

Sheet1

SEAS	COM	ROU	CLUI	VER	VIDEO	ID	C	15	FILE_ID	PD	GD	GD	GD	GD	D	D	D	D	G
1994	AF	1 1	AC	CA	3	9755	20		2	5	4	7	18	2	0	2	3	7	
1994	AF	3 3	AC	SW	15	9755	20		2	2	3	3	10	1	0	0	0	1	
1994	AF	4 4	AC	GE	9	9755	20		3	2	2	3	10	1	1	0	1	3	
1994	AF	5 5	AC	FO	7	9755	20		5	3	2	9	19	0	1	1	2	4	
1994	AF	6 6	AC	BB	2	9755	20		5	6	4	3	18	0	1	0	3	4	
1994	AF	9 9	AC	HA	10	9755	20		5	2	2	1	10	0	1	0	1	2	
1994	AF	10 10	AC	FI	6	9755	20		3	5	7	4	19	0	3	3	3	9	
1994	AF	11 11	AC	CO	4	9755	20		2	4	4	4	14	0	0	1	1	2	
1994	AF	12 12	AC	NM	12	9755	20		1	2	2	0	5	0	1	1	0	2	
1994	AF	14 14	AC	SK	14	9755	20		0	2	2	5	9	0	1	0	2	3	
1994	AF	15 15	AC	RI	13	9755	20		6	2	3	3	14	1	2	0	0	3	
1994	AF	18 18	AC	SW	15	9755	20		0	2	4	0	6	0	1	3	0	4	
1994	AF	19 19	AC	GE	9	9755	20		1	4	5	6	16	1	0	0	1	2	
1994	AF	20 20	AC	FO	7	9755	20		5	4	2	3	14	2	1	1	0	4	
1994	AF	21 21	AC	BB	2	9755	20		2	5	0	0	7	1	4	0	0	5	
1994	AF	1 1	AC	CA	3	9739	4		5	8	5	2	20	0	5	0	0	5	
1994	AF	2 2	AC	WE	16	9739	4		5	4	2	4	15	0	2	0	3	5	
1994	AF	3 3	AC	SW	15	9739	4		5	3	6	7	21	3	0	1	0	4	
1994	AF	4 4	AC	GE	9	9739	4		8	4	5	2	19	2	2	1	1	6	
1994	AF	5 5	AC	FO	7	9739	4		2	0	0	0	2	1	0	0	0	1	
1994	AF	15 15	AC	RI	13	9739	4		3	2	1	1	7	0	0	1	0	1	
1994	AF	16 16	AC	CA	3	9739	4		7	3	2	4	16	1	0	0	1	2	
1994	AF	17 17	AC	WE	16	9739	4		4	1	2	5	12	1	0	0	0	1	
1994	AF	18 18	AC	SW	15	9739	4		8	4	4	3	19	1	0	0	0	1	
1994	AF	19 19	AC	GE	9	9739	4		1	1	5	4	11	1	1	1	1	4	
1994	AF	20 20	AC	FO	7	9739	4		3	3	2	0	8	0	2	2	0	4	
1994	AF	1 1	AC	CA	3 B5	9740	5		2	3	2	0	7	1	1	1	0	3	
1994	AF	2 2	AC	WE	16 B5	9740	5		2	1	2	0	5	1	1	0	0	2	
1994	AF	3 3	AC	SW	15 B5	9740	5		2	4	0	2	8	0	1	0	0	1	
1994	AF	4 4	AC	GE	9 B5	9740	5		2	2	2	5	11	1	1	0	0	2	
1994	AF	5 5	AC	FO	7 B5	9740	5		0	2	3	6	11	0	0	1	0	1	
1994	AF	6 6	AC	BB	2 B5	9740	5		2	2	1	2	7	0	1	0	1	2	
1994	AF	8 8	AC	ES	5 B5	9740	5		4	1	3	1	9	1	0	0	1	2	
1994	AF	9 9	AC	HA	10 B5	9740	5		0	1	0	0	1	1	1	0	0	2	
1994	AF	10 10	AC	FI	6 B5	9740	5		3	8	4	2	17	0	1	1	0	2	
1994	AF	11 11	AC	CO	4 B5	9740	5		4	0	0	4	8	0	0	0	2	2	
1994	AF	12 12	AC	NM	12 B5	9740	5		0	3	3	3	9	0	1	1	0	2	
1994	AF	13 13	AC	ME	11 B5	9740	5		0	1	4	3	8	0	0	0	0	0	
1994	AF	14 14	AC	SK	14 B5	9740	5		0	1	3	1	5	0	1	0	0	1	
1994	AF	15 15	AC	RI	13 B5	9740	5		0	2	2	8	12	0	0	2	1	3	
1994	AF	16 16	AC	CA	3 B5	9740	5		0	2	3	1	6	0	0	0	0	0	
1994	AF	17 17	AC	WE	16 B5	9740	5		5	0	0	1	6	0	0	0	0	0	
1994	AF	18 18	AC	SW	15 B5	9740	5		0	1	1	4	6	0	0	0	1	1	
1994	AF	21 21	AC	BB	2 B5	9740	5		1	4	2	1	8	0	2	0	0	2	
1994	AF	23 23	AC	ES	5 B5	9740	5		0	0	0	7	7	0	0	0	3	3	
1994	AF	24 24	AC	HA	10 B5	9740	5		0	0	3	1	4	0	0	1	0	1	
1994	AF	4 4	AC	GE	9	9795	7		0	1	0	5	6	0	0	0	3	3	
1994	AF	5 5	AC	FO	7	9795	7		4	1	1	0	6	2	0	0	0	2	
1994	AF	6 6	AC	BB	2	9795	7		0	1	1	0	2	0	0	0	0	0	
1994	AF	8 8	AC	ES	5	9795	7		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1994	AF	11 11	AC	CO	4	9795	7		0	0	1	2	3	0	0	1	1	2	
1994	AF	12 12	AC	NM	12	9795	7		1	2	1	2	6	0	1	0	2	3	

Sheet1

1994	AF	13 13	AC	ME	11	9795	7	0	1	2	5	8	1	0	1	5	7
1994	AF	14 14	AC	SK	14	9795	7	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
1994	AF	15 15	AC	RI	13	9795	7	0	0	0	3	3	0	0	0	2	2
1994	AF	19 19	AC	GE	9	9795	7	0	0	0	1	1	0	0	0	2	2
1994	AF	23 23	AC	ES	5	9795	7	1	1	1	2	5	1	1	1	0	3
1994	AF	24 24	AC	HA	10	9795	7	2	1	3	1	7	1	0	1	0	2
1994	AF	1 1	AC	CA	3	9796	10	2	3	2	3	10	0	0	2	2	4
1994	AF	2 2	AC	WE	16	9796	10	5	3	4	2	14	3	1	2	1	7
1994	AF	3 3	AC	SW	15	9796	10	2	1	2	2	7	1	0	0	2	3
1994	AF	4 4	AC	GE	9	9796	10	1	2	0	5	8	2	2	0	3	7
1994	AF	6 6	AC	BB	2	9796	10	1	0	1	0	2	0	0	0	0	0
1994	AF	9 9	AC	HA	10	9796	10	1	2	3	2	8	2	0	3	2	7
1994	AF	14 14	AC	SK	14	9796	10	3	0	5	0	8	2	1	4	0	7
1994	AF	15 15	AC	RI	13	9796	10	2	1	0	0	3	2	1	0	0	3
1994	AF	21 21	AC	BB	2	9796	10	3	3	0	2	8	1	3	0	1	5
1994	AF	23 23	AC	ES	5	9796	10	2	4	1	3	10	0	3	1	2	6
1994	AF	24 24	AC	HA	10	9796	10	2	4	2	2	10	2	3	1	2	8
1994	AF	1 1	AC	CA	3	9743	8	3	3	3	2	11	1	0	2	1	4
1994	AF	2 2	AC	WE	16	9743	8	1	1	1	0	3	0	0	0	0	0
1994	AF	3 3	AC	SW	15	9743	8	7	1	0	1	9	3	1	0	0	4
1994	AF	4 4	AC	GE	9	9743	8	2	4	3	2	11	0	2	1	0	3
1994	AF	5 5	AC	FO	7	9743	8	3	2	3	2	10	0	0	2	0	2
1994	AF	6 6	AC	BB	2	9743	8	1	0	1	1	3	0	0	0	0	0
1994	AF	8 8	AC	ES	5	9743	8	4	0	3	0	7	2	0	1	1	4
1994	AF	9 9	AC	HA	10	9743	8	3	1	3	2	9	2	0	0	0	2
1994	AF	10 10	AC	FI	6	9743	8	6	5	5	5	21	4	1	3	2	10
1994	AF	11 11	AC	CO	4	9743	8	3	5	4	1	13	0	2	3	0	5
1994	AF	12 12	AC	NM	12	9743	8	3	5	1	4	13	2	2	0	2	6
1994	AF	13 13	AC	ME	11	9743	8	2	1	0	0	3	0	0	0	0	0
1994	AF	14 14	AC	SK	14	9743	8	2	1	2	4	9	1	1	1	1	4
1994	AF	15 15	AC	RI	13	9743	8	3	4	4	2	13	1	0	3	0	4
1994	AF	16 16	AC	CA	3	9743	8	2	2	1	3	8	0	0	1	0	1
1994	AF	17 17	AC	WE	16	9743	8	6	2	6	2	16	1	0	2	0	3
1994	AF	18 18	AC	SW	15	9743	8	2	6	4	8	20	1	2	0	2	5
1994	AF	19 19	AC	GE	9	9743	8	3	4	3	4	14	0	2	2	3	7
1994	AF	20 20	AC	FO	7	9743	8	6	5	2	6	19	1	0	0	3	4
1994	AF	21 21	AC	BB	2	9743	8	1	3	7	3	14	0	1	2	0	3
1994	AF	23 23	AC	ES	5	9743	8	5	3	2	5	15	0	0	0	1	1
1994	AF	24 24	AC	HA	10	9743	8	6	2	2	4	14	3	0	2	1	6
1994	AF	10 10	AC	FI	6	9741	6	0	2	4	2	8	1	2	3	1	7
1994	AF	11 11	AC	CO	4	9741	6	1	2	2	1	6	1	1	2	1	5
1994	AF	12 12	AC	NM	12	9741	6	0	1	0	1	2	0	2	0	0	2
1994	AF	13 13	AC	ME	11	9741	6	0	0	1	1	2	0	0	1	1	2
1994	AF	16 16	AC	CA	3	9741	6	2	2	3	1	8	2	2	3	1	8
1994	AF	17 17	AC	WE	16	9741	6	1	1	2	4	8	1	1	1	2	5
1994	AF	18 18	AC	SW	15	9741	6	2	3	1	5	11	0	2	1	6	9
1994	AF	19 19	AC	GE	9	9741	6	1	1	3	1	6	0	1	2	0	3
1994	AF	20 20	AC	FO	7	9741	6	2	2	1	0	5	1	1	0	0	2
1994	AF	21 21	AC	BB	2	9741	6	2	0	1	1	4	0	0	0	2	2
1994	AF	23 23	AC	ES	5	9741	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1994	AF	24 24	AC	HA	10	9741	6	1	1	2	1	5	0	1	1	0	2
1994	AF	1 1	AC	CA	3	9754	19	3	6	4	1	14	1	3	1	0	5
1994	AF	2 2	AC	WE	16	9754	19	3	1	1	3	8	0	1	0	1	2

Sheet1

1994	AF	3 3	AC	SW	15	9754	19	0	1	5	0	6	0	0	0	0	0	0
1994	AF	4 4	AC	GE	9	9754	19	2	2	5	3	12	0	0	0	0	0	0
1994	AF	5 5	AC	FO	7	9754	19	3	3	4	6	16	2	1	1	1	1	5
1994	AF	6 6	AC	BB	2	9754	19	3	3	3	3	12	1	0	1	2	4	4
1994	AF	8 8	AC	ES	5	9754	19	4	4	0	3	11	0	1	0	0	1	1
1994	AF	10 10	AC	FI	6	9754	19	5	6	0	2	13	1	2	0	1	4	4
1994	AF	11 11	AC	CO	4	9754	19	5	1	2	2	10	0	0	1	1	2	2
1994	AF	12 12	AC	NM	12	9754	19	3	2	4	4	13	0	2	1	2	5	5
1994	AF	13 13	AC	ME	11	9754	19	2	3	4	3	12	1	0	0	0	1	1
1994	AF	14 14	AC	SK	14	9754	19	4	2	3	4	13	0	1	2	0	3	3
1994	AF	15 15	AC	RI	13	9754	19	4	2	3	7	16	2	2	1	5	10	10
1994	AF	16 16	AC	CA	3	9754	19	2	1	3	3	9	3	0	0	0	3	3
1994	AF	17 17	AC	WE	16	9754	19	5	3	1	3	12	0	2	0	1	3	3
1994	AF	18 18	AC	SW	15	9754	19	4	4	2	3	13	0	2	1	1	4	4
1994	AF	19 19	AC	GE	9	9754	19	3	7	4	5	19	0	1	0	0	1	1
1994	AF	20 20	AC	FO	7	9754	19	2	3	0	0	5	0	1	0	0	1	1
1994	AF	23 23	AC	ES	5	9754	19	2	1	3	1	7	0	1	1	0	2	2
1994	AF	24 24	AC	HA	10	9754	19	8	1	1	4	14	3	0	0	2	5	5
1994	AF	1 1	AC	CA	3	9780	48	0	0	0	2	2	0	0	0	1	1	1
1994	AF	2 2	AC	WE	16	9780	48	0	0	3	2	5	0	0	0	0	0	0
1994	AF	3 3	AC	SW	15	9780	48	9	3	1	6	19	2	1	0	1	4	4
1994	AF	4 4	AC	GE	9	9780	48	3	5	2	4	14	1	1	1	1	4	4
1994	AF	8 8	AC	ES	5	9780	48	3	1	4	3	11	2	1	1	1	5	5
1994	AF	9 9	AC	HA	10	9780	48	4	3	1	5	13	0	2	1	2	5	5
1994	AF	10 10	AC	FI	6	9780	48	2	2	4	5	13	1	0	1	2	4	4
1994	AF	11 11	AC	CO	4	9780	48	1	2	4	5	12	0	0	1	1	2	2
1994	AF	12 12	AC	NM	12	9780	48	1	1	2	8	12	0	0	0	0	0	0
1994	AF	13 13	AC	ME	11	9780	48	5	1	3	2	11	0	0	0	0	0	0
1994	AF	14 14	AC	SK	14	9780	48	2	2	2	1	7	0	1	0	0	1	1
1994	AF	16 16	AC	CA	3	9780	48	0	1	0	4	5	0	0	0	0	0	0
1994	AF	19 19	AC	GE	9	9780	48	0	3	3	0	6	0	0	2	0	2	2
1994	AF	15 15	AC	RI	13	9887	15	0	1	0	2	3	0	1	1	1	3	3
1994	AF	16 16	AC	CA	3	9887	15	3	0	1	0	4	1	0	0	0	1	1
1994	AF	17 17	AC	WE	16	9887	15	2	3	3	3	11	0	0	1	2	3	3
1994	AF	18 18	AC	SW	15	9887	15	3	0	0	1	4	3	0	0	1	4	4
1994	AF	19 19	AC	GE	9	9887	15	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	0
1994	AF	20 20	AC	FO	7	9887	15	0	0	1	1	2	0	0	0	1	1	1
1994	AF	24 24	AC	HA	10	9887	15	0	1	5	3	9	0	0	1	1	2	2
1994	AF	1 1	AC	CA	3	9759	24	5	5	2	3	15	1	2	1	1	5	5
1994	AF	2 2	AC	WE	16	9759	24	3	4	1	2	10	1	2	1	0	4	4
1994	AF	3 3	AC	SW	15	9759	24	1	3	5	0	9	1	0	1	0	2	2
1994	AF	13 13	AC	ME	11	9759	24	1	3	3	1	8	0	1	0	1	2	2
1994	AF	14 14	AC	SK	14	9759	24	3	2	3	2	10	1	0	1	0	2	2
1994	AF	15 15	AC	RI	13	9759	24	2	2	4	4	12	1	0	1	0	2	2
1994	AF	16 16	AC	CA	3	9759	24	4	2	4	2	12	4	1	4	1	10	10
1994	AF	17 17	AC	WE	16	9759	24	0	0	1	3	4	0	0	0	0	0	0
1994	AF	18 18	AC	SW	15	9759	24	4	0	0	2	6	0	0	0	0	0	0
1994	AF	20 20	AC	FO	7	9759	24	3	4	3	2	12	0	1	2	1	4	4
1994	AF	21 21	AC	BB	2	9759	24	2	3	0	1	6	0	1	0	1	2	2
1994	AF	23 23	AC	ES	5	9759	24	1	0	4	3	8	1	0	2	0	3	3
1994	AF	1 1	AC	CA	3	9761	27	3	3	2	4	12	0	2	1	0	3	3
1994	AF	2 2	AC	WE	16	9761	27	1	0	1	1	3	1	0	0	0	1	1
1994	AF	3 3	AC	SW	15	9761	27	5	1	3	3	12	4	1	1	3	9	9

Sheet1

1994	AF	44	AC	GE	9	976127	4	0	3	5	12	1	0	0	0	1
1994	AF	55	AC	FO	7	976127	2	1	3	2	8	0	0	0	0	0
1994	AF	66	AC	BB	2	976127	1	2	3	7	13	0	0	1	2	3
1994	AF	88	AC	ES	5	976127	3	2	2	2	9	1	1	0	0	2
1994	AF	99	AC	HA	10	976127	2	4	2	3	11	1	1	1	1	4
1994	AF	1010	AC	FI	6	976127	5	2	2	2	11	0	1	0	1	2
1994	AF	1111	AC	CO	4	976127	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
1994	AF	1212	AC	NM	12	976127	1	4	0	5	10	0	3	0	1	4
1994	AF	1313	AC	ME	11	976127	2	1	0	1	4	1	1	1	0	3
1994	AF	1414	AC	SK	14	976127	2	1	2	1	6	0	0	1	0	1
1994	AF	1515	AC	RI	13	976127	3	0	0	2	5	0	0	1	0	1
1994	AF	1616	AC	CA	3	976127	0	1	2	1	4	0	0	1	0	1
1994	AF	1717	AC	WE	16	976127	0	2	1	0	3	0	1	0	0	1
1994	AF	2020	AC	FO	7	976127	1	4	2	0	7	0	1	0	0	1
1994	AF	2121	AC	BB	2	976127	2	0	1	2	5	0	0	0	2	2
1994	AF	2424	AC	HA	10	976127	1	1	1	1	4	1	0	0	0	1
1994	AF	11	AC	CA	3	976430	0	0	0	4	4	0	0	0	3	3
1994	AF	22	AC	WE	16	976430	1	3	6	1	11	0	1	1	1	3
1994	AF	33	AC	SW	15	976430	1	1	0	0	2	1	0	0	0	1
1994	AF	1010	AC	FI	6	976430	2	2	2	2	8	3	3	1	2	9
1994	AF	1111	AC	CO	4	976430	1	2	0	0	3	0	2	0	1	3
1994	AF	1212	AC	NM	12	976430	3	1	4	2	10	1	4	0	3	8
1994	AF	1313	AC	ME	11	976430	3	2	5	2	12	1	1	1	0	3
1994	AF	1414	AC	SK	14	976430	4	3	3	1	11	1	1	0	1	3
1994	AF	1515	AC	RI	13	976430	3	1	1	1	6	0	0	0	1	1
1994	AF	1616	AC	CA	3	976430	4	0	0	3	7	3	0	1	1	5
1994	AF	1818	AC	SW	15	976430	1	5	4	3	13	1	4	0	1	6
1994	AF	1919	AC	GE	9	976430	4	2	3	3	12	1	2	2	1	6
1994	AF	2020	AC	FO	7	976430	1	1	0	6	8	0	0	0	1	1
1994	AF	2121	AC	BB	2	976430	2	3	2	4	11	1	3	0	2	6
1994	AF	2323	AC	ES	5	976430	1	1	2	0	4	1	0	2	0	3
1994	AF	2424	AC	HA	10	976430	2	1	1	4	8	3	0	0	3	6
1994	AF	11	CO	FI	6	909343	2	1	2	4	9	3	0	2	3	8
1994	AF	22	CO	CA	3	909343	1	1	0	0	2	0	1	0	0	1
1994	AF	33	CO	FO	7	909343	1	1	1	2	5	0	1	3	3	7
1994	AF	55	CO	ES	5	909343	0	1	0	2	3	0	1	1	0	2
1994	AF	66	CO	ME	11	909343	1	1	3	1	6	1	0	2	2	5
1994	AF	77	CO	GE	9	909343	1	4	1	1	7	1	0	1	1	3
1994	AF	88	CO	SK	14	909343	1	4	0	0	5	0	2	0	0	2
1994	AF	99	CO	NM	12	909343	1	1	0	2	4	0	0	0	2	2
1994	AF	1010	CO	HA	10	909343	3	3	1	1	8	2	3	0	1	6
1994	AF	1111	CO	AC	1	909343	0	1	3	2	6	0	1	2	0	3
1994	AF	1313	CO	WE	16	909343	1	0	0	4	5	0	0	1	2	3
1994	AF	1414	CO	BB	2	909343	1	0	0	2	3	0	0	0	1	1
1994	AF	1818	CO	FO	7	909343	0	1	2	2	5	1	1	1	1	4
1994	AF	2020	CO	ES	5	909343	0	1	3	2	6	0	1	3	1	5
1994	AF	2121	CO	ME	11	909343	2	3	3	2	10	2	1	2	2	7
1994	AF	2222	CO	GE	9	909343	2	3	1	1	7	0	2	1	1	4
1994	AF	2323	CO	SK	14	909343	2	4	3	1	10	2	1	3	1	7
1994	AF	2424	CO	NM	12	909343	3	0	1	1	5	2	1	1	1	5
1994	AF	32QF4	CO	WE	16	909343	3	1	2	1	7	1	1	1	0	3
1994	AF	11	AC	CA	3 G42	976531	3	3	3	3	12	5	0	0	0	5
1994	AF	22	AC	WE	16 G42	976531	1	2	5	3	11	0	0	0	1	1

Sheet1

1994	AF	3 3	AC	SW	15 G42	9765 31	5	3	4	6	18	1	1	2	0	4
1994	AF	4 4	AC	GE	9 G42	9765 31	3	3	4	2	12	0	0	3	3	6
1994	AF	5 5	AC	FO	7 G42	9765 31	1	3	4	4	12	0	0	5	2	7
1994	AF	6 6	AC	BB	2 G42	9765 31	3	4	4	4	15	0	0	1	1	2
1994	AF	8 8	AC	ES	5 G42	9765 31	1	1	3	2	7	0	0	0	0	0
1994	AF	9 9	AC	HA	10 G42	9765 31	1	4	1	6	12	0	1	1	2	4
1994	AF	10 10	AC	FI	6 G42	9765 31	4	4	2	6	16	2	2	0	3	7
1994	AF	11 11	AC	CO	4 G42	9765 31	6	3	1	2	12	0	2	0	0	2
1994	AF	12 12	AC	NM	12 G42	9765 31	2	3	3	1	9	1	1	0	1	3
1994	AF	13 13	AC	ME	11 G42	9765 31	2	0	1	2	5	0	0	0	1	1
1994	AF	14 14	AC	SK	14 G42	9765 31	0	1	8	1	10	1	0	2	0	3
1994	AF	15 15	AC	RI	13 G42	9765 31	4	6	2	3	15	0	2	0	2	4
1994	AF	16 16	AC	CA	3 G42	9765 31	3	2	5	2	12	0	0	1	0	1
1994	AF	17 17	AC	WE	16 G42	9765 31	2	7	5	7	21	1	3	1	5	10
1994	AF	18 18	AC	SW	15 G42	9765 31	4	2	4	2	12	0	2	2	1	5
1994	AF	19 19	AC	GE	9 G42	9765 31	5	4	3	2	14	2	2	1	1	6
1994	AF	20 20	AC	FO	7 G42	9765 31	3	3	3	3	12	0	1	0	0	1
1994	AF	21 21	AC	BB	2 G42	9765 31	1	0	1	3	5	0	0	2	1	3
1994	AF	23 23	AC	ES	5 G42	9765 31	4	3	2	1	10	0	0	0	0	0
1994	AF	24 24	AC	HA	10 G42	9765 31	3	2	3	4	12	3	0	0	2	5
1994	AF	1 1	AC	CA	3 G2	9766 32	4	2	2	4	12	1	0	0	0	1
1994	AF	2 2	AC	WE	16 G2	9766 32	3	4	7	4	18	0	1	1	0	2
1994	AF	4 4	AC	GE	9 G2	9766 32	6	5	3	5	19	4	0	0	0	4
1994	AF	5 5	AC	FO	7 G2	9766 32	5	6	5	4	20	0	1	2	0	3
1994	AF	6 6	AC	BB	2 G2	9766 32	2	4	6	2	14	0	0	1	0	1
1994	AF	8 8	AC	ES	5 G2	9766 32	7	3	6	7	23	1	1	0	2	4
1994	AF	9 9	AC	HA	10 G2	9766 32	2	5	2	5	14	1	0	3	2	6
1994	AF	10 10	AC	FI	6 G2	9766 32	4	2	4	2	12	0	0	0	0	0
1994	AF	11 11	AC	CO	4 G2	9766 32	4	7	3	5	19	0	0	0	3	3
1994	AF	12 12	AC	NM	12 G2	9766 32	3	4	7	7	21	0	1	1	1	3
1994	AF	13 13	AC	ME	11 G2	9766 32	6	9	2	6	23	0	0	0	0	0
1994	AF	14 14	AC	SK	14 G2	9766 32	4	4	2	5	15	0	0	0	0	0
1994	AF	15 15	AC	RI	13 G2	9766 32	2	2	2	1	7	0	0	0	0	0
1994	AF	16 16	AC	CA	3 G2	9766 32	3	5	0	2	10	0	0	0	0	0
1994	AF	17 17	AC	WE	16 G2	9766 32	5	6	6	7	24	1	1	0	0	2
1994	AF	18 18	AC	SW	15 G2	9766 32	3	5	3	3	14	0	0	1	0	1
1994	AF	19 19	AC	GE	9 G2	9766 32	6	2	5	3	16	0	0	0	0	0
1994	AF	20 20	AC	FO	7 G2	9766 32	2	3	3	3	11	0	0	0	0	0
1994	AF	21 21	AC	BB	2 G2	9766 32	1	5	2	7	15	0	0	0	3	3
1994	AF	23 23	AC	ES	5 G2	9766 32	6	5	3	8	22	0	0	2	1	3
1994	AF	24 24	AC	HA	10 G2	9766 32	5	5	9	4	23	1	0	1	0	2
1994	AF	16 16	AC	CA	3	9744 9	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0
1994	AF	17 17	AC	WE	16	9744 9	2	5	3	1	11	1	3	0	0	4
1994	AF	18 18	AC	SW	15	9744 9	3	0	3	4	10	3	0	0	3	6
1994	AF	19 19	AC	GE	9	9744 9	6	2	3	4	15	1	1	0	1	3
1994	AF	20 20	AC	FO	7	9744 9	3	0	3	2	8	1	0	0	1	2
1994	AF	21 21	AC	BB	2	9744 9	5	2	2	2	11	1	0	1	1	3
1994	AF	23 23	AC	ES	5	9744 9	5	5	3	0	13	1	3	1	1	6
1994	AF	24 24	AC	HA	10	9744 9	3	4	2	0	9	1	1	2	0	4
1994	AF	1 1	AC	CA	3 M16	9753 18	6	3	3	6	18	5	3	3	2	13
1994	AF	2 2	AC	WE	16 M16	9753 18	1	1	0	0	2	0	1	0	0	1
1994	AF	4 4	AC	GE	9 M16	9753 18	4	1	1	3	9	2	0	0	1	3
1994	AF	5 5	AC	FO	7 M16	9753 18	3	1	3	5	12	2	0	2	3	7

Sheet1

1994	AF	6 6	AC	BB	2 M16	9753 18	1	3	2	4	10	1	2	1	3	7
1994	AF	8 8	AC	ES	5 M16	9753 18	3	5	1	3	12	1	2	1	3	7
1994	AF	9 9	AC	HA	10 M16	9753 18	0	2	0	2	4	1	0	0	1	2
1994	AF	10 10	AC	FI	6 M16	9753 18	4	2	3	1	10	2	2	2	1	7
1994	AF	11 11	AC	CO	4 M16	9753 18	3	3	2	2	10	2	1	1	2	6
1994	AF	12 12	AC	NM	12 M16	9753 18	2	2	1	1	6	1	2	1	1	5
1994	AF	13 13	AC	ME	11 M16	9753 18	5	1	3	0	9	3	0	2	0	5
1994	AF	14 14	AC	SK	14 M16	9753 18	1	1	1	1	4	1	1	0	1	3
1994	AF	15 15	AC	RI	13 M16	9753 18	1	2	1	2	6	1	0	1	0	2
1994	AF	16 16	AC	CA	3 M16	9753 18	4	2	1	1	8	4	1	0	0	5
1994	AF	17 17	AC	WE	16 M16	9753 18	0	2	1	1	4	0	1	1	0	2
1994	AF	19 19	AC	GE	9 M16	9753 18	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0
1994	AF	20 20	AC	FO	7 M16	9753 18	0	2	1	0	3	0	0	1	0	1
1994	AF	21 21	AC	BB	2 M16	9753 18	1	0	3	3	7	0	0	2	2	4
1994	AF	23 23	AC	ES	5 M16	9753 18	2	4	2	2	10	2	1	1	1	5
1994	AF	17 17	AC	WE	16	9737 2	0	0	3	3	6	0	0	2	0	2
1994	AF	18 18	AC	SW	15	9737 2	3	2	2	0	7	0	0	1	0	1
1994	AF	19 19	AC	GE	9	9737 2	1	2	3	2	8	1	1	1	0	3
1994	AF	20 20	AC	FO	7	9737 2	0	0	0	4	4	0	0	0	0	0
1994	AF	21 21	AC	BB	2	9737 2	2	3	5	2	12	1	0	0	0	1
1994	AF	23 23	AC	ES	5	9737 2	3	1	2	3	9	0	0	0	2	2
1994	AF	24 24	AC	HA	10	9737 2	2	2	2	3	9	0	0	0	0	0
1994	AF	2 2	AC	WE	16	9773 40	0	1	0	1	2	0	0	0	1	1
1994	AF	3 3	AC	SW	15	9773 40	1	1	0	0	2	0	2	1	0	3
1994	AF	4 4	AC	GE	9	9773 40	1	2	1	0	4	0	2	1	0	3
1994	AF	5 5	AC	FO	7	9773 40	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1
1994	AF	6 6	AC	BB	2	9773 40	1	3	0	0	4	1	1	0	0	2
1994	AF	8 8	AC	ES	5	9773 40	2	0	0	0	2	1	0	0	0	1
1994	AF	9 9	AC	HA	10	9773 40	0	1	2	2	5	0	2	2	1	5
1994	AF	10 10	AC	FI	6	9773 40	0	0	0	1	1	1	0	0	2	3
1994	AF	11 11	AC	CO	4	9773 40	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1
1994	AF	13 13	AC	ME	11	9773 40	0	1	0	1	2	1	1	0	0	2
1994	AF	14 14	AC	SK	14	9773 40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1994	AF	15 15	AC	RI	13	9773 40	2	2	2	0	6	0	0	0	0	0
1994	AF	16 16	AC	CA	3	9773 40	0	3	1	1	5	0	1	2	1	4
1994	AF	17 17	AC	WE	16	9773 40	0	2	3	2	7	0	3	0	2	5
1994	AF	18 18	AC	SW	15	9773 40	2	1	3	0	6	2	2	2	0	6
1994	AF	19 19	AC	GE	9	9773 40	0	1	1	2	4	1	0	1	1	3
1994	AF	20 20	AC	FO	7	9773 40	2	0	1	2	5	3	0	0	1	4
1994	AF	21 21	AC	BB	2	9773 40	0	2	4	0	6	0	3	3	0	6
1994	AF	23 23	AC	ES	5	9773 40	1	4	4	3	12	3	2	1	3	9
1994	AF	24 24	AC	HA	10	9773 40	1	0	2	0	3	1	0	1	0	2
1994	AF	3 3	AC	SW	15	9749 14	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
1994	AF	11 11	AC	CO	4	9749 14	1	0	2	1	4	0	0	0	0	0
1994	AF	12 12	AC	NM	12	9749 14	2	0	1	2	5	1	0	0	0	1
1994	AF	13 13	AC	ME	11	9749 14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1994	AF	20 20	AC	FO	7	9749 14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1994	AF	21 21	AC	BB	2	9749 14	1	1	2	2	6	0	1	0	0	1
1994	AF	23 23	AC	ES	5	9749 14	2	4	0	3	9	0	0	0	0	0
1994	AF	1 1	AC	CA	3 M22	9746 11	3	2	4	1	10	3	4	4	0	11
1994	AF	2 2	AC	WE	16 M22	9746 11	2	0	2	1	5	2	0	2	0	4
1994	AF	3 3	AC	SW	15 M22	9746 11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1994	AF	5 5	AC	FO	7 M22	9746 11	2	0	1	2	5	1	0	1	2	4

Sheet1

1994	AF	6 6	AC	BB	2 M22	9746 11	2	0	2	1	5	1	1	1	1	4
1994	AF	8 8	AC	ES	5 M22	9746 11	2	3	4	2	11	3	2	3	3	11
1994	AF	9 9	AC	HA	10 M22	9746 11	0	1	0	2	3	0	0	0	2	2
1994	AF	10 10	AC	FI	6 M22	9746 11	1	1	1	4	7	0	3	1	4	8
1994	AF	11 11	AC	CO	4 M22	9746 11	2	3	1	1	7	2	5	1	2	10
1994	AF	12 12	AC	NM	12 M22	9746 11	3	1	0	0	4	1	1	2	2	6
1994	AF	13 13	AC	ME	11 M22	9746 11	2	4	2	6	14	0	2	1	2	5
1994	AF	14 14	AC	SK	14 M22	9746 11	2	2	2	6	12	2	2	5	6	15
1994	AF	15 15	AC	RI	13 M22	9746 11	3	2	3	0	8	2	3	0	0	5
1994	AF	16 16	AC	CA	3 M22	9746 11	2	2	1	1	6	1	1	0	1	3
1994	AF	17 17	AC	WE	16 M22	9746 11	3	3	2	1	9	4	5	1	0	10
1994	AF	18 18	AC	SW	15 M22	9746 11	1	2	2	3	8	3	3	2	0	8
1994	AF	19 19	AC	GE	9 M22	9746 11	4	3	1	3	11	5	4	1	1	11
1994	AF	20 20	AC	FO	7 M22	9746 11	2	3	2	3	10	2	4	2	4	12
1994	AF	21 21	AC	BB	2 M22	9746 11	2	4	1	0	7	3	1	1	2	7
1994	AF	23 23	AC	ES	5 M22	9746 11	3	2	3	0	8	4	1	3	0	8
1994	AF	24 24	AC	HA	10 M22	9746 11	2	0	0	2	4	2	1	1	1	5
1994	AF	1 1	AC	CA	3 M9	9783 53	3	3	4	2	12	0	3	1	1	5
1994	AF	2 2	AC	WE	16 M9	9783 53	4	1	2	2	9	0	0	1	1	2
1994	AF	3 3	AC	SW	15 M9	9783 53	4	4	1	0	9	2	4	1	0	7
1994	AF	5 5	AC	FO	7 M9	9783 53	2	6	3	5	16	0	3	1	1	5
1994	AF	6 6	AC	BB	2 M9	9783 53	7	2	4	6	19	1	1	0	0	2
1994	AF	8 8	AC	ES	5 M9	9783 53	4	5	4	3	16	3	1	1	1	6
1994	AF	9 9	AC	HA	10 M9	9783 53	1	3	4	3	11	0	1	1	1	3
1994	AF	10 10	AC	FI	6 M9	9783 53	8	1	5	4	18	3	0	3	0	6
1994	AF	11 11	AC	CO	4 M9	9783 53	2	1	4	4	11	0	0	1	3	4
1994	AF	12 12	AC	NM	12 M9	9783 53	5	8	1	4	18	2	4	0	1	7
1994	AF	13 13	AC	ME	11 M9	9783 53	3	2	1	2	8	2	0	1	0	3
1994	AF	14 14	AC	SK	14 M9	9783 53	3	4	3	5	15	1	3	2	2	8
1994	AF	15 15	AC	RI	13 M9	9783 53	3	3	1	2	9	3	1	1	0	5
1994	AF	16 16	AC	CA	3 M9	9783 53	2	3	2	1	8	1	2	2	2	7
1994	AF	17 17	AC	WE	16 M9	9783 53	4	3	5	2	14	1	2	2	1	6
1994	AF	18 18	AC	SW	15 M9	9783 53	4	4	3	3	14	3	2	5	2	12
1994	AF	19 19	AC	GE	9 M9	9783 53	2	3	0	2	7	1	1	0	0	2
1994	AF	20 20	AC	FO	7 M9	9783 53	0	1	4	1	6	0	0	2	2	4
1994	AF	21 21	AC	BB	2 M9	9783 53	7	5	2	5	19	2	3	0	3	8
1994	AF	23 23	AC	ES	5 M9	9783 53	5	5	8	3	21	4	0	2	1	7
1994	AF	24 24	AC	HA	10 M9	9783 53	7	6	5	7	25	5	0	0	4	9
1994	AF	8 8	AC	ES	5	9747 12	4	0	3	0	7	4	0	3	0	7
1994	AF	9 9	AC	HA	10	9747 12	2	0	0	4	6	0	0	0	2	2
1994	AF	17 17	AC	WE	16	9747 12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1994	AF	1 1	AC	CA	3	9774 41	0	0	1	1	2	1	0	0	0	1
1994	AF	2 2	AC	WE	16	9774 41	3	2	1	1	7	2	1	2	0	5
1994	AF	3 3	AC	SW	15	9774 41	2	0	2	1	5	0	0	1	0	1
1994	AF	4 4	AC	GE	9	9774 41	1	2	2	2	7	0	0	2	0	2
1994	AF	5 5	AC	FO	7	9774 41	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1
1994	AF	8 8	AC	ES	5	9774 41	0	1	1	1	3	0	0	0	0	0
1994	AF	9 9	AC	HA	10	9774 41	2	0	0	2	4	0	0	0	1	1
1994	AF	10 10	AC	FI	6	9774 41	3	4	5	2	14	2	2	2	2	8
1994	AF	11 11	AC	CO	4	9774 41	0	7	2	2	11	0	1	0	1	2
1994	AF	12 12	AC	NM	12	9774 41	3	3	3	2	11	3	1	2	1	7
1994	AF	13 13	AC	ME	11	9774 41	3	5	2	1	11	0	2	0	0	2
1994	AF	1 1	AC	CA	3 M23	9778 46	3	7	3	3	16	2	3	0	1	6

Sheet1

1994	AF	2 2	AC	WE	16 M23	9778 46	1	4	1	0	6	1	3	0	0	4
1994	AF	3 3	AC	SW	15 M23	9778 46	1	2	3	3	9	0	0	1	1	2
1994	AF	4 4	AC	GE	9 M23	9778 46	2	4	2	0	8	3	0	1	0	4
1994	AF	5 5	AC	FO	7 M23	9778 46	3	0	3	2	8	3	0	2	1	6
1994	AF	6 6	AC	BB	2 M23	9778 46	3	1	3	3	10	0	1	3	2	6
1994	AF	8 8	AC	ES	5 M23	9778 46	1	1	1	0	3	1	0	0	1	2
1994	AF	9 9	AC	HA	10 M23	9778 46	1	3	2	2	8	2	2	1	2	7
1994	AF	14 14	AC	SK	14 M23	9778 46	1	4	1	3	9	0	2	0	1	3
1994	AF	15 15	AC	RI	13 M23	9778 46	1	0	2	1	4	0	0	0	0	0
1994	AF	16 16	AC	CA	3 M23	9778 46	5	1	2	3	11	1	0	1	0	2
1994	AF	17 17	AC	WE	16 M23	9778 46	2	1	0	0	3	1	1	0	0	2
1994	AF	19 19	AC	GE	9 M23	9778 46	2	3	0	1	6	0	1	0	0	1
1994	AF	20 20	AC	FO	7 M23	9778 46	1	1	1	2	5	0	0	1	1	2
1994	AF	21 21	AC	BB	2 M23	9778 46	0	1	0	1	2	0	2	0	1	3
1994	AF	23 23	AC	ES	5 M23	9778 46	0	3	5	1	9	0	3	0	0	3
1994	AF	24 24	AC	HA	10 M23	9778 46	0	0	2	2	4	1	0	1	1	3
1994	AF	4 4	AC	GE	9	9781 50	0	0	2	1	3	0	0	0	1	1
1994	AF	5 5	AC	FO	7	9781 50	0	0	1	1	2	0	0	0	1	1
1994	AF	6 6	AC	BB	2	9781 50	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
1994	AF	12 12	AC	NM	12	9781 50	2	0	2	3	7	1	0	0	3	4
1994	AF	23 23	AC	ES	5	9781 50	1	3	5	4	13	0	1	2	0	3
1994	AF	24 24	AC	HA	10	9781 50	2	0	0	0	2	2	0	0	0	2
1994	AF	1 1	AC	CA	3	9782 52	2	4	5	4	15	0	2	1	2	5
1994	AF	2 2	AC	WE	16	9782 52	7	2	5	3	17	0	0	0	0	0
1994	AF	3 3	AC	SW	15	9782 52	4	5	2	2	13	1	2	0	0	3
1994	AF	4 4	AC	GE	9	9782 52	3	5	6	2	16	0	0	1	0	1
1994	AF	5 5	AC	FO	7	9782 52	2	4	5	4	15	0	1	1	0	2
1994	AF	6 6	AC	BB	2	9782 52	2	3	4	4	13	0	2	0	0	2
1994	AF	8 8	AC	ES	5	9782 52	1	6	2	6	15	0	0	0	0	0
1994	AF	9 9	AC	HA	10	9782 52	2	4	0	0	6	0	2	1	0	3
1994	AF	12 12	AC	NM	12	9782 52	1	1	1	0	3	0	0	0	0	0
1994	AF	13 13	AC	ME	11	9782 52	4	3	1	1	9	2	0	0	0	2
1994	AF	14 14	AC	SK	14	9782 52	5	2	3	1	11	0	0	0	0	0
1994	AF	15 15	AC	RI	13	9782 52	1	3	1	1	6	2	0	0	0	2
1994	AF	16 16	AC	CA	3	9782 52	3	2	5	4	14	0	0	0	0	0
1994	AF	18 18	AC	SW	15	9782 52	0	6	5	3	14	0	0	3	1	4
1994	AF	21 21	AC	BB	2	9782 52	2	1	4	3	10	1	1	1	1	4
1994	AF	1 1	AC	CA	3	9785 55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1994	AF	2 2	AC	WE	16	9785 55	0	1	2	2	5	0	0	1	0	1
1994	AF	3 3	AC	SW	15	9785 55	1	3	2	6	12	2	2	1	1	6
1994	AF	4 4	AC	GE	9	9785 55	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0
1994	AF	5 5	AC	FO	7	9785 55	2	0	1	0	3	1	0	0	0	1
1994	AF	6 6	AC	BB	2	9785 55	1	1	2	3	7	3	0	0	0	3
1994	AF	8 8	AC	ES	5	9785 55	2	1	2	1	6	2	0	0	0	2
1994	AF	24 24	AC	HA	10	9785 55	0	5	2	2	9	0	1	1	1	3
1994	AF	1 1	AC	CA	3 G41	9784 54	2	0	5	3	10	2	0	2	0	4
1994	AF	2 2	AC	WE	16 G41	9784 54	4	3	3	1	11	1	1	2	1	5
1994	AF	3 3	AC	SW	15 G41	9784 54	4	2	1	1	8	3	0	0	1	4
1994	AF	4 4	AC	GE	9 G41	9784 54	2	2	3	2	9	0	0	1	1	2
1994	AF	5 5	AC	FO	7 G41	9784 54	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0
1994	AF	8 8	AC	ES	5 G41	9784 54	1	5	0	0	6	0	1	0	0	1
1994	AF	9 9	AC	HA	10 G41	9784 54	4	2	2	2	10	3	0	1	2	6
1994	AF	10 10	AC	FI	6 G41	9784 54	1	4	3	2	10	0	3	1	1	5



Sheet1

1994	AF	11 11	AC	CO	4 G41	9784 54	0	1	1	3	5	0	0	0	0	0
1994	AF	13 13	AC	ME	11 G41	9784 54	4	2	1	2	9	0	2	0	0	2
1994	AF	14 14	AC	SK	14 G41	9784 54	2	1	2	0	5	1	0	0	0	1
1994	AF	15 15	AC	RI	13 G41	9784 54	1	3	3	0	7	1	1	0	0	2
1994	AF	17 17	AC	WE	16 G41	9784 54	1	4	6	4	15	0	1	3	1	5
1994	AF	18 18	AC	SW	15 G41	9784 54	6	3	2	0	11	3	0	1	1	5
1994	AF	19 19	AC	GE	9 G41	9784 54	1	3	4	2	10	0	0	1	0	1
1994	AF	20 20	AC	FO	7 G41	9784 54	3	2	3	0	8	0	0	1	0	1
1994	AF	21 21	AC	BB	2 G41	9784 54	0	1	0	1	2	0	0	0	0	0
1994	AF	23 23	AC	ES	5 G41	9784 54	0	2	0	2	4	0	0	0	1	1
1994	AF	24 24	AC	HA	10 G41	9784 54	1	2	2	5	10	0	1	1	0	2
1994	AF	6 6	AC	BB	2	9786 56	2	0	1	0	3	0	0	2	0	2
1994	AF	8 8	AC	ES	5	9786 56	2	0	0	4	6	1	0	0	1	2
1994	AF	9 9	AC	HA	10	9786 56	3	3	1	2	9	2	1	1	0	4
1994	AF	10 10	AC	FI	6	9786 56	0	2	1	1	4	0	2	1	1	4
1994	AF	11 11	AC	CO	4	9786 56	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
1994	AF	12 12	AC	NM	12	9786 56	0	3	1	1	5	0	2	1	0	3
1994	AF	13 13	AC	ME	11	9786 56	3	2	0	0	5	1	0	0	1	2
1994	AF	14 14	AC	SK	14	9786 56	2	2	2	3	9	0	1	2	1	4
1994	AF	15 15	AC	RI	13	9786 56	2	2	5	0	9	0	0	2	0	2
1994	AF	16 16	AC	CA	3	9786 56	2	0	2	1	5	2	0	2	0	4
1994	AF	17 17	AC	WE	16	9786 56	1	2	3	1	7	0	1	2	0	3
1994	AF	18 18	AC	SW	15	9786 56	0	2	3	3	8	0	0	0	2	2
1994	AF	19 19	AC	GE	9	9786 56	0	5	0	0	5	0	1	0	0	1
1994	AF	20 20	AC	FO	7	9786 56	1	1	2	1	5	1	0	1	0	2
1994	AF	21 21	AC	BB	2	9786 56	5	3	3	0	11	4	2	2	0	8
1994	AF	23 23	AC	ES	5	9786 56	3	3	2	2	10	0	2	1	0	3
1994	AF	24 24	AC	HA	10	9786 56	3	5	2	3	13	1	1	1	0	3
1994	AF	1 1	BB	SW	15	9636 5	3	3	2	2	10	2	0	1	1	4
1994	AF	2 2	BB	RI	13	9636 5	1	6	1	3	11	0	1	0	0	1
1994	AF	3 3	BB	FI	6	9636 5	3	3	1	3	10	0	2	1	1	4
1994	AF	4 4	BB	SK	14	9636 5	4	6	4	1	15	0	2	2	0	4
1994	AF	5 5	BB	ME	11	9636 5	2	3	1	1	7	0	1	0	0	1
1994	AF	6 6	BB	AC	1	9636 5	2	4	1	0	7	0	0	0	0	0
1994	AF	7 7	BB	FO	7	9636 5	1	1	4	6	12	0	0	1	1	2
1994	AF	8 8	BB	HA	10	9636 5	2	3	2	2	9	1	1	1	0	3
1994	AF	10 10	BB	NM	12	9636 5	6	4	9	4	23	1	1	3	1	6
1994	AF	11 11	BB	GE	9	9636 5	8	2	3	4	17	1	0	0	0	1
1994	AF	12 12	BB	WE	16	9636 5	3	2	4	5	14	2	0	0	1	3
1994	AF	13 13	BB	ES	5	9636 5	3	4	5	2	14	1	1	1	1	4
1994	AF	14 14	BB	CO	4	9636 5	6	7	5	5	23	1	2	1	1	5
1994	AF	15 15	BB	CA	3	9636 5	4	3	3	0	10	0	0	0	0	0
1994	AF	16 16	BB	SW	15	9636 5	3	5	5	2	15	1	1	3	1	6
1994	AF	17 17	BB	RI	13	9636 5	2	4	4	5	15	0	0	1	2	3
1994	AF	18 18	BB	FI	6	9636 5	6	6	1	2	15	1	0	1	0	2
1994	AF	19 19	BB	SK	14	9636 5	1	2	0	0	3	2	0	0	0	2
1994	AF	20 20	BB	ME	11	9636 5	4	2	3	2	11	0	1	0	0	1
1994	AF	21 21	BB	AC	1	9636 5	1	0	2	5	8	1	0	2	1	4
1994	AF	22 22	BB	FO	7	9636 5	4	2	0	1	7	0	0	0	0	0
1994	AF	23 23	BB	HA	10	9636 5	4	5	2	3	14	0	2	0	0	2
1994	AF	1 1	BB	SW	15	9889 6	4	1	1	2	8	2	1	1	0	4
1994	AF	2 2	BB	RI	13	9889 6	1	2	1	1	5	0	0	0	2	2
1994	AF	3 3	BB	FI	6	9889 6	1	4	0	1	6	1	1	0	0	2

Sheet1

1994	AF	44	BB	SK	14	9889	6	1	0	2	1	4	0	0	0	0	0
1994	AF	55	BB	ME	11	9889	6	2	4	0	5	11	0	1	1	1	3
1994	AF	66	BB	AC	1	9889	6	2	3	5	0	10	2	2	2	0	6
1994	AF	77	BB	FO	7	9889	6	1	2	1	1	5	0	1	1	0	2
1994	AF	88	BB	HA	10	9889	6	3	2	3	1	9	0	1	0	1	2
1994	AF	1010	BB	NM	12	9889	6	0	1	1	1	3	1	0	0	0	1
1994	AF	1111	BB	GE	9	9889	6	2	3	0	3	8	0	2	0	0	2
1994	AF	1212	BB	WE	16	9889	6	4	0	4	2	10	1	0	1	0	2
1994	AF	1313	BB	ES	5	9889	6	0	2	2	4	8	0	0	1	2	3
1994	AF	1616	BB	SW	15	9889	6	5	4	3	3	15	1	0	0	1	2
1994	AF	1717	BB	RI	13	9889	6	0	2	2	2	6	0	1	1	0	2
1994	AF	1818	BB	FI	6	9889	6	1	1	2	0	4	0	1	0	0	1
1994	AF	1919	BB	SK	14	9889	6	2	3	0	4	9	0	2	0	1	3
1994	AF	2020	BB	ME	11	9889	6	3	1	2	4	10	1	0	0	1	2
1994	AF	2121	BB	AC	1	9889	6	2	4	5	0	11	0	0	2	0	2
1994	AF	2222	BB	FO	7	9889	6	2	1	5	1	9	1	1	1	1	4
1994	AF	2323	BB	HA	10	9889	6	3	4	2	0	9	1	2	0	0	3
1994	AF	1717	BB	RI	13	9670	40	1	3	1	0	5	3	1	1	0	5
1994	AF	1818	BB	FI	6	9670	40	3	2	0	0	5	1	2	0	0	3
1994	AF	1919	BB	SK	14	9670	40	0	1	3	2	6	0	1	2	0	3
1994	AF	2020	BB	ME	11	9670	40	1	1	0	2	4	1	1	0	1	3
1994	AF	2121	BB	AC	1	9670	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1994	AF	2222	BB	FO	7	9670	40	1	4	3	2	10	0	3	2	1	6
1994	AF	2323	BB	HA	10	9670	40	0	2	0	0	2	1	0	0	0	1
1994	AF	11	BB	SW	15	9641	10	1	3	5	3	12	1	0	0	1	2
1994	AF	22	BB	RI	13	9641	10	4	3	4	3	14	0	1	2	2	5
1994	AF	33	BB	FI	6	9641	10	2	3	3	4	12	1	2	1	0	4
1994	AF	44	BB	SK	14	9641	10	1	3	3	0	7	1	0	2	0	3
1994	AF	55	BB	ME	11	9641	10	3	7	0	5	15	1	5	1	2	9
1994	AF	66	BB	AC	1	9641	10	2	4	2	3	11	1	3	1	2	7
1994	AF	77	BB	FO	7	9641	10	3	4	3	7	17	0	1	0	3	4
1994	AF	88	BB	HA	10	9641	10	1	5	2	2	10	0	2	0	0	2
1994	AF	1010	BB	NM	12	9641	10	2	2	3	4	11	1	1	1	1	4
1994	AF	1111	BB	GE	9	9641	10	1	3	3	4	11	3	1	2	0	6
1994	AF	1212	BB	WE	16	9641	10	1	2	7	3	13	0	1	0	1	2
1994	AF	1313	BB	ES	5	9641	10	0	2	1	2	5	0	2	0	1	3
1994	AF	1717	BB	RI	13	9641	10	2	3	8	3	16	0	1	2	1	4
1994	AF	1818	BB	FI	6	9641	10	3	2	4	1	10	2	2	5	0	9
1994	AF	1919	BB	SK	14	9641	10	1	3	1	2	7	0	0	0	1	1
1994	AF	2020	BB	ME	11	9641	10	5	4	3	2	14	2	3	2	1	8
1994	AF	2121	BB	AC	1	9641	10	2	4	4	2	12	0	2	2	0	4
1994	AF	2222	BB	FO	7	9641	10	1	2	2	6	11	0	1	1	1	3
1994	AF	2323	BB	HA	10	9641	10	1	3	1	1	6	0	0	1	1	2
1994	AF	22	BB	RI	13	9674	46	3	5	1	3	12	0	0	0	0	0
1994	AF	33	BB	FI	6	9674	46	3	3	0	1	7	0	1	1	1	3
1994	AF	77	BB	FO	7	9674	46	0	0	2	0	2	0	0	1	0	1
1994	AF	88	BB	HA	10	9674	46	0	0	1	3	4	0	0	0	0	0
1994	AF	1919	BB	SK	14	9674	46	0	1	4	4	9	1	0	2	1	4
1994	AF	2020	BB	ME	11	9674	46	0	1	2	3	6	0	0	0	0	0
1994	AF	2323	BB	HA	10	9674	46	0	3	2	0	5	0	1	1	0	2
1994	AF	11	BB	SW	15	9660	30	2	1	1	0	4	1	0	0	1	2
1994	AF	22	BB	RI	13	9660	30	2	3	0	1	6	1	2	1	2	6
1994	AF	44	BB	SK	14	9660	30	1	3	0	0	4	0	1	0	0	1

Sheet1

1994	AF	5 5	BB	ME	11	9660 30	1	1	0	0	2	0	2	0	0	2
1994	AF	6 6	BB	AC	1	9660 30	0	3	0	1	4	0	2	0	1	3
1994	AF	7 7	BB	FO	7	9660 30	4	2	1	0	7	2	0	1	0	3
1994	AF	8 8	BB	HA	10	9660 30	1	2	2	5	10	1	1	0	1	3
1994	AF	10 10	BB	NM	12	9660 30	0	2	3	1	6	0	1	3	0	4
1994	AF	11 11	BB	GE	9	9660 30	3	3	1	0	7	1	4	0	0	5
1994	AF	12 12	BB	WE	16	9660 30	0	2	2	1	5	1	2	2	1	6
1994	AF	13 13	BB	ES	5	9660 30	4	3	1	2	10	2	1	1	2	6
1994	AF	14 14	BB	CO	4	9660 30	4	4	1	4	13	3	2	1	0	6
1994	AF	15 15	BB	CA	3	9660 30	1	3	1	2	7	1	3	0	0	4
1994	AF	16 16	BB	SW	15	9660 30	2	1	0	1	4	0	0	0	0	0
1994	AF	18 18	BB	FI	6	9660 30	1	0	3	1	5	1	0	1	0	2
1994	AF	19 19	BB	SK	14	9660 30	3	1	0	2	6	2	2	0	2	6
1994	AF	20 20	BB	ME	11	9660 30	1	2	0	0	3	0	2	0	0	2
1994	AF	21 21	BB	AC	1	9660 30	3	2	2	1	8	2	1	0	1	4
1994	AF	23 23	BB	HA	10	9660 30	2	1	3	2	8	2	0	1	0	3
1994	AF	1 1	BB	SW	15	9650 19	6	2	5	2	15	1	0	3	1	5
1994	AF	2 2	BB	RI	13	9650 19	1	5	5	3	14	0	1	0	0	1
1994	AF	3 3	BB	FI	6	9650 19	3	2	4	2	11	0	1	0	1	2
1994	AF	4 4	BB	SK	14	9650 19	1	2	0	4	7	0	0	0	2	2
1994	AF	5 5	BB	ME	11	9650 19	0	1	1	0	2	0	0	0	0	0
1994	AF	6 6	BB	AC	1	9650 19	3	2	3	3	11	1	0	1	0	2
1994	AF	7 7	BB	FO	7	9650 19	5	2	2	4	13	1	0	0	2	3
1994	AF	8 8	BB	HA	10	9650 19	3	2	1	1	7	1	2	0	0	3
1994	AF	10 10	BB	NM	12	9650 19	4	2	3	2	11	0	0	0	1	1
1994	AF	11 11	BB	GE	9	9650 19	0	2	3	7	12	0	2	2	2	6
1994	AF	12 12	BB	WE	16	9650 19	0	2	1	2	5	0	0	1	0	1
1994	AF	13 13	BB	ES	5	9650 19	0	0	0	2	2	0	0	0	1	1
1994	AF	14 14	BB	CO	4	9650 19	4	0	3	0	7	1	0	1	0	2
1994	AF	15 15	BB	CA	3	9650 19	0	0	4	0	4	0	0	3	0	3
1994	AF	16 16	BB	SW	15	9650 19	0	1	4	1	6	0	0	1	0	1
1994	AF	17 17	BB	RI	13	9650 19	0	0	1	4	5	0	0	0	0	0
1994	AF	23 23	BB	HA	10	9650 19	0	0	2	3	5	0	0	0	1	1
1994	AF	20 20	FO	AC	1	9258 58	0	0	0	4	4	0	0	0	1	1
1994	AF	22 22	FO	BB	2	9258 58	0	1	1	0	2	0	0	0	0	0
1994	AF	1 1	BB	SW	15	9675 48	3	0	3	2	8	0	0	0	0	0
1994	AF	2 2	BB	RI	13	9675 48	0	4	3	3	10	0	1	0	0	1
1994	AF	3 3	BB	FI	6	9675 48	0	3	2	0	5	0	0	0	0	0
1994	AF	4 4	BB	SK	14	9675 48	1	1	4	3	9	0	0	0	0	0
1994	AF	5 5	BB	ME	11	9675 48	0	2	0	1	3	0	1	0	0	1
1994	AF	6 6	BB	AC	1	9675 48	1	3	0	0	4	1	1	0	0	2
1994	AF	7 7	BB	FO	7	9675 48	3	1	3	1	8	0	0	1	0	1
1994	AF	8 8	BB	HA	10	9675 48	1	5	0	0	6	1	0	1	0	2
1994	AF	15 15	BB	CA	3	9675 48	0	0	5	6	11	0	0	1	0	1
1994	AF	16 16	BB	SW	15	9675 48	2	0	4	4	10	1	0	0	0	1
1994	AF	19 19	BB	SK	14	9675 48	2	2	2	3	9	0	0	0	2	2
1994	AF	20 20	BB	ME	11	9675 48	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0
1994	AF	21 21	BB	AC	1	9675 48	2	3	2	2	9	0	0	0	0	0
1994	AF	22 22	BB	FO	7	9675 48	0	2	1	2	5	0	0	0	0	0
1994	AF	23 23	BB	HA	10	9675 48	3	2	0	2	7	0	1	0	0	1
1994	AF	1 1	BB	SW	15	9683 60	2	3	5	4	14	1	1	1	0	3
1994	AF	2 2	BB	RI	13	9683 60	6	7	2	7	22	0	4	1	3	8
1994	AF	3 3	BB	FI	6	9683 60	4	6	1	3	14	2	1	0	0	3

Sheet1

1994	AF	4 4	BB	SK	14	9683 60	0	2	1	1	4	1	0	0	0	1
1994	AF	5 5	BB	ME	11	9683 60	5	3	6	2	16	2	1	2	1	6
1994	AF	6 6	BB	AC	1	9683 60	0	1	1	5	7	1	2	1	1	5
1994	AF	11 11	BB	GE	9	9683 60	0	4	5	4	13	0	2	0	1	3
1994	AF	12 12	BB	WE	16	9683 60	3	1	3	2	9	1	1	0	1	3
1994	AF	13 13	BB	ES	5	9683 60	7	3	5	3	18	6	1	2	2	11
1994	AF	14 14	BB	CO	4	9683 60	4	1	5	4	14	1	0	1	2	4
1994	AF	15 15	BB	CA	3	9683 60	6	1	5	0	12	0	0	1	1	2
1994	AF	16 16	BB	SW	15	9683 60	1	4	4	3	12	0	1	1	1	3
1994	AF	17 17	BB	RI	13	9683 60	2	2	0	2	6	0	0	0	0	0
1994	AF	18 18	BB	FI	6	9683 60	2	0	4	4	10	0	0	3	0	3
1994	AF	19 19	BB	SK	14	9683 60	3	0	9	2	14	1	0	1	1	3
1994	AF	20 20	BB	ME	11	9683 60	3	5	0	3	11	0	0	0	0	0
1994	AF	21 21	BB	AC	1	9683 60	6	3	3	9	21	1	1	2	3	7
1994	AF	22 22	BB	FO	7	9683 60	4	3	3	1	11	0	1	0	0	1
1994	AF	23 23	BB	HA	10	9683 60	0	0	5	3	8	1	0	1	0	2
1994	AF	1 1	BB	SW	15	9640 9	1	4	0	2	7	0	0	1	0	1
1994	AF	2 2	BB	RI	13	9640 9	1	0	2	2	5	1	0	0	2	3
1994	AF	3 3	BB	FI	6	9640 9	0	0	3	2	5	0	0	1	0	1
1994	AF	4 4	BB	SK	14	9640 9	4	1	3	1	9	0	0	0	0	0
1994	AF	5 5	BB	ME	11	9640 9	2	1	0	5	8	0	1	0	2	3
1994	AF	6 6	BB	AC	1	9640 9	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0
1994	AF	12 12	BB	WE	16	9640 9	0	0	0	2	2	0	0	0	1	1
1994	AF	13 13	BB	ES	5	9640 9	2	0	2	0	4	0	0	0	0	0
1994	AF	14 14	BB	CO	4	9640 9	0	2	6	3	11	0	0	1	1	2
1994	AF	15 15	BB	CA	3	9640 9	2	2	0	3	7	0	0	0	0	0
1994	AF	16 16	BB	SW	15	9640 9	2	4	2	3	11	1	1	0	0	2
1994	AF	17 17	BB	RI	13	9640 9	1	1	1	1	4	0	1	0	0	1
1994	AF	23 23	BB	HA	10	9640 9	0	2	4	4	10	0	2	0	1	3
1994	AF	10 10	BB	NM	12	9667 37	1	1	2	3	7	1	1	2	2	6
1994	AF	11 11	BB	GE	9	9667 37	0	2	0	0	2	0	1	0	0	1
1994	AF	12 12	BB	WE	16	9667 37	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
1994	AF	13 13	BB	ES	5	9667 37	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1
1994	AF	14 14	BB	CO	4	9667 37	2	2	1	0	5	0	1	0	0	1
1994	AF	15 15	BB	CA	3	9667 37	2	3	0	1	6	2	2	0	0	4
1994	AF	16 16	BB	SW	15	9667 37	0	0	4	0	4	0	0	1	0	1
1994	AF	1 1	HA	SK	14	9331 20	3	4	4	2	13	0	1	1	0	2
1994	AF	2 2	HA	ME	11	9331 20	1	3	3	1	8	0	1	2	1	4
1994	AF	3 3	HA	NM	12	9331 20	5	2	3	1	11	3	2	1	1	7
1994	AF	4 4	HA	CA	3	9331 20	2	3	4	0	9	0	4	5	1	10
1994	AF	5 5	HA	WE	16	9331 20	1	6	0	4	11	1	2	0	2	5
1994	AF	7 7	HA	ES	5	9331 20	4	7	2	5	18	1	5	1	2	9
1994	AF	8 8	HA	BB	2	9331 20	1	3	7	2	13	0	1	3	1	5
1994	AF	9 9	HA	AC	1	9331 20	5	6	6	3	20	5	3	1	3	12
1994	AF	10 10	HA	CO	4	9331 20	2	4	2	6	14	1	2	0	1	4
1994	AF	11 11	HA	FO	7	9331 20	4	4	0	5	13	2	2	1	5	10
1994	AF	12 12	HA	SW	15	9331 20	3	4	4	1	12	0	2	1	0	3
1994	AF	13 13	HA	FI	6	9331 20	3	1	4	1	9	0	1	2	1	4
1994	AF	15 15	HA	GE	9	9331 20	3	2	5	3	13	0	2	2	3	7
1994	AF	16 16	HA	SK	14	9331 20	5	3	6	2	16	1	0	3	0	4
1994	AF	17 17	HA	ME	11	9331 20	1	1	0	2	4	2	0	0	0	2
1994	AF	18 18	HA	NM	12	9331 20	5	5	2	2	14	3	3	1	2	9
1994	AF	19 19	HA	CA	3	9331 20	3	4	4	1	12	1	1	2	1	5

Sheet1

1994	AF	20 20	HA	WE	16	9331 20	2	2	2	1	7	2	0	3	0	5
1994	AF	21 21	HA	RI	13	9331 20	4	2	4	6	16	1	0	3	4	8
1994	AF	22 22	HA	ES	5	9331 20	2	2	2	4	10	0	0	2	1	3
1994	AF	23 23	HA	BB	2	9331 20	5	3	2	1	11	1	1	1	1	4
1994	AF	24 24	HA	AC	1	9331 20	2	0	1	2	5	1	0	0	1	2
1994	AF	32 QF2	HA	NM	12	9331 20	3	2	3	6	14	2	0	1	5	8
1994	AF	10 10	BB	NM	12	9800 12	0	3	6	3	12	0	0	2	0	2
1994	AF	11 11	BB	GE	9	9800 12	6	5	8	4	23	1	2	2	3	8
1994	AF	12 12	BB	WE	16	9800 12	3	7	2	3	15	2	0	0	0	2
1994	AF	13 13	BB	ES	5	9800 12	4	6	1	8	19	1	0	2	2	5
1994	AF	14 14	BB	CO	4	9800 12	2	6	3	3	14	1	0	1	2	4
1994	AF	15 15	BB	CA	3	9800 12	4	5	0	0	9	0	0	0	0	0
1994	AF	16 16	BB	SW	15	9800 12	5	4	5	0	14	4	1	2	1	8
1994	AF	17 17	BB	RI	13	9800 12	10	2	5	2	19	1	0	0	0	1
1994	AF	18 18	BB	FI	6	9800 12	4	3	0	0	7	1	0	0	0	1
1994	AF	19 19	BB	SK	14	9800 12	6	0	1	2	9	3	0	0	1	4
1994	AF	20 20	BB	ME	11	9800 12	1	1	1	1	4	0	0	0	0	0
1994	AF	21 21	BB	AC	1	9800 12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1994	AF	22 22	BB	FO	7	9800 12	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
1994	AF	1 1	BB	SW	15	9633 2	3	0	4	1	8	0	0	0	1	1
1994	AF	2 2	BB	RI	13	9633 2	1	3	2	4	10	0	0	1	0	1
1994	AF	7 7	BB	FO	7	9633 2	0	0	3	0	3	0	0	1	0	1
1994	AF	8 8	BB	HA	10	9633 2	0	1	1	3	5	0	0	0	0	0
1994	AF	15 15	BB	CA	3	9633 2	0	0	2	1	3	0	0	1	1	2
1994	AF	18 18	BB	FI	6	9633 2	0	3	0	2	5	0	3	0	1	4
1994	AF	19 19	BB	SK	14	9633 2	1	3	1	7	12	1	1	1	0	3
1994	AF	20 20	BB	ME	11	9633 2	1	3	4	3	11	0	0	0	1	1
1994	AF	21 21	BB	AC	1	9633 2	5	2	2	2	11	3	0	1	1	5
1994	AF	22 22	BB	FO	7	9633 2	2	1	2	3	8	1	0	1	2	4
1994	AF	23 23	BB	HA	10	9633 2	4	3	3	0	10	0	0	0	0	0
1994	AF	1 1	BB	SW	15	9678 52	1	2	0	3	6	0	0	0	0	0
1994	AF	2 2	BB	RI	13	9678 52	4	1	4	2	11	3	1	0	0	4
1994	AF	3 3	BB	FI	6	9678 52	1	3	0	4	8	0	3	0	0	3
1994	AF	4 4	BB	SK	14	9678 52	0	2	2	6	10	0	1	1	1	3
1994	AF	5 5	BB	ME	11	9678 52	0	2	4	3	9	0	1	1	1	3
1994	AF	6 6	BB	AC	1	9678 52	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0
1994	AF	7 7	BB	FO	7	9678 52	2	2	2	1	7	0	0	1	0	1
1994	AF	8 8	BB	HA	10	9678 52	2	2	5	1	10	0	0	1	0	1
1994	AF	10 10	BB	NM	12	9678 52	2	2	6	10	20	2	1	3	3	9
1994	AF	11 11	BB	GE	9	9678 52	1	1	0	0	2	0	0	0	0	0
1994	AF	17 17	BB	RI	13	9678 52	0	2	3	6	11	0	1	1	2	4
1994	AF	18 18	BB	FI	6	9678 52	3	2	5	1	11	1	0	0	1	2
1994	AF	19 19	BB	SK	14	9678 52	4	3	1	1	9	0	1	0	1	2
1994	AF	20 20	BB	ME	11	9678 52	4	6	3	3	16	0	5	1	0	6
1994	AF	21 21	BB	AC	1	9678 52	2	1	7	0	10	0	0	4	0	4
1994	AF	22 22	BB	FO	7	9678 52	3	2	5	4	14	1	1	3	0	5
1994	AF	23 23	BB	HA	10	9678 52	1	7	1	2	11	0	2	0	0	2
1994	AF	1 1	BB	SW	15	9890 7	2	1	0	0	3	0	0	0	0	0
1994	AF	3 3	BB	FI	6	9890 7	0	2	2	2	6	0	0	0	1	1
1994	AF	4 4	BB	SK	14	9890 7	1	1	2	1	5	0	0	0	0	0
1994	AF	5 5	BB	ME	11	9890 7	4	3	3	2	12	1	0	0	2	3
1994	AF	6 6	BB	AC	1	9890 7	6	1	3	4	14	0	0	0	1	1
1994	AF	7 7	BB	FO	7	9890 7	2	4	3	1	10	1	0	1	0	2

Sheet1

1994	AF	8 8	BB	HA	10	9890	7	9	0	0	0	9	1	0	0	0	1
1994	AF	11 11	BB	GE	9	9890	7	3	2	3	1	9	0	0	0	0	0
1994	AF	12 12	BB	WE	16	9890	7	3	4	2	0	9	0	0	0	0	0
1994	AF	13 13	BB	ES	5	9890	7	1	5	0	0	6	0	0	0	0	0
1994	AF	14 14	BB	CO	4	9890	7	4	2	3	2	11	0	0	0	1	1
1994	AF	15 15	BB	CA	3	9890	7	1	1	3	2	7	1	0	0	0	1
1994	AF	17 17	BB	RI	13	9890	7	1	3	2	2	8	0	0	0	0	0
1994	AF	18 18	BB	FI	6	9890	7	1	2	2	1	6	0	0	0	0	0
1994	AF	19 19	BB	SK	14	9890	7	6	6	3	4	19	3	1	1	2	7
1994	AF	20 20	BB	ME	11	9890	7	2	1	7	0	10	0	0	1	0	1
1994	AF	21 21	BB	AC	1	9890	7	3	4	2	0	9	1	0	0	0	1
1994	AF	22 22	BB	FO	7	9890	7	3	0	6	3	12	0	0	1	0	1
1994	AF	23 23	BB	HA	10	9890	7	4	2	6	2	14	0	0	1	0	1
1994	AF	3 3	BB	FI	6	9802	22	0	0	2	5	7	0	0	0	2	2
1994	AF	4 4	BB	SK	14	9802	22	5	3	4	5	17	1	0	0	3	4
1994	AF	5 5	BB	ME	11	9802	22	2	5	3	1	11	2	0	0	0	2
1994	AF	6 6	BB	AC	1	9802	22	2	2	1	1	6	0	0	1	0	1
1994	AF	7 7	BB	FO	7	9802	22	1	2	0	0	3	0	1	0	0	1
1994	AF	8 8	BB	HA	10	9802	22	0	0	2	5	7	0	0	0	0	0
1994	AF	10 10	BB	NM	12	9802	22	2	3	5	0	10	2	2	4	1	9
1994	AF	11 11	BB	GE	9	9802	22	2	3	0	1	6	1	0	0	0	1
1994	AF	12 12	BB	WE	16	9802	22	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0
1994	AF	13 13	BB	ES	5	9802	22	0	1	2	6	9	0	1	1	5	7
1994	AF	14 14	BB	CO	4	9802	22	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
1994	AF	15 15	BB	CA	3	9802	22	4	1	0	0	5	3	1	0	0	4
1994	AF	16 16	BB	SW	15	9802	22	0	2	4	1	7	0	0	2	0	2
1994	AF	18 18	BB	FI	6	9802	22	0	3	0	0	3	1	1	0	0	2
1994	AF	21 21	BB	AC	1	9802	22	0	0	0	4	4	0	0	0	0	0
1994	AF	22 22	BB	FO	7	9802	22	3	3	4	1	11	1	0	0	0	1
1994	AF	23 23	BB	HA	10	9802	22	2	1	2	1	6	0	0	0	0	0
1994	AF	2 2	BB	RI	13	9804	25	2	1	3	1	7	1	0	1	0	2
1994	AF	3 3	BB	FI	6	9804	25	3	1	3	2	9	1	1	0	1	3
1994	AF	4 4	BB	SK	14	9804	25	1	2	2	1	6	0	0	0	0	0
1994	AF	5 5	BB	ME	11	9804	25	0	2	3	1	6	0	1	1	0	2
1994	AF	6 6	BB	AC	1	9804	25	0	1	4	3	8	0	0	0	1	1
1994	AF	7 7	BB	FO	7	9804	25	4	2	0	0	6	2	0	0	0	2
1994	AF	14 14	BB	CO	4	9804	25	0	4	1	7	12	0	1	0	3	4
1994	AF	15 15	BB	CA	3	9804	25	4	3	6	2	15	0	0	1	1	2
1994	AF	16 16	BB	SW	15	9804	25	3	0	0	0	3	1	0	0	0	1
1994	AF	19 19	BB	SK	14	9804	25	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
1994	AF	21 21	BB	AC	1	9804	25	5	2	3	0	10	2	1	3	0	6
1994	AF	22 22	BB	FO	7	9804	25	4	1	5	1	11	1	0	2	1	4
1994	AF	23 23	BB	HA	10	9804	25	3	2	7	2	14	2	0	2	1	5
1994	AF	18 18	BB	FI	6	9677	50	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0
1994	AF	21 21	BB	AC	1	9677	50	1	5	1	1	8	1	2	0	1	4
1994	AF	22 22	BB	FO	7	9677	50	0	0	2	0	2	0	0	1	0	1
1994	AF	23 23	BB	HA	10	9677	50	1	0	3	3	7	0	0	0	0	0
1994	AF	1 1	BB	SW	15	9649	18	0	0	2	3	5	0	0	0	1	1
1994	AF	2 2	BB	RI	13	9649	18	1	2	1	1	5	0	1	0	0	1
1994	AF	3 3	BB	FI	6	9649	18	0	0	2	2	4	0	0	4	2	6
1994	AF	4 4	BB	SK	14	9649	18	1	0	3	2	6	1	2	2	0	5
1994	AF	5 5	BB	ME	11	9649	18	3	1	0	1	5	1	0	0	1	2
1994	AF	6 6	BB	AC	1	9649	18	3	1	1	6	11	1	1	1	2	5

Sheet1

1994	AF	7 7	BB	FO	7	9649	18	1	1	2	0	4	1	0	2	0	3
1994	AF	8 8	BB	HA	10	9649	18	1	4	2	3	10	0	0	0	2	2
1994	AF	10 10	BB	NM	12	9649	18	1	2	3	4	10	0	1	2	3	6
1994	AF	11 11	BB	GE	9	9649	18	2	4	2	1	9	0	3	2	0	5
1994	AF	12 12	BB	WE	16	9649	18	1	2	1	1	5	0	0	1	0	1
1994	AF	13 13	BB	ES	5	9649	18	4	2	3	7	16	0	1	1	4	6
1994	AF	14 14	BB	CO	4	9649	18	0	1	3	2	6	0	0	2	1	3
1994	AF	15 15	BB	CA	3	9649	18	1	3	2	2	8	1	0	3	3	7
1994	AF	16 16	BB	SW	15	9649	18	2	1	1	1	5	2	0	0	2	4
1994	AF	17 17	BB	RI	13	9649	18	3	0	3	2	8	0	1	1	1	3
1994	AF	18 18	BB	FI	6	9649	18	2	0	0	3	5	2	1	0	0	3
1994	AF	19 19	BB	SK	14	9649	18	1	1	0	2	4	2	1	0	0	3
1994	AF	20 20	BB	ME	11	9649	18	1	3	0	0	4	0	2	0	0	2
1994	AF	21 21	BB	AC	1	9649	18	0	1	2	0	3	1	1	0	0	2
1994	AF	22 22	BB	FO	7	9649	18	1	2	2	1	6	1	2	2	1	6
1994	AF	4 4	BB	SK	14 G12	9805	27	1	2	5	5	13	1	2	2	2	7
1994	AF	5 5	BB	ME	11 G12	9805	27	0	2	3	1	6	0	0	0	1	1
1994	AF	6 6	BB	AC	1 G12	9805	27	3	4	3	1	11	0	0	2	1	3
1994	AF	7 7	BB	FO	7 G12	9805	27	1	3	1	1	6	0	3	1	0	4
1994	AF	8 8	BB	HA	10 G12	9805	27	3	4	0	1	8	2	4	0	0	6
1994	AF	10 10	BB	NM	12 G12	9805	27	5	2	3	1	11	3	1	1	1	6
1994	AF	11 11	BB	GE	9 G12	9805	27	4	3	6	3	16	3	2	3	2	10
1994	AF	12 12	BB	WE	16 G12	9805	27	2	2	4	3	11	1	2	3	0	6
1994	AF	13 13	BB	ES	5 G12	9805	27	3	3	5	5	16	2	2	2	3	9
1994	AF	14 14	BB	CO	4 G12	9805	27	0	4	5	2	11	0	3	5	2	10
1994	AF	15 15	BB	CA	3 G12	9805	27	1	2	1	3	7	0	2	0	1	3
1994	AF	16 16	BB	SW	15 G12	9805	27	3	5	5	3	16	2	3	3	0	8
1994	AF	17 17	BB	RI	13 G12	9805	27	3	4	4	3	14	2	2	2	2	8
1994	AF	1 1	FI	CO	4 M6	9179	24	1	2	0	3	6	0	0	1	1	2
1994	AF	2 2	FI	ES	5 M6	9179	24	0	0	2	3	5	2	0	0	2	4
1994	AF	3 3	FI	BB	2 M6	9179	24	3	1	4	3	11	1	0	1	0	2
1994	AF	4 4	FI	WE	16 M6	9179	24	2	0	3	3	8	0	0	2	2	4
1994	AF	5 5	FI	SW	15 M6	9179	24	3	4	3	3	13	1	1	0	2	4
1994	AF	7 7	FI	RI	13 M6	9179	24	6	3	2	2	13	3	2	1	2	8
1994	AF	8 8	FI	NM	12 M6	9179	24	4	3	6	0	13	1	1	0	1	3
1994	AF	9 9	FI	SK	14 M6	9179	24	3	3	1	1	8	1	1	1	1	4
1994	AF	10 10	FI	AC	1 M6	9179	24	5	5	4	4	18	1	0	0	3	4
1994	AF	11 11	FI	CA	3 M6	9179	24	1	5	3	2	11	1	3	2	0	6
1994	AF	13 13	FI	HA	10 M6	9179	24	1	7	2	5	15	2	2	2	0	6
1994	AF	14 14	FI	FO	7 M6	9179	24	2	0	0	0	2	0	0	1	0	1
1994	AF	15 15	FI	ME	11 M6	9179	24	2	2	2	3	9	1	1	0	1	3
1994	AF	16 16	FI	CO	4 M6	9179	24	5	1	0	0	6	2	1	0	0	3
1994	AF	19 19	FI	WE	16 M6	9179	24	1	3	0	0	4	1	0	1	0	2
1994	AF	20 20	FI	SW	15 M6	9179	24	3	2	2	1	8	0	1	1	1	3
1994	AF	21 21	FI	GE	9 M6	9179	24	4	6	1	0	11	1	2	0	0	3
1994	AF	24 24	FI	SK	14 M6	9179	24	1	0	3	3	7	1	0	1	0	2
1994	AF	1 1	BB	SW	15	9886	3	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0
1994	AF	8 8	BB	HA	10	9886	3	3	1	0	2	6	1	0	0	1	2
1994	AF	10 10	BB	NM	12	9886	3	0	0	4	6	10	0	1	0	2	3
1994	AF	11 11	BB	GE	9	9886	3	3	3	5	2	13	0	1	0	2	3
1994	AF	12 12	BB	WE	16	9886	3	1	2	2	2	7	0	1	1	0	2
1994	AF	13 13	BB	ES	5	9886	3	2	3	2	4	11	1	1	0	3	5
1994	AF	14 14	BB	CO	4	9886	3	2	1	3	2	8	1	0	1	0	2

Sheet1

1994	AF	15 15	BB	CA	3	9886	3	4	1	2	2	9	3	0	0	1	4
1994	AF	16 16	BB	SW	15	9886	3	2	1	2	2	7	0	1	1	1	3
1994	AF	17 17	BB	RI	13	9886	3	2	2	1	1	6	0	2	0	0	2
1994	AF	18 18	BB	FI	6	9886	3	1	5	1	1	8	0	2	0	0	2
1994	AF	19 19	BB	SK	14	9886	3	0	2	8	1	11	0	0	3	0	3
1994	AF	20 20	BB	ME	11	9886	3	2	3	0	1	6	0	2	0	0	2
1994	AF	21 21	BB	AC	1	9886	3	5	5	3	6	19	1	1	1	2	5
1994	AF	22 22	BB	FO	7	9886	3	1	0	0	3	4	1	0	0	2	3
1994	AF	23 23	BB	HA	10	9886	3	2	1	0	0	3	0	0	0	0	0
1994	AF	1 1	BB	SW	15	9652	21	2	1	1	0	4	2	1	1	1	5
1994	AF	2 2	BB	RI	13	9652	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1994	AF	3 3	BB	FI	6	9652	21	3	2	5	2	12	2	2	2	1	7
1994	AF	4 4	BB	SK	14	9652	21	1	3	3	4	11	1	2	1	0	4
1994	AF	5 5	BB	ME	11	9652	21	3	1	1	1	6	0	0	0	0	0
1994	AF	6 6	BB	AC	1	9652	21	3	4	2	2	11	1	1	0	0	2
1994	AF	7 7	BB	FO	7	9652	21	4	2	2	2	10	2	2	0	0	4
1994	AF	8 8	BB	HA	10	9652	21	6	3	3	4	16	1	1	0	3	5
1994	AF	10 10	BB	NM	12	9652	21	3	2	0	0	5	2	1	0	0	3
1994	AF	12 12	BB	WE	16	9652	21	0	2	2	0	4	0	1	0	0	1
1994	AF	13 13	BB	ES	5	9652	21	2	2	5	3	12	0	1	3	0	4
1994	AF	14 14	BB	CO	4	9652	21	4	2	4	2	12	2	1	3	2	8
1994	AF	16 16	BB	SW	15	9652	21	1	2	3	1	7	0	0	2	1	3
1994	AF	17 17	BB	RI	13	9652	21	3	1	4	0	8	1	1	0	0	2
1994	AF	18 18	BB	FI	6	9652	21	2	0	3	2	7	2	1	2	1	6
1994	AF	19 19	BB	SK	14	9652	21	0	6	1	4	11	0	2	0	1	3
1994	AF	20 20	BB	ME	11	9652	21	3	6	1	2	12	2	3	0	0	5
1994	AF	21 21	BB	AC	1	9652	21	3	3	2	3	11	0	1	1	2	4
1994	AF	22 22	BB	FO	7	9652	21	5	1	3	1	10	2	0	0	0	2
1994	AF	23 23	BB	HA	10	9652	21	3	2	1	1	7	1	1	0	1	3
1994	AF	1 1	BB	SW	15	9651	20	0	2	0	1	3	1	0	0	1	2
1994	AF	2 2	BB	RI	13	9651	20	3	2	2	3	10	0	0	0	0	0
1994	AF	3 3	BB	FI	6	9651	20	3	3	5	1	12	1	4	1	0	6
1994	AF	4 4	BB	SK	14	9651	20	3	1	2	0	6	0	0	1	0	1
1994	AF	5 5	BB	ME	11	9651	20	3	1	2	0	6	0	0	0	0	0
1994	AF	6 6	BB	AC	1	9651	20	6	2	3	0	11	0	0	0	0	0
1994	AF	7 7	BB	FO	7	9651	20	1	3	3	5	12	0	2	1	1	4
1994	AF	8 8	BB	HA	10	9651	20	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
1994	AF	10 10	BB	NM	12	9651	20	2	4	4	4	14	0	0	3	0	3
1994	AF	11 11	BB	GE	9	9651	20	1	4	4	0	9	0	1	1	0	2
1994	AF	12 12	BB	WE	16	9651	20	4	2	3	2	11	0	0	1	0	1
1994	AF	13 13	BB	ES	5	9651	20	2	2	2	1	7	2	0	0	0	2
1994	AF	14 14	BB	CO	4	9651	20	4	2	3	3	12	0	0	2	0	2
1994	AF	15 15	BB	CA	3	9651	20	2	3	2	1	8	0	0	0	1	1
1994	AF	16 16	BB	SW	15	9651	20	5	3	3	7	18	0	0	1	2	3
1994	AF	17 17	BB	RI	13	9651	20	5	4	0	2	11	1	2	0	0	3
1994	AF	18 18	BB	FI	6	9651	20	1	3	1	2	7	0	1	1	0	2
1994	AF	20 20	BB	ME	11	9651	20	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
1994	AF	3 3	BB	FI	6 G17	9635	4	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
1994	AF	4 4	BB	SK	14 G17	9635	4	4	5	1	5	15	2	4	0	3	9
1994	AF	5 5	BB	ME	11 G17	9635	4	0	1	1	0	2	0	1	1	0	2
1994	AF	6 6	BB	AC	1 G17	9635	4	2	4	2	2	10	2	3	2	1	8
1994	AF	7 7	BB	FO	7 G17	9635	4	1	2	0	0	3	0	0	0	0	0
1994	AF	10 10	BB	NM	12 G17	9635	4	0	3	1	4	8	0	2	1	2	5



Sheet1

1994	AF	11 11	BB	GE	9 G17	9635 4	2	2	1	3	8	2	1	1	2	6
1994	AF	13 13	BB	ES	5 G17	9635 4	0	1	5	1	7	0	0	4	2	6
1994	AF	14 14	BB	CO	4 G17	9635 4	5	4	4	1	14	1	2	2	1	6
1994	AF	16 16	BB	SW	15 G17	9635 4	0	3	2	2	7	0	2	0	2	4
1994	AF	17 17	BB	RI	13 G17	9635 4	2	1	0	0	3	0	0	0	0	0
1994	AF	18 18	BB	FI	6 G17	9635 4	6	3	1	1	11	3	3	0	1	7
1994	AF	19 19	BB	SK	14 G17	9635 4	5	1	1	0	7	2	1	0	0	3
1994	AF	20 20	BB	ME	11 G17	9635 4	0	1	3	1	5	0	1	1	0	2
1994	AF	22 22	BB	FO	7 G17	9635 4	2	3	3	1	9	2	3	3	0	8
1994	AF	23 23	BB	HA	10 G17	9635 4	0	3	3	3	9	1	3	3	2	9
1994	AF	1 1	BB	SW	15	9806 28	0	0	4	6	10	0	0	1	1	2
1994	AF	2 2	BB	RI	13	9806 28	2	2	2	1	7	0	0	1	0	1
1994	AF	3 3	BB	FI	6	9806 28	3	4	1	2	10	0	2	0	0	2
1994	AF	4 4	BB	SK	14	9806 28	5	3	3	2	13	0	0	2	1	3
1994	AF	5 5	BB	ME	11	9806 28	3	5	3	0	11	1	0	2	0	3
1994	AF	6 6	BB	AC	1	9806 28	4	2	5	4	15	0	1	0	2	3
1994	AF	7 7	BB	FO	7	9806 28	4	2	3	4	13	1	0	1	1	3
1994	AF	8 8	BB	HA	10	9806 28	3	0	1	1	5	1	0	0	0	1
1994	AF	10 10	BB	NM	12	9806 28	4	2	2	1	9	3	0	1	2	6
1994	AF	11 11	BB	GE	9	9806 28	3	4	0	4	11	0	2	0	3	5
1994	AF	12 12	BB	WE	16	9806 28	3	3	4	5	15	1	0	3	1	5
1994	AF	13 13	BB	ES	5	9806 28	7	0	0	0	7	4	0	0	0	4
1994	AF	17 17	BB	RI	13	9806 28	2	7	3	0	12	1	1	2	1	5
1994	AF	18 18	BB	FI	6	9806 28	2	1	3	3	9	1	1	2	1	5
1994	AF	19 19	BB	SK	14	9806 28	3	4	2	3	12	1	3	1	3	8
1994	AF	20 20	BB	ME	11	9806 28	0	1	4	2	7	0	0	1	1	2
1994	AF	21 21	BB	AC	1	9806 28	3	1	2	5	11	0	0	1	3	4
1994	AF	22 22	BB	FO	7	9806 28	1	3	2	0	6	0	0	1	1	2
1994	AF	23 23	BB	HA	10	9806 28	5	0	2	3	10	1	0	0	1	2
1994	AF	1 1	BB	SW	15	9673 45	0	4	1	1	6	0	1	1	1	3
1994	AF	2 2	BB	RI	13	9673 45	1	0	0	2	3	0	0	0	1	1
1994	AF	10 10	BB	NM	12	9673 45	1	0	0	1	2	2	0	0	2	4
1994	AF	11 11	BB	GE	9	9673 45	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1
1994	AF	12 12	BB	WE	16	9673 45	1	0	1	0	2	1	0	1	0	2
1994	AF	2 2	BB	RI	13	9807 29	1	4	1	3	9	1	4	1	0	6
1994	AF	3 3	BB	FI	6	9807 29	1	2	0	1	4	0	2	0	1	3
1994	AF	4 4	BB	SK	14	9807 29	2	3	0	2	7	2	3	0	1	6
1994	AF	5 5	BB	ME	11	9807 29	0	0	3	4	7	0	0	3	2	5
1994	AF	6 6	BB	AC	1	9807 29	0	0	2	4	6	1	1	1	2	5
1994	AF	7 7	BB	FO	7	9807 29	2	1	3	2	8	0	1	0	1	2
1994	AF	8 8	BB	HA	10	9807 29	4	2	0	4	10	2	1	0	2	5
1994	AF	10 10	BB	NM	12	9807 29	1	1	0	0	2	0	1	0	0	1
1994	AF	14 14	BB	CO	4	9807 29	0	0	2	2	4	0	0	2	1	3
1994	AF	15 15	BB	CA	3	9807 29	1	1	0	0	2	0	0	0	0	0
1994	AF	17 17	BB	RI	13	9807 29	0	1	1	0	2	0	0	0	0	0
1994	AF	1 1	BB	SW	15	9632 1	3	1	6	3	13	0	1	1	1	3
1994	AF	2 2	BB	RI	13	9632 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1994	AF	14 14	BB	CO	4	9632 1	3	4	3	2	12	0	1	0	1	2
1994	AF	15 15	BB	CA	3	9632 1	4	3	3	2	12	1	2	0	1	4
1994	AF	16 16	BB	SW	15	9632 1	0	0	0	3	3	0	1	0	1	2
1994	AF	17 17	BB	RI	13	9632 1	4	1	5	1	11	1	1	1	0	3
1994	AF	18 18	BB	FI	6	9632 1	5	3	1	3	12	1	0	1	0	2
1994	AF	19 19	BB	SK	14	9632 1	3	1	3	0	7	1	0	2	0	3

Sheet1

1994	AF	20 20	BB	ME	11	9632	1	1	1	3	1	6	0	1	1	0	2
1994	AF	21 21	BB	AC	1	9632	1	1	2	3	2	8	0	2	2	1	5
1994	AF	22 22	BB	FO	7	9632	1	1	4	6	3	14	0	1	4	0	5
1994	AF	23 23	BB	HA	10	9632	1	2	0	4	1	7	2	0	1	0	3
1994	AF	1 1	BB	SW	15 M36	9676	49	3	2	2	3	10	2	1	0	1	4
1994	AF	2 2	BB	RI	13 M36	9676	49	1	0	1	1	3	1	0	1	0	2
1994	AF	3 3	BB	FI	6 M36	9676	49	5	0	3	3	11	1	0	2	2	5
1994	AF	4 4	BB	SK	14 M36	9676	49	4	1	0	1	6	1	2	0	2	5
1994	AF	5 5	BB	ME	11 M36	9676	49	3	1	0	0	4	4	1	0	0	5
1994	AF	6 6	BB	AC	1 M36	9676	49	2	2	0	2	6	1	2	0	1	4
1994	AF	7 7	BB	FO	7 M36	9676	49	2	2	1	0	5	1	0	2	0	3
1994	AF	8 8	BB	HA	10 M36	9676	49	1	1	2	0	4	0	0	0	1	1
1994	AF	10 10	BB	NM	12 M36	9676	49	2	1	1	2	6	2	0	0	2	4
1994	AF	11 11	BB	GE	9 M36	9676	49	0	2	2	1	5	0	3	1	0	4
1994	AF	12 12	BB	WE	16 M36	9676	49	1	2	0	2	5	0	2	1	1	4
1994	AF	13 13	BB	ES	5 M36	9676	49	4	2	4	2	12	2	2	1	3	8
1994	AF	14 14	BB	CO	4 M36	9676	49	3	0	0	2	5	2	0	0	0	2
1994	AF	15 15	BB	CA	3 M36	9676	49	2	1	2	2	7	0	0	0	1	1
1994	AF	16 16	BB	SW	15 M36	9676	49	2	2	0	0	4	2	2	0	0	4
1994	AF	15 15	CA	BB	2	9040	41	0	0	0	4	4	0	0	0	3	3
1994	AF	22 22	CA	WE	16	9040	41	0	0	0	4	4	0	0	0	3	3
1994	AF	23 23	CA	RI	13	9040	41	0	0	1	4	5	0	1	0	1	2
1994	AF	24 24	CA	ES	5	9040	41	0	0	0	2	2	0	0	0	2	2
1994	AF	34 SF2	CA	GE	9	9040	41	0	2	0	4	6	0	0	0	4	4
1994	AF	1 1	CA	AC	1	9028	29	2	3	5	6	16	1	2	2	1	6
1994	AF	3 3	CA	GE	9	9028	29	1	4	3	0	8	0	0	3	0	3
1994	AF	4 4	CA	HA	10	9028	29	3	3	2	2	10	1	1	0	1	3
1994	AF	6 6	CA	SW	15	9028	29	3	6	3	2	14	1	3	0	1	5
1994	AF	7 7	CA	WE	16	9028	29	1	3	1	2	7	0	0	0	0	0
1994	AF	8 8	CA	RI	13	9028	29	2	1	2	0	5	1	0	0	0	1
1994	AF	9 9	CA	ES	5	9028	29	2	2	3	2	9	1	0	1	0	2
1994	AF	10 10	CA	FO	7	9028	29	1	1	3	2	7	0	0	0	1	1
1994	AF	11 11	CA	FI	6	9028	29	2	2	2	0	6	1	2	2	1	6
1994	AF	12 12	CA	ME	11	9028	29	2	1	0	3	6	2	0	0	0	2
1994	AF	13 13	CA	SK	14	9028	29	1	1	0	0	2	0	0	0	0	0
1994	AF	14 14	CA	NM	12	9028	29	2	2	0	0	4	0	2	0	0	2
1994	AF	15 15	CA	BB	2	9028	29	3	1	0	2	6	1	0	0	1	2
1994	AF	16 16	CA	AC	1	9028	29	0	2	0	1	3	0	1	0	0	1
1994	AF	17 17	CA	CO	4	9028	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1994	AF	18 18	CA	GE	9	9028	29	3	3	3	3	12	0	0	0	1	1
1994	AF	19 19	CA	HA	10	9028	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1994	AF	21 21	CA	SW	15	9028	29	3	2	0	0	5	1	1	0	0	2
1994	AF	24 24	CA	ES	5	9028	29	4	1	2	0	7	0	0	1	0	1
1994	AF	32 QF3	CA	ME	11	9028	29	2	1	1	2	6	1	1	0	0	2
1994	AF	34 SF2	CA	GE	9	9028	29	0	2	2	0	4	0	2	0	0	2
1994	AF	1 1	CA	AC	1 G28,G29	9004	5	4	3	3	3	13	2	0	0	3	5
1994	AF	2 2	CA	CO	4 G28,G29	9004	5	3	6	2	3	14	1	1	0	0	2
1994	AF	3 3	CA	GE	9 G28,G29	9004	5	2	5	8	3	18	0	1	0	1	2
1994	AF	4 4	CA	HA	10 G28,G29	9004	5	5	5	5	7	22	0	1	2	1	4
1994	AF	6 6	CA	SW	15 G28,G29	9004	5	3	6	3	2	14	2	1	3	0	6
1994	AF	7 7	CA	WE	16 G28,G29	9004	5	1	1	2	1	5	0	0	0	0	0
1994	AF	9 9	CA	ES	5 G28,G29	9004	5	2	1	3	4	10	0	1	1	0	2
1994	AF	10 10	CA	FO	7 G28,G29	9004	5	4	0	6	5	15	2	1	1	0	4

Sheet1

1994	AF	11 11	CA	FI	6 G28,G29	9004 5	6	4	4	0	14	0	0	1	0	1
1994	AF	12 12	CA	ME	11 G28,G29	9004 5	4	5	5	3	17	1	2	2	0	5
1994	AF	13 13	CA	SK	14 G28,G29	9004 5	4	3	5	4	16	1	1	1	0	3
1994	AF	14 14	CA	NM	12 G28,G29	9004 5	5	3	0	4	12	0	1	0	2	3
1994	AF	15 15	CA	BB	2 G28,G29	9004 5	0	3	3	1	7	0	1	0	0	1
1994	AF	16 16	CA	AC	1 G28,G29	9004 5	0	2	5	1	8	0	1	2	0	3
1994	AF	17 17	CA	CO	4 G28,G29	9004 5	3	2	6	4	15	0	0	1	2	3
1994	AF	18 18	CA	GE	9 G28,G29	9004 5	4	1	2	1	8	2	0	0	0	2
1994	AF	19 19	CA	HA	10 G28,G29	9004 5	2	3	3	9	17	0	1	0	1	2
1994	AF	21 21	CA	SW	15 G28,G29	9004 5	2	1	2	3	8	1	0	0	0	1
1994	AF	22 22	CA	WE	16 G28,G29	9004 5	5	1	7	4	17	0	0	1	2	3
1994	AF	23 23	CA	RI	13 G28,G29	9004 5	5	3	3	6	17	1	0	2	0	3
1994	AF	24 24	CA	ES	5 G28,G29	9004 5	3	6	6	3	18	1	3	0	0	4
1994	AF	1 1	CA	AC	1	9038 39	1	3	2	1	7	0	1	0	0	1
1994	AF	2 2	CA	CO	4	9038 39	7	5	4	5	21	1	3	1	1	6
1994	AF	3 3	CA	GE	9	9038 39	0	4	3	0	7	0	1	0	0	1
1994	AF	4 4	CA	HA	10	9038 39	1	1	5	4	11	0	0	0	2	2
1994	AF	6 6	CA	SW	15	9038 39	4	8	8	4	24	0	1	1	1	3
1994	AF	7 7	CA	WE	16	9038 39	2	2	4	3	11	0	1	1	0	2
1994	AF	8 8	CA	RI	13	9038 39	5	4	4	6	19	1	0	0	1	2
1994	AF	9 9	CA	ES	5	9038 39	3	5	6	2	16	0	2	2	0	4
1994	AF	10 10	CA	FO	7	9038 39	4	0	0	2	6	0	0	0	1	1
1994	AF	11 11	CA	FI	6	9038 39	6	5	1	5	17	2	1	0	0	3
1994	AF	12 12	CA	ME	11	9038 39	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
1994	AF	13 13	CA	SK	14	9038 39	8	1	5	1	15	1	1	1	2	5
1994	AF	14 14	CA	NM	12	9038 39	4	5	6	4	19	0	0	1	1	2
1994	AF	15 15	CA	BB	2	9038 39	6	4	6	5	21	0	0	2	0	2
1994	AF	16 16	CA	AC	1	9038 39	1	0	3	5	9	1	0	0	3	4
1994	AF	17 17	CA	CO	4	9038 39	6	3	5	6	20	2	2	1	2	7
1994	AF	18 18	CA	GE	9	9038 39	0	0	0	2	2	0	0	0	1	1
1994	AF	19 19	CA	HA	10	9038 39	0	0	1	5	6	0	0	0	2	2
1994	AF	21 21	CA	SW	15	9038 39	3	0	3	1	7	0	0	2	0	2
1994	AF	22 22	CA	WE	16	9038 39	1	3	2	2	8	0	0	1	1	2
1994	AF	23 23	CA	RI	13	9038 39	2	4	0	3	9	1	2	0	1	4
1994	AF	32 QF3	CA	ME	11	9038 39	1	1	3	2	7	0	0	0	0	0
1994	AF	34 SF2	CA	GE	9	9038 39	0	2	3	1	6	0	1	0	0	1
1994	AF	1 1	CA	AC	1	9051 54	2	3	3	5	13	2	0	0	1	3
1994	AF	2 2	CA	CO	4	9051 54	2	5	1	2	10	0	2	2	1	5
1994	AF	3 3	CA	GE	9	9051 54	2	5	4	4	15	0	0	1	1	2
1994	AF	4 4	CA	HA	10	9051 54	3	3	3	3	12	0	1	1	1	3
1994	AF	6 6	CA	SW	15	9051 54	2	1	2	1	6	0	0	1	0	1
1994	AF	7 7	CA	WE	16	9051 54	0	1	1	4	6	0	0	0	0	0
1994	AF	8 8	CA	RI	13	9051 54	3	3	4	3	13	2	2	1	1	6
1994	AF	9 9	CA	ES	5	9051 54	2	3	2	2	9	1	1	2	0	4
1994	AF	10 10	CA	FO	7	9051 54	3	4	3	3	13	1	2	0	3	6
1994	AF	11 11	CA	FI	6	9051 54	2	4	1	0	7	3	1	0	0	4
1994	AF	12 12	CA	ME	11	9051 54	3	3	6	6	18	0	1	3	3	7
1994	AF	13 13	CA	SK	14	9051 54	3	3	4	5	15	1	1	2	0	4
1994	AF	14 14	CA	NM	12	9051 54	3	4	9	5	21	1	1	2	1	5
1994	AF	15 15	CA	BB	2	9051 54	4	4	2	1	11	1	2	0	0	3
1994	AF	16 16	CA	AC	1	9051 54	3	4	5	1	13	2	3	0	0	5
1994	AF	17 17	CA	CO	4	9051 54	4	5	4	2	15	1	1	1	0	3
1994	AF	18 18	CA	GE	9	9051 54	2	2	2	2	8	1	0	0	0	1

Sheet1

1994	AF	19 19	CA	HA	10	9051 54	4	2	5	3	14	0	0	1	1	2
1994	AF	21 21	CA	SW	15	9051 54	1	4	0	1	6	0	1	0	1	2
1994	AF	22 22	CA	WE	16	9051 54	0	2	2	7	11	0	2	1	3	6
1994	AF	23 23	CA	RI	13	9051 54	4	4	2	1	11	2	0	1	1	4
1994	AF	24 24	CA	ES	5	9051 54	2	3	1	5	11	1	0	0	0	1
1994	AF	32 QF3	CA	ME	11	9051 54	3	2	2	2	9	0	1	1	1	3
1994	AF	34 SF2	CA	GE	9	9051 54	3	1	6	5	15	0	1	1	3	5
1994	AF	3 3	WE	RI	13	9710 27	0	0	0	5	5	0	0	0	2	2
1994	AF	4 4	WE	FI	6	9710 27	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
1994	AF	12 12	WE	BB	2	9710 27	0	1	1	2	4	0	0	0	0	0
1994	AF	13 13	WE	CO	4	9710 27	1	0	0	5	6	2	0	0	1	3
1994	AF	19 19	WE	FI	6	9710 27	0	0	0	4	4	0	0	0	1	1
1994	AF	20 20	WE	HA	10	9710 27	0	0	3	1	4	0	0	0	1	1
1994	AF	1 1	CA	AC	1 M21	9037 38	0	0	2	2	4	0	0	2	1	3
1994	AF	3 3	CA	GE	9 M21	9037 38	1	1	0	1	3	0	1	0	1	2
1994	AF	4 4	CA	HA	10 M21	9037 38	4	3	3	3	13	3	3	3	3	12
1994	AF	6 6	CA	SW	15 M21	9037 38	2	2	4	3	11	2	1	5	2	10
1994	AF	7 7	CA	WE	16 M21	9037 38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1994	AF	9 9	CA	ES	5 M21	9037 38	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
1994	AF	10 10	CA	FO	7 M21	9037 38	0	2	0	0	2	0	1	0	0	1
1994	AF	11 11	CA	FI	6 M21	9037 38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1994	AF	13 13	CA	SK	14 M21	9037 38	0	0	0	3	3	0	0	0	2	2
1994	AF	14 14	CA	NM	12 M21	9037 38	0	1	3	2	6	0	1	3	1	5
1994	AF	15 15	CA	BB	2 M21	9037 38	2	3	1	3	9	1	2	1	1	5
1994	AF	16 16	CA	AC	1 M21	9037 38	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1
1994	AF	17 17	CA	CO	4 M21	9037 38	0	0	0	4	4	0	0	0	3	3
1994	AF	18 18	CA	GE	9 M21	9037 38	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0
1994	AF	19 19	CA	HA	10 M21	9037 38	0	1	1	5	7	0	1	1	4	6
1994	AF	21 21	CA	SW	15 M21	9037 38	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1
1994	AF	32 QF3	CA	ME	11 M21	9037 38	0	2	1	3	6	0	1	0	3	4
1994	AF	34 SF2	CA	GE	9 M21	9037 38	2	4	0	0	6	2	3	0	0	5
1994	AF	2 2	CA	CO	4	9046 47	3	0	1	0	4	0	0	0	0	0
1994	AF	8 8	CA	RI	13	9046 47	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
1994	AF	9 9	CA	ES	5	9046 47	0	2	1	1	4	0	1	0	0	1
1994	AF	10 10	CA	FO	7	9046 47	1	1	0	0	2	1	0	0	0	1
1994	AF	13 13	CA	SK	14	9046 47	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
1994	AF	15 15	CA	BB	2	9046 47	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0
1994	AF	24 24	CA	ES	5	9046 47	0	1	0	1	2	0	0	0	0	0
1994	AF	1 1	CA	AC	1	9006 7	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2
1994	AF	2 2	CA	CO	4	9006 7	2	2	4	5	13	1	0	0	1	2
1994	AF	3 3	CA	GE	9	9006 7	5	3	4	4	16	0	3	1	1	5
1994	AF	4 4	CA	HA	10	9006 7	1	3	2	4	10	2	2	0	1	5
1994	AF	6 6	CA	SW	15	9006 7	6	1	2	0	9	3	1	0	0	4
1994	AF	9 9	CA	ES	5	9006 7	5	1	2	1	9	4	1	1	0	6
1994	AF	10 10	CA	FO	7	9006 7	2	2	1	5	10	1	0	0	1	2
1994	AF	11 11	CA	FI	6	9006 7	3	1	0	2	6	2	0	0	0	2
1994	AF	12 12	CA	ME	11	9006 7	3	0	4	0	7	0	0	0	0	0
1994	AF	13 13	CA	SK	14	9006 7	3	3	5	0	11	0	0	1	0	1
1994	AF	14 14	CA	NM	12	9006 7	3	1	2	4	10	0	0	0	2	2
1994	AF	15 15	CA	BB	2	9006 7	0	3	3	0	6	1	1	2	1	5
1994	AF	16 16	CA	AC	1	9006 7	4	2	1	1	8	1	2	2	1	6
1994	AF	17 17	CA	CO	4	9006 7	3	2	2	3	10	0	2	2	1	5
1994	AF	18 18	CA	GE	9	9006 7	3	2	1	4	10	0	1	0	2	3

Sheet1

1994	AF	19 19	CA HA	10	9006 7	3	1	1	1	6	3	0	1	1	5
1994	AF	21 21	CA SW	15	9006 7	5	4	4	2	15	3	1	2	1	7
1994	AF	22 22	CA WE	16	9006 7	0	2	1	5	8	0	0	0	2	2
1994	AF	23 23	CA RI	13	9006 7	3	6	0	3	12	0	4	0	1	5
1994	AF	24 24	CA ES	5	9006 7	5	1	5	2	13	4	0	2	1	7
1994	AF	32 QF3	CA ME	11	9006 7	1	3	7	1	12	0	1	3	1	5
1994	AF	34 SF2	CA GE	9	9006 7	4	3	1	3	11	4	0	1	0	5
1994	AF	1 1	CA AC	1 G16	9011 12	3	1	0	0	4	0	1	0	0	1
1994	AF	2 2	CA CO	4 G16	9011 12	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0
1994	AF	8 8	CA RI	13 G16	9011 12	4	4	4	5	17	1	0	2	2	5
1994	AF	9 9	CA ES	5 G16	9011 12	3	5	3	3	14	2	0	0	1	3
1994	AF	10 10	CA FO	7 G16	9011 12	5	3	1	5	14	1	1	0	0	2
1994	AF	11 11	CA FI	6 G16	9011 12	1	2	2	0	5	0	3	0	0	3
1994	AF	12 12	CA ME	11 G16	9011 12	3	2	5	7	17	1	1	3	2	7
1994	AF	13 13	CA SK	14 G16	9011 12	3	6	1	6	16	0	1	1	2	4
1994	AF	14 14	CA NM	12 G16	9011 12	5	6	2	1	14	1	3	0	0	4
1994	AF	15 15	CA BB	2 G16	9011 12	6	3	2	1	12	1	1	0	0	2
1994	AF	16 16	CA AC	1 G16	9011 12	5	3	1	2	11	2	1	0	0	3
1994	AF	17 17	CA CO	4 G16	9011 12	3	2	1	4	10	0	0	1	2	3
1994	AF	18 18	CA GE	9 G16	9011 12	4	3	3	5	15	0	0	0	1	1
1994	AF	19 19	CA HA	10 G16	9011 12	3	6	0	3	12	0	1	0	0	1
1994	AF	21 21	CA SW	15 G16	9011 12	4	3	2	0	9	2	0	0	0	2
1994	AF	22 22	CA WE	16 G16	9011 12	3	5	2	1	11	1	2	1	1	5
1994	AF	23 23	CA RI	13 G16	9011 12	2	3	4	1	10	0	3	1	0	4
1994	AF	24 24	CA ES	5 G16	9011 12	4	3	2	5	14	0	1	1	0	2
1994	AF	32 QF3	CA ME	11 G16	9011 12	1	0	1	0	2	0	0	0	0	0
1994	AF	34 SF2	CA GE	9 G16	9011 12	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0
1994	AF	1 1	CA AC	1	9012 13	3	4	2	6	15	2	1	2	2	7
1994	AF	2 2	CA CO	4	9012 13	5	5	5	4	19	0	3	1	1	5
1994	AF	3 3	CA GE	9	9012 13	4	1	4	3	12	2	0	3	2	7
1994	AF	4 4	CA HA	10	9012 13	4	3	6	4	17	3	2	0	2	7
1994	AF	6 6	CA SW	15	9012 13	4	1	3	4	12	1	2	2	2	7
1994	AF	7 7	CA WE	16	9012 13	1	3	1	2	7	0	1	1	2	4
1994	AF	8 8	CA RI	13	9012 13	3	7	1	1	12	0	2	0	1	3
1994	AF	9 9	CA ES	5	9012 13	2	2	0	0	4	2	2	0	0	4
1994	AF	10 10	CA FO	7	9012 13	3	3	3	3	12	2	1	1	2	6
1994	AF	11 11	CA FI	6	9012 13	5	2	1	1	9	2	2	1	1	6
1994	AF	12 12	CA ME	11	9012 13	3	2	2	4	11	2	3	2	1	8
1994	AF	13 13	CA SK	14	9012 13	4	2	2	4	12	2	1	0	0	3
1994	AF	14 14	CA NM	12	9012 13	4	4	2	6	16	0	1	0	3	4
1994	AF	15 15	CA BB	2	9012 13	2	4	3	0	9	0	3	2	0	5
1994	AF	16 16	CA AC	1	9012 13	3	4	1	5	13	2	1	1	0	4
1994	AF	17 17	CA CO	4	9012 13	3	6	0	1	10	0	1	0	0	1
1994	AF	18 18	CA GE	9	9012 13	1	1	1	2	5	1	1	1	0	3
1994	AF	19 19	CA HA	10	9012 13	4	1	0	0	5	2	0	0	0	2
1994	AF	22 22	CA WE	16	9012 13	1	2	5	1	9	0	1	3	1	5
1994	AF	23 23	CA RI	13	9012 13	1	5	3	2	11	0	0	1	0	1
1994	AF	24 24	CA ES	5	9012 13	1	3	4	3	11	1	2	1	1	5
1994	AF	32 QF3	CA ME	11	9012 13	3	2	5	1	11	3	2	5	1	11
1994	AF	34 SF2	CA GE	9	9012 13	4	0	2	1	7	4	0	0	0	4
1994	AF	1 1	CA AC	1	9026 27	5	0	0	1	6	0	0	0	0	0
1994	AF	2 2	CA CO	4	9026 27	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
1994	AF	4 4	CA HA	10	9026 27	0	1	3	6	10	0	0	0	0	0

Sheet1

1994	AF	6 6	CA SW	15	9026 27	4	2	1	4	11	0	1	0	0	1
1994	AF	7 7	CA WE	16	9026 27	5	1	4	0	10	2	0	0	0	2
1994	AF	10 10	CA FO	7	9026 27	0	1	6	3	10	0	2	1	0	3
1994	AF	11 11	CA FI	6	9026 27	0	7	5	2	14	1	3	1	1	6
1994	AF	12 12	CA ME	11	9026 27	3	1	5	1	10	0	0	0	1	1
1994	AF	13 13	CA SK	14	9026 27	3	1	5	1	10	0	0	1	0	1
1994	AF	14 14	CA NM	12	9026 27	4	0	2	5	11	1	0	1	1	3
1994	AF	15 15	CA BB	2	9026 27	3	2	1	4	10	0	0	0	1	1
1994	AF	16 16	CA AC	1	9026 27	2	0	0	4	6	0	0	0	0	0
1994	AF	17 17	CA CO	4	9026 27	2	1	2	3	8	0	1	1	2	4
1994	AF	18 18	CA GE	9	9026 27	2	2	5	1	10	0	0	1	0	1
1994	AF	19 19	CA HA	10	9026 27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1994	AF	1 1	CA AC	1	9020 21	2	3	4	1	10	1	0	1	1	3
1994	AF	2 2	CA CO	4	9020 21	1	2	2	3	8	0	2	1	0	3
1994	AF	3 3	CA GE	9	9020 21	2	1	7	2	12	1	0	1	1	3
1994	AF	4 4	CA HA	10	9020 21	2	6	4	4	16	0	3	1	5	9
1994	AF	6 6	CA SW	15	9020 21	2	0	2	0	4	0	0	1	0	1
1994	AF	7 7	CA WE	16	9020 21	1	2	1	1	5	2	1	0	0	3
1994	AF	8 8	CA RI	13	9020 21	2	5	1	3	11	0	1	0	1	2
1994	AF	9 9	CA ES	5	9020 21	3	1	4	2	10	0	0	0	0	0
1994	AF	10 10	CA FO	7	9020 21	3	0	2	1	6	1	0	1	0	2
1994	AF	11 11	CA FI	6	9020 21	1	2	3	3	9	1	1	3	1	6
1994	AF	12 12	CA ME	11	9020 21	0	3	3	5	11	0	0	0	0	0
1994	AF	13 13	CA SK	14	9020 21	3	5	1	5	14	0	1	0	0	1
1994	AF	14 14	CA NM	12	9020 21	3	4	2	0	9	1	1	0	0	2
1994	AF	15 15	CA BB	2	9020 21	1	1	2	3	7	0	0	1	0	1
1994	AF	16 16	CA AC	1	9020 21	4	1	0	5	10	3	1	0	2	6
1994	AF	17 17	CA CO	4	9020 21	0	1	0	1	2	0	0	0	0	0
1994	AF	18 18	CA GE	9	9020 21	2	1	4	1	8	1	1	1	0	3
1994	AF	19 19	CA HA	10	9020 21	1	2	2	1	6	0	0	0	0	0
1994	AF	21 21	CA SW	15	9020 21	3	1	4	4	12	1	2	3	1	7
1994	AF	22 22	CA WE	16	9020 21	2	0	2	2	6	1	0	0	1	2
1994	AF	23 23	CA RI	13	9020 21	3	3	1	1	8	1	1	2	1	5
1994	AF	24 24	CA ES	5	9020 21	1	2	0	0	3	1	0	0	0	1
1994	AF	32 QF3	CA ME	11	9020 21	1	1	1	1	4	0	1	0	0	1
1994	AF	34 SF2	CA GE	9	9020 21	4	1	3	3	11	0	0	0	1	1
1994	AF	2 2	CA CO	4 M13	9018 19	6	1	0	3	10	3	1	0	1	5
1994	AF	3 3	CA GE	9 M13	9018 19	2	2	4	2	10	1	1	1	1	4
1994	AF	4 4	CA HA	10 M13	9018 19	4	4	3	3	14	2	3	3	1	9
1994	AF	6 6	CA SW	15 M13	9018 19	2	1	1	2	6	1	1	2	0	4
1994	AF	7 7	CA WE	16 M13	9018 19	2	3	2	4	11	1	1	1	1	4
1994	AF	8 8	CA RI	13 M13	9018 19	5	2	1	2	10	2	2	1	1	6
1994	AF	9 9	CA ES	5 M13	9018 19	5	3	2	2	12	4	3	2	2	11
1994	AF	10 10	CA FO	7 M13	9018 19	5	1	5	2	13	4	0	4	1	9
1994	AF	11 11	CA FI	6 M13	9018 19	5	4	7	1	17	5	3	4	1	13
1994	AF	12 12	CA ME	11 M13	9018 19	3	2	4	1	10	2	2	3	0	7
1994	AF	13 13	CA SK	14 M13	9018 19	2	3	0	4	9	1	2	0	2	5
1994	AF	14 14	CA NM	12 M13	9018 19	2	4	1	0	7	1	3	1	0	5
1994	AF	15 15	CA BB	2 M13	9018 19	5	2	2	3	12	4	0	2	3	9
1994	AF	16 16	CA AC	1 M13	9018 19	1	3	2	5	11	2	3	1	3	9
1994	AF	17 17	CA CO	4 M13	9018 19	5	1	0	0	6	4	1	0	0	5
1994	AF	18 18	CA GE	9 M13	9018 19	2	2	3	1	8	0	1	2	0	3
1994	AF	19 19	CA HA	10 M13	9018 19	5	3	2	2	12	3	2	1	0	6

Sheet1

1994	AF	21 21	CA	SW	15 M13	9018 19	3	2	3	0	8	2	2	1	0	5
1994	AF	22 22	CA	WE	16 M13	9018 19	3	2	4	0	9	2	1	3	1	7
1994	AF	23 23	CA	RI	13 M13	9018 19	5	1	4	0	10	5	0	2	0	7
1994	AF	24 24	CA	ES	5 M13	9018 19	3	1	4	2	10	3	1	4	1	9
1994	AF	32 QF3	CA	ME	11 M13	9018 19	0	4	2	4	10	0	2	1	3	6
1994	AF	34 SF2	CA	GE	9 M13	9018 19	0	4	5	3	12	0	5	5	2	12
1994	AF	1 1	CA	AC	1	9034 35	2	1	3	5	11	1	0	0	0	1
1994	AF	2 2	CA	CO	4	9034 35	2	1	1	4	8	1	1	0	0	2
1994	AF	3 3	CA	GE	9	9034 35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1994	AF	4 4	CA	HA	10	9034 35	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0
1994	AF	6 6	CA	SW	15	9034 35	0	6	2	5	13	0	1	0	0	1
1994	AF	7 7	CA	WE	16	9034 35	2	2	3	3	10	0	1	1	2	4
1994	AF	8 8	CA	RI	13	9034 35	4	2	1	3	10	0	1	0	1	2
1994	AF	9 9	CA	ES	5	9034 35	0	3	0	0	3	0	1	0	0	1
1994	AF	12 12	CA	ME	11	9034 35	0	1	1	0	2	0	1	0	0	1
1994	AF	13 13	CA	SK	14	9034 35	0	0	1	2	3	0	0	0	1	1
1994	AF	14 14	CA	NM	12	9034 35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1994	AF	15 15	CA	BB	2	9034 35	6	4	3	7	20	1	2	3	2	8
1994	AF	16 16	CA	AC	1	9034 35	3	6	3	5	17	0	0	2	3	5
1994	AF	17 17	CA	CO	4	9034 35	3	3	4	6	16	3	2	3	1	9
1994	AF	18 18	CA	GE	9	9034 35	4	4	4	4	16	3	3	1	0	7
1994	AF	19 19	CA	HA	10	9034 35	4	5	2	2	13	3	1	0	0	4
1994	AF	21 21	CA	SW	15	9034 35	3	4	3	6	16	0	0	0	2	2
1994	AF	22 22	CA	WE	16	9034 35	3	3	1	6	13	2	0	0	2	4
1994	AF	23 23	CA	RI	13	9034 35	4	2	7	4	17	0	1	1	0	2
1994	AF	24 24	CA	ES	5	9034 35	1	3	1	4	9	1	0	0	1	2
1994	AF	32 QF3	CA	ME	11	9034 35	6	5	3	0	14	2	2	0	0	4
1994	AF	34 SF2	CA	GE	9	9034 35	5	4	0	0	9	1	1	0	0	2
1994	AF	3 3	CA	GE	9	9003 4	0	0	3	1	4	0	0	0	1	1
1994	AF	4 4	CA	HA	10	9003 4	0	0	0	2	2	0	0	0	1	1
1994	AF	6 6	CA	SW	15	9003 4	0	0	0	4	4	0	0	0	2	2
1994	AF	7 7	CA	WE	16	9003 4	3	0	2	2	7	1	0	1	0	2
1994	AF	8 8	CA	RI	13	9003 4	6	3	4	2	15	0	0	1	0	1
1994	AF	9 9	CA	ES	5	9003 4	0	0	0	3	3	0	0	0	1	1
1994	AF	10 10	CA	FO	7	9003 4	3	10	5	2	20	1	3	1	1	6
1994	AF	11 11	CA	FI	6	9003 4	2	3	2	3	10	0	2	1	1	4
1994	AF	12 12	CA	ME	11	9003 4	1	1	0	1	3	0	0	0	0	0
1994	AF	13 13	CA	SK	14	9003 4	2	3	0	0	5	1	1	0	0	2
1994	AF	14 14	CA	NM	12	9003 4	3	2	0	1	6	1	1	0	0	2
1994	AF	15 15	CA	BB	2	9003 4	8	1	5	5	19	2	1	1	0	4
1994	AF	16 16	CA	AC	1	9003 4	2	3	6	4	15	1	1	1	3	6
1994	AF	17 17	CA	CO	4	9003 4	1	2	4	7	14	0	1	1	1	3
1994	AF	18 18	CA	GE	9	9003 4	3	1	0	1	5	2	0	0	0	2
1994	AF	19 19	CA	HA	10	9003 4	1	3	3	1	8	0	3	1	1	5
1994	AF	21 21	CA	SW	15	9003 4	2	0	0	2	4	1	0	0	1	2
1994	AF	22 22	CA	WE	16	9003 4	0	0	1	2	3	0	0	1	1	2
1994	AF	23 23	CA	RI	13	9003 4	0	0	0	3	3	0	0	0	1	1
1994	AF	32 QF3	CA	ME	11	9003 4	0	0	1	3	4	0	0	0	0	0
1994	AF	1 1	CA	AC	1	9021 22	1	2	0	2	5	0	2	0	2	4
1994	AF	2 2	CA	CO	4	9021 22	4	0	2	0	6	2	2	2	1	7
1994	AF	3 3	CA	GE	9	9021 22	1	2	0	2	5	1	1	0	2	4
1994	AF	4 4	CA	HA	10	9021 22	3	2	5	1	11	0	1	1	2	4
1994	AF	6 6	CA	SW	15	9021 22	1	4	1	2	8	0	1	1	1	3

Sheet1

1994 AF 77	CA WE	16	9021 22	1	1	3	3	8	0	0	0	3	3
1994 AF 88	CA RI	13	9021 22	2	1	1	1	5	2	1	1	0	4
1994 AF 99	CA ES	5	9021 22	0	4	1	1	6	1	2	0	0	3
1994 AF 10 10	CA FO	7	9021 22	5	0	1	3	9	2	0	0	2	4
1994 AF 11 11	CA FI	6	9021 22	1	2	0	0	3	1	2	0	0	3
1994 AF 12 12	CA ME	11	9021 22	1	0	1	2	4	0	0	1	4	5
1994 AF 13 13	CA SK	14	9021 22	4	0	0	0	4	1	0	0	1	2
1994 AF 14 14	CA NM	12	9021 22	0	2	1	1	4	1	1	1	1	4
1994 AF 15 15	CA BB	2	9021 22	4	3	4	5	16	2	1	2	1	6
1994 AF 16 16	CA AC	1	9021 22	2	1	3	2	8	1	2	2	0	5
1994 AF 17 17	CA CO	4	9021 22	4	2	2	2	10	0	1	2	0	3
1994 AF 18 18	CA GE	9	9021 22	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0
1994 AF 19 19	CA HA	10	9021 22	3	3	0	2	8	1	2	0	1	4
1994 AF 21 21	CA SW	15	9021 22	2	1	1	1	5	0	1	0	0	1
1994 AF 22 22	CA WE	16	9021 22	1	2	2	0	5	0	2	0	0	2
1994 AF 23 23	CA RI	13	9021 22	5	1	2	1	9	2	0	1	1	4
1994 AF 24 24	CA ES	5	9021 22	3	2	6	1	12	1	1	2	0	4
1994 AF 32 QF3	CA ME	11	9021 22	2	2	2	0	6	1	1	0	0	2
1994 AF 34 SF2	CA GE	9	9021 22	2	0	1	1	4	1	0	1	1	3
1994 AF 1 1	ES WE	16 G3	9146 45	2	0	1	2	5	2	0	1	0	3
1994 AF 2 2	ES FI	6 G3	9146 45	1	2	2	1	6	0	2	1	0	3
1994 AF 3 3	ES SK	14 G3	9146 45	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1
1994 AF 12 12	ES FO	7 G3	9146 45	0	1	1	3	5	0	2	0	2	4
1994 AF 13 13	ES BB	2 G3	9146 45	2	0	0	0	2	1	0	0	0	1
1994 AF 14 14	ES SW	15 G3	9146 45	1	3	3	3	10	2	3	2	2	9
1994 AF 15 15	ES NM	12 G3	9146 45	1	2	1	1	5	2	2	1	3	8
1994 AF 16 16	ES WE	16 G3	9146 45	3	1	0	3	7	1	1	0	3	5
1994 AF 17 17	ES FI	6 G3	9146 45	1	3	1	3	8	1	2	2	2	7
1994 AF 18 18	ES SK	14 G3	9146 45	1	0	1	4	6	0	0	1	4	5
1994 AF 19 19	ES ME	11 G3	9146 45	0	1	2	0	3	0	0	1	0	1
1994 AF 20 20	ES CO	4 G3	9146 45	0	1	3	2	6	0	1	0	2	3
1994 AF 2 2	CA CO	4	9016 17	2	1	2	1	6	2	1	1	2	6
1994 AF 3 3	CA GE	9	9016 17	5	7	1	7	20	1	2	2	4	9
1994 AF 4 4	CA HA	10	9016 17	1	2	1	2	6	0	1	0	0	1
1994 AF 6 6	CA SW	15	9016 17	4	2	5	2	13	0	2	0	0	2
1994 AF 7 7	CA WE	16	9016 17	1	3	1	0	5	1	2	0	0	3
1994 AF 8 8	CA RI	13	9016 17	2	1	1	1	5	0	0	0	0	0
1994 AF 9 9	CA ES	5	9016 17	4	2	1	2	9	0	0	3	1	4
1994 AF 10 10	CA FO	7	9016 17	1	3	3	1	8	0	1	2	0	3
1994 AF 11 11	CA FI	6	9016 17	3	3	1	0	7	0	0	0	0	0
1994 AF 12 12	CA ME	11	9016 17	4	1	2	3	10	1	0	0	0	1
1994 AF 13 13	CA SK	14	9016 17	1	1	0	4	6	1	3	0	0	4
1994 AF 14 14	CA NM	12	9016 17	1	3	5	6	15	0	1	3	3	7
1994 AF 15 15	CA BB	2	9016 17	1	2	3	3	9	0	1	0	0	1
1994 AF 16 16	CA AC	1	9016 17	5	2	2	1	10	2	1	0	1	4
1994 AF 17 17	CA CO	4	9016 17	3	3	1	2	9	1	0	0	0	1
1994 AF 18 18	CA GE	9	9016 17	3	0	4	2	9	0	0	2	0	2
1994 AF 19 19	CA HA	10	9016 17	1	1	1	2	5	0	0	0	0	0
1994 AF 21 21	CA SW	15	9016 17	2	2	0	1	5	1	1	1	1	4
1994 AF 22 22	CA WE	16	9016 17	1	2	0	1	4	0	1	0	2	3
1994 AF 23 23	CA RI	13	9016 17	3	1	0	2	6	1	0	1	1	3
1994 AF 24 24	CA ES	5	9016 17	5	0	2	1	8	3	0	1	0	4
1994 AF 32 QF3	CA ME	11	9016 17	5	3	4	3	15	1	0	1	1	3



Sheet1

1994	AF	34 SF2	CA	GE	9	9016 17	2	4	0	3	9	1	2	0	1	4
1994	AF	1 1	CA	AC	1	9810 15	0	0	2	0	2	0	0	2	0	2
1994	AF	3 3	CA	GE	9	9810 15	2	5	2	3	12	1	0	1	1	3
1994	AF	4 4	CA	HA	10	9810 15	4	3	2	5	14	3	2	0	1	6
1994	AF	6 6	CA	SW	15	9810 15	1	5	3	3	12	1	1	1	3	6
1994	AF	7 7	CA	WE	16	9810 15	5	1	2	4	12	2	0	1	1	4
1994	AF	8 8	CA	RI	13	9810 15	6	3	4	3	16	2	0	0	1	3
1994	AF	9 9	CA	ES	5	9810 15	3	1	5	5	14	0	0	1	1	2
1994	AF	10 10	CA	FO	7	9810 15	5	1	1	2	9	2	0	0	0	2
1994	AF	11 11	CA	FI	6	9810 15	3	5	4	4	16	0	2	2	1	5
1994	AF	12 12	CA	ME	11	9810 15	1	1	0	0	2	1	0	0	0	1
1994	AF	13 13	CA	SK	14	9810 15	4	3	0	4	11	0	0	0	0	0
1994	AF	14 14	CA	NM	12	9810 15	4	4	1	4	13	1	2	0	0	3
1994	AF	16 16	CA	AC	1	9810 15	2	5	1	4	12	0	0	0	0	0
1994	AF	17 17	CA	CO	4	9810 15	2	4	3	0	9	2	1	1	0	4
1994	AF	19 19	CA	HA	10	9810 15	5	0	3	2	10	2	0	2	0	4
1994	AF	21 21	CA	SW	15	9810 15	4	3	5	6	18	2	0	2	2	6
1994	AF	22 22	CA	WE	16	9810 15	5	4	1	1	11	1	0	0	0	1
1994	AF	23 23	CA	RI	13	9810 15	4	8	2	6	20	1	1	0	2	4
1994	AF	24 24	CA	ES	5	9810 15	6	4	5	0	15	1	0	0	0	1
1994	AF	32 QF3	CA	ME	11	9810 15	5	1	0	3	9	2	0	0	1	3
1994	AF	34 SF2	CA	GE	9	9810 15	1	2	3	2	8	0	1	0	1	2
1994	AF	1 1	CA	AC	1	9044 45	1	1	0	0	2	0	1	0	0	1
1994	AF	34 SF2	CA	GE	9	9044 45	1	5	4	1	11	0	1	0	0	1
1994	AF	1 1	CA	AC	1	9045 46	2	2	0	2	6	2	1	0	0	3
1994	AF	2 2	CA	CO	4	9045 46	4	0	0	2	6	1	0	0	2	3
1994	AF	7 7	CA	WE	16	9045 46	0	1	2	0	3	0	0	2	0	2
1994	AF	8 8	CA	RI	13	9045 46	0	0	0	3	3	0	0	0	2	2
1994	AF	21 21	CA	SW	15	9045 46	0	1	1	0	2	0	1	1	0	2
1994	AF	11 11	CA	FI	6	9893 24	0	0	2	4	6	0	0	1	3	4
1994	AF	12 12	CA	ME	11	9893 24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1994	AF	1 1	CA	AC	1	9013 14	8	6	2	1	17	2	2	1	1	6
1994	AF	2 2	CA	CO	4	9013 14	3	2	2	3	10	1	0	0	1	2
1994	AF	3 3	CA	GE	9	9013 14	0	5	0	2	7	0	0	1	3	4
1994	AF	4 4	CA	HA	10	9013 14	6	1	3	2	12	0	0	0	2	2
1994	AF	6 6	CA	SW	15	9013 14	3	2	3	6	14	1	0	1	1	3
1994	AF	7 7	CA	WE	16	9013 14	2	0	0	0	2	1	0	0	0	1
1994	AF	22 22	CA	WE	16	9013 14	0	7	6	6	19	0	1	0	1	2
1994	AF	23 23	CA	RI	13	9013 14	4	2	4	0	10	0	0	2	0	2
1994	AF	24 24	CA	ES	5	9013 14	3	2	2	2	9	1	0	0	0	1
1994	AF	32 QF3	CA	ME	11	9013 14	3	2	1	3	9	0	0	0	0	0
1994	AF	34 SF2	CA	GE	9	9013 14	2	0	1	3	6	1	0	0	0	1
1994	AF	8 8	CA	RI	13	9892 23	3	0	0	0	3	2	0	0	0	2
1994	AF	1 1	CA	AC	1	9050 53	1	0	3	4	8	0	0	0	2	2
1994	AF	2 2	CA	CO	4	9050 53	0	3	1	1	5	0	1	1	1	3
1994	AF	3 3	CA	GE	9	9050 53	4	3	3	2	12	2	2	1	0	5
1994	AF	4 4	CA	HA	10	9050 53	3	4	0	0	7	0	2	1	0	3
1994	AF	6 6	CA	SW	15	9050 53	5	2	2	1	10	3	0	0	1	4
1994	AF	7 7	CA	WE	16	9050 53	5	3	2	4	14	2	2	1	0	5
1994	AF	8 8	CA	RI	13	9050 53	4	2	0	2	8	1	1	1	2	5
1994	AF	9 9	CA	ES	5	9050 53	1	2	1	0	4	1	0	0	0	1
1994	AF	10 10	CA	FO	7	9050 53	4	3	2	2	11	2	2	1	1	6
1994	AF	11 11	CA	FI	6	9050 53	0	2	2	1	5	0	0	2	0	2

Sheet1

1994	AF	12 12	CA	ME	11	9050 53	2	4	3	2	11	0	1	3	0	4
1994	AF	13 13	CA	SK	14	9050 53	1	2	2	2	7	0	0	0	1	1
1994	AF	14 14	CA	NM	12	9050 53	2	5	2	5	14	1	3	0	4	8
1994	AF	15 15	CA	BB	2	9050 53	4	3	3	3	13	1	1	2	1	5
1994	AF	16 16	CA	AC	1	9050 53	1	4	1	0	6	0	1	0	0	1
1994	AF	17 17	CA	CO	4	9050 53	1	2	3	1	7	0	1	3	1	5
1994	AF	18 18	CA	GE	9	9050 53	2	3	0	2	7	1	1	0	0	2
1994	AF	19 19	CA	HA	10	9050 53	2	5	0	6	13	1	3	0	2	6
1994	AF	21 21	CA	SW	15	9050 53	3	4	3	3	13	0	4	1	2	7
1994	AF	22 22	CA	WE	16	9050 53	3	4	1	4	12	2	0	0	1	3
1994	AF	23 23	CA	RI	13	9050 53	2	4	3	2	11	0	1	2	0	3
1994	AF	24 24	CA	ES	5	9050 53	2	2	1	0	5	1	1	0	0	2
1994	AF	32 QF3	CA	ME	11	9050 53	1	3	4	4	12	1	1	2	0	4
1994	AF	34 SF2	CA	GE	9	9050 53	5	0	3	2	10	4	0	2	0	6
1994	AF	1 1	CA	AC	1 M12	9032 33	2	5	3	4	14	0	1	2	2	5
1994	AF	2 2	CA	CO	4 M12	9032 33	1	1	2	3	7	2	0	0	1	3
1994	AF	3 3	CA	GE	9 M12	9032 33	5	1	3	2	11	0	1	2	1	4
1994	AF	4 4	CA	HA	10 M12	9032 33	0	2	2	0	4	1	1	3	0	5
1994	AF	6 6	CA	SW	15 M12	9032 33	2	1	0	0	3	2	0	0	0	2
1994	AF	7 7	CA	WE	16 M12	9032 33	1	3	1	3	8	1	1	0	1	3
1994	AF	8 8	CA	RI	13 M12	9032 33	2	3	1	1	7	1	2	1	2	6
1994	AF	9 9	CA	ES	5 M12	9032 33	2	3	2	1	8	1	3	1	0	5
1994	AF	10 10	CA	FO	7 M12	9032 33	1	2	1	3	7	0	0	0	1	1
1994	AF	11 11	CA	FI	6 M12	9032 33	3	1	2	0	6	0	0	2	1	3
1994	AF	12 12	CA	ME	11 M12	9032 33	1	2	3	0	6	1	0	2	2	5
1994	AF	13 13	CA	SK	14 M12	9032 33	4	2	0	1	7	1	0	0	1	2
1994	AF	14 14	CA	NM	12 M12	9032 33	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
1994	AF	15 15	CA	BB	2 M12	9032 33	2	1	1	0	4	1	1	3	0	5
1994	AF	16 16	CA	AC	1 M12	9032 33	2	0	1	0	3	0	0	1	0	1
1994	AF	17 17	CA	CO	4 M12	9032 33	3	3	2	3	11	2	0	2	2	6
1994	AF	18 18	CA	GE	9 M12	9032 33	5	0	2	1	8	3	0	1	0	4
1994	AF	19 19	CA	HA	10 M12	9032 33	2	1	2	1	6	1	1	0	1	3
1994	AF	21 21	CA	SW	15 M12	9032 33	5	4	0	4	13	1	3	0	2	6
1994	AF	22 22	CA	WE	16 M12	9032 33	1	4	2	1	8	0	2	0	1	3
1994	AF	23 23	CA	RI	13 M12	9032 33	1	3	3	1	8	0	1	1	0	2
1994	AF	24 24	CA	ES	5 M12	9032 33	5	2	0	2	9	0	0	0	0	0
1994	AF	32 QF3	CA	ME	11 M12	9032 33	3	1	1	3	8	0	0	0	1	1
1994	AF	34 SF2	CA	GE	9 M12	9032 33	1	2	0	0	3	0	1	0	0	1
1994	AF	8 8	CA	RI	13	9009 10	2	3	1	2	8	1	3	0	2	6
1994	AF	9 9	CA	ES	5	9009 10	2	1	0	2	5	3	0	0	1	4
1994	AF	10 10	CA	FO	7	9009 10	1	0	2	0	3	0	0	1	0	1
1994	AF	11 11	CA	FI	6	9009 10	2	1	1	0	4	1	1	1	0	3
1994	AF	12 12	CA	ME	11	9009 10	1	2	2	1	6	0	2	2	0	4
1994	AF	13 13	CA	SK	14	9009 10	0	1	3	1	5	0	0	1	0	1
1994	AF	14 14	CA	NM	12	9009 10	0	1	2	4	7	0	1	1	3	5
1994	AF	15 15	CA	BB	2	9009 10	2	2	1	0	5	3	1	0	0	4
1994	AF	16 16	CA	AC	1	9009 10	2	4	1	1	8	1	2	2	0	5
1994	AF	17 17	CA	CO	4	9009 10	1	2	2	2	7	2	1	2	1	6
1994	AF	18 18	CA	GE	9	9009 10	4	1	4	2	11	1	1	3	3	8
1994	AF	19 19	CA	HA	10	9009 10	1	3	2	4	10	1	1	0	1	3
1994	AF	21 21	CA	SW	15	9009 10	7	1	1	0	9	4	1	0	0	5
1994	AF	22 22	CA	WE	16	9009 10	2	0	1	3	6	2	1	0	0	3
1994	AF	23 23	CA	RI	13	9009 10	1	3	2	0	6	2	1	0	1	4

Sheet1

1994	AF	24 24	CA	ES	5	9009 10	4	0	3	1	8	1	2	2	3	8
1994	AF	32 QF3	CA	ME	11	9009 10	2	4	1	0	7	1	2	2	0	5
1994	AF	34 SF2	CA	GE	9	9009 10	2	2	2	2	8	1	1	1	1	4
1994	AF	1 1	FO	RI	13	9787 36	0	2	1	2	5	0	1	1	1	3
1994	AF	2 2	FO	GE	9	9787 36	0	2	3	2	7	0	0	0	0	0
1994	AF	3 3	FO	CO	4	9787 36	0	2	2	1	5	0	2	2	0	4
1994	AF	5 5	FO	AC	1	9787 36	0	1	3	2	6	0	1	3	1	5
1994	AF	7 7	FO	BB	2	9787 36	4	3	3	3	13	4	0	1	1	6
1994	AF	8 8	FO	ME	11	9787 36	3	1	3	0	7	2	1	1	0	4
1994	AF	9 9	FO	WE	16	9787 36	0	0	2	2	4	0	0	1	0	1
1994	AF	10 10	FO	CA	3	9787 36	1	1	0	4	6	1	1	0	2	4
1994	AF	8 8	AC	ES	5	9769 35	3	1	2	1	7	2	2	1	1	6
1994	AF	9 9	AC	HA	10	9769 35	0	4	2	0	6	0	2	1	0	3
1994	AF	10 10	AC	FI	6	9769 35	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1
1994	AF	3 3	CA	GE	9	9019 20	3	1	4	2	10	0	1	1	2	4
1994	AF	4 4	CA	HA	10	9019 20	1	3	0	1	5	0	2	0	1	3
1994	AF	6 6	CA	SW	15	9019 20	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0
1994	AF	8 8	CA	RI	13	9019 20	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0
1994	AF	22 22	CA	WE	16	9019 20	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1
1994	AF	23 23	CA	RI	13	9019 20	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0
1994	AF	24 24	CA	ES	5	9019 20	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0
1994	AF	32 QF3	CA	ME	11	9019 20	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0
1994	AF	1 1	CA	AC	1 G20	9008 9	3	3	2	6	14	0	0	2	0	2
1994	AF	2 2	CA	CO	4 G20	9008 9	3	4	5	0	12	1	0	2	0	3
1994	AF	3 3	CA	GE	9 G20	9008 9	8	5	0	1	14	2	2	0	0	4
1994	AF	4 4	CA	HA	10 G20	9008 9	5	6	2	4	17	0	1	0	1	2
1994	AF	6 6	CA	SW	15 G20	9008 9	3	5	2	5	15	0	1	0	0	1
1994	AF	7 7	CA	WE	16 G20	9008 9	2	4	3	3	12	0	0	1	0	1
1994	AF	8 8	CA	RI	13 G20	9008 9	3	6	1	1	11	1	1	0	1	3
1994	AF	9 9	CA	ES	5 G20	9008 9	6	8	2	9	25	1	1	1	0	3
1994	AF	10 10	CA	FO	7 G20	9008 9	6	2	4	4	16	1	1	3	0	5
1994	AF	11 11	CA	FI	6 G20	9008 9	2	2	2	2	8	1	1	1	0	3
1994	AF	12 12	CA	ME	11 G20	9008 9	1	7	0	5	13	0	1	0	1	2
1994	AF	13 13	CA	SK	14 G20	9008 9	3	3	0	4	10	0	0	0	1	1
1994	AF	14 14	CA	NM	12 G20	9008 9	2	2	0	0	4	0	0	0	0	0
1994	AF	16 16	CA	AC	1 G20	9008 9	3	5	4	6	18	0	2	0	1	3
1994	AF	17 17	CA	CO	4 G20	9008 9	3	3	8	2	16	0	1	5	3	9
1994	AF	18 18	CA	GE	9 G20	9008 9	3	6	2	4	15	0	1	1	1	3
1994	AF	19 19	CA	HA	10 G20	9008 9	0	2	5	1	8	0	0	1	0	1
1994	AF	21 21	CA	SW	15 G20	9008 9	4	2	1	2	9	1	1	0	0	2
1994	AF	22 22	CA	WE	16 G20	9008 9	11	3	2	1	17	3	0	1	1	5
1994	AF	23 23	CA	RI	13 G20	9008 9	2	0	3	0	5	0	0	0	0	0
1994	AF	32 QF3	CA	ME	11 G20	9008 9	2	4	1	1	8	0	0	0	1	1
1994	AF	34 SF2	CA	GE	9 G20	9008 9	2	3	2	4	11	0	0	2	0	2
1994	AF	1 1	CO	FI	6	9894 3	1	2	0	2	5	0	0	0	2	2
1994	AF	2 2	CO	CA	3	9894 3	5	4	3	0	12	2	2	1	0	5
1994	AF	3 3	CO	FO	7	9894 3	0	1	1	0	2	0	0	0	0	0
1994	AF	5 5	CO	ES	5	9894 3	0	3	0	1	4	0	2	0	0	2
1994	AF	6 6	CO	ME	11	9894 3	2	1	0	0	3	2	0	0	0	2
1994	AF	9 9	SW	ME	11 G47	9923 30	1	4	0	4	9	0	1	0	2	3
1994	AF	10 10	SW	WE	16 G47	9923 30	1	1	0	0	2	1	2	0	0	3
1994	AF	11 11	SW	NM	12 G47	9923 30	1	0	2	0	3	1	0	1	0	2
1994	AF	12 12	SW	HA	10 G47	9923 30	2	1	1	1	5	3	2	1	1	7

Sheet1

1994	AF	13 13	SW	FO	7 G47	9923 30	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1
1994	AF	16 16	SW	BB	2 G47	9923 30	3	1	2	0	6	2	1	0	0	3
1994	AF	19 19	SW	RI	13 G47	9923 30	0	3	1	0	4	0	2	0	0	2
1994	AF	1 1	CO	FI	6 B4	9091 41	6	3	4	3	16	1	0	0	0	1
1994	AF	2 2	CO	CA	3 B4	9091 41	0	4	3	2	9	1	1	2	1	5
1994	AF	3 3	CO	FO	7 B4	9091 41	3	2	2	5	12	1	2	0	0	3
1994	AF	5 5	CO	ES	5 B4	9091 41	7	2	4	4	17	3	0	0	1	4
1994	AF	6 6	CO	ME	11 B4	9091 41	3	1	5	2	11	1	1	0	2	4
1994	AF	7 7	CO	GE	9 B4	9091 41	4	3	4	1	12	3	3	0	3	9
1994	AF	8 8	CO	SK	14 B4	9091 41	3	0	2	0	5	2	0	1	1	4
1994	AF	9 9	CO	NM	12 B4	9091 41	1	2	1	1	5	0	1	0	0	1
1994	AF	10 10	CO	HA	10 B4	9091 41	5	3	2	3	13	3	3	0	3	9
1994	AF	11 11	CO	AC	1 B4	9091 41	5	3	3	4	15	1	1	0	2	4
1994	AF	12 12	CO	RI	13 B4	9091 41	4	3	3	0	10	2	1	2	0	5
1994	AF	13 13	CO	WE	16 B4	9091 41	6	2	0	4	12	3	0	0	0	3
1994	AF	14 14	CO	BB	2 B4	9091 41	3	0	2	6	11	2	1	3	2	8
1994	AF	15 15	CO	SW	15 B4	9091 41	2	2	7	3	14	0	0	3	1	4
1994	AF	16 16	CO	FI	6 B4	9091 41	7	5	1	0	13	2	4	1	0	7
1994	AF	20 20	CO	ES	5 B4	9091 41	4	0	5	5	14	1	1	3	1	6
1994	AF	21 21	CO	ME	11 B4	9091 41	3	2	2	4	11	3	0	0	0	3
1994	AF	22 22	CO	GE	9 B4	9091 41	6	4	2	0	12	1	2	2	0	5
1994	AF	23 23	CO	SK	14 B4	9091 41	2	1	3	1	7	1	0	2	0	3
1994	AF	24 24	CO	NM	12 B4	9091 41	4	6	5	2	17	1	2	3	0	6
1994	AF	32 QF4	CO	WE	16 B4	9091 41	1	2	3	3	9	0	1	0	0	1
1994	AF	1 1	CO	FI	6 G26	9811 7	4	3	1	5	13	4	0	2	2	8
1994	AF	2 2	CO	CA	3 G26	9811 7	4	4	5	4	17	1	2	1	0	4
1994	AF	3 3	CO	FO	7 G26	9811 7	4	3	4	1	12	0	0	0	1	1
1994	AF	5 5	CO	ES	5 G26	9811 7	6	2	7	2	17	1	0	2	0	3
1994	AF	6 6	CO	ME	11 G26	9811 7	3	4	7	3	17	0	1	2	0	3
1994	AF	7 7	CO	GE	9 G26	9811 7	3	5	3	4	15	1	0	0	0	1
1994	AF	8 8	CO	SK	14 G26	9811 7	5	5	6	7	23	2	2	6	1	11
1994	AF	9 9	CO	NM	12 G26	9811 7	4	4	2	4	14	0	2	1	1	4
1994	AF	10 10	CO	HA	10 G26	9811 7	5	4	1	2	12	2	3	0	0	5
1994	AF	11 11	CO	AC	1 G26	9811 7	5	5	6	4	20	2	1	1	1	5
1994	AF	12 12	CO	RI	13 G26	9811 7	0	3	1	3	7	0	0	1	0	1
1994	AF	13 13	CO	WE	16 G26	9811 7	5	5	7	5	22	0	1	2	1	4
1994	AF	14 14	CO	BB	2 G26	9811 7	6	6	1	4	17	1	3	0	4	8
1994	AF	15 15	CO	SW	15 G26	9811 7	5	2	4	0	11	0	1	1	0	2
1994	AF	16 16	CO	FI	6 G26	9811 7	1	11	2	4	18	0	0	1	2	3
1994	AF	17 17	CO	CA	3 G26	9811 7	5	8	4	6	23	3	1	1	1	6
1994	AF	18 18	CO	FO	7 G26	9811 7	5	3	6	2	16	1	3	2	0	6
1994	AF	20 20	CO	ES	5 G26	9811 7	3	6	2	7	18	1	1	0	1	3
1994	AF	21 21	CO	ME	11 G26	9811 7	4	3	5	6	18	1	0	0	0	1
1994	AF	22 22	CO	GE	9 G26	9811 7	5	5	3	3	16	2	1	1	2	6
1994	AF	23 23	CO	SK	14 G26	9811 7	3	3	8	4	18	1	1	3	1	6
1994	AF	24 24	CO	NM	12 G26	9811 7	4	8	2	3	17	0	2	0	1	3
1994	AF	32 QF4	CO	WE	16 G26	9811 7	5	1	6	3	15	4	1	2	1	8
1994	AF	1 1	CO	FI	6	9072 21	7	1	3	0	11	1	0	1	0	2
1994	AF	2 2	CO	CA	3	9072 21	3	0	2	4	9	1	0	1	0	2
1994	AF	3 3	CO	FO	7	9072 21	2	4	0	3	9	0	0	0	1	1
1994	AF	5 5	CO	ES	5	9072 21	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0
1994	AF	6 6	CO	ME	11	9072 21	0	0	1	4	5	1	0	0	2	3
1994	AF	8 8	CO	SK	14	9072 21	5	4	8	0	17	2	1	2	0	5

Sheet1

1994	AF	99	CO	NM	12	9072	21	4	2	9	4	19	2	1	0	1	4
1994	AF	10 10	CO	HA	10	9072	21	2	1	0	3	6	0	0	0	1	1
1994	AF	11 11	CO	AC	1	9072	21	3	2	1	1	7	0	0	0	0	0
1994	AF	23 23	CO	SK	14	9072	21	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0
1994	AF	24 24	CO	NM	12	9072	21	0	0	3	4	7	0	0	1	1	2
1994	AF	22	CO	CA	3	9088	38	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
1994	AF	33	CO	FO	7	9088	38	0	0	0	6	6	0	0	0	1	1
1994	AF	12 12	CO	RI	13	9088	38	3	2	1	3	9	3	0	1	1	5
1994	AF	13 13	CO	WE	16	9088	38	1	1	1	1	4	2	2	3	1	8
1994	AF	14 14	CO	BB	2	9088	38	6	0	1	2	9	2	1	1	0	4
1994	AF	15 15	CO	SW	15	9088	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1994	AF	16 16	CO	FI	6	9088	38	2	2	3	2	9	2	1	2	1	6
1994	AF	17 17	CO	CA	3	9088	38	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0
1994	AF	24 24	CO	NM	12	9088	38	1	2	1	3	7	1	0	0	2	3
1994	AF	32 QF4	CO	WE	16	9088	38	2	2	0	0	4	1	1	0	1	3
1994	AF	11	CO	FI	6	9095	45	4	0	1	4	9	2	1	1	2	6
1994	AF	22	CO	CA	3	9095	45	1	4	0	1	6	1	2	1	1	5
1994	AF	33	CO	FO	7	9095	45	2	1	3	3	9	2	0	1	1	4
1994	AF	55	CO	ES	5	9095	45	3	1	2	3	9	1	2	2	1	6
1994	AF	66	CO	ME	11	9095	45	2	4	2	3	11	1	2	2	4	9
1994	AF	77	CO	GE	9	9095	45	1	5	0	0	6	2	2	0	0	4
1994	AF	11 11	CO	AC	1	9095	45	3	1	2	2	8	1	1	0	1	3
1994	AF	12 12	CO	RI	13	9095	45	4	1	6	2	13	1	0	3	0	4
1994	AF	13 13	CO	WE	16	9095	45	4	3	4	2	13	1	0	2	0	3
1994	AF	14 14	CO	BB	2	9095	45	2	2	0	1	5	1	1	1	0	3
1994	AF	15 15	CO	SW	15	9095	45	3	1	0	0	4	1	1	0	0	2
1994	AF	17 17	CO	CA	3	9095	45	2	2	1	3	8	1	2	0	3	6
1994	AF	18 18	CO	FO	7	9095	45	2	4	3	1	10	1	0	0	1	2
1994	AF	20 20	CO	ES	5	9095	45	0	1	1	0	2	0	0	1	1	2
1994	AF	21 21	CO	ME	11	9095	45	1	0	1	1	3	1	0	1	0	2
1994	AF	22 22	CO	GE	9	9095	45	2	3	3	2	10	2	0	3	1	6
1994	AF	23 23	CO	SK	14	9095	45	3	2	1	3	9	0	1	0	2	3
1994	AF	24 24	CO	NM	12	9095	45	1	0	4	2	7	0	1	1	1	3
1994	AF	32 QF4	CO	WE	16	9095	45	6	2	4	2	14	0	0	1	0	1
1994	AF	11	CO	FI	6	9081	30	1	2	4	0	7	0	0	0	0	0
1994	AF	22	CO	CA	3	9081	30	1	5	4	0	10	0	0	1	0	1
1994	AF	33	CO	FO	7	9081	30	3	3	4	3	13	1	1	0	0	2
1994	AF	55	CO	ES	5	9081	30	4	3	1	1	9	0	0	1	0	1
1994	AF	66	CO	ME	11	9081	30	4	2	5	4	15	0	0	2	2	4
1994	AF	12 12	CO	RI	13	9081	30	2	4	3	1	10	0	0	1	0	1
1994	AF	13 13	CO	WE	16	9081	30	7	2	5	3	17	1	0	1	0	2
1994	AF	14 14	CO	BB	2	9081	30	5	4	3	4	16	0	1	0	3	4
1994	AF	15 15	CO	SW	15	9081	30	3	5	4	3	15	0	1	3	0	4
1994	AF	16 16	CO	FI	6	9081	30	6	4	3	3	16	1	0	0	1	2
1994	AF	17 17	CO	CA	3	9081	30	1	2	2	4	9	1	0	0	0	1
1994	AF	18 18	CO	FO	7	9081	30	4	7	6	4	21	1	0	0	1	2
1994	AF	20 20	CO	ES	5	9081	30	5	4	5	4	18	1	2	0	0	3
1994	AF	21 21	CO	ME	11	9081	30	2	4	4	3	13	0	1	0	1	2
1994	AF	22 22	CO	GE	9	9081	30	7	5	6	8	26	1	0	1	2	4
1994	AF	23 23	CO	SK	14	9081	30	3	2	3	7	15	0	2	0	0	2
1994	AF	24 24	CO	NM	12	9081	30	4	4	2	2	12	1	1	1	0	3
1994	AF	32 QF4	CO	WE	16	9081	30	4	4	4	3	15	0	0	1	0	1
1994	AF	11	CO	FI	6 G27	9080	29	2	0	2	1	5	1	0	0	0	1

Sheet1

1994 AF 22	CO CA	3 G27	9080 29	2	2	2	2	8	0	1	1	1	3
1994 AF 33	CO FO	7 G27	9080 29	0	1	1	1	3	0	0	2	1	3
1994 AF 55	CO ES	5 G27	9080 29	2	0	0	0	2	0	0	1	0	1
1994 AF 66	CO ME	11 G27	9080 29	4	1	2	2	9	2	0	0	1	3
1994 AF 77	CO GE	9 G27	9080 29	0	1	0	1	2	0	1	0	1	2
1994 AF 88	CO SK	14 G27	9080 29	4	5	3	1	13	3	1	1	0	5
1994 AF 99	CO NM	12 G27	9080 29	2	2	0	3	7	1	1	0	0	2
1994 AF 10 10	CO HA	10 G27	9080 29	3	2	5	3	13	1	0	1	0	2
1994 AF 11 11	CO AC	1 G27	9080 29	3	3	4	3	13	0	0	1	1	2
1994 AF 12 12	CO RI	13 G27	9080 29	4	0	2	4	10	1	0	0	0	1
1994 AF 13 13	CO WE	16 G27	9080 29	3	2	0	2	7	1	1	0	0	2
1994 AF 14 14	CO BB	2 G27	9080 29	0	3	2	0	5	0	0	0	0	0
1994 AF 15 15	CO SW	15 G27	9080 29	1	2	4	2	9	1	2	2	1	6
1994 AF 16 16	CO FI	6 G27	9080 29	1	4	1	0	6	0	1	0	0	1
1994 AF 17 17	CO CA	3 G27	9080 29	1	3	6	4	14	1	1	0	2	4
1994 AF 18 18	CO FO	7 G27	9080 29	2	2	1	2	7	0	2	2	0	4
1994 AF 20 20	CO ES	5 G27	9080 29	1	2	2	2	7	0	0	0	1	1
1994 AF 21 21	CO ME	11 G27	9080 29	1	2	2	2	7	0	1	0	0	1
1994 AF 22 22	CO GE	9 G27	9080 29	1	2	6	1	10	1	0	1	0	2
1994 AF 23 23	CO SK	14 G27	9080 29	4	2	3	1	10	2	2	0	0	4
1994 AF 24 24	CO NM	12 G27	9080 29	3	2	3	2	10	2	2	0	0	4
1994 AF 32 QF4	CO WE	16 G27	9080 29	2	0	2	0	4	1	0	1	0	2
1994 AF 18 18	CO FO	7	9895 9	0	1	2	0	3	0	0	0	0	0
1994 AF 20 20	CO ES	5	9895 9	0	1	2	1	4	0	1	1	0	2
1994 AF 21 21	CO ME	11	9895 9	4	1	0	1	6	2	0	0	1	3
1994 AF 22 22	CO GE	9	9895 9	0	1	1	0	2	0	0	0	0	0
1994 AF 23 23	CO SK	14	9895 9	2	1	3	0	6	1	1	2	0	4
1994 AF 24 24	CO NM	12	9895 9	2	4	2	0	8	2	3	1	0	6
1994 AF 32 QF4	CO WE	16	9895 9	0	3	1	0	4	1	1	0	0	2
1994 AF 77	CO GE	9	9055 4	0	1	2	2	5	0	0	0	0	0
1994 AF 88	CO SK	14	9055 4	2	1	1	2	6	1	0	0	0	1
1994 AF 99	CO NM	12	9055 4	1	2	2	0	5	1	1	2	0	4
1994 AF 10 10	CO HA	10	9055 4	1	1	1	1	4	1	0	2	1	4
1994 AF 11 11	CO AC	1	9055 4	0	1	1	2	4	0	1	3	0	4
1994 AF 12 12	CO RI	13	9055 4	0	2	0	0	2	0	1	0	0	1
1994 AF 16 16	CO FI	6	9055 4	0	2	0	5	7	0	0	0	0	0
1994 AF 17 17	CO CA	3	9055 4	0	1	2	0	3	0	0	0	0	0
1994 AF 21 21	CO ME	11	9055 4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1994 AF 22 22	CO GE	9	9055 4	2	4	0	0	6	1	0	0	0	1
1994 AF 23 23	CO SK	14	9055 4	0	2	0	1	3	0	1	0	1	2
1994 AF 10 10	CO HA	10	9812 11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1994 AF 18 18	CO FO	7	9812 11	3	0	0	1	4	2	0	0	0	2
1994 AF 11	CO FI	6	9059 8	0	0	0	3	3	0	0	0	0	0
1994 AF 22	CO CA	3	9059 8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1994 AF 55	CO ES	5	9059 8	2	2	1	0	5	1	0	0	0	1
1994 AF 66	CO ME	11	9059 8	0	2	1	0	3	0	0	0	0	0
1994 AF 99	CO NM	12	9059 8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1994 AF 10 10	CO HA	10	9059 8	3	0	0	1	4	3	0	1	0	4
1994 AF 11 11	CO AC	1	9059 8	1	1	2	3	7	1	0	1	2	4
1994 AF 12 12	CO RI	13	9059 8	1	1	0	1	3	0	1	0	1	2
1994 AF 13 13	CO WE	16	9059 8	0	0	0	2	2	0	0	0	1	1
1994 AF 14 14	CO BB	2	9059 8	0	0	1	0	1	0	0	2	0	2
1994 AF 15 15	CO SW	15	9059 8	1	3	0	0	4	1	1	0	0	2

Sheet1

1994	AF	16 16	CO	FI	6	9059 8	1	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0
1994	AF	17 17	CO	CA	3	9059 8	1	0	1	0	2	0	0	1	0	1	0
1994	AF	18 18	CO	FO	7	9059 8	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0
1994	AF	21 21	CO	ME	11	9059 8	0	0	0	3	3	0	0	0	0	0	0
1994	AF	22 22	CO	GE	9	9059 8	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	0
1994	AF	24 24	CO	NM	12	9059 8	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0
1994	AF	6 6	CO	ME	11	9079 28	2	1	2	0	5	0	0	2	1	3	0
1994	AF	7 7	CO	GE	9	9079 28	3	3	4	2	12	3	2	3	2	10	0
1994	AF	8 8	CO	SK	14	9079 28	4	2	3	0	9	0	1	2	0	3	0
1994	AF	10 10	CO	HA	10	9079 28	1	0	1	2	4	2	0	2	1	5	0
1994	AF	11 11	CO	AC	1	9079 28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1994	AF	14 14	CO	BB	2	9079 28	1	0	1	0	2	0	0	2	0	2	0
1994	AF	15 15	CO	SW	15	9079 28	0	1	0	2	3	0	1	1	0	2	0
1994	AF	16 16	CO	FI	6	9079 28	2	0	1	1	4	0	1	2	0	3	0
1994	AF	17 17	CO	CA	3	9079 28	1	0	2	5	8	0	0	5	7	12	0
1994	AF	18 18	CO	FO	7	9079 28	2	1	1	0	4	1	2	0	1	4	0
1994	AF	20 20	CO	ES	5	9079 28	2	0	1	0	3	1	0	0	0	1	0
1994	AF	21 21	CO	ME	11	9079 28	2	1	1	2	6	0	3	1	1	5	0
1994	AF	22 22	CO	GE	9	9079 28	0	1	1	0	2	1	3	1	0	5	0
1994	AF	23 23	CO	SK	14	9079 28	4	0	0	1	5	1	0	0	2	3	0
1994	AF	24 24	CO	NM	12	9079 28	3	1	2	0	6	5	3	2	1	11	0
1994	AF	32 QF4	CO	WE	16	9079 28	4	1	1	1	7	1	0	1	1	3	0
1994	AF	5 5	CO	ES	5	9070 19	0	5	0	1	6	0	2	0	1	3	0
1994	AF	7 7	CO	GE	9	9070 19	0	1	3	2	6	0	1	1	1	3	0
1994	AF	8 8	CO	SK	14	9070 19	0	0	0	2	2	0	0	0	1	1	0
1994	AF	9 9	CO	NM	12	9070 19	0	0	0	6	6	0	0	0	0	0	0
1994	AF	10 10	CO	HA	10	9070 19	0	4	6	1	11	0	2	0	0	2	0
1994	AF	11 11	CO	AC	1	9070 19	3	2	2	0	7	2	1	3	1	7	0
1994	AF	12 12	CO	RI	13	9070 19	1	1	4	2	8	0	1	2	1	4	0
1994	AF	13 13	CO	WE	16	9070 19	3	3	4	4	14	1	0	1	0	2	0
1994	AF	14 14	CO	BB	2	9070 19	1	1	0	2	4	0	0	0	1	1	0
1994	AF	15 15	CO	SW	15	9070 19	0	0	3	5	8	0	0	2	2	4	0
1994	AF	16 16	CO	FI	6	9070 19	0	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0
1994	AF	17 17	CO	CA	3	9070 19	3	4	2	1	10	2	1	1	0	4	0
1994	AF	18 18	CO	FO	7	9070 19	0	5	2	0	7	0	3	2	0	5	0
1994	AF	20 20	CO	ES	5	9070 19	1	4	1	1	7	1	1	0	0	2	0
1994	AF	21 21	CO	ME	11	9070 19	3	2	3	0	8	1	1	1	0	3	0
1994	AF	22 22	CO	GE	9	9070 19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1994	AF	23 23	CO	SK	14	9070 19	0	3	0	1	4	0	0	0	0	0	0
1994	AF	24 24	CO	NM	12	9070 19	3	0	5	3	11	0	0	0	0	0	0
1994	AF	32 QF4	CO	WE	16	9070 19	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0
1994	AF	1 1	CO	FI	6 G9	9099 50	4	7	4	4	19	0	3	0	1	4	0
1994	AF	2 2	CO	CA	3 G9	9099 50	4	5	7	3	19	1	0	0	1	2	0
1994	AF	3 3	CO	FO	7 G9	9099 50	7	5	3	3	18	0	0	0	0	0	0
1994	AF	7 7	CO	GE	9 G9	9099 50	5	2	8	4	19	2	1	1	1	5	0
1994	AF	8 8	CO	SK	14 G9	9099 50	7	4	3	0	14	3	1	2	0	6	0
1994	AF	9 9	CO	NM	12 G9	9099 50	5	1	2	1	9	3	0	0	0	3	0
1994	AF	10 10	CO	HA	10 G9	9099 50	5	2	3	1	11	0	1	3	0	4	0
1994	AF	11 11	CO	AC	1 G9	9099 50	4	4	0	0	8	1	2	0	0	3	0
1994	AF	12 12	CO	RI	13 G9	9099 50	5	3	6	4	18	3	2	1	1	7	0
1994	AF	13 13	CO	WE	16 G9	9099 50	5	3	2	1	11	3	0	2	0	5	0
1994	AF	14 14	CO	BB	2 G9	9099 50	6	2	3	3	14	1	0	1	1	3	0
1994	AF	15 15	CO	SW	15 G9	9099 50	1	5	3	7	16	0	1	0	2	3	0

Sheet1

1994	AF	16 16	CO	FI	6 G9	9099 50	3	2	3	4	12	0	0	1	2	3
1994	AF	17 17	CO	CA	3 G9	9099 50	3	2	7	4	16	1	2	2	2	7
1994	AF	18 18	CO	FO	7 G9	9099 50	5	5	6	2	18	1	2	2	0	5
1994	AF	20 20	CO	ES	5 G9	9099 50	1	3	6	5	15	0	0	0	0	0
1994	AF	21 21	CO	ME	11 G9	9099 50	6	1	2	4	13	2	0	0	0	2
1994	AF	22 22	CO	GE	9 G9	9099 50	6	3	3	4	16	1	1	0	2	4
1994	AF	23 23	CO	SK	14 G9	9099 50	3	4	2	4	13	0	1	0	0	1
1994	AF	24 24	CO	NM	12 G9	9099 50	6	6	2	1	15	1	3	0	1	5
1994	AF	32 QF4	CO	WE	16 G9	9099 50	3	3	5	3	14	2	0	1	0	3
1994	AF	1 1	CO	FI	6	9056 5	2	0	0	0	2	1	0	0	0	1
1994	AF	2 2	CO	CA	3	9056 5	3	3	4	2	12	2	2	3	1	8
1994	AF	3 3	CO	FO	7	9056 5	5	1	2	3	11	1	0	1	1	3
1994	AF	5 5	CO	ES	5	9056 5	0	3	0	2	5	0	1	1	1	3
1994	AF	6 6	CO	ME	11	9056 5	3	3	3	3	12	3	2	2	0	7
1994	AF	7 7	CO	GE	9	9056 5	1	0	4	3	8	1	0	4	3	8
1994	AF	8 8	CO	SK	14	9056 5	1	1	3	2	7	1	6	2	2	11
1994	AF	9 9	CO	NM	12	9056 5	3	7	0	3	13	1	0	1	1	3
1994	AF	10 10	CO	HA	10	9056 5	3	1	0	2	6	2	2	1	0	5
1994	AF	11 11	CO	AC	1	9056 5	2	2	2	6	12	2	1	2	1	6
1994	AF	12 12	CO	RI	13	9056 5	5	4	3	2	14	4	1	2	1	8
1994	AF	13 13	CO	WE	16	9056 5	2	1	3	2	8	2	1	1	0	4
1994	AF	14 14	CO	BB	2	9056 5	0	1	1	0	2	0	0	0	0	0
1994	AF	15 15	CO	SW	15	9056 5	3	2	2	1	8	0	1	1	1	3
1994	AF	16 16	CO	FI	6	9056 5	3	0	3	2	8	1	1	1	1	4
1994	AF	17 17	CO	CA	3	9056 5	5	1	5	1	12	3	1	2	3	9
1994	AF	18 18	CO	FO	7	9056 5	1	3	0	2	6	1	2	0	1	4
1994	AF	20 20	CO	ES	5	9056 5	0	1	1	2	4	3	3	1	2	9
1994	AF	21 21	CO	ME	11	9056 5	2	3	0	2	7	1	1	0	2	4
1994	AF	22 22	CO	GE	9	9056 5	5	0	2	2	9	5	2	3	3	13
1994	AF	23 23	CO	SK	14	9056 5	4	1	0	3	8	1	1	0	2	4
1994	AF	24 24	CO	NM	12	9056 5	1	3	0	4	8	2	2	0	1	5
1994	AF	32 QF4	CO	WE	16	9056 5	2	1	1	0	4	1	1	2	0	4
1994	AF	1 1	CO	FI	6	9053 2	5	4	2	2	13	3	1	0	3	7
1994	AF	2 2	CO	CA	3	9053 2	3	4	5	5	17	4	4	3	2	13
1994	AF	3 3	CO	FO	7	9053 2	3	4	2	3	12	0	3	0	2	5
1994	AF	7 7	CO	GE	9	9053 2	4	3	1	4	12	2	0	0	0	2
1994	AF	8 8	CO	SK	14	9053 2	2	1	0	0	3	1	1	0	0	2
1994	AF	15 15	CO	SW	15	9053 2	2	1	1	1	5	0	1	1	0	2
1994	AF	16 16	CO	FI	6	9053 2	2	2	0	1	5	1	1	0	0	2
1994	AF	17 17	CO	CA	3	9053 2	5	1	0	2	8	1	1	1	2	5
1994	AF	18 18	CO	FO	7	9053 2	2	1	1	3	7	0	1	0	0	1
1994	AF	20 20	CO	ES	5	9053 2	1	1	1	3	6	0	0	1	1	2
1994	AF	21 21	CO	ME	11	9053 2	1	0	2	2	5	0	0	0	0	0
1994	AF	22 22	CO	GE	9	9053 2	0	0	1	2	3	0	0	0	3	3
1994	AF	23 23	CO	SK	14	9053 2	5	1	2	4	12	1	0	1	1	3
1994	AF	32 QF4	CO	WE	16	9053 2	2	4	2	2	10	0	1	0	0	1
1994	AF	2 2	CO	CA	3	9815 22	2	2	4	3	11	0	1	1	1	3
1994	AF	5 5	CO	ES	5	9815 22	0	0	2	1	3	0	0	1	0	1
1994	AF	6 6	CO	ME	11	9815 22	0	4	1	1	6	0	1	0	0	1
1994	AF	7 7	CO	GE	9	9815 22	3	5	4	4	16	2	2	2	0	6
1994	AF	8 8	CO	SK	14	9815 22	2	4	3	4	13	0	2	0	0	2
1994	AF	9 9	CO	NM	12	9815 22	5	2	4	0	11	1	0	0	0	1
1994	AF	10 10	CO	HA	10	9815 22	3	4	4	3	14	0	3	0	1	4



Sheet1

1994	AF	11 11	CO AC	1	9815 22	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
1994	AF	12 12	CO RI	13	9815 22	3	1	0	0	4	2	0	0	0	0	2
1994	AF	7 7	CO GE	9	9068 17	5	2	3	0	10	1	0	1	0	0	2
1994	AF	8 8	CO SK	14	9068 17	1	3	1	0	5	0	0	1	0	0	1
1994	AF	9 9	CO NM	12	9068 17	2	3	0	4	9	1	0	1	1	0	3
1994	AF	10 10	CO HA	10	9068 17	3	4	4	2	13	0	1	2	0	0	3
1994	AF	11 11	CO AC	1	9068 17	1	0	3	1	5	0	0	3	0	0	3
1994	AF	12 12	CO RI	13	9068 17	0	1	3	1	5	0	0	2	1	0	3
1994	AF	13 13	CO WE	16	9068 17	1	4	2	2	9	2	2	1	1	0	6
1994	AF	14 14	CO BB	2	9068 17	2	2	0	2	6	0	2	0	0	0	2
1994	AF	15 15	CO SW	15	9068 17	0	0	1	1	2	0	0	2	0	0	2
1994	AF	16 16	CO FI	6	9068 17	0	0	1	5	6	0	0	1	0	0	1
1994	AF	17 17	CO CA	3	9068 17	5	0	0	0	5	3	0	0	0	0	3
1994	AF	1 1	CO FI	6	9082 31	3	2	2	3	10	0	1	1	1	0	3
1994	AF	15 15	CO SW	15	9082 31	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1
1994	AF	1 1	CO FI	6 M15	9097 48	1	2	2	4	9	0	1	1	0	0	2
1994	AF	2 2	CO CA	3 M15	9097 48	1	1	1	4	7	1	1	0	2	0	4
1994	AF	3 3	CO FO	7 M15	9097 48	4	3	0	1	8	3	2	0	0	0	5
1994	AF	5 5	CO ES	5 M15	9097 48	3	5	3	2	13	2	3	3	1	0	9
1994	AF	6 6	CO ME	11 M15	9097 48	1	0	2	1	4	1	0	1	1	0	3
1994	AF	7 7	CO GE	9 M15	9097 48	0	2	1	1	4	0	2	0	0	0	2
1994	AF	8 8	CO SK	14 M15	9097 48	3	1	0	2	6	2	1	0	2	0	5
1994	AF	9 9	CO NM	12 M15	9097 48	1	1	2	2	6	2	0	2	1	0	5
1994	AF	10 10	CO HA	10 M15	9097 48	3	3	3	2	11	3	2	2	2	0	9
1994	AF	11 11	CO AC	1 M15	9097 48	1	3	3	0	7	2	3	2	0	0	7
1994	AF	12 12	CO RI	13 M15	9097 48	0	2	2	1	5	0	1	0	0	0	1
1994	AF	13 13	CO WE	16 M15	9097 48	0	3	0	1	4	1	2	0	0	0	3
1994	AF	14 14	CO BB	2 M15	9097 48	2	1	3	1	7	2	1	2	0	0	5
1994	AF	15 15	CO SW	15 M15	9097 48	1	1	3	2	7	1	1	3	2	0	7
1994	AF	16 16	CO FI	6 M15	9097 48	2	1	2	2	7	1	1	1	3	0	6
1994	AF	17 17	CO CA	3 M15	9097 48	0	2	1	0	3	0	1	1	1	0	3
1994	AF	18 18	CO FO	7 M15	9097 48	4	1	1	0	6	2	0	1	1	0	4
1994	AF	20 20	CO ES	5 M15	9097 48	4	3	0	0	7	2	3	0	0	0	5
1994	AF	24 24	CO NM	12 M15	9097 48	1	0	1	0	2	1	0	0	0	0	1
1994	AF	32 QF4	CO WE	16 M15	9097 48	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1
1994	AF	2 2	CO CA	3	9052 1	0	3	3	2	8	0	1	2	0	0	3
1994	AF	3 3	CO FO	7	9052 1	1	4	1	0	6	1	2	1	0	0	4
1994	AF	7 7	CO GE	9	9052 1	0	1	0	3	4	0	0	0	2	0	2
1994	AF	8 8	CO SK	14	9052 1	0	2	4	1	7	0	1	3	0	0	4
1994	AF	9 9	CO NM	12	9052 1	1	4	1	1	7	0	1	0	0	0	1
1994	AF	11 11	CO AC	1	9052 1	3	5	5	5	18	1	3	3	3	0	10
1994	AF	12 12	CO RI	13	9052 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1994	AF	5 5	CO ES	5	9092 42	1	3	1	3	8	0	0	0	0	0	0
1994	AF	6 6	CO ME	11	9092 42	3	4	2	4	13	1	2	1	3	0	7
1994	AF	8 8	CO SK	14	9092 42	2	3	0	1	6	0	1	0	1	0	2
1994	AF	9 9	CO NM	12	9092 42	2	1	4	1	8	2	1	0	1	0	4
1994	AF	10 10	CO HA	10	9092 42	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
1994	AF	13 13	CO WE	16	9092 42	1	0	0	4	5	0	0	0	1	0	1
1994	AF	14 14	CO BB	2	9092 42	1	4	2	1	8	0	1	0	0	0	1
1994	AF	15 15	CO SW	15	9092 42	2	1	2	1	6	3	0	1	1	0	5
1994	AF	16 16	CO FI	6	9092 42	4	0	5	2	11	0	1	0	2	0	3
1994	AF	17 17	CO CA	3	9092 42	2	2	2	4	10	0	1	1	1	0	3
1994	AF	18 18	CO FO	7	9092 42	7	1	1	4	13	1	0	0	1	0	2

Sheet1

1994	AF	20 20	CO	ES	5	9092 42	5	2	4	5	16	1	0	1	0	2
1994	AF	22 22	CO	GE	9	9092 42	2	1	2	2	7	1	0	0	0	1
1994	AF	23 23	CO	SK	14	9092 42	2	3	2	4	11	1	0	1	0	2
1994	AF	24 24	CO	NM	12	9092 42	2	2	0	2	6	0	1	0	0	1
1994	AF	32 QF4	CO	WE	16	9092 42	2	5	3	2	12	1	0	1	0	2
1994	AF	13 13	CO	WE	16	9069 18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1994	AF	16 16	CO	FI	6	9069 18	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1
1994	AF	17 17	CO	CA	3	9069 18	0	0	1	3	4	0	0	0	0	0
1994	AF	18 18	CO	FO	7	9069 18	0	0	2	6	8	0	0	0	2	2
1994	AF	20 20	CO	ES	5	9069 18	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1
1994	AF	21 21	CO	ME	11	9069 18	0	0	1	1	2	0	0	0	2	2
1994	AF	22 22	CO	GE	9	9069 18	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1
1994	AF	23 23	CO	SK	14	9069 18	1	3	2	1	7	1	1	1	0	3
1994	AF	24 24	CO	NM	12	9069 18	0	1	0	2	3	0	0	0	1	1
1994	AF	32 QF4	CO	WE	16	9069 18	0	0	3	0	3	0	0	1	0	1
1994	AF	1 1	CO	FI	6 M31	9077 26	1	1	3	0	5	0	1	3	0	4
1994	AF	13 13	CO	WE	16 M31	9077 26	3	1	3	4	11	2	1	2	3	8
1994	AF	14 14	CO	BB	2 M31	9077 26	1	1	0	3	5	1	0	0	1	2
1994	AF	15 15	CO	SW	15 M31	9077 26	2	2	1	2	7	1	1	1	0	3
1994	AF	16 16	CO	FI	6 M31	9077 26	2	1	1	0	4	0	0	0	0	0
1994	AF	17 17	CO	CA	3 M31	9077 26	0	0	4	1	5	0	0	2	0	2
1994	AF	18 18	CO	FO	7 M31	9077 26	0	0	3	0	3	0	1	2	0	3
1994	AF	20 20	CO	ES	5 M31	9077 26	0	1	2	1	4	0	0	2	1	3
1994	AF	21 21	CO	ME	11 M31	9077 26	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1
1994	AF	32 QF4	CO	WE	16 M31	9077 26	1	1	1	4	7	1	0	1	2	4
1994	AF	1 1	CO	FI	6 B7	9084 33	1	1	6	2	10	1	0	3	0	4
1994	AF	2 2	CO	CA	3 B7	9084 33	2	2	3	2	9	1	1	2	1	5
1994	AF	3 3	CO	FO	7 B7	9084 33	1	2	3	0	6	0	2	1	0	3
1994	AF	6 6	CO	ME	11 B7	9084 33	0	3	1	1	5	0	0	1	0	1
1994	AF	7 7	CO	GE	9 B7	9084 33	4	1	0	0	5	1	1	0	0	2
1994	AF	8 8	CO	SK	14 B7	9084 33	0	0	4	1	5	0	0	3	1	4
1994	AF	9 9	CO	NM	12 B7	9084 33	1	0	1	0	2	0	0	0	0	0
1994	AF	10 10	CO	HA	10 B7	9084 33	4	6	1	2	13	4	5	1	0	10
1994	AF	11 11	CO	AC	1 B7	9084 33	4	5	4	4	17	1	1	1	2	5
1994	AF	12 12	CO	RI	13 B7	9084 33	4	5	0	3	12	2	1	1	2	6
1994	AF	13 13	CO	WE	16 B7	9084 33	4	4	2	4	14	2	1	2	2	7
1994	AF	14 14	CO	BB	2 B7	9084 33	3	6	2	4	15	1	4	2	2	9
1994	AF	15 15	CO	SW	15 B7	9084 33	2	4	7	5	18	3	1	3	4	11
1994	AF	16 16	CO	FI	6 B7	9084 33	5	3	4	1	13	1	4	1	0	6
1994	AF	17 17	CO	CA	3 B7	9084 33	5	2	3	1	11	2	0	3	0	5
1994	AF	18 18	CO	FO	7 B7	9084 33	4	8	1	1	14	1	4	1	0	6
1994	AF	20 20	CO	ES	5 B7	9084 33	4	1	2	1	8	1	0	2	0	3
1994	AF	21 21	CO	ME	11 B7	9084 33	3	0	5	2	10	2	1	0	1	4
1994	AF	22 22	CO	GE	9 B7	9084 33	2	2	2	4	10	1	1	1	1	4
1994	AF	23 23	CO	SK	14 B7	9084 33	2	4	2	2	10	0	3	2	0	5
1994	AF	24 24	CO	NM	12 B7	9084 33	4	4	1	0	9	2	0	0	0	2
1994	AF	32 QF4	CO	WE	16 B7	9084 33	6	0	4	3	13	1	0	0	1	2
1994	AF	1 1	CO	FI	6	9102 56	3	1	4	4	12	2	1	1	1	5
1994	AF	2 2	CO	CA	3	9102 56	2	2	4	3	11	3	1	3	1	8
1994	AF	3 3	CO	FO	7	9102 56	2	3	4	2	11	0	1	1	0	2
1994	AF	5 5	CO	ES	5	9102 56	3	0	1	1	5	0	0	0	0	0
1994	AF	6 6	CO	ME	11	9102 56	2	0	5	2	9	2	1	0	0	3
1994	AF	7 7	CO	GE	9	9102 56	4	2	5	2	13	3	1	1	2	7

Sheet1

1994	AF	8 8	CO	SK	14	9102 56	2	1	4	4	11	0	0	2	0	2
1994	AF	9 9	CO	NM	12	9102 56	2	3	3	1	9	0	0	0	1	1
1994	AF	10 10	CO	HA	10	9102 56	1	2	2	5	10	0	0	2	3	5
1994	AF	11 11	CO	AC	1	9102 56	2	0	3	1	6	0	0	0	0	0
1994	AF	17 17	CO	CA	3	9102 56	0	2	3	3	8	0	0	1	2	3
1994	AF	18 18	CO	FO	7	9102 56	1	3	1	2	7	1	1	0	0	2
1994	AF	20 20	CO	ES	5	9102 56	1	3	1	1	6	1	2	0	1	4
1994	AF	21 21	CO	ME	11	9102 56	1	1	1	3	6	1	0	0	1	2
1994	AF	22 22	CO	GE	9	9102 56	2	4	3	4	13	1	0	0	2	3
1994	AF	23 23	CO	SK	14	9102 56	2	1	2	5	10	2	0	0	1	3
1994	AF	24 24	CO	NM	12	9102 56	2	4	2	4	12	1	1	0	2	4
1994	AF	32 QF4	CO	WE	16	9102 56	1	5	2	2	10	0	1	1	0	2
1994	AF	1 1	CO	FI	6	9057 6	2	0	1	3	6	1	0	0	1	2
1994	AF	2 2	CO	CA	3	9057 6	3	3	5	3	14	1	1	1	0	3
1994	AF	3 3	CO	FO	7	9057 6	4	4	5	2	15	0	1	3	0	4
1994	AF	5 5	CO	ES	5	9057 6	2	3	2	0	7	1	1	1	0	3
1994	AF	6 6	CO	ME	11	9057 6	4	0	1	5	10	0	0	0	2	2
1994	AF	7 7	CO	GE	9	9057 6	3	3	1	4	11	2	2	0	2	6
1994	AF	8 8	CO	SK	14	9057 6	4	2	4	9	19	2	2	2	3	9
1994	AF	9 9	CO	NM	12	9057 6	6	7	3	2	18	2	2	1	2	7
1994	AF	10 10	CO	HA	10	9057 6	2	3	6	1	12	1	0	4	1	6
1994	AF	11 11	CO	AC	1	9057 6	3	2	4	1	10	2	0	0	1	3
1994	AF	12 12	CO	RI	13	9057 6	4	2	3	0	9	2	1	1	0	4
1994	AF	13 13	CO	WE	16	9057 6	2	1	5	0	8	1	0	1	0	2
1994	AF	14 14	CO	BB	2	9057 6	4	3	2	3	12	2	0	1	0	3
1994	AF	15 15	CO	SW	15	9057 6	6	1	7	4	18	2	1	1	1	5
1994	AF	16 16	CO	FI	6	9057 6	3	8	1	3	15	2	1	0	4	7
1994	AF	17 17	CO	CA	3	9057 6	2	4	0	2	8	0	1	0	1	2
1994	AF	21 21	CO	ME	11	9057 6	3	3	3	7	16	3	1	3	1	8
1994	AF	22 22	CO	GE	9	9057 6	3	4	3	1	11	0	1	0	0	1
1994	AF	23 23	CO	SK	14	9057 6	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1
1994	AF	5 5	ES	CO	4	9117 14	1	2	1	2	6	1	0	0	1	2
1994	AF	7 7	ES	HA	10	9117 14	0	1	1	1	3	0	0	0	1	1
1994	AF	8 8	ES	AC	1	9117 14	2	3	1	2	8	0	2	0	0	2
1994	AF	9 9	ES	CA	3	9117 14	1	0	0	2	3	1	0	0	2	3
1994	AF	10 10	ES	GE	9	9117 14	1	0	0	1	2	0	0	0	1	1
1994	AF	11 11	ES	RI	13	9117 14	2	2	0	2	6	1	1	0	2	4
1994	AF	12 12	ES	FO	7	9117 14	3	2	2	3	10	2	0	2	1	5
1994	AF	13 13	ES	BB	2	9117 14	1	2	1	0	4	1	0	2	0	3
1994	AF	14 14	ES	SW	15	9117 14	2	5	2	1	10	2	2	3	0	7
1994	AF	15 15	ES	NM	12	9117 14	3	1	3	0	7	2	0	2	0	4
1994	AF	16 16	ES	WE	16	9117 14	1	2	2	4	9	1	0	1	2	4
1994	AF	17 17	ES	FI	6	9117 14	0	1	4	1	6	1	1	2	2	6
1994	AF	18 18	ES	SK	14	9117 14	2	0	0	1	3	1	0	0	0	1
1994	AF	19 19	ES	ME	11	9117 14	1	3	0	1	5	1	1	0	1	3
1994	AF	20 20	ES	CO	4	9117 14	1	0	3	4	8	1	0	2	1	4
1994	AF	22 22	ES	HA	10	9117 14	1	2	4	1	8	1	1	1	1	4
1994	AF	23 23	ES	AC	1	9117 14	0	4	3	4	11	1	2	4	2	9
1994	AF	24 24	ES	CA	3	9117 14	2	4	0	1	7	2	1	0	0	3
1994	AF	1 1	ES	WE	16	9143 41	1	3	0	4	8	0	0	0	1	1
1994	AF	2 2	ES	FI	6	9143 41	4	2	4	1	11	1	0	2	0	3
1994	AF	4 4	ES	ME	11	9143 41	5	0	2	4	11	1	0	1	0	2
1994	AF	5 5	ES	CO	4	9143 41	3	2	0	0	5	1	0	0	0	1

Sheet1

1994	AF	7 7	ES	HA	10	9143 41	3	3	5	2	13	2	0	1	1	4
1994	AF	8 8	ES	AC	1	9143 41	5	6	1	5	17	1	2	0	1	4
1994	AF	9 9	ES	CA	3	9143 41	4	7	4	4	19	1	1	2	2	6
1994	AF	10 10	ES	GE	9	9143 41	7	5	9	8	29	3	2	4	3	12
1994	AF	11 11	ES	RI	13	9143 41	6	3	1	1	11	0	0	1	0	1
1994	AF	12 12	ES	FO	7	9143 41	9	1	4	5	19	4	0	0	1	5
1994	AF	13 13	ES	BB	2	9143 41	5	4	5	3	17	2	0	1	0	3
1994	AF	14 14	ES	SW	15	9143 41	1	2	4	2	9	2	1	1	0	4
1994	AF	15 15	ES	NM	12	9143 41	3	2	3	8	16	3	1	1	0	5
1994	AF	16 16	ES	WE	16	9143 41	6	2	4	4	16	1	0	0	1	2
1994	AF	17 17	ES	FI	6	9143 41	1	3	5	5	14	1	0	1	2	4
1994	AF	18 18	ES	SK	14	9143 41	4	3	2	3	12	2	1	2	1	6
1994	AF	19 19	ES	ME	11	9143 41	3	7	2	3	15	1	0	1	1	3
1994	AF	20 20	ES	CO	4	9143 41	3	4	2	1	10	1	0	0	1	2
1994	AF	22 22	ES	HA	10	9143 41	6	5	1	8	20	1	1	0	3	5
1994	AF	23 23	ES	AC	1	9143 41	6	8	2	0	16	2	3	0	0	5
1994	AF	24 24	ES	CA	3	9143 41	4	2	3	5	14	0	1	0	0	1
1994	AF	1 1	ES	WE	16	9153 52	3	0	4	3	10	1	0	1	1	3
1994	AF	2 2	ES	FI	6	9153 52	8	1	1	2	12	1	0	1	0	2
1994	AF	3 3	ES	SK	14	9153 52	2	3	1	3	9	0	0	0	1	1
1994	AF	4 4	ES	ME	11	9153 52	5	3	1	1	10	0	0	0	0	0
1994	AF	5 5	ES	CO	4	9153 52	3	0	0	0	3	0	0	0	0	0
1994	AF	7 7	ES	HA	10	9153 52	2	5	3	3	13	2	3	0	1	6
1994	AF	8 8	ES	AC	1	9153 52	8	1	6	1	16	1	1	3	0	5
1994	AF	11 11	ES	RI	13	9153 52	4	3	2	5	14	1	0	0	1	2
1994	AF	12 12	ES	FO	7	9153 52	1	6	2	1	10	1	2	0	0	3
1994	AF	13 13	ES	BB	2	9153 52	1	2	1	1	5	1	0	0	0	1
1994	AF	14 14	ES	SW	15	9153 52	5	7	5	3	20	1	1	2	1	5
1994	AF	15 15	ES	NM	12	9153 52	2	2	3	4	11	2	1	1	1	5
1994	AF	16 16	ES	WE	16	9153 52	1	4	3	4	12	0	1	2	1	4
1994	AF	17 17	ES	FI	6	9153 52	4	2	4	1	11	2	0	2	0	4
1994	AF	18 18	ES	SK	14	9153 52	3	3	0	4	10	2	0	0	1	3
1994	AF	19 19	ES	ME	11	9153 52	0	2	0	1	3	0	1	0	0	1
1994	AF	20 20	ES	CO	4	9153 52	3	1	0	3	7	0	1	0	0	1
1994	AF	1 1	ES	WE	16 G6	9112 9	8	2	2	5	17	1	0	0	0	1
1994	AF	2 2	ES	FI	6 G6	9112 9	6	1	1	5	13	1	0	0	1	2
1994	AF	3 3	ES	SK	14 G6	9112 9	2	4	2	1	9	1	0	0	0	1
1994	AF	4 4	ES	ME	11 G6	9112 9	1	3	2	3	9	0	0	0	1	1
1994	AF	5 5	ES	CO	4 G6	9112 9	2	3	8	3	16	1	1	2	0	4
1994	AF	7 7	ES	HA	10 G6	9112 9	4	6	7	1	18	2	2	3	0	7
1994	AF	8 8	ES	AC	1 G6	9112 9	4	2	5	4	15	2	2	4	3	11
1994	AF	9 9	ES	CA	3 G6	9112 9	2	1	6	4	13	0	0	2	3	5
1994	AF	10 10	ES	GE	9 G6	9112 9	3	1	6	1	11	1	1	1	0	3
1994	AF	11 11	ES	RI	13 G6	9112 9	4	1	6	4	15	3	0	3	2	8
1994	AF	12 12	ES	FO	7 G6	9112 9	1	1	2	2	6	0	1	1	0	2
1994	AF	13 13	ES	BB	2 G6	9112 9	3	2	2	2	9	0	0	0	1	1
1994	AF	14 14	ES	SW	15 G6	9112 9	2	5	2	6	15	0	0	1	2	3
1994	AF	15 15	ES	NM	12 G6	9112 9	6	0	0	0	6	2	0	0	0	2
1994	AF	17 17	ES	FI	6 G6	9112 9	4	1	4	2	11	1	1	2	1	5
1994	AF	18 18	ES	SK	14 G6	9112 9	2	1	6	1	10	1	0	3	0	4
1994	AF	3 3	ES	SK	14	9106 3	1	3	0	0	4	1	2	0	0	3
1994	AF	22 22	ES	HA	10	9106 3	0	4	2	3	9	0	1	0	1	2
1994	AF	23 23	ES	AC	1	9106 3	6	6	2	1	15	4	4	2	0	10

Sheet1

1994	AF	24 24	ES	CA	3	9106	3	0	0	4	1	5	0	0	0	1	1
1994	AF	14 14	ES	SW	15	9107	4	4	3	1	2	10	3	2	1	2	8
1994	AF	15 15	ES	NM	12	9107	4	2	0	0	2	4	1	0	0	2	3
1994	AF	16 16	ES	WE	16	9107	4	1	3	0	3	7	0	1	0	0	1
1994	AF	17 17	ES	FI	6	9107	4	0	0	0	2	2	0	0	0	1	1
1994	AF	18 18	ES	SK	14	9107	4	2	2	0	0	4	1	0	0	0	1
1994	AF	19 19	ES	ME	11	9107	4	1	4	3	4	12	1	2	3	3	9
1994	AF	20 20	ES	CO	4	9107	4	4	0	0	1	5	3	0	1	1	5
1994	AF	22 22	ES	HA	10	9107	4	2	1	3	2	8	1	1	3	0	5
1994	AF	23 23	ES	AC	1	9107	4	3	2	0	1	6	2	1	0	1	4
1994	AF	24 24	ES	CA	3	9107	4	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0
1994	AF	12 12	ES	FO	7	9111	8	4	1	3	3	11	2	2	3	3	10
1994	AF	13 13	ES	BB	2	9111	8	2	0	0	1	3	2	0	0	1	3
1994	AF	14 14	ES	SW	15	9111	8	3	4	1	2	10	1	3	2	0	6
1994	AF	15 15	ES	NM	12	9111	8	2	4	1	2	9	2	1	0	0	3
1994	AF	16 16	ES	WE	16	9111	8	0	2	1	4	7	1	0	0	3	4
1994	AF	17 17	ES	FI	6	9111	8	4	0	1	3	8	2	0	1	2	5
1994	AF	18 18	ES	SK	14	9111	8	1	3	1	0	5	0	1	1	1	3
1994	AF	19 19	ES	ME	11	9111	8	0	1	2	2	5	0	0	0	0	0
1994	AF	20 20	ES	CO	4	9111	8	3	0	0	1	4	1	0	0	0	1
1994	AF	22 22	ES	HA	10	9111	8	0	4	4	3	11	0	3	1	4	8
1994	AF	23 23	ES	AC	1	9111	8	4	0	7	3	14	2	0	2	2	6
1994	AF	24 24	ES	CA	3	9111	8	4	5	2	1	12	0	3	1	1	5
1994	AF	1 1	GE	ME	11	9274	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1994	AF	4 4	GE	AC	1	9274	15	4	3	1	2	10	2	1	0	1	4
1994	AF	5 5	GE	NM	12	9274	15	4	3	5	1	13	3	3	2	0	8
1994	AF	7 7	GE	CO	4	9274	15	3	0	1	1	5	2	0	0	1	3
1994	AF	8 8	GE	SW	15	9274	15	4	2	4	2	12	2	3	1	1	7
1994	AF	9 9	GE	RI	13	9274	15	0	3	1	2	6	0	0	0	1	1
1994	AF	10 10	GE	ES	5	9274	15	1	1	2	0	4	1	1	0	0	2
1994	AF	11 11	GE	BB	2	9274	15	6	2	1	1	10	2	0	1	0	3
1994	AF	12 12	GE	SK	14	9274	15	2	1	0	1	4	1	1	0	1	3
1994	AF	14 14	GE	WE	16	9274	15	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
1994	AF	15 15	GE	HA	10	9274	15	3	1	6	2	12	2	0	2	2	6
1994	AF	16 16	GE	ME	11	9274	15	0	2	1	1	4	0	0	0	0	0
1994	AF	17 17	GE	FO	7	9274	15	0	2	2	1	5	0	2	1	1	4
1994	AF	18 18	GE	CA	3	9274	15	3	1	1	0	5	1	1	1	0	3
1994	AF	19 19	GE	AC	1	9274	15	1	2	1	3	7	2	0	1	1	4
1994	AF	20 20	GE	NM	12	9274	15	0	2	0	2	4	0	2	0	2	4
1994	AF	21 21	GE	FI	6	9274	15	2	0	0	0	2	0	0	1	0	1
1994	AF	22 22	GE	CO	4	9274	15	1	2	1	1	5	1	0	0	0	1
1994	AF	23 23	GE	SW	15	9274	15	1	2	2	0	5	0	1	0	0	1
1994	AF	24 24	GE	RI	13	9274	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1994	AF	34 SF2	GE	CA	3	9274	15	2	1	1	2	6	2	1	1	2	6
1994	AF	3 3	ES	SK	14	9134	31	5	2	5	2	14	1	0	3	0	4
1994	AF	4 4	ES	ME	11	9134	31	3	3	3	4	13	1	0	0	1	2
1994	AF	5 5	ES	CO	4	9134	31	1	0	0	1	2	1	0	0	0	1
1994	AF	7 7	ES	HA	10	9134	31	4	7	0	5	16	0	3	0	0	3
1994	AF	8 8	ES	AC	1	9134	31	4	3	1	0	8	0	3	0	0	3
1994	AF	9 9	ES	CA	3	9134	31	4	4	2	8	18	0	2	0	3	5
1994	AF	10 10	ES	GE	9	9134	31	1	3	5	3	12	1	0	1	0	2
1994	AF	11 11	ES	RI	13	9134	31	6	8	5	2	21	2	3	1	0	6
1994	AF	12 12	ES	FO	7	9134	31	5	4	4	4	17	2	3	3	2	10

Sheet1

1994	AF	13 13	ES	BB	2	9134 31	5	1	0	3	9	0	1	0	2	3
1994	AF	14 14	ES	SW	15	9134 31	7	3	3	1	14	1	0	0	0	1
1994	AF	15 15	ES	NM	12	9134 31	7	6	2	2	17	3	2	0	0	5
1994	AF	16 16	ES	WE	16	9134 31	5	1	1	4	11	2	0	0	1	3
1994	AF	17 17	ES	FI	6	9134 31	2	4	8	3	17	0	1	2	0	3
1994	AF	18 18	ES	SK	14	9134 31	2	7	5	7	21	1	3	1	1	6
1994	AF	19 19	ES	ME	11	9134 31	5	2	5	1	13	0	1	1	2	4
1994	AF	20 20	ES	CO	4	9134 31	2	2	2	1	7	1	0	0	0	1
1994	AF	22 22	ES	HA	10	9134 31	7	2	3	6	18	0	0	1	3	4
1994	AF	23 23	ES	AC	1	9134 31	7	4	0	3	14	0	1	0	2	3
1994	AF	24 24	ES	CA	3	9134 31	4	1	3	5	13	1	1	0	4	6
1994	AF	1 1	ES	WE	16	9131 28	3	3	4	1	11	1	0	1	0	2
1994	AF	2 2	ES	FI	6	9131 28	1	1	2	4	8	0	1	0	0	1
1994	AF	3 3	ES	SK	14	9131 28	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
1994	AF	5 5	ES	CO	4	9131 28	2	4	0	3	9	0	0	0	2	2
1994	AF	7 7	ES	HA	10	9131 28	3	7	3	2	15	1	0	1	1	3
1994	AF	8 8	ES	AC	1	9131 28	0	0	5	1	6	0	0	2	0	2
1994	AF	9 9	ES	CA	3	9131 28	2	4	4	1	11	0	0	0	0	0
1994	AF	10 10	ES	GE	9	9131 28	2	5	4	0	11	1	0	1	0	2
1994	AF	11 11	ES	RI	13	9131 28	0	0	0	4	4	0	0	0	1	1
1994	AF	12 12	ES	FO	7	9131 28	5	0	1	2	8	2	1	0	0	3
1994	AF	14 14	ES	SW	15	9131 28	3	2	1	2	8	1	2	1	1	5
1994	AF	22 22	ES	HA	10	9131 28	0	0	1	4	5	0	0	0	0	0
1994	AF	23 23	ES	AC	1	9131 28	0	0	3	1	4	0	0	1	1	2
1994	AF	24 24	ES	CA	3	9131 28	4	3	2	2	11	1	0	0	1	2
1994	AF	1 1	ES	WE	16	9121 18	2	2	5	1	10	1	0	0	1	2
1994	AF	2 2	ES	FI	6	9121 18	0	1	0	3	4	0	0	0	0	0
1994	AF	3 3	ES	SK	14	9121 18	0	0	3	2	5	0	0	1	1	2
1994	AF	4 4	ES	ME	11	9121 18	4	1	1	0	6	3	0	1	0	4
1994	AF	7 7	ES	HA	10	9121 18	1	1	1	4	7	0	0	1	0	1
1994	AF	8 8	ES	AC	1	9121 18	3	1	1	3	8	3	1	0	1	5
1994	AF	9 9	ES	CA	3	9121 18	1	2	1	0	4	0	0	0	0	0
1994	AF	10 10	ES	GE	9	9121 18	0	0	4	2	6	0	0	1	1	2
1994	AF	11 11	ES	RI	13	9121 18	1	1	3	0	5	0	0	1	0	1
1994	AF	12 12	ES	FO	7	9121 18	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1
1994	AF	22 22	ES	HA	10	9121 18	1	1	1	1	4	1	0	1	1	3
1994	AF	23 23	ES	AC	1	9121 18	3	6	3	3	15	0	1	1	3	5
1994	AF	24 24	ES	CA	3	9121 18	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1
1994	AF	1 1	ES	WE	16	9116 13	0	2	1	0	3	0	0	0	0	0
1994	AF	2 2	ES	FI	6	9116 13	0	1	0	1	2	0	1	0	0	1
1994	AF	3 3	ES	SK	14	9116 13	1	3	2	1	7	0	1	0	0	1
1994	AF	4 4	ES	ME	11	9116 13	5	1	0	3	9	4	1	1	3	9
1994	AF	5 5	ES	CO	4	9116 13	0	4	5	2	11	1	2	0	0	3
1994	AF	20 20	ES	CO	4	9116 13	0	2	0	1	3	0	2	0	0	2
1994	AF	22 22	ES	HA	10	9116 13	0	0	2	2	4	0	0	1	0	1
1994	AF	23 23	ES	AC	1	9116 13	1	0	0	2	3	0	1	0	1	2
1994	AF	1 1	CO	FI	6	9086 35	1	2	3	3	9	0	3	1	0	4
1994	AF	2 2	CO	CA	3	9086 35	3	3	4	2	12	1	2	1	0	4
1994	AF	3 3	CO	FO	7	9086 35	0	4	1	0	5	1	1	0	2	4
1994	AF	5 5	CO	ES	5	9086 35	1	1	0	3	5	0	2	0	3	5
1994	AF	6 6	CO	ME	11	9086 35	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1
1994	AF	7 7	CO	GE	9	9086 35	0	2	1	2	5	0	0	2	1	3
1994	AF	8 8	CO	SK	14	9086 35	0	1	4	1	6	2	1	1	2	6

Sheet1

1994	AF	99	CO	NM	12	9086	35	0	1	2	2	5	0	0	0	1	1
1994	AF	13 13	CO	WE	16	9086	35	4	2	4	1	11	0	4	2	2	8
1994	AF	14 14	CO	BB	2	9086	35	1	1	0	0	2	2	0	0	0	2
1994	AF	15 15	CO	SW	15	9086	35	5	5	0	0	10	5	2	0	2	9
1994	AF	16 16	CO	FI	6	9086	35	1	2	2	3	8	0	0	1	1	2
1994	AF	17 17	CO	CA	3	9086	35	1	2	2	0	5	2	2	1	0	5
1994	AF	18 18	CO	FO	7	9086	35	0	4	1	2	7	0	0	1	1	2
1994	AF	20 20	CO	ES	5	9086	35	0	0	0	3	3	0	0	0	1	1
1994	AF	32 QF4	CO	WE	16	9086	35	3	1	1	1	6	2	0	0	0	2
1994	AF	1 1	ES	WE	16	9148	47	1	2	1	3	7	1	1	0	0	2
1994	AF	2 2	ES	FI	6	9148	47	2	1	2	3	8	2	0	1	0	3
1994	AF	3 3	ES	SK	14	9148	47	3	4	1	1	9	1	0	1	0	2
1994	AF	4 4	ES	ME	11	9148	47	0	2	1	0	3	0	0	0	0	0
1994	AF	5 5	ES	CO	4	9148	47	1	2	2	3	8	0	1	1	1	3
1994	AF	7 7	ES	HA	10	9148	47	3	2	0	5	10	0	1	0	2	3
1994	AF	8 8	ES	AC	1	9148	47	2	2	3	3	10	2	0	0	1	3
1994	AF	9 9	ES	CA	3	9148	47	1	3	0	0	4	0	1	0	0	1
1994	AF	10 10	ES	GE	9	9148	47	3	1	1	1	6	1	0	1	1	3
1994	AF	11 11	ES	RI	13	9148	47	3	1	1	4	9	3	0	0	3	6
1994	AF	13 13	ES	BB	2	9148	47	1	3	0	3	7	1	0	0	1	2
1994	AF	16 16	ES	WE	16	9148	47	1	1	1	0	3	0	1	0	0	1
1994	AF	17 17	ES	FI	6	9148	47	0	0	1	5	6	0	0	0	2	2
1994	AF	18 18	ES	SK	14	9148	47	0	0	4	3	7	0	0	0	0	0
1994	AF	19 19	ES	ME	11	9148	47	0	1	3	3	7	0	0	1	1	2
1994	AF	22 22	ES	HA	10	9148	47	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
1994	AF	23 23	ES	AC	1	9148	47	1	4	1	0	6	0	0	0	0	0
1994	AF	24 24	ES	CA	3	9148	47	0	3	5	1	9	0	1	2	0	3
1994	AF	5 5	ES	CO	4	9123	20	0	3	7	3	13	0	0	1	1	2
1994	AF	7 7	ES	HA	10	9123	20	0	0	0	3	3	0	0	0	1	1
1994	AF	8 8	ES	AC	1	9123	20	4	2	3	1	10	0	0	2	1	3
1994	AF	9 9	ES	CA	3	9123	20	2	0	3	7	12	1	0	2	3	6
1994	AF	10 10	ES	GE	9	9123	20	4	0	0	5	9	0	0	0	2	2
1994	AF	11 11	ES	RI	13	9123	20	8	4	0	6	18	1	2	0	2	5
1994	AF	12 12	ES	FO	7	9123	20	6	5	1	5	17	3	1	2	2	8
1994	AF	13 13	ES	BB	2	9123	20	4	4	5	3	16	0	2	1	1	4
1994	AF	14 14	ES	SW	15	9123	20	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1
1994	AF	15 15	ES	NM	12	9123	20	3	3	3	1	10	1	2	1	0	4
1994	AF	16 16	ES	WE	16	9123	20	2	1	4	4	11	0	0	0	2	2
1994	AF	17 17	ES	FI	6	9123	20	4	1	5	0	10	2	1	3	0	6
1994	AF	18 18	ES	SK	14	9123	20	4	5	3	2	14	1	3	1	0	5
1994	AF	19 19	ES	ME	11	9123	20	1	0	1	2	4	2	0	0	0	2
1994	AF	20 20	ES	CO	4	9123	20	0	2	2	4	8	0	0	2	3	5
1994	AF	22 22	ES	HA	10	9123	20	1	3	3	2	9	0	0	2	0	2
1994	AF	24 24	ES	CA	3	9123	20	4	3	1	3	11	1	1	1	1	4
1994	AF	1 1	ES	WE	16	9119	16	1	6	0	0	7	0	1	0	0	1
1994	AF	2 2	ES	FI	6	9119	16	7	5	7	4	23	4	1	2	0	7
1994	AF	3 3	ES	SK	14	9119	16	3	4	8	2	17	3	0	4	1	8
1994	AF	4 4	ES	ME	11	9119	16	3	5	3	3	14	1	0	1	0	2
1994	AF	5 5	ES	CO	4	9119	16	5	6	2	4	17	1	2	2	3	8
1994	AF	7 7	ES	HA	10	9119	16	1	3	8	4	16	1	3	1	2	7
1994	AF	8 8	ES	AC	1	9119	16	5	4	6	7	22	1	2	1	2	6
1994	AF	9 9	ES	CA	3	9119	16	3	4	1	0	8	0	4	0	0	4
1994	AF	4 4	ES	ME	11	9149	48	3	0	0	0	3	1	0	0	0	1

Sheet1

1994	AF	5 5	ES	CO	4	9149 48	3	2	3	4	12	0	0	0	1	1
1994	AF	7 7	ES	HA	10	9149 48	2	3	2	1	8	0	1	0	1	2
1994	AF	10 10	ES	GE	9	9149 48	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0
1994	AF	15 15	ES	NM	12	9149 48	3	2	3	1	9	2	1	1	0	4
1994	AF	16 16	ES	WE	16	9149 48	1	2	1	0	4	0	2	0	0	2
1994	AF	17 17	ES	FI	6	9149 48	2	3	0	4	9	1	2	1	2	6
1994	AF	18 18	ES	SK	14	9149 48	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0
1994	AF	1 1	ES	WE	16 M10	9142 40	4	3	2	4	13	2	1	2	2	7
1994	AF	2 2	ES	FI	6 M10	9142 40	3	1	2	2	8	3	0	2	1	6
1994	AF	3 3	ES	SK	14 M10	9142 40	3	2	6	5	16	0	2	5	4	11
1994	AF	4 4	ES	ME	11 M10	9142 40	3	6	1	2	12	3	3	1	1	8
1994	AF	5 5	ES	CO	4 M10	9142 40	2	2	2	2	8	2	1	1	0	4
1994	AF	7 7	ES	HA	10 M10	9142 40	5	2	3	3	13	3	3	1	3	10
1994	AF	8 8	ES	AC	1 M10	9142 40	2	3	0	4	9	1	2	0	3	6
1994	AF	9 9	ES	CA	3 M10	9142 40	4	4	2	4	14	0	2	0	2	4
1994	AF	10 10	ES	GE	9 M10	9142 40	3	1	6	2	12	4	1	4	2	11
1994	AF	11 11	ES	RI	13 M10	9142 40	4	0	2	2	8	5	0	1	3	9
1994	AF	12 12	ES	FO	7 M10	9142 40	0	1	5	1	7	0	0	2	2	4
1994	AF	13 13	ES	BB	2 M10	9142 40	3	6	0	2	11	2	3	1	1	7
1994	AF	14 14	ES	SW	15 M10	9142 40	2	2	4	6	14	3	2	3	1	9
1994	AF	15 15	ES	NM	12 M10	9142 40	3	0	0	2	5	3	0	1	1	5
1994	AF	16 16	ES	WE	16 M10	9142 40	2	6	5	4	17	1	2	1	3	7
1994	AF	17 17	ES	FI	6 M10	9142 40	6	4	2	0	12	3	3	1	0	7
1994	AF	20 20	ES	CO	4 M10	9142 40	2	3	3	3	11	1	3	2	1	7
1994	AF	22 22	ES	HA	10 M10	9142 40	2	5	4	2	13	0	3	3	2	8
1994	AF	23 23	ES	AC	1 M10	9142 40	1	2	4	1	8	1	0	2	1	4
1994	AF	24 24	ES	CA	3 M10	9142 40	4	4	2	3	13	3	3	1	2	9
1994	AF	24 24	ES	CA	3	9819 6	0	2	2	0	4	0	2	2	0	4
1994	AF	1 1	ES	WE	16 M2	9144 42	5	2	4	4	15	0	0	2	2	4
1994	AF	2 2	ES	FI	6 M2	9144 42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1994	AF	3 3	ES	SK	14 M2	9144 42	1	4	2	4	11	1	1	1	0	3
1994	AF	4 4	ES	ME	11 M2	9144 42	3	7	2	2	14	2	2	0	1	5
1994	AF	5 5	ES	CO	4 M2	9144 42	5	4	3	3	15	1	3	0	1	5
1994	AF	7 7	ES	HA	10 M2	9144 42	2	6	3	6	17	2	3	3	1	9
1994	AF	8 8	ES	AC	1 M2	9144 42	2	5	7	3	17	2	3	2	1	8
1994	AF	9 9	ES	CA	3 M2	9144 42	0	4	6	5	15	0	2	3	4	9
1994	AF	10 10	ES	GE	9 M2	9144 42	5	1	3	3	12	3	1	1	1	6
1994	AF	11 11	ES	RI	13 M2	9144 42	4	7	0	0	11	2	5	0	0	7
1994	AF	12 12	ES	FO	7 M2	9144 42	2	3	0	0	5	0	1	0	0	1
1994	AF	18 18	ES	SK	14 M2	9144 42	0	4	2	1	7	0	1	1	0	2
1994	AF	24 24	ES	CA	3 M2	9144 42	0	0	1	3	4	0	0	0	2	2
1994	AF	2 2	ES	FI	6	9145 43	4	4	2	2	12	0	0	0	0	0
1994	AF	3 3	ES	SK	14	9145 43	5	2	7	2	16	3	1	1	0	5
1994	AF	4 4	ES	ME	11	9145 43	4	2	0	0	6	0	0	0	0	0
1994	AF	9 9	ES	CA	3	9145 43	2	2	1	3	8	0	0	0	2	2
1994	AF	10 10	ES	GE	9	9145 43	2	6	1	6	15	0	2	0	1	3
1994	AF	11 11	ES	RI	13	9145 43	3	2	5	7	17	1	0	0	2	3
1994	AF	12 12	ES	FO	7	9145 43	4	5	1	4	14	0	2	0	1	3
1994	AF	13 13	ES	BB	2	9145 43	5	7	2	4	18	0	3	0	1	4
1994	AF	15 15	ES	NM	12	9145 43	0	4	3	1	8	0	3	0	0	3
1994	AF	16 16	ES	WE	16	9145 43	6	4	2	2	14	1	1	0	0	2
1994	AF	17 17	ES	FI	6	9145 43	3	3	1	1	8	1	2	1	1	5
1994	AF	18 18	ES	SK	14	9145 43	3	5	5	4	17	0	1	2	3	6



Sheet1

1994	AF	19 19	ES	ME	11	9145 43	3	2	0	0	5	0	0	0	0	0	0
1994	AF	20 20	ES	CO	4	9145 43	2	5	5	4	16	0	2	1	1	1	4
1994	AF	22 22	ES	HA	10	9145 43	7	0	3	0	10	1	0	1	0	2	
1994	AF	24 24	ES	CA	3	9145 43	6	4	2	3	15	3	1	1	1	1	6
1994	AF	7 7	ES	HA	10	9150 49	1	2	0	0	3	0	1	0	0	0	1
1994	AF	10 10	ES	GE	9	9150 49	1	2	0	3	6	0	0	0	0	1	1
1994	AF	11 11	ES	RI	13	9150 49	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
1994	AF	19 19	ES	ME	11	9150 49	3	0	0	0	3	2	0	0	0	0	2
1994	AF	1 1	ES	WE	16	9141 39	5	3	3	4	15	0	0	0	0	1	1
1994	AF	2 2	ES	FI	6	9141 39	3	1	2	4	10	1	0	1	0	0	2
1994	AF	3 3	ES	SK	14	9141 39	4	3	4	1	12	1	0	1	1	1	3
1994	AF	7 7	ES	HA	10	9141 39	8	3	4	1	16	0	1	1	0	0	2
1994	AF	8 8	ES	AC	1	9141 39	0	5	4	2	11	0	2	0	1	0	3
1994	AF	9 9	ES	CA	3	9141 39	1	2	4	3	10	1	0	1	3	0	5
1994	AF	10 10	ES	GE	9	9141 39	3	3	5	5	16	1	1	2	2	0	6
1994	AF	11 11	ES	RI	13	9141 39	6	3	4	4	17	1	1	2	0	0	4
1994	AF	12 12	ES	FO	7	9141 39	4	3	4	3	14	0	1	2	2	0	5
1994	AF	13 13	ES	BB	2	9141 39	4	2	5	0	11	0	0	1	0	0	1
1994	AF	14 14	ES	SW	15	9141 39	4	2	3	4	13	0	0	0	1	0	1
1994	AF	15 15	ES	NM	12	9141 39	2	5	3	1	11	1	1	0	1	0	3
1994	AF	16 16	ES	WE	16	9141 39	3	2	2	1	8	0	0	0	0	0	0
1994	AF	17 17	ES	FI	6	9141 39	4	1	4	3	12	1	1	2	0	0	4
1994	AF	18 18	ES	SK	14	9141 39	8	4	3	3	18	2	1	0	1	0	4
1994	AF	19 19	ES	ME	11	9141 39	2	6	2	5	15	1	1	1	0	0	3
1994	AF	20 20	ES	CO	4	9141 39	1	0	4	0	5	2	3	0	0	0	5
1994	AF	22 22	ES	HA	10	9141 39	2	4	3	4	13	1	2	2	2	0	7
1994	AF	23 23	ES	AC	1	9141 39	2	2	4	3	11	0	0	3	0	0	3
1994	AF	24 24	ES	CA	3	9141 39	3	4	1	4	12	0	1	0	0	0	1
1994	AF	1 1	ES	WE	16	9152 51	2	3	2	0	7	1	0	0	0	0	1
1994	AF	2 2	ES	FI	6	9152 51	1	6	3	3	13	1	1	1	1	0	4
1994	AF	3 3	ES	SK	14	9152 51	6	1	2	1	10	2	0	0	1	0	3
1994	AF	4 4	ES	ME	11	9152 51	3	3	2	1	9	1	1	1	1	0	4
1994	AF	5 5	ES	CO	4	9152 51	1	1	2	2	6	1	0	0	2	0	3
1994	AF	7 7	ES	HA	10	9152 51	2	2	1	0	5	2	1	0	0	0	3
1994	AF	8 8	ES	AC	1	9152 51	5	1	0	0	6	2	0	0	0	0	2
1994	AF	18 18	ES	SK	14	9152 51	0	4	1	1	6	0	2	0	0	0	2
1994	AF	19 19	ES	ME	11	9152 51	1	2	2	0	5	0	0	0	0	0	0
1994	AF	20 20	ES	CO	4	9152 51	2	1	0	0	3	2	1	0	0	0	3
1994	AF	20 20	ES	CO	4	9104 1	0	0	1	2	3	0	0	1	0	0	1
1994	AF	22 22	ES	HA	10	9104 1	2	6	1	1	10	1	3	0	0	0	4
1994	AF	23 23	ES	AC	1	9104 1	4	1	4	3	12	4	1	2	3	0	10
1994	AF	24 24	ES	CA	3	9104 1	0	4	2	3	9	0	0	1	0	0	1
1994	AF	1 1	ES	WE	16 M3	9128 25	4	1	0	5	10	1	0	1	2	0	4
1994	AF	2 2	ES	FI	6 M3	9128 25	1	3	4	1	9	0	2	2	1	0	5
1994	AF	3 3	ES	SK	14 M3	9128 25	3	2	2	0	7	1	1	1	0	0	3
1994	AF	4 4	ES	ME	11 M3	9128 25	0	1	1	2	4	0	0	0	1	0	1
1994	AF	5 5	ES	CO	4 M3	9128 25	3	1	2	3	9	2	2	1	2	0	7
1994	AF	7 7	ES	HA	10 M3	9128 25	2	2	1	2	7	2	2	0	2	0	6
1994	AF	14 14	ES	SW	15 M3	9128 25	2	3	2	1	8	1	1	0	5	0	7
1994	AF	15 15	ES	NM	12 M3	9128 25	4	4	1	4	13	2	2	0	3	0	7
1994	AF	16 16	ES	WE	16 M3	9128 25	2	3	3	1	9	1	1	0	0	0	2
1994	AF	17 17	ES	FI	6 M3	9128 25	4	4	2	4	14	2	2	2	4	0	10
1994	AF	18 18	ES	SK	14 M3	9128 25	2	3	3	2	10	0	4	1	0	0	5

Sheet1

1994	AF	19 19	ES	ME	11 M3	9128 25	1	4	4	3	12	0	5	4	0	9
1994	AF	20 20	ES	CO	4 M3	9128 25	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
1994	AF	23 23	ES	AC	1 M3	9128 25	0	2	1	0	3	0	3	1	0	4
1994	AF	1 1	ES	WE	16	9139 37	0	0	1	3	4	0	1	2	2	5
1994	AF	2 2	ES	FI	6	9139 37	3	4	0	1	8	2	1	0	0	3
1994	AF	3 3	ES	SK	14	9139 37	3	2	0	1	6	3	2	0	0	5
1994	AF	4 4	ES	ME	11	9139 37	1	1	0	2	4	1	1	0	0	2
1994	AF	8 8	ES	AC	1	9139 37	1	2	2	2	7	0	1	2	1	4
1994	AF	9 9	ES	CA	3	9139 37	2	0	1	0	3	0	0	0	0	0
1994	AF	13 13	ES	BB	2	9139 37	0	1	0	1	2	0	0	0	0	0
1994	AF	22 22	ES	HA	10	9139 37	2	2	1	3	8	0	2	1	3	6
1994	AF	23 23	ES	AC	1	9139 37	0	0	2	3	5	0	0	2	2	4
1994	AF	24 24	ES	CA	3	9139 37	4	5	1	0	10	3	1	0	0	4
1994	AF	1 1	ES	WE	16	9821 15	1	2	3	0	6	0	1	1	0	2
1994	AF	2 2	ES	FI	6	9821 15	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1
1994	AF	4 4	ES	ME	11	9821 15	0	0	4	3	7	0	0	0	2	2
1994	AF	5 5	ES	CO	4	9821 15	0	0	0	3	3	0	0	0	1	1
1994	AF	14 14	ES	SW	15	9821 15	2	1	1	1	5	1	0	0	0	1
1994	AF	15 15	ES	NM	12	9821 15	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
1994	AF	1 1	ES	WE	16	9126 23	0	1	2	1	4	0	0	0	1	1
1994	AF	2 2	ES	FI	6	9126 23	4	3	1	6	14	1	1	1	1	4
1994	AF	5 5	ES	CO	4	9126 23	0	0	5	2	7	0	0	3	0	3
1994	AF	7 7	ES	HA	10	9126 23	0	0	1	1	2	0	0	1	1	2
1994	AF	8 8	ES	AC	1	9126 23	0	3	2	3	8	0	2	2	2	6
1994	AF	9 9	ES	CA	3	9126 23	2	2	2	5	11	2	0	1	3	6
1994	AF	10 10	ES	GE	9	9126 23	1	2	3	0	6	0	1	2	0	3
1994	AF	11 11	ES	RI	13	9126 23	3	2	3	1	9	2	1	1	1	5
1994	AF	12 12	ES	FO	7	9126 23	0	0	0	2	2	0	1	0	1	2
1994	AF	13 13	ES	BB	2	9126 23	4	1	4	0	9	4	1	2	0	7
1994	AF	14 14	ES	SW	15	9126 23	3	0	0	6	9	1	0	0	2	3
1994	AF	15 15	ES	NM	12	9126 23	4	1	1	0	6	3	0	1	0	4
1994	AF	16 16	ES	WE	16	9126 23	0	1	5	1	7	0	0	2	0	2
1994	AF	17 17	ES	FI	6	9126 23	1	1	6	1	9	0	0	2	0	2
1994	AF	18 18	ES	SK	14	9126 23	2	0	1	2	5	0	0	1	1	2
1994	AF	19 19	ES	ME	11	9126 23	0	5	4	2	11	0	1	2	0	3
1994	AF	20 20	ES	CO	4	9126 23	0	2	2	5	9	1	2	1	2	6
1994	AF	23 23	ES	AC	1	9126 23	3	0	0	0	3	0	0	0	0	0
1994	AF	4 4	ES	ME	11	9120 17	3	3	3	2	11	1	1	0	0	2
1994	AF	5 5	ES	CO	4	9120 17	2	2	4	1	9	1	1	0	1	3
1994	AF	7 7	ES	HA	10	9120 17	3	2	3	5	13	1	2	1	2	6
1994	AF	8 8	ES	AC	1	9120 17	4	2	2	2	10	3	1	1	3	8
1994	AF	9 9	ES	CA	3	9120 17	2	2	3	2	9	0	2	0	1	3
1994	AF	10 10	ES	GE	9	9120 17	5	3	7	2	17	3	0	2	1	6
1994	AF	11 11	ES	RI	13	9120 17	3	2	4	2	11	2	1	0	1	4
1994	AF	12 12	ES	FO	7	9120 17	3	0	0	0	3	2	0	0	0	2
1994	AF	15 15	ES	NM	12	9120 17	3	3	6	3	15	0	0	2	2	4
1994	AF	17 17	ES	FI	6	9120 17	3	4	1	2	10	0	0	1	2	3
1994	AF	18 18	ES	SK	14	9120 17	2	2	2	1	7	1	0	1	0	2
1994	AF	19 19	ES	ME	11	9120 17	3	4	6	5	18	0	0	1	2	3
1994	AF	20 20	ES	CO	4	9120 17	3	3	1	0	7	3	1	1	0	5
1994	AF	4 4	ES	ME	11	9138 36	0	1	1	2	4	0	1	1	0	2
1994	AF	1 1	ES	WE	16 B6	9108 5	6	5	6	5	22	1	3	1	0	5
1994	AF	2 2	ES	FI	6 B6	9108 5	4	2	3	2	11	1	0	2	1	4

Sheet1

1994	AF	33	ES	SK	14 B6	9108 5	2	3	3	4	12	0	0	2	1	3
1994	AF	44	ES	ME	11 B6	9108 5	1	2	5	1	9	0	0	1	1	2
1994	AF	55	ES	CO	4 B6	9108 5	5	3	2	3	13	1	0	0	1	2
1994	AF	77	ES	HA	10 B6	9108 5	4	4	1	3	12	1	1	0	1	3
1994	AF	88	ES	AC	1 B6	9108 5	4	8	4	6	22	2	1	1	5	9
1994	AF	99	ES	CA	3 B6	9108 5	1	6	3	0	10	0	2	2	0	4
1994	AF	10 10	ES	GE	9 B6	9108 5	3	0	2	5	10	0	0	1	3	4
1994	AF	11 11	ES	RI	13 B6	9108 5	1	2	5	4	12	0	2	1	1	4
1994	AF	12 12	ES	FO	7 B6	9108 5	3	3	4	3	13	1	0	3	1	5
1994	AF	13 13	ES	BB	2 B6	9108 5	3	4	3	2	12	1	0	2	0	3
1994	AF	14 14	ES	SW	15 B6	9108 5	4	4	3	1	12	1	1	0	0	2
1994	AF	15 15	ES	NM	12 B6	9108 5	3	2	4	1	10	0	1	2	0	3
1994	AF	16 16	ES	WE	16 B6	9108 5	3	3	4	3	13	0	0	1	1	2
1994	AF	17 17	ES	FI	6 B6	9108 5	4	5	0	5	14	0	0	0	2	2
1994	AF	18 18	ES	SK	14 B6	9108 5	4	4	2	4	14	1	1	1	2	5
1994	AF	19 19	ES	ME	11 B6	9108 5	4	0	4	2	10	1	0	2	1	4
1994	AF	20 20	ES	CO	4 B6	9108 5	3	1	3	4	11	1	0	0	0	1
1994	AF	22 22	ES	HA	10 B6	9108 5	2	3	4	5	14	0	0	1	3	4
1994	AF	23 23	ES	AC	1 B6	9108 5	2	2	4	12	20	1	1	1	2	5
1994	AF	24 24	ES	CA	3 B6	9108 5	3	1	3	3	10	2	1	2	1	6
1994	AF	77	ES	HA	10	9898 11	1	1	2	1	5	1	3	1	0	5
1994	AF	88	ES	AC	1	9898 11	2	2	1	2	7	1	2	1	1	5
1994	AF	99	ES	CA	3	9898 11	2	0	3	5	10	0	0	2	2	4
1994	AF	10 10	ES	GE	9	9898 11	3	3	2	1	9	1	1	1	1	4
1994	AF	11 11	ES	RI	13	9898 11	1	0	0	0	1	1	1	1	1	4
1994	AF	12 12	ES	FO	7	9898 11	0	5	3	1	9	0	5	2	2	9
1994	AF	13 13	ES	BB	2	9898 11	3	0	1	2	6	1	0	0	1	2
1994	AF	14 14	ES	SW	15	9898 11	0	0	2	1	3	0	0	1	0	1
1994	AF	17 17	ES	FI	6	9898 11	2	3	3	2	10	0	1	3	3	7
1994	AF	18 18	ES	SK	14	9898 11	1	1	0	3	5	0	0	0	2	2
1994	AF	19 19	ES	ME	11	9898 11	2	2	0	3	7	1	0	0	1	2
1994	AF	20 20	ES	CO	4	9898 11	9	2	3	5	19	2	2	1	4	9
1994	AF	22 22	ES	HA	10	9898 11	4	1	1	2	8	1	0	1	0	2
1994	AF	23 23	ES	AC	1	9898 11	2	3	2	1	8	1	4	0	1	6
1994	AF	24 24	ES	CA	3	9898 11	0	1	3	7	11	1	1	1	4	7
1994	AF	11	HA	SK	14	9360 50	7	4	6	3	20	3	1	4	1	9
1994	AF	22	HA	ME	11	9360 50	3	2	2	2	9	0	1	0	2	3
1994	AF	33	HA	NM	12	9360 50	5	4	1	4	14	1	0	0	2	3
1994	AF	44	HA	CA	3	9360 50	6	3	5	2	16	2	1	1	0	4
1994	AF	55	HA	WE	16	9360 50	5	1	6	1	13	2	0	0	0	2
1994	AF	77	HA	ES	5	9360 50	2	4	8	8	22	1	1	3	3	8
1994	AF	88	HA	BB	2	9360 50	2	7	4	5	18	0	0	0	0	0
1994	AF	99	HA	AC	1	9360 50	5	2	5	6	18	1	1	0	3	5
1994	AF	10 10	HA	CO	4	9360 50	1	0	1	0	2	1	0	0	0	1
1994	AF	11 11	HA	FO	7	9360 50	4	4	6	4	18	1	0	0	1	2
1994	AF	12 12	HA	SW	15	9360 50	5	3	8	5	21	1	0	4	0	5
1994	AF	13 13	HA	FI	6	9360 50	3	2	4	2	11	0	0	1	1	2
1994	AF	15 15	HA	GE	9	9360 50	6	7	6	7	26	1	1	3	3	8
1994	AF	16 16	HA	SK	14	9360 50	4	5	7	8	24	1	1	2	3	7
1994	AF	17 17	HA	ME	11	9360 50	4	4	3	5	16	1	1	0	0	2
1994	AF	18 18	HA	NM	12	9360 50	5	4	6	3	18	1	0	2	0	3
1994	AF	19 19	HA	CA	3	9360 50	5	5	6	6	22	3	0	2	2	7
1994	AF	20 20	HA	WE	16	9360 50	5	4	5	3	17	0	2	1	1	4

Sheet1

1994	AF	21 21	HA	RI	13	9360 50	4	3	0	4	11	1	1	0	2	4
1994	AF	22 22	HA	ES	5	9360 50	5	2	8	2	17	2	1	1	0	4
1994	AF	23 23	HA	BB	2	9360 50	6	3	1	5	15	2	3	0	3	8
1994	AF	24 24	HA	AC	1	9360 50	8	6	3	7	24	1	2	2	3	8
1994	AF	32 QF2	HA	NM	12	9360 50	5	2	7	4	18	1	0	0	1	2
1994	AF	3 3	ES	SK	14	9105 2	0	2	1	2	5	0	0	1	0	1
1994	AF	4 4	ES	ME	11	9105 2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
1994	AF	13 13	ES	BB	2	9105 2	1	1	0	2	4	1	1	0	0	2
1994	AF	14 14	ES	SW	15	9105 2	0	2	2	4	8	0	1	0	1	2
1994	AF	15 15	ES	NM	12	9105 2	0	0	5	5	10	0	0	2	1	3
1994	AF	16 16	ES	WE	16	9105 2	1	1	0	2	4	0	0	0	1	1
1994	AF	19 19	ES	ME	11	9105 2	1	1	2	5	9	0	0	0	1	1
1994	AF	20 20	ES	CO	4	9105 2	1	3	3	2	9	0	1	3	0	4
1994	AF	22 22	ES	HA	10	9105 2	2	2	2	1	7	0	0	1	1	2
1994	AF	23 23	ES	AC	1	9105 2	0	1	3	2	6	0	1	0	0	1
1994	AF	24 24	ES	CA	3	9105 2	7	2	1	2	12	2	1	0	0	3
1994	AF	10 10	ME	SK	14	9378 15	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1
1994	AF	11 11	ME	WE	16	9378 15	1	0	1	4	6	0	0	0	3	3
1994	AF	12 12	ME	CA	3	9378 15	3	2	1	0	6	2	2	1	0	5
1994	AF	13 13	ME	AC	1	9378 15	0	0	1	2	3	0	0	1	2	3
1994	AF	14 14	ME	RI	13	9378 15	2	0	2	0	4	1	0	2	0	3
1994	AF	16 16	ME	GE	9	9378 15	0	0	4	0	4	0	0	3	0	3
1994	AF	17 17	ME	HA	10	9378 15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1994	AF	19 19	ME	ES	5	9378 15	0	2	0	0	2	0	1	0	0	1
1994	AF	20 20	ME	BB	2	9378 15	0	0	1	3	4	0	0	1	0	1
1994	AF	21 21	ME	CO	4	9378 15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1994	AF	1 1	AC	CA	3	9776 43	3	2	1	0	6	2	1	1	0	4
1994	AF	3 3	AC	SW	15	9776 43	2	1	4	0	7	0	0	3	0	3
1994	AF	4 4	AC	GE	9	9776 43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1994	AF	5 5	AC	FO	7	9776 43	6	1	0	4	11	1	0	0	5	6
1994	AF	6 6	AC	BB	2	9776 43	1	0	2	0	3	1	0	0	0	1
1994	AF	1 1	ES	WE	16	9129 26	2	1	0	0	3	1	0	0	0	1
1994	AF	2 2	ES	FI	6	9129 26	1	6	1	2	10	0	1	0	0	1
1994	AF	3 3	ES	SK	14	9129 26	2	1	0	2	5	1	1	0	1	3
1994	AF	8 8	ES	AC	1	9129 26	0	1	0	2	3	0	0	0	1	1
1994	AF	9 9	ES	CA	3	9129 26	5	2	4	1	12	1	0	2	1	4
1994	AF	10 10	ES	GE	9	9129 26	0	0	0	4	4	0	0	0	1	1
1994	AF	11 11	ES	RI	13	9129 26	0	1	3	1	5	0	1	0	1	2
1994	AF	12 12	ES	FO	7	9129 26	3	1	1	0	5	1	0	0	0	1
1994	AF	19 19	WE	FI	6	9735 56	2	1	2	0	5	1	1	0	0	2
1994	AF	7 7	HA	ES	5	9353 42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1994	AF	12 12	HA	SW	15	9353 42	0	2	0	2	4	0	2	0	2	4
1994	AF	13 13	HA	FI	6	9353 42	0	1	4	5	10	0	0	2	3	5
1994	AF	15 15	HA	GE	9	9353 42	0	1	5	1	7	0	2	1	2	5
1994	AF	16 16	HA	SK	14	9353 42	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
1994	AF	20 20	HA	WE	16	9353 42	1	2	0	1	4	0	1	0	0	1
1994	AF	21 21	HA	RI	13	9353 42	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
1994	AF	2 2	NM	SK	14	9419 4	1	2	0	2	5	0	0	0	0	0
1994	AF	3 3	NM	HA	10	9419 4	3	1	1	0	5	0	1	0	0	1
1994	AF	4 4	NM	FO	7	9419 4	2	1	2	1	6	1	0	0	0	1
1994	AF	7 7	NM	ME	11	9419 4	4	1	1	1	7	0	0	0	0	0
1994	AF	9 9	NM	CO	4	9419 4	3	1	2	2	8	3	1	1	2	7
1994	AF	10 10	NM	BB	2	9419 4	0	1	3	5	9	0	1	0	1	2

Sheet1

1994	AF	11 11	NM SW	15	9419 4	0	1	4	1	6	0	0	1	0	1
1994	AF	12 12	NM AC	1	9419 4	0	2	2	5	9	0	0	0	1	1
1994	AF	13 13	NM RI	13	9419 4	4	1	1	3	9	2	0	1	1	4
1994	AF	14 14	NM CA	3	9419 4	2	3	3	3	11	1	5	1	1	8
1994	AF	15 15	NM ES	5	9419 4	1	2	1	1	5	1	1	0	1	3
1994	AF	17 17	NM SK	14	9419 4	4	4	2	0	10	0	1	0	0	1
1994	AF	18 18	NM HA	10	9419 4	5	3	0	0	8	3	2	0	0	5
1994	AF	21 21	NM WE	16	9419 4	2	2	2	1	7	0	2	1	1	4
1994	AF	24 24	NM CO	4	9419 4	6	4	4	1	15	2	2	0	0	4
1994	AF	32 QF2	NM HA	10	9419 4	1	3	4	0	8	1	0	0	0	1
1994	AF	36 PF1	NM GE	9	9419 4	1	2	2	4	9	2	1	0	3	6
1994	AF	4 4	SW RI	13	9621 50	2	3	4	0	9	1	1	1	0	3
1994	AF	5 5	SW FI	6	9621 50	0	0	0	2	2	0	0	0	1	1
1994	AF	1 1	GE ME	11	9269 10	0	2	2	1	5	0	1	3	1	5
1994	AF	2 2	GE FO	7	9269 10	1	0	1	0	2	0	0	1	0	1
1994	AF	3 3	GE CA	3	9269 10	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1
1994	AF	4 4	GE AC	1	9269 10	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
1994	AF	5 5	GE NM	12	9269 10	0	1	0	2	3	0	0	0	1	1
1994	AF	7 7	GE CO	4	9269 10	1	4	2	1	8	0	3	1	1	5
1994	AF	8 8	GE SW	15	9269 10	1	0	0	4	5	2	0	0	1	3
1994	AF	9 9	GE RI	13	9269 10	3	3	0	0	6	2	1	0	2	5
1994	AF	10 10	GE ES	5	9269 10	1	2	0	0	3	1	3	1	1	6
1994	AF	11 11	GE BB	2	9269 10	1	4	4	0	9	0	1	3	0	4
1994	AF	12 12	GE SK	14	9269 10	1	0	3	0	4	1	1	2	0	4
1994	AF	14 14	GE WE	16	9269 10	2	3	2	1	8	0	0	1	0	1
1994	AF	15 15	GE HA	10	9269 10	1	0	2	0	3	2	0	1	0	3
1994	AF	16 16	GE ME	11	9269 10	2	3	1	3	9	0	0	1	0	1
1994	AF	17 17	GE FO	7	9269 10	1	0	0	4	5	1	0	0	2	3
1994	AF	18 18	GE CA	3	9269 10	2	0	1	2	5	0	0	1	0	1
1994	AF	19 19	GE AC	1	9269 10	1	1	4	0	6	0	0	1	0	1
1994	AF	20 20	GE NM	12	9269 10	0	1	1	0	2	0	0	0	0	0
1994	AF	21 21	GE FI	6	9269 10	1	0	3	1	5	0	0	2	0	2
1994	AF	22 22	GE CO	4	9269 10	3	0	0	0	3	0	0	0	0	0
1994	AF	32 QF1	GE FO	7	9269 10	0	1	4	2	7	0	0	4	1	5
1994	AF	34 SF2	GE CA	3	9269 10	1	1	1	1	4	0	1	1	1	3
1994	AF	36 PF1	GE NM	12	9269 10	2	2	1	2	7	2	0	0	2	4
1994	AF	39 GF	GE WE	16	9269 10	1	2	1	0	4	1	2	0	0	3
1994	AF	8 8	ES AC	1	9137 34	1	1	0	0	2	0	1	0	0	1
1994	AF	10 10	ES GE	9	9137 34	3	0	1	1	5	0	0	2	1	3
1994	AF	11 11	ES RI	13	9137 34	3	4	1	2	10	1	1	1	1	4
1994	AF	12 12	ES FO	7	9137 34	1	2	3	2	8	1	1	2	0	4
1994	AF	13 13	ES BB	2	9137 34	1	0	1	0	2	0	0	0	0	0
1994	AF	22 22	ES HA	10	9137 34	3	1	2	2	8	1	1	1	2	5
1994	AF	23 23	ES AC	1	9137 34	2	4	5	4	15	2	1	1	0	4
1994	AF	24 24	ES CA	3	9137 34	1	1	3	3	8	2	0	0	2	4
1994	AF	3 3	SW AC	1	9597 26	0	4	2	0	6	0	0	0	0	0
1994	AF	4 4	SW RI	13	9597 26	7	2	1	5	15	1	0	0	1	2
1994	AF	5 5	SW FI	6	9597 26	5	4	0	0	9	2	3	2	0	7
1994	AF	6 6	SW CA	3	9597 26	4	3	1	1	9	0	0	0	0	0
1994	AF	7 7	SW SK	14	9597 26	4	2	2	4	12	0	0	0	1	1
1994	AF	8 8	SW GE	9	9597 26	2	1	0	3	6	0	0	0	0	0
1994	AF	9 9	SW ME	11	9597 26	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0
1994	AF	11 11	SW NM	12	9597 26	0	0	2	2	4	0	1	1	0	2

Sheet1

1994	AF	12 12	SW HA	10	9597 26	3	4	0	0	7	1	1	0	0	2
1994	AF	13 13	SW FO	7	9597 26	3	3	2	3	11	1	1	0	1	3
1994	AF	14 14	SW ES	5	9597 26	2	5	3	0	10	1	0	0	0	1
1994	AF	16 16	SW BB	2	9597 26	2	3	2	4	11	1	1	0	3	5
1994	AF	18 18	SW AC	1	9597 26	4	2	6	1	13	1	1	2	1	5
1994	AF	19 19	SW RI	13	9597 26	4	5	3	1	13	1	2	0	0	3
1994	AF	20 20	SW FI	6	9597 26	3	3	2	5	13	1	0	0	2	3
1994	AF	21 21	SW CA	3	9597 26	1	2	0	1	4	0	0	0	0	0
1994	AF	22 22	SW SK	14	9597 26	5	1	0	0	6	2	0	0	0	2
1994	AF	23 23	SW GE	9	9597 26	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
1994	AF	24 24	SW ME	11	9597 26	0	1	1	0	2	0	0	0	0	0
1994	AF	1 1	GE ME	11 M29	9310 51	1	4	3	3	11	2	1	1	0	4
1994	AF	2 2	GE FO	7 M29	9310 51	0	0	0	7	7	0	0	0	1	1
1994	AF	3 3	GE CA	3 M29	9310 51	0	3	3	4	10	0	1	1	1	3
1994	AF	4 4	GE AC	1 M29	9310 51	2	5	4	2	13	1	0	1	1	3
1994	AF	5 5	GE NM	12 M29	9310 51	3	5	7	0	15	2	2	0	0	4
1994	AF	7 7	GE CO	4 M29	9310 51	6	5	2	3	16	1	0	0	1	2
1994	AF	8 8	GE SW	15 M29	9310 51	8	3	3	2	16	4	1	2	1	8
1994	AF	9 9	GE RI	13 M29	9310 51	5	2	3	2	12	2	0	0	0	2
1994	AF	10 10	GE ES	5 M29	9310 51	3	5	2	6	16	1	4	1	1	7
1994	AF	11 11	GE BB	2 M29	9310 51	6	3	4	6	19	3	1	0	1	5
1994	AF	12 12	GE SK	14 M29	9310 51	6	3	0	0	9	3	0	0	0	3
1994	AF	14 14	GE WE	16 M29	9310 51	2	4	0	0	6	1	0	0	0	1
1994	AF	15 15	GE HA	10 M29	9310 51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1994	AF	16 16	GE ME	11 M29	9310 51	0	0	2	1	3	0	0	1	1	2
1994	AF	17 17	GE FO	7 M29	9310 51	0	2	0	3	5	0	1	0	1	2
1994	AF	18 18	GE CA	3 M29	9310 51	3	6	2	1	12	2	2	0	1	5
1994	AF	19 19	GE AC	1 M29	9310 51	3	4	5	5	17	0	2	3	2	7
1994	AF	20 20	GE NM	12 M29	9310 51	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0
1994	AF	21 21	GE FI	6 M29	9310 51	3	1	3	3	10	1	0	0	1	2
1994	AF	22 22	GE CO	4 M29	9310 51	0	0	2	2	4	0	1	1	1	3
1994	AF	23 23	GE SW	15 M29	9310 51	5	6	1	2	14	3	4	0	2	9
1994	AF	24 24	GE RI	13 M29	9310 51	3	1	0	2	6	1	1	0	0	2
1994	AF	32 QF1	GE FO	7 M29	9310 51	2	3	1	1	7	1	1	1	1	4
1994	AF	34 SF2	GE CA	3 M29	9310 51	0	0	0	3	3	0	0	0	2	2
1994	AF	36 PF1	GE NM	12 M29	9310 51	0	0	1	4	5	0	0	1	3	4
1994	AF	39 GF	GE WE	16 M29	9310 51	4	3	2	0	9	2	1	0	0	3
1994	AF	1 1	FO RI	13	9210 3	1	2	4	3	10	0	0	0	0	0
1994	AF	2 2	FO GE	9	9210 3	1	6	1	3	11	0	1	0	0	1
1994	AF	11 11	FO HA	10	9210 3	5	1	4	4	14	0	0	1	2	3
1994	AF	12 12	FO ES	5	9210 3	4	5	5	2	16	0	3	3	0	6
1994	AF	13 13	FO SW	15	9210 3	0	7	5	9	21	1	2	1	2	6
1994	AF	14 14	FO FI	6	9210 3	6	6	4	3	19	0	2	0	0	2
1994	AF	16 16	FO RI	13	9210 3	1	1	3	0	5	0	0	0	0	0
1994	AF	17 17	FO GE	9	9210 3	4	3	3	3	13	0	0	1	0	1
1994	AF	18 18	FO CO	4	9210 3	4	3	2	1	10	2	0	0	0	2
1994	AF	19 19	FO NM	12	9210 3	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
1994	AF	23 23	FO ME	11	9210 3	5	3	3	5	16	1	0	0	0	1
1994	AF	24 24	FO WE	16	9210 3	3	0	3	2	8	1	0	1	0	2
1994	AF	32 QF1	FO GE	9	9210 3	0	5	6	7	18	1	1	2	1	5
1994	AF	33 SF1	FO ME	11	9210 3	4	6	1	0	11	1	1	0	0	2
1994	AF	1 1	FI CO	4 M7	9163 8	5	1	0	1	7	2	0	0	0	2
1994	AF	2 2	FI ES	5 M7	9163 8	4	3	7	6	20	0	0	1	1	2

Sheet1

1994	AF	33	FI	BB	2 M7	9163 8	5	2	2	0	9	1	1	1	1	4
1994	AF	44	FI	WE	16 M7	9163 8	2	4	2	2	10	1	1	1	0	3
1994	AF	55	FI	SW	15 M7	9163 8	4	6	1	4	15	1	4	1	0	6
1994	AF	77	FI	RI	13 M7	9163 8	4	3	3	1	11	3	2	0	0	5
1994	AF	88	FI	NM	12 M7	9163 8	1	2	0	1	4	1	0	0	0	1
1994	AF	99	FI	SK	14 M7	9163 8	0	2	2	5	9	0	1	0	1	2
1994	AF	10 10	FI	AC	1 M7	9163 8	2	3	0	0	5	1	1	0	0	2
1994	AF	11 11	FI	CA	3 M7	9163 8	8	3	1	1	13	3	0	0	0	3
1994	AF	13 13	FI	HA	10 M7	9163 8	4	1	3	2	10	0	1	2	1	4
1994	AF	14 14	FI	FO	7 M7	9163 8	2	1	2	2	7	0	1	1	0	2
1994	AF	15 15	FI	ME	11 M7	9163 8	5	1	2	2	10	4	0	0	1	5
1994	AF	16 16	FI	CO	4 M7	9163 8	4	5	4	4	17	2	0	1	0	3
1994	AF	17 17	FI	ES	5 M7	9163 8	2	2	6	4	14	0	0	2	2	4
1994	AF	18 18	FI	BB	2 M7	9163 8	0	0	4	5	9	0	0	3	1	4
1994	AF	19 19	FI	WE	16 M7	9163 8	5	2	4	6	17	1	1	0	1	3
1994	AF	20 20	FI	SW	15 M7	9163 8	5	9	5	5	24	1	2	2	1	6
1994	AF	21 21	FI	GE	9 M7	9163 8	4	1	1	7	13	2	1	1	3	7
1994	AF	22 22	FI	RI	13 M7	9163 8	2	5	1	6	14	1	3	2	3	9
1994	AF	23 23	FI	NM	12 M7	9163 8	3	2	4	4	13	1	0	2	2	5
1994	AF	24 24	FI	SK	14 M7	9163 8	3	1	4	2	10	1	0	1	0	2
1994	AF	22	FI	ES	5	9164 9	0	2	0	0	2	1	1	0	0	2
1994	AF	33	FI	BB	2	9164 9	2	0	2	0	4	0	0	1	0	1
1994	AF	44	FI	WE	16	9164 9	1	1	1	2	5	1	3	0	1	5
1994	AF	55	FI	SW	15	9164 9	4	1	1	0	6	0	1	0	0	1
1994	AF	77	FI	RI	13	9164 9	1	1	4	2	8	1	0	2	0	3
1994	AF	10 10	FI	AC	1	9164 9	1	4	0	0	5	1	2	0	0	3
1994	AF	21 21	FI	GE	9	9164 9	4	1	0	3	8	1	1	1	3	6
1994	AF	22 22	FI	RI	13	9164 9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1994	AF	23 23	FI	NM	12	9164 9	0	0	4	3	7	0	0	2	0	2
1994	AF	24 24	FI	SK	14	9164 9	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0
1994	AF	10 10	FI	AC	1	9166 11	3	0	2	2	7	1	0	0	0	1
1994	AF	11 11	FI	CA	3	9166 11	3	3	4	1	11	1	1	1	1	4
1994	AF	13 13	FI	HA	10	9166 11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1994	AF	15 15	FI	ME	11	9166 11	2	1	2	1	6	2	0	2	0	4
1994	AF	16 16	FI	CO	4	9166 11	4	1	2	0	7	2	0	0	1	3
1994	AF	17 17	FI	ES	5	9166 11	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
1994	AF	11	FI	CO	4	9207 54	4	3	3	1	11	1	0	1	0	2
1994	AF	22	FI	ES	5	9207 54	5	6	5	7	23	1	1	4	1	7
1994	AF	33	FI	BB	2	9207 54	3	2	3	2	10	1	0	3	0	4
1994	AF	44	FI	WE	16	9207 54	5	6	5	4	20	0	1	0	1	2
1994	AF	55	FI	SW	15	9207 54	4	4	3	2	13	2	3	3	1	9
1994	AF	77	FI	RI	13	9207 54	3	5	2	0	10	0	0	0	0	0
1994	AF	88	FI	NM	12	9207 54	4	7	5	3	19	1	3	1	0	5
1994	AF	99	FI	SK	14	9207 54	1	2	3	1	7	0	0	0	0	0
1994	AF	10 10	FI	AC	1	9207 54	3	2	4	3	12	1	1	1	2	5
1994	AF	11 11	FI	CA	3	9207 54	4	3	5	5	17	0	1	1	1	3
1994	AF	13 13	FI	HA	10	9207 54	2	8	5	3	18	1	2	3	0	6
1994	AF	14 14	FI	FO	7	9207 54	1	1	5	0	7	0	0	2	0	2
1994	AF	15 15	FI	ME	11	9207 54	3	0	5	2	10	1	0	0	1	2
1994	AF	17 17	FI	ES	5	9207 54	1	4	2	2	9	1	3	0	0	4
1994	AF	18 18	FI	BB	2	9207 54	5	5	3	2	15	1	1	3	1	6
1994	AF	19 19	FI	WE	16	9207 54	5	3	2	4	14	0	0	0	2	2
1994	AF	20 20	FI	SW	15	9207 54	5	5	3	5	18	1	2	2	3	8

Sheet1

1994	AF	21 21	FI	GE	9	9207 54	5	2	3	4	14	0	2	0	3	5
1994	AF	22 22	FI	RI	13	9207 54	0	2	2	1	5	0	1	1	0	2
1994	AF	23 23	FI	NM	12	9207 54	4	2	2	1	9	1	0	1	0	2
1994	AF	24 24	FI	SK	14	9207 54	2	2	2	5	11	0	0	1	0	1
1994	AF	3 3	CA	GE	9	9030 31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1994	AF	19 19	FI	WE	16	9184 29	0	1	0	1	2	0	1	0	0	1
1994	AF	20 20	FI	SW	15	9184 29	1	0	1	0	2	0	0	1	1	2
1994	AF	21 21	FI	GE	9	9184 29	3	1	0	1	5	3	0	0	0	3
1994	AF	1 1	FI	CO	4	9824 16	1	1	2	2	6	0	0	1	0	1
1994	AF	5 5	FI	SW	15	9824 16	1	3	0	2	6	0	0	0	1	1
1994	AF	7 7	FI	RI	13	9824 16	0	4	0	1	5	0	2	0	0	2
1994	AF	8 8	FI	NM	12	9824 16	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1
1994	AF	20 20	FI	SW	15	9824 16	0	1	1	1	3	0	0	0	1	1
1994	AF	24 24	FI	SK	14	9824 16	3	3	1	3	10	0	0	1	0	1
1994	AF	9 9	FI	SK	14	9825 17	6	1	0	0	7	2	1	0	0	3
1994	AF	10 10	FI	AC	1	9825 17	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1
1994	AF	11 11	FI	CA	3	9825 17	1	3	1	1	6	1	1	0	1	3
1994	AF	13 13	FI	HA	10	9825 17	4	1	1	4	10	0	0	0	1	1
1994	AF	14 14	FI	FO	7	9825 17	4	1	0	1	6	0	2	0	0	2
1994	AF	17 17	FI	ES	5	9825 17	0	0	2	2	4	0	0	1	2	3
1994	AF	18 18	FI	BB	2	9825 17	3	1	0	2	6	1	0	0	1	2
1994	AF	19 19	FI	WE	16	9825 17	0	2	2	0	4	0	0	0	0	0
1994	AF	3 3	FI	BB	2	9180 25	0	0	3	4	7	0	0	0	2	2
1994	AF	4 4	FI	WE	16	9180 25	0	1	4	3	8	0	0	1	2	3
1994	AF	5 5	FI	SW	15	9180 25	0	0	2	2	4	0	0	1	0	1
1994	AF	9 9	FI	SK	14	9180 25	3	0	3	2	8	1	0	1	1	3
1994	AF	10 10	FI	AC	1	9180 25	0	1	0	5	6	0	0	0	3	3
1994	AF	11 11	FI	CA	3	9180 25	2	1	5	5	13	0	1	3	4	8
1994	AF	13 13	FI	HA	10	9180 25	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
1994	AF	17 17	FI	ES	5	9180 25	2	4	2	1	9	0	2	3	0	5
1994	AF	18 18	FI	BB	2	9180 25	2	4	2	2	10	0	2	0	2	4
1994	AF	19 19	FI	WE	16	9180 25	4	2	5	4	15	1	1	0	2	4
1994	AF	20 20	FI	SW	15	9180 25	3	0	4	2	9	2	0	0	0	2
1994	AF	21 21	FI	GE	9	9180 25	3	0	4	1	8	2	0	2	2	6
1994	AF	22 22	FI	RI	13	9180 25	4	2	0	0	6	0	0	0	0	0
1994	AF	23 23	FI	NM	12	9180 25	0	0	1	3	4	0	0	1	1	2
1994	AF	1 1	FI	CO	4	9193 38	1	1	1	2	5	0	0	0	1	1
1994	AF	2 2	FI	ES	5	9193 38	2	2	1	3	8	0	1	0	0	1
1994	AF	3 3	FI	BB	2	9193 38	1	1	0	0	2	0	1	0	0	1
1994	AF	4 4	FI	WE	16	9193 38	1	0	0	2	3	0	0	0	1	1
1994	AF	5 5	FI	SW	15	9193 38	3	1	0	0	4	1	1	0	1	3
1994	AF	7 7	FI	RI	13	9193 38	1	2	0	4	7	0	3	0	0	3
1994	AF	8 8	FI	NM	12	9193 38	5	2	1	0	8	1	0	0	0	1
1994	AF	9 9	FI	SK	14	9193 38	3	2	1	0	6	0	0	1	0	1
1994	AF	10 10	FI	AC	1	9193 38	3	1	0	3	7	1	0	1	1	3
1994	AF	11 11	FI	CA	3	9193 38	1	1	3	1	6	0	1	2	1	4
1994	AF	13 13	FI	HA	10	9193 38	4	4	5	2	15	4	2	3	1	10
1994	AF	14 14	FI	FO	7	9193 38	0	4	8	1	13	0	0	1	0	1
1994	AF	15 15	FI	ME	11	9193 38	6	2	1	3	12	3	2	0	0	5
1994	AF	16 16	FI	CO	4	9193 38	1	2	0	3	6	0	1	0	1	2
1994	AF	17 17	FI	ES	5	9193 38	4	3	4	3	14	1	2	0	2	5
1994	AF	18 18	FI	BB	2	9193 38	3	0	5	4	12	3	1	0	2	6
1994	AF	19 19	FI	WE	16	9193 38	2	3	3	1	9	0	1	0	0	1



Sheet1

1994	AF	20 20	FI	SW	15	9193 38	2	2	3	3	10	1	0	0	2	3
1994	AF	21 21	FI	GE	9	9193 38	1	4	0	0	5	0	2	1	0	3
1994	AF	22 22	FI	RI	13	9193 38	2	2	2	0	6	0	0	0	0	0
1994	AF	23 23	FI	NM	12	9193 38	2	2	2	3	9	1	1	1	0	3
1994	AF	24 24	FI	SK	14	9193 38	4	2	1	2	9	0	0	1	0	1
1994	AF	1 1	FO	RI	13 G44	9231 24	0	4	0	0	4	0	0	0	0	0
1994	AF	2 2	FO	GE	9 G44	9231 24	5	2	2	1	10	0	1	1	0	2
1994	AF	3 3	FO	CO	4 G44	9231 24	0	0	2	6	8	0	0	0	3	3
1994	AF	4 4	FO	NM	12 G44	9231 24	2	3	0	1	6	2	1	0	1	4
1994	AF	7 7	FO	BB	2 G44	9231 24	0	1	2	4	7	0	0	1	1	2
1994	AF	8 8	FO	ME	11 G44	9231 24	1	2	0	0	3	0	0	0	0	0
1994	AF	9 9	FO	WE	16 G44	9231 24	4	0	4	2	10	3	0	2	1	6
1994	AF	10 10	FO	CA	3 G44	9231 24	4	2	2	1	9	0	0	1	0	1
1994	AF	11 11	FO	HA	10 G44	9231 24	3	2	0	1	6	1	2	0	0	3
1994	AF	12 12	FO	ES	5 G44	9231 24	0	1	1	4	6	0	0	0	2	2
1994	AF	13 13	FO	SW	15 G44	9231 24	0	0	0	2	2	0	0	1	1	2
1994	AF	14 14	FO	FI	6 G44	9231 24	0	0	2	5	7	0	0	0	3	3
1994	AF	16 16	FO	RI	13 G44	9231 24	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0
1994	AF	17 17	FO	GE	9 G44	9231 24	4	3	5	4	16	1	2	1	3	7
1994	AF	18 18	FO	CO	4 G44	9231 24	0	1	3	2	6	0	1	2	0	3
1994	AF	19 19	FO	NM	12 G44	9231 24	0	1	1	3	5	0	0	1	0	1
1994	AF	20 20	FO	AC	1 G44	9231 24	4	3	4	1	12	2	2	2	0	6
1994	AF	21 21	FO	SK	14 G44	9231 24	2	3	3	2	10	0	0	0	1	1
1994	AF	22 22	FO	BB	2 G44	9231 24	1	1	1	2	5	1	0	0	0	1
1994	AF	23 23	FO	ME	11 G44	9231 24	0	3	2	4	9	0	1	1	3	5
1994	AF	24 24	FO	WE	16 G44	9231 24	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
1994	AF	1 1	FI	CO	4	9826 19	0	2	0	0	2	0	2	0	0	2
1994	AF	2 2	FI	ES	5	9826 19	1	1	3	1	6	1	1	3	0	5
1994	AF	3 3	FI	BB	2	9826 19	2	2	3	1	8	1	1	2	0	4
1994	AF	4 4	FI	WE	16	9826 19	1	2	1	1	5	1	1	0	0	2
1994	AF	5 5	FI	SW	15	9826 19	1	4	1	3	9	0	2	1	2	5
1994	AF	7 7	FI	RI	13	9826 19	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
1994	AF	13 13	FI	HA	10	9826 19	6	2	4	4	16	3	1	2	2	8
1994	AF	14 14	FI	FO	7	9826 19	0	1	3	3	7	0	1	2	0	3
1994	AF	15 15	FI	ME	11	9826 19	3	0	0	0	3	1	0	0	0	1
1994	AF	16 16	FI	CO	4	9826 19	3	1	4	3	11	2	1	2	1	6
1994	AF	17 17	FI	ES	5	9826 19	2	2	2	0	6	1	2	1	0	4
1994	AF	18 18	FI	BB	2	9826 19	2	4	2	1	9	0	0	1	1	2
1994	AF	19 19	FI	WE	16	9826 19	0	0	0	2	2	0	0	0	1	1
1994	AF	21 21	FI	GE	9	9826 19	0	1	3	1	5	0	0	2	1	3
1994	AF	22 22	FI	RI	13	9826 19	3	0	0	5	8	3	0	0	3	6
1994	AF	23 23	FI	NM	12	9826 19	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0
1994	AF	9 9	SW	ME	11	9594 23	4	0	1	3	8	0	1	0	0	1
1994	AF	10 10	SW	WE	16	9594 23	1	1	3	2	7	1	1	1	1	4
1994	AF	11 11	SW	NM	12	9594 23	3	1	3	1	8	2	1	2	2	7
1994	AF	12 12	SW	HA	10	9594 23	1	0	3	2	6	0	0	3	3	6
1994	AF	13 13	SW	FO	7	9594 23	2	1	1	3	7	0	0	0	1	1
1994	AF	14 14	SW	ES	5	9594 23	5	0	1	0	6	0	0	0	0	0
1994	AF	2 2	FI	ES	5	9827 20	0	1	2	2	5	0	0	0	1	1
1994	AF	3 3	FI	BB	2	9827 20	1	1	3	2	7	0	0	1	2	3
1994	AF	9 9	FI	SK	14	9827 20	2	0	3	4	9	1	0	1	1	3
1994	AF	10 10	FI	AC	1	9827 20	2	2	3	1	8	2	2	2	1	7
1994	AF	11 11	FI	CA	3	9827 20	1	0	2	3	6	0	0	1	1	2

Sheet1

1994	AF	13 13	FI	HA	10	9827 20	5	4	2	0	11	2	2	0	0	4
1994	AF	14 14	FI	FO	7	9827 20	1	4	1	4	10	0	2	1	1	4
1994	AF	15 15	FI	ME	11	9827 20	1	2	0	1	4	0	0	0	1	1
1994	AF	16 16	FI	CO	4	9827 20	0	1	3	2	6	0	0	1	0	1
1994	AF	17 17	FI	ES	5	9827 20	0	1	3	2	6	1	0	0	0	1
1994	AF	18 18	FI	BB	2	9827 20	1	3	3	5	12	0	0	1	2	3
1994	AF	19 19	FI	WE	16	9827 20	2	2	1	4	9	1	0	0	0	1
1994	AF	20 20	FI	SW	15	9827 20	1	1	1	0	3	2	0	0	0	2
1994	AF	21 21	FI	GE	9	9827 20	0	5	3	3	11	0	1	0	2	3
1994	AF	22 22	FI	RI	13	9827 20	2	2	0	0	4	2	0	0	1	3
1994	AF	23 23	FI	NM	12	9827 20	2	2	3	2	9	1	2	2	2	7
1994	AF	24 24	FI	SK	14	9827 20	5	3	3	1	12	1	0	1	1	3
1994	AF	1 1	FI	CO	4	9192 37	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0
1994	AF	8 8	FI	NM	12	9192 37	4	2	3	2	11	1	1	2	2	6
1994	AF	13 13	FI	HA	10	9192 37	3	1	1	0	5	1	0	1	0	2
1994	AF	15 15	FI	ME	11	9192 37	0	1	1	5	7	0	0	0	2	2
1994	AF	17 17	FI	ES	5	9192 37	2	2	1	1	6	1	1	1	0	3
1994	AF	18 18	FI	BB	2	9192 37	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0
1994	AF	1 1	FI	CO	4	9157 2	3	0	2	1	6	2	0	2	0	4
1994	AF	2 2	FI	ES	5	9157 2	3	0	1	1	5	2	0	2	0	4
1994	AF	3 3	FI	BB	2	9157 2	0	2	5	0	7	0	1	1	0	2
1994	AF	4 4	FI	WE	16	9157 2	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
1994	AF	7 7	FI	RI	13	9157 2	1	3	4	0	8	4	1	1	0	6
1994	AF	8 8	FI	NM	12	9157 2	1	1	1	0	3	2	2	0	0	4
1994	AF	9 9	FI	SK	14	9157 2	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0
1994	AF	10 10	FI	AC	1	9157 2	0	0	1	2	3	0	0	0	1	1
1994	AF	13 13	FI	HA	10	9157 2	2	1	2	2	7	1	1	1	0	3
1994	AF	14 14	FI	FO	7	9157 2	3	2	2	1	8	2	2	2	2	8
1994	AF	15 15	FI	ME	11	9157 2	0	0	1	2	3	0	0	1	3	4
1994	AF	16 16	FI	CO	4	9157 2	2	1	1	0	4	3	0	3	0	6
1994	AF	17 17	FI	ES	5	9157 2	1	2	0	3	6	1	3	0	3	7
1994	AF	18 18	FI	BB	2	9157 2	0	1	1	1	3	0	1	0	1	2
1994	AF	20 20	FI	SW	15	9157 2	3	0	0	0	3	2	5	1	0	8
1994	AF	22 22	FI	RI	13	9157 2	1	1	1	0	3	1	2	2	1	6
1994	AF	23 23	FI	NM	12	9157 2	1	2	2	2	7	0	1	1	1	3
1994	AF	24 24	FI	SK	14	9157 2	1	1	1	3	6	1	0	0	3	4
1994	AF	9 9	NM	CO	4	9442 27	0	2	1	0	3	0	1	1	0	2
1994	AF	10 10	NM	BB	2	9442 27	0	0	2	2	4	0	0	1	2	3
1994	AF	11 11	NM	SW	15	9442 27	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
1994	AF	12 12	NM	AC	1	9442 27	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
1994	AF	13 13	NM	RI	13	9442 27	0	1	3	4	8	0	0	1	1	2
1994	AF	14 14	NM	CA	3	9442 27	0	2	5	1	8	0	0	0	0	0
1994	AF	15 15	NM	ES	5	9442 27	0	0	3	2	5	0	0	0	0	0
1994	AF	1 1	FI	CO	4	9158 3	3	4	2	4	13	1	1	0	2	4
1994	AF	2 2	FI	ES	5	9158 3	0	5	0	0	5	0	2	0	0	2
1994	AF	8 8	FI	NM	12	9158 3	2	1	2	3	8	1	0	0	2	3
1994	AF	9 9	FI	SK	14	9158 3	2	2	0	4	8	0	3	0	3	6
1994	AF	10 10	FI	AC	1	9158 3	0	1	2	2	5	0	0	1	1	2
1994	AF	11 11	FI	CA	3	9158 3	1	1	3	2	7	0	1	1	1	3
1994	AF	13 13	FI	HA	10	9158 3	2	2	1	0	5	0	0	1	0	1
1994	AF	14 14	FI	FO	7	9158 3	1	3	1	1	6	1	3	0	1	5
1994	AF	15 15	FI	ME	11	9158 3	3	0	1	2	6	0	0	1	1	2
1994	AF	16 16	FI	CO	4	9158 3	2	5	1	4	12	1	2	1	2	6

Sheet1

1994	AF	17 17	FI	ES	5	9158 3	3	1	3	4	11	3	1	3	3	10
1994	AF	18 18	FI	BB	2	9158 3	2	1	2	2	7	2	0	2	1	5
1994	AF	19 19	FI	WE	16	9158 3	2	0	4	3	9	1	0	1	1	3
1994	AF	20 20	FI	SW	15	9158 3	2	5	1	1	9	0	0	1	1	2
1994	AF	21 21	FI	GE	9	9158 3	2	0	1	1	4	2	0	1	0	3
1994	AF	22 22	FI	RI	13	9158 3	3	1	1	0	5	1	2	0	0	3
1994	AF	23 23	FI	NM	12	9158 3	1	2	2	5	10	0	0	1	4	5
1994	AF	24 24	FI	SK	14	9158 3	1	1	2	6	10	2	1	1	4	8
1994	AF	1 1	FI	CO	4	9205 51	7	3	1	1	12	3	2	0	0	5
1994	AF	2 2	FI	ES	5	9205 51	2	2	1	3	8	0	0	1	0	1
1994	AF	3 3	FI	BB	2	9205 51	3	3	3	5	14	1	0	0	3	4
1994	AF	4 4	FI	WE	16	9205 51	1	1	0	5	7	1	0	1	0	2
1994	AF	5 5	FI	SW	15	9205 51	0	3	0	1	4	0	0	0	1	1
1994	AF	7 7	FI	RI	13	9205 51	7	6	5	1	19	1	2	0	0	3
1994	AF	8 8	FI	NM	12	9205 51	3	3	0	1	7	0	1	0	0	1
1994	AF	9 9	FI	SK	14	9205 51	3	5	3	3	14	2	0	1	2	5
1994	AF	10 10	FI	AC	1	9205 51	2	2	0	1	5	0	2	0	0	2
1994	AF	11 11	FI	CA	3	9205 51	3	3	0	2	8	0	0	1	1	2
1994	AF	16 16	FI	CO	4	9205 51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1994	AF	20 20	FI	SW	15	9205 51	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
1994	AF	21 21	FI	GE	9	9205 51	1	0	0	3	4	0	0	0	0	0
1994	AF	22 22	FI	RI	13	9205 51	3	1	2	6	12	2	0	1	1	4
1994	AF	23 23	FI	NM	12	9205 51	3	3	2	2	10	2	4	0	0	6
1994	AF	24 24	FI	SK	14	9205 51	3	2	1	1	7	0	0	1	0	1
1994	AF	11 11	FI	CA	3	9188 33	0	2	1	4	7	0	2	0	1	3
1994	AF	13 13	FI	HA	10	9188 33	0	2	5	0	7	0	1	1	0	2
1994	AF	14 14	FI	FO	7	9188 33	3	4	1	0	8	0	1	0	0	1
1994	AF	17 17	FI	ES	5	9188 33	3	1	5	3	12	2	0	1	0	3
1994	AF	18 18	FI	BB	2	9188 33	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1
1994	AF	2 2	FI	ES	5	9828 26	0	0	3	2	5	0	2	1	0	3
1994	AF	3 3	FI	BB	2	9828 26	5	0	2	3	10	1	1	1	0	3
1994	AF	4 4	FI	WE	16	9828 26	0	0	0	1	1	0	0	1	1	2
1994	AF	5 5	FI	SW	15	9828 26	7	5	3	2	17	3	2	1	1	7
1994	AF	7 7	FI	RI	13	9828 26	0	1	3	0	4	0	1	2	0	3
1994	AF	8 8	FI	NM	12	9828 26	1	4	2	0	7	0	2	0	0	2
1994	AF	9 9	FI	SK	14	9828 26	1	1	0	1	3	1	0	0	0	1
1994	AF	10 10	FI	AC	1	9828 26	2	1	3	1	7	2	1	3	0	6
1994	AF	11 11	FI	CA	3	9828 26	2	0	0	3	5	0	0	0	4	4
1994	AF	13 13	FI	HA	10	9828 26	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1
1994	AF	14 14	FI	FO	7	9828 26	5	2	6	2	15	1	1	0	1	3
1994	AF	15 15	FI	ME	11	9828 26	4	4	2	1	11	2	2	2	0	6
1994	AF	16 16	FI	CO	4	9828 26	3	4	4	2	13	1	2	3	2	8
1994	AF	17 17	FI	ES	5	9828 26	2	2	1	0	5	0	3	1	0	4
1994	AF	18 18	FI	BB	2	9828 26	1	0	4	2	7	1	0	2	1	4
1994	AF	19 19	FI	WE	16	9828 26	1	2	2	0	5	0	0	1	1	2
1994	AF	20 20	FI	SW	15	9828 26	0	4	2	0	6	0	2	1	0	3
1994	AF	22 22	FI	RI	13	9828 26	2	2	0	0	4	1	2	0	0	3
1994	AF	23 23	FI	NM	12	9828 26	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
1994	AF	24 24	FI	SK	14	9828 26	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1
1994	AF	5 5	FI	SW	15	9198 43	2	2	2	0	6	0	0	0	0	0
1994	AF	9 9	FI	SK	14	9198 43	0	0	0	3	3	0	0	0	3	3
1994	AF	13 13	FI	HA	10	9198 43	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
1994	AF	14 14	FI	FO	7	9198 43	0	1	0	1	2	0	1	0	0	1

Sheet1

1994	AF	18 18	FI	BB	2	9198 43	2	1	0	0	3	0	0	0	0	0
1994	AF	2 2	FI	ES	5	9186 31	0	1	0	2	3	0	0	0	0	0
1994	AF	3 3	FI	BB	2	9186 31	2	2	2	2	8	1	1	3	0	5
1994	AF	4 4	FI	WE	16	9186 31	0	2	1	2	5	0	1	1	0	2
1994	AF	5 5	FI	SW	15	9186 31	1	2	1	1	5	0	1	0	0	1
1994	AF	7 7	FI	RI	13	9186 31	0	4	1	1	6	0	2	0	2	4
1994	AF	8 8	FI	NM	12	9186 31	1	0	0	2	3	1	0	0	1	2
1994	AF	11 11	FI	CA	3	9186 31	0	1	1	4	6	0	1	1	6	8
1994	AF	14 14	FI	FO	7	9186 31	2	2	1	0	5	1	0	0	0	1
1994	AF	15 15	FI	ME	11	9186 31	2	0	1	2	5	2	0	0	1	3
1994	AF	16 16	FI	CO	4	9186 31	0	1	1	0	2	0	1	1	0	2
1994	AF	17 17	FI	ES	5	9186 31	1	2	3	1	7	1	1	3	2	7
1994	AF	18 18	FI	BB	2	9186 31	0	1	2	0	3	0	1	1	1	3
1994	AF	19 19	FI	WE	16	9186 31	1	0	0	2	3	0	0	0	1	1
1994	AF	21 21	FI	GE	9	9186 31	2	1	4	1	8	0	2	1	0	3
1994	AF	22 22	FI	RI	13	9186 31	0	0	1	1	2	0	0	1	1	2
1994	AF	23 23	FI	NM	12	9186 31	2	4	2	2	10	3	1	0	0	4
1994	AF	24 24	FI	SK	14	9186 31	1	1	1	2	5	0	1	1	0	2
1994	AF	8 8	FI	NM	12	9200 46	0	2	4	3	9	0	1	1	1	3
1994	AF	15 15	FI	ME	11	9200 46	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0
1994	AF	7 7	ME	NM	12	9375 12	1	2	0	5	8	0	1	0	2	3
1994	AF	8 8	ME	FO	7	9375 12	7	4	1	1	13	2	0	0	0	2
1994	AF	9 9	ME	SW	15	9375 12	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1
1994	AF	13 13	ME	AC	1	9375 12	0	0	0	2	2	0	0	0	1	1
1994	AF	14 14	ME	RI	13	9375 12	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
1994	AF	15 15	ME	FI	6	9375 12	0	0	1	4	5	0	0	0	2	2
1994	AF	16 16	ME	GE	9	9375 12	2	1	1	3	7	2	1	1	2	6
1994	AF	17 17	ME	HA	10	9375 12	1	2	2	0	5	0	1	0	0	1
1994	AF	20 20	ME	BB	2	9375 12	2	1	2	2	7	2	2	0	2	6
1994	AF	21 21	ME	CO	4	9375 12	1	2	1	5	9	1	1	0	3	5
1994	AF	22 22	ME	NM	12	9375 12	4	2	2	0	8	1	1	1	0	3
1994	AF	23 23	ME	FO	7	9375 12	2	1	1	2	6	2	0	1	0	3
1994	AF	24 24	ME	SW	15	9375 12	4	5	0	0	9	1	2	0	0	3
1994	AF	32 QF3	ME	CA	3	9375 12	1	3	3	5	12	0	1	2	4	7
1994	AF	33 SF1	ME	FO	7	9375 12	2	1	2	2	7	1	1	2	1	5
1994	AF	37 PF2	ME	WE	16	9375 12	0	2	0	0	2	0	1	0	0	1
1994	AF	1 1	FI	CO	4	9901 15	3	2	2	2	9	0	0	2	0	2
1994	AF	2 2	FI	ES	5	9901 15	3	1	2	1	7	2	0	1	1	4
1994	AF	3 3	FI	BB	2	9901 15	3	3	2	2	10	1	0	0	0	1
1994	AF	4 4	FI	WE	16	9901 15	3	2	4	0	9	1	1	1	0	3
1994	AF	5 5	FI	SW	15	9901 15	3	0	4	2	9	1	0	0	0	1
1994	AF	7 7	FI	RI	13	9901 15	3	6	2	2	13	0	1	0	1	2
1994	AF	8 8	FI	NM	12	9901 15	1	3	2	6	12	1	0	1	4	6
1994	AF	9 9	FI	SK	14	9901 15	3	3	2	0	8	3	0	4	0	7
1994	AF	10 10	FI	AC	1	9901 15	2	3	6	1	12	1	0	1	1	3
1994	AF	14 14	FI	FO	7	9901 15	1	1	1	2	5	0	0	1	1	2
1994	AF	15 15	FI	ME	11	9901 15	0	0	1	0	1	0	0	1	1	2
1994	AF	17 17	FI	ES	5	9901 15	7	2	2	2	13	4	0	1	0	5
1994	AF	18 18	FI	BB	2	9901 15	2	3	3	2	10	1	1	1	1	4
1994	AF	19 19	FI	WE	16	9901 15	1	1	2	2	6	1	0	0	0	1
1994	AF	20 20	FI	SW	15	9901 15	2	2	6	5	15	0	0	1	3	4
1994	AF	21 21	FI	GE	9	9901 15	2	4	1	4	11	0	3	0	2	5
1994	AF	22 22	FI	RI	13	9901 15	4	2	4	5	15	0	2	1	1	4

Sheet1

1994	AF	23 23	FI	NM	12	9901 15	4	2	3	3	12	2	1	0	1	4
1994	AF	24 24	FI	SK	14	9901 15	3	5	1	2	11	1	1	0	1	3
1994	AF	18 18	FI	BB	2	9832 32	3	0	1	0	4	1	0	3	1	5
1994	AF	19 19	FI	WE	16	9832 32	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
1994	AF	24 24	FI	SK	14	9832 32	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
1994	AF	1 1	FI	CO	4	9162 7	3	3	2	1	9	1	3	1	1	6
1994	AF	2 2	FI	ES	5	9162 7	3	3	3	1	10	1	0	0	1	2
1994	AF	3 3	FI	BB	2	9162 7	2	3	2	3	10	0	1	0	0	1
1994	AF	4 4	FI	WE	16	9162 7	4	2	3	2	11	1	0	1	2	4
1994	AF	5 5	FI	SW	15	9162 7	2	3	3	2	10	1	2	1	0	4
1994	AF	7 7	FI	RI	13	9162 7	3	2	3	1	9	1	0	0	0	1
1994	AF	8 8	FI	NM	12	9162 7	0	2	3	2	7	0	1	1	1	3
1994	AF	9 9	FI	SK	14	9162 7	3	2	3	1	9	3	1	1	0	5
1994	AF	10 10	FI	AC	1	9162 7	4	3	4	7	18	2	1	0	1	4
1994	AF	11 11	FI	CA	3	9162 7	2	1	1	2	6	0	0	0	1	1
1994	AF	13 13	FI	HA	10	9162 7	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
1994	AF	14 14	FI	FO	7	9162 7	1	0	4	1	6	1	1	1	0	3
1994	AF	15 15	FI	ME	11	9162 7	2	0	6	3	11	1	1	4	2	8
1994	AF	16 16	FI	CO	4	9162 7	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
1994	AF	23 23	FI	NM	12	9162 7	5	3	3	0	11	1	1	0	0	2
1994	AF	24 24	FI	SK	14	9162 7	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0
1994	AF	1 1	FO	RI	13	9221 14	0	1	2	0	3	0	0	1	0	1
1994	AF	2 2	FO	GE	9	9221 14	0	3	2	3	8	0	1	1	1	3
1994	AF	3 3	FO	CO	4	9221 14	5	2	3	5	15	1	1	0	2	4
1994	AF	4 4	FO	NM	12	9221 14	3	1	0	1	5	2	1	0	1	4
1994	AF	33 SF1	FO	ME	11	9221 14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1994	AF	1 1	FO	RI	13	9211 4	1	1	7	4	13	0	0	3	1	4
1994	AF	2 2	FO	GE	9	9211 4	1	4	0	0	5	0	0	0	0	0
1994	AF	14 14	FO	FI	6	9211 4	0	0	2	8	10	0	0	0	2	2
1994	AF	16 16	FO	RI	13	9211 4	0	0	0	3	3	0	0	0	1	1
1994	AF	17 17	FO	GE	9	9211 4	2	7	1	8	18	0	1	0	1	2
1994	AF	18 18	FO	CO	4	9211 4	4	5	1	2	12	0	2	1	1	4
1994	AF	20 20	FO	AC	1	9211 4	2	4	4	2	12	1	2	3	0	6
1994	AF	21 21	FO	SK	14	9211 4	2	3	1	3	9	0	1	1	0	2
1994	AF	22 22	FO	BB	2	9211 4	2	3	1	0	6	0	1	0	0	1
1994	AF	23 23	FO	ME	11	9211 4	6	5	4	5	20	1	3	0	1	5
1994	AF	24 24	FO	WE	16	9211 4	0	0	1	3	4	0	0	0	2	2
1994	AF	32 QF1	FO	GE	9	9211 4	1	0	4	0	5	0	0	0	0	0
1994	AF	1 1	FO	RI	13	9228 21	6	2	0	1	9	0	1	0	0	1
1994	AF	2 2	FO	GE	9	9228 21	5	6	5	4	20	0	4	2	0	6
1994	AF	3 3	FO	CO	4	9228 21	5	2	6	5	18	1	1	2	2	6
1994	AF	4 4	FO	NM	12	9228 21	2	1	6	4	13	1	1	3	1	6
1994	AF	5 5	FO	AC	1	9228 21	5	2	2	1	10	4	1	0	0	5
1994	AF	7 7	FO	BB	2	9228 21	1	2	5	9	17	0	1	3	0	4
1994	AF	8 8	FO	ME	11	9228 21	3	4	3	6	16	1	2	0	2	5
1994	AF	9 9	FO	WE	16	9228 21	3	3	3	4	13	2	2	0	0	4
1994	AF	10 10	FO	CA	3	9228 21	2	1	6	4	13	1	1	2	1	5
1994	AF	11 11	FO	HA	10	9228 21	5	3	2	6	16	1	0	2	3	6
1994	AF	12 12	FO	ES	5	9228 21	5	4	5	5	19	1	4	2	3	10
1994	AF	13 13	FO	SW	15	9228 21	2	3	3	0	8	1	1	1	0	3
1994	AF	14 14	FO	FI	6	9228 21	1	8	8	4	21	1	3	1	2	7
1994	AF	16 16	FO	RI	13	9228 21	2	10	3	2	17	1	3	2	0	6
1994	AF	17 17	FO	GE	9	9228 21	3	3	5	3	14	0	2	2	1	5

Sheet1

1994	AF	18 18	FO CO	4	9228 21	6	2	1	1	10	1	0	0	0	1
1994	AF	19 19	FO NM	12	9228 21	2	4	0	7	13	0	0	0	0	0
1994	AF	20 20	FO AC	1	9228 21	4	5	5	7	21	2	0	0	1	3
1994	AF	21 21	FO SK	14	9228 21	2	2	1	6	11	0	0	0	1	1
1994	AF	22 22	FO BB	2	9228 21	4	3	1	4	12	1	2	0	0	3
1994	AF	23 23	FO ME	11	9228 21	2	1	0	4	7	1	0	0	0	1
1994	AF	24 24	FO WE	16	9228 21	3	3	0	4	10	2	3	0	0	5
1994	AF	32 QF1	FO GE	9	9228 21	3	7	1	2	13	0	1	0	2	3
1994	AF	33 SF1	FO ME	11	9228 21	3	2	1	1	7	1	0	0	0	1
1994	AF	1 1	FO RI	13	9248 43	5	5	4	0	14	2	2	2	1	7
1994	AF	2 2	FO GE	9	9248 43	3	1	2	0	6	3	2	0	0	5
1994	AF	11 11	FO HA	10	9248 43	3	3	2	2	10	0	2	2	0	4
1994	AF	12 12	FO ES	5	9248 43	3	2	2	4	11	2	1	1	1	5
1994	AF	14 14	FO FI	6	9248 43	2	4	2	3	11	0	2	1	2	5
1994	AF	16 16	FO RI	13	9248 43	2	4	1	2	9	3	3	1	0	7
1994	AF	17 17	FO GE	9	9248 43	4	2	2	1	9	2	2	1	0	5
1994	AF	18 18	FO CO	4	9248 43	3	6	1	1	11	1	5	0	1	7
1994	AF	19 19	FO NM	12	9248 43	2	2	3	4	11	1	1	1	1	4
1994	AF	20 20	FO AC	1	9248 43	3	4	5	1	13	0	0	1	0	1
1994	AF	21 21	FO SK	14	9248 43	2	4	0	3	9	0	0	0	2	2
1994	AF	22 22	FO BB	2	9248 43	1	3	2	3	9	1	1	1	1	4
1994	AF	23 23	FO ME	11	9248 43	0	1	1	1	3	0	1	1	2	4
1994	AF	24 24	FO WE	16	9248 43	2	5	1	6	14	1	0	1	3	5
1994	AF	32 QF1	FO GE	9	9248 43	1	3	2	4	10	0	2	1	2	5
1994	AF	33 SF1	FO ME	11	9248 43	2	1	0	0	3	2	1	0	0	3
1994	AF	21 21	FO SK	14	9225 18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1994	AF	4 4	FO NM	12	9239 32	0	1	0	1	2	0	1	0	1	2
1994	AF	5 5	FO AC	1	9239 32	3	0	3	1	7	0	0	1	0	1
1994	AF	7 7	FO BB	2	9239 32	0	0	0	2	2	0	0	0	2	2
1994	AF	9 9	FO WE	16	9239 32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1994	AF	10 10	FO CA	3	9239 32	2	3	5	0	10	0	1	4	0	5
1994	AF	11 11	FO HA	10	9239 32	0	3	2	2	7	0	0	1	1	2
1994	AF	12 12	FO ES	5	9239 32	0	1	1	3	5	0	0	0	3	3
1994	AF	13 13	FO SW	15	9239 32	1	0	4	0	5	2	0	2	0	4
1994	AF	1 1	FO RI	13 G10	9230 23	4	3	1	3	11	2	1	1	2	6
1994	AF	2 2	FO GE	9 G10	9230 23	1	1	3	0	5	0	0	2	0	2
1994	AF	3 3	FO CO	4 G10	9230 23	4	3	2	5	14	1	0	0	3	4
1994	AF	4 4	FO NM	12 G10	9230 23	2	3	4	3	12	0	1	3	1	5
1994	AF	5 5	FO AC	1 G10	9230 23	1	5	3	1	10	2	4	2	0	8
1994	AF	7 7	FO BB	2 G10	9230 23	1	4	8	3	16	0	4	6	3	13
1994	AF	8 8	FO ME	11 G10	9230 23	2	4	2	3	11	0	0	0	2	2
1994	AF	9 9	FO WE	16 G10	9230 23	3	0	3	1	7	2	0	0	0	2
1994	AF	10 10	FO CA	3 G10	9230 23	4	4	4	1	13	3	4	0	1	8
1994	AF	11 11	FO HA	10 G10	9230 23	2	3	2	3	10	1	2	2	2	7
1994	AF	12 12	FO ES	5 G10	9230 23	2	4	5	3	14	1	2	4	1	8
1994	AF	13 13	FO SW	15 G10	9230 23	2	2	6	6	16	2	2	5	2	11
1994	AF	14 14	FO FI	6 G10	9230 23	6	3	3	6	18	4	2	2	3	11
1994	AF	16 16	FO RI	13 G10	9230 23	5	3	3	4	15	2	1	3	1	7
1994	AF	17 17	FO GE	9 G10	9230 23	3	1	2	2	8	1	1	2	2	6
1994	AF	18 18	FO CO	4 G10	9230 23	1	2	2	3	8	2	1	1	3	7
1994	AF	19 19	FO NM	12 G10	9230 23	2	2	1	3	8	0	2	1	1	4
1994	AF	20 20	FO AC	1 G10	9230 23	3	3	3	3	12	3	1	3	1	8
1994	AF	21 21	FO SK	14 G10	9230 23	1	2	2	4	9	1	2	2	3	8

Sheet1

1994	AF	22 22	FO	BB	2 G10	9230 23	2	2	4	3	11	1	1	1	2	5
1994	AF	23 23	FO	ME	11 G10	9230 23	1	4	3	6	14	0	3	2	3	8
1994	AF	24 24	FO	WE	16 G10	9230 23	2	1	1	6	10	0	1	1	5	7
1994	AF	32 QF1	FO	GE	9 G10	9230 23	1	2	1	3	7	1	2	1	1	5
1994	AF	33 SF1	FO	ME	11 G10	9230 23	2	1	2	0	5	2	1	0	0	3
1994	AF	1 1	FO	RI	13 M26	9251 48	1	2	1	3	7	0	5	1	1	7
1994	AF	2 2	FO	GE	9 M26	9251 48	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
1994	AF	3 3	FO	CO	4 M26	9251 48	1	0	3	4	8	1	0	2	3	6
1994	AF	4 4	FO	NM	12 M26	9251 48	4	2	1	0	7	2	2	0	0	4
1994	AF	5 5	FO	AC	1 M26	9251 48	2	4	3	0	9	1	2	1	0	4
1994	AF	7 7	FO	BB	2 M26	9251 48	5	3	5	1	14	1	0	2	2	5
1994	AF	8 8	FO	ME	11 M26	9251 48	2	0	4	0	6	0	0	3	0	3
1994	AF	9 9	FO	WE	16 M26	9251 48	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0
1994	AF	10 10	FO	CA	3 M26	9251 48	4	4	0	4	12	3	3	0	3	9
1994	AF	11 11	FO	HA	10 M26	9251 48	3	2	4	1	10	2	2	3	1	8
1994	AF	12 12	FO	ES	5 M26	9251 48	2	4	0	2	8	2	2	0	1	5
1994	AF	13 13	FO	SW	15 M26	9251 48	1	2	4	1	8	1	2	4	0	7
1994	AF	14 14	FO	FI	6 M26	9251 48	3	2	0	1	6	3	1	0	1	5
1994	AF	16 16	FO	RI	13 M26	9251 48	4	1	0	2	7	1	0	0	1	2
1994	AF	17 17	FO	GE	9 M26	9251 48	2	0	0	6	8	0	0	0	6	6
1994	AF	18 18	FO	CO	4 M26	9251 48	1	2	2	5	10	0	2	1	3	6
1994	AF	19 19	FO	NM	12 M26	9251 48	2	1	2	3	8	0	0	1	4	5
1994	AF	20 20	FO	AC	1 M26	9251 48	2	4	1	3	10	3	2	2	2	9
1994	AF	21 21	FO	SK	14 M26	9251 48	1	1	2	1	5	2	1	0	1	4
1994	AF	22 22	FO	BB	2 M26	9251 48	0	1	1	2	4	1	1	2	2	6
1994	AF	23 23	FO	ME	11 M26	9251 48	3	2	2	1	8	1	2	0	1	4
1994	AF	24 24	FO	WE	16 M26	9251 48	4	1	6	2	13	2	1	1	1	5
1994	AF	32 QF1	FO	GE	9 M26	9251 48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1994	AF	10 10	FO	CA	3	9902 9	2	5	1	2	10	0	2	1	1	4
1994	AF	12 12	FO	ES	5	9902 9	1	1	0	0	2	1	0	0	0	1
1994	AF	13 13	FO	SW	15	9902 9	0	0	2	2	4	0	0	1	1	2
1994	AF	1 1	FO	RI	13	9250 47	3	3	1	2	9	0	0	1	1	2
1994	AF	2 2	FO	GE	9	9250 47	5	9	7	1	22	0	1	1	1	3
1994	AF	3 3	FO	CO	4	9250 47	5	5	4	3	17	0	0	0	2	2
1994	AF	4 4	FO	NM	12	9250 47	7	3	6	5	21	0	0	1	1	2
1994	AF	5 5	FO	AC	1	9250 47	1	3	5	2	11	1	0	2	0	3
1994	AF	7 7	FO	BB	2	9250 47	6	4	6	2	18	2	0	1	1	4
1994	AF	8 8	FO	ME	11	9250 47	8	9	8	5	30	1	3	2	1	7
1994	AF	9 9	FO	WE	16	9250 47	4	3	4	5	16	1	0	2	1	4
1994	AF	10 10	FO	CA	3	9250 47	6	7	6	6	25	1	3	2	1	7
1994	AF	11 11	FO	HA	10	9250 47	7	9	3	2	21	0	1	2	0	3
1994	AF	12 12	FO	ES	5	9250 47	5	2	0	0	7	0	0	0	0	0
1994	AF	16 16	FO	RI	13	9250 47	10	3	5	5	23	1	1	1	2	5
1994	AF	17 17	FO	GE	9	9250 47	2	3	5	3	13	0	0	1	0	1
1994	AF	18 18	FO	CO	4	9250 47	5	4	5	1	15	0	0	1	1	2
1994	AF	19 19	FO	NM	12	9250 47	3	7	6	0	16	0	2	2	0	4
1994	AF	20 20	FO	AC	1	9250 47	4	2	1	4	11	2	2	0	0	4
1994	AF	21 21	FO	SK	14	9250 47	7	7	6	4	24	2	1	4	0	7
1994	AF	22 22	FO	BB	2	9250 47	1	5	4	2	12	0	0	1	0	1
1994	AF	23 23	FO	ME	11	9250 47	5	4	5	5	19	1	0	4	1	6
1994	AF	24 24	FO	WE	16	9250 47	6	5	1	0	12	1	0	0	0	1
1994	AF	32 QF1	FO	GE	9	9250 47	4	2	4	2	12	1	1	2	1	5
1994	AF	33 SF1	FO	ME	11	9250 47	4	3	3	1	11	0	2	1	1	4

Sheet1

1994	AF	18 18	FO	CO	4	9834	2	4	3	2	2	11	1	0	0	1	2
1994	AF	19 19	FO	NM	12	9834	2	3	2	5	0	10	0	0	2	0	2
1994	AF	20 20	FO	AC	1	9834	2	1	0	0	5	6	0	0	0	1	1
1994	AF	21 21	FO	SK	14	9834	2	2	2	4	2	10	0	1	1	1	3
1994	AF	22 22	FO	BB	2	9834	2	3	4	3	4	14	1	0	1	1	3
1994	AF	23 23	FO	ME	11	9834	2	0	3	5	2	10	0	0	3	0	3
1994	AF	24 24	FO	WE	16	9834	2	1	1	4	2	8	1	1	2	0	4
1994	AF	32 QF1	FO	GE	9	9834	2	3	1	5	2	11	0	0	1	0	1
1994	AF	33 SF1	FO	ME	11	9834	2	2	4	1	3	10	0	3	0	1	4
1994	AF	11 11	FO	HA	10	9241	34	3	2	2	1	8	1	0	1	0	2
1994	AF	32 QF1	FO	GE	9	9241	34	0	1	1	2	4	0	0	0	1	1
1994	AF	33 SF1	FO	ME	11	9241	34	5	2	2	1	10	1	0	1	0	2
1994	AF	3 3	FO	CO	4 G24	9213	6	3	6	4	3	16	0	0	1	2	3
1994	AF	4 4	FO	NM	12 G24	9213	6	5	4	4	3	16	2	1	1	1	5
1994	AF	5 5	FO	AC	1 G24	9213	6	0	3	3	6	12	0	1	3	1	5
1994	AF	7 7	FO	BB	2 G24	9213	6	6	2	1	3	12	1	0	0	0	1
1994	AF	8 8	FO	ME	11 G24	9213	6	3	0	4	3	10	0	0	0	0	0
1994	AF	9 9	FO	WE	16 G24	9213	6	5	3	0	1	9	2	1	0	1	4
1994	AF	10 10	FO	CA	3 G24	9213	6	1	1	2	1	5	1	0	0	0	1
1994	AF	12 12	FO	ES	5 G24	9213	6	3	2	1	6	12	1	0	0	2	3
1994	AF	13 13	FO	SW	15 G24	9213	6	2	2	3	1	8	1	0	2	1	4
1994	AF	14 14	FO	FI	6 G24	9213	6	1	3	0	3	7	0	0	0	1	1
1994	AF	16 16	FO	RI	13 G24	9213	6	6	1	3	2	12	1	1	0	0	2
1994	AF	17 17	FO	GE	9 G24	9213	6	2	4	2	3	11	0	0	1	1	2
1994	AF	18 18	FO	CO	4 G24	9213	6	3	2	0	1	6	0	1	0	1	2
1994	AF	19 19	FO	NM	12 G24	9213	6	2	3	3	1	9	0	1	1	1	3
1994	AF	2 2	FO	GE	9	9214	7	0	2	5	4	11	0	0	3	0	3
1994	AF	3 3	FO	CO	4	9214	7	2	1	0	2	5	2	0	0	0	2
1994	AF	4 4	FO	NM	12	9214	7	1	2	1	2	6	1	0	0	1	2
1994	AF	5 5	FO	AC	1	9214	7	4	3	4	2	13	0	1	0	1	2
1994	AF	7 7	FO	BB	2	9214	7	4	2	3	1	10	1	0	0	0	1
1994	AF	8 8	FO	ME	11	9214	7	2	2	1	2	7	1	1	0	0	2
1994	AF	9 9	FO	WE	16	9214	7	0	3	2	2	7	0	1	1	0	2
1994	AF	10 10	FO	CA	3	9214	7	3	0	1	0	4	2	1	2	0	5
1994	AF	11 11	FO	HA	10	9214	7	1	0	3	3	7	0	0	2	0	2
1994	AF	12 12	FO	ES	5	9214	7	0	1	1	3	5	0	1	1	1	3
1994	AF	13 13	FO	SW	15	9214	7	0	3	1	4	8	0	2	0	0	2
1994	AF	14 14	FO	FI	6	9214	7	0	0	0	3	3	0	0	0	2	2
1994	AF	16 16	FO	RI	13	9214	7	0	0	1	3	4	0	0	0	4	4
1994	AF	17 17	FO	GE	9	9214	7	2	0	1	3	6	0	0	0	1	1
1994	AF	18 18	FO	CO	4	9214	7	1	0	2	4	7	0	0	2	1	3
1994	AF	19 19	FO	NM	12	9214	7	2	2	0	2	6	1	2	0	2	5
1994	AF	20 20	FO	AC	1	9214	7	3	2	4	0	9	3	0	1	0	4
1994	AF	21 21	FO	SK	14	9214	7	1	1	1	2	5	0	0	0	1	1
1994	AF	22 22	FO	BB	2	9214	7	2	1	1	2	6	0	0	1	0	1
1994	AF	23 23	FO	ME	11	9214	7	1	4	0	0	5	0	1	0	0	1
1994	AF	24 24	FO	WE	16	9214	7	0	2	3	2	7	0	0	0	1	1
1994	AF	32 QF1	FO	GE	9	9214	7	3	3	1	0	7	0	0	0	0	0
1994	AF	33 SF1	FO	ME	11	9214	7	1	1	3	3	8	1	0	2	1	4
1994	AF	1 1	FO	RI	13	9249	44	4	7	6	2	19	1	2	2	1	6
1994	AF	2 2	FO	GE	9	9249	44	3	1	4	2	10	4	0	4	1	9
1994	AF	3 3	FO	CO	4	9249	44	1	4	3	2	10	1	0	1	3	5
1994	AF	4 4	FO	NM	12	9249	44	1	1	1	8	11	1	1	1	5	8



Sheet1

1994	AF	5 5	FO AC	1	9249 44	4	5	4	1	14	2	0	0	0	2
1994	AF	7 7	FO BB	2	9249 44	5	1	2	4	12	6	2	2	1	11
1994	AF	8 8	FO ME	11	9249 44	2	3	0	2	7	0	2	0	0	2
1994	AF	9 9	FO WE	16	9249 44	3	0	2	2	7	1	0	1	1	3
1994	AF	10 10	FO CA	3	9249 44	4	0	3	3	10	3	0	2	0	5
1994	AF	11 11	FO HA	10	9249 44	0	1	2	2	5	0	0	1	1	2
1994	AF	12 12	FO ES	5	9249 44	0	0	2	6	8	0	0	0	3	3
1994	AF	13 13	FO SW	15	9249 44	3	1	1	6	11	2	0	2	1	5
1994	AF	14 14	FO FI	6	9249 44	3	2	4	5	14	1	0	2	3	6
1994	AF	16 16	FO RI	13	9249 44	4	2	3	1	10	0	0	1	1	2
1994	AF	17 17	FO GE	9	9249 44	4	1	3	2	10	1	0	3	2	6
1994	AF	18 18	FO CO	4	9249 44	3	3	4	1	11	3	1	1	0	5
1994	AF	19 19	FO NM	12	9249 44	3	0	1	2	6	1	0	0	3	4
1994	AF	20 20	FO AC	1	9249 44	5	2	0	0	7	1	1	0	0	2
1994	AF	21 21	FO SK	14	9249 44	1	4	5	2	12	1	3	3	3	10
1994	AF	22 22	FO BB	2	9249 44	3	2	1	3	9	2	1	0	2	5
1994	AF	23 23	FO ME	11	9249 44	0	1	1	1	3	0	0	0	1	1
1994	AF	24 24	FO WE	16	9249 44	2	6	3	1	12	1	1	2	0	4
1994	AF	32 QF1	FO GE	9	9249 44	1	0	0	2	3	0	0	0	2	2
1994	AF	33 SF1	FO ME	11	9249 44	2	0	0	0	2	1	0	0	0	1
1994	AF	1 1	FO RI	13	9234 27	3	4	0	3	10	0	0	0	1	1
1994	AF	2 2	FO GE	9	9234 27	1	1	3	2	7	0	0	0	0	0
1994	AF	3 3	FO CO	4	9234 27	4	3	2	2	11	0	0	0	1	1
1994	AF	4 4	FO NM	12	9234 27	3	6	2	4	15	0	0	0	2	2
1994	AF	5 5	FO AC	1	9234 27	4	5	6	3	18	0	1	1	0	2
1994	AF	7 7	FO BB	2	9234 27	1	5	7	4	17	0	0	0	2	2
1994	AF	8 8	FO ME	11	9234 27	3	2	2	3	10	1	1	0	0	2
1994	AF	9 9	FO WE	16	9234 27	4	1	2	0	7	0	0	1	0	1
1994	AF	10 10	FO CA	3	9234 27	2	6	4	2	14	0	1	0	0	1
1994	AF	11 11	FO HA	10	9234 27	2	3	6	2	13	0	1	1	1	3
1994	AF	12 12	FO ES	5	9234 27	3	4	5	2	14	0	0	1	0	1
1994	AF	13 13	FO SW	15	9234 27	2	0	7	6	15	0	0	1	0	1
1994	AF	14 14	FO FI	6	9234 27	5	2	4	2	13	0	0	0	0	0
1994	AF	16 16	FO RI	13	9234 27	2	2	2	5	11	0	0	0	0	0
1994	AF	17 17	FO GE	9	9234 27	4	3	0	0	7	0	0	0	0	0
1994	AF	18 18	FO CO	4	9234 27	3	2	3	3	11	0	1	1	0	2
1994	AF	19 19	FO NM	12	9234 27	4	5	2	3	14	0	0	0	0	0
1994	AF	20 20	FO AC	1	9234 27	3	3	3	0	9	0	0	0	0	0
1994	AF	21 21	FO SK	14	9234 27	1	4	5	0	10	0	1	0	0	1
1994	AF	22 22	FO BB	2	9234 27	4	1	2	1	8	0	1	0	0	1
1994	AF	23 23	FO ME	11	9234 27	2	5	2	6	15	0	2	0	1	3
1994	AF	24 24	FO WE	16	9234 27	5	2	1	4	12	0	0	0	1	1
1994	AF	32 QF1	FO GE	9	9234 27	3	2	3	4	12	0	1	0	0	1
1994	AF	33 SF1	FO ME	11	9234 27	2	2	2	1	7	0	0	0	0	0
1994	AF	17 17	FO GE	9	9238 31	0	0	6	5	11	0	0	1	3	4
1994	AF	18 18	FO CO	4	9238 31	0	0	1	3	4	0	0	1	0	1
1994	AF	19 19	FO NM	12	9238 31	2	0	0	0	2	2	0	0	0	2
1994	AF	20 20	FO AC	1	9238 31	0	2	4	6	12	0	1	1	3	5
1994	AF	21 21	FO SK	14	9238 31	1	4	2	0	7	0	0	0	0	0
1994	AF	22 22	FO BB	2	9238 31	0	0	1	2	3	0	0	0	2	2
1994	AF	23 23	FO ME	11	9238 31	0	2	1	2	5	0	0	1	1	2
1994	AF	24 24	FO WE	16	9238 31	0	3	1	1	5	0	0	0	0	0
1994	AF	32 QF1	FO GE	9	9238 31	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0

Sheet1

1994	AF	44	FO	NM	12	9240	33	5	2	0	3	10	0	0	0	1	1
1994	AF	55	FO	AC	1	9240	33	2	2	0	1	5	0	0	0	0	0
1994	AF	77	FO	BB	2	9240	33	0	2	3	1	6	0	2	0	0	2
1994	AF	88	FO	ME	11	9240	33	2	1	0	3	6	1	0	0	3	4
1994	AF	99	FO	WE	16	9240	33	1	0	6	3	10	0	0	1	1	2
1994	AF	11 11	FO	HA	10	9240	33	5	2	2	3	12	1	1	0	1	3
1994	AF	23 23	FO	ME	11	9240	33	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
1994	AF	33 SF1	FO	ME	11	9240	33	0	3	1	0	4	0	0	0	0	0
1994	AF	55	FO	AC	1	9792	1	3	2	2	2	9	0	0	1	0	1
1994	AF	77	FO	BB	2	9792	1	0	1	3	1	5	0	1	1	0	2
1994	AF	88	FO	ME	11	9792	1	3	2	0	0	5	1	2	0	0	3
1994	AF	99	FO	WE	16	9792	1	1	2	2	2	7	0	0	0	1	1
1994	AF	10 10	FO	CA	3	9792	1	1	1	0	0	2	0	0	0	0	0
1994	AF	13 13	FO	SW	15	9792	1	4	4	4	3	15	2	1	0	1	4
1994	AF	14 14	FO	FI	6	9792	1	3	2	2	2	9	1	1	0	0	2
1994	AF	16 16	FO	RI	13	9792	1	5	0	1	2	8	1	0	0	2	3
1994	AF	17 17	FO	GE	9	9792	1	4	3	1	2	10	2	1	1	1	5
1994	AF	18 18	FO	CO	4	9792	1	1	2	3	1	7	0	1	2	1	4
1994	AF	19 19	FO	NM	12	9792	1	2	1	1	1	5	0	1	0	1	2
1994	AF	20 20	FO	AC	1	9792	1	6	1	5	2	14	3	0	0	1	4
1994	AF	21 21	FO	SK	14	9792	1	2	3	3	4	12	1	2	1	0	4
1994	AF	22 22	FO	BB	2	9792	1	3	2	3	2	10	0	1	2	0	3
1994	AF	23 23	FO	ME	11	9792	1	2	3	3	3	11	1	0	0	1	2
1994	AF	24 24	FO	WE	16	9792	1	1	4	4	3	12	0	2	0	1	3
1994	AF	32 QF1	FO	GE	9	9792	1	1	3	1	6	11	0	2	0	1	3
1994	AF	33 SF1	FO	ME	11	9792	1	3	4	3	2	12	1	1	0	2	4
1994	AF	11	FO	RI	13	9218	11	2	2	3	2	9	1	0	1	1	3
1994	AF	44	FO	NM	12	9218	11	5	5	2	4	16	0	1	0	1	2
1994	AF	55	FO	AC	1	9218	11	3	6	2	2	13	2	2	1	0	5
1994	AF	77	FO	BB	2	9218	11	3	3	1	1	8	0	1	0	0	1
1994	AF	88	FO	ME	11	9218	11	0	0	2	5	7	0	0	0	2	2
1994	AF	99	FO	WE	16	9218	11	1	1	1	3	6	0	0	1	1	2
1994	AF	10 10	FO	CA	3	9218	11	2	6	1	3	12	0	4	1	0	5
1994	AF	11 11	FO	HA	10	9218	11	1	1	2	2	6	0	0	0	0	0
1994	AF	12 12	FO	ES	5	9218	11	1	2	3	6	12	0	1	0	3	4
1994	AF	13 13	FO	SW	15	9218	11	7	2	0	3	12	1	0	0	1	2
1994	AF	14 14	FO	FI	6	9218	11	2	5	6	6	19	0	1	2	2	5
1994	AF	16 16	FO	RI	13	9218	11	4	6	4	3	17	1	2	0	0	3
1994	AF	18 18	FO	CO	4	9218	11	0	0	0	4	4	0	0	0	0	0
1994	AF	19 19	FO	NM	12	9218	11	2	2	3	2	9	0	1	1	0	2
1994	AF	20 20	FO	AC	1	9218	11	5	5	3	0	13	1	2	2	0	5
1994	AF	21 21	FO	SK	14	9218	11	3	2	0	7	12	1	0	0	2	3
1994	AF	22	NM	SK	14	9460	45	0	4	2	0	6	0	1	1	0	2
1994	AF	33	NM	HA	10	9460	45	0	0	8	1	9	0	0	1	3	4
1994	AF	44	NM	FO	7	9460	45	2	0	0	2	4	0	0	0	0	0
1994	AF	55	NM	GE	9	9460	45	4	3	1	2	10	0	0	0	0	0
1994	AF	66	NM	WE	16	9460	45	4	1	1	1	7	0	0	0	0	0
1994	AF	99	NM	CO	4	9460	45	0	1	3	0	4	0	0	0	0	0
1994	AF	10 10	NM	BB	2	9460	45	0	6	1	1	8	0	0	0	0	0
1994	AF	15 15	NM	ES	5	9460	45	0	1	3	2	6	0	0	0	0	0
1994	AF	17 17	NM	SK	14	9460	45	3	4	0	5	12	0	1	0	2	3
1994	AF	18 18	NM	HA	10	9460	45	1	2	1	9	13	0	0	0	2	2
1994	AF	19 19	NM	FO	7	9460	45	1	0	3	0	4	0	0	0	0	0

Sheet1

1994	AF	22 22	NM	ME	11	9460 45	2	2	2	0	6	1	2	0	0	3
1994	AF	23 23	NM	FI	6	9460 45	3	1	1	1	6	1	3	3	1	8
1994	AF	24 24	NM	CO	4	9460 45	0	5	4	5	14	0	2	0	0	2
1994	AF	32 QF2	NM	HA	10	9460 45	3	1	0	2	6	0	0	0	1	1
1994	AF	1 1	FO	RI	13	9247 42	2	3	2	3	10	0	2	1	1	4
1994	AF	2 2	FO	GE	9	9247 42	1	1	2	2	6	1	0	2	0	3
1994	AF	3 3	FO	CO	4	9247 42	1	1	4	8	14	0	0	1	1	2
1994	AF	4 4	FO	NM	12	9247 42	1	6	0	0	7	1	2	0	2	5
1994	AF	5 5	FO	AC	1	9247 42	4	3	2	3	12	3	1	0	1	5
1994	AF	7 7	FO	BB	2	9247 42	3	1	0	2	6	1	0	0	0	1
1994	AF	8 8	FO	ME	11	9247 42	4	1	1	2	8	1	0	1	0	2
1994	AF	9 9	FO	WE	16	9247 42	0	3	2	1	6	0	2	0	0	2
1994	AF	10 10	FO	CA	3	9247 42	1	1	3	1	6	0	0	1	0	1
1994	AF	11 11	FO	HA	10	9247 42	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1
1994	AF	4 4	FO	NM	12	9252 49	3	2	0	0	5	2	0	0	0	2
1994	AF	5 5	FO	AC	1	9252 49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1994	AF	11 11	FO	HA	10	9252 49	0	3	2	3	8	0	1	1	3	5
1994	AF	12 12	FO	ES	5	9252 49	4	3	1	2	10	0	1	1	1	3
1994	AF	13 13	FO	SW	15	9252 49	2	6	1	3	12	2	2	1	0	5
1994	AF	14 14	FO	FI	6	9252 49	1	1	1	2	5	0	0	0	0	0
1994	AF	16 16	FO	RI	13	9252 49	2	1	1	1	5	1	0	1	0	2
1994	AF	17 17	FO	GE	9	9252 49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1994	AF	22 22	FO	BB	2	9252 49	0	3	0	0	3	0	1	0	0	1
1994	AF	32 QF1	FO	GE	9	9252 49	1	1	4	2	8	0	0	1	0	1
1994	AF	33 SF1	FO	ME	11	9252 49	3	1	1	2	7	0	1	1	1	3
1994	AF	1 1	FO	RI	13	9227 20	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1
1994	AF	2 2	FO	GE	9	9227 20	1	0	1	1	3	0	0	0	0	0
1994	AF	3 3	FO	CO	4	9227 20	2	0	1	4	7	0	0	0	1	1
1994	AF	4 4	FO	NM	12	9227 20	0	0	1	1	2	0	0	0	1	1
1994	AF	5 5	FO	AC	1	9227 20	2	2	3	2	9	1	3	2	2	8
1994	AF	7 7	FO	BB	2	9227 20	2	0	1	0	3	1	2	2	0	5
1994	AF	8 8	FO	ME	11	9227 20	3	0	2	1	6	1	0	0	1	2
1994	AF	9 9	FO	WE	16	9227 20	2	1	1	3	7	1	0	0	0	1
1994	AF	10 10	FO	CA	3	9227 20	0	2	1	0	3	1	1	1	0	3
1994	AF	11 11	FO	HA	10	9227 20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1994	AF	12 12	FO	ES	5	9227 20	3	1	1	0	5	2	1	1	1	5
1994	AF	13 13	FO	SW	15	9227 20	5	1	2	6	14	0	1	2	2	5
1994	AF	14 14	FO	FI	6	9227 20	2	2	3	3	10	0	0	0	2	2
1994	AF	16 16	FO	RI	13	9227 20	0	2	2	1	5	0	0	0	1	1
1994	AF	17 17	FO	GE	9	9227 20	0	4	2	0	6	3	3	3	0	9
1994	AF	18 18	FO	CO	4	9227 20	0	2	4	3	9	0	1	3	2	6
1994	AF	19 19	FO	NM	12	9227 20	4	0	4	0	8	2	0	1	0	3
1994	AF	20 20	FO	AC	1	9227 20	3	2	0	3	8	1	1	1	2	5
1994	AF	21 21	FO	SK	14	9227 20	3	2	6	1	12	1	1	1	0	3
1994	AF	22 22	FO	BB	2	9227 20	4	2	3	1	10	1	1	2	0	4
1994	AF	23 23	FO	ME	11	9227 20	0	0	3	2	5	0	1	1	1	3
1994	AF	24 24	FO	WE	16	9227 20	3	1	1	1	6	0	1	0	1	2
1994	AF	32 QF1	FO	GE	9	9227 20	2	0	2	1	5	1	0	1	2	4
1994	AF	33 SF1	FO	ME	11	9227 20	2	1	4	3	10	1	0	3	2	6
1994	AF	1 1	FO	RI	13	9219 12	5	1	2	2	10	0	1	1	0	2
1994	AF	2 2	FO	GE	9	9219 12	1	4	4	2	11	2	0	2	0	4
1994	AF	3 3	FO	CO	4	9219 12	1	0	4	1	6	0	0	3	0	3
1994	AF	4 4	FO	NM	12	9219 12	0	2	4	2	8	0	0	1	1	2

Sheet1

1994 AF 55	FO AC	1	9219 12	2	1	5	2	10	0	0	1	1	2
1994 AF 77	FO BB	2	9219 12	3	3	1	3	10	3	1	0	0	4
1994 AF 88	FO ME	11	9219 12	2	7	3	3	15	0	1	1	1	3
1994 AF 99	FO WE	16	9219 12	2	5	3	3	13	2	0	0	1	3
1994 AF 10 10	FO CA	3	9219 12	2	0	1	4	7	1	0	1	2	4
1994 AF 11 11	FO HA	10	9219 12	4	2	3	1	10	2	0	1	1	4
1994 AF 12 12	FO ES	5	9219 12	0	4	3	4	11	0	1	2	1	4
1994 AF 13 13	FO SW	15	9219 12	4	2	0	0	6	2	2	0	0	4
1994 AF 17 17	FO GE	9	9219 12	1	1	2	5	9	0	0	2	3	5
1994 AF 18 18	FO CO	4	9219 12	3	3	2	0	8	1	1	2	0	4
1994 AF 19 19	FO NM	12	9219 12	5	2	4	1	12	2	1	3	0	6
1994 AF 20 20	FO AC	1	9219 12	0	2	1	1	4	0	0	0	0	0
1994 AF 21 21	FO SK	14	9219 12	4	0	2	3	9	3	0	1	1	5
1994 AF 22 22	FO BB	2	9219 12	0	1	1	8	10	0	0	0	1	1
1994 AF 23 23	FO ME	11	9219 12	2	1	0	4	7	0	0	0	2	2
1994 AF 24 24	FO WE	16	9219 12	1	3	2	1	7	0	0	0	0	0
1994 AF 32 QF1	FO GE	9	9219 12	1	5	6	3	15	1	1	6	1	9
1994 AF 33 SF1	FO ME	11	9219 12	1	7	4	6	18	1	4	0	0	5
1994 AF 1 1	FO RI	13 B10	9246 41	4	2	5	0	11	0	1	1	0	2
1994 AF 2 2	FO GE	9 B10	9246 41	2	2	3	3	10	1	0	1	1	3
1994 AF 3 3	FO CO	4 B10	9246 41	3	4	3	3	13	1	0	0	1	2
1994 AF 4 4	FO NM	12 B10	9246 41	5	2	5	4	16	1	1	2	2	6
1994 AF 5 5	FO AC	1 B10	9246 41	0	4	2	1	7	0	1	1	0	2
1994 AF 7 7	FO BB	2 B10	9246 41	4	2	0	1	7	1	0	0	1	2
1994 AF 8 8	FO ME	11 B10	9246 41	1	4	2	1	8	1	1	0	1	3
1994 AF 9 9	FO WE	16 B10	9246 41	7	1	7	2	17	2	0	3	1	6
1994 AF 10 10	FO CA	3 B10	9246 41	3	2	3	1	9	3	1	1	1	6
1994 AF 12 12	FO ES	5 B10	9246 41	2	0	2	1	5	1	0	0	0	1
1994 AF 13 13	FO SW	15 B10	9246 41	3	7	0	4	14	0	3	0	2	5
1994 AF 14 14	FO FI	6 B10	9246 41	1	1	4	1	7	0	1	1	0	2
1994 AF 16 16	FO RI	13 B10	9246 41	1	1	0	4	6	0	0	0	0	0
1994 AF 17 17	FO GE	9 B10	9246 41	3	0	5	2	10	1	1	2	1	5
1994 AF 18 18	FO CO	4 B10	9246 41	2	1	2	4	9	1	0	2	0	3
1994 AF 19 19	FO NM	12 B10	9246 41	1	2	2	4	9	0	2	0	1	3
1994 AF 20 20	FO AC	1 B10	9246 41	2	4	5	3	14	0	1	1	2	4
1994 AF 21 21	FO SK	14 B10	9246 41	2	4	4	1	11	0	3	3	1	7
1994 AF 22 22	FO BB	2 B10	9246 41	3	4	2	2	11	0	1	0	0	1
1994 AF 23 23	FO ME	11 B10	9246 41	2	6	4	4	16	0	2	2	2	6
1994 AF 24 24	FO WE	16 B10	9246 41	1	1	6	4	12	0	0	3	1	4
1994 AF 32 QF1	FO GE	9 B10	9246 41	2	6	3	4	15	0	1	3	3	7
1994 AF 33 SF1	FO ME	11 B10	9246 41	0	5	1	2	8	1	0	1	1	3
1994 AF 1 1	FO RI	13	9903 13	1	3	1	1	6	0	1	1	0	2
1994 AF 2 2	FO GE	9	9903 13	1	0	1	1	3	0	0	0	1	1
1994 AF 3 3	FO CO	4	9903 13	0	1	0	5	6	0	0	0	2	2
1994 AF 4 4	FO NM	12	9903 13	4	0	1	1	6	0	0	0	1	1
1994 AF 5 5	FO AC	1	9903 13	0	2	0	1	3	0	2	0	0	2
1994 AF 7 7	FO BB	2	9903 13	1	0	3	3	7	1	0	1	0	2
1994 AF 8 8	FO ME	11	9903 13	2	0	2	4	8	1	0	0	0	1
1994 AF 9 9	FO WE	16	9903 13	2	3	2	0	7	0	0	0	0	0
1994 AF 10 10	FO CA	3	9903 13	3	3	4	2	12	1	1	0	0	2
1994 AF 11 11	FO HA	10	9903 13	3	0	5	1	9	0	0	1	0	1
1994 AF 12 12	FO ES	5	9903 13	1	1	0	2	4	0	0	0	0	0
1994 AF 13 13	FO SW	15	9903 13	3	5	3	1	12	0	2	0	0	2

Sheet1

1994	AF	14 14	FO	FI	6	9903 13	2	3	1	4	10	0	1	0	2	3
1994	AF	16 16	FO	RI	13	9903 13	4	2	3	3	12	2	0	1	1	4
1994	AF	17 17	FO	GE	9	9903 13	1	3	1	2	7	0	1	0	1	2
1994	AF	19 19	FO	NM	12	9903 13	0	1	2	6	9	0	0	2	1	3
1994	AF	20 20	FO	AC	1	9903 13	0	0	0	1	1	0	1	0	1	2
1994	AF	21 21	FO	SK	14	9903 13	0	0	0	3	3	0	0	0	0	0
1994	AF	22 22	FO	BB	2	9903 13	2	0	3	1	6	0	0	1	0	1
1994	AF	24 24	FO	WE	16	9903 13	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0
1994	AF	32 QF1	FO	GE	9	9903 13	1	1	0	1	3	0	0	0	0	0
1994	AF	1 1	FO	RI	13	9254 52	3	0	4	3	10	1	0	0	0	1
1994	AF	2 2	FO	GE	9	9254 52	2	1	0	3	6	0	0	0	0	0
1994	AF	4 4	FO	NM	12	9254 52	3	7	1	0	11	0	1	0	0	1
1994	AF	5 5	FO	AC	1	9254 52	3	5	6	2	16	0	0	3	0	3
1994	AF	7 7	FO	BB	2	9254 52	4	1	0	0	5	1	1	0	0	2
1994	AF	8 8	FO	ME	11	9254 52	0	3	3	2	8	0	1	1	0	2
1994	AF	9 9	FO	WE	16	9254 52	1	5	6	4	16	0	0	1	0	1
1994	AF	10 10	FO	CA	3	9254 52	3	1	0	7	11	1	0	0	1	2
1994	AF	11 11	FO	HA	10	9254 52	0	4	4	7	15	0	2	0	0	2
1994	AF	12 12	FO	ES	5	9254 52	3	3	6	4	16	1	0	1	1	3
1994	AF	13 13	FO	SW	15	9254 52	3	7	6	3	19	0	3	2	2	7
1994	AF	14 14	FO	FI	6	9254 52	5	7	6	6	24	0	1	0	1	2
1994	AF	16 16	FO	RI	13	9254 52	5	7	2	2	16	0	2	0	0	2
1994	AF	17 17	FO	GE	9	9254 52	3	4	4	3	14	0	1	0	0	1
1994	AF	18 18	FO	CO	4	9254 52	7	6	5	2	20	0	2	2	0	4
1994	AF	19 19	FO	NM	12	9254 52	4	6	6	4	20	0	1	0	0	1
1994	AF	20 20	FO	AC	1	9254 52	2	8	2	9	21	1	0	1	2	4
1994	AF	21 21	FO	SK	14	9254 52	6	4	3	7	20	2	0	2	1	5
1994	AF	22 22	FO	BB	2	9254 52	5	5	3	2	15	0	3	0	0	3
1994	AF	23 23	FO	ME	11	9254 52	2	4	5	3	14	0	1	0	0	1
1994	AF	24 24	FO	WE	16	9254 52	2	3	4	5	14	0	1	2	0	3
1994	AF	32 QF1	FO	GE	9	9254 52	5	3	1	1	10	0	0	0	0	0
1994	AF	33 SF1	FO	ME	11	9254 52	6	6	1	4	17	0	1	0	0	1
1994	AF	1 1	FO	RI	13	9242 35	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1
1994	AF	2 2	FO	GE	9	9242 35	1	0	1	0	2	0	0	2	1	3
1994	AF	3 3	FO	CO	4	9242 35	1	0	1	1	3	0	0	1	0	1
1994	AF	11 11	FO	HA	10	9242 35	0	0	1	0	1	0	2	0	0	2
1994	AF	12 12	FO	ES	5	9242 35	4	0	0	0	4	3	0	0	2	5
1994	AF	13 13	FO	SW	15	9242 35	2	1	2	0	5	0	0	1	0	1
1994	AF	14 14	FO	FI	6	9242 35	0	1	0	2	3	1	1	0	1	3
1994	AF	16 16	FO	RI	13	9242 35	1	2	0	1	4	2	1	0	1	4
1994	AF	17 17	FO	GE	9	9242 35	3	2	3	0	8	1	2	1	0	4
1994	AF	1 1	GE	ME	11 M17,G46,G14,B3	9260 1	0	2	1	2	5	0	0	1	0	1
1994	AF	2 2	GE	FO	7 M17,G46,G14,B3	9260 1	5	3	2	4	14	2	3	1	2	8
1994	AF	3 3	GE	CA	3 M17,G46,G14,B3	9260 1	5	2	2	1	10	2	0	1	0	3
1994	AF	4 4	GE	AC	1 M17,G46,G14,B3	9260 1	8	3	4	1	16	4	2	2	0	8
1994	AF	5 5	GE	NM	12 M17,G46,G14,B3	9260 1	4	3	4	3	14	1	3	3	2	9
1994	AF	7 7	GE	CO	4 M17,G46,G14,B3	9260 1	2	3	3	4	12	1	1	1	2	5
1994	AF	8 8	GE	SW	15 M17,G46,G14,B3	9260 1	2	6	6	6	20	1	4	4	2	11
1994	AF	9 9	GE	RI	13 M17,G46,G14,B3	9260 1	3	4	5	2	14	2	2	3	2	9
1994	AF	10 10	GE	ES	5 M17,G46,G14,B3	9260 1	2	4	2	1	9	1	1	2	1	5
1994	AF	11 11	GE	BB	2 M17,G46,G14,B3	9260 1	3	1	3	1	8	2	2	2	0	6
1994	AF	12 12	GE	SK	14 M17,G46,G14,B3	9260 1	2	1	2	6	11	1	1	2	5	9
1994	AF	14 14	GE	WE	16 M17,G46,G14,B3	9260 1	2	0	4	3	9	1	0	1	1	3

Sheet1

1994	AF	15 15	GE	HA	10 M17,G46,G14,B3	9260 1	2	2	4	2	10	1	0	2	0	3
1994	AF	16 16	GE	ME	11 M17,G46,G14,B3	9260 1	5	2	3	5	15	3	1	0	1	5
1994	AF	17 17	GE	FO	7 M17,G46,G14,B3	9260 1	4	3	1	0	8	2	1	0	0	3
1994	AF	18 18	GE	CA	3 M17,G46,G14,B3	9260 1	5	3	0	1	9	2	3	0	0	5
1994	AF	19 19	GE	AC	1 M17,G46,G14,B3	9260 1	3	2	4	1	10	2	0	1	0	3
1994	AF	20 20	GE	NM	12 M17,G46,G14,B3	9260 1	1	2	1	2	6	0	1	0	0	1
1994	AF	21 21	GE	FI	6 M17,G46,G14,B3	9260 1	3	1	4	1	9	1	0	3	1	5
1994	AF	22 22	GE	CO	4 M17,G46,G14,B3	9260 1	1	3	5	3	12	1	2	3	1	7
1994	AF	23 23	GE	SW	15 M17,G46,G14,B3	9260 1	1	1	4	6	12	0	0	2	3	5
1994	AF	32 QF1	GE	FO	7 M17,G46,G14,B3	9260 1	5	2	2	4	13	4	2	1	1	8
1994	AF	34 SF2	GE	CA	3 M17,G46,G14,B3	9260 1	3	2	3	1	9	0	2	2	1	5
1994	AF	36 PF1	GE	NM	12 M17,G46,G14,B3	9260 1	0	2	1	2	5	0	0	0	2	2
1994	AF	39 GF	GE	WE	16 M17,G46,G14,B3	9260 1	2	0	0	1	3	1	0	0	0	1
1994	AF	1 1	HA	SK	14	9363 58	0	1	1	4	6	0	0	0	2	2
1994	AF	2 2	HA	ME	11	9363 58	1	1	1	0	3	0	1	0	0	1
1994	AF	17 17	HA	ME	11	9363 58	0	3	0	6	9	0	1	0	3	4
1994	AF	18 18	HA	NM	12	9363 58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1994	AF	1 1	GE	ME	11 M33	9278 19	4	2	0	1	7	5	2	1	1	9
1994	AF	2 2	GE	FO	7 M33	9278 19	3	2	1	4	10	2	3	3	5	13
1994	AF	3 3	GE	CA	3 M33	9278 19	2	1	1	4	8	0	0	1	2	3
1994	AF	4 4	GE	AC	1 M33	9278 19	3	4	2	1	10	1	2	0	1	4
1994	AF	5 5	GE	NM	12 M33	9278 19	0	5	3	3	11	0	3	3	1	7
1994	AF	7 7	GE	CO	4 M33	9278 19	3	0	3	1	7	2	1	3	0	6
1994	AF	8 8	GE	SW	15 M33	9278 19	5	3	2	2	12	3	2	1	1	7
1994	AF	9 9	GE	RI	13 M33	9278 19	0	2	1	2	5	1	2	1	2	6
1994	AF	10 10	GE	ES	5 M33	9278 19	2	3	4	0	9	0	2	2	0	4
1994	AF	11 11	GE	BB	2 M33	9278 19	3	1	0	0	4	1	0	0	0	1
1994	AF	12 12	GE	SK	14 M33	9278 19	5	2	5	2	14	4	1	2	0	7
1994	AF	14 14	GE	WE	16 M33	9278 19	5	3	4	0	12	0	0	2	0	2
1994	AF	15 15	GE	HA	10 M33	9278 19	2	1	4	0	7	2	0	4	0	6
1994	AF	16 16	GE	ME	11 M33	9278 19	3	4	0	0	7	1	3	0	0	4
1994	AF	17 17	GE	FO	7 M33	9278 19	0	0	0	4	4	1	0	1	3	5
1994	AF	18 18	GE	CA	3 M33	9278 19	1	1	1	0	3	2	1	0	0	3
1994	AF	19 19	GE	AC	1 M33	9278 19	1	0	0	1	2	2	0	0	0	2
1994	AF	22 22	GE	CO	4 M33	9278 19	3	0	2	1	6	3	1	2	0	6
1994	AF	23 23	GE	SW	15 M33	9278 19	1	0	1	3	5	2	0	2	2	6
1994	AF	24 24	GE	RI	13 M33	9278 19	1	3	0	5	9	1	1	0	2	4
1994	AF	32 QF1	GE	FO	7 M33	9278 19	4	0	2	3	9	2	0	1	2	5
1994	AF	34 SF2	GE	CA	3 M33	9278 19	3	3	3	1	10	2	3	3	1	9
1994	AF	36 PF1	GE	NM	12 M33	9278 19	1	2	3	2	8	1	1	4	3	9
1994	AF	39 GF	GE	WE	16 M33	9278 19	3	0	1	1	5	3	0	1	0	4
1994	AF	1 1	GE	ME	11	9293 34	0	0	1	5	6	0	0	1	1	2
1994	AF	2 2	GE	FO	7	9293 34	3	4	4	5	16	1	2	1	1	5
1994	AF	3 3	GE	CA	3	9293 34	2	3	1	2	8	0	1	0	1	2
1994	AF	4 4	GE	AC	1	9293 34	2	2	8	4	16	1	2	0	2	5
1994	AF	5 5	GE	NM	12	9293 34	5	1	2	3	11	0	0	1	0	1
1994	AF	7 7	GE	CO	4	9293 34	4	3	2	4	13	2	0	0	1	3
1994	AF	8 8	GE	SW	15	9293 34	1	1	0	3	5	0	0	0	1	1
1994	AF	9 9	GE	RI	13	9293 34	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1
1994	AF	10 10	GE	ES	5	9293 34	1	1	2	0	4	0	0	1	1	2
1994	AF	12 12	GE	SK	14	9293 34	2	5	1	2	10	1	2	0	0	3
1994	AF	14 14	GE	WE	16	9293 34	0	0	3	1	4	0	0	0	1	1
1994	AF	15 15	GE	HA	10	9293 34	0	1	4	1	6	0	0	0	0	0

Sheet1

1994	AF	16 16	GE ME	11	9293 34	1	1	1	4	7	1	0	2	0	3
1994	AF	17 17	GE FO	7	9293 34	0	1	1	0	2	0	0	0	1	1
1994	AF	18 18	GE CA	3	9293 34	2	0	2	0	4	0	0	0	0	0
1994	AF	19 19	GE AC	1	9293 34	2	1	0	0	3	0	0	0	0	0
1994	AF	20 20	GE NM	12	9293 34	3	3	2	2	10	1	2	0	1	4
1994	AF	21 21	GE FI	6	9293 34	2	1	0	1	4	1	0	0	1	2
1994	AF	22 22	GE CO	4	9293 34	4	2	2	1	9	2	0	1	1	4
1994	AF	23 23	GE SW	15	9293 34	1	3	3	3	10	0	1	2	1	4
1994	AF	24 24	GE RI	13	9293 34	3	4	1	2	10	1	3	0	2	6
1994	AF	32 QF1	GE FO	7	9293 34	2	4	1	3	10	0	0	0	1	1
1994	AF	34 SF2	GE CA	3	9293 34	3	1	3	5	12	0	2	0	3	5
1994	AF	36 PF1	GE NM	12	9293 34	3	7	2	3	15	1	0	0	1	2
1994	AF	39 GF	GE WE	16	9293 34	1	2	2	0	5	0	1	0	0	1
1994	AF	1 1	GE ME	11	9291 32	1	1	0	0	2	1	1	0	0	2
1994	AF	5 5	GE NM	12	9291 32	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0
1994	AF	7 7	GE CO	4	9291 32	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
1994	AF	16 16	GE ME	11	9291 32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1994	AF	23 23	GE SW	15	9291 32	2	3	2	0	7	0	0	0	1	1
1994	AF	24 24	GE RI	13	9291 32	0	2	0	3	5	0	0	0	0	0
1994	AF	32 QF1	GE FO	7	9291 32	1	2	4	0	7	1	3	0	0	4
1994	AF	34 SF2	GE CA	3	9291 32	3	5	3	3	14	1	1	4	2	8
1994	AF	36 PF1	GE NM	12	9291 32	0	0	0	3	3	0	0	0	1	1
1994	AF	39 GF	GE WE	16	9291 32	0	0	2	1	3	0	0	1	1	2
1994	AF	4 4	GE AC	1 M34,G40	9267 8	1	1	4	0	6	1	1	0	0	2
1994	AF	5 5	GE NM	12 M34,G40	9267 8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1994	AF	10 10	GE ES	5 M34,G40	9267 8	4	4	0	1	9	0	3	0	1	4
1994	AF	15 15	GE HA	10 M34,G40	9267 8	1	1	0	2	4	1	0	0	0	1
1994	AF	16 16	GE ME	11 M34,G40	9267 8	0	0	2	5	7	0	0	2	2	4
1994	AF	17 17	GE FO	7 M34,G40	9267 8	5	2	1	2	10	2	1	0	1	4
1994	AF	18 18	GE CA	3 M34,G40	9267 8	4	1	2	5	12	2	1	1	5	9
1994	AF	19 19	GE AC	1 M34,G40	9267 8	5	3	1	2	11	2	0	0	2	4
1994	AF	20 20	GE NM	12 M34,G40	9267 8	4	4	2	4	14	3	2	1	2	8
1994	AF	21 21	GE FI	6 M34,G40	9267 8	3	1	4	4	12	1	1	4	2	8
1994	AF	22 22	GE CO	4 M34,G40	9267 8	3	4	3	2	12	3	2	1	1	7
1994	AF	23 23	GE SW	15 M34,G40	9267 8	1	1	2	5	9	1	1	0	4	6
1994	AF	24 24	GE RI	13 M34,G40	9267 8	3	3	2	0	8	2	2	2	0	6
1994	AF	32 QF1	GE FO	7 M34,G40	9267 8	4	1	0	6	11	2	0	0	3	5
1994	AF	34 SF2	GE CA	3 M34,G40	9267 8	3	3	4	2	12	1	2	2	1	6
1994	AF	36 PF1	GE NM	12 M34,G40	9267 8	1	3	1	2	7	0	1	0	2	3
1994	AF	39 GF	GE WE	16 M34,G40	9267 8	1	2	3	3	9	1	2	2	2	7
1994	AF	2 2	GE FO	7	9285 26	3	0	2	1	6	1	1	1	1	4
1994	AF	3 3	GE CA	3	9285 26	3	1	5	5	14	2	1	3	2	8
1994	AF	4 4	GE AC	1	9285 26	3	3	1	2	9	1	3	0	1	5
1994	AF	7 7	GE CO	4	9285 26	2	2	2	5	11	2	1	0	1	4
1994	AF	8 8	GE SW	15	9285 26	1	0	0	0	1	2	0	0	0	2
1994	AF	9 9	GE RI	13	9285 26	4	4	1	1	10	0	2	0	2	4
1994	AF	10 10	GE ES	5	9285 26	1	1	3	0	5	0	0	1	1	2
1994	AF	14 14	GE WE	16	9285 26	1	1	3	3	8	0	0	1	0	1
1994	AF	15 15	GE HA	10	9285 26	5	2	0	3	10	0	3	0	0	3
1994	AF	16 16	GE ME	11	9285 26	3	2	6	3	14	2	2	1	1	6
1994	AF	17 17	GE FO	7	9285 26	2	2	3	0	7	1	1	1	0	3
1994	AF	18 18	GE CA	3	9285 26	0	0	0	3	3	0	0	0	0	0
1994	AF	19 19	GE AC	1	9285 26	1	0	2	1	4	0	0	1	1	2

Sheet1

1994	AF	20 20	GE	NM	12	9285 26	2	2	1	4	9	0	1	1	1	3
1994	AF	21 21	GE	FI	6	9285 26	2	2	3	2	9	1	1	1	1	4
1994	AF	22 22	GE	CO	4	9285 26	4	0	1	0	5	2	0	1	0	3
1994	AF	23 23	GE	SW	15	9285 26	6	3	2	3	14	1	1	1	1	4
1994	AF	24 24	GE	RI	13	9285 26	3	4	1	3	11	1	2	0	0	3
1994	AF	32 QF1	GE	FO	7	9285 26	1	1	1	1	4	0	0	0	0	0
1994	AF	34 SF2	GE	CA	3	9285 26	0	0	0	4	4	0	0	0	2	2
1994	AF	36 PF1	GE	NM	12	9285 26	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1
1994	AF	39 GF	GE	WE	16	9285 26	0	0	0	3	3	0	0	0	2	2
1994	AF	1 1	GE	ME	11	9273 14	6	0	3	2	11	0	0	1	0	1
1994	AF	2 2	GE	FO	7	9273 14	3	2	6	5	16	0	0	1	2	3
1994	AF	3 3	GE	CA	3	9273 14	8	6	4	2	20	2	3	0	0	5
1994	AF	4 4	GE	AC	1	9273 14	3	0	7	1	11	0	0	2	0	2
1994	AF	5 5	GE	NM	12	9273 14	3	4	3	6	16	0	1	0	2	3
1994	AF	7 7	GE	CO	4	9273 14	6	1	1	1	9	0	0	0	0	0
1994	AF	8 8	GE	SW	15	9273 14	4	5	1	3	13	2	2	0	1	5
1994	AF	9 9	GE	RI	13	9273 14	8	3	7	4	22	1	1	1	1	4
1994	AF	11 11	GE	BB	2	9273 14	3	5	6	2	16	0	1	1	1	3
1994	AF	12 12	GE	SK	14	9273 14	1	3	4	1	9	1	2	0	0	3
1994	AF	14 14	GE	WE	16	9273 14	0	4	3	5	12	0	0	1	2	3
1994	AF	15 15	GE	HA	10	9273 14	2	0	3	3	8	0	0	0	1	1
1994	AF	16 16	GE	ME	11	9273 14	5	4	5	4	18	1	1	0	0	2
1994	AF	17 17	GE	FO	7	9273 14	2	1	5	3	11	0	0	0	0	0
1994	AF	18 18	GE	CA	3	9273 14	2	3	1	2	8	0	1	0	1	2
1994	AF	19 19	GE	AC	1	9273 14	3	7	6	3	19	0	1	0	0	1
1994	AF	20 20	GE	NM	12	9273 14	11	3	4	2	20	0	0	1	1	2
1994	AF	21 21	GE	FI	6	9273 14	3	3	2	3	11	2	1	1	1	5
1994	AF	22 22	GE	CO	4	9273 14	3	4	2	4	13	1	3	0	2	6
1994	AF	23 23	GE	SW	15	9273 14	2	4	4	6	16	0	2	0	2	4
1994	AF	24 24	GE	RI	13	9273 14	3	4	4	2	13	0	1	0	0	1
1994	AF	32 QF1	GE	FO	7	9273 14	4	2	1	0	7	1	0	1	0	2
1994	AF	36 PF1	GE	NM	12	9273 14	3	3	6	3	15	1	1	2	1	5
1994	AF	39 GF	GE	WE	16	9273 14	2	1	6	4	13	0	0	0	1	1
1994	AF	20 20	GE	NM	12	9300 41	3	1	1	0	5	0	0	2	0	2
1994	AF	21 21	GE	FI	6	9300 41	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
1994	AF	2 2	GE	FO	7	9309 50	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0
1994	AF	3 3	GE	CA	3	9309 50	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
1994	AF	5 5	GE	NM	12	9309 50	2	0	3	0	5	1	0	2	0	3
1994	AF	7 7	GE	CO	4	9309 50	4	2	0	0	6	2	1	0	0	3
1994	AF	8 8	GE	SW	15	9309 50	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1
1994	AF	9 9	GE	RI	13	9309 50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1994	AF	11 11	GE	BB	2	9309 50	0	2	0	1	3	0	1	0	1	2
1994	AF	1 1	GE	ME	11	9283 24	1	1	2	0	4	0	0	1	0	1
1994	AF	2 2	GE	FO	7	9283 24	1	2	5	1	9	1	1	1	0	3
1994	AF	3 3	GE	CA	3	9283 24	2	2	0	2	6	1	1	0	0	2
1994	AF	4 4	GE	AC	1	9283 24	0	2	1	0	3	0	0	0	0	0
1994	AF	10 10	GE	ES	5	9283 24	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
1994	AF	17 17	GE	FO	7	9283 24	0	2	2	2	6	0	2	1	1	4
1994	AF	18 18	GE	CA	3	9283 24	0	0	0	3	3	0	0	0	2	2
1994	AF	19 19	GE	AC	1	9283 24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1994	AF	22 22	GE	CO	4	9283 24	0	2	2	0	4	0	0	0	0	0
1994	AF	23 23	GE	SW	15	9283 24	0	2	0	0	2	0	1	0	0	1
1994	AF	24 24	GE	RI	13	9283 24	1	1	2	3	7	0	1	1	1	3



Sheet1

1994	AF	32 QF1	GE	FO	7	9283 24	3	0	0	0	3	2	0	0	0	2
1994	AF	34 SF2	GE	CA	3	9283 24	2	2	3	2	9	2	2	1	1	6
1994	AF	36 PF1	GE	NM	12	9283 24	3	1	4	1	9	1	1	1	0	3
1994	AF	39 GF	GE	WE	16	9283 24	2	1	1	2	6	0	0	0	0	0
1994	AF	2 2	GE	FO	7	9311 58	0	3	2	2	7	0	2	0	1	3
1994	AF	3 3	GE	CA	3	9311 58	3	4	1	7	15	3	2	0	3	8
1994	AF	4 4	GE	AC	1	9311 58	0	6	2	1	9	0	2	0	1	3
1994	AF	5 5	GE	NM	12	9311 58	2	2	6	2	12	0	1	3	0	4
1994	AF	7 7	GE	CO	4	9311 58	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
1994	AF	8 8	GE	SW	15	9311 58	0	0	4	3	7	0	0	1	3	4
1994	AF	9 9	GE	RI	13	9311 58	0	3	3	2	8	0	1	3	1	5
1994	AF	10 10	GE	ES	5	9311 58	3	3	2	3	11	2	2	1	1	6
1994	AF	11 11	GE	BB	2	9311 58	1	1	4	1	7	1	3	1	1	6
1994	AF	12 12	GE	SK	14	9311 58	0	0	3	2	5	0	0	1	1	2
1994	AF	14 14	GE	WE	16	9311 58	4	0	0	0	4	1	0	0	0	1
1994	AF	15 15	GE	HA	10	9311 58	2	4	2	0	8	1	1	0	0	2
1994	AF	16 16	GE	ME	11	9311 58	2	3	1	0	6	0	3	0	0	3
1994	AF	17 17	GE	FO	7	9311 58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1994	AF	23 23	GE	SW	15	9311 58	0	3	3	0	6	0	3	1	0	4
1994	AF	24 24	GE	RI	13	9311 58	1	0	0	4	5	1	0	0	2	3
1994	AF	32 QF1	GE	FO	7	9311 58	3	0	1	2	6	1	0	1	2	4
1994	AF	34 SF2	GE	CA	3	9311 58	3	2	5	4	14	0	0	1	2	3
1994	AF	36 PF1	GE	NM	12	9311 58	0	3	1	0	4	0	2	1	0	3
1994	AF	39 GF	GE	WE	16	9311 58	3	1	0	0	4	0	0	0	0	0
1994	AF	1 1	GE	ME	11	9280 21	4	1	1	1	7	2	1	0	0	3
1994	AF	2 2	GE	FO	7	9280 21	3	3	4	1	11	1	2	2	2	7
1994	AF	3 3	GE	CA	3	9280 21	3	2	6	9	20	0	0	1	2	3
1994	AF	4 4	GE	AC	1	9280 21	3	1	0	0	4	1	1	0	0	2
1994	AF	7 7	GE	CO	4	9280 21	8	5	2	2	17	3	3	2	3	11
1994	AF	8 8	GE	SW	15	9280 21	2	6	0	4	12	1	2	0	1	4
1994	AF	9 9	GE	RI	13	9280 21	4	5	3	7	19	1	0	2	0	3
1994	AF	10 10	GE	ES	5	9280 21	4	3	2	6	15	3	2	1	1	7
1994	AF	11 11	GE	BB	2	9280 21	3	5	3	2	13	0	1	2	0	3
1994	AF	12 12	GE	SK	14	9280 21	4	2	4	2	12	1	1	0	1	3
1994	AF	14 14	GE	WE	16	9280 21	0	2	2	6	10	0	0	0	5	5
1994	AF	15 15	GE	HA	10	9280 21	2	1	1	1	5	0	1	0	0	1
1994	AF	16 16	GE	ME	11	9280 21	6	4	1	1	12	2	1	0	0	3
1994	AF	17 17	GE	FO	7	9280 21	2	0	3	0	5	0	0	0	0	0
1994	AF	18 18	GE	CA	3	9280 21	1	5	1	4	11	0	4	1	2	7
1994	AF	19 19	GE	AC	1	9280 21	3	3	4	7	17	1	1	2	2	6
1994	AF	20 20	GE	NM	12	9280 21	2	0	0	0	2	1	0	0	0	1
1994	AF	21 21	GE	FI	6	9280 21	2	3	3	5	13	1	0	1	1	3
1994	AF	22 22	GE	CO	4	9280 21	3	3	3	3	12	1	2	1	1	5
1994	AF	23 23	GE	SW	15	9280 21	4	0	7	0	11	1	0	2	0	3
1994	AF	24 24	GE	RI	13	9280 21	5	7	7	6	25	0	0	2	3	5
1994	AF	32 QF1	GE	FO	7	9280 21	3	3	2	0	8	1	0	0	0	1
1994	AF	34 SF2	GE	CA	3	9280 21	6	2	5	3	16	0	1	2	1	4
1994	AF	36 PF1	GE	NM	12	9280 21	4	6	3	9	22	2	1	0	2	5
1994	AF	39 GF	GE	WE	16	9280 21	4	1	1	1	7	0	0	0	0	0
1994	AF	1 1	GE	ME	11 M28	9282 23	4	6	4	2	16	0	3	1	2	6
1994	AF	2 2	GE	FO	7 M28	9282 23	5	3	3	4	15	1	0	0	1	2
1994	AF	3 3	GE	CA	3 M28	9282 23	5	2	3	2	12	1	1	0	1	3
1994	AF	4 4	GE	AC	1 M28	9282 23	2	7	2	3	14	1	3	0	0	4

Sheet1

1994	AF	5 5	GE	NM	12 M28	9282 23	1	3	5	5	14	0	2	0	1	3
1994	AF	7 7	GE	CO	4 M28	9282 23	2	3	2	6	13	1	0	1	2	4
1994	AF	8 8	GE	SW	15 M28	9282 23	5	5	2	2	14	1	2	1	1	5
1994	AF	9 9	GE	RI	13 M28	9282 23	1	5	2	4	12	0	1	0	1	2
1994	AF	10 10	GE	ES	5 M28	9282 23	1	4	3	4	12	0	1	1	2	4
1994	AF	11 11	GE	BB	2 M28	9282 23	2	6	2	3	13	0	0	3	1	4
1994	AF	12 12	GE	SK	14 M28	9282 23	3	3	3	4	13	1	1	0	1	3
1994	AF	14 14	GE	WE	16 M28	9282 23	4	2	8	8	22	2	0	0	0	2
1994	AF	15 15	GE	HA	10 M28	9282 23	2	0	0	0	2	1	0	0	0	1
1994	AF	17 17	GE	FO	7 M28	9282 23	4	3	2	3	12	0	0	1	0	1
1994	AF	18 18	GE	CA	3 M28	9282 23	6	3	0	4	13	0	0	0	1	1
1994	AF	19 19	GE	AC	1 M28	9282 23	11	8	2	5	26	2	1	0	1	4
1994	AF	20 20	GE	NM	12 M28	9282 23	3	4	2	5	14	0	1	2	1	4
1994	AF	21 21	GE	FI	6 M28	9282 23	8	5	4	6	23	6	1	1	3	11
1994	AF	22 22	GE	CO	4 M28	9282 23	5	7	1	3	16	1	1	1	1	4
1994	AF	23 23	GE	SW	15 M28	9282 23	2	3	1	4	10	0	0	0	0	0
1994	AF	24 24	GE	RI	13 M28	9282 23	4	3	7	6	20	1	1	0	3	5
1994	AF	32 QF1	GE	FO	7 M28	9282 23	3	0	0	3	6	1	0	2	0	3
1994	AF	36 PF1	GE	NM	12 M28	9282 23	6	5	0	2	13	2	2	0	2	6
1994	AF	39 GF	GE	WE	16 M28	9282 23	3	0	3	7	13	0	0	0	3	3
1994	AF	1 1	GE	ME	11	9904 4	3	6	1	0	10	0	3	0	0	3
1994	AF	2 2	GE	FO	7	9904 4	6	3	4	0	13	1	1	2	0	4
1994	AF	3 3	GE	CA	3	9904 4	4	4	3	3	14	2	1	1	1	5
1994	AF	4 4	GE	AC	1	9904 4	0	3	0	1	4	0	0	0	0	0
1994	AF	5 5	GE	NM	12	9840 11	0	0	0	3	3	0	0	0	1	1
1994	AF	34 SF2	GE	CA	3	9840 11	4	4	4	5	17	1	0	2	0	3
1994	AF	19 19	GE	AC	1	9294 35	0	0	1	4	5	0	0	1	1	2
1994	AF	20 20	GE	NM	12	9294 35	0	4	4	5	13	1	1	2	1	5
1994	AF	21 21	GE	FI	6	9294 35	0	0	3	2	5	0	0	2	0	2
1994	AF	22 22	GE	CO	4	9294 35	4	3	5	2	14	1	1	2	1	5
1994	AF	23 23	GE	SW	15	9294 35	5	5	7	4	21	0	1	1	0	2
1994	AF	1 1	GE	ME	11	9262 3	2	5	1	4	12	1	1	0	0	2
1994	AF	2 2	GE	FO	7	9262 3	5	3	2	3	13	1	0	1	1	3
1994	AF	3 3	GE	CA	3	9262 3	2	1	1	1	5	0	0	1	1	2
1994	AF	4 4	GE	AC	1	9262 3	7	2	3	6	18	1	1	0	3	5
1994	AF	5 5	GE	NM	12	9262 3	3	1	3	3	10	2	0	2	1	5
1994	AF	7 7	GE	CO	4	9262 3	1	3	1	2	7	1	0	1	2	4
1994	AF	8 8	GE	SW	15	9262 3	2	2	2	3	9	3	1	2	2	8
1994	AF	9 9	GE	RI	13	9262 3	4	3	1	2	10	2	1	0	0	3
1994	AF	10 10	GE	ES	5	9262 3	1	1	5	2	9	3	1	3	1	8
1994	AF	11 11	GE	BB	2	9262 3	1	1	1	2	5	1	1	2	0	4
1994	AF	12 12	GE	SK	14	9262 3	4	3	2	2	11	1	2	2	1	6
1994	AF	14 14	GE	WE	16	9262 3	3	1	1	1	6	1	1	0	1	3
1994	AF	15 15	GE	HA	10	9262 3	4	5	2	2	13	2	3	1	2	8
1994	AF	16 16	GE	ME	11	9262 3	6	1	3	2	12	3	2	2	1	8
1994	AF	17 17	GE	FO	7	9262 3	2	3	0	0	5	3	1	0	0	4
1994	AF	18 18	GE	CA	3	9262 3	5	2	4	2	13	1	3	1	1	6
1994	AF	19 19	GE	AC	1	9262 3	3	0	3	1	7	1	0	2	0	3
1994	AF	20 20	GE	NM	12	9262 3	1	3	3	3	10	1	3	1	2	7
1994	AF	21 21	GE	FI	6	9262 3	4	1	0	3	8	2	1	0	3	6
1994	AF	22 22	GE	CO	4	9262 3	3	2	5	1	11	0	0	2	0	2
1994	AF	23 23	GE	SW	15	9262 3	5	3	5	4	17	2	2	3	3	10
1994	AF	24 24	GE	RI	13	9262 3	1	3	3	4	11	2	2	3	2	9

Sheet1

1994	AF	32 QF1	GE	FO	7	9262	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1994	AF	36 PF1	GE	NM	12	9262	3	1	2	3	3	9	1	0	2	2	2	5	
1994	AF	39 GF	GE	WE	16	9262	3	5	3	3	2	13	2	2	2	2	8		
1994	AF	1 1	GE	ME	11	9271	12	3	3	2	3	11	1	1	0	0	2		
1994	AF	2 2	GE	FO	7	9271	12	0	3	3	5	11	2	0	1	2	5		
1994	AF	3 3	GE	CA	3	9271	12	2	4	3	3	12	0	0	0	4	4		
1994	AF	4 4	GE	AC	1	9271	12	5	7	4	5	21	1	2	1	2	6		
1994	AF	5 5	GE	NM	12	9271	12	2	6	3	3	14	1	3	1	0	5		
1994	AF	7 7	GE	CO	4	9271	12	4	4	3	2	13	1	1	1	0	3		
1994	AF	8 8	GE	SW	15	9271	12	3	3	2	2	10	1	0	0	2	3		
1994	AF	9 9	GE	RI	13	9271	12	3	2	3	1	9	3	2	0	0	5		
1994	AF	10 10	GE	ES	5	9271	12	3	2	1	2	8	2	3	1	2	8		
1994	AF	11 11	GE	BB	2	9271	12	0	5	2	4	11	1	4	1	2	8		
1994	AF	12 12	GE	SK	14	9271	12	1	4	0	0	5	0	4	0	0	4		
1994	AF	14 14	GE	WE	16	9271	12	1	3	2	3	9	0	1	0	1	2		
1994	AF	15 15	GE	HA	10	9271	12	2	1	0	3	6	0	0	0	0	0		
1994	AF	16 16	GE	ME	11	9271	12	3	2	1	3	9	0	0	0	0	0		
1994	AF	17 17	GE	FO	7	9271	12	4	4	3	4	15	0	2	2	2	6		
1994	AF	18 18	GE	CA	3	9271	12	5	4	3	3	15	0	2	1	0	3		
1994	AF	19 19	GE	AC	1	9271	12	3	3	4	1	11	2	0	0	0	2		
1994	AF	20 20	GE	NM	12	9271	12	4	1	5	2	12	1	0	0	1	2		
1994	AF	21 21	GE	FI	6	9271	12	4	4	2	4	14	1	1	2	2	6		
1994	AF	22 22	GE	CO	4	9271	12	2	2	3	3	10	0	1	0	1	2		
1994	AF	23 23	GE	SW	15	9271	12	5	2	1	1	9	5	0	0	0	5		
1994	AF	24 24	GE	RI	13	9271	12	2	0	0	0	2	2	0	0	0	2		
1994	AF	34 SF2	GE	CA	3	9271	12	3	3	2	4	12	1	0	0	1	2		
1994	AF	36 PF1	GE	NM	12	9271	12	4	5	1	4	14	0	1	0	2	3		
1994	AF	39 GF	GE	WE	16	9271	12	6	5	2	5	18	1	1	1	2	5		
1994	AF	1 1	GE	ME	11	9287	28	0	1	1	0	2	0	1	0	0	1		
1994	AF	5 5	GE	NM	12	9287	28	2	2	3	2	9	0	2	1	1	4		
1994	AF	7 7	GE	CO	4	9287	28	0	2	1	2	5	0	3	1	2	6		
1994	AF	8 8	GE	SW	15	9287	28	0	0	5	5	10	0	0	2	1	3		
1994	AF	9 9	GE	RI	13	9287	28	1	0	4	3	8	0	0	1	1	2		
1994	AF	10 10	GE	ES	5	9287	28	2	0	0	2	4	0	0	0	2	2		
1994	AF	11 11	GE	BB	2	9287	28	0	2	4	1	7	0	1	4	1	6		
1994	AF	12 12	GE	SK	14	9287	28	3	1	2	4	10	0	1	1	0	2		
1994	AF	20 20	GE	NM	12	9287	28	0	0	4	3	7	0	0	2	1	3		
1994	AF	21 21	GE	FI	6	9287	28	0	2	1	3	6	0	0	1	1	2		
1994	AF	22 22	GE	CO	4	9287	28	1	0	0	3	4	0	0	0	2	2		
1994	AF	23 23	GE	SW	15	9287	28	2	0	0	0	2	1	0	0	0	1		
1994	AF	24 24	GE	RI	13	9287	28	1	4	0	4	9	1	2	0	1	4		
1994	AF	32 QF1	GE	FO	7	9287	28	1	3	1	4	9	1	2	0	3	6		
1994	AF	34 SF2	GE	CA	3	9287	28	5	2	2	0	9	4	2	1	0	7		
1994	AF	36 PF1	GE	NM	12	9287	28	0	2	0	1	3	0	1	0	0	1		
1994	AF	39 GF	GE	WE	16	9287	28	0	1	1	0	2	0	1	1	0	2		
1994	AF	11 11	GE	BB	2	9288	29	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0		
1994	AF	1 1	GE	ME	11	9266	7	0	2	4	5	11	0	1	0	2	3		
1994	AF	2 2	GE	FO	7	9266	7	2	4	1	4	11	0	3	2	0	5		
1994	AF	3 3	GE	CA	3	9266	7	2	3	4	5	14	0	1	1	3	5		
1994	AF	4 4	GE	AC	1	9266	7	2	1	2	1	6	3	0	2	1	6		
1994	AF	5 5	GE	NM	12	9266	7	3	6	1	1	11	2	4	1	0	7		
1994	AF	7 7	GE	CO	4	9266	7	4	2	2	4	12	0	3	2	1	6		
1994	AF	8 8	GE	SW	15	9266	7	4	4	1	3	12	3	2	1	1	7		

Sheet1

1994	AF	99	GE	RI	13	9266	7	6	1	6	4	17	3	4	1	1	9
1994	AF	10 10	GE	ES	5	9266	7	4	1	0	4	9	3	1	0	3	7
1994	AF	11 11	GE	BB	2	9266	7	2	3	2	3	10	2	0	0	0	2
1994	AF	12 12	GE	SK	14	9266	7	7	2	0	7	16	2	0	0	0	2
1994	AF	24 24	GE	RI	13	9266	7	0	0	4	6	10	0	0	1	1	2
1994	AF	32 QF1	GE	FO	7	9266	7	0	5	4	1	10	0	0	1	0	1
1994	AF	34 SF2	GE	CA	3	9266	7	6	3	7	2	18	0	1	3	1	5
1994	AF	36 PF1	GE	NM	12	9266	7	1	3	5	4	13	1	1	0	1	3
1994	AF	39 GF	GE	WE	16	9266	7	2	4	4	0	10	2	0	0	0	2
1994	AF	1 1	GE	ME	11	9289	30	5	2	2	2	11	0	1	1	0	2
1994	AF	2 2	GE	FO	7	9289	30	3	2	1	4	10	2	0	0	2	4
1994	AF	3 3	GE	CA	3	9289	30	1	2	1	0	4	1	0	0	0	1
1994	AF	4 4	GE	AC	1	9289	30	0	2	2	2	6	0	2	0	0	2
1994	AF	5 5	GE	NM	12	9289	30	4	3	7	2	16	1	1	2	1	5
1994	AF	7 7	GE	CO	4	9289	30	3	4	1	1	9	1	1	1	1	4
1994	AF	8 8	GE	SW	15	9289	30	4	3	4	7	18	1	1	0	1	3
1994	AF	9 9	GE	RI	13	9289	30	3	1	3	2	9	1	0	1	0	2
1994	AF	10 10	GE	ES	5	9289	30	1	2	1	1	5	1	0	0	1	2
1994	AF	14 14	GE	WE	16	9289	30	3	1	3	0	7	0	1	2	0	3
1994	AF	15 15	GE	HA	10	9289	30	4	4	2	2	12	2	0	1	0	3
1994	AF	16 16	GE	ME	11	9289	30	3	2	2	2	9	2	0	1	1	4
1994	AF	17 17	GE	FO	7	9289	30	4	3	5	3	15	0	0	0	0	0
1994	AF	18 18	GE	CA	3	9289	30	3	4	3	5	15	1	0	0	1	2
1994	AF	19 19	GE	AC	1	9289	30	4	2	4	5	15	0	2	0	2	4
1994	AF	20 20	GE	NM	12	9289	30	1	2	1	1	5	0	0	0	0	0
1994	AF	21 21	GE	FI	6	9289	30	2	4	2	4	12	1	1	1	2	5
1994	AF	22 22	GE	CO	4	9289	30	4	2	4	0	10	3	0	1	0	4
1994	AF	24 24	GE	RI	13	9289	30	4	9	2	2	17	0	1	1	1	3
1994	AF	32 QF1	GE	FO	7	9289	30	4	1	2	5	12	1	0	0	0	1
1994	AF	34 SF2	GE	CA	3	9289	30	2	6	1	0	9	0	1	0	0	1
1994	AF	36 PF1	GE	NM	12	9289	30	5	6	2	4	17	2	1	1	1	5
1994	AF	39 GF	GE	WE	16	9289	30	3	2	2	3	10	0	0	0	0	0
1994	AF	5 5	CO	ES	5	9816	23	0	1	3	5	9	0	1	2	1	4
1994	AF	6 6	CO	ME	11	9816	23	1	0	2	2	5	0	0	2	1	3
1994	AF	7 7	CO	GE	9	9816	23	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
1994	AF	12 12	CO	RI	13	9816	23	0	1	4	0	5	0	0	2	0	2
1994	AF	10 10	NM	BB	2	9448	33	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0
1994	AF	2 2	GE	FO	7	9286	27	0	0	0	3	3	0	0	0	2	2
1994	AF	3 3	GE	CA	3	9286	27	0	0	0	3	3	0	0	0	2	2
1994	AF	14 14	GE	WE	16	9286	27	3	2	5	6	16	0	0	0	1	1
1994	AF	15 15	GE	HA	10	9286	27	2	4	6	7	19	0	1	3	2	6
1994	AF	16 16	GE	ME	11	9286	27	6	6	2	0	14	2	3	0	0	5
1994	AF	17 17	GE	FO	7	9286	27	0	0	3	5	8	0	0	1	1	2
1994	AF	18 18	GE	CA	3	9286	27	2	6	2	1	11	1	0	1	2	4
1994	AF	19 19	GE	AC	1	9286	27	4	5	3	5	17	1	0	0	1	2
1994	AF	20 20	GE	NM	12	9286	27	2	3	3	1	9	0	2	1	1	4
1994	AF	21 21	GE	FI	6	9286	27	4	2	0	0	6	3	0	0	0	3
1994	AF	22 22	GE	CO	4	9286	27	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1
1994	AF	23 23	GE	SW	15	9286	27	0	2	0	3	5	0	0	0	2	2
1994	AF	34 SF2	GE	CA	3	9286	27	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
1994	AF	12 12	GE	SK	14	9298	39	2	2	1	1	6	1	0	1	1	3
1994	AF	14 14	GE	WE	16	9298	39	2	0	1	0	3	0	0	0	0	0
1994	AF	15 15	GE	HA	10	9298	39	5	4	2	4	15	3	1	0	4	8

Sheet1

1994	AF	16 16	GE	ME	11	9298 39	2	0	1	5	8	0	0	0	4	4
1994	AF	18 18	GE	CA	3	9298 39	2	4	3	2	11	0	4	2	1	7
1994	AF	19 19	GE	AC	1	9298 39	3	2	0	0	5	1	1	1	0	3
1994	AF	20 20	GE	NM	12	9298 39	2	1	4	4	11	0	0	2	1	3
1994	AF	21 21	GE	FI	6	9298 39	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
1994	AF	9 9	GE	RI	13	9841 13	0	2	1	4	7	0	0	1	1	2
1994	AF	10 10	GE	ES	5	9841 13	0	2	2	0	4	0	1	0	0	1
1994	AF	12 12	GE	SK	14	9841 13	0	3	1	1	5	0	0	2	0	2
1994	AF	14 14	GE	WE	16	9841 13	3	2	0	1	6	1	1	0	1	3
1994	AF	15 15	GE	HA	10	9841 13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1994	AF	16 16	GE	ME	11	9841 13	0	0	0	6	6	0	0	0	0	0
1994	AF	17 17	GE	FO	7	9841 13	1	6	3	2	12	2	2	2	1	7
1994	AF	18 18	GE	CA	3	9841 13	5	4	1	1	11	1	1	0	0	2
1994	AF	19 19	GE	AC	1	9841 13	3	2	5	1	11	2	0	0	0	2
1994	AF	20 20	GE	NM	12	9841 13	0	4	1	1	6	0	1	0	0	1
1994	AF	21 21	GE	FI	6	9841 13	4	3	3	5	15	1	1	1	1	4
1994	AF	22 22	GE	CO	4	9841 13	1	2	2	6	11	1	0	1	2	4
1994	AF	23 23	GE	SW	15	9841 13	0	4	5	5	14	0	2	0	2	4
1994	AF	24 24	GE	RI	13	9841 13	2	1	0	0	3	0	1	0	0	1
1994	AF	32 QF1	GE	FO	7	9841 13	2	5	1	1	9	1	0	1	1	3
1994	AF	34 SF2	GE	CA	3	9841 13	7	1	0	0	8	3	0	0	0	3
1994	AF	1 1	GE	ME	11	9268 9	5	5	2	0	12	1	0	1	0	2
1994	AF	14 14	GE	WE	16	9268 9	3	3	4	1	11	2	0	0	1	3
1994	AF	15 15	GE	HA	10	9268 9	2	3	5	2	12	1	0	0	1	2
1994	AF	16 16	GE	ME	11	9268 9	0	2	0	2	4	0	0	0	1	1
1994	AF	17 17	GE	FO	7	9268 9	0	1	1	2	4	0	0	1	0	1
1994	AF	18 18	GE	CA	3	9268 9	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0
1994	AF	19 19	GE	AC	1	9268 9	0	0	1	4	5	0	0	0	0	0
1994	AF	20 20	GE	NM	12	9268 9	0	0	0	3	3	0	0	0	1	1
1994	AF	21 21	GE	FI	6	9268 9	0	0	2	1	3	0	0	0	1	1
1994	AF	22 22	GE	CO	4	9268 9	0	0	1	4	5	0	0	1	1	2
1994	AF	24 24	GE	RI	13	9268 9	0	0	3	2	5	0	0	0	1	1
1994	AF	32 QF1	GE	FO	7	9268 9	0	1	1	2	4	0	1	0	1	2
1994	AF	34 SF2	GE	CA	3	9268 9	2	3	2	2	9	2	0	0	2	4
1994	AF	36 PF1	GE	NM	12	9268 9	3	6	5	3	17	0	0	0	0	0
1994	AF	39 GF	GE	WE	16	9268 9	2	4	1	1	8	0	0	0	1	1
1994	AF	2 2	HA	ME	11	9843 2	0	0	3	2	5	0	0	0	2	2
1994	AF	3 3	HA	NM	12	9843 2	0	0	0	3	3	0	0	0	1	1
1994	AF	19 19	HA	CA	3	9843 2	1	0	0	1	2	0	0	0	0	0
1994	AF	1 1	HA	SK	14	9312 1	5	0	4	4	13	3	0	1	0	4
1994	AF	2 2	HA	ME	11	9312 1	3	3	5	2	13	0	2	3	2	7
1994	AF	3 3	HA	NM	12	9312 1	3	0	0	2	5	0	0	0	1	1
1994	AF	4 4	HA	CA	3	9312 1	0	2	2	2	6	0	1	1	3	5
1994	AF	15 15	HA	GE	9	9312 1	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0
1994	AF	16 16	HA	SK	14	9312 1	0	0	2	4	6	0	0	1	0	1
1994	AF	17 17	HA	ME	11	9312 1	0	0	2	3	5	0	0	0	0	0
1994	AF	18 18	HA	NM	12	9312 1	3	7	6	1	17	0	1	4	0	5
1994	AF	19 19	HA	CA	3	9312 1	2	2	1	0	5	0	0	0	0	0
1994	AF	20 20	HA	WE	16	9312 1	0	0	0	6	6	0	0	0	3	3
1994	AF	21 21	HA	RI	13	9312 1	1	1	2	3	7	0	0	0	3	3
1994	AF	22 22	HA	ES	5	9312 1	0	2	1	2	5	0	1	0	0	1
1994	AF	23 23	HA	BB	2	9312 1	0	1	2	1	4	0	1	0	0	1
1994	AF	32 QF2	HA	NM	12	9312 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Sheet1

1994	AF	1 1	HA	SK	14	9339 28	3	2	1	3	9	0	0	0	0	0	0
1994	AF	2 2	HA	ME	11	9339 28	3	2	0	3	8	0	1	0	0	0	1
1994	AF	3 3	HA	NM	12	9339 28	1	2	1	1	5	1	0	0	0	0	1
1994	AF	4 4	HA	CA	3	9339 28	6	0	3	1	10	1	0	0	1	1	2
1994	AF	5 5	HA	WE	16	9339 28	4	3	3	2	12	2	1	1	0	0	4
1994	AF	7 7	HA	ES	5	9339 28	1	4	0	1	6	1	2	0	1	0	4
1994	AF	8 8	HA	BB	2	9339 28	1	4	2	0	7	0	2	0	0	0	2
1994	AF	9 9	HA	AC	1	9339 28	3	2	1	0	6	0	0	0	0	0	0
1994	AF	10 10	HA	CO	4	9339 28	0	1	2	2	5	0	1	0	1	0	2
1994	AF	11 11	HA	FO	7	9339 28	2	2	2	2	8	0	0	0	2	0	2
1994	AF	12 12	HA	SW	15	9339 28	1	1	3	2	7	0	0	1	1	0	2
1994	AF	13 13	HA	FI	6	9339 28	4	1	4	0	9	1	3	3	0	0	7
1994	AF	15 15	HA	GE	9	9339 28	2	4	1	0	7	1	1	1	1	0	4
1994	AF	16 16	HA	SK	14	9339 28	2	2	2	0	6	1	2	2	0	0	5
1994	AF	17 17	HA	ME	11	9339 28	1	2	2	3	8	0	0	1	1	0	2
1994	AF	18 18	HA	NM	12	9339 28	2	0	1	2	5	0	1	1	1	0	3
1994	AF	19 19	HA	CA	3	9339 28	2	2	0	0	4	0	0	0	0	0	0
1994	AF	20 20	HA	WE	16	9339 28	4	2	1	8	15	2	1	0	2	0	5
1994	AF	21 21	HA	RI	13	9339 28	2	1	4	0	7	1	0	2	1	0	4
1994	AF	22 22	HA	ES	5	9339 28	1	0	1	1	3	0	0	0	0	0	0
1994	AF	23 23	HA	BB	2	9339 28	2	0	2	2	6	0	0	1	0	0	1
1994	AF	24 24	HA	AC	1	9339 28	4	1	7	4	16	2	2	0	1	0	5
1994	AF	32 QF2	HA	NM	12	9339 28	5	0	3	5	13	1	0	0	3	0	4
1994	AF	1 1	HA	SK	14	9326 15	7	1	4	3	15	1	0	1	3	0	5
1994	AF	2 2	HA	ME	11	9326 15	3	5	3	5	16	1	3	3	3	0	10
1994	AF	3 3	HA	NM	12	9326 15	6	2	4	4	16	3	1	2	1	0	7
1994	AF	4 4	HA	CA	3	9326 15	3	7	1	4	15	2	4	0	2	0	8
1994	AF	5 5	HA	WE	16	9326 15	4	4	5	6	19	2	0	1	0	0	3
1994	AF	7 7	HA	ES	5	9326 15	6	4	6	8	24	2	1	2	4	0	9
1994	AF	8 8	HA	BB	2	9326 15	6	4	1	4	15	2	0	0	2	0	4
1994	AF	9 9	HA	AC	1	9326 15	5	3	4	0	12	1	1	2	0	0	4
1994	AF	10 10	HA	CO	4	9326 15	3	8	6	4	21	0	2	1	2	0	5
1994	AF	11 11	HA	FO	7	9326 15	1	2	3	5	11	0	1	4	1	0	6
1994	AF	12 12	HA	SW	15	9326 15	6	4	5	3	18	3	1	2	2	0	8
1994	AF	13 13	HA	FI	6	9326 15	2	4	3	7	16	2	0	0	0	0	2
1994	AF	15 15	HA	GE	9	9326 15	4	2	3	3	12	1	0	3	2	0	6
1994	AF	16 16	HA	SK	14	9326 15	3	8	4	7	22	1	4	1	4	0	10
1994	AF	17 17	HA	ME	11	9326 15	6	1	6	4	17	3	0	1	0	0	4
1994	AF	20 20	HA	WE	16	9326 15	2	9	1	1	13	0	0	0	0	0	0
1994	AF	21 21	HA	RI	13	9326 15	3	4	3	4	14	1	1	3	2	0	7
1994	AF	22 22	HA	ES	5	9326 15	5	3	0	0	8	3	1	0	0	0	4
1994	AF	23 23	HA	BB	2	9326 15	4	7	0	0	11	0	2	0	0	0	2
1994	AF	1 1	HA	SK	14	9349 38	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
1994	AF	4 4	HA	CA	3	9349 38	1	6	2	2	11	0	2	1	0	0	3
1994	AF	5 5	HA	WE	16	9349 38	5	5	4	6	20	0	2	1	2	0	5
1994	AF	7 7	HA	ES	5	9349 38	2	3	0	0	5	1	2	0	0	0	3
1994	AF	8 8	HA	BB	2	9349 38	2	3	1	1	7	0	0	1	0	0	1
1994	AF	9 9	HA	AC	1	9349 38	1	4	3	2	10	0	0	0	2	0	2
1994	AF	10 10	HA	CO	4	9349 38	2	0	1	0	3	1	1	0	0	0	2
1994	AF	17 17	HA	ME	11	9349 38	2	2	2	2	8	2	0	0	0	0	2
1994	AF	18 18	HA	NM	12	9349 38	1	2	5	6	14	0	0	2	3	0	5
1994	AF	19 19	HA	CA	3	9349 38	1	2	2	2	7	1	0	1	0	0	2
1994	AF	20 20	HA	WE	16	9349 38	1	4	2	1	8	0	1	0	1	0	2

Sheet1

1994	AF	21 21	HA	RI	13	9349 38	0	5	1	3	9	1	1	3	1	6
1994	AF	22 22	HA	ES	5	9349 38	1	1	1	2	5	1	0	0	1	2
1994	AF	23 23	HA	BB	2	9349 38	4	5	4	2	15	2	1	0	0	3
1994	AF	24 24	HA	AC	1	9349 38	4	4	2	4	14	3	3	0	2	8
1994	AF	32 QF2	HA	NM	12	9349 38	3	2	7	5	17	1	0	3	1	5
1994	AF	1 1	HA	SK	14	9356 45	5	3	5	4	17	2	0	2	1	5
1994	AF	2 2	HA	ME	11	9356 45	3	4	4	1	12	0	0	1	0	1
1994	AF	3 3	HA	NM	12	9356 45	3	1	3	2	9	2	1	1	3	7
1994	AF	4 4	HA	CA	3	9356 45	2	3	3	1	9	0	0	1	0	1
1994	AF	5 5	HA	WE	16	9356 45	3	5	3	3	14	0	1	0	2	3
1994	AF	7 7	HA	ES	5	9356 45	3	3	5	5	16	1	2	2	2	7
1994	AF	8 8	HA	BB	2	9356 45	7	2	2	3	14	0	1	2	0	3
1994	AF	9 9	HA	AC	1	9356 45	4	4	4	4	16	1	1	1	3	6
1994	AF	10 10	HA	CO	4	9356 45	2	2	1	4	9	0	1	1	4	6
1994	AF	11 11	HA	FO	7	9356 45	5	1	6	3	15	1	0	3	1	5
1994	AF	12 12	HA	SW	15	9356 45	5	3	2	4	14	0	2	0	0	2
1994	AF	13 13	HA	FI	6	9356 45	5	1	3	3	12	1	1	1	0	3
1994	AF	15 15	HA	GE	9	9356 45	1	1	2	2	6	1	1	1	1	4
1994	AF	16 16	HA	SK	14	9356 45	2	4	3	6	15	2	0	3	3	8
1994	AF	17 17	HA	ME	11	9356 45	3	4	4	1	12	1	2	1	0	4
1994	AF	18 18	HA	NM	12	9356 45	4	1	2	3	10	1	0	1	2	4
1994	AF	19 19	HA	CA	3	9356 45	3	1	2	4	10	0	2	1	1	4
1994	AF	20 20	HA	WE	16	9356 45	6	2	5	1	14	1	1	3	1	6
1994	AF	21 21	HA	RI	13	9356 45	2	4	5	4	15	1	6	2	0	9
1994	AF	22 22	HA	ES	5	9356 45	4	2	2	1	9	1	1	0	0	2
1994	AF	23 23	HA	BB	2	9356 45	4	2	2	2	10	0	1	1	0	2
1994	AF	24 24	HA	AC	1	9356 45	2	4	3	3	12	1	0	1	2	4
1994	AF	1 1	HA	SK	14	9355 44	2	0	0	1	3	2	0	0	1	3
1994	AF	2 2	HA	ME	11	9355 44	1	4	1	2	8	0	2	0	2	4
1994	AF	3 3	HA	NM	12	9355 44	3	1	0	2	6	3	0	0	1	4
1994	AF	4 4	HA	CA	3	9355 44	1	1	0	0	2	1	1	0	0	2
1994	AF	5 5	HA	WE	16	9355 44	0	2	1	0	3	0	1	0	0	1
1994	AF	7 7	HA	ES	5	9355 44	0	2	1	0	3	0	2	0	0	2
1994	AF	22 22	HA	ES	5	9355 44	0	0	2	3	5	0	0	2	3	5
1994	AF	23 23	HA	BB	2	9355 44	0	0	1	0	1	0	1	1	0	2
1994	AF	24 24	HA	AC	1	9355 44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1994	AF	4 4	HA	CA	3	9325 14	1	1	3	4	9	0	0	1	0	1
1994	AF	5 5	HA	WE	16	9325 14	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
1994	AF	17 17	HA	ME	11	9325 14	3	2	0	0	5	1	2	0	0	3
1994	AF	19 19	HA	CA	3	9325 14	0	0	1	3	4	0	0	0	0	0
1994	AF	1 1	HA	SK	14	9345 34	4	1	2	3	10	3	0	0	1	4
1994	AF	2 2	HA	ME	11	9345 34	0	1	1	1	3	1	0	2	0	3
1994	AF	3 3	HA	NM	12	9345 34	1	1	2	3	7	2	1	0	3	6
1994	AF	4 4	HA	CA	3	9345 34	0	2	3	3	8	0	0	0	2	2
1994	AF	5 5	HA	WE	16	9345 34	1	2	2	0	5	1	0	0	0	1
1994	AF	7 7	HA	ES	5	9345 34	1	0	2	3	6	0	0	1	2	3
1994	AF	8 8	HA	BB	2	9345 34	4	2	2	2	10	4	0	1	0	5
1994	AF	9 9	HA	AC	1	9345 34	0	2	3	1	6	0	1	1	0	2
1994	AF	10 10	HA	CO	4	9345 34	2	1	2	3	8	0	1	1	0	2
1994	AF	11 11	HA	FO	7	9345 34	2	1	2	1	6	1	2	0	0	3
1994	AF	12 12	HA	SW	15	9345 34	0	1	3	2	6	0	0	0	1	1
1994	AF	13 13	HA	FI	6	9345 34	1	1	5	3	10	1	0	1	2	4
1994	AF	15 15	HA	GE	9	9345 34	1	2	3	4	10	0	0	3	4	7

Sheet1

1994	AF	16 16	HA	SK	14	9345 34	0	2	2	2	6	0	1	1	0	2
1994	AF	17 17	HA	ME	11	9345 34	0	0	3	2	5	0	1	2	0	3
1994	AF	18 18	HA	NM	12	9345 34	4	1	1	1	7	2	1	1	1	5
1994	AF	19 19	HA	CA	3	9345 34	2	1	2	0	5	2	1	0	0	3
1994	AF	20 20	HA	WE	16	9345 34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1994	AF	32 QF2	HA	NM	12	9345 34	0	0	2	1	3	0	0	1	1	2
1994	AF	1 1	HA	SK	14 M1,G37	9321 10	4	5	6	0	15	3	2	5	0	10
1994	AF	5 5	HA	WE	16 M1,G37	9321 10	1	4	4	2	11	1	2	2	1	6
1994	AF	7 7	HA	ES	5 M1,G37	9321 10	4	0	2	2	8	3	0	2	2	7
1994	AF	8 8	HA	BB	2 M1,G37	9321 10	0	4	4	6	14	0	3	4	4	11
1994	AF	9 9	HA	AC	1 M1,G37	9321 10	6	3	3	3	15	4	2	4	3	13
1994	AF	10 10	HA	CO	4 M1,G37	9321 10	4	2	3	3	12	3	2	2	2	9
1994	AF	11 11	HA	FO	7 M1,G37	9321 10	5	3	4	2	14	5	3	3	2	13
1994	AF	12 12	HA	SW	15 M1,G37	9321 10	2	4	4	7	17	2	4	3	5	14
1994	AF	13 13	HA	FI	6 M1,G37	9321 10	2	0	0	1	3	1	0	0	1	2
1994	AF	15 15	HA	GE	9 M1,G37	9321 10	2	3	2	4	11	2	2	1	3	8
1994	AF	16 16	HA	SK	14 M1,G37	9321 10	6	4	1	7	18	5	3	1	4	13
1994	AF	17 17	HA	ME	11 M1,G37	9321 10	2	0	2	1	5	2	0	2	0	4
1994	AF	18 18	HA	NM	12 M1,G37	9321 10	1	1	3	0	5	1	1	3	0	5
1994	AF	19 19	HA	CA	3 M1,G37	9321 10	4	2	1	1	8	3	1	1	0	5
1994	AF	21 21	HA	RI	13 M1,G37	9321 10	3	3	0	2	8	2	3	0	1	6
1994	AF	22 22	HA	ES	5 M1,G37	9321 10	2	4	1	0	7	1	3	1	0	5
1994	AF	23 23	HA	BB	2 M1,G37	9321 10	4	4	3	2	13	2	1	2	2	7
1994	AF	24 24	HA	AC	1 M1,G37	9321 10	1	1	1	0	3	0	0	1	0	1
1994	AF	32 QF2	HA	NM	12 M1,G37	9321 10	2	0	3	2	7	1	0	2	2	5
1994	AF	4 4	HA	CA	3	9333 22	2	1	1	2	6	2	1	0	1	4
1994	AF	5 5	HA	WE	16	9333 22	2	4	2	3	11	0	2	0	1	3
1994	AF	7 7	HA	ES	5	9333 22	3	2	5	2	12	2	1	2	1	6
1994	AF	8 8	HA	BB	2	9333 22	3	2	4	2	11	3	2	4	3	12
1994	AF	9 9	HA	AC	1	9333 22	3	1	0	1	5	2	2	0	0	4
1994	AF	10 10	HA	CO	4	9333 22	4	2	0	4	10	1	2	1	2	6
1994	AF	11 11	HA	FO	7	9333 22	1	0	1	3	5	0	0	1	1	2
1994	AF	12 12	HA	SW	15	9333 22	4	7	0	2	13	1	3	1	0	5
1994	AF	13 13	HA	FI	6	9333 22	3	2	1	1	7	1	2	1	0	4
1994	AF	15 15	HA	GE	9	9333 22	2	3	1	1	7	2	0	0	0	2
1994	AF	16 16	HA	SK	14	9333 22	3	2	3	1	9	0	2	1	0	3
1994	AF	17 17	HA	ME	11	9333 22	1	0	2	4	7	0	0	2	2	4
1994	AF	18 18	HA	NM	12	9333 22	4	3	3	3	13	3	3	2	2	10
1994	AF	19 19	HA	CA	3	9333 22	3	4	3	6	16	2	2	0	3	7
1994	AF	20 20	HA	WE	16	9333 22	3	1	3	5	12	0	0	2	3	5
1994	AF	21 21	HA	RI	13	9333 22	0	2	2	1	5	0	2	1	1	4
1994	AF	22 22	HA	ES	5	9333 22	2	1	3	5	11	1	0	3	2	6
1994	AF	23 23	HA	BB	2	9333 22	3	6	3	1	13	3	3	5	1	12
1994	AF	24 24	HA	AC	1	9333 22	1	2	7	2	12	1	1	0	2	4
1994	AF	32 QF2	HA	NM	12	9333 22	2	1	3	3	9	1	1	1	2	5
1994	AF	5 5	HA	WE	16	9347 36	2	1	1	3	7	0	0	0	0	0
1994	AF	7 7	HA	ES	5	9347 36	2	2	4	2	10	1	1	0	1	3
1994	AF	8 8	HA	BB	2	9347 36	4	1	5	2	12	1	3	4	1	9
1994	AF	9 9	HA	AC	1	9347 36	0	5	5	4	14	1	2	1	0	4
1994	AF	10 10	HA	CO	4	9347 36	2	1	1	0	4	0	1	1	0	2
1994	AF	11 11	HA	FO	7	9347 36	3	0	2	2	7	3	0	0	0	3
1994	AF	12 12	HA	SW	15	9347 36	1	0	3	2	6	1	0	1	0	2
1994	AF	13 13	HA	FI	6	9347 36	0	2	0	1	3	1	1	0	0	2



Sheet1

1994	AF	15 15	HA	GE	9	9347 36	0	0	4	4	8	0	0	1	1	2
1994	AF	16 16	HA	SK	14	9347 36	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1
1994	AF	17 17	HA	ME	11	9347 36	0	0	1	2	3	0	0	0	1	1
1994	AF	18 18	HA	NM	12	9347 36	2	2	1	4	9	0	0	1	2	3
1994	AF	19 19	HA	CA	3	9347 36	0	1	0	1	2	0	1	0	1	2
1994	AF	32 QF2	HA	NM	12	9347 36	2	1	0	1	4	1	0	0	1	2
1994	AF	3 3	HA	NM	12	9323 12	0	1	2	2	5	0	0	3	3	6
1994	AF	4 4	HA	CA	3	9323 12	4	1	0	4	9	3	0	0	1	4
1994	AF	1 1	HA	SK	14 G7	9324 13	3	4	3	3	13	0	3	3	0	6
1994	AF	2 2	HA	ME	11 G7	9324 13	2	3	2	1	8	1	1	2	1	5
1994	AF	3 3	HA	NM	12 G7	9324 13	1	2	2	3	8	0	2	0	1	3
1994	AF	4 4	HA	CA	3 G7	9324 13	0	2	4	0	6	0	0	1	0	1
1994	AF	5 5	HA	WE	16 G7	9324 13	4	3	2	1	10	1	0	1	0	2
1994	AF	7 7	HA	ES	5 G7	9324 13	0	5	3	2	10	1	5	2	2	10
1994	AF	8 8	HA	BB	2 G7	9324 13	1	3	1	1	6	0	2	1	1	4
1994	AF	9 9	HA	AC	1 G7	9324 13	3	4	5	0	12	2	0	2	0	4
1994	AF	10 10	HA	CO	4 G7	9324 13	1	1	1	4	7	0	2	0	1	3
1994	AF	11 11	HA	FO	7 G7	9324 13	1	2	2	2	7	1	1	2	1	5
1994	AF	12 12	HA	SW	15 G7	9324 13	2	0	2	5	9	1	0	1	3	5
1994	AF	13 13	HA	FI	6 G7	9324 13	3	2	3	6	14	0	1	1	1	3
1994	AF	15 15	HA	GE	9 G7	9324 13	3	2	4	4	13	1	3	1	0	5
1994	AF	16 16	HA	SK	14 G7	9324 13	5	3	2	1	11	2	1	1	0	4
1994	AF	17 17	HA	ME	11 G7	9324 13	4	4	3	1	12	1	0	2	1	4
1994	AF	18 18	HA	NM	12 G7	9324 13	2	3	0	0	5	1	1	0	0	2
1994	AF	19 19	HA	CA	3 G7	9324 13	0	3	5	0	8	0	2	2	0	4
1994	AF	20 20	HA	WE	16 G7	9324 13	3	1	5	0	9	1	0	3	1	5
1994	AF	21 21	HA	RI	13 G7	9324 13	4	2	1	0	7	2	2	1	0	5
1994	AF	22 22	HA	ES	5 G7	9324 13	3	1	2	0	6	2	0	2	0	4
1994	AF	23 23	HA	BB	2 G7	9324 13	4	2	6	1	13	3	0	3	0	6
1994	AF	24 24	HA	AC	1 G7	9324 13	1	2	3	5	11	0	2	1	3	6
1994	AF	32 QF2	HA	NM	12 G7	9324 13	1	1	5	1	8	1	1	3	0	5
1994	AF	1 1	HA	SK	14	9316 5	3	2	3	0	8	1	2	2	0	5
1994	AF	2 2	HA	ME	11	9316 5	1	3	3	4	11	0	2	1	2	5
1994	AF	3 3	HA	NM	12	9316 5	1	4	0	5	10	0	3	0	1	4
1994	AF	4 4	HA	CA	3	9316 5	6	1	2	2	11	2	0	0	1	3
1994	AF	5 5	HA	WE	16	9316 5	3	3	3	5	14	1	1	0	1	3
1994	AF	7 7	HA	ES	5	9316 5	2	4	2	4	12	1	2	0	1	4
1994	AF	8 8	HA	BB	2	9316 5	5	5	8	3	21	1	1	1	2	5
1994	AF	9 9	HA	AC	1	9316 5	2	4	1	1	8	0	2	0	0	2
1994	AF	10 10	HA	CO	4	9316 5	1	0	1	2	4	1	0	0	0	1
1994	AF	11 11	HA	FO	7	9316 5	2	6	2	3	13	0	1	1	0	2
1994	AF	12 12	HA	SW	15	9316 5	5	3	5	6	19	1	0	2	2	5
1994	AF	15 15	HA	GE	9	9316 5	7	3	8	8	26	6	0	2	3	11
1994	AF	16 16	HA	SK	14	9316 5	3	7	5	6	21	0	2	2	3	7
1994	AF	18 18	HA	NM	12	9316 5	7	1	4	3	15	1	0	0	0	1
1994	AF	19 19	HA	CA	3	9316 5	2	0	4	5	11	0	0	3	1	4
1994	AF	20 20	HA	WE	16	9316 5	4	2	5	8	19	1	1	2	3	7
1994	AF	21 21	HA	RI	13	9316 5	1	6	2	0	9	0	3	0	0	3
1994	AF	22 22	HA	ES	5	9316 5	2	6	4	3	15	1	1	2	1	5
1994	AF	23 23	HA	BB	2	9316 5	2	5	3	1	11	2	3	0	1	6
1994	AF	24 24	HA	AC	1	9316 5	7	7	4	1	19	1	0	1	0	2
1994	AF	32 QF2	HA	NM	12	9316 5	4	6	5	12	27	3	2	1	4	10
1994	AF	1 1	HA	SK	14	9327 16	2	2	4	2	10	0	0	1	1	2

Sheet1

1994	AF	2 2	HA	ME	11	9327	16	0	0	1	2	3	0	0	0	1	1
1994	AF	3 3	HA	NM	12	9327	16	4	0	1	3	8	2	0	0	2	4
1994	AF	4 4	HA	CA	3	9327	16	5	2	2	0	9	2	0	2	0	4
1994	AF	5 5	HA	WE	16	9327	16	2	2	0	2	6	1	2	0	1	4
1994	AF	7 7	HA	ES	5	9327	16	3	1	5	1	10	1	1	4	1	7
1994	AF	8 8	HA	BB	2	9327	16	3	3	3	2	11	0	1	0	1	2
1994	AF	9 9	HA	AC	1	9327	16	4	3	0	4	11	2	1	0	2	5
1994	AF	10 10	HA	CO	4	9327	16	1	4	2	2	9	0	2	0	1	3
1994	AF	11 11	HA	FO	7	9327	16	2	2	3	4	11	2	0	1	2	5
1994	AF	12 12	HA	SW	15	9327	16	3	1	0	1	5	0	1	0	0	1
1994	AF	13 13	HA	FI	6	9327	16	2	7	4	0	13	2	2	1	0	5
1994	AF	16 16	HA	SK	14	9327	16	1	1	1	1	4	2	0	0	0	2
1994	AF	17 17	HA	ME	11	9327	16	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1
1994	AF	22 22	HA	ES	5	9327	16	0	1	0	2	3	0	0	0	2	2
1994	AF	24 24	HA	AC	1	9327	16	1	4	2	0	7	1	0	1	0	2
1994	AF	1 1	HA	SK	14	9330	19	0	1	0	2	3	0	0	0	2	2
1994	AF	2 2	HA	ME	11	9330	19	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
1994	AF	5 5	HA	WE	16	9330	19	0	3	1	0	4	0	1	0	0	1
1994	AF	7 7	HA	ES	5	9330	19	4	0	2	2	8	0	0	1	1	2
1994	AF	8 8	HA	BB	2	9330	19	4	1	5	3	13	1	0	2	0	3
1994	AF	9 9	HA	AC	1	9330	19	3	0	2	0	5	0	1	0	0	1
1994	AF	11 11	HA	FO	7	9330	19	1	0	3	1	5	0	0	0	0	0
1994	AF	12 12	HA	SW	15	9330	19	1	2	0	1	4	0	1	0	1	2
1994	AF	13 13	HA	FI	6	9330	19	4	2	0	0	6	0	1	0	0	1
1994	AF	15 15	HA	GE	9	9330	19	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1
1994	AF	18 18	HA	NM	12	9330	19	2	0	1	4	7	1	0	0	1	2
1994	AF	19 19	HA	CA	3	9330	19	5	2	4	2	13	2	1	0	2	5
1994	AF	20 20	HA	WE	16	9330	19	3	3	3	2	11	0	2	3	1	6
1994	AF	21 21	HA	RI	13	9330	19	2	2	7	3	14	1	5	5	4	15
1994	AF	22 22	HA	ES	5	9330	19	6	1	4	0	11	3	1	4	1	9
1994	AF	23 23	HA	BB	2	9330	19	0	3	0	0	3	1	3	0	0	4
1994	AF	24 24	HA	AC	1	9330	19	1	4	2	5	12	2	2	3	1	8
1994	AF	32 QF2	HA	NM	12	9330	19	3	3	2	3	11	1	0	0	1	2
1994	AF	8 8	HA	BB	2	9343	32	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1
1994	AF	9 9	HA	AC	1	9343	32	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2
1994	AF	10 10	HA	CO	4	9343	32	0	2	1	0	3	0	1	1	3	5
1994	AF	11 11	HA	FO	7	9343	32	2	1	4	1	8	3	1	0	3	7
1994	AF	12 12	HA	SW	15	9343	32	1	3	1	0	5	1	2	0	0	3
1994	AF	13 13	HA	FI	6	9343	32	3	0	2	3	8	3	1	1	0	5
1994	AF	15 15	HA	GE	9	9343	32	1	1	4	2	8	2	1	2	2	7
1994	AF	16 16	HA	SK	14	9343	32	3	2	1	1	7	1	1	0	1	3
1994	AF	17 17	HA	ME	11	9343	32	5	2	1	4	12	2	0	0	4	6
1994	AF	18 18	HA	NM	12	9343	32	3	1	2	1	7	2	0	2	1	5
1994	AF	19 19	HA	CA	3	9343	32	1	2	0	2	5	1	0	0	0	1
1994	AF	20 20	HA	WE	16	9343	32	0	2	1	1	4	0	0	1	2	3
1994	AF	21 21	HA	RI	13	9343	32	2	2	5	6	15	3	2	2	6	13
1994	AF	22 22	HA	ES	5	9343	32	4	3	1	3	11	2	1	0	1	4
1994	AF	23 23	HA	BB	2	9343	32	4	4	2	1	11	4	2	0	0	6
1994	AF	24 24	HA	AC	1	9343	32	1	1	2	1	5	0	0	1	0	1
1994	AF	32 QF2	HA	NM	12	9343	32	2	1	0	0	3	1	0	0	0	1
1994	AF	1 1	HA	SK	14	9348	37	2	2	2	5	11	2	0	1	0	3
1994	AF	2 2	HA	ME	11	9348	37	1	2	3	1	7	0	0	1	0	1
1994	AF	3 3	HA	NM	12	9348	37	0	1	1	4	6	0	0	0	2	2

Sheet1

1994	AF	4 4	HA	CA	3	9348 37	0	0	2	4	6	0	0	1	0	1
1994	AF	5 5	HA	WE	16	9348 37	3	1	1	1	6	0	0	1	0	1
1994	AF	7 7	HA	ES	5	9348 37	2	3	2	2	9	1	2	2	2	7
1994	AF	8 8	HA	BB	2	9348 37	3	2	2	2	9	1	0	1	2	4
1994	AF	9 9	HA	AC	1	9348 37	2	1	3	4	10	0	0	2	2	4
1994	AF	10 10	HA	CO	4	9348 37	0	2	2	2	6	0	2	0	0	2
1994	AF	11 11	HA	FO	7	9348 37	7	2	2	2	13	2	0	2	2	6
1994	AF	12 12	HA	SW	15	9348 37	1	2	0	0	3	0	0	0	1	1
1994	AF	13 13	HA	FI	6	9348 37	4	3	1	0	8	1	2	0	2	5
1994	AF	15 15	HA	GE	9	9348 37	0	2	2	3	7	0	1	1	1	3
1994	AF	16 16	HA	SK	14	9348 37	1	0	2	2	5	0	0	2	1	3
1994	AF	17 17	HA	ME	11	9348 37	5	4	2	3	14	2	1	0	0	3
1994	AF	18 18	HA	NM	12	9348 37	1	4	1	1	7	0	2	1	0	3
1994	AF	19 19	HA	CA	3	9348 37	2	3	2	2	9	0	1	1	1	3
1994	AF	20 20	HA	WE	16	9348 37	6	2	6	4	18	2	1	1	2	6
1994	AF	21 21	HA	RI	13	9348 37	1	3	3	1	8	0	1	1	1	3
1994	AF	22 22	HA	ES	5	9348 37	3	4	1	0	8	2	2	1	0	5
1994	AF	23 23	HA	BB	2	9348 37	1	7	5	2	15	0	5	2	0	7
1994	AF	24 24	HA	AC	1	9348 37	2	2	5	0	9	0	1	0	0	1
1994	AF	32 QF2	HA	NM	12	9348 37	4	2	0	1	7	0	0	0	1	1
1994	AF	3 3	HA	NM	12	9322 11	0	3	1	2	6	0	0	1	1	2
1994	AF	15 15	HA	GE	9	9322 11	2	3	2	1	8	0	2	2	1	5
1994	AF	16 16	HA	SK	14	9322 11	0	0	3	2	5	0	0	0	0	0
1994	AF	17 17	HA	ME	11	9322 11	0	2	1	1	4	0	1	1	1	3
1994	AF	18 18	HA	NM	12	9322 11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1994	AF	20 20	HA	WE	16	9322 11	2	0	3	1	6	2	0	2	1	5
1994	AF	21 21	HA	RI	13	9322 11	2	3	2	2	9	1	1	0	1	3
1994	AF	22 22	HA	ES	5	9322 11	0	1	0	4	5	0	0	0	4	4
1994	AF	23 23	HA	BB	2	9322 11	1	3	2	2	8	1	2	2	0	5
1994	AF	24 24	HA	AC	1	9322 11	4	2	3	4	13	1	2	2	2	7
1994	AF	32 QF2	HA	NM	12	9322 11	1	3	2	0	6	0	0	0	0	0
1994	AF	1 1	SW	BB	2	9574 3	3	1	1	2	7	3	1	0	0	4
1994	AF	3 3	SW	AC	1	9574 3	1	1	1	0	3	0	0	1	0	1
1994	AF	4 4	SW	RI	13	9574 3	3	3	4	3	13	2	2	1	1	6
1994	AF	5 5	SW	FI	6	9574 3	2	2	4	5	13	2	0	4	5	11
1994	AF	6 6	SW	CA	3	9574 3	0	1	1	0	2	0	1	1	0	2
1994	AF	7 7	SW	SK	14	9574 3	2	0	2	1	5	2	0	1	0	3
1994	AF	8 8	SW	GE	9	9574 3	3	1	3	3	10	2	0	1	2	5
1994	AF	9 9	SW	ME	11	9574 3	1	2	1	2	6	0	1	0	2	3
1994	AF	10 10	SW	WE	16	9574 3	3	3	1	2	9	1	3	1	2	7
1994	AF	11 11	SW	NM	12	9574 3	3	2	3	2	10	3	2	1	1	7
1994	AF	12 12	SW	HA	10	9574 3	2	0	1	0	3	1	0	0	0	1
1994	AF	13 13	SW	FO	7	9574 3	7	0	0	1	8	3	0	1	1	5
1994	AF	14 14	SW	ES	5	9574 3	2	2	3	0	7	2	2	2	0	6
1994	AF	15 15	SW	CO	4	9574 3	5	3	1	1	10	2	2	0	0	4
1994	AF	16 16	SW	BB	2	9574 3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1994	AF	18 18	SW	AC	1	9574 3	1	3	1	1	6	0	1	1	1	3
1994	AF	19 19	SW	RI	13	9574 3	0	0	3	1	4	0	0	2	0	2
1994	AF	20 20	SW	FI	6	9574 3	2	2	0	1	5	2	1	0	1	4
1994	AF	23 23	SW	GE	9	9574 3	3	1	0	2	6	3	1	0	2	6
1994	AF	24 24	SW	ME	11	9574 3	3	1	1	3	8	0	1	1	2	4
1994	AF	1 1	HA	SK	14	9337 26	3	2	3	0	8	0	0	0	0	0
1994	AF	2 2	HA	ME	11	9337 26	3	0	4	3	10	0	0	2	0	2

Sheet1

1994	AF	3 3	HA	NM	12	9337 26	4	4	6	1	15	0	1	2	0	3
1994	AF	4 4	HA	CA	3	9337 26	2	1	2	2	7	0	1	0	2	3
1994	AF	5 5	HA	WE	16	9337 26	2	7	2	4	15	0	2	0	1	3
1994	AF	7 7	HA	ES	5	9337 26	3	5	3	5	16	1	1	0	2	4
1994	AF	8 8	HA	BB	2	9337 26	5	7	4	1	17	1	1	0	0	2
1994	AF	9 9	HA	AC	1	9337 26	5	5	9	8	27	1	2	3	0	6
1994	AF	10 10	HA	CO	4	9337 26	2	3	1	0	6	0	0	1	0	1
1994	AF	11 11	HA	FO	7	9337 26	5	4	0	2	11	2	0	0	1	3
1994	AF	12 12	HA	SW	15	9337 26	2	1	1	5	9	0	0	0	0	0
1994	AF	13 13	HA	FI	6	9337 26	5	5	5	7	22	2	1	0	1	4
1994	AF	15 15	HA	GE	9	9337 26	2	4	2	6	14	2	1	0	2	5
1994	AF	16 16	HA	SK	14	9337 26	5	8	8	4	25	1	3	3	1	8
1994	AF	17 17	HA	ME	11	9337 26	4	3	5	3	15	1	0	2	0	3
1994	AF	18 18	HA	NM	12	9337 26	4	3	6	2	15	0	1	2	0	3
1994	AF	19 19	HA	CA	3	9337 26	1	1	1	0	3	0	0	0	0	0
1994	AF	20 20	HA	WE	16	9337 26	3	3	3	1	10	0	0	0	0	0
1994	AF	21 21	HA	RI	13	9337 26	7	7	2	2	18	1	2	0	0	3
1994	AF	22 22	HA	ES	5	9337 26	5	2	3	2	12	2	1	0	0	3
1994	AF	23 23	HA	BB	2	9337 26	6	4	2	2	14	2	0	0	0	2
1994	AF	24 24	HA	AC	1	9337 26	3	5	4	6	18	0	0	1	2	3
1994	AF	32 QF2	HA	NM	12	9337 26	6	4	6	10	26	0	2	1	3	6
1994	AF	1 1	HA	SK	14	9338 27	3	3	2	3	11	3	1	1	0	5
1994	AF	2 2	HA	ME	11	9338 27	0	2	3	4	9	0	0	1	3	4
1994	AF	3 3	HA	NM	12	9338 27	4	2	0	0	6	2	1	0	0	3
1994	AF	4 4	HA	CA	3	9338 27	0	4	2	3	9	0	1	1	0	2
1994	AF	5 5	HA	WE	16	9338 27	1	3	0	3	7	0	1	0	1	2
1994	AF	7 7	HA	ES	5	9338 27	1	7	3	5	16	0	2	1	1	4
1994	AF	8 8	HA	BB	2	9338 27	2	4	4	7	17	0	0	0	1	1
1994	AF	9 9	HA	AC	1	9338 27	1	1	1	2	5	1	0	0	1	2
1994	AF	10 10	HA	CO	4	9338 27	2	2	1	2	7	0	0	0	0	0
1994	AF	11 11	HA	FO	7	9338 27	5	7	1	3	16	0	2	0	0	2
1994	AF	12 12	HA	SW	15	9338 27	3	5	1	3	12	0	0	0	0	0
1994	AF	13 13	HA	FI	6	9338 27	2	4	3	4	13	1	1	0	2	4
1994	AF	15 15	HA	GE	9	9338 27	2	3	4	3	12	1	1	0	1	3
1994	AF	16 16	HA	SK	14	9338 27	1	2	1	6	10	0	1	1	1	3
1994	AF	17 17	HA	ME	11	9338 27	1	0	2	0	3	0	0	1	0	1
1994	AF	18 18	HA	NM	12	9338 27	0	0	1	4	5	0	0	0	1	1
1994	AF	19 19	HA	CA	3	9338 27	5	4	3	1	13	2	0	1	0	3
1994	AF	20 20	HA	WE	16	9338 27	0	0	4	0	4	0	0	2	0	2
1994	AF	23 23	HA	BB	2	9338 27	0	2	4	2	8	0	2	2	1	5
1994	AF	24 24	HA	AC	1	9338 27	3	0	0	5	8	3	1	0	7	11
1994	AF	32 QF2	HA	NM	12	9338 27	2	3	3	4	12	1	3	1	2	7
1994	AF	19 19	HA	CA	3	9906 18	0	0	7	1	8	0	0	1	0	1
1994	AF	20 20	HA	WE	16	9906 18	5	3	1	1	10	2	0	0	0	2
1994	AF	21 21	HA	RI	13	9906 18	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0
1994	AF	22 22	HA	ES	5	9906 18	0	0	3	7	10	0	0	2	1	3
1994	AF	23 23	HA	BB	2	9906 18	4	3	1	4	12	2	1	1	2	6
1994	AF	24 24	HA	AC	1	9906 18	4	2	4	2	12	2	0	2	1	5
1994	AF	32 QF2	HA	NM	12	9906 18	5	3	4	5	17	0	1	1	1	3
1994	AF	3 3	HA	NM	12	9848 23	1	2	1	2	6	0	0	0	0	0
1994	AF	4 4	HA	CA	3	9848 23	4	1	0	2	7	1	0	0	1	2
1994	AF	5 5	HA	WE	16	9848 23	2	2	5	2	11	0	0	0	1	1
1994	AF	7 7	HA	ES	5	9848 23	1	0	0	2	3	0	0	0	1	1

Sheet1

1994	AF	8 8	HA	BB	2	9848 23	2	0	0	5	7	2	0	0	2	4
1994	AF	9 9	HA	AC	1	9848 23	0	1	1	1	3	0	1	0	0	1
1994	AF	10 10	HA	CO	4	9848 23	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0
1994	AF	11 11	HA	FO	7	9848 23	1	1	0	0	2	0	2	0	1	3
1994	AF	12 12	HA	SW	15	9848 23	0	0	5	1	6	0	0	0	0	0
1994	AF	13 13	HA	FI	6	9848 23	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
1994	AF	18 18	HA	NM	12	9848 23	3	1	2	3	9	1	0	1	0	2
1994	AF	19 19	HA	CA	3	9848 23	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1
1994	AF	20 20	HA	WE	16	9848 23	2	5	1	5	13	0	1	1	2	4
1994	AF	21 21	HA	RI	13	9848 23	2	5	2	2	11	0	2	0	2	4
1994	AF	22 22	HA	ES	5	9848 23	1	1	1	1	4	0	0	1	0	1
1994	AF	23 23	HA	BB	2	9848 23	3	2	1	1	7	1	2	0	1	4
1994	AF	24 24	HA	AC	1	9848 23	0	1	1	0	2	0	0	1	0	1
1994	AF	32 QF2	HA	NM	12	9848 23	3	1	0	3	7	1	1	0	2	4
1994	AF	1 1	HA	SK	14	9354 43	3	4	1	4	12	1	2	0	3	6
1994	AF	2 2	HA	ME	11	9354 43	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1
1994	AF	5 5	HA	WE	16	9354 43	2	3	1	5	11	1	4	0	5	10
1994	AF	7 7	HA	ES	5	9354 43	2	4	3	3	12	1	4	2	4	11
1994	AF	8 8	HA	BB	2	9354 43	3	3	2	4	12	4	4	0	5	13
1994	AF	9 9	HA	AC	1	9354 43	1	5	2	5	13	1	1	1	2	5
1994	AF	10 10	HA	CO	4	9354 43	4	1	4	4	13	1	1	1	4	7
1994	AF	11 11	HA	FO	7	9354 43	1	2	5	7	15	3	1	3	7	14
1994	AF	12 12	HA	SW	15	9354 43	2	0	0	0	2	1	0	0	0	1
1994	AF	13 13	HA	FI	6	9354 43	0	2	3	4	9	0	1	0	3	4
1994	AF	15 15	HA	GE	9	9354 43	2	4	4	3	13	1	2	2	4	9
1994	AF	16 16	HA	SK	14	9354 43	3	3	3	0	9	1	3	2	0	6
1994	AF	17 17	HA	ME	11	9354 43	3	2	0	0	5	2	1	3	1	7
1994	AF	18 18	HA	NM	12	9354 43	1	1	1	0	3	0	0	1	0	1
1994	AF	20 20	HA	WE	16	9354 43	3	2	2	2	9	3	1	1	1	6
1994	AF	21 21	HA	RI	13	9354 43	1	4	0	2	7	0	3	0	1	4
1994	AF	22 22	HA	ES	5	9354 43	4	4	4	2	14	6	2	3	2	13
1994	AF	23 23	HA	BB	2	9354 43	2	3	1	4	10	2	4	0	2	8
1994	AF	24 24	HA	AC	1	9354 43	5	1	3	5	14	5	1	2	3	11
1994	AF	32 QF2	HA	NM	12	9354 43	2	1	2	1	6	2	0	2	1	5
1994	AF	3 3	CO	FO	7	9100 53	0	0	2	2	4	0	0	0	2	2
1994	AF	20 20	CO	ES	5	9100 53	2	4	4	2	12	1	0	3	1	5
1994	AF	21 21	CO	ME	11	9100 53	2	2	1	3	8	0	0	1	1	2
1994	AF	22 22	CO	GE	9	9100 53	4	4	3	4	15	1	3	0	0	4
1994	AF	23 23	CO	SK	14	9100 53	1	0	2	2	5	0	0	1	0	1
1994	AF	24 24	CO	NM	12	9100 53	1	2	8	0	11	0	1	1	1	3
1994	AF	8 8	HA	BB	2	9351 40	0	0	0	3	3	0	0	0	2	2
1994	AF	9 9	HA	AC	1	9351 40	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0
1994	AF	10 10	HA	CO	4	9351 40	0	0	2	5	7	0	0	0	3	3
1994	AF	11 11	HA	FO	7	9351 40	0	0	0	6	6	0	0	0	0	0
1994	AF	12 12	HA	SW	15	9351 40	2	1	2	1	6	0	0	1	1	2
1994	AF	13 13	HA	FI	6	9351 40	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
1994	AF	21 21	HA	RI	13	9351 40	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0
1994	AF	24 24	HA	AC	1	9351 40	0	0	0	5	5	0	0	0	2	2
1994	AF	32 QF2	HA	NM	12	9351 40	0	1	2	1	4	0	0	0	2	2
1994	AF	11 11	ME	WE	16 G18	9382 19	1	3	1	5	10	0	0	0	2	2
1994	AF	12 12	ME	CA	3 G18	9382 19	1	3	5	3	12	2	0	2	0	4
1994	AF	13 13	ME	AC	1 G18	9382 19	2	1	0	4	7	0	0	0	0	0
1994	AF	14 14	ME	RI	13 G18	9382 19	1	0	3	1	5	1	0	0	0	1

Sheet1

1994	AF	15 15	ME	FI	6 G18	9382 19	6	2	4	5	17	1	0	2	2	5
1994	AF	16 16	ME	GE	9 G18	9382 19	3	7	1	5	16	0	1	0	1	2
1994	AF	19 19	ME	ES	5 G18	9382 19	1	1	4	3	9	0	0	0	1	1
1994	AF	20 20	ME	BB	2 G18	9382 19	2	3	2	2	9	1	1	1	1	4
1994	AF	21 21	ME	CO	4 G18	9382 19	2	1	3	3	9	0	0	1	3	4
1994	AF	23 23	ME	FO	7 G18	9382 19	2	4	3	2	11	1	1	0	1	3
1994	AF	24 24	ME	SW	15 G18	9382 19	5	3	4	4	16	2	1	1	1	5
1994	AF	32 QF3	ME	CA	3 G18	9382 19	2	2	4	3	11	0	0	1	0	1
1994	AF	37 PF2	ME	WE	16 G18	9382 19	1	3	1	2	7	0	1	1	1	3
1994	AF	1 1	ME	GE	9	9383 20	3	1	1	2	7	0	0	1	2	3
1994	AF	2 2	ME	HA	10	9383 20	3	2	2	2	9	0	1	1	3	5
1994	AF	4 4	ME	ES	5	9383 20	4	1	2	1	8	3	2	0	0	5
1994	AF	5 5	ME	BB	2	9383 20	3	0	0	2	5	1	1	0	1	3
1994	AF	6 6	ME	CO	4	9383 20	3	4	2	0	9	3	1	2	0	6
1994	AF	7 7	ME	NM	12	9383 20	1	2	2	0	5	0	1	1	0	2
1994	AF	8 8	ME	FO	7	9383 20	3	1	0	0	4	2	1	1	0	4
1994	AF	9 9	ME	SW	15	9383 20	1	1	2	2	6	1	0	0	3	4
1994	AF	10 10	ME	SK	14	9383 20	5	5	1	3	14	2	2	0	0	4
1994	AF	11 11	ME	WE	16	9383 20	3	4	0	5	12	3	2	0	4	9
1994	AF	12 12	ME	CA	3	9383 20	2	2	5	1	10	1	1	3	0	5
1994	AF	13 13	ME	AC	1	9383 20	4	0	0	0	4	2	1	0	0	3
1994	AF	21 21	ME	CO	4	9383 20	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
1994	AF	5 5	ME	BB	2	9387 24	2	2	5	4	13	0	2	1	2	5
1994	AF	6 6	ME	CO	4	9387 24	4	2	5	3	14	1	0	0	2	3
1994	AF	7 7	ME	NM	12	9387 24	0	1	3	2	6	0	0	2	0	2
1994	AF	8 8	ME	FO	7	9387 24	4	2	1	1	8	0	1	1	1	3
1994	AF	10 10	ME	SK	14	9387 24	3	4	5	1	13	1	1	2	0	4
1994	AF	12 12	ME	CA	3	9387 24	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0
1994	AF	15 15	ME	FI	6	9387 24	3	3	1	1	8	1	0	0	0	1
1994	AF	16 16	ME	GE	9	9387 24	1	3	2	2	8	0	0	0	0	0
1994	AF	17 17	ME	HA	10	9387 24	3	7	3	3	16	0	3	0	1	4
1994	AF	19 19	ME	ES	5	9387 24	4	3	2	6	15	0	2	0	1	3
1994	AF	20 20	ME	BB	2	9387 24	6	1	1	2	10	1	0	0	0	1
1994	AF	21 21	ME	CO	4	9387 24	4	5	5	3	17	0	2	0	1	3
1994	AF	22 22	ME	NM	12	9387 24	8	5	2	2	17	0	0	0	1	1
1994	AF	23 23	ME	FO	7	9387 24	5	2	1	2	10	3	0	0	2	5
1994	AF	24 24	ME	SW	15	9387 24	1	1	2	2	6	0	0	0	0	0
1994	AF	32 QF3	ME	CA	3	9387 24	7	2	2	4	15	0	0	0	4	4
1994	AF	33 SF1	ME	FO	7	9387 24	5	4	2	3	14	1	0	0	0	1
1994	AF	37 PF2	ME	WE	16	9387 24	3	4	3	2	12	0	1	0	0	1
1994	AF	1 1	ME	GE	9	9369 6	2	0	6	1	9	1	0	1	1	3
1994	AF	2 2	ME	HA	10	9369 6	2	2	3	2	9	2	1	1	0	4
1994	AF	4 4	ME	ES	5	9369 6	6	4	5	3	18	1	1	2	1	5
1994	AF	5 5	ME	BB	2	9369 6	4	8	5	4	21	4	1	3	2	10
1994	AF	6 6	ME	CO	4	9369 6	4	0	0	5	9	2	0	0	0	2
1994	AF	7 7	ME	NM	12	9369 6	3	3	2	2	10	2	2	1	0	5
1994	AF	8 8	ME	FO	7	9369 6	3	3	1	4	11	1	0	1	1	3
1994	AF	9 9	ME	SW	15	9369 6	4	3	2	0	9	0	0	1	0	1
1994	AF	10 10	ME	SK	14	9369 6	7	3	6	0	16	2	1	1	0	4
1994	AF	11 11	ME	WE	16	9369 6	7	3	2	3	15	2	1	0	1	4
1994	AF	12 12	ME	CA	3	9369 6	3	5	3	1	12	1	2	1	1	5
1994	AF	13 13	ME	AC	1	9369 6	2	1	2	2	7	1	0	0	1	2
1994	AF	14 14	ME	RI	13	9369 6	5	3	4	2	14	3	0	0	0	3

Sheet1

1994	AF	15 15	ME	FI	6	9369	6	1	2	5	1	9	0	0	1	1	2
1994	AF	16 16	ME	GE	9	9369	6	1	3	3	3	10	0	2	2	0	4
1994	AF	17 17	ME	HA	10	9369	6	2	5	7	4	18	1	1	2	2	6
1994	AF	19 19	ME	ES	5	9369	6	4	3	2	0	9	2	2	1	0	5
1994	AF	23 23	ME	FO	7	9369	6	8	2	7	2	19	2	0	4	0	6
1994	AF	24 24	ME	SW	15	9369	6	3	7	1	1	12	0	1	0	0	1
1994	AF	32 QF3	ME	CA	3	9369	6	3	4	10	3	20	0	2	2	1	5
1994	AF	33 SF1	ME	FO	7	9369	6	1	2	3	0	6	0	0	0	0	0
1994	AF	37 PF2	ME	WE	16	9369	6	2	3	1	4	10	1	0	1	1	3
1994	AF	1 1	ME	GE	9	9398	35	3	2	3	1	9	1	2	2	0	5
1994	AF	2 2	ME	HA	10	9398	35	3	4	2	5	14	0	0	0	1	1
1994	AF	4 4	ME	ES	5	9398	35	4	4	6	3	17	1	2	2	1	6
1994	AF	5 5	ME	BB	2	9398	35	7	7	5	5	24	3	0	0	1	4
1994	AF	6 6	ME	CO	4	9398	35	5	6	2	0	13	1	2	0	0	3
1994	AF	7 7	ME	NM	12	9398	35	6	1	5	6	18	1	1	0	2	4
1994	AF	8 8	ME	FO	7	9398	35	2	1	1	5	9	1	1	1	0	3
1994	AF	9 9	ME	SW	15	9398	35	1	4	0	2	7	0	0	0	0	0
1994	AF	10 10	ME	SK	14	9398	35	6	2	0	0	8	1	0	0	0	1
1994	AF	11 11	ME	WE	16	9398	35	3	3	1	0	7	0	0	1	0	1
1994	AF	12 12	ME	CA	3	9398	35	6	1	1	5	13	1	0	0	1	2
1994	AF	13 13	ME	AC	1	9398	35	3	1	6	2	12	0	0	1	0	1
1994	AF	14 14	ME	RI	13	9398	35	5	2	1	1	9	1	0	0	0	1
1994	AF	15 15	ME	FI	6	9398	35	3	1	5	3	12	0	0	1	1	2
1994	AF	16 16	ME	GE	9	9398	35	3	3	2	1	9	0	0	0	0	0
1994	AF	17 17	ME	HA	10	9398	35	4	4	4	5	17	2	0	1	3	6
1994	AF	19 19	ME	ES	5	9398	35	3	5	10	4	22	1	2	3	2	8
1994	AF	20 20	ME	BB	2	9398	35	3	1	3	4	11	0	0	1	0	1
1994	AF	21 21	ME	CO	4	9398	35	4	1	3	2	10	0	0	1	1	2
1994	AF	22 22	ME	NM	12	9398	35	5	5	4	5	19	0	1	0	1	2
1994	AF	23 23	ME	FO	7	9398	35	5	2	3	1	11	2	3	0	0	5
1994	AF	24 24	ME	SW	15	9398	35	3	2	2	1	8	0	1	0	0	1
1994	AF	32 QF3	ME	CA	3	9398	35	1	0	3	4	8	0	0	0	2	2
1994	AF	33 SF1	ME	FO	7	9398	35	2	0	0	1	3	1	0	0	0	1
1994	AF	37 PF2	ME	WE	16	9398	35	3	5	3	0	11	2	2	0	0	4
1994	AF	4 4	SK	BB	2	9549	30	0	1	3	0	4	0	0	1	0	1
1994	AF	5 5	SK	RI	13	9549	30	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0
1994	AF	1 1	ME	GE	9	9401	38	0	2	3	4	9	0	0	2	1	3
1994	AF	2 2	ME	HA	10	9401	38	3	0	3	1	7	0	0	0	0	0
1994	AF	4 4	ME	ES	5	9401	38	3	2	6	0	11	3	0	2	0	5
1994	AF	5 5	ME	BB	2	9401	38	1	4	4	1	10	0	2	1	0	3
1994	AF	6 6	ME	CO	4	9401	38	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
1994	AF	8 8	ME	FO	7	9401	38	0	2	0	1	3	0	0	0	1	1
1994	AF	9 9	ME	SW	15	9401	38	1	1	1	5	8	0	1	1	1	3
1994	AF	10 10	ME	SK	14	9401	38	0	1	0	1	2	0	0	0	0	0
1994	AF	16 16	ME	GE	9	9401	38	1	1	0	0	2	0	0	0	0	0
1994	AF	17 17	ME	HA	10	9401	38	2	1	1	2	6	1	1	3	3	8
1994	AF	19 19	ME	ES	5	9401	38	3	0	3	4	10	2	0	1	3	6
1994	AF	20 20	ME	BB	2	9401	38	3	3	2	1	9	1	0	1	1	3
1994	AF	21 21	ME	CO	4	9401	38	3	3	0	1	7	1	0	0	1	2
1994	AF	22 22	ME	NM	12	9401	38	0	0	2	3	5	0	0	0	0	0
1994	AF	23 23	ME	FO	7	9401	38	0	1	2	1	4	0	0	0	1	1
1994	AF	24 24	ME	SW	15	9401	38	0	0	3	4	7	0	0	1	1	2
1994	AF	32 QF3	ME	CA	3	9401	38	0	0	0	2	2	0	0	0	2	2

Sheet1

1994	AF	33 SF1	ME	FO	7	9401 38	0	0	0	4	4	0	0	0	0	0	0
1994	AF	37 PF2	ME	WE	16	9401 38	1	1	3	3	8	2	0	2	1	5	
1994	AF	22 22	ME	NM	12	9388 25	0	1	3	1	5	0	0	0	0	0	
1994	AF	23 23	ME	FO	7	9388 25	0	0	2	1	3	0	0	1	0	1	
1994	AF	24 24	ME	SW	15	9388 25	3	6	3	3	15	1	0	2	1	4	
1994	AF	32 QF3	ME	CA	3	9388 25	2	2	0	1	5	1	1	0	1	3	
1994	AF	33 SF1	ME	FO	7	9388 25	0	1	2	0	3	0	0	0	0	0	
1994	AF	37 PF2	ME	WE	16	9388 25	0	2	4	2	8	0	1	4	0	5	
1994	AF	22 22	ME	NM	12	9907 16	0	1	1	0	2	0	0	1	0	1	
1994	AF	23 23	ME	FO	7	9907 16	3	1	0	1	5	2	0	0	0	2	
1994	AF	24 24	ME	SW	15	9907 16	0	0	1	1	2	0	0	1	1	2	
1994	AF	32 QF3	ME	CA	3	9907 16	0	0	2	0	2	1	0	2	0	3	
1994	AF	33 SF1	ME	FO	7	9907 16	0	0	0	1	1	0	0	1	0	1	
1994	AF	37 PF2	ME	WE	16	9907 16	1	2	1	0	4	0	1	0	0	1	
1994	AF	1 1	ME	GE	9	9372 9	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	
1994	AF	2 2	ME	HA	10	9372 9	3	2	0	2	7	1	1	0	0	2	
1994	AF	4 4	ME	ES	5	9372 9	3	3	2	4	12	1	1	0	1	3	
1994	AF	5 5	ME	BB	2	9372 9	0	3	1	2	6	1	1	0	0	2	
1994	AF	6 6	ME	CO	4	9372 9	0	2	3	4	9	0	1	1	1	3	
1994	AF	7 7	ME	NM	12	9372 9	3	3	4	0	10	1	2	1	0	4	
1994	AF	15 15	ME	FI	6	9372 9	0	2	3	1	6	0	1	1	0	2	
1994	AF	17 17	ME	HA	10	9372 9	1	4	4	0	9	0	0	0	0	0	
1994	AF	19 19	ME	ES	5	9372 9	2	1	1	5	9	0	0	1	2	3	
1994	AF	20 20	ME	BB	2	9372 9	2	5	0	0	7	0	0	0	0	0	
1994	AF	21 21	ME	CO	4	9372 9	3	2	1	3	9	0	1	0	1	2	
1994	AF	22 22	ME	NM	12	9372 9	1	2	6	1	10	0	0	3	0	3	
1994	AF	23 23	ME	FO	7	9372 9	4	0	0	0	4	1	1	0	0	2	
1994	AF	24 24	ME	SW	15	9372 9	1	0	0	1	2	0	0	0	0	0	
1994	AF	4 4	ME	ES	5	9407 44	3	0	0	1	4	0	0	0	0	0	
1994	AF	5 5	ME	BB	2	9407 44	0	1	2	5	8	0	1	0	1	2	
1994	AF	14 14	ME	RI	13	9407 44	0	0	0	5	5	0	0	0	2	2	
1994	AF	15 15	ME	FI	6	9407 44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1994	AF	1 1	ME	GE	9 M30	9406 43	4	2	5	3	14	2	0	4	2	8	
1994	AF	2 2	ME	HA	10 M30	9406 43	3	2	4	7	16	1	0	1	6	8	
1994	AF	4 4	ME	ES	5 M30	9406 43	2	1	2	1	6	2	0	0	1	3	
1994	AF	5 5	ME	BB	2 M30	9406 43	3	1	5	5	14	1	0	1	2	4	
1994	AF	6 6	ME	CO	4 M30	9406 43	5	1	1	0	7	3	1	0	0	4	
1994	AF	7 7	ME	NM	12 M30	9406 43	3	2	1	2	8	2	1	0	0	3	
1994	AF	8 8	ME	FO	7 M30	9406 43	2	3	0	1	6	1	1	0	0	2	
1994	AF	9 9	ME	SW	15 M30	9406 43	0	0	5	3	8	0	0	2	0	2	
1994	AF	10 10	ME	SK	14 M30	9406 43	3	2	6	4	15	1	1	5	1	8	
1994	AF	11 11	ME	WE	16 M30	9406 43	4	4	0	6	14	0	2	1	1	4	
1994	AF	12 12	ME	CA	3 M30	9406 43	0	2	2	4	8	0	1	0	0	1	
1994	AF	14 14	ME	RI	13 M30	9406 43	1	2	3	0	6	0	0	3	0	3	
1994	AF	15 15	ME	FI	6 M30	9406 43	3	1	1	6	11	2	0	0	2	4	
1994	AF	16 16	ME	GE	9 M30	9406 43	1	0	5	2	8	0	0	2	0	2	
1994	AF	17 17	ME	HA	10 M30	9406 43	3	2	4	2	11	1	1	3	1	6	
1994	AF	19 19	ME	ES	5 M30	9406 43	3	1	4	9	17	1	0	1	3	5	
1994	AF	20 20	ME	BB	2 M30	9406 43	3	2	1	6	12	0	0	0	1	1	
1994	AF	21 21	ME	CO	4 M30	9406 43	2	3	3	4	12	0	2	2	0	4	
1994	AF	22 22	ME	NM	12 M30	9406 43	3	5	4	4	16	2	2	1	3	8	
1994	AF	23 23	ME	FO	7 M30	9406 43	0	1	1	3	5	0	0	0	1	1	
1994	AF	24 24	ME	SW	15 M30	9406 43	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	



Sheet1

1994	AF	32 QF3	ME	CA	3 M30	9406 43	6	7	4	4	21	1	4	1	1	7
1994	AF	33 SF1	ME	FO	7 M30	9406 43	7	4	4	7	22	1	0	3	1	5
1994	AF	37 PF2	ME	WE	16 M30	9406 43	5	4	5	2	16	0	2	1	0	3
1994	AF	1 1	ME	GE	9	9385 22	4	3	7	0	14	0	0	2	0	2
1994	AF	2 2	ME	HA	10	9385 22	4	2	4	4	14	5	0	2	0	7
1994	AF	4 4	ME	ES	5	9385 22	4	5	2	4	15	1	1	0	1	3
1994	AF	5 5	ME	BB	2	9385 22	3	2	4	3	12	2	0	1	1	4
1994	AF	6 6	ME	CO	4	9385 22	3	0	3	4	10	0	2	3	0	5
1994	AF	7 7	ME	NM	12	9385 22	3	2	1	3	9	4	3	0	1	8
1994	AF	8 8	ME	FO	7	9385 22	3	3	2	4	12	0	0	0	1	1
1994	AF	9 9	ME	SW	15	9385 22	5	4	1	1	11	0	0	1	0	1
1994	AF	10 10	ME	SK	14	9385 22	3	2	3	2	10	2	1	2	0	5
1994	AF	11 11	ME	WE	16	9385 22	3	3	3	2	11	2	2	0	0	4
1994	AF	12 12	ME	CA	3	9385 22	3	4	3	4	14	0	1	2	0	3
1994	AF	13 13	ME	AC	1	9385 22	2	3	1	2	8	2	1	0	1	4
1994	AF	14 14	ME	RI	13	9385 22	4	3	1	3	11	1	1	0	1	3
1994	AF	15 15	ME	FI	6	9385 22	3	1	6	5	15	1	0	4	1	6
1994	AF	16 16	ME	GE	9	9385 22	1	6	3	2	12	0	0	1	1	2
1994	AF	17 17	ME	HA	10	9385 22	6	4	0	3	13	0	2	0	1	3
1994	AF	19 19	ME	ES	5	9385 22	4	3	4	6	17	3	1	3	2	9
1994	AF	20 20	ME	BB	2	9385 22	4	3	1	2	10	0	3	1	2	6
1994	AF	21 21	ME	CO	4	9385 22	2	5	5	6	18	0	1	1	4	6
1994	AF	22 22	ME	NM	12	9385 22	1	0	2	4	7	0	0	2	2	4
1994	AF	23 23	ME	FO	7	9385 22	2	4	2	4	12	1	1	0	0	2
1994	AF	24 24	ME	SW	15	9385 22	1	5	3	3	12	0	2	0	0	2
1994	AF	32 QF3	ME	CA	3	9385 22	2	3	1	2	8	1	1	0	1	3
1994	AF	33 SF1	ME	FO	7	9385 22	3	3	6	3	15	0	0	1	0	1
1994	AF	37 PF2	ME	WE	16	9385 22	3	2	0	1	6	2	0	0	0	2
1994	AF	7 7	ME	NM	12	9366 3	2	1	5	3	11	1	0	0	1	2
1994	AF	8 8	ME	FO	7	9366 3	4	3	1	0	8	1	1	0	0	2
1994	AF	9 9	ME	SW	15	9366 3	0	1	3	4	8	0	0	0	0	0
1994	AF	12 12	ME	CA	3	9366 3	3	5	7	5	20	0	1	1	1	3
1994	AF	13 13	ME	AC	1	9366 3	1	3	5	3	12	0	1	3	1	5
1994	AF	16 16	ME	GE	9	9366 3	5	4	4	5	18	0	1	1	0	2
1994	AF	17 17	ME	HA	10	9366 3	3	3	3	6	15	0	0	3	2	5
1994	AF	22 22	ME	NM	12	9366 3	5	2	1	7	15	0	1	0	4	5
1994	AF	32 QF3	ME	CA	3	9366 3	3	4	1	0	8	3	4	1	0	8
1994	AF	33 SF1	ME	FO	7	9366 3	1	3	6	3	13	0	1	2	2	5
1994	AF	37 PF2	ME	WE	16	9366 3	1	3	1	0	5	0	1	0	1	2
1994	AF	1 1	ME	GE	9 G34	9386 23	5	2	4	6	17	3	0	2	5	10
1994	AF	2 2	ME	HA	10 G34	9386 23	7	5	2	2	16	1	2	3	1	7
1994	AF	4 4	ME	ES	5 G34	9386 23	3	0	0	0	3	3	0	0	0	3
1994	AF	6 6	ME	CO	4 G34	9386 23	5	4	1	3	13	2	5	1	0	8
1994	AF	7 7	ME	NM	12 G34	9386 23	2	4	0	0	6	1	2	0	0	3
1994	AF	8 8	ME	FO	7 G34	9386 23	4	4	0	2	10	2	2	0	1	5
1994	AF	9 9	ME	SW	15 G34	9386 23	4	4	6	0	14	0	2	4	0	6
1994	AF	10 10	ME	SK	14 G34	9386 23	4	2	4	6	16	1	1	3	5	10
1994	AF	11 11	ME	WE	16 G34	9386 23	4	5	4	3	16	3	2	1	0	6
1994	AF	12 12	ME	CA	3 G34	9386 23	4	4	4	2	14	2	2	2	1	7
1994	AF	13 13	ME	AC	1 G34	9386 23	2	1	6	2	11	0	0	1	1	2
1994	AF	14 14	ME	RI	13 G34	9386 23	5	4	0	0	9	1	1	0	0	2
1994	AF	15 15	ME	FI	6 G34	9386 23	5	1	4	1	11	2	1	4	0	7
1994	AF	16 16	ME	GE	9 G34	9386 23	1	8	4	1	14	0	4	1	0	5

Sheet1

1994	AF	17 17	ME	HA	10 G34	9386 23	2	6	5	4	17	2	4	2	3	11
1994	AF	19 19	ME	ES	5 G34	9386 23	3	2	4	5	14	2	1	2	1	6
1994	AF	20 20	ME	BB	2 G34	9386 23	5	4	2	2	13	4	3	0	1	8
1994	AF	21 21	ME	CO	4 G34	9386 23	3	2	3	2	10	1	1	2	1	5
1994	AF	22 22	ME	NM	12 G34	9386 23	5	3	1	3	12	3	1	1	3	8
1994	AF	23 23	ME	FO	7 G34	9386 23	6	2	3	1	12	2	1	1	0	4
1994	AF	24 24	ME	SW	15 G34	9386 23	3	3	3	5	14	1	3	1	6	11
1994	AF	32 QF3	ME	CA	3 G34	9386 23	1	2	2	5	10	0	1	1	2	4
1994	AF	33 SF1	ME	FO	7 G34	9386 23	4	5	7	0	16	2	4	5	0	11
1994	AF	37 PF2	ME	WE	16 G34	9386 23	1	2	2	2	7	0	1	0	1	2
1994	AF	11 11	ME	WE	16	9405 42	0	0	2	2	4	0	0	1	0	1
1994	AF	12 12	ME	CA	3	9405 42	4	0	0	0	4	0	0	0	0	0
1994	AF	20 20	ME	BB	2	9405 42	0	1	1	4	6	0	1	0	0	1
1994	AF	21 21	ME	CO	4	9405 42	0	1	0	1	2	0	0	0	0	0
1994	AF	22 22	ME	NM	12	9405 42	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
1994	AF	33 SF1	ME	FO	7	9405 42	0	2	0	2	4	0	0	0	2	2
1994	AF	1 1	ME	GE	9	9392 29	3	3	1	2	9	1	0	1	1	3
1994	AF	2 2	ME	HA	10	9392 29	3	4	1	1	9	2	2	0	0	4
1994	AF	4 4	ME	ES	5	9392 29	0	2	1	2	5	1	0	1	1	3
1994	AF	5 5	ME	BB	2	9392 29	6	3	2	5	16	2	1	1	3	7
1994	AF	6 6	ME	CO	4	9392 29	3	4	5	2	14	0	2	2	0	4
1994	AF	7 7	ME	NM	12	9392 29	3	4	2	1	10	0	1	1	0	2
1994	AF	8 8	ME	FO	7	9392 29	0	3	0	2	5	0	3	0	2	5
1994	AF	9 9	ME	SW	15	9392 29	3	1	4	2	10	0	0	1	1	2
1994	AF	10 10	ME	SK	14	9392 29	2	0	3	3	8	1	0	1	1	3
1994	AF	11 11	ME	WE	16	9392 29	2	3	0	0	5	2	1	0	0	3
1994	AF	12 12	ME	CA	3	9392 29	0	1	0	4	5	0	1	0	2	3
1994	AF	13 13	ME	AC	1	9392 29	3	0	3	3	9	0	0	2	2	4
1994	AF	14 14	ME	RI	13	9392 29	3	4	4	4	15	3	1	1	2	7
1994	AF	15 15	ME	FI	6	9392 29	1	0	1	0	2	0	1	0	0	1
1994	AF	16 16	ME	GE	9	9392 29	3	1	0	3	7	2	1	0	2	5
1994	AF	17 17	ME	HA	10	9392 29	1	1	2	0	4	0	0	1	0	1
1994	AF	20 20	ME	BB	2	9392 29	2	4	2	2	10	1	0	0	2	3
1994	AF	21 21	ME	CO	4	9392 29	1	0	1	0	2	1	0	2	1	4
1994	AF	22 22	ME	NM	12	9392 29	3	3	1	3	10	1	0	1	0	2
1994	AF	23 23	ME	FO	7	9392 29	1	0	0	1	2	0	0	0	1	1
1994	AF	24 24	ME	SW	15	9392 29	0	2	1	0	3	0	0	0	1	1
1994	AF	32 QF3	ME	CA	3	9392 29	2	2	1	1	6	0	2	1	0	3
1994	AF	33 SF1	ME	FO	7	9392 29	6	2	4	3	15	2	1	1	3	7
1994	AF	37 PF2	ME	WE	16	9392 29	1	4	0	3	8	1	1	0	1	3
1994	AF	1 1	ME	GE	9	9412 49	5	2	4	7	18	2	0	3	1	6
1994	AF	2 2	ME	HA	10	9412 49	2	0	3	0	5	1	0	1	0	2
1994	AF	4 4	ME	ES	5	9412 49	2	4	1	2	9	0	1	0	0	1
1994	AF	5 5	ME	BB	2	9412 49	5	1	2	2	10	0	1	1	0	2
1994	AF	6 6	ME	CO	4	9412 49	3	2	1	3	9	3	2	1	0	6
1994	AF	7 7	ME	NM	12	9412 49	2	3	3	6	14	0	1	1	2	4
1994	AF	9 9	ME	SW	15	9412 49	2	1	1	0	4	2	0	1	0	3
1994	AF	19 19	ME	ES	5	9412 49	0	0	2	1	3	0	0	0	1	1
1994	AF	20 20	ME	BB	2	9412 49	0	0	5	2	7	0	0	2	0	2
1994	AF	21 21	ME	CO	4	9412 49	1	1	3	2	7	0	0	2	2	4
1994	AF	22 22	ME	NM	12	9412 49	4	4	3	2	13	2	1	0	1	4
1994	AF	23 23	ME	FO	7	9412 49	2	4	3	0	9	1	1	1	0	3
1994	AF	24 24	ME	SW	15	9412 49	6	2	2	2	12	1	1	2	0	4

Sheet1

1994	AF	32 QF3	ME	CA	3	9412 49	2	2	6	2	12	0	1	0	1	2
1994	AF	33 SF1	ME	FO	7	9412 49	0	0	4	3	7	0	0	1	0	1
1994	AF	37 PF2	ME	WE	16	9412 49	0	1	1	0	2	0	0	0	0	0
1994	AF	1 1	ME	GE	9	9408 45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1994	AF	2 2	ME	HA	10	9408 45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1994	AF	5 5	ME	BB	2	9408 45	1	1	2	0	4	1	1	1	0	3
1994	AF	6 6	ME	CO	4	9408 45	0	0	3	1	4	0	0	2	1	3
1994	AF	7 7	ME	NM	12	9408 45	1	2	1	2	6	2	2	2	1	7
1994	AF	8 8	ME	FO	7	9408 45	1	1	1	0	3	1	0	1	0	2
1994	AF	9 9	ME	SW	15	9408 45	1	1	0	2	4	0	1	0	1	2
1994	AF	10 10	ME	SK	14	9408 45	1	1	1	0	3	1	0	1	0	2
1994	AF	11 11	ME	WE	16	9408 45	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1
1994	AF	12 12	ME	CA	3	9408 45	0	0	0	2	2	0	0	0	1	1
1994	AF	13 13	ME	AC	1	9408 45	2	3	0	0	5	0	1	0	0	1
1994	AF	14 14	ME	RI	13	9408 45	2	0	0	2	4	1	1	0	0	2
1994	AF	15 15	ME	FI	6	9408 45	2	0	4	1	7	1	0	0	1	2
1994	AF	16 16	ME	GE	9	9408 45	1	0	2	0	3	1	0	0	1	2
1994	AF	17 17	ME	HA	10	9408 45	3	1	1	2	7	0	0	0	1	1
1994	AF	19 19	ME	ES	5	9408 45	1	1	0	0	2	0	1	0	0	1
1994	AF	20 20	ME	BB	2	9408 45	2	0	1	0	3	1	0	0	0	1
1994	AF	21 21	ME	CO	4	9408 45	1	2	0	0	3	0	0	0	0	0
1994	AF	22 22	ME	NM	12	9408 45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1994	AF	23 23	ME	FO	7	9408 45	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1
1994	AF	24 24	ME	SW	15	9408 45	0	1	1	0	2	0	0	0	0	0
1994	AF	32 QF3	ME	CA	3	9408 45	0	0	4	1	5	0	0	4	1	5
1994	AF	33 SF1	ME	FO	7	9408 45	0	0	1	1	2	0	0	0	1	1
1994	AF	37 PF2	ME	WE	16	9408 45	2	0	1	0	3	0	0	0	0	0
1994	AF	1 1	ME	GE	9	9373 10	2	1	0	3	6	0	1	0	1	2
1994	AF	2 2	ME	HA	10	9373 10	2	1	1	0	4	0	0	0	0	0
1994	AF	4 4	ME	ES	5	9373 10	7	1	4	1	13	1	0	3	1	5
1994	AF	5 5	ME	BB	2	9373 10	1	1	5	4	11	1	0	2	2	5
1994	AF	6 6	ME	CO	4	9373 10	1	5	1	2	9	0	2	1	1	4
1994	AF	7 7	ME	NM	12	9373 10	1	4	0	1	6	1	1	0	1	3
1994	AF	8 8	ME	FO	7	9373 10	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1
1994	AF	10 10	ME	SK	14	9373 10	0	0	0	3	3	0	0	0	0	0
1994	AF	11 11	ME	WE	16	9373 10	0	0	3	3	6	0	0	0	1	1
1994	AF	13 13	ME	AC	1	9373 10	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
1994	AF	14 14	ME	RI	13	9373 10	1	4	2	3	10	0	1	1	0	2
1994	AF	15 15	ME	FI	6	9373 10	0	0	0	5	5	0	0	0	1	1
1994	AF	16 16	ME	GE	9	9373 10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1994	AF	19 19	ME	ES	5	9373 10	4	0	0	0	4	1	0	0	0	1
1994	AF	1 1	ME	GE	9 G31,M32,G30	9381 18	6	4	3	1	14	3	1	2	0	6
1994	AF	2 2	ME	HA	10 G31,M32,G30	9381 18	1	2	1	0	4	1	1	0	0	2
1994	AF	4 4	ME	ES	5 G31,M32,G30	9381 18	0	3	2	2	7	0	1	1	1	3
1994	AF	5 5	ME	BB	2 G31,M32,G30	9381 18	3	3	4	3	13	2	0	5	2	9
1994	AF	6 6	ME	CO	4 G31,M32,G30	9381 18	2	2	2	2	8	3	1	3	1	8
1994	AF	7 7	ME	NM	12 G31,M32,G30	9381 18	4	3	1	2	10	0	2	0	2	4
1994	AF	8 8	ME	FO	7 G31,M32,G30	9381 18	5	5	3	3	16	4	3	0	2	9
1994	AF	9 9	ME	SW	15 G31,M32,G30	9381 18	3	4	5	0	12	3	3	1	0	7
1994	AF	10 10	ME	SK	14 G31,M32,G30	9381 18	8	4	3	4	19	8	3	2	3	16
1994	AF	11 11	ME	WE	16 G31,M32,G30	9381 18	3	1	5	3	12	0	1	3	2	6
1994	AF	12 12	ME	CA	3 G31,M32,G30	9381 18	3	3	4	2	12	3	2	2	0	7
1994	AF	13 13	ME	AC	1 G31,M32,G30	9381 18	2	0	2	4	8	1	0	1	2	4

Sheet1

1994	AF	14 14	ME RI	13 G31,M32,G30	9381 18	3	3	2	0	8	3	1	2	0	6
1994	AF	15 15	ME FI	6 G31,M32,G30	9381 18	2	3	3	3	11	0	3	3	0	6
1994	AF	16 16	ME GE	9 G31,M32,G30	9381 18	0	5	2	4	11	0	4	1	3	8
1994	AF	17 17	ME HA	10 G31,M32,G30	9381 18	2	3	3	3	11	1	1	1	2	5
1994	AF	19 19	ME ES	5 G31,M32,G30	9381 18	3	4	7	3	17	3	1	6	4	14
1994	AF	20 20	ME BB	2 G31,M32,G30	9381 18	4	3	4	4	15	4	1	2	2	9
1994	AF	21 21	ME CO	4 G31,M32,G30	9381 18	1	4	0	1	6	1	3	0	0	4
1994	AF	22 22	ME NM	12 G31,M32,G30	9381 18	0	7	1	1	9	0	4	1	1	6
1994	AF	23 23	ME FO	7 G31,M32,G30	9381 18	5	1	1	1	8	4	1	0	1	6
1994	AF	24 24	ME SW	15 G31,M32,G30	9381 18	4	0	6	3	13	2	0	3	2	7
1994	AF	32 QF3	ME CA	3 G31,M32,G30	9381 18	3	2	4	6	15	1	1	1	4	7
1994	AF	33 SF1	ME FO	7 G31,M32,G30	9381 18	4	5	4	2	15	3	4	2	3	12
1994	AF	37 PF2	ME WE	16 G31,M32,G30	9381 18	2	2	2	0	6	1	0	1	0	2
1994	AF	5 5	FI SW	15 M8	9176 21	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1
1994	AF	10 10	FI AC	1 M8	9176 21	0	0	2	3	5	2	0	1	3	6
1994	AF	11 11	FI CA	3 M8	9176 21	2	0	1	3	6	1	0	2	3	6
1994	AF	13 13	FI HA	10 M8	9176 21	1	2	1	0	4	1	1	0	0	2
1994	AF	14 14	FI FO	7 M8	9176 21	2	1	1	1	5	2	2	2	0	6
1994	AF	15 15	FI ME	11 M8	9176 21	2	0	2	0	4	0	0	1	1	2
1994	AF	16 16	FI CO	4 M8	9176 21	2	1	0	0	3	2	0	0	0	2
1994	AF	17 17	FI ES	5 M8	9176 21	1	1	2	1	5	1	0	0	1	2
1994	AF	19 19	FI WE	16 M8	9176 21	1	2	0	2	5	0	2	1	0	3
1994	AF	20 20	FI SW	15 M8	9176 21	3	5	5	2	15	0	1	1	3	5
1994	AF	21 21	FI GE	9 M8	9176 21	2	2	4	1	9	1	1	1	1	4
1994	AF	22 22	FI RI	13 M8	9176 21	1	1	2	1	5	1	1	1	0	3
1994	AF	23 23	FI NM	12 M8	9176 21	2	2	0	3	7	0	1	0	0	1
1994	AF	24 24	FI SK	14 M8	9176 21	0	4	1	1	6	0	4	0	1	5
1994	AF	1 1	ME GE	9	9384 21	2	1	3	4	10	3	1	1	3	8
1994	AF	2 2	ME HA	10	9384 21	5	3	3	1	12	2	1	1	1	5
1994	AF	4 4	ME ES	5	9384 21	1	6	2	5	14	1	2	1	3	7
1994	AF	5 5	ME BB	2	9384 21	5	4	2	3	14	3	4	1	1	9
1994	AF	6 6	ME CO	4	9384 21	5	5	0	5	15	4	1	0	3	8
1994	AF	7 7	ME NM	12	9384 21	3	4	1	6	14	3	2	0	1	6
1994	AF	8 8	ME FO	7	9384 21	3	1	0	3	7	0	1	0	1	2
1994	AF	9 9	ME SW	15	9384 21	3	3	1	1	8	0	2	1	1	4
1994	AF	10 10	ME SK	14	9384 21	3	4	4	4	15	3	2	4	2	11
1994	AF	11 11	ME WE	16	9384 21	2	2	1	0	5	1	2	0	0	3
1994	AF	12 12	ME CA	3	9384 21	0	3	0	1	4	0	1	0	0	1
1994	AF	13 13	ME AC	1	9384 21	1	2	6	2	11	1	0	4	1	6
1994	AF	14 14	ME RI	13	9384 21	7	4	2	2	15	1	0	0	0	1
1994	AF	15 15	ME FI	6	9384 21	3	3	0	1	7	1	1	0	0	2
1994	AF	16 16	ME GE	9	9384 21	1	1	4	0	6	1	1	2	0	4
1994	AF	17 17	ME HA	10	9384 21	3	0	1	2	6	2	0	0	1	3
1994	AF	19 19	ME ES	5	9384 21	2	2	6	3	13	2	1	6	5	14
1994	AF	20 20	ME BB	2	9384 21	3	2	1	6	12	1	1	0	3	5
1994	AF	21 21	ME CO	4	9384 21	1	2	0	5	8	1	3	0	3	7
1994	AF	22 22	ME NM	12	9384 21	1	3	2	5	11	0	2	3	0	5
1994	AF	23 23	ME FO	7	9384 21	3	2	2	0	7	0	2	0	0	2
1994	AF	24 24	ME SW	15	9384 21	0	5	1	0	6	0	2	1	0	3
1994	AF	32 QF3	ME CA	3	9384 21	2	1	0	3	6	0	2	0	2	4
1994	AF	33 SF1	ME FO	7	9384 21	4	2	2	3	11	0	1	1	2	4
1994	AF	37 PF2	ME WE	16	9384 21	2	0	0	2	4	0	0	1	1	2
1994	AF	1 1	ME GE	9	9399 36	1	6	6	8	21	1	1	1	2	5

Sheet1

1994	AF	2 2	ME	HA	10	9399	36	5	3	4	6	18	1	0	2	1	4
1994	AF	4 4	ME	ES	5	9399	36	4	3	5	5	17	2	0	1	1	4
1994	AF	6 6	ME	CO	4	9399	36	3	1	3	5	12	1	0	1	2	4
1994	AF	7 7	ME	NM	12	9399	36	4	0	1	2	7	1	0	0	0	1
1994	AF	8 8	ME	FO	7	9399	36	4	4	2	5	15	1	0	0	1	2
1994	AF	9 9	ME	SW	15	9399	36	3	2	5	3	13	0	1	0	0	1
1994	AF	10 10	ME	SK	14	9399	36	4	6	3	1	14	0	1	0	0	1
1994	AF	11 11	ME	WE	16	9399	36	3	2	3	1	9	0	0	1	0	1
1994	AF	12 12	ME	CA	3	9399	36	4	4	3	4	15	0	1	1	1	3
1994	AF	13 13	ME	AC	1	9399	36	5	2	3	2	12	3	0	1	0	4
1994	AF	14 14	ME	RI	13	9399	36	0	2	4	3	9	1	1	3	0	5
1994	AF	15 15	ME	FI	6	9399	36	0	3	4	8	15	0	1	2	0	3
1994	AF	16 16	ME	GE	9	9399	36	5	3	3	2	13	0	0	2	1	3
1994	AF	17 17	ME	HA	10	9399	36	0	6	3	7	16	0	2	2	2	6
1994	AF	19 19	ME	ES	5	9399	36	3	4	2	2	11	0	2	0	0	2
1994	AF	20 20	ME	BB	2	9399	36	7	1	4	1	13	3	1	0	0	4
1994	AF	21 21	ME	CO	4	9399	36	2	8	4	3	17	0	1	1	2	4
1994	AF	22 22	ME	NM	12	9399	36	2	4	5	4	15	1	2	2	3	8
1994	AF	23 23	ME	FO	7	9399	36	2	1	0	1	4	0	0	0	0	0
1994	AF	24 24	ME	SW	15	9399	36	6	6	5	3	20	1	2	2	0	5
1994	AF	32 QF3	ME	CA	3	9399	36	5	5	3	6	19	1	0	0	1	2
1994	AF	33 SF1	ME	FO	7	9399	36	6	2	5	3	16	1	1	1	3	6
1994	AF	37 PF2	ME	WE	16	9399	36	10	1	0	0	11	2	0	1	0	3
1994	AF	1 1	ME	GE	9	9364	1	4	2	1	3	10	2	0	0	1	3
1994	AF	2 2	ME	HA	10	9364	1	2	1	3	3	9	2	0	3	2	7
1994	AF	4 4	ME	ES	5	9364	1	2	1	3	4	10	1	0	0	1	2
1994	AF	5 5	ME	BB	2	9364	1	4	8	0	0	12	1	0	1	0	2
1994	AF	6 6	ME	CO	4	9364	1	5	4	1	3	13	2	0	1	0	3
1994	AF	7 7	ME	NM	12	9364	1	6	3	1	2	12	2	0	0	0	2
1994	AF	8 8	ME	FO	7	9364	1	4	4	1	1	10	1	3	0	0	4
1994	AF	9 9	ME	SW	15	9364	1	4	1	3	1	9	0	0	1	0	1
1994	AF	10 10	ME	SK	14	9364	1	1	1	0	0	2	1	0	0	0	1
1994	AF	11 11	ME	WE	16	9364	1	1	1	2	2	6	1	0	0	1	2
1994	AF	12 12	ME	CA	3	9364	1	0	1	3	2	6	1	0	1	2	4
1994	AF	13 13	ME	AC	1	9364	1	3	4	1	1	9	1	2	1	0	4
1994	AF	14 14	ME	RI	13	9364	1	4	4	8	5	21	1	2	3	1	7
1994	AF	15 15	ME	FI	6	9364	1	2	1	5	0	8	2	0	2	0	4
1994	AF	16 16	ME	GE	9	9364	1	2	3	3	2	10	0	0	0	2	2
1994	AF	17 17	ME	HA	10	9364	1	3	1	2	1	7	2	0	0	0	2
1994	AF	19 19	ME	ES	5	9364	1	6	1	3	3	13	1	0	1	0	2
1994	AF	20 20	ME	BB	2	9364	1	0	2	2	0	4	0	0	0	0	0
1994	AF	21 21	ME	CO	4	9364	1	3	2	7	3	15	0	0	2	2	4
1994	AF	22 22	ME	NM	12	9364	1	2	7	5	4	18	1	3	1	1	6
1994	AF	23 23	ME	FO	7	9364	1	2	2	1	0	5	0	0	0	0	0
1994	AF	24 24	ME	SW	15	9364	1	4	4	2	2	12	0	1	0	0	1
1994	AF	32 QF3	ME	CA	3	9364	1	2	4	5	3	14	0	1	2	2	5
1994	AF	33 SF1	ME	FO	7	9364	1	4	3	4	3	14	2	0	1	2	5
1994	AF	37 PF2	ME	WE	16	9364	1	1	1	2	5	9	1	0	0	0	1
1994	AF	1 1	ME	GE	9	9400	37	4	0	0	2	6	4	0	0	0	4
1994	AF	2 2	ME	HA	10	9400	37	1	2	0	2	5	0	0	0	3	3
1994	AF	4 4	ME	ES	5	9400	37	0	2	0	1	3	0	1	0	0	1
1994	AF	5 5	ME	BB	2	9400	37	1	2	0	0	3	0	1	0	0	1
1994	AF	6 6	ME	CO	4	9400	37	2	3	1	0	6	1	1	0	0	2

Sheet1

1994	AF	7 7	ME	NM	12	9400 37	2	2	3	1	8	0	1	1	0	2
1994	AF	8 8	ME	FO	7	9400 37	1	4	1	1	7	1	0	1	1	3
1994	AF	9 9	ME	SW	15	9400 37	0	2	2	3	7	0	1	0	1	2
1994	AF	10 10	ME	SK	14	9400 37	1	2	4	1	8	1	1	2	0	4
1994	AF	11 11	ME	WE	16	9400 37	4	1	4	1	10	1	0	0	0	1
1994	AF	12 12	ME	CA	3	9400 37	1	0	2	1	4	1	0	2	2	5
1994	AF	13 13	ME	AC	1	9400 37	1	2	0	0	3	0	1	0	0	1
1994	AF	15 15	ME	FI	6	9400 37	3	2	2	2	9	1	0	1	3	5
1994	AF	16 16	ME	GE	9	9400 37	2	0	0	3	5	0	0	1	2	3
1994	AF	17 17	ME	HA	10	9400 37	1	3	3	1	8	0	1	2	1	4
1994	AF	19 19	ME	ES	5	9400 37	1	3	1	3	8	0	2	0	0	2
1994	AF	20 20	ME	BB	2	9400 37	1	1	2	0	4	1	1	2	0	4
1994	AF	21 21	ME	CO	4	9400 37	2	1	2	3	8	0	1	1	1	3
1994	AF	22 22	ME	NM	12	9400 37	1	0	1	4	6	0	0	1	3	4
1994	AF	23 23	ME	FO	7	9400 37	0	3	0	3	6	0	0	0	0	0
1994	AF	24 24	ME	SW	15	9400 37	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1
1994	AF	32 QF3	ME	CA	3	9400 37	0	0	1	3	4	0	0	1	1	2
1994	AF	33 SF1	ME	FO	7	9400 37	3	3	1	2	9	1	2	1	2	6
1994	AF	37 PF2	ME	WE	16	9400 37	0	4	3	2	9	0	1	2	1	4
1994	AF	1 1	ME	GE	9	9403 40	3	1	1	4	9	0	1	0	3	4
1994	AF	2 2	ME	HA	10	9403 40	2	0	1	3	6	0	0	0	1	1
1994	AF	4 4	ME	ES	5	9403 40	0	2	4	2	8	0	1	1	1	3
1994	AF	5 5	ME	BB	2	9403 40	4	3	5	3	15	1	0	1	1	3
1994	AF	6 6	ME	CO	4	9403 40	3	2	6	3	14	0	0	3	0	3
1994	AF	7 7	ME	NM	12	9403 40	0	0	3	1	4	0	0	1	0	1
1994	AF	8 8	ME	FO	7	9403 40	3	1	3	3	10	1	0	0	1	2
1994	AF	9 9	ME	SW	15	9403 40	3	3	2	3	11	0	0	0	0	0
1994	AF	10 10	ME	SK	14	9403 40	2	2	3	3	10	0	0	3	2	5
1994	AF	11 11	ME	WE	16	9403 40	6	1	2	6	15	0	1	0	1	2
1994	AF	13 13	ME	AC	1	9403 40	4	2	5	5	16	1	0	1	2	4
1994	AF	14 14	ME	RI	13	9403 40	2	4	5	4	15	0	1	3	1	5
1994	AF	15 15	ME	FI	6	9403 40	2	5	5	3	15	0	2	1	2	5
1994	AF	17 17	ME	HA	10	9403 40	3	0	0	0	3	1	0	0	0	1
1994	AF	19 19	ME	ES	5	9403 40	3	2	2	4	11	1	2	1	1	5
1994	AF	20 20	ME	BB	2	9403 40	6	3	4	2	15	2	1	2	0	5
1994	AF	21 21	ME	CO	4	9403 40	3	1	0	0	4	0	0	0	0	0
1994	AF	22 22	ME	NM	12	9403 40	2	2	0	0	4	0	0	0	0	0
1994	AF	23 23	ME	FO	7	9403 40	1	2	2	0	5	0	1	1	0	2
1994	AF	2 2	NM	SK	14	9445 30	4	2	2	1	9	0	1	0	0	1
1994	AF	3 3	NM	HA	10	9445 30	2	0	0	1	3	0	0	0	0	0
1994	AF	4 4	NM	FO	7	9445 30	0	1	2	1	4	0	1	0	0	1
1994	AF	5 5	NM	GE	9	9445 30	0	0	2	3	5	0	0	0	0	0
1994	AF	7 7	NM	ME	11	9445 30	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0
1994	AF	8 8	NM	FI	6	9445 30	0	0	2	3	5	0	0	0	1	1
1994	AF	9 9	NM	CO	4	9445 30	0	4	7	4	15	0	0	5	1	6
1994	AF	10 10	NM	BB	2	9445 30	2	0	1	3	6	0	0	0	0	0
1994	AF	11 11	NM	SW	15	9445 30	4	2	5	1	12	1	0	1	1	3
1994	AF	12 12	NM	AC	1	9445 30	2	4	6	4	16	1	0	2	1	4
1994	AF	13 13	NM	RI	13	9445 30	3	4	2	3	12	0	2	1	1	4
1994	AF	14 14	NM	CA	3	9445 30	4	3	1	1	9	1	0	0	0	1
1994	AF	15 15	NM	ES	5	9445 30	1	0	6	0	7	1	1	3	0	5
1994	AF	17 17	NM	SK	14	9445 30	4	4	0	4	12	2	0	0	1	3
1994	AF	18 18	NM	HA	10	9445 30	2	1	2	1	6	0	0	0	1	1

Sheet1

1994	AF	19 19	NM	FO	7	9445 30	3	2	0	2	7	0	0	0	0	0
1994	AF	20 20	NM	GE	9	9445 30	2	3	1	5	11	0	2	1	2	5
1994	AF	21 21	NM	WE	16	9445 30	1	1	4	1	7	1	1	1	0	3
1994	AF	22 22	NM	ME	11	9445 30	1	2	4	0	7	0	0	0	0	0
1994	AF	23 23	NM	FI	6	9445 30	5	6	2	1	14	1	3	0	0	4
1994	AF	24 24	NM	CO	4	9445 30	4	4	1	1	10	0	1	1	0	2
1994	AF	32 QF2	NM	HA	10	9445 30	1	1	1	4	7	0	0	0	1	1
1994	AF	36 PF1	NM	GE	9	9445 30	6	4	0	2	12	1	0	0	0	1
1994	AF	6 6	NM	WE	16	9428 13	0	1	0	4	5	0	0	0	0	0
1994	AF	7 7	NM	ME	11	9428 13	0	2	2	0	4	0	0	0	0	0
1994	AF	8 8	NM	FI	6	9428 13	0	0	1	3	4	0	0	0	0	0
1994	AF	2 2	NM	SK	14	9458 43	1	2	1	2	6	1	0	1	0	2
1994	AF	3 3	NM	HA	10	9458 43	2	3	1	3	9	1	0	1	0	2
1994	AF	4 4	NM	FO	7	9458 43	0	1	0	2	3	0	0	0	1	1
1994	AF	6 6	NM	WE	16	9458 43	3	3	3	0	9	1	1	3	0	5
1994	AF	7 7	NM	ME	11	9458 43	1	1	1	2	5	1	0	0	0	1
1994	AF	8 8	NM	FI	6	9458 43	1	1	3	2	7	0	0	3	1	4
1994	AF	9 9	NM	CO	4	9458 43	2	4	4	4	14	2	1	1	0	4
1994	AF	10 10	NM	BB	2	9458 43	2	1	0	0	3	4	1	0	0	5
1994	AF	11 11	NM	SW	15	9458 43	3	1	2	2	8	3	0	3	2	8
1994	AF	14 14	NM	CA	3	9458 43	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0
1994	AF	15 15	NM	ES	5	9458 43	1	1	1	2	5	1	1	1	1	4
1994	AF	17 17	NM	SK	14	9458 43	0	3	1	2	6	0	1	0	1	2
1994	AF	18 18	NM	HA	10	9458 43	0	0	1	3	4	0	0	0	1	1
1994	AF	19 19	NM	FO	7	9458 43	1	2	3	2	8	0	1	2	1	4
1994	AF	20 20	NM	GE	9	9458 43	1	3	0	3	7	0	1	0	0	1
1994	AF	21 21	NM	WE	16	9458 43	3	3	4	2	12	0	0	0	1	1
1994	AF	22 22	NM	ME	11	9458 43	2	3	1	0	6	0	1	0	0	1
1994	AF	23 23	NM	FI	6	9458 43	2	3	1	4	10	0	1	2	0	3
1994	AF	24 24	NM	CO	4	9458 43	4	4	3	0	11	1	0	1	0	2
1994	AF	32 QF2	NM	HA	10	9458 43	2	0	1	0	3	0	0	0	0	0
1994	AF	36 PF1	NM	GE	9	9458 43	1	1	1	1	4	0	1	1	2	4
1994	AF	1 1	FI	CO	4	9156 1	5	6	2	4	17	1	1	0	1	3
1994	AF	2 2	FI	ES	5	9156 1	5	5	6	1	17	0	0	0	0	0
1994	AF	3 3	FI	BB	2	9156 1	6	0	1	4	11	0	1	0	2	3
1994	AF	4 4	FI	WE	16	9156 1	5	2	2	5	14	0	0	1	1	2
1994	AF	5 5	FI	SW	15	9156 1	2	3	4	2	11	0	1	0	0	1
1994	AF	7 7	FI	RI	13	9156 1	3	1	3	3	10	1	0	0	0	1
1994	AF	8 8	FI	NM	12	9156 1	6	7	4	4	21	0	1	1	1	3
1994	AF	9 9	FI	SK	14	9156 1	4	5	1	5	15	1	2	0	2	5
1994	AF	10 10	FI	AC	1	9156 1	4	4	1	2	11	2	0	0	0	2
1994	AF	11 11	FI	CA	3	9156 1	0	5	5	5	15	1	1	2	2	6
1994	AF	13 13	FI	HA	10	9156 1	4	9	5	4	22	1	1	0	1	3
1994	AF	14 14	FI	FO	7	9156 1	4	5	1	0	10	0	0	1	0	1
1994	AF	15 15	FI	ME	11	9156 1	4	3	2	3	12	1	1	0	0	2
1994	AF	16 16	FI	CO	4	9156 1	1	3	4	7	15	1	2	1	1	5
1994	AF	17 17	FI	ES	5	9156 1	6	6	4	1	17	1	0	1	1	3
1994	AF	18 18	FI	BB	2	9156 1	4	3	3	5	15	2	0	1	2	5
1994	AF	19 19	FI	WE	16	9156 1	3	5	3	4	15	1	1	0	1	3
1994	AF	20 20	FI	SW	15	9156 1	1	4	2	0	7	0	0	1	0	1
1994	AF	21 21	FI	GE	9	9156 1	6	5	3	0	14	1	0	0	0	1
1994	AF	22 22	FI	RI	13	9156 1	3	4	0	7	14	2	1	0	1	4
1994	AF	23 23	FI	NM	12	9156 1	5	2	1	0	8	2	0	0	0	2

Sheet1

1994	AF	24 24	FI	SK	14	9156	1	4	4	2	8	18	0	2	0	0	2
1994	AF	12 12	NM	AC	1	9853	2	0	0	1	3	4	0	0	0	1	1
1994	AF	13 13	NM	RI	13	9853	2	0	3	1	2	6	0	2	0	1	3
1994	AF	20 20	NM	GE	9	9853	2	1	1	2	1	5	0	0	0	1	1
1994	AF	21 21	NM	WE	16	9853	2	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
1994	AF	2 2	NM	SK	14	9465	50	2	4	2	1	9	2	2	0	1	5
1994	AF	3 3	NM	HA	10	9465	50	2	1	1	5	9	0	1	0	1	2
1994	AF	4 4	NM	FO	7	9465	50	0	2	0	3	5	0	1	0	2	3
1994	AF	5 5	NM	GE	9	9465	50	2	6	1	1	10	1	2	1	0	4
1994	AF	6 6	NM	WE	16	9465	50	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1
1994	AF	7 7	NM	ME	11	9465	50	2	4	2	0	8	2	1	0	0	3
1994	AF	8 8	NM	FI	6	9465	50	3	4	2	2	11	2	1	2	0	5
1994	AF	9 9	NM	CO	4	9465	50	1	3	2	1	7	0	0	0	0	0
1994	AF	10 10	NM	BB	2	9465	50	2	2	0	2	6	0	0	0	1	1
1994	AF	11 11	NM	SW	15	9465	50	2	5	3	3	13	0	2	1	0	3
1994	AF	12 12	NM	AC	1	9465	50	2	4	2	3	11	1	1	0	2	4
1994	AF	13 13	NM	RI	13	9465	50	5	3	0	3	11	1	0	0	1	2
1994	AF	14 14	NM	CA	3	9465	50	7	4	1	1	13	2	1	0	0	3
1994	AF	15 15	NM	ES	5	9465	50	1	1	0	3	5	0	1	1	2	4
1994	AF	17 17	NM	SK	14	9465	50	0	3	0	4	7	0	2	0	2	4
1994	AF	18 18	NM	HA	10	9465	50	4	3	0	2	9	1	1	0	0	2
1994	AF	19 19	NM	FO	7	9465	50	4	2	5	4	15	1	1	2	2	6
1994	AF	20 20	NM	GE	9	9465	50	1	0	1	0	2	1	0	0	0	1
1994	AF	21 21	NM	WE	16	9465	50	0	3	4	2	9	0	0	2	0	2
1994	AF	22 22	NM	ME	11	9465	50	2	0	3	2	7	1	0	0	2	3
1994	AF	23 23	NM	FI	6	9465	50	4	5	5	4	18	1	1	0	2	4
1994	AF	24 24	NM	CO	4	9465	50	7	1	1	4	13	3	0	0	0	3
1994	AF	32 QF2	NM	HA	10	9465	50	5	5	3	6	19	3	2	0	1	6
1994	AF	36 PF1	NM	GE	9	9465	50	0	1	2	1	4	0	0	1	0	1
1994	AF	7 7	NM	ME	11	9438	23	0	0	2	0	2	0	0	2	0	2
1994	AF	8 8	NM	FI	6	9438	23	2	1	0	7	10	1	1	0	0	2
1994	AF	9 9	NM	CO	4	9438	23	1	0	1	5	7	0	0	1	2	3
1994	AF	10 10	NM	BB	2	9438	23	0	0	3	1	4	0	0	2	0	2
1994	AF	11 11	NM	SW	15	9438	23	1	2	4	0	7	0	0	1	0	1
1994	AF	12 12	NM	AC	1	9438	23	6	2	3	2	13	0	0	1	0	1
1994	AF	13 13	NM	RI	13	9438	23	1	4	1	0	6	0	1	0	0	1
1994	AF	14 14	NM	CA	3	9438	23	1	0	0	1	2	0	0	0	0	0
1994	AF	19 19	NM	FO	7	9438	23	0	3	0	2	5	0	0	0	0	0
1994	AF	20 20	NM	GE	9	9438	23	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
1994	AF	21 21	NM	WE	16	9438	23	0	1	0	3	4	0	0	0	1	1
1994	AF	13 13	NM	RI	13	9447	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1994	AF	22 22	NM	ME	11	9447	32	0	0	0	1	1	0	0	1	2	3
1994	AF	23 23	NM	FI	6	9447	32	0	0	0	2	2	0	0	0	3	3
1994	AF	2 2	NM	SK	14 M19,M25,M14	9423	8	4	2	5	2	13	3	2	4	1	10
1994	AF	3 3	NM	HA	10 M19,M25,M14	9423	8	5	5	5	7	22	5	3	4	5	17
1994	AF	4 4	NM	FO	7 M19,M25,M14	9423	8	5	2	3	4	14	4	2	2	5	13
1994	AF	5 5	NM	GE	9 M19,M25,M14	9423	8	2	0	3	4	9	1	0	1	3	5
1994	AF	6 6	NM	WE	16 M19,M25,M14	9423	8	7	5	2	3	17	4	5	2	4	15
1994	AF	7 7	NM	ME	11 M19,M25,M14	9423	8	1	3	2	2	8	0	3	1	0	4
1994	AF	8 8	NM	FI	6 M19,M25,M14	9423	8	2	6	2	3	13	1	2	0	4	7
1994	AF	11 11	NM	SW	15 M19,M25,M14	9423	8	3	3	1	2	9	3	1	1	0	5
1994	AF	12 12	NM	AC	1 M19,M25,M14	9423	8	4	5	5	2	16	3	3	3	2	11
1994	AF	17 17	NM	SK	14 M19,M25,M14	9423	8	6	7	0	1	14	2	6	0	1	9



Sheet1

1994	AF	18 18	NM	HA	10 M19,M25,M14	9423 8	4	3	1	1	9	2	2	3	1	8
1994	AF	19 19	NM	FO	7 M19,M25,M14	9423 8	3	0	4	1	8	2	0	2	1	5
1994	AF	20 20	NM	GE	9 M19,M25,M14	9423 8	3	3	3	1	10	2	3	2	1	8
1994	AF	21 21	NM	WE	16 M19,M25,M14	9423 8	3	2	2	3	10	3	2	1	1	7
1994	AF	22 22	NM	ME	11 M19,M25,M14	9423 8	1	1	4	1	7	0	1	2	0	3
1994	AF	23 23	NM	FI	6 M19,M25,M14	9423 8	3	3	5	2	13	1	4	3	1	9
1994	AF	24 24	NM	CO	4 M19,M25,M14	9423 8	3	2	0	0	5	1	3	0	0	4
1994	AF	32 QF2	NM	HA	10 M19,M25,M14	9423 8	4	7	2	9	22	3	3	1	3	10
1994	AF	36 PF1	NM	GE	9 M19,M25,M14	9423 8	5	2	6	5	18	3	2	6	3	14
1994	AF	2 2	NM	SK	14	9418 3	4	2	0	0	6	0	1	0	0	1
1994	AF	3 3	NM	HA	10	9418 3	4	2	4	1	11	1	0	2	0	3
1994	AF	4 4	NM	FO	7	9418 3	1	0	3	1	5	0	0	1	0	1
1994	AF	5 5	NM	GE	9	9418 3	3	3	1	3	10	1	1	1	1	4
1994	AF	6 6	NM	WE	16	9418 3	0	2	2	0	4	0	0	0	0	0
1994	AF	7 7	NM	ME	11	9418 3	3	0	0	6	9	0	0	0	3	3
1994	AF	8 8	NM	FI	6	9418 3	4	1	1	2	8	0	0	0	1	1
1994	AF	14 14	NM	CA	3	9418 3	5	2	4	2	13	2	0	1	0	3
1994	AF	15 15	NM	ES	5	9418 3	2	3	2	3	10	0	0	0	0	0
1994	AF	17 17	NM	SK	14	9418 3	0	0	5	7	12	0	1	0	1	2
1994	AF	18 18	NM	HA	10	9418 3	0	3	5	5	13	0	0	0	0	0
1994	AF	19 19	NM	FO	7	9418 3	0	1	1	5	7	0	0	0	1	1
1994	AF	20 20	NM	GE	9	9418 3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1994	AF	22 22	NM	ME	11	9418 3	4	0	0	7	11	0	0	0	1	1
1994	AF	12 12	NM	AC	1	9421 6	1	2	2	2	7	1	0	1	2	4
1994	AF	13 13	NM	RI	13	9421 6	0	1	0	2	3	0	0	0	0	0
1994	AF	14 14	NM	CA	3	9421 6	1	0	1	2	4	0	0	0	0	0
1994	AF	15 15	NM	ES	5	9421 6	1	4	2	4	11	0	0	2	2	4
1994	AF	17 17	NM	SK	14	9421 6	2	6	2	3	13	0	2	1	1	4
1994	AF	18 18	NM	HA	10	9421 6	3	4	3	1	11	1	2	2	1	6
1994	AF	19 19	NM	FO	7	9421 6	0	3	2	2	7	0	2	1	3	6
1994	AF	20 20	NM	GE	9	9421 6	2	5	5	3	15	0	0	2	2	4
1994	AF	21 21	NM	WE	16	9421 6	2	0	0	7	9	1	1	0	2	4
1994	AF	22 22	NM	ME	11	9421 6	1	2	2	1	6	1	1	0	1	3
1994	AF	23 23	NM	FI	6	9421 6	4	0	0	0	4	1	0	0	0	1
1994	AF	24 24	NM	CO	4	9421 6	7	1	2	4	14	2	1	0	2	5
1994	AF	32 QF2	NM	HA	10	9421 6	2	5	6	5	18	1	2	3	1	7
1994	AF	36 PF1	NM	GE	9	9421 6	1	3	1	1	6	2	0	0	0	2
1994	AF	2 2	NM	SK	14	9430 15	1	0	0	2	3	1	0	0	0	1
1994	AF	5 5	NM	GE	9	9430 15	0	1	2	2	5	0	0	0	1	1
1994	AF	5 5	NM	GE	9	9425 10	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0
1994	AF	8 8	NM	FI	6	9425 10	5	1	3	0	9	0	0	1	0	1
1994	AF	9 9	NM	CO	4	9425 10	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
1994	AF	10 10	NM	BB	2	9425 10	3	2	4	3	12	0	1	5	1	7
1994	AF	11 11	NM	SW	15	9425 10	3	2	2	2	9	1	0	1	1	3
1994	AF	12 12	NM	AC	1	9425 10	3	5	2	3	13	0	1	1	1	3
1994	AF	13 13	NM	RI	13	9425 10	2	3	1	3	9	2	1	0	2	5
1994	AF	14 14	NM	CA	3	9425 10	1	4	1	2	8	0	4	0	0	4
1994	AF	15 15	NM	ES	5	9425 10	1	1	0	0	2	1	0	0	0	1
1994	AF	17 17	NM	SK	14	9425 10	2	1	6	2	11	0	0	0	0	0
1994	AF	18 18	NM	HA	10	9425 10	1	3	3	5	12	0	0	0	1	1
1994	AF	19 19	NM	FO	7	9425 10	5	4	4	5	18	2	1	2	0	5
1994	AF	20 20	NM	GE	9	9425 10	3	1	3	0	7	0	1	0	0	1
1994	AF	21 21	NM	WE	16	9425 10	2	3	1	1	7	1	1	1	0	3

Sheet1

1994	AF	22 22	NM	ME	11	9425 10	4	4	3	2	13	1	2	0	1	4
1994	AF	23 23	NM	FI	6	9425 10	3	6	1	3	13	2	1	1	1	5
1994	AF	24 24	NM	CO	4	9425 10	3	3	3	4	13	2	0	1	3	6
1994	AF	32 QF2	NM	HA	10	9425 10	3	4	3	5	15	2	1	2	1	6
1994	AF	36 PF1	NM	GE	9	9425 10	2	4	1	3	10	1	2	0	1	4
1994	AF	2 2	NM	SK	14	9424 9	0	0	0	2	2	0	0	1	3	4
1994	AF	3 3	NM	HA	10	9424 9	0	1	1	2	4	0	0	0	3	3
1994	AF	4 4	NM	FO	7	9424 9	2	0	0	0	2	2	0	0	0	2
1994	AF	5 5	NM	GE	9	9424 9	0	1	1	0	2	0	0	0	0	0
1994	AF	6 6	NM	WE	16	9424 9	1	1	0	1	3	0	0	2	1	3
1994	AF	7 7	NM	ME	11	9424 9	0	1	1	1	3	1	1	2	0	4
1994	AF	8 8	NM	FI	6	9424 9	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1
1994	AF	9 9	NM	CO	4	9424 9	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0
1994	AF	10 10	NM	BB	2	9424 9	1	2	1	0	4	2	0	0	1	3
1994	AF	11 11	NM	SW	15	9424 9	0	0	0	2	2	1	0	0	1	2
1994	AF	12 12	NM	AC	1	9424 9	0	0	0	0	0	3	0	0	0	3
1994	AF	13 13	NM	RI	13	9424 9	1	2	1	2	6	0	3	1	2	6
1994	AF	14 14	NM	CA	3	9424 9	1	0	3	2	6	1	2	1	0	4
1994	AF	15 15	NM	ES	5	9424 9	3	0	0	0	3	2	0	0	0	2
1994	AF	17 17	NM	SK	14	9424 9	0	0	0	2	2	0	1	0	1	2
1994	AF	18 18	NM	HA	10	9424 9	0	1	1	0	2	0	0	1	0	1
1994	AF	19 19	NM	FO	7	9424 9	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0
1994	AF	20 20	NM	GE	9	9424 9	2	1	2	2	7	3	1	3	2	9
1994	AF	21 21	NM	WE	16	9424 9	1	0	2	0	3	0	0	0	0	0
1994	AF	22 22	NM	ME	11	9424 9	1	1	1	1	4	1	2	2	1	6
1994	AF	23 23	NM	FI	6	9424 9	1	0	0	0	1	1	0	1	0	2
1994	AF	24 24	NM	CO	4	9424 9	0	1	2	1	4	1	0	2	0	3
1994	AF	32 QF2	NM	HA	10	9424 9	0	2	5	0	7	0	1	2	0	3
1994	AF	36 PF1	NM	GE	9	9424 9	2	0	0	1	3	1	0	0	1	2
1994	AF	2 2	NM	SK	14	9855 22	0	2	5	4	11	0	0	0	0	0
1994	AF	3 3	NM	HA	10	9855 22	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0
1994	AF	4 4	NM	FO	7	9855 22	1	1	0	2	4	0	0	0	0	0
1994	AF	5 5	NM	GE	9	9855 22	3	2	1	3	9	2	1	0	0	3
1994	AF	6 6	NM	WE	16	9855 22	3	1	3	1	8	1	0	0	0	1
1994	AF	7 7	NM	ME	11	9855 22	0	1	2	3	6	0	0	0	1	1
1994	AF	11 11	NM	SW	15	9855 22	0	1	7	1	9	0	1	1	1	3
1994	AF	12 12	NM	AC	1	9855 22	1	2	7	7	17	0	0	2	1	3
1994	AF	13 13	NM	RI	13	9855 22	2	2	2	1	7	0	1	0	1	2
1994	AF	14 14	NM	CA	3	9855 22	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
1994	AF	15 15	NM	ES	5	9855 22	3	4	2	0	9	1	0	1	0	2
1994	AF	17 17	NM	SK	14	9855 22	3	0	4	3	10	0	0	2	0	2
1994	AF	18 18	NM	HA	10	9855 22	5	3	2	5	15	1	0	0	1	2
1994	AF	19 19	NM	FO	7	9855 22	1	3	1	1	6	0	0	0	0	0
1994	AF	20 20	NM	GE	9	9855 22	3	1	2	0	6	0	0	0	0	0
1994	AF	21 21	NM	WE	16	9855 22	1	5	3	1	10	0	0	1	0	1
1994	AF	22 22	NM	ME	11	9855 22	0	3	2	1	6	0	0	0	0	0
1994	AF	32 QF2	NM	HA	10	9855 22	2	6	1	5	14	0	0	0	1	1
1994	AF	36 PF1	NM	GE	9	9855 22	2	1	0	0	3	0	0	0	0	0
1994	AF	2 2	NM	SK	14	9433 18	4	4	4	3	15	0	0	0	1	1
1994	AF	3 3	NM	HA	10	9433 18	2	0	0	3	5	0	0	0	1	1
1994	AF	4 4	NM	FO	7	9433 18	1	2	4	1	8	0	1	1	1	3
1994	AF	5 5	NM	GE	9	9433 18	4	3	4	1	12	1	0	0	0	1
1994	AF	6 6	NM	WE	16	9433 18	4	2	4	3	13	0	0	0	0	0

Sheet1

1994	AF	7 7	NM	ME	11	9433 18	6	4	5	5	20	0	1	0	1	2
1994	AF	8 8	NM	FI	6	9433 18	7	3	6	5	21	1	2	0	0	3
1994	AF	9 9	NM	CO	4	9433 18	3	2	4	1	10	1	0	1	1	3
1994	AF	10 10	NM	BB	2	9433 18	6	4	3	4	17	3	1	0	0	4
1994	AF	11 11	NM	SW	15	9433 18	4	3	5	3	15	1	0	3	1	5
1994	AF	12 12	NM	AC	1	9433 18	3	4	1	1	9	2	2	0	0	4
1994	AF	13 13	NM	RI	13	9433 18	0	2	2	2	6	0	1	1	1	3
1994	AF	14 14	NM	CA	3	9433 18	3	3	1	5	12	2	2	0	0	4
1994	AF	15 15	NM	ES	5	9433 18	2	3	4	4	13	1	4	2	1	8
1994	AF	17 17	NM	SK	14	9433 18	6	6	4	7	23	1	2	1	0	4
1994	AF	18 18	NM	HA	10	9433 18	1	1	1	6	9	0	0	1	4	5
1994	AF	19 19	NM	FO	7	9433 18	2	5	2	4	13	1	1	0	1	3
1994	AF	20 20	NM	GE	9	9433 18	3	3	7	3	16	2	0	2	0	4
1994	AF	21 21	NM	WE	16	9433 18	2	3	2	2	9	1	0	0	0	1
1994	AF	22 22	NM	ME	11	9433 18	2	4	3	1	10	2	0	0	1	3
1994	AF	23 23	NM	FI	6	9433 18	3	4	3	5	15	0	4	0	0	4
1994	AF	24 24	NM	CO	4	9433 18	4	1	2	0	7	0	0	0	0	0
1994	AF	32 QF2	NM	HA	10	9433 18	4	2	3	1	10	2	1	2	2	7
1994	AF	36 PF1	NM	GE	9	9433 18	5	2	3	4	14	2	0	0	2	4
1994	AF	3 3	NM	HA	10 G13	9426 11	3	5	0	0	8	3	4	0	0	7
1994	AF	4 4	NM	FO	7 G13	9426 11	3	1	3	2	9	1	1	1	1	4
1994	AF	5 5	NM	GE	9 G13	9426 11	2	0	2	0	4	1	0	0	0	1
1994	AF	6 6	NM	WE	16 G13	9426 11	1	3	5	2	11	1	2	1	1	5
1994	AF	7 7	NM	ME	11 G13	9426 11	2	2	0	2	6	2	2	0	0	4
1994	AF	8 8	NM	FI	6 G13	9426 11	5	1	1	4	11	4	2	1	2	9
1994	AF	9 9	NM	CO	4 G13	9426 11	3	2	4	2	11	1	3	3	2	9
1994	AF	10 10	NM	BB	2 G13	9426 11	0	2	1	0	3	0	1	0	1	2
1994	AF	11 11	NM	SW	15 G13	9426 11	3	4	1	2	10	3	4	0	1	8
1994	AF	12 12	NM	AC	1 G13	9426 11	1	1	0	0	2	1	1	0	0	2
1994	AF	13 13	NM	RI	13 G13	9426 11	0	2	1	2	5	0	2	1	0	3
1994	AF	14 14	NM	CA	3 G13	9426 11	1	2	1	2	6	1	1	1	2	5
1994	AF	15 15	NM	ES	5 G13	9426 11	2	5	4	2	13	2	4	3	2	11
1994	AF	17 17	NM	SK	14 G13	9426 11	2	4	0	2	8	2	1	0	2	5
1994	AF	18 18	NM	HA	10 G13	9426 11	0	2	2	4	8	0	1	1	5	7
1994	AF	19 19	NM	FO	7 G13	9426 11	3	1	1	2	7	3	1	1	2	7
1994	AF	20 20	NM	GE	9 G13	9426 11	0	1	0	2	3	0	0	0	0	0
1994	AF	21 21	NM	WE	16 G13	9426 11	1	0	2	2	5	1	0	2	1	4
1994	AF	22 22	NM	ME	11 G13	9426 11	0	1	0	1	2	0	1	0	1	2
1994	AF	23 23	NM	FI	6 G13	9426 11	3	3	2	3	11	2	3	2	2	9
1994	AF	24 24	NM	CO	4 G13	9426 11	1	3	4	4	12	1	0	2	3	6
1994	AF	32 QF2	NM	HA	10 G13	9426 11	1	2	0	5	8	1	2	0	5	8
1994	AF	36 PF1	NM	GE	9 G13	9426 11	1	1	3	2	7	1	0	0	1	2
1994	AF	2 2	NM	SK	14	9467 52	2	0	4	2	8	0	0	2	0	2
1994	AF	3 3	NM	HA	10	9467 52	2	1	1	2	6	0	1	0	0	1
1994	AF	4 4	NM	FO	7	9467 52	0	1	2	1	4	0	1	1	0	2
1994	AF	5 5	NM	GE	9	9467 52	4	0	0	1	5	0	0	0	0	0
1994	AF	6 6	NM	WE	16	9467 52	1	1	2	1	5	0	0	1	0	1
1994	AF	7 7	NM	ME	11	9467 52	1	2	2	3	8	1	1	2	0	4
1994	AF	8 8	NM	FI	6	9467 52	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
1994	AF	9 9	NM	CO	4	9467 52	1	1	1	0	3	1	0	0	0	1
1994	AF	10 10	NM	BB	2	9467 52	1	1	0	0	2	0	0	0	0	0
1994	AF	14 14	NM	CA	3	9467 52	0	3	1	5	9	0	0	0	1	1
1994	AF	15 15	NM	ES	5	9467 52	1	3	1	3	8	1	1	1	3	6

Sheet1

1994	AF	17 17	NM SK	14	9467 52	1	1	2	0	4	0	1	0	0	1
1994	AF	18 18	NM HA	10	9467 52	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1
1994	AF	19 19	NM FO	7	9467 52	3	2	3	2	10	1	1	0	0	2
1994	AF	20 20	NM GE	9	9467 52	0	0	2	1	3	0	0	1	0	1
1994	AF	21 21	NM WE	16	9467 52	3	1	0	3	7	1	2	0	1	4
1994	AF	22 22	NM ME	11	9467 52	2	2	3	1	8	1	0	1	0	2
1994	AF	23 23	NM FI	6	9467 52	1	1	4	0	6	2	0	1	0	3
1994	AF	24 24	NM CO	4	9467 52	1	2	4	0	7	1	0	1	0	2
1994	AF	32 QF2	NM HA	10	9467 52	2	2	2	1	7	2	2	2	0	6
1994	AF	36 PF1	NM GE	9	9467 52	1	1	0	2	4	1	0	1	0	2
1994	AF	2 2	NM SK	14	9452 37	0	1	1	1	3	0	0	0	0	0
1994	AF	3 3	NM HA	10	9452 37	4	4	2	2	12	1	1	1	2	5
1994	AF	4 4	NM FO	7	9452 37	0	3	2	2	7	0	0	1	2	3
1994	AF	5 5	NM GE	9	9452 37	1	3	0	0	4	0	0	0	0	0
1994	AF	6 6	NM WE	16	9452 37	1	1	3	6	11	0	1	0	0	1
1994	AF	8 8	NM FI	6	9452 37	2	1	3	0	6	1	1	1	0	3
1994	AF	9 9	NM CO	4	9452 37	5	3	4	2	14	0	1	2	0	3
1994	AF	10 10	NM BB	2	9452 37	5	3	2	2	12	1	1	0	0	2
1994	AF	11 11	NM SW	15	9452 37	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
1994	AF	12 12	NM AC	1	9452 37	0	0	1	3	4	0	0	0	0	0
1994	AF	13 13	NM RI	13	9452 37	2	0	3	1	6	1	0	0	0	1
1994	AF	17 17	NM SK	14	9452 37	2	2	2	0	6	1	0	0	0	1
1994	AF	18 18	NM HA	10	9452 37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1994	AF	22 22	NM ME	11	9452 37	2	2	2	2	8	0	1	1	0	2
1994	AF	23 23	NM FI	6	9452 37	0	0	3	2	5	0	1	1	1	3
1994	AF	24 24	NM CO	4	9452 37	1	0	1	3	5	0	0	0	2	2
1994	AF	32 QF2	NM HA	10	9452 37	0	0	0	7	7	0	0	0	1	1
1994	AF	36 PF1	NM GE	9	9452 37	0	0	1	4	5	0	0	0	1	1
1994	AF	2 2	NM SK	14 M4	9443 28	2	1	2	3	8	2	1	2	2	7
1994	AF	3 3	NM HA	10 M4	9443 28	2	1	1	0	4	2	1	1	1	5
1994	AF	4 4	NM FO	7 M4	9443 28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1994	AF	7 7	NM ME	11 M4	9443 28	2	3	2	4	11	1	3	0	4	8
1994	AF	8 8	NM FI	6 M4	9443 28	4	2	1	2	9	2	2	1	0	5
1994	AF	9 9	NM CO	4 M4	9443 28	3	1	5	3	12	2	3	4	1	10
1994	AF	10 10	NM BB	2 M4	9443 28	2	0	1	4	7	2	0	1	3	6
1994	AF	11 11	NM SW	15 M4	9443 28	0	2	2	1	5	0	2	0	0	2
1994	AF	12 12	NM AC	1 M4	9443 28	3	2	3	4	12	1	2	1	1	5
1994	AF	13 13	NM RI	13 M4	9443 28	3	1	1	2	7	3	3	0	0	6
1994	AF	14 14	NM CA	3 M4	9443 28	1	5	2	3	11	1	3	0	1	5
1994	AF	15 15	NM ES	5 M4	9443 28	2	4	2	1	9	0	2	0	0	2
1994	AF	17 17	NM SK	14 M4	9443 28	2	0	5	0	7	2	0	3	0	5
1994	AF	18 18	NM HA	10 M4	9443 28	5	5	1	1	12	2	3	2	1	8
1994	AF	19 19	NM FO	7 M4	9443 28	3	3	6	0	12	3	3	3	1	10
1994	AF	20 20	NM GE	9 M4	9443 28	2	3	3	0	8	2	2	2	0	6
1994	AF	21 21	NM WE	16 M4	9443 28	1	4	1	3	9	1	1	1	1	4
1994	AF	23 23	NM FI	6 M4	9443 28	2	3	3	3	11	1	1	1	3	6
1994	AF	24 24	NM CO	4 M4	9443 28	2	1	2	1	6	0	0	0	0	0
1994	AF	32 QF2	NM HA	10 M4	9443 28	3	3	2	3	11	1	3	1	3	8
1994	AF	36 PF1	NM GE	9 M4	9443 28	4	2	3	1	10	0	0	0	2	2
1994	AF	2 2	NM SK	14 G11	9909 14	5	1	3	1	10	1	1	0	0	2
1994	AF	3 3	NM HA	10 G11	9909 14	3	3	0	3	9	0	0	0	0	0
1994	AF	4 4	NM FO	7 G11	9909 14	3	2	3	5	13	2	0	0	2	4
1994	AF	5 5	NM GE	9 G11	9909 14	2	2	3	2	9	0	0	1	0	1

Sheet1

1994 AF 6 6 NM WE 16 G11	9909 14	3	4	1	3	11	0	1	0	0	1
1994 AF 7 7 NM ME 11 G11	9909 14	1	2	2	7	12	1	0	0	1	2
1994 AF 8 8 NM FI 6 G11	9909 14	2	2	2	3	9	0	0	0	1	1
1994 AF 9 9 NM CO 4 G11	9909 14	4	1	5	4	14	1	0	0	0	1
1994 AF 10 10 NM BB 2 G11	9909 14	6	3	1	1	11	2	1	0	0	3
1994 AF 11 11 NM SW 15 G11	9909 14	6	2	1	1	10	1	0	0	0	1
1994 AF 12 12 NM AC 1 G11	9909 14	2	3	1	0	6	0	1	0	0	1
1994 AF 19 19 NM FO 7 G11	9909 14	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
1994 AF 20 20 NM GE 9 G11	9909 14	1	1	2	2	6	0	0	0	0	0
1994 AF 21 21 NM WE 16 G11	9909 14	3	5	0	5	13	0	1	0	0	1
1994 AF 22 22 NM ME 11 G11	9909 14	3	3	1	6	13	0	0	0	0	0
1994 AF 23 23 NM FI 6 G11	9909 14	2	2	3	0	7	0	0	0	0	0
1994 AF 24 24 NM CO 4 G11	9909 14	4	2	2	2	10	0	0	0	0	0
1994 AF 32 QF2 NM HA 10 G11	9909 14	3	1	2	2	8	1	0	0	0	1
1994 AF 36 PF1 NM GE 9 G11	9909 14	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0
1994 AF 14 14 NM CA 3	9434 19	0	6	0	2	8	0	0	0	0	0
1994 AF 15 15 NM ES 5	9434 19	0	0	0	3	3	0	0	0	0	0
1994 AF 1 1 FO RI 13	9257 57	0	2	2	0	4	0	0	0	0	0
1994 AF 2 2 FO GE 9	9257 57	6	3	1	3	13	2	2	0	1	5
1994 AF 3 3 FO CO 4	9257 57	2	0	4	1	7	0	0	1	1	2
1994 AF 8 8 FO ME 11	9257 57	3	1	2	5	11	1	0	1	3	5
1994 AF 9 9 FO WE 16	9257 57	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0
1994 AF 10 10 FO CA 3	9257 57	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1
1994 AF 13 13 FO SW 15	9257 57	2	0	5	1	8	1	1	3	1	6
1994 AF 14 14 FO FI 6	9257 57	4	2	2	0	8	0	0	0	0	0
1994 AF 16 16 FO RI 13	9257 57	1	2	1	0	4	1	0	0	0	1
1994 AF 18 18 FO CO 4	9257 57	0	0	1	5	6	0	0	1	4	5
1994 AF 19 19 FO NM 12	9257 57	1	3	4	1	9	2	3	1	0	6
1994 AF 20 20 FO AC 1	9257 57	1	3	1	3	8	2	2	0	2	6
1994 AF 21 21 FO SK 14	9257 57	5	1	2	0	8	2	1	1	0	4
1994 AF 22 22 FO BB 2	9257 57	1	5	5	2	13	1	0	1	0	2
1994 AF 23 23 FO ME 11	9257 57	1	1	2	0	4	0	1	0	0	1
1994 AF 24 24 FO WE 16	9257 57	4	3	3	2	12	1	1	2	0	4
1994 AF 32 QF1 FO GE 9	9257 57	3	2	5	1	11	2	1	3	1	7
1994 AF 33 SF1 FO ME 11	9257 57	1	3	2	0	6	1	1	0	0	2
1994 AF 2 2 NM SK 14	9416 1	2	6	1	2	11	0	1	0	0	1
1994 AF 3 3 NM HA 10	9416 1	6	4	4	3	17	2	2	2	2	8
1994 AF 4 4 NM FO 7	9416 1	0	6	6	3	15	0	2	1	1	4
1994 AF 5 5 NM GE 9	9416 1	3	2	4	4	13	1	0	3	0	4
1994 AF 6 6 NM WE 16	9416 1	3	3	3	2	11	1	2	0	2	5
1994 AF 7 7 NM ME 11	9416 1	1	3	7	2	13	1	1	3	2	7
1994 AF 8 8 NM FI 6	9416 1	2	4	3	3	12	0	2	2	2	6
1994 AF 9 9 NM CO 4	9416 1	3	6	2	4	15	1	1	0	2	4
1994 AF 11 11 NM SW 15	9416 1	2	1	2	2	7	1	1	1	0	3
1994 AF 36 PF1 NM GE 9	9416 1	0	1	0	1	2	0	0	0	1	1
1994 AF 2 2 NM SK 14	9455 40	3	5	4	8	20	0	2	1	3	6
1994 AF 3 3 NM HA 10	9455 40	5	2	1	4	12	0	0	0	0	0
1994 AF 4 4 NM FO 7	9455 40	7	3	3	5	18	1	0	0	1	2
1994 AF 5 5 NM GE 9	9455 40	3	5	1	0	9	0	2	0	0	2
1994 AF 6 6 NM WE 16	9455 40	2	1	0	3	6	0	0	0	0	0
1994 AF 7 7 NM ME 11	9455 40	6	3	8	4	21	1	0	2	0	3
1994 AF 8 8 NM FI 6	9455 40	5	5	5	3	18	1	0	1	0	2
1994 AF 9 9 NM CO 4	9455 40	2	4	4	5	15	2	1	0	1	4

Sheet1

1994	AF	10 10	NM	BB	2	9455 40	8	3	1	2	14	0	2	0	0	2
1994	AF	11 11	NM	SW	15	9455 40	1	4	1	5	11	0	0	0	2	2
1994	AF	12 12	NM	AC	1	9455 40	3	4	5	5	17	1	0	0	1	2
1994	AF	13 13	NM	RI	13	9455 40	3	2	3	1	9	0	0	0	0	0
1994	AF	14 14	NM	CA	3	9455 40	3	1	3	1	8	1	0	0	0	1
1994	AF	15 15	NM	ES	5	9455 40	1	0	1	1	3	0	0	0	1	1
1994	AF	17 17	NM	SK	14	9455 40	1	1	4	0	6	0	1	0	0	1
1994	AF	18 18	NM	HA	10	9455 40	4	2	2	2	10	1	0	0	0	1
1994	AF	19 19	NM	FO	7	9455 40	8	0	1	3	12	1	0	0	1	2
1994	AF	20 20	NM	GE	9	9455 40	2	0	6	3	11	0	0	0	0	0
1994	AF	21 21	NM	WE	16	9455 40	6	0	0	0	6	3	0	0	0	3
1994	AF	23 23	NM	FI	6	9455 40	2	1	3	0	6	0	1	2	0	3
1994	AF	24 24	NM	CO	4	9455 40	0	1	0	1	2	0	1	0	0	1
1994	AF	32 QF2	NM	HA	10	9455 40	1	1	0	1	3	0	1	0	0	1
1994	AF	36 PF1	NM	GE	9	9455 40	1	2	1	2	6	0	0	0	0	0
1994	AF	2 2	NM	SK	14 M24	9461 46	7	1	6	2	16	2	0	1	0	3
1994	AF	3 3	NM	HA	10 M24	9461 46	2	6	5	5	18	0	1	1	0	2
1994	AF	4 4	NM	FO	7 M24	9461 46	1	4	5	5	15	0	1	1	1	3
1994	AF	5 5	NM	GE	9 M24	9461 46	0	1	5	4	10	0	0	0	0	0
1994	AF	6 6	NM	WE	16 M24	9461 46	1	0	4	2	7	0	0	1	0	1
1994	AF	7 7	NM	ME	11 M24	9461 46	6	5	2	1	14	2	1	0	1	4
1994	AF	8 8	NM	FI	6 M24	9461 46	6	3	5	4	18	1	0	0	0	1
1994	AF	9 9	NM	CO	4 M24	9461 46	2	1	3	6	12	1	1	1	3	6
1994	AF	10 10	NM	BB	2 M24	9461 46	6	2	6	3	17	1	0	1	1	3
1994	AF	11 11	NM	SW	15 M24	9461 46	0	4	4	1	9	0	1	1	0	2
1994	AF	12 12	NM	AC	1 M24	9461 46	5	5	5	3	18	1	1	1	2	5
1994	AF	13 13	NM	RI	13 M24	9461 46	5	4	2	1	12	1	0	0	1	2
1994	AF	14 14	NM	CA	3 M24	9461 46	4	7	2	4	17	0	0	0	0	0
1994	AF	15 15	NM	ES	5 M24	9461 46	5	3	4	7	19	0	0	1	2	3
1994	AF	17 17	NM	SK	14 M24	9461 46	2	2	1	0	5	0	0	0	0	0
1994	AF	18 18	NM	HA	10 M24	9461 46	2	5	2	7	16	0	1	1	4	6
1994	AF	19 19	NM	FO	7 M24	9461 46	1	2	5	5	13	0	0	0	0	0
1994	AF	20 20	NM	GE	9 M24	9461 46	4	5	6	4	19	0	1	0	0	1
1994	AF	21 21	NM	WE	16 M24	9461 46	3	2	9	9	23	0	0	0	1	1
1994	AF	22 22	NM	ME	11 M24	9461 46	4	5	6	3	18	1	2	1	0	4
1994	AF	23 23	NM	FI	6 M24	9461 46	2	4	3	8	17	1	2	0	1	4
1994	AF	24 24	NM	CO	4 M24	9461 46	0	0	2	5	7	0	0	0	0	0
1994	AF	32 QF2	NM	HA	10 M24	9461 46	3	5	2	4	14	0	1	0	2	3
1994	AF	36 PF1	NM	GE	9 M24	9461 46	6	4	4	5	19	0	0	0	0	0
1994	AF	4 4	GE	AC	1	9296 37	1	2	0	5	8	0	0	0	2	2
1994	AF	5 5	GE	NM	12	9296 37	4	6	2	0	12	3	0	0	0	3
1994	AF	7 7	GE	CO	4	9296 37	3	2	1	3	9	1	1	0	2	4
1994	AF	8 8	GE	SW	15	9296 37	1	2	0	1	4	1	0	0	0	1
1994	AF	9 9	GE	RI	13	9296 37	3	3	2	0	8	0	1	0	0	1
1994	AF	10 10	GE	ES	5	9296 37	7	4	1	2	14	4	2	0	1	7
1994	AF	11 11	GE	BB	2	9296 37	4	3	6	3	16	2	0	0	0	2
1994	AF	12 12	GE	SK	14	9296 37	4	3	1	0	8	0	0	0	0	0
1994	AF	14 14	GE	WE	16	9296 37	3	5	1	3	12	0	0	0	1	1
1994	AF	2 2	NM	SK	14	9420 5	2	0	3	3	8	2	0	2	1	5
1994	AF	3 3	NM	HA	10	9420 5	3	4	5	8	20	0	0	2	1	3
1994	AF	4 4	NM	FO	7	9420 5	3	3	3	1	10	1	2	1	1	5
1994	AF	5 5	NM	GE	9	9420 5	7	7	0	2	16	1	0	0	2	3
1994	AF	6 6	NM	WE	16	9420 5	2	1	2	0	5	0	0	0	0	0

Sheet1

1994	AF	7 7	NM	ME	11	9420	5	5	4	5	1	15	3	1	0	0	4
1994	AF	8 8	NM	FI	6	9420	5	3	3	3	2	11	1	1	1	1	4
1994	AF	9 9	NM	CO	4	9420	5	3	0	3	3	9	1	1	0	2	4
1994	AF	10 10	NM	BB	2	9420	5	4	3	4	2	13	1	0	1	2	4
1994	AF	11 11	NM	SW	15	9420	5	4	3	2	3	12	1	1	1	0	3
1994	AF	12 12	NM	AC	1	9420	5	5	2	4	3	14	0	0	1	1	2
1994	AF	13 13	NM	RI	13	9420	5	5	1	4	6	16	2	0	0	2	4
1994	AF	14 14	NM	CA	3	9420	5	5	1	5	1	12	1	0	1	0	2
1994	AF	15 15	NM	ES	5	9420	5	4	7	5	3	19	0	4	2	1	7
1994	AF	17 17	NM	SK	14	9420	5	4	4	3	2	13	2	2	1	1	6
1994	AF	18 18	NM	HA	10	9420	5	1	6	1	1	9	0	2	0	1	3
1994	AF	19 19	NM	FO	7	9420	5	3	3	3	5	14	1	1	2	1	5
1994	AF	20 20	NM	GE	9	9420	5	2	3	1	3	9	2	1	1	0	4
1994	AF	21 21	NM	WE	16	9420	5	1	1	3	1	6	0	1	0	1	2
1994	AF	22 22	NM	ME	11	9420	5	0	1	4	4	9	0	1	0	0	1
1994	AF	23 23	NM	FI	6	9420	5	3	2	0	3	8	0	1	0	2	3
1994	AF	24 24	NM	CO	4	9420	5	2	3	5	5	15	1	1	3	1	6
1994	AF	32 QF2	NM	HA	10	9420	5	3	1	2	8	14	1	0	1	1	3
1994	AF	36 PF1	NM	GE	9	9420	5	3	3	4	3	13	0	0	0	1	1
1994	AF	2 2	NM	SK	14	9450	35	2	2	2	3	9	0	2	0	1	3
1994	AF	3 3	NM	HA	10	9450	35	3	4	1	0	8	1	3	1	0	5
1994	AF	4 4	NM	FO	7	9450	35	4	2	3	1	10	0	0	0	0	0
1994	AF	5 5	NM	GE	9	9450	35	1	2	3	2	8	0	1	1	0	2
1994	AF	6 6	NM	WE	16	9450	35	3	4	5	2	14	0	0	0	0	0
1994	AF	7 7	NM	ME	11	9450	35	3	2	3	1	9	1	0	0	0	1
1994	AF	8 8	NM	FI	6	9450	35	2	4	1	3	10	0	0	0	0	0
1994	AF	9 9	NM	CO	4	9450	35	1	0	1	1	3	0	0	0	1	1
1994	AF	10 10	NM	BB	2	9450	35	2	1	0	1	4	1	0	1	0	2
1994	AF	11 11	NM	SW	15	9450	35	5	6	2	3	16	2	3	1	1	7
1994	AF	12 12	NM	AC	1	9450	35	5	3	1	2	11	1	0	1	0	2
1994	AF	13 13	NM	RI	13	9450	35	3	3	3	7	16	1	0	0	0	1
1994	AF	14 14	NM	CA	3	9450	35	0	1	2	3	6	0	0	0	0	0
1994	AF	15 15	NM	ES	5	9450	35	3	1	1	0	5	2	1	0	0	3
1994	AF	17 17	NM	SK	14	9450	35	2	1	1	3	7	1	0	1	2	4
1994	AF	18 18	NM	HA	10	9450	35	4	5	4	6	19	0	0	1	5	6
1994	AF	19 19	NM	FO	7	9450	35	3	3	1	1	8	0	1	0	0	1
1994	AF	20 20	NM	GE	9	9450	35	1	1	2	1	5	0	0	0	0	0
1994	AF	21 21	NM	WE	16	9450	35	5	3	3	2	13	0	0	1	2	3
1994	AF	22 22	NM	ME	11	9450	35	5	1	0	0	6	2	0	0	0	2
1994	AF	23 23	NM	FI	6	9450	35	4	2	0	2	8	1	1	0	2	4
1994	AF	24 24	NM	CO	4	9450	35	2	3	0	1	6	1	0	0	0	1
1994	AF	32 QF2	NM	HA	10	9450	35	4	0	5	2	11	0	1	1	1	3
1994	AF	36 PF1	NM	GE	9	9450	35	0	5	1	1	7	0	1	0	2	3
1994	AF	2 2	NM	SK	14	9446	31	4	3	1	3	11	0	0	1	1	2
1994	AF	3 3	NM	HA	10	9446	31	5	2	3	2	12	2	0	1	2	5
1994	AF	4 4	NM	FO	7	9446	31	3	2	3	4	12	0	1	1	0	2
1994	AF	5 5	NM	GE	9	9446	31	5	2	4	5	16	0	1	1	1	3
1994	AF	6 6	NM	WE	16	9446	31	1	2	2	5	10	0	0	2	0	2
1994	AF	7 7	NM	ME	11	9446	31	2	5	3	1	11	1	1	0	0	2
1994	AF	8 8	NM	FI	6	9446	31	4	3	2	4	13	1	1	1	0	3
1994	AF	9 9	NM	CO	4	9446	31	4	6	3	4	17	0	2	1	1	4
1994	AF	10 10	NM	BB	2	9446	31	4	6	2	1	13	0	0	1	0	1
1994	AF	11 11	NM	SW	15	9446	31	5	4	2	3	14	3	1	0	0	4

Sheet1

1994	AF	12 12	NM	AC	1	9446 31	5	3	4	3	15	1	0	0	1	2
1994	AF	13 13	NM	RI	13	9446 31	2	1	3	1	7	1	0	0	1	2
1994	AF	14 14	NM	CA	3	9446 31	1	4	5	2	12	1	0	1	0	2
1994	AF	15 15	NM	ES	5	9446 31	2	1	7	4	14	1	0	0	0	1
1994	AF	17 17	NM	SK	14	9446 31	1	3	3	5	12	1	0	1	2	4
1994	AF	18 18	NM	HA	10	9446 31	3	2	4	1	10	0	0	0	0	0
1994	AF	19 19	NM	FO	7	9446 31	8	5	8	5	26	0	0	2	0	2
1994	AF	20 20	NM	GE	9	9446 31	3	2	4	6	15	0	0	1	0	1
1994	AF	21 21	NM	WE	16	9446 31	1	4	4	4	13	0	1	2	5	8
1994	AF	22 22	NM	ME	11	9446 31	4	2	3	2	11	0	0	1	0	1
1994	AF	23 23	NM	FI	6	9446 31	3	3	3	5	14	3	0	1	0	4
1994	AF	24 24	NM	CO	4	9446 31	4	6	2	0	12	2	0	0	0	2
1994	AF	32 QF2	NM	HA	10	9446 31	3	7	8	7	25	1	0	2	1	4
1994	AF	36 PF1	NM	GE	9	9446 31	10	3	7	8	28	0	0	1	2	3
1994	AF	1 1	RI	FO	7	9497 30	4	6	4	4	18	2	3	1	3	9
1994	AF	2 2	RI	BB	2	9497 30	1	1	1	0	3	0	1	1	0	2
1994	AF	3 3	RI	WE	16	9497 30	6	3	5	4	18	1	0	0	0	1
1994	AF	4 4	RI	SW	15	9497 30	6	5	3	0	14	3	0	3	0	6
1994	AF	5 5	RI	SK	14	9497 30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1994	AF	7 7	RI	FI	6	9497 30	3	3	1	2	9	1	0	0	2	3
1994	AF	8 8	RI	CA	3	9497 30	3	2	3	1	9	0	0	1	0	1
1994	AF	9 9	RI	GE	9	9497 30	4	4	4	2	14	0	2	0	1	3
1994	AF	11 11	RI	ES	5	9497 30	1	3	3	0	7	0	0	0	0	0
1994	AF	12 12	RI	CO	4	9497 30	1	0	2	2	5	0	0	0	1	1
1994	AF	13 13	RI	NM	12	9497 30	2	3	5	2	12	1	0	3	0	4
1994	AF	14 14	RI	ME	11	9497 30	3	3	2	2	10	1	1	1	0	3
1994	AF	15 15	RI	AC	1	9497 30	3	2	4	3	12	1	0	0	1	2
1994	AF	16 16	RI	FO	7	9497 30	2	3	3	2	10	0	0	0	0	0
1994	AF	17 17	RI	BB	2	9497 30	5	5	2	2	14	1	0	1	1	3
1994	AF	18 18	RI	WE	16	9497 30	2	1	4	2	9	0	0	0	1	1
1994	AF	19 19	RI	SW	15	9497 30	8	3	2	1	14	1	1	0	0	2
1994	AF	20 20	RI	SK	14	9497 30	4	2	6	6	18	0	0	2	2	4
1994	AF	21 21	RI	HA	10	9497 30	1	0	3	5	9	0	0	0	0	0
1994	AF	22 22	RI	FI	6	9497 30	3	1	2	2	8	0	0	0	0	0
1994	AF	23 23	RI	CA	3	9497 30	1	1	3	3	8	0	0	0	0	0
1994	AF	24 24	RI	GE	9	9497 30	8	6	3	0	17	0	0	0	0	0
1994	AF	9 9	RI	GE	9	9503 36	0	3	1	2	6	0	1	1	0	2
1994	AF	11 11	RI	ES	5	9503 36	4	1	2	1	8	2	0	2	0	4
1994	AF	12 12	RI	CO	4	9503 36	3	1	5	3	12	0	0	0	0	0
1994	AF	13 13	RI	NM	12	9503 36	4	1	1	0	6	0	0	1	0	1
1994	AF	14 14	RI	ME	11	9503 36	1	2	0	3	6	0	0	0	2	2
1994	AF	15 15	RI	AC	1	9503 36	0	1	5	3	9	0	0	0	1	1
1994	AF	16 16	RI	FO	7	9503 36	4	1	1	0	6	0	0	0	0	0
1994	AF	17 17	RI	BB	2	9503 36	4	3	1	0	8	0	1	0	0	1
1994	AF	18 18	RI	WE	16	9503 36	5	1	0	2	8	0	0	0	0	0
1994	AF	19 19	RI	SW	15	9503 36	0	0	4	3	7	0	0	2	0	2
1994	AF	20 20	RI	SK	14	9503 36	5	3	4	3	15	1	0	0	0	1
1994	AF	22 22	RI	FI	6	9503 36	0	0	0	3	3	0	0	0	2	2
1994	AF	23 23	RI	CA	3	9503 36	0	0	2	0	2	0	0	1	0	1
1994	AF	1 1	RI	FO	7	9859 7	5	4	3	2	14	0	1	0	0	1
1994	AF	2 2	RI	BB	2	9859 7	2	8	1	2	13	1	3	0	0	4
1994	AF	3 3	RI	WE	16	9859 7	1	3	3	2	9	0	1	1	1	3
1994	AF	4 4	RI	SW	15	9859 7	1	4	1	1	7	0	1	1	1	3



Sheet1

1994	AF	5 5	RI	SK	14	9859	7	6	5	2	1	14	0	0	2	0	2
1994	AF	7 7	RI	FI	6	9859	7	3	2	5	1	11	1	0	0	1	2
1994	AF	8 8	RI	CA	3	9859	7	0	2	3	1	6	0	2	2	0	4
1994	AF	9 9	RI	GE	9	9859	7	2	2	1	1	6	1	1	0	0	2
1994	AF	11 11	RI	ES	5	9859	7	3	3	1	3	10	1	1	0	1	3
1994	AF	12 12	RI	CO	4	9859	7	4	3	4	4	15	2	0	3	1	6
1994	AF	13 13	RI	NM	12	9859	7	4	0	1	3	8	1	0	1	1	3
1994	AF	14 14	RI	ME	11	9859	7	2	3	2	3	10	1	0	0	1	2
1994	AF	15 15	RI	AC	1	9859	7	0	4	4	2	10	0	0	1	2	3
1994	AF	16 16	RI	FO	7	9859	7	2	5	1	4	12	0	2	0	1	3
1994	AF	17 17	RI	BB	2	9859	7	1	1	2	3	7	0	0	0	0	0
1994	AF	18 18	RI	WE	16	9859	7	3	1	1	1	6	0	0	1	1	2
1994	AF	19 19	RI	SW	15	9859	7	2	6	1	3	12	0	2	0	0	2
1994	AF	20 20	RI	SK	14	9859	7	2	0	3	6	11	1	0	0	2	3
1994	AF	21 21	RI	HA	10	9859	7	3	4	4	5	16	0	1	0	1	2
1994	AF	22 22	RI	FI	6	9859	7	0	0	4	4	8	0	0	0	1	1
1994	AF	23 23	RI	CA	3	9859	7	1	2	0	1	4	0	0	0	0	0
1994	AF	24 24	RI	GE	9	9859	7	1	2	1	3	7	0	0	0	1	1
1994	AF	1 1	RI	FO	7	9492	25	1	0	1	0	2	0	0	1	0	1
1994	AF	2 2	RI	BB	2	9492	25	1	0	0	1	2	1	1	0	2	4
1994	AF	3 3	RI	WE	16	9492	25	3	0	0	5	8	1	0	0	4	5
1994	AF	4 4	RI	SW	15	9492	25	1	0	0	1	2	2	0	0	1	3
1994	AF	5 5	RI	SK	14	9492	25	0	1	2	1	4	0	1	0	1	2
1994	AF	9 9	RI	GE	9	9492	25	4	1	0	1	6	2	0	0	1	3
1994	AF	11 11	RI	ES	5	9492	25	1	1	1	2	5	1	0	1	1	3
1994	AF	18 18	RI	WE	16	9492	25	3	0	2	2	7	0	0	1	0	1
1994	AF	19 19	RI	SW	15	9492	25	2	3	2	0	7	1	3	1	0	5
1994	AF	20 20	RI	SK	14	9492	25	0	1	2	1	4	0	0	1	1	2
1994	AF	21 21	RI	HA	10	9492	25	1	3	2	1	7	1	0	2	1	4
1994	AF	22 22	RI	FI	6	9492	25	2	1	2	3	8	2	0	1	1	4
1994	AF	23 23	RI	CA	3	9492	25	3	2	2	0	7	1	1	1	1	4
1994	AF	24 24	RI	GE	9	9492	25	2	0	1	1	4	0	0	0	1	1
1994	AF	1 1	RI	FO	7	9498	31	3	3	3	1	10	1	1	0	0	2
1994	AF	2 2	RI	BB	2	9498	31	3	3	7	3	16	1	3	1	0	5
1994	AF	3 3	RI	WE	16	9498	31	4	2	2	0	8	0	0	2	0	2
1994	AF	4 4	RI	SW	15	9498	31	4	4	3	0	11	0	1	1	0	2
1994	AF	5 5	RI	SK	14	9498	31	1	2	2	3	8	0	1	0	2	3
1994	AF	9 9	RI	GE	9	9498	31	3	2	2	2	9	0	1	1	0	2
1994	AF	11 11	RI	ES	5	9498	31	2	1	3	1	7	1	0	2	2	5
1994	AF	12 12	RI	CO	4	9498	31	6	2	2	3	13	2	1	2	0	5
1994	AF	13 13	RI	NM	12	9498	31	2	4	5	4	15	0	0	1	0	1
1994	AF	14 14	RI	ME	11	9498	31	2	2	1	1	6	0	0	0	0	0
1994	AF	15 15	RI	AC	1	9498	31	2	2	3	3	10	0	0	1	0	1
1994	AF	16 16	RI	FO	7	9498	31	0	5	3	5	13	0	3	0	0	3
1994	AF	17 17	RI	BB	2	9498	31	3	6	1	3	13	0	1	0	3	4
1994	AF	18 18	RI	WE	16	9498	31	4	1	0	0	5	1	0	0	0	1
1994	AF	19 19	RI	SW	15	9498	31	8	8	2	5	23	1	0	1	1	3
1994	AF	20 20	RI	SK	14	9498	31	1	2	4	3	10	1	0	1	0	2
1994	AF	21 21	RI	HA	10	9498	31	4	3	8	2	17	0	0	2	0	2
1994	AF	22 22	RI	FI	6	9498	31	5	5	5	2	17	3	0	0	3	6
1994	AF	23 23	RI	CA	3	9498	31	2	3	2	6	13	0	1	0	2	3
1994	AF	24 24	RI	GE	9	9498	31	4	4	6	5	19	1	0	0	1	2
1994	AF	5 5	RI	SK	14 G25	9486	19	3	2	4	3	12	0	0	0	1	1

Sheet1

1994	AF	7 7	RI	FI	6 G25	9486 19	0	2	5	3	10	0	2	0	1	3
1994	AF	8 8	RI	CA	3 G25	9486 19	2	1	0	3	6	1	0	0	0	1
1994	AF	11 11	RI	ES	5 G25	9486 19	0	0	0	5	5	0	0	0	0	0
1994	AF	12 12	RI	CO	4 G25	9486 19	3	2	1	0	6	0	0	0	0	0
1994	AF	13 13	RI	NM	12 G25	9486 19	3	0	2	0	5	1	0	1	0	2
1994	AF	14 14	RI	ME	11 G25	9486 19	0	0	3	8	11	0	0	0	0	0
1994	AF	15 15	RI	AC	1 G25	9486 19	1	4	0	0	5	0	1	0	0	1
1994	AF	16 16	RI	FO	7 G25	9486 19	4	0	1	2	7	0	0	0	3	3
1994	AF	17 17	RI	BB	2 G25	9486 19	0	1	0	3	4	0	0	0	1	1
1994	AF	18 18	RI	WE	16 G25	9486 19	0	0	1	3	4	0	0	1	0	1
1994	AF	19 19	RI	SW	15 G25	9486 19	2	0	2	3	7	0	0	0	0	0
1994	AF	20 20	RI	SK	14 G25	9486 19	2	3	3	5	13	1	2	0	2	5
1994	AF	21 21	RI	HA	10 G25	9486 19	2	3	0	4	9	0	0	0	0	0
1994	AF	22 22	RI	FI	6 G25	9486 19	0	5	11	4	20	0	1	2	0	3
1994	AF	23 23	RI	CA	3 G25	9486 19	3	5	1	3	12	0	1	0	0	1
1994	AF	24 24	RI	GE	9 G25	9486 19	4	3	3	3	13	1	0	1	0	2
1994	AF	1 1	RI	FO	7	9793 1	1	3	1	2	7	3	1	1	1	6
1994	AF	2 2	RI	BB	2	9793 1	4	0	0	0	4	2	0	0	0	2
1994	AF	3 3	RI	WE	16	9793 1	1	1	0	2	4	0	1	1	1	3
1994	AF	4 4	RI	SW	15	9793 1	1	3	1	2	7	3	2	0	0	5
1994	AF	5 5	RI	SK	14	9793 1	1	0	3	1	5	1	0	0	1	2
1994	AF	7 7	RI	FI	6	9793 1	2	3	1	0	6	1	0	1	0	2
1994	AF	8 8	RI	CA	3	9793 1	4	3	2	1	10	2	2	2	0	6
1994	AF	9 9	RI	GE	9	9793 1	0	1	0	2	3	0	1	0	1	2
1994	AF	11 11	RI	ES	5	9793 1	1	4	0	1	6	1	1	0	0	2
1994	AF	12 12	RI	CO	4	9793 1	2	0	0	0	2	1	0	0	0	1
1994	AF	13 13	RI	NM	12	9793 1	4	4	2	3	13	1	1	0	0	2
1994	AF	14 14	RI	ME	11	9793 1	1	2	0	0	3	0	0	0	0	0
1994	AF	15 15	RI	AC	1	9793 1	2	2	1	0	5	1	1	0	0	2
1994	AF	16 16	RI	FO	7	9793 1	0	2	2	0	4	0	1	1	0	2
1994	AF	17 17	RI	BB	2	9793 1	2	0	2	0	4	2	0	1	0	3
1994	AF	18 18	RI	WE	16	9793 1	1	0	0	1	2	1	0	0	2	3
1994	AF	19 19	RI	SW	15	9793 1	0	1	3	3	7	0	0	0	0	0
1994	AF	20 20	RI	SK	14	9793 1	4	0	2	2	8	2	1	0	1	4
1994	AF	21 21	RI	HA	10	9793 1	3	3	0	1	7	2	1	0	1	4
1994	AF	22 22	RI	FI	6	9793 1	4	1	0	2	7	1	0	2	1	4
1994	AF	23 23	RI	CA	3	9793 1	1	1	1	0	3	0	0	0	0	0
1994	AF	24 24	RI	GE	9	9793 1	0	1	4	1	6	1	1	0	0	2
1994	AF	1 1	RI	FO	7	9860 8	0	3	2	5	10	0	1	1	1	3
1994	AF	2 2	RI	BB	2	9860 8	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0
1994	AF	3 3	RI	WE	16	9860 8	2	1	4	5	12	0	0	1	3	4
1994	AF	4 4	RI	SW	15	9860 8	3	1	2	6	12	0	0	1	2	3
1994	AF	7 7	RI	FI	6	9860 8	4	1	0	1	6	1	0	0	1	2
1994	AF	8 8	RI	CA	3	9860 8	0	0	4	1	5	0	0	2	0	2
1994	AF	9 9	RI	GE	9	9860 8	0	1	3	4	8	0	0	0	1	1
1994	AF	11 11	RI	ES	5	9860 8	0	0	0	1	1	0	0	0	2	2
1994	AF	12 12	RI	CO	4	9489 22	1	2	4	1	8	0	2	2	0	4
1994	AF	13 13	RI	NM	12	9489 22	1	0	2	0	3	1	0	1	0	2
1994	AF	14 14	RI	ME	11	9489 22	2	1	0	1	4	1	0	0	0	1
1994	AF	15 15	RI	AC	1	9489 22	3	0	0	0	3	0	0	0	0	0
1994	AF	16 16	RI	FO	7	9489 22	1	1	0	0	2	0	1	0	0	1
1994	AF	17 17	RI	BB	2	9489 22	0	0	1	1	2	0	0	1	1	2
1994	AF	22 22	RI	FI	6	9489 22	0	2	1	2	5	0	0	2	0	2

Sheet1

1994	AF	23 23	RI	CA	3	9489 22	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1
1994	AF	1 1	RI	FO	7	9911 13	5	1	1	2	9	0	0	0	1	1
1994	AF	2 2	RI	BB	2	9911 13	4	0	1	4	9	1	0	0	3	4
1994	AF	3 3	RI	WE	16	9911 13	1	2	0	3	6	1	0	0	2	3
1994	AF	4 4	RI	SW	15	9911 13	3	3	1	3	10	3	0	2	1	6
1994	AF	5 5	RI	SK	14	9911 13	5	0	3	4	12	1	0	0	3	4
1994	AF	7 7	RI	FI	6	9911 13	2	1	2	3	8	0	0	2	0	2
1994	AF	8 8	RI	CA	3	9911 13	2	2	3	0	7	0	0	0	0	0
1994	AF	1 1	RI	FO	7	9485 18	0	0	4	4	8	0	0	1	0	1
1994	AF	2 2	RI	BB	2	9485 18	6	3	5	3	17	2	1	1	1	5
1994	AF	3 3	RI	WE	16	9485 18	2	3	2	0	7	2	0	1	0	3
1994	AF	4 4	RI	SW	15	9485 18	0	2	3	2	7	0	0	1	0	1
1994	AF	1 1	RI	FO	7 G19	9479 12	3	1	5	3	12	0	0	0	0	0
1994	AF	2 2	RI	BB	2 G19	9479 12	8	5	6	3	22	0	0	1	1	2
1994	AF	3 3	RI	WE	16 G19	9479 12	2	5	4	2	13	0	1	1	1	3
1994	AF	4 4	RI	SW	15 G19	9479 12	5	1	3	6	15	1	1	0	0	2
1994	AF	5 5	RI	SK	14 G19	9479 12	2	6	6	3	17	0	1	1	1	3
1994	AF	7 7	RI	FI	6 G19	9479 12	5	3	7	4	19	0	1	1	0	2
1994	AF	8 8	RI	CA	3 G19	9479 12	9	6	4	4	23	0	0	0	0	0
1994	AF	9 9	RI	GE	9 G19	9479 12	4	5	9	6	24	0	0	2	2	4
1994	AF	11 11	RI	ES	5 G19	9479 12	3	4	5	2	14	0	0	0	1	1
1994	AF	12 12	RI	CO	4 G19	9479 12	4	2	7	9	22	2	0	0	1	3
1994	AF	13 13	RI	NM	12 G19	9479 12	7	6	7	7	27	0	0	1	0	1
1994	AF	14 14	RI	ME	11 G19	9479 12	4	6	5	6	21	0	0	0	0	0
1994	AF	15 15	RI	AC	1 G19	9479 12	6	4	7	3	20	1	0	1	0	2
1994	AF	16 16	RI	FO	7 G19	9479 12	7	6	7	1	21	0	2	1	1	4
1994	AF	17 17	RI	BB	2 G19	9479 12	1	1	5	1	8	0	0	1	0	1
1994	AF	18 18	RI	WE	16 G19	9479 12	2	1	5	5	13	0	0	0	0	0
1994	AF	19 19	RI	SW	15 G19	9479 12	1	3	7	5	16	0	0	1	2	3
1994	AF	24 24	RI	GE	9 G19	9479 12	4	4	5	0	13	0	0	1	0	1
1994	AF	1 1	RI	FO	7 M20	9517 54	3	0	2	3	8	3	0	2	2	7
1994	AF	2 2	RI	BB	2 M20	9517 54	3	2	2	4	11	2	2	5	3	12
1994	AF	3 3	RI	WE	16 M20	9517 54	1	1	0	1	3	2	1	0	0	3
1994	AF	4 4	RI	SW	15 M20	9517 54	5	2	0	2	9	4	1	0	2	7
1994	AF	5 5	RI	SK	14 M20	9517 54	2	6	3	5	16	2	4	4	3	13
1994	AF	7 7	RI	FI	6 M20	9517 54	0	2	2	1	5	0	2	1	1	4
1994	AF	8 8	RI	CA	3 M20	9517 54	2	1	4	1	8	2	0	4	1	7
1994	AF	9 9	RI	GE	9 M20	9517 54	2	6	1	4	13	1	4	1	2	8
1994	AF	11 11	RI	ES	5 M20	9517 54	2	2	1	3	8	1	2	0	3	6
1994	AF	12 12	RI	CO	4 M20	9517 54	3	3	2	2	10	2	2	1	2	7
1994	AF	13 13	RI	NM	12 M20	9517 54	1	2	3	1	7	1	1	2	1	5
1994	AF	14 14	RI	ME	11 M20	9517 54	0	3	3	2	8	0	3	4	0	7
1994	AF	15 15	RI	AC	1 M20	9517 54	2	1	0	6	9	2	1	0	1	4
1994	AF	16 16	RI	FO	7 M20	9517 54	7	3	2	4	16	5	2	2	3	12
1994	AF	17 17	RI	BB	2 M20	9517 54	1	3	1	2	7	1	0	0	1	2
1994	AF	18 18	RI	WE	16 M20	9517 54	3	3	7	3	16	5	2	2	1	10
1994	AF	19 19	RI	SW	15 M20	9517 54	0	3	4	1	8	1	1	3	1	6
1994	AF	20 20	RI	SK	14 M20	9517 54	3	3	0	3	9	3	2	0	2	7
1994	AF	21 21	RI	HA	10 M20	9517 54	4	2	1	3	10	3	1	1	4	9
1994	AF	22 22	RI	FI	6 M20	9517 54	1	2	4	0	7	1	2	4	0	7
1994	AF	23 23	RI	CA	3 M20	9517 54	1	2	0	0	3	1	0	0	0	1
1994	AF	1 1	RI	FO	7	9861 10	1	2	4	3	10	1	1	1	1	4
1994	AF	2 2	RI	BB	2	9861 10	5	6	3	3	17	1	2	0	0	3

Sheet1

1994	AF	33	RI	WE	16	986110	2	0	0	3	5	0	0	0	2	2
1994	AF	44	RI	SW	15	986110	4	0	3	3	10	0	0	1	0	1
1994	AF	55	RI	SK	14	986110	2	2	2	1	7	2	0	0	0	2
1994	AF	77	RI	FI	6	986110	0	4	1	2	7	0	1	0	0	1
1994	AF	88	RI	CA	3	986110	2	2	3	3	10	0	2	0	0	2
1994	AF	99	RI	GE	9	986110	2	2	1	2	7	3	1	0	1	5
1994	AF	1111	RI	ES	5	986110	1	0	2	0	3	0	0	1	1	2
1994	AF	1414	RI	ME	11	986110	2	3	0	3	8	0	0	0	1	1
1994	AF	1515	RI	AC	1	986110	2	2	2	1	7	1	1	3	1	6
1994	AF	1717	RI	BB	2	986110	2	2	1	2	7	1	1	2	1	5
1994	AF	1818	RI	WE	16	986110	0	1	3	1	5	0	0	1	0	1
1994	AF	1919	RI	SW	15	986110	2	4	2	0	8	1	2	0	1	4
1994	AF	2222	RI	FI	6	986110	2	1	4	4	11	2	0	1	1	4
1994	AF	2323	RI	CA	3	986110	3	2	1	5	11	0	0	2	1	3
1994	AF	2424	RI	GE	9	986110	1	1	2	1	5	1	0	0	1	2
1994	AF	2121	RI	HA	10	94725	3	5	4	4	16	0	0	1	0	1
1994	AF	2222	RI	FI	6	94725	0	0	1	3	4	0	0	1	1	2
1994	AF	2323	RI	CA	3	94725	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0
1994	AF	11	RI	FO	7	950841	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
1994	AF	55	RI	SK	14	950841	0	4	4	3	11	2	2	2	0	6
1994	AF	77	RI	FI	6	950841	3	2	3	2	10	0	2	1	3	6
1994	AF	88	RI	CA	3	950841	3	2	2	2	9	0	1	0	1	2
1994	AF	99	RI	GE	9	950841	1	1	0	2	4	0	0	0	1	1
1994	AF	1111	RI	ES	5	950841	3	1	1	1	6	2	0	0	1	3
1994	AF	1212	RI	CO	4	950841	1	4	0	0	5	0	1	0	0	1
1994	AF	1313	RI	NM	12	950841	1	1	3	2	7	0	1	2	1	4
1994	AF	1414	RI	ME	11	950841	3	0	0	3	6	2	0	0	1	3
1994	AF	1515	RI	AC	1	950841	2	2	2	0	6	0	1	0	0	1
1994	AF	1616	RI	FO	7	950841	0	1	0	3	4	0	0	0	1	1
1994	AF	1717	RI	BB	2	950841	1	2	5	0	8	0	1	1	0	2
1994	AF	1818	RI	WE	16	950841	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1994	AF	1919	RI	SW	15	950841	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1
1994	AF	2020	RI	SK	14	950841	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1
1994	AF	2121	RI	HA	10	950841	1	3	0	0	4	1	0	1	0	2
1994	AF	2424	RI	GE	9	950841	1	3	2	3	9	2	1	1	3	7
1994	AF	11	RI	FO	7	951855	1	3	4	1	9	0	1	0	0	1
1994	AF	22	RI	BB	2	951855	1	3	2	2	8	0	1	1	0	2
1994	AF	33	RI	WE	16	951855	2	1	1	2	6	0	1	0	1	2
1994	AF	44	RI	SW	15	951855	4	1	2	0	7	2	1	0	0	3
1994	AF	55	RI	SK	14	951855	3	2	2	1	8	1	0	0	0	1
1994	AF	77	RI	FI	6	951855	3	3	3	3	12	2	2	3	2	9
1994	AF	88	RI	CA	3	951855	1	2	2	0	5	0	0	3	1	4
1994	AF	99	RI	GE	9	951855	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1
1994	AF	1111	RI	ES	5	951855	1	2	1	4	8	1	0	1	0	2
1994	AF	1212	RI	CO	4	951855	1	1	2	0	4	3	1	1	0	5
1994	AF	1313	RI	NM	12	951855	1	0	3	0	4	1	0	0	0	1
1994	AF	1414	RI	ME	11	951855	1	2	1	2	6	0	1	1	2	4
1994	AF	1515	RI	AC	1	951855	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1
1994	AF	1616	RI	FO	7	951855	0	3	2	2	7	0	4	0	0	4
1994	AF	1717	RI	BB	2	951855	2	4	4	3	13	1	1	2	0	4
1994	AF	1818	RI	WE	16	951855	3	3	1	2	9	2	2	1	0	5
1994	AF	1919	RI	SW	15	951855	2	1	1	0	4	0	1	0	0	1
1994	AF	2020	RI	SK	14	951855	1	3	3	6	13	1	1	1	2	5

Sheet1

1994	AF	21 21	RI	HA	10	9518 55	1	1	1	0	3	0	0	0	0	0
1994	AF	22 22	RI	FI	6	9518 55	3	4	1	5	13	1	1	1	2	5
1994	AF	23 23	RI	CA	3	9518 55	2	3	2	3	10	0	0	2	0	2
1994	AF	24 24	RI	GE	9	9518 55	1	2	2	1	6	1	1	1	0	3
1994	AF	2 2	RI	BB	2	9516 51	3	2	2	0	7	0	0	1	0	1
1994	AF	3 3	RI	WE	16	9516 51	2	4	4	3	13	0	1	1	1	3
1994	AF	4 4	RI	SW	15	9516 51	1	4	2	1	8	0	1	1	1	3
1994	AF	5 5	RI	SK	14	9516 51	3	4	0	0	7	2	1	0	0	3
1994	AF	8 8	RI	CA	3	9516 51	4	3	3	5	15	0	0	1	2	3
1994	AF	9 9	RI	GE	9	9516 51	4	3	1	1	9	1	1	0	0	2
1994	AF	11 11	RI	ES	5	9516 51	2	0	4	1	7	0	0	2	0	2
1994	AF	12 12	RI	CO	4	9516 51	3	3	2	5	13	3	0	0	1	4
1994	AF	13 13	RI	NM	12	9516 51	4	4	1	6	15	0	0	0	0	0
1994	AF	14 14	RI	ME	11	9516 51	6	3	2	4	15	1	1	0	0	2
1994	AF	15 15	RI	AC	1	9516 51	0	2	3	2	7	0	1	2	1	4
1994	AF	16 16	RI	FO	7	9516 51	0	3	4	0	7	0	0	1	0	1
1994	AF	17 17	RI	BB	2	9516 51	5	3	2	2	12	0	1	1	1	3
1994	AF	18 18	RI	WE	16	9516 51	2	5	3	1	11	0	0	0	0	0
1994	AF	19 19	RI	SW	15	9516 51	5	3	1	3	12	0	1	0	1	2
1994	AF	20 20	RI	SK	14	9516 51	5	4	1	5	15	1	1	1	3	6
1994	AF	21 21	RI	HA	10	9516 51	5	0	5	2	12	1	0	0	2	3
1994	AF	22 22	RI	FI	6	9516 51	3	2	4	5	14	1	1	1	2	5
1994	AF	23 23	RI	CA	3	9516 51	2	3	3	3	11	0	0	0	1	1
1994	AF	24 24	RI	GE	9	9516 51	3	3	4	1	11	0	0	1	0	1
1994	AF	1 1	RI	FO	7	9496 29	0	3	1	0	4	0	1	1	0	2
1994	AF	2 2	RI	BB	2	9496 29	0	1	4	1	6	0	1	1	0	2
1994	AF	3 3	RI	WE	16	9496 29	0	4	1	1	6	0	0	0	0	0
1994	AF	4 4	RI	SW	15	9496 29	0	0	1	4	5	0	0	0	1	1
1994	AF	5 5	RI	SK	14	9496 29	5	2	3	2	12	2	0	0	0	2
1994	AF	7 7	RI	FI	6	9496 29	1	4	2	3	10	1	1	1	0	3
1994	AF	8 8	RI	CA	3	9496 29	3	2	2	5	12	1	0	0	0	1
1994	AF	9 9	RI	GE	9	9496 29	1	1	2	0	4	0	0	1	0	1
1994	AF	11 11	RI	ES	5	9496 29	2	6	0	3	11	0	1	0	1	2
1994	AF	12 12	RI	CO	4	9496 29	1	2	2	2	7	0	1	0	0	1
1994	AF	13 13	RI	NM	12	9496 29	3	4	6	3	16	0	1	2	0	3
1994	AF	14 14	RI	ME	11	9496 29	0	2	3	2	7	0	0	0	0	0
1994	AF	15 15	RI	AC	1	9496 29	4	5	5	4	18	1	1	0	0	2
1994	AF	16 16	RI	FO	7	9496 29	3	1	3	1	8	1	0	0	0	1
1994	AF	17 17	RI	BB	2	9496 29	5	3	6	4	18	0	1	1	0	2
1994	AF	18 18	RI	WE	16	9496 29	2	2	2	2	8	1	0	0	1	2
1994	AF	19 19	RI	SW	15	9496 29	5	3	3	2	13	1	1	0	1	3
1994	AF	20 20	RI	SK	14	9496 29	2	1	1	2	6	0	0	0	0	0
1994	AF	21 21	RI	HA	10	9496 29	6	2	1	2	11	2	0	0	0	2
1994	AF	22 22	RI	FI	6	9496 29	2	2	3	2	9	1	0	0	0	1
1994	AF	23 23	RI	CA	3	9496 29	1	2	2	0	5	0	0	1	0	1
1994	AF	24 24	RI	GE	9	9496 29	1	0	0	3	4	0	0	0	1	1
1994	AF	20 20	RI	SK	14	9471 4	0	0	1	4	5	0	0	1	4	5
1994	AF	21 21	RI	HA	10	9471 4	0	2	1	2	5	0	0	1	2	3
1994	AF	22 22	RI	FI	6	9471 4	3	1	0	0	4	2	1	0	0	3
1994	AF	12 12	RI	CO	4	9863 15	0	1	0	2	3	0	1	0	0	1
1994	AF	13 13	RI	NM	12	9863 15	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
1994	AF	11 11	RI	ES	5	9864 17	1	3	2	4	10	0	1	1	2	4
1994	AF	12 12	RI	CO	4	9864 17	0	2	2	0	4	0	1	1	0	2

Sheet1

1994	AF	13 13	RI	NM	12	9864 17	3	3	2	1	9	1	2	2	0	5
1994	AF	14 14	RI	ME	11	9864 17	1	1	0	0	2	1	0	0	0	1
1994	AF	15 15	RI	AC	1	9864 17	0	0	0	5	5	0	0	0	1	1
1994	AF	16 16	RI	FO	7	9864 17	0	0	4	2	6	0	0	2	0	2
1994	AF	17 17	RI	BB	2	9864 17	0	2	0	0	2	0	1	0	0	1
1994	AF	18 18	RI	WE	16	9864 17	0	0	4	1	5	0	0	1	0	1
1994	AF	19 19	RI	SW	15	9864 17	1	1	0	2	4	1	0	0	0	1
1994	AF	20 20	RI	SK	14	9864 17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1994	AF	24 24	RI	GE	9	9864 17	2	3	1	2	8	1	2	0	0	3
1994	AF	1 1	RI	FO	7	9490 23	1	3	2	4	10	0	0	0	2	2
1994	AF	2 2	RI	BB	2	9490 23	2	7	3	1	13	2	1	0	1	4
1994	AF	3 3	RI	WE	16	9490 23	3	1	0	1	5	0	0	0	0	0
1994	AF	4 4	RI	SW	15	9490 23	2	3	1	2	8	1	1	0	0	2
1994	AF	5 5	RI	SK	14	9490 23	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0
1994	AF	7 7	RI	FI	6	9490 23	0	3	5	7	15	0	2	3	1	6
1994	AF	8 8	RI	CA	3	9490 23	2	1	3	4	10	1	0	2	0	3
1994	AF	9 9	RI	GE	9	9490 23	2	4	0	1	7	0	0	0	0	0
1994	AF	11 11	RI	ES	5	9490 23	2	2	3	4	11	1	1	0	2	4
1994	AF	12 12	RI	CO	4	9490 23	4	2	3	2	11	2	1	0	0	3
1994	AF	13 13	RI	NM	12	9490 23	2	1	3	2	8	1	1	2	1	5
1994	AF	14 14	RI	ME	11	9490 23	1	0	0	2	3	0	0	0	0	0
1994	AF	15 15	RI	AC	1	9490 23	4	1	2	0	7	2	1	2	0	5
1994	AF	16 16	RI	FO	7	9490 23	1	2	0	2	5	0	1	0	0	1
1994	AF	17 17	RI	BB	2	9490 23	1	2	3	4	10	1	0	0	1	2
1994	AF	18 18	RI	WE	16	9490 23	0	5	1	5	11	0	2	0	0	2
1994	AF	19 19	RI	SW	15	9490 23	4	1	3	0	8	0	0	1	0	1
1994	AF	20 20	RI	SK	14	9490 23	1	3	4	3	11	1	0	1	0	2
1994	AF	21 21	RI	HA	10	9490 23	0	7	6	4	17	1	0	2	2	5
1994	AF	22 22	RI	FI	6	9490 23	1	3	0	3	7	1	1	0	2	4
1994	AF	23 23	RI	CA	3	9490 23	1	0	0	3	4	0	1	0	2	3
1994	AF	24 24	RI	GE	9	9490 23	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
1994	AF	7 7	RI	FI	6	9794 6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1994	AF	9 9	RI	GE	9	9794 6	1	1	1	0	3	0	1	1	0	2
1994	AF	11 11	RI	ES	5	9794 6	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1
1994	AF	12 12	RI	CO	4	9794 6	0	0	1	5	6	0	0	1	3	4
1994	AF	13 13	RI	NM	12	9794 6	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1
1994	AF	15 15	RI	AC	1	9794 6	0	0	0	3	3	0	0	0	2	2
1994	AF	16 16	RI	FO	7	9794 6	2	4	0	0	6	0	2	0	0	2
1994	AF	17 17	RI	BB	2	9794 6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1994	AF	20 20	RI	SK	14	9794 6	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
1994	AF	21 21	RI	HA	10	9794 6	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
1994	AF	23 23	RI	CA	3	9794 6	0	2	0	1	3	0	1	0	0	1
1994	AF	24 24	RI	GE	9	9794 6	0	1	2	2	5	0	0	1	1	2
1994	AF	5 5	RI	SK	14	9487 20	1	1	0	0	2	0	0	0	0	0
1994	AF	7 7	RI	FI	6	9487 20	0	1	0	4	5	1	0	0	0	1
1994	AF	8 8	RI	CA	3	9487 20	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
1994	AF	13 13	RI	NM	12	9487 20	0	0	2	5	7	0	0	0	1	1
1994	AF	14 14	RI	ME	11	9487 20	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0
1994	AF	20 20	RI	SK	14	9487 20	2	1	1	3	7	0	0	0	0	0
1994	AF	21 21	RI	HA	10	9487 20	1	0	0	1	2	1	0	0	0	1
1994	AF	22 22	RI	FI	6	9487 20	1	0	0	2	3	1	0	0	1	2
1994	AF	23 23	RI	CA	3	9487 20	2	2	3	1	8	0	1	1	0	2
1994	AF	24 24	RI	GE	9	9487 20	2	0	0	3	5	0	0	0	1	1

Sheet1

1994	AF	1 1	RI	FO	7 M18,G22	9509 42	3	3	4	2	12	2	2	4	2	10
1994	AF	2 2	RI	BB	2 M18,G22	9509 42	3	4	3	3	13	2	1	3	2	8
1994	AF	3 3	RI	WE	16 M18,G22	9509 42	1	4	1	1	7	1	3	0	0	4
1994	AF	4 4	RI	SW	15 M18,G22	9509 42	0	1	3	2	6	0	0	3	0	3
1994	AF	5 5	RI	SK	14 M18,G22	9509 42	2	3	1	1	7	2	1	1	1	5
1994	AF	7 7	RI	FI	6 M18,G22	9509 42	3	1	3	2	9	2	2	3	2	9
1994	AF	8 8	RI	CA	3 M18,G22	9509 42	2	2	3	1	8	2	0	1	1	4
1994	AF	9 9	RI	GE	9 M18,G22	9509 42	1	1	1	1	4	1	0	1	1	3
1994	AF	14 14	RI	ME	11 M18,G22	9509 42	0	0	2	1	3	0	0	2	1	3
1994	AF	15 15	RI	AC	1 M18,G22	9509 42	1	0	5	3	9	0	0	4	2	6
1994	AF	16 16	RI	FO	7 M18,G22	9509 42	3	2	2	2	9	1	2	2	3	8
1994	AF	17 17	RI	BB	2 M18,G22	9509 42	4	2	1	6	13	3	2	0	4	9
1994	AF	18 18	RI	WE	16 M18,G22	9509 42	3	2	1	2	8	2	2	1	1	6
1994	AF	19 19	RI	SW	15 M18,G22	9509 42	2	1	2	1	6	1	1	1	1	4
1994	AF	20 20	RI	SK	14 M18,G22	9509 42	0	4	2	2	8	0	3	2	1	6
1994	AF	21 21	RI	HA	10 M18,G22	9509 42	3	0	3	3	9	3	0	2	2	7
1994	AF	22 22	RI	FI	6 M18,G22	9509 42	3	0	0	0	3	3	0	0	0	3
1994	AF	23 23	RI	CA	3 M18,G22	9509 42	7	0	3	3	13	2	0	1	3	6
1994	AF	24 24	RI	GE	9 M18,G22	9509 42	1	0	5	0	6	2	0	2	0	4
1994	AF	1 1	RI	FO	7 G15	9483 16	4	1	0	1	6	1	1	0	0	2
1994	AF	2 2	RI	BB	2 G15	9483 16	2	2	2	7	13	1	1	0	0	2
1994	AF	3 3	RI	WE	16 G15	9483 16	0	2	3	3	8	0	0	1	2	3
1994	AF	4 4	RI	SW	15 G15	9483 16	3	4	2	4	13	0	2	1	0	3
1994	AF	5 5	RI	SK	14 G15	9483 16	0	5	7	3	15	0	1	2	1	4
1994	AF	7 7	RI	FI	6 G15	9483 16	5	4	5	6	20	1	1	1	4	7
1994	AF	8 8	RI	CA	3 G15	9483 16	1	1	5	3	10	0	0	2	0	2
1994	AF	9 9	RI	GE	9 G15	9483 16	3	2	6	3	14	2	1	1	2	6
1994	AF	11 11	RI	ES	5 G15	9483 16	2	2	3	5	12	1	0	1	0	2
1994	AF	12 12	RI	CO	4 G15	9483 16	3	1	4	6	14	1	1	0	2	4
1994	AF	13 13	RI	NM	12 G15	9483 16	2	2	1	2	7	0	0	0	1	1
1994	AF	14 14	RI	ME	11 G15	9483 16	2	4	4	2	12	0	0	1	0	1
1994	AF	15 15	RI	AC	1 G15	9483 16	2	0	1	4	7	2	0	1	1	4
1994	AF	16 16	RI	FO	7 G15	9483 16	5	2	0	5	12	3	1	0	1	5
1994	AF	17 17	RI	BB	2 G15	9483 16	1	3	2	0	6	0	1	0	0	1
1994	AF	18 18	RI	WE	16 G15	9483 16	1	3	1	3	8	0	1	0	0	1
1994	AF	19 19	RI	SW	15 G15	9483 16	3	2	2	3	10	0	0	0	2	2
1994	AF	20 20	RI	SK	14 G15	9483 16	2	2	4	3	11	0	1	1	2	4
1994	AF	21 21	RI	HA	10 G15	9483 16	2	1	3	1	7	0	0	1	0	1
1994	AF	22 22	RI	FI	6 G15	9483 16	4	3	3	2	12	0	1	1	1	3
1994	AF	23 23	RI	CA	3 G15	9483 16	1	3	2	2	8	0	1	1	1	3
1994	AF	24 24	RI	GE	9 G15	9483 16	4	4	4	1	13	0	3	2	0	5
1994	AF	1 1	ME	GE	9	9413 52	0	0	0	4	4	0	0	0	1	1
1994	AF	2 2	ME	HA	10	9413 52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1994	AF	4 4	ME	ES	5	9413 52	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0
1994	AF	5 5	ME	BB	2	9413 52	0	0	4	1	5	0	0	2	1	3
1994	AF	7 7	ME	NM	12	9413 52	0	0	1	1	2	0	0	1	0	1
1994	AF	9 9	ME	SW	15	9413 52	3	0	3	2	8	0	0	0	0	0
1994	AF	10 10	ME	SK	14	9413 52	1	3	5	5	14	0	0	2	3	5
1994	AF	11 11	ME	WE	16	9413 52	1	1	1	0	3	0	1	1	0	2
1994	AF	12 12	ME	CA	3	9413 52	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0
1994	AF	13 13	ME	AC	1	9413 52	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0
1994	AF	14 14	ME	RI	13	9413 52	2	1	0	1	4	1	1	0	0	2
1994	AF	1 1	RI	FO	7	9476 9	2	2	0	3	7	1	1	0	2	4

Sheet1

1994	AF	22	RI	BB	2	9476	9	5	6	4	1	16	2	1	2	0	5
1994	AF	33	RI	WE	16	9476	9	1	3	1	1	6	0	2	0	1	3
1994	AF	44	RI	SW	15	9476	9	1	3	5	2	11	1	2	3	0	6
1994	AF	55	RI	SK	14	9476	9	1	3	8	2	14	1	1	1	0	3
1994	AF	77	RI	FI	6	9476	9	7	3	1	4	15	4	0	0	0	4
1994	AF	88	RI	CA	3	9476	9	1	1	5	2	9	1	0	1	1	3
1994	AF	99	RI	GE	9	9476	9	4	3	0	0	7	2	1	1	0	4
1994	AF	1111	RI	ES	5	9476	9	1	3	3	0	7	0	0	1	0	1
1994	AF	1212	RI	CO	4	9476	9	4	1	2	2	9	0	1	0	1	2
1994	AF	1313	RI	NM	12	9476	9	1	2	3	3	9	0	0	0	1	1
1994	AF	1414	RI	ME	11	9476	9	1	2	3	0	6	1	1	2	0	4
1994	AF	1515	RI	AC	1	9476	9	3	6	1	3	13	2	4	0	2	8
1994	AF	1616	RI	FO	7	9476	9	1	2	1	1	5	1	1	0	0	2
1994	AF	1818	RI	WE	16	9476	9	2	1	0	0	3	2	0	0	0	2
1994	AF	1919	RI	SW	15	9476	9	1	4	1	2	8	1	3	2	0	6
1994	AF	2020	RI	SK	14	9476	9	1	2	1	1	5	0	0	1	0	1
1994	AF	2121	RI	HA	10	9476	9	2	0	3	1	6	1	0	1	0	2
1994	AF	2222	RI	FI	6	9476	9	2	2	1	2	7	1	1	0	1	3
1994	AF	2323	RI	CA	3	9476	9	4	3	2	1	10	1	0	1	1	3
1994	AF	2424	RI	GE	9	9476	9	0	1	3	2	6	0	0	0	1	1
1994	AF	11	RI	FO	7	951957		3	2	0	0	5	2	1	0	0	3
1994	AF	22	RI	BB	2	951957		0	2	4	5	11	0	0	0	2	2
1994	AF	33	RI	WE	16	951957		0	0	2	1	3	0	0	1	1	2
1994	AF	44	RI	SW	15	951957		2	0	1	3	6	2	0	0	0	2
1994	AF	55	RI	SK	14	951957		4	1	2	2	9	4	0	2	1	7
1994	AF	77	RI	FI	6	951957		2	4	2	4	12	2	2	0	1	5
1994	AF	88	RI	CA	3	951957		1	1	2	0	4	0	1	0	0	1
1994	AF	99	RI	GE	9	951957		3	0	2	0	5	0	0	1	0	1
1994	AF	1111	RI	ES	5	951957		1	1	2	4	8	0	0	0	3	3
1994	AF	1212	RI	CO	4	951957		3	2	4	2	11	0	0	2	1	3
1994	AF	1313	RI	NM	12	951957		2	0	1	1	4	0	0	0	0	0
1994	AF	1414	RI	ME	11	951957		1	1	1	1	4	0	0	1	1	2
1994	AF	1515	RI	AC	1	951957		0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
1994	AF	1616	RI	FO	7	951957		1	2	0	1	4	0	0	0	0	0
1994	AF	1717	RI	BB	2	951957		2	2	0	2	6	0	0	0	0	0
1994	AF	1818	RI	WE	16	951957		1	2	3	2	8	1	1	3	1	6
1994	AF	1919	RI	SW	15	951957		2	1	0	4	7	0	0	0	3	3
1994	AF	2020	RI	SK	14	951957		0	1	1	1	3	0	0	0	0	0
1994	AF	2121	RI	HA	10	951957		2	3	2	0	7	0	0	1	0	1
1994	AF	2222	RI	FI	6	951957		0	2	1	1	4	0	0	0	0	0
1994	AF	2323	RI	CA	3	951957		2	1	3	0	6	1	0	3	0	4
1994	AF	2424	RI	GE	9	951957		4	1	3	1	9	3	1	2	0	6
1994	AF	22	AC	WE	16	9738	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1994	AF	1010	AC	FI	6	9738	3	1	3	4	3	11	0	2	2	1	5
1994	AF	1111	AC	CO	4	9738	3	1	1	0	3	5	0	1	0	3	4
1994	AF	1212	AC	NM	12	9738	3	2	0	1	0	3	1	0	1	0	2
1994	AF	1818	AC	SW	15	9738	3	4	2	0	0	6	3	2	0	0	5
1994	AF	11	SK	HA	10	9563	44	7	1	1	3	12	1	0	0	1	2
1994	AF	44	SK	BB	2	9563	44	0	2	2	3	7	1	0	0	0	1
1994	AF	88	SK	CO	4	9563	44	2	0	3	7	12	0	1	1	1	3
1994	AF	99	SK	FI	6	9563	44	5	2	4	4	15	1	1	1	1	4
1994	AF	1010	SK	ME	11	9563	44	0	4	3	2	9	0	1	1	0	2
1994	AF	1212	SK	GE	9	9563	44	5	3	5	2	15	1	0	0	0	1



Sheet1

1994	AF	13 13	SK	CA	3	9563 44	1	5	4	2	12	0	0	1	0	1
1994	AF	14 14	SK	AC	1	9563 44	4	6	3	3	16	1	2	3	1	7
1994	AF	15 15	SK	WE	16	9563 44	7	3	3	4	17	1	0	2	2	5
1994	AF	16 16	SK	HA	10	9563 44	8	3	4	3	18	1	1	0	0	2
1994	AF	17 17	SK	NM	12	9563 44	2	3	9	6	20	0	0	0	1	1
1994	AF	21 21	SK	FO	7	9563 44	1	4	2	2	9	1	0	1	1	3
1994	AF	22 22	SK	SW	15	9563 44	2	5	2	4	13	1	2	1	2	6
1994	AF	23 23	SK	CO	4	9563 44	4	3	0	1	8	0	0	0	0	0
1994	AF	24 24	SK	FI	6	9563 44	3	4	4	5	16	4	0	2	2	8
1994	AF	1 1	SK	HA	10	9914 5	0	2	4	3	9	0	1	1	1	3
1994	AF	2 2	SK	NM	12	9914 5	0	1	2	4	7	0	1	1	0	2
1994	AF	3 3	SK	ES	5	9914 5	4	5	4	2	15	0	2	2	0	4
1994	AF	4 4	SK	BB	2	9914 5	0	4	3	0	7	0	2	1	0	3
1994	AF	5 5	SK	RI	13	9914 5	1	2	1	2	6	1	2	0	0	3
1994	AF	7 7	SK	SW	15	9914 5	4	0	0	2	6	2	0	0	0	2
1994	AF	8 8	SK	CO	4	9914 5	0	2	0	2	4	0	0	0	1	1
1994	AF	9 9	SK	FI	6	9914 5	1	1	1	0	3	1	1	0	0	2
1994	AF	10 10	SK	ME	11	9914 5	1	2	0	1	4	0	2	1	1	4
1994	AF	17 17	SK	NM	12	9914 5	3	2	0	3	8	0	0	1	1	2
1994	AF	2 2	SK	NM	12	9915 7	0	1	1	4	6	0	0	0	1	1
1994	AF	3 3	SK	ES	5	9915 7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1994	AF	5 5	SK	RI	13	9915 7	1	3	0	0	4	1	0	0	0	1
1994	AF	7 7	SK	SW	15	9915 7	4	6	3	2	15	0	1	1	0	2
1994	AF	8 8	SK	CO	4	9915 7	3	2	2	1	8	4	0	1	0	5
1994	AF	9 9	SK	FI	6	9915 7	4	3	3	1	11	1	1	1	1	4
1994	AF	12 12	SK	GE	9	9915 7	0	6	4	0	10	0	0	1	0	1
1994	AF	13 13	SK	CA	3	9915 7	1	0	1	2	4	1	0	0	0	1
1994	AF	14 14	SK	AC	1	9915 7	1	1	2	3	7	0	0	0	0	0
1994	AF	16 16	SK	HA	10	9915 7	3	3	3	1	10	0	1	1	0	2
1994	AF	17 17	SK	NM	12	9915 7	3	0	0	2	5	1	0	0	1	2
1994	AF	21 21	SK	FO	7	9915 7	0	2	1	2	5	0	0	0	0	0
1994	AF	22 22	SK	SW	15	9915 7	5	1	1	5	12	0	0	0	2	2
1994	AF	23 23	SK	CO	4	9915 7	1	1	1	3	6	0	0	0	0	0
1994	AF	24 24	SK	FI	6	9915 7	4	1	7	3	15	1	1	3	2	7
1994	AF	1 1	SK	HA	10	9552 33	1	7	3	5	16	1	1	1	1	4
1994	AF	2 2	SK	NM	12	9552 33	8	5	5	4	22	3	1	2	3	9
1994	AF	3 3	SK	ES	5	9552 33	3	5	0	1	9	0	1	2	0	3
1994	AF	4 4	SK	BB	2	9552 33	1	1	1	0	3	0	0	0	0	0
1994	AF	5 5	SK	RI	13	9552 33	2	1	2	1	6	1	0	1	0	2
1994	AF	7 7	SK	SW	15	9552 33	4	3	2	1	10	1	0	1	0	2
1994	AF	17 17	SK	NM	12	9552 33	4	5	0	0	9	1	0	0	0	1
1994	AF	18 18	SK	ES	5	9552 33	4	7	5	3	19	0	2	1	1	4
1994	AF	19 19	SK	BB	2	9552 33	6	3	3	7	19	1	1	3	1	6
1994	AF	20 20	SK	RI	13	9552 33	4	1	0	0	5	0	0	0	0	0
1994	AF	1 1	SK	HA	10	9562 43	3	2	1	4	10	1	0	0	2	3
1994	AF	2 2	SK	NM	12	9562 43	6	4	4	6	20	2	2	1	1	6
1994	AF	3 3	SK	ES	5	9562 43	3	3	2	2	10	1	0	0	3	4
1994	AF	4 4	SK	BB	2	9562 43	1	4	3	3	11	0	1	0	0	1
1994	AF	5 5	SK	RI	13	9562 43	1	3	7	3	14	1	1	2	0	4
1994	AF	7 7	SK	SW	15	9562 43	2	0	5	9	16	0	0	1	1	2
1994	AF	8 8	SK	CO	4	9562 43	1	1	5	4	11	0	0	0	0	0
1994	AF	9 9	SK	FI	6	9562 43	5	4	1	3	13	2	1	1	2	6
1994	AF	10 10	SK	ME	11	9562 43	3	3	3	6	15	1	1	3	0	5

Sheet1

1994	AF	12 12	SK	GE	9	9562 43	5	5	8	1	19	2	3	4	0	9
1994	AF	13 13	SK	CA	3	9562 43	2	2	1	3	8	0	0	0	0	0
1994	AF	14 14	SK	AC	1	9562 43	8	6	4	2	20	2	2	3	1	8
1994	AF	15 15	SK	WE	16	9562 43	7	1	3	1	12	2	0	0	0	2
1994	AF	16 16	SK	HA	10	9562 43	1	3	8	3	15	0	1	1	1	3
1994	AF	17 17	SK	NM	12	9562 43	3	2	5	8	18	0	1	2	0	3
1994	AF	18 18	SK	ES	5	9562 43	4	4	4	6	18	2	1	1	2	6
1994	AF	19 19	SK	BB	2	9562 43	5	5	3	3	16	0	3	0	1	4
1994	AF	20 20	SK	RI	13	9562 43	5	1	2	2	10	0	0	0	0	0
1994	AF	21 21	SK	FO	7	9562 43	4	6	9	5	24	0	3	1	2	6
1994	AF	22 22	SK	SW	15	9562 43	3	4	3	1	11	1	1	1	0	3
1994	AF	23 23	SK	CO	4	9562 43	5	7	6	8	26	0	1	1	0	2
1994	AF	24 24	SK	FI	6	9562 43	4	6	3	5	18	0	4	1	2	7
1994	AF	3 3	SK	ES	5	9532 13	0	1	3	2	6	0	0	1	1	2
1994	AF	8 8	SK	CO	4	9532 13	5	2	5	0	12	2	0	0	0	2
1994	AF	9 9	SK	FI	6	9532 13	2	5	3	2	12	0	2	1	2	5
1994	AF	10 10	SK	ME	11	9532 13	2	2	3	0	7	0	0	1	0	1
1994	AF	15 15	SK	WE	16	9532 13	5	0	1	1	7	1	0	1	0	2
1994	AF	18 18	SK	ES	5	9532 13	0	1	2	1	4	0	0	0	1	1
1994	AF	19 19	SK	BB	2	9532 13	0	0	2	4	6	0	0	0	1	1
1994	AF	20 20	SK	RI	13	9532 13	0	1	3	2	6	0	0	0	1	1
1994	AF	21 21	SK	FO	7	9532 13	6	3	3	7	19	0	1	0	2	3
1994	AF	22 22	SK	SW	15	9532 13	3	6	2	8	19	1	2	0	2	5
1994	AF	23 23	SK	CO	4	9532 13	4	3	2	6	15	1	0	0	1	2
1994	AF	24 24	SK	FI	6	9532 13	6	3	6	7	22	1	0	0	1	2
1994	AF	1 1	SK	HA	10	9530 11	6	2	7	4	19	0	1	2	2	5
1994	AF	2 2	SK	NM	12	9530 11	4	2	0	0	6	1	0	0	0	1
1994	AF	1 1	SK	HA	10	9543 24	1	1	0	0	2	1	0	0	0	1
1994	AF	2 2	SK	NM	12	9543 24	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1
1994	AF	3 3	SK	ES	5	9543 24	2	2	1	1	6	1	1	1	0	3
1994	AF	4 4	SK	BB	2	9543 24	1	2	2	3	8	0	1	2	2	5
1994	AF	5 5	SK	RI	13	9543 24	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1
1994	AF	10 10	SK	ME	11	9543 24	2	1	0	0	3	1	1	0	0	2
1994	AF	12 12	SK	GE	9	9543 24	2	0	0	0	2	2	1	0	0	3
1994	AF	13 13	SK	CA	3	9543 24	2	3	0	1	6	1	0	0	0	1
1994	AF	14 14	SK	AC	1	9543 24	1	2	2	0	5	1	2	1	0	4
1994	AF	15 15	SK	WE	16	9543 24	3	0	0	1	4	1	0	0	1	2
1994	AF	17 17	SK	NM	12	9543 24	0	2	1	2	5	0	0	1	0	1
1994	AF	18 18	SK	ES	5	9543 24	1	5	1	2	9	1	2	0	1	4
1994	AF	19 19	SK	BB	2	9543 24	4	4	1	2	11	2	2	0	1	5
1994	AF	20 20	SK	RI	13	9543 24	3	0	1	1	5	0	0	0	1	1
1994	AF	21 21	SK	FO	7	9543 24	1	2	0	1	4	0	2	0	1	3
1994	AF	22 22	SK	SW	15	9543 24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1994	AF	23 23	SK	CO	4	9543 24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1994	AF	24 24	SK	FI	6	9543 24	0	0	0	3	3	0	0	0	2	2
1994	AF	1 1	SK	HA	10	9569 50	2	0	2	0	4	1	0	0	0	1
1994	AF	2 2	SK	NM	12	9569 50	2	1	1	1	5	1	1	0	0	2
1994	AF	3 3	SK	ES	5	9569 50	4	5	3	5	17	1	2	2	4	9
1994	AF	5 5	SK	RI	13	9569 50	0	1	0	1	2	0	0	0	0	0
1994	AF	7 7	SK	SW	15	9569 50	1	2	4	1	8	0	1	1	0	2
1994	AF	8 8	SK	CO	4	9569 50	3	2	3	1	9	0	0	1	0	1
1994	AF	9 9	SK	FI	6	9569 50	0	4	0	0	4	0	2	0	0	2
1994	AF	10 10	SK	ME	11	9569 50	1	4	0	0	5	0	0	0	0	0

Sheet1

1994	AF	24 24	SK	FI	6	9569 50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1994	AF	1 1	SK	HA	10	9534 15	2	2	0	2	6	0	1	0	0	0	0	0	1
1994	AF	2 2	SK	NM	12	9534 15	1	1	3	2	7	1	1	1	1	1	1	1	4
1994	AF	3 3	SK	ES	5	9534 15	1	0	1	2	4	0	0	1	2	3	0	0	3
1994	AF	4 4	SK	BB	2	9534 15	3	1	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
1994	AF	5 5	SK	RI	13	9534 15	1	0	3	2	6	0	2	3	1	6	0	0	6
1994	AF	7 7	SK	SW	15	9534 15	1	0	3	8	12	0	0	1	3	4	0	0	4
1994	AF	8 8	SK	CO	4	9534 15	2	2	0	3	7	2	2	1	0	5	0	0	5
1994	AF	9 9	SK	FI	6	9534 15	2	1	3	2	8	1	0	1	0	2	0	0	2
1994	AF	12 12	SK	GE	9	9534 15	4	2	3	2	11	1	0	2	1	4	0	0	4
1994	AF	13 13	SK	CA	3	9534 15	2	4	1	2	9	0	1	1	0	2	0	0	2
1994	AF	14 14	SK	AC	1	9534 15	1	2	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	1
1994	AF	15 15	SK	WE	16	9534 15	2	0	2	0	4	1	0	2	1	4	0	0	4
1994	AF	16 16	SK	HA	10	9534 15	2	0	4	2	8	2	1	1	2	6	0	0	6
1994	AF	17 17	SK	NM	12	9534 15	2	4	3	3	12	0	2	1	1	4	0	0	4
1994	AF	18 18	SK	ES	5	9534 15	3	3	0	2	8	1	2	1	1	5	0	0	5
1994	AF	19 19	SK	BB	2	9534 15	1	1	0	2	4	0	0	1	0	1	0	0	1
1994	AF	20 20	SK	RI	13	9534 15	1	1	2	2	6	2	1	0	0	3	0	0	3
1994	AF	21 21	SK	FO	7	9534 15	2	0	2	2	6	2	1	2	0	5	0	0	5
1994	AF	22 22	SK	SW	15	9534 15	3	0	2	1	6	1	0	1	2	4	0	0	4
1994	AF	23 23	SK	CO	4	9534 15	0	1	1	1	3	0	1	0	1	2	0	0	2
1994	AF	24 24	SK	FI	6	9534 15	3	1	0	1	5	1	0	0	1	2	0	0	2
1994	AF	16 16	SK	HA	10	9531 12	3	0	0	1	4	0	0	0	1	1	0	0	1
1994	AF	1 1	SK	HA	10	9537 18	0	0	0	4	4	1	0	1	2	4	0	0	4
1994	AF	2 2	SK	NM	12	9537 18	1	9	0	2	12	0	6	0	1	7	0	0	7
1994	AF	3 3	SK	ES	5	9537 18	3	3	4	1	11	2	3	4	1	10	0	0	10
1994	AF	4 4	SK	BB	2	9537 18	3	1	0	0	4	0	1	0	0	1	0	0	1
1994	AF	5 5	SK	RI	13	9537 18	5	2	3	3	13	2	1	3	1	7	0	0	7
1994	AF	7 7	SK	SW	15	9537 18	2	3	1	2	8	0	1	0	1	2	0	0	2
1994	AF	8 8	SK	CO	4	9537 18	1	3	0	2	6	1	0	0	1	2	0	0	2
1994	AF	9 9	SK	FI	6	9537 18	4	0	1	3	8	2	0	1	0	3	0	0	3
1994	AF	10 10	SK	ME	11	9537 18	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1
1994	AF	12 12	SK	GE	9	9537 18	0	2	2	0	4	0	0	1	0	1	0	0	1
1994	AF	13 13	SK	CA	3	9537 18	2	1	2	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0
1994	AF	14 14	SK	AC	1	9537 18	2	3	3	0	8	1	1	2	0	4	0	0	4
1994	AF	15 15	SK	WE	16	9537 18	1	2	3	1	7	1	1	3	2	7	0	0	7
1994	AF	16 16	SK	HA	10	9537 18	3	1	0	1	5	1	0	0	1	2	0	0	2
1994	AF	17 17	SK	NM	12	9537 18	3	2	4	4	13	2	0	1	1	4	0	0	4
1994	AF	18 18	SK	ES	5	9537 18	0	3	7	2	12	0	2	2	1	5	0	0	5
1994	AF	19 19	SK	BB	2	9537 18	2	5	0	1	8	1	1	0	0	2	0	0	2
1994	AF	20 20	SK	RI	13	9537 18	4	0	1	2	7	2	0	0	2	4	0	0	4
1994	AF	21 21	SK	FO	7	9537 18	0	3	0	1	4	0	2	2	1	5	0	0	5
1994	AF	22 22	SK	SW	15	9537 18	3	1	0	0	4	1	0	0	2	3	0	0	3
1994	AF	23 23	SK	CO	4	9537 18	2	4	2	1	9	2	3	0	0	5	0	0	5
1994	AF	24 24	SK	FI	6	9537 18	2	0	4	4	10	1	0	0	0	1	0	0	1
1994	AF	1 1	SK	HA	10 G21	9568 49	6	4	2	3	15	1	0	0	2	3	0	0	3
1994	AF	2 2	SK	NM	12 G21	9568 49	7	5	4	5	21	1	1	1	1	4	0	0	4
1994	AF	3 3	SK	ES	5 G21	9568 49	3	1	4	3	11	0	1	1	1	3	0	0	3
1994	AF	4 4	SK	BB	2 G21	9568 49	1	6	2	1	10	0	0	0	0	0	0	0	0
1994	AF	9 9	SK	FI	6 G21	9568 49	5	7	4	5	21	2	2	0	1	5	0	0	5
1994	AF	10 10	SK	ME	11 G21	9568 49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1994	AF	13 13	SK	CA	3 G21	9568 49	6	1	5	5	17	0	0	0	2	2	0	0	2
1994	AF	14 14	SK	AC	1 G21	9568 49	6	3	4	4	17	0	1	0	0	1	0	0	1

Sheet1

1994	AF	15 15	SK	WE	16 G21	9568 49	5	5	5	2	17	0	1	0	1	2
1994	AF	16 16	SK	HA	10 G21	9568 49	3	3	3	4	13	0	0	0	0	0
1994	AF	17 17	SK	NM	12 G21	9568 49	5	5	1	3	14	1	1	1	1	4
1994	AF	18 18	SK	ES	5 G21	9568 49	4	2	6	4	16	0	1	2	2	5
1994	AF	19 19	SK	BB	2 G21	9568 49	5	3	0	0	8	1	0	0	0	1
1994	AF	20 20	SK	RI	13 G21	9568 49	3	5	3	7	18	1	0	0	0	1
1994	AF	21 21	SK	FO	7 G21	9568 49	5	7	4	3	19	2	0	0	1	3
1994	AF	22 22	SK	SW	15 G21	9568 49	8	1	5	4	18	2	1	1	0	4
1994	AF	23 23	SK	CO	4 G21	9568 49	3	1	4	2	10	0	1	0	2	3
1994	AF	24 24	SK	FI	6 G21	9568 49	5	7	4	1	17	0	0	1	0	1
1994	AF	1 1	SK	HA	10	9550 31	0	2	4	4	10	0	1	3	2	6
1994	AF	2 2	SK	NM	12	9550 31	4	5	4	2	15	2	1	0	1	4
1994	AF	3 3	SK	ES	5	9550 31	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1
1994	AF	4 4	SK	BB	2	9550 31	1	0	2	0	3	1	0	0	0	1
1994	AF	10 10	SK	ME	11	9550 31	0	1	1	3	5	0	0	0	1	1
1994	AF	18 18	SK	ES	5	9550 31	0	2	4	1	7	1	2	2	0	5
1994	AF	19 19	SK	BB	2	9550 31	0	4	2	5	11	0	2	0	2	4
1994	AF	20 20	SK	RI	13	9550 31	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
1994	AF	21 21	SK	FO	7	9550 31	2	4	2	1	9	1	2	0	1	4
1994	AF	22 22	SK	SW	15	9550 31	1	1	2	2	6	0	0	2	1	3
1994	AF	23 23	SK	CO	4	9550 31	2	2	4	4	12	1	1	1	0	3
1994	AF	24 24	SK	FI	6	9550 31	2	0	0	0	2	1	0	0	0	1
1994	AF	3 3	SK	ES	5	9918 19	6	3	6	4	19	1	1	3	1	6
1994	AF	4 4	SK	BB	2	9918 19	3	4	4	6	17	1	0	1	3	5
1994	AF	5 5	SK	RI	13	9918 19	10	5	3	1	19	6	1	0	0	7
1994	AF	7 7	SK	SW	15	9918 19	0	3	0	1	4	0	1	0	0	1
1994	AF	8 8	SK	CO	4	9918 19	5	5	2	0	12	2	1	0	0	3
1994	AF	9 9	SK	FI	6	9918 19	2	2	2	0	6	1	1	1	0	3
1994	AF	10 10	SK	ME	11	9918 19	3	0	3	0	6	1	1	1	0	3
1994	AF	12 12	SK	GE	9	9918 19	4	0	0	3	7	1	0	0	0	1
1994	AF	13 13	SK	CA	3	9918 19	2	1	0	2	5	0	0	0	0	0
1994	AF	16 16	SK	HA	10	9918 19	0	2	2	6	10	0	1	1	1	3
1994	AF	17 17	SK	NM	12	9918 19	3	1	1	2	7	0	1	0	0	1
1994	AF	18 18	SK	ES	5	9918 19	5	4	5	2	16	1	2	2	0	5
1994	AF	19 19	SK	BB	2	9918 19	5	11	3	1	20	1	3	1	0	5
1994	AF	20 20	SK	RI	13	9918 19	3	8	4	1	16	1	0	1	1	3
1994	AF	21 21	SK	FO	7	9918 19	0	1	4	2	7	1	1	0	3	5
1994	AF	22 22	SK	SW	15	9918 19	6	7	2	3	18	2	3	0	1	6
1994	AF	23 23	SK	CO	4	9918 19	5	0	0	0	5	0	0	0	0	0
1994	AF	12 12	SK	GE	9	9866 6	0	2	4	4	10	0	0	1	0	1
1994	AF	13 13	SK	CA	3	9866 6	0	3	3	1	7	0	0	2	0	2
1994	AF	14 14	SK	AC	1	9866 6	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0
1994	AF	17 17	SK	NM	12	9866 6	2	3	6	2	13	0	1	1	3	5
1994	AF	18 18	SK	ES	5	9866 6	2	3	2	3	10	0	1	2	1	4
1994	AF	19 19	SK	BB	2	9866 6	3	2	3	1	9	1	1	1	1	4
1994	AF	20 20	SK	RI	13	9866 6	0	0	3	3	6	0	0	1	0	1
1994	AF	21 21	SK	FO	7	9866 6	0	0	1	6	7	0	0	1	3	4
1994	AF	24 24	SK	FI	6	9866 6	4	5	1	4	14	0	2	0	0	2
1994	AF	5 5	SK	RI	13 M27	9545 26	1	1	0	6	8	1	0	1	2	4
1994	AF	7 7	SK	SW	15 M27	9545 26	1	2	1	0	4	0	3	1	0	4
1994	AF	8 8	SK	CO	4 M27	9545 26	2	3	0	3	8	3	0	1	3	7
1994	AF	16 16	SK	HA	10 M27	9545 26	2	3	1	5	11	1	1	1	3	6
1994	AF	17 17	SK	NM	12 M27	9545 26	0	2	5	0	7	1	0	3	0	4

Sheet1

1994	AF	18 18	SK	ES	5 M27	9545 26	3	1	7	2	13	4	2	5	1	12
1994	AF	19 19	SK	BB	2 M27	9545 26	2	3	5	5	15	2	3	3	3	11
1994	AF	20 20	SK	RI	13 M27	9545 26	1	1	1	1	4	0	0	1	0	1
1994	AF	21 21	SK	FO	7 M27	9545 26	3	1	1	4	9	3	2	1	4	10
1994	AF	22 22	SK	SW	15 M27	9545 26	1	4	3	3	11	1	4	3	5	13
1994	AF	23 23	SK	CO	4 M27	9545 26	1	1	2	3	7	0	3	2	1	6
1994	AF	24 24	SK	FI	6 M27	9545 26	4	1	2	0	7	1	1	1	0	3
1994	AF	4 4	SW	RI	13	9630 59	2	2	2	1	7	0	0	1	0	1
1994	AF	5 5	SW	FI	6	9630 59	1	3	5	1	10	0	0	2	0	2
1994	AF	6 6	SW	CA	3	9630 59	3	2	3	2	10	1	1	3	1	6
1994	AF	7 7	SW	SK	14	9630 59	3	1	2	1	7	2	0	1	0	3
1994	AF	8 8	SW	GE	9	9630 59	2	0	1	1	4	0	0	0	0	0
1994	AF	9 9	SW	ME	11	9630 59	2	3	2	4	11	0	1	2	3	6
1994	AF	10 10	SW	WE	16	9630 59	3	9	6	1	19	1	3	0	1	5
1994	AF	11 11	SW	NM	12	9630 59	3	0	6	1	10	0	0	4	1	5
1994	AF	12 12	SW	HA	10	9630 59	2	5	4	1	12	0	0	1	0	1
1994	AF	13 13	SW	FO	7	9630 59	3	1	3	4	11	1	0	0	2	3
1994	AF	14 14	SW	ES	5	9630 59	2	2	4	2	10	2	1	1	0	4
1994	AF	15 15	SW	CO	4	9630 59	3	2	1	3	9	3	0	1	0	4
1994	AF	16 16	SW	BB	2	9630 59	3	2	2	1	8	1	2	1	0	4
1994	AF	18 18	SW	AC	1	9630 59	0	0	0	3	3	0	0	0	0	0
1994	AF	19 19	SW	RI	13	9630 59	1	3	4	4	12	2	2	1	0	5
1994	AF	2 2	HA	ME	11	9335 24	0	4	6	5	15	0	2	1	1	4
1994	AF	3 3	HA	NM	12	9335 24	8	2	4	6	20	0	0	0	1	1
1994	AF	4 4	HA	CA	3	9335 24	2	5	0	0	7	0	1	0	0	1
1994	AF	13 13	HA	FI	6	9335 24	0	2	1	0	3	0	1	0	0	1
1994	AF	1 1	SK	HA	10	9521 2	1	5	3	2	11	0	3	2	1	6
1994	AF	2 2	SK	NM	12	9521 2	0	1	4	0	5	0	0	0	0	0
1994	AF	3 3	SK	ES	5	9521 2	2	0	4	6	12	0	0	1	2	3
1994	AF	4 4	SK	BB	2	9521 2	1	4	5	2	12	0	3	2	0	5
1994	AF	5 5	SK	RI	13	9521 2	3	4	2	2	11	2	0	1	1	4
1994	AF	7 7	SK	SW	15	9521 2	0	3	2	5	10	0	0	0	1	1
1994	AF	8 8	SK	CO	4	9521 2	0	0	8	5	13	0	0	1	1	2
1994	AF	9 9	SK	FI	6	9521 2	2	2	2	1	7	2	0	1	0	3
1994	AF	10 10	SK	ME	11	9521 2	0	0	2	4	6	0	0	1	2	3
1994	AF	12 12	SK	GE	9	9521 2	3	2	3	3	11	0	0	1	1	2
1994	AF	13 13	SK	CA	3	9521 2	1	2	1	4	8	0	1	1	2	4
1994	AF	14 14	SK	AC	1	9521 2	4	3	1	0	8	2	3	1	0	6
1994	AF	15 15	SK	WE	16	9521 2	0	1	1	0	2	0	0	0	0	0
1994	AF	16 16	SK	HA	10	9521 2	3	4	2	0	9	1	1	1	0	3
1994	AF	17 17	SK	NM	12	9521 2	2	2	1	0	5	2	2	1	0	5
1994	AF	18 18	SK	ES	5	9521 2	3	1	1	2	7	1	1	1	1	4
1994	AF	19 19	SK	BB	2	9521 2	1	3	2	3	9	0	0	0	1	1
1994	AF	20 20	SK	RI	13	9521 2	2	0	2	1	5	1	0	0	0	1
1994	AF	21 21	SK	FO	7	9521 2	3	2	3	1	9	1	1	2	0	4
1994	AF	22 22	SK	SW	15	9521 2	3	1	1	3	8	2	1	1	0	4
1994	AF	23 23	SK	CO	4	9521 2	5	1	3	7	16	1	0	1	1	3
1994	AF	24 24	SK	FI	6	9521 2	1	3	2	0	6	0	0	2	0	2
1994	AF	1 1	SK	HA	10	9571 54	2	1	0	2	5	0	0	0	0	0
1994	AF	5 5	SK	RI	13	9571 54	3	0	4	3	10	1	0	0	0	1
1994	AF	7 7	SK	SW	15	9571 54	2	0	1	3	6	0	0	0	2	2
1994	AF	8 8	SK	CO	4	9571 54	2	1	1	1	5	0	0	0	0	0
1994	AF	9 9	SK	FI	6	9571 54	2	1	3	2	8	1	1	1	2	5

Sheet1

1994	AF	10 10	SK	ME	11	9571 54	4	8	3	1	16	2	2	0	0	4
1994	AF	12 12	SK	GE	9	9571 54	1	6	3	0	10	0	1	0	0	1
1994	AF	13 13	SK	CA	3	9571 54	3	0	1	0	4	1	0	0	0	1
1994	AF	14 14	SK	AC	1	9571 54	4	2	1	2	9	1	0	2	0	3
1994	AF	15 15	SK	WE	16	9571 54	4	3	3	3	13	4	1	1	1	7
1994	AF	16 16	SK	HA	10	9571 54	3	2	2	2	9	0	1	2	0	3
1994	AF	17 17	SK	NM	12	9571 54	0	2	2	4	8	1	2	1	0	4
1994	AF	18 18	SK	ES	5	9571 54	2	3	0	0	5	0	1	0	0	1
1994	AF	19 19	SK	BB	2	9571 54	2	2	5	4	13	1	1	1	2	5
1994	AF	20 20	SK	RI	13	9571 54	1	3	5	5	14	1	0	3	1	5
1994	AF	21 21	SK	FO	7	9571 54	1	1	1	6	9	0	0	0	3	3
1994	AF	22 22	SK	SW	15	9571 54	1	2	3	1	7	0	0	2	0	2
1994	AF	23 23	SK	CO	4	9571 54	0	1	1	2	4	0	0	1	1	2
1994	AF	24 24	SK	FI	6	9571 54	3	0	1	2	6	2	0	1	0	3
1994	AF	1 1	SK	HA	10	9570 52	5	2	3	1	11	2	1	2	1	6
1994	AF	2 2	SK	NM	12	9570 52	1	3	2	1	7	0	1	0	0	1
1994	AF	3 3	SK	ES	5	9570 52	1	3	4	4	12	1	0	1	4	6
1994	AF	4 4	SK	BB	2	9570 52	3	0	1	2	6	1	0	1	1	3
1994	AF	5 5	SK	RI	13	9570 52	4	2	1	2	9	1	0	1	0	2
1994	AF	9 9	SK	FI	6	9570 52	3	4	1	3	11	2	1	1	2	6
1994	AF	14 14	SK	AC	1	9570 52	1	4	5	1	11	0	1	3	2	6
1994	AF	15 15	SK	WE	16	9570 52	1	4	2	2	9	0	2	3	1	6
1994	AF	16 16	SK	HA	10	9570 52	3	3	2	1	9	1	2	0	1	4
1994	AF	17 17	SK	NM	12	9570 52	0	2	6	2	10	0	0	4	1	5
1994	AF	18 18	SK	ES	5	9570 52	0	2	4	1	7	0	2	2	1	5
1994	AF	19 19	SK	BB	2	9570 52	5	1	4	2	12	4	1	0	1	6
1994	AF	20 20	SK	RI	13	9570 52	2	1	0	2	5	0	0	0	0	0
1994	AF	21 21	SK	FO	7	9570 52	3	1	0	0	4	2	0	0	0	2
1994	AF	22 22	SK	SW	15	9570 52	2	5	2	3	12	0	3	1	1	5
1994	AF	23 23	SK	CO	4	9570 52	4	6	0	0	10	1	3	0	0	4
1994	AF	24 24	SK	FI	6	9570 52	2	2	2	2	8	0	0	0	0	0
1994	AF	1 1	SK	HA	10	9533 14	1	0	2	1	4	0	1	0	0	1
1994	AF	2 2	SK	NM	12	9533 14	1	2	1	0	4	0	1	1	0	2
1994	AF	5 5	SK	RI	13	9533 14	4	1	2	2	9	1	0	1	1	3
1994	AF	7 7	SK	SW	15	9533 14	1	1	3	2	7	0	0	1	1	2
1994	AF	8 8	SK	CO	4	9533 14	3	3	0	0	6	0	1	0	0	1
1994	AF	9 9	SK	FI	6	9533 14	1	1	0	2	4	1	1	0	0	2
1994	AF	10 10	SK	ME	11	9533 14	2	1	1	1	5	0	0	2	1	3
1994	AF	12 12	SK	GE	9	9533 14	4	2	2	4	12	0	0	1	1	2
1994	AF	13 13	SK	CA	3	9533 14	4	2	2	1	9	2	2	1	1	6
1994	AF	14 14	SK	AC	1	9533 14	1	2	2	4	9	1	1	1	2	5
1994	AF	15 15	SK	WE	16	9533 14	4	0	4	3	11	0	0	0	0	0
1994	AF	16 16	SK	HA	10	9533 14	1	1	4	0	6	0	0	3	0	3
1994	AF	17 17	SK	NM	12	9533 14	1	1	1	2	5	0	0	0	1	1
1994	AF	18 18	SK	ES	5	9533 14	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
1994	AF	20 20	SK	RI	13	9533 14	1	0	0	2	3	1	0	0	0	1
1994	AF	23 23	SK	CO	4	9533 14	0	1	3	1	5	0	1	1	1	3
1994	AF	24 24	SK	FI	6	9533 14	1	1	0	0	2	1	0	0	0	1
1994	AF	14 14	SK	AC	1	9868 20	0	2	2	0	4	0	1	0	0	1
1994	AF	15 15	SK	WE	16	9868 20	0	0	0	4	4	0	0	0	1	1
1994	AF	16 16	SK	HA	10	9868 20	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0
1994	AF	17 17	SK	NM	12	9868 20	0	3	0	0	3	0	2	0	0	2
1994	AF	18 18	SK	ES	5	9868 20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Sheet1

1994	AF	19 19	SK	BB	2	9868 20	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
1994	AF	1 1	SK	HA	10	9546 27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1994	AF	3 3	SK	ES	5	9546 27	2	5	5	4	16	0	3	2	0	5	
1994	AF	4 4	SK	BB	2	9546 27	4	2	2	7	15	0	1	0	2	3	
1994	AF	5 5	SK	RI	13	9546 27	2	4	3	6	15	2	0	0	3	5	
1994	AF	7 7	SK	SW	15	9546 27	3	5	5	3	16	0	0	1	2	3	
1994	AF	8 8	SK	CO	4	9546 27	2	3	5	5	15	1	1	1	1	4	
1994	AF	9 9	SK	FI	6	9546 27	5	5	7	4	21	2	1	1	0	4	
1994	AF	10 10	SK	ME	11	9546 27	3	4	2	8	17	0	0	0	1	1	
1994	AF	12 12	SK	GE	9	9546 27	5	4	3	2	14	1	1	1	0	3	
1994	AF	13 13	SK	CA	3	9546 27	4	1	4	1	10	0	0	0	0	0	
1994	AF	14 14	SK	AC	1	9546 27	1	2	2	3	8	0	0	1	0	1	
1994	AF	15 15	SK	WE	16	9546 27	4	3	2	4	13	0	2	1	0	3	
1994	AF	16 16	SK	HA	10	9546 27	2	7	4	3	16	0	2	0	1	3	
1994	AF	17 17	SK	NM	12	9546 27	4	2	2	3	11	0	0	0	2	2	
1994	AF	18 18	SK	ES	5	9546 27	3	3	2	3	11	1	0	0	0	1	
1994	AF	19 19	SK	BB	2	9546 27	4	3	5	5	17	3	0	2	1	6	
1994	AF	20 20	SK	RI	13	9546 27	2	0	1	2	5	0	0	0	1	1	
1994	AF	21 21	SK	FO	7	9546 27	7	1	3	4	15	0	0	0	1	1	
1994	AF	22 22	SK	SW	15	9546 27	1	1	3	3	8	0	0	0	1	1	
1994	AF	23 23	SK	CO	4	9546 27	1	2	5	1	9	0	1	0	1	2	
1994	AF	24 24	SK	FI	6	9546 27	0	5	3	2	10	0	0	0	1	1	
1994	AF	14 14	SK	AC	1	9528 9	2	2	1	2	7	2	1	0	1	4	
1994	AF	15 15	SK	WE	16	9528 9	0	1	1	0	2	0	1	0	0	1	
1994	AF	16 16	SK	HA	10	9528 9	0	3	1	0	4	0	2	1	0	3	
1994	AF	7 7	SK	SW	15	9555 36	0	0	3	3	6	0	0	2	3	5	
1994	AF	8 8	SK	CO	4	9555 36	0	2	2	2	6	4	2	0	3	9	
1994	AF	9 9	SK	FI	6	9555 36	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1	
1994	AF	10 10	SK	ME	11	9555 36	5	2	0	3	10	1	1	0	2	4	
1994	AF	21 21	SK	FO	7	9555 36	2	1	0	0	3	2	1	0	0	3	
1994	AF	22 22	SK	SW	15	9555 36	2	3	1	0	6	1	2	0	0	3	
1994	AF	23 23	SK	CO	4	9555 36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1994	AF	24 24	SK	FI	6	9555 36	2	2	2	0	6	1	3	1	0	5	
1994	AF	3 3	SK	ES	5	9535 16	5	2	1	2	10	3	0	2	1	6	
1994	AF	4 4	SK	BB	2	9535 16	1	1	2	1	5	2	0	0	1	3	
1994	AF	5 5	SK	RI	13	9535 16	6	0	1	1	8	3	0	1	0	4	
1994	AF	7 7	SK	SW	15	9535 16	2	1	3	0	6	0	2	2	0	4	
1994	AF	8 8	SK	CO	4	9535 16	2	0	0	0	2	1	0	0	0	1	
1994	AF	9 9	SK	FI	6	9535 16	1	1	1	0	3	1	1	1	0	3	
1994	AF	12 12	SK	GE	9	9535 16	1	2	1	4	8	0	2	3	1	6	
1994	AF	13 13	SK	CA	3	9535 16	0	0	0	0	0	1	0	1	0	2	
1994	AF	14 14	SK	AC	1	9535 16	3	5	2	5	15	3	5	2	3	13	
1994	AF	15 15	SK	WE	16	9535 16	0	3	1	0	4	1	4	2	1	8	
1994	AF	16 16	SK	HA	10	9535 16	1	1	1	0	3	1	0	1	0	2	
1994	AF	18 18	SK	ES	5	9535 16	0	2	2	2	6	0	1	1	0	2	
1994	AF	19 19	SK	BB	2	9535 16	3	2	0	2	7	3	4	0	3	10	
1994	AF	20 20	SK	RI	13	9535 16	1	1	2	0	4	0	0	2	0	2	
1994	AF	21 21	SK	FO	7	9535 16	4	0	2	0	6	2	0	6	0	8	
1994	AF	22 22	SK	SW	15	9535 16	3	1	3	2	9	5	2	3	2	12	
1994	AF	23 23	SK	CO	4	9535 16	2	0	2	1	5	2	0	1	0	3	
1994	AF	24 24	SK	FI	6	9535 16	2	1	0	0	3	1	0	1	0	2	
1994	AF	3 3	SK	ES	5	9529 10	2	4	1	2	9	0	2	1	0	3	
1994	AF	4 4	SK	BB	2	9529 10	4	3	0	1	8	0	2	1	0	3	

Sheet1

1994	AF	5 5	SK	RI	13	9529 10	1	1	3	2	7	1	1	1	0	3
1994	AF	7 7	SK	SW	15	9529 10	1	0	4	2	7	1	0	1	2	4
1994	AF	8 8	SK	CO	4	9529 10	5	3	2	0	10	3	0	1	0	4
1994	AF	9 9	SK	FI	6	9529 10	1	0	1	1	3	1	0	0	1	2
1994	AF	10 10	SK	ME	11	9529 10	3	0	0	0	3	3	0	0	0	3
1994	AF	12 12	SK	GE	9	9529 10	3	3	4	1	11	1	1	2	1	5
1994	AF	13 13	SK	CA	3	9529 10	0	4	0	0	4	0	1	0	0	1
1994	AF	14 14	SK	AC	1	9529 10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1994	AF	16 16	SK	HA	10	9529 10	1	2	1	0	4	0	1	0	0	1
1994	AF	17 17	SK	NM	12	9529 10	1	0	0	4	5	0	0	0	1	1
1994	AF	18 18	SK	ES	5	9529 10	0	0	1	0	1	0	0	2	0	2
1994	AF	19 19	SK	BB	2	9529 10	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1
1994	AF	20 20	SK	RI	13	9529 10	0	0	2	1	3	0	0	2	1	3
1994	AF	2 2	SK	NM	12 M35	9559 40	8	7	6	10	31	1	1	1	2	5
1994	AF	3 3	SK	ES	5 M35	9559 40	6	4	5	8	23	2	1	0	3	6
1994	AF	4 4	SK	BB	2 M35	9559 40	3	3	3	1	10	1	1	1	0	3
1994	AF	5 5	SK	RI	13 M35	9559 40	4	2	3	0	9	2	0	0	0	2
1994	AF	7 7	SK	SW	15 M35	9559 40	5	4	2	3	14	1	3	0	1	5
1994	AF	8 8	SK	CO	4 M35	9559 40	5	5	1	6	17	0	2	0	1	3
1994	AF	9 9	SK	FI	6 M35	9559 40	6	3	3	5	17	2	0	1	2	5
1994	AF	10 10	SK	ME	11 M35	9559 40	3	7	7	4	21	2	1	2	0	5
1994	AF	12 12	SK	GE	9 M35	9559 40	4	4	3	4	15	2	2	0	0	4
1994	AF	13 13	SK	CA	3 M35	9559 40	3	1	3	3	10	1	1	0	1	3
1994	AF	14 14	SK	AC	1 M35	9559 40	4	0	2	2	8	2	0	1	0	3
1994	AF	15 15	SK	WE	16 M35	9559 40	2	4	5	4	15	0	0	2	2	4
1994	AF	16 16	SK	HA	10 M35	9559 40	2	7	3	0	12	0	2	2	0	4
1994	AF	20 20	SK	RI	13 M35	9559 40	3	3	3	0	9	3	1	0	0	4
1994	AF	22 22	SK	SW	15 M35	9559 40	5	5	4	3	17	2	2	1	1	6
1994	AF	23 23	SK	CO	4 M35	9559 40	3	0	2	8	13	0	0	0	2	2
1994	AF	24 24	SK	FI	6 M35	9559 40	2	3	6	5	16	1	1	0	1	3
1994	AF	1 1	SW	BB	2	9573 2	4	3	1	2	10	2	1	0	2	5
1994	AF	3 3	SW	AC	1	9573 2	4	3	3	3	13	0	1	3	1	5
1994	AF	4 4	SW	RI	13	9573 2	3	1	6	2	12	1	0	3	2	6
1994	AF	5 5	SW	FI	6	9573 2	3	2	3	2	10	0	1	1	1	3
1994	AF	6 6	SW	CA	3	9573 2	2	3	3	3	11	1	1	2	0	4
1994	AF	7 7	SW	SK	14	9573 2	7	2	7	4	20	2	1	1	0	4
1994	AF	8 8	SW	GE	9	9573 2	6	5	2	0	13	2	1	0	0	3
1994	AF	11 11	SW	NM	12	9573 2	5	2	2	4	13	0	0	0	3	3
1994	AF	12 12	SW	HA	10	9573 2	8	3	2	0	13	4	0	1	0	5
1994	AF	13 13	SW	FO	7	9573 2	2	3	2	5	12	0	0	0	3	3
1994	AF	14 14	SW	ES	5	9573 2	1	1	1	2	5	0	1	1	2	4
1994	AF	15 15	SW	CO	4	9573 2	2	2	1	1	6	1	2	0	1	4
1994	AF	16 16	SW	BB	2	9573 2	3	2	1	2	8	2	1	0	1	4
1994	AF	18 18	SW	AC	1	9573 2	5	0	1	3	9	1	0	1	1	3
1994	AF	19 19	SW	RI	13	9573 2	3	4	1	1	9	0	1	0	0	1
1994	AF	20 20	SW	FI	6	9573 2	4	2	2	2	10	0	0	2	0	2
1994	AF	21 21	SW	CA	3	9573 2	1	4	3	1	9	0	2	1	0	3
1994	AF	22 22	SW	SK	14	9573 2	4	0	1	4	9	0	0	0	1	1
1994	AF	23 23	SW	GE	9	9573 2	4	5	5	4	18	0	1	1	0	2
1994	AF	24 24	SW	ME	11	9573 2	3	3	1	2	9	1	0	1	2	4
1994	AF	5 5	SW	FI	6	9624 53	0	0	5	2	7	0	0	0	0	0
1994	AF	6 6	SW	CA	3	9624 53	3	2	5	2	12	0	1	0	0	1
1994	AF	7 7	SW	SK	14	9624 53	1	1	0	3	5	0	0	0	1	1



Sheet1

1994	AF	8 8	SW	GE	9	9624 53	4	0	4	3	11	1	0	1	1	3
1994	AF	9 9	SW	ME	11	9624 53	3	2	3	2	10	2	0	0	0	2
1994	AF	10 10	SW	WE	16	9624 53	3	2	1	1	7	1	0	0	1	2
1994	AF	11 11	SW	NM	12	9624 53	3	4	2	5	14	1	2	0	2	5
1994	AF	12 12	SW	HA	10	9624 53	4	3	1	2	10	2	0	1	0	3
1994	AF	15 15	SW	CO	4	9624 53	3	2	5	0	10	0	0	2	0	2
1994	AF	16 16	SW	BB	2	9624 53	2	3	2	1	8	0	0	0	1	1
1994	AF	19 19	SW	RI	13	9624 53	1	2	1	3	7	1	1	0	0	2
1994	AF	21 21	SW	CA	3	9624 53	0	2	1	2	5	0	0	0	0	0
1994	AF	22 22	SW	SK	14	9624 53	0	3	0	3	6	0	0	0	2	2
1994	AF	23 23	SW	GE	9	9624 53	2	0	1	3	6	1	0	1	1	3
1994	AF	24 24	SW	ME	11	9624 53	0	4	1	0	5	0	1	0	0	1
1994	AF	1 1	SW	BB	2	9924 31	1	2	2	0	5	2	0	1	0	3
1994	AF	4 4	SW	RI	13	9924 31	0	2	3	2	7	1	0	2	0	3
1994	AF	5 5	SW	FI	6	9924 31	1	0	1	3	5	0	0	1	0	1
1994	AF	6 6	SW	CA	3	9924 31	4	1	1	0	6	1	0	0	0	1
1994	AF	7 7	SW	SK	14	9924 31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1994	AF	21 21	SW	CA	3	9924 31	0	0	2	0	2	0	1	2	0	3
1994	AF	22 22	SW	SK	14	9924 31	1	0	2	2	5	0	0	0	0	0
1994	AF	23 23	SW	GE	9	9924 31	1	2	0	3	6	1	0	3	2	6
1994	AF	24 24	SW	ME	11	9924 31	2	1	2	0	5	0	1	1	0	2
1994	AF	4 4	SW	RI	13	9870 7	0	3	3	1	7	0	1	0	0	1
1994	AF	5 5	SW	FI	6	9870 7	0	1	2	1	4	0	0	1	0	1
1994	AF	7 7	SW	SK	14	9870 7	0	0	1	7	8	0	0	0	1	1
1994	AF	8 8	SW	GE	9	9870 7	0	4	4	2	10	0	0	0	0	0
1994	AF	13 13	SW	FO	7	9870 7	0	0	3	3	6	0	0	1	1	2
1994	AF	14 14	SW	ES	5	9870 7	0	4	3	2	9	0	0	0	0	0
1994	AF	15 15	SW	CO	4	9870 7	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0
1994	AF	23 23	SW	GE	9	9870 7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1994	AF	24 24	SW	ME	11	9870 7	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0
1994	AF	1 1	SW	BB	2	9614 43	5	1	1	1	8	2	1	0	0	3
1994	AF	3 3	SW	AC	1	9614 43	1	1	2	0	4	1	0	0	0	1
1994	AF	4 4	SW	RI	13	9614 43	0	1	3	4	8	0	0	1	2	3
1994	AF	5 5	SW	FI	6	9614 43	3	1	0	1	5	0	0	0	1	1
1994	AF	9 9	SW	ME	11	9614 43	0	4	2	3	9	0	3	1	0	4
1994	AF	10 10	SW	WE	16	9614 43	2	3	2	4	11	0	2	0	2	4
1994	AF	11 11	SW	NM	12	9614 43	3	1	3	3	10	2	0	1	1	4
1994	AF	12 12	SW	HA	10	9614 43	2	2	6	1	11	1	0	5	0	6
1994	AF	13 13	SW	FO	7	9614 43	2	2	0	1	5	3	1	0	0	4
1994	AF	14 14	SW	ES	5	9614 43	1	3	0	3	7	0	1	0	3	4
1994	AF	15 15	SW	CO	4	9614 43	2	3	1	1	7	0	1	1	1	3
1994	AF	16 16	SW	BB	2	9614 43	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0
1994	AF	18 18	SW	AC	1	9614 43	3	3	2	1	9	2	1	0	0	3
1994	AF	19 19	SW	RI	13	9614 43	2	0	4	4	10	2	0	4	0	6
1994	AF	20 20	SW	FI	6	9614 43	4	0	0	0	4	1	0	0	0	1
1994	AF	1 1	SW	BB	2	9606 35	1	0	1	0	2	0	1	0	0	1
1994	AF	3 3	SW	AC	1	9606 35	3	4	4	5	16	0	3	1	1	5
1994	AF	4 4	SW	RI	13	9606 35	1	4	2	4	11	2	2	1	1	6
1994	AF	5 5	SW	FI	6	9606 35	4	2	3	1	10	1	1	0	0	2
1994	AF	6 6	SW	CA	3	9606 35	3	2	1	2	8	0	2	0	1	3
1994	AF	7 7	SW	SK	14	9606 35	2	4	4	5	15	0	1	0	0	1
1994	AF	8 8	SW	GE	9	9606 35	3	1	4	4	12	3	0	1	0	4
1994	AF	10 10	SW	WE	16	9606 35	4	2	0	3	9	1	0	0	2	3

Sheet1

1994	AF	11 11	SW NM	12	9606 35	6	3	2	6	17	2	1	0	3	6
1994	AF	12 12	SW HA	10	9606 35	4	1	3	4	12	1	0	2	1	4
1994	AF	13 13	SW FO	7	9606 35	4	3	3	4	14	2	0	0	0	2
1994	AF	14 14	SW ES	5	9606 35	3	5	1	7	16	2	1	0	0	3
1994	AF	15 15	SW CO	4	9606 35	0	5	5	6	16	0	5	1	4	10
1994	AF	16 16	SW BB	2	9606 35	2	4	2	2	10	0	0	2	0	2
1994	AF	18 18	SW AC	1	9606 35	5	6	0	0	11	0	1	1	0	2
1994	AF	19 19	SW RI	13	9606 35	6	1	0	0	7	2	1	0	0	3
1994	AF	20 20	SW FI	6	9606 35	1	7	6	2	16	1	2	0	1	4
1994	AF	21 21	SW CA	3	9606 35	6	4	9	4	23	2	2	1	0	5
1994	AF	22 22	SW SK	14	9606 35	2	5	4	4	15	0	1	1	3	5
1994	AF	23 23	SW GE	9	9606 35	5	3	4	4	16	3	1	3	1	8
1994	AF	24 24	SW ME	11	9606 35	7	5	4	3	19	2	2	0	1	5
1994	AF	1 1	SW BB	2	9577 6	2	2	1	3	8	0	0	0	0	0
1994	AF	3 3	SW AC	1	9577 6	1	1	1	2	5	1	0	0	0	1
1994	AF	4 4	SW RI	13	9577 6	4	2	3	1	10	0	1	2	0	3
1994	AF	5 5	SW FI	6	9577 6	1	1	2	0	4	1	0	1	0	2
1994	AF	6 6	SW CA	3	9577 6	2	1	1	0	4	1	1	0	0	2
1994	AF	7 7	SW SK	14	9577 6	6	4	3	3	16	0	0	1	1	2
1994	AF	8 8	SW GE	9	9577 6	1	1	3	3	8	1	0	0	2	3
1994	AF	9 9	SW ME	11	9577 6	3	3	4	5	15	1	1	1	0	3
1994	AF	10 10	SW WE	16	9577 6	2	2	2	3	9	1	0	1	1	3
1994	AF	11 11	SW NM	12	9577 6	4	2	4	3	13	1	0	1	2	4
1994	AF	12 12	SW HA	10	9577 6	4	0	0	0	4	3	0	0	0	3
1994	AF	14 14	SW ES	5	9577 6	2	4	2	1	9	0	1	0	1	2
1994	AF	15 15	SW CO	4	9577 6	6	4	2	3	15	1	1	1	1	4
1994	AF	16 16	SW BB	2	9577 6	0	1	4	0	5	0	0	0	0	0
1994	AF	18 18	SW AC	1	9577 6	4	6	8	3	21	2	2	1	0	5
1994	AF	19 19	SW RI	13	9577 6	3	5	2	3	13	1	2	0	0	3
1994	AF	20 20	SW FI	6	9577 6	2	3	1	2	8	2	2	0	0	4
1994	AF	21 21	SW CA	3	9577 6	5	2	0	4	11	2	0	0	0	2
1994	AF	22 22	SW SK	14	9577 6	2	5	0	0	7	0	0	0	0	0
1994	AF	24 24	SW ME	11	9577 6	3	2	2	4	11	0	0	0	1	1
1994	AF	18 18	SW AC	1	9598 27	0	1	4	3	8	0	1	0	1	2
1994	AF	19 19	SW RI	13	9598 27	2	3	1	2	8	1	2	1	1	5
1994	AF	20 20	SW FI	6	9598 27	4	3	3	2	12	1	1	0	1	3
1994	AF	21 21	SW CA	3	9598 27	7	6	4	7	24	1	1	0	2	4
1994	AF	22 22	SW SK	14	9598 27	4	3	2	2	11	2	1	1	1	5
1994	AF	23 23	SW GE	9	9598 27	7	4	4	4	19	1	1	2	2	6
1994	AF	24 24	SW ME	11	9598 27	0	1	2	2	5	0	1	1	0	2
1994	AF	1 1	SW BB	2	9590 19	2	0	0	0	2	1	2	0	0	3
1994	AF	3 3	SW AC	1	9590 19	2	0	0	1	3	0	1	0	2	3
1994	AF	4 4	SW RI	13	9590 19	3	2	1	2	8	1	0	0	0	1
1994	AF	5 5	SW FI	6	9590 19	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
1994	AF	6 6	SW CA	3	9590 19	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1
1994	AF	8 8	SW GE	9	9590 19	1	1	0	0	2	0	1	0	0	1
1994	AF	9 9	SW ME	11	9590 19	0	0	1	0	1	1	1	0	0	2
1994	AF	10 10	SW WE	16	9590 19	3	2	1	1	7	1	0	1	0	2
1994	AF	11 11	SW NM	12	9590 19	1	1	0	0	2	1	2	0	0	3
1994	AF	12 12	SW HA	10	9590 19	2	1	0	0	3	1	2	0	0	3
1994	AF	18 18	SW AC	1	9590 19	2	0	1	1	4	2	0	0	1	3
1994	AF	19 19	SW RI	13	9590 19	1	0	2	1	4	1	2	2	2	7
1994	AF	20 20	SW FI	6	9590 19	0	4	1	0	5	0	2	2	1	5

Sheet1

1994	AF	21 21	SW CA	3	9590 19	3	5	2	1	11	2	2	2	1	7
1994	AF	22 22	SW SK	14	9590 19	1	5	7	1	14	0	0	1	1	2
1994	AF	23 23	SW GE	9	9590 19	1	1	0	1	3	1	0	1	1	3
1994	AF	24 24	SW ME	11	9590 19	4	1	2	1	8	2	1	0	2	5
1994	AF	1 1	SW BB	2	9925 33	3	2	3	1	9	3	2	1	0	6
1994	AF	3 3	SW AC	1	9925 33	1	3	2	4	10	0	2	1	0	3
1994	AF	4 4	SW RI	13	9925 33	5	5	1	1	12	1	2	0	0	3
1994	AF	5 5	SW FI	6	9925 33	2	5	2	5	14	0	2	0	0	2
1994	AF	6 6	SW CA	3	9925 33	3	3	4	1	11	1	0	0	0	1
1994	AF	7 7	SW SK	14	9925 33	3	3	4	0	10	0	0	0	0	0
1994	AF	8 8	SW GE	9	9925 33	4	2	1	0	7	2	2	0	0	4
1994	AF	9 9	SW ME	11	9925 33	4	3	1	0	8	1	0	0	0	1
1994	AF	10 10	SW WE	16	9925 33	5	4	0	3	12	0	0	0	1	1
1994	AF	11 11	SW NM	12	9925 33	6	4	3	8	21	2	2	2	2	8
1994	AF	12 12	SW HA	10	9925 33	3	3	0	2	8	0	2	0	0	2
1994	AF	13 13	SW FO	7	9925 33	5	6	2	2	15	1	0	0	1	2
1994	AF	14 14	SW ES	5	9925 33	4	3	0	0	7	0	2	0	0	2
1994	AF	16 16	SW BB	2	9925 33	4	2	1	7	14	2	1	0	1	4
1994	AF	18 18	SW AC	1	9925 33	3	3	3	5	14	0	0	1	1	2
1994	AF	19 19	SW RI	13	9925 33	4	4	8	3	19	0	1	1	2	4
1994	AF	20 20	SW FI	6	9925 33	2	4	4	0	10	0	0	0	0	0
1994	AF	21 21	SW CA	3	9925 33	7	4	4	0	15	1	1	1	0	3
1994	AF	23 23	SW GE	9	9925 33	4	5	2	3	14	1	2	1	2	6
1994	AF	24 24	SW ME	11	9925 33	1	5	3	3	12	2	2	1	1	6
1994	AF	15 15	SW CO	4	9871 8	0	2	0	1	3	0	1	0	1	2
1994	AF	16 16	SW BB	2	9871 8	3	4	1	4	12	0	2	1	1	4
1994	AF	18 18	SW AC	1	9871 8	1	3	0	0	4	2	1	0	0	3
1994	AF	19 19	SW RI	13	9871 8	2	1	0	1	4	1	0	0	1	2
1994	AF	20 20	SW FI	6	9871 8	0	2	0	1	3	0	0	0	1	1
1994	AF	21 21	SW CA	3	9871 8	0	0	4	2	6	0	0	2	2	4
1994	AF	22 22	SW SK	14	9871 8	2	0	1	1	4	0	0	0	0	0
1994	AF	3 3	SW AC	1	9872 9	0	1	1	1	3	0	1	0	1	2
1994	AF	14 14	SW ES	5	9872 9	1	4	4	1	10	1	3	2	1	7
1994	AF	15 15	SW CO	4	9872 9	1	4	1	0	6	2	1	1	0	4
1994	AF	16 16	SW BB	2	9872 9	3	2	0	0	5	0	1	0	0	1
1994	AF	18 18	SW AC	1	9872 9	2	0	5	0	7	1	0	2	0	3
1994	AF	15 15	SW CO	4	9610 39	4	4	2	4	14	1	1	1	2	5
1994	AF	16 16	SW BB	2	9610 39	4	0	1	3	8	3	0	3	0	6
1994	AF	18 18	SW AC	1	9610 39	0	1	1	2	4	0	0	1	1	2
1994	AF	19 19	SW RI	13	9610 39	2	1	2	6	11	0	0	1	4	5
1994	AF	20 20	SW FI	6	9610 39	4	3	4	2	13	3	2	4	1	10
1994	AF	21 21	SW CA	3	9610 39	2	0	2	6	10	1	0	1	3	5
1994	AF	22 22	SW SK	14	9610 39	2	1	0	4	7	1	0	0	1	2
1994	AF	23 23	SW GE	9	9610 39	2	1	0	3	6	1	0	0	2	3
1994	AF	24 24	SW ME	11	9610 39	2	2	4	2	10	1	2	0	3	6
1994	AF	14 14	SW ES	5	9876 13	0	1	3	5	9	0	0	1	2	3
1994	AF	15 15	SW CO	4	9876 13	0	1	1	2	4	0	0	0	0	0
1994	AF	16 16	SW BB	2	9876 13	1	1	1	3	6	0	0	1	0	1
1994	AF	18 18	SW AC	1	9876 13	0	3	0	0	3	0	1	0	0	1
1994	AF	19 19	SW RI	13	9876 13	3	1	2	3	9	2	0	0	1	3
1994	AF	20 20	SW FI	6	9876 13	0	1	0	1	2	0	0	1	0	1
1994	AF	21 21	SW CA	3	9876 13	1	3	3	2	9	3	1	1	0	5
1994	AF	22 22	SW SK	14	9876 13	1	4	3	2	10	1	1	2	0	4

Sheet1

1994	AF	23 23	SW	GE	9	9876 13	4	4	6	0	14	1	0	0	1	2
1994	AF	24 24	SW	ME	11	9876 13	2	0	2	6	10	0	0	1	1	2
1994	AF	1 1	SW	BB	2	9585 14	1	2	0	3	6	1	1	0	0	2
1994	AF	7 7	SW	SK	14	9585 14	2	2	1	4	9	1	0	1	1	3
1994	AF	8 8	SW	GE	9	9585 14	2	1	0	3	6	0	0	0	1	1
1994	AF	9 9	SW	ME	11	9585 14	2	0	0	2	4	0	0	0	1	1
1994	AF	10 10	SW	WE	16	9585 14	0	0	0	2	2	0	0	0	1	1
1994	AF	15 15	SW	CO	4	9585 14	1	5	0	3	9	1	1	0	0	2
1994	AF	16 16	SW	BB	2	9585 14	2	1	0	4	7	2	0	0	0	2
1994	AF	20 20	SW	FI	6	9585 14	4	5	0	2	11	0	0	0	1	1
1994	AF	21 21	SW	CA	3	9585 14	3	4	3	0	10	1	0	0	0	1
1994	AF	22 22	SW	SK	14	9585 14	4	1	3	2	10	0	0	0	1	1
1994	AF	23 23	SW	GE	9	9585 14	6	5	3	1	15	3	0	2	1	6
1994	AF	24 24	SW	ME	11	9585 14	3	2	0	0	5	2	0	0	0	2
1994	AF	1 1	SW	BB	2	9576 5	5	3	1	1	10	2	1	0	1	4
1994	AF	3 3	SW	AC	1	9576 5	3	3	4	0	10	1	1	1	1	4
1994	AF	4 4	SW	RI	13	9576 5	3	1	0	0	4	0	0	0	0	0
1994	AF	6 6	SW	CA	3	9576 5	3	3	4	4	14	1	0	2	1	4
1994	AF	8 8	SW	GE	9	9576 5	5	3	4	0	12	4	0	1	0	5
1994	AF	9 9	SW	ME	11	9576 5	2	4	3	5	14	1	1	0	0	2
1994	AF	10 10	SW	WE	16	9576 5	5	3	1	3	12	1	1	0	2	4
1994	AF	11 11	SW	NM	12	9576 5	6	3	8	3	20	0	0	2	0	2
1994	AF	12 12	SW	HA	10	9576 5	3	2	5	4	14	0	0	1	2	3
1994	AF	13 13	SW	FO	7	9576 5	6	4	3	3	16	2	0	0	2	4
1994	AF	14 14	SW	ES	5	9576 5	1	1	2	3	7	0	0	1	0	1
1994	AF	15 15	SW	CO	4	9576 5	3	2	1	4	10	1	1	0	1	3
1994	AF	16 16	SW	BB	2	9576 5	5	3	8	3	19	1	1	1	1	4
1994	AF	18 18	SW	AC	1	9576 5	2	3	2	2	9	2	0	0	0	2
1994	AF	20 20	SW	FI	6	9576 5	6	5	4	3	18	1	0	0	1	2
1994	AF	21 21	SW	CA	3	9576 5	3	3	2	2	10	0	0	2	0	2
1994	AF	22 22	SW	SK	14	9576 5	0	4	1	3	8	0	3	0	0	3
1994	AF	23 23	SW	GE	9	9576 5	5	1	2	7	15	0	0	1	1	2
1994	AF	24 24	SW	ME	11	9576 5	1	2	6	0	9	0	1	1	0	2
1994	AF	1 1	SW	BB	2	9586 15	3	2	0	3	8	0	0	0	2	2
1994	AF	3 3	SW	AC	1	9586 15	2	4	4	6	16	1	0	1	2	4
1994	AF	4 4	SW	RI	13	9586 15	1	3	8	3	15	0	1	3	2	6
1994	AF	5 5	SW	FI	6	9586 15	2	4	1	4	11	1	1	0	2	4
1994	AF	6 6	SW	CA	3	9586 15	3	2	2	2	9	1	0	1	0	2
1994	AF	7 7	SW	SK	14	9586 15	2	5	5	1	13	1	1	1	0	3
1994	AF	8 8	SW	GE	9	9586 15	3	3	2	1	9	1	0	2	1	4
1994	AF	9 9	SW	ME	11	9586 15	2	3	3	3	11	0	1	1	1	3
1994	AF	10 10	SW	WE	16	9586 15	1	4	2	2	9	1	2	2	0	5
1994	AF	11 11	SW	NM	12	9586 15	3	7	6	5	21	2	0	2	4	8
1994	AF	12 12	SW	HA	10	9586 15	6	4	2	1	13	2	2	2	0	6
1994	AF	15 15	SW	CO	4	9586 15	5	2	2	6	15	0	1	0	1	2
1994	AF	16 16	SW	BB	2	9586 15	4	0	2	3	9	3	0	1	0	4
1994	AF	18 18	SW	AC	1	9586 15	6	3	8	8	25	3	2	3	3	11
1994	AF	19 19	SW	RI	13	9586 15	5	1	4	1	11	2	0	1	0	3
1994	AF	22 22	SW	SK	14	9586 15	0	4	4	2	10	0	2	0	0	2
1994	AF	23 23	SW	GE	9	9586 15	5	4	1	0	10	0	1	0	0	1
1994	AF	24 24	SW	ME	11	9586 15	3	5	1	2	11	0	0	0	0	0
1994	AF	5 5	SW	FI	6	9921 20	2	0	3	4	9	2	0	2	0	4
1994	AF	6 6	SW	CA	3	9921 20	1	1	2	1	5	0	1	1	0	2

Sheet1

1994 AF 77 SW SK 14	9921 20	2	3	4	2	11	0	0	1	0	1	0	1
1994 AF 88 SW GE 9	9921 20	1	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0
1994 AF 99 SW ME 11	9921 20	5	2	2	6	15	3	1	1	1	1	1	6
1994 AF 10 10 SW WE 16	9921 20	1	1	0	1	3	0	1	0	0	0	0	1
1994 AF 11 11 SW NM 12	9921 20	3	1	2	3	9	1	1	0	3	5		
1994 AF 12 12 SW HA 10	9921 20	3	2	2	1	8	1	1	0	0	2		
1994 AF 13 13 SW FO 7	9921 20	4	2	1	5	12	1	2	0	1	4		
1994 AF 14 14 SW ES 5	9921 20	1	4	2	3	10	0	2	1	4	7		
1994 AF 18 18 SW AC 1	9921 20	5	1	5	3	14	3	0	1	0	4		
1994 AF 19 19 SW RI 13	9921 20	1	4	2	3	10	0	0	0	1	1		
1994 AF 20 20 SW FI 6	9921 20	2	1	0	3	6	1	0	0	1	2		
1994 AF 21 21 SW CA 3	9921 20	0	3	3	0	6	0	3	2	0	5		
1994 AF 22 22 SW SK 14	9921 20	1	0	2	1	4	1	0	1	1	3		
1994 AF 23 23 SW GE 9	9921 20	6	0	0	3	9	4	1	0	1	6		
1994 AF 24 24 SW ME 11	9921 20	4	2	2	3	11	0	1	1	1	3		
1994 AF 11 SW BB 2	9877 18	0	0	4	1	5	0	0	2	3	5		
1994 AF 33 SW AC 1	9877 18	2	2	2	3	9	2	1	0	2	5		
1994 AF 44 SW RI 13	9877 18	1	0	0	4	5	0	0	0	1	1		
1994 AF 55 SW FI 6	9877 18	8	0	0	5	13	3	0	0	0	3		
1994 AF 66 SW CA 3	9877 18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
1994 AF 11 SW BB 2 G1	9627 56	2	3	2	5	12	1	0	1	0	2		
1994 AF 33 SW AC 1 G1	9627 56	0	3	5	3	11	0	0	2	1	3		
1994 AF 44 SW RI 13 G1	9627 56	2	4	0	0	6	2	1	0	0	3		
1994 AF 55 SW FI 6 G1	9627 56	4	5	2	1	12	2	3	1	1	7		
1994 AF 66 SW CA 3 G1	9627 56	3	3	4	3	13	2	2	0	0	4		
1994 AF 77 SW SK 14 G1	9627 56	2	3	2	1	8	1	1	0	0	2		
1994 AF 88 SW GE 9 G1	9627 56	4	5	2	4	15	2	2	1	4	9		
1994 AF 99 SW ME 11 G1	9627 56	1	5	1	3	10	0	2	1	1	4		
1994 AF 10 10 SW WE 16 G1	9627 56	3	2	4	3	12	3	0	1	2	6		
1994 AF 11 11 SW NM 12 G1	9627 56	0	3	0	0	3	0	1	0	0	1		
1994 AF 12 12 SW HA 10 G1	9627 56	2	0	6	1	9	2	0	5	1	8		
1994 AF 13 13 SW FO 7 G1	9627 56	3	3	5	3	14	1	2	1	0	4		
1994 AF 14 14 SW ES 5 G1	9627 56	6	2	1	4	13	1	3	0	2	6		
1994 AF 15 15 SW CO 4 G1	9627 56	1	3	3	1	8	0	3	1	1	5		
1994 AF 16 16 SW BB 2 G1	9627 56	0	4	3	3	10	0	3	2	4	9		
1994 AF 18 18 SW AC 1 G1	9627 56	3	2	4	0	9	1	1	2	0	4		
1994 AF 19 19 SW RI 13 G1	9627 56	5	2	5	3	15	3	1	2	3	9		
1994 AF 20 20 SW FI 6 G1	9627 56	4	1	5	1	11	5	0	2	0	7		
1994 AF 21 21 SW CA 3 G1	9627 56	1	1	0	2	4	2	2	0	0	4		
1994 AF 22 22 SW SK 14 G1	9627 56	2	2	4	3	11	2	1	3	2	8		
1994 AF 23 23 SW GE 9 G1	9627 56	4	5	3	3	15	3	1	1	1	6		
1994 AF 24 24 SW ME 11 G1	9627 56	2	3	1	4	10	1	1	0	2	4		
1994 AF 11 SK HA 10 G36,G39,B9	9544 25	3	3	4	0	10	3	3	3	0	9		
1994 AF 22 SK NM 12 G36,G39,B9	9544 25	3	0	0	0	3	1	0	0	0	1		
1994 AF 77 SK SW 15 G36,G39,B9	9544 25	5	5	3	4	17	4	3	2	3	12		
1994 AF 17 17 SK NM 12 G36,G39,B9	9544 25	0	0	0	2	2	0	0	0	2	2		
1994 AF 18 18 SK ES 5 G36,G39,B9	9544 25	4	1	1	2	8	2	1	0	1	4		
1994 AF 19 19 SK BB 2 G36,G39,B9	9544 25	1	2	4	0	7	0	1	3	0	4		
1994 AF 20 20 SK RI 13 G36,G39,B9	9544 25	2	3	3	0	8	2	2	3	0	7		
1994 AF 21 21 SK FO 7 G36,G39,B9	9544 25	3	3	5	2	13	1	3	5	1	10		
1994 AF 22 22 SK SW 15 G36,G39,B9	9544 25	6	4	5	3	18	5	4	4	2	15		
1994 AF 23 23 SK CO 4 G36,G39,B9	9544 25	3	5	4	2	14	3	4	4	1	12		
1994 AF 11 SW BB 2	9626 55	0	2	5	2	9	0	1	3	1	5		

Sheet1

1994	AF	33	SW	AC	1	9626	55	0	5	0	4	9	0	1	0	2	3
1994	AF	44	SW	RI	13	9626	55	0	1	2	4	7	0	2	0	3	5
1994	AF	55	SW	FI	6	9626	55	3	1	2	0	6	1	1	2	0	4
1994	AF	66	SW	CA	3	9626	55	3	1	0	2	6	1	0	0	2	3
1994	AF	77	SW	SK	14	9626	55	1	2	5	3	11	1	1	2	2	6
1994	AF	88	SW	GE	9	9626	55	1	1	2	0	4	0	0	1	0	1
1994	AF	1010	SW	WE	16	9626	55	0	0	0	5	5	0	0	0	3	3
1994	AF	1111	SW	NM	12	9626	55	1	2	4	2	9	1	3	3	2	9
1994	AF	1212	SW	HA	10	9626	55	0	1	0	2	3	0	0	0	2	2
1994	AF	2020	SW	FI	6	9626	55	1	3	5	1	10	1	0	3	0	4
1994	AF	1313	SW	FO	7	9618	47	1	2	0	2	5	0	0	0	1	1
1994	AF	1414	SW	ES	5	9618	47	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0
1994	AF	11	SW	BB	2	9575	4	5	2	7	7	21	1	1	3	2	7
1994	AF	33	SW	AC	1	9575	4	4	2	3	5	14	0	0	1	1	2
1994	AF	44	SW	RI	13	9575	4	6	1	4	3	14	1	1	1	0	3
1994	AF	55	SW	FI	6	9575	4	1	1	4	0	6	1	0	3	0	4
1994	AF	66	SW	CA	3	9575	4	2	4	3	3	12	1	1	2	1	5
1994	AF	77	SW	SK	14	9575	4	1	1	1	1	4	0	1	0	0	1
1994	AF	88	SW	GE	9	9575	4	2	3	3	2	10	1	1	1	0	3
1994	AF	99	SW	ME	11	9575	4	4	4	1	3	12	1	2	2	0	5
1994	AF	1010	SW	WE	16	9575	4	3	1	1	3	8	1	1	1	0	3
1994	AF	1111	SW	NM	12	9575	4	0	1	0	4	5	0	1	0	1	2
1994	AF	1212	SW	HA	10	9575	4	1	2	2	1	6	1	1	1	1	4
1994	AF	1414	SW	ES	5	9575	4	2	3	4	3	12	2	2	2	1	7
1994	AF	1515	SW	CO	4	9575	4	2	0	0	3	5	1	0	0	0	1
1994	AF	1818	SW	AC	1	9575	4	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0
1994	AF	1919	SW	RI	13	9575	4	2	6	1	5	14	0	2	0	1	3
1994	AF	2020	SW	FI	6	9575	4	3	1	2	5	11	0	0	0	1	1
1994	AF	2121	SW	CA	3	9575	4	0	4	2	2	8	0	1	1	1	3
1994	AF	2222	SW	SK	14	9575	4	0	4	3	6	13	0	0	1	2	3
1994	AF	66	SW	CA	3 B1	9629	58	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0
1994	AF	77	SW	SK	14 B1	9629	58	4	0	0	0	4	0	0	0	0	0
1994	AF	88	SW	GE	9 B1	9629	58	0	2	1	2	5	0	2	0	0	2
1994	AF	99	SW	ME	11 B1	9629	58	3	1	2	2	8	1	0	0	0	1
1994	AF	1010	SW	WE	16 B1	9629	58	5	2	1	0	8	2	0	0	0	2
1994	AF	1111	SW	NM	12 B1	9629	58	0	1	1	3	5	0	0	0	0	0
1994	AF	1212	SW	HA	10 B1	9629	58	4	0	2	0	6	2	0	1	0	3
1994	AF	1313	SW	FO	7 B1	9629	58	1	1	0	1	3	2	0	0	0	2
1994	AF	1414	SW	ES	5 B1	9629	58	0	0	0	3	3	0	0	0	3	3
1994	AF	1515	SW	CO	4 B1	9629	58	2	4	0	1	7	0	0	0	2	2
1994	AF	1616	SW	BB	2 B1	9629	58	0	0	0	2	2	0	0	0	2	2
1994	AF	2121	SW	CA	3 B1	9629	58	4	1	2	1	8	0	0	0	1	1
1994	AF	2222	SW	SK	14 B1	9629	58	2	2	2	0	6	1	1	2	0	4
1994	AF	2323	SW	GE	9 B1	9629	58	0	2	0	1	3	1	1	0	0	2
1994	AF	11	FI	CO	4 B8	9190	35	2	3	4	6	15	0	1	1	0	2
1994	AF	22	FI	ES	5 B8	9190	35	2	3	5	4	14	0	1	3	1	5
1994	AF	33	FI	BB	2 B8	9190	35	4	6	5	5	20	1	2	3	3	9
1994	AF	44	FI	WE	16 B8	9190	35	5	5	3	3	16	3	5	1	2	11
1994	AF	55	FI	SW	15 B8	9190	35	2	1	2	1	6	1	1	1	1	4
1994	AF	77	FI	RI	13 B8	9190	35	6	1	0	1	8	2	0	0	2	4
1994	AF	88	FI	NM	12 B8	9190	35	6	2	0	2	10	0	0	0	1	1
1994	AF	99	FI	SK	14 B8	9190	35	3	4	2	5	14	2	2	1	1	6
1994	AF	1010	FI	AC	1 B8	9190	35	5	5	7	2	19	2	2	3	1	8

Sheet1

1994	AF	11 11	FI	CA	3 B8	9190 35	3	2	5	4	14	2	1	0	2	5
1994	AF	13 13	FI	HA	10 B8	9190 35	4	7	3	5	19	1	4	1	1	7
1994	AF	14 14	FI	FO	7 B8	9190 35	3	4	5	3	15	3	1	1	1	6
1994	AF	15 15	FI	ME	11 B8	9190 35	1	3	3	4	11	1	1	1	2	5
1994	AF	16 16	FI	CO	4 B8	9190 35	6	6	4	8	24	3	4	1	5	13
1994	AF	17 17	FI	ES	5 B8	9190 35	6	4	3	2	15	0	1	1	1	3
1994	AF	18 18	FI	BB	2 B8	9190 35	7	1	4	4	16	4	1	3	1	9
1994	AF	19 19	FI	WE	16 B8	9190 35	6	7	1	7	21	3	1	0	3	7
1994	AF	20 20	FI	SW	15 B8	9190 35	5	2	0	5	12	5	2	0	1	8
1994	AF	21 21	FI	GE	9 B8	9190 35	1	5	4	0	10	0	3	3	0	6
1994	AF	22 22	FI	RI	13 B8	9190 35	3	3	5	4	15	2	2	2	2	8
1994	AF	23 23	FI	NM	12 B8	9190 35	4	2	4	3	13	2	1	2	3	8
1994	AF	24 24	FI	SK	14 B8	9190 35	4	1	2	2	9	2	0	1	3	6
1994	AF	1 1	SW	BB	2	9588 17	1	1	2	2	6	0	1	1	0	2
1994	AF	3 3	SW	AC	1	9588 17	3	2	1	1	7	1	1	1	0	3
1994	AF	7 7	SW	SK	14	9588 17	3	3	0	1	7	0	1	0	2	3
1994	AF	8 8	SW	GE	9	9588 17	3	3	3	2	11	0	2	4	1	7
1994	AF	9 9	SW	ME	11	9588 17	0	0	0	4	4	0	0	0	3	3
1994	AF	10 10	SW	WE	16	9588 17	2	1	1	2	6	2	1	0	0	3
1994	AF	11 11	SW	NM	12	9588 17	3	2	0	0	5	2	1	0	1	4
1994	AF	14 14	SW	ES	5	9588 17	4	1	2	3	10	1	1	1	1	4
1994	AF	15 15	SW	CO	4	9588 17	2	3	3	2	10	0	1	1	1	3
1994	AF	16 16	SW	BB	2	9588 17	3	2	5	0	10	2	0	4	0	6
1994	AF	18 18	SW	AC	1	9588 17	4	0	1	1	6	1	0	3	0	4
1994	AF	19 19	SW	RI	13	9588 17	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1
1994	AF	20 20	SW	FI	6	9588 17	1	1	0	0	2	2	2	1	0	5
1994	AF	21 21	SW	CA	3	9588 17	4	3	2	3	12	1	4	1	1	7
1994	AF	22 22	SW	SK	14	9588 17	0	1	2	0	3	2	1	1	0	4
1994	AF	23 23	SW	GE	9	9588 17	2	4	0	1	7	1	1	0	1	3
1994	AF	24 24	SW	ME	11	9588 17	1	2	0	0	3	1	2	0	0	3
1994	AF	1 1	SW	BB	2	9880 24	1	2	1	0	4	0	2	1	0	3
1994	AF	3 3	SW	AC	1	9880 24	2	0	0	3	5	0	0	0	0	0
1994	AF	13 13	SW	FO	7	9880 24	0	1	1	3	5	0	0	0	0	0
1994	AF	14 14	SW	ES	5	9880 24	1	0	1	1	3	0	0	0	1	1
1994	AF	15 15	SW	CO	4	9880 24	2	0	2	0	4	0	0	0	0	0
1994	AF	20 20	SW	FI	6	9880 24	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
1994	AF	21 21	SW	CA	3	9880 24	1	2	2	2	7	1	1	1	1	4
1994	AF	22 22	SW	SK	14	9880 24	3	1	2	1	7	2	1	1	0	4
1994	AF	23 23	SW	GE	9	9880 24	1	0	2	1	4	1	0	2	0	3
1994	AF	13 13	SW	FO	7	9631 60	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1
1994	AF	14 14	SW	ES	5	9631 60	0	2	0	3	5	0	2	0	2	4
1994	AF	7 7	WE	CA	3	9705 22	0	0	3	2	5	0	0	0	1	1
1994	AF	9 9	WE	FO	7	9705 22	0	4	2	0	6	0	1	0	0	1
1994	AF	10 10	WE	SW	15	9705 22	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
1994	AF	14 14	WE	GE	9	9705 22	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
1994	AF	15 15	WE	SK	14	9705 22	2	2	3	5	12	1	2	3	1	7
1994	AF	16 16	WE	ES	5	9705 22	4	2	2	1	9	1	2	0	2	5
1994	AF	17 17	WE	AC	1	9705 22	4	2	2	2	10	1	1	2	2	6
1994	AF	18 18	WE	RI	13	9705 22	6	1	2	3	12	3	3	1	3	10
1994	AF	19 19	WE	FI	6	9705 22	0	2	3	1	6	1	2	0	1	4
1994	AF	20 20	WE	HA	10	9705 22	0	3	3	6	12	0	0	2	3	5
1994	AF	21 21	WE	NM	12	9705 22	2	4	3	0	9	1	0	3	2	6
1994	AF	22 22	WE	CA	3	9705 22	1	3	3	2	9	0	0	1	1	2

Sheet1

1994	AF	24 24	WE	FO	7	9705 22	3	3	5	2	13	1	1	3	3	8
1994	AF	32 QF4	WE	CO	4	9705 22	1	3	2	2	8	0	1	1	0	2
1994	AF	37 PF2	WE	ME	11	9705 22	2	0	2	3	7	0	0	1	1	2
1994	AF	39 GF	WE	GE	9	9705 22	3	2	3	3	11	0	1	1	2	4
1994	AF	1 1	WE	ES	5	9709 26	1	3	2	0	6	1	0	0	0	1
1994	AF	2 2	WE	AC	1	9709 26	1	3	1	3	8	1	2	1	0	4
1994	AF	3 3	WE	RI	13	9709 26	5	1	1	1	8	1	0	1	0	2
1994	AF	4 4	WE	FI	6	9709 26	1	1	2	0	4	0	1	0	0	1
1994	AF	5 5	WE	HA	10	9709 26	3	2	0	2	7	0	0	0	0	0
1994	AF	6 6	WE	NM	12	9709 26	2	2	1	3	8	1	0	0	0	1
1994	AF	7 7	WE	CA	3	9709 26	1	4	2	3	10	1	0	1	0	2
1994	AF	9 9	WE	FO	7	9709 26	5	2	1	2	10	1	2	0	0	3
1994	AF	10 10	WE	SW	15	9709 26	2	4	3	1	10	1	2	0	0	3
1994	AF	11 11	WE	ME	11	9709 26	3	4	4	3	14	0	1	0	1	2
1994	AF	12 12	WE	BB	2	9709 26	5	4	2	2	13	0	0	1	0	1
1994	AF	13 13	WE	CO	4	9709 26	2	5	4	1	12	0	1	1	0	2
1994	AF	14 14	WE	GE	9	9709 26	3	4	3	2	12	0	1	0	0	1
1994	AF	15 15	WE	SK	14	9709 26	3	1	3	3	10	1	0	1	0	2
1994	AF	16 16	WE	ES	5	9709 26	4	0	2	2	8	0	0	0	0	0
1994	AF	17 17	WE	AC	1	9709 26	0	2	4	2	8	0	0	0	1	1
1994	AF	18 18	WE	RI	13	9709 26	0	2	0	0	2	0	1	0	0	1
1994	AF	19 19	WE	FI	6	9709 26	1	1	2	5	9	0	0	0	2	2
1994	AF	20 20	WE	HA	10	9709 26	1	0	1	1	3	0	0	1	0	1
1994	AF	21 21	WE	NM	12	9709 26	3	1	5	1	10	0	0	3	1	4
1994	AF	22 22	WE	CA	3	9709 26	1	2	2	1	6	0	1	1	0	2
1994	AF	24 24	WE	FO	7	9709 26	0	0	1	1	2	0	0	1	0	1
1994	AF	37 PF2	WE	ME	11	9709 26	0	3	3	1	7	0	0	1	0	1
1994	AF	39 GF	WE	GE	9	9709 26	0	2	0	3	5	0	0	0	1	1
1994	AF	1 1	WE	ES	5	9715 32	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0
1994	AF	2 2	WE	AC	1	9715 32	2	1	0	0	3	1	0	0	0	1
1994	AF	3 3	WE	RI	13	9715 32	4	1	4	2	11	2	0	2	1	5
1994	AF	4 4	WE	FI	6	9715 32	1	2	3	2	8	1	2	2	0	5
1994	AF	5 5	WE	HA	10	9715 32	1	0	0	1	2	0	0	0	1	1
1994	AF	6 6	WE	NM	12	9715 32	0	1	3	5	9	0	0	2	1	3
1994	AF	7 7	WE	CA	3	9715 32	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1
1994	AF	9 9	WE	FO	7	9715 32	2	3	2	1	8	1	1	0	0	2
1994	AF	10 10	WE	SW	15	9715 32	1	1	4	3	9	0	0	1	1	2
1994	AF	11 11	WE	ME	11	9715 32	4	2	2	1	9	3	1	0	1	5
1994	AF	12 12	WE	BB	2	9715 32	2	1	2	2	7	2	1	1	0	4
1994	AF	15 15	WE	SK	14	9715 32	2	2	0	0	4	1	0	0	0	1
1994	AF	18 18	WE	RI	13	9715 32	1	2	2	4	9	0	1	1	1	3
1994	AF	19 19	WE	FI	6	9715 32	1	1	4	2	8	0	1	2	1	4
1994	AF	20 20	WE	HA	10	9715 32	2	2	3	2	9	0	0	0	0	0
1994	AF	21 21	WE	NM	12	9715 32	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
1994	AF	22 22	WE	CA	3	9715 32	0	1	3	2	6	0	0	1	0	1
1994	AF	24 24	WE	FO	7	9715 32	0	4	2	6	12	1	0	0	4	5
1994	AF	32 QF4	WE	CO	4	9715 32	2	0	2	2	6	1	0	0	0	1
1994	AF	37 PF2	WE	ME	11	9715 32	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0
1994	AF	39 GF	WE	GE	9	9715 32	1	0	0	2	3	0	0	0	0	0
1994	AF	1 1	WE	ES	5	9689 6	2	1	5	2	10	1	0	2	1	4
1994	AF	2 2	WE	AC	1	9689 6	0	1	0	2	3	0	0	0	0	0
1994	AF	3 3	WE	RI	13	9689 6	3	3	1	3	10	0	1	1	1	3
1994	AF	5 5	WE	HA	10	9689 6	3	3	0	2	8	2	2	0	0	4



Sheet1

1994	AF	6 6	WE NM	12	9689 6	1	1	0	2	4	0	0	0	0	0
1994	AF	7 7	WE CA	3	9689 6	3	1	2	5	11	1	0	2	0	3
1994	AF	9 9	WE FO	7	9689 6	1	1	1	3	6	1	1	0	2	4
1994	AF	10 10	WE SW	15	9689 6	0	1	2	0	3	0	0	1	0	1
1994	AF	11 11	WE ME	11	9689 6	1	1	2	0	4	0	1	1	0	2
1994	AF	12 12	WE BB	2	9689 6	1	1	1	1	4	0	1	1	1	3
1994	AF	13 13	WE CO	4	9689 6	2	0	0	1	3	1	0	0	0	1
1994	AF	14 14	WE GE	9	9689 6	2	0	1	0	3	1	0	0	0	1
1994	AF	15 15	WE SK	14	9689 6	3	3	5	5	16	0	2	2	2	6
1994	AF	16 16	WE ES	5	9689 6	2	1	1	0	4	1	0	0	0	1
1994	AF	17 17	WE AC	1	9689 6	3	2	2	0	7	2	1	3	0	6
1994	AF	19 19	WE FI	6	9689 6	2	0	1	4	7	0	0	0	1	1
1994	AF	20 20	WE HA	10	9689 6	1	0	3	1	5	0	0	1	1	2
1994	AF	21 21	WE NM	12	9689 6	0	2	0	3	5	0	2	0	0	2
1994	AF	22 22	WE CA	3	9689 6	0	0	1	3	4	0	0	0	3	3
1994	AF	24 24	WE FO	7	9689 6	1	1	2	4	8	1	0	2	5	8
1994	AF	32 QF4	WE CO	4	9689 6	1	2	1	0	4	1	2	1	0	4
1994	AF	37 PF2	WE ME	11	9689 6	1	2	2	2	7	0	1	0	2	3
1994	AF	39 GF	WE GE	9	9689 6	2	3	0	3	8	0	2	0	3	5
1994	AF	1 1	FI CO	4	9169 14	3	2	3	2	10	2	0	0	0	2
1994	AF	2 2	FI ES	5	9169 14	2	2	1	1	6	0	1	1	0	2
1994	AF	3 3	FI BB	2	9169 14	1	4	3	4	12	2	2	0	2	6
1994	AF	4 4	FI WE	16	9169 14	0	1	4	0	5	0	0	2	0	2
1994	AF	5 5	FI SW	15	9169 14	4	0	1	4	9	4	0	0	3	7
1994	AF	7 7	FI RI	13	9169 14	4	0	2	3	9	1	0	1	3	5
1994	AF	8 8	FI NM	12	9169 14	2	0	3	1	6	0	0	2	1	3
1994	AF	9 9	FI SK	14	9169 14	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0
1994	AF	15 15	FI ME	11	9169 14	2	1	0	1	4	1	1	0	0	2
1994	AF	16 16	FI CO	4	9169 14	4	2	5	0	11	1	0	0	0	1
1994	AF	17 17	FI ES	5	9169 14	1	1	3	3	8	1	1	0	1	3
1994	AF	18 18	FI BB	2	9169 14	3	3	4	1	11	0	2	2	2	6
1994	AF	19 19	FI WE	16	9169 14	1	2	3	2	8	0	2	1	0	3
1994	AF	20 20	FI SW	15	9169 14	2	1	4	6	13	1	0	0	3	4
1994	AF	21 21	FI GE	9	9169 14	1	3	1	1	6	2	1	1	1	5
1994	AF	22 22	FI RI	13	9169 14	9	1	1	0	11	2	0	0	0	2
1994	AF	23 23	FI NM	12	9169 14	4	1	2	2	9	1	1	1	2	5
1994	AF	24 24	FI SK	14	9169 14	6	0	3	2	11	2	0	0	0	2
1994	AF	1 1	WE ES	5 G35	9700 17	5	3	2	0	10	1	2	1	0	4
1994	AF	11 11	WE ME	11 G35	9700 17	0	0	0	2	2	0	1	0	1	2
1994	AF	12 12	WE BB	2 G35	9700 17	2	3	0	3	8	0	0	0	1	1
1994	AF	13 13	WE CO	4 G35	9700 17	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0
1994	AF	14 14	WE GE	9 G35	9700 17	1	5	1	2	9	1	0	0	0	1
1994	AF	15 15	WE SK	14 G35	9700 17	0	2	1	0	3	0	2	1	1	4
1994	AF	16 16	WE ES	5 G35	9700 17	0	0	0	3	3	0	0	0	1	1
1994	AF	17 17	WE AC	1 G35	9700 17	0	0	4	1	5	0	0	1	0	1
1994	AF	21 21	WE NM	12 G35	9700 17	0	1	1	1	3	0	1	0	0	1
1994	AF	22 22	WE CA	3 G35	9700 17	2	1	4	4	11	1	1	1	1	4
1994	AF	24 24	WE FO	7 G35	9700 17	4	2	2	0	8	2	0	2	0	4
1994	AF	32 QF4	WE CO	4 G35	9700 17	6	0	0	3	9	3	0	1	0	4
1994	AF	37 PF2	WE ME	11 G35	9700 17	6	4	3	3	16	0	1	1	2	4
1994	AF	39 GF	WE GE	9 G35	9700 17	3	3	2	2	10	0	0	0	0	0
1994	AF	6 6	WE NM	12	9685 2	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
1994	AF	9 9	WE FO	7	9685 2	0	0	1	3	4	0	0	1	0	1

Sheet1

1994	AF	10 10	WE SW	15	9685 2	0	1	1	0	2	0	0	0	0	0
1994	AF	16 16	WE ES	5	9685 2	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
1994	AF	24 24	WE FO	7	9685 2	3	3	4	2	12	1	0	1	0	2
1994	AF	32 QF4	WE CO	4	9685 2	0	2	2	0	4	0	0	1	0	1
1994	AF	1 1	WE ES	5	9692 9	3	2	0	0	5	1	0	0	1	2
1994	AF	2 2	WE AC	1	9692 9	0	2	2	0	4	0	1	0	0	1
1994	AF	3 3	WE RI	13	9692 9	1	0	3	2	6	1	0	1	1	3
1994	AF	4 4	WE FI	6	9692 9	4	2	0	0	6	1	1	0	0	2
1994	AF	5 5	WE HA	10	9692 9	1	1	0	1	3	1	0	0	1	2
1994	AF	13 13	WE CO	4	9692 9	1	2	0	2	5	1	2	0	0	3
1994	AF	1 1	WE ES	5	9693 10	4	10	4	6	24	0	1	2	1	4
1994	AF	2 2	WE AC	1	9693 10	3	3	3	4	13	0	1	1	0	2
1994	AF	3 3	WE RI	13	9693 10	0	5	2	2	9	0	3	0	2	5
1994	AF	4 4	WE FI	6	9693 10	5	4	2	0	11	2	0	0	0	2
1994	AF	5 5	WE HA	10	9693 10	1	2	3	2	8	0	0	0	2	2
1994	AF	6 6	WE NM	12	9693 10	3	6	3	3	15	0	1	0	0	1
1994	AF	7 7	WE CA	3	9693 10	0	3	0	0	3	0	2	0	0	2
1994	AF	9 9	WE FO	7	9693 10	1	3	3	0	7	0	1	0	0	1
1994	AF	10 10	WE SW	15	9693 10	0	3	4	7	14	0	0	3	2	5
1994	AF	11 11	WE ME	11	9693 10	5	3	5	3	16	1	0	0	1	2
1994	AF	12 12	WE BB	2	9693 10	4	3	3	4	14	0	1	2	1	4
1994	AF	13 13	WE CO	4	9693 10	2	2	0	2	6	0	1	0	0	1
1994	AF	14 14	WE GE	9	9693 10	2	2	3	4	11	0	0	0	2	2
1994	AF	15 15	WE SK	14	9693 10	3	4	4	2	13	0	2	1	0	3
1994	AF	16 16	WE ES	5	9693 10	2	4	3	7	16	0	1	0	4	5
1994	AF	17 17	WE AC	1	9693 10	3	5	6	5	19	0	1	0	3	4
1994	AF	18 18	WE RI	13	9693 10	2	2	3	2	9	0	0	1	2	3
1994	AF	19 19	WE FI	6	9693 10	2	0	2	1	5	1	0	0	0	1
1994	AF	20 20	WE HA	10	9693 10	4	2	0	10	16	1	0	0	1	2
1994	AF	21 21	WE NM	12	9693 10	2	3	4	4	13	1	0	1	4	6
1994	AF	22 22	WE CA	3	9693 10	1	1	1	4	7	0	0	1	1	2
1994	AF	24 24	WE FO	7	9693 10	3	6	4	5	18	0	0	1	1	2
1994	AF	32 QF4	WE CO	4	9693 10	3	4	1	1	9	2	1	0	1	4
1994	AF	37 PF2	WE ME	11	9693 10	4	1	2	6	13	0	0	2	1	3
1994	AF	39 GF	WE GE	9	9693 10	2	3	3	1	9	1	1	1	0	3
1994	AF	1 1	WE ES	5	9719 36	0	2	0	3	5	0	2	1	3	6
1994	AF	2 2	WE AC	1	9719 36	1	1	0	10	12	1	0	0	3	4
1994	AF	3 3	WE RI	13	9719 36	4	4	2	4	14	2	1	2	2	7
1994	AF	4 4	WE FI	6	9719 36	3	5	2	0	10	0	2	1	0	3
1994	AF	5 5	WE HA	10	9719 36	1	3	1	1	6	0	0	0	3	3
1994	AF	6 6	WE NM	12	9719 36	3	6	2	0	11	2	3	0	0	5
1994	AF	7 7	WE CA	3	9719 36	2	3	3	3	11	1	3	1	1	6
1994	AF	9 9	WE FO	7	9719 36	4	0	1	4	9	0	0	0	1	1
1994	AF	10 10	WE SW	15	9719 36	3	2	0	0	5	2	0	0	0	2
1994	AF	13 13	WE CO	4	9719 36	1	2	3	3	9	1	0	3	2	6
1994	AF	14 14	WE GE	9	9719 36	2	1	1	4	8	0	0	0	0	0
1994	AF	15 15	WE SK	14	9719 36	1	0	3	4	8	0	0	2	0	2
1994	AF	16 16	WE ES	5	9719 36	1	0	3	0	4	0	0	0	0	0
1994	AF	17 17	WE AC	1	9719 36	5	1	1	2	9	2	0	1	1	4
1994	AF	18 18	WE RI	13	9719 36	3	0	0	0	3	2	0	0	0	2
1994	AF	21 21	WE NM	12	9719 36	0	1	2	1	4	0	1	0	0	1
1994	AF	22 22	WE CA	3	9719 36	0	2	2	3	7	0	0	0	0	0
1994	AF	24 24	WE FO	7	9719 36	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1

Sheet1

1994	AF	32 QF4	WE	CO	4	9719 36	0	1	5	4	10	0	0	5	1	6
1994	AF	37 PF2	WE	ME	11	9719 36	3	5	3	0	11	1	3	1	0	5
1994	AF	39 GF	WE	GE	9	9719 36	2	3	2	0	7	2	1	1	0	4
1994	AF	6 6	WE	NM	12	9706 23	0	0	3	3	6	0	0	0	2	2
1994	AF	7 7	WE	CA	3	9706 23	2	4	2	2	10	2	3	0	0	5
1994	AF	9 9	WE	FO	7	9706 23	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
1994	AF	10 10	WE	SW	15	9706 23	1	2	2	1	6	0	1	2	1	4
1994	AF	11 11	WE	ME	11	9706 23	2	4	3	2	11	1	3	0	0	4
1994	AF	12 12	WE	BB	2	9706 23	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0
1994	AF	14 14	WE	GE	9	9706 23	0	3	1	0	4	0	2	0	0	2
1994	AF	15 15	WE	SK	14	9706 23	1	0	0	3	4	1	0	0	2	3
1994	AF	18 18	WE	RI	13	9706 23	0	0	0	5	5	0	0	0	3	3
1994	AF	24 24	WE	FO	7	9706 23	5	4	1	3	13	2	3	1	1	7
1994	AF	32 QF4	WE	CO	4	9706 23	4	2	5	5	16	0	2	2	4	8
1994	AF	37 PF2	WE	ME	11	9706 23	0	4	3	3	10	0	2	2	2	6
1994	AF	39 GF	WE	GE	9	9706 23	3	0	0	4	7	5	0	0	4	9
1994	AF	1 1	WE	ES	5	9703 20	2	4	4	5	15	3	0	1	1	5
1994	AF	2 2	WE	AC	1	9703 20	3	2	3	4	12	3	4	3	4	14
1994	AF	3 3	WE	RI	13	9703 20	4	4	8	4	20	1	3	2	2	8
1994	AF	4 4	WE	FI	6	9703 20	3	4	5	1	13	1	3	1	0	5
1994	AF	5 5	WE	HA	10	9703 20	5	6	5	2	18	3	1	4	2	10
1994	AF	6 6	WE	NM	12	9703 20	1	0	6	3	10	0	0	1	1	2
1994	AF	7 7	WE	CA	3	9703 20	1	1	7	3	12	2	1	2	3	8
1994	AF	9 9	WE	FO	7	9703 20	1	3	2	3	9	0	0	0	2	2
1994	AF	10 10	WE	SW	15	9703 20	4	2	2	4	12	1	1	0	1	3
1994	AF	11 11	WE	ME	11	9703 20	6	3	2	8	19	1	3	0	2	6
1994	AF	12 12	WE	BB	2	9703 20	4	2	4	4	14	1	1	0	3	5
1994	AF	13 13	WE	CO	4	9703 20	7	5	0	0	12	3	0	0	0	3
1994	AF	14 14	WE	GE	9	9703 20	8	6	5	5	24	3	3	3	1	10
1994	AF	15 15	WE	SK	14	9703 20	5	3	4	3	15	1	0	2	0	3
1994	AF	16 16	WE	ES	5	9703 20	6	5	4	3	18	0	1	0	2	3
1994	AF	17 17	WE	AC	1	9703 20	4	2	1	4	11	0	1	0	3	4
1994	AF	18 18	WE	RI	13	9703 20	2	5	5	2	14	2	1	4	1	8
1994	AF	19 19	WE	FI	6	9703 20	3	5	7	3	18	1	0	1	1	3
1994	AF	20 20	WE	HA	10	9703 20	4	3	2	3	12	1	2	0	1	4
1994	AF	21 21	WE	NM	12	9703 20	6	4	5	8	23	1	0	2	4	7
1994	AF	22 22	WE	CA	3	9703 20	3	2	3	0	8	1	1	0	0	2
1994	AF	24 24	WE	FO	7	9703 20	3	4	1	4	12	2	1	0	1	4
1994	AF	32 QF4	WE	CO	4	9703 20	2	5	7	2	16	0	0	3	0	3
1994	AF	37 PF2	WE	ME	11	9703 20	1	1	1	4	7	1	1	0	1	3
1994	AF	39 GF	WE	GE	9	9703 20	5	0	4	6	15	3	0	1	1	5
1994	AF	1 1	WE	ES	5 M11	9722 39	3	4	4	4	15	2	1	2	0	5
1994	AF	2 2	WE	AC	1 M11	9722 39	4	3	3	4	14	2	2	0	1	5
1994	AF	3 3	WE	RI	13 M11	9722 39	3	6	1	4	14	1	0	0	1	2
1994	AF	4 4	WE	FI	6 M11	9722 39	5	1	4	7	17	1	0	1	1	3
1994	AF	5 5	WE	HA	10 M11	9722 39	5	1	4	2	12	2	1	0	0	3
1994	AF	6 6	WE	NM	12 M11	9722 39	5	4	2	1	12	2	2	1	0	5
1994	AF	7 7	WE	CA	3 M11	9722 39	2	7	2	0	11	0	1	0	0	1
1994	AF	11 11	WE	ME	11 M11	9722 39	2	3	1	4	10	0	2	0	4	6
1994	AF	12 12	WE	BB	2 M11	9722 39	8	1	3	4	16	3	0	1	1	5
1994	AF	13 13	WE	CO	4 M11	9722 39	1	1	2	1	5	0	0	2	1	3
1994	AF	14 14	WE	GE	9 M11	9722 39	6	8	1	5	20	1	1	0	1	3
1994	AF	15 15	WE	SK	14 M11	9722 39	3	3	2	6	14	1	1	0	2	4

Sheet1

1994	AF	16 16	WE ES	5 M11	9722 39	3	4	5	2	14	1	2	2	2	7
1994	AF	17 17	WE AC	1 M11	9722 39	3	4	5	2	14	1	1	3	0	5
1994	AF	18 18	WE RI	13 M11	9722 39	3	4	3	7	17	1	3	0	2	6
1994	AF	19 19	WE FI	6 M11	9722 39	6	4	7	3	20	0	0	1	1	2
1994	AF	20 20	WE HA	10 M11	9722 39	4	2	3	2	11	1	0	1	0	2
1994	AF	21 21	WE NM	12 M11	9722 39	3	5	2	3	13	0	2	1	0	3
1994	AF	22 22	WE CA	3 M11	9722 39	1	1	2	4	8	0	0	0	0	0
1994	AF	32 QF4	WE CO	4 M11	9722 39	4	4	3	1	12	0	0	0	1	1
1994	AF	37 PF2	WE ME	11 M11	9722 39	6	7	3	1	17	0	1	1	2	4
1994	AF	39 GF	WE GE	9 M11	9722 39	6	3	7	2	18	1	2	1	1	5
1994	AF	11 11	WE ME	11	9697 14	0	0	0	3	3	0	0	0	2	2
1994	AF	12 12	WE BB	2	9697 14	2	3	3	2	10	2	2	0	0	4
1994	AF	13 13	WE CO	4	9697 14	0	3	3	0	6	0	0	1	0	1
1994	AF	1 1	WE ES	5 G5	9701 18	1	6	5	5	17	1	1	1	1	4
1994	AF	2 2	WE AC	1 G5	9701 18	3	2	1	4	10	1	0	0	0	1
1994	AF	3 3	WE RI	13 G5	9701 18	2	2	4	3	11	1	2	1	0	4
1994	AF	4 4	WE FI	6 G5	9701 18	2	3	2	0	7	0	1	0	0	1
1994	AF	5 5	WE HA	10 G5	9701 18	3	8	4	3	18	0	3	0	2	5
1994	AF	6 6	WE NM	12 G5	9701 18	0	6	5	2	13	0	3	1	1	5
1994	AF	7 7	WE CA	3 G5	9701 18	3	4	1	5	13	0	3	1	2	6
1994	AF	9 9	WE FO	7 G5	9701 18	0	1	5	1	7	0	1	1	0	2
1994	AF	10 10	WE SW	15 G5	9701 18	1	2	5	4	12	0	1	2	2	5
1994	AF	11 11	WE ME	11 G5	9701 18	3	3	3	4	13	1	2	1	1	5
1994	AF	12 12	WE BB	2 G5	9701 18	3	2	4	5	14	3	0	2	2	7
1994	AF	13 13	WE CO	4 G5	9701 18	3	3	3	2	11	2	3	0	0	5
1994	AF	14 14	WE GE	9 G5	9701 18	3	5	4	2	14	0	0	1	1	2
1994	AF	15 15	WE SK	14 G5	9701 18	3	1	4	7	15	1	0	0	3	4
1994	AF	16 16	WE ES	5 G5	9701 18	2	2	0	5	9	0	2	0	1	3
1994	AF	17 17	WE AC	1 G5	9701 18	3	3	1	4	11	0	0	1	1	2
1994	AF	18 18	WE RI	13 G5	9701 18	6	7	2	4	19	2	2	1	1	6
1994	AF	19 19	WE FI	6 G5	9701 18	3	5	3	4	15	0	2	0	0	2
1994	AF	20 20	WE HA	10 G5	9701 18	1	5	2	6	14	0	1	1	0	2
1994	AF	21 21	WE NM	12 G5	9701 18	3	1	0	0	4	1	1	0	0	2
1994	AF	22 22	WE CA	3 G5	9701 18	1	4	2	4	11	1	0	0	1	2
1994	AF	24 24	WE FO	7 G5	9701 18	6	3	3	4	16	3	1	1	3	8
1994	AF	32 QF4	WE CO	4 G5	9701 18	1	2	1	4	8	1	0	0	2	3
1994	AF	37 PF2	WE ME	11 G5	9701 18	6	3	3	1	13	1	1	0	1	3
1994	AF	39 GF	WE GE	9 G5	9701 18	1	3	2	5	11	2	2	1	3	8
1994	AF	2 2	WE AC	1	9704 21	3	1	5	2	11	0	0	2	2	4
1994	AF	3 3	WE RI	13	9704 21	4	6	5	0	15	0	1	1	0	2
1994	AF	4 4	WE FI	6	9704 21	8	4	3	0	15	1	2	2	0	5
1994	AF	5 5	WE HA	10	9704 21	4	1	3	4	12	1	0	0	1	2
1994	AF	6 6	WE NM	12	9704 21	4	5	7	1	17	1	0	2	0	3
1994	AF	7 7	WE CA	3	9704 21	7	5	2	7	21	2	1	0	3	6
1994	AF	9 9	WE FO	7	9704 21	2	6	5	4	17	1	0	1	3	5
1994	AF	10 10	WE SW	15	9704 21	3	3	3	1	10	1	1	0	1	3
1994	AF	11 11	WE ME	11	9704 21	4	4	6	2	16	2	0	4	0	6
1994	AF	12 12	WE BB	2	9704 21	2	2	4	2	10	0	0	2	1	3
1994	AF	13 13	WE CO	4	9704 21	3	5	6	6	20	1	2	1	1	5
1994	AF	14 14	WE GE	9	9704 21	3	7	5	3	18	0	1	2	1	4
1994	AF	15 15	WE SK	14	9704 21	4	5	3	6	18	2	0	1	1	4
1994	AF	16 16	WE ES	5	9704 21	7	7	5	3	22	2	0	1	1	4
1994	AF	17 17	WE AC	1	9704 21	4	1	5	5	15	0	1	2	1	4

Sheet1

1994	AF	18 18	WE RI	13	9704 21	4	6	3	6	19	0	2	2	1	5
1994	AF	20 20	WE HA	10	9704 21	4	5	1	5	15	0	0	1	3	4
1994	AF	21 21	WE NM	12	9704 21	2	2	10	6	20	1	2	3	2	8
1994	AF	22 22	WE CA	3	9704 21	7	3	1	2	13	2	0	0	2	4
1994	AF	24 24	WE FO	7	9704 21	2	6	5	2	15	0	2	2	1	5
1994	AF	32 QF4	WE CO	4	9704 21	3	2	1	4	10	0	1	1	1	3
1994	AF	37 PF2	WE ME	11	9704 21	5	5	5	4	19	0	3	4	1	8
1994	AF	39 GF	WE GE	9	9704 21	2	0	3	7	12	1	0	0	3	4
1994	AF	1 1	WE ES	5 G32,G4	9691 8	5	2	7	5	19	1	1	0	1	3
1994	AF	2 2	WE AC	1 G32,G4	9691 8	6	3	2	2	13	2	2	0	0	4
1994	AF	3 3	WE RI	13 G32,G4	9691 8	8	2	1	2	13	1	2	1	1	5
1994	AF	4 4	WE FI	6 G32,G4	9691 8	2	5	6	8	21	0	2	3	1	6
1994	AF	5 5	WE HA	10 G32,G4	9691 8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1994	AF	7 7	WE CA	3 G32,G4	9691 8	2	2	3	8	15	0	0	0	3	3
1994	AF	9 9	WE FO	7 G32,G4	9691 8	5	6	0	3	14	0	2	0	0	2
1994	AF	10 10	WE SW	15 G32,G4	9691 8	7	1	4	2	14	2	0	1	0	3
1994	AF	11 11	WE ME	11 G32,G4	9691 8	1	4	5	2	12	0	1	2	0	3
1994	AF	12 12	WE BB	2 G32,G4	9691 8	6	3	6	1	16	3	0	2	0	5
1994	AF	13 13	WE CO	4 G32,G4	9691 8	2	2	2	1	7	0	0	0	0	0
1994	AF	14 14	WE GE	9 G32,G4	9691 8	5	5	3	1	14	0	1	0	1	2
1994	AF	15 15	WE SK	14 G32,G4	9691 8	2	5	3	2	12	2	2	1	2	7
1994	AF	16 16	WE ES	5 G32,G4	9691 8	3	6	5	2	16	2	0	2	1	5
1994	AF	17 17	WE AC	1 G32,G4	9691 8	3	3	1	2	9	1	1	0	0	2
1994	AF	18 18	WE RI	13 G32,G4	9691 8	0	2	3	7	12	0	1	1	4	6
1994	AF	19 19	WE FI	6 G32,G4	9691 8	3	4	3	4	14	1	0	0	0	1
1994	AF	20 20	WE HA	10 G32,G4	9691 8	2	2	2	0	6	0	1	0	0	1
1994	AF	21 21	WE NM	12 G32,G4	9691 8	4	4	6	4	18	2	1	1	1	5
1994	AF	22 22	WE CA	3 G32,G4	9691 8	6	3	5	2	16	1	1	0	0	2
1994	AF	24 24	WE FO	7 G32,G4	9691 8	2	3	4	2	11	0	1	1	1	3
1994	AF	32 QF4	WE CO	4 G32,G4	9691 8	3	7	4	0	14	0	2	2	0	4
1994	AF	37 PF2	WE ME	11 G32,G4	9691 8	2	1	1	2	6	0	0	0	1	1
1994	AF	39 GF	WE GE	9 G32,G4	9691 8	3	3	2	5	13	1	1	1	1	4
1994	AF	1 1	WE ES	5	9732 51	2	2	0	0	4	0	0	0	0	0
1994	AF	2 2	WE AC	1	9732 51	4	3	3	0	10	1	2	3	0	6
1994	AF	3 3	WE RI	13	9732 51	1	5	3	5	14	1	3	1	5	10
1994	AF	4 4	WE FI	6	9732 51	2	2	3	2	9	1	2	0	1	4
1994	AF	5 5	WE HA	10	9732 51	3	2	2	1	8	1	1	1	0	3
1994	AF	6 6	WE NM	12	9732 51	1	4	2	2	9	1	3	1	2	7
1994	AF	7 7	WE CA	3	9732 51	3	2	2	1	8	2	2	2	1	7
1994	AF	9 9	WE FO	7	9732 51	3	2	1	0	6	3	0	1	0	4
1994	AF	10 10	WE SW	15	9732 51	3	1	3	4	11	1	0	3	3	7
1994	AF	11 11	WE ME	11	9732 51	1	5	3	1	10	0	5	3	1	9
1994	AF	12 12	WE BB	2	9732 51	4	1	0	3	8	3	0	0	2	5
1994	AF	13 13	WE CO	4	9732 51	0	1	3	2	6	0	0	2	1	3
1994	AF	14 14	WE GE	9	9732 51	4	1	3	1	9	1	1	2	1	5
1994	AF	15 15	WE SK	14	9732 51	4	2	3	2	11	2	0	1	1	4
1994	AF	16 16	WE ES	5	9732 51	3	4	4	1	12	1	0	1	0	2
1994	AF	17 17	WE AC	1	9732 51	3	4	3	0	10	0	2	2	0	4
1994	AF	18 18	WE RI	13	9732 51	0	1	2	4	7	0	0	2	3	5
1994	AF	19 19	WE FI	6	9732 51	5	3	4	1	13	2	0	1	1	4
1994	AF	20 20	WE HA	10	9732 51	1	3	2	3	9	1	1	1	0	3
1994	AF	21 21	WE NM	12	9732 51	4	2	1	2	9	2	1	0	2	5
1994	AF	22 22	WE CA	3	9732 51	2	1	3	2	8	2	0	3	1	6

Sheet1

1994	AF	24 24	WE	FO	7	9732 51	2	2	0	0	4	0	1	1	0	2
1994	AF	32 QF4	WE	CO	4	9732 51	1	3	1	0	5	0	0	0	0	0
1994	AF	39 GF	WE	GE	9	9732 51	1	3	0	0	4	0	2	0	0	2
1994	AF	1 1	WE	ES	5	9720 37	3	2	1	2	8	0	0	0	0	0
1994	AF	2 2	WE	AC	1	9720 37	3	2	1	1	7	1	1	0	0	2
1994	AF	3 3	WE	RI	13	9720 37	1	2	2	2	7	3	4	1	1	9
1994	AF	4 4	WE	FI	6	9720 37	1	3	2	5	11	1	1	1	4	7
1994	AF	5 5	WE	HA	10	9720 37	3	4	3	4	14	1	1	2	2	6
1994	AF	6 6	WE	NM	12	9720 37	2	4	4	2	12	2	2	1	2	7
1994	AF	7 7	WE	CA	3	9720 37	2	3	1	2	8	1	0	1	1	3
1994	AF	9 9	WE	FO	7	9720 37	1	2	1	1	5	0	0	1	0	1
1994	AF	10 10	WE	SW	15	9720 37	3	2	4	5	14	2	1	1	2	6
1994	AF	11 11	WE	ME	11	9720 37	1	0	1	3	5	0	0	1	1	2
1994	AF	12 12	WE	BB	2	9720 37	2	1	1	3	7	1	0	0	3	4
1994	AF	13 13	WE	CO	4	9720 37	3	4	2	2	11	0	1	1	1	3
1994	AF	14 14	WE	GE	9	9720 37	5	4	2	3	14	0	1	3	0	4
1994	AF	15 15	WE	SK	14	9720 37	0	1	4	2	7	0	0	3	2	5
1994	AF	16 16	WE	ES	5	9720 37	1	4	0	1	6	0	1	0	3	4
1994	AF	17 17	WE	AC	1	9720 37	5	3	3	1	12	3	1	1	0	5
1994	AF	18 18	WE	RI	13	9720 37	2	4	3	4	13	0	2	2	1	5
1994	AF	19 19	WE	FI	6	9720 37	6	2	1	0	9	1	0	1	0	2
1994	AF	20 20	WE	HA	10	9720 37	0	3	0	0	3	0	1	0	0	1
1994	AF	21 21	WE	NM	12	9720 37	5	4	2	0	11	2	1	1	0	4
1994	AF	22 22	WE	CA	3	9720 37	1	1	3	1	6	0	1	4	1	6
1994	AF	24 24	WE	FO	7	9720 37	2	1	2	3	8	0	0	2	3	5
1994	AF	32 QF4	WE	CO	4	9720 37	3	5	0	2	10	0	0	2	0	2
1994	AF	37 PF2	WE	ME	11	9720 37	4	2	2	0	8	1	2	1	1	5
1994	AF	39 GF	WE	GE	9	9720 37	3	1	3	4	11	1	1	0	3	5
1994	AF	1 1	BB	SW	15	9661 31	2	3	6	1	12	1	1	4	1	7
1994	AF	2 2	BB	RI	13	9661 31	1	1	1	1	4	0	1	1	0	2
1994	AF	3 3	BB	FI	6	9661 31	0	1	1	0	2	0	1	0	0	1
1994	AF	4 4	BB	SK	14	9661 31	0	1	0	1	2	0	1	0	1	2
1994	AF	5 5	BB	ME	11	9661 31	2	7	4	3	16	1	3	2	0	6
1994	AF	6 6	BB	AC	1	9661 31	3	8	1	3	15	5	6	0	2	13
1994	AF	7 7	BB	FO	7	9661 31	2	1	2	1	6	1	0	1	1	3
1994	AF	8 8	BB	HA	10	9661 31	1	0	1	2	4	1	0	0	1	2
1994	AF	10 10	BB	NM	12	9661 31	1	5	8	0	14	0	3	6	0	9
1994	AF	11 11	BB	GE	9	9661 31	3	2	1	2	8	2	0	0	2	4
1994	AF	12 12	BB	WE	16	9661 31	2	4	0	2	8	2	3	0	1	6
1994	AF	13 13	BB	ES	5	9661 31	3	5	2	3	13	1	4	1	2	8
1994	AF	14 14	BB	CO	4	9661 31	2	2	0	3	7	2	0	0	2	4
1994	AF	15 15	BB	CA	3	9661 31	1	3	0	2	6	0	1	0	2	3
1994	AF	16 16	BB	SW	15	9661 31	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
1994	AF	17 17	BB	RI	13	9661 31	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1
1994	AF	18 18	BB	FI	6	9661 31	1	4	4	1	10	1	4	0	0	5
1994	AF	19 19	BB	SK	14	9661 31	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
1994	AF	20 20	BB	ME	11	9661 31	0	1	0	3	4	0	0	0	1	1
1994	AF	21 21	BB	AC	1	9661 31	4	3	1	0	8	3	2	0	0	5
1994	AF	22 22	BB	FO	7	9661 31	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1
1994	AF	1 1	WE	ES	5	9726 43	4	6	5	0	15	1	1	1	0	3
1994	AF	2 2	WE	AC	1	9726 43	4	3	2	3	12	0	2	0	0	2
1994	AF	3 3	WE	RI	13	9726 43	4	6	4	7	21	0	2	1	2	5
1994	AF	4 4	WE	FI	6	9726 43	2	3	2	2	9	1	1	2	1	5

Sheet1

1994 AF 5 5 WE HA 10	9726 43	2	0	4	2	8	2	0	1	0	3
1994 AF 6 6 WE NM 12	9726 43	4	2	6	5	17	0	0	0	0	0
1994 AF 7 7 WE CA 3	9726 43	5	3	5	3	16	3	0	1	5	9
1994 AF 9 9 WE FO 7	9726 43	5	2	2	3	12	1	0	2	1	4
1994 AF 10 10 WE SW 15	9726 43	4	2	5	4	15	0	1	3	2	6
1994 AF 11 11 WE ME 11	9726 43	4	6	5	6	21	1	3	1	3	8
1994 AF 12 12 WE BB 2	9726 43	2	2	2	0	6	0	0	1	0	1
1994 AF 13 13 WE CO 4	9726 43	4	6	8	5	23	1	1	0	1	3
1994 AF 14 14 WE GE 9	9726 43	3	2	6	7	18	0	1	0	1	2
1994 AF 15 15 WE SK 14	9726 43	2	3	6	1	12	1	1	0	0	2
1994 AF 16 16 WE ES 5	9726 43	0	4	3	0	7	0	1	0	0	1
1994 AF 17 17 WE AC 1	9726 43	9	3	2	4	18	4	0	0	1	5
1994 AF 18 18 WE RI 13	9726 43	1	7	2	4	14	0	3	0	3	6
1994 AF 19 19 WE FI 6	9726 43	8	5	9	6	28	2	0	2	2	6
1994 AF 20 20 WE HA 10	9726 43	8	2	3	3	16	2	0	0	1	3
1994 AF 21 21 WE NM 12	9726 43	7	3	2	5	17	1	1	1	0	3
1994 AF 22 22 WE CA 3	9726 43	1	8	5	3	17	0	0	3	0	3
1994 AF 24 24 WE FO 7	9726 43	4	3	4	7	18	0	1	0	3	4
1994 AF 32 QF4 WE CO 4	9726 43	3	2	6	3	14	0	1	1	1	3
1994 AF 37 PF2 WE ME 11	9726 43	2	6	6	2	16	0	2	0	2	4
1994 AF 39 GF WE GE 9	9726 43	6	3	5	8	22	0	1	1	5	7
1994 AF 4 4 WE FI 6	9727 44	0	0	3	7	10	0	0	3	3	6
1994 AF 5 5 WE HA 10	9727 44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1994 AF 11 11 WE ME 11	9727 44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1994 AF 12 12 WE BB 2	9727 44	0	2	0	1	3	0	1	0	0	1
1994 AF 1 1 WE ES 5 G8	9686 3	3	2	0	1	6	2	2	0	0	4
1994 AF 2 2 WE AC 1 G8	9686 3	5	2	0	3	10	3	2	0	3	8
1994 AF 3 3 WE RI 13 G8	9686 3	1	1	3	2	7	0	0	3	3	6
1994 AF 4 4 WE FI 6 G8	9686 3	2	2	6	4	14	1	2	4	3	10
1994 AF 5 5 WE HA 10 G8	9686 3	3	2	1	0	6	3	2	1	0	6
1994 AF 6 6 WE NM 12 G8	9686 3	3	3	3	2	11	2	2	1	0	5
1994 AF 7 7 WE CA 3 G8	9686 3	2	1	0	0	3	2	1	0	0	3
1994 AF 9 9 WE FO 7 G8	9686 3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1994 AF 11 11 WE ME 11 G8	9686 3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1994 AF 12 12 WE BB 2 G8	9686 3	2	2	4	2	10	1	1	2	2	6
1994 AF 13 13 WE CO 4 G8	9686 3	4	0	0	0	4	2	0	0	0	2
1994 AF 15 15 WE SK 14 G8	9686 3	0	2	1	1	4	0	1	0	1	2
1994 AF 17 17 WE AC 1 G8	9686 3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1994 AF 24 24 WE FO 7 G8	9686 3	4	1	0	0	5	1	2	0	0	3
1994 AF 32 QF4 WE CO 4 G8	9686 3	2	0	0	1	3	0	0	1	0	1
1994 AF 1 1 WE ES 5	9723 40	1	4	5	2	12	0	2	4	1	7
1994 AF 2 2 WE AC 1	9723 40	2	3	2	1	8	1	2	1	0	4
1994 AF 3 3 WE RI 13	9723 40	2	3	2	1	8	1	3	1	0	5
1994 AF 4 4 WE FI 6	9723 40	0	2	5	2	9	0	1	1	1	3
1994 AF 5 5 WE HA 10	9723 40	4	0	2	1	7	3	0	2	1	6
1994 AF 6 6 WE NM 12	9723 40	2	2	1	0	5	2	1	0	0	3
1994 AF 10 10 WE SW 15	9723 40	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1
1994 AF 16 16 WE ES 5	9723 40	0	1	1	1	3	0	1	1	1	3
1994 AF 17 17 WE AC 1	9723 40	2	3	1	1	7	1	2	1	1	5
1994 AF 18 18 WE RI 13	9723 40	3	2	2	4	11	2	1	2	1	6
1994 AF 19 19 WE FI 6	9723 40	1	3	1	1	6	0	1	0	0	1
1994 AF 20 20 WE HA 10	9723 40	2	2	2	2	8	0	0	2	1	3
1994 AF 21 21 WE NM 12	9723 40	1	0	1	2	4	0	0	0	2	2

Sheet1

1994	AF	22 22	WE CA	3	9723 40	0	0	2	0	2	0	0	1	0	1
1994	AF	24 24	WE FO	7	9723 40	3	1	0	0	4	2	0	0	0	2
1994	AF	32 QF4	WE CO	4	9723 40	2	1	2	1	6	1	1	1	0	3
1994	AF	37 PF2	WE ME	11	9723 40	2	1	2	3	8	1	1	1	2	5
1994	AF	39 GF	WE GE	9	9723 40	2	1	1	2	6	0	0	1	0	1
1994	AF	14 14	WE GE	9	9712 29	0	2	0	1	3	0	0	0	1	1
1994	AF	19 19	WE FI	6	9712 29	0	2	2	3	7	0	0	1	0	1
1994	AF	20 20	WE HA	10	9712 29	2	0	1	1	4	0	0	0	0	0
1994	AF	24 24	WE FO	7	9712 29	0	0	2	4	6	0	0	1	1	2
1994	AF	1 1	WE ES	5	9724 41	1	0	4	4	9	0	0	1	4	5
1994	AF	2 2	WE AC	1	9724 41	2	0	2	0	4	1	0	2	0	3
1994	AF	3 3	WE RI	13	9724 41	1	0	0	4	5	0	0	0	1	1
1994	AF	4 4	WE FI	6	9724 41	3	3	4	2	12	1	0	1	0	2
1994	AF	5 5	WE HA	10	9724 41	1	1	3	3	8	1	1	1	1	4
1994	AF	13 13	WE CO	4	9724 41	1	0	0	2	3	0	0	0	0	0
1994	AF	14 14	WE GE	9	9724 41	0	0	0	3	3	0	0	0	1	1
1994	AF	15 15	WE SK	14	9724 41	0	1	4	0	5	0	1	0	0	1
1994	AF	16 16	WE ES	5	9724 41	4	1	1	1	7	2	0	2	0	4
1994	AF	17 17	WE AC	1	9724 41	0	4	0	0	4	0	2	0	0	2
1994	AF	18 18	WE RI	13	9724 41	5	2	5	2	14	2	0	2	1	5
1994	AF	19 19	WE FI	6	9724 41	3	5	2	4	14	1	1	2	1	5
1994	AF	20 20	WE HA	10	9724 41	2	2	1	1	6	0	2	0	1	3
1994	AF	21 21	WE NM	12	9724 41	0	0	6	0	6	0	0	1	0	1
1994	AF	22 22	WE CA	3	9724 41	3	0	0	3	6	0	0	0	2	2
1994	AF	1 1	WE ES	5	9707 24	0	0	4	2	6	0	0	0	0	0
1994	AF	2 2	WE AC	1	9707 24	1	1	0	3	5	0	2	0	1	3
1994	AF	3 3	WE RI	13	9707 24	0	1	0	3	4	0	0	0	3	3
1994	AF	4 4	WE FI	6	9707 24	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1
1994	AF	5 5	WE HA	10	9707 24	0	2	1	2	5	0	0	1	0	1
1994	AF	6 6	WE NM	12	9707 24	2	3	1	0	6	1	1	0	0	2
1994	AF	7 7	WE CA	3	9707 24	2	2	0	2	6	1	1	0	1	3
1994	AF	9 9	WE FO	7	9707 24	2	1	0	1	4	1	0	0	1	2
1994	AF	10 10	WE SW	15	9707 24	1	2	2	0	5	1	0	0	0	1
1994	AF	11 11	WE ME	11	9707 24	6	1	1	0	8	0	0	1	0	1
1994	AF	12 12	WE BB	2	9707 24	1	2	1	3	7	0	1	0	0	1
1994	AF	13 13	WE CO	4	9707 24	0	2	3	4	9	0	2	0	2	4
1994	AF	14 14	WE GE	9	9707 24	2	1	1	1	5	2	0	0	0	2
1994	AF	15 15	WE SK	14	9707 24	5	2	4	1	12	3	1	0	0	4
1994	AF	16 16	WE ES	5	9707 24	4	1	2	2	9	1	0	0	0	1
1994	AF	17 17	WE AC	1	9707 24	3	0	1	2	6	1	0	0	0	1
1994	AF	18 18	WE RI	13	9707 24	5	3	1	1	10	3	0	1	0	4
1994	AF	19 19	WE FI	6	9707 24	3	1	0	3	7	0	0	0	1	1
1994	AF	20 20	WE HA	10	9707 24	1	3	0	0	4	0	0	0	0	0
1994	AF	21 21	WE NM	12	9707 24	3	0	3	2	8	3	0	0	0	3
1994	AF	22 22	WE CA	3	9707 24	1	4	1	0	6	1	1	0	0	2
1994	AF	37 PF2	WE ME	11	9707 24	1	3	0	3	7	0	1	0	2	3
1994	AF	39 GF	WE GE	9	9707 24	0	3	2	1	6	0	1	1	0	2
1994	AF	1 1	WE ES	5 M5	9690 7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1994	AF	2 2	WE AC	1 M5	9690 7	0	1	1	0	2	0	0	0	0	0
1994	AF	6 6	WE NM	12 M5	9690 7	1	6	0	5	12	0	2	0	0	2
1994	AF	7 7	WE CA	3 M5	9690 7	4	3	4	2	13	2	3	2	2	9
1994	AF	9 9	WE FO	7 M5	9690 7	0	2	0	1	3	0	0	0	0	0
1994	AF	10 10	WE SW	15 M5	9690 7	6	3	4	2	15	2	1	2	0	5



Sheet1

1994	AF	11 11	WE ME	11 M5	9690 7	3	3	2	1	9	1	2	1	0	4
1994	AF	12 12	WE BB	2 M5	9690 7	2	3	4	5	14	1	2	1	4	8
1994	AF	13 13	WE CO	4 M5	9690 7	3	3	1	3	10	2	1	0	0	3
1994	AF	14 14	WE GE	9 M5	9690 7	0	0	2	1	3	0	0	1	0	1
1994	AF	15 15	WE SK	14 M5	9690 7	3	0	4	1	8	1	0	0	0	1
1994	AF	16 16	WE ES	5 M5	9690 7	0	1	1	1	3	0	0	0	1	1
1994	AF	17 17	WE AC	1 M5	9690 7	0	0	5	2	7	0	0	3	1	4
1994	AF	18 18	WE RI	13 M5	9690 7	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
1994	AF	24 24	WE FO	7 M5	9690 7	2	0	0	6	8	1	0	1	4	6
1994	AF	32 QF4	WE CO	4 M5	9690 7	0	3	1	1	5	0	1	0	0	1
1994	AF	37 PF2	WE ME	11 M5	9690 7	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1
1994	AF	39 GF	WE GE	9 M5	9690 7	1	7	2	3	13	1	4	2	1	8
1994	AF	18 18	WE RI	13	9714 31	2	6	4	4	16	1	3	3	2	9
1994	AF	19 19	WE FI	6	9714 31	3	4	1	2	10	3	1	0	1	5
1994	AF	20 20	WE HA	10	9714 31	1	2	0	1	4	0	0	0	0	0
1994	AF	21 21	WE NM	12	9714 31	1	0	0	3	4	1	0	0	1	2
1994	AF	22 22	WE CA	3	9714 31	1	0	1	4	6	1	0	0	2	3
1994	AF	37 PF2	WE ME	11	9714 31	0	4	2	2	8	0	0	1	1	2
1994	AF	1 1	WE ES	5	9729 46	2	3	2	4	11	1	1	2	1	5
1994	AF	2 2	WE AC	1	9729 46	1	2	3	3	9	0	0	0	0	0
1994	AF	3 3	WE RI	13	9729 46	3	1	3	2	9	0	1	4	1	6
1994	AF	4 4	WE FI	6	9729 46	4	3	3	8	18	1	1	0	3	5
1994	AF	5 5	WE HA	10	9729 46	4	1	2	2	9	2	0	0	0	2
1994	AF	6 6	WE NM	12	9729 46	3	0	0	1	4	0	0	0	1	1
1994	AF	7 7	WE CA	3	9729 46	7	4	2	6	19	0	0	0	1	1
1994	AF	9 9	WE FO	7	9729 46	5	0	0	4	9	1	0	0	1	2
1994	AF	10 10	WE SW	15	9729 46	4	0	3	6	13	2	0	1	5	8
1994	AF	11 11	WE ME	11	9729 46	4	1	0	2	7	3	0	0	0	3
1994	AF	13 13	WE CO	4	9729 46	3	3	1	3	10	2	0	0	1	3
1994	AF	14 14	WE GE	9	9729 46	6	0	4	2	12	0	0	3	1	4
1994	AF	15 15	WE SK	14	9729 46	4	5	7	2	18	0	1	2	1	4
1994	AF	16 16	WE ES	5	9729 46	2	6	3	3	14	1	1	1	2	5
1994	AF	17 17	WE AC	1	9729 46	5	4	3	3	15	3	2	1	3	9
1994	AF	18 18	WE RI	13	9729 46	4	3	4	5	16	2	0	1	3	6
1994	AF	19 19	WE FI	6	9729 46	7	3	4	0	14	1	1	2	0	4
1994	AF	20 20	WE HA	10	9729 46	2	9	1	2	14	0	3	1	0	4
1994	AF	21 21	WE NM	12	9729 46	2	5	2	1	10	0	2	1	0	3
1994	AF	22 22	WE CA	3	9729 46	2	3	4	2	11	0	2	2	1	5
1994	AF	24 24	WE FO	7	9729 46	1	2	4	1	8	0	0	1	0	1
1994	AF	32 QF4	WE CO	4	9729 46	2	1	1	1	5	1	1	0	0	2
1994	AF	37 PF2	WE ME	11	9729 46	3	1	4	4	12	0	0	1	0	1
1994	AF	39 GF	WE GE	9	9729 46	3	4	3	1	11	1	2	0	0	3
1994	AF	1 1	WE ES	5 G45,B2	9717 34	1	1	1	2	5	1	2	1	0	4
1994	AF	2 2	WE AC	1 G45,B2	9717 34	2	3	3	0	8	0	1	1	0	2
1994	AF	3 3	WE RI	13 G45,B2	9717 34	0	3	5	3	11	0	0	0	2	2
1994	AF	4 4	WE FI	6 G45,B2	9717 34	1	2	5	3	11	0	1	0	1	2
1994	AF	5 5	WE HA	10 G45,B2	9717 34	2	3	1	2	8	0	0	1	1	2
1994	AF	6 6	WE NM	12 G45,B2	9717 34	2	0	1	2	5	2	0	0	0	2
1994	AF	7 7	WE CA	3 G45,B2	9717 34	1	1	4	3	9	0	0	2	2	4
1994	AF	9 9	WE FO	7 G45,B2	9717 34	1	0	0	1	2	0	0	0	0	0
1994	AF	10 10	WE SW	15 G45,B2	9717 34	2	2	6	1	11	2	2	4	0	8
1994	AF	11 11	WE ME	11 G45,B2	9717 34	1	2	3	2	8	1	1	0	0	2
1994	AF	12 12	WE BB	2 G45,B2	9717 34	1	2	0	6	9	0	1	0	1	2

Sheet1

1994	AF	14 14	WE GE	9 G45,B2	9717 34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1994	AF	16 16	WE ES	5 G45,B2	9717 34	0	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0
1994	AF	17 17	WE AC	1 G45,B2	9717 34	3	1	0	1	5	1	0	0	2	3	
1994	AF	21 21	WE NM	12 G45,B2	9717 34	0	6	3	3	12	0	2	1	1	4	
1994	AF	22 22	WE CA	3 G45,B2	9717 34	2	0	0	0	2	1	0	0	0	1	
1994	AF	32 QF4	WE CO	4 G45,B2	9717 34	1	0	2	3	6	0	0	1	1	2	
1994	AF	37 PF2	WE ME	11 G45,B2	9717 34	1	2	5	1	9	0	1	0	0	1	
1994	AF	39 GF	WE GE	9 G45,B2	9717 34	1	0	1	0	2	0	0	0	0	0	
1993	AF	2 2	GE CO	4 M17,G46,G14,B3	9260 1	5	2	0	3	10	2	1	0	0	3	
1993	AF	5 5	GE BB	2 M17,G46,G14,B3	9260 1	4	4	3	5	16	3	2	2	4	11	
1993	AF	6 6	GE ES	5 M17,G46,G14,B3	9260 1	6	9	5	5	25	4	3	3	2	12	
1993	AF	7 7	GE WE	16 M17,G46,G14,B3	9260 1	3	1	4	3	11	2	1	1	1	5	
1993	AF	8 8	GE RI	13 M17,G46,G14,B3	9260 1	5	6	1	3	15	1	3	1	1	6	
1993	AF	9 9	GE SW	15 M17,G46,G14,B3	9260 1	7	1	4	3	15	4	0	2	2	8	
1993	AF	11 11	GE CA	3 M17,G46,G14,B3	9260 1	3	0	3	0	6	0	0	2	0	2	
1993	AF	12 12	GE FI	6 M17,G46,G14,B3	9260 1	5	2	2	3	12	1	2	0	2	5	
1993	AF	13 13	GE AC	1 M17,G46,G14,B3	9260 1	4	2	6	5	17	2	2	3	1	8	
1993	AF	14 14	GE FO	7 M17,G46,G14,B3	9260 1	2	3	4	4	13	2	0	2	1	5	
1993	AF	15 15	GE ME	11 M17,G46,G14,B3	9260 1	4	4	3	4	15	2	2	3	1	8	
1993	AF	16 16	GE SK	14 M17,G46,G14,B3	9260 1	2	6	3	2	13	1	2	0	0	3	
1993	AF	17 17	GE CO	4 M17,G46,G14,B3	9260 1	2	3	2	0	7	2	1	0	0	3	
1993	AF	18 18	GE NM	12 M17,G46,G14,B3	9260 1	2	4	5	6	17	1	2	5	4	12	
1993	AF	19 19	GE HA	10 M17,G46,G14,B3	9260 1	5	3	4	2	14	1	2	3	2	8	
1993	AF	21 21	GE ES	5 M17,G46,G14,B3	9260 1	2	2	3	5	12	1	0	2	2	5	
1993	AF	22 22	GE WE	16 M17,G46,G14,B3	9260 1	3	5	2	5	15	1	2	0	4	7	
1993	AF	1 1	ES WE	16	9117 14	1	4	3	2	10	3	2	0	1	6	
1993	AF	2 2	ES CA	3	9117 14	5	1	2	3	11	3	0	2	2	7	
1993	AF	3 3	ES CO	4	9117 14	2	1	5	0	8	3	2	1	0	6	
1993	AF	4 4	ES SW	15	9117 14	0	3	4	1	8	0	1	0	1	2	
1993	AF	5 5	ES FO	7	9117 14	4	0	0	0	4	1	0	0	0	1	
1993	AF	6 6	ES GE	9	9117 14	2	1	0	2	5	1	1	0	2	4	
1993	AF	8 8	ES SK	14	9117 14	0	0	2	2	4	0	0	1	2	3	
1993	AF	9 9	ES AC	1	9117 14	2	6	1	1	10	1	1	1	1	4	
1993	AF	10 10	ES FI	6	9117 14	1	1	0	0	2	1	1	0	0	2	
1993	AF	13 13	ES RI	13	9117 14	3	1	1	0	5	2	1	1	0	4	
1993	AF	15 15	ES NM	12	9117 14	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	
1993	AF	19 19	ES SW	15	9117 14	2	1	0	2	5	1	1	0	1	3	
1993	AF	1 1	HA ME	11	9360 50	6	7	2	6	21	1	2	0	0	3	
1993	AF	2 2	HA SW	15	9360 50	2	6	1	6	15	0	0	1	4	5	
1993	AF	3 3	HA CA	3	9360 50	6	1	6	7	20	0	0	3	0	3	
1993	AF	4 4	HA GE	9	9360 50	4	5	4	6	19	1	2	2	3	8	
1993	AF	6 6	HA AC	1	9360 50	4	6	5	7	22	2	2	2	2	8	
1993	AF	7 7	HA BB	2	9360 50	4	4	4	5	17	2	1	3	1	7	
1993	AF	8 8	HA CO	4	9360 50	5	5	3	4	17	1	3	1	0	5	
1993	AF	9 9	HA RI	13	9360 50	5	11	3	5	24	3	3	1	1	8	
1993	AF	10 10	HA FO	7	9360 50	4	6	4	6	20	0	0	2	5	7	
1993	AF	11 11	HA ES	5	9360 50	6	5	5	4	20	1	1	2	1	5	
1993	AF	12 12	HA SK	14	9360 50	8	1	4	4	17	1	1	1	2	5	
1993	AF	13 13	HA NM	12	9360 50	6	7	6	3	22	1	3	0	1	5	
1993	AF	15 15	HA FI	6	9360 50	7	4	6	2	19	3	0	1	1	5	
1993	AF	16 16	HA ME	11	9360 50	6	6	7	5	24	1	1	1	0	3	
1993	AF	17 17	HA SW	15	9360 50	7	2	8	4	21	3	1	4	2	10	
1993	AF	18 18	HA CA	3	9360 50	6	7	6	3	22	5	2	3	0	10	

Sheet1

1993	AF	19 19	HA	GE	9	9360 50	5	5	6	4	20	1	0	2	1	4
1993	AF	20 20	HA	WE	16	9360 50	5	2	7	2	16	0	1	0	2	3
1993	AF	21 21	HA	AC	1	9360 50	7	7	6	3	23	1	4	1	0	6
1993	AF	22 22	HA	BB	2	9360 50	4	6	4	4	18	0	0	0	2	2
1993	AF	32 EF1	HA	AC	1	9360 50	6	3	4	2	15	4	1	3	1	9
1993	AF	10 10	HA	FO	7	9363 58	0	0	2	5	7	0	0	1	3	4
1993	AF	11 11	HA	ES	5	9363 58	0	1	3	1	5	0	0	1	1	2
1993	AF	12 12	HA	SK	14	9363 58	0	0	1	5	6	0	0	1	0	1
1993	AF	13 13	HA	NM	12	9363 58	0	2	2	1	5	0	1	1	1	3
1993	AF	15 15	HA	FI	6	9363 58	2	2	0	0	4	0	0	0	0	0
1993	AF	20 20	HA	WE	16	9363 58	5	1	1	0	7	1	0	0	0	1
1993	AF	21 21	HA	AC	1	9363 58	1	2	0	1	4	0	0	0	1	1
1993	AF	1 1	NM	BB	2	9445 30	2	3	4	6	15	0	0	1	1	2
1993	AF	2 2	NM	SK	14	9445 30	3	0	6	3	12	0	0	0	1	1
1993	AF	3 3	NM	GE	9	9445 30	6	4	1	1	12	2	1	0	0	3
1993	AF	4 4	NM	ME	11	9445 30	4	2	6	3	15	0	0	1	0	1
1993	AF	5 5	NM	RI	13	9445 30	2	3	2	4	11	1	0	0	0	1
1993	AF	6 6	NM	SW	15	9445 30	5	2	1	0	8	2	1	0	0	3
1993	AF	7 7	NM	FO	7	9445 30	4	4	1	4	13	2	2	0	1	5
1993	AF	8 8	NM	AC	1	9445 30	4	3	3	3	13	1	0	1	0	2
1993	AF	9 9	NM	CA	3	9445 30	0	3	3	3	9	0	0	1	0	1
1993	AF	10 10	NM	CO	4	9445 30	2	1	3	1	7	2	0	0	0	2
1993	AF	12 12	NM	WE	16	9445 30	4	0	4	3	11	0	0	1	1	2
1993	AF	13 13	NM	HA	10	9445 30	2	2	1	2	7	0	0	0	0	0
1993	AF	14 14	NM	FI	6	9445 30	1	3	3	2	9	0	0	0	0	0
1993	AF	15 15	NM	ES	5	9445 30	2	2	3	3	10	0	0	1	1	2
1993	AF	16 16	NM	BB	2	9445 30	4	1	5	2	12	1	1	1	1	4
1993	AF	17 17	NM	SK	14	9445 30	1	1	0	0	2	0	0	0	0	0
1993	AF	18 18	NM	GE	9	9445 30	1	0	3	0	4	0	0	2	0	2
1993	AF	20 20	NM	RI	13	9445 30	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0
1993	AF	21 21	NM	SW	15	9445 30	5	1	2	2	10	2	0	0	0	2
1993	AF	22 22	NM	FO	7	9445 30	2	2	3	0	7	1	0	1	0	2
1993	AF	33 EF2	NM	WE	16	9445 30	3	1	2	2	8	0	0	0	0	0
1993	AF	1 1	AC	RI	13	9755 20	3	7	5	6	21	1	1	1	0	3
1993	AF	2 2	AC	WE	16	9755 20	5	2	7	3	17	0	0	1	0	1
1993	AF	4 4	AC	FI	6	9755 20	4	5	2	4	15	3	1	0	0	4
1993	AF	5 5	AC	ME	11	9755 20	8	3	6	5	22	3	0	1	2	6
1993	AF	6 6	AC	HA	10	9755 20	4	2	4	8	18	0	1	1	3	5
1993	AF	7 7	AC	CO	4	9755 20	2	5	3	2	12	0	2	0	0	2
1993	AF	8 8	AC	NM	12	9755 20	7	2	2	2	13	2	1	0	1	4
1993	AF	9 9	AC	ES	5	9755 20	5	4	4	3	16	2	1	1	1	5
1993	AF	10 10	AC	BB	2	9755 20	8	3	4	5	20	1	0	1	1	3
1993	AF	11 11	AC	FO	7	9755 20	5	7	5	1	18	1	0	2	1	4
1993	AF	12 12	AC	CA	3	9755 20	5	3	3	5	16	1	0	1	0	2
1993	AF	13 13	AC	GE	9	9755 20	5	5	2	5	17	2	1	1	1	5
1993	AF	14 14	AC	SW	15	9755 20	2	2	3	2	9	0	1	1	1	3
1993	AF	16 16	AC	RI	13	9755 20	5	6	7	8	26	3	0	4	1	8
1993	AF	17 17	AC	WE	16	9755 20	5	7	6	6	24	2	1	1	1	5
1993	AF	19 19	AC	FI	6	9755 20	2	7	3	3	15	0	3	0	0	3
1993	AF	20 20	AC	ME	11	9755 20	8	2	6	5	21	3	1	4	2	10
1993	AF	21 21	AC	HA	10	9755 20	2	7	6	4	19	0	3	1	0	4
1993	AF	22 22	AC	CO	4	9755 20	5	4	2	7	18	0	0	0	1	1
1993	AF	32 EF1	AC	HA	10	9755 20	8	6	2	7	23	1	0	1	0	2

Sheet1

1993	AF	37 SF2	AC	CA	3	9755	20	6	4	2	6	18	0	3	0	0	3
1993	AF	38 PF	AC	ES	5	9755	20	3	3	3	2	11	1	0	1	1	3
1993	AF	2 2	NM	SK	14	9458	43	2	3	4	7	16	1	1	2	3	7
1993	AF	3 3	NM	GE	9	9458	43	4	6	0	2	12	2	0	1	1	4
1993	AF	4 4	NM	ME	11	9458	43	0	3	2	0	5	0	3	2	0	5
1993	AF	5 5	NM	RI	13	9458	43	2	1	3	0	6	0	0	0	0	0
1993	AF	6 6	NM	SW	15	9458	43	5	4	1	3	13	3	3	2	1	9
1993	AF	7 7	NM	FO	7	9458	43	3	1	5	3	12	1	0	2	2	5
1993	AF	8 8	NM	AC	1	9458	43	2	1	1	0	4	0	0	0	0	0
1993	AF	9 9	NM	CA	3	9458	43	0	2	4	1	7	0	0	1	0	1
1993	AF	10 10	NM	CO	4	9458	43	3	3	1	2	9	2	0	1	2	5
1993	AF	12 12	NM	WE	16	9458	43	5	3	1	3	12	2	1	1	0	4
1993	AF	13 13	NM	HA	10	9458	43	1	2	0	0	3	0	0	1	0	1
1993	AF	14 14	NM	FI	6	9458	43	4	1	0	0	5	1	2	0	0	3
1993	AF	15 15	NM	ES	5	9458	43	4	0	0	0	4	1	1	0	0	2
1993	AF	16 16	NM	BB	2	9458	43	2	2	1	4	9	0	1	0	1	2
1993	AF	17 17	NM	SK	14	9458	43	1	2	3	2	8	1	3	3	0	7
1993	AF	18 18	NM	GE	9	9458	43	2	2	1	3	8	2	0	1	2	5
1993	AF	20 20	NM	RI	13	9458	43	1	4	0	1	6	0	2	0	4	6
1993	AF	21 21	NM	SW	15	9458	43	0	1	2	1	4	0	1	0	1	2
1993	AF	22 22	NM	FO	7	9458	43	3	4	2	1	10	1	3	2	2	8
1993	AF	33 EF2	NM	WE	16	9458	43	2	1	1	3	7	1	0	0	1	2
1993	AF	1 1	FI	CA	3	9156	1	6	3	3	6	18	3	1	2	1	7
1993	AF	3 3	FI	FO	7	9156	1	2	5	2	7	16	0	2	0	4	6
1993	AF	4 4	FI	AC	1	9156	1	9	7	3	4	23	5	1	1	2	9
1993	AF	5 5	FI	SW	15	9156	1	7	6	4	10	27	0	0	1	4	5
1993	AF	6 6	FI	BB	2	9156	1	6	1	3	4	14	0	0	0	0	0
1993	AF	7 7	FI	ME	11	9156	1	3	0	4	4	11	0	0	0	1	1
1993	AF	8 8	FI	WE	16	9156	1	4	1	3	1	9	0	0	1	0	1
1993	AF	9 9	FI	CO	4	9156	1	3	5	4	2	14	0	0	1	0	1
1993	AF	10 10	FI	ES	5	9156	1	5	2	1	0	8	0	0	0	0	0
1993	AF	11 11	FI	RI	13	9156	1	1	4	9	4	18	0	0	1	0	1
1993	AF	12 12	FI	GE	9	9156	1	3	6	9	8	26	0	0	1	2	3
1993	AF	13 13	FI	SK	14	9156	1	3	3	2	1	9	0	0	0	0	0
1993	AF	14 14	FI	NM	12	9156	1	7	0	1	5	13	0	0	0	0	0
1993	AF	15 15	FI	HA	10	9156	1	5	3	4	7	19	0	2	0	0	2
1993	AF	16 16	FI	CA	3	9156	1	5	5	1	6	17	2	1	2	2	7
1993	AF	18 18	FI	FO	7	9156	1	4	4	9	1	18	1	2	2	0	5
1993	AF	19 19	FI	AC	1	9156	1	6	4	5	5	20	3	1	0	1	5
1993	AF	20 20	FI	SW	15	9156	1	2	5	3	2	12	0	1	1	0	2
1993	AF	21 21	FI	BB	2	9156	1	2	4	9	5	20	0	1	0	3	4
1993	AF	22 22	FI	ME	11	9156	1	2	1	4	4	11	2	1	1	1	5
1993	AF	1 1	BB	NM	12	9636	5	5	2	1	1	9	2	0	0	0	2
1993	AF	2 2	BB	RI	13	9636	5	1	1	2	2	6	1	0	1	0	2
1993	AF	3 3	BB	ME	11	9636	5	4	9	1	2	16	1	0	0	0	1
1993	AF	4 4	BB	WE	16	9636	5	3	7	6	0	16	0	2	0	1	3
1993	AF	5 5	BB	GE	9	9636	5	2	2	2	2	8	1	2	2	0	5
1993	AF	6 6	BB	FI	6	9636	5	2	5	2	5	14	0	2	0	1	3
1993	AF	7 7	BB	HA	10	9636	5	2	2	2	1	7	1	0	1	1	3
1993	AF	8 8	BB	SW	15	9636	5	4	0	1	1	6	1	0	1	0	2
1993	AF	10 10	BB	AC	1	9636	5	2	1	3	4	10	1	1	1	2	5
1993	AF	11 11	BB	SK	14	9636	5	6	6	4	6	22	1	4	3	3	11
1993	AF	12 12	BB	CO	4	9636	5	4	5	3	4	16	0	0	0	2	2

Sheet1

1993	AF	13 13	BB	FO	7	9636	5	2	6	5	4	17	1	0	2	2	5
1993	AF	14 14	BB	ES	5	9636	5	5	3	2	3	13	0	1	1	1	3
1993	AF	15 15	BB	CA	3	9636	5	6	5	1	4	16	3	0	1	3	7
1993	AF	16 16	BB	NM	12	9636	5	7	8	2	4	21	2	3	1	0	6
1993	AF	17 17	BB	RI	13	9636	5	4	1	4	6	15	2	0	1	3	6
1993	AF	18 18	BB	ME	11	9636	5	4	5	6	2	17	0	1	1	2	4
1993	AF	19 19	BB	WE	16	9636	5	2	5	4	2	13	0	1	1	1	3
1993	AF	21 21	BB	FI	6	9636	5	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0
1993	AF	22 22	BB	HA	10	9636	5	7	4	2	3	16	2	1	2	1	6
1993	AF	1 1	FO	CO	4	9210	3	6	2	5	3	16	0	0	1	0	1
1993	AF	2 2	FO	ME	11	9210	3	4	3	2	5	14	0	0	0	1	1
1993	AF	3 3	FO	FI	6	9210	3	1	8	6	2	17	0	0	0	0	0
1993	AF	5 5	FO	ES	5	9210	3	1	4	5	3	13	0	0	0	1	1
1993	AF	6 6	FO	WE	16	9210	3	3	2	2	6	13	0	0	0	1	1
1993	AF	7 7	FO	NM	12	9210	3	4	3	5	3	15	0	1	1	1	3
1993	AF	8 8	FO	CA	3	9210	3	2	1	4	5	12	0	1	1	0	2
1993	AF	9 9	FO	SK	14	9210	3	0	2	4	6	12	1	1	3	0	5
1993	AF	10 10	FO	HA	10	9210	3	2	3	4	3	12	0	0	0	0	0
1993	AF	11 11	FO	AC	1	9210	3	1	3	4	3	11	0	1	0	0	1
1993	AF	12 12	FO	SW	15	9210	3	2	0	1	2	5	0	0	0	1	1
1993	AF	13 13	FO	BB	2	9210	3	5	4	1	7	17	0	0	3	0	3
1993	AF	14 14	FO	GE	9	9210	3	5	7	4	5	21	1	1	0	1	3
1993	AF	15 15	FO	RI	13	9210	3	1	2	5	0	8	0	0	0	0	0
1993	AF	16 16	FO	CO	4	9210	3	3	3	7	0	13	1	0	0	0	1
1993	AF	17 17	FO	ME	11	9210	3	6	5	1	3	15	0	0	0	0	0
1993	AF	18 18	FO	FI	6	9210	3	6	5	4	2	17	0	3	2	0	5
1993	AF	20 20	FO	ES	5	9210	3	2	3	6	4	15	0	0	1	0	1
1993	AF	21 21	FO	WE	16	9210	3	4	1	5	4	14	1	1	2	1	5
1993	AF	22 22	FO	NM	12	9210	3	3	6	3	6	18	0	0	1	0	1
1993	AF	1 1	FI	CA	3 M7	9163	8	0	6	5	5	16	0	2	1	1	4
1993	AF	3 3	FI	FO	7 M7	9163	8	1	4	6	1	12	0	0	0	0	0
1993	AF	4 4	FI	AC	1 M7	9163	8	5	4	1	4	14	3	1	0	1	5
1993	AF	5 5	FI	SW	15 M7	9163	8	2	3	4	4	13	1	0	1	0	2
1993	AF	7 7	FI	ME	11 M7	9163	8	2	2	5	4	13	0	1	2	2	5
1993	AF	8 8	FI	WE	16 M7	9163	8	4	5	3	3	15	1	2	2	1	6
1993	AF	9 9	FI	CO	4 M7	9163	8	7	4	4	5	20	1	0	1	1	3
1993	AF	14 14	FI	NM	12 M7	9163	8	1	4	6	7	18	0	1	0	1	2
1993	AF	15 15	FI	HA	10 M7	9163	8	6	4	2	2	14	3	2	1	0	6
1993	AF	16 16	FI	CA	3 M7	9163	8	4	0	3	3	10	0	0	0	0	0
1993	AF	18 18	FI	FO	7 M7	9163	8	2	4	2	5	13	0	2	0	1	3
1993	AF	19 19	FI	AC	1 M7	9163	8	7	4	9	5	25	1	2	0	1	4
1993	AF	20 20	FI	SW	15 M7	9163	8	9	2	0	3	14	0	0	0	1	1
1993	AF	21 21	FI	BB	2 M7	9163	8	4	7	0	5	16	1	2	0	0	3
1993	AF	22 22	FI	ME	11 M7	9163	8	8	8	6	2	24	3	2	5	0	10
1993	AF	3 3	WE	RI	13	9705	22	2	0	0	0	2	1	0	0	0	1
1993	AF	1 1	FO	CO	4	9894	9	2	2	0	0	4	1	1	0	0	2
1993	AF	13 13	FO	BB	2	9894	9	2	7	2	6	17	1	5	0	4	10
1993	AF	14 14	FO	GE	9	9894	9	1	1	2	1	5	1	1	1	1	4
1993	AF	15 15	FO	RI	13	9894	9	4	4	1	4	13	3	2	1	2	8
1993	AF	16 16	FO	CO	4	9894	9	3	1	0	1	5	1	1	0	1	3
1993	AF	17 17	FO	ME	11	9894	9	1	3	0	0	4	0	2	0	0	2
1993	AF	16 16	WE	ES	5	9709	26	3	1	1	0	5	1	0	1	1	3
1993	AF	17 17	WE	AC	1	9709	26	2	2	3	6	13	1	1	2	1	5

Sheet1

1993	AF	18 18	WE RI	13	9709 26	1	3	3	2	9	1	0	0	1	2
1993	AF	19 19	WE BB	2	9709 26	1	2	3	1	7	1	0	0	1	2
1993	AF	20 20	WE HA	10	9709 26	2	3	2	3	10	0	0	1	0	1
1993	AF	21 21	WE FO	7	9709 26	1	1	1	1	4	0	0	0	1	1
1993	AF	22 22	WE GE	9	9709 26	0	4	4	1	9	0	0	0	0	0
1993	AF	16 16	NM BB	2	9915 14	0	1	1	3	5	0	0	0	1	1
1993	AF	17 17	NM SK	14	9915 14	1	0	2	1	4	0	0	0	0	0
1993	AF	1 1	GE SK	14 M33	9278 19	2	3	0	3	8	1	3	1	3	8
1993	AF	2 2	GE CO	4 M33	9278 19	4	3	0	3	10	2	2	0	2	6
1993	AF	3 3	GE NM	12 M33	9278 19	3	0	2	0	5	2	0	0	0	2
1993	AF	6 6	GE ES	5 M33	9278 19	3	1	5	5	14	1	1	2	3	7
1993	AF	7 7	GE WE	16 M33	9278 19	0	1	2	2	5	0	1	1	2	4
1993	AF	8 8	GE RI	13 M33	9278 19	5	4	0	0	9	3	1	0	1	5
1993	AF	9 9	GE SW	15 M33	9278 19	1	3	2	1	7	1	2	3	2	8
1993	AF	11 11	GE CA	3 M33	9278 19	2	3	2	3	10	1	3	0	2	6
1993	AF	12 12	GE FI	6 M33	9278 19	3	3	0	0	6	1	2	0	1	4
1993	AF	13 13	GE AC	1 M33	9278 19	0	0	2	3	5	1	0	2	2	5
1993	AF	14 14	GE FO	7 M33	9278 19	1	2	1	3	7	1	1	4	2	8
1993	AF	15 15	GE ME	11 M33	9278 19	2	2	1	2	7	2	1	1	2	6
1993	AF	16 16	GE SK	14 M33	9278 19	2	2	0	0	4	1	1	0	1	3
1993	AF	17 17	GE CO	4 M33	9278 19	4	2	1	3	10	4	0	1	2	7
1993	AF	18 18	GE NM	12 M33	9278 19	3	1	1	4	9	3	0	1	4	8
1993	AF	19 19	GE HA	10 M33	9278 19	3	1	4	1	9	3	2	3	0	8
1993	AF	21 21	GE ES	5 M33	9278 19	2	3	6	2	13	3	6	5	0	14
1993	AF	22 22	GE WE	16 M33	9278 19	0	3	4	4	11	0	2	3	2	7
1993	AF	2 2	SW HA	10	9573 2	0	3	1	1	5	0	1	0	0	1
1993	AF	3 3	SW SK	14	9573 2	4	4	2	4	14	0	1	0	1	2
1993	AF	4 4	SW ES	5	9573 2	4	0	2	2	8	1	0	0	0	1
1993	AF	5 5	SW FI	6	9573 2	5	1	3	4	13	0	0	0	2	2
1993	AF	6 6	SW NM	12	9573 2	0	3	1	1	5	0	0	0	0	0
1993	AF	7 7	SW CA	3	9573 2	7	3	1	1	12	1	5	1	0	7
1993	AF	8 8	SW BB	2	9573 2	5	0	3	2	10	0	0	1	0	1
1993	AF	9 9	SW GE	9	9573 2	2	0	1	2	5	0	0	0	0	0
1993	AF	10 10	SW RI	13	9573 2	3	4	2	2	11	0	0	3	0	3
1993	AF	11 11	SW WE	16	9573 2	4	4	2	1	11	0	2	0	0	2
1993	AF	12 12	SW FO	7	9573 2	2	5	1	3	11	1	1	1	3	6
1993	AF	13 13	SW ME	11	9573 2	4	4	5	5	18	2	0	0	0	2
1993	AF	14 14	SW AC	1	9573 2	5	5	3	2	15	2	2	1	0	5
1993	AF	15 15	SW CO	4	9573 2	1	4	4	1	10	1	2	0	1	4
1993	AF	17 17	SW HA	10	9573 2	1	2	3	1	7	1	0	1	0	2
1993	AF	18 18	SW SK	14	9573 2	0	2	3	3	8	0	0	2	1	3
1993	AF	19 19	SW ES	5	9573 2	2	3	1	1	7	0	0	2	1	3
1993	AF	20 20	SW FI	6	9573 2	3	3	2	3	11	0	0	0	0	0
1993	AF	21 21	SW NM	12	9573 2	2	2	3	4	11	1	1	0	1	3
1993	AF	22 22	SW CA	3	9573 2	2	3	2	2	9	2	1	1	0	4
1993	AF	12 12	FO SW	15	9211 4	6	6	3	5	20	2	0	1	3	6
1993	AF	13 13	FO BB	2	9211 4	5	4	6	5	20	2	0	0	1	3
1993	AF	14 14	FO GE	9	9211 4	4	3	5	2	14	0	1	0	0	1
1993	AF	15 15	FO RI	13	9211 4	2	2	1	4	9	0	1	0	0	1
1993	AF	16 16	FO CO	4	9211 4	2	0	3	1	6	1	0	1	0	2
1993	AF	17 17	FO ME	11	9211 4	3	4	3	3	13	2	1	0	0	3
1993	AF	21 21	FO WE	16	9211 4	0	0	1	8	9	0	0	0	2	2
1993	AF	22 22	FO NM	12	9211 4	0	3	0	1	4	0	0	0	0	0

Sheet1

1993 AF 11	ES WE	16	9143 41	3	4	4	3	14	0	0	1	1	2
1993 AF 22	ES CA	3	9143 41	2	1	0	0	3	2	1	0	0	3
1993 AF 33	ES CO	4	9143 41	0	6	6	2	14	0	0	0	1	1
1993 AF 44	ES SW	15	9143 41	5	4	6	2	17	0	1	1	0	2
1993 AF 55	ES FO	7	9143 41	2	4	1	6	13	0	0	0	2	2
1993 AF 66	ES GE	9	9143 41	3	4	3	3	13	1	1	0	2	4
1993 AF 88	ES SK	14	9143 41	3	4	4	3	14	0	1	2	1	4
1993 AF 99	ES AC	1	9143 41	2	6	2	4	14	0	2	1	2	5
1993 AF 10 10	ES FI	6	9143 41	3	4	1	10	18	1	0	0	4	5
1993 AF 11 11	ES HA	10	9143 41	3	2	5	3	13	0	0	2	1	3
1993 AF 12 12	ES ME	11	9143 41	2	3	2	3	10	1	0	0	1	2
1993 AF 13 13	ES RI	13	9143 41	2	2	5	7	16	0	1	1	0	2
1993 AF 14 14	ES BB	2	9143 41	4	6	4	3	17	0	2	0	1	3
1993 AF 15 15	ES NM	12	9143 41	4	3	9	3	19	0	0	2	1	3
1993 AF 16 16	ES WE	16	9143 41	3	5	4	4	16	0	1	2	0	3
1993 AF 17 17	ES CA	3	9143 41	2	3	5	3	13	0	0	3	1	4
1993 AF 18 18	ES CO	4	9143 41	3	10	0	2	15	0	0	0	0	0
1993 AF 19 19	ES SW	15	9143 41	4	2	3	5	14	1	2	1	2	6
1993 AF 20 20	ES FO	7	9143 41	3	2	4	2	11	0	1	2	0	3
1993 AF 21 21	ES GE	9	9143 41	1	4	2	2	9	0	1	0	0	1
1993 AF 35 QF	ES CA	3	9143 41	3	3	2	2	10	0	0	0	0	0
1993 AF 36 SF1	ES WE	16	9143 41	1	3	4	5	13	0	0	1	1	2
1993 AF 38 PF	ES AC	1	9143 41	3	2	3	4	12	0	1	0	0	1
1993 AF 39 GF	ES CA	3	9143 41	1	2	1	3	7	0	0	0	0	0
1993 AF 11	GE SK	14	9889 4	2	4	0	1	7	0	1	0	0	1
1993 AF 22	GE CO	4	9889 4	0	2	2	3	7	0	0	1	0	1
1993 AF 33	GE NM	12	9889 4	3	1	0	3	7	0	0	0	1	1
1993 AF 44	GE HA	10	9889 4	3	2	4	4	13	1	0	1	0	2
1993 AF 55	GE BB	2	9889 4	3	2	4	5	14	0	0	1	2	3
1993 AF 66	GE ES	5	9889 4	2	4	3	1	10	1	1	2	1	5
1993 AF 77	GE WE	16	9889 4	5	3	3	5	16	1	1	0	0	2
1993 AF 88	GE RI	13	9889 4	5	3	5	3	16	3	1	2	0	6
1993 AF 99	GE SW	15	9889 4	1	3	2	1	7	0	0	0	0	0
1993 AF 11 11	GE CA	3	9889 4	5	0	1	2	8	1	0	2	0	3
1993 AF 12 12	GE FI	6	9889 4	2	4	2	0	8	0	0	0	0	0
1993 AF 15 15	GE ME	11	9889 4	0	2	2	1	5	0	0	0	0	0
1993 AF 16 16	GE SK	14	9889 4	1	1	1	1	4	1	0	2	0	3
1993 AF 17 17	GE CO	4	9889 4	1	3	1	5	10	0	0	1	2	3
1993 AF 18 18	GE NM	12	9889 4	2	5	4	6	17	0	1	1	3	5
1993 AF 19 19	GE HA	10	9889 4	2	2	2	3	9	2	0	1	0	3
1993 AF 21 21	GE ES	5	9889 4	3	5	3	5	16	0	2	2	0	4
1993 AF 22 22	GE WE	16	9889 4	1	1	1	2	5	1	0	0	1	2
1993 AF 11	AC RI	13	9739 4	0	1	3	3	7	0	2	0	1	3
1993 AF 22	AC WE	16	9739 4	3	1	2	2	8	1	2	2	0	5
1993 AF 44	AC FI	6	9739 4	4	2	5	2	13	2	1	0	0	3
1993 AF 55	AC ME	11	9739 4	1	2	0	3	6	0	2	1	3	6
1993 AF 66	AC HA	10	9739 4	1	2	3	1	7	0	2	1	0	3
1993 AF 77	AC CO	4	9739 4	8	3	4	3	18	2	1	0	0	3
1993 AF 88	AC NM	12	9739 4	3	2	2	2	9	0	0	2	2	4
1993 AF 99	AC ES	5	9739 4	3	4	4	2	13	1	1	2	0	4
1993 AF 10 10	AC BB	2	9739 4	2	3	3	6	14	2	1	2	1	6
1993 AF 11 11	AC FO	7	9739 4	6	4	7	6	23	0	2	3	2	7
1993 AF 12 12	AC CA	3	9739 4	3	4	2	4	13	0	1	0	1	2

Sheet1

1993	AF	13 13	AC	GE	9	9739	4	5	5	2	2	14	0	3	1	0	4
1993	AF	14 14	AC	SW	15	9739	4	2	6	3	5	16	0	0	1	1	2
1993	AF	15 15	AC	SK	14	9739	4	4	3	3	6	16	1	3	1	1	6
1993	AF	16 16	AC	RI	13	9739	4	6	8	8	7	29	1	0	3	3	7
1993	AF	17 17	AC	WE	16	9739	4	6	2	3	1	12	4	1	1	0	6
1993	AF	19 19	AC	FI	6	9739	4	4	1	5	3	13	2	1	1	0	4
1993	AF	20 20	AC	ME	11	9739	4	3	2	3	1	9	1	0	0	0	1
1993	AF	21 21	AC	HA	10	9739	4	2	7	2	2	13	1	2	1	0	4
1993	AF	22 22	AC	CO	4	9739	4	5	2	1	3	11	1	2	1	0	4
1993	AF	32 EF1	AC	HA	10	9739	4	7	7	2	0	16	1	1	2	0	4
1993	AF	37 SF2	AC	CA	3	9739	4	2	5	1	1	9	0	0	0	1	1
1993	AF	38 PF	AC	ES	5	9739	4	3	2	2	1	8	4	0	0	0	4
1993	AF	19 19	FI	AC	1	9166	11	1	2	1	1	5	1	1	1	2	5
1993	AF	20 20	FI	SW	15	9166	11	2	1	3	3	9	2	1	1	0	4
1993	AF	21 21	FI	BB	2	9166	11	2	3	3	1	9	0	0	0	1	1
1993	AF	22 22	FI	ME	11	9166	11	0	1	4	0	5	0	1	2	0	3
1993	AF	1 1	NM	BB	2	9465	50	1	1	0	3	5	2	1	0	1	4
1993	AF	2 2	NM	SK	14	9465	50	5	3	1	4	13	1	0	0	0	1
1993	AF	3 3	NM	GE	9	9465	50	1	3	3	3	10	0	1	0	1	2
1993	AF	4 4	NM	ME	11	9465	50	3	4	2	2	11	1	1	0	0	2
1993	AF	5 5	NM	RI	13	9465	50	0	1	1	2	4	0	0	0	1	1
1993	AF	6 6	NM	SW	15	9465	50	5	1	4	0	10	0	0	0	0	0
1993	AF	12 12	NM	WE	16	9465	50	2	6	5	3	16	1	1	3	2	7
1993	AF	13 13	NM	HA	10	9465	50	4	1	3	1	9	1	2	0	0	3
1993	AF	14 14	NM	FI	6	9465	50	2	2	2	2	8	0	0	0	0	0
1993	AF	15 15	NM	ES	5	9465	50	3	0	1	2	6	1	0	0	0	1
1993	AF	16 16	NM	BB	2	9465	50	2	0	1	5	8	0	0	0	2	2
1993	AF	17 17	NM	SK	14	9465	50	1	0	3	0	4	1	1	2	0	4
1993	AF	18 18	NM	GE	9	9465	50	2	5	2	1	10	0	1	0	1	2
1993	AF	20 20	NM	RI	13	9465	50	3	2	1	2	8	0	0	0	0	0
1993	AF	21 21	NM	SW	15	9465	50	1	2	1	0	4	0	0	0	0	0
1993	AF	22 22	NM	FO	7	9465	50	1	1	4	4	10	2	2	2	1	7
1993	AF	33 EF2	NM	WE	16	9465	50	2	2	2	2	8	0	1	0	1	2
1993	AF	5 5	RI	NM	12	9497	30	3	3	3	5	14	1	1	1	1	4
1993	AF	6 6	RI	ME	11	9497	30	4	2	1	5	12	0	0	0	1	1
1993	AF	7 7	RI	SK	14	9497	30	2	1	1	2	6	0	0	0	1	1
1993	AF	8 8	RI	GE	9	9497	30	3	2	2	3	10	0	0	2	1	3
1993	AF	9 9	RI	HA	10	9497	30	7	4	5	4	20	1	0	0	0	1
1993	AF	10 10	RI	SW	15	9497	30	3	5	1	2	11	1	0	0	1	2
1993	AF	13 13	RI	ES	5	9497	30	3	5	1	1	10	1	1	1	1	4
1993	AF	14 14	RI	CO	4	9497	30	4	2	2	5	13	3	1	0	1	5
1993	AF	15 15	RI	FO	7	9497	30	4	5	3	2	14	1	1	0	1	3
1993	AF	16 16	RI	AC	1	9497	30	3	1	0	0	4	0	1	0	0	1
1993	AF	12 12	AC	CA	3	9762	28	0	0	3	3	6	0	0	3	4	7
1993	AF	13 13	AC	GE	9	9762	28	2	3	2	3	10	0	1	0	1	2
1993	AF	14 14	AC	SW	15	9762	28	2	1	2	0	5	2	0	1	1	4
1993	AF	15 15	AC	SK	14	9762	28	2	3	5	2	12	2	2	4	2	10
1993	AF	16 16	AC	RI	13	9762	28	3	2	2	0	7	2	1	0	0	3
1993	AF	19 19	AC	FI	6	9762	28	0	1	2	2	5	0	1	1	1	3
1993	AF	20 20	AC	ME	11	9762	28	3	2	2	0	7	2	3	1	0	6
1993	AF	22 22	AC	CO	4	9762	28	2	1	0	0	3	2	0	0	0	2
1993	AF	32 EF1	AC	HA	10	9762	28	3	1	1	0	5	2	1	0	0	3
1993	AF	37 SF2	AC	CA	3	9762	28	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0



Sheet1

1993	AF	13 13	BB	FO	7	9670 40	1	0	1	1	3	1	0	0	1	2
1993	AF	14 14	BB	ES	5	9670 40	2	3	0	2	7	1	0	0	1	2
1993	AF	15 15	BB	CA	3	9670 40	0	0	1	3	4	0	0	0	1	1
1993	AF	16 16	BB	NM	12	9670 40	2	2	4	2	10	1	0	2	2	5
1993	AF	17 17	BB	RI	13	9670 40	3	3	2	1	9	2	1	0	0	3
1993	AF	18 18	BB	ME	11	9670 40	4	1	1	2	8	1	0	1	1	3
1993	AF	19 19	BB	WE	16	9670 40	3	2	1	2	8	0	0	1	0	1
1993	AF	21 21	BB	FI	6	9670 40	1	1	2	1	5	1	1	0	2	4
1993	AF	22 22	BB	HA	10	9670 40	3	0	0	1	4	1	0	0	1	2
1993	AF	1 1	RI	AC	1	9503 36	0	1	3	2	6	0	0	1	1	2
1993	AF	6 6	RI	ME	11	9503 36	2	1	1	2	6	0	1	0	1	2
1993	AF	7 7	RI	SK	14	9503 36	4	4	4	2	14	1	1	1	1	4
1993	AF	8 8	RI	GE	9	9503 36	3	4	3	1	11	0	1	0	0	1
1993	AF	11 11	RI	FI	6	9503 36	5	4	5	2	16	2	2	2	1	7
1993	AF	13 13	RI	ES	5	9503 36	1	0	3	4	8	0	0	0	3	3
1993	AF	14 14	RI	CO	4	9503 36	1	3	3	2	9	0	0	1	1	2
1993	AF	15 15	RI	FO	7	9503 36	1	2	7	2	12	0	1	1	1	3
1993	AF	16 16	RI	AC	1	9503 36	5	1	3	2	11	1	0	1	0	2
1993	AF	17 17	RI	BB	2	9503 36	0	2	4	5	11	0	2	1	2	5
1993	AF	21 21	RI	ME	11	9503 36	3	4	0	1	8	2	2	0	0	4
1993	AF	8 8	FI	WE	16	9207 54	3	3	0	0	6	1	1	0	0	2
1993	AF	9 9	FI	CO	4	9207 54	2	4	4	0	10	0	0	0	0	0
1993	AF	10 10	FI	ES	5	9207 54	3	4	2	3	12	0	1	0	1	2
1993	AF	11 11	FI	RI	13	9207 54	4	2	2	4	12	2	0	0	0	2
1993	AF	12 12	FI	GE	9	9207 54	3	0	1	3	7	0	0	1	0	1
1993	AF	13 13	FI	SK	14	9207 54	2	2	4	5	13	1	0	0	1	2
1993	AF	14 14	FI	NM	12	9207 54	6	1	7	1	15	1	1	3	0	5
1993	AF	15 15	FI	HA	10	9207 54	0	1	0	5	6	0	1	0	0	1
1993	AF	19 19	FI	AC	1	9207 54	1	2	3	2	8	0	0	0	0	0
1993	AF	20 20	FI	SW	15	9207 54	0	5	1	1	7	0	2	0	0	2
1993	AF	21 21	FI	BB	2	9207 54	4	2	2	1	9	0	0	3	2	5
1993	AF	22 22	FI	ME	11	9207 54	3	1	2	1	7	0	0	2	2	4
1993	AF	1 1	CA	FI	6 G28,G29	9004 5	4	5	3	1	13	2	2	0	0	4
1993	AF	2 2	CA	ES	5 G28,G29	9004 5	3	4	7	4	18	1	1	3	1	6
1993	AF	3 3	CA	HA	10 G28,G29	9004 5	3	3	5	4	15	2	1	1	1	5
1993	AF	5 5	CA	SK	14 G28,G29	9004 5	4	6	2	0	12	1	0	1	2	4
1993	AF	6 6	CA	CO	4 G28,G29	9004 5	4	5	5	1	15	1	1	0	0	2
1993	AF	7 7	CA	SW	15 G28,G29	9004 5	3	4	9	7	23	1	3	3	1	8
1993	AF	8 8	CA	FO	7 G28,G29	9004 5	7	3	3	3	16	0	0	1	1	2
1993	AF	9 9	CA	NM	12 G28,G29	9004 5	4	4	3	1	12	1	1	1	0	3
1993	AF	11 11	CA	GE	9 G28,G29	9004 5	1	3	6	1	11	2	0	0	0	2
1993	AF	12 12	CA	AC	1 G28,G29	9004 5	6	3	10	2	21	0	2	4	2	8
1993	AF	14 14	CA	WE	16 G28,G29	9004 5	3	4	5	1	13	1	1	1	0	3
1993	AF	15 15	CA	BB	2 G28,G29	9004 5	1	3	3	1	8	1	1	1	0	3
1993	AF	16 16	CA	FI	6 G28,G29	9004 5	6	8	6	8	28	3	2	2	4	11
1993	AF	17 17	CA	ES	5 G28,G29	9004 5	0	1	4	3	8	0	0	0	0	0
1993	AF	18 18	CA	HA	10 G28,G29	9004 5	4	3	3	5	15	0	2	0	0	2
1993	AF	19 19	CA	RI	13 G28,G29	9004 5	2	2	5	3	12	1	0	1	0	2
1993	AF	20 20	CA	SK	14 G28,G29	9004 5	6	3	2	3	14	0	0	1	1	2
1993	AF	21 21	CA	CO	4 G28,G29	9004 5	2	1	2	0	5	0	1	0	1	2
1993	AF	22 22	CA	SW	15 G28,G29	9004 5	8	5	4	4	21	3	2	0	1	6
1993	AF	35 QF	CA	ES	5 G28,G29	9004 5	3	3	3	8	17	2	0	0	1	3
1993	AF	37 SF2	CA	AC	1 G28,G29	9004 5	2	3	6	8	19	1	1	2	2	6

Sheet1

1993	AF	39 GF	CA	ES	5 G28,G29	9004	5	5	5	4	2	16	0	1	0	0	1
1993	AF	11	WE	ES	5	9689	6	3	3	0	0	6	0	3	0	0	3
1993	AF	44	WE	BB	2	9689	6	3	5	2	0	10	1	3	0	0	4
1993	AF	66	WE	FO	7	9689	6	1	2	1	3	7	0	1	0	3	4
1993	AF	77	WE	GE	9	9689	6	2	1	2	2	7	0	0	1	1	2
1993	AF	88	WE	FI	6	9689	6	3	2	2	4	11	0	1	1	1	3
1993	AF	99	WE	ME	11	9689	6	3	3	4	0	10	0	1	0	1	2
1993	AF	10 10	WE	SK	14	9689	6	3	2	2	1	8	2	1	0	2	5
1993	AF	11 11	WE	SW	15	9689	6	1	3	3	5	12	0	2	1	1	4
1993	AF	12 12	WE	NM	12	9689	6	2	5	3	3	13	1	2	1	1	5
1993	AF	13 13	WE	CO	4	9689	6	0	0	0	3	3	0	0	0	0	0
1993	AF	14 14	WE	CA	3	9689	6	1	4	4	0	9	1	1	1	0	3
1993	AF	16 16	WE	ES	5	9689	6	1	3	2	2	8	1	0	2	0	3
1993	AF	17 17	WE	AC	1	9689	6	3	3	2	1	9	1	1	0	1	3
1993	AF	18 18	WE	RI	13	9689	6	2	3	3	1	9	0	0	4	0	4
1993	AF	19 19	WE	BB	2	9689	6	2	1	3	3	9	0	0	0	1	1
1993	AF	20 20	WE	HA	10	9689	6	0	1	3	0	4	0	0	2	0	2
1993	AF	21 21	WE	FO	7	9689	6	1	1	2	1	5	1	0	1	1	3
1993	AF	22 22	WE	GE	9	9689	6	2	2	1	1	6	1	0	0	0	1
1993	AF	33 EF2	WE	NM	12	9689	6	3	1	2	4	10	3	1	0	1	5
1993	AF	36 SF1	WE	ES	5	9689	6	4	4	2	1	11	2	2	0	0	4
1993	AF	11	FI	CA	3	9859	6	2	2	3	2	9	0	1	2	1	4
1993	AF	33	FI	FO	7	9859	6	4	6	5	5	20	0	2	0	1	3
1993	AF	44	FI	AC	1	9859	6	3	3	0	2	8	0	0	2	2	4
1993	AF	55	FI	SW	15	9859	6	2	3	3	8	16	1	1	1	1	4
1993	AF	66	FI	BB	2	9859	6	2	5	3	1	11	0	1	0	0	1
1993	AF	77	FI	ME	11	9859	6	2	1	2	4	9	0	0	0	0	0
1993	AF	88	FI	WE	16	9859	6	4	4	3	3	14	1	1	1	0	3
1993	AF	99	FI	CO	4	9859	6	2	1	4	2	9	0	0	1	0	1
1993	AF	10 10	FI	ES	5	9859	6	2	3	3	2	10	0	1	2	0	3
1993	AF	11 11	FI	RI	13	9859	6	3	1	4	2	10	0	0	1	1	2
1993	AF	12 12	FI	GE	9	9859	6	4	2	3	4	13	0	0	1	2	3
1993	AF	13 13	FI	SK	14	9859	6	5	3	0	1	9	4	1	0	2	7
1993	AF	14 14	FI	NM	12	9859	6	2	6	3	2	13	1	2	1	0	4
1993	AF	15 15	FI	HA	10	9859	6	1	2	3	6	12	1	1	1	2	5
1993	AF	16 16	FI	CA	3	9859	6	5	3	2	8	18	1	1	2	2	6
1993	AF	18 18	FI	FO	7	9859	6	2	2	5	6	15	0	2	3	3	8
1993	AF	19 19	FI	AC	1	9859	6	3	3	5	2	13	3	0	2	3	8
1993	AF	20 20	FI	SW	15	9859	6	6	4	2	1	13	0	1	0	0	1
1993	AF	21 21	FI	BB	2	9859	6	3	4	6	4	17	0	0	1	2	3
1993	AF	22 22	FI	ME	11	9859	6	4	1	8	3	16	1	0	2	1	4
1993	AF	11	AC	RI	13 B5	9740	5	2	1	1	0	4	0	1	0	0	1
1993	AF	22	AC	WE	16 B5	9740	5	4	3	2	1	10	0	1	1	0	2
1993	AF	44	AC	FI	6 B5	9740	5	2	3	1	4	10	0	0	1	2	3
1993	AF	55	AC	ME	11 B5	9740	5	1	4	1	3	9	0	0	0	1	1
1993	AF	66	AC	HA	10 B5	9740	5	6	4	3	0	13	2	0	0	0	2
1993	AF	77	AC	CO	4 B5	9740	5	0	1	3	1	5	0	0	0	0	0
1993	AF	11 11	AC	FO	7 B5	9740	5	6	1	4	0	11	1	0	2	0	3
1993	AF	12 12	AC	CA	3 B5	9740	5	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0
1993	AF	19 19	AC	FI	6 B5	9740	5	1	4	3	6	14	0	0	1	1	2
1993	AF	20 20	AC	ME	11 B5	9740	5	2	0	10	5	17	0	0	1	0	1
1993	AF	21 21	AC	HA	10 B5	9740	5	0	0	2	1	3	1	0	1	0	2
1993	AF	22 22	AC	CO	4 B5	9740	5	0	3	6	6	15	0	0	0	4	4

Sheet1

1993	AF	32 EF1	AC	HA	10 B5	9740 5	0	2	0	1	3	0	0	0	0	0
1993	AF	37 SF2	AC	CA	3 B5	9740 5	0	1	6	3	10	0	1	0	2	3
1993	AF	38 PF	AC	ES	5 B5	9740 5	5	2	2	1	10	0	0	0	0	0
1993	AF	1 1	CA	FI	6	9038 39	4	2	2	4	12	2	1	1	3	7
1993	AF	2 2	CA	ES	5	9038 39	1	1	4	4	10	1	0	1	2	4
1993	AF	3 3	CA	HA	10	9038 39	6	4	5	3	18	0	1	0	1	2
1993	AF	5 5	CA	SK	14	9038 39	3	7	4	4	18	0	2	0	0	2
1993	AF	6 6	CA	CO	4	9038 39	1	1	5	2	9	0	0	0	0	0
1993	AF	7 7	CA	SW	15	9038 39	9	4	6	5	24	1	1	2	2	6
1993	AF	8 8	CA	FO	7	9038 39	4	5	1	1	11	1	1	0	0	2
1993	AF	9 9	CA	NM	12	9038 39	3	2	0	4	9	1	0	0	0	1
1993	AF	10 10	CA	ME	11	9038 39	2	3	5	0	10	0	0	1	0	1
1993	AF	11 11	CA	GE	9	9038 39	2	1	1	5	9	0	0	0	1	1
1993	AF	12 12	CA	AC	1	9038 39	3	5	4	3	15	0	2	0	1	3
1993	AF	14 14	CA	WE	16	9038 39	3	5	3	4	15	2	0	0	1	3
1993	AF	15 15	CA	BB	2	9038 39	4	4	6	5	19	1	0	2	4	7
1993	AF	16 16	CA	FI	6	9038 39	2	2	6	3	13	1	0	0	0	1
1993	AF	17 17	CA	ES	5	9038 39	2	1	7	7	17	1	0	1	1	3
1993	AF	18 18	CA	HA	10	9038 39	2	4	3	1	10	1	0	2	1	4
1993	AF	19 19	CA	RI	13	9038 39	5	3	4	4	16	1	1	0	2	4
1993	AF	20 20	CA	SK	14	9038 39	1	2	3	2	8	1	0	0	0	1
1993	AF	21 21	CA	CO	4	9038 39	4	5	3	0	12	1	1	0	0	2
1993	AF	22 22	CA	SW	15	9038 39	1	5	5	4	15	1	0	1	0	2
1993	AF	35 QF	CA	ES	5	9038 39	1	1	2	2	6	0	1	1	0	2
1993	AF	37 SF2	CA	AC	1	9038 39	4	6	0	4	14	1	2	0	1	4
1993	AF	39 GF	CA	ES	5	9038 39	3	1	0	0	4	0	0	0	0	0
1993	AF	1 1	CO	FO	7 B4	9091 41	3	0	4	2	9	0	0	2	1	3
1993	AF	2 2	CO	GE	9 B4	9091 41	2	2	2	2	8	1	1	1	3	6
1993	AF	3 3	CO	ES	5 B4	9091 41	6	5	5	1	17	2	3	2	1	8
1993	AF	4 4	CO	SK	14 B4	9091 41	2	3	5	4	14	1	1	1	1	4
1993	AF	6 6	CO	CA	3 B4	9091 41	3	3	2	6	14	1	2	1	1	5
1993	AF	9 9	CO	FI	6 B4	9091 41	2	5	4	5	16	1	1	2	2	6
1993	AF	10 10	CO	NM	12 B4	9091 41	3	1	4	1	9	3	2	2	0	7
1993	AF	11 11	CO	ME	11 B4	9091 41	2	2	1	2	7	0	0	1	0	1
1993	AF	12 12	CO	BB	2 B4	9091 41	5	2	2	3	12	2	0	1	3	6
1993	AF	13 13	CO	WE	16 B4	9091 41	4	0	0	0	4	4	0	0	0	4
1993	AF	21 21	CO	CA	3 B4	9091 41	1	2	5	1	9	1	1	0	0	2
1993	AF	22 22	CO	AC	1 B4	9091 41	1	0	3	2	6	0	0	0	1	1
1993	AF	3 3	GE	NM	12	9291 32	0	1	1	0	2	0	1	0	0	1
1993	AF	12 12	GE	FI	6	9291 32	1	0	2	1	4	0	0	1	0	1
1993	AF	14 14	GE	FO	7	9291 32	3	4	1	4	12	1	1	1	1	4
1993	AF	15 15	GE	ME	11	9291 32	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0
1993	AF	16 16	GE	SK	14	9291 32	2	2	2	1	7	2	2	2	0	6
1993	AF	17 17	GE	CO	4	9291 32	1	4	1	1	7	1	2	1	0	4
1993	AF	18 18	GE	NM	12	9291 32	2	2	0	1	5	2	1	0	0	3
1993	AF	19 19	GE	HA	10	9291 32	2	3	0	0	5	1	1	0	0	2
1993	AF	21 21	GE	ES	5	9291 32	0	0	0	3	3	0	0	0	0	0
1993	AF	22 22	GE	WE	16	9291 32	1	2	3	2	8	0	2	2	0	4
1993	AF	1 1	GE	SK	14 M34,G40	9267 8	0	1	3	0	4	1	1	1	1	4
1993	AF	2 2	GE	CO	4 M34,G40	9267 8	2	2	0	2	6	1	2	0	1	4
1993	AF	3 3	GE	NM	12 M34,G40	9267 8	2	2	4	4	12	2	2	1	1	6
1993	AF	4 4	GE	HA	10 M34,G40	9267 8	2	3	5	3	13	1	3	4	3	11
1993	AF	5 5	GE	BB	2 M34,G40	9267 8	2	4	3	3	12	2	3	2	1	8

Sheet1

1993	AF	7 7	GE	WE	16 M34,G40	9267 8	3	1	3	1	8	1	0	1	1	3
1993	AF	8 8	GE	RI	13 M34,G40	9267 8	3	3	1	3	10	1	3	0	1	5
1993	AF	9 9	GE	SW	15 M34,G40	9267 8	5	3	1	1	10	1	1	1	0	3
1993	AF	11 11	GE	CA	3 M34,G40	9267 8	2	1	4	3	10	0	0	1	2	3
1993	AF	21 21	GE	ES	5 M34,G40	9267 8	2	0	0	4	6	0	0	0	1	1
1993	AF	22 22	GE	WE	16 M34,G40	9267 8	4	2	1	2	9	0	1	0	2	3
1993	AF	2 2	SW	HA	10	9624 53	3	4	3	1	11	1	0	2	1	4
1993	AF	3 3	SW	SK	14	9624 53	1	1	3	1	6	0	0	1	0	1
1993	AF	4 4	SW	ES	5	9624 53	3	1	1	4	9	0	0	1	1	2
1993	AF	5 5	SW	FI	6	9624 53	3	2	1	0	6	1	1	1	0	3
1993	AF	6 6	SW	NM	12	9624 53	3	0	2	1	6	0	1	1	0	2
1993	AF	7 7	SW	CA	3	9624 53	3	3	3	5	14	1	1	2	0	4
1993	AF	8 8	SW	BB	2	9624 53	3	4	0	2	9	2	2	0	1	5
1993	AF	9 9	SW	GE	9	9624 53	1	6	2	0	9	0	0	0	0	0
1993	AF	10 10	SW	RI	13	9624 53	4	2	1	3	10	2	0	0	1	3
1993	AF	11 11	SW	WE	16	9624 53	2	4	4	2	12	1	1	0	0	2
1993	AF	12 12	SW	FO	7	9624 53	2	2	1	4	9	0	1	0	0	1
1993	AF	13 13	SW	ME	11	9624 53	1	1	3	2	7	0	0	0	0	0
1993	AF	14 14	SW	AC	1	9624 53	4	2	3	2	11	1	0	1	1	3
1993	AF	15 15	SW	CO	4	9624 53	2	3	0	1	6	3	0	1	0	4
1993	AF	17 17	SW	HA	10	9624 53	3	5	3	3	14	0	1	0	0	1
1993	AF	18 18	SW	SK	14	9624 53	2	2	5	0	9	1	0	1	0	2
1993	AF	19 19	SW	ES	5	9624 53	3	2	3	4	12	0	3	2	1	6
1993	AF	20 20	SW	FI	6	9624 53	0	5	2	1	8	0	1	1	0	2
1993	AF	21 21	SW	NM	12	9624 53	3	2	2	3	10	1	0	0	2	3
1993	AF	22 22	SW	CA	3	9624 53	7	2	2	3	14	1	1	0	0	2
1993	AF	1 1	BB	NM	12 G26	9811 56	1	2	5	6	14	0	2	3	3	8
1993	AF	2 2	BB	RI	13 G26	9811 56	3	3	1	5	12	1	0	0	0	1
1993	AF	3 3	BB	ME	11 G26	9811 56	6	0	4	2	12	4	0	0	1	5
1993	AF	4 4	BB	WE	16 G26	9811 56	7	4	4	3	18	1	0	1	0	2
1993	AF	5 5	BB	GE	9 G26	9811 56	5	3	6	7	21	1	1	0	5	7
1993	AF	6 6	BB	FI	6 G26	9811 56	6	7	4	2	19	2	3	1	1	7
1993	AF	7 7	BB	HA	10 G26	9811 56	3	5	8	4	20	0	1	2	0	3
1993	AF	8 8	BB	SW	15 G26	9811 56	7	7	5	5	24	3	3	1	0	7
1993	AF	10 10	BB	AC	1 G26	9811 56	4	6	3	4	17	0	1	1	0	2
1993	AF	11 11	BB	SK	14 G26	9811 56	5	3	4	3	15	1	0	0	1	2
1993	AF	12 12	BB	CO	4 G26	9811 56	1	2	1	2	6	0	1	1	1	3
1993	AF	13 13	BB	FO	7 G26	9811 56	6	2	8	8	24	2	0	1	1	4
1993	AF	14 14	BB	ES	5 G26	9811 56	8	6	2	3	19	2	3	0	1	6
1993	AF	15 15	BB	CA	3 G26	9811 56	4	9	2	4	19	2	3	0	0	5
1993	AF	16 16	BB	NM	12 G26	9811 56	4	1	2	3	10	0	0	1	0	1
1993	AF	17 17	BB	RI	13 G26	9811 56	4	6	1	5	16	1	2	0	0	3
1993	AF	18 18	BB	ME	11 G26	9811 56	4	3	3	5	15	0	0	1	4	5
1993	AF	19 19	BB	WE	16 G26	9811 56	8	9	4	7	28	4	3	2	1	10
1993	AF	21 21	BB	FI	6 G26	9811 56	1	6	8	5	20	0	1	3	2	6
1993	AF	22 22	BB	HA	10 G26	9811 56	3	7	4	4	18	2	1	1	1	5
1993	AF	1 1	RI	AC	1	9492 25	2	2	1	3	8	0	1	0	1	2
1993	AF	2 2	RI	BB	2	9492 25	1	1	1	2	5	0	0	1	2	3
1993	AF	3 3	RI	WE	16	9492 25	2	4	1	2	9	0	2	1	0	3
1993	AF	5 5	RI	NM	12	9492 25	2	2	1	2	7	1	3	1	1	6
1993	AF	6 6	RI	ME	11	9492 25	0	0	1	1	2	0	0	2	1	3
1993	AF	7 7	RI	SK	14	9492 25	3	0	1	5	9	2	1	1	0	4
1993	AF	8 8	RI	GE	9	9492 25	1	2	7	6	16	0	2	5	3	10

Sheet1

1993	AF	9 9	RI	HA	10	9492 25	1	0	2	1	4	1	0	2	0	3
1993	AF	10 10	RI	SW	15	9492 25	4	0	1	1	6	3	0	1	1	5
1993	AF	11 11	RI	FI	6	9492 25	2	0	1	0	3	0	0	1	0	1
1993	AF	13 13	RI	ES	5	9492 25	1	0	3	1	5	0	0	1	1	2
1993	AF	14 14	RI	CO	4	9492 25	1	0	3	1	5	0	0	0	1	1
1993	AF	15 15	RI	FO	7	9492 25	1	1	1	1	4	0	3	0	2	5
1993	AF	16 16	RI	AC	1	9492 25	4	2	2	3	11	1	2	0	2	5
1993	AF	17 17	RI	BB	2	9492 25	1	2	1	1	5	0	1	0	1	2
1993	AF	18 18	RI	WE	16	9492 25	0	2	0	2	4	0	2	0	1	3
1993	AF	20 20	RI	NM	12	9492 25	1	0	0	2	3	0	0	0	3	3
1993	AF	21 21	RI	ME	11	9492 25	2	2	0	0	4	0	2	0	0	2
1993	AF	22 22	RI	SK	14	9492 25	1	1	2	0	4	2	0	1	0	3
1993	AF	10 10	HA	FO	7	9312 1	3	2	1	5	11	2	0	0	1	3
1993	AF	19 19	HA	GE	9	9312 1	0	0	1	0	1	0	2	1	1	4
1993	AF	20 20	HA	WE	16	9312 1	0	1	2	1	4	0	0	1	0	1
1993	AF	9 9	CO	FI	6	9072 21	0	2	4	0	6	0	0	0	0	0
1993	AF	19 19	CO	SK	14	9072 21	1	2	1	7	11	0	0	0	0	0
1993	AF	21 21	CO	CA	3	9072 21	0	4	0	3	7	0	0	0	1	1
1993	AF	22 22	CO	AC	1	9072 21	0	1	3	3	7	0	1	0	0	1
1993	AF	13 13	ES	RI	13	9153 52	2	2	4	3	11	2	0	2	1	5
1993	AF	14 14	ES	BB	2	9153 52	1	4	4	1	10	0	3	2	0	5
1993	AF	15 15	ES	NM	12	9153 52	1	1	1	0	3	1	0	0	0	1
1993	AF	17 17	ES	CA	3	9153 52	3	2	2	2	9	0	0	0	0	0
1993	AF	18 18	ES	CO	4	9153 52	0	4	5	3	12	0	1	3	0	4
1993	AF	19 19	ES	SW	15	9153 52	1	4	2	1	8	0	0	1	0	1
1993	AF	20 20	ES	FO	7	9153 52	1	0	1	1	3	0	0	0	1	1
1993	AF	35 QF	ES	CA	3	9153 52	1	1	1	4	7	0	1	0	1	2
1993	AF	36 SF1	ES	WE	16	9153 52	0	1	2	4	7	0	0	1	1	2
1993	AF	38 PF	ES	AC	1	9153 52	3	0	0	2	5	0	0	1	0	1
1993	AF	39 GF	ES	CA	3	9153 52	0	1	2	2	5	0	0	1	2	3
1993	AF	1 1	FO	CO	4	9228 21	1	9	5	8	23	0	0	1	0	1
1993	AF	2 2	FO	ME	11	9228 21	7	6	3	2	18	0	3	0	0	3
1993	AF	3 3	FO	FI	6	9228 21	2	2	5	0	9	0	0	1	0	1
1993	AF	5 5	FO	ES	5	9228 21	3	2	3	2	10	0	0	0	0	0
1993	AF	6 6	FO	WE	16	9228 21	4	3	2	6	15	0	0	1	0	1
1993	AF	7 7	FO	NM	12	9228 21	4	3	7	4	18	3	1	2	0	6
1993	AF	8 8	FO	CA	3	9228 21	5	4	6	5	20	2	0	2	1	5
1993	AF	9 9	FO	SK	14	9228 21	7	7	2	5	21	1	1	0	0	2
1993	AF	11 11	FO	AC	1	9228 21	5	5	4	5	19	1	0	0	1	2
1993	AF	12 12	FO	SW	15	9228 21	6	7	8	5	26	1	2	3	2	8
1993	AF	13 13	FO	BB	2	9228 21	2	6	6	0	14	1	2	4	0	7
1993	AF	14 14	FO	GE	9	9228 21	9	4	4	6	23	1	0	1	2	4
1993	AF	15 15	FO	RI	13	9228 21	0	1	1	0	2	0	0	0	0	0
1993	AF	16 16	FO	CO	4	9228 21	7	3	6	5	21	2	0	0	2	4
1993	AF	17 17	FO	ME	11	9228 21	5	1	5	3	14	0	0	3	1	4
1993	AF	18 18	FO	FI	6	9228 21	4	5	2	3	14	0	0	0	0	0
1993	AF	20 20	FO	ES	5	9228 21	8	3	6	6	23	1	1	2	2	6
1993	AF	21 21	FO	WE	16	9228 21	2	1	6	2	11	2	0	1	1	4
1993	AF	22 22	FO	NM	12	9228 21	5	3	4	1	13	1	0	0	0	1
1993	AF	1 1	RI	AC	1	9498 31	6	4	4	1	15	3	3	1	0	7
1993	AF	2 2	RI	BB	2	9498 31	3	4	5	1	13	1	0	0	1	2
1993	AF	3 3	RI	WE	16	9498 31	3	1	2	7	13	1	1	1	5	8
1993	AF	5 5	RI	NM	12	9498 31	7	4	5	2	18	1	0	2	2	5

Sheet1

1993	AF	6 6	RI	ME	11	9498 31	6	3	3	3	15	1	1	2	1	5
1993	AF	7 7	RI	SK	14	9498 31	5	7	5	4	21	1	1	0	0	2
1993	AF	8 8	RI	GE	9	9498 31	6	4	4	3	17	1	0	0	0	1
1993	AF	9 9	RI	HA	10	9498 31	6	2	2	2	12	0	2	1	0	3
1993	AF	10 10	RI	SW	15	9498 31	4	4	4	5	17	0	1	2	0	3
1993	AF	11 11	RI	FI	6	9498 31	1	10	4	2	17	0	3	0	0	3
1993	AF	13 13	RI	ES	5	9498 31	4	1	3	2	10	3	1	2	1	7
1993	AF	14 14	RI	CO	4	9498 31	5	6	6	3	20	0	3	3	1	7
1993	AF	15 15	RI	FO	7	9498 31	4	9	2	4	19	0	1	0	2	3
1993	AF	16 16	RI	AC	1	9498 31	3	5	11	5	24	2	1	3	1	7
1993	AF	17 17	RI	BB	2	9498 31	7	2	5	3	17	2	0	0	0	2
1993	AF	18 18	RI	WE	16	9498 31	5	6	6	2	19	1	1	4	0	6
1993	AF	19 19	RI	CA	3	9498 31	5	5	6	6	22	2	1	1	3	7
1993	AF	20 20	RI	NM	12	9498 31	5	6	4	3	18	1	1	1	2	5
1993	AF	21 21	RI	ME	11	9498 31	3	2	4	0	9	2	1	1	0	4
1993	AF	22 22	RI	SK	14	9498 31	5	6	4	4	19	1	4	0	0	5
1993	AF	1 1	NM	BB	2 M19,M25,M14	9423 8	3	4	2	2	11	3	2	1	1	7
1993	AF	2 2	NM	SK	14 M19,M25,M14	9423 8	2	5	1	5	13	2	3	1	3	9
1993	AF	3 3	NM	GE	9 M19,M25,M14	9423 8	2	4	3	2	11	3	3	2	2	10
1993	AF	4 4	NM	ME	11 M19,M25,M14	9423 8	6	2	3	3	14	4	2	1	2	9
1993	AF	5 5	NM	RI	13 M19,M25,M14	9423 8	3	2	3	3	11	6	1	3	1	11
1993	AF	6 6	NM	SW	15 M19,M25,M14	9423 8	4	4	1	3	12	0	2	3	3	8
1993	AF	7 7	NM	FO	7 M19,M25,M14	9423 8	4	5	2	3	14	4	5	1	3	13
1993	AF	8 8	NM	AC	1 M19,M25,M14	9423 8	4	3	3	2	12	2	3	3	2	10
1993	AF	9 9	NM	CA	3 M19,M25,M14	9423 8	6	4	0	4	14	4	1	1	0	6
1993	AF	10 10	NM	CO	4 M19,M25,M14	9423 8	1	4	2	8	15	1	2	2	4	9
1993	AF	12 12	NM	WE	16 M19,M25,M14	9423 8	2	2	4	4	12	2	4	3	2	11
1993	AF	13 13	NM	HA	10 M19,M25,M14	9423 8	3	4	2	3	12	2	1	0	3	6
1993	AF	14 14	NM	FI	6 M19,M25,M14	9423 8	0	1	2	2	5	0	0	0	1	1
1993	AF	15 15	NM	ES	5 M19,M25,M14	9423 8	1	4	2	7	14	3	2	3	5	13
1993	AF	16 16	NM	BB	2 M19,M25,M14	9423 8	5	3	0	0	8	3	2	0	0	5
1993	AF	20 20	NM	RI	13 M19,M25,M14	9423 8	4	4	2	3	13	4	4	1	2	11
1993	AF	21 21	NM	SW	15 M19,M25,M14	9423 8	1	4	1	2	8	1	1	1	1	4
1993	AF	22 22	NM	FO	7 M19,M25,M14	9423 8	2	2	4	7	15	1	2	2	1	6
1993	AF	33 EF2	NM	WE	16 M19,M25,M14	9423 8	1	0	1	0	2	0	0	1	0	1
1993	AF	1 1	CA	FI	6	9030 31	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
1993	AF	1 1	FI	CA	3	9924 41	2	2	0	1	5	0	2	0	0	2
1993	AF	3 3	FI	FO	7	9924 41	3	3	0	2	8	0	0	0	2	2
1993	AF	4 4	FI	AC	1	9924 41	2	2	0	2	6	0	1	0	3	4
1993	AF	5 5	FI	SW	15	9924 41	2	1	1	1	5	1	0	0	0	1
1993	AF	6 6	FI	BB	2	9924 41	1	0	4	3	8	0	2	2	1	5
1993	AF	7 7	FI	ME	11	9924 41	0	1	1	0	2	0	0	1	0	1
1993	AF	13 13	FI	SK	14	9924 41	0	2	1	2	5	0	2	1	1	4
1993	AF	16 16	FI	CA	3	9924 41	0	1	1	0	2	2	1	1	0	4
1993	AF	18 18	FI	FO	7	9924 41	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0
1993	AF	1 1	BB	NM	12	9641 10	4	2	3	4	13	1	1	2	2	6
1993	AF	2 2	BB	RI	13	9641 10	5	1	3	3	12	0	0	0	3	3
1993	AF	3 3	BB	ME	11	9641 10	3	5	1	0	9	1	2	0	0	3
1993	AF	4 4	BB	WE	16	9641 10	2	2	4	3	11	0	0	1	2	3
1993	AF	5 5	BB	GE	9	9641 10	0	0	4	0	4	0	1	5	0	6
1993	AF	6 6	BB	FI	6	9641 10	2	3	3	6	14	0	2	0	2	4
1993	AF	7 7	BB	HA	10	9641 10	2	2	2	5	11	0	2	2	1	5
1993	AF	8 8	BB	SW	15	9641 10	6	2	0	0	8	5	3	0	0	8

Sheet1

1993	AF	12 12	BB	CO	4	9641 10	6	1	3	4	14	4	1	1	3	9
1993	AF	13 13	BB	FO	7	9641 10	5	2	3	2	12	2	1	3	3	9
1993	AF	14 14	BB	ES	5	9641 10	4	1	3	1	9	1	1	0	0	2
1993	AF	15 15	BB	CA	3	9641 10	3	1	3	2	9	1	0	3	0	4
1993	AF	16 16	BB	NM	12	9641 10	1	5	3	5	14	0	4	1	2	7
1993	AF	17 17	BB	RI	13	9641 10	1	3	2	5	11	0	2	0	2	4
1993	AF	18 18	BB	ME	11	9641 10	1	0	3	2	6	1	0	2	0	3
1993	AF	21 21	BB	FI	6	9641 10	0	1	6	5	12	0	1	4	1	6
1993	AF	22 22	BB	HA	10	9641 10	0	2	1	1	4	0	1	1	1	3
1993	AF	1 1	BB	NM	12	9674 46	4	4	1	3	12	1	1	0	0	2
1993	AF	2 2	BB	RI	13	9674 46	2	3	2	2	9	2	2	0	1	5
1993	AF	3 3	BB	ME	11	9674 46	5	1	1	2	9	3	1	0	0	4
1993	AF	4 4	BB	WE	16	9674 46	2	4	2	0	8	0	0	2	0	2
1993	AF	5 5	BB	GE	9	9674 46	1	3	0	2	6	0	1	0	0	1
1993	AF	6 6	BB	FI	6	9674 46	0	4	1	1	6	0	3	1	1	5
1993	AF	7 7	BB	HA	10	9674 46	1	0	2	2	5	1	0	0	2	3
1993	AF	8 8	BB	SW	15	9674 46	3	3	1	3	10	0	0	0	0	0
1993	AF	10 10	BB	AC	1	9674 46	2	2	1	3	8	1	1	0	3	5
1993	AF	11 11	BB	SK	14	9674 46	4	4	1	3	12	0	2	0	1	3
1993	AF	12 12	BB	CO	4	9674 46	1	2	0	2	5	0	1	0	1	2
1993	AF	13 13	BB	FO	7	9674 46	2	1	1	0	4	2	1	0	0	3
1993	AF	14 14	BB	ES	5	9674 46	1	1	2	0	4	0	0	0	0	0
1993	AF	15 15	BB	CA	3	9674 46	2	5	2	3	12	0	2	0	1	3
1993	AF	16 16	BB	NM	12	9674 46	4	1	4	4	13	1	0	2	0	3
1993	AF	17 17	BB	RI	13	9674 46	1	0	3	2	6	0	0	1	1	2
1993	AF	18 18	BB	ME	11	9674 46	2	1	5	1	9	0	0	4	1	5
1993	AF	19 19	BB	WE	16	9674 46	2	2	2	3	9	0	1	0	0	1
1993	AF	21 21	BB	FI	6	9674 46	1	0	2	3	6	0	0	1	0	1
1993	AF	22 22	BB	HA	10	9674 46	2	1	3	0	6	1	1	2	0	4
1993	AF	12 12	FO	SW	15	1120 5	1	3	0	1	5	1	2	0	0	3
1993	AF	13 13	FO	BB	2	1120 5	0	1	0	4	5	0	1	0	3	4
1993	AF	14 14	FO	GE	9	1120 5	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0
1993	AF	1 1	ME	HA	10 G18	9382 19	2	2	2	2	8	1	0	0	0	1
1993	AF	2 2	ME	FO	7 G18	9382 19	5	3	0	0	8	1	1	0	0	2
1993	AF	1 1	CO	FO	7	9088 38	4	1	2	4	11	2	0	1	4	7
1993	AF	2 2	CO	GE	9	9088 38	2	2	3	2	9	0	3	1	0	4
1993	AF	3 3	CO	ES	5	9088 38	4	0	0	3	7	1	0	0	2	3
1993	AF	4 4	CO	SK	14	9088 38	2	1	1	0	4	0	0	1	0	1
1993	AF	6 6	CO	CA	3	9088 38	1	1	1	2	5	0	0	0	3	3
1993	AF	7 7	CO	AC	1	9088 38	2	2	2	4	10	1	1	5	5	12
1993	AF	8 8	CO	HA	10	9088 38	4	3	3	5	15	2	0	1	3	6
1993	AF	9 9	CO	FI	6	9088 38	1	0	2	1	4	1	0	2	0	3
1993	AF	10 10	CO	NM	12	9088 38	5	6	5	2	18	4	2	4	1	11
1993	AF	11 11	CO	ME	11	9088 38	3	3	2	3	11	2	1	1	1	5
1993	AF	12 12	CO	BB	2	9088 38	2	0	0	0	2	1	0	0	0	1
1993	AF	19 19	CO	SK	14	9088 38	2	0	6	0	8	3	0	4	0	7
1993	AF	21 21	CO	CA	3	9088 38	0	0	3	1	4	2	1	2	0	5
1993	AF	2 2	CA	ES	5	9051 54	2	0	0	0	2	2	0	0	0	2
1993	AF	7 7	CA	SW	15	9051 54	0	2	3	4	9	0	0	1	1	2
1993	AF	8 8	CA	FO	7	9051 54	0	4	2	2	8	0	2	1	1	4
1993	AF	9 9	CA	NM	12	9051 54	3	1	0	1	5	0	0	0	0	0
1993	AF	10 10	CA	ME	11	9051 54	0	0	2	2	4	0	0	0	2	2
1993	AF	11 11	CA	GE	9	9051 54	4	4	1	1	10	2	0	0	0	2

Sheet1

1993	AF	12 12	CA	AC	1	9051 54	4	1	2	2	9	1	1	1	0	3
1993	AF	14 14	CA	WE	16	9051 54	1	4	2	3	10	0	1	2	0	3
1993	AF	15 15	CA	BB	2	9051 54	2	2	6	5	15	1	1	4	2	8
1993	AF	16 16	CA	FI	6	9051 54	3	0	0	1	4	1	0	0	0	1
1993	AF	18 18	CA	HA	10	9051 54	5	6	3	5	19	1	1	1	2	5
1993	AF	19 19	CA	RI	13	9051 54	2	2	0	4	8	0	0	0	2	2
1993	AF	20 20	CA	SK	14	9051 54	2	1	1	2	6	2	0	0	0	2
1993	AF	21 21	CA	CO	4	9051 54	3	5	4	2	14	1	2	1	1	5
1993	AF	22 22	CA	SW	15	9051 54	3	2	3	1	9	2	2	0	1	5
1993	AF	35 QF	CA	ES	5	9051 54	3	1	4	3	11	2	1	1	1	5
1993	AF	37 SF2	CA	AC	1	9051 54	7	2	7	2	18	1	0	4	1	6
1993	AF	39 GF	CA	ES	5	9051 54	1	1	1	2	5	0	0	0	1	1
1993	AF	3 3	WE	RI	13	9710 27	1	3	1	4	9	1	2	0	1	4
1993	AF	4 4	WE	BB	2	9710 27	1	3	2	0	6	0	0	0	0	0
1993	AF	6 6	WE	FO	7	9710 27	1	1	1	2	5	0	0	1	0	1
1993	AF	7 7	WE	GE	9	9710 27	0	3	3	3	9	1	1	2	0	4
1993	AF	8 8	WE	FI	6	9710 27	1	0	1	3	5	0	0	0	0	0
1993	AF	9 9	WE	ME	11	9710 27	1	0	2	5	8	0	0	1	2	3
1993	AF	10 10	WE	SK	14	9710 27	0	2	4	0	6	0	1	1	0	2
1993	AF	12 12	WE	NM	12	9710 27	2	1	0	0	3	0	0	0	0	0
1993	AF	16 16	WE	ES	5	9710 27	1	3	0	0	4	1	1	0	0	2
1993	AF	17 17	WE	AC	1	9710 27	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1
1993	AF	18 18	WE	RI	13	9710 27	0	0	2	2	4	0	0	1	0	1
1993	AF	19 19	WE	BB	2	9710 27	0	1	0	2	3	0	0	0	0	0
1993	AF	20 20	WE	HA	10	9710 27	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
1993	AF	22 22	WE	GE	9	9710 27	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
1993	AF	1 1	BB	NM	12	9660 30	1	2	1	0	4	1	1	1	0	3
1993	AF	14 14	BB	ES	5	9660 30	0	2	0	0	2	0	2	0	0	2
1993	AF	15 15	BB	CA	3	9660 30	0	0	0	2	2	0	0	0	1	1
1993	AF	22 22	BB	HA	10	9660 30	0	0	1	1	2	0	0	1	0	1
1993	AF	1 1	BB	NM	12	9650 19	2	4	4	3	13	0	2	0	1	3
1993	AF	3 3	BB	ME	11	9650 19	5	5	2	5	17	1	1	0	0	2
1993	AF	4 4	BB	WE	16	9650 19	5	3	1	0	9	1	1	0	0	2
1993	AF	5 5	BB	GE	9	9650 19	3	1	5	1	10	0	1	0	0	1
1993	AF	6 6	BB	FI	6	9650 19	2	3	4	5	14	0	1	0	1	2
1993	AF	7 7	BB	HA	10	9650 19	0	2	0	4	6	0	0	0	1	1
1993	AF	8 8	BB	SW	15	9650 19	3	1	1	10	15	1	1	0	1	3
1993	AF	10 10	BB	AC	1	9650 19	2	4	2	2	10	1	1	3	1	6
1993	AF	11 11	BB	SK	14	9650 19	4	5	3	3	15	0	1	1	1	3
1993	AF	12 12	BB	CO	4	9650 19	3	2	7	2	14	0	0	1	0	1
1993	AF	13 13	BB	FO	7	9650 19	3	3	0	5	11	1	0	0	1	2
1993	AF	14 14	BB	ES	5	9650 19	0	3	3	6	12	0	0	2	0	2
1993	AF	15 15	BB	CA	3	9650 19	0	0	1	3	4	0	0	0	2	2
1993	AF	17 17	BB	RI	13	9650 19	1	1	6	3	11	0	1	3	0	4
1993	AF	18 18	BB	ME	11	9650 19	0	2	2	3	7	0	1	0	0	1
1993	AF	19 19	BB	WE	16	9650 19	2	2	4	2	10	0	0	1	0	1
1993	AF	6 6	NM	SW	15	9418 3	0	1	1	3	5	0	0	0	1	1
1993	AF	7 7	NM	FO	7	9418 3	4	4	3	2	13	0	1	0	0	1
1993	AF	8 8	NM	AC	1	9418 3	2	0	1	2	5	0	0	0	1	1
1993	AF	9 9	NM	CA	3	9418 3	0	0	5	4	9	0	0	0	0	0
1993	AF	10 10	NM	CO	4	9418 3	0	0	0	3	3	0	0	0	2	2
1993	AF	12 12	NM	WE	16	9418 3	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0
1993	AF	13 13	NM	HA	10	9418 3	0	2	3	1	6	0	1	0	1	2



Sheet1

1993	AF	14 14	NM	FI	6	9418	3	2	5	2	5	14	0	2	0	1	3
1993	AF	15 15	NM	ES	5	9418	3	3	3	2	4	12	0	0	1	0	1
1993	AF	16 16	NM	BB	2	9418	3	1	1	1	2	5	1	1	0	1	3
1993	AF	17 17	NM	SK	14	9418	3	1	2	1	3	7	0	0	0	0	0
1993	AF	18 18	NM	GE	9	9418	3	0	1	1	1	3	0	0	0	0	0
1993	AF	20 20	NM	RI	13	9418	3	1	1	0	0	2	0	0	0	0	0
1993	AF	22 22	NM	FO	7	9418	3	0	2	3	5	10	0	0	2	0	2
1993	AF	7 7	GE	WE	16	9285	26	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1
1993	AF	8 8	GE	RI	13	9285	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1993	AF	17 17	GE	CO	4	9285	26	5	1	0	2	8	2	0	0	1	3
1993	AF	18 18	GE	NM	12	9285	26	1	1	0	1	3	1	5	0	1	7
1993	AF	19 19	GE	HA	10	9285	26	2	4	4	1	11	2	2	0	0	4
1993	AF	21 21	GE	ES	5	9285	26	2	1	1	2	6	1	1	0	1	3
1993	AF	22 22	GE	WE	16	9285	26	6	1	0	1	8	3	0	1	1	5
1993	AF	1 1	HA	ME	11	9339	28	1	4	1	1	7	0	0	1	0	1
1993	AF	2 2	HA	SW	15	9339	28	4	0	2	4	10	1	0	1	1	3
1993	AF	3 3	HA	CA	3	9339	28	4	0	3	4	11	0	0	1	1	2
1993	AF	4 4	HA	GE	9	9339	28	0	3	3	9	15	0	0	0	3	3
1993	AF	6 6	HA	AC	1	9339	28	4	1	2	1	8	1	0	1	1	3
1993	AF	7 7	HA	BB	2	9339	28	1	3	3	3	10	0	0	2	1	3
1993	AF	8 8	HA	CO	4	9339	28	6	3	0	2	11	0	1	0	0	1
1993	AF	9 9	HA	RI	13	9339	28	3	2	0	0	5	0	0	0	0	0
1993	AF	10 10	HA	FO	7	9339	28	1	1	4	5	11	0	0	1	2	3
1993	AF	11 11	HA	ES	5	9339	28	1	4	1	4	10	0	3	0	1	4
1993	AF	12 12	HA	SK	14	9339	28	3	2	2	3	10	1	0	1	3	5
1993	AF	13 13	HA	NM	12	9339	28	4	6	1	4	15	2	1	0	1	4
1993	AF	15 15	HA	FI	6	9339	28	3	7	2	2	14	2	2	0	2	6
1993	AF	16 16	HA	ME	11	9339	28	4	4	2	2	12	2	2	1	0	5
1993	AF	17 17	HA	SW	15	9339	28	3	1	3	2	9	1	0	1	0	2
1993	AF	18 18	HA	CA	3	9339	28	2	3	1	1	7	0	2	1	0	3
1993	AF	19 19	HA	GE	9	9339	28	1	1	6	2	10	1	1	1	0	3
1993	AF	20 20	HA	WE	16	9339	28	5	1	1	2	9	0	0	1	1	2
1993	AF	21 21	HA	AC	1	9339	28	4	4	1	6	15	2	4	0	2	8
1993	AF	22 22	HA	BB	2	9339	28	4	1	0	0	5	1	1	0	0	2
1993	AF	32 EF1	HA	AC	1	9339	28	3	1	0	0	4	1	1	0	0	2
1993	AF	1 1	HA	ME	11	9326	15	5	3	2	9	19	0	4	2	1	7
1993	AF	2 2	HA	SW	15	9326	15	6	3	3	3	15	0	0	0	0	0
1993	AF	3 3	HA	CA	3	9326	15	3	1	3	4	11	1	0	0	1	2
1993	AF	4 4	HA	GE	9	9326	15	5	3	4	5	17	2	1	3	1	7
1993	AF	6 6	HA	AC	1	9326	15	3	3	3	1	10	1	2	2	1	6
1993	AF	7 7	HA	BB	2	9326	15	5	5	3	4	17	2	1	1	0	4
1993	AF	8 8	HA	CO	4	9326	15	0	1	4	3	8	0	0	2	1	3
1993	AF	9 9	HA	RI	13	9326	15	5	5	3	6	19	3	1	1	1	6
1993	AF	10 10	HA	FO	7	9326	15	5	4	4	6	19	0	1	0	0	1
1993	AF	11 11	HA	ES	5	9326	15	3	5	1	3	12	0	1	0	1	2
1993	AF	12 12	HA	SK	14	9326	15	3	6	3	4	16	1	2	1	0	4
1993	AF	13 13	HA	NM	12	9326	15	2	6	2	1	11	1	1	1	1	4
1993	AF	15 15	HA	FI	6	9326	15	2	2	4	3	11	2	1	2	2	7
1993	AF	16 16	HA	ME	11	9326	15	4	5	3	4	16	1	1	1	0	3
1993	AF	17 17	HA	SW	15	9326	15	3	8	1	2	14	3	4	0	1	8
1993	AF	18 18	HA	CA	3	9326	15	5	4	3	3	15	0	0	1	1	2
1993	AF	19 19	HA	GE	9	9326	15	2	4	4	4	14	0	2	0	1	3
1993	AF	20 20	HA	WE	16	9326	15	7	3	3	5	18	2	0	1	0	3

Sheet1

1993	AF	21 21	HA	AC	1	9326 15	6	4	1	2	13	3	1	0	2	6
1993	AF	22 22	HA	BB	2	9326 15	2	3	1	5	11	2	2	0	4	8
1993	AF	32 EF1	HA	AC	1	9326 15	2	5	8	2	17	0	2	4	1	7
1993	AF	1 1	WE	ES	5	9734 55	0	0	2	3	5	0	0	1	2	3
1993	AF	2 2	WE	AC	1	9734 55	0	0	1	4	5	0	0	1	0	1
1993	AF	10 10	WE	SK	14	9734 55	3	3	0	1	7	1	0	0	0	1
1993	AF	2 2	SW	HA	10	9614 43	3	2	1	0	6	1	3	0	1	5
1993	AF	3 3	SW	SK	14	9614 43	4	0	3	1	8	1	0	1	0	2
1993	AF	4 4	SW	ES	5	9614 43	0	0	1	1	2	1	1	0	1	3
1993	AF	5 5	SW	FI	6	9614 43	0	1	2	3	6	0	1	0	0	1
1993	AF	6 6	SW	NM	12	9614 43	0	4	2	1	7	0	2	3	1	6
1993	AF	7 7	SW	CA	3	9614 43	4	3	2	2	11	3	0	1	1	5
1993	AF	9 9	SW	GE	9	9614 43	0	1	2	2	5	0	1	1	1	3
1993	AF	2 2	HA	SW	15	9349 38	0	0	4	5	9	0	0	1	1	2
1993	AF	3 3	HA	CA	3	9349 38	4	7	5	6	22	1	0	1	0	2
1993	AF	4 4	HA	GE	9	9349 38	7	4	1	2	14	1	0	1	1	3
1993	AF	6 6	HA	AC	1	9349 38	8	2	2	5	17	0	1	1	0	2
1993	AF	7 7	HA	BB	2	9349 38	3	4	2	4	13	2	2	2	1	7
1993	AF	8 8	HA	CO	4	9349 38	3	4	5	2	14	1	2	1	1	5
1993	AF	9 9	HA	RI	13	9349 38	3	2	3	1	9	0	2	0	2	4
1993	AF	10 10	HA	FO	7	9349 38	5	1	2	2	10	0	0	0	0	0
1993	AF	11 11	HA	ES	5	9349 38	3	5	4	4	16	1	2	0	1	4
1993	AF	12 12	HA	SK	14	9349 38	2	3	3	5	13	2	1	1	1	5
1993	AF	13 13	HA	NM	12	9349 38	5	5	3	4	17	2	3	1	3	9
1993	AF	15 15	HA	FI	6	9349 38	5	3	4	3	15	0	2	0	0	2
1993	AF	16 16	HA	ME	11	9349 38	3	7	4	4	18	0	2	2	3	7
1993	AF	17 17	HA	SW	15	9349 38	6	4	3	2	15	3	2	1	2	8
1993	AF	18 18	HA	CA	3	9349 38	1	3	2	0	6	0	2	1	0	3
1993	AF	19 19	HA	GE	9	9349 38	2	4	3	3	12	0	1	0	1	2
1993	AF	20 20	HA	WE	16	9349 38	2	3	9	3	17	1	0	2	0	3
1993	AF	21 21	HA	AC	1	9349 38	4	5	9	5	23	1	1	5	2	9
1993	AF	22 22	HA	BB	2	9349 38	3	4	5	7	19	1	1	1	3	6
1993	AF	32 EF1	HA	AC	1	9349 38	5	3	6	3	17	1	2	2	0	5
1993	AF	12 12	FO	SW	15	9258 58	0	0	1	4	5	0	0	0	0	0
1993	AF	13 13	FO	BB	2	9258 58	3	0	0	0	3	1	0	0	0	1
1993	AF	18 18	FO	FI	6	9258 58	4	5	3	2	14	1	3	1	1	6
1993	AF	20 20	FO	ES	5	9258 58	5	3	4	3	15	0	0	1	1	2
1993	AF	21 21	FO	WE	16	9258 58	7	1	0	0	8	2	0	0	0	2
1993	AF	1 1	GE	SK	14	9273 14	3	4	1	3	11	0	0	0	1	1
1993	AF	2 2	GE	CO	4	9273 14	2	2	5	2	11	0	0	1	1	2
1993	AF	3 3	GE	NM	12	9273 14	2	5	1	2	10	0	0	0	0	0
1993	AF	4 4	GE	HA	10	9273 14	0	2	3	5	10	0	1	0	2	3
1993	AF	5 5	GE	BB	2	9273 14	0	1	5	4	10	0	1	1	0	2
1993	AF	6 6	GE	ES	5	9273 14	2	4	1	4	11	0	2	0	1	3
1993	AF	7 7	GE	WE	16	9273 14	4	3	5	3	15	1	0	2	0	3
1993	AF	8 8	GE	RI	13	9273 14	2	4	2	3	11	1	0	0	1	2
1993	AF	9 9	GE	SW	15	9273 14	7	2	1	0	10	0	1	0	0	1
1993	AF	11 11	GE	CA	3	9273 14	3	2	6	3	14	0	0	1	0	1
1993	AF	12 12	GE	FI	6	9273 14	5	5	2	5	17	0	0	2	0	2
1993	AF	13 13	GE	AC	1	9273 14	4	3	8	1	16	0	0	3	0	3
1993	AF	14 14	GE	FO	7	9273 14	7	7	4	8	26	0	0	0	1	1
1993	AF	15 15	GE	ME	11	9273 14	8	3	3	3	17	0	0	0	0	0
1993	AF	16 16	GE	SK	14	9273 14	1	3	1	4	9	0	1	0	1	2

Sheet1

1993	AF	17 17	GE	CO	4	9273 14	7	4	2	1	14	3	2	0	0	5
1993	AF	18 18	GE	NM	12	9273 14	4	1	2	2	9	0	0	0	0	0
1993	AF	19 19	GE	HA	10	9273 14	3	3	7	2	15	1	0	2	0	3
1993	AF	21 21	GE	ES	5	9273 14	1	3	1	3	8	0	0	0	1	1
1993	AF	22 22	GE	WE	16	9273 14	4	1	6	5	16	1	1	0	1	3
1993	AF	1 1	ES	WE	16	9106 3	1	0	0	1	2	0	0	1	0	1
1993	AF	2 2	ES	CA	3	9106 3	2	1	2	3	8	1	0	2	0	3
1993	AF	3 3	ES	CO	4	9106 3	1	1	1	1	4	0	0	0	0	0
1993	AF	5 5	ES	FO	7	9106 3	0	3	2	2	7	0	1	0	3	4
1993	AF	6 6	BB	FI	6	9675 48	8	2	2	4	16	0	1	0	2	3
1993	AF	7 7	BB	HA	10	9675 48	6	7	3	7	23	0	3	4	0	7
1993	AF	8 8	BB	SW	15	9675 48	7	4	2	2	15	0	0	0	1	1
1993	AF	10 10	BB	AC	1	9675 48	3	2	6	2	13	0	0	1	0	1
1993	AF	11 11	BB	SK	14	9675 48	5	3	9	0	17	1	1	1	0	3
1993	AF	1 1	HA	ME	11	9356 45	0	5	4	4	13	0	3	2	3	8
1993	AF	2 2	HA	SW	15	9356 45	3	4	3	9	19	1	1	3	4	9
1993	AF	3 3	HA	CA	3	9356 45	2	3	3	2	10	2	0	0	0	2
1993	AF	4 4	HA	GE	9	9356 45	3	3	2	0	8	0	0	1	0	1
1993	AF	6 6	HA	AC	1	9356 45	1	0	0	5	6	1	0	0	1	2
1993	AF	7 7	HA	BB	2	9356 45	0	0	2	6	8	0	0	1	4	5
1993	AF	8 8	HA	CO	4	9356 45	2	1	0	1	4	0	0	0	0	0
1993	AF	9 9	HA	RI	13	9356 45	6	4	2	1	13	1	0	0	0	1
1993	AF	10 10	HA	FO	7	9356 45	2	2	3	4	11	0	0	0	1	1
1993	AF	11 11	HA	ES	5	9356 45	1	4	3	4	12	0	0	1	0	1
1993	AF	12 12	HA	SK	14	9356 45	3	1	5	1	10	1	0	1	0	2
1993	AF	13 13	HA	NM	12	9356 45	2	0	0	2	4	1	0	0	1	2
1993	AF	15 15	HA	FI	6	9356 45	3	0	2	2	7	0	0	0	1	1
1993	AF	16 16	HA	ME	11	9356 45	0	2	3	0	5	0	0	1	0	1
1993	AF	17 17	HA	SW	15	9356 45	0	0	4	1	5	0	0	1	1	2
1993	AF	18 18	HA	CA	3	9356 45	0	0	7	5	12	0	0	2	1	3
1993	AF	19 19	HA	GE	9	9356 45	2	0	0	5	7	1	0	0	1	2
1993	AF	20 20	HA	WE	16	9356 45	1	0	0	1	2	0	0	1	0	1
1993	AF	22 22	HA	BB	2	9356 45	7	2	3	2	14	3	2	1	0	6
1993	AF	32 EF1	HA	AC	1	9356 45	0	0	4	7	11	0	0	3	4	7
1993	AF	4 4	SW	ES	5	9606 35	4	2	1	6	13	3	0	0	2	5
1993	AF	5 5	SW	FI	6	9606 35	5	2	2	4	13	3	0	1	2	6
1993	AF	6 6	SW	NM	12	9606 35	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0
1993	AF	7 7	SW	CA	3	9606 35	4	2	3	3	12	1	0	1	2	4
1993	AF	8 8	SW	BB	2	9606 35	4	3	4	5	16	0	0	1	0	1
1993	AF	9 9	SW	GE	9	9606 35	3	4	4	6	17	1	2	1	2	6
1993	AF	10 10	SW	RI	13	9606 35	5	1	6	6	18	1	0	0	1	2
1993	AF	12 12	SW	FO	7	9606 35	3	1	2	4	10	0	0	1	0	1
1993	AF	13 13	SW	ME	11	9606 35	0	6	3	2	11	0	4	2	1	7
1993	AF	14 14	SW	AC	1	9606 35	4	4	1	4	13	1	2	1	2	6
1993	AF	15 15	SW	CO	4	9606 35	4	3	2	3	12	4	1	1	0	6
1993	AF	17 17	SW	HA	10	9606 35	3	0	3	3	9	0	0	2	4	6
1993	AF	18 18	SW	SK	14	9606 35	3	0	2	5	10	0	0	0	0	0
1993	AF	19 19	SW	ES	5	9606 35	3	3	3	5	14	2	3	2	2	9
1993	AF	20 20	SW	FI	6	9606 35	3	4	2	3	12	0	0	0	2	2
1993	AF	21 21	SW	NM	12	9606 35	4	6	4	2	16	1	3	1	1	6
1993	AF	22 22	SW	CA	3	9606 35	2	6	4	3	15	0	2	1	3	6
1993	AF	1 1	NM	BB	2	9421 6	2	2	1	4	9	1	1	0	1	3
1993	AF	2 2	NM	SK	14	9421 6	4	4	4	1	13	0	0	1	0	1

Sheet1

1993	AF	3 3	NM	GE	9	9421	6	3	6	1	5	15	0	2	1	2	5
1993	AF	4 4	NM	ME	11	9421	6	0	4	1	1	6	0	0	0	0	0
1993	AF	13 13	NM	HA	10	9421	6	4	2	0	5	11	0	0	0	0	0
1993	AF	14 14	NM	FI	6	9421	6	2	3	2	1	8	0	2	0	0	2
1993	AF	15 15	NM	ES	5	9421	6	6	2	4	2	14	1	1	3	1	6
1993	AF	16 16	NM	BB	2	9421	6	3	3	4	2	12	0	2	2	0	4
1993	AF	17 17	NM	SK	14	9421	6	4	5	1	6	16	2	3	2	2	9
1993	AF	18 18	NM	GE	9	9421	6	2	2	3	4	11	1	1	1	3	6
1993	AF	20 20	NM	RI	13	9421	6	0	3	3	2	8	0	0	1	1	2
1993	AF	21 21	NM	SW	15	9421	6	3	3	1	3	10	0	1	2	0	3
1993	AF	22 22	NM	FO	7	9421	6	3	0	7	3	13	1	0	1	0	2
1993	AF	33 EF2	NM	WE	16	9421	6	1	2	2	1	6	0	2	2	0	4
1993	AF	1 1	FO	CO	4	9248	43	3	5	3	2	13	1	2	0	1	4
1993	AF	3 3	FO	FI	6	9248	43	3	5	2	4	14	3	3	0	2	8
1993	AF	2 2	CO	GE	9	9095	45	1	2	4	2	9	0	2	3	1	6
1993	AF	4 4	CO	SK	14	9095	45	1	0	5	3	9	1	0	2	2	5
1993	AF	6 6	CO	CA	3	9095	45	1	1	2	5	9	2	0	2	1	5
1993	AF	8 8	CO	HA	10	9095	45	0	3	6	2	11	0	2	3	2	7
1993	AF	9 9	CO	FI	6	9095	45	0	2	4	4	10	0	0	2	0	2
1993	AF	10 10	CO	NM	12	9095	45	1	0	1	2	4	1	0	0	1	2
1993	AF	11 11	CO	ME	11	9095	45	0	1	6	1	8	0	1	1	1	3
1993	AF	14 14	CO	RI	13	9095	45	1	4	6	1	12	0	3	0	0	3
1993	AF	15 15	CO	SW	15	9095	45	5	4	2	0	11	3	2	0	0	5
1993	AF	16 16	CO	FO	7	9095	45	3	2	2	1	8	1	1	0	0	2
1993	AF	17 17	CO	GE	9	9095	45	6	2	0	5	13	2	1	0	4	7
1993	AF	18 18	CO	ES	5	9095	45	0	1	1	0	2	0	0	0	1	1
1993	AF	12 12	HA	SK	14	9325	14	0	0	0	7	7	0	0	0	2	2
1993	AF	13 13	HA	NM	12	9325	14	1	0	3	1	5	0	0	1	1	2
1993	AF	15 15	HA	FI	6	9325	14	0	0	2	1	3	0	0	2	0	2
1993	AF	16 16	HA	ME	11	9325	14	0	0	2	1	3	0	0	2	0	2
1993	AF	19 19	HA	GE	9	9325	14	0	1	1	2	4	0	0	0	2	2
1993	AF	20 20	HA	WE	16	9325	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1993	AF	11 11	RI	FI	6 G25	9486	19	0	0	0	4	4	0	0	0	3	3
1993	AF	14 14	RI	CO	4 G25	9486	19	1	3	1	4	9	1	1	1	0	3
1993	AF	15 15	RI	FO	7 G25	9486	19	4	2	3	1	10	0	1	0	1	2
1993	AF	16 16	RI	AC	1 G25	9486	19	6	3	2	5	16	0	0	0	4	4
1993	AF	17 17	RI	BB	2 G25	9486	19	3	1	0	0	4	0	0	0	0	0
1993	AF	2 2	SW	HA	10	9577	6	2	1	3	0	6	0	1	0	0	1
1993	AF	3 3	SW	SK	14	9577	6	0	4	2	1	7	0	2	1	1	4
1993	AF	4 4	SW	ES	5	9577	6	4	1	0	3	8	0	0	1	1	2
1993	AF	5 5	SW	FI	6	9577	6	3	4	2	0	9	0	2	0	0	2
1993	AF	6 6	SW	NM	12	9577	6	4	3	3	1	11	0	0	1	1	2
1993	AF	7 7	SW	CA	3	9577	6	6	1	3	1	11	0	0	0	0	0
1993	AF	11 11	SW	WE	16	9577	6	3	4	0	0	7	0	1	0	0	1
1993	AF	12 12	SW	FO	7	9577	6	1	3	3	2	9	2	2	0	0	4
1993	AF	13 13	SW	ME	11	9577	6	1	2	1	1	5	1	0	0	0	1
1993	AF	14 14	SW	AC	1	9577	6	2	2	0	2	6	0	0	1	2	3
1993	AF	15 15	SW	CO	4	9577	6	2	0	3	1	6	0	0	0	1	1
1993	AF	17 17	SW	HA	10	9577	6	1	1	5	1	8	1	0	1	0	2
1993	AF	18 18	SW	SK	14	9577	6	0	0	3	1	4	0	0	1	1	2
1993	AF	19 19	SW	ES	5	9577	6	2	3	2	1	8	0	0	0	0	0
1993	AF	20 20	SW	FI	6	9577	6	2	1	1	0	4	0	0	0	0	0
1993	AF	22 22	SW	CA	3	9577	6	1	2	0	1	4	0	0	0	1	1

Sheet1

1993 AF 11	ES WE	16	9111 8	3	1	3	3	10	1	0	1	2	4
1993 AF 22	ES CA	3	9111 8	4	0	4	4	12	1	0	1	2	4
1993 AF 33	ES CO	4	9111 8	3	5	1	3	12	2	1	0	0	3
1993 AF 44	ES SW	15	9111 8	0	3	3	5	11	1	2	3	1	7
1993 AF 55	ES FO	7	9111 8	1	0	0	1	2	0	0	0	2	2
1993 AF 66	ES GE	9	9111 8	2	2	2	3	9	1	2	1	0	4
1993 AF 11 11	ES HA	10	9111 8	3	3	3	1	10	1	3	0	2	6
1993 AF 12 12	ES ME	11	9111 8	1	1	0	0	2	2	0	0	2	4
1993 AF 13 13	ES RI	13	9111 8	6	1	4	3	14	3	1	1	1	6
1993 AF 14 14	ES BB	2	9111 8	3	1	3	5	12	1	0	0	3	4
1993 AF 15 15	ES NM	12	9111 8	1	4	4	3	12	0	2	1	2	5
1993 AF 35 QF	ES CA	3	9111 8	5	2	0	2	9	1	0	2	1	4
1993 AF 36 SF1	ES WE	16	9111 8	3	5	1	3	12	1	2	1	2	6
1993 AF 38 PF	ES AC	1	9111 8	0	1	2	1	4	0	1	0	1	2
1993 AF 39 GF	ES CA	3	9111 8	0	2	3	0	5	0	1	2	0	3
1993 AF 33	NM GE	9	9430 15	1	1	1	2	5	0	0	0	1	1
1993 AF 44	NM ME	11	9430 15	0	1	0	1	2	0	0	0	0	0
1993 AF 33	GE NM	12	9274 15	0	1	0	2	3	0	2	0	1	3
1993 AF 44	GE HA	10	9274 15	2	2	1	1	6	2	0	1	1	4
1993 AF 55	GE BB	2	9274 15	2	2	2	0	6	0	0	1	0	1
1993 AF 66	GE ES	5	9274 15	0	3	2	1	6	1	2	1	1	5
1993 AF 77	GE WE	16	9274 15	2	1	0	2	5	2	1	1	2	6
1993 AF 88	GE RI	13	9274 15	2	1	1	3	7	1	0	1	0	2
1993 AF 99	GE SW	15	9274 15	0	3	2	2	7	0	2	0	1	3
1993 AF 11 11	GE CA	3	9274 15	2	3	3	3	11	0	0	1	1	2
1993 AF 12 12	GE FI	6	9274 15	0	3	0	0	3	0	3	1	0	4
1993 AF 13 13	GE AC	1	9274 15	1	0	1	2	4	1	0	0	0	1
1993 AF 14 14	GE FO	7	9274 15	0	1	4	3	8	0	1	1	2	4
1993 AF 15 15	GE ME	11	9274 15	1	0	1	2	4	1	0	0	0	1
1993 AF 16 16	GE SK	14	9274 15	1	4	0	0	5	0	3	0	1	4
1993 AF 19 19	GE HA	10	9274 15	2	1	3	2	8	0	0	1	0	1
1993 AF 21 21	GE ES	5	9274 15	1	1	0	0	2	0	1	1	0	2
1993 AF 22 22	GE WE	16	9274 15	0	0	5	3	8	0	1	3	1	5
1993 AF 11	CA FI	6	9046 47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1993 AF 99	CA NM	12	9046 47	2	1	4	3	10	0	0	0	0	0
1993 AF 10 10	CA ME	11	9046 47	3	2	0	0	5	1	0	0	0	1
1993 AF 11 11	CA GE	9	9046 47	3	1	5	3	12	1	1	0	0	2
1993 AF 12 12	CA AC	1	9046 47	1	3	3	0	7	0	0	0	0	0
1993 AF 18 18	CA HA	10	9046 47	2	1	5	2	10	1	0	0	3	4
1993 AF 19 19	CA RI	13	9046 47	5	4	2	5	16	1	0	0	1	2
1993 AF 20 20	CA SK	14	9046 47	3	3	1	1	8	0	0	0	0	0
1993 AF 21 21	CA CO	4	9046 47	3	2	4	4	13	1	0	0	1	2
1993 AF 22 22	CA SW	15	9046 47	2	3	0	0	5	0	1	0	0	1
1993 AF 35 QF	CA ES	5	9046 47	1	0	0	1	2	0	0	0	0	0
1993 AF 37 SF2	CA AC	1	9046 47	1	0	1	0	2	1	0	0	0	1
1993 AF 11	CA FI	6	9006 7	3	0	4	1	8	1	0	2	0	3
1993 AF 33	CA HA	10	9006 7	1	4	3	3	11	1	0	1	1	3
1993 AF 55	CA SK	14	9006 7	1	2	1	4	8	0	0	2	2	4
1993 AF 66	CA CO	4	9006 7	0	3	0	1	4	0	0	0	0	0
1993 AF 77	CA SW	15	9006 7	5	4	5	1	15	1	1	2	1	5
1993 AF 88	CA FO	7	9006 7	0	4	2	2	8	0	2	1	0	3
1993 AF 99	CA NM	12	9006 7	0	1	7	2	10	0	0	1	1	2
1993 AF 10 10	CA ME	11	9006 7	4	1	4	1	10	1	1	2	0	4

Sheet1

1993	AF	11 11	CA	GE	9	9006 7	1	4	3	5	13	1	2	4	3	10
1993	AF	12 12	CA	AC	1	9006 7	3	0	3	2	8	2	1	2	3	8
1993	AF	14 14	CA	WE	16	9006 7	5	3	4	1	13	1	1	1	0	3
1993	AF	15 15	CA	BB	2	9006 7	3	3	5	1	12	4	2	1	1	8
1993	AF	16 16	CA	FI	6	9006 7	4	1	2	2	9	2	0	2	1	5
1993	AF	17 17	CA	ES	5	9006 7	3	4	3	1	11	2	2	3	0	7
1993	AF	18 18	CA	HA	10	9006 7	0	3	3	1	7	1	1	0	0	2
1993	AF	19 19	CA	RI	13	9006 7	0	0	0	6	6	0	0	0	1	1
1993	AF	1 1	HA	ME	11	9793 8	1	1	3	3	8	0	2	1	2	5
1993	AF	2 2	HA	SW	15	9793 8	2	1	3	4	10	1	1	1	2	5
1993	AF	3 3	HA	CA	3	9793 8	1	2	0	2	5	0	0	0	1	1
1993	AF	4 4	HA	GE	9	9793 8	1	1	0	1	3	0	0	0	0	0
1993	AF	6 6	HA	AC	1	9793 8	2	0	3	0	5	1	2	2	0	5
1993	AF	7 7	HA	BB	2	9793 8	1	2	5	1	9	0	2	3	1	6
1993	AF	8 8	HA	CO	4	9793 8	1	1	0	1	3	0	1	0	2	3
1993	AF	20 20	HA	WE	16	9793 8	1	1	2	6	10	0	1	0	3	4
1993	AF	21 21	HA	AC	1	9793 8	1	2	4	1	8	1	3	2	1	7
1993	AF	22 22	HA	BB	2	9793 8	1	1	1	0	3	0	0	0	0	0
1993	AF	32 EF1	HA	AC	1	9793 8	3	3	0	1	7	3	2	0	2	7
1993	AF	1 1	HA	ME	11	9345 34	1	0	3	3	7	2	0	2	2	6
1993	AF	2 2	HA	SW	15	9345 34	1	1	3	2	7	1	1	0	1	3
1993	AF	3 3	HA	CA	3	9345 34	0	1	0	1	2	0	0	0	3	3
1993	AF	6 6	HA	AC	1	9345 34	1	1	2	2	6	1	0	1	0	2
1993	AF	7 7	HA	BB	2	9345 34	1	2	1	4	8	0	2	0	2	4
1993	AF	8 8	HA	CO	4	9345 34	1	0	2	2	5	1	0	1	2	4
1993	AF	9 9	HA	RI	13	9345 34	0	1	3	0	4	1	0	2	1	4
1993	AF	10 10	HA	FO	7	9345 34	0	3	0	0	3	0	1	0	0	1
1993	AF	12 12	HA	SK	14	9345 34	0	2	0	0	2	0	1	0	0	1
1993	AF	15 15	HA	FI	6	9345 34	4	0	4	3	11	2	0	2	1	5
1993	AF	16 16	HA	ME	11	9345 34	0	3	0	3	6	0	0	1	2	3
1993	AF	17 17	HA	SW	15	9345 34	2	2	2	2	8	2	1	0	0	3
1993	AF	18 18	HA	CA	3	9345 34	0	0	0	3	3	0	0	0	1	1
1993	AF	19 19	HA	GE	9	9345 34	1	0	3	3	7	0	1	1	1	3
1993	AF	1 1	ES	WE	16	9134 31	2	2	5	1	10	0	1	1	0	2
1993	AF	2 2	ES	CA	3	9134 31	2	4	4	3	13	0	0	0	0	0
1993	AF	3 3	ES	CO	4	9134 31	1	1	0	0	2	0	0	0	0	0
1993	AF	6 6	ES	GE	9	9134 31	0	1	2	5	8	0	0	0	2	2
1993	AF	8 8	ES	SK	14	9134 31	0	1	10	5	16	0	0	2	1	3
1993	AF	9 9	ES	AC	1	9134 31	5	1	0	6	12	0	0	0	4	4
1993	AF	10 10	ES	FI	6	9134 31	4	0	7	1	12	1	0	0	1	2
1993	AF	11 11	ES	HA	10	9134 31	1	6	3	2	12	0	0	0	0	0
1993	AF	12 12	ES	ME	11	9134 31	1	4	5	5	15	1	2	0	2	5
1993	AF	13 13	ES	RI	13	9134 31	0	1	5	3	9	0	0	2	2	4
1993	AF	14 14	ES	BB	2	9134 31	2	8	4	2	16	0	0	0	1	1
1993	AF	15 15	ES	NM	12	9134 31	3	5	5	3	16	0	2	3	0	5
1993	AF	16 16	ES	WE	16	9134 31	7	3	2	4	16	0	0	0	0	0
1993	AF	17 17	ES	CA	3	9134 31	2	2	2	4	10	2	2	1	2	7
1993	AF	18 18	ES	CO	4	9134 31	3	3	2	0	8	0	2	0	0	2
1993	AF	19 19	ES	SW	15	9134 31	2	4	3	3	12	0	0	1	1	2
1993	AF	20 20	ES	FO	7	9134 31	1	3	5	2	11	0	0	1	0	1
1993	AF	21 21	ES	GE	9	9134 31	3	1	3	6	13	0	0	0	2	2
1993	AF	35 QF	ES	CA	3	9134 31	3	1	0	0	4	0	0	0	0	0
1993	AF	36 SF1	ES	WE	16	9134 31	1	1	2	3	7	0	0	0	0	0

Sheet1

1993	AF	38 PF	ES AC	1	9134 31	4	4	5	4	17	1	0	1	1	3
1993	AF	39 GF	ES CA	3	9134 31	4	1	0	0	5	1	0	0	0	1
1993	AF	9 9	SW GE	9	9598 27	4	2	2	5	13	1	0	2	2	5
1993	AF	10 10	SW RI	13	9598 27	6	2	0	0	8	1	1	0	0	2
1993	AF	11 11	SW WE	16	9598 27	0	1	2	3	6	0	0	0	1	1
1993	AF	12 12	SW FO	7	9598 27	2	1	3	2	8	0	0	1	1	2
1993	AF	13 13	SW ME	11	9598 27	0	4	5	0	9	0	2	0	0	2
1993	AF	14 14	SW AC	1	9598 27	2	0	1	2	5	2	0	0	1	3
1993	AF	15 15	SW CO	4	9598 27	6	3	2	1	12	0	1	0	2	3
1993	AF	17 17	SW HA	10	9598 27	0	2	2	3	7	0	1	1	1	3
1993	AF	18 18	SW SK	14	9598 27	4	2	1	0	7	0	0	0	0	0
1993	AF	19 19	SW ES	5	9598 27	2	2	1	5	10	1	0	0	1	2
1993	AF	20 20	SW FI	6	9598 27	0	1	1	0	2	0	0	0	0	0
1993	AF	4 4	ME NM	12	9383 20	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1
1993	AF	15 15	ME GE	9	9383 20	0	0	2	0	2	0	0	3	0	3
1993	AF	1 1	FI CA	3	9860 18	5	4	8	2	19	2	2	1	0	5
1993	AF	3 3	FI FO	7	9860 18	4	2	5	2	13	1	0	0	0	1
1993	AF	4 4	FI AC	1	9860 18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1993	AF	5 5	FI SW	15	9860 18	4	1	6	0	11	2	0	1	0	3
1993	AF	6 6	FI BB	2	9860 18	3	5	2	5	15	1	1	0	0	2
1993	AF	7 7	FI ME	11	9860 18	0	2	3	2	7	0	1	0	1	2
1993	AF	8 8	FI WE	16	9860 18	0	1	0	3	4	0	0	0	1	1
1993	AF	9 9	FI CO	4	9860 18	3	2	5	2	12	1	0	1	0	2
1993	AF	10 10	FI ES	5	9860 18	4	4	3	2	13	2	0	2	0	4
1993	AF	11 11	FI RI	13	9860 18	0	3	4	1	8	0	0	1	0	1
1993	AF	12 12	FI GE	9	9860 18	3	2	3	2	10	0	1	0	1	2
1993	AF	13 13	FI SK	14	9860 18	1	3	2	3	9	0	1	0	0	1
1993	AF	16 16	FI CA	3	9860 18	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0
1993	AF	19 19	FI AC	1	9860 18	5	2	1	1	9	0	0	0	0	0
1993	AF	20 20	FI SW	15	9860 18	3	1	1	3	8	1	1	1	0	3
1993	AF	21 21	FI BB	2	9860 18	2	6	5	2	15	1	1	2	1	5
1993	AF	22 22	FI ME	11	9860 18	6	1	4	0	11	1	0	1	0	2
1993	AF	2 2	SW HA	10	9590 19	0	1	2	3	6	0	1	1	1	3
1993	AF	3 3	SW SK	14	9590 19	2	0	2	0	4	2	0	0	0	2
1993	AF	4 4	SW ES	5	9590 19	4	0	2	2	8	1	0	3	0	4
1993	AF	5 5	SW FI	6	9590 19	2	0	3	1	6	0	0	1	1	2
1993	AF	8 8	SW BB	2	9590 19	0	0	2	0	2	2	0	2	0	4
1993	AF	9 9	SW GE	9	9590 19	0	2	2	3	7	3	2	1	2	8
1993	AF	10 10	SW RI	13	9590 19	1	1	0	0	2	1	1	0	2	4
1993	AF	11 11	SW WE	16	9590 19	1	2	2	1	6	0	3	0	1	4
1993	AF	12 12	SW FO	7	9590 19	1	0	1	1	3	0	0	2	4	6
1993	AF	13 13	SW ME	11	9590 19	0	0	1	2	3	0	0	1	3	4
1993	AF	14 14	SW AC	1	9590 19	4	4	3	3	14	1	0	1	1	3
1993	AF	15 15	SW CO	4	9590 19	0	1	2	0	3	1	0	0	0	1
1993	AF	17 17	SW HA	10	9590 19	0	1	4	5	10	0	1	0	2	3
1993	AF	18 18	SW SK	14	9590 19	0	1	2	1	4	0	0	1	0	1
1993	AF	19 19	SW ES	5	9590 19	1	1	1	4	7	2	1	0	1	4
1993	AF	20 20	SW FI	6	9590 19	0	0	2	2	4	0	0	3	0	3
1993	AF	21 21	SW NM	12	9590 19	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0
1993	AF	22 22	SW CA	3	9590 19	3	2	3	1	9	3	1	2	1	7
1993	AF	1 1	HA ME	11 M1,G37	9321 10	2	1	1	5	9	2	0	0	4	6
1993	AF	2 2	HA SW	15 M1,G37	9321 10	3	2	3	2	10	1	2	2	1	6
1993	AF	3 3	HA CA	3 M1,G37	9321 10	4	1	3	4	12	3	1	2	1	7

Sheet1

1993 AF 44	HA GE	9 M1,G37	9321 10	4	2	2	3	11	1	2	3	3	9
1993 AF 66	HA AC	1 M1,G37	9321 10	3	5	2	1	11	2	3	1	2	8
1993 AF 77	HA BB	2 M1,G37	9321 10	5	2	5	7	19	3	1	3	5	12
1993 AF 88	HA CO	4 M1,G37	9321 10	4	1	1	1	7	4	1	1	1	7
1993 AF 99	HA RI	13 M1,G37	9321 10	4	3	4	3	14	3	3	4	2	12
1993 AF 10 10	HA FO	7 M1,G37	9321 10	1	4	2	7	14	0	3	1	5	9
1993 AF 11 11	HA ES	5 M1,G37	9321 10	3	2	1	3	9	2	2	0	2	6
1993 AF 12 12	HA SK	14 M1,G37	9321 10	5	5	3	3	16	3	2	2	1	8
1993 AF 13 13	HA NM	12 M1,G37	9321 10	3	0	3	3	9	2	0	3	3	8
1993 AF 15 15	HA FI	6 M1,G37	9321 10	2	2	4	6	14	0	0	2	6	8
1993 AF 16 16	HA ME	11 M1,G37	9321 10	3	1	8	2	14	2	1	7	1	11
1993 AF 17 17	HA SW	15 M1,G37	9321 10	8	2	1	3	14	5	2	1	3	11
1993 AF 18 18	HA CA	3 M1,G37	9321 10	4	4	0	2	10	4	2	0	1	7
1993 AF 19 19	HA GE	9 M1,G37	9321 10	3	0	1	2	6	2	0	0	1	3
1993 AF 20 20	HA WE	16 M1,G37	9321 10	2	0	0	0	2	1	0	0	0	1
1993 AF 21 21	HA AC	1 M1,G37	9321 10	4	1	2	2	9	2	0	2	2	6
1993 AF 22 22	HA BB	2 M1,G37	9321 10	4	3	3	6	16	5	1	2	3	11
1993 AF 32 EF1	HA AC	1 M1,G37	9321 10	1	2	4	2	9	1	2	5	2	10
1993 AF 1 1	FI CA	3	9169 14	5	1	1	2	9	3	0	0	1	4
1993 AF 3 3	FI FO	7	9169 14	1	3	1	2	7	1	1	0	1	3
1993 AF 4 4	FI AC	1	9169 14	4	0	0	1	5	2	0	0	2	4
1993 AF 5 5	FI SW	15	9169 14	1	4	4	5	14	0	0	0	3	3
1993 AF 6 6	FI BB	2	9169 14	2	3	3	1	9	0	0	1	0	1
1993 AF 7 7	FI ME	11	9169 14	0	3	4	0	7	0	1	1	1	3
1993 AF 8 8	FI WE	16	9169 14	4	4	2	0	10	0	1	1	0	2
1993 AF 9 9	FI CO	4	9169 14	1	1	0	1	3	1	0	0	0	1
1993 AF 10 10	FI ES	5	9169 14	2	4	5	3	14	0	1	1	1	3
1993 AF 11 11	FI RI	13	9169 14	4	2	0	0	6	0	0	0	0	0
1993 AF 12 12	FI GE	9	9169 14	0	2	1	2	5	0	0	0	1	1
1993 AF 13 13	FI SK	14	9169 14	4	3	4	3	14	1	0	1	1	3
1993 AF 14 14	FI NM	12	9169 14	0	0	1	1	2	0	0	1	0	1
1993 AF 15 15	FI HA	10	9169 14	2	2	2	1	7	1	0	1	0	2
1993 AF 16 16	FI CA	3	9169 14	0	5	3	1	9	0	3	2	1	6
1993 AF 18 18	FI FO	7	9169 14	3	2	2	1	8	1	2	0	0	3
1993 AF 19 19	FI AC	1	9169 14	1	1	2	5	9	1	1	1	1	4
1993 AF 20 20	FI SW	15	9169 14	5	2	3	3	13	2	2	1	2	7
1993 AF 21 21	FI BB	2	9169 14	3	4	3	2	12	1	1	4	1	7
1993 AF 22 22	FI ME	11	9169 14	3	4	4	5	16	3	2	1	2	8
1993 AF 9 9	NM CA	3	9436 21	0	0	2	6	8	0	0	1	1	2
1993 AF 10 10	NM CO	4	9436 21	2	4	2	1	9	1	0	0	1	2
1993 AF 13 13	NM HA	10	9436 21	0	4	1	3	8	0	1	1	2	4
1993 AF 14 14	NM FI	6	9436 21	2	9	4	1	16	0	1	0	0	1
1993 AF 17 17	NM SK	14	9436 21	0	2	3	2	7	0	1	1	1	3
1993 AF 15 15	ME GE	9	9387 24	0	0	0	4	4	0	0	0	0	0
1993 AF 16 16	ME HA	10	9387 24	1	3	3	2	9	1	2	0	3	6
1993 AF 17 17	ME FO	7	9387 24	6	1	2	2	11	0	0	1	0	1
1993 AF 18 18	ME BB	2	9387 24	1	3	2	4	10	0	0	0	1	1
1993 AF 20 20	ME AC	1	9387 24	0	1	3	3	7	0	0	0	1	1
1993 AF 21 21	ME RI	13	9387 24	0	4	0	6	10	0	4	0	1	5
1993 AF 22 22	ME FI	6	9387 24	1	1	1	2	5	0	0	1	3	4
1993 AF 3 3	FO FI	6	9237 30	0	1	1	6	8	0	1	0	1	2
1993 AF 5 5	FO ES	5	9237 30	1	1	1	4	7	1	1	1	0	3
1993 AF 6 6	FO WE	16	9237 30	0	2	1	0	3	0	0	0	0	0



Sheet1

1993	AF	11 11	FO	AC	1	9237 30	3	1	0	0	4	1	0	0	0	1
1993	AF	1 1	FI	CA	3	9911 39	3	1	4	2	10	0	0	0	1	1
1993	AF	3 3	FI	FO	7	9911 39	4	3	2	2	11	1	1	0	1	3
1993	AF	4 4	FI	AC	1	9911 39	3	4	2	1	10	2	0	1	0	3
1993	AF	5 5	FI	SW	15	9911 39	1	1	2	2	6	0	1	0	1	2
1993	AF	6 6	FI	BB	2	9911 39	1	3	2	3	9	0	0	2	0	2
1993	AF	7 7	FI	ME	11	9911 39	2	3	2	0	7	0	2	1	0	3
1993	AF	8 8	FI	WE	16	9911 39	3	3	1	2	9	0	1	0	0	1
1993	AF	9 9	FI	CO	4	9911 39	2	2	7	1	12	0	0	2	0	2
1993	AF	10 10	FI	ES	5	9911 39	1	2	3	3	9	2	0	2	0	4
1993	AF	11 11	FI	RI	13	9911 39	3	5	2	5	15	0	1	1	2	4
1993	AF	12 12	FI	GE	9	9911 39	3	3	6	1	13	0	0	1	2	3
1993	AF	13 13	FI	SK	14	9911 39	6	1	1	5	13	1	1	1	2	5
1993	AF	14 14	FI	NM	12	9911 39	4	1	5	5	15	2	0	1	1	4
1993	AF	15 15	FI	HA	10	9911 39	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0
1993	AF	1 1	WE	ES	5 G35	9700 17	2	4	2	3	11	0	0	0	0	0
1993	AF	4 4	WE	BB	2 G35	9700 17	0	3	0	1	4	0	1	0	0	1
1993	AF	6 6	WE	FO	7 G35	9700 17	0	4	0	2	6	0	0	0	0	0
1993	AF	7 7	WE	GE	9 G35	9700 17	0	6	4	4	14	0	1	5	1	7
1993	AF	8 8	WE	FI	6 G35	9700 17	2	3	4	4	13	1	1	2	2	6
1993	AF	9 9	WE	ME	11 G35	9700 17	2	5	2	0	9	0	5	0	0	5
1993	AF	10 10	WE	SK	14 G35	9700 17	6	3	2	0	11	2	1	1	0	4
1993	AF	11 11	WE	SW	15 G35	9700 17	3	1	3	3	10	0	0	1	0	1
1993	AF	13 13	WE	CO	4 G35	9700 17	1	2	0	0	3	1	0	0	0	1
1993	AF	14 14	WE	CA	3 G35	9700 17	3	0	2	1	6	0	0	1	0	1
1993	AF	16 16	WE	ES	5 G35	9700 17	2	2	4	1	9	1	1	2	0	4
1993	AF	17 17	WE	AC	1 G35	9700 17	4	2	0	2	8	2	1	0	0	3
1993	AF	18 18	WE	RI	13 G35	9700 17	2	6	1	0	9	0	2	0	0	2
1993	AF	19 19	WE	BB	2 G35	9700 17	2	1	6	3	12	0	0	3	0	3
1993	AF	20 20	WE	HA	10 G35	9700 17	2	2	3	2	9	1	2	1	0	4
1993	AF	21 21	WE	FO	7 G35	9700 17	1	0	1	2	4	1	0	1	0	2
1993	AF	22 22	WE	GE	9 G35	9700 17	3	3	3	5	14	0	1	1	0	2
1993	AF	33 EF2	WE	NM	12 G35	9700 17	3	5	5	1	14	1	3	1	1	6
1993	AF	36 SF1	WE	ES	5 G35	9700 17	4	1	3	1	9	3	1	2	1	7
1993	AF	1 1	NM	BB	2	9425 10	5	0	2	1	8	1	0	0	0	1
1993	AF	2 2	NM	SK	14	9425 10	1	2	0	1	4	0	0	0	0	0
1993	AF	3 3	NM	GE	9	9425 10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1993	AF	4 4	NM	ME	11	9425 10	2	1	2	2	7	2	0	1	0	3
1993	AF	5 5	NM	RI	13	9425 10	2	4	1	2	9	0	2	0	1	3
1993	AF	6 6	NM	SW	15	9425 10	2	1	3	0	6	1	1	0	0	2
1993	AF	7 7	NM	FO	7	9425 10	2	6	2	1	11	0	2	0	0	2
1993	AF	8 8	NM	AC	1	9425 10	6	2	1	1	10	1	1	0	0	2
1993	AF	9 9	NM	CA	3	9425 10	0	4	2	1	7	0	2	0	0	2
1993	AF	10 10	NM	CO	4	9425 10	8	4	1	1	14	3	0	0	0	3
1993	AF	12 12	NM	WE	16	9425 10	2	2	3	3	10	0	0	1	0	1
1993	AF	13 13	NM	HA	10	9425 10	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0
1993	AF	14 14	NM	FI	6	9425 10	3	2	1	4	10	0	1	0	2	3
1993	AF	33 EF2	NM	WE	16	9425 10	1	0	1	1	3	0	0	0	0	0
1993	AF	1 1	ME	HA	10	9369 6	3	2	6	2	13	3	1	3	1	8
1993	AF	2 2	ME	FO	7	9369 6	3	3	2	3	11	1	1	0	0	2
1993	AF	3 3	ME	BB	2	9369 6	3	0	4	2	9	1	0	1	1	3
1993	AF	6 6	ME	RI	13	9369 6	1	2	1	2	6	1	1	0	0	2
1993	AF	7 7	ME	FI	6	9369 6	3	2	2	1	8	0	1	0	1	2

Sheet1

1993	AF	9 9	ME WE	16	9369 6	1	4	4	0	9	0	2	0	0	2
1993	AF	10 10	ME CA	3	9369 6	4	0	0	5	9	0	0	0	1	1
1993	AF	11 11	ME CO	4	9369 6	4	5	4	3	16	1	4	1	3	9
1993	AF	12 12	ME ES	5	9369 6	3	2	1	5	11	0	1	1	0	2
1993	AF	13 13	ME SW	15	9369 6	2	2	2	4	10	1	0	0	1	2
1993	AF	14 14	ME SK	14	9369 6	3	3	5	1	12	0	1	3	0	4
1993	AF	15 15	ME GE	9	9369 6	2	1	2	1	6	0	0	1	0	1
1993	AF	16 16	ME HA	10	9369 6	0	4	1	4	9	0	0	1	2	3
1993	AF	17 17	ME FO	7	9369 6	4	1	2	1	8	0	0	0	1	1
1993	AF	18 18	ME BB	2	9369 6	4	5	6	0	15	1	2	2	0	5
1993	AF	20 20	ME AC	1	9369 6	4	5	2	1	12	2	1	2	1	6
1993	AF	21 21	ME RI	13	9369 6	3	1	4	5	13	3	0	1	0	4
1993	AF	22 22	ME FI	6	9369 6	0	2	2	0	4	0	1	0	0	1
1993	AF	1 1	ME HA	10	9398 35	5	6	1	4	16	0	5	0	1	6
1993	AF	2 2	ME FO	7	9398 35	6	1	4	2	13	1	0	0	0	1
1993	AF	3 3	ME BB	2	9398 35	1	4	3	0	8	0	2	0	0	2
1993	AF	4 4	ME NM	12	9398 35	1	2	3	2	8	0	0	1	0	1
1993	AF	5 5	ME AC	1	9398 35	8	5	8	2	23	3	1	0	0	4
1993	AF	6 6	ME RI	13	9398 35	4	1	6	2	13	3	0	2	0	5
1993	AF	7 7	ME FI	6	9398 35	2	2	4	4	12	1	0	1	1	3
1993	AF	9 9	ME WE	16	9398 35	3	1	2	4	10	1	0	0	0	1
1993	AF	10 10	ME CA	3	9398 35	3	0	0	1	4	1	0	0	2	3
1993	AF	11 11	ME CO	4	9398 35	4	2	2	2	10	0	0	1	0	1
1993	AF	12 12	ME ES	5	9398 35	2	9	6	4	21	0	1	1	1	3
1993	AF	13 13	ME SW	15	9398 35	4	2	1	0	7	0	1	0	0	1
1993	AF	14 14	ME SK	14	9398 35	3	2	4	4	13	0	2	1	1	4
1993	AF	15 15	ME GE	9	9398 35	3	0	4	4	11	0	0	0	0	0
1993	AF	16 16	ME HA	10	9398 35	1	3	7	2	13	3	2	2	0	7
1993	AF	17 17	ME FO	7	9398 35	6	2	5	3	16	2	2	0	1	5
1993	AF	18 18	ME BB	2	9398 35	2	5	5	2	14	1	2	1	1	5
1993	AF	20 20	ME AC	1	9398 35	2	4	2	0	8	0	1	0	0	1
1993	AF	21 21	ME RI	13	9398 35	4	1	7	6	18	0	0	0	0	0
1993	AF	22 22	ME FI	6	9398 35	8	2	5	5	20	2	0	1	1	4
1993	AF	1 1	BB NM	12	9683 60	3	1	0	5	9	0	1	0	0	1
1993	AF	2 2	BB RI	13	9683 60	8	3	4	4	19	1	0	0	2	3
1993	AF	3 3	BB ME	11	9683 60	4	5	3	1	13	2	2	1	0	5
1993	AF	4 4	BB WE	16	9683 60	3	5	1	3	12	2	3	0	2	7
1993	AF	5 5	BB GE	9	9683 60	3	0	3	1	7	1	0	1	0	2
1993	AF	6 6	BB FI	6	9683 60	6	1	1	2	10	2	2	0	1	5
1993	AF	7 7	BB HA	10	9683 60	0	1	0	0	1	1	1	1	0	3
1993	AF	8 8	BB SW	15	9683 60	3	3	4	1	11	1	3	0	1	5
1993	AF	10 10	BB AC	1	9683 60	5	2	2	3	12	3	1	0	1	5
1993	AF	11 11	BB SK	14	9683 60	3	3	5	1	12	1	1	3	0	5
1993	AF	12 12	BB CO	4	9683 60	0	1	2	2	5	0	0	1	0	1
1993	AF	13 13	BB FO	7	9683 60	3	3	2	6	14	2	2	0	4	8
1993	AF	14 14	BB ES	5	9683 60	4	2	4	6	16	1	1	1	1	4
1993	AF	15 15	BB CA	3	9683 60	1	5	2	2	10	2	1	1	2	6
1993	AF	16 16	BB NM	12	9683 60	4	0	6	7	17	1	1	2	2	6
1993	AF	17 17	BB RI	13	9683 60	3	4	5	3	15	1	1	2	2	6
1993	AF	18 18	BB ME	11	9683 60	0	3	0	2	5	0	1	2	0	3
1993	AF	19 19	BB WE	16	9683 60	8	2	5	1	16	1	1	2	0	4
1993	AF	21 21	BB FI	6	9683 60	4	1	3	8	16	0	1	0	3	4
1993	AF	22 22	BB HA	10	9683 60	2	6	1	7	16	1	0	1	2	4

Sheet1

1993 AF 22	ES CA	3	9121 18	2	0	1	2	5	1	0	0	0	1
1993 AF 44	ES SW	15	9121 18	1	2	3	1	7	1	1	2	0	4
1993 AF 66	ES GE	9	9121 18	1	3	2	1	7	0	0	1	1	2
1993 AF 88	ES SK	14	9121 18	2	2	3	3	10	0	0	1	1	2
1993 AF 99	ES AC	1	9121 18	1	0	0	1	2	1	1	0	0	2
1993 AF 12 12	ES ME	11	9121 18	2	2	2	1	7	1	1	1	0	3
1993 AF 13 13	ES RI	13	9121 18	1	7	2	4	14	0	1	0	1	2
1993 AF 14 14	ES BB	2	9121 18	2	0	4	2	8	1	0	2	1	4
1993 AF 15 15	ES NM	12	9121 18	2	2	1	1	6	1	0	0	0	1
1993 AF 16 16	ES WE	16	9121 18	3	0	2	3	8	2	0	0	0	2
1993 AF 17 17	ES CA	3	9121 18	4	0	3	2	9	0	0	1	1	2
1993 AF 18 18	ES CO	4	9121 18	0	0	1	1	2	0	0	0	1	1
1993 AF 20 20	ES FO	7	9121 18	4	1	2	2	9	1	0	1	1	3
1993 AF 21 21	ES GE	9	9121 18	5	6	1	0	12	2	2	0	0	4
1993 AF 36 SF1	ES WE	16	9121 18	1	2	2	2	7	0	1	1	0	2
1993 AF 38 PF	ES AC	1	9121 18	0	3	0	1	4	0	2	0	1	3
1993 AF 39 GF	ES CA	3	9121 18	1	3	2	5	11	1	0	1	3	5
1993 AF 88	ES SK	14	9116 13	1	2	3	1	7	0	2	2	0	4
1993 AF 10 10	ES FI	6	9116 13	3	0	2	0	5	0	0	0	0	0
1993 AF 36 SF1	ES WE	16	9116 13	0	0	2	4	6	1	0	2	2	5
1993 AF 38 PF	ES AC	1	9116 13	0	4	1	2	7	0	1	0	1	2
1993 AF 22	BB RI	13	9640 9	0	2	0	1	3	0	0	0	0	0
1993 AF 88	BB SW	15	9640 9	4	3	5	2	14	0	0	0	0	0
1993 AF 10 10	BB AC	1	9640 9	3	1	3	3	10	0	0	0	0	0
1993 AF 11 11	BB SK	14	9640 9	3	1	1	3	8	2	0	0	0	2
1993 AF 12 12	BB CO	4	9640 9	2	3	2	1	8	0	0	0	0	0
1993 AF 13 13	BB FO	7	9640 9	5	1	2	2	10	0	0	0	0	0
1993 AF 14 14	BB ES	5	9640 9	1	0	2	0	3	0	0	1	0	1
1993 AF 21 21	BB FI	6	9640 9	2	5	3	5	15	0	2	1	4	7
1993 AF 22 22	BB HA	10	9640 9	2	3	0	0	5	0	1	0	0	1
1993 AF 11	CO FO	7	9081 30	7	4	3	5	19	1	3	0	2	6
1993 AF 22	CO GE	9	9081 30	4	6	5	0	15	1	1	0	0	2
1993 AF 33	CO ES	5	9081 30	6	2	7	6	21	0	0	3	2	5
1993 AF 44	CO SK	14	9081 30	5	4	2	2	13	1	3	0	0	4
1993 AF 66	CO CA	3	9081 30	1	1	10	2	14	0	0	3	0	3
1993 AF 77	CO AC	1	9081 30	4	7	6	2	19	0	1	1	1	3
1993 AF 88	CO HA	10	9081 30	1	4	4	3	12	0	0	0	0	0
1993 AF 99	CO FI	6	9081 30	3	3	2	3	11	1	2	0	0	3
1993 AF 10 10	CO NM	12	9081 30	5	6	3	1	15	1	2	1	0	4
1993 AF 11 11	CO ME	11	9081 30	4	2	2	1	9	1	0	0	0	1
1993 AF 12 12	CO BB	2	9081 30	6	3	1	2	12	0	1	0	0	1
1993 AF 13 13	CO WE	16	9081 30	3	1	1	2	7	0	0	0	0	0
1993 AF 14 14	CO RI	13	9081 30	4	2	1	2	9	0	0	0	0	0
1993 AF 16 16	CO FO	7	9081 30	7	6	6	5	24	1	2	1	1	5
1993 AF 17 17	CO GE	9	9081 30	3	5	2	0	10	0	1	0	0	1
1993 AF 19 19	CO SK	14	9081 30	5	3	2	7	17	1	1	0	0	2
1993 AF 21 21	CO CA	3	9081 30	3	4	3	0	10	1	0	0	0	1
1993 AF 22 22	CO AC	1	9081 30	3	4	5	4	16	1	4	0	1	6
1993 AF 11	CO FO	7	9086 35	1	3	4	2	10	0	0	1	0	1
1993 AF 22	CO GE	9	9086 35	2	0	4	1	7	0	0	1	1	2
1993 AF 33	CO ES	5	9086 35	4	3	2	3	12	0	1	1	1	3
1993 AF 44	CO SK	14	9086 35	2	1	3	1	7	1	1	2	0	4
1993 AF 66	CO CA	3	9086 35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Sheet1

1993	AF	77	CO	AC	1	908635	2	1	6	3	12	0	0	2	1	3
1993	AF	88	CO	HA	10	908635	3	1	2	1	7	1	0	0	0	1
1993	AF	99	CO	FI	6	908635	2	1	1	0	4	0	1	0	0	1
1993	AF	1111	CO	ME	11	908635	5	2	3	3	13	1	0	3	1	5
1993	AF	1212	CO	BB	2	908635	0	2	1	3	6	0	1	0	0	1
1993	AF	1313	CO	WE	16	908635	0	2	2	1	5	0	1	1	0	2
1993	AF	1717	CO	GE	9	908635	0	1	0	3	4	0	0	0	3	3
1993	AF	1818	CO	ES	5	908635	2	3	1	1	7	0	1	0	2	3
1993	AF	1919	CO	SK	14	908635	3	0	2	0	5	2	0	0	0	2
1993	AF	2222	CO	AC	1	908635	4	1	4	0	9	0	0	1	0	1
1993	AF	11	RI	AC	1 G19	947912	2	4	4	3	13	1	1	1	0	3
1993	AF	22	RI	BB	2 G19	947912	5	7	4	2	18	0	1	0	0	1
1993	AF	33	RI	WE	16 G19	947912	5	7	0	4	16	0	1	0	0	1
1993	AF	55	RI	NM	12 G19	947912	5	6	11	11	33	1	0	3	3	7
1993	AF	66	RI	ME	11 G19	947912	8	4	4	4	20	0	0	1	1	2
1993	AF	77	RI	SK	14 G19	947912	3	3	3	4	13	0	0	0	0	0
1993	AF	88	RI	GE	9 G19	947912	3	3	6	5	17	0	0	2	1	3
1993	AF	99	RI	HA	10 G19	947912	1	3	1	2	7	0	1	0	0	1
1993	AF	1010	RI	SW	15 G19	947912	2	3	3	2	10	1	0	1	0	2
1993	AF	1111	RI	FI	6 G19	947912	6	10	5	6	27	1	2	1	1	5
1993	AF	1313	RI	ES	5 G19	947912	6	9	5	9	29	1	0	1	1	3
1993	AF	1414	RI	CO	4 G19	947912	7	4	8	7	26	0	1	1	0	2
1993	AF	1515	RI	FO	7 G19	947912	8	4	3	6	21	0	1	0	3	4
1993	AF	1616	RI	AC	1 G19	947912	6	1	6	8	21	1	0	2	1	4
1993	AF	1717	RI	BB	2 G19	947912	4	3	9	5	21	1	0	0	3	4
1993	AF	1818	RI	WE	16 G19	947912	9	3	1	3	16	0	1	0	0	1
1993	AF	1919	RI	CA	3 G19	947912	2	3	3	2	10	1	0	0	0	1
1993	AF	2020	RI	NM	12 G19	947912	2	8	7	9	26	0	1	0	2	3
1993	AF	2121	RI	ME	11 G19	947912	3	4	2	6	15	0	0	0	1	1
1993	AF	2222	RI	SK	14 G19	947912	3	6	5	4	18	1	0	1	0	2
1993	AF	33	RI	WE	16 M20	951754	2	3	1	1	7	1	2	1	1	5
1993	AF	55	RI	NM	12 M20	951754	1	1	4	2	8	2	1	3	1	7
1993	AF	66	RI	ME	11 M20	951754	2	2	4	2	10	2	2	5	1	10
1993	AF	77	RI	SK	14 M20	951754	2	5	4	4	15	2	4	3	5	14
1993	AF	88	RI	GE	9 M20	951754	3	3	6	5	17	2	3	2	4	11
1993	AF	99	RI	HA	10 M20	951754	0	2	6	4	12	2	2	5	2	11
1993	AF	1010	RI	SW	15 M20	951754	5	2	4	1	12	3	2	4	1	10
1993	AF	1111	RI	FI	6 M20	951754	6	0	3	4	13	3	0	3	1	7
1993	AF	1313	RI	ES	5 M20	951754	3	1	2	5	11	3	2	2	5	12
1993	AF	1414	RI	CO	4 M20	951754	4	3	1	1	9	2	2	2	2	8
1993	AF	1717	RI	BB	2 M20	951754	1	3	0	1	5	1	3	1	0	5
1993	AF	1818	RI	WE	16 M20	951754	3	5	1	3	12	1	4	1	2	8
1993	AF	1919	RI	CA	3 M20	951754	1	3	2	1	7	2	2	2	1	7
1993	AF	2020	RI	NM	12 M20	951754	1	0	3	1	5	0	0	1	0	1
1993	AF	2121	RI	ME	11 M20	951754	5	1	3	1	10	2	2	3	4	11
1993	AF	2222	RI	SK	14 M20	951754	1	1	3	4	9	2	0	2	3	7
1993	AF	11	FI	CA	3	986115	2	3	0	2	7	1	2	0	0	3
1993	AF	33	FI	FO	7	986115	1	2	2	1	6	1	2	1	0	4
1993	AF	44	FI	AC	1	986115	0	3	0	5	8	0	0	1	2	3
1993	AF	55	FI	SW	15	986115	2	4	3	5	14	1	1	2	1	5
1993	AF	66	FI	BB	2	986115	1	1	3	2	7	2	0	0	0	2
1993	AF	77	FI	ME	11	986115	2	3	1	1	7	1	1	0	1	3
1993	AF	88	FI	WE	16	986115	1	2	4	5	12	1	0	0	2	3

Sheet1

1993 AF 99	FI CO	4	9861 15	2	4	2	2	10	0	2	2	0	4
1993 AF 10 10	FI ES	5	9861 15	5	3	6	1	15	1	0	0	0	1
1993 AF 11 11	FI RI	13	9861 15	6	4	2	2	14	0	0	1	1	2
1993 AF 12 12	FI GE	9	9861 15	2	3	0	0	5	0	0	0	0	0
1993 AF 11	ME HA	10	9378 15	1	0	2	2	5	0	0	1	1	2
1993 AF 22	ME FO	7	9378 15	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1
1993 AF 55	ME AC	1	9378 15	1	0	1	0	2	0	0	1	0	1
1993 AF 66	ME RI	13	9378 15	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0
1993 AF 77	ME FI	6	9378 15	2	0	1	2	5	0	0	0	2	2
1993 AF 99	ME WE	16	9378 15	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
1993 AF 10 10	ME CA	3	9378 15	2	1	1	2	6	0	2	1	0	3
1993 AF 11 11	ME CO	4	9378 15	3	3	1	2	9	0	0	2	1	3
1993 AF 12 12	ME ES	5	9378 15	2	0	0	0	2	0	0	0	1	1
1993 AF 13 13	ME SW	15	9378 15	3	0	0	0	3	1	0	0	0	1
1993 AF 16 16	ME HA	10	9378 15	1	0	0	2	3	0	0	0	0	0
1993 AF 17 17	ME FO	7	9378 15	1	1	0	2	4	2	0	1	0	3
1993 AF 18 18	ME BB	2	9378 15	0	0	0	3	3	0	0	0	2	2
1993 AF 20 20	ME AC	1	9378 15	2	0	0	0	2	1	0	0	0	1
1993 AF 22 22	ME FI	6	9378 15	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0
1993 AF 11	CA FI	6 G16	9011 12	2	1	5	1	9	0	1	0	0	1
1993 AF 22	CA ES	5 G16	9011 12	2	4	1	2	9	1	1	1	0	3
1993 AF 55	CA SK	14 G16	9011 12	0	1	5	2	8	0	0	1	1	2
1993 AF 66	CA CO	4 G16	9011 12	0	0	3	6	9	0	0	0	1	1
1993 AF 77	CA SW	15 G16	9011 12	5	3	2	1	11	0	1	1	1	3
1993 AF 88	CA FO	7 G16	9011 12	1	2	6	2	11	0	0	0	0	0
1993 AF 99	CA NM	12 G16	9011 12	2	1	3	3	9	1	0	0	1	2
1993 AF 10 10	CA ME	11 G16	9011 12	4	5	7	8	24	0	1	0	3	4
1993 AF 11 11	CA GE	9 G16	9011 12	4	5	7	4	20	1	1	2	1	5
1993 AF 12 12	CA AC	1 G16	9011 12	4	3	5	2	14	2	0	2	1	5
1993 AF 14 14	CA WE	16 G16	9011 12	3	1	2	4	10	1	0	2	0	3
1993 AF 15 15	CA BB	2 G16	9011 12	1	6	6	1	14	0	1	1	1	3
1993 AF 16 16	CA FI	6 G16	9011 12	3	1	3	5	12	1	0	3	1	5
1993 AF 17 17	CA ES	5 G16	9011 12	4	2	3	4	13	1	0	2	2	5
1993 AF 18 18	CA HA	10 G16	9011 12	2	2	0	0	4	0	0	0	0	0
1993 AF 19 19	CA RI	13 G16	9011 12	4	0	0	3	7	0	0	0	1	1
1993 AF 20 20	CA SK	14 G16	9011 12	2	2	2	10	16	0	0	0	0	0
1993 AF 21 21	CA CO	4 G16	9011 12	6	4	7	5	22	1	0	2	0	3
1993 AF 35 QF	CA ES	5 G16	9011 12	2	2	4	5	13	0	0	0	2	2
1993 AF 37 SF2	CA AC	1 G16	9011 12	4	4	2	4	14	1	0	0	2	3
1993 AF 39 GF	CA ES	5 G16	9011 12	1	0	1	5	7	1	1	0	3	5
1993 AF 20 20	WE HA	10	9685 2	4	2	4	1	11	0	0	1	0	1
1993 AF 21 21	WE FO	7	9685 2	0	4	2	2	8	0	0	0	0	0
1993 AF 22 22	WE GE	9	9685 2	2	2	0	3	7	0	0	0	0	0
1993 AF 33 EF2	WE NM	12	9685 2	0	0	0	7	7	0	0	0	1	1
1993 AF 36 SF1	WE ES	5	9685 2	1	1	2	0	4	0	0	0	0	0
1993 AF 11	HA ME	11	9331 20	5	4	4	2	15	4	3	4	3	14
1993 AF 22	HA SW	15	9331 20	4	2	5	2	13	2	1	2	4	9
1993 AF 33	HA CA	3	9331 20	4	2	2	0	8	0	2	1	0	3
1993 AF 44	HA GE	9	9331 20	2	2	1	0	5	2	0	0	0	2
1993 AF 66	HA AC	1	9331 20	1	2	1	2	6	2	1	0	2	5
1993 AF 77	HA BB	2	9331 20	3	1	3	2	9	1	1	1	1	4
1993 AF 88	HA CO	4	9331 20	2	6	3	4	15	0	3	1	1	5
1993 AF 99	HA RI	13	9331 20	8	3	2	5	18	2	1	2	1	6

Sheet1

1993 AF 10 10	HA FO 7	9331 20	1 6 3 1 11 1 2 2 1 6
1993 AF 11 11	HA ES 5	9331 20	5 3 3 2 13 4 1 1 2 8
1993 AF 12 12	HA SK 14	9331 20	1 1 0 1 3 0 0 1 1 2
1993 AF 13 13	HA NM 12	9331 20	3 0 2 3 8 2 0 2 2 6
1993 AF 15 15	HA FI 6	9331 20	4 2 2 3 11 2 1 0 4 7
1993 AF 16 16	HA ME 11	9331 20	1 2 2 5 10 1 2 1 2 6
1993 AF 17 17	HA SW 15	9331 20	2 5 3 3 13 5 3 2 3 13
1993 AF 18 18	HA CA 3	9331 20	4 2 3 2 11 3 1 3 0 7
1993 AF 19 19	HA GE 9	9331 20	1 0 3 2 6 1 0 1 2 4
1993 AF 20 20	HA WE 16	9331 20	2 0 4 2 8 0 0 0 1 1
1993 AF 21 21	HA AC 1	9331 20	6 2 2 2 12 3 0 3 1 7
1993 AF 22 22	HA BB 2	9331 20	1 1 4 1 7 2 2 2 0 6
1993 AF 32 EF1	HA AC 1	9331 20	3 1 2 4 10 1 1 2 2 6
1993 AF 21 21	GE ES 5	9309 50	3 1 2 1 7 0 0 1 0 1
1993 AF 6 6	HA AC 1	9333 22	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
1993 AF 5 5	FO ES 5 G10	9230 23	4 4 3 0 11 2 0 1 0 3
1993 AF 6 6	FO WE 16 G10	9230 23	5 3 0 4 12 1 2 0 1 4
1993 AF 7 7	FO NM 12 G10	9230 23	4 2 3 2 11 3 2 2 1 8
1993 AF 8 8	FO CA 3 G10	9230 23	3 2 2 2 9 0 1 2 2 5
1993 AF 9 9	FO SK 14 G10	9230 23	2 6 1 4 13 1 1 1 2 5
1993 AF 10 10	FO HA 10 G10	9230 23	3 3 2 0 8 1 1 2 1 5
1993 AF 11 11	FO AC 1 G10	9230 23	3 1 1 3 8 2 1 2 2 7
1993 AF 12 12	FO SW 15 G10	9230 23	1 6 3 1 11 0 5 1 1 7
1993 AF 13 13	FO BB 2 G10	9230 23	4 3 6 3 16 1 3 3 0 7
1993 AF 14 14	FO GE 9 G10	9230 23	2 4 5 2 13 2 3 4 2 11
1993 AF 15 15	FO RI 13 G10	9230 23	1 1 3 4 9 1 0 2 1 4
1993 AF 16 16	FO CO 4 G10	9230 23	3 4 7 2 16 1 3 3 2 9
1993 AF 17 17	FO ME 11 G10	9230 23	2 5 0 8 15 0 2 1 3 6
1993 AF 18 18	FO FI 6 G10	9230 23	5 4 5 5 19 3 4 3 3 13
1993 AF 20 20	FO ES 5 G10	9230 23	4 4 0 1 9 2 2 0 1 5
1993 AF 21 21	FO WE 16 G10	9230 23	3 1 4 3 11 2 0 1 2 5
1993 AF 22 22	FO NM 12 G10	9230 23	0 4 2 3 9 0 1 1 3 5
1993 AF 8 8	SW BB 2	9610 39	0 0 0 3 3 0 0 0 1 1
1993 AF 15 15	SW CO 4	9610 39	0 1 1 3 5 0 1 1 2 4
1993 AF 17 17	SW HA 10	9610 39	2 4 3 2 11 0 4 2 0 6
1993 AF 18 18	SW SK 14	9610 39	2 2 2 2 8 0 1 0 1 2
1993 AF 19 19	SW ES 5	9610 39	3 2 1 1 7 1 1 1 0 3
1993 AF 20 20	SW FI 6	9610 39	0 1 2 0 3 2 0 1 0 3
1993 AF 21 21	SW NM 12	9610 39	0 1 1 1 3 0 0 2 1 3
1993 AF 1 1	ES WE 16	9148 47	1 0 7 2 10 1 0 1 1 3
1993 AF 2 2	ES CA 3	9148 47	0 6 4 2 12 0 1 0 2 3
1993 AF 3 3	ES CO 4	9148 47	2 0 1 5 8 1 0 0 3 4
1993 AF 4 4	ES SW 15	9148 47	2 4 1 1 8 0 1 0 1 2
1993 AF 5 5	ES FO 7	9148 47	2 3 0 4 9 2 1 1 0 4
1993 AF 6 6	ES GE 9	9148 47	0 0 4 5 9 0 0 1 2 3
1993 AF 8 8	ES SK 14	9148 47	3 0 2 0 5 0 0 1 0 1
1993 AF 9 9	ES AC 1	9148 47	4 2 3 3 12 1 1 1 1 4
1993 AF 10 10	ES FI 6	9148 47	2 1 0 1 4 1 0 1 0 2
1993 AF 11 11	ES HA 10	9148 47	2 3 0 3 8 0 1 0 2 3
1993 AF 12 12	ES ME 11	9148 47	1 4 7 2 14 0 1 4 1 6
1993 AF 13 13	ES RI 13	9148 47	2 5 4 6 17 2 2 1 2 7
1993 AF 14 14	ES BB 2	9148 47	4 2 2 1 9 0 1 0 0 1
1993 AF 15 15	ES NM 12	9148 47	2 2 0 0 4 2 1 0 0 3

Sheet1

1993	AF	16 16	ES	WE	16	9148 47	0	2	2	1	5	0	1	1	0	2
1993	AF	17 17	ES	CA	3	9148 47	2	2	3	4	11	1	0	1	2	4
1993	AF	18 18	ES	CO	4	9148 47	2	1	2	1	6	1	0	0	0	1
1993	AF	19 19	ES	SW	15	9148 47	3	2	2	1	8	0	0	0	0	0
1993	AF	20 20	ES	FO	7	9148 47	5	3	5	0	13	3	0	2	0	5
1993	AF	21 21	ES	GE	9	9148 47	2	0	4	3	9	0	0	0	1	1
1993	AF	35 QF	ES	CA	3	9148 47	4	2	2	3	11	1	2	0	1	4
1993	AF	36 SF1	ES	WE	16	9148 47	2	0	2	2	6	0	0	0	0	0
1993	AF	38 PF	ES	AC	1	9148 47	0	1	3	3	7	0	1	0	2	3
1993	AF	39 GF	ES	CA	3	9148 47	3	2	0	4	9	0	2	0	1	3
1993	AF	2 2	FO	ME	11 M26	9251 48	2	1	2	1	6	1	0	2	0	3
1993	AF	9 9	FO	SK	14 M26	9251 48	2	4	0	2	8	1	3	0	1	5
1993	AF	15 15	FO	RI	13 M26	9251 48	0	2	0	2	4	0	2	0	1	3
1993	AF	16 16	FO	CO	4 M26	9251 48	4	2	0	0	6	2	2	0	0	4
1993	AF	17 17	FO	ME	11 M26	9251 48	3	3	5	3	14	1	2	4	3	10
1993	AF	18 18	FO	FI	6 M26	9251 48	3	2	1	3	9	2	2	1	3	8
1993	AF	20 20	FO	ES	5 M26	9251 48	2	2	1	5	10	1	0	0	1	2
1993	AF	21 21	FO	WE	16 M26	9251 48	4	1	0	2	7	3	0	0	2	5
1993	AF	22 22	FO	NM	12 M26	9251 48	5	5	3	1	14	4	3	2	0	9
1993	AF	1 1	AC	RI	13	9776 43	0	1	4	2	7	1	0	2	2	5
1993	AF	2 2	AC	WE	16	9776 43	2	3	1	3	9	2	2	1	2	7
1993	AF	4 4	AC	FI	6	9776 43	2	1	2	0	5	0	1	1	0	2
1993	AF	5 5	AC	ME	11	9776 43	0	5	4	1	10	0	2	2	0	4
1993	AF	6 6	AC	HA	10	9776 43	3	3	2	0	8	2	1	1	0	4
1993	AF	9 9	AC	ES	5	9776 43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1993	AF	17 17	AC	WE	16	9776 43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1993	AF	1 1	FI	CA	3	9180 25	7	2	1	1	11	2	1	1	0	4
1993	AF	3 3	FI	FO	7	9180 25	2	6	2	2	12	0	2	1	1	4
1993	AF	4 4	FI	AC	1	9180 25	4	3	0	3	10	1	2	1	0	4
1993	AF	5 5	FI	SW	15	9180 25	2	2	0	4	8	1	0	1	0	2
1993	AF	6 6	FI	BB	2	9180 25	0	3	0	1	4	0	0	0	0	0
1993	AF	7 7	FI	ME	11	9180 25	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
1993	AF	8 8	FI	WE	16	9180 25	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0
1993	AF	9 9	FI	CO	4	9180 25	0	0	2	0	2	0	0	1	0	1
1993	AF	10 10	FI	ES	5	9180 25	0	0	3	1	4	0	0	1	1	2
1993	AF	11 11	FI	RI	13	9180 25	0	1	2	3	6	0	0	1	1	2
1993	AF	12 12	FI	GE	9	9180 25	2	2	1	2	7	0	0	0	0	0
1993	AF	13 13	FI	SK	14	9180 25	6	3	2	5	16	0	0	1	1	2
1993	AF	14 14	FI	NM	12	9180 25	5	2	0	3	10	1	1	0	1	3
1993	AF	15 15	FI	HA	10	9180 25	1	2	2	2	7	0	2	1	0	3
1993	AF	16 16	FI	CA	3	9180 25	2	1	2	2	7	2	0	0	1	3
1993	AF	18 18	FI	FO	7	9180 25	4	3	1	1	9	2	1	0	0	3
1993	AF	19 19	FI	AC	1	9180 25	0	0	1	3	4	0	0	0	1	1
1993	AF	20 20	FI	SW	15	9180 25	0	3	2	2	7	0	0	0	0	0
1993	AF	21 21	FI	BB	2	9180 25	3	1	5	2	11	1	0	1	0	2
1993	AF	22 22	FI	ME	11	9180 25	0	1	0	2	3	0	1	0	1	2
1993	AF	18 18	WE	RI	13	1088 35	2	0	3	1	6	0	0	1	0	1
1993	AF	19 19	WE	BB	2	1088 35	0	2	0	4	6	0	0	0	2	2
1993	AF	1 1	HA	ME	11	9796 21	7	1	5	2	15	3	2	3	1	9
1993	AF	2 2	HA	SW	15	9796 21	5	2	2	7	16	3	0	1	3	7
1993	AF	3 3	HA	CA	3	9796 21	3	2	3	1	9	3	2	1	0	6
1993	AF	4 4	HA	GE	9	9796 21	0	4	4	1	9	0	2	2	1	5
1993	AF	6 6	HA	AC	1	9796 21	2	2	2	1	7	1	2	1	1	5

Sheet1

1993 AF 77	HA BB	2	9796 21	4	1	3	0	8	3	3	2	0	8
1993 AF 88	HA CO	4	9796 21	3	4	2	1	10	3	3	3	1	10
1993 AF 99	HA RI	13	9796 21	3	2	2	4	11	3	2	2	3	10
1993 AF 10 10	HA FO	7	9796 21	2	4	0	2	8	1	2	0	2	5
1993 AF 11 11	HA ES	5	9796 21	2	5	1	0	8	1	3	1	0	5
1993 AF 12 12	HA SK	14	9796 21	2	4	0	2	8	1	3	1	0	5
1993 AF 13 13	HA NM	12	9796 21	1	3	2	2	8	1	2	0	1	4
1993 AF 15 15	HA FI	6	9796 21	3	2	2	3	10	3	1	2	4	10
1993 AF 16 16	HA ME	11	9796 21	1	1	0	0	2	1	1	0	0	2
1993 AF 17 17	HA SW	15	9796 21	3	2	2	1	8	0	0	5	1	6
1993 AF 18 18	HA CA	3	9796 21	4	4	2	1	11	2	4	2	0	8
1993 AF 20 20	HA WE	16	9796 21	1	5	5	0	11	0	2	4	0	6
1993 AF 21 21	HA AC	1	9796 21	3	3	0	0	6	1	2	0	0	3
1993 AF 22 22	HA BB	2	9796 21	2	3	4	1	10	2	2	4	2	10
1993 AF 32 EF1	HA AC	1	9796 21	3	1	1	2	7	3	1	1	2	7
1993 AF 11	GE SK	14	9283 24	1	3	4	4	12	2	1	1	3	7
1993 AF 22	GE CO	4	9283 24	2	4	2	1	9	1	2	2	1	6
1993 AF 33	GE NM	12	9283 24	3	2	2	0	7	1	1	0	0	2
1993 AF 44	GE HA	10	9283 24	3	3	1	0	7	2	1	1	0	4
1993 AF 55	GE BB	2	9283 24	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0
1993 AF 77	GE WE	16	9283 24	4	0	0	1	5	3	1	0	0	4
1993 AF 15 15	GE ME	11	9283 24	3	0	2	3	8	1	0	0	1	2
1993 AF 16 16	GE SK	14	9283 24	1	3	1	0	5	0	1	0	0	1
1993 AF 17 17	GE CO	4	9283 24	3	1	1	2	7	2	0	0	3	5
1993 AF 18 18	GE NM	12	9283 24	0	3	0	1	4	0	1	0	0	1
1993 AF 19 19	GE HA	10	9283 24	0	0	0	1	1	0	1	0	0	1
1993 AF 11	CA FI	6	9012 13	2	2	4	3	11	0	0	0	2	2
1993 AF 22	CA ES	5	9012 13	9	2	3	1	15	1	1	0	0	2
1993 AF 33	CA HA	10	9012 13	2	4	2	3	11	0	3	1	1	5
1993 AF 55	CA SK	14	9012 13	7	4	4	5	20	1	1	2	4	8
1993 AF 66	CA CO	4	9012 13	3	1	0	3	7	1	0	0	0	1
1993 AF 77	CA SW	15	9012 13	1	4	1	1	7	0	2	0	0	2
1993 AF 88	CA FO	7	9012 13	4	4	7	3	18	2	2	3	0	7
1993 AF 99	CA NM	12	9012 13	5	5	7	5	22	3	2	1	0	6
1993 AF 10 10	CA ME	11	9012 13	2	5	3	2	12	0	1	2	1	4
1993 AF 11 11	CA GE	9	9012 13	3	2	1	1	7	1	1	1	0	3
1993 AF 16 16	CA FI	6	9012 13	4	1	3	5	13	2	1	2	0	5
1993 AF 17 17	CA ES	5	9012 13	2	1	4	4	11	0	0	3	3	6
1993 AF 18 18	CA HA	10	9012 13	2	2	4	3	11	0	2	1	0	3
1993 AF 19 19	CA RI	13	9012 13	2	3	6	3	14	1	1	2	2	6
1993 AF 20 20	CA SK	14	9012 13	0	2	3	3	8	0	0	0	2	2
1993 AF 21 21	CA CO	4	9012 13	4	4	5	3	16	0	1	1	0	2
1993 AF 22 22	CA SW	15	9012 13	0	3	2	0	5	0	1	1	0	2
1993 AF 35 QF	CA ES	5	9012 13	5	3	2	4	14	4	0	0	2	6
1993 AF 37 SF2	CA AC	1	9012 13	3	1	2	1	7	3	0	0	1	4
1993 AF 39 GF	CA ES	5	9012 13	1	1	0	1	3	1	1	0	1	3
1993 AF 11	WE ES	5	9692 9	1	3	1	1	6	1	0	1	1	3
1993 AF 22	WE AC	1	9692 9	3	0	0	0	3	1	0	0	2	3
1993 AF 33	WE RI	13	9692 9	5	1	3	2	11	3	0	0	1	4
1993 AF 44	WE BB	2	9692 9	2	1	2	2	7	1	1	0	1	3
1993 AF 66	WE FO	7	9692 9	1	5	6	2	14	0	5	2	2	9
1993 AF 77	WE GE	9	9692 9	3	3	0	3	9	3	0	0	0	3
1993 AF 88	WE FI	6	9692 9	5	1	1	1	8	1	1	0	1	3



Sheet1

1993 AF 99	WE ME	11	9692 9	3	1	3	3	10	2	1	0	2	5
1993 AF 11 11	WE SW	15	9692 9	3	2	2	3	10	2	2	1	1	6
1993 AF 12 12	WE NM	12	9692 9	0	2	3	3	8	0	1	3	1	5
1993 AF 13 13	WE CO	4	9692 9	3	4	2	2	11	2	1	1	1	5
1993 AF 14 14	WE CA	3	9692 9	3	3	0	2	8	2	2	0	0	4
1993 AF 16 16	WE ES	5	9692 9	4	2	2	4	12	2	0	0	1	3
1993 AF 17 17	WE AC	1	9692 9	5	3	2	1	11	4	2	0	0	6
1993 AF 18 18	WE RI	13	9692 9	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
1993 AF 19 19	WE BB	2	9692 9	3	1	0	1	5	3	2	0	0	5
1993 AF 20 20	WE HA	10	9692 9	3	2	2	1	8	1	0	1	1	3
1993 AF 21 21	WE FO	7	9692 9	2	0	4	2	8	0	0	1	1	2
1993 AF 22 22	WE GE	9	9692 9	2	4	2	0	8	1	0	1	0	2
1993 AF 33 EF2	WE NM	12	9692 9	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
1993 AF 36 SF1	WE ES	5	9692 9	4	2	0	2	8	0	1	0	1	2
1993 AF 1 1	AC RI	13	9743 8	0	2	1	1	4	0	1	0	1	2
1993 AF 2 2	AC WE	16	9743 8	2	1	1	1	5	0	0	0	1	1
1993 AF 4 4	AC FI	6	9743 8	5	2	0	2	9	0	0	0	1	1
1993 AF 5 5	AC ME	11	9743 8	4	2	1	1	8	2	2	0	0	4
1993 AF 6 6	AC HA	10	9743 8	1	4	0	3	8	0	0	0	1	1
1993 AF 7 7	AC CO	4	9743 8	7	4	1	0	12	2	2	0	0	4
1993 AF 8 8	AC NM	12	9743 8	1	4	1	1	7	1	2	1	1	5
1993 AF 9 9	AC ES	5	9743 8	2	1	2	0	5	0	0	1	0	1
1993 AF 10 10	AC BB	2	9743 8	1	0	1	4	6	0	0	0	0	0
1993 AF 11 11	AC FO	7	9743 8	1	1	2	1	5	0	1	0	0	1
1993 AF 12 12	AC CA	3	9743 8	2	5	0	1	8	0	0	0	0	0
1993 AF 13 13	AC GE	9	9743 8	2	2	2	2	8	1	0	1	2	4
1993 AF 14 14	AC SW	15	9743 8	2	1	5	2	10	1	1	1	0	3
1993 AF 15 15	AC SK	14	9743 8	2	0	3	3	8	1	0	0	2	3
1993 AF 16 16	AC RI	13	9743 8	2	2	4	2	10	0	0	0	0	0
1993 AF 17 17	AC WE	16	9743 8	1	1	0	0	2	0	0	0	0	0
1993 AF 19 19	AC FI	6	9743 8	1	1	5	1	8	0	1	0	1	2
1993 AF 20 20	AC ME	11	9743 8	0	1	3	0	4	0	1	0	0	1
1993 AF 21 21	AC HA	10	9743 8	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1
1993 AF 38 PF	AC ES	5	9743 8	1	1	1	3	6	0	1	0	0	1
1993 AF 17 17	WE AC	1	9693 10	3	3	2	0	8	0	0	0	0	0
1993 AF 18 18	WE RI	13	9693 10	3	3	2	2	10	0	1	0	2	3
1993 AF 19 19	WE BB	2	9693 10	6	6	6	4	22	4	0	1	1	6
1993 AF 20 20	WE HA	10	9693 10	3	1	1	3	8	1	0	1	0	2
1993 AF 21 21	WE FO	7	9693 10	3	3	1	5	12	1	0	0	1	2
1993 AF 22 22	WE GE	9	9693 10	2	1	3	1	7	1	0	0	0	1
1993 AF 33 EF2	WE NM	12	9693 10	8	0	7	2	17	2	1	2	0	5
1993 AF 36 SF1	WE ES	5	9693 10	4	2	6	3	15	0	0	2	0	2
1993 AF 1 1	BB NM	12	9633 2	5	4	4	4	17	1	1	2	2	6
1993 AF 2 2	BB RI	13	9633 2	1	3	0	0	4	1	0	0	0	1
1993 AF 3 3	BB ME	11	9633 2	5	3	3	3	14	0	2	1	3	6
1993 AF 4 4	BB WE	16	9633 2	4	3	0	3	10	2	0	0	0	2
1993 AF 5 5	BB GE	9	9633 2	4	0	1	2	7	0	0	0	0	0
1993 AF 6 6	BB FI	6	9633 2	0	2	1	6	9	0	1	0	1	2
1993 AF 7 7	BB HA	10	9633 2	7	4	0	6	17	4	0	0	2	6
1993 AF 10 10	BB AC	1	9633 2	4	2	3	2	11	1	1	3	0	5
1993 AF 11 11	BB SK	14	9633 2	4	1	3	3	11	0	0	0	0	0
1993 AF 12 12	BB CO	4	9633 2	0	1	3	7	11	1	0	0	1	2
1993 AF 13 13	BB FO	7	9633 2	5	2	5	0	12	2	1	0	0	3

Sheet1

1993 AF 14 14	BB ES 5	9633 2	3	2	3	1	9	1	0	1	0	2
1993 AF 15 15	BB CA 3	9633 2	5	2	3	1	11	1	1	2	0	4
1993 AF 16 16	BB NM 12	9633 2	3	5	6	4	18	1	3	3	0	7
1993 AF 17 17	BB RI 13	9633 2	3	0	1	0	4	0	0	0	0	0
1993 AF 18 18	BB ME 11	9633 2	1	2	0	2	5	0	0	0	2	2
1993 AF 19 19	BB WE 16	9633 2	4	2	3	3	12	2	1	0	0	3
1993 AF 21 21	BB FI 6	9633 2	3	3	0	3	9	1	0	0	2	3
1993 AF 22 22	BB HA 10	9633 2	2	4	4	4	14	0	0	1	1	2
1993 AF 1 1	ES WE 16	9119 16	1	9	3	3	16	0	2	1	3	6
1993 AF 2 2	ES CA 3	9119 16	6	3	3	4	16	2	1	1	1	5
1993 AF 3 3	ES CO 4	9119 16	3	7	2	1	13	0	3	1	0	4
1993 AF 4 4	ES SW 15	9119 16	5	4	6	4	19	3	2	2	1	8
1993 AF 5 5	ES FO 7	9119 16	5	3	4	9	21	2	1	1	3	7
1993 AF 6 6	ES GE 9	9119 16	4	3	6	1	14	1	1	3	0	5
1993 AF 8 8	ES SK 14	9119 16	3	6	4	4	17	3	2	1	1	7
1993 AF 9 9	ES AC 1	9119 16	4	5	6	8	23	1	1	4	3	9
1993 AF 10 10	ES FI 6	9119 16	3	0	2	2	7	1	0	2	0	3
1993 AF 11 11	ES HA 10	9119 16	2	2	5	10	19	1	0	0	6	7
1993 AF 12 12	ES ME 11	9119 16	7	3	7	4	21	1	0	1	1	3
1993 AF 13 13	ES RI 13	9119 16	6	6	7	2	21	3	2	1	0	6
1993 AF 14 14	ES BB 2	9119 16	4	6	8	7	25	0	1	2	1	4
1993 AF 15 15	ES NM 12	9119 16	3	4	4	6	17	0	0	3	2	5
1993 AF 16 16	ES WE 16	9119 16	3	4	4	3	14	2	1	2	2	7
1993 AF 17 17	ES CA 3	9119 16	6	5	5	5	21	2	4	1	3	10
1993 AF 18 18	ES CO 4	9119 16	5	4	5	5	19	0	0	2	0	2
1993 AF 19 19	ES SW 15	9119 16	4	7	5	3	19	3	1	3	0	7
1993 AF 20 20	ES FO 7	9119 16	5	3	6	4	18	2	0	3	1	6
1993 AF 21 21	ES GE 9	9119 16	2	4	0	3	9	1	0	0	1	2
1993 AF 35 QF	ES CA 3	9119 16	3	5	4	6	18	0	1	2	1	4
1993 AF 39 GF	ES CA 3	9119 16	4	5	4	5	18	0	2	3	0	5
1993 AF 14 14	FI NM 12	9193 38	3	1	1	0	5	0	0	1	0	1
1993 AF 15 15	FI HA 10	9193 38	6	2	3	1	12	2	0	1	0	3
1993 AF 16 16	FI CA 3	9193 38	4	0	0	0	4	2	0	0	0	2
1993 AF 19 19	FI AC 1	9193 38	1	1	4	1	7	0	1	2	0	3
1993 AF 20 20	FI SW 15	9193 38	3	0	1	3	7	2	0	0	1	3
1993 AF 21 21	FI BB 2	9193 38	3	3	5	4	15	1	1	1	1	4
1993 AF 22 22	FI ME 11	9193 38	0	3	2	1	6	0	2	2	0	4
1993 AF 1 1	FO CO 4 G44	9231 24	1	3	1	0	5	0	0	1	0	1
1993 AF 2 2	FO ME 11 G44	9231 24	2	1	0	1	4	0	0	0	1	1
1993 AF 3 3	FO FI 6 G44	9231 24	1	1	3	1	6	0	0	0	1	1
1993 AF 5 5	FO ES 5 G44	9231 24	3	2	3	1	9	2	0	1	1	4
1993 AF 6 6	FO WE 16 G44	9231 24	6	1	3	0	10	2	0	2	1	5
1993 AF 7 7	FO NM 12 G44	9231 24	4	7	2	0	13	1	2	2	0	5
1993 AF 8 8	FO CA 3 G44	9231 24	2	2	1	2	7	2	1	3	2	8
1993 AF 9 9	FO SK 14 G44	9231 24	6	5	5	4	20	3	2	2	0	7
1993 AF 10 10	FO HA 10 G44	9231 24	5	1	0	4	10	4	1	1	1	7
1993 AF 11 11	FO AC 1 G44	9231 24	2	2	0	0	4	1	0	0	0	1
1993 AF 12 12	FO SW 15 G44	9231 24	2	3	1	2	8	0	1	0	0	1
1993 AF 13 13	FO BB 2 G44	9231 24	4	4	3	1	12	1	3	0	4	8
1993 AF 14 14	FO GE 9 G44	9231 24	2	2	3	5	12	1	1	3	1	6
1993 AF 15 15	FO RI 13 G44	9231 24	0	3	5	8	16	0	0	2	3	5
1993 AF 16 16	FO CO 4 G44	9231 24	1	4	1	1	7	0	2	2	1	5
1993 AF 17 17	FO ME 11 G44	9231 24	4	3	3	2	12	2	2	1	1	6

Sheet1

1993	AF	18 18	FO	FI	6 G44	9231 24	4	10	3	2	19	4	4	1	1	10
1993	AF	20 20	FO	ES	5 G44	9231 24	1	2	2	1	6	0	1	1	0	2
1993	AF	21 21	FO	WE	16 G44	9231 24	2	1	2	3	8	0	0	0	2	2
1993	AF	22 22	FO	NM	12 G44	9231 24	8	1	3	0	12	2	0	1	0	3
1993	AF	1 1	WE	ES	5	9719 36	2	0	0	4	6	0	0	0	1	1
1993	AF	2 2	WE	AC	1	9719 36	3	2	4	3	12	3	1	3	1	8
1993	AF	3 3	WE	RI	13	9719 36	2	3	5	2	12	2	0	4	2	8
1993	AF	4 4	WE	BB	2	9719 36	2	2	4	4	12	0	1	1	2	4
1993	AF	6 6	WE	FO	7	9719 36	8	4	2	3	17	3	1	3	1	8
1993	AF	7 7	WE	GE	9	9719 36	2	7	1	2	12	2	3	2	0	7
1993	AF	8 8	WE	FI	6	9719 36	5	2	0	0	7	2	2	0	0	4
1993	AF	9 9	WE	ME	11	9719 36	2	4	1	4	11	3	2	1	1	7
1993	AF	10 10	WE	SK	14	9719 36	3	2	3	3	11	2	1	0	2	5
1993	AF	11 11	WE	SW	15	9719 36	4	4	5	2	15	1	3	0	0	4
1993	AF	12 12	WE	NM	12	9719 36	4	2	0	0	6	0	2	0	0	2
1993	AF	14 14	WE	CA	3	9719 36	0	5	5	0	10	0	0	3	0	3
1993	AF	16 16	WE	ES	5	9719 36	1	0	3	5	9	3	0	1	2	6
1993	AF	19 19	WE	BB	2	9719 36	3	2	1	5	11	1	1	1	0	3
1993	AF	20 20	WE	HA	10	9719 36	3	3	5	3	14	0	0	2	2	4
1993	AF	21 21	WE	FO	7	9719 36	2	2	2	1	7	0	1	0	1	2
1993	AF	22 22	WE	GE	9	9719 36	1	2	2	3	8	1	1	0	0	2
1993	AF	33 EF2	WE	NM	12	9719 36	5	3	2	3	13	3	0	2	1	6
1993	AF	36 SF1	WE	ES	5	9719 36	1	3	4	3	11	0	2	0	0	2
1993	AF	1 1	CA	FI	6	9026 27	6	6	2	3	17	0	0	0	0	0
1993	AF	2 2	CA	ES	5	9026 27	3	7	2	2	14	0	0	2	0	2
1993	AF	3 3	CA	HA	10	9026 27	2	0	0	1	3	0	0	0	0	0
1993	AF	5 5	CA	SK	14	9026 27	2	2	2	2	8	0	0	0	1	1
1993	AF	6 6	CA	CO	4	9026 27	3	5	1	4	13	0	1	1	0	2
1993	AF	7 7	CA	SW	15	9026 27	5	3	3	3	14	0	1	0	1	2
1993	AF	8 8	CA	FO	7	9026 27	1	0	1	2	4	0	0	0	1	1
1993	AF	9 9	CA	NM	12	9026 27	0	3	3	2	8	0	0	1	0	1
1993	AF	10 10	CA	ME	11	9026 27	1	4	5	0	10	1	1	0	0	2
1993	AF	11 11	CA	GE	9	9026 27	4	4	0	0	8	2	0	0	0	2
1993	AF	12 12	CA	AC	1	9026 27	5	3	5	4	17	0	1	0	0	1
1993	AF	14 14	CA	WE	16	9026 27	5	4	3	3	15	0	0	0	1	1
1993	AF	15 15	CA	BB	2	9026 27	4	3	4	7	18	0	0	0	4	4
1993	AF	16 16	CA	FI	6	9026 27	3	4	4	1	12	1	0	0	1	2
1993	AF	17 17	CA	ES	5	9026 27	2	2	4	6	14	0	0	2	2	4
1993	AF	18 18	CA	HA	10	9026 27	4	3	2	1	10	1	0	0	0	1
1993	AF	19 19	CA	RI	13	9026 27	5	2	3	3	13	1	1	0	0	2
1993	AF	20 20	CA	SK	14	9026 27	8	6	2	2	18	1	1	0	0	2
1993	AF	21 21	CA	CO	4	9026 27	4	0	4	5	13	1	0	1	0	2
1993	AF	22 22	CA	SW	15	9026 27	6	2	2	1	11	1	0	0	0	1
1993	AF	35 QF	CA	ES	5	9026 27	5	6	5	1	17	1	0	1	0	2
1993	AF	37 SF2	CA	AC	1	9026 27	6	2	4	4	16	3	0	0	0	3
1993	AF	39 GF	CA	ES	5	9026 27	2	2	3	2	9	0	0	0	0	0
1993	AF	1 1	RI	AC	1	9472 5	1	0	1	4	6	1	0	0	1	2
1993	AF	2 2	RI	BB	2	9472 5	3	3	2	2	10	0	0	1	0	1
1993	AF	3 3	RI	WE	16	9472 5	4	1	2	3	10	0	2	1	1	4
1993	AF	5 5	RI	NM	12	9472 5	2	4	0	1	7	2	0	0	0	2
1993	AF	6 6	RI	ME	11	9472 5	2	2	3	4	11	1	0	1	0	2
1993	AF	7 7	RI	SK	14	9472 5	1	2	4	4	11	0	0	0	0	0
1993	AF	8 8	RI	GE	9	9472 5	5	2	0	0	7	1	1	0	0	2

Sheet1

1993	AF	99	RI	HA	10	9472	5	0	0	4	3	7	0	0	1	0	1
1993	AF	1010	RI	SW	15	9472	5	0	2	3	4	9	0	0	0	0	0
1993	AF	1111	RI	FI	6	9472	5	2	0	2	1	5	2	0	1	0	3
1993	AF	1313	RI	ES	5	9472	5	0	0	0	3	3	0	0	0	1	1
1993	AF	1717	RI	BB	2	9472	5	1	3	4	0	8	1	2	2	0	5
1993	AF	1818	RI	WE	16	9472	5	1	1	0	1	3	1	0	0	0	1
1993	AF	1919	RI	CA	3	9472	5	0	3	3	1	7	0	1	0	0	1
1993	AF	2020	RI	NM	12	9472	5	2	2	1	2	7	0	0	0	1	1
1993	AF	2121	RI	ME	11	9472	5	3	3	2	0	8	0	0	0	0	0
1993	AF	2222	RI	SK	14	9472	5	3	1	4	4	12	0	0	1	0	1
1993	AF	11	GE	SK	14	9311	58	3	1	1	1	6	0	0	0	1	1
1993	AF	33	GE	NM	12	9311	58	0	0	1	5	6	0	0	1	2	3
1993	AF	44	GE	HA	10	9311	58	2	4	3	3	12	0	4	3	3	10
1993	AF	55	GE	BB	2	9311	58	3	1	1	1	6	1	0	1	0	2
1993	AF	66	GE	ES	5	9311	58	1	1	0	3	5	1	2	0	2	5
1993	AF	77	GE	WE	16	9311	58	1	0	3	0	4	0	0	1	0	1
1993	AF	1717	GE	CO	4	9311	58	0	2	0	3	5	1	1	0	2	4
1993	AF	1818	GE	NM	12	9311	58	3	2	0	0	5	1	1	0	0	2
1993	AF	1111	SW	WE	16	9585	14	3	4	3	5	15	0	0	2	3	5
1993	AF	1212	SW	FO	7	9585	14	8	3	0	3	14	1	0	0	1	2
1993	AF	1313	SW	ME	11	9585	14	4	0	5	3	12	1	0	3	0	4
1993	AF	1414	SW	AC	1	9585	14	3	1	3	1	8	0	0	1	0	1
1993	AF	1515	SW	CO	4	9585	14	4	0	1	0	5	1	0	0	0	1
1993	AF	1717	SW	HA	10	9585	14	0	1	1	1	3	0	1	0	0	1
1993	AF	1818	SW	SK	14	9585	14	6	4	3	3	16	1	0	2	0	3
1993	AF	1919	SW	ES	5	9585	14	2	3	3	3	11	0	1	0	1	2
1993	AF	2020	SW	FI	6	9585	14	5	2	2	3	12	1	0	0	1	2
1993	AF	2121	SW	NM	12	9585	14	2	3	0	0	5	0	1	0	0	1
1993	AF	11	ES	WE	16	9149	48	2	3	0	1	6	1	1	0	0	2
1993	AF	22	ES	CA	3	9149	48	5	5	2	0	12	1	2	1	0	4
1993	AF	33	ES	CO	4	9149	48	4	1	6	2	13	1	0	1	0	2
1993	AF	44	ES	SW	15	9149	48	0	5	6	5	16	0	1	1	2	4
1993	AF	55	ES	FO	7	9149	48	2	2	3	0	7	0	0	0	0	0
1993	AF	66	ES	GE	9	9149	48	1	3	3	3	10	0	1	0	1	2
1993	AF	88	ES	SK	14	9149	48	8	2	6	1	17	3	0	2	1	6
1993	AF	99	ES	AC	1	9149	48	2	1	4	2	9	0	0	2	1	3
1993	AF	1010	ES	FI	6	9149	48	2	1	1	1	5	1	1	0	0	2
1993	AF	1313	ES	RI	13	9149	48	2	4	1	3	10	2	1	0	2	5
1993	AF	1515	ES	NM	12	9149	48	4	3	4	2	13	1	3	1	1	6
1993	AF	1616	ES	WE	16	9149	48	4	2	3	0	9	2	0	0	0	2
1993	AF	1717	ES	CA	3	9149	48	4	1	1	2	8	1	0	0	0	1
1993	AF	1818	ES	CO	4	9149	48	1	0	0	4	5	1	0	0	0	1
1993	AF	2020	ES	FO	7	9149	48	1	4	2	1	8	0	0	0	0	0
1993	AF	2121	ES	GE	9	9149	48	1	4	1	2	8	0	0	0	0	0
1993	AF	35QF	ES	CA	3	9149	48	3	3	6	1	13	0	0	1	0	1
1993	AF	36SF1	ES	WE	16	9149	48	5	5	3	2	15	1	3	1	0	5
1993	AF	38PF	ES	AC	1	9149	48	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
1993	AF	39GF	ES	CA	3	9149	48	3	2	2	0	7	2	0	0	1	3
1993	AF	11	GE	SK	14	9280	21	2	5	4	3	14	0	1	0	1	2
1993	AF	22	GE	CO	4	9280	21	6	1	5	4	16	1	1	2	2	6
1993	AF	33	GE	NM	12	9280	21	3	6	3	0	12	0	1	1	0	2
1993	AF	66	GE	ES	5	9280	21	1	3	3	0	7	0	1	0	0	1
1993	AF	88	GE	RI	13	9280	21	7	4	4	0	15	2	2	1	0	5

Sheet1

1993	AF	11 11	GE	CA	3	9280 21	4	3	4	1	12	1	0	3	0	4
1993	AF	12 12	GE	FI	6	9280 21	3	3	8	2	16	1	0	1	0	2
1993	AF	13 13	GE	AC	1	9280 21	3	6	4	3	16	1	3	1	0	5
1993	AF	14 14	GE	FO	7	9280 21	5	4	5	3	17	1	0	1	1	3
1993	AF	15 15	GE	ME	11	9280 21	3	2	1	3	9	2	0	0	1	3
1993	AF	16 16	GE	SK	14	9280 21	1	3	5	3	12	0	0	1	0	1
1993	AF	17 17	GE	CO	4	9280 21	4	3	3	2	12	0	1	0	0	1
1993	AF	18 18	GE	NM	12	9280 21	5	3	6	4	18	3	0	2	2	7
1993	AF	19 19	GE	HA	10	9280 21	5	7	3	3	18	2	2	2	3	9
1993	AF	21 21	GE	ES	5	9280 21	4	6	0	4	14	1	1	0	2	4
1993	AF	22 22	GE	WE	16	9280 21	1	1	1	0	3	1	0	0	0	1
1993	AF	1 1	ES	WE	16 M10	9142 40	1	3	3	4	11	1	1	1	0	3
1993	AF	2 2	ES	CA	3 M10	9142 40	0	1	0	2	3	0	0	0	1	1
1993	AF	3 3	ES	CO	4 M10	9142 40	4	3	3	5	15	3	1	2	2	8
1993	AF	4 4	ES	SW	15 M10	9142 40	7	5	3	3	18	2	3	0	0	5
1993	AF	5 5	ES	FO	7 M10	9142 40	2	3	3	7	15	2	1	2	2	7
1993	AF	6 6	ES	GE	9 M10	9142 40	5	2	2	2	11	4	2	2	2	10
1993	AF	8 8	ES	SK	14 M10	9142 40	5	1	0	5	11	4	0	0	2	6
1993	AF	9 9	ES	AC	1 M10	9142 40	3	4	2	3	12	1	2	1	2	6
1993	AF	10 10	ES	FI	6 M10	9142 40	2	2	3	4	11	2	2	3	3	10
1993	AF	11 11	ES	HA	10 M10	9142 40	2	6	6	3	17	0	2	4	2	8
1993	AF	12 12	ES	ME	11 M10	9142 40	2	1	0	0	3	1	1	0	0	2
1993	AF	16 16	ES	WE	16 M10	9142 40	1	5	5	0	11	1	2	1	0	4
1993	AF	21 21	ES	GE	9 M10	9142 40	0	3	0	2	5	0	0	0	2	2
1993	AF	36 SF1	ES	WE	16 M10	9142 40	3	2	3	2	10	0	0	2	2	4
1993	AF	38 PF	ES	AC	1 M10	9142 40	1	2	1	6	10	0	1	1	4	6
1993	AF	39 GF	ES	CA	3 M10	9142 40	3	5	2	1	11	2	4	1	0	7
1993	AF	1 1	GE	SK	14 M28	9282 23	6	1	2	6	15	0	1	0	0	1
1993	AF	2 2	GE	CO	4 M28	9282 23	4	1	3	2	10	1	0	1	0	2
1993	AF	3 3	GE	NM	12 M28	9282 23	7	5	2	5	19	1	1	0	2	4
1993	AF	4 4	GE	HA	10 M28	9282 23	4	5	4	5	18	3	3	3	2	11
1993	AF	5 5	GE	BB	2 M28	9282 23	4	4	4	3	15	0	0	1	0	1
1993	AF	6 6	GE	ES	5 M28	9282 23	3	3	6	4	16	1	2	2	1	6
1993	AF	7 7	GE	WE	16 M28	9282 23	5	5	3	4	17	2	2	1	0	5
1993	AF	9 9	GE	SW	15 M28	9282 23	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
1993	AF	11 11	GE	CA	3 M28	9282 23	4	5	3	1	13	0	0	1	0	1
1993	AF	12 12	GE	FI	6 M28	9282 23	5	4	5	1	15	2	0	0	0	2
1993	AF	13 13	GE	AC	1 M28	9282 23	4	2	2	1	9	2	0	1	1	4
1993	AF	14 14	GE	FO	7 M28	9282 23	3	8	8	5	24	2	0	4	3	9
1993	AF	15 15	GE	ME	11 M28	9282 23	2	3	4	6	15	1	1	0	0	2
1993	AF	16 16	GE	SK	14 M28	9282 23	4	4	3	6	17	2	2	1	1	6
1993	AF	17 17	GE	CO	4 M28	9282 23	3	7	3	3	16	0	2	1	0	3
1993	AF	18 18	GE	NM	12 M28	9282 23	4	5	4	5	18	1	1	5	1	8
1993	AF	19 19	GE	HA	10 M28	9282 23	9	8	4	4	25	0	2	0	0	2
1993	AF	21 21	GE	ES	5 M28	9282 23	8	3	3	7	21	3	0	1	3	7
1993	AF	2 2	RI	BB	2	9826 13	3	3	4	2	12	2	2	1	2	7
1993	AF	3 3	RI	WE	16	9826 13	2	3	0	2	7	1	3	0	1	5
1993	AF	5 5	RI	NM	12	9826 13	5	4	5	0	14	3	3	1	0	7
1993	AF	6 6	RI	ME	11	9826 13	0	1	0	6	7	0	0	0	2	2
1993	AF	7 7	RI	SK	14	9826 13	1	3	2	1	7	1	2	1	0	4
1993	AF	8 8	RI	GE	9	9826 13	1	1	6	2	10	1	1	1	1	4
1993	AF	9 9	RI	HA	10	9826 13	1	2	5	3	11	0	1	3	1	5
1993	AF	10 10	RI	SW	15	9826 13	5	5	1	2	13	1	3	0	0	4

Sheet1

1993	AF	11 11	RI	FI	6	9826 13	4	1	1	2	8	2	1	0	1	4
1993	AF	13 13	RI	ES	5	9826 13	1	4	3	1	9	0	4	2	1	7
1993	AF	14 14	RI	CO	4	9826 13	0	4	3	1	8	0	1	3	0	4
1993	AF	15 15	RI	FO	7	9826 13	3	1	2	3	9	3	1	2	0	6
1993	AF	16 16	RI	AC	1	9826 13	1	2	1	1	5	1	0	1	1	3
1993	AF	17 17	RI	BB	2	9826 13	4	1	1	4	10	2	0	0	1	3
1993	AF	18 18	RI	WE	16	9826 13	1	2	3	2	8	0	1	1	0	2
1993	AF	19 19	RI	CA	3	9826 13	1	1	7	4	13	1	1	2	0	4
1993	AF	20 20	RI	NM	12	9826 13	1	4	3	1	9	0	2	2	1	5
1993	AF	21 21	RI	ME	11	9826 13	2	0	2	3	7	1	0	0	1	2
1993	AF	22 22	RI	SK	14	9826 13	2	1	1	2	6	1	0	0	2	3
1993	AF	2 2	CA	ES	5	9020 21	1	1	2	1	5	0	2	0	1	3
1993	AF	3 3	CA	HA	10	9020 21	1	0	4	3	8	0	0	0	0	0
1993	AF	5 5	CA	SK	14	9020 21	3	4	3	2	12	0	2	0	0	2
1993	AF	6 6	CA	CO	4	9020 21	1	4	0	3	8	0	1	1	0	2
1993	AF	8 8	CA	FO	7	9020 21	2	0	3	2	7	0	0	0	0	0
1993	AF	9 9	CA	NM	12	9020 21	4	3	0	3	10	0	0	0	0	0
1993	AF	10 10	CA	ME	11	9020 21	6	2	5	2	15	0	1	1	0	2
1993	AF	11 11	CA	GE	9	9020 21	3	1	1	5	10	0	0	0	2	2
1993	AF	12 12	CA	AC	1	9020 21	3	4	1	2	10	1	2	0	1	4
1993	AF	14 14	CA	WE	16	9020 21	1	1	4	1	7	1	1	0	1	3
1993	AF	15 15	CA	BB	2	9020 21	0	4	1	3	8	0	0	0	1	1
1993	AF	16 16	CA	FI	6	9020 21	1	2	6	3	12	1	2	1	0	4
1993	AF	17 17	CA	ES	5	9020 21	4	3	0	0	7	3	1	0	0	4
1993	AF	20 20	CA	SK	14	9020 21	1	3	1	4	9	0	1	0	2	3
1993	AF	21 21	CA	CO	4	9020 21	3	0	2	4	9	2	0	1	1	4
1993	AF	22 22	CA	SW	15	9020 21	2	0	0	1	3	2	0	0	0	2
1993	AF	35 QF	CA	ES	5	9020 21	2	1	1	3	7	2	0	0	3	5
1993	AF	37 SF2	CA	AC	1	9020 21	1	3	0	2	6	0	2	0	1	3
1993	AF	39 GF	CA	ES	5	9020 21	1	1	1	3	6	0	0	0	1	1
1993	AF	4 4	SW	ES	5	9594 23	1	2	0	0	3	1	1	0	0	2
1993	AF	8 8	SW	BB	2	9594 23	4	2	4	1	11	1	0	0	0	1
1993	AF	9 9	SW	GE	9	9594 23	2	3	1	0	6	1	0	0	0	1
1993	AF	12 12	SW	FO	7	9594 23	0	1	1	2	4	0	0	0	1	1
1993	AF	13 13	SW	ME	11	9594 23	3	0	1	3	7	2	0	0	2	4
1993	AF	14 14	SW	AC	1	9594 23	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1
1993	AF	15 15	SW	CO	4	9594 23	2	3	0	2	7	0	1	0	1	2
1993	AF	17 17	SW	HA	10	9594 23	1	1	1	2	5	0	0	0	0	0
1993	AF	18 18	SW	SK	14	9594 23	2	2	2	4	10	2	1	0	2	5
1993	AF	19 19	SW	ES	5	9594 23	3	2	0	5	10	1	0	0	3	4
1993	AF	4 4	ME	NM	12	9388 25	2	2	1	2	7	0	0	0	0	0
1993	AF	5 5	ME	AC	1	9388 25	5	1	1	1	8	1	1	1	0	3
1993	AF	6 6	ME	RI	13	9388 25	4	3	4	0	11	1	0	1	0	2
1993	AF	7 7	ME	FI	6	9388 25	1	2	2	0	5	0	0	0	0	0
1993	AF	9 9	ME	WE	16	9388 25	3	3	2	2	10	1	0	0	0	1
1993	AF	10 10	ME	CA	3	9388 25	0	2	0	2	4	0	1	0	1	2
1993	AF	11 11	ME	CO	4	9388 25	2	4	3	0	9	0	1	1	0	2
1993	AF	12 12	ME	ES	5	9388 25	1	4	2	4	11	0	1	0	0	1
1993	AF	13 13	ME	SW	15	9388 25	2	1	0	1	4	0	0	0	0	0
1993	AF	14 14	ME	SK	14	9388 25	2	3	2	7	14	0	1	0	1	2
1993	AF	15 15	ME	GE	9	9388 25	2	2	2	1	7	0	0	0	0	0
1993	AF	16 16	ME	HA	10	9388 25	1	1	0	0	2	0	0	0	0	0
1993	AF	17 17	ME	FO	7	9388 25	2	0	1	4	7	0	0	0	0	0

Sheet1

1993	AF	18 18	ME	BB	2	9388 25	4	0	4	3	11	0	0	0	1	1
1993	AF	20 20	ME	AC	1	9388 25	1	1	3	0	5	0	0	1	0	1
1993	AF	21 21	ME	RI	13	9388 25	4	5	2	3	14	1	2	0	1	4
1993	AF	22 22	ME	FI	6	9388 25	1	0	2	2	5	0	0	0	0	0
1993	AF	1 1	RI	AC	1	9508 41	6	3	2	2	13	4	2	1	1	8
1993	AF	2 2	RI	BB	2	9508 41	2	7	6	3	18	1	1	4	2	8
1993	AF	3 3	RI	WE	16	9508 41	2	1	1	4	8	0	0	0	1	1
1993	AF	5 5	RI	NM	12	9508 41	2	2	3	2	9	1	1	0	1	3
1993	AF	6 6	RI	ME	11	9508 41	4	7	1	3	15	2	1	0	0	3
1993	AF	7 7	RI	SK	14	9508 41	2	1	3	2	8	1	0	0	1	2
1993	AF	8 8	RI	GE	9	9508 41	2	3	2	3	10	1	0	0	3	4
1993	AF	9 9	RI	HA	10	9508 41	2	3	0	0	5	2	1	0	0	3
1993	AF	10 10	RI	SW	15	9508 41	2	0	2	2	6	1	0	1	0	2
1993	AF	11 11	RI	FI	6	9508 41	1	0	1	2	4	0	0	1	2	3
1993	AF	13 13	RI	ES	5	9508 41	3	2	5	2	12	0	1	2	1	4
1993	AF	15 15	RI	FO	7	9508 41	2	0	2	2	6	1	0	0	1	2
1993	AF	16 16	RI	AC	1	9508 41	1	4	2	0	7	1	1	1	0	3
1993	AF	17 17	RI	BB	2	9508 41	4	1	4	1	10	1	0	2	0	3
1993	AF	18 18	RI	WE	16	9508 41	1	2	1	0	4	0	0	0	1	1
1993	AF	19 19	RI	CA	3	9508 41	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
1993	AF	20 20	RI	NM	12	9508 41	1	5	3	4	13	1	2	0	3	6
1993	AF	21 21	RI	ME	11	9508 41	1	1	1	2	5	1	0	0	1	2
1993	AF	22 22	RI	SK	14	9508 41	0	3	2	3	8	0	1	1	1	3
1993	AF	1 1	HA	ME	11 G7	9324 13	2	2	7	6	17	1	1	5	4	11
1993	AF	2 2	HA	SW	15 G7	9324 13	3	6	4	6	19	2	1	0	1	4
1993	AF	3 3	HA	CA	3 G7	9324 13	3	7	1	1	12	1	2	0	0	3
1993	AF	4 4	HA	GE	9 G7	9324 13	3	2	0	3	8	1	0	0	1	2
1993	AF	6 6	HA	AC	1 G7	9324 13	0	3	3	4	10	0	3	1	1	5
1993	AF	7 7	HA	BB	2 G7	9324 13	3	5	4	3	15	2	3	3	1	9
1993	AF	8 8	HA	CO	4 G7	9324 13	3	4	2	3	12	2	3	1	2	8
1993	AF	9 9	HA	RI	13 G7	9324 13	1	3	3	2	9	1	3	1	0	5
1993	AF	10 10	HA	FO	7 G7	9324 13	7	3	3	3	16	2	1	1	2	6
1993	AF	11 11	HA	ES	5 G7	9324 13	5	6	2	2	15	2	3	0	0	5
1993	AF	12 12	HA	SK	14 G7	9324 13	5	6	4	9	24	3	2	0	4	9
1993	AF	13 13	HA	NM	12 G7	9324 13	2	1	0	1	4	1	1	0	1	3
1993	AF	15 15	HA	FI	6 G7	9324 13	3	2	2	2	9	2	1	3	2	8
1993	AF	16 16	HA	ME	11 G7	9324 13	1	3	5	1	10	1	1	3	0	5
1993	AF	17 17	HA	SW	15 G7	9324 13	3	6	3	3	15	1	4	3	0	8
1993	AF	18 18	HA	CA	3 G7	9324 13	1	4	2	1	8	0	2	0	1	3
1993	AF	19 19	HA	GE	9 G7	9324 13	1	0	2	0	3	0	0	0	0	0
1993	AF	20 20	HA	WE	16 G7	9324 13	4	2	1	2	9	1	0	0	0	1
1993	AF	21 21	HA	AC	1 G7	9324 13	0	3	2	1	6	0	2	1	1	4
1993	AF	22 22	HA	BB	2 G7	9324 13	0	1	4	1	6	0	1	3	0	4
1993	AF	32 EF1	HA	AC	1 G7	9324 13	3	2	5	3	13	3	2	2	0	7
1993	AF	1 1	FO	CO	4	9250 47	3	5	4	4	16	0	0	0	0	0
1993	AF	2 2	FO	ME	11	9250 47	4	5	5	3	17	0	1	1	0	2
1993	AF	3 3	FO	FI	6	9250 47	2	6	9	3	20	0	1	0	0	1
1993	AF	5 5	FO	ES	5	9250 47	6	4	2	5	17	1	1	0	3	5
1993	AF	6 6	FO	WE	16	9250 47	3	4	6	6	19	0	1	0	2	3
1993	AF	7 7	FO	NM	12	9250 47	5	2	4	2	13	1	0	0	0	1
1993	AF	8 8	FO	CA	3	9250 47	2	9	4	5	20	1	1	1	0	3
1993	AF	9 9	FO	SK	14	9250 47	3	5	6	0	14	0	1	2	0	3
1993	AF	10 10	FO	HA	10	9250 47	4	4	3	3	14	0	0	1	0	1

Sheet1

1993	AF	11 11	FO	AC	1	9250 47	4	4	8	6	22	1	0	1	1	3
1993	AF	12 12	FO	SW	15	9250 47	3	8	3	2	16	0	3	1	1	5
1993	AF	13 13	FO	BB	2	9250 47	5	5	1	3	14	2	2	0	1	5
1993	AF	14 14	FO	GE	9	9250 47	3	3	5	1	12	0	1	0	0	1
1993	AF	20 20	FO	ES	5	9250 47	4	3	4	2	13	1	1	1	1	4
1993	AF	21 21	FO	WE	16	9250 47	3	6	6	0	15	0	1	3	0	4
1993	AF	22 22	FO	NM	12	9250 47	1	2	7	6	16	0	1	4	1	6
1993	AF	2 2	WE	AC	1	9706 23	4	3	2	4	13	3	1	1	4	9
1993	AF	3 3	WE	RI	13	9706 23	0	0	2	5	7	0	0	1	2	3
1993	AF	4 4	WE	BB	2	9706 23	1	1	1	7	10	1	1	1	4	7
1993	AF	6 6	WE	FO	7	9706 23	1	2	0	1	4	1	2	0	0	3
1993	AF	7 7	WE	GE	9	9706 23	0	0	5	7	12	0	0	3	3	6
1993	AF	8 8	WE	FI	6	9706 23	0	1	1	1	3	0	0	1	1	2
1993	AF	9 9	WE	ME	11	9706 23	3	2	2	1	8	1	1	1	0	3
1993	AF	10 10	WE	SK	14	9706 23	0	0	4	3	7	0	0	3	3	6
1993	AF	11 11	WE	SW	15	9706 23	0	2	4	5	11	0	1	2	4	7
1993	AF	12 12	WE	NM	12	9706 23	2	2	1	3	8	0	1	0	0	1
1993	AF	13 13	WE	CO	4	9706 23	0	4	3	5	12	1	2	2	3	8
1993	AF	14 14	WE	CA	3	9706 23	3	5	4	4	16	3	3	2	5	13
1993	AF	16 16	WE	ES	5	9706 23	2	2	2	4	10	1	2	0	2	5
1993	AF	17 17	WE	AC	1	9706 23	1	1	0	1	3	1	0	0	0	1
1993	AF	18 18	WE	RI	13	9706 23	5	0	4	7	16	4	0	2	2	8
1993	AF	19 19	WE	BB	2	9706 23	1	0	1	5	7	0	1	0	4	5
1993	AF	20 20	WE	HA	10	9706 23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1993	AF	21 21	WE	FO	7	9706 23	1	0	0	1	2	1	0	0	2	3
1993	AF	22 22	WE	GE	9	9706 23	0	2	1	1	4	0	1	1	1	3
1993	AF	33 EF2	WE	NM	12	9706 23	4	0	0	3	7	1	0	0	0	1
1993	AF	36 SF1	WE	ES	5	9706 23	1	1	4	1	7	1	2	3	0	6
1993	AF	19 19	AC	FI	6	9741 6	1	1	4	0	6	1	1	1	0	3
1993	AF	10 10	WE	SK	14	9907 33	4	2	0	0	6	2	1	0	0	3
1993	AF	1 1	NM	BB	2	9424 9	0	0	3	3	6	0	0	2	3	5
1993	AF	2 2	NM	SK	14	9424 9	0	1	1	4	6	2	0	1	2	5
1993	AF	3 3	NM	GE	9	9424 9	1	0	1	1	3	1	1	1	1	4
1993	AF	4 4	NM	ME	11	9424 9	1	0	0	2	3	0	1	0	3	4
1993	AF	5 5	NM	RI	13	9424 9	0	2	0	4	6	0	0	0	1	1
1993	AF	6 6	NM	SW	15	9424 9	2	2	2	2	8	1	2	1	0	4
1993	AF	7 7	NM	FO	7	9424 9	2	1	1	2	6	2	1	3	3	9
1993	AF	8 8	NM	AC	1	9424 9	1	3	1	1	6	1	1	2	0	4
1993	AF	9 9	NM	CA	3	9424 9	1	1	1	2	5	2	0	0	0	2
1993	AF	10 10	NM	CO	4	9424 9	2	2	1	1	6	2	0	1	2	5
1993	AF	12 12	NM	WE	16	9424 9	0	0	2	2	4	0	0	1	1	2
1993	AF	13 13	NM	HA	10	9424 9	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0
1993	AF	14 14	NM	FI	6	9424 9	0	1	1	0	2	1	1	0	0	2
1993	AF	15 15	NM	ES	5	9424 9	0	1	4	0	5	0	2	1	2	5
1993	AF	16 16	NM	BB	2	9424 9	0	1	0	2	3	1	1	0	1	3
1993	AF	17 17	NM	SK	14	9424 9	1	0	0	0	1	1	0	1	0	2
1993	AF	18 18	NM	GE	9	9424 9	1	2	0	1	4	0	1	1	2	4
1993	AF	20 20	NM	RI	13	9424 9	3	1	5	1	10	1	1	2	4	8
1993	AF	21 21	NM	SW	15	9424 9	1	1	1	1	4	0	1	1	1	3
1993	AF	22 22	NM	FO	7	9424 9	1	2	0	2	5	1	2	1	1	5
1993	AF	33 EF2	NM	WE	16	9424 9	0	0	1	0	1	1	1	1	1	4
1993	AF	2 2	RI	BB	2	9469 2	2	3	0	0	5	1	2	0	0	3
1993	AF	5 5	RI	NM	12	9469 2	2	1	1	0	4	2	2	0	0	4



Sheet1

1993 AF 11	WE ES	5	9703 20	2	6	8	4	20	2	2	2	1	7
1993 AF 22	WE AC	1	9703 20	4	6	3	1	14	2	2	1	1	6
1993 AF 33	WE RI	13	9703 20	3	4	2	4	13	4	1	0	1	6
1993 AF 44	WE BB	2	9703 20	2	5	5	6	18	1	2	1	2	6
1993 AF 66	WE FO	7	9703 20	5	4	1	3	13	1	1	0	0	2
1993 AF 77	WE GE	9	9703 20	4	2	2	2	10	1	1	1	0	3
1993 AF 88	WE FI	6	9703 20	5	4	5	3	17	3	1	2	1	7
1993 AF 99	WE ME	11	9703 20	6	4	3	4	17	6	4	1	2	13
1993 AF 10 10	WE SK	14	9703 20	4	2	3	6	15	0	1	0	0	1
1993 AF 11 11	WE SW	15	9703 20	3	5	1	5	14	1	2	1	1	5
1993 AF 12 12	WE NM	12	9703 20	3	3	3	4	13	0	0	0	0	0
1993 AF 13 13	WE CO	4	9703 20	2	2	3	1	8	1	1	1	0	3
1993 AF 14 14	WE CA	3	9703 20	2	5	4	5	16	0	1	3	2	6
1993 AF 16 16	WE ES	5	9703 20	4	4	3	0	11	2	1	1	0	4
1993 AF 17 17	WE AC	1	9703 20	4	2	6	5	17	0	1	2	2	5
1993 AF 18 18	WE RI	13	9703 20	2	4	2	0	8	0	3	1	0	4
1993 AF 19 19	WE BB	2	9703 20	4	3	2	2	11	0	1	1	0	2
1993 AF 20 20	WE HA	10	9703 20	3	4	1	4	12	1	1	0	0	2
1993 AF 21 21	WE FO	7	9703 20	4	0	2	1	7	2	0	2	0	4
1993 AF 22 22	WE GE	9	9703 20	4	6	4	4	18	1	2	3	2	8
1993 AF 33 EF2	WE NM	12	9703 20	4	4	3	4	15	2	0	2	1	5
1993 AF 36 SF1	WE ES	5	9703 20	2	2	3	3	10	0	2	2	1	5
1993 AF 11	AC RI	13	9754 19	0	0	5	8	13	0	0	2	2	4
1993 AF 22	AC WE	16	9754 19	1	0	2	0	3	1	0	0	0	1
1993 AF 44	AC FI	6	9754 19	1	1	3	0	5	1	0	1	0	2
1993 AF 55	AC ME	11	9754 19	2	3	4	2	11	1	0	1	1	3
1993 AF 77	AC CO	4	9754 19	1	2	3	3	9	1	1	3	1	6
1993 AF 88	AC NM	12	9754 19	4	0	2	0	6	0	0	2	0	2
1993 AF 99	AC ES	5	9754 19	6	3	1	0	10	4	0	0	0	4
1993 AF 10 10	AC BB	2	9754 19	0	3	7	4	14	0	0	3	2	5
1993 AF 11 11	AC FO	7	9754 19	0	0	3	2	5	0	0	2	0	2
1993 AF 12 12	AC CA	3	9754 19	2	1	3	4	10	2	0	1	2	5
1993 AF 13 13	AC GE	9	9754 19	0	0	1	4	5	0	0	1	1	2
1993 AF 14 14	AC SW	15	9754 19	2	0	5	2	9	1	2	1	1	5
1993 AF 15 15	AC SK	14	9754 19	4	4	3	2	13	3	1	1	0	5
1993 AF 16 16	AC RI	13	9754 19	2	4	0	4	10	1	0	0	0	1
1993 AF 17 17	AC WE	16	9754 19	0	3	1	1	5	0	2	0	0	2
1993 AF 20 20	AC ME	11	9754 19	6	2	1	1	10	0	1	1	1	3
1993 AF 21 21	AC HA	10	9754 19	2	3	1	0	6	1	1	0	0	2
1993 AF 22 22	AC CO	4	9754 19	1	1	1	2	5	0	0	1	1	2
1993 AF 32 EF1	AC HA	10	9754 19	1	1	2	3	7	0	1	2	1	4
1993 AF 11	AC RI	13	9780 48	1	4	1	4	10	1	0	0	0	1
1993 AF 22	AC WE	16	9780 48	2	4	2	1	9	2	1	0	0	3
1993 AF 44	AC FI	6	9780 48	5	2	0	4	11	1	2	0	1	4
1993 AF 55	AC ME	11	9780 48	0	3	3	1	7	0	0	0	0	0
1993 AF 66	AC HA	10	9780 48	2	3	2	3	10	0	1	0	1	2
1993 AF 77	AC CO	4	9780 48	2	5	1	6	14	1	0	0	0	1
1993 AF 88	AC NM	12	9780 48	2	5	0	0	7	0	0	0	0	0
1993 AF 99	AC ES	5	9780 48	4	1	1	3	9	0	0	0	1	1
1993 AF 10 10	AC BB	2	9780 48	3	7	2	3	15	0	1	0	1	2
1993 AF 11 11	AC FO	7	9780 48	0	1	0	1	2	0	0	0	1	1
1993 AF 12 12	AC CA	3	9780 48	2	3	1	2	8	1	1	0	1	3
1993 AF 14 14	AC SW	15	9780 48	3	0	1	3	7	0	0	1	1	2

Sheet1

1993	AF	15 15	AC	SK	14	9780 48	0	3	3	8	14	0	0	1	2	3
1993	AF	16 16	AC	RI	13	9780 48	0	3	5	6	14	0	1	1	2	4
1993	AF	17 17	AC	WE	16	9780 48	3	3	1	1	8	1	0	0	0	1
1993	AF	19 19	AC	FI	6	9780 48	0	1	2	1	4	0	0	1	0	1
1993	AF	20 20	AC	ME	11	9780 48	0	2	1	1	4	0	1	0	0	1
1993	AF	21 21	AC	HA	10	9780 48	2	3	6	1	12	1	1	1	1	4
1993	AF	22 22	AC	CO	4	9780 48	3	1	3	4	11	1	0	0	1	2
1993	AF	32 EF1	AC	HA	10	9780 48	2	3	4	5	14	0	1	0	0	1
1993	AF	37 SF2	AC	CA	3	9780 48	3	3	5	5	16	0	1	3	2	6
1993	AF	38 PF	AC	ES	5	9780 48	3	4	1	2	10	0	1	2	0	3
1993	AF	1 1	HA	ME	11	9316 5	1	1	3	2	7	1	2	0	0	3
1993	AF	2 2	HA	SW	15	9316 5	2	5	5	6	18	1	2	3	2	8
1993	AF	3 3	HA	CA	3	9316 5	2	5	4	4	15	0	3	1	0	4
1993	AF	4 4	HA	GE	9	9316 5	2	3	4	2	11	1	1	3	1	6
1993	AF	6 6	HA	AC	1	9316 5	7	11	2	3	23	2	3	0	3	8
1993	AF	7 7	HA	BB	2	9316 5	4	3	1	5	13	0	1	0	3	4
1993	AF	8 8	HA	CO	4	9316 5	3	1	5	3	12	1	0	2	1	4
1993	AF	9 9	HA	RI	13	9316 5	3	4	7	4	18	0	2	1	3	6
1993	AF	10 10	HA	FO	7	9316 5	2	3	1	5	11	0	4	0	3	7
1993	AF	11 11	HA	ES	5	9316 5	4	4	4	6	18	1	1	1	1	4
1993	AF	12 12	HA	SK	14	9316 5	5	3	2	3	13	1	1	0	0	2
1993	AF	13 13	HA	NM	12	9316 5	7	7	3	0	17	4	2	2	0	8
1993	AF	15 15	HA	FI	6	9316 5	4	6	1	5	16	3	4	2	2	11
1993	AF	16 16	HA	ME	11	9316 5	2	0	4	3	9	1	0	1	2	4
1993	AF	17 17	HA	SW	15	9316 5	5	3	5	0	13	4	0	3	0	7
1993	AF	18 18	HA	CA	3	9316 5	2	3	1	3	9	0	3	0	3	6
1993	AF	19 19	HA	GE	9	9316 5	4	4	2	2	12	1	0	2	0	3
1993	AF	20 20	HA	WE	16	9316 5	3	10	5	6	24	0	1	1	3	5
1993	AF	21 21	HA	AC	1	9316 5	6	10	3	7	26	0	3	1	1	5
1993	AF	22 22	HA	BB	2	9316 5	3	3	5	7	18	0	1	1	4	6
1993	AF	32 EF1	HA	AC	1	9316 5	4	3	4	5	16	1	1	3	1	6
1993	AF	1 1	HA	ME	11	9327 16	2	7	2	0	11	0	1	1	0	2
1993	AF	2 2	HA	SW	15	9327 16	4	2	2	7	15	2	1	2	5	10
1993	AF	3 3	HA	CA	3	9327 16	3	3	3	3	12	1	0	2	0	3
1993	AF	4 4	HA	GE	9	9327 16	2	2	3	3	10	1	0	2	1	4
1993	AF	6 6	HA	AC	1	9327 16	1	1	1	0	3	0	0	0	1	1
1993	AF	7 7	HA	BB	2	9327 16	8	4	4	5	21	3	1	0	4	8
1993	AF	8 8	HA	CO	4	9327 16	1	5	1	2	9	0	4	0	1	5
1993	AF	9 9	HA	RI	13	9327 16	3	1	1	4	9	1	1	2	1	5
1993	AF	10 10	HA	FO	7	9327 16	2	2	0	3	7	0	1	0	1	2
1993	AF	11 11	HA	ES	5	9327 16	3	2	0	1	6	1	1	0	0	2
1993	AF	12 12	HA	SK	14	9327 16	2	3	3	2	10	1	1	3	0	5
1993	AF	13 13	HA	NM	12	9327 16	2	5	3	1	11	2	2	2	0	6
1993	AF	15 15	HA	FI	6	9327 16	5	1	0	5	11	0	0	0	1	1
1993	AF	16 16	HA	ME	11	9327 16	2	1	4	4	11	0	1	4	3	8
1993	AF	17 17	HA	SW	15	9327 16	3	3	0	0	6	1	2	0	0	3
1993	AF	18 18	HA	CA	3	9327 16	1	2	2	6	11	0	2	1	2	5
1993	AF	19 19	HA	GE	9	9327 16	3	1	2	2	8	1	0	1	1	3
1993	AF	20 20	HA	WE	16	9327 16	4	1	1	3	9	2	1	1	2	6
1993	AF	32 EF1	HA	AC	1	9327 16	3	2	4	4	13	1	2	2	4	9
1993	AF	2 2	HA	SW	15	9340 29	0	1	1	3	5	0	1	0	0	1
1993	AF	3 3	HA	CA	3	9340 29	2	2	1	0	5	0	0	0	0	0
1993	AF	2 2	SW	HA	10	9576 5	5	3	5	6	19	1	0	2	0	3

Sheet1

1993 AF 33 SW SK 14	9576 5	4	5	3	7	19	3	1	0	1	5
1993 AF 44 SW ES 5	9576 5	4	2	3	1	10	0	1	1	0	2
1993 AF 66 SW NM 12	9576 5	4	5	2	1	12	0	1	0	1	2
1993 AF 2222 SW CA 3	9576 5	3	2	3	2	10	1	0	0	0	1
1993 AF 1919 FI AC 1	9192 37	3	1	2	7	13	1	1	0	1	3
1993 AF 2020 FI SW 15	9192 37	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
1993 AF 77 RI SK 14	9518 55	3	0	7	2	12	2	1	2	0	5
1993 AF 88 RI GE 9	9518 55	4	0	0	1	5	1	0	0	1	2
1993 AF 99 RI HA 10	9518 55	3	1	1	5	10	2	1	1	1	5
1993 AF 1010 RI SW 15	9518 55	3	7	6	4	20	2	1	3	1	7
1993 AF 1111 RI FI 6	9518 55	4	7	2	3	16	0	1	2	1	4
1993 AF 1313 RI ES 5	9518 55	5	2	3	4	14	0	1	0	4	5
1993 AF 1414 RI CO 4	9518 55	1	0	3	3	7	1	0	1	0	2
1993 AF 1515 RI FO 7	9518 55	5	1	3	4	13	3	0	4	0	7
1993 AF 1616 RI AC 1	9518 55	2	1	2	3	8	1	0	1	0	2
1993 AF 1717 RI BB 2	9518 55	2	0	3	6	11	2	0	2	2	6
1993 AF 11 FO CO 4	9241 34	2	0	3	4	9	0	0	1	0	1
1993 AF 22 FO ME 11	9241 34	1	3	1	2	7	1	0	0	1	2
1993 AF 33 FO FI 6	9241 34	0	2	5	2	9	1	0	3	0	4
1993 AF 55 FO ES 5	9241 34	6	6	4	2	18	0	1	0	1	2
1993 AF 66 FO WE 16	9241 34	0	3	2	4	9	0	0	1	4	5
1993 AF 77 FO NM 12	9241 34	3	4	1	1	9	1	4	0	0	5
1993 AF 88 FO CA 3	9241 34	3	4	4	5	16	0	1	1	1	3
1993 AF 99 FO SK 14	9241 34	4	8	2	6	20	2	1	2	1	6
1993 AF 1010 FO HA 10	9241 34	2	2	3	4	11	1	0	1	0	2
1993 AF 1111 FO AC 1	9241 34	4	1	3	2	10	3	0	1	1	5
1993 AF 1212 FO SW 15	9241 34	0	1	1	3	5	0	0	0	0	0
1993 AF 1414 FO GE 9	9241 34	0	5	3	3	11	0	1	2	1	4
1993 AF 1515 FO RI 13	9241 34	5	4	2	4	15	2	0	1	0	3
1993 AF 1616 FO CO 4	9241 34	3	3	4	2	12	2	0	1	0	3
1993 AF 1717 FO ME 11	9241 34	0	6	1	4	11	0	0	1	2	3
1993 AF 1818 FO FI 6	9241 34	3	3	4	4	14	2	1	2	0	5
1993 AF 2020 FO ES 5	9241 34	1	3	4	5	13	0	0	2	0	2
1993 AF 2121 FO WE 16	9241 34	4	3	3	1	11	0	0	1	0	1
1993 AF 2222 FO NM 12	9241 34	5	5	3	3	16	0	2	2	2	6
1993 AF 66 CO CA 3	9079 28	0	1	2	2	5	0	1	1	2	4
1993 AF 77 CO AC 1	9079 28	1	0	4	3	8	1	0	1	0	2
1993 AF 88 CO HA 10	9079 28	3	7	2	2	14	2	2	4	2	10
1993 AF 1212 CO BB 2	9079 28	1	4	2	1	8	2	3	0	2	7
1993 AF 1313 CO WE 16	9079 28	5	0	2	2	9	2	0	1	0	3
1993 AF 1414 CO RI 13	9079 28	0	1	2	0	3	0	1	2	0	3
1993 AF 1515 CO SW 15	9079 28	1	3	3	4	11	2	2	1	3	8
1993 AF 1616 CO FO 7	9079 28	3	0	1	0	4	0	2	1	0	3
1993 AF 1717 CO GE 9	9079 28	0	0	1	1	2	2	0	1	2	5
1993 AF 1818 CO ES 5	9079 28	4	0	0	0	4	2	0	0	0	2
1993 AF 1919 CO SK 14	9079 28	0	2	3	0	5	0	1	1	0	2
1993 AF 2121 CO CA 3	9079 28	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0
1993 AF 2222 CO AC 1	9079 28	3	5	0	3	11	3	2	2	3	10
1993 AF 22 SW HA 10	9586 15	2	4	5	5	16	1	1	6	2	10
1993 AF 33 SW SK 14	9586 15	6	6	0	0	12	1	1	0	0	2
1993 AF 44 SW ES 5	9586 15	4	6	4	1	15	0	0	0	0	0
1993 AF 55 SW FI 6	9586 15	4	3	4	3	14	0	0	0	0	0
1993 AF 66 SW NM 12	9586 15	3	5	2	1	11	0	1	0	0	1

Sheet1

1993	AF	7 7	SW CA	3	9586 15	4	6	4	2	16	3	1	1	0	5
1993	AF	8 8	SW BB	2	9586 15	5	7	2	1	15	2	1	0	0	3
1993	AF	9 9	SW GE	9	9586 15	5	8	3	4	20	0	1	0	0	1
1993	AF	10 10	SW RI	13	9586 15	0	3	0	1	4	1	1	0	0	2
1993	AF	11 11	SW WE	16	9586 15	3	0	3	4	10	0	0	0	0	0
1993	AF	12 12	SW FO	7	9586 15	4	1	6	7	18	2	1	1	1	5
1993	AF	13 13	SW ME	11	9586 15	3	2	0	2	7	0	0	1	1	2
1993	AF	14 14	SW AC	1	9586 15	4	8	2	5	19	2	2	1	2	7
1993	AF	15 15	SW CO	4	9586 15	6	3	2	2	13	0	0	0	0	0
1993	AF	17 17	SW HA	10	9586 15	7	4	4	4	19	2	0	1	1	4
1993	AF	18 18	SW SK	14	9586 15	4	2	6	2	14	2	0	1	2	5
1993	AF	19 19	SW ES	5	9586 15	6	5	2	3	16	2	1	0	1	4
1993	AF	20 20	SW FI	6	9586 15	2	2	5	2	11	1	0	1	0	2
1993	AF	21 21	SW NM	12	9586 15	4	5	1	0	10	2	0	0	0	2
1993	AF	22 22	SW CA	3	9586 15	0	0	4	5	9	0	0	0	0	0
1993	AF	1 1	WE ES	5 M11	9722 39	2	4	2	2	10	0	1	1	0	2
1993	AF	2 2	WE AC	1 M11	9722 39	6	1	4	6	17	3	0	0	3	6
1993	AF	3 3	WE RI	13 M11	9722 39	5	4	2	4	15	1	1	1	2	5
1993	AF	4 4	WE BB	2 M11	9722 39	3	1	1	4	9	2	0	0	0	2
1993	AF	6 6	WE FO	7 M11	9722 39	7	4	6	7	24	1	0	1	1	3
1993	AF	7 7	WE GE	9 M11	9722 39	4	5	5	4	18	1	0	1	1	3
1993	AF	8 8	WE FI	6 M11	9722 39	4	4	0	0	8	1	2	1	0	4
1993	AF	9 9	WE ME	11 M11	9722 39	5	4	4	1	14	0	2	1	0	3
1993	AF	13 13	WE CO	4 M11	9722 39	1	2	4	0	7	0	0	0	0	0
1993	AF	17 17	WE AC	1 M11	9722 39	5	4	5	6	20	1	1	0	3	5
1993	AF	18 18	WE RI	13 M11	9722 39	7	1	0	5	13	4	0	0	1	5
1993	AF	19 19	WE BB	2 M11	9722 39	3	3	2	5	13	0	2	1	2	5
1993	AF	20 20	WE HA	10 M11	9722 39	9	6	1	5	21	2	1	0	1	4
1993	AF	21 21	WE FO	7 M11	9722 39	4	5	4	3	16	1	0	2	1	4
1993	AF	22 22	WE GE	9 M11	9722 39	5	2	3	0	10	0	0	1	0	1
1993	AF	33 EF2	WE NM	12 M11	9722 39	6	2	5	5	18	0	0	2	0	2
1993	AF	36 SF1	WE ES	5 M11	9722 39	6	3	2	4	15	1	0	1	0	2
1993	AF	1 1	BB NM	12	9678 52	4	2	3	1	10	1	0	1	0	2
1993	AF	2 2	BB RI	13	9678 52	8	3	5	5	21	3	1	1	2	7
1993	AF	3 3	BB ME	11	9678 52	5	3	2	2	12	4	2	1	3	10
1993	AF	4 4	BB WE	16	9678 52	1	5	0	5	11	0	0	0	2	2
1993	AF	5 5	BB GE	9	9678 52	3	4	2	6	15	0	2	0	4	6
1993	AF	6 6	BB FI	6	9678 52	7	2	3	1	13	5	0	0	0	5
1993	AF	7 7	BB HA	10	9678 52	4	0	2	3	9	0	0	0	2	2
1993	AF	8 8	BB SW	15	9678 52	6	7	2	3	18	4	2	1	1	8
1993	AF	10 10	BB AC	1	9678 52	2	3	1	2	8	2	1	0	0	3
1993	AF	11 11	BB SK	14	9678 52	2	3	1	0	6	1	1	0	0	2
1993	AF	12 12	BB CO	4	9678 52	3	2	4	2	11	0	1	1	1	3
1993	AF	13 13	BB FO	7	9678 52	2	2	0	2	6	2	0	0	1	3
1993	AF	14 14	BB ES	5	9678 52	1	0	0	0	1	1	1	0	0	2
1993	AF	16 16	BB NM	12	9678 52	3	4	3	0	10	0	2	0	0	2
1993	AF	17 17	BB RI	13	9678 52	0	3	4	2	9	0	1	2	1	4
1993	AF	18 18	BB ME	11	9678 52	2	1	1	1	5	1	1	0	0	2
1993	AF	19 19	BB WE	16	9678 52	2	4	1	2	9	1	3	0	0	4
1993	AF	21 21	BB FI	6	9678 52	3	2	1	1	7	3	0	2	1	6
1993	AF	22 22	BB HA	10	9678 52	1	1	2	2	6	0	0	0	2	2
1993	AF	1 1	CA FI	6 M13	9018 19	3	4	2	2	11	2	3	1	3	9
1993	AF	2 2	CA ES	5 M13	9018 19	4	2	4	5	15	4	1	2	5	12

Sheet1

1993 AF 33	CA HA	10 M13	9018 19	2	2	4	5	13	2	0	3	2	7
1993 AF 55	CA SK	14 M13	9018 19	1	3	7	8	19	1	2	4	3	10
1993 AF 66	CA CO	4 M13	9018 19	4	3	2	5	14	3	1	1	2	7
1993 AF 88	CA FO	7 M13	9018 19	1	5	2	0	8	0	2	2	0	4
1993 AF 99	CA NM	12 M13	9018 19	4	3	2	3	12	2	1	0	2	5
1993 AF 10 10	CA ME	11 M13	9018 19	3	8	4	2	17	4	5	2	1	12
1993 AF 11 11	CA GE	9 M13	9018 19	2	2	5	5	14	2	2	3	3	10
1993 AF 12 12	CA AC	1 M13	9018 19	4	2	3	4	13	4	2	3	2	11
1993 AF 14 14	CA WE	16 M13	9018 19	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1
1993 AF 19 19	CA RI	13 M13	9018 19	2	4	2	2	10	2	3	1	2	8
1993 AF 20 20	CA SK	14 M13	9018 19	2	2	1	1	6	1	0	0	1	2
1993 AF 21 21	CA CO	4 M13	9018 19	6	2	4	5	17	5	1	2	1	9
1993 AF 22 22	CA SW	15 M13	9018 19	2	3	0	3	8	1	3	0	3	7
1993 AF 35 QF	CA ES	5 M13	9018 19	4	2	4	3	13	4	1	4	1	10
1993 AF 37 SF2	CA AC	1 M13	9018 19	3	4	0	2	9	2	2	0	2	6
1993 AF 39 GF	CA ES	5 M13	9018 19	3	3	4	6	16	2	2	3	3	10
1993 AF 88	CO HA	10	9070 19	0	0	2	2	4	0	0	0	2	2
1993 AF 10 10	CO NM	12	9070 19	0	2	1	1	4	0	0	0	0	0
1993 AF 14 14	CO RI	13	9070 19	1	0	1	1	3	0	1	1	1	3
1993 AF 15 15	CO SW	15	9070 19	1	1	3	5	10	0	0	1	1	2
1993 AF 16 16	CO FO	7	9070 19	3	2	0	2	7	2	1	1	0	4
1993 AF 21 21	CO CA	3	9070 19	3	1	2	4	10	0	0	1	1	2
1993 AF 22 22	CO AC	1	9070 19	5	1	1	5	12	2	0	0	1	3
1993 AF 11	ES WE	16	9921 60	2	1	0	2	5	1	1	0	1	3
1993 AF 22	ES CA	3	9921 60	1	1	2	2	6	1	1	0	1	3
1993 AF 33	ES CO	4	9921 60	0	4	2	2	8	0	1	2	1	4
1993 AF 44	ES SW	15	9921 60	2	2	1	1	6	1	1	0	0	2
1993 AF 55	ES FO	7	9921 60	2	8	0	3	13	0	3	0	2	5
1993 AF 66	ES GE	9	9921 60	2	0	1	1	4	1	0	1	1	3
1993 AF 88	ES SK	14	9921 60	1	1	2	3	7	1	1	0	1	3
1993 AF 99	ES AC	1	9921 60	0	4	0	1	5	0	2	0	1	3
1993 AF 10 10	ES FI	6	9921 60	2	2	0	2	6	1	0	0	1	2
1993 AF 11 11	ES HA	10	9921 60	2	0	3	1	6	0	0	1	0	1
1993 AF 12 12	ES ME	11	9921 60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1993 AF 13 13	ES RI	13	9921 60	3	0	5	2	10	2	0	2	1	5
1993 AF 14 14	ES BB	2	9921 60	0	2	1	3	6	0	2	2	2	6
1993 AF 15 15	ES NM	12	9921 60	1	4	5	2	12	1	3	2	2	8
1993 AF 16 16	ES WE	16	9921 60	0	2	5	1	8	0	0	2	1	3
1993 AF 17 17	ES CA	3	9921 60	0	0	2	1	3	0	1	0	0	1
1993 AF 18 18	ES CO	4	9921 60	1	1	3	1	6	0	1	2	1	4
1993 AF 19 19	ES SW	15	9921 60	4	4	2	1	11	2	3	2	0	7
1993 AF 20 20	ES FO	7	9921 60	4	6	2	3	15	1	3	1	1	6
1993 AF 21 21	ES GE	9	9921 60	1	2	4	3	10	0	1	1	2	4
1993 AF 35 QF	ES CA	3	9921 60	1	0	1	3	5	0	0	1	2	3
1993 AF 36 SF1	ES WE	16	9921 60	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
1993 AF 38 PF	ES AC	1	9921 60	1	3	1	0	5	0	2	0	0	2
1993 AF 11	RI AC	1	9516 51	2	4	2	6	14	1	2	0	2	5
1993 AF 22	RI BB	2	9516 51	5	3	5	2	15	0	0	0	0	0
1993 AF 33	RI WE	16	9516 51	5	6	7	3	21	1	0	1	2	4
1993 AF 55	RI NM	12	9516 51	4	5	5	4	18	1	1	0	1	3
1993 AF 66	RI ME	11	9516 51	3	0	3	2	8	0	0	1	1	2
1993 AF 77	RI SK	14	9516 51	2	5	6	5	18	0	0	1	1	2
1993 AF 88	RI GE	9	9516 51	1	1	2	3	7	0	1	1	2	4

Sheet1

1993	AF	9 9	RI	HA	10	9516 51	6	8	7	3	24	1	0	1	0	2
1993	AF	10 10	RI	SW	15	9516 51	6	5	5	2	18	0	1	0	2	3
1993	AF	11 11	RI	FI	6	9516 51	5	3	3	2	13	3	0	2	0	5
1993	AF	13 13	RI	ES	5	9516 51	1	4	5	4	14	1	1	2	1	5
1993	AF	14 14	RI	CO	4	9516 51	7	3	3	1	14	0	2	2	3	7
1993	AF	15 15	RI	FO	7	9516 51	8	3	7	4	22	3	0	2	0	5
1993	AF	16 16	RI	AC	1	9516 51	5	3	5	2	15	0	0	3	0	3
1993	AF	17 17	RI	BB	2	9516 51	7	2	3	3	15	1	1	1	1	4
1993	AF	18 18	RI	WE	16	9516 51	5	3	3	5	16	1	1	1	1	4
1993	AF	19 19	RI	CA	3	9516 51	2	5	3	2	12	0	3	0	0	3
1993	AF	20 20	RI	NM	12	9516 51	2	4	3	3	12	0	1	0	1	2
1993	AF	21 21	RI	ME	11	9516 51	1	0	2	4	7	0	0	0	0	0
1993	AF	22 22	RI	SK	14	9516 51	1	3	1	2	7	0	2	0	0	2
1993	AF	1 1	FO	CO	4 G24	9213 6	7	3	5	4	19	1	1	1	1	4
1993	AF	2 2	FO	ME	11 G24	9213 6	4	0	0	0	4	0	0	0	0	0
1993	AF	3 3	FO	FI	6 G24	9213 6	4	3	4	1	12	1	3	0	1	5
1993	AF	5 5	FO	ES	5 G24	9213 6	3	6	5	2	16	1	0	2	0	3
1993	AF	6 6	FO	WE	16 G24	9213 6	2	0	0	0	2	1	0	0	0	1
1993	AF	7 7	FO	NM	12 G24	9213 6	0	1	2	2	5	0	0	2	0	2
1993	AF	10 10	FO	HA	10 G24	9213 6	6	2	2	1	11	2	0	0	0	2
1993	AF	11 11	FO	AC	1 G24	9213 6	0	0	1	5	6	0	0	0	3	3
1993	AF	12 12	FO	SW	15 G24	9213 6	6	5	8	2	21	0	4	2	1	7
1993	AF	13 13	FO	BB	2 G24	9213 6	7	5	5	3	20	1	1	2	0	4
1993	AF	14 14	FO	GE	9 G24	9213 6	5	0	2	1	8	0	0	0	0	0
1993	AF	15 15	FO	RI	13 G24	9213 6	10	5	4	2	21	0	1	1	0	2
1993	AF	16 16	FO	CO	4 G24	9213 6	7	3	4	2	16	3	1	1	1	6
1993	AF	17 17	FO	ME	11 G24	9213 6	0	0	2	0	2	0	0	1	0	1
1993	AF	1 1	CA	FI	6	9034 35	3	2	1	0	6	1	2	1	0	4
1993	AF	2 2	CA	ES	5	9034 35	5	3	4	2	14	2	0	2	1	5
1993	AF	3 3	CA	HA	10	9034 35	6	4	3	6	19	0	0	0	3	3
1993	AF	5 5	CA	SK	14	9034 35	2	1	3	1	7	0	1	0	0	1
1993	AF	6 6	CA	CO	4	9034 35	5	2	0	0	7	0	2	0	0	2
1993	AF	16 16	CA	FI	6	9034 35	1	2	4	1	8	0	0	2	0	2
1993	AF	17 17	CA	ES	5	9034 35	3	2	1	1	7	2	0	0	0	2
1993	AF	21 21	CA	CO	4	9034 35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1993	AF	3 3	ME	BB	2	9372 9	0	1	4	1	6	0	0	1	0	1
1993	AF	5 5	ME	AC	1	9372 9	3	2	1	1	7	1	0	0	0	1
1993	AF	6 6	ME	RI	13	9372 9	2	1	1	1	5	1	0	1	0	2
1993	AF	7 7	ME	FI	6	9372 9	4	2	0	1	7	1	0	0	0	1
1993	AF	9 9	ME	WE	16	9372 9	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0
1993	AF	10 10	ME	CA	3	9372 9	2	1	1	2	6	1	1	0	0	2
1993	AF	11 11	ME	CO	4	9372 9	1	3	2	3	9	0	0	0	1	1
1993	AF	12 12	ME	ES	5	9372 9	2	3	1	1	7	0	0	0	0	0
1993	AF	13 13	ME	SW	15	9372 9	3	1	0	2	6	1	0	0	0	1
1993	AF	14 14	ME	SK	14	9372 9	6	2	3	3	14	2	2	2	0	6
1993	AF	15 15	ME	GE	9	9372 9	5	3	4	2	14	2	0	3	1	6
1993	AF	16 16	ME	HA	10	9372 9	3	1	2	0	6	1	1	0	1	3
1993	AF	17 17	ME	FO	7	9372 9	2	2	3	3	10	0	0	2	0	2
1993	AF	18 18	ME	BB	2	9372 9	4	0	0	2	6	1	0	0	0	1
1993	AF	20 20	ME	AC	1	9372 9	6	2	1	2	11	1	1	0	1	3
1993	AF	21 21	ME	RI	13	9372 9	0	0	1	2	3	1	0	0	2	3
1993	AF	22 22	ME	FI	6	9372 9	3	4	4	4	15	1	2	1	1	5
1993	AF	2 2	FO	ME	11	9249 44	0	0	2	3	5	0	0	0	2	2

Sheet1

1993	AF	33	FO	FI	6	924944	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
1993	AF	99	FO	SK	14	924944	0	0	1	4	5	0	0	0	3	3		
1993	AF	1010	FO	HA	10	924944	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
1993	AF	2222	FO	NM	12	924944	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1993	AF	11	WE	ES	5	973556	3	0	3	5	11	0	1	1	0	2		
1993	AF	22	WE	AC	1	973556	1	1	0	0	2	0	1	0	0	1		
1993	AF	44	WE	BB	2	973556	0	2	4	1	7	0	1	0	0	1		
1993	AF	88	WE	FI	6	973556	0	6	3	2	11	0	3	3	2	8		
1993	AF	99	WE	ME	11	973556	3	9	0	0	12	2	7	1	0	10		
1993	AF	1010	WE	SK	14	973556	2	2	3	1	8	1	3	0	1	5		
1993	AF	1111	WE	SW	15	973556	1	1	1	1	4	0	0	0	1	1		
1993	AF	11	NM	BB	2	943318	1	2	2	3	8	0	1	0	0	1		
1993	AF	22	NM	SK	14	943318	3	5	5	3	16	1	0	0	0	1		
1993	AF	33	NM	GE	9	943318	3	1	4	1	9	0	0	1	0	1		
1993	AF	44	NM	ME	11	943318	1	5	6	6	18	1	2	3	1	7		
1993	AF	55	NM	RI	13	943318	5	6	3	2	16	1	3	2	0	6		
1993	AF	66	NM	SW	15	943318	4	1	2	1	8	0	0	0	0	0		
1993	AF	77	NM	FO	7	943318	0	3	7	1	11	0	0	1	0	1		
1993	AF	88	NM	AC	1	943318	6	6	5	2	19	1	2	3	0	6		
1993	AF	99	NM	CA	3	943318	5	2	2	6	15	0	0	0	0	0		
1993	AF	1010	NM	CO	4	943318	1	2	2	5	10	0	0	1	0	1		
1993	AF	1212	NM	WE	16	943318	2	4	4	2	12	0	1	0	0	1		
1993	AF	1313	NM	HA	10	943318	2	1	6	0	9	0	0	0	0	0		
1993	AF	1414	NM	FI	6	943318	6	2	0	0	8	2	0	0	0	2		
1993	AF	1818	NM	GE	9	943318	2	5	3	1	11	1	0	0	0	1		
1993	AF	2020	NM	RI	13	943318	2	1	6	3	12	0	0	2	1	3		
1993	AF	2121	NM	SW	15	943318	5	2	5	5	17	0	1	0	1	2		
1993	AF	2222	NM	FO	7	943318	5	3	1	1	10	2	0	0	0	2		
1993	AF	11	RI	AC	1	989046	4	6	4	2	16	0	0	1	1	2		
1993	AF	22	RI	BB	2	989046	2	2	0	5	9	0	0	0	1	1		
1993	AF	33	RI	WE	16	989046	4	1	1	0	6	2	0	0	0	2		
1993	AF	55	RI	NM	12	989046	3	2	3	3	11	0	0	0	0	0		
1993	AF	66	RI	ME	11	989046	1	0	2	2	5	0	0	0	0	0		
1993	AF	77	RI	SK	14	989046	1	3	1	1	6	0	0	0	0	0		
1993	AF	88	RI	GE	9	989046	3	2	3	2	10	0	1	1	0	2		
1993	AF	99	RI	HA	10	989046	3	5	5	3	16	0	2	0	0	2		
1993	AF	1010	RI	SW	15	989046	6	2	3	6	17	2	0	0	1	3		
1993	AF	1111	RI	FI	6	989046	2	0	3	5	10	0	0	1	0	1		
1993	AF	1313	RI	ES	5	989046	2	1	0	1	4	0	0	0	0	0		
1993	AF	1414	RI	CO	4	989046	1	3	5	2	11	0	0	1	0	1		
1993	AF	1515	RI	FO	7	989046	5	2	3	1	11	1	0	2	0	3		
1993	AF	1616	RI	AC	1	989046	4	4	3	3	14	1	1	1	3	6		
1993	AF	1717	RI	BB	2	989046	4	6	1	1	12	2	1	0	0	3		
1993	AF	1818	RI	WE	16	989046	2	5	2	4	13	0	1	1	0	2		
1993	AF	1919	RI	CA	3	989046	6	2	2	2	12	0	0	0	1	1		
1993	AF	2020	RI	NM	12	989046	3	2	2	6	13	0	0	0	0	0		
1993	AF	2121	RI	ME	11	989046	2	2	5	2	11	1	1	1	0	3		
1993	AF	2222	RI	SK	14	989046	3	1	0	1	5	1	0	0	0	1		
1993	AF	2121	ME	RI	13	940744	0	2	5	5	12	0	0	0	0	0		
1993	AF	2222	ME	FI	6	940744	0	0	2	1	3	0	0	1	1	2		
1993	AF	1212	WE	NM	12	969714	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1		
1993	AF	11	HA	ME	11	933019	0	2	4	3	9	0	1	1	2	4		
1993	AF	22	HA	SW	15	933019	5	4	1	3	13	2	1	0	1	4		

Sheet1

1993 AF 33	HA CA	3	9330 19	3	3	0	1	7	0	0	0	0	0
1993 AF 44	HA GE	9	9330 19	0	3	3	2	8	0	1	2	1	4
1993 AF 66	HA AC	1	9330 19	2	3	5	2	12	1	2	0	1	4
1993 AF 77	HA BB	2	9330 19	1	4	2	2	9	0	2	0	1	3
1993 AF 88	HA CO	4	9330 19	2	2	2	3	9	1	0	1	0	2
1993 AF 99	HA RI	13	9330 19	5	2	2	4	13	0	1	0	0	1
1993 AF 10 10	HA FO	7	9330 19	1	2	3	4	10	0	1	1	1	3
1993 AF 11 11	HA ES	5	9330 19	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0
1993 AF 12 12	HA SK	14	9330 19	5	1	0	2	8	0	2	0	1	3
1993 AF 13 13	HA NM	12	9330 19	3	2	2	3	10	0	0	1	0	1
1993 AF 15 15	HA FI	6	9330 19	1	2	2	2	7	0	1	0	1	2
1993 AF 16 16	HA ME	11	9330 19	3	1	2	0	6	0	0	0	0	0
1993 AF 17 17	HA SW	15	9330 19	1	2	3	4	10	0	1	1	1	3
1993 AF 18 18	HA CA	3	9330 19	3	1	1	0	5	0	1	1	0	2
1993 AF 19 19	HA GE	9	9330 19	2	3	3	0	8	1	0	1	0	2
1993 AF 20 20	HA WE	16	9330 19	5	2	4	6	17	1	0	0	0	1
1993 AF 21 21	HA AC	1	9330 19	2	2	3	1	8	1	1	1	1	4
1993 AF 22 22	HA BB	2	9330 19	1	2	1	2	6	0	0	2	0	2
1993 AF 32 EF1	HA AC	1	9330 19	3	4	3	5	15	0	1	1	3	5
1993 AF 11	HA ME	11	9343 32	2	0	0	0	2	1	0	0	0	1
1993 AF 22	HA SW	15	9343 32	2	0	0	3	5	0	0	0	0	0
1993 AF 33	HA CA	3	9343 32	0	1	1	0	2	0	1	1	0	2
1993 AF 44	HA GE	9	9343 32	4	2	1	2	9	1	2	1	2	6
1993 AF 77	HA BB	2	9343 32	2	1	2	3	8	1	2	0	0	3
1993 AF 88	HA CO	4	9343 32	0	1	2	0	3	1	0	0	0	1
1993 AF 99	HA RI	13	9343 32	3	2	0	2	7	2	0	0	1	3
1993 AF 10 10	HA FO	7	9343 32	1	3	3	0	7	1	1	1	1	4
1993 AF 11 11	HA ES	5	9343 32	3	3	1	1	8	0	3	0	1	4
1993 AF 12 12	HA SK	14	9343 32	3	3	2	2	10	1	1	1	1	4
1993 AF 13 13	HA NM	12	9343 32	1	1	3	3	8	0	1	2	0	3
1993 AF 15 15	HA FI	6	9343 32	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1
1993 AF 16 16	HA ME	11	9343 32	2	0	0	2	4	4	1	1	1	7
1993 AF 17 17	HA SW	15	9343 32	5	0	4	3	12	2	0	1	1	4
1993 AF 18 18	HA CA	3	9343 32	0	1	2	0	3	1	1	1	0	3
1993 AF 19 19	HA GE	9	9343 32	2	0	1	0	3	0	1	1	0	2
1993 AF 32 EF1	HA AC	1	9343 32	1	3	0	0	4	0	1	0	0	1
1993 AF 11	AC RI	13	9759 24	3	3	1	4	11	3	1	0	0	4
1993 AF 22	AC WE	16	9759 24	1	1	4	0	6	0	2	2	0	4
1993 AF 44	AC FI	6	9759 24	4	4	2	3	13	2	0	1	1	4
1993 AF 55	AC ME	11	9759 24	5	1	2	3	11	1	1	1	0	3
1993 AF 66	AC HA	10	9759 24	4	5	5	3	17	0	2	1	0	3
1993 AF 77	AC CO	4	9759 24	4	3	2	2	11	2	1	0	1	4
1993 AF 88	AC NM	12	9759 24	4	4	3	1	12	1	0	0	0	1
1993 AF 99	AC ES	5	9759 24	1	4	8	5	18	3	0	3	2	8
1993 AF 10 10	AC BB	2	9759 24	4	3	2	5	14	1	0	1	1	3
1993 AF 11 11	AC FO	7	9759 24	4	1	4	3	12	3	1	2	0	6
1993 AF 12 12	AC CA	3	9759 24	3	2	3	4	12	0	0	0	1	1
1993 AF 13 13	AC GE	9	9759 24	7	5	1	0	13	1	1	0	0	2
1993 AF 14 14	AC SW	15	9759 24	5	4	3	5	17	1	3	4	2	10
1993 AF 15 15	AC SK	14	9759 24	2	1	1	4	8	2	0	0	0	2
1993 AF 16 16	AC RI	13	9759 24	7	3	5	7	22	2	0	3	4	9
1993 AF 17 17	AC WE	16	9759 24	2	3	0	5	10	0	0	0	3	3
1993 AF 19 19	AC FI	6	9759 24	4	5	1	3	13	3	1	1	1	6



Sheet1

1993 AF 20 20 AC ME 11	9759 24	2	4	3	4	13	1	2	3	0	6
1993 AF 21 21 AC HA 10	9759 24	7	5	3	1	16	2	2	0	1	5
1993 AF 22 22 AC CO 4	9759 24	4	5	1	3	13	1	1	0	0	2
1993 AF 32 EF1 AC HA 10	9759 24	3	2	6	0	11	0	0	0	1	1
1993 AF 37 SF2 AC CA 3	9759 24	1	1	0	0	2	0	0	0	0	0
1993 AF 38 PF AC ES 5	9759 24	1	1	1	0	3	0	0	0	0	0
1993 AF 1 1 CO FO 7	9804 49	0	2	1	4	7	0	1	0	1	2
1993 AF 2 2 CO GE 9	9804 49	4	5	2	6	17	0	0	0	0	0
1993 AF 19 19 CO SK 14	9804 49	4	3	3	0	10	3	0	0	0	3
1993 AF 21 21 CO CA 3	9804 49	4	1	1	3	9	1	0	0	0	1
1993 AF 1 1 BB NM 12	9677 50	4	1	3	1	9	1	1	0	1	3
1993 AF 2 2 BB RI 13	9677 50	2	3	1	2	8	0	0	0	0	0
1993 AF 3 3 BB ME 11	9677 50	0	1	0	4	5	0	0	0	0	0
1993 AF 4 4 BB WE 16	9677 50	2	0	1	2	5	0	0	0	0	0
1993 AF 1 1 BB NM 12	9649 18	5	6	3	1	15	0	2	1	1	4
1993 AF 2 2 BB RI 13	9649 18	3	4	2	4	13	0	2	2	1	5
1993 AF 3 3 BB ME 11	9649 18	2	2	1	3	8	2	1	1	1	5
1993 AF 4 4 BB WE 16	9649 18	3	0	0	0	3	0	0	0	0	0
1993 AF 5 5 BB GE 9	9649 18	1	2	1	2	6	2	0	0	0	2
1993 AF 6 6 BB FI 6	9649 18	4	1	3	1	9	2	0	1	0	3
1993 AF 7 7 BB HA 10	9649 18	3	2	0	2	7	4	1	2	2	9
1993 AF 8 8 BB SW 15	9649 18	2	1	1	1	5	1	3	2	1	7
1993 AF 10 10 BB AC 1	9649 18	2	0	4	2	8	4	3	0	0	7
1993 AF 1 1 WE ES 5 G5	9701 18	7	2	4	4	17	0	2	1	1	4
1993 AF 2 2 WE AC 1 G5	9701 18	0	2	5	3	10	1	1	2	0	4
1993 AF 3 3 WE RI 13 G5	9701 18	2	1	2	1	6	0	0	2	0	2
1993 AF 6 6 WE FO 7 G5	9701 18	3	2	6	0	11	2	1	2	0	5
1993 AF 7 7 WE GE 9 G5	9701 18	3	2	2	2	9	1	0	1	0	2
1993 AF 8 8 WE FI 6 G5	9701 18	1	1	5	3	10	1	0	2	1	4
1993 AF 9 9 WE ME 11 G5	9701 18	4	2	3	2	11	2	2	2	0	6
1993 AF 10 10 WE SK 14 G5	9701 18	2	1	5	4	12	0	0	0	1	1
1993 AF 11 11 WE SW 15 G5	9701 18	6	4	5	2	17	0	0	1	0	1
1993 AF 12 12 WE NM 12 G5	9701 18	3	4	4	4	15	1	2	2	0	5
1993 AF 13 13 WE CO 4 G5	9701 18	1	1	4	5	11	0	0	0	4	4
1993 AF 14 14 WE CA 3 G5	9701 18	4	3	1	3	11	1	1	0	1	3
1993 AF 19 19 WE BB 2 G5	9701 18	3	3	9	3	18	1	1	2	2	6
1993 AF 33 EF2 WE NM 12 G5	9701 18	5	4	4	5	18	0	2	1	0	3
1993 AF 36 SF1 WE ES 5 G5	9701 18	1	0	5	1	7	0	1	0	0	1
1993 AF 2 2 SW HA 10 G1	9627 56	4	3	6	6	19	2	0	4	1	7
1993 AF 3 3 SW SK 14 G1	9627 56	4	4	4	3	15	4	2	2	0	8
1993 AF 4 4 SW ES 5 G1	9627 56	1	2	7	3	13	1	1	5	3	10
1993 AF 5 5 SW FI 6 G1	9627 56	1	1	4	2	8	0	0	2	0	2
1993 AF 6 6 SW NM 12 G1	9627 56	1	6	3	1	11	1	3	0	1	5
1993 AF 7 7 SW CA 3 G1	9627 56	5	3	7	3	18	3	1	2	1	7
1993 AF 8 8 SW BB 2 G1	9627 56	1	1	3	3	8	0	0	1	1	2
1993 AF 9 9 SW GE 9 G1	9627 56	3	2	3	4	12	1	1	1	1	4
1993 AF 10 10 SW RI 13 G1	9627 56	5	8	3	4	20	1	5	1	1	8
1993 AF 11 11 SW WE 16 G1	9627 56	0	2	3	3	8	0	0	2	2	4
1993 AF 15 15 SW CO 4 G1	9627 56	4	2	1	6	13	0	0	0	4	4
1993 AF 17 17 SW HA 10 G1	9627 56	5	4	4	6	19	2	0	2	2	6
1993 AF 18 18 SW SK 14 G1	9627 56	4	1	1	6	12	2	1	0	1	4
1993 AF 19 19 SW ES 5 G1	9627 56	5	3	3	4	15	2	2	1	1	6
1993 AF 20 20 SW FI 6 G1	9627 56	7	8	4	2	21	4	1	2	2	9

Sheet1

1993 AF 21 21 SW NM 12 G1	9627 56	6	6	3	5	20	1	3	0	1	5
1993 AF 1 1 FO CO 4	9234 27	0	0	4	1	5	0	0	0	0	0
1993 AF 2 2 FO ME 11	9234 27	5	4	4	4	17	0	2	1	1	4
1993 AF 3 3 FO FI 6	9234 27	6	4	2	1	13	0	2	0	0	2
1993 AF 5 5 FO ES 5	9234 27	2	1	1	2	6	0	0	0	0	0
1993 AF 6 6 FO WE 16	9234 27	1	6	2	4	13	1	0	0	2	3
1993 AF 7 7 FO NM 12	9234 27	2	1	4	3	10	1	0	0	0	1
1993 AF 8 8 FO CA 3	9234 27	6	2	3	5	16	0	0	0	1	1
1993 AF 9 9 FO SK 14	9234 27	6	4	4	3	17	0	1	0	0	1
1993 AF 10 10 FO HA 10	9234 27	1	5	2	2	10	1	0	0	1	2
1993 AF 11 11 FO AC 1	9234 27	1	2	6	3	12	0	1	0	1	2
1993 AF 12 12 FO SW 15	9234 27	2	6	6	1	15	0	0	0	0	0
1993 AF 13 13 FO BB 2	9234 27	3	0	3	3	9	0	0	0	0	0
1993 AF 14 14 FO GE 9	9234 27	1	3	3	7	14	0	1	0	0	1
1993 AF 15 15 FO RI 13	9234 27	3	3	1	2	9	1	0	0	0	1
1993 AF 16 16 FO CO 4	9234 27	4	8	4	2	18	0	0	0	0	0
1993 AF 17 17 FO ME 11	9234 27	2	3	6	2	13	1	0	0	0	1
1993 AF 18 18 FO FI 6	9234 27	2	3	4	3	12	1	1	0	1	3
1993 AF 20 20 FO ES 5	9234 27	3	3	4	3	13	0	1	1	1	3
1993 AF 21 21 FO WE 16	9234 27	3	3	4	5	15	0	0	0	1	1
1993 AF 22 22 FO NM 12	9234 27	7	2	2	2	13	1	0	0	0	1
1993 AF 1 1 AC RI 13	9761 27	4	3	2	4	13	0	0	1	1	2
1993 AF 2 2 AC WE 16	9761 27	3	4	3	5	15	1	1	0	1	3
1993 AF 4 4 AC FI 6	9761 27	2	0	2	4	8	0	0	0	2	2
1993 AF 5 5 AC ME 11	9761 27	0	1	6	0	7	0	1	2	0	3
1993 AF 6 6 AC HA 10	9761 27	0	1	3	4	8	0	0	0	2	2
1993 AF 7 7 AC CO 4	9761 27	5	1	3	2	11	1	0	2	2	5
1993 AF 8 8 AC NM 12	9761 27	2	4	1	2	9	2	0	1	0	3
1993 AF 9 9 AC ES 5	9761 27	3	3	2	1	9	2	0	2	2	6
1993 AF 10 10 AC BB 2	9761 27	0	0	3	5	8	0	0	0	3	3
1993 AF 13 13 AC GE 9	9761 27	1	1	1	2	5	0	1	0	0	1
1993 AF 14 14 AC SW 15	9761 27	1	1	4	2	8	1	0	0	1	2
1993 AF 15 15 AC SK 14	9761 27	5	4	5	5	19	1	0	2	2	5
1993 AF 16 16 AC RI 13	9761 27	3	3	6	3	15	0	0	0	2	2
1993 AF 19 19 AC FI 6	9761 27	2	4	2	1	9	0	1	0	1	2
1993 AF 20 20 AC ME 11	9761 27	1	3	2	3	9	0	1	0	1	2
1993 AF 21 21 AC HA 10	9761 27	1	0	0	3	4	0	0	0	0	0
1993 AF 22 22 AC CO 4	9761 27	6	5	4	2	17	2	1	1	1	5
1993 AF 32 EF1 AC HA 10	9761 27	3	2	2	7	14	1	0	1	1	3
1993 AF 37 SF2 AC CA 3	9761 27	2	0	3	4	9	0	0	0	0	0
1993 AF 38 PF AC ES 5	9761 27	5	2	2	2	11	0	1	1	0	2
1993 AF 1 1 ES WE 16 G38	9130 27	4	3	3	2	12	2	0	1	0	3
1993 AF 4 4 ES SW 15 G38	9130 27	1	2	1	3	7	1	0	0	2	3
1993 AF 9 9 ES AC 1 G38	9130 27	0	0	4	8	12	0	0	1	3	4
1993 AF 10 10 ES FI 6 G38	9130 27	1	1	5	4	11	1	1	1	2	5
1993 AF 11 11 ES HA 10 G38	9130 27	1	4	3	3	11	1	2	2	1	6
1993 AF 12 12 ES ME 11 G38	9130 27	1	7	3	3	14	0	3	0	0	3
1993 AF 13 13 ES RI 13 G38	9130 27	0	1	1	1	3	0	0	0	1	1
1993 AF 15 15 ES NM 12 G38	9130 27	3	4	6	6	19	0	3	3	4	10
1993 AF 16 16 ES WE 16 G38	9130 27	1	2	4	4	11	0	1	0	0	1
1993 AF 17 17 ES CA 3 G38	9130 27	2	1	2	2	7	3	0	0	1	4
1993 AF 18 18 ES CO 4 G38	9130 27	4	2	7	6	19	0	0	0	1	1
1993 AF 19 19 ES SW 15 G38	9130 27	4	3	1	3	11	1	2	0	1	4

## Sheet1

1993	AF	20 20	ES	FO	7 G38	9130 27	1	9	4	5	19	0	1	1	1	3
1993	AF	21 21	ES	GE	9 G38	9130 27	3	2	2	4	11	1	1	0	0	2
1993	AF	35 QF	ES	CA	3 G38	9130 27	2	6	2	5	15	0	3	1	2	6
1993	AF	36 SF1	ES	WE	16 G38	9130 27	7	3	2	2	14	2	1	0	2	5
1993	AF	38 PF	ES	AC	1 G38	9130 27	3	2	6	1	12	0	1	1	1	3
1993	AF	39 GF	ES	CA	3 G38	9130 27	4	3	5	8	20	2	1	3	2	8
1993	AF	1 1	NM	BB	2 G13	9426 11	3	3	3	5	14	1	1	3	2	7
1993	AF	2 2	NM	SK	14 G13	9426 11	1	0	1	2	4	0	0	0	1	1
1993	AF	3 3	NM	GE	9 G13	9426 11	4	3	4	5	16	2	2	1	2	7
1993	AF	4 4	NM	ME	11 G13	9426 11	2	0	0	0	2	1	0	0	0	1
1993	AF	5 5	NM	RI	13 G13	9426 11	4	1	0	3	8	3	1	0	1	5
1993	AF	6 6	NM	SW	15 G13	9426 11	5	0	4	5	14	3	0	3	3	9
1993	AF	7 7	NM	FO	7 G13	9426 11	1	2	3	1	7	0	1	2	0	3
1993	AF	8 8	NM	AC	1 G13	9426 11	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
1993	AF	9 9	NM	CA	3 G13	9426 11	2	2	0	0	4	1	0	0	0	1
1993	AF	10 10	NM	CO	4 G13	9426 11	1	2	1	3	7	1	0	2	2	5
1993	AF	12 12	NM	WE	16 G13	9426 11	2	1	0	0	3	2	1	0	0	3
1993	AF	13 13	NM	HA	10 G13	9426 11	1	1	2	2	6	0	1	1	1	3
1993	AF	14 14	NM	FI	6 G13	9426 11	3	1	2	2	8	1	0	0	1	2
1993	AF	15 15	NM	ES	5 G13	9426 11	4	0	1	7	12	2	0	1	7	10
1993	AF	16 16	NM	BB	2 G13	9426 11	4	4	3	1	12	2	2	2	0	6
1993	AF	17 17	NM	SK	14 G13	9426 11	3	1	1	3	8	2	1	0	2	5
1993	AF	18 18	NM	GE	9 G13	9426 11	3	3	2	1	9	1	1	2	1	5
1993	AF	20 20	NM	RI	13 G13	9426 11	2	1	0	3	6	2	0	0	2	4
1993	AF	21 21	NM	SW	15 G13	9426 11	1	4	4	0	9	1	2	0	0	3
1993	AF	22 22	NM	FO	7 G13	9426 11	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1
1993	AF	1 1	ME	HA	10 M30	9406 43	1	7	3	3	14	0	0	1	1	2
1993	AF	2 2	ME	FO	7 M30	9406 43	1	1	8	3	13	0	1	4	0	5
1993	AF	3 3	ME	BB	2 M30	9406 43	1	2	2	5	10	0	0	2	0	2
1993	AF	4 4	ME	NM	12 M30	9406 43	3	1	2	5	11	1	0	1	0	2
1993	AF	5 5	ME	AC	1 M30	9406 43	4	2	3	2	11	1	0	1	1	3
1993	AF	6 6	ME	RI	13 M30	9406 43	3	3	1	1	8	0	3	0	1	4
1993	AF	7 7	ME	FI	6 M30	9406 43	0	0	1	3	4	0	0	0	1	1
1993	AF	9 9	ME	WE	16 M30	9406 43	1	3	4	2	10	2	1	2	1	6
1993	AF	10 10	ME	CA	3 M30	9406 43	1	5	1	5	12	1	2	0	0	3
1993	AF	13 13	ME	SW	15 M30	9406 43	0	2	1	1	4	0	0	0	0	0
1993	AF	14 14	ME	SK	14 M30	9406 43	1	5	2	5	13	1	1	1	1	4
1993	AF	15 15	ME	GE	9 M30	9406 43	3	4	0	2	9	0	0	0	1	1
1993	AF	16 16	ME	HA	10 M30	9406 43	5	5	1	0	11	1	3	0	0	4
1993	AF	17 17	ME	FO	7 M30	9406 43	0	2	2	4	8	0	1	1	0	2
1993	AF	18 18	ME	BB	2 M30	9406 43	8	8	4	6	26	0	5	2	2	9
1993	AF	20 20	ME	AC	1 M30	9406 43	3	5	2	5	15	2	4	2	1	9
1993	AF	21 21	ME	RI	13 M30	9406 43	8	2	6	5	21	3	1	1	3	8
1993	AF	22 22	ME	FI	6 M30	9406 43	2	3	2	0	7	0	0	1	0	1
1993	AF	1 1	ME	HA	10	9385 22	8	3	1	3	15	4	0	1	3	8
1993	AF	2 2	ME	FO	7	9385 22	5	3	4	3	15	0	1	2	1	4
1993	AF	3 3	ME	BB	2	9385 22	3	2	3	3	11	3	0	0	0	3
1993	AF	4 4	ME	NM	12	9385 22	2	6	2	4	14	0	1	0	2	3
1993	AF	5 5	ME	AC	1	9385 22	0	5	1	3	9	1	2	2	2	7
1993	AF	6 6	ME	RI	13	9385 22	0	2	3	4	9	1	0	1	1	3
1993	AF	7 7	ME	FI	6	9385 22	2	1	2	0	5	1	2	0	0	3
1993	AF	9 9	ME	WE	16	9385 22	0	5	2	2	9	0	0	2	0	2
1993	AF	10 10	ME	CA	3	9385 22	4	1	0	0	5	4	0	0	0	4

## Sheet1

1993 AF	11 11	ME CO	4	9385 22	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
1993 AF	14 14	ME SK	14	9385 22	0	3	2	3	8	0	0	1	2	3	
1993 AF	15 15	ME GE	9	9385 22	4	3	3	3	13	1	0	0	2	3	
1993 AF	16 16	ME HA	10	9385 22	0	4	5	1	10	0	2	2	1	5	
1993 AF	17 17	ME FO	7	9385 22	2	1	1	3	7	1	0	0	2	3	
1993 AF	18 18	ME BB	2	9385 22	1	2	6	2	11	0	1	2	0	3	
1993 AF	20 20	ME AC	1	9385 22	2	3	3	3	11	1	0	0	2	3	
1993 AF	21 21	ME RI	13	9385 22	3	4	4	3	14	0	2	1	2	5	
1993 AF	22 22	ME FI	6	9385 22	2	0	1	2	5	0	0	1	0	1	
1993 AF	1 1	ME HA	10	9366 3	0	8	3	9	20	0	5	3	4	12	
1993 AF	2 2	ME FO	7	9366 3	6	3	6	2	17	3	1	3	0	7	
1993 AF	3 3	ME BB	2	9366 3	2	5	8	4	19	0	2	1	0	3	
1993 AF	4 4	ME NM	12	9366 3	4	4	3	4	15	0	0	2	0	2	
1993 AF	5 5	ME AC	1	9366 3	9	3	8	7	27	1	0	1	1	3	
1993 AF	6 6	ME RI	13	9366 3	6	5	4	4	19	0	1	3	1	5	
1993 AF	7 7	ME FI	6	9366 3	1	6	4	7	18	0	2	1	0	3	
1993 AF	9 9	ME WE	16	9366 3	4	4	2	2	12	1	1	0	0	2	
1993 AF	10 10	ME CA	3	9366 3	4	2	1	3	10	1	0	1	1	3	
1993 AF	11 11	ME CO	4	9366 3	6	5	6	5	22	1	2	2	2	7	
1993 AF	12 12	ME ES	5	9366 3	5	4	6	4	19	0	1	3	2	6	
1993 AF	13 13	ME SW	15	9366 3	1	3	0	3	7	0	1	0	0	1	
1993 AF	14 14	ME SK	14	9366 3	1	2	3	6	12	0	2	0	0	2	
1993 AF	15 15	ME GE	9	9366 3	5	7	5	4	21	3	3	3	4	13	
1993 AF	16 16	ME HA	10	9366 3	2	4	2	6	14	0	3	0	1	4	
1993 AF	17 17	ME FO	7	9366 3	8	6	4	4	22	4	2	1	1	8	
1993 AF	18 18	ME BB	2	9366 3	4	8	3	6	21	0	1	0	0	1	
1993 AF	20 20	ME AC	1	9366 3	7	4	8	8	27	2	0	3	2	7	
1993 AF	21 21	ME RI	13	9366 3	4	7	1	6	18	0	1	1	3	5	
1993 AF	22 22	ME FI	6	9366 3	5	2	0	0	7	0	0	0	0	0	
1993 AF	6 6	SW NM	12	9626 55	1	2	0	6	9	2	2	0	4	8	
1993 AF	7 7	SW CA	3	9626 55	1	0	6	3	10	1	0	2	2	5	
1993 AF	1 1	FI CA	3 G12	9805 12	9	0	3	3	15	4	1	3	1	9	
1993 AF	3 3	FI FO	7 G12	9805 12	5	4	5	3	17	2	1	1	3	7	
1993 AF	4 4	FI AC	1 G12	9805 12	3	1	2	3	9	1	1	2	1	5	
1993 AF	5 5	FI SW	15 G12	9805 12	5	1	4	5	15	3	3	0	3	9	
1993 AF	6 6	FI BB	2 G12	9805 12	5	8	3	0	16	1	1	1	1	4	
1993 AF	7 7	FI ME	11 G12	9805 12	3	4	3	3	13	2	2	1	3	8	
1993 AF	8 8	FI WE	16 G12	9805 12	5	5	3	5	18	3	3	0	2	8	
1993 AF	9 9	FI CO	4 G12	9805 12	5	3	1	3	12	3	0	1	3	7	
1993 AF	10 10	FI ES	5 G12	9805 12	6	4	4	5	19	3	2	0	5	10	
1993 AF	11 11	FI RI	13 G12	9805 12	3	2	3	3	11	0	0	2	2	4	
1993 AF	12 12	FI GE	9 G12	9805 12	2	1	6	6	15	3	0	4	2	9	
1993 AF	13 13	FI SK	14 G12	9805 12	1	0	1	2	4	1	0	1	1	3	
1993 AF	14 14	FI NM	12 G12	9805 12	3	3	2	5	13	1	2	0	1	4	
1993 AF	15 15	FI HA	10 G12	9805 12	2	3	3	2	10	2	2	2	1	7	
1993 AF	16 16	FI CA	3 G12	9805 12	5	1	2	2	10	4	1	1	1	7	
1993 AF	18 18	FI FO	7 G12	9805 12	1	4	4	3	12	1	2	1	2	6	
1993 AF	19 19	FI AC	1 G12	9805 12	5	3	1	3	12	4	1	1	3	9	
1993 AF	20 20	FI SW	15 G12	9805 12	3	4	1	4	12	1	4	1	0	6	
1993 AF	21 21	FI BB	2 G12	9805 12	3	5	4	4	16	2	4	3	4	13	
1993 AF	22 22	FI ME	11 G12	9805 12	3	6	2	0	11	2	5	1	0	8	
1993 AF	4 4	GE HA	10	9294 35	1	2	2	3	8	1	1	0	2	4	
1993 AF	5 5	GE BB	2	9294 35	0	0	0	5	5	0	0	0	2	2	

Sheet1

1993 AF 7 7	GE WE 16	9294 35	1	3	5	2	11	0	1	1	0	2
1993 AF 8 8	GE RI 13	9294 35	3	2	0	2	7	1	0	0	1	2
1993 AF 9 9	GE SW 15	9294 35	4	1	2	2	9	0	1	1	0	2
1993 AF 13 13	GE AC 1	9294 35	0	1	0	1	2	0	0	0	0	0
1993 AF 22 22	GE WE 16	9294 35	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0
1993 AF 1 1	ME HA 10 G34	9386 23	3	2	0	0	5	1	0	0	0	1
1993 AF 4 4	ME NM 12 G34	9386 23	1	4	4	3	12	1	2	5	0	8
1993 AF 5 5	ME AC 1 G34	9386 23	3	4	3	1	11	1	4	1	0	6
1993 AF 6 6	ME RI 13 G34	9386 23	2	8	5	4	19	1	2	2	1	6
1993 AF 7 7	ME FI 6 G34	9386 23	2	5	4	8	19	1	2	4	5	12
1993 AF 9 9	ME WE 16 G34	9386 23	5	5	6	5	21	3	5	1	1	10
1993 AF 10 10	ME CA 3 G34	9386 23	2	0	0	0	2	1	0	0	0	1
1993 AF 11 11	ME CO 4 G34	9386 23	4	3	3	2	12	1	3	1	2	7
1993 AF 12 12	ME ES 5 G34	9386 23	6	4	2	2	14	4	2	2	0	8
1993 AF 13 13	ME SW 15 G34	9386 23	5	4	3	6	18	2	1	1	4	8
1993 AF 14 14	ME SK 14 G34	9386 23	5	2	4	5	16	0	3	0	2	5
1993 AF 15 15	ME GE 9 G34	9386 23	3	7	0	3	13	2	3	0	2	7
1993 AF 16 16	ME HA 10 G34	9386 23	5	1	1	1	8	3	1	1	1	6
1993 AF 17 17	ME FO 7 G34	9386 23	4	1	2	4	11	2	0	2	1	5
1993 AF 18 18	ME BB 2 G34	9386 23	4	2	5	4	15	3	2	2	1	8
1993 AF 20 20	ME AC 1 G34	9386 23	3	3	2	3	11	1	1	2	0	4
1993 AF 21 21	ME RI 13 G34	9386 23	5	7	6	5	23	3	2	3	3	11
1993 AF 22 22	ME FI 6 G34	9386 23	3	3	1	5	12	3	1	0	3	7
1993 AF 4 4	FI AC 1 M6	9179 24	5	0	3	1	9	2	0	2	1	5
1993 AF 7 7	FI ME 11 M6	9179 24	1	1	1	2	5	1	0	0	2	3
1993 AF 8 8	FI WE 16 M6	9179 24	1	2	2	2	7	0	0	1	1	2
1993 AF 9 9	FI CO 4 M6	9179 24	0	1	1	4	6	0	0	0	1	1
1993 AF 10 10	FI ES 5 M6	9179 24	3	3	3	3	12	2	2	0	1	5
1993 AF 11 11	FI RI 13 M6	9179 24	1	1	0	0	2	0	0	0	0	0
1993 AF 12 12	FI GE 9 M6	9179 24	1	0	1	3	5	1	0	1	2	4
1993 AF 13 13	FI SK 14 M6	9179 24	0	2	3	1	6	0	1	2	1	4
1993 AF 14 14	FI NM 12 M6	9179 24	5	1	1	2	9	3	1	0	2	6
1993 AF 15 15	FI HA 10 M6	9179 24	2	2	2	6	12	0	2	0	4	6
1993 AF 16 16	FI CA 3 M6	9179 24	4	1	3	2	10	0	0	0	1	1
1993 AF 19 19	FI AC 1 M6	9179 24	3	3	4	1	11	0	1	1	2	4
1993 AF 20 20	FI SW 15 M6	9179 24	3	2	4	0	9	3	0	2	1	6
1993 AF 21 21	FI BB 2 M6	9179 24	2	4	3	0	9	0	2	2	0	4
1993 AF 22 22	FI ME 11 M6	9179 24	1	2	1	1	5	0	1	1	0	2
1993 AF 1 1	FO CO 4	9238 31	2	5	5	3	15	2	1	0	1	4
1993 AF 2 2	FO ME 11	9238 31	2	3	2	6	13	1	1	1	1	4
1993 AF 3 3	FO FI 6	9238 31	6	3	1	3	13	1	0	0	1	2
1993 AF 5 5	FO ES 5	9238 31	6	1	4	4	15	1	0	3	1	5
1993 AF 6 6	FO WE 16	9238 31	0	4	2	3	9	1	0	1	1	3
1993 AF 7 7	FO NM 12	9238 31	3	3	1	7	14	0	1	0	2	3
1993 AF 8 8	FO CA 3	9238 31	3	5	2	0	10	2	2	1	0	5
1993 AF 9 9	FO SK 14	9238 31	1	7	5	3	16	0	2	2	0	4
1993 AF 10 10	FO HA 10	9238 31	3	3	1	5	12	0	1	0	1	2
1993 AF 2 2	CA ES 5	9021 22	1	2	1	2	6	2	2	1	1	6
1993 AF 3 3	CA HA 10	9021 22	3	1	2	2	8	1	0	1	2	4
1993 AF 5 5	CA SK 14	9021 22	3	0	0	2	5	2	2	1	2	7
1993 AF 6 6	CA CO 4	9021 22	3	4	1	1	9	1	1	0	0	2
1993 AF 7 7	CA SW 15	9021 22	1	3	0	2	6	2	1	0	1	4
1993 AF 8 8	CA FO 7	9021 22	4	1	0	0	5	0	1	0	0	1

Sheet1

1993	AF	99	CA	NM	12	9021	22	4	2	0	1	7	1	1	0	0	2
1993	AF	10 10	CA	ME	11	9021	22	3	2	3	1	9	0	0	2	1	3
1993	AF	11 11	CA	GE	9	9021	22	2	1	1	0	4	1	0	2	0	3
1993	AF	12 12	CA	AC	1	9021	22	3	5	3	2	13	2	4	1	1	8
1993	AF	14 14	CA	WE	16	9021	22	1	1	1	1	4	1	0	0	1	2
1993	AF	15 15	CA	BB	2	9021	22	3	4	6	4	17	0	2	4	2	8
1993	AF	16 16	CA	FI	6	9021	22	1	2	0	0	3	1	2	1	0	4
1993	AF	17 17	CA	ES	5	9021	22	3	2	2	2	9	2	1	2	0	5
1993	AF	18 18	CA	HA	10	9021	22	4	1	3	3	11	0	0	4	1	5
1993	AF	19 19	CA	RI	13	9021	22	5	3	1	2	11	2	1	0	3	6
1993	AF	20 20	CA	SK	14	9021	22	2	3	0	1	6	1	0	0	0	1
1993	AF	21 21	CA	CO	4	9021	22	1	0	3	1	5	1	0	1	0	2
1993	AF	22 22	CA	SW	15	9021	22	4	1	1	1	7	2	0	0	0	2
1993	AF	35 QF	CA	ES	5	9021	22	3	1	1	2	7	1	1	0	0	2
1993	AF	37 SF2	CA	AC	1	9021	22	1	3	3	3	10	3	2	5	1	11
1993	AF	39 GF	CA	ES	5	9021	22	1	4	0	4	9	0	0	1	4	5
1993	AF	33	HA	CA	3	9353	42	0	1	1	0	2	0	0	1	0	1
1993	AF	19 19	HA	GE	9	9353	42	0	4	3	3	10	0	0	0	0	0
1993	AF	21 21	HA	AC	1	9353	42	2	1	0	1	4	0	0	0	2	2
1993	AF	22 22	HA	BB	2	9353	42	2	0	0	2	4	1	1	0	2	4
1993	AF	44	HA	GE	9	9348	37	0	0	4	2	6	0	0	3	0	3
1993	AF	66	HA	AC	1	9348	37	2	3	0	0	5	1	1	0	0	2
1993	AF	77	HA	BB	2	9348	37	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1
1993	AF	99	HA	RI	13	9348	37	0	0	0	3	3	0	0	0	0	0
1993	AF	22 22	HA	BB	2	9348	37	2	1	2	5	10	0	2	0	0	2
1993	AF	12 12	WE	NM	12	9704	21	4	3	4	4	15	0	1	0	1	2
1993	AF	13 13	WE	CO	4	9704	21	3	6	8	4	21	0	1	1	1	3
1993	AF	14 14	WE	CA	3	9704	21	5	4	0	2	11	1	0	0	0	1
1993	AF	16 16	WE	ES	5	9704	21	3	2	3	7	15	1	1	4	1	7
1993	AF	17 17	WE	AC	1	9704	21	5	5	1	3	14	3	1	1	2	7
1993	AF	18 18	WE	RI	13	9704	21	4	3	4	3	14	1	2	3	0	6
1993	AF	19 19	WE	BB	2	9704	21	4	3	4	3	14	1	0	2	0	3
1993	AF	20 20	WE	HA	10	9704	21	5	6	6	3	20	2	0	1	1	4
1993	AF	21 21	WE	FO	7	9704	21	7	8	2	7	24	2	0	0	0	2
1993	AF	22 22	WE	GE	9	9704	21	4	6	3	4	17	0	0	0	1	1
1993	AF	33 EF2	WE	NM	12	9704	21	7	3	2	4	16	3	1	1	1	6
1993	AF	36 SF1	WE	ES	5	9704	21	7	8	5	5	25	1	0	1	1	3
1993	AF	14 14	NM	FI	6	9419	4	2	2	0	3	7	0	0	0	3	3
1993	AF	15 15	NM	ES	5	9419	4	3	1	1	2	7	1	1	1	1	4
1993	AF	16 16	NM	BB	2	9419	4	0	2	4	5	11	0	0	3	2	5
1993	AF	17 17	NM	SK	14	9419	4	1	1	2	1	5	0	0	0	0	0
1993	AF	18 18	NM	GE	9	9419	4	0	1	4	3	8	0	0	1	1	2
1993	AF	20 20	NM	RI	13	9419	4	0	1	3	3	7	0	1	0	1	2
1993	AF	21 21	NM	SW	15	9419	4	0	1	1	1	3	0	1	1	0	2
1993	AF	22 22	NM	FO	7	9419	4	3	1	2	1	7	1	1	2	1	5
1993	AF	33 EF2	NM	WE	16	9419	4	3	1	4	1	9	0	0	0	0	0
1993	AF	11	GE	SK	14	9262	3	2	0	3	3	8	0	0	3	0	3
1993	AF	22	GE	CO	4	9262	3	1	2	5	3	11	0	2	0	2	4
1993	AF	77	GE	WE	16	9262	3	0	0	0	5	5	0	0	0	3	3
1993	AF	88	GE	RI	13	9262	3	4	3	3	2	12	0	1	1	0	2
1993	AF	99	GE	SW	15	9262	3	3	2	1	2	8	1	1	0	1	3
1993	AF	13 13	GE	AC	1	9262	3	1	1	4	1	7	0	0	1	1	2
1993	AF	14 14	GE	FO	7	9262	3	2	0	1	1	4	0	0	0	0	0

Sheet1

1993	AF	15 15	GE	ME	11	9262	3	4	2	1	2	9	0	0	1	0	1
1993	AF	16 16	GE	SK	14	9262	3	1	1	2	1	5	0	2	1	1	4
1993	AF	3 3	FI	FO	7	9157	2	3	3	0	0	6	1	2	0	0	3
1993	AF	4 4	FI	AC	1	9157	2	1	0	2	1	4	1	0	2	1	4
1993	AF	5 5	FI	SW	15	9157	2	0	1	0	1	2	0	1	0	2	3
1993	AF	6 6	FI	BB	2	9157	2	0	2	0	0	2	2	1	0	1	4
1993	AF	7 7	FI	ME	11	9157	2	2	1	0	2	5	3	0	0	1	4
1993	AF	8 8	FI	WE	16	9157	2	0	1	1	1	3	1	2	0	0	3
1993	AF	9 9	FI	CO	4	9157	2	1	3	0	0	4	1	0	0	0	1
1993	AF	10 10	FI	ES	5	9157	2	4	0	1	3	8	6	0	0	1	7
1993	AF	11 11	FI	RI	13	9157	2	3	1	1	0	5	2	1	0	1	4
1993	AF	12 12	FI	GE	9	9157	2	2	0	3	3	8	3	0	1	4	8
1993	AF	13 13	FI	SK	14	9157	2	5	2	1	0	8	5	1	1	0	7
1993	AF	14 14	FI	NM	12	9157	2	3	2	1	0	6	4	1	0	0	5
1993	AF	15 15	FI	HA	10	9157	2	1	2	1	3	7	2	1	1	1	5
1993	AF	16 16	FI	CA	3	9157	2	2	1	2	0	5	0	1	2	0	3
1993	AF	18 18	FI	FO	7	9157	2	1	4	0	3	8	0	2	0	2	4
1993	AF	19 19	FI	AC	1	9157	2	0	0	1	1	2	0	0	0	3	3
1993	AF	20 20	FI	SW	15	9157	2	0	0	1	1	2	0	1	0	0	1
1993	AF	1 1	ES	WE	16 G3	9146	45	3	0	1	0	4	1	0	0	0	1
1993	AF	13 13	ES	RI	13 G3	9146	45	3	1	2	1	7	3	0	2	1	6
1993	AF	14 14	ES	BB	2 G3	9146	45	0	0	1	1	2	0	0	0	1	1
1993	AF	18 18	ES	CO	4 G3	9146	45	0	2	0	0	2	1	0	0	0	1
1993	AF	19 19	ES	SW	15 G3	9146	45	1	1	1	0	3	1	0	0	0	1
1993	AF	20 20	ES	FO	7 G3	9146	45	0	0	1	0	1	0	2	1	1	4
1993	AF	21 21	ES	GE	9 G3	9146	45	1	3	1	4	9	0	2	1	2	5
1993	AF	1 1	NM	BB	2	9467	52	3	2	4	0	9	1	0	1	0	2
1993	AF	2 2	NM	SK	14	9467	52	4	1	1	0	6	1	0	0	0	1
1993	AF	3 3	NM	GE	9	9467	52	2	2	1	0	5	0	1	0	0	1
1993	AF	4 4	NM	ME	11	9467	52	3	0	1	3	7	1	0	0	3	4
1993	AF	5 5	NM	RI	13	9467	52	2	0	1	1	4	1	0	0	1	2
1993	AF	6 6	NM	SW	15	9467	52	1	1	0	1	3	0	1	0	1	2
1993	AF	7 7	NM	FO	7	9467	52	2	0	0	1	3	2	0	0	1	3
1993	AF	8 8	NM	AC	1	9467	52	2	0	3	3	8	1	0	0	1	2
1993	AF	9 9	NM	CA	3	9467	52	1	0	1	1	3	0	0	1	0	1
1993	AF	10 10	NM	CO	4	9467	52	0	0	6	2	8	1	0	2	0	3
1993	AF	12 12	NM	WE	16	9467	52	1	3	1	1	6	0	0	0	0	0
1993	AF	15 15	NM	ES	5	9467	52	0	4	4	2	10	0	2	2	2	6
1993	AF	16 16	NM	BB	2	9467	52	4	2	0	1	7	0	1	0	0	1
1993	AF	17 17	NM	SK	14	9467	52	2	4	3	4	13	2	1	0	1	4
1993	AF	18 18	NM	GE	9	9467	52	1	2	1	3	7	0	0	0	0	0
1993	AF	20 20	NM	RI	13	9467	52	3	4	4	0	11	3	1	0	0	4
1993	AF	21 21	NM	SW	15	9467	52	1	3	3	3	10	1	0	0	1	2
1993	AF	22 22	NM	FO	7	9467	52	3	1	0	5	9	0	0	0	1	1
1993	AF	33 EF2	NM	WE	16	9467	52	2	1	3	1	7	0	0	0	1	1
1993	AF	1 1	WE	ES	5 G32,G4	9691	8	4	4	7	4	19	0	2	1	2	5
1993	AF	2 2	WE	AC	1 G32,G4	9691	8	6	4	8	6	24	1	0	3	2	6
1993	AF	3 3	WE	RI	13 G32,G4	9691	8	4	1	3	8	16	1	1	1	1	4
1993	AF	4 4	WE	BB	2 G32,G4	9691	8	6	2	4	0	12	2	0	0	0	2
1993	AF	6 6	WE	FO	7 G32,G4	9691	8	3	6	8	8	25	1	0	0	2	3
1993	AF	7 7	WE	GE	9 G32,G4	9691	8	1	5	5	1	12	2	1	1	1	5
1993	AF	10 10	WE	SK	14 G32,G4	9691	8	4	4	1	4	13	1	0	0	0	1
1993	AF	11 11	WE	SW	15 G32,G4	9691	8	5	1	4	3	13	0	0	1	2	3

Sheet1

1993 AF 12 12 WE NM 12 G32,G4	9691 8	6	1	5	5	17	2	1	1	0	4
1993 AF 13 13 WE CO 4 G32,G4	9691 8	1	2	3	6	12	0	0	0	3	3
1993 AF 14 14 WE CA 3 G32,G4	9691 8	4	0	2	1	7	0	0	1	0	1
1993 AF 16 16 WE ES 5 G32,G4	9691 8	7	2	1	3	13	1	1	2	1	5
1993 AF 17 17 WE AC 1 G32,G4	9691 8	4	10	3	3	20	1	4	0	1	6
1993 AF 18 18 WE RI 13 G32,G4	9691 8	1	0	6	1	8	0	0	1	0	1
1993 AF 19 19 WE BB 2 G32,G4	9691 8	5	1	3	5	14	1	0	1	3	5
1993 AF 20 20 WE HA 10 G32,G4	9691 8	1	5	4	6	16	1	0	2	2	5
1993 AF 21 21 WE FO 7 G32,G4	9691 8	5	5	3	8	21	1	1	1	3	6
1993 AF 22 22 WE GE 9 G32,G4	9691 8	6	1	6	6	19	1	0	2	1	4
1993 AF 33 EF2 WE NM 12 G32,G4	9691 8	4	6	4	4	18	1	0	1	1	3
1993 AF 36 SF1 WE ES 5 G32,G4	9691 8	4	2	6	6	18	1	1	0	0	2
1993 AF 1 1 RI AC 1	9496 29	5	2	4	1	12	1	0	2	1	4
1993 AF 2 2 RI BB 2	9496 29	1	2	4	3	10	0	2	1	0	3
1993 AF 3 3 RI WE 16	9496 29	1	6	2	2	11	0	1	0	0	1
1993 AF 5 5 RI NM 12	9496 29	1	3	5	1	10	0	0	0	0	0
1993 AF 6 6 RI ME 11	9496 29	2	1	2	0	5	1	0	0	0	1
1993 AF 7 7 RI SK 14	9496 29	4	7	5	2	18	0	2	0	0	2
1993 AF 8 8 RI GE 9	9496 29	2	2	0	5	9	0	0	0	0	0
1993 AF 9 9 RI HA 10	9496 29	1	2	3	4	10	0	1	2	1	4
1993 AF 10 10 RI SW 15	9496 29	3	0	2	2	7	0	0	1	1	2
1993 AF 13 13 RI ES 5	9496 29	6	3	4	2	15	0	1	1	1	3
1993 AF 14 14 RI CO 4	9496 29	3	1	2	2	8	0	0	0	0	0
1993 AF 15 15 RI FO 7	9496 29	2	3	3	3	11	0	1	1	1	3
1993 AF 16 16 RI AC 1	9496 29	4	3	2	3	12	1	1	0	0	2
1993 AF 17 17 RI BB 2	9496 29	0	1	1	0	2	0	1	0	0	1
1993 AF 18 18 RI WE 16	9496 29	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
1993 AF 21 21 RI ME 11	9496 29	1	1	1	0	3	0	0	0	0	0
1993 AF 1 1 AC RI 13	9764 30	6	8	1	4	19	3	3	0	1	7
1993 AF 2 2 AC WE 16	9764 30	4	5	0	4	13	3	2	0	2	7
1993 AF 4 4 AC FI 6	9764 30	1	2	2	2	7	1	2	0	0	3
1993 AF 5 5 AC ME 11	9764 30	4	3	4	6	17	2	2	3	0	7
1993 AF 6 6 AC HA 10	9764 30	4	0	0	2	6	1	0	0	0	1
1993 AF 7 7 AC CO 4	9764 30	4	3	1	2	10	4	4	0	1	9
1993 AF 8 8 AC NM 12	9764 30	1	4	1	3	9	0	2	0	2	4
1993 AF 9 9 AC ES 5	9764 30	4	3	3	3	13	0	1	3	0	4
1993 AF 10 10 AC BB 2	9764 30	2	1	1	0	4	2	0	1	0	3
1993 AF 11 11 AC FO 7	9764 30	2	3	3	0	8	1	0	2	2	5
1993 AF 12 12 AC CA 3	9764 30	2	4	2	3	11	2	1	1	4	8
1993 AF 13 13 AC GE 9	9764 30	3	2	4	2	11	1	2	1	2	6
1993 AF 14 14 AC SW 15	9764 30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1993 AF 21 21 AC HA 10	9764 30	2	0	0	2	4	2	0	0	0	2
1993 AF 37 SF2 AC CA 3	9764 30	2	2	3	3	10	2	2	0	1	5
1993 AF 38 PF AC ES 5	9764 30	1	3	0	1	5	1	1	0	0	2
1993 AF 5 5 NM RI 13	9452 37	2	3	4	1	10	0	2	0	1	3
1993 AF 6 6 NM SW 15	9452 37	7	3	2	7	19	5	2	2	5	14
1993 AF 7 7 NM FO 7	9452 37	3	1	4	3	11	0	1	0	1	2
1993 AF 8 8 NM AC 1	9452 37	3	1	2	1	7	1	0	1	0	2
1993 AF 9 9 NM CA 3	9452 37	1	3	3	5	12	0	0	2	2	4
1993 AF 10 10 NM CO 4	9452 37	3	4	4	4	15	0	1	1	2	4
1993 AF 12 12 NM WE 16	9452 37	2	2	2	0	6	0	0	0	0	0
1993 AF 13 13 NM HA 10	9452 37	3	4	3	3	13	0	2	1	1	4
1993 AF 14 14 NM FI 6	9452 37	3	5	1	4	13	2	3	3	0	8



Sheet1

1993	AF	15 15	NM ES	5	9452 37	2	2	2	6	12	1	0	1	2	4
1993	AF	16 16	NM BB	2	9452 37	2	2	4	2	10	0	1	1	1	3
1993	AF	17 17	NM SK	14	9452 37	2	1	4	4	11	2	0	3	1	6
1993	AF	18 18	NM GE	9	9452 37	1	2	3	1	7	0	0	1	0	1
1993	AF	20 20	NM RI	13	9452 37	2	0	1	0	3	0	0	0	0	0
1993	AF	21 21	NM SW	15	9452 37	2	6	0	4	12	0	2	1	0	3
1993	AF	22 22	NM FO	7	9452 37	4	2	5	3	14	1	0	1	2	4
1993	AF	33 EF2	NM WE	16	9452 37	2	3	1	2	8	0	1	0	0	1
1993	AF	3 3	FI FO	7	9158 3	3	2	2	1	8	2	0	2	0	4
1993	AF	4 4	FI AC	1	9158 3	2	3	3	0	8	1	4	3	1	9
1993	AF	5 5	FI SW	15	9158 3	2	3	4	1	10	1	2	4	1	8
1993	AF	6 6	FI BB	2	9158 3	2	2	4	5	13	2	2	1	1	6
1993	AF	7 7	FI ME	11	9158 3	2	2	3	1	8	2	0	2	1	5
1993	AF	8 8	FI WE	16	9158 3	3	1	1	4	9	2	2	1	4	9
1993	AF	9 9	FI CO	4	9158 3	7	2	3	2	14	2	1	2	1	6
1993	AF	10 10	FI ES	5	9158 3	4	3	2	3	12	2	1	1	1	5
1993	AF	11 11	FI RI	13	9158 3	3	5	6	0	14	2	3	2	0	7
1993	AF	12 12	FI GE	9	9158 3	4	3	7	3	17	1	1	4	1	7
1993	AF	13 13	FI SK	14	9158 3	2	0	2	2	6	1	0	1	0	2
1993	AF	14 14	FI NM	12	9158 3	3	3	2	1	9	2	2	0	0	4
1993	AF	15 15	FI HA	10	9158 3	4	3	2	2	11	4	0	1	2	7
1993	AF	16 16	FI CA	3	9158 3	3	5	2	2	12	2	3	2	1	8
1993	AF	18 18	FI FO	7	9158 3	2	5	6	4	17	1	3	2	0	6
1993	AF	19 19	FI AC	1	9158 3	5	3	2	2	12	2	2	3	0	7
1993	AF	20 20	FI SW	15	9158 3	2	1	0	1	4	2	0	0	1	3
1993	AF	21 21	FI BB	2	9158 3	4	0	3	0	7	3	0	2	0	5
1993	AF	22 22	FI ME	11	9158 3	2	0	3	2	7	2	0	0	2	4
1993	AF	10 10	CO NM	12	9093 43	1	3	2	3	9	0	1	1	1	3
1993	AF	11 11	CO ME	11	9093 43	3	4	0	2	9	2	1	0	1	4
1993	AF	13 13	CO WE	16	9093 43	3	2	4	2	11	2	0	2	2	6
1993	AF	14 14	CO RI	13	9093 43	3	0	3	0	6	1	1	2	0	4
1993	AF	15 15	CO SW	15	9093 43	1	0	3	2	6	0	1	0	2	3
1993	AF	16 16	CO FO	7	9093 43	2	1	1	2	6	1	1	0	1	3
1993	AF	17 17	CO GE	9	9093 43	1	3	1	0	5	0	2	0	0	2
1993	AF	1 1	AC RI	13 G42	9765 31	4	2	4	0	10	0	1	1	2	4
1993	AF	2 2	AC WE	16 G42	9765 31	3	7	2	2	14	0	1	1	1	3
1993	AF	4 4	AC FI	6 G42	9765 31	5	3	0	4	12	1	1	1	1	4
1993	AF	5 5	AC ME	11 G42	9765 31	5	4	4	0	13	0	0	2	0	2
1993	AF	6 6	AC HA	10 G42	9765 31	3	3	3	1	10	0	1	0	0	1
1993	AF	7 7	AC CO	4 G42	9765 31	2	2	4	4	12	0	1	0	0	1
1993	AF	8 8	AC NM	12 G42	9765 31	5	7	1	6	19	3	2	1	1	7
1993	AF	9 9	AC ES	5 G42	9765 31	2	3	6	6	17	0	0	0	1	1
1993	AF	10 10	AC BB	2 G42	9765 31	1	2	6	3	12	0	1	1	2	4
1993	AF	11 11	AC FO	7 G42	9765 31	1	1	3	4	9	0	1	0	2	3
1993	AF	12 12	AC CA	3 G42	9765 31	0	2	0	6	8	0	1	0	1	2
1993	AF	13 13	AC GE	9 G42	9765 31	0	4	4	5	13	1	0	1	1	3
1993	AF	14 14	AC SW	15 G42	9765 31	5	5	3	1	14	0	1	3	1	5
1993	AF	15 15	AC SK	14 G42	9765 31	2	1	1	3	7	1	0	0	1	2
1993	AF	16 16	AC RI	13 G42	9765 31	2	2	1	1	6	1	2	0	0	3
1993	AF	17 17	AC WE	16 G42	9765 31	2	2	2	0	6	0	0	1	0	1
1993	AF	19 19	AC FI	6 G42	9765 31	4	0	1	2	7	1	0	0	1	2
1993	AF	20 20	AC ME	11 G42	9765 31	3	3	3	3	12	0	0	0	2	2
1993	AF	21 21	AC HA	10 G42	9765 31	3	6	5	3	17	2	3	1	0	6

Sheet1

1993	AF	22 22	AC	CO	4 G42	9765 31	2	3	1	1	7	0	0	0	0	0
1993	AF	32 EF1	AC	HA	10 G42	9765 31	4	5	3	3	15	2	1	0	2	5
1993	AF	37 SF2	AC	CA	3 G42	9765 31	6	3	6	4	19	0	0	0	0	0
1993	AF	38 PF	AC	ES	5 G42	9765 31	4	5	4	2	15	2	1	1	0	4
1993	AF	4 4	HA	GE	9	9322 11	0	0	1	2	3	0	0	0	1	1
1993	AF	3 3	SW	SK	14	1054 9	1	4	3	2	10	0	0	1	1	2
1993	AF	6 6	SW	NM	12	1054 9	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0
1993	AF	9 9	SW	GE	9	1054 9	0	4	0	1	5	0	1	0	1	2
1993	AF	10 10	SW	RI	13	1054 9	1	3	4	3	11	0	1	1	2	4
1993	AF	12 12	SW	FO	7	1054 9	2	0	2	4	8	0	0	0	1	1
1993	AF	13 13	SW	ME	11	1054 9	2	1	4	0	7	0	0	3	0	3
1993	AF	14 14	SW	AC	1	1054 9	1	3	0	4	8	0	0	0	0	0
1993	AF	15 15	SW	CO	4	1054 9	2	2	0	2	6	0	0	0	1	1
1993	AF	1 1	GE	SK	14	9271 12	4	5	2	4	15	0	1	0	1	2
1993	AF	2 2	GE	CO	4	9271 12	2	4	3	2	11	0	0	0	1	1
1993	AF	3 3	GE	NM	12	9271 12	4	2	3	2	11	2	2	0	1	5
1993	AF	4 4	GE	HA	10	9271 12	4	5	5	2	16	1	1	0	2	4
1993	AF	5 5	GE	BB	2	9271 12	6	4	6	1	17	3	0	2	0	5
1993	AF	6 6	GE	ES	5	9271 12	6	5	5	3	19	4	1	0	1	6
1993	AF	7 7	GE	WE	16	9271 12	3	5	1	5	14	0	3	0	3	6
1993	AF	8 8	GE	RI	13	9271 12	3	4	3	6	16	2	2	2	4	10
1993	AF	9 9	GE	SW	15	9271 12	5	3	2	3	13	3	1	1	0	5
1993	AF	11 11	GE	CA	3	9271 12	4	3	3	4	14	2	1	1	0	4
1993	AF	12 12	GE	FI	6	9271 12	3	1	2	4	10	0	0	1	1	2
1993	AF	13 13	GE	AC	1	9271 12	3	3	2	8	16	2	1	0	2	5
1993	AF	14 14	GE	FO	7	9271 12	2	2	4	3	11	0	1	2	0	3
1993	AF	15 15	GE	ME	11	9271 12	6	2	2	0	10	1	0	0	0	1
1993	AF	16 16	GE	SK	14	9271 12	5	6	3	4	18	1	3	0	0	4
1993	AF	17 17	GE	CO	4	9271 12	5	1	5	2	13	0	2	1	1	4
1993	AF	18 18	GE	NM	12	9271 12	7	6	6	3	22	2	1	3	2	8
1993	AF	19 19	GE	HA	10	9271 12	2	7	3	3	15	0	1	2	2	5
1993	AF	21 21	GE	ES	5	9271 12	2	2	9	4	17	0	0	3	0	3
1993	AF	14 14	FI	NM	12	9205 51	5	4	1	7	17	3	0	1	0	4
1993	AF	15 15	FI	HA	10	9205 51	7	2	3	1	13	2	0	1	0	3
1993	AF	16 16	FI	CA	3	9205 51	3	2	1	4	10	0	1	0	1	2
1993	AF	18 18	FI	FO	7	9205 51	3	4	4	5	16	0	3	1	2	6
1993	AF	19 19	FI	AC	1	9205 51	1	2	4	0	7	2	0	0	0	2
1993	AF	20 20	FI	SW	15	9205 51	5	3	6	5	19	0	1	2	0	3
1993	AF	21 21	FI	BB	2	9205 51	4	0	5	4	13	1	0	1	2	4
1993	AF	22 22	FI	ME	11	9205 51	4	5	4	2	15	3	1	1	0	5
1993	AF	1 1	CO	FO	7 G9	9099 50	3	6	3	7	19	0	1	0	2	3
1993	AF	2 2	CO	GE	9 G9	9099 50	5	10	4	7	26	1	1	0	1	3
1993	AF	3 3	CO	ES	5 G9	9099 50	6	5	6	9	26	1	1	1	3	6
1993	AF	4 4	CO	SK	14 G9	9099 50	5	7	3	7	22	1	1	2	2	6
1993	AF	6 6	CO	CA	3 G9	9099 50	6	3	5	5	19	0	1	1	1	3
1993	AF	7 7	CO	AC	1 G9	9099 50	6	6	3	4	19	1	1	1	1	4
1993	AF	8 8	CO	HA	10 G9	9099 50	5	4	9	4	22	2	1	4	0	7
1993	AF	9 9	CO	FI	6 G9	9099 50	3	4	9	5	21	1	1	1	2	5
1993	AF	10 10	CO	NM	12 G9	9099 50	4	1	1	4	10	0	0	0	1	1
1993	AF	11 11	CO	ME	11 G9	9099 50	2	5	3	0	10	0	0	0	0	0
1993	AF	12 12	CO	BB	2 G9	9099 50	3	4	0	0	7	1	1	0	0	2
1993	AF	13 13	CO	WE	16 G9	9099 50	5	3	3	3	14	0	1	0	1	2
1993	AF	14 14	CO	RI	13 G9	9099 50	4	3	0	2	9	1	2	0	0	3

Sheet1

1993	AF	15 15	CO	SW	15 G9	9099 50	4	4	7	8	23	0	1	1	0	2
1993	AF	16 16	CO	FO	7 G9	9099 50	2	4	9	8	23	0	0	2	4	6
1993	AF	17 17	CO	GE	9 G9	9099 50	7	3	5	5	20	2	0	2	0	4
1993	AF	18 18	CO	ES	5 G9	9099 50	2	4	4	6	16	0	0	1	0	1
1993	AF	19 19	CO	SK	14 G9	9099 50	0	2	3	4	9	0	1	1	1	3
1993	AF	21 21	CO	CA	3 G9	9099 50	3	5	4	4	16	2	1	0	0	3
1993	AF	22 22	CO	AC	1 G9	9099 50	4	3	5	5	17	1	0	0	3	4
1993	AF	1 1	AC	RI	13 G2	9766 32	6	2	6	2	16	0	0	0	1	1
1993	AF	2 2	AC	WE	16 G2	9766 32	3	3	4	9	19	1	2	1	2	6
1993	AF	4 4	AC	FI	6 G2	9766 32	9	2	6	4	21	3	1	1	0	5
1993	AF	5 5	AC	ME	11 G2	9766 32	8	2	5	4	19	1	0	0	1	2
1993	AF	6 6	AC	HA	10 G2	9766 32	4	2	4	2	12	0	0	2	0	2
1993	AF	7 7	AC	CO	4 G2	9766 32	5	6	6	3	20	2	0	1	0	3
1993	AF	8 8	AC	NM	12 G2	9766 32	5	5	7	5	22	0	0	0	0	0
1993	AF	9 9	AC	ES	5 G2	9766 32	7	8	8	6	29	2	1	0	1	4
1993	AF	10 10	AC	BB	2 G2	9766 32	5	8	5	4	22	1	1	2	0	4
1993	AF	11 11	AC	FO	7 G2	9766 32	5	3	6	8	22	0	0	3	1	4
1993	AF	12 12	AC	CA	3 G2	9766 32	3	6	1	4	14	0	0	0	1	1
1993	AF	13 13	AC	GE	9 G2	9766 32	2	9	5	7	23	0	2	1	1	4
1993	AF	14 14	AC	SW	15 G2	9766 32	5	7	3	4	19	0	2	0	0	2
1993	AF	15 15	AC	SK	14 G2	9766 32	5	4	7	0	16	0	0	0	0	0
1993	AF	16 16	AC	RI	13 G2	9766 32	3	8	6	7	24	1	1	0	0	2
1993	AF	17 17	AC	WE	16 G2	9766 32	6	6	7	11	30	0	1	2	1	4
1993	AF	19 19	AC	FI	6 G2	9766 32	5	3	1	4	13	0	0	0	0	0
1993	AF	20 20	AC	ME	11 G2	9766 32	7	6	6	7	26	0	0	1	0	1
1993	AF	21 21	AC	HA	10 G2	9766 32	4	4	6	7	21	1	0	0	0	1
1993	AF	22 22	AC	CO	4 G2	9766 32	5	6	12	1	24	3	2	1	0	6
1993	AF	32 EF1	AC	HA	10 G2	9766 32	6	7	7	6	26	0	0	0	0	0
1993	AF	37 SF2	AC	CA	3 G2	9766 32	7	3	5	5	20	1	2	0	0	3
1993	AF	38 PF	AC	ES	5 G2	9766 32	5	4	4	6	19	1	2	0	1	4
1993	AF	1 1	WE	ES	5	9732 51	2	3	2	1	8	1	1	0	0	2
1993	AF	2 2	WE	AC	1	9732 51	1	1	2	3	7	0	0	1	0	1
1993	AF	3 3	WE	RI	13	9732 51	2	1	1	0	4	0	0	0	0	0
1993	AF	4 4	WE	BB	2	9732 51	3	3	3	4	13	2	4	3	1	10
1993	AF	6 6	WE	FO	7	9732 51	0	5	1	3	9	2	3	0	0	5
1993	AF	7 7	WE	GE	9	9732 51	0	0	1	4	5	0	0	1	3	4
1993	AF	8 8	WE	FI	6	9732 51	2	1	2	3	8	1	2	1	2	6
1993	AF	10 10	WE	SK	14	9732 51	6	3	0	2	11	3	1	0	1	5
1993	AF	11 11	WE	SW	15	9732 51	2	1	7	2	12	1	1	3	1	6
1993	AF	12 12	WE	NM	12	9732 51	2	5	4	2	13	1	2	3	2	8
1993	AF	16 16	WE	ES	5	9732 51	1	1	1	1	4	0	1	0	1	2
1993	AF	17 17	WE	AC	1	9732 51	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1
1993	AF	18 18	WE	RI	13	9732 51	1	0	4	2	7	1	0	2	2	5
1993	AF	19 19	WE	BB	2	9732 51	4	3	5	3	15	1	2	3	1	7
1993	AF	20 20	WE	HA	10	9732 51	2	2	0	1	5	1	1	0	0	2
1993	AF	21 21	WE	FO	7	9732 51	1	1	2	3	7	1	1	1	0	3
1993	AF	22 22	WE	GE	9	9732 51	4	3	1	1	9	2	1	2	0	5
1993	AF	33 EF2	WE	NM	12	9732 51	2	1	0	0	3	2	0	0	0	2
1993	AF	36 SF1	WE	ES	5	9732 51	0	3	0	3	6	0	1	0	3	4
1993	AF	1 1	BB	NM	12	9652 21	0	2	3	4	9	0	1	0	3	4
1993	AF	2 2	BB	RI	13	9652 21	1	1	0	5	7	1	0	0	2	3
1993	AF	7 7	BB	HA	10	9652 21	2	2	0	1	5	0	1	1	1	3
1993	AF	15 15	BB	CA	3	9652 21	5	2	1	0	8	4	0	1	0	5

Sheet1

1993	AF	16 16	BB	NM	12	9652 21	1	2	3	4	10	1	1	2	1	5
1993	AF	17 17	BB	RI	13	9652 21	0	2	1	1	4	0	2	0	0	2
1993	AF	18 18	BB	ME	11	9652 21	5	2	1	2	10	1	1	2	0	4
1993	AF	19 19	BB	WE	16	9652 21	3	1	1	4	9	1	1	1	1	4
1993	AF	21 21	BB	FI	6	9652 21	5	6	1	3	15	0	1	0	1	2
1993	AF	22 22	BB	HA	10	9652 21	2	3	5	1	11	0	2	3	0	5
1993	AF	1 1	CA	FI	6	9016 17	2	1	0	5	8	0	0	0	2	2
1993	AF	2 2	CA	ES	5	9016 17	4	4	1	3	12	1	1	0	2	4
1993	AF	3 3	CA	HA	10	9016 17	1	4	2	2	9	0	0	0	0	0
1993	AF	5 5	CA	SK	14	9016 17	0	0	2	3	5	0	0	0	1	1
1993	AF	6 6	CA	CO	4	9016 17	1	4	4	1	10	0	0	1	0	1
1993	AF	7 7	CA	SW	15	9016 17	2	0	0	1	3	1	0	0	2	3
1993	AF	8 8	CA	FO	7	9016 17	4	2	1	2	9	2	1	0	2	5
1993	AF	9 9	CA	NM	12	9016 17	1	3	1	1	6	0	1	1	0	2
1993	AF	10 10	CA	ME	11	9016 17	1	0	1	3	5	0	1	0	1	2
1993	AF	11 11	CA	GE	9	9016 17	2	2	4	3	11	1	0	0	0	1
1993	AF	12 12	CA	AC	1	9016 17	2	2	0	7	11	1	1	1	3	6
1993	AF	14 14	CA	WE	16	9016 17	3	4	3	6	16	1	1	2	3	7
1993	AF	15 15	CA	BB	2	9016 17	2	4	3	4	13	0	1	2	1	4
1993	AF	16 16	CA	FI	6	9016 17	3	3	0	0	6	1	0	0	0	1
1993	AF	17 17	CA	ES	5	9016 17	1	2	3	1	7	1	2	0	0	3
1993	AF	18 18	CA	HA	10	9016 17	2	1	4	2	9	1	0	4	1	6
1993	AF	19 19	CA	RI	13	9016 17	1	3	2	4	10	1	1	2	0	4
1993	AF	20 20	CA	SK	14	9016 17	5	3	2	3	13	0	0	0	1	1
1993	AF	21 21	CA	CO	4	9016 17	6	2	2	2	12	0	1	1	0	2
1993	AF	22 22	CA	SW	15	9016 17	3	3	2	3	11	2	2	0	0	4
1993	AF	35 QF	CA	ES	5	9016 17	1	4	2	2	9	0	1	2	1	4
1993	AF	37 SF2	CA	AC	1	9016 17	6	2	5	4	17	1	0	3	1	5
1993	AF	39 GF	CA	ES	5	9016 17	1	1	4	5	11	1	2	0	1	4
1993	AF	1 1	WE	ES	5	9720 37	4	2	3	3	12	1	0	1	2	4
1993	AF	2 2	WE	AC	1	9720 37	5	0	2	6	13	4	1	0	6	11
1993	AF	3 3	WE	RI	13	9720 37	4	5	4	3	16	2	2	0	2	6
1993	AF	4 4	WE	BB	2	9720 37	5	4	0	1	10	3	2	0	0	5
1993	AF	6 6	WE	FO	7	9720 37	0	3	2	4	9	1	0	2	3	6
1993	AF	7 7	WE	GE	9	9720 37	3	2	3	3	11	1	2	2	2	7
1993	AF	8 8	WE	FI	6	9720 37	2	0	1	1	4	1	0	0	0	1
1993	AF	9 9	WE	ME	11	9720 37	3	2	2	1	8	1	5	0	2	8
1993	AF	10 10	WE	SK	14	9720 37	1	4	3	3	11	1	0	0	2	3
1993	AF	11 11	WE	SW	15	9720 37	3	6	1	4	14	2	1	0	2	5
1993	AF	12 12	WE	NM	12	9720 37	1	1	3	1	6	0	0	2	0	2
1993	AF	13 13	WE	CO	4	9720 37	2	1	1	2	6	1	2	0	0	3
1993	AF	14 14	WE	CA	3	9720 37	1	4	4	4	13	0	2	4	2	8
1993	AF	16 16	WE	ES	5	9720 37	2	1	1	2	6	0	1	0	0	1
1993	AF	17 17	WE	AC	1	9720 37	4	3	1	3	11	2	3	1	2	8
1993	AF	18 18	WE	RI	13	9720 37	5	3	2	2	12	2	3	1	1	7
1993	AF	19 19	WE	BB	2	9720 37	0	1	1	1	3	0	1	0	1	2
1993	AF	20 20	WE	HA	10	9720 37	2	4	2	1	9	0	1	0	1	2
1993	AF	21 21	WE	FO	7	9720 37	1	2	6	0	9	0	0	2	0	2
1993	AF	33 EF2	WE	NM	12	9720 37	4	2	2	3	11	3	1	0	1	5
1993	AF	36 SF1	WE	ES	5	9720 37	2	1	2	0	5	2	2	1	1	6
1993	AF	17 17	NM	SK	14 M4	9443 28	1	1	3	0	5	0	1	0	0	1
1993	AF	4 4	BB	WE	16	9651 20	1	1	1	3	6	0	0	0	0	0
1993	AF	5 5	BB	GE	9	9651 20	1	1	1	5	8	1	0	0	0	1

Sheet1

1993 AF 66	BB FI	6	9651 20	4	2	3	5	14	1	0	0	0	1
1993 AF 77	BB HA	10	9651 20	7	2	7	4	20	3	0	2	4	9
1993 AF 88	BB SW	15	9651 20	1	2	1	2	6	0	3	0	0	3
1993 AF 10 10	BB AC	1	9651 20	7	0	4	5	16	2	0	1	0	3
1993 AF 11 11	BB SK	14	9651 20	5	5	2	3	15	1	1	0	0	2
1993 AF 12 12	BB CO	4	9651 20	5	6	6	4	21	0	0	3	1	4
1993 AF 13 13	BB FO	7	9651 20	2	4	3	0	9	1	2	1	0	4
1993 AF 14 14	BB ES	5	9651 20	2	4	2	7	15	0	1	0	0	1
1993 AF 15 15	BB CA	3	9651 20	4	4	7	2	17	0	1	3	0	4
1993 AF 16 16	BB NM	12	9651 20	7	2	0	0	9	1	0	0	0	1
1993 AF 17 17	BB RI	13	9651 20	4	3	4	4	15	2	1	3	1	7
1993 AF 18 18	BB ME	11	9651 20	3	3	2	5	13	1	0	0	2	3
1993 AF 19 19	BB WE	16	9651 20	5	1	3	2	11	0	0	0	0	0
1993 AF 21 21	BB FI	6	9651 20	3	4	5	8	20	1	0	5	1	7
1993 AF 22 22	BB HA	10	9651 20	8	4	2	3	17	1	1	0	0	2
1993 AF 11	RI AC	1	9471 4	3	1	0	2	6	1	0	0	2	3
1993 AF 22	RI BB	2	9471 4	0	1	1	3	5	0	1	1	2	4
1993 AF 33	RI WE	16	9471 4	0	2	2	2	6	0	2	2	1	5
1993 AF 55	RI NM	12	9471 4	2	1	0	4	7	1	1	0	1	3
1993 AF 66	RI ME	11	9471 4	4	0	0	0	4	1	0	0	0	1
1993 AF 14 14	RI CO	4	9471 4	3	2	0	0	5	2	1	0	0	3
1993 AF 15 15	RI FO	7	9471 4	1	2	2	2	7	0	1	1	1	3
1993 AF 16 16	RI AC	1	9471 4	3	0	0	0	3	1	0	0	0	1
1993 AF 22	SW HA	10	9575 4	4	3	0	2	9	0	1	0	0	1
1993 AF 33	SW SK	14	9575 4	5	2	5	2	14	2	0	1	1	4
1993 AF 44	SW ES	5	9575 4	2	2	1	3	8	1	0	0	2	3
1993 AF 55	SW FI	6	9575 4	1	5	2	2	10	0	0	0	0	0
1993 AF 66	SW NM	12	9575 4	3	0	4	3	10	2	0	0	0	2
1993 AF 77	SW CA	3	9575 4	4	6	0	2	12	1	0	0	2	3
1993 AF 88	SW BB	2	9575 4	3	2	1	3	9	2	0	0	1	3
1993 AF 99	SW GE	9	9575 4	1	6	5	6	18	1	3	2	0	6
1993 AF 10 10	SW RI	13	9575 4	3	1	1	2	7	0	0	1	1	2
1993 AF 11 11	SW WE	16	9575 4	0	4	2	2	8	0	0	1	1	2
1993 AF 12 12	SW FO	7	9575 4	4	2	3	5	14	1	0	2	1	4
1993 AF 13 13	SW ME	11	9575 4	5	3	2	1	11	1	1	0	0	2
1993 AF 14 14	SW AC	1	9575 4	3	3	4	3	13	1	0	2	1	4
1993 AF 17 17	SW HA	10	9575 4	4	1	1	2	8	0	0	0	0	0
1993 AF 18 18	SW SK	14	9575 4	2	3	2	3	10	0	1	1	1	3
1993 AF 20 20	SW FI	6	9575 4	3	0	1	3	7	0	0	0	0	0
1993 AF 21 21	SW NM	12	9575 4	3	4	3	6	16	0	1	1	3	5
1993 AF 22 22	SW CA	3	9575 4	3	3	0	5	11	1	1	0	2	4
1993 AF 11	RI AC	1	1056 10	0	7	3	3	13	0	1	1	2	4
1993 AF 22	RI BB	2	1056 10	2	2	1	5	10	1	0	0	1	2
1993 AF 33	RI WE	16	1056 10	2	3	0	1	6	0	0	0	0	0
1993 AF 55	RI NM	12	1056 10	1	1	0	0	2	1	0	0	0	1
1993 AF 77	RI SK	14	1056 10	0	3	2	3	8	0	0	0	1	1
1993 AF 88	RI GE	9	1056 10	2	1	9	5	17	0	0	2	3	5
1993 AF 99	RI HA	10	1056 10	3	1	5	0	9	0	0	2	0	2
1993 AF 16 16	RI AC	1	1056 10	0	2	0	2	4	0	1	0	1	2
1993 AF 17 17	RI BB	2	1056 10	5	3	0	4	12	1	1	0	3	5
1993 AF 11	GE SK	14	9287 28	1	1	1	2	5	0	1	1	2	4
1993 AF 22	GE CO	4	9287 28	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0
1993 AF 11	ES WE	16 M2	9144 42	2	3	2	3	10	2	1	0	0	3

Sheet1

1993	AF	22	ES	CA	3 M2	9144 42	4	5	3	3	15	3	4	0	3	10
1993	AF	33	ES	CO	4 M2	9144 42	0	2	2	5	9	0	1	2	2	5
1993	AF	44	ES	SW	15 M2	9144 42	3	3	4	3	13	2	3	1	2	8
1993	AF	55	ES	FO	7 M2	9144 42	4	6	1	3	14	3	0	0	0	3
1993	AF	66	ES	GE	9 M2	9144 42	2	4	6	4	16	0	0	2	1	3
1993	AF	88	ES	SK	14 M2	9144 42	5	3	3	2	13	2	1	1	0	4
1993	AF	99	ES	AC	1 M2	9144 42	3	0	4	7	14	0	0	0	1	1
1993	AF	10 10	ES	FI	6 M2	9144 42	0	3	0	1	4	0	3	0	1	4
1993	AF	11 11	ES	HA	10 M2	9144 42	4	4	5	5	18	0	4	3	3	10
1993	AF	12 12	ES	ME	11 M2	9144 42	4	2	1	2	9	4	1	0	1	6
1993	AF	17 17	ES	CA	3 M2	9144 42	0	2	5	3	10	0	1	0	2	3
1993	AF	18 18	ES	CO	4 M2	9144 42	4	1	4	5	14	1	1	1	1	4
1993	AF	19 19	ES	SW	15 M2	9144 42	4	7	1	3	15	2	2	1	1	6
1993	AF	20 20	ES	FO	7 M2	9144 42	1	4	5	4	14	1	0	3	3	7
1993	AF	21 21	ES	GE	9 M2	9144 42	0	6	3	4	13	0	4	0	3	7
1993	AF	35 QF	ES	CA	3 M2	9144 42	0	5	5	7	17	0	4	1	2	7
1993	AF	36 SF1	ES	WE	16 M2	9144 42	2	3	4	3	12	1	1	1	2	5
1993	AF	38 PF	ES	AC	1 M2	9144 42	3	3	2	0	8	1	2	2	0	5
1993	AF	39 GF	ES	CA	3 M2	9144 42	4	3	4	2	13	0	3	1	1	5
1993	AF	1 1	BB	NM	12 G17	9635 4	2	2	3	1	8	3	2	0	1	6
1993	AF	2 2	BB	RI	13 G17	9635 4	2	0	0	5	7	0	0	0	3	3
1993	AF	3 3	BB	ME	11 G17	9635 4	4	3	2	1	10	2	2	2	1	7
1993	AF	4 4	BB	WE	16 G17	9635 4	0	1	0	1	2	0	1	0	0	1
1993	AF	5 5	BB	GE	9 G17	9635 4	2	3	3	6	14	2	1	1	6	10
1993	AF	6 6	BB	FI	6 G17	9635 4	2	1	3	2	8	1	0	2	1	4
1993	AF	7 7	BB	HA	10 G17	9635 4	1	4	1	2	8	2	2	1	0	5
1993	AF	8 8	BB	SW	15 G17	9635 4	3	6	0	3	12	0	1	0	0	1
1993	AF	10 10	BB	AC	1 G17	9635 4	1	4	5	0	10	1	4	2	0	7
1993	AF	11 11	BB	SK	14 G17	9635 4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1993	AF	12 12	BB	CO	4 G17	9635 4	1	1	4	1	7	0	1	2	1	4
1993	AF	13 13	BB	FO	7 G17	9635 4	2	0	0	2	4	1	0	0	1	2
1993	AF	14 14	BB	ES	5 G17	9635 4	4	1	1	4	10	1	1	0	1	3
1993	AF	17 17	BB	RI	13 G17	9635 4	4	2	0	3	9	3	1	0	2	6
1993	AF	18 18	BB	ME	11 G17	9635 4	2	1	2	2	7	2	0	0	2	4
1993	AF	19 19	BB	WE	16 G17	9635 4	1	4	2	4	11	0	3	0	2	5
1993	AF	21 21	BB	FI	6 G17	9635 4	0	1	2	4	7	0	1	1	1	3
1993	AF	22 22	BB	HA	10 G17	9635 4	5	3	0	4	12	1	2	0	2	5
1993	AF	22	WE	AC	1	9721 38	1	2	1	3	7	0	0	1	2	3
1993	AF	33	WE	RI	13	9721 38	2	0	0	2	4	1	0	0	1	2
1993	AF	33	SW	SK	14	9574 3	3	3	0	0	6	1	1	0	0	2
1993	AF	66	SW	NM	12	9574 3	0	3	2	1	6	0	2	0	1	3
1993	AF	77	SW	CA	3	9574 3	3	3	4	4	14	3	1	1	3	8
1993	AF	88	SW	BB	2	9574 3	0	1	4	7	12	0	0	1	0	1
1993	AF	99	SW	GE	9	9574 3	2	1	1	2	6	2	0	1	2	5
1993	AF	18 18	SW	SK	14	9574 3	2	1	2	4	9	1	0	1	4	6
1993	AF	19 19	SW	ES	5	9574 3	4	3	4	3	14	1	2	2	2	7
1993	AF	20 20	SW	FI	6	9574 3	3	2	8	1	14	1	1	4	1	7
1993	AF	21 21	SW	NM	12	9574 3	5	1	2	2	10	3	0	1	2	6
1993	AF	22 22	SW	CA	3	9574 3	1	3	4	2	10	0	1	4	0	5
1993	AF	1 1	ES	WE	16	9145 43	4	3	3	5	15	0	1	1	1	3
1993	AF	2 2	ES	CA	3	9145 43	4	6	5	2	17	2	2	0	0	4
1993	AF	3 3	ES	CO	4	9145 43	2	5	7	3	17	0	2	1	1	4
1993	AF	4 4	ES	SW	15	9145 43	6	8	9	8	31	0	2	4	3	9

Sheet1

1993 AF 5 5	ES FO 7	9145 43	2 5 2 3 12 0 5 0 1 6
1993 AF 6 6	ES GE 9	9145 43	5 5 5 7 22 1 0 3 2 6
1993 AF 8 8	ES SK 14	9145 43	2 9 4 2 17 0 2 0 3 5
1993 AF 9 9	ES AC 1	9145 43	7 5 5 2 19 2 2 1 0 5
1993 AF 10 10	ES FI 6	9145 43	5 4 5 5 19 0 0 0 1 1
1993 AF 11 11	ES HA 10	9145 43	4 2 0 6 12 0 0 0 1 1
1993 AF 12 12	ES ME 11	9145 43	5 4 6 3 18 0 2 5 0 7
1993 AF 13 13	ES RI 13	9145 43	4 1 0 1 6 1 1 0 0 2
1993 AF 14 14	ES BB 2	9145 43	7 5 5 4 21 3 0 1 1 5
1993 AF 15 15	ES NM 12	9145 43	2 2 2 2 8 0 1 2 0 3
1993 AF 16 16	ES WE 16	9145 43	2 3 2 2 9 0 1 0 0 1
1993 AF 17 17	ES CA 3	9145 43	5 5 6 2 18 2 2 0 0 4
1993 AF 18 18	ES CO 4	9145 43	9 6 0 3 18 0 1 0 2 3
1993 AF 19 19	ES SW 15	9145 43	2 2 1 0 5 1 0 0 0 1
1993 AF 20 20	ES FO 7	9145 43	4 2 1 3 10 1 1 1 1 4
1993 AF 21 21	ES GE 9	9145 43	5 5 4 0 14 0 3 0 0 3
1993 AF 36 SF1	ES WE 16	9145 43	7 5 6 2 20 3 2 1 0 6
1993 AF 38 PF	ES AC 1	9145 43	4 2 1 0 7 0 3 0 0 3
1993 AF 39 GF	ES CA 3	9145 43	6 5 3 1 15 2 0 2 0 4
1993 AF 1 1	CO FO 7	9810 13	4 4 4 3 15 0 1 1 0 2
1993 AF 2 2	CO GE 9	9810 13	0 0 0 1 1 0 0 0 0 0
1993 AF 3 3	CO ES 5	9810 13	4 0 2 4 10 0 0 1 0 1
1993 AF 4 4	CO SK 14	9810 13	3 3 4 0 10 0 1 0 0 1
1993 AF 8 8	CO HA 10	9810 13	5 0 0 0 5 1 0 0 0 1
1993 AF 9 9	CO FI 6	9810 13	2 2 0 0 4 0 1 0 0 1
1993 AF 12 12	CO BB 2	9810 13	4 5 6 3 18 2 1 0 0 3
1993 AF 13 13	CO WE 16	9810 13	5 2 1 2 10 0 0 0 0 0
1993 AF 14 14	CO RI 13	9810 13	1 0 0 3 4 0 0 0 0 0
1993 AF 15 15	CO SW 15	9810 13	8 4 2 7 21 0 1 1 1 3
1993 AF 16 16	CO FO 7	9810 13	1 1 0 5 7 0 0 0 1 1
1993 AF 17 17	CO GE 9	9810 13	3 0 0 2 5 1 0 0 1 2
1993 AF 18 18	CO ES 5	9810 13	5 1 1 5 12 0 0 0 1 1
1993 AF 1 1	AC RI 13 M16	9753 18	5 3 4 4 16 5 2 3 3 13
1993 AF 2 2	AC WE 16 M16	9753 18	3 4 1 2 10 2 3 0 1 6
1993 AF 4 4	AC FI 6 M16	9753 18	2 4 4 0 10 2 2 3 0 7
1993 AF 5 5	AC ME 11 M16	9753 18	0 5 1 2 8 0 2 1 1 4
1993 AF 6 6	AC HA 10 M16	9753 18	3 1 5 2 11 2 1 3 0 6
1993 AF 7 7	AC CO 4 M16	9753 18	3 1 2 1 7 2 1 0 0 3
1993 AF 8 8	AC NM 12 M16	9753 18	3 4 3 3 13 1 2 3 4 10
1993 AF 9 9	AC ES 5 M16	9753 18	1 1 1 0 3 1 1 1 0 3
1993 AF 10 10	AC BB 2 M16	9753 18	1 5 3 3 12 1 3 2 3 9
1993 AF 11 11	AC FO 7 M16	9753 18	1 5 4 3 13 1 4 3 3 11
1993 AF 12 12	AC CA 3 M16	9753 18	2 1 1 1 5 1 0 1 1 3
1993 AF 13 13	AC GE 9 M16	9753 18	2 4 2 3 11 2 3 2 2 9
1993 AF 14 14	AC SW 15 M16	9753 18	3 0 2 4 9 1 0 2 2 5
1993 AF 15 15	AC SK 14 M16	9753 18	3 2 4 4 13 1 1 3 2 7
1993 AF 16 16	AC RI 13 M16	9753 18	5 5 5 8 23 3 3 1 3 10
1993 AF 17 17	AC WE 16 M16	9753 18	0 3 2 3 8 0 1 1 3 5
1993 AF 19 19	AC FI 6 M16	9753 18	1 6 3 2 12 1 3 3 2 9
1993 AF 20 20	AC ME 11 M16	9753 18	4 4 4 3 15 2 2 3 3 10
1993 AF 21 21	AC HA 10 M16	9753 18	0 2 3 3 8 0 2 3 2 7
1993 AF 22 22	AC CO 4 M16	9753 18	3 3 1 2 9 2 4 1 2 9
1993 AF 32 EF1	AC HA 10 M16	9753 18	1 3 0 2 6 0 3 0 2 5

Sheet1

1993 AF 37 SF2 AC CA 3 M16	9753 18	0	2	4	1	7	0	1	3	2	6
1993 AF 38 PF AC ES 5 M16	9753 18	2	4	3	2	11	1	4	0	1	6
1993 AF 10 10 ME CA 3	9405 42	0	1	3	1	5	0	0	0	1	1
1993 AF 1 1 CO FO 7	9056 5	1	1	1	4	7	2	3	1	3	9
1993 AF 2 2 CO GE 9	9056 5	3	0	2	4	9	2	1	2	2	7
1993 AF 3 3 CO ES 5	9056 5	1	3	1	1	6	2	0	2	0	4
1993 AF 4 4 CO SK 14	9056 5	6	0	1	1	8	3	0	2	0	5
1993 AF 6 6 CO CA 3	9056 5	1	1	4	2	8	5	0	2	1	8
1993 AF 7 7 CO AC 1	9056 5	3	1	0	1	5	4	2	0	0	6
1993 AF 8 8 CO HA 10	9056 5	1	4	4	2	11	0	3	4	2	9
1993 AF 9 9 CO FI 6	9056 5	1	3	2	2	8	0	1	1	1	3
1993 AF 10 10 CO NM 12	9056 5	1	1	0	0	2	0	1	0	0	1
1993 AF 11 11 CO ME 11	9056 5	2	2	1	2	7	1	1	2	2	6
1993 AF 12 12 CO BB 2	9056 5	4	1	1	3	9	6	0	1	2	9
1993 AF 13 13 CO WE 16	9056 5	3	3	0	0	6	1	0	0	0	1
1993 AF 14 14 CO RI 13	9056 5	2	8	6	4	20	1	5	8	3	17
1993 AF 15 15 CO SW 15	9056 5	8	4	2	3	17	4	4	2	2	12
1993 AF 16 16 CO FO 7	9056 5	3	2	1	0	6	1	2	0	0	3
1993 AF 17 17 CO GE 9	9056 5	4	4	2	1	11	0	1	2	1	4
1993 AF 18 18 CO ES 5	9056 5	2	1	1	1	5	1	0	1	0	2
1993 AF 19 19 CO SK 14	9056 5	0	2	1	2	5	0	0	1	0	1
1993 AF 21 21 CO CA 3	9056 5	6	2	2	2	12	3	3	0	0	6
1993 AF 22 22 CO AC 1	9056 5	1	3	1	0	5	1	2	1	2	6
1993 AF 10 10 SW RI 13 B1	9629 58	0	0	2	5	7	0	1	0	2	3
1993 AF 11 11 SW WE 16 B1	9629 58	1	0	1	4	6	0	1	0	0	1
1993 AF 12 12 SW FO 7 B1	9629 58	2	2	0	1	5	2	1	1	0	4
1993 AF 13 13 SW ME 11 B1	9629 58	1	3	2	6	12	1	1	1	3	6
1993 AF 14 14 SW AC 1 B1	9629 58	2	2	3	1	8	1	1	1	1	4
1993 AF 15 15 SW CO 4 B1	9629 58	2	3	2	1	8	0	0	1	1	2
1993 AF 18 18 SW SK 14 B1	9629 58	3	0	3	1	7	2	0	4	0	6
1993 AF 19 19 SW ES 5 B1	9629 58	1	4	1	1	7	0	2	0	0	2
1993 AF 20 20 SW FI 6 B1	9629 58	2	1	3	3	9	2	0	2	1	5
1993 AF 21 21 SW NM 12 B1	9629 58	0	2	1	5	8	0	1	0	6	7
1993 AF 22 22 SW CA 3 B1	9629 58	3	2	2	2	9	2	2	0	0	4
1993 AF 10 10 FI ES 5	9198 43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1993 AF 11 11 FI RI 13	9198 43	1	0	3	3	7	0	0	0	0	0
1993 AF 12 12 FI GE 9	9198 43	0	1	1	1	3	0	0	1	1	2
1993 AF 2 2 BB RI 13	9654 23	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
1993 AF 3 3 BB ME 11	9654 23	1	0	2	5	8	0	0	2	2	4
1993 AF 4 4 BB WE 16	9654 23	2	2	1	0	5	1	1	0	1	3
1993 AF 5 5 BB GE 9	9654 23	0	2	0	0	2	0	2	0	0	2
1993 AF 6 6 BB FI 6	9654 23	2	3	1	2	8	1	1	1	1	4
1993 AF 7 7 BB HA 10	9654 23	2	1	2	3	8	2	1	1	3	7
1993 AF 8 8 BB SW 15	9654 23	2	3	5	2	12	2	1	3	2	8
1993 AF 10 10 BB AC 1	9654 23	1	0	1	2	4	0	0	0	2	2
1993 AF 11 11 BB SK 14	9654 23	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0
1993 AF 12 12 BB CO 4	9654 23	2	1	2	0	5	1	1	2	0	4
1993 AF 1 1 RI AC 1	9490 23	3	7	5	3	18	1	3	1	1	6
1993 AF 2 2 RI BB 2	9490 23	1	4	4	3	12	0	2	1	0	3
1993 AF 3 3 RI WE 16	9490 23	4	1	0	0	5	1	0	0	0	1
1993 AF 5 5 RI NM 12	9490 23	3	5	2	5	15	0	2	1	3	6
1993 AF 6 6 RI ME 11	9490 23	1	0	1	2	4	0	0	0	1	1
1993 AF 7 7 RI SK 14	9490 23	1	5	5	3	14	0	3	3	1	7



Sheet1

1993	AF	88	RI	GE	9	949023	3	0	1	5	9	1	0	0	0	0	1
1993	AF	99	RI	HA	10	949023	5	7	6	2	20	0	0	2	1	3	
1993	AF	1010	RI	SW	15	949023	3	4	3	3	13	0	0	0	1	1	
1993	AF	1111	RI	FI	6	949023	3	5	1	2	11	0	2	0	1	3	
1993	AF	1313	RI	ES	5	949023	6	1	2	2	11	3	0	0	1	4	
1993	AF	1414	RI	CO	4	949023	5	3	2	5	15	3	0	2	2	7	
1993	AF	1515	RI	FO	7	949023	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	
1993	AF	1919	RI	CA	3	949023	3	5	5	3	16	0	0	1	0	1	
1993	AF	2020	RI	NM	12	949023	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
1993	AF	2222	RI	SK	14	949023	3	6	3	3	15	1	1	1	0	3	
1993	AF	11	GE	SK	14	979449	1	2	0	1	4	0	1	0	0	1	
1993	AF	22	GE	CO	4	979449	0	4	2	2	8	0	1	0	1	2	
1993	AF	44	GE	HA	10	979449	2	3	5	1	11	1	1	2	2	6	
1993	AF	55	GE	BB	2	979449	4	4	1	1	10	2	1	0	0	3	
1993	AF	66	GE	ES	5	979449	5	0	1	1	7	2	0	2	0	4	
1993	AF	1212	GE	FI	6	979449	4	2	0	0	6	0	1	1	0	2	
1993	AF	1313	GE	AC	1	979449	2	1	1	1	5	1	0	0	1	2	
1993	AF	1414	GE	FO	7	979449	2	1	1	1	5	0	0	0	0	0	
1993	AF	1515	GE	ME	11	979449	1	0	0	2	3	1	0	0	1	2	
1993	AF	1616	GE	SK	14	979449	2	1	1	0	4	0	1	0	0	1	
1993	AF	1818	SW	SK	14	963059	1	2	3	0	6	0	2	1	0	3	
1993	AF	1919	SW	ES	5	963059	7	3	4	4	18	2	0	2	2	6	
1993	AF	2020	SW	FI	6	963059	3	3	3	1	10	2	1	1	1	5	
1993	AF	2121	SW	NM	12	963059	1	2	2	2	7	0	2	0	2	4	
1993	AF	2222	SW	CA	3	963059	5	3	4	4	16	0	3	0	0	3	
1993	AF	11	ME	HA	10	939229	0	2	0	3	5	0	2	0	0	2	
1993	AF	22	ME	FO	7	939229	0	0	2	2	4	0	0	1	0	1	
1993	AF	33	ME	BB	2	939229	1	0	3	1	5	0	0	0	0	0	
1993	AF	44	ME	NM	12	939229	3	3	2	3	11	3	1	1	1	6	
1993	AF	55	ME	AC	1	939229	2	1	2	3	8	1	0	1	2	4	
1993	AF	66	ME	RI	13	939229	2	2	3	5	12	1	1	1	2	5	
1993	AF	77	ME	FI	6	939229	3	0	0	0	3	2	0	0	0	2	
1993	AF	99	ME	WE	16	939229	0	0	0	3	3	0	0	0	2	2	
1993	AF	1010	ME	CA	3	939229	1	0	1	2	4	0	0	2	0	2	
1993	AF	1111	ME	CO	4	939229	2	1	4	1	8	0	1	1	1	3	
1993	AF	1212	ME	ES	5	939229	2	2	4	2	10	2	4	1	2	9	
1993	AF	1313	ME	SW	15	939229	3	5	3	4	15	2	3	2	3	10	
1993	AF	1414	ME	SK	14	939229	2	3	1	1	7	0	2	2	1	5	
1993	AF	1515	ME	GE	9	939229	3	1	2	3	9	2	0	1	1	4	
1993	AF	1616	ME	HA	10	939229	1	5	2	1	9	1	0	1	1	3	
1993	AF	1717	ME	FO	7	939229	1	2	2	1	6	0	1	2	0	3	
1993	AF	1818	ME	BB	2	939229	4	1	0	2	7	2	1	0	1	4	
1993	AF	2020	ME	AC	1	939229	8	1	2	2	13	6	2	1	3	12	
1993	AF	2121	ME	RI	13	939229	2	0	2	2	6	1	0	2	3	6	
1993	AF	2222	ME	FI	6	939229	6	2	6	2	16	4	3	3	1	11	
1993	AF	77	SW	CA	3	962150	2	2	1	0	5	1	1	0	0	2	
1993	AF	88	SW	BB	2	962150	0	1	2	3	6	0	0	1	1	2	
1993	AF	1717	FO	ME	11	924033	3	0	2	2	7	1	0	2	1	4	
1993	AF	1818	FO	FI	6	924033	4	0	0	2	6	0	1	0	1	2	
1993	AF	2020	FO	ES	5	924033	4	3	3	3	13	2	1	0	0	3	
1993	AF	2121	FO	WE	16	924033	1	2	3	4	10	1	1	0	0	2	
1993	AF	2222	FO	NM	12	924033	2	2	3	5	12	1	2	1	3	7	
1993	AF	1414	ME	SK	14	106211	2	2	1	1	6	0	2	0	0	2	

Sheet1

1993 AF	15 15	ME GE	9	1062 11	2	1	1	2	6	2	0	0	0	2
1993 AF	16 16	ME HA	10	1062 11	1	0	3	2	6	0	0	0	1	1
1993 AF	18 18	ME BB	2	1062 11	0	0	1	2	3	0	0	0	1	1
1993 AF	21 21	ME RI	13	1062 11	0	1	2	0	3	0	1	0	0	1
1993 AF	11 11	HA ES	5	9335 24	6	2	3	1	12	2	2	0	0	4
1993 AF	12 12	HA SK	14	9335 24	2	7	5	6	20	0	2	0	4	6
1993 AF	13 13	HA NM	12	9335 24	7	3	5	6	21	1	1	1	1	4
1993 AF	15 15	HA FI	6	9335 24	3	3	2	6	14	1	1	1	1	4
1993 AF	16 16	HA ME	11	9335 24	3	2	1	6	12	2	1	0	1	4
1993 AF	17 17	HA SW	15	9335 24	1	3	0	0	4	3	2	0	0	5
1993 AF	18 18	HA CA	3	9335 24	3	6	5	3	17	0	2	0	0	2
1993 AF	19 19	HA GE	9	9335 24	2	1	0	0	3	2	0	0	0	2
1993 AF	32 EF1	HA AC	1	9335 24	0	2	2	3	7	0	1	0	2	3
1993 AF	1 1	ES WE	16	9141 39	1	5	3	3	12	0	2	0	2	4
1993 AF	2 2	ES CA	3	9141 39	3	4	7	5	19	0	0	2	1	3
1993 AF	3 3	ES CO	4	9141 39	5	3	3	2	13	1	1	0	0	2
1993 AF	4 4	ES SW	15	9141 39	4	3	6	5	18	0	0	0	1	1
1993 AF	5 5	ES FO	7	9141 39	2	3	5	3	13	0	2	1	1	4
1993 AF	6 6	ES GE	9	9141 39	4	8	4	3	19	0	3	0	0	3
1993 AF	8 8	ES SK	14	9141 39	6	3	5	6	20	1	0	1	1	3
1993 AF	9 9	ES AC	1	9141 39	6	6	5	2	19	3	2	2	0	7
1993 AF	10 10	ES FI	6	9141 39	3	2	7	4	16	0	0	1	1	2
1993 AF	11 11	ES HA	10	9141 39	6	7	6	6	25	1	0	1	4	6
1993 AF	12 12	ES ME	11	9141 39	6	2	2	2	12	1	0	0	0	1
1993 AF	13 13	ES RI	13	9141 39	6	4	7	8	25	1	1	0	1	3
1993 AF	14 14	ES BB	2	9141 39	1	2	5	5	13	0	2	0	1	3
1993 AF	15 15	ES NM	12	9141 39	5	5	1	3	14	2	3	0	0	5
1993 AF	16 16	ES WE	16	9141 39	2	2	5	7	16	1	1	1	2	5
1993 AF	17 17	ES CA	3	9141 39	0	1	3	2	6	0	1	1	1	3
1993 AF	18 18	ES CO	4	9141 39	3	4	2	5	14	0	0	0	2	2
1993 AF	19 19	ES SW	15	9141 39	6	2	4	5	17	0	0	1	1	2
1993 AF	20 20	ES FO	7	9141 39	4	3	3	4	14	2	0	2	2	6
1993 AF	21 21	ES GE	9	9141 39	2	1	8	5	16	0	0	2	3	5
1993 AF	35 QF	ES CA	3	9141 39	8	3	2	0	13	1	1	0	0	2
1993 AF	36 SF1	ES WE	16	9141 39	4	4	3	5	16	1	0	0	0	1
1993 AF	38 PF	ES AC	1	9141 39	4	3	4	4	15	0	0	1	2	3
1993 AF	39 GF	ES CA	3	9141 39	6	6	6	6	24	1	2	2	4	9
1993 AF	3 3	GE NM	12	9269 10	1	1	3	2	7	0	1	2	2	5
1993 AF	6 6	GE ES	5	9269 10	2	1	3	7	13	1	0	0	1	2
1993 AF	7 7	GE WE	16	9269 10	3	4	3	3	13	2	3	2	3	10
1993 AF	8 8	GE RI	13	9269 10	3	4	1	1	9	2	1	1	1	5
1993 AF	9 9	GE SW	15	9269 10	0	0	3	4	7	0	0	2	3	5
1993 AF	11 11	GE CA	3	9269 10	3	2	1	1	7	2	1	0	0	3
1993 AF	12 12	GE FI	6	9269 10	0	1	1	0	2	0	0	0	0	0
1993 AF	16 16	GE SK	14	9269 10	0	2	1	1	4	0	0	1	1	2
1993 AF	17 17	GE CO	4	9269 10	2	3	0	2	7	0	1	2	1	4
1993 AF	18 18	GE NM	12	9269 10	3	2	2	0	7	2	2	1	0	5
1993 AF	19 19	GE HA	10	9269 10	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1
1993 AF	22 22	GE WE	16	9269 10	1	0	4	2	7	2	0	4	0	6
1993 AF	2 2	ME FO	7	9412 49	4	2	3	1	10	1	0	0	0	1
1993 AF	3 3	ME BB	2	9412 49	2	1	3	0	6	0	0	0	0	0
1993 AF	4 4	ME NM	12	9412 49	2	3	0	5	10	1	2	0	1	4
1993 AF	5 5	ME AC	1	9412 49	2	2	2	6	12	1	1	0	1	3

Sheet1

1993 AF 66 ME RI 13	9412 49	1	3	2	4	10	1	1	1	0	3
1993 AF 77 ME FI 6	9412 49	2	2	1	2	7	1	0	0	0	1
1993 AF 99 ME WE 16	9412 49	2	3	2	2	9	2	0	0	1	3
1993 AF 10 10 ME CA 3	9412 49	1	4	1	1	7	0	2	1	2	5
1993 AF 11 11 ME CO 4	9412 49	4	2	4	2	12	1	2	2	1	6
1993 AF 12 12 ME ES 5	9412 49	3	4	2	1	10	2	1	1	2	6
1993 AF 13 13 ME SW 15	9412 49	1	2	2	2	7	0	0	0	0	0
1993 AF 14 14 ME SK 14	9412 49	2	2	2	3	9	0	0	1	0	1
1993 AF 15 15 ME GE 9	9412 49	5	2	2	3	12	0	1	1	0	2
1993 AF 16 16 ME HA 10	9412 49	6	3	1	0	10	2	1	2	1	6
1993 AF 17 17 ME FO 7	9412 49	2	1	2	6	11	0	2	1	2	5
1993 AF 18 18 ME BB 2	9412 49	3	4	2	0	9	0	1	0	0	1
1993 AF 20 20 ME AC 1	9412 49	3	0	2	4	9	1	0	1	1	3
1993 AF 21 21 ME RI 13	9412 49	1	2	1	1	5	0	0	1	1	2
1993 AF 22 22 ME FI 6	9412 49	3	3	2	2	10	2	2	0	1	5
1993 AF 33 ES CO 4	9152 51	6	0	2	1	9	0	0	2	0	2
1993 AF 44 ES SW 15	9152 51	0	0	3	2	5	0	0	2	2	4
1993 AF 66 ES GE 9	9152 51	3	4	2	3	12	1	2	0	1	4
1993 AF 88 ES SK 14	9152 51	6	3	4	5	18	2	2	1	1	6
1993 AF 99 ES AC 1	9152 51	2	1	6	5	14	0	1	3	2	6
1993 AF 10 10 ES FI 6	9152 51	1	3	1	5	10	0	0	1	1	2
1993 AF 16 16 ES WE 16	9152 51	3	5	2	2	12	1	3	1	1	6
1993 AF 17 17 ES CA 3	9152 51	4	4	3	2	13	1	1	1	1	4
1993 AF 18 18 ES CO 4	9152 51	4	5	3	2	14	2	0	1	0	3
1993 AF 19 19 ES SW 15	9152 51	8	3	3	2	16	3	2	2	0	7
1993 AF 20 20 ES FO 7	9152 51	4	3	4	3	14	1	2	2	2	7
1993 AF 21 21 ES GE 9	9152 51	3	5	0	2	10	1	1	0	1	3
1993 AF 35 QF ES CA 3	9152 51	2	5	10	3	20	1	3	4	0	8
1993 AF 36 SF1 ES WE 16	9152 51	3	4	3	4	14	0	2	1	0	3
1993 AF 38 PF ES AC 1	9152 51	2	2	6	0	10	2	1	2	0	5
1993 AF 39 GF ES CA 3	9152 51	8	1	5	2	16	2	0	2	1	5
1993 AF 11 11 CA GE 9	9045 46	0	0	0	2	2	0	0	0	1	1
1993 AF 12 12 CA AC 1	9045 46	0	1	0	2	3	0	0	0	1	1
1993 AF 14 14 CA WE 16	9045 46	1	0	5	0	6	1	3	4	1	9
1993 AF 15 15 CA BB 2	9045 46	0	2	3	4	9	0	2	3	2	7
1993 AF 16 16 CA FI 6	9045 46	2	0	0	1	3	1	0	0	0	1
1993 AF 17 17 CA ES 5	9045 46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1993 AF 22 SW HA 10	9792 20	3	4	3	3	13	0	1	0	0	1
1993 AF 33 SW SK 14	9792 20	3	2	4	2	11	2	0	0	2	4
1993 AF 44 SW ES 5	9792 20	1	1	3	2	7	1	1	0	0	2
1993 AF 88 SW BB 2	9792 20	0	4	3	3	10	0	1	0	0	1
1993 AF 99 SW GE 9	9792 20	0	1	3	2	6	0	0	0	0	0
1993 AF 11 11 SW WE 16	9792 20	0	1	3	0	4	0	0	1	0	1
1993 AF 12 12 SW FO 7	9792 20	1	1	2	4	8	1	0	2	2	5
1993 AF 13 13 SW ME 11	9792 20	3	2	7	0	12	2	1	3	0	6
1993 AF 14 14 SW AC 1	9792 20	0	2	2	3	7	0	1	1	2	4
1993 AF 15 15 SW CO 4	9792 20	3	3	1	2	9	2	1	0	1	4
1993 AF 17 17 SW HA 10	9792 20	2	3	3	3	11	0	2	3	2	7
1993 AF 18 18 SW SK 14	9792 20	2	3	5	2	12	2	2	1	1	6
1993 AF 19 19 SW ES 5	9792 20	2	1	7	2	12	0	0	1	0	1
1993 AF 20 20 SW FI 6	9792 20	2	2	1	7	12	0	0	1	3	4
1993 AF 21 21 SW NM 12	9792 20	2	2	3	2	9	0	2	0	1	3
1993 AF 22 22 SW CA 3	9792 20	1	2	5	4	12	0	1	0	0	1

Sheet1

1993 AF 66	FI BB	2	9186 31	5	2	0	2	9	2	1	0	0	3
1993 AF 77	FI ME	11	9186 31	2	1	1	0	4	1	1	0	0	2
1993 AF 88	FI WE	16	9186 31	1	2	2	0	5	0	0	0	0	0
1993 AF 99	FI CO	4	9186 31	1	1	1	1	4	0	1	1	0	2
1993 AF 10 10	FI ES	5	9186 31	0	2	0	2	4	0	0	0	0	0
1993 AF 11 11	FI RI	13	9186 31	4	0	1	5	10	1	0	1	1	3
1993 AF 12 12	FI GE	9	9186 31	0	0	1	1	2	0	0	2	1	3
1993 AF 13 13	FI SK	14	9186 31	1	4	3	7	15	3	0	3	1	7
1993 AF 14 14	FI NM	12	9186 31	1	0	2	0	3	0	1	2	0	3
1993 AF 15 15	FI HA	10	9186 31	3	1	1	1	6	1	0	0	0	1
1993 AF 16 16	FI CA	3	9186 31	2	3	0	0	5	2	1	0	0	3
1993 AF 18 18	FI FO	7	9186 31	1	2	2	3	8	0	3	2	0	5
1993 AF 20 20	FI SW	15	9186 31	0	1	2	2	5	0	1	0	1	2
1993 AF 21 21	FI BB	2	9186 31	0	1	2	4	7	0	2	0	3	5
1993 AF 18 18	FI FO	7	9200 46	0	0	0	6	6	0	0	0	1	1
1993 AF 19 19	BB WE	16	9893 15	0	1	2	3	6	0	1	0	0	1
1993 AF 21 21	BB FI	6	9893 15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1993 AF 22	BB RI	13	9661 31	3	0	0	0	3	2	0	0	0	2
1993 AF 33	BB ME	11	9661 31	2	0	2	2	6	1	0	1	1	3
1993 AF 44	BB WE	16	9661 31	1	1	1	1	4	0	1	1	0	2
1993 AF 10 10	BB AC	1	9661 31	0	1	5	3	9	0	1	2	0	3
1993 AF 11 11	BB SK	14	9661 31	2	2	0	2	6	0	1	0	0	1
1993 AF 12 12	BB CO	4	9661 31	4	1	2	0	7	1	2	2	0	5
1993 AF 13 13	BB FO	7	9661 31	2	3	1	1	7	1	2	2	1	6
1993 AF 14 14	BB ES	5	9661 31	1	0	1	3	5	1	1	1	0	3
1993 AF 15 15	BB CA	3	9661 31	4	3	3	2	12	1	1	1	1	4
1993 AF 16 16	BB NM	12	9661 31	3	4	1	1	9	1	0	1	0	2
1993 AF 21 21	BB FI	6	9661 31	2	3	6	1	12	1	1	2	2	6
1993 AF 22 22	BB HA	10	9661 31	3	2	3	3	11	1	1	0	0	2
1993 AF 11	CO FO	7	9053 2	3	0	0	0	3	1	0	0	0	1
1993 AF 22	CO GE	9	9053 2	2	2	3	2	9	1	0	0	0	1
1993 AF 33	CO ES	5	9053 2	4	1	3	2	10	1	1	2	1	5
1993 AF 44	CO SK	14	9053 2	3	0	2	3	8	3	0	1	0	4
1993 AF 66	CO CA	3	9053 2	5	4	1	3	13	0	1	1	1	3
1993 AF 77	CO AC	1	9053 2	3	2	2	1	8	1	1	1	1	4
1993 AF 12 12	CO BB	2	9053 2	4	2	2	2	10	3	2	2	0	7
1993 AF 13 13	CO WE	16	9053 2	2	3	1	3	9	2	1	0	0	3
1993 AF 14 14	CO RI	13	9053 2	1	3	3	1	8	0	0	0	0	0
1993 AF 15 15	CO SW	15	9053 2	2	0	1	0	3	1	0	0	0	1
1993 AF 16 16	CO FO	7	9053 2	2	4	6	2	14	0	0	0	2	2
1993 AF 17 17	CO GE	9	9053 2	5	7	1	5	18	2	2	1	0	5
1993 AF 18 18	CO ES	5	9053 2	3	1	0	0	4	1	1	0	0	2
1993 AF 19 19	CO SK	14	9053 2	9	5	5	2	21	1	1	0	0	2
1993 AF 21 21	CO CA	3	9053 2	3	0	1	2	6	0	1	0	0	1
1993 AF 22 22	CO AC	1	9053 2	4	1	3	3	11	2	0	0	0	2
1993 AF 33	GE NM	12	9266 7	0	2	3	2	7	0	0	1	0	1
1993 AF 44	GE HA	10	9266 7	5	6	4	5	20	1	1	3	0	5
1993 AF 55	GE BB	2	9266 7	4	4	0	2	10	1	1	0	1	3
1993 AF 66	GE ES	5	9266 7	2	5	4	0	11	1	1	0	0	2
1993 AF 77	GE WE	16	9266 7	0	2	3	6	11	0	0	0	2	2
1993 AF 88	GE RI	13	9266 7	6	4	6	2	18	3	1	2	0	6
1993 AF 99	GE SW	15	9266 7	7	5	7	2	21	0	0	2	0	2
1993 AF 11 11	GE CA	3	9266 7	3	4	1	5	13	2	1	1	0	4

Sheet1

1993 AF 12 12	GE FI	6	9266 7	0	0	0	6	6	0	0	0	0	0	0
1993 AF 13 13	GE AC	1	9266 7	3	3	2	1	9	2	1	2	0	5	
1993 AF 14 14	GE FO	7	9266 7	0	0	1	3	4	0	0	0	1	1	
1993 AF 17 17	GE CO	4	9266 7	0	0	2	4	6	0	0	1	1	2	
1993 AF 1 1	ME HA	10	9375 12	1	3	4	2	10	0	1	1	0	2	
1993 AF 2 2	ME FO	7	9375 12	3	1	4	0	8	1	0	0	0	1	
1993 AF 3 3	ME BB	2	9375 12	0	1	2	2	5	1	1	1	0	3	
1993 AF 4 4	ME NM	12	9375 12	1	1	2	1	5	0	1	1	0	2	
1993 AF 5 5	ME AC	1	9375 12	2	0	2	2	6	0	2	2	1	5	
1993 AF 6 6	ME RI	13	9375 12	1	4	2	7	14	0	0	0	2	2	
1993 AF 7 7	ME FI	6	9375 12	0	2	1	2	5	2	0	0	0	2	
1993 AF 9 9	ME WE	16	9375 12	0	3	1	1	5	0	0	0	0	0	
1993 AF 1 1	AC RI	13	9773 40	1	0	3	3	7	1	1	1	1	4	
1993 AF 2 2	AC WE	16	9773 40	2	0	2	2	6	2	1	1	0	4	
1993 AF 4 4	AC FI	6	9773 40	0	0	2	1	3	0	1	1	0	2	
1993 AF 5 5	AC ME	11	9773 40	0	2	0	0	2	2	2	0	0	4	
1993 AF 6 6	AC HA	10	9773 40	2	1	0	0	3	2	1	1	0	4	
1993 AF 7 7	AC CO	4	9773 40	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	
1993 AF 11 11	AC FO	7	9773 40	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	
1993 AF 15 15	AC SK	14	9773 40	0	0	0	0	0	1	0	0	1	2	
1993 AF 16 16	AC RI	13	9773 40	1	1	2	0	4	1	0	2	0	3	
1993 AF 17 17	AC WE	16	9773 40	0	0	1	1	2	0	1	1	1	3	
1993 AF 19 19	AC FI	6	9773 40	0	0	0	2	2	0	0	0	1	1	
1993 AF 20 20	AC ME	11	9773 40	2	2	1	0	5	1	0	0	0	1	
1993 AF 21 21	AC HA	10	9773 40	0	2	0	0	2	1	2	0	0	3	
1993 AF 22 22	AC CO	4	9773 40	1	0	0	1	2	0	1	0	1	2	
1993 AF 32 EF1	AC HA	10	9773 40	1	1	0	0	2	2	0	0	0	2	
1993 AF 37 SF2	AC CA	3	9773 40	0	2	2	2	6	0	1	0	0	1	
1993 AF 38 PF	AC ES	5	9773 40	3	1	0	0	4	3	2	0	0	5	
1993 AF 4 4	ES SW	15	9815 11	6	6	1	2	15	0	1	0	1	2	
1993 AF 5 5	ES FO	7	9815 11	1	1	5	4	11	0	0	2	2	4	
1993 AF 12 12	ES ME	11	9815 11	0	2	1	4	7	0	0	0	2	2	
1993 AF 13 13	ES RI	13	9815 11	0	0	7	2	9	0	0	1	1	2	
1993 AF 14 14	ES BB	2	9815 11	3	1	6	2	12	2	0	1	1	4	
1993 AF 15 15	ES NM	12	9815 11	4	6	3	3	16	0	3	1	1	5	
1993 AF 16 16	ES WE	16	9815 11	3	0	0	0	3	0	0	0	0	0	
1993 AF 1 1	HA ME	11	9337 26	5	1	4	5	15	1	0	0	1	2	
1993 AF 3 3	HA CA	3	9337 26	2	2	1	2	7	0	0	0	1	1	
1993 AF 4 4	HA GE	9	9337 26	7	3	3	6	19	1	0	0	1	2	
1993 AF 6 6	HA AC	1	9337 26	3	4	6	5	18	1	1	3	1	6	
1993 AF 7 7	HA BB	2	9337 26	3	2	10	7	22	0	1	2	0	3	
1993 AF 8 8	HA CO	4	9337 26	4	0	5	3	12	0	0	1	0	1	
1993 AF 9 9	HA RI	13	9337 26	4	1	3	0	8	2	0	0	0	2	
1993 AF 10 10	HA FO	7	9337 26	3	11	9	5	28	0	2	0	1	3	
1993 AF 13 13	HA NM	12	9337 26	5	2	1	5	13	0	0	0	1	1	
1993 AF 15 15	HA FI	6	9337 26	2	5	3	5	15	1	0	1	2	4	
1993 AF 16 16	HA ME	11	9337 26	5	4	2	4	15	1	1	1	1	4	
1993 AF 17 17	HA SW	15	9337 26	5	4	8	2	19	1	2	1	1	5	
1993 AF 18 18	HA CA	3	9337 26	4	4	1	2	11	0	1	0	0	1	
1993 AF 19 19	HA GE	9	9337 26	3	5	4	0	12	0	0	1	0	1	
1993 AF 20 20	HA WE	16	9337 26	1	5	2	2	10	0	1	0	0	1	
1993 AF 21 21	HA AC	1	9337 26	4	4	1	1	10	0	0	1	0	1	
1993 AF 22 22	HA BB	2	9337 26	2	4	2	2	10	0	1	0	0	1	

Sheet1

1993 AF	32 EF1	HA AC	1	9337 26	3	4	8	8	23	1	1	1	3	6
1993 AF	13 13	AC GE	9	9749 14	0	2	1	0	3	0	0	0	0	0
1993 AF	17 17	AC WE	16	9749 14	0	5	0	0	5	0	0	0	0	0
1993 AF	21 21	RI ME	11	9487 20	0	4	2	3	9	0	1	1	1	3
1993 AF	22 22	RI SK	14	9487 20	2	3	2	2	9	0	1	0	0	1
1993 AF	1 1	HA ME	11	9338 27	7	4	5	5	21	1	1	2	1	5
1993 AF	2 2	HA SW	15	9338 27	1	3	2	1	7	0	0	0	0	0
1993 AF	3 3	HA CA	3	9338 27	2	3	2	2	9	0	2	1	1	4
1993 AF	4 4	HA GE	9	9338 27	3	2	1	5	11	1	1	1	3	6
1993 AF	6 6	HA AC	1	9338 27	4	2	3	4	13	4	2	0	4	10
1993 AF	7 7	HA BB	2	9338 27	4	2	3	2	11	0	0	0	3	3
1993 AF	8 8	HA CO	4	9338 27	3	3	4	3	13	0	1	0	0	1
1993 AF	9 9	HA RI	13	9338 27	6	5	3	2	16	1	0	0	0	1
1993 AF	10 10	HA FO	7	9338 27	3	3	4	4	14	0	0	0	1	1
1993 AF	11 11	HA ES	5	9338 27	4	6	1	4	15	1	2	1	1	5
1993 AF	12 12	HA SK	14	9338 27	4	2	9	6	21	0	1	1	0	2
1993 AF	13 13	HA NM	12	9338 27	5	4	2	3	14	1	1	1	0	3
1993 AF	15 15	HA FI	6	9338 27	7	4	8	3	22	5	0	2	3	10
1993 AF	16 16	HA ME	11	9338 27	1	8	1	2	12	0	1	0	1	2
1993 AF	17 17	HA SW	15	9338 27	6	5	3	2	16	1	3	1	0	5
1993 AF	18 18	HA CA	3	9338 27	3	2	5	3	13	2	1	2	1	6
1993 AF	19 19	HA GE	9	9338 27	2	4	0	3	9	1	1	1	1	4
1993 AF	20 20	HA WE	16	9338 27	4	8	9	5	26	1	2	2	0	5
1993 AF	21 21	HA AC	1	9338 27	4	6	0	5	15	1	1	0	3	5
1993 AF	22 22	HA BB	2	9338 27	4	1	0	0	5	0	1	0	0	1
1993 AF	1 1	WE ES	5	9726 43	2	3	1	1	7	1	1	0	0	2
1993 AF	2 2	WE AC	1	9726 43	4	7	2	8	21	1	3	2	3	9
1993 AF	3 3	WE RI	13	9726 43	5	5	3	3	16	1	0	0	0	1
1993 AF	4 4	WE BB	2	9726 43	6	3	4	6	19	2	0	0	0	2
1993 AF	6 6	WE FO	7	9726 43	3	7	4	8	22	1	2	0	2	5
1993 AF	7 7	WE GE	9	9726 43	3	1	5	7	16	1	0	3	0	4
1993 AF	8 8	WE FI	6	9726 43	4	4	3	3	14	1	2	1	1	5
1993 AF	9 9	WE ME	11	9726 43	3	1	4	3	11	4	1	1	1	7
1993 AF	10 10	WE SK	14	9726 43	3	3	4	2	12	1	0	1	1	3
1993 AF	11 11	WE SW	15	9726 43	2	5	1	0	8	0	3	0	0	3
1993 AF	12 12	WE NM	12	9726 43	5	4	2	3	14	4	1	0	0	5
1993 AF	13 13	WE CO	4	9726 43	3	3	2	5	13	1	1	0	2	4
1993 AF	14 14	WE CA	3	9726 43	2	7	10	1	20	0	2	3	0	5
1993 AF	16 16	WE ES	5	9726 43	5	3	6	8	22	2	0	1	1	4
1993 AF	17 17	WE AC	1	9726 43	4	2	5	4	15	0	0	4	0	4
1993 AF	18 18	WE RI	13	9726 43	4	5	6	5	20	1	0	2	3	6
1993 AF	19 19	WE BB	2	9726 43	7	2	4	6	19	3	1	1	2	7
1993 AF	20 20	WE HA	10	9726 43	5	4	5	7	21	0	1	0	2	3
1993 AF	21 21	WE FO	7	9726 43	8	2	2	5	17	0	0	1	0	1
1993 AF	22 22	WE GE	9	9726 43	5	5	1	1	12	2	2	1	0	5
1993 AF	33 EF2	WE NM	12	9726 43	4	2	4	9	19	3	2	1	3	9
1993 AF	36 SF1	WE ES	5	9726 43	6	3	1	4	14	0	0	1	5	6
1993 AF	3 3	NM GE	9	9434 19	4	1	5	3	13	0	0	1	0	1
1993 AF	4 4	NM ME	11	9434 19	1	0	3	1	5	0	0	0	0	0
1993 AF	5 5	NM RI	13	9434 19	0	6	2	2	10	0	0	0	1	1
1993 AF	6 6	NM SW	15	9434 19	1	1	4	4	10	0	0	0	0	0
1993 AF	7 7	NM FO	7	9434 19	0	0	2	4	6	0	0	1	0	1
1993 AF	8 8	NM AC	1	9434 19	0	4	0	0	4	0	0	0	0	0

Sheet1

1993 AF 18 18 NM GE 9	9434 19	1	5	4	0	10	0	0	1	0	1
1993 AF 20 20 NM RI 13	9434 19	5	2	2	6	15	0	1	0	2	3
1993 AF 21 21 NM SW 15	9434 19	1	2	2	3	8	0	0	0	1	1
1993 AF 22 22 NM FO 7	9434 19	0	3	3	6	12	0	0	0	0	0
1993 AF 33 EF2 NM WE 16	9434 19	0	4	2	4	10	0	1	0	0	1
1993 AF 5 5 FO ES 5	9218 11	0	2	3	3	8	0	0	1	1	2
1993 AF 6 6 FO WE 16	9218 11	2	2	5	3	12	0	1	2	0	3
1993 AF 7 7 FO NM 12	9218 11	4	4	3	2	13	0	2	1	0	3
1993 AF 8 8 FO CA 3	9218 11	2	2	2	0	6	1	1	1	0	3
1993 AF 13 13 FO BB 2	9218 11	0	2	5	1	8	0	0	4	0	4
1993 AF 14 14 FO GE 9	9218 11	1	4	3	1	9	0	0	0	0	0
1993 AF 15 15 FO RI 13	9218 11	6	2	4	2	14	3	0	0	0	3
1993 AF 16 16 FO CO 4	9218 11	3	0	1	9	13	0	1	0	1	2
1993 AF 17 17 FO ME 11	9218 11	2	3	8	5	18	2	0	3	2	7
1993 AF 18 18 FO FI 6	9218 11	4	5	4	5	18	0	0	1	2	3
1993 AF 20 20 FO ES 5	9218 11	2	1	5	1	9	0	0	2	0	2
1993 AF 21 21 FO WE 16	9218 11	6	2	3	4	15	1	0	0	2	3
1993 AF 22 22 FO NM 12	9218 11	4	5	8	2	19	2	2	6	1	11
1993 AF 3 3 CA HA 10	9013 14	3	3	1	0	7	1	0	0	0	1
1993 AF 5 5 CA SK 14	9013 14	3	8	2	4	17	1	0	0	0	1
1993 AF 6 6 CA CO 4	9013 14	1	0	4	4	9	0	1	1	0	2
1993 AF 7 7 CA SW 15	9013 14	2	3	2	2	9	0	1	1	0	2
1993 AF 8 8 CA FO 7	9013 14	3	5	2	1	11	0	0	0	1	1
1993 AF 9 9 CA NM 12	9013 14	2	1	3	5	11	1	0	1	1	3
1993 AF 10 10 CA ME 11	9013 14	4	2	2	6	14	0	0	0	1	1
1993 AF 11 11 CA GE 9	9013 14	2	1	0	0	3	0	0	0	0	0
1993 AF 12 12 CA AC 1	9013 14	1	3	3	6	13	0	0	0	1	1
1993 AF 14 14 CA WE 16	9013 14	3	2	0	3	8	0	1	0	4	5
1993 AF 15 15 CA BB 2	9013 14	4	2	1	1	8	0	0	0	0	0
1993 AF 16 16 CA FI 6	9013 14	5	2	1	0	8	2	1	0	0	3
1993 AF 17 17 CA ES 5	9013 14	3	4	1	5	13	1	2	0	1	4
1993 AF 18 18 CA HA 10	9013 14	4	4	5	1	14	1	1	2	0	4
1993 AF 19 19 CA RI 13	9013 14	1	3	0	2	6	0	1	0	1	2
1993 AF 20 20 CA SK 14	9013 14	1	1	1	2	5	0	0	0	1	1
1993 AF 21 21 CA CO 4	9013 14	1	1	3	5	10	1	1	1	2	5
1993 AF 22 22 CA SW 15	9013 14	2	4	0	3	9	0	1	0	1	2
1993 AF 35 QF CA ES 5	9013 14	3	6	0	2	11	1	1	0	2	4
1993 AF 37 SF2 CA AC 1	9013 14	2	4	4	2	12	0	1	1	2	4
1993 AF 39 GF CA ES 5	9013 14	3	2	0	3	8	2	1	0	0	3
1993 AF 1 1 AC RI 13 M22	9746 11	5	0	0	0	5	3	1	0	0	4
1993 AF 8 8 AC NM 12 M22	9746 11	1	3	0	0	4	3	2	0	1	6
1993 AF 9 9 AC ES 5 M22	9746 11	1	0	1	0	2	2	1	2	2	7
1993 AF 10 10 AC BB 2 M22	9746 11	0	1	3	1	5	0	2	3	1	6
1993 AF 12 12 AC CA 3 M22	9746 11	2	1	3	0	6	0	3	2	1	6
1993 AF 13 13 AC GE 9 M22	9746 11	1	3	0	2	6	1	5	0	2	8
1993 AF 14 14 AC SW 15 M22	9746 11	1	2	2	0	5	3	0	2	2	7
1993 AF 15 15 AC SK 14 M22	9746 11	2	3	2	3	10	1	3	2	1	7
1993 AF 16 16 AC RI 13 M22	9746 11	2	1	0	3	6	2	3	2	4	11
1993 AF 17 17 AC WE 16 M22	9746 11	3	2	1	0	6	2	2	2	0	6
1993 AF 19 19 AC FI 6 M22	9746 11	0	2	0	0	2	1	2	0	0	3
1993 AF 20 20 AC ME 11 M22	9746 11	2	3	3	0	8	2	4	5	1	12
1993 AF 21 21 AC HA 10 M22	9746 11	8	1	3	1	13	2	0	2	0	4
1993 AF 22 22 AC CO 4 M22	9746 11	1	3	0	2	6	2	2	1	0	5

Sheet1

1993	AF	32 EF1	AC	HA	10 M22	9746 11	0	2	0	3	5	0	1	1	3	5
1993	AF	37 SF2	AC	CA	3 M22	9746 11	3	1	1	0	5	2	1	1	1	5
1993	AF	38 PF	AC	ES	5 M22	9746 11	1	7	2	0	10	0	5	2	1	8
1993	AF	13 13	WE	CO	4	1064 1	0	3	6	2	11	0	0	2	0	2
1993	AF	14 14	WE	CA	3	1064 1	0	0	1	1	2	0	0	0	1	1
1993	AF	18 18	WE	RI	13	1064 1	0	2	0	0	2	0	1	0	1	2
1993	AF	1 1	FO	CO	4	9257 57	5	2	1	0	8	2	1	0	0	3
1993	AF	2 2	FO	ME	11	9257 57	4	2	3	1	10	2	0	0	0	2
1993	AF	3 3	FO	FI	6	9257 57	5	7	5	3	20	1	2	2	3	8
1993	AF	5 5	FO	ES	5	9257 57	0	2	1	5	8	0	1	1	0	2
1993	AF	6 6	FO	WE	16	9257 57	1	2	3	0	6	1	1	0	0	2
1993	AF	7 7	FO	NM	12	9257 57	4	5	5	5	19	3	3	4	3	13
1993	AF	8 8	FO	CA	3	9257 57	3	2	4	0	9	2	1	3	0	6
1993	AF	9 9	FO	SK	14	9257 57	1	4	2	3	10	0	2	2	2	6
1993	AF	10 10	FO	HA	10	9257 57	4	4	3	3	14	1	3	2	1	7
1993	AF	11 11	FO	AC	1	9257 57	3	0	3	7	13	2	0	2	4	8
1993	AF	12 12	FO	SW	15	9257 57	2	3	3	1	9	1	3	2	1	7
1993	AF	13 13	FO	BB	2	9257 57	3	3	1	3	10	2	2	1	4	9
1993	AF	14 14	FO	GE	9	9257 57	3	4	2	2	11	0	1	1	1	3
1993	AF	15 15	FO	RI	13	9257 57	5	3	3	0	11	5	0	1	0	6
1993	AF	1 1	GE	SK	14	9289 30	1	1	6	3	11	0	0	0	0	0
1993	AF	2 2	GE	CO	4	9289 30	10	3	3	3	19	2	1	1	0	4
1993	AF	3 3	GE	NM	12	9289 30	0	4	6	5	15	0	1	1	2	4
1993	AF	4 4	GE	HA	10	9289 30	1	3	6	5	15	0	0	2	0	2
1993	AF	5 5	GE	BB	2	9289 30	2	4	3	3	12	1	1	0	0	2
1993	AF	6 6	GE	ES	5	9289 30	2	2	3	1	8	0	0	3	0	3
1993	AF	7 7	GE	WE	16	9289 30	4	5	3	4	16	0	2	2	2	6
1993	AF	8 8	GE	RI	13	9289 30	3	2	3	7	15	2	0	1	3	6
1993	AF	11 11	GE	CA	3	9289 30	2	1	2	0	5	0	0	0	0	0
1993	AF	12 12	GE	FI	6	9289 30	3	2	3	6	14	1	1	1	0	3
1993	AF	15 15	GE	ME	11	9289 30	3	3	1	1	8	1	0	0	0	1
1993	AF	16 16	GE	SK	14	9289 30	3	4	1	4	12	0	0	0	0	0
1993	AF	17 17	GE	CO	4	9289 30	2	3	4	2	11	0	1	1	1	3
1993	AF	18 18	GE	NM	12	9289 30	5	4	3	2	14	2	0	1	1	4
1993	AF	19 19	GE	HA	10	9289 30	3	3	3	5	14	0	0	0	1	1
1993	AF	21 21	GE	ES	5	9289 30	3	0	5	0	8	0	0	0	0	0
1993	AF	22 22	GE	WE	16	9289 30	4	3	1	0	8	2	1	1	0	4
1993	AF	6 6	AC	HA	10 M9	9783 53	3	3	0	3	9	1	1	0	0	2
1993	AF	7 7	AC	CO	4 M9	9783 53	2	3	2	3	10	0	0	0	1	1
1993	AF	8 8	AC	NM	12 M9	9783 53	2	2	1	1	6	2	1	0	0	3
1993	AF	9 9	AC	ES	5 M9	9783 53	1	3	6	3	13	0	1	1	1	3
1993	AF	10 10	AC	BB	2 M9	9783 53	3	3	2	2	10	0	1	2	2	5
1993	AF	11 11	AC	FO	7 M9	9783 53	1	2	1	4	8	0	0	1	1	2
1993	AF	12 12	AC	CA	3 M9	9783 53	4	4	4	3	15	1	0	1	1	3
1993	AF	13 13	AC	GE	9 M9	9783 53	6	4	7	3	20	2	1	4	0	7
1993	AF	14 14	AC	SW	15 M9	9783 53	3	3	3	3	12	1	0	0	2	3
1993	AF	15 15	AC	SK	14 M9	9783 53	4	5	3	3	15	1	1	0	0	2
1993	AF	16 16	AC	RI	13 M9	9783 53	7	1	8	3	19	2	0	3	0	5
1993	AF	17 17	AC	WE	16 M9	9783 53	4	1	4	5	14	0	1	1	2	4
1993	AF	19 19	AC	FI	6 M9	9783 53	6	4	2	2	14	3	2	0	0	5
1993	AF	20 20	AC	ME	11 M9	9783 53	4	6	1	2	13	2	3	0	1	6
1993	AF	21 21	AC	HA	10 M9	9783 53	3	2	1	2	8	1	0	1	1	3
1993	AF	22 22	AC	CO	4 M9	9783 53	4	2	3	3	12	1	0	1	1	3



Sheet1

1993	AF	32 EF1	AC	HA	10 M9	9783 53	0	0	4	2	6	1	0	1	0	2
1993	AF	37 SF2	AC	CA	3 M9	9783 53	4	6	4	3	17	2	0	1	0	3
1993	AF	38 PF	AC	ES	5 M9	9783 53	5	5	3	4	17	1	2	0	1	4
1993	AF	1 1	CO	FO	7	9068 17	5	3	3	5	16	2	1	1	4	8
1993	AF	2 2	CO	GE	9	9068 17	1	1	4	2	8	0	0	2	1	3
1993	AF	3 3	CO	ES	5	9068 17	1	1	2	5	9	0	0	1	0	1
1993	AF	4 4	CO	SK	14	9068 17	4	7	4	4	19	0	1	3	2	6
1993	AF	6 6	CO	CA	3	9068 17	4	6	3	1	14	1	1	1	0	3
1993	AF	7 7	CO	AC	1	9068 17	3	4	4	6	17	1	0	1	1	3
1993	AF	8 8	CO	HA	10	9068 17	2	0	1	4	7	0	0	1	0	1
1993	AF	9 9	CO	FI	6	9068 17	4	1	3	0	8	2	0	1	0	3
1993	AF	10 10	CO	NM	12	9068 17	0	2	4	3	9	0	1	0	0	1
1993	AF	11 11	CO	ME	11	9068 17	4	2	1	3	10	2	0	2	0	4
1993	AF	12 12	CO	BB	2	9068 17	2	1	0	1	4	0	0	0	1	1
1993	AF	13 13	CO	WE	16	9068 17	0	3	7	5	15	0	1	2	2	5
1993	AF	14 14	CO	RI	13	9068 17	5	5	3	4	17	2	0	0	1	3
1993	AF	15 15	CO	SW	15	9068 17	0	4	1	2	7	0	1	1	2	4
1993	AF	16 16	CO	FO	7	9068 17	4	6	4	2	16	2	1	2	1	6
1993	AF	17 17	CO	GE	9	9068 17	2	1	5	3	11	0	2	1	0	3
1993	AF	18 18	CO	ES	5	9068 17	2	3	4	5	14	0	0	0	1	1
1993	AF	19 19	CO	SK	14	9068 17	2	1	4	2	9	2	0	2	0	4
1993	AF	21 21	CO	CA	3	9068 17	0	4	4	2	10	0	0	1	0	1
1993	AF	22 22	CO	AC	1	9068 17	3	1	0	5	9	4	0	0	0	4
1993	AF	1 1	CO	FO	7	9082 31	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1
1993	AF	19 19	CO	SK	14	9082 31	2	1	2	1	6	2	1	1	1	5
1993	AF	21 21	CO	CA	3	9082 31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1993	AF	7 7	RI	SK	14 M18,G22	9509 42	2	1	3	3	9	1	2	3	3	9
1993	AF	8 8	RI	GE	9 M18,G22	9509 42	0	2	1	4	7	1	0	0	3	4
1993	AF	9 9	RI	HA	10 M18,G22	9509 42	2	0	1	2	5	2	0	2	2	6
1993	AF	10 10	RI	SW	15 M18,G22	9509 42	4	4	3	6	17	3	2	4	5	14
1993	AF	11 11	RI	FI	6 M18,G22	9509 42	3	0	4	1	8	2	0	4	0	6
1993	AF	13 13	RI	ES	5 M18,G22	9509 42	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
1993	AF	14 14	RI	CO	4 M18,G22	9509 42	0	0	3	5	8	0	0	3	5	8
1993	AF	15 15	RI	FO	7 M18,G22	9509 42	3	1	3	0	7	4	0	2	0	6
1993	AF	16 16	RI	AC	1 M18,G22	9509 42	3	0	0	1	4	1	0	0	0	1
1993	AF	17 17	RI	BB	2 M18,G22	9509 42	0	1	0	2	3	0	1	0	2	3
1993	AF	19 19	RI	CA	3 M18,G22	9509 42	1	4	5	4	14	2	1	4	3	10
1993	AF	20 20	RI	NM	12 M18,G22	9509 42	4	2	2	3	11	3	2	1	3	9
1993	AF	21 21	RI	ME	11 M18,G22	9509 42	2	2	0	1	5	1	1	0	1	3
1993	AF	22 22	RI	SK	14 M18,G22	9509 42	1	6	3	3	13	1	4	2	6	13
1993	AF	1 1	ES	WE	16	9137 34	0	2	2	2	6	0	2	2	0	4
1993	AF	4 4	ES	SW	15	9137 34	4	0	2	3	9	3	0	1	2	6
1993	AF	5 5	ES	FO	7	9137 34	1	2	3	2	8	1	1	1	1	4
1993	AF	35 QF	ES	CA	3	9137 34	2	2	1	2	7	1	0	1	2	4
1993	AF	1 1	NM	BB	2	9416 1	0	1	0	4	5	0	0	0	1	1
1993	AF	2 2	NM	SK	14	9416 1	6	4	4	0	14	0	0	3	0	3
1993	AF	3 3	NM	GE	9	9416 1	5	1	5	3	14	1	1	0	0	2
1993	AF	4 4	NM	ME	11	9416 1	2	0	2	1	5	1	1	0	0	2
1993	AF	5 5	NM	RI	13	9416 1	3	2	2	4	11	2	2	0	2	6
1993	AF	6 6	NM	SW	15	9416 1	3	3	3	2	11	1	1	0	1	3
1993	AF	7 7	NM	FO	7	9416 1	4	1	0	1	6	1	0	0	0	1
1993	AF	8 8	NM	AC	1	9416 1	4	3	2	2	11	3	2	0	2	7
1993	AF	9 9	NM	CA	3	9416 1	5	0	5	4	14	1	0	1	1	3

Sheet1

1993 AF 10 10 NM CO 4	9416 1	0	4	0	3	7	0	1	0	1	2
1993 AF 12 12 NM WE 16	9416 1	4	2	5	4	15	1	0	2	0	3
1993 AF 13 13 NM HA 10	9416 1	3	3	0	2	8	0	0	0	2	2
1993 AF 14 14 NM FI 6	9416 1	4	2	4	3	13	2	1	0	2	5
1993 AF 15 15 NM ES 5	9416 1	2	0	0	7	9	0	0	0	1	1
1993 AF 16 16 NM BB 2	9416 1	4	5	1	3	13	1	5	1	2	9
1993 AF 17 17 NM SK 14	9416 1	0	4	3	4	11	0	1	1	1	3
1993 AF 18 18 NM GE 9	9416 1	3	2	5	3	13	1	1	1	1	4
1993 AF 20 20 NM RI 13	9416 1	5	1	0	3	9	1	0	0	0	1
1993 AF 21 21 NM SW 15	9416 1	1	8	3	4	16	0	1	0	0	1
1993 AF 22 22 NM FO 7	9416 1	0	3	3	3	9	0	1	0	1	2
1993 AF 33 EF2 NM WE 16	9416 1	3	2	1	3	9	1	1	0	3	5
1993 AF 5 5 AC ME 11	9736 1	0	0	2	1	3	1	0	1	1	3
1993 AF 6 6 AC HA 10	9736 1	0	0	0	3	3	0	0	0	0	0
1993 AF 7 7 AC CO 4	9736 1	6	2	3	4	15	6	1	4	3	14
1993 AF 8 8 AC NM 12	9736 1	2	1	3	2	8	1	1	1	1	4
1993 AF 10 10 AC BB 2	9736 1	2	1	2	3	8	1	0	2	0	3
1993 AF 11 11 AC FO 7	9736 1	4	1	5	2	12	3	0	3	1	7
1993 AF 12 12 AC CA 3	9736 1	2	3	2	0	7	1	3	0	0	4
1993 AF 13 13 AC GE 9	9736 1	1	0	1	0	2	1	0	0	0	1
1993 AF 14 14 AC SW 15	9736 1	4	4	0	0	8	1	5	0	0	6
1993 AF 1 1 CO FO 7 M15	9097 48	1	2	1	2	6	1	2	0	2	5
1993 AF 2 2 CO GE 9 M15	9097 48	1	3	4	1	9	0	1	2	0	3
1993 AF 3 3 CO ES 5 M15	9097 48	1	2	2	4	9	1	2	0	2	5
1993 AF 4 4 CO SK 14 M15	9097 48	4	1	1	0	6	3	0	1	0	4
1993 AF 6 6 CO CA 3 M15	9097 48	0	3	4	3	10	0	3	2	1	6
1993 AF 7 7 CO AC 1 M15	9097 48	1	0	3	3	7	1	0	2	3	6
1993 AF 8 8 CO HA 10 M15	9097 48	2	1	0	1	4	2	1	0	1	4
1993 AF 9 9 CO FI 6 M15	9097 48	1	1	1	0	3	1	2	1	0	4
1993 AF 10 10 CO NM 12 M15	9097 48	1	1	4	4	10	0	1	3	2	6
1993 AF 11 11 CO ME 11 M15	9097 48	4	2	1	2	9	1	0	0	2	3
1993 AF 12 12 CO BB 2 M15	9097 48	2	3	2	1	8	1	3	2	1	7
1993 AF 13 13 CO WE 16 M15	9097 48	2	2	2	0	6	2	2	2	1	7
1993 AF 14 14 CO RI 13 M15	9097 48	5	3	1	3	12	3	3	1	2	9
1993 AF 15 15 CO SW 15 M15	9097 48	1	3	4	3	11	0	3	2	2	7
1993 AF 16 16 CO FO 7 M15	9097 48	7	3	1	4	15	7	2	1	3	13
1993 AF 17 17 CO GE 9 M15	9097 48	0	0	2	1	3	0	0	2	0	2
1993 AF 18 18 CO ES 5 M15	9097 48	1	3	1	0	5	1	1	0	0	2
1993 AF 19 19 CO SK 14 M15	9097 48	1	2	4	0	7	1	1	3	0	5
1993 AF 21 21 CO CA 3 M15	9097 48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1993 AF 22 22 CO AC 1 M15	9097 48	3	2	1	1	7	3	2	1	1	7
1993 AF 1 1 NM BB 2	9455 40	4	3	4	2	13	1	1	0	0	2
1993 AF 2 2 NM SK 14	9455 40	1	2	5	4	12	1	0	1	0	2
1993 AF 3 3 NM GE 9	9455 40	3	4	3	0	10	1	2	0	0	3
1993 AF 5 5 NM RI 13	9455 40	5	2	1	2	10	1	1	1	0	3
1993 AF 6 6 NM SW 15	9455 40	6	5	6	4	21	0	1	0	0	1
1993 AF 7 7 NM FO 7	9455 40	7	4	3	5	19	1	0	1	0	2
1993 AF 8 8 NM AC 1	9455 40	1	3	5	6	15	0	1	0	1	2
1993 AF 9 9 NM CA 3	9455 40	6	4	5	1	16	0	1	1	1	3
1993 AF 10 10 NM CO 4	9455 40	4	2	5	4	15	1	0	1	1	3
1993 AF 12 12 NM WE 16	9455 40	2	1	6	2	11	1	0	0	0	1
1993 AF 13 13 NM HA 10	9455 40	7	6	6	4	23	1	2	1	0	4
1993 AF 14 14 NM FI 6	9455 40	3	7	5	5	20	0	1	0	1	2

Sheet1

1993	AF	15 15	NM	ES	5	9455 40	6	5	6	2	19	1	0	1	0	2
1993	AF	16 16	NM	BB	2	9455 40	3	8	2	0	13	0	2	0	0	2
1993	AF	20 20	NM	RI	13	9455 40	4	1	3	3	11	0	0	0	1	1
1993	AF	21 21	NM	SW	15	9455 40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1993	AF	33 EF2	NM	WE	16	9455 40	7	4	7	3	21	0	1	0	0	1
1993	AF	1 1	ME	HA	10	9373 10	1	4	7	3	15	1	0	3	0	4
1993	AF	2 2	ME	FO	7	9373 10	1	4	1	0	6	0	0	0	0	0
1993	AF	3 3	ME	BB	2	9373 10	2	5	1	0	8	0	4	0	0	4
1993	AF	4 4	ME	NM	12	9373 10	1	1	2	2	6	0	0	1	1	2
1993	AF	5 5	ME	AC	1	9373 10	3	4	3	1	11	1	0	0	1	2
1993	AF	6 6	ME	RI	13	9373 10	1	1	0	0	2	1	0	0	0	1
1993	AF	7 7	ME	FI	6	9373 10	2	3	1	1	7	0	1	0	0	1
1993	AF	9 9	ME	WE	16	9373 10	5	1	2	3	11	1	0	1	0	2
1993	AF	10 10	ME	CA	3	9373 10	4	2	0	4	10	1	0	0	1	2
1993	AF	11 11	ME	CO	4	9373 10	4	3	1	2	10	4	1	0	1	6
1993	AF	12 12	ME	ES	5	9373 10	2	2	1	2	7	1	0	2	2	5
1993	AF	13 13	ME	SW	15	9373 10	0	1	2	0	3	0	1	1	0	2
1993	AF	14 14	ME	SK	14	9373 10	4	1	5	3	13	2	0	1	2	5
1993	AF	15 15	ME	GE	9	9373 10	3	1	2	1	7	0	1	0	0	1
1993	AF	16 16	ME	HA	10	9373 10	3	3	1	3	10	1	3	0	1	5
1993	AF	17 17	ME	FO	7	9373 10	2	2	2	3	9	0	1	1	2	4
1993	AF	18 18	ME	BB	2	9373 10	2	4	3	1	10	0	2	2	1	5
1993	AF	20 20	ME	AC	1	9373 10	0	0	4	2	6	0	0	1	1	2
1993	AF	21 21	ME	RI	13	9373 10	0	2	1	2	5	0	1	2	1	4
1993	AF	22 22	ME	FI	6	9373 10	2	1	1	2	6	0	0	0	2	2
1993	AF	1 1	NM	BB	2	9460 45	3	3	3	0	9	0	0	0	0	0
1993	AF	2 2	NM	SK	14	9460 45	1	5	1	0	7	0	0	2	0	2
1993	AF	3 3	NM	GE	9	9460 45	0	0	0	4	4	0	0	0	0	0
1993	AF	4 4	NM	ME	11	9460 45	5	4	4	4	17	1	0	1	0	2
1993	AF	5 5	NM	RI	13	9460 45	3	3	2	4	12	0	1	1	2	4
1993	AF	6 6	NM	SW	15	9460 45	3	3	3	4	13	1	2	1	0	4
1993	AF	7 7	NM	FO	7	9460 45	3	3	2	4	12	1	0	0	1	2
1993	AF	8 8	NM	AC	1	9460 45	3	8	4	1	16	1	0	0	0	1
1993	AF	9 9	NM	CA	3	9460 45	4	7	6	3	20	0	1	0	0	1
1993	AF	10 10	NM	CO	4	9460 45	3	4	2	0	9	0	0	2	0	2
1993	AF	12 12	NM	WE	16	9460 45	4	1	0	0	5	1	0	0	0	1
1993	AF	13 13	NM	HA	10	9460 45	4	1	0	1	6	1	0	0	0	1
1993	AF	15 15	NM	ES	5	9460 45	0	3	4	1	8	0	1	1	0	2
1993	AF	16 16	NM	BB	2	9460 45	3	1	1	0	5	0	0	1	0	1
1993	AF	21 21	NM	SW	15	9460 45	2	1	2	3	8	1	0	0	1	2
1993	AF	22 22	NM	FO	7	9460 45	5	2	1	0	8	1	0	0	0	1
1993	AF	1 1	FI	CA	3 B8	9190 35	4	6	1	3	14	3	2	0	2	7
1993	AF	3 3	FI	FO	7 B8	9190 35	5	2	7	3	17	5	1	1	4	11
1993	AF	4 4	FI	AC	1 B8	9190 35	3	3	2	4	12	2	2	0	2	6
1993	AF	5 5	FI	SW	15 B8	9190 35	3	3	4	6	16	1	2	1	2	6
1993	AF	6 6	FI	BB	2 B8	9190 35	2	1	5	1	9	2	1	3	1	7
1993	AF	7 7	FI	ME	11 B8	9190 35	4	0	5	8	17	1	0	2	5	8
1993	AF	8 8	FI	WE	16 B8	9190 35	3	4	4	4	15	0	3	0	1	4
1993	AF	9 9	FI	CO	4 B8	9190 35	1	2	1	1	5	0	1	1	0	2
1993	AF	10 10	FI	ES	5 B8	9190 35	6	1	0	6	13	1	1	0	0	2
1993	AF	15 15	FI	HA	10 B8	9190 35	3	3	2	6	14	3	1	1	2	7
1993	AF	16 16	FI	CA	3 B8	9190 35	6	4	4	2	16	2	2	1	3	8
1993	AF	18 18	FI	FO	7 B8	9190 35	3	5	3	6	17	1	3	2	3	9

## Sheet1

1993	AF	19 19	FI	AC	1 B8	9190 35	2	3	2	7	14	2	1	1	3	7
1993	AF	20 20	FI	SW	15 B8	9190 35	3	4	2	3	12	4	2	1	3	10
1993	AF	21 21	FI	BB	2 B8	9190 35	2	1	7	6	16	1	0	4	2	7
1993	AF	22 22	FI	ME	11 B8	9190 35	5	5	2	4	16	1	3	3	1	8
1993	AF	3 3	SW	SK	14	9588 17	0	1	0	2	3	0	0	1	0	1
1993	AF	8 8	SW	BB	2	9588 17	0	0	0	1	1	0	1	1	0	2
1993	AF	9 9	SW	GE	9	9588 17	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1
1993	AF	10 10	SW	RI	13	9588 17	0	2	4	1	7	0	0	1	1	2
1993	AF	11 11	SW	WE	16	9588 17	0	2	0	3	5	0	0	0	0	0
1993	AF	19 19	SW	ES	5	9588 17	0	1	2	3	6	0	0	0	1	1
1993	AF	20 20	SW	FI	6	9588 17	0	1	2	3	6	0	0	0	2	2
1993	AF	21 21	SW	NM	12	9588 17	2	2	2	1	7	2	0	0	1	3
1993	AF	22 22	SW	CA	3	9588 17	3	2	2	0	7	1	0	1	1	3
1993	AF	2 2	AC	WE	16	9747 12	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
1993	AF	1 1	AC	RI	13	9774 41	2	1	2	1	6	1	2	2	1	6
1993	AF	2 2	AC	WE	16	9774 41	2	3	2	1	8	0	2	1	1	4
1993	AF	4 4	AC	FI	6	9774 41	1	2	0	3	6	0	2	1	1	4
1993	AF	5 5	AC	ME	11	9774 41	5	1	2	4	12	0	0	1	0	1
1993	AF	6 6	AC	HA	10	9774 41	1	0	0	1	2	0	0	0	0	0
1993	AF	8 8	AC	NM	12	9774 41	1	2	3	1	7	0	0	1	0	1
1993	AF	11 11	AC	FO	7	9774 41	0	1	1	3	5	1	1	0	0	2
1993	AF	12 12	AC	CA	3	9774 41	2	6	0	4	12	0	0	0	3	3
1993	AF	13 13	AC	GE	9	9774 41	1	3	0	1	5	0	1	0	1	2
1993	AF	4 4	CO	SK	14	9052 1	1	6	0	2	9	0	2	0	1	3
1993	AF	6 6	CO	CA	3	9052 1	2	1	1	1	5	0	1	0	1	2
1993	AF	7 7	CO	AC	1	9052 1	5	5	5	3	18	2	2	4	0	8
1993	AF	8 8	CO	HA	10	9052 1	3	1	4	1	9	0	0	2	1	3
1993	AF	9 9	CO	FI	6	9052 1	2	2	3	1	8	1	1	1	0	3
1993	AF	10 10	CO	NM	12	9052 1	3	1	2	1	7	0	0	1	0	1
1993	AF	11 11	CO	ME	11	9052 1	2	2	2	0	6	1	0	2	0	3
1993	AF	12 12	CO	BB	2	9052 1	3	4	2	1	10	1	0	1	0	2
1993	AF	13 13	CO	WE	16	9052 1	4	0	1	2	7	1	0	0	1	2
1993	AF	14 14	CO	RI	13	9052 1	0	0	4	6	10	0	0	2	0	2
1993	AF	15 15	CO	SW	15	9052 1	4	6	0	2	12	2	3	0	0	5
1993	AF	16 16	CO	FO	7	9052 1	4	1	4	2	11	0	0	1	0	1
1993	AF	17 17	CO	GE	9	9052 1	2	1	2	3	8	0	0	0	1	1
1993	AF	18 18	CO	ES	5	9052 1	2	3	2	2	9	1	0	0	0	1
1993	AF	19 19	CO	SK	14	9052 1	3	3	1	3	10	1	0	2	1	4
1993	AF	21 21	CO	CA	3	9052 1	2	1	1	3	7	0	1	1	0	2
1993	AF	22 22	CO	AC	1	9052 1	4	1	3	5	13	0	1	1	4	6
1993	AF	1 1	AC	RI	13	9775 42	1	2	3	4	10	0	1	1	1	3
1993	AF	2 2	AC	WE	16	9775 42	0	1	1	1	3	0	0	0	0	0
1993	AF	4 4	AC	FI	6	9775 42	0	1	0	3	4	0	0	0	0	0
1993	AF	5 5	AC	ME	11	9775 42	1	2	1	3	7	0	0	0	0	0
1993	AF	8 8	AC	NM	12	9775 42	0	0	0	5	5	0	0	0	1	1
1993	AF	9 9	AC	ES	5	9775 42	3	3	5	3	14	2	0	0	1	3
1993	AF	10 10	AC	BB	2	9775 42	0	2	5	3	10	0	0	3	1	4
1993	AF	11 11	AC	FO	7	9775 42	0	0	4	1	5	0	0	2	0	2
1993	AF	12 12	AC	CA	3	9775 42	0	1	1	2	4	0	0	0	1	1
1993	AF	13 13	AC	GE	9	9775 42	2	0	1	2	5	0	0	0	0	0
1993	AF	14 14	AC	SW	15	9775 42	0	4	5	1	10	0	0	0	1	1
1993	AF	15 15	AC	SK	14	9775 42	2	0	0	3	5	0	0	0	1	1
1993	AF	16 16	AC	RI	13	9775 42	6	1	0	2	9	1	0	0	2	3

Sheet1

1993 AF	17 17	AC WE	16	9775 42	3	2	0	0	5	0	0	0	0	0
1993 AF	21 21	AC HA	10	9775 42	0	2	3	1	6	0	1	1	0	2
1993 AF	1 1	CO FO	7	9092 42	2	4	5	1	12	0	1	0	0	1
1993 AF	2 2	CO GE	9	9092 42	4	2	9	4	19	0	0	0	1	1
1993 AF	3 3	CO ES	5	9092 42	3	3	1	3	10	0	0	0	1	1
1993 AF	4 4	CO SK	14	9092 42	1	4	3	1	9	0	0	2	1	3
1993 AF	6 6	CO CA	3	9092 42	3	3	3	6	15	1	0	0	1	2
1993 AF	7 7	CO AC	1	9092 42	2	3	3	5	13	0	2	0	0	2
1993 AF	8 8	CO HA	10	9092 42	1	5	4	3	13	1	0	0	2	3
1993 AF	9 9	CO FI	6	9092 42	2	4	5	3	14	0	1	0	1	2
1993 AF	10 10	CO NM	12	9092 42	8	4	6	8	26	0	3	2	4	9
1993 AF	11 11	CO ME	11	9092 42	2	0	2	2	6	0	0	1	0	1
1993 AF	12 12	CO BB	2	9092 42	0	3	7	8	18	0	0	0	1	1
1993 AF	13 13	CO WE	16	9092 42	5	2	2	2	11	2	0	1	0	3
1993 AF	14 14	CO RI	13	9092 42	4	6	2	3	15	1	1	1	1	4
1993 AF	15 15	CO SW	15	9092 42	6	4	4	1	15	1	1	2	0	4
1993 AF	16 16	CO FO	7	9092 42	7	2	3	1	13	1	1	2	1	5
1993 AF	17 17	CO GE	9	9092 42	3	3	0	4	10	0	1	0	1	2
1993 AF	18 18	CO ES	5	9092 42	0	1	5	1	7	0	0	1	0	1
1993 AF	19 19	CO SK	14	9092 42	5	1	6	4	16	2	0	1	0	3
1993 AF	21 21	CO CA	3	9092 42	2	2	3	4	11	0	2	0	1	3
1993 AF	22 22	CO AC	1	9092 42	5	1	2	4	12	3	0	1	1	5
1993 AF	3 3	ES CO	4 M3	9128 25	3	3	4	1	11	2	1	3	1	7
1993 AF	4 4	ES SW	15 M3	9128 25	1	4	3	4	12	1	4	3	2	10
1993 AF	5 5	ES FO	7 M3	9128 25	0	3	5	1	9	0	4	3	2	9
1993 AF	6 6	ES GE	9 M3	9128 25	6	5	5	2	18	5	2	3	0	10
1993 AF	10 10	ES FI	6 M3	9128 25	1	3	5	2	11	2	2	4	1	9
1993 AF	11 11	ES HA	10 M3	9128 25	3	4	1	4	12	3	1	1	2	7
1993 AF	12 12	ES ME	11 M3	9128 25	2	2	0	5	9	1	2	0	4	7
1993 AF	13 13	ES RI	13 M3	9128 25	1	1	2	0	4	1	0	1	3	5
1993 AF	14 14	ES BB	2 M3	9128 25	3	2	4	3	12	1	2	3	1	7
1993 AF	15 15	ES NM	12 M3	9128 25	5	2	5	3	15	3	3	5	3	14
1993 AF	16 16	ES WE	16 M3	9128 25	1	1	1	2	5	1	1	1	3	6
1993 AF	17 17	ES CA	3 M3	9128 25	6	3	3	7	19	5	1	2	2	10
1993 AF	18 18	ES CO	4 M3	9128 25	5	4	4	2	15	1	3	2	0	6
1993 AF	19 19	ES SW	15 M3	9128 25	2	1	1	1	5	1	1	1	0	3
1993 AF	20 20	ES FO	7 M3	9128 25	3	3	4	3	13	2	1	5	1	9
1993 AF	21 21	ES GE	9 M3	9128 25	4	3	3	2	12	2	2	1	1	6
1993 AF	35 QF	ES CA	3 M3	9128 25	2	2	1	0	5	2	1	1	0	4
1993 AF	36 SF1	ES WE	16 M3	9128 25	1	5	2	5	13	1	4	1	4	10
1993 AF	38 PF	ES AC	1 M3	9128 25	4	6	4	0	14	3	4	1	0	8
1993 AF	39 GF	ES CA	3 M3	9128 25	3	2	5	3	13	2	3	3	2	10
1993 AF	19 19	AC FI	6	9816 15	1	1	2	3	7	0	2	3	1	6
1993 AF	20 20	AC ME	11	9816 15	0	0	1	3	4	0	0	0	1	1
1993 AF	1 1	RI AC	1	9507 40	2	3	5	0	10	0	5	2	0	7
1993 AF	2 2	RI BB	2	9507 40	4	1	4	4	13	1	0	3	2	6
1993 AF	3 3	RI WE	16	9507 40	0	0	1	0	1	0	0	2	0	2
1993 AF	5 5	RI NM	12	9507 40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1993 AF	7 7	RI SK	14	9507 40	5	0	1	0	6	1	1	2	0	4
1993 AF	8 8	RI GE	9	9507 40	2	1	3	1	7	0	0	2	0	2
1993 AF	9 9	RI HA	10	9507 40	3	0	0	0	3	2	0	0	0	2
1993 AF	10 10	RI SW	15	9507 40	4	1	2	3	10	3	1	1	1	6
1993 AF	11 11	RI FI	6	9507 40	4	5	3	3	15	0	1	0	0	1

Sheet1

1993 AF 13 13	RI ES	5	9507 40	3	1	2	1	7	1	0	2	1	4
1993 AF 15 15	RI FO	7	9507 40	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
1993 AF 11 11	WE SW	15	9727 44	2	2	0	0	4	1	0	0	0	1
1993 AF 1 1	ME HA	10 G31,M32,G30	9381 18	0	4	2	0	6	1	1	2	1	5
1993 AF 2 2	ME FO	7 G31,M32,G30	9381 18	0	4	1	2	7	0	3	1	2	6
1993 AF 3 3	ME BB	2 G31,M32,G30	9381 18	5	1	0	1	7	2	0	0	1	3
1993 AF 4 4	ME NM	12 G31,M32,G30	9381 18	1	2	5	4	12	1	1	1	1	4
1993 AF 5 5	ME AC	1 G31,M32,G30	9381 18	3	2	2	4	11	1	2	3	3	9
1993 AF 6 6	ME RI	13 G31,M32,G30	9381 18	6	1	1	0	8	6	2	2	0	10
1993 AF 7 7	ME FI	6 G31,M32,G30	9381 18	2	2	1	1	6	1	1	0	0	2
1993 AF 9 9	ME WE	16 G31,M32,G30	9381 18	1	2	0	3	6	1	2	0	1	4
1993 AF 10 10	ME CA	3 G31,M32,G30	9381 18	2	3	2	2	9	2	2	0	2	6
1993 AF 1 1	NM BB	2 M24	9461 46	7	4	5	4	20	0	0	0	0	0
1993 AF 2 2	NM SK	14 M24	9461 46	2	6	4	6	18	1	0	0	0	1
1993 AF 3 3	NM GE	9 M24	9461 46	7	6	1	5	19	0	1	0	0	1
1993 AF 4 4	NM ME	11 M24	9461 46	9	2	0	3	14	1	0	0	0	1
1993 AF 5 5	NM RI	13 M24	9461 46	5	4	6	9	24	0	0	1	1	2
1993 AF 6 6	NM SW	15 M24	9461 46	2	0	5	3	10	0	0	0	0	0
1993 AF 7 7	NM FO	7 M24	9461 46	5	6	3	4	18	1	2	0	2	5
1993 AF 8 8	NM AC	1 M24	9461 46	3	1	5	5	14	1	0	1	0	2
1993 AF 9 9	NM CA	3 M24	9461 46	4	1	1	3	9	0	0	0	1	1
1993 AF 10 10	NM CO	4 M24	9461 46	2	7	7	8	24	1	0	2	1	4
1993 AF 12 12	NM WE	16 M24	9461 46	5	8	1	1	15	0	0	0	0	0
1993 AF 15 15	NM ES	5 M24	9461 46	6	6	3	7	22	0	2	2	1	5
1993 AF 16 16	NM BB	2 M24	9461 46	4	1	1	6	12	0	0	0	3	3
1993 AF 17 17	NM SK	14 M24	9461 46	4	4	4	2	14	0	1	0	0	1
1993 AF 18 18	NM GE	9 M24	9461 46	4	7	6	8	25	0	0	0	0	0
1993 AF 20 20	NM RI	13 M24	9461 46	6	8	4	5	23	0	2	0	0	2
1993 AF 21 21	NM SW	15 M24	9461 46	2	2	3	3	10	1	0	0	1	2
1993 AF 22 22	NM FO	7 M24	9461 46	1	5	0	1	7	0	0	0	0	0
1993 AF 33 EF2	NM WE	16 M24	9461 46	6	3	3	3	15	0	0	0	2	2
1993 AF 3 3	BB ME	11	9673 45	1	1	0	0	2	0	1	0	0	1
1993 AF 4 4	BB WE	16	9673 45	0	3	0	1	4	0	2	0	2	4
1993 AF 5 5	BB GE	9	9673 45	1	1	3	3	8	0	1	2	3	6
1993 AF 6 6	BB FI	6	9673 45	0	0	3	2	5	0	0	2	2	4
1993 AF 7 7	BB HA	10	9673 45	0	2	0	0	2	0	1	2	0	3
1993 AF 8 8	BB SW	15	9673 45	0	0	3	3	6	0	0	0	2	2
1993 AF 10 10	BB AC	1	9673 45	3	2	2	2	9	2	2	1	1	6
1993 AF 11 11	BB SK	14	9673 45	2	4	0	1	7	2	0	0	1	3
1993 AF 12 12	BB CO	4	9673 45	0	0	0	2	2	0	0	0	1	1
1993 AF 13 13	BB FO	7	9673 45	2	1	0	0	3	1	1	0	0	2
1993 AF 19 19	BB WE	16	9673 45	0	4	0	3	7	1	2	0	2	5
1993 AF 22 22	BB HA	10	9673 45	2	0	1	1	4	2	0	1	0	3
1993 AF 1 1	GE SK	14	9296 37	2	1	7	5	15	0	0	0	1	1
1993 AF 2 2	GE CO	4	9296 37	1	3	3	1	8	0	1	0	0	1
1993 AF 3 3	GE NM	12	9296 37	4	1	2	2	9	1	0	0	0	1
1993 AF 4 4	GE HA	10	9296 37	3	3	4	2	12	0	1	3	1	5
1993 AF 5 5	GE BB	2	9296 37	5	5	2	3	15	3	1	0	1	5
1993 AF 6 6	GE ES	5	9296 37	5	3	6	1	15	1	1	0	0	2
1993 AF 7 7	GE WE	16	9296 37	2	2	5	1	10	1	0	2	0	3
1993 AF 8 8	GE RI	13	9296 37	5	3	0	2	10	0	0	0	1	1
1993 AF 9 9	GE SW	15	9296 37	2	5	4	1	12	0	0	0	0	0
1993 AF 11 11	GE CA	3	9296 37	2	4	2	1	9	0	2	2	0	4

Sheet1

1993 AF	12 12	GE FI	6	9296 37	2	1	4	2	9	0	0	1	0	1
1993 AF	13 13	GE AC	1	9296 37	4	3	1	1	9	0	0	0	0	0
1993 AF	14 14	GE FO	7	9296 37	4	1	1	0	6	2	0	0	0	2
1993 AF	15 15	GE ME	11	9296 37	2	0	2	1	5	1	0	0	2	3
1993 AF	16 16	GE SK	14	9296 37	4	4	2	1	11	0	1	0	1	2
1993 AF	17 17	GE CO	4	9296 37	1	4	8	4	17	0	2	2	2	6
1993 AF	18 18	GE NM	12	9296 37	1	3	2	3	9	0	0	1	1	2
1993 AF	19 19	GE HA	10	9296 37	4	1	2	4	11	0	1	0	0	1
1993 AF	21 21	GE ES	5	9296 37	5	1	5	1	12	3	0	0	0	3
1993 AF	22 22	GE WE	16	9296 37	0	1	0	1	2	0	0	0	0	0
1993 AF	1 1	FI CA	3 M8	9176 21	1	2	0	2	5	2	0	0	2	4
1993 AF	3 3	FI FO	7 M8	9176 21	4	3	2	2	11	2	0	2	2	6
1993 AF	4 4	FI AC	1 M8	9176 21	7	4	5	1	17	1	2	0	0	3
1993 AF	5 5	FI SW	15 M8	9176 21	4	1	0	1	6	2	0	1	1	4
1993 AF	6 6	FI BB	2 M8	9176 21	0	1	1	2	4	1	1	1	0	3
1993 AF	7 7	FI ME	11 M8	9176 21	2	0	4	3	9	2	0	1	1	4
1993 AF	8 8	FI WE	16 M8	9176 21	1	2	1	2	6	1	2	1	1	5
1993 AF	9 9	FI CO	4 M8	9176 21	5	4	0	1	10	1	0	0	0	1
1993 AF	10 10	FI ES	5 M8	9176 21	1	2	0	1	4	0	3	0	0	3
1993 AF	11 11	FI RI	13 M8	9176 21	0	2	0	1	3	0	1	0	1	2
1993 AF	13 13	FI SK	14 M8	9176 21	4	4	3	3	14	0	2	1	1	4
1993 AF	14 14	FI NM	12 M8	9176 21	0	3	3	2	8	0	1	1	0	2
1993 AF	15 15	FI HA	10 M8	9176 21	0	4	1	1	6	0	0	0	0	0
1993 AF	16 16	FI CA	3 M8	9176 21	2	1	3	3	9	0	1	1	2	4
1993 AF	18 18	FI FO	7 M8	9176 21	2	0	0	1	3	0	0	0	1	1
1993 AF	5 5	FO ES	5	9247 42	0	4	2	4	10	0	1	1	1	3
1993 AF	6 6	FO WE	16	9247 42	2	4	3	1	10	0	1	1	1	3
1993 AF	7 7	FO NM	12	9247 42	2	1	0	0	3	1	0	0	0	1
1993 AF	16 16	FO CO	4	9247 42	2	1	1	1	5	0	0	0	1	1
1993 AF	17 17	FO ME	11	9247 42	3	2	1	1	7	1	1	0	0	2
1993 AF	18 18	FO FI	6	9247 42	1	0	2	3	6	1	0	1	1	3
1993 AF	21 21	FO WE	16	9247 42	2	0	2	4	8	2	0	2	3	7
1993 AF	22 22	FO NM	12	9247 42	4	4	2	2	12	2	4	1	1	8
1993 AF	1 1	CA FI	6	9050 53	0	1	4	0	5	0	2	1	0	3
1993 AF	2 2	CA ES	5	9050 53	3	3	3	3	12	0	2	4	3	9
1993 AF	3 3	CA HA	10	9050 53	7	4	2	5	18	4	2	0	1	7
1993 AF	5 5	CA SK	14	9050 53	3	4	1	4	12	0	2	1	2	5
1993 AF	6 6	CA CO	4	9050 53	1	0	6	2	9	1	0	2	1	4
1993 AF	7 7	CA SW	15	9050 53	0	4	3	4	11	1	1	3	0	5
1993 AF	8 8	CA FO	7	9050 53	4	3	3	3	13	1	2	2	0	5
1993 AF	9 9	CA NM	12	9050 53	0	3	2	4	9	0	0	1	2	3
1993 AF	10 10	CA ME	11	9050 53	1	2	2	4	9	1	0	2	2	5
1993 AF	11 11	CA GE	9	9050 53	0	1	1	3	5	0	0	0	2	2
1993 AF	12 12	CA AC	1	9050 53	1	3	3	4	11	0	1	2	1	4
1993 AF	14 14	CA WE	16	9050 53	3	4	4	1	12	2	2	1	1	6
1993 AF	15 15	CA BB	2	9050 53	4	1	6	7	18	2	0	4	4	10
1993 AF	16 16	CA FI	6	9050 53	3	4	4	2	13	2	2	1	1	6
1993 AF	17 17	CA ES	5	9050 53	1	4	4	4	13	0	4	3	4	11
1993 AF	18 18	CA HA	10	9050 53	2	1	3	1	7	1	1	1	3	6
1993 AF	19 19	CA RI	13	9050 53	4	3	3	0	10	2	1	2	0	5
1993 AF	20 20	CA SK	14	9050 53	4	1	2	2	9	2	0	0	0	2
1993 AF	21 21	CA CO	4	9050 53	3	3	2	3	11	1	1	1	2	5
1993 AF	22 22	CA SW	15	9050 53	6	3	3	2	14	2	3	1	1	7

Sheet1

1993	AF	35 QF	CA	ES	5	9050 53	2	1	1	3	7	2	1	3	3	9
1993	AF	37 SF2	CA	AC	1	9050 53	2	3	2	2	9	2	2	0	0	4
1993	AF	39 GF	CA	ES	5	9050 53	8	2	0	5	15	2	1	0	3	6
1993	AF	17 17	NM	SK	14	9448 33	1	1	2	1	5	0	0	0	0	0
1993	AF	1 1	NM	BB	2	9420 5	4	5	6	1	16	1	2	3	1	7
1993	AF	2 2	NM	SK	14	9420 5	2	3	1	2	8	1	1	0	0	2
1993	AF	3 3	NM	GE	9	9420 5	1	4	5	1	11	0	0	3	0	3
1993	AF	4 4	NM	ME	11	9420 5	3	4	3	5	15	1	1	1	2	5
1993	AF	5 5	NM	RI	13	9420 5	2	8	3	2	15	0	2	0	0	2
1993	AF	6 6	NM	SW	15	9420 5	3	4	4	3	14	1	1	0	1	3
1993	AF	7 7	NM	FO	7	9420 5	4	4	3	1	12	2	1	1	0	4
1993	AF	8 8	NM	AC	1	9420 5	5	3	3	1	12	1	1	0	1	3
1993	AF	9 9	NM	CA	3	9420 5	4	3	3	6	16	0	0	0	0	0
1993	AF	10 10	NM	CO	4	9420 5	1	2	2	3	8	3	0	0	0	3
1993	AF	12 12	NM	WE	16	9420 5	3	2	1	2	8	0	0	0	2	2
1993	AF	13 13	NM	HA	10	9420 5	5	3	1	1	10	2	1	0	0	3
1993	AF	14 14	NM	FI	6	9420 5	3	2	0	4	9	0	0	0	0	0
1993	AF	15 15	NM	ES	5	9420 5	1	2	0	3	6	0	0	0	1	1
1993	AF	16 16	NM	BB	2	9420 5	3	7	7	4	21	1	1	2	2	6
1993	AF	17 17	NM	SK	14	9420 5	4	2	7	3	16	2	0	1	0	3
1993	AF	18 18	NM	GE	9	9420 5	2	1	1	1	5	1	0	0	1	2
1993	AF	20 20	NM	RI	13	9420 5	3	1	1	4	9	0	0	0	0	0
1993	AF	21 21	NM	SW	15	9420 5	3	3	1	0	7	1	1	0	1	3
1993	AF	22 22	NM	FO	7	9420 5	4	1	3	3	11	1	0	0	3	4
1993	AF	33 EF2	NM	WE	16	9420 5	4	3	5	2	14	1	0	1	0	2
1993	AF	1 1	CA	FI	6 M12	9032 33	6	1	0	2	9	2	1	0	0	3
1993	AF	2 2	CA	ES	5 M12	9032 33	3	1	4	2	10	2	1	3	0	6
1993	AF	3 3	CA	HA	10 M12	9032 33	2	2	1	1	6	0	1	1	1	3
1993	AF	5 5	CA	SK	14 M12	9032 33	2	3	2	0	7	0	0	0	1	1
1993	AF	6 6	CA	CO	4 M12	9032 33	3	2	2	4	11	2	1	2	3	8
1993	AF	7 7	CA	SW	15 M12	9032 33	2	1	2	1	6	1	1	1	3	6
1993	AF	8 8	CA	FO	7 M12	9032 33	2	2	1	1	6	0	2	2	1	5
1993	AF	9 9	CA	NM	12 M12	9032 33	1	2	3	2	8	0	1	0	1	2
1993	AF	10 10	CA	ME	11 M12	9032 33	3	2	1	0	6	2	0	0	0	2
1993	AF	12 12	CA	AC	1 M12	9032 33	1	1	2	0	4	0	0	0	0	0
1993	AF	14 14	CA	WE	16 M12	9032 33	0	1	2	0	3	0	0	0	0	0
1993	AF	15 15	CA	BB	2 M12	9032 33	3	0	3	6	12	1	0	3	3	7
1993	AF	16 16	CA	FI	6 M12	9032 33	4	6	8	2	20	3	2	5	1	11
1993	AF	17 17	CA	ES	5 M12	9032 33	3	3	2	4	12	2	2	1	1	6
1993	AF	18 18	CA	HA	10 M12	9032 33	0	0	3	2	5	0	1	1	0	2
1993	AF	19 19	CA	RI	13 M12	9032 33	1	2	3	1	7	0	0	0	1	1
1993	AF	20 20	CA	SK	14 M12	9032 33	4	4	2	1	11	1	3	1	1	6
1993	AF	21 21	CA	CO	4 M12	9032 33	0	1	2	0	3	0	1	2	0	3
1993	AF	22 22	CA	SW	15 M12	9032 33	3	0	1	5	9	1	0	2	1	4
1993	AF	35 QF	CA	ES	5 M12	9032 33	3	3	3	2	11	0	1	1	2	4
1993	AF	37 SF2	CA	AC	1 M12	9032 33	1	3	5	3	12	0	3	4	1	8
1993	AF	39 GF	CA	ES	5 M12	9032 33	0	3	2	2	7	0	0	1	2	3
1993	AF	1 1	GE	SK	14	9286 27	4	3	1	3	11	1	0	0	2	3
1993	AF	2 2	GE	CO	4	9286 27	2	3	2	4	11	0	0	0	0	0
1993	AF	3 3	GE	NM	12	9286 27	4	1	3	0	8	2	0	2	0	4
1993	AF	4 4	GE	HA	10	9286 27	0	0	0	3	3	0	0	0	1	1
1993	AF	7 7	GE	WE	16	9286 27	2	4	0	0	6	2	2	0	0	4
1993	AF	8 8	GE	RI	13	9286 27	4	1	7	2	14	4	2	2	1	9



Sheet1

1993 AF 99	GE SW 15	9286 27	4	1	5	5	15	0	1	0	3	4
1993 AF 11 11	GE CA 3	9286 27	0	2	5	0	7	0	0	1	0	1
1993 AF 1 1	RI AC 1	9913 27	0	1	0	1	2	0	0	0	0	0
1993 AF 1 1	AC RI 13 M23	9778 46	0	1	1	2	4	0	0	1	0	1
1993 AF 2 2	AC WE 16 M23	9778 46	3	1	2	6	12	1	0	0	3	4
1993 AF 4 4	AC FI 6 M23	9778 46	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
1993 AF 6 6	AC HA 10 M23	9778 46	2	1	1	1	5	0	1	0	1	2
1993 AF 7 7	AC CO 4 M23	9778 46	2	2	0	2	6	1	0	0	0	1
1993 AF 8 8	AC NM 12 M23	9778 46	1	1	1	2	5	1	1	0	2	4
1993 AF 9 9	AC ES 5 M23	9778 46	1	2	2	5	10	2	3	1	4	10
1993 AF 10 10	AC BB 2 M23	9778 46	4	2	2	1	9	0	1	3	1	5
1993 AF 11 11	AC FO 7 M23	9778 46	2	7	4	5	18	1	4	2	3	10
1993 AF 12 12	AC CA 3 M23	9778 46	2	4	2	4	12	0	0	1	1	2
1993 AF 13 13	AC GE 9 M23	9778 46	4	3	5	5	17	1	0	3	1	5
1993 AF 14 14	AC SW 15 M23	9778 46	4	4	3	2	13	0	0	0	2	2
1993 AF 15 15	AC SK 14 M23	9778 46	2	0	4	2	8	0	0	0	0	0
1993 AF 16 16	AC RI 13 M23	9778 46	1	7	2	2	12	1	3	1	2	7
1993 AF 17 17	AC WE 16 M23	9778 46	3	3	3	4	13	1	2	0	3	6
1993 AF 19 19	AC FI 6 M23	9778 46	4	1	1	1	7	0	1	0	1	2
1993 AF 20 20	AC ME 11 M23	9778 46	2	3	3	3	11	1	2	0	1	4
1993 AF 21 21	AC HA 10 M23	9778 46	3	3	4	2	12	3	0	1	0	4
1993 AF 22 22	AC CO 4 M23	9778 46	3	1	6	2	12	2	2	2	1	7
1993 AF 32 EF1	AC HA 10 M23	9778 46	3	4	2	6	15	1	2	1	3	7
1993 AF 37 SF2	AC CA 3 M23	9778 46	0	1	3	1	5	0	1	2	1	4
1993 AF 38 PF	AC ES 5 M23	9778 46	4	4	1	4	13	1	1	0	2	4
1993 AF 1 1	FO CO 4	9252 49	3	2	4	1	10	1	1	1	0	3
1993 AF 2 2	FO ME 11	9252 49	1	1	2	2	6	1	1	0	2	4
1993 AF 11 11	FO AC 1	9252 49	2	0	3	4	9	1	0	1	2	4
1993 AF 12 12	FO SW 15	9252 49	3	2	3	2	10	1	1	1	1	4
1993 AF 13 13	FO BB 2	9252 49	2	3	6	2	13	1	1	3	1	6
1993 AF 14 14	FO GE 9	9252 49	0	2	3	1	6	0	1	0	1	2
1993 AF 1 1	NM BB 2	9450 35	1	2	1	2	6	0	0	1	0	1
1993 AF 2 2	NM SK 14	9450 35	2	2	1	3	8	2	1	0	0	3
1993 AF 3 3	NM GE 9	9450 35	2	2	3	5	12	1	0	2	1	4
1993 AF 4 4	NM ME 11	9450 35	3	2	3	3	11	2	1	3	0	6
1993 AF 5 5	NM RI 13	9450 35	2	8	2	4	16	1	5	1	3	10
1993 AF 6 6	NM SW 15	9450 35	3	4	0	1	8	1	1	0	2	4
1993 AF 7 7	NM FO 7	9450 35	3	3	5	5	16	0	0	4	3	7
1993 AF 8 8	NM AC 1	9450 35	3	3	2	4	12	2	1	1	0	4
1993 AF 9 9	NM CA 3	9450 35	4	3	1	2	10	1	0	1	2	4
1993 AF 10 10	NM CO 4	9450 35	3	1	4	2	10	2	1	0	0	3
1993 AF 12 12	NM WE 16	9450 35	1	3	2	3	9	0	2	0	1	3
1993 AF 13 13	NM HA 10	9450 35	3	5	1	3	12	0	0	0	0	0
1993 AF 14 14	NM FI 6	9450 35	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
1993 AF 15 15	NM ES 5	9450 35	1	4	3	2	10	0	1	0	1	2
1993 AF 16 16	NM BB 2	9450 35	8	2	4	8	22	1	1	1	3	6
1993 AF 17 17	NM SK 14	9450 35	2	2	2	2	8	0	0	0	0	0
1993 AF 18 18	NM GE 9	9450 35	3	3	2	2	10	1	2	0	2	5
1993 AF 20 20	NM RI 13	9450 35	3	1	0	3	7	0	0	0	2	2
1993 AF 21 21	NM SW 15	9450 35	2	2	4	3	11	1	2	1	0	4
1993 AF 22 22	NM FO 7	9450 35	2	1	1	2	6	0	1	1	2	4
1993 AF 33 EF2	NM WE 16	9450 35	1	2	2	6	11	0	1	1	1	3
1993 AF 3 3	ES CO 4	9139 37	0	1	0	0	1	0	1	0	2	3

Sheet1

1993 AF 6 6	ES GE	9	9139 37	1	2	2	1	6	0	1	1	1	3
1993 AF 8 8	ES SK	14	9139 37	3	1	4	1	9	1	2	3	1	7
1993 AF 9 9	ES AC	1	9139 37	3	0	2	0	5	1	1	4	1	7
1993 AF 11 11	ES HA	10	9139 37	3	0	1	3	7	1	0	1	2	4
1993 AF 12 12	ES ME	11	9139 37	1	5	0	3	9	2	4	0	1	7
1993 AF 14 14	ES BB	2	9139 37	2	4	3	3	12	4	1	3	1	9
1993 AF 15 15	ES NM	12	9139 37	1	1	4	0	6	1	1	2	0	4
1993 AF 16 16	ES WE	16	9139 37	5	2	1	2	10	2	1	1	2	6
1993 AF 17 17	ES CA	3	9139 37	2	1	2	0	5	1	0	2	0	3
1993 AF 18 18	ES CO	4	9139 37	0	0	2	6	8	0	0	1	4	5
1993 AF 19 19	ES SW	15	9139 37	0	0	4	1	5	0	0	1	0	1
1993 AF 20 20	ES FO	7	9139 37	2	2	0	1	5	3	2	0	1	6
1993 AF 21 21	ES GE	9	9139 37	3	2	3	1	9	1	2	3	1	7
1993 AF 35 QF	ES CA	3	9139 37	3	2	2	0	7	2	1	1	2	6
1993 AF 36 SF1	ES WE	16	9139 37	2	1	3	0	6	3	2	4	0	9
1993 AF 38 PF	ES AC	1	9139 37	0	0	2	2	4	1	0	0	1	2
1993 AF 39 GF	ES CA	3	9139 37	0	1	0	1	2	0	1	1	0	2
1993 AF 1 1	CA FI	6	9009 10	4	0	0	0	4	2	1	0	0	3
1993 AF 2 2	CA ES	5	9009 10	3	3	2	2	10	0	1	0	1	2
1993 AF 3 3	CA HA	10	9009 10	2	0	0	0	2	2	0	0	0	2
1993 AF 5 5	CA SK	14	9009 10	2	0	2	4	8	3	0	2	4	9
1993 AF 6 6	CA CO	4	9009 10	3	0	0	0	3	1	0	0	0	1
1993 AF 9 9	CA NM	12	9009 10	4	3	2	0	9	0	1	0	0	1
1993 AF 10 10	CA ME	11	9009 10	4	4	3	0	11	1	1	3	0	5
1993 AF 11 11	CA GE	9	9009 10	3	1	4	1	9	0	0	3	1	4
1993 AF 12 12	CA AC	1	9009 10	1	2	3	1	7	0	1	2	0	3
1993 AF 14 14	CA WE	16	9009 10	0	4	1	1	6	0	2	0	1	3
1993 AF 15 15	CA BB	2	9009 10	1	4	3	0	8	1	0	2	0	3
1993 AF 16 16	CA FI	6	9009 10	3	2	5	3	13	1	2	2	1	6
1993 AF 17 17	CA ES	5	9009 10	3	2	3	4	12	1	0	2	3	6
1993 AF 18 18	CA HA	10	9009 10	3	5	1	2	11	2	3	0	3	8
1993 AF 19 19	CA RI	13	9009 10	2	1	2	0	5	1	1	1	1	4
1993 AF 20 20	CA SK	14	9009 10	2	0	2	5	9	0	0	2	1	3
1993 AF 21 21	CA CO	4	9009 10	1	1	1	3	6	1	1	1	1	4
1993 AF 22 22	CA SW	15	9009 10	5	2	1	4	12	1	1	0	0	2
1993 AF 35 QF	CA ES	5	9009 10	3	0	3	4	10	2	2	1	2	7
1993 AF 37 SF2	CA AC	1	9009 10	4	0	0	1	5	2	2	0	2	6
1993 AF 39 GF	CA ES	5	9009 10	1	1	7	1	10	0	1	4	1	6
1993 AF 4 4	SW ES	5	9631 60	1	0	0	0	1	2	0	0	0	2
1993 AF 5 5	SW FI	6	9631 60	1	1	0	0	2	0	0	0	1	1
1993 AF 17 17	SW HA	10	9631 60	0	1	1	1	3	0	0	1	1	2
1993 AF 18 18	SW SK	14	9631 60	3	1	1	3	8	2	2	0	3	7
1993 AF 19 19	SW ES	5	9631 60	0	0	1	0	1	1	0	1	0	2
1993 AF 20 20	SW FI	6	9631 60	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1
1993 AF 21 21	SW NM	12	9631 60	0	0	2	1	3	0	0	1	0	1
1993 AF 22 22	SW CA	3	9631 60	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
1993 AF 1 1	FO CO	4	9219 12	1	3	2	1	7	1	1	0	1	3
1993 AF 2 2	FO ME	11	9219 12	6	4	3	0	13	0	1	1	0	2
1993 AF 3 3	FO FI	6	9219 12	2	2	4	2	10	0	0	2	2	4
1993 AF 5 5	FO ES	5	9219 12	2	1	3	3	9	0	0	1	1	2
1993 AF 6 6	FO WE	16	9219 12	6	2	1	2	11	4	0	2	1	7
1993 AF 7 7	FO NM	12	9219 12	2	2	2	3	9	1	1	1	2	5
1993 AF 8 8	FO CA	3	9219 12	1	7	2	4	14	1	4	2	4	11

Sheet1

1993 AF 99	FO SK 14	9219 12	3	0	3	3	9	3	0	1	2	6
1993 AF 10 10	FO HA 10	9219 12	7	1	2	1	11	5	0	1	0	6
1993 AF 11 11	FO AC 1	9219 12	5	0	5	2	12	2	0	4	0	6
1993 AF 12 12	FO SW 15	9219 12	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0
1993 AF 13 13	FO BB 2	9219 12	2	4	2	5	13	2	1	2	2	7
1993 AF 14 14	FO GE 9	9219 12	2	2	0	1	5	0	0	0	1	1
1993 AF 15 15	FO RI 13	9219 12	2	2	3	3	10	2	2	0	1	5
1993 AF 16 16	FO CO 4	9219 12	1	0	3	1	5	1	0	4	0	5
1993 AF 17 17	FO ME 11	9219 12	2	1	0	0	3	1	0	0	0	1
1993 AF 18 18	FO FI 6	9219 12	0	2	2	2	6	1	2	2	2	7
1993 AF 20 20	FO ES 5	9219 12	1	4	3	6	14	0	1	3	1	5
1993 AF 21 21	FO WE 16	9219 12	2	2	3	3	10	0	0	0	0	0
1993 AF 22 22	FO NM 12	9219 12	3	1	3	1	8	1	0	0	0	1
1993 AF 11	CO FO 7	9807 39	4	3	2	4	13	0	2	2	1	5
1993 AF 22	CO GE 9	9807 39	4	0	5	2	11	2	1	2	1	6
1993 AF 33	CO ES 5	9807 39	6	3	2	4	15	3	3	1	2	9
1993 AF 44	CO SK 14	9807 39	0	2	1	0	3	0	1	1	0	2
1993 AF 66	CO CA 3	9807 39	1	1	1	0	3	0	1	1	0	2
1993 AF 77	CO AC 1	9807 39	1	1	1	4	7	1	1	0	2	4
1993 AF 99	CO FI 6	9807 39	0	0	2	2	4	0	0	1	0	1
1993 AF 12 12	CO BB 2	9807 39	6	1	0	4	11	3	2	1	4	10
1993 AF 13 13	CO WE 16	9807 39	1	1	2	2	6	1	0	1	3	5
1993 AF 14 14	CO RI 13	9807 39	0	1	4	7	12	0	2	2	3	7
1993 AF 15 15	CO SW 15	9807 39	1	1	2	5	9	1	1	1	2	5
1993 AF 16 16	CO FO 7	9807 39	3	3	2	3	11	1	1	1	1	4
1993 AF 17 17	CO GE 9	9807 39	5	4	0	8	17	6	2	1	4	13
1993 AF 18 18	CO ES 5	9807 39	1	2	4	1	8	1	0	3	0	4
1993 AF 19 19	CO SK 14	9807 39	2	0	0	5	7	3	0	0	3	6
1993 AF 21 21	CO CA 3	9807 39	3	4	2	1	10	1	2	1	1	5
1993 AF 22 22	CO AC 1	9807 39	2	1	3	1	7	4	1	2	1	8
1993 AF 11	NM BB 2	9446 31	4	1	1	4	10	0	0	0	0	0
1993 AF 22	NM SK 14	9446 31	3	4	4	2	13	0	0	0	1	1
1993 AF 33	NM GE 9	9446 31	3	2	3	4	12	0	1	1	0	2
1993 AF 44	NM ME 11	9446 31	3	7	4	3	17	0	1	2	1	4
1993 AF 55	NM RI 13	9446 31	6	2	2	1	11	1	0	0	0	1
1993 AF 66	NM SW 15	9446 31	3	3	6	3	15	0	1	2	0	3
1993 AF 77	NM FO 7	9446 31	2	4	3	2	11	0	0	0	0	0
1993 AF 88	NM AC 1	9446 31	4	3	6	3	16	0	1	0	0	1
1993 AF 99	NM CA 3	9446 31	8	4	1	0	13	0	0	0	0	0
1993 AF 10 10	NM CO 4	9446 31	4	5	2	3	14	0	1	0	0	1
1993 AF 12 12	NM WE 16	9446 31	5	4	4	4	17	0	0	0	1	1
1993 AF 13 13	NM HA 10	9446 31	4	6	3	6	19	0	0	0	1	1
1993 AF 14 14	NM FI 6	9446 31	3	7	6	5	21	0	1	0	0	1
1993 AF 15 15	NM ES 5	9446 31	9	3	4	3	19	1	0	1	0	2
1993 AF 16 16	NM BB 2	9446 31	8	2	8	0	18	0	1	3	1	5
1993 AF 17 17	NM SK 14	9446 31	8	4	2	4	18	1	1	0	0	2
1993 AF 18 18	NM GE 9	9446 31	9	3	6	2	20	2	1	1	0	4
1993 AF 20 20	NM RI 13	9446 31	4	5	2	5	16	0	1	1	0	2
1993 AF 21 21	NM SW 15	9446 31	5	3	7	3	18	1	0	1	0	2
1993 AF 22 22	NM FO 7	9446 31	4	1	3	2	10	0	0	0	0	0
1993 AF 33 EF2	NM WE 16	9446 31	2	7	7	6	22	0	1	1	1	3
1993 AF 12 12	FI GE 9	9906 53	1	1	4	6	12	0	0	0	2	2
1993 AF 18 18	FI FO 7	9906 53	1	2	2	0	5	0	0	1	0	1

Sheet1

1993 AF 11	GE SK	14	9298 39	2	2	0	4	8	0	0	0	1	1
1993 AF 22	GE CO	4	9298 39	3	3	3	5	14	2	0	2	4	8
1993 AF 33	GE NM	12	9298 39	3	3	2	4	12	0	1	0	4	5
1993 AF 44	GE HA	10	9298 39	2	1	0	4	7	2	1	0	2	5
1993 AF 55	GE BB	2	9298 39	4	2	3	2	11	3	1	1	0	5
1993 AF 99	GE SW	15	9298 39	0	5	3	8	16	0	2	0	3	5
1993 AF 11 11	GE CA	3	9298 39	1	3	2	0	6	2	1	2	0	5
1993 AF 12 12	GE FI	6	9298 39	4	3	5	1	13	1	1	3	1	6
1993 AF 13 13	GE AC	1	9298 39	1	4	6	0	11	1	1	4	0	6
1993 AF 14 14	GE FO	7	9298 39	1	4	5	3	13	1	1	4	1	7
1993 AF 18 18	GE NM	12	9298 39	8	4	3	6	21	3	1	2	2	8
1993 AF 19 19	GE HA	10	9298 39	0	4	4	2	10	1	3	3	2	9
1993 AF 21 21	GE ES	5	9298 39	7	4	4	5	20	4	1	4	1	10
1993 AF 22 22	GE WE	16	9298 39	1	7	3	7	18	0	1	3	2	6
1993 AF 11	ME HA	10	9901 34	8	4	1	7	20	0	2	0	1	3
1993 AF 22	ME FO	7	9901 34	4	5	3	5	17	1	2	2	0	5
1993 AF 33	ME BB	2	9901 34	3	4	1	1	9	0	2	0	1	3
1993 AF 44	ME NM	12	9901 34	2	0	1	4	7	0	0	0	0	0
1993 AF 10 10	ME CA	3	9901 34	0	3	2	5	10	0	1	1	0	2
1993 AF 11 11	ME CO	4	9901 34	3	2	7	1	13	1	1	2	0	4
1993 AF 12 12	ME ES	5	9901 34	2	2	5	3	12	1	2	1	1	5
1993 AF 13 13	ME SW	15	9901 34	4	2	5	2	13	0	0	0	0	0
1993 AF 14 14	ME SK	14	9901 34	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1
1993 AF 15 15	ME GE	9	9901 34	3	2	4	2	11	1	0	0	0	1
1993 AF 16 16	ME HA	10	9901 34	0	3	0	7	10	0	0	0	1	1
1993 AF 17 17	ME FO	7	9901 34	3	2	4	0	9	1	0	0	0	1
1993 AF 18 18	ME BB	2	9901 34	0	0	3	5	8	0	0	3	3	6
1993 AF 20 20	ME AC	1	9901 34	1	2	5	1	9	0	0	0	0	0
1993 AF 11	ME HA	10	9384 21	6	3	7	3	19	4	1	1	2	8
1993 AF 22	ME FO	7	9384 21	2	2	5	2	11	1	2	2	2	7
1993 AF 33	ME BB	2	9384 21	1	1	2	1	5	0	1	0	0	1
1993 AF 44	ME NM	12	9384 21	3	0	1	0	4	1	0	0	0	1
1993 AF 55	ME AC	1	9384 21	4	1	4	2	11	1	2	2	1	6
1993 AF 66	ME RI	13	9384 21	3	4	6	5	18	2	0	4	2	8
1993 AF 77	ME FI	6	9384 21	9	7	2	1	19	2	2	2	1	7
1993 AF 99	ME WE	16	9384 21	3	4	2	7	16	2	1	1	4	8
1993 AF 10 10	ME CA	3	9384 21	2	2	6	4	14	1	0	1	3	5
1993 AF 11 11	ME CO	4	9384 21	3	6	6	3	18	1	4	4	0	9
1993 AF 12 12	ME ES	5	9384 21	1	2	2	1	6	0	1	0	2	3
1993 AF 13 13	ME SW	15	9384 21	5	4	2	2	13	0	1	0	2	3
1993 AF 14 14	ME SK	14	9384 21	3	3	5	4	15	3	2	5	3	13
1993 AF 15 15	ME GE	9	9384 21	4	6	3	1	14	1	2	2	0	5
1993 AF 16 16	ME HA	10	9384 21	2	5	4	3	14	2	3	1	1	7
1993 AF 17 17	ME FO	7	9384 21	4	3	1	6	14	1	2	0	2	5
1993 AF 18 18	ME BB	2	9384 21	11	4	4	3	22	4	1	4	3	12
1993 AF 20 20	ME AC	1	9384 21	6	5	1	2	14	4	3	1	0	8
1993 AF 21 21	ME RI	13	9384 21	1	2	2	0	5	0	1	1	0	2
1993 AF 22 22	ME FI	6	9384 21	5	2	3	3	13	2	0	1	2	5
1993 AF 11	WE ES	5	9723 40	8	1	4	3	16	6	2	2	3	13
1993 AF 22	WE AC	1	9723 40	3	1	2	2	8	1	0	1	1	3
1993 AF 33	WE RI	13	9723 40	2	1	5	4	12	1	0	5	0	6
1993 AF 44	WE BB	2	9723 40	3	5	4	3	15	0	0	2	2	4
1993 AF 66	WE FO	7	9723 40	2	1	4	2	9	0	1	3	1	5

Sheet1

1993 AF 77 WE GE 9	9723 40	3	3	1	0	7	3	1	1	0	5
1993 AF 99 WE ME 11	9723 40	1	1	0	3	5	0	0	0	2	2
1993 AF 1010 WE SK 14	9723 40	0	0	1	0	1	1	0	0	0	1
1993 AF 1111 WE SW 15	9723 40	4	2	2	2	10	4	1	2	3	10
1993 AF 1212 WE NM 12	9723 40	2	1	0	1	4	0	0	0	0	0
1993 AF 1313 WE CO 4	9723 40	2	5	4	4	15	1	5	3	3	12
1993 AF 1414 WE CA 3	9723 40	6	0	1	3	10	4	0	1	2	7
1993 AF 1616 WE ES 5	9723 40	3	1	1	3	8	2	1	0	1	4
1993 AF 1717 WE AC 1	9723 40	2	0	4	1	7	0	0	3	0	3
1993 AF 1818 WE RI 13	9723 40	2	2	3	2	9	1	1	2	1	5
1993 AF 1919 WE BB 2	9723 40	3	4	3	1	11	2	3	2	0	7
1993 AF 2020 WE HA 10	9723 40	0	0	1	1	2	0	0	1	0	1
1993 AF 2121 WE FO 7	9723 40	3	2	2	1	8	1	2	0	0	3
1993 AF 2222 WE GE 9	9723 40	2	1	2	0	5	1	0	0	0	1
1993 AF 33 EF2 WE NM 12	9723 40	1	2	1	2	6	0	2	0	1	3
1993 AF 36 SF1 WE ES 5	9723 40	3	0	1	2	6	1	0	1	3	5
1993 AF 44 ES SW 15	9126 23	1	5	2	1	9	1	1	1	0	3
1993 AF 55 ES FO 7	9126 23	4	2	3	0	9	2	0	1	0	3
1993 AF 66 ES GE 9	9126 23	2	3	3	3	11	0	0	2	1	3
1993 AF 88 ES SK 14	9126 23	0	2	5	3	10	0	2	2	1	5
1993 AF 99 ES AC 1	9126 23	3	0	2	2	7	2	0	1	2	5
1993 AF 1010 ES FI 6	9126 23	0	1	1	1	3	0	0	0	0	0
1993 AF 1111 ES HA 10	9126 23	4	3	2	6	15	1	1	0	3	5
1993 AF 1212 ES ME 11	9126 23	0	2	2	0	4	0	0	1	0	1
1993 AF 1313 ES RI 13	9126 23	0	0	0	2	2	0	0	0	1	1
1993 AF 1414 ES BB 2	9126 23	3	3	2	2	10	0	1	0	1	2
1993 AF 1515 ES NM 12	9126 23	1	6	2	3	12	1	3	0	1	5
1993 AF 1616 ES WE 16	9126 23	0	5	0	1	6	0	5	0	0	5
1993 AF 1717 ES CA 3	9126 23	2	2	1	5	10	1	1	0	2	4
1993 AF 1818 ES CO 4	9126 23	3	2	2	1	8	1	1	0	2	4
1993 AF 1919 ES SW 15	9126 23	1	2	1	2	6	0	1	1	1	3
1993 AF 2020 ES FO 7	9126 23	2	0	3	3	8	0	1	0	1	2
1993 AF 2121 ES GE 9	9126 23	0	2	1	0	3	0	1	1	0	2
1993 AF 35 QF ES CA 3	9126 23	0	2	1	2	5	0	1	0	2	3
1993 AF 36 SF1 ES WE 16	9126 23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1993 AF 44 AC FI 6	9781 50	1	1	1	0	3	2	0	0	0	2
1993 AF 77 AC CO 4	9781 50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1993 AF 2222 AC CO 4	9781 50	0	0	0	2	2	0	0	0	1	1
1993 AF 32 EF1 AC HA 10	9781 50	0	1	3	0	4	0	0	0	0	0
1993 AF 37 SF2 AC CA 3	9781 50	0	3	1	2	6	0	3	1	2	6
1993 AF 11 HA ME 11	9354 43	3	0	1	0	4	0	0	1	0	1
1993 AF 99 HA RI 13	9354 43	1	1	1	1	4	0	1	1	1	3
1993 AF 1111 HA ES 5	9354 43	3	0	0	0	3	2	0	0	0	2
1993 AF 1717 HA SW 15	9354 43	0	0	4	0	4	0	0	2	1	3
1993 AF 1818 HA CA 3	9354 43	2	1	0	2	5	2	0	0	1	3
1993 AF 2020 HA WE 16	9354 43	3	4	1	1	9	0	2	1	0	3
1993 AF 2121 HA AC 1	9354 43	3	4	2	4	13	1	5	1	3	10
1993 AF 2222 HA BB 2	9354 43	0	5	2	0	7	0	3	1	0	4
1993 AF 32 EF1 HA AC 1	9354 43	1	3	4	0	8	4	1	2	2	9
1993 AF 22 HA SW 15	1104 47	2	0	3	0	5	0	0	1	0	1
1993 AF 1111 HA ES 5	1104 47	0	3	0	4	7	0	0	0	1	1
1993 AF 22 ES CA 3	9120 17	4	2	3	5	14	1	0	2	0	3
1993 AF 33 ES CO 4	9120 17	6	4	4	1	15	0	3	1	1	5

Sheet1

1993 AF 44	ES SW	15	9120 17	4	8	3	1	16	1	0	2	0	3
1993 AF 55	ES FO	7	9120 17	3	5	3	4	15	0	0	1	1	2
1993 AF 66	ES GE	9	9120 17	1	2	3	2	8	1	0	0	1	2
1993 AF 88	ES SK	14	9120 17	3	2	4	4	13	1	1	1	2	5
1993 AF 99	ES AC	1	9120 17	8	5	4	7	24	1	1	1	4	7
1993 AF 10 10	ES FI	6	9120 17	4	5	6	5	20	0	1	1	1	3
1993 AF 11 11	ES HA	10	9120 17	5	8	1	4	18	1	2	1	1	5
1993 AF 12 12	ES ME	11	9120 17	3	7	4	3	17	1	2	3	1	7
1993 AF 13 13	ES RI	13	9120 17	8	2	5	4	19	3	2	5	0	10
1993 AF 14 14	ES BB	2	9120 17	5	4	4	6	19	2	0	0	1	3
1993 AF 15 15	ES NM	12	9120 17	5	3	2	5	15	3	3	2	2	10
1993 AF 16 16	ES WE	16	9120 17	3	3	6	0	12	0	1	2	0	3
1993 AF 17 17	ES CA	3	9120 17	3	2	4	3	12	1	1	1	1	4
1993 AF 18 18	ES CO	4	9120 17	5	2	4	6	17	0	0	0	0	0
1993 AF 19 19	ES SW	15	9120 17	2	2	5	4	13	0	0	1	2	3
1993 AF 20 20	ES FO	7	9120 17	1	1	7	5	14	1	0	1	0	2
1993 AF 21 21	ES GE	9	9120 17	6	5	5	0	16	0	1	3	0	4
1993 AF 38 PF	ES AC	1	9120 17	7	4	4	2	17	1	1	1	1	4
1993 AF 39 GF	ES CA	3	9120 17	4	3	3	6	16	1	0	1	4	6
1993 AF 18 18	FO FI	6	9787 36	0	0	0	5	5	0	0	0	3	3
1993 AF 20 20	FO ES	5	9787 36	0	1	2	1	4	0	1	0	1	2
1993 AF 21 21	FO WE	16	9787 36	5	2	4	2	13	2	2	0	2	6
1993 AF 22 22	FO NM	12	9787 36	2	4	2	1	9	1	2	1	0	4
1993 AF 11	ME HA	10	9399 36	2	4	6	2	14	1	0	2	1	4
1993 AF 22	ME FO	7	9399 36	4	3	4	3	14	1	1	2	1	5
1993 AF 33	ME BB	2	9399 36	2	1	0	2	5	1	0	0	1	2
1993 AF 44	ME NM	12	9399 36	0	2	4	7	13	0	3	1	2	6
1993 AF 55	ME AC	1	9399 36	3	4	1	3	11	1	2	1	0	4
1993 AF 66	ME RI	13	9399 36	5	2	8	1	16	1	0	1	0	2
1993 AF 77	ME FI	6	9399 36	3	4	4	3	14	0	5	0	0	5
1993 AF 99	ME WE	16	9399 36	1	2	6	1	10	1	2	3	0	6
1993 AF 10 10	ME CA	3	9399 36	4	4	6	1	15	2	0	1	1	4
1993 AF 11 11	ME CO	4	9399 36	0	6	2	3	11	0	3	2	0	5
1993 AF 12 12	ME ES	5	9399 36	3	4	3	2	12	1	1	0	1	3
1993 AF 13 13	ME SW	15	9399 36	6	4	1	3	14	1	0	1	1	3
1993 AF 14 14	ME SK	14	9399 36	1	3	3	1	8	0	0	0	0	0
1993 AF 15 15	ME GE	9	9399 36	1	6	3	6	16	1	3	0	1	5
1993 AF 16 16	ME HA	10	9399 36	6	5	1	4	16	0	0	0	1	1
1993 AF 17 17	ME FO	7	9399 36	4	3	3	6	16	0	0	2	2	4
1993 AF 18 18	ME BB	2	9399 36	3	8	3	3	17	0	2	1	2	5
1993 AF 20 20	ME AC	1	9399 36	3	3	2	5	13	1	2	1	2	6
1993 AF 21 21	ME RI	13	9399 36	2	7	3	3	15	0	2	1	1	4
1993 AF 22 22	ME FI	6	9399 36	1	5	2	3	11	1	2	1	3	7
1993 AF 19 19	CO SK	14 M31	9077 26	0	1	2	0	3	0	0	0	0	0
1993 AF 11	AC RI	13	9782 52	3	5	2	1	11	1	0	1	0	2
1993 AF 22	AC WE	16	9782 52	4	5	4	5	18	0	1	0	3	4
1993 AF 44	AC FI	6	9782 52	5	7	7	5	24	2	1	2	1	6
1993 AF 55	AC ME	11	9782 52	1	4	4	1	10	0	0	2	0	2
1993 AF 66	AC HA	10	9782 52	2	6	4	2	14	1	0	0	0	1
1993 AF 77	AC CO	4	9782 52	3	3	4	7	17	2	1	1	1	5
1993 AF 88	AC NM	12	9782 52	7	8	4	4	23	0	2	1	1	4
1993 AF 99	AC ES	5	9782 52	6	3	3	9	21	3	1	0	5	9
1993 AF 10 10	AC BB	2	9782 52	4	4	5	4	17	0	0	2	2	4

Sheet1

1993	AF	11 11	AC	FO	7	9782 52	4	5	6	4	19	0	2	2	0	4
1993	AF	12 12	AC	CA	3	9782 52	3	1	1	1	6	2	0	0	0	2
1993	AF	13 13	AC	GE	9	9782 52	5	2	3	4	14	1	0	0	2	3
1993	AF	14 14	AC	SW	15	9782 52	4	2	4	5	15	2	0	1	2	5
1993	AF	15 15	AC	SK	14	9782 52	2	0	8	3	13	0	0	0	0	0
1993	AF	16 16	AC	RI	13	9782 52	2	5	4	5	16	1	0	0	2	3
1993	AF	17 17	AC	WE	16	9782 52	5	2	4	6	17	1	0	2	2	5
1993	AF	19 19	AC	FI	6	9782 52	4	3	6	2	15	1	0	2	0	3
1993	AF	20 20	AC	ME	11	9782 52	6	5	4	5	20	0	0	1	2	3
1993	AF	21 21	AC	HA	10	9782 52	2	3	6	2	13	0	1	2	0	3
1993	AF	22 22	AC	CO	4	9782 52	8	8	3	4	23	0	0	1	1	2
1993	AF	32 EF1	AC	HA	10	9782 52	3	3	4	2	12	0	1	1	1	3
1993	AF	37 SF2	AC	CA	3	9782 52	5	6	3	3	17	1	1	2	0	4
1993	AF	38 PF	AC	ES	5	9782 52	2	3	5	4	14	0	0	0	0	0
1993	AF	4 4	GE	HA	10	9268 9	6	4	5	2	17	2	1	2	0	5
1993	AF	5 5	GE	BB	2	9268 9	3	1	0	0	4	1	0	0	0	1
1993	AF	6 6	GE	ES	5	9268 9	1	0	1	2	4	0	0	1	0	1
1993	AF	11 11	GE	CA	3	9268 9	2	0	0	5	7	0	0	0	1	1
1993	AF	13 13	GE	AC	1	9268 9	2	2	2	7	13	1	0	1	1	3
1993	AF	14 14	GE	FO	7	9268 9	5	4	6	3	18	1	0	2	0	3
1993	AF	15 15	GE	ME	11	9268 9	4	5	7	2	18	0	0	1	0	1
1993	AF	16 16	GE	SK	14	9268 9	2	1	2	2	7	0	0	0	0	0
1993	AF	17 17	GE	CO	4	9268 9	0	1	4	1	6	0	0	1	1	2
1993	AF	18 18	GE	NM	12	9268 9	0	0	2	5	7	0	0	1	1	2
1993	AF	19 19	GE	HA	10	9268 9	0	0	1	5	6	0	0	1	1	2
1993	AF	21 21	GE	ES	5	9268 9	3	1	2	2	8	1	0	1	0	2
1993	AF	22 22	GE	WE	16	9268 9	3	1	6	3	13	1	0	3	0	4
1993	AF	1 1	WE	ES	5	9724 41	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1
1993	AF	2 2	WE	AC	1	9724 41	0	2	1	1	4	0	0	1	0	1
1993	AF	1 1	RI	AC	1	9519 57	1	3	4	5	13	0	3	2	2	7
1993	AF	2 2	RI	BB	2	9519 57	3	3	0	1	7	0	0	0	0	0
1993	AF	3 3	RI	WE	16	9519 57	4	2	2	2	10	4	1	0	0	5
1993	AF	5 5	RI	NM	12	9519 57	0	3	1	0	4	0	2	0	1	3
1993	AF	6 6	RI	ME	11	9519 57	2	5	3	0	10	0	2	1	1	4
1993	AF	7 7	RI	SK	14	9519 57	5	0	0	4	9	0	0	0	3	3
1993	AF	8 8	RI	GE	9	9519 57	2	7	2	0	11	1	2	0	0	3
1993	AF	16 16	RI	AC	1	9519 57	2	3	3	0	8	2	0	2	0	4
1993	AF	17 17	RI	BB	2	9519 57	1	4	4	3	12	0	2	3	1	6
1993	AF	18 18	RI	WE	16	9519 57	2	2	2	2	8	2	1	1	0	4
1993	AF	19 19	RI	CA	3	9519 57	2	4	0	5	11	0	0	0	1	1
1993	AF	20 20	RI	NM	12	9519 57	2	3	5	4	14	0	3	2	2	7
1993	AF	21 21	RI	ME	11	9519 57	3	6	2	0	11	3	0	0	0	3
1993	AF	22 22	RI	SK	14	9519 57	2	2	2	1	7	0	1	0	0	1
1993	AF	1 1	ME	HA	10	9364 1	0	0	2	0	2	0	0	2	0	2
1993	AF	2 2	ME	FO	7	9364 1	2	4	1	2	9	1	0	0	1	2
1993	AF	3 3	ME	BB	2	9364 1	4	1	3	3	11	2	0	0	0	2
1993	AF	4 4	ME	NM	12	9364 1	2	3	3	5	13	0	1	2	0	3
1993	AF	5 5	ME	AC	1	9364 1	0	1	3	0	4	0	1	1	0	2
1993	AF	6 6	ME	RI	13	9364 1	1	1	4	2	8	0	0	0	1	1
1993	AF	7 7	ME	FI	6	9364 1	3	3	3	4	13	0	0	1	0	1
1993	AF	9 9	ME	WE	16	9364 1	3	1	2	0	6	0	1	1	0	2
1993	AF	10 10	ME	CA	3	9364 1	4	3	5	4	16	3	0	2	2	7
1993	AF	11 11	ME	CO	4	9364 1	5	5	3	3	16	1	2	0	0	3

Sheet1

1993 AF 12 12 ME ES 5	9364 1	4	4	4	3	15	1	1	2	1	5
1993 AF 13 13 ME SW 15	9364 1	5	4	1	6	16	1	0	1	3	5
1993 AF 14 14 ME SK 14	9364 1	4	5	3	2	14	1	1	0	0	2
1993 AF 15 15 ME GE 9	9364 1	4	4	6	1	15	1	1	1	1	4
1993 AF 16 16 ME HA 10	9364 1	5	4	4	4	17	1	1	1	1	4
1993 AF 17 17 ME FO 7	9364 1	5	3	6	1	15	3	1	3	0	7
1993 AF 18 18 ME BB 2	9364 1	1	3	2	1	7	0	2	1	0	3
1993 AF 20 20 ME AC 1	9364 1	0	1	2	2	5	0	0	0	1	1
1993 AF 21 21 ME RI 13	9364 1	3	3	4	4	14	2	1	0	2	5
1993 AF 22 22 ME FI 6	9364 1	6	4	5	7	22	0	1	0	5	6
1993 AF 10 10 AC BB 2	9785 55	2	2	1	2	7	1	0	0	2	3
1993 AF 11 11 AC FO 7	9785 55	2	3	2	1	8	1	0	1	0	2
1993 AF 12 12 AC CA 3	9785 55	4	1	2	1	8	2	0	2	1	5
1993 AF 13 13 AC GE 9	9785 55	3	1	3	3	10	1	1	0	2	4
1993 AF 14 14 AC SW 15	9785 55	4	2	1	1	8	0	0	1	1	2
1993 AF 15 15 AC SK 14	9785 55	3	3	3	0	9	2	2	0	0	4
1993 AF 17 17 AC WE 16	9785 55	1	2	2	1	6	0	1	2	0	3
1993 AF 19 19 AC FI 6	9785 55	1	1	3	3	8	0	1	1	0	2
1993 AF 20 20 AC ME 11	9785 55	2	3	0	0	5	0	1	0	0	1
1993 AF 22 22 AC CO 4	9785 55	1	2	3	1	7	0	0	0	0	0
1993 AF 32 EF1 AC HA 10	9785 55	1	1	3	0	5	0	3	1	0	4
1993 AF 37 SF2 AC CA 3	9785 55	1	0	0	4	5	0	0	0	1	1
1993 AF 38 PF AC ES 5	9785 55	1	1	4	1	7	2	1	2	0	5
1993 AF 1 1 BB NM 12	9632 1	2	2	3	1	8	0	2	2	2	6
1993 AF 2 2 BB RI 13	9632 1	4	0	4	1	9	2	2	1	0	5
1993 AF 3 3 BB ME 11	9632 1	3	1	0	0	4	1	0	0	0	1
1993 AF 4 4 BB WE 16	9632 1	0	4	4	5	13	1	1	1	2	5
1993 AF 5 5 BB GE 9	9632 1	2	2	3	4	11	0	0	0	1	1
1993 AF 6 6 BB FI 6	9632 1	3	2	4	4	13	1	1	4	0	6
1993 AF 7 7 BB HA 10	9632 1	3	3	2	1	9	3	1	2	0	6
1993 AF 8 8 BB SW 15	9632 1	5	3	1	0	9	4	1	1	1	7
1993 AF 10 10 BB AC 1	9632 1	2	6	1	2	11	2	4	0	0	6
1993 AF 13 13 BB FO 7	9632 1	1	2	0	3	6	0	0	0	3	3
1993 AF 15 15 BB CA 3	9632 1	1	1	0	0	2	1	0	0	0	1
1993 AF 16 16 BB NM 12	9632 1	0	4	4	3	11	0	2	2	2	6
1993 AF 17 17 BB RI 13	9632 1	0	3	2	1	6	0	0	0	1	1
1993 AF 19 19 BB WE 16	9632 1	1	3	1	1	6	0	1	1	0	2
1993 AF 21 21 BB FI 6	9632 1	2	1	5	2	10	0	1	2	3	6
1993 AF 22 22 BB HA 10	9632 1	1	4	4	4	13	2	0	1	0	3
1993 AF 2 2 ES CA 3	9138 36	3	0	0	2	5	1	0	0	2	3
1993 AF 11 11 ES HA 10	9138 36	0	0	0	2	2	0	0	0	2	2
1993 AF 16 16 ES WE 16	9138 36	0	0	3	3	6	0	0	3	3	6
1993 AF 17 17 ES CA 3	9138 36	4	1	0	0	5	2	1	0	0	3
1993 AF 19 19 ES SW 15	9138 36	1	1	2	0	4	0	0	0	0	0
1993 AF 20 20 ES FO 7	9138 36	3	3	2	2	10	2	1	1	2	6
1993 AF 21 21 ES GE 9	9138 36	4	3	0	0	7	3	0	0	0	3
1993 AF 39 GF ES CA 3	9138 36	1	1	3	1	6	0	0	3	1	4
1993 AF 1 1 FO CO 4 B10	9246 41	6	7	5	4	22	1	4	2	4	11
1993 AF 2 2 FO ME 11 B10	9246 41	4	3	3	3	13	1	0	1	1	3
1993 AF 3 3 FO FI 6 B10	9246 41	0	2	1	5	8	0	1	1	1	3
1993 AF 5 5 FO ES 5 B10	9246 41	4	3	0	0	7	3	2	0	0	5
1993 AF 1 1 ES WE 16 B6	9108 5	5	3	4	2	14	1	0	0	2	3
1993 AF 2 2 ES CA 3 B6	9108 5	4	3	4	1	12	1	0	0	0	1



Sheet1

1993	AF	33	ES	CO	4 B6	9108	5	4	9	1	3	17	1	0	0	1	2
1993	AF	44	ES	SW	15 B6	9108	5	2	3	0	3	8	0	2	0	1	3
1993	AF	55	ES	FO	7 B6	9108	5	2	3	1	4	10	1	0	0	2	3
1993	AF	66	ES	GE	9 B6	9108	5	1	1	4	3	9	0	1	1	1	3
1993	AF	88	ES	SK	14 B6	9108	5	6	0	1	5	12	0	1	1	3	5
1993	AF	99	ES	AC	1 B6	9108	5	6	6	9	7	28	1	0	4	0	5
1993	AF	10 10	ES	FI	6 B6	9108	5	2	4	0	2	8	2	1	1	1	5
1993	AF	11 11	ES	HA	10 B6	9108	5	1	3	1	5	10	2	0	0	2	4
1993	AF	12 12	ES	ME	11 B6	9108	5	3	4	2	3	12	1	2	1	1	5
1993	AF	13 13	ES	RI	13 B6	9108	5	5	3	1	5	14	0	0	0	1	1
1993	AF	14 14	ES	BB	2 B6	9108	5	2	3	0	0	5	3	1	0	0	4
1993	AF	16 16	ES	WE	16 B6	9108	5	4	2	0	2	8	1	0	1	2	4
1993	AF	17 17	ES	CA	3 B6	9108	5	4	4	2	3	13	0	0	1	2	3
1993	AF	18 18	ES	CO	4 B6	9108	5	4	2	3	0	9	0	0	2	0	2
1993	AF	19 19	ES	SW	15 B6	9108	5	3	0	2	2	7	0	0	0	1	1
1993	AF	21 21	ES	GE	9 B6	9108	5	3	4	0	6	13	0	1	0	2	3
1993	AF	35 QF	ES	CA	3 B6	9108	5	1	3	5	5	14	1	3	2	5	11
1993	AF	36 SF1	ES	WE	16 B6	9108	5	4	6	2	1	13	0	0	1	0	1
1993	AF	38 PF	ES	AC	1 B6	9108	5	3	3	3	9	18	0	1	1	1	3
1993	AF	39 GF	ES	CA	3 B6	9108	5	2	0	7	4	13	3	1	1	2	7
1993	AF	33	WE	RI	13 M5	9690	7	0	3	2	6	11	0	1	0	2	3
1993	AF	44	WE	BB	2 M5	9690	7	2	1	5	2	10	0	0	2	2	4
1993	AF	66	WE	FO	7 M5	9690	7	3	5	1	2	11	1	3	1	1	6
1993	AF	77	WE	GE	9 M5	9690	7	1	3	2	3	9	1	2	2	2	7
1993	AF	88	WE	FI	6 M5	9690	7	4	3	2	4	13	2	2	0	2	6
1993	AF	99	WE	ME	11 M5	9690	7	1	5	3	0	9	0	0	0	0	0
1993	AF	10 10	WE	SK	14 M5	9690	7	1	0	2	1	4	1	0	1	1	3
1993	AF	11 11	WE	SW	15 M5	9690	7	2	0	2	5	9	0	1	2	3	6
1993	AF	12 12	WE	NM	12 M5	9690	7	6	2	5	1	14	1	0	4	0	5
1993	AF	13 13	WE	CO	4 M5	9690	7	5	3	3	4	15	2	1	1	3	7
1993	AF	14 14	WE	CA	3 M5	9690	7	4	4	9	3	20	4	2	3	2	11
1993	AF	16 16	WE	ES	5 M5	9690	7	4	5	0	2	11	1	3	0	1	5
1993	AF	17 17	WE	AC	1 M5	9690	7	2	2	2	5	11	1	1	1	0	3
1993	AF	18 18	WE	RI	13 M5	9690	7	3	1	2	6	12	0	1	1	3	5
1993	AF	19 19	WE	BB	2 M5	9690	7	3	2	3	1	9	0	2	1	0	3
1993	AF	20 20	WE	HA	10 M5	9690	7	2	6	4	4	16	0	1	2	0	3
1993	AF	21 21	WE	FO	7 M5	9690	7	3	3	2	2	10	0	2	0	1	3
1993	AF	22 22	WE	GE	9 M5	9690	7	1	2	3	3	9	0	1	2	1	4
1993	AF	33 EF2	WE	NM	12 M5	9690	7	1	4	5	2	12	0	3	3	0	6
1993	AF	36 SF1	WE	ES	5 M5	9690	7	2	2	2	3	9	1	1	0	0	2
1993	AF	11	CO	FO	7 B7	9084	33	3	1	2	6	12	0	1	1	4	6
1993	AF	22	CO	GE	9 B7	9084	33	5	4	3	1	13	1	2	1	1	5
1993	AF	33	CO	ES	5 B7	9084	33	3	0	1	2	6	2	0	1	1	4
1993	AF	44	CO	SK	14 B7	9084	33	0	0	1	3	4	0	0	1	1	2
1993	AF	66	CO	CA	3 B7	9084	33	2	5	5	4	16	1	2	1	1	5
1993	AF	77	CO	AC	1 B7	9084	33	5	7	6	2	20	2	3	1	2	8
1993	AF	88	CO	HA	10 B7	9084	33	2	3	4	5	14	1	2	2	1	6
1993	AF	99	CO	FI	6 B7	9084	33	3	2	0	5	10	1	0	0	0	1
1993	AF	10 10	CO	NM	12 B7	9084	33	6	3	4	0	13	3	0	2	0	5
1993	AF	11 11	CO	ME	11 B7	9084	33	1	3	0	2	6	1	1	0	0	2
1993	AF	12 12	CO	BB	2 B7	9084	33	0	4	1	3	8	0	1	0	0	1
1993	AF	13 13	CO	WE	16 B7	9084	33	4	2	3	1	10	1	1	2	1	5
1993	AF	14 14	CO	RI	13 B7	9084	33	3	1	3	5	12	1	0	2	2	5

Sheet1

1993 AF 15 15	CO SW 15 B7	9084 33	3	4	2	4	13	1	3	0	2	6
1993 AF 16 16	CO FO 7 B7	9084 33	3	3	2	4	12	0	2	0	4	6
1993 AF 17 17	CO GE 9 B7	9084 33	0	1	3	1	5	0	0	3	0	3
1993 AF 18 18	CO ES 5 B7	9084 33	3	0	2	3	8	2	0	1	1	4
1993 AF 19 19	CO SK 14 B7	9084 33	3	1	1	0	5	4	0	0	0	4
1993 AF 21 21	CO CA 3 B7	9084 33	4	6	7	6	23	1	3	0	1	5
1993 AF 22 22	CO AC 1 B7	9084 33	5	4	1	3	13	1	3	1	4	9
1993 AF 2 2	SW HA 10	9597 26	3	3	6	6	18	0	0	3	1	4
1993 AF 3 3	SW SK 14	9597 26	6	3	5	3	17	0	1	1	0	2
1993 AF 4 4	SW ES 5	9597 26	4	5	7	3	19	0	0	1	2	3
1993 AF 5 5	SW FI 6	9597 26	2	7	2	4	15	0	0	0	0	0
1993 AF 6 6	SW NM 12	9597 26	4	4	7	3	18	1	2	2	0	5
1993 AF 7 7	SW CA 3	9597 26	1	8	5	4	18	0	1	1	0	2
1993 AF 8 8	SW BB 2	9597 26	3	2	2	2	9	1	0	0	0	1
1993 AF 9 9	SW GE 9	9597 26	0	1	2	1	4	0	0	0	0	0
1993 AF 10 10	SW RI 13	9597 26	4	3	1	4	12	0	2	0	0	2
1993 AF 11 11	SW WE 16	9597 26	2	9	2	1	14	0	0	2	1	3
1993 AF 12 12	SW FO 7	9597 26	1	3	3	5	12	0	1	0	1	2
1993 AF 13 13	SW ME 11	9597 26	4	4	3	1	12	0	1	0	0	1
1993 AF 14 14	SW AC 1	9597 26	8	3	1	2	14	1	1	0	1	3
1993 AF 15 15	SW CO 4	9597 26	6	4	3	4	17	0	1	0	2	3
1993 AF 17 17	SW HA 10	9597 26	1	4	4	1	10	1	0	1	0	2
1993 AF 18 18	SW SK 14	9597 26	3	0	0	0	3	0	0	0	0	0
1993 AF 21 21	SW NM 12	9597 26	2	3	1	4	10	1	2	2	1	6
1993 AF 22 22	SW CA 3	9597 26	2	3	0	2	7	0	0	0	0	0
1993 AF 1 1	AC RI 13 G41	9784 54	0	3	2	1	6	0	0	0	0	0
1993 AF 2 2	AC WE 16 G41	9784 54	2	1	0	1	4	0	0	0	0	0
1993 AF 4 4	AC FI 6 G41	9784 54	3	0	2	2	7	1	0	1	0	2
1993 AF 5 5	AC ME 11 G41	9784 54	5	3	2	2	12	0	1	0	1	2
1993 AF 6 6	AC HA 10 G41	9784 54	5	2	0	3	10	1	0	0	0	1
1993 AF 7 7	AC CO 4 G41	9784 54	3	0	1	1	5	0	0	1	1	2
1993 AF 8 8	AC NM 12 G41	9784 54	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
1993 AF 9 9	AC ES 5 G41	9784 54	3	2	1	1	7	0	1	0	0	1
1993 AF 15 15	AC SK 14 G41	9784 54	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0
1993 AF 16 16	AC RI 13 G41	9784 54	0	0	1	1	2	0	0	1	1	2
1993 AF 17 17	AC WE 16 G41	9784 54	0	1	0	2	3	0	0	1	0	1
1993 AF 20 20	AC ME 11 G41	9784 54	0	3	4	1	8	0	1	2	0	3
1993 AF 21 21	AC HA 10 G41	9784 54	2	4	3	3	12	1	4	1	0	6
1993 AF 22 22	AC CO 4 G41	9784 54	4	4	4	4	16	2	3	1	2	8
1993 AF 32 EF1	AC HA 10 G41	9784 54	5	3	0	1	9	1	3	0	0	4
1993 AF 37 SF2	AC CA 3 G41	9784 54	2	0	4	1	7	1	0	2	0	3
1993 AF 38 PF	AC ES 5 G41	9784 54	1	5	3	1	10	1	1	2	1	5
1993 AF 1 1	CA FI 6	9039 40	0	3	5	2	10	0	3	6	1	10
1993 AF 2 2	CA ES 5	9039 40	3	0	0	0	3	0	0	0	0	0
1993 AF 3 3	CA HA 10	9039 40	3	1	1	4	9	2	1	1	3	7
1993 AF 5 5	CA SK 14	9039 40	1	1	1	4	7	1	1	1	3	6
1993 AF 6 6	CA CO 4	9039 40	2	4	2	2	10	2	2	1	0	5
1993 AF 7 7	CA SW 15	9039 40	2	3	3	2	10	2	3	1	2	8
1993 AF 8 8	CA FO 7	9039 40	0	1	5	6	12	1	0	1	3	5
1993 AF 9 9	CA NM 12	9039 40	0	0	1	1	2	0	0	1	0	1
1993 AF 10 10	CA ME 11	9039 40	0	3	0	3	6	0	0	0	2	2
1993 AF 18 18	CA HA 10	9039 40	0	0	4	3	7	0	0	3	2	5
1993 AF 19 19	CA RI 13	9039 40	1	1	3	1	6	0	0	1	0	1

Sheet1

1993	AF	20 20	CA	SK	14		9039 40	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1
1993	AF	22 22	CA	SW	15		9039 40	2	3	2	2	9	2	0	3	1	6
1993	AF	35 QF	CA	ES	5		9039 40	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0
1993	AF	37 SF2	CA	AC	1		9039 40	0	2	1	1	4	0	1	1	1	3
1993	AF	39 GF	CA	ES	5		9039 40	0	2	2	1	5	0	1	1	1	3
1993	AF	1 1	FO	CO	4		9254 52	0	1	1	2	4	0	0	0	0	0
1993	AF	2 2	FO	ME	11		9254 52	0	2	0	4	6	0	1	0	0	1
1993	AF	3 3	FO	FI	6		9254 52	0	0	2	2	4	0	0	1	1	2
1993	AF	5 5	FO	ES	5		9254 52	3	3	7	1	14	2	0	1	0	3
1993	AF	6 6	FO	WE	16		9254 52	1	3	1	0	5	0	1	0	0	1
1993	AF	7 7	FO	NM	12		9254 52	3	2	2	2	9	0	0	0	0	0
1993	AF	8 8	FO	CA	3		9254 52	5	2	5	2	14	1	0	1	0	2
1993	AF	9 9	FO	SK	14		9254 52	0	4	4	1	9	0	1	1	0	2
1993	AF	10 10	FO	HA	10		9254 52	4	3	3	3	13	0	1	1	2	4
1993	AF	11 11	FO	AC	1		9254 52	0	1	2	5	8	0	0	1	1	2
1993	AF	15 15	FO	RI	13		9254 52	2	4	4	0	10	4	1	2	0	7
1993	AF	16 16	FO	CO	4		9254 52	4	0	2	1	7	1	0	1	0	2
1993	AF	17 17	FO	ME	11		9254 52	2	2	0	3	7	0	0	0	0	0
1993	AF	18 18	FO	FI	6		9254 52	5	3	3	3	14	3	1	1	2	7
1993	AF	20 20	FO	ES	5		9254 52	8	2	6	3	19	0	0	0	0	0
1993	AF	21 21	FO	WE	16		9254 52	5	3	5	6	19	0	0	0	1	1
1993	AF	22 22	FO	NM	12		9254 52	3	1	3	1	8	0	0	2	0	2
1993	AF	1 1	BB	NM	12 M36		9676 49	3	1	0	1	5	1	1	0	1	3
1993	AF	5 5	BB	GE	9 M36		9676 49	0	1	1	1	3	0	0	0	2	2
1993	AF	6 6	BB	FI	6 M36		9676 49	2	3	0	0	5	2	1	0	1	4
1993	AF	10 10	BB	AC	1 M36		9676 49	1	1	1	0	3	1	0	0	0	1
1993	AF	11 11	BB	SK	14 M36		9676 49	1	0	0	1	2	0	0	0	0	0
1993	AF	15 15	BB	CA	3 M36		9676 49	5	2	3	4	14	4	1	1	2	8
1993	AF	16 16	BB	NM	12 M36		9676 49	0	4	2	1	7	0	2	1	0	3
1993	AF	17 17	BB	RI	13 M36		9676 49	2	0	0	2	4	1	0	0	2	3
1993	AF	18 18	BB	ME	11 M36		9676 49	2	3	1	2	8	1	3	1	1	6
1993	AF	19 19	BB	WE	16 M36		9676 49	1	1	1	1	4	0	0	0	1	1
1993	AF	21 21	BB	FI	6 M36		9676 49	3	1	2	4	10	0	1	0	2	3
1993	AF	22 22	BB	HA	10 M36		9676 49	2	1	2	2	7	2	1	0	0	3
1993	AF	1 1	WE	ES	5		9714 31	0	4	3	1	8	1	0	0	0	1
1993	AF	2 2	WE	AC	1		9714 31	3	5	3	4	15	2	0	3	0	5
1993	AF	3 3	WE	RI	13		9714 31	1	5	1	0	7	1	0	0	2	3
1993	AF	4 4	WE	BB	2		9714 31	3	1	5	3	12	0	0	2	1	3
1993	AF	6 6	WE	FO	7		9714 31	4	1	4	2	11	2	1	0	1	4
1993	AF	7 7	WE	GE	9		9714 31	4	3	1	0	8	1	1	2	1	5
1993	AF	8 8	WE	FI	6		9714 31	2	7	4	1	14	0	2	4	1	7
1993	AF	9 9	WE	ME	11		9714 31	2	2	4	2	10	1	1	0	0	2
1993	AF	10 10	WE	SK	14		9714 31	1	2	0	0	3	1	1	1	0	3
1993	AF	11 11	WE	SW	15		9714 31	4	4	1	3	12	1	3	0	1	5
1993	AF	12 12	WE	NM	12		9714 31	0	1	2	0	3	0	2	1	0	3
1993	AF	13 13	WE	CO	4		9714 31	2	2	0	2	6	0	2	0	1	3
1993	AF	14 14	WE	CA	3		9714 31	3	4	0	1	8	1	2	0	0	3
1993	AF	16 16	WE	ES	5		9714 31	0	0	1	1	2	0	0	1	1	2
1993	AF	17 17	WE	AC	1		9714 31	2	3	3	0	8	0	1	2	0	3
1993	AF	20 20	WE	HA	10		9714 31	2	1	1	1	5	0	0	0	0	0
1993	AF	21 21	WE	FO	7		9714 31	1	1	1	1	4	1	1	0	0	2
1993	AF	22 22	WE	GE	9		9714 31	2	2	1	0	5	0	0	1	0	1
1993	AF	33 EF2	WE	NM	12		9714 31	0	4	2	3	9	1	0	4	1	6

## Sheet1

1993	AF	36 SF1	WE	ES	5	9714	31	0	3	2	1	6	2	4	1	0	7
1993	AF	2 2	ME	FO	7	9400	37	2	1	2	3	8	1	1	2	2	6
1993	AF	3 3	ME	BB	2	9400	37	0	0	2	3	5	0	0	1	1	2
1993	AF	5 5	ME	AC	1	9400	37	3	2	1	2	8	2	2	0	1	5
1993	AF	12 12	ME	ES	5	9400	37	1	0	1	0	2	1	1	0	1	3
1993	AF	14 14	ME	SK	14	9400	37	1	1	2	1	5	1	0	1	1	3
1993	AF	21 21	AC	HA	10	9738	3	0	2	4	2	8	0	2	2	2	6
1993	AF	22 22	AC	CO	4	9738	3	2	3	1	0	6	1	2	1	0	4
1993	AF	32 EF1	AC	HA	10	9738	3	0	1	4	3	8	0	0	3	2	5
1993	AF	37 SF2	AC	CA	3	9738	3	2	2	2	1	7	1	3	0	0	4
1993	AF	38 PF	AC	ES	5	9738	3	0	0	3	0	3	0	0	3	0	3
1993	AF	1 1	CA	FI	6 G20	9008	9	2	5	8	2	17	2	2	2	0	6
1993	AF	2 2	CA	ES	5 G20	9008	9	2	6	5	5	18	1	1	4	2	8
1993	AF	3 3	CA	HA	10 G20	9008	9	0	5	3	7	15	0	2	0	0	2
1993	AF	5 5	CA	SK	14 G20	9008	9	5	5	3	5	18	2	2	1	4	9
1993	AF	6 6	CA	CO	4 G20	9008	9	2	3	6	2	13	0	0	2	0	2
1993	AF	7 7	CA	SW	15 G20	9008	9	3	1	1	2	7	1	2	0	0	3
1993	AF	8 8	CA	FO	7 G20	9008	9	4	1	3	2	10	0	1	2	1	4
1993	AF	9 9	CA	NM	12 G20	9008	9	2	2	1	0	5	0	1	0	0	1
1993	AF	10 10	CA	ME	11 G20	9008	9	9	4	3	2	18	1	0	2	0	3
1993	AF	11 11	CA	GE	9 G20	9008	9	2	6	4	1	13	0	1	0	1	2
1993	AF	12 12	CA	AC	1 G20	9008	9	2	5	8	3	18	1	1	5	2	9
1993	AF	14 14	CA	WE	16 G20	9008	9	4	4	2	5	15	0	1	0	2	3
1993	AF	15 15	CA	BB	2 G20	9008	9	2	4	3	3	12	0	0	1	1	2
1993	AF	16 16	CA	FI	6 G20	9008	9	2	6	0	3	11	0	0	0	3	3
1993	AF	17 17	CA	ES	5 G20	9008	9	2	4	4	4	14	0	1	1	2	4
1993	AF	18 18	CA	HA	10 G20	9008	9	5	2	4	3	14	2	0	1	4	7
1993	AF	19 19	CA	RI	13 G20	9008	9	4	0	0	0	4	1	0	0	0	1
1993	AF	20 20	CA	SK	14 G20	9008	9	2	2	2	4	10	1	0	0	1	2
1993	AF	21 21	CA	CO	4 G20	9008	9	0	5	2	0	7	0	2	0	0	2
1993	AF	22 22	CA	SW	15 G20	9008	9	3	3	4	0	10	1	0	0	0	1
1993	AF	35 QF	CA	ES	5 G20	9008	9	3	7	4	4	18	1	1	0	2	4
1993	AF	37 SF2	CA	AC	1 G20	9008	9	4	4	4	5	17	1	0	3	1	5
1993	AF	39 GF	CA	ES	5 G20	9008	9	3	6	1	3	13	0	0	0	1	1
1993	AF	1 1	CO	FO	7	9102	56	3	3	2	2	10	0	1	1	0	2
1993	AF	2 2	CO	GE	9	9102	56	5	3	3	1	12	0	2	2	0	4
1993	AF	3 3	CO	ES	5	9102	56	2	2	2	6	12	0	1	0	4	5
1993	AF	4 4	CO	SK	14	9102	56	2	4	3	3	12	0	1	3	1	5
1993	AF	6 6	CO	CA	3	9102	56	2	0	3	2	7	0	0	2	1	3
1993	AF	7 7	CO	AC	1	9102	56	3	4	4	4	15	0	2	3	1	6
1993	AF	8 8	CO	HA	10	9102	56	3	2	2	2	9	1	1	0	0	2
1993	AF	9 9	CO	FI	6	9102	56	4	3	1	4	12	1	0	0	1	2
1993	AF	10 10	CO	NM	12	9102	56	5	2	3	2	12	1	1	0	0	2
1993	AF	11 11	CO	ME	11	9102	56	1	2	2	0	5	0	1	0	0	1
1993	AF	12 12	CO	BB	2	9102	56	0	3	1	6	10	0	2	0	2	4
1993	AF	13 13	CO	WE	16	9102	56	5	3	3	1	12	1	2	0	0	3
1993	AF	14 14	CO	RI	13	9102	56	0	2	0	1	3	0	1	0	0	1
1993	AF	15 15	CO	SW	15	9102	56	1	3	2	3	9	0	0	1	1	2
1993	AF	16 16	CO	FO	7	9102	56	0	3	0	6	9	0	1	0	2	3
1993	AF	17 17	CO	GE	9	9102	56	0	4	5	3	12	0	0	1	1	2
1993	AF	18 18	CO	ES	5	9102	56	1	5	2	2	10	1	1	1	0	3
1993	AF	19 19	CO	SK	14	9102	56	3	2	1	5	11	1	0	0	2	3
1993	AF	21 21	CO	CA	3	9102	56	6	5	2	1	14	3	2	1	1	7

Sheet1

1993 AF 22 22	CO AC	1	9102 56	1 1 0 0 2 1 0 0 0	1
1993 AF 8 8	GE RI	13 M29	9310 51	0 0 3 1 4 0 0 2 0	2
1993 AF 9 9	GE SW	15 M29	9310 51	0 0 1 2 3 0 0 0 1	1
1993 AF 1 1	WE ES	5	9729 46	6 5 0 6 17 1 1 0 2	4
1993 AF 2 2	WE AC	1	9729 46	6 5 4 0 15 2 3 2 0	7
1993 AF 3 3	WE RI	13	9729 46	3 3 3 3 12 1 1 0 2	4
1993 AF 4 4	WE BB	2	9729 46	4 1 1 1 7 0 0 1 0	1
1993 AF 6 6	WE FO	7	9729 46	2 8 8 3 21 0 0 3 1	4
1993 AF 7 7	WE GE	9	9729 46	4 4 3 2 13 0 1 1 0	2
1993 AF 8 8	WE FI	6	9729 46	2 2 4 6 14 2 1 2 1	6
1993 AF 9 9	WE ME	11	9729 46	9 3 4 5 21 2 3 1 3	9
1993 AF 10 10	WE SK	14	9729 46	3 4 6 5 18 1 1 1 0	3
1993 AF 11 11	WE SW	15	9729 46	5 3 3 1 12 1 0 1 1	3
1993 AF 12 12	WE NM	12	9729 46	1 2 4 3 10 1 1 0 3	5
1993 AF 13 13	WE CO	4	9729 46	2 0 3 4 9 0 0 2 1	3
1993 AF 14 14	WE CA	3	9729 46	2 2 0 5 9 0 0 0 4	4
1993 AF 16 16	WE ES	5	9729 46	4 3 2 3 12 1 0 0 0	1
1993 AF 17 17	WE AC	1	9729 46	3 5 5 3 16 0 1 0 3	4
1993 AF 18 18	WE RI	13	9729 46	3 0 0 0 3 1 0 0 0	1
1993 AF 19 19	WE BB	2	9729 46	2 8 2 5 17 0 3 1 0	4
1993 AF 20 20	WE HA	10	9729 46	5 2 5 10 22 1 1 2 3	7
1993 AF 21 21	WE FO	7	9729 46	2 3 1 1 7 1 1 0 0	2
1993 AF 22 22	WE GE	9	9729 46	2 1 2 2 7 0 0 0 0	0
1993 AF 33 EF2	WE NM	12	9729 46	5 5 3 2 15 2 1 2 0	5
1993 AF 36 SF1	WE ES	5	9729 46	0 5 1 1 7 0 0 1 1	2
1993 AF 17 17	CO GE	9	9100 53	4 2 3 3 12 2 0 0 2	4
1993 AF 18 18	CO ES	5	9100 53	3 7 8 7 25 1 0 3 1	5
1993 AF 19 19	CO SK	14	9100 53	2 4 2 5 13 3 1 1 1	6
1993 AF 21 21	CO CA	3	9100 53	4 6 3 3 16 0 2 1 2	5
1993 AF 22 22	CO AC	1	9100 53	3 4 1 3 11 1 0 1 1	3
1993 AF 1 1	WE ES	5 G45,B2	9717 34	3 1 2 0 6 1 0 1 0	2
1993 AF 2 2	WE AC	1 G45,B2	9717 34	4 1 3 2 10 2 1 1 2	6
1993 AF 3 3	WE RI	13 G45,B2	9717 34	4 6 3 2 15 3 1 2 0	6
1993 AF 4 4	WE BB	2 G45,B2	9717 34	1 3 0 2 6 0 1 0 0	1
1993 AF 6 6	WE FO	7 G45,B2	9717 34	2 3 5 2 12 0 0 0 0	0
1993 AF 7 7	WE GE	9 G45,B2	9717 34	3 2 4 4 13 0 0 1 1	2
1993 AF 8 8	WE FI	6 G45,B2	9717 34	1 1 5 2 9 0 1 2 1	4
1993 AF 9 9	WE ME	11 G45,B2	9717 34	1 4 2 3 10 1 2 0 0	3
1993 AF 10 10	WE SK	14 G45,B2	9717 34	5 1 2 5 13 1 1 0 1	3
1993 AF 11 11	WE SW	15 G45,B2	9717 34	4 3 5 4 16 0 2 0 2	4
1993 AF 12 12	WE NM	12 G45,B2	9717 34	3 2 1 2 8 0 0 0 0	0
1993 AF 13 13	WE CO	4 G45,B2	9717 34	1 7 4 2 14 0 0 1 0	1
1993 AF 14 14	WE CA	3 G45,B2	9717 34	0 1 3 5 9 0 1 0 3	4
1993 AF 16 16	WE ES	5 G45,B2	9717 34	3 2 3 3 11 1 1 1 2	5
1993 AF 17 17	WE AC	1 G45,B2	9717 34	2 4 4 6 16 0 1 1 5	7
1993 AF 18 18	WE RI	13 G45,B2	9717 34	4 2 2 2 10 1 0 0 1	2
1993 AF 22 22	WE GE	9 G45,B2	9717 34	0 3 2 1 6 0 0 2 0	2
1993 AF 33 EF2	WE NM	12 G45,B2	9717 34	5 3 2 1 11 2 0 1 1	4
1993 AF 36 SF1	WE ES	5 G45,B2	9717 34	1 1 0 0 2 0 0 0 0	0
1993 AF 1 1	CO FO	7	9057 6	3 8 2 4 17 1 2 0 0	3
1993 AF 2 2	CO GE	9	9057 6	2 0 0 1 3 1 0 0 0	1
1993 AF 3 3	CO ES	5	9057 6	1 3 3 3 10 0 2 2 3	7
1993 AF 4 4	CO SK	14	9057 6	4 2 3 5 14 1 0 1 2	4

Sheet1

1993 AF 66	CO CA 3	9057 6	5 3 5 6 19 0 1 0 1 2
1993 AF 77	CO AC 1	9057 6	2 2 2 3 9 0 0 0 0 0
1993 AF 88	CO HA 10	9057 6	2 3 0 3 8 0 0 0 2 2
1993 AF 10 10	CO NM 12	9057 6	2 4 5 4 15 3 0 3 1 7
1993 AF 12 12	CO BB 2	9057 6	7 4 4 7 22 3 0 1 3 7
1993 AF 13 13	CO WE 16	9057 6	5 3 3 2 13 1 0 1 1 3
1993 AF 14 14	CO RI 13	9057 6	6 4 3 3 16 1 0 1 0 2
1993 AF 15 15	CO SW 15	9057 6	5 4 8 2 19 0 0 0 1 1
1993 AF 16 16	CO FO 7	9057 6	3 2 1 3 9 0 0 2 2 4
1993 AF 17 17	CO GE 9	9057 6	3 2 5 2 12 1 1 0 0 2
1993 AF 18 18	CO ES 5	9057 6	0 5 2 0 7 0 0 0 0 0
1993 AF 19 19	CO SK 14	9057 6	6 2 2 5 15 0 0 1 0 1
1993 AF 21 21	CO CA 3	9057 6	1 3 3 2 9 1 1 0 1 3
1993 AF 11	FO CO 4	9242 35	0 0 0 3 3 1 1 1 0 3
1993 AF 22	FO ME 11	9242 35	2 2 2 1 7 1 2 2 2 7
1993 AF 33	FO FI 6	9242 35	3 0 1 2 6 3 1 2 1 7
1993 AF 55	FO ES 5	9242 35	2 1 4 1 8 0 1 3 2 6
1993 AF 66	FO WE 16	9242 35	1 2 2 1 6 2 2 1 0 5
1993 AF 77	FO NM 12	9242 35	3 0 0 2 5 1 2 1 1 5
1993 AF 88	FO CA 3	9242 35	0 0 0 0 0 1 0 0 0 1
1993 AF 10 10	FO HA 10	9242 35	4 0 0 0 4 4 1 0 1 6
1993 AF 11 11	FO AC 1	9242 35	0 0 1 0 1 2 2 5 0 9
1993 AF 12 12	FO SW 15	9242 35	0 1 2 4 7 0 2 2 5 9
1993 AF 13 13	FO BB 2	9242 35	0 3 3 1 7 2 2 2 2 8
1993 AF 14 14	FO GE 9	9242 35	2 0 2 1 5 0 0 3 1 4
1993 AF 15 15	FO RI 13	9242 35	1 2 3 3 9 1 3 2 0 6
1993 AF 16 16	FO CO 4	9242 35	0 2 3 3 8 1 1 0 3 5
1993 AF 17 17	FO ME 11	9242 35	2 2 3 2 9 4 2 1 1 8
1993 AF 18 18	FO FI 6	9242 35	0 1 0 5 6 2 2 2 1 7
1993 AF 20 20	FO ES 5	9242 35	2 1 1 2 6 0 1 1 1 3
1993 AF 21 21	FO WE 16	9242 35	2 1 3 2 8 1 0 2 1 4
1993 AF 22 22	FO NM 12	9242 35	0 0 1 2 3 0 2 0 2 4
1993 AF 22	ME FO 7	9403 40	4 5 1 5 15 1 0 1 2 4
1993 AF 33	ME BB 2	9403 40	4 10 1 4 19 2 2 0 0 4
1993 AF 44	ME NM 12	9403 40	5 4 3 1 13 1 0 1 0 2
1993 AF 11 11	ME CO 4	9403 40	0 0 0 2 2 0 0 0 0 0
1993 AF 12 12	ME ES 5	9403 40	2 1 1 0 4 2 1 0 0 3
1993 AF 13 13	ME SW 15	9403 40	0 0 0 1 1 0 0 0 0 0
1993 AF 20 20	ME AC 1	9403 40	2 2 4 3 11 1 1 1 1 4
1993 AF 11	RI AC 1	9898 37	7 0 1 3 11 1 0 0 4 5
1993 AF 22	RI BB 2	9898 37	1 2 2 2 7 0 1 0 1 2
1993 AF 33	RI WE 16	9898 37	2 3 0 2 7 0 0 0 0 0
1993 AF 10 10	RI SW 15	9898 37	3 3 5 1 12 0 1 1 1 3
1993 AF 11 11	RI FI 6	9898 37	1 0 1 0 2 0 0 0 0 0
1993 AF 18 18	RI WE 16	9898 37	0 1 2 0 3 0 2 0 0 2
1993 AF 19 19	RI CA 3	9898 37	4 3 1 6 14 0 2 0 1 3
1993 AF 20 20	RI NM 12	9898 37	3 3 4 4 14 1 0 3 1 5
1993 AF 21 21	RI ME 11	9898 37	1 0 0 1 2 2 0 0 0 2
1993 AF 22 22	RI SK 14	9898 37	0 0 2 2 4 0 0 1 0 1
1993 AF 11	FI CA 3	9162 7	4 1 1 3 9 0 1 1 1 3
1993 AF 33	FI FO 7	9162 7	3 6 1 3 13 0 2 0 0 2
1993 AF 44	FI AC 1	9162 7	3 0 2 1 6 1 0 0 0 1
1993 AF 55	FI SW 15	9162 7	0 1 4 2 7 0 1 1 1 3

Sheet1

1993	AF	66	FI	BB	2	9162	7	2	6	3	3	14	2	1	1	1	5		
1993	AF	77	FI	ME	11	9162	7	3	2	0	0	5	0	2	0	0	2		
1993	AF	88	FI	WE	16	9162	7	4	3	5	5	17	0	1	1	2	4		
1993	AF	99	FI	CO	4	9162	7	3	1	3	3	10	1	0	1	0	2		
1993	AF	1010	FI	ES	5	9162	7	3	2	1	2	8	2	0	0	0	2		
1993	AF	1111	FI	RI	13	9162	7	3	2	3	4	12	1	0	0	0	1		
1993	AF	1212	FI	GE	9	9162	7	2	2	3	8	15	0	0	0	1	1		
1993	AF	1313	FI	SK	14	9162	7	3	6	2	5	16	0	0	2	0	2		
1993	AF	1414	FI	NM	12	9162	7	6	3	1	2	12	0	0	0	1	1		
1993	AF	1515	FI	HA	10	9162	7	0	2	2	1	5	0	1	1	0	2		
1993	AF	1616	FI	CA	3	9162	7	4	5	1	4	14	2	0	0	0	2		
1993	AF	1818	FI	FO	7	9162	7	1	4	1	3	9	0	2	1	1	4		
1993	AF	1919	FI	AC	1	9162	7	2	2	2	3	9	0	0	0	0	0		
1993	AF	2121	FI	BB	2	9162	7	3	6	1	3	13	2	2	0	3	7		
1993	AF	2222	FI	ME	11	9162	7	5	4	6	2	17	1	0	1	1	3		
1992	AF	11	GE	HA	10	M17,G46,G14,B3	9260	1	5	5	4	5	19	3	1	2	0	6	
1992	AF	22	GE	ME	11	M17,G46,G14,B3	9260	1	3	1	8	4	16	0	0	2	2	4	
1992	AF	33	GE	RI	13	M17,G46,G14,B3	9260	1	3	3	5	5	16	0	0	3	1	4	
1992	AF	44	GE	WE	16	M17,G46,G14,B3	9260	1	9	5	7	6	27	2	1	3	2	8	
1992	AF	66	GE	FI	6	M17,G46,G14,B3	9260	1	2	4	7	3	16	2	2	2	2	8	
1992	AF	77	GE	BB	2	M17,G46,G14,B3	9260	1	7	5	8	4	24	2	3	1	1	7	
1992	AF	88	GE	AC	1	M17,G46,G14,B3	9260	1	8	5	6	6	25	2	2	3	3	10	
1992	AF	99	GE	ES	5	M17,G46,G14,B3	9260	1	5	3	5	4	17	2	2	3	1	8	
1992	AF	1010	GE	CO	4	M17,G46,G14,B3	9260	1	2	4	4	1	11	0	1	2	1	4	
1992	AF	1111	GE	SK	14	M17,G46,G14,B3	9260	1	4	2	3	2	11	2	1	0	0	3	
1992	AF	1212	GE	CA	3	M17,G46,G14,B3	9260	1	4	5	2	4	15	2	2	1	2	7	
1992	AF	1313	GE	NM	12	M17,G46,G14,B3	9260	1	4	7	4	4	19	1	4	3	1	9	
1992	AF	1414	GE	SW	15	M17,G46,G14,B3	9260	1	2	6	3	3	14	0	3	2	2	7	
1992	AF	1515	GE	FO	7	M17,G46,G14,B3	9260	1	1	8	3	5	17	1	1	2	2	6	
1992	AF	1616	GE	HA	10	M17,G46,G14,B3	9260	1	1	4	2	1	8	0	1	1	0	2	
1992	AF	1919	GE	WE	16	M17,G46,G14,B3	9260	1	2	4	4	0	10	0	1	1	0	2	
1992	AF	2121	GE	FI	6	M17,G46,G14,B3	9260	1	5	1	0	0	6	2	1	0	0	3	
1992	AF	32	QF	GE	FO	7	M17,G46,G14,B3	9260	1	2	5	3	3	13	0	1	2	0	3
1992	AF	37	SF2	GE	WE	16	M17,G46,G14,B3	9260	1	3	2	5	2	12	0	0	5	0	5
1992	AF	38	PF	GE	FO	7	M17,G46,G14,B3	9260	1	0	4	4	7	15	0	4	2	2	8
1992	AF	39	GF	GE	WE	16	M17,G46,G14,B3	9260	1	3	5	3	2	13	1	2	1	0	4
1992	AF	1010	ES	CA	3		9117	14	1	2	1	0	4	0	1	0	0	1	
1992	AF	1111	ES	SW	15		9117	14	3	2	1	1	7	2	0	1	0	3	
1992	AF	1212	ES	RI	13		9117	14	1	2	3	0	6	1	1	3	1	6	
1992	AF	1313	ES	BB	2		9117	14	1	2	2	3	8	3	1	1	1	6	
1992	AF	1414	ES	AC	1		9117	14	0	1	1	0	2	0	1	0	0	1	
1992	AF	11	HA	GE	9		9360	50	4	5	5	1	15	2	1	1	0	4	
1992	AF	22	HA	CA	3		9360	50	2	4	2	6	14	0	0	1	0	1	
1992	AF	33	HA	NM	12		9360	50	1	3	6	1	11	0	0	0	0	0	
1992	AF	44	HA	SK	14		9360	50	0	3	4	4	11	0	1	1	0	2	
1992	AF	55	HA	ES	5		9360	50	1	5	3	6	15	0	0	0	2	2	
1992	AF	66	HA	CO	4		9360	50	3	7	11	5	26	1	2	3	3	9	
1992	AF	77	HA	RI	13		9360	50	5	3	8	6	22	2	2	4	1	9	
1992	AF	99	HA	ME	11		9360	50	3	3	5	4	15	0	0	0	2	2	
1992	AF	1010	HA	SW	15		9360	50	2	6	4	2	14	0	3	0	0	3	
1992	AF	1111	HA	FO	7		9360	50	5	2	3	3	13	2	1	0	1	4	
1992	AF	1212	HA	AC	1		9360	50	2	6	6	2	16	1	1	0	1	3	
1992	AF	1313	HA	FI	6		9360	50	3	4	5	2	14	0	1	2	1	4	

Sheet1

1992	AF	14 14	HA WE	16	9360 50	6	2	6	4	18	0	0	2	0	2
1992	AF	15 15	HA BB	2	9360 50	4	5	2	3	14	3	2	0	0	5
1992	AF	16 16	HA GE	9	9360 50	8	2	8	5	23	1	0	1	1	3
1992	AF	17 17	HA CA	3	9360 50	6	6	3	3	18	1	1	1	1	4
1992	AF	18 18	HA NM	12	9360 50	3	5	7	5	20	0	1	1	1	3
1992	AF	19 19	HA SK	14	9360 50	7	4	2	2	15	3	2	0	0	5
1992	AF	20 20	HA ES	5	9360 50	6	7	2	4	19	1	2	1	2	6
1992	AF	21 21	HA CO	4	9360 50	6	3	5	2	16	1	2	0	0	3
1992	AF	22 22	HA RI	13	9360 50	4	6	3	5	18	4	1	1	1	7
1992	AF	24 24	HA ME	11	9360 50	2	3	10	4	19	1	2	2	0	5
1992	AF	35 EF1	HA WE	16	9360 50	3	3	6	4	16	0	0	2	0	2
1992	AF	1 1	SK ES	5	9363 17	3	3	3	3	12	2	1	3	1	7
1992	AF	2 2	SK FO	7	9363 17	0	2	3	1	6	1	1	3	2	7
1992	AF	3 3	SK WE	16	9363 17	2	0	3	1	6	2	1	1	0	4
1992	AF	4 4	SK HA	10	9363 17	0	0	0	2	2	0	0	0	1	1
1992	AF	5 5	SK FI	6	9363 17	0	0	8	0	8	0	2	3	0	5
1992	AF	6 6	SK CA	3	9363 17	0	1	3	3	7	0	0	0	2	2
1992	AF	7 7	SK AC	1	9363 17	4	3	1	5	13	1	2	0	2	5
1992	AF	8 8	SK ME	11	9363 17	6	2	1	4	13	2	1	0	4	7
1992	AF	10 10	SK BB	2	9363 17	1	2	3	6	12	1	1	3	3	8
1992	AF	11 11	SK GE	9	9363 17	4	1	0	0	5	1	1	0	0	2
1992	AF	12 12	SK CO	4	9363 17	1	1	0	2	4	1	1	1	3	6
1992	AF	13 13	SK SW	15	9363 17	0	2	0	3	5	0	0	1	0	1
1992	AF	14 14	SK RI	13	9363 17	3	4	3	4	14	1	2	1	2	6
1992	AF	15 15	SK NM	12	9363 17	2	3	1	5	11	2	0	2	2	6
1992	AF	16 16	SK ES	5	9363 17	0	2	0	2	4	0	2	0	0	2
1992	AF	22 22	SK AC	1	9363 17	1	3	0	1	5	0	2	0	1	3
1992	AF	23 23	SK ME	11	9363 17	2	1	1	1	5	2	0	0	0	2
1992	AF	2 2	NM RI	13	9445 30	1	6	7	3	17	0	1	2	1	4
1992	AF	3 3	NM HA	10	9445 30	2	2	2	1	7	0	0	2	0	2
1992	AF	4 4	NM CA	3	9445 30	1	2	4	1	8	0	0	2	0	2
1992	AF	11 11	NM AC	1	9445 30	2	0	3	7	12	0	0	1	0	1
1992	AF	12 12	NM WE	16	9445 30	5	0	3	3	11	1	0	1	0	2
1992	AF	13 13	NM GE	9	9445 30	2	1	1	2	6	0	0	0	1	1
1992	AF	14 14	NM BB	2	9445 30	6	0	5	0	11	2	1	0	0	3
1992	AF	15 15	NM SK	14	9445 30	7	3	4	1	15	0	1	2	0	3
1992	AF	17 17	NM RI	13	9445 30	2	1	1	3	7	0	2	0	1	3
1992	AF	18 18	NM HA	10	9445 30	3	2	4	4	13	0	1	1	1	3
1992	AF	19 19	NM CA	3	9445 30	0	3	3	1	7	0	0	0	0	0
1992	AF	20 20	NM FO	7	9445 30	2	3	0	2	7	1	1	0	0	2
1992	AF	21 21	NM SW	15	9445 30	3	4	2	2	11	0	0	1	0	1
1992	AF	24 24	NM FI	6	9445 30	3	2	2	1	8	4	2	0	1	7
1992	AF	1 1	HA GE	9	9563 4	1	3	0	1	5	0	0	0	0	0
1992	AF	2 2	HA CA	3	9563 4	3	5	1	1	10	0	2	1	1	4
1992	AF	3 3	HA NM	12	9563 4	5	4	6	1	16	1	1	2	0	4
1992	AF	4 4	HA SK	14	9563 4	2	3	7	3	15	1	1	2	1	5
1992	AF	5 5	HA ES	5	9563 4	1	6	2	1	10	0	1	1	0	2
1992	AF	6 6	HA CO	4	9563 4	4	2	2	4	12	0	3	1	1	5
1992	AF	7 7	HA RI	13	9563 4	5	6	2	7	20	1	4	0	0	5
1992	AF	9 9	HA ME	11	9563 4	6	5	5	4	20	2	2	0	2	6
1992	AF	10 10	HA SW	15	9563 4	1	3	3	5	12	0	0	2	0	2
1992	AF	11 11	HA FO	7	9563 4	0	0	2	4	6	0	0	2	0	2
1992	AF	12 12	HA AC	1	9563 4	2	10	5	2	19	0	2	0	0	2



Sheet1

1992	AF	13 13	HA	FI	6	9563	4	0	0	1	5	6	0	0	1	2	3
1992	AF	14 14	HA	WE	16	9563	4	2	4	3	3	12	0	0	1	2	3
1992	AF	15 15	HA	BB	2	9563	4	5	5	3	6	19	1	0	1	1	3
1992	AF	16 16	HA	GE	9	9563	4	0	0	2	4	6	0	0	2	0	2
1992	AF	17 17	HA	CA	3	9563	4	0	0	1	1	2	0	0	1	0	1
1992	AF	18 18	HA	NM	12	9563	4	5	4	3	3	15	1	0	1	1	3
1992	AF	19 19	HA	SK	14	9563	4	0	0	4	5	9	0	0	2	1	3
1992	AF	35 EF1	HA	WE	16	9563	4	0	2	2	1	5	0	0	0	0	0
1992	AF	2 2	ES	FI	6	9755	21	1	1	5	10	17	2	0	4	3	9
1992	AF	3 3	ES	FO	7	9755	21	1	1	0	4	6	0	0	0	3	3
1992	AF	4 4	ES	CO	4	9755	21	2	2	4	5	13	0	0	1	0	1
1992	AF	5 5	ES	HA	10	9755	21	7	5	4	6	22	1	2	1	2	6
1992	AF	6 6	ES	ME	11	9755	21	5	2	5	4	16	1	0	1	3	5
1992	AF	8 8	ES	NM	12	9755	21	3	5	1	6	15	0	3	1	1	5
1992	AF	9 9	ES	GE	9	9755	21	2	6	3	4	15	2	0	0	2	4
1992	AF	11 11	ES	SW	15	9755	21	5	8	1	4	18	0	1	1	1	3
1992	AF	12 12	ES	RI	13	9755	21	4	4	2	5	15	2	0	0	2	4
1992	AF	13 13	ES	BB	2	9755	21	4	5	8	4	21	1	1	2	0	4
1992	AF	14 14	ES	AC	1	9755	21	5	4	4	7	20	0	1	1	3	5
1992	AF	15 15	ES	WE	16	9755	21	7	3	6	7	23	1	0	2	0	3
1992	AF	16 16	ES	SK	14	9755	21	2	2	6	2	12	1	1	1	1	4
1992	AF	17 17	ES	FI	6	9755	21	1	5	5	5	16	1	1	2	1	5
1992	AF	18 18	ES	FO	7	9755	21	6	7	4	6	23	1	2	2	1	6
1992	AF	19 19	ES	CO	4	9755	21	7	2	6	5	20	1	0	1	2	4
1992	AF	20 20	ES	HA	10	9755	21	3	3	2	4	12	1	1	1	2	5
1992	AF	21 21	ES	ME	11	9755	21	4	5	5	4	18	2	0	1	3	6
1992	AF	23 23	ES	NM	12	9755	21	3	4	0	0	7	0	0	0	0	0
1992	AF	4 4	NM	CA	3	9458	43	0	2	1	2	5	0	0	1	0	1
1992	AF	5 5	NM	FO	7	9458	43	1	3	2	1	7	0	2	0	0	2
1992	AF	13 13	NM	GE	9	9458	43	0	2	3	4	9	0	2	0	1	3
1992	AF	14 14	NM	BB	2	9458	43	0	1	0	5	6	0	0	0	2	2
1992	AF	15 15	NM	SK	14	9458	43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1992	AF	21 21	NM	SW	15	9458	43	2	5	2	3	12	1	2	1	1	5
1992	AF	22 22	NM	CO	4	9458	43	0	4	2	1	7	0	1	0	0	1
1992	AF	23 23	NM	ES	5	9458	43	0	3	4	1	8	0	2	2	0	4
1992	AF	24 24	NM	FI	6	9458	43	2	1	3	0	6	1	0	1	0	2
1992	AF	2 2	FI	ES	5	9156	1	0	3	5	1	9	0	1	0	0	1
1992	AF	3 3	FI	BB	2	9156	1	0	1	5	3	9	0	1	0	0	1
1992	AF	6 6	FI	GE	9	9156	1	3	3	4	6	16	1	1	0	0	2
1992	AF	7 7	FI	WE	16	9156	1	3	3	2	3	11	0	0	0	0	0
1992	AF	8 8	FI	RI	13	9156	1	0	3	3	3	9	0	0	0	0	0
1992	AF	9 9	FI	NM	12	9156	1	3	4	2	4	13	0	1	0	0	1
1992	AF	11 11	FI	CO	4	9156	1	0	5	2	1	8	0	1	1	0	2
1992	AF	12 12	FI	FO	7	9156	1	1	1	1	4	7	0	0	1	1	2
1992	AF	13 13	FI	HA	10	9156	1	0	1	0	5	6	0	0	0	1	1
1992	AF	14 14	FI	CA	3	9156	1	3	3	5	1	12	0	2	0	0	2
1992	AF	15 15	FI	ME	11	9156	1	2	4	5	2	13	0	0	1	1	2
1992	AF	16 16	FI	SW	15	9156	1	0	0	4	2	6	0	0	2	0	2
1992	AF	17 17	FI	ES	5	9156	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
1992	AF	20 20	FI	SK	14	9156	1	4	2	9	2	17	0	0	2	0	2
1992	AF	21 21	FI	GE	9	9156	1	1	0	3	2	6	0	0	1	0	1
1992	AF	23 23	FI	RI	13	9156	1	1	1	1	2	5	0	0	0	1	1
1992	AF	1 1	BB	CA	3	9636	5	3	6	2	2	13	0	1	0	0	1

Sheet1

1992 AF 2 2 BB CO 4	9636 5	2	2	1	6	11	1	1	0	0	2
1992 AF 3 3 BB FI 6	9636 5	7	5	3	4	19	0	0	0	3	3
1992 AF 5 5 BB WE 16	9636 5	10	5	3	4	22	3	1	2	2	8
1992 AF 6 6 BB AC 1	9636 5	6	3	0	0	9	1	1	0	0	2
1992 AF 11 11 BB RI 13	9636 5	4	3	6	4	17	1	1	2	2	6
1992 AF 12 12 BB ME 11	9636 5	5	2	3	2	12	4	1	1	1	7
1992 AF 13 13 BB ES 5	9636 5	4	3	2	1	10	0	5	1	1	7
1992 AF 14 14 BB NM 12	9636 5	3	4	4	3	14	0	1	1	1	3
1992 AF 15 15 BB HA 10	9636 5	1	5	5	4	15	1	1	4	0	6
1992 AF 16 16 BB CA 3	9636 5	2	1	2	3	8	1	1	1	1	4
1992 AF 17 17 BB CO 4	9636 5	2	0	0	5	7	0	1	0	4	5
1992 AF 18 18 BB FI 6	9636 5	3	6	2	2	13	1	3	0	1	5
1992 AF 20 20 BB WE 16	9636 5	1	2	0	2	5	0	2	0	0	2
1992 AF 21 21 BB AC 1	9636 5	3	1	0	0	4	1	0	0	0	1
1992 AF 23 23 BB SW 15	9636 5	5	3	3	2	13	0	1	2	0	3
1992 AF 24 24 BB FO 7	9636 5	4	1	3	3	11	0	0	0	2	2
1992 AF 1 1 FO AC 1	9210 3	6	4	5	1	16	0	0	0	1	1
1992 AF 2 2 FO SK 14	9210 3	7	5	2	6	20	0	0	0	1	1
1992 AF 3 3 FO ES 5	9210 3	8	5	1	0	14	3	0	0	0	3
1992 AF 4 4 FO SW 15	9210 3	1	4	4	4	13	0	1	0	0	1
1992 AF 5 5 FO NM 12	9210 3	4	3	6	6	19	1	0	2	1	4
1992 AF 7 7 FO CA 3	9210 3	6	7	2	4	19	0	0	0	0	0
1992 AF 8 8 FO WE 16	9210 3	3	3	6	4	16	2	0	1	0	3
1992 AF 9 9 FO BB 2	9210 3	4	3	2	6	15	1	0	0	2	3
1992 AF 10 10 FO RI 13	9210 3	8	2	3	5	18	1	0	0	1	2
1992 AF 11 11 FO HA 10	9210 3	2	3	4	10	19	0	0	1	2	3
1992 AF 12 12 FO FI 6	9210 3	6	7	11	5	29	0	1	0	3	4
1992 AF 13 13 FO ME 11	9210 3	8	7	6	3	24	0	0	2	0	2
1992 AF 14 14 FO CO 4	9210 3	6	1	5	1	13	2	0	0	0	2
1992 AF 15 15 FO GE 9	9210 3	0	3	3	6	12	0	1	0	0	1
1992 AF 16 16 FO AC 1	9210 3	2	4	5	4	15	1	0	1	0	2
1992 AF 17 17 FO SK 14	9210 3	8	6	9	7	30	0	1	0	1	2
1992 AF 18 18 FO ES 5	9210 3	3	5	2	6	16	1	0	0	0	1
1992 AF 19 19 FO SW 15	9210 3	3	5	3	3	14	0	2	0	1	3
1992 AF 20 20 FO NM 12	9210 3	1	1	8	4	14	0	1	2	0	3
1992 AF 22 22 FO CA 3	9210 3	1	1	0	3	5	0	0	0	0	0
1992 AF 23 23 FO WE 16	9210 3	2	10	3	2	17	2	1	1	0	4
1992 AF 24 24 FO BB 2	9210 3	3	3	4	3	13	0	1	1	0	2
1992 AF 32 QF FO GE 9	9210 3	5	1	4	2	12	1	1	3	1	6
1992 AF 36 SF1 FO SK 14	9210 3	3	4	6	2	15	0	1	0	0	1
1992 AF 38 PF FO GE 9	9210 3	4	6	4	0	14	0	0	0	0	0
1992 AF 4 4 FI AC 1 M7	9163 8	3	4	6	3	16	0	0	2	1	3
1992 AF 5 5 FI SK 14 M7	9163 8	3	3	9	1	16	3	1	1	0	5
1992 AF 6 6 FI GE 9 M7	9163 8	4	2	0	3	9	2	0	0	1	3
1992 AF 7 7 FI WE 16 M7	9163 8	2	0	2	2	6	0	0	0	0	0
1992 AF 8 8 FI RI 13 M7	9163 8	2	2	2	2	8	0	0	0	2	2
1992 AF 9 9 FI NM 12 M7	9163 8	7	4	0	5	16	2	0	1	1	4
1992 AF 11 11 FI CO 4 M7	9163 8	0	0	1	3	4	0	0	0	1	1
1992 AF 12 12 FI FO 7 M7	9163 8	0	0	5	3	8	0	0	3	0	3
1992 AF 13 13 FI HA 10 M7	9163 8	5	2	1	3	11	0	0	0	1	1
1992 AF 14 14 FI CA 3 M7	9163 8	3	6	1	2	12	0	0	0	0	0
1992 AF 15 15 FI ME 11 M7	9163 8	5	1	4	1	11	0	0	1	0	1
1992 AF 16 16 FI SW 15 M7	9163 8	3	3	3	3	12	1	0	0	2	3

Sheet1

1992	AF	17	17	FI	ES	5 M7	9163	8	3	10	3	4	20	0	0	1	1	2
1992	AF	18	18	FI	BB	2 M7	9163	8	6	1	3	2	12	1	0	0	0	1
1992	AF	19	19	FI	AC	1 M7	9163	8	3	4	2	4	13	0	1	0	0	1
1992	AF	20	20	FI	SK	14 M7	9163	8	3	1	6	2	12	0	0	0	0	0
1992	AF	21	21	FI	GE	9 M7	9163	8	2	7	2	2	13	0	1	0	0	1
1992	AF	22	22	FI	WE	16 M7	9163	8	4	7	5	4	20	1	0	0	0	1
1992	AF	23	23	FI	RI	13 M7	9163	8	2	5	4	7	18	0	0	1	1	2
1992	AF	24	24	FI	NM	12 M7	9163	8	3	6	2	5	16	0	1	0	0	1
1992	AF	2	2	WE	SW	15	9705	22	2	1	0	0	3	1	1	0	0	2
1992	AF	1	1	FO	AC	1	9894	9	0	1	2	1	4	0	0	2	1	3
1992	AF	2	2	FO	SK	14	9894	9	1	2	0	0	3	0	2	0	0	2
1992	AF	3	3	FO	ES	5	9894	9	2	2	2	0	6	0	1	2	0	3
1992	AF	8	8	FO	WE	16	9894	9	2	2	2	3	9	2	2	1	0	5
1992	AF	9	9	FO	BB	2	9894	9	2	3	0	0	5	0	2	0	0	2
1992	AF	17	17	FO	SK	14	9894	9	1	1	1	1	4	2	1	1	1	5
1992	AF	18	18	FO	ES	5	9894	9	1	0	0	6	7	0	0	0	5	5
1992	AF	1	1	GE	HA	10 M33	9278	19	3	3	0	1	7	0	2	0	0	2
1992	AF	2	2	GE	ME	11 M33	9278	19	3	1	1	0	5	0	2	1	0	3
1992	AF	17	17	GE	ME	11 M33	9278	19	2	2	6	1	11	3	1	5	0	9
1992	AF	18	18	GE	RI	13 M33	9278	19	2	3	3	0	8	0	2	1	1	4
1992	AF	19	19	GE	WE	16 M33	9278	19	2	1	3	0	6	0	1	1	1	3
1992	AF	21	21	GE	FI	6 M33	9278	19	4	1	2	0	7	2	0	1	0	3
1992	AF	22	22	GE	BB	2 M33	9278	19	2	2	2	3	9	0	1	2	2	5
1992	AF	23	23	GE	AC	1 M33	9278	19	3	2	3	2	10	1	0	2	1	4
1992	AF	24	24	GE	ES	5 M33	9278	19	3	1	0	0	4	4	1	1	0	6
1992	AF	32	QF	GE	FO	7 M33	9278	19	2	2	2	2	8	1	0	3	1	5
1992	AF	37	SF2	GE	WE	16 M33	9278	19	2	3	0	4	9	2	3	2	5	12
1992	AF	38	PF	GE	FO	7 M33	9278	19	4	5	3	1	13	5	5	3	1	14
1992	AF	39	GF	GE	WE	16 M33	9278	19	3	2	2	2	9	1	2	0	1	4
1992	AF	2	2	SW	WE	16	9573	2	2	1	4	3	10	2	0	2	0	4
1992	AF	3	3	SW	CO	4	9573	2	2	5	4	5	16	0	3	2	3	8
1992	AF	4	4	SW	FO	7	9573	2	3	4	4	1	12	0	1	0	1	2
1992	AF	5	5	SW	CA	3	9573	2	2	4	2	1	9	1	2	1	0	4
1992	AF	6	6	SW	NM	12	9573	2	3	1	0	0	4	0	0	0	0	0
1992	AF	7	7	SW	ME	11	9573	2	4	1	3	6	14	0	0	2	0	2
1992	AF	8	8	SW	BB	2	9573	2	2	3	4	4	13	0	2	2	2	6
1992	AF	9	9	SW	RI	13	9573	2	3	6	3	3	15	0	3	0	1	4
1992	AF	10	10	SW	HA	10	9573	2	1	5	6	3	15	0	1	3	1	5
1992	AF	11	11	SW	ES	5	9573	2	4	2	4	3	13	2	0	1	1	4
1992	AF	14	14	SW	GE	9	9573	2	4	5	4	3	16	1	1	0	0	2
1992	AF	15	15	SW	AC	1	9573	2	1	7	1	5	14	0	2	0	0	2
1992	AF	16	16	SW	FI	6	9573	2	1	0	4	2	7	0	0	0	2	2
1992	AF	17	17	SW	WE	16	9573	2	1	1	2	1	5	0	1	0	0	1
1992	AF	18	18	SW	CO	4	9573	2	4	1	4	4	13	1	1	1	1	4
1992	AF	19	19	SW	FO	7	9573	2	1	2	3	2	8	0	0	0	0	0
1992	AF	20	20	SW	CA	3	9573	2	1	5	2	1	9	0	0	1	0	1
1992	AF	22	22	SW	ME	11	9573	2	7	11	3	5	26	0	5	1	1	7
1992	AF	23	23	SW	BB	2	9573	2	1	6	4	8	19	0	0	1	1	2
1992	AF	24	24	SW	RI	13	9573	2	4	4	0	0	8	1	1	0	0	2
1992	AF	2	2	ME	GE	9	9211	27	2	2	3	2	9	1	2	0	0	3
1992	AF	3	3	ME	AC	1	9211	27	6	0	1	1	8	0	0	0	0	0
1992	AF	4	4	ME	RI	13	9211	27	6	3	6	1	16	2	2	2	0	6
1992	AF	5	5	ME	CO	4	9211	27	3	6	3	5	17	1	1	0	2	4

Sheet1

1992 AF 66	ME ES	5	9211 27	4	2	1	4	11	2	0	0	0	2
1992 AF 12 12	ME BB	2	9211 27	0	2	2	8	12	0	0	0	3	3
1992 AF 11	ES SK	14	9143 41	5	4	3	3	15	0	0	0	1	1
1992 AF 22	ES FI	6	9143 41	4	6	0	6	16	0	0	0	1	1
1992 AF 33	ES FO	7	9143 41	2	5	5	8	20	2	1	2	2	7
1992 AF 44	ES CO	4	9143 41	4	1	5	4	14	2	0	3	2	7
1992 AF 55	ES HA	10	9143 41	3	3	8	5	19	1	1	5	1	8
1992 AF 88	ES NM	12	9143 41	4	3	4	3	14	0	0	0	2	2
1992 AF 99	ES GE	9	9143 41	7	7	2	0	16	1	1	0	0	2
1992 AF 10 10	ES CA	3	9143 41	3	3	2	3	11	1	0	0	1	2
1992 AF 11 11	ES SW	15	9143 41	3	1	3	1	8	0	0	1	0	1
1992 AF 13 13	ES BB	2	9143 41	1	3	3	6	13	0	2	1	1	4
1992 AF 14 14	ES AC	1	9143 41	1	4	2	3	10	0	0	0	1	1
1992 AF 15 15	ES WE	16	9143 41	2	0	1	1	4	0	0	0	0	0
1992 AF 16 16	ES SK	14	9143 41	8	4	3	2	17	0	0	0	0	0
1992 AF 17 17	ES FI	6	9143 41	5	2	5	5	17	1	0	1	1	3
1992 AF 18 18	ES FO	7	9143 41	8	1	4	8	21	1	0	3	2	6
1992 AF 19 19	ES CO	4	9143 41	5	2	3	2	12	2	1	2	0	5
1992 AF 20 20	ES HA	10	9143 41	6	2	2	1	11	1	0	1	0	2
1992 AF 21 21	ES ME	11	9143 41	1	3	0	0	4	0	1	0	0	1
1992 AF 23 23	ES NM	12	9143 41	1	4	4	4	13	1	2	1	3	7
1992 AF 24 24	ES GE	9	9143 41	4	4	3	5	16	2	1	1	2	6
1992 AF 33	GE RI	13	9889 4	4	4	2	3	13	1	1	1	2	5
1992 AF 44	GE WE	16	9889 4	4	3	3	1	11	1	0	0	0	1
1992 AF 66	GE FI	6	9889 4	3	4	2	2	11	1	2	0	1	4
1992 AF 77	GE BB	2	9889 4	3	2	1	6	12	1	1	1	4	7
1992 AF 88	GE AC	1	9889 4	4	1	2	2	9	2	2	0	1	5
1992 AF 99	GE ES	5	9889 4	3	4	0	1	8	0	0	0	0	0
1992 AF 10 10	GE CO	4	9889 4	5	1	2	2	10	2	0	0	1	3
1992 AF 11 11	GE SK	14	9889 4	3	2	3	0	8	0	0	0	0	0
1992 AF 12 12	GE CA	3	9889 4	1	4	5	1	11	1	2	2	0	5
1992 AF 13 13	GE NM	12	9889 4	4	1	5	7	17	1	1	1	1	4
1992 AF 14 14	GE SW	15	9889 4	4	1	6	0	11	0	0	1	1	2
1992 AF 15 15	GE FO	7	9889 4	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0
1992 AF 18 18	GE RI	13	9889 4	3	3	1	2	9	0	0	0	0	0
1992 AF 19 19	GE WE	16	9889 4	0	0	2	3	5	0	0	1	1	2
1992 AF 24 24	GE ES	5	9889 4	2	1	2	3	8	1	1	1	2	5
1992 AF 32 QF	GE FO	7	9889 4	4	3	4	6	17	2	0	0	3	5
1992 AF 37 SF2	GE WE	16	9889 4	6	1	3	3	13	2	1	0	3	6
1992 AF 38 PF	GE FO	7	9889 4	2	0	0	0	2	1	0	0	0	1
1992 AF 11	AC FO	7	9739 4	3	4	4	2	13	0	1	1	0	2
1992 AF 33	AC ME	11	9739 4	0	1	3	3	7	0	0	1	5	6
1992 AF 44	AC FI	6	9739 4	3	0	2	0	5	1	2	2	1	6
1992 AF 55	AC RI	13	9739 4	1	3	4	2	10	1	0	0	2	3
1992 AF 66	AC BB	2	9739 4	4	5	4	2	15	0	1	0	0	1
1992 AF 77	AC SK	14	9739 4	6	0	2	2	10	2	0	1	0	3
1992 AF 88	AC GE	9	9739 4	1	0	0	2	3	1	0	0	0	1
1992 AF 99	AC CO	4	9739 4	0	2	4	4	10	0	0	0	0	0
1992 AF 10 10	AC WE	16	9739 4	4	8	2	10	24	0	0	0	2	2
1992 AF 11 11	AC NM	12	9739 4	5	3	2	2	12	2	0	0	1	3
1992 AF 12 12	AC HA	10	9739 4	3	5	3	5	16	0	0	3	2	5
1992 AF 13 13	AC CA	3	9739 4	3	1	4	1	9	0	0	3	2	5
1992 AF 14 14	AC ES	5	9739 4	5	4	3	4	16	3	2	1	1	7

Sheet1

1992 AF 15 15 AC SW 15	9739 4	5	2	2	6	15	2	0	0	3	5
1992 AF 16 16 AC FO 7	9739 4	4	6	4	5	19	0	3	2	0	5
1992 AF 18 18 AC ME 11	9739 4	2	0	0	5	7	0	0	3	0	3
1992 AF 19 19 AC FI 6	9739 4	4	1	2	2	9	2	0	0	0	2
1992 AF 20 20 AC RI 13	9739 4	5	5	2	4	16	0	0	2	0	2
1992 AF 21 21 AC BB 2	9739 4	3	5	3	5	16	0	0	0	2	2
1992 AF 22 22 AC SK 14	9739 4	2	2	3	1	8	0	0	4	1	5
1992 AF 23 23 AC GE 9	9739 4	4	0	5	3	12	0	0	1	0	1
1992 AF 24 24 AC CO 4	9739 4	4	2	5	2	13	0	1	1	2	4
1992 AF 2 2 FI ES 5	9465 3	2	0	2	3	7	2	0	0	0	2
1992 AF 3 3 FI BB 2	9465 3	1	2	2	4	9	2	1	0	0	3
1992 AF 4 4 FI AC 1	9465 3	5	3	5	1	14	1	2	1	0	4
1992 AF 5 5 FI SK 14	9465 3	4	2	2	5	13	2	1	2	3	8
1992 AF 6 6 FI GE 9	9465 3	2	3	1	3	9	1	2	1	0	4
1992 AF 7 7 FI WE 16	9465 3	3	3	3	2	11	0	0	1	0	1
1992 AF 8 8 FI RI 13	9465 3	3	3	4	5	15	1	0	1	2	4
1992 AF 9 9 FI NM 12	9465 3	7	7	3	6	23	4	1	1	2	8
1992 AF 11 11 FI CO 4	9465 3	2	5	1	0	8	1	1	0	0	2
1992 AF 12 12 FI FO 7	9465 3	4	4	3	2	13	2	2	1	3	8
1992 AF 15 15 FI ME 11	9465 3	0	0	2	1	3	3	1	0	1	5
1992 AF 16 16 FI SW 15	9465 3	2	2	3	3	10	0	1	2	1	4
1992 AF 17 17 FI ES 5	9465 3	3	3	5	0	11	2	1	1	0	4
1992 AF 18 18 FI BB 2	9465 3	1	1	0	0	2	0	0	0	0	0
1992 AF 19 19 FI AC 1	9465 3	7	5	4	1	17	2	1	0	0	3
1992 AF 20 20 FI SK 14	9465 3	0	8	2	3	13	0	2	1	2	5
1992 AF 21 21 FI GE 9	9465 3	0	1	0	2	3	0	1	0	0	1
1992 AF 22 22 FI WE 16	9465 3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1992 AF 1 1 CA BB 2	9497 15	3	0	3	1	7	2	0	0	0	2
1992 AF 10 10 CA ES 5	9497 15	0	0	1	4	5	0	0	0	2	2
1992 AF 11 11 CA ME 11	9497 15	0	0	3	1	4	0	0	0	1	1
1992 AF 12 12 CA GE 9	9497 15	0	2	1	1	4	0	0	0	0	0
1992 AF 13 13 CA AC 1	9497 15	2	0	2	1	5	1	0	0	0	1
1992 AF 14 14 CA FI 6	9497 15	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0
1992 AF 3 3 AC ME 11	9762 28	1	2	0	4	7	0	1	0	3	4
1992 AF 4 4 AC FI 6	9762 28	1	1	0	0	2	0	1	1	0	2
1992 AF 1 1 GE HA 10	9670 6	0	1	2	0	3	0	0	1	0	1
1992 AF 11 11 GE SK 14	9670 6	1	1	3	3	8	0	0	2	2	4
1992 AF 12 12 GE CA 3	9670 6	1	2	1	2	6	1	1	0	2	4
1992 AF 13 13 GE NM 12	9670 6	5	3	2	3	13	1	3	2	3	9
1992 AF 14 14 GE SW 15	9670 6	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
1992 AF 14 14 RI SK 14	9503 36	3	2	4	7	16	1	1	1	1	4
1992 AF 15 15 RI CA 3	9503 36	3	2	3	1	9	3	0	0	1	4
1992 AF 16 16 RI CO 4	9503 36	2	0	2	0	4	1	0	0	0	1
1992 AF 20 20 RI AC 1	9503 36	2	6	6	2	16	1	2	1	2	6
1992 AF 21 21 RI WE 16	9503 36	0	1	4	1	6	0	0	0	1	1
1992 AF 22 22 RI HA 10	9503 36	6	3	3	0	12	0	0	0	1	1
1992 AF 13 13 FI HA 10	9207 54	2	0	1	4	7	1	2	0	0	3
1992 AF 14 14 FI CA 3	9207 54	0	1	3	0	4	0	1	1	0	2
1992 AF 1 1 CA BB 2 G28,G29	9004 5	1	2	0	4	7	0	0	0	1	1
1992 AF 2 2 CA HA 10 G28,G29	9004 5	5	6	5	3	19	0	1	1	0	2
1992 AF 4 4 CA NM 12 G28,G29	9004 5	7	7	3	2	19	2	4	0	2	8
1992 AF 5 5 CA SW 15 G28,G29	9004 5	3	3	2	1	9	1	0	1	2	4
1992 AF 6 6 CA SK 14 G28,G29	9004 5	3	1	3	8	15	0	0	0	1	1

## Sheet1

1992	AF	7 7	CA	FO	7 G28,G29	9004	5	1	1	1	3	6	0	0	1	1	2
1992	AF	8 8	CA	CO	4 G28,G29	9004	5	4	6	4	7	21	0	1	0	2	3
1992	AF	9 9	CA	WE	16 G28,G29	9004	5	4	4	5	1	14	0	2	1	0	3
1992	AF	10 10	CA	ES	5 G28,G29	9004	5	2	4	8	5	19	1	2	3	4	10
1992	AF	11 11	CA	ME	11 G28,G29	9004	5	1	4	1	4	10	1	0	0	2	3
1992	AF	12 12	CA	GE	9 G28,G29	9004	5	7	2	6	2	17	1	1	0	0	2
1992	AF	13 13	CA	AC	1 G28,G29	9004	5	0	3	6	3	12	0	1	2	0	3
1992	AF	14 14	CA	FI	6 G28,G29	9004	5	2	4	2	1	9	1	1	0	0	2
1992	AF	15 15	CA	RI	13 G28,G29	9004	5	3	6	1	6	16	1	0	0	2	3
1992	AF	16 16	CA	BB	2 G28,G29	9004	5	2	4	3	4	13	0	1	1	0	2
1992	AF	17 17	CA	HA	10 G28,G29	9004	5	1	2	2	3	8	1	0	0	2	3
1992	AF	19 19	CA	NM	12 G28,G29	9004	5	3	3	3	2	11	1	0	2	0	3
1992	AF	20 20	CA	SW	15 G28,G29	9004	5	6	3	5	5	19	0	1	0	1	2
1992	AF	21 21	CA	SK	14 G28,G29	9004	5	6	1	6	4	17	1	1	0	2	4
1992	AF	22 22	CA	FO	7 G28,G29	9004	5	2	1	2	0	5	0	0	1	0	1
1992	AF	23 23	CA	CO	4 G28,G29	9004	5	4	1	3	0	8	0	0	1	0	1
1992	AF	24 24	CA	WE	16 G28,G29	9004	5	4	2	4	3	13	1	0	0	0	1
1992	AF	5 5	WE	BB	2	9689	6	3	2	1	1	7	2	1	1	1	5
1992	AF	6 6	WE	RI	13	9689	6	2	2	1	3	8	1	1	0	0	2
1992	AF	7 7	WE	FI	6	9689	6	1	0	3	1	5	0	0	0	0	0
1992	AF	8 8	WE	FO	7	9689	6	2	0	0	0	2	1	0	0	0	1
1992	AF	12 12	WE	NM	12	9689	6	2	3	1	2	8	0	0	1	0	1
1992	AF	13 13	WE	CO	4	9689	6	1	1	2	0	4	1	1	0	0	2
1992	AF	14 14	WE	HA	10	9689	6	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
1992	AF	18 18	WE	SK	14	9689	6	3	3	2	2	10	1	0	0	0	1
1992	AF	19 19	WE	GE	9	9689	6	1	0	1	2	4	1	0	1	0	2
1992	AF	21 21	WE	RI	13	9689	6	0	0	1	3	4	0	0	1	0	1
1992	AF	22 22	WE	FI	6	9689	6	4	1	4	2	11	0	0	2	1	3
1992	AF	23 23	WE	FO	7	9689	6	5	2	0	0	7	0	0	0	0	0
1992	AF	24 24	WE	CA	3	9689	6	2	2	1	0	5	1	2	0	0	3
1992	AF	35 EF1	WE	HA	10	9689	6	0	1	2	1	4	0	0	1	0	1
1992	AF	39 GF	WE	GE	9	9689	6	1	0	2	0	3	1	0	0	0	1
1992	AF	20 20	WE	BB	2	9689	6	2	2	0	3	7	0	0	0	2	2
1992	AF	3 3	HA	NM	12 G47	9923	3	1	1	2	1	5	1	1	1	1	4
1992	AF	4 4	HA	SK	14 G47	9923	3	3	2	2	2	9	1	0	2	0	3
1992	AF	5 5	HA	ES	5 G47	9923	3	1	0	2	4	7	0	0	2	4	6
1992	AF	17 17	HA	CA	3 G47	9923	3	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
1992	AF	18 18	HA	NM	12 G47	9923	3	3	2	2	0	7	1	2	1	0	4
1992	AF	19 19	HA	SK	14 G47	9923	3	0	4	2	0	6	0	1	0	0	1
1992	AF	2 2	FI	ES	5	9859	6	6	5	2	2	15	3	1	0	0	4
1992	AF	3 3	FI	BB	2	9859	6	1	2	0	4	7	0	0	0	0	0
1992	AF	4 4	FI	AC	1	9859	6	4	3	5	5	17	3	2	4	2	11
1992	AF	5 5	FI	SK	14	9859	6	2	3	3	4	12	1	0	1	1	3
1992	AF	6 6	FI	GE	9	9859	6	4	3	3	1	11	0	0	0	0	0
1992	AF	11 11	FI	CO	4	9859	6	3	1	1	2	7	1	1	0	0	2
1992	AF	12 12	FI	FO	7	9859	6	3	2	6	3	14	0	0	1	3	4
1992	AF	13 13	FI	HA	10	9859	6	2	3	3	1	9	2	0	2	0	4
1992	AF	14 14	FI	CA	3	9859	6	2	4	3	6	15	1	1	0	1	3
1992	AF	15 15	FI	ME	11	9859	6	5	3	4	1	13	0	0	1	1	2
1992	AF	16 16	FI	SW	15	9859	6	3	4	1	1	9	1	1	0	2	4
1992	AF	17 17	FI	ES	5	9859	6	3	4	4	1	12	0	0	1	0	1
1992	AF	18 18	FI	BB	2	9859	6	3	2	5	5	15	0	0	0	0	0
1992	AF	19 19	FI	AC	1	9859	6	2	4	3	2	11	0	0	1	0	1

## Sheet1

1992	AF	20 20	FI	SK	14	9859 6	1	1	1	6	9	0	0	0	1	1
1992	AF	21 21	FI	GE	9	9859 6	3	2	1	2	8	0	1	0	1	2
1992	AF	22 22	FI	WE	16	9859 6	1	3	5	4	13	0	2	0	0	2
1992	AF	23 23	FI	RI	13	9859 6	2	8	5	4	19	1	1	1	0	3
1992	AF	24 24	FI	NM	12	9859 6	3	2	4	2	11	1	1	1	1	4
1992	AF	1 1	AC	FO	7 B5	9740 5	4	1	5	0	10	1	0	0	0	1
1992	AF	3 3	AC	ME	11 B5	9740 5	4	2	4	4	14	0	0	2	1	3
1992	AF	4 4	AC	FI	6 B5	9740 5	2	1	2	2	7	2	0	1	2	5
1992	AF	5 5	AC	RI	13 B5	9740 5	3	2	4	3	12	1	1	1	1	4
1992	AF	9 9	AC	CO	4 B5	9740 5	2	5	0	0	7	2	1	0	0	3
1992	AF	12 12	AC	HA	10 B5	9740 5	0	3	2	3	8	0	0	0	1	1
1992	AF	13 13	AC	CA	3 B5	9740 5	5	1	3	2	11	1	0	2	0	3
1992	AF	14 14	AC	ES	5 B5	9740 5	3	4	3	2	12	0	0	0	2	2
1992	AF	15 15	AC	SW	15 B5	9740 5	4	3	2	2	11	0	1	0	1	2
1992	AF	16 16	AC	FO	7 B5	9740 5	6	0	0	1	7	3	0	0	0	3
1992	AF	18 18	AC	ME	11 B5	9740 5	2	0	1	0	3	0	0	1	0	1
1992	AF	1 1	CA	BB	2	9038 39	2	0	7	2	11	1	0	0	0	1
1992	AF	2 2	CA	HA	10	9038 39	4	1	1	4	10	2	0	0	0	2
1992	AF	4 4	CA	NM	12	9038 39	3	3	2	4	12	1	1	0	2	4
1992	AF	5 5	CA	SW	15	9038 39	1	2	5	2	10	1	1	1	1	4
1992	AF	6 6	CA	SK	14	9038 39	4	5	2	7	18	1	1	1	1	4
1992	AF	7 7	CA	FO	7	9038 39	2	5	3	11	21	0	2	1	2	5
1992	AF	8 8	CA	CO	4	9038 39	7	2	3	5	17	4	0	1	1	6
1992	AF	9 9	CA	WE	16	9038 39	5	4	1	6	16	4	1	0	0	5
1992	AF	10 10	CA	ES	5	9038 39	2	5	5	1	13	0	2	1	0	3
1992	AF	11 11	CA	ME	11	9038 39	3	5	1	3	12	0	2	1	0	3
1992	AF	12 12	CA	GE	9	9038 39	2	6	5	1	14	0	1	0	0	1
1992	AF	13 13	CA	AC	1	9038 39	4	1	2	1	8	0	0	1	0	1
1992	AF	14 14	CA	FI	6	9038 39	3	4	3	1	11	0	1	1	1	3
1992	AF	15 15	CA	RI	13	9038 39	5	1	8	6	20	1	0	3	2	6
1992	AF	16 16	CA	BB	2	9038 39	3	6	2	7	18	1	1	0	0	2
1992	AF	17 17	CA	HA	10	9038 39	3	4	1	6	14	1	1	0	0	2
1992	AF	19 19	CA	NM	12	9038 39	2	3	6	3	14	0	1	1	1	3
1992	AF	20 20	CA	SW	15	9038 39	4	4	5	2	15	2	1	1	0	4
1992	AF	21 21	CA	SK	14	9038 39	3	4	3	6	16	0	1	1	1	3
1992	AF	22 22	CA	FO	7	9038 39	4	1	2	5	12	2	0	0	1	3
1992	AF	23 23	CA	CO	4	9038 39	2	10	4	3	19	1	1	1	2	5
1992	AF	24 24	CA	WE	16	9038 39	1	6	3	3	13	1	2	1	0	4
1992	AF	2 2	CO	BB	2 B4	9091 41	1	4	2	4	11	3	2	1	3	9
1992	AF	6 6	CO	HA	10 B4	9091 41	4	5	1	1	11	2	2	1	0	5
1992	AF	7 7	CO	NM	12 B4	9091 41	5	7	6	5	23	1	4	3	4	12
1992	AF	8 8	CO	CA	3 B4	9091 41	2	3	4	2	11	1	2	2	2	7
1992	AF	9 9	CO	AC	1 B4	9091 41	5	2	5	4	16	2	1	3	3	9
1992	AF	10 10	CO	GE	9 B4	9091 41	4	6	5	3	18	0	3	1	2	6
1992	AF	11 11	CO	FI	6 B4	9091 41	5	1	3	3	12	2	2	2	1	7
1992	AF	12 12	CO	SK	14 B4	9091 41	3	4	7	2	16	1	2	4	3	10
1992	AF	13 13	CO	WE	16 B4	9091 41	3	2	3	3	11	1	1	1	1	4
1992	AF	14 14	CO	FO	7 B4	9091 41	6	4	1	2	13	0	0	0	1	1
1992	AF	16 16	CO	RI	13 B4	9091 41	2	4	4	4	14	2	3	2	2	9
1992	AF	17 17	CO	BB	2 B4	9091 41	4	0	5	2	11	1	0	2	2	5
1992	AF	21 21	CO	HA	10 B4	9091 41	1	7	2	3	13	2	2	1	3	8
1992	AF	22 22	CO	NM	12 B4	9091 41	3	1	3	2	9	1	0	0	0	1
1992	AF	23 23	CO	CA	3 B4	9091 41	3	4	0	1	8	0	2	0	1	3

Sheet1

1992 AF 33 EF2 CO SK 14 B4	9091 41	1	4	2	3	10	1	2	1	2	6
1992 AF 1 1 GE HA 10	9291 32	6	2	1	4	13	4	1	0	2	7
1992 AF 2 2 GE ME 11	9291 32	2	3	2	0	7	0	2	2	0	4
1992 AF 3 3 GE RI 13	9291 32	1	5	2	4	12	0	3	1	3	7
1992 AF 4 4 GE WE 16	9291 32	2	2	1	1	6	1	2	0	1	4
1992 AF 6 6 GE FI 6	9291 32	2	2	4	3	11	1	0	1	1	3
1992 AF 7 7 GE BB 2	9291 32	0	2	3	4	9	0	0	0	1	1
1992 AF 8 8 GE AC 1	9291 32	2	2	2	3	9	1	2	0	3	6
1992 AF 9 9 GE ES 5	9291 32	1	2	1	0	4	0	1	0	0	1
1992 AF 10 10 GE CO 4	9291 32	0	1	1	2	4	0	1	0	1	2
1992 AF 11 11 GE SK 14	9291 32	0	0	0	3	3	1	0	0	1	2
1992 AF 12 12 GE CA 3	9291 32	1	0	2	0	3	0	0	2	0	2
1992 AF 13 13 GE NM 12	9291 32	1	3	3	1	8	1	2	2	1	6
1992 AF 14 14 GE SW 15	9291 32	2	2	3	4	11	1	0	3	1	5
1992 AF 15 15 GE FO 7	9291 32	3	2	3	0	8	1	0	0	1	2
1992 AF 16 16 GE HA 10	9291 32	0	2	0	6	8	0	1	0	5	6
1992 AF 17 17 GE ME 11	9291 32	3	6	2	2	13	1	2	1	2	6
1992 AF 18 18 GE RI 13	9291 32	4	4	2	2	12	3	0	1	1	5
1992 AF 19 19 GE WE 16	9291 32	0	1	5	1	7	0	0	1	0	1
1992 AF 21 21 GE FI 6	9291 32	0	1	8	6	15	0	0	3	2	5
1992 AF 22 22 GE BB 2	9291 32	1	2	3	2	8	0	1	0	1	2
1992 AF 23 23 GE AC 1	9291 32	0	1	1	1	3	0	0	1	1	2
1992 AF 24 24 GE ES 5	9291 32	1	1	2	2	6	2	0	1	1	4
1992 AF 32 QF GE FO 7	9291 32	0	0	0	1	1	0	0	0	2	2
1992 AF 37 SF2 GE WE 16	9291 32	1	1	0	1	3	0	1	0	1	2
1992 AF 1 1 GE HA 10 M34,G40	9267 8	1	2	1	1	5	1	3	1	1	6
1992 AF 2 2 GE ME 11 M34,G40	9267 8	1	2	1	1	5	1	2	1	2	6
1992 AF 6 6 GE FI 6 M34,G40	9267 8	0	2	2	1	5	0	2	3	1	6
1992 AF 7 7 GE BB 2 M34,G40	9267 8	1	2	2	4	9	1	1	2	5	9
1992 AF 8 8 GE AC 1 M34,G40	9267 8	2	2	4	2	10	2	2	3	2	9
1992 AF 9 9 GE ES 5 M34,G40	9267 8	3	2	1	2	8	2	2	1	3	8
1992 AF 10 10 GE CO 4 M34,G40	9267 8	0	1	2	0	3	0	1	1	0	2
1992 AF 11 11 GE SK 14 M34,G40	9267 8	0	1	1	2	4	0	0	1	2	3
1992 AF 12 12 GE CA 3 M34,G40	9267 8	4	3	4	4	15	2	1	2	0	5
1992 AF 13 13 GE NM 12 M34,G40	9267 8	5	4	1	5	15	0	1	0	2	3
1992 AF 14 14 GE SW 15 M34,G40	9267 8	2	1	4	3	10	1	0	5	0	6
1992 AF 15 15 GE FO 7 M34,G40	9267 8	2	1	2	0	5	2	0	2	0	4
1992 AF 16 16 GE HA 10 M34,G40	9267 8	2	2	2	2	8	1	2	1	0	4
1992 AF 17 17 GE ME 11 M34,G40	9267 8	0	1	2	1	4	0	0	2	1	3
1992 AF 18 18 GE RI 13 M34,G40	9267 8	5	4	5	5	19	2	1	3	4	10
1992 AF 19 19 GE WE 16 M34,G40	9267 8	3	1	2	0	6	1	2	1	0	4
1992 AF 21 21 GE FI 6 M34,G40	9267 8	0	3	3	2	8	0	1	1	0	2
1992 AF 22 22 GE BB 2 M34,G40	9267 8	1	2	2	3	8	0	2	0	2	4
1992 AF 23 23 GE AC 1 M34,G40	9267 8	2	4	4	3	13	1	3	4	1	9
1992 AF 24 24 GE ES 5 M34,G40	9267 8	5	1	6	3	15	3	1	5	2	11
1992 AF 32 QF GE FO 7 M34,G40	9267 8	4	3	2	4	13	2	2	2	4	10
1992 AF 37 SF2 GE WE 16 M34,G40	9267 8	0	1	3	2	6	0	0	2	2	4
1992 AF 38 PF GE FO 7 M34,G40	9267 8	3	6	3	1	13	2	4	3	1	10
1992 AF 39 GF GE WE 16 M34,G40	9267 8	2	2	0	2	6	0	2	0	1	3
1992 AF 2 2 SW WE 16	9624 53	4	4	1	4	13	1	2	0	0	3
1992 AF 3 3 SW CO 4	9624 53	5	2	1	2	10	0	0	0	1	1
1992 AF 4 4 SW FO 7	9624 53	4	3	5	1	13	1	0	0	1	2
1992 AF 5 5 SW CA 3	9624 53	1	1	2	1	5	0	1	1	0	2



Sheet1

1992 AF 66	SW NM	12	9624 53	1	3	0	1	5	0	0	0	0	0
1992 AF 77	SW ME	11	9624 53	2	2	4	0	8	2	0	2	0	4
1992 AF 88	SW BB	2	9624 53	2	4	1	3	10	0	1	1	1	3
1992 AF 99	SW RI	13	9624 53	5	1	2	4	12	0	0	0	1	1
1992 AF 10 10	SW HA	10	9624 53	1	2	5	2	10	0	0	0	1	1
1992 AF 11 11	SW ES	5	9624 53	2	6	9	1	18	1	3	2	0	6
1992 AF 13 13	SW SK	14	9624 53	2	2	3	3	10	0	0	0	1	1
1992 AF 14 14	SW GE	9	9624 53	1	3	2	1	7	1	0	0	1	2
1992 AF 15 15	SW AC	1	9624 53	3	3	3	1	10	1	1	3	0	5
1992 AF 16 16	SW FI	6	9624 53	5	1	2	2	10	0	0	1	1	2
1992 AF 17 17	SW WE	16	9624 53	0	4	5	2	11	0	1	1	1	3
1992 AF 18 18	SW CO	4	9624 53	1	4	5	4	14	0	3	0	1	4
1992 AF 19 19	SW FO	7	9624 53	1	5	3	3	12	0	1	1	2	4
1992 AF 20 20	SW CA	3	9624 53	1	6	1	3	11	1	0	0	0	1
1992 AF 21 21	SW NM	12	9624 53	0	1	1	1	3	0	0	0	0	0
1992 AF 22 22	SW ME	11	9624 53	3	5	2	4	14	0	4	2	0	6
1992 AF 23 23	SW BB	2	9624 53	6	2	1	2	11	3	0	0	1	4
1992 AF 24 24	SW RI	13	9624 53	2	3	4	5	14	1	0	2	0	3
1992 AF 99	FI NM	12	9312 37	0	2	1	0	3	0	1	0	0	1
1992 AF 23 23	FI RI	13	9312 37	1	4	2	3	10	0	0	0	0	0
1992 AF 24 24	FI NM	12	9312 37	5	3	5	4	17	4	1	0	1	6
1992 AF 11	SK ES	5	9562 43	1	1	2	1	5	0	1	0	0	1
1992 AF 22	SK FO	7	9562 43	2	6	1	1	10	0	1	0	0	1
1992 AF 33	SK WE	16	9562 43	1	2	1	1	5	0	1	0	0	1
1992 AF 44	SK HA	10	9562 43	4	2	2	3	11	0	1	0	1	2
1992 AF 55	SK FI	6	9562 43	5	5	2	9	21	1	1	1	1	4
1992 AF 66	SK CA	3	9562 43	5	5	2	2	14	2	1	1	0	4
1992 AF 77	SK AC	1	9562 43	3	4	2	2	11	1	1	0	0	2
1992 AF 88	SK ME	11	9562 43	6	3	2	4	15	1	1	0	0	2
1992 AF 10 10	SK BB	2	9562 43	5	3	3	0	11	1	0	0	0	1
1992 AF 11 11	SK GE	9	9562 43	4	5	0	5	14	1	1	0	0	2
1992 AF 12 12	SK CO	4	9562 43	6	7	5	4	22	1	1	1	1	4
1992 AF 13 13	SK SW	15	9562 43	2	5	5	0	12	0	2	1	0	3
1992 AF 14 14	SK RI	13	9562 43	3	0	3	0	6	2	0	1	0	3
1992 AF 15 15	SK NM	12	9562 43	3	2	2	3	10	1	0	1	2	4
1992 AF 16 16	SK ES	5	9562 43	4	8	6	4	22	1	3	3	1	8
1992 AF 17 17	SK FO	7	9562 43	6	2	3	5	16	2	0	0	1	3
1992 AF 18 18	SK WE	16	9562 43	3	7	1	2	13	0	2	1	0	3
1992 AF 19 19	SK HA	10	9562 43	3	3	3	7	16	0	1	2	1	4
1992 AF 20 20	SK FI	6	9562 43	3	4	3	4	14	0	2	1	0	3
1992 AF 21 21	SK CA	3	9562 43	1	4	2	1	8	0	3	0	0	3
1992 AF 22 22	SK AC	1	9562 43	1	2	0	2	5	0	0	0	0	0
1992 AF 23 23	SK ME	11	9562 43	3	1	5	6	15	0	0	2	1	3
1992 AF 33 EF2	SK CO	4	9562 43	2	1	2	1	6	0	1	0	0	1
1992 AF 36 SF1	SK FO	7	9562 43	3	1	5	5	14	1	0	1	0	2
1992 AF 20 20	ES HA	10	9153 52	2	3	1	2	8	0	0	0	0	0
1992 AF 21 21	ES ME	11	9153 52	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
1992 AF 88	FO WE	16	9228 21	0	1	4	2	7	0	0	1	0	1
1992 AF 99	FO BB	2	9228 21	4	1	0	6	11	0	0	0	0	0
1992 AF 10 10	FO RI	13	9228 21	2	2	0	0	4	0	0	0	0	0
1992 AF 22	RI NM	12	9498 31	7	2	5	2	16	1	0	1	2	4
1992 AF 33	RI GE	9	9498 31	3	2	6	2	13	1	1	0	1	3
1992 AF 44	RI ME	11	9498 31	4	5	2	5	16	1	1	2	0	4

Sheet1

1992	AF	5 5	RI	AC	1	9498 31	2	4	5	4	15	0	4	0	2	6
1992	AF	6 6	RI	WE	16	9498 31	6	2	3	4	15	3	0	2	0	5
1992	AF	7 7	RI	HA	10	9498 31	6	6	4	5	21	0	1	0	2	3
1992	AF	8 8	RI	FI	6	9498 31	6	1	2	5	14	0	1	0	2	3
1992	AF	9 9	RI	SW	15	9498 31	5	3	8	2	18	2	2	1	1	6
1992	AF	10 10	RI	FO	7	9498 31	4	4	5	4	17	2	1	4	1	8
1992	AF	11 11	RI	BB	2	9498 31	2	4	2	1	9	0	2	1	0	3
1992	AF	12 12	RI	ES	5	9498 31	6	6	0	5	17	1	2	0	2	5
1992	AF	14 14	RI	SK	14	9498 31	4	2	1	1	8	0	0	0	2	2
1992	AF	15 15	RI	CA	3	9498 31	5	7	8	5	25	0	2	2	0	4
1992	AF	17 17	RI	NM	12	9498 31	5	5	4	3	17	3	0	3	0	6
1992	AF	18 18	RI	GE	9	9498 31	3	3	8	4	18	1	1	5	1	8
1992	AF	19 19	RI	ME	11	9498 31	2	3	2	0	7	1	1	1	0	3
1992	AF	20 20	RI	AC	1	9498 31	5	2	6	9	22	1	0	2	1	4
1992	AF	21 21	RI	WE	16	9498 31	4	2	3	3	12	2	1	0	2	5
1992	AF	22 22	RI	HA	10	9498 31	5	3	5	5	18	1	1	2	2	6
1992	AF	23 23	RI	FI	6	9498 31	4	3	8	5	20	0	0	5	4	9
1992	AF	24 24	RI	SW	15	9498 31	3	4	3	3	13	1	1	1	0	3
1992	AF	2 2	NM	RI	13 M19,M25,M14	9423 8	6	2	1	5	14	2	1	2	2	7
1992	AF	3 3	NM	HA	10 M19,M25,M14	9423 8	6	3	1	3	13	3	2	0	2	7
1992	AF	4 4	NM	CA	3 M19,M25,M14	9423 8	1	4	2	2	9	0	1	1	2	4
1992	AF	5 5	NM	FO	7 M19,M25,M14	9423 8	4	4	4	4	16	1	1	1	3	6
1992	AF	6 6	NM	SW	15 M19,M25,M14	9423 8	3	6	5	5	19	2	1	3	3	9
1992	AF	7 7	NM	CO	4 M19,M25,M14	9423 8	4	1	2	1	8	0	0	1	0	1
1992	AF	8 8	NM	ES	5 M19,M25,M14	9423 8	1	2	4	2	9	2	3	2	1	8
1992	AF	9 9	NM	FI	6 M19,M25,M14	9423 8	2	2	3	2	9	1	1	2	0	4
1992	AF	10 10	NM	ME	11 M19,M25,M14	9423 8	3	3	4	6	16	0	0	2	3	5
1992	AF	11 11	NM	AC	1 M19,M25,M14	9423 8	4	3	3	3	13	3	1	2	1	7
1992	AF	12 12	NM	WE	16 M19,M25,M14	9423 8	4	4	2	1	11	3	5	2	1	11
1992	AF	14 14	NM	BB	2 M19,M25,M14	9423 8	4	4	3	2	13	1	1	2	2	6
1992	AF	15 15	NM	SK	14 M19,M25,M14	9423 8	5	1	2	0	8	0	1	0	0	1
1992	AF	17 17	NM	RI	13 M19,M25,M14	9423 8	2	3	2	6	13	1	2	2	2	7
1992	AF	18 18	NM	HA	10 M19,M25,M14	9423 8	0	2	7	5	14	0	2	6	3	11
1992	AF	19 19	NM	CA	3 M19,M25,M14	9423 8	4	3	2	3	12	3	1	2	1	7
1992	AF	20 20	NM	FO	7 M19,M25,M14	9423 8	10	4	5	4	23	5	5	4	3	17
1992	AF	21 21	NM	SW	15 M19,M25,M14	9423 8	6	3	5	5	19	1	3	5	2	11
1992	AF	22 22	NM	CO	4 M19,M25,M14	9423 8	4	0	1	5	10	4	0	0	3	7
1992	AF	23 23	NM	ES	5 M19,M25,M14	9423 8	5	4	0	3	12	4	3	1	1	9
1992	AF	24 24	NM	FI	6 M19,M25,M14	9423 8	6	2	3	6	17	4	0	2	4	10
1992	AF	1 1	CA	BB	2	9030 31	1	1	3	5	10	1	0	1	2	4
1992	AF	2 2	CA	HA	10	9030 31	2	2	6	1	11	2	0	3	0	5
1992	AF	4 4	CA	NM	12	9030 31	3	1	1	5	10	2	0	0	1	3
1992	AF	5 5	CA	SW	15	9030 31	3	1	3	2	9	1	1	4	3	9
1992	AF	6 6	CA	SK	14	9030 31	1	1	2	0	4	0	0	1	0	1
1992	AF	7 7	CA	FO	7	9030 31	0	3	0	0	3	0	3	2	0	5
1992	AF	8 8	CA	CO	4	9030 31	1	3	8	9	21	1	2	0	6	9
1992	AF	9 9	CA	WE	16	9030 31	3	1	3	1	8	3	0	2	1	6
1992	AF	13 13	CA	AC	1	9030 31	3	0	4	4	11	1	0	0	3	4
1992	AF	14 14	CA	FI	6	9030 31	1	1	0	3	5	0	2	0	2	4
1992	AF	2 2	FI	ES	5	9924 41	3	2	2	4	11	1	1	2	2	6
1992	AF	3 3	FI	BB	2	9924 41	2	5	2	0	9	0	2	1	0	3
1992	AF	4 4	FI	AC	1	9924 41	1	7	4	1	13	0	1	3	0	4
1992	AF	5 5	FI	SK	14	9924 41	1	2	1	2	6	0	1	3	0	4

Sheet1

1992 AF 66	FI GE 9	9924 41	0 0 4 1 5 0 1 1 1 3
1992 AF 77	FI WE 16	9924 41	2 3 3 2 10 0 2 2 0 4
1992 AF 88	FI RI 13	9924 41	2 1 1 2 6 0 1 0 1 2
1992 AF 99	FI NM 12	9924 41	2 1 2 1 6 0 0 0 1 1
1992 AF 11 11	FI CO 4	9924 41	1 2 4 1 8 0 0 3 1 4
1992 AF 12 12	FI FO 7	9924 41	3 3 4 7 17 1 1 2 1 5
1992 AF 13 13	FI HA 10	9924 41	3 0 1 1 5 2 0 2 2 6
1992 AF 14 14	FI CA 3	9924 41	1 1 4 2 8 0 0 1 1 2
1992 AF 15 15	FI ME 11	9924 41	1 1 3 2 7 1 0 1 1 3
1992 AF 16 16	FI SW 15	9924 41	2 2 0 2 6 0 0 0 1 1
1992 AF 17 17	FI ES 5	9924 41	5 0 2 3 10 2 0 0 0 2
1992 AF 18 18	FI BB 2	9924 41	1 1 1 3 6 1 0 3 0 4
1992 AF 19 19	FI AC 1	9924 41	3 2 0 0 5 1 1 0 0 2
1992 AF 20 20	FI SK 14	9924 41	0 4 3 4 11 0 2 0 0 2
1992 AF 21 21	FI GE 9	9924 41	2 1 1 2 6 0 1 1 4 6
1992 AF 22 22	FI WE 16	9924 41	1 0 3 4 8 0 0 2 1 3
1992 AF 23 23	FI RI 13	9924 41	2 2 4 1 9 1 1 1 2 5
1992 AF 24 24	FI NM 12	9924 41	1 3 1 2 7 0 1 1 0 2
1992 AF 1 1	BB CA 3	9641 10	7 5 1 2 15 2 1 2 1 6
1992 AF 2 2	BB CO 4	9641 10	1 0 2 2 5 1 0 0 1 2
1992 AF 3 3	BB FI 6	9641 10	4 1 2 0 7 1 0 1 1 3
1992 AF 5 5	BB WE 16	9641 10	3 5 3 1 12 0 2 1 1 4
1992 AF 6 6	BB AC 1	9641 10	2 4 4 2 12 0 2 1 1 4
1992 AF 7 7	BB GE 9	9641 10	7 5 0 1 13 1 1 0 0 2
1992 AF 8 8	BB SW 15	9641 10	1 2 0 3 6 0 0 0 4 4
1992 AF 9 9	BB FO 7	9641 10	5 1 2 0 8 1 1 1 0 3
1992 AF 11 11	BB RI 13	9641 10	3 3 2 1 9 0 1 1 0 2
1992 AF 12 12	BB ME 11	9641 10	3 3 6 4 16 0 1 3 2 6
1992 AF 13 13	BB ES 5	9641 10	3 1 5 1 10 0 1 2 0 3
1992 AF 14 14	BB NM 12	9641 10	1 5 4 3 13 0 3 2 2 7
1992 AF 15 15	BB HA 10	9641 10	2 3 1 2 8 0 0 1 1 2
1992 AF 16 16	BB CA 3	9641 10	1 2 6 3 12 1 0 3 0 4
1992 AF 17 17	BB CO 4	9641 10	2 0 3 5 10 2 0 0 3 5
1992 AF 18 18	BB FI 6	9641 10	2 1 0 3 6 1 2 0 2 5
1992 AF 20 20	BB WE 16	9641 10	1 2 3 2 8 0 0 2 1 3
1992 AF 21 21	BB AC 1	9641 10	6 7 2 2 17 2 4 2 1 9
1992 AF 22 22	BB GE 9	9641 10	2 1 3 1 7 0 0 1 0 1
1992 AF 23 23	BB SW 15	9641 10	4 6 3 2 15 0 3 0 1 4
1992 AF 24 24	BB FO 7	9641 10	0 1 6 3 10 0 1 2 1 4
1992 AF 1 1	FO AC 1	1120 5	3 3 4 0 10 2 3 1 0 6
1992 AF 2 2	FO SK 14	1120 5	2 1 0 3 6 2 0 1 1 4
1992 AF 3 3	FO ES 5	1120 5	2 3 0 3 8 1 3 0 1 5
1992 AF 24 24	FO BB 2	1120 5	0 4 4 2 10 0 2 2 3 7
1992 AF 32 QF	FO GE 9	1120 5	4 2 2 2 10 4 1 2 0 7
1992 AF 38 PF	FO GE 9	1120 5	1 0 3 0 4 0 0 1 0 1
1992 AF 10 10	ME NM 12 G18	9382 19	1 1 5 6 13 1 0 3 2 6
1992 AF 11 11	ME CA 3 G18	9382 19	3 1 2 0 6 2 0 0 0 2
1992 AF 12 12	ME BB 2 G18	9382 19	4 4 2 5 15 2 0 1 4 7
1992 AF 13 13	ME FO 7 G18	9382 19	1 1 1 2 5 1 2 0 0 3
1992 AF 16 16	ME WE 16 G18	9382 19	2 0 2 2 6 0 0 0 0 0
1992 AF 17 17	ME GE 9 G18	9382 19	0 0 1 4 5 0 0 0 2 2
1992 AF 18 18	ME AC 1 G18	9382 19	3 2 4 6 15 1 2 1 2 6
1992 AF 19 19	ME RI 13 G18	9382 19	3 2 4 1 10 1 1 1 0 3

Sheet1

1992	AF	20 20	ME	CO	4 G18	9382 19	2	2	2	2	8	0	1	0	1	2
1992	AF	2 2	CO	BB	2	9088 38	1	4	8	0	13	3	3	3	1	10
1992	AF	3 3	CO	SW	15	9088 38	2	1	0	3	6	0	1	1	3	5
1992	AF	4 4	CO	ES	5	9088 38	0	2	3	4	9	0	0	2	2	4
1992	AF	5 5	CO	ME	11	9088 38	1	7	1	1	10	1	5	1	1	8
1992	AF	6 6	CO	HA	10	9088 38	1	3	1	1	6	2	2	0	1	5
1992	AF	7 7	CO	NM	12	9088 38	1	1	3	0	5	0	2	2	2	6
1992	AF	8 8	CO	CA	3	9088 38	3	0	0	0	3	0	0	0	0	0
1992	AF	21 21	CO	HA	10	9088 38	0	3	2	2	7	1	3	0	1	5
1992	AF	22 22	CO	NM	12	9088 38	0	0	2	0	2	0	0	1	0	1
1992	AF	33 EF2	CO	SK	14	9088 38	2	0	3	2	7	1	0	2	2	5
1992	AF	20 20	CA	SW	15	9051 54	0	0	4	5	9	0	0	0	1	1
1992	AF	21 21	CA	SK	14	9051 54	3	2	1	0	6	0	0	0	1	1
1992	AF	22 22	CA	FO	7	9051 54	4	1	1	4	10	0	0	0	1	1
1992	AF	23 23	CA	CO	4	9051 54	2	1	0	3	6	0	0	0	0	0
1992	AF	24 24	CA	WE	16	9051 54	4	0	1	2	7	0	0	0	1	1
1992	AF	14 14	WE	HA	10	9710 27	2	1	4	4	11	0	0	3	0	3
1992	AF	15 15	WE	ES	5	9710 27	0	0	0	3	3	0	0	0	2	2
1992	AF	16 16	WE	ME	11	9710 27	6	6	3	1	16	0	1	0	1	2
1992	AF	17 17	WE	SW	15	9710 27	1	0	1	2	4	1	0	0	0	1
1992	AF	19 19	WE	GE	9	9710 27	2	1	5	3	11	1	0	2	2	5
1992	AF	21 21	WE	RI	13	9710 27	1	2	3	0	6	1	3	0	1	5
1992	AF	22 22	WE	FI	6	9710 27	0	0	1	1	2	0	0	0	1	1
1992	AF	23 23	WE	FO	7	9710 27	1	2	4	2	9	0	0	0	0	0
1992	AF	20 20	WE	BB	2	9710 27	2	4	4	1	11	0	2	2	1	5
1992	AF	1 1	BB	CA	3	9650 19	1	4	2	1	8	0	1	1	1	3
1992	AF	2 2	BB	CO	4	9650 19	5	3	2	4	14	0	1	0	2	3
1992	AF	3 3	BB	FI	6	9650 19	2	4	3	4	13	0	0	0	2	2
1992	AF	5 5	BB	WE	16	9650 19	2	1	4	3	10	0	1	2	1	4
1992	AF	7 7	BB	GE	9	9650 19	2	3	4	0	9	1	3	0	2	6
1992	AF	8 8	BB	SW	15	9650 19	0	3	2	2	7	0	1	1	0	2
1992	AF	9 9	BB	FO	7	9650 19	6	0	1	9	16	3	0	0	1	4
1992	AF	10 10	BB	SK	14	9650 19	4	0	3	1	8	0	0	0	0	0
1992	AF	12 12	BB	ME	11	9650 19	6	6	4	2	18	2	1	2	0	5
1992	AF	13 13	BB	ES	5	9650 19	3	2	3	1	9	2	2	1	0	5
1992	AF	14 14	BB	NM	12	9650 19	1	2	1	1	5	0	0	2	1	3
1992	AF	15 15	BB	HA	10	9650 19	3	3	6	2	14	0	1	0	0	1
1992	AF	16 16	BB	CA	3	9650 19	5	3	2	2	12	2	0	0	1	3
1992	AF	17 17	BB	CO	4	9650 19	4	1	1	1	7	2	2	1	0	5
1992	AF	18 18	BB	FI	6	9650 19	0	4	5	4	13	0	1	0	2	3
1992	AF	20 20	BB	WE	16	9650 19	5	3	1	1	10	1	3	1	0	5
1992	AF	21 21	BB	AC	1	9650 19	0	3	3	3	9	1	1	2	1	5
1992	AF	22 22	BB	GE	9	9650 19	2	2	4	1	9	0	0	0	0	0
1992	AF	2 2	NM	RI	13	9418 3	3	5	3	2	13	1	1	0	0	2
1992	AF	3 3	NM	HA	10	9418 3	1	2	0	1	4	0	0	0	0	0
1992	AF	8 8	NM	ES	5	9418 3	3	4	0	4	11	0	0	1	0	1
1992	AF	9 9	NM	FI	6	9418 3	3	4	4	2	13	1	0	0	1	2
1992	AF	10 10	NM	ME	11	9418 3	1	3	1	1	6	1	0	2	1	4
1992	AF	11 11	NM	AC	1	9418 3	2	0	0	2	4	2	0	1	3	6
1992	AF	12 12	NM	WE	16	9418 3	3	2	2	2	9	0	1	0	0	1
1992	AF	13 13	NM	GE	9	9418 3	2	0	2	3	7	0	0	1	1	2
1992	AF	19 19	NM	CA	3	9418 3	4	5	4	3	16	0	3	2	0	5
1992	AF	20 20	NM	FO	7	9418 3	0	0	0	2	2	0	0	0	1	1

Sheet1

1992 AF 11	HA GE	9	9339 28	2	2	4	2	10	0	2	2	0	4
1992 AF 22	HA CA	3	9339 28	1	2	3	5	11	1	1	1	3	6
1992 AF 33	HA NM	12	9339 28	7	3	3	4	17	2	0	2	1	5
1992 AF 44	HA SK	14	9339 28	3	5	1	3	12	0	2	1	0	3
1992 AF 55	HA ES	5	9339 28	3	1	0	1	5	1	1	0	1	3
1992 AF 66	HA CO	4	9339 28	4	4	6	2	16	0	1	1	1	3
1992 AF 77	HA RI	13	9339 28	3	3	3	1	10	2	0	1	0	3
1992 AF 99	HA ME	11	9339 28	2	5	1	4	12	1	1	0	1	3
1992 AF 10 10	HA SW	15	9339 28	4	4	6	3	17	1	0	2	0	3
1992 AF 11 11	HA FO	7	9339 28	1	1	2	5	9	0	0	1	4	5
1992 AF 12 12	HA AC	1	9339 28	2	6	3	1	12	0	3	3	1	7
1992 AF 13 13	HA FI	6	9339 28	1	1	1	5	8	0	1	0	2	3
1992 AF 14 14	HA WE	16	9339 28	0	0	3	4	7	0	0	1	1	2
1992 AF 15 15	HA BB	2	9339 28	2	2	2	3	9	0	0	0	2	2
1992 AF 16 16	HA GE	9	9339 28	3	3	2	1	9	0	1	0	0	1
1992 AF 17 17	HA CA	3	9339 28	2	1	2	1	6	0	0	2	0	2
1992 AF 18 18	HA NM	12	9339 28	4	0	3	1	8	2	0	2	2	6
1992 AF 19 19	HA SK	14	9339 28	2	3	1	1	7	1	1	2	0	4
1992 AF 20 20	HA ES	5	9339 28	1	1	2	1	5	0	0	2	1	3
1992 AF 21 21	HA CO	4	9339 28	4	4	2	1	11	1	1	1	0	3
1992 AF 22 22	HA RI	13	9339 28	3	6	3	2	14	1	1	1	0	3
1992 AF 24 24	HA ME	11	9339 28	2	1	1	4	8	0	0	0	3	3
1992 AF 35 EF1	HA WE	16	9339 28	3	4	1	3	11	1	1	1	0	3
1992 AF 33	HA NM	12	9326 15	5	1	7	4	17	0	0	3	2	5
1992 AF 44	HA SK	14	9326 15	2	3	3	3	11	1	1	1	1	4
1992 AF 55	HA ES	5	9326 15	4	2	4	5	15	1	0	2	1	4
1992 AF 66	HA CO	4	9326 15	6	5	3	3	17	2	1	1	2	6
1992 AF 77	HA RI	13	9326 15	4	9	6	3	22	1	4	2	2	9
1992 AF 99	HA ME	11	9326 15	0	5	3	4	12	1	3	1	1	6
1992 AF 10 10	HA SW	15	9326 15	6	4	4	0	14	3	1	2	0	6
1992 AF 11 11	HA FO	7	9326 15	4	6	2	3	15	1	0	0	0	1
1992 AF 12 12	HA AC	1	9326 15	5	1	5	2	13	1	0	2	2	5
1992 AF 13 13	HA FI	6	9326 15	4	5	7	2	18	0	2	2	1	5
1992 AF 14 14	HA WE	16	9326 15	3	5	3	3	14	0	0	2	0	2
1992 AF 15 15	HA BB	2	9326 15	3	4	4	2	13	2	1	1	0	4
1992 AF 16 16	HA GE	9	9326 15	6	4	5	4	19	1	0	0	2	3
1992 AF 17 17	HA CA	3	9326 15	2	3	2	2	9	0	2	0	0	2
1992 AF 18 18	HA NM	12	9326 15	6	4	0	5	15	2	0	0	3	5
1992 AF 20 20	HA ES	5	9326 15	1	3	3	3	10	0	0	1	3	4
1992 AF 21 21	HA CO	4	9326 15	5	3	7	3	18	4	1	5	0	10
1992 AF 22 22	HA RI	13	9326 15	6	5	4	0	15	4	2	3	0	9
1992 AF 24 24	HA ME	11	9326 15	1	3	3	3	10	0	1	0	0	1
1992 AF 35 EF1	HA WE	16	9326 15	1	0	0	2	3	1	0	0	2	3
1992 AF 66	ES ME	11	9614 6	0	2	3	4	9	0	0	0	0	0
1992 AF 88	ES NM	12	9614 6	6	2	1	1	10	0	0	1	0	1
1992 AF 99	ES GE	9	9614 6	0	0	1	6	7	0	0	0	1	1
1992 AF 11	HA GE	9	9349 38	1	3	1	1	6	0	0	0	0	0
1992 AF 22	HA CA	3	9349 38	0	0	3	1	4	0	0	1	0	1
1992 AF 66	HA CO	4	9349 38	2	2	1	6	11	2	1	1	2	6
1992 AF 77	HA RI	13	9349 38	5	2	4	3	14	1	1	2	3	7
1992 AF 99	HA ME	11	9349 38	6	3	2	2	13	3	0	0	0	3
1992 AF 10 10	HA SW	15	9349 38	4	1	4	5	14	1	1	0	0	2
1992 AF 11	FO AC	1	9258 58	0	1	7	3	11	0	1	2	1	4

Sheet1

1992	AF	2 2	FO	SK	14	9258 58	4	5	5	3	17	2	0	2	1	5
1992	AF	3 3	FO	ES	5	9258 58	5	0	0	0	5	1	0	0	0	1
1992	AF	20 20	FO	NM	12	9258 58	0	1	0	4	5	0	2	0	1	3
1992	AF	23 23	FO	WE	16	9258 58	0	0	0	3	3	0	0	0	1	1
1992	AF	24 24	FO	BB	2	9258 58	0	0	1	5	6	0	0	0	2	2
1992	AF	32 QF	FO	GE	9	9258 58	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
1992	AF	36 SF1	FO	SK	14	9258 58	2	1	3	1	7	0	0	0	1	1
1992	AF	38 PF	FO	GE	9	9258 58	3	1	1	1	6	1	0	0	1	2
1992	AF	1 1	GE	HA	10	9273 14	7	5	1	2	15	2	1	0	1	4
1992	AF	2 2	GE	ME	11	9273 14	6	3	3	3	15	2	1	1	0	4
1992	AF	3 3	GE	RI	13	9273 14	3	4	5	5	17	1	1	1	2	5
1992	AF	4 4	GE	WE	16	9273 14	5	5	1	2	13	1	0	2	1	4
1992	AF	6 6	GE	FI	6	9273 14	6	1	0	0	7	0	0	0	0	0
1992	AF	8 8	GE	AC	1	9273 14	3	1	0	0	4	1	1	0	0	2
1992	AF	10 10	GE	CO	4	9273 14	3	5	4	2	14	1	0	1	2	4
1992	AF	11 11	GE	SK	14	9273 14	5	2	2	4	13	1	0	1	0	2
1992	AF	12 12	GE	CA	3	9273 14	0	0	1	8	9	0	0	1	1	2
1992	AF	13 13	GE	NM	12	9273 14	1	3	5	3	12	0	3	1	0	4
1992	AF	14 14	GE	SW	15	9273 14	2	5	1	3	11	0	1	1	2	4
1992	AF	15 15	GE	FO	7	9273 14	1	0	1	0	2	1	0	1	0	2
1992	AF	16 16	GE	HA	10	9273 14	4	5	6	6	21	1	0	0	1	2
1992	AF	17 17	GE	ME	11	9273 14	2	2	11	4	19	1	0	2	0	3
1992	AF	18 18	GE	RI	13	9273 14	6	4	4	3	17	2	3	3	1	9
1992	AF	19 19	GE	WE	16	9273 14	5	4	2	4	15	1	0	1	0	2
1992	AF	21 21	GE	FI	6	9273 14	3	1	3	3	10	0	0	1	2	3
1992	AF	22 22	GE	BB	2	9273 14	4	2	5	2	13	1	1	1	2	5
1992	AF	24 24	GE	ES	5	9273 14	3	1	3	5	12	1	1	3	2	7
1992	AF	32 QF	GE	FO	7	9273 14	1	1	9	5	16	1	0	4	1	6
1992	AF	37 SF2	GE	WE	16	9273 14	3	8	6	2	19	1	0	0	1	2
1992	AF	38 PF	GE	FO	7	9273 14	0	3	2	1	6	0	0	1	3	4
1992	AF	39 GF	GE	WE	16	9273 14	4	4	3	2	13	1	1	0	0	2
1992	AF	8 8	ES	NM	12	9106 3	1	1	4	1	7	1	0	1	1	3
1992	AF	9 9	ES	GE	9	9106 3	2	0	1	1	4	1	0	0	0	1
1992	AF	12 12	ES	RI	13	9106 3	0	0	2	1	3	0	0	1	0	1
1992	AF	1 1	SK	ES	5	9675 28	0	5	2	0	7	0	1	1	0	2
1992	AF	2 2	SK	FO	7	9675 28	0	3	2	3	8	0	0	0	0	0
1992	AF	3 3	SK	WE	16	9675 28	4	2	0	1	7	0	1	0	0	1
1992	AF	12 12	SK	CO	4	9675 28	1	3	1	4	9	0	0	1	3	4
1992	AF	13 13	SK	SW	15	9675 28	0	1	0	1	2	0	0	0	0	0
1992	AF	14 14	SK	RI	13	9675 28	0	3	0	4	7	0	0	0	0	0
1992	AF	15 15	SK	NM	12	9675 28	0	1	6	4	11	0	0	0	0	0
1992	AF	16 16	SK	ES	5	9675 28	0	1	3	4	8	1	1	3	1	6
1992	AF	17 17	SK	FO	7	9675 28	1	1	3	2	7	0	0	1	1	2
1992	AF	22 22	SK	AC	1	9675 28	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0
1992	AF	17 17	SW	WE	16	9606 35	0	0	0	4	4	0	0	0	1	1
1992	AF	18 18	SW	CO	4	9606 35	0	1	6	3	10	0	0	1	1	2
1992	AF	19 19	SW	FO	7	9606 35	4	3	1	7	15	1	2	1	0	4
1992	AF	20 20	SW	CA	3	9606 35	6	4	5	3	18	1	0	2	0	3
1992	AF	21 21	SW	NM	12	9606 35	5	4	4	5	18	0	0	2	1	3
1992	AF	22 22	SW	ME	11	9606 35	4	4	4	4	16	2	0	2	2	6
1992	AF	23 23	SW	BB	2	9606 35	3	5	0	0	8	1	0	0	0	1
1992	AF	24 24	SW	RI	13	9606 35	2	5	3	1	11	0	2	1	0	3
1992	AF	2 2	NM	RI	13	9421 6	5	0	4	4	13	1	0	0	1	2

Sheet1

1992 AF 33	NM HA	10	9421 6	3	5	2	5	15	1	1	0	2	4
1992 AF 44	NM CA	3	9421 6	2	5	7	2	16	0	0	2	0	2
1992 AF 55	NM FO	7	9421 6	4	3	3	1	11	0	0	2	1	3
1992 AF 66	NM SW	15	9421 6	3	1	3	6	13	2	0	1	2	5
1992 AF 77	NM CO	4	9421 6	3	4	3	6	16	1	1	0	0	2
1992 AF 88	NM ES	5	9421 6	3	3	3	7	16	1	0	1	0	2
1992 AF 99	NM FI	6	9421 6	1	1	3	2	7	0	1	0	1	2
1992 AF 10 10	NM ME	11	9421 6	4	2	3	2	11	1	0	0	2	3
1992 AF 11 11	NM AC	1	9421 6	0	3	1	4	8	0	0	1	1	2
1992 AF 12 12	NM WE	16	9421 6	2	4	3	2	11	0	1	0	0	1
1992 AF 13 13	NM GE	9	9421 6	4	4	5	4	17	3	2	1	2	8
1992 AF 14 14	NM BB	2	9421 6	1	3	7	4	15	0	0	3	1	4
1992 AF 15 15	NM SK	14	9421 6	4	7	1	1	13	1	2	0	0	3
1992 AF 17 17	NM RI	13	9421 6	5	4	4	2	15	4	2	0	1	7
1992 AF 18 18	NM HA	10	9421 6	4	0	3	4	11	0	1	2	0	3
1992 AF 19 19	NM CA	3	9421 6	2	2	5	5	14	0	1	1	2	4
1992 AF 20 20	NM FO	7	9421 6	3	2	3	0	8	1	1	1	0	3
1992 AF 21 21	NM SW	15	9421 6	3	3	5	4	15	1	3	4	1	9
1992 AF 22 22	NM CO	4	9421 6	8	3	4	4	19	1	0	2	1	4
1992 AF 23 23	NM ES	5	9421 6	2	5	4	2	13	1	1	2	0	4
1992 AF 24 24	NM FI	6	9421 6	3	3	4	3	13	2	2	0	1	5
1992 AF 17 17	FO SK	14	9248 43	2	0	0	2	4	0	0	0	0	0
1992 AF 22	CO BB	2	9095 45	3	2	0	2	7	1	1	0	2	4
1992 AF 33	CO SW	15	9095 45	1	0	1	2	4	1	1	0	1	3
1992 AF 44	CO ES	5	9095 45	2	4	5	3	14	0	2	2	2	6
1992 AF 55	CO ME	11	9095 45	5	2	2	1	10	0	3	3	2	8
1992 AF 66	CO HA	10	9095 45	4	1	3	1	9	1	0	4	0	5
1992 AF 77	CO NM	12	9095 45	0	3	3	1	7	0	3	1	2	6
1992 AF 88	CO CA	3	9095 45	2	2	3	3	10	0	0	4	0	4
1992 AF 12 12	CO SK	14	9095 45	0	3	4	4	11	1	2	2	1	6
1992 AF 13 13	CO WE	16	9095 45	0	0	5	4	9	0	0	0	1	1
1992 AF 14 14	CO FO	7	9095 45	4	3	1	3	11	2	1	0	2	5
1992 AF 16 16	CO RI	13	9095 45	2	0	5	3	10	0	1	5	3	9
1992 AF 17 17	CO BB	2	9095 45	3	2	3	3	11	1	2	1	3	7
1992 AF 18 18	CO SW	15	9095 45	3	5	1	7	16	0	1	0	2	3
1992 AF 19 19	CO ES	5	9095 45	2	7	0	4	13	0	3	0	2	5
1992 AF 20 20	CO ME	11	9095 45	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1
1992 AF 24 24	CO AC	1	9095 45	3	2	2	3	10	0	1	0	1	2
1992 AF 33 EF2	CO SK	14	9095 45	1	1	0	2	4	0	0	0	1	1
1992 AF 22	RI NM	12 G25	9486 19	0	0	2	5	7	0	0	0	0	0
1992 AF 33	RI GE	9 G25	9486 19	4	3	0	2	9	0	0	0	1	1
1992 AF 44	RI ME	11 G25	9486 19	4	3	3	1	11	0	1	1	0	2
1992 AF 55	RI AC	1 G25	9486 19	4	4	2	2	12	0	1	0	1	2
1992 AF 33	SK WE	16	9577 41	2	3	2	5	12	1	0	0	1	2
1992 AF 18 18	SK WE	16	9577 41	1	4	3	3	11	0	0	0	1	1
1992 AF 19 19	SK HA	10	9577 41	2	2	4	2	10	0	0	2	0	2
1992 AF 20 20	SK FI	6	9577 41	0	2	4	0	6	1	0	0	0	1
1992 AF 21 21	SK CA	3	9577 41	5	5	0	0	10	3	2	0	0	5
1992 AF 22 22	SK AC	1	9577 41	3	4	4	5	16	0	1	1	0	2
1992 AF 23 23	SK ME	11	9577 41	4	1	2	0	7	1	0	2	0	3
1992 AF 33 EF2	SK CO	4	9577 41	4	5	2	1	12	2	2	0	0	4
1992 AF 36 SF1	SK FO	7	9577 41	5	1	2	2	10	3	0	0	1	4
1992 AF 11	ES SK	14	9111 8	0	1	4	2	7	0	2	2	0	4

Sheet1

1992 AF 33	ES FO 7	9111 8	3	0	2	3	8	0	0	0	1	1
1992 AF 44	ES CO 4	9111 8	3	1	3	3	10	0	1	1	0	2
1992 AF 55	ES HA 10	9111 8	2	8	6	0	16	1	1	4	0	6
1992 AF 66	ES ME 11	9111 8	2	1	0	0	3	1	0	0	0	1
1992 AF 99	ES GE 9	9111 8	0	1	1	1	3	1	1	1	1	4
1992 AF 10 10	ES CA 3	9111 8	3	6	2	2	13	1	3	1	1	6
1992 AF 12 12	ES RI 13	9111 8	1	1	2	0	4	2	1	1	0	4
1992 AF 13 13	ES BB 2	9111 8	4	2	0	2	8	1	1	0	3	5
1992 AF 14 14	ES AC 1	9111 8	0	6	2	2	10	0	4	2	0	6
1992 AF 15 15	ES WE 16	9111 8	5	2	2	0	9	2	1	1	2	6
1992 AF 16 16	ES SK 14	9111 8	1	5	4	3	13	0	1	2	3	6
1992 AF 17 17	ES FI 6	9111 8	1	0	2	4	7	0	0	0	3	3
1992 AF 18 18	ES FO 7	9111 8	3	2	3	1	9	1	0	0	0	1
1992 AF 19 19	ES CO 4	9111 8	1	3	4	0	8	2	2	2	1	7
1992 AF 20 20	ES HA 10	9111 8	2	3	2	3	10	1	0	0	2	3
1992 AF 21 21	ES ME 11	9111 8	5	2	5	2	14	2	2	3	3	10
1992 AF 23 23	ES NM 12	9111 8	3	4	4	5	16	1	1	0	2	4
1992 AF 24 24	ES GE 9	9111 8	5	6	6	4	21	0	1	2	3	6
1992 AF 33	GE RI 13	9274 15	0	1	2	5	8	0	1	2	5	8
1992 AF 44	GE WE 16	9274 15	1	2	0	1	4	0	2	0	1	3
1992 AF 66	GE FI 6	9274 15	2	3	3	2	10	0	1	3	1	5
1992 AF 77	GE BB 2	9274 15	1	4	3	1	9	0	2	0	1	3
1992 AF 88	GE AC 1	9274 15	2	0	1	7	10	0	0	2	3	5
1992 AF 99	GE ES 5	9274 15	0	0	4	1	5	0	0	2	1	3
1992 AF 10 10	GE CO 4	9274 15	0	0	0	3	3	0	0	0	2	2
1992 AF 11 11	GE SK 14	9274 15	0	2	2	5	9	0	1	1	2	4
1992 AF 12 12	GE CA 3	9274 15	2	2	0	0	4	1	0	0	0	1
1992 AF 13 13	GE NM 12	9274 15	0	0	1	2	3	0	0	1	4	5
1992 AF 14 14	GE SW 15	9274 15	3	2	0	1	6	3	2	0	2	7
1992 AF 15 15	GE FO 7	9274 15	0	1	0	1	2	0	0	0	1	1
1992 AF 16 16	GE HA 10	9274 15	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1
1992 AF 38 PF	GE FO 7	9274 15	2	3	1	1	7	1	2	1	1	5
1992 AF 39 GF	GE WE 16	9274 15	2	2	1	0	5	1	0	1	1	3
1992 AF 11	CA BB 2	9046 47	4	2	2	3	11	0	0	0	0	0
1992 AF 22	CA HA 10	9046 47	1	3	3	0	7	0	0	0	0	0
1992 AF 44	CA NM 12	9046 47	2	5	2	4	13	0	1	0	2	3
1992 AF 55	CA SW 15	9046 47	4	1	1	2	8	0	0	0	0	0
1992 AF 66	CA SK 14	9046 47	0	4	2	4	10	0	1	0	2	3
1992 AF 77	CA FO 7	9046 47	1	1	1	0	3	0	0	0	0	0
1992 AF 88	CA CO 4	9046 47	0	1	4	3	8	0	0	0	0	0
1992 AF 99	CA WE 16	9046 47	2	4	5	0	11	0	0	0	0	0
1992 AF 10 10	CA ES 5	9046 47	4	3	3	4	14	0	0	0	1	1
1992 AF 11 11	CA ME 11	9046 47	2	1	3	2	8	1	1	2	1	5
1992 AF 13 13	CA AC 1	9046 47	2	5	5	2	14	1	0	0	0	1
1992 AF 14 14	CA FI 6	9046 47	3	1	2	0	6	0	0	0	0	0
1992 AF 15 15	CA RI 13	9046 47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1992 AF 19 19	CA NM 12	9046 47	2	5	5	0	12	0	0	1	0	1
1992 AF 20 20	CA SW 15	9046 47	0	3	3	2	8	0	0	1	0	1
1992 AF 21 21	CA SK 14	9046 47	4	1	4	4	13	0	0	1	2	3
1992 AF 22 22	CA FO 7	9046 47	0	3	3	2	8	0	0	0	0	0
1992 AF 23 23	CA CO 4	9046 47	5	2	3	3	13	1	0	1	1	3
1992 AF 24 24	CA WE 16	9046 47	1	0	4	0	5	0	0	0	0	0
1992 AF 11	CA BB 2	9006 7	2	1	1	3	7	1	0	0	0	1



Sheet1

1992 AF 22	CA HA	10	9006 7	0	1	3	1	5	0	2	1	2	5
1992 AF 77	CA FO	7	9006 7	2	0	1	2	5	0	1	0	0	1
1992 AF 88	CA CO	4	9006 7	0	2	2	0	4	0	0	1	0	1
1992 AF 99	CA WE	16	9006 7	3	0	0	1	4	1	0	0	1	2
1992 AF 10 10	CA ES	5	9006 7	2	2	4	4	12	2	0	3	3	8
1992 AF 11 11	CA ME	11	9006 7	5	1	2	4	12	3	0	1	1	5
1992 AF 12 12	CA GE	9	9006 7	0	2	2	1	5	0	0	0	0	0
1992 AF 13 13	CA AC	1	9006 7	3	4	1	1	9	1	1	0	0	2
1992 AF 14 14	CA FI	6	9006 7	1	1	1	5	8	0	1	0	1	2
1992 AF 15 15	CA RI	13	9006 7	1	0	2	1	4	0	1	0	1	2
1992 AF 16 16	CA BB	2	9006 7	1	3	0	0	4	0	2	0	0	2
1992 AF 17 17	CA HA	10	9006 7	0	2	2	1	5	0	1	0	0	1
1992 AF 19 19	CA NM	12	9006 7	0	3	5	1	9	0	1	3	0	4
1992 AF 20 20	CA SW	15	9006 7	1	3	2	2	8	0	1	1	0	2
1992 AF 21 21	CA SK	14	9006 7	2	4	2	1	9	1	0	0	1	2
1992 AF 22 22	CA FO	7	9006 7	3	6	1	2	12	0	1	0	0	1
1992 AF 23 23	CA CO	4	9006 7	1	1	3	4	9	0	1	2	2	5
1992 AF 24 24	CA WE	16	9006 7	2	2	3	1	8	1	2	2	1	6
1992 AF 11	HA GE	9	9793 8	4	0	0	0	4	1	0	0	0	1
1992 AF 22	HA CA	3	9793 8	1	1	1	0	3	0	0	0	0	0
1992 AF 66	HA CO	4	9793 8	4	3	2	3	12	3	1	2	1	7
1992 AF 77	HA RI	13	9793 8	2	4	6	0	12	1	4	4	0	9
1992 AF 99	HA ME	11	9793 8	1	0	0	2	3	1	0	0	0	1
1992 AF 12 12	HA AC	1	9793 8	1	1	0	1	3	2	2	0	2	6
1992 AF 14 14	HA WE	16	9793 8	0	1	1	1	3	1	1	1	0	3
1992 AF 15 15	HA BB	2	9793 8	3	3	1	0	7	3	1	1	0	5
1992 AF 16 16	HA GE	9	9793 8	3	1	3	2	9	0	0	2	0	2
1992 AF 17 17	HA CA	3	9793 8	3	0	0	0	3	0	0	0	0	0
1992 AF 20 20	HA ES	5	9793 8	1	1	7	3	12	0	0	0	1	1
1992 AF 21 21	HA CO	4	9793 8	1	1	1	3	6	0	1	1	3	5
1992 AF 22 22	HA RI	13	9793 8	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
1992 AF 35 EF1	HA WE	16	9793 8	2	0	2	3	7	1	3	2	1	7
1992 AF 11	HA GE	9	9345 34	3	0	4	2	9	1	0	1	0	2
1992 AF 22	HA CA	3	9345 34	3	1	2	7	13	0	0	2	1	3
1992 AF 33	HA NM	12	9345 34	1	1	4	2	8	1	1	2	0	4
1992 AF 99	HA ME	11	9345 34	2	2	0	0	4	1	2	0	0	3
1992 AF 10 10	HA SW	15	9345 34	0	0	0	3	3	0	0	0	1	1
1992 AF 11 11	HA FO	7	9345 34	1	3	1	6	11	0	1	0	3	4
1992 AF 16 16	HA GE	9	9345 34	2	1	1	1	5	1	0	0	0	1
1992 AF 17 17	HA CA	3	9345 34	2	3	1	3	9	0	0	0	1	1
1992 AF 18 18	HA NM	12	9345 34	3	2	2	1	8	2	1	1	1	5
1992 AF 19 19	HA SK	14	9345 34	1	2	3	3	9	0	0	1	0	1
1992 AF 22 22	HA RI	13	9345 34	1	0	4	1	6	2	0	1	2	5
1992 AF 24 24	HA ME	11	9345 34	1	2	1	1	5	2	0	2	1	5
1992 AF 35 EF1	HA WE	16	9345 34	4	3	1	2	10	1	1	0	0	2
1992 AF 11	ES SK	14	9134 31	1	2	3	1	7	0	0	1	0	1
1992 AF 22	ES FI	6	9134 31	0	1	0	3	4	0	1	0	0	1
1992 AF 55	ES HA	10	9134 31	3	0	0	0	3	2	0	0	0	2
1992 AF 66	ES ME	11	9134 31	4	2	1	1	8	1	1	0	0	2
1992 AF 99	ES GE	9	9134 31	0	1	2	6	9	0	1	0	1	2
1992 AF 10 10	ES CA	3	9134 31	0	2	2	3	7	0	2	1	0	3
1992 AF 11 11	ES SW	15	9134 31	5	2	5	2	14	0	0	2	0	2
1992 AF 13 13	ES BB	2	9134 31	0	2	3	4	9	0	0	2	0	2

Sheet1

1992 AF 14 14 ES AC 1	9134 31	2	3	3	1	9	0	0	0	0	0	0
1992 AF 15 15 ES WE 16	9134 31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1992 AF 1 1 SK ES 5	9532 13	3	3	2	6	14	1	1	1	0	3	
1992 AF 2 2 SK FO 7	9532 13	3	0	1	1	5	2	0	0	0	2	
1992 AF 3 3 SK WE 16	9532 13	0	2	0	1	3	0	4	0	0	4	
1992 AF 4 4 SK HA 10	9532 13	3	4	3	1	11	0	2	3	0	5	
1992 AF 5 5 SK FI 6	9532 13	5	3	2	1	11	1	0	0	0	1	
1992 AF 6 6 SK CA 3	9532 13	2	0	2	2	6	1	0	1	0	2	
1992 AF 7 7 SK AC 1	9532 13	0	1	6	7	14	0	0	2	5	7	
1992 AF 8 8 SK ME 11	9532 13	0	1	9	1	11	0	1	2	0	3	
1992 AF 10 10 SK BB 2	9532 13	0	0	5	2	7	0	0	1	0	1	
1992 AF 11 11 SK GE 9	9532 13	7	4	4	6	21	1	3	0	1	5	
1992 AF 12 12 SK CO 4	9532 13	3	1	0	3	7	1	1	0	0	2	
1992 AF 13 13 SK SW 15	9532 13	3	5	2	1	11	3	2	1	1	7	
1992 AF 14 14 SK RI 13	9532 13	1	5	4	3	13	1	2	0	1	4	
1992 AF 15 15 SK NM 12	9532 13	3	5	3	8	19	0	0	1	4	5	
1992 AF 16 16 SK ES 5	9532 13	1	5	6	1	13	1	2	3	1	7	
1992 AF 19 19 SK HA 10	9532 13	3	8	8	4	23	0	2	3	3	8	
1992 AF 20 20 SK FI 6	9532 13	1	2	6	5	14	0	1	4	3	8	
1992 AF 21 21 SK CA 3	9532 13	7	0	3	4	14	5	0	0	1	6	
1992 AF 22 22 SK AC 1	9532 13	2	2	2	3	9	0	0	1	0	1	
1992 AF 33 EF2 SK CO 4	9532 13	3	4	3	2	12	1	1	0	0	2	
1992 AF 36 SF1 SK FO 7	9532 13	3	4	4	2	13	1	1	1	0	3	
1992 AF 2 2 SW WE 16	9131 11	4	4	3	2	13	2	2	0	1	5	
1992 AF 3 3 SW CO 4	9131 11	3	4	2	4	13	0	1	1	1	3	
1992 AF 4 4 SW FO 7	9131 11	3	3	0	0	6	1	0	0	0	1	
1992 AF 5 5 SW CA 3	9131 11	1	3	3	1	8	0	0	0	0	0	
1992 AF 6 6 SW NM 12	9131 11	1	1	4	3	9	0	0	1	1	2	
1992 AF 14 14 SW GE 9	9131 11	1	3	2	0	6	1	1	1	0	3	
1992 AF 15 15 SW AC 1	9131 11	1	2	1	2	6	0	0	1	1	2	
1992 AF 16 16 SW FI 6	9131 11	5	3	3	6	17	0	0	1	1	2	
1992 AF 17 17 SW WE 16	9131 11	9	5	5	3	22	0	1	0	1	2	
1992 AF 18 18 SW CO 4	9131 11	1	5	2	0	8	0	1	1	0	2	
1992 AF 19 19 SW FO 7	9131 11	1	1	1	2	5	0	0	1	1	2	
1992 AF 20 20 SW CA 3	9131 11	4	1	0	3	8	1	0	0	0	1	
1992 AF 2 2 FI ES 5	9860 18	7	3	7	3	20	3	0	0	0	3	
1992 AF 3 3 FI BB 2	9860 18	10	3	3	2	18	0	0	1	3	4	
1992 AF 4 4 FI AC 1	9860 18	1	4	2	0	7	0	0	1	0	1	
1992 AF 5 5 FI SK 14	9860 18	3	4	0	0	7	1	1	0	0	2	
1992 AF 6 6 FI GE 9	9860 18	4	0	5	1	10	2	0	1	1	4	
1992 AF 7 7 FI WE 16	9860 18	2	9	3	4	18	0	2	0	0	2	
1992 AF 8 8 FI RI 13	9860 18	7	2	2	3	14	1	0	1	2	4	
1992 AF 9 9 FI NM 12	9860 18	4	1	3	1	9	2	0	0	0	2	
1992 AF 11 11 FI CO 4	9860 18	6	3	7	2	18	1	0	2	0	3	
1992 AF 12 12 FI FO 7	9860 18	3	1	4	5	13	0	0	2	3	5	
1992 AF 13 13 FI HA 10	9860 18	2	2	2	2	8	1	0	2	1	4	
1992 AF 14 14 FI CA 3	9860 18	1	1	2	2	6	0	1	0	0	1	
1992 AF 15 15 FI ME 11	9860 18	0	2	1	1	4	0	0	1	0	1	
1992 AF 17 17 FI ES 5	9860 18	2	3	5	7	17	0	1	2	2	5	
1992 AF 18 18 FI BB 2	9860 18	2	1	4	3	10	0	0	0	0	0	
1992 AF 19 19 FI AC 1	9860 18	7	0	3	1	11	2	0	0	0	2	
1992 AF 20 20 FI SK 14	9860 18	3	1	4	3	11	1	0	1	0	2	
1992 AF 21 21 FI GE 9	9860 18	0	2	0	2	4	0	1	0	0	1	

Sheet1

1992 AF 23 23	FI RI 13	9860 18	4 2 2 2 10 0 0 1 0 1
1992 AF 24 24	FI NM 12	9860 18	2 1 0 1 4 2 1 0 0 3
1992 AF 4 4	SW FO 7	9590 19	2 2 2 3 9 2 1 0 0 3
1992 AF 5 5	SW CA 3	9590 19	3 4 2 1 10 3 1 2 1 7
1992 AF 6 6	SW NM 12	9590 19	2 2 1 3 8 0 1 0 2 3
1992 AF 7 7	SW ME 11	9590 19	6 2 0 1 9 4 0 1 1 6
1992 AF 8 8	SW BB 2	9590 19	0 1 2 2 5 0 2 0 0 2
1992 AF 9 9	SW RI 13	9590 19	0 1 4 1 6 0 1 1 0 2
1992 AF 10 10	SW HA 10	9590 19	1 1 0 4 6 0 0 0 2 2
1992 AF 11 11	SW ES 5	9590 19	1 3 2 4 10 0 1 1 0 2
1992 AF 13 13	SW SK 14	9590 19	0 2 4 1 7 0 2 2 0 4
1992 AF 14 14	SW GE 9	9590 19	1 3 4 1 9 0 3 1 1 5
1992 AF 15 15	SW AC 1	9590 19	0 0 1 0 1 0 0 0 1 1
1992 AF 16 16	SW FI 6	9590 19	4 0 2 1 7 2 0 4 1 7
1992 AF 17 17	SW WE 16	9590 19	2 4 3 4 13 1 2 2 0 5
1992 AF 18 18	SW CO 4	9590 19	1 1 0 0 2 1 0 0 0 1
1992 AF 21 21	SW NM 12	9590 19	0 1 1 3 5 2 0 1 0 3
1992 AF 22 22	SW ME 11	9590 19	3 0 0 3 6 1 0 1 1 3
1992 AF 23 23	SW BB 2	9590 19	1 2 2 0 5 2 0 1 1 4
1992 AF 24 24	SW RI 13	9590 19	2 0 0 0 2 2 1 0 0 3
1992 AF 1 1	HA GE 9 M1,G37	9321 10	5 2 7 3 17 3 1 4 2 10
1992 AF 2 2	HA CA 3 M1,G37	9321 10	4 1 0 2 7 3 0 1 1 5
1992 AF 3 3	HA NM 12 M1,G37	9321 10	1 2 4 3 10 1 1 0 2 4
1992 AF 4 4	HA SK 14 M1,G37	9321 10	1 6 2 2 11 1 4 2 1 8
1992 AF 5 5	HA ES 5 M1,G37	9321 10	3 2 5 1 11 2 1 6 1 10
1992 AF 6 6	HA CO 4 M1,G37	9321 10	3 5 7 2 17 3 4 5 2 14
1992 AF 7 7	HA RI 13 M1,G37	9321 10	7 9 4 5 25 5 6 2 5 18
1992 AF 9 9	HA ME 11 M1,G37	9321 10	1 4 2 3 10 0 3 2 3 8
1992 AF 10 10	HA SW 15 M1,G37	9321 10	2 5 5 2 14 2 2 2 2 8
1992 AF 11 11	HA FO 7 M1,G37	9321 10	4 1 3 1 9 3 1 2 1 7
1992 AF 12 12	HA AC 1 M1,G37	9321 10	2 7 2 5 16 1 5 2 4 12
1992 AF 13 13	HA FI 6 M1,G37	9321 10	5 2 4 4 15 3 2 4 2 11
1992 AF 14 14	HA WE 16 M1,G37	9321 10	4 2 2 3 11 3 0 0 1 4
1992 AF 15 15	HA BB 2 M1,G37	9321 10	2 3 3 2 10 1 2 3 1 7
1992 AF 16 16	HA GE 9 M1,G37	9321 10	2 4 5 3 14 2 3 5 3 13
1992 AF 17 17	HA CA 3 M1,G37	9321 10	3 1 1 3 8 3 0 0 2 5
1992 AF 18 18	HA NM 12 M1,G37	9321 10	0 2 2 2 6 0 2 1 1 4
1992 AF 19 19	HA SK 14 M1,G37	9321 10	0 3 1 0 4 0 0 1 0 1
1992 AF 20 20	HA ES 5 M1,G37	9321 10	3 8 5 5 21 3 6 4 4 17
1992 AF 21 21	HA CO 4 M1,G37	9321 10	2 3 2 2 9 3 3 0 1 7
1992 AF 22 22	HA RI 13 M1,G37	9321 10	6 7 3 6 22 6 5 2 3 16
1992 AF 24 24	HA ME 11 M1,G37	9321 10	2 2 4 1 9 1 2 3 0 6
1992 AF 35 EF1	HA WE 16 M1,G37	9321 10	2 1 2 3 8 1 1 2 3 7
1992 AF 2 2	NM RI 13	9436 21	2 5 5 3 15 1 3 4 1 9
1992 AF 3 3	NM HA 10	9436 21	3 4 2 3 12 1 1 2 3 7
1992 AF 4 4	NM CA 3	9436 21	3 2 0 2 7 0 0 0 0 0
1992 AF 5 5	NM FO 7	9436 21	3 1 2 1 7 0 0 0 1 1
1992 AF 11 11	NM AC 1	9436 21	0 4 4 1 9 1 2 2 1 6
1992 AF 12 12	NM WE 16	9436 21	2 3 2 5 12 1 1 0 1 3
1992 AF 13 13	NM GE 9	9436 21	5 2 3 4 14 0 1 1 4 6
1992 AF 14 14	NM BB 2	9436 21	2 4 3 0 9 1 2 1 1 5
1992 AF 15 15	NM SK 14	9436 21	7 0 1 3 11 3 0 0 1 4
1992 AF 17 17	NM RI 13	9436 21	0 3 1 4 8 0 1 0 1 2

## Sheet1

1992 AF 18 18 NM HA 10	9436 21	2	5	0	2	9	0	3	0	3	6
1992 AF 19 19 NM CA 3	9436 21	5	3	1	0	9	3	1	0	0	4
1992 AF 20 20 NM FO 7	9436 21	5	3	4	0	12	4	0	2	1	7
1992 AF 21 21 NM SW 15	9436 21	3	5	1	3	12	1	0	0	2	3
1992 AF 22 22 NM CO 4	9436 21	3	3	1	2	9	0	1	2	2	5
1992 AF 23 23 NM ES 5	9436 21	2	2	3	2	9	0	0	0	1	1
1992 AF 1 1 SK ES 5	9530 11	2	1	4	4	11	1	0	0	1	2
1992 AF 2 2 SK FO 7	9530 11	1	3	0	2	6	0	1	0	0	1
1992 AF 5 5 SK FI 6	9530 11	2	0	1	3	6	0	0	1	2	3
1992 AF 17 17 SK FO 7	9530 11	2	3	7	1	13	1	2	1	0	4
1992 AF 18 18 SK WE 16	9530 11	2	1	2	0	5	1	1	0	0	2
1992 AF 19 19 SK HA 10	9530 11	6	2	3	8	19	1	3	0	2	6
1992 AF 20 20 SK FI 6	9530 11	0	3	1	2	6	0	1	1	2	4
1992 AF 21 21 SK CA 3	9530 11	1	0	1	6	8	0	0	1	3	4
1992 AF 22 22 SK AC 1	9530 11	1	2	5	2	10	0	2	4	1	7
1992 AF 23 23 SK ME 11	9530 11	7	5	1	7	20	1	2	0	4	7
1992 AF 33 EF2 SK CO 4	9530 11	2	3	7	5	17	0	0	2	1	3
1992 AF 36 SF1 SK FO 7	9530 11	1	1	4	3	9	0	0	1	1	2
1992 AF 9 9 ME HA 10	9387 24	0	2	2	1	5	0	1	0	1	2
1992 AF 12 12 ME BB 2	9387 24	2	5	1	1	9	1	0	1	1	3
1992 AF 13 13 ME FO 7	9387 24	4	2	2	3	11	1	0	0	2	3
1992 AF 17 17 ME GE 9	9387 24	1	3	0	2	6	0	0	0	3	3
1992 AF 18 18 ME AC 1	9387 24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1992 AF 2 2 RI NM 12	9489 22	1	0	0	0	1	1	1	0	0	2
1992 AF 3 3 RI GE 9	9489 22	0	0	1	1	2	0	0	1	1	2
1992 AF 4 4 RI ME 11	9489 22	2	1	0	2	5	1	1	0	0	2
1992 AF 5 5 RI AC 1	9489 22	1	3	2	2	8	0	0	0	0	0
1992 AF 6 6 RI WE 16	9489 22	1	2	4	4	11	0	0	2	1	3
1992 AF 7 7 RI HA 10	9489 22	3	1	1	1	6	0	0	0	0	0
1992 AF 8 8 RI FI 6	9489 22	0	2	1	2	5	0	2	1	2	5
1992 AF 9 9 RI SW 15	9489 22	0	0	1	5	6	0	0	0	2	2
1992 AF 10 10 RI FO 7	9489 22	3	5	0	0	8	3	2	0	1	6
1992 AF 11 11 RI BB 2	9489 22	1	3	1	0	5	0	4	1	0	5
1992 AF 12 12 RI ES 5	9489 22	1	3	2	4	10	1	3	0	4	8
1992 AF 14 14 RI SK 14	9489 22	1	0	1	3	5	1	0	0	1	2
1992 AF 15 15 RI CA 3	9489 22	0	3	0	0	3	0	0	1	0	1
1992 AF 16 16 RI CO 4	9489 22	0	4	0	2	6	0	2	0	0	2
1992 AF 17 17 RI NM 12	9489 22	0	1	5	4	10	0	1	2	1	4
1992 AF 18 18 RI GE 9	9489 22	2	3	3	3	11	1	0	1	2	4
1992 AF 19 19 RI ME 11	9489 22	2	2	3	0	7	1	0	1	0	2
1992 AF 21 21 RI WE 16	9489 22	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
1992 AF 22 22 RI HA 10	9489 22	3	2	1	1	7	1	0	1	1	3
1992 AF 23 23 RI FI 6	9489 22	2	0	1	2	5	0	0	1	0	1
1992 AF 24 24 RI SW 15	9489 22	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0
1992 AF 2 2 FI ES 5	9911 39	1	1	0	2	4	0	0	0	1	1
1992 AF 3 3 FI BB 2	9911 39	2	1	1	0	4	1	0	0	0	1
1992 AF 4 4 FI AC 1	9911 39	0	3	5	3	11	0	1	0	1	2
1992 AF 5 5 FI SK 14	9911 39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1992 AF 6 6 FI GE 9	9911 39	1	2	1	1	5	0	0	0	0	0
1992 AF 7 7 FI WE 16	9911 39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1992 AF 14 14 FI CA 3	9911 39	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
1992 AF 16 16 FI SW 15	9911 39	1	1	1	1	4	0	0	0	0	0
1992 AF 17 17 FI ES 5	9911 39	2	2	1	3	8	0	2	0	3	5

Sheet1

1992 AF 18 18	FI BB	2	9911 39	3	2	2	2	9	0	1	0	0	1
1992 AF 9 9	WE CA	3 G35	9700 17	0	2	1	3	6	0	1	1	2	4
1992 AF 10 10	WE AC	1 G35	9700 17	3	3	1	5	12	1	0	1	4	6
1992 AF 12 12	WE NM	12 G35	9700 17	3	2	2	3	10	1	0	0	1	2
1992 AF 13 13	WE CO	4 G35	9700 17	1	0	3	3	7	0	0	1	1	2
1992 AF 14 14	WE HA	10 G35	9700 17	0	3	3	1	7	0	1	2	0	3
1992 AF 15 15	WE ES	5 G35	9700 17	1	1	2	3	7	1	0	0	2	3
1992 AF 17 17	WE SW	15 G35	9700 17	0	3	2	3	8	0	1	0	0	1
1992 AF 18 18	WE SK	14 G35	9700 17	1	0	2	2	5	0	0	1	0	1
1992 AF 19 19	WE GE	9 G35	9700 17	3	5	2	4	14	0	1	0	2	3
1992 AF 22 22	WE FI	6 G35	9700 17	3	1	4	3	11	1	1	2	0	4
1992 AF 23 23	WE FO	7 G35	9700 17	3	1	1	1	6	0	1	0	0	1
1992 AF 24 24	WE CA	3 G35	9700 17	5	7	4	4	20	0	1	0	0	1
1992 AF 35 EF1	WE HA	10 G35	9700 17	4	2	3	3	12	1	1	0	0	2
1992 AF 37 SF2	WE GE	9 G35	9700 17	0	4	1	2	7	0	1	0	3	4
1992 AF 39 GF	WE GE	9 G35	9700 17	0	4	5	5	14	0	0	1	1	2
1992 AF 20 20	WE BB	2 G35	9700 17	3	3	1	3	10	3	0	0	1	4
1992 AF 2 2	NM RI	13	9425 10	3	2	0	6	11	0	0	0	1	1
1992 AF 3 3	NM HA	10	9425 10	3	1	2	2	8	0	0	1	0	1
1992 AF 4 4	NM CA	3	9425 10	1	2	2	1	6	1	1	0	1	3
1992 AF 5 5	NM FO	7	9425 10	4	2	0	5	11	1	0	0	1	2
1992 AF 6 6	NM SW	15	9425 10	2	2	1	2	7	2	2	0	0	4
1992 AF 7 7	NM CO	4	9425 10	2	2	2	3	9	1	0	0	2	3
1992 AF 8 8	NM ES	5	9425 10	5	3	3	2	13	3	1	3	0	7
1992 AF 9 9	NM FI	6	9425 10	2	2	1	1	6	1	0	1	0	2
1992 AF 10 10	NM ME	11	9425 10	2	3	3	4	12	1	2	1	0	4
1992 AF 11 11	NM AC	1	9425 10	6	0	0	0	6	0	0	0	0	0
1992 AF 13 13	NM GE	9	9425 10	2	1	3	2	8	2	0	1	1	4
1992 AF 14 14	NM BB	2	9425 10	0	3	1	0	4	0	0	0	0	0
1992 AF 15 15	NM SK	14	9425 10	1	0	1	3	5	0	0	0	1	1
1992 AF 17 17	NM RI	13	9425 10	4	1	6	3	14	0	0	2	0	2
1992 AF 18 18	NM HA	10	9425 10	2	4	1	4	11	0	0	0	2	2
1992 AF 19 19	NM CA	3	9425 10	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
1992 AF 15 15	ME FI	6	9369 6	0	4	5	0	9	0	1	2	2	5
1992 AF 16 16	ME WE	16	9369 6	3	0	1	2	6	0	0	1	0	1
1992 AF 17 17	ME GE	9	9369 6	2	0	1	0	3	0	0	0	0	0
1992 AF 18 18	ME AC	1	9369 6	1	1	0	2	4	0	0	0	0	0
1992 AF 19 19	ME RI	13	9369 6	4	4	1	4	13	1	1	0	1	3
1992 AF 20 20	ME CO	4	9369 6	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1
1992 AF 21 21	ME ES	5	9369 6	1	0	3	2	6	0	0	1	0	1
1992 AF 22 22	ME SW	15	9369 6	1	3	1	1	6	1	1	0	0	2
1992 AF 23 23	ME SK	14	9369 6	0	5	4	5	14	0	0	1	1	2
1992 AF 24 24	ME HA	10	9369 6	0	0	2	5	7	0	0	0	0	0
1992 AF 2 2	ME GE	9	9398 35	0	0	0	5	5	0	0	0	2	2
1992 AF 3 3	ME AC	1	9398 35	0	2	2	4	8	0	1	0	0	1
1992 AF 4 4	ME RI	13	9398 35	0	3	3	7	13	0	1	1	2	4
1992 AF 5 5	ME CO	4	9398 35	3	3	1	2	9	1	1	0	3	5
1992 AF 6 6	ME ES	5	9398 35	0	2	3	1	6	0	0	1	0	1
1992 AF 9 9	ME HA	10	9398 35	5	6	0	0	11	2	2	0	0	4
1992 AF 10 10	ME NM	12	9398 35	3	1	3	3	10	1	1	3	1	6
1992 AF 11 11	ME CA	3	9398 35	3	2	5	0	10	0	0	2	0	2
1992 AF 12 12	ME BB	2	9398 35	1	3	3	2	9	1	2	3	2	8
1992 AF 13 13	ME FO	7	9398 35	3	2	2	3	10	0	1	0	0	1

Sheet1

1992	AF	15	15	ME	FI	6	9398	35	1	0	2	3	6	2	0	0	0	2
1992	AF	16	16	ME	WE	16	9398	35	2	0	2	3	7	1	0	0	1	2
1992	AF	17	17	ME	GE	9	9398	35	1	3	0	8	12	0	0	0	2	2
1992	AF	24	24	ME	HA	10	9398	35	0	3	1	1	5	0	2	1	1	4
1992	AF	12	12	ES	RI	13	9925	19	2	1	1	0	4	0	0	0	0	0
1992	AF	1	1	SK	ES	5	9683	7	5	1	0	3	9	2	1	1	1	5
1992	AF	2	2	SK	FO	7	9683	7	4	1	1	1	7	2	1	1	0	4
1992	AF	3	3	SK	WE	16	9683	7	0	3	5	6	14	0	2	1	0	3
1992	AF	4	4	SK	HA	10	9683	7	6	2	5	3	16	1	1	3	0	5
1992	AF	5	5	SK	FI	6	9683	7	8	5	2	2	17	2	1	1	1	5
1992	AF	6	6	SK	CA	3	9683	7	4	5	3	8	20	1	0	1	2	4
1992	AF	7	7	SK	AC	1	9683	7	2	6	3	4	15	2	1	1	4	8
1992	AF	8	8	SK	ME	11	9683	7	3	5	5	0	13	2	1	1	0	4
1992	AF	11	11	SK	GE	9	9683	7	1	1	3	1	6	0	0	0	0	0
1992	AF	12	12	SK	CO	4	9683	7	4	4	5	4	17	0	1	1	1	3
1992	AF	13	13	SK	SW	15	9683	7	7	2	5	3	17	1	1	2	0	4
1992	AF	14	14	SK	RI	13	9683	7	3	1	6	3	13	1	1	0	1	3
1992	AF	15	15	SK	NM	12	9683	7	6	4	4	4	18	1	0	0	0	1
1992	AF	16	16	SK	ES	5	9683	7	2	4	0	4	10	1	2	0	1	4
1992	AF	17	17	SK	FO	7	9683	7	0	1	4	1	6	0	2	1	0	3
1992	AF	18	18	SK	WE	16	9683	7	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
1992	AF	19	19	SK	HA	10	9683	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1992	AF	21	21	SK	CA	3	9683	7	0	0	0	2	2	0	0	0	1	1
1992	AF	22	22	SK	AC	1	9683	7	5	2	3	3	13	5	2	2	1	10
1992	AF	23	23	SK	ME	11	9683	7	0	3	4	0	7	0	2	1	0	3
1992	AF	33	EF2	SK	CO	4	9683	7	0	1	2	4	7	0	0	2	0	2
1992	AF	36	SF1	SK	FO	7	9683	7	1	0	1	1	3	0	0	0	1	1
1992	AF	1	1	ES	SK	14	9116	13	5	3	0	5	13	4	1	0	0	5
1992	AF	2	2	ES	FI	6	9116	13	2	0	3	2	7	0	0	2	0	2
1992	AF	3	3	ES	FO	7	9116	13	2	3	2	0	7	1	0	1	0	2
1992	AF	4	4	ES	CO	4	9116	13	1	3	4	2	10	0	1	1	1	3
1992	AF	5	5	ES	HA	10	9116	13	0	1	1	0	2	0	1	0	0	1
1992	AF	6	6	ES	ME	11	9116	13	0	1	4	4	9	0	1	2	2	5
1992	AF	8	8	ES	NM	12	9116	13	1	2	2	1	6	0	0	2	0	2
1992	AF	16	16	ES	SK	14	9116	13	1	0	0	1	2	0	0	0	0	0
1992	AF	17	17	ES	FI	6	9116	13	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2
1992	AF	18	18	ES	FO	7	9116	13	1	0	1	1	3	0	1	1	2	4
1992	AF	19	19	ES	CO	4	9116	13	2	2	2	2	8	2	0	1	1	4
1992	AF	20	20	ES	HA	10	9116	13	1	1	0	3	5	0	0	0	3	3
1992	AF	21	21	ES	ME	11	9116	13	3	3	3	2	11	4	2	3	2	11
1992	AF	23	23	ES	NM	12	9116	13	2	1	0	1	4	0	1	0	3	4
1992	AF	24	24	ES	GE	9	9116	13	0	1	3	1	5	0	0	1	0	1
1992	AF	6	6	SK	CA	3	9569	50	2	2	3	1	8	0	0	1	0	1
1992	AF	7	7	RI	HA	10	9485	18	0	0	1	3	4	0	0	1	2	3
1992	AF	11	11	RI	BB	2	9485	18	0	0	0	6	6	0	0	0	3	3
1992	AF	12	12	RI	ES	5	9485	18	0	2	4	8	14	0	1	3	2	6
1992	AF	14	14	RI	SK	14	9485	18	0	0	3	5	8	0	0	1	1	2
1992	AF	15	15	RI	CA	3	9485	18	4	1	1	2	8	1	0	0	1	2
1992	AF	16	16	RI	CO	4	9485	18	3	2	4	2	11	1	1	1	1	4
1992	AF	17	17	RI	NM	12	9485	18	0	1	3	1	5	0	0	2	1	3
1992	AF	2	2	CO	BB	2	9081	30	4	1	1	0	6	0	0	0	0	0
1992	AF	4	4	CO	ES	5	9081	30	2	3	3	2	10	0	1	0	1	2
1992	AF	5	5	CO	ME	11	9081	30	3	3	3	4	13	1	1	1	2	5

Sheet1

1992	AF	6 6	CO	HA	10	9081	30	5	4	1	1	11	0	0	0	1	1
1992	AF	7 7	CO	NM	12	9081	30	4	6	7	1	18	1	0	0	0	1
1992	AF	8 8	CO	CA	3	9081	30	1	2	4	2	9	0	0	1	0	1
1992	AF	9 9	CO	AC	1	9081	30	3	4	3	3	13	1	0	1	0	2
1992	AF	10 10	CO	GE	9	9081	30	5	10	2	4	21	3	2	0	2	7
1992	AF	11 11	CO	FI	6	9081	30	5	7	2	4	18	0	2	0	1	3
1992	AF	12 12	CO	SK	14	9081	30	3	6	3	5	17	0	0	1	2	3
1992	AF	13 13	CO	WE	16	9081	30	1	2	3	2	8	0	0	0	0	0
1992	AF	14 14	CO	FO	7	9081	30	4	3	4	5	16	1	2	0	3	6
1992	AF	16 16	CO	RI	13	9081	30	4	6	4	6	20	0	1	0	1	2
1992	AF	17 17	CO	BB	2	9081	30	2	6	4	3	15	0	0	0	1	1
1992	AF	18 18	CO	SW	15	9081	30	6	3	4	7	20	1	2	0	0	3
1992	AF	19 19	CO	ES	5	9081	30	3	2	2	5	12	1	1	0	1	3
1992	AF	20 20	CO	ME	11	9081	30	2	2	3	5	12	0	0	0	1	1
1992	AF	21 21	CO	HA	10	9081	30	2	7	1	3	13	1	0	0	4	5
1992	AF	23 23	CO	CA	3	9081	30	3	4	3	2	12	1	0	0	0	1
1992	AF	24 24	CO	AC	1	9081	30	3	5	7	3	18	0	0	1	0	1
1992	AF	33 EF2	CO	SK	14	9081	30	6	2	3	1	12	0	0	1	0	1
1992	AF	9 9	CO	AC	1	9086	35	0	1	2	3	6	0	0	0	0	0
1992	AF	11 11	CO	FI	6	9086	35	0	2	1	3	6	1	1	0	1	3
1992	AF	13 13	CO	WE	16	9086	35	1	5	2	0	8	0	2	1	0	3
1992	AF	14 14	CO	FO	7	9086	35	1	3	1	1	6	0	0	2	0	2
1992	AF	16 16	CO	RI	13	9086	35	2	3	2	5	12	1	1	0	1	3
1992	AF	17 17	CO	BB	2	9086	35	1	3	1	0	5	0	0	0	0	0
1992	AF	18 18	CO	SW	15	9086	35	0	3	2	1	6	1	1	0	0	2
1992	AF	19 19	CO	ES	5	9086	35	2	2	4	7	15	0	1	1	0	2
1992	AF	20 20	CO	ME	11	9086	35	3	3	3	2	11	1	1	1	0	3
1992	AF	21 21	CO	HA	10	9086	35	2	3	2	5	12	1	0	2	0	3
1992	AF	22 22	CO	NM	12	9086	35	0	4	4	4	12	0	0	0	1	1
1992	AF	23 23	CO	CA	3	9086	35	4	0	2	5	11	2	0	0	1	3
1992	AF	24 24	CO	AC	1	9086	35	1	3	4	4	12	0	0	2	0	2
1992	AF	33 EF2	CO	SK	14	9086	35	1	0	3	0	4	0	0	1	1	2
1992	AF	1 1	SK	ES	5	9534	15	1	0	2	0	3	0	0	2	1	3
1992	AF	2 2	SK	FO	7	9534	15	0	2	2	2	6	1	1	1	2	5
1992	AF	3 3	SK	WE	16	9534	15	1	3	3	2	9	0	1	0	0	1
1992	AF	4 4	SK	HA	10	9534	15	2	0	1	2	5	1	0	1	1	3
1992	AF	5 5	SK	FI	6	9534	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1992	AF	10 10	SK	BB	2	9534	15	3	5	3	1	12	1	2	1	3	7
1992	AF	11 11	SK	GE	9	9534	15	1	1	0	0	2	1	0	1	0	2
1992	AF	12 12	SK	CO	4	9534	15	1	2	0	1	4	1	1	0	0	2
1992	AF	13 13	SK	SW	15	9534	15	2	1	4	2	9	1	1	2	1	5
1992	AF	14 14	SK	RI	13	9534	15	1	2	1	0	4	0	1	0	0	1
1992	AF	15 15	SK	NM	12	9534	15	0	2	2	2	6	0	1	1	0	2
1992	AF	16 16	SK	ES	5	9534	15	1	0	3	4	8	1	0	1	2	4
1992	AF	17 17	SK	FO	7	9534	15	2	3	1	2	8	2	1	0	1	4
1992	AF	18 18	SK	WE	16	9534	15	1	0	0	2	3	0	0	1	1	2
1992	AF	19 19	SK	HA	10	9534	15	2	1	1	0	4	0	1	0	0	1
1992	AF	20 20	SK	FI	6	9534	15	2	2	3	0	7	0	0	0	1	1
1992	AF	21 21	SK	CA	3	9534	15	2	1	0	1	4	1	0	0	1	2
1992	AF	22 22	SK	AC	1	9534	15	3	0	1	2	6	0	0	0	2	2
1992	AF	23 23	SK	ME	11	9534	15	1	3	0	5	9	2	2	0	3	7
1992	AF	33 EF2	SK	CO	4	9534	15	1	2	0	0	3	0	1	0	0	1
1992	AF	2 2	RI	NM	12 G19	9479	12	2	4	2	3	11	0	1	0	0	1

Sheet1

1992	AF	33	RI	GE	9 G19	9479 12	3	3	2	2	10	2	0	0	0	2
1992	AF	44	RI	ME	11 G19	9479 12	4	1	5	2	12	2	0	3	1	6
1992	AF	55	RI	AC	1 G19	9479 12	1	2	1	2	6	0	0	0	0	0
1992	AF	66	RI	WE	16 G19	9479 12	1	5	6	3	15	1	1	0	1	3
1992	AF	77	RI	HA	10 G19	9479 12	2	2	5	4	13	1	0	0	0	1
1992	AF	88	RI	FI	6 G19	9479 12	3	4	2	4	13	0	1	0	1	2
1992	AF	99	RI	SW	15 G19	9479 12	4	1	1	6	12	1	0	1	2	4
1992	AF	10 10	RI	FO	7 G19	9479 12	4	1	8	8	21	0	0	1	0	1
1992	AF	11 11	RI	BB	2 G19	9479 12	7	5	7	5	24	1	2	2	1	6
1992	AF	17 17	RI	NM	12 G19	9479 12	5	4	1	3	13	2	1	0	1	4
1992	AF	18 18	RI	GE	9 G19	9479 12	4	2	2	1	9	3	0	0	1	4
1992	AF	19 19	RI	ME	11 G19	9479 12	3	2	6	1	12	0	0	0	1	1
1992	AF	20 20	RI	AC	1 G19	9479 12	5	2	4	4	15	0	0	0	1	1
1992	AF	21 21	RI	WE	16 G19	9479 12	4	6	1	2	13	0	0	0	2	2
1992	AF	22 22	RI	HA	10 G19	9479 12	1	4	4	3	12	0	0	0	0	0
1992	AF	23 23	RI	FI	6 G19	9479 12	5	2	6	5	18	0	0	0	2	2
1992	AF	24 24	RI	SW	15 G19	9479 12	1	4	2	2	9	0	2	1	0	3
1992	AF	2 2	RI	NM	12 M20	9517 54	5	5	4	4	18	3	2	2	1	8
1992	AF	3 3	RI	GE	9 M20	9517 54	2	3	1	0	6	2	1	0	0	3
1992	AF	4 4	RI	ME	11 M20	9517 54	0	3	4	2	9	1	0	1	1	3
1992	AF	5 5	RI	AC	1 M20	9517 54	2	0	0	6	8	1	2	0	4	7
1992	AF	8 8	RI	FI	6 M20	9517 54	0	4	3	3	10	1	0	5	1	7
1992	AF	9 9	RI	SW	15 M20	9517 54	2	3	5	3	13	2	1	3	2	8
1992	AF	10 10	RI	FO	7 M20	9517 54	5	0	3	4	12	2	0	2	5	9
1992	AF	11 11	RI	BB	2 M20	9517 54	0	1	2	0	3	0	1	2	1	4
1992	AF	12 12	RI	ES	5 M20	9517 54	1	2	6	2	11	1	0	3	1	5
1992	AF	14 14	RI	SK	14 M20	9517 54	2	1	2	4	9	2	1	1	3	7
1992	AF	15 15	RI	CA	3 M20	9517 54	0	3	0	6	9	1	1	1	4	7
1992	AF	16 16	RI	CO	4 M20	9517 54	4	4	2	1	11	1	1	2	0	4
1992	AF	17 17	RI	NM	12 M20	9517 54	6	1	1	3	11	5	0	2	2	9
1992	AF	18 18	RI	GE	9 M20	9517 54	2	3	0	3	8	1	4	0	0	5
1992	AF	19 19	RI	ME	11 M20	9517 54	0	3	3	3	9	0	2	3	3	8
1992	AF	20 20	RI	AC	1 M20	9517 54	2	3	2	0	7	2	2	1	0	5
1992	AF	23 23	RI	FI	6 M20	9517 54	3	2	2	1	8	1	2	1	0	4
1992	AF	24 24	RI	SW	15 M20	9517 54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1992	AF	2 2	FI	ES	5	9861 15	2	3	3	0	8	1	0	3	1	5
1992	AF	3 3	FI	BB	2	9861 15	2	4	3	5	14	1	1	0	0	2
1992	AF	4 4	FI	AC	1	9861 15	6	6	1	2	15	1	2	1	0	4
1992	AF	5 5	FI	SK	14	9861 15	3	0	2	0	5	2	0	0	0	2
1992	AF	9 9	FI	NM	12	9861 15	3	1	0	0	4	0	0	0	0	0
1992	AF	11 11	FI	CO	4	9861 15	2	2	1	2	7	0	0	0	0	0
1992	AF	12 12	FI	FO	7	9861 15	2	1	3	1	7	1	2	2	0	5
1992	AF	13 13	FI	HA	10	9861 15	3	1	3	1	8	1	0	2	0	3
1992	AF	14 14	FI	CA	3	9861 15	4	3	0	2	9	0	0	0	0	0
1992	AF	15 15	FI	ME	11	9861 15	2	3	4	0	9	0	2	0	0	2
1992	AF	16 16	FI	SW	15	9861 15	3	2	6	2	13	1	0	1	3	5
1992	AF	17 17	FI	ES	5	9861 15	2	6	4	2	14	0	2	1	1	4
1992	AF	21 21	FI	GE	9	9861 15	3	2	1	3	9	2	0	1	1	4
1992	AF	22 22	FI	WE	16	9861 15	2	3	0	0	5	2	1	0	0	3
1992	AF	23 23	FI	RI	13	9861 15	0	4	1	1	6	1	1	0	1	3
1992	AF	24 24	FI	NM	12	9861 15	1	5	2	1	9	0	2	0	0	2
1992	AF	7 7	SK	AC	1	9531 12	1	2	1	1	5	2	1	0	1	4
1992	AF	8 8	SK	ME	11	9531 12	4	2	0	2	8	1	0	0	0	1



Sheet1

1992 AF 10 10	SK BB 2	9531 12	1 0 5 2 8 1 1 0 0 2
1992 AF 18 18	SK WE 16	9531 12	1 3 2 8 14 0 1 0 1 2
1992 AF 19 19	SK HA 10	9531 12	0 0 0 3 3 0 0 0 3 3
1992 AF 20 20	SK FI 6	9531 12	0 0 0 1 1 0 0 0 0 0
1992 AF 23 23	SK ME 11	9531 12	1 0 0 0 1 0 0 0 0 0
1992 AF 1 1	CA BB 2 G16	9011 12	4 6 3 1 14 0 0 0 0 0
1992 AF 2 2	CA HA 10 G16	9011 12	2 3 2 1 8 0 1 1 0 2
1992 AF 4 4	CA NM 12 G16	9011 12	5 3 3 8 19 0 1 1 3 5
1992 AF 5 5	CA SW 15 G16	9011 12	4 2 9 6 21 2 2 4 2 10
1992 AF 6 6	CA SK 14 G16	9011 12	1 7 3 5 16 0 0 0 0 0
1992 AF 7 7	CA FO 7 G16	9011 12	3 3 3 3 12 0 2 1 0 3
1992 AF 8 8	CA CO 4 G16	9011 12	4 4 3 2 13 3 0 1 0 4
1992 AF 11 11	CA ME 11 G16	9011 12	3 2 5 2 12 2 1 3 0 6
1992 AF 12 12	CA GE 9 G16	9011 12	3 6 4 4 17 1 0 0 0 1
1992 AF 13 13	CA AC 1 G16	9011 12	6 7 10 6 29 2 0 1 1 4
1992 AF 14 14	CA FI 6 G16	9011 12	4 1 8 2 15 2 0 1 0 3
1992 AF 15 15	CA RI 13 G16	9011 12	6 6 3 2 17 1 0 1 0 2
1992 AF 16 16	CA BB 2 G16	9011 12	3 2 2 3 10 0 0 0 0 0
1992 AF 17 17	CA HA 10 G16	9011 12	7 9 3 6 25 1 3 0 2 6
1992 AF 19 19	CA NM 12 G16	9011 12	4 4 2 1 11 0 2 0 0 2
1992 AF 20 20	CA SW 15 G16	9011 12	5 3 3 4 15 1 2 1 0 4
1992 AF 21 21	CA SK 14 G16	9011 12	8 7 5 8 28 1 1 0 1 3
1992 AF 22 22	CA FO 7 G16	9011 12	5 5 2 2 14 0 1 0 0 1
1992 AF 23 23	CA CO 4 G16	9011 12	0 3 1 5 9 0 0 1 0 1
1992 AF 24 24	CA WE 16 G16	9011 12	2 4 0 2 8 0 0 0 0 0
1992 AF 1 1	HA GE 9	9331 20	3 3 1 2 9 2 1 0 2 5
1992 AF 2 2	HA CA 3	9331 20	5 3 3 0 11 3 0 0 0 3
1992 AF 3 3	HA NM 12	9331 20	4 5 6 5 20 1 2 4 3 10
1992 AF 4 4	HA SK 14	9331 20	1 5 3 3 12 0 2 3 1 6
1992 AF 5 5	HA ES 5	9331 20	1 0 0 0 1 0 0 0 0 0
1992 AF 6 6	HA CO 4	9331 20	2 1 1 1 5 0 0 0 1 1
1992 AF 7 7	HA RI 13	9331 20	2 1 1 0 4 1 1 2 0 4
1992 AF 9 9	HA ME 11	9331 20	3 0 1 1 5 0 0 0 1 1
1992 AF 10 10	HA SW 15	9331 20	0 1 3 3 7 0 0 0 2 2
1992 AF 11 11	HA FO 7	9331 20	4 0 1 0 5 1 0 1 0 2
1992 AF 12 12	HA AC 1	9331 20	0 1 0 1 2 0 0 0 0 0
1992 AF 13 13	HA FI 6	9331 20	1 9 2 2 14 1 5 1 1 8
1992 AF 14 14	HA WE 16	9331 20	4 2 1 0 7 3 0 1 0 4
1992 AF 15 15	HA BB 2	9331 20	0 2 3 6 11 1 1 0 2 4
1992 AF 16 16	HA GE 9	9331 20	1 3 2 0 6 1 2 2 0 5
1992 AF 17 17	HA CA 3	9331 20	4 5 3 1 13 5 1 0 0 6
1992 AF 18 18	HA NM 12	9331 20	2 3 2 1 8 0 3 2 1 6
1992 AF 19 19	HA SK 14	9331 20	5 1 0 3 9 1 0 0 2 3
1992 AF 20 20	HA ES 5	9331 20	3 3 6 5 17 2 1 2 2 7
1992 AF 21 21	HA CO 4	9331 20	2 5 4 2 13 0 0 3 1 4
1992 AF 22 22	HA RI 13	9331 20	3 2 4 6 15 2 3 0 3 8
1992 AF 24 24	HA ME 11	9331 20	2 2 3 2 9 0 1 4 2 7
1992 AF 35 EF1	HA WE 16	9331 20	6 4 6 3 19 3 0 1 3 7
1992 AF 1 1	FO AC 1 G10	9230 23	2 4 5 0 11 0 2 2 0 4
1992 AF 2 2	FO SK 14 G10	9230 23	4 2 4 1 11 1 2 4 0 7
1992 AF 3 3	FO ES 5 G10	9230 23	5 2 2 2 11 3 2 0 1 6
1992 AF 4 4	FO SW 15 G10	9230 23	2 3 0 5 10 1 2 1 5 9
1992 AF 5 5	FO NM 12 G10	9230 23	1 4 3 2 10 0 1 3 1 5

Sheet1

1992 AF 77	FO CA	3 G10	9230 23	2	2	4	3	11	1	1	2	1	5
1992 AF 88	FO WE	16 G10	9230 23	3	3	4	1	11	1	2	0	1	4
1992 AF 99	FO BB	2 G10	9230 23	2	9	1	2	14	0	3	1	1	5
1992 AF 10 10	FO RI	13 G10	9230 23	2	0	2	2	6	0	0	0	1	1
1992 AF 11 11	FO HA	10 G10	9230 23	5	2	2	2	11	2	0	0	2	4
1992 AF 12 12	FO FI	6 G10	9230 23	1	2	5	1	9	1	3	3	0	7
1992 AF 13 13	FO ME	11 G10	9230 23	4	5	5	1	15	3	2	1	1	7
1992 AF 14 14	FO CO	4 G10	9230 23	4	4	3	1	12	1	2	2	1	6
1992 AF 15 15	FO GE	9 G10	9230 23	0	4	5	3	12	0	2	3	3	8
1992 AF 16 16	FO AC	1 G10	9230 23	2	2	4	3	11	2	1	2	3	8
1992 AF 18 18	FO ES	5 G10	9230 23	2	2	1	1	6	1	1	0	0	2
1992 AF 19 19	FO SW	15 G10	9230 23	0	2	3	1	6	1	1	1	0	3
1992 AF 20 20	FO NM	12 G10	9230 23	2	2	3	3	10	0	1	3	3	7
1992 AF 22 22	FO CA	3 G10	9230 23	3	1	1	0	5	1	0	0	0	1
1992 AF 23 23	FO WE	16 G10	9230 23	2	4	0	1	7	0	1	0	0	1
1992 AF 24 24	FO BB	2 G10	9230 23	1	3	2	5	11	2	3	2	4	11
1992 AF 32 QF	FO GE	9 G10	9230 23	3	1	2	2	8	2	2	0	2	6
1992 AF 36 SF1	FO SK	14 G10	9230 23	5	5	3	6	19	3	3	2	3	11
1992 AF 38 PF	FO GE	9 G10	9230 23	4	3	3	2	12	3	1	1	0	5
1992 AF 1 1	SK ES	5	9537 18	3	2	4	0	9	2	0	2	0	4
1992 AF 2 2	SK FO	7	9537 18	2	5	2	3	12	1	1	3	1	6
1992 AF 3 3	SK WE	16	9537 18	4	2	1	0	7	2	0	0	0	2
1992 AF 4 4	SK HA	10	9537 18	4	4	2	2	12	3	3	1	2	9
1992 AF 5 5	SK FI	6	9537 18	1	4	4	4	13	0	1	1	2	4
1992 AF 6 6	SK CA	3	9537 18	1	2	1	2	6	1	2	0	2	5
1992 AF 7 7	SK AC	1	9537 18	0	1	2	1	4	0	0	0	0	0
1992 AF 8 8	SK ME	11	9537 18	3	2	0	0	5	2	1	0	0	3
1992 AF 14 14	SK RI	13	9537 18	1	2	3	0	6	2	2	1	0	5
1992 AF 17 17	SK FO	7	9537 18	2	5	3	3	13	2	4	2	1	9
1992 AF 18 18	SK WE	16	9537 18	3	3	4	2	12	1	1	1	1	4
1992 AF 19 19	SK HA	10	9537 18	2	0	0	3	5	1	0	0	2	3
1992 AF 20 20	SK FI	6	9537 18	3	0	1	5	9	3	0	0	4	7
1992 AF 21 21	SK CA	3	9537 18	3	0	3	0	6	1	0	2	0	3
1992 AF 22 22	SK AC	1	9537 18	4	1	4	3	12	0	0	4	1	5
1992 AF 23 23	SK ME	11	9537 18	2	0	1	0	3	0	0	0	0	0
1992 AF 33 EF2	SK CO	4	9537 18	4	1	0	4	9	3	1	0	2	6
1992 AF 36 SF1	SK FO	7	9537 18	1	1	3	4	9	0	1	2	1	4
1992 AF 6 6	SW NM	12	9610 39	0	3	0	0	3	0	1	0	1	2
1992 AF 7 7	SW ME	11	9610 39	2	3	2	0	7	1	0	1	0	2
1992 AF 8 8	SW BB	2	9610 39	0	2	4	2	8	0	1	1	1	3
1992 AF 9 9	SW RI	13	9610 39	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
1992 AF 14 14	SW GE	9	9610 39	0	1	2	0	3	0	1	1	1	3
1992 AF 18 18	SW CO	4	9610 39	3	3	3	2	11	1	2	0	0	3
1992 AF 19 19	SW FO	7	9610 39	4	2	1	1	8	1	1	1	0	3
1992 AF 20 20	SW CA	3	9610 39	0	0	0	3	3	0	0	0	1	1
1992 AF 21 21	SW NM	12	9610 39	3	1	0	2	6	0	1	0	1	2
1992 AF 22 22	SW ME	11	9610 39	0	2	4	1	7	0	0	2	1	3
1992 AF 23 23	SW BB	2	9610 39	0	2	3	5	10	0	0	1	2	3
1992 AF 24 24	SW RI	13	9610 39	1	0	4	3	8	1	0	4	0	5
1992 AF 1 1	ES SK	14	9148 47	3	4	0	2	9	0	2	1	2	5
1992 AF 2 2	ES FI	6	9148 47	0	3	1	3	7	0	1	0	1	2
1992 AF 3 3	ES FO	7	9148 47	3	3	1	1	8	2	0	0	0	2
1992 AF 4 4	ES CO	4	9148 47	0	3	2	2	7	0	0	1	0	1

Sheet1

1992	AF	5 5	ES	HA	10	9148 47	1	2	0	3	6	0	0	0	2	2
1992	AF	6 6	ES	ME	11	9148 47	5	0	1	0	6	0	1	1	0	2
1992	AF	8 8	ES	NM	12	9148 47	1	1	0	1	3	0	1	0	0	1
1992	AF	14 14	ES	AC	1	9148 47	1	3	2	8	14	1	1	0	1	3
1992	AF	15 15	ES	WE	16	9148 47	0	0	0	4	4	0	0	0	0	0
1992	AF	17 17	ES	FI	6	9148 47	0	2	1	1	4	0	1	0	0	1
1992	AF	20 20	ES	HA	10	9148 47	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0
1992	AF	2 2	FI	ES	5	9180 25	3	2	1	1	7	2	0	0	0	2
1992	AF	3 3	FI	BB	2	9180 25	1	0	3	1	5	0	0	0	0	0
1992	AF	4 4	FI	AC	1	9180 25	0	4	3	6	13	0	3	1	2	6
1992	AF	5 5	FI	SK	14	9180 25	0	1	1	2	4	0	0	1	2	3
1992	AF	6 6	FI	GE	9	9180 25	2	0	2	3	7	1	0	0	0	1
1992	AF	7 7	FI	WE	16	9180 25	2	0	0	1	3	1	0	0	1	2
1992	AF	8 8	FI	RI	13	9180 25	4	4	4	2	14	1	1	1	1	4
1992	AF	9 9	FI	NM	12	9180 25	1	6	2	0	9	1	2	0	0	3
1992	AF	11 11	FI	CO	4	9180 25	0	2	3	4	9	0	0	2	2	4
1992	AF	12 12	FI	FO	7	9180 25	2	0	1	0	3	1	0	1	0	2
1992	AF	13 13	FI	HA	10	9180 25	1	4	2	2	9	0	3	3	0	6
1992	AF	14 14	FI	CA	3	9180 25	3	2	2	3	10	1	1	1	0	3
1992	AF	15 15	FI	ME	11	9180 25	5	4	3	4	16	2	1	2	1	6
1992	AF	16 16	FI	SW	15	9180 25	1	3	2	0	6	0	0	2	0	2
1992	AF	17 17	FI	ES	5	9180 25	4	1	1	1	7	1	0	0	0	1
1992	AF	18 18	FI	BB	2	9180 25	1	1	4	3	9	0	1	4	1	6
1992	AF	19 19	FI	AC	1	9180 25	3	2	3	1	9	1	0	1	1	3
1992	AF	20 20	FI	SK	14	9180 25	3	2	2	1	8	0	2	0	2	4
1992	AF	21 21	FI	GE	9	9180 25	1	4	2	1	8	1	1	0	0	2
1992	AF	22 22	FI	WE	16	9180 25	2	2	3	2	9	1	0	0	0	1
1992	AF	23 23	FI	RI	13	9180 25	1	3	1	2	7	0	2	0	0	2
1992	AF	24 24	FI	NM	12	9180 25	4	0	0	1	5	2	0	0	0	2
1992	AF	1 1	HA	GE	9	9796 21	2	4	2	3	11	0	2	1	2	5
1992	AF	2 2	HA	CA	3	9796 21	1	2	1	0	4	1	1	1	0	3
1992	AF	4 4	HA	SK	14	9796 21	2	2	1	2	7	2	2	1	0	5
1992	AF	7 7	HA	RI	13	9796 21	2	4	3	3	12	2	4	2	1	9
1992	AF	9 9	HA	ME	11	9796 21	2	1	5	2	10	0	1	4	4	9
1992	AF	10 10	HA	SW	15	9796 21	1	1	5	3	10	1	1	3	2	7
1992	AF	11 11	HA	FO	7	9796 21	2	1	1	1	5	1	0	0	1	2
1992	AF	12 12	HA	AC	1	9796 21	3	2	2	3	10	1	4	1	2	8
1992	AF	13 13	HA	FI	6	9796 21	2	3	3	0	8	1	1	1	0	3
1992	AF	15 15	HA	BB	2	9796 21	0	4	4	1	9	0	4	4	1	9
1992	AF	16 16	HA	GE	9	9796 21	4	1	1	3	9	2	1	1	2	6
1992	AF	17 17	HA	CA	3	9796 21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1992	AF	18 18	HA	NM	12	9796 21	3	5	2	2	12	2	4	2	3	11
1992	AF	19 19	HA	SK	14	9796 21	3	2	1	0	6	1	2	1	0	4
1992	AF	20 20	HA	ES	5	9796 21	4	7	8	3	22	0	3	3	3	9
1992	AF	21 21	HA	CO	4	9796 21	6	3	2	2	13	3	3	3	1	10
1992	AF	22 22	HA	RI	13	9796 21	5	5	5	5	20	2	2	2	1	7
1992	AF	24 24	HA	ME	11	9796 21	4	6	3	1	14	0	3	2	0	5
1992	AF	35 EF1	HA	WE	16	9796 21	1	5	3	2	11	1	4	1	1	7
1992	AF	1 1	BB	CA	3	9800 27	3	4	0	0	7	2	1	0	0	3
1992	AF	7 7	BB	GE	9	9800 27	3	7	6	7	23	0	2	3	2	7
1992	AF	8 8	BB	SW	15	9800 27	5	2	3	1	11	1	0	0	1	2
1992	AF	9 9	BB	FO	7	9800 27	6	4	4	3	17	2	2	1	0	5
1992	AF	10 10	BB	SK	14	9800 27	3	7	9	3	22	1	2	4	1	8

Sheet1

1992	AF	11 11	BB	RI	13	9800 27	6	3	5	2	16	2	2	2	1	7
1992	AF	12 12	BB	ME	11	9800 27	3	5	4	3	15	3	1	3	1	8
1992	AF	13 13	BB	ES	5	9800 27	3	2	4	7	16	3	1	0	1	5
1992	AF	14 14	BB	NM	12	9800 27	2	2	2	4	10	0	0	1	1	2
1992	AF	15 15	BB	HA	10	9800 27	3	3	6	5	17	1	1	1	2	5
1992	AF	16 16	BB	CA	3	9800 27	2	1	4	0	7	0	2	0	0	2
1992	AF	17 17	BB	CO	4	9800 27	4	4	3	3	14	1	1	1	1	4
1992	AF	18 18	BB	FI	6	9800 27	0	1	4	5	10	0	1	0	2	3
1992	AF	20 20	BB	WE	16	9800 27	2	1	3	5	11	0	0	0	0	0
1992	AF	21 21	BB	AC	1	9800 27	6	6	4	3	19	0	1	2	0	3
1992	AF	22 22	BB	GE	9	9800 27	2	3	2	4	11	2	1	0	0	3
1992	AF	23 23	BB	SW	15	9800 27	3	2	4	1	10	1	0	0	0	1
1992	AF	24 24	BB	FO	7	9800 27	1	7	1	2	11	1	3	1	0	5
1992	AF	1 1	GE	HA	10	9283 24	4	0	1	1	6	2	0	0	0	2
1992	AF	2 2	GE	ME	11	9283 24	1	1	2	1	5	0	1	0	1	2
1992	AF	3 3	GE	RI	13	9283 24	3	1	1	5	10	3	0	1	4	8
1992	AF	4 4	GE	WE	16	9283 24	4	1	2	4	11	2	0	1	2	5
1992	AF	6 6	GE	FI	6	9283 24	1	5	2	4	12	0	1	1	2	4
1992	AF	7 7	GE	BB	2	9283 24	3	6	4	3	16	1	5	2	2	10
1992	AF	8 8	GE	AC	1	9283 24	3	3	1	5	12	3	0	0	1	4
1992	AF	9 9	GE	ES	5	9283 24	3	2	1	0	6	2	1	0	0	3
1992	AF	10 10	GE	CO	4	9283 24	2	2	3	2	9	0	0	0	0	0
1992	AF	11 11	GE	SK	14	9283 24	0	1	2	1	4	0	0	0	0	0
1992	AF	12 12	GE	CA	3	9283 24	2	0	3	1	6	0	0	0	1	1
1992	AF	13 13	GE	NM	12	9283 24	0	1	1	1	3	0	0	0	3	3
1992	AF	14 14	GE	SW	15	9283 24	2	1	3	4	10	0	0	3	1	4
1992	AF	15 15	GE	FO	7	9283 24	4	4	1	0	9	4	0	0	1	5
1992	AF	16 16	GE	HA	10	9283 24	0	1	1	1	3	1	2	1	0	4
1992	AF	17 17	GE	ME	11	9283 24	0	1	3	1	5	0	0	1	0	1
1992	AF	18 18	GE	RI	13	9283 24	1	1	2	2	6	0	0	1	0	1
1992	AF	19 19	GE	WE	16	9283 24	2	3	3	2	10	0	1	0	2	3
1992	AF	21 21	GE	FI	6	9283 24	0	1	0	1	2	0	0	0	1	1
1992	AF	22 22	GE	BB	2	9283 24	4	1	1	3	9	0	0	1	0	1
1992	AF	23 23	GE	AC	1	9283 24	1	3	2	5	11	0	1	1	3	5
1992	AF	24 24	GE	ES	5	9283 24	4	3	1	3	11	1	0	1	1	3
1992	AF	32 QF	GE	FO	7	9283 24	0	2	0	2	4	0	0	0	1	1
1992	AF	37 SF2	GE	WE	16	9283 24	2	0	0	0	2	1	0	0	0	1
1992	AF	1 1	CA	BB	2	9012 13	3	3	1	2	9	1	2	1	0	4
1992	AF	2 2	CA	HA	10	9012 13	3	2	3	3	11	1	0	2	1	4
1992	AF	4 4	CA	NM	12	9012 13	3	0	1	1	5	1	0	1	1	3
1992	AF	5 5	CA	SW	15	9012 13	2	5	3	1	11	0	0	0	1	1
1992	AF	6 6	CA	SK	14	9012 13	1	2	1	1	5	1	1	1	2	5
1992	AF	7 7	CA	FO	7	9012 13	1	6	4	1	12	0	0	1	1	2
1992	AF	8 8	CA	CO	4	9012 13	1	4	2	2	9	0	3	1	0	4
1992	AF	9 9	CA	WE	16	9012 13	4	5	1	1	11	1	1	0	1	3
1992	AF	10 10	CA	ES	5	9012 13	3	6	4	2	15	0	1	4	0	5
1992	AF	11 11	CA	ME	11	9012 13	3	3	2	1	9	4	1	1	0	6
1992	AF	12 12	CA	GE	9	9012 13	3	1	0	1	5	2	0	0	0	2
1992	AF	13 13	CA	AC	1	9012 13	7	3	3	2	15	2	2	1	0	5
1992	AF	14 14	CA	FI	6	9012 13	3	2	1	5	11	2	0	1	0	3
1992	AF	15 15	CA	RI	13	9012 13	3	2	7	4	16	3	2	2	0	7
1992	AF	16 16	CA	BB	2	9012 13	0	2	5	11	18	1	1	3	3	8
1992	AF	17 17	CA	HA	10	9012 13	3	5	1	2	11	1	3	0	0	4

Sheet1

1992	AF	19 19	CA	NM	12	9012 13	2	2	3	3	10	0	2	0	0	2
1992	AF	20 20	CA	SW	15	9012 13	3	1	1	2	7	0	1	0	0	1
1992	AF	21 21	CA	SK	14	9012 13	2	3	10	2	17	0	1	0	0	1
1992	AF	22 22	CA	FO	7	9012 13	4	5	2	4	15	1	1	2	1	5
1992	AF	23 23	CA	CO	4	9012 13	4	4	0	5	13	1	1	0	2	4
1992	AF	24 24	CA	WE	16	9012 13	4	6	5	3	18	0	1	3	1	5
1992	AF	3 3	WE	SK	14	9692 9	2	2	0	3	7	1	0	1	1	3
1992	AF	4 4	WE	GE	9	9692 9	2	0	1	0	3	2	0	0	0	2
1992	AF	5 5	WE	BB	2	9692 9	1	2	0	0	3	0	0	0	0	0
1992	AF	14 14	WE	HA	10	9692 9	2	3	2	1	8	0	0	2	1	3
1992	AF	15 15	WE	ES	5	9692 9	2	3	3	1	9	1	1	0	1	3
1992	AF	16 16	WE	ME	11	9692 9	2	0	3	3	8	2	0	1	1	4
1992	AF	17 17	WE	SW	15	9692 9	1	3	4	5	13	0	2	0	0	2
1992	AF	18 18	WE	SK	14	9692 9	4	5	6	2	17	1	4	1	3	9
1992	AF	19 19	WE	GE	9	9692 9	5	2	2	5	14	0	1	0	2	3
1992	AF	21 21	WE	RI	13	9692 9	3	3	2	2	10	1	0	0	1	2
1992	AF	22 22	WE	FI	6	9692 9	1	2	0	3	6	0	1	1	2	4
1992	AF	24 24	WE	CA	3	9692 9	3	1	2	4	10	0	1	2	2	5
1992	AF	35 EF1	WE	HA	10	9692 9	1	4	2	2	9	2	5	0	2	9
1992	AF	37 SF2	WE	GE	9	9692 9	3	2	6	4	15	0	0	1	3	4
1992	AF	39 GF	WE	GE	9	9692 9	0	3	3	1	7	0	0	3	0	3
1992	AF	20 20	WE	BB	2	9692 9	1	0	2	2	5	1	0	2	2	5
1992	AF	1 1	AC	FO	7	9743 8	1	3	0	3	7	0	0	0	0	0
1992	AF	3 3	AC	ME	11	9743 8	2	2	0	3	7	1	1	0	2	4
1992	AF	4 4	AC	FI	6	9743 8	5	2	1	3	11	2	1	0	0	3
1992	AF	5 5	AC	RI	13	9743 8	1	0	1	2	4	0	0	0	1	1
1992	AF	6 6	AC	BB	2	9743 8	2	0	2	1	5	1	0	0	1	2
1992	AF	7 7	AC	SK	14	9743 8	2	4	2	3	11	1	2	1	1	5
1992	AF	8 8	AC	GE	9	9743 8	1	1	1	3	6	0	0	1	0	1
1992	AF	9 9	AC	CO	4	9743 8	1	0	2	1	4	0	0	1	0	1
1992	AF	10 10	AC	WE	16	9743 8	2	3	5	3	13	1	1	2	1	5
1992	AF	11 11	AC	NM	12	9743 8	0	4	1	6	11	0	1	1	1	3
1992	AF	12 12	AC	HA	10	9743 8	0	0	2	0	2	0	1	2	0	3
1992	AF	13 13	AC	CA	3	9743 8	5	2	4	3	14	1	0	1	1	3
1992	AF	14 14	AC	ES	5	9743 8	1	3	1	5	10	0	0	1	2	3
1992	AF	15 15	AC	SW	15	9743 8	3	3	2	4	12	0	1	1	3	5
1992	AF	16 16	AC	FO	7	9743 8	2	0	0	1	3	0	0	0	0	0
1992	AF	18 18	AC	ME	11	9743 8	2	1	3	4	10	0	1	0	2	3
1992	AF	19 19	AC	FI	6	9743 8	2	3	2	1	8	1	1	0	0	2
1992	AF	20 20	AC	RI	13	9743 8	2	1	2	1	6	0	0	2	0	2
1992	AF	21 21	AC	BB	2	9743 8	1	2	0	0	3	0	1	0	0	1
1992	AF	22 22	AC	SK	14	9743 8	1	1	1	2	5	0	0	0	1	1
1992	AF	23 23	AC	GE	9	9743 8	4	2	0	1	7	1	1	0	1	3
1992	AF	24 24	AC	CO	4	9743 8	2	5	2	1	10	1	0	1	1	3
1992	AF	14 14	WE	HA	10	9693 10	0	4	6	5	15	0	0	1	1	2
1992	AF	15 15	WE	ES	5	9693 10	2	5	4	4	15	2	0	0	0	2
1992	AF	16 16	WE	ME	11	9693 10	7	2	3	2	14	0	1	0	0	1
1992	AF	17 17	WE	SW	15	9693 10	3	4	7	5	19	0	0	2	2	4
1992	AF	18 18	WE	SK	14	9693 10	3	1	0	6	10	2	0	0	0	2
1992	AF	21 21	WE	RI	13	9693 10	0	7	3	1	11	0	2	0	0	2
1992	AF	22 22	WE	FI	6	9693 10	0	3	3	3	9	0	0	0	2	2
1992	AF	23 23	WE	FO	7	9693 10	3	0	0	0	3	0	0	0	0	0
1992	AF	37 SF2	WE	GE	9	9693 10	0	0	0	3	3	0	0	0	1	1

Sheet1

1992	AF	2 2	BB	CO	4	9633	2	0	1	2	1	4	0	0	1	0	1
1992	AF	3 3	BB	FI	6	9633	2	3	0	2	4	9	1	0	0	3	4
1992	AF	5 5	BB	WE	16	9633	2	4	3	2	1	10	3	1	2	0	6
1992	AF	6 6	BB	AC	1	9633	2	6	3	5	5	19	1	0	3	0	4
1992	AF	9 9	BB	FO	7	9633	2	5	4	6	5	20	0	2	1	0	3
1992	AF	10 10	BB	SK	14	9633	2	4	0	3	3	10	1	0	2	2	5
1992	AF	11 11	BB	RI	13	9633	2	5	3	1	3	12	1	0	0	2	3
1992	AF	12 12	BB	ME	11	9633	2	4	4	7	2	17	2	1	3	0	6
1992	AF	13 13	BB	ES	5	9633	2	6	5	6	3	20	3	2	1	2	8
1992	AF	14 14	BB	NM	12	9633	2	6	4	5	4	19	1	3	2	0	6
1992	AF	15 15	BB	HA	10	9633	2	2	2	2	4	10	1	2	2	0	5
1992	AF	16 16	BB	CA	3	9633	2	2	4	0	0	6	0	0	0	0	0
1992	AF	1 1	ES	SK	14	9119	16	7	2	6	4	19	2	0	1	0	3
1992	AF	2 2	ES	FI	6	9119	16	7	1	6	5	19	1	2	1	1	5
1992	AF	3 3	ES	FO	7	9119	16	2	3	3	3	11	0	0	1	1	2
1992	AF	4 4	ES	CO	4	9119	16	4	4	3	9	20	1	1	0	1	3
1992	AF	5 5	ES	HA	10	9119	16	2	3	1	0	6	0	1	0	0	1
1992	AF	6 6	ES	ME	11	9119	16	3	5	6	7	21	1	0	0	1	2
1992	AF	8 8	ES	NM	12	9119	16	2	5	5	4	16	0	2	4	0	6
1992	AF	9 9	ES	GE	9	9119	16	2	2	2	3	9	1	0	0	0	1
1992	AF	10 10	ES	CA	3	9119	16	7	5	5	4	21	2	0	2	3	7
1992	AF	11 11	ES	SW	15	9119	16	9	5	4	7	25	2	1	0	2	5
1992	AF	12 12	ES	RI	13	9119	16	5	3	4	8	20	2	2	2	0	6
1992	AF	13 13	ES	BB	2	9119	16	5	3	4	1	13	3	1	2	1	7
1992	AF	14 14	ES	AC	1	9119	16	0	3	2	6	11	0	2	1	1	4
1992	AF	15 15	ES	WE	16	9119	16	4	3	5	3	15	0	0	2	2	4
1992	AF	16 16	ES	SK	14	9119	16	4	4	1	2	11	1	0	1	1	3
1992	AF	17 17	ES	FI	6	9119	16	4	4	3	3	14	1	2	0	2	5
1992	AF	18 18	ES	FO	7	9119	16	2	4	3	1	10	1	0	1	0	2
1992	AF	19 19	ES	CO	4	9119	16	3	5	5	6	19	1	1	0	2	4
1992	AF	20 20	ES	HA	10	9119	16	5	3	3	5	16	2	1	0	2	5
1992	AF	21 21	ES	ME	11	9119	16	4	1	1	4	10	1	1	1	2	5
1992	AF	23 23	ES	NM	12	9119	16	2	7	10	6	25	1	3	3	4	11
1992	AF	24 24	ES	GE	9	9119	16	3	1	4	5	13	1	1	4	2	8
1992	AF	1 1	SK	ES	5 G21	9568	49	4	7	2	5	18	1	1	0	2	4
1992	AF	2 2	SK	FO	7 G21	9568	49	6	6	5	7	24	3	2	0	4	9
1992	AF	3 3	SK	WE	16 G21	9568	49	3	3	1	3	10	1	0	0	1	2
1992	AF	4 4	SK	HA	10 G21	9568	49	4	5	5	2	16	2	0	3	0	5
1992	AF	5 5	SK	FI	6 G21	9568	49	1	4	1	1	7	1	0	0	0	1
1992	AF	6 6	SK	CA	3 G21	9568	49	4	2	4	5	15	2	1	2	1	6
1992	AF	7 7	SK	AC	1 G21	9568	49	3	2	2	7	14	1	2	0	3	6
1992	AF	8 8	SK	ME	11 G21	9568	49	2	3	1	5	11	0	1	0	0	1
1992	AF	10 10	SK	BB	2 G21	9568	49	2	7	1	0	10	0	0	0	0	0
1992	AF	11 11	SK	GE	9 G21	9568	49	5	5	2	4	16	2	3	0	1	6
1992	AF	12 12	SK	CO	4 G21	9568	49	4	2	3	2	11	1	0	0	1	2
1992	AF	13 13	SK	SW	15 G21	9568	49	3	5	2	1	11	0	3	0	0	3
1992	AF	14 14	SK	RI	13 G21	9568	49	2	4	6	1	13	0	1	0	0	1
1992	AF	15 15	SK	NM	12 G21	9568	49	2	3	2	2	9	0	1	1	1	3
1992	AF	16 16	SK	ES	5 G21	9568	49	2	8	4	6	20	0	1	1	3	5
1992	AF	17 17	SK	FO	7 G21	9568	49	5	13	8	2	28	2	1	1	0	4
1992	AF	18 18	SK	WE	16 G21	9568	49	4	5	7	7	23	0	3	2	0	5
1992	AF	19 19	SK	HA	10 G21	9568	49	3	7	9	6	25	1	0	1	4	6
1992	AF	20 20	SK	FI	6 G21	9568	49	3	2	5	6	16	2	0	0	1	3

Sheet1

1992	AF	21 21	SK	CA	3 G21	9568 49	11	6	4	2	23	4	1	1	0	6
1992	AF	22 22	SK	AC	1 G21	9568 49	3	4	8	8	23	0	1	3	0	4
1992	AF	23 23	SK	ME	11 G21	9568 49	4	6	4	3	17	1	2	0	2	5
1992	AF	33 EF2	SK	CO	4 G21	9568 49	7	6	7	4	24	0	1	1	1	3
1992	AF	36 SF1	SK	FO	7 G21	9568 49	5	5	2	3	15	0	1	1	0	2
1992	AF	1 1	FO	AC	1 G44	9231 24	4	6	3	7	20	1	3	2	4	10
1992	AF	2 2	FO	SK	14 G44	9231 24	5	0	2	7	14	4	0	2	5	11
1992	AF	3 3	FO	ES	5 G44	9231 24	2	2	2	1	7	0	0	0	1	1
1992	AF	4 4	FO	SW	15 G44	9231 24	5	3	3	0	11	3	1	1	1	6
1992	AF	5 5	FO	NM	12 G44	9231 24	2	3	2	2	9	3	0	1	0	4
1992	AF	7 7	FO	CA	3 G44	9231 24	2	2	4	5	13	1	1	2	3	7
1992	AF	8 8	FO	WE	16 G44	9231 24	1	1	4	1	7	1	2	1	1	5
1992	AF	9 9	FO	BB	2 G44	9231 24	2	0	1	2	5	0	0	0	0	0
1992	AF	11 11	FO	HA	10 G44	9231 24	1	5	0	8	14	1	1	1	3	6
1992	AF	12 12	FO	FI	6 G44	9231 24	2	3	0	2	7	1	1	2	1	5
1992	AF	13 13	FO	ME	11 G44	9231 24	1	3	2	2	8	1	0	5	1	7
1992	AF	14 14	FO	CO	4 G44	9231 24	2	2	1	3	8	1	0	1	0	2
1992	AF	15 15	FO	GE	9 G44	9231 24	4	7	4	2	17	1	1	2	0	4
1992	AF	16 16	FO	AC	1 G44	9231 24	2	1	1	2	6	1	1	1	0	3
1992	AF	18 18	FO	ES	5 G44	9231 24	4	5	1	3	13	0	1	0	2	3
1992	AF	19 19	FO	SW	15 G44	9231 24	4	5	8	8	25	1	3	1	2	7
1992	AF	20 20	FO	NM	12 G44	9231 24	4	1	1	3	9	6	0	0	3	9
1992	AF	22 22	FO	CA	3 G44	9231 24	1	1	1	0	3	1	1	0	2	4
1992	AF	23 23	FO	WE	16 G44	9231 24	0	7	2	7	16	1	4	1	4	10
1992	AF	24 24	FO	BB	2 G44	9231 24	1	3	0	2	6	0	2	0	2	4
1992	AF	32 QF	FO	GE	9 G44	9231 24	3	5	5	0	13	1	3	3	0	7
1992	AF	36 SF1	FO	SK	14 G44	9231 24	2	3	4	6	15	0	1	3	1	5
1992	AF	38 PF	FO	GE	9 G44	9231 24	4	1	1	2	8	1	0	1	1	3
1992	AF	2 2	WE	SW	15	9719 36	2	1	6	3	12	1	1	4	3	9
1992	AF	5 5	WE	BB	2	9719 36	3	2	3	0	8	1	0	1	0	2
1992	AF	8 8	WE	FO	7	9719 36	8	4	4	0	16	4	2	2	0	8
1992	AF	9 9	WE	CA	3	9719 36	4	0	0	0	4	0	0	0	0	0
1992	AF	13 13	WE	CO	4	9719 36	2	2	0	0	4	2	1	0	0	3
1992	AF	21 21	WE	RI	13	9719 36	3	2	3	2	10	4	1	1	1	7
1992	AF	22 22	WE	FI	6	9719 36	3	2	3	8	16	1	1	1	3	6
1992	AF	23 23	WE	FO	7	9719 36	1	0	4	0	5	0	0	0	0	0
1992	AF	24 24	WE	CA	3	9719 36	3	1	5	4	13	1	0	2	2	5
1992	AF	35 EF1	WE	HA	10	9719 36	2	2	3	7	14	1	1	0	4	6
1992	AF	39 GF	WE	GE	9	9719 36	2	5	10	3	20	0	1	3	0	4
1992	AF	15 15	CA	RI	13	9026 27	2	2	2	3	9	0	0	0	0	0
1992	AF	16 16	CA	BB	2	9026 27	1	1	5	0	7	0	0	1	0	1
1992	AF	24 24	GE	ES	5	9311 58	3	1	3	1	8	1	1	2	1	5
1992	AF	32 QF	GE	FO	7	9311 58	1	2	1	2	6	1	2	1	0	4
1992	AF	37 SF2	GE	WE	16	9311 58	3	2	0	0	5	1	0	0	0	1
1992	AF	2 2	SW	WE	16	9585 14	3	5	6	6	20	1	1	1	1	4
1992	AF	3 3	SW	CO	4	9585 14	2	2	6	6	16	0	1	0	0	1
1992	AF	5 5	SW	CA	3	9585 14	8	4	1	2	15	0	1	0	1	2
1992	AF	6 6	SW	NM	12	9585 14	4	1	4	6	15	2	0	0	3	5
1992	AF	7 7	SW	ME	11	9585 14	5	0	2	4	11	0	0	2	1	3
1992	AF	8 8	SW	BB	2	9585 14	3	3	4	6	16	1	1	1	2	5
1992	AF	10 10	SW	HA	10	9585 14	2	2	4	2	10	1	0	0	0	1
1992	AF	11 11	SW	ES	5	9585 14	4	2	4	1	11	3	0	1	0	4
1992	AF	13 13	SW	SK	14	9585 14	4	3	6	2	15	0	1	0	0	1

Sheet1

1992	AF	14 14	SW GE	9	9585 14	7	2	3	0	12	1	1	0	0	2
1992	AF	15 15	SW AC	1	9585 14	4	0	3	4	11	0	0	2	0	2
1992	AF	16 16	SW FI	6	9585 14	0	6	1	2	9	0	3	0	0	3
1992	AF	17 17	SW WE	16	9585 14	3	1	3	3	10	1	0	0	1	2
1992	AF	18 18	SW CO	4	9585 14	5	1	5	2	13	0	0	1	1	2
1992	AF	19 19	SW FO	7	9585 14	2	3	2	3	10	0	1	1	0	2
1992	AF	20 20	SW CA	3	9585 14	4	4	2	0	10	0	2	3	0	5
1992	AF	6 6	ES ME	11	9149 48	1	0	1	2	4	1	0	0	0	1
1992	AF	8 8	ES NM	12	9149 48	0	2	4	4	10	0	0	1	2	3
1992	AF	9 9	ES GE	9	9149 48	3	0	1	1	5	1	1	0	0	2
1992	AF	10 10	ES CA	3	9149 48	4	3	1	0	8	1	0	0	0	1
1992	AF	11 11	ES SW	15	9149 48	2	3	5	3	13	0	1	4	2	7
1992	AF	12 12	ES RI	13	9149 48	2	1	3	2	8	1	0	2	0	3
1992	AF	13 13	ES BB	2	9149 48	3	2	1	1	7	2	0	0	0	2
1992	AF	14 14	ES AC	1	9149 48	1	3	0	2	6	0	0	0	1	1
1992	AF	15 15	ES WE	16	9149 48	4	2	3	0	9	4	1	1	0	6
1992	AF	16 16	ES SK	14	9149 48	2	2	0	3	7	0	0	0	0	0
1992	AF	17 17	ES FI	6	9149 48	2	2	1	3	8	1	0	1	1	3
1992	AF	18 18	ES FO	7	9149 48	3	4	4	0	11	0	2	1	0	3
1992	AF	19 19	ES CO	4	9149 48	3	4	4	3	14	2	1	2	1	6
1992	AF	20 20	ES HA	10	9149 48	1	1	1	5	8	0	1	1	5	7
1992	AF	21 21	ES ME	11	9149 48	3	1	2	0	6	1	0	0	0	1
1992	AF	23 23	ES NM	12	9149 48	4	3	4	4	15	2	1	2	0	5
1992	AF	24 24	ES GE	9	9149 48	0	4	2	0	6	0	2	1	0	3
1992	AF	17 17	SK FO	7	9401 45	1	2	1	6	10	0	1	0	1	2
1992	AF	1 1	GE HA	10	9280 21	2	1	2	5	10	2	1	1	4	8
1992	AF	2 2	GE ME	11	9280 21	4	4	0	3	11	2	1	0	1	4
1992	AF	3 3	GE RI	13	9280 21	6	6	4	7	23	2	0	0	2	4
1992	AF	4 4	GE WE	16	9280 21	1	3	3	1	8	1	0	2	1	4
1992	AF	6 6	GE FI	6	9280 21	6	5	3	4	18	3	1	1	1	6
1992	AF	7 7	GE BB	2	9280 21	6	4	3	10	23	1	0	0	1	2
1992	AF	8 8	GE AC	1	9280 21	9	3	8	4	24	2	2	6	2	12
1992	AF	9 9	GE ES	5	9280 21	7	3	7	7	24	2	0	1	1	4
1992	AF	10 10	GE CO	4	9280 21	4	1	4	2	11	1	0	0	0	1
1992	AF	11 11	GE SK	14	9280 21	2	6	1	7	16	0	0	0	1	1
1992	AF	12 12	GE CA	3	9280 21	5	4	6	6	21	1	1	2	2	6
1992	AF	13 13	GE NM	12	9280 21	5	5	4	0	14	0	3	2	0	5
1992	AF	14 14	GE SW	15	9280 21	3	4	4	4	15	0	0	2	1	3
1992	AF	15 15	GE FO	7	9280 21	3	6	2	5	16	3	2	0	1	6
1992	AF	16 16	GE HA	10	9280 21	4	5	6	7	22	1	2	0	1	4
1992	AF	17 17	GE ME	11	9280 21	7	6	8	4	25	3	4	1	1	9
1992	AF	18 18	GE RI	13	9280 21	7	8	6	4	25	1	3	1	0	5
1992	AF	19 19	GE WE	16	9280 21	5	8	3	10	26	1	3	1	4	9
1992	AF	21 21	GE FI	6	9280 21	2	4	2	2	10	0	2	0	0	2
1992	AF	22 22	GE BB	2	9280 21	7	4	0	0	11	1	1	0	0	2
1992	AF	23 23	GE AC	1	9280 21	0	3	4	4	11	0	2	1	2	5
1992	AF	24 24	GE ES	5	9280 21	6	4	4	6	20	2	2	1	3	8
1992	AF	32 QF	GE FO	7	9280 21	4	1	4	5	14	1	0	1	1	3
1992	AF	37 SF2	GE WE	16	9280 21	4	6	6	4	20	0	2	4	2	8
1992	AF	38 PF	GE FO	7	9280 21	2	4	7	4	17	1	0	3	0	4
1992	AF	39 GF	GE WE	16	9280 21	0	3	3	3	9	1	1	0	3	5
1992	AF	1 1	ES SK	14 M10	9142 40	1	5	3	0	9	0	2	2	1	5
1992	AF	21 21	ES ME	11 M10	9142 40	3	2	4	0	9	2	2	0	0	4



Sheet1

1992	AF	23 23	ES	NM	12 M10	9142 40	4	5	7	3	19	4	3	6	2	15
1992	AF	24 24	ES	GE	9 M10	9142 40	2	0	3	3	8	1	0	4	2	7
1992	AF	1 1	GE	HA	10 M28	9282 23	4	5	2	2	13	0	0	0	2	2
1992	AF	2 2	GE	ME	11 M28	9282 23	4	3	4	2	13	2	1	1	3	7
1992	AF	10 10	GE	CO	4 M28	9282 23	4	2	2	1	9	1	1	0	1	3
1992	AF	11 11	GE	SK	14 M28	9282 23	7	6	2	4	19	1	1	1	1	4
1992	AF	12 12	GE	CA	3 M28	9282 23	4	7	1	4	16	2	2	0	1	5
1992	AF	13 13	GE	NM	12 M28	9282 23	4	2	1	0	7	2	1	1	0	4
1992	AF	14 14	GE	SW	15 M28	9282 23	2	1	3	5	11	1	0	0	3	4
1992	AF	15 15	GE	FO	7 M28	9282 23	4	4	6	1	15	1	1	0	0	2
1992	AF	16 16	GE	HA	10 M28	9282 23	2	2	4	5	13	1	1	0	3	5
1992	AF	17 17	GE	ME	11 M28	9282 23	1	7	1	0	9	0	3	0	0	3
1992	AF	18 18	GE	RI	13 M28	9282 23	3	4	2	3	12	3	2	2	1	8
1992	AF	19 19	GE	WE	16 M28	9282 23	2	1	2	2	7	1	0	0	1	2
1992	AF	21 21	GE	FI	6 M28	9282 23	1	2	3	3	9	0	3	0	0	3
1992	AF	22 22	GE	BB	2 M28	9282 23	2	1	3	2	8	1	0	0	2	3
1992	AF	23 23	GE	AC	1 M28	9282 23	2	2	3	3	10	0	1	0	0	1
1992	AF	24 24	GE	ES	5 M28	9282 23	6	6	3	2	17	1	2	1	1	5
1992	AF	32 QF	GE	FO	7 M28	9282 23	4	3	6	3	16	2	3	3	1	9
1992	AF	37 SF2	GE	WE	16 M28	9282 23	1	1	3	2	7	0	1	1	0	2
1992	AF	38 PF	GE	FO	7 M28	9282 23	2	4	1	3	10	0	2	1	1	4
1992	AF	39 GF	GE	WE	16 M28	9282 23	5	3	5	1	14	1	0	0	0	1
1992	AF	2 2	RI	NM	12	9826 13	2	2	2	3	9	1	1	0	1	3
1992	AF	3 3	RI	GE	9	9826 13	3	3	6	3	15	1	1	1	1	4
1992	AF	4 4	RI	ME	11	9826 13	4	2	4	1	11	1	2	2	1	6
1992	AF	5 5	RI	AC	1	9826 13	1	4	4	6	15	0	0	1	2	3
1992	AF	6 6	RI	WE	16	9826 13	3	4	2	1	10	1	2	1	0	4
1992	AF	7 7	RI	HA	10	9826 13	7	3	0	0	10	1	1	0	0	2
1992	AF	9 9	RI	SW	15	9826 13	3	2	3	6	14	2	1	1	2	6
1992	AF	14 14	RI	SK	14	9826 13	1	2	2	1	6	1	0	2	1	4
1992	AF	15 15	RI	CA	3	9826 13	4	2	0	2	8	3	2	0	0	5
1992	AF	16 16	RI	CO	4	9826 13	3	2	2	0	7	0	1	1	0	2
1992	AF	17 17	RI	NM	12	9826 13	4	1	2	1	8	3	1	0	0	4
1992	AF	18 18	RI	GE	9	9826 13	4	1	1	3	9	2	1	0	0	3
1992	AF	19 19	RI	ME	11	9826 13	1	1	2	1	5	1	1	0	0	2
1992	AF	20 20	RI	AC	1	9826 13	3	3	3	4	13	1	0	1	3	5
1992	AF	21 21	RI	WE	16	9826 13	3	3	6	3	15	0	1	2	0	3
1992	AF	22 22	RI	HA	10	9826 13	3	1	5	3	12	0	0	3	3	6
1992	AF	23 23	RI	FI	6	9826 13	4	2	3	5	14	2	0	2	2	6
1992	AF	24 24	RI	SW	15	9826 13	2	4	2	2	10	2	1	2	1	6
1992	AF	2 2	CA	HA	10	9020 21	4	1	0	1	6	2	0	0	0	2
1992	AF	4 4	CA	NM	12	9020 21	0	2	0	3	5	0	1	1	0	2
1992	AF	5 5	CA	SW	15	9020 21	0	2	2	1	5	0	0	0	1	1
1992	AF	6 6	CA	SK	14	9020 21	1	0	2	5	8	0	0	0	0	0
1992	AF	7 7	CA	FO	7	9020 21	0	3	3	1	7	0	1	0	0	1
1992	AF	8 8	CA	CO	4	9020 21	6	2	5	2	15	0	1	1	0	2
1992	AF	9 9	CA	WE	16	9020 21	3	1	3	0	7	1	1	0	0	2
1992	AF	10 10	CA	ES	5	9020 21	1	0	4	3	8	0	0	1	1	2
1992	AF	11 11	CA	ME	11	9020 21	4	2	3	3	12	0	0	1	0	1
1992	AF	12 12	CA	GE	9	9020 21	2	1	0	4	7	0	0	0	1	1
1992	AF	13 13	CA	AC	1	9020 21	3	3	3	5	14	0	0	0	1	1
1992	AF	14 14	CA	FI	6	9020 21	2	1	2	2	7	0	0	0	0	0
1992	AF	15 15	CA	RI	13	9020 21	1	0	0	1	2	1	0	0	0	1

Sheet1

1992	AF	17 17	CA	HA	10	9020 21	1	2	0	0	3	0	1	0	0	1
1992	AF	20 20	CA	SW	15	9020 21	3	1	1	3	8	0	0	0	2	2
1992	AF	21 21	CA	SK	14	9020 21	2	3	5	1	11	0	2	1	0	3
1992	AF	22 22	CA	FO	7	9020 21	2	2	1	3	8	0	1	0	1	2
1992	AF	2 2	SW	WE	16	9594 23	0	0	1	3	4	0	0	0	1	1
1992	AF	3 3	SW	CO	4	9594 23	2	0	3	0	5	0	0	0	0	0
1992	AF	4 4	SW	FO	7	9594 23	1	2	0	3	6	0	1	0	2	3
1992	AF	5 5	SW	CA	3	9594 23	0	1	3	1	5	0	0	2	0	2
1992	AF	6 6	SW	NM	12	9594 23	2	0	0	5	7	0	0	0	1	1
1992	AF	7 7	SW	ME	11	9594 23	0	5	1	0	6	0	2	1	0	3
1992	AF	8 8	SW	BB	2	9594 23	1	5	5	4	15	0	0	1	0	1
1992	AF	9 9	SW	RI	13	9594 23	2	0	1	1	4	2	0	0	0	2
1992	AF	10 10	SW	HA	10	9594 23	2	4	0	1	7	0	1	0	0	1
1992	AF	13 13	SW	SK	14	9594 23	1	0	2	2	5	0	0	0	0	0
1992	AF	14 14	SW	GE	9	9594 23	4	2	0	2	8	0	1	0	0	1
1992	AF	17 17	SW	WE	16	9594 23	2	2	1	4	9	1	1	0	1	3
1992	AF	18 18	SW	CO	4	9594 23	2	1	1	1	5	1	0	0	0	1
1992	AF	19 19	SW	FO	7	9594 23	1	1	3	0	5	1	0	1	0	2
1992	AF	20 20	SW	CA	3	9594 23	3	5	3	7	18	1	1	1	1	4
1992	AF	21 21	SW	NM	12	9594 23	1	1	1	5	8	1	0	0	1	2
1992	AF	22 22	SW	ME	11	9594 23	1	2	2	0	5	0	0	0	0	0
1992	AF	23 23	SW	BB	2	9594 23	1	1	3	2	7	0	0	0	1	1
1992	AF	24 24	SW	RI	13	9594 23	0	2	3	0	5	0	0	2	0	2
1992	AF	2 2	ME	GE	9	9508 31	4	3	1	0	8	1	0	0	0	1
1992	AF	3 3	ME	AC	1	9508 31	4	2	3	2	11	3	0	1	3	7
1992	AF	4 4	ME	RI	13	9508 31	2	0	3	1	6	1	0	2	1	4
1992	AF	8 8	ME	SK	14	9508 31	2	1	2	3	8	0	0	1	2	3
1992	AF	13 13	ME	FO	7	9508 31	6	2	0	0	8	1	0	0	0	1
1992	AF	1 1	HA	GE	9 G7	9324 13	1	2	2	2	7	0	1	1	1	3
1992	AF	2 2	HA	CA	3 G7	9324 13	3	1	1	2	7	0	1	0	0	1
1992	AF	3 3	HA	NM	12 G7	9324 13	1	6	5	0	12	1	2	2	0	5
1992	AF	4 4	HA	SK	14 G7	9324 13	1	4	2	2	9	1	4	1	1	7
1992	AF	5 5	HA	ES	5 G7	9324 13	2	5	2	3	12	2	0	2	2	6
1992	AF	6 6	HA	CO	4 G7	9324 13	3	4	3	4	14	2	2	2	3	9
1992	AF	7 7	HA	RI	13 G7	9324 13	4	2	3	1	10	2	0	2	0	4
1992	AF	9 9	HA	ME	11 G7	9324 13	0	2	5	4	11	0	2	3	1	6
1992	AF	10 10	HA	SW	15 G7	9324 13	2	6	2	1	11	1	3	1	0	5
1992	AF	11 11	HA	FO	7 G7	9324 13	3	3	1	2	9	3	0	1	2	6
1992	AF	12 12	HA	AC	1 G7	9324 13	4	1	2	1	8	2	1	0	1	4
1992	AF	13 13	HA	FI	6 G7	9324 13	2	0	0	0	2	1	0	0	0	1
1992	AF	15 15	HA	BB	2 G7	9324 13	5	5	1	1	12	1	0	0	0	1
1992	AF	16 16	HA	GE	9 G7	9324 13	1	3	1	0	5	0	1	0	0	1
1992	AF	17 17	HA	CA	3 G7	9324 13	3	4	3	1	11	1	2	2	0	5
1992	AF	20 20	HA	ES	5 G7	9324 13	4	5	3	4	16	0	2	0	3	5
1992	AF	21 21	HA	CO	4 G7	9324 13	5	4	5	2	16	3	0	1	2	6
1992	AF	22 22	HA	RI	13 G7	9324 13	3	0	2	1	6	1	0	0	1	2
1992	AF	24 24	HA	ME	11 G7	9324 13	2	4	2	1	9	1	3	1	1	6
1992	AF	35 EF1	HA	WE	16 G7	9324 13	1	1	4	1	7	1	1	0	1	3
1992	AF	2 2	FO	SK	14	9250 47	0	2	4	6	12	0	0	1	1	2
1992	AF	3 3	FO	ES	5	9250 47	2	1	4	0	7	0	0	0	1	1
1992	AF	4 4	FO	SW	15	9250 47	4	4	0	0	8	1	0	0	0	1
1992	AF	5 5	FO	NM	12	9250 47	0	0	5	3	8	0	0	0	0	0
1992	AF	10 10	FO	RI	13	9250 47	4	3	4	8	19	0	3	1	2	6

Sheet1

1992	AF	11 11	FO	HA	10	9250 47	6	3	3	2	14	4	1	0	2	7
1992	AF	12 12	FO	FI	6	9250 47	3	6	4	3	16	0	1	3	0	4
1992	AF	13 13	FO	ME	11	9250 47	0	2	5	1	8	0	0	1	1	2
1992	AF	14 14	FO	CO	4	9250 47	4	3	1	5	13	1	1	1	0	3
1992	AF	15 15	FO	GE	9	9250 47	2	5	5	1	13	0	1	1	0	2
1992	AF	16 16	FO	AC	1	9250 47	4	5	4	6	19	0	2	0	0	2
1992	AF	17 17	FO	SK	14	9250 47	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0
1992	AF	22 22	FO	CA	3	9250 47	5	1	3	0	9	1	0	1	0	2
1992	AF	1 1	BB	CA	3	1050 14	2	3	2	5	12	1	2	1	0	4
1992	AF	2 2	BB	CO	4	1050 14	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0
1992	AF	3 3	BB	FI	6	1050 14	1	1	0	0	2	1	0	0	0	1
1992	AF	5 5	BB	WE	16	1050 14	4	2	3	3	12	3	2	2	2	9
1992	AF	6 6	BB	AC	1	1050 14	4	3	2	3	12	1	1	0	1	3
1992	AF	7 7	BB	GE	9	1050 14	2	1	3	5	11	0	0	1	5	6
1992	AF	8 8	BB	SW	15	1050 14	1	2	0	2	5	0	1	0	1	2
1992	AF	10 10	BB	SK	14	1050 14	2	2	1	6	11	2	1	1	3	7
1992	AF	11 11	BB	RI	13	1050 14	2	2	0	4	8	2	1	0	4	7
1992	AF	12 12	BB	ME	11	1050 14	3	4	3	3	13	2	2	2	1	7
1992	AF	14 14	BB	NM	12	1050 14	2	1	3	7	13	0	1	3	2	6
1992	AF	15 15	BB	HA	10	1050 14	2	2	3	6	13	1	0	3	3	7
1992	AF	16 16	BB	CA	3	1050 14	1	2	3	5	11	0	1	0	0	1
1992	AF	17 17	BB	CO	4	1050 14	2	0	0	2	4	1	0	0	0	1
1992	AF	18 18	BB	FI	6	1050 14	3	1	2	1	7	1	1	0	2	4
1992	AF	20 20	BB	WE	16	1050 14	2	2	0	4	8	0	1	0	0	1
1992	AF	23 23	BB	SW	15	1050 14	3	2	5	1	11	1	2	2	0	5
1992	AF	24 24	BB	FO	7	1050 14	1	1	2	5	9	0	0	0	4	4
1992	AF	2 2	WE	SW	15	9706 23	0	2	3	5	10	0	2	1	4	7
1992	AF	3 3	WE	SK	14	9706 23	0	0	0	7	7	0	1	0	6	7
1992	AF	4 4	WE	GE	9	9706 23	1	4	1	4	10	0	1	0	2	3
1992	AF	5 5	WE	BB	2	9706 23	1	1	2	2	6	0	0	2	1	3
1992	AF	6 6	WE	RI	13	9706 23	4	4	2	0	10	2	2	1	0	5
1992	AF	7 7	WE	FI	6	9706 23	1	0	2	1	4	0	0	0	0	0
1992	AF	8 8	WE	FO	7	9706 23	0	0	3	9	12	0	0	1	6	7
1992	AF	9 9	WE	CA	3	9706 23	5	1	1	1	8	2	0	0	0	2
1992	AF	10 10	WE	AC	1	9706 23	3	3	3	2	11	0	1	1	0	2
1992	AF	12 12	WE	NM	12	9706 23	2	1	3	3	9	1	0	3	3	7
1992	AF	13 13	WE	CO	4	9706 23	1	1	3	1	6	0	1	1	0	2
1992	AF	14 14	WE	HA	10	9706 23	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
1992	AF	15 15	WE	ES	5	9706 23	1	4	2	3	10	0	4	1	2	7
1992	AF	16 16	WE	ME	11	9706 23	2	1	0	3	6	0	1	0	1	2
1992	AF	17 17	WE	SW	15	9706 23	2	4	2	2	10	3	3	2	1	9
1992	AF	18 18	WE	SK	14	9706 23	2	0	0	0	2	1	0	0	0	1
1992	AF	37 SF2	WE	GE	9	9706 23	2	3	3	2	10	1	1	3	2	7
1992	AF	1 1	AC	FO	7	9741 6	1	1	1	4	7	1	1	2	1	5
1992	AF	3 3	AC	ME	11	9741 6	0	2	0	2	4	1	0	1	0	2
1992	AF	4 4	AC	FI	6	9741 6	1	1	2	1	5	2	0	0	1	3
1992	AF	5 5	AC	RI	13	9741 6	0	1	2	4	7	0	0	1	2	3
1992	AF	6 6	AC	BB	2	9741 6	3	2	1	1	7	3	1	1	0	5
1992	AF	7 7	AC	SK	14	9741 6	3	0	1	2	6	2	0	0	2	4
1992	AF	8 8	AC	GE	9	9741 6	0	2	0	0	2	0	1	0	0	1
1992	AF	9 9	AC	CO	4	9741 6	2	0	3	2	7	1	0	1	1	3
1992	AF	10 10	AC	WE	16	9741 6	0	0	0	2	2	0	1	0	2	3
1992	AF	11 11	AC	NM	12	9741 6	0	1	3	2	6	0	1	3	0	4

Sheet1

1992	AF	12 12	AC	HA	10	9741	6	0	4	1	0	5	0	2	0	0	2
1992	AF	13 13	AC	CA	3	9741	6	3	2	4	2	11	3	2	4	1	10
1992	AF	14 14	AC	ES	5	9741	6	5	1	1	0	7	5	0	1	0	6
1992	AF	15 15	AC	SW	15	9741	6	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0
1992	AF	16 16	AC	FO	7	9741	6	0	1	1	0	2	0	1	0	0	1
1992	AF	2 2	WE	SW	15	9907	33	5	0	0	2	7	1	0	0	1	2
1992	AF	5 5	NM	FO	7	9424	9	2	3	0	0	5	3	1	0	2	6
1992	AF	6 6	NM	SW	15	9424	9	3	2	0	0	5	3	2	1	0	6
1992	AF	7 7	NM	CO	4	9424	9	4	1	4	3	12	2	0	3	2	7
1992	AF	8 8	NM	ES	5	9424	9	0	0	2	0	2	0	1	2	0	3
1992	AF	9 9	NM	FI	6	9424	9	0	2	0	1	3	1	0	0	1	2
1992	AF	10 10	NM	ME	11	9424	9	4	1	4	0	9	3	0	3	0	6
1992	AF	12 12	NM	WE	16	9424	9	2	5	0	2	9	0	0	0	0	0
1992	AF	13 13	NM	GE	9	9424	9	1	1	1	1	4	0	1	3	2	6
1992	AF	14 14	NM	BB	2	9424	9	1	0	0	2	3	1	0	1	2	4
1992	AF	15 15	NM	SK	14	9424	9	1	4	0	0	5	1	4	2	3	10
1992	AF	17 17	NM	RI	13	9424	9	0	2	4	2	8	0	1	2	1	4
1992	AF	20 20	NM	FO	7	9424	9	1	2	0	1	4	2	1	2	1	6
1992	AF	21 21	NM	SW	15	9424	9	2	1	1	1	5	2	1	0	1	4
1992	AF	22 22	NM	CO	4	9424	9	1	2	3	3	9	1	2	1	2	6
1992	AF	23 23	NM	ES	5	9424	9	3	0	0	1	4	1	0	0	0	1
1992	AF	24 24	NM	FI	6	9424	9	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1
1992	AF	2 2	RI	NM	12	9469	2	1	1	0	0	2	1	0	0	0	1
1992	AF	3 3	RI	GE	9	9469	2	2	0	1	0	3	2	0	2	0	4
1992	AF	4 4	RI	ME	11	9469	2	2	2	3	7	14	2	0	3	3	8
1992	AF	5 5	RI	AC	1	9469	2	1	5	4	4	14	0	3	2	3	8
1992	AF	6 6	RI	WE	16	9469	2	3	6	1	2	12	2	5	0	1	8
1992	AF	7 7	RI	HA	10	9469	2	2	0	1	1	4	0	1	0	1	2
1992	AF	8 8	RI	FI	6	9469	2	3	4	4	4	15	0	2	1	1	4
1992	AF	10 10	RI	FO	7	9469	2	4	3	3	2	12	3	3	1	1	8
1992	AF	11 11	RI	BB	2	9469	2	4	3	3	3	13	2	1	1	1	5
1992	AF	12 12	RI	ES	5	9469	2	5	2	2	0	9	1	1	0	0	2
1992	AF	14 14	RI	SK	14	9469	2	2	6	1	1	10	0	1	0	1	2
1992	AF	15 15	RI	CA	3	9469	2	5	5	2	6	18	0	1	0	3	4
1992	AF	16 16	RI	CO	4	9469	2	4	0	0	1	5	2	0	0	0	2
1992	AF	17 17	RI	NM	12	9469	2	1	1	1	1	4	0	0	0	1	1
1992	AF	18 18	RI	GE	9	9469	2	0	0	1	3	4	0	0	1	2	3
1992	AF	19 19	RI	ME	11	9469	2	1	2	3	0	6	1	1	1	0	3
1992	AF	20 20	RI	AC	1	9469	2	2	1	0	2	5	1	1	0	0	2
1992	AF	21 21	RI	WE	16	9469	2	6	2	3	5	16	1	0	2	1	4
1992	AF	24 24	RI	SW	15	9469	2	0	6	4	3	13	0	1	2	2	5
1992	AF	2 2	WE	SW	15	9703	20	1	2	5	1	9	0	1	0	0	1
1992	AF	3 3	WE	SK	14	9703	20	2	2	3	2	9	0	1	0	0	1
1992	AF	4 4	WE	GE	9	9703	20	3	2	1	2	8	0	2	1	0	3
1992	AF	5 5	WE	BB	2	9703	20	1	1	3	2	7	0	0	0	1	1
1992	AF	6 6	WE	RI	13	9703	20	3	2	3	6	14	1	1	2	3	7
1992	AF	7 7	WE	FI	6	9703	20	3	6	6	5	20	0	3	3	3	9
1992	AF	8 8	WE	FO	7	9703	20	6	2	6	3	17	1	1	0	4	6
1992	AF	9 9	WE	CA	3	9703	20	3	2	1	2	8	2	1	2	0	5
1992	AF	10 10	WE	AC	1	9703	20	3	7	4	6	20	0	2	0	2	4
1992	AF	12 12	WE	NM	12	9703	20	7	1	1	4	13	3	0	0	1	4
1992	AF	13 13	WE	CO	4	9703	20	6	0	0	1	7	1	0	0	0	1
1992	AF	15 15	WE	ES	5	9703	20	0	0	1	2	3	0	1	1	1	3

Sheet1

1992	AF	16 16	WE ME	11	9703 20	3	1	7	4	15	0	1	3	1	5
1992	AF	17 17	WE SW	15	9703 20	5	3	3	2	13	3	0	3	1	7
1992	AF	18 18	WE SK	14	9703 20	4	3	5	2	14	3	0	0	0	3
1992	AF	19 19	WE GE	9	9703 20	0	2	3	2	7	0	0	2	1	3
1992	AF	21 21	WE RI	13	9703 20	2	0	5	4	11	1	0	4	2	7
1992	AF	22 22	WE FI	6	9703 20	2	3	2	5	12	0	2	2	3	7
1992	AF	23 23	WE FO	7	9703 20	3	2	9	4	18	1	0	1	1	3
1992	AF	24 24	WE CA	3	9703 20	1	2	1	2	6	0	1	0	0	1
1992	AF	35 EF1	WE HA	10	9703 20	3	0	2	5	10	2	0	1	1	4
1992	AF	37 SF2	WE GE	9	9703 20	0	3	3	2	8	0	1	1	2	4
1992	AF	39 GF	WE GE	9	9703 20	7	1	4	1	13	1	0	0	1	2
1992	AF	20 20	WE BB	2	9703 20	4	2	3	5	14	1	2	2	3	8
1992	AF	1 1	AC FO	7	9754 19	1	2	4	2	9	0	2	1	1	4
1992	AF	3 3	AC ME	11	9754 19	3	1	4	1	9	3	1	2	0	6
1992	AF	5 5	AC RI	13	9754 19	4	2	1	1	8	3	2	1	0	6
1992	AF	6 6	AC BB	2	9754 19	3	4	0	5	12	1	2	0	1	4
1992	AF	7 7	AC SK	14	9754 19	1	1	0	2	4	0	2	0	0	2
1992	AF	8 8	AC GE	9	9754 19	1	1	1	3	6	1	1	1	2	5
1992	AF	9 9	AC CO	4	9754 19	2	2	4	2	10	0	0	1	1	2
1992	AF	10 10	AC WE	16	9754 19	2	2	4	5	13	0	0	1	4	5
1992	AF	11 11	AC NM	12	9754 19	2	2	1	3	8	0	1	0	1	2
1992	AF	19 19	AC FI	6	9754 19	1	3	3	1	8	0	1	1	0	2
1992	AF	20 20	AC RI	13	9754 19	5	0	2	1	8	2	0	0	0	2
1992	AF	22 22	AC SK	14	9754 19	2	1	4	3	10	1	2	0	2	5
1992	AF	23 23	AC GE	9	9754 19	8	1	3	5	17	1	0	2	0	3
1992	AF	24 24	AC CO	4	9754 19	2	1	2	4	9	0	0	0	0	0
1992	AF	4 4	AC FI	6	9780 48	4	0	6	3	13	1	0	1	1	3
1992	AF	5 5	AC RI	13	9780 48	6	1	2	4	13	1	0	1	1	3
1992	AF	6 6	AC BB	2	9780 48	4	8	4	3	19	3	2	2	0	7
1992	AF	7 7	AC SK	14	9780 48	3	1	3	6	13	0	1	3	0	4
1992	AF	8 8	AC GE	9	9780 48	4	3	7	1	15	1	0	2	0	3
1992	AF	9 9	AC CO	4	9780 48	4	4	6	3	17	0	0	2	1	3
1992	AF	10 10	AC WE	16	9780 48	4	6	2	5	17	0	1	0	1	2
1992	AF	11 11	AC NM	12	9780 48	6	6	4	1	17	1	3	2	1	7
1992	AF	12 12	AC HA	10	9780 48	6	5	5	3	19	0	2	1	1	4
1992	AF	13 13	AC CA	3	9780 48	5	8	1	0	14	1	0	0	0	1
1992	AF	14 14	AC ES	5	9780 48	6	6	4	2	18	2	2	1	0	5
1992	AF	15 15	AC SW	15	9780 48	2	7	4	0	13	0	0	0	0	0
1992	AF	16 16	AC FO	7	9780 48	6	4	3	3	16	2	0	1	0	3
1992	AF	19 19	AC FI	6	9780 48	4	2	0	0	6	1	2	0	0	3
1992	AF	20 20	AC RI	13	9780 48	2	4	6	3	15	0	0	1	1	2
1992	AF	21 21	AC BB	2	9780 48	3	4	3	5	15	0	0	1	0	1
1992	AF	22 22	AC SK	14	9780 48	2	3	2	2	9	0	0	0	0	0
1992	AF	23 23	AC GE	9	9780 48	2	5	3	2	12	0	0	0	2	2
1992	AF	24 24	AC CO	4	9780 48	7	7	0	2	16	0	3	0	1	4
1992	AF	1 1	HA GE	9	9316 5	0	0	5	8	13	0	0	0	3	3
1992	AF	2 2	HA CA	3	9316 5	2	5	1	1	9	1	3	0	0	4
1992	AF	3 3	HA NM	12	9316 5	1	1	5	3	10	1	1	0	0	2
1992	AF	4 4	HA SK	14	9316 5	5	7	4	6	22	1	1	2	2	6
1992	AF	5 5	HA ES	5	9316 5	3	6	4	5	18	0	1	1	2	4
1992	AF	6 6	HA CO	4	9316 5	7	1	9	3	20	4	0	5	1	10
1992	AF	7 7	HA RI	13	9316 5	1	5	4	5	15	0	1	3	2	6
1992	AF	9 9	HA ME	11	9316 5	4	3	5	6	18	0	0	3	1	4

Sheet1

1992	AF	10 10	HA	SW	15	9316	5	3	9	4	4	20	1	1	2	3	7
1992	AF	11 11	HA	FO	7	9316	5	3	4	5	6	18	0	1	3	0	4
1992	AF	12 12	HA	AC	1	9316	5	5	8	7	5	25	3	3	3	1	10
1992	AF	13 13	HA	FI	6	9316	5	1	9	2	3	15	1	2	2	0	5
1992	AF	14 14	HA	WE	16	9316	5	2	9	5	4	20	1	0	3	0	4
1992	AF	15 15	HA	BB	2	9316	5	2	2	2	1	7	0	1	0	0	1
1992	AF	16 16	HA	GE	9	9316	5	4	4	4	4	16	1	0	1	0	2
1992	AF	17 17	HA	CA	3	9316	5	3	2	2	3	10	2	1	0	0	3
1992	AF	18 18	HA	NM	12	9316	5	8	9	7	7	31	0	2	2	4	8
1992	AF	19 19	HA	SK	14	9316	5	10	10	6	6	32	4	2	2	0	8
1992	AF	20 20	HA	ES	5	9316	5	5	4	3	5	17	1	3	1	1	6
1992	AF	21 21	HA	CO	4	9316	5	4	2	3	2	11	1	0	3	2	6
1992	AF	22 22	HA	RI	13	9316	5	5	6	3	3	17	0	1	1	2	4
1992	AF	24 24	HA	ME	11	9316	5	4	3	4	6	17	1	1	0	1	3
1992	AF	35 EF1	HA	WE	16	9316	5	6	3	3	2	14	2	0	0	0	2
1992	AF	1 1	HA	GE	9	9327	16	0	4	2	2	8	0	1	1	1	3
1992	AF	2 2	HA	CA	3	9327	16	5	1	4	1	11	0	1	3	0	4
1992	AF	3 3	HA	NM	12	9327	16	6	3	3	4	16	4	2	3	3	12
1992	AF	4 4	HA	SK	14	9327	16	1	3	2	3	9	0	2	2	1	5
1992	AF	5 5	HA	ES	5	9327	16	0	0	4	2	6	0	0	1	0	1
1992	AF	12 12	HA	AC	1	9327	16	4	4	2	1	11	2	0	1	0	3
1992	AF	13 13	HA	FI	6	9327	16	4	3	1	2	10	1	2	0	1	4
1992	AF	14 14	HA	WE	16	9327	16	2	2	3	3	10	2	0	1	0	3
1992	AF	15 15	HA	BB	2	9327	16	4	5	1	6	16	0	1	0	0	1
1992	AF	16 16	HA	GE	9	9327	16	2	1	2	1	6	1	2	1	1	5
1992	AF	17 17	HA	CA	3	9327	16	2	5	1	4	12	1	2	0	1	4
1992	AF	18 18	HA	NM	12	9327	16	2	5	3	5	15	2	1	3	2	8
1992	AF	19 19	HA	SK	14	9327	16	3	3	3	2	11	1	2	3	2	8
1992	AF	20 20	HA	ES	5	9327	16	3	2	3	0	8	2	0	0	1	3
1992	AF	21 21	HA	CO	4	9327	16	1	2	1	1	5	1	1	0	1	3
1992	AF	22 22	HA	RI	13	9327	16	4	4	1	8	17	1	3	2	3	9
1992	AF	24 24	HA	ME	11	9327	16	2	6	3	0	11	0	4	1	0	5
1992	AF	35 EF1	HA	WE	16	9327	16	2	2	4	2	10	1	0	2	0	3
1992	AF	20 20	HA	ES	5	9340	29	0	0	2	6	8	0	0	0	1	1
1992	AF	21 21	HA	CO	4	9340	29	0	0	4	5	9	0	0	2	1	3
1992	AF	22 22	HA	RI	13	9340	29	0	2	0	5	7	0	0	0	0	0
1992	AF	24 24	HA	ME	11	9340	29	3	0	0	1	4	1	0	0	1	2
1992	AF	2 2	SW	WE	16	9576	5	2	5	2	3	12	1	0	1	0	2
1992	AF	3 3	SW	CO	4	9576	5	3	2	0	3	8	0	1	0	0	1
1992	AF	4 4	SW	FO	7	9576	5	3	2	6	4	15	0	0	1	1	2
1992	AF	5 5	SW	CA	3	9576	5	4	5	5	3	17	0	1	1	1	3
1992	AF	8 8	SW	BB	2	9576	5	4	2	8	5	19	0	1	0	1	2
1992	AF	9 9	SW	RI	13	9576	5	1	3	6	1	11	0	0	1	1	2
1992	AF	10 10	SW	HA	10	9576	5	7	2	1	4	14	2	0	0	0	2
1992	AF	11 11	SW	ES	5	9576	5	3	5	4	4	16	1	0	1	0	2
1992	AF	13 13	SW	SK	14	9576	5	6	5	7	8	26	0	0	0	1	1
1992	AF	14 14	SW	GE	9	9576	5	3	4	4	3	14	2	0	0	1	3
1992	AF	15 15	SW	AC	1	9576	5	6	4	4	1	15	1	0	1	0	2
1992	AF	19 19	SW	FO	7	9576	5	6	3	3	5	17	2	1	0	0	3
1992	AF	20 20	SW	CA	3	9576	5	3	1	4	1	9	3	1	2	0	6
1992	AF	21 21	SW	NM	12	9576	5	1	5	4	1	11	1	1	1	0	3
1992	AF	22 22	SW	ME	11	9576	5	1	2	1	0	4	0	1	0	0	1
1992	AF	24 24	SW	RI	13	9576	5	5	2	1	4	12	0	1	0	0	1

Sheet1

1992 AF 11	FO AC	1	9241 34	2	6	0	6	14	0	2	0	1	3
1992 AF 22	FO SK	14	9241 34	1	4	4	5	14	0	0	1	2	3
1992 AF 33	FO ES	5	9241 34	3	2	7	4	16	1	0	1	0	2
1992 AF 44	FO SW	15	9241 34	8	2	1	0	11	0	0	0	0	0
1992 AF 55	FO NM	12	9241 34	1	5	3	1	10	0	1	1	1	3
1992 AF 77	FO CA	3	9241 34	1	2	6	3	12	0	0	0	0	0
1992 AF 11 11	FO HA	10	9241 34	5	1	2	4	12	1	1	0	0	2
1992 AF 12 12	FO FI	6	9241 34	3	3	0	2	8	2	1	0	1	4
1992 AF 13 13	FO ME	11	9241 34	2	1	4	2	9	0	0	2	0	2
1992 AF 14 14	FO CO	4	9241 34	2	2	4	5	13	1	0	0	2	3
1992 AF 15 15	FO GE	9	9241 34	3	4	0	3	10	0	1	0	0	1
1992 AF 16 16	FO AC	1	9241 34	3	4	4	3	14	0	1	1	0	2
1992 AF 23 23	FO WE	16	9241 34	3	7	4	3	17	0	1	0	1	2
1992 AF 24 24	FO BB	2	9241 34	5	3	5	2	15	0	0	1	0	1
1992 AF 32 QF	FO GE	9	9241 34	5	2	4	3	14	4	0	1	1	6
1992 AF 36 SF1	FO SK	14	9241 34	1	2	1	9	13	0	2	0	4	6
1992 AF 38 PF	FO GE	9	9241 34	0	3	3	2	8	0	0	1	0	1
1992 AF 22	CO BB	2	9079 28	1	2	3	0	6	0	1	2	0	3
1992 AF 33	CO SW	15	9079 28	3	3	2	2	10	3	3	1	0	7
1992 AF 99	CO AC	1	9079 28	0	3	5	2	10	0	1	5	1	7
1992 AF 10 10	CO GE	9	9079 28	1	1	2	2	6	0	0	1	0	1
1992 AF 11 11	CO FI	6	9079 28	1	2	3	3	9	3	2	3	3	11
1992 AF 12 12	CO SK	14	9079 28	2	1	1	3	7	1	2	1	4	8
1992 AF 13 13	CO WE	16	9079 28	2	1	3	0	6	0	3	4	0	7
1992 AF 22	SW WE	16	9586 15	2	2	3	0	7	1	0	0	0	1
1992 AF 33	SW CO	4	9586 15	6	4	6	5	21	1	0	2	0	3
1992 AF 44	SW FO	7	9586 15	2	6	2	5	15	0	1	0	1	2
1992 AF 55	SW CA	3	9586 15	4	2	2	3	11	2	1	1	2	6
1992 AF 66	SW NM	12	9586 15	4	6	3	1	14	0	1	0	0	1
1992 AF 77	SW ME	11	9586 15	3	5	2	3	13	0	0	2	2	4
1992 AF 88	SW BB	2	9586 15	2	3	4	5	14	0	0	0	2	2
1992 AF 99	SW RI	13	9586 15	7	4	3	4	18	1	0	1	1	3
1992 AF 10 10	SW HA	10	9586 15	5	0	2	3	10	1	0	0	0	1
1992 AF 11 11	SW ES	5	9586 15	5	2	4	3	14	1	0	1	0	2
1992 AF 13 13	SW SK	14	9586 15	2	1	3	5	11	1	0	0	0	1
1992 AF 14 14	SW GE	9	9586 15	4	4	4	8	20	0	0	1	0	1
1992 AF 15 15	SW AC	1	9586 15	1	0	2	1	4	1	1	0	0	2
1992 AF 16 16	SW FI	6	9586 15	4	3	4	4	15	0	1	1	0	2
1992 AF 17 17	SW WE	16	9586 15	5	4	5	4	18	0	1	1	1	3
1992 AF 18 18	SW CO	4	9586 15	3	6	3	6	18	1	0	2	0	3
1992 AF 19 19	SW FO	7	9586 15	2	3	6	3	14	0	0	1	2	3
1992 AF 20 20	SW CA	3	9586 15	3	2	2	3	10	0	1	3	1	5
1992 AF 21 21	SW NM	12	9586 15	4	3	3	0	10	1	0	2	0	3
1992 AF 22 22	SW ME	11	9586 15	5	6	7	1	19	1	3	2	2	8
1992 AF 23 23	SW BB	2	9586 15	2	3	2	4	11	0	1	0	3	4
1992 AF 24 24	SW RI	13	9586 15	7	4	10	2	23	1	2	0	0	3
1992 AF 22	WE SW	15 M11	9722 39	8	6	6	7	27	1	1	0	1	3
1992 AF 33	WE SK	14 M11	9722 39	3	5	1	7	16	0	0	0	2	2
1992 AF 44	WE GE	9 M11	9722 39	7	2	4	2	15	2	0	1	0	3
1992 AF 55	WE BB	2 M11	9722 39	5	5	7	6	23	0	1	0	1	2
1992 AF 66	WE RI	13 M11	9722 39	3	1	3	4	11	0	0	1	0	1
1992 AF 77	WE FI	6 M11	9722 39	3	7	5	2	17	0	1	0	0	1
1992 AF 88	WE FO	7 M11	9722 39	5	3	1	3	12	2	0	0	1	3

Sheet1

1992 AF 99 WE CA 3 M11	9722 39	7	5	3	3	18	2	0	1	1	4
1992 AF 10 10 WE AC 1 M11	9722 39	3	3	1	2	9	0	0	1	0	1
1992 AF 12 12 WE NM 12 M11	9722 39	7	3	10	2	22	0	1	0	0	1
1992 AF 13 13 WE CO 4 M11	9722 39	4	6	1	5	16	2	2	1	3	8
1992 AF 14 14 WE HA 10 M11	9722 39	2	4	5	5	16	0	0	1	1	2
1992 AF 15 15 WE ES 5 M11	9722 39	3	1	6	3	13	0	0	1	2	3
1992 AF 16 16 WE ME 11 M11	9722 39	3	2	1	2	8	1	1	0	0	2
1992 AF 17 17 WE SW 15 M11	9722 39	3	0	2	6	11	1	0	0	1	2
1992 AF 18 18 WE SK 14 M11	9722 39	2	3	4	5	14	1	1	2	1	5
1992 AF 19 19 WE GE 9 M11	9722 39	8	5	3	6	22	2	1	0	1	4
1992 AF 21 21 WE RI 13 M11	9722 39	2	1	1	3	7	0	0	1	1	2
1992 AF 22 22 WE FI 6 M11	9722 39	2	3	3	4	12	0	2	1	0	3
1992 AF 23 23 WE FO 7 M11	9722 39	6	3	0	1	10	0	0	0	0	0
1992 AF 24 24 WE CA 3 M11	9722 39	2	2	4	5	13	1	1	1	3	6
1992 AF 35 EF1 WE HA 10 M11	9722 39	5	5	5	5	20	1	0	2	2	5
1992 AF 37 SF2 WE GE 9 M11	9722 39	7	4	6	5	22	1	1	1	0	3
1992 AF 39 GF WE GE 9 M11	9722 39	5	4	5	5	19	1	0	1	1	3
1992 AF 20 20 WE BB 2 M11	9722 39	5	0	0	2	7	1	0	0	0	1
1992 AF 6 6 BB AC 1	9678 52	0	1	2	4	7	0	2	1	3	6
1992 AF 7 7 BB GE 9	9678 52	1	0	4	3	8	1	1	2	2	6
1992 AF 8 8 BB SW 15	9678 52	3	1	3	4	11	2	2	2	4	10
1992 AF 9 9 BB FO 7	9678 52	0	2	5	4	11	0	1	1	4	6
1992 AF 10 10 BB SK 14	9678 52	5	4	1	4	14	2	2	1	3	8
1992 AF 11 11 BB RI 13	9678 52	2	3	1	3	9	1	1	1	3	6
1992 AF 12 12 BB ME 11	9678 52	2	2	5	3	12	1	1	3	2	7
1992 AF 13 13 BB ES 5	9678 52	0	2	1	2	5	0	2	0	2	4
1992 AF 14 14 BB NM 12	9678 52	1	2	0	3	6	0	1	0	1	2
1992 AF 15 15 BB HA 10	9678 52	5	4	3	2	14	3	1	1	2	7
1992 AF 16 16 BB CA 3	9678 52	4	3	3	1	11	2	0	1	1	4
1992 AF 17 17 BB CO 4	9678 52	2	3	2	0	7	1	4	1	0	6
1992 AF 18 18 BB FI 6	9678 52	2	2	3	3	10	0	3	2	1	6
1992 AF 20 20 BB WE 16	9678 52	1	1	2	2	6	0	1	1	2	4
1992 AF 21 21 BB AC 1	9678 52	5	2	3	0	10	0	1	1	0	2
1992 AF 22 22 BB GE 9	9678 52	2	5	2	2	11	0	3	0	1	4
1992 AF 23 23 BB SW 15	9678 52	3	2	4	1	10	2	1	3	1	7
1992 AF 24 24 BB FO 7	9678 52	2	0	0	0	2	2	0	0	0	2
1992 AF 8 8 ME SK 14	9918 5	0	1	1	3	5	0	0	0	2	2
1992 AF 9 9 ME HA 10	9918 5	3	2	2	0	7	1	1	1	0	3
1992 AF 10 10 ME NM 12	9918 5	5	2	4	3	14	0	0	2	4	6
1992 AF 13 13 ME FO 7	9918 5	4	2	0	1	7	0	1	0	0	1
1992 AF 15 15 ME FI 6	9918 5	0	0	1	3	4	0	0	0	0	0
1992 AF 16 16 ME WE 16	9918 5	0	2	1	4	7	0	0	1	2	3
1992 AF 17 17 ME GE 9	9918 5	6	2	4	1	13	1	1	4	1	7
1992 AF 18 18 ME AC 1	9918 5	4	2	4	2	12	0	0	0	1	1
1992 AF 19 19 ME RI 13	9918 5	2	2	3	5	12	1	1	0	3	5
1992 AF 20 20 ME CO 4	9918 5	4	2	2	1	9	0	1	0	2	3
1992 AF 21 21 ME ES 5	9918 5	2	2	1	0	5	0	1	1	0	2
1992 AF 22 22 ME SW 15	9918 5	3	2	0	1	6	0	0	0	0	0
1992 AF 23 23 ME SK 14	9918 5	5	1	3	1	10	2	0	0	0	2
1992 AF 1 1 CA BB 2 M13	9018 19	2	6	7	3	18	0	2	6	2	10
1992 AF 2 2 CA HA 10 M13	9018 19	4	1	5	6	16	1	0	2	1	4
1992 AF 4 4 CA NM 12 M13	9018 19	3	1	2	2	8	1	1	2	0	4
1992 AF 5 5 CA SW 15 M13	9018 19	3	5	2	3	13	4	3	1	1	9



Sheet1

1992 AF 66	CA SK	14 M13	9018 19	1	3	3	2	9	1	3	3	1	8
1992 AF 77	CA FO	7 M13	9018 19	4	5	3	4	16	3	4	2	3	12
1992 AF 88	CA CO	4 M13	9018 19	3	3	3	3	12	2	3	2	2	9
1992 AF 99	CA WE	16 M13	9018 19	3	3	2	2	10	1	1	2	1	5
1992 AF 10 10	CA ES	5 M13	9018 19	2	4	4	4	14	1	3	2	0	6
1992 AF 11 11	CA ME	11 M13	9018 19	3	1	3	3	10	3	2	4	3	12
1992 AF 12 12	CA GE	9 M13	9018 19	4	0	4	3	11	3	0	2	0	5
1992 AF 13 13	CA AC	1 M13	9018 19	2	4	2	3	11	1	2	2	1	6
1992 AF 14 14	CA FI	6 M13	9018 19	1	2	3	1	7	0	1	1	1	3
1992 AF 15 15	CA RI	13 M13	9018 19	4	3	8	1	16	1	2	4	1	8
1992 AF 16 16	CA BB	2 M13	9018 19	5	2	5	6	18	1	4	5	5	15
1992 AF 17 17	CA HA	10 M13	9018 19	2	5	3	5	15	1	1	1	2	5
1992 AF 19 19	CA NM	12 M13	9018 19	4	3	3	1	11	2	1	2	1	6
1992 AF 20 20	CA SW	15 M13	9018 19	2	4	1	3	10	1	3	1	2	7
1992 AF 21 21	CA SK	14 M13	9018 19	3	5	2	6	16	0	2	1	3	6
1992 AF 22 22	CA FO	7 M13	9018 19	5	3	3	5	16	5	1	3	5	14
1992 AF 23 23	CA CO	4 M13	9018 19	3	3	4	1	11	1	2	1	0	4
1992 AF 24 24	CA WE	16 M13	9018 19	2	3	2	3	10	2	2	1	2	7
1992 AF 44	CO ES	5	9070 19	3	6	4	0	13	1	2	0	0	3
1992 AF 77	CO NM	12	9070 19	0	0	1	4	5	0	0	0	3	3
1992 AF 13 13	CO WE	16	9070 19	3	4	1	3	11	0	0	0	0	0
1992 AF 14 14	CO FO	7	9070 19	7	0	1	0	8	0	0	0	1	1
1992 AF 16 16	CO RI	13	9070 19	1	6	3	2	12	0	3	1	0	4
1992 AF 17 17	CO BB	2	9070 19	2	1	1	2	6	0	0	2	1	3
1992 AF 18 18	CO SW	15	9070 19	0	0	1	4	5	0	0	0	1	1
1992 AF 21 21	CO HA	10	9070 19	2	3	5	0	10	0	0	3	0	3
1992 AF 33	SK WE	16	9129 31	2	5	2	3	12	1	1	0	0	2
1992 AF 44	SK HA	10	9129 31	1	5	4	1	11	1	1	1	0	3
1992 AF 55	SK FI	6	9129 31	1	3	1	5	10	0	2	0	0	2
1992 AF 66	SK CA	3	9129 31	1	1	0	3	5	0	0	1	0	1
1992 AF 77	SK AC	1	9129 31	1	1	4	3	9	1	0	0	1	2
1992 AF 88	SK ME	11	9129 31	2	2	3	2	9	0	0	1	0	1
1992 AF 10 10	SK BB	2	9129 31	3	1	1	3	8	0	0	0	0	0
1992 AF 11 11	SK GE	9	9129 31	3	3	3	3	12	0	1	0	1	2
1992 AF 12 12	SK CO	4	9129 31	4	3	1	2	10	1	1	1	1	4
1992 AF 13 13	SK SW	15	9129 31	3	4	3	4	14	0	3	2	2	7
1992 AF 14 14	SK RI	13	9129 31	3	1	2	2	8	0	1	1	0	2
1992 AF 15 15	SK NM	12	9129 31	1	2	2	3	8	1	0	0	1	2
1992 AF 16 16	SK ES	5	9129 31	1	5	2	0	8	1	1	1	0	3
1992 AF 17 17	SK FO	7	9129 31	2	0	0	2	4	1	0	0	2	3
1992 AF 18 18	SK WE	16	9129 31	1	1	1	3	6	0	0	0	0	0
1992 AF 19 19	SK HA	10	9129 31	4	1	5	0	10	1	0	1	0	2
1992 AF 20 20	SK FI	6	9129 31	2	2	1	2	7	1	1	0	0	2
1992 AF 21 21	SK CA	3	9129 31	3	2	3	2	10	0	2	1	0	3
1992 AF 23 23	SK ME	11	9129 31	3	2	4	2	11	0	0	1	0	1
1992 AF 33 EF2	SK CO	4	9129 31	3	1	2	1	7	1	1	0	0	2
1992 AF 36 SF1	SK FO	7	9129 31	1	1	1	2	5	0	0	1	1	2
1992 AF 11	ES SK	14	9921 60	3	5	3	1	12	4	1	1	0	6
1992 AF 22	ES FI	6	9921 60	4	2	0	2	8	1	0	0	0	1
1992 AF 33	ES FO	7	9921 60	1	2	5	2	10	0	1	0	0	1
1992 AF 44	ES CO	4	9921 60	4	3	6	2	15	1	0	1	3	5
1992 AF 55	ES HA	10	9921 60	3	3	0	2	8	0	0	0	2	2
1992 AF 66	ES ME	11	9921 60	1	2	3	3	9	0	0	2	3	5

Sheet1

1992 AF 8 8	ES NM 12	9921 60	3 1 6 2 12 3 1 0 2 6
1992 AF 9 9	ES GE 9	9921 60	3 2 8 1 14 2 2 6 0 10
1992 AF 10 10	ES CA 3	9921 60	1 3 4 0 8 0 1 1 0 2
1992 AF 11 11	ES SW 15	9921 60	3 2 2 2 9 2 2 0 1 5
1992 AF 12 12	ES RI 13	9921 60	5 5 5 5 20 2 2 2 0 6
1992 AF 13 13	ES BB 2	9921 60	3 5 2 2 12 0 1 1 0 2
1992 AF 14 14	ES AC 1	9921 60	4 2 1 5 12 2 1 1 0 4
1992 AF 15 15	ES WE 16	9921 60	1 3 2 0 6 1 0 0 0 1
1992 AF 16 16	ES SK 14	9921 60	1 3 4 2 10 0 1 1 1 3
1992 AF 17 17	ES FI 6	9921 60	3 5 0 4 12 1 0 1 1 3
1992 AF 18 18	ES FO 7	9921 60	3 1 7 2 13 0 1 1 2 4
1992 AF 19 19	ES CO 4	9921 60	3 0 2 0 5 1 0 0 0 1
1992 AF 20 20	ES HA 10	9921 60	3 1 5 2 11 1 0 3 1 5
1992 AF 21 21	ES ME 11	9921 60	1 0 0 3 4 1 0 0 2 3
1992 AF 23 23	ES NM 12	9921 60	0 2 1 2 5 0 0 0 0 0
1992 AF 24 24	ES GE 9	9921 60	2 0 1 1 4 0 0 1 1 2
1992 AF 2 2	RI NM 12	9516 51	2 0 0 2 4 0 0 0 1 1
1992 AF 3 3	RI GE 9	9516 51	2 0 0 0 2 0 0 0 0 0
1992 AF 4 4	RI ME 11	9516 51	2 2 4 5 13 1 2 2 0 5
1992 AF 5 5	RI AC 1	9516 51	1 2 6 6 15 0 2 1 1 4
1992 AF 6 6	RI WE 16	9516 51	2 3 1 3 9 1 0 0 1 2
1992 AF 7 7	RI HA 10	9516 51	2 3 3 2 10 0 0 0 1 1
1992 AF 8 8	RI FI 6	9516 51	4 3 1 1 9 0 1 0 1 2
1992 AF 9 9	RI SW 15	9516 51	1 6 5 3 15 0 2 0 2 4
1992 AF 10 10	RI FO 7	9516 51	0 5 3 5 13 0 2 3 2 7
1992 AF 11 11	RI BB 2	9516 51	0 3 2 2 7 0 0 0 0 0
1992 AF 12 12	RI ES 5	9516 51	2 2 3 4 11 1 1 1 0 3
1992 AF 14 14	RI SK 14	9516 51	2 2 4 2 10 1 0 3 0 4
1992 AF 15 15	RI CA 3	9516 51	5 3 1 5 14 2 0 1 1 4
1992 AF 16 16	RI CO 4	9516 51	2 7 4 2 15 0 1 0 0 1
1992 AF 17 17	RI NM 12	9516 51	4 4 6 3 17 0 1 2 0 3
1992 AF 18 18	RI GE 9	9516 51	3 4 8 5 20 1 1 3 1 6
1992 AF 19 19	RI ME 11	9516 51	7 2 6 4 19 2 1 1 1 5
1992 AF 20 20	RI AC 1	9516 51	7 2 4 2 15 1 1 0 1 3
1992 AF 21 21	RI WE 16	9516 51	3 4 6 5 18 0 0 0 1 1
1992 AF 22 22	RI HA 10	9516 51	5 4 5 5 19 0 0 1 1 2
1992 AF 23 23	RI FI 6	9516 51	5 3 2 5 15 1 1 3 3 8
1992 AF 24 24	RI SW 15	9516 51	5 5 4 5 19 1 0 0 0 1
1992 AF 1 1	FO AC 1 G24	9213 6	3 3 4 4 14 0 2 1 0 3
1992 AF 2 2	FO SK 14 G24	9213 6	2 2 3 2 9 0 0 1 0 1
1992 AF 3 3	FO ES 5 G24	9213 6	2 1 2 7 12 2 0 1 2 5
1992 AF 4 4	FO SW 15 G24	9213 6	3 1 0 2 6 2 2 0 1 5
1992 AF 5 5	FO NM 12 G24	9213 6	2 4 6 1 13 1 1 1 0 3
1992 AF 7 7	FO CA 3 G24	9213 6	5 0 5 5 15 2 0 3 1 6
1992 AF 8 8	FO WE 16 G24	9213 6	0 4 1 4 9 0 0 0 3 3
1992 AF 9 9	FO BB 2 G24	9213 6	2 1 3 5 11 0 0 1 1 2
1992 AF 10 10	FO RI 13 G24	9213 6	1 3 2 9 15 0 1 1 2 4
1992 AF 11 11	FO HA 10 G24	9213 6	0 3 2 1 6 0 0 1 1 2
1992 AF 14 14	FO CO 4 G24	9213 6	1 1 2 2 6 1 1 1 2 5
1992 AF 15 15	FO GE 9 G24	9213 6	0 1 2 0 3 0 0 1 0 1
1992 AF 17 17	FO SK 14 G24	9213 6	2 2 2 3 9 0 0 0 1 1
1992 AF 18 18	FO ES 5 G24	9213 6	4 5 1 0 10 0 3 1 0 4
1992 AF 19 19	FO SW 15 G24	9213 6	3 2 4 0 9 2 0 1 0 3

Sheet1

1992	AF	22 22	FO	CA	3 G24	9213 6	1	0	2	1	4	0	0	0	0	0
1992	AF	24 24	FO	BB	2 G24	9213 6	2	3	1	7	13	0	1	0	2	3
1992	AF	32 QF	FO	GE	9 G24	9213 6	0	0	2	2	4	0	0	1	0	1
1992	AF	36 SF1	FO	SK	14 G24	9213 6	3	4	1	0	8	0	1	0	0	1
1992	AF	38 PF	FO	GE	9 G24	9213 6	5	1	4	2	12	0	0	0	0	0
1992	AF	13 13	CA	AC	1	9034 35	0	3	4	3	10	0	2	1	1	4
1992	AF	14 14	CA	FI	6	9034 35	0	0	1	1	2	0	0	0	1	1
1992	AF	15 15	CA	RI	13	9034 35	2	2	0	0	4	1	0	0	0	1
1992	AF	21 21	CA	SK	14	9034 35	0	3	3	1	7	0	1	0	1	2
1992	AF	23 23	CA	CO	4	9034 35	0	2	7	3	12	1	0	0	0	1
1992	AF	24 24	CA	WE	16	9034 35	2	4	5	3	14	0	2	1	1	4
1992	AF	21 21	ME	ES	5	9372 9	0	0	5	5	10	0	0	1	4	5
1992	AF	22 22	ME	SW	15	9372 9	0	0	2	3	5	0	0	0	1	1
1992	AF	23 23	ME	SK	14	9372 9	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0
1992	AF	12 12	FO	FI	6	9249 44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1992	AF	15 15	FO	GE	9	9249 44	6	3	3	2	14	0	2	2	0	4
1992	AF	16 16	FO	AC	1	9249 44	2	4	1	2	9	1	3	0	1	5
1992	AF	17 17	FO	SK	14	9249 44	2	2	1	4	9	0	1	1	3	5
1992	AF	18 18	FO	ES	5	9249 44	5	2	2	1	10	2	0	1	0	3
1992	AF	19 19	FO	SW	15	9249 44	3	0	5	4	12	2	1	1	3	7
1992	AF	20 20	FO	NM	12	9249 44	4	3	5	0	12	3	2	2	0	7
1992	AF	22 22	FO	CA	3	9249 44	2	4	0	2	8	1	3	0	2	6
1992	AF	23 23	FO	WE	16	9249 44	4	2	3	2	11	0	0	1	2	3
1992	AF	24 24	FO	BB	2	9249 44	2	1	3	5	11	0	1	0	2	3
1992	AF	32 QF	FO	GE	9	9249 44	2	3	3	0	8	2	1	1	0	4
1992	AF	36 SF1	FO	SK	14	9249 44	2	0	2	0	4	0	1	0	0	1
1992	AF	6 6	WE	RI	13	9735 56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1992	AF	2 2	WE	SW	15	9433 15	4	1	3	2	10	2	1	0	0	3
1992	AF	3 3	WE	SK	14	9433 15	0	0	7	2	9	0	0	1	1	2
1992	AF	4 4	WE	GE	9	9433 15	3	6	4	2	15	1	1	0	0	2
1992	AF	5 5	WE	BB	2	9433 15	1	4	1	6	12	0	0	0	1	1
1992	AF	6 6	WE	RI	13	9433 15	3	3	2	3	11	0	1	0	1	2
1992	AF	7 7	WE	FI	6	9433 15	0	3	3	4	10	0	1	1	2	4
1992	AF	8 8	WE	FO	7	9433 15	2	2	5	2	11	0	3	1	0	4
1992	AF	9 9	WE	CA	3	9433 15	2	5	4	7	18	0	0	2	0	2
1992	AF	10 10	WE	AC	1	9433 15	2	4	3	5	14	0	0	0	1	1
1992	AF	12 12	WE	NM	12	9433 15	6	4	4	3	17	0	2	0	0	2
1992	AF	13 13	WE	CO	4	9433 15	4	5	0	2	11	1	0	0	0	1
1992	AF	14 14	WE	HA	10	9433 15	5	2	0	3	10	1	0	0	1	2
1992	AF	19 19	WE	GE	9	9433 15	0	0	0	5	5	0	0	0	2	2
1992	AF	20 20	WE	BB	2	9433 15	0	0	3	2	5	0	0	0	2	2
1992	AF	7 7	ME	SW	15	9389 26	0	0	1	1	2	0	0	0	1	1
1992	AF	8 8	ME	SK	14	9389 26	1	2	1	5	9	0	1	0	3	4
1992	AF	2 2	RI	NM	12	9890 46	3	2	4	6	15	0	0	1	0	1
1992	AF	3 3	RI	GE	9	9890 46	6	2	2	2	12	3	0	0	0	3
1992	AF	4 4	RI	ME	11	9890 46	6	4	7	4	21	1	0	1	3	5
1992	AF	5 5	RI	AC	1	9890 46	2	4	4	3	13	1	0	2	2	5
1992	AF	6 6	RI	WE	16	9890 46	2	4	3	1	10	1	0	1	0	2
1992	AF	7 7	RI	HA	10	9890 46	1	5	1	5	12	0	0	1	0	1
1992	AF	8 8	RI	FI	6	9890 46	2	5	4	1	12	0	0	0	0	0
1992	AF	9 9	RI	SW	15	9890 46	3	5	1	2	11	0	0	0	0	0
1992	AF	10 10	RI	FO	7	9890 46	3	6	4	2	15	0	1	1	0	2
1992	AF	11 11	RI	BB	2	9890 46	2	3	4	4	13	0	2	1	1	4

Sheet1

1992	AF	12 12	RI	ES	5	9890 46	2	3	3	2	10	0	1	0	0	1
1992	AF	14 14	RI	SK	14	9890 46	8	0	3	3	14	0	0	1	0	1
1992	AF	15 15	RI	CA	3	9890 46	6	2	2	2	12	2	0	0	1	3
1992	AF	16 16	RI	CO	4	9890 46	6	4	5	1	16	0	1	1	1	3
1992	AF	17 17	RI	NM	12	9890 46	2	2	3	2	9	1	0	0	0	1
1992	AF	18 18	RI	GE	9	9890 46	2	4	2	3	11	0	1	0	1	2
1992	AF	19 19	RI	ME	11	9890 46	3	0	0	0	3	0	0	0	0	0
1992	AF	21 21	RI	WE	16	9890 46	4	3	2	3	12	1	1	0	0	2
1992	AF	22 22	RI	HA	10	9890 46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1992	AF	23 23	RI	FI	6	9890 46	4	1	0	1	6	0	0	0	0	0
1992	AF	24 24	RI	SW	15	9890 46	1	2	6	0	9	0	0	2	0	2
1992	AF	2 2	ME	GE	9	9407 44	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
1992	AF	3 3	ME	AC	1	9407 44	0	0	1	1	2	0	0	1	0	1
1992	AF	5 5	ME	CO	4	9407 44	1	2	1	0	4	0	1	0	1	2
1992	AF	6 6	ME	ES	5	9407 44	0	0	2	2	4	0	0	1	0	1
1992	AF	3 3	WE	SK	14	9697 14	1	0	3	4	8	0	0	1	2	3
1992	AF	4 4	WE	GE	9	9697 14	2	2	4	2	10	1	2	3	1	7
1992	AF	5 5	WE	BB	2	9697 14	0	1	7	6	14	0	0	1	3	4
1992	AF	6 6	WE	RI	13	9697 14	1	1	0	4	6	1	1	0	2	4
1992	AF	7 7	WE	FI	6	9697 14	2	3	6	1	12	2	2	1	3	8
1992	AF	8 8	WE	FO	7	9697 14	4	2	2	3	11	0	1	1	2	4
1992	AF	9 9	WE	CA	3	9697 14	1	3	2	3	9	2	0	0	1	3
1992	AF	10 10	WE	AC	1	9697 14	3	2	3	1	9	0	0	1	0	1
1992	AF	12 12	WE	NM	12	9697 14	2	2	2	1	7	0	1	0	1	2
1992	AF	13 13	WE	CO	4	9697 14	1	2	3	1	7	1	0	0	0	1
1992	AF	14 14	WE	HA	10	9697 14	3	3	1	2	9	3	1	0	2	6
1992	AF	16 16	WE	ME	11	9697 14	2	1	1	3	7	1	0	1	0	2
1992	AF	17 17	WE	SW	15	9697 14	0	3	3	6	12	0	2	2	4	8
1992	AF	18 18	WE	SK	14	9697 14	1	1	0	0	2	1	0	0	0	1
1992	AF	19 19	WE	GE	9	9697 14	2	1	4	1	8	2	1	2	1	6
1992	AF	22 22	WE	FI	6	9697 14	2	5	1	4	12	1	3	1	3	8
1992	AF	23 23	WE	FO	7	9697 14	2	2	2	2	8	1	1	2	1	5
1992	AF	24 24	WE	CA	3	9697 14	7	8	2	2	19	3	2	1	1	7
1992	AF	35 EF1	WE	HA	10	9697 14	2	5	3	2	12	1	4	2	1	8
1992	AF	37 SF2	WE	GE	9	9697 14	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1
1992	AF	39 GF	WE	GE	9	9697 14	2	4	0	0	6	0	0	0	0	0
1992	AF	1 1	HA	GE	9	9330 19	0	1	1	2	4	0	1	0	0	1
1992	AF	2 2	HA	CA	3	9330 19	2	0	3	1	6	0	0	0	0	0
1992	AF	3 3	HA	NM	12	9330 19	0	1	1	1	3	0	0	0	0	0
1992	AF	4 4	HA	SK	14	9330 19	2	1	2	0	5	2	0	0	0	2
1992	AF	5 5	HA	ES	5	9330 19	3	2	1	2	8	1	0	0	1	2
1992	AF	6 6	HA	CO	4	9330 19	4	1	5	0	10	1	0	2	0	3
1992	AF	7 7	HA	RI	13	9330 19	2	3	1	2	8	1	1	2	0	4
1992	AF	9 9	HA	ME	11	9330 19	2	3	0	0	5	0	0	0	1	1
1992	AF	10 10	HA	SW	15	9330 19	2	1	6	0	9	1	0	1	0	2
1992	AF	11 11	HA	FO	7	9330 19	4	4	1	3	12	0	0	0	2	2
1992	AF	12 12	HA	AC	1	9330 19	3	3	6	4	16	1	0	2	0	3
1992	AF	13 13	HA	FI	6	9330 19	1	3	0	6	10	0	1	0	1	2
1992	AF	14 14	HA	WE	16	9330 19	0	0	1	3	4	0	0	0	2	2
1992	AF	15 15	HA	BB	2	9330 19	1	5	2	3	11	0	2	1	1	4
1992	AF	16 16	HA	GE	9	9330 19	3	2	0	0	5	1	0	0	0	1
1992	AF	17 17	HA	CA	3	9330 19	1	1	5	0	7	0	0	2	0	2
1992	AF	18 18	HA	NM	12	9330 19	3	3	2	2	10	0	3	1	0	4

Sheet1

1992	AF	19 19	HA	SK	14	9330 19	3	0	0	2	5	0	0	0	0	0	0
1992	AF	20 20	HA	ES	5	9330 19	3	3	0	2	8	0	1	0	0	0	1
1992	AF	21 21	HA	CO	4	9330 19	1	0	2	4	7	1	1	1	0	3	
1992	AF	22 22	HA	RI	13	9330 19	3	4	4	2	13	2	1	3	1	7	
1992	AF	24 24	HA	ME	11	9330 19	3	1	1	4	9	1	0	0	0	1	
1992	AF	35 EF1	HA	WE	16	9330 19	1	1	3	5	10	0	0	1	1	2	
1992	AF	3 3	HA	NM	12	9343 32	4	2	3	4	13	2	1	3	3	9	
1992	AF	4 4	HA	SK	14	9343 32	3	2	0	2	7	2	0	0	2	4	
1992	AF	5 5	HA	ES	5	9343 32	0	2	1	2	5	1	1	0	0	2	
1992	AF	6 6	HA	CO	4	9343 32	2	4	3	5	14	1	1	0	2	4	
1992	AF	7 7	HA	RI	13	9343 32	1	1	3	1	6	1	0	3	3	7	
1992	AF	9 9	HA	ME	11	9343 32	1	4	5	0	10	2	2	1	0	5	
1992	AF	10 10	HA	SW	15	9343 32	3	1	3	2	9	1	0	2	1	4	
1992	AF	11 11	HA	FO	7	9343 32	2	3	1	1	7	0	1	0	0	1	
1992	AF	12 12	HA	AC	1	9343 32	2	4	4	1	11	0	3	1	1	5	
1992	AF	13 13	HA	FI	6	9343 32	1	1	2	3	7	3	1	3	3	10	
1992	AF	16 16	HA	GE	9	9343 32	1	1	5	3	10	1	2	1	1	5	
1992	AF	17 17	HA	CA	3	9343 32	3	2	1	4	10	1	1	1	3	6	
1992	AF	18 18	HA	NM	12	9343 32	1	1	4	1	7	0	2	1	1	4	
1992	AF	19 19	HA	SK	14	9343 32	3	2	0	0	5	0	1	0	1	2	
1992	AF	20 20	HA	ES	5	9343 32	2	0	0	0	2	1	0	0	0	1	
1992	AF	24 24	HA	ME	11	9343 32	4	0	0	0	4	2	0	0	0	2	
1992	AF	1 1	AC	FO	7	9759 24	3	6	2	4	15	0	1	0	0	1	
1992	AF	3 3	AC	ME	11	9759 24	4	2	3	7	16	1	1	1	1	4	
1992	AF	4 4	AC	FI	6	9759 24	7	2	5	1	15	1	0	0	1	2	
1992	AF	5 5	AC	RI	13	9759 24	3	1	6	3	13	1	0	1	1	3	
1992	AF	6 6	AC	BB	2	9759 24	1	4	4	6	15	1	0	2	1	4	
1992	AF	7 7	AC	SK	14	9759 24	5	4	5	2	16	1	0	0	1	2	
1992	AF	8 8	AC	GE	9	9759 24	2	4	1	1	8	0	0	0	1	1	
1992	AF	9 9	AC	CO	4	9759 24	5	4	11	4	24	3	0	2	1	6	
1992	AF	10 10	AC	WE	16	9759 24	4	3	3	7	17	0	0	1	3	4	
1992	AF	11 11	AC	NM	12	9759 24	5	1	4	9	19	2	2	0	1	5	
1992	AF	12 12	AC	HA	10	9759 24	4	4	4	4	16	1	1	3	2	7	
1992	AF	13 13	AC	CA	3	9759 24	1	2	2	3	8	0	1	1	0	2	
1992	AF	14 14	AC	ES	5	9759 24	4	3	1	2	10	2	0	1	1	4	
1992	AF	15 15	AC	SW	15	9759 24	6	5	4	2	17	0	1	1	0	2	
1992	AF	16 16	AC	FO	7	9759 24	5	0	1	1	7	1	0	0	0	1	
1992	AF	19 19	AC	FI	6	9759 24	3	3	0	0	6	0	1	0	1	2	
1992	AF	20 20	AC	RI	13	9759 24	4	6	4	2	16	3	4	2	0	9	
1992	AF	21 21	AC	BB	2	9759 24	2	6	4	6	18	1	1	3	0	5	
1992	AF	22 22	AC	SK	14	9759 24	6	7	1	8	22	0	3	0	2	5	
1992	AF	23 23	AC	GE	9	9759 24	3	1	2	4	10	1	1	1	0	3	
1992	AF	24 24	AC	CO	4	9759 24	5	3	2	8	18	1	0	1	0	2	
1992	AF	2 2	CO	BB	2	9804 49	1	6	7	4	18	0	0	2	0	2	
1992	AF	3 3	CO	SW	15	9804 49	1	3	1	1	6	1	1	0	0	2	
1992	AF	4 4	CO	ES	5	9804 49	3	3	5	5	16	0	0	1	2	3	
1992	AF	5 5	CO	ME	11	9804 49	3	4	4	0	11	0	0	2	0	2	
1992	AF	6 6	CO	HA	10	9804 49	4	3	3	4	14	2	1	0	0	3	
1992	AF	7 7	CO	NM	12	9804 49	3	0	0	0	3	0	0	0	0	0	
1992	AF	9 9	CO	AC	1	9804 49	2	3	2	4	11	1	0	0	0	1	
1992	AF	10 10	CO	GE	9	9804 49	3	4	1	3	11	0	0	2	2	4	
1992	AF	11 11	CO	FI	6	9804 49	2	4	4	4	14	0	0	1	0	1	
1992	AF	12 12	CO	SK	14	9804 49	0	1	7	4	12	0	0	2	0	2	

Sheet1

1992 AF 13 13	CO WE 16	9804 49	4	1	3	5	13	1	0	1	0	2
1992 AF 18 18	CO SW 15	9804 49	4	2	0	0	6	1	0	0	0	1
1992 AF 22 22	CO NM 12	9804 49	0	1	4	2	7	0	1	0	0	1
1992 AF 33 EF2	CO SK 14	9804 49	0	0	4	0	4	0	0	1	0	1
1992 AF 1 1	BB CA 3	9649 18	5	5	0	0	10	3	3	0	0	6
1992 AF 5 5	BB WE 16	9649 18	2	0	1	2	5	0	0	3	0	3
1992 AF 6 6	BB AC 1	9649 18	3	2	4	1	10	4	1	2	0	7
1992 AF 7 7	BB GE 9	9649 18	3	2	1	3	9	4	2	0	1	7
1992 AF 8 8	BB SW 15	9649 18	3	1	3	1	8	2	0	3	1	6
1992 AF 9 9	BB FO 7	9649 18	4	5	6	1	16	2	1	0	1	4
1992 AF 10 10	BB SK 14	9649 18	2	2	2	3	9	1	1	1	2	5
1992 AF 11 11	BB RI 13	9649 18	0	4	3	3	10	0	1	2	0	3
1992 AF 12 12	BB ME 11	9649 18	4	6	4	4	18	2	2	4	1	9
1992 AF 13 13	BB ES 5	9649 18	3	4	1	2	10	2	2	2	0	6
1992 AF 14 14	BB NM 12	9649 18	5	4	3	1	13	2	1	2	1	6
1992 AF 15 15	BB HA 10	9649 18	6	3	5	2	16	4	1	0	1	6
1992 AF 16 16	BB CA 3	9649 18	5	1	2	2	10	1	0	1	0	2
1992 AF 17 17	BB CO 4	9649 18	3	2	5	2	12	2	1	2	2	7
1992 AF 18 18	BB FI 6	9649 18	2	3	3	5	13	1	2	1	2	6
1992 AF 20 20	BB WE 16	9649 18	5	2	0	2	9	0	0	0	1	1
1992 AF 21 21	BB AC 1	9649 18	3	4	6	0	13	0	3	3	0	6
1992 AF 22 22	BB GE 9	9649 18	1	2	4	4	11	1	1	1	1	4
1992 AF 23 23	BB SW 15	9649 18	5	3	2	1	11	3	2	1	1	7
1992 AF 24 24	BB FO 7	9649 18	3	7	2	1	13	1	2	1	1	5
1992 AF 2 2	WE SW 15 G5	9701 18	2	5	2	5	14	0	0	1	1	2
1992 AF 3 3	WE SK 14 G5	9701 18	1	6	4	8	19	0	0	1	5	6
1992 AF 4 4	WE GE 9 G5	9701 18	7	4	3	3	17	2	1	3	0	6
1992 AF 5 5	WE BB 2 G5	9701 18	3	5	3	0	11	0	1	0	0	1
1992 AF 6 6	WE RI 13 G5	9701 18	5	2	3	2	12	0	1	0	0	1
1992 AF 7 7	WE FI 6 G5	9701 18	3	2	3	4	12	0	0	0	1	1
1992 AF 8 8	WE FO 7 G5	9701 18	4	5	4	3	16	1	0	1	1	3
1992 AF 9 9	WE CA 3 G5	9701 18	2	2	5	4	13	1	0	0	1	2
1992 AF 10 10	WE AC 1 G5	9701 18	7	4	5	0	16	1	0	4	0	5
1992 AF 12 12	WE NM 12 G5	9701 18	4	5	5	4	18	0	0	2	0	2
1992 AF 13 13	WE CO 4 G5	9701 18	4	1	1	4	10	1	0	1	0	2
1992 AF 14 14	WE HA 10 G5	9701 18	0	0	2	2	4	0	0	0	1	1
1992 AF 15 15	WE ES 5 G5	9701 18	4	8	1	1	14	1	0	2	0	3
1992 AF 16 16	WE ME 11 G5	9701 18	2	4	3	4	13	0	0	0	1	1
1992 AF 17 17	WE SW 15 G5	9701 18	3	2	4	2	11	1	1	1	2	5
1992 AF 18 18	WE SK 14 G5	9701 18	4	2	1	4	11	2	1	0	0	3
1992 AF 19 19	WE GE 9 G5	9701 18	4	1	3	4	12	0	0	0	1	1
1992 AF 23 23	WE FO 7 G5	9701 18	1	1	1	3	6	0	1	1	1	3
1992 AF 24 24	WE CA 3 G5	9701 18	4	2	0	1	7	1	1	0	1	3
1992 AF 35 EF1	WE HA 10 G5	9701 18	0	3	2	3	8	0	2	2	2	6
1992 AF 37 SF2	WE GE 9 G5	9701 18	4	3	1	2	10	1	0	0	1	2
1992 AF 39 GF	WE GE 9 G5	9701 18	0	1	4	2	7	0	0	1	1	2
1992 AF 20 20	WE BB 2 G5	9701 18	0	2	1	5	8	0	1	2	0	3
1992 AF 2 2	SW WE 16 G1	9627 56	7	7	4	5	23	3	1	0	1	5
1992 AF 3 3	SW CO 4 G1	9627 56	3	5	0	6	14	1	0	0	2	3
1992 AF 4 4	SW FO 7 G1	9627 56	5	9	4	2	20	4	4	0	0	8
1992 AF 5 5	SW CA 3 G1	9627 56	2	4	5	4	15	0	0	1	2	3
1992 AF 6 6	SW NM 12 G1	9627 56	4	3	3	7	17	1	1	4	3	9
1992 AF 7 7	SW ME 11 G1	9627 56	6	5	5	0	16	2	2	4	1	9

Sheet1

1992 AF 8 8 SW BB 2 G1	9627 56	1	4	2	3	10	0	2	1	2	5
1992 AF 9 9 SW RI 13 G1	9627 56	3	6	2	4	15	1	1	0	4	6
1992 AF 10 10 SW HA 10 G1	9627 56	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
1992 AF 13 13 SW SK 14 G1	9627 56	1	1	1	4	7	0	0	0	2	2
1992 AF 15 15 SW AC 1 G1	9627 56	2	0	5	6	13	0	0	0	2	2
1992 AF 16 16 SW FI 6 G1	9627 56	2	3	3	2	10	0	1	1	2	4
1992 AF 17 17 SW WE 16 G1	9627 56	3	0	3	2	8	1	0	2	2	5
1992 AF 18 18 SW CO 4 G1	9627 56	4	2	4	4	14	1	1	3	2	7
1992 AF 19 19 SW FO 7 G1	9627 56	1	1	2	4	8	2	2	0	1	5
1992 AF 20 20 SW CA 3 G1	9627 56	5	3	5	2	15	1	2	0	1	4
1992 AF 21 21 SW NM 12 G1	9627 56	2	4	5	3	14	1	2	0	2	5
1992 AF 22 22 SW ME 11 G1	9627 56	3	2	1	1	7	1	0	1	0	2
1992 AF 23 23 SW BB 2 G1	9627 56	4	0	3	7	14	2	0	1	3	6
1992 AF 24 24 SW RI 13 G1	9627 56	5	5	5	5	20	2	2	3	2	9
1992 AF 1 1 FO AC 1	9234 27	6	2	1	2	11	0	0	1	0	1
1992 AF 2 2 FO SK 14	9234 27	3	1	3	1	8	1	0	0	1	2
1992 AF 3 3 FO ES 5	9234 27	2	4	6	4	16	0	0	1	0	1
1992 AF 4 4 FO SW 15	9234 27	3	2	5	2	12	0	0	2	1	3
1992 AF 5 5 FO NM 12	9234 27	4	2	1	4	11	0	0	0	0	0
1992 AF 7 7 FO CA 3	9234 27	1	3	2	3	9	0	0	2	1	3
1992 AF 8 8 FO WE 16	9234 27	3	2	2	3	10	0	0	0	0	0
1992 AF 9 9 FO BB 2	9234 27	5	2	9	3	19	0	0	0	1	1
1992 AF 10 10 FO RI 13	9234 27	3	2	4	4	13	1	0	0	1	2
1992 AF 11 11 FO HA 10	9234 27	0	3	2	3	8	0	0	0	1	1
1992 AF 12 12 FO FI 6	9234 27	2	4	4	3	13	0	0	0	0	0
1992 AF 13 13 FO ME 11	9234 27	4	3	2	3	12	0	1	0	0	1
1992 AF 14 14 FO CO 4	9234 27	3	4	2	7	16	0	0	0	1	1
1992 AF 15 15 FO GE 9	9234 27	3	4	2	1	10	1	2	0	0	3
1992 AF 16 16 FO AC 1	9234 27	3	3	7	7	20	0	1	1	4	6
1992 AF 17 17 FO SK 14	9234 27	4	3	3	3	13	0	0	2	0	2
1992 AF 18 18 FO ES 5	9234 27	4	0	3	6	13	0	0	0	1	1
1992 AF 19 19 FO SW 15	9234 27	1	2	0	5	8	0	2	0	0	2
1992 AF 20 20 FO NM 12	9234 27	3	4	1	7	15	0	0	0	0	0
1992 AF 22 22 FO CA 3	9234 27	6	5	2	4	17	1	0	1	1	3
1992 AF 23 23 FO WE 16	9234 27	1	1	4	5	11	0	0	0	2	2
1992 AF 24 24 FO BB 2	9234 27	1	1	5	5	12	0	0	0	0	0
1992 AF 32 QF FO GE 9	9234 27	2	7	4	3	16	0	1	0	2	3
1992 AF 36 SF1 FO SK 14	9234 27	4	6	3	3	16	0	2	0	1	3
1992 AF 38 PF FO GE 9	9234 27	6	2	0	9	17	1	0	0	1	2
1992 AF 1 1 AC FO 7	9761 27	3	3	2	4	12	2	0	0	1	3
1992 AF 3 3 AC ME 11	9761 27	1	3	3	3	10	0	1	0	0	1
1992 AF 4 4 AC FI 6	9761 27	5	5	3	4	17	2	0	0	0	2
1992 AF 5 5 AC RI 13	9761 27	4	4	4	2	14	1	1	2	1	5
1992 AF 6 6 AC BB 2	9761 27	2	3	1	3	9	0	1	1	0	2
1992 AF 7 7 AC SK 14	9761 27	2	2	5	1	10	0	1	1	0	2
1992 AF 8 8 AC GE 9	9761 27	8	1	5	4	18	0	0	3	1	4
1992 AF 9 9 AC CO 4	9761 27	0	3	3	3	9	0	0	0	0	0
1992 AF 10 10 AC WE 16	9761 27	0	2	2	0	4	0	0	0	0	0
1992 AF 11 11 AC NM 12	9761 27	2	2	0	0	4	0	1	0	0	1
1992 AF 12 12 AC HA 10	9761 27	3	5	5	2	15	0	2	4	0	6
1992 AF 13 13 AC CA 3	9761 27	1	4	1	1	7	1	0	1	0	2
1992 AF 14 14 AC ES 5	9761 27	2	1	0	3	6	0	0	1	0	1
1992 AF 15 15 AC SW 15	9761 27	3	2	4	3	12	1	1	2	1	5

Sheet1

1992	AF	16 16	AC	FO	7	9761 27	2	4	1	7	14	0	0	1	1	2
1992	AF	18 18	AC	ME	11	9761 27	2	0	2	4	8	0	0	0	2	2
1992	AF	19 19	AC	FI	6	9761 27	6	3	3	3	15	1	0	0	1	2
1992	AF	20 20	AC	RI	13	9761 27	1	3	1	0	5	0	0	1	0	1
1992	AF	21 21	AC	BB	2	9761 27	4	2	0	0	6	1	0	0	0	1
1992	AF	22 22	AC	SK	14	9761 27	5	1	2	2	10	3	0	0	0	3
1992	AF	23 23	AC	GE	9	9761 27	7	1	0	3	11	1	1	1	1	4
1992	AF	24 24	AC	CO	4	9761 27	1	1	0	1	3	0	0	0	0	0
1992	AF	1 1	SK	ES	5 G36,G39,B9	9544 25	2	2	4	3	11	2	1	2	2	7
1992	AF	2 2	SK	FO	7 G36,G39,B9	9544 25	2	2	5	2	11	1	1	4	1	7
1992	AF	3 3	SK	WE	16 G36,G39,B9	9544 25	1	2	3	1	7	1	0	2	0	3
1992	AF	4 4	SK	HA	10 G36,G39,B9	9544 25	4	2	3	1	10	4	2	2	1	9
1992	AF	5 5	SK	FI	6 G36,G39,B9	9544 25	0	5	0	2	7	0	3	0	2	5
1992	AF	6 6	SK	CA	3 G36,G39,B9	9544 25	6	3	0	0	9	5	2	0	0	7
1992	AF	7 7	SK	AC	1 G36,G39,B9	9544 25	3	2	6	3	14	3	1	5	2	11
1992	AF	8 8	SK	ME	11 G36,G39,B9	9544 25	1	1	2	5	9	1	1	2	4	8
1992	AF	10 10	SK	BB	2 G36,G39,B9	9544 25	6	5	3	2	16	4	5	1	1	11
1992	AF	13 13	SK	SW	15 G36,G39,B9	9544 25	7	4	4	5	20	7	3	3	5	18
1992	AF	14 14	SK	RI	13 G36,G39,B9	9544 25	5	3	0	0	8	3	2	0	0	5
1992	AF	15 15	SK	NM	12 G36,G39,B9	9544 25	3	4	3	5	15	2	3	2	3	10
1992	AF	16 16	SK	ES	5 G36,G39,B9	9544 25	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1
1992	AF	17 17	SK	FO	7 G36,G39,B9	9544 25	4	1	1	2	8	2	0	1	1	4
1992	AF	18 18	SK	WE	16 G36,G39,B9	9544 25	2	3	3	2	10	2	3	1	2	8
1992	AF	19 19	SK	HA	10 G36,G39,B9	9544 25	1	4	2	4	11	1	4	1	3	9
1992	AF	20 20	SK	FI	6 G36,G39,B9	9544 25	5	2	1	3	11	3	2	1	1	7
1992	AF	21 21	SK	CA	3 G36,G39,B9	9544 25	2	0	1	3	6	1	0	1	3	5
1992	AF	22 22	SK	AC	1 G36,G39,B9	9544 25	1	1	1	1	4	1	1	1	1	4
1992	AF	23 23	SK	ME	11 G36,G39,B9	9544 25	1	2	1	4	8	1	0	1	4	6
1992	AF	33 EF2	SK	CO	4 G36,G39,B9	9544 25	1	2	2	3	8	1	2	2	2	7
1992	AF	36 SF1	SK	FO	7 G36,G39,B9	9544 25	4	2	2	2	10	2	1	0	2	5
1992	AF	1 1	SK	ES	5 M27	9545 26	3	8	4	3	18	3	8	3	2	16
1992	AF	2 2	SK	FO	7 M27	9545 26	2	3	3	4	12	2	1	1	4	8
1992	AF	3 3	SK	WE	16 M27	9545 26	3	1	0	4	8	2	1	0	5	8
1992	AF	4 4	SK	HA	10 M27	9545 26	4	3	4	1	12	6	2	4	1	13
1992	AF	5 5	SK	FI	6 M27	9545 26	5	0	2	7	14	3	1	2	7	13
1992	AF	6 6	SK	CA	3 M27	9545 26	5	3	3	5	16	2	3	2	1	8
1992	AF	7 7	SK	AC	1 M27	9545 26	4	3	3	2	12	3	3	2	3	11
1992	AF	8 8	SK	ME	11 M27	9545 26	6	5	4	2	17	6	4	2	1	13
1992	AF	10 10	SK	BB	2 M27	9545 26	4	2	4	8	18	3	0	4	5	12
1992	AF	11 11	SK	GE	9 M27	9545 26	3	3	6	2	14	2	1	5	0	8
1992	AF	12 12	SK	CO	4 M27	9545 26	4	3	4	2	13	2	1	2	0	5
1992	AF	13 13	SK	SW	15 M27	9545 26	6	1	3	5	15	2	1	2	3	8
1992	AF	14 14	SK	RI	13 M27	9545 26	0	8	6	4	18	0	7	5	3	15
1992	AF	15 15	SK	NM	12 M27	9545 26	2	1	2	4	9	1	1	2	2	6
1992	AF	16 16	SK	ES	5 M27	9545 26	2	2	4	2	10	0	2	3	1	6
1992	AF	18 18	SK	WE	16 M27	9545 26	3	6	5	0	14	3	5	2	0	10
1992	AF	19 19	SK	HA	10 M27	9545 26	4	3	2	1	10	3	3	1	1	8
1992	AF	20 20	SK	FI	6 M27	9545 26	2	3	2	2	9	1	1	1	1	4
1992	AF	21 21	SK	CA	3 M27	9545 26	3	4	3	1	11	1	1	1	2	5
1992	AF	22 22	SK	AC	1 M27	9545 26	1	2	1	3	7	3	1	2	1	7
1992	AF	33 EF2	SK	CO	4 M27	9545 26	9	4	3	5	21	3	4	1	5	13
1992	AF	36 SF1	SK	FO	7 M27	9545 26	1	1	2	4	8	0	0	1	2	3
1992	AF	1 1	ES	SK	14 G38	9130 27	1	2	1	1	5	0	2	1	1	4



Sheet1

1992	AF	2 2	ES	FI	6 G38	9130 27	1	5	0	0	6	0	0	0	0	0
1992	AF	3 3	ES	FO	7 G38	9130 27	2	3	7	3	15	1	1	3	0	5
1992	AF	4 4	ES	CO	4 G38	9130 27	6	2	2	4	14	2	0	0	2	4
1992	AF	5 5	ES	HA	10 G38	9130 27	1	1	2	2	6	0	0	1	1	2
1992	AF	6 6	ES	ME	11 G38	9130 27	2	5	5	3	15	1	1	2	2	6
1992	AF	8 8	ES	NM	12 G38	9130 27	2	6	0	2	10	1	0	0	0	1
1992	AF	9 9	ES	GE	9 G38	9130 27	4	4	1	2	11	0	0	1	0	1
1992	AF	10 10	ES	CA	3 G38	9130 27	3	1	4	2	10	0	3	0	0	3
1992	AF	11 11	ES	SW	15 G38	9130 27	2	5	3	0	10	1	1	2	0	4
1992	AF	17 17	ES	FI	6 G38	9130 27	4	1	0	1	6	2	0	0	0	2
1992	AF	18 18	ES	FO	7 G38	9130 27	2	1	1	5	9	0	0	0	1	1
1992	AF	19 19	ES	CO	4 G38	9130 27	1	5	4	5	15	2	2	3	1	8
1992	AF	20 20	ES	HA	10 G38	9130 27	1	0	0	1	2	0	0	0	1	1
1992	AF	21 21	ES	ME	11 G38	9130 27	4	4	2	5	15	1	0	1	2	4
1992	AF	23 23	ES	NM	12 G38	9130 27	2	4	3	7	16	0	1	0	1	2
1992	AF	24 24	ES	GE	9 G38	9130 27	3	4	5	5	17	0	4	1	3	8
1992	AF	2 2	NM	RI	13 G13	9426 11	2	2	7	1	12	1	1	5	1	8
1992	AF	3 3	NM	HA	10 G13	9426 11	3	0	0	0	3	2	0	0	0	2
1992	AF	6 6	NM	SW	15 G13	9426 11	0	1	0	2	3	0	1	0	1	2
1992	AF	7 7	NM	CO	4 G13	9426 11	1	0	1	2	4	1	0	0	0	1
1992	AF	8 8	NM	ES	5 G13	9426 11	7	2	4	1	14	6	2	1	0	9
1992	AF	9 9	NM	FI	6 G13	9426 11	1	3	6	0	10	0	0	3	0	3
1992	AF	10 10	NM	ME	11 G13	9426 11	2	3	1	5	11	2	1	0	2	5
1992	AF	11 11	NM	AC	1 G13	9426 11	1	2	3	2	8	1	1	2	1	5
1992	AF	12 12	NM	WE	16 G13	9426 11	0	3	1	2	6	0	1	1	1	3
1992	AF	13 13	NM	GE	9 G13	9426 11	2	2	4	2	10	0	0	4	1	5
1992	AF	14 14	NM	BB	2 G13	9426 11	4	3	7	1	15	2	2	4	1	9
1992	AF	15 15	NM	SK	14 G13	9426 11	3	2	1	0	6	3	1	1	0	5
1992	AF	17 17	NM	RI	13 G13	9426 11	0	0	4	1	5	0	0	2	1	3
1992	AF	18 18	NM	HA	10 G13	9426 11	2	0	1	2	5	0	0	1	2	3
1992	AF	19 19	NM	CA	3 G13	9426 11	3	0	3	0	6	1	0	2	0	3
1992	AF	20 20	NM	FO	7 G13	9426 11	3	2	3	5	13	2	2	2	2	8
1992	AF	21 21	NM	SW	15 G13	9426 11	3	3	2	2	10	1	1	2	1	5
1992	AF	22 22	NM	CO	4 G13	9426 11	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1
1992	AF	23 23	NM	ES	5 G13	9426 11	3	4	5	0	12	2	1	0	0	3
1992	AF	24 24	NM	FI	6 G13	9426 11	2	2	1	5	10	1	1	1	4	7
1992	AF	3 3	ME	AC	1 M30	9406 43	3	4	1	2	10	0	0	2	1	3
1992	AF	4 4	ME	RI	13 M30	9406 43	0	3	0	4	7	0	0	0	1	1
1992	AF	7 7	ME	SW	15 M30	9406 43	0	0	8	2	10	0	0	2	1	3
1992	AF	8 8	ME	SK	14 M30	9406 43	4	5	4	5	18	0	1	2	2	5
1992	AF	9 9	ME	HA	10 M30	9406 43	1	7	5	10	23	0	1	1	0	2
1992	AF	10 10	ME	NM	12 M30	9406 43	5	4	4	5	18	1	4	0	3	8
1992	AF	11 11	ME	CA	3 M30	9406 43	5	2	7	1	15	1	0	1	0	2
1992	AF	12 12	ME	BB	2 M30	9406 43	5	5	6	7	23	0	3	1	1	5
1992	AF	13 13	ME	FO	7 M30	9406 43	2	8	3	3	16	0	3	1	2	6
1992	AF	15 15	ME	FI	6 M30	9406 43	7	4	3	5	19	1	0	4	2	7
1992	AF	16 16	ME	WE	16 M30	9406 43	4	3	5	5	17	1	2	1	0	4
1992	AF	17 17	ME	GE	9 M30	9406 43	1	1	4	5	11	2	0	1	1	4
1992	AF	18 18	ME	AC	1 M30	9406 43	5	8	5	4	22	3	1	1	2	7
1992	AF	19 19	ME	RI	13 M30	9406 43	9	3	2	6	20	1	0	1	1	3
1992	AF	20 20	ME	CO	4 M30	9406 43	5	5	4	4	18	3	1	1	2	7
1992	AF	21 21	ME	ES	5 M30	9406 43	3	7	6	6	22	0	2	2	0	4
1992	AF	22 22	ME	SW	15 M30	9406 43	5	3	10	6	24	1	2	3	0	6

Sheet1

1992	AF	23 23	ME	SK	14 M30	9406 43	2	3	2	2	9	0	0	0	1	1
1992	AF	24 24	ME	HA	10 M30	9406 43	3	6	3	4	16	3	1	2	1	7
1992	AF	2 2	ME	GE	9	9385 22	3	3	5	1	12	0	1	0	0	1
1992	AF	3 3	ME	AC	1	9385 22	7	4	1	2	14	0	4	0	0	4
1992	AF	4 4	ME	RI	13	9385 22	3	2	4	1	10	0	0	0	0	0
1992	AF	5 5	ME	CO	4	9385 22	0	0	5	5	10	0	0	1	2	3
1992	AF	6 6	ME	ES	5	9385 22	4	5	4	3	16	2	2	3	0	7
1992	AF	7 7	ME	SW	15	9385 22	2	1	3	4	10	0	0	1	1	2
1992	AF	10 10	ME	NM	12	9385 22	2	1	1	3	7	0	0	0	2	2
1992	AF	11 11	ME	CA	3	9385 22	3	7	2	1	13	2	5	1	0	8
1992	AF	12 12	ME	BB	2	9385 22	2	4	3	4	13	0	0	1	1	2
1992	AF	13 13	ME	FO	7	9385 22	3	2	4	5	14	0	1	2	1	4
1992	AF	15 15	ME	FI	6	9385 22	4	3	3	3	13	0	0	1	1	2
1992	AF	16 16	ME	WE	16	9385 22	2	3	1	2	8	0	0	0	0	0
1992	AF	17 17	ME	GE	9	9385 22	5	3	8	2	18	1	2	3	0	6
1992	AF	18 18	ME	AC	1	9385 22	3	2	1	3	9	0	0	0	0	0
1992	AF	19 19	ME	RI	13	9385 22	4	5	3	5	17	1	1	1	3	6
1992	AF	20 20	ME	CO	4	9385 22	7	5	2	4	18	2	1	1	1	5
1992	AF	21 21	ME	ES	5	9385 22	5	1	2	1	9	5	0	0	1	6
1992	AF	22 22	ME	SW	15	9385 22	6	0	4	3	13	2	1	2	2	7
1992	AF	23 23	ME	SK	14	9385 22	4	5	2	4	15	1	0	1	0	2
1992	AF	24 24	ME	HA	10	9385 22	0	2	1	3	6	2	0	0	1	3
1992	AF	5 5	ME	CO	4	9366 3	3	2	3	2	10	0	0	1	1	2
1992	AF	6 6	ME	ES	5	9366 3	5	4	5	4	18	4	1	1	3	9
1992	AF	8 8	ME	SK	14	9366 3	4	3	6	5	18	1	1	2	3	7
1992	AF	9 9	ME	HA	10	9366 3	2	3	2	4	11	1	2	0	0	3
1992	AF	10 10	ME	NM	12	9366 3	2	5	9	6	22	1	1	0	2	4
1992	AF	11 11	ME	CA	3	9366 3	2	5	5	3	15	0	2	3	1	6
1992	AF	12 12	ME	BB	2	9366 3	4	5	2	5	16	3	4	0	0	7
1992	AF	13 13	ME	FO	7	9366 3	2	5	8	4	19	0	2	5	0	7
1992	AF	15 15	ME	FI	6	9366 3	5	6	4	3	18	1	4	1	0	6
1992	AF	16 16	ME	WE	16	9366 3	3	5	4	4	16	0	2	1	2	5
1992	AF	17 17	ME	GE	9	9366 3	4	2	5	4	15	2	1	1	1	5
1992	AF	18 18	ME	AC	1	9366 3	3	4	4	10	21	1	0	1	2	4
1992	AF	19 19	ME	RI	13	9366 3	4	2	7	3	16	5	1	4	0	10
1992	AF	20 20	ME	CO	4	9366 3	6	2	3	5	16	2	2	0	3	7
1992	AF	21 21	ME	ES	5	9366 3	2	3	6	4	15	2	2	3	1	8
1992	AF	22 22	ME	SW	15	9366 3	8	4	6	3	21	1	2	3	1	7
1992	AF	23 23	ME	SK	14	9366 3	4	4	8	8	24	1	0	1	1	3
1992	AF	24 24	ME	HA	10	9366 3	4	6	3	3	16	3	3	1	1	8
1992	AF	11 11	SW	ES	5	9626 55	0	5	3	6	14	0	1	1	3	5
1992	AF	13 13	SW	SK	14	9626 55	1	0	1	3	5	0	0	1	0	1
1992	AF	14 14	SW	GE	9	9626 55	0	0	3	0	3	0	0	1	0	1
1992	AF	20 20	SW	CA	3	9626 55	1	3	6	1	11	0	0	2	2	4
1992	AF	21 21	SW	NM	12	9626 55	5	3	3	5	16	0	1	2	3	6
1992	AF	22 22	SW	ME	11	9626 55	1	4	2	0	7	0	2	2	2	6
1992	AF	23 23	SW	BB	2	9626 55	5	0	4	2	11	5	1	0	1	7
1992	AF	24 24	SW	RI	13	9626 55	2	1	2	3	8	0	1	2	0	3
1992	AF	2 2	FI	ES	5 G12	9805 12	1	2	4	0	7	1	0	2	0	3
1992	AF	3 3	FI	BB	2 G12	9805 12	0	2	3	3	8	0	2	1	2	5
1992	AF	4 4	FI	AC	1 G12	9805 12	0	0	3	3	6	0	0	1	2	3
1992	AF	5 5	FI	SK	14 G12	9805 12	4	1	2	2	9	0	1	1	0	2
1992	AF	6 6	FI	GE	9 G12	9805 12	1	5	2	0	8	0	2	1	0	3

Sheet1

1992	AF	8 8	FI	RI	13 G12	9805 12	2	4	3	1	10	2	2	2	0	6
1992	AF	9 9	FI	NM	12 G12	9805 12	0	2	4	3	9	0	0	1	2	3
1992	AF	11 11	FI	CO	4 G12	9805 12	2	2	3	2	9	1	2	1	1	5
1992	AF	12 12	FI	FO	7 G12	9805 12	0	1	1	2	4	0	1	0	1	2
1992	AF	13 13	FI	HA	10 G12	9805 12	1	2	1	2	6	0	1	0	1	2
1992	AF	15 15	FI	ME	11 G12	9805 12	3	2	2	2	9	3	0	0	1	4
1992	AF	16 16	FI	SW	15 G12	9805 12	3	1	0	1	5	0	2	0	1	3
1992	AF	17 17	FI	ES	5 G12	9805 12	0	4	1	2	7	1	1	1	0	3
1992	AF	18 18	FI	BB	2 G12	9805 12	0	4	1	1	6	0	0	1	0	1
1992	AF	19 19	FI	AC	1 G12	9805 12	3	1	1	2	7	2	1	0	2	5
1992	AF	20 20	FI	SK	14 G12	9805 12	0	3	0	2	5	1	2	0	2	5
1992	AF	21 21	FI	GE	9 G12	9805 12	2	4	2	2	10	1	2	2	2	7
1992	AF	22 22	FI	WE	16 G12	9805 12	3	1	6	2	12	1	1	2	2	6
1992	AF	23 23	FI	RI	13 G12	9805 12	2	4	5	6	17	0	0	2	2	4
1992	AF	24 24	FI	NM	12 G12	9805 12	3	1	0	1	5	1	1	0	0	2
1992	AF	2 2	ME	GE	9 G34	9386 23	2	2	0	3	7	0	0	0	2	2
1992	AF	3 3	ME	AC	1 G34	9386 23	5	3	0	5	13	4	0	0	2	6
1992	AF	4 4	ME	RI	13 G34	9386 23	3	3	2	4	12	1	1	2	1	5
1992	AF	5 5	ME	CO	4 G34	9386 23	3	2	3	1	9	4	1	1	1	7
1992	AF	6 6	ME	ES	5 G34	9386 23	5	5	5	2	17	3	1	1	2	7
1992	AF	7 7	ME	SW	15 G34	9386 23	5	5	1	3	14	4	3	0	3	10
1992	AF	15 15	ME	FI	6 G34	9386 23	4	2	4	5	15	1	1	4	2	8
1992	AF	16 16	ME	WE	16 G34	9386 23	2	4	7	4	17	0	1	4	0	5
1992	AF	17 17	ME	GE	9 G34	9386 23	3	1	2	6	12	1	1	1	1	4
1992	AF	18 18	ME	AC	1 G34	9386 23	4	2	1	2	9	1	0	0	1	2
1992	AF	19 19	ME	RI	13 G34	9386 23	3	1	1	4	9	0	0	1	2	3
1992	AF	20 20	ME	CO	4 G34	9386 23	6	3	0	2	11	1	1	0	1	3
1992	AF	21 21	ME	ES	5 G34	9386 23	3	3	1	1	8	3	0	0	0	3
1992	AF	22 22	ME	SW	15 G34	9386 23	7	2	4	5	18	4	0	3	0	7
1992	AF	23 23	ME	SK	14 G34	9386 23	9	6	6	1	22	0	2	2	0	4
1992	AF	24 24	ME	HA	10 G34	9386 23	5	0	9	4	18	1	0	6	1	8
1992	AF	2 2	FI	ES	5 M6	9179 24	6	1	4	1	12	3	1	0	0	4
1992	AF	3 3	FI	BB	2 M6	9179 24	4	3	4	2	13	0	0	1	1	2
1992	AF	4 4	FI	AC	1 M6	9179 24	3	3	2	1	9	1	1	2	1	5
1992	AF	5 5	FI	SK	14 M6	9179 24	5	5	4	2	16	0	0	1	0	1
1992	AF	6 6	FI	GE	9 M6	9179 24	2	3	1	3	9	1	1	1	0	3
1992	AF	7 7	FI	WE	16 M6	9179 24	10	4	4	4	22	3	1	1	1	6
1992	AF	8 8	FI	RI	13 M6	9179 24	5	5	2	0	12	2	2	1	0	5
1992	AF	9 9	FI	NM	12 M6	9179 24	5	5	3	3	16	0	3	1	1	5
1992	AF	11 11	FI	CO	4 M6	9179 24	3	3	4	2	12	1	1	0	0	2
1992	AF	12 12	FI	FO	7 M6	9179 24	3	2	1	3	9	0	0	1	0	1
1992	AF	13 13	FI	HA	10 M6	9179 24	3	5	6	5	19	1	1	2	1	5
1992	AF	14 14	FI	CA	3 M6	9179 24	2	1	2	5	10	1	1	0	1	3
1992	AF	15 15	FI	ME	11 M6	9179 24	2	1	1	1	5	0	0	0	1	1
1992	AF	16 16	FI	SW	15 M6	9179 24	5	1	3	1	10	2	2	1	1	6
1992	AF	17 17	FI	ES	5 M6	9179 24	1	0	4	1	6	0	0	2	0	2
1992	AF	18 18	FI	BB	2 M6	9179 24	0	2	1	0	3	0	0	2	0	2
1992	AF	21 21	FI	GE	9 M6	9179 24	5	3	0	0	8	4	3	0	0	7
1992	AF	1 1	FO	AC	1	9238 31	3	7	1	4	15	1	3	0	1	5
1992	AF	2 2	FO	SK	14	9238 31	3	3	7	7	20	0	0	1	2	3
1992	AF	3 3	FO	ES	5	9238 31	6	5	8	2	21	0	2	3	0	5
1992	AF	4 4	FO	SW	15	9238 31	3	5	0	7	15	0	0	0	3	3
1992	AF	5 5	FO	NM	12	9238 31	4	9	4	5	22	0	0	0	1	1

Sheet1

1992 AF 77	FO CA	3	9238 31	3	5	4	3	15	1	0	1	2	4
1992 AF 88	FO WE	16	9238 31	5	3	5	5	18	2	0	2	0	4
1992 AF 99	FO BB	2	9238 31	6	5	4	4	19	1	2	1	1	5
1992 AF 10 10	FO RI	13	9238 31	0	5	2	5	12	0	1	0	1	2
1992 AF 11 11	FO HA	10	9238 31	3	4	3	5	15	3	1	0	3	7
1992 AF 12 12	FO FI	6	9238 31	2	6	3	3	14	1	3	1	1	6
1992 AF 13 13	FO ME	11	9238 31	5	3	1	3	12	1	1	0	2	4
1992 AF 14 14	FO CO	4	9238 31	3	3	2	2	10	0	0	1	1	2
1992 AF 15 15	FO GE	9	9238 31	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
1992 AF 17 17	FO SK	14	9238 31	2	5	2	4	13	0	1	0	0	1
1992 AF 18 18	FO ES	5	9238 31	2	3	7	5	17	0	0	3	1	4
1992 AF 19 19	FO SW	15	9238 31	4	4	2	3	13	0	1	1	0	2
1992 AF 20 20	FO NM	12	9238 31	3	4	4	3	14	1	3	0	1	5
1992 AF 22 22	FO CA	3	9238 31	6	3	5	3	17	0	0	3	0	3
1992 AF 23 23	FO WE	16	9238 31	6	5	4	4	19	1	0	0	1	2
1992 AF 24 24	FO BB	2	9238 31	4	4	3	5	16	0	1	1	3	5
1992 AF 32 QF	FO GE	9	9238 31	2	3	1	2	8	1	0	2	0	3
1992 AF 36 SF1	FO SK	14	9238 31	4	3	3	6	16	1	1	2	1	5
1992 AF 38 PF	FO GE	9	9238 31	2	2	0	2	6	1	0	0	1	2
1992 AF 66	CA SK	14	9021 22	1	0	5	2	8	0	0	2	1	3
1992 AF 77	CA FO	7	9021 22	4	1	0	0	5	1	0	0	0	1
1992 AF 10 10	CA ES	5	9021 22	0	6	4	4	14	0	3	4	0	7
1992 AF 11 11	CA ME	11	9021 22	1	1	0	0	2	0	1	0	0	1
1992 AF 12 12	CA GE	9	9021 22	2	2	0	1	5	0	1	0	0	1
1992 AF 15 15	CA RI	13	9021 22	3	1	3	2	9	4	0	5	1	10
1992 AF 16 16	CA BB	2	9021 22	2	1	1	1	5	0	0	1	0	1
1992 AF 17 17	CA HA	10	9021 22	3	2	3	3	11	2	0	1	3	6
1992 AF 19 19	CA NM	12	9021 22	3	4	3	3	13	1	2	1	1	5
1992 AF 20 20	CA SW	15	9021 22	4	1	3	3	11	0	0	1	1	2
1992 AF 21 21	CA SK	14	9021 22	2	2	5	2	11	1	1	2	3	7
1992 AF 22 22	CA FO	7	9021 22	4	1	3	3	11	2	0	1	1	4
1992 AF 23 23	CA CO	4	9021 22	5	5	5	4	19	3	3	4	2	12
1992 AF 24 24	CA WE	16	9021 22	4	3	3	1	11	2	1	2	0	5
1992 AF 11	HA GE	9	9353 42	2	0	1	2	5	1	0	1	2	4
1992 AF 22	HA CA	3	9353 42	1	1	3	1	6	0	1	1	1	3
1992 AF 33	HA NM	12	9353 42	2	1	0	0	3	0	0	0	0	0
1992 AF 55	HA ES	5	9353 42	3	1	0	2	6	1	0	1	0	2
1992 AF 44	HA SK	14	9348 37	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
1992 AF 55	HA ES	5	9348 37	1	0	1	2	4	0	0	0	1	1
1992 AF 66	HA CO	4	9348 37	1	3	1	1	6	0	1	0	0	1
1992 AF 77	HA RI	13	9348 37	0	0	0	7	7	0	0	0	3	3
1992 AF 99	HA ME	11	9348 37	0	4	1	3	8	0	1	1	0	2
1992 AF 10 10	HA SW	15	9348 37	0	0	0	4	4	0	0	0	0	0
1992 AF 11 11	HA FO	7	9348 37	2	1	0	0	3	0	0	0	0	0
1992 AF 13 13	HA FI	6	9348 37	2	3	1	1	7	0	1	1	0	2
1992 AF 14 14	HA WE	16	9348 37	1	0	4	3	8	0	0	3	1	4
1992 AF 15 15	HA BB	2	9348 37	6	6	3	3	18	0	5	3	2	10
1992 AF 16 16	HA GE	9	9348 37	5	1	2	3	11	3	0	1	2	6
1992 AF 17 17	HA CA	3	9348 37	2	3	1	3	9	0	0	0	0	0
1992 AF 19 19	HA SK	14	9348 37	2	6	2	2	12	0	1	1	1	3
1992 AF 21 21	HA CO	4	9348 37	0	0	4	4	8	0	0	2	1	3
1992 AF 22 22	HA RI	13	9348 37	0	2	0	3	5	1	0	0	0	1
1992 AF 24 24	HA ME	11	9348 37	1	3	1	0	5	0	0	0	0	0

Sheet1

1992	AF	35 EF1	HA	WE	16	9348	37	1	5	2	1	9	0	2	2	1	5
1992	AF	2 2	WE	SW	15	9704	21	7	5	1	4	17	1	1	0	3	5
1992	AF	3 3	WE	SK	14	9704	21	5	3	5	5	18	2	1	0	0	3
1992	AF	4 4	WE	GE	9	9704	21	4	2	2	3	11	0	0	0	1	1
1992	AF	5 5	WE	BB	2	9704	21	2	2	1	5	10	0	0	2	0	2
1992	AF	6 6	WE	RI	13	9704	21	2	4	2	6	14	0	3	1	2	6
1992	AF	7 7	WE	FI	6	9704	21	2	4	1	4	11	0	2	0	1	3
1992	AF	8 8	WE	FO	7	9704	21	5	7	8	1	21	0	0	2	0	2
1992	AF	9 9	WE	CA	3	9704	21	4	2	3	6	15	0	0	0	2	2
1992	AF	10 10	WE	AC	1	9704	21	3	6	7	7	23	0	1	0	0	1
1992	AF	12 12	WE	NM	12	9704	21	4	4	7	1	16	0	0	1	0	1
1992	AF	13 13	WE	CO	4	9704	21	6	4	4	4	18	2	0	0	2	4
1992	AF	14 14	WE	HA	10	9704	21	4	4	6	4	18	2	2	2	2	8
1992	AF	15 15	WE	ES	5	9704	21	5	4	4	5	18	0	2	1	3	6
1992	AF	16 16	WE	ME	11	9704	21	2	4	4	5	15	1	3	2	0	6
1992	AF	17 17	WE	SW	15	9704	21	6	6	6	2	20	2	1	1	0	4
1992	AF	18 18	WE	SK	14	9704	21	1	1	0	3	5	1	1	0	1	3
1992	AF	19 19	WE	GE	9	9704	21	4	4	5	3	16	0	0	1	2	3
1992	AF	21 21	WE	RI	13	9704	21	5	11	1	2	19	3	4	0	0	7
1992	AF	22 22	WE	FI	6	9704	21	4	8	1	5	18	0	4	0	2	6
1992	AF	23 23	WE	FO	7	9704	21	8	7	6	3	24	1	1	1	1	4
1992	AF	24 24	WE	CA	3	9704	21	8	7	5	6	26	1	1	1	2	5
1992	AF	35 EF1	WE	HA	10	9704	21	2	2	4	5	13	1	1	2	0	4
1992	AF	37 SF2	WE	GE	9	9704	21	3	7	4	7	21	0	2	3	3	8
1992	AF	39 GF	WE	GE	9	9704	21	3	2	2	1	8	1	0	0	0	1
1992	AF	20 20	WE	BB	2	9704	21	4	1	5	4	14	1	0	0	1	2
1992	AF	10 10	NM	ME	11	9419	4	0	0	1	4	5	0	1	1	1	3
1992	AF	11 11	NM	AC	1	9419	4	3	2	1	3	9	1	3	2	3	9
1992	AF	12 12	NM	WE	16	9419	4	3	2	1	2	8	0	1	1	1	3
1992	AF	13 13	NM	GE	9	9419	4	2	0	1	1	4	0	0	2	0	2
1992	AF	14 14	NM	BB	2	9419	4	1	5	5	3	14	0	3	2	3	8
1992	AF	15 15	NM	SK	14	9419	4	1	4	2	0	7	2	3	1	0	6
1992	AF	18 18	NM	HA	10	9419	4	1	1	3	0	5	0	0	0	0	0
1992	AF	20 20	NM	FO	7	9419	4	1	1	0	1	3	1	0	0	1	2
1992	AF	21 21	NM	SW	15	9419	4	0	1	0	1	2	0	0	0	2	2
1992	AF	22 22	NM	CO	4	9419	4	1	1	0	2	4	0	0	0	1	1
1992	AF	23 23	NM	ES	5	9419	4	2	0	0	0	2	1	0	0	0	1
1992	AF	7 7	GE	BB	2	9262	3	0	0	1	5	6	0	0	0	3	3
1992	AF	8 8	GE	AC	1	9262	3	0	6	4	2	12	0	2	3	0	5
1992	AF	9 9	GE	ES	5	9262	3	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
1992	AF	12 12	GE	CA	3	9262	3	4	7	2	6	19	1	1	0	3	5
1992	AF	13 13	GE	NM	12	9262	3	4	1	4	2	11	2	1	1	2	6
1992	AF	14 14	GE	SW	15	9262	3	2	3	3	2	10	0	1	1	1	3
1992	AF	15 15	GE	FO	7	9262	3	7	3	4	3	17	2	1	1	1	5
1992	AF	16 16	GE	HA	10	9262	3	1	0	4	3	8	4	0	2	2	8
1992	AF	17 17	GE	ME	11	9262	3	5	2	4	5	16	1	1	0	0	2
1992	AF	18 18	GE	RI	13	9262	3	0	0	0	2	2	0	0	0	2	2
1992	AF	19 19	GE	WE	16	9262	3	0	1	7	2	10	0	1	2	1	4
1992	AF	21 21	GE	FI	6	9262	3	6	5	2	1	14	1	3	0	0	4
1992	AF	22 22	GE	BB	2	9262	3	2	2	1	1	6	0	0	1	2	3
1992	AF	23 23	GE	AC	1	9262	3	2	3	1	1	7	2	0	0	0	2
1992	AF	24 24	GE	ES	5	9262	3	4	3	3	3	13	2	1	0	2	5
1992	AF	32 QF	GE	FO	7	9262	3	3	2	3	5	13	1	2	3	2	8

Sheet1

1992	AF	37 SF2	GE WE	16	9262 3	1	1	2	2	6	0	1	1	0	2
1992	AF	38 PF	GE FO	7	9262 3	2	4	4	3	13	1	3	2	1	7
1992	AF	39 GF	GE WE	16	9262 3	3	4	3	3	13	0	1	0	2	3
1992	AF	3 3	CO SW	15	9157 24	4	1	0	0	5	5	2	1	0	8
1992	AF	4 4	CO ES	5	9157 24	0	2	0	4	6	1	1	2	1	5
1992	AF	5 5	CO ME	11	9157 24	1	1	1	3	6	2	1	2	4	9
1992	AF	6 6	CO HA	10	9157 24	3	0	2	1	6	1	1	2	3	7
1992	AF	7 7	CO NM	12	9157 24	0	1	1	3	5	0	3	0	2	5
1992	AF	8 8	CO CA	3	9157 24	0	0	0	4	4	0	1	0	3	4
1992	AF	9 9	CO AC	1	9157 24	0	1	2	0	3	0	0	3	1	4
1992	AF	10 10	CO GE	9	9157 24	2	1	2	0	5	3	2	1	0	6
1992	AF	11 11	CO FI	6	9157 24	0	1	2	2	5	0	1	1	4	6
1992	AF	12 12	CO SK	14	9157 24	1	2	0	0	3	1	1	0	0	2
1992	AF	13 13	CO WE	16	9157 24	1	0	0	2	3	0	0	0	1	1
1992	AF	20 20	CO ME	11	9157 24	0	1	3	2	6	2	0	2	1	5
1992	AF	21 21	ES ME	11 G3	9146 45	0	1	2	4	7	0	2	1	2	5
1992	AF	23 23	ES NM	12 G3	9146 45	1	0	0	1	2	1	0	0	1	2
1992	AF	2 2	NM RI	13	9467 52	1	4	1	2	8	1	1	1	1	4
1992	AF	3 3	NM HA	10	9467 52	1	1	1	0	3	0	1	0	0	1
1992	AF	4 4	NM CA	3	9467 52	3	0	1	0	4	1	1	0	0	2
1992	AF	5 5	NM FO	7	9467 52	1	3	3	3	10	0	2	2	2	6
1992	AF	6 6	NM SW	15	9467 52	1	3	0	2	6	0	0	0	1	1
1992	AF	7 7	NM CO	4	9467 52	4	1	7	1	13	0	0	2	1	3
1992	AF	8 8	NM ES	5	9467 52	2	1	2	4	9	0	0	2	2	4
1992	AF	9 9	NM FI	6	9467 52	4	2	2	1	9	0	1	1	0	2
1992	AF	10 10	NM ME	11	9467 52	3	0	0	1	4	0	0	0	0	0
1992	AF	11 11	NM AC	1	9467 52	0	4	3	1	8	0	3	1	1	5
1992	AF	12 12	NM WE	16	9467 52	2	1	1	1	5	1	1	0	0	2
1992	AF	15 15	NM SK	14	9467 52	3	2	1	1	7	1	1	0	1	3
1992	AF	17 17	NM RI	13	9467 52	1	4	1	1	7	0	2	1	0	3
1992	AF	18 18	NM HA	10	9467 52	1	1	0	0	2	0	1	0	0	1
1992	AF	19 19	NM CA	3	9467 52	2	2	5	2	11	1	1	1	0	3
1992	AF	20 20	NM FO	7	9467 52	1	2	3	3	9	0	1	1	0	2
1992	AF	21 21	NM SW	15	9467 52	1	2	0	0	3	2	0	0	0	2
1992	AF	24 24	NM FI	6	9467 52	1	2	0	3	6	0	1	0	2	3
1992	AF	2 2	WE SW	15 G32,G4	9691 8	0	7	5	5	17	0	4	1	0	5
1992	AF	3 3	WE SK	14 G32,G4	9691 8	4	4	2	0	10	0	0	0	0	0
1992	AF	4 4	WE GE	9 G32,G4	9691 8	2	4	8	1	15	0	1	2	0	3
1992	AF	5 5	WE BB	2 G32,G4	9691 8	4	3	6	7	20	2	1	1	2	6
1992	AF	7 7	WE FI	6 G32,G4	9691 8	6	3	5	1	15	1	1	1	0	3
1992	AF	8 8	WE FO	7 G32,G4	9691 8	4	8	2	6	20	2	2	0	1	5
1992	AF	9 9	WE CA	3 G32,G4	9691 8	5	3	6	5	19	3	0	1	0	4
1992	AF	10 10	WE AC	1 G32,G4	9691 8	4	5	4	2	15	0	1	0	0	1
1992	AF	13 13	WE CO	4 G32,G4	9691 8	3	4	3	4	14	0	2	0	0	2
1992	AF	14 14	WE HA	10 G32,G4	9691 8	4	4	4	4	16	0	0	2	0	2
1992	AF	15 15	WE ES	5 G32,G4	9691 8	1	5	6	5	17	1	1	1	0	3
1992	AF	16 16	WE ME	11 G32,G4	9691 8	3	3	2	3	11	1	2	0	1	4
1992	AF	17 17	WE SW	15 G32,G4	9691 8	4	6	3	0	13	1	0	0	0	1
1992	AF	18 18	WE SK	14 G32,G4	9691 8	2	2	6	3	13	0	0	1	0	1
1992	AF	19 19	WE GE	9 G32,G4	9691 8	4	2	2	2	10	0	0	1	0	1
1992	AF	21 21	WE RI	13 G32,G4	9691 8	3	2	1	3	9	0	0	1	0	1
1992	AF	22 22	WE FI	6 G32,G4	9691 8	6	3	1	2	12	2	1	0	0	3
1992	AF	23 23	WE FO	7 G32,G4	9691 8	1	1	1	2	5	0	0	1	0	1

Sheet1

1992	AF	24 24	WE	CA	3 G32,G4	9691 8	6	6	0	2	14	0	0	0	1	1
1992	AF	35 EF1	WE	HA	10 G32,G4	9691 8	4	3	7	8	22	0	0	1	1	2
1992	AF	37 SF2	WE	GE	9 G32,G4	9691 8	9	5	6	10	30	1	0	3	3	7
1992	AF	39 GF	WE	GE	9 G32,G4	9691 8	6	2	4	3	15	1	0	3	0	4
1992	AF	20 20	WE	BB	2 G32,G4	9691 8	5	9	3	3	20	0	2	1	0	3
1992	AF	2 2	RI	NM	12	9496 29	5	4	1	4	14	1	0	0	3	4
1992	AF	3 3	RI	GE	9	9496 29	1	2	1	6	10	0	0	1	0	1
1992	AF	4 4	RI	ME	11	9496 29	3	5	3	6	17	0	1	0	1	2
1992	AF	5 5	RI	AC	1	9496 29	3	4	5	5	17	1	0	2	1	4
1992	AF	6 6	RI	WE	16	9496 29	4	3	4	2	13	1	0	2	0	3
1992	AF	7 7	RI	HA	10	9496 29	6	1	5	3	15	0	0	0	0	0
1992	AF	8 8	RI	FI	6	9496 29	4	4	4	3	15	1	0	0	0	1
1992	AF	9 9	RI	SW	15	9496 29	3	6	4	6	19	0	0	2	1	3
1992	AF	10 10	RI	FO	7	9496 29	4	3	0	4	11	1	0	0	0	1
1992	AF	11 11	RI	BB	2	9496 29	6	7	8	6	27	1	1	0	2	4
1992	AF	12 12	RI	ES	5	9496 29	4	3	5	0	12	1	2	0	0	3
1992	AF	14 14	RI	SK	14	9496 29	4	7	2	4	17	1	0	0	0	1
1992	AF	15 15	RI	CA	3	9496 29	0	2	2	2	6	0	1	0	0	1
1992	AF	16 16	RI	CO	4	9496 29	3	5	4	5	17	0	2	1	1	4
1992	AF	17 17	RI	NM	12	9496 29	2	6	3	3	14	0	0	1	2	3
1992	AF	18 18	RI	GE	9	9496 29	5	5	2	7	19	2	1	0	1	4
1992	AF	19 19	RI	ME	11	9496 29	2	4	2	3	11	2	1	1	0	4
1992	AF	20 20	RI	AC	1	9496 29	4	2	0	5	11	0	1	0	1	2
1992	AF	21 21	RI	WE	16	9496 29	4	3	2	2	11	1	1	0	0	2
1992	AF	22 22	RI	HA	10	9496 29	3	3	4	6	16	0	1	0	3	4
1992	AF	23 23	RI	FI	6	9496 29	4	2	2	6	14	1	1	1	2	5
1992	AF	24 24	RI	SW	15	9496 29	3	3	5	4	15	1	2	1	1	5
1992	AF	1 1	AC	FO	7	9764 30	4	0	4	1	9	2	0	1	0	3
1992	AF	3 3	AC	ME	11	9764 30	2	4	2	1	9	0	2	0	0	2
1992	AF	4 4	AC	FI	6	9764 30	6	0	3	2	11	1	0	3	3	7
1992	AF	5 5	AC	RI	13	9764 30	2	2	0	2	6	3	1	0	0	4
1992	AF	6 6	AC	BB	2	9764 30	3	2	3	2	10	1	2	3	0	6
1992	AF	7 7	AC	SK	14	9764 30	2	2	2	2	8	2	0	0	0	2
1992	AF	8 8	AC	GE	9	9764 30	1	2	0	0	3	0	2	0	0	2
1992	AF	9 9	AC	CO	4	9764 30	3	3	1	1	8	3	3	0	0	6
1992	AF	10 10	AC	WE	16	9764 30	2	4	1	2	9	1	3	1	2	7
1992	AF	11 11	AC	NM	12	9764 30	3	0	0	2	5	2	1	0	1	4
1992	AF	12 12	AC	HA	10	9764 30	3	2	1	0	6	3	2	0	1	6
1992	AF	13 13	AC	CA	3	9764 30	3	3	2	2	10	5	2	0	2	9
1992	AF	14 14	AC	ES	5	9764 30	3	1	5	1	10	1	1	1	0	3
1992	AF	15 15	AC	SW	15	9764 30	4	2	3	3	12	1	1	0	1	3
1992	AF	16 16	AC	FO	7	9764 30	1	1	2	3	7	2	1	1	1	5
1992	AF	18 18	AC	ME	11	9764 30	2	0	3	4	9	1	0	1	2	4
1992	AF	19 19	AC	FI	6	9764 30	2	4	2	1	9	2	3	1	2	8
1992	AF	20 20	AC	RI	13	9764 30	4	2	3	3	12	2	0	1	0	3
1992	AF	21 21	AC	BB	2	9764 30	1	3	3	5	12	0	1	0	3	4
1992	AF	22 22	AC	SK	14	9764 30	2	8	0	1	11	1	5	0	0	6
1992	AF	23 23	AC	GE	9	9764 30	3	2	1	2	8	3	3	0	1	7
1992	AF	24 24	AC	CO	4	9764 30	2	3	3	1	9	1	1	2	1	5
1992	AF	11 11	SK	GE	9	9886 8	0	6	3	3	12	0	1	0	1	2
1992	AF	12 12	SK	CO	4	9886 8	9	2	1	3	15	3	1	0	0	4
1992	AF	13 13	SK	SW	15	9886 8	5	4	3	1	13	2	2	1	0	5
1992	AF	14 14	SK	RI	13	9886 8	7	7	2	2	18	2	4	2	0	8

Sheet1

1992 AF 15 15 SK NM 12	9886 8	3	1	1	0	5	1	1	0	0	2
1992 AF 16 16 SK ES 5	9886 8	4	3	2	6	15	3	1	2	2	8
1992 AF 17 17 SK FO 7	9886 8	2	4	3	4	13	0	1	1	1	3
1992 AF 18 18 SK WE 16	9886 8	3	3	7	3	16	1	2	1	0	4
1992 AF 19 19 SK HA 10	9886 8	0	3	5	3	11	0	1	1	2	4
1992 AF 20 20 SK FI 6	9886 8	4	3	1	3	11	0	1	2	1	4
1992 AF 21 21 SK CA 3	9886 8	3	5	2	5	15	3	3	0	2	8
1992 AF 22 22 SK AC 1	9886 8	5	2	2	2	11	3	0	2	0	5
1992 AF 33 EF2 SK CO 4	9886 8	0	0	1	6	7	0	0	0	3	3
1992 AF 36 SF1 SK FO 7	9886 8	4	3	4	4	15	1	2	1	3	7
1992 AF 17 17 NM RI 13	9442 27	0	0	1	2	3	0	0	0	1	1
1992 AF 18 18 NM HA 10	9442 27	3	0	3	6	12	0	0	1	3	4
1992 AF 19 19 NM CA 3	9442 27	1	1	1	1	4	0	0	0	0	0
1992 AF 20 20 NM FO 7	9442 27	3	2	3	4	12	1	0	2	1	4
1992 AF 21 21 NM SW 15	9442 27	0	1	1	3	5	0	2	0	0	2
1992 AF 22 22 NM CO 4	9442 27	2	1	4	1	8	0	0	1	1	2
1992 AF 23 23 NM ES 5	9442 27	1	2	2	1	6	0	1	1	0	2
1992 AF 24 24 NM FI 6	9442 27	2	3	2	0	7	0	0	0	0	0
1992 AF 2 2 NM RI 13	9158 49	0	3	2	2	7	0	1	2	1	4
1992 AF 3 3 NM HA 10	9158 49	1	3	2	2	8	1	2	2	1	6
1992 AF 4 4 NM CA 3	9158 49	3	1	1	3	8	2	1	0	2	5
1992 AF 5 5 NM FO 7	9158 49	1	1	2	1	5	0	0	0	0	0
1992 AF 7 7 NM CO 4	9158 49	0	2	1	3	6	0	0	0	1	1
1992 AF 11 11 NM AC 1	9158 49	1	1	3	3	8	0	1	1	1	3
1992 AF 12 12 NM WE 16	9158 49	2	1	0	2	5	0	0	0	1	1
1992 AF 13 13 NM GE 9	9158 49	3	6	3	2	14	3	3	0	0	6
1992 AF 14 14 NM BB 2	9158 49	0	1	0	1	2	0	1	0	0	1
1992 AF 18 18 NM HA 10	9158 49	1	1	2	2	6	0	0	3	2	5
1992 AF 19 19 NM CA 3	9158 49	2	0	1	2	5	0	1	2	1	4
1992 AF 20 20 NM FO 7	9158 49	0	2	2	5	9	0	2	0	1	3
1992 AF 21 21 NM SW 15	9158 49	2	5	4	2	13	1	2	0	1	4
1992 AF 22 22 NM CO 4	9158 49	3	7	3	3	16	1	1	2	2	6
1992 AF 23 23 NM ES 5	9158 49	1	4	3	2	10	1	2	1	1	5
1992 AF 24 24 NM FI 6	9158 49	2	1	1	4	8	1	0	0	2	3
1992 AF 10 10 CO GE 9	9093 43	1	1	0	0	2	0	0	0	0	0
1992 AF 17 17 CO BB 2	9093 43	0	1	3	2	6	0	0	3	0	3
1992 AF 18 18 CO SW 15	9093 43	3	2	5	1	11	1	2	5	1	9
1992 AF 19 19 CO ES 5	9093 43	2	4	8	4	18	1	3	5	2	11
1992 AF 20 20 CO ME 11	9093 43	2	4	4	2	12	0	0	0	1	1
1992 AF 21 21 CO HA 10	9093 43	1	2	1	1	5	0	0	1	1	2
1992 AF 22 22 CO NM 12	9093 43	1	7	4	3	15	1	2	3	0	6
1992 AF 23 23 CO CA 3	9093 43	1	1	3	1	6	0	1	1	0	2
1992 AF 24 24 CO AC 1	9093 43	6	3	4	1	14	0	0	0	1	1
1992 AF 33 EF2 CO SK 14	9093 43	0	0	3	1	4	0	0	2	0	2
1992 AF 1 1 AC FO 7 G42	9765 31	2	1	4	2	9	0	0	2	0	2
1992 AF 3 3 AC ME 11 G42	9765 31	5	4	6	3	18	1	1	3	1	6
1992 AF 4 4 AC FI 6 G42	9765 31	3	1	6	2	12	0	1	1	2	4
1992 AF 5 5 AC RI 13 G42	9765 31	6	5	3	1	15	2	1	0	0	3
1992 AF 6 6 AC BB 2 G42	9765 31	3	3	3	4	13	0	0	0	0	0
1992 AF 7 7 AC SK 14 G42	9765 31	3	8	3	7	21	0	0	1	0	1
1992 AF 8 8 AC GE 9 G42	9765 31	5	6	5	5	21	0	2	1	0	3
1992 AF 9 9 AC CO 4 G42	9765 31	4	6	5	3	18	2	2	2	0	6
1992 AF 10 10 AC WE 16 G42	9765 31	8	8	4	6	26	1	0	1	0	2



Sheet1

1992	AF	11 11	AC	NM	12 G42	9765 31	5	5	6	5	21	2	0	0	1	3
1992	AF	12 12	AC	HA	10 G42	9765 31	4	4	8	5	21	1	0	0	2	3
1992	AF	13 13	AC	CA	3 G42	9765 31	5	6	7	5	23	1	1	1	2	5
1992	AF	14 14	AC	ES	5 G42	9765 31	4	1	2	1	8	1	1	2	0	4
1992	AF	15 15	AC	SW	15 G42	9765 31	5	5	2	2	14	0	1	2	0	3
1992	AF	16 16	AC	FO	7 G42	9765 31	4	3	8	3	18	1	1	1	0	3
1992	AF	18 18	AC	ME	11 G42	9765 31	3	2	6	6	17	0	0	1	2	3
1992	AF	19 19	AC	FI	6 G42	9765 31	7	4	9	8	28	1	1	1	0	3
1992	AF	20 20	AC	RI	13 G42	9765 31	9	4	6	5	24	0	2	2	0	4
1992	AF	21 21	AC	BB	2 G42	9765 31	4	1	3	1	9	1	0	1	0	2
1992	AF	22 22	AC	SK	14 G42	9765 31	6	4	3	5	18	2	1	1	1	5
1992	AF	23 23	AC	GE	9 G42	9765 31	9	4	1	0	14	1	0	0	0	1
1992	AF	24 24	AC	CO	4 G42	9765 31	4	4	5	3	16	0	2	1	0	3
1992	AF	1 1	HA	GE	9	9322 11	0	2	5	0	7	0	1	0	0	1
1992	AF	2 2	HA	CA	3	9322 11	4	2	4	2	12	1	0	1	1	3
1992	AF	3 3	HA	NM	12	9322 11	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1
1992	AF	12 12	HA	AC	1	9322 11	0	0	0	7	7	0	0	0	1	1
1992	AF	13 13	HA	FI	6	9322 11	0	3	2	6	11	0	2	2	4	8
1992	AF	14 14	HA	WE	16	9322 11	4	4	5	0	13	0	1	2	0	3
1992	AF	15 15	HA	BB	2	9322 11	2	1	0	3	6	0	0	0	2	2
1992	AF	18 18	HA	NM	12	9322 11	0	0	1	2	3	0	0	1	0	1
1992	AF	19 19	HA	SK	14	9322 11	0	1	2	0	3	0	0	1	0	1
1992	AF	20 20	HA	ES	5	9322 11	4	2	4	1	11	0	0	0	0	0
1992	AF	21 21	HA	CO	4	9322 11	5	0	0	0	5	0	1	0	0	1
1992	AF	22 22	HA	RI	13	9322 11	0	2	3	2	7	0	2	1	0	3
1992	AF	24 24	HA	ME	11	9322 11	0	2	4	8	14	0	1	2	2	5
1992	AF	35 EF1	HA	WE	16	9322 11	0	7	0	2	9	0	0	1	1	2
1992	AF	2 2	SW	WE	16	1054 9	4	1	2	3	10	1	0	1	0	2
1992	AF	3 3	SW	CO	4	1054 9	0	2	4	3	9	0	0	1	1	2
1992	AF	4 4	SW	FO	7	1054 9	2	2	3	2	9	1	0	0	0	1
1992	AF	5 5	SW	CA	3	1054 9	2	3	2	1	8	2	1	0	0	3
1992	AF	6 6	SW	NM	12	1054 9	4	3	3	2	12	1	0	1	1	3
1992	AF	7 7	SW	ME	11	1054 9	5	3	6	3	17	1	0	2	1	4
1992	AF	8 8	SW	BB	2	1054 9	6	3	3	8	20	0	1	1	1	3
1992	AF	9 9	SW	RI	13	1054 9	3	1	5	3	12	0	0	2	1	3
1992	AF	10 10	SW	HA	10	1054 9	4	2	5	2	13	2	1	2	0	5
1992	AF	11 11	SW	ES	5	1054 9	3	3	2	3	11	1	1	2	2	6
1992	AF	13 13	SW	SK	14	1054 9	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1
1992	AF	17 17	SW	WE	16	1054 9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1992	AF	1 1	GE	HA	10	9271 12	0	2	2	1	5	0	0	1	0	1
1992	AF	2 2	GE	ME	11	9271 12	1	6	5	5	17	1	2	1	1	5
1992	AF	3 3	GE	RI	13	9271 12	3	2	3	4	12	0	0	0	0	0
1992	AF	4 4	GE	WE	16	9271 12	4	3	3	1	11	1	0	1	0	2
1992	AF	6 6	GE	FI	6	9271 12	3	3	3	8	17	2	0	0	1	3
1992	AF	7 7	GE	BB	2	9271 12	9	4	4	2	19	4	0	1	2	7
1992	AF	8 8	GE	AC	1	9271 12	6	0	2	3	11	2	0	1	0	3
1992	AF	9 9	GE	ES	5	9271 12	3	3	7	5	18	1	1	1	0	3
1992	AF	10 10	GE	CO	4	9271 12	6	4	4	9	23	3	1	1	0	5
1992	AF	11 11	GE	SK	14	9271 12	3	3	3	3	12	0	0	0	1	1
1992	AF	12 12	GE	CA	3	9271 12	3	3	1	5	12	0	1	0	2	3
1992	AF	13 13	GE	NM	12	9271 12	3	3	5	6	17	1	0	0	0	1
1992	AF	14 14	GE	SW	15	9271 12	3	3	5	2	13	0	1	1	0	2
1992	AF	15 15	GE	FO	7	9271 12	3	3	3	4	13	0	0	0	0	0

Sheet1

1992 AF 16 16	GE HA 10	9271 12	4 3 2 1 10 1 0 1 0 2
1992 AF 17 17	GE ME 11	9271 12	2 1 3 2 8 1 0 1 1 3
1992 AF 18 18	GE RI 13	9271 12	2 5 2 7 16 2 3 1 3 9
1992 AF 19 19	GE WE 16	9271 12	4 2 5 2 13 0 0 0 2 2
1992 AF 21 21	GE FI 6	9271 12	2 2 4 4 12 0 1 0 1 2
1992 AF 22 22	GE BB 2	9271 12	1 0 4 2 7 0 1 1 1 3
1992 AF 23 23	GE AC 1	9271 12	3 2 2 5 12 0 1 0 1 2
1992 AF 24 24	GE ES 5	9271 12	1 3 5 4 13 1 1 2 1 5
1992 AF 32 QF	GE FO 7	9271 12	3 2 2 0 7 2 0 0 0 2
1992 AF 37 SF2	GE WE 16	9271 12	6 5 2 2 15 2 0 0 1 3
1992 AF 38 PF	GE FO 7	9271 12	4 2 3 2 11 0 1 1 0 2
1992 AF 39 GF	GE WE 16	9271 12	5 3 1 2 11 3 0 0 0 3
1992 AF 2 2	CO BB 2 G9	9099 50	0 9 6 5 20 0 4 4 1 9
1992 AF 3 3	CO SW 15 G9	9099 50	3 5 0 5 13 0 2 0 1 3
1992 AF 4 4	CO ES 5 G9	9099 50	3 9 3 4 19 0 4 0 2 6
1992 AF 5 5	CO ME 11 G9	9099 50	5 9 5 4 23 2 1 1 1 5
1992 AF 6 6	CO HA 10 G9	9099 50	6 9 5 4 24 0 3 4 1 8
1992 AF 7 7	CO NM 12 G9	9099 50	4 7 8 6 25 1 2 2 3 8
1992 AF 8 8	CO CA 3 G9	9099 50	8 6 4 3 21 1 1 3 3 8
1992 AF 9 9	CO AC 1 G9	9099 50	3 2 9 6 20 1 0 3 0 4
1992 AF 10 10	CO GE 9 G9	9099 50	7 8 4 5 24 3 3 3 3 12
1992 AF 11 11	CO FI 6 G9	9099 50	4 6 4 8 22 0 1 1 2 4
1992 AF 12 12	CO SK 14 G9	9099 50	6 4 9 5 24 3 1 3 3 10
1992 AF 13 13	CO WE 16 G9	9099 50	9 4 5 7 25 1 0 2 1 4
1992 AF 14 14	CO FO 7 G9	9099 50	7 4 8 4 23 3 2 2 2 9
1992 AF 16 16	CO RI 13 G9	9099 50	7 3 6 6 22 5 0 3 2 10
1992 AF 17 17	CO BB 2 G9	9099 50	5 5 4 1 15 1 1 1 0 3
1992 AF 18 18	CO SW 15 G9	9099 50	7 4 4 2 17 3 0 2 0 5
1992 AF 19 19	CO ES 5 G9	9099 50	5 5 2 6 18 2 0 0 3 5
1992 AF 20 20	CO ME 11 G9	9099 50	5 3 0 0 8 1 0 0 0 1
1992 AF 22 22	CO NM 12 G9	9099 50	8 7 6 3 24 2 1 0 0 3
1992 AF 23 23	CO CA 3 G9	9099 50	5 6 9 3 23 2 3 3 1 9
1992 AF 24 24	CO AC 1 G9	9099 50	5 6 7 4 22 4 3 2 0 9
1992 AF 33 EF2	CO SK 14 G9	9099 50	3 4 3 3 13 0 1 0 0 1
1992 AF 1 1	AC FO 7 G2	9766 32	6 1 2 2 11 1 0 0 1 2
1992 AF 3 3	AC ME 11 G2	9766 32	4 5 6 2 17 1 0 1 0 2
1992 AF 4 4	AC FI 6 G2	9766 32	4 9 4 5 22 0 0 1 0 1
1992 AF 5 5	AC RI 13 G2	9766 32	6 5 3 2 16 0 0 0 0 0
1992 AF 6 6	AC BB 2 G2	9766 32	4 5 7 6 22 1 0 0 0 1
1992 AF 7 7	AC SK 14 G2	9766 32	4 4 2 2 12 0 1 0 0 1
1992 AF 8 8	AC GE 9 G2	9766 32	7 6 10 5 28 2 1 1 0 4
1992 AF 11 11	AC NM 12 G2	9766 32	2 4 0 1 7 0 0 0 0 0
1992 AF 12 12	AC HA 10 G2	9766 32	4 5 5 8 22 0 0 0 0 0
1992 AF 13 13	AC CA 3 G2	9766 32	0 3 8 6 17 0 0 0 1 1
1992 AF 14 14	AC ES 5 G2	9766 32	9 1 8 7 25 1 0 2 1 4
1992 AF 15 15	AC SW 15 G2	9766 32	2 0 0 0 2 0 0 0 0 0
1992 AF 18 18	AC ME 11 G2	9766 32	3 6 3 2 14 0 0 0 0 0
1992 AF 19 19	AC FI 6 G2	9766 32	7 5 5 6 23 0 0 0 1 1
1992 AF 20 20	AC RI 13 G2	9766 32	1 4 2 3 10 0 0 0 0 0
1992 AF 21 21	AC BB 2 G2	9766 32	5 1 3 4 13 0 0 0 0 0
1992 AF 22 22	AC SK 14 G2	9766 32	4 6 10 3 23 0 0 4 0 4
1992 AF 23 23	AC GE 9 G2	9766 32	5 9 12 5 31 1 2 3 1 7
1992 AF 24 24	AC CO 4 G2	9766 32	4 4 5 9 22 0 0 1 1 2

Sheet1

1992 AF 88 WE FO 7	9732 51	3	2	4	5	14	3	2	2	5	12
1992 AF 99 WE CA 3	9732 51	2	1	2	2	7	2	0	2	0	4
1992 AF 10 10 WE AC 1	9732 51	1	3	1	0	5	1	1	1	0	3
1992 AF 12 12 WE NM 12	9732 51	0	1	1	2	4	0	1	0	0	1
1992 AF 13 13 WE CO 4	9732 51	1	2	1	2	6	1	0	0	0	1
1992 AF 14 14 WE HA 10	9732 51	3	1	2	0	6	0	0	0	0	0
1992 AF 15 15 WE ES 5	9732 51	1	0	3	1	5	1	0	1	1	3
1992 AF 16 16 WE ME 11	9732 51	1	0	3	1	5	1	1	1	0	3
1992 AF 17 17 WE SW 15	9732 51	2	0	0	0	2	1	0	0	0	1
1992 AF 21 21 WE RI 13	9732 51	0	1	2	0	3	0	1	3	0	4
1992 AF 22 22 WE FI 6	9732 51	3	2	1	2	8	1	1	0	1	3
1992 AF 23 23 WE FO 7	9732 51	0	0	2	1	3	0	0	2	0	2
1992 AF 24 24 WE CA 3	9732 51	4	2	0	1	7	0	0	0	0	0
1992 AF 35 EF1 WE HA 10	9732 51	3	1	1	1	6	2	0	1	0	3
1992 AF 37 SF2 WE GE 9	9732 51	0	0	1	4	5	0	0	1	1	2
1992 AF 39 GF WE GE 9	9732 51	3	0	3	4	10	1	0	1	0	2
1992 AF 20 20 WE BB 2	9732 51	2	2	1	3	8	0	1	1	2	4
1992 AF 99 BB FO 7	9652 21	1	3	3	2	9	0	1	0	1	2
1992 AF 10 10 BB SK 14	9652 21	4	4	1	1	10	0	1	0	0	1
1992 AF 11 11 BB RI 13	9652 21	3	0	2	0	5	2	0	1	2	5
1992 AF 12 12 BB ME 11	9652 21	3	2	1	4	10	2	2	1	3	8
1992 AF 23 23 BB SW 15	9652 21	2	4	1	1	8	0	2	1	0	3
1992 AF 24 24 BB FO 7	9652 21	1	2	8	2	13	1	1	0	0	2
1992 AF 22 WE SW 15	9720 37	2	2	2	2	8	0	0	0	1	1
1992 AF 33 WE SK 14	9720 37	4	5	1	0	10	1	1	0	0	2
1992 AF 44 WE GE 9	9720 37	1	1	3	3	8	1	0	0	1	2
1992 AF 88 WE FO 7	9720 37	2	1	2	1	6	0	1	1	1	3
1992 AF 16 16 WE ME 11	9720 37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1992 AF 21 21 WE RI 13	9720 37	3	3	2	1	9	3	0	1	0	4
1992 AF 22 22 WE FI 6	9720 37	2	3	3	1	9	0	1	1	1	3
1992 AF 23 23 WE FO 7	9720 37	2	4	3	1	10	0	0	0	2	2
1992 AF 24 24 WE CA 3	9720 37	3	1	1	1	6	3	1	1	0	5
1992 AF 35 EF1 WE HA 10	9720 37	0	4	1	2	7	0	4	1	1	6
1992 AF 37 SF2 WE GE 9	9720 37	2	4	1	3	10	1	3	0	2	6
1992 AF 39 GF WE GE 9	9720 37	1	2	3	2	8	0	1	2	0	3
1992 AF 11 BB CA 3	9651 20	2	3	4	1	10	1	0	2	0	3
1992 AF 22 BB CO 4	9651 20	1	5	2	4	12	0	0	0	0	0
1992 AF 33 BB FI 6	9651 20	8	6	1	6	21	0	2	0	2	4
1992 AF 16 16 BB CA 3	9651 20	2	3	0	3	8	1	0	0	1	2
1992 AF 24 24 BB FO 7	9651 20	1	1	1	3	6	0	0	1	0	1
1992 AF 22 RI NM 12	9471 4	5	2	3	2	12	1	3	1	2	7
1992 AF 33 RI GE 9	9471 4	5	2	2	0	9	1	1	0	0	2
1992 AF 44 RI ME 11	9471 4	4	2	3	1	10	4	0	2	3	9
1992 AF 55 RI AC 1	9471 4	1	3	3	5	12	0	1	0	0	1
1992 AF 66 RI WE 16	9471 4	3	3	3	1	10	1	1	0	0	2
1992 AF 99 RI SW 15	9471 4	5	2	2	1	10	0	0	1	1	2
1992 AF 10 10 RI FO 7	9471 4	5	0	1	1	7	1	0	0	0	1
1992 AF 11 11 RI BB 2	9471 4	5	2	4	6	17	1	2	2	3	8
1992 AF 12 12 RI ES 5	9471 4	6	2	5	2	15	2	1	0	0	3
1992 AF 14 14 RI SK 14	9471 4	2	0	2	2	6	1	1	0	1	3
1992 AF 15 15 RI CA 3	9471 4	2	1	1	0	4	0	0	0	0	0
1992 AF 16 16 RI CO 4	9471 4	5	4	1	3	13	2	1	0	1	4
1992 AF 17 17 RI NM 12	9471 4	5	3	0	4	12	0	1	0	1	2

Sheet1

1992	AF	18 18	RI	GE	9	9471	4	1	4	1	2	8	0	1	1	0	2
1992	AF	19 19	RI	ME	11	9471	4	1	2	0	3	6	1	2	0	1	4
1992	AF	20 20	RI	AC	1	9471	4	4	6	6	4	20	1	1	1	0	3
1992	AF	23 23	RI	FI	6	9471	4	0	3	2	3	8	0	1	1	0	2
1992	AF	24 24	RI	SW	15	9471	4	4	2	1	2	9	2	1	1	1	5
1992	AF	7 7	NM	CO	4	9575	32	1	1	4	3	9	0	0	1	1	2
1992	AF	8 8	NM	ES	5	9575	32	2	3	3	4	12	0	0	2	0	2
1992	AF	9 9	NM	FI	6	9575	32	3	3	1	3	10	1	1	0	0	2
1992	AF	10 10	NM	ME	11	9575	32	1	2	4	3	10	1	1	1	0	3
1992	AF	13 13	NM	GE	9	9575	32	3	2	8	10	23	1	0	1	4	6
1992	AF	14 14	NM	BB	2	9575	32	4	5	3	3	15	1	0	0	1	2
1992	AF	15 15	NM	SK	14	9575	32	5	2	5	3	15	1	0	0	0	1
1992	AF	17 17	NM	RI	13	9575	32	5	5	2	5	17	0	2	0	2	4
1992	AF	18 18	NM	HA	10	9575	32	1	0	1	2	4	0	0	0	0	0
1992	AF	19 19	NM	CA	3	9575	32	1	3	0	3	7	0	0	0	1	1
1992	AF	4 4	RI	ME	11	1056	10	0	5	2	1	8	0	2	0	0	2
1992	AF	5 5	RI	AC	1	1056	10	4	4	2	3	13	1	0	1	0	2
1992	AF	6 6	RI	WE	16	1056	10	3	2	1	0	6	1	1	0	0	2
1992	AF	8 8	RI	FI	6	1056	10	1	2	2	1	6	1	0	1	0	2
1992	AF	9 9	RI	SW	15	1056	10	3	1	1	2	7	2	0	0	2	4
1992	AF	10 10	RI	FO	7	1056	10	0	2	2	3	7	0	2	2	2	6
1992	AF	12 12	RI	ES	5	1056	10	1	1	2	6	10	1	0	1	2	4
1992	AF	21 21	RI	WE	16	1056	10	1	0	2	3	6	1	0	1	2	4
1992	AF	22 22	RI	HA	10	1056	10	1	1	3	5	10	1	0	0	3	4
1992	AF	3 3	GE	RI	13	9287	28	2	0	0	0	2	2	0	0	0	2
1992	AF	4 4	GE	WE	16	9287	28	0	2	0	1	3	0	0	0	0	0
1992	AF	7 7	GE	BB	2	9287	28	2	3	1	1	7	0	2	0	1	3
1992	AF	8 8	GE	AC	1	9287	28	0	1	0	3	4	0	0	0	0	0
1992	AF	9 9	GE	ES	5	9287	28	2	1	0	4	7	1	0	0	1	2
1992	AF	12 12	GE	CA	3	9287	28	1	4	0	2	7	1	1	0	2	4
1992	AF	13 13	GE	NM	12	9287	28	4	2	4	0	10	2	1	3	0	6
1992	AF	14 14	GE	SW	15	9287	28	1	3	2	1	7	1	1	1	1	4
1992	AF	15 15	GE	FO	7	9287	28	6	1	2	7	16	3	0	2	4	9
1992	AF	16 16	GE	HA	10	9287	28	2	1	1	2	6	0	0	1	1	2
1992	AF	17 17	GE	ME	11	9287	28	2	0	4	3	9	2	0	3	2	7
1992	AF	18 18	GE	RI	13	9287	28	2	4	1	1	8	0	2	0	0	2
1992	AF	19 19	GE	WE	16	9287	28	3	2	0	1	6	1	1	0	0	2
1992	AF	24 24	GE	ES	5	9287	28	0	0	0	4	4	0	0	0	0	0
1992	AF	10 10	ES	CA	3 M2	9144	42	1	1	0	0	2	0	0	0	0	0
1992	AF	16 16	ES	SK	14 M2	9144	42	5	3	5	2	15	2	1	1	2	6
1992	AF	21 21	ES	ME	11 M2	9144	42	1	2	2	0	5	0	0	2	1	3
1992	AF	1 1	BB	CA	3 G17	9635	4	1	1	4	2	8	1	0	4	1	6
1992	AF	2 2	BB	CO	4 G17	9635	4	1	0	0	1	2	0	1	1	0	2
1992	AF	3 3	BB	FI	6 G17	9635	4	1	3	3	3	10	1	1	3	3	8
1992	AF	5 5	BB	WE	16 G17	9635	4	0	3	1	2	6	1	2	0	0	3
1992	AF	6 6	BB	AC	1 G17	9635	4	0	1	2	5	8	1	0	0	2	3
1992	AF	7 7	BB	GE	9 G17	9635	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1992	AF	14 14	BB	NM	12 G17	9635	4	0	0	2	1	3	0	0	1	1	2
1992	AF	15 15	BB	HA	10 G17	9635	4	0	1	2	0	3	0	0	1	0	1
1992	AF	16 16	BB	CA	3 G17	9635	4	0	1	1	1	3	0	2	0	0	2
1992	AF	17 17	BB	CO	4 G17	9635	4	1	4	2	4	11	1	2	1	1	5
1992	AF	18 18	BB	FI	6 G17	9635	4	5	1	2	1	9	0	0	0	0	0
1992	AF	20 20	BB	WE	16 G17	9635	4	3	1	0	2	6	1	0	0	1	2

Sheet1

1992	AF	21 21	BB AC	1 G17	9635 4	3	0	1	3	7	0	0	1	2	3
1992	AF	22 22	BB GE	9 G17	9635 4	0	2	2	2	6	0	2	1	1	4
1992	AF	23 23	BB SW	15 G17	9635 4	4	5	0	2	11	0	3	0	1	4
1992	AF	24 24	BB FO	7 G17	9635 4	1	1	3	1	6	0	1	1	1	3
1992	AF	3 3	WE SK	14	9721 38	5	0	2	2	9	1	0	1	2	4
1992	AF	4 4	WE GE	9	9721 38	1	1	1	0	3	0	0	0	0	0
1992	AF	6 6	WE RI	13	9721 38	0	3	1	2	6	0	2	0	1	3
1992	AF	7 7	WE FI	6	9721 38	2	0	1	1	4	1	0	0	0	1
1992	AF	2 2	SW WE	16	9574 3	2	0	0	0	2	1	0	0	0	1
1992	AF	9 9	SW RI	13	9574 3	2	4	0	2	8	2	2	0	1	5
1992	AF	10 10	SW HA	10	9574 3	3	4	1	3	11	2	1	1	2	6
1992	AF	11 11	SW ES	5	9574 3	2	0	0	1	3	2	0	0	1	3
1992	AF	13 13	SW SK	14	9574 3	0	3	1	0	4	0	1	1	1	3
1992	AF	14 14	SW GE	9	9574 3	5	3	2	1	11	3	3	1	0	7
1992	AF	15 15	SW AC	1	9574 3	3	2	3	1	9	0	2	1	0	3
1992	AF	16 16	SW FI	6	9574 3	1	3	3	2	9	0	1	1	1	3
1992	AF	17 17	SW WE	16	9574 3	1	3	0	2	6	0	1	0	1	2
1992	AF	18 18	SW CO	4	9574 3	3	3	2	2	10	2	3	1	1	7
1992	AF	19 19	SW FO	7	9574 3	2	0	2	2	6	2	0	0	2	4
1992	AF	20 20	SW CA	3	9574 3	3	3	2	2	10	2	2	1	1	6
1992	AF	21 21	SW NM	12	9574 3	1	0	3	5	9	1	0	2	2	5
1992	AF	22 22	SW ME	11	9574 3	1	4	1	2	8	1	4	1	1	7
1992	AF	23 23	SW BB	2	9574 3	2	2	8	2	14	1	2	3	1	7
1992	AF	24 24	SW RI	13	9574 3	1	3	2	5	11	1	2	2	3	8
1992	AF	23 23	ES NM	12	9145 43	0	4	5	0	9	0	0	2	3	5
1992	AF	24 24	ES GE	9	9145 43	2	4	2	3	11	2	1	0	3	6
1992	AF	2 2	SW WE	16	9810 20	6	4	4	4	18	2	3	1	2	8
1992	AF	3 3	SW CO	4	9810 20	1	4	5	4	14	0	0	0	2	2
1992	AF	4 4	SW FO	7	9810 20	4	3	4	5	16	0	0	2	2	4
1992	AF	5 5	SW CA	3	9810 20	5	3	5	9	22	0	0	0	1	1
1992	AF	6 6	SW NM	12	9810 20	2	7	5	4	18	0	1	0	1	2
1992	AF	7 7	SW ME	11	9810 20	2	1	5	4	12	0	1	0	0	1
1992	AF	8 8	SW BB	2	9810 20	3	5	5	4	17	0	1	1	2	4
1992	AF	9 9	SW RI	13	9810 20	4	1	7	2	14	1	0	0	0	1
1992	AF	10 10	SW HA	10	9810 20	6	4	3	4	17	1	0	1	1	3
1992	AF	11 11	SW ES	5	9810 20	7	5	4	4	20	1	0	0	0	1
1992	AF	13 13	SW SK	14	9810 20	4	3	3	4	14	0	0	0	0	0
1992	AF	14 14	SW GE	9	9810 20	6	7	5	5	23	0	1	0	2	3
1992	AF	15 15	SW AC	1	9810 20	3	4	9	6	22	1	2	1	2	6
1992	AF	16 16	SW FI	6	9810 20	6	3	6	4	19	1	0	0	0	1
1992	AF	17 17	SW WE	16	9810 20	8	5	6	5	24	1	0	1	0	2
1992	AF	18 18	SW CO	4	9810 20	4	4	5	3	16	0	1	0	0	1
1992	AF	19 19	SW FO	7	9810 20	10	6	3	5	24	0	0	0	1	1
1992	AF	20 20	SW CA	3	9810 20	6	4	4	3	17	0	0	1	1	2
1992	AF	21 21	SW NM	12	9810 20	8	4	8	0	20	1	0	0	0	1
1992	AF	22 22	SW ME	11	9810 20	2	2	2	4	10	1	0	0	3	4
1992	AF	23 23	SW BB	2	9810 20	3	3	2	3	11	2	0	1	1	4
1992	AF	24 24	SW RI	13	9810 20	2	2	1	5	10	1	1	1	2	5
1992	AF	4 4	AC FI	6 M16	9753 18	4	0	0	1	5	1	0	0	1	2
1992	AF	9 9	AC CO	4 M16	9753 18	3	3	1	3	10	2	3	0	1	6
1992	AF	10 10	AC WE	16 M16	9753 18	1	1	2	3	7	0	0	1	2	3
1992	AF	11 11	AC NM	12 M16	9753 18	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1
1992	AF	18 18	AC ME	11 M16	9753 18	1	2	1	2	6	1	1	0	1	3

Sheet1

1992	AF	19 19	AC	FI	6 M16	9753 18	1	1	3	3	8	0	1	3	1	5
1992	AF	20 20	AC	RI	13 M16	9753 18	1	1	0	0	2	2	0	0	0	2
1992	AF	21 21	AC	BB	2 M16	9753 18	0	0	0	2	2	0	0	0	2	2
1992	AF	2 2	CO	BB	2	9056 5	2	0	0	2	4	1	0	0	2	3
1992	AF	5 5	CO	ME	11	9056 5	0	1	3	0	4	1	2	1	0	4
1992	AF	7 7	CO	NM	12	9056 5	4	1	3	2	10	4	1	3	0	8
1992	AF	8 8	CO	CA	3	9056 5	1	4	0	3	8	2	3	0	3	8
1992	AF	9 9	CO	AC	1	9056 5	1	0	0	3	4	1	0	0	2	3
1992	AF	10 10	CO	GE	9	9056 5	0	0	3	7	10	0	0	3	1	4
1992	AF	11 11	CO	FI	6	9056 5	0	0	0	1	1	0	1	0	0	1
1992	AF	12 12	CO	SK	14	9056 5	2	2	2	0	6	2	2	5	1	10
1992	AF	13 13	CO	WE	16	9056 5	4	1	2	2	9	1	1	3	4	9
1992	AF	14 14	CO	FO	7	9056 5	5	0	0	2	7	5	1	2	2	10
1992	AF	16 16	CO	RI	13	9056 5	1	2	2	1	6	0	1	2	1	4
1992	AF	17 17	CO	BB	2	9056 5	3	1	2	3	9	0	2	1	1	4
1992	AF	18 18	CO	SW	15	9056 5	2	3	2	1	8	0	3	3	3	9
1992	AF	19 19	CO	ES	5	9056 5	1	2	2	3	8	0	2	4	3	9
1992	AF	20 20	CO	ME	11	9056 5	2	6	4	3	15	2	6	2	2	12
1992	AF	21 21	CO	HA	10	9056 5	4	2	4	4	14	2	0	3	3	8
1992	AF	22 22	CO	NM	12	9056 5	3	2	2	1	8	2	2	2	0	6
1992	AF	23 23	CO	CA	3	9056 5	5	2	6	2	15	0	0	1	3	4
1992	AF	24 24	CO	AC	1	9056 5	3	1	1	5	10	4	2	1	2	9
1992	AF	33 EF2	CO	SK	14	9056 5	1	1	1	0	3	4	3	2	0	9
1992	AF	16 16	SW	FI	6 B1	9629 58	4	5	2	3	14	0	0	0	1	1
1992	AF	17 17	SW	WE	16 B1	9629 58	2	0	4	1	7	0	0	0	2	2
1992	AF	18 18	SW	CO	4 B1	9629 58	3	3	0	1	7	0	1	0	0	1
1992	AF	19 19	SW	FO	7 B1	9629 58	3	3	2	0	8	0	3	1	0	4
1992	AF	20 20	SW	CA	3 B1	9629 58	2	5	1	1	9	0	3	1	1	5
1992	AF	21 21	SW	NM	12 B1	9629 58	5	1	2	3	11	0	0	0	1	1
1992	AF	22 22	SW	ME	11 B1	9629 58	4	2	4	2	12	2	1	1	0	4
1992	AF	23 23	SW	BB	2 B1	9629 58	5	0	0	0	5	1	0	0	0	1
1992	AF	10 10	AC	WE	16	9654 36	1	1	5	5	12	0	1	4	3	8
1992	AF	11 11	AC	NM	12	9654 36	4	4	1	2	11	4	2	1	2	9
1992	AF	12 12	AC	HA	10	9654 36	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1
1992	AF	13 13	AC	CA	3	9654 36	2	0	0	1	3	1	0	0	0	1
1992	AF	14 14	AC	ES	5	9654 36	2	1	2	1	6	2	1	0	1	4
1992	AF	15 15	AC	SW	15	9654 36	0	4	4	0	8	0	2	2	0	4
1992	AF	16 16	AC	FO	7	9654 36	4	1	1	0	6	2	1	1	0	4
1992	AF	18 18	AC	ME	11	9654 36	1	0	1	2	4	1	1	1	1	4
1992	AF	2 2	RI	NM	12	9490 23	1	7	0	5	13	1	0	0	0	1
1992	AF	3 3	RI	GE	9	9490 23	4	7	1	3	15	2	3	0	0	5
1992	AF	4 4	RI	ME	11	9490 23	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0
1992	AF	5 5	RI	AC	1	9490 23	3	0	5	3	11	0	0	2	2	4
1992	AF	6 6	RI	WE	16	9490 23	3	4	6	4	17	1	1	3	1	6
1992	AF	7 7	RI	HA	10	9490 23	6	3	4	2	15	2	1	0	0	3
1992	AF	8 8	RI	FI	6	9490 23	6	1	4	2	13	3	0	0	0	3
1992	AF	9 9	RI	SW	15	9490 23	2	2	2	6	12	2	1	0	2	5
1992	AF	10 10	RI	FO	7	9490 23	2	3	3	2	10	0	1	0	0	1
1992	AF	11 11	RI	BB	2	9490 23	0	4	2	2	8	0	1	0	2	3
1992	AF	12 12	RI	ES	5	9490 23	3	2	0	0	5	0	1	0	0	1
1992	AF	14 14	RI	SK	14	9490 23	0	0	2	4	6	0	0	1	1	2
1992	AF	15 15	RI	CA	3	9490 23	0	6	6	2	14	0	0	1	0	1
1992	AF	16 16	RI	CO	4	9490 23	1	4	3	2	10	1	2	2	2	7

Sheet1

1992	AF	17 17	RI	NM	12	9490 23	5	2	7	4	18	3	0	2	1	6
1992	AF	18 18	RI	GE	9	9490 23	3	3	3	2	11	0	2	0	0	2
1992	AF	19 19	RI	ME	11	9490 23	4	0	4	8	16	0	0	3	2	5
1992	AF	20 20	RI	AC	1	9490 23	1	1	1	3	6	1	1	0	1	3
1992	AF	21 21	RI	WE	16	9490 23	2	0	3	2	7	0	0	1	1	2
1992	AF	22 22	RI	HA	10	9490 23	1	0	1	0	2	0	0	0	0	0
1992	AF	23 23	RI	FI	6	9490 23	0	1	10	3	14	0	0	3	1	4
1992	AF	2 2	GE	ME	11	9794 49	0	0	2	2	4	0	0	1	1	2
1992	AF	3 3	GE	RI	13	9794 49	2	3	1	2	8	1	0	0	0	1
1992	AF	4 4	GE	WE	16	9794 49	1	0	2	3	6	0	0	0	0	0
1992	AF	6 6	GE	FI	6	9794 49	1	1	1	1	4	0	0	1	1	2
1992	AF	15 15	GE	FO	7	9794 49	3	3	2	3	11	1	1	1	0	3
1992	AF	16 16	GE	HA	10	9794 49	3	1	1	0	5	1	0	0	0	1
1992	AF	17 17	GE	ME	11	9794 49	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
1992	AF	18 18	GE	RI	13	9794 49	1	4	3	8	16	0	2	1	3	6
1992	AF	19 19	GE	WE	16	9794 49	1	2	3	1	7	0	0	0	1	1
1992	AF	22 22	GE	BB	2	9794 49	0	0	0	3	3	0	0	0	2	2
1992	AF	23 23	GE	AC	1	9794 49	0	0	0	2	2	1	0	0	1	2
1992	AF	23 23	SW	BB	2	9630 59	0	0	1	3	4	0	0	0	0	0
1992	AF	2 2	SW	WE	16	9621 50	1	5	2	2	10	2	4	0	0	6
1992	AF	3 3	SW	CO	4	9621 50	1	2	0	0	3	1	1	0	0	2
1992	AF	4 4	SW	FO	7	9621 50	1	3	0	3	7	0	3	1	2	6
1992	AF	5 5	SW	CA	3	9621 50	0	2	1	2	5	0	1	2	2	5
1992	AF	6 6	SW	NM	12	9621 50	1	0	1	0	2	1	0	0	0	1
1992	AF	7 7	SW	ME	11	9621 50	2	4	1	2	9	1	2	2	0	5
1992	AF	8 8	SW	BB	2	9621 50	0	2	1	0	3	0	1	1	1	3
1992	AF	9 9	SW	RI	13	9621 50	3	0	1	2	6	1	1	1	2	5
1992	AF	10 10	SW	HA	10	9621 50	4	3	3	5	15	2	2	3	4	11
1992	AF	11 11	SW	ES	5	9621 50	6	4	1	1	12	3	0	1	1	5
1992	AF	13 13	SW	SK	14	9621 50	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
1992	AF	14 14	SW	GE	9	9621 50	1	1	3	2	7	1	0	1	1	3
1992	AF	15 15	SW	AC	1	9621 50	1	2	2	4	9	1	1	0	3	5
1992	AF	16 16	SW	FI	6	9621 50	2	0	1	3	6	2	0	1	0	3
1992	AF	17 17	SW	WE	16	9621 50	2	1	4	4	11	1	1	3	2	7
1992	AF	18 18	SW	CO	4	9621 50	1	1	0	1	3	0	0	0	0	0
1992	AF	19 19	SW	FO	7	9621 50	6	1	1	1	9	5	0	0	0	5
1992	AF	20 20	SW	CA	3	9621 50	5	3	1	2	11	3	2	1	2	8
1992	AF	21 21	SW	NM	12	9621 50	1	1	0	0	2	1	0	0	0	1
1992	AF	23 23	SW	BB	2	9621 50	1	2	0	7	10	1	2	0	4	7
1992	AF	24 24	SW	RI	13	9621 50	2	0	4	1	7	0	0	3	0	3
1992	AF	2 2	WE	SW	15 G11	9909 5	5	4	0	2	11	1	1	0	0	2
1992	AF	5 5	WE	BB	2 G11	9909 5	0	3	1	2	6	0	0	0	0	0
1992	AF	6 6	WE	RI	13 G11	9909 5	4	3	3	2	12	0	0	1	0	1
1992	AF	7 7	WE	FI	6 G11	9909 5	4	1	0	2	7	1	0	0	1	2
1992	AF	5 5	HA	ES	5	9335 24	1	3	1	1	6	0	0	0	0	0
1992	AF	1 1	ES	SK	14	9141 39	2	2	5	5	14	1	2	4	1	8
1992	AF	2 2	ES	FI	6	9141 39	5	3	2	1	11	1	0	0	0	1
1992	AF	3 3	ES	FO	7	9141 39	2	6	3	5	16	0	1	0	2	3
1992	AF	4 4	ES	CO	4	9141 39	4	4	3	3	14	2	1	0	1	4
1992	AF	5 5	ES	HA	10	9141 39	5	3	1	6	15	1	1	0	1	3
1992	AF	9 9	ES	GE	9	9141 39	2	1	1	7	11	1	1	0	3	5
1992	AF	10 10	ES	CA	3	9141 39	2	4	4	1	11	1	0	0	0	1
1992	AF	11 11	ES	SW	15	9141 39	4	1	6	5	16	0	2	1	2	5

Sheet1

1992	AF	12 12	ES	RI	13	9141 39	6	6	2	3	17	0	2	0	1	3
1992	AF	13 13	ES	BB	2	9141 39	5	3	1	2	11	0	1	0	0	1
1992	AF	14 14	ES	AC	1	9141 39	3	4	6	5	18	1	1	0	1	3
1992	AF	15 15	ES	WE	16	9141 39	4	7	2	4	17	0	0	0	2	2
1992	AF	16 16	ES	SK	14	9141 39	5	1	4	4	14	1	0	0	2	3
1992	AF	17 17	ES	FI	6	9141 39	4	3	5	4	16	1	2	1	3	7
1992	AF	18 18	ES	FO	7	9141 39	6	5	3	3	17	0	2	1	1	4
1992	AF	19 19	ES	CO	4	9141 39	3	2	1	3	9	1	0	0	1	2
1992	AF	20 20	ES	HA	10	9141 39	3	4	4	3	14	0	0	2	0	2
1992	AF	21 21	ES	ME	11	9141 39	2	8	5	4	19	1	2	3	1	7
1992	AF	23 23	ES	NM	12	9141 39	2	2	7	7	18	1	1	2	1	5
1992	AF	24 24	ES	GE	9	9141 39	2	6	4	6	18	1	1	1	3	6
1992	AF	6 6	CA	SK	14	9044 45	3	2	4	2	11	0	0	1	0	1
1992	AF	7 7	CA	FO	7	9044 45	2	0	1	0	3	1	0	0	0	1
1992	AF	8 8	CA	CO	4	9044 45	0	1	1	0	2	0	0	0	0	0
1992	AF	9 9	CA	WE	16	9044 45	1	4	4	2	11	0	1	1	1	3
1992	AF	10 10	CA	ES	5	9044 45	2	1	3	0	6	1	0	1	0	2
1992	AF	15 15	CA	RI	13	9044 45	4	0	2	1	7	0	0	1	1	2
1992	AF	16 16	CA	BB	2	9044 45	1	3	5	4	13	0	0	1	0	1
1992	AF	17 17	CA	HA	10	9044 45	4	3	3	1	11	1	0	0	0	1
1992	AF	19 19	CA	NM	12	9044 45	2	4	2	5	13	1	1	0	2	4
1992	AF	20 20	CA	SW	15	9044 45	5	1	1	1	8	0	0	1	0	1
1992	AF	21 21	CA	SK	14	9044 45	0	2	2	4	8	0	0	1	0	1
1992	AF	22 22	CA	FO	7	9044 45	4	0	2	1	7	0	0	0	0	0
1992	AF	23 23	CA	CO	4	9044 45	3	2	4	3	12	0	0	0	1	1
1992	AF	24 24	CA	WE	16	9044 45	0	4	3	2	9	0	1	1	1	3
1992	AF	2 2	ME	GE	9	9412 49	2	2	2	5	11	1	1	0	1	3
1992	AF	3 3	ME	AC	1	9412 49	1	1	1	4	7	0	1	0	0	1
1992	AF	10 10	ME	NM	12	9412 49	3	3	6	2	14	2	1	3	1	7
1992	AF	11 11	ME	CA	3	9412 49	2	3	0	1	6	0	0	0	1	1
1992	AF	12 12	ME	BB	2	9412 49	0	3	3	4	10	1	2	0	1	4
1992	AF	13 13	ME	FO	7	9412 49	1	4	0	0	5	2	2	0	0	4
1992	AF	15 15	ME	FI	6	9412 49	3	1	1	2	7	1	0	1	0	2
1992	AF	16 16	ME	WE	16	9412 49	3	4	3	1	11	1	2	1	0	4
1992	AF	17 17	ME	GE	9	9412 49	4	2	1	1	8	1	0	0	1	2
1992	AF	18 18	ME	AC	1	9412 49	3	0	2	2	7	0	0	0	0	0
1992	AF	19 19	ME	RI	13	9412 49	3	3	0	2	8	2	1	0	3	6
1992	AF	20 20	ME	CO	4	9412 49	3	1	3	2	9	1	0	0	2	3
1992	AF	21 21	ME	ES	5	9412 49	1	7	2	4	14	0	5	2	1	8
1992	AF	22 22	ME	SW	15	9412 49	1	0	3	0	4	0	0	1	0	1
1992	AF	23 23	ME	SK	14	9412 49	3	1	2	0	6	0	0	1	0	1
1992	AF	24 24	ME	HA	10	9412 49	3	3	2	2	10	0	0	0	1	1
1992	AF	1 1	CA	BB	2	9045 46	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1
1992	AF	2 2	CA	HA	10	9045 46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1992	AF	2 2	FI	ES	5	9792 30	3	6	6	1	16	3	3	3	1	10
1992	AF	3 3	FI	BB	2	9792 30	1	3	1	2	7	1	1	0	1	3
1992	AF	4 4	FI	AC	1	9792 30	6	4	3	5	18	2	1	1	3	7
1992	AF	5 5	FI	SK	14	9792 30	5	0	3	0	8	2	0	0	0	2
1992	AF	6 6	FI	GE	9	9792 30	3	2	0	0	5	2	1	0	0	3
1992	AF	7 7	FI	WE	16	9792 30	2	1	3	3	9	0	1	1	2	4
1992	AF	8 8	FI	RI	13	9792 30	3	6	10	2	21	3	2	4	1	10
1992	AF	9 9	FI	NM	12	9792 30	5	4	3	3	15	2	2	0	0	4
1992	AF	15 15	FI	ME	11	9792 30	0	4	4	1	9	0	0	2	1	3



Sheet1

1992 AF 17 17	FI ES	5	9792 30	1	1	1	2	5	0	0	0	1	1
1992 AF 18 18	FI BB	2	9792 30	1	3	2	1	7	0	1	1	1	3
1992 AF 19 19	FI AC	1	9792 30	2	6	0	4	12	0	1	0	0	1
1992 AF 20 20	FI SK	14	9792 30	6	2	2	3	13	2	0	0	0	2
1992 AF 21 21	FI GE	9	9792 30	1	3	2	2	8	0	1	0	0	1
1992 AF 23 23	FI RI	13	9792 30	3	3	2	1	9	1	0	1	1	3
1992 AF 24 24	FI NM	12	9792 30	2	4	2	2	10	0	1	2	0	3
1992 AF 2 2	FI ES	5	9186 31	2	4	5	3	14	3	3	1	2	9
1992 AF 3 3	FI BB	2	9186 31	3	1	1	2	7	2	1	0	1	4
1992 AF 4 4	FI AC	1	9186 31	2	0	0	2	4	1	0	0	2	3
1992 AF 5 5	FI SK	14	9186 31	2	2	2	2	8	1	4	0	2	7
1992 AF 6 6	FI GE	9	9186 31	2	0	3	0	5	0	0	1	0	1
1992 AF 7 7	FI WE	16	9186 31	2	2	1	2	7	2	2	0	1	5
1992 AF 8 8	FI RI	13	9186 31	0	2	4	2	8	1	2	1	0	4
1992 AF 9 9	FI NM	12	9186 31	2	2	4	3	11	0	3	3	3	9
1992 AF 11 11	FI CO	4	9186 31	1	3	0	2	6	0	3	1	1	5
1992 AF 12 12	FI FO	7	9186 31	1	2	1	1	5	1	0	1	0	2
1992 AF 13 13	FI HA	10	9186 31	0	1	1	0	2	0	2	1	0	3
1992 AF 14 14	FI CA	3	9186 31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1992 AF 4 4	SK HA	10	9571 54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1992 AF 1 1	SK ES	5	9570 52	3	4	5	3	15	2	2	3	0	7
1992 AF 2 2	SK FO	7	9570 52	3	0	1	0	4	1	0	1	1	3
1992 AF 3 3	SK WE	16	9570 52	5	2	4	3	14	2	1	3	1	7
1992 AF 4 4	SK HA	10	9570 52	2	3	1	3	9	0	1	1	1	3
1992 AF 5 5	SK FI	6	9570 52	0	2	4	2	8	1	0	0	1	2
1992 AF 6 6	SK CA	3	9570 52	2	2	3	1	8	1	0	2	2	5
1992 AF 7 7	SK AC	1	9570 52	1	6	5	3	15	1	2	1	3	7
1992 AF 8 8	SK ME	11	9570 52	2	11	1	3	17	3	4	0	3	10
1992 AF 10 10	SK BB	2	9570 52	2	4	0	3	9	1	2	1	2	6
1992 AF 11 11	SK GE	9	9570 52	4	2	3	2	11	3	0	1	2	6
1992 AF 12 12	SK CO	4	9570 52	2	3	1	3	9	2	4	1	2	9
1992 AF 13 13	SK SW	15	9570 52	0	4	0	1	5	1	2	0	1	4
1992 AF 14 14	SK RI	13	9570 52	0	2	1	2	5	0	1	0	0	1
1992 AF 15 15	SK NM	12	9570 52	1	3	1	2	7	0	0	2	0	2
1992 AF 16 16	SK ES	5	9570 52	3	0	5	4	12	1	1	1	1	4
1992 AF 17 17	SK FO	7	9570 52	3	2	2	0	7	0	0	0	0	0
1992 AF 18 18	SK WE	16	9570 52	2	0	0	4	6	0	0	0	1	1
1992 AF 19 19	SK HA	10	9570 52	3	3	4	2	12	0	1	2	2	5
1992 AF 20 20	SK FI	6	9570 52	5	2	4	1	12	3	1	4	1	9
1992 AF 21 21	SK CA	3	9570 52	2	2	1	1	6	0	1	0	1	2
1992 AF 23 23	SK ME	11	9570 52	2	4	1	1	8	0	1	0	1	2
1992 AF 33 EF2	SK CO	4	9570 52	1	2	1	3	7	1	0	1	3	5
1992 AF 36 SF1	SK FO	7	9570 52	0	0	1	2	3	0	0	1	1	2
1992 AF 3 3	WE SK	14	9661 29	6	5	2	3	16	3	5	2	2	12
1992 AF 4 4	WE GE	9	9661 29	4	2	1	2	9	2	1	0	2	5
1992 AF 5 5	WE BB	2	9661 29	3	3	3	4	13	0	0	1	1	2
1992 AF 6 6	WE RI	13	9661 29	3	1	1	5	10	2	1	1	0	4
1992 AF 7 7	WE FI	6	9661 29	4	2	2	5	13	2	0	1	0	3
1992 AF 15 15	WE ES	5	9661 29	1	0	0	5	6	0	0	0	0	0
1992 AF 16 16	WE ME	11	9661 29	0	1	4	4	9	0	0	0	0	0
1992 AF 17 17	WE SW	15	9661 29	0	2	2	0	4	0	2	0	0	2
1992 AF 18 18	WE SK	14	9661 29	1	0	0	4	5	1	0	0	1	2
1992 AF 2 2	CO BB	2	9053 2	3	2	2	4	11	1	1	1	1	4

Sheet1

1992 AF 33	CO SW	15	9053 2	5	1	3	6	15	3	2	1	1	7
1992 AF 44	CO ES	5	9053 2	5	1	3	3	12	2	1	0	0	3
1992 AF 55	CO ME	11	9053 2	1	2	5	3	11	0	0	2	0	2
1992 AF 66	CO HA	10	9053 2	2	1	8	4	15	0	1	1	2	4
1992 AF 77	CO NM	12	9053 2	0	2	0	2	4	0	1	1	0	2
1992 AF 88	CO CA	3	9053 2	6	4	6	4	20	3	1	0	0	4
1992 AF 99	CO AC	1	9053 2	4	1	2	3	10	1	0	1	1	3
1992 AF 10 10	CO GE	9	9053 2	2	2	3	4	11	0	1	1	0	2
1992 AF 11 11	CO FI	6	9053 2	1	2	4	1	8	1	0	0	0	1
1992 AF 12 12	CO SK	14	9053 2	2	4	0	1	7	1	3	0	0	4
1992 AF 13 13	CO WE	16	9053 2	2	1	4	0	7	0	0	0	0	0
1992 AF 14 14	CO FO	7	9053 2	2	6	1	0	9	0	3	1	1	5
1992 AF 16 16	CO RI	13	9053 2	3	5	7	2	17	2	1	0	1	4
1992 AF 17 17	CO BB	2	9053 2	3	3	6	1	13	1	1	0	0	2
1992 AF 18 18	CO SW	15	9053 2	2	5	1	3	11	0	1	0	0	1
1992 AF 19 19	CO ES	5	9053 2	1	2	1	3	7	1	0	0	1	2
1992 AF 20 20	CO ME	11	9053 2	9	2	2	3	16	6	2	0	1	9
1992 AF 21 21	CO HA	10	9053 2	6	1	2	0	9	0	0	0	1	1
1992 AF 22 22	CO NM	12	9053 2	4	3	6	0	13	0	1	1	1	3
1992 AF 23 23	CO CA	3	9053 2	1	7	7	5	20	1	2	2	0	5
1992 AF 24 24	CO AC	1	9053 2	2	5	3	2	12	1	0	0	0	1
1992 AF 33 EF2	CO SK	14	9053 2	5	3	1	3	12	1	2	0	0	3
1992 AF 14 14	NM BB	2	9266 55	3	3	1	3	10	0	0	0	1	1
1992 AF 15 15	NM SK	14	9266 55	1	2	3	2	8	0	0	0	0	0
1992 AF 17 17	NM RI	13	9266 55	2	3	2	2	9	0	2	0	0	2
1992 AF 18 18	AC ME	11	9773 40	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1
1992 AF 16 16	ES SK	14	9815 11	2	1	0	1	4	1	0	0	0	1
1992 AF 17 17	ES FI	6	9815 11	4	2	4	0	10	1	0	2	0	3
1992 AF 18 18	ES FO	7	9815 11	3	5	2	3	13	0	0	0	0	0
1992 AF 19 19	ES CO	4	9815 11	3	5	0	0	8	1	1	0	0	2
1992 AF 11	HA GE	9	9337 26	4	6	3	6	19	1	0	1	1	3
1992 AF 22	HA CA	3	9337 26	2	5	2	7	16	0	0	0	0	0
1992 AF 33	HA NM	12	9337 26	2	7	4	5	18	0	2	1	1	4
1992 AF 44	HA SK	14	9337 26	7	3	1	7	18	1	1	0	0	2
1992 AF 55	HA ES	5	9337 26	5	8	5	4	22	0	2	0	0	2
1992 AF 66	HA CO	4	9337 26	7	4	5	5	21	2	0	3	0	5
1992 AF 77	HA RI	13	9337 26	2	1	2	2	7	0	0	1	0	1
1992 AF 99	HA ME	11	9337 26	5	1	0	7	13	0	0	0	1	1
1992 AF 10 10	HA SW	15	9337 26	5	3	5	6	19	0	1	1	1	3
1992 AF 11 11	HA FO	7	9337 26	9	2	4	5	20	2	1	0	1	4
1992 AF 12 12	HA AC	1	9337 26	8	6	6	5	25	0	2	0	0	2
1992 AF 13 13	HA FI	6	9337 26	6	5	4	5	20	1	1	1	1	4
1992 AF 14 14	HA WE	16	9337 26	5	3	7	3	18	0	0	3	0	3
1992 AF 15 15	HA BB	2	9337 26	5	0	0	0	5	1	0	0	0	1
1992 AF 17 17	HA CA	3	9337 26	4	5	4	3	16	0	0	0	0	0
1992 AF 18 18	HA NM	12	9337 26	4	6	0	3	13	0	2	0	1	3
1992 AF 19 19	HA SK	14	9337 26	2	4	2	6	14	1	0	1	0	2
1992 AF 20 20	HA ES	5	9337 26	7	4	8	3	22	2	0	2	0	4
1992 AF 21 21	HA CO	4	9337 26	5	6	4	4	19	0	0	2	0	2
1992 AF 22 22	HA RI	13	9337 26	5	1	1	6	13	0	0	0	1	1
1992 AF 24 24	HA ME	11	9337 26	4	7	2	4	17	1	2	0	0	3
1992 AF 35 EF1	HA WE	16	9337 26	5	6	5	0	16	1	0	0	0	1
1992 AF 11	HA GE	9	9338 27	4	5	4	3	16	2	3	2	0	7

Sheet1

1992 AF 22	HA CA	3	9338 27	3	2	3	4	12	1	0	1	1	3
1992 AF 33	HA NM	12	9338 27	5	2	6	6	19	3	0	1	4	8
1992 AF 44	HA SK	14	9338 27	0	1	0	3	4	0	0	0	2	2
1992 AF 55	HA ES	5	9338 27	3	6	5	1	15	0	1	0	1	2
1992 AF 66	HA CO	4	9338 27	1	5	1	0	7	0	2	0	0	2
1992 AF 77	HA RI	13	9338 27	2	6	4	3	15	0	3	4	3	10
1992 AF 99	HA ME	11	9338 27	4	5	3	4	16	2	3	0	1	6
1992 AF 10 10	HA SW	15	9338 27	3	5	6	3	17	0	3	2	0	5
1992 AF 11 11	HA FO	7	9338 27	5	4	2	3	14	1	1	1	1	4
1992 AF 12 12	HA AC	1	9338 27	1	5	0	1	7	1	4	0	0	5
1992 AF 13 13	HA FI	6	9338 27	2	1	7	3	13	1	0	3	3	7
1992 AF 14 14	HA WE	16	9338 27	5	1	6	5	17	0	0	3	1	4
1992 AF 15 15	HA BB	2	9338 27	2	2	3	3	10	1	0	1	1	3
1992 AF 16 16	HA GE	9	9338 27	6	9	5	5	25	1	2	0	0	3
1992 AF 17 17	HA CA	3	9338 27	6	6	5	2	19	0	3	2	1	6
1992 AF 18 18	HA NM	12	9338 27	3	6	3	3	15	1	2	2	0	5
1992 AF 19 19	HA SK	14	9338 27	3	2	3	0	8	0	2	0	0	2
1992 AF 20 20	HA ES	5	9338 27	5	7	1	0	13	4	2	0	0	6
1992 AF 21 21	HA CO	4	9338 27	2	1	4	3	10	1	1	0	1	3
1992 AF 22 22	HA RI	13	9338 27	1	7	3	5	16	0	4	0	4	8
1992 AF 24 24	HA ME	11	9338 27	5	5	5	5	20	0	1	0	4	5
1992 AF 35 EF1	HA WE	16	9338 27	3	1	3	8	15	2	2	2	2	8
1992 AF 22	WE SW	15	9726 43	3	4	2	3	12	0	0	0	1	1
1992 AF 33	WE SK	14	9726 43	0	0	0	2	2	0	1	0	1	2
1992 AF 44	WE GE	9	9726 43	6	2	0	0	8	0	0	0	0	0
1992 AF 19 19	WE GE	9	9726 43	1	6	2	5	14	1	1	1	2	5
1992 AF 21 21	WE RI	13	9726 43	4	1	3	0	8	0	0	0	0	0
1992 AF 22 22	WE FI	6	9726 43	3	0	2	5	10	1	0	2	1	4
1992 AF 23 23	WE FO	7	9726 43	6	3	4	6	19	1	0	0	0	1
1992 AF 24 24	WE CA	3	9726 43	2	1	2	6	11	1	0	1	1	3
1992 AF 35 EF1	WE HA	10	9726 43	0	6	8	4	18	0	1	3	1	5
1992 AF 37 SF2	WE GE	9	9726 43	5	2	5	6	18	0	0	0	0	0
1992 AF 39 GF	WE GE	9	9726 43	1	0	2	1	4	0	0	1	0	1
1992 AF 20 20	WE BB	2	9726 43	2	6	1	0	9	0	2	0	0	2
1992 AF 11	CA BB	2	9013 14	6	4	3	1	14	1	1	0	0	2
1992 AF 22	CA HA	10	9013 14	2	0	3	2	7	1	0	0	1	2
1992 AF 44	CA NM	12	9013 14	0	1	5	2	8	0	0	1	1	2
1992 AF 55	CA SW	15	9013 14	3	1	2	0	6	0	0	0	0	0
1992 AF 66	CA SK	14	9013 14	1	1	0	3	5	0	0	0	1	1
1992 AF 77	CA FO	7	9013 14	2	0	1	3	6	0	0	0	3	3
1992 AF 99	CA WE	16	9013 14	4	7	2	5	18	0	0	0	0	0
1992 AF 10 10	CA ES	5	9013 14	5	3	7	4	19	1	0	3	0	4
1992 AF 11 11	CA ME	11	9013 14	3	2	5	3	13	1	0	0	0	1
1992 AF 12 12	CA GE	9	9013 14	1	1	2	6	10	0	0	0	1	1
1992 AF 13 13	CA AC	1	9013 14	2	0	0	0	2	1	0	0	0	1
1992 AF 14 14	CA FI	6	9013 14	2	2	0	1	5	0	0	0	0	0
1992 AF 17 17	CA HA	10	9013 14	1	1	0	4	6	0	0	0	1	1
1992 AF 19 19	CA NM	12	9013 14	0	0	4	2	6	0	1	1	1	3
1992 AF 20 20	CA SW	15	9013 14	2	3	3	1	9	0	0	0	0	0
1992 AF 21 21	CA SK	14	9013 14	0	4	1	4	9	0	2	0	2	4
1992 AF 22 22	CA FO	7	9013 14	0	1	0	2	3	0	0	0	1	1
1992 AF 23 23	CA CO	4	9013 14	0	2	2	2	6	0	0	0	0	0
1992 AF 24 24	CA WE	16	9013 14	0	4	4	3	11	0	4	0	0	4

Sheet1

1992 AF 33 AC ME 11 M22	9746 11	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
1992 AF 44 AC FI 6 M22	9746 11	0	1	1	3	5	2	0	2	3	7	
1992 AF 55 AC RI 13 M22	9746 11	3	1	1	3	8	1	0	2	3	6	
1992 AF 66 AC BB 2 M22	9746 11	4	0	3	0	7	3	0	3	0	6	
1992 AF 77 AC SK 14 M22	9746 11	2	1	0	1	4	2	1	0	2	5	
1992 AF 88 AC GE 9 M22	9746 11	0	2	2	2	6	0	0	1	2	3	
1992 AF 99 AC CO 4 M22	9746 11	0	0	0	1	1	0	0	0	2	2	
1992 AF 10 10 AC WE 16 M22	9746 11	1	0	6	3	10	1	1	2	3	7	
1992 AF 11 11 AC NM 12 M22	9746 11	1	2	3	2	8	2	3	3	3	11	
1992 AF 12 12 AC HA 10 M22	9746 11	3	2	4	3	12	2	2	4	2	10	
1992 AF 13 13 AC CA 3 M22	9746 11	5	2	1	1	9	4	0	3	0	7	
1992 AF 14 14 AC ES 5 M22	9746 11	0	1	2	1	4	3	0	1	1	5	
1992 AF 15 15 AC SW 15 M22	9746 11	1	1	3	1	6	1	2	0	1	4	
1992 AF 16 16 AC FO 7 M22	9746 11	3	2	0	0	5	3	2	0	0	5	
1992 AF 19 19 AC FI 6 M22	9746 11	5	2	1	3	11	4	2	1	1	8	
1992 AF 20 20 AC RI 13 M22	9746 11	3	1	2	0	6	2	2	1	0	5	
1992 AF 21 21 AC BB 2 M22	9746 11	1	1	3	3	8	1	0	3	1	5	
1992 AF 22 22 AC SK 14 M22	9746 11	1	1	1	1	4	1	0	0	1	2	
1992 AF 23 23 AC GE 9 M22	9746 11	3	3	0	1	7	2	1	0	1	4	
1992 AF 24 24 AC CO 4 M22	9746 11	3	3	2	3	11	1	1	3	4	9	
1992 AF 33 BB FI 6	1064 28	2	3	1	2	8	1	2	1	2	6	
1992 AF 55 BB WE 16	1064 28	3	2	4	1	10	0	0	2	0	2	
1992 AF 66 BB AC 1	1064 28	0	1	5	4	10	0	0	1	3	4	
1992 AF 77 BB GE 9	1064 28	5	3	1	4	13	2	2	2	2	8	
1992 AF 10 10 BB SK 14	1064 28	0	1	5	8	14	0	1	3	3	7	
1992 AF 12 12 BB ME 11	1064 28	2	8	2	7	19	0	3	1	1	5	
1992 AF 13 13 BB ES 5	1064 28	0	4	4	0	8	0	1	2	0	3	
1992 AF 14 14 BB NM 12	1064 28	1	9	4	4	18	1	3	3	0	7	
1992 AF 15 15 BB HA 10	1064 28	2	1	3	6	12	2	0	1	1	4	
1992 AF 16 16 BB CA 3	1064 28	0	0	2	2	4	0	0	1	0	1	
1992 AF 17 17 BB CO 4	1064 28	0	3	4	2	9	0	0	1	2	3	
1992 AF 18 18 BB FI 6	1064 28	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	
1992 AF 20 20 BB WE 16	1064 28	1	3	2	1	7	0	1	1	1	3	
1992 AF 23 23 BB SW 15	1064 28	0	0	2	8	10	0	0	0	3	3	
1992 AF 24 24 BB FO 7	1064 28	0	3	3	4	10	0	0	0	1	1	
1992 AF 10 10 FO RI 13	9257 57	0	0	5	5	10	0	0	0	1	1	
1992 AF 11 11 FO HA 10	9257 57	5	0	0	0	5	0	0	0	0	0	
1992 AF 12 12 FO FI 6	9257 57	2	2	2	2	8	0	0	1	2	3	
1992 AF 13 13 FO ME 11	9257 57	2	2	2	7	13	0	2	0	0	2	
1992 AF 14 14 FO CO 4	9257 57	1	2	2	5	10	0	2	1	1	4	
1992 AF 15 15 FO GE 9	9257 57	6	4	7	1	18	3	2	4	0	9	
1992 AF 16 16 FO AC 1	9257 57	7	4	5	3	19	1	2	1	0	4	
1992 AF 17 17 FO SK 14	9257 57	1	3	1	4	9	1	1	0	2	4	
1992 AF 18 18 FO ES 5	9257 57	1	4	3	3	11	0	3	0	1	4	
1992 AF 19 19 FO SW 15	9257 57	2	3	4	5	14	0	0	2	1	3	
1992 AF 20 20 FO NM 12	9257 57	2	4	3	3	12	0	2	1	2	5	
1992 AF 22 22 FO CA 3	9257 57	3	3	1	1	8	1	2	0	1	4	
1992 AF 23 23 FO WE 16	9257 57	1	4	3	1	9	0	0	0	0	0	
1992 AF 24 24 FO BB 2	9257 57	3	1	2	2	8	0	1	0	1	2	
1992 AF 32 QF FO GE 9	9257 57	1	1	0	2	4	0	0	0	0	0	
1992 AF 36 SF1 FO SK 14	9257 57	2	1	2	1	6	0	0	1	0	1	
1992 AF 38 PF FO GE 9	9257 57	3	1	3	0	7	1	0	1	0	2	
1992 AF 44 GE WE 16	9289 30	1	1	0	0	2	0	0	0	0	0	

Sheet1

1992 AF 66	GE FI	6	9289 30	5	4	3	2	14	0	1	0	0	1
1992 AF 77	GE BB	2	9289 30	2	5	4	3	14	0	2	1	1	4
1992 AF 88	GE AC	1	9289 30	3	5	3	1	12	1	1	1	0	3
1992 AF 99	GE ES	5	9289 30	4	0	4	5	13	0	0	3	1	4
1992 AF 10 10	GE CO	4	9289 30	1	5	2	0	8	1	0	0	0	1
1992 AF 11 11	GE SK	14	9289 30	2	3	3	1	9	1	0	0	0	1
1992 AF 12 12	GE CA	3	9289 30	1	5	3	5	14	0	0	0	0	0
1992 AF 13 13	GE NM	12	9289 30	5	2	3	3	13	1	0	0	0	1
1992 AF 17 17	GE ME	11	9289 30	5	3	3	2	13	1	0	1	0	2
1992 AF 18 18	GE RI	13	9289 30	4	1	4	4	13	0	2	2	1	5
1992 AF 19 19	GE WE	16	9289 30	1	2	3	3	9	1	0	0	2	3
1992 AF 21 21	GE FI	6	9289 30	3	6	9	5	23	0	1	1	2	4
1992 AF 22 22	GE BB	2	9289 30	1	1	4	4	10	0	0	1	0	1
1992 AF 23 23	GE AC	1	9289 30	4	1	1	3	9	3	0	0	1	4
1992 AF 24 24	GE ES	5	9289 30	2	1	1	1	5	0	0	0	2	2
1992 AF 32 QF	GE FO	7	9289 30	7	4	2	2	15	1	0	0	1	2
1992 AF 37 SF2	GE WE	16	9289 30	2	3	3	3	11	1	1	1	0	3
1992 AF 38 PF	GE FO	7	9289 30	3	1	1	4	9	0	0	0	0	0
1992 AF 39 GF	GE WE	16	9289 30	3	1	1	2	7	1	1	0	1	3
1992 AF 22	CO BB	2	9068 17	1	3	2	5	11	0	0	0	2	2
1992 AF 33	CO SW	15	9068 17	3	0	6	3	12	1	0	2	1	4
1992 AF 44	CO ES	5	9068 17	3	7	2	4	16	0	2	0	1	3
1992 AF 55	CO ME	11	9068 17	5	6	1	6	18	0	2	0	3	5
1992 AF 66	CO HA	10	9068 17	3	1	1	1	6	3	1	0	0	4
1992 AF 88	CO CA	3	9068 17	0	3	6	5	14	0	2	1	2	5
1992 AF 99	CO AC	1	9068 17	5	2	4	0	11	0	2	1	0	3
1992 AF 10 10	CO GE	9	9068 17	6	3	5	3	17	0	1	2	2	5
1992 AF 11 11	CO FI	6	9068 17	2	2	4	2	10	0	0	3	1	4
1992 AF 12 12	CO SK	14	9068 17	2	2	5	4	13	0	0	1	1	2
1992 AF 13 13	CO WE	16	9068 17	1	7	3	5	16	0	1	1	0	2
1992 AF 14 14	CO FO	7	9068 17	5	2	5	2	14	0	2	0	0	2
1992 AF 16 16	CO RI	13	9068 17	0	2	3	3	8	0	0	3	3	6
1992 AF 17 17	CO BB	2	9068 17	1	1	1	2	5	0	0	0	0	0
1992 AF 18 18	CO SW	15	9068 17	2	6	4	2	14	0	2	0	0	2
1992 AF 19 19	CO ES	5	9068 17	1	4	8	10	23	1	3	3	3	10
1992 AF 20 20	CO ME	11	9068 17	3	6	6	4	19	0	2	2	1	5
1992 AF 21 21	CO HA	10	9068 17	3	4	4	4	15	1	1	2	1	5
1992 AF 22 22	CO NM	12	9068 17	4	1	0	3	8	1	0	0	2	3
1992 AF 23 23	CO CA	3	9068 17	1	4	1	6	12	1	0	0	3	4
1992 AF 24 24	CO AC	1	9068 17	1	3	3	7	14	0	0	1	1	2
1992 AF 33 EF2	CO SK	14	9068 17	1	2	7	3	13	0	0	1	2	3
1992 AF 14 14	CO FO	7	9082 31	4	2	0	0	6	2	2	0	0	4
1992 AF 16 16	CO RI	13	9082 31	2	4	0	0	6	1	3	0	0	4
1992 AF 10 10	ES CA	3	9137 34	3	4	4	1	12	0	1	1	1	3
1992 AF 11 11	ES SW	15	9137 34	2	4	2	7	15	1	2	1	2	6
1992 AF 12 12	ES RI	13	9137 34	4	3	3	2	12	1	0	0	0	1
1992 AF 13 13	ES BB	2	9137 34	1	3	2	0	6	0	1	1	0	2
1992 AF 14 14	ES AC	1	9137 34	0	3	1	3	7	0	2	0	1	3
1992 AF 15 15	ES WE	16	9137 34	1	2	2	1	6	0	1	1	0	2
1992 AF 16 16	ES SK	14	9137 34	0	1	3	4	8	0	1	2	1	4
1992 AF 18 18	ES FO	7	9137 34	2	2	1	3	8	3	0	1	2	6
1992 AF 19 19	ES CO	4	9137 34	1	2	3	2	8	0	0	3	5	8
1992 AF 20 20	ES HA	10	9137 34	0	1	2	3	6	0	1	1	2	4

Sheet1

1992	AF	2 2	NM	RI	13	9416	1	0	6	0	0	6	1	1	0	0	2
1992	AF	14 14	CO	FO	7 M15	9097	48	0	3	3	2	8	0	3	1	2	6
1992	AF	16 16	CO	RI	13 M15	9097	48	2	1	1	3	7	1	1	0	3	5
1992	AF	17 17	CO	BB	2 M15	9097	48	1	2	2	4	9	1	2	1	4	8
1992	AF	18 18	CO	SW	15 M15	9097	48	2	0	2	0	4	1	0	1	0	2
1992	AF	19 19	CO	ES	5 M15	9097	48	3	0	0	3	6	2	0	0	2	4
1992	AF	20 20	CO	ME	11 M15	9097	48	3	3	3	0	9	1	3	2	0	6
1992	AF	21 21	CO	HA	10 M15	9097	48	1	2	6	0	9	0	2	5	0	7
1992	AF	22 22	CO	NM	12 M15	9097	48	1	4	0	1	6	1	2	0	1	4
1992	AF	23 23	CO	CA	3 M15	9097	48	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
1992	AF	24 24	CO	AC	1 M15	9097	48	3	0	0	0	3	1	0	0	0	1
1992	AF	2 2	NM	RI	13	9455	40	5	3	5	3	16	2	0	0	1	3
1992	AF	3 3	NM	HA	10	9455	40	6	7	3	4	20	0	2	1	0	3
1992	AF	4 4	NM	CA	3	9455	40	7	3	6	0	16	1	2	0	0	3
1992	AF	5 5	NM	FO	7	9455	40	5	1	5	6	17	0	1	2	1	4
1992	AF	6 6	NM	SW	15	9455	40	4	4	3	2	13	1	0	1	0	2
1992	AF	7 7	NM	CO	4	9455	40	8	3	1	4	16	2	2	1	0	5
1992	AF	8 8	NM	ES	5	9455	40	5	5	4	3	17	0	2	0	2	4
1992	AF	9 9	NM	FI	6	9455	40	4	5	4	5	18	0	0	0	0	0
1992	AF	10 10	NM	ME	11	9455	40	7	0	0	0	7	1	0	0	0	1
1992	AF	2 2	ME	GE	9	9373	10	1	1	0	0	2	0	0	0	0	0
1992	AF	3 3	ME	AC	1	9373	10	1	3	1	4	9	1	1	1	2	5
1992	AF	4 4	ME	RI	13	9373	10	1	3	0	0	4	1	1	0	0	2
1992	AF	5 5	ME	CO	4	9373	10	2	2	1	3	8	1	0	0	0	1
1992	AF	6 6	ME	ES	5	9373	10	2	5	2	2	11	1	0	0	0	1
1992	AF	7 7	ME	SW	15	9373	10	1	1	3	5	10	0	0	2	2	4
1992	AF	8 8	ME	SK	14	9373	10	2	3	5	5	15	0	3	0	0	3
1992	AF	9 9	ME	HA	10	9373	10	1	2	3	5	11	0	0	1	0	1
1992	AF	10 10	ME	NM	12	9373	10	2	1	0	1	4	1	0	0	0	1
1992	AF	11 11	ME	CA	3	9373	10	2	1	4	2	9	0	0	2	0	2
1992	AF	12 12	ME	BB	2	9373	10	1	2	0	3	6	0	1	0	0	1
1992	AF	15 15	ME	FI	6	9373	10	2	1	3	2	8	3	0	1	0	4
1992	AF	16 16	ME	WE	16	9373	10	3	3	0	5	11	0	0	0	0	0
1992	AF	17 17	ME	GE	9	9373	10	3	1	2	3	9	0	0	0	0	0
1992	AF	18 18	ME	AC	1	9373	10	2	1	1	2	6	1	0	0	0	1
1992	AF	19 19	ME	RI	13	9373	10	2	3	1	3	9	2	0	0	1	3
1992	AF	20 20	ME	CO	4	9373	10	1	3	3	3	10	0	0	1	0	1
1992	AF	21 21	ME	ES	5	9373	10	6	0	1	1	8	3	0	0	0	3
1992	AF	22 22	ME	SW	15	9373	10	2	1	4	2	9	0	1	1	0	2
1992	AF	23 23	ME	SK	14	9373	10	0	2	1	8	11	1	0	1	1	3
1992	AF	24 24	ME	HA	10	9373	10	3	3	2	1	9	1	1	0	0	2
1992	AF	4 4	NM	CA	3	9460	45	4	3	5	0	12	2	1	1	0	4
1992	AF	8 8	NM	ES	5	9460	45	8	4	4	3	19	2	1	2	1	6
1992	AF	9 9	NM	FI	6	9460	45	3	1	5	2	11	0	0	0	2	2
1992	AF	10 10	NM	ME	11	9460	45	1	4	5	2	12	0	1	0	1	2
1992	AF	11 11	NM	AC	1	9460	45	4	4	2	4	14	1	0	1	1	3
1992	AF	12 12	NM	WE	16	9460	45	2	4	7	5	18	0	2	3	0	5
1992	AF	13 13	NM	GE	9	9460	45	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
1992	AF	2 2	FI	ES	5 B8	9190	35	9	4	7	0	20	3	4	4	0	11
1992	AF	3 3	FI	BB	2 B8	9190	35	1	2	2	2	7	1	2	0	0	3
1992	AF	4 4	FI	AC	1 B8	9190	35	6	5	4	3	18	1	0	3	2	6
1992	AF	5 5	FI	SK	14 B8	9190	35	4	5	6	4	19	3	3	1	0	7
1992	AF	6 6	FI	GE	9 B8	9190	35	3	3	6	6	18	3	1	3	0	7

Sheet1

1992	AF	7 7	FI	WE	16 B8	9190 35	5	7	3	6	21	3	4	4	4	15
1992	AF	8 8	FI	RI	13 B8	9190 35	4	3	2	3	12	3	1	1	3	8
1992	AF	9 9	FI	NM	12 B8	9190 35	4	3	6	4	17	2	1	0	2	5
1992	AF	11 11	FI	CO	4 B8	9190 35	4	4	3	4	15	1	0	1	1	3
1992	AF	12 12	FI	FO	7 B8	9190 35	5	10	5	9	29	0	3	2	3	8
1992	AF	13 13	FI	HA	10 B8	9190 35	3	5	7	6	21	0	2	2	4	8
1992	AF	14 14	FI	CA	3 B8	9190 35	4	2	5	4	15	2	1	4	0	7
1992	AF	15 15	FI	ME	11 B8	9190 35	5	5	7	1	18	1	1	3	1	6
1992	AF	16 16	FI	SW	15 B8	9190 35	3	5	3	10	21	1	0	1	2	4
1992	AF	17 17	FI	ES	5 B8	9190 35	1	1	4	3	9	1	1	0	0	2
1992	AF	18 18	FI	BB	2 B8	9190 35	4	1	8	3	16	3	1	2	1	7
1992	AF	19 19	FI	AC	1 B8	9190 35	3	5	3	8	19	0	3	1	2	6
1992	AF	20 20	FI	SK	14 B8	9190 35	2	1	0	4	7	0	1	0	1	2
1992	AF	21 21	FI	GE	9 B8	9190 35	4	8	9	3	24	0	0	0	1	1
1992	AF	22 22	FI	WE	16 B8	9190 35	4	8	6	4	22	2	4	5	3	14
1992	AF	23 23	FI	RI	13 B8	9190 35	7	9	4	3	23	4	3	1	1	9
1992	AF	24 24	FI	NM	12 B8	9190 35	3	2	6	6	17	4	1	3	2	10
1992	AF	7 7	SW	ME	11	9588 17	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1
1992	AF	8 8	SW	BB	2	9588 17	0	0	0	3	3	0	0	0	1	1
1992	AF	9 9	SW	RI	13	9588 17	0	0	1	2	3	0	0	1	2	3
1992	AF	10 10	SW	HA	10	9588 17	1	0	0	0	1	0	0	2	0	2
1992	AF	11 11	SW	ES	5	9588 17	0	0	1	1	2	0	1	0	0	1
1992	AF	13 13	SW	SK	14	9588 17	1	1	1	1	4	0	0	0	0	0
1992	AF	14 14	SW	GE	9	9588 17	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
1992	AF	16 16	SW	FI	6	9588 17	2	0	1	2	5	2	0	0	1	3
1992	AF	17 17	SW	WE	16	9588 17	2	1	0	0	3	3	0	0	0	3
1992	AF	24 24	SW	RI	13	9588 17	2	2	1	0	5	1	1	2	0	4
1992	AF	5 5	AC	RI	13	9747 12	0	0	1	2	3	0	0	0	2	2
1992	AF	6 6	AC	BB	2	9747 12	0	1	0	1	2	0	1	0	1	2
1992	AF	7 7	AC	SK	14	9747 12	0	1	1	0	2	0	1	1	0	2
1992	AF	8 8	AC	GE	9	9747 12	0	1	0	1	2	0	0	0	0	0
1992	AF	16 16	AC	FO	7	9747 12	2	3	1	3	9	0	0	0	1	1
1992	AF	18 18	AC	ME	11	9747 12	2	1	1	0	4	0	1	0	0	1
1992	AF	19 19	AC	FI	6	9747 12	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
1992	AF	20 20	AC	RI	13	9747 12	2	1	1	1	5	1	0	0	0	1
1992	AF	21 21	AC	BB	2	9747 12	3	0	3	2	8	3	1	3	2	9
1992	AF	22 22	AC	SK	14	9747 12	1	1	3	0	5	1	0	1	0	2
1992	AF	23 23	AC	GE	9	9747 12	4	1	2	1	8	1	1	0	1	3
1992	AF	24 24	AC	CO	4	9747 12	4	0	2	0	6	2	0	1	0	3
1992	AF	19 19	AC	FI	6	9774 41	2	3	2	0	7	0	0	1	0	1
1992	AF	4 4	CO	ES	5	9052 1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
1992	AF	5 5	CO	ME	11	9052 1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1
1992	AF	8 8	CO	CA	3	9052 1	3	3	0	0	6	1	2	0	0	3
1992	AF	13 13	CO	WE	16	9052 1	5	1	3	1	10	0	1	2	0	3
1992	AF	14 14	CO	FO	7	9052 1	2	1	2	1	6	0	0	1	0	1
1992	AF	16 16	CO	RI	13	9052 1	3	2	4	3	12	0	1	2	1	4
1992	AF	17 17	CO	BB	2	9052 1	6	3	0	3	12	0	1	0	1	2
1992	AF	18 18	CO	SW	15	9052 1	2	2	2	2	8	0	0	1	1	2
1992	AF	19 19	CO	ES	5	9052 1	2	0	4	3	9	1	1	1	1	4
1992	AF	20 20	CO	ME	11	9052 1	1	3	2	3	9	0	0	1	0	1
1992	AF	21 21	CO	HA	10	9052 1	0	1	3	4	8	0	0	2	0	2
1992	AF	22 22	CO	NM	12	9052 1	4	5	1	1	11	1	0	0	1	2
1992	AF	23 23	CO	CA	3	9052 1	2	1	2	3	8	1	0	0	1	2

Sheet1

1992	AF	24 24	CO	AC	1	9052	1	1	0	5	1	7	0	0	1	0	1
1992	AF	33 EF2	CO	SK	14	9052	1	2	5	2	3	12	0	1	0	0	1
1992	AF	22 22	AC	SK	14	9775	42	0	3	1	2	6	0	0	0	0	0
1992	AF	23 23	AC	GE	9	9775	42	0	3	4	0	7	0	1	0	0	1
1992	AF	24 24	AC	CO	4	9775	42	1	6	0	0	7	0	1	0	0	1
1992	AF	2 2	CO	BB	2	9092	42	6	3	6	3	18	3	2	2	2	9
1992	AF	3 3	CO	SW	15	9092	42	6	6	4	2	18	1	2	0	0	3
1992	AF	4 4	CO	ES	5	9092	42	2	3	3	3	11	1	0	0	0	1
1992	AF	5 5	CO	ME	11	9092	42	3	2	7	8	20	1	0	1	3	5
1992	AF	6 6	CO	HA	10	9092	42	5	5	2	5	17	1	2	0	1	4
1992	AF	7 7	CO	NM	12	9092	42	5	7	7	5	24	1	1	3	2	7
1992	AF	8 8	CO	CA	3	9092	42	8	7	3	4	22	1	2	3	2	8
1992	AF	9 9	CO	AC	1	9092	42	2	2	4	3	11	0	0	1	1	2
1992	AF	10 10	CO	GE	9	9092	42	2	5	9	4	20	0	0	2	0	2
1992	AF	11 11	CO	FI	6	9092	42	1	2	3	3	9	1	0	0	0	1
1992	AF	12 12	CO	SK	14	9092	42	1	4	1	4	10	0	1	0	0	1
1992	AF	13 13	CO	WE	16	9092	42	2	2	0	2	6	1	0	0	0	1
1992	AF	14 14	CO	FO	7	9092	42	1	2	3	0	6	0	1	0	0	1
1992	AF	16 16	CO	RI	13	9092	42	5	9	4	3	21	3	1	0	0	4
1992	AF	17 17	CO	BB	2	9092	42	6	1	7	6	20	2	0	1	1	4
1992	AF	18 18	CO	SW	15	9092	42	2	5	4	3	14	0	1	2	1	4
1992	AF	19 19	CO	ES	5	9092	42	4	3	6	4	17	0	1	0	1	2
1992	AF	20 20	CO	ME	11	9092	42	7	5	4	2	18	2	0	1	0	3
1992	AF	21 21	CO	HA	10	9092	42	3	2	2	5	12	1	0	0	2	3
1992	AF	22 22	CO	NM	12	9092	42	4	7	6	3	20	0	2	2	0	4
1992	AF	23 23	CO	CA	3	9092	42	7	3	2	3	15	0	1	1	1	3
1992	AF	24 24	CO	AC	1	9092	42	9	5	3	6	23	3	0	1	1	5
1992	AF	33 EF2	CO	SK	14	9092	42	4	3	4	11	22	0	1	3	1	5
1992	AF	1 1	ES	SK	14 M3	9128	25	2	2	8	1	13	0	1	7	1	9
1992	AF	2 2	ES	FI	6 M3	9128	25	3	3	2	2	10	2	3	1	1	7
1992	AF	3 3	ES	FO	7 M3	9128	25	3	0	3	3	9	3	0	2	3	8
1992	AF	4 4	ES	CO	4 M3	9128	25	4	2	2	1	9	1	2	1	0	4
1992	AF	5 5	ES	HA	10 M3	9128	25	4	3	5	5	17	1	4	4	1	10
1992	AF	6 6	ES	ME	11 M3	9128	25	5	3	6	4	18	2	2	5	2	11
1992	AF	8 8	ES	NM	12 M3	9128	25	4	0	3	1	8	0	1	4	1	6
1992	AF	9 9	ES	GE	9 M3	9128	25	6	1	0	0	7	4	0	0	0	4
1992	AF	13 13	ES	BB	2 M3	9128	25	2	0	2	1	5	1	0	2	0	3
1992	AF	14 14	ES	AC	1 M3	9128	25	3	4	2	3	12	3	4	1	1	9
1992	AF	15 15	ES	WE	16 M3	9128	25	1	3	0	1	5	1	2	1	0	4
1992	AF	16 16	ES	SK	14 M3	9128	25	1	0	4	4	9	1	0	1	1	3
1992	AF	17 17	ES	FI	6 M3	9128	25	4	2	0	0	6	2	2	0	0	4
1992	AF	18 18	ES	FO	7 M3	9128	25	2	4	5	3	14	1	3	4	3	11
1992	AF	19 19	ES	CO	4 M3	9128	25	2	4	3	2	11	2	4	2	1	9
1992	AF	20 20	ES	HA	10 M3	9128	25	0	4	1	3	8	0	2	1	1	4
1992	AF	21 21	ES	ME	11 M3	9128	25	3	4	7	4	18	5	6	4	2	17
1992	AF	23 23	ES	NM	12 M3	9128	25	3	7	2	2	14	1	5	2	2	10
1992	AF	24 24	ES	GE	9 M3	9128	25	1	5	1	2	9	1	1	1	2	5
1992	AF	6 6	AC	BB	2	9816	15	3	2	0	4	9	1	1	0	1	3
1992	AF	7 7	AC	SK	14	9816	15	3	2	2	1	8	2	2	0	1	5
1992	AF	8 8	AC	GE	9	9816	15	4	1	0	0	5	1	0	0	0	1
1992	AF	9 9	AC	CO	4	9816	15	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0
1992	AF	2 2	ME	GE	9 G31,M32,G30	9381	18	2	1	1	3	7	0	0	0	2	2
1992	AF	3 3	ME	AC	1 G31,M32,G30	9381	18	1	1	2	3	7	0	3	2	0	5



Sheet1

1992	AF	4 4	ME RI	13 G31,M32,G30	9381 18	2	4	2	3	11	0	1	2	1	4
1992	AF	5 5	ME CO	4 G31,M32,G30	9381 18	7	3	5	2	17	1	1	2	1	5
1992	AF	6 6	ME ES	5 G31,M32,G30	9381 18	4	1	0	0	5	2	1	0	0	3
1992	AF	7 7	ME SW	15 G31,M32,G30	9381 18	4	1	0	2	7	2	1	0	1	4
1992	AF	8 8	ME SK	14 G31,M32,G30	9381 18	3	4	4	3	14	2	5	2	1	10
1992	AF	9 9	ME HA	10 G31,M32,G30	9381 18	2	2	2	2	8	1	1	0	2	4
1992	AF	10 10	ME NM	12 G31,M32,G30	9381 18	2	2	3	6	13	1	1	0	1	3
1992	AF	11 11	ME CA	3 G31,M32,G30	9381 18	6	4	5	2	17	2	1	2	1	6
1992	AF	12 12	ME BB	2 G31,M32,G30	9381 18	3	5	3	3	14	2	1	1	1	5
1992	AF	13 13	ME FO	7 G31,M32,G30	9381 18	3	3	2	4	12	2	0	2	1	5
1992	AF	15 15	ME FI	6 G31,M32,G30	9381 18	2	0	2	6	10	2	0	2	2	6
1992	AF	16 16	ME WE	16 G31,M32,G30	9381 18	1	3	3	4	11	0	2	1	3	6
1992	AF	17 17	ME GE	9 G31,M32,G30	9381 18	0	3	3	3	9	0	1	1	0	2
1992	AF	18 18	ME AC	1 G31,M32,G30	9381 18	2	1	4	5	12	1	1	1	0	3
1992	AF	19 19	ME RI	13 G31,M32,G30	9381 18	1	2	3	5	11	0	0	3	2	5
1992	AF	20 20	ME CO	4 G31,M32,G30	9381 18	2	3	3	3	11	2	2	4	3	11
1992	AF	21 21	ME ES	5 G31,M32,G30	9381 18	4	4	3	1	12	1	3	1	1	6
1992	AF	22 22	ME SW	15 G31,M32,G30	9381 18	2	4	5	0	11	2	3	4	0	9
1992	AF	23 23	ME SK	14 G31,M32,G30	9381 18	2	7	3	0	12	1	1	1	1	4
1992	AF	24 24	ME HA	10 G31,M32,G30	9381 18	1	4	0	3	8	0	3	0	1	4
1992	AF	6 6	NM SW	15 M24	9461 46	4	3	4	4	15	0	0	0	0	0
1992	AF	7 7	NM CO	4 M24	9461 46	3	5	4	3	15	0	2	0	0	2
1992	AF	8 8	NM ES	5 M24	9461 46	8	4	4	2	18	0	1	1	0	2
1992	AF	9 9	NM FI	6 M24	9461 46	4	3	6	6	19	1	0	4	2	7
1992	AF	10 10	NM ME	11 M24	9461 46	6	4	2	4	16	1	2	0	0	3
1992	AF	11 11	NM AC	1 M24	9461 46	4	4	3	5	16	0	0	1	1	2
1992	AF	12 12	NM WE	16 M24	9461 46	1	0	2	4	7	0	0	0	0	0
1992	AF	18 18	NM HA	10 M24	9461 46	2	4	4	6	16	0	0	0	0	0
1992	AF	19 19	NM CA	3 M24	9461 46	6	3	6	7	22	1	1	1	2	5
1992	AF	20 20	NM FO	7 M24	9461 46	4	3	4	1	12	1	0	0	0	1
1992	AF	21 21	NM SW	15 M24	9461 46	5	1	3	2	11	0	1	2	1	4
1992	AF	22 22	NM CO	4 M24	9461 46	4	2	2	3	11	3	0	0	1	4
1992	AF	23 23	NM ES	5 M24	9461 46	4	1	5	4	14	1	0	2	2	5
1992	AF	24 24	NM FI	6 M24	9461 46	4	4	6	3	17	0	2	2	2	6
1992	AF	21 21	SW NM	12	9673 12	0	3	2	3	8	0	1	2	1	4
1992	AF	22 22	SW ME	11	9673 12	1	0	0	2	3	1	0	0	2	3
1992	AF	1 1	GE HA	10	9296 37	2	2	4	0	8	0	2	0	0	2
1992	AF	2 2	GE ME	11	9296 37	3	2	0	0	5	0	1	0	0	1
1992	AF	3 3	GE RI	13	9296 37	4	6	3	5	18	1	1	3	0	5
1992	AF	4 4	GE WE	16	9296 37	2	2	1	1	6	0	0	0	0	0
1992	AF	6 6	GE FI	6	9296 37	4	3	4	1	12	1	1	2	1	5
1992	AF	7 7	GE BB	2	9296 37	5	3	3	3	14	1	1	2	0	4
1992	AF	8 8	GE AC	1	9296 37	3	2	2	4	11	0	1	2	2	5
1992	AF	9 9	GE ES	5	9296 37	3	2	2	8	15	1	1	1	2	5
1992	AF	10 10	GE CO	4	9296 37	6	1	2	6	15	1	2	2	1	6
1992	AF	11 11	GE SK	14	9296 37	5	3	0	0	8	0	2	0	0	2
1992	AF	13 13	GE NM	12	9296 37	4	3	2	5	14	1	0	0	1	2
1992	AF	14 14	GE SW	15	9296 37	4	4	2	3	13	0	2	0	0	2
1992	AF	15 15	GE FO	7	9296 37	3	3	7	2	15	0	0	2	2	4
1992	AF	16 16	GE HA	10	9296 37	2	0	2	4	8	0	0	1	2	3
1992	AF	17 17	GE ME	11	9296 37	4	3	4	4	15	0	0	0	0	0
1992	AF	18 18	GE RI	13	9296 37	3	5	4	5	17	1	2	3	2	8
1992	AF	19 19	GE WE	16	9296 37	0	1	6	6	13	0	0	3	2	5

Sheet1

1992	AF	21 21	GE	FI	6	9296 37	2	2	1	3	8	0	0	0	2	2
1992	AF	22 22	GE	BB	2	9296 37	5	7	4	3	19	0	1	0	0	1
1992	AF	23 23	GE	AC	1	9296 37	1	0	3	6	10	0	0	0	1	1
1992	AF	32 QF	GE	FO	7	9296 37	0	4	6	5	15	0	1	0	3	4
1992	AF	37 SF2	GE	WE	16	9296 37	2	2	4	6	14	0	2	1	0	3
1992	AF	38 PF	GE	FO	7	9296 37	6	2	2	3	13	0	2	1	0	3
1992	AF	39 GF	GE	WE	16	9296 37	2	2	3	2	9	0	0	1	0	1
1992	AF	2 2	FI	ES	5 M8	9176 21	2	2	1	0	5	0	1	1	0	2
1992	AF	3 3	FI	BB	2 M8	9176 21	3	2	1	1	7	1	0	0	1	2
1992	AF	4 4	FI	AC	1 M8	9176 21	3	0	1	2	6	1	1	0	1	3
1992	AF	5 5	FI	SK	14 M8	9176 21	2	0	2	1	5	1	0	0	0	1
1992	AF	6 6	FI	GE	9 M8	9176 21	2	5	2	1	10	2	0	2	0	4
1992	AF	7 7	FI	WE	16 M8	9176 21	1	3	2	1	7	1	3	0	1	5
1992	AF	8 8	FI	RI	13 M8	9176 21	4	2	0	3	9	2	0	0	2	4
1992	AF	9 9	FI	NM	12 M8	9176 21	4	0	0	2	6	0	0	0	1	1
1992	AF	11 11	FI	CO	4 M8	9176 21	1	3	1	1	6	0	0	0	1	1
1992	AF	12 12	FI	FO	7 M8	9176 21	0	2	1	3	6	0	0	0	1	1
1992	AF	13 13	FI	HA	10 M8	9176 21	1	3	1	2	7	1	0	0	1	2
1992	AF	14 14	FI	CA	3 M8	9176 21	0	1	3	2	6	0	0	1	0	1
1992	AF	15 15	FI	ME	11 M8	9176 21	1	1	1	0	3	0	1	1	0	2
1992	AF	16 16	FI	SW	15 M8	9176 21	2	3	3	2	10	1	0	1	0	2
1992	AF	17 17	FI	ES	5 M8	9176 21	1	1	1	0	3	0	0	1	0	1
1992	AF	18 18	FI	BB	2 M8	9176 21	1	0	1	2	4	0	1	0	2	3
1992	AF	19 19	FI	AC	1 M8	9176 21	1	2	2	2	7	0	2	0	0	2
1992	AF	20 20	FI	SK	14 M8	9176 21	1	4	1	2	8	1	1	1	2	5
1992	AF	21 21	FI	GE	9 M8	9176 21	3	2	2	3	10	2	1	1	0	4
1992	AF	22 22	FI	WE	16 M8	9176 21	1	3	2	0	6	0	1	3	0	4
1992	AF	23 23	FI	RI	13 M8	9176 21	2	1	1	2	6	1	2	0	2	5
1992	AF	24 24	FI	NM	12 M8	9176 21	3	2	1	2	8	1	2	0	1	4
1992	AF	1 1	FO	AC	1	9247 42	0	0	0	1	1	0	0	0	2	2
1992	AF	3 3	FO	ES	5	9247 42	0	1	1	3	5	0	0	0	1	1
1992	AF	4 4	FO	SW	15	9247 42	1	5	3	3	12	0	2	1	0	3
1992	AF	5 5	FO	NM	12	9247 42	1	1	0	0	2	0	1	0	0	1
1992	AF	19 19	FO	SW	15	9247 42	4	2	2	6	14	0	0	0	2	2
1992	AF	20 20	FO	NM	12	9247 42	4	3	2	4	13	1	1	1	0	3
1992	AF	22 22	FO	CA	3	9247 42	2	3	1	4	10	1	0	0	1	2
1992	AF	1 1	CA	BB	2	9050 53	3	3	2	2	10	0	1	0	0	1
1992	AF	2 2	CA	HA	10	9050 53	3	2	1	2	8	2	1	0	0	3
1992	AF	4 4	CA	NM	12	9050 53	3	1	3	3	10	2	1	0	1	4
1992	AF	5 5	CA	SW	15	9050 53	4	2	0	2	8	2	0	1	2	5
1992	AF	6 6	CA	SK	14	9050 53	1	0	5	0	6	0	0	2	1	3
1992	AF	7 7	CA	FO	7	9050 53	2	2	2	0	6	3	1	1	0	5
1992	AF	8 8	CA	CO	4	9050 53	4	4	1	3	12	2	3	0	1	6
1992	AF	9 9	CA	WE	16	9050 53	2	3	1	1	7	1	0	0	1	2
1992	AF	10 10	CA	ES	5	9050 53	3	4	3	3	13	1	3	0	1	5
1992	AF	11 11	CA	ME	11	9050 53	5	5	3	4	17	2	2	1	0	5
1992	AF	12 12	CA	GE	9	9050 53	2	0	2	3	7	3	0	1	0	4
1992	AF	13 13	CA	AC	1	9050 53	2	1	3	1	7	2	1	2	1	6
1992	AF	14 14	CA	FI	6	9050 53	1	3	2	2	8	1	0	2	1	4
1992	AF	15 15	CA	RI	13	9050 53	2	3	3	1	9	1	1	2	1	5
1992	AF	16 16	CA	BB	2	9050 53	3	2	2	0	7	1	1	1	0	3
1992	AF	17 17	CA	HA	10	9050 53	1	2	3	4	10	0	1	0	2	3
1992	AF	19 19	CA	NM	12	9050 53	4	0	0	0	4	2	0	0	0	2

Sheet1

1992	AF	23 23	CA CO	4	9050 53	3	4	0	3	10	0	2	0	2	4
1992	AF	24 24	CA WE	16	9050 53	2	1	0	1	4	0	1	0	1	2
1992	AF	3 3	SK WE	16	9533 14	3	0	2	1	6	0	0	0	0	0
1992	AF	4 4	SK HA	10	9533 14	0	0	0	2	2	0	1	0	0	1
1992	AF	5 5	SK FI	6	9533 14	2	3	2	1	8	1	0	1	0	2
1992	AF	6 6	SK CA	3	9533 14	2	1	1	0	4	0	1	1	0	2
1992	AF	7 7	SK AC	1	9533 14	2	3	1	1	7	1	1	1	1	4
1992	AF	8 8	SK ME	11	9533 14	3	2	3	4	12	0	1	2	1	4
1992	AF	10 10	SK BB	2	9533 14	4	2	1	2	9	3	1	0	1	5
1992	AF	11 11	SK GE	9	9533 14	1	2	1	1	5	1	1	0	0	2
1992	AF	12 12	SK CO	4	9533 14	0	0	1	1	2	0	0	0	1	1
1992	AF	13 13	SK SW	15	9533 14	1	1	3	4	9	1	0	2	2	5
1992	AF	14 14	SK RI	13	9533 14	1	2	3	1	7	2	0	1	1	4
1992	AF	15 15	SK NM	12	9533 14	1	2	1	0	4	0	0	0	0	0
1992	AF	16 16	SK ES	5	9533 14	1	1	1	3	6	0	1	0	1	2
1992	AF	17 17	SK FO	7	9533 14	4	5	1	3	13	1	2	0	2	5
1992	AF	18 18	SK WE	16	9533 14	1	7	2	0	10	0	3	0	0	3
1992	AF	19 19	SK HA	10	9533 14	2	0	1	4	7	0	1	1	1	3
1992	AF	20 20	SK FI	6	9533 14	3	6	4	3	16	0	4	1	1	6
1992	AF	21 21	SK CA	3	9533 14	2	1	4	4	11	0	2	1	2	5
1992	AF	22 22	SK AC	1	9533 14	2	3	2	2	9	1	1	1	0	3
1992	AF	23 23	SK ME	11	9533 14	1	3	5	3	12	0	0	0	0	0
1992	AF	33 EF2	SK CO	4	9533 14	1	1	1	2	5	0	1	0	1	2
1992	AF	36 SF1	SK FO	7	9533 14	3	3	3	3	12	0	0	1	1	2
1992	AF	2 2	NM RI	13	9420 5	6	3	6	6	21	3	0	0	2	5
1992	AF	3 3	NM HA	10	9420 5	6	1	6	0	13	0	0	3	0	3
1992	AF	4 4	NM CA	3	9420 5	4	2	5	3	14	1	0	2	0	3
1992	AF	5 5	NM FO	7	9420 5	2	5	2	5	14	0	2	1	1	4
1992	AF	6 6	NM SW	15	9420 5	4	1	1	2	8	1	0	0	0	1
1992	AF	7 7	NM CO	4	9420 5	1	4	3	1	9	1	1	1	0	3
1992	AF	8 8	NM ES	5	9420 5	8	6	2	4	20	4	3	0	2	9
1992	AF	9 9	NM FI	6	9420 5	5	2	5	4	16	0	0	0	1	1
1992	AF	10 10	NM ME	11	9420 5	6	2	2	1	11	2	0	0	1	3
1992	AF	11 11	NM AC	1	9420 5	5	4	4	2	15	2	1	1	1	5
1992	AF	12 12	NM WE	16	9420 5	4	0	3	2	9	2	0	0	0	2
1992	AF	13 13	NM GE	9	9420 5	6	4	5	6	21	0	2	1	3	6
1992	AF	14 14	NM BB	2	9420 5	4	5	8	5	22	2	1	1	2	6
1992	AF	15 15	NM SK	14	9420 5	4	4	2	0	10	2	0	0	1	3
1992	AF	17 17	NM RI	13	9420 5	4	4	4	1	13	0	2	1	1	4
1992	AF	18 18	NM HA	10	9420 5	0	3	3	1	7	0	0	2	1	3
1992	AF	19 19	NM CA	3	9420 5	1	3	2	0	6	0	0	2	0	2
1992	AF	21 21	NM SW	15	9420 5	3	2	6	3	14	1	0	2	0	3
1992	AF	22 22	NM CO	4	9420 5	2	2	4	3	11	0	0	1	0	1
1992	AF	23 23	NM ES	5	9420 5	5	6	2	1	14	0	0	0	1	1
1992	AF	24 24	NM FI	6	9420 5	4	1	2	2	9	0	0	0	1	1
1992	AF	1 1	CA BB	2 M12	9032 33	2	2	1	1	6	1	1	1	0	3
1992	AF	2 2	CA HA	10 M12	9032 33	4	4	2	2	12	3	3	1	3	10
1992	AF	4 4	CA NM	12 M12	9032 33	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
1992	AF	7 7	CA FO	7 M12	9032 33	1	0	1	1	3	0	2	1	1	4
1992	AF	8 8	CA CO	4 M12	9032 33	1	3	3	2	9	1	1	2	2	6
1992	AF	9 9	CA WE	16 M12	9032 33	2	5	2	2	11	1	4	1	1	7
1992	AF	12 12	CA GE	9 M12	9032 33	2	1	2	1	6	0	0	1	0	1
1992	AF	17 17	CA HA	10 M12	9032 33	0	0	1	2	3	0	0	0	1	1

Sheet1

1992	AF	21 21	CA	SK	14 M12	9032 33	0	1	0	2	3	0	1	0	1	2
1992	AF	22 22	CA	FO	7 M12	9032 33	0	3	4	3	10	1	1	1	2	5
1992	AF	23 23	CA	CO	4 M12	9032 33	0	1	1	0	2	0	1	0	1	2
1992	AF	24 24	CA	WE	16 M12	9032 33	1	1	2	0	4	0	1	1	0	2
1992	AF	3 3	GE	RI	13	9286 27	1	2	1	1	5	1	1	0	0	2
1992	AF	18 18	GE	RI	13	9286 27	0	0	0	1	1	0	0	0	2	2
1992	AF	21 21	GE	FI	6	9286 27	4	4	0	0	8	0	2	0	0	2
1992	AF	22 22	GE	BB	2	9286 27	2	1	2	3	8	0	0	1	0	1
1992	AF	23 23	GE	AC	1	9286 27	3	4	4	6	17	1	1	2	4	8
1992	AF	24 24	GE	ES	5	9286 27	3	5	5	4	17	2	2	1	3	8
1992	AF	32 QF	GE	FO	7	9286 27	3	3	7	8	21	1	0	0	3	4
1992	AF	37 SF2	GE	WE	16	9286 27	2	4	0	2	8	0	2	0	0	2
1992	AF	38 PF	GE	FO	7	9286 27	4	4	1	7	16	2	1	0	2	5
1992	AF	39 GF	GE	WE	16	9286 27	4	3	1	4	12	0	0	1	0	1
1992	AF	7 7	AC	SK	14 M23	9778 46	0	3	1	2	6	0	1	0	0	1
1992	AF	8 8	AC	GE	9 M23	9778 46	1	0	2	2	5	1	0	0	0	1
1992	AF	9 9	AC	CO	4 M23	9778 46	5	3	7	4	19	2	1	2	0	5
1992	AF	10 10	AC	WE	16 M23	9778 46	0	2	1	1	4	0	0	1	1	2
1992	AF	11 11	AC	NM	12 M23	9778 46	0	1	5	1	7	0	0	1	2	3
1992	AF	12 12	AC	HA	10 M23	9778 46	2	2	1	0	5	0	0	0	1	1
1992	AF	13 13	AC	CA	3 M23	9778 46	0	2	4	0	6	0	2	1	1	4
1992	AF	14 14	AC	ES	5 M23	9778 46	1	1	3	1	6	0	1	1	0	2
1992	AF	15 15	AC	SW	15 M23	9778 46	0	2	4	2	8	0	0	1	1	2
1992	AF	16 16	AC	FO	7 M23	9778 46	2	4	1	2	9	0	0	1	0	1
1992	AF	18 18	AC	ME	11 M23	9778 46	2	4	2	2	10	0	1	0	0	1
1992	AF	19 19	AC	FI	6 M23	9778 46	1	3	1	3	8	0	0	0	1	1
1992	AF	20 20	AC	RI	13 M23	9778 46	1	1	1	1	4	0	0	1	0	1
1992	AF	21 21	AC	BB	2 M23	9778 46	0	1	1	2	4	0	1	0	0	1
1992	AF	22 22	AC	SK	14 M23	9778 46	2	1	2	2	7	0	0	1	0	1
1992	AF	23 23	AC	GE	9 M23	9778 46	2	2	1	4	9	1	1	0	0	2
1992	AF	24 24	AC	CO	4 M23	9778 46	3	4	3	4	14	1	2	1	2	6
1992	AF	1 1	FO	AC	1	9252 49	4	1	0	0	5	0	1	0	0	1
1992	AF	2 2	FO	SK	14	9252 49	0	4	5	2	11	0	0	1	0	1
1992	AF	3 3	FO	ES	5	9252 49	0	3	1	4	8	0	0	0	2	2
1992	AF	4 4	FO	SW	15	9252 49	3	3	0	4	10	1	0	0	0	1
1992	AF	5 5	FO	NM	12	9252 49	2	5	0	0	7	1	1	0	0	2
1992	AF	7 7	FO	CA	3	9252 49	3	2	0	0	5	3	0	0	0	3
1992	AF	8 8	FO	WE	16	9252 49	4	0	3	0	7	0	0	2	0	2
1992	AF	9 9	FO	BB	2	9252 49	0	2	4	2	8	0	1	1	0	2
1992	AF	10 10	FO	RI	13	9252 49	0	2	3	1	6	1	0	1	0	2
1992	AF	12 12	FO	FI	6	9252 49	1	4	1	1	7	0	2	0	0	2
1992	AF	13 13	FO	ME	11	9252 49	1	1	0	2	4	0	1	0	0	1
1992	AF	17 17	FO	SK	14	9252 49	2	1	1	2	6	1	1	0	2	4
1992	AF	18 18	FO	ES	5	9252 49	0	0	4	3	7	0	0	0	0	0
1992	AF	19 19	FO	SW	15	9252 49	4	0	0	0	4	1	0	0	0	1
1992	AF	2 2	NM	RI	13	9450 35	2	4	6	2	14	0	1	2	0	3
1992	AF	3 3	NM	HA	10	9450 35	3	1	5	3	12	0	0	1	1	2
1992	AF	4 4	NM	CA	3	9450 35	2	4	6	11	23	1	2	2	0	5
1992	AF	5 5	NM	FO	7	9450 35	3	4	2	6	15	1	0	0	0	1
1992	AF	6 6	NM	SW	15	9450 35	5	1	3	3	12	0	0	1	0	1
1992	AF	7 7	NM	CO	4	9450 35	3	2	0	2	7	0	0	0	1	1
1992	AF	8 8	NM	ES	5	9450 35	1	4	4	1	10	2	0	0	1	3
1992	AF	9 9	NM	FI	6	9450 35	1	4	4	5	14	0	3	0	0	3

Sheet1

1992	AF	10 10	NM	ME	11	9450 35	2	0	0	3	5	1	0	0	0	1
1992	AF	14 14	NM	BB	2	9450 35	0	4	5	6	15	0	0	2	3	5
1992	AF	15 15	NM	SK	14	9450 35	4	5	3	3	15	1	1	0	0	2
1992	AF	17 17	NM	RI	13	9450 35	3	5	4	0	12	0	1	0	0	1
1992	AF	18 18	NM	HA	10	9450 35	7	3	0	2	12	2	3	0	1	6
1992	AF	19 19	NM	CA	3	9450 35	0	1	6	2	9	0	0	2	2	4
1992	AF	21 21	NM	SW	15	9450 35	0	2	4	3	9	0	1	2	1	4
1992	AF	22 22	NM	CO	4	9450 35	0	3	1	1	5	0	1	0	2	3
1992	AF	23 23	NM	ES	5	9450 35	2	4	3	4	13	0	0	1	0	1
1992	AF	24 24	NM	FI	6	9450 35	0	3	5	3	11	0	0	1	1	2
1992	AF	6 6	NM	SW	15	1111 7	2	4	3	5	14	3	4	1	3	11
1992	AF	7 7	NM	CO	4	1111 7	0	1	1	4	6	1	1	1	3	6
1992	AF	8 8	NM	ES	5	1111 7	0	2	1	6	9	0	1	0	4	5
1992	AF	9 9	NM	FI	6	1111 7	0	2	0	1	3	0	0	0	0	0
1992	AF	11 11	NM	AC	1	1111 7	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
1992	AF	22 22	NM	CO	4	1111 7	3	0	0	6	9	0	0	0	0	0
1992	AF	23 23	NM	ES	5	1111 7	3	3	1	2	9	1	1	1	0	3
1992	AF	1 1	ES	SK	14	9139 37	0	0	2	3	5	0	0	2	2	4
1992	AF	2 2	ES	FI	6	9139 37	1	0	2	0	3	0	0	1	1	2
1992	AF	5 5	ES	HA	10	9139 37	2	0	3	2	7	0	0	1	2	3
1992	AF	6 6	ES	ME	11	9139 37	1	3	2	4	10	1	1	2	4	8
1992	AF	8 8	ES	NM	12	9139 37	0	5	2	0	7	0	1	2	0	3
1992	AF	9 9	ES	GE	9	9139 37	3	5	4	2	14	0	1	4	3	8
1992	AF	10 10	ES	CA	3	9139 37	1	0	2	1	4	0	0	0	1	1
1992	AF	11 11	ES	SW	15	9139 37	2	4	2	1	9	3	3	1	0	7
1992	AF	12 12	ES	RI	13	9139 37	1	5	4	3	13	1	5	3	2	11
1992	AF	13 13	ES	BB	2	9139 37	2	5	1	2	10	2	3	2	1	8
1992	AF	14 14	ES	AC	1	9139 37	2	0	1	4	7	2	0	1	4	7
1992	AF	15 15	ES	WE	16	9139 37	2	2	1	1	6	1	2	0	1	4
1992	AF	16 16	ES	SK	14	9139 37	2	1	1	2	6	0	1	1	0	2
1992	AF	17 17	ES	FI	6	9139 37	3	3	2	2	10	3	1	2	2	8
1992	AF	18 18	ES	FO	7	9139 37	4	0	1	1	6	2	2	1	1	6
1992	AF	19 19	ES	CO	4	9139 37	1	3	1	3	8	0	2	1	3	6
1992	AF	20 20	ES	HA	10	9139 37	3	3	1	2	9	0	1	0	0	1
1992	AF	21 21	ES	ME	11	9139 37	6	5	1	6	18	2	2	3	4	11
1992	AF	23 23	ES	NM	12	9139 37	1	0	1	3	5	0	0	1	3	4
1992	AF	24 24	ES	GE	9	9139 37	2	1	2	5	10	1	2	0	3	6
1992	AF	1 1	CA	BB	2	9009 10	2	2	3	2	9	2	2	0	1	5
1992	AF	2 2	CA	HA	10	9009 10	1	3	4	2	10	0	0	2	1	3
1992	AF	4 4	CA	NM	12	9009 10	3	1	2	2	8	1	0	2	0	3
1992	AF	5 5	CA	SW	15	9009 10	4	4	2	2	12	2	4	3	1	10
1992	AF	6 6	CA	SK	14	9009 10	1	1	2	0	4	1	0	1	0	2
1992	AF	7 7	CA	FO	7	9009 10	4	5	4	3	16	1	0	1	0	2
1992	AF	8 8	CA	CO	4	9009 10	2	2	2	5	11	1	0	2	2	5
1992	AF	9 9	CA	WE	16	9009 10	4	5	6	1	16	2	0	2	1	5
1992	AF	10 10	CA	ES	5	9009 10	2	5	2	1	10	2	3	1	1	7
1992	AF	11 11	CA	ME	11	9009 10	2	6	5	2	15	1	3	2	0	6
1992	AF	12 12	CA	GE	9	9009 10	2	1	3	3	9	0	1	1	0	2
1992	AF	13 13	CA	AC	1	9009 10	2	2	1	3	8	2	2	0	1	5
1992	AF	14 14	CA	FI	6	9009 10	2	4	1	1	8	0	3	1	0	4
1992	AF	15 15	CA	RI	13	9009 10	2	2	1	3	8	0	1	1	0	2
1992	AF	16 16	CA	BB	2	9009 10	3	3	6	6	18	1	2	3	2	8
1992	AF	17 17	CA	HA	10	9009 10	5	1	3	1	10	2	1	2	2	7

Sheet1

1992	AF	19 19	CA	NM	12	9009 10	2	3	2	2	9	1	1	0	2	4
1992	AF	20 20	CA	SW	15	9009 10	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
1992	AF	21 21	CA	SK	14	9009 10	1	1	1	1	4	2	1	0	2	5
1992	AF	22 22	CA	FO	7	9009 10	2	1	4	4	11	2	2	2	1	7
1992	AF	23 23	CA	CO	4	9009 10	2	1	3	1	7	1	0	0	0	1
1992	AF	24 24	CA	WE	16	9009 10	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0
1992	AF	1 1	FO	AC	1	9219 12	0	1	5	3	9	0	1	1	2	4
1992	AF	2 2	FO	SK	14	9219 12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1992	AF	7 7	FO	CA	3	9219 12	0	0	5	5	10	0	0	4	3	7
1992	AF	8 8	FO	WE	16	9219 12	0	1	0	4	5	0	0	0	1	1
1992	AF	9 9	FO	BB	2	9219 12	5	2	0	6	13	1	1	0	1	3
1992	AF	10 10	FO	RI	13	9219 12	5	4	2	3	14	2	1	2	2	7
1992	AF	11 11	FO	HA	10	9219 12	1	4	3	3	11	1	1	0	2	4
1992	AF	12 12	FO	FI	6	9219 12	3	2	3	3	11	1	3	2	3	9
1992	AF	13 13	FO	ME	11	9219 12	0	2	6	3	11	0	1	2	1	4
1992	AF	14 14	FO	CO	4	9219 12	2	2	0	1	5	0	2	0	1	3
1992	AF	15 15	FO	GE	9	9219 12	3	5	3	2	13	2	2	2	0	6
1992	AF	16 16	FO	AC	1	9219 12	0	0	4	1	5	0	0	2	2	4
1992	AF	17 17	FO	SK	14	9219 12	4	4	6	4	18	0	3	3	3	9
1992	AF	18 18	FO	ES	5	9219 12	4	0	0	2	6	4	0	0	2	6
1992	AF	19 19	FO	SW	15	9219 12	2	2	7	5	16	0	2	2	0	4
1992	AF	20 20	FO	NM	12	9219 12	3	4	2	2	11	2	3	1	0	6
1992	AF	22 22	FO	CA	3	9219 12	1	1	2	3	7	0	1	1	1	3
1992	AF	23 23	FO	WE	16	9219 12	3	2	0	1	6	1	1	0	0	2
1992	AF	24 24	FO	BB	2	9219 12	0	0	3	1	4	0	0	0	2	2
1992	AF	32 QF	FO	GE	9	9219 12	3	2	2	1	8	1	0	0	0	1
1992	AF	36 SF1	FO	SK	14	9219 12	0	0	2	3	5	0	0	1	3	4
1992	AF	38 PF	FO	GE	9	9219 12	4	6	0	0	10	2	1	0	0	3
1992	AF	2 2	CO	BB	2	9807 39	3	7	3	1	14	1	1	6	1	9
1992	AF	3 3	CO	SW	15	9807 39	2	4	2	5	13	1	1	1	0	3
1992	AF	4 4	CO	ES	5	9807 39	4	2	7	4	17	5	3	5	2	15
1992	AF	5 5	CO	ME	11	9807 39	2	6	2	9	19	3	3	1	4	11
1992	AF	6 6	CO	HA	10	9807 39	3	3	1	3	10	2	0	0	4	6
1992	AF	7 7	CO	NM	12	9807 39	2	2	3	4	11	1	1	3	3	8
1992	AF	8 8	CO	CA	3	9807 39	2	1	4	5	12	2	2	8	4	16
1992	AF	9 9	CO	AC	1	9807 39	3	0	3	2	8	1	2	2	1	6
1992	AF	10 10	CO	GE	9	9807 39	7	0	2	0	9	3	0	2	1	6
1992	AF	11 11	CO	FI	6	9807 39	3	1	2	2	8	3	0	1	1	5
1992	AF	12 12	CO	SK	14	9807 39	2	0	2	4	8	2	0	1	2	5
1992	AF	13 13	CO	WE	16	9807 39	0	2	2	2	6	0	2	2	1	5
1992	AF	14 14	CO	FO	7	9807 39	3	2	3	5	13	2	1	1	0	4
1992	AF	16 16	CO	RI	13	9807 39	3	4	3	4	14	0	0	0	1	1
1992	AF	17 17	CO	BB	2	9807 39	3	2	3	4	12	1	0	1	1	3
1992	AF	18 18	CO	SW	15	9807 39	4	4	2	2	12	2	3	2	2	9
1992	AF	19 19	CO	ES	5	9807 39	2	3	3	3	11	1	4	1	2	8
1992	AF	22 22	CO	NM	12	9807 39	0	3	1	1	5	0	3	1	0	4
1992	AF	23 23	CO	CA	3	9807 39	1	3	0	5	9	1	2	1	4	8
1992	AF	24 24	CO	AC	1	9807 39	1	0	1	1	3	0	0	1	2	3
1992	AF	33 EF2	CO	SK	14	9807 39	2	2	0	2	6	0	3	0	1	4
1992	AF	6 6	NM	SW	15	9446 31	3	4	1	4	12	2	0	0	0	2
1992	AF	7 7	NM	CO	4	9446 31	4	3	2	3	12	1	0	0	0	1
1992	AF	8 8	NM	ES	5	9446 31	4	2	4	6	16	1	0	1	1	3
1992	AF	9 9	NM	FI	6	9446 31	5	0	0	0	5	1	0	0	0	1

Sheet1

1992	AF	13 13	NM	GE	9	9446 31	0	1	0	2	3	0	0	0	2	2
1992	AF	14 14	NM	BB	2	9446 31	3	3	4	9	19	0	1	2	3	6
1992	AF	15 15	NM	SK	14	9446 31	3	3	3	2	11	0	1	0	0	1
1992	AF	17 17	NM	RI	13	9446 31	4	0	0	1	5	0	0	0	0	0
1992	AF	18 18	NM	HA	10	9446 31	3	0	4	0	7	0	0	1	0	1
1992	AF	21 21	NM	SW	15	9446 31	2	0	2	5	9	0	0	1	1	2
1992	AF	22 22	NM	CO	4	9446 31	3	5	6	5	19	0	0	0	1	1
1992	AF	23 23	NM	ES	5	9446 31	3	1	2	5	11	2	0	1	0	3
1992	AF	24 24	NM	FI	6	9446 31	6	4	3	7	20	1	1	1	0	3
1992	AF	12 12	FI	FO	7	9906 53	5	3	0	3	11	1	0	0	2	3
1992	AF	13 13	FI	HA	10	9906 53	0	2	4	2	8	0	1	3	2	6
1992	AF	1 1	GE	HA	10	9298 39	1	2	1	3	7	1	1	1	0	3
1992	AF	2 2	GE	ME	11	9298 39	2	1	3	4	10	0	1	4	2	7
1992	AF	3 3	GE	RI	13	9298 39	3	5	4	2	14	2	0	2	2	6
1992	AF	4 4	GE	WE	16	9298 39	3	4	7	2	16	2	2	2	2	8
1992	AF	6 6	GE	FI	6	9298 39	4	4	4	8	20	2	2	1	5	10
1992	AF	7 7	GE	BB	2	9298 39	4	4	3	5	16	4	4	1	4	13
1992	AF	8 8	GE	AC	1	9298 39	4	6	1	3	14	1	2	1	3	7
1992	AF	9 9	GE	ES	5	9298 39	5	5	5	1	16	3	1	1	0	5
1992	AF	10 10	GE	CO	4	9298 39	1	3	5	2	11	2	0	3	2	7
1992	AF	11 11	GE	SK	14	9298 39	3	3	8	6	20	0	1	2	6	9
1992	AF	12 12	GE	CA	3	9298 39	1	3	3	3	10	0	1	0	1	2
1992	AF	13 13	GE	NM	12	9298 39	1	2	5	2	10	2	0	2	0	4
1992	AF	14 14	GE	SW	15	9298 39	5	3	0	0	8	0	1	0	0	1
1992	AF	19 19	GE	WE	16	9298 39	5	2	2	5	14	1	2	1	1	5
1992	AF	21 21	GE	FI	6	9298 39	6	6	2	6	20	2	3	0	2	7
1992	AF	22 22	GE	BB	2	9298 39	6	3	5	5	19	2	0	2	1	5
1992	AF	23 23	GE	AC	1	9298 39	2	1	3	1	7	1	2	0	0	3
1992	AF	24 24	GE	ES	5	9298 39	2	3	2	7	14	0	1	1	3	5
1992	AF	32 QF	GE	FO	7	9298 39	3	7	3	2	15	1	2	0	0	3
1992	AF	37 SF2	GE	WE	16	9298 39	3	6	0	2	11	1	2	0	3	6
1992	AF	38 PF	GE	FO	7	9298 39	0	1	0	3	4	3	1	0	0	4
1992	AF	39 GF	GE	WE	16	9298 39	5	3	3	4	15	3	1	2	2	8
1992	AF	2 2	ME	GE	9	9901 34	2	3	1	3	9	1	2	2	2	7
1992	AF	3 3	ME	AC	1	9901 34	3	2	5	6	16	2	3	1	3	9
1992	AF	4 4	ME	RI	13	9901 34	2	4	3	2	11	1	1	1	1	4
1992	AF	5 5	ME	CO	4	9901 34	6	5	3	2	16	1	1	0	0	2
1992	AF	6 6	ME	ES	5	9901 34	5	4	4	3	16	0	0	2	1	3
1992	AF	7 7	ME	SW	15	9901 34	5	2	6	3	16	0	0	2	0	2
1992	AF	8 8	ME	SK	14	9901 34	6	6	2	7	21	4	4	1	1	10
1992	AF	9 9	ME	HA	10	9901 34	7	2	2	4	15	1	1	0	2	4
1992	AF	10 10	ME	NM	12	9901 34	4	1	6	2	13	1	0	4	2	7
1992	AF	11 11	ME	CA	3	9901 34	8	3	4	2	17	2	2	2	0	6
1992	AF	12 12	ME	BB	2	9901 34	5	3	7	3	18	1	0	2	2	5
1992	AF	13 13	ME	FO	7	9901 34	6	0	0	0	6	1	0	0	0	1
1992	AF	19 19	ME	RI	13	9901 34	0	0	3	2	5	0	0	0	1	1
1992	AF	20 20	ME	CO	4	9901 34	4	4	2	3	13	2	2	0	0	4
1992	AF	21 21	ME	ES	5	9901 34	2	2	4	5	13	0	0	1	0	1
1992	AF	22 22	ME	SW	15	9901 34	1	1	1	1	4	0	0	0	0	0
1992	AF	23 23	ME	SK	14	9901 34	2	2	2	0	6	1	0	1	0	2
1992	AF	24 24	ME	HA	10	9901 34	4	2	1	5	12	2	0	1	1	4
1992	AF	2 2	ME	GE	9	9384 21	2	2	4	7	15	0	1	2	2	5
1992	AF	3 3	ME	AC	1	9384 21	6	2	6	3	17	3	3	1	2	9

Sheet1

1992 AF 44	ME RI 13	9384 21	3	2	3	3	11	1	2	0	1	4
1992 AF 55	ME CO 4	9384 21	3	5	3	2	13	2	4	2	2	10
1992 AF 66	ME ES 5	9384 21	5	7	5	2	19	1	3	3	0	7
1992 AF 77	ME SW 15	9384 21	6	1	1	0	8	5	2	0	0	7
1992 AF 88	ME SK 14	9384 21	6	9	1	3	19	3	5	0	3	11
1992 AF 99	ME HA 10	9384 21	8	4	4	2	18	3	1	1	1	6
1992 AF 10 10	ME NM 12	9384 21	9	0	2	0	11	3	0	0	1	4
1992 AF 11 11	ME CA 3	9384 21	1	3	3	4	11	1	0	2	4	7
1992 AF 12 12	ME BB 2	9384 21	2	3	2	1	8	2	1	2	1	6
1992 AF 13 13	ME FO 7	9384 21	3	5	4	4	16	1	3	1	2	7
1992 AF 15 15	ME FI 6	9384 21	2	3	1	5	11	2	1	1	1	5
1992 AF 16 16	ME WE 16	9384 21	5	5	4	4	18	0	2	3	3	8
1992 AF 17 17	ME GE 9	9384 21	7	2	5	4	18	5	1	2	2	10
1992 AF 18 18	ME AC 1	9384 21	2	1	2	2	7	0	0	1	1	2
1992 AF 19 19	ME RI 13	9384 21	3	9	4	4	20	4	5	3	3	15
1992 AF 20 20	ME CO 4	9384 21	6	6	4	5	21	3	5	1	2	11
1992 AF 21 21	ME ES 5	9384 21	6	6	3	2	17	4	3	2	0	9
1992 AF 22 22	ME SW 15	9384 21	4	6	8	2	20	1	2	5	0	8
1992 AF 23 23	ME SK 14	9384 21	4	6	5	4	19	0	2	2	0	4
1992 AF 24 24	ME HA 10	9384 21	7	2	5	3	17	4	1	2	1	8
1992 AF 44	ME RI 13	9413 52	1	6	3	4	14	0	1	1	2	4
1992 AF 55	ME CO 4	9413 52	4	2	3	3	12	0	0	0	0	0
1992 AF 66	ME ES 5	9413 52	4	3	0	1	8	1	1	0	0	2
1992 AF 77	ME SW 15	9413 52	1	2	4	2	9	0	0	1	0	1
1992 AF 88	ME SK 14	9413 52	1	0	5	3	9	1	1	1	0	3
1992 AF 99	ME HA 10	9413 52	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1
1992 AF 15 15	ME FI 6	9413 52	5	4	1	5	15	0	1	0	1	2
1992 AF 16 16	ME WE 16	9413 52	3	0	2	0	5	1	0	0	1	2
1992 AF 17 17	ME GE 9	9413 52	0	0	3	1	4	0	0	1	2	3
1992 AF 18 18	ME AC 1	9413 52	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0
1992 AF 19 19	ME RI 13	9413 52	0	0	0	3	3	0	0	0	2	2
1992 AF 20 20	ME CO 4	9413 52	0	1	5	3	9	0	1	0	1	2
1992 AF 21 21	ME ES 5	9413 52	2	2	1	4	9	0	0	0	2	2
1992 AF 22 22	ME SW 15	9413 52	4	3	4	3	14	0	0	0	2	2
1992 AF 23 23	ME SK 14	9413 52	2	3	3	2	10	0	1	1	0	2
1992 AF 24 24	ME HA 10	9413 52	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0
1992 AF 55	WE BB 2	9723 40	3	3	1	1	8	2	2	1	1	6
1992 AF 66	WE RI 13	9723 40	2	1	4	0	7	2	1	1	0	4
1992 AF 99	WE CA 3	9723 40	1	2	2	4	9	0	2	2	4	8
1992 AF 10 10	WE AC 1	9723 40	1	2	0	0	3	0	1	0	0	1
1992 AF 12 12	WE NM 12	9723 40	3	2	3	2	10	0	0	0	0	0
1992 AF 13 13	WE CO 4	9723 40	0	1	3	3	7	0	0	2	0	2
1992 AF 14 14	WE HA 10	9723 40	0	3	1	2	6	0	0	1	2	3
1992 AF 15 15	WE ES 5	9723 40	6	4	5	9	24	3	1	4	5	13
1992 AF 16 16	WE ME 11	9723 40	0	3	2	2	7	0	3	2	3	8
1992 AF 17 17	WE SW 15	9723 40	0	3	0	1	4	0	2	0	1	3
1992 AF 18 18	WE SK 14	9723 40	2	0	0	0	2	2	0	0	0	2
1992 AF 19 19	WE GE 9	9723 40	3	1	0	0	4	3	0	0	0	3
1992 AF 21 21	WE RI 13	9723 40	2	3	1	1	7	2	2	1	1	6
1992 AF 22 22	WE FI 6	9723 40	5	2	0	0	7	2	0	0	0	2
1992 AF 24 24	WE CA 3	9723 40	3	3	2	1	9	0	1	1	0	2
1992 AF 35 EF1	WE HA 10	9723 40	2	5	3	1	11	2	1	1	0	4
1992 AF 37 SF2	WE GE 9	9723 40	6	3	4	0	13	3	1	0	0	4



Sheet1

1992	AF	39 GF	WE	GE	9	9723 40	2	2	2	4	10	1	0	2	3	6
1992	AF	20 20	WE	BB	2	9723 40	2	3	5	4	14	1	3	4	2	10
1992	AF	3 3	ES	FO	7	9126 23	0	1	0	3	4	0	1	0	2	3
1992	AF	23 23	ES	NM	12	9126 23	1	2	0	0	3	0	1	0	0	1
1992	AF	24 24	ES	GE	9	9126 23	1	2	2	5	10	0	0	1	4	5
1992	AF	1 1	AC	FO	7	9781 50	4	2	0	1	7	0	0	1	0	1
1992	AF	3 3	AC	ME	11	9781 50	1	2	1	4	8	0	1	0	0	1
1992	AF	9 9	AC	CO	4	9781 50	1	2	1	1	5	0	0	2	0	2
1992	AF	10 10	AC	WE	16	9781 50	2	1	2	1	6	0	0	1	0	1
1992	AF	11 11	AC	NM	12	9781 50	1	3	4	3	11	1	1	2	0	4
1992	AF	12 12	AC	HA	10	9781 50	1	1	1	1	4	0	0	1	0	1
1992	AF	13 13	AC	CA	3	9781 50	2	1	0	0	3	1	0	1	0	2
1992	AF	14 14	AC	ES	5	9781 50	2	1	2	0	5	1	0	1	0	2
1992	AF	15 15	AC	SW	15	9781 50	3	0	5	3	11	0	0	2	3	5
1992	AF	16 16	AC	FO	7	9781 50	2	1	1	4	8	2	1	1	1	5
1992	AF	18 18	AC	ME	11	9781 50	0	1	0	2	3	0	0	0	1	1
1992	AF	23 23	AC	GE	9	9781 50	1	1	1	0	3	0	0	1	0	1
1992	AF	24 24	AC	CO	4	9781 50	1	0	1	0	2	1	0	1	1	3
1992	AF	1 1	HA	GE	9	9354 43	0	0	3	3	6	0	0	2	3	5
1992	AF	2 2	HA	CA	3	9354 43	0	2	0	2	4	0	0	0	3	3
1992	AF	3 3	HA	NM	12	9354 43	0	0	1	5	6	0	0	0	2	2
1992	AF	4 4	HA	SK	14	9354 43	0	0	1	2	3	0	0	1	2	3
1992	AF	5 5	HA	ES	5	9354 43	1	1	2	1	5	1	1	0	2	4
1992	AF	6 6	HA	CO	4	9354 43	4	1	1	4	10	4	2	2	1	9
1992	AF	7 7	HA	RI	13	9354 43	0	1	6	4	11	0	2	2	2	6
1992	AF	9 9	HA	ME	11	9354 43	3	2	1	2	8	3	1	1	0	5
1992	AF	10 10	HA	SW	15	9354 43	0	3	1	1	5	0	2	1	0	3
1992	AF	11 11	HA	FO	7	9354 43	0	0	2	3	5	0	0	0	1	1
1992	AF	12 12	HA	AC	1	9354 43	3	1	3	2	9	2	1	4	1	8
1992	AF	13 13	HA	FI	6	9354 43	1	0	0	4	5	0	1	0	2	3
1992	AF	14 14	HA	WE	16	9354 43	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1
1992	AF	18 18	HA	NM	12	9354 43	1	2	5	0	8	1	1	1	0	3
1992	AF	19 19	HA	SK	14	9354 43	0	0	0	3	3	0	0	0	0	0
1992	AF	20 20	HA	ES	5	9354 43	0	1	3	8	12	0	1	2	5	8
1992	AF	21 21	HA	CO	4	9354 43	2	4	2	1	9	0	2	2	1	5
1992	AF	22 22	HA	RI	13	9354 43	0	3	1	5	9	2	4	1	2	9
1992	AF	24 24	HA	ME	11	9354 43	2	3	5	2	12	3	3	1	1	8
1992	AF	35 EF1	HA	WE	16	9354 43	4	4	2	4	14	0	0	2	2	4
1992	AF	20 20	HA	ES	5	1104 47	4	3	1	1	9	1	0	1	0	2
1992	AF	21 21	HA	CO	4	1104 47	4	1	2	0	7	0	1	0	0	1
1992	AF	1 1	ES	SK	14	9120 17	5	2	7	4	18	1	1	2	2	6
1992	AF	2 2	ES	FI	6	9120 17	2	1	2	6	11	1	0	1	2	4
1992	AF	3 3	ES	FO	7	9120 17	8	4	7	6	25	1	0	0	1	2
1992	AF	4 4	ES	CO	4	9120 17	6	6	4	5	21	2	2	0	1	5
1992	AF	5 5	ES	HA	10	9120 17	5	1	3	1	10	1	1	1	1	4
1992	AF	6 6	ES	ME	11	9120 17	6	2	4	0	12	1	0	0	0	1
1992	AF	8 8	ES	NM	12	9120 17	7	3	4	4	18	3	1	1	2	7
1992	AF	9 9	ES	GE	9	9120 17	4	4	6	7	21	0	1	1	0	2
1992	AF	10 10	ES	CA	3	9120 17	5	4	4	2	15	2	1	1	1	5
1992	AF	11 11	ES	SW	15	9120 17	2	3	2	4	11	1	2	1	2	6
1992	AF	12 12	ES	RI	13	9120 17	3	4	2	1	10	0	1	0	0	1
1992	AF	13 13	ES	BB	2	9120 17	5	3	4	1	13	1	0	1	0	2
1992	AF	14 14	ES	AC	1	9120 17	1	5	3	4	13	1	2	2	2	7

Sheet1

1992	AF	15 15	ES	WE	16	9120 17	2	0	4	6	12	1	0	0	1	2
1992	AF	16 16	ES	SK	14	9120 17	2	3	1	0	6	1	1	0	1	3
1992	AF	17 17	ES	FI	6	9120 17	6	5	2	2	15	1	0	0	0	1
1992	AF	18 18	ES	FO	7	9120 17	4	1	0	0	5	0	0	0	0	0
1992	AF	20 20	ES	HA	10	9120 17	3	1	3	2	9	0	0	0	1	1
1992	AF	21 21	ES	ME	11	9120 17	4	6	6	1	17	3	1	1	1	6
1992	AF	23 23	ES	NM	12	9120 17	6	2	7	5	20	5	1	4	1	11
1992	AF	24 24	ES	GE	9	9120 17	2	5	4	5	16	1	1	1	2	5
1992	AF	7 7	SW	ME	11	9787 21	0	2	3	2	7	0	2	1	1	4
1992	AF	8 8	SW	BB	2	9787 21	2	1	3	2	8	0	0	0	1	1
1992	AF	9 9	SW	RI	13	9787 21	2	0	0	3	5	0	0	0	2	2
1992	AF	2 2	ME	GE	9	9399 36	1	5	2	2	10	0	5	0	0	5
1992	AF	3 3	ME	AC	1	9399 36	2	6	3	6	17	0	0	0	2	2
1992	AF	4 4	ME	RI	13	9399 36	3	3	3	1	10	0	1	1	0	2
1992	AF	5 5	ME	CO	4	9399 36	4	1	0	4	9	3	0	0	1	4
1992	AF	6 6	ME	ES	5	9399 36	6	1	1	1	9	0	1	1	0	2
1992	AF	17 17	ME	GE	9	9399 36	2	1	1	0	4	1	0	0	0	1
1992	AF	1 1	AC	FO	7	9782 52	3	7	4	5	19	0	0	0	1	1
1992	AF	3 3	AC	ME	11	9782 52	3	6	4	6	19	0	0	3	2	5
1992	AF	4 4	AC	FI	6	9782 52	4	3	3	5	15	1	1	1	0	3
1992	AF	5 5	AC	RI	13	9782 52	5	9	4	3	21	1	0	1	1	3
1992	AF	8 8	AC	GE	9	9782 52	3	4	6	2	15	0	0	0	1	1
1992	AF	9 9	AC	CO	4	9782 52	4	2	3	3	12	0	1	1	0	2
1992	AF	10 10	AC	WE	16	9782 52	4	1	0	0	5	0	0	0	0	0
1992	AF	19 19	AC	FI	6	9782 52	3	8	5	2	18	1	2	1	0	4
1992	AF	20 20	AC	RI	13	9782 52	3	1	5	3	12	2	0	1	1	4
1992	AF	21 21	AC	BB	2	9782 52	5	6	3	1	15	0	1	0	1	2
1992	AF	22 22	AC	SK	14	9782 52	1	0	5	3	9	0	0	2	1	3
1992	AF	23 23	AC	GE	9	9782 52	2	7	1	5	15	0	0	0	0	0
1992	AF	24 24	AC	CO	4	9782 52	7	5	5	1	18	1	1	0	0	2
1992	AF	10 10	NM	ME	11	9268 19	2	0	2	1	5	0	0	0	0	0
1992	AF	11 11	NM	AC	1	9268 19	2	2	1	4	9	0	0	1	2	3
1992	AF	20 20	NM	FO	7	9268 19	2	3	4	0	9	0	1	0	0	1
1992	AF	2 2	WE	SW	15	9724 41	2	3	3	1	9	0	0	0	0	0
1992	AF	3 3	WE	SK	14	9724 41	4	4	3	4	15	1	2	0	2	5
1992	AF	4 4	WE	GE	9	9724 41	5	3	3	4	15	2	0	2	2	6
1992	AF	5 5	WE	BB	2	9724 41	2	2	1	0	5	0	0	0	0	0
1992	AF	8 8	WE	FO	7	9724 41	2	3	2	1	8	2	1	1	0	4
1992	AF	9 9	WE	CA	3	9724 41	1	1	0	4	6	1	0	0	1	2
1992	AF	10 10	WE	AC	1	9724 41	0	0	1	7	8	0	0	1	3	4
1992	AF	12 12	WE	NM	12	9724 41	0	6	3	4	13	0	1	0	0	1
1992	AF	13 13	WE	CO	4	9724 41	3	8	4	1	16	2	0	0	1	3
1992	AF	14 14	WE	HA	10	9724 41	4	4	7	4	19	1	1	4	1	7
1992	AF	15 15	WE	ES	5	9724 41	5	4	2	1	12	3	1	1	0	5
1992	AF	16 16	WE	ME	11	9724 41	3	2	1	4	10	2	1	1	1	5
1992	AF	17 17	WE	SW	15	9724 41	3	1	3	3	10	2	0	0	2	4
1992	AF	18 18	WE	SK	14	9724 41	2	2	3	5	12	2	2	2	0	6
1992	AF	19 19	WE	GE	9	9724 41	4	3	5	6	18	1	0	4	2	7
1992	AF	21 21	WE	RI	13	9724 41	6	3	3	1	13	1	3	0	0	4
1992	AF	22 22	WE	FI	6	9724 41	5	1	4	2	12	1	1	2	1	5
1992	AF	23 23	WE	FO	7	9724 41	0	0	3	7	10	0	0	2	1	3
1992	AF	24 24	WE	CA	3	9724 41	2	1	3	7	13	2	0	1	1	4
1992	AF	35 EF1	WE	HA	10	9724 41	3	3	3	1	10	3	1	1	0	5

Sheet1

1992	AF	37 SF2	WE	GE	9	9724 41	2	4	4	1	11	1	2	1	0	4
1992	AF	39 GF	WE	GE	9	9724 41	2	1	0	0	3	2	1	0	0	3
1992	AF	20 20	WE	BB	2	9724 41	1	3	2	7	13	0	1	1	5	7
1992	AF	2 2	WE	SW	15	9707 24	0	2	5	2	9	0	1	1	1	3
1992	AF	3 3	WE	SK	14	9707 24	1	2	0	2	5	0	0	0	0	0
1992	AF	4 4	WE	GE	9	9707 24	2	0	0	2	4	0	0	0	0	0
1992	AF	6 6	WE	RI	13	9707 24	1	2	0	2	5	0	0	1	0	1
1992	AF	7 7	WE	FI	6	9707 24	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
1992	AF	19 19	WE	GE	9	9707 24	3	2	2	0	7	1	1	1	0	3
1992	AF	2 2	RI	NM	12	9519 57	0	0	1	3	4	0	0	1	0	1
1992	AF	3 3	RI	GE	9	9519 57	2	0	0	2	4	0	0	0	2	2
1992	AF	4 4	RI	ME	11	9519 57	2	3	0	1	6	2	0	1	1	4
1992	AF	5 5	RI	AC	1	9519 57	1	3	2	2	8	1	3	2	1	7
1992	AF	6 6	RI	WE	16	9519 57	2	3	5	2	12	1	2	2	3	8
1992	AF	7 7	RI	HA	10	9519 57	1	2	5	2	10	0	1	2	0	3
1992	AF	8 8	RI	FI	6	9519 57	1	1	2	1	5	0	0	0	0	0
1992	AF	9 9	RI	SW	15	9519 57	0	0	0	5	5	0	0	0	4	4
1992	AF	10 10	RI	FO	7	9519 57	3	0	0	0	3	1	0	0	0	1
1992	AF	15 15	RI	CA	3	9519 57	4	2	3	3	12	2	0	0	2	4
1992	AF	16 16	RI	CO	4	9519 57	0	1	4	3	8	0	0	1	1	2
1992	AF	17 17	RI	NM	12	9519 57	1	2	3	3	9	0	1	2	1	4
1992	AF	18 18	RI	GE	9	9519 57	2	3	2	3	10	0	1	0	1	2
1992	AF	19 19	RI	ME	11	9519 57	3	1	4	0	8	1	0	2	0	3
1992	AF	20 20	RI	AC	1	9519 57	6	3	1	3	13	1	0	1	2	4
1992	AF	21 21	RI	WE	16	9519 57	5	2	1	1	9	0	0	0	0	0
1992	AF	22 22	RI	HA	10	9519 57	0	3	3	3	9	0	2	1	0	3
1992	AF	23 23	RI	FI	6	9519 57	3	5	2	3	13	2	2	0	2	6
1992	AF	24 24	RI	SW	15	9519 57	1	2	5	3	11	0	1	2	1	4
1992	AF	3 3	SK	WE	16	9535 16	3	0	1	0	4	2	1	0	0	3
1992	AF	4 4	SK	HA	10	9535 16	2	2	2	3	9	2	2	0	1	5
1992	AF	5 5	SK	FI	6	9535 16	1	2	0	0	3	1	1	0	1	3
1992	AF	6 6	SK	CA	3	9535 16	3	3	0	2	8	1	3	0	1	5
1992	AF	7 7	SK	AC	1	9535 16	3	2	3	3	11	0	3	1	2	6
1992	AF	8 8	SK	ME	11	9535 16	0	0	2	1	3	0	1	2	2	5
1992	AF	10 10	SK	BB	2	9535 16	2	3	2	2	9	3	2	2	0	7
1992	AF	11 11	SK	GE	9	9535 16	1	3	1	0	5	0	2	2	0	4
1992	AF	17 17	SK	FO	7	9535 16	1	1	3	2	7	1	1	3	1	6
1992	AF	18 18	SK	WE	16	9535 16	4	3	0	1	8	3	2	0	1	6
1992	AF	19 19	SK	HA	10	9535 16	4	2	5	3	14	3	2	4	1	10
1992	AF	20 20	SK	FI	6	9535 16	4	3	0	2	9	3	2	1	4	10
1992	AF	21 21	SK	CA	3	9535 16	2	4	2	2	10	3	1	0	0	4
1992	AF	22 22	SK	AC	1	9535 16	0	4	6	2	12	2	2	4	3	11
1992	AF	23 23	SK	ME	11	9535 16	2	1	1	2	6	0	0	0	3	3
1992	AF	33 EF2	SK	CO	4	9535 16	2	3	3	0	8	2	4	1	1	8
1992	AF	36 SF1	SK	FO	7	9535 16	0	2	0	3	5	0	2	2	1	5
1992	AF	2 2	ME	GE	9	9364 1	4	5	4	4	17	2	1	0	0	3
1992	AF	3 3	ME	AC	1	9364 1	2	3	3	3	11	0	1	0	1	2
1992	AF	4 4	ME	RI	13	9364 1	1	1	0	4	6	0	0	0	1	1
1992	AF	5 5	ME	CO	4	9364 1	4	4	7	4	19	2	2	3	1	8
1992	AF	6 6	ME	ES	5	9364 1	1	2	4	2	9	0	0	0	0	0
1992	AF	7 7	ME	SW	15	9364 1	2	4	3	3	12	0	2	2	2	6
1992	AF	8 8	ME	SK	14	9364 1	3	6	3	1	13	0	3	1	1	5
1992	AF	9 9	ME	HA	10	9364 1	3	2	3	2	10	2	0	1	1	4

Sheet1

1992	AF	10 10	ME	NM	12	9364	1	5	0	1	2	8	2	0	0	2	4
1992	AF	11 11	ME	CA	3	9364	1	1	5	4	1	11	0	2	1	0	3
1992	AF	12 12	ME	BB	2	9364	1	3	1	4	6	14	3	1	1	1	6
1992	AF	13 13	ME	FO	7	9364	1	3	1	1	2	7	0	2	0	0	2
1992	AF	15 15	ME	FI	6	9364	1	3	5	5	4	17	1	2	0	3	6
1992	AF	16 16	ME	WE	16	9364	1	1	3	3	3	10	0	1	0	1	2
1992	AF	17 17	ME	GE	9	9364	1	6	2	0	2	10	0	0	0	0	0
1992	AF	18 18	ME	AC	1	9364	1	3	0	4	0	7	1	0	1	0	2
1992	AF	19 19	ME	RI	13	9364	1	2	2	2	4	10	0	1	4	0	5
1992	AF	20 20	ME	CO	4	9364	1	2	1	2	2	7	2	0	0	0	2
1992	AF	21 21	ME	ES	5	9364	1	3	2	3	3	11	0	0	2	2	4
1992	AF	22 22	ME	SW	15	9364	1	1	0	1	3	5	0	0	0	0	0
1992	AF	23 23	ME	SK	14	9364	1	2	1	6	2	11	1	0	2	1	4
1992	AF	24 24	ME	HA	10	9364	1	1	3	3	2	9	2	2	3	0	7
1992	AF	18 18	BB	FI	6	9632	1	6	3	0	1	10	2	2	0	1	5
1992	AF	20 20	BB	WE	16	9632	1	1	0	2	2	5	0	0	1	1	2
1992	AF	21 21	BB	AC	1	9632	1	3	1	3	2	9	0	1	0	0	1
1992	AF	22 22	BB	GE	9	9632	1	2	4	3	4	13	2	0	1	1	4
1992	AF	23 23	BB	SW	15	9632	1	4	5	1	2	12	1	3	0	1	5
1992	AF	24 24	BB	FO	7	9632	1	0	3	3	6	12	0	1	1	3	5
1992	AF	3 3	ES	FO	7	9138	36	3	1	3	1	8	2	0	2	1	5
1992	AF	4 4	ES	CO	4	9138	36	0	0	2	0	2	0	0	1	0	1
1992	AF	5 5	ES	HA	10	9138	36	2	0	0	0	2	3	0	0	1	4
1992	AF	6 6	ES	ME	11	9138	36	1	2	1	2	6	1	1	1	2	5
1992	AF	9 9	ES	GE	9	9138	36	2	3	1	2	8	0	1	1	3	5
1992	AF	10 10	ES	CA	3	9138	36	2	0	0	2	4	2	0	1	0	3
1992	AF	11 11	ES	SW	15	9138	36	1	1	1	1	4	1	1	0	1	3
1992	AF	12 12	ES	RI	13	9138	36	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
1992	AF	15 15	ES	WE	16	9138	36	2	4	2	2	10	1	1	0	0	2
1992	AF	16 16	ES	SK	14	9138	36	1	4	4	5	14	2	3	4	5	14
1992	AF	17 17	ES	FI	6	9138	36	2	3	1	2	8	0	1	0	1	2
1992	AF	18 18	ES	FO	7	9138	36	2	2	6	1	11	0	1	2	1	4
1992	AF	1 1	FO	AC	1 B10	9246	41	2	1	3	4	10	0	1	2	3	6
1992	AF	2 2	FO	SK	14 B10	9246	41	4	3	4	2	13	0	1	0	0	1
1992	AF	3 3	FO	ES	5 B10	9246	41	5	1	2	1	9	2	0	0	1	3
1992	AF	4 4	FO	SW	15 B10	9246	41	3	5	7	4	19	1	4	2	1	8
1992	AF	5 5	FO	NM	12 B10	9246	41	5	2	3	7	17	1	0	1	3	5
1992	AF	7 7	FO	CA	3 B10	9246	41	3	3	3	7	16	0	1	0	1	2
1992	AF	8 8	FO	WE	16 B10	9246	41	7	1	3	0	11	4	0	1	0	5
1992	AF	9 9	FO	BB	2 B10	9246	41	2	6	7	3	18	1	0	1	1	3
1992	AF	10 10	FO	RI	13 B10	9246	41	4	2	1	5	12	0	2	0	2	4
1992	AF	11 11	FO	HA	10 B10	9246	41	3	2	4	4	13	1	1	0	2	4
1992	AF	12 12	FO	FI	6 B10	9246	41	4	3	4	3	14	2	2	1	0	5
1992	AF	13 13	FO	ME	11 B10	9246	41	5	2	7	1	15	0	1	4	0	5
1992	AF	14 14	FO	CO	4 B10	9246	41	7	4	6	1	18	3	1	4	1	9
1992	AF	15 15	FO	GE	9 B10	9246	41	3	4	6	8	21	0	1	3	3	7
1992	AF	16 16	FO	AC	1 B10	9246	41	5	4	4	3	16	1	0	1	0	2
1992	AF	18 18	FO	ES	5 B10	9246	41	6	3	4	1	14	2	1	2	1	6
1992	AF	19 19	FO	SW	15 B10	9246	41	7	0	1	1	9	2	0	0	1	3
1992	AF	20 20	FO	NM	12 B10	9246	41	5	6	4	5	20	2	2	2	5	11
1992	AF	22 22	FO	CA	3 B10	9246	41	3	1	6	5	15	1	0	1	2	4
1992	AF	23 23	FO	WE	16 B10	9246	41	8	5	5	2	20	3	1	0	0	4
1992	AF	24 24	FO	BB	2 B10	9246	41	1	3	0	3	7	0	1	0	1	2

Sheet1

1992	AF	32 QF	FO	GE	9 B10	9246 41	2	2	3	1	8	1	3	1	0	5
1992	AF	36 SF1	FO	SK	14 B10	9246 41	1	7	5	4	17	0	2	1	3	6
1992	AF	38 PF	FO	GE	9 B10	9246 41	4	0	4	3	11	2	0	0	0	2
1992	AF	1 1	ES	SK	14 B6	9108 5	1	3	6	0	10	0	0	0	0	0
1992	AF	2 2	ES	FI	6 B6	9108 5	0	1	6	3	10	0	0	1	0	1
1992	AF	4 4	ES	CO	4 B6	9108 5	2	2	4	4	12	0	1	1	2	4
1992	AF	5 5	ES	HA	10 B6	9108 5	2	0	1	3	6	1	0	1	0	2
1992	AF	6 6	ES	ME	11 B6	9108 5	0	8	3	1	12	0	2	0	0	2
1992	AF	8 8	ES	NM	12 B6	9108 5	0	3	0	4	7	0	0	0	2	2
1992	AF	9 9	ES	GE	9 B6	9108 5	2	1	4	5	12	0	0	1	1	2
1992	AF	10 10	ES	CA	3 B6	9108 5	5	6	3	2	16	0	1	0	0	1
1992	AF	11 11	ES	SW	15 B6	9108 5	4	2	3	2	11	2	3	0	0	5
1992	AF	12 12	ES	RI	13 B6	9108 5	4	6	5	1	16	1	1	1	1	4
1992	AF	13 13	ES	BB	2 B6	9108 5	2	5	3	2	12	1	1	0	0	2
1992	AF	14 14	ES	AC	1 B6	9108 5	4	3	1	4	12	1	1	0	1	3
1992	AF	15 15	ES	WE	16 B6	9108 5	4	2	3	0	9	2	0	0	0	2
1992	AF	16 16	ES	SK	14 B6	9108 5	4	2	4	1	11	1	0	1	0	2
1992	AF	17 17	ES	FI	6 B6	9108 5	2	6	5	2	15	1	1	0	0	2
1992	AF	18 18	ES	FO	7 B6	9108 5	5	0	4	2	11	0	0	0	1	1
1992	AF	19 19	ES	CO	4 B6	9108 5	4	2	1	2	9	1	0	0	2	3
1992	AF	20 20	ES	HA	10 B6	9108 5	2	1	0	2	5	1	0	0	2	3
1992	AF	21 21	ES	ME	11 B6	9108 5	3	2	0	7	12	2	0	1	3	6
1992	AF	23 23	ES	NM	12 B6	9108 5	7	6	1	9	23	2	1	1	2	6
1992	AF	24 24	ES	GE	9 B6	9108 5	2	1	1	3	7	1	0	1	0	2
1992	AF	2 2	WE	SW	15 M5	9690 7	5	5	6	4	20	3	2	2	2	9
1992	AF	3 3	WE	SK	14 M5	9690 7	1	4	3	1	9	1	1	1	1	4
1992	AF	4 4	WE	GE	9 M5	9690 7	2	2	2	2	8	0	1	1	0	2
1992	AF	5 5	WE	BB	2 M5	9690 7	0	0	1	5	6	0	0	1	2	3
1992	AF	6 6	WE	RI	13 M5	9690 7	1	4	2	1	8	0	1	2	3	6
1992	AF	7 7	WE	FI	6 M5	9690 7	4	3	6	4	17	1	0	3	1	5
1992	AF	8 8	WE	FO	7 M5	9690 7	1	3	3	3	10	0	2	0	3	5
1992	AF	9 9	WE	CA	3 M5	9690 7	3	3	4	1	11	2	2	0	0	4
1992	AF	10 10	WE	AC	1 M5	9690 7	5	1	2	4	12	1	0	1	2	4
1992	AF	12 12	WE	NM	12 M5	9690 7	1	7	6	7	21	0	1	0	1	2
1992	AF	13 13	WE	CO	4 M5	9690 7	2	2	5	3	12	1	1	0	0	2
1992	AF	14 14	WE	HA	10 M5	9690 7	3	3	4	3	13	0	1	2	1	4
1992	AF	15 15	WE	ES	5 M5	9690 7	5	8	4	5	22	2	4	1	3	10
1992	AF	16 16	WE	ME	11 M5	9690 7	3	2	4	4	13	2	0	1	1	4
1992	AF	17 17	WE	SW	15 M5	9690 7	2	3	1	4	10	0	0	0	1	1
1992	AF	18 18	WE	SK	14 M5	9690 7	1	2	5	0	8	0	1	2	0	3
1992	AF	21 21	WE	RI	13 M5	9690 7	2	3	1	1	7	0	2	0	0	2
1992	AF	22 22	WE	FI	6 M5	9690 7	3	1	3	5	12	1	0	1	3	5
1992	AF	23 23	WE	FO	7 M5	9690 7	3	3	6	2	14	0	0	3	1	4
1992	AF	24 24	WE	CA	3 M5	9690 7	0	0	5	2	7	0	0	1	2	3
1992	AF	35 EF1	WE	HA	10 M5	9690 7	2	4	2	4	12	2	0	0	2	4
1992	AF	37 SF2	WE	GE	9 M5	9690 7	1	2	0	1	4	0	1	0	0	1
1992	AF	39 GF	WE	GE	9 M5	9690 7	4	5	2	1	12	3	1	0	0	4
1992	AF	20 20	WE	BB	2 M5	9690 7	6	2	7	4	19	1	2	2	2	7
1992	AF	2 2	CO	BB	2 B7	9084 33	3	4	0	1	8	1	3	0	1	5
1992	AF	3 3	CO	SW	15 B7	9084 33	2	2	3	1	8	0	1	3	1	5
1992	AF	4 4	CO	ES	5 B7	9084 33	3	3	4	3	13	2	1	3	1	7
1992	AF	5 5	CO	ME	11 B7	9084 33	3	2	1	1	7	0	0	1	0	1
1992	AF	6 6	CO	HA	10 B7	9084 33	1	2	1	5	9	1	2	0	2	5

Sheet1

1992	AF	7 7	CO	NM	12 B7	9084 33	2	1	3	3	9	1	0	2	3	6
1992	AF	8 8	CO	CA	3 B7	9084 33	2	2	1	1	6	2	1	0	0	3
1992	AF	9 9	CO	AC	1 B7	9084 33	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
1992	AF	11 11	CO	FI	6 B7	9084 33	1	2	1	2	6	1	1	0	1	3
1992	AF	12 12	CO	SK	14 B7	9084 33	2	2	1	1	6	0	1	0	0	1
1992	AF	20 20	CO	ME	11 B7	9084 33	2	0	2	1	5	0	0	1	0	1
1992	AF	2 2	WE	SW	15	9597 42	2	0	3	2	7	0	0	2	0	2
1992	AF	3 3	WE	SK	14	9597 42	0	0	2	3	5	0	0	0	1	1
1992	AF	4 4	WE	GE	9	9597 42	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1
1992	AF	5 5	WE	BB	2	9597 42	3	1	1	5	10	1	0	0	0	1
1992	AF	6 6	WE	RI	13	9597 42	7	2	4	5	18	0	0	0	0	0
1992	AF	7 7	WE	FI	6	9597 42	3	3	0	3	9	0	2	0	1	3
1992	AF	8 8	WE	FO	7	9597 42	1	3	7	4	15	0	1	1	0	2
1992	AF	9 9	WE	CA	3	9597 42	6	0	0	1	7	0	0	0	0	0
1992	AF	10 10	WE	AC	1	9597 42	4	3	3	4	14	1	0	1	1	3
1992	AF	12 12	WE	NM	12	9597 42	5	1	3	2	11	0	0	1	0	1
1992	AF	13 13	WE	CO	4	9597 42	2	0	4	3	9	0	0	1	0	1
1992	AF	15 15	WE	ES	5	9597 42	2	3	5	0	10	0	1	1	0	2
1992	AF	16 16	WE	ME	11	9597 42	4	1	3	0	8	0	0	1	0	1
1992	AF	17 17	WE	SW	15	9597 42	4	4	2	6	16	0	0	0	2	2
1992	AF	18 18	WE	SK	14	9597 42	2	5	3	3	13	1	0	0	0	1
1992	AF	21 21	WE	RI	13	9597 42	5	2	2	3	12	1	0	0	0	1
1992	AF	23 23	WE	FO	7	9597 42	6	3	3	4	16	1	0	0	0	1
1992	AF	24 24	WE	CA	3	9597 42	0	0	0	7	7	0	0	0	4	4
1992	AF	1 1	AC	FO	7 G41	9784 54	0	0	2	7	9	0	0	1	1	2
1992	AF	3 3	AC	ME	11 G41	9784 54	5	5	4	3	17	0	2	1	2	5
1992	AF	4 4	AC	FI	6 G41	9784 54	2	2	1	3	8	2	0	1	2	5
1992	AF	5 5	AC	RI	13 G41	9784 54	2	2	3	2	9	0	1	2	0	3
1992	AF	6 6	AC	BB	2 G41	9784 54	1	2	3	2	8	0	1	0	0	1
1992	AF	7 7	AC	SK	14 G41	9784 54	1	0	0	6	7	1	0	0	3	4
1992	AF	8 8	AC	GE	9 G41	9784 54	1	1	1	5	8	0	0	2	0	2
1992	AF	9 9	AC	CO	4 G41	9784 54	2	4	4	6	16	0	1	2	1	4
1992	AF	10 10	AC	WE	16 G41	9784 54	0	2	1	6	9	0	2	0	1	3
1992	AF	11 11	AC	NM	12 G41	9784 54	0	0	4	0	4	0	0	2	0	2
1992	AF	12 12	AC	HA	10 G41	9784 54	0	3	4	3	10	0	3	1	1	5
1992	AF	13 13	AC	CA	3 G41	9784 54	0	0	0	5	5	0	0	0	1	1
1992	AF	20 20	AC	RI	13 G41	9784 54	3	2	5	3	13	1	0	1	1	3
1992	AF	21 21	AC	BB	2 G41	9784 54	6	0	6	1	13	2	1	1	1	5
1992	AF	22 22	AC	SK	14 G41	9784 54	3	4	3	0	10	2	0	0	0	2
1992	AF	5 5	CA	SW	15	9039 40	1	0	0	2	3	1	0	0	0	1
1992	AF	10 10	CA	ES	5	9039 40	0	0	1	3	4	0	0	1	2	3
1992	AF	11 11	CA	ME	11	9039 40	0	2	6	5	13	0	0	4	5	9
1992	AF	12 12	CA	GE	9	9039 40	4	2	5	1	12	4	0	2	1	7
1992	AF	13 13	CA	AC	1	9039 40	3	1	1	3	8	1	1	1	3	6
1992	AF	14 14	CA	FI	6	9039 40	2	3	3	2	10	1	3	2	1	7
1992	AF	15 15	CA	RI	13	9039 40	1	4	1	0	6	1	3	0	0	4
1992	AF	16 16	CA	BB	2	9039 40	1	2	1	1	5	1	1	0	0	2
1992	AF	17 17	CA	HA	10	9039 40	1	2	0	0	3	1	3	1	0	5
1992	AF	19 19	CA	NM	12	9039 40	2	3	1	2	8	1	3	1	2	7
1992	AF	20 20	CA	SW	15	9039 40	2	2	1	1	6	2	1	0	0	3
1992	AF	21 21	CA	SK	14	9039 40	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
1992	AF	22 22	CA	FO	7	9039 40	7	3	0	2	12	3	3	0	1	7
1992	AF	24 24	CA	WE	16	9039 40	3	0	0	0	3	1	0	0	0	1

Sheet1

1992 AF 1 1	BB CA	3 M36	9676 49	0 3 2 1	6 0 2 2	1 5
1992 AF 2 2	BB CO	4 M36	9676 49	3 1 1 1	6 0 0 0	1 1
1992 AF 3 3	BB FI	6 M36	9676 49	1 1 4 2	8 1 1 1	1 4
1992 AF 5 5	BB WE	16 M36	9676 49	0 1 0 1	2 1 2 0	2 5
1992 AF 6 6	BB AC	1 M36	9676 49	3 0 0 1	4 0 0 0	0 0
1992 AF 8 8	BB SW	15 M36	9676 49	0 3 1 2	6 0 2 0	1 3
1992 AF 9 9	BB FO	7 M36	9676 49	1 2 1 3	7 0 2 1	2 5
1992 AF 10 10	BB SK	14 M36	9676 49	1 1 3 3	8 0 0 2	1 3
1992 AF 11 11	BB RI	13 M36	9676 49	1 0 4 4	9 0 0 1	3 4
1992 AF 12 12	BB ME	11 M36	9676 49	5 1 1 0	7 3 2 0	0 5
1992 AF 13 13	BB ES	5 M36	9676 49	2 2 1 4	9 0 1 0	0 1
1992 AF 14 14	BB NM	12 M36	9676 49	5 6 0 6	17 0 2 1	4 7
1992 AF 15 15	BB HA	10 M36	9676 49	3 2 4 3	12 0 1 1	2 4
1992 AF 16 16	BB CA	3 M36	9676 49	4 0 3 5	12 0 0 1	2 3
1992 AF 17 17	BB CO	4 M36	9676 49	0 1 3 3	7 0 0 1	2 3
1992 AF 18 18	BB FI	6 M36	9676 49	2 3 4 3	12 0 2 2	2 6
1992 AF 20 20	BB WE	16 M36	9676 49	1 1 1 0	3 0 0 1	0 1
1992 AF 22 22	BB GE	9 M36	9676 49	2 2 2 4	10 1 1 0	2 4
1992 AF 23 23	BB SW	15 M36	9676 49	2 5 2 1	10 0 2 1	1 4
1992 AF 2 2	WE SW	15	9714 31	1 0 0 0	1 0 0 0	0 0
1992 AF 5 5	WE BB	2	9714 31	1 2 1 1	5 0 2 0	1 3
1992 AF 6 6	WE RI	13	9714 31	1 0 3 2	6 0 0 1	1 2
1992 AF 7 7	WE FI	6	9714 31	1 1 2 1	5 0 0 2	0 2
1992 AF 8 8	WE FO	7	9714 31	3 2 1 2	8 0 1 0	1 2
1992 AF 9 9	WE CA	3	9714 31	1 2 1 4	8 0 0 0	1 1
1992 AF 10 10	WE AC	1	9714 31	1 0 2 3	6 1 0 0	0 1
1992 AF 12 12	WE NM	12	9714 31	2 0 2 0	4 0 0 0	0 0
1992 AF 13 13	WE CO	4	9714 31	0 4 4 1	9 0 2 4	1 7
1992 AF 14 14	WE HA	10	9714 31	3 4 4 3	14 0 2 0	1 3
1992 AF 15 15	WE ES	5	9714 31	2 1 5 1	9 1 3 0	0 4
1992 AF 16 16	WE ME	11	9714 31	1 2 1 2	6 0 0 0	1 1
1992 AF 17 17	WE SW	15	9714 31	5 0 1 2	8 3 0 0	0 3
1992 AF 18 18	WE SK	14	9714 31	0 5 6 4	15 0 3 2	1 6
1992 AF 19 19	WE GE	9	9714 31	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0
1992 AF 21 21	WE RI	13	9714 31	3 3 0 0	6 2 1 1	0 4
1992 AF 23 23	WE FO	7	9714 31	0 2 0 1	3 0 0 0	1 1
1992 AF 24 24	WE CA	3	9714 31	2 0 1 1	4 1 0 0	0 1
1992 AF 35 EF1	WE HA	10	9714 31	0 0 2 1	3 0 1 1	0 2
1992 AF 37 SF2	WE GE	9	9714 31	0 5 6 2	13 0 2 2	1 5
1992 AF 39 GF	WE GE	9	9714 31	1 3 0 3	7 0 0 0	1 1
1992 AF 20 20	WE BB	2	9714 31	3 3 4 1	11 0 0 2	0 2
1992 AF 2 2	ME GE	9	9400 37	3 4 2 0	9 0 2 0	0 2
1992 AF 3 3	ME AC	1	9400 37	2 3 2 2	9 0 3 1	1 5
1992 AF 4 4	ME RI	13	9400 37	1 2 1 0	4 0 1 0	0 1
1992 AF 9 9	ME HA	10	9400 37	2 2 0 0	4 1 0 0	0 1
1992 AF 18 18	ME AC	1	9400 37	2 2 3 4	11 0 0 0	1 1
1992 AF 19 19	ME RI	13	9400 37	6 1 3 0	10 3 1 0	1 5
1992 AF 20 20	ME CO	4	9400 37	5 3 2 2	12 4 1 0	0 5
1992 AF 21 21	ME ES	5	9400 37	1 0 1 0	2 1 1 1	3 6
1992 AF 22 22	ME SW	15	9400 37	4 5 0 2	11 1 1 1	0 3
1992 AF 23 23	ME SK	14	9400 37	3 1 1 1	6 2 0 0	1 3
1992 AF 24 24	ME HA	10	9400 37	2 0 1 1	4 0 1 1	1 3
1992 AF 16 16	SW FI	6	9738 6	1 0 0 0	1 0 0 0	0 0

Sheet1

1992 AF 77	CA FO	7 G20	9008 9	2	3	2	0	7	1	0	1	0	2
1992 AF 88	CA CO	4 G20	9008 9	3	6	6	7	22	2	5	2	3	12
1992 AF 99	CA WE	16 G20	9008 9	3	3	4	2	12	2	1	0	1	4
1992 AF 10 10	CA ES	5 G20	9008 9	0	3	4	3	10	0	1	0	0	1
1992 AF 11 11	CA ME	11 G20	9008 9	4	4	2	4	14	0	1	0	1	2
1992 AF 12 12	CA GE	9 G20	9008 9	8	2	1	3	14	1	2	1	1	5
1992 AF 13 13	CA AC	1 G20	9008 9	6	2	2	2	12	2	3	0	1	6
1992 AF 14 14	CA FI	6 G20	9008 9	4	4	7	2	17	0	2	0	1	3
1992 AF 15 15	CA RI	13 G20	9008 9	5	1	0	5	11	0	0	0	1	1
1992 AF 16 16	CA BB	2 G20	9008 9	4	5	2	4	15	1	3	1	1	6
1992 AF 17 17	CA HA	10 G20	9008 9	5	3	5	3	16	0	1	1	0	2
1992 AF 19 19	CA NM	12 G20	9008 9	3	9	6	4	22	2	2	2	0	6
1992 AF 20 20	CA SW	15 G20	9008 9	2	2	0	0	4	0	1	0	0	1
1992 AF 21 21	CA SK	14 G20	9008 9	1	1	0	0	2	0	0	0	0	0
1992 AF 22 22	CA FO	7 G20	9008 9	5	4	4	4	17	2	1	1	2	6
1992 AF 23 23	CA CO	4 G20	9008 9	3	6	0	0	9	0	1	0	0	1
1992 AF 33	CO SW	15	9102 56	0	6	2	6	14	0	1	1	1	3
1992 AF 44	CO ES	5	9102 56	5	5	4	2	16	0	3	2	2	7
1992 AF 55	CO ME	11	9102 56	3	5	1	4	13	1	1	0	2	4
1992 AF 66	CO HA	10	9102 56	1	3	3	6	13	1	2	2	1	6
1992 AF 77	CO NM	12	9102 56	1	4	0	0	5	1	1	0	0	2
1992 AF 12 12	CO SK	14	9102 56	0	3	1	2	6	0	1	1	2	4
1992 AF 13 13	CO WE	16	9102 56	2	2	1	1	6	0	0	0	1	1
1992 AF 14 14	CO FO	7	9102 56	3	1	2	4	10	2	0	1	1	4
1992 AF 16 16	CO RI	13	9102 56	3	1	4	6	14	0	0	2	0	2
1992 AF 19 19	CO ES	5	9102 56	5	4	2	3	14	2	1	0	3	6
1992 AF 20 20	CO ME	11	9102 56	3	2	3	4	12	1	0	3	3	7
1992 AF 21 21	CO HA	10	9102 56	0	2	0	3	5	0	1	0	3	4
1992 AF 23 23	CO CA	3	9102 56	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
1992 AF 44	GE WE	16 M29	9310 51	0	0	1	1	2	0	0	1	0	1
1992 AF 66	GE FI	6 M29	9310 51	0	2	3	7	12	0	1	1	1	3
1992 AF 77	GE BB	2 M29	9310 51	1	1	0	1	3	1	0	0	0	1
1992 AF 12 12	GE CA	3 M29	9310 51	4	3	2	2	11	1	1	0	1	3
1992 AF 13 13	GE NM	12 M29	9310 51	3	4	0	3	10	1	2	0	2	5
1992 AF 14 14	GE SW	15 M29	9310 51	2	7	5	5	19	1	4	1	2	8
1992 AF 15 15	GE FO	7 M29	9310 51	2	5	4	2	13	1	4	1	0	6
1992 AF 16 16	GE HA	10 M29	9310 51	4	1	0	0	5	1	0	0	0	1
1992 AF 22 22	GE BB	2 M29	9310 51	1	10	3	1	15	0	1	0	0	1
1992 AF 23 23	GE AC	1 M29	9310 51	7	2	2	0	11	0	0	0	0	0
1992 AF 24 24	GE ES	5 M29	9310 51	1	2	1	0	4	0	0	0	0	0
1992 AF 32 QF	GE FO	7 M29	9310 51	4	1	4	3	12	1	0	2	1	4
1992 AF 37 SF2	GE WE	16 M29	9310 51	0	0	2	2	4	0	0	2	1	3
1992 AF 38 PF	GE FO	7 M29	9310 51	2	1	3	5	11	0	0	1	3	4
1992 AF 39 GF	GE WE	16 M29	9310 51	0	0	1	2	3	0	0	1	0	1
1992 AF 10 10	WE AC	1	9729 46	10	4	5	2	21	1	1	1	0	3
1992 AF 12 12	WE NM	12	9729 46	4	6	5	1	16	2	1	0	2	5
1992 AF 13 13	WE CO	4	9729 46	5	3	0	1	9	0	1	0	0	1
1992 AF 14 14	WE HA	10	9729 46	1	3	3	3	10	0	1	2	1	4
1992 AF 15 15	WE ES	5	9729 46	3	3	2	3	11	0	1	1	0	2
1992 AF 16 16	WE ME	11	9729 46	4	5	3	2	14	2	0	1	1	4
1992 AF 17 17	WE SW	15	9729 46	3	5	3	1	12	0	2	0	2	4
1992 AF 18 18	WE SK	14	9729 46	3	5	2	3	13	3	3	0	1	7
1992 AF 19 19	WE GE	9	9729 46	3	2	2	2	9	1	0	1	1	3



Sheet1

1992	AF	21 21	WE RI	13	9729 46	6	0	0	0	6	1	0	0	0	1
1992	AF	35 EF1	WE HA	10	9729 46	1	0	0	6	7	0	0	0	3	3
1992	AF	37 SF2	WE GE	9	9729 46	3	0	6	6	15	0	0	0	3	3
1992	AF	39 GF	WE GE	9	9729 46	1	1	2	2	6	0	0	0	1	1
1992	AF	20 20	WE BB	2	9729 46	3	2	1	2	8	1	1	0	0	2
1992	AF	1 1	SK ES	5 M35	9559 40	5	5	3	7	20	1	2	1	1	5
1992	AF	2 2	SK FO	7 M35	9559 40	5	2	8	2	17	0	0	1	0	1
1992	AF	3 3	SK WE	16 M35	9559 40	3	6	1	5	15	0	3	0	1	4
1992	AF	4 4	SK HA	10 M35	9559 40	3	1	3	4	11	1	1	1	1	4
1992	AF	5 5	SK FI	6 M35	9559 40	2	2	7	3	14	1	0	4	1	6
1992	AF	6 6	SK CA	3 M35	9559 40	3	2	3	3	11	0	0	1	2	3
1992	AF	7 7	SK AC	1 M35	9559 40	1	3	4	6	14	0	2	1	3	6
1992	AF	8 8	SK ME	11 M35	9559 40	5	3	4	6	18	1	0	1	2	4
1992	AF	10 10	SK BB	2 M35	9559 40	4	4	0	7	15	1	0	0	2	3
1992	AF	11 11	SK GE	9 M35	9559 40	3	3	5	3	14	2	2	0	2	6
1992	AF	12 12	SK CO	4 M35	9559 40	3	11	4	4	22	0	5	1	1	7
1992	AF	13 13	SK SW	15 M35	9559 40	5	7	4	2	18	4	2	1	1	8
1992	AF	15 15	SK NM	12 M35	9559 40	5	5	9	5	24	4	2	2	0	8
1992	AF	16 16	SK ES	5 M35	9559 40	4	8	3	2	17	0	3	1	1	5
1992	AF	17 17	SK FO	7 M35	9559 40	8	5	4	3	20	2	0	2	1	5
1992	AF	18 18	SK WE	16 M35	9559 40	9	6	11	2	28	3	2	0	2	7
1992	AF	19 19	SK HA	10 M35	9559 40	4	3	3	5	15	1	2	1	0	4
1992	AF	20 20	SK FI	6 M35	9559 40	3	4	3	5	15	0	1	0	1	2
1992	AF	21 21	SK CA	3 M35	9559 40	5	4	1	2	12	1	0	1	1	3
1992	AF	22 22	SK AC	1 M35	9559 40	9	6	1	4	20	2	0	0	1	3
1992	AF	23 23	SK ME	11 M35	9559 40	6	4	2	9	21	1	1	2	1	5
1992	AF	33 EF2	SK CO	4 M35	9559 40	3	4	4	0	11	1	1	0	0	2
1992	AF	36 SF1	SK FO	7 M35	9559 40	3	4	7	0	14	1	0	0	0	1
1992	AF	2 2	CO BB	2	9100 53	3	1	3	3	10	1	1	0	2	4
1992	AF	3 3	CO SW	15	9100 53	2	3	2	0	7	0	1	1	0	2
1992	AF	4 4	CO ES	5	9100 53	3	1	2	0	6	0	0	0	0	0
1992	AF	10 10	CO GE	9	9100 53	0	4	6	5	15	0	1	3	1	5
1992	AF	11 11	CO FI	6	9100 53	5	0	0	0	5	2	0	0	0	2
1992	AF	24 24	CO AC	1	9100 53	0	1	3	7	11	0	0	2	5	7
1992	AF	33 EF2	CO SK	14	9100 53	2	2	0	2	6	0	0	1	1	2
1992	AF	2 2	WE SW	15 G45,B2	9717 34	0	0	3	0	3	0	0	0	2	2
1992	AF	3 3	WE SK	14 G45,B2	9717 34	1	2	1	3	7	1	0	1	3	5
1992	AF	4 4	WE GE	9 G45,B2	9717 34	2	0	1	4	7	0	0	1	1	2
1992	AF	5 5	WE BB	2 G45,B2	9717 34	2	3	2	5	12	2	0	1	4	7
1992	AF	6 6	WE RI	13 G45,B2	9717 34	1	6	5	2	14	1	1	0	1	3
1992	AF	7 7	WE FI	6 G45,B2	9717 34	3	3	4	1	11	1	0	0	0	1
1992	AF	8 8	WE FO	7 G45,B2	9717 34	2	2	2	2	8	1	1	1	1	4
1992	AF	9 9	WE CA	3 G45,B2	9717 34	4	2	1	1	8	0	1	0	1	2
1992	AF	10 10	WE AC	1 G45,B2	9717 34	0	4	0	2	6	0	0	0	0	0
1992	AF	12 12	WE NM	12 G45,B2	9717 34	1	2	2	1	6	0	0	1	0	1
1992	AF	13 13	WE CO	4 G45,B2	9717 34	3	3	2	1	9	1	3	0	1	5
1992	AF	14 14	WE HA	10 G45,B2	9717 34	1	3	3	1	8	0	1	1	0	2
1992	AF	15 15	WE ES	5 G45,B2	9717 34	1	2	2	0	5	1	2	0	0	3
1992	AF	18 18	WE SK	14 G45,B2	9717 34	4	2	6	0	12	2	1	3	1	7
1992	AF	19 19	WE GE	9 G45,B2	9717 34	1	0	0	3	4	1	0	1	1	3
1992	AF	21 21	WE RI	13 G45,B2	9717 34	2	0	0	1	3	0	0	0	1	1
1992	AF	22 22	WE FI	6 G45,B2	9717 34	0	1	4	0	5	0	0	0	0	0
1992	AF	24 24	WE CA	3 G45,B2	9717 34	3	4	3	4	14	0	1	1	2	4

Sheet1

1992	AF	35 EF1	WE	HA	10 G45,B2	9717 34	5	2	3	0	10	4	0	0	0	4
1992	AF	37 SF2	WE	GE	9 G45,B2	9717 34	0	3	1	4	8	0	1	0	2	3
1992	AF	39 GF	WE	GE	9 G45,B2	9717 34	1	2	2	5	10	0	1	1	1	3
1992	AF	20 20	WE	BB	2 G45,B2	9717 34	2	3	1	1	7	1	0	1	0	2
1992	AF	2 2	CO	BB	2	9057 6	4	1	4	7	16	1	0	0	2	3
1992	AF	3 3	CO	SW	15	9057 6	0	5	4	4	13	0	1	1	1	3
1992	AF	4 4	CO	ES	5	9057 6	1	0	0	3	4	0	0	0	2	2
1992	AF	5 5	CO	ME	11	9057 6	3	1	2	1	7	0	1	0	0	1
1992	AF	6 6	CO	HA	10	9057 6	0	4	2	2	8	0	1	1	0	2
1992	AF	7 7	CO	NM	12	9057 6	3	3	4	7	17	2	0	1	2	5
1992	AF	8 8	CO	CA	3	9057 6	2	1	4	4	11	1	0	2	1	4
1992	AF	9 9	CO	AC	1	9057 6	2	8	6	3	19	0	3	3	1	7
1992	AF	10 10	CO	GE	9	9057 6	3	6	5	6	20	1	3	6	2	12
1992	AF	11 11	CO	FI	6	9057 6	3	2	3	2	10	0	0	0	0	0
1992	AF	12 12	CO	SK	14	9057 6	6	4	4	2	16	2	2	0	0	4
1992	AF	13 13	CO	WE	16	9057 6	3	1	2	4	10	0	1	1	2	4
1992	AF	14 14	CO	FO	7	9057 6	4	4	6	5	19	2	1	2	2	7
1992	AF	16 16	CO	RI	13	9057 6	2	0	1	3	6	0	0	1	1	2
1992	AF	17 17	CO	BB	2	9057 6	5	0	2	4	11	1	0	0	0	1
1992	AF	18 18	CO	SW	15	9057 6	3	3	1	2	9	1	1	0	0	2
1992	AF	23 23	CO	CA	3	9057 6	0	0	2	7	9	0	0	1	0	1
1992	AF	24 24	CO	AC	1	9057 6	2	3	3	1	9	0	1	0	0	1
1992	AF	33 EF2	CO	SK	14	9057 6	1	5	9	4	19	0	0	1	0	1
1992	AF	1 1	FO	AC	1	9242 35	0	0	1	4	5	2	2	1	2	7
1992	AF	2 2	FO	SK	14	9242 35	1	0	5	1	7	1	3	4	1	9
1992	AF	3 3	FO	ES	5	9242 35	1	0	0	1	2	0	0	0	1	1
1992	AF	4 4	FO	SW	15	9242 35	2	2	1	0	5	2	1	1	1	5
1992	AF	5 5	FO	NM	12	9242 35	2	1	0	3	6	2	1	3	4	10
1992	AF	7 7	FO	CA	3	9242 35	1	1	2	2	6	2	0	5	3	10
1992	AF	8 8	FO	WE	16	9242 35	0	1	3	3	7	1	0	4	3	8
1992	AF	9 9	FO	BB	2	9242 35	1	1	1	2	5	1	0	0	2	3
1992	AF	10 10	FO	RI	13	9242 35	2	3	3	1	9	3	1	4	2	10
1992	AF	11 11	FO	HA	10	9242 35	1	0	2	1	4	1	1	1	3	6
1992	AF	12 12	FO	FI	6	9242 35	2	1	1	1	5	3	4	1	1	9
1992	AF	13 13	FO	ME	11	9242 35	4	2	1	1	8	1	1	1	0	3
1992	AF	14 14	FO	CO	4	9242 35	3	2	3	1	9	3	0	0	0	3
1992	AF	15 15	FO	GE	9	9242 35	3	4	1	3	11	1	3	2	1	7
1992	AF	16 16	FO	AC	1	9242 35	4	2	4	2	12	5	0	0	1	6
1992	AF	17 17	FO	SK	14	9242 35	1	0	3	2	6	2	0	2	2	6
1992	AF	18 18	FO	ES	5	9242 35	2	3	4	2	11	1	0	3	1	5
1992	AF	19 19	FO	SW	15	9242 35	3	4	0	1	8	1	3	3	3	10
1992	AF	20 20	FO	NM	12	9242 35	3	4	3	0	10	0	3	3	0	6
1992	AF	22 22	FO	CA	3	9242 35	2	0	2	0	4	1	0	4	2	7
1992	AF	23 23	FO	WE	16	9242 35	1	2	1	4	8	2	2	0	0	4
1992	AF	24 24	FO	BB	2	9242 35	6	0	0	0	6	2	0	0	0	2
1992	AF	36 SF1	FO	SK	14	9242 35	0	1	1	0	2	2	0	0	0	2
1992	AF	38 PF	FO	GE	9	9242 35	1	0	3	0	4	2	1	1	0	4
1992	AF	2 2	ME	GE	9	9403 40	7	2	2	3	14	1	0	0	1	2
1992	AF	3 3	ME	AC	1	9403 40	5	2	4	4	15	1	2	1	1	5
1992	AF	4 4	ME	RI	13	9403 40	4	4	3	4	15	0	2	1	3	6
1992	AF	5 5	ME	CO	4	9403 40	3	2	6	1	12	1	0	0	0	1
1992	AF	6 6	ME	ES	5	9403 40	2	4	2	5	13	0	0	1	1	2
1992	AF	7 7	ME	SW	15	9403 40	4	1	5	4	14	0	1	2	0	3

Sheet1

1992	AF	8 8	ME	SK	14	9403 40	7	4	3	2	16	1	1	0	0	2
1992	AF	9 9	ME	HA	10	9403 40	5	1	2	2	10	2	0	1	3	6
1992	AF	10 10	ME	NM	12	9403 40	3	4	6	3	16	0	1	2	2	5
1992	AF	11 11	ME	CA	3	9403 40	4	4	3	2	13	3	2	2	1	8
1992	AF	12 12	ME	BB	2	9403 40	1	3	6	3	13	0	1	0	0	1
1992	AF	13 13	ME	FO	7	9403 40	1	5	2	2	10	1	1	0	1	3
1992	AF	18 18	ME	AC	1	9403 40	6	2	0	2	10	2	0	1	2	5
1992	AF	19 19	ME	RI	13	9403 40	5	3	5	5	18	0	1	3	3	7
1992	AF	20 20	ME	CO	4	9403 40	4	4	1	3	12	2	0	0	3	5
1992	AF	21 21	ME	ES	5	9403 40	3	1	1	3	8	1	1	0	0	2
1992	AF	22 22	ME	SW	15	9403 40	5	4	3	4	16	2	3	1	0	6
1992	AF	23 23	ME	SK	14	9403 40	2	2	2	3	9	1	0	0	0	1
1992	AF	24 24	ME	HA	10	9403 40	4	7	5	3	19	0	2	0	1	3
1992	AF	9 9	RI	SW	15	9898 37	0	1	3	1	5	0	2	0	0	2
1992	AF	10 10	RI	FO	7	9898 37	4	2	0	2	8	1	1	0	0	2
1992	AF	11 11	RI	BB	2	9898 37	1	3	0	4	8	0	2	0	2	4
1992	AF	12 12	RI	ES	5	9898 37	2	3	0	0	5	1	0	0	0	1
1992	AF	15 15	RI	CA	3	9898 37	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
1992	AF	7 7	BB	GE	9	9162 11	3	1	2	1	7	0	1	2	0	3
1992	AF	8 8	BB	SW	15	9162 11	2	2	4	0	8	1	1	3	0	5
1992	AF	9 9	BB	FO	7	9162 11	2	1	0	1	4	0	0	0	0	0
1992	AF	11 11	BB	RI	13	9162 11	4	4	1	1	10	1	0	0	0	1
1992	AF	12 12	BB	ME	11	9162 11	5	5	1	6	17	1	1	0	3	5
1992	AF	13 13	BB	ES	5	9162 11	3	0	0	0	3	0	0	0	0	0
1992	AF	15 15	BB	HA	10	9162 11	2	2	1	2	7	1	1	0	0	2
1992	AF	16 16	BB	CA	3	9162 11	2	3	2	1	8	0	0	0	1	1
1992	AF	17 17	BB	CO	4	9162 11	4	3	3	2	12	1	1	2	2	6
1992	AF	18 18	BB	FI	6	9162 11	7	5	1	3	16	0	0	0	2	2
1992	AF	20 20	BB	WE	16	9162 11	1	4	6	3	14	0	0	1	1	2
1992	AF	21 21	BB	AC	1	9162 11	2	1	4	2	9	1	1	0	0	2
1992	AF	22 22	BB	GE	9	9162 11	2	2	0	0	4	1	0	0	0	1
1992	AF	24 24	BB	FO	7	9162 11	1	0	3	0	4	0	0	1	0	1

Sheet1

D_CD	GD	GD	GD	GD	GD	GD	GD	GD	GD	GO/D	GD	GD	OUTD	D_CD	GAWARD,N,3,0		
0	0	1	2	3	0	0	1	0	0	0	0	1	0	3	0	5	45
3	1	1	1	6	0	0	2	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0
0	3	0	3	6	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
1	4	0	0	5	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0
1	3	7	6	17	0	2	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
0	0	5	0	5	0	2	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
3	6	3	3	15	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	4	1	1	10	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	3	1	6	0	0	1	0	0	0	0	6	0	1	0	0	0
1	2	0	1	4	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
2	1	1	2	6	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0
0	2	2	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	1	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
3	2	2	2	9	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0
3	1	0	0	4	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
1	4	2	4	11	0	2	1	0	1	0	0	2	2	4	0	6	57
3	5	2	5	15	0	3	1	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0
3	4	1	3	11	0	2	3	1	1	0	0	1	0	7	0	0	0
8	3	1	3	15	0	0	0	0	1	0	0	1	2	0	0	0	0
0	3	0	0	3	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0
3	3	2	1	9	0	2	3	0	0	0	0	4	0	2	0	0	0
0	2	4	2	8	0	2	4	0	0	0	0	4	1	3	0	0	0
3	0	1	1	5	0	2	1	0	0	0	0	7	2	2	0	0	0
1	2	1	1	5	0	4	1	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0
2	4	2	2	10	0	1	4	1	0	0	0	3	2	1	0	0	0
1	3	4	0	8	0	0	2	0	0	0	0	3	1	1	0	0	0
1	3	1	0	5	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	3	26
2	1	2	1	6	0	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0
0	1	0	1	2	0	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0
1	3	2	1	7	0	0	0	2	1	0	0	1	0	0	0	0	0
0	0	4	0	4	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0
0	1	0	2	3	0	0	2	0	1	0	0	7	0	0	0	0	0
2	1	2	0	5	0	0	0	0	1	0	0	3	0	1	0	0	0
2	4	1	0	7	0	0	0	0	1	0	0	2	1	1	0	0	0
2	2	1	0	5	0	3	3	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0
0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0
0	2	2	0	4	0	0	1	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0
0	0	2	1	3	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0
0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0
0	0	1	3	4	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0
0	1	0	0	1	0	2	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0
0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0
0	0	0	3	3	0	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0
2	0	0	0	2	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
0	1	1	0	2	0	0	1	1	2	0	6	1	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0
1	1	1	0	3	0	0	1	0	1	0	3	0	1	0	0	0	0

Sheet1

3	1	2	2	8	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0
0	0	0	2	2	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0
3	3	1	0	7	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0
4	3	1	2	10	0	1	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0
1	1	0	0	2	0	2	1	3	2	0	0	1	0	0	0	26
0	1	1	0	2	0	1	4	1	2	0	3	1	0	0	0	0
1	0	1	0	2	0	2	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	2	4	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	0	0
2	0	1	0	3	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0
1	0	0	0	1	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
2	3	3	2	10	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	1	4	3	0	0	0	0	0	0	0
1	0	1	1	3	0	1	1	6	1	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	1	0	0	2	3	3	0	0	2	0	0	0	0
2	0	1	2	5	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	33
0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	1	2	0	0	0
2	2	1	2	7	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0
2	2	2	1	7	0	3	0	0	0	4	0	1	0	0	0	0
3	1	1	1	6	0	0	1	1	2	0	0	1	1	0	0	0
2	0	2	0	4	0	1	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0
0	2	0	3	5	0	0	0	0	0	2	0	1	3	2	0	0
2	1	0	0	3	0	2	1	0	0	4	0	2	0	0	0	0
1	1	0	2	4	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
0	2	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0
0	1	2	1	4	0	1	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0
1	1	2	0	4	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0
3	1	1	0	5	0	2	2	1	0	0	0	1	0	1	0	0
1	0	2	2	5	0	1	1	0	0	0	0	3	1	0	0	0
1	0	0	2	3	0	1	1	0	1	0	0	2	1	1	0	0
0	1	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
1	0	2	2	5	0	2	0	0	0	0	1	3	0	1	0	0
1	0	3	2	6	0	0	1	0	0	0	0	5	1	3	0	0
1	0	1	1	3	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0
1	1	2	0	4	0	1	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0
2	0	1	3	6	0	2	1	1	1	0	0	4	1	1	0	0
2	2	1	2	7	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0
2	2	1	2	7	0	0	4	0	0	0	8	0	0	0	0	0
1	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	3	2	1	0	0	0
0	1	0	0	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	1	1	2	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0
0	1	0	1	2	0	0	0	3	1	0	0	1	0	0	0	0
1	0	0	1	2	0	0	0	2	1	0	5	1	0	0	0	0
0	2	1	1	4	0	0	0	1	1	0	9	0	0	0	0	0
0	0	2	0	2	0	1	0	1	1	0	2	1	1	0	0	0
1	2	0	0	3	0	2	2	0	1	0	2	0	0	0	0	0
1	0	1	1	3	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
1	0	1	1	3	0	1	2	0	2	0	4	1	0	0	0	0
2	2	1	3	8	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	5	45
3	0	2	2	7	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Sheet1

0	1	0	2	3	0	2	3	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0
1	1	1	4	7	0	4	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
3	2	1	1	7	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
0	2	2	4	8	0	1	2	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0
2	0	2	0	4	0	3	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0
1	1	0	0	2	0	4	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
2	2	2	0	6	0	0	1	0	0	0	3	1	0	1	0	0	0
0	0	2	2	4	0	3	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0
1	1	0	0	2	0	2	3	0	0	0	0	3	0	2	0	0	0
3	0	1	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	7	3	1	13	0	1	2	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
6	0	3	1	10	0	2	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
2	1	0	1	4	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
1	3	3	3	10	0	2	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
1	1	0	2	4	0	2	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0
1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
1	2	4	0	7	0	1	0	0	0	0	0	3	1	1	0	0	0
2	1	5	1	9	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	2	3	5	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	15
0	2	6	5	13	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	7	2	6	18	0	1	3	0	1	0	0	3	1	5	0	0	0
8	5	2	5	20	0	0	2	2	0	0	0	1	2	1	0	0	0
7	5	2	5	19	0	1	1	1	0	0	0	1	4	1	0	0	0
1	3	8	5	17	0	1	1	0	1	0	0	3	0	1	0	0	0
2	1	3	4	10	0	1	3	1	1	0	0	1	0	2	0	0	0
4	2	2	3	11	0	0	3	0	1	0	0	2	1	1	0	0	0
1	2	4	2	9	0	1	4	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0
2	1	5	0	8	0	0	0	0	1	0	0	3	0	2	0	0	0
4	4	0	0	8	0	2	2	0	0	0	0	7	1	2	0	0	0
0	0	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
1	2	0	0	3	0	1	1	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0
0	0	1	2	3	0	0	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0
0	2	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	1	0	2	1	5	2	0	1	1	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	1	1	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0
0	1	1	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
5	2	0	4	11	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	5	52
1	2	1	5	9	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	1	1	3	5	0	4	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
0	1	2	4	7	0	2	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
0	0	2	0	2	0	2	1	0	1	0	0	2	1	0	0	0	0
0	0	2	4	6	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	1	1	2	4	0	2	3	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0
2	0	2	0	4	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
0	0	1	2	3	0	0	2	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0
0	0	2	1	3	0	2	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0
2	3	0	2	7	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0
5	1	1	1	8	0	2	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
1	4	4	4	13	0	1	2	0	0	0	0	2	0	1	0	5	47
4	3	1	1	9	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
5	3	3	5	16	0	0	3	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0

Sheet1

3	5	1	3	12	0	0	2	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0
5	1	1	1	8	0	0	0	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0
1	2	2	1	6	0	2	0	4	1	0	0	4	0	1	0	0	0
1	1	1	1	4	0	2	1	1	0	0	0	3	1	2	0	0	0
4	0	2	1	7	0	1	1	2	0	0	0	2	1	0	0	0	0
3	5	1	3	12	0	1	1	1	2	0	0	1	0	1	0	0	0
1	2	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
3	3	0	2	8	0	1	1	0	3	0	0	1	0	0	0	0	0
4	5	0	3	12	0	1	1	2	0	0	0	2	3	0	0	0	0
4	1	2	2	9	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	0	2	4	0	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0	0
0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
2	1	0	1	4	0	1	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
1	0	2	2	5	0	0	0	1	1	0	0	5	0	0	0	0	0
1	1	1	1	4	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
0	0	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	19
1	2	1	2	6	0	1	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
1	4	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
7	3	1	4	15	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	0
1	2	2	2	7	0	1	2	1	0	0	0	3	1	0	0	0	0
4	7	5	5	21	0	5	2	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0
3	3	2	0	8	0	2	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
6	3	2	2	13	0	4	2	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0
3	1	3	1	8	0	2	0	1	0	0	0	5	0	0	0	0	0
2	5	3	3	13	0	1	1	0	3	0	0	1	1	1	0	0	0
2	2	2	2	8	0	0	0	0	1	0	0	4	1	0	0	0	0
2	3	3	1	9	0	2	3	2	2	0	0	2	1	0	0	0	0
2	4	2	3	11	0	3	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0
2	2	6	2	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
3	1	2	0	6	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0
6	1	1	3	11	0	2	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
2	1	1	0	4	0	1	2	3	0	0	1	0	0	0	0	4	41
2	3	1	0	6	0	0	2	0	1	0	1	3	0	0	0	0	0
1	2	2	1	6	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0
1	0	1	1	3	0	2	3	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
2	4	4	2	12	0	2	2	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0
0	0	2	1	3	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	0	0
1	0	2	1	4	0	1	3	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0
1	0	0	2	3	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0
1	0	1	2	4	0	1	2	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0
2	1	0	2	5	0	2	0	3	0	0	2	3	1	0	0	0	0
2	1	1	2	6	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0
1	1	0	1	3	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	1	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0
0	0	0	2	2	0	0	0	4	1	0	0	1	2	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	2	2	4	2	0	0	3	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	1	2	3	1	0	0	1	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	1	0	0	0	0	0
1	1	1	0	3	0	0	1	0	4	0	0	1	0	0	0	0	0
3	2	1	1	7	0	2	2	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0
1	1	4	3	9	0	1	1	2	0	0	0	2	2	0	0	5	45
4	2	0	4	10	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0

Sheet1

6	5	3	2	16	0	1	2	1	0	0	0	4	2	1	0	0	0
9	3	8	3	23	0	2	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0
3	3	6	7	19	0	2	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
5	3	4	4	16	0	1	3	1	0	0	0	5	1	0	0	0	0
3	3	0	2	8	0	2	1	0	0	0	1	2	1	0	0	0	0
4	6	4	5	19	0	2	0	0	0	0	1	2	0	1	0	0	0
5	1	8	2	16	0	3	2	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0
7	9	4	3	23	0	3	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0
2	4	7	2	15	0	0	3	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0
3	3	4	1	11	0	1	1	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0
5	0	7	4	16	0	0	2	0	0	0	0	5	1	2	0	0	0
2	3	2	6	13	0	3	0	0	2	0	1	4	1	1	0	0	0
5	2	1	2	10	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	3	4	1	12	0	2	1	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0
1	4	2	4	11	0	1	1	0	0	0	0	5	0	2	0	0	0
4	4	6	1	15	0	1	0	0	2	0	0	3	4	0	0	0	0
2	3	4	4	13	0	0	5	0	1	0	0	3	0	1	0	0	0
1	2	2	2	7	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
7	1	6	3	17	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0
5	3	4	3	15	0	1	0	0	0	0	0	3	0	1	0	0	0
3	1	5	3	12	0	1	3	1	0	0	0	0	1	1	0	4	39
3	3	0	3	9	0	1	1	0	0	0	0	4	1	2	0	0	0
3	2	5	1	11	0	3	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0
2	1	4	2	9	0	2	0	0	0	0	0	2	1	6	0	0	0
1	0	3	0	4	0	2	2	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0
2	0	3	2	7	0	1	2	2	2	0	0	3	0	5	0	0	0
1	5	6	1	13	0	1	2	1	0	0	0	1	0	2	0	0	0
1	4	2	6	13	0	1	0	1	2	0	0	1	0	0	0	0	0
4	2	0	3	9	0	2	1	1	0	0	0	2	2	2	0	0	0
2	0	2	0	4	0	0	1	0	0	0	0	2	0	3	0	0	0
0	1	3	1	5	0	2	1	2	0	0	0	5	0	2	0	0	0
3	1	1	2	7	0	3	1	1	0	0	0	1	3	3	0	0	0
3	0	1	1	5	0	4	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0
1	0	0	2	3	0	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0
4	0	1	3	8	0	4	1	1	0	0	0	3	0	1	0	0	0
2	1	1	0	4	0	2	0	0	1	0	0	3	1	0	0	0	0
0	1	0	1	2	0	1	1	1	0	0	0	1	1	2	0	0	0
1	2	0	1	4	0	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0
1	1	0	0	2	0	1	3	0	0	0	0	8	1	2	0	0	0
3	1	3	1	8	0	1	1	2	0	0	0	1	1	2	0	0	0
1	3	2	3	9	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0
0	2	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	4	0	6	0	0	2	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0
2	0	1	1	4	0	1	0	1	0	0	0	5	0	0	0	0	0
2	3	0	4	9	0	2	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0
2	1	1	1	5	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0
4	0	5	0	9	0	2	1	1	0	0	0	4	0	2	0	0	0
3	3	1	3	10	0	0	1	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0
3	5	3	0	11	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0
1	0	1	2	4	0	3	2	13	3	0	0	0	0	0	0	7	65
0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
0	0	1	0	1	0	2	1	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	2	2	7	3	0	0	0	0	0	0	0	0



Sheet1

1	1	1	0	3	0	0	1	6	2	0	0	0	0	0	0	0
1	1	0	0	2	0	1	1	6	4	0	0	0	0	0	0	0
0	2	1	0	3	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0
0	0	1	0	1	0	0	2	5	1	0	0	0	0	0	0	0
0	0	2	1	3	0	0	0	2	7	0	0	0	0	0	0	0
0	0	1	0	1	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0
0	1	0	0	1	0	1	0	3	2	0	0	1	1	0	0	0
0	0	0	0	0	0	1	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0
0	1	0	1	2	0	1	0	2	3	0	0	2	0	0	0	0
0	0	0	1	1	0	1	0	3	3	0	0	0	1	0	0	0
0	1	0	0	1	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
0	2	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0
1	1	0	1	3	0	1	1	4	1	0	1	0	1	0	0	0
0	0	1	0	1	0	1	2	5	2	0	0	0	1	0	0	0
0	0	1	4	5	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0
2	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	4	0	1	0	0
0	3	3	2	8	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0
0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0
5	1	1	3	10	0	0	0	1	2	0	0	2	0	0	0	0
5	3	2	2	12	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0
2	2	3	2	9	0	0	3	0	1	0	0	0	0	1	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	1	0	0
1	1	2	1	5	0	0	1	0	0	0	17	1	0	0	0	0
3	2	4	0	9	0	0	1	0	0	0	9	1	0	0	0	0
0	0	3	2	5	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
2	1	2	1	6	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
1	1	1	0	3	0	0	1	0	0	2	0	0	1	0	0	0
0	3	1	2	6	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
1	0	0	1	2	0	1	2	0	0	0	1	0	1	0	0	0
1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
0	2	1	1	4	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0
0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
1	1	2	0	4	0	1	1	0	0	0	4	1	0	0	0	0
1	1	1	3	6	0	3	1	0	0	5	0	2	2	0	0	0
1	0	1	1	3	0	1	1	0	0	0	2	0	1	0	0	0
0	1	2	0	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	2	1	4	0	1	0	0	0	0	1	2	1	0	0	0
2	2	1	0	5	0	2	3	0	0	0	3	1	1	0	0	0
0	3	1	0	4	0	2	0	0	0	0	6	1	0	0	0	0
3	4	2	2	11	0	2	2	0	1	0	4	2	2	0	0	0
1	1	1	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0
0	0	1	1	2	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
0	1	3	0	4	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0
0	1	2	1	4	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
0	0	0	2	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	1	1	1	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	3	0	0
0	0	2	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	3	0	0
3	4	6	3	16	0	3	2	0	0	0	20	2	1	2	0	8
4	2	2	2	10	0	0	2	0	0	0	19	2	0	1	0	0
1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	1	3	5	13	0	1	2	0	0	0	23	1	1	2	0	0

Sheet1

5	2	4	2	13	0	5	2	0	0	0	23	1	0	0	0	0	0
5	2	2	2	11	0	1	3	0	0	0	20	3	1	0	0	0	0
4	0	1	0	5	0	1	0	1	0	0	28	0	0	1	0	0	0
3	3	1	1	8	0	1	2	0	0	0	24	1	1	0	0	0	0
4	2	1	3	10	0	1	2	1	3	0	10	0	0	1	0	0	0
2	4	4	3	13	0	5	1	1	0	0	11	2	3	2	0	0	0
1	2	2	2	7	0	6	2	1	2	0	26	6	1	2	0	0	0
4	2	6	6	18	0	2	1	1	0	0	21	1	0	0	0	0	0
0	2	0	5	7	0	4	2	1	0	0	25	1	0	2	0	0	0
3	3	0	1	7	0	3	3	0	0	0	11	2	0	1	0	0	0
5	6	1	0	12	0	2	1	0	0	0	31	0	0	3	0	0	0
4	5	5	2	16	0	1	1	0	1	0	21	3	0	1	0	0	0
4	5	4	2	15	0	3	1	0	1	0	12	1	0	0	0	0	0
2	2	2	6	12	0	2	3	0	0	0	17	5	2	0	0	0	0
4	0	2	5	11	0	5	2	0	0	0	26	2	0	1	0	0	0
1	1	4	4	10	0	0	0	0	0	0	26	0	0	2	0	0	0
3	10	5	3	21	0	3	2	0	1	0	7	0	1	0	0	0	0
1	3	0	0	4	0	0	2	0	0	0	0	1	1	0	0	4	35
2	0	0	1	3	0	1	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	1	0	3	0	1	1	5	4	0	0	1	0	0	0	0	0
3	1	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0
0	3	6	2	11	0	0	0	0	0	0	0	5	0	3	0	0	0
1	1	3	4	9	0	0	2	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0
2	1	3	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
2	4	3	4	13	0	0	1	0	0	0	0	1	2	1	0	0	0
3	0	3	2	8	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
2	3	1	3	9	0	0	3	0	0	0	0	1	2	4	0	0	0
1	0	1	0	2	0	1	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
1	2	2	0	5	0	1	3	2	2	0	1	2	0	2	0	0	0
2	1	2	1	6	0	2	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	2	4	0	0	0	2	1	0	0	3	0	2	0	0	0
2	3	0	1	6	0	1	0	2	0	0	1	2	1	2	0	0	0
2	1	3	0	6	0	0	2	5	2	0	0	3	2	0	0	0	0
1	0	1	2	4	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
2	4	0	3	9	0	0	2	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0
3	0	3	2	8	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	1	2	4	11	0	1	1	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0
1	3	4	3	11	0	3	2	0	0	0	1	0	2	4	0	0	0
2	1	1	0	4	0	0	2	0	1	0	3	2	1	0	0	0	0
1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	0	0	2	0	1	2	0	0	1	0	1	0	0	0	1	9
1	1	2	0	4	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
1	0	1	0	2	0	2	2	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0
0	2	0	1	3	0	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	2	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	1	2	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0
0	1	3	2	6	0	0	2	1	1	0	0	1	0	6	0	0	0
1	4	1	1	7	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
1	1	2	2	6	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
1	0	0	1	2	0	1	2	0	2	0	0	1	0	1	0	0	0
1	0	1	2	4	0	0	2	2	4	0	0	2	1	0	0	4	42

Sheet1

1	1	0	1	3	0	1	1	2	1	0	0	2	0	0	0	0	0
3	3	0	1	7	0	1	2	5	1	0	1	1	0	1	0	0	0
4	1	0	4	9	0	0	1	1	3	0	1	1	0	0	0	0	0
2	1	2	1	6	0	0	2	0	2	0	1	1	0	0	0	0	0
1	2	4	3	10	0	1	3	2	1	0	2	2	0	0	0	0	0
1	1	0	2	4	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0
0	1	0	6	7	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0
2	1	0	1	4	0	3	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	1	2	3	0	0	1	0	0	0	3	2	0	0	0	0	0
0	1	0	1	2	0	1	1	1	3	0	0	1	0	0	0	0	0
0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
1	0	1	0	2	0	0	2	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0
1	2	0	1	4	0	1	1	0	1	5	1	1	0	0	0	0	0
0	2	1	1	4	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
2	3	0	3	8	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	2	3	2	9	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0
0	0	1	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	2	2	0	4	0	0	0	0	0	3	0	1	1	0	0	0	0
0	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
1	0	1	4	6	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	1	3	1	7	0	3	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0
0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
0	2	1	4	7	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	4	44
0	1	2	0	3	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
3	6	1	3	13	0	5	1	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0
5	1	2	2	10	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	1	2	2	7	0	2	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0
3	4	1	2	10	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0
1	1	2	0	4	0	1	2	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0
3	3	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
2	0	1	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	6	2	11	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
1	1	3	0	5	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	2	3	3	9	0	1	1	0	0	0	0	4	0	1	0	0	0
1	1	0	2	4	0	1	2	0	1	0	0	5	0	0	0	0	0
0	2	1	2	5	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
2	2	3	0	7	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
0	0	0	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	8
3	1	1	2	7	0	0	2	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0
3	4	0	0	7	0	1	1	0	0	0	0	5	0	3	0	0	0
2	2	0	0	4	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
1	3	0	1	5	0	1	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
6	3	2	3	14	0	2	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
1	4	2	0	7	0	1	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
0	4	2	3	9	0	2	1	0	0	0	0	1	2	1	0	0	0
1	3	1	1	6	0	0	1	1	2	0	0	4	3	1	0	3	34
1	0	0	2	3	0	0	5	1	1	0	0	3	1	0	0	0	0
1	0	3	1	5	0	0	4	2	0	0	0	1	1	1	0	0	0
0	1	2	0	3	0	0	3	2	1	0	0	1	0	0	0	0	0
3	0	0	0	3	0	1	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0
2	1	0	0	3	0	0	1	2	0	0	0	6	1	1	0	0	0
3	0	0	1	4	0	1	0	0	0	0	1	3	1	1	0	0	0
2	3	3	3	11	0	2	1	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0

Sheet1

0	1	2	2	5	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0
3	2	1	1	7	0	4	2	1	2	0	1	5	0	0	0	0	0
0	0	1	2	3	0	3	2	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0
2	2	0	0	4	0	1	2	1	1	0	0	6	1	0	0	0	0
3	2	1	4	10	0	0	2	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0
1	6	1	4	12	0	1	3	0	0	0	0	5	2	2	0	0	0
3	0	1	3	7	0	1	4	0	1	0	0	5	2	0	0	0	0
2	3	2	0	7	0	3	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0
0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0
1	3	6	3	13	0	2	1	0	0	0	0	3	2	0	0	0	0
0	0	2	1	3	0	1	3	0	0	5	0	2	1	0	0	0	0
0	1	0	2	3	0	1	1	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0
0	1	3	1	5	0	0	0	0	0	4	0	1	0	0	0	0	0
0	2	1	1	4	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
1	0	1	1	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	6	2	8	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
1	2	3	2	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
0	1	1	0	2	0	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	2	5	0	3	0	0	0	4	0	1	0	0	0	0	0
0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
1	1	2	1	5	0	2	1	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0
0	0	0	2	2	0	3	1	0	0	4	0	6	1	0	0	0	0
0	2	1	0	3	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
4	1	0	0	5	0	0	2	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0
2	1	5	0	8	0	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0
0	3	1	1	5	0	0	1	3	0	0	0	2	1	0	0	0	0
1	2	1	0	4	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	2	3	4	11	0	0	2	1	0	0	0	1	0	1	0	4	44
1	0	2	2	5	0	3	1	1	1	0	0	4	0	1	0	0	0
4	2	5	1	12	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0
3	0	4	2	9	0	2	0	1	2	0	0	4	0	9	0	0	0
3	2	2	1	8	0	1	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0
0	2	1	3	6	0	1	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0
1	1	2	3	7	0	1	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0
4	2	3	1	10	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
3	5	0	4	12	0	3	2	2	2	0	0	4	1	1	0	0	0
1	2	3	1	7	0	2	0	1	0	0	0	3	0	6	0	0	0
3	2	0	0	5	0	1	2	1	0	0	1	1	0	3	0	0	0
4	1	0	1	6	0	0	0	0	0	0	0	3	0	1	0	0	0
3	2	1	5	11	0	2	1	0	0	0	0	2	1	8	0	0	0
1	0	3	0	4	0	3	2	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0
2	2	6	0	10	0	1	2	1	0	0	0	1	0	2	0	0	0
4	1	1	3	9	0	0	1	0	1	0	0	7	2	2	0	0	0
1	3	2	2	8	0	1	2	1	2	0	0	1	1	1	0	0	0
4	2	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
2	1	2	4	9	0	1	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0
2	1	4	2	9	0	0	0	0	0	0	1	4	0	1	0	0	0
0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0
1	2	3	1	7	0	2	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0
3	1	1	4	9	0	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	4	38
3	4	2	4	13	0	1	3	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0
5	2	0	4	11	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0

Sheet1

0	2	0	2	4	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0
4	3	3	4	14	0	3	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0
4	2	3	1	10	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0
1	3	2	2	8	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0
1	4	5	3	13	0	1	1	0	0	0	0	1	2	2	0	0
3	4	2	1	10	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0
2	1	1	2	6	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
1	3	6	4	14	0	1	1	0	0	0	0	1	2	1	0	0
3	1	2	1	7	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	3	2	4	10	0	1	0	1	0	0	0	3	0	1	0	0
6	1	2	1	10	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0
1	3	2	0	6	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	5	1	1	7	0	2	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0
2	2	2	1	7	0	1	1	0	0	0	0	1	0	2	0	0
0	1	2	1	4	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0
2	1	2	5	10	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
0	3	1	1	5	0	2	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0
2	0	0	1	3	0	0	1	0	0	0	15	1	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
0	1	1	0	2	0	3	0	0	0	0	5	0	1	0	0	0
1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	8	0	0	2	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	4	0	0	4	0	1	1	0	0	0	25	3	2	2	0	0
1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
1	1	3	1	6	0	0	2	0	1	0	3	3	2	2	0	30
0	1	1	2	4	0	3	0	0	0	3	0	3	1	0	0	0
1	0	0	0	1	0	3	0	0	0	5	0	0	2	0	0	0
0	0	2	0	2	0	2	1	0	0	3	1	0	0	0	0	0
1	1	1	0	3	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0
0	0	1	1	2	0	1	0	0	0	6	0	1	0	0	0	0
0	0	0	1	1	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
0	1	1	1	3	0	3	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0
0	2	0	2	4	0	1	0	0	1	0	0	2	1	0	0	0
2	0	0	1	3	0	3	1	0	0	6	0	2	0	0	0	0
1	0	0	1	2	0	5	0	0	0	1	0	3	1	0	0	0
2	1	1	0	4	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
1	0	0	2	3	0	6	4	0	0	5	0	4	0	0	0	0
0	0	1	0	1	0	0	2	1	0	0	1	3	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0
0	0	0	2	2	0	2	2	0	0	0	1	3	0	0	0	0
0	0	3	1	4	0	2	3	0	0	4	0	1	0	0	0	0
0	0	2	1	3	0	2	3	0	0	4	0	0	2	0	0	0
0	0	1	1	2	0	1	1	0	0	5	0	0	0	0	0	0
1	4	1	3	9	0	1	1	0	0	0	0	0	1	4	0	0
1	1	2	2	6	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
0	1	0	1	2	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0
1	0	0	1	2	0	0	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0
0	1	2	1	4	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
0	1	0	2	3	0	1	1	0	0	0	10	1	0	1	0	16
1	1	1	0	3	0	1	0	0	0	0	15	0	1	1	0	0
1	3	0	0	4	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0

Sheet1

0	2	0	0	2	0	0	1	0	1	0	5	0	1	0	0	0	0
1	2	4	1	8	0	1	2	0	0	0	17	0	0	0	0	0	0
3	0	1	0	4	0	3	2	0	0	0	10	0	1	1	0	0	0
1	1	0	3	5	0	3	2	0	0	0	23	0	0	2	0	0	0
0	3	1	1	5	0	1	2	0	0	0	12	1	1	2	0	0	0
2	3	0	2	7	0	0	1	0	0	0	20	0	0	1	0	0	0
3	1	1	1	6	0	0	1	0	0	0	24	1	1	0	0	0	0
0	1	1	0	2	0	3	4	0	0	0	11	0	0	2	0	0	0
3	3	1	1	8	0	4	2	0	0	0	16	2	1	2	0	0	0
2	1	0	1	4	0	1	2	1	0	0	12	0	0	2	0	0	0
2	0	0	2	4	0	3	0	0	0	0	8	1	0	1	0	0	0
0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	6	1	0	1	0	0	0
1	1	0	1	3	0	0	2	0	1	0	7	0	1	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	5	0	0	1	0	0	0
3	1	0	0	4	0	2	6	0	1	0	15	2	0	1	0	0	0
2	0	0	1	3	0	1	3	0	1	0	12	0	0	3	0	0	0
1	3	4	2	10	0	1	0	1	1	0	0	1	2	1	0	5	50
1	2	0	3	6	0	1	2	2	1	0	0	3	0	0	0	0	0
4	1	2	3	10	0	1	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	2	3	4	10	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0
2	2	1	0	5	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
1	4	3	1	9	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	1	0	1	4	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
0	2	1	1	4	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	2	0	0	3	0	2	1	2	2	0	0	2	1	0	0	0	0
1	1	4	0	6	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0	1	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0
0	0	1	2	3	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0
0	0	1	1	2	0	0	1	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0
0	0	0	2	2	0	0	2	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0
0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
1	0	2	2	5	0	1	0	0	2	0	0	3	0	0	0	2	18
0	2	5	5	12	0	1	1	0	0	0	0	3	0	2	0	0	0
4	3	4	2	13	0	1	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0
1	1	3	3	8	0	0	0	0	0	0	0	3	1	2	0	0	0
1	2	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0
5	1	0	0	6	0	1	0	1	0	0	0	4	0	0	0	0	0
3	3	3	0	9	0	3	4	0	0	0	0	3	0	1	0	0	0
2	3	3	0	8	0	3	1	0	0	0	0	1	2	1	0	0	0
0	0	6	2	8	0	3	0	0	0	0	0	1	0	4	0	0	0
3	1	2	1	7	0	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0
1	2	2	1	6	0	0	3	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0
0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	0	2	4	0	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0
0	1	2	1	4	0	1	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0
2	0	1	1	4	0	5	3	1	0	0	0	5	0	1	0	0	0
0	3	6	2	11	0	2	2	2	1	0	0	2	0	2	0	5	45
3	3	1	4	11	0	1	0	0	2	0	0	2	1	2	0	0	0
4	3	6	1	14	0	1	4	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0

Sheet1

2	1	2	0	5	0	3	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
1	0	1	5	7	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
5	3	3	2	13	0	1	2	1	0	0	0	2	0	1	0	0	0
0	1	5	1	7	0	2	0	1	1	0	1	5	0	2	0	0	0
7	2	4	6	19	0	2	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0
3	2	3	3	11	0	0	2	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0
1	3	1	2	7	0	0	4	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0
2	1	3	2	8	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
6	6	0	5	17	0	2	2	1	0	0	0	1	0	3	0	0	0
5	4	4	6	19	0	2	1	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0
6	0	4	4	14	0	1	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0
1	0	4	3	8	0	1	3	0	0	0	0	3	0	6	0	0	0
0	0	3	4	7	0	4	1	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0
3	3	4	4	14	0	2	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0	0
4	2	3	1	10	0	2	1	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0
2	0	4	5	11	0	1	1	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0
1	2	1	0	4	0	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	18
3	0	2	3	8	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	3	1	4	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0
2	0	1	1	4	0	0	3	2	1	0	0	3	2	1	0	0	0
3	1	0	3	7	0	0	1	0	0	0	0	3	0	1	0	0	0
0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	2	2	2	6	0	0	1	0	0	0	0	5	3	0	0	0	0
0	1	3	2	6	0	0	2	2	1	0	0	2	1	1	0	0	0
0	4	1	1	6	0	0	0	0	2	0	0	2	1	0	0	0	0
1	1	1	1	4	0	0	1	1	2	0	0	2	1	1	0	0	0
2	0	0	0	2	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
1	1	0	1	3	0	0	1	1	2	0	0	2	0	3	0	0	0
1	2	0	1	4	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	1	2	0	1	1	0	0	0	2	2	1	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0
0	2	1	0	3	0	4	1	0	0	4	0	0	2	0	0	0	0
0	2	0	0	2	0	2	3	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
0	0	1	0	1	0	2	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0
0	0	0	3	3	0	0	2	0	0	0	4	0	0	1	0	3	25
1	2	0	3	6	0	2	0	0	0	0	4	1	1	2	0	0	0
2	1	1	0	4	0	1	3	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0
0	1	2	1	4	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	1	1	1	5	0	0	1	2	4	0	3	1	0	1	0	0	0
2	1	0	0	3	0	1	1	0	3	0	0	2	0	0	0	0	0
1	1	1	0	3	0	0	2	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
3	1	1	3	8	0	0	1	0	0	0	0	2	1	2	0	0	0
0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
1	3	4	4	12	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0
0	1	2	2	5	0	0	0	2	1	0	0	1	1	3	0	0	0
0	2	3	2	7	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	1	2	0	5	0	2	0	1	0	0	0	3	1	0	0	0	0
2	1	3	1	7	0	0	2	2	1	0	0	1	0	3	0	0	0
2	2	0	1	5	0	0	1	0	0	0	2	0	1	1	0	0	0
0	1	0	2	3	0	0	2	2	0	0	1	1	0	1	0	0	0
0	1	2	1	4	0	2	1	1	0	0	0	2	2	1	0	0	0

Sheet1

2	2	1	0	5	0	0	0	1	1	0	2	1	0	1	0	0	0
0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	2	0	0	0
2	1	1	2	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
1	1	0	0	2	0	1	1	1	1	0	0	2	1	1	0	0	0
3	0	0	0	3	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0
1	1	1	0	3	0	0	0	0	1	0	2	1	0	0	0	0	0
0	2	2	3	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	3	5	0	10	0	2	2	1	3	0	0	2	0	2	0	0	0
0	1	3	1	5	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0
2	0	4	1	7	0	0	1	1	0	0	0	4	1	4	0	0	0
1	0	4	0	5	0	2	0	2	0	0	0	3	0	0	0	0	0
2	2	4	1	9	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0
3	0	0	3	6	0	1	1	1	1	0	0	1	0	3	0	0	0
2	1	1	0	4	0	1	2	1	1	0	0	3	0	3	0	0	0
2	2	0	0	4	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
0	2	1	2	5	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
2	1	1	3	7	0	3	0	0	0	0	0	5	0	1	0	3	25
0	3	0	0	3	0	0	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0
0	0	2	2	4	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
0	1	1	2	4	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	1	1	5	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
0	0	0	2	2	0	3	1	2	2	0	0	4	0	0	0	0	0
0	1	0	4	5	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0
3	1	1	0	5	0	1	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	1	2	6	0	1	0	1	0	0	0	2	1	1	0	0	0
1	0	0	1	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	10
3	3	3	0	9	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
0	0	0	1	1	0	3	1	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
0	0	3	0	3	0	2	0	1	0	0	2	1	1	1	0	0	0
0	1	0	2	3	0	1	1	0	0	0	1	3	1	3	0	0	0
0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
4	2	0	0	6	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
3	1	2	2	8	0	2	3	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0
3	2	2	1	8	0	0	0	0	0	0	2	1	2	2	0	0	0
3	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0
0	1	5	1	7	0	1	1	0	0	0	0	1	3	1	0	0	0
0	1	1	2	4	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0
3	5	0	0	8	0	1	3	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0
0	2	0	0	2	0	2	1	1	1	0	2	0	1	2	0	0	0
1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0
0	2	1	3	6	0	1	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0
3	1	0	0	4	0	0	2	0	2	0	3	0	0	2	0	0	0
1	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	1	7
4	7	3	2	16	0	0	3	0	0	0	0	4	0	1	0	0	0
5	2	0	5	12	0	2	3	1	0	0	0	6	1	0	0	0	0
6	3	2	2	13	0	4	2	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0
3	3	4	3	13	0	2	3	0	0	0	0	4	0	1	0	0	0
6	5	4	8	23	0	1	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0



Sheet1

5	1	0	0	6	0	3	0	1	2	0	0	1	0	2	0	0	0
6	7	3	2	18	0	2	2	0	0	0	0	8	1	3	0	0	0
4	5	6	7	22	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
4	2	2	0	8	0	2	2	1	0	0	0	5	2	1	0	0	0
8	3	2	4	17	0	2	1	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0
6	6	7	4	23	0	3	2	1	0	0	0	2	1	1	0	0	0
4	8	6	2	20	0	3	1	0	1	0	0	3	0	3	0	0	0
4	3	5	3	15	0	0	2	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0
2	7	3	3	15	0	3	0	0	0	0	0	3	0	2	0	0	0
3	1	0	2	6	0	5	1	0	1	0	0	3	1	0	0	0	0
4	5	5	6	20	0	1	2	0	1	0	0	3	0	0	0	0	0
6	5	2	5	18	0	1	0	1	0	0	0	3	0	6	0	0	0
2	4	4	2	12	0	4	1	0	0	0	1	1	1	3	0	0	0
0	0	4	1	5	0	1	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0
0	0	1	3	4	0	2	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0
1	1	0	1	3	0	0	0	1	0	0	0	1	0	2	0	0	0
0	2	2	0	4	0	1	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0
4	2	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0
0	4	2	1	7	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
2	0	3	2	7	0	0	0	1	0	0	0	2	0	3	0	0	0
2	1	3	0	6	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	2	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0
0	0	0	2	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	1	0	1	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	3	1	0	5	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	1	1	4	8	0	0	1	0	0	0	0	3	0	1	0	0	0
0	0	3	3	6	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
3	0	0	1	4	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
1	4	2	3	10	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0
1	0	1	1	3	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
1	2	1	2	6	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0
1	0	0	1	2	0	1	0	1	1	0	0	2	0	0	0	0	0
0	1	1	1	3	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0
0	1	1	1	3	0	1	1	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0
1	1	0	0	2	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
0	3	0	1	4	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
2	1	0	0	3	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	2	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	1	3	0	7	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	2	0	4	0	1	0	3	1	0	0	1	0	1	0	0	0
0	0	0	1	1	0	1	3	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	0	0	2	0	2	1	4	1	0	0	0	1	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0	0	3	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0
4	0	3	2	9	0	1	1	0	0	0	1	2	2	0	0	3	26
3	0	2	5	10	0	2	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0
0	2	4	4	10	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	3	1	1	11	0	2	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0
1	4	3	2	10	0	2	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
1	1	2	5	9	0	2	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0

Sheet1

6	2	3	3	14	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
1	2	2	0	5	0	3	3	2	0	0	0	1	1	0	0	0	0
2	4	3	2	11	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0
1	0	2	1	4	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
1	1	1	0	3	0	2	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0
1	0	2	4	7	0	2	0	0	0	1	0	4	0	0	0	0	0
0	1	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
1	1	7	1	10	0	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
5	0	1	2	8	0	3	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
0	3	1	3	7	0	2	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0
1	2	1	0	4	0	3	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0
2	1	1	0	4	0	1	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
1	1	0	0	2	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
2	0	3	2	7	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
3	0	2	0	5	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0
3	1	1	0	5	0	3	1	8	3	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	4	0	5	2	0	1	0	0	0	0	0	0
1	0	2	0	3	0	3	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	4	4	0	2	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	1	1	2	0	4	1	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0
1	0	0	0	1	0	2	0	3	2	0	1	0	0	0	0	0	0
1	0	0	1	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	2	0	0	3	0	3	1	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0
0	1	1	0	2	0	1	1	2	2	0	0	1	2	0	0	0	0
1	0	0	0	1	0	2	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
2	0	1	1	4	0	4	3	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0
3	1	1	0	5	0	1	2	5	1	0	0	3	2	0	0	0	0
1	0	2	2	5	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	2	22
2	1	2	4	9	0	0	0	1	0	0	0	1	3	0	0	0	0
3	2	0	3	8	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	3	3	6	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0
3	2	4	2	11	0	1	3	1	1	0	0	5	1	3	0	0	0
2	4	3	5	14	0	1	2	1	1	0	0	5	0	0	0	0	0
4	3	4	2	13	0	2	0	1	0	0	0	2	0	2	0	0	0
2	1	2	1	6	0	1	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0
2	4	3	3	12	0	3	3	1	1	0	1	0	0	3	0	0	0
3	1	4	3	11	0	1	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
3	4	3	2	12	0	0	2	1	0	0	0	5	2	0	0	0	0
1	3	3	0	7	0	0	1	0	0	0	0	4	2	0	0	0	0
2	1	3	2	8	0	2	1	0	0	0	1	4	0	2	0	0	0
2	3	1	0	6	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
1	1	1	1	4	0	1	1	0	0	0	0	4	1	1	0	0	0
0	3	2	0	5	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0
2	1	1	0	4	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
0	1	1	0	2	0	3	2	0	1	0	0	3	0	1	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2
3	1	2	0	6	0	0	3	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
0	3	4	1	8	0	1	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0
1	3	1	0	5	0	2	0	3	0	0	0	2	0	1	0	0	0
1	1	1	2	5	0	2	2	3	1	0	0	3	1	0	0	0	0
1	0	2	1	4	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	3	1	2	7	0	3	1	2	3	0	0	2	0	0	0	0	0

Sheet1

4	0	2	3	9	0	0	3	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0
1	1	1	2	5	0	0	2	3	1	0	0	4	0	0	0	0	0
1	3	2	0	6	0	0	3	3	1	0	0	1	1	0	0	0	0
2	3	0	1	6	0	2	4	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0
5	3	1	2	11	0	0	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	0	0	2	0	1	2	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0
1	1	0	3	5	0	1	2	1	3	0	0	3	0	0	0	0	0
0	0	0	2	2	0	0	2	0	1	0	0	3	0	0	0	0	0
0	1	0	0	1	0	1	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
1	0	0	4	5	0	0	0	0	0	5	0	2	0	0	0	3	29
3	0	1	0	4	0	0	1	0	0	4	0	0	1	0	0	0	0
2	3	3	2	10	0	1	2	0	1	0	1	0	1	2	0	0	0
1	1	1	1	4	0	1	1	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0
1	1	2	1	5	0	1	3	0	0	0	0	3	0	1	0	0	0
2	3	1	3	9	0	1	1	0	0	0	0	4	1	1	0	0	0
3	1	0	2	6	0	1	1	0	0	0	0	4	2	1	0	0	0
3	1	0	0	4	0	3	3	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0
4	1	0	1	6	0	0	3	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0
2	1	1	1	5	0	1	1	0	3	0	0	1	1	1	0	0	0
1	2	1	3	7	0	1	1	1	1	0	1	1	2	0	0	0	0
1	0	4	2	7	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0
3	2	1	1	7	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
3	1	0	3	7	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
1	1	2	2	6	0	2	3	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0
0	1	1	1	3	0	3	0	2	0	0	0	3	0	0	0	0	0
0	3	0	0	3	0	0	2	0	0	0	4	1	0	1	0	0	0
1	1	0	0	2	0	4	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
3	3	3	1	10	0	2	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
2	1	2	4	9	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	3	27
2	2	4	1	9	0	1	3	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0
5	5	1	4	15	0	1	3	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0
2	0	3	0	5	0	2	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0
2	1	3	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0
2	5	3	3	13	0	3	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
4	3	1	4	12	0	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0
3	0	0	0	3	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
3	2	3	4	12	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
2	2	2	1	7	0	0	3	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0
2	0	3	1	6	0	3	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
2	1	4	0	7	0	2	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0
1	1	3	2	7	0	2	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
3	1	8	2	14	0	2	0	0	0	0	0	3	3	0	0	0	0
3	0	3	4	10	0	2	2	0	0	0	0	2	0	3	0	0	0
3	1	0	1	5	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
4	1	0	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
3	0	2	0	5	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
1	2	2	1	6	0	3	1	5	5	0	4	1	0	0	0	0	0
0	1	0	0	1	0	1	2	1	0	0	1	3	1	0	0	0	0
2	0	0	0	2	0	1	3	3	2	0	2	0	0	0	0	0	0
3	1	1	1	6	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0
0	2	0	1	3	0	2	0	5	2	0	1	0	0	0	0	0	0

Sheet1

2	0	2	0	4	0	0	4	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0
0	1	1	0	2	0	1	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	1	0	3	2	2	3	0	1	1	0	0	0	0	0
1	1	1	0	3	0	0	2	6	0	0	0	0	1	0	0	0	0
2	1	1	1	5	0	0	2	0	0	0	3	1	1	0	0	0	0
2	0	0	0	2	0	3	2	4	4	0	1	1	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	1	0	2	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	1	5	3	5	0	0	2	0	0	0	0	0
0	0	0	1	1	0	1	2	4	2	0	0	0	1	0	0	0	0
0	0	0	1	1	0	2	0	1	0	0	0	2	0	1	0	2	18
3	1	2	1	7	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0
1	1	0	1	3	0	0	2	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0
0	0	0	1	1	0	1	2	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0
1	1	1	0	3	0	1	0	0	0	6	0	4	0	0	0	0	0
2	1	1	0	4	0	0	2	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0
7	2	1	4	14	0	2	2	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
0	4	3	1	8	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
3	1	0	1	5	0	1	1	2	0	0	0	2	1	0	0	0	0
0	0	1	0	1	0	1	0	2	0	0	0	2	1	0	0	0	0
1	0	0	2	3	0	1	2	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0
3	0	1	4	8	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
1	0	4	1	6	0	1	5	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
1	1	2	1	5	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0
0	3	1	0	4	0	2	2	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0
0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
3	0	0	3	6	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
1	3	3	1	8	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
0	1	1	0	2	0	1	2	2	3	0	1	2	0	0	0	2	19
0	0	1	2	3	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
3	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	1	0	0	4	0	5	2	2	2	0	0	1	0	0	0	0	0
1	0	1	0	2	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0
3	3	1	3	10	0	2	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
0	0	4	4	8	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	0	1	3	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
1	1	0	1	3	0	1	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0
2	2	0	1	5	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0
0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	1	1	0	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
0	1	0	0	1	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
1	1	0	2	4	0	3	2	0	1	0	0	0	3	1	0	3	30
1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
0	0	2	1	3	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
5	3	2	2	12	0	1	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0
0	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	1	4	0	13	0	0	1	1	0	0	0	4	0	0	0	0	0
2	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0
0	1	2	2	5	0	2	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0

Sheet1

0	0	0	2	2	0	0	2	3	0	0	0	2	0	0	0	0	0
1	2	2	0	5	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0
2	4	1	0	7	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0
1	0	4	1	6	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	2	2	2	6	0	0	0	3	3	0	2	1	1	0	0	3	34
0	4	0	2	6	0	0	1	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0
0	0	0	4	4	0	2	2	1	1	0	11	0	0	2	0	0	0
2	1	1	5	9	0	1	2	0	0	0	4	0	1	1	0	0	0
5	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
1	2	1	1	5	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
5	2	2	1	10	0	1	0	2	2	0	1	0	1	0	0	0	0
2	0	2	2	6	0	0	2	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0
2	1	1	1	5	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0
0	2	0	1	3	0	2	3	0	0	0	1	7	1	0	0	0	0
1	3	1	2	7	0	0	0	0	0	0	2	3	1	0	0	0	0
0	2	2	2	6	0	1	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0
3	1	0	0	4	0	0	2	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0
1	2	1	1	5	0	0	2	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0
5	3	2	0	10	0	0	2	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0
0	0	0	1	1	0	1	3	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
0	1	0	2	3	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	6	0	1	0	0	0	0
1	2	1	0	4	0	2	1	3	0	0	0	1	0	0	0	4	42
4	1	2	0	7	0	2	2	2	0	0	1	4	0	0	0	0	0
4	0	1	0	5	0	1	0	3	2	0	0	0	1	0	0	0	0
1	0	0	4	5	0	1	1	5	2	0	0	1	0	0	0	0	0
2	0	0	1	3	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0
0	2	2	0	4	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	1	1	1	3	0	0	1	0	3	0	0	4	0	0	0	0	0
2	0	0	4	6	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0
2	3	0	1	6	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
1	3	0	2	6	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	1	1	2	0	1	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	2	1	2	0	0	1	2	0	0	0	0
1	0	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0
0	0	2	2	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	2	0	2	6	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	2	2	0	4	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
2	1	0	0	3	0	1	2	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0
1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0
4	4	4	3	15	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	6	58
3	2	0	1	6	0	1	2	1	2	0	1	3	1	5	0	0	0
1	1	0	2	4	0	1	1	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0
5	4	6	5	20	0	1	1	0	0	0	0	2	0	4	0	0	0
2	4	3	4	13	0	3	1	1	1	0	0	1	0	2	0	0	0
0	1	0	1	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	2	1	1	6	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	4	0	0	1	0	2	0	0	1	0	6	0	0	0

Sheet1

2	3	4	4	13	0	1	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0
1	1	0	3	5	0	1	1	2	1	0	0	3	0	1	0	0	0
4	5	2	2	13	0	2	1	1	0	0	2	5	1	2	0	0	0
1	2	2	3	8	0	2	2	1	1	0	0	3	0	0	0	0	0
4	5	2	10	21	0	0	1	2	0	0	0	3	0	2	0	0	0
0	3	3	0	6	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0
3	2	0	1	6	0	1	0	2	1	0	0	1	0	2	0	0	0
1	2	3	1	7	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	1	1	5	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0
0	2	2	0	4	0	1	1	1	1	0	0	2	0	1	0	0	0
5	3	1	3	12	0	0	0	2	1	0	0	1	1	1	0	0	0
0	2	7	4	13	0	1	1	2	0	0	0	2	1	3	0	0	0
3	1	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	2	1	0	0	0	0
3	2	3	3	11	0	2	0	1	0	0	0	2	0	0	0	3	32
2	3	3	7	15	0	1	1	1	1	0	0	2	0	0	0	0	0
3	4	1	2	10	0	1	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0
4	4	1	3	12	0	1	2	1	2	0	0	1	0	2	0	0	0
5	2	0	4	11	0	0	1	2	0	0	0	3	1	0	0	0	0
1	1	6	4	12	0	1	1	0	1	0	0	1	1	2	0	0	0
0	2	2	5	9	0	1	2	0	1	0	0	1	0	5	0	0	0
6	6	3	3	18	0	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0
1	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0
3	2	1	1	7	0	2	1	0	1	0	0	5	1	1	0	0	0
5	1	1	1	8	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
1	2	2	6	11	0	2	1	1	2	0	0	2	0	4	0	0	0
4	0	4	3	11	0	1	0	2	0	0	0	0	0	3	0	0	0
5	2	4	2	13	0	3	1	0	1	0	0	4	0	3	0	0	0
5	0	2	5	12	0	1	1	0	0	0	0	3	0	1	0	0	0
2	6	2	2	12	0	1	1	0	1	0	0	1	2	1	0	0	0
1	2	0	2	5	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
3	2	0	1	6	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
1	1	3	0	5	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
1	3	1	3	8	0	0	2	1	2	0	0	1	1	0	0	0	0
1	4	1	1	7	0	0	2	7	0	0	0	3	1	0	0	0	0
1	1	1	2	5	0	0	2	3	0	0	0	1	1	0	0	0	0
1	1	1	0	3	0	1	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0
3	2	4	2	11	0	1	2	0	0	0	0	2	1	1	0	4	44
2	1	3	3	9	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0
2	0	0	2	4	0	0	2	0	0	0	0	1	2	2	0	0	0
2	1	2	0	5	0	0	1	0	0	1	0	0	1	2	0	0	0
4	0	0	1	5	0	0	0	0	0	0	0	3	3	0	0	0	0
0	2	1	3	6	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0
3	0	1	2	6	0	2	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
2	1	2	3	8	0	3	1	0	0	0	0	4	2	0	0	0	0
1	2	1	2	6	0	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
3	3	1	1	8	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0
1	3	2	1	7	0	4	1	0	1	0	0	3	0	0	0	0	0
1	1	0	0	2	0	1	3	1	1	0	0	2	0	0	0	0	0
1	2	1	0	4	0	1	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	0
2	0	0	3	5	0	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0
1	2	0	1	4	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0
1	1	0	0	2	0	1	2	0	0	0	0	3	1	1	0	0	0
2	1	2	0	5	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0

Sheet1

0	2	1	4	7	0	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0
1	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
4	0	1	1	6	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
0	3	1	0	4	0	3	4	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0
0	0	1	1	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0
0	1	1	2	4	0	1	0	0	1	0	0	2	0	2	0	0	0
0	0	1	2	3	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0
0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0
0	0	1	2	3	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0
0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	2	15
0	2	1	0	3	0	2	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
1	1	1	0	3	0	0	1	5	5	0	0	1	2	0	0	0	0
1	0	1	2	4	0	0	3	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2	1	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0
0	1	0	2	3	0	1	5	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	1	1	0	2	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	1	1	2	0	2	2	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0
0	1	0	0	1	0	0	1	2	0	0	0	1	1	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0
0	1	0	1	2	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0
0	0	1	3	4	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
0	0	1	3	4	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0
0	1	0	2	3	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0
0	1	0	3	4	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	14
0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
2	1	0	1	4	0	2	2	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0
2	3	0	1	6	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
2	1	0	0	3	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
2	3	1	1	7	0	2	1	0	0	0	0	7	1	0	0	0	0
0	2	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0
2	1	1	1	5	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0
2	2	1	1	6	0	1	1	0	0	0	1	4	1	0	0	0	0
0	1	1	2	4	0	2	0	0	0	0	2	4	0	0	0	0	0
2	2	5	1	10	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
2	1	3	5	11	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
2	3	2	2	9	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
0	1	1	2	4	0	3	0	0	0	0	2	3	1	0	0	0	0
0	2	0	3	5	0	3	0	0	0	0	2	2	1	0	0	0	0

Sheet1

1	2	2	0	5	0	2	0	0	0	0	1	2	2	0	0	0	0
2	3	0	2	7	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
1	0	0	2	3	0	1	3	0	1	0	1	2	2	0	0	0	0
4	3	1	0	8	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
3	0	0	1	4	0	1	0	1	0	0	0	3	0	1	0	0	0
0	0	1	3	4	0	1	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0
4	1	1	0	6	0	3	1	0	0	4	1	2	0	1	0	0	0
3	1	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	15
0	0	4	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	5	1	3	11	0	0	1	3	0	0	0	2	0	3	0	0	0
3	3	3	4	13	0	2	3	4	1	0	0	0	1	1	0	0	0
1	0	3	4	8	0	2	0	0	1	0	0	2	1	2	0	0	0
5	1	0	0	6	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0
2	4	3	5	14	0	2	2	2	1	0	0	2	0	3	0	0	0
5	4	5	6	20	0	1	1	2	2	0	0	1	1	1	0	0	0
2	2	4	1	9	0	1	3	1	0	0	0	4	1	0	0	0	0
9	1	2	0	12	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0
2	6	2	3	13	0	2	0	1	1	0	1	1	2	0	0	0	0
0	3	2	3	8	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0
1	0	1	1	3	0	1	2	0	0	0	0	2	0	4	0	0	0
0	2	0	0	2	0	3	1	2	0	0	0	3	0	1	0	0	0
2	1	3	3	9	0	1	2	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0
3	1	1	0	5	0	1	3	1	0	0	0	2	0	2	0	0	0
2	4	3	2	11	0	0	1	4	0	0	0	2	1	2	0	0	0
3	4	2	4	13	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
2	0	1	1	4	0	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0
1	0	0	3	4	0	1	1	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0
4	0	2	4	10	0	2	1	0	1	1	1	1	0	0	0	6	56
2	2	1	2	7	0	4	0	0	0	0	0	2	1	2	0	0	0
1	1	4	1	7	0	3	1	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0
1	2	3	1	7	0	0	4	5	1	0	1	0	0	1	0	0	0
2	3	1	3	9	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	2	1	3	9	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0
3	2	1	2	8	0	1	1	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
2	4	0	0	6	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	2	3	1	8	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	6	1	1	11	0	1	0	0	0	0	0	3	1	1	0	0	0
4	2	0	2	8	0	3	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
1	4	1	3	9	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
4	1	4	1	10	0	1	0	0	1	0	0	2	1	3	0	0	0
3	0	2	1	6	0	2	0	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	1	0	0	1	3	2	0	0	1	0	0	0	0	0
0	2	1	1	4	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0
1	5	3	3	12	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0
1	6	0	2	9	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
4	4	2	1	11	0	4	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0
3	0	1	4	8	0	2	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0
1	0	1	2	4	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
2	0	0	2	4	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	1	14
2	0	2	0	4	0	1	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
0	0	4	1	5	0	0	0	2	1	0	0	0	0	2	0	0	0



Sheet1

1	2	7	2	12	0	0	0	1	2	0	0	1	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
0	4	0	0	4	0	0	0	3	0	0	0	0	0	1	0	0
2	4	1	2	9	0	1	0	3	3	0	0	4	1	0	0	0
2	0	2	1	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0
2	1	0	1	4	0	0	1	3	0	0	0	4	0	0	0	0
3	0	0	2	5	0	0	1	1	2	0	0	2	0	0	0	0
1	3	1	2	7	0	1	1	3	0	0	0	3	2	0	0	0
0	0	0	2	2	0	0	3	2	2	0	0	2	0	0	0	0
2	1	2	3	8	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
0	2	3	2	7	0	3	1	3	0	0	0	4	1	1	0	0
1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	2	2	6	0	3	1	1	0	0	0	2	3	0	0	31
3	3	1	2	9	0	3	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0
2	1	2	2	7	0	3	1	0	2	0	0	3	0	0	0	0
3	2	3	10	18	0	2	0	2	0	0	0	2	0	1	0	0
2	1	2	0	5	0	1	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0
2	0	2	3	7	0	1	1	0	1	0	0	0	2	1	0	0
0	3	0	3	6	0	3	3	1	3	0	0	3	1	0	0	0
1	1	3	1	6	0	0	1	0	0	0	0	4	1	1	0	0
0	2	1	0	3	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0
5	2	3	5	15	0	1	0	0	1	0	0	1	1	3	0	0
1	0	1	0	2	0	1	0	2	3	0	0	3	0	2	0	0
1	2	1	1	5	0	3	0	1	0	0	0	8	3	1	0	0
2	2	2	2	8	0	2	0	2	2	0	0	5	1	0	0	0
2	1	0	3	6	0	1	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0
0	4	0	2	6	0	0	2	2	1	0	0	2	3	0	0	0
0	0	1	5	6	0	0	0	0	0	0	0	3	0	1	0	0
1	4	0	1	6	0	0	0	0	0	0	0	4	0	1	0	0
1	1	1	2	5	0	2	0	1	0	0	1	4	0	2	0	0
1	3	1	1	6	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0
0	0	2	2	4	0	0	2	1	0	0	0	3	0	0	0	0
2	1	5	3	11	0	0	0	1	0	0	0	3	0	2	0	0
1	0	0	2	3	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0
3	2	2	4	11	0	2	1	0	0	0	0	4	0	1	0	0
2	1	1	2	6	0	1	0	0	2	0	0	1	0	2	0	0
1	1	0	0	2	0	4	1	0	2	0	5	1	0	0	0	0
0	0	3	1	4	0	1	0	3	0	0	1	0	1	0	0	0
1	0	2	2	5	0	1	2	2	2	0	3	3	0	0	0	0
1	0	1	0	2	0	0	2	0	0	0	5	0	0	0	0	0
2	4	2	1	9	0	2	1	1	1	0	4	1	0	0	0	0
1	1	0	0	2	0	0	0	6	1	0	0	1	1	0	0	0
1	1	3	1	6	0	0	1	2	5	0	3	0	1	0	0	0
1	0	0	2	3	0	1	2	7	5	0	4	1	0	0	0	0
2	1	0	0	3	0	1	1	9	6	0	2	0	0	0	0	0
0	2	0	0	2	0	2	3	4	2	0	1	0	1	0	0	0
4	0	0	2	6	0	0	1	5	1	0	3	4	1	0	0	0
1	0	3	3	7	0	0	1	2	1	0	3	3	1	0	0	0
2	2	2	2	8	0	1	2	4	2	0	2	2	1	0	0	0
0	2	1	0	3	0	2	3	5	4	0	0	1	0	0	0	0
2	1	0	0	3	0	0	3	2	3	0	1	1	0	0	0	0
0	1	1	0	2	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	0	0
0	1	0	0	1	0	2	1	5	0	0	3	3	0	0	0	0

Sheet1

1	1	0	2	4	0	2	0	4	3	0	1	1	0	0	0	0
1	0	0	5	6	0	1	4	6	3	0	1	0	0	0	0	0
2	1	2	0	5	0	1	1	3	4	0	1	0	0	0	0	0
3	0	3	1	7	0	1	1	6	0	0	1	0	1	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	1	3	2	0	1	0	0	0	0	0
1	3	1	1	6	0	0	2	2	1	0	4	2	1	0	0	0
0	0	1	4	5	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	24
0	2	0	1	3	0	1	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
0	1	0	2	3	0	0	3	2	0	0	0	0	1	1	0	0
2	1	0	2	5	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	0
1	1	4	1	7	0	2	1	0	2	0	1	0	2	1	0	0
1	2	2	1	6	0	0	1	0	0	0	1	4	3	0	0	0
0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0
0	0	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	2	1	0	4	0	1	2	0	1	0	0	0	2	2	0	0
0	3	4	0	7	0	2	3	1	2	0	0	2	1	2	0	0
1	4	1	1	7	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0
1	1	2	3	7	0	1	1	0	0	0	1	2	2	1	0	0
1	4	1	1	7	0	1	2	0	1	0	0	4	2	2	0	0
1	2	2	1	6	0	0	1	0	0	0	0	3	2	2	0	0
1	1	3	1	6	0	1	1	1	1	0	0	1	0	2	0	0
3	3	3	1	10	0	1	1	1	2	0	0	3	0	3	0	0
0	5	3	2	10	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0
2	3	1	1	7	0	0	0	0	0	0	0	2	1	2	0	0
0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0
0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0
1	0	0	1	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	2	0	0	4	0	1	0	1	0	0	0	4	2	0	0	0
0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
0	2	1	1	4	0	0	2	0	0	0	0	1	0	2	0	0
2	2	4	3	11	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0
2	1	1	0	4	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
3	2	0	0	5	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0
1	0	0	2	3	0	1	1	1	0	0	0	2	2	2	0	0
0	0	0	1	1	0	0	2	2	0	0	0	2	2	1	0	0
0	1	2	0	3	0	2	0	2	0	0	0	4	0	0	0	0
2	1	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	1	1	0	1	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0
3	0	1	2	6	0	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
0	0	1	1	2	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0
0	0	0	1	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0
0	0	0	2	2	0	1	2	2	0	0	14	0	1	0	0	21
0	2	3	2	7	0	2	1	2	1	0	8	1	0	0	0	0
1	2	2	0	5	0	1	1	2	0	0	11	1	0	2	0	0
2	1	2	1	6	0	5	1	1	1	0	20	0	0	0	0	0
0	1	1	0	2	0	2	2	1	0	0	18	1	1	1	0	0

Sheet1

2	0	2	2	6	0	3	2	0	0	0	25	0	0	1	0	0	0
1	2	0	1	4	0	1	4	2	0	0	14	1	1	2	0	0	0
3	1	1	1	6	0	2	2	0	0	0	14	2	0	1	0	0	0
1	3	1	1	6	0	4	1	0	0	0	22	2	0	0	0	0	0
2	2	0	0	4	0	0	1	0	0	0	17	0	0	1	0	0	0
2	0	2	3	7	0	1	1	0	1	0	15	2	2	1	0	0	0
3	1	3	2	9	0	3	3	2	0	0	13	1	1	1	0	0	0
2	3	2	0	7	0	1	6	2	1	0	14	0	0	0	0	0	0
2	1	0	2	5	0	3	1	2	1	0	10	1	0	2	0	0	0
0	2	0	0	2	0	3	2	2	0	0	12	1	0	1	0	0	0
1	0	2	2	5	0	2	1	1	0	0	10	0	0	2	0	0	0
0	0	1	2	3	0	2	1	0	0	0	13	1	0	0	0	0	0
0	1	0	1	2	0	1	2	1	2	0	9	1	0	1	0	0	0
2	2	1	0	5	0	2	2	0	0	0	17	2	0	0	0	0	0
0	2	1	0	3	0	1	6	0	0	0	23	0	0	3	0	0	0
1	1	1	1	4	0	1	3	1	0	0	16	1	0	1	0	0	0
1	0	2	0	3	0	2	3	0	0	0	22	1	0	1	0	0	0
0	0	0	1	1	0	3	0	0	1	0	9	0	0	1	0	0	0
0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0
1	0	1	0	2	0	1	1	2	1	0	0	0	0	0	0	2	18
2	2	3	0	7	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	2	1	0	3	0	3	0	0	0	1	2	0	1	0	0	0	0
1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
3	5	1	2	11	0	1	2	0	2	0	1	4	2	0	0	0	0
4	3	2	4	13	0	2	3	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
0	1	0	1	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
1	2	1	1	5	0	1	2	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
0	1	3	4	8	0	1	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
1	2	0	1	4	0	2	1	1	0	2	1	1	0	0	0	0	0
1	1	0	1	3	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0
3	1	1	1	6	0	1	0	0	0	0	0	3	0	1	0	0	0
2	1	4	2	9	0	2	0	1	1	0	0	2	1	2	0	0	0
1	0	4	1	6	0	4	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
1	1	1	2	5	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0
2	1	0	2	5	0	2	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
0	5	1	2	8	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
2	1	4	6	13	0	2	2	0	0	0	0	4	2	0	0	0	0
1	2	2	1	6	0	2	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
6	1	4	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	3	2	3	10	0	3	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
0	3	3	3	9	0	1	1	0	1	0	1	6	0	0	0	0	0
3	1	4	3	11	0	2	2	0	1	0	0	1	2	1	0	0	0
3	3	0	2	8	0	3	0	1	0	0	0	3	3	0	0	0	0
1	0	3	1	5	0	0	0	0	1	0	0	1	1	2	0	0	0
2	2	3	1	8	0	1	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
0	1	2	1	4	0	2	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0
1	1	1	0	3	0	1	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0
1	4	1	0	6	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
2	4	3	3	12	0	0	0	1	0	0	1	4	1	0	0	0	0
1	5	2	1	9	0	0	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0
1	0	1	1	3	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0
1	1	3	4	9	0	2	2	0	0	0	0	4	1	2	0	0	0

Sheet1

1	5	1	1	8	0	0	0	0	0	0	1	3	1	2	0	0	0
0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	14
1	4	3	5	13	0	4	2	2	0	0	0	4	0	0	0	0	0
5	1	2	4	12	0	2	1	1	2	0	0	1	1	0	0	0	0
1	5	5	3	14	0	0	0	1	2	0	0	1	0	1	0	0	0
3	3	6	4	16	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	10	2	1	18	0	1	1	1	2	0	0	3	0	0	0	0	0
0	4	5	4	13	0	2	1	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
2	1	0	1	4	0	2	4	0	2	0	0	5	1	2	0	0	0
1	4	3	3	11	0	4	1	2	0	0	0	5	0	3	0	0	0
1	3	0	0	4	0	1	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0
6	2	2	4	14	0	4	2	2	0	0	0	5	0	2	0	0	0
8	5	3	6	22	0	5	0	1	1	0	0	3	1	1	0	0	0
3	6	2	4	15	0	1	1	0	1	0	0	5	1	1	0	0	0
3	3	0	0	6	0	0	1	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0
6	2	2	3	13	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0
4	6	2	4	16	0	0	1	1	2	0	0	1	2	1	0	0	0
5	2	5	4	16	0	3	1	2	0	0	0	3	1	1	0	0	0
3	12	5	5	25	0	2	0	2	0	0	0	6	3	0	0	0	0
1	1	4	1	7	0	1	1	0	1	0	0	7	1	2	0	0	0
4	1	3	5	13	0	1	1	0	2	0	0	5	0	0	0	0	0
3	2	1	7	13	0	0	1	2	0	0	0	4	2	1	0	0	0
1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	7
0	2	0	2	4	0	1	2	1	2	0	0	0	0	2	0	0	0
0	1	0	0	1	0	2	2	0	1	0	1	3	1	0	0	2	17
0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	3	3	1	1	0	0	0
0	0	1	0	1	0	0	0	1	1	0	2	1	1	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0
0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	2	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	3	5	1	12	0	2	0	0	0	0	2	1	2	0	0	6	59
0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0
0	1	2	4	7	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
2	3	1	2	8	0	2	0	0	0	0	0	1	1	4	0	0	0
0	1	1	2	4	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
1	2	3	1	7	0	1	1	0	1	0	0	1	4	4	0	0	0
1	3	2	3	9	0	0	0	1	0	0	0	6	1	1	0	0	0
1	2	9	1	13	0	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0
1	0	1	1	3	0	4	0	1	0	0	0	2	1	1	0	0	0
2	0	0	3	5	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
0	1	0	0	1	0	0	3	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
0	0	2	1	3	0	1	1	0	0	7	1	1	0	0	0	2	20
1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	5	0	2	0	0	0	0	0
1	1	0	3	5	0	2	1	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0
0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
4	1	1	1	7	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
2	3	0	1	6	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
2	3	3	1	9	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0
2	1	2	0	5	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
1	1	2	0	4	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0

Sheet1

1	2	3	2	8	0	0	1	1	1	0	0	2	2	1	0	0	0
1	1	0	1	3	0	0	2	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0
1	3	0	1	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	1	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	2	0	5	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
1	2	1	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
3	1	1	4	9	0	2	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
0	1	0	3	4	0	0	1	0	1	0	0	1	2	0	0	0	0
3	2	0	1	6	0	0	2	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0
1	2	3	0	6	0	2	0	0	0	0	0	3	1	1	0	0	0
0	3	2	1	6	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
4	2	3	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
0	0	0	3	3	0	2	2	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0
4	0	0	2	6	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
1	1	0	0	2	0	4	2	1	3	5	0	3	1	0	0	3	33
4	0	1	1	6	0	0	2	2	0	0	0	1	1	0	0	0	0
1	0	1	2	4	0	2	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0
1	1	2	2	6	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
4	0	0	4	8	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
1	1	1	1	4	0	2	1	0	0	3	0	1	1	0	0	0	0
3	2	0	1	6	0	2	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0
0	3	2	3	8	0	1	1	0	0	2	0	4	1	0	0	0	0
2	2	1	0	5	0	5	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
2	0	4	2	8	0	2	0	0	0	2	0	5	2	0	0	0	0
2	0	0	2	4	0	1	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0
5	1	3	1	10	0	3	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
1	2	0	0	3	0	0	2	0	0	3	0	0	1	0	0	0	0
3	3	4	3	13	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0
1	2	2	1	6	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0
2	3	3	2	10	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
0	1	1	1	3	0	1	1	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0
2	1	0	1	4	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0
0	4	1	2	7	0	5	3	1	0	1	0	2	0	0	0	0	0
0	0	2	1	3	0	0	1	0	0	2	0	1	1	0	0	0	0
2	1	1	2	6	0	1	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0
1	0	1	0	2	0	1	1	0	0	1	0	1	2	0	0	0	0
0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0
1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
1	2	2	4	9	0	1	2	1	3	0	1	3	1	0	0	0	0
3	2	1	5	11	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
3	0	1	2	6	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
1	3	2	2	8	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0
1	1	3	6	11	0	1	0	2	0	0	0	1	1	0	0	0	0
2	0	2	2	6	0	1	0	1	3	0	2	0	2	0	0	0	0
1	6	1	1	9	0	0	2	0	2	0	0	3	0	2	0	0	0
5	1	2	0	8	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0
2	3	1	2	8	0	1	3	1	0	0	0	2	0	1	0	0	0
2	1	1	0	4	0	0	1	0	1	0	0	2	2	0	0	0	0
1	2	0	1	4	0	0	0	2	1	0	2	2	1	0	0	0	0
0	0	1	2	3	0	2	1	1	1	0	0	4	1	0	0	0	0
2	1	1	1	5	0	0	1	1	1	0	1	2	1	0	0	0	0
1	1	2	0	4	0	2	2	0	0	0	1	3	1	0	0	0	0
2	3	0	2	7	0	1	2	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0

Sheet1

1	3	3	0	7	0	1	1	1	2	0	3	0	1	0	0	0	0
0	1	4	1	6	0	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0
2	1	1	1	5	0	2	4	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
0	0	1	0	1	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	2	16
0	4	0	0	4	0	5	0	3	2	0	0	1	0	0	0	0	0
0	0	1	0	1	0	0	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0
0	1	2	2	5	0	0	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0	1	4	0	1	2	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0	2	5	0	1	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	1	1	0	0	0	0
1	1	0	1	3	0	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0
2	2	0	1	5	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	4	2	0	6	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	4	5	3	16	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0
0	1	0	2	3	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
0	0	0	2	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	3	2	5	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0
0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	3	3	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
3	1	5	4	13	0	2	0	0	0	0	0	1	0	4	0	5	46
1	3	1	2	7	0	1	2	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0
3	4	9	3	19	0	3	1	0	2	0	0	4	0	2	0	0	0
5	7	5	5	22	0	3	0	1	0	0	0	2	0	1	0	0	0
5	4	3	2	14	0	5	1	0	0	0	0	1	1	4	0	0	0
2	1	12	1	16	0	3	0	2	3	0	0	0	1	3	0	0	0
4	9	2	5	20	0	1	3	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
3	4	9	1	17	0	0	1	1	3	0	1	1	1	4	0	0	0
2	6	7	4	19	0	4	0	3	0	0	0	4	0	2	0	0	0
4	11	7	4	26	0	1	0	0	0	0	0	2	0	3	0	0	0
6	3	2	7	18	0	2	0	1	0	0	0	2	1	4	0	0	0
11	4	2	6	23	0	1	1	1	1	0	0	3	0	1	0	0	0
3	5	0	0	8	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	7	5	3	18	0	2	1	0	0	0	0	4	0	2	0	0	0
5	3	2	5	15	0	4	2	2	1	0	0	4	0	1	0	0	0
1	2	4	2	9	0	4	0	1	0	0	0	4	0	4	0	0	0
5	2	5	4	16	0	0	1	0	0	0	0	3	0	1	0	0	0
3	1	4	4	12	0	3	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0
3	10	11	4	28	0	1	2	0	1	0	0	1	0	4	0	0	0
2	2	4	7	15	0	1	2	1	1	0	0	0	0	2	0	0	0
1	3	1	3	8	0	5	0	0	0	0	0	2	0	3	0	0	0
6	2	4	9	21	0	1	2	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0
0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	3	0	2	1	0	0	1	11
0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	1	1	0	2	0	0	0	2	0	3	0	0	0	0	0
1	3	0	1	5	0	0	1	0	0	4	0	0	2	0	0	0	0
1	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	2	0	1	3	0	4	4	2	2	0	0	2	1	0	0	0	0
1	1	0	1	3	0	1	1	0	1	0	2	2	1	0	0	0	0
2	0	1	1	4	0	1	2	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0
2	2	1	0	5	0	0	3	3	0	0	0	3	2	0	0	0	0

Sheet1

1	1	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
2	0	1	0	3	0	2	5	1	1	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	1	2	1	0	0	0
1	1	3	3	8	0	7	1	0	0	0	0	1	0	4	0	4
5	0	4	3	12	0	3	1	0	0	0	1	3	0	1	0	0
4	4	2	0	10	0	4	1	1	2	0	1	3	1	1	0	0
3	1	2	3	9	0	1	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0
1	5	2	3	11	0	3	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0
2	2	7	1	12	0	0	0	0	0	0	2	4	1	3	0	0
4	1	2	2	9	0	0	2	1	0	0	0	2	0	1	0	0
2	4	2	0	8	0	3	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
3	4	6	7	20	0	1	0	1	0	0	0	5	0	2	0	0
2	2	0	3	7	0	1	2	2	1	0	0	4	0	1	0	0
1	1	2	3	7	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
2	1	0	4	7	0	1	0	0	1	0	1	4	1	2	0	0
2	5	3	2	12	0	1	0	2	0	0	0	2	1	0	0	0
3	1	3	0	7	0	4	1	2	0	0	0	4	2	0	0	0
1	6	4	0	11	0	3	0	3	1	0	0	1	0	2	0	0
1	4	5	3	13	0	0	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0
6	4	5	1	16	0	1	1	0	1	0	0	2	1	2	0	0
0	0	3	1	4	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
7	1	3	6	17	0	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0
2	2	4	1	9	0	5	2	0	0	0	0	2	1	2	0	0
3	5	1	1	10	0	5	1	5	0	0	1	1	0	0	0	0
1	0	3	1	5	0	0	2	1	3	0	0	1	0	0	0	5
1	1	4	2	8	0	1	0	1	2	0	1	2	0	1	0	0
3	2	1	0	6	0	0	2	1	0	0	0	0	2	2	0	0
1	1	1	2	5	0	1	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0
1	2	1	0	4	0	1	2	0	1	0	0	1	1	3	0	0
0	2	2	2	6	0	3	3	0	1	0	0	4	1	0	0	0
4	1	2	1	8	0	1	1	0	1	0	0	0	0	2	0	0
0	2	0	0	2	0	2	1	2	0	0	0	1	0	0	0	0
2	1	3	3	9	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0
4	1	1	3	9	0	1	0	0	1	0	0	1	1	3	0	0
2	0	0	1	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
1	1	2	0	4	0	2	0	2	2	0	1	1	2	0	0	0
1	1	1	2	5	0	4	1	2	2	0	0	5	1	1	0	0
1	1	1	2	5	0	2	1	2	1	0	0	1	0	2	0	0
2	1	2	3	8	0	0	0	0	1	0	1	2	0	2	0	0
1	0	1	0	2	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0
3	2	0	0	5	0	1	3	0	1	0	0	1	1	0	0	0
0	3	1	2	6	0	0	2	1	3	0	0	0	0	1	0	0
1	4	0	1	6	0	1	3	1	0	0	0	0	0	2	0	0
3	2	5	0	10	0	2	1	4	1	0	0	3	0	0	0	0
2	2	1	1	6	0	3	1	1	0	0	1	1	0	2	0	0
2	1	3	0	6	0	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0
3	1	1	3	8	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0
1	1	1	0	3	0	1	2	0	0	1	0	1	0	0	0	2
1	2	3	4	10	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
2	0	1	2	5	0	3	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
0	2	0	1	3	0	3	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0

Sheet1

0	4	1	2	7	0	1	1	0	0	0	0	1	1	4	0	0	0
2	0	0	0	2	0	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
1	1	1	1	4	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
1	0	2	1	4	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	2	2	0	1	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0
2	1	3	0	6	0	1	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0
1	3	3	4	11	0	1	2	0	0	0	2	2	1	0	0	0	0
0	3	1	1	5	0	3	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	1	4	0	9	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0
4	0	0	0	4	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
2	1	2	2	7	0	2	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	1	3	0	0	2	0	0	0	4	2	1	1	0	0	0
1	1	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	31
2	0	2	2	6	0	1	2	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0
1	1	2	0	4	0	1	3	0	1	0	0	3	1	0	0	0	0
1	2	0	0	3	0	1	1	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0
1	2	1	5	9	0	1	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
3	2	0	0	5	0	2	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0
0	1	1	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
0	2	3	3	8	0	6	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
0	5	1	2	8	0	3	0	0	0	2	0	2	1	0	0	0	0
1	1	1	0	3	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0
0	1	1	2	4	0	1	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0
3	1	3	1	8	0	1	2	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0
0	1	1	2	4	0	0	1	0	0	3	1	2	1	0	0	0	0
1	0	1	1	3	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
2	0	1	2	5	0	2	4	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
2	0	0	3	5	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	4	1	7	0	2	2	0	0	4	0	2	0	1	0	0	0
1	1	2	1	5	0	2	2	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0
0	1	1	2	4	0	4	1	0	1	0	0	1	1	1	0	2	15
2	0	1	0	3	0	2	4	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0
1	0	0	3	4	0	3	3	0	0	0	0	6	1	2	0	0	0
0	0	3	3	6	0	0	1	1	0	0	0	2	0	1	0	0	0
2	2	0	0	4	0	3	2	0	0	0	0	6	1	0	0	0	0
1	0	0	1	2	0	1	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0
0	1	2	0	3	0	1	2	1	1	0	0	3	0	1	0	0	0
1	3	0	3	7	0	3	3	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0
4	0	3	2	9	0	0	4	0	1	0	0	4	0	2	0	0	0
1	3	0	1	5	0	2	1	2	2	0	0	4	2	2	0	0	0
0	0	1	2	3	0	2	3	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0
1	1	1	0	3	0	0	2	1	1	0	0	4	0	3	0	0	0
3	3	2	0	8	0	1	0	0	2	0	0	6	0	3	0	0	0
3	0	4	4	11	0	0	2	0	0	0	0	3	2	1	0	0	0
1	2	2	2	7	0	3	2	1	2	0	0	0	0	2	0	0	0
0	2	4	1	7	0	1	2	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0
2	1	2	0	5	0	1	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0
0	0	2	1	3	0	4	2	3	0	0	0	2	1	1	0	0	0
2	2	1	0	5	0	0	0	0	0	0	0	4	1	1	0	2	18



Sheet1

1	0	3	2	6	0	1	1	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0
2	1	1	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	1	3	3	9	0	0	2	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
0	4	3	3	10	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
2	0	2	3	7	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
9	4	0	0	13	0	1	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
6	2	3	3	14	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0
2	2	0	1	5	0	1	1	1	1	0	0	2	1	0	0	0	0
2	2	2	0	6	0	0	1	0	2	0	0	5	0	2	0	0	0
2	0	2	3	7	0	0	2	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0
4	1	5	0	10	0	1	1	0	0	0	0	3	0	1	0	0	0
3	1	0	0	4	0	1	0	0	0	0	0	3	0	1	0	0	0
3	0	1	2	6	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
2	3	1	2	8	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
4	3	1	1	9	0	1	1	0	1	0	0	3	2	0	0	0	0
1	0	2	3	6	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0
6	3	2	1	12	0	1	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
3	1	0	0	4	0	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	0
1	1	0	4	6	0	2	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0
3	2	1	1	7	0	0	0	1	2	0	0	4	0	0	0	0	0
1	4	2	1	8	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
1	2	2	1	6	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	2	1	2	6	0	3	1	0	1	0	3	2	0	0	0	0	0
3	1	3	0	7	0	2	2	1	0	0	5	2	0	0	0	0	0
2	1	1	2	6	0	3	1	2	0	0	2	2	0	0	0	0	0
3	4	0	3	10	0	1	1	0	0	0	6	3	0	0	0	0	0
1	0	4	1	6	0	2	0	1	0	0	4	3	1	0	0	0	0
3	0	0	0	3	0	1	3	3	0	0	4	4	0	0	0	0	0
1	1	2	1	5	0	0	2	1	2	0	3	1	0	0	0	0	0
0	0	1	0	1	0	2	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	3	4	0	2	3	1	1	0	0	2	2	1	0	0	0
1	4	0	1	6	0	1	1	1	1	5	0	2	0	0	0	0	0
4	2	1	1	8	0	1	4	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0
1	3	3	1	8	0	1	0	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0
1	2	1	0	4	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
1	1	1	3	6	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
0	0	2	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	2	0	0	1	1	2	0	0	2	0	0	0	0	0
0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	3	0	4	0	0	1	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0
0	0	0	2	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	7
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	2	1	0	5	0	1	2	3	1	0	1	3	2	1	0	0	0
0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	2	4	1	9	0	1	0	3	1	0	0	1	0	0	0	0	0
1	1	1	1	4	0	1	1	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0
1	0	1	2	4	0	0	0	1	2	0	0	3	0	0	0	0	0
1	1	0	1	3	0	0	2	1	0	0	0	4	0	0	0	0	0
1	0	1	0	2	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
1	2	4	1	8	0	1	1	1	0	0	0	5	0	1	0	0	0

Sheet1

1	2	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
1	0	2	0	3	0	0	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0
4	0	1	1	6	0	1	4	0	0	0	0	3	0	0	0	0
0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0
0	0	1	0	1	0	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	1	2	4	0	1	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0
2	0	1	1	4	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	0	0
0	1	1	0	2	0	1	1	3	0	0	0	4	0	0	0	0
2	1	2	3	8	0	1	1	0	0	6	0	2	0	0	0	0
1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
0	2	2	2	6	0	2	1	0	0	4	1	2	0	0	0	0
1	0	3	1	5	0	2	4	0	0	0	1	2	1	0	0	0
3	2	1	1	7	0	0	2	1	0	0	2	1	0	0	0	0
2	0	6	5	13	0	0	0	0	1	0	0	2	1	0	0	0
2	3	0	1	6	0	1	2	0	0	0	0	5	0	0	0	0
1	2	1	0	4	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0
2	6	4	3	15	0	4	1	0	0	0	0	3	2	0	0	0
2	5	2	1	10	0	1	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0
1	1	2	2	6	0	1	0	0	0	2	0	1	1	0	0	0
2	4	3	1	10	0	2	1	0	0	2	0	1	1	0	0	0
1	3	2	0	6	0	5	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0
3	1	4	0	8	0	1	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0
0	1	2	1	4	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	1	0	3	4	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	1	1	3	8	0	3	1	0	1	0	1	5	0	1	0	0
2	2	2	3	9	0	1	0	0	0	0	0	7	0	1	0	0
1	1	0	1	3	0	0	2	0	0	0	0	5	0	1	0	0
1	1	0	1	3	0	1	0	0	1	0	0	3	0	1	0	0
0	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
0	0	1	3	4	0	2	1	0	0	0	0	3	0	1	0	0
0	1	0	1	2	0	1	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0
3	0	2	1	6	0	0	4	0	0	0	1	4	1	0	0	0
0	1	3	3	7	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
2	1	1	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
4	0	0	0	4	0	1	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	0	3	5	0	2	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0
1	0	2	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	1	3	4	0	0	1	0	0	0	0	3	1	0	0	0
0	0	0	2	2	0	2	1	1	1	0	0	2	0	5	0	4
0	1	1	2	4	0	1	0	3	0	0	0	1	0	3	0	0
1	1	0	0	2	0	2	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0
0	1	1	1	3	0	0	0	1	2	0	0	1	0	3	0	0
2	1	1	1	5	0	1	0	2	0	0	0	1	0	4	0	0
4	2	3	2	11	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0
0	1	1	2	4	0	2	1	2	0	0	0	1	0	0	0	0
3	3	0	0	6	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0
2	1	0	0	3	0	3	1	1	2	0	0	0	3	1	0	0
1	0	1	1	3	0	2	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0
1	0	3	3	7	0	2	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0
0	1	1	3	5	0	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0

Sheet1

3	2	3	2	10	0	0	1	1	2	0	0	2	0	0	0	0	0
1	4	1	2	8	0	1	1	1	1	0	0	7	0	3	0	0	0
2	1	3	2	8	0	2	0	0	3	0	0	2	0	0	0	0	0
0	2	1	2	5	0	0	2	3	1	0	0	0	0	2	0	0	0
1	2	2	3	8	0	6	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0
2	2	1	2	7	0	3	0	2	1	0	0	2	0	3	0	0	0
0	2	0	4	6	0	2	1	2	0	0	0	3	1	4	0	0	0
1	1	1	1	4	0	1	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0
3	1	0	2	6	0	3	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0
2	0	2	0	4	0	1	0	0	0	0	7	2	0	0	0	1	13
0	1	1	1	3	0	2	2	0	1	0	16	0	0	0	0	0	0
3	0	2	1	6	0	4	2	0	0	0	25	2	0	2	0	0	0
2	5	3	3	13	0	3	2	0	1	0	17	0	0	2	0	0	0
1	5	1	2	9	0	4	0	0	0	0	21	0	0	1	0	0	0
4	0	5	1	10	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0
5	12	1	2	20	0	0	0	0	0	0	18	0	0	1	0	0	0
3	0	1	0	4	0	3	0	2	2	0	12	3	0	1	0	0	0
0	3	2	2	7	0	3	2	0	0	0	13	1	0	1	0	0	0
1	2	3	1	7	0	2	2	0	1	0	16	0	2	0	0	0	0
2	2	3	1	8	0	4	2	1	0	0	18	0	0	1	0	0	0
3	2	2	1	8	0	2	2	2	1	0	13	0	1	5	0	0	0
2	1	1	0	4	0	2	5	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0
1	1	2	4	8	0	2	1	0	0	0	13	0	1	1	0	0	0
6	3	2	0	11	0	3	3	3	1	0	14	1	0	3	0	0	0
3	1	4	4	12	0	2	1	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0
0	4	0	1	5	0	1	2	0	0	0	7	0	1	0	0	0	0
6	2	3	2	13	0	1	0	1	0	0	11	0	0	1	0	0	0
2	3	3	5	13	0	3	2	0	1	0	17	1	1	3	0	0	0
1	3	5	1	10	0	0	2	0	1	0	15	0	0	3	0	0	0
3	3	0	6	12	0	5	0	0	0	0	8	0	0	2	0	0	0
3	1	0	1	5	0	2	3	0	0	0	14	0	0	2	0	0	0
2	2	1	0	5	0	2	1	0	0	0	13	0	0	1	0	0	0
0	0	0	1	1	0	4	0	0	0	0	0	3	0	0	0	4	36
2	2	1	4	9	0	0	2	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0
1	1	0	0	2	0	2	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
0	0	2	0	2	0	3	2	0	0	5	0	1	1	0	0	0	0
2	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	2	1	0	3	0	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0
1	2	0	1	4	0	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
0	2	1	2	5	0	3	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0
0	0	1	1	2	0	3	0	0	0	3	0	3	2	0	0	0	0
0	1	0	2	3	0	1	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	0
1	0	0	0	1	0	3	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0
1	1	0	3	5	0	1	1	0	1	4	0	3	0	0	0	0	0
0	0	2	1	3	0	0	1	0	0	6	0	1	0	0	0	0	0
0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0
0	0	1	0	1	0	0	3	1	3	0	0	2	0	0	0	0	0
0	1	1	0	2	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
3	1	0	0	4	0	1	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	1	0	2	0	2	3	1	3	0	0	2	2	5	0	0	0
4	2	2	4	12	0	4	2	1	1	0	0	3	0	2	0	0	0
1	3	1	0	5	0	3	1	2	0	0	0	4	0	3	0	0	0
2	1	2	1	6	0	1	1	0	1	0	0	2	0	2	0	0	0

Sheet1

2	0	0	1	3	0	1	3	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
1	1	3	1	6	0	1	2	0	0	0	0	4	0	1	0	0	0	
1	1	1	3	6	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
3	0	1	5	9	0	3	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
0	2	1	0	3	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
0	1	1	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
2	2	1	1	6	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
0	3	0	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	
0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	
0	0	1	2	3	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
1	1	0	0	2	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
0	0	1	0	1	0	2	3	1	1	0	9	4	0	0	0	2	21	
0	2	0	0	2	0	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	
1	0	0	0	1	0	2	1	2	2	0	5	1	0	2	0	2	17	
0	0	0	0	0	0	0	1	5	1	0	1	0	1	0	0	0	0	
0	1	0	0	1	0	0	0	6	1	0	1	0	0	0	0	0	0	
0	2	0	1	3	0	2	2	7	3	0	4	1	1	0	0	0	0	
1	1	1	0	3	0	0	1	0	1	0	4	2	0	0	0	0	0	
0	3	1	2	6	0	0	0	1	0	0	6	2	0	1	0	0	0	
1	1	0	1	3	0	1	0	2	3	0	1	1	1	0	0	0	0	
2	0	1	1	4	0	1	2	1	1	0	5	1	0	0	0	0	0	
0	0	1	2	3	0	0	0	5	3	0	1	3	1	0	0	0	0	
0	0	1	0	1	0	0	0	1	2	0	2	2	1	0	0	0	0	
0	0	1	1	2	0	2	3	1	2	0	5	1	0	0	0	0	0	
3	0	1	0	4	0	1	2	2	1	0	10	0	0	1	0	0	0	
1	0	0	0	1	0	1	5	4	0	0	3	0	0	0	0	0	0	
0	2	0	0	2	0	0	2	3	3	0	1	0	0	0	0	0	0	
1	0	0	4	5	0	2	1	4	1	0	3	2	0	1	0	0	0	
1	2	1	1	5	0	0	3	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	
0	0	0	3	3	0	2	1	3	2	0	3	1	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	1	1	2	4	0	2	0	0	0	0	0	0	
0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	2	0	2	0	0	1	1	3	0	0	1	0	0	0	0	0	
0	0	1	2	3	0	0	2	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	2	2	4	0	2	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	
2	1	0	0	3	0	0	2	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	
1	3	0	1	5	0	1	1	2	5	0	0	2	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1	0	0	0	1	0	1	1	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	
3	3	2	0	8	0	2	2	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	
1	0	0	6	7	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	
4	2	2	0	8	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	
0	0	2	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2	2	0	3	7	0	1	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	
1	0	1	3	5	0	0	1	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	
2	1	2	4	9	0	1	1	0	1	0	0	5	0	0	0	0	0	
1	3	2	0	6	0	1	2	0	3	0	0	6	0	0	0	0	0	
3	1	5	3	12	0	1	0	0	2	0	0	1	1	1	0	0	0	
2	3	4	0	9	0	2	2	1	1	0	0	1	0	2	0	0	0	

Sheet1

1	2	2	1	6	0	2	1	0	1	0	0	2	0	0	0	0
2	5	2	0	9	0	0	2	1	3	0	0	1	1	0	0	0
1	3	1	0	5	0	2	2	1	2	0	0	3	0	1	0	0
2	0	7	1	10	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
1	1	3	1	6	0	1	3	0	0	0	0	0	1	1	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	1	1	2	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	5	5	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
1	0	0	2	3	0	0	2	0	0	0	2	1	3	0	0	0
0	0	0	2	2	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0
0	1	0	0	1	0	1	0	1	3	0	0	2	2	0	0	19
1	0	0	0	1	0	1	0	6	2	0	0	0	1	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	0	0	0	0	0	0	0
2	1	0	0	3	0	0	2	3	0	0	0	1	0	0	0	0
0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0
0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	1	2	0	1	1	2	2	0	0	3	1	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
1	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
1	0	3	1	5	0	1	0	0	0	0	0	4	0	0	0	32
1	1	2	2	6	0	0	0	0	0	0	0	5	2	0	0	0
5	0	0	0	5	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
0	1	1	0	2	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0
5	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
0	0	0	1	1	0	0	2	3	0	0	0	1	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0
1	5	2	3	11	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
3	0	7	2	12	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
1	2	4	1	8	0	3	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0
3	4	1	1	9	0	2	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0
0	3	3	4	10	0	1	2	1	0	0	0	1	1	0	0	0
1	1	2	1	5	0	3	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0
2	6	2	4	14	0	2	1	1	0	0	0	3	1	2	0	0
0	2	0	1	3	0	1	1	0	1	0	0	1	0	3	0	0
1	2	0	1	4	0	0	1	1	0	0	0	3	0	1	0	0
4	2	0	2	8	0	2	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0
1	3	1	4	9	0	1	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0
0	4	3	4	11	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0
1	1	1	2	5	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	1	1	3	0	3	1	5	0	0	0	2	1	2	0	33
1	0	3	0	4	0	0	1	1	2	0	0	3	1	2	0	0
1	1	2	0	4	0	0	1	2	3	0	0	3	0	0	0	0
1	0	1	1	3	0	0	1	0	1	0	0	2	1	0	0	0
0	2	1	2	5	0	1	3	1	1	0	0	1	0	1	0	0
2	0	4	2	8	0	1	1	3	3	0	0	0	0	1	0	0

Sheet1

2	2	1	0	5	0	1	3	3	2	0	0	2	0	0	0	0	0
4	1	1	1	7	0	1	1	1	0	0	0	4	1	0	0	0	0
2	0	0	1	3	0	0	1	2	1	0	0	5	0	0	0	0	0
1	0	0	1	2	0	0	3	2	0	0	0	5	0	0	0	0	0
0	1	2	0	3	0	1	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0
2	1	1	1	5	0	1	3	1	0	0	0	3	0	1	0	0	0
0	4	2	2	8	0	0	2	1	2	0	0	1	0	0	0	0	0
3	0	1	1	5	0	0	1	2	0	0	0	2	1	1	0	0	0
1	1	1	0	3	0	0	1	0	3	0	0	2	0	1	0	0	0
1	0	3	3	7	0	1	1	2	1	0	0	6	0	1	0	0	0
3	1	1	0	5	0	3	1	3	1	0	0	3	1	0	0	0	0
1	2	0	2	5	0	0	2	0	1	0	1	1	0	3	0	0	0
2	1	0	1	4	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	20
1	3	0	5	9	0	1	2	0	0	0	0	2	2	1	0	0	0
0	1	1	0	2	0	1	1	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0
0	1	2	0	3	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
1	2	1	3	7	0	1	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0
0	2	0	1	3	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
3	8	1	1	13	0	1	0	0	0	0	0	2	1	2	0	0	0
0	2	3	2	7	0	1	4	1	0	0	0	3	1	0	0	0	0
2	1	2	1	6	0	0	2	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0
1	1	3	1	6	0	2	1	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0
2	1	1	1	5	0	0	1	0	1	0	0	2	1	0	0	0	0
2	2	1	0	5	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	0
0	1	0	3	4	0	0	1	0	0	0	0	5	0	1	0	0	0
1	3	1	2	7	0	1	1	0	1	0	0	5	0	1	0	0	0
3	2	1	3	9	0	1	3	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0
3	5	4	2	14	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0
1	0	1	1	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
3	2	3	1	9	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
1	1	0	2	4	0	2	3	0	0	0	19	1	2	2	0	0	0
3	3	4	2	12	0	1	2	0	0	0	9	0	1	1	0	0	0
0	1	0	2	3	0	4	1	2	0	0	6	1	0	2	0	0	0
0	3	1	2	6	0	1	0	0	0	0	3	1	1	0	0	0	0
2	2	0	3	7	0	0	1	1	0	0	8	0	2	0	0	0	0
3	3	0	3	9	0	2	2	0	1	0	12	0	1	2	0	0	0
3	0	1	0	4	0	2	1	2	1	0	17	2	3	1	0	0	0
3	0	3	0	6	0	2	1	0	0	0	8	0	0	2	0	0	0
1	1	1	2	5	0	1	0	3	1	0	3	1	1	1	0	0	0
1	1	1	1	4	0	1	2	1	0	0	9	1	0	2	0	0	0
0	1	0	3	4	0	1	1	1	2	0	10	1	2	1	0	0	0
1	2	3	1	7	0	3	3	2	0	0	12	1	1	0	0	0	0
2	1	3	1	7	0	1	1	0	0	0	6	3	1	0	0	0	0
1	1	4	2	8	0	3	0	1	0	0	6	1	2	0	0	0	0
1	0	3	1	5	0	0	1	0	1	0	15	3	2	3	0	0	0
0	2	3	3	8	0	2	1	3	1	0	4	0	3	1	0	0	0
1	2	1	0	4	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0
0	2	2	0	4	0	2	2	0	0	3	7	0	1	0	0	0	0
2	2	0	1	5	0	0	1	0	1	0	0	1	1	3	0	2	21
1	3	1	2	7	0	2	0	2	3	0	0	2	0	0	0	0	0
0	1	1	0	2	0	2	2	2	1	0	0	1	2	3	0	0	0
2	1	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0

Sheet1

0	2	3	0	5	0	1	2	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0
0	0	1	5	6	0	0	1	1	2	0	0	2	5	2	0	0	0
1	2	4	1	8	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0
1	0	3	1	5	0	0	1	2	5	0	0	0	0	6	0	0	0
2	1	0	2	5	0	1	1	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0
1	2	2	0	5	0	2	4	1	2	0	0	3	0	2	0	0	0
2	1	2	0	5	0	0	4	1	2	0	0	1	0	0	0	0	0
3	1	3	3	10	0	0	3	0	1	0	0	1	1	3	0	0	0
0	0	2	1	3	0	1	2	2	2	0	0	2	1	1	0	0	0
1	0	0	1	2	0	1	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0
1	2	2	1	6	0	0	1	1	2	0	0	3	1	4	0	0	0
2	0	1	4	7	0	1	0	4	1	0	0	1	0	0	0	0	0
2	1	1	0	4	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
1	0	0	0	1	0	1	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0
1	3	1	4	9	0	4	1	0	2	0	0	1	0	5	0	0	0
3	5	0	0	8	0	1	0	0	2	0	0	1	1	0	0	0	0
1	1	1	1	4	0	2	4	2	0	0	0	3	0	2	0	0	0
0	0	1	2	3	0	2	2	2	0	0	0	5	4	2	0	3	25
2	0	0	3	5	0	1	4	1	1	0	0	3	2	0	0	0	0
0	2	3	2	7	0	1	4	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0
4	1	4	4	13	0	2	1	0	2	0	0	3	0	1	0	0	0
1	1	0	0	2	0	1	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0
3	3	0	1	7	0	1	0	1	1	0	0	1	2	0	0	0	0
2	2	2	1	7	0	0	1	2	2	0	0	1	0	3	0	0	0
1	0	3	1	5	0	1	0	0	0	0	0	3	0	1	0	0	0
2	3	0	2	7	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
5	0	2	1	8	0	0	2	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0
1	4	1	1	7	0	3	2	2	3	0	1	2	3	0	0	0	0
3	3	4	2	12	0	0	2	0	1	0	0	2	1	0	0	0	0
0	2	2	2	6	0	1	1	0	1	0	0	2	1	2	0	0	0
2	2	4	3	11	0	1	2	2	2	0	0	2	2	2	0	0	0
3	1	0	1	5	0	1	1	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0
2	1	0	1	4	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0
2	0	0	2	4	0	1	0	2	0	0	0	1	1	1	0	0	0
2	1	0	1	4	0	3	2	3	1	0	0	1	2	2	0	3	28
2	0	2	0	4	0	3	2	3	2	0	0	2	2	0	0	0	0
2	0	0	0	2	0	4	1	2	1	0	0	4	3	0	0	0	0
3	0	1	0	4	0	2	2	1	1	0	0	3	2	0	0	0	0
1	1	0	0	2	0	3	1	1	0	0	0	4	3	0	0	0	0
3	0	0	0	3	0	2	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0
2	2	3	3	10	0	2	1	2	1	0	0	2	2	0	0	0	0
3	0	0	0	3	0	1	2	1	1	0	0	4	1	0	0	0	0
3	5	1	1	10	0	1	2	0	1	0	0	2	2	0	0	0	0
0	0	0	1	1	0	1	1	3	0	0	0	1	4	0	0	0	0
0	0	0	2	2	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0
0	0	1	4	5	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	1	2	1	1	0	0	1	2	2	0	0	0
3	1	0	0	4	0	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0
1	1	1	2	5	0	0	0	1	1	0	0	0	3	0	0	0	0
2	1	1	1	5	0	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0
0	5	0	0	5	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0
0	2	0	1	3	0	0	0	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0
1	3	3	1	8	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Sheet1

0	1	1	0	2	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0
0	1	0	0	1	0	0	2	8	1	0	0	1	1	0	0
0	0	1	0	1	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	1	0	3	4	0	0	1	1	0	0
0	0	0	1	1	0	1	2	2	0	0	0	2	0	0	0
1	0	0	0	1	0	3	1	3	1	0	0	2	0	0	0
0	0	1	0	1	0	0	4	4	2	0	0	0	0	0	0
0	1	1	2	4	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0
0	1	0	1	2	0	0	3	4	4	0	0	1	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	0	0	0	0	0	0
0	0	0	1	1	0	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0
0	1	0	2	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
0	1	3	2	6	0	1	0	0	1	0	0	2	0	0	0
1	1	1	1	4	0	1	3	0	0	0	0	1	1	1	0
1	1	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	2	0	4	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
2	0	1	4	7	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0
0	3	2	5	10	0	0	0	0	0	0	0	3	0	1	0
2	1	2	2	7	0	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0
1	0	0	0	1	0	1	3	0	0	0	0	1	0	0	0
0	1	3	2	6	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0
1	1	1	3	6	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0
2	0	3	1	6	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2
0	1	0	1	2	0	2	1	0	0	5	0	0	0	0	0
1	0	1	1	3	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0
1	4	1	0	6	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0
1	3	1	1	6	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0
2	1	1	1	5	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0
2	0	1	1	4	0	1	0	0	0	3	0	0	1	0	0
4	0	1	3	8	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
1	2	1	2	6	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0
3	0	1	2	6	0	3	1	2	0	0	1	0	2	0	0
0	1	0	0	1	0	3	0	0	0	4	1	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0	2	1	0	0
0	0	0	0	0	0	2	1	2	1	0	0	0	0	0	0
2	0	1	1	4	0	1	0	5	1	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
0	1	2	0	3	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0
0	0	0	0	0	0	2	2	0	2	1	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	1	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0	1	4	9	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0
5	2	1	0	8	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0
2	3	2	2	9	0	1	2	0	0	0	0	3	0	0	0
3	1	2	0	6	0	0	1	0	0	0	0	3	2	1	0
2	2	0	2	6	0	1	2	0	0	0	0	0	1	2	0
5	5	3	0	13	0	0	0	0	0	0	0	5	1	2	0
3	2	0	3	8	0	1	1	0	1	0	0	0	2	1	0
3	2	1	4	10	0	1	1	1	2	0	0	2	0	3	0
6	3	2	2	13	0	0	1	3	0	0	0	1	3	1	0
0	3	2	5	10	0	0	2	0	0	0	0	3	1	0	0



Sheet1

1	5	0	7	13	0	0	0	1	0	0	0	6	2	1	0	0	0
3	4	1	1	9	0	1	0	0	3	0	0	4	3	2	0	0	0
1	6	0	0	7	0	1	0	0	1	0	0	4	1	4	0	0	0
5	1	4	0	10	0	0	2	0	1	0	0	2	1	3	0	0	0
4	3	1	4	12	0	2	0	1	0	0	0	2	0	3	0	0	0
7	5	4	2	18	0	0	2	1	1	0	0	5	2	1	0	0	0
2	4	2	4	12	0	4	1	0	0	0	1	5	1	3	0	0	0
0	1	4	3	8	0	1	0	0	0	0	0	5	1	1	0	0	0
2	2	7	5	16	0	3	1	1	1	0	0	3	2	2	0	0	0
4	3	0	3	10	0	0	0	0	1	0	0	5	1	1	0	0	0
3	4	2	2	11	0	0	2	0	0	0	0	5	1	2	0	0	0
1	3	1	1	6	0	2	0	0	0	0	0	1	2	0	0	3	29
1	2	1	0	4	0	0	1	0	0	0	0	1	2	1	0	0	0
0	1	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0
3	1	2	4	10	0	1	1	0	0	0	0	6	1	1	0	0	0
3	2	1	1	7	0	2	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0
0	0	2	2	4	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	2	1	5	0	3	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
0	2	1	2	5	0	1	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0
0	0	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	4	2	0	9	0	2	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
2	2	3	4	11	0	1	0	0	0	0	0	4	4	1	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
0	0	2	5	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	1	3	1	5	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
1	2	2	1	6	0	4	1	1	0	5	0	3	0	0	0	3	28
2	0	0	0	2	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0
2	1	1	0	4	0	0	0	0	0	2	1	2	0	0	0	0	0
1	2	0	0	3	0	1	2	0	0	4	0	1	2	0	0	0	0
0	0	2	0	2	0	3	2	0	0	4	0	1	0	0	0	0	0
2	2	0	2	6	0	1	1	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0
0	0	2	0	2	0	1	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0
0	0	2	1	3	0	1	0	0	0	3	1	0	1	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	3	6	0	0	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0
3	1	0	2	6	0	2	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0
0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	3
0	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0
0	1	0	0	1	0	3	2	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0
2	1	1	0	4	0	1	2	2	2	0	0	2	1	0	0	0	0
3	1	1	1	6	0	0	0	3	3	3	2	1	1	0	0	0	0
0	1	0	0	1	0	1	1	1	0	0	1	2	0	0	0	0	0
1	1	3	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	2	1	0	6	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
1	3	1	1	6	0	0	1	0	0	0	0	3	1	1	0	3	33
3	2	3	1	9	0	1	2	0	1	0	0	6	5	2	0	0	0
1	4	0	3	8	0	0	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
0	3	1	2	6	0	1	0	1	0	0	0	8	2	0	0	0	0
1	0	1	1	3	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0
0	1	5	1	7	0	0	2	1	0	0	0	4	0	0	0	0	0
5	2	0	1	8	0	0	0	0	0	0	0	4	0	1	0	0	0

Sheet1

0	1	2	4	7	0	1	0	1	0	0	0	4	0	0	0	0	0
2	2	4	2	10	0	1	0	2	1	0	0	2	0	0	0	0	0
3	1	1	1	6	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
2	3	1	3	9	0	0	0	1	1	0	0	2	0	0	0	0	0
2	0	2	5	9	0	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
2	6	5	2	15	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
3	0	2	1	6	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0
0	0	4	2	6	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0	1	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	1	3	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	21
2	1	1	4	8	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
2	1	4	1	8	0	1	0	0	0	0	2	0	1	1	0	0	0
0	3	2	2	7	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
1	1	3	1	6	0	0	0	0	0	0	1	3	3	1	0	0	0
2	2	0	4	8	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
0	2	1	1	4	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0
0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	1	2	0	1	1	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0
1	0	1	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
2	2	2	0	6	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0
0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
0	1	3	1	5	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0
0	0	3	0	3	0	0	2	0	1	0	0	3	1	1	0	0	0
1	0	1	0	2	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0
1	1	1	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
0	1	2	1	4	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
0	0	2	3	5	0	1	2	0	1	0	0	3	0	0	0	0	0
0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	2	4	1	10	0	3	2	1	0	0	0	2	2	2	0	0	0
2	1	2	1	6	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0
2	1	0	1	4	0	3	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
1	5	2	0	8	0	3	0	1	0	0	0	2	1	4	0	0	0
2	3	3	0	8	0	2	2	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0
3	0	2	2	7	0	3	1	1	0	0	0	1	0	3	0	0	0
3	1	0	0	4	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	3	1	2	6	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
1	0	4	4	9	0	0	2	0	0	0	0	3	0	1	0	0	0
4	4	4	3	15	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0
3	2	1	4	10	0	3	1	1	0	0	0	1	0	2	0	0	0
0	0	1	1	2	0	1	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0
0	1	0	1	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0
2	0	3	0	5	0	2	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
1	2	1	1	5	0	0	0	1	0	0	0	4	2	1	0	0	0
2	0	0	1	3	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	16
3	1	0	2	6	0	2	3	0	0	1	0	2	1	0	0	0	0
4	2	2	3	11	0	1	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
2	4	3	3	12	0	0	2	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0
2	1	1	0	4	0	2	1	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0
1	1	0	4	6	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
0	1	0	1	2	0	4	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
0	2	0	0	2	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	1	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0

Sheet1

0	0	3	3	6	0	2	2	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0
3	3	1	2	9	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0
1	2	1	2	6	0	0	1	1	0	0	0	2	1	1	0	0	0
6	3	2	0	11	0	0	2	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0
2	2	2	2	8	0	1	2	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
3	2	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0
2	1	1	0	4	0	1	3	0	1	0	2	1	0	0	0	4	42
5	3	0	2	10	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
1	1	2	1	5	0	1	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
3	1	2	1	7	0	2	3	1	3	0	0	0	1	0	0	0	0
1	2	2	0	5	0	3	0	1	2	1	0	1	1	0	0	0	0
2	3	1	1	7	0	0	1	1	0	0	0	3	2	0	0	0	0
1	1	1	1	4	0	1	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
0	2	3	3	8	0	1	0	3	1	0	1	1	0	0	0	0	0
2	2	3	2	9	0	0	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0
6	2	0	2	10	0	0	1	4	1	0	0	1	1	0	0	0	0
0	1	3	2	6	0	1	0	0	1	3	0	2	0	0	0	0	0
2	2	3	2	9	0	2	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0
2	5	2	1	10	0	2	2	1	1	0	0	2	1	0	0	0	0
4	0	1	2	7	0	0	2	1	0	2	1	2	1	0	0	0	0
1	1	2	3	7	0	4	0	1	0	0	1	2	0	1	0	0	0
3	1	0	0	4	0	1	1	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0
1	5	1	3	10	0	1	0	2	1	0	2	3	0	0	0	0	0
1	3	3	3	10	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0
1	4	5	4	14	0	2	2	1	0	0	1	4	1	0	0	0	0
3	3	3	0	9	0	1	0	2	1	2	1	3	0	0	0	0	0
1	1	1	1	4	0	0	1	1	2	0	0	0	1	0	0	0	0
6	2	4	1	13	0	5	0	1	1	0	0	5	1	2	0	5	53
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	2	0	4	0	1	0	3	0	0	0	1	0	1	0	0	0
1	1	4	1	7	0	1	1	2	0	0	0	3	0	0	0	0	0
1	2	3	4	10	0	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0
4	5	1	3	13	0	1	4	2	1	0	0	1	2	0	0	0	0
3	3	4	2	12	0	0	1	1	0	0	0	2	3	0	0	0	0
2	5	0	4	11	0	1	0	2	1	0	0	2	1	1	0	0	0
3	3	4	6	16	0	1	1	1	1	0	0	2	1	0	0	0	0
3	3	0	0	6	0	0	0	2	0	0	0	3	0	1	0	0	0
1	3	0	0	4	0	0	3	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0
0	4	0	1	5	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	1	5	6	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	5	1	2	12	0	1	0	0	0	0	0	2	2	3	0	0	0
1	0	3	1	5	0	1	2	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0
3	0	3	1	7	0	2	1	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0
0	2	2	3	7	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
3	2	5	2	12	0	1	0	1	0	0	0	3	1	2	0	0	0
3	4	3	2	12	0	3	0	1	2	0	0	0	1	3	0	0	0
3	0	1	0	4	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
2	1	3	0	6	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
0	1	2	2	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	3	6	0	11	0	4	2	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0
4	1	3	2	10	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
2	3	2	0	7	0	1	1	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0

Sheet1

1	1	1	1	4	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
0	1	1	5	7	0	1	0	1	0	0	0	0	2	3	0	0	0
5	1	2	2	10	0	0	2	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0
2	2	1	2	7	0	1	1	0	0	0	0	1	2	2	0	0	0
2	1	1	0	4	0	0	1	1	0	0	8	4	4	0	0	0	0
0	0	1	2	3	0	2	2	0	0	0	9	2	0	1	0	0	0
0	1	0	1	2	0	0	2	0	0	0	2	0	1	1	0	0	0
0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0
4	2	1	2	9	0	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	4	36
3	5	1	2	11	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0
3	4	2	0	9	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0	0
4	1	3	1	9	0	0	1	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0
2	1	0	1	4	0	1	0	0	0	0	1	2	5	1	0	0	0
0	2	3	1	6	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
1	1	5	4	11	0	1	0	1	0	0	1	3	1	2	0	0	0
9	1	5	2	17	0	0	0	0	0	0	2	3	3	0	0	0	0
3	5	4	2	14	0	1	2	1	0	0	0	1	2	1	0	0	0
5	2	7	3	17	0	1	0	0	2	0	0	1	1	4	0	0	0
2	4	5	3	14	0	1	0	3	0	0	0	0	2	1	0	0	0
2	4	2	2	10	0	1	1	0	0	0	2	2	2	1	0	0	0
0	0	1	2	3	0	2	0	0	0	0	1	1	0	2	0	0	0
2	4	0	3	9	0	1	1	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
1	3	0	3	7	0	0	1	0	1	0	0	1	2	0	0	0	0
0	3	1	4	8	0	3	0	0	0	0	2	6	3	4	0	0	0
1	3	1	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0
4	3	3	2	12	0	0	0	0	0	0	2	1	4	4	0	0	0
9	1	5	2	17	0	0	1	0	1	0	0	2	2	0	0	0	0
6	2	2	0	10	0	2	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0
5	4	0	0	9	0	3	1	0	0	0	0	0	0	1	0	3	28
3	3	0	2	8	0	2	1	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0
3	2	1	3	9	0	4	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
2	0	0	1	3	0	2	1	0	1	0	0	4	1	1	0	0	0
0	1	2	6	9	0	1	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0
2	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	0	0	2	0	2	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0
0	2	3	3	8	0	1	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0
0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
4	3	0	0	7	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
0	0	2	3	5	0	1	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0
5	2	1	0	8	0	1	1	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0
4	3	1	5	13	0	2	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0
0	1	1	1	3	0	4	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
2	0	1	0	3	0	2	4	1	1	0	17	2	0	2	0	3	28
0	0	0	0	0	0	1	1	4	1	0	7	0	0	0	0	0	0
0	1	0	0	1	0	2	1	1	2	0	6	1	0	0	0	0	0
0	2	3	0	5	0	2	0	0	0	0	9	0	1	0	0	0	0
0	2	1	2	5	0	2	0	4	2	0	7	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	1	0	0	0	0
5	2	3	6	16	0	2	0	0	0	0	15	0	1	2	0	0	0
2	3	1	2	8	0	2	1	0	1	0	16	1	2	2	0	0	0
0	1	4	0	5	0	3	3	0	1	0	26	1	0	0	0	0	0
4	0	2	2	8	0	2	2	1	1	0	16	0	0	5	0	0	0
0	6	3	1	10	0	3	1	1	0	0	13	3	0	3	0	0	0

Sheet1

0	6	2	0	8	0	2	2	0	2	0	16	2	1	2	0	0	0
1	3	0	0	4	0	1	0	0	0	0	10	1	0	1	0	0	0
0	2	0	0	2	0	0	3	1	0	0	7	1	0	1	0	0	0
2	1	2	2	7	0	1	4	1	0	0	8	0	0	0	0	3	33
1	0	0	0	1	0	3	4	0	0	0	15	1	1	0	0	0	0
3	1	1	1	6	0	4	2	1	1	0	4	1	2	1	0	0	0
1	0	0	0	1	0	1	2	0	0	0	6	1	0	2	0	0	0
1	0	1	0	2	0	2	0	2	0	0	6	0	4	2	0	0	0
1	0	0	4	5	0	1	2	0	0	0	6	0	1	0	0	0	0
0	3	2	0	5	0	3	1	0	0	0	6	2	3	0	0	0	0
1	3	1	1	6	0	3	4	2	0	0	13	0	0	2	0	0	0
2	0	2	0	4	0	0	1	0	0	0	6	1	1	0	0	0	0
1	0	1	0	2	0	3	1	0	0	0	5	0	2	1	0	0	0
0	4	0	0	4	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	2	20
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
0	2	2	0	4	0	2	1	0	0	1	0	1	2	1	0	0	0
0	0	1	0	1	0	0	2	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0
0	0	0	2	2	0	1	0	0	0	5	0	2	1	0	0	0	0
1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0
0	1	2	4	7	0	0	1	0	0	0	0	3	0	1	0	2	21
2	2	1	1	6	0	3	2	1	0	0	0	4	3	1	0	0	0
1	2	3	2	8	0	2	0	1	1	0	0	4	2	0	0	0	0
0	1	2	2	5	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	1	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	2	2	5	0	0	4	3	1	0	0	0	1	0	0	0	0
2	0	1	1	4	0	0	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	0
0	0	1	1	2	0	2	1	6	2	0	0	3	1	0	0	0	0
1	1	2	1	5	0	1	1	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0
1	0	1	0	2	0	1	1	4	4	0	0	0	1	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	4	0	0	0	0	0
0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
0	1	0	3	4	0	1	2	2	2	0	0	2	0	0	0	0	0
1	1	5	1	8	0	0	2	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0
0	0	0	1	1	0	2	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0
2	1	0	4	7	0	0	0	0	0	0	0	1	4	1	0	0	0
4	0	0	2	6	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0
0	4	1	2	7	0	1	1	0	0	0	0	2	1	2	0	0	0
1	2	2	1	6	0	3	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0
0	1	2	3	6	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
1	1	1	2	5	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
1	1	0	1	3	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
3	2	1	1	7	0	2	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0
5	2	0	3	10	0	1	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0
3	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	3	3	1	9	0	3	0	1	0	0	0	3	2	1	0	0	0
4	1	0	3	8	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
1	5	5	0	11	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
2	1	3	0	6	0	3	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0
2	1	0	0	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	1	0	0	3	1	1	0	0	2	0	0	0	0	0
0	2	1	0	3	0	4	1	0	0	0	0	2	1	0	0	4	43
2	2	0	1	5	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0

Sheet1

0	0	4	2	6	0	4	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0
0	1	3	1	5	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0
2	1	1	0	4	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	2	0	4	0	3	0	0	0	0	0	3	0	2	0	0	0
1	3	2	2	8	0	1	1	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0
0	1	2	0	3	0	2	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
2	2	4	0	8	0	2	1	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0
0	3	0	1	4	0	5	1	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0
2	0	0	0	2	0	1	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
4	4	0	0	8	0	1	0	2	2	0	0	2	1	1	0	0	0
0	0	1	0	1	0	2	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0
2	4	1	1	8	0	4	1	2	0	0	0	3	2	0	0	0	0
1	0	3	2	6	0	2	2	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0
2	0	1	0	3	0	1	1	2	0	0	0	1	1	1	0	0	0
0	0	1	1	2	0	1	0	0	1	0	0	2	0	2	0	0	0
0	3	1	2	6	0	1	1	1	1	3	0	3	1	3	0	0	0
0	0	1	1	2	0	4	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
1	0	1	0	2	0	2	1	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	2	1	5	0	1	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0
0	2	2	2	6	0	1	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0
0	5	3	0	8	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
0	2	1	1	4	0	0	0	2	1	0	0	3	1	0	0	0	0
0	2	2	0	4	0	1	1	0	0	0	0	2	6	1	0	0	0
1	1	1	1	4	0	0	0	2	2	0	1	1	0	0	0	0	0
3	2	3	7	15	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0
0	2	3	2	7	0	1	2	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0
4	1	1	2	8	0	1	2	0	1	0	0	4	0	0	0	0	0
1	0	1	3	5	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0
2	1	1	5	9	0	1	1	4	0	0	0	3	0	1	0	0	0
1	3	1	2	7	0	2	1	1	1	0	0	3	1	0	0	0	0
0	2	0	1	3	0	0	1	0	0	0	0	4	2	0	0	0	0
0	2	2	3	7	0	3	0	2	0	0	0	2	2	2	0	0	0
7	3	4	3	17	0	1	1	0	0	0	0	2	3	3	0	0	0
0	1	3	5	9	0	0	0	0	0	0	0	4	0	1	0	0	0
5	1	0	2	8	0	2	3	0	1	0	0	2	1	1	0	0	0
1	3	1	3	8	0	1	2	3	1	0	0	3	0	2	0	6	63
2	2	1	1	6	0	2	1	1	1	0	0	2	0	2	0	0	0
2	2	1	3	8	0	3	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0
0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	0	0	2	0	0	2	2	2	0	0	1	0	0	0	0	0
2	0	0	0	2	0	1	1	0	1	0	0	1	1	2	0	0	0
1	1	2	2	6	0	1	0	2	2	0	0	3	1	2	0	0	0
2	1	2	2	7	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
3	3	3	1	10	0	2	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
2	0	1	0	3	0	1	2	1	0	0	0	2	0	2	0	0	0
2	1	5	6	14	0	1	0	0	0	0	0	3	0	1	0	0	0
0	2	4	0	6	0	2	1	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0
1	1	1	2	5	0	2	1	4	2	0	0	2	0	0	0	0	0
1	2	3	0	6	0	2	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0
0	3	1	0	4	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0
5	2	0	5	12	0	0	1	1	2	0	0	1	0	1	0	0	0
1	1	1	1	4	0	1	0	2	1	0	0	3	0	1	0	0	0

Sheet1

2	2	1	0	5	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	1	0	2	3	0	2	2	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0
1	0	3	0	4	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	0	0	0
0	1	3	0	4	0	1	2	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0
0	0	2	0	2	0	0	3	0	1	0	0	1	0	5	0	0	0
0	1	4	0	5	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
1	1	2	1	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
0	0	0	2	2	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0
0	1	2	2	5	0	2	1	0	0	0	0	2	2	1	0	0	0
1	2	1	1	5	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	4	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
1	1	1	2	5	0	0	2	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0
2	1	3	4	10	0	1	1	3	0	0	0	2	5	0	0	0	0
1	1	1	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	2	3	7	0	0	1	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0
0	0	0	3	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	2	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0
0	1	0	0	1	0	0	0	2	3	0	0	1	0	0	0	0	0
1	0	0	1	2	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0
1	1	0	0	2	0	0	3	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
0	0	1	0	1	0	0	2	1	0	0	0	3	1	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	0	0	2	0	1	3	0	1	0	2	1	0	0	0	2	22
0	3	2	0	5	0	0	1	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	4	1	6	11	0	2	2	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0
1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0
1	1	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	10
1	3	1	0	5	0	1	1	2	3	0	0	3	0	2	0	0	0
1	0	0	2	3	0	0	1	1	1	0	0	4	0	0	0	0	0
0	0	1	0	1	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
4	1	2	0	7	0	1	3	0	2	0	0	1	1	1	0	0	0
1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0
0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
0	2	1	2	5	0	2	2	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0
2	0	2	2	6	0	0	2	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
0	2	0	1	3	0	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0	0	0
0	2	2	3	7	0	1	2	0	0	0	1	3	0	1	0	0	0
0	1	1	3	5	0	0	3	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0
0	1	0	2	3	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0
0	0	2	1	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	1	2	5	0	0	0	0	2	0	1	1	0	0	0	0	0
0	1	0	3	4	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0
1	1	3	2	7	0	0	0	0	0	1	4	0	2	0	0	0	0
0	2	2	0	4	0	1	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
0	2	3	2	7	0	0	4	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0
2	0	1	0	3	0	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0

Sheet1

0	2	0	0	2	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
3	2	1	0	6	0	0	1	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0
0	4	1	0	5	0	1	2	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0
1	1	2	1	5	0	2	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0
1	1	0	1	3	0	0	1	0	0	0	2	2	1	2	0	0	0
2	1	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0
0	2	0	0	2	0	1	1	1	0	1	1	2	0	0	0	0	0
1	1	2	4	8	0	3	1	0	0	0	5	1	0	0	0	0	0
1	2	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
1	2	1	1	5	0	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
2	0	3	0	5	0	4	2	0	2	0	1	1	1	1	0	0	0
1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	2	0	2	0	0	0	0	1	4	0	0	1	0	0	2	24
0	0	1	1	2	0	0	3	0	0	3	0	0	1	0	0	0	0
1	1	1	1	4	0	1	2	0	0	3	0	3	1	0	0	0	0
2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	2	2	6	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
0	2	1	3	6	0	0	1	0	0	1	0	1	2	0	0	0	0
1	0	2	0	3	0	1	0	0	0	3	0	1	1	0	0	0	0
1	0	1	4	6	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
0	1	2	2	5	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
0	0	0	2	2	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
1	2	1	0	4	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0
0	0	1	0	1	0	3	0	0	0	2	3	2	1	0	0	0	0
1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0
1	1	0	0	2	0	2	2	0	0	0	2	2	0	1	0	0	0
0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0
1	1	0	0	2	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0
1	0	1	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0
0	0	1	0	1	0	3	1	0	0	2	0	2	1	0	0	0	0
0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	1	2	0	0	1	0	0	2	0	2	0	1	0	0	0
1	2	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
0	1	1	0	2	0	2	3	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
0	2	0	0	2	0	2	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0
1	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
2	2	1	2	7	0	2	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0	0
3	0	2	1	6	0	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0
3	0	1	1	5	0	3	5	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
1	1	1	0	3	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0
2	0	1	1	4	0	3	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
3	2	0	2	7	0	3	1	2	0	0	0	1	0	1	0	0	0
2	2	2	2	8	0	0	1	0	1	0	1	2	3	0	0	0	0
0	3	0	0	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
3	3	3	2	11	0	3	3	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0
5	4	6	0	15	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
4	3	2	3	12	0	1	1	0	0	0	0	2	1	2	0	0	0
6	2	4	6	18	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0
3	2	0	2	7	0	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0
2	1	0	0	3	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
0	2	2	3	7	0	3	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0



Sheet1

3	0	0	3	6	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0
2	6	5	1	14	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
4	1	1	1	7	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0
3	4	3	5	15	0	2	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0
3	3	4	2	12	0	0	5	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
3	3	2	1	9	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	5	3	3	14	0	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0
4	3	2	1	10	0	0	0	0	0	0	0	1	3	1	0	0	0
4	0	1	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	2	0	5	7	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
0	1	3	0	4	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
1	1	1	1	4	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	31
0	2	0	0	2	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0
0	1	1	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
0	0	4	0	4	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
3	1	2	1	7	0	0	0	1	1	0	0	2	0	0	0	0	0
1	1	0	0	2	0	1	2	1	2	0	0	1	1	0	0	0	0
2	1	0	1	4	0	0	1	3	0	0	0	4	1	0	0	0	0
1	1	1	2	5	0	1	1	2	3	0	0	2	1	0	0	0	0
2	2	0	1	5	0	0	0	4	1	0	0	3	0	1	0	0	0
0	1	0	1	2	0	0	2	3	1	0	0	0	0	1	0	0	0
2	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0
1	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	2	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	1	0	3	0	1	1	0	1	0	0	2	2	1	0	0	0
1	3	1	2	7	0	1	1	1	1	0	1	3	1	1	0	0	0
0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
1	1	0	0	2	0	2	1	1	2	0	0	1	1	0	0	0	0
0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
2	1	0	1	4	0	1	0	1	2	0	0	1	2	1	0	0	0
2	0	0	0	2	0	0	0	2	1	0	0	2	4	0	0	0	0
0	0	2	1	3	0	1	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	1	0	0	0	0	0
0	0	1	0	1	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	2	1	6	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	2	22
2	0	1	4	7	0	1	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0
4	2	1	0	7	0	1	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
1	1	2	3	7	0	1	1	1	0	0	0	4	1	1	0	0	0
4	1	2	0	7	0	1	1	2	0	0	0	2	1	3	0	0	0
2	6	3	2	13	0	2	1	2	1	0	0	2	0	3	0	0	0
2	1	3	0	6	0	0	0	0	1	0	0	3	0	2	0	0	0
0	1	2	1	4	0	2	4	2	1	0	0	2	1	2	0	0	0
1	4	0	2	7	0	0	1	0	2	0	0	1	3	0	0	0	0
2	1	0	3	6	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
0	3	1	2	6	0	1	1	1	0	0	0	2	3	2	0	0	0
1	0	1	1	3	0	2	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0
2	2	3	1	8	0	1	1	0	2	0	0	2	1	1	0	0	0
1	2	0	0	3	0	1	1	0	0	0	1	2	3	1	0	0	0
3	1	0	0	4	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	21
2	0	0	1	3	0	0	2	1	3	0	0	4	2	4	0	0	0

Sheet1

0	1	1	2	4	0	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0
1	1	2	3	7	0	3	4	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0
5	0	0	0	5	0	0	1	2	0	0	0	1	1	1	0	0	0
3	1	1	0	5	0	0	2	0	1	0	0	5	1	1	0	0	0
1	2	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0
0	2	0	1	3	0	1	3	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0
2	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
1	1	3	1	6	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0
4	1	2	2	9	0	1	2	0	0	0	0	3	2	0	0	0	0
1	2	2	1	6	0	0	1	0	0	0	0	2	1	2	0	0	0
2	2	0	0	4	0	2	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0
5	2	2	4	13	0	3	0	0	0	0	0	3	1	3	0	0	0
2	4	1	3	10	0	0	1	2	2	0	0	3	0	2	0	0	0
1	1	1	0	3	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
1	0	1	1	3	0	3	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
6	3	0	1	10	0	2	0	1	0	0	0	3	1	2	0	0	0
1	2	2	1	6	0	1	2	0	0	0	0	9	2	0	0	0	0
3	0	1	2	6	0	3	3	2	0	0	0	3	1	0	0	0	0
1	2	5	0	8	0	2	1	0	0	0	0	2	1	2	0	0	0
4	1	4	1	10	0	1	2	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0
2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0
3	1	0	1	5	0	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
1	2	1	0	4	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0
1	2	0	1	4	0	3	1	0	0	0	0	3	2	0	0	0	0
1	1	1	0	3	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	2	1	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	1	1	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	1	2	2	7	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	1	0	1	4	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	1	3	7	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
3	2	5	2	12	0	1	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0
1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
2	4	4	1	11	0	1	3	2	0	0	0	0	0	0	0	4	39
5	4	3	2	14	0	2	0	3	0	0	0	3	0	3	0	0	0
4	2	3	0	9	0	3	2	2	1	0	0	7	1	2	0	0	0
2	0	1	1	4	0	7	1	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0
5	2	5	2	14	0	1	2	4	0	0	0	3	1	0	0	0	0
9	3	4	0	16	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0
4	6	2	2	14	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
0	5	0	2	7	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
1	2	1	4	8	0	1	2	2	1	0	0	2	0	0	0	0	0
3	5	4	1	13	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0
6	2	2	4	14	0	2	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
0	2	2	0	4	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
2	4	0	3	9	0	1	1	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0
1	2	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
0	2	1	1	4	0	1	3	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0
4	4	1	2	11	0	4	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0
4	2	3	5	14	0	2	1	1	0	0	0	6	1	3	0	0	0

Sheet1

2	1	2	4	9	0	3	2	1	0	0	0	0	2	0	0	0
1	2	0	6	9	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0
3	0	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0
5	3	3	3	14	0	1	1	0	3	0	0	5	0	2	0	0
0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0
0	2	0	0	2	0	0	2	0	0	0	14	4	1	0	0	0
1	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	3	0	1	0	0	0
5	0	0	0	5	0	0	1	0	0	0	8	2	1	1	0	0
0	2	1	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	15
0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	1	0	0	1	3	0	0	0	1	1	0	0	0
0	2	1	1	4	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
0	1	0	2	3	0	1	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0
2	0	1	3	6	0	1	1	2	0	0	0	2	1	0	0	0
0	2	2	0	4	0	1	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0
0	0	0	4	4	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0	0	0	4	0	0	0	0	0	3	0	1	0	1	0	0
2	5	2	3	12	0	1	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0
0	2	1	0	3	0	2	2	0	0	0	0	2	2	1	0	0
0	0	4	2	6	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	1	0	3	4	0	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
2	1	0	0	3	0	0	4	0	0	0	0	1	1	0	0	0
0	0	1	2	3	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0
1	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
0	0	1	2	3	0	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
1	2	1	1	5	0	2	0	0	0	0	1	2	2	0	0	0
0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
1	1	2	1	5	0	0	1	0	0	2	0	1	1	0	0	0
0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
4	2	1	0	7	0	2	1	0	0	0	0	5	2	1	0	0
3	1	2	2	8	0	1	0	0	2	0	0	4	1	0	0	0
0	0	1	2	3	0	4	1	0	0	0	1	3	0	0	0	0
2	2	1	0	5	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
0	1	0	2	3	0	1	1	0	1	0	0	2	1	2	0	0
1	1	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0
0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0
1	1	2	1	5	0	3	1	0	0	2	1	0	0	0	0	18
0	0	0	1	1	0	3	1	0	0	4	0	1	0	0	0	0
1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
0	1	0	0	1	0	2	1	0	0	2	1	1	0	0	0	0
1	1	0	2	4	0	1	0	0	0	7	0	1	0	0	0	0
0	2	0	1	3	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	3	0	3	0	2	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0
0	1	1	0	2	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0
2	2	1	0	5	0	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	3	1	0	1	3	0	2	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	2	0	1	0	1	0	0
0	1	0	1	2	0	3	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0
1	2	0	1	4	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	1	0	1	5	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0
1	0	2	1	4	0	4	2	0	0	1	3	0	0	0	0	0

Sheet1

0	1	0	1	2	0	2	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0
1	0	1	0	2	0	2	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0
0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0
0	0	2	0	2	0	5	0	0	1	3	0	1	0	0	0	0
1	1	1	3	6	0	0	0	0	2	0	1	1	0	1	0	0
0	2	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	10
3	0	2	0	5	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0
0	1	1	2	4	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0
1	2	0	1	4	0	0	0	3	1	0	1	1	0	0	0	0
0	0	1	4	5	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
1	1	0	0	2	0	1	0	0	1	0	0	2	1	2	0	0
3	0	3	1	7	0	1	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0
0	1	0	0	1	0	0	2	1	2	0	1	2	2	1	0	0
1	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0
0	1	4	1	6	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	2	3	5	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
0	0	1	6	7	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	4	2	1	7	0	2	1	0	1	0	0	2	0	0	0	0
3	2	1	2	8	0	3	1	0	0	0	2	1	1	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
3	2	0	1	6	0	2	0	0	0	0	0	5	0	1	0	0
0	4	1	5	10	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
0	1	0	1	2	0	0	0	1	0	0	0	2	2	0	0	0
0	1	0	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	0	3	0	0	2	1	0	0	0	0	1	0	0	14
1	0	1	1	3	0	0	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	1	0	0	0	5	2	0	0	2	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	1	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	1	1	3	4	0	0	1	0	0	0	0
1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	1	1	5	0	1	0	3	0	0	2	0	0	0	0	0
1	0	2	1	4	0	1	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	2	3	0	1	2	0	0	3	0	0	1	0	0	0
3	0	0	0	3	0	2	1	2	2	0	0	1	1	0	0	0
2	0	0	0	2	0	4	3	0	2	4	0	1	0	0	0	0
0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
0	1	1	0	2	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0
0	1	0	0	1	0	1	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0
1	0	1	1	3	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
2	2	0	1	5	0	3	3	0	0	0	0	2	1	0	0	0
1	1	1	1	4	0	0	1	0	0	0	0	3	1	0	0	0
4	4	4	2	14	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0
3	1	3	2	9	0	1	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0
1	1	2	1	5	0	0	4	1	0	0	0	4	0	0	0	0
0	2	2	0	4	0	2	2	1	0	0	0	0	2	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0
0	0	0	2	2	0	0	2	0	2	0	0	0	1	0	0	0
1	1	0	3	5	0	1	0	2	2	0	0	1	0	0	0	0
1	0	0	1	2	0	1	4	2	0	0	0	1	0	0	0	0
1	0	0	0	1	0	1	0	3	1	0	0	3	0	0	0	0

Sheet1

1	0	0	1	2	0	0	1	2	3	0	0	3	1	0	0	0	0
1	1	0	1	3	0	0	1	2	0	0	0	3	0	1	0	0	0
1	0	1	0	2	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
0	0	0	6	6	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0
2	1	2	2	7	0	0	2	1	0	0	0	1	0	2	0	0	0
4	1	1	0	6	0	5	0	0	2	0	0	2	0	1	0	0	0
0	0	0	1	1	0	0	0	0	3	0	0	2	1	1	0	0	0
3	2	1	2	8	0	1	0	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0
0	2	2	0	4	0	0	1	2	3	0	0	1	0	0	0	0	0
2	1	0	3	6	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
3	2	2	4	11	0	0	1	2	0	0	0	2	0	1	0	0	0
3	1	0	1	5	0	0	2	4	1	0	0	7	0	1	0	0	0
4	1	1	2	8	0	0	0	0	0	0	0	3	0	1	0	2	18
0	1	1	2	4	0	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0
2	1	2	2	7	0	1	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0
1	0	0	2	3	0	2	0	0	0	0	0	3	1	1	0	0	0
0	0	3	0	3	0	1	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0
0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	1	1	3	0	1	0	1	1	0	2	0	0	0	0	2	24
2	1	2	0	5	0	2	3	0	0	0	9	2	0	1	0	0	0
2	0	1	1	4	0	3	2	1	0	0	10	0	0	1	0	0	0
0	0	1	2	3	0	2	2	0	0	0	11	1	0	2	0	0	0
6	0	0	1	7	0	3	2	1	3	0	5	1	0	1	0	0	0
5	2	1	0	8	0	0	0	1	0	0	5	1	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
0	0	2	1	3	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
0	2	1	0	3	0	3	5	1	0	0	11	1	1	2	0	0	0
0	1	1	3	5	0	1	0	0	0	0	9	1	1	0	0	0	0
0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0
4	2	5	5	16	0	3	3	0	2	0	2	0	2	2	0	0	0
3	2	0	0	5	0	0	2	2	0	0	5	0	1	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0
1	10	1	0	12	0	1	0	0	2	0	7	3	0	0	0	0	0
2	6	2	3	13	0	1	1	1	0	0	10	0	0	0	0	0	0
0	2	1	4	7	0	2	0	0	0	0	6	2	0	1	0	0	0
4	0	2	2	8	0	2	0	0	0	0	10	3	1	2	0	0	0
0	1	2	1	4	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
5	1	0	2	8	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0
0	1	0	5	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	2	2	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
2	0	0	1	3	0	0	3	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0
1	0	4	3	8	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
0	0	4	1	5	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0
1	1	1	2	5	0	1	1	1	2	0	0	1	1	0	0	4	35
1	1	0	0	2	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	1	1	0	1	1	2	3	0	0	2	0	0	0	0	0
0	1	2	0	3	0	0	0	2	2	0	0	2	0	1	0	0	0
3	0	0	0	3	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
2	1	2	2	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	1	2	3	0	0	2	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
0	1	2	1	4	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0
0	1	3	3	7	0	3	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
0	3	1	1	5	0	1	0	1	2	0	0	0	1	1	0	0	0

Sheet1

6	1	6	1	14	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0
2	0	2	1	5	0	0	2	0	0	0	0	1	2	0	0	0
1	0	1	2	4	0	1	0	0	2	0	2	0	1	0	0	0
4	1	2	2	9	0	3	0	0	1	0	2	3	2	0	0	0
5	1	0	0	6	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0
1	3	1	3	8	0	1	2	0	0	2	0	1	1	0	0	0
2	1	2	0	5	0	0	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0
3	3	0	2	8	0	0	0	3	0	0	0	2	0	0	0	0
1	1	0	2	4	0	0	4	2	1	0	0	3	0	2	0	4
2	1	1	2	6	0	3	3	2	1	0	0	4	1	0	0	0
0	2	3	1	6	0	2	2	0	0	0	0	4	0	1	0	0
2	0	0	0	2	0	1	2	0	0	0	0	3	1	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
1	1	0	2	4	0	2	2	0	3	0	0	5	2	5	0	0
0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	1	2	0	0
1	4	2	0	7	0	3	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
3	0	2	1	6	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0
3	2	1	2	8	0	2	1	0	0	0	0	3	1	1	0	0
1	4	0	1	6	0	1	0	0	1	0	0	4	1	1	0	0
1	1	0	0	2	0	0	3	0	0	0	0	1	2	2	0	0
0	2	2	2	6	0	0	3	1	0	0	0	0	1	1	0	0
0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	1	0	1	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	2	0	0
1	0	1	1	3	0	3	0	0	4	0	0	1	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	3	3	1	7	0	1	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0
6	1	2	0	9	0	1	1	2	0	0	2	2	1	0	0	0
2	1	2	2	7	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
2	1	1	0	4	0	3	1	2	2	0	0	2	1	1	0	0
2	1	1	2	6	0	1	1	4	0	0	0	4	2	0	0	0
0	2	3	1	6	0	0	0	1	3	0	1	1	0	0	0	0
1	3	1	0	5	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0
2	2	0	2	6	0	0	2	1	1	0	0	1	0	0	0	0
0	1	5	1	7	0	0	2	1	1	0	1	1	0	0	0	0
3	6	1	2	12	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0
0	1	2	2	5	0	2	5	0	1	0	0	1	1	1	0	0
3	0	0	3	6	0	1	2	2	3	0	0	1	0	0	0	0
3	0	1	1	5	0	2	1	2	4	0	0	2	0	0	0	0
0	2	0	0	2	0	1	1	1	1	0	0	2	1	0	0	0
1	1	0	1	3	0	0	1	2	1	0	0	2	1	0	0	0
1	2	4	1	8	0	2	3	0	1	0	0	2	0	0	0	0
0	1	5	2	8	0	0	2	0	1	0	1	0	0	0	0	0
3	0	1	0	4	0	1	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0
0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
0	2	0	1	3	0	1	0	0	2	0	0	3	0	1	0	0
0	0	0	5	5	0	0	5	0	0	0	0	0	1	0	0	0
2	1	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
1	1	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0

Sheet1

1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0
0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
2	0	3	0	5	0	2	2	1	2	0	4	3	2	1	0	0	0
1	1	1	0	3	0	3	2	1	1	0	6	1	1	0	0	0	0
3	3	1	1	8	0	2	1	1	0	1	6	1	3	3	0	0	0
4	2	2	2	10	0	3	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
3	2	1	1	7	0	0	1	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0
0	1	0	5	6	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0
0	0	1	1	2	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0
1	0	0	0	1	0	1	1	2	0	0	7	1	0	0	0	0	0
0	0	0	1	1	0	0	3	1	0	3	0	1	0	0	0	0	0
1	1	3	2	7	0	1	3	0	1	2	3	0	2	0	0	0	0
1	2	0	1	4	0	1	0	0	0	0	3	2	0	1	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
3	2	0	2	7	0	2	0	0	0	0	4	2	0	0	0	0	0
0	0	2	1	3	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
1	2	1	2	6	0	1	3	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0
0	2	0	1	3	0	2	2	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0
0	0	2	3	5	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
1	1	0	1	3	0	1	1	0	1	0	0	3	2	1	0	0	0
1	1	0	1	3	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
1	1	0	0	2	0	0	3	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	1	2	3	0	0	2	1	2	0	0	1	0	0	0	0	0
2	0	0	1	3	0	0	1	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0
2	0	0	1	3	0	0	1	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	0	0	2	0	0	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	1	3	0	1	2	2	2	0	0	1	0	0	0	0	0
1	1	2	1	5	0	1	2	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0
1	0	0	0	1	0	2	0	5	0	0	1	0	1	0	0	0	0
2	1	0	0	3	0	2	3	4	3	0	0	1	0	0	0	0	0
0	0	2	1	3	0	2	2	0	2	0	0	2	0	3	0	0	0
0	1	0	4	5	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	2	1	1	5	0	1	1	0	0	0	0	3	1	0	0	3	25
2	3	0	1	6	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
1	2	3	0	6	0	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0
2	1	1	1	5	0	4	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0
1	4	0	1	6	0	2	0	1	0	0	0	4	1	2	0	0	0
6	0	1	0	7	0	1	1	0	0	0	0	3	1	2	0	0	0
4	2	1	2	9	0	2	1	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0
2	1	2	0	5	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0
6	2	0	0	8	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
0	1	2	0	3	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
0	2	1	2	5	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0
6	1	2	1	10	0	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
2	1	1	2	6	0	1	2	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0
2	0	0	0	2	0	1	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
1	0	2	0	3	0	1	0	1	0	0	1	4	0	0	0	0	0
0	3	1	0	4	0	0	0	0	1	0	0	4	0	0	0	0	0
1	4	1	0	6	0	0	2	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0

Sheet1

0	2	1	2	5	0	1	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0
0	0	1	2	3	0	2	2	0	0	0	0	5	1	1	0	0
3	0	4	2	9	0	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0
0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0
3	1	0	2	6	0	0	3	0	1	0	0	1	1	0	0	4
3	0	1	0	4	0	2	3	0	0	0	1	1	1	0	0	0
0	2	2	0	4	0	1	1	0	0	0	0	3	2	0	0	0
2	2	1	1	6	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0
1	1	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	1	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
1	1	5	0	7	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0
0	2	2	1	5	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
1	2	1	0	4	0	3	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
5	0	1	1	7	0	0	0	0	0	4	0	0	1	0	0	0
2	0	1	0	3	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
2	1	1	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	1	0	1	2	0	1	1	0	0	3	0	3	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
1	1	0	1	3	0	2	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
0	1	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
1	2	1	1	5	0	1	1	0	6	0	0	6	0	0	0	0
0	0	1	1	2	0	0	1	2	3	0	0	1	0	1	0	0
1	2	0	1	4	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0
0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	1	3	1	8	0	1	2	1	1	0	0	0	1	2	0	4
0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	4	0	0	0	0
0	0	1	1	2	0	0	0	2	2	0	0	1	0	0	0	0
0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	2	0	0	0	0
0	3	2	0	5	0	2	1	1	0	0	0	3	1	0	0	0
0	0	0	0	0	0	3	1	1	1	0	0	2	0	0	0	0
1	1	0	1	3	0	2	3	2	1	0	0	2	0	0	0	0
1	1	2	1	5	0	1	2	2	4	0	0	2	0	0	0	0
1	0	2	0	3	0	0	2	2	0	0	0	2	1	0	0	0
1	3	1	0	5	0	7	0	2	1	0	0	3	2	1	0	0
0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	3	0	1	1	0	0	2	0	0	0	0
3	2	0	1	6	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
2	4	0	4	10	0	2	1	0	2	0	0	4	1	5	0	0
3	2	3	2	10	0	1	0	1	1	0	0	1	0	2	0	0
2	1	0	1	4	0	1	1	0	2	0	0	1	0	1	0	0
0	2	3	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	2	0	5	10	0	1	0	2	1	0	1	2	1	0	0	0
2	3	3	1	9	0	1	1	2	1	0	0	4	2	1	0	0
0	2	0	1	3	0	3	1	0	3	0	0	2	0	0	0	0
1	1	2	3	7	0	2	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0
3	1	2	2	8	0	1	2	0	0	0	0	1	1	2	0	0
3	2	3	3	11	0	1	0	1	2	0	0	0	0	4	0	0
1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
2	0	1	1	4	0	2	2	0	1	0	0	0	0	1	0	0
2	2	1	1	6	0	1	0	0	4	0	1	2	0	2	0	0
1	4	2	3	10	0	2	0	0	0	0	0	2	0	3	0	0



Sheet1

3	2	2	1	8	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
2	0	0	1	3	0	1	1	0	0	0	0	2	0	4	0	0
0	1	1	2	4	0	0	2	0	3	0	0	0	1	3	0	0
4	2	0	0	6	0	1	0	2	2	0	0	1	1	0	0	0
1	0	0	0	1	0	1	1	2	0	0	0	0	0	2	0	0
0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
0	0	2	0	2	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0
2	1	2	2	7	0	1	0	2	0	0	0	1	1	2	0	0
0	1	0	0	1	0	1	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0
2	0	2	2	6	0	1	1	5	0	0	0	0	0	0	0	47
0	2	0	2	4	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
0	1	0	1	2	0	2	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0
2	2	1	0	5	0	3	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
0	2	2	1	5	0	1	1	0	1	0	0	4	0	1	0	0
4	1	3	0	8	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
1	0	2	0	3	0	1	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0
3	1	2	3	9	0	2	1	0	1	2	8	1	0	0	0	0
1	1	1	2	5	0	5	2	1	1	0	0	4	1	0	0	0
2	0	0	2	4	0	1	1	2	0	0	0	2	0	0	0	0
2	0	0	0	2	0	1	1	1	1	0	2	6	0	0	0	0
0	0	0	2	2	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0
1	3	0	0	4	0	0	0	0	3	0	2	0	1	0	0	0
0	1	1	1	3	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0
0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0
0	0	0	2	2	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
1	0	2	0	3	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
1	1	1	1	4	0	2	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0
0	2	1	0	3	0	1	0	0	0	2	1	2	1	0	0	0
1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
0	1	1	1	3	0	1	0	4	5	0	0	0	0	0	0	35
0	0	1	1	2	0	2	2	1	0	0	2	0	0	1	0	0
1	1	1	0	3	0	2	0	2	2	0	1	1	1	1	0	0
0	0	1	2	3	0	3	3	3	5	0	0	0	0	0	0	0
0	1	1	0	2	0	2	2	3	0	0	0	1	1	0	0	0
0	3	3	0	6	0	1	1	1	4	0	0	2	1	0	0	0
1	1	1	1	4	0	2	2	2	0	0	0	2	1	0	0	0
2	0	1	2	5	0	2	1	0	1	0	0	2	2	0	0	0
1	1	1	2	5	0	1	4	0	4	0	0	1	1	2	0	0
1	1	0	1	3	0	0	3	3	2	0	0	1	0	1	0	0
1	1	1	2	5	0	2	2	5	2	0	0	2	0	0	0	0
1	1	0	0	2	0	3	1	6	2	0	0	1	1	0	0	0
1	1	1	1	4	0	0	2	6	4	0	0	1	0	0	0	0
0	0	1	2	3	0	2	2	3	2	0	0	0	1	0	0	0
0	1	0	1	2	0	2	2	3	4	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	2	0	1	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0
0	1	0	1	2	0	3	1	2	2	0	4	1	0	0	0	0
1	2	0	0	3	0	3	1	7	2	0	0	0	0	0	0	0
1	1	2	3	7	0	1	5	2	2	0	1	3	0	0	0	0

Sheet1

3	1	0	0	4	0	2	0	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	1	1	2	0	1	4	4	4	0	1	0	0	0	0	0	0
0	0	1	0	1	0	1	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0
0	1	0	2	3	0	1	1	2	1	0	1	0	2	1	0	0	0
0	1	0	0	1	0	1	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
0	6	1	1	8	0	1	4	2	0	0	5	0	0	1	0	4	44
1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
0	1	1	2	4	0	0	4	0	0	0	11	1	0	1	0	0	0
2	2	3	1	8	0	2	0	3	1	0	15	3	1	0	0	0	0
3	3	2	0	8	0	0	1	0	0	0	23	0	0	3	0	0	0
2	2	1	2	7	0	2	0	3	3	0	7	1	0	1	0	0	0
1	0	1	0	2	0	0	2	6	0	0	2	0	0	0	0	0	0
0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
4	2	1	2	9	0	2	4	1	0	0	13	4	3	1	0	0	0
2	1	1	3	7	0	2	2	2	1	0	10	2	3	2	0	0	0
1	1	2	1	5	0	1	5	1	2	0	8	2	4	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	2	1	2	0	8	0	0	0	0	0	0
0	2	0	0	2	0	1	2	3	1	0	7	2	1	0	0	0	0
0	0	1	1	2	0	0	2	1	1	0	9	1	0	1	0	0	0
1	1	0	0	2	0	0	1	0	2	0	2	1	2	0	0	0	0
2	0	0	1	3	0	1	1	2	0	0	18	1	0	2	0	0	0
0	3	0	7	10	0	1	2	1	1	0	10	2	2	2	0	0	0
3	4	3	1	11	0	3	0	1	0	0	14	2	0	6	0	0	0
3	1	1	0	5	0	2	1	0	1	0	11	1	2	0	0	0	0
3	1	2	0	6	0	0	1	0	0	0	14	0	2	1	0	0	0
0	3	0	1	4	0	3	3	0	0	0	14	1	2	3	0	0	0
1	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	11	0	0	4	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
0	2	0	0	2	0	1	0	1	4	0	0	1	0	0	0	0	0
2	1	0	0	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	4	0	4	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	5	0	1	6	0	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	27
2	0	1	1	4	0	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0
0	0	2	3	5	0	3	1	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0
1	1	2	0	4	0	3	0	0	0	0	0	4	1	5	0	0	0
1	1	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	1	3	3	9	0	2	1	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0
2	1	0	2	5	0	1	0	1	1	0	1	5	0	1	0	0	0
1	1	2	0	4	0	3	0	1	0	0	1	3	1	3	0	0	0
0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	7	0	0	0
0	0	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0	3	1	2	0	0	0
2	1	0	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0
1	0	1	3	5	0	1	1	1	1	0	0	1	0	2	0	0	0
1	0	2	2	5	0	2	2	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0
0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0
0	0	2	0	2	0	2	0	1	0	0	0	3	0	1	0	0	0
1	2	0	1	4	0	2	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
0	0	1	1	2	0	3	0	1	0	0	0	3	0	3	0	0	0
0	1	0	0	1	0	2	1	0	0	0	0	2	1	2	0	0	0
0	1	0	2	3	0	3	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0
0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0
1	3	1	0	5	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0
0	1	0	1	2	0	1	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0

Sheet1

2	0	1	0	3	0	1	2	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0
1	1	0	1	3	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
1	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0
0	0	1	3	4	0	2	0	2	1	0	0	3	0	1	0	0	0
0	1	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0
1	1	1	2	5	0	1	1	1	1	0	0	2	0	0	0	0	0
0	0	0	2	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
0	1	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	1	1	1	3	0	1	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0
1	2	1	1	5	0	3	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
0	1	1	1	3	0	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
2	2	0	0	4	0	0	0	1	1	0	0	2	0	0	0	0	0
0	0	1	1	2	0	0	3	2	3	0	0	2	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	4	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
0	1	1	0	2	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
2	1	0	4	7	0	0	2	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0
1	0	0	1	2	0	1	3	0	1	0	0	2	1	1	0	0	0
1	1	1	0	3	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0
2	1	1	0	4	0	1	1	1	0	0	0	4	0	0	0	0	0
2	2	1	1	6	0	5	0	1	2	0	0	4	0	0	0	0	0
0	1	2	5	8	0	0	1	1	1	0	0	4	0	0	0	0	0
2	3	0	3	8	0	1	2	1	1	0	0	2	0	0	0	0	0
0	1	0	0	1	0	0	1	3	3	0	0	2	0	1	0	0	0
0	1	0	1	2	0	1	2	4	1	0	0	4	0	0	0	0	0
0	2	1	1	4	0	2	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0
3	1	1	1	6	0	0	2	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0
0	1	1	5	7	0	1	1	1	2	0	0	2	0	1	0	0	0
3	0	0	1	4	0	0	0	0	1	0	0	2	2	0	0	0	0
0	1	1	3	5	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
4	1	3	1	9	0	0	1	1	0	0	0	2	1	2	0	0	0
2	1	2	1	6	0	1	2	1	0	0	0	2	1	1	0	0	0
4	1	0	1	6	0	3	0	1	0	0	0	5	0	0	0	0	0
2	3	0	0	5	0	1	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0
0	1	1	1	3	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
3	1	0	1	5	0	0	2	0	1	0	0	1	2	1	0	0	0
0	2	0	1	3	0	0	3	0	0	0	0	3	2	1	0	0	0
0	0	1	1	2	0	1	2	1	0	0	0	3	4	1	0	0	0
0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
0	0	2	5	7	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
1	1	0	1	3	0	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0
2	0	0	3	5	0	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
1	1	3	0	5	0	0	1	0	0	0	0	2	2	2	0	0	0
1	3	3	2	9	0	1	2	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
1	2	0	0	3	0	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
2	0	0	1	3	0	1	2	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0
0	3	0	3	6	0	1	2	0	0	0	0	3	2	2	0	0	0
0	0	0	0	0	0	1	2	2	1	0	0	1	1	0	0	0	0
3	2	1	1	7	0	3	1	1	0	0	0	2	0	1	0	0	0
2	1	0	1	4	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
1	3	1	2	7	0	5	1	1	2	0	0	1	1	1	0	5	51
1	0	2	1	4	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
0	0	4	1	5	0	1	2	1	0	0	0	1	0	2	0	0	0
3	0	0	4	7	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0

Sheet1

2	3	2	1	8	0	0	2	1	0	0	0	1	0	3	0	0	0
1	2	4	1	8	0	0	1	0	0	0	0	3	5	0	0	0	0
3	2	0	0	5	0	0	0	0	0	1	0	1	3	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	1	3	0	1	0	0	0
0	0	0	3	3	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
3	0	0	0	3	0	2	0	0	0	4	0	1	0	0	0	0	0
2	1	3	1	7	0	3	0	0	0	0	0	3	2	1	0	0	0
2	1	2	2	7	0	2	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0
5	3	2	1	11	0	1	0	1	0	0	0	3	3	0	0	0	0
2	1	1	2	6	0	2	0	0	0	4	0	1	0	0	0	0	0
1	0	0	1	2	0	2	2	0	0	3	0	1	1	0	0	0	0
0	0	2	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	3	3	0	2	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
2	0	0	0	2	0	2	2	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0
1	2	1	4	8	0	0	3	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0
0	2	0	0	2	0	3	3	0	0	1	0	1	2	0	0	0	0
0	0	1	2	3	0	2	1	0	0	5	0	1	1	0	0	0	0
2	1	2	0	5	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
1	1	0	0	2	0	0	0	0	0	6	0	2	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	7	0	0	1	0	0	0	0
2	4	6	1	13	0	3	2	1	0	0	0	3	0	0	0	4	39
2	2	1	5	10	0	3	3	0	0	0	0	3	1	1	0	0	0
4	1	4	6	15	0	4	2	0	0	0	0	6	0	3	0	0	0
4	1	2	5	12	0	2	0	0	0	0	0	5	0	2	0	0	0
1	4	5	5	15	0	2	1	2	1	0	0	4	1	2	0	0	0
3	0	2	1	6	0	6	2	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0
5	1	0	1	7	0	2	1	0	0	0	0	8	1	2	0	0	0
2	2	5	4	13	0	0	3	0	0	0	0	9	1	1	0	0	0
0	2	1	2	5	0	3	4	1	2	0	0	9	1	2	0	0	0
6	1	1	0	8	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0
0	2	1	2	5	0	6	1	0	0	0	0	7	1	2	0	0	0
3	2	3	4	12	0	4	0	0	0	0	0	5	1	3	0	0	0
2	6	3	3	14	0	1	1	1	2	0	0	7	0	1	0	0	0
3	2	7	2	14	0	2	0	0	1	0	0	6	1	1	0	0	0
2	1	0	0	3	0	3	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0
2	3	1	3	9	0	2	0	0	0	0	0	6	0	3	0	0	0
1	0	2	1	4	0	3	0	0	0	0	0	6	1	1	0	0	0
1	1	2	0	4	0	0	0	0	0	0	0	5	0	1	0	0	0
2	1	2	0	5	0	2	1	0	0	0	0	4	0	3	0	0	0
1	2	4	1	8	0	1	0	0	0	0	0	11	1	1	0	0	0
0	2	2	2	6	0	2	0	1	0	0	0	7	0	1	0	0	0
0	2	0	4	6	0	3	2	0	0	0	0	3	1	2	0	0	0
3	2	3	2	10	0	3	0	0	1	0	0	4	0	3	0	0	0
5	0	1	1	7	0	4	1	0	2	0	0	6	1	1	0	0	0
0	1	0	6	7	0	1	1	1	0	0	0	4	0	0	0	0	0
0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	1	1	4	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
0	0	5	1	6	0	2	0	0	3	0	0	5	1	0	0	0	0
0	2	3	0	5	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	3	3	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0
0	1	0	2	3	0	0	1	0	1	0	0	1	3	0	0	0	0
0	2	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0

Sheet1

0	1	2	3	6	0	3	2	0	0	3	0	0	0	0	0	0
0	0	1	0	1	0	2	1	0	0	5	0	1	1	0	0	0
2	2	0	2	6	0	3	4	0	0	1	0	2	0	0	0	0
0	0	0	1	1	0	1	3	0	1	4	0	2	0	0	0	0
2	0	1	1	4	0	2	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
3	2	0	1	6	0	5	1	0	1	3	0	0	0	1	0	0
2	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
0	1	0	0	1	0	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
0	1	0	0	1	0	1	1	3	2	0	0	0	0	0	0	0
2	1	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	1	0	1	3	1	0	0	0	1	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	1	2	2	0	0	0	1	0	0	0	0
0	1	0	0	1	0	1	2	5	3	0	0	1	0	1	0	0
2	0	0	0	2	0	0	1	3	0	0	0	0	1	1	0	0
1	1	1	1	4	0	0	2	1	3	0	0	2	1	2	0	0
1	1	0	0	2	0	1	3	2	0	0	0	2	0	1	0	0
0	2	0	0	2	0	2	2	1	1	0	0	1	0	1	0	0
0	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0
0	1	1	1	3	0	0	5	1	2	0	0	0	1	1	0	0
1	0	0	0	1	0	1	2	5	0	0	0	4	1	0	0	0
1	1	1	0	3	0	2	2	2	3	0	0	1	1	0	0	0
0	1	0	2	3	0	3	0	1	1	0	0	4	2	1	0	0
0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	3	2	3	0	0	2	0	0	0	0
0	0	1	0	1	0	2	0	0	3	0	0	2	0	1	0	0
0	3	3	0	6	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	30
1	3	1	1	6	0	1	3	0	0	0	0	2	0	2	0	0
0	3	1	1	5	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	2	2	4	0	0	2	0	0	0	1	1	0	0	0	0
2	0	0	3	5	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
2	0	2	0	4	0	0	2	0	1	0	0	0	2	0	0	0
2	0	1	1	4	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
0	1	0	0	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0	3	0	0
0	1	1	1	3	0	2	2	1	1	0	0	2	0	1	0	0
0	1	1	2	4	0	1	1	0	0	0	0	2	0	5	0	0
3	2	0	1	6	0	3	1	0	2	0	0	1	2	5	0	0
0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0
0	0	0	1	1	0	1	0	3	0	0	0	0	0	1	0	0
1	2	5	1	9	0	1	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0
2	2	0	0	4	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0
0	0	4	4	8	0	3	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
0	0	2	6	8	0	1	2	2	2	0	0	1	1	0	0	0
2	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
0	2	0	0	2	0	0	0	4	1	0	0	3	0	0	0	0
1	1	2	3	7	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	2	0	2	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2	0	0
0	1	0	2	3	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
0	1	1	1	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	2	3	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
0	1	0	3	4	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3	1	0	0	0

Sheet1

2	1	5	1	9	0	1	2	3	0	0	0	3	0	0	0	0
0	6	3	2	11	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0
0	3	3	3	9	0	2	1	1	1	0	0	0	1	3	0	0
1	1	1	1	4	0	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0
1	0	1	1	3	0	1	3	0	0	0	0	3	0	1	0	3
0	0	0	2	2	0	0	1	0	1	0	1	2	0	0	0	0
0	1	2	1	4	0	0	1	0	0	4	0	1	0	0	0	0
2	1	0	4	7	0	1	1	2	2	0	1	1	1	0	0	0
2	1	0	0	3	0	2	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0
0	2	2	1	5	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0
0	3	0	3	6	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	1	1	1	3	0	2	1	1	2	1	0	1	1	0	0	0
0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	4	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	2	0	1	3	0	1	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0
1	2	1	0	4	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0
1	2	2	0	5	0	1	1	0	0	0	0	2	2	0	0	0
0	5	0	2	7	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
1	2	2	1	6	0	1	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0
2	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	2	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	3	0	0	0	0
1	2	1	1	5	0	1	1	0	0	0	0	3	2	1	0	0
2	1	2	1	6	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
2	5	0	1	8	0	0	2	0	0	2	0	2	0	0	0	2
3	1	0	1	5	0	0	0	0	0	8	0	2	1	0	0	0
3	1	2	3	9	0	1	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0
1	2	0	1	4	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	4	6	3	13	0	1	2	1	0	1	0	0	1	0	0	0
1	4	1	0	6	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	2	0	3	5	0	4	0	1	0	0	0	2	3	0	0	0
1	1	2	1	5	0	2	2	1	1	0	2	2	2	0	0	0
3	1	1	2	7	0	1	1	0	1	0	0	2	1	0	0	0
1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
2	3	1	2	8	0	1	1	0	0	0	0	1	3	0	0	0
1	3	1	4	9	0	5	1	0	0	0	0	1	0	2	0	0
3	1	2	5	11	0	1	2	0	0	0	0	3	0	1	0	0
2	1	2	2	7	0	2	1	0	0	0	0	4	1	0	0	0
3	4	0	2	9	0	0	2	0	0	0	0	1	2	1	0	0
1	1	3	2	7	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0
0	3	1	0	4	0	0	3	0	0	0	1	2	1	0	0	0
1	2	1	0	4	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0
4	2	0	0	6	0	4	1	0	0	0	1	1	3	1	0	0
0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0
0	1	0	3	4	0	0	2	0	0	0	4	2	2	0	0	0
0	1	0	1	2	0	1	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0
0	1	1	2	4	0	0	3	0	0	0	0	2	1	0	0	0
2	0	0	1	3	0	2	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0
0	3	1	1	5	0	2	4	0	0	0	1	1	0	1	0	3
0	0	0	2	2	0	4	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0
0	1	1	1	3	0	0	1	1	1	2	1	1	1	0	0	0
1	0	0	1	2	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0

Sheet1

1	2	0	1	4	0	2	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0
1	3	1	3	8	0	4	1	1	1	0	8	1	2	1	0	0
1	3	1	0	5	0	4	0	0	0	0	10	3	1	1	0	
1	2	0	2	5	0	3	2	0	0	0	9	2	0	2	0	
1	0	1	1	3	0	0	0	0	0	3	2	0	1	0	0	
1	1	1	0	3	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	1	1	2	0	3	0	2	0	1	4	1	0	0	0	
0	2	0	0	2	0	2	2	0	1	0	2	0	0	0	0	
0	2	1	1	4	0	1	2	2	1	0	4	2	0	0	0	
1	0	0	0	1	0	2	4	2	0	0	9	0	0	1	0	
3	1	1	0	5	0	2	1	0	1	0	0	1	0	1	0	
1	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
1	1	1	2	5	0	2	0	0	0	0	5	1	0	0	0	
0	0	0	1	1	0	4	1	0	0	0	7	0	0	1	0	
0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	0	3	3	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	6	1	0	0	0	
1	0	2	1	4	0	2	3	1	0	0	10	3	0	1	0	
0	1	0	1	2	0	4	5	1	0	0	16	4	0	2	0	
1	3	0	2	6	0	2	0	0	0	0	0	2	0	1	0	
1	2	0	1	4	0	2	1	0	0	0	0	2	1	0	0	
0	1	1	1	3	0	2	1	0	0	0	0	2	0	0	0	
3	1	1	2	7	0	3	2	0	0	0	0	0	0	2	0	
1	2	1	2	6	0	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	
4	3	0	0	7	0	0	1	0	0	0	0	2	1	1	0	
1	2	1	0	4	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	
3	1	1	1	6	0	1	2	0	0	0	1	1	2	1	0	
3	1	1	1	6	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	
0	0	1	1	2	0	0	2	0	0	0	0	1	1	0	0	
2	1	0	5	8	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
1	1	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	2	2	0	0	
0	0	1	1	2	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	
5	3	1	2	11	0	2	1	0	0	0	0	1	1	0	0	
0	2	0	2	4	0	0	0	0	0	0	1	5	1	0	0	
2	2	2	1	7	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
4	1	3	2	10	0	3	1	0	0	0	0	2	0	2	0	
4	4	1	3	12	0	2	2	1	0	0	0	2	0	1	0	
1	1	1	0	3	0	1	0	1	0	0	0	3	0	0	0	
0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	
1	1	1	0	3	0	1	3	0	0	0	0	2	0	0	0	
4	1	1	0	6	0	3	0	1	1	0	0	2	1	2	0	
1	3	0	0	4	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3	4	3	0	10	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
2	0	2	2	6	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
0	1	0	2	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2	0	1	1	4	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	
0	2	0	3	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2	1	1	2	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2	0	0	1	3	0	2	1	0	0	0	0	2	0	1	0	
1	1	2	0	4	0	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	
3	1	0	0	4	0	2	0	1	0	0	0	1	0	0	0	
2	1	1	1	5	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	
3	3	1	3	10	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	

Sheet1

4	3	0	4	11	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0
2	1	1	1	5	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0
1	2	1	1	5	0	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0
0	1	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
0	0	0	3	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0
0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
1	1	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
4	2	3	4	13	0	4	0	1	1	0	0	1	0	1	0	4
2	0	0	1	3	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
3	2	3	0	8	0	1	1	0	1	0	0	4	1	1	0	0
2	3	0	1	6	0	4	3	0	1	0	0	2	0	0	0	0
0	1	0	4	5	0	1	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0
0	4	2	1	7	0	1	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0
0	1	0	0	1	0	2	3	0	1	0	0	0	2	1	0	0
2	0	1	1	4	0	2	0	1	1	0	0	2	0	1	0	0
0	4	1	4	9	0	1	2	0	0	0	0	2	1	2	0	0
1	1	0	1	3	0	4	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0
2	4	3	3	12	0	2	0	1	1	0	0	2	1	5	0	0
0	1	2	0	3	0	2	1	0	0	0	0	2	3	5	0	0
3	5	3	4	15	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0
3	2	0	1	6	0	1	0	1	1	0	0	0	0	3	0	0
1	3	1	2	7	0	3	0	0	1	0	0	3	2	2	0	0
4	3	0	1	8	0	6	0	0	0	0	0	2	1	2	0	0
2	1	3	3	9	0	2	0	1	0	0	0	3	1	2	0	0
2	4	2	4	12	0	0	0	0	2	0	0	2	1	2	0	0
0	2	2	2	6	0	1	1	0	0	0	0	2	0	2	0	0
0	2	0	2	4	0	4	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	1	3	4	0	1	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0
2	0	1	1	4	0	2	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0
0	4	1	1	6	0	4	0	1	0	0	0	4	0	2	0	0
3	0	0	0	3	0	1	4	0	0	0	4	0	0	0	0	1
1	0	2	3	6	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0
0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0
2	2	1	0	5	0	2	1	0	1	0	6	0	0	1	0	0
4	0	0	4	8	0	0	0	2	0	0	5	1	0	1	0	0
0	2	1	0	3	0	1	1	2	1	0	10	0	1	1	0	0
1	0	1	0	2	0	0	2	2	0	0	12	3	0	0	0	0
3	3	1	2	9	0	3	3	2	0	0	9	0	0	2	0	0
2	1	0	0	3	0	2	0	0	0	0	13	2	1	0	0	0
0	1	0	0	1	0	1	0	2	2	0	0	0	0	0	0	1
1	0	0	2	3	0	0	0	7	7	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	1	1	0	0	4	3	3	0	0	2	0	0	0	0
1	0	0	0	1	0	0	3	5	2	0	0	0	0	1	0	0
0	2	0	0	2	0	1	3	7	6	0	0	1	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	1	3	5	3	0	0	0	0	0	0	0
0	0	1	0	1	0	2	1	14	5	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	1	3	8	3	0	0	1	0	0	0	0
0	1	0	0	1	0	0	2	7	1	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	1	1	0	2	2	6	2	0	0	1	0	0	0	0
0	0	1	0	1	0	0	4	7	3	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	1	1	0	1	2	4	2	0	0	1	1	0	0	0



Sheet1

0	0	0	0	0	0	0	1	2	6	0	0	1	0	0	0	0	0
0	0	0	3	3	0	4	3	10	3	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	1	1	0	3	2	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	1	0	1	0	0	1	5	2	0	0	4	0	0	0	0	0
1	0	0	1	2	0	1	1	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	1	0	1	0	3	5	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0
0	2	0	0	2	0	0	2	3	1	0	0	2	0	1	0	0	0
0	0	0	0	0	0	3	2	4	4	0	0	1	1	0	0	0	0
1	0	0	1	2	0	2	3	6	4	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	1	0	1	1	6	6	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	1	2	0	1	1	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	2	0	3	0	0	0	1	1	0	0	0	0
1	0	1	0	2	0	0	1	1	2	0	0	0	1	0	0	0	0
0	1	0	1	2	0	1	0	1	0	0	3	1	2	1	0	2	16
0	0	2	0	2	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
0	0	0	2	2	0	1	0	3	3	0	0	1	1	0	0	0	0
0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	1	2	1	7	0	1	4	0	0	0	15	0	2	2	0	5	48
3	4	3	4	14	0	0	0	0	0	0	22	2	0	1	0	0	0
1	0	2	4	7	0	0	0	0	0	0	15	3	0	1	0	0	0
3	4	1	3	11	0	3	0	0	0	0	23	0	0	0	0	0	0
3	0	4	1	8	0	1	1	0	0	0	23	0	1	1	0	0	0
3	1	1	2	7	0	1	0	0	0	0	17	1	0	1	0	0	0
2	0	1	2	5	0	1	1	0	0	0	14	0	1	2	0	0	0
4	3	2	2	11	0	1	1	0	1	0	24	0	3	2	0	0	0
1	2	2	0	5	0	3	2	0	0	0	19	1	0	1	0	0	0
1	0	2	0	3	0	2	1	0	0	0	15	0	1	2	0	0	0
3	2	2	1	8	0	1	2	0	0	0	13	1	1	1	0	0	0
1	1	2	2	6	0	5	2	0	0	0	25	0	1	3	0	0	0
3	1	2	0	6	0	1	0	0	0	0	7	0	0	2	0	0	0
2	2	0	0	4	0	4	1	1	0	0	14	1	1	1	0	0	0
1	0	1	3	5	0	1	0	0	0	0	5	0	0	2	0	0	0
5	2	1	0	8	0	0	0	0	0	0	6	1	0	1	0	0	0
2	0	0	1	3	0	1	1	0	0	0	7	0	0	1	0	0	0
2	1	0	4	7	0	1	3	0	0	0	15	0	3	0	0	0	0
5	1	2	2	10	0	0	1	0	0	0	23	2	1	2	0	0	0
4	2	3	3	12	0	5	0	0	0	0	20	2	2	1	0	0	0
0	4	4	1	9	0	3	2	0	0	0	24	1	0	2	0	0	0
2	3	4	1	10	0	2	1	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0
4	2	3	3	12	0	3	1	0	0	0	6	1	0	1	0	0	0
1	0	2	0	3	0	2	1	0	0	0	25	0	0	3	0	0	0
0	0	1	2	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	18
3	1	2	3	9	0	0	2	0	0	0	0	3	1	2	0	0	0
4	1	0	1	6	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	1	1	2	7	0	0	4	0	1	0	0	3	1	1	0	0	0
1	0	3	4	8	0	1	1	3	1	0	0	2	0	1	0	0	0
2	1	4	6	13	0	2	0	0	1	0	0	3	3	1	0	0	0
0	3	1	1	5	0	0	5	2	0	0	0	2	1	1	0	0	0
3	2	0	1	6	0	0	3	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
5	3	0	1	9	0	1	0	0	0	0	0	3	0	1	0	0	0
2	1	4	0	7	0	1	2	0	0	0	0	2	1	2	0	0	0
0	0	0	2	2	0	1	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0
0	0	3	2	5	0	1	0	0	1	0	1	2	1	1	0	0	0

Sheet1

3	1	1	3	8	0	0	0	3	2	0	0	1	1	1	0	0	0
3	1	1	2	7	0	1	1	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0
2	1	0	0	3	0	1	1	0	0	0	0	3	2	0	0	0	0
1	1	1	0	3	0	1	0	0	0	0	1	5	0	0	0	0	0
4	2	1	3	10	0	2	1	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0
5	1	0	1	7	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0
0	0	1	3	4	0	1	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0
3	1	3	2	9	0	1	4	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0
3	0	1	3	7	0	0	1	3	2	0	0	2	0	1	0	0	0
2	0	3	0	5	0	1	2	0	0	0	0	2	3	2	0	0	0
4	4	2	1	11	0	0	1	0	2	0	0	1	1	1	0	0	0
1	1	2	0	4	0	7	1	2	0	0	1	3	1	2	0	0	0
2	1	0	4	7	0	1	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0
2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	12
0	0	0	2	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
0	1	2	2	5	0	3	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0
0	1	0	1	2	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0
0	1	1	0	2	0	1	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0
0	0	3	2	5	0	3	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0
0	0	0	2	2	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	1	0	1	2	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	2	0	2	3	1	3	0	2	1	0	0	0	0	0
0	1	0	0	1	0	2	1	2	1	0	0	2	0	0	0	0	0
1	0	1	1	3	0	4	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0
0	2	0	0	2	0	1	2	2	1	0	0	1	0	0	0	0	0
3	0	3	0	6	0	0	1	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	1	4	6	0	2	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
0	2	0	0	2	0	2	3	4	2	0	2	2	0	0	0	0	0
0	1	3	1	5	0	1	2	1	2	0	3	0	0	0	0	0	0
0	2	0	0	2	0	0	1	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0
0	2	4	0	6	0	2	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0
0	0	0	0	0	0	1	1	8	0	0	0	0	1	0	0	0	0
0	1	0	1	2	0	3	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	1	1	0	4	0	0	2	0	3	0	1	0	1	0	0	0	0
0	0	2	0	2	0	0	1	2	0	0	3	1	0	0	0	0	0
0	0	1	0	1	0	0	1	4	3	0	0	1	0	0	0	0	0
2	1	0	2	5	0	3	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
2	2	1	2	7	0	3	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0
2	1	1	1	5	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	5	2	1	13	0	1	2	0	1	0	0	4	0	2	0	0	0
2	3	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
3	4	1	2	10	0	3	3	1	0	0	0	2	0	1	0	0	0
0	0	1	1	2	0	2	1	0	1	0	1	2	0	1	0	0	0
1	0	3	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
2	3	0	2	7	0	0	1	0	0	0	0	4	1	2	0	0	0
2	2	0	1	5	0	0	2	0	1	0	0	7	1	2	0	0	0
3	1	3	0	7	0	1	1	0	0	0	0	4	2	1	0	0	0
0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
2	0	4	3	9	0	1	0	0	0	0	1	3	2	0	0	0	0

Sheet1

4	3	2	3	12	0	1	4	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
5	3	1	1	10	0	0	1	0	0	0	0	3	2	0	0	0	0
1	0	1	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
3	3	2	1	9	0	1	3	0	0	0	1	2	1	1	0	0	0
1	0	1	3	5	0	3	1	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0
1	3	1	2	7	0	2	2	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0
0	0	2	4	6	0	1	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	4	4	0	0	1	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0
2	2	2	0	6	0	1	0	3	0	0	0	5	2	2	0	3	26
5	4	3	3	15	0	2	1	0	2	0	0	1	2	3	0	0	0
3	2	2	0	7	0	1	0	1	0	0	0	2	0	3	0	0	0
1	0	1	2	4	0	0	0	1	3	0	0	0	0	1	0	0	0
3	3	1	4	11	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0
4	3	1	2	10	0	0	2	1	1	0	0	3	0	0	0	0	0
1	1	0	2	4	0	1	1	1	1	0	0	2	1	2	0	0	0
2	4	1	3	10	0	1	0	4	2	0	0	2	0	3	0	0	0
3	0	3	1	7	0	1	1	1	2	0	0	2	0	1	0	0	0
3	4	3	1	11	0	2	0	1	1	0	0	2	0	1	0	0	0
0	2	3	2	7	0	0	2	2	1	0	0	1	0	3	0	0	0
2	2	1	2	7	0	1	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0
1	2	1	0	4	0	1	1	1	1	0	0	2	1	1	0	0	0
0	4	1	3	8	0	2	2	1	2	0	0	2	0	3	0	0	0
2	5	4	3	14	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	3	3	2	11	0	1	2	1	1	0	0	2	1	0	0	0	0
4	2	2	4	12	0	3	1	1	3	0	0	3	1	3	0	0	0
2	8	0	3	13	0	1	1	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0
4	2	3	3	12	0	0	1	0	1	0	0	4	0	4	0	0	0
1	3	8	2	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0
2	4	4	4	14	0	2	0	2	0	0	0	4	0	3	0	0	0
5	3	1	0	9	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	3	1	2	11	0	0	1	3	0	0	0	2	0	0	0	0	0
4	1	0	3	8	0	1	2	1	1	0	0	10	1	1	0	0	0
0	1	1	0	2	0	0	0	0	0	0	7	2	0	1	0	0	0
0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	6	1	0	0	0	0	0
0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	1	1	2	4	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0
1	0	1	0	2	0	1	3	1	1	0	2	1	1	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
3	1	0	0	4	0	0	3	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
1	1	0	1	3	0	1	1	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0
1	1	0	1	3	0	1	3	1	0	0	3	0	0	0	0	1	13
0	0	0	0	0	0	0	2	4	2	0	3	0	2	0	0	0	0
3	0	0	0	3	0	1	3	1	3	0	0	1	3	0	0	0	0
0	2	1	3	6	0	2	0	1	0	0	5	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	2	0	1	3	0	1	3	0	0	0	17	1	2	2	0	0	0
0	0	1	3	4	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0
0	1	1	0	2	0	0	1	0	0	0	7	0	3	0	0	0	0
0	0	2	0	2	0	3	0	0	0	0	1	0	1	2	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	2	0	1	4	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0

Sheet1

1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	3	2	1	9	0	1	1	0	0	0	7	0	1	2	0	0	0	0	0
0	4	0	1	5	0	2	0	0	0	0	2	0	3	2	0	0	0	0	0
0	1	0	1	2	0	3	0	0	0	0	5	0	2	0	0	0	0	0	0
3	3	1	3	10	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0
3	2	1	2	8	0	0	3	1	1	0	0	3	3	0	0	0	0	0	0
0	2	3	2	7	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
2	1	3	5	11	0	0	2	0	0	0	0	4	0	2	0	0	0	0	0
1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0
0	0	5	4	9	0	2	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0
0	3	3	4	10	0	0	2	1	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0
5	4	4	3	16	0	0	1	1	3	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0
3	5	2	3	13	0	1	2	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0
0	0	3	5	8	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0
0	3	2	0	5	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
4	5	0	0	9	0	2	1	1	1	0	0	5	1	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	6	4	10	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0
3	1	0	1	5	0	0	2	1	2	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0
4	0	1	3	8	0	0	3	1	2	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0
2	2	1	1	6	0	2	2	1	2	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0
0	3	2	1	6	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0	0	3	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	22	0	0
3	2	0	2	7	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
0	3	2	0	5	0	1	0	0	0	0	0	2	2	2	0	0	0	0	0
0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
3	1	2	2	8	0	2	2	1	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0
3	2	4	2	11	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
5	5	4	3	17	0	2	2	0	0	0	0	2	1	2	0	0	0	0	0
2	1	1	1	5	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
2	0	2	1	5	0	2	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
5	0	2	1	8	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0
1	1	2	2	6	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
2	3	0	0	5	0	0	1	0	1	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0
1	1	0	1	3	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
0	1	0	3	4	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
1	1	3	2	7	0	2	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	3	2	1	8	0	0	1	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
0	0	1	0	1	0	1	3	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
1	1	1	1	4	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
0	1	2	1	4	0	2	1	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0
1	1	1	0	3	0	1	1	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0
0	0	2	0	2	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	1	2	1	4	0	3	1	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0
0	1	0	2	3	0	0	1	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0
2	2	0	1	5	0	3	3	3	0	0	0	3	0	4	0	4	44	0	0
4	2	2	4	12	0	3	4	0	0	0	0	0	1	6	0	0	0	0	0
5	2	3	1	11	0	0	4	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
2	2	5	2	11	0	0	2	0	1	0	1	3	0	2	0	0	0	0	0

Sheet1

1	3	0	6	10	0	3	4	0	3	0	0	2	0	4	0	0	0
4	3	5	2	14	0	1	2	3	2	0	0	1	1	0	0	0	0
0	0	5	6	11	0	0	3	1	1	0	0	2	0	1	0	0	0
9	4	6	4	23	0	2	2	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0
2	4	1	4	11	0	3	3	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0
1	3	3	6	13	0	1	1	1	0	0	0	2	0	3	0	0	0
4	3	0	1	8	0	0	2	1	0	0	0	2	0	1	0	0	0
3	3	3	2	11	0	0	2	0	2	0	0	1	0	1	0	0	0
4	2	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
0	2	1	0	3	0	1	5	0	0	0	0	5	0	3	0	0	0
3	3	2	1	9	0	0	3	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0
3	2	1	7	13	0	3	2	1	1	0	0	4	1	3	0	0	0
6	2	5	3	16	0	1	1	0	1	0	0	5	0	1	0	0	0
4	3	4	3	14	0	3	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	0
4	1	3	3	11	0	3	1	0	0	0	0	2	2	2	0	0	0
3	3	5	4	15	0	0	4	1	2	0	0	1	0	1	0	0	0
3	3	1	4	11	0	2	6	3	0	0	0	4	0	3	0	0	0
3	0	3	1	7	0	1	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0
1	11	5	4	21	0	4	1	0	2	0	0	3	0	0	0	0	0
1	0	1	5	7	0	1	2	0	2	0	0	2	0	2	0	0	0
0	2	0	1	3	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	3	25
0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0
0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
1	2	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	4	1	7	0	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0
0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
1	3	3	0	7	0	2	3	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
0	0	2	1	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
1	1	1	2	5	0	1	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0
1	1	0	0	2	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0
1	2	0	1	4	0	1	1	0	2	0	0	1	0	2	0	3	26
2	1	0	0	3	0	1	3	2	1	0	0	4	0	0	0	0	0
0	1	1	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
2	3	1	0	6	0	5	0	0	0	0	0	1	4	0	0	0	0
1	2	0	2	5	0	2	1	0	0	0	0	6	1	1	0	0	0
0	2	2	3	7	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
2	1	2	1	6	0	3	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0
2	2	2	3	9	0	3	2	0	0	0	0	0	6	1	0	0	0
7	2	0	1	10	0	1	1	0	0	0	0	3	2	0	0	0	0
1	2	3	2	8	0	0	2	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
0	3	3	0	6	0	3	3	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
2	0	2	0	4	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0
3	0	4	1	8	0	2	1	0	0	0	0	3	2	2	0	0	0
4	2	0	1	7	0	3	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
2	1	3	1	7	0	1	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
2	6	1	1	10	0	2	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
2	2	1	1	6	0	1	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0	0
1	1	1	2	5	0	1	2	0	0	0	0	3	2	1	0	0	0
2	2	1	2	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	3	0	0	4	0	2	3	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0
1	1	3	3	8	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0
3	0	3	2	8	0	1	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0

Sheet1

0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	0
2	1	1	4	8	0	2	2	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0
1	1	0	0	2	0	2	2	0	0	0	0	5	0	0	0	2	21
2	1	2	1	6	0	1	1	1	0	0	0	1	3	1	0	0	0
0	0	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0	2	3	0	0	0	0
0	2	0	0	2	0	4	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0
3	0	2	0	5	0	3	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0
2	1	0	1	4	0	2	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
0	2	1	1	4	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0
0	4	4	2	10	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0
1	2	1	1	5	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0
1	2	0	2	5	0	2	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
2	1	1	0	4	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
2	1	0	0	3	0	1	2	0	3	0	0	0	4	1	0	0	0
1	1	1	1	4	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
0	1	1	0	2	0	3	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
0	1	3	1	5	0	4	2	0	0	0	1	4	0	1	0	0	0
0	3	0	1	4	0	1	0	0	0	0	1	2	1	1	0	0	0
0	1	0	1	2	0	1	1	0	0	0	1	1	4	0	0	0	0
0	1	0	1	2	0	3	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
2	2	1	1	6	0	2	1	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0
0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0
3	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0
1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	2	0	2	6	0	2	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0
0	2	0	1	3	0	1	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0
1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	7
3	1	3	1	8	0	0	1	0	0	0	0	1	5	2	0	0	0
0	1	1	0	2	0	0	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0
0	0	1	1	2	0	0	3	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0
0	2	3	2	7	0	3	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0
0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0
0	3	2	1	6	0	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
0	0	1	4	5	0	1	3	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0
0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	4	4	3	12	0	2	0	0	1	0	9	1	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	0	0	2	0	0	0	0	1	0	1	1	2	0	0	0	0
2	1	1	2	6	0	2	4	1	0	0	3	0	2	0	0	0	0
3	2	0	1	6	0	1	2	2	3	0	3	0	0	0	0	0	0
0	0	1	1	2	0	0	1	3	0	0	0	1	2	0	0	0	0
0	0	1	0	1	0	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	5	2	0	11	0	0	0	0	1	0	1	2	2	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	1	1	3	5	0	1	0	2	0	0	0	2	0	2	0	3	30
0	3	5	2	10	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
3	0	2	2	7	0	1	4	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
4	4	3	0	11	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
2	2	3	5	12	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0
1	1	0	5	7	0	0	0	0	0	0	0	2	1	2	0	0	0
3	3	2	3	11	0	0	0	1	1	0	0	1	2	3	0	0	0

Sheet1

3	6	5	4	18	0	3	1	0	0	0	0	2	3	4	0	0	0
1	1	0	4	6	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0
5	3	0	1	9	0	1	2	0	0	0	0	3	0	2	0	0	0
3	2	1	2	8	0	2	5	0	0	0	0	4	3	5	0	0	0
1	0	5	3	9	0	1	0	2	0	0	0	0	1	1	0	0	0
0	1	0	2	3	0	1	1	1	1	0	0	3	0	1	0	0	0
3	3	6	1	13	0	4	1	0	0	0	0	1	0	4	0	0	0
1	4	3	1	9	0	2	0	2	1	0	0	2	0	0	0	0	0
0	1	1	0	2	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
2	0	2	2	6	0	1	1	1	1	0	0	2	1	0	0	3	29
1	0	3	1	5	0	1	3	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0
0	1	3	0	4	0	3	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0
0	1	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
2	0	1	3	6	0	1	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0
1	1	2	2	6	0	1	1	0	1	0	0	5	1	1	0	0	0
1	0	1	2	4	0	2	1	1	2	0	0	3	1	1	0	0	0
1	3	5	5	14	0	4	0	0	1	0	0	2	3	2	0	0	0
4	0	4	1	9	0	0	2	0	0	0	0	2	2	1	0	0	0
1	1	6	0	8	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
4	0	0	1	5	0	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0
5	0	2	1	8	0	1	1	0	0	0	0	4	2	0	0	0	0
1	2	0	1	4	0	2	2	0	0	0	0	3	0	1	0	0	0
3	1	0	1	5	0	0	1	1	1	0	0	1	4	0	0	0	0
3	3	1	1	8	0	1	1	1	0	0	0	4	0	0	0	0	0
1	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0
1	3	4	1	9	0	0	1	2	2	0	0	1	2	2	0	0	0
0	1	0	0	1	0	1	1	3	0	0	0	4	1	0	0	0	0
0	0	2	4	6	0	2	2	1	0	0	0	2	3	2	0	0	0
3	4	0	1	8	0	1	2	1	1	0	0	2	0	0	0	0	0
2	0	1	0	3	0	0	1	1	0	0	0	3	0	1	0	0	0
2	2	1	2	7	0	0	0	0	1	0	0	3	1	1	0	0	0
1	2	0	0	3	0	2	1	1	0	0	0	3	2	0	0	0	0
0	0	1	1	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
0	2	2	1	5	0	1	1	1	0	0	0	1	2	1	0	0	0
2	1	0	2	5	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
0	2	1	2	5	0	1	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	3	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	2	1	1	9	0	3	2	0	0	0	0	3	2	1	0	0	0
1	3	2	0	6	0	0	1	0	0	0	0	2	0	6	0	0	0
1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0
2	0	0	2	4	0	0	3	1	0	0	0	4	1	0	0	0	0
1	0	1	1	3	0	0	1	0	0	0	0	3	1	2	0	0	0
1	3	1	1	6	0	3	3	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0
4	4	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	1	1	0	2	0	1	1	0	2	6	1	0	0	0	0
1	0	2	1	4	0	1	0	1	1	0	2	2	0	0	0	0	0
0	1	2	2	5	0	1	1	2	1	0	6	0	0	0	0	0	0

Sheet1

1	0	1	3	5	0	3	1	1	2	0	10	4	0	2	0	0	0
1	1	0	1	3	0	1	1	1	2	0	1	2	2	0	0	0	0
0	1	1	0	2	0	2	0	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0
1	2	1	0	4	0	3	2	0	1	0	9	2	1	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0
0	1	4	4	9	0	0	0	1	2	0	0	2	1	1	0	0	0
0	5	2	0	7	0	0	1	0	0	0	0	1	1	3	0	0	0
3	2	1	0	6	0	0	1	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0
1	0	0	2	3	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	2	0	2	0	0	0
2	2	3	3	10	0	2	1	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0
3	1	2	1	7	0	1	2	0	1	0	0	4	1	1	0	0	0
1	1	1	1	4	0	1	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0
5	2	3	1	11	0	1	1	0	0	0	0	4	1	1	0	0	0
2	1	0	5	8	0	1	1	3	2	0	0	3	0	2	0	0	0
1	1	2	0	4	0	0	2	0	0	0	0	2	2	1	0	0	0
1	2	4	1	8	0	2	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0
1	2	1	0	4	0	1	2	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0
1	3	0	2	6	0	1	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0
4	3	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	4	0	2	0	0	0
2	1	1	0	4	0	2	0	0	4	0	0	2	0	0	0	3	26
2	0	2	1	5	0	0	2	1	2	0	0	2	4	1	0	0	0
3	3	1	1	8	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0
0	2	0	1	3	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
0	0	1	1	2	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
0	2	1	1	4	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
0	0	0	4	4	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0
0	1	2	0	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	2	4	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0
3	0	2	1	6	0	0	0	2	1	0	0	1	0	0	0	0	0
0	1	0	0	1	0	1	1	2	3	0	0	1	1	0	0	0	0
2	2	4	0	8	0	0	0	0	2	0	0	1	1	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	0	1	3	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
0	1	3	2	6	0	0	0	0	2	0	1	1	1	1	0	4	37
3	5	2	1	11	0	4	0	0	1	0	1	4	0	1	0	0	0
0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4	0	1	0	0	0
0	2	0	1	3	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0
0	0	2	1	3	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0
1	2	3	0	6	0	1	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0
1	2	0	2	5	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
0	0	0	6	6	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	2	0	2	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
0	0	1	1	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



Sheet1

1	2	3	0	6	0	1	1	0	0	5	0	0	1	0	0	2	21
2	1	0	0	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
2	2	1	1	6	0	1	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0
0	1	1	3	5	0	2	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
1	1	1	1	4	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
2	0	0	0	2	0	3	1	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0
3	2	0	2	7	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
1	0	3	1	5	0	2	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0
2	1	2	1	6	0	1	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0
1	3	4	2	10	0	1	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0
3	5	6	2	16	0	0	0	0	0	0	0	5	0	1	0	0	0
2	0	0	2	4	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0
0	1	2	1	4	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
0	2	2	2	6	0	3	1	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0
0	2	1	1	4	0	3	2	0	0	1	0	6	0	0	0	0	0
2	1	2	4	9	0	1	1	0	0	0	0	4	2	0	0	0	0
1	1	1	1	4	0	3	2	0	0	0	0	5	1	1	0	0	0
2	2	1	2	7	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
1	1	0	0	2	0	2	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0
1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
2	2	4	2	10	0	4	0	0	0	0	0	2	2	2	0	0	0
2	1	1	1	5	0	3	0	0	0	0	0	6	2	0	0	0	0
1	3	2	3	9	0	1	2	0	2	0	0	1	0	3	0	5	48
0	3	5	3	11	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0
2	0	1	3	6	0	0	2	1	0	0	0	1	1	2	0	0	0
4	2	0	1	7	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
1	4	3	3	11	0	1	2	1	0	0	1	2	2	0	0	0	0
1	4	1	1	7	0	2	3	1	0	0	1	3	0	4	0	0	0
1	3	6	3	13	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
0	2	2	2	6	0	0	0	0	0	0	4	1	1	0	0	0	0
1	0	5	4	10	0	0	0	0	0	0	0	1	2	4	0	0	0
3	4	6	2	15	0	2	2	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0
5	1	1	3	10	0	1	0	0	1	0	2	1	1	1	0	0	0
4	1	1	4	10	0	1	2	0	0	0	1	3	1	2	0	0	0
3	0	4	2	9	0	0	3	0	2	0	0	3	0	0	0	0	0
1	1	2	1	5	0	1	1	0	1	0	0	4	0	1	0	0	0
1	0	2	2	5	0	0	2	0	0	0	0	4	0	3	0	0	0
2	1	3	1	7	0	0	2	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0
2	4	3	2	11	0	1	6	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0
0	1	1	0	2	0	2	3	0	0	0	1	3	0	1	0	0	0
3	1	0	0	4	0	1	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0
1	1	0	1	3	0	2	0	0	0	0	1	2	1	1	0	0	0
2	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	1	1	3	0	2	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0
1	0	2	2	5	0	0	0	0	0	0	0	3	0	1	0	0	0
2	1	0	0	3	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	1	2	0	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0
1	2	2	4	9	0	3	1	0	1	0	0	3	0	1	0	0	0
3	1	1	3	8	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0
0	0	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0

Sheet1

1	2	2	0	5	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
1	2	1	2	6	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0
1	3	1	2	7	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0
3	1	1	0	5	0	0	1	0	1	0	0	2	2	1	0	0	0
1	0	1	7	9	0	1	1	2	0	0	0	2	0	3	0	5	50
0	3	3	2	8	0	4	2	0	0	0	0	8	1	1	0	0	0
3	0	0	2	5	0	1	1	1	2	0	0	2	0	0	0	0	0
0	2	1	0	3	0	1	2	2	0	0	0	2	0	1	0	0	0
0	2	1	4	7	0	1	0	1	0	0	0	1	4	0	0	0	0
4	2	2	1	9	0	2	2	0	0	0	0	2	5	0	0	0	0
0	2	3	0	5	0	0	3	2	1	0	0	1	0	2	0	0	0
0	1	4	3	8	0	1	0	1	0	0	0	3	1	0	0	0	0
1	0	2	5	8	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
0	3	1	3	7	0	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	1	4	3	11	0	1	2	0	3	0	0	2	0	2	0	0	0
3	3	4	6	16	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
3	6	1	3	13	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0
3	1	0	4	8	0	0	0	3	2	0	0	0	1	0	0	0	0
4	1	6	5	16	0	3	1	1	0	0	0	4	1	1	0	0	0
2	2	4	2	10	0	2	3	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
1	4	0	3	8	0	1	1	0	1	0	0	5	0	2	0	0	0
3	2	2	5	12	0	3	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0
1	4	3	1	9	0	1	1	1	1	0	0	4	1	0	0	0	0
0	3	0	6	9	0	1	2	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0
2	1	0	0	3	0	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0
2	3	2	4	11	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
5	0	0	0	5	0	1	1	0	1	0	13	1	0	1	0	2	22
1	2	0	5	8	0	3	1	0	0	0	5	1	0	3	0	0	0
7	1	1	0	9	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
0	2	0	0	2	0	0	4	0	0	0	3	1	1	0	0	0	0
0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0
0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0
0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
1	0	2	6	9	0	2	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	2	4	0	8	0	0	1	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0
0	0	1	2	3	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
2	1	0	1	4	0	1	0	2	0	0	4	2	2	0	0	3	30
1	1	3	0	5	0	0	4	1	0	0	1	2	0	0	0	0	0
3	1	1	1	6	0	1	4	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0
2	0	3	1	6	0	0	2	1	0	0	6	0	1	1	0	0	0
3	3	2	3	11	0	0	0	0	0	0	15	2	0	5	0	0	0
1	1	1	2	5	0	2	0	0	0	0	4	2	1	2	0	0	0
3	1	1	3	8	0	2	2	0	1	0	6	4	0	3	0	0	0
1	1	1	0	3	0	1	0	0	0	0	3	2	0	4	0	0	0
0	0	1	1	2	0	2	1	2	0	0	3	3	0	0	0	0	0
1	5	1	1	8	0	1	4	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
3	1	2	1	7	0	1	2	0	0	0	4	2	1	2	0	0	0
3	3	1	2	9	0	2	2	1	1	0	2	2	0	0	0	0	0
1	1	3	1	6	0	2	2	1	1	0	1	3	0	1	0	0	0

Sheet1

2	2	1	4	9	0	0	2	2	0	0	2	6	0	0	0	0
1	2	0	2	5	0	0	2	0	0	0	2	3	0	0	0	0
2	2	1	1	6	0	0	3	0	0	0	1	2	1	3	0	0
0	1	2	1	4	0	0	2	0	0	0	3	2	1	2	0	0
4	0	0	0	4	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
0	1	3	3	7	0	0	3	0	1	0	6	2	1	0	0	0
2	0	0	0	2	0	2	0	9	3	0	0	2	1	0	0	5
1	2	0	0	3	0	2	0	5	3	0	0	2	1	0	0	0
1	0	0	0	1	0	1	1	4	3	0	0	2	0	0	0	0
3	1	2	0	6	0	0	5	10	2	0	0	2	1	0	0	0
0	2	1	0	3	0	0	0	9	6	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	2	2	0	1	1	6	4	0	0	0	0	0	0	0
1	1	2	0	4	0	0	1	10	1	0	0	2	1	0	0	0
0	1	2	1	4	0	1	1	11	3	0	0	1	1	0	0	0
0	0	1	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0
1	0	2	1	4	0	0	0	5	4	0	0	3	2	0	0	0
0	3	1	0	4	0	2	0	5	4	0	0	1	1	0	0	0
1	2	0	2	5	0	0	1	2	0	0	0	3	0	0	0	0
1	0	1	1	3	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	1	1	0	0	1	2	3	0	0	2	0	0	0	0
2	1	2	0	5	0	2	0	4	2	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	1	1	3	2	0	0	1	0	0	0	0
2	0	2	1	5	0	3	1	6	3	0	0	2	1	0	0	0
2	1	1	0	4	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	1	0	1	0	0	1	4	1	0	0	0	2	0	0	0
2	5	0	4	11	0	1	2	0	1	0	3	1	0	1	0	0
0	2	0	0	2	0	2	1	0	0	0	3	1	2	0	0	0
1	1	1	0	3	0	2	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
4	6	5	2	17	0	3	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0
2	4	0	0	6	0	1	1	0	0	0	1	4	1	0	0	0
1	2	2	0	5	0	3	1	0	0	1	4	0	0	0	0	0
0	0	1	3	4	0	1	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0
1	2	2	1	6	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
2	2	0	3	7	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0
0	1	0	1	2	0	1	0	0	0	0	6	2	1	0	0	0
0	2	1	0	3	0	3	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
0	0	1	1	2	0	0	2	0	0	5	0	1	0	0	0	0
6	2	1	2	11	0	1	1	0	0	0	1	0	2	0	0	0
1	1	2	2	6	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
0	1	0	1	2	0	0	2	0	0	1	0	5	0	0	0	0
0	1	0	1	2	0	0	1	0	0	2	0	2	0	0	0	0
0	1	5	3	9	0	3	0	0	0	4	1	1	0	0	0	0
3	1	4	2	10	0	1	0	1	0	0	1	4	0	0	0	0
3	2	2	2	9	0	0	1	0	0	0	0	3	1	1	0	0
1	1	2	2	6	0	2	1	0	0	0	1	2	1	0	0	0
0	0	1	0	1	0	0	2	4	0	0	0	1	0	0	0	0
0	0	1	1	2	0	2	3	2	1	0	0	1	3	0	0	0
1	5	1	2	9	0	1	3	4	1	0	0	3	2	0	0	0
3	1	3	0	7	0	2	1	2	3	0	1	0	0	0	0	0
0	2	0	0	2	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	1	1	0	0	4	2	0	0	0	1	0	0	0	0
1	0	0	1	2	0	0	1	1	0	0	0	3	0	0	0	0
3	0	2	0	5	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0

49

Sheet1

0	0	1	2	3	0	1	1	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0
0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	1	1	3	0	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	0	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	1	1	2	4	0	1	1	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0
1	0	1	0	2	0	4	1	1	0	4	0	1	0	1	0	0	0
0	2	1	0	3	0	1	2	3	1	0	0	1	0	0	0	4	37
0	0	0	0	0	0	1	0	3	2	0	0	1	0	0	0	0	0
2	0	0	1	3	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
2	2	2	0	6	0	1	3	3	1	0	0	1	0	0	0	0	0
2	1	2	2	7	0	1	1	1	1	0	0	2	0	0	0	0	0
2	0	1	0	3	0	0	2	2	2	0	0	4	0	0	0	0	0
0	2	1	1	4	0	0	1	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0
0	1	3	1	5	0	1	4	2	1	0	0	2	0	0	0	0	0
1	1	0	0	2	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
1	1	1	1	4	0	0	3	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	2	1	5	0	1	2	2	3	0	0	4	0	0	0	0	0
1	2	3	3	9	0	1	1	1	3	0	0	1	1	0	0	0	0
1	0	2	0	3	0	1	1	1	2	0	0	5	0	1	0	0	0
0	1	2	0	3	0	4	3	2	1	0	0	3	1	0	0	0	0
1	0	2	0	3	0	1	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0
0	1	1	1	3	0	1	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0
2	2	0	2	6	0	1	1	5	1	0	0	1	1	0	0	0	0
1	2	0	1	4	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	1	0	0	0	0	0
1	1	1	1	4	0	2	1	3	4	0	0	0	1	0	0	0	0
1	1	1	0	3	0	1	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0
0	2	1	2	5	0	0	0	2	2	0	0	0	1	0	0	0	0
5	6	2	5	18	0	0	3	0	1	0	0	4	1	2	0	6	59
4	4	5	2	15	0	1	4	0	0	0	0	6	2	1	0	0	0
1	0	2	4	7	0	0	3	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0
1	1	2	0	4	0	1	6	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0
1	6	1	3	11	0	1	0	2	1	0	0	2	1	0	0	0	0
1	1	0	1	3	0	2	1	1	0	0	0	5	1	1	0	0	0
1	3	1	2	7	0	1	2	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0
1	1	1	5	8	0	0	2	1	0	0	1	8	0	2	0	0	0
0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	6	0	1	0	0	0
0	1	6	2	9	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0
1	2	3	3	9	0	2	2	3	1	0	0	10	1	3	0	0	0
2	3	1	3	9	0	0	0	2	1	0	0	6	0	2	0	0	0
0	1	1	1	3	0	3	5	2	0	0	0	5	1	1	0	0	0
0	2	0	1	3	0	1	2	0	0	0	0	5	1	1	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0
0	5	3	1	9	0	1	3	0	0	0	0	4	0	1	0	0	0
1	3	3	1	8	0	0	3	1	1	0	0	4	1	0	0	0	0
0	3	1	0	4	0	1	2	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0
3	4	2	0	9	0	0	4	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0
1	2	2	5	10	0	1	4	0	1	0	0	6	0	1	0	0	0
4	4	3	1	12	0	1	5	1	0	0	1	4	0	3	0	0	0
0	0	1	2	3	0	1	2	0	0	0	0	1	0	1	0	2	22

Sheet1

0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	4	0	0	1	0	0	0	0
0	0	2	1	3	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0
2	0	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
1	5	0	1	7	0	1	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
1	0	1	0	2	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	3	2	7	0	4	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0
2	0	0	0	2	0	1	1	0	0	1	4	3	0	0	0	0	0
0	0	0	1	1	0	2	1	0	0	0	1	2	1	0	0	0	0
0	0	1	5	6	0	1	1	1	2	0	0	1	0	0	0	0	0
1	1	1	1	4	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
0	2	2	3	7	0	0	1	1	0	0	2	3	1	0	0	0	0
1	2	0	2	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
0	2	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
2	0	2	2	6	0	1	2	0	0	0	0	0	2	0	0	2	21
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	2	0	0	4	0	0	2	0	0	6	0	1	0	0	0	0	0
0	1	0	1	2	0	0	0	0	1	3	0	2	0	0	0	0	0
3	2	1	2	8	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
1	3	2	0	6	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	1	1	4	0	2	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
3	0	0	0	3	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0
0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0
1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0
2	1	1	3	7	0	1	2	0	0	5	0	3	1	0	0	0	0
3	3	2	2	10	0	1	1	0	0	0	2	3	1	1	0	0	0
1	2	1	3	7	0	1	1	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0
1	1	1	3	6	0	2	3	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0
1	1	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
2	1	4	2	9	0	1	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0
3	2	1	1	7	0	2	1	0	0	1	0	4	0	0	0	0	0
0	1	0	1	2	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
1	2	1	1	5	0	0	1	0	1	0	12	0	0	0	0	0	0
0	0	1	5	6	0	1	1	1	0	0	5	3	0	1	0	0	0
1	2	1	3	7	0	2	2	0	1	0	13	0	0	1	0	0	0
1	3	0	0	4	0	2	1	0	0	0	7	1	0	0	0	0	0
4	1	4	1	10	0	3	1	0	0	0	11	2	3	1	0	0	0
1	1	2	2	6	0	0	0	2	0	0	13	2	1	1	0	0	0
1	3	3	2	9	0	2	2	1	0	0	17	4	0	2	0	0	0
0	1	0	2	3	0	3	1	0	0	0	15	3	0	2	0	0	0
2	1	4	1	8	0	0	1	0	0	0	9	1	0	0	0	0	0
4	1	2	0	7	0	3	1	0	0	0	3	3	1	1	0	0	0
0	1	1	4	6	0	2	2	0	0	0	6	2	0	0	0	0	0
4	1	2	0	7	0	2	0	0	1	0	7	1	3	1	0	0	0
4	0	0	0	4	0	2	3	1	0	0	14	1	0	2	0	0	0
1	1	0	0	2	0	2	1	0	1	0	13	2	1	1	0	0	0
0	0	0	2	2	0	1	2	0	0	0	11	1	2	0	0	0	0
2	2	0	0	4	0	2	1	0	0	0	7	1	0	0	0	0	0
3	1	1	6	11	0	1	1	0	1	0	0	2	0	1	0	4	42
2	2	1	1	6	0	2	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
0	2	3	0	5	0	3	2	0	0	1	0	3	1	0	0	0	0

Sheet1

0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
1	3	2	1	7	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
1	2	1	1	5	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
0	1	1	1	3	0	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0
0	0	1	1	2	0	2	0	0	0	0	4	1	1	0	0	0	0
0	1	2	2	5	0	1	2	0	0	4	1	3	0	1	0	0	0
2	1	2	2	7	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
0	0	0	1	1	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
1	1	3	6	11	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	1	1	3	5	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
2	1	1	0	4	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
1	1	1	1	4	0	6	4	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0
1	1	0	1	3	0	1	1	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0
1	1	0	0	2	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
4	2	1	1	8	0	2	1	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0
1	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	1	4	1	0	0	0	0
0	1	1	0	2	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
2	2	2	1	7	0	5	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0
3	3	0	1	7	0	3	1	0	0	0	1	6	1	0	0	0	0
1	1	1	0	3	0	3	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
0	0	1	1	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	3	2	0	5	0	1	2	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
0	0	0	2	2	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
0	1	3	3	7	0	2	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	1	0	0	1	0	0	0	3	2	0	0	2	2	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	2	2	5	2	0	0	1	0	0	0	0	0
0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
1	2	2	0	5	0	1	3	1	0	0	0	4	1	1	0	0	0
0	1	1	2	4	0	2	4	1	0	0	0	3	1	0	0	0	0
2	0	1	1	4	0	0	1	0	1	0	2	0	0	1	0	0	0
0	0	0	1	1	0	0	1	5	1	0	0	0	0	0	0	2	21
0	2	1	1	4	0	2	1	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0
1	0	1	0	2	0	3	0	6	5	0	0	1	0	0	0	0	0
0	0	1	1	2	0	0	1	9	2	0	0	0	1	0	0	0	0
1	2	0	1	4	0	0	1	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0
1	1	1	3	6	0	0	0	4	0	0	0	2	0	0	0	0	0
0	0	2	1	3	0	2	0	2	2	0	0	2	0	1	0	0	0
1	1	0	1	3	0	1	0	4	1	0	0	1	0	0	0	0	0
1	0	0	0	1	0	0	0	3	4	0	0	0	1	0	0	0	0
2	0	0	0	2	0	1	0	7	2	0	0	2	1	0	0	0	0
1	1	1	0	3	0	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	0	0
0	0	3	1	4	0	1	2	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	2	0	1	1	5	2	0	0	1	1	0	0	0	0
0	1	0	0	1	0	5	0	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	0	3	0	1	1	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0
1	0	0	0	1	0	1	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	1	0	1	0	0	0	3	2	0	0	1	1	0	0	0	0
0	1	0	1	2	0	0	1	2	4	0	0	1	0	0	0	0	0
0	1	0	2	3	0	1	0	3	4	0	0	0	1	0	0	0	0
2	1	1	0	4	0	1	1	0	0	0	0	3	0	2	0	2	16
3	2	2	0	7	0	0	2	1	1	0	0	4	0	0	0	0	0

Sheet1

4	3	3	1	11	0	3	0	1	0	0	0	2	0	3	0	0	0
2	0	0	2	4	0	1	1	1	0	0	0	4	0	0	0	0	0
3	1	0	0	4	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
0	1	0	2	3	0	3	0	0	1	0	0	2	1	2	0	0	0
2	0	2	1	5	0	1	0	0	1	0	0	3	0	4	0	0	0
2	1	2	5	10	0	3	2	6	0	0	0	5	0	0	0	0	0
0	1	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
1	4	1	4	10	0	1	3	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0
0	2	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	4	0	3	0	0	0
4	1	1	2	8	0	2	0	2	1	0	0	3	0	1	0	0	0
0	2	1	3	6	0	0	1	0	1	0	0	3	2	1	0	0	0
2	2	0	2	6	0	2	1	0	0	0	0	0	1	4	0	0	0
1	1	1	2	5	0	4	1	1	0	0	0	4	0	0	0	0	0
3	3	3	2	11	0	3	1	0	0	0	0	3	1	2	0	0	0
1	2	0	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
4	3	0	2	9	0	3	2	1	0	0	0	1	0	2	0	0	0
1	3	2	1	7	0	3	3	1	0	0	0	3	0	5	0	0	0
1	3	3	2	9	0	0	2	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0
0	1	1	3	5	0	3	3	1	0	0	1	5	0	1	0	0	0
4	1	1	2	8	0	1	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0
2	2	5	2	11	0	4	0	1	2	0	0	2	0	3	0	0	0
2	3	2	5	12	0	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	5	50
1	1	2	0	4	0	2	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0
1	0	1	0	2	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
0	1	2	1	4	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0
1	1	1	2	5	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
0	3	1	1	5	0	1	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0
2	2	2	0	6	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0
4	0	2	3	9	0	0	1	1	0	0	0	4	0	0	0	0	0
2	1	0	1	4	0	0	1	0	1	0	0	2	1	0	0	0	0
1	4	1	3	9	0	2	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0
2	1	0	2	5	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4	0	0	0
1	3	5	4	13	0	1	0	0	0	0	0	2	4	0	0	0	0
0	1	2	4	7	0	1	1	0	1	0	0	2	2	2	0	0	0
1	4	2	2	9	0	0	0	1	0	0	0	3	2	0	0	0	0
1	3	3	0	7	0	1	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0
0	0	1	2	3	0	1	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0
2	2	1	0	5	0	1	1	0	1	0	0	2	2	2	0	0	0
0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0
0	1	1	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	1	0	3	7	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0
2	1	2	3	8	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	3	3	6	0	1	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0
1	1	1	2	5	0	1	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	1	1	2	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0
4	3	3	1	11	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
1	2	2	1	6	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0
1	0	1	4	6	0	1	3	2	2	0	0	2	1	1	0	0	0
2	2	3	3	10	0	1	0	0	0	0	0	2	3	1	0	0	0
1	2	1	4	8	0	2	1	0	0	0	0	3	1	1	0	0	0
1	2	1	2	6	0	1	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0
0	0	1	1	2	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Sheet1

2	2	0	3	7	0	1	0	0	1	0	0	3	1	0	0	0	0
2	0	1	1	4	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
2	0	0	1	3	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	1	0	1	2	0	0	1	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
0	2	0	0	2	0	0	3	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
0	4	1	0	5	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
2	2	1	0	5	0	0	0	0	0	0	0	4	2	0	0	0	0
1	3	2	1	7	0	1	1	2	0	0	0	3	2	2	0	0	0
1	0	1	3	5	0	0	1	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0
0	3	0	1	4	0	1	2	1	0	0	0	2	2	1	0	0	0
2	1	0	1	4	0	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0
0	0	3	0	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	2	0	3	5	0	1	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0
2	0	0	2	4	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	4	38
2	2	0	0	4	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
0	4	1	2	7	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0
1	1	0	2	4	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0
3	3	1	4	11	0	0	5	3	0	0	2	2	0	0	0	0	0
2	1	4	1	8	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0
0	0	0	2	2	0	2	2	0	1	0	1	0	1	2	0	0	0
5	2	0	4	11	0	1	3	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0
2	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	1	2	5	0	1	1	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0
2	1	0	2	5	0	0	1	1	1	0	1	2	1	0	0	0	0
2	3	2	1	8	0	2	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0
1	1	3	3	8	0	4	3	1	0	0	0	3	1	0	0	0	0
2	0	1	0	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	2	0	0	4	0	1	1	0	2	0	1	3	2	0	0	0	0
3	2	1	2	8	0	1	1	1	1	0	0	2	0	0	0	0	0
5	0	1	2	8	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0
0	1	2	1	4	0	1	5	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0
2	1	0	3	6	0	3	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0
2	0	1	3	6	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0
0	1	2	0	3	0	0	2	2	1	0	0	1	2	3	0	0	0
2	2	0	2	6	0	1	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0
2	1	2	2	7	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0
0	0	1	5	6	0	1	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
0	1	3	2	6	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0
0	0	1	2	3	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
2	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0
0	0	3	3	6	0	2	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0
2	2	1	1	6	0	0	2	2	2	0	0	2	0	0	0	0	0
1	1	1	1	4	0	1	1	1	1	0	0	2	0	0	0	0	0
0	2	0	4	6	0	0	1	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0
1	1	1	0	3	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0



Sheet1

0	0	0	3	3	0	1	0	2	1	0	0	2	0	0	0	0	0
0	0	2	2	4	0	1	3	2	3	0	0	0	1	1	0	0	0
0	2	2	2	6	0	1	0	1	2	0	0	2	0	0	0	0	0
2	1	0	1	4	0	1	2	2	2	0	0	5	0	1	0	0	0
0	3	1	1	5	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
2	0	0	0	2	0	0	2	0	1	0	1	3	1	1	0	0	0
1	1	0	1	3	0	2	2	5	0	0	0	1	0	2	0	0	0
0	2	2	1	5	0	2	0	5	3	0	0	1	1	1	0	0	0
1	2	0	0	3	0	0	2	2	0	0	0	2	0	1	0	0	0
2	2	0	0	4	0	1	1	0	1	0	8	0	0	1	0	2	24
4	2	0	3	9	0	3	2	4	0	0	7	1	0	1	0	0	0
1	3	4	0	8	0	5	2	1	0	0	5	0	1	1	0	0	0
4	1	0	0	5	0	3	0	0	0	0	13	1	1	0	0	0	0
1	2	2	0	5	0	0	2	2	1	0	4	0	0	0	0	0	0
1	1	1	0	3	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0
2	0	1	0	3	0	1	2	0	0	0	9	1	0	1	0	0	0
1	0	1	2	4	0	0	0	0	1	0	3	0	1	0	0	0	0
1	0	0	2	3	0	2	0	0	0	0	6	1	0	2	0	0	0
1	0	0	3	4	0	2	0	0	1	0	5	0	0	0	0	0	0
2	4	1	2	9	0	1	1	0	0	0	13	2	0	4	0	0	0
2	1	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
4	7	2	4	17	0	0	1	0	0	0	0	1	3	1	0	0	0
0	0	0	4	4	0	1	0	1	1	0	0	2	0	1	0	0	0
0	3	4	1	8	0	1	1	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0
4	5	4	6	19	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
3	4	4	0	11	0	1	0	2	1	0	0	0	1	2	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	3	2	6	14	0	1	1	0	0	0	0	1	2	2	0	0	0
2	4	1	2	9	0	1	1	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0
3	4	3	5	15	0	0	4	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0
2	3	1	1	7	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
1	0	2	2	5	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
0	1	1	0	2	0	2	2	0	1	0	0	2	1	0	0	0	0
2	4	5	2	13	0	1	1	0	3	0	0	4	6	2	0	0	0
1	1	0	3	5	0	1	3	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0
5	2	3	2	12	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	1	2	2	7	0	0	1	0	3	0	0	2	0	3	0	0	0
2	3	3	4	12	0	0	1	2	1	0	0	1	5	0	0	0	0
2	2	4	3	11	0	0	3	0	0	0	0	4	2	1	0	0	0
3	1	0	2	6	0	2	0	0	0	0	0	2	0	1	0	3	30
0	2	3	4	9	0	0	1	0	0	0	0	1	2	1	0	0	0
2	5	3	1	11	0	4	1	0	1	0	0	1	1	2	0	0	0
3	3	2	6	14	0	1	2	1	3	0	0	3	1	0	0	0	0
2	1	1	1	5	0	1	2	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0
6	1	3	2	12	0	1	0	0	1	0	0	2	1	1	0	0	0
4	4	4	2	14	0	2	1	0	1	0	0	5	1	1	0	0	0
2	2	4	1	9	0	4	4	0	0	0	0	4	2	1	0	0	0
2	2	1	4	9	0	2	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0
2	1	0	2	5	0	2	1	0	0	0	0	5	3	2	0	0	0
4	1	3	1	9	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
5	3	4	6	18	0	1	1	0	0	0	0	1	1	3	0	0	0
4	2	3	0	9	0	2	4	0	0	0	0	4	2	1	0	0	0

Sheet1

6	0	2	4	12	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0
3	2	6	3	14	0	0	1	0	1	0	0	1	0	4	0	0	0
5	3	1	3	12	0	2	0	0	2	0	0	1	1	1	0	0	0
4	1	1	0	6	0	1	1	3	0	0	0	1	2	2	0	0	0
1	0	3	0	4	0	4	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0
0	5	3	1	9	0	4	1	1	0	0	0	1	2	1	0	0	0
0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0
0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	2	0	0	0
1	0	0	3	4	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0
3	1	1	1	6	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	4	36
0	1	1	3	5	0	2	2	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0
0	4	2	0	6	0	1	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0
3	3	3	6	15	0	2	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
0	5	4	0	9	0	4	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0
3	1	1	3	8	0	1	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0
0	4	1	2	7	0	3	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
3	1	0	0	4	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0
2	1	4	1	8	0	2	1	1	0	0	0	5	0	2	0	0	0
2	0	0	2	4	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	3	1	0	7	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0
2	0	2	2	6	0	1	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0
3	1	2	1	7	0	0	1	0	1	0	0	2	0	2	0	0	0
1	2	1	2	6	0	1	3	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
3	4	1	3	11	0	3	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0
2	0	2	0	4	0	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
3	1	2	1	7	0	2	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0
0	1	0	1	2	0	1	2	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0
6	3	1	0	10	0	1	4	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0
2	3	2	0	7	0	2	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0
0	2	1	2	5	0	2	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0
2	3	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0
0	2	0	1	3	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	1	0	1	2	0	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
0	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
1	3	0	2	6	0	1	2	3	0	0	0	1	1	0	0	3	30
0	3	2	2	7	0	0	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
1	3	2	2	8	0	1	2	0	1	0	0	6	1	0	0	0	0
1	1	4	0	6	0	1	4	0	1	0	0	0	4	2	0	0	0
0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
3	3	2	0	8	0	0	3	0	2	0	0	4	2	0	0	0	0
0	1	0	1	2	0	0	1	0	2	0	0	2	1	0	0	0	0
0	0	2	1	3	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	3	0	0	3	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0
2	1	2	3	8	0	1	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
3	0	1	1	5	0	0	2	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
3	0	2	1	6	0	2	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0
0	1	0	2	3	0	1	0	2	1	0	0	1	1	0	0	0	0
0	0	3	3	6	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
0	0	1	1	2	0	1	1	0	0	0	0	3	0	1	0	0	0
0	0	1	3	4	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0

Sheet1

0	0	0	3	3	0	0	1	0	2	0	0	2	0	0	0	0
2	1	0	3	6	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
0	1	3	1	5	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	1	2	0	0	0
2	1	3	2	8	0	1	3	0	0	0	0	1	0	2	0	0
0	0	0	2	2	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0
0	1	1	0	2	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0
0	2	1	1	4	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	1	0	4	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	1	2	1	1	0	8	0	0	1	0	0
0	0	0	5	5	0	0	0	0	0	0	9	0	1	1	0	0
1	2	3	0	6	0	0	1	0	0	0	10	1	1	0	0	0
0	0	1	3	4	0	0	2	1	0	0	16	1	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	10	0	0	1	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
2	4	1	4	11	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0
1	0	0	2	3	0	1	4	0	1	0	0	1	1	0	0	0
3	2	2	3	10	0	0	0	0	1	0	0	2	1	0	0	0
1	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0
0	4	1	3	8	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
0	2	1	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0
1	0	0	1	2	0	1	2	0	0	0	0	2	2	1	0	0
1	3	4	2	10	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0
0	1	1	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0
2	0	1	2	5	0	3	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0
0	2	3	0	5	0	2	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0
6	1	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
2	2	0	3	7	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
0	1	0	0	1	0	1	2	1	1	0	0	2	0	1	0	0
0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0
0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0
0	3	0	1	4	0	2	1	4	1	0	0	0	1	0	0	5
1	0	1	4	6	0	1	0	0	1	0	0	5	1	1	0	0
2	0	0	3	5	0	1	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0
2	3	1	3	9	0	3	4	2	0	0	0	1	0	1	0	0
1	1	0	1	3	0	1	2	1	1	0	0	3	1	0	0	0
1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0
1	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	0	3	2	0	0	0
0	0	4	1	5	0	0	0	0	0	0	1	1	1	3	0	0
3	2	1	4	10	0	1	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0
4	2	3	3	12	0	0	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0
3	4	2	0	9	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0
1	6	2	0	9	0	2	0	3	1	0	0	1	0	0	0	0
1	4	3	0	8	0	0	0	3	4	0	0	1	0	0	0	0
0	0	4	0	4	0	1	1	3	1	0	0	2	0	0	0	0
3	4	3	1	11	0	2	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0
2	0	0	2	4	0	1	2	1	2	0	0	1	0	0	0	0
1	0	4	1	6	0	1	0	0	2	0	0	4	0	2	0	0
1	3	1	0	5	0	3	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0
2	3	1	2	8	0	0	1	5	0	0	0	3	2	1	0	0
0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0
0	1	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0

Sheet1

2	1	4	2	9	0	1	1	0	0	0	0	1	2	2	0	0	0
1	1	1	1	4	0	1	1	2	1	0	0	1	0	2	0	0	0
4	1	0	4	9	0	0	2	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0
0	2	3	6	11	0	1	0	0	0	0	0	1	2	5	0	4	42
6	3	3	3	15	0	2	1	0	0	0	1	0	1	2	0	0	0
3	7	3	3	16	0	2	1	2	0	0	1	2	1	2	0	0	0
1	4	5	0	10	0	1	0	2	0	0	0	3	0	0	0	0	0
0	4	4	3	11	0	0	4	0	0	0	0	2	1	2	0	0	0
6	3	0	1	10	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0
1	1	2	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0
1	3	0	0	4	0	2	3	1	0	0	0	2	1	4	0	0	0
1	1	4	3	9	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
3	1	2	1	7	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
5	4	3	5	17	0	0	0	0	1	4	0	1	2	4	0	0	0
4	2	1	1	8	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0
1	5	4	1	11	0	1	0	1	0	0	0	5	0	0	0	0	0
3	3	4	4	14	0	1	1	0	0	0	2	0	1	1	0	0	0
1	0	0	3	4	0	1	0	0	0	0	0	2	2	3	0	0	0
1	3	1	2	7	0	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0
1	1	1	2	5	0	3	4	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0
1	5	3	2	11	0	0	3	0	0	0	0	1	2	2	0	0	0
5	1	2	2	10	0	1	3	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0
3	6	3	3	15	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0
0	0	3	4	7	0	1	0	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0
2	1	2	3	8	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0
3	2	1	8	14	0	1	1	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0
2	1	2	0	5	0	1	0	3	0	0	0	3	2	4	0	0	0
1	2	2	3	8	0	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0
0	0	6	7	13	0	2	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0
4	1	0	0	5	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0
0	0	1	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	4	5	1	13	0	3	3	0	2	0	0	1	1	1	0	0	0
1	3	0	1	5	0	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0
1	0	1	2	4	0	3	2	1	1	0	0	3	1	5	0	0	0
4	3	0	1	8	0	1	1	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0
2	3	1	3	9	0	2	0	0	1	0	0	3	0	2	0	0	0
1	2	4	1	8	0	0	1	3	1	0	0	2	1	0	0	0	0
5	5	3	5	18	0	0	0	0	2	0	0	1	0	1	0	0	0
1	3	0	4	8	0	1	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0
2	2	1	1	6	0	1	1	5	1	0	0	1	0	0	0	6	59
2	0	2	4	8	0	2	0	3	1	0	1	3	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
0	2	1	1	4	0	3	2	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	0	1	3	0	2	2	5	3	0	0	4	0	0	0	0	0
3	0	1	1	5	0	3	1	2	3	0	0	0	1	0	0	0	0
1	1	1	0	3	0	3	2	4	2	0	0	1	1	1	0	0	0
1	0	2	2	5	0	2	1	5	1	0	0	2	0	0	0	0	0
4	1	1	2	8	0	1	1	4	4	0	0	1	2	0	0	0	0
1	2	1	1	5	0	3	2	1	0	0	0	4	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	0	2	1	0	0	0	0	0
0	0	0	1	1	0	1	4	1	2	0	0	2	1	0	0	0	0
0	1	1	1	3	0	1	1	1	1	0	0	2	0	1	0	0	0

Sheet1

2	1	2	1	6	0	1	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0
0	1	0	1	2	0	3	4	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	1	1	0	2	1	5	4	0	0	2	0	0	0	0	0
0	1	2	0	3	0	1	0	3	2	0	0	1	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	2	3	4	0	0	1	0	0	0	0	0
1	1	0	0	2	0	1	1	5	2	0	0	2	1	0	0	0	0
0	0	3	2	5	0	3	1	4	3	0	0	3	1	0	0	0	0
2	0	0	2	4	0	0	0	2	1	0	0	2	0	0	0	0	0
1	1	0	0	2	0	2	0	10	4	0	0	0	1	0	0	0	0
1	0	3	0	4	0	0	1	3	1	0	0	1	0	0	0	0	0
0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
1	2	0	0	3	0	3	1	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0
0	0	0	0	0	0	1	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
1	0	1	0	2	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
1	0	1	1	3	0	1	4	0	0	0	0	3	1	1	0	0	0
2	0	0	2	4	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	3	26
1	3	1	4	9	0	3	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
2	0	2	0	4	0	1	1	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0
1	1	1	1	4	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
0	1	1	0	2	0	3	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
1	1	4	0	6	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	2	3	1	7	0	0	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
3	1	0	0	4	0	1	1	0	1	0	0	2	1	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0
1	1	0	1	3	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
0	2	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0
0	1	1	1	3	0	1	2	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0
2	0	1	0	3	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
2	4	1	0	7	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
3	2	1	0	6	0	1	5	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
3	3	2	0	8	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
0	0	2	3	5	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
4	2	2	2	10	0	0	3	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0
3	1	1	2	7	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	1	3	5	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
1	2	1	4	8	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
2	1	2	1	6	0	2	2	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
0	1	1	1	3	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
0	3	3	0	6	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0
5	1	4	0	10	0	1	2	0	1	0	0	3	2	4	0	6	56
2	1	2	0	5	0	2	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
4	0	3	2	9	0	2	1	0	1	0	0	3	2	1	0	0	0
4	3	1	1	9	0	2	1	0	0	0	0	6	0	1	0	0	0
2	2	3	2	9	0	0	1	0	0	0	1	1	2	2	0	0	0
1	3	0	3	7	0	3	3	0	0	0	1	1	2	2	0	0	0
4	3	0	0	7	0	1	1	1	0	0	0	0	3	1	0	0	0
0	0	0	4	4	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
2	1	1	0	4	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
4	1	1	3	9	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0
3	0	4	3	10	0	1	2	1	0	0	0	3	2	3	0	0	0
3	1	1	1	6	0	2	3	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0
2	3	3	1	9	0	1	2	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0

Sheet1

4	3	3	0	10	0	0	2	0	1	0	1	1	1	2	0	0	0
0	0	4	4	8	0	2	0	0	0	0	0	3	0	1	0	0	0
0	1	3	0	4	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4
0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
2	1	0	1	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	2	1	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	1	6	2	14	0	1	2	1	1	0	4	1	2	0	0	0	0
1	4	2	1	8	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
1	1	0	1	3	0	0	1	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	2	1	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	3	1	4	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	2	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
4	5	0	0	9	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0
0	2	0	2	4	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0
2	1	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0
0	2	1	0	3	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	3	0	5	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	1	1	1	5	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
2	4	0	0	6	0	0	1	0	0	3	0	1	2	1	0	0	0
0	0	3	1	4	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
2	0	0	2	4	0	1	1	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0
4	0	2	0	6	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
0	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	16
1	3	1	0	5	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
1	0	3	1	5	0	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0
2	1	1	2	6	0	1	1	1	1	0	0	3	0	1	0	0	0
2	0	1	1	4	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
0	2	0	2	4	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
0	0	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	2	3	5	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	1	3	0	2	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0
0	0	0	2	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
0	1	2	1	4	0	0	1	4	1	0	1	1	0	1	0	4	40
0	3	0	1	4	0	0	2	1	0	0	2	1	2	0	0	0	0
0	2	2	1	5	0	1	2	2	0	0	3	4	0	1	0	0	0
0	1	2	3	6	0	0	2	1	2	0	6	1	1	2	0	0	0
1	0	3	1	5	0	2	4	3	0	0	1	0	0	1	0	0	0
1	1	1	0	3	0	3	2	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0
1	1	0	2	4	0	3	2	3	2	0	2	1	1	1	0	0	0
1	1	2	0	4	0	0	1	3	0	0	2	2	1	0	0	0	0
2	2	1	1	6	0	1	0	3	5	0	3	0	1	0	0	0	0
1	1	1	3	6	0	0	2	1	1	0	5	2	0	3	0	0	0
5	2	3	1	11	0	1	2	2	1	0	4	2	1	1	0	0	0
0	1	1	3	5	0	1	2	2	3	0	2	0	0	0	0	0	0

Sheet1

0	0	0	1	1	0	0	2	1	1	0	2	1	0	0	0	0	0
3	2	0	4	9	0	1	0	1	1	0	5	2	2	0	0	0	0
2	1	0	1	4	0	1	3	3	0	0	7	1	2	0	0	0	0
1	0	2	4	7	0	3	0	3	0	0	5	4	2	2	0	0	0
0	1	1	2	4	0	1	3	5	2	0	6	1	2	1	0	0	0
4	0	2	0	6	0	5	3	1	2	0	3	1	0	1	0	0	0
0	1	2	0	3	0	0	4	1	1	0	1	2	0	0	0	0	0
3	1	3	0	7	0	1	5	1	0	0	2	2	0	0	0	0	0
1	1	1	0	3	0	1	0	1	0	0	1	2	0	0	0	0	0
1	1	0	0	2	0	2	2	9	0	0	2	1	0	0	0	0	0
0	0	1	1	2	0	0	1	4	0	0	2	1	0	0	0	0	0
1	2	6	2	11	0	1	3	2	1	0	4	1	0	0	0	0	0
1	1	0	2	4	0	2	3	0	0	0	5	1	1	0	0	0	0
0	0	1	3	4	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
3	3	3	0	9	0	1	1	0	2	0	0	2	1	0	0	0	0
0	0	3	1	4	0	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0
2	2	1	3	8	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0
3	1	4	0	8	0	2	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0
0	2	0	2	4	0	1	1	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0
0	1	0	1	2	0	1	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0
2	3	0	1	6	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0
0	1	2	0	3	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
0	0	1	5	6	0	2	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
3	1	3	4	11	0	1	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0
0	1	0	2	3	0	0	1	0	0	0	1	6	0	0	0	0	0
1	3	1	1	6	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
3	0	1	1	5	0	2	0	1	4	0	15	0	0	2	0	4	44
1	1	0	1	3	0	4	4	3	0	0	11	2	0	1	0	0	0
5	2	0	3	10	0	3	1	0	2	0	4	0	2	0	0	0	0
3	2	3	0	8	0	2	2	1	0	0	5	0	1	0	0	0	0
2	5	2	7	16	0	1	2	1	0	0	13	0	0	1	0	0	0
1	2	2	1	6	0	1	1	0	0	0	6	1	1	0	0	0	0
2	3	1	4	10	0	0	1	1	0	0	18	1	0	1	0	0	0
2	1	2	0	5	0	1	1	0	0	0	12	2	1	0	0	0	0
3	1	3	2	9	0	1	0	1	0	0	9	0	0	1	0	0	0
3	2	0	0	5	0	1	0	0	0	0	3	0	0	1	0	0	0
1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
1	2	1	1	5	0	5	1	1	0	0	13	2	0	0	0	0	0
4	2	3	1	10	0	3	4	0	0	0	23	2	0	4	0	0	0
3	1	2	1	7	0	1	1	1	0	0	10	1	2	1	0	0	0
6	1	2	3	12	0	1	7	1	0	0	14	1	1	0	0	0	0
1	6	2	3	12	0	1	3	0	1	0	12	1	1	0	0	0	0
3	3	3	2	11	0	1	2	0	0	0	13	1	0	1	0	0	0
5	1	0	1	7	0	0	1	0	1	0	14	0	1	1	0	0	0
3	1	0	0	4	0	0	3	0	0	0	5	0	0	1	0	0	0
0	0	1	0	1	0	4	1	0	0	0	16	1	0	2	0	0	0
0	3	1	0	4	0	4	2	0	0	0	5	0	1	1	0	0	0
4	2	1	0	7	0	1	0	0	0	0	8	0	0	1	0	0	0
2	1	0	1	4	0	0	3	0	0	0	11	0	0	1	0	0	0
2	3	4	1	10	0	6	0	0	0	0	17	0	0	1	0	0	0
1	1	1	3	6	0	0	0	0	0	0	12	1	1	1	0	0	0
4	4	0	1	9	0	0	2	1	0	0	0	1	1	1	0	5	54

Sheet1

2	4	0	3	9	0	1	0	0	1	0	1	0	2	2	0	0	0
3	0	4	4	11	0	1	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0
2	0	3	3	8	0	0	1	0	0	0	0	5	1	0	0	0	0
0	3	3	0	6	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
6	3	0	1	10	0	1	3	1	0	0	0	5	0	2	0	0	0
2	1	1	3	7	0	2	2	0	0	0	2	4	3	4	0	0	0
1	1	4	2	8	0	0	1	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0
1	0	1	5	7	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
2	2	1	2	7	0	0	0	0	0	0	0	3	0	2	0	0	0
3	2	3	4	12	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
8	3	2	2	15	0	1	1	1	0	0	0	2	1	1	0	0	0
1	0	3	2	6	0	1	1	2	1	0	0	3	0	2	0	0	0
1	3	4	1	9	0	1	1	0	1	0	0	3	1	1	0	0	0
3	1	4	2	10	0	0	2	0	1	0	0	0	3	2	0	0	0
1	3	1	1	6	0	2	1	0	0	0	0	5	2	0	0	0	0
1	1	1	2	5	0	0	2	0	0	0	0	2	0	3	0	0	0
5	5	3	1	14	0	2	1	0	0	0	0	4	1	3	0	0	0
3	5	3	4	15	0	2	1	1	1	0	0	2	1	0	0	0	0
0	0	1	2	3	0	0	1	1	0	0	0	2	0	2	0	0	0
2	3	0	4	9	0	0	5	0	0	0	0	1	0	4	0	0	0
3	1	0	1	5	0	0	2	0	0	0	0	5	0	1	0	0	0
3	3	1	4	11	0	1	3	1	0	0	0	3	1	2	0	0	0
1	3	1	0	5	0	0	2	0	0	0	0	2	1	2	0	0	0
8	6	3	5	22	0	2	1	0	0	0	0	4	4	3	0	6	63
8	4	5	3	20	0	1	2	0	1	0	0	3	1	1	0	0	0
3	7	3	3	16	0	2	2	0	0	0	1	2	1	0	0	0	0
2	2	5	2	11	0	0	2	1	0	0	0	1	2	1	0	0	0
4	5	7	1	17	0	1	2	0	0	0	0	3	1	2	0	0	0
3	1	6	6	16	0	0	2	0	0	0	2	1	1	1	0	0	0
2	2	1	3	8	0	1	2	1	0	0	0	3	2	1	0	0	0
4	0	4	2	10	0	2	2	0	0	0	0	3	0	1	0	0	0
3	3	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0
2	1	1	4	8	0	0	1	0	0	0	0	3	2	1	0	0	0
8	5	1	2	16	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
0	2	1	0	3	0	1	1	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0
5	1	3	1	10	0	1	2	0	0	0	0	1	2	2	0	0	0
4	6	2	6	18	0	0	2	0	0	0	0	3	5	0	0	0	0
2	7	5	3	17	0	3	0	0	0	0	0	8	0	1	0	0	0
8	3	2	1	14	0	3	4	0	0	0	0	2	0	3	0	0	0
3	1	1	5	10	0	1	2	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0
4	1	0	0	5	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
3	1	1	0	5	0	0	1	0	0	0	1	0	3	3	0	0	0
3	3	3	0	9	0	1	3	1	0	0	0	2	1	2	0	0	0
3	1	0	1	5	0	0	5	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0
5	4	3	2	14	0	1	3	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0
5	0	2	2	9	0	1	4	0	0	0	0	5	3	1	0	0	0
3	2	0	2	7	0	0	3	0	0	0	0	2	4	0	0	0	0
4	1	2	5	12	0	2	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0
1	0	0	2	3	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	2	24
0	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	1	0	2	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
1	4	0	0	5	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	2	1	0	3	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0



Sheet1

1	0	1	0	2	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0
1	2	0	1	4	0	0	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0
0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
1	1	2	0	4	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0
1	1	0	1	3	0	4	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0
1	0	2	3	6	0	1	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0
1	1	1	0	3	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0
0	6	0	1	7	0	2	0	0	0	1	0	1	1	2	0	0
0	0	2	0	2	0	1	3	0	0	10	0	2	1	0	0	0
0	0	1	0	1	0	2	0	0	0	2	0	3	0	0	0	0
1	3	1	0	5	0	1	0	0	0	4	0	1	1	0	0	0
0	0	0	1	1	0	0	2	0	0	0	0	3	1	0	0	0
0	0	1	1	2	0	2	1	0	0	4	0	1	1	0	0	0
2	1	1	0	4	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
0	1	1	0	2	0	3	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
1	0	3	3	7	0	0	0	0	0	3	0	2	0	0	0	0
1	1	1	1	4	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0	1	4	0	3	1	0	0	3	0	1	1	0	0	0
0	1	0	1	2	0	3	1	0	0	0	0	3	0	0	0	25
1	0	0	4	5	0	4	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0
1	2	0	5	8	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0
0	1	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0
0	1	0	1	2	0	1	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0
0	0	1	1	2	0	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
4	2	0	2	8	0	3	2	0	0	0	0	1	1	0	0	0
1	1	2	1	5	0	4	2	0	0	0	0	0	1	1	0	0
0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	1	0	1	0	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
3	0	1	0	4	0	2	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0
1	2	1	0	4	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
0	1	1	3	5	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	0	0
1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	1	2	4	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	1	1	0	2	0	4	1	0	0	0	0	3	0	1	0	0
3	1	0	1	5	0	1	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	2	0	0	6	0	0	0	0	0	0	1	0	0
0	1	3	1	5	0	1	3	1	0	0	0	1	0	0	0	0
1	1	1	1	4	0	1	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0
0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0
0	3	0	3	6	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0
0	2	2	1	5	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	0	2	0	1	0	0
0	1	6	2	9	0	2	0	1	1	0	0	2	2	2	0	0
1	1	2	1	5	0	1	1	2	0	0	0	5	0	5	0	0
0	2	3	0	5	0	1	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0
0	0	0	1	1	0	1	1	4	4	0	0	4	0	0	0	0
1	1	6	0	8	0	0	5	1	3	0	0	1	0	0	0	0
3	1	1	0	5	0	1	0	5	3	0	0	2	0	2	0	0
1	1	0	2	4	0	2	2	2	2	0	0	0	0	1	0	0

Sheet1

2	1	0	1	4	0	2	1	1	3	0	0	1	0	0	0	0	0
2	3	3	2	10	0	2	0	3	1	0	0	4	0	0	0	0	0
0	0	1	0	1	0	0	2	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0
1	1	2	1	5	0	1	0	0	1	0	1	3	0	1	0	0	0
0	1	1	0	2	0	0	1	4	0	0	0	1	2	1	0	0	0
0	1	2	1	4	0	0	1	3	2	0	0	1	0	0	0	0	0
3	0	3	3	9	0	2	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0
2	0	3	3	8	0	0	2	3	4	0	0	1	1	1	0	0	0
1	0	0	2	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	1	2	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0
1	0	1	0	2	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	3	1	0	7	0	0	2	0	0	0	0	3	2	1	0	0	0
0	1	3	1	5	0	1	1	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0
2	3	4	2	11	0	0	1	1	1	0	0	3	1	1	0	0	0
1	0	0	1	2	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0
4	2	3	1	10	0	1	1	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0
2	0	1	1	4	0	2	5	0	0	0	1	2	1	1	0	0	0
3	1	4	1	9	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0
6	2	3	0	11	0	2	1	0	0	7	0	2	1	0	0	0	0
4	0	0	0	4	0	0	1	0	0	2	0	1	2	0	0	0	0
1	0	3	0	4	0	1	1	1	2	0	0	1	1	0	0	0	0
3	1	0	0	4	0	1	3	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0
2	4	2	2	10	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
1	1	4	0	6	0	2	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
1	1	4	1	7	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
0	2	1	3	6	0	2	3	0	0	0	1	2	1	1	0	0	0
2	0	0	0	2	0	3	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0
0	1	5	3	9	0	1	2	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
1	3	1	1	6	0	2	1	0	0	0	0	2	1	2	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	4	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0
1	2	2	4	9	0	2	7	3	0	0	0	2	1	5	0	4	44
1	1	3	2	7	0	1	1	2	1	0	0	1	0	2	0	0	0
1	3	0	1	5	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0
1	4	3	0	8	0	1	0	0	0	0	0	2	1	2	0	0	0
2	1	2	0	5	0	3	0	2	0	0	0	2	0	2	0	0	0
1	1	1	2	5	0	1	2	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0
2	4	2	3	11	0	2	0	1	0	0	0	2	1	3	0	0	0
1	2	0	4	7	0	1	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0	0
7	0	2	0	9	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
2	3	4	2	11	0	2	1	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0
5	3	2	2	12	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
1	0	0	2	3	0	1	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
0	3	2	3	8	0	0	1	0	0	0	0	4	1	2	0	0	0
0	1	0	2	3	0	0	2	1	1	0	0	2	0	1	0	0	0
2	3	4	2	11	0	0	0	0	0	0	0	4	1	2	0	0	0
2	2	2	5	11	0	1	0	0	1	0	0	4	0	2	0	0	0
1	0	2	1	4	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
0	1	1	3	5	0	0	0	1	0	0	0	1	0	2	0	0	0
7	1	2	1	11	0	1	2	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0
4	2	2	1	9	0	1	0	2	0	0	0	2	0	2	0	0	0
3	2	3	3	11	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0

Sheet1

1	4	2	3	10	0	2	2	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0
0	0	0	2	2	0	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0
0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0
0	1	1	0	2	0	2	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	2	1	5	11	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0
1	0	0	2	3	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
0	0	3	0	3	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
1	1	1	1	4	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	2	1	5	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
0	2	1	0	3	0	0	1	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0
4	1	1	1	7	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
3	2	1	1	7	0	1	2	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0
0	1	4	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
2	4	1	1	8	0	1	1	0	0	0	0	1	1	4	0	0	0
2	1	2	1	6	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
1	1	2	0	4	0	1	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0
2	1	0	1	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0
0	1	1	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
0	0	0	2	2	0	2	3	0	0	0	0	4	0	2	0	0	0
4	4	2	1	11	0	3	0	2	1	0	0	1	0	1	0	0	0
1	1	1	0	3	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0
1	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0
1	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0
3	0	1	3	7	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0
1	1	7	2	11	0	2	1	1	0	0	2	1	1	4	0	0	0
3	1	4	1	9	0	0	1	2	1	0	0	3	0	2	0	0	0
2	3	0	4	9	0	4	2	0	3	0	0	0	2	4	0	0	0
0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	3	1	0	0	0	0
0	2	0	0	2	0	0	2	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0
0	0	0	2	2	0	1	1	2	2	0	0	0	0	2	0	0	0
3	0	0	1	4	0	0	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	0	1	3	0	0	0	3	1	0	0	1	1	0	0	0	0
0	0	0	1	1	0	4	3	1	0	0	0	2	1	1	0	0	0
2	0	1	0	3	0	1	2	4	0	0	0	2	0	0	0	0	0
1	1	0	0	2	0	0	2	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0
0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	1	2	3	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0
0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	2	2	0	0	0	0	0
3	5	3	0	11	0	3	4	4	4	0	1	2	2	0	0	0	0
2	0	1	1	4	0	1	2	7	3	0	0	0	0	0	0	0	0
2	2	1	2	7	0	0	3	6	2	0	0	1	0	0	0	0	0
0	2	2	1	5	0	1	4	2	3	0	1	1	1	0	0	0	0
0	2	1	1	4	0	2	0	5	3	0	0	2	0	0	0	0	0
1	1	1	1	4	0	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	3	4	7	0	1	3	2	1	0	0	1	1	0	0	0	0
1	1	2	2	6	0	0	1	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0
0	3	0	3	6	0	0	4	4	4	0	0	1	1	0	0	0	0
1	0	4	2	7	0	2	4	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0

Sheet1

0	4	2	3	9	0	0	1	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0
1	2	2	4	9	0	3	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	1	1	0	4	0	1	2	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	2	0	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	3	2	2	8	0	0	1	1	3	0	0	0	0	1	0	0	0
1	1	0	2	4	0	2	3	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	2	0	0	0	0	0
0	5	2	3	10	0	0	2	4	4	0	0	2	0	0	0	0	0
3	2	0	1	6	0	0	0	6	4	0	0	1	1	0	0	0	0
1	3	0	0	4	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
3	3	3	1	10	0	5	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
0	0	2	2	4	0	0	3	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
1	3	2	1	7	0	1	1	1	0	0	0	1	2	3	0	0	0
2	1	4	3	10	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
1	0	0	1	2	0	1	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0
2	2	2	0	6	0	0	1	0	0	0	0	3	2	0	0	0	0
1	1	1	3	6	0	5	2	0	0	0	0	3	2	2	0	0	0
0	1	4	3	8	0	2	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0
0	1	2	0	3	0	1	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0
0	1	0	1	2	0	2	0	1	1	0	0	2	0	1	0	0	0
0	0	0	1	1	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	1	1	2	4	0	2	3	1	1	0	0	3	0	1	0	0	0
4	3	0	1	8	0	0	0	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0
2	0	0	0	2	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
1	1	2	0	4	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
2	2	2	3	9	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
1	2	3	3	9	0	4	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
1	2	2	3	8	0	4	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
0	3	0	1	4	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
1	1	1	1	4	0	3	1	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0
2	1	3	5	11	0	2	1	1	0	0	0	2	1	3	0	0	0
2	1	3	0	6	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	1	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
5	3	3	1	12	0	1	1	1	1	0	0	2	0	0	0	0	0
2	2	2	4	10	0	2	1	0	1	0	0	2	0	2	0	0	0
4	2	0	0	6	0	0	2	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
4	0	0	0	4	0	0	1	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0
0	0	0	1	1	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
0	1	0	0	1	0	2	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0
0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	0	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	1	1	0	2	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	1	1	2	4	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	1	0	3	0	2	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	2	2	0	6	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	1	2	2	7	0	3	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0
2	1	0	0	3	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
0	1	0	1	2	0	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0

Sheet1

1	0	3	2	6	0	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
1	0	1	3	5	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
1	0	3	0	4	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
0	0	0	1	1	0	2	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
0	0	1	3	4	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0
0	1	1	4	6	0	2	2	0	0	0	7	0	0	1	0	0	0
0	1	0	0	1	0	0	3	0	0	0	5	1	0	1	0	0	0
0	1	0	1	2	0	1	0	0	0	0	6	1	1	0	0	0	0
0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	10	0	1	1	0	0	0
2	0	3	0	5	0	0	2	0	0	0	15	1	0	2	0	0	0
1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0
4	0	2	1	7	0	2	3	0	0	0	10	0	1	0	0	0	0
3	0	0	1	4	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0
6	0	1	2	9	0	0	3	0	0	0	12	0	1	0	0	0	0
2	2	2	5	11	0	1	2	0	0	0	3	0	0	1	0	0	0
1	1	0	0	2	0	4	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	2	0	1	3	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0
0	2	2	1	5	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0
0	0	2	0	2	0	1	0	0	0	0	6	0	0	2	0	0	0
0	2	3	1	6	0	1	2	0	0	0	11	0	0	1	0	0	0
2	2	5	5	14	0	2	1	0	0	0	13	0	0	1	0	0	0
1	0	1	0	2	0	2	2	0	0	0	18	0	0	2	0	0	0
1	1	3	2	7	0	1	2	0	0	0	13	1	0	0	0	0	0
1	1	3	1	6	0	0	3	1	0	0	13	0	1	1	0	0	0
3	2	1	0	6	0	2	2	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0
0	1	2	1	4	0	2	2	0	0	0	9	0	1	1	0	0	0
0	0	1	1	2	0	0	2	0	0	0	10	1	1	1	0	0	0
0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
0	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0
0	2	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0
2	0	2	1	5	0	1	3	1	1	0	0	3	1	1	0	0	0
2	1	0	0	3	0	0	0	0	1	0	1	2	0	1	0	0	0
0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
0	2	1	1	4	0	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	2	4	0	0	0	0	1	0	0	2	3	0	0	0	0
3	1	2	0	6	0	0	2	0	0	0	0	3	1	1	0	0	0
2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0
1	0	4	2	7	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
4	1	1	0	6	0	1	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0
4	1	1	0	6	0	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
1	5	0	0	6	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0
0	0	1	0	1	0	2	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
0	2	3	1	6	0	1	2	0	0	0	0	2	3	1	0	0	0
0	2	1	0	3	0	2	4	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0
2	0	0	0	2	0	0	2	0	1	0	0	2	1	1	0	0	0
1	1	2	1	5	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0
2	0	0	1	3	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
0	0	2	2	4	0	2	1	0	0	0	0	3	3	0	0	0	0
3	1	1	2	7	0	2	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
0	1	4	1	6	0	2	4	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0

Sheet1

2	1	1	2	6	0	2	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0
4	3	3	0	10	0	1	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0
0	2	1	1	4	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0
3	1	2	0	6	0	2	1	0	0	0	0	1	0	2	0	0
3	3	3	0	9	0	0	1	0	0	0	0	1	3	4	0	0
0	1	2	3	6	0	1	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0
3	2	2	0	7	0	0	0	0	0	0	0	1	3	1	0	0
0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0
1	1	2	1	5	0	2	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0
0	0	2	2	4	0	4	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0
0	2	2	1	5	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0
1	2	1	2	6	0	3	2	0	0	0	0	0	1	1	0	0
0	2	1	0	3	0	3	2	0	0	0	0	1	1	0	0	0
3	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	3	1	6	0	1	0	0	0	0	0	1	4	1	0	0
3	2	3	1	9	0	1	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0
0	4	4	0	8	0	1	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0
2	0	3	1	6	0	2	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0
1	3	3	1	8	0	2	1	0	0	0	1	2	1	0	0	0
4	1	0	0	5	0	0	0	5	3	0	0	1	0	0	0	0
1	0	0	0	1	0	2	1	3	2	0	0	1	0	0	0	0
1	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	2	2	0	1	1	1	2	0	0	2	0	0	0	0
0	1	1	1	3	0	0	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0
0	0	1	2	3	0	0	1	3	3	0	0	0	1	0	0	0
2	1	1	1	5	0	1	0	6	6	0	0	2	1	0	0	0
2	0	1	0	3	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0
1	1	2	2	6	0	0	3	6	2	0	0	0	0	0	0	0
0	4	0	0	4	0	0	1	1	1	0	0	0	2	0	0	0
1	0	0	0	1	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	1	3	0	1	0	4	2	0	0	0	0	0	0	0
1	0	2	0	3	0	0	1	7	6	0	0	0	0	0	0	0
0	1	1	5	7	0	2	1	6	1	0	0	2	0	0	0	0
1	0	1	2	4	0	2	1	3	1	0	0	0	1	0	0	0
2	0	0	2	4	0	0	0	5	2	0	0	1	0	0	0	0
0	2	1	2	5	0	2	3	1	0	0	0	1	0	0	0	0
0	3	1	0	4	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	2	3	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0
3	1	0	2	6	0	0	1	5	2	0	0	1	0	0	0	0
2	1	0	1	4	0	2	3	8	2	0	0	0	1	0	0	0
2	1	2	0	5	0	0	0	3	4	0	0	0	1	0	0	0
2	0	1	0	3	0	3	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0
0	1	2	3	6	0	0	1	0	0	3	0	0	1	0	0	0
0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	4	2	0	6	0	2	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0
1	1	0	1	3	0	0	1	0	0	0	1	2	0	1	0	0
1	0	1	2	4	0	1	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0
0	1	1	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0
1	1	2	1	5	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
0	0	1	0	1	0	0	2	0	0	2	1	0	0	0	0	0
0	2	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0
0	0	1	2	3	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
1	0	1	1	3	0	1	0	0	0	3	0	0	2	0	0	0

Sheet1

0	1	1	0	2	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0
1	0	1	2	4	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0
1	0	0	0	1	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0
0	1	1	0	2	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0
2	1	3	0	6	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
0	1	3	0	4	0	3	1	0	0	0	3	1	0	0	0
4	1	1	0	6	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0
1	1	1	2	5	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	1	0	2	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0
0	1	2	2	5	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0
1	0	0	1	2	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0
0	1	1	2	4	0	0	1	5	3	0	0	1	1	0	0
2	2	2	0	6	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0
1	1	3	1	6	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
0	1	1	2	4	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0
0	2	3	1	6	0	0	0	1	2	0	0	1	1	0	0
1	1	1	2	5	0	1	2	1	3	0	0	1	2	0	0
0	1	0	2	3	0	0	0	2	5	0	0	2	0	0	0
1	1	0	0	2	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	2	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	2	0	0
2	0	1	0	3	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	1	3	2	1	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
0	1	0	0	1	0	1	0	2	1	0	0	4	1	0	0
0	2	0	1	3	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0
0	0	0	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	2	2	0	0	0	1	0	0	0	1	0	2	0
0	0	0	1	1	0	0	2	1	0	0	0	1	0	1	0
2	2	0	0	4	0	1	1	3	1	0	15	1	0	3	0
0	0	3	2	5	0	1	0	0	0	0	9	0	1	0	0
0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	3	0	1	0	0
1	3	1	2	7	0	2	3	3	0	0	3	2	0	1	0
2	1	0	0	3	0	0	1	2	0	0	12	0	0	2	0
1	3	2	2	8	0	1	2	1	3	0	11	2	1	2	0
1	3	1	0	5	0	1	0	0	2	0	4	0	1	0	0
0	4	2	0	6	0	0	0	0	1	0	17	0	0	0	0
1	3	3	1	8	0	2	2	2	2	0	11	2	0	1	0
2	3	0	1	6	0	1	4	0	2	0	7	0	0	0	0
2	2	2	0	6	0	0	2	2	1	0	5	0	0	0	0
1	1	1	0	3	0	2	0	0	1	0	9	1	1	0	0
0	0	1	2	3	0	0	2	1	0	0	9	1	1	0	0
2	2	1	1	6	0	0	1	1	0	0	8	0	2	0	0
3	2	1	0	6	0	2	2	2	3	0	8	2	0	1	0
1	1	1	0	3	0	2	0	0	0	0	8	1	0	0	0
3	1	1	1	6	0	1	3	1	1	0	12	0	0	0	0
2	0	3	0	5	0	1	2	2	0	0	5	0	0	1	0
2	1	3	2	8	0	2	1	0	1	0	8	0	1	1	0
3	5	0	3	11	0	2	0	2	1	0	7	0	1	0	0
1	0	1	1	3	0	1	6	0	0	0	12	0	0	1	0
1	1	0	1	3	0	0	1	4	1	0	0	0	1	0	0
2	2	2	0	6	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0
3	3	0	1	7	0	0	0	4	0	0	0	1	1	0	0
1	2	1	1	5	0	0	1	2	3	0	0	2	0	0	0

Sheet1

1	0	1	0	2	0	0	0	1	0	0	0	1	0	4	0	0	0
4	1	1	0	6	0	0	2	2	1	0	0	5	1	1	0	0	0
2	2	1	0	5	0	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0
0	0	2	1	3	0	2	0	0	0	0	0	3	0	2	0	0	0
3	2	0	1	6	0	1	0	3	2	0	0	1	0	0	0	0	0
3	4	1	0	8	0	1	0	2	0	0	0	2	0	1	0	0	0
2	1	1	1	5	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
0	0	1	1	2	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
1	0	0	1	2	0	0	3	0	2	0	0	2	0	1	0	0	0
1	2	1	0	4	0	2	2	2	2	0	0	3	1	0	0	0	0
1	4	2	1	8	0	0	0	3	0	0	0	4	0	0	0	0	0
3	2	0	2	7	0	1	1	2	0	0	0	2	0	2	0	0	0
1	1	1	0	3	0	0	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0
0	2	1	2	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	1	2	4	0	0	2	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	6	0	1	1	0	0	0	4
1	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0
1	0	0	0	1	0	2	0	0	1	0	1	2	0	0	0	0	0
0	2	1	2	5	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	2	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
0	1	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
2	0	0	0	2	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
0	0	1	0	1	0	1	1	2	0	0	1	2	0	0	0	0	0
1	1	1	0	3	0	0	0	0	0	3	0	0	2	0	0	0	0
1	0	1	2	4	0	0	2	2	0	0	2	2	0	0	0	0	0
0	0	0	2	2	0	3	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0
1	0	0	0	1	0	3	1	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0
0	1	0	0	1	0	0	2	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0
1	0	2	1	4	0	2	1	1	0	2	1	0	0	0	0	0	0
2	1	0	0	3	0	1	2	3	1	0	1	1	1	0	0	0	0
1	1	0	0	2	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
4	0	4	0	8	0	1	0	5	1	0	0	1	0	0	0	0	0
3	1	0	1	5	0	0	2	2	3	0	1	1	0	0	0	0	0
1	0	3	0	4	0	3	0	1	2	0	0	2	0	1	0	0	0
2	1	1	0	4	0	0	2	3	3	0	0	0	1	1	0	0	0
0	1	3	4	8	0	1	2	2	0	0	0	2	0	2	0	0	0
1	1	0	0	2	0	0	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	2	4	9	0	1	1	1	2	0	0	2	1	2	0	0	0
3	0	4	0	7	0	1	1	2	3	0	0	0	0	2	0	0	0
2	1	1	0	4	0	0	1	4	0	0	2	1	0	0	0	0	0
0	1	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
2	2	2	2	8	0	1	1	2	1	0	0	2	2	2	0	0	0
0	0	3	3	6	0	0	0	1	1	0	0	3	0	2	0	0	0
1	3	2	2	8	0	0	1	1	0	0	0	1	0	4	0	0	0
4	1	0	0	5	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
1	2	0	0	3	0	0	0	1	0	0	0	2	1	1	0	0	0
0	1	1	1	3	0	2	0	0	2	0	0	5	1	3	0	0	0
1	2	1	3	7	0	0	2	1	0	0	0	3	0	2	0	0	0
1	0	1	0	2	0	4	1	1	0	0	0	2	1	1	0	0	0



Sheet1

3	1	1	3	8	0	1	1	1	1	0	0	0	2	2	0	0	0
3	3	0	0	6	0	0	1	0	0	0	0	2	2	1	0	0	0
2	2	1	1	6	0	3	0	0	5	0	0	2	0	4	0	0	0
2	3	0	0	5	0	2	2	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0
0	1	3	1	5	0	1	1	1	1	0	0	2	0	0	0	0	0
0	1	0	3	4	0	0	2	0	1	0	0	1	2	0	0	0	0
3	0	1	1	5	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0
2	3	0	1	6	0	1	2	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0
1	2	1	4	8	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
1	2	0	3	6	0	1	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
0	0	1	0	1	0	0	3	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0
0	1	1	2	4	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
2	3	0	1	6	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	1	5	0	9	0	4	0	0	1	0	0	3	0	4	0	0	0
1	3	4	2	10	0	2	2	1	1	0	0	1	1	5	0	0	0
3	3	3	3	12	0	4	3	2	0	0	1	1	0	3	0	0	0
3	3	3	0	9	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0	0
1	1	2	2	6	0	1	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0
5	1	2	1	9	0	2	3	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0
4	1	5	2	12	0	0	2	2	0	0	0	2	1	2	0	0	0
0	1	2	4	7	0	0	0	3	1	0	0	2	0	0	0	0	0
2	0	1	2	5	0	2	2	1	2	0	0	2	0	5	0	0	0
2	4	1	1	8	0	2	3	1	0	0	0	4	0	0	0	0	0
2	1	1	4	8	0	5	2	2	1	0	0	5	1	1	0	0	0
3	2	0	0	5	0	0	1	1	0	0	0	3	1	1	0	0	0
2	1	0	1	4	0	3	2	0	0	0	0	3	1	2	0	0	0
0	2	0	1	3	0	1	3	0	2	0	0	3	0	3	0	0	0
3	2	3	0	8	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
3	5	2	1	11	0	0	1	1	0	0	0	2	3	1	0	0	0
1	1	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0
2	0	2	2	6	0	2	1	0	1	0	0	3	2	2	0	0	0
0	1	1	1	3	0	1	1	0	1	0	0	2	0	2	0	0	0
1	2	2	2	7	0	0	0	0	0	0	0	4	0	3	0	0	0
3	5	3	4	15	0	0	1	0	1	0	0	3	1	1	0	0	0
1	1	1	1	4	0	1	3	0	0	0	0	6	2	2	0	0	0
0	0	1	4	5	0	2	3	1	1	0	0	5	0	1	0	0	0
5	3	0	1	9	0	1	2	0	1	0	0	1	2	4	0	0	0
1	0	0	1	2	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	2	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0
3	1	1	1	6	0	0	0	2	1	0	0	3	0	2	0	0	0
1	0	0	1	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
1	1	0	0	2	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	2	0	0	4	0	0	1	1	0	0	0	3	0	3	0	0	0
3	2	3	1	9	0	1	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0
3	2	0	0	5	0	1	1	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0
1	1	0	3	5	0	0	0	0	2	0	0	2	1	0	0	0	0
1	1	2	2	6	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
1	0	0	3	4	0	2	0	0	1	0	0	2	2	2	0	0	0
1	1	2	1	5	0	1	4	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0
0	0	2	1	3	0	2	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0
1	3	1	0	5	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0

Sheet1

2	2	2	1	7	0	3	1	0	0	0	0	4	4	1	0	0	0
1	2	0	0	3	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
1	0	1	1	3	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
5	1	1	3	10	0	0	1	1	0	0	0	4	2	2	0	0	0
1	0	1	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0
0	2	3	2	7	0	1	2	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0
3	0	1	1	5	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
1	1	1	1	4	0	3	1	1	0	0	0	2	1	1	0	0	0
0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
3	1	2	0	6	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
0	3	0	1	4	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0
1	2	5	2	10	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0
1	0	1	1	3	0	2	1	0	0	0	0	1	2	2	0	0	0
1	1	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0
0	1	1	1	3	0	0	5	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0
1	1	1	2	5	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0
2	0	2	0	4	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0
3	2	2	0	7	0	2	2	0	0	0	0	2	2	2	0	0	0
0	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
1	2	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
3	0	1	0	4	0	2	2	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0
0	0	2	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
2	0	3	0	5	0	2	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0
1	0	0	2	3	0	2	2	0	0	2	0	2	1	0	0	0	0
0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	1	1	2	0	0	1	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0
0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	2	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0
1	4	1	1	7	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
0	0	2	1	3	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
0	0	2	4	6	0	4	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	3	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
0	1	1	1	3	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0
0	2	0	1	3	0	1	1	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0
0	0	0	2	2	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
0	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
0	1	2	3	6	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	1	1	4	8	0	2	3	0	0	0	0	3	1	1	0	0	0
0	4	2	3	9	0	1	4	2	1	0	0	3	2	0	0	0	0
0	4	5	0	9	0	1	3	0	0	0	0	2	0	3	0	0	0
3	3	1	2	9	0	1	1	0	1	0	0	4	2	2	0	0	0
1	0	3	0	4	0	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0
2	2	1	1	6	0	0	2	0	1	0	0	6	0	1	0	0	0
4	1	3	4	12	0	1	1	0	0	0	0	1	1	4	0	0	0
3	2	3	4	12	0	0	1	0	0	0	0	1	0	3	0	0	0
3	5	1	3	12	0	3	3	2	0	0	0	3	2	3	0	0	0
3	1	1	1	6	0	3	2	1	0	0	0	3	0	4	0	0	0

Sheet1

1	0	0	3	4	0	2	2	1	2	0	0	5	2	3	0	0	0
2	0	0	3	5	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0
0	3	2	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0
1	1	1	2	5	0	0	0	0	0	0	0	3	1	1	0	0	0
2	1	0	3	6	0	0	1	0	1	0	0	3	0	2	0	0	0
1	2	1	0	4	0	1	3	0	1	0	0	2	0	2	0	0	0
1	1	1	4	7	0	1	3	0	0	0	0	3	0	4	0	0	0
0	1	4	0	5	0	3	5	0	1	0	0	2	1	0	0	0	0
4	1	2	4	11	0	1	3	0	0	0	1	2	2	1	0	0	0
2	2	5	4	13	0	1	0	0	1	0	0	2	2	1	0	0	0
6	4	3	3	16	0	1	2	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0
1	5	4	1	11	0	0	3	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
3	1	1	1	6	0	2	4	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0
2	1	1	1	5	0	0	2	0	2	0	0	2	2	3	0	0	0
1	2	5	2	10	0	5	2	0	0	0	0	0	3	1	0	7	65
2	1	0	0	3	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
3	0	0	1	4	0	2	1	0	1	0	0	2	1	0	0	0	0
2	2	1	1	6	0	1	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	1	1	1	7	0	1	0	0	1	0	0	1	2	2	0	0	0
2	2	3	1	8	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
3	2	0	1	6	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0
3	0	3	0	6	0	1	1	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0
1	2	2	4	9	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0
1	2	0	1	4	0	2	1	2	0	0	0	2	2	1	0	0	0
2	4	1	2	9	0	2	1	0	1	0	0	3	2	0	0	0	0
2	3	1	2	8	0	3	1	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0
2	0	1	2	5	0	1	1	1	0	0	0	4	1	1	0	0	0
4	1	3	0	8	0	2	0	0	0	0	0	7	0	1	0	0	0
1	0	1	0	2	0	4	2	1	0	0	0	3	1	1	0	0	0
2	1	0	1	4	0	3	4	1	0	0	0	3	1	1	0	0	0
1	0	2	2	5	0	4	3	0	2	0	0	4	2	2	0	0	0
0	0	2	1	3	0	2	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0
2	0	1	2	5	0	2	1	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0
1	0	2	1	4	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
2	0	0	0	2	0	5	3	1	1	0	0	2	0	1	0	0	0
0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
1	2	3	3	9	0	1	0	0	0	0	0	5	0	1	0	0	0
0	2	4	1	7	0	2	0	0	3	0	0	4	1	0	0	0	0
2	1	0	2	5	0	1	1	0	1	0	0	3	1	0	0	0	0
0	2	0	0	2	0	1	1	1	0	0	0	4	1	0	0	0	0
2	3	1	4	10	0	2	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	1	0	2	3	0	2	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	0
0	2	1	1	4	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0
0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0
1	3	2	0	6	0	0	1	0	1	0	0	3	1	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0
3	4	1	0	8	0	2	3	0	0	0	0	4	1	2	0	3	33
3	2	3	4	12	0	0	0	0	0	0	0	2	0	4	0	0	0
5	6	3	3	17	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
6	4	6	4	20	0	1	2	1	0	0	0	3	1	1	0	0	0

Sheet1

1	3	10	4	18	0	1	1	0	1	0	0	4	0	1	0	0	0
5	5	5	10	25	0	3	0	2	0	0	0	1	0	3	0	0	0
5	3	4	4	16	0	3	1	1	0	0	0	4	0	1	0	0	0
6	5	1	0	12	0	2	2	0	1	0	0	3	0	1	0	0	0
3	3	4	3	13	0	1	0	2	0	0	0	2	0	3	0	0	0
3	4	2	4	13	0	0	1	1	2	0	0	1	0	0	0	0	0
4	2	3	1	10	0	1	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
3	1	1	1	6	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
1	5	4	6	16	0	1	1	1	0	0	1	5	0	1	0	0	0
1	2	2	4	9	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0
3	3	2	2	10	0	0	2	1	0	0	0	5	0	0	0	0	0
1	6	2	5	14	0	1	1	0	1	0	0	2	1	0	0	0	0
6	3	5	4	18	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0
4	7	3	1	15	0	1	1	0	1	0	1	1	1	2	0	0	0
1	3	4	2	10	0	3	0	1	0	0	0	1	1	3	0	0	0
5	3	4	1	13	0	2	1	2	0	0	1	2	0	1	0	0	0
1	3	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	0
3	2	6	3	14	0	0	3	0	0	0	0	5	1	2	0	0	0
0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	7
0	1	0	6	7	0	1	1	0	0	3	0	0	1	0	0	0	0
3	1	0	2	6	0	1	3	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
2	1	0	1	4	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	3	0	3	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	1	3	0	6	0	0	2	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0
0	1	1	1	3	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0
0	2	1	1	4	0	3	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0
2	3	0	2	7	0	2	2	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0
1	0	1	0	2	0	3	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
0	2	1	0	3	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
2	0	1	1	4	0	3	2	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0
0	1	0	2	3	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0
3	0	3	1	7	0	1	1	0	1	0	0	2	0	1	0	3	30
3	3	3	4	13	0	0	3	2	1	0	0	1	0	0	0	0	0
1	1	2	3	7	0	0	4	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
1	2	1	2	6	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
3	4	2	2	11	0	3	0	1	1	0	0	2	0	0	0	0	0
3	1	5	2	11	0	2	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0
2	0	1	5	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	2	2	3	7	0	2	2	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0
2	4	2	2	10	0	1	0	1	3	0	0	1	0	1	0	0	0
0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0
0	4	2	3	9	0	1	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
2	2	0	1	5	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
1	3	1	0	5	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
0	1	2	2	5	0	2	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0
3	3	3	2	11	0	0	3	3	1	0	1	0	2	0	0	0	0
1	1	2	3	7	0	4	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0
2	1	3	4	10	0	0	1	0	1	0	0	1	2	2	0	0	0
0	4	1	3	8	0	2	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
1	1	3	5	10	0	5	1	1	1	0	0	3	0	2	0	0	0
0	1	1	1	3	0	3	2	0	4	0	0	1	0	1	0	0	0

Sheet1

0	1	0	1	2	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	1	2	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
2	1	2	1	6	0	2	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0
1	1	1	0	3	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
0	0	0	3	3	0	2	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	1	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0
0	1	1	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	4	2	2	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	4	1	3	0	0	1	0	0	0	0
0	3	0	0	3	0	2	1	1	0	0	0	1	0	3	0	0
0	1	2	2	5	0	0	1	0	2	0	0	0	0	2	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	0	0
0	1	1	1	3	0	1	1	1	0	0	0	0	2	1	0	0
3	0	3	1	7	0	4	2	0	0	0	13	1	0	2	0	4
2	1	1	0	4	0	1	1	1	0	0	6	1	1	2	0	0
2	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	7	0	2	0	0	0
6	3	1	3	13	0	5	2	0	0	0	9	2	0	1	0	0
1	2	2	2	7	0	2	3	0	1	0	10	0	1	0	0	0
3	2	4	1	10	0	5	1	0	0	0	10	0	0	2	0	0
5	2	3	0	10	0	5	3	0	0	0	10	0	4	2	0	0
0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2	1	0	1	0	0
1	1	2	0	4	0	3	3	0	0	0	19	0	0	3	0	0
2	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	3	1	0	1	0	0
0	0	1	2	3	0	2	1	0	0	0	10	1	0	1	0	0
1	1	1	0	3	0	2	3	0	0	0	9	3	1	0	0	0
1	1	1	0	3	0	2	4	0	0	0	13	0	0	0	0	0
1	0	1	0	2	0	1	4	1	0	0	10	0	1	0	0	0
1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	12	0	1	2	0	0
2	0	1	2	5	0	2	1	0	0	0	13	1	0	1	0	0
3	2	0	2	7	0	5	3	1	0	0	14	0	0	2	0	0
2	2	1	2	7	0	3	2	0	0	0	10	3	2	1	0	0
0	1	0	0	1	0	0	3	1	0	0	16	1	0	2	0	0
2	0	3	1	6	0	0	2	0	1	0	14	1	2	0	0	0
1	1	1	0	3	0	3	2	0	0	0	3	1	1	1	0	0
2	1	2	0	5	0	1	3	0	0	0	14	1	1	2	0	0
0	1	1	1	3	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3
1	1	0	2	4	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
1	1	1	2	5	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
1	0	0	1	2	0	1	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	1	2	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0
0	0	1	1	2	0	0	1	2	0	0	0	1	0	0	0	0
0	0	1	3	4	0	1	0	1	0	0	0	2	2	0	0	0
0	0	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
1	0	1	1	3	0	1	2	1	0	0	3	0	2	1	0	0
1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0
1	0	0	0	1	0	2	1	1	0	0	4	2	0	0	0	0
0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
3	2	2	1	8	0	3	1	0	0	0	2	2	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	2	2	4	0	1	0	3	1	0	1	0	0	0	0	0

Sheet1

0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	18
3	3	4	2	12	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0
1	1	2	0	4	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0
4	3	3	1	11	0	0	0	1	0	0	0	3	2	0	0	0
2	3	3	1	9	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0
0	0	3	0	3	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
2	0	1	0	3	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	1	1	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	15
1	2	2	0	5	0	1	1	1	2	0	1	1	1	0	0	0
0	0	2	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	1	0	1	0	1	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0
0	0	1	1	2	0	1	2	0	0	0	1	1	0	2	0	16
0	0	3	2	5	0	3	1	1	1	0	0	3	1	1	0	0
3	0	3	0	6	0	2	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0
1	1	0	1	3	0	1	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0
2	0	0	3	5	0	4	4	3	0	0	0	2	0	0	0	0
4	0	0	3	7	0	4	2	2	0	0	0	2	0	2	0	0
2	0	1	1	4	0	5	3	1	1	0	0	4	1	4	0	0
0	2	2	3	7	0	3	1	0	0	0	0	0	0	3	0	0
0	0	0	2	2	0	1	2	1	0	0	0	0	0	1	0	0
2	1	1	2	6	0	0	3	0	2	0	1	1	1	3	0	0
2	1	1	1	5	0	4	1	0	1	0	0	0	0	3	0	0
1	2	1	0	4	0	4	2	0	0	0	0	1	2	4	0	0
1	1	1	3	6	0	1	2	1	0	0	2	3	0	2	0	0
0	0	2	2	4	0	1	2	1	0	0	0	4	0	5	0	0
1	1	0	0	2	0	1	1	0	0	0	0	3	1	3	0	0
1	0	1	0	2	0	1	4	0	0	0	1	4	2	4	0	0
0	0	2	0	2	0	2	2	0	0	0	0	0	2	2	0	0
1	1	0	0	2	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0
1	1	2	1	5	0	2	2	1	0	0	0	1	0	0	0	39
2	3	3	1	9	0	0	5	1	2	0	4	0	3	0	0	0
1	1	1	1	4	0	0	4	0	0	0	3	0	1	1	0	0
1	0	2	1	4	0	1	3	2	1	0	0	1	1	0	0	0
0	3	1	1	5	0	1	1	2	7	0	0	2	0	0	0	0
2	1	0	2	5	0	0	1	2	0	0	2	0	1	0	0	0
1	0	2	0	3	0	0	1	3	1	0	1	0	0	0	0	0
1	3	1	2	7	0	2	1	1	2	0	4	1	2	1	0	0
1	0	0	1	2	0	0	2	3	2	0	0	1	1	0	0	0
0	2	0	4	6	0	3	1	0	0	0	6	2	0	0	0	0
0	0	1	0	1	0	2	2	1	0	0	4	0	2	0	0	0
0	0	2	0	2	0	0	1	1	1	0	5	0	1	0	0	0
2	1	2	3	8	0	1	2	1	0	0	12	3	1	2	0	0
2	2	2	3	9	0	2	1	1	2	0	3	0	2	0	0	0
1	2	3	1	7	0	3	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0
2	2	1	0	5	0	1	1	0	0	0	4	0	0	2	0	0
2	1	2	1	6	0	1	1	1	0	0	3	1	1	0	0	0
1	0	3	2	6	0	0	4	2	3	0	5	1	2	0	0	0
1	0	1	1	3	0	1	2	1	1	0	5	0	3	1	0	0
0	3	0	0	3	0	0	1	3	1	0	1	1	0	0	0	0
0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
4	2	2	0	8	0	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	38
0	3	3	2	8	0	3	1	0	0	0	0	1	0	2	0	0

Sheet1

1	3	2	0	6	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
2	2	2	1	7	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
5	3	2	2	12	0	2	2	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0
6	5	4	6	21	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0
1	2	4	4	11	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	4	0	1	9	0	1	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
3	3	1	3	10	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
1	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0
0	3	4	1	8	0	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
1	2	4	2	9	0	1	1	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0
0	1	2	1	4	0	0	1	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0
1	1	3	3	8	0	1	1	0	0	0	0	3	1	1	0	0	0
2	2	2	2	8	0	1	1	2	0	0	0	1	1	0	0	0	0
3	1	1	2	7	0	1	2	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0
2	0	2	1	5	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0
1	0	1	0	2	0	2	0	2	5	0	0	1	0	1	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0
0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
3	2	2	1	8	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	1	2	3	6	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	2	2	2	7	0	1	0	0	0	5	0	0	1	0	0	0	0
1	2	0	0	3	0	0	2	0	0	0	2	2	2	0	0	0	0
2	2	2	1	7	0	0	1	1	0	0	0	1	4	0	0	0	0
2	2	0	0	4	0	2	0	0	0	0	2	1	2	0	0	0	0
4	2	0	2	8	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0
0	3	2	0	5	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
1	1	1	0	3	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
3	1	1	1	6	0	2	1	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0
0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	2	0	2	0	2	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
1	2	0	1	4	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
0	2	2	1	5	0	1	1	0	0	4	0	0	0	0	0	2	22
1	2	1	2	6	0	4	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0
1	0	1	1	3	0	1	0	0	0	4	0	1	0	0	0	0	0
0	2	1	4	7	0	2	1	0	0	0	0	3	0	1	0	0	0
1	2	2	3	8	0	4	1	0	0	0	0	5	0	1	0	0	0
1	3	5	4	13	0	1	2	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0
2	0	2	2	6	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
2	0	1	3	6	0	1	1	0	0	8	0	3	0	0	0	0	0
0	1	2	1	4	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0
4	3	2	2	11	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
2	2	0	0	4	0	3	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
1	1	2	0	4	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
0	1	3	2	6	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
3	1	1	1	6	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0
2	0	1	0	3	0	4	1	0	0	0	0	5	0	1	0	0	0
0	0	3	0	3	0	2	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0
3	0	0	0	3	0	1	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
2	5	1	3	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0

Sheet1

0	3	0	0	3	0	2	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0
1	2	2	0	5	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0
2	1	1	2	6	0	2	0	0	0	0	0	5	3	0	0	0	0
0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
3	5	1	0	9	0	2	2	0	1	0	0	3	0	2	0	0	0
3	0	1	2	6	0	0	0	1	1	0	0	2	0	1	0	0	0
1	1	0	1	3	0	1	2	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0
1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0
0	3	4	2	9	0	2	1	2	0	0	0	4	0	1	0	0	0
1	3	1	0	5	0	0	3	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0
1	3	1	1	6	0	0	1	0	0	0	0	3	0	1	0	0	0
5	0	3	2	10	0	1	4	0	0	0	0	4	1	2	0	0	0
5	9	4	1	19	0	2	2	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0
2	4	3	3	12	0	5	1	1	0	0	0	1	0	2	0	0	0
4	5	3	0	12	0	1	3	0	1	0	0	4	0	0	0	0	0
4	4	1	3	12	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
0	1	2	0	3	0	2	3	1	1	0	0	1	2	0	0	0	0
1	3	2	0	6	0	1	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0
2	0	3	1	6	0	2	1	1	1	0	0	4	0	0	0	0	0
3	3	3	4	13	0	1	0	0	1	0	1	2	0	1	0	0	0
2	2	3	6	13	0	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0
0	2	1	2	5	0	1	2	4	1	0	0	0	1	1	0	0	0
1	1	1	2	5	0	0	0	1	1	0	0	3	0	1	0	0	0
1	3	2	1	7	0	1	0	2	2	0	0	4	1	1	0	0	0
0	1	1	0	2	0	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1	14
0	0	2	3	5	0	0	0	1	1	0	0	3	1	0	0	0	0
0	1	1	1	3	0	0	1	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0
0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	2	0	0	2	0	2	3	2	1	0	0	2	1	0	0	0	0
2	1	1	1	5	0	1	1	1	1	0	0	2	0	1	0	0	0
0	2	2	0	4	0	0	1	2	3	0	0	1	1	2	0	0	0
1	1	0	3	5	0	2	3	0	1	0	0	4	0	0	0	0	0
1	0	0	0	1	0	0	2	1	1	0	0	2	0	2	0	0	0
1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
3	1	0	1	5	0	1	0	1	1	0	0	3	1	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	4	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0
1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	3	0	0	0
1	0	1	0	2	0	0	1	2	0	0	0	3	1	0	0	0	0
1	1	1	0	3	0	0	3	2	0	0	0	3	0	2	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
0	2	0	1	3	0	2	2	1	0	0	0	4	0	1	0	0	0
0	2	2	0	4	0	0	1	0	0	0	0	5	2	0	0	0	0
0	0	0	2	2	0	0	1	1	0	0	1	2	3	1	0	0	0
1	1	2	4	8	0	0	2	0	1	0	0	1	0	3	0	0	0
1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	2	1	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	1	0	0	0	0
0	0	1	1	2	0	0	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	1	0	1	0	2	0	5	1	0	0	2	1	0	0	0	0
0	0	1	1	2	0	1	5	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0



Sheet1

1	2	0	0	3	0	0	1	0	4	0	0	1	1	0	0	0	0
0	1	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	1	1	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	2	2	0	1	1	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	1	1	0	1	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	1	0	0	1	0	0	1	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	2	5	8	0	2	0	3	1	0	0	0	0	3	0	3	32
3	1	3	6	13	0	1	1	2	1	0	0	1	1	2	0	0	0
1	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
0	3	1	0	4	0	1	0	1	2	0	0	1	0	0	0	0	0
0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	2	2	1	5	0	3	2	3	0	0	0	5	0	1	0	0	0
2	2	1	2	7	0	3	1	2	0	0	0	3	0	0	0	0	0
1	0	1	0	2	0	2	2	3	0	0	0	4	0	0	0	0	0
0	4	4	3	11	0	0	3	2	1	0	0	1	0	1	0	0	0
2	0	0	2	4	0	4	0	2	1	0	0	1	0	0	0	0	0
1	0	0	1	2	0	0	0	3	1	0	0	1	0	0	0	0	0
0	1	2	2	5	0	1	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
0	0	1	2	3	0	1	1	3	2	0	0	1	1	0	0	0	0
1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	4	0	0	0	0	0
0	2	1	3	6	0	2	0	3	1	0	0	1	0	1	0	0	0
1	2	1	3	7	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0
1	1	2	2	6	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0
1	3	1	1	6	0	1	0	2	3	0	0	1	1	0	0	0	0
4	2	3	1	10	0	2	2	0	1	0	0	3	0	1	0	0	0
2	1	0	1	4	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0
0	3	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	2	0	0	2	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	1	2	3	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	2	2	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
0	1	0	0	1	0	1	0	2	1	0	0	2	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	1	0	2	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	3	0	0	0	0	0
1	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	1	0	1	0	1	3	2	0	0	0	1	1	0	0	0	0
2	0	2	0	4	0	1	1	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0
2	0	1	0	3	0	2	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0
0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0
0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
3	2	1	0	6	0	1	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0	0
0	1	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
0	0	1	1	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	3	2	5	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Sheet1

0	0	0	0	0	0	0	2	8	1	0	0	0	0	0	0	4	42
1	0	0	2	3	0	2	0	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	1	0	0	0	1	3	0	0	0	1	0	0	0	0
1	1	1	1	4	0	0	2	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	1	1	0	0	0	0
0	1	0	0	1	0	0	2	1	3	0	1	0	1	0	0	0	0
0	1	0	0	1	0	2	1	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0
0	1	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	1	1	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0
0	0	3	0	3	0	1	2	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	2	2	0	0	1	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0
0	1	0	2	3	0	2	3	5	4	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	3	3	0	1	1	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	1	0	1	0	1	1	1	4	0	0	0	1	0	0	0	0
0	0	0	1	1	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	2	2	0	2	2	4	3	0	0	1	0	0	0	0	0
2	0	2	0	4	0	1	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	1	14
0	0	1	0	1	0	1	0	4	0	0	0	0	1	1	0	0	0
0	0	3	1	4	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
0	1	1	0	2	0	1	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	2	5	0	0	0	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0
0	0	1	2	3	0	1	3	2	0	0	0	2	1	0	0	0	0
1	0	2	1	4	0	0	3	1	0	0	0	2	0	4	0	0	0
0	3	3	3	9	0	0	2	3	2	0	0	3	0	0	0	0	0
1	0	2	1	4	0	0	2	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0
0	1	2	1	4	0	0	4	2	3	0	0	2	0	0	0	0	0
0	3	2	1	6	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0
1	1	2	1	5	0	0	1	3	2	0	0	3	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	3	2	1	0	0	2	0	0	0	0	0
0	0	0	2	2	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	2	0	0	3	0	2	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
2	1	0	1	4	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0
1	0	0	0	1	0	2	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	1	0	1	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
2	3	1	0	6	0	0	2	2	1	0	0	1	1	2	0	0	0
1	1	1	0	3	0	1	1	0	1	0	0	1	2	1	0	0	0
1	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	7
0	0	0	2	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	1	4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	2	1	3	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0
0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	1	0	2	6	0	0	3	2	2	0	0	3	0	0	0	0	0
1	2	3	2	8	0	0	0	0	4	0	0	1	0	0	0	0	0
1	0	0	3	4	0	0	0	1	1	0	0	3	0	0	0	0	0
0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
0	0	0	1	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	1	2	5	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	3	29

Sheet1

0	2	1	1	4	0	1	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0
0	2	0	1	3	0	1	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0
3	3	0	5	11	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
1	1	1	3	6	0	1	4	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
1	2	0	4	7	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
3	2	2	2	9	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
3	1	2	0	6	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	1	1	0	2	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
2	1	0	0	3	0	2	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0
7	1	0	2	10	0	1	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0
3	0	1	1	5	0	1	1	0	0	0	0	3	4	0	0	0	0
1	2	0	2	5	0	0	1	0	0	0	0	3	1	1	0	0	0
3	1	1	1	6	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	3	0	0	4	0	0	2	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0
1	2	1	3	7	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0
1	2	0	1	4	0	1	2	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
2	0	0	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	0	3	5	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
1	0	0	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
0	1	1	1	3	0	1	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0
0	1	0	0	1	0	1	4	0	1	0	0	1	0	0	0	2	16
0	3	0	2	5	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0
0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	1	2	0	1	2	0	0	6	1	1	0	1	0	0	0
0	1	2	2	5	0	0	3	4	0	0	2	0	0	0	0	0	0
0	1	1	1	3	0	1	1	2	2	0	1	0	1	0	0	0	0
1	0	0	1	2	0	0	0	0	1	1	1	0	2	0	0	0	0
0	0	2	1	3	0	0	2	0	1	0	4	2	0	0	0	0	0
0	0	0	3	3	0	1	2	0	0	6	0	0	1	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	3	1	3	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0
2	1	0	1	4	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	2	0	2	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
1	0	1	0	2	0	0	1	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0
1	0	2	0	3	0	1	2	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0
0	2	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	1	0	0	0	0
0	1	3	0	4	0	1	2	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0
0	0	2	1	3	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
0	2	1	0	3	0	1	2	0	1	2	2	0	0	1	0	0	0
2	0	2	1	5	0	1	0	2	2	1	0	1	0	0	0	0	0
1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	2	1	5	0	1	3	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	1	1	2	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	1	1	2	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
1	0	0	0	1	0	0	0	2	2	0	1	1	0	0	0	0	0
3	0	1	1	5	0	2	1	0	0	0	0	0	0	1	0	3	28
1	0	3	0	4	0	1	3	0	1	0	0	2	1	0	0	0	0
0	1	1	1	3	0	2	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0	0
3	5	0	4	12	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
2	2	1	3	8	0	2	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0
0	2	2	1	5	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0

Sheet1

1	0	2	0	3	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0
1	1	4	3	9	0	2	0	3	1	0	0	1	0	0	0
2	1	1	1	5	0	0	2	0	0	0	0	0	2	1	0
2	2	2	4	10	0	0	0	0	3	0	0	1	3	2	0
3	2	0	5	10	0	3	2	0	1	0	0	0	1	1	0
2	2	2	2	8	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	4	1	6	0	1	1	0	1	0	0	2	0	0	0
2	3	4	2	11	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0
5	3	1	2	11	0	1	2	2	2	0	0	3	2	0	0
0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	0	10	2	0	2	3
0	1	1	1	3	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
0	0	3	2	5	0	1	2	1	0	0	0	1	1	0	0
2	3	0	0	5	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0
3	2	0	0	5	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0
3	2	1	1	7	0	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0
0	3	1	2	6	0	1	0	1	0	0	3	0	1	0	0
1	2	1	0	4	0	0	3	0	0	0	1	0	1	0	0
1	1	3	0	5	0	1	1	0	0	0	3	1	0	0	0
0	4	3	1	8	0	1	2	0	0	0	4	4	0	1	0
0	0	3	2	5	0	0	1	1	2	0	0	1	0	1	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
3	1	0	0	4	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	0
1	0	1	1	3	0	2	2	0	2	0	0	1	2	6	0
2	0	2	0	4	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0
0	2	1	2	5	0	1	2	0	1	0	0	2	0	0	0
2	2	1	0	5	0	0	2	2	1	0	0	1	1	0	0
1	2	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0
1	1	0	0	2	0	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0
2	1	1	0	4	0	1	0	0	0	0	0	2	1	0	0
1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
0	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	1	1	0
3	1	0	2	6	0	1	0	1	1	0	0	2	1	3	0
2	0	1	1	4	0	1	1	2	0	0	0	0	2	1	0
0	2	1	0	3	0	0	3	1	0	0	0	1	2	0	0
1	1	0	2	4	0	3	1	0	0	0	0	3	2	2	4
3	1	2	6	12	0	2	1	0	0	0	0	1	3	1	0
1	1	4	0	6	0	2	0	0	0	0	0	2	2	1	0
0	1	1	1	3	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
1	3	3	0	7	0	1	1	0	0	0	0	3	0	0	0
1	2	0	0	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	2	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0
2	6	1	2	11	0	2	0	1	0	0	0	5	0	4	0
3	1	4	0	8	0	5	1	0	1	0	0	4	2	0	0
3	3	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
0	2	0	2	4	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	3
2	2	4	2	10	0	2	0	0	1	0	0	1	2	0	0
0	1	1	4	6	0	1	0	0	0	0	0	4	1	1	0
1	3	1	3	8	0	0	2	0	0	0	0	2	1	2	0
2	0	3	2	7	0	2	2	0	0	0	0	6	0	1	0
2	2	1	3	8	0	2	0	1	0	0	0	7	0	4	0
4	3	1	2	10	0	1	0	0	2	0	0	3	0	0	0
4	4	2	1	11	0	0	1	0	0	0	0	3	0	2	0
2	1	3	0	6	0	1	0	0	0	0	0	5	0	1	0

Sheet1

3	1	2	2	8	0	0	0	0	0	0	0	2	0	3	0	0	0
1	0	4	2	7	0	0	2	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0
3	1	1	3	8	0	1	2	0	0	0	0	3	2	1	0	0	0
4	0	3	1	8	0	2	2	1	0	0	0	2	0	2	0	0	0
4	5	1	2	12	0	0	1	0	0	0	0	4	0	2	0	0	0
1	2	3	2	8	0	2	1	0	0	0	0	2	0	4	0	0	0
0	2	2	0	4	0	1	1	1	0	0	0	1	1	3	0	0	0
1	5	1	0	7	0	1	0	0	0	0	0	4	2	0	0	0	0
0	2	1	4	7	0	1	1	0	0	0	0	3	1	2	0	0	0
1	1	2	1	5	0	0	2	1	0	0	0	8	0	2	0	0	0
0	3	1	2	6	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	0
2	3	3	2	10	0	2	2	1	0	0	0	3	0	3	0	0	0
3	5	2	3	13	0	2	1	2	0	0	0	5	3	4	0	0	0
0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
0	1	2	3	6	0	2	0	0	0	0	0	3	4	0	0	0	0
2	0	2	1	5	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
1	0	0	1	2	0	1	2	1	2	0	0	3	0	0	0	0	0
0	1	2	0	3	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	2	1	3	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
0	2	1	2	5	0	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
0	2	1	0	3	0	2	5	2	0	0	0	2	2	2	0	0	0
1	2	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	3	5	0	0	0
4	3	3	1	11	0	1	1	0	0	0	0	2	3	1	0	0	0
2	2	2	3	9	0	2	0	1	2	0	0	1	1	1	0	0	0
3	0	2	1	6	0	2	1	3	0	0	0	2	0	3	0	5	46
5	1	0	0	6	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
1	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	1	9
0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	1	0	2	3	0	1	0	1	0	0	0	0
0	0	1	0	1	0	2	2	4	1	0	4	2	0	0	0	0	0
0	1	0	1	2	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
3	3	0	0	6	0	0	1	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0
0	1	1	0	2	0	2	3	1	0	0	6	0	1	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	1	3	1	0	1	0	0	0	0	0	0
2	0	0	1	3	0	0	2	0	0	0	7	1	0	0	0	0	0
2	0	1	6	9	0	1	0	0	0	0	8	0	1	0	0	0	0
2	2	0	0	4	0	1	0	0	0	1	3	0	1	0	0	0	0
0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0
0	1	1	0	2	0	3	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0
0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0
0	1	0	0	1	0	1	1	2	0	0	0	1	1	0	0	1	9
0	0	0	3	3	0	1	2	2	1	0	0	1	0	0	0	0	0
2	1	0	1	4	0	4	0	5	2	0	0	1	0	0	0	0	0
0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	0	0
2	1	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	3	0	0	0	0	0
1	0	1	0	2	0	1	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0
1	0	2	1	4	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	1	0	2	6	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0

Sheet1

0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
1	2	1	0	4	0	1	2	0	0	5	0	1	0	0	0	2	17
2	1	1	2	6	0	2	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
0	1	0	2	3	0	3	2	0	0	2	0	2	1	0	0	0	0
1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	2	3	2	8	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
0	1	3	2	6	0	0	1	0	1	4	0	0	1	1	0	0	0
3	2	2	2	9	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
4	0	1	0	5	0	1	2	0	0	0	1	2	1	0	0	0	0
3	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0
1	1	0	1	3	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0
1	0	1	0	2	0	2	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
4	1	3	2	10	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
3	2	0	2	7	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
0	0	0	1	1	0	4	4	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0
1	2	3	3	9	0	1	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
2	1	4	0	7	0	0	3	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0
2	0	2	0	4	0	2	1	0	0	0	0	4	3	0	0	0	0
1	2	3	1	7	0	2	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
0	2	0	2	4	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
2	1	0	2	5	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	2	1	0	4	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	2	24
1	4	1	0	6	0	4	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
1	3	4	1	9	0	1	1	0	0	0	0	3	2	0	0	0	0
0	2	1	1	4	0	1	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
1	0	1	1	3	0	3	2	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0
2	1	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0
2	0	2	2	6	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0
3	0	0	1	4	0	2	4	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0
5	1	0	2	8	0	1	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0
2	0	0	0	2	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	0	3	0	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
3	2	2	1	8	0	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
2	1	1	1	5	0	0	5	0	0	0	0	7	1	0	0	0	0
0	0	0	2	2	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0
0	3	1	1	5	0	4	4	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
0	3	3	1	7	0	2	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0
0	1	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
1	1	3	0	5	0	0	5	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
2	2	1	4	9	0	0	1	0	0	0	0	2	3	0	0	0	0
0	2	1	1	4	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
2	2	1	3	8	0	4	2	0	0	0	0	5	1	2	0	0	0
4	2	1	7	14	0	0	1	0	0	0	0	2	0	3	0	5	52
1	3	3	2	9	0	1	0	1	1	0	0	1	0	5	0	0	0
0	3	4	2	9	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
2	2	1	1	6	0	1	0	0	0	0	0	2	1	2	0	0	0
2	0	5	1	8	0	2	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0
2	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
1	2	4	2	9	0	1	2	2	1	0	1	0	0	3	0	0	0
6	4	5	0	15	0	3	1	0	0	0	0	4	0	2	0	0	0

Sheet1

5	6	2	1	14	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0
2	6	6	5	19	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0
4	3	3	1	11	0	3	2	1	0	0	0	1	0	2	0	0	0
2	3	5	1	11	0	1	1	0	0	0	0	1	1	4	0	0	0
2	1	1	3	7	0	1	3	0	0	0	0	4	1	1	0	0	0
1	1	3	8	13	0	0	0	0	1	0	0	3	0	1	0	0	0
6	3	4	5	18	0	4	0	0	2	0	0	1	0	2	0	0	0
6	2	4	3	15	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0
3	6	7	4	20	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
4	5	2	1	12	0	2	0	0	0	0	0	3	1	2	0	0	0
1	1	1	1	4	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	4	36
0	0	1	1	2	0	1	1	1	2	0	0	1	0	0	0	0	0
1	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
1	1	1	0	3	0	0	4	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
0	0	1	1	2	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
2	0	1	0	3	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0
0	0	0	2	2	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
1	3	1	0	5	0	1	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
0	0	3	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0
3	0	0	1	4	0	2	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	2	2	1	7	0	0	1	0	0	0	0	5	2	4	0	0	0
2	4	1	0	7	0	2	1	1	0	0	0	3	0	2	0	0	0
3	3	0	5	11	0	2	4	1	0	0	0	2	1	1	0	0	0
1	4	1	1	7	0	0	3	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0
2	1	3	5	11	0	3	2	0	0	0	0	2	0	4	0	0	0
0	3	0	1	4	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0
2	4	5	3	14	0	0	1	0	1	0	0	6	0	0	0	0	0
3	1	0	1	5	0	2	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
3	0	0	2	5	0	1	2	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0
0	3	1	1	5	0	1	0	0	0	0	0	2	2	3	0	0	0
1	1	3	3	8	0	0	3	1	0	0	0	2	0	1	0	0	0
4	1	4	0	9	0	0	4	0	0	0	0	6	3	2	0	0	0
2	3	6	4	15	0	0	2	0	1	0	0	5	1	3	0	0	0
2	3	5	4	14	0	4	2	0	0	0	0	8	0	4	0	0	0
5	3	3	2	13	0	0	1	0	0	0	0	3	0	1	0	0	0
3	1	2	1	7	0	3	1	1	0	0	0	6	1	2	0	0	0
5	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	1	1	0	2	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
0	0	2	2	4	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	3	2	3	11	0	3	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
0	2	4	0	6	0	1	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0
2	0	1	0	3	0	1	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	0
0	1	0	1	2	0	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
0	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
1	5	0	1	7	0	3	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0
0	2	2	0	4	0	4	2	1	2	0	3	1	0	0	0	0	0
3	2	2	0	7	0	0	2	0	0	0	3	1	3	0	0	0	0
2	0	2	1	5	0	3	2	3	2	0	1	0	0	0	0	0	0
0	1	3	2	6	0	2	0	3	2	0	0	0	1	0	0	0	0
6	0	0	1	7	0	2	3	2	1	0	4	0	0	0	0	0	0

Sheet1

3	2	0	1	6	0	0	3	3	1	0	2	0	0	0	0	0	0
2	1	3	0	6	0	4	3	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0
2	1	1	0	4	0	0	4	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0
1	1	4	0	6	0	0	2	0	0	0	5	1	0	0	0	0	0
1	2	2	3	8	0	0	1	1	0	0	3	1	3	0	0	0	0
0	4	1	2	7	0	0	3	1	1	0	2	3	1	0	0	0	0
1	2	2	0	5	0	2	2	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0
2	2	2	3	9	0	1	1	0	0	0	0	3	0	1	0	0	0
1	1	1	0	3	0	2	0	0	0	0	0	3	1	1	0	0	0
0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0
2	0	2	3	7	0	2	1	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0
1	0	1	0	2	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
3	2	0	1	6	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0
0	1	2	0	3	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	2	0	3	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	2	0	1	7	0	3	1	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0
2	0	1	2	5	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0
0	0	1	0	1	0	1	2	2	1	0	0	0	1	1	0	0	0
1	3	2	0	6	0	1	0	1	0	0	0	6	1	0	0	0	0
2	1	1	0	4	0	0	0	2	0	0	0	0	1	1	0	0	0
0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
2	0	1	0	3	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
0	1	2	1	4	0	2	2	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0
3	0	0	3	6	0	0	0	1	2	0	0	0	0	2	0	0	0
1	1	1	0	3	0	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0
0	1	2	0	3	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
0	0	2	0	2	0	2	1	4	1	0	0	0	2	1	0	3	33
2	1	3	1	7	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0
1	0	0	0	1	0	3	3	3	2	0	0	3	1	2	0	0	0
2	1	1	0	4	0	3	1	6	3	0	0	1	1	0	0	0	0
0	1	0	1	2	0	3	1	3	3	0	0	1	0	0	0	0	0
0	0	1	0	1	0	2	4	0	3	0	0	1	0	1	0	0	0
1	0	3	7	11	0	0	2	0	1	0	0	1	1	3	0	0	0
1	0	0	2	3	0	1	0	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0
0	1	0	2	3	0	1	3	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0
0	1	1	1	3	0	5	1	7	4	0	0	6	0	0	0	0	0
2	1	0	0	3	0	1	0	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	1	2	2	2	0	0	0	1	0	0	0	0
2	0	2	0	4	0	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	3	1	0	5	0	3	5	4	2	0	0	1	0	0	0	0	0
1	0	0	0	1	0	1	0	1	2	0	0	3	0	0	0	0	0
1	2	0	0	3	0	1	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	1	0	2	0	0	5	0	0	3	1	0	0	0	0
0	2	2	0	4	0	3	0	1	2	0	0	2	0	0	0	0	0
0	0	1	1	2	0	2	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	1	3	0	0	1	3	1	0	0	2	0	0	0	0	0
0	1	2	2	5	0	2	0	1	1	0	0	2	0	1	0	0	0
0	2	1	0	3	0	0	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0
3	1	1	3	8	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	21
2	1	1	2	6	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0
1	2	3	0	6	0	1	0	0	0	0	0	3	1	1	0	0	0
2	3	2	1	8	0	1	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
3	2	1	1	7	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0



Sheet1

2	4	1	2	9	0	1	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0
1	2	0	2	5	0	3	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0
3	0	2	1	6	0	1	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0
4	3	2	3	12	0	3	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
4	2	1	0	7	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0
3	0	5	0	8	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0
4	2	4	1	11	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0
1	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0
3	2	0	2	7	0	2	2	0	0	0	0	4	1	1	0	0	0
0	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0
1	1	0	2	4	0	2	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0
1	1	1	1	4	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	3	2	6	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
7	1	1	2	11	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0
3	1	1	1	6	0	1	2	0	1	0	0	2	0	1	0	4	41
1	0	3	4	8	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0
3	4	2	2	11	0	1	2	0	1	1	0	4	0	0	0	0	0
2	1	3	0	6	0	1	2	0	1	0	0	2	1	0	0	0	0
0	2	0	2	4	0	3	0	0	1	0	0	3	0	0	0	0	0
2	2	2	1	7	0	1	0	2	0	0	0	2	0	2	0	0	0
0	0	2	1	3	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0
2	0	4	2	8	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
4	2	2	6	14	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
2	2	4	2	10	0	3	0	0	0	0	0	1	4	0	0	0	0
1	1	1	0	3	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
2	3	0	2	7	0	1	1	1	0	0	0	6	2	0	0	0	0
4	1	2	2	9	0	1	2	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
3	3	0	0	6	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	3	0	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
1	0	1	2	4	0	0	1	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0
2	2	3	0	7	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	2	0	0	2	0	0	1	0	0	4	0	1	1	0	0	1	11
0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
1	0	2	1	4	0	2	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0
0	2	0	2	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
0	1	1	0	2	0	2	0	0	0	2	0	3	0	0	0	0	0
0	0	1	1	2	0	0	1	0	0	1	0	7	1	0	0	0	0
0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	1	1	0	0	0	0
1	0	1	0	2	0	2	1	0	0	5	0	2	1	0	0	0	0
2	1	1	1	5	0	1	0	0	0	5	0	2	1	0	0	0	0
1	0	1	0	2	0	2	2	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0
1	1	0	0	2	0	2	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0
0	0	0	2	2	0	3	0	0	0	4	0	0	1	0	0	0	0
0	1	2	0	3	0	0	2	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0
0	3	0	1	4	0	1	1	0	0	3	0	1	1	0	0	0	0
1	0	1	1	3	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
4	2	0	0	6	0	1	0	0	0	2	0	1	1	0	0	0	0
0	0	2	2	4	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
0	0	0	6	6	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
0	2	3	0	5	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Sheet1

0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	0	3	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0
1	4	0	3	8	0	1	1	0	0	0	0	4	1	2	0	0
2	0	1	1	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0
7	0	0	0	7	0	0	0	0	2	0	0	2	0	1	0	0
3	3	1	3	10	0	2	0	0	3	0	0	3	0	0	0	0
0	1	3	0	4	0	1	2	0	2	0	0	2	0	2	0	0
1	0	0	1	2	0	2	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0
3	0	2	1	6	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0
0	1	1	2	4	0	2	3	1	0	0	0	4	0	1	0	0
2	0	1	0	3	0	2	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0
1	1	2	0	4	0	4	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0
1	2	2	0	5	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
1	1	3	2	7	0	2	1	1	0	0	0	3	0	0	0	0
0	0	3	3	6	0	2	1	2	0	0	0	3	0	1	0	0
3	0	1	3	7	0	2	0	1	3	0	0	1	0	0	0	0
2	2	0	1	5	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0
2	1	1	1	5	0	2	0	0	1	0	0	4	0	1	0	0
1	0	2	2	5	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0
0	0	2	2	4	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0
0	2	1	1	4	0	1	1	3	1	0	0	5	0	0	0	0
1	2	0	0	3	0	3	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0
0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0
2	1	1	1	5	0	0	4	1	0	0	0	2	1	0	0	0
0	0	2	3	5	0	1	0	1	0	0	4	0	1	0	0	0
5	1	0	4	10	0	2	0	0	0	0	10	0	0	1	0	0
0	2	0	1	3	0	1	1	0	0	0	9	2	0	1	0	0
0	0	1	1	2	0	0	0	1	1	0	13	1	0	0	0	0
1	0	0	1	2	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0
1	1	2	0	4	0	3	0	0	1	0	2	3	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0
2	4	4	3	13	0	1	2	1	2	0	4	0	1	0	0	0
2	1	3	0	6	0	1	2	1	1	0	17	1	1	3	0	0
2	1	0	1	4	0	2	2	0	0	0	15	1	0	2	0	0
0	1	2	3	6	0	2	1	1	0	0	13	2	0	2	0	0
1	2	1	1	5	0	1	0	0	0	0	20	0	0	1	0	0
0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	0	1	1	0	0
1	3	1	0	5	0	3	1	0	0	0	15	0	0	0	0	0
2	3	3	2	10	0	1	1	0	0	0	16	2	0	4	0	0
6	0	2	0	8	0	1	3	0	0	0	5	1	0	0	0	0
2	5	3	2	12	0	2	1	0	1	0	17	0	1	4	0	0
1	4	3	2	10	0	0	2	0	0	0	14	0	0	0	0	0
2	1	2	0	5	0	4	2	0	0	0	14	0	1	2	0	0
2	1	1	0	4	0	3	0	1	0	0	15	1	1	4	0	0
2	3	2	2	9	0	0	2	1	0	0	14	0	0	0	0	0
2	3	2	0	7	0	3	2	0	0	0	12	1	0	1	0	0
3	0	6	0	9	0	2	2	0	0	0	9	0	0	1	0	0
4	4	2	1	11	0	0	2	0	0	0	16	0	0	1	0	0
3	3	3	0	9	0	0	4	0	0	0	17	0	0	2	0	0
6	2	4	0	12	0	2	2	0	0	0	15	2	0	1	0	0
0	0	0	2	2	0	1	2	0	0	0	1	0	1	0	0	0
0	1	1	0	2	0	2	0	1	0	7	0	0	0	0	0	0

Sheet1

2	2	1	0	5	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	1	1	0	2	0	1	2	0	0	0	0	4	1	0	0	0
0	0	2	0	2	0	2	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0
2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	1	2	0	3	0	2	1	2	0	0	0	5	0	1	0	0
0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
2	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
1	2	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
0	0	0	2	2	0	1	0	0	0	0	3	1	0	1	0	0
0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	1	0	2	3	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0
2	2	2	2	8	0	1	1	0	2	0	0	0	0	3	0	0
1	0	2	1	4	0	0	5	3	2	0	0	0	1	1	0	0
1	1	3	1	6	0	0	1	2	0	0	0	1	0	0	0	0
4	2	1	0	7	0	3	2	1	1	0	0	3	1	2	0	0
1	1	0	2	4	0	1	2	0	1	0	0	1	0	1	0	0
1	1	0	1	3	0	2	2	1	1	0	0	1	2	3	0	0
3	2	6	2	13	0	4	2	1	2	0	0	4	0	1	0	0
1	1	3	4	9	0	0	0	1	0	0	0	1	0	2	0	0
2	1	1	2	6	0	4	2	0	0	0	0	6	0	0	0	0
2	0	6	0	8	0	1	3	1	0	0	0	3	1	1	0	0
3	1	0	0	4	0	3	0	1	0	0	0	2	0	2	0	0
0	0	2	4	6	0	2	2	0	1	0	0	0	2	3	0	0
2	1	1	0	4	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0
1	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	1	1	1	7	0	1	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0
2	2	0	1	5	0	1	3	0	0	0	0	3	0	1	0	0
0	5	0	0	5	0	0	1	1	1	0	0	6	0	2	0	0
0	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3
1	1	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2	1	1	0	0	0
2	0	0	1	3	0	2	0	0	2	0	0	3	0	0	0	0
1	0	2	0	3	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0
1	0	1	0	2	0	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
0	4	3	2	9	0	2	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0
2	1	0	0	3	0	2	1	2	1	0	0	4	1	2	0	0
1	1	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
0	1	3	0	4	0	1	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0
1	0	3	1	5	0	4	0	0	0	4	0	3	1	0	0	0
0	0	1	2	3	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
1	0	1	1	3	0	1	1	0	0	2	0	2	0	0	0	0
0	2	1	0	3	0	1	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0
1	2	0	2	5	0	0	0	0	0	1	7	2	0	0	0	0
0	0	0	2	2	0	0	2	0	0	0	3	0	1	0	0	0
1	6	6	0	13	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0
1	1	1	1	4	0	0	2	0	0	2	1	1	0	0	0	0
1	0	1	1	3	0	0	0	0	0	6	0	0	1	0	0	0
2	2	0	2	6	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	2	1	1	4	0	1	1	0	0	0	0	5	0	1	0	0
0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0
1	2	1	1	5	0	2	1	0	1	0	0	5	1	4	0	0
4	3	1	0	8	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0

29

Sheet1

1	0	0	4	5	0	2	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0
1	1	1	0	3	0	1	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0
4	1	2	1	8	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
2	2	1	1	6	0	2	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0
0	3	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0
0	2	2	0	4	0	2	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0
1	1	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
2	2	1	0	5	0	2	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0
0	2	3	2	7	0	0	0	0	0	0	0	3	1	1	0	0	0
0	1	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
4	1	1	2	8	0	1	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0
1	2	0	0	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	2	0	3	0	1	0	0	0	1	0	3	1	0	0	2	20
1	1	1	0	3	0	2	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0
3	1	1	1	6	0	1	3	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0
1	0	1	0	2	0	2	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
0	3	3	0	6	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0
0	0	0	1	1	0	2	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0
1	0	3	0	4	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	2	5	0	0	2	0	2	0	0	1	0	1	0	0	0
0	1	1	0	2	0	1	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	1	0	1	0	2	3	0	1	0	0	3	0	1	0	0	0
2	0	1	1	4	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
0	2	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
1	0	0	2	3	0	1	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	3	0	0	0	2	17
2	0	1	2	5	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	2	2	0	0	2	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0
3	3	0	2	8	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
3	4	3	5	15	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
1	1	2	0	4	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
3	2	1	4	10	0	2	2	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0
2	2	2	0	6	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0
2	0	0	1	3	0	1	5	0	0	1	0	4	0	0	0	0	0
0	1	0	2	3	0	1	1	1	1	3	2	0	0	1	0	0	0
0	0	2	2	4	0	2	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
0	1	1	2	4	0	1	4	0	0	0	0	3	0	2	0	0	0
2	3	3	0	8	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
3	0	5	3	11	0	1	3	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
2	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	11
2	3	0	2	7	0	3	2	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0
7	2	0	1	10	0	0	1	1	0	0	0	1	1	2	0	0	0
3	4	2	2	11	0	2	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
1	2	1	1	5	0	1	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
0	2	3	2	7	0	1	0	1	1	0	0	5	0	2	0	0	0
1	2	1	2	6	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0
2	0	4	2	8	0	1	2	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0

Sheet1

2	1	1	1	5	0	0	2	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
3	2	0	1	6	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
3	3	3	2	11	0	3	2	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
1	2	1	3	7	0	5	2	0	0	0	0	3	1	2	0	0	0
1	1	1	1	4	0	1	2	1	2	0	0	1	0	1	0	0	0
2	3	1	1	7	0	1	0	2	2	0	0	0	1	0	0	0	0
0	0	4	2	6	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	1	0	0	3	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0
1	4	0	4	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
2	1	1	2	6	0	2	2	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0
4	4	2	1	11	0	2	2	3	3	0	0	2	0	0	0	0	0
5	4	2	4	15	0	1	0	1	1	0	0	1	0	2	0	0	0
0	2	1	4	7	0	2	3	4	1	0	0	1	1	3	0	0	0
1	0	0	2	3	0	3	5	0	0	0	0	1	0	2	0	1	14
5	1	5	0	11	0	3	2	0	0	0	0	1	0	3	0	0	0
3	1	2	1	7	0	1	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0
3	0	6	0	9	0	2	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
2	1	3	1	7	0	0	1	0	0	3	0	2	1	0	0	0	0
2	0	0	3	5	0	1	2	0	0	0	0	4	0	3	0	0	0
0	1	1	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
3	5	4	3	15	0	6	2	0	0	0	0	4	2	0	0	0	0
0	1	3	0	4	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
3	2	0	0	5	0	3	1	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0
4	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0
1	4	2	2	9	0	4	0	0	0	0	0	3	0	1	0	0	0
0	0	5	1	6	0	2	3	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0
1	2	0	1	4	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0
2	3	5	0	10	0	4	1	0	0	0	0	3	0	1	0	0	0
2	3	3	2	10	0	3	1	0	0	0	0	2	2	2	0	0	0
2	1	3	2	8	0	4	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0
2	2	0	4	8	0	2	3	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0
2	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
0	1	2	3	6	0	4	1	0	0	0	0	9	2	3	0	0	0
0	1	1	1	3	0	0	1	0	0	0	0	1	0	3	0	0	0
1	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0
4	3	1	2	10	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0
2	3	3	0	8	0	1	1	0	4	0	0	1	0	0	0	0	0
3	3	1	1	8	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0
2	3	2	1	8	0	1	1	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0
5	1	1	4	11	0	0	1	0	0	0	1	1	2	1	0	0	0
0	3	2	0	5	0	2	0	0	1	0	4	2	0	0	0	2	21
1	1	1	1	4	0	1	1	0	0	5	0	3	1	0	0	0	0
2	2	0	0	4	0	4	0	0	0	4	0	1	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	3	0	2	0	0	0	0	0
0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	10	0	1	0	0	0	0	0
2	1	1	0	4	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0
1	0	1	1	3	0	0	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0
1	2	0	0	3	0	1	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0
3	1	0	0	4	0	0	0	0	0	7	0	0	1	0	0	0	0
5	0	0	1	6	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0
0	3	1	1	5	0	1	1	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0
1	0	4	4	9	0	2	0	0	0	3	0	0	2	1	0	0	0

Sheet1

3	1	2	4	10	0	4	1	0	1	0	0	2	2	0	0	0	0
2	3	1	2	8	0	1	0	2	0	2	1	4	1	1	0	0	0
2	1	3	0	6	0	1	0	0	1	0	0	1	2	0	0	0	0
1	2	5	4	12	0	3	1	0	1	0	1	2	1	1	0	0	0
1	2	2	1	6	0	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	4	39
3	4	3	0	10	0	4	1	3	1	0	0	1	1	0	0	0	0
4	2	4	2	12	0	0	0	1	2	0	0	2	1	1	0	0	0
5	2	0	0	7	0	2	3	3	0	0	0	1	1	0	0	0	0
2	0	1	2	5	0	3	1	1	1	0	0	2	0	1	0	0	0
2	4	2	0	8	0	1	1	2	1	0	0	2	0	1	0	0	0
3	7	3	6	19	0	3	1	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0
2	1	1	1	5	0	1	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
1	4	2	3	10	0	0	2	1	1	0	0	2	1	1	0	0	0
3	1	2	3	9	0	2	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0
2	2	0	1	5	0	1	1	1	0	0	0	4	1	0	0	0	0
0	1	2	0	3	0	2	4	0	0	0	0	7	1	0	0	0	0
2	2	0	0	4	0	2	0	0	0	0	0	4	0	1	0	0	0
1	2	5	4	12	0	4	1	0	2	0	0	3	0	0	0	0	0
4	1	3	1	9	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
0	0	1	1	2	0	2	0	0	1	0	0	3	1	3	0	0	0
1	3	1	1	6	0	2	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0
0	1	1	0	2	0	0	1	3	2	0	0	1	1	0	0	0	0
1	1	0	2	4	0	1	0	3	2	0	0	4	0	2	0	0	0
4	2	0	0	6	0	2	2	0	1	0	0	3	0	1	0	0	0
0	1	0	4	5	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
1	3	0	1	5	0	1	1	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0
4	0	0	0	4	0	0	1	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0
0	1	3	1	5	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
0	1	0	2	3	0	0	1	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0
0	0	0	2	2	0	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0
0	2	0	2	4	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	3	1	1	6	0	1	0	0	0	0	2	0	1	1	0	0	0
2	2	0	2	6	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0
3	1	1	3	8	0	3	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0
1	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0
1	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
3	1	1	2	7	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
3	1	2	0	6	0	2	2	0	0	0	0	3	2	0	0	0	0
0	0	0	2	2	0	0	2	0	0	0	0	3	0	2	0	0	0
0	0	0	2	2	0	2	4	1	0	0	6	0	0	1	0	0	0
1	1	2	2	6	0	0	0	0	1	0	1	2	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	2	1	1	2	0	0	0	2	0	0	0	0
1	2	0	2	5	0	3	3	0	1	1	0	2	0	2	0	0	0
0	1	1	0	2	0	1	0	0	0	6	0	0	1	0	0	0	0
0	0	3	2	5	0	2	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
0	1	1	1	3	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0
0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
3	4	3	1	11	0	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0
1	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0
1	3	1	0	5	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
2	3	2	2	9	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	2	4	2	10	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0
0	4	2	3	9	0	0	2	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0

Sheet1

2	0	4	1	7	0	2	0	0	0	0	0	4	1	2	0	0	0
2	0	1	1	4	0	2	0	0	0	0	0	3	0	2	0	0	0
0	0	0	2	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2	16
2	3	1	2	8	0	1	3	0	0	0	0	4	0	2	0	0	0
2	1	1	1	5	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0
0	0	0	4	4	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0
1	2	1	2	6	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0
2	1	1	0	4	0	0	1	2	0	0	0	1	1	0	0	0	0
1	1	2	1	5	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0
3	1	1	0	5	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0
1	2	0	0	3	0	1	1	0	1	0	0	1	2	1	0	0	0
1	1	1	1	4	0	1	3	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0
1	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0
3	1	0	0	4	0	2	4	0	2	0	0	1	0	2	0	3	30
0	3	2	2	7	0	0	1	4	2	0	0	1	1	0	0	0	0
3	1	0	0	4	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	3	2	7	0	0	2	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0
3	1	0	3	7	0	1	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0
4	1	0	0	5	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	2	2	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	2	0	4	0	0	0	3	1	0	0	1	0	6	0	0	0
3	1	1	1	6	0	0	1	2	2	0	0	1	0	2	0	0	0
0	0	0	0	0	0	2	0	1	2	0	0	0	0	3	0	0	0
1	0	1	0	2	0	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	0	0
2	2	2	1	7	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0
0	2	0	4	6	0	1	0	1	1	0	0	2	1	1	0	0	0
2	1	0	1	4	0	0	0	1	1	0	0	1	1	2	0	0	0
1	3	1	1	6	0	2	0	2	1	0	0	2	0	2	0	0	0
1	1	1	3	6	0	1	0	2	1	0	0	1	0	0	0	0	0
0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
2	4	0	1	7	0	2	1	1	1	0	0	2	1	1	0	0	0
6	1	1	2	10	0	2	0	2	2	0	0	4	0	2	0	0	0
1	2	4	1	8	0	2	2	0	2	0	0	4	1	1	0	3	30
3	4	0	1	8	0	3	4	1	1	0	0	1	0	2	0	0	0
1	0	1	1	3	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
4	3	5	3	15	0	1	0	1	1	0	0	1	1	4	0	0	0
7	1	2	3	13	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0
4	2	4	3	13	0	1	2	1	1	0	0	2	0	1	0	0	0
1	4	1	2	8	0	0	0	0	2	0	0	1	0	2	0	0	0
2	6	4	3	15	0	1	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0
0	3	1	2	6	0	0	1	1	0	0	0	0	1	3	0	0	0
5	1	3	4	13	0	2	0	1	2	0	0	2	0	0	0	0	0
5	3	6	5	19	0	1	1	0	0	0	0	7	0	2	0	0	0
6	0	1	2	9	0	2	2	0	1	0	0	5	2	3	0	0	0
2	5	7	2	16	0	1	2	4	1	0	0	1	0	2	0	0	0
3	4	3	2	12	0	2	3	1	0	0	0	5	0	1	0	0	0
3	0	2	1	6	0	3	4	0	0	0	1	3	1	1	0	0	0
2	7	4	5	18	0	1	0	1	1	0	0	3	1	2	0	0	0
5	5	3	3	16	0	2	1	0	0	0	0	3	1	3	0	0	0
1	2	3	2	8	0	5	3	3	0	0	0	1	0	4	0	0	0
0	0	3	2	5	0	0	0	3	0	0	0	2	0	2	0	0	0
0	0	0	1	1	0	0	0	4	0	0	0	3	0	0	0	0	0

Sheet1

2	2	1	5	10	0	3	1	0	1	0	0	3	3	0	0	0	0
2	1	2	0	5	0	1	2	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0
0	0	1	2	3	0	1	2	3	1	0	0	1	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	2	0	0	0	0	0
2	3	2	0	7	0	1	1	1	0	0	0	1	1	2	0	0	0
3	1	0	2	6	0	2	0	4	0	0	0	1	1	0	0	0	0
1	1	0	3	5	0	2	3	1	1	0	0	3	1	0	0	0	0
2	0	2	3	7	0	1	2	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0
1	0	2	2	5	0	3	1	4	4	0	0	3	1	0	0	0	0
2	1	1	1	5	0	2	0	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0
1	2	2	0	5	0	0	2	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0
2	1	0	1	4	0	2	1	1	1	0	0	3	0	0	0	0	0
0	2	2	1	5	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
5	3	2	1	11	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
0	0	2	0	2	0	0	1	4	1	0	0	2	1	0	0	0	0
0	0	0	3	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	3	26
3	2	0	0	5	0	1	3	3	1	0	0	0	0	1	0	0	0
1	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0
4	1	0	3	8	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	2	3	3	8	0	1	2	0	0	0	0	1	1	2	0	3	34
3	1	1	1	6	0	4	0	4	0	0	0	1	1	0	0	0	0
2	1	1	0	4	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0
1	2	2	3	8	0	0	2	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0
1	1	0	1	3	0	2	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0
2	2	1	0	5	0	2	1	7	1	0	0	2	0	0	0	0	0
2	0	2	2	6	0	0	0	2	4	0	0	0	0	1	0	0	0
1	0	3	2	6	0	1	3	4	1	0	0	0	1	2	0	0	0
1	0	1	1	3	0	2	2	2	1	0	0	1	0	2	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0
1	1	0	0	2	0	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0
3	3	3	1	10	0	0	5	2	1	0	0	0	0	3	0	0	0
0	1	0	1	2	0	2	2	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0
0	3	0	0	3	0	1	1	1	1	0	0	0	0	2	0	0	0
0	1	0	1	2	0	1	0	2	2	0	0	2	0	0	0	0	0
0	0	1	2	3	0	2	0	2	1	0	0	3	0	0	0	0	0
0	0	0	1	1	0	5	2	5	3	0	1	2	0	1	0	0	0
2	0	1	0	3	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	1	2	2	7	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	2	0	0	4	0	1	0	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0
2	2	1	0	5	0	3	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0	0	1	5	0	1	2	1	1	0	0	2	0	0	0	0	0
0	2	0	0	2	0	1	1	5	5	0	0	0	0	0	0	4	41
0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	0	3	0	1	7	11	2	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0
0	0	1	0	1	0	0	5	6	1	0	0	1	0	0	0	0	0
0	0	0	1	1	0	0	3	1	3	0	0	2	0	0	0	0	0
0	1	0	1	2	0	1	0	6	2	0	0	1	0	0	0	0	0
1	0	1	0	2	0	0	2	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	1	1	0	1	4	9	4	0	0	2	1	0	0	0	0
1	1	0	0	2	0	0	0	8	4	0	0	0	0	0	0	0	0
0	1	3	4	8	0	0	0	2	0	0	1	0	1	1	0	4	40



Sheet1

0	0	0	5	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	1	0	5	6	0	1	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
0	1	1	1	3	0	1	3	0	0	0	3	1	1	4	0	0	0
1	2	0	0	3	0	0	1	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0
0	1	2	2	5	0	1	2	0	0	1	1	3	0	2	0	0	0
1	0	1	0	2	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
0	0	2	3	5	0	1	0	0	0	0	3	1	1	0	0	0	0
1	3	2	1	7	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	0	4	6	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
0	2	2	1	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
1	3	0	1	5	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
0	1	0	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	3	0	4	8	0	3	0	0	0	0	0	1	1	4	0	6	58
4	5	1	2	12	0	2	0	1	0	0	0	2	0	3	0	0	0
1	0	1	0	2	0	1	0	0	2	0	1	1	1	0	0	0	0
2	1	1	0	4	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	3	2	6	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0
1	2	0	3	6	0	1	0	0	1	0	0	3	0	0	0	0	0
2	2	2	2	8	0	2	5	1	0	0	0	2	1	1	0	0	0
1	1	1	1	4	0	1	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0
2	1	1	0	4	0	0	1	0	0	0	2	1	1	1	0	0	0
3	2	0	3	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
3	2	0	0	5	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0
1	2	0	2	5	0	0	2	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
2	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0
0	1	2	1	4	0	0	1	0	0	0	1	0	3	1	0	0	0
4	0	2	0	6	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0
1	2	0	2	5	0	1	3	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
0	1	2	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
0	0	2	2	4	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
0	2	0	0	2	0	3	2	0	0	1	3	0	1	0	0	0	0
1	0	0	1	2	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
1	2	1	0	4	0	0	1	0	0	0	1	2	0	1	0	0	0
0	2	5	4	11	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
3	0	0	1	4	0	2	2	0	0	0	7	0	2	0	0	0	0
3	0	0	1	4	0	2	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
0	0	0	1	1	0	0	2	1	0	2	0	1	0	1	0	0	0
1	1	0	3	5	0	2	2	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0
0	0	0	2	2	0	1	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0
1	3	4	2	10	0	2	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0
0	2	2	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
2	1	1	0	4	0	1	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0
3	3	4	2	12	0	1	2	0	0	0	0	2	0	1	0	5	45
5	3	7	1	16	0	2	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
1	1	0	3	5	0	2	2	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
3	2	4	5	14	0	3	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
2	3	3	0	8	0	0	1	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0
3	1	0	1	5	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
3	2	1	4	10	0	0	2	0	0	0	1	2	0	1	0	0	0
2	2	1	1	6	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0
2	3	3	2	10	0	1	2	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0

Sheet1

5	1	8	2	16	0	1	0	0	0	0	1	1	0	3	0	0	0
7	1	2	1	11	0	2	0	2	0	0	0	3	1	1	0	0	0
1	2	0	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	2	3	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0
2	5	2	4	13	0	2	0	1	1	0	1	2	0	4	0	0	0
3	5	2	2	12	0	4	1	0	1	0	0	3	0	1	0	0	0
4	3	1	2	10	0	4	2	1	1	0	2	2	0	0	0	0	0
1	4	1	4	10	0	5	0	1	0	0	2	5	0	2	0	0	0
3	1	1	1	6	0	0	3	3	2	0	0	0	0	1	0	0	0
0	1	2	1	4	0	0	1	2	1	0	0	2	1	0	0	0	0
4	5	0	3	12	0	1	1	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0
3	2	2	3	10	0	1	0	1	0	0	1	0	1	2	0	0	0
1	2	4	4	11	0	1	1	1	1	0	0	1	1	2	0	0	0
1	0	0	1	2	0	0	1	0	0	0	12	1	1	1	0	2	16
2	1	1	0	4	0	2	0	0	0	0	7	0	0	3	0	0	0
3	3	5	3	14	0	5	2	0	0	0	14	4	1	2	0	0	0
0	1	2	0	3	0	1	1	1	1	0	14	0	1	1	0	0	0
1	1	0	1	3	0	1	1	0	0	0	14	0	1	0	0	0	0
0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	24	1	0	1	0	0	0
3	2	1	3	9	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	1	0	1	2	1	2	0	5	1	0	1	0	0	0
1	1	0	1	3	0	2	0	0	0	0	13	1	1	0	0	0	0
1	3	2	1	7	0	0	1	0	0	0	13	3	0	4	0	0	0
0	1	6	1	8	0	0	1	0	0	0	25	0	1	3	0	0	0
0	1	0	0	1	0	0	2	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0
1	2	1	2	6	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0
0	3	1	1	5	0	1	2	0	0	0	8	0	0	2	0	0	0
3	4	2	0	9	0	1	0	0	0	0	13	1	2	1	0	0	0
0	5	1	0	6	0	2	2	1	0	0	12	2	2	1	0	0	0
2	2	1	1	6	0	0	0	0	0	0	14	1	0	0	0	0	0
2	0	0	0	2	0	0	2	0	0	3	0	0	0	0	0	2	17
1	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	6	6	0	0	1	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0
0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0
0	0	2	2	4	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
0	6	1	1	8	0	0	1	0	1	0	0	4	1	0	0	0	0
3	0	1	1	5	0	1	2	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0
4	1	1	1	7	0	1	1	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	2	1	0	0	0	0
1	2	0	0	3	0	0	0	0	0	0	4	0	1	0	0	0	0
0	0	1	1	2	0	1	1	0	0	0	10	2	1	0	0	0	0
0	1	6	0	7	0	3	1	0	1	0	3	1	0	1	0	0	0
1	1	0	1	3	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
0	1	2	1	4	0	1	0	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0
3	2	1	1	7	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0
1	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
3	3	1	4	11	0	3	3	0	0	0	8	1	1	0	0	0	0
1	1	1	1	4	0	1	0	0	0	0	2	0	1	1	0	0	0
0	1	3	2	6	0	1	1	0	1	0	9	0	1	2	0	0	0
1	5	2	2	10	0	4	2	0	1	0	5	2	0	0	0	0	0
1	0	0	2	3	0	2	0	2	0	4	0	0	1	0	0	0	0

Sheet1

0	1	2	2	5	0	2	3	3	2	0	6	0	0	0	0	0	0
0	2	2	0	4	0	3	1	1	1	0	3	0	1	0	0	0	0
1	0	2	0	3	0	1	1	2	0	0	4	2	2	0	0	0	0
0	3	0	0	3	0	0	5	2	2	0	0	2	3	0	0	0	0
0	1	0	3	4	0	2	2	0	0	0	0	4	3	1	0	2	17
4	1	0	0	5	0	1	2	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0
2	1	2	2	7	0	0	0	0	1	0	0	1	2	2	0	0	0
3	5	0	1	9	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0
1	1	3	0	5	0	1	1	0	0	0	0	2	1	2	0	0	0
1	1	2	1	5	0	0	2	0	0	0	0	2	1	4	0	0	0
1	4	0	1	6	0	1	2	1	1	0	0	2	0	2	0	0	0
0	0	1	0	1	0	2	0	0	0	0	0	3	1	2	0	0	0
2	1	4	1	8	0	1	1	1	0	0	0	2	0	7	0	0	0
1	1	0	0	2	0	1	0	2	0	0	0	0	1	2	0	0	0
1	0	4	4	9	0	3	2	0	0	0	0	3	2	4	0	0	0
4	0	0	1	5	0	3	2	1	1	0	0	4	0	0	0	0	0
4	0	2	1	7	0	2	3	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
1	0	3	0	4	0	1	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0
2	0	1	3	6	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	0	3	0	0	0	0	0	0	2	5	1	0	0	0	0
1	0	1	2	4	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0
0	1	2	1	4	0	1	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
0	2	0	1	3	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0
0	0	4	2	6	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0
0	3	2	0	5	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
0	2	1	0	3	0	0	2	1	0	0	0	3	2	1	0	0	0
2	0	0	0	2	0	0	3	1	0	0	0	0	1	0	0	1	6
1	0	0	2	3	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	2	3	7	0	1	1	2	0	0	0	6	0	0	0	0	0
6	1	1	2	10	0	1	2	2	2	0	0	1	1	0	0	0	0
2	0	0	3	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	3	1	1	5	0	1	2	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0
0	0	0	2	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
3	1	1	2	7	0	0	2	1	1	0	0	5	0	0	0	0	0
4	4	2	3	13	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0
1	2	2	0	5	0	0	4	1	1	0	0	3	0	1	0	0	0
2	4	3	1	10	0	1	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0
1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
2	1	2	1	6	0	2	1	2	1	0	0	1	0	0	0	0	0
2	1	2	3	8	0	1	1	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0
3	1	1	0	5	0	2	0	1	1	0	0	4	0	0	0	0	0
0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	3	2	0	5	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
3	0	1	2	6	0	1	1	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0
2	0	0	1	3	0	2	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
0	1	3	3	7	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
1	0	0	1	2	0	1	1	2	0	0	0	1	1	0	0	0	0
1	0	0	1	2	0	1	3	0	0	0	0	2	1	0	0	3	26
0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
2	0	3	1	6	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0
0	2	1	1	4	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0

Sheet1

0	0	3	3	6	0	1	2	0	0	1	0	1	0	0	0	0
0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0
0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	2	1	1	1	0	0	0
0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	1	0	0	2	0	0	0
0	2	1	0	3	0	0	0	0	0	1	2	2	0	0	0	0
0	0	1	1	2	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0
0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	4	0	1	0	0	0	0
1	2	0	1	4	0	4	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0
1	0	1	0	2	0	0	2	0	0	3	0	1	0	0	0	0
2	0	1	0	3	0	2	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0
0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0
0	1	0	1	2	0	1	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0
0	1	0	4	5	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
0	3	4	2	9	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
1	1	0	2	4	0	0	1	0	0	3	0	1	0	0	0	0
0	1	1	0	2	0	2	1	0	0	4	0	1	2	0	0	0
1	0	0	2	3	0	1	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0
1	1	1	0	3	0	1	0	1	0	0	0	1	0	3	0	22
1	0	1	2	4	0	1	0	2	1	0	0	2	0	0	0	0
2	2	0	0	4	0	1	1	1	1	0	0	3	0	0	0	0
2	0	2	0	4	0	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	1	0	1	0	0
1	0	0	5	6	0	0	1	1	2	0	0	1	0	0	0	0
3	1	2	1	7	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	1	3	0	0	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0
2	2	0	0	4	0	1	3	0	0	0	0	1	0	1	0	0
2	0	2	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
0	3	1	1	5	0	3	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0
1	1	0	1	3	0	1	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0
1	0	1	0	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0
3	1	1	0	5	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0
5	0	1	1	7	0	2	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0
0	2	1	2	5	0	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	0
1	4	0	2	7	0	1	2	1	0	0	0	3	1	0	0	0
3	4	1	0	8	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	4
0	1	0	1	2	0	1	1	0	0	0	0	2	1	1	0	0
4	5	0	0	9	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0
0	2	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0
3	1	0	0	4	0	3	1	4	1	0	0	3	0	0	0	0
2	0	4	2	8	0	0	1	2	0	0	0	1	0	0	0	0
0	1	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0
0	0	1	1	2	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0
0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0
4	3	1	1	9	0	2	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0
3	0	2	1	6	0	3	3	0	1	0	0	3	1	0	0	0
4	1	4	2	11	0	2	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0
3	0	0	0	3	0	1	1	1	2	0	0	0	1	0	0	0
1	1	2	3	7	0	2	1	3	0	0	0	2	0	2	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	2	4	0	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0

Sheet1

0	2	1	0	3	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0
0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
3	0	0	0	3	0	1	0	2	0	0	0	0	0	3	0	0
0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0
0	0	1	1	2	0	3	2	0	0	0	9	0	0	0	0	15
0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	14	0	0	1	0	0
2	0	2	0	4	0	2	0	0	0	0	5	2	1	1	0	0
3	0	0	3	6	0	1	5	0	0	0	12	0	0	1	0	0
0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	0
2	0	1	0	3	0	2	4	0	0	0	9	0	0	1	0	0
1	0	3	3	7	0	2	0	1	1	0	0	0	1	2	0	50
1	0	1	0	2	0	1	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0
0	0	1	2	3	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0
2	2	1	2	7	0	1	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0
0	1	3	2	6	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0
1	2	1	3	7	0	2	2	2	0	0	0	1	0	2	0	0
1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	1	1	1	3	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
0	2	2	1	5	0	0	1	3	0	0	0	1	1	1	0	0
2	0	2	3	7	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
0	0	2	3	5	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0
0	1	1	1	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
2	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
1	0	1	2	4	0	1	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0
0	3	1	1	5	0	0	1	0	2	0	0	2	0	0	0	0
2	2	0	2	6	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
1	4	0	3	8	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
1	0	1	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
1	1	0	1	3	0	4	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0
3	1	1	4	9	0	1	0	0	1	0	0	3	0	2	0	0
0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0
3	1	0	3	7	0	2	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0
0	0	1	3	4	0	3	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
3	0	0	1	4	0	2	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
2	1	1	1	5	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0
0	3	2	3	8	0	1	2	1	1	0	0	0	1	0	0	39
1	0	0	0	1	0	2	0	5	0	0	0	1	1	0	0	0
0	1	0	0	1	0	0	0	3	4	0	0	0	0	0	0	0
2	1	0	0	3	0	2	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0
0	1	0	2	3	0	3	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0
1	2	3	0	6	0	1	1	1	2	0	0	0	2	2	0	0
3	1	1	0	5	0	1	0	3	3	1	0	1	1	0	0	0
0	1	0	1	2	0	4	1	2	1	0	0	2	0	1	0	0
3	0	0	0	3	0	0	1	0	2	0	0	1	1	0	0	0
2	1	2	0	5	0	1	0	6	0	0	0	1	0	0	0	0
2	0	1	0	3	0	1	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0
0	1	0	1	2	0	1	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0
1	1	3	4	9	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
1	0	0	2	3	0	1	2	3	2	0	0	1	1	0	0	0
2	0	0	0	2	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0
0	0	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
0	0	3	0	3	0	3	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Sheet1

0	0	0	1	1	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0
1	2	1	0	4	0	1	0	6	2	0	0	0	0	0	0	0
0	1	1	1	3	0	0	2	2	2	0	0	0	1	0	0	0
0	0	0	3	3	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	2	0	3	5	0	0	1	1	0	0	0
0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	3	1	1	0	0	0
0	0	2	1	3	0	0	0	1	0	0	5	1	0	1	0	0
5	0	2	0	7	0	1	3	1	0	0	10	0	1	2	0	0
1	4	1	0	6	0	0	0	0	0	0	4	0	1	0	0	0
0	1	0	1	2	0	0	2	2	0	0	2	1	1	0	0	0
0	0	0	2	2	0	1	0	2	1	0	0	1	1	0	0	0
0	0	2	2	4	0	0	1	0	0	0	5	1	0	0	0	0
1	3	3	3	10	0	1	0	1	1	0	24	1	2	1	0	0
1	3	3	0	7	0	2	3	0	1	0	21	2	2	3	0	0
3	0	2	0	5	0	0	1	1	1	0	10	1	1	0	0	0
3	0	0	3	6	0	0	1	0	0	0	5	0	1	0	0	0
3	0	2	3	8	0	4	0	0	0	0	0	1	1	1	0	5
3	0	3	2	8	0	1	1	0	0	0	5	2	1	0	0	0
2	4	1	0	7	0	1	1	0	0	0	3	1	1	0	0	0
3	2	3	1	9	0	0	3	0	0	0	2	1	1	1	0	0
2	1	2	2	7	0	2	0	0	1	0	2	1	0	0	0	0
0	0	1	2	3	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
2	1	2	4	9	0	0	2	0	0	0	2	0	1	0	0	0
0	0	2	2	4	0	2	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0
0	1	3	3	7	0	0	1	0	0	0	2	2	0	0	0	0
4	2	1	3	10	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
1	4	1	0	6	0	1	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0
0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
3	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	2	1	0	1	0	0
0	0	1	1	2	0	4	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	2	4	0	3	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0
2	0	0	1	3	0	1	1	1	0	0	3	0	2	0	0	0
3	1	1	0	5	0	1	0	0	0	0	7	0	1	1	0	0
1	1	0	0	2	0	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
1	1	2	1	5	0	1	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0
0	1	1	4	6	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
1	2	0	0	3	0	3	1	0	0	2	2	0	2	0	0	0
3	1	2	1	7	0	1	1	0	1	0	5	0	0	0	0	0
1	2	3	1	7	0	1	2	0	0	0	3	0	0	1	0	0
0	3	0	2	5	0	0	2	0	1	0	0	0	0	1	0	0
2	0	2	1	5	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0
4	3	6	3	16	0	2	1	0	0	0	0	3	1	1	0	6
1	1	2	1	5	0	2	1	1	0	0	1	1	0	5	0	0
2	2	5	2	11	0	2	2	1	2	0	0	3	0	3	0	0
4	1	2	1	8	0	1	1	2	3	0	0	1	0	3	0	0
1	0	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0	3	0	2	0	0
1	6	4	4	15	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0
1	2	0	0	3	0	1	0	0	1	0	0	3	1	1	0	0
2	0	3	4	9	0	0	1	2	0	0	0	2	1	0	0	0
1	0	1	3	5	0	2	3	1	1	0	0	0	1	2	0	0
0	3	3	0	6	0	0	2	0	0	0	1	4	1	0	0	0
3	0	2	2	7	0	2	0	2	0	0	0	4	1	0	0	0
2	4	1	1	8	0	0	1	1	0	0	0	1	0	3	0	0

Sheet1

1	3	1	1	6	0	1	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0
0	1	4	2	7	0	2	4	0	1	0	0	1	1	2	0	0	0
1	5	1	5	12	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0
2	2	1	3	8	0	1	0	1	2	0	0	3	0	1	0	0	0
3	1	0	3	7	0	1	4	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0
0	4	2	2	8	0	5	1	3	1	0	0	1	0	0	0	0	0
0	0	0	4	4	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	2	0	1	0	0	1	0	0	1	0	4	0	0	0
3	2	2	1	8	0	3	1	1	1	0	0	2	1	4	0	0	0
2	3	0	0	5	0	0	1	2	0	0	0	3	1	1	0	0	0
0	0	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	1	1	2	0	1	3	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0
0	0	0	1	1	0	0	3	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	1	1	5	0	1	5	1	3	0	0	3	0	0	0	4	39
1	0	1	2	4	0	1	1	1	2	0	2	2	0	2	0	0	0
1	2	0	0	3	0	1	0	3	1	0	0	3	0	1	0	0	0
1	1	1	0	3	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
0	1	0	2	3	0	1	3	1	1	0	0	3	1	4	0	0	0
0	1	1	1	3	0	1	0	2	1	0	0	1	1	0	0	0	0
2	0	0	3	5	0	0	2	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	4	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0
1	0	0	1	2	0	1	0	2	2	0	0	2	2	0	0	0	0
0	2	0	0	2	0	0	0	5	4	0	0	2	0	0	0	0	0
2	1	2	3	8	0	0	2	1	3	0	0	2	1	1	0	0	0
0	1	1	1	3	0	0	2	2	1	0	1	0	2	2	0	0	0
1	1	0	2	4	0	0	0	0	2	0	0	4	1	0	0	0	0
1	0	1	0	2	0	1	0	1	1	0	0	4	2	0	0	0	0
0	0	3	0	3	0	1	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0
1	0	1	4	6	0	0	1	1	0	0	0	1	2	2	0	0	0
0	0	2	1	3	0	1	1	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0
0	0	1	0	1	0	0	3	3	3	0	0	2	0	0	0	0	0
0	0	2	1	3	0	1	1	1	3	0	0	1	2	2	0	0	0
2	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	2	0	0	0	0
0	0	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0	2	0	2	0	0	0
0	0	1	0	1	0	1	1	3	1	0	0	1	0	0	0	0	0
0	0	0	2	2	0	0	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
2	2	2	1	7	0	1	0	1	2	0	0	0	1	0	0	0	0
0	4	1	1	6	0	0	0	2	1	0	0	0	2	3	0	0	0
0	1	1	0	2	0	2	3	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0
0	2	5	0	7	0	1	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
0	1	2	0	3	0	1	1	1	0	0	0	3	1	5	0	0	0
0	1	4	2	7	0	2	1	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0
5	3	0	0	8	0	3	3	1	0	0	0	2	3	2	0	0	0
1	2	1	1	5	0	2	1	1	0	0	0	2	1	3	0	0	0
0	1	0	3	4	0	2	0	0	0	0	0	6	0	2	0	0	0
2	1	0	2	5	0	2	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
3	2	2	4	11	0	0	2	1	0	0	0	4	0	0	0	0	0
1	0	0	3	4	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
4	0	0	2	6	0	1	1	0	0	0	0	1	2	2	0	0	0
1	3	0	0	4	0	3	0	0	1	0	0	3	1	1	0	0	0
1	2	0	0	3	0	4	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0
0	3	1	1	5	0	1	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0
2	0	0	1	3	0	2	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0

Sheet1

3	5	3	1	12	0	2	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0	0
2	0	0	3	5	0	2	2	1	1	0	0	2	0	1	0	0	0
2	1	0	2	5	0	1	2	1	1	0	0	3	0	1	0	0	0
0	0	0	2	2	0	3	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0
3	1	4	2	10	0	1	2	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0
2	0	1	0	3	0	1	4	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
2	3	2	3	10	0	0	2	0	3	0	0	1	2	2	0	0	0
4	0	0	2	6	0	2	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0
1	0	1	4	6	0	0	2	1	1	0	0	2	0	1	0	4	40
1	1	1	1	4	0	2	1	0	2	0	0	2	1	0	0	0	0
1	2	2	1	6	0	1	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0
2	0	3	5	10	0	3	1	2	1	0	0	1	0	1	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	1	1	0	2	2	1	2	0	0	2	0	0	0	0	0
2	2	1	0	5	0	4	0	4	0	0	0	7	0	1	0	0	0
0	0	0	4	4	0	1	0	1	3	0	1	1	0	1	0	0	0
0	0	1	1	2	0	4	2	2	0	0	0	5	0	0	0	0	0
0	1	0	1	2	0	2	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	2	2	6	0	0	1	1	0	0	0	3	1	0	0	0	0
1	3	0	0	4	0	2	2	0	0	0	0	3	1	1	0	0	0
1	2	0	2	5	0	1	1	0	1	0	1	2	0	3	0	0	0
1	4	0	3	8	0	2	2	2	3	0	0	5	0	0	0	0	0
0	2	2	0	4	0	1	0	0	2	0	1	4	0	0	0	0	0
2	0	0	1	3	0	2	4	0	0	0	0	5	1	0	0	0	0
0	3	0	1	4	0	4	2	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0
1	2	2	0	5	0	1	2	0	0	0	0	4	4	0	0	0	0
0	2	3	0	5	0	2	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0
2	0	1	4	7	0	2	1	0	1	0	0	3	0	2	0	0	0
1	0	1	1	3	0	2	3	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0
0	2	1	0	3	0	1	3	2	0	0	0	5	0	0	0	0	0
2	1	5	1	9	0	3	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0
0	1	1	0	2	0	2	0	0	1	0	0	5	1	1	0	0	0
1	0	0	0	1	0	2	0	0	0	2	2	0	0	0	0	1	6
3	1	1	1	6	0	1	3	0	0	3	0	2	0	0	0	0	0
0	1	1	1	3	0	1	0	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0
0	1	0	0	1	0	1	1	1	0	3	1	1	0	0	0	0	0
1	0	0	1	2	0	0	1	0	0	5	0	0	2	0	0	0	0
2	1	1	1	5	0	0	1	3	2	0	0	2	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	2	1	0	0	0	0
0	1	0	0	1	0	2	1	2	1	0	1	2	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	1	0	2	2	1	2	2	0	0	0	0	0
2	2	3	1	8	0	2	1	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0
1	2	1	0	4	0	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0
0	0	2	2	4	0	1	0	0	0	2	2	1	1	0	0	0	0
3	2	1	2	8	0	0	1	2	0	0	0	5	0	0	0	0	0
1	2	1	1	5	0	0	1	3	1	1	0	0	0	1	0	0	0
0	1	0	2	3	0	4	2	2	3	0	1	0	1	0	0	0	0
1	1	2	1	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	2	3	6	0	0	0	0	0	4	0	0	1	0	0	0	0
2	0	2	1	5	0	3	4	2	2	0	0	1	0	0	0	0	0
1	3	1	4	9	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0
3	0	0	0	3	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	2	4	2	8	0	1	0	0	1	0	2	1	2	0	0	0	0



Sheet1

1	1	2	0	4	0	0	1	0	0	2	1	0	3	0	0	0	0
0	2	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
2	0	1	1	4	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
1	4	3	5	13	0	2	1	0	0	0	0	3	1	0	0	3	34
4	1	1	1	7	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
5	3	1	0	9	0	1	1	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0
1	1	2	2	6	0	3	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
1	4	1	0	6	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	2	3	2	9	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
4	0	1	1	6	0	1	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0
0	1	1	1	3	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0
1	4	3	7	15	0	1	1	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0
3	0	2	4	9	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0
1	0	4	2	7	0	0	2	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0
2	1	3	1	7	0	1	0	2	0	0	0	7	2	0	0	0	0
3	3	3	2	11	0	1	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0
2	0	1	4	7	0	2	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0
3	2	0	4	9	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0
3	2	2	2	9	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
0	3	0	4	7	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
1	3	1	0	5	0	1	5	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0
1	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
3	0	2	3	8	0	1	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0
3	1	2	3	9	0	2	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0
1	0	2	2	5	0	0	0	0	0	0	0	1	3	1	0	0	0
4	2	2	1	9	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0
3	5	3	1	12	0	1	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0
1	4	3	4	12	0	1	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0
1	0	1	0	2	0	3	0	3	2	0	0	2	0	1	0	4	37
1	0	3	3	7	0	1	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
3	6	1	1	11	0	4	2	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0
5	1	2	3	11	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
5	0	2	2	9	0	2	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
0	0	2	1	3	0	1	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0
1	0	1	2	4	0	1	0	3	4	0	0	2	0	1	0	0	0
1	0	2	0	3	0	2	1	3	3	0	0	1	0	0	0	0	0
0	0	1	0	1	0	1	1	4	1	0	0	1	0	0	0	0	0
2	2	0	0	4	0	0	0	5	4	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	0	0	2	0	0	2	4	2	0	0	0	1	0	0	0	0
1	1	1	2	5	0	3	0	0	1	0	0	2	1	1	0	0	0
0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	1	0	6	0	0	2	2	0	0	0	0
2	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
0	1	0	1	2	0	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0
1	1	0	2	4	0	1	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0
0	1	0	1	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	1	0	1	4	0	1	2	0	0	0	0	2	3	0	0	3	32
0	2	2	0	4	0	2	0	0	0	0	0	2	1	4	0	0	0
4	3	4	0	11	0	2	1	0	1	0	0	4	0	4	0	0	0
0	1	4	0	5	0	0	2	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0

Sheet1

2	2	1	1	6	0	1	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0
0	2	1	3	6	0	0	0	2	2	0	0	2	1	5	0	0	0
3	0	0	4	7	0	1	1	1	1	0	0	2	0	1	0	0	0
0	0	0	1	1	0	1	2	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0
0	1	0	2	3	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0
0	3	2	3	8	0	2	1	3	0	0	1	2	2	3	0	0	0
2	3	0	0	5	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
0	1	0	0	1	0	2	3	0	1	0	0	3	1	4	0	0	0
0	2	1	1	4	0	1	1	2	0	0	0	6	1	4	0	0	0
1	0	0	1	2	0	1	2	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0
3	4	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0
1	0	1	1	3	0	0	1	1	0	0	0	1	0	3	0	0	0
0	0	2	3	5	0	0	1	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0
1	1	0	0	2	0	1	4	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
1	1	0	2	4	0	1	0	1	0	0	0	1	2	3	0	0	0
0	2	3	0	5	0	1	1	0	0	0	0	2	0	3	0	0	0
1	0	2	0	3	0	0	1	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0
4	1	0	1	6	0	2	2	3	0	0	0	1	2	2	0	0	0
1	1	1	0	3	0	2	2	0	2	0	0	3	0	2	0	0	0
1	1	3	0	5	0	3	1	0	1	0	0	2	0	2	0	0	0
1	1	2	0	4	0	3	2	0	0	0	0	4	0	2	0	0	0
0	0	0	3	3	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
0	2	1	1	4	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
0	0	3	2	5	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0
1	3	0	1	5	0	0	2	0	1	0	1	0	1	0	0	3	28
0	2	1	0	3	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	2	1	4	0	1	1	2	0	0	1	0	1	1	0	0	0
0	0	0	1	1	0	1	2	0	2	0	6	0	0	0	0	0	0
0	0	1	1	2	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	2	0	3	0	0	2	0	1	0	0	0	0
0	2	2	0	4	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	1	0	0	0
2	0	1	1	4	0	1	1	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0
0	0	2	4	6	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	1	0	0	3	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
0	2	0	0	2	0	0	0	1	0	0	4	0	0	0	0	0	0
1	0	1	1	3	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
0	0	1	0	1	0	0	2	5	4	0	0	0	0	0	0	4	35
0	0	0	0	0	0	1	2	2	4	0	1	1	0	0	0	0	0
1	0	0	0	1	0	0	1	5	2	0	0	2	0	0	0	0	0
0	1	0	0	1	0	1	3	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	1	1	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	1	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
0	1	1	0	2	0	0	0	3	2	0	0	1	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	6	5	0	0	1	1	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	3	3	1	0	0	1	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	1	1	1	4	0	0	2	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	2	2	2	1	0	0	2	0	0	0	0	0

Sheet1

0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	1	1	2	1	0	0	1	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	1	3	2	3	0	0	0	1	0	0	0	0
0	0	1	0	1	0	1	0	3	3	0	0	1	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	1	0	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
0	1	1	1	3	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
3	1	3	2	9	0	1	2	1	0	0	0	3	0	0	0	4	42
0	0	2	0	2	0	0	1	0	1	0	0	2	1	0	0	0	0
2	0	0	4	6	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	2	1	4	0	1	3	0	0	0	0	2	0	3	0	0	0
1	2	0	2	5	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
0	1	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
0	2	1	2	5	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0
1	1	2	1	5	0	0	1	3	1	0	0	3	0	0	0	0	0
1	4	1	0	6	0	2	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
2	1	4	2	9	0	2	2	2	0	0	0	5	0	0	0	0	0
1	2	3	2	8	0	1	3	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0
3	3	0	1	7	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
0	1	1	1	3	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0	2	5	0	1	2	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	4	0	0	0	0	1	6
1	2	0	1	4	0	1	0	2	0	0	21	0	0	1	0	0	0
0	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0
0	0	1	1	2	0	1	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0
0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	14	0	0	1	0	0	0
0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	6	0	2	1	0	0	0
1	0	0	1	2	0	0	1	0	0	0	9	0	0	1	0	0	0
1	1	0	0	2	0	1	2	0	1	0	20	1	0	0	0	0	0
0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	16	1	0	1	0	0	0
1	1	0	0	2	0	1	0	0	1	0	4	3	1	0	0	0	0
0	2	2	1	5	0	0	1	1	0	0	22	0	0	3	0	0	0
0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1	7	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	1	0	1	6	0	0	0	16	1	1	0	0	0	0
0	0	2	1	3	0	3	0	0	1	0	14	1	1	0	0	0	0
1	3	1	0	5	0	3	2	2	0	0	14	3	0	0	0	0	0
1	1	0	0	2	0	2	0	0	0	0	11	1	1	1	0	0	0
2	0	2	0	4	0	1	0	0	0	0	23	1	1	0	0	0	0
0	0	1	0	1	0	2	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0
1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	7	1	1	0	0	0	0
3	0	1	0	4	0	1	0	0	1	0	11	3	1	0	0	0	0
1	2	0	0	3	0	3	1	1	0	0	7	1	2	0	0	0	0
1	2	0	1	4	0	1	1	0	0	0	12	2	0	0	0	0	0
0	2	1	0	3	0	0	1	0	1	0	3	0	0	2	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	3	1	0	4	0	1	1	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0
2	4	5	0	11	0	2	0	0	0	0	0	3	2	1	0	0	0
1	0	0	1	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
1	0	2	1	4	0	0	1	0	0	0	0	4	2	0	0	0	0
0	0	0	3	3	0	2	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0

Sheet1

2	1	0	3	6	0	1	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0
2	2	0	1	5	0	2	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0
0	1	0	1	2	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
1	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	1	1	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	5	2	7	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
0	3	2	0	5	0	0	1	2	4	0	0	1	1	1	0	0	0
0	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	4	0	0	0	0	0
0	1	1	0	2	0	1	3	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0
0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	2	3	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	1	0	2	6	0	2	1	1	0	0	0	2	2	1	0	0	0
0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
2	0	2	3	7	0	1	2	0	0	0	0	4	1	0	0	4	40
0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	4	2	0	0	0	0
1	2	2	1	6	0	1	1	2	1	0	0	1	0	1	0	0	0
1	2	2	1	6	0	2	1	0	3	0	0	2	2	0	0	0	0
0	1	3	0	4	0	3	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0
2	0	0	5	7	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
3	3	0	0	6	0	2	4	0	0	0	0	4	0	3	0	0	0
1	0	1	1	3	0	2	3	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0
1	1	0	3	5	0	1	1	3	0	0	1	2	1	1	0	0	0
0	0	2	0	2	0	0	3	0	0	1	0	3	0	2	0	0	0
0	3	2	3	8	0	1	3	0	1	0	2	1	1	1	0	0	0
1	0	3	0	4	0	3	1	1	0	0	0	2	2	0	0	0	0
2	0	1	0	3	0	0	3	2	3	0	1	0	1	0	0	0	0
2	1	4	1	8	0	0	2	1	0	0	0	2	0	1	0	0	0
1	1	1	3	6	0	1	4	0	0	0	1	2	1	0	0	0	0
1	0	0	1	2	0	3	1	1	3	0	1	2	0	0	0	0	0
1	2	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	1	1	2	0	0	0
1	2	1	2	6	0	1	4	1	0	0	0	6	1	1	0	0	0
1	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	0	5	1	0	0	0	0
2	0	0	2	4	0	1	2	1	2	0	0	1	0	1	0	0	0
2	1	0	0	3	0	1	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0
1	1	0	3	5	0	1	2	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0
2	0	2	0	4	0	1	3	1	0	0	0	3	1	1	0	0	0
0	3	1	0	4	0	0	0	2	0	0	1	2	2	0	0	0	0
4	5	4	1	14	0	0	0	0	0	0	0	4	1	3	0	5	45
2	4	1	2	9	0	1	0	0	0	0	0	6	2	1	0	0	0
2	3	3	0	8	0	2	1	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0
1	0	0	1	2	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
1	1	0	4	6	0	2	0	0	2	0	0	3	4	0	0	0	0
1	1	1	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	3	2	7	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0
2	0	1	2	5	0	0	1	0	0	0	0	5	0	1	0	0	0
1	3	2	2	8	0	1	0	1	1	0	1	3	2	1	0	0	0
5	3	1	2	11	0	0	0	1	0	0	0	2	3	0	0	0	0
0	3	0	1	4	0	1	1	0	0	3	1	2	1	0	0	0	0

Sheet1

1	1	0	0	2	0	1	1	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0
0	1	2	0	3	0	1	2	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0
1	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
2	3	1	2	8	0	0	2	0	0	0	0	3	2	0	0	0	0
3	1	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0
3	0	0	1	4	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0
2	6	0	0	8	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
3	0	2	2	7	0	1	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0
0	1	0	0	1	0	1	3	7	2	0	0	0	2	0	0	2	21
0	0	0	0	0	0	1	1	8	5	0	0	1	1	0	0	5	49
0	0	0	0	0	0	6	2	14	7	0	0	0	0	0	0	6	61
1	1	0	0	2	0	0	3	4	4	0	0	1	3	0	0	3	30
0	1	1	0	2	0	1	3	12	1	0	0	1	0	0	0	4	37
0	0	0	0	0	0	2	1	7	6	0	0	0	1	0	0	4	39
0	0	0	0	0	0	2	2	3	1	0	0	3	0	0	0	1	12
0	0	0	0	0	0	1	2	7	3	0	0	0	0	0	0	3	27
0	0	0	0	0	0	3	1	10	6	0	0	1	0	0	0	4	41
0	0	0	1	1	0	3	2	5	4	0	0	0	1	0	0	3	30
0	0	0	0	0	0	3	5	11	0	0	5	0	0	0	0	4	39
0	1	0	0	1	0	2	1	5	5	0	1	0	0	0	0	2	24
0	1	0	1	2	0	2	1	5	0	0	0	1	0	0	0	2	20
0	0	0	0	0	0	3	3	10	6	0	0	0	0	0	0	5	53
1	0	0	1	2	0	1	3	8	2	0	0	0	0	0	0	4	42
0	0	0	0	0	0	2	4	3	3	0	0	0	0	0	0	3	27
1	0	1	0	2	0	1	2	5	5	0	0	2	0	0	0	4	40
4	2	1	1	8	0	2	2	0	2	0	27	0	2	2	0	5	44
1	0	0	2	3	0	2	1	1	1	0	3	1	0	3	0	4	38
1	3	2	0	6	0	0	2	0	1	0	12	1	1	3	0	4	38
3	2	2	2	9	0	6	2	1	1	0	15	1	1	2	0	3	32
0	0	0	0	0	0	0	3	1	1	0	3	0	0	0	0	1	7
0	0	0	1	1	0	0	1	3	0	0	1	0	0	0	0	2	19
0	2	2	3	7	0	3	0	0	1	0	11	4	1	0	0	3	27
1	0	1	1	3	0	2	1	0	1	0	6	2	0	2	0	3	28
2	1	0	0	3	0	1	4	0	0	0	11	1	1	0	0	1	14
0	1	3	0	4	0	2	2	0	0	0	11	0	0	0	0	3	25
0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	3
2	0	0	2	4	0	1	1	2	0	0	2	2	1	0	0	2	22
1	0	0	1	2	0	0	3	0	2	0	0	0	0	0	0	3	34
1	0	1	1	3	0	3	3	2	1	0	0	2	1	1	0	4	36
2	2	0	0	4	0	1	1	2	0	0	0	1	0	4	0	4	37
1	3	1	2	7	0	2	2	2	1	0	0	2	1	1	0	6	57
1	1	1	1	4	0	2	4	1	0	0	0	1	0	0	0	5	54
3	0	1	1	5	0	1	3	0	0	0	0	3	1	2	0	5	48
1	0	2	0	3	0	1	1	1	1	0	0	3	0	1	0	4	38
1	2	0	1	4	0	3	2	2	0	0	0	1	0	1	0	6	56
0	0	1	1	2	0	2	1	2	1	0	0	1	0	0	0	5	45
1	4	0	1	6	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	5	47
2	5	0	0	7	0	2	2	0	2	0	0	1	1	4	0	5	46
4	0	0	0	4	0	3	1	1	0	0	0	0	0	1	0	5	45
2	5	2	2	11	0	1	2	3	0	0	0	2	0	1	0	6	56
2	2	0	2	6	0	1	2	0	0	0	0	4	0	0	0	5	45
0	0	2	1	3	0	1	0	1	1	0	0	4	0	2	0	6	57
3	2	0	0	5	0	0	1	0	3	0	0	3	0	2	0	6	62

Sheet1

1	2	4	1	8	0	4	2	1	0	0	0	4	0	1	0	5	48
1	0	1	0	2	0	1	3	1	0	0	0	4	1	2	0	3	29
3	3	2	1	9	0	4	2	0	1	0	0	3	2	4	0	6	59
1	0	4	2	7	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	38
1	3	2	1	7	0	0	2	0	1	0	0	2	0	2	0	6	56
0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	21
0	0	0	2	2	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	2	15
0	0	2	3	5	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	19
0	0	2	1	3	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	2	20
0	3	0	0	3	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	10
2	1	0	0	3	0	1	1	0	0	0	3	1	0	0	0	2	16
1	0	0	0	1	0	2	1	0	0	0	0	1	3	0	0	1	9
1	2	1	2	6	0	1	0	1	3	0	0	2	0	3	0	3	33
1	0	0	0	1	0	4	2	0	2	0	0	6	1	0	0	2	17
3	0	1	1	5	0	1	3	0	1	0	0	2	0	0	0	3	31
0	1	1	0	2	0	1	0	2	2	0	0	0	0	0	0	2	22
0	5	1	4	10	0	0	1	0	0	0	0	0	3	2	0	3	34
5	1	0	0	6	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	29
0	0	2	2	4	0	0	5	2	0	0	0	1	0	0	0	4	36
2	0	2	3	7	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	3	33
1	2	1	1	5	0	1	1	1	0	0	0	3	2	0	0	2	22
1	1	2	2	6	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	3	25
1	1	1	2	5	0	1	2	2	3	0	0	0	1	1	0	3	27
0	0	1	1	2	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	11
3	0	0	1	4	0	1	3	0	1	0	0	3	0	0	0	2	17
2	1	0	0	3	0	0	3	1	2	0	0	5	0	1	0	2	22
1	2	1	1	5	0	1	0	1	1	0	0	1	1	0	0	3	34
2	0	2	1	5	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	12
0	0	3	0	3	0	1	2	1	0	0	0	1	0	0	0	2	16
0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4
1	0	0	0	1	0	0	1	2	0	0	0	1	0	1	0	2	18
1	1	4	0	6	0	1	1	3	0	0	0	0	1	2	0	3	25
2	2	1	4	9	0	5	1	1	0	0	0	2	0	0	0	3	26
2	0	0	1	3	0	0	1	3	0	0	0	1	0	2	0	4	36
0	2	1	0	3	0	3	0	2	0	0	0	0	1	2	0	3	26
0	3	1	4	8	0	0	3	2	1	0	0	5	4	1	0	4	43
1	1	2	2	6	0	5	1	1	1	0	0	2	1	4	0	5	52
2	3	0	4	9	0	1	1	1	1	0	0	2	0	0	0	5	51
1	0	2	3	6	0	0	2	0	1	0	0	0	1	2	0	3	30
4	3	2	0	9	0	1	0	0	0	0	0	3	3	1	0	4	43
0	1	3	1	5	0	0	3	0	0	0	0	2	1	0	0	4	41
4	2	1	1	8	0	2	1	0	0	0	1	2	0	3	0	5	45
0	1	2	3	6	0	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	4	42
0	3	1	0	4	0	3	2	0	1	0	0	0	0	1	0	3	30
1	5	1	1	8	0	2	0	1	1	0	1	2	0	1	0	5	48
0	3	5	4	12	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	4	42
3	3	2	1	9	0	2	0	1	0	0	0	1	0	2	0	7	68
0	1	2	4	7	0	0	0	2	0	0	1	0	0	3	0	5	53
4	3	0	3	10	0	0	0	0	1	0	0	4	0	2	0	4	44
3	1	0	3	7	0	2	1	1	1	0	0	2	0	0	0	7	65
0	0	1	1	2	0	2	0	0	2	0	0	5	2	3	0	4	35
1	3	3	0	7	0	2	0	0	1	0	0	0	1	1	0	4	35
4	1	2	1	8	0	1	1	0	2	0	0	3	0	2	0	5	45

Sheet1

0	2	2	0	4	0	1	1	0	0	0	0	0	2	0	4	35
1	1	0	0	2	0	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	24
0	0	0	2	2	0	1	1	2	1	0	1	1	1	2	0	41
2	0	1	1	4	0	2	2	0	2	0	0	2	0	3	0	32
2	2	1	2	7	0	0	3	1	1	0	0	1	0	0	0	34
1	1	0	1	3	0	4	5	0	0	0	2	1	1	1	0	12
2	1	1	0	4	0	1	2	0	0	0	0	2	0	0	0	548
0	2	0	1	3	0	1	1	1	0	0	0	3	0	0	0	33
2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	8
0	0	1	0	1	0	1	3	0	0	0	0	4	1	0	0	12
2	0	0	2	4	0	2	1	0	0	0	0	2	3	0	0	32
1	1	0	0	2	0	1	0	5	0	0	0	2	1	1	0	28
2	0	2	0	4	0	2	1	0	0	0	0	2	0	0	0	14
2	3	2	1	8	0	0	3	0	0	0	1	1	1	0	0	30
0	3	0	2	5	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	20
1	2	1	1	5	0	2	0	0	0	0	1	5	0	0	0	25
0	2	1	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	1	0	0	35
1	2	2	1	6	0	1	2	0	0	0	0	2	0	0	0	35
1	1	2	6	10	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	44
1	2	1	0	4	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	18
0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	36
0	1	0	2	3	0	2	2	0	0	0	0	2	0	1	0	19
0	2	4	3	9	0	1	1	1	3	0	0	1	1	2	0	57
0	3	4	1	8	0	3	2	1	1	0	0	1	0	0	0	50
3	0	3	0	6	0	1	0	1	1	0	0	2	0	1	0	62
5	1	4	4	14	0	2	2	1	2	0	0	7	1	7	0	70
0	1	2	5	8	0	1	0	0	1	0	0	0	1	2	0	30
2	1	0	0	3	0	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	20
2	0	3	2	7	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	26
1	2	0	1	4	0	1	1	0	0	0	0	3	0	2	0	25
1	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	12
1	1	0	2	4	0	3	0	0	3	0	0	7	1	3	0	29
1	2	1	1	5	0	2	2	2	0	0	0	4	1	1	0	45
0	0	0	2	2	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	13
1	0	0	3	4	0	1	3	0	1	0	0	1	0	2	0	21
0	2	1	1	4	0	1	3	1	0	0	0	2	0	3	0	33
1	1	1	2	5	0	2	1	0	0	0	0	1	2	3	0	548
4	3	3	4	14	0	4	0	0	0	0	0	4	0	3	0	61
4	5	2	3	14	0	0	0	2	1	0	0	4	0	0	0	63
3	0	2	2	7	0	3	2	0	1	0	0	3	0	2	0	32
2	2	1	0	5	0	1	1	1	0	0	0	2	0	0	0	42
1	3	3	0	7	0	2	0	1	0	0	0	3	0	0	0	40
3	2	0	1	6	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	27
2	2	2	4	10	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	32
2	4	2	2	10	0	1	0	0	3	0	0	1	0	3	0	39
0	2	3	2	7	0	3	1	0	1	0	0	1	0	0	0	39
0	4	3	1	8	0	0	3	0	0	0	0	4	1	2	0	39
2	1	4	3	10	0	0	0	2	2	0	1	2	0	1	0	43
2	0	3	0	5	0	1	3	1	0	0	0	0	0	1	0	26
1	2	2	2	7	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	26
1	4	2	2	9	0	0	1	0	0	0	0	3	0	2	0	43
1	2	0	0	3	0	1	2	1	1	0	0	2	0	0	0	61
2	4	5	4	15	0	4	1	0	0	0	0	2	0	4	0	52

Sheet1

3	1	1	2	7	0	1	0	2	1	0	0	0	0	3	0	5	46
2	4	3	2	11	0	1	1	0	0	0	0	2	0	5	0	4	44
1	2	3	0	6	0	0	2	1	1	0	0	4	2	2	0	5	49
1	1	6	5	13	0	3	2	2	0	0	0	4	0	2	0	7	65
2	1	2	0	5	0	1	3	0	0	0	0	1	0	3	0	4	43
2	3	2	2	9	0	0	1	2	0	0	0	1	1	3	0	5	47
1	1	3	3	8	0	2	0	1	1	0	0	2	3	1	0	4	38
3	1	0	1	5	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	12
3	1	5	6	15	0	0	1	1	1	0	0	3	0	4	0	6	64
4	1	5	5	15	0	0	1	0	0	0	0	0	2	6	0	5	49
3	1	0	3	7	0	3	0	2	0	0	0	1	1	4	0	3	31
5	3	1	5	14	0	0	1	0	0	0	0	1	2	5	0	5	45
1	0	4	3	8	0	1	1	0	1	0	0	1	2	5	0	3	32
1	5	1	2	9	0	0	4	0	0	0	0	1	0	2	0	3	34
2	1	0	2	5	0	1	2	1	1	0	0	1	1	4	0	3	34
0	3	1	4	8	0	2	4	0	3	0	0	5	4	3	0	3	34
3	2	3	1	9	0	1	0	0	1	0	0	3	1	1	0	5	45
2	2	1	3	8	0	2	2	1	0	0	0	3	1	3	0	3	28
3	1	5	2	11	0	0	1	1	0	0	1	4	3	1	0	4	36
6	0	3	2	11	0	1	1	0	1	0	0	3	1	1	0	3	30
1	5	6	4	16	0	1	0	1	0	0	0	1	2	4	0	6	58
2	0	4	4	10	0	0	0	1	1	0	0	5	1	3	0	5	50
1	0	1	8	10	0	1	1	1	0	0	0	4	2	1	0	3	28
1	1	4	2	8	0	1	0	0	0	0	0	1	1	4	0	3	32
5	6	2	5	18	0	2	0	1	0	0	0	4	1	4	0	5	51
3	3	9	3	18	0	2	3	0	1	0	0	3	0	2	0	7	68
4	1	3	2	10	0	2	3	2	0	0	0	1	3	0	0	4	38
5	3	4	2	14	0	1	1	1	0	0	0	5	0	2	0	6	57
2	3	2	3	10	0	1	0	0	2	0	0	2	3	2	0	4	41
0	1	1	0	2	0	1	3	0	0	0	0	1	1	3	0	3	32
0	3	1	1	5	0	3	1	1	0	0	0	3	0	1	0	2	22
7	4	1	1	13	0	1	0	0	1	0	0	0	1	2	0	6	55
2	0	0	0	2	0	2	3	1	2	0	0	2	1	1	0	2	23
3	1	1	0	5	0	2	2	1	0	0	0	2	1	2	0	4	38
4	1	2	0	7	0	2	1	0	0	0	0	4	1	0	0	5	47
2	3	0	0	5	0	2	1	0	0	0	0	0	1	0	0	4	39
0	0	0	1	1	0	4	2	0	0	0	0	7	3	1	0	3	26
4	2	2	1	9	0	0	2	0	0	0	0	1	4	3	0	5	50
2	2	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	3	1	2	0	2	18
1	2	1	1	5	0	3	3	1	0	0	0	6	1	1	0	3	32
1	2	0	5	8	0	2	0	0	0	0	0	0	2	3	0	5	53
3	1	0	0	4	0	4	1	0	1	0	0	1	0	2	0	3	25
1	0	1	1	3	0	1	3	0	0	0	0	3	0	3	0	3	31
6	3	5	2	16	0	4	2	0	1	0	0	5	2	1	0	9	86
0	2	0	0	2	0	0	4	0	0	0	2	0	0	0	0	1	9
0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	10
0	1	0	1	2	0	3	3	3	5	0	0	1	0	0	0	5	51
1	0	0	1	2	0	1	1	2	1	0	0	1	1	0	0	2	21
1	0	0	0	1	0	1	1	5	5	0	0	0	0	0	0	4	39
0	1	0	1	2	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	2	18
0	1	0	0	1	0	1	1	2	1	0	0	0	0	0	0	1	12
1	1	3	3	8	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	30
0	0	2	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	3	32



Sheet1

1	1	1	0	3	0	1	0	0	0	0	0	3	0	1	0	2	21
0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	2	15
1	0	1	0	2	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	17
2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	1	11
0	0	0	1	1	0	2	2	0	0	0	0	2	0	0	0	1	11
0	1	0	1	2	0	0	2	1	1	0	0	0	1	0	0	1	12
0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	6
3	2	1	1	7	0	2	0	0	0	0	20	1	2	0	0	5	46
2	1	0	0	3	0	2	0	1	0	0	7	0	0	1	0	3	34
3	2	1	1	7	0	2	0	1	0	0	7	0	1	0	0	3	25
0	1	1	1	3	0	3	2	0	0	0	11	1	0	4	0	4	41
1	3	2	0	6	0	0	2	0	0	0	20	1	1	4	0	3	29
2	2	3	2	9	0	3	3	0	0	0	19	1	0	2	0	4	42
2	2	3	1	8	0	0	0	0	0	0	17	0	0	2	0	5	47
0	3	3	0	6	0	1	1	1	0	0	16	0	0	0	0	4	40
2	0	0	1	3	0	1	1	0	1	0	12	0	1	0	0	2	24
3	0	1	1	5	0	0	1	0	0	0	14	1	0	0	0	3	30
0	0	4	2	6	0	0	1	0	0	0	17	0	1	1	0	4	43
3	0	3	2	8	0	3	1	0	0	0	10	0	1	2	0	4	41
2	2	0	1	5	0	2	2	0	0	0	8	0	0	1	0	2	23
3	1	2	2	8	0	0	0	1	0	0	11	1	1	1	0	5	47
3	2	2	4	11	0	1	1	0	0	0	9	1	2	1	0	6	55
3	4	2	2	11	0	3	2	0	0	0	17	1	0	3	0	6	55
3	5	6	0	14	0	3	1	0	0	0	14	1	4	2	0	8	83
2	6	1	1	10	0	3	0	0	0	0	36	1	0	4	0	7	52
0	2	2	1	5	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	18
1	1	2	2	6	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	3	32
1	0	1	2	4	0	2	3	0	0	0	3	3	0	0	0	2	19
0	2	2	4	8	0	1	0	0	1	0	6	1	0	0	0	4	35
0	1	0	2	3	0	0	2	0	0	0	0	2	0	1	0	1	11
0	3	0	0	3	0	0	3	1	1	0	0	0	0	0	0	4	39
2	0	0	1	3	0	3	4	0	0	0	3	2	1	0	0	2	19
0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5
2	3	0	0	5	0	3	1	0	0	0	1	2	2	0	0	3	30
2	2	0	0	4	0	2	1	0	0	0	0	3	0	0	0	3	25
1	2	1	2	6	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	4	41
1	2	0	0	3	0	1	5	1	0	0	7	2	0	0	0	3	30
0	2	0	0	2	0	0	3	2	0	0	5	2	0	1	0	3	34
2	1	0	0	3	0	2	2	0	2	0	3	1	2	2	0	3	28
2	0	0	0	2	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	2	17
1	1	2	2	6	0	0	1	1	1	0	1	2	0	0	0	3	29
0	3	1	1	5	0	0	1	1	0	0	0	0	2	0	0	3	26
1	0	1	0	2	0	3	2	0	0	0	1	2	0	0	0	2	15
0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	22
2	1	1	0	4	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	29
7	2	2	3	14	0	3	1	1	1	0	0	6	1	1	0	7	66
2	1	2	1	6	0	4	1	3	0	0	0	2	3	0	0	4	41
1	0	2	1	4	0	2	0	1	0	0	0	6	0	2	0	3	25
1	1	1	0	3	0	3	1	0	1	0	0	1	0	1	0	2	18
1	0	1	1	3	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	18
3	2	1	2	8	0	0	2	2	3	0	0	2	1	1	0	4	38
0	0	0	1	1	0	2	0	1	0	0	0	1	0	0	0	2	17
0	0	1	0	1	0	0	3	0	0	0	0	1	1	0	0	1	6

Sheet1

0	2	1	0	3	0	4	1	8	2	0	0	0	0	0	0	3	26
2	0	0	0	2	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	2	16
2	0	2	3	7	0	1	0	1	3	0	0	1	1	2	0	3	31
2	1	3	1	7	0	2	1	2	0	0	0	0	0	4	0	4	37
0	1	0	2	3	0	1	2	0	1	0	0	1	0	0	0	3	25
2	1	0	0	3	0	1	0	4	2	0	0	1	0	0	0	3	31
4	1	1	1	7	0	0	3	1	0	0	0	3	0	0	0	4	40
1	2	1	0	4	0	1	3	4	1	0	0	1	0	2	0	4	37
0	3	1	1	5	0	2	1	1	4	0	0	0	0	3	0	4	43
2	2	1	0	5	0	2	1	2	1	0	0	2	0	1	0	3	32
0	3	2	2	7	0	2	1	0	1	0	0	3	1	1	0	3	30
2	1	4	5	12	0	5	2	1	1	0	0	2	0	1	0	5	46
1	3	6	1	11	0	1	0	3	0	0	0	2	1	2	0	5	48
1	1	4	1	7	0	3	0	1	2	0	0	1	0	5	0	4	42
0	1	0	0	1	0	1	0	1	2	0	0	1	0	2	0	3	27
0	1	1	0	2	0	1	2	0	0	0	0	2	2	1	0	3	29
1	0	2	0	3	0	6	3	4	1	0	0	3	0	0	0	2	21
1	1	2	2	6	0	2	1	3	1	0	0	2	2	1	0	4	44
2	0	2	2	6	0	1	3	2	1	0	0	0	0	1	0	3	32
1	1	0	2	4	0	0	2	1	1	0	0	8	0	2	0	2	20
0	1	2	0	3	0	2	0	3	2	0	0	1	0	0	0	2	16
1	0	1	0	2	0	2	2	2	2	0	0	2	1	0	0	2	23
0	0	0	2	2	0	4	1	6	1	0	0	1	2	0	0	2	19
2	2	1	2	7	0	2	0	1	0	0	0	1	0	0	0	2	21
3	0	2	0	5	0	0	2	2	1	0	0	1	1	0	0	2	20
3	0	2	2	7	0	3	2	0	0	0	0	3	1	1	0	2	24
2	1	1	0	4	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	2	18
1	2	0	4	7	0	1	0	0	0	0	0	4	1	0	0	3	33
3	3	0	1	7	0	2	2	0	0	0	0	2	0	0	0	4	37
0	2	3	2	7	0	0	2	0	0	0	0	1	1	0	0	4	39
0	0	0	1	1	0	2	1	0	0	0	0	3	0	0	0	2	24
0	1	3	1	5	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	4	44
2	4	2	1	9	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	25
3	0	3	5	11	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	4	39
1	3	2	0	6	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	2	20
0	0	2	1	3	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	11
2	0	2	1	5	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2	23
3	1	5	0	9	0	3	1	0	0	0	0	0	1	0	0	4	37
2	4	1	3	10	0	3	1	0	0	0	0	1	1	0	0	5	52
3	2	2	3	10	0	1	0	0	0	0	0	2	2	0	0	4	38
1	2	3	3	9	0	3	0	0	0	0	0	1	2	1	0	5	46
1	2	1	1	5	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	2	21
3	5	2	3	13	0	1	0	0	0	0	0	3	0	1	0	4	42
2	3	5	2	12	0	1	3	0	0	0	0	3	1	0	0	5	47
1	1	1	5	8	0	1	2	0	0	0	0	2	2	0	0	4	38
0	5	5	4	14	0	0	2	0	0	0	0	0	3	0	0	5	52
1	1	3	2	7	0	1	1	0	1	0	0	4	2	0	0	3	30
4	4	3	3	14	0	3	2	0	0	0	0	3	4	2	0	6	55
6	4	4	2	16	0	2	0	0	0	0	0	5	2	1	0	5	53
4	4	4	0	12	0	3	1	0	0	0	0	2	0	0	0	5	49
2	6	3	1	12	0	1	1	1	0	0	0	0	2	3	0	6	56
5	4	5	7	21	0	0	0	1	1	0	0	2	1	2	0	9	86
2	2	1	3	8	0	0	0	0	0	0	0	1	1	4	0	4	35

Sheet1

2	6	7	4	19	0	1	0	2	1	0	0	7	1	1	0	6	64
4	5	0	1	10	0	0	0	4	1	0	0	0	0	3	0	4	42
0	4	9	2	15	0	0	1	0	2	0	0	1	1	3	0	6	64
2	2	3	0	7	0	1	4	1	0	0	0	3	0	2	0	6	64
2	3	0	1	6	0	0	0	1	0	0	0	4	0	1	0	4	42
2	3	5	1	11	0	1	1	1	0	0	0	3	0	3	0	5	47
2	1	3	3	9	0	3	0	0	0	0	0	6	1	0	0	3	30
3	3	4	3	13	0	0	3	1	1	0	0	1	0	2	0	5	51
0	4	2	3	9	0	0	1	0	1	0	0	4	2	0	0	4	41
4	2	3	0	9	0	3	1	1	0	0	0	4	2	4	0	5	46
1	2	4	4	11	0	1	3	0	1	0	0	2	2	1	0	3	34
4	2	1	3	10	0	0	2	0	0	0	0	3	5	3	0	4	40
4	4	0	5	13	0	1	1	0	0	0	0	2	1	1	0	5	46
0	4	1	2	7	0	2	2	0	0	0	0	2	0	0	0	4	35
0	2	2	5	9	0	2	0	0	0	0	0	0	3	1	0	3	30
0	4	2	0	6	0	1	2	0	0	0	0	3	1	0	0	3	26
1	5	1	1	8	0	0	1	0	2	0	0	1	0	0	0	3	33
4	3	0	1	8	0	1	0	0	0	0	0	2	0	1	0	3	32
0	0	2	1	3	0	2	3	1	0	0	0	1	0	0	0	2	22
4	0	2	2	8	0	1	1	1	0	0	0	1	1	6	0	3	33
1	0	0	0	1	0	0	3	0	0	0	0	0	2	0	0	1	9
0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	3	0	1	12
1	1	2	1	5	0	2	1	0	0	0	0	0	0	1	0	5	47
0	3	0	1	4	0	2	2	0	0	0	0	1	1	1	0	3	26
0	1	0	1	2	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	12
0	1	0	1	2	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	0	1	13
1	0	0	1	2	0	0	4	1	0	0	1	3	1	1	0	2	18
3	3	2	1	9	0	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	3	34
2	0	2	2	6	0	4	3	0	0	0	0	2	1	1	0	3	28
0	2	1	0	3	0	4	1	0	1	0	0	3	0	3	0	1	14
2	1	1	0	4	0	2	1	0	0	0	0	2	0	0	0	1	12
5	3	4	2	14	0	3	0	0	0	0	0	2	0	0	0	6	59
3	1	1	2	7	0	2	0	0	0	0	0	1	1	1	0	3	28
1	1	5	2	9	0	2	3	1	0	0	1	2	0	0	0	4	44
1	0	1	1	3	0	5	2	1	1	0	0	1	0	0	0	2	21
1	2	3	3	9	0	3	1	0	0	0	1	2	0	0	0	3	27
2	2	0	0	4	0	6	1	0	1	0	0	1	0	0	0	3	27
2	1	0	3	6	0	2	2	1	1	0	0	3	3	3	0	4	35
1	5	1	2	9	0	0	1	0	1	0	0	4	2	0	0	4	35
1	1	2	0	4	0	3	2	0	0	0	0	2	2	3	0	3	30
3	1	1	3	8	0	2	2	0	0	0	0	4	4	3	0	4	44
1	3	3	1	8	0	0	1	0	0	0	0	3	1	0	0	4	39
0	3	0	1	4	0	2	1	0	0	0	0	3	1	0	0	2	15
0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	33
2	4	2	2	10	0	1	2	2	1	0	3	2	1	0	0	4	36
2	1	1	2	6	0	1	1	1	0	0	2	1	0	0	0	3	29
4	4	1	1	10	0	0	4	4	1	0	6	3	0	1	0	6	62
0	1	3	0	4	0	1	2	0	0	0	1	1	2	0	0	2	24
1	3	1	1	6	0	1	3	0	0	0	0	1	0	0	0	3	26
2	4	1	0	7	0	1	1	0	0	0	1	1	2	1	0	4	39
1	0	0	4	5	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2	19
1	0	0	0	1	0	0	1	2	0	0	5	0	0	0	0	2	16
0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3

Sheet1

0	1	0	1	2	0	0	4	1	0	0	7	0	1	0	0	1	13
2	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	10	2	0	2	0	2	17
1	0	0	0	1	0	2	1	1	0	0	10	0	1	1	0	1	9
0	0	2	1	3	0	0	1	0	0	0	11	0	0	1	0	3	31
1	1	0	0	2	0	3	3	1	0	0	11	0	1	0	0	2	22
1	1	0	0	2	0	2	2	0	0	0	12	0	1	1	0	2	21
0	0	0	1	1	0	2	0	0	0	0	16	1	0	1	0	1	13
0	0	0	1	1	0	0	6	0	0	0	18	0	1	0	0	2	19
0	0	1	1	2	0	3	2	0	0	0	10	1	0	0	0	1	14
0	0	5	1	6	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	2	24
0	0	0	2	2	0	1	1	4	0	0	0	0	0	0	0	2	16
1	2	1	3	7	0	2	1	1	0	0	0	3	1	1	0	4	40
3	2	0	0	5	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	2	24
4	2	1	0	7	0	0	1	0	2	0	0	2	2	2	0	5	51
1	0	2	1	4	0	1	4	0	0	0	0	3	1	0	0	3	25
1	2	1	2	6	0	1	0	0	1	0	0	2	1	2	0	3	27
1	1	3	2	7	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	4	35
0	0	0	1	1	0	3	0	1	0	0	0	4	1	0	0	2	19
0	1	2	2	5	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	4	36
1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	2	1	0	2	22
2	0	0	0	2	0	2	1	0	0	0	0	1	3	2	0	2	16
3	2	1	0	6	0	1	5	0	0	0	1	5	0	1	0	2	22
2	2	1	1	6	0	2	2	2	0	0	2	3	0	4	0	3	30
1	3	0	1	5	0	2	2	0	2	0	0	4	2	1	0	3	28
2	0	2	0	4	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	2	18
0	4	1	5	10	0	1	3	0	0	0	0	1	1	0	0	4	39
3	4	0	0	7	0	2	4	0	0	0	0	1	1	0	0	4	44
1	0	0	1	2	0	3	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	13
6	9	3	2	20	0	2	0	0	0	0	1	3	0	0	0	5	48
3	0	3	0	6	0	2	1	0	1	0	0	2	0	1	0	3	25
2	5	3	5	15	0	2	3	0	0	0	0	5	0	0	0	5	54
2	2	4	2	10	0	0	1	0	1	0	0	2	1	0	0	4	39
3	2	5	0	10	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	5	45
5	1	5	4	15	0	0	1	1	3	0	0	5	0	4	0	7	66
3	7	1	2	13	0	3	2	1	1	0	0	1	1	0	0	6	56
1	2	6	5	14	0	3	2	1	0	0	0	4	0	2	0	5	52
4	1	2	1	8	0	0	2	1	2	0	0	0	0	3	0	4	37
0	3	4	6	13	0	4	3	2	2	0	0	2	0	3	0	7	73
2	6	1	5	14	0	2	2	1	0	0	0	2	0	2	0	5	50
6	5	2	2	15	0	3	1	0	2	0	0	2	0	3	0	5	51
2	4	3	0	9	0	1	0	2	0	0	0	2	0	3	0	4	35
3	2	2	2	9	0	0	1	0	2	0	0	5	0	2	0	6	63
4	0	4	1	9	0	0	1	0	1	0	1	2	1	2	0	4	40
7	5	3	3	18	0	0	1	1	2	0	0	0	0	1	0	5	53
1	1	1	3	6	0	0	0	1	1	0	0	1	0	5	0	7	73
2	1	1	1	5	0	2	1	1	0	0	0	1	1	3	0	2	18
2	3	4	3	12	0	1	1	1	2	0	0	2	1	7	0	5	45
1	2	2	2	7	0	3	2	1	1	0	0	1	0	1	0	3	32
1	2	1	2	6	0	0	0	1	0	0	0	1	0	3	0	3	32
5	3	1	2	11	0	2	1	1	0	0	0	4	1	0	0	3	33
4	3	0	2	9	0	2	4	3	1	0	0	8	1	2	0	6	57
2	2	1	3	8	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	0	4	42
3	2	2	1	8	0	0	1	5	0	0	0	1	1	0	0	5	53

Sheet1

2	0	6	1	9	0	1	2	1	0	0	0	1	1	2	0	4	37
0	2	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2	19
2	0	2	2	6	0	1	2	0	0	0	0	2	2	0	0	3	34
1	2	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	3	25
1	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	3	1	0	0	2	15
1	3	0	2	6	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	3	32
0	1	0	1	2	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	20
0	0	2	1	3	0	2	0	0	0	0	1	3	0	0	0	3	29
0	3	0	3	6	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	36
1	0	0	1	2	0	2	3	0	0	0	0	1	1	0	0	3	32
1	0	1	1	3	0	0	2	0	0	0	0	3	1	0	0	1	9
1	0	1	2	4	0	1	2	0	0	0	1	1	0	0	0	3	26
2	1	2	3	8	0	1	1	0	0	0	0	2	1	1	0	3	33
0	0	1	3	4	0	2	0	0	0	0	0	4	0	0	0	3	26
3	0	6	0	9	0	3	0	0	0	0	0	2	0	1	0	4	39
0	1	1	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	18
0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	12
1	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	18
0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	9
1	1	1	2	5	0	2	0	0	0	0	0	3	0	0	0	4	35
1	0	1	3	5	0	2	1	1	1	0	1	3	3	1	0	3	33
5	4	4	1	14	0	0	0	2	0	0	0	2	1	1	0	5	49
4	4	4	4	16	0	1	0	1	0	0	1	1	0	4	0	6	61
1	5	5	5	16	0	1	1	0	0	0	0	2	0	0	0	5	52
4	5	5	4	18	0	4	0	4	1	0	0	5	0	2	0	6	64
3	4	3	2	12	0	2	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	38
3	0	2	0	5	0	3	1	0	1	0	0	2	0	0	0	2	19
3	1	2	1	7	0	1	0	0	1	0	0	3	0	0	0	4	37
2	1	5	3	11	0	1	0	0	0	0	0	2	1	2	0	3	34
2	5	1	2	10	0	1	1	0	0	0	1	4	0	1	0	4	39
3	8	3	0	14	0	2	1	0	0	0	0	2	0	4	0	4	44
1	5	5	3	14	0	1	0	1	1	0	0	2	0	0	0	5	50
2	4	3	9	18	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	7	66
2	5	2	6	15	0	5	1	1	1	0	1	3	0	1	0	6	55
1	3	3	3	10	0	1	0	0	0	0	0	2	2	3	0	5	47
4	5	4	3	16	0	1	1	0	0	0	0	10	1	3	0	7	68
2	4	4	3	13	0	1	1	0	0	0	0	2	0	4	0	7	65
8	6	2	4	20	0	1	4	0	1	0	0	3	0	4	0	8	77
5	5	4	5	19	0	1	2	0	1	0	0	3	2	3	0	5	54
2	5	3	1	11	0	1	0	0	0	0	0	4	2	3	0	5	48
2	2	4	3	11	0	1	0	0	1	0	0	4	0	0	0	5	50
0	2	1	2	5	0	1	2	1	0	0	0	2	2	0	0	2	17
2	0	3	1	6	0	1	2	1	0	0	0	6	0	0	0	3	28
1	2	2	1	6	0	1	2	2	1	0	0	1	0	0	0	3	31
1	1	2	2	6	0	0	2	1	1	0	0	5	0	0	0	2	24
1	2	1	0	4	0	2	2	0	0	0	0	1	2	0	0	3	27
1	2	0	0	3	0	0	3	0	1	0	0	1	2	0	0	1	11
2	2	1	0	5	0	1	2	1	0	0	0	6	0	0	0	3	30
1	0	0	1	2	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	6
2	1	3	1	7	0	0	1	1	2	0	0	1	0	3	0	3	34
3	1	2	2	8	0	0	2	1	2	0	0	2	0	0	0	4	36
1	0	2	1	4	0	0	2	1	0	0	0	0	1	0	0	2	17
1	1	1	1	4	0	1	1	1	3	0	0	3	1	1	0	4	35

Sheet1

0	3	0	2	5	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	0	1	13
0	0	1	1	2	0	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	23
0	2	2	0	4	0	0	3	2	3	0	0	2	0	0	0	2	18
1	3	3	0	7	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	5	47
1	2	0	2	5	0	1	2	2	1	0	0	2	1	1	0	3	32
3	3	2	0	8	0	2	1	1	0	0	0	2	3	2	0	4	40
3	2	2	3	10	0	3	2	3	2	0	0	2	1	1	0	4	44
3	3	1	1	8	0	0	3	1	0	0	0	2	0	3	0	3	25
0	1	0	4	5	0	3	2	1	0	0	0	1	1	1	0	5	52
1	5	1	1	8	0	3	0	0	0	0	0	2	1	1	0	3	33
2	4	4	2	12	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	4	36
1	2	2	2	7	0	0	2	1	0	0	0	5	0	0	0	3	27
2	0	1	1	4	0	2	2	0	1	0	0	3	1	0	0	2	20
6	0	0	1	7	0	1	2	2	0	0	0	3	0	0	0	4	38
4	0	6	2	12	0	0	1	1	0	0	0	3	0	3	0	5	48
0	8	2	2	12	0	3	0	1	0	0	0	1	0	0	0	6	64
1	5	2	2	10	0	0	5	1	1	0	0	2	1	2	0	4	36
0	0	3	1	4	0	1	0	1	0	0	0	2	1	1	0	3	34
5	1	2	1	9	0	1	0	2	1	0	0	3	1	0	0	4	40
2	2	1	1	6	0	2	4	2	0	0	0	1	0	0	0	4	40
4	1	3	4	12	0	0	0	0	1	0	1	4	0	0	0	4	35
1	1	3	1	6	0	0	4	0	1	0	0	3	0	2	0	3	30
5	4	4	2	15	0	3	1	1	1	0	0	1	1	1	0	5	51
1	1	1	1	4	0	0	2	0	1	0	0	2	1	2	0	2	20
0	1	0	2	3	0	0	0	0	2	0	0	1	1	0	0	3	32
1	3	0	0	4	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	12
4	1	2	3	10	0	2	1	0	1	0	1	1	1	0	0	4	38
0	1	1	2	4	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	34
4	0	4	1	9	0	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	6	59
1	2	0	1	4	0	5	2	2	1	0	0	1	0	2	0	3	34
7	2	2	3	14	0	3	4	3	1	0	0	1	0	4	0	6	57
1	0	3	1	5	0	4	6	1	0	0	1	1	2	2	0	4	44
3	2	0	3	8	0	2	1	0	1	0	0	0	0	1	0	5	46
1	1	0	1	3	0	1	2	1	0	0	1	0	0	1	0	2	16
4	1	3	1	9	0	0	2	2	0	0	0	3	0	0	0	5	48
1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	18
0	1	3	0	4	0	2	1	0	1	0	0	2	0	1	0	2	23
1	0	2	0	3	0	2	1	0	1	0	0	0	1	0	0	2	15
1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	7
0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	7
4	0	3	1	8	0	3	3	0	0	0	0	2	1	0	0	4	40
0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4
0	0	0	0	0	0	1	1	2	1	0	0	0	1	0	0	3	25
0	2	1	0	3	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	3	25
1	1	0	2	4	0	1	1	2	1	0	0	0	0	0	0	2	22
1	2	0	0	3	0	1	0	1	2	0	0	1	2	0	0	2	17
0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	5
0	2	4	0	6	0	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	3	32
2	1	1	2	6	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	3	28
0	1	0	1	2	0	0	3	0	1	0	2	0	1	0	0	2	22
1	0	0	0	1	0	1	3	4	1	0	0	2	0	0	0	3	32
2	2	1	0	5	0	0	5	7	4	0	1	0	0	0	0	6	56
1	2	2	1	6	0	2	1	2	1	0	0	0	0	0	0	5	48

Sheet1

1	0	3	0	4	0	2	1	2	1	0	0	0	0	0	0	3	25
2	1	2	1	6	0	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	4	37
1	1	2	0	4	0	0	2	0	0	0	3	1	0	0	0	3	27
0	2	0	2	4	0	1	3	1	2	0	1	0	0	0	0	3	27
2	2	0	0	4	0	1	1	2	1	0	1	3	0	0	0	2	17
0	1	0	0	1	0	1	3	2	2	0	0	0	0	0	0	2	20
1	4	2	4	11	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	5	45
3	1	5	1	10	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	3	29
0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	19
1	1	1	0	3	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	2	21
1	1	2	0	4	0	1	0	0	0	0	0	4	2	0	0	2	20
2	3	1	0	6	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0	4	38
2	4	1	1	8	0	0	0	0	1	0	0	4	0	0	0	4	40
1	1	0	0	2	0	1	1	0	0	0	0	2	0	0	0	1	13
2	1	1	3	7	0	1	0	0	0	0	0	4	0	0	0	3	33
2	0	1	4	7	0	4	0	0	0	0	0	2	1	1	0	3	32
2	0	1	5	8	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	3	28
0	3	1	1	5	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	2	17
2	1	3	4	10	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	4	40
2	1	3	1	7	0	2	1	1	0	0	0	2	1	0	0	3	32
0	1	2	3	6	0	1	1	0	0	0	0	1	3	2	0	3	29
0	1	1	1	3	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2	21
2	2	2	1	7	0	2	3	0	0	0	0	1	6	0	0	4	44
0	0	2	2	4	0	1	0	0	0	0	0	4	0	0	0	2	22
0	2	1	2	5	0	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	3	29
0	2	2	3	7	0	1	0	1	0	0	0	4	0	2	0	3	34
0	1	2	0	3	0	1	1	2	2	0	0	3	0	4	0	4	44
0	2	0	0	2	0	1	0	1	1	0	0	1	0	2	0	2	19
4	2	0	0	6	0	2	1	1	1	0	0	3	0	1	0	4	39
1	1	2	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	3	32
1	1	0	0	2	0	0	1	0	3	0	0	0	1	0	0	5	46
1	3	1	6	11	0	2	0	1	0	0	0	1	0	1	0	6	62
3	2	1	2	8	0	1	3	0	3	0	0	1	0	1	0	5	45
0	3	1	0	4	0	0	0	2	0	0	1	0	0	2	0	5	53
1	2	1	2	6	0	1	1	1	2	0	0	0	0	2	0	4	35
5	3	2	0	10	0	1	0	1	0	0	0	1	0	4	0	4	41
2	2	1	0	5	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	25
3	2	2	0	7	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3	0	5	50
1	3	1	2	7	0	0	0	0	2	0	1	1	2	2	0	5	51
0	2	1	0	3	0	0	1	2	0	0	0	4	1	4	0	4	40
0	0	0	1	1	0	2	1	0	1	0	0	3	0	0	0	2	15
0	3	3	1	7	0	3	2	4	0	0	0	2	0	2	0	4	39
0	3	1	1	5	0	1	1	1	4	0	0	1	1	0	0	4	40
4	0	2	0	6	0	1	2	1	1	0	0	2	2	3	0	7	70
1	1	2	1	5	0	0	2	1	2	0	0	0	0	3	0	5	48
0	4	1	4	9	0	1	1	1	3	0	0	1	1	2	0	5	51
1	0	3	2	6	0	4	1	0	0	0	1	0	0	0	0	3	26
0	2	1	1	4	0	2	2	0	0	0	1	0	0	0	0	2	22
0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	0	0	1	0	0	2	18
1	3	0	1	5	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	35
3	0	2	1	6	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	2	23
2	1	2	0	5	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	0	3	31
0	2	0	0	2	0	1	1	3	2	0	0	1	0	0	0	5	50

Sheet1

0	1	3	1	5	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	0	2	23
1	2	1	0	4	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	29
1	0	2	0	3	0	2	3	0	0	0	0	1	1	0	0	1	12
0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	13
0	0	0	0	0	0	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	1	8
0	3	2	1	6	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	3	31
2	2	2	0	6	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0	0	4	38
0	0	2	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	15
0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	2	15
0	2	0	1	3	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	2	18
0	2	0	0	2	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	14
2	2	1	1	6	0	3	3	0	0	0	0	0	1	0	0	3	25
1	2	2	0	5	0	2	1	0	1	0	0	3	0	0	0	3	30
1	3	1	2	7	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	3	27
0	1	2	1	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	15
0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	8
3	0	0	1	4	0	3	1	0	1	0	0	1	2	1	0	2	19
0	2	0	0	2	0	1	2	1	1	0	0	5	2	0	0	1	14
0	0	1	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	18
2	1	3	2	8	0	0	2	2	4	0	0	0	2	0	0	4	42
0	0	1	3	4	0	0	1	1	2	0	0	1	1	0	0	3	33
1	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	3	3	0	0	1	10
1	0	1	0	2	0	0	3	1	1	0	0	1	1	0	0	1	13
0	2	2	4	8	0	1	0	1	0	0	0	0	1	3	0	4	40
0	5	1	0	6	0	1	3	1	2	0	0	1	3	1	0	2	23
1	0	4	3	8	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	2	22
1	2	0	0	3	0	0	1	0	2	0	0	3	0	1	0	2	19
0	0	2	1	3	0	0	2	3	2	0	0	1	0	0	0	2	19
1	0	5	0	6	0	1	0	0	0	0	0	2	1	0	0	2	20
4	3	0	6	13	0	1	0	1	0	0	0	3	0	3	0	4	40
4	2	1	4	11	0	1	4	1	0	0	0	3	0	2	0	5	48
2	4	2	0	8	0	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	4	43
0	2	3	3	8	0	0	1	1	1	0	1	0	1	1	0	3	28
2	2	2	4	10	0	0	0	1	0	0	0	1	2	1	0	3	30
2	2	1	3	8	0	0	1	1	2	0	0	0	0	2	0	3	34
1	0	1	1	3	0	0	2	0	0	0	0	2	2	1	0	4	42
0	2	0	3	5	0	1	3	2	0	0	2	0	0	2	0	5	45
1	3	0	2	6	0	1	1	0	2	0	1	0	0	1	0	4	39
0	2	2	1	5	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	4	35
5	1	2	2	10	0	2	0	0	0	0	0	1	1	0	0	7	70
1	4	0	2	7	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	5	49
1	2	1	2	6	0	3	0	0	1	0	0	2	0	1	0	5	47
1	1	1	0	3	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	8
3	1	2	4	10	0	1	0	0	1	0	0	2	0	2	0	5	53
1	7	0	1	9	0	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	4	44
4	1	0	3	8	0	3	3	0	0	0	0	2	0	3	0	3	30
0	0	0	4	4	0	1	0	1	2	0	0	3	1	5	0	5	49
1	2	1	1	5	0	1	2	0	1	0	2	2	1	1	0	3	33
0	1	2	3	6	0	0	2	0	1	0	0	1	1	2	0	3	28
3	2	3	2	10	0	1	0	1	2	0	0	0	2	0	0	6	56
1	2	3	2	8	0	4	0	1	1	0	0	2	2	1	0	4	35
0	0	1	2	3	0	2	1	0	0	0	1	1	0	0	0	4	43
1	0	1	2	4	0	1	2	0	1	0	0	2	0	1	0	4	41



Sheet1

1	2	0	2	5	0	2	2	0	0	0	0	5	2	0	0	4	40
2	3	1	3	9	0	3	3	2	0	0	0	3	0	6	0	5	45
2	2	0	6	10	0	2	0	0	2	0	0	2	2	1	0	4	40
2	1	4	1	8	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	0	4	37
0	0	6	2	8	0	1	1	0	2	0	0	0	2	1	0	4	42
1	1	0	3	5	0	2	3	1	3	0	0	3	1	0	0	4	36
4	2	1	2	9	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	5	49
2	3	3	1	9	0	2	1	0	0	0	1	0	3	0	0	6	59
6	1	1	0	8	0	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	4	44
4	2	3	2	11	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	7	67
1	4	4	0	9	0	0	2	1	1	0	0	2	0	1	0	4	41
0	2	1	4	7	0	1	1	1	2	0	0	0	1	2	0	5	51
3	2	2	1	8	0	0	4	0	0	0	0	3	1	2	0	6	59
0	2	2	4	8	0	1	3	1	1	0	0	2	0	1	0	5	49
3	1	1	0	5	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	3	31
1	3	2	2	8	0	2	2	0	0	0	0	3	0	1	0	5	50
2	0	1	3	6	0	3	4	4	2	0	4	0	0	1	0	4	44
0	2	1	0	3	0	3	1	3	2	0	1	1	0	0	0	5	46
1	3	2	2	8	0	3	1	2	0	0	5	3	0	0	0	6	57
2	0	1	2	5	0	1	0	7	2	0	0	2	1	0	0	5	51
4	1	1	1	7	0	3	3	4	4	0	0	0	0	1	0	6	58
1	1	10	2	14	0	3	0	3	2	0	0	0	3	0	0	6	64
1	1	2	2	6	0	0	3	4	1	0	0	0	2	0	0	7	65
3	0	2	0	5	0	0	2	5	3	0	0	2	0	0	0	5	52
1	3	2	0	6	0	4	1	5	3	0	0	2	2	0	0	4	44
1	2	3	2	8	0	3	1	3	4	0	3	1	5	0	0	6	58
2	4	1	2	9	0	1	1	3	1	0	0	0	0	0	0	6	63
2	4	2	1	9	0	0	1	5	3	0	0	0	0	0	0	5	48
0	1	0	1	2	0	2	2	1	1	0	0	1	0	0	0	1	12
3	0	2	1	6	0	3	2	4	1	0	0	1	0	0	0	7	65
1	1	0	0	2	0	0	3	2	2	0	0	0	4	0	0	3	27
5	2	3	1	11	0	2	3	1	6	0	1	1	2	0	0	7	68
2	1	2	0	5	0	0	1	5	1	0	1	1	1	0	0	3	30
0	2	2	3	7	0	6	0	3	6	0	3	6	0	0	0	5	47
1	1	2	0	4	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	13
0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	6	0	1	0	0	0	3
3	2	2	0	7	0	1	1	0	0	0	0	3	1	0	0	3	25
1	0	2	0	3	0	2	4	0	0	0	0	1	0	0	0	2	20
1	0	0	4	5	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	3	28
0	1	0	1	2	0	2	0	0	1	0	0	5	0	0	0	1	12
0	6	4	2	12	0	0	3	1	0	0	5	1	0	0	0	5	47
0	1	2	1	4	0	1	1	0	0	0	0	2	1	0	0	1	13
0	2	1	0	3	0	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	2	23
3	1	2	1	7	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	28
0	3	0	1	4	0	0	1	0	0	0	1	0	2	0	0	1	10
0	1	4	1	6	0	4	1	2	0	0	0	0	1	0	0	4	43
2	1	1	0	4	0	1	4	1	1	0	0	3	0	1	0	3	29
0	1	0	0	1	0	3	3	1	1	0	0	1	0	1	0	2	20
1	0	0	1	2	0	1	3	1	0	0	1	0	0	0	0	2	24
0	2	3	1	6	0	0	0	1	0	0	1	1	2	0	0	3	34
2	3	0	4	9	0	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	4	44
3	0	1	2	6	0	1	1	1	0	0	2	1	1	1	0	4	38
2	1	0	0	3	0	0	1	1	2	0	1	0	0	0	0	4	38

Sheet1

2	4	0	1	7	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	6	55
0	1	2	5	8	0	3	2	0	0	0	0	1	0	0	0	6	55
2	0	0	0	2	0	2	2	1	2	0	0	4	1	0	0	2	19
1	1	3	0	5	0	4	5	0	0	0	0	1	0	0	0	3	31
1	2	4	2	9	0	4	1	0	0	0	0	3	1	1	0	5	53
0	0	2	1	3	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	3	29
0	2	1	0	3	0	1	4	0	1	0	0	3	0	0	0	2	21
1	0	1	0	2	0	1	3	0	0	0	1	1	1	1	0	3	34
1	1	1	1	4	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	2	21
0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	2	18
3	3	0	1	7	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	4	38
3	0	2	0	5	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	3	31
0	0	2	1	3	0	2	3	0	0	0	0	0	1	0	0	2	20
1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	11
0	2	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	3	27
0	1	0	2	3	0	1	4	1	0	0	0	1	0	0	0	2	20
0	3	1	1	5	0	5	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	20
1	1	1	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	3	29
3	0	0	0	3	0	3	1	2	2	0	0	2	0	0	0	3	27
0	2	0	0	2	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	15
1	1	0	1	3	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	2	19
1	3	1	0	5	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	1	14
1	0	2	2	5	0	1	1	0	0	0	0	2	1	1	0	3	31
3	0	1	1	5	0	2	0	0	0	0	1	3	1	1	0	3	32
1	0	0	2	3	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	2	18
0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	3	26
2	1	0	1	4	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	2	20
0	0	0	0	0	0	1	3	0	3	0	0	1	0	0	0	1	9
3	1	0	0	4	0	3	1	1	2	0	1	2	0	0	0	3	26
1	2	2	3	8	0	0	2	1	0	0	3	0	1	0	0	3	30
0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	4	1	0	0	0	2	17
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2
0	1	1	1	3	0	1	2	1	0	0	0	1	1	0	0	2	17
0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	2	16
2	1	1	3	7	0	3	2	0	0	0	1	1	0	0	0	5	46
3	1	0	0	4	0	4	2	0	0	0	2	3	1	0	0	3	29
1	0	0	2	3	0	1	1	0	0	0	0	2	0	0	0	2	22
3	0	0	0	3	0	2	2	0	0	0	0	3	0	0	0	1	13
3	1	3	3	10	0	0	1	0	0	0	2	2	0	0	0	3	34
5	2	3	2	12	0	0	1	0	0	0	5	1	2	0	0	7	70
0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	2	2	0	0	0	4	35
1	0	5	1	7	0	0	0	0	0	0	6	1	1	0	0	3	27
0	2	0	2	4	0	2	1	0	2	0	1	0	1	1	0	6	59
1	1	0	1	3	0	4	2	1	1	0	1	2	0	0	0	3	32
2	0	0	0	2	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	9
8	0	3	0	11	0	1	3	1	0	0	4	1	0	0	0	5	51
2	1	0	1	4	0	2	2	0	0	0	0	2	0	0	0	3	27
2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	12
0	0	1	1	2	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	2	19
0	2	0	4	6	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	3	32
2	1	1	1	5	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	0	2	15
0	0	3	3	6	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	22
0	2	0	1	3	0	2	2	0	0	0	0	1	1	0	0	2	22

Sheet1

1	2	0	3	6	0	1	3	0	0	0	0	0	2	0	0	3	30
0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	21
2	2	2	0	6	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	51
1	0	0	1	2	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	1	11
1	5	1	3	10	0	0	1	4	1	0	0	0	4	1	0	5	54
1	0	2	1	4	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	2	22
1	0	0	1	2	0	0	2	0	0	0	0	4	2	0	0	2	16
2	0	1	2	5	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	0	4	39
2	1	3	1	7	0	4	1	0	0	0	0	3	0	1	0	4	38
3	1	0	1	5	0	2	2	1	0	0	0	2	0	0	0	4	36
0	2	2	1	5	0	4	0	0	0	0	0	3	1	0	0	5	46
2	1	2	1	6	0	3	0	0	0	0	0	5	1	0	0	2	20
1	3	0	2	6	0	4	1	1	4	0	0	0	2	0	0	3	33
1	0	0	1	2	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	1	10
0	3	1	0	4	0	4	1	3	0	0	0	2	1	0	0	2	16
2	0	2	1	5	0	0	1	2	3	0	0	2	1	0	0	3	31
0	1	1	2	4	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2	0	1	13
0	0	0	4	4	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	3	25
0	1	3	1	5	0	0	4	0	0	0	0	1	1	0	0	2	22
3	0	0	0	3	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	9
2	2	0	0	4	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	18
0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	6
0	0	4	3	7	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	21
0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	9
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3
1	0	2	0	3	0	1	2	0	0	0	1	1	0	1	0	2	19
0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	6	0	2	0	0	1	8
0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	1	7
1	2	0	2	5	0	0	1	0	0	0	2	1	0	1	0	2	15
6	1	3	2	12	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3	0	5	46
2	2	1	1	6	0	1	1	0	0	0	0	2	0	2	0	4	35
4	2	2	1	9	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	3	33
1	1	2	0	4	0	3	1	0	0	0	0	2	0	0	0	2	21
1	0	1	1	3	0	1	1	0	1	0	0	3	0	0	0	3	26
0	3	2	5	10	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	3	29
3	1	2	2	8	0	1	1	1	2	0	0	1	1	3	0	4	40
4	2	3	0	9	0	2	3	0	1	0	0	2	1	1	0	5	46
2	3	0	3	8	0	2	3	1	0	0	0	3	3	1	0	4	40
0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2	0	2	19
4	1	0	0	5	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	27
0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0	2	18
0	0	3	4	7	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	24
1	2	7	1	11	0	2	0	0	0	0	0	3	2	1	0	5	45
0	0	1	4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	20
4	0	1	2	7	0	0	2	0	1	0	0	2	1	0	0	3	27
0	1	3	1	5	0	1	2	0	0	0	0	3	1	2	0	2	18
1	2	2	0	5	0	0	1	0	0	0	1	2	0	5	0	3	26
1	0	1	1	3	0	0	2	0	0	0	0	1	0	1	0	1	14
0	0	2	1	3	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	2	15
0	0	1	2	3	0	0	2	0	0	0	0	1	1	0	0	2	15
0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	6
0	1	1	3	5	0	1	1	1	0	0	0	0	1	2	0	2	22

Sheet1

1	3	0	1	5	0	4	1	0	0	0	0	2	0	0	0	3	33
4	0	0	2	6	0	1	1	0	0	0	0	1	1	2	0	3	27
2	0	1	1	4	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	22
1	2	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	15
3	1	3	1	8	0	1	2	0	0	0	0	1	1	0	0	2	19
1	0	1	1	3	0	0	2	0	0	0	0	0	2	1	0	1	8
1	0	2	2	5	0	2	1	0	1	0	0	3	1	1	0	3	26
3	1	0	0	4	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	12
0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
2	0	3	0	5	0	2	3	0	0	0	0	1	1	0	0	3	27
3	6	4	1	14	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	5	52
1	1	1	4	7	0	2	2	1	0	0	0	2	3	1	0	4	37
4	0	0	2	6	0	1	1	0	0	0	0	2	0	1	0	3	27
5	1	3	2	11	0	2	1	0	0	0	0	2	0	0	0	5	45
0	2	0	1	3	0	3	1	0	0	0	0	1	0	2	0	2	16
1	1	2	2	6	0	2	2	0	0	0	0	2	0	0	0	3	31
3	0	3	1	7	0	2	3	0	0	0	0	2	0	1	0	3	31
0	2	2	1	5	0	1	0	1	0	0	0	6	0	5	0	3	34
0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	3	2	0	0	2	17
2	1	2	4	9	0	2	2	0	0	0	0	2	0	0	0	4	37
0	0	0	2	2	0	2	1	0	0	0	0	2	0	0	0	2	18
1	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	9
0	1	1	1	3	0	0	0	2	0	0	0	3	1	0	0	3	26
3	1	2	1	7	0	1	1	0	0	0	0	3	0	1	0	4	36
1	1	2	1	5	0	1	3	0	0	0	0	4	2	0	0	4	35
3	0	2	3	8	0	2	1	0	0	0	0	2	0	0	0	4	43
5	3	2	1	11	0	2	0	0	0	0	0	2	2	0	0	5	54
2	1	0	2	5	0	0	0	0	1	0	0	4	0	0	0	4	37
2	0	2	0	4	0	4	1	0	1	0	0	2	1	0	0	2	23
3	1	0	2	6	0	3	2	0	0	0	0	5	1	0	0	3	28
0	1	1	2	4	0	1	3	0	0	0	0	5	0	0	0	3	27
2	2	1	1	6	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	3	27
1	2	1	0	4	0	2	0	0	0	0	0	5	0	2	0	5	47
1	2	3	0	6	0	1	1	0	2	0	0	5	0	0	0	2	23
0	1	0	0	1	0	2	2	0	0	0	0	3	1	0	0	1	12
4	5	2	0	11	0	2	2	0	1	0	0	2	1	1	0	6	62
0	0	0	2	2	0	1	3	0	2	0	0	3	1	3	0	2	19
0	5	3	2	10	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	4	37
1	2	2	2	7	0	1	2	0	1	0	0	0	1	0	0	5	52
2	0	2	1	5	0	3	1	1	0	0	0	1	2	1	0	4	38
3	1	3	0	7	0	2	1	0	0	0	0	1	1	1	0	4	43
0	1	2	6	9	0	2	3	0	0	0	1	0	0	0	0	4	35
2	3	6	2	13	0	1	4	0	0	0	1	1	1	1	0	6	63
2	3	2	2	9	0	5	4	0	0	0	0	3	3	2	0	4	40
1	3	2	1	7	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	3	32
3	2	1	1	7	0	2	3	2	0	0	0	5	2	1	0	4	42
4	0	3	0	7	0	2	4	0	0	0	0	6	1	0	0	4	37
3	1	2	3	9	0	1	2	0	0	0	1	3	3	1	0	5	50
1	1	1	1	4	0	1	3	0	0	0	1	7	1	3	0	3	33
0	4	2	0	6	0	1	5	0	0	0	0	2	0	2	0	5	50
3	2	1	2	8	0	2	3	0	0	0	0	6	0	2	0	4	37
0	1	0	1	2	0	1	2	0	0	0	0	1	0	1	0	3	27
1	1	1	2	5	0	2	3	0	0	0	0	3	1	1	0	4	37

Sheet1

0	2	1	0	3	0	2	2	0	0	0	0	1	1	2	0	4	37
2	2	1	3	8	0	1	1	0	0	0	0	2	0	0	0	5	51
0	3	5	2	10	0	0	1	0	0	0	0	3	1	0	0	6	58
0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	14
0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	8
1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	12
1	3	0	1	5	0	1	1	1	1	0	2	2	0	1	0	3	31
1	1	1	1	4	0	2	1	0	0	0	0	3	0	0	0	2	22
2	3	1	1	7	0	1	1	0	0	0	2	1	1	0	0	3	25
1	2	1	0	4	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	17
0	4	3	2	9	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	4	43
3	4	0	0	7	0	0	2	0	0	0	0	2	0	1	0	4	40
0	1	1	1	3	0	1	1	0	0	0	0	4	0	0	0	2	20
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	15
1	1	1	1	4	0	1	2	0	0	0	0	2	2	0	0	4	36
2	2	2	1	7	0	3	1	0	0	0	0	2	2	0	0	4	37
1	0	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0	1	4	0	0	3	25
1	2	4	1	8	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	5	50
0	1	0	1	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	33
4	0	0	1	5	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	3	31
0	3	2	2	7	0	3	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	24
1	2	0	0	3	0	2	1	0	0	0	0	4	0	0	0	3	34
3	0	4	2	9	0	1	0	2	0	0	0	2	1	0	0	5	46
2	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	5	50
5	0	3	1	9	0	2	0	0	0	0	0	1	1	0	0	4	39
1	1	3	2	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	53
0	2	3	6	11	0	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	6	61
1	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	2	19
2	1	0	0	3	0	1	4	0	0	0	0	2	2	0	0	2	24
0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	0	3	26
1	1	1	2	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0	6	60
2	1	1	5	9	0	4	1	1	2	0	0	4	0	2	0	6	55
2	0	2	1	5	0	2	1	0	0	0	0	1	1	0	0	4	42
0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	7
2	1	0	0	3	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	12
1	0	2	3	6	0	0	3	0	0	0	0	2	3	2	0	4	44
2	1	1	1	5	0	1	2	0	0	0	0	2	0	1	0	3	31
0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	14
3	1	2	0	6	0	2	2	0	2	0	0	1	1	1	0	3	26
1	0	2	4	7	0	0	3	0	0	0	0	1	1	1	0	3	31
3	0	1	4	8	0	1	2	2	0	0	0	2	3	3	0	3	26
0	2	3	2	7	0	0	2	1	0	0	0	1	1	0	0	3	33
0	0	1	1	2	0	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	2	20
3	3	3	2	11	0	3	2	0	0	0	1	3	3	2	0	4	42
1	2	3	3	9	0	0	0	0	1	0	0	2	0	6	0	4	42
1	4	3	2	10	0	1	2	0	1	0	0	4	0	3	0	4	37
3	5	1	0	9	0	2	0	1	0	0	0	1	1	2	0	3	31
1	5	1	1	8	0	4	1	1	0	0	0	3	2	1	0	3	33
3	2	1	1	7	0	1	2	1	1	0	0	5	0	3	0	4	37
1	3	2	0	6	0	2	2	0	0	0	0	2	0	3	0	4	37
2	2	2	2	8	0	1	2	0	1	0	0	0	0	4	0	5	45
1	2	4	4	11	0	2	3	2	0	0	0	1	0	4	0	4	39
3	1	2	5	11	0	0	1	1	0	0	0	0	0	3	0	4	37

Sheet1

5	2	2	2	11	0	2	2	1	1	0	0	0	1	3	0	5	51
0	2	0	1	3	0	2	1	2	1	0	0	1	2	0	0	2	15
5	3	7	6	21	0	2	1	0	2	0	0	3	1	5	0	7	66
5	2	3	2	12	0	0	1	2	0	0	0	0	0	2	0	4	35
3	4	3	2	12	0	2	1	0	0	0	0	1	0	2	0	5	49
0	2	1	0	3	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	1	11
0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	2	0	0	0	2	17
0	2	0	1	3	0	1	1	0	0	0	0	2	0	0	0	1	10
0	2	1	4	7	0	1	1	1	2	0	2	0	1	0	0	3	33
1	4	1	4	10	0	3	0	1	0	0	0	2	0	2	0	5	45
2	2	3	4	11	0	3	0	0	0	0	0	2	1	2	0	7	66
3	5	4	4	16	0	2	0	1	0	0	0	2	0	3	0	5	50
0	2	1	0	3	0	3	1	0	0	0	0	1	0	2	0	2	22
2	2	0	1	5	0	3	1	0	0	0	0	5	0	2	0	4	36
1	2	0	3	6	0	0	1	1	0	0	0	3	2	0	0	5	49
3	0	1	0	4	0	4	0	5	2	0	0	3	0	0	0	5	54
3	4	1	2	10	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3	0	4	36
3	0	1	0	4	0	2	1	0	0	0	0	4	2	0	0	2	19
2	0	0	2	4	0	1	1	0	0	0	0	3	0	0	0	2	20
0	1	3	2	6	0	0	0	0	2	0	0	3	5	1	0	4	35
0	1	0	3	4	0	2	3	0	1	0	0	3	0	1	0	1	12
3	2	3	1	9	0	1	1	2	0	0	0	2	0	3	0	3	34
3	2	3	6	14	0	1	0	1	0	0	0	4	0	1	0	4	42
2	3	1	1	7	0	2	2	1	1	0	0	3	3	2	0	3	29
1	0	1	2	4	0	3	0	1	1	0	0	2	0	0	0	2	24
1	0	1	2	4	0	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	2	18
1	0	4	3	8	0	0	1	1	1	0	0	4	1	0	0	3	26
0	1	2	2	5	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	2	18
0	0	4	1	5	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	2	21
0	0	2	4	6	0	1	0	1	1	0	0	2	2	0	0	3	33
0	0	0	2	2	0	2	1	0	2	0	0	3	0	0	0	2	17
4	0	2	0	6	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	17
1	1	1	5	8	0	3	3	2	2	0	0	1	2	0	0	5	48
0	1	5	0	6	0	0	0	0	0	0	0	1	3	1	0	4	44
0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	3	30
1	2	0	2	5	0	0	2	3	0	0	0	2	0	1	0	4	41
2	0	0	0	2	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	6
1	1	1	1	4	0	1	1	3	0	0	0	2	0	0	0	3	32
1	3	2	1	7	0	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	3	33
0	3	1	2	6	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	5	47
0	1	1	0	2	0	4	1	2	2	0	0	1	4	0	0	3	28
0	2	0	2	4	0	1	4	1	1	0	0	0	0	2	0	2	21
1	3	2	1	7	0	1	1	3	2	0	0	1	0	0	0	5	46
1	0	2	1	4	0	2	1	3	1	0	0	3	0	0	0	4	39
3	1	1	3	8	0	2	3	2	0	0	0	1	0	0	0	5	46
0	1	1	2	4	0	0	4	0	0	0	0	1	1	0	0	4	35
1	0	0	0	1	0	2	0	2	1	0	0	0	0	0	0	1	12
2	0	1	2	5	0	3	2	3	3	0	0	1	1	0	0	5	51
3	2	2	1	8	0	2	2	2	0	0	0	3	1	1	0	3	34
1	0	2	1	4	0	0	2	0	2	0	0	0	0	1	0	4	42
0	1	4	2	7	0	1	0	2	1	0	0	0	0	2	0	5	47
2	0	0	1	3	0	3	1	2	2	0	0	1	0	0	0	2	24
1	2	1	2	6	0	3	2	3	0	0	1	1	3	2	0	3	28

Sheet1

0	3	0	1	4	0	3	1	0	3	0	1	1	0	0	0	4	38
3	1	3	1	8	0	1	4	0	1	0	0	3	4	1	0	2	22
1	2	0	0	3	0	5	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	17
0	2	0	0	2	0	6	3	0	0	0	0	2	0	0	0	2	18
2	1	0	1	4	0	2	1	0	0	0	1	1	4	2	0	4	40
2	2	4	2	10	0	3	2	0	0	0	0	2	2	1	0	4	44
0	2	2	3	7	0	2	3	1	3	0	1	1	1	0	0	6	57
1	1	2	1	5	0	1	1	1	1	0	0	2	1	1	0	4	39
0	0	0	1	1	0	1	2	3	0	0	0	3	0	1	0	2	16
1	2	1	0	4	0	2	0	0	0	0	1	4	0	0	0	3	27
0	0	0	1	1	0	0	2	0	0	0	1	2	0	2	0	2	21
0	1	1	1	3	0	0	2	0	0	0	2	2	2	1	0	2	24
1	2	1	2	6	0	2	2	2	1	0	0	7	0	1	0	4	37
3	0	0	0	3	0	1	2	1	1	0	0	5	1	0	0	4	44
0	1	1	2	4	0	1	0	2	1	0	1	5	1	0	0	4	35
0	4	2	2	8	0	0	2	0	1	0	0	4	1	1	0	4	40
1	0	1	1	3	0	1	3	2	0	0	0	3	4	0	0	3	30
2	0	3	1	6	0	2	1	1	1	0	1	5	2	0	0	4	44
3	0	5	0	8	0	3	3	0	0	0	1	1	1	0	0	3	32
1	2	0	2	5	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	2	20
1	1	3	2	7	0	0	0	0	0	0	0	3	1	1	0	3	31
1	3	2	0	6	0	3	3	0	0	0	0	3	1	2	0	3	33
3	1	3	0	7	0	1	3	1	0	0	0	8	2	1	0	4	40
0	1	3	1	5	0	0	0	0	1	0	0	3	0	0	0	2	24
2	1	0	0	3	0	3	1	0	0	0	0	3	0	0	0	4	40
1	0	0	1	2	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	1	9
0	1	0	3	4	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2	21
0	0	3	2	5	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	21
0	0	3	2	5	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2	19
0	2	2	1	5	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	2	19
0	0	0	2	2	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	14
0	1	1	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4
0	0	0	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	21
0	3	4	3	10	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	38
0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	2	18
1	0	1	1	3	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	3	34
0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	4
0	2	1	0	3	0	1	2	0	0	0	0	0	1	3	0	2	15
6	2	0	5	13	0	1	4	0	0	0	0	4	0	2	0	5	45
1	3	3	3	10	0	2	3	0	0	0	0	1	1	0	0	3	34
2	3	1	3	9	0	3	2	0	0	0	0	2	0	0	0	3	33
3	3	4	1	11	0	5	0	0	0	0	0	1	0	3	0	4	39
1	1	2	0	4	0	3	1	0	0	0	0	0	1	0	0	2	19
3	0	1	0	4	0	3	3	0	0	0	0	1	0	1	0	2	18
3	4	0	8	15	0	1	5	0	0	0	0	2	0	1	0	5	51
2	3	0	2	7	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	2	22
2	1	3	1	7	0	3	4	0	0	0	0	1	2	0	0	3	29
1	1	0	2	4	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	17
0	2	2	1	5	0	5	1	0	0	0	0	2	0	0	0	2	24
3	1	3	3	10	0	1	2	0	0	0	0	2	0	0	0	3	30
2	1	2	1	6	0	2	1	0	0	0	0	3	1	1	0	2	20
3	1	0	0	4	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	1	12
1	4	3	3	11	0	1	1	0	0	0	0	2	1	0	0	3	29

Sheet1

0	1	0	1	2	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	3	26
2	6	2	2	12	0	5	0	0	0	0	0	3	1	0	0	48
1	3	1	4	9	0	4	1	0	0	0	1	0	0	0	0	39
3	3	1	2	9	0	2	1	0	1	0	0	3	0	0	0	50
1	2	2	2	7	0	2	1	0	0	0	0	1	0	1	0	22
2	0	3	1	6	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	33
3	3	2	3	11	0	1	0	0	0	0	0	3	1	2	0	50
3	1	0	3	7	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	28
3	3	2	3	11	0	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	54
0	0	1	6	7	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	38
1	3	6	0	10	0	0	2	0	2	0	0	2	0	2	0	47
2	3	6	1	12	0	0	5	0	0	0	0	0	1	3	0	45
1	1	3	1	6	0	1	0	0	0	0	0	2	1	0	0	42
0	0	1	3	4	0	1	0	0	0	0	0	2	2	0	0	18
0	2	2	1	5	0	0	0	1	0	0	0	1	3	0	0	24
0	0	1	2	3	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	14
0	1	0	2	3	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	8
0	0	0	1	1	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	14
2	1	0	2	5	0	2	1	0	0	0	0	0	1	0	0	28
2	1	0	0	3	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	15
1	3	2	3	9	0	1	1	1	0	0	0	0	5	0	0	39
2	2	1	1	6	0	2	2	0	0	0	0	1	0	0	0	35
2	0	3	2	7	0	3	1	0	0	0	0	1	2	0	0	27
0	4	1	0	5	0	1	0	1	0	0	0	1	2	0	0	26
0	1	1	4	6	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	29
0	1	1	2	4	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	23
3	0	2	3	8	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	23
1	3	1	0	5	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	30
1	1	2	1	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17
0	2	1	1	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25
4	0	2	0	6	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	23
2	1	2	0	5	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	18
1	2	2	3	8	0	3	2	0	0	0	0	1	2	0	0	39
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
4	1	1	3	9	0	0	0	2	2	0	0	3	2	1	0	28
0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	8
2	0	1	0	3	0	1	3	4	1	0	0	3	0	1	0	24
2	0	0	0	2	0	0	1	2	0	0	0	3	0	1	0	11
1	1	2	1	5	0	0	6	3	3	0	0	2	0	0	0	32
2	3	1	0	6	0	4	4	1	2	0	0	1	1	2	0	34
2	1	1	1	5	0	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	18
2	2	0	1	5	0	0	4	3	2	0	0	1	0	2	0	29
0	0	1	0	1	0	1	0	0	3	0	0	0	3	1	0	10
0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2
0	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	7
1	0	2	1	4	0	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	25
2	2	1	1	6	0	1	1	0	1	0	2	3	1	0	0	32
0	3	2	2	7	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	34
1	1	0	0	2	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	8
4	1	4	2	11	0	4	0	0	0	0	1	4	1	0	0	52
1	1	2	0	4	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	25
0	2	2	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	24
2	5	2	2	11	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	44



Sheet1

0	3	3	1	7	0	1	2	0	0	0	1	1	0	0	0	6	57
3	1	1	3	8	0	2	0	0	0	0	1	0	1	0	0	5	48
1	0	3	1	5	0	2	4	0	0	0	1	2	2	0	0	3	32
3	4	2	2	11	0	2	0	0	0	0	0	1	1	0	0	6	58
2	1	2	2	7	0	0	1	0	0	0	2	1	1	0	0	4	38
1	2	2	0	5	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	4	42
2	1	2	1	6	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	3	25
2	0	0	2	4	0	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	2	17
1	2	1	1	5	0	4	2	0	0	0	9	0	2	1	0	3	33
4	3	0	2	9	0	4	2	0	2	0	14	1	0	1	0	4	43
1	2	0	1	4	0	0	4	0	0	0	8	1	1	1	0	2	16
2	1	0	3	6	0	2	1	0	0	0	10	1	3	0	0	2	15
2	3	1	0	6	0	2	1	0	0	0	11	0	1	0	0	3	32
3	2	1	3	9	0	0	1	0	0	0	13	0	1	2	0	5	45
0	0	0	2	2	0	1	2	0	0	0	10	1	3	1	0	2	16
0	2	1	0	3	0	2	2	0	0	0	24	0	0	0	0	4	28
2	3	1	1	7	0	3	3	0	0	0	8	1	0	1	0	4	43
1	1	1	1	4	0	2	3	0	0	0	10	1	1	1	0	1	11
2	2	1	1	6	0	3	1	0	0	0	12	2	1	0	0	4	40
2	1	3	0	6	0	1	3	0	0	0	5	2	0	1	0	4	37
2	2	0	1	5	0	0	2	0	2	0	2	3	0	2	0	3	26
0	1	1	4	6	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	2	23
0	2	1	0	3	0	1	4	0	1	0	2	3	3	0	0	2	18
2	1	1	3	7	0	0	4	1	1	0	1	1	0	0	0	3	34
1	0	1	4	6	0	3	1	0	1	0	2	2	1	0	0	3	29
5	1	3	5	14	0	2	1	0	0	0	6	2	1	1	0	4	44
0	1	1	0	2	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	10
0	1	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	7
2	0	3	2	7	0	1	3	0	1	0	2	3	3	1	0	4	40
0	1	5	3	9	0	0	1	1	0	0	1	4	0	1	0	3	33
1	2	2	1	6	0	1	1	1	0	0	1	1	2	1	0	3	29
0	0	0	3	3	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	12
1	2	1	2	6	0	0	2	1	0	0	3	0	0	1	0	3	28
0	2	1	2	5	0	0	1	0	0	0	0	2	2	2	0	3	26
2	3	0	1	6	0	3	2	0	0	0	0	4	1	6	0	3	25
4	0	0	0	4	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	10
0	1	1	2	4	0	3	1	0	0	0	0	2	0	0	0	2	22
0	0	2	3	5	0	2	0	0	2	0	0	1	1	3	0	4	35
2	1	0	2	5	0	0	2	2	1	0	1	2	1	0	0	3	34
3	0	5	2	10	0	1	1	0	1	0	1	2	0	2	0	4	38
4	5	3	6	18	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	5	48
1	2	4	1	8	0	1	1	0	0	0	0	3	1	1	0	5	46
1	1	2	3	7	0	0	1	0	1	0	0	5	0	1	0	4	35
6	2	2	2	12	0	0	1	1	0	0	0	0	0	2	0	4	43
2	4	3	1	10	0	5	1	0	0	0	0	3	1	2	0	5	51
4	4	3	5	16	0	2	1	0	0	0	0	4	0	4	0	5	48
4	2	1	2	9	0	0	3	0	0	0	0	1	1	1	0	5	49
0	0	1	0	1	0	1	2	0	0	0	0	5	0	2	0	2	16
2	2	2	0	6	0	1	0	1	0	0	0	4	1	1	0	3	30
3	4	5	2	14	0	1	2	1	0	0	0	4	2	3	0	4	42
2	1	4	0	7	0	2	2	1	0	0	1	1	1	4	0	3	33
1	0	0	2	3	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	10
2	5	2	2	11	0	2	1	0	0	0	0	2	3	2	0	3	29

Sheet1

1	3	6	2	12	0	1	2	0	0	0	0	3	1	3	0	5	50
6	1	0	0	7	0	0	1	1	0	0	0	6	1	1	0	2	22
2	0	2	3	7	0	0	2	2	1	0	0	0	0	1	0	4	42
4	1	0	0	5	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	2	24
1	2	0	0	3	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	2	15
0	1	0	2	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	20
0	0	3	0	3	0	2	2	2	1	0	0	1	0	0	0	2	21
2	1	0	4	7	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	28
1	2	1	4	8	0	2	0	1	1	0	0	0	2	0	0	4	37
2	0	1	3	6	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	28
0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	13
0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	2	0	2	18
1	1	0	3	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	12
0	0	1	1	2	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	8
0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	13
1	4	1	0	6	0	0	2	0	0	0	1	0	2	5	0	5	46
3	2	6	1	12	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	4	40
1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
4	2	0	2	8	0	4	0	0	2	0	0	1	5	0	0	4	36
2	6	2	3	13	0	1	2	0	1	0	0	1	0	1	0	5	47
0	1	1	1	3	0	3	0	0	0	0	0	4	0	0	0	2	19
0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	9
3	0	2	0	5	0	4	1	5	1	0	0	2	1	0	0	3	28
0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0	0	2	0	2	0	3	25
1	2	3	0	6	0	1	2	1	0	0	0	3	0	0	0	2	23
4	7	4	3	18	0	0	1	2	1	0	0	6	0	1	0	5	52
3	0	1	2	6	0	1	3	1	2	0	0	6	2	1	0	2	24
1	1	1	0	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	8
2	3	3	2	10	0	1	1	1	0	0	0	2	0	1	0	3	29
3	1	0	0	4	0	1	2	0	1	0	0	2	0	0	0	3	25
2	3	6	1	12	0	3	0	1	3	0	0	3	1	2	0	5	54
4	1	5	1	11	0	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	4	39
0	1	1	2	4	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	2	23
0	0	4	1	5	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	2	20
3	1	2	0	6	0	1	2	0	0	0	0	1	1	0	0	3	32
0	0	2	1	3	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	18
2	1	0	3	6	0	1	5	0	1	0	3	3	0	0	0	3	26
3	4	0	5	12	0	4	1	1	0	0	3	4	2	0	0	6	55
2	5	1	2	10	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	34
1	2	0	1	4	0	4	2	0	0	0	0	1	0	0	0	3	26
3	0	2	5	10	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	4	41
1	1	0	1	3	0	1	0	0	0	0	0	3	1	0	0	2	21
2	1	0	1	4	0	4	1	0	0	0	0	1	0	0	0	3	31
2	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	10
1	3	1	1	6	0	1	2	0	0	0	0	2	0	2	0	3	31
0	1	0	0	1	0	3	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	9
3	1	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	2	3	1	0	3	29
0	2	2	3	7	0	1	1	0	0	0	1	2	1	1	0	3	27
0	1	3	0	4	0	0	0	0	0	0	3	1	1	1	0	1	11
3	3	4	1	11	0	3	2	0	1	0	2	6	1	0	0	5	52
0	1	0	0	1	0	0	3	3	2	0	0	0	1	0	0	3	29
1	1	0	0	2	0	1	1	6	3	0	0	0	0	0	0	3	32
0	0	0	0	0	0	0	0	5	4	0	0	0	0	0	0	3	33

Sheet1

1	0	0	0	1	0	0	1	5	3	0	0	3	1	0	0	4	40
1	0	0	0	1	0	3	1	9	1	0	0	1	1	0	0	4	37
1	0	0	0	1	0	4	1	7	6	0	0	1	1	0	0	6	57
0	1	0	1	2	0	0	1	3	3	0	0	1	0	0	0	3	32
2	2	0	0	4	0	1	1	5	5	0	0	0	0	0	0	6	58
0	0	1	0	1	0	2	2	8	2	0	0	0	1	0	0	4	43
1	2	0	1	4	0	1	0	5	3	0	0	1	0	0	0	4	35
1	2	0	0	3	0	2	2	4	1	0	0	1	0	0	0	5	46
0	0	0	1	1	0	0	0	6	3	0	0	2	0	0	0	4	35
1	1	0	1	3	0	2	0	5	4	0	0	1	0	0	0	4	44
0	1	0	1	2	0	0	1	7	4	0	0	0	0	0	0	5	51
0	0	2	0	2	0	1	0	9	3	0	0	1	0	0	0	5	51
0	0	0	0	0	0	1	1	6	1	0	0	1	0	0	0	3	31
1	0	1	4	6	0	1	1	5	0	0	0	0	0	0	0	3	27
0	0	2	0	2	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	9
0	1	0	0	1	0	1	0	8	1	0	0	2	0	0	0	3	29
0	0	1	1	2	0	0	2	10	3	0	0	0	1	0	0	5	53
2	0	1	0	3	0	1	0	6	3	0	0	0	0	0	0	5	45
0	0	0	1	1	0	0	1	3	2	0	0	3	1	0	0	2	23
0	1	1	1	3	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	2	22
1	0	0	2	3	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2	23
2	1	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	6	0	1	0	3	31
2	2	3	0	7	0	2	1	0	0	0	0	1	1	0	0	3	26
0	2	1	2	5	0	2	1	1	1	0	0	0	0	2	0	3	26
0	1	0	1	2	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	20
0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	6
2	0	2	0	4	0	1	1	1	0	0	0	1	2	2	0	3	31
2	4	3	0	9	0	1	0	0	0	0	0	2	1	0	0	2	24
0	1	0	0	1	0	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	10
1	2	3	2	8	0	2	0	0	1	0	0	1	0	0	0	4	39
0	0	2	3	5	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	15
0	1	1	0	2	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	2	17
0	0	0	0	0	0	3	0	4	3	0	0	1	0	0	0	3	27
0	2	2	3	7	0	1	1	0	0	0	0	6	0	2	0	3	31
1	1	1	4	7	0	0	1	1	0	0	0	2	0	0	0	4	35
1	0	1	2	4	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	4	42
0	2	1	1	4	0	0	0	3	1	0	0	0	1	0	0	4	41
4	0	0	0	4	0	2	2	3	3	0	0	1	0	1	0	5	48
0	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2	16
0	4	2	0	6	0	2	1	1	1	0	0	1	1	1	0	3	27
1	1	0	0	2	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2	24
1	0	0	0	1	0	5	3	0	0	0	0	1	1	1	0	2	21
0	1	1	2	4	0	0	2	0	1	0	0	0	0	1	0	2	24
0	0	0	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	6
2	2	2	5	11	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	5	49
4	4	2	0	10	0	0	1	0	1	0	0	1	3	2	0	3	34
5	3	1	2	11	0	1	2	0	0	0	0	0	2	1	0	4	35
0	1	1	1	3	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	16
2	2	0	2	6	0	0	2	3	0	0	0	1	0	0	0	4	37
2	0	3	2	7	0	0	3	1	0	0	0	2	2	0	0	3	31
0	1	3	0	4	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	22
1	1	1	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	2	22
0	0	0	1	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5

Sheet1

1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	9
0	1	1	2	4	0	3	0	0	0	0	0	1	1	1	0	21
2	3	3	0	8	0	1	3	0	1	0	0	1	3	2	0	36
3	1	1	1	6	0	3	1	1	0	0	0	3	1	0	0	31
3	2	3	1	9	0	1	0	0	0	0	0	4	2	0	0	30
1	4	3	2	10	0	2	0	0	0	0	0	3	0	0	0	35
0	1	2	0	3	0	1	2	0	0	0	0	4	0	0	0	22
1	1	1	3	6	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	24
0	2	0	0	2	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	22
1	3	0	1	5	0	0	1	0	0	0	0	4	1	0	0	31
0	4	2	2	8	0	1	0	0	1	0	0	2	0	0	0	43
2	3	1	2	8	0	1	0	1	1	0	0	3	0	1	0	38
1	3	2	2	8	0	2	2	2	0	0	0	2	0	3	0	44
1	0	0	4	5	0	3	3	1	0	0	0	2	0	2	0	37
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
1	2	2	1	6	0	0	2	2	1	0	2	1	0	0	0	23
2	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	13
0	0	1	1	2	0	1	1	2	0	0	0	1	0	0	0	10
0	1	5	3	9	0	1	0	0	0	0	0	0	1	2	0	53
3	2	1	3	9	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	0	49
0	3	4	2	9	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	42
2	0	0	1	3	0	1	3	1	0	0	0	4	0	0	0	29
3	1	2	2	8	0	1	2	0	0	0	0	2	0	2	0	29
4	0	0	0	4	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	14
2	0	4	2	8	0	3	3	0	0	0	0	2	1	0	0	25
1	0	3	1	5	0	2	2	1	0	0	0	3	0	1	0	31
2	0	3	1	6	0	0	3	3	1	0	0	3	2	0	0	29
0	1	2	2	5	0	1	3	1	0	0	0	2	2	1	0	25
1	1	0	0	2	0	4	3	1	0	0	0	2	0	1	0	25
0	1	2	1	4	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	29
0	0	2	1	3	0	0	0	0	1	0	0	5	1	0	0	16
1	3	1	2	7	0	2	2	1	0	0	0	7	0	0	0	34
3	1	4	4	12	0	0	3	2	0	0	0	9	2	3	0	56
3	1	3	0	7	0	0	0	0	1	0	0	4	3	0	0	44
1	0	0	0	1	0	2	1	0	0	0	0	0	1	0	0	13
2	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	1	0	0	8
0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
3	1	1	0	5	0	3	0	0	0	0	0	4	0	0	0	26
0	1	0	1	2	0	2	1	0	0	0	2	2	0	0	0	22
1	0	1	1	3	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	18
2	0	1	0	3	0	1	2	0	0	0	0	0	0	2	0	23
1	2	0	0	3	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	22
0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	1	0	0	13
1	3	0	1	5	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	33
0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	3	2	0	0	0	15
0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4
1	0	0	2	3	0	3	1	2	0	0	0	1	0	0	0	25
0	0	1	2	3	0	0	0	1	0	0	2	1	0	0	0	9
1	1	1	5	8	0	1	3	1	0	0	0	0	1	1	0	53
3	6	1	0	10	0	3	3	0	1	0	0	1	0	0	0	37
1	2	3	2	8	0	0	2	1	1	0	0	1	0	3	0	34
3	5	5	4	17	0	1	1	1	2	0	0	2	1	0	0	46
2	7	1	0	10	0	1	3	1	0	0	0	3	0	2	0	34

Sheet1

0	0	3	2	5	0	1	0	0	3	0	0	4	0	0	0	3	25
5	6	1	2	14	0	3	1	1	1	0	0	1	1	1	0	4	40
2	3	3	3	11	0	0	2	2	1	0	0	1	0	0	0	7	65
3	6	6	2	17	0	2	0	0	1	0	0	2	0	2	0	5	51
5	2	1	0	8	0	3	0	0	1	0	0	2	0	0	0	3	32
4	3	2	3	12	0	2	4	0	0	0	0	1	0	1	0	5	48
4	3	2	2	11	0	2	2	0	0	0	0	2	0	0	0	3	31
1	1	3	2	7	0	1	2	1	1	0	0	2	1	0	0	3	32
0	3	4	4	11	0	0	2	0	0	0	1	1	0	1	0	3	33
3	4	4	3	14	0	2	4	0	3	0	1	6	2	3	0	6	58
0	3	2	4	9	0	0	3	0	0	0	0	2	1	0	0	5	48
5	1	3	3	12	0	2	3	0	3	0	0	3	1	1	0	5	49
1	3	3	0	7	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	2	21
2	2	0	2	6	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	46
3	6	4	0	13	0	3	2	0	0	0	0	2	0	0	0	4	42
0	0	1	2	3	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	2	20
4	2	2	2	10	0	1	0	0	0	0	0	2	0	1	0	3	31
4	1	1	5	11	0	4	1	0	1	0	0	0	4	2	0	6	57
6	6	2	3	17	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	0	6	62
2	1	2	2	7	0	0	2	0	0	0	0	1	1	0	0	4	35
5	4	1	1	11	0	3	0	0	0	0	0	4	3	1	0	4	35
1	2	3	5	11	0	0	3	1	0	0	1	1	0	0	0	4	35
1	3	0	1	5	0	2	0	0	0	0	0	2	1	0	0	2	23
2	2	3	1	8	0	0	1	0	0	0	0	0	3	0	0	5	46
3	4	1	0	8	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	3	26
2	2	4	4	12	0	1	2	0	0	0	0	2	2	0	0	5	49
0	1	1	1	3	0	5	2	1	0	0	0	1	0	2	0	2	17
6	2	0	2	10	0	3	2	0	0	0	0	1	1	0	0	5	54
4	6	1	2	13	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	6	57
4	2	6	2	14	0	2	2	1	1	0	0	2	0	3	0	6	57
0	0	1	1	2	0	1	1	0	0	0	0	1	3	0	0	2	15
1	3	3	3	10	0	1	0	0	3	0	0	3	1	4	0	4	38
1	1	3	0	5	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	42
2	2	1	1	6	0	1	1	1	1	0	0	2	0	1	0	2	24
3	8	2	2	15	0	2	3	1	1	0	1	4	0	1	0	6	58
3	3	4	0	10	0	4	1	1	0	0	0	4	0	3	0	5	48
5	5	2	5	17	0	3	0	2	0	0	0	2	0	0	0	7	67
3	4	3	1	11	0	2	4	0	0	0	0	1	0	0	0	4	35
7	7	4	5	23	0	2	0	2	1	0	0	2	1	2	0	7	71
5	4	4	0	13	0	1	2	0	0	0	0	2	0	0	0	4	36
4	4	3	4	15	0	2	3	0	1	0	0	3	0	2	0	6	56
4	3	2	2	11	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	5	49
2	1	3	0	6	0	1	1	1	0	0	0	2	0	1	0	4	39
0	0	5	4	9	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	3	26
1	3	2	1	7	0	3	2	2	0	0	0	1	0	0	0	5	52
3	5	2	0	10	0	5	2	0	0	0	1	5	0	1	0	5	48
3	0	1	2	6	0	1	2	1	0	0	0	3	0	0	0	4	40
2	4	4	6	16	0	3	3	0	0	0	0	1	0	2	0	7	67
3	5	1	4	13	0	2	2	0	0	0	0	1	0	2	0	6	59
3	1	5	1	10	0	3	1	0	0	0	0	2	1	0	0	3	34
2	2	4	3	11	0	2	1	0	0	0	0	1	1	1	0	5	50
1	4	4	5	14	0	1	0	2	0	0	0	1	0	3	0	6	56
4	2	2	4	12	0	2	2	2	2	0	0	2	2	0	0	5	52

Sheet1

1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	5	0	1	1	0	1	10
0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	2	2	1	0	0	2	21
0	1	1	0	2	0	0	2	0	0	0	4	3	0	0	0	2	17
1	0	2	0	3	0	1	1	0	0	0	2	2	1	0	0	2	22
1	2	1	0	4	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	16
1	2	1	0	4	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	24
0	1	0	1	2	0	2	1	0	0	0	0	4	0	0	0	2	24
0	0	2	0	2	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	0	2	24
1	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	1	13
0	0	0	3	3	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	20
0	1	1	0	2	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	19
0	1	0	1	2	0	0	1	0	0	0	1	3	2	0	0	1	9
2	2	1	0	5	0	2	0	0	0	0	0	2	1	0	0	3	28
4	1	0	0	5	0	4	2	0	0	0	0	0	0	1	0	3	34
1	0	1	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3	1	0	0	2	17
1	0	2	0	3	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	19
0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	3	30
0	1	1	1	3	0	0	1	3	1	0	0	2	0	0	0	3	25
2	1	0	0	3	0	1	3	0	0	0	1	2	0	0	0	1	11
5	1	1	1	8	0	0	4	1	0	0	2	0	0	0	0	4	37
0	3	3	1	7	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	27
0	0	2	1	3	0	0	1	0	1	0	0	2	1	0	0	1	9
0	1	1	1	3	0	3	0	3	3	0	0	3	0	0	0	2	20
2	1	1	1	5	0	1	0	2	3	0	0	0	0	1	0	2	20
1	0	1	0	2	0	3	0	0	0	0	0	4	1	2	0	2	18
0	0	2	1	3	0	2	0	2	2	0	0	0	0	0	0	1	14
2	1	0	1	4	0	0	0	1	2	0	0	2	2	0	0	2	18
2	0	1	0	3	0	0	1	0	1	0	0	2	2	0	0	1	12
2	1	0	4	7	0	1	1	0	2	0	0	0	0	0	0	5	50
3	2	0	1	6	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	20
3	2	1	0	6	0	2	4	1	1	0	0	2	1	3	0	5	49
2	4	3	0	9	0	2	1	0	0	0	0	8	0	3	0	4	39
2	4	2	0	8	0	1	1	2	2	0	0	1	0	0	0	5	52
2	1	1	4	8	0	1	1	0	1	0	0	8	0	0	0	4	41
1	0	0	1	2	0	4	5	0	0	0	0	2	2	2	0	3	27
2	4	1	1	8	0	3	1	1	2	0	0	5	0	3	0	4	44
0	0	2	1	3	0	2	4	0	0	0	0	6	1	2	0	2	18
2	0	0	1	3	0	1	5	1	1	0	0	3	1	0	0	3	26
0	2	3	1	6	0	3	1	0	0	0	0	6	0	1	0	4	39
3	2	0	1	6	0	1	2	0	1	0	0	0	0	1	0	2	24
2	1	1	1	5	0	2	1	3	1	0	0	3	0	0	0	3	25
2	0	0	1	3	0	2	2	0	0	0	0	3	0	1	0	1	13
1	3	0	1	5	0	1	4	0	2	0	0	4	1	0	0	2	19
1	2	5	2	10	0	3	0	2	2	0	0	2	0	1	0	6	59
0	4	3	0	7	0	2	3	0	1	0	0	3	0	0	0	3	27
3	0	5	3	11	0	1	1	1	3	0	0	3	0	1	0	5	45
1	1	0	0	2	0	2	4	0	2	0	0	5	1	0	0	2	17
1	2	2	1	6	0	2	2	2	0	0	0	0	1	2	0	5	46
1	3	3	0	7	0	2	0	2	0	0	0	1	0	0	0	3	27
1	1	3	2	7	0	0	1	0	0	0	0	3	1	2	0	3	27
1	0	0	1	2	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	3	25
3	1	3	0	7	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	3	33
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0

Sheet1

1	0	3	0	4	0	1	1	1	0	0	0	5	1	1	0	3	29
0	1	1	1	3	0	1	0	2	0	0	0	6	2	0	0	2	16
0	2	1	2	5	0	1	1	0	0	0	0	2	0	1	0	2	17
1	2	2	2	7	0	1	1	1	1	0	0	1	4	1	0	4	42
1	1	1	1	4	0	0	1	1	2	0	0	2	0	1	0	2	17
0	0	2	0	2	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	2	15
2	2	3	4	11	0	1	1	0	1	0	0	2	2	1	0	4	35
0	1	1	2	4	0	1	1	0	1	0	0	4	1	0	0	2	24
3	1	1	2	7	0	2	1	0	1	0	0	2	0	0	0	3	25
2	0	0	3	5	0	2	0	1	1	0	0	1	0	0	0	2	22
0	2	2	0	4	0	2	2	0	0	0	0	3	0	1	0	3	30
2	2	1	0	5	0	3	0	0	1	0	0	3	3	1	0	3	31
2	0	0	0	2	0	5	1	0	0	0	0	2	0	0	0	2	23
2	0	0	4	6	0	8	2	1	0	0	0	1	1	7	0	7	66
0	1	1	0	2	0	4	1	0	3	0	0	2	1	1	0	3	30
4	0	1	1	6	0	0	3	0	0	0	0	2	1	2	0	3	25
1	2	1	2	6	0	4	0	0	0	0	0	1	1	2	0	4	38
1	5	1	0	7	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	2	24
3	1	1	2	7	0	1	2	0	0	0	1	0	2	3	0	3	30
0	1	3	1	5	0	1	3	1	0	0	0	3	0	3	0	5	52
3	4	2	0	9	0	4	1	1	0	0	0	3	0	6	0	6	56
1	1	0	1	3	0	2	3	1	0	0	1	1	0	1	0	4	38
5	2	1	0	8	0	0	2	0	0	0	0	1	1	1	0	5	49
1	0	1	1	3	0	3	2	0	0	0	0	4	0	0	0	4	39
0	0	1	1	2	0	3	3	2	0	0	0	1	0	5	0	4	37
0	2	0	0	2	0	3	0	0	0	0	0	3	1	1	0	2	23
1	4	1	0	6	0	3	1	0	1	0	0	1	0	3	0	3	25
2	3	3	1	9	0	4	1	2	1	0	0	2	0	2	0	5	53
5	2	1	0	8	0	3	0	0	0	0	1	1	0	1	0	3	34
3	0	2	1	6	0	4	4	0	0	0	0	3	1	3	0	4	36
1	0	3	1	5	0	2	2	1	1	0	3	0	0	1	0	3	32
3	1	4	4	12	0	0	4	0	1	0	4	1	1	1	0	5	53
1	3	1	1	6	0	1	2	1	1	0	11	1	0	0	0	5	52
0	1	1	3	5	0	1	0	4	2	0	1	0	1	0	0	7	67
1	1	1	0	3	0	2	1	4	5	0	0	2	0	0	0	6	56
3	2	2	3	10	0	2	2	1	0	0	17	0	0	0	0	7	65
1	0	0	0	1	0	2	2	0	2	0	6	1	1	0	0	4	44
1	2	0	2	5	0	1	7	4	0	0	2	1	0	0	0	4	44
3	1	0	1	5	0	0	2	0	1	0	2	0	0	0	0	6	57
1	0	3	2	6	0	2	2	1	0	0	6	1	3	0	0	5	45
3	0	1	0	4	0	1	2	1	3	0	0	0	0	1	0	3	28
1	0	2	1	4	0	1	1	2	3	0	2	0	0	1	0	4	44
2	2	4	0	8	0	1	2	3	1	0	0	0	1	0	0	4	44
0	1	0	1	2	0	1	3	0	1	0	0	0	0	0	0	1	12
2	1	1	4	8	0	1	3	3	0	0	6	2	2	0	0	6	59
2	1	4	0	7	0	2	1	1	0	0	4	1	1	0	0	4	44
0	3	0	2	5	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	3	26
2	1	3	0	6	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	3	30
5	2	3	0	10	0	2	2	0	0	0	0	1	2	0	0	4	37
0	3	4	7	14	0	2	0	1	1	0	0	5	1	1	0	6	57
1	1	3	4	9	0	1	4	1	0	0	0	0	1	1	0	3	31
0	2	3	0	5	0	1	1	0	0	0	0	4	1	1	0	3	26
1	2	3	5	11	0	3	2	1	0	0	0	5	2	0	0	4	43

Sheet1

4	3	4	0	11	0	0	2	1	0	0	1	1	0	3	0	4	44
3	1	1	3	8	0	1	0	0	0	0	0	4	1	1	0	3	34
2	2	3	2	9	0	2	0	0	0	0	0	4	2	0	0	4	38
4	0	2	0	6	0	0	2	0	1	0	0	1	0	1	0	2	17
1	0	0	2	3	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	17
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
0	1	0	0	1	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	7
0	0	0	1	1	0	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	4
0	1	0	0	1	0	1	2	0	0	0	0	1	1	0	0	1	13
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
1	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	19
2	1	1	0	4	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	26
1	0	0	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	9
2	1	0	0	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	12
0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
2	0	2	1	5	0	3	3	0	0	0	0	3	1	0	0	2	23
0	0	3	0	3	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	2	15
0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5
0	0	1	0	1	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	0	1	5
2	1	4	1	8	0	0	2	1	0	0	0	0	0	2	0	3	28
4	3	2	2	11	0	1	1	0	0	0	0	4	0	0	0	4	40
0	4	0	3	7	0	1	0	1	1	0	0	2	0	0	0	3	28
0	0	2	0	2	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	2	16
1	1	0	0	2	0	3	1	3	1	0	0	0	0	1	0	2	24
0	4	1	3	8	0	2	1	1	1	0	0	2	1	0	0	3	27
1	4	1	3	9	0	1	0	0	0	0	0	3	1	0	0	3	33
0	4	0	1	5	0	2	0	3	3	0	0	2	0	2	0	5	46
0	2	2	1	5	0	5	0	3	0	0	0	1	2	1	0	5	45
4	0	2	1	7	0	3	0	1	1	0	0	0	0	1	0	4	43
3	3	5	2	13	0	2	1	1	0	0	0	3	1	4	0	5	45
4	1	3	4	12	0	1	4	4	0	0	0	1	2	1	0	5	47
2	0	1	3	6	0	2	1	2	2	0	0	4	0	2	0	4	39
0	0	1	3	4	0	2	0	0	3	0	0	0	1	0	0	4	36
2	1	0	0	3	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	10
3	5	3	3	14	0	0	0	2	1	0	0	1	1	2	0	4	38
3	2	1	2	8	0	5	0	0	0	0	0	2	2	0	0	3	32
3	2	3	4	12	0	2	1	1	0	0	0	1	3	5	0	6	55
0	3	3	2	8	0	3	1	2	0	0	0	1	0	2	0	4	35
1	2	1	0	4	0	2	1	1	1	0	1	0	1	1	0	3	31
2	6	2	2	12	0	3	0	0	1	0	0	1	1	1	0	5	46
2	2	0	0	4	0	2	0	1	0	0	0	1	0	0	0	2	22
0	3	0	0	3	0	1	1	0	0	0	0	2	2	0	0	1	14
1	2	0	0	3	0	1	2	2	0	0	0	3	0	0	0	1	13
0	1	0	5	6	0	1	0	1	1	0	0	1	0	1	0	2	22
2	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3	1	0	0	1	8
0	2	1	1	4	0	0	0	2	0	0	1	1	0	0	0	7	65
1	1	0	2	4	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	5	48
1	1	1	0	3	0	3	2	0	0	0	0	3	1	0	0	2	23
4	1	2	1	8	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	27
3	0	0	1	4	0	0	0	1	0	0	0	1	2	1	0	3	29
1	1	1	2	5	0	1	2	0	2	0	1	0	2	0	0	3	31
1	3	1	0	5	0	0	1	1	2	0	0	0	1	2	0	4	40
1	0	0	0	1	0	1	0	2	0	0	1	1	1	2	0	4	38



Sheet1

2	1	0	1	4	0	2	1	1	0	0	2	2	0	1	0	4	37
4	0	0	1	5	0	2	0	0	1	0	1	0	1	1	0	5	47
1	4	2	3	10	0	0	1	1	2	0	3	0	0	0	0	3	29
0	1	0	1	2	0	0	4	1	0	0	2	1	0	0	0	3	30
1	2	2	3	8	0	2	0	0	0	0	6	1	0	1	0	5	48
2	0	0	1	3	0	0	2	1	0	0	1	2	2	0	0	3	34
4	2	1	2	9	0	0	1	0	0	0	0	3	1	0	0	7	70
0	0	1	1	2	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	4	36
1	0	0	0	1	0	0	3	1	1	0	3	2	1	1	0	2	20
3	1	3	0	7	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3	25
2	0	2	1	5	0	2	0	1	0	0	2	0	0	0	0	4	43
1	2	2	1	6	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	4	37
1	1	2	0	4	0	2	1	1	1	0	0	1	0	0	0	4	36
2	0	1	2	5	0	1	1	0	0	0	0	4	1	0	0	2	20
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	2	0	3	0	6	6	1	0	0	0	0	0	0	0	3	26
2	2	0	0	4	0	4	2	3	0	0	1	0	1	0	0	3	32
2	2	0	1	5	0	2	2	3	0	0	0	0	0	0	0	5	45
1	4	2	1	8	0	1	2	1	1	0	0	1	0	0	0	4	40
0	2	1	1	4	0	2	3	2	1	0	0	2	0	0	0	4	36
1	0	1	0	2	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	3	27
1	0	0	1	2	0	1	1	1	2	0	0	1	1	0	0	3	33
0	0	2	1	3	0	2	2	4	3	0	0	0	0	0	0	4	38
0	2	1	0	3	0	3	4	0	0	0	1	2	0	1	0	4	43
1	2	0	0	3	0	2	3	1	0	0	0	1	0	0	0	5	52
2	0	0	2	4	0	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	3	29
0	0	1	1	2	0	2	3	3	7	0	0	3	1	0	0	5	47
1	1	2	1	5	0	2	0	1	2	0	0	0	0	1	0	4	43
0	0	2	1	3	0	1	2	3	3	0	0	0	0	0	0	6	64
0	0	0	1	1	0	0	1	3	0	0	0	1	0	0	0	3	26
2	2	2	0	6	0	4	1	1	1	0	0	1	0	0	0	4	38
0	1	2	1	4	0	0	1	4	2	0	0	1	0	0	0	3	32
2	3	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	3	0	1	0	2	16
0	0	2	1	3	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	23
0	1	1	2	4	0	1	2	0	1	0	0	1	0	3	0	4	37
0	0	1	3	4	0	1	4	1	0	0	0	2	0	0	0	2	22
1	2	2	3	8	0	1	2	0	1	0	0	0	0	1	0	3	32
2	0	0	2	4	0	0	2	1	0	0	0	3	1	1	0	2	20
0	2	4	3	9	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	30
1	1	1	0	3	0	1	2	0	0	0	0	1	1	1	0	3	25
0	2	1	2	5	0	1	0	1	0	0	0	0	2	0	0	3	31
2	0	2	0	4	0	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	3	28
2	3	3	2	10	0	2	1	0	0	0	0	0	1	2	0	3	34
4	1	1	2	8	0	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0	4	37
0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	1	1	0	2	20
0	0	1	2	3	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	14
2	2	2	6	12	0	2	2	0	2	0	0	0	1	4	0	5	48
0	0	2	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	14
2	2	0	1	5	0	0	1	0	0	0	0	1	2	2	0	3	27
2	1	1	0	4	0	3	3	0	0	0	0	3	1	2	0	4	40
6	0	4	3	13	0	3	1	2	0	0	1	1	0	2	0	6	64
3	3	4	2	12	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	4	36
1	3	3	0	7	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	3	27

Sheet1

0	3	1	1	5	0	2	1	0	0	0	0	2	3	0	0	2	21
2	2	4	2	10	0	3	1	0	0	0	0	2	2	0	0	4	43
2	2	0	1	5	0	0	2	0	0	0	0	2	1	1	0	2	19
2	1	3	1	7	0	1	2	0	0	0	0	2	1	0	0	2	22
3	3	0	0	6	0	1	1	0	0	0	0	0	1	2	0	4	40
1	0	2	1	4	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	2	20
1	2	0	0	3	0	2	0	0	0	0	1	2	1	0	0	3	29
0	1	2	1	4	0	2	1	1	0	0	0	1	2	0	0	1	14
0	0	1	1	2	0	2	0	0	0	0	0	4	4	1	0	2	20
1	2	2	2	7	0	1	2	0	0	0	0	1	0	1	0	3	32
0	2	2	0	4	0	2	2	2	0	0	2	1	0	0	0	2	23
2	3	0	2	7	0	3	3	0	1	0	13	1	0	1	0	4	37
1	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	3	3	1	0	0	2	17
1	0	1	1	3	0	0	2	2	2	0	0	1	0	0	0	2	24
5	0	3	1	9	0	2	3	2	2	0	15	2	0	1	0	6	62
0	0	0	2	2	0	0	1	4	1	0	3	1	0	0	0	4	37
2	1	0	2	5	0	3	0	1	1	0	5	0	0	0	0	3	26
0	0	0	0	0	0	1	0	2	3	0	2	4	0	0	0	2	22
1	0	0	3	4	0	3	1	6	2	0	1	1	0	0	0	5	49
3	1	3	2	9	0	0	5	2	0	0	4	0	0	0	0	4	40
1	0	2	0	3	0	1	1	1	1	0	2	0	0	0	0	4	36
1	1	0	0	2	0	0	0	0	1	0	4	0	1	0	0	2	15
1	0	2	0	3	0	2	3	1	0	0	3	3	1	1	0	3	28
1	0	1	0	2	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	2	24
1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
1	1	2	2	6	0	1	1	0	1	0	0	7	0	1	0	4	35
4	3	2	0	9	0	1	1	0	2	0	0	8	1	1	0	4	42
3	2	4	3	12	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	5	46
1	2	3	1	7	0	1	1	0	0	0	0	4	2	2	0	3	28
0	5	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	14
0	0	1	2	3	0	1	1	0	0	0	0	3	0	0	0	1	7
0	0	0	3	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	10
0	0	0	2	2	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	9
0	0	0	4	4	0	3	0	1	1	0	0	2	1	1	0	2	18
0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	12
1	4	3	0	8	0	2	0	0	0	0	0	3	0	0	0	2	23
0	0	2	4	6	0	5	1	0	0	0	0	3	0	0	0	3	34
1	3	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	3	27
2	3	3	0	8	0	1	0	0	0	0	0	3	0	1	0	3	32
2	0	1	0	3	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	2	22
1	1	1	2	5	0	2	0	0	0	0	0	5	1	0	0	3	28
0	0	1	3	4	0	0	0	1	0	0	0	3	1	0	0	2	15
0	1	0	2	3	0	2	0	0	0	0	0	3	0	0	0	1	13
2	1	0	2	5	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	3	27
0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	9
1	0	1	0	2	0	0	1	1	1	0	0	3	0	1	0	1	13
0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	12
5	7	0	0	12	0	1	4	1	0	0	0	2	0	1	0	7	66
2	1	1	4	8	0	2	2	4	0	0	0	0	0	1	0	5	53
1	1	1	1	4	0	0	2	3	1	0	0	0	0	0	0	4	35
3	0	0	0	3	0	2	0	0	2	0	0	3	0	0	0	3	30
1	2	0	2	5	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	3	32

Sheet1

2	2	0	0	4	0	3	1	1	0	0	0	2	0	0	0	4	40
3	1	4	3	11	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	62
3	3	0	2	8	0	1	0	2	0	0	0	0	1	0	0	6	57
3	3	3	3	12	0	3	2	0	1	0	0	3	0	0	0	5	47
0	3	2	0	5	0	2	2	0	1	0	0	1	0	0	0	3	33
3	0	2	0	5	0	2	2	0	0	0	0	0	1	0	0	3	33
0	1	2	1	4	0	0	2	1	1	0	0	1	2	0	0	3	28
3	3	4	2	12	0	3	3	1	1	0	0	0	0	0	0	6	64
2	1	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	14
1	3	4	1	9	0	4	0	0	2	0	0	2	2	0	0	4	44
3	2	2	1	8	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	5	51
0	2	4	1	7	0	2	3	1	0	0	0	0	2	0	0	4	43
2	0	0	0	2	0	2	0	1	1	0	0	2	0	0	0	2	19
0	2	0	3	5	0	0	0	4	3	0	0	0	0	0	0	5	50
0	0	0	2	2	0	0	1	3	2	0	0	0	0	0	0	3	32
2	0	1	0	3	0	0	1	2	5	0	1	0	0	0	0	4	39
1	1	1	3	6	0	0	3	0	2	0	0	0	0	2	0	4	39
1	0	0	0	1	0	2	1	1	0	0	1	1	1	0	0	2	15
1	1	2	2	6	0	2	2	0	2	0	3	0	1	0	0	3	31
3	0	2	2	7	0	2	4	1	0	0	7	0	0	1	0	2	17
1	3	1	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	27
0	2	3	1	6	0	0	1	1	1	0	1	1	2	1	0	3	26
2	2	0	0	4	0	0	1	1	0	0	7	0	1	0	0	2	16
0	0	1	2	3	0	0	2	1	0	0	2	0	0	0	0	3	28
0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1	9
0	1	0	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	8
0	1	2	1	4	0	0	1	0	0	0	1	3	2	0	0	3	25
3	0	4	1	8	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	4	37
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	3	26
4	1	0	1	6	0	1	4	0	4	0	0	2	0	2	0	6	56
0	0	2	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	4	0	1	14
2	5	1	2	10	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	3	33
2	1	1	3	7	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	5	53
1	0	0	1	2	0	1	0	2	1	0	0	1	0	1	0	4	44
1	2	2	2	7	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	4	38
1	4	1	0	6	0	3	3	0	0	0	0	1	1	0	0	3	28
0	1	1	3	5	0	0	2	0	1	0	0	3	0	0	0	4	38
3	2	5	1	11	0	2	2	0	0	0	0	1	0	0	0	5	51
1	2	0	2	5	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3	30
0	3	3	5	11	0	4	1	0	0	0	0	2	0	1	0	5	54
2	1	1	0	4	0	0	4	0	2	0	1	0	0	1	0	2	22
2	3	4	3	12	0	2	3	0	0	0	0	2	1	1	0	5	46
0	0	1	2	3	0	0	4	0	1	0	0	2	0	0	0	2	17
1	4	0	0	5	0	1	1	0	0	0	0	1	0	2	0	4	42
3	2	4	0	9	0	2	1	0	0	0	0	3	0	0	0	4	37
1	2	2	1	6	0	0	2	0	0	0	1	0	2	0	0	2	24
2	0	0	3	5	0	2	1	0	0	0	34	1	0	1	0	5	25
1	1	0	2	4	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	2	20
2	0	0	0	2	0	4	1	0	1	0	33	1	2	2	0	5	27
1	0	0	2	3	0	3	0	0	0	0	14	0	0	2	0	2	22
1	2	2	0	5	0	1	1	0	0	0	12	0	0	1	0	5	51
1	4	1	2	8	0	1	0	0	1	0	14	2	0	0	0	3	34
2	0	0	1	3	0	2	1	0	0	0	20	2	0	0	0	2	23

Sheet1

0	1	0	1	2	0	2	3	1	0	0	8	2	0	1	0	3	29
1	1	2	0	4	0	3	0	0	1	0	8	1	0	0	0	4	36
0	3	2	0	5	0	5	0	0	0	0	7	1	0	1	0	3	33
1	0	2	0	3	0	3	6	0	0	0	9	1	1	1	0	3	32
1	1	0	1	3	0	2	1	0	0	0	9	0	0	0	0	3	26
0	0	2	1	3	0	1	1	0	0	0	6	0	0	1	0	3	27
3	3	0	1	7	0	2	0	1	0	0	21	0	0	2	0	5	43
2	1	0	0	3	0	1	1	0	0	0	8	0	2	0	0	1	7
3	2	1	0	6	0	1	0	0	0	0	5	0	1	1	0	3	32
2	2	0	0	4	0	2	2	0	1	0	12	1	0	0	0	3	25
3	1	0	1	5	0	2	0	1	0	0	10	0	2	0	0	2	24
0	0	2	0	2	0	1	4	0	0	0	10	1	1	1	0	2	18
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
2	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	8	0	0	0	0	2	20
0	1	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	1	12
0	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	1	12
1	0	1	0	2	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	2	16
3	1	3	3	10	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	4	40
1	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	15
0	2	2	0	4	0	0	1	0	0	0	0	2	1	1	0	3	32
0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	3	28
1	1	1	2	5	0	1	0	0	0	0	0	2	1	0	0	2	18
0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2	0	0	0	1	6
1	2	2	1	6	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2	20
1	0	0	0	1	0	3	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	10
3	3	0	1	7	0	1	3	0	0	0	0	2	0	0	0	3	34
1	1	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	23
2	0	0	2	4	0	1	2	1	0	0	0	1	0	0	0	3	25
1	0	0	0	1	0	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	12
0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4
1	2	1	0	4	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	2	22
0	2	3	2	7	0	2	0	0	0	0	0	3	0	0	0	2	21
0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4
1	3	0	1	5	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	19
2	0	2	4	8	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	2	24
2	1	0	1	4	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	3	27
4	2	1	1	8	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	6	56
0	0	1	1	2	0	1	1	0	0	0	0	3	0	0	0	2	18
0	1	4	0	5	0	3	3	0	1	0	0	1	0	0	0	3	28
0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	12
1	3	2	1	7	0	3	1	1	0	0	0	0	1	0	0	5	46
0	0	0	1	1	0	2	0	0	0	0	0	1	3	0	0	2	23
3	2	2	2	9	0	1	0	0	0	0	0	4	0	0	0	5	53
2	0	0	0	2	0	1	4	0	1	0	0	6	0	0	0	1	11
2	1	0	2	5	0	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	4	42
2	0	0	2	4	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	24
1	1	1	1	4	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	2	15
2	1	3	2	8	0	1	1	1	0	0	0	4	0	1	0	3	31
1	1	0	0	2	0	2	2	1	0	0	0	3	1	0	0	4	39
1	0	0	0	1	0	1	3	0	0	0	0	3	1	1	0	3	28
2	1	0	1	4	0	2	1	0	0	0	0	2	3	0	0	2	19
2	2	0	2	6	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	3	29
2	1	2	0	5	0	2	0	0	1	0	0	2	2	1	0	3	31

Sheet1

2	2	1	1	6	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	3	27
2	0	0	1	3	0	0	1	0	0	0	0	1	3	1	0	3	29
1	1	3	0	5	0	2	0	2	0	0	0	5	2	1	0	5	49
0	1	1	0	2	0	2	2	1	0	0	0	2	2	2	0	1	8
1	3	1	4	9	0	1	1	0	0	0	0	2	1	0	0	3	29
1	0	0	0	1	0	3	1	3	0	0	0	2	0	1	0	2	23
1	0	2	1	4	0	0	1	0	0	0	0	2	0	2	0	3	26
0	2	3	3	8	0	1	1	0	1	0	0	4	2	1	0	4	36
2	1	2	1	6	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	5	46
0	2	1	0	3	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	37
1	0	3	1	5	0	3	2	2	1	0	0	2	1	0	0	4	35
0	4	4	1	9	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	61
3	2	1	2	8	0	4	8	0	0	0	0	0	1	0	0	6	58
2	1	1	0	4	0	0	3	0	2	0	0	0	1	1	0	4	37
2	2	0	1	5	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	5	48
4	1	2	1	8	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	7	66
1	1	2	1	5	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	3	26
0	2	1	2	5	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	5	50
0	2	1	0	3	0	2	0	0	0	0	1	2	0	2	0	4	36
2	1	0	3	6	0	4	0	0	0	0	0	1	0	0	0	5	51
0	2	1	1	4	0	2	0	1	0	0	0	4	0	2	0	5	45
0	0	3	1	4	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	4	40
4	1	0	3	8	0	2	1	0	0	0	1	3	0	2	0	5	51
2	1	2	0	5	0	3	1	0	0	0	0	5	0	0	0	6	61
0	0	4	0	4	0	1	2	0	0	0	0	1	0	1	0	3	33
0	0	2	1	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	46
3	1	2	0	6	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	48
1	0	1	2	4	0	3	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	23
0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	2	0	3	30
1	2	0	1	4	0	2	0	1	1	0	0	1	1	1	0	4	41
0	0	1	0	1	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	10
1	1	1	0	3	0	1	1	0	1	0	0	2	0	1	0	3	27
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	10
0	2	2	0	4	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	2	24
0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	2	16
4	2	1	0	7	0	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	4	41
3	1	2	0	6	0	2	1	0	0	0	0	2	0	0	0	3	30
3	0	0	1	4	0	1	3	0	1	0	0	1	1	0	0	2	16
0	2	2	1	5	0	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	2	17
0	0	0	1	1	0	1	2	2	2	0	0	0	0	0	0	1	11
2	2	2	3	9	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	4	39
0	1	4	2	7	0	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	4	39
1	4	4	0	9	0	2	1	0	0	0	0	0	1	0	0	5	46
1	5	4	2	12	0	2	0	0	1	0	0	2	0	1	0	6	55
1	4	2	1	8	0	2	1	0	0	0	0	1	0	1	0	6	57
1	0	3	2	6	0	1	1	1	0	0	0	2	0	0	0	4	43
1	2	0	0	3	0	2	1	0	2	0	0	1	0	0	0	1	13
2	2	3	3	10	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	3	31
1	5	2	6	14	0	2	1	0	0	0	0	3	1	1	0	6	64
3	3	3	3	12	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	5	54
0	6	4	2	12	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	55
2	4	3	3	12	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	5	46
4	4	4	1	13	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	6	56

Sheet1

4	3	1	0	8	0	4	0	0	0	0	0	0	1	0	0	7	65
2	1	0	0	3	0	0	0	2	3	0	0	1	0	0	0	2	18
0	1	1	2	4	0	1	0	0	0	0	1	3	0	1	0	2	22
2	0	0	2	4	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	3	29
1	1	2	2	6	0	2	2	1	2	0	0	2	0	0	0	2	21
0	1	2	1	4	0	3	1	2	0	0	0	1	0	0	0	4	44
1	0	2	0	3	0	2	5	2	2	0	0	1	0	0	0	4	42
1	0	0	2	3	0	1	2	1	1	0	2	3	2	0	0	3	30
0	1	3	0	4	0	4	2	2	1	0	0	0	0	1	0	5	49
1	3	1	1	6	0	1	1	3	1	0	0	0	1	0	0	5	45
1	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	21
2	2	2	0	6	0	2	2	0	2	0	0	1	0	0	0	4	44
0	0	3	2	5	0	1	2	3	3	0	0	0	1	0	0	4	36
2	0	2	0	4	0	3	4	1	0	0	0	0	0	2	0	4	35
1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	14
1	0	1	0	2	0	3	2	0	1	0	0	2	0	0	0	2	23
4	0	0	1	5	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	4	37
3	4	0	1	8	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	4	36
0	0	1	0	1	0	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0	3	28
1	0	0	2	3	0	3	1	1	0	0	0	0	1	0	0	2	19
1	2	2	3	8	0	2	0	2	1	0	0	0	0	1	0	3	30
0	2	0	3	5	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	4	41
0	1	2	0	3	0	2	1	2	0	0	0	1	0	0	0	2	23
0	3	1	0	4	0	8	0	4	1	0	0	0	0	1	0	3	25
2	1	1	2	6	0	2	0	2	2	0	0	4	2	1	0	3	32
1	0	0	1	2	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	7
2	0	1	0	3	0	1	1	2	1	0	0	2	1	0	0	2	17
0	4	3	1	8	0	4	2	5	1	0	0	1	0	0	0	4	35
1	1	2	1	5	0	1	1	2	2	0	0	2	0	1	0	3	30
1	0	2	4	7	0	1	0	1	1	0	0	3	0	0	0	2	21
1	1	3	0	5	0	1	0	1	0	0	0	3	0	0	0	2	21
2	2	1	0	5	0	0	1	0	2	0	0	2	0	4	0	3	26
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	14
2	0	3	4	9	0	3	0	5	2	0	0	0	0	2	0	4	38
1	3	3	0	7	0	2	0	2	0	0	0	3	0	1	0	3	32
1	4	2	2	9	0	2	1	3	1	0	0	3	0	2	0	5	48
1	1	4	5	11	0	2	2	3	3	0	0	5	3	1	0	4	40
1	2	1	2	6	0	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	4	38
4	2	1	2	9	0	4	0	1	0	0	0	1	0	2	0	3	31
1	2	4	2	9	0	0	1	2	1	0	0	3	1	2	0	4	37
1	3	1	1	6	0	1	4	5	4	0	0	7	0	1	0	4	36
1	3	1	3	8	0	1	2	0	1	0	0	3	0	2	0	4	35
1	0	3	0	4	0	2	1	1	1	0	0	2	0	1	0	2	22
0	1	1	3	5	0	5	2	4	2	0	0	3	0	0	0	3	33
2	1	2	1	6	0	5	1	2	0	0	0	3	0	0	0	4	37
1	1	3	0	5	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	2	19
0	1	1	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	2	16
2	2	1	0	5	0	2	1	2	0	0	0	1	0	0	0	2	23
1	0	1	0	2	0	3	1	0	1	0	0	0	1	1	0	3	26
1	1	2	1	5	0	2	1	1	1	0	0	1	1	0	0	2	23
0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	19
1	0	2	0	3	0	3	3	0	0	0	0	3	0	0	0	2	17
0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	13

Sheet1

0	0	4	2	6	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	22
0	2	1	0	3	0	0	1	2	0	0	0	0	1	0	2	15
2	2	1	1	6	0	1	0	0	0	0	0	4	1	0	0	26
0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	1	1	0	0	6
1	0	2	0	3	0	2	3	0	1	0	0	2	0	0	0	29
0	0	0	2	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	10
1	2	1	1	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	20
2	0	1	0	3	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16
0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	0	3	0	0	0	10
1	1	4	0	6	0	2	4	0	0	0	0	1	0	0	0	27
2	1	0	1	4	0	2	5	0	1	0	0	3	1	0	0	17
1	0	0	6	7	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	29
0	4	4	3	11	0	1	4	2	0	0	0	2	0	1	0	64
1	0	1	3	5	0	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	22
2	1	0	1	4	0	0	0	1	1	0	0	2	1	0	0	28
1	2	2	0	5	0	1	0	0	1	0	0	3	0	0	0	17
3	0	0	1	4	0	2	2	0	1	0	0	2	0	0	0	25
3	3	1	0	7	0	1	3	1	0	0	0	0	2	1	0	25
0	3	0	1	4	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	38
0	3	2	2	7	0	0	2	0	2	0	0	1	0	0	0	34
1	0	3	2	6	0	0	2	1	1	0	0	0	0	3	0	36
1	0	1	2	4	0	1	2	0	0	0	0	2	1	0	0	19
0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	8
0	0	0	2	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10
1	2	0	3	6	0	1	2	1	0	0	0	3	0	3	0	37
1	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	23
0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	20
0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	2	0	0	0	8
0	0	2	1	3	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	18
1	3	2	1	7	0	0	1	0	0	0	0	2	0	2	0	38
2	1	2	2	7	0	0	2	0	0	0	0	1	0	3	0	33
3	1	2	3	9	0	2	1	1	1	0	0	1	0	0	0	46
3	5	3	3	14	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	0	35
3	1	3	1	8	0	2	1	1	1	0	0	1	1	3	0	32
3	2	5	1	11	0	2	0	0	1	0	0	2	1	0	0	57
3	3	1	1	8	0	2	1	0	0	0	0	3	0	0	0	34
3	1	4	1	9	0	1	3	0	0	0	0	1	0	1	0	29
5	4	2	2	13	0	0	2	0	0	0	0	3	0	2	0	51
1	3	2	1	7	0	2	0	0	0	0	0	0	3	1	0	45
2	2	2	5	11	0	2	2	0	0	0	0	3	0	0	0	37
2	2	0	0	4	0	3	0	1	0	0	0	5	0	0	0	19
4	1	0	4	9	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	26
3	1	3	1	8	0	2	2	0	1	0	0	3	0	1	0	24
1	4	1	1	7	0	2	1	0	0	0	0	1	1	1	0	22
3	0	4	3	10	0	1	1	0	1	0	0	0	1	1	0	36
1	3	1	4	9	0	1	0	0	0	0	0	1	0	4	0	48
2	0	0	0	2	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	5
3	2	3	1	9	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	0	34
0	2	1	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	1	0	26
1	2	0	3	6	0	2	2	1	0	0	0	3	1	0	0	46
1	0	0	4	5	0	5	0	0	0	0	0	1	0	0	0	28
1	1	2	0	4	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	18
1	2	1	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38

Sheet1

0	2	3	0	5	0	2	1	0	0	0	0	2	0	2	0	3	34
0	2	2	1	5	0	3	0	0	1	0	0	0	0	1	0	3	32
1	4	1	1	7	0	3	2	0	0	0	0	1	1	0	0	5	45
0	2	0	1	3	0	2	2	1	5	0	0	1	0	0	0	3	32
1	1	0	1	3	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	2	24
1	2	3	1	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	29
0	1	2	1	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	23
2	2	6	2	12	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	6	63
4	1	4	2	11	0	5	1	1	0	0	0	0	1	1	0	7	67
4	0	2	2	8	0	0	3	0	0	0	0	2	0	1	0	4	42
2	0	0	0	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	10
1	5	2	2	10	0	2	0	0	0	0	1	1	1	1	0	4	40
2	3	0	0	5	0	0	0	3	0	0	0	1	1	0	0	2	16
1	1	1	2	5	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	5	49
3	0	3	1	7	0	4	2	6	2	0	0	1	0	0	0	5	47
1	4	0	1	6	0	2	1	2	5	0	0	1	0	0	0	5	48
2	3	0	1	6	0	2	0	0	1	0	0	0	1	0	0	5	53
5	2	1	1	9	0	0	1	4	2	0	0	0	0	0	0	5	47
0	2	2	0	4	0	1	0	3	3	0	0	2	0	0	0	4	38
1	0	3	1	5	0	1	2	2	0	0	0	1	0	0	0	5	51
5	1	1	2	9	0	0	1	4	3	0	0	1	0	0	0	6	59
1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	11
2	1	1	0	4	0	1	0	2	0	0	0	2	0	1	0	3	31
1	0	0	0	1	0	2	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	13
5	1	1	1	8	0	1	1	0	2	0	0	0	0	0	0	4	38
1	1	1	0	3	0	0	3	1	0	0	2	1	0	0	0	3	34
3	0	1	1	5	0	0	3	2	0	0	0	2	2	0	0	4	42
1	3	1	1	6	0	1	1	2	2	0	0	1	0	1	0	3	30
2	3	7	2	14	0	0	1	0	0	0	0	2	1	1	0	4	44
4	1	0	4	9	0	1	3	2	0	0	0	2	0	2	0	5	49
4	4	6	2	16	0	0	1	1	1	0	0	2	1	3	0	8	83
1	3	2	1	7	0	2	2	0	1	0	0	0	0	4	0	3	32
6	3	2	1	12	0	1	6	1	2	0	0	0	0	3	0	6	58
3	1	1	5	10	0	3	2	0	2	0	0	3	1	4	0	5	52
1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
3	1	1	3	8	0	3	2	1	0	0	0	3	0	3	0	3	32
3	2	4	5	14	0	2	4	2	2	0	0	1	1	2	0	5	49
1	1	1	1	4	0	3	2	0	0	0	0	4	2	0	0	3	29
4	3	3	6	16	0	2	7	2	0	0	0	0	1	1	0	8	83
3	4	4	2	13	0	2	2	0	0	0	0	2	0	3	0	5	47
3	1	2	4	10	0	1	3	0	3	0	0	2	0	1	0	6	55
2	2	2	2	8	0	1	3	2	0	0	0	3	2	2	0	4	41
3	6	8	5	22	0	2	2	0	0	0	0	2	0	3	0	9	86
2	2	2	2	8	0	4	1	2	3	0	0	2	0	4	0	5	47
3	0	0	5	8	0	6	2	3	1	0	0	2	0	3	0	6	58
1	0	0	1	2	0	2	0	7	3	0	0	0	0	0	0	4	37
1	2	0	0	3	0	1	0	4	3	0	1	0	0	0	0	3	28
0	0	2	1	3	0	5	3	6	6	0	0	0	0	0	0	4	41
0	0	0	0	0	0	1	3	1	1	0	0	1	0	0	0	1	13
1	0	0	0	1	0	1	1	4	2	0	0	1	1	0	0	2	21
0	0	1	0	1	0	2	2	0	5	0	0	0	0	0	0	2	24
0	0	2	1	3	0	3	0	2	0	0	2	2	0	0	0	3	32
0	0	1	0	1	0	3	1	7	2	0	0	2	0	0	0	3	27



Sheet1

0	0	0	0	0	0	2	2	2	1	0	0	0	0	0	0	2	20
1	1	0	1	3	0	0	3	6	3	0	0	0	0	0	0	4	36
1	0	1	0	2	0	2	0	3	2	0	0	1	1	0	0	2	24
0	2	2	0	4	0	0	0	4	1	0	0	0	1	0	0	4	35
2	0	2	1	5	0	1	2	1	2	0	0	1	0	0	0	2	24
0	1	1	2	4	0	1	1	5	1	0	0	0	1	0	0	3	27
0	0	1	1	2	0	0	0	4	1	0	1	0	0	0	0	2	18
1	0	0	1	2	0	2	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	29
2	2	1	0	5	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	34
1	1	0	0	2	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	2	17
0	0	2	0	2	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	19
0	2	0	1	3	0	2	0	0	0	0	0	3	2	0	0	2	20
1	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	4	0	1	0	1	10
2	0	1	2	5	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	3	28
2	3	2	0	7	0	4	0	1	0	0	0	1	1	1	0	3	28
2	3	0	1	6	0	2	2	0	0	0	0	3	0	0	0	2	19
3	3	2	1	9	0	0	0	0	0	0	0	3	0	1	0	3	28
0	0	3	1	4	0	1	1	1	1	0	0	3	0	1	0	3	29
0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	6	0	0	0	2	16
1	0	1	1	3	0	1	1	1	1	0	0	4	0	2	0	3	28
2	2	0	0	4	0	0	1	0	0	0	0	1	2	1	0	2	24
0	1	1	1	3	0	1	1	0	0	0	0	1	2	0	0	2	17
2	4	2	2	10	0	2	3	0	1	0	0	1	2	1	0	4	44
0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	21
2	1	1	1	5	0	1	1	0	1	0	0	4	2	0	0	3	28
2	0	2	1	5	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	3	31
1	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	1	13
0	0	1	1	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	3	26
1	1	3	1	6	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	3	27
0	0	1	3	4	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	17
4	2	0	0	6	0	2	1	0	0	0	0	2	0	0	0	2	21
2	0	2	0	4	0	2	1	0	0	0	0	1	0	1	0	2	22
1	2	2	3	8	0	3	2	0	1	0	0	3	0	0	0	3	25
0	3	0	2	5	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	17
3	1	1	1	6	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	3	31
3	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	1	10
1	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	2	1	0	0	2	17
1	2	3	0	6	0	1	3	0	0	0	1	3	0	0	0	2	17
2	1	1	3	7	0	0	2	0	1	0	0	3	2	0	0	4	39
2	1	0	1	4	0	0	3	0	0	0	0	1	2	0	0	3	30
1	4	3	4	12	0	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	3	31
3	1	3	1	8	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	33
0	1	2	1	4	0	1	2	0	0	0	0	1	0	1	0	3	25
3	2	4	5	14	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	3	33
3	3	1	0	7	0	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	3	27
3	0	3	1	7	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	2	24
3	2	0	1	6	0	2	0	0	0	0	0	1	1	0	0	3	27
3	3	3	2	11	0	4	1	0	0	0	0	0	1	0	0	4	36
0	1	2	0	3	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	10
3	2	3	0	8	0	3	1	0	1	0	0	0	1	0	0	4	36
2	1	3	1	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	21
3	2	1	0	6	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	14
1	4	1	3	9	0	1	3	0	0	0	0	1	1	1	0	3	25

Sheet1

3	2	0	0	5	0	1	1	0	0	0	0	2	2	0	0	2	24
4	3	4	0	11	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	3	30
2	3	3	3	11	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	5	48
1	0	1	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	1	0	0	1	9
1	1	1	0	3	0	6	0	0	0	0	0	1	0	2	0	4	43
3	1	2	1	7	0	2	1	0	0	0	1	0	1	0	0	6	56
0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	3	1	0	1	0	1	13
0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	20
1	0	0	0	1	0	2	1	0	0	0	0	1	0	1	0	3	26
0	0	0	2	2	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2	18
1	1	5	7	14	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	50
3	1	1	2	7	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	3	28
0	0	2	0	2	0	2	2	0	0	0	0	1	0	0	0	2	16
2	1	0	1	4	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	21
0	1	1	0	2	0	1	1	0	0	0	0	3	1	1	0	3	28
1	0	0	1	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	16
0	2	0	0	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	20
2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	23
1	0	1	2	4	0	3	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	15
0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
1	2	1	4	8	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	5	47
2	0	1	0	3	0	1	3	0	0	0	1	1	0	0	0	2	17
2	1	2	0	5	0	3	2	0	0	0	0	1	0	2	0	3	27
1	0	2	2	5	0	1	1	2	4	0	0	3	0	0	0	6	60
2	1	1	2	6	0	2	0	3	2	0	1	2	0	0	0	4	43
1	0	1	1	3	0	2	0	3	5	0	0	0	0	0	0	3	27
2	0	1	3	6	0	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	3	26
0	1	1	2	4	0	1	2	1	0	0	0	1	1	0	0	3	33
1	0	1	0	2	0	0	1	5	3	0	0	1	0	1	0	5	46
3	1	0	2	6	0	2	0	2	2	0	0	2	0	0	0	5	48
0	3	1	0	4	0	0	3	0	2	0	0	3	0	0	0	3	32
0	0	1	1	2	0	2	3	4	1	0	0	0	0	0	0	4	38
2	2	0	0	4	0	2	1	2	2	0	0	1	2	0	0	4	38
4	0	1	1	6	0	7	1	7	2	0	0	3	0	0	0	6	63
1	0	1	1	3	0	1	1	0	0	0	0	0	2	0	0	2	19
0	2	2	1	5	0	1	3	2	2	0	1	1	0	0	0	4	43
0	1	1	0	2	0	0	1	4	1	0	0	1	0	0	0	3	29
2	0	1	0	3	0	2	2	8	3	0	0	2	0	0	0	5	45
1	2	1	2	6	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	3	29
1	1	2	0	4	0	0	1	0	1	0	0	0	2	0	0	1	11
1	0	1	0	2	0	2	2	1	1	0	0	1	1	0	0	2	16
0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	2	18
0	1	3	0	4	0	1	1	1	3	0	0	0	0	0	0	3	26
0	2	0	0	2	0	1	3	2	2	0	0	0	0	0	0	4	38
1	1	1	0	3	0	4	1	0	0	0	0	3	0	0	0	2	22
2	1	2	2	7	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	4	37
0	1	1	1	3	0	3	2	0	0	0	0	4	0	0	0	3	29
0	1	1	1	3	0	4	2	0	0	0	0	3	0	0	0	4	38
1	1	0	1	3	0	2	3	0	0	0	0	2	0	0	0	3	34
2	0	2	0	4	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	24
0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	3	1	0	0	3	31
1	2	3	0	6	0	1	1	0	0	0	0	5	0	2	0	4	35
1	2	0	0	3	0	3	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2	23

Sheet1

1	1	2	0	4	0	3	1	0	0	0	0	3	0	1	0	4	39
2	3	1	2	8	0	2	1	0	1	0	0	2	0	0	0	5	47
2	1	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	4	37
1	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	17
1	2	1	1	5	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	4	35
1	0	0	2	3	0	1	2	0	0	0	0	3	2	0	0	3	33
0	1	0	1	2	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	4	38
0	1	2	1	4	0	0	0	0	1	0	4	1	1	0	0	5	48
0	0	0	3	3	0	2	1	0	2	0	2	0	0	0	0	2	22
0	2	1	3	6	0	0	0	1	1	0	2	1	1	0	0	4	43
0	4	0	1	5	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	2	23
0	0	1	5	6	0	0	0	1	1	0	0	2	0	0	0	4	42
0	3	0	0	3	0	0	2	1	2	0	1	0	3	0	0	2	15
2	2	1	1	6	0	0	0	0	0	0	1	3	1	0	0	3	29
0	0	0	3	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3	31
0	0	3	2	5	0	2	1	3	0	0	2	0	1	0	0	4	42
0	2	1	1	4	0	1	0	1	1	0	9	2	2	0	0	2	19
3	1	0	1	5	0	0	0	1	1	0	4	0	1	0	0	5	46
4	3	1	1	9	0	1	0	2	1	0	2	0	1	0	0	7	73
2	0	1	0	3	0	1	1	2	1	0	5	1	0	1	0	3	31
2	2	0	0	4	0	1	0	0	1	0	1	1	1	0	0	1	14
1	2	3	1	7	0	1	2	1	0	0	7	1	0	0	0	5	54
1	1	0	2	4	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0	3	30
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0	1	13
0	0	4	1	5	0	0	1	1	1	0	7	5	1	0	0	2	23
2	1	1	1	5	0	1	1	0	0	0	13	0	1	1	0	2	20
0	4	2	0	6	0	0	2	0	0	0	13	0	0	1	0	4	37
0	1	2	3	6	0	1	2	0	3	0	0	2	2	0	0	3	27
1	1	0	2	4	0	0	1	0	0	0	12	2	3	1	0	2	23
1	1	0	1	3	0	1	2	1	0	0	13	1	1	1	0	3	27
2	0	1	1	4	0	1	0	0	0	0	16	1	2	0	0	3	29
3	3	1	0	7	0	0	4	0	0	0	15	1	0	0	0	3	29
1	2	0	2	5	0	2	1	0	0	0	19	0	0	1	0	3	25
0	0	1	3	4	0	4	1	0	0	0	14	1	1	3	0	2	17
0	0	1	3	4	0	1	1	3	0	0	9	2	1	1	0	3	28
1	2	2	2	7	0	2	3	1	0	0	10	0	0	2	0	5	47
3	1	4	3	11	0	2	1	0	0	0	16	0	0	1	0	4	40
2	1	0	0	3	0	1	2	1	0	0	12	1	0	1	0	2	17
0	2	1	1	4	0	0	3	0	2	0	17	1	0	1	0	3	29
0	1	2	0	3	0	0	7	0	0	0	25	0	1	0	0	3	16
0	3	1	1	5	0	1	1	0	0	0	15	1	0	2	0	1	12
3	0	1	0	4	0	0	1	0	1	0	13	0	0	1	0	2	16
0	4	1	6	11	0	1	1	0	1	0	8	1	3	1	0	4	42
1	2	2	0	5	0	1	0	0	0	0	23	0	0	0	0	3	22
4	1	0	1	6	0	1	1	0	0	0	11	0	0	0	0	2	19
0	2	1	3	6	0	2	3	0	0	0	12	0	0	1	0	3	28
3	2	1	4	10	0	3	3	0	0	0	18	1	0	4	0	5	54
1	1	1	0	3	0	3	2	0	1	0	11	2	1	1	0	2	19
3	0	1	0	4	0	1	2	1	1	0	15	2	0	0	0	3	28
1	1	1	1	4	0	0	2	0	0	0	17	0	0	1	0	2	21
0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	3	0	0	2	16
2	3	1	0	6	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	3	28

Sheet1

1	1	1	1	4	0	1	2	3	2	0	5	1	2	0	0	5	49
1	1	2	1	5	0	2	0	0	1	0	3	0	2	0	0	4	42
1	1	2	1	5	0	0	2	0	0	0	4	1	0	0	0	4	41
1	0	1	4	6	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	48
1	1	1	3	6	0	2	1	0	0	0	4	2	1	0	0	3	31
0	0	3	0	3	0	1	2	0	1	0	2	3	0	1	0	3	25
0	1	0	0	1	0	0	2	0	0	0	5	0	0	0	0	4	40
2	1	2	1	6	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	7	68
1	1	2	0	4	0	1	3	0	0	0	1	0	2	0	0	3	26
0	2	1	2	5	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	4	39
2	0	1	1	4	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	21
0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	19
2	2	1	0	5	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	0	4	44
0	0	3	1	4	0	0	3	0	0	0	0	1	1	0	0	3	31
2	2	0	1	5	0	2	2	0	0	0	5	2	0	0	0	4	42
0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	3	0	0	0	2	22
2	3	2	1	8	0	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	3	33
0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	3	1	1	0	0	2	18
1	0	2	0	3	0	2	2	0	0	0	0	0	1	0	0	3	25
1	1	0	1	3	0	1	4	0	0	0	2	1	1	0	0	5	48
2	1	5	3	11	0	1	3	0	0	0	0	2	1	0	0	5	52
1	1	3	1	6	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	4	37
0	0	1	3	4	0	2	0	2	0	0	0	2	0	2	0	3	33
1	0	1	3	5	0	0	1	0	1	0	0	1	2	0	0	2	16
1	2	0	0	3	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	2	17
1	2	0	4	7	0	3	1	0	0	0	0	4	0	1	0	3	34
0	0	0	1	1	0	3	0	2	0	0	1	2	2	0	0	3	29
3	4	5	0	12	0	0	1	0	0	0	0	1	3	0	0	4	36
4	2	0	0	6	0	0	2	0	0	0	0	1	1	1	0	3	34
0	3	4	1	8	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	45
0	0	3	3	6	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	23
0	2	1	1	4	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	3	33
0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	17
4	5	1	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	4	44
0	2	2	1	5	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	4	38
3	0	0	2	5	0	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	2	23
1	1	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	15
1	1	1	1	4	0	2	1	1	0	0	0	3	1	0	0	3	27
0	2	1	3	6	0	1	3	0	0	0	0	3	0	0	0	2	24
1	2	1	0	4	0	2	1	0	0	0	0	2	0	0	0	2	19
0	1	1	2	4	0	1	0	0	0	0	0	2	0	1	0	3	27
8	5	5	1	19	0	1	2	1	0	0	0	2	1	4	0	5	51
4	5	5	8	22	0	1	2	1	1	0	0	1	1	3	0	6	62
3	3	2	3	11	0	0	2	0	1	0	0	3	2	1	0	5	45
2	3	2	2	9	0	3	3	0	1	0	0	3	2	0	0	3	25
2	3	3	3	11	0	3	4	1	0	0	0	3	1	0	0	4	38
3	6	2	1	12	0	1	1	0	1	0	0	5	3	3	0	4	41
8	1	0	0	9	0	1	1	1	1	0	0	1	2	1	0	3	25
4	7	4	3	18	0	0	5	0	0	0	0	4	1	0	0	5	48
1	1	1	2	5	0	1	3	0	1	0	0	2	0	0	0	3	31
1	1	0	2	4	0	1	3	1	0	0	0	3	1	0	0	1	13
2	2	2	3	9	0	0	2	2	1	0	0	2	0	0	0	4	35
4	1	3	0	8	0	1	3	1	1	0	0	3	1	0	0	3	29

Sheet1

0	4	4	4	12	0	1	2	1	2	0	0	2	1	0	0	5	47
0	1	6	6	13	0	1	1	3	0	0	0	1	0	1	0	5	52
0	0	2	2	4	0	0	3	0	0	0	0	1	0	1	0	2	19
1	6	5	3	15	0	1	2	0	1	0	0	3	1	0	0	4	37
0	3	1	3	7	0	0	1	1	2	0	0	2	1	0	0	2	21
2	3	3	2	10	0	2	3	1	0	0	0	1	1	1	0	4	44
5	1	2	2	10	0	1	1	3	1	0	0	2	2	1	0	4	37
3	6	3	4	16	0	0	1	0	0	0	0	2	1	4	0	5	49
1	4	5	3	13	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0	6	60
2	5	4	3	14	0	1	2	0	2	0	0	4	1	2	0	5	47
3	1	0	2	6	0	2	1	2	1	0	0	4	0	0	0	3	28
3	3	0	2	8	0	3	1	1	0	0	0	3	0	3	0	6	58
2	2	0	2	6	0	0	2	1	0	0	0	0	1	1	0	4	39
1	3	0	3	7	0	0	0	0	1	0	0	4	0	0	0	4	43
1	1	0	0	2	0	1	3	1	1	0	0	3	0	1	0	5	51
6	5	2	0	13	0	2	3	1	0	0	0	0	1	2	0	5	51
0	0	1	1	2	0	2	2	2	0	0	1	4	0	0	0	3	28
6	0	1	0	7	0	0	3	3	1	0	0	7	0	1	0	5	50
2	2	1	3	8	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	5	48
1	1	1	1	4	0	3	3	2	1	0	0	5	0	1	0	4	38
3	3	3	1	10	0	2	4	2	1	0	0	4	0	1	0	4	39
2	1	1	3	7	0	0	1	0	1	0	0	0	2	0	0	6	55
2	1	2	3	8	0	1	2	2	2	0	0	4	0	0	0	7	65
2	0	0	3	5	0	1	2	2	0	0	0	3	0	0	0	3	31
3	0	1	0	4	0	2	2	1	3	0	0	3	0	0	0	4	42
0	1	1	5	7	0	1	5	1	1	0	0	3	1	0	0	4	41
1	1	3	0	5	0	0	1	1	0	0	0	4	1	0	0	3	31
4	0	2	2	8	0	3	2	1	0	0	0	0	2	1	0	6	55
2	3	0	0	5	0	3	2	1	1	0	0	1	1	0	0	5	51
0	0	2	9	11	0	2	3	0	1	0	0	4	1	1	0	6	58
3	1	3	1	8	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	5	50
2	1	2	0	5	0	3	5	0	1	0	0	0	0	1	0	3	27
0	1	1	0	2	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	5	49
0	1	0	1	2	0	1	3	0	0	0	0	0	2	1	0	3	25
0	0	2	0	2	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	26
0	1	1	1	3	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	0	1	12
2	0	1	3	6	0	3	1	0	0	0	0	4	1	2	0	6	57
2	1	0	2	5	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	3	34
1	0	1	1	3	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	3	30
0	1	1	0	2	0	2	2	0	0	0	1	2	0	1	0	2	17
1	1	1	0	3	0	3	0	0	0	0	0	3	0	1	0	2	18
2	0	0	3	5	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	4	35
0	0	0	2	2	0	3	0	0	0	0	0	2	0	0	0	3	33
0	2	1	1	4	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	22
0	2	0	3	5	0	3	0	0	0	0	0	1	1	0	0	5	45
0	3	0	0	3	0	2	1	0	1	0	2	2	0	0	0	2	21
2	1	1	1	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	36
1	2	0	0	3	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	23
1	0	1	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	3	31
1	2	1	0	4	0	4	1	0	0	0	0	1	1	0	0	5	48
0	1	1	1	3	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	0	1	14
1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	1	7
3	0	0	0	3	0	1	2	1	3	0	0	2	1	0	0	3	34

Sheet1

2	0	3	4	9	0	2	1	4	1	0	0	2	0	4	0	5	52
4	2	1	1	8	0	1	0	1	0	0	0	2	0	1	0	3	32
0	3	4	1	8	0	1	2	1	3	0	0	3	0	2	0	3	34
2	1	1	2	6	0	0	2	0	1	0	0	1	1	0	0	3	25
4	2	2	3	11	0	4	1	0	0	0	1	2	0	0	0	4	44
0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3
5	4	5	1	15	0	0	0	0	1	0	0	1	2	3	0	6	57
2	2	4	2	10	0	2	2	0	0	0	0	4	2	0	0	3	31
3	2	3	1	9	0	1	0	0	0	0	0	3	3	0	0	4	43
1	3	3	2	9	0	3	1	0	0	0	0	2	1	0	0	6	59
0	0	1	1	2	0	3	1	0	0	0	0	2	1	0	0	3	32
3	1	0	4	8	0	1	3	0	0	0	0	3	1	1	0	5	45
1	2	1	2	6	0	0	0	0	0	0	0	3	1	1	0	3	25
3	3	4	3	13	0	4	2	0	0	0	0	3	0	0	0	6	60
4	0	1	1	6	0	3	1	0	0	0	0	3	0	0	0	3	26
3	4	1	0	8	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	45
4	2	1	3	10	0	1	1	1	2	0	0	1	0	1	0	3	32
3	1	1	1	6	0	2	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3	25
1	2	3	2	8	0	1	0	1	2	0	1	1	0	1	0	4	37
0	0	0	2	2	0	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	3	28
4	0	1	0	5	0	1	2	0	0	0	0	1	0	1	0	3	34
0	2	3	0	5	0	3	0	1	0	0	0	1	1	0	0	3	34
0	2	0	0	2	0	4	2	2	0	0	0	4	1	0	0	3	29
2	1	1	0	4	0	0	2	2	0	0	0	3	0	3	0	5	46
1	3	1	2	7	0	3	0	0	1	0	0	1	0	1	0	3	31
0	2	3	3	8	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	4	41
0	0	0	4	4	0	0	0	0	1	0	0	2	0	2	0	1	13
0	0	4	0	4	0	2	1	0	0	0	0	1	1	1	0	3	31
1	0	2	1	4	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	32
1	0	2	2	5	0	1	1	0	0	0	0	2	0	0	0	3	31
1	1	0	0	2	0	2	1	0	0	0	0	0	1	1	0	2	24
1	1	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	3	33
1	0	2	3	6	0	0	2	0	0	0	0	4	1	0	0	3	31
0	2	2	2	6	0	0	1	0	1	0	0	4	3	2	0	3	26
1	5	1	2	9	0	2	0	0	0	0	0	0	2	1	0	5	52
0	0	0	1	1	0	1	1	2	1	0	1	0	0	0	0	2	19
4	1	0	0	5	0	3	2	2	2	0	0	2	0	0	0	2	24
2	1	4	2	9	0	1	3	2	1	0	0	0	2	2	0	6	62
2	2	0	4	8	0	0	0	0	2	0	2	0	2	2	0	5	45
0	1	0	0	1	0	2	5	0	0	0	3	3	0	1	0	2	20
1	1	0	4	6	0	0	1	2	1	0	3	2	1	0	0	2	24
2	1	0	3	6	0	1	2	1	2	0	5	3	1	2	0	5	47
4	2	0	0	6	0	2	3	0	0	0	1	2	0	2	0	3	25
3	0	3	2	8	0	0	2	0	0	0	1	1	1	0	0	3	33
1	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	14
2	3	1	1	7	0	3	4	0	0	0	0	3	0	0	0	3	25
0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	2	1	1	0	0	0	3
1	2	3	4	10	0	2	4	0	0	0	1	1	0	0	0	6	61
4	5	3	1	13	0	4	4	0	0	0	0	1	0	2	0	7	72
1	1	0	0	2	0	2	3	0	0	0	0	2	0	0	0	2	22
0	1	0	1	2	0	1	1	0	0	0	0	3	0	4	0	2	19
2	3	0	2	7	0	1	4	2	0	0	0	6	1	2	0	3	28
0	1	3	1	5	0	6	3	0	0	0	0	0	0	5	0	2	24

Sheet1

0	2	1	0	3	0	3	5	1	0	0	0	3	1	1	0	4	37
1	2	0	0	3	0	2	3	1	0	0	0	7	1	3	0	3	30
4	1	3	3	11	0	4	5	4	0	0	0	5	0	3	0	5	45
2	0	1	2	5	0	2	2	0	0	0	0	3	0	0	0	2	20
3	1	1	1	6	0	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	2	22
6	9	4	6	25	0	2	2	1	0	0	0	3	1	0	0	8	83
2	1	1	1	5	0	3	4	0	0	0	0	8	0	0	0	2	23
3	2	3	0	8	0	2	0	0	4	0	0	4	1	6	0	6	56
4	4	4	1	13	0	4	2	0	0	0	0	3	2	1	0	4	39
4	1	2	2	9	0	5	2	0	0	0	0	2	1	3	0	5	49
6	4	1	2	13	0	1	4	0	1	0	0	3	0	3	0	6	55
3	1	5	2	11	0	1	1	0	1	0	0	3	2	1	0	5	50
0	0	5	0	5	0	2	6	0	0	0	0	6	0	4	0	3	27
2	1	0	0	3	0	2	2	1	0	0	0	3	0	2	0	2	22
2	1	0	1	4	0	2	5	0	0	0	0	2	1	0	0	2	17
1	1	2	1	5	0	1	1	0	0	0	0	2	1	1	0	3	26
0	1	1	1	3	0	2	3	0	0	0	0	3	4	1	0	4	41
1	2	5	1	9	0	1	1	0	1	0	0	2	0	1	0	5	48
1	3	2	2	8	0	1	1	0	0	0	0	3	2	0	0	3	31
0	3	1	2	6	0	2	0	1	0	0	0	2	1	7	0	5	45
1	2	2	5	10	0	0	3	1	0	0	0	2	1	1	0	5	47
3	3	0	0	6	0	1	1	0	1	0	0	3	0	2	0	3	32
0	1	3	0	4	0	2	1	0	1	0	0	7	2	1	0	3	31
3	0	3	0	6	0	2	2	1	0	0	0	1	2	1	0	2	19
2	2	1	2	7	0	2	2	0	0	0	0	7	2	0	0	5	49
2	0	2	2	6	0	2	1	1	0	0	0	9	0	1	0	4	40
1	1	2	3	7	0	2	2	1	1	0	0	3	0	0	0	4	42
0	0	2	1	3	0	2	3	0	0	0	1	1	1	1	0	4	39
1	2	2	1	6	0	2	2	2	0	0	1	5	0	2	0	4	40
1	4	0	0	5	0	2	1	0	0	0	0	4	0	3	0	2	23
1	2	3	4	10	0	3	1	2	1	0	0	5	3	1	0	4	44
2	1	2	2	7	0	2	0	0	0	0	0	4	1	2	0	4	35
0	3	0	0	3	0	1	1	0	0	0	0	3	0	1	0	2	22
2	2	1	3	8	0	2	3	0	0	0	6	0	1	6	0	6	58
1	3	0	2	6	0	0	2	0	2	0	14	1	1	0	0	5	54
0	1	2	0	3	0	4	2	1	0	0	11	1	0	1	0	2	23
0	2	0	2	4	0	2	2	0	0	0	14	6	0	2	0	4	41
6	1	3	0	10	0	3	1	0	0	0	9	0	0	1	0	5	48
0	0	1	2	3	0	2	2	0	0	0	3	0	0	2	0	2	21
0	3	1	2	6	0	2	2	2	0	0	12	2	0	2	0	5	54
4	0	1	1	6	0	3	1	0	0	0	7	3	1	0	0	3	29
0	0	0	1	1	0	2	1	0	1	0	0	1	1	0	0	1	14
1	1	0	1	3	0	2	3	2	1	0	13	0	0	2	0	3	26
2	4	1	0	7	0	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	3	29
0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	9
1	0	2	1	4	0	1	1	0	0	0	2	0	0	1	0	2	24
0	2	4	1	7	0	2	2	0	0	0	0	1	0	0	0	4	35
2	1	1	0	4	0	1	3	0	0	0	0	1	0	0	0	2	19
3	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	2	0	1	0	3	27
2	0	2	1	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	35
0	1	3	4	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	28
0	2	3	1	6	0	3	0	4	3	0	1	0	0	0	0	5	50
0	1	2	1	4	0	1	2	5	1	0	1	1	1	0	0	6	59

Sheet1

0	1	1	1	3	0	4	1	4	3	0	3	0	2	0	0	4	40
0	1	1	1	3	0	4	0	4	4	0	0	2	1	0	0	6	55
1	1	0	1	3	0	3	1	0	2	0	3	2	0	0	0	4	41
0	0	3	0	3	0	2	2	4	2	0	5	2	0	0	0	3	26
1	0	0	2	3	0	0	0	3	1	0	1	0	1	0	0	3	33
4	0	1	0	5	0	4	0	2	4	0	0	1	0	0	0	6	63
0	1	1	0	2	0	1	1	4	4	0	1	3	0	0	0	5	48
1	1	0	1	3	0	2	3	5	1	0	2	4	1	0	0	5	52
1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	1	6
2	0	1	1	4	0	1	1	7	1	0	1	1	3	0	0	4	42
0	1	0	0	1	0	1	3	0	1	0	3	5	0	0	0	1	14
0	0	1	2	3	0	3	2	7	5	0	1	2	1	0	0	5	50
1	1	1	2	5	0	2	0	3	1	0	3	0	0	0	0	4	39
1	3	0	3	7	0	1	1	6	2	0	4	0	2	0	0	6	57
0	0	0	0	0	0	1	2	3	2	0	1	0	0	0	0	3	27
0	1	0	0	1	0	0	2	7	4	0	0	0	1	0	0	5	48
0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	10
0	3	5	1	9	0	1	1	0	0	0	0	0	2	0	0	2	22
1	2	4	5	12	0	0	0	0	0	0	0	5	1	1	0	4	36
1	2	2	2	7	0	1	3	0	0	0	0	3	3	2	0	3	30
5	5	2	2	14	0	3	0	0	0	0	0	4	3	0	0	5	47
1	1	2	0	4	0	2	2	0	0	0	0	3	2	0	0	2	24
3	0	1	3	7	0	2	2	0	0	0	0	3	0	1	0	4	35
0	0	0	1	1	0	0	3	1	0	0	1	2	0	0	0	2	16
2	3	1	1	7	0	0	2	2	2	0	0	0	0	0	0	3	29
1	2	4	1	8	0	1	1	1	1	0	0	1	2	0	0	4	36
1	3	1	2	7	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	3	26
2	0	1	3	6	0	3	0	0	1	0	0	2	0	0	0	4	40
2	1	2	0	5	0	1	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2	23
0	1	3	0	4	0	1	1	3	1	0	1	1	0	1	0	2	24
0	0	3	0	3	0	0	3	3	1	0	0	1	1	0	0	2	20
0	2	1	4	7	0	0	1	2	1	0	0	0	1	0	0	3	26
3	2	1	1	7	0	2	1	2	1	0	0	0	0	0	0	2	23
2	0	1	2	5	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	1	10
3	0	1	1	5	0	2	1	4	3	0	0	1	0	0	0	4	35
0	0	2	6	8	0	1	2	1	0	0	0	4	0	0	0	4	40
3	2	3	0	8	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	5	52
0	4	1	1	6	0	1	1	2	2	0	0	0	1	1	0	3	29
0	1	1	0	2	0	1	2	3	0	0	0	3	0	0	0	1	10
3	1	1	1	6	0	0	1	3	0	0	0	0	2	0	0	3	30
0	0	5	0	5	0	2	1	2	2	0	0	2	2	0	0	4	42
1	0	0	1	2	0	4	0	8	3	0	0	2	1	0	0	4	37
0	2	1	2	5	0	0	4	0	2	0	0	1	0	0	0	3	32
1	1	1	0	3	0	0	2	0	2	0	0	1	0	0	0	2	20
0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3
0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	2	0	0	1	11
3	5	2	1	11	0	1	2	1	1	0	0	4	0	1	0	5	51
1	3	2	6	12	0	2	4	2	1	0	1	7	0	2	0	4	39
1	2	1	3	7	0	4	5	2	0	0	0	1	0	1	0	5	47
4	3	7	3	17	0	4	2	1	0	0	0	1	0	3	0	6	61
5	0	2	3	10	0	0	2	0	1	0	0	4	2	2	0	3	34
4	3	5	2	14	0	4	1	1	2	0	0	3	0	3	0	5	52
3	4	1	2	10	0	2	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	39



Sheet1

4	1	1	5	11	0	7	2	1	0	0	1	2	1	5	0	5	52
3	3	2	4	12	0	2	2	0	0	0	0	3	2	3	0	5	51
2	2	4	3	11	0	2	2	0	0	0	0	2	0	0	0	5	50
3	4	0	0	7	0	2	5	0	2	0	0	0	0	0	0	4	43
1	4	1	4	10	0	3	1	0	1	0	0	3	1	2	0	6	55
0	4	4	1	9	0	1	4	0	1	0	0	1	0	3	0	6	55
3	2	5	0	10	0	2	2	0	1	0	0	1	1	0	0	4	44
3	5	4	0	12	0	3	5	1	0	0	0	4	0	0	0	5	51
2	2	3	3	10	0	0	2	0	2	0	0	1	0	1	0	5	48
3	1	2	6	12	0	1	1	0	0	0	0	2	0	2	0	5	45
4	1	3	5	13	0	2	1	0	1	0	0	1	0	1	0	4	44
5	4	1	2	12	0	0	2	0	1	0	0	2	1	1	0	3	31
2	3	1	0	6	0	1	3	1	1	0	0	1	0	0	0	3	25
0	2	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	2	2	0	0	4	39
2	0	0	0	2	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	8
0	2	2	1	5	0	2	3	2	0	0	0	0	1	0	0	4	37
1	1	2	0	4	0	4	2	2	2	0	0	3	0	0	0	3	33
1	1	0	0	2	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	9
0	0	1	4	5	0	0	0	2	0	0	0	2	1	1	0	2	21
1	2	1	1	5	0	1	4	0	1	0	0	2	0	3	0	3	27
0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	21
2	1	1	1	5	0	2	3	2	1	0	0	0	1	1	0	5	52
2	1	1	3	7	0	2	3	0	1	0	0	0	0	2	0	5	46
0	1	1	2	4	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	16
3	1	2	2	8	0	2	0	2	2	0	0	1	1	1	0	4	43
1	1	0	2	4	0	0	3	0	1	0	0	2	1	3	0	4	42
0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	7
1	0	0	4	5	0	1	2	1	3	0	1	0	0	0	0	3	28
6	3	1	0	10	0	1	1	0	0	0	0	4	4	1	0	5	49
2	2	0	0	4	0	3	1	0	1	0	1	2	1	0	0	4	36
4	3	3	1	11	0	2	1	0	0	0	0	4	0	0	0	3	32
1	1	2	0	4	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	21
0	1	1	6	8	0	0	2	0	0	0	0	2	2	1	0	3	30
3	0	3	0	6	0	4	0	1	1	0	0	1	1	0	0	3	25
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	1	0	2	3	0	2	1	2	1	0	0	0	0	0	0	2	15
1	0	1	1	3	0	1	1	0	1	0	0	1	1	0	0	2	16
1	1	3	1	6	0	0	2	3	1	0	0	0	0	0	0	2	23
1	0	1	0	2	0	1	3	0	1	0	0	0	0	0	0	1	14
0	2	2	1	5	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	14
3	0	1	3	7	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3	26
3	2	2	0	7	0	1	0	0	2	0	0	2	2	1	0	3	26
1	3	0	1	5	0	2	0	1	0	0	0	1	3	0	0	2	17
3	0	0	1	4	0	1	0	3	0	0	0	2	0	0	0	2	17
0	4	1	2	7	0	1	6	2	0	0	0	2	0	0	0	5	46
0	2	0	0	2	0	2	0	2	1	0	0	1	1	1	0	4	36
0	2	3	2	7	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	3	29
0	1	2	0	3	0	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0	2	22
2	3	0	0	5	0	2	0	2	0	0	0	3	1	0	0	2	19
1	3	0	0	4	0	2	1	0	0	0	0	4	1	1	0	3	28
2	0	1	2	5	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	2	22
1	2	2	3	8	0	0	3	1	2	0	0	3	1	2	0	5	46
0	0	1	1	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	15

Sheet1

1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	16
0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2
2	1	2	1	6	0	1	1	0	1	0	1	1	1	2	29
2	1	0	0	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	11
0	0	5	1	6	0	2	0	1	0	0	0	1	1	0	22
0	3	3	1	7	0	0	0	0	1	0	1	3	0	1	49
1	1	1	2	5	0	1	1	1	0	0	0	3	0	1	52
2	2	1	3	8	0	1	0	0	0	0	0	6	5	1	39
2	0	1	1	4	0	1	2	1	1	0	0	1	1	0	15
0	2	0	1	3	0	2	1	0	0	0	0	3	0	0	17
2	3	2	1	8	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	35
0	0	0	1	1	0	4	2	0	0	0	0	4	0	0	14
0	2	1	1	4	0	3	1	0	0	0	1	2	0	0	47
0	1	2	3	6	0	3	0	0	1	0	0	4	1	1	46
0	3	0	0	3	0	2	2	0	0	0	2	2	0	0	14
1	0	0	0	1	0	0	3	0	0	0	1	1	1	3	16
0	0	2	1	3	0	1	2	0	0	0	0	0	5	3	43
0	3	1	0	4	0	2	0	0	0	0	0	3	2	2	23
2	0	1	1	4	0	1	4	0	0	0	0	0	2	0	21
0	2	2	0	4	0	2	1	1	0	0	0	2	1	0	23
1	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	13
3	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	20
1	0	1	0	2	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1	18
1	0	1	3	5	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	31
1	2	1	0	4	0	3	1	0	0	0	0	2	2	0	31
1	0	1	1	3	0	2	1	0	0	0	0	0	1	0	22
6	3	2	4	15	0	3	0	2	0	0	0	6	1	0	52
0	6	5	1	12	0	3	1	0	1	0	0	2	1	0	36
1	3	0	4	8	0	1	1	0	0	0	0	3	0	0	28
1	5	8	1	15	0	2	3	0	0	0	0	1	3	0	41
5	2	2	4	13	0	1	2	0	0	0	1	5	0	0	31
1	1	0	3	5	0	0	0	0	0	0	0	4	0	1	16
3	4	3	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36
5	3	2	5	15	0	1	2	1	1	0	0	2	1	2	52
7	4	9	4	24	0	3	1	0	0	0	0	3	2	2	74
4	1	6	0	11	0	2	2	1	0	0	0	4	0	1	35
3	3	2	4	12	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	28
1	3	2	6	12	0	2	0	1	0	0	0	0	1	1	38
4	5	6	1	16	0	2	3	0	0	0	0	2	0	0	52
3	4	1	7	15	0	1	2	0	1	0	0	3	1	2	62
4	8	2	3	17	0	4	2	0	0	0	0	3	1	0	55
3	5	4	1	13	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	45
5	0	2	2	9	0	4	0	0	1	0	0	1	0	0	33
1	4	10	7	22	0	2	3	0	0	0	0	1	1	0	57
5	1	3	0	9	0	0	2	0	0	0	0	1	0	1	38
3	2	0	1	6	0	1	4	0	0	0	0	2	0	0	20
0	0	1	3	4	0	4	1	0	0	0	0	2	0	1	20
0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15
0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	1	1	0	0	4
0	0	2	2	4	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	29
1	2	0	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	1	0	31

Sheet1

0	0	1	0	1	0	2	2	0	0	0	1	4	0	0	0	1	9
1	1	2	2	6	0	2	0	0	0	0	0	1	1	0	0	3	32
2	1	1	1	5	0	2	3	0	0	0	0	3	3	0	0	3	34
1	0	2	0	3	0	2	0	0	0	0	0	4	2	0	0	2	24
1	0	1	1	3	0	2	0	0	0	0	2	3	0	0	0	2	21
0	2	2	1	5	0	2	1	0	0	0	1	1	0	0	0	3	26
0	0	0	4	4	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	3	27
0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
2	2	2	6	12	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	41
4	0	2	2	8	0	1	1	0	0	0	0	2	1	0	0	3	29
2	1	2	2	7	0	1	2	0	0	0	0	4	0	0	0	3	27
0	1	0	2	3	0	2	1	0	0	0	3	6	0	0	0	1	12
2	2	1	1	6	0	4	0	0	0	0	1	2	1	0	0	3	31
1	0	0	1	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	15
0	0	1	0	1	0	1	2	0	0	0	0	2	1	0	0	2	16
0	1	0	0	1	0	3	1	0	0	0	0	2	2	0	0	2	22
0	0	0	3	3	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	26
0	2	1	1	4	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	20
1	0	2	0	3	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	4	36
1	1	0	2	4	0	2	3	0	0	0	8	2	2	1	0	1	13
1	1	0	5	7	0	0	2	0	0	0	8	2	0	1	0	2	19
0	1	1	2	4	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	16
1	1	1	1	4	0	3	3	0	0	0	10	1	1	0	0	4	35
2	2	0	0	4	0	3	2	0	0	0	2	3	1	0	0	3	25
2	0	1	1	4	0	0	3	0	0	0	5	1	1	3	0	1	14
5	0	0	0	5	0	2	4	0	0	0	16	0	1	4	0	3	26
1	2	1	2	6	0	1	4	0	0	0	9	4	0	0	0	3	31
0	2	0	1	3	0	3	1	0	2	0	11	0	0	0	0	3	26
2	5	2	1	10	0	6	3	0	0	0	10	0	3	2	0	4	42
1	0	1	2	4	0	0	1	0	1	0	9	1	1	1	0	3	25
4	1	0	0	5	0	2	2	0	0	0	5	0	0	0	0	1	14
2	2	1	2	7	0	0	0	0	0	0	14	3	0	1	0	4	39
1	0	3	1	5	0	5	2	0	0	0	9	0	1	4	0	3	34
2	2	1	0	5	0	1	3	0	0	0	7	2	0	1	0	2	22
1	3	1	0	5	0	1	3	0	0	0	5	0	0	1	0	2	19
0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	9
1	1	2	0	4	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	31
1	2	3	1	7	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	3	32
2	2	1	3	8	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	4	41
2	3	3	3	11	0	1	2	0	0	0	1	3	0	0	0	4	42
2	1	0	1	4	0	6	0	0	0	0	0	2	3	0	0	3	34
1	1	0	0	2	0	3	0	1	0	0	0	3	1	0	0	3	27
3	2	5	2	12	0	2	1	0	0	0	0	4	0	1	0	4	39
3	2	3	4	12	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	7	66
3	1	4	2	10	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	4	43
6	2	4	1	13	0	0	1	0	1	0	0	2	3	0	0	6	56
0	5	0	1	6	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	3	27
4	6	1	1	12	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	4	43
3	4	6	1	14	0	1	2	0	1	0	0	1	1	0	0	8	75
5	0	2	0	7	0	0	1	0	0	0	0	5	1	0	0	3	28
1	4	3	5	13	0	5	2	0	0	0	0	0	0	1	0	8	75
1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	2	21
3	0	1	4	8	0	0	2	0	0	0	0	3	2	0	0	5	47

Sheet1

0	0	4	1	5	0	1	0	0	0	0	0	2	1	0	0	4	41
0	1	1	5	7	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	5	45
4	1	1	2	8	0	3	2	0	0	0	0	4	1	0	0	4	35
1	0	4	4	9	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	3	32
2	3	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	12
0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5
0	4	1	0	5	0	1	1	0	0	0	0	1	0	2	0	2	23
1	2	0	1	4	0	3	1	0	1	0	0	6	0	2	0	3	25
3	0	0	1	4	0	1	1	1	1	0	0	4	1	1	0	3	27
1	0	0	0	1	0	3	1	0	0	0	0	4	0	0	0	1	14
2	0	1	1	4	0	0	2	1	1	0	0	1	0	0	0	3	26
1	1	1	1	4	0	2	1	1	0	0	0	3	0	1	0	2	16
0	1	1	1	3	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	11
1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	2	1	0	0	0	1	7
0	0	2	1	3	0	1	1	0	0	0	0	2	0	1	0	3	33
2	4	2	3	11	0	0	1	0	0	0	0	2	1	1	0	5	50
0	1	1	2	4	0	3	2	0	0	0	3	3	2	0	0	3	31
2	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	7
2	1	3	1	7	0	2	1	1	0	0	0	2	0	0	0	3	26
1	4	3	1	9	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	36
5	3	2	1	11	0	1	1	0	0	0	0	2	0	0	0	6	56
1	4	4	6	15	0	0	1	0	0	0	0	2	2	1	0	6	56
6	6	1	0	13	0	4	1	0	0	0	0	1	0	0	0	6	55
1	1	1	1	4	0	1	2	3	0	0	0	2	0	2	0	4	37
2	1	1	1	5	0	2	2	2	0	0	0	3	2	0	0	3	32
2	0	0	1	3	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	2	18
2	0	1	3	6	0	0	2	2	1	0	0	5	2	0	0	4	38
2	0	0	0	2	0	0	2	1	1	0	0	4	2	0	0	2	19
2	0	1	0	3	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	0	3	28
0	1	0	2	3	0	2	1	3	2	0	0	5	1	0	0	4	35
1	0	2	1	4	0	2	2	1	1	0	0	1	0	0	0	2	23
1	0	1	1	3	0	3	1	0	1	0	0	5	1	2	0	3	26
0	6	0	1	7	0	1	1	3	1	0	0	2	1	0	0	4	44
1	1	0	0	2	0	1	0	1	0	0	0	3	1	0	0	3	27
0	0	0	0	0	0	2	3	0	1	0	1	2	0	0	0	2	20
1	0	1	0	2	0	1	5	2	0	0	0	2	2	1	0	4	40
0	1	0	0	1	0	1	1	2	3	0	1	3	2	0	0	3	29
0	1	0	0	1	0	0	4	2	1	0	0	3	1	2	0	1	12
2	2	2	0	6	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	5	52
1	1	1	1	4	0	0	2	2	3	0	0	2	0	0	0	5	47
1	0	1	1	3	0	2	3	1	1	0	0	1	0	1	0	5	49
3	1	3	0	7	0	0	5	0	0	0	1	3	0	0	0	3	28
1	2	0	1	4	0	2	1	5	1	0	0	0	0	3	0	3	34
1	1	2	2	6	0	2	2	0	1	0	0	3	1	2	0	5	51
3	1	0	4	8	0	1	0	1	2	0	0	1	1	0	0	3	30
1	1	1	3	6	0	2	1	1	3	0	1	0	0	0	0	4	36
0	2	3	2	7	0	1	1	0	1	0	0	4	1	1	0	6	58
0	1	0	2	3	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	3	26
2	1	2	2	7	0	1	7	1	0	0	0	0	1	0	0	4	39
1	0	1	3	5	0	3	2	0	0	0	0	2	1	1	0	5	47
2	4	3	1	10	0	2	0	1	2	0	0	0	0	1	0	4	44
3	2	3	3	11	0	4	1	0	0	0	0	2	0	2	0	6	55
1	1	2	1	5	0	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	6	58

Sheet1

0	1	4	1	6	0	2	2	0	2	0	0	0	1	4	0	5	47
1	0	7	4	12	0	3	0	0	1	0	0	4	1	0	0	3	29
3	6	6	1	16	0	2	1	4	0	0	0	6	1	1	0	6	61
1	3	6	3	13	0	3	2	1	0	0	0	8	0	1	0	5	45
1	3	4	2	10	0	2	2	0	0	0	0	4	1	3	0	3	26
5	1	4	2	12	0	0	1	1	0	0	0	2	1	2	0	5	46
4	2	0	2	8	0	3	1	0	0	0	0	3	1	3	0	3	29
1	5	1	1	8	0	0	2	2	1	0	0	4	2	2	0	4	35
3	3	4	3	13	0	3	0	0	0	0	0	7	1	1	0	5	46
3	2	3	3	11	0	3	3	0	0	0	0	2	1	1	0	4	38
1	2	2	1	6	0	5	1	0	1	0	0	2	0	0	0	3	30
2	1	3	2	8	0	1	1	0	1	0	0	3	0	2	0	3	31
1	2	0	2	5	0	1	1	0	0	0	0	10	1	2	0	2	19
3	2	3	5	13	0	2	0	0	0	0	0	7	0	2	0	4	43
3	2	7	5	17	0	3	1	0	1	0	0	6	0	0	0	5	46
5	1	6	3	15	0	2	3	0	0	0	0	4	1	4	0	5	48
7	7	5	3	22	0	2	1	0	1	0	0	8	1	1	0	6	60
4	2	4	3	13	0	2	2	1	0	0	0	8	3	0	0	5	47
4	2	4	4	14	0	3	0	1	2	0	0	10	0	2	0	5	50
4	1	1	3	9	0	2	3	1	0	0	0	9	2	2	0	4	36
2	2	4	5	13	0	7	2	1	0	0	0	8	2	3	0	4	42
1	2	2	1	6	0	3	1	3	2	0	0	1	0	3	0	3	31
2	2	0	1	5	0	1	5	2	1	0	0	0	1	1	0	3	34
3	1	2	0	6	0	1	0	2	2	0	0	1	0	2	0	3	26
1	4	0	1	6	0	1	4	0	0	0	0	1	1	0	0	3	28
0	1	2	3	6	0	0	0	0	1	0	1	2	1	1	0	3	26
3	1	1	1	6	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	4	38
5	3	0	2	10	0	1	3	1	2	0	0	3	1	0	0	4	38
3	1	3	2	9	0	1	5	2	1	0	0	3	1	0	0	5	45
3	0	0	2	5	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	3	27
2	1	1	2	6	0	0	2	2	0	0	0	1	1	0	0	2	20
3	5	1	2	11	0	2	3	0	0	0	0	2	1	1	0	4	36
1	3	5	1	10	0	4	2	2	0	0	1	2	0	1	0	5	54
2	5	2	3	12	0	0	1	2	2	0	0	3	1	2	0	5	45
1	0	3	1	5	0	0	2	1	2	0	0	2	1	0	0	3	25
1	1	1	5	8	0	1	1	1	0	0	0	4	0	0	0	3	31
0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
3	5	2	3	13	0	3	1	2	2	0	0	2	0	2	0	6	58
4	5	4	4	17	0	1	2	3	2	0	0	1	3	2	0	6	57
2	1	2	6	11	0	1	2	1	0	0	0	0	1	3	0	3	31
3	1	2	3	9	0	1	3	1	2	0	0	0	2	2	0	4	35
4	4	1	1	10	0	2	1	0	0	0	0	2	0	0	0	4	41
4	2	1	5	12	0	1	3	2	0	0	0	3	0	1	0	4	40
0	3	4	3	10	0	2	1	0	0	0	0	2	0	1	0	4	44
0	0	2	3	5	0	1	0	1	0	0	0	1	2	1	0	4	36
5	1	4	4	14	0	1	1	0	0	0	0	6	2	1	0	6	57
0	3	2	2	7	0	0	1	0	1	0	0	4	1	2	0	4	37
3	1	6	2	12	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	3	30
1	5	6	3	15	0	2	1	0	0	0	0	0	1	1	0	8	79
4	2	2	2	10	0	1	1	1	0	0	0	5	0	0	0	3	34
3	1	0	1	5	0	3	2	0	0	0	0	1	0	0	0	3	29
2	4	2	1	9	0	3	0	1	1	0	1	4	3	1	0	4	40
2	4	2	4	12	0	1	1	2	0	0	0	1	2	1	0	5	47

Sheet1

2	5	2	2	11	0	1	2	0	1	0	0	1	1	1	0	5	50
0	5	4	1	10	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	4	37
2	4	5	1	12	0	0	1	0	1	0	0	3	0	0	0	6	57
2	2	2	5	11	0	1	0	1	0	0	0	2	1	1	0	5	51
2	4	2	2	10	0	1	0	1	0	0	1	2	3	5	0	4	41
2	3	3	5	13	0	3	1	2	0	0	0	1	2	1	0	7	70
2	0	2	2	6	0	3	0	8	5	0	0	0	1	0	0	5	47
1	4	3	0	8	0	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	2	23
1	0	1	0	2	0	3	1	6	5	0	1	0	0	0	0	4	41
0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	5
0	1	1	0	2	0	2	3	3	1	0	0	0	0	0	0	3	27
1	2	1	0	4	0	2	1	9	4	0	0	1	2	0	0	5	49
2	1	1	0	4	0	1	1	4	1	0	0	0	0	0	0	2	24
0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
1	0	0	0	1	0	1	1	2	0	0	0	0	1	0	0	1	9
0	1	1	1	3	0	0	1	2	1	0	1	1	2	0	0	3	28
1	0	0	0	1	0	1	2	2	1	0	0	1	1	0	0	1	14
4	0	1	0	5	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	25
1	0	1	0	2	0	0	2	3	1	0	1	0	1	0	0	2	18
2	0	1	1	4	0	0	0	6	4	0	0	1	0	0	0	5	50
2	0	1	1	4	0	3	2	8	2	0	0	0	1	0	0	4	38
1	0	0	2	3	0	2	2	6	1	0	0	2	0	0	0	3	29
1	0	0	0	1	0	1	1	3	2	0	0	1	0	0	0	3	26
0	1	2	2	5	0	1	0	5	0	0	0	2	0	0	0	3	28
0	2	0	0	2	0	2	2	4	0	0	1	0	0	0	0	2	22
2	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	8
3	1	4	2	10	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	4	40
0	0	3	3	6	0	0	1	0	4	0	0	0	0	0	0	4	40
0	1	1	2	4	0	2	1	2	1	0	0	1	0	3	0	2	24
1	1	2	5	9	0	1	0	2	1	0	0	0	0	0	0	4	35
2	1	1	1	5	0	2	1	2	3	0	0	0	0	0	0	3	30
1	3	3	0	7	0	2	3	1	1	0	0	1	1	0	0	3	34
0	2	2	1	5	0	1	1	0	0	0	0	1	0	2	0	2	17
1	1	2	3	7	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	4	42
2	1	0	2	5	0	1	2	1	1	0	0	2	0	1	0	3	31
0	3	2	4	9	0	2	2	2	0	0	0	2	0	1	0	2	22
1	1	2	2	6	0	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	37
1	2	0	0	3	0	2	1	0	0	0	0	0	1	0	0	2	18
5	0	1	1	7	0	2	0	0	0	0	0	2	1	0	0	4	37
0	0	2	3	5	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	24
3	4	1	2	10	0	2	4	0	3	0	0	1	0	1	0	7	73
2	1	1	3	7	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	6	56
1	0	1	2	4	0	0	2	8	0	0	0	1	0	1	0	5	53
1	1	2	0	4	0	1	3	0	0	0	0	2	0	0	0	2	18
7	0	6	4	17	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	7	73
0	0	2	1	3	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	33
3	3	0	0	6	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	32
0	1	3	2	6	0	2	1	0	1	0	0	1	0	0	0	4	35
3	2	3	0	8	0	3	2	0	0	0	0	1	0	1	0	5	46
1	1	0	2	4	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	26
3	3	3	0	9	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	32
0	2	1	2	5	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	3	25
4	2	1	2	9	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	4	35

Sheet1

0	0	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	7
0	2	1	6	9	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	35
1	1	1	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	28
1	1	2	2	6	0	1	0	0	2	0	0	1	0	0	0	4	37
1	4	2	0	7	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	30
3	5	3	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	4	42
2	2	3	2	9	0	1	1	0	0	0	0	2	0	0	0	4	38
6	5	2	1	14	0	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	6	57
3	3	1	1	8	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	24
0	1	1	4	6	0	3	1	2	0	0	0	0	0	2	0	7	68
1	1	1	0	3	0	0	0	2	2	0	0	0	0	3	0	4	44
1	4	3	2	10	0	2	1	1	4	0	0	1	0	3	0	5	48
0	3	2	1	6	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	3	33
7	1	3	2	13	0	3	1	0	0	0	0	3	0	1	0	6	62
3	2	3	3	11	0	2	1	1	1	0	0	1	0	3	0	6	56
1	2	2	3	8	0	3	3	0	0	0	0	0	1	2	0	4	43
1	2	1	2	6	0	1	0	0	1	0	0	5	1	0	0	3	30
4	3	0	6	13	0	0	1	1	2	0	0	1	0	1	0	5	45
4	3	2	4	13	0	1	1	1	1	0	0	1	1	2	0	7	69
3	2	5	1	11	0	0	2	0	0	0	0	5	0	5	0	6	59
3	3	2	5	13	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	4	36
2	5	2	1	10	0	2	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	38
9	4	2	0	15	0	0	1	4	0	0	0	3	1	5	0	9	90
1	3	2	3	9	0	1	1	0	1	0	0	2	2	2	0	4	44
1	2	3	3	9	0	0	0	3	3	0	0	0	1	0	0	6	64
1	6	1	3	11	0	3	0	2	0	0	0	3	0	3	0	5	46
2	6	4	1	13	0	2	2	0	1	0	0	0	0	2	0	7	74
1	2	0	4	7	0	2	0	0	1	0	0	1	0	3	0	5	47
1	0	3	3	7	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	2	21
3	2	1	1	7	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	5	47
0	0	1	3	4	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	3	33
0	2	3	1	6	0	2	3	1	1	0	0	1	0	0	0	5	54
1	0	2	1	4	0	2	1	3	4	0	0	0	1	2	0	5	46
0	2	1	0	3	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	3	30
0	3	0	1	4	0	4	0	2	2	0	2	2	0	1	0	5	50
3	1	0	1	5	0	3	1	0	0	0	0	0	1	0	0	4	38
3	0	1	1	5	0	1	1	0	2	0	2	2	0	1	0	5	47
0	0	0	0	0	0	3	2	6	1	0	1	0	2	0	0	4	42
1	2	0	1	4	0	1	3	5	2	0	2	1	1	0	0	4	41
0	1	2	0	3	0	4	4	4	2	0	1	0	0	1	0	6	55
0	0	2	0	2	0	2	2	0	1	0	0	1	1	1	0	3	27
1	3	1	3	8	0	2	2	3	1	0	0	1	2	0	0	6	58
2	0	2	2	6	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	3	25
0	0	0	1	1	0	4	6	7	3	0	0	1	0	0	0	3	27
1	1	0	2	4	0	1	2	3	0	0	0	1	1	0	0	4	39
1	0	0	1	2	0	2	0	6	2	0	0	0	0	0	0	4	35
1	0	1	0	2	0	3	2	8	1	0	0	0	0	0	0	3	34
0	0	0	0	0	0	1	3	6	3	0	0	1	0	0	0	4	39
3	0	0	0	3	0	1	5	4	1	0	0	0	0	0	0	4	36
1	1	0	0	2	0	2	2	7	4	0	0	0	0	0	0	6	59
3	0	1	0	4	0	2	2	2	1	0	0	0	0	0	0	4	43
1	1	2	4	8	0	1	0	0	2	0	0	0	0	2	0	4	36
0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	13

Sheet1

1	0	1	0	2	0	1	1	3	2	0	0	2	1	1	0	2	21
0	0	0	3	3	0	0	4	0	3	0	0	0	0	0	0	2	19
1	1	2	0	4	0	2	0	1	3	0	0	1	0	0	0	2	23
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2
0	2	1	0	3	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	10
2	0	0	0	2	0	3	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	12
3	0	0	1	4	0	1	1	5	3	0	0	0	0	0	0	4	44
0	0	1	1	2	0	2	1	4	6	0	0	1	0	0	0	3	33
0	0	2	1	3	0	4	2	4	4	0	0	1	1	0	0	4	43
0	0	1	2	3	0	2	0	3	3	0	0	0	0	0	0	6	61
1	2	2	1	6	0	2	0	3	2	0	2	2	0	1	0	6	63
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	5
3	2	2	2	9	0	3	1	1	1	0	1	1	0	1	0	5	51
3	1	2	0	6	0	2	2	1	3	0	1	1	1	0	0	5	50
0	2	1	1	4	0	2	2	3	2	0	1	1	0	1	0	5	50
1	4	3	2	10	0	3	3	2	0	0	4	2	1	0	0	5	51
5	0	1	1	7	0	3	2	1	0	0	3	0	0	2	0	5	48
1	3	2	2	8	0	1	4	1	2	0	3	2	0	0	0	4	42
3	0	3	0	6	0	2	1	3	2	0	0	0	1	1	0	4	38
3	4	1	1	9	0	6	2	2	4	0	3	2	0	0	0	6	57
2	1	4	1	8	0	2	4	0	1	0	0	0	1	1	0	4	39
2	1	1	2	6	0	4	2	3	3	0	2	2	1	1	0	7	68
2	0	3	2	7	0	3	0	0	1	0	1	1	1	0	0	5	47
2	1	2	0	5	0	2	2	2	1	0	0	0	1	0	0	3	34
1	1	0	0	2	0	1	2	3	0	0	0	2	0	0	0	2	18
0	1	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	2	17
0	0	1	1	2	0	1	1	0	0	0	0	3	0	0	0	1	13
2	0	2	1	5	0	1	2	1	2	0	0	1	2	2	0	4	37
1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	4
2	1	0	3	6	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	3	29
0	4	3	2	9	0	1	1	1	0	0	1	2	0	0	0	4	36
2	3	1	0	6	0	2	5	3	1	0	0	4	1	1	0	4	39
1	0	5	3	9	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	5	48
0	1	0	1	2	0	1	2	0	0	0	0	1	1	3	0	2	17
1	2	2	2	7	0	3	0	1	3	0	0	3	3	1	0	4	37
1	3	1	1	6	0	0	1	1	0	0	0	4	2	1	0	4	39
1	1	4	1	7	0	2	4	3	0	0	0	1	0	0	0	4	35
1	1	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	1	1	1	0	2	17
3	1	1	1	6	0	5	3	1	0	0	0	4	0	0	0	4	39
1	4	3	1	9	0	2	1	0	0	0	0	1	1	0	0	4	43
1	2	0	4	7	0	1	1	0	0	0	0	2	1	1	0	3	33
1	0	5	4	10	0	2	3	1	0	0	0	1	0	0	0	5	50
1	1	0	0	2	0	2	2	0	0	0	0	3	0	0	0	2	22
0	2	1	3	6	0	1	2	0	0	0	0	1	0	3	0	4	35
4	2	1	2	9	0	0	1	0	0	0	0	4	2	1	0	4	43
1	6	1	1	9	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	5	46
0	4	1	4	9	0	1	1	0	0	0	0	1	3	1	0	4	36
3	5	0	2	10	0	1	0	0	0	0	20	1	0	4	0	4	44
0	0	1	0	1	0	4	0	3	0	0	17	0	0	0	0	2	22
3	6	2	0	11	0	1	1	0	0	0	17	0	1	0	0	5	48
6	1	2	0	9	0	3	4	0	0	0	17	3	0	0	0	3	33
3	2	3	3	11	0	4	1	1	0	0	22	1	2	2	0	5	40
1	5	0	1	7	0	5	1	0	0	0	13	2	0	1	0	2	22



Sheet1

3	1	0	1	5	0	3	2	0	0	0	14	0	0	1	0	2	23
1	1	0	3	5	0	9	5	2	1	0	12	2	2	0	0	3	28
2	2	5	2	11	0	1	2	0	0	0	19	0	0	0	0	4	35
2	1	1	1	5	0	3	3	2	0	0	12	2	0	1	0	5	47
1	1	1	1	4	0	2	2	0	1	0	22	0	0	0	0	3	18
0	2	3	1	6	0	2	2	0	1	0	14	0	0	3	0	5	53
2	3	2	3	10	0	4	0	1	0	0	10	0	3	0	0	4	35
2	2	1	0	5	0	4	6	0	0	0	18	1	2	5	0	3	34
3	2	4	1	10	0	3	2	1	1	0	18	1	1	3	0	5	46
0	1	1	1	3	0	3	3	1	1	0	14	1	1	1	0	4	35
2	3	1	0	6	0	4	5	0	0	0	16	2	1	0	0	2	21
3	0	0	0	3	0	1	5	0	0	0	19	0	0	1	0	2	17
1	2	0	1	4	0	3	0	0	0	0	21	2	0	2	0	3	21
0	1	1	0	2	0	2	2	0	0	0	18	1	0	0	0	2	17
1	0	2	1	4	0	2	3	1	0	0	17	1	0	0	0	5	51
0	1	5	1	7	0	2	0	0	0	0	13	2	0	0	0	4	38
0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	1	7
2	1	0	0	3	0	7	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2	16
1	0	0	1	2	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	14
0	1	0	1	2	0	2	1	1	1	0	1	1	0	0	0	2	20
0	1	3	1	5	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	25
1	0	2	0	3	0	2	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2	17
0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	6
0	0	1	0	1	0	1	2	0	0	0	1	0	0	1	0	1	5
1	2	2	2	7	0	3	2	0	1	0	0	2	0	0	0	3	30
2	2	2	0	6	0	3	1	1	1	0	0	2	1	0	0	3	33
1	1	0	1	3	0	6	1	1	0	0	0	1	2	4	0	4	36
2	2	0	0	4	0	3	1	3	1	0	0	2	0	1	0	2	22
0	0	2	3	5	0	1	2	1	0	0	0	2	0	0	0	5	46
1	1	2	2	6	0	3	2	0	0	0	0	2	0	1	0	5	47
1	5	2	1	9	0	1	1	0	1	0	0	1	1	2	0	5	50
2	0	1	2	5	0	3	3	1	0	0	0	1	0	2	0	3	33
1	0	0	0	1	0	3	2	0	2	0	0	1	0	1	0	3	34
0	3	2	0	5	0	2	3	0	0	0	0	4	0	1	0	4	40
2	1	1	2	6	0	3	2	2	1	0	0	1	0	0	0	3	32
1	1	2	0	4	0	1	1	0	2	0	0	2	1	0	0	4	42
0	1	0	1	2	0	2	2	1	1	0	0	1	0	3	0	4	38
0	2	0	0	2	0	1	1	0	1	0	7	2	0	1	0	2	20
1	0	0	2	3	0	0	2	0	1	0	4	1	1	0	0	3	25
1	1	3	2	7	0	1	3	1	1	0	3	1	0	0	0	4	40
2	1	0	2	5	0	0	2	0	0	0	5	2	0	1	0	2	15
1	1	1	5	8	0	5	2	0	0	0	4	0	0	0	0	3	30
0	0	1	2	3	0	1	0	0	0	0	2	2	0	0	0	2	19
1	2	2	2	7	0	3	0	0	0	0	2	1	1	0	0	2	23
0	0	0	2	2	0	0	3	2	0	0	0	3	1	0	0	3	26
1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	4	6	1	1	0	1	11
1	2	0	1	4	0	1	4	1	0	0	0	0	2	1	0	3	25
1	2	2	0	5	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	33
0	1	1	2	4	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2	22
2	4	2	1	9	0	3	2	0	1	0	0	0	1	0	0	4	36
1	0	0	1	2	0	0	2	2	0	0	0	3	0	1	0	2	21
0	0	1	1	2	0	1	1	0	0	0	0	2	2	0	0	2	17
0	1	0	1	2	0	0	1	0	3	0	0	1	0	0	0	1	8

Sheet1

0	0	0	1	1	0	0	2	1	2	0	0	4	0	1	0	1	14
0	1	2	0	3	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	2	23
2	2	0	0	4	0	2	4	0	0	0	2	0	1	2	0	2	23
3	0	0	0	3	0	1	0	2	0	0	4	0	0	0	0	2	22
5	3	1	3	12	0	1	3	1	0	0	13	1	2	1	0	4	35
3	2	0	1	6	0	0	4	0	0	0	7	0	0	0	0	3	26
3	2	2	1	8	0	0	2	0	0	0	8	2	1	0	0	3	33
2	2	1	0	5	0	0	2	0	0	0	22	1	1	4	0	3	22
0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	4	1	0	0	0	1	7
5	3	1	0	9	0	3	0	0	0	0	10	0	1	0	0	5	47
4	3	1	1	9	0	4	1	0	0	0	11	1	0	1	0	4	35
4	1	1	2	8	0	3	2	1	0	0	7	1	2	0	0	5	48
4	3	4	2	13	0	1	0	0	0	0	14	1	1	0	0	6	55
2	0	0	0	2	0	0	1	2	0	0	6	0	0	1	0	3	25
2	3	1	1	7	0	4	1	0	1	0	6	1	0	0	0	4	36
2	2	2	3	9	0	2	3	0	0	0	8	1	0	0	0	3	32
0	2	1	1	4	0	3	2	0	1	0	6	1	1	2	0	3	28
0	0	1	4	5	0	1	0	1	0	0	6	0	1	1	0	2	21
0	1	0	0	1	0	2	2	0	0	0	3	1	0	0	0	1	7
1	0	0	0	1	0	1	3	0	0	0	4	0	0	0	0	1	9
2	4	1	3	10	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	45
0	1	1	1	3	0	2	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	11
1	1	1	2	5	0	0	1	0	0	0	1	1	2	0	0	2	15
1	2	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	12
0	4	1	2	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	27
0	0	1	0	1	0	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	3	26
2	0	0	0	2	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	2	19
1	1	0	0	2	0	2	2	0	0	0	0	0	1	0	0	1	13
0	1	1	0	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	12
1	0	0	2	3	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	3	25
1	0	0	1	2	0	1	3	0	0	0	0	0	2	0	0	1	14
1	2	1	1	5	0	2	4	0	0	0	0	0	1	0	0	2	19
0	2	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	2	16
0	2	1	2	5	0	2	0	1	0	0	0	2	3	1	0	2	24
3	0	1	1	5	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	16
1	0	1	0	2	0	3	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	21
0	1	0	2	3	0	1	2	0	0	0	0	2	1	0	0	1	12
1	1	1	1	4	0	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	4	36
2	1	1	0	4	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	2	18
3	1	0	1	5	0	1	3	0	0	0	1	0	0	1	0	4	35
0	0	0	0	0	0	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	7
1	2	0	0	3	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	29
1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	18
0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	12
1	0	0	3	4	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2	18
2	1	2	1	6	0	2	3	0	1	0	0	2	0	0	0	5	46
1	1	3	0	5	0	5	1	3	3	0	0	1	3	0	0	5	52
0	4	1	3	8	0	1	4	1	0	0	1	3	1	0	0	4	44
1	1	0	0	2	0	1	1	1	0	0	0	1	2	0	0	2	22
3	1	2	2	8	0	2	0	3	1	0	0	0	0	0	0	5	50
3	0	0	0	3	0	1	5	1	0	0	0	3	1	1	0	3	33
1	0	2	3	6	0	3	2	0	2	0	0	4	1	0	0	3	28
1	1	0	3	5	0	2	2	1	2	0	0	2	0	1	0	3	32

Sheet1

1	3	3	1	8	0	2	1	2	1	0	0	1	0	0	0	5	45
1	1	0	3	5	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	3	31
0	0	0	4	4	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	18
4	1	2	3	10	0	2	4	1	1	0	0	2	0	1	0	5	48
3	3	1	4	11	0	3	0	1	3	0	0	2	0	0	0	6	60
2	2	3	3	10	0	2	2	0	1	0	0	4	0	0	0	3	31
2	1	3	1	7	0	1	2	1	4	0	0	2	0	1	0	4	43
0	1	3	0	4	0	1	3	1	1	0	0	3	0	1	0	4	39
0	1	2	2	5	0	1	1	1	3	0	0	2	0	1	0	5	49
2	2	4	2	10	0	2	3	3	1	0	0	3	0	2	0	5	51
2	0	1	2	5	0	4	2	3	0	0	0	4	1	0	0	4	37
0	0	1	1	2	0	1	2	0	0	0	0	3	2	3	0	3	28
0	1	0	0	1	0	0	4	0	1	0	0	3	1	0	0	3	26
0	2	2	1	5	0	2	3	0	0	0	0	2	2	1	0	3	29
2	0	1	0	3	0	0	2	0	1	0	0	2	0	2	0	2	20
1	1	0	1	3	0	0	3	0	1	0	0	2	3	2	0	2	16
1	1	1	1	4	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	16
1	0	1	1	3	0	1	1	1	2	0	0	0	1	1	0	3	30
0	1	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	2	15
0	0	0	0	0	0	0	0	6	2	0	0	2	1	0	0	2	22
1	0	0	1	2	0	1	1	1	2	0	0	4	1	0	0	2	17
0	2	0	0	2	0	1	1	1	2	0	0	1	1	1	0	3	28
0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	1	10
2	0	0	0	2	0	1	2	0	2	0	0	4	0	0	0	2	24
0	1	0	0	1	0	3	1	2	1	0	0	2	1	0	0	2	20
1	0	1	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	1	1	0	1	9
0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1
1	1	1	0	3	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	9
0	3	5	3	11	0	3	4	0	1	0	0	5	0	2	0	6	62
8	2	5	1	16	0	4	2	0	0	0	0	4	4	0	0	7	66
3	3	0	4	10	0	1	3	0	0	0	0	2	3	0	0	4	36
3	5	5	3	16	0	6	3	0	0	0	0	4	2	0	0	7	70
2	1	3	2	8	0	1	2	1	0	0	0	0	1	0	0	3	25
3	1	2	3	9	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6	55
5	3	2	2	12	0	2	0	0	0	0	0	1	2	0	0	5	45
4	0	10	5	19	0	4	0	1	0	0	0	2	0	1	0	6	63
1	2	1	0	4	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	2	21
4	1	3	5	13	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	5	49
2	2	3	3	10	0	1	2	1	0	0	0	2	2	0	0	6	55
2	4	1	1	8	0	1	2	0	2	0	0	1	1	0	0	5	45
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2	16
3	2	3	5	13	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	5	51
3	2	4	1	10	0	2	1	0	0	0	0	2	1	0	0	3	31
0	2	0	0	2	0	2	3	7	2	0	0	0	0	0	0	2	23
1	0	1	3	5	0	2	2	10	6	0	0	1	0	0	0	7	71
0	1	0	0	1	0	1	1	6	3	0	0	0	0	0	0	2	19
0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	1	0	0	1	13
0	0	0	0	0	0	1	2	3	3	0	0	2	0	0	0	2	24
0	1	0	2	3	0	3	1	9	2	0	0	1	0	0	0	3	33
1	0	0	0	1	0	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	8
0	0	1	0	1	0	4	5	3	7	0	0	1	0	0	0	3	27
1	1	3	0	5	0	3	5	4	4	0	0	0	1	0	0	5	47

Sheet1

1	1	0	1	3	0	0	1	6	2	0	0	0	0	0	0	3	30
2	2	0	0	4	0	3	0	3	2	0	0	0	1	0	0	3	27
0	3	0	1	4	0	0	0	5	3	0	0	0	0	0	0	4	37
0	0	1	1	2	0	0	2	0	2	0	0	0	2	0	0	1	14
2	0	1	0	3	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	9
2	0	1	2	5	0	2	1	3	1	0	0	0	0	1	0	3	31
0	0	2	0	2	0	1	0	4	1	0	0	0	0	1	0	3	30
0	1	0	0	1	0	1	3	1	0	0	0	2	1	1	0	1	13
1	0	4	2	7	0	1	2	4	0	0	1	2	1	0	0	3	34
2	2	0	2	6	0	0	0	5	1	0	0	1	0	0	0	5	47
0	0	1	1	2	0	1	3	7	1	0	0	2	1	0	0	4	38
0	0	2	2	4	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	4	39
0	0	2	1	3	0	1	1	4	1	0	0	1	0	0	0	3	29
2	1	2	3	8	0	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0	5	52
0	1	2	0	3	0	1	1	2	2	0	0	1	1	1	0	4	38
1	3	1	0	5	0	2	0	2	1	0	2	3	0	1	0	4	37
0	3	0	1	4	0	0	2	2	0	0	0	2	1	0	0	4	43
1	2	3	2	8	0	3	1	1	1	0	0	4	1	0	0	5	54
1	0	0	1	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	16
2	2	1	1	6	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	33
0	0	2	4	6	0	0	4	3	1	0	0	0	1	0	0	4	44
2	1	1	0	4	0	1	2	1	0	0	0	4	0	0	0	4	44
1	0	1	1	3	0	4	1	3	1	0	0	2	0	0	0	4	41
2	3	3	0	8	0	1	2	0	0	0	0	1	2	0	0	5	49
0	1	1	0	2	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1	0	2	17
1	0	0	0	1	0	0	1	2	1	0	0	0	1	0	0	2	24
5	3	1	1	10	0	1	2	0	0	0	1	2	1	0	0	4	39
1	1	0	1	3	0	2	3	0	0	0	0	0	1	0	0	2	24
0	1	2	0	3	0	1	3	0	0	0	1	3	0	3	0	3	27
2	2	2	0	6	0	0	0	0	0	0	3	1	2	1	0	4	41
3	3	1	1	8	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	3	34
2	1	2	3	8	0	1	2	0	0	0	2	0	0	0	0	3	31
4	2	0	1	7	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	29
0	1	1	1	3	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	17
5	6	6	10	27	0	0	5	0	1	0	0	4	2	4	0	8	76
4	1	6	6	17	0	2	1	0	1	0	0	5	2	0	0	6	57
0	5	4	3	12	0	3	3	0	0	0	0	3	2	1	0	5	48
1	6	1	0	8	0	2	1	0	0	0	0	3	1	1	0	4	35
2	4	3	2	11	0	0	2	0	0	0	0	2	0	2	0	4	35
2	5	0	8	15	0	3	2	0	1	0	0	0	1	3	0	5	45
10	4	7	4	25	0	2	0	0	0	0	0	8	1	1	0	9	90
2	3	4	4	13	0	0	3	0	0	0	0	2	0	2	0	5	46
3	2	2	3	10	0	3	1	0	0	0	0	2	0	2	0	4	44
4	3	8	5	20	0	2	4	0	0	0	0	5	0	0	0	6	58
5	4	3	1	13	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	4	40
5	5	3	4	17	0	2	0	0	0	0	0	4	1	1	0	6	56
3	12	6	5	26	0	0	2	1	2	0	0	3	2	2	0	8	81
1	5	5	6	17	0	2	2	0	0	0	1	6	1	0	0	5	47
4	4	3	3	14	0	1	2	0	0	0	0	3	0	0	0	4	43
1	1	4	4	10	0	1	0	0	1	0	0	1	1	1	0	3	29
3	0	1	3	7	0	1	1	0	0	0	0	2	0	2	0	3	27
3	4	1	1	9	0	3	1	0	2	0	0	3	3	0	0	4	36
0	2	3	8	13	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	0	6	61

Sheet1

1	1	2	2	6	0	4	1	0	0	0	0	8	1	0	0	2	19
3	3	2	3	11	0	3	1	0	0	0	0	1	1	0	0	5	52
2	1	3	4	10	0	2	1	0	0	0	0	2	2	2	0	4	39
3	1	4	1	9	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	5	45
0	0	0	1	1	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	1	8
2	4	1	3	10	0	3	0	1	0	0	0	3	0	0	0	4	36
1	3	1	1	6	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	1	14
1	1	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	2	15
3	3	2	0	8	0	1	0	0	0	0	0	2	1	1	0	4	39
1	1	1	9	12	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	4	35
0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	18
0	0	0	3	3	0	2	1	0	0	0	0	2	0	0	0	1	14
2	0	0	4	6	0	1	2	0	0	0	0	1	1	0	0	2	21
3	1	0	0	4	0	1	0	0	0	0	0	2	3	0	0	3	29
0	1	1	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	18
0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	3	28
3	1	0	1	5	0	0	1	0	0	0	0	4	1	0	0	4	38
2	2	1	0	5	0	1	1	0	0	0	0	3	0	0	0	4	42
3	2	3	0	8	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	0	5	53
0	3	1	3	7	0	1	0	0	0	0	0	3	1	0	0	5	46
3	2	3	2	10	0	1	3	0	0	0	0	1	0	1	0	7	66
3	0	2	1	6	0	2	1	0	2	0	0	0	0	0	0	4	40
1	1	0	2	4	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	0	3	34
2	1	1	0	4	0	1	3	0	0	0	0	1	1	3	0	2	24
0	1	1	1	3	0	2	2	0	0	0	1	3	5	0	0	4	37
2	0	1	1	4	0	0	0	0	0	0	0	3	3	1	0	3	28
0	1	0	0	1	0	2	3	0	0	0	0	2	1	1	0	2	15
3	1	1	0	5	0	2	2	0	0	0	0	2	2	1	0	4	40
0	1	3	0	4	0	2	1	0	0	0	0	0	3	0	0	3	33
2	3	0	2	7	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	6	60
0	2	3	0	5	0	0	2	0	0	0	0	1	2	1	0	4	40
1	0	0	3	4	0	3	4	0	0	0	0	2	2	0	0	3	34
1	2	0	0	3	0	3	4	1	0	0	0	2	2	2	0	4	35
1	1	0	1	3	0	2	2	1	0	0	0	3	1	1	0	3	28
2	2	1	1	6	0	0	2	0	0	0	0	3	1	2	0	3	28
1	1	0	1	3	0	1	4	0	0	0	0	5	1	2	0	4	40
2	0	0	0	2	0	1	1	0	0	0	0	3	1	1	0	2	17
1	1	0	0	2	0	4	2	0	2	0	0	2	0	2	0	3	32
0	1	2	0	3	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	3	31
2	1	1	1	5	0	1	1	0	0	0	0	2	1	3	0	4	40
3	1	0	1	5	0	4	2	0	0	0	0	1	0	3	0	4	38
1	1	1	2	5	0	2	0	1	0	0	0	1	0	7	0	5	45
0	1	1	0	2	0	2	3	1	2	0	1	3	0	5	0	5	48
2	4	1	2	9	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	6	58
0	2	0	1	3	0	2	2	4	4	0	0	1	0	1	0	3	34
1	2	4	0	7	0	4	1	2	1	0	0	0	1	2	0	5	45
1	1	2	2	6	0	2	2	1	0	0	0	0	0	2	0	6	55
1	3	0	3	7	0	2	0	0	2	0	1	2	0	1	0	5	50
2	0	0	0	2	0	1	1	0	2	0	0	3	0	1	0	2	17
3	4	3	1	11	0	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	3	32
2	1	1	0	4	0	0	1	2	0	0	0	1	1	1	0	2	21
0	0	2	0	2	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	24
1	1	1	1	4	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	3	26

Sheet1

1	1	3	1	6	0	5	0	2	0	0	0	2	0	0	0	4	41
2	1	4	1	8	0	1	0	4	2	0	0	3	0	1	0	6	57
3	1	3	3	10	0	0	2	3	1	0	0	2	0	1	0	5	52
0	1	1	1	3	0	6	0	1	1	0	0	2	0	2	0	3	25
1	0	3	3	7	0	0	0	1	1	0	0	2	0	0	0	3	32
2	4	0	0	6	0	1	0	1	1	0	0	2	0	1	0	4	37
0	0	0	3	3	0	2	0	2	0	0	1	0	0	0	0	4	35
0	1	1	4	6	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	31
5	4	3	3	15	0	0	1	1	0	0	0	1	0	2	0	7	67
1	1	2	5	9	0	3	2	2	1	0	0	2	0	0	0	5	54
1	2	2	1	6	0	3	0	0	0	0	0	7	2	0	0	4	37
2	0	0	2	4	0	1	1	0	0	0	0	6	2	0	0	3	26
0	2	5	4	11	0	2	2	0	1	0	0	0	2	0	0	5	51
1	2	2	1	6	0	3	1	2	2	0	0	3	0	3	0	3	34
2	2	5	0	9	0	2	0	1	1	0	0	2	0	3	0	6	59
3	1	2	1	7	0	2	1	0	2	0	0	0	0	1	0	5	48
3	0	1	3	7	0	3	3	0	0	0	0	3	0	0	0	5	48
2	3	2	1	8	0	2	2	0	1	0	0	2	0	3	0	3	33
2	1	4	5	12	0	0	2	0	2	0	0	2	2	1	0	6	59
0	5	2	0	7	0	2	3	0	2	0	0	4	0	2	0	4	39
0	2	5	0	7	0	0	2	1	0	0	0	2	1	1	0	3	30
4	2	2	4	12	0	1	1	0	0	0	0	3	1	3	0	5	54
1	1	2	1	5	0	0	4	1	3	0	0	2	2	3	0	5	52
0	0	1	2	3	0	2	1	0	1	0	0	1	2	1	0	2	19
1	1	2	2	6	0	2	1	0	0	0	0	0	1	2	0	4	41
3	2	1	2	8	0	0	3	1	0	0	0	0	0	1	0	4	40
3	2	2	1	8	0	1	1	2	1	0	0	1	0	4	0	6	58
0	2	2	1	5	0	3	0	0	1	0	0	0	0	3	0	4	36
1	3	3	3	10	0	2	1	0	2	0	0	2	0	3	0	5	49
1	3	1	4	9	0	1	2	0	1	0	0	3	0	3	0	5	49
0	1	0	2	3	0	2	2	0	0	0	1	2	0	0	0	2	20
2	2	2	0	6	0	2	1	0	0	0	0	0	1	0	0	2	22
0	3	2	3	8	0	1	1	0	0	0	0	2	1	0	0	2	20
0	0	1	0	1	0	3	1	2	0	0	1	3	0	0	0	5	45
1	2	1	1	5	0	0	2	0	0	0	0	4	2	0	0	3	34
1	0	2	0	3	0	1	1	3	2	0	0	0	1	0	0	2	23
1	1	0	0	2	0	1	3	0	0	0	0	2	0	0	0	3	30
1	2	0	1	4	0	0	2	1	1	0	2	0	2	1	0	3	34
2	0	0	0	2	0	1	2	4	1	0	2	0	0	0	0	3	34
1	1	0	0	2	0	2	2	3	2	0	2	0	0	0	0	4	41
0	1	1	1	3	0	0	0	2	1	0	0	2	0	0	0	2	16
0	1	0	1	2	0	0	1	0	0	0	0	3	1	0	0	1	8
1	2	2	2	7	0	0	0	3	0	0	0	1	0	0	0	4	36
0	1	0	1	2	0	1	2	5	1	0	0	1	1	0	0	4	40
0	1	0	0	1	0	1	1	2	0	0	4	0	0	0	0	1	13
0	0	0	0	0	0	0	3	0	1	0	2	1	1	1	0	2	16
0	0	0	0	0	0	1	2	0	2	0	0	3	0	0	0	2	24
2	0	0	1	3	0	1	0	0	0	0	1	4	0	0	0	2	15
2	1	0	4	7	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	3	32
0	1	2	2	5	0	0	1	1	3	0	0	1	0	1	0	3	31
1	1	0	1	3	0	1	4	0	1	0	0	2	0	1	0	2	22
1	2	2	1	6	0	3	2	0	0	0	0	2	0	0	0	3	26
2	4	0	0	6	0	0	1	1	2	0	0	1	1	0	0	4	35

Sheet1

1	0	2	2	5	0	2	1	3	1	0	2	2	1	0	0	4	35
1	2	2	0	5	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	20
2	1	4	1	8	0	1	0	0	0	0	0	1	2	0	0	4	38
1	0	1	3	5	0	2	4	0	0	0	0	1	0	0	0	3	31
2	0	1	1	4	0	5	1	0	0	0	0	3	0	0	0	3	29
0	1	1	1	3	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	32
3	2	4	0	9	0	0	3	0	0	0	0	0	1	0	0	3	32
2	0	2	0	4	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	3	32
1	0	0	0	1	0	1	2	1	0	0	0	4	0	1	0	1	11
0	0	3	4	7	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	22
0	6	0	3	9	0	1	1	1	0	0	0	4	0	0	0	3	31
2	1	3	6	12	0	0	2	0	0	0	0	1	1	0	0	4	36
0	0	0	3	3	0	0	1	1	2	0	0	2	0	1	0	3	30
1	0	2	0	3	0	1	3	1	0	0	0	0	2	0	0	2	18
1	3	3	2	9	0	0	1	0	1	0	1	2	0	0	0	3	29
1	0	2	2	5	0	1	4	1	0	0	0	2	1	0	0	2	24
4	1	3	5	13	0	1	0	0	0	0	0	2	2	0	0	6	55
2	1	2	0	5	0	1	3	0	0	0	0	0	0	1	0	5	47
1	1	2	1	5	0	2	1	0	0	0	0	3	0	0	0	4	35
2	2	0	0	4	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2	17
3	2	5	0	10	0	1	2	0	0	0	0	2	1	0	0	4	36
3	0	2	1	6	0	0	1	0	2	0	0	4	3	0	0	4	39
2	2	2	0	6	0	2	4	0	0	0	0	1	0	2	0	3	34
2	1	0	0	3	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	2	22
2	1	4	2	9	0	2	0	1	0	0	0	2	1	1	0	4	36
2	2	0	1	5	0	0	3	0	0	0	0	2	1	2	0	3	33
1	1	3	2	7	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	4	35
2	1	2	0	5	0	3	3	1	1	0	0	1	2	1	0	4	42
2	3	1	2	8	0	2	1	0	0	0	0	2	2	0	0	4	39
3	0	0	1	4	0	2	2	0	0	0	0	1	0	0	0	3	32
5	1	0	2	8	0	3	0	0	0	0	0	1	1	0	0	6	62
4	2	5	3	14	0	3	1	0	0	0	1	1	2	0	0	6	62
5	3	0	1	9	0	2	1	0	0	0	0	3	0	0	0	4	43
1	2	3	1	7	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	4	41
2	3	1	1	7	0	1	0	0	0	0	0	1	3	0	0	5	46
2	0	0	3	5	0	1	2	0	0	0	0	4	1	0	0	2	17
1	5	2	3	11	0	0	3	0	0	0	0	5	1	1	0	5	54
1	5	1	4	11	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	4	42
1	2	0	0	3	0	2	4	0	0	0	0	1	0	0	0	4	35
1	2	2	0	5	0	2	1	0	0	0	0	3	1	0	0	2	22
1	3	0	2	6	0	0	0	0	0	0	0	2	3	1	0	3	27
3	0	6	0	9	0	2	1	0	0	0	0	3	1	0	0	6	55
3	2	1	3	9	0	2	1	0	0	0	0	3	1	0	0	3	27
5	3	2	2	12	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	59
2	1	3	1	7	0	1	0	0	0	0	0	1	3	0	0	5	47
2	0	3	3	8	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	25
0	1	1	3	5	0	2	3	0	0	0	0	3	1	0	0	3	25
2	2	2	0	6	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	3	27
4	2	2	3	11	0	1	0	1	1	0	0	3	3	0	0	5	48
7	3	3	3	16	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	6	55
0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	3	2	0	1	0	1	10
1	0	2	2	5	0	1	1	0	1	0	0	2	1	0	0	2	16
1	0	1	0	2	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	2	15

Sheet1

5	3	1	2	11	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	4	39
3	1	0	3	7	0	1	0	1	0	0	0	5	1	0	0	6	61
3	5	1	3	12	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	4	39
3	0	2	1	6	0	1	4	0	0	0	0	3	0	0	0	4	37
1	1	2	1	5	0	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	3	31
2	0	1	0	3	0	4	1	0	0	0	0	3	0	1	0	4	39
1	5	4	0	10	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	0	4	41
3	5	0	1	9	0	1	1	0	0	0	0	1	3	0	0	4	36
1	3	2	1	7	0	2	1	0	0	0	0	0	1	0	0	4	43
0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	1	0	0	1	12
3	3	6	1	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	62
2	3	0	2	7	0	4	0	0	0	0	0	3	0	0	0	4	36
1	0	1	1	3	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	17
1	0	5	1	7	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	6	55
3	1	2	2	8	0	0	2	0	0	0	0	1	0	6	0	4	39
2	1	2	1	6	0	0	2	2	1	0	0	0	1	0	0	3	27
2	2	0	0	4	0	0	0	2	0	0	1	1	0	1	0	3	25
3	1	0	4	8	0	2	4	1	1	0	4	0	1	0	0	4	37
4	5	0	1	10	0	2	2	0	0	0	0	1	1	0	0	4	36
0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	7
0	1	1	5	7	0	0	0	2	2	0	0	0	1	0	0	3	28
0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	3	0	2	0	2	18
3	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	12
0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	0	1	1	2	0	1	14
3	1	1	1	6	0	1	0	0	2	0	0	1	0	0	0	4	38
3	2	0	2	7	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	3	31
2	0	2	1	5	0	2	0	0	0	0	0	5	0	2	0	2	20
2	0	2	1	5	0	0	1	0	0	0	0	3	2	2	0	3	26
0	1	1	1	3	0	1	2	0	1	0	0	1	0	1	0	3	27
2	4	2	2	10	0	1	3	1	1	0	0	2	0	0	0	4	38
1	0	0	2	3	0	1	2	1	2	0	0	2	1	1	0	4	42
5	3	0	0	8	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	3	29
5	0	0	1	6	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	3	26
1	1	1	1	4	0	1	3	4	0	0	0	1	0	0	0	3	34
0	1	0	1	2	0	1	0	0	0	0	0	1	2	0	0	2	21
1	1	0	1	3	0	1	2	1	1	0	0	1	0	0	0	3	31
2	3	0	3	8	0	1	3	0	0	0	1	1	3	1	0	2	24
1	1	6	1	9	0	2	1	1	2	0	0	2	1	1	0	4	37
0	1	2	0	3	0	2	2	0	0	0	2	0	0	1	0	1	13
2	1	1	1	5	0	2	3	1	0	0	0	2	0	0	0	4	41
3	0	3	0	6	0	1	4	1	1	0	0	1	1	0	0	4	35
0	0	0	2	2	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	3	29
0	0	0	2	2	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	2	20
0	2	1	1	4	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	1	14
1	0	0	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	9
0	0	1	0	1	0	2	0	1	3	0	0	2	0	0	0	1	13
0	2	0	3	5	0	1	1	0	0	0	0	2	0	1	0	4	42
1	0	0	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	19
0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	12
1	1	1	2	5	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	0	4	37
1	0	0	1	2	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	2	21
1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	4
5	3	2	4	14	0	1	2	2	0	0	2	2	1	1	0	5	47



Sheet1

0	6	2	3	11	0	2	3	1	2	0	0	1	4	0	0	7	67
1	0	2	2	5	0	0	2	0	0	0	0	3	0	1	0	3	34
3	3	2	0	8	0	2	1	0	0	0	0	2	0	0	0	5	53
3	2	2	4	11	0	3	2	0	1	0	0	1	0	1	0	5	45
1	2	2	3	8	0	1	1	1	0	0	0	2	1	2	0	4	41
3	3	1	1	8	0	2	2	2	0	0	0	1	0	0	0	4	41
1	0	2	2	5	0	2	1	3	0	0	0	6	4	1	0	3	27
0	2	3	2	7	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	3	30
1	1	3	2	7	0	1	3	3	1	0	0	3	2	0	0	6	62
3	0	1	0	4	0	1	2	1	0	0	0	3	0	1	0	4	35
0	0	4	2	6	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	3	31
4	2	5	2	13	0	0	2	1	1	0	2	1	1	0	0	5	52
7	3	1	3	14	0	3	2	1	1	0	0	2	1	0	0	6	61
1	4	8	6	19	0	1	3	0	1	0	1	1	2	1	0	7	73
7	2	4	5	18	0	0	2	1	1	0	0	3	0	0	0	7	70
0	5	3	3	11	0	1	3	2	0	0	0	4	0	3	0	6	60
4	3	3	2	12	0	4	0	2	0	0	0	3	1	0	0	5	51
0	1	2	3	6	0	0	2	1	0	0	0	2	0	0	0	4	35
6	0	2	2	10	0	2	2	3	1	0	0	2	1	0	0	5	48
1	1	0	1	3	0	3	3	6	1	0	0	1	1	0	0	3	32
1	0	1	1	3	0	3	2	4	1	0	4	1	2	0	0	2	22
0	0	0	1	1	0	0	1	6	1	0	3	0	1	0	0	3	33
1	1	0	0	2	0	1	2	0	2	0	3	0	2	0	0	1	9
2	1	0	0	3	0	3	3	7	4	0	1	1	1	0	0	5	50
1	0	2	1	4	0	1	6	3	1	0	3	0	1	0	0	3	28
1	1	0	1	3	0	2	2	3	2	0	0	0	0	0	0	3	29
2	0	1	0	3	0	8	3	8	3	0	1	1	1	0	0	2	21
0	3	0	0	3	0	2	3	5	3	0	2	1	2	0	0	4	37
0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	2
0	1	1	0	2	0	1	3	3	2	0	2	1	2	0	0	2	23
2	1	0	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	16
3	0	0	0	3	0	2	2	2	5	0	0	1	2	0	0	3	25
1	1	1	0	3	0	3	2	5	3	0	6	2	2	0	0	3	33
0	0	2	0	2	0	1	0	1	2	0	0	1	0	0	0	2	23
1	0	0	1	2	0	2	3	2	2	0	0	2	1	0	0	3	30
1	1	1	0	3	0	4	2	0	3	0	1	2	1	0	0	2	22
2	0	0	2	4	0	3	4	5	2	0	1	1	1	0	0	4	35
1	0	1	0	2	0	2	1	1	0	0	0	1	1	0	0	2	20
0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	12
0	0	0	0	0	0	2	0	2	2	0	0	1	0	0	0	1	12
0	0	0	0	0	0	1	1	2	3	0	0	0	1	0	0	2	15
0	0	0	0	0	0	2	2	5	6	0	0	0	0	0	0	4	38
0	0	0	1	1	0	1	2	3	2	0	0	0	1	0	0	2	17
0	0	0	1	1	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	2	23
0	0	0	0	0	0	2	1	3	3	0	0	0	0	0	0	3	27
1	0	0	0	1	0	2	2	8	3	0	0	1	0	0	0	4	37
1	0	0	1	2	0	4	0	8	3	0	0	0	0	0	0	4	39
0	0	0	0	0	0	1	0	4	4	0	0	0	1	0	0	3	28
1	1	0	1	3	0	2	1	5	3	0	0	3	2	0	0	3	31
1	4	0	2	7	0	1	0	1	0	0	0	3	3	3	0	4	38
4	2	2	0	8	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	5	45
0	1	2	3	6	0	0	0	1	1	0	0	0	0	3	0	4	41
1	2	2	1	6	0	3	0	1	1	0	0	2	0	2	0	7	70

Sheet1

2	6	3	3	14	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0	0	6	58
3	3	3	4	13	0	1	1	0	0	0	0	0	0	4	0	7	66
2	3	4	3	12	0	4	2	0	0	0	0	1	0	4	0	6	56
4	5	1	1	11	0	2	1	0	0	0	0	3	1	2	0	6	56
1	6	2	2	11	0	1	1	2	2	0	0	1	1	1	0	4	44
2	1	0	0	3	0	1	1	0	0	0	0	2	0	0	0	2	21
4	1	7	2	14	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	67
4	3	0	3	10	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	3	32
2	1	6	6	15	0	1	0	1	0	0	0	2	0	2	0	7	66
3	2	0	0	5	0	1	1	2	0	0	0	3	0	0	0	3	27
2	2	3	1	8	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	28
2	2	1	1	6	0	1	1	0	0	0	0	2	1	0	0	4	42
1	2	2	3	8	0	4	0	0	2	0	0	1	0	0	0	4	43
7	3	0	1	11	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2	0	3	30
7	1	0	3	11	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	4	44
1	5	1	0	7	0	0	0	3	2	0	0	0	0	0	0	4	37
5	4	1	0	10	0	2	1	0	0	0	0	0	1	0	0	6	58
3	3	4	1	11	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	4	38
2	0	1	2	5	0	1	1	1	1	0	0	2	1	0	0	4	37
2	0	4	2	8	0	1	5	0	3	0	0	2	0	0	0	4	37
0	0	0	1	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
3	3	2	1	9	0	2	0	1	0	0	0	4	1	2	0	3	31
4	4	1	0	9	0	4	1	1	0	0	0	3	0	1	0	3	31
0	5	0	0	5	0	0	1	1	0	0	0	2	0	1	0	2	18
4	3	0	0	7	0	3	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	21
5	4	1	1	11	0	1	1	1	1	0	0	4	0	0	0	5	49
4	2	0	1	7	0	5	1	3	0	0	0	2	1	2	0	2	24
1	0	0	2	3	0	0	2	0	0	0	0	1	0	1	0	1	10
1	0	4	0	5	0	7	1	1	2	0	0	9	0	2	0	4	40
4	1	0	1	6	0	3	0	0	1	0	0	2	0	1	0	2	22
3	0	0	0	3	0	1	0	0	1	0	0	2	0	1	0	2	17
1	0	2	3	6	0	3	1	0	1	0	0	4	0	1	0	3	27
0	0	0	0	0	0	0	4	10	3	0	0	1	1	0	0	6	55
2	0	1	0	3	0	1	0	6	1	0	0	0	0	0	0	3	34
0	0	1	0	1	0	2	1	6	2	0	0	0	0	0	0	3	33
0	1	3	1	5	0	3	1	5	2	0	0	0	0	0	0	3	30
1	1	0	0	2	0	3	3	7	3	0	0	1	0	0	0	3	33
0	0	0	0	0	0	2	1	5	1	0	0	0	1	0	0	2	16
0	3	0	1	4	0	0	0	10	1	0	0	1	1	0	0	5	51
1	1	1	0	3	0	0	2	3	0	0	0	0	2	0	0	2	18
1	1	0	1	3	0	0	1	7	5	0	0	0	0	0	0	5	45
1	0	0	0	1	0	0	1	7	5	0	0	0	0	0	0	5	48
0	0	0	0	0	0	1	1	2	3	0	0	0	0	0	0	1	14
1	0	1	1	3	0	0	2	1	5	0	0	0	0	0	0	4	44
2	0	0	0	2	0	1	4	5	2	0	0	0	0	0	0	3	28
0	1	0	1	2	0	3	1	7	1	0	0	2	1	0	0	4	38
0	0	1	0	1	0	4	2	13	4	0	0	0	1	0	0	6	55
0	0	1	0	1	0	1	0	4	4	0	0	1	0	0	0	3	25
0	1	0	0	1	0	0	3	7	2	0	0	0	1	0	0	4	41
0	0	1	1	2	0	3	2	4	9	0	0	0	1	0	0	5	49
0	0	0	1	1	0	0	0	5	1	0	0	1	0	0	0	3	31
1	1	0	0	2	0	1	2	5	3	0	0	0	1	0	0	4	40
0	0	0	1	1	0	0	0	2	2	0	0	0	1	0	0	2	23

Sheet1

0	0	0	0	0	0	1	1	2	1	0	0	1	0	0	0	3	25
2	0	1	0	3	0	0	0	6	1	0	0	0	1	0	0	4	35
1	0	3	0	4	0	0	2	1	0	0	0	1	1	0	0	2	16
4	6	3	1	14	0	2	1	0	0	0	13	0	0	1	0	6	62
1	3	5	1	10	0	1	1	0	0	0	19	0	3	1	0	5	50
1	1	2	0	4	0	2	1	0	0	0	12	0	1	2	0	3	26
3	6	1	2	12	0	0	1	0	0	0	20	1	1	1	0	5	47
5	2	0	1	8	0	4	1	0	0	0	9	1	2	2	0	5	48
5	3	0	3	11	0	3	3	0	0	0	14	3	0	1	0	5	45
1	5	1	3	10	0	2	2	0	0	0	15	1	2	1	0	6	58
0	4	2	1	7	0	4	2	2	2	0	13	0	1	0	0	3	31
4	1	0	0	5	0	1	1	0	0	0	8	0	0	0	0	2	15
1	0	1	2	4	0	3	3	2	1	0	18	1	1	4	0	3	33
5	1	1	0	7	0	3	1	0	0	0	20	0	1	0	0	5	50
1	0	1	3	5	0	3	3	0	0	0	13	1	0	1	0	2	19
5	3	4	5	17	0	0	0	1	0	0	21	2	0	2	0	12	105
4	2	3	3	12	0	2	2	0	0	0	25	1	0	5	0	9	77
0	2	1	3	6	0	3	0	0	0	0	7	2	1	1	0	3	27
1	0	2	3	6	0	1	2	0	0	0	14	0	1	0	0	4	35
0	2	0	0	2	0	1	2	0	0	0	13	0	0	0	0	2	15
0	0	2	3	5	0	3	1	0	0	0	13	0	0	0	0	2	18
1	1	1	1	4	0	3	1	1	0	0	7	0	1	0	0	4	38
0	1	1	3	5	0	1	1	0	0	0	13	2	0	2	0	3	33
0	1	0	2	3	0	2	1	0	0	0	0	0	1	1	0	2	22
2	3	2	1	8	0	1	2	0	0	0	0	2	2	0	0	3	25
4	6	2	4	16	0	3	1	0	0	0	0	1	1	0	0	5	49
1	1	1	3	6	0	1	1	1	0	0	0	3	0	0	0	4	42
0	0	2	2	4	0	1	0	0	0	0	1	2	1	1	0	3	28
4	2	0	0	6	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	26
0	0	1	1	2	0	0	1	1	0	0	4	1	0	0	0	3	29
1	0	1	0	2	0	1	0	0	3	0	0	2	1	0	0	2	17
3	1	0	2	6	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	4	36
1	0	4	4	9	0	0	3	1	0	0	3	1	0	0	0	5	47
0	1	0	2	3	0	1	3	0	0	0	1	1	0	1	0	3	27
0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2
0	1	2	1	4	0	1	0	2	0	0	0	4	0	0	0	2	15
0	0	1	1	2	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	13
0	3	1	2	6	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	13
0	3	0	1	4	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	3	28
1	0	0	1	2	0	1	4	1	1	0	0	1	0	0	0	2	18
0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	8
1	1	0	3	5	0	1	4	4	0	0	0	3	0	0	0	3	30
1	0	1	2	4	0	1	2	0	3	0	0	2	0	0	0	4	37
0	1	1	3	5	0	3	2	8	3	0	0	0	2	0	0	5	46
0	0	1	3	4	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	2	18
0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3
0	0	0	0	0	0	0	4	4	1	0	0	0	0	0	0	2	17
0	1	1	0	2	0	4	2	4	3	0	0	2	1	0	0	4	40
0	1	2	1	4	0	4	0	2	2	0	0	2	0	0	0	3	29
1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	10
0	2	1	2	5	0	1	0	4	3	0	0	0	0	0	0	4	43
6	0	1	0	7	0	1	1	0	0	0	0	3	0	0	0	2	21
2	3	2	2	9	0	1	2	3	4	0	0	2	0	0	0	5	53

Sheet1

3	1	1	2	7	0	1	3	1	1	0	0	2	0	1	0	3	26
1	1	3	0	5	0	3	0	3	0	0	0	0	0	2	0	4	39
0	2	3	0	5	0	0	1	1	1	0	0	4	0	4	0	3	26
0	1	1	2	4	0	3	2	0	1	0	0	4	0	1	0	3	28
3	0	1	1	5	0	1	0	0	2	0	0	1	0	1	0	3	33
1	1	0	2	4	0	0	0	4	2	0	0	1	0	1	0	4	44
1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6
2	1	3	2	8	0	2	0	3	1	0	0	2	1	0	0	4	35
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
1	1	0	2	4	0	2	0	1	2	0	0	1	0	0	0	3	32
0	1	1	1	3	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	13
1	1	0	0	2	0	2	0	0	1	0	0	4	0	0	0	2	18
1	0	1	2	4	0	1	2	1	2	0	0	0	1	0	0	4	37
2	2	1	0	5	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	3	29
0	1	1	0	2	0	2	1	0	1	0	0	3	2	0	0	2	23
1	2	2	1	6	0	1	1	2	1	0	0	2	0	0	0	2	24
2	0	0	2	4	0	2	0	0	0	0	0	4	0	0	0	2	19
0	0	0	3	3	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	11
1	2	2	1	6	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	2	21
0	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	1	0	1	11
1	3	1	0	5	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	3	25
1	0	4	1	6	0	1	2	0	1	0	0	4	2	0	0	5	48
1	2	2	1	6	0	1	0	0	2	0	0	0	1	2	0	4	37
0	2	1	1	4	0	0	3	1	0	0	0	3	0	1	0	3	27
3	1	2	2	8	0	2	0	1	1	0	0	3	0	0	0	4	41
2	3	0	0	5	0	1	3	0	0	0	1	1	0	0	0	2	21
0	0	2	0	2	0	0	3	1	1	0	0	0	0	0	0	1	11
2	0	2	2	6	0	0	2	1	0	0	0	0	1	0	0	2	17
1	0	1	1	3	0	0	2	1	0	0	1	0	0	0	0	4	35
0	2	0	1	3	0	1	2	2	1	0	1	2	1	0	0	3	26
1	0	1	0	2	0	3	3	6	6	0	0	0	0	0	0	3	31
0	0	0	0	0	0	1	2	1	2	0	0	0	0	0	0	1	9
1	1	2	0	4	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	17
0	1	1	1	3	0	0	3	0	0	0	1	0	0	0	0	2	16
3	1	0	0	4	0	1	5	0	1	0	0	1	1	0	0	3	25
0	2	2	1	5	0	0	4	0	1	0	1	0	2	0	0	5	47
1	2	2	4	9	0	2	2	1	0	0	1	0	1	0	0	6	63
0	1	2	4	7	0	2	3	0	0	0	2	0	0	0	0	4	36
2	1	2	2	7	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	35
0	2	0	1	3	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	2	24
1	0	2	1	4	0	0	2	0	0	0	0	1	1	0	0	2	23
2	0	4	3	9	0	1	1	0	2	0	0	1	0	0	0	4	37
1	2	2	2	7	0	0	1	1	0	0	1	4	2	0	0	6	63
2	1	1	3	7	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	4	38
2	4	0	0	6	0	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0	6	61
3	1	1	0	5	0	0	4	0	2	0	1	0	0	0	0	2	21
0	1	0	1	2	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	2	16
1	0	1	1	3	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	25
2	2	0	2	6	0	1	3	1	0	0	0	1	0	0	0	2	24
1	1	1	0	3	0	2	1	0	0	0	0	2	0	0	0	3	28
1	2	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2	22
1	1	1	3	6	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	5	45
1	1	4	0	6	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	2	24

Sheet1

3	2	3	0	8	0	2	2	0	0	0	0	2	3	0	0	3	28
4	0	2	1	7	0	1	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	23
0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	1	6
0	2	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	1	12
5	3	2	1	11	0	2	2	0	0	0	0	0	0	1	0	5	46
3	2	3	4	12	0	2	1	2	2	0	0	3	0	2	0	6	62
4	2	3	0	9	0	4	2	0	1	0	0	2	0	0	0	5	51
3	2	2	3	10	0	0	1	0	1	0	0	3	0	0	0	5	46
3	2	0	0	5	0	1	1	0	0	0	0	1	0	2	0	3	34
5	3	0	0	8	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	4	35
2	0	1	2	5	0	3	0	1	0	0	0	2	0	1	0	3	33
2	1	0	1	4	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	2	17
0	2	3	2	7	0	1	0	0	2	0	0	1	1	1	0	3	30
0	1	1	2	4	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	0	3	32
3	2	4	2	11	0	1	2	2	0	0	0	3	0	2	0	5	50
2	2	3	4	11	0	1	3	1	0	0	0	2	0	4	0	4	41
3	3	3	3	12	0	3	0	1	0	0	0	6	1	5	0	5	45
1	3	2	2	8	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	4	41
4	2	1	2	9	0	1	0	1	0	0	0	1	0	7	0	5	46
3	3	1	4	11	0	3	0	3	1	0	1	3	0	0	0	5	51
1	2	3	2	8	0	1	0	0	0	0	0	3	0	1	0	6	56
3	1	0	2	6	0	3	3	0	0	0	1	6	0	4	0	3	34
3	2	2	0	7	0	0	2	0	1	0	0	1	2	3	0	6	57
4	2	2	0	8	0	3	0	1	0	0	1	2	0	1	0	3	31
4	3	1	2	10	0	4	0	3	1	0	0	3	2	4	0	5	54
1	3	2	4	10	0	1	1	0	1	0	0	3	1	0	0	4	42
3	0	3	2	8	0	1	0	1	1	0	0	1	0	1	0	5	45
6	6	3	2	17	0	2	0	0	0	0	0	1	1	0	0	7	65
1	1	0	1	3	0	1	0	0	0	0	0	3	1	0	0	2	21
2	2	1	2	7	0	1	4	0	1	0	0	1	1	1	0	3	34
4	1	2	2	9	0	2	2	0	0	0	0	1	0	3	0	4	41
2	1	1	2	6	0	1	0	0	0	0	0	2	1	0	0	4	44
2	2	3	3	10	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	5	51
1	3	5	3	12	0	3	0	0	0	0	0	2	3	1	0	4	43
2	4	3	5	14	0	1	1	0	0	0	1	2	3	2	0	5	47
1	3	4	3	11	0	1	0	1	1	0	2	3	3	2	0	5	46
3	4	1	1	9	0	3	0	0	2	0	1	0	1	5	0	7	69
1	2	0	1	4	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	30
0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	0	2	19
1	3	2	0	6	0	0	0	1	0	0	2	1	1	0	0	6	55
0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	3	1	0	0	0	3	26
0	0	0	0	0	0	2	0	2	1	0	0	0	0	0	0	2	22
0	1	1	1	3	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	2	22
1	1	1	0	3	0	0	2	0	0	0	2	0	0	1	0	1	8
0	0	1	1	2	0	0	0	1	1	0	2	1	1	0	0	1	14
2	2	3	0	7	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	3	33
0	1	1	0	2	0	4	1	0	0	0	0	2	1	0	0	3	26
1	1	3	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	14
2	1	1	1	5	0	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	4	35
2	0	1	1	4	0	1	3	2	0	0	1	1	0	1	0	2	21
3	4	2	2	11	0	2	2	1	0	0	0	1	1	0	0	3	28
4	1	1	1	7	0	0	1	2	1	0	1	3	0	0	0	4	36
3	1	2	2	8	0	3	5	0	0	0	0	1	0	1	0	4	37

Sheet1

8	4	1	2	15	0	3	1	0	0	0	0	2	0	0	0	5	49
2	1	0	1	4	0	0	2	0	0	0	1	0	2	0	0	2	18
2	5	3	6	16	0	2	1	1	0	0	0	1	0	1	0	5	50
3	1	3	1	8	0	1	3	0	0	0	0	1	1	2	0	4	38
1	0	1	3	5	0	2	0	1	1	0	0	2	1	0	0	4	40
1	1	2	1	5	0	0	2	0	1	0	1	1	2	0	0	4	38
1	3	5	4	13	0	3	3	1	0	0	2	6	1	0	0	3	33
1	1	0	2	4	0	0	2	2	0	0	1	0	1	0	0	2	20
1	5	2	2	10	0	2	0	2	0	0	0	2	2	0	0	4	38
1	2	4	2	9	0	1	2	0	0	0	0	1	0	3	0	5	46
2	3	5	1	11	0	5	1	1	0	0	0	1	1	2	0	5	48
3	3	5	1	12	0	1	0	0	0	0	1	1	4	2	0	4	36
3	3	0	3	9	0	1	1	2	2	0	2	7	1	0	0	4	36
3	2	0	0	5	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	2	21
3	0	2	2	7	0	0	3	0	0	0	1	0	3	1	0	4	39
2	0	3	1	6	0	2	2	2	0	0	0	4	1	4	0	3	27
0	0	2	4	6	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	29
3	0	1	0	4	0	2	1	0	0	0	0	2	1	3	0	3	32
1	3	3	2	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	5	54
7	1	4	2	14	0	2	1	1	1	0	0	1	2	2	0	6	60
3	5	2	1	11	0	2	0	2	0	0	0	1	0	2	0	4	38
3	1	3	2	9	0	2	1	0	0	0	0	1	1	0	0	5	48
3	2	0	3	8	0	2	1	0	1	0	0	0	1	1	0	4	41
1	0	2	2	5	0	0	1	0	0	0	0	1	1	4	0	3	33
5	3	1	0	9	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	6	55
1	0	0	3	4	0	3	1	0	1	0	0	1	0	0	0	4	43
0	1	1	2	4	0	1	2	0	0	0	0	1	2	3	0	3	27
1	0	1	2	4	0	3	1	0	1	0	0	4	0	0	0	5	52
2	3	3	1	9	0	1	1	0	0	0	0	2	0	3	0	4	41
3	2	4	1	10	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	5	45
1	2	2	1	6	0	1	2	0	1	0	0	2	2	2	0	4	43
0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	1	1	0	0	1	9
0	1	0	1	2	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	10
1	3	0	1	5	0	0	0	2	1	0	4	0	0	0	0	4	43
1	1	3	1	6	0	1	0	2	2	0	0	2	0	0	0	4	42
0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	3	1	0	0	0	1	6
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	2	0	0	2	0	4	0	3	3	0	0	2	0	0	0	2	20
1	0	0	1	2	0	0	2	2	3	0	0	1	0	0	0	3	27
3	0	2	2	7	0	0	3	1	1	0	0	0	0	2	0	3	27
1	0	1	1	3	0	3	2	0	0	0	0	1	1	4	0	2	19
0	1	1	0	2	0	0	0	1	0	0	0	2	0	1	0	1	10
0	0	0	0	0	0	1	3	1	0	0	0	1	0	0	0	1	7
0	1	0	2	3	0	0	0	4	4	0	0	0	0	0	0	3	29
2	2	0	0	4	0	3	2	10	2	0	0	1	0	0	0	4	38
1	2	0	0	3	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	3	25
1	1	1	0	3	0	0	3	2	3	0	0	0	1	0	0	3	27
1	2	0	0	3	0	1	5	4	3	0	0	2	1	0	0	4	38
1	0	3	1	5	0	3	2	4	2	0	1	4	0	0	0	4	40
2	0	1	1	4	0	0	1	0	2	0	0	5	1	0	0	2	23
0	0	0	1	1	0	0	5	0	0	0	1	1	1	0	0	3	26
1	0	1	1	3	0	1	2	0	0	0	0	1	2	0	0	2	24
1	0	1	2	4	0	4	1	2	3	0	0	2	1	0	0	2	23

Sheet1

2	1	0	1	4	0	4	2	0	1	0	0	0	1	0	0	3	26
2	1	0	2	5	0	3	1	0	0	0	0	0	1	0	0	2	20
0	2	0	1	3	0	3	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	11
1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	3	0	0	0	1	14
0	0	0	1	1	0	3	1	0	0	0	0	0	3	0	0	1	6
1	0	1	1	3	0	3	1	0	0	0	0	1	1	0	0	3	25
0	0	2	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	15
2	0	1	1	4	0	2	2	0	0	0	2	1	2	1	0	4	44
0	1	0	2	3	0	1	1	0	0	0	3	1	1	0	0	2	18
0	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	11
4	0	2	0	6	0	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	26
0	2	2	2	6	0	2	1	1	0	0	0	1	1	1	0	4	35
1	0	0	0	1	0	2	0	2	0	0	1	0	1	0	0	1	13
0	1	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	28
0	0	1	3	4	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	2	17
0	0	1	2	3	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	15
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	1	0	2	1	0	0	0	0	0	0	1	9
2	0	0	0	2	0	2	2	3	1	0	0	1	2	0	0	2	19
0	0	1	0	1	0	1	1	0	2	0	0	0	0	0	0	1	12
0	1	2	2	5	0	2	0	0	0	0	0	2	0	1	0	3	28
0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	1	9
3	1	0	0	4	0	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	3	30
1	0	2	1	4	0	0	2	2	2	0	0	1	0	1	0	3	33
0	1	0	1	2	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	2	18
1	0	1	1	3	0	4	2	0	0	0	0	3	2	1	0	3	30
2	0	2	0	4	0	0	2	0	3	0	0	1	0	1	0	2	23
2	1	0	1	4	0	2	1	0	0	0	0	2	1	0	0	4	38
0	2	1	3	6	0	1	1	2	1	0	0	2	1	0	0	3	29
1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	8
2	0	3	0	5	0	3	2	0	0	0	0	1	0	0	0	2	22
1	2	4	1	8	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	41
1	0	1	0	2	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	24
0	1	1	0	2	0	2	3	0	0	0	0	2	3	0	0	3	26
0	0	2	0	2	0	2	1	0	0	0	0	1	1	0	0	2	24
2	0	2	2	6	0	2	2	0	0	0	0	1	1	0	0	4	43
2	0	0	1	3	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	2	24
1	3	0	1	5	0	1	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2	18
0	0	2	2	4	0	2	1	0	0	0	0	2	0	0	0	1	14
0	0	2	1	3	0	2	1	0	0	0	1	2	1	0	0	3	26
0	1	0	0	1	0	2	1	0	0	0	1	0	1	0	0	4	35
1	1	1	0	3	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	16
1	0	2	0	3	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	33
0	2	0	0	2	0	3	3	0	1	0	1	1	0	0	0	1	13
1	2	0	0	3	0	2	1	0	0	0	0	2	0	0	0	2	23
0	2	1	0	3	0	1	1	0	0	0	0	2	1	1	0	2	16
3	2	3	4	12	0	1	3	1	0	0	0	3	2	2	0	6	59
3	2	3	2	10	0	2	1	1	0	0	0	3	1	1	0	4	39
2	4	3	2	11	0	2	1	1	1	0	0	2	0	2	0	4	39
0	0	1	2	3	0	0	2	0	1	0	0	3	0	2	0	2	23
2	3	3	1	9	0	2	1	2	0	0	0	2	1	2	0	5	54
3	2	0	0	5	0	2	1	1	0	0	0	2	0	6	0	4	37
2	1	0	3	6	0	2	2	0	1	0	0	6	2	1	0	4	37

Sheet1

0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	6
0	3	1	0	4	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	3	32
0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	9
0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	14
2	1	2	2	7	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	30
3	2	0	2	7	0	1	3	0	0	0	0	1	0	0	0	3	25
2	1	0	0	3	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	20
2	1	3	1	7	0	1	1	0	0	0	0	1	3	0	0	3	25
1	1	1	1	4	0	2	2	0	0	0	0	1	1	0	0	3	29
0	1	1	1	3	0	0	4	0	1	0	0	0	2	1	0	3	26
3	1	1	2	7	0	1	3	0	0	0	0	1	0	0	0	3	25
1	0	1	0	2	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	1	9
0	3	3	2	8	0	1	2	1	0	0	21	0	0	3	0	5	35
1	3	2	0	6	0	1	2	0	0	0	20	1	2	1	0	3	30
2	4	4	5	15	0	2	0	0	1	0	24	2	0	0	0	5	39
4	4	0	0	8	0	0	1	0	0	0	5	3	0	0	0	3	30
0	1	3	2	6	0	2	0	0	0	0	24	0	1	0	0	4	27
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3
3	1	0	0	4	0	1	1	0	0	0	9	0	0	0	0	1	12
3	2	2	4	11	0	0	3	0	0	0	7	0	0	0	0	3	28
2	5	0	0	7	0	2	2	0	0	0	2	1	2	0	0	3	27
1	2	2	1	6	0	0	4	0	0	0	7	2	0	1	0	2	23
2	0	0	0	2	0	1	1	0	0	0	5	2	0	0	0	1	9
0	1	2	1	4	0	3	1	0	0	0	1	0	2	0	0	2	16
1	3	1	1	6	0	1	0	0	0	0	2	2	1	0	0	2	23
0	1	1	1	3	0	1	0	0	0	0	1	1	2	0	0	1	14
4	0	0	0	4	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	2	16
0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	11
1	1	1	1	4	0	2	1	0	0	0	0	2	1	0	0	3	27
0	2	1	0	3	0	0	3	5	1	0	0	1	0	0	0	3	27
0	1	0	0	1	0	2	1	3	1	0	0	0	0	0	0	3	25
0	1	1	1	3	0	0	2	2	2	0	0	1	1	0	0	2	19
0	1	2	1	4	0	0	3	5	3	0	0	2	0	0	0	2	23
2	1	2	3	8	0	1	1	3	1	0	0	2	0	0	0	4	40
0	1	0	2	3	0	1	3	4	2	0	0	0	1	0	0	4	37
1	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	5
3	0	1	4	8	0	2	1	1	0	0	0	1	0	3	0	4	37
0	0	0	0	0	0	3	0	2	1	0	0	4	0	0	0	1	10
2	2	2	2	8	0	2	0	1	0	0	0	3	0	4	0	4	41
1	0	1	1	3	0	1	0	0	2	0	0	1	3	3	0	4	42
3	1	1	1	6	0	4	1	1	2	0	0	3	1	4	0	4	43
1	0	3	0	4	0	2	2	1	1	0	0	4	0	1	0	2	23
2	2	0	2	6	0	2	0	2	0	0	0	2	2	2	0	3	26
1	0	1	2	4	0	4	2	2	2	0	0	5	0	4	0	5	45
0	2	1	1	4	0	2	5	0	1	0	0	3	0	4	0	2	24
2	2	0	3	7	0	2	1	0	2	0	0	3	0	2	0	4	41
3	2	1	0	6	0	1	1	1	1	0	0	3	0	4	0	4	39
2	2	2	2	8	0	3	4	2	0	0	0	1	1	1	0	5	50
2	1	0	0	3	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	20
2	2	2	1	7	0	3	1	0	1	0	0	2	0	1	0	3	29
1	1	0	1	3	0	1	1	0	0	0	0	3	2	1	0	2	19
1	0	2	2	5	0	5	0	1	0	0	0	1	0	0	0	2	23
2	2	2	1	7	0	0	1	1	0	0	0	2	2	0	0	3	27



Sheet1

1	0	1	4	6	0	3	0	0	2	0	0	1	0	2	0	5	53
0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	3
0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5
0	0	2	2	4	0	1	1	0	0	0	2	2	0	2	0	3	26
1	0	2	1	4	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	2	20
1	2	1	5	9	0	1	1	0	0	0	0	1	1	2	0	5	54
1	1	1	0	3	0	2	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	13
0	2	1	0	3	0	1	2	0	0	0	0	1	0	1	0	3	27
1	0	4	1	6	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	4	41
3	1	0	2	6	0	0	0	1	2	0	0	1	1	0	0	6	55
1	2	2	2	7	0	1	1	0	0	0	0	0	5	0	0	3	34
0	1	0	3	4	0	1	2	0	1	0	0	2	1	1	0	2	24
6	2	2	4	14	0	2	0	1	1	0	0	2	4	1	0	5	47
0	2	2	2	6	0	1	0	0	1	0	0	3	0	0	0	3	29
2	1	3	0	6	0	3	1	2	1	0	0	1	1	4	0	4	42
2	0	3	3	8	0	0	0	2	1	0	0	3	1	1	0	4	43
0	1	1	2	4	0	0	2	2	0	0	0	3	2	0	0	3	31
2	2	2	4	10	0	3	0	1	3	0	0	1	2	0	0	7	72
1	3	1	3	8	0	0	1	0	0	0	0	5	0	1	0	3	34
1	3	1	1	6	0	1	2	2	0	0	0	5	1	0	0	4	43
1	0	1	0	2	0	2	1	0	0	0	0	3	1	0	0	4	35
2	2	3	0	7	0	0	2	0	1	0	0	2	0	0	0	4	35
1	0	0	2	3	0	3	3	1	0	0	0	0	0	0	0	5	47
1	2	0	0	3	0	2	1	1	1	0	1	0	0	0	0	4	36
2	2	0	0	4	0	0	2	0	0	0	0	1	0	2	0	2	16
1	2	3	1	7	0	1	5	1	0	0	0	0	0	0	0	3	27
1	1	1	1	4	0	1	3	1	0	0	0	3	0	0	0	6	56
1	1	1	0	3	0	1	2	0	0	0	0	1	0	2	0	3	25
3	0	2	0	5	0	0	1	0	0	0	0	4	0	1	0	4	35
1	1	3	0	5	0	2	1	0	2	0	0	4	1	2	0	5	47
1	1	3	1	6	0	0	0	1	0	0	0	3	0	1	0	4	40
0	2	0	0	2	0	2	3	0	0	0	1	2	0	0	0	3	33
2	2	1	2	7	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	5	46
0	2	6	2	10	0	1	1	0	1	0	0	1	1	0	0	4	41
0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	21
3	5	2	1	11	0	2	1	1	0	0	0	1	1	3	0	5	51
1	0	0	2	3	0	2	1	0	0	0	0	0	1	0	0	3	31
0	1	1	1	3	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	4	41
1	1	1	0	3	0	0	1	0	0	0	0	5	0	4	0	4	40
5	2	1	0	8	0	2	0	1	1	0	0	1	0	1	0	4	43
1	1	0	0	2	0	1	1	3	0	0	0	2	0	1	0	4	42
0	0	3	1	4	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	5	48
2	0	0	3	5	0	2	2	1	0	0	0	1	1	4	0	4	40
0	1	0	1	2	0	1	0	0	0	0	0	3	0	1	0	2	24
0	1	3	1	5	0	1	0	0	0	0	0	2	0	4	0	4	37
0	3	1	2	6	0	0	1	1	0	0	0	1	1	2	0	6	58
1	2	1	5	9	0	1	2	1	0	0	0	6	3	3	0	5	50
1	1	2	1	5	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	3	26
1	0	1	1	3	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	11
0	0	1	4	5	0	0	0	3	0	0	0	2	1	1	0	2	23
2	1	1	2	6	0	0	2	0	0	0	0	3	2	1	0	2	22
0	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0	0	1	2	0	0	1	11
0	0	0	3	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	10

Sheet1

0	3	5	2	10	0	2	0	1	0	0	0	1	0	1	0	3	33
1	3	0	0	4	0	2	3	0	0	0	0	4	0	1	0	3	32
0	0	3	2	5	0	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	2	21
0	1	2	0	3	0	0	1	0	0	0	0	2	0	2	0	2	18
0	2	5	1	8	0	0	2	1	0	0	0	3	1	1	0	3	29
0	0	2	2	4	0	0	3	0	0	0	0	1	0	1	0	2	22
2	2	1	0	5	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	3	31
1	1	2	3	7	0	3	2	1	1	0	0	0	0	0	0	4	36
0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	0	0	0	2	15
0	0	3	0	3	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	3	26
1	2	0	1	4	0	2	1	0	0	0	0	3	0	1	0	2	17
2	1	8	0	11	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	5	45
1	1	0	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	3	27
3	5	3	2	13	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	7	65
3	2	2	1	8	0	0	0	1	1	0	0	3	1	2	0	4	43
6	3	1	1	11	0	1	0	0	0	0	0	2	1	0	0	4	37
2	1	0	1	4	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	3	32
0	2	3	4	9	0	0	1	1	0	0	0	3	1	4	0	7	70
4	2	2	0	8	0	1	1	0	0	0	0	2	2	0	0	3	26
3	4	0	2	9	0	1	1	0	1	0	0	2	0	2	0	4	38
0	2	1	0	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	21
0	1	7	0	8	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	31
2	2	0	0	4	0	3	2	0	0	0	0	1	0	0	0	2	22
2	1	3	2	8	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	4	36
5	1	2	0	8	0	4	0	0	0	0	1	0	2	0	0	3	33
0	3	1	0	4	0	1	0	0	0	0	0	2	2	0	0	1	11
1	1	2	3	7	0	1	0	1	0	0	0	1	4	0	0	3	30
2	1	1	3	7	0	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	4	37
0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	1	10
2	1	2	4	9	0	1	0	0	0	0	0	2	1	0	0	4	35
3	3	2	1	9	0	2	2	0	1	0	0	7	4	1	0	4	43
3	3	4	0	10	0	2	4	1	0	0	0	2	2	0	0	5	46
2	2	1	2	7	0	0	3	0	0	0	0	4	2	0	0	3	26
2	0	2	2	6	0	1	1	0	0	0	0	4	1	0	0	2	20
0	5	0	3	8	0	4	0	0	0	0	0	1	0	0	0	4	41
2	1	3	2	8	0	2	1	0	0	0	0	2	0	0	0	3	31
3	0	0	3	6	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	4	35
3	1	2	3	9	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	4	42
2	0	2	0	4	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	25
1	2	0	0	3	0	2	0	0	0	0	8	0	0	0	0	2	23
2	2	0	1	5	0	2	1	0	0	0	16	1	2	0	0	3	32
3	2	2	5	12	0	4	4	0	0	0	12	3	2	0	0	5	47
0	1	2	0	3	0	3	5	0	0	0	5	0	2	0	0	3	29
4	9	1	2	16	0	4	2	1	0	0	8	2	1	1	0	6	56
5	6	4	7	22	0	3	2	0	0	0	19	2	1	0	0	7	74
3	6	4	3	16	0	3	3	0	0	0	18	1	0	1	0	6	58
4	5	4	3	16	0	3	0	0	0	0	18	0	0	0	0	6	63
5	8	5	5	23	0	2	2	1	0	0	18	1	0	1	0	9	85
1	1	1	1	4	0	1	1	1	0	0	17	0	0	0	0	3	32
3	0	0	1	4	0	1	3	1	0	0	8	0	0	1	0	2	19
4	4	2	4	14	0	0	5	0	1	0	19	2	1	1	0	7	72
1	3	4	5	13	0	4	3	1	0	0	16	0	1	3	0	5	51
3	3	5	1	12	0	1	2	0	0	0	25	0	1	3	0	6	45

Sheet1

3	5	4	2	14	0	0	2	0	1	0	17	1	0	0	0	5	48
0	2	3	5	10	0	3	2	1	0	0	15	1	1	0	0	4	40
2	6	1	2	11	0	1	1	0	1	0	14	5	2	1	0	6	56
0	0	1	1	2	0	3	0	0	1	0	0	2	2	0	0	2	21
0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	7
1	2	0	2	5	0	0	3	0	0	0	0	3	1	0	0	2	18
0	1	0	0	1	0	2	3	1	0	0	0	3	0	0	0	2	19
0	2	1	0	3	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	22
0	1	2	0	3	0	3	3	2	3	0	1	2	0	0	0	5	50
0	1	0	0	1	0	1	2	0	0	0	0	1	1	0	0	2	16
0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	12
3	2	1	1	7	0	2	0	2	2	0	0	1	0	0	0	7	72
3	2	2	1	8	0	2	4	1	2	0	1	2	0	1	0	4	43
2	2	1	1	6	0	1	0	6	2	0	1	2	2	0	0	4	40
1	0	0	0	1	0	0	2	1	1	0	0	1	1	0	0	4	37
1	0	1	1	3	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	4	43
0	0	0	0	0	0	1	1	2	1	0	0	3	1	0	0	3	30
1	2	1	2	6	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	5	49
1	2	0	1	4	0	2	2	1	1	0	2	1	1	0	0	3	28
1	1	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	4	35
3	0	2	3	8	0	2	0	0	2	0	0	1	3	1	0	3	27
1	0	1	1	3	0	1	1	0	0	0	0	2	2	3	0	4	37
2	1	1	1	5	0	4	1	1	0	0	0	3	3	1	0	4	37
2	1	1	1	5	0	0	1	0	1	0	0	2	2	1	0	3	31
1	1	0	1	3	0	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	24
1	1	3	2	7	0	0	2	0	0	0	0	1	2	0	0	3	31
2	2	3	3	10	0	7	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	54
1	2	0	4	7	0	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	5	47
1	4	2	1	8	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	21
5	1	4	2	12	0	1	3	0	0	0	0	5	0	1	0	5	47
0	1	1	1	3	0	2	2	0	0	0	0	3	2	0	0	2	17
3	3	2	1	9	0	0	0	4	2	0	0	3	0	2	0	3	30
3	2	4	1	10	0	2	1	0	0	0	0	1	3	1	0	4	40
0	4	0	1	5	0	2	1	1	0	0	0	2	1	0	0	4	36
3	3	2	2	10	0	3	1	1	2	0	0	1	3	3	0	4	37
2	0	1	0	3	0	2	2	0	0	0	0	1	1	1	0	1	14
3	2	2	5	12	0	2	3	1	0	0	0	4	0	0	0	4	44
3	1	1	1	6	0	1	2	1	0	0	0	3	0	0	0	3	27
1	0	3	1	5	0	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	2	23
3	3	1	2	9	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	3	33
0	2	2	2	6	0	3	1	0	0	0	0	4	2	0	0	3	34
1	2	1	3	7	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	4	39
0	0	3	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	2	24
2	3	5	2	12	0	0	3	0	0	0	0	3	2	1	0	5	48
2	4	0	4	10	0	1	1	0	0	0	0	5	0	0	0	6	61
1	2	3	0	6	0	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	33
4	0	3	4	11	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	4	43
2	1	2	4	9	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	5	52
3	2	2	3	10	0	2	6	0	0	0	0	2	1	0	0	5	46
3	2	5	0	10	0	3	0	1	0	0	0	1	1	1	0	5	49
5	1	1	0	7	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	5	45
0	2	2	3	7	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	3	31
0	0	1	4	5	0	2	1	0	0	0	0	3	1	0	0	3	31

Sheet1

1	1	2	4	8	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	3	28
3	1	2	3	9	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0	0	4	44
0	2	1	0	3	0	3	3	0	0	0	0	3	1	0	0	4	35
0	1	0	2	3	0	1	2	0	0	0	0	4	2	0	0	5	46
1	2	6	0	9	0	2	1	0	0	0	0	2	1	0	0	4	35
0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	4	0	1	0	2	16
1	0	3	3	7	0	2	2	0	1	0	0	1	2	3	0	5	51
0	1	3	1	5	0	2	0	0	0	0	0	3	0	1	0	3	33
4	3	1	1	9	0	2	0	0	0	0	0	4	0	0	0	4	44
1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	4	0	0	0	1	12
1	1	0	0	2	0	1	3	0	0	0	0	1	0	0	0	2	21
0	2	0	2	4	0	0	1	0	0	0	1	2	1	0	0	2	20
2	2	2	1	7	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	4	36
2	1	0	2	5	0	1	2	0	0	0	0	3	0	0	0	2	17
1	1	3	3	8	0	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	5	46
3	0	1	7	11	0	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	5	48
0	2	3	2	7	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	33
3	2	6	1	12	0	3	2	0	0	0	0	2	2	4	0	6	58
0	3	2	2	7	0	2	1	0	0	0	0	2	0	0	0	3	34
0	1	1	2	4	0	1	3	0	1	0	0	0	0	0	0	3	25
3	2	1	1	7	0	1	1	0	0	0	0	4	0	1	0	4	35
4	4	2	0	10	0	1	1	0	0	0	0	2	0	0	0	3	33
1	3	1	3	8	0	1	3	0	1	0	1	1	1	0	0	4	37
0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	8
0	0	2	2	4	0	0	4	0	0	0	5	2	0	0	0	3	29
0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
3	4	3	1	11	0	1	0	1	2	0	0	2	2	0	0	6	58
2	1	1	1	5	0	1	3	0	2	0	0	1	1	1	0	3	29
1	1	3	0	5	0	0	4	1	1	0	0	1	1	0	0	3	33
1	1	3	1	6	0	0	2	6	3	0	0	0	0	0	0	7	71
0	0	2	0	2	0	0	1	2	2	0	0	0	0	0	0	3	30
1	0	1	0	2	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	1	5
0	0	2	1	3	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	4	38
3	0	0	0	3	0	2	2	2	1	0	0	0	1	0	0	3	31
2	0	0	2	4	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	2	15
0	1	0	3	4	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	2	20
1	0	0	0	1	0	1	2	3	3	0	0	0	0	0	0	5	46
1	0	1	0	2	0	0	1	4	4	0	0	0	0	0	0	4	42
0	0	0	0	0	0	1	2	2	2	0	0	1	0	0	0	1	14
0	0	2	3	5	0	0	2	7	1	0	0	0	0	0	0	6	62
0	1	0	3	4	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	3	26
0	0	2	1	3	0	1	0	3	3	0	0	1	1	0	0	3	33
0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	2	0	0	0	2	20
0	0	1	4	5	0	1	0	0	1	0	1	2	0	0	0	3	29
0	0	1	3	4	0	0	1	0	0	0	1	1	2	1	0	2	16
2	1	2	0	5	0	0	1	5	3	0	2	1	0	1	0	3	33
1	2	0	0	3	0	4	1	1	3	0	1	1	1	0	0	3	26
0	1	2	0	3	0	0	1	2	0	0	2	2	0	0	0	2	17
1	1	2	1	5	0	4	1	3	0	0	3	3	2	0	0	4	39
1	1	2	1	5	0	0	0	3	0	0	6	3	1	2	0	3	30
3	0	0	0	3	0	0	2	2	0	0	0	2	1	0	0	2	15
1	2	1	1	5	0	0	0	3	2	0	0	0	1	0	0	4	42
3	1	0	3	7	0	0	0	3	0	0	2	1	0	1	0	4	37

Sheet1

0	0	0	1	1	0	0	0	2	0	0	2	1	0	0	0	2	15
0	1	5	1	7	0	1	3	2	0	0	3	1	0	0	0	4	38
0	1	1	2	4	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	22
1	2	3	1	7	0	3	4	2	1	0	0	2	0	0	0	4	42
1	0	0	1	2	0	0	0	1	1	0	2	0	1	0	0	2	16
3	3	2	1	9	0	0	2	3	1	0	1	0	0	1	0	6	58
1	1	2	2	6	0	0	2	0	1	0	2	1	0	1	0	3	32
2	1	3	2	8	0	2	1	2	1	0	4	1	0	0	0	4	41
1	1	0	0	2	0	1	1	2	1	0	0	0	0	1	0	2	16
1	3	2	0	6	0	3	2	3	0	0	4	0	2	3	0	3	31
0	1	2	3	6	0	1	2	3	0	0	0	1	0	0	0	3	27
1	2	0	2	5	0	2	1	4	0	0	2	0	0	0	0	3	34
2	0	2	4	8	0	1	0	0	0	0	6	2	1	3	0	3	28
0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	5
3	2	4	3	12	0	1	2	0	0	0	11	2	0	1	0	8	81
1	2	3	1	7	0	0	0	4	0	0	3	1	0	0	0	3	34
2	2	2	2	8	0	0	3	1	2	0	2	0	2	0	0	3	33
0	1	3	3	7	0	2	1	0	1	0	5	2	1	0	0	5	47
3	2	1	2	8	0	2	1	2	1	0	0	0	0	0	0	4	35
1	1	2	1	5	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	2	15
6	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	38
1	0	0	0	1	0	1	1	5	1	0	1	1	0	0	0	2	23
0	0	1	0	1	0	1	2	2	4	0	0	1	2	0	0	2	20
0	1	0	1	2	0	0	2	5	2	0	2	1	0	0	0	3	28
0	1	0	1	2	0	1	0	2	3	0	3	0	0	0	0	2	22
1	0	0	0	1	0	0	2	6	3	0	2	1	0	0	0	3	30
0	1	1	1	3	0	0	1	2	1	0	5	0	1	0	0	3	31
1	0	0	0	1	0	0	1	2	1	0	3	3	1	0	0	2	18
1	2	1	0	4	0	0	0	2	2	0	4	3	1	0	0	2	23
2	0	2	1	5	0	2	0	1	0	0	11	1	1	1	0	4	38
0	3	2	0	5	0	3	2	2	3	0	7	1	0	0	0	3	28
1	0	0	0	1	0	0	1	4	1	0	0	0	1	0	0	3	31
0	1	0	2	3	0	0	3	4	1	0	2	1	0	0	0	3	33
1	0	1	1	3	0	1	0	10	2	0	0	1	0	0	0	5	45
1	0	0	0	1	0	0	3	4	5	0	0	0	0	0	0	3	34
1	0	1	0	2	0	1	1	10	3	0	1	1	1	0	0	6	58
0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	1	0	2	0	0	1	9
1	1	0	0	2	0	1	0	3	1	0	1	0	1	0	0	2	15
0	1	0	1	2	0	1	2	3	1	0	2	0	0	0	0	3	26
1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	2
1	0	1	0	2	0	0	2	4	0	0	4	3	0	1	0	3	32
0	1	1	0	2	0	0	1	1	2	0	0	3	0	2	0	2	23
1	4	0	3	8	0	3	0	2	0	0	0	3	1	0	0	3	34
0	1	1	1	3	0	2	2	1	0	0	0	2	2	1	0	3	25
2	3	2	3	10	0	2	2	1	0	0	0	1	2	1	0	4	39
2	1	2	2	7	0	4	0	2	3	0	0	1	0	5	0	4	38
0	2	0	1	3	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	3	31
0	1	3	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	3	31
2	5	1	0	8	0	2	2	1	2	0	0	0	1	4	0	4	41
1	1	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	30
1	1	1	0	3	0	2	1	0	0	0	0	2	0	3	0	2	20
0	1	2	0	3	0	4	1	0	0	0	0	2	1	3	0	4	41
2	1	0	1	4	0	4	2	2	0	0	0	1	0	3	0	3	34

Sheet1

1	1	1	1	4	0	1	3	0	0	0	0	3	1	1	0	3	33
2	1	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	3	27
0	2	0	1	3	0	1	2	4	0	0	0	0	2	0	0	2	20
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	2	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	2	0	3	30
2	2	1	3	8	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	43
1	4	1	1	7	0	1	1	0	0	0	0	2	0	0	0	2	20
2	1	3	2	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	36
1	1	3	2	7	0	1	1	0	1	0	0	0	1	1	0	3	26
2	3	1	5	11	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	4	39
0	1	7	1	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	23
2	1	1	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	18
2	3	1	4	10	0	0	1	0	0	0	0	1	3	0	0	4	37
0	1	1	0	2	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	2	20
3	2	1	1	7	0	1	1	3	0	0	0	2	0	0	0	4	42
1	0	1	0	2	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	3	26
1	2	2	0	5	0	1	3	0	0	0	1	2	1	1	0	2	19
1	1	2	0	4	0	1	0	1	0	0	0	2	0	1	0	4	36
3	2	1	0	6	0	2	0	2	0	0	1	2	0	0	0	2	22
0	3	3	1	7	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	4	39
1	3	0	2	6	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	3	33
1	1	2	1	5	0	1	2	2	0	0	1	0	0	0	0	4	35
1	0	3	2	6	0	2	2	0	0	0	0	0	1	0	0	2	24
0	0	4	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	27
2	0	0	1	3	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	0	2	18
3	1	0	0	4	0	2	0	1	1	0	0	1	0	0	0	2	17
0	1	1	0	2	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	2	17
0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	6
2	4	3	1	10	0	2	0	1	1	0	0	0	1	0	0	4	43
2	1	1	3	7	0	3	2	2	0	0	0	1	0	0	0	4	38
2	1	1	1	5	0	0	1	1	0	0	0	1	2	2	0	4	35
2	4	0	1	7	0	3	0	1	1	0	0	2	0	1	0	3	32
1	0	0	0	1	0	1	1	2	1	0	0	0	0	1	0	2	21
0	1	1	1	3	0	2	0	0	1	0	0	0	1	2	0	3	29
0	1	0	1	2	0	1	1	0	2	0	0	0	0	0	0	2	19
1	2	0	0	3	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2	0	1	14
0	0	1	1	2	0	1	2	0	0	0	0	2	1	0	0	1	13
0	0	2	0	2	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	18
1	0	3	0	4	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	16
3	2	3	3	11	0	2	1	1	1	0	0	4	0	1	0	4	36
3	0	0	1	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	19
4	1	2	1	8	0	1	2	1	0	0	0	3	0	1	0	5	51
4	5	2	1	12	0	3	0	0	0	0	0	2	1	0	0	7	74
3	2	2	3	10	0	2	1	0	2	0	1	1	0	0	0	5	50
4	1	5	1	11	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	6	56
1	2	0	0	3	0	1	0	5	3	0	0	2	0	0	0	4	36
4	2	1	6	13	0	0	2	1	0	0	1	4	1	0	0	7	67
3	3	1	3	10	0	4	1	0	0	0	0	1	0	0	0	5	47
2	2	1	1	6	0	3	2	0	0	0	1	1	1	1	0	2	23
2	2	1	0	5	0	2	1	0	0	0	0	2	1	1	0	3	29
2	3	1	0	6	0	1	3	0	4	0	0	1	2	0	0	5	47
0	1	1	6	8	0	1	2	0	1	0	0	1	0	0	0	6	56
1	4	3	3	11	0	4	0	0	0	0	0	1	1	2	0	7	66

Sheet1

4	2	4	2	12	0	1	0	0	0	0	0	2	1	1	0	6	59
2	3	2	2	9	0	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	6	60
1	4	4	2	11	0	2	0	1	0	0	1	2	1	0	0	6	59
2	0	3	1	6	0	1	1	0	1	0	0	3	0	0	0	5	52
1	0	5	3	9	0	0	1	0	0	0	9	2	0	0	0	2	24
2	1	3	1	7	0	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	2	21
0	0	1	1	2	0	0	1	0	0	0	6	1	0	0	0	1	8
0	1	4	2	7	0	2	1	0	0	0	7	0	0	1	0	3	27
0	1	0	1	2	0	3	0	0	0	0	6	1	0	0	0	1	9
0	1	2	2	5	0	1	1	0	0	0	11	2	0	2	0	2	19
1	1	0	2	4	0	0	4	0	0	0	14	1	0	2	0	2	20
4	0	3	1	8	0	1	3	0	0	0	16	1	1	1	0	3	32
0	4	2	3	9	0	0	3	0	0	0	15	1	0	0	0	3	34
1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	5
0	1	0	2	3	0	1	1	0	0	0	0	2	0	0	0	3	30
1	2	0	1	4	0	1	3	0	0	0	0	1	1	0	0	3	28
0	0	1	1	2	0	2	0	0	0	0	0	3	0	0	0	2	22
0	0	0	2	2	0	1	3	0	0	0	0	1	1	0	0	2	19
0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2
0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	5	0	0	0	1	12
1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	3	0	1	0	1	13
0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	1	1	0	0	2	21
0	3	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	17
0	0	1	0	1	0	1	4	3	0	0	0	1	0	0	0	2	20
3	2	0	2	7	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	3	25
2	2	0	1	5	0	0	2	3	3	0	0	3	1	0	0	5	52
0	0	0	1	1	0	3	1	2	1	0	0	1	0	0	0	2	20
0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0	2	1	0	0	2	19
1	1	1	1	4	0	2	0	2	1	0	0	6	0	0	0	2	18
1	1	1	0	3	0	0	2	2	1	0	0	0	0	0	0	2	21
2	1	3	0	6	0	1	2	2	4	0	0	3	0	2	0	3	28
0	2	0	0	2	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	17
1	0	0	0	1	0	1	0	3	3	0	0	4	2	0	0	2	18
1	1	1	2	5	0	0	1	6	2	0	0	3	0	0	0	4	37
0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	2	1	0	0	1	14
0	1	0	1	2	0	3	2	1	2	0	0	2	0	0	0	2	15
0	4	1	0	5	0	2	1	1	2	0	0	0	1	1	0	2	22
0	1	2	3	6	0	1	1	1	4	0	0	1	1	0	0	3	34
1	2	0	0	3	0	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	2	19
1	1	1	0	3	0	1	2	3	1	0	0	1	0	0	0	4	37
0	2	3	1	6	0	2	3	4	1	0	0	0	0	0	0	3	31
0	4	2	0	6	0	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	2	15
0	0	2	5	7	0	2	0	0	0	0	0	3	0	0	0	2	18
2	2	2	0	6	0	1	3	0	3	0	0	3	0	1	0	2	19
0	0	0	3	3	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	14
1	2	2	3	8	0	0	2	2	1	0	0	1	1	0	0	4	39
0	3	5	3	11	0	3	4	3	1	0	0	1	0	1	0	4	44
0	0	0	0	0	0	1	4	1	2	0	0	3	0	0	0	1	11
0	3	1	2	6	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	2	19
0	2	1	1	4	0	1	2	1	1	0	0	7	0	0	0	1	13
0	0	3	4	7	0	2	2	3	1	0	0	3	0	0	0	3	27
2	0	0	5	7	0	1	0	0	2	0	0	4	0	1	0	2	22
0	1	1	2	4	0	1	3	1	2	0	0	1	0	0	0	3	26

Sheet1

1	2	4	2	9	0	2	0	0	0	0	0	1	2	1	0	2	23
0	3	5	2	10	0	0	5	0	0	0	0	3	0	1	0	3	32
1	1	5	4	11	0	0	0	2	0	0	0	1	1	1	0	4	37
2	2	1	1	6	0	0	0	1	0	0	0	1	0	7	0	3	34
2	3	1	0	6	0	1	2	0	1	0	0	3	1	1	0	3	25
6	5	2	4	17	0	1	1	2	1	0	0	3	0	1	0	5	52
4	1	0	1	6	0	1	0	3	0	0	0	1	2	1	0	3	33
3	4	2	2	11	0	0	2	0	1	0	0	4	1	0	0	4	41
2	1	0	4	7	0	2	2	0	2	0	0	2	0	0	0	4	36
0	2	0	1	3	0	1	2	0	0	0	0	1	1	1	0	3	26
2	5	2	1	10	0	2	1	0	0	0	0	1	0	6	0	7	73
3	3	3	1	10	0	1	3	1	1	0	0	5	1	3	0	3	29
0	1	4	1	6	0	1	0	0	1	0	0	4	0	0	0	3	33
2	0	2	1	5	0	3	2	1	0	0	0	3	3	2	0	3	30
1	1	3	3	8	0	0	2	3	0	0	0	2	0	2	0	4	43
3	4	6	5	18	0	4	1	0	1	0	0	2	1	2	0	6	63
0	6	2	4	12	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	5	52
1	0	3	6	10	0	1	0	1	2	0	0	3	0	0	0	4	36
0	1	1	1	3	0	2	3	1	0	0	0	3	1	2	0	2	16
2	1	2	4	9	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	4	43
3	2	1	3	9	0	2	0	0	1	0	0	1	1	3	0	4	38
1	3	1	3	8	0	1	2	1	2	0	0	1	0	1	0	4	43
1	0	0	0	1	0	2	1	5	2	0	3	0	1	0	0	3	34
0	2	0	0	2	0	1	0	5	1	0	7	0	0	0	0	5	46
0	2	2	2	6	0	3	1	2	0	0	15	1	0	0	0	5	48
0	0	0	0	0	0	2	0	10	6	0	0	0	0	0	0	5	48
0	0	0	2	2	0	0	3	4	2	0	8	0	0	1	0	4	42
0	1	1	1	3	0	2	0	4	2	0	7	0	0	0	0	4	39
0	0	0	2	2	0	3	1	2	3	0	3	0	0	0	0	3	34
1	0	1	4	6	0	2	0	1	0	0	18	0	1	0	0	3	31
0	0	1	0	1	0	1	0	2	4	0	9	0	0	1	0	4	35
0	3	1	2	6	0	2	2	2	1	0	18	1	0	3	0	7	69
0	0	0	2	2	0	1	1	1	3	0	8	0	0	0	0	3	27
0	1	1	2	4	0	6	4	1	7	0	6	0	1	3	0	6	57
1	1	2	0	4	0	4	3	3	3	0	15	0	1	0	0	4	41
3	3	4	1	11	0	2	0	1	0	0	18	0	1	5	0	4	36
1	3	4	1	9	0	2	4	2	0	0	22	1	2	0	0	7	58
2	2	1	0	5	0	5	1	3	0	0	9	3	1	0	0	4	40
0	0	2	0	2	0	1	2	4	0	0	2	1	0	0	0	2	21
1	2	0	3	6	0	2	2	4	2	0	14	1	1	0	0	6	55
1	1	1	2	5	0	3	1	4	3	0	6	2	0	0	0	5	48
2	2	2	0	6	0	2	5	5	2	0	6	1	0	1	0	6	55
3	2	2	1	8	0	0	2	1	0	0	0	1	1	0	0	4	41
0	0	2	3	5	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	2	17
1	4	0	0	5	0	1	0	1	1	0	9	0	0	1	0	4	41
2	2	1	1	6	0	3	1	1	0	0	14	0	0	2	0	4	43
1	0	2	0	3	0	0	2	0	0	0	11	0	1	0	0	1	13
0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0	2
1	3	2	0	6	0	2	0	0	0	0	14	2	0	1	0	3	30
0	0	1	3	4	0	0	1	0	2	0	11	0	1	2	0	2	21
0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0	1	9
4	0	1	1	6	0	2	0	0	1	0	7	0	1	0	0	4	40
2	2	1	1	6	0	3	3	1	0	0	11	0	2	0	0	3	30



Sheet1

2	1	1	0	4	0	0	1	0	1	0	3	0	0	0	0	3	27
0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	7
0	0	0	1	1	0	1	3	0	3	0	0	1	0	0	0	1	9
0	2	0	1	3	0	2	2	0	1	0	0	3	2	0	0	3	27
2	3	2	0	7	0	1	2	1	1	0	2	2	1	0	0	4	39
1	1	0	0	2	0	1	0	0	1	0	4	0	1	0	0	2	20
1	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	30
0	1	2	2	5	0	1	1	0	1	0	0	2	0	0	0	5	48
1	2	3	0	6	0	0	2	2	0	0	1	0	0	0	0	5	50
0	0	3	0	3	0	2	1	2	1	0	5	1	0	0	0	2	18
2	3	1	2	8	0	0	0	0	1	0	3	1	1	0	0	3	34
2	3	0	0	5	0	1	3	0	1	0	1	1	0	0	0	4	37
5	1	2	3	11	0	3	2	0	1	0	0	2	0	3	0	4	42
3	2	3	1	9	0	0	2	0	0	0	0	0	1	5	0	4	39
1	1	2	2	6	0	2	1	0	0	0	0	4	0	2	0	3	34
3	3	3	0	9	0	0	1	1	1	0	0	1	0	2	0	4	35
2	1	3	2	8	0	1	4	1	1	0	0	2	1	2	0	5	46
0	0	0	4	4	0	1	4	1	0	0	0	4	2	0	0	2	18
3	2	1	0	6	0	2	3	1	0	0	0	3	0	1	0	5	45
0	3	1	2	6	0	2	3	1	0	0	0	5	0	1	0	3	32
2	4	3	1	10	0	2	1	1	0	0	0	4	1	0	0	3	32
0	3	4	1	8	0	4	1	1	0	0	0	3	1	3	0	5	52
1	2	0	0	3	0	1	3	0	0	0	1	3	1	2	0	2	21
4	0	1	2	7	0	3	4	0	0	0	0	2	1	0	0	5	51
3	3	2	0	8	0	1	0	0	0	0	0	0	1	2	0	4	37
1	0	1	1	3	0	2	2	1	0	0	0	0	1	3	0	2	23
1	2	3	1	7	0	2	1	2	1	0	0	3	1	10	0	4	39
0	2	3	1	6	0	6	4	2	1	0	0	6	2	5	0	4	41
1	2	0	3	6	0	1	1	0	0	0	0	2	0	2	0	3	28
2	1	1	1	5	0	3	1	0	0	0	0	3	0	3	0	2	17
0	2	0	0	2	0	1	1	2	0	0	0	2	0	2	0	3	25
1	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	1	9
0	0	0	3	3	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	22
2	0	2	1	5	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	4	36
0	1	2	3	6	0	2	0	0	0	0	18	1	0	4	0	3	29
0	1	2	0	3	0	0	1	0	0	0	6	0	1	0	0	2	17
0	0	1	5	6	0	1	0	0	1	0	11	4	1	3	0	2	24
0	2	2	2	6	0	3	1	2	1	0	10	3	0	2	0	4	39
1	0	2	1	4	0	3	4	0	0	0	14	3	0	1	0	2	24
0	0	0	1	1	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	0	1	7
1	0	0	1	2	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	1	13
1	1	0	2	4	0	1	1	1	2	0	1	1	0	1	0	3	30
0	2	0	0	2	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	17
2	0	2	1	5	0	2	1	4	0	0	0	1	1	0	0	3	28
0	0	0	1	1	0	2	4	1	1	0	0	2	0	0	0	1	13
1	1	0	1	3	0	2	1	0	1	0	0	3	1	2	0	2	18
3	2	4	1	10	0	1	0	2	2	0	0	4	2	0	0	5	47
1	2	1	3	7	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	4	44
0	4	1	2	7	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	4	35
3	0	2	1	6	0	1	0	1	1	0	0	6	0	1	0	3	31
3	3	2	6	14	0	3	2	3	0	0	0	4	0	0	0	4	41
3	6	0	3	12	0	2	2	2	0	0	0	1	0	1	0	4	36
0	3	1	2	6	0	0	3	2	1	0	0	3	1	1	0	3	33

Sheet1

3	3	2	2	10	0	0	1	1	0	0	0	3	1	1	0	3	32
1	5	0	0	6	0	0	1	0	1	0	0	3	0	1	0	2	21
1	2	0	0	3	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	2	18
0	1	0	3	4	0	0	0	1	0	0	0	3	1	1	0	2	22
0	0	2	1	3	0	2	0	0	0	0	0	3	1	1	0	2	23
1	3	6	2	12	0	2	2	2	1	0	0	4	0	2	0	6	59
5	5	3	1	14	0	1	5	1	0	0	0	1	0	1	0	4	43
5	3	1	1	10	0	3	2	2	1	0	0	3	0	0	0	3	34
1	1	2	1	5	0	1	3	2	1	0	0	1	1	0	0	3	31
1	1	0	3	5	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	1	12
3	0	1	4	8	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	3	33
4	2	5	2	13	0	2	0	0	0	0	0	5	1	1	0	6	55
3	1	2	0	6	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	38
4	4	5	2	15	0	1	1	0	1	0	0	1	3	0	0	5	48
3	6	0	2	11	0	2	1	0	0	0	0	1	1	0	0	4	35
2	0	1	0	3	0	1	0	0	0	0	1	3	1	0	0	3	27
2	2	0	4	8	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	4	37
1	1	1	0	3	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	2	19
1	5	1	2	9	0	1	0	0	0	0	0	0	4	0	0	3	31
1	3	3	0	7	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	2	23
0	3	2	1	6	0	4	0	0	0	0	0	1	1	0	0	4	38
0	2	1	1	4	0	1	2	1	1	0	0	2	2	0	0	2	22
0	3	0	2	5	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	2	16
3	2	2	2	9	0	1	1	1	0	0	0	3	1	1	0	4	39
0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	0	4	1	0	0	1	8
0	0	1	0	1	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	21
0	0	0	1	1	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	21
1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	8
2	1	0	2	5	0	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	2	18
2	5	2	1	10	0	1	3	0	0	0	1	1	0	0	0	3	33
1	0	0	1	2	0	2	5	0	0	0	0	1	0	0	0	2	19
0	0	0	0	0	0	1	0	3	1	0	0	0	0	0	0	3	29
0	0	0	1	1	0	0	1	6	4	0	0	0	0	0	0	4	38
0	1	2	1	4	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	2	22
1	0	4	0	5	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	5	49
0	0	0	1	1	0	0	2	0	0	0	0	1	1	3	0	4	41
1	1	2	3	7	0	1	0	0	1	0	0	2	1	0	0	4	41
0	0	4	0	4	0	0	3	0	0	0	0	3	1	0	0	3	29
2	1	5	1	9	0	2	0	0	0	0	0	2	1	0	0	4	44
3	0	0	1	4	0	1	3	0	0	0	0	2	1	0	0	4	36
0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	18
1	1	0	1	3	0	1	1	1	3	0	0	1	0	1	0	3	30
1	0	0	3	4	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2	19
1	1	2	1	5	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	3	33
1	3	3	0	7	0	0	3	0	0	0	1	1	0	0	0	4	44
2	0	2	1	5	0	0	1	0	0	0	0	3	1	0	0	6	58
2	1	4	1	8	0	1	3	1	1	0	0	1	2	1	0	5	47
0	0	3	2	5	0	1	3	0	0	0	1	3	2	0	0	6	56
2	0	0	4	6	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	4	37
0	1	2	2	5	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	4	35
2	1	1	0	4	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	2	23
0	2	0	0	2	0	0	2	0	0	0	1	1	0	0	0	3	30
2	1	1	1	5	0	2	1	0	0	0	0	2	2	2	0	5	45

Sheet1

0	2	3	1	6	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	5	46	
2	3	4	1	10	0	1	2	0	0	0	2	1	1	0	0	4	41
2	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	4	37
2	0	3	1	6	0	2	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2	17
0	1	2	2	5	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0	0	5	47
1	2	0	1	4	0	2	2	0	0	0	0	1	1	0	0	2	22
3	0	1	0	4	0	1	4	0	1	0	1	1	0	0	0	3	28
0	0	1	4	5	0	0	0	1	3	0	0	2	0	0	0	4	40
1	2	0	1	4	0	1	1	0	0	0	0	2	0	1	0	3	29
3	0	2	0	5	0	4	1	0	0	0	0	2	1	0	0	3	33
1	2	1	0	4	0	2	1	0	0	0	0	2	0	0	0	3	32
0	0	1	2	3	0	1	3	1	1	0	0	1	1	0	0	3	27
0	1	1	0	2	0	1	0	0	0	0	0	2	3	1	0	2	20
3	2	2	1	8	0	1	0	0	0	0	0	2	1	0	0	3	33
0	0	3	1	4	0	4	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	22
1	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	2	1	1	0	2	23
1	1	0	2	4	0	2	3	0	0	0	0	1	1	0	0	2	17
4	0	1	1	6	0	1	1	0	0	0	0	1	2	1	0	2	21
1	5	2	1	9	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	6	57
2	1	1	1	5	0	1	1	0	0	0	0	2	0	2	0	4	35
3	2	1	0	6	0	1	0	0	1	0	0	3	0	0	0	2	23
0	0	1	0	1	0	1	2	0	0	0	0	1	0	1	0	1	11
1	2	0	3	6	0	1	1	1	0	0	0	3	1	1	0	3	28
0	0	0	1	1	0	0	2	0	0	0	0	1	2	0	0	3	25
1	2	3	1	7	0	1	0	1	1	0	0	3	0	1	0	3	34
4	3	5	0	12	0	3	2	0	0	0	0	3	0	0	0	4	42
2	3	2	1	8	0	2	2	0	0	0	0	5	1	0	0	4	44
0	1	1	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	19
1	2	2	5	10	0	3	1	0	0	0	0	4	0	0	0	3	30
0	1	3	1	5	0	1	0	2	2	0	0	1	1	0	0	5	45
0	1	2	4	7	0	1	2	0	0	0	0	2	0	0	0	4	38
3	2	2	0	7	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	4	35
2	5	1	1	9	0	2	5	0	0	0	0	1	1	0	0	3	32
2	3	0	0	5	0	3	0	1	0	0	0	1	1	0	0	2	22
2	1	0	0	3	0	2	1	0	0	0	0	0	2	0	0	1	10
1	1	1	0	3	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	9
1	0	1	1	3	0	3	0	3	3	0	0	1	3	0	0	4	39
1	0	0	0	1	0	2	1	10	6	0	0	0	0	0	0	6	55
0	0	0	2	2	0	0	3	4	1	0	0	0	0	0	0	3	34
0	1	1	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	1	0	0	2	15
2	3	2	0	7	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	24
3	2	1	3	9	0	2	2	0	1	0	0	4	3	0	0	5	47
2	1	2	1	6	0	0	0	0	0	0	1	3	2	0	0	2	24
1	0	1	2	4	0	4	2	0	0	0	0	3	0	1	0	3	29
2	2	1	0	5	0	3	1	0	0	0	0	1	1	0	0	3	33
1	3	1	1	6	0	2	2	0	0	0	0	2	4	0	0	5	48
0	0	1	1	2	0	0	2	0	1	0	0	0	1	2	0	2	20
1	0	0	3	4	0	3	1	0	0	0	0	1	1	1	0	3	28
2	0	1	0	3	0	2	1	0	0	0	0	4	0	1	0	2	17
1	0	1	2	4	0	2	3	0	0	0	0	3	0	0	0	3	28
0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	10
3	1	0	0	4	0	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	3	26
3	4	0	1	8	0	1	2	0	0	0	0	2	1	1	0	6	57

Sheet1

1	0	2	3	6	0	4	1	0	0	0	0	1	0	1	0	4	39
0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	12
1	0	0	2	3	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	8
1	1	3	3	8	0	0	2	0	0	0	1	1	0	0	0	2	23
3	4	2	0	9	0	3	2	1	0	0	0	1	1	0	0	4	42
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
0	0	0	2	2	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	0	2	15
1	0	0	0	1	0	1	2	0	0	0	2	1	0	0	0	1	11
3	2	1	2	8	0	2	0	0	0	0	0	4	0	0	0	3	33
4	2	3	3	12	0	1	3	1	0	0	0	3	0	0	0	6	64
2	1	2	3	8	0	3	3	0	0	0	2	1	1	0	0	4	40
0	2	3	2	7	0	2	1	2	2	0	0	1	0	0	0	6	62
1	4	0	0	5	0	3	2	0	0	0	0	1	0	0	0	3	28
3	1	1	4	9	0	4	1	5	3	0	5	6	1	0	0	5	50
0	2	2	3	7	0	4	0	0	0	0	0	2	1	0	0	3	33
3	0	3	3	9	0	1	0	0	0	0	2	3	1	0	0	3	26
0	3	0	3	6	0	2	5	3	0	0	3	3	2	0	0	5	45
3	0	0	3	6	0	2	2	1	1	0	2	0	0	2	0	4	43
0	2	0	0	2	0	2	2	0	1	0	0	1	0	0	0	2	17
0	0	5	3	8	0	1	1	1	2	0	2	2	1	0	0	4	39
1	3	4	1	9	0	3	3	0	4	0	4	1	1	0	0	4	42
0	0	1	3	4	0	1	1	3	1	0	3	3	2	0	0	4	41
4	1	1	2	8	0	0	1	4	2	0	0	1	1	0	0	5	52
1	2	0	1	4	0	0	2	0	0	0	2	1	4	0	0	3	25
1	2	0	1	4	0	0	2	2	1	0	1	2	2	0	0	3	33
2	2	2	0	6	0	2	1	2	1	0	0	1	2	1	0	3	31
0	3	0	0	3	0	1	0	1	1	0	0	0	2	0	0	2	24
1	0	1	1	3	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	3	27
0	0	3	0	3	0	0	0	2	1	0	0	1	0	1	0	3	28
2	0	0	0	2	0	0	1	1	3	0	0	0	0	1	0	4	35
0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	1	14
1	3	2	1	7	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	2	23
1	1	1	1	4	0	0	1	0	0	0	0	4	1	0	0	3	25
2	0	0	1	3	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	3	30
2	1	2	2	7	0	0	2	0	0	0	0	1	1	0	0	4	43
0	2	0	0	2	0	1	1	0	0	0	0	1	2	0	0	5	50
1	0	1	4	6	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	3	32
0	1	3	0	4	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	5	45
3	1	0	0	4	0	0	3	0	0	0	1	0	3	0	0	3	32
1	0	1	1	3	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	3	28
0	1	1	1	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	25
2	2	1	1	6	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	30
0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	12
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
0	1	1	0	2	0	2	1	0	0	0	0	2	0	0	0	2	20
4	2	2	0	8	0	0	1	0	0	0	0	1	0	5	0	6	56
1	0	1	1	3	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	14
1	0	0	2	3	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	31
0	0	1	2	3	0	1	0	1	0	0	0	2	1	0	0	2	19
0	1	2	1	4	0	2	0	0	1	0	0	2	1	1	0	3	31
3	1	2	3	9	0	1	0	0	0	0	0	0	2	1	0	4	36
0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	2	2	0	0	2	22
0	0	0	2	2	0	0	2	0	1	0	5	0	0	0	0	1	14

Sheet1

1	0	0	1	2	0	1	3	0	0	0	14	1	1	2	0	2	19
2	2	1	1	6	0	1	1	1	0	0	5	0	0	0	0	4	42
1	1	3	2	7	0	3	2	0	3	0	10	0	2	1	0	4	40
0	1	5	2	8	0	1	4	0	0	0	16	2	0	1	0	4	35
3	2	2	0	7	0	3	2	0	0	0	11	4	0	2	0	4	44
2	0	2	0	4	0	3	3	4	1	0	10	0	1	0	0	5	47
1	1	0	1	3	0	1	4	1	2	0	3	0	1	1	0	2	24
0	1	2	0	3	0	2	2	2	3	0	10	0	0	2	0	3	34
1	1	1	2	5	0	3	5	0	2	0	6	3	0	1	0	2	24
0	0	0	3	3	0	0	1	0	1	0	3	1	1	0	0	3	29
1	0	1	0	2	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	0	1	12
1	0	0	0	1	0	0	3	1	1	0	5	0	0	0	0	3	25
2	2	2	2	8	0	1	2	3	0	0	8	0	6	1	0	5	46
1	0	0	2	3	0	1	1	0	0	0	12	0	0	0	0	3	31
2	3	2	0	7	0	3	0	1	0	0	9	0	0	0	0	5	47
5	0	0	1	6	0	1	1	0	0	0	18	0	1	1	0	2	22
1	0	3	0	4	0	0	0	0	0	0	5	3	3	0	0	2	16
2	3	1	0	6	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	3	25
1	0	1	0	2	0	2	1	0	2	0	2	3	1	1	0	2	20
1	1	0	0	2	0	0	2	0	1	0	0	2	0	0	0	1	12
5	0	1	2	8	0	0	1	2	2	0	0	1	1	0	0	5	51
0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	6
2	1	1	1	5	0	3	0	1	0	0	1	0	0	1	0	2	22
3	1	3	0	7	0	5	2	4	3	0	0	1	0	0	0	4	40
0	1	1	1	3	0	3	2	2	1	0	0	2	0	0	0	3	27
1	0	1	0	2	0	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	2	20
0	0	2	1	3	0	1	4	3	0	0	3	1	2	0	0	2	21
0	1	2	0	3	0	3	2	2	1	0	0	1	0	0	0	2	23
1	2	2	3	8	0	1	1	3	2	0	0	0	0	0	0	5	47
2	3	0	2	7	0	2	2	0	3	0	1	0	2	1	0	4	44
2	1	2	2	7	0	0	0	0	2	0	1	0	1	0	0	5	49
0	2	0	2	4	0	2	3	0	1	0	0	0	0	0	0	3	25
4	1	0	0	5	0	1	1	1	1	0	1	1	2	0	0	3	28
3	4	1	0	8	0	1	2	1	1	0	0	1	3	0	0	3	34
1	1	1	2	5	0	1	3	0	1	0	1	0	1	1	0	3	28
3	4	1	4	12	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	6	55
1	3	0	1	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	3	33
3	1	0	4	8	0	3	1	0	0	0	0	0	0	1	0	4	44
3	1	2	0	6	0	1	4	0	0	0	2	0	0	0	0	2	19
1	0	0	1	2	0	2	3	0	0	0	5	0	0	0	0	1	9
1	0	1	0	2	0	1	3	1	0	0	7	0	0	1	0	1	13
0	2	3	5	10	0	3	1	1	0	0	12	0	2	3	0	5	49
1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	3	0	0	0	0	1	9
2	0	0	0	2	0	1	1	0	0	0	6	1	2	0	0	1	8
1	1	2	0	4	0	1	1	1	0	0	4	0	1	1	0	1	14
0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
1	0	0	0	1	0	0	3	0	0	0	0	0	1	0	0	2	18
1	0	3	2	6	0	3	0	0	0	0	0	1	1	0	0	3	31
2	1	3	3	9	0	3	3	1	0	0	0	1	2	0	0	4	40
0	1	0	2	3	0	1	4	2	0	0	4	2	0	1	0	2	21
0	0	1	1	2	0	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	4	36
3	1	0	2	6	0	1	2	1	0	0	3	0	1	0	0	4	36
1	1	2	3	7	0	2	6	0	0	0	12	0	1	0	0	6	61

Sheet1

3	1	3	2	9	0	0	2	1	0	0	7	1	1	0	0	5	45
1	0	1	1	3	0	4	1	2	1	0	7	3	1	1	0	4	35
2	0	3	0	5	0	3	2	0	1	0	2	0	0	0	0	4	40
0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	4
0	0	1	0	1	0	1	1	1	5	0	1	4	0	0	0	4	36
0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	8
1	0	0	2	3	0	0	4	1	0	0	1	2	0	0	0	3	31
0	1	1	0	2	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	24
1	3	0	0	4	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	1	14
3	1	1	0	5	0	0	2	0	1	0	1	0	0	0	0	4	37
0	0	1	0	1	0	1	5	0	0	0	0	1	0	0	0	3	31
0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	12
1	2	0	1	4	0	0	4	0	0	0	0	1	1	1	0	2	19
0	2	4	3	9	0	5	2	1	2	0	0	1	1	0	0	5	46
1	2	3	0	6	0	0	1	3	0	0	0	2	3	0	0	4	41
1	1	2	0	4	0	3	1	4	1	0	0	0	1	0	0	5	50
0	3	1	1	5	0	2	3	0	1	0	0	0	0	0	0	2	19
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	9
1	1	0	3	5	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	3	29
0	0	1	1	2	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	11
1	4	3	4	12	0	3	0	3	3	0	7	0	1	0	0	7	65
2	0	1	4	7	0	1	0	1	1	0	6	1	1	0	0	4	35
0	7	0	1	8	0	0	0	2	1	0	0	1	0	0	0	5	49
2	2	1	1	6	0	2	2	4	1	0	0	1	0	0	0	4	36
1	0	1	1	3	0	3	1	2	2	0	4	0	0	0	0	3	29
3	1	0	2	6	0	1	1	2	2	0	2	1	0	0	0	7	68
2	2	2	0	6	0	4	0	0	0	0	4	2	0	0	0	3	32
1	0	1	1	3	0	1	0	0	1	0	2	1	0	0	0	3	31
1	0	1	0	2	0	4	1	3	0	0	0	0	0	0	0	3	29
3	1	1	2	7	0	1	2	2	0	0	2	1	0	0	0	5	45
0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2	0	0	0	1	10
4	3	0	3	10	0	0	2	1	0	0	0	4	1	0	0	4	36
2	2	0	1	5	0	0	0	0	0	0	1	5	1	2	0	3	28
0	3	1	1	5	0	1	2	1	2	0	0	3	0	0	0	4	39
2	3	1	2	8	0	3	2	1	0	0	0	3	0	3	0	3	30
2	1	4	0	7	0	1	0	0	0	0	0	5	3	0	0	4	38
1	2	1	2	6	0	2	2	0	0	0	1	5	1	1	0	2	23
0	2	2	1	5	0	0	2	0	1	0	0	2	1	1	0	3	29
1	0	0	3	4	0	0	4	1	1	0	0	2	1	0	0	2	21
0	1	1	2	4	0	0	3	0	0	0	0	5	2	0	0	3	25
0	2	2	0	4	0	3	0	0	0	0	0	0	1	1	0	3	28
2	2	1	1	6	0	1	3	0	1	0	0	0	0	1	0	3	34
5	4	1	1	11	0	2	7	1	2	0	1	3	0	2	0	5	46
2	0	2	1	5	0	3	1	0	0	0	0	4	1	3	0	4	35
2	0	2	3	7	0	0	3	0	1	0	0	3	1	2	0	5	47
0	3	1	1	5	0	2	2	1	1	0	1	5	1	1	0	3	34
1	0	1	0	2	0	3	1	0	0	0	1	5	1	1	0	4	36
2	1	2	1	6	0	1	3	0	1	0	0	3	1	3	0	3	34
0	0	1	2	3	0	0	1	3	1	0	0	3	0	2	0	3	30
1	1	6	1	9	0	1	5	0	0	0	0	1	0	2	0	3	28
2	0	1	3	6	0	3	3	0	0	0	1	3	1	0	0	4	43
0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	2	20
0	2	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	1	12

Sheet1

0	0	0	2	2	0	2	2	0	0	0	0	1	0	0	0	2	15
2	0	1	1	4	0	1	2	3	3	0	2	4	1	0	0	5	46
1	0	0	2	3	0	1	4	0	1	0	0	0	0	0	0	3	33
2	3	1	1	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	36
1	1	1	1	4	0	1	1	1	1	0	16	1	0	0	0	3	34
0	0	1	1	2	0	4	7	0	1	0	7	4	3	0	0	4	35
1	2	0	0	3	0	1	2	1	0	0	0	1	0	0	0	3	27
1	0	4	0	5	0	2	1	0	2	0	0	1	2	0	0	4	41
0	0	0	2	2	0	1	0	1	0	0	1	4	0	0	0	3	33
1	3	1	0	5	0	1	5	2	1	0	1	1	0	0	0	4	44
1	0	1	2	4	0	1	7	5	3	0	2	2	1	0	0	5	53
2	0	1	0	3	0	1	5	4	0	0	9	0	1	0	0	4	43
2	0	3	0	5	0	2	3	4	4	0	4	1	2	0	0	6	60
1	1	4	1	7	0	3	3	4	2	0	9	1	2	0	0	5	50
2	4	1	1	8	0	3	0	2	0	0	1	0	0	1	0	5	45
2	1	2	1	6	0	0	2	2	1	0	0	0	1	0	0	4	44
1	2	3	1	7	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	3	32
1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	9
0	1	1	3	5	0	1	3	1	0	0	0	0	0	1	0	3	26
2	3	1	1	7	0	0	0	1	1	0	1	2	1	1	0	4	39
1	3	0	1	5	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	0	4	37
2	2	0	1	5	0	2	1	0	0	0	0	4	0	0	0	2	23
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4
1	4	0	3	8	0	0	1	2	1	0	0	1	0	1	0	3	30
0	1	0	1	2	0	0	0	2	1	0	0	1	0	0	0	2	17
1	1	2	0	4	0	2	0	2	0	0	0	1	0	1	0	2	20
0	0	3	0	3	0	0	0	3	0	0	0	1	0	0	0	3	32
1	3	2	1	7	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	23
3	1	0	1	5	0	6	3	0	0	0	10	0	0	1	0	5	53
2	2	1	3	8	0	1	1	1	1	0	8	0	0	0	0	5	48
0	1	2	0	3	0	2	2	1	0	0	18	0	0	0	0	1	14
1	1	1	0	3	0	1	2	0	0	0	8	0	0	0	0	1	13
5	3	4	2	14	0	2	0	0	0	0	11	0	1	1	0	6	57
1	5	4	3	13	0	6	2	0	1	0	19	0	0	4	0	7	68
2	2	3	2	9	0	5	3	0	1	0	11	0	0	0	0	6	58
7	3	1	4	15	0	3	2	0	0	0	21	0	1	5	0	8	70
1	0	1	3	5	0	3	7	0	0	0	10	0	0	1	0	4	39
1	5	7	3	16	0	3	3	0	1	0	17	1	1	2	0	8	77
3	3	2	1	9	0	3	5	0	0	0	10	2	0	0	0	3	33
5	1	3	2	11	0	5	3	1	1	0	16	0	0	2	0	4	44
5	3	3	2	13	0	1	3	1	0	0	16	1	0	0	0	8	80
1	1	1	1	4	0	3	3	0	0	0	19	0	2	0	0	4	37
2	2	3	2	9	0	1	0	1	0	0	18	1	0	2	0	5	53
2	3	2	1	8	0	1	2	0	1	0	14	0	1	0	0	5	45
2	3	2	5	12	0	3	2	1	1	0	9	0	1	2	0	8	82
4	3	2	0	9	0	2	0	0	1	0	11	0	0	0	0	6	56
0	0	3	0	3	0	2	2	0	0	0	5	1	0	1	0	2	17
4	1	2	3	10	0	3	0	0	0	0	13	0	0	2	0	5	48
0	0	0	0	0	0	1	1	7	8	0	0	0	1	0	0	6	55
0	0	0	1	1	0	3	1	2	5	0	0	1	0	0	0	2	19
1	0	0	0	1	0	1	2	6	3	0	1	0	0	0	0	3	32
2	0	1	0	3	0	2	2	6	5	0	1	1	0	0	0	3	33
0	0	0	1	1	0	1	1	5	2	0	0	1	0	0	0	3	26

Sheet1

2	0	1	0	3	0	3	2	3	2	0	0	0	0	0	0	3	28
0	0	0	0	0	0	1	0	4	0	0	0	1	1	0	0	1	11
0	0	0	0	0	0	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4
1	0	1	0	2	0	0	4	6	4	0	0	0	0	0	0	4	44
0	0	0	0	0	0	2	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	4
0	0	0	0	0	0	1	6	6	1	0	0	0	0	0	0	5	51
0	0	0	0	0	0	2	0	4	3	0	0	2	0	0	0	3	31
0	0	1	0	1	0	0	1	4	3	0	0	0	0	0	0	2	22
0	1	1	1	3	0	2	1	3	4	0	0	0	0	0	0	2	22
0	0	0	0	0	0	1	4	3	5	0	0	0	0	0	0	2	24
0	1	1	0	2	0	2	2	6	2	0	0	0	0	0	0	4	36
0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	1	0	0	0	1	5
0	0	2	0	2	0	1	3	2	4	0	0	1	0	0	0	2	21
0	1	0	0	1	0	0	4	2	1	0	0	1	0	0	0	1	10
0	1	0	1	2	0	1	2	1	2	0	0	0	1	0	0	2	19
1	0	0	0	1	0	0	1	3	2	0	0	0	1	0	0	2	23
4	1	3	1	9	0	1	0	0	0	0	0	2	1	1	0	4	36
0	3	0	2	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	3	28
0	0	0	2	2	0	5	0	2	0	0	0	5	0	1	0	2	24
1	2	2	4	9	0	1	0	2	0	0	0	1	1	2	0	4	43
0	1	1	4	6	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	3	34
0	0	3	1	4	0	0	1	1	0	0	0	3	0	0	0	1	11
1	1	2	1	5	0	3	3	1	1	0	1	1	0	3	0	4	40
0	6	2	0	8	0	1	1	2	0	0	0	3	1	0	0	2	23
0	0	0	2	2	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	9
2	4	1	0	7	0	1	1	3	2	0	0	1	1	1	0	3	30
1	3	3	1	8	0	2	1	1	1	0	0	5	0	0	0	4	43
0	1	1	0	2	0	0	0	1	1	0	0	3	1	0	0	3	25
2	1	0	0	3	0	1	1	2	0	0	0	2	0	1	0	3	28
1	1	1	3	6	0	1	2	2	0	0	0	1	1	0	0	3	32
2	0	0	0	2	0	2	1	3	1	0	0	4	2	0	0	2	19
1	0	1	2	4	0	1	3	0	0	0	0	7	1	0	0	2	22
0	0	2	3	5	0	1	1	1	1	0	0	2	1	0	0	2	19
0	0	0	1	1	0	1	0	2	1	0	0	0	0	0	0	2	16
1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
1	2	1	0	4	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	17
2	0	0	1	3	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	6
0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	7
0	1	2	1	4	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	12
0	0	1	1	2	0	1	2	2	2	0	0	0	0	0	0	3	28
1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	9
1	1	1	0	3	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	19
1	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	13
0	0	2	4	6	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	3	25
2	0	0	1	3	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	2	20
0	0	0	1	1	0	2	2	0	0	0	1	2	0	0	0	2	20
1	1	3	1	6	0	0	2	0	0	0	1	4	0	1	0	6	55
0	1	2	3	6	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	31
3	2	1	2	8	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	5	51
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	8
0	1	0	2	3	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	2	16
0	4	1	2	7	0	1	2	0	0	0	0	1	1	0	0	4	37
1	2	3	6	12	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	5	54



Sheet1

4	1	3	0	8	0	2	0	1	0	0	0	2	1	1	0	4	41
1	2	2	1	6	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	33
2	4	1	0	7	0	1	2	0	0	0	0	2	0	0	0	3	28
5	1	2	1	9	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	5	46
4	2	1	0	7	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	6	59
2	1	1	0	4	0	5	1	0	0	0	0	2	0	1	0	4	37
0	2	3	1	6	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	5	45
2	2	1	1	6	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	5	50
2	6	2	4	14	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	8	77
5	2	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	4	42
4	3	4	4	15	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	8	75
2	2	1	0	5	0	2	0	0	0	0	0	3	1	0	0	3	31
2	2	5	3	12	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	5	48
1	1	3	3	8	0	0	0	0	0	0	0	1	3	1	0	3	33
2	1	3	4	10	0	0	3	1	0	0	0	1	2	0	0	4	42
1	3	1	4	9	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	4	38
3	2	5	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	5	48
1	2	4	2	9	0	0	0	0	0	0	1	3	0	3	0	5	47
4	0	3	2	9	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	5	52
0	0	0	1	1	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	16
0	1	1	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	1	14
1	1	1	1	4	0	1	2	3	1	0	1	5	0	0	0	4	39
1	1	1	0	3	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	0	3	27
2	1	0	0	3	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2	0	3	32
1	1	0	2	4	0	2	2	1	0	0	1	2	0	2	0	4	37
1	0	0	0	1	0	1	2	1	0	0	0	1	0	1	0	1	13
0	4	1	2	7	0	0	0	0	1	0	0	3	0	2	0	5	45
4	1	3	0	8	0	1	2	1	1	0	0	0	1	0	0	4	39
0	5	4	3	12	0	1	1	0	1	0	0	0	1	2	0	5	46
0	1	4	1	6	0	0	2	1	1	0	0	1	1	2	0	4	41
4	6	1	1	12	0	0	3	1	1	0	0	1	2	1	0	5	52
3	2	1	0	6	0	1	4	1	0	0	0	3	1	1	0	4	39
2	4	1	5	12	0	1	1	0	1	0	0	4	0	3	0	5	50
1	1	1	1	4	0	1	2	1	0	0	0	3	0	0	0	3	29
1	4	2	3	10	0	1	3	0	1	0	0	5	0	0	0	4	43
5	2	0	2	9	0	0	1	1	0	0	0	5	1	3	0	3	26
4	2	4	2	12	0	1	3	0	1	0	0	1	0	3	0	6	55
1	2	1	5	9	0	0	0	0	1	0	0	3	1	0	0	4	37
9	0	2	3	14	0	1	0	1	0	0	0	5	2	4	0	6	56
1	6	4	3	14	0	1	0	2	2	0	0	0	0	1	0	6	60
3	2	4	2	11	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	5	53
4	1	4	0	9	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	5	45
1	0	4	4	9	0	3	1	0	0	0	0	2	0	1	0	5	50
0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	5
3	4	3	2	12	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	4	41
0	3	1	2	6	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	4	42
5	1	0	2	8	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	6	58
3	5	0	0	8	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	3	32
0	2	1	0	3	0	0	0	0	2	0	0	1	1	0	0	2	23
1	4	4	3	12	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	6	56
1	2	2	2	7	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	49
2	0	3	1	6	0	0	1	0	0	0	0	1	3	0	0	6	60
4	3	0	2	9	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	5	47

Sheet1

4	6	3	4	17	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	7	65
1	2	2	4	9	0	0	1	0	0	0	0	1	1	2	0	30
3	5	4	4	16	0	1	0	0	0	0	0	2	0	1	0	55
4	3	1	2	10	0	0	2	1	0	0	0	0	0	2	0	50
1	5	1	3	10	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	33
0	1	1	0	2	0	0	2	0	1	0	0	0	1	0	0	29
0	1	2	0	3	0	1	2	0	0	0	0	3	1	3	0	38
2	2	3	2	9	0	1	0	0	1	0	0	2	0	0	0	42
1	2	5	3	11	0	1	0	0	0	0	0	1	2	1	0	51
1	3	4	2	10	0	1	1	0	0	0	0	2	0	2	0	42
3	1	4	0	8	0	3	0	0	1	0	0	1	0	2	0	45
1	5	2	1	9	0	1	0	0	0	0	0	4	0	0	0	39
4	4	2	2	12	0	2	1	0	0	0	0	3	0	0	0	53
1	2	2	4	9	0	0	1	0	0	0	0	3	1	2	0	32
0	2	0	1	3	0	1	1	2	1	0	0	0	0	4	0	38
0	3	1	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15
0	2	0	3	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17
0	1	1	3	5	0	1	0	2	0	0	0	2	0	0	0	20
0	1	1	0	2	0	0	1	1	0	0	0	1	1	2	0	26
0	1	0	1	2	0	3	1	0	1	0	0	2	1	3	0	31
3	1	3	2	9	0	0	1	1	1	0	0	3	0	3	0	39
1	3	1	2	7	0	1	0	0	2	0	1	5	0	2	0	21
0	1	1	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	16
0	0	0	2	2	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	17
0	0	1	4	5	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	22
5	1	2	1	9	0	0	1	2	1	0	0	1	1	1	0	32
2	1	5	5	13	0	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	51
1	2	2	1	6	0	0	1	0	0	0	0	1	2	1	0	16
0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	7
1	4	1	1	7	0	1	2	0	0	0	2	1	4	1	0	48
0	0	0	1	1	0	2	2	0	2	0	2	1	0	1	0	9
1	2	2	1	6	0	0	2	0	0	0	10	0	1	1	0	37
0	1	3	2	6	0	3	5	0	0	0	9	0	1	2	0	25
3	1	4	0	8	0	4	6	0	0	0	1	1	0	1	0	38
0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	20
1	0	1	0	2	0	3	1	0	0	0	1	0	1	1	0	24
3	1	2	0	6	0	2	5	0	0	0	1	2	0	0	0	32
0	0	0	1	1	0	0	2	1	0	0	4	1	0	2	0	32
2	2	3	2	9	0	1	2	0	0	0	8	2	0	2	0	38
2	0	1	0	3	0	2	5	1	1	0	1	0	0	1	0	20
0	6	2	2	10	0	3	2	0	0	0	7	1	1	1	0	55
1	2	1	0	4	0	3	2	0	0	0	4	0	1	2	0	28
0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	10
1	1	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	14
4	0	3	2	9	0	0	1	0	0	0	0	2	1	1	0	33
3	1	4	2	10	0	1	1	0	0	0	1	2	0	1	0	37
2	0	1	6	9	0	2	1	0	1	0	0	1	0	3	0	40
0	2	1	2	5	0	0	3	0	0	0	0	2	3	0	0	20
2	1	1	3	7	0	2	1	0	0	0	0	3	1	2	0	25
3	1	2	2	8	0	3	0	0	2	0	0	2	0	2	0	32
4	4	2	3	13	0	2	2	1	0	0	0	1	3	1	0	38
3	5	4	8	20	0	2	2	0	0	0	0	3	0	1	0	77
3	1	2	3	9	0	2	2	0	0	0	0	1	4	0	0	43

Sheet1

3	2	6	0	11	0	0	1	1	0	0	0	1	0	4	0	5	52
4	5	4	4	17	0	3	3	1	1	0	0	1	1	2	0	7	65
4	3	3	2	12	0	2	1	1	0	0	0	2	1	4	0	4	44
4	4	2	2	12	0	2	2	0	1	0	0	2	1	2	0	5	51
1	2	2	1	6	0	0	1	0	0	0	0	1	1	5	0	4	41
4	5	4	4	17	0	2	1	1	0	0	0	2	1	2	0	7	70
6	4	7	2	19	0	1	0	0	0	0	0	2	2	0	0	5	54
4	2	7	3	16	0	2	2	0	0	0	0	1	3	1	0	4	40
5	7	4	4	20	0	3	0	0	0	0	0	6	1	3	0	7	69
6	2	5	2	15	0	0	1	1	0	0	0	3	1	4	0	7	70
0	2	2	0	4	0	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	24
2	2	2	1	7	0	0	1	0	0	0	0	3	3	1	0	3	28
1	4	1	2	8	0	2	1	0	0	0	0	0	1	2	0	4	39
1	4	1	3	9	0	2	1	0	0	0	0	1	4	0	0	4	40
3	1	0	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	22
3	3	2	0	8	0	1	1	0	0	0	0	1	2	0	0	4	37
2	0	1	3	6	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	27
3	0	3	2	8	0	2	1	0	0	0	0	2	0	0	0	3	30
5	2	0	0	7	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2	22
0	1	2	3	6	0	1	1	0	0	0	0	1	2	0	0	2	19
1	6	3	3	13	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	4	43
0	0	2	2	4	0	1	3	0	0	0	0	0	2	0	0	2	16
2	3	1	2	8	0	2	1	0	0	0	0	3	0	1	0	4	38
3	0	5	3	11	0	0	1	4	0	0	0	2	1	0	0	5	48
4	4	2	0	10	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	44
1	1	1	1	4	0	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0	2	15
2	3	0	4	9	0	1	1	0	0	0	0	1	0	2	0	5	46
3	0	0	2	5	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	2	24
2	5	4	3	14	0	1	0	0	0	0	0	3	1	1	0	6	59
2	2	2	0	6	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	4	39
1	2	1	2	6	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	4	42
2	3	2	0	7	0	3	0	0	0	0	0	1	1	0	0	4	43
1	3	2	0	6	0	1	2	1	0	0	0	1	2	2	0	3	27
0	3	0	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	1	0	0	1	11
0	1	2	3	6	0	1	0	1	0	0	0	4	2	1	0	4	41
0	1	2	1	4	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	2	17
0	2	3	4	9	0	3	3	0	0	0	0	3	0	1	0	3	30
4	2	3	2	11	0	1	0	0	0	0	0	1	2	1	0	5	50
1	0	2	2	5	0	2	1	0	0	0	0	1	1	3	0	3	32
2	0	0	0	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	18
0	1	1	0	2	0	0	3	0	0	0	0	2	1	0	0	1	12
1	0	0	2	3	0	0	2	1	4	0	0	1	0	0	0	3	30
1	1	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	18
0	2	1	0	3	0	2	1	0	0	0	0	1	2	0	0	1	10
0	0	1	1	2	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	3	32
2	1	0	0	3	0	1	3	0	0	0	0	2	0	0	0	2	22
0	2	1	1	4	0	1	4	1	2	0	0	1	1	0	0	3	26
1	4	2	2	9	0	1	1	0	0	0	0	4	2	1	0	7	73
1	3	0	0	4	0	1	2	0	0	0	0	1	0	1	0	3	30
4	5	5	2	16	0	0	2	0	0	0	0	2	4	2	0	5	49
1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	24
1	0	1	0	2	0	4	1	1	0	0	0	1	1	1	0	3	27
2	3	1	2	8	0	2	0	0	0	0	0	2	0	1	0	3	31

Sheet1

1	3	3	0	7	0	1	0	1	0	0	0	2	1	0	0	4	37
0	2	2	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	25
1	2	0	1	4	0	2	2	0	1	0	0	2	0	1	0	3	27
0	2	2	2	6	0	3	1	0	0	0	0	1	0	0	0	3	30
1	4	1	1	7	0	1	0	0	0	0	0	4	1	0	0	4	41
2	1	1	1	5	0	7	0	0	0	0	0	4	2	2	0	5	53
2	1	1	2	6	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	4	35
4	1	5	0	10	0	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	4	42
1	2	4	2	9	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	5	45
2	3	1	3	9	0	2	1	0	0	0	0	2	0	1	0	4	35
5	1	0	0	6	0	3	1	0	0	0	0	0	1	0	0	3	29
3	0	3	1	7	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	3	34
4	2	1	3	10	0	2	3	1	0	0	0	2	0	0	0	4	42
1	2	1	1	5	0	3	1	0	0	0	0	1	0	0	0	3	25
2	4	1	1	8	0	3	1	0	0	0	0	1	1	0	0	3	26
1	2	1	0	4	0	4	1	0	0	0	0	0	1	0	0	3	30
2	5	5	3	15	0	3	1	0	0	0	0	0	1	0	0	8	77
0	0	1	2	3	0	2	2	0	0	0	0	2	1	0	0	2	22
2	0	1	1	4	0	8	0	0	1	0	0	3	1	0	0	4	35
3	3	0	1	7	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	5	48
0	1	0	0	1	0	1	0	2	2	0	0	0	0	1	0	2	22
2	2	1	2	7	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	4	36
0	1	0	1	2	0	1	0	1	2	0	0	1	0	0	0	3	33
1	2	1	6	10	0	1	2	0	2	0	0	0	1	0	0	5	50
2	6	1	0	9	0	0	1	2	1	0	0	2	0	1	0	5	49
2	1	1	1	5	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	2	19
1	1	4	3	9	0	0	2	0	0	0	0	1	1	0	0	3	31
0	3	3	2	8	0	2	2	0	1	0	0	4	0	0	0	4	43
2	2	2	3	9	0	1	2	0	0	0	0	5	0	0	0	5	47
1	0	1	0	2	0	1	1	1	2	0	0	1	2	0	0	4	40
0	1	1	2	4	0	1	1	1	1	0	0	2	1	0	0	6	61
2	0	0	2	4	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	3	34
0	1	1	1	3	0	3	0	1	4	0	0	1	0	0	0	3	26
2	0	2	2	6	0	2	0	1	0	0	0	1	2	0	0	4	39
1	1	3	1	6	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	30
1	0	3	1	5	0	3	1	0	0	0	0	1	0	0	0	4	35
3	0	3	1	7	0	1	4	0	0	0	0	3	1	0	0	3	33
1	1	0	0	2	0	2	0	1	3	0	0	1	0	0	0	3	25
1	3	0	1	5	0	2	2	1	1	0	0	2	2	0	0	4	40
0	1	0	3	4	0	1	1	1	0	0	0	1	2	0	0	2	23
3	1	1	2	7	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	4	44
1	1	1	1	4	0	2	0	0	0	0	0	5	0	1	0	4	36
0	0	1	0	1	0	1	2	1	0	0	0	2	1	0	0	2	20
1	0	0	1	2	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	1	14
1	3	2	2	8	0	1	0	0	0	0	0	3	2	2	0	5	47
0	1	1	1	3	0	1	0	2	2	0	0	2	1	1	0	5	50
0	4	1	0	5	0	1	3	1	0	0	0	4	0	0	0	4	42
2	1	3	0	6	0	1	1	0	1	0	0	1	1	1	0	3	25
3	1	1	2	7	0	2	2	0	1	0	0	3	1	0	0	4	42
1	0	1	0	2	0	1	1	0	0	0	0	2	0	1	0	2	16
0	4	1	1	6	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0	0	2	23
4	1	1	0	6	0	2	4	0	0	0	0	4	2	1	0	4	37
0	2	3	2	7	0	0	1	0	2	0	0	4	0	0	0	4	41

Sheet1

1	0	2	4	7	0	2	1	1	0	0	0	4	1	0	0	5	45
1	4	2	5	12	0	2	2	0	1	0	0	6	0	0	0	5	54
0	1	2	2	5	0	1	0	1	0	0	0	2	2	0	0	2	24
2	1	0	0	3	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	3	26
4	1	2	0	7	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	3	31
1	1	0	3	5	0	2	1	0	0	0	0	1	1	0	0	5	48
0	1	2	1	4	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	5	48
4	0	2	0	6	0	1	0	0	0	0	0	1	0	6	0	4	42
4	4	4	1	13	0	1	0	0	0	0	0	4	0	0	0	5	49
0	3	1	3	7	0	1	1	0	0	0	0	1	1	5	0	4	42
1	4	1	1	7	0	0	0	1	0	0	0	1	0	4	0	3	29
5	3	3	4	15	0	2	2	3	0	0	0	0	0	2	0	6	63
0	3	1	4	8	0	0	0	1	1	0	0	1	0	3	0	4	40
3	1	6	2	12	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	4	36
3	0	2	1	6	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	16
4	7	4	1	16	0	2	1	1	0	0	0	0	0	1	0	5	50
2	2	3	4	11	0	4	1	1	0	0	0	4	0	5	0	5	45
0	7	4	8	19	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6	56
3	2	2	1	8	0	0	1	0	1	0	0	1	0	4	0	3	31
1	3	3	3	10	0	2	2	0	0	0	0	1	1	2	0	4	43
4	2	1	2	9	0	2	1	0	0	0	0	1	1	4	0	4	44
2	0	2	4	8	0	1	0	0	0	0	0	4	1	5	0	3	32
3	0	0	0	3	0	0	1	0	0	0	0	1	1	2	0	1	9
1	1	5	3	10	0	1	0	1	1	0	0	0	0	2	0	5	48
3	1	4	1	9	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	3	25
3	2	0	1	6	0	1	0	0	0	0	0	5	2	1	0	2	18
3	2	5	1	11	0	0	3	0	0	0	0	4	3	0	0	3	26
1	2	3	4	10	0	0	3	0	0	0	0	4	2	0	0	3	33
4	3	2	0	9	0	2	2	0	0	0	0	2	0	1	0	4	36
1	3	3	1	8	0	2	5	0	1	0	0	1	2	2	0	3	29
3	0	0	1	4	0	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	2	19
0	0	0	3	3	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	7
2	1	0	1	4	0	0	1	0	0	0	0	5	1	0	0	2	18
0	0	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	8
0	0	4	9	13	0	0	0	1	0	0	0	1	0	2	0	3	34
0	3	1	3	7	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	2	20
0	1	1	1	3	0	1	0	3	2	0	0	2	2	0	0	2	23
1	2	3	1	7	0	0	5	1	0	0	0	1	1	0	0	4	44
1	3	1	3	8	0	2	5	1	3	0	0	5	0	0	0	6	56
1	2	1	2	6	0	0	3	1	2	0	0	3	0	0	0	3	33
4	0	4	1	9	0	2	5	0	2	0	0	1	1	2	0	3	34
4	2	1	0	7	0	0	4	0	1	0	0	6	3	1	0	4	39
1	3	3	0	7	0	1	3	4	0	0	3	0	0	2	0	5	54
0	0	0	0	0	0	1	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	3
1	0	1	0	2	0	0	2	3	0	0	0	1	0	0	0	3	34
1	0	0	1	2	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	3	29
0	2	1	0	3	0	0	3	1	0	0	0	0	1	0	0	3	31
1	0	0	1	2	0	0	0	3	2	0	0	1	1	0	0	4	38
1	0	1	1	3	0	4	2	0	2	0	3	1	0	1	0	3	33
0	0	1	2	3	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	11
2	1	0	0	3	0	0	1	0	2	0	0	0	1	0	0	2	18
0	2	1	1	4	0	0	0	3	3	0	0	1	0	0	0	3	30
0	1	2	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	15

Sheet1

0	0	1	1	2	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	8
2	0	2	1	5	0	2	0	2	2	0	0	2	0	1	0	4	37
0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	7
0	2	0	3	5	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	2	23
0	1	0	1	2	0	2	0	2	1	0	0	1	1	0	0	2	18
0	1	0	2	3	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	1	10
0	0	2	1	3	0	0	4	1	1	0	0	2	0	1	0	2	15
0	0	3	2	5	0	1	4	0	1	0	0	1	0	0	0	2	20
1	3	1	1	6	0	3	0	6	0	0	0	1	2	1	0	4	35
2	3	2	3	10	0	2	2	1	1	0	0	0	1	0	0	3	28
2	2	2	0	6	0	3	1	1	0	0	0	3	0	3	0	2	21
1	1	1	0	3	0	3	5	0	4	0	0	3	1	0	0	3	26
0	1	0	0	1	0	1	2	1	1	0	0	2	0	1	0	2	17
2	4	2	0	8	0	0	2	0	0	0	0	1	1	0	0	4	41
0	1	2	2	5	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	24
3	2	5	1	11	0	1	4	0	3	0	0	3	0	0	0	5	53
1	1	0	1	3	0	0	2	1	0	0	0	2	1	2	0	2	19
4	0	1	3	8	0	2	2	2	1	0	0	6	1	0	0	2	23
5	2	5	2	14	0	3	0	2	3	0	0	2	1	0	0	6	63
5	3	2	4	14	0	4	1	1	0	0	0	3	0	2	0	5	47
4	2	0	1	7	0	4	1	2	0	0	0	3	1	3	0	4	36
3	3	3	3	12	0	1	0	1	0	0	0	2	3	0	0	4	38
3	3	0	0	6	0	0	0	0	1	0	1	2	0	1	0	3	26
2	0	1	1	4	0	1	2	2	0	0	0	3	1	0	0	2	17
0	1	0	5	6	0	1	3	0	0	0	1	3	0	0	0	3	29
1	4	1	0	6	0	0	0	1	1	0	2	1	0	0	0	2	18
3	0	0	0	3	0	0	1	0	0	0	0	3	1	0	0	1	8
1	1	0	0	2	0	1	2	6	1	0	0	3	0	0	0	4	42
2	1	4	2	9	0	1	1	0	0	0	4	3	0	0	0	3	34
0	1	0	2	3	0	0	2	1	1	0	3	2	1	1	0	2	19
2	2	1	4	9	0	0	3	1	0	0	3	1	0	0	0	4	44
1	0	1	2	4	0	2	2	1	0	0	2	0	0	0	0	2	15
2	4	0	3	9	0	2	1	1	0	0	0	2	1	1	0	4	37
1	1	0	4	6	0	1	0	0	0	0	4	2	3	0	0	3	28
3	0	4	5	12	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	4	35
0	1	1	1	3	0	1	3	0	1	0	0	0	0	0	0	4	36
3	2	3	3	11	0	1	1	0	0	0	2	2	0	0	0	4	38
0	0	1	0	1	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	23
2	1	2	1	6	0	2	3	0	1	0	1	2	0	0	0	4	35
0	2	1	1	4	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	3	31
0	1	2	3	6	0	2	3	0	2	0	0	2	2	0	0	5	47
1	0	5	0	6	0	1	1	0	0	0	0	2	0	0	0	3	28
3	0	4	4	11	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	3	34
1	1	0	2	4	0	4	2	0	0	0	1	0	0	0	0	4	35
1	3	0	2	6	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	24
0	3	0	0	3	0	2	0	0	0	0	1	2	0	0	0	2	21
2	1	1	3	7	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	3	31
0	0	0	3	3	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	14
1	1	2	0	4	0	1	2	0	0	0	2	2	0	0	0	3	25
1	1	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	1	9
0	0	2	0	2	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	0	1	14
0	0	3	0	3	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	14
1	1	6	1	9	0	0	1	0	1	0	1	1	1	0	0	5	45

Sheet1

3	3	1	1	8	0	0	2	0	0	0	1	4	0	0	0	4	43
0	1	0	1	2	0	1	3	2	1	0	0	0	0	0	0	3	30
0	1	0	2	3	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	2	17
3	1	0	0	4	0	2	3	0	0	0	0	1	0	1	0	3	31
0	2	3	2	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	25
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	14
0	0	3	0	3	0	0	2	2	2	0	0	1	1	0	0	3	32
0	1	1	0	2	0	1	0	2	1	0	1	0	2	0	0	2	22
1	0	0	1	2	0	0	2	3	1	0	0	1	0	0	0	3	27
0	2	1	0	3	0	2	0	2	1	0	0	0	0	0	0	3	25
0	0	2	1	3	0	0	2	1	0	0	1	0	0	0	0	2	18
4	4	4	3	15	0	0	1	1	1	0	0	0	1	4	0	7	65
4	3	4	9	20	0	2	3	2	0	0	0	1	0	4	0	8	82
4	4	7	5	20	0	0	1	1	0	0	0	0	1	3	0	6	61
10	6	6	5	27	0	3	2	2	0	0	0	1	0	0	0	10	99
2	2	5	3	12	0	1	0	0	0	0	0	0	0	4	0	4	43
4	5	4	0	13	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	4	42
4	5	0	2	11	0	4	0	1	0	0	0	1	0	2	0	4	44
5	5	3	0	13	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	34
6	5	6	9	26	0	3	1	1	1	0	0	1	0	0	0	8	79
3	3	4	5	15	0	2	0	0	3	0	0	1	0	1	0	5	49
5	3	6	3	17	0	1	2	1	0	0	0	2	1	4	0	8	79
2	5	5	3	15	0	4	2	3	1	0	0	3	0	3	0	5	54
1	5	6	5	17	0	1	2	1	1	0	0	3	1	2	0	5	52
1	3	3	12	19	0	5	1	1	0	0	0	2	0	0	0	6	58
3	3	3	2	11	0	2	1	1	0	0	0	3	0	1	0	5	48
5	8	5	5	23	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	8	81
4	0	0	0	4	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	15
5	5	1	6	17	0	2	1	2	1	0	0	1	1	1	0	5	50
2	4	3	1	10	0	1	1	2	0	0	0	3	0	1	0	3	33
4	6	5	2	17	0	2	1	1	0	0	0	1	1	3	0	5	47
3	5	3	3	14	0	2	0	0	0	0	0	3	0	2	0	6	58
3	3	7	3	16	0	4	3	0	0	0	0	0	0	1	0	6	64
4	4	4	3	15	0	3	0	1	1	0	0	2	0	2	0	5	46
0	0	0	0	0	0	4	3	5	1	0	0	2	1	0	0	2	16
1	0	3	1	5	0	0	2	0	3	0	0	2	0	0	0	3	34
1	1	1	3	6	0	3	2	2	1	0	0	3	1	0	0	4	39
2	3	2	4	11	0	3	0	0	0	0	0	5	2	2	0	5	49
1	1	5	4	11	0	1	0	1	1	0	0	4	1	0	0	4	38
1	5	1	1	8	0	3	3	0	1	0	0	3	0	0	0	5	49
2	1	1	0	4	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	2	23
0	2	4	1	7	0	1	3	2	0	0	0	4	0	0	0	3	32
3	3	1	2	9	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	4	36
0	1	4	0	5	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	18
0	3	1	3	7	0	0	0	1	1	0	0	0	0	3	0	4	36
2	1	0	0	3	0	3	2	0	1	0	0	7	1	3	0	3	27
0	1	4	3	8	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	2	22
4	1	0	0	5	0	0	3	2	1	0	0	3	0	0	0	3	25
0	2	1	1	4	0	2	0	0	0	0	0	4	0	0	0	3	26
2	2	4	3	11	0	1	2	0	0	0	0	4	2	2	0	4	40
1	2	1	2	6	0	0	3	0	1	0	0	2	0	0	0	3	31
1	2	1	1	5	0	0	2	1	2	0	0	2	1	0	0	3	30
0	1	2	0	3	0	1	1	0	1	0	0	2	0	1	0	4	41

Sheet1

2	1	0	0	3	0	0	2	1	0	0	0	1	1	0	0	1	11
0	1	0	2	3	0	0	2	0	0	0	0	1	2	0	0	2	16
1	0	0	4	5	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	2	16
1	1	1	0	3	0	2	0	0	0	0	0	1	0	2	0	4	35
1	1	2	0	4	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	4	44
1	2	1	1	5	0	1	1	0	0	0	0	3	1	0	0	3	34
0	1	1	0	2	0	2	3	0	0	0	0	2	0	1	0	1	14
2	4	2	1	9	0	1	4	0	1	0	0	2	1	1	0	5	51
1	2	2	0	5	0	1	3	0	0	0	0	1	3	1	0	3	29
2	0	0	0	2	0	1	1	1	3	0	1	2	0	0	0	4	36
7	4	0	2	13	0	1	2	0	1	0	0	1	1	1	0	7	74
2	1	1	0	4	0	0	5	2	1	0	0	2	0	2	0	4	35
0	0	1	1	2	0	1	5	0	1	0	0	0	3	0	0	3	25
2	1	0	0	3	0	0	3	0	1	0	1	5	0	0	0	3	31
0	0	0	2	2	0	1	2	0	0	0	0	4	1	0	0	2	22
2	0	0	3	5	0	0	2	0	0	0	0	1	1	0	0	3	31
1	0	3	1	5	0	1	1	0	0	0	0	2	0	0	0	3	25
1	1	1	1	4	0	1	1	2	0	0	0	2	1	0	0	4	36
0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	6
1	2	1	1	5	0	1	2	0	2	0	0	4	2	1	0	4	39
1	2	0	1	4	0	1	1	0	0	0	0	0	2	1	0	5	51
1	1	3	0	5	0	2	1	0	0	0	0	2	1	0	0	2	23
0	4	0	0	4	0	0	2	0	0	0	0	4	1	0	0	2	15
2	1	2	1	6	0	1	1	1	1	0	0	3	3	0	0	4	42
1	2	1	2	6	0	2	3	0	0	0	0	1	1	0	0	3	25
1	1	1	2	5	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	3	34
3	2	1	0	6	0	0	0	0	0	0	0	2	0	3	0	5	52
2	1	0	0	3	0	3	3	1	0	0	0	5	0	1	0	4	37
0	1	1	2	4	0	1	1	1	1	0	0	3	1	3	0	4	39
0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	3	0	0	2	22
1	2	4	0	7	0	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	3	26
2	2	1	2	7	0	1	0	0	0	0	0	0	2	1	0	4	42
2	3	2	3	10	0	0	1	0	0	0	0	1	4	0	0	5	53
0	0	0	2	2	0	2	1	0	0	0	1	1	2	0	0	1	13
2	0	3	2	7	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	3	26
0	1	0	3	4	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	3	27
1	1	1	0	3	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	3	27
2	2	1	0	5	0	2	1	0	0	0	0	2	1	1	0	3	29
4	0	1	7	12	0	1	2	0	0	0	0	4	1	1	0	5	46
0	3	0	1	4	0	2	1	0	0	0	0	0	3	1	0	4	36
1	2	1	2	6	0	3	1	0	0	0	0	4	2	0	0	2	20
0	1	1	3	5	0	2	2	2	1	0	0	3	0	2	0	3	27
0	2	1	3	6	0	1	2	0	0	0	1	4	3	1	0	3	33
4	3	1	3	11	0	2	2	0	0	0	0	1	0	0	0	5	48
2	4	3	2	11	0	3	1	3	1	0	0	3	3	0	0	6	59
2	1	2	1	6	0	0	3	1	0	0	0	1	2	1	0	3	28
1	1	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	3	1	1	0	2	18
2	1	4	1	8	0	0	3	0	0	0	0	0	1	0	0	4	39
1	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	6
4	4	0	2	10	0	1	1	0	0	0	0	3	0	2	0	5	46
2	3	0	1	6	0	1	2	0	0	0	0	2	1	0	0	2	18
2	3	1	2	8	0	0	0	0	0	0	0	3	1	2	0	5	47
1	0	1	4	6	0	0	2	0	0	0	0	1	2	2	0	4	38



Sheet1

2	2	2	0	6	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	4	37
1	1	2	0	4	0	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	2	17
0	1	0	3	4	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	2	22
3	0	1	3	7	0	0	4	1	1	0	0	0	2	0	0	5	50
2	1	2	1	6	0	2	2	1	0	0	0	3	0	2	0	6	55
0	0	4	2	6	0	4	0	1	0	0	0	2	2	2	0	3	34
0	1	0	3	4	0	2	1	0	0	0	0	2	0	1	0	3	30
2	1	0	3	6	0	2	1	2	2	0	0	0	1	1	0	3	34
2	1	3	2	8	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	4	37
2	0	1	1	4	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	3	26
0	1	1	0	2	0	1	5	0	0	0	0	5	1	1	0	1	11
0	3	2	1	6	0	3	2	0	0	0	0	5	3	0	0	3	30
1	4	1	3	9	0	2	0	0	0	0	0	4	0	0	0	4	36
1	4	3	1	9	0	2	2	0	0	0	13	0	0	2	0	3	30
0	5	3	3	11	0	1	0	0	0	0	18	2	1	1	0	5	50
5	4	4	0	13	0	2	2	0	0	0	12	2	2	1	0	5	53
1	3	2	2	8	0	1	2	0	0	0	19	0	1	2	0	4	42
4	1	3	2	10	0	3	2	0	0	0	21	0	1	2	0	5	41
2	6	7	2	17	0	2	1	0	0	0	17	0	1	1	0	5	54
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
3	2	1	1	7	0	2	0	0	0	0	17	0	1	1	0	4	36
5	2	7	0	14	0	1	3	0	0	0	16	2	0	0	0	6	56
1	3	7	5	16	0	3	0	0	0	0	12	0	2	0	0	7	66
3	3	3	2	11	0	4	1	0	0	0	18	3	1	0	0	5	53
2	1	4	3	10	0	5	1	0	0	0	21	1	1	0	0	5	37
1	4	3	0	8	0	2	2	0	0	0	27	2	1	0	0	5	43
1	2	1	2	6	0	0	5	1	0	0	13	3	0	3	0	4	35
4	1	3	2	10	0	3	1	0	0	0	12	4	1	1	0	5	53
5	3	2	1	11	0	1	2	1	0	0	25	1	1	1	0	6	49
3	2	5	2	12	0	4	2	0	0	0	14	4	1	0	0	4	39
2	0	2	2	6	0	0	2	0	0	0	26	0	1	2	0	4	32
1	4	2	3	10	0	3	2	0	0	0	16	3	0	1	0	4	35
0	3	1	1	5	0	2	0	0	0	0	0	1	0	2	0	4	37
3	0	0	2	5	0	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	4	41
3	1	3	1	8	0	2	1	0	0	0	0	2	1	0	0	4	35
0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
1	1	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	19
1	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3
0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	25
1	2	1	3	7	0	2	1	0	0	0	0	0	2	1	0	4	40
4	4	1	2	11	0	2	1	0	0	0	0	1	3	0	0	4	35
0	1	0	2	3	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	13
0	4	2	3	9	0	4	3	0	0	0	0	2	1	1	0	4	39
0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	6
0	4	2	3	9	0	1	1	0	0	0	0	1	2	0	0	3	27
5	1	1	3	10	0	1	4	0	0	0	0	2	0	0	0	4	43
1	4	5	3	13	0	2	1	0	0	0	0	3	1	2	0	6	55
2	1	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2	16
0	0	3	2	5	0	1	1	0	0	0	0	3	0	1	0	2	17
1	1	0	1	3	0	2	1	1	0	0	0	1	2	0	0	2	24
5	1	2	2	10	0	5	2	0	0	0	0	1	0	0	0	4	39
1	0	0	0	1	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	11
0	3	2	2	7	0	1	1	0	0	0	0	3	0	0	0	3	30

Sheet1

0	3	2	3	8	0	3	3	0	0	0	0	3	1	0	0	5	45
0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	13
2	1	2	3	8	0	2	2	0	0	0	0	2	1	0	0	5	45
4	2	0	0	6	0	2	1	0	1	0	0	2	0	1	0	3	28
1	0	1	0	2	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	2	18
2	1	1	1	5	0	4	2	0	0	0	0	2	2	0	0	3	25
0	1	1	0	2	0	1	2	0	1	0	0	3	1	0	0	2	22
2	1	3	1	7	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	4	36
1	1	1	0	3	0	3	1	0	0	0	0	2	0	0	0	2	21
0	2	2	2	6	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	2	23
2	0	0	1	3	0	3	0	2	3	0	0	3	0	1	0	3	26
0	0	0	4	4	0	1	2	0	1	0	2	1	1	0	0	3	29
0	3	3	0	6	0	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	21
1	2	0	3	6	0	1	3	0	0	0	0	2	1	0	0	5	46
1	3	0	1	5	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	36
2	1	0	2	5	24	2	3	1	1	0	1	3	0	0	0	5	47
0	1	0	2	3	19	1	3	3	2	0	1	2	0	0	0	3	34
0	0	1	1	2	18	2	1	3	5	0	2	1	1	0	0	3	32
4	1	3	1	9	36	1	2	5	1	0	2	0	1	0	0	7	69
0	2	0	0	2	18	2	3	5	3	0	0	1	3	0	0	4	44
1	1	0	1	3	27	3	0	9	4	0	3	5	2	0	0	5	51
0	0	0	1	1	26	2	3	6	3	0	1	3	0	0	0	6	57
1	2	1	2	6	23	3	5	4	3	0	0	1	0	0	0	5	53
1	0	1	0	2	13	0	4	2	2	0	0	3	1	0	0	3	27
1	0	0	1	2	13	1	1	2	1	0	1	0	0	0	0	2	24
2	0	0	0	2	17	2	4	5	7	0	1	1	0	0	0	4	40
0	0	1	2	3	22	2	2	4	4	0	1	3	0	0	0	5	52
0	2	2	1	5	19	5	2	1	2	0	2	2	0	0	0	5	45
0	0	1	0	1	18	2	4	3	3	0	0	1	0	0	0	4	37
1	2	1	0	4	12	2	1	0	2	0	1	1	0	0	0	2	22
0	1	0	0	1	11	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	2	18
1	0	0	0	1	7	1	2	2	2	0	0	0	0	0	0	2	17
2	1	0	0	3	16	2	0	5	1	0	0	0	1	0	0	3	28
0	0	0	0	0	12	3	2	4	5	0	1	1	0	0	0	3	27
0	1	1	0	2	17	2	6	4	2	0	1	3	2	0	0	4	43
1	0	0	3	4	17	3	3	3	1	0	1	2	0	0	0	3	33
1	1	0	1	3	7	3	2	0	0	0	1	3	1	0	0	1	13
3	3	2	0	8	15	2	0	0	0	0	5	1	1	0	0	3	32
2	1	2	4	9	15	2	2	0	0	0	17	3	2	0	0	4	42
3	2	1	2	8	16	2	1	2	1	0	15	1	0	0	0	4	42
1	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	1	7
0	1	2	0	3	18	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	33
1	2	2	0	5	19	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	3	27
1	0	0	1	2	13	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	15
0	2	1	0	3	14	2	1	1	1	0	0	0	1	0	0	2	23
1	0	2	2	5	20	3	0	1	0	0	0	2	1	0	0	3	31
0	0	6	1	7	33	1	1	1	0	0	0	3	1	0	0	7	67
2	3	2	3	10	32	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	7	69
0	1	1	1	3	18	2	2	0	1	0	0	1	1	0	0	3	27
3	2	0	0	5	19	3	3	1	0	0	0	1	0	0	0	3	33
3	2	3	2	10	23	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	5	45
2	2	0	0	4	20	0	0	2	2	0	0	2	0	0	0	3	33
0	2	2	3	7	21	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	4	40

Sheet1

3	1	1	1	6	24	3	0	1	3	0	0	3	2	0	0	4	36
0	2	1	2	5	19	2	2	1	1	0	0	2	0	0	0	4	39
1	4	1	2	8	31	1	1	0	1	0	0	2	1	0	0	5	48
1	2	1	1	5	23	1	2	0	1	0	0	2	1	0	0	4	40
2	2	1	0	5	25	3	2	1	0	0	0	2	1	0	0	4	39
1	3	1	1	6	21	0	2	0	2	0	0	1	1	0	0	4	42
2	1	1	1	5	24	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	5	47
3	2	2	2	9	25	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	4	43
2	1	2	2	7	25	2	1	0	1	0	0	1	0	0	0	5	53
3	2	2	0	7	26	1	5	0	2	0	0	0	0	0	0	5	48
1	0	4	0	5	21	2	0	0	0	0	0	1	2	0	0	3	32
1	3	0	2	6	18	1	1	3	1	0	6	2	0	0	0	5	45
0	1	2	1	4	10	1	3	0	2	0	4	1	2	0	0	4	35
3	2	2	4	11	17	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	4	40
0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	5
0	2	2	3	7	15	1	1	0	0	0	9	1	0	0	0	4	37
0	3	2	3	8	15	2	1	0	0	0	2	4	1	0	0	3	29
2	3	4	0	9	22	3	0	0	0	0	2	4	0	0	0	5	46
1	4	0	2	7	20	0	2	0	0	0	2	0	1	0	0	5	48
2	4	2	6	14	26	2	0	0	0	0	0	3	1	0	0	6	64
1	1	1	4	7	12	0	1	3	0	0	1	0	0	0	0	3	25
0	1	1	1	3	7	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	3	28
1	2	1	1	5	10	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	2	18
3	4	1	0	8	22	2	0	0	0	0	0	2	1	0	0	5	48
2	2	2	2	8	19	3	1	1	0	0	1	1	1	0	0	5	45
3	0	0	1	4	8	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0	2	18
0	0	0	0	0	5	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	1	14
1	0	0	1	2	7	0	0	0	1	0	1	2	0	0	0	2	15
0	0	2	1	3	20	0	2	2	2	0	0	0	0	0	0	4	35
4	0	0	0	4	11	1	1	0	1	0	0	2	0	0	0	2	21
0	0	2	1	3	11	1	0	1	1	0	0	2	0	0	0	2	20
0	1	4	1	6	18	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	3	27
2	0	1	1	4	15	1	0	0	0	0	0	1	2	0	0	3	25
3	0	1	0	4	10	1	2	1	0	0	0	2	1	0	0	2	17
4	1	1	5	11	22	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	4	42
3	0	0	0	3	18	0	0	2	1	0	0	5	0	0	0	3	30
3	2	2	0	7	14	0	2	1	2	0	0	0	2	0	0	3	30
2	0	1	2	5	18	2	0	2	2	0	0	3	1	0	0	3	32
4	0	2	0	6	13	2	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	19
3	1	2	2	8	15	1	2	2	1	0	0	1	0	0	0	3	29
0	1	1	1	3	14	3	3	2	0	0	0	1	0	0	0	2	20
3	2	1	0	6	14	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	4	41
2	1	0	0	3	8	2	1	0	2	0	0	0	0	0	0	1	11
1	1	1	2	5	15	2	2	0	1	0	0	1	0	0	0	3	32
1	1	3	0	5	21	2	0	0	1	0	0	1	1	0	0	4	38
5	3	0	2	10	25	2	4	1	1	0	0	2	1	0	0	5	50
2	2	2	1	7	17	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	3	30
3	2	4	2	11	23	1	1	0	1	0	0	3	1	0	0	5	49
1	3	1	0	5	25	1	0	2	1	0	0	0	0	0	0	5	45
4	2	1	7	14	34	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	7	66
3	1	1	0	5	17	1	3	1	0	0	0	1	2	0	0	3	28
0	0	1	1	2	8	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	16
1	1	1	1	4	23	5	2	0	1	0	0	2	0	0	0	3	33

Sheet1

0	0	0	6	6	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	27
2	4	0	1	7	19	3	2	0	1	0	0	1	0	0	4	35
1	2	4	3	10	29	2	2	0	2	0	0	0	0	0	5	48
0	0	1	2	3	9	0	1	0	2	0	0	0	0	0	2	18
0	0	1	4	5	7	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	15
2	1	0	0	3	18	1	1	0	2	0	0	2	0	0	3	30
0	0	1	2	3	12	1	1	0	1	0	0	1	0	0	2	24
0	3	0	0	3	8	1	1	1	2	0	0	0	1	0	1	11
4	1	0	1	6	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	56
0	3	1	1	5	11	0	0	1	1	0	0	2	1	0	3	25
2	3	0	1	6	19	1	1	0	1	0	0	1	0	0	3	28
2	1	0	0	3	25	2	0	0	0	0	1	0	0	0	5	46
5	2	2	4	13	29	0	0	0	1	0	0	1	0	0	6	57
1	0	2	2	5	20	0	0	0	2	0	0	1	0	0	4	40
1	2	2	1	6	21	0	2	0	1	0	0	1	0	0	4	39
1	1	2	1	5	23	2	1	1	1	0	0	4	1	0	4	37
1	1	0	2	4	19	1	0	0	0	0	0	1	1	0	4	35
1	1	1	2	5	26	2	1	0	0	0	0	1	0	0	4	43
1	1	0	0	2	22	0	0	1	0	0	0	0	0	0	4	39
1	2	0	1	4	27	2	3	0	1	0	0	0	0	0	4	40
1	3	0	0	4	16	0	1	1	2	0	1	1	0	0	3	32
2	0	0	2	4	20	0	1	1	0	0	1	3	0	0	4	39
3	2	0	1	6	29	2	0	0	0	0	0	2	0	0	5	53
1	1	0	1	3	23	2	2	1	3	0	0	0	0	0	4	38
0	1	0	0	1	13	0	0	0	1	0	0	1	0	0	3	29
0	0	1	0	1	19	2	1	3	0	0	0	1	0	0	4	38
1	0	0	0	1	8	3	0	1	0	0	0	0	0	0	1	9
0	0	1	0	1	6	0	1	0	0	0	0	2	0	0	1	10
2	0	0	0	2	9	3	0	0	0	0	0	1	0	0	2	17
0	0	0	0	0	9	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	18
0	0	0	1	1	7	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	14
0	0	1	0	1	1	0	2	0	0	0	0	1	1	0	0	2
0	1	0	0	1	13	0	1	0	0	0	0	2	0	0	3	29
1	2	1	0	4	11	0	4	0	0	0	0	0	1	0	2	18
0	0	1	1	2	10	1	1	0	0	0	0	1	0	0	2	24
0	0	1	0	1	7	1	0	0	0	0	0	3	2	0	1	14
0	0	1	0	1	10	1	0	0	0	0	0	2	2	0	1	14
0	0	1	1	2	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	16
4	0	3	2	9	25	2	1	0	2	0	0	3	3	0	4	40
2	2	2	1	7	18	3	3	0	1	0	0	2	0	0	3	25
1	3	2	4	10	19	1	1	0	0	0	0	2	0	0	3	29
0	0	1	1	2	15	0	2	0	1	0	0	5	1	0	2	20
0	0	1	0	1	9	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	16
1	3	1	3	8	15	0	0	1	0	0	0	1	0	0	3	29
0	1	0	1	2	8	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	13
4	4	0	2	10	22	0	1	0	0	0	0	2	2	0	4	38
4	2	4	1	11	24	4	4	0	1	0	0	0	0	0	4	41
0	0	1	3	4	10	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	20
0	0	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3
3	1	3	1	8	25	4	2	1	0	0	0	3	2	0	4	39
3	1	3	2	9	15	1	2	0	0	0	0	6	0	0	3	27
2	1	1	1	5	10	0	0	1	0	0	0	3	1	0	2	18
2	0	0	1	3	16	0	2	0	1	0	0	1	0	0	2	22

Sheet1

2	2	0	2	6	17	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	3	29
0	0	2	1	3	22	1	2	3	5	0	0	1	0	0	0	3	34
1	1	1	2	5	27	2	1	3	3	0	1	1	0	0	0	6	56
1	1	0	1	3	12	1	1	0	1	0	0	3	0	0	0	2	21
2	2	3	3	10	27	2	0	2	3	0	0	3	0	0	0	6	55
0	3	2	2	7	19	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	5	47
1	3	1	0	5	15	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	4	41
3	5	3	2	13	27	3	2	2	0	0	0	7	1	0	0	5	49
2	2	2	2	8	23	2	1	3	3	0	0	4	0	0	0	5	49
0	2	3	2	7	15	1	1	1	1	0	0	1	2	0	0	3	34
1	0	2	4	7	14	1	2	0	0	0	1	0	0	0	0	4	36
1	0	3	3	7	20	1	1	1	0	0	0	4	0	0	0	4	42
0	1	1	3	5	10	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	21
0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	7
2	1	1	2	6	19	2	0	3	2	0	0	4	0	0	0	3	34
1	7	2	3	13	24	1	0	2	0	0	0	1	0	0	0	4	43
3	3	1	2	9	25	1	3	2	0	0	0	2	0	0	0	4	37
2	1	3	2	8	28	1	2	0	0	0	0	1	1	0	0	4	39
4	7	1	0	12	26	2	1	0	1	0	0	4	0	0	0	5	47
4	2	2	3	11	24	1	1	1	2	0	0	0	1	0	0	4	38
6	3	2	5	16	35	0	3	3	0	0	0	2	3	0	0	6	63
3	1	4	1	9	28	1	2	0	1	0	0	3	1	0	0	4	37
2	5	2	2	11	27	2	1	0	0	0	0	1	1	0	0	5	47
3	1	3	2	9	24	0	5	0	0	0	0	2	0	0	0	4	42
3	2	3	0	8	26	0	1	1	1	0	0	2	1	0	0	4	40
2	8	8	2	20	39	2	1	1	0	0	0	1	1	0	0	7	68
2	6	2	7	17	46	2	1	2	0	0	0	3	1	0	0	8	75
2	2	2	0	6	30	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	4	42
2	1	4	2	9	22	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	4	37
2	2	1	1	6	18	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	27
2	4	2	0	8	23	0	1	0	1	0	0	0	2	0	0	4	37
0	9	4	2	15	45	2	4	0	0	0	0	2	0	0	0	7	66
1	3	2	3	9	25	1	1	0	1	0	0	1	1	0	0	4	37
2	3	0	4	9	23	1	0	0	0	0	0	4	3	0	0	4	41
3	3	6	3	15	29	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	5	53
1	2	2	2	7	12	1	1	0	0	0	0	1	2	0	0	2	19
3	1	1	1	6	23	1	2	1	0	0	0	0	1	0	0	4	41
2	2	3	4	11	24	1	1	1	2	0	0	2	3	0	0	4	41
2	4	4	1	11	23	1	2	1	0	0	1	5	0	0	0	5	52
1	3	6	4	14	29	3	3	2	0	0	1	5	0	0	0	5	46
3	2	1	2	8	22	2	3	0	1	0	0	4	1	0	0	3	30
3	3	4	3	13	29	2	1	0	0	0	0	2	1	0	0	5	51
2	3	4	1	10	26	2	4	0	0	0	0	3	1	0	0	5	51
5	3	2	1	11	20	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	4	40
0	0	1	3	4	10	2	2	0	0	0	0	3	0	0	0	1	14
1	5	2	2	10	18	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	3	34
1	0	1	0	2	18	1	2	1	0	0	0	4	0	0	0	3	32
0	0	1	2	3	7	1	0	0	0	0	0	4	0	0	0	1	13
0	0	1	3	4	12	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	3	25
3	2	2	3	10	21	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	3	34
1	1	1	0	3	15	2	4	0	0	0	0	3	2	0	0	2	18
2	2	0	2	6	17	0	0	1	0	0	0	3	2	0	0	3	26
2	0	3	2	7	19	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	4	35

Sheet1

2	4	2	1	9	29	1	3	0	1	0	0	2	1	0	0	4	44
1	1	1	1	4	16	2	4	0	0	0	0	3	1	0	0	2	23
0	0	1	2	3	16	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	2	22
1	1	0	1	3	15	1	1	0	0	0	0	4	0	0	0	2	18
0	5	3	0	8	21	3	0	0	0	0	0	4	1	0	0	3	32
0	2	0	1	3	23	3	0	0	1	0	0	1	0	0	0	3	29
3	3	2	1	9	27	4	1	0	2	0	0	1	0	0	0	4	42
2	1	2	0	5	21	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	3	29
0	0	0	0	0	3	1	2	0	1	0	4	3	2	0	0	1	9
1	0	0	0	1	5	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	2	15
0	0	0	0	0	3	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	9
0	0	0	0	0	6	0	1	2	1	0	0	2	2	0	0	2	15
0	0	1	1	2	11	0	0	3	3	0	0	0	2	0	0	3	28
1	0	0	0	1	6	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	13
2	1	0	0	3	7	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	3	25
0	0	0	0	0	7	0	1	4	1	0	0	0	0	0	0	2	22
3	0	1	3	7	14	1	0	0	0	0	13	0	0	0	0	3	27
1	3	0	0	4	9	0	0	0	0	0	8	2	3	0	0	2	22
2	0	3	2	7	18	3	2	1	0	0	8	1	0	0	0	5	52
1	2	1	1	5	13	4	1	0	0	0	17	0	2	0	0	3	30
2	2	1	0	5	11	2	1	0	0	0	16	0	1	0	0	3	25
2	0	1	1	4	11	2	1	1	0	0	9	0	0	0	0	2	24
1	1	1	0	3	12	0	1	1	0	0	14	0	2	0	0	3	30
1	0	0	2	3	13	1	2	0	0	0	8	1	0	0	0	3	28
4	1	1	0	6	10	3	4	0	0	0	11	0	1	0	0	3	34
1	1	2	3	7	15	0	1	2	0	0	18	0	0	0	0	4	37
0	5	2	3	10	19	3	0	0	0	0	20	1	0	0	0	7	65
4	2	3	4	13	26	5	0	0	0	0	11	1	3	0	0	8	81
0	1	1	0	2	11	1	0	0	0	0	14	1	2	0	0	3	25
2	2	7	3	14	24	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	5	50
0	0	2	0	2	18	1	3	1	2	0	2	0	0	0	0	4	44
1	1	1	1	4	16	0	1	2	0	0	0	3	0	0	0	3	26
1	1	0	0	2	11	1	1	0	0	0	0	2	0	0	0	3	25
0	0	1	3	4	8	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	1	12
1	0	0	1	2	16	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	2	24
1	5	1	1	8	21	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	5	47
2	0	0	0	2	17	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	3	31
0	0	2	1	3	18	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	4	36
0	1	1	0	2	15	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	3	29
0	0	3	1	4	20	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	3	30
0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	20
1	1	0	3	5	12	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	2	23
0	1	0	1	2	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	12
1	1	1	0	3	16	2	0	0	0	0	1	1	0	0	0	3	31
0	0	0	1	1	9	1	1	0	1	0	0	2	1	0	0	1	10
0	0	0	0	0	9	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	12
0	2	1	2	5	31	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	6	57
2	1	0	0	3	22	3	3	0	0	0	2	2	2	0	0	3	31
0	0	0	0	0	8	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	14
2	0	1	1	4	13	0	1	2	1	0	0	1	0	0	0	3	26
3	1	0	0	4	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	16
0	2	1	4	7	23	2	0	1	0	0	0	2	0	0	0	5	48
1	0	3	0	4	21	2	0	2	1	0	0	3	0	0	0	4	37

Sheet1

3	1	1	3	8	19	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	33
0	0	1	5	6	18	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	33
2	3	2	1	8	23	2	2	0	2	0	0	0	0	0	0	3	34
0	0	0	0	0	16	4	2	5	3	0	0	2	0	0	0	2	19
1	1	2	0	4	24	2	1	0	4	0	0	0	1	0	0	5	49
2	0	2	2	6	20	2	0	5	0	0	0	1	0	0	0	5	47
4	0	2	2	8	27	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	6	59
2	1	0	1	4	18	1	0	0	1	0	0	2	0	0	0	3	28
1	0	0	1	2	18	1	1	4	1	0	0	1	0	0	0	3	26
0	0	3	3	6	17	0	0	0	2	0	0	1	2	0	0	3	29
0	4	4	0	8	16	0	0	2	2	0	0	2	0	0	0	3	27
0	1	3	1	5	18	0	2	1	4	0	0	1	1	0	0	4	35
1	0	2	3	6	16	3	2	3	0	0	0	0	1	0	0	3	25
0	3	1	1	5	9	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	14
0	1	1	0	2	19	1	2	2	0	0	0	4	1	0	0	2	21
0	2	2	0	4	21	2	1	2	2	0	0	1	0	0	0	3	34
1	0	2	1	4	25	0	1	2	2	0	0	2	0	0	0	5	47
0	0	1	2	3	15	2	1	1	1	0	0	2	0	0	0	3	33
2	2	0	0	4	15	2	0	0	0	0	0	1	1	0	0	3	25
0	0	0	0	0	4	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	7
2	1	1	2	6	19	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	5	46
0	3	0	6	9	25	1	1	0	2	0	0	0	0	0	0	5	52
1	4	1	1	7	20	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	4	42
1	1	1	4	7	18	3	3	1	0	0	1	1	1	0	0	3	28
1	3	2	4	10	21	0	0	0	1	0	0	2	2	0	0	4	43
5	1	2	4	12	24	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	6	57
2	2	3	5	12	21	2	0	1	0	0	0	3	0	0	0	5	48
2	1	3	0	6	14	1	1	1	0	0	0	3	2	0	0	2	20
1	1	2	3	7	17	0	1	0	0	0	0	3	1	0	0	3	33
2	1	2	1	6	14	2	0	1	1	0	0	0	1	0	0	2	20
4	4	0	3	11	22	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	5	48
0	3	4	2	9	26	1	1	0	1	0	0	5	2	0	0	5	47
1	4	0	4	9	20	3	2	1	0	0	0	1	0	0	0	4	35
0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2
2	1	1	2	6	15	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	21
2	0	4	3	9	14	1	2	0	0	0	0	2	2	0	0	3	29
0	3	2	2	7	15	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	37
1	2	1	2	6	23	1	0	1	0	0	0	5	3	0	0	4	44
0	3	0	6	9	22	1	5	0	0	0	0	1	1	0	0	5	49
2	0	0	0	2	4	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	9
2	4	5	2	13	26	1	3	1	0	0	0	1	2	0	0	5	45
4	2	4	6	16	23	2	0	0	0	0	0	3	2	0	0	6	57
6	5	1	3	15	20	2	0	0	0	0	0	4	2	0	0	5	53
2	1	3	2	8	18	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	4	35
1	3	1	1	6	21	1	1	0	0	0	0	3	1	0	0	3	30
2	1	3	3	9	19	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	4	37
1	4	3	5	13	16	2	3	0	0	0	0	2	0	0	0	3	32
3	3	1	5	12	22	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	3	34
2	4	1	3	10	34	2	1	0	1	0	0	2	1	0	0	5	50
1	4	2	3	10	22	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	4	41
0	0	3	3	6	22	3	4	2	0	0	0	0	1	0	0	4	43
3	1	3	3	10	19	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	4	44
4	1	3	2	10	26	2	2	0	0	0	0	0	1	0	0	6	57

Sheet1

4	1	2	4	11	26	0	1	0	0	0	0	3	1	0	0	5	52
1	4	4	1	10	29	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	5	54
1	0	4	1	6	13	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	3	28
3	6	0	4	13	22	2	1	0	0	0	0	2	1	0	0	4	41
6	0	3	1	10	26	1	2	0	0	0	0	2	1	0	0	4	42
2	3	4	2	11	27	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	44
3	4	4	5	16	24	3	1	0	0	0	0	3	0	0	0	6	55
2	1	1	8	12	24	1	0	0	0	0	0	2	2	0	0	4	39
4	3	5	8	20	33	2	2	0	0	0	0	0	3	0	0	7	65
4	0	1	0	5	12	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	2	23
1	0	2	1	4	13	0	1	1	2	0	1	1	0	0	0	3	26
1	6	2	2	11	25	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	5	48
2	2	2	1	7	20	2	2	0	0	0	0	2	0	0	0	5	51
1	2	1	1	5	14	0	1	0	1	0	1	6	2	0	0	3	31
0	3	0	1	4	15	1	1	2	0	0	0	4	1	0	0	2	22
2	0	3	0	5	20	2	0	0	0	0	0	2	2	0	0	4	37
4	2	0	0	6	29	2	0	1	3	0	0	1	0	0	0	6	59
3	2	2	0	7	15	0	2	0	1	0	1	6	0	0	0	3	28
2	2	2	6	12	25	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	6	61
5	2	1	1	9	12	0	1	0	0	0	0	4	1	0	0	4	36
3	2	1	1	7	17	2	0	1	1	0	0	3	0	0	0	4	36
2	3	2	1	8	19	1	0	0	2	0	0	2	1	0	0	4	39
0	0	2	0	2	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6
2	1	1	0	4	21	1	2	0	1	0	0	1	1	0	0	3	34
2	4	2	2	10	23	0	1	0	2	0	0	2	0	0	0	5	48
0	0	1	0	1	4	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	8
2	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4
0	0	1	1	2	9	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	17
0	0	0	4	4	9	0	0	0	1	0	0	2	1	0	0	2	19
0	0	2	0	2	6	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	11
0	1	1	0	2	6	0	2	2	0	0	0	1	0	0	0	1	8
1	2	1	1	5	10	3	1	0	0	0	0	3	2	0	0	2	18
0	2	1	0	3	6	2	2	0	0	0	0	3	1	0	0	1	9
0	1	0	1	2	9	0	0	3	2	0	0	1	0	0	0	2	23
1	1	1	0	3	5	0	1	1	1	0	2	0	0	0	0	1	14
0	1	0	0	1	4	1	1	0	0	0	3	0	1	0	0	1	8
0	0	1	1	2	10	1	0	0	0	0	27	0	3	0	0	3	24
1	0	0	0	1	7	1	0	0	0	0	22	1	1	0	0	3	20
1	1	1	0	3	16	2	3	2	0	0	15	0	0	0	0	5	46
0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	1
3	1	1	3	8	24	1	1	1	1	0	0	4	0	0	0	4	44
2	1	1	2	6	15	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	3	33
2	1	1	0	4	8	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	2	15
1	1	1	2	5	21	1	3	0	1	0	0	1	3	0	0	4	44
0	0	1	1	2	8	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	13
1	0	0	2	3	15	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	2	21
1	6	0	2	9	16	6	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	34
0	1	1	0	2	6	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	14
3	2	1	1	7	14	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	24
4	3	2	0	9	28	0	0	0	3	0	0	1	1	0	0	4	43
4	6	1	5	16	35	3	1	0	0	0	0	2	2	0	0	8	75
6	1	2	2	11	20	3	1	0	1	0	0	0	0	0	0	4	43
3	4	1	1	9	24	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	4	36



Sheet1

1	0	0	2	3	9	1	3	1	0	0	0	2	0	0	0	2	18
2	3	2	2	9	30	5	3	0	0	0	0	1	0	0	0	5	48
2	5	3	3	13	27	3	1	0	1	0	0	0	0	0	0	5	49
2	3	3	4	12	31	2	2	2	0	0	0	1	1	0	0	7	73
2	1	1	0	4	14	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	3	27
4	4	5	0	13	30	1	0	1	2	0	0	4	0	0	0	5	49
2	3	5	5	15	27	1	3	1	1	0	0	1	0	0	0	5	51
1	1	2	1	5	14	1	2	2	0	0	0	1	1	0	0	3	25
2	1	2	1	6	22	2	1	2	0	0	0	1	0	0	0	4	37
1	0	2	0	3	16	2	3	0	0	0	0	0	1	0	0	3	25
0	0	6	2	8	16	0	2	1	1	0	0	2	2	0	0	3	33
4	3	2	5	14	25	1	4	0	2	0	1	3	3	0	0	5	48
2	2	3	1	8	27	5	0	2	1	0	19	4	2	0	0	4	41
1	3	3	6	13	30	1	2	2	0	0	2	4	0	0	0	6	55
1	1	1	2	5	10	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	2	18
2	0	2	3	7	15	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0	3	25
2	2	3	1	8	21	0	2	2	1	0	0	1	2	0	0	3	32
3	1	1	2	7	14	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	4	36
0	1	1	0	2	10	2	1	0	0	0	2	2	0	0	0	2	18
0	0	0	2	2	7	2	0	2	0	0	0	1	0	0	0	1	9
0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5
1	0	0	1	2	10	0	2	0	1	0	0	1	1	0	0	2	15
2	2	1	0	5	9	1	1	0	0	0	2	1	1	0	0	2	20
0	2	2	0	4	5	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	9
2	0	1	0	3	13	6	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	19
1	2	1	1	5	9	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	2	20
0	2	1	0	3	7	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	1	13
6	1	1	2	10	21	2	3	1	0	0	3	0	1	0	0	4	40
0	1	0	1	2	9	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	11
0	1	1	0	2	7	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	18
0	0	0	1	1	5	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	1	9
1	0	1	0	2	5	0	2	0	1	0	0	2	0	0	0	1	10
0	0	1	1	2	9	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	17
1	1	2	1	5	10	0	1	3	0	0	1	2	1	0	0	3	27
1	1	0	1	3	12	2	1	1	1	0	3	1	0	0	0	2	24
1	0	1	0	2	9	0	1	2	2	0	0	2	1	0	0	3	29
0	2	0	1	3	4	1	2	1	0	0	0	0	1	0	0	1	7
1	0	0	0	1	8	1	0	1	3	0	1	2	1	0	0	2	21
0	0	0	0	0	6	2	6	1	0	0	1	1	0	0	0	1	9
3	6	5	2	16	31	0	1	2	2	0	0	3	0	0	0	6	59
4	2	4	3	13	20	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	3	33
3	5	8	0	16	33	0	0	3	0	0	0	2	1	0	0	8	82
2	2	3	1	8	20	1	1	1	2	0	0	2	0	0	0	4	37
3	4	7	2	16	27	3	2	1	1	0	0	3	0	0	0	4	43
0	3	2	1	6	13	0	2	0	1	0	0	4	2	0	0	3	25
3	3	1	4	11	25	2	0	1	1	0	0	3	1	0	0	5	48
2	6	4	3	15	24	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	5	51
2	6	6	0	14	29	2	1	2	0	0	0	4	0	0	0	5	52
2	1	5	1	9	22	1	2	2	0	0	0	2	1	0	0	4	37
2	3	3	3	11	20	2	1	0	0	0	0	2	0	0	0	4	43
2	2	1	2	7	19	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	3	29
2	3	4	4	13	28	1	0	1	0	0	1	3	0	0	0	4	41
4	3	4	6	17	28	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	5	48

Sheet1

4	1	2	1	8	17	1	1	0	0	0	0	4	0	0	0	3	28
3	3	4	4	14	22	1	0	0	1	0	0	5	2	0	0	4	42
1	2	3	4	10	23	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	4	39
2	1	2	1	6	25	3	2	3	0	0	0	1	0	0	0	4	40
2	4	4	2	12	23	0	5	1	0	0	0	1	2	0	0	5	47
3	1	2	0	6	16	2	0	0	1	0	0	1	0	0	0	3	25
2	1	0	0	3	17	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	3	29
5	1	1	2	9	16	1	2	4	0	0	0	0	2	0	0	4	40
3	0	2	2	7	19	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	4	38
3	0	0	0	3	10	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	22
0	1	5	1	7	15	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	3	25
1	0	2	0	3	14	2	0	3	0	0	0	0	0	0	0	3	26
1	0	0	1	2	14	2	1	2	1	0	0	2	1	0	0	2	22
5	0	1	0	6	17	2	0	2	1	0	0	1	2	0	0	3	29
1	2	2	1	6	13	2	3	0	0	0	0	1	1	0	0	3	28
2	0	5	3	10	13	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	26
0	4	3	0	7	18	2	5	1	1	0	0	0	0	0	0	3	28
2	2	3	3	10	20	1	4	1	0	0	0	0	1	0	0	4	36
2	1	2	1	6	18	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	36
1	0	0	4	5	15	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	32
3	1	1	5	10	28	3	0	1	0	0	0	1	0	0	0	5	50
3	3	1	1	8	29	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	5	52
2	1	2	3	8	25	0	2	1	0	0	0	3	1	0	0	5	51
2	6	2	5	15	31	1	2	1	0	0	0	1	1	0	0	6	61
1	2	3	2	8	21	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	4	38
4	7	3	4	18	30	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	6	57
1	1	3	2	7	21	1	0	0	0	0	0	2	1	0	0	3	31
0	2	0	2	4	12	1	4	0	0	0	0	4	0	0	0	2	19
3	1	1	3	8	19	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	36
2	2	2	0	6	26	1	4	1	0	0	0	3	0	0	0	5	50
2	1	3	1	7	25	1	4	0	1	0	0	1	0	0	0	4	38
1	2	0	2	5	19	1	1	0	1	0	0	2	0	0	0	3	30
3	1	1	1	6	20	2	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4	35
0	1	0	3	4	19	1	2	0	0	0	0	3	1	0	0	4	35
2	3	3	2	10	26	1	3	0	0	0	1	2	0	0	0	5	45
3	2	1	1	7	19	2	3	2	0	0	0	1	1	0	0	4	35
0	1	4	3	8	27	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	5	50
3	2	5	0	10	23	1	0	0	1	0	0	3	0	0	0	5	45
0	3	6	8	17	28	1	3	1	0	0	1	1	1	0	0	7	72
1	0	1	4	6	17	3	2	0	1	0	0	2	1	0	0	4	38
1	4	4	1	10	33	5	3	0	1	0	1	1	0	0	0	8	79
1	1	1	4	7	18	2	3	0	1	0	0	0	0	0	0	5	46
2	2	3	1	8	24	1	1	0	1	0	0	1	2	0	0	6	59
0	2	0	0	2	20	3	1	0	0	0	0	4	0	0	0	4	40
1	5	1	2	9	21	2	0	0	1	0	0	2	0	0	0	5	51
2	3	0	1	6	22	3	2	0	1	0	0	2	1	0	0	6	58
3	2	0	2	7	18	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	4	37
0	1	0	1	2	15	4	1	1	3	0	0	1	0	0	0	2	20
6	1	1	3	11	25	2	0	2	1	0	0	1	2	0	0	6	63
1	0	2	0	3	14	4	2	2	0	0	0	1	0	0	0	3	32
1	3	0	1	5	18	4	2	0	0	0	0	3	0	0	0	5	47
1	1	1	2	5	14	7	3	2	0	0	0	3	2	0	0	2	22
2	4	0	0	6	14	2	1	0	0	0	0	3	2	0	0	3	29

Sheet1

2	0	2	0	4	14	3	0	1	0	0	0	0	1	0	0	4	36
2	1	1	1	5	18	1	1	2	5	0	0	0	0	0	0	4	44
1	0	0	0	1	8	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	2	21
1	1	0	2	4	16	0	1	5	3	0	0	0	1	0	0	4	41
0	0	0	0	0	6	2	1	3	2	0	0	0	0	0	0	2	18
0	2	0	1	3	14	1	0	5	1	0	0	2	2	0	0	3	26
1	2	0	1	4	13	0	0	6	1	0	0	0	0	0	0	2	20
1	2	1	2	6	15	1	1	3	3	0	0	0	0	0	0	4	39
0	0	0	2	2	6	0	2	1	2	0	0	0	2	0	0	1	11
2	1	1	0	4	8	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	2	18
3	1	0	0	4	7	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	17
0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	9
3	2	1	1	7	15	0	1	1	0	0	0	2	4	0	0	4	40
0	1	0	0	1	12	1	0	3	2	0	0	0	0	0	0	3	28
1	1	1	2	5	13	3	2	0	0	0	0	4	1	0	0	2	24
0	3	0	2	5	13	1	1	2	2	0	0	3	0	0	0	4	36
2	1	1	2	6	19	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	4	43
1	2	1	0	4	16	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	4	35
0	1	0	0	1	8	2	0	0	1	0	0	2	1	0	0	1	12
0	1	2	2	5	20	2	0	1	2	0	0	2	2	0	0	4	40
1	3	2	0	6	14	0	2	0	0	0	0	0	3	0	0	3	26
1	0	2	2	5	8	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	2	19
0	0	3	0	3	9	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	24
0	0	0	2	2	3	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	11
1	1	0	1	3	6	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	2	15
0	1	0	0	1	6	0	3	2	2	0	0	2	1	0	0	3	25
0	0	2	2	4	9	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	3	31
0	1	0	2	3	8	0	3	1	1	0	2	1	0	0	0	3	29
2	1	0	2	5	14	0	1	3	3	0	0	1	1	0	0	5	46
3	1	1	0	5	15	1	2	7	3	0	1	0	0	0	0	5	47
2	1	0	3	6	14	1	2	5	2	0	0	2	2	0	0	4	44
0	0	0	0	0	3	0	1	1	0	0	1	2	0	0	0	1	9
1	1	3	1	6	10	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	25
0	1	2	1	4	19	2	0	2	0	0	0	0	1	0	0	4	38
2	0	0	1	3	18	2	2	3	0	0	1	0	0	0	0	3	30
2	2	2	1	7	17	2	1	2	0	0	1	0	0	0	0	4	42
0	0	5	1	6	11	1	2	1	1	0	1	3	0	0	0	3	29
1	1	0	1	3	11	1	2	4	1	0	2	2	1	0	0	3	26
0	1	0	2	3	7	0	2	2	2	0	4	0	0	0	0	2	19
0	0	0	0	0	19	2	3	6	5	0	6	0	0	0	0	5	49
0	3	2	1	6	12	1	2	3	1	0	1	2	0	0	0	3	30
3	1	1	1	6	14	0	3	1	3	0	2	0	1	0	0	3	26
2	5	3	2	12	20	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	4	44
0	1	1	1	3	16	0	1	7	4	0	0	0	0	0	0	5	46
2	0	0	1	3	18	1	8	8	6	0	0	0	0	0	0	5	54
1	0	0	1	2	15	2	1	9	4	0	0	0	0	0	0	5	47
1	1	0	3	5	11	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	3	28
0	1	2	0	3	16	1	2	5	6	0	0	0	0	0	0	5	49
2	0	1	1	4	10	1	1	3	1	0	0	0	0	0	0	2	23
1	1	2	2	6	19	1	3	0	1	0	0	3	3	0	0	3	34
2	2	2	4	10	20	0	0	0	2	0	0	3	1	0	0	3	33
2	6	2	1	11	24	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	4	41
0	4	1	1	6	11	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	23

Sheet1

0	2	1	0	3	8	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	11
1	0	2	0	3	11	0	1	0	0	0	0	3	1	0	0	3	26
3	2	3	1	9	19	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	4	37
2	3	0	0	5	17	0	0	0	1	0	0	4	3	0	0	3	25
2	1	3	2	8	18	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	29
2	3	2	5	12	30	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	6	60
4	2	2	1	9	19	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	3	31
1	0	2	4	7	14	1	1	1	0	0	0	4	0	0	0	3	27
3	1	1	2	7	17	1	1	0	0	0	0	4	0	0	0	4	39
1	0	2	1	4	14	0	2	0	0	0	0	3	2	0	0	2	24
2	0	2	1	5	16	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	30
3	1	1	1	6	20	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	4	38
0	0	2	1	3	15	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	3	30
1	2	1	2	6	17	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	26
0	1	3	1	5	8	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	13
2	1	5	2	10	24	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	5	52
1	1	0	2	4	15	1	0	0	0	0	0	3	1	0	0	3	31
2	5	1	1	9	23	0	2	1	1	0	0	1	0	0	0	4	41
0	3	1	0	4	7	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	1	14
0	3	1	0	4	14	2	0	0	0	0	0	4	0	0	0	2	18
4	2	1	3	10	27	0	1	0	0	0	0	2	2	0	0	6	55
2	1	0	1	4	9	3	0	0	0	0	0	4	0	0	0	2	16
0	1	0	3	4	14	2	3	0	0	0	0	2	0	0	0	2	21
1	1	1	0	3	8	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	14
0	1	0	1	2	13	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2	21
1	1	3	1	6	27	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	5	45
1	4	0	2	7	21	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	4	40
2	2	2	1	7	18	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	3	31
2	0	2	2	6	21	0	1	2	2	0	0	2	0	0	0	3	33
1	2	5	0	8	19	1	0	1	0	0	0	4	0	0	0	3	30
2	2	4	2	10	24	1	2	0	0	0	0	4	1	0	0	4	40
0	3	1	3	7	29	4	1	0	0	0	0	4	0	0	0	5	48
1	4	3	0	8	20	1	0	0	0	0	0	4	3	0	0	4	37
2	2	1	0	5	11	0	1	0	0	0	0	5	1	0	0	3	25
3	4	0	2	9	19	1	1	0	0	0	0	2	0	0	0	4	40
2	4	1	2	9	31	1	1	0	0	0	0	2	0	0	0	6	64
7	3	0	5	15	31	8	0	1	1	0	0	5	0	0	0	6	55
2	3	1	0	6	19	0	2	1	1	0	0	4	0	0	0	3	34
2	1	2	0	5	21	3	0	0	0	0	0	3	0	0	0	4	38
4	3	3	3	13	27	1	1	0	1	0	0	5	0	0	0	5	49
1	3	0	2	6	14	1	1	2	0	0	0	6	0	0	0	3	29
5	1	1	2	9	14	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	2	23
0	0	0	2	2	17	3	0	0	1	0	0	3	2	0	0	3	28
1	2	0	0	3	9	0	2	0	0	0	1	0	1	0	0	2	15
1	0	2	1	4	18	0	2	0	0	0	0	4	1	0	0	3	28
0	0	1	1	2	10	1	2	2	3	0	0	1	0	0	0	1	12
0	0	0	1	1	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
0	0	0	1	1	8	1	1	0	0	0	3	0	0	0	0	1	12
1	0	2	1	4	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	19
1	0	0	1	2	6	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	8
1	0	4	3	8	24	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0	4	44
0	1	4	2	7	20	1	1	0	1	0	0	2	0	0	0	4	36
2	5	3	9	19	35	1	0	1	0	0	0	4	1	0	0	7	66

Sheet1

1	3	0	3	7	22	0	2	0	1	0	0	2	0	0	0	5	47
1	4	2	3	10	25	3	1	0	0	0	0	2	1	0	0	5	50
7	3	6	1	17	38	2	1	2	1	0	0	1	2	0	0	6	64
2	2	2	3	9	23	3	1	0	0	0	0	2	0	0	0	4	41
5	7	1	3	16	34	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	7	68
3	1	1	0	5	22	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	5	51
1	4	2	4	11	20	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	4	40
2	1	3	2	8	25	4	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	48
1	4	3	2	10	18	1	2	0	0	0	0	3	0	0	0	3	34
2	7	1	6	16	41	2	2	4	0	0	0	1	1	0	0	7	69
3	0	6	3	12	29	2	1	0	0	0	0	2	1	0	0	6	59
0	3	5	1	9	27	2	1	0	2	0	0	0	0	0	0	6	60
4	3	1	1	9	16	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	34
1	4	2	1	8	30	0	1	3	1	0	0	0	0	0	0	5	50
1	1	1	3	6	18	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	4	39
2	4	4	4	14	32	1	3	1	1	0	0	2	0	0	0	6	64
4	4	4	3	15	35	1	1	1	1	0	0	2	0	0	0	8	77
2	2	4	1	9	22	1	1	3	0	0	0	1	0	0	0	4	40
1	1	0	2	4	18	0	3	0	2	0	0	0	3	0	0	4	43
0	1	0	1	2	15	2	2	2	3	0	1	3	1	0	0	4	38
1	0	1	1	3	12	2	2	2	2	0	0	6	0	0	0	3	27
3	1	0	3	7	23	0	4	3	2	0	2	0	0	0	0	5	48
1	1	2	1	5	24	2	1	3	0	0	1	0	1	0	0	6	56
0	0	0	3	3	11	4	2	1	2	0	0	2	1	0	0	2	17
4	4	2	2	12	21	0	0	1	0	0	1	3	1	0	0	6	57
0	1	3	2	6	15	1	1	1	2	0	1	0	0	0	0	3	33
1	0	1	1	3	19	1	1	2	1	0	0	3	1	0	0	4	37
1	0	1	1	3	16	1	1	3	2	0	1	0	1	0	0	4	40
0	4	2	1	7	18	1	3	1	0	0	2	0	1	0	0	6	58
0	1	2	1	4	17	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	4	39
3	1	0	1	5	13	1	4	0	1	0	0	1	2	0	0	2	21
2	2	2	4	10	23	2	2	4	2	0	1	0	2	0	0	5	54
1	1	5	2	9	23	4	1	4	0	0	3	2	1	0	0	7	65
2	0	1	0	3	15	2	3	2	3	0	0	0	1	0	0	4	39
0	2	1	2	5	28	3	3	4	0	0	0	2	1	0	0	8	84
1	2	2	1	6	25	0	2	2	4	0	1	1	2	0	0	6	64
0	1	0	2	3	13	1	1	2	0	0	0	1	2	0	0	4	37
2	0	2	1	5	17	0	0	1	3	0	1	1	2	0	0	5	49
0	0	0	2	2	19	2	2	7	2	0	0	0	0	0	0	5	51
1	0	2	2	5	15	1	1	0	0	0	12	0	1	0	0	3	32
1	0	0	1	2	13	0	4	2	0	0	5	0	0	0	0	3	30
0	0	0	0	0	10	1	1	0	1	0	10	0	1	0	0	2	19
1	0	2	3	6	15	0	1	1	0	0	11	1	0	0	0	5	48
0	2	0	1	3	7	1	1	1	0	0	7	1	1	0	0	1	13
0	1	1	1	3	6	0	2	0	0	0	6	0	0	0	0	2	24
1	0	0	2	3	24	2	0	0	0	0	8	1	1	0	0	5	54
1	1	0	1	3	11	1	1	0	0	0	14	2	1	0	0	3	32
2	0	0	1	3	14	1	4	0	1	0	8	0	0	0	0	3	29
0	1	0	1	2	7	2	1	0	1	0	10	1	2	0	0	2	21
1	1	0	0	2	13	0	3	0	0	0	1	4	1	0	0	3	33
0	0	2	0	2	11	2	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	22
1	0	0	0	1	14	2	0	2	1	0	1	3	3	0	0	3	27
0	1	3	1	5	11	0	2	2	0	0	2	3	1	0	0	3	28

Sheet1

0	1	0	2	3	8	0	1	0	1	0	1	2	1	0	0	2	20
0	0	0	0	0	10	3	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	22
1	1	0	1	3	9	0	2	0	0	0	0	2	2	0	0	2	18
0	1	0	0	1	7	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	11
0	0	1	1	2	10	2	1	0	1	0	1	1	0	0	0	2	24
1	3	0	1	5	22	2	3	0	2	0	0	2	2	0	0	4	42
1	4	2	2	9	14	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	41
2	0	0	1	3	11	2	3	0	0	0	0	0	1	0	0	2	20
0	0	1	1	2	9	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	2	20
0	0	1	0	1	7	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	11
2	0	0	0	2	12	3	1	0	3	0	0	2	0	0	0	2	20
1	0	2	2	5	11	1	1	0	0	0	3	3	0	0	0	3	28
1	1	0	2	4	9	1	2	0	0	0	0	2	1	0	0	2	19
1	0	0	0	1	12	1	0	0	2	0	1	2	2	0	0	2	19
1	1	1	3	6	12	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	4	36
0	1	1	0	2	10	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	21
0	1	0	2	3	12	3	1	0	0	0	0	1	1	0	0	3	30
0	0	0	3	3	10	1	0	1	0	0	0	2	1	0	0	2	19
0	0	1	2	3	18	1	1	0	0	0	0	2	0	0	0	4	39
1	0	1	5	7	12	0	1	0	1	0	1	3	0	0	0	3	25
2	3	0	2	7	14	2	2	0	0	0	1	0	2	0	0	3	30
1	2	2	4	9	21	1	2	0	0	0	6	1	0	0	0	4	42
3	3	2	2	10	22	3	1	0	0	0	4	2	0	0	0	4	44
2	3	2	0	7	20	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	33
1	0	0	4	5	11	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	3	28
2	0	0	0	2	10	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	21
0	0	0	0	0	9	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0	2	15
0	1	2	6	9	25	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	5	52
0	0	1	1	2	12	3	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2	23
0	1	4	0	5	18	1	2	1	0	0	0	2	1	0	0	4	44
2	2	1	0	5	13	1	5	0	2	0	0	0	1	0	0	2	24
4	1	4	0	9	21	5	0	0	0	0	2	3	1	0	0	4	42
4	0	0	0	4	14	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	3	33
1	3	2	1	7	13	2	3	1	1	0	1	2	0	0	0	4	35
1	0	0	1	2	10	1	1	1	2	0	0	0	0	0	0	2	21
0	1	1	2	4	21	2	1	1	1	0	3	1	1	0	0	5	52
1	1	0	1	3	10	2	5	0	1	0	2	2	0	0	0	2	16
0	3	1	1	5	20	3	1	0	2	0	0	1	2	0	0	4	37
0	0	2	2	4	14	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	30
0	0	1	0	1	11	1	3	2	0	0	0	1	2	0	0	3	30
1	0	2	0	3	9	1	2	0	1	0	0	2	1	0	0	2	24
0	1	0	1	2	10	0	2	1	2	0	2	2	0	0	0	3	27
0	2	3	3	8	18	4	4	0	0	0	10	2	1	0	0	5	47
2	0	0	1	3	13	2	1	1	3	0	19	1	0	0	0	4	37
1	1	0	2	4	8	3	4	1	0	0	4	2	1	0	0	2	15
1	1	1	3	6	19	1	1	5	1	0	0	2	0	0	0	4	43
1	2	1	1	5	11	3	3	0	1	0	0	1	0	0	0	2	22
0	0	0	0	0	15	1	0	2	2	0	0	2	0	0	0	4	36
3	2	1	0	6	11	2	2	0	1	0	0	3	0	0	0	3	26
2	2	1	0	5	11	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	2	16
0	0	0	1	1	6	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	13
1	1	0	1	3	18	2	1	2	2	0	0	0	0	0	0	4	39
0	0	1	1	2	12	1	3	3	1	0	0	1	1	0	0	2	23

Sheet1

3	1	0	0	4	12	1	1	0	1	0	0	2	1	0	0	2	22
3	0	3	4	10	23	2	2	0	0	0	0	1	2	0	0	6	63
0	1	3	1	5	11	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	31
6	3	2	1	12	21	3	0	0	0	0	0	2	2	0	0	5	45
1	2	2	2	7	17	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	5	48
3	3	0	0	6	12	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	33
0	2	2	3	7	12	1	2	0	0	0	0	2	0	0	0	4	37
1	0	0	0	1	4	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	5
2	4	1	0	7	14	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	4	36
0	0	0	3	3	5	0	1	1	0	0	4	1	0	0	0	1	11
2	0	3	0	5	12	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	3	32
0	0	0	0	0	9	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	12
0	0	1	1	2	8	2	1	0	0	0	0	2	3	0	0	1	13
0	1	0	2	3	13	1	1	1	0	0	0	2	2	0	0	2	19
1	0	0	1	2	8	2	1	0	0	0	0	2	1	0	0	1	10
0	0	2	1	3	10	1	1	0	0	0	0	3	3	0	0	2	16
0	2	6	0	8	19	0	3	1	0	0	1	3	1	0	0	4	36
0	1	0	1	2	5	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	13
2	0	2	1	5	21	3	3	0	0	0	1	4	2	0	0	3	32
1	0	0	2	3	7	2	1	0	0	0	0	2	1	0	0	1	13
1	0	2	4	7	18	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	4	40
0	2	0	1	3	9	1	2	0	0	0	0	3	1	0	0	3	27
0	0	4	0	4	6	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	13
0	0	1	0	1	10	3	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	11
0	2	2	1	5	16	2	3	2	1	0	0	2	1	0	0	4	36
1	2	2	2	7	15	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	3	31
3	2	3	2	10	24	2	0	1	1	0	0	2	1	0	0	4	43
5	2	2	3	12	25	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	43
1	3	1	4	9	19	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	4	40
3	4	1	4	12	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	51
0	0	2	0	2	9	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0	2	17
1	0	2	6	9	25	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	46
1	1	1	1	4	12	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	2	16
0	2	2	1	5	23	2	1	1	0	0	0	4	0	0	0	4	43
3	2	2	2	9	18	0	1	1	0	0	0	3	0	0	0	4	42
1	1	3	7	12	17	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	4	38
0	1	2	6	9	23	1	1	2	0	0	0	4	0	0	0	4	35
2	2	3	4	11	23	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	4	43
2	5	2	0	9	16	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	4	40
1	1	1	3	6	19	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	3	34
0	5	2	2	9	19	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	43
5	4	3	2	14	23	1	1	1	1	0	0	2	0	0	0	5	52
2	1	4	2	9	18	1	4	1	0	0	0	0	0	0	0	3	27
2	3	4	3	12	25	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	4	43
1	0	2	2	5	9	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	14
0	1	1	3	5	16	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	2	24
3	1	0	3	7	20	2	0	0	1	0	0	1	1	0	0	3	33
4	1	3	2	10	16	0	5	1	0	0	1	2	1	0	0	4	38
2	2	2	6	12	16	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	5	46
1	1	0	0	2	11	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	2	16
3	0	0	0	3	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	19
2	2	1	0	5	21	3	3	0	0	0	0	3	0	0	0	4	41
1	0	0	2	3	5	1	1	0	0	0	0	2	0	0	0	1	11

Sheet1

0	0	1	1	2	12	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	26
3	0	1	2	6	17	3	2	2	0	0	0	2	1	0	0	4	41
2	2	2	1	7	24	5	1	0	1	0	0	2	0	0	0	5	46
1	2	2	1	6	18	6	2	1	0	0	0	1	2	0	0	3	33
2	4	1	2	9	14	0	2	0	0	0	0	3	1	0	0	3	32
1	2	2	2	7	23	3	1	0	0	0	0	1	0	0	0	4	39
2	1	4	1	8	18	1	2	0	0	0	0	2	1	0	0	4	35
2	1	1	0	4	16	5	3	0	1	0	0	1	0	0	0	3	29
2	1	1	1	5	22	2	1	0	1	0	0	1	1	0	0	4	36
4	4	3	1	12	21	1	2	0	0	0	0	1	1	0	0	5	48
1	0	3	1	5	17	0	2	1	0	0	0	1	4	0	0	4	43
2	2	1	5	10	18	1	2	1	0	0	0	3	1	0	0	4	37
2	1	2	1	6	13	1	1	0	0	0	0	5	0	0	0	3	25
2	1	0	2	5	14	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3	25
1	2	0	0	3	12	4	2	0	0	0	0	5	0	0	0	2	18
2	4	1	1	8	14	2	0	0	0	0	0	4	1	0	0	3	28
3	0	0	1	4	12	0	2	0	0	0	0	6	1	0	0	3	34
2	0	2	0	4	11	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	27
2	2	1	0	5	10	2	0	0	1	0	0	2	1	0	0	2	24
1	0	0	1	2	13	2	1	0	0	0	0	0	1	0	0	2	24
0	3	0	5	8	22	4	1	0	0	0	0	2	1	0	0	4	39
2	3	3	1	9	17	1	1	0	0	0	0	4	0	0	0	4	35
0	0	2	1	3	14	4	1	0	0	0	0	1	1	0	0	3	26
0	0	1	1	2	19	2	2	0	0	0	0	1	0	0	0	4	36
0	2	2	1	5	16	1	3	0	1	0	0	0	2	0	0	3	33
2	4	0	2	8	23	1	4	0	0	0	1	4	0	0	0	4	43
1	1	2	1	5	22	4	3	0	1	0	0	3	1	0	0	5	45
1	4	1	4	10	32	1	0	0	2	0	0	2	0	0	0	7	69
4	2	1	4	11	23	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	5	52
0	2	1	0	3	17	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	4	38
7	2	4	0	13	28	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	4	44
1	1	0	1	3	16	2	1	0	0	0	0	1	2	0	0	3	34
6	3	2	3	14	32	3	1	0	0	0	0	5	1	0	0	6	61
1	1	6	1	9	23	1	2	1	1	0	0	6	3	0	0	4	38
2	2	5	2	11	24	1	1	0	0	0	0	4	0	0	0	5	47
4	1	1	3	9	28	1	2	0	1	0	0	7	1	0	0	5	46
2	2	2	0	6	15	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	27
3	2	1	2	8	23	1	2	2	0	0	0	1	1	0	0	5	46
5	3	0	0	8	18	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	4	38
3	2	3	2	10	28	1	2	0	1	0	0	2	0	0	0	7	68
2	0	3	1	6	21	2	2	1	2	0	1	2	0	0	0	5	54
3	4	3	0	10	20	0	1	0	0	0	1	3	1	0	0	3	33
2	3	0	3	8	11	1	2	0	0	0	2	4	1	0	0	3	28
0	0	0	3	3	12	2	2	0	0	0	1	1	0	0	0	2	15
6	0	5	3	14	24	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	4	41
0	0	1	2	3	10	1	2	0	1	0	0	3	0	0	0	2	16
1	0	0	2	3	9	1	1	0	0	0	0	3	0	0	0	1	12
0	0	0	1	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	9
4	2	0	0	6	17	1	0	2	1	0	0	3	1	0	0	4	41
1	0	0	2	3	17	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	4	41
2	0	1	0	3	16	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	28
0	1	0	0	1	15	3	2	0	1	0	0	2	1	0	0	2	22
0	3	3	1	7	18	0	2	0	1	0	0	0	1	0	0	4	37



Sheet1

0	2	3	1	6	23	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	4	44
2	0	0	0	2	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	12
0	2	0	1	3	8	0	2	0	0	0	0	1	1	0	0	2	20
0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	6
0	0	0	2	2	8	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	2	16
0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
0	6	1	2	9	16	0	1	0	0	0	0	4	1	0	0	3	28
0	0	1	1	2	8	1	2	0	0	0	0	5	2	0	0	2	16
5	1	1	5	12	27	1	3	3	0	0	0	3	0	0	0	5	51
4	4	6	4	18	33	2	1	1	1	0	0	2	2	0	0	6	63
1	2	3	2	8	25	1	1	1	2	0	0	2	1	0	0	5	48
3	4	4	2	13	26	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	5	51
3	1	0	0	4	11	3	0	0	1	0	0	2	1	0	0	2	15
0	1	1	0	2	6	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	1	14
4	0	0	0	4	18	2	2	0	2	0	0	0	0	0	0	3	34
1	5	4	3	13	26	0	1	1	0	0	0	4	0	0	0	5	45
0	0	1	1	2	11	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	19
0	2	0	0	2	14	0	2	3	1	0	0	2	2	0	0	3	28
1	0	0	0	1	12	0	3	2	1	0	0	1	0	0	0	3	25
1	0	0	0	1	3	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	10
2	2	4	3	11	32	2	0	1	0	0	0	4	0	0	0	5	49
5	1	1	1	8	27	4	1	2	0	0	0	3	1	0	0	4	44
2	6	5	1	14	31	1	1	3	1	0	0	3	1	0	0	7	72
2	2	2	3	9	24	3	0	0	1	0	0	1	0	0	0	4	39
3	1	4	1	9	19	0	1	3	1	0	0	2	0	0	0	4	37
2	1	2	2	7	20	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	4	42
2	2	5	5	14	26	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	61
7	7	2	3	19	35	1	1	1	1	0	0	2	1	0	0	7	72
3	2	4	3	12	31	3	2	1	0	0	0	1	0	0	0	5	49
2	2	0	2	6	12	1	3	0	0	0	0	3	0	0	0	3	30
3	5	2	2	12	25	2	1	1	1	0	0	2	0	0	0	4	43
2	2	0	0	4	11	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0	2	24
1	1	1	0	3	7	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	1	13
0	0	0	0	0	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	6
2	1	3	0	6	13	1	4	0	1	0	0	3	0	0	0	3	25
0	2	1	5	8	16	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	2	24
3	4	2	2	11	18	2	2	0	0	0	0	2	0	0	0	3	32
2	1	0	5	8	17	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	4	37
2	4	2	5	13	15	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	3	28
0	1	2	5	8	15	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	2	23
0	3	3	2	8	19	2	1	1	0	0	0	2	1	0	0	3	27
0	1	0	0	1	9	2	0	0	0	0	0	1	2	0	0	3	28
0	1	1	2	4	11	1	2	0	2	0	0	2	2	0	0	2	21
0	0	0	0	0	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
0	0	2	2	4	8	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	2	15
0	0	3	4	7	17	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	30
2	0	1	2	5	20	1	1	0	4	0	0	0	0	0	0	4	37
4	0	1	3	8	26	2	1	1	4	0	0	0	1	0	0	4	43
4	2	0	4	10	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	47
6	2	1	4	13	29	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	6	60
0	1	1	0	2	10	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	15
1	3	0	3	7	18	1	2	1	3	0	0	1	0	0	0	3	34
1	3	1	1	6	19	1	2	0	0	0	0	2	1	0	0	3	31

Sheet1

1	2	1	0	4	19	3	1	0	0	0	0	0	0	0	4	35	
0	1	3	2	6	22	2	2	2	1	0	0	2	3	0	0	3	34
1	1	1	4	7	18	1	1	0	0	0	0	1	2	0	0	3	34
2	1	2	1	6	19	0	0	0	1	0	1	2	0	0	0	4	40
2	1	1	4	8	24	4	1	0	2	0	0	2	2	0	0	4	38
2	0	3	2	7	23	1	0	1	1	0	1	0	3	0	0	4	36
3	1	1	0	5	12	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	2	23
4	0	1	4	9	20	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	4	38
1	2	3	5	11	19	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	4	36
1	0	1	0	2	13	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	18
4	1	1	1	7	24	1	0	3	3	0	2	4	1	0	0	6	55
2	3	0	0	5	20	1	1	1	0	0	0	2	0	0	0	4	37
3	2	1	2	8	21	1	2	2	1	0	1	0	1	0	0	4	38
3	1	4	1	9	24	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	5	54
1	3	2	1	7	18	3	2	1	0	0	0	3	1	0	0	3	34
2	1	0	1	4	18	0	1	1	1	0	1	3	2	0	0	3	34
0	0	0	3	3	11	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	23
2	3	4	3	12	27	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	7	66
1	3	0	3	7	26	4	2	3	1	0	0	1	1	0	0	5	45
2	0	0	2	4	17	2	3	0	0	0	1	2	0	0	0	3	33
0	2	1	1	4	17	1	2	1	1	0	0	3	1	0	0	4	36
0	1	0	1	2	6	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	8
1	1	3	3	8	15	3	0	0	0	0	0	2	0	0	0	4	35
1	4	0	0	5	9	1	2	2	0	0	0	3	1	0	0	2	23
2	3	3	2	10	24	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	5	52
2	4	3	3	12	22	2	0	0	1	0	0	3	1	0	0	6	58
0	2	3	2	7	16	2	1	0	0	0	0	3	0	0	0	4	38
1	5	1	4	11	18	0	1	0	1	0	0	3	1	0	0	5	47
0	0	2	2	4	14	2	3	1	0	0	0	3	3	0	0	3	30
2	2	3	1	8	19	2	2	0	0	0	0	3	1	0	0	5	45
2	3	1	0	6	15	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	2	24
2	3	0	1	6	17	1	1	1	1	0	0	3	2	0	0	4	38
0	4	5	2	11	21	2	1	1	0	0	0	4	0	0	0	6	59
2	1	1	2	6	17	2	2	0	0	0	0	4	0	0	0	4	44
3	2	1	0	6	22	3	2	0	0	0	0	5	0	0	0	4	37
0	1	2	3	6	19	1	3	0	0	0	0	4	0	0	0	4	40
2	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	8
1	1	0	1	3	13	3	9	0	0	0	1	1	2	0	0	2	22
2	1	0	0	3	7	1	3	0	0	0	0	2	3	0	0	1	13
0	0	2	1	3	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	13
3	2	2	1	8	17	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	28
2	1	0	0	3	14	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	2	23
0	3	1	0	4	16	1	2	0	0	0	0	0	1	0	0	3	26
1	0	1	2	4	16	6	1	0	0	0	0	4	0	0	0	3	26
3	7	3	1	14	25	1	1	0	1	0	0	3	2	0	0	4	42
4	3	5	4	16	26	1	1	0	0	0	0	3	1	0	0	5	48
2	1	0	1	4	10	2	0	0	1	0	0	2	2	0	0	2	17
5	6	2	0	13	23	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	5	51
2	1	0	1	4	20	5	2	0	0	0	0	5	0	0	0	3	30
0	3	1	0	4	11	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	2	24
2	2	1	2	7	19	1	4	0	0	0	0	3	1	0	0	4	38
2	2	2	3	9	19	1	3	0	0	0	0	3	2	0	0	4	40
0	3	3	2	8	15	2	1	2	0	0	0	5	1	0	0	4	35

Sheet1

1	4	2	2	9	17	1	1	0	0	0	0	6	0	0	0	3	29
4	2	0	4	10	20	2	1	1	0	0	1	0	0	0	0	4	36
0	3	3	7	13	29	2	2	2	2	0	0	4	2	0	0	6	60
2	1	0	0	3	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	12
3	1	3	2	9	12	2	0	0	0	0	1	3	0	0	0	3	33
1	2	1	1	5	18	2	0	0	1	0	0	5	2	0	0	4	41
1	1	1	1	4	8	1	3	0	0	0	0	1	0	0	0	2	24
3	2	0	1	6	14	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	4	35
0	1	3	0	4	14	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	36
1	2	0	4	7	16	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	4	41
2	0	0	3	5	18	1	1	0	1	0	0	2	0	0	0	4	41
0	2	2	2	6	13	1	1	2	0	0	0	4	1	0	0	3	28
5	0	1	3	9	18	2	0	0	0	0	0	5	1	0	0	3	30
2	3	3	2	10	18	1	2	0	0	0	0	1	1	0	0	5	49
2	3	3	2	10	20	3	2	1	0	0	0	1	0	0	0	4	39
2	4	1	1	8	22	1	3	0	1	0	0	2	1	0	0	6	60
2	4	6	3	15	31	3	1	0	0	0	0	3	1	0	0	6	58
3	1	1	2	7	28	5	2	0	0	0	0	2	1	0	0	5	53
1	0	0	0	1	9	0	0	6	1	0	0	0	1	0	0	3	34
0	1	0	0	1	5	0	4	2	0	0	0	1	0	0	0	2	15
1	1	0	3	5	15	1	1	1	5	0	0	0	2	0	0	4	35
0	0	0	1	1	10	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	2	20
1	1	1	1	4	14	2	1	1	0	0	0	2	1	0	0	3	33
0	0	3	2	5	10	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	2	24
0	0	0	2	2	5	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	13
0	0	1	1	2	11	1	0	1	1	0	0	0	3	0	0	3	25
1	2	0	0	3	7	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	13
0	0	0	3	3	6	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	24
0	1	0	1	2	8	0	1	3	2	0	0	1	0	0	0	3	31
0	1	0	1	2	4	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	9
0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0	0	4
0	1	3	0	4	11	2	1	0	0	0	0	1	1	0	0	3	30
1	4	0	1	6	11	1	2	0	0	0	0	0	1	0	0	3	26
0	1	0	0	1	12	0	2	1	3	0	0	5	0	0	0	1	13
0	0	0	1	1	8	0	1	1	2	0	0	4	3	0	0	1	9
0	1	0	0	1	14	0	1	5	2	0	0	2	1	0	0	2	24
1	0	0	0	1	9	3	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	10
0	2	0	0	2	12	0	1	3	1	0	0	2	0	0	0	2	23
1	0	0	0	1	4	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	1	5
0	0	1	0	1	9	1	0	2	0	0	0	2	0	0	0	1	10
1	0	0	0	1	12	0	2	1	3	0	0	0	0	0	0	1	13
0	0	0	0	0	14	3	3	2	0	0	0	1	1	0	0	2	17
1	1	0	1	3	11	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	3	29
0	0	1	1	2	16	1	0	4	1	0	0	0	1	0	0	2	21
0	1	1	1	3	9	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	1	12
0	1	1	0	2	2	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
1	1	4	1	7	19	2	1	2	1	0	0	3	3	0	0	3	29
2	3	0	1	6	14	2	2	1	2	0	0	2	0	0	0	2	23
2	1	1	0	4	17	3	2	2	5	0	0	3	0	0	0	3	30
0	0	0	2	2	10	1	4	1	2	0	0	1	0	0	0	1	12
0	1	0	0	1	14	2	4	3	3	0	0	0	1	0	0	2	24
0	1	2	0	3	8	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	1	11
1	5	1	2	9	16	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	28

Sheet1

0	2	2	2	6	11	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	32
3	2	1	2	8	13	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	24
0	0	1	0	1	5	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	1	9
0	0	0	0	0	4	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	10
1	2	0	2	5	17	0	1	0	0	0	0	3	1	0	0	5	46
7	3	5	1	16	28	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	6	59
0	0	1	3	4	9	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	1	13
2	2	1	0	5	14	4	1	0	0	0	0	1	0	0	0	3	25
1	1	1	1	4	12	4	3	0	0	0	1	0	0	0	0	2	22
1	1	0	2	4	8	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	2	18
1	3	3	0	7	11	0	1	2	0	0	1	1	2	0	0	2	24
0	2	0	5	7	12	3	0	0	0	0	1	0	2	0	0	2	22
2	2	1	0	5	14	0	1	0	0	0	1	1	2	0	0	3	31
1	2	1	1	5	13	0	1	2	0	0	2	1	0	0	0	2	24
2	2	1	0	5	14	2	0	0	0	0	3	2	2	0	0	3	25
0	1	1	0	2	14	3	2	0	0	0	1	2	1	0	0	2	19
0	2	3	1	6	15	2	3	2	0	0	0	2	2	0	0	4	36
0	1	4	1	6	14	0	1	0	0	0	2	2	0	0	0	4	38
0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	1	7
3	0	0	0	3	6	0	4	0	0	0	7	2	2	0	0	1	9
1	0	0	2	3	15	4	0	0	0	0	17	1	0	0	0	4	39
2	1	3	1	7	19	1	0	1	1	0	20	0	3	0	0	5	53
3	0	0	0	3	6	2	0	0	0	0	4	1	0	0	0	1	12
2	2	0	1	5	8	0	2	0	0	0	7	0	1	0	0	3	31
3	4	1	1	9	12	2	2	0	0	0	9	3	0	0	0	3	30
4	2	4	0	10	17	1	1	0	0	0	11	0	0	0	0	4	42
2	0	3	0	5	14	4	0	0	0	0	3	2	0	0	0	3	25
2	2	0	0	4	7	1	2	0	0	0	4	0	0	0	0	1	11
1	1	2	2	6	18	5	3	0	0	0	10	3	3	0	0	3	27
5	3	5	3	16	22	3	1	0	0	0	15	0	2	0	0	5	53
1	3	0	0	4	4	1	2	0	0	0	3	0	0	0	0	1	11
1	3	2	2	8	15	0	3	0	0	0	24	1	2	0	0	5	44
0	0	2	2	4	13	0	2	0	0	0	6	3	0	0	0	2	23
2	3	2	2	9	22	2	2	1	0	0	3	1	0	0	0	4	40
2	2	3	1	8	16	1	3	0	1	0	2	1	1	0	0	4	36
2	1	0	3	6	10	1	1	0	1	0	3	3	0	0	0	3	25
0	2	0	2	4	7	1	1	0	0	0	3	1	0	0	0	1	14
3	2	0	4	9	20	2	3	0	0	0	2	0	0	0	0	4	41
2	1	0	1	4	9	1	1	0	0	0	1	3	0	0	0	2	16
2	4	2	1	9	18	2	3	0	0	0	1	2	1	0	0	3	30
3	4	0	0	7	15	1	0	2	0	0	6	1	0	0	0	4	37
0	0	3	2	5	14	4	3	0	0	0	1	1	0	0	0	2	22
1	0	1	2	4	10	0	1	1	1	0	2	0	0	0	0	3	29
2	0	3	3	8	13	1	2	0	0	0	6	3	0	0	0	4	36
2	1	1	0	4	14	1	2	0	1	0	14	1	1	0	0	2	24
0	2	0	0	2	9	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	14
3	1	3	3	10	14	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	3	27
3	3	0	0	6	9	2	1	1	0	0	0	2	1	0	0	2	21
1	8	2	0	11	19	2	2	0	1	0	0	3	2	0	0	4	36
0	1	3	2	6	15	1	0	0	0	0	0	2	1	0	0	3	27
0	4	5	6	15	22	0	3	0	1	0	0	4	1	0	0	5	46
2	3	2	2	9	23	2	0	0	0	0	0	2	2	0	0	4	38
0	1	2	2	5	14	1	1	1	0	0	0	5	0	0	0	3	25

Sheet1

1	1	1	1	4	13	1	3	1	0	0	0	2	0	0	0	2	17
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
0	0	1	5	6	20	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	4	35
2	1	0	2	5	10	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	2	21
0	1	1	2	4	7	1	2	0	1	0	0	1	0	0	0	2	23
1	1	1	1	4	15	1	2	3	2	0	0	1	0	0	0	3	34
1	3	4	1	9	20	2	0	4	3	0	0	4	1	0	0	3	32
1	1	0	0	2	8	1	1	0	2	0	0	1	2	0	0	2	16
0	1	2	3	6	20	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	5	47
0	1	0	2	3	14	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	3	26
0	3	0	2	5	12	0	1	1	2	0	0	0	1	0	0	2	20
2	1	0	3	6	27	2	0	2	1	0	0	4	0	0	0	5	48
0	1	0	2	3	10	0	1	2	0	0	0	1	3	0	0	2	19
2	0	0	2	4	15	0	0	1	3	0	0	0	1	0	0	4	40
0	0	1	1	2	15	0	1	3	1	0	0	3	0	0	0	3	29
0	1	3	1	5	24	1	3	1	1	0	0	0	1	0	0	4	44
2	1	5	0	8	21	2	2	2	4	0	0	0	0	0	0	5	50
0	1	2	1	4	27	1	1	1	4	0	0	0	0	0	0	6	55
0	0	3	4	7	21	0	1	3	3	0	0	2	0	0	0	5	52
2	0	0	3	5	19	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	4	42
0	0	4	3	7	16	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	3	26
1	3	1	0	5	17	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	3	28
4	1	1	1	7	20	0	3	3	1	0	0	0	0	0	0	4	36
3	3	1	4	11	24	1	2	0	0	0	0	2	1	0	0	5	50
2	2	2	1	7	20	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	4	36
4	3	0	0	7	13	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	2	23
1	2	2	3	8	16	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	24
2	2	2	1	7	16	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	3	29
2	2	1	0	5	11	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	3	25
1	1	4	0	6	12	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	24
2	1	1	0	4	21	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	3	31
5	3	4	0	12	34	3	2	0	0	0	0	2	1	0	0	5	52
3	3	0	0	6	14	1	2	0	1	0	0	2	0	0	0	3	26
2	1	0	0	3	8	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	2	17
0	2	0	0	2	10	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	15
2	4	3	1	10	30	3	2	1	1	0	0	2	0	0	0	5	49
1	2	4	2	9	27	5	2	0	1	0	0	2	0	0	0	5	48
2	1	3	0	6	13	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	2	22
3	2	0	0	5	12	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	23
2	3	1	0	6	16	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	3	34
4	4	1	2	11	29	3	0	0	0	0	0	0	1	0	0	5	46
1	2	2	4	9	23	1	0	2	1	0	0	3	0	0	0	4	44
2	2	1	2	7	16	1	1	0	0	0	0	3	1	0	0	3	29
1	1	2	0	4	22	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	4	35
2	2	1	2	7	20	2	2	0	1	0	0	2	1	0	0	4	42
3	1	3	4	11	19	3	3	0	0	0	0	3	1	0	0	4	42
1	0	0	2	3	9	0	1	1	0	0	0	2	0	0	0	2	15
0	0	5	1	6	10	0	2	0	1	0	0	6	0	0	0	2	19
1	3	5	2	11	28	2	2	3	0	0	0	2	0	0	0	5	54
0	0	0	1	1	11	3	4	1	0	0	0	2	1	0	0	1	12
3	0	0	0	3	14	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	23
1	0	3	0	4	15	1	1	1	1	0	0	2	2	0	0	3	25
0	3	0	0	3	7	2	0	0	0	0	0	2	1	0	0	1	13

Sheet1

2	2	1	0	5	15	1	2	0	0	0	0	5	0	0	0	2	23
3	2	0	2	7	11	0	2	0	0	0	0	1	1	0	0	3	27
2	1	1	2	6	15	0	1	0	1	0	2	1	1	0	0	3	30
2	2	1	1	6	16	4	3	0	0	0	0	2	0	0	0	4	43
0	1	0	0	1	9	1	3	0	0	0	2	2	0	0	0	2	19
3	0	0	0	3	12	3	1	0	0	0	2	0	0	0	0	3	33
0	2	2	1	5	10	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	21
1	1	0	0	2	8	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	16
0	0	0	1	1	7	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	14
1	3	2	0	6	16	1	2	0	0	0	0	1	2	0	0	3	28
1	0	3	1	5	12	0	2	0	2	0	0	4	2	0	0	3	29
0	1	0	0	1	10	0	3	0	0	0	1	2	0	0	0	3	26
0	0	0	1	1	2	1	2	0	0	0	0	0	1	0	0	1	6
0	0	4	3	7	14	0	3	0	0	0	1	1	0	0	0	4	42
3	1	2	1	7	20	3	2	0	0	0	3	0	0	0	0	4	42
0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5
2	1	0	0	3	8	5	3	0	0	0	0	1	1	0	0	2	20
1	0	1	0	2	8	3	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	19
3	1	2	3	9	14	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	35
2	3	1	0	6	8	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	23
0	1	0	0	1	18	1	0	12	4	0	0	2	0	0	0	5	49
0	1	0	0	1	8	1	0	4	4	0	0	3	0	0	0	2	24
0	0	1	1	2	12	0	1	3	4	0	0	3	1	0	0	3	26
1	2	0	0	3	14	0	1	3	5	0	0	0	0	0	0	4	41
0	0	3	2	5	16	0	2	7	2	0	0	1	0	0	0	5	51
1	0	0	0	1	18	0	1	9	4	0	0	1	0	0	0	6	61
2	2	0	0	4	29	5	2	17	5	0	0	0	1	0	0	9	87
0	0	0	2	2	12	1	1	6	2	0	0	0	1	0	0	4	38
1	2	0	0	3	17	0	1	7	3	0	0	0	1	0	0	4	44
0	1	1	1	3	12	0	1	3	4	0	0	1	0	0	0	4	36
0	0	0	0	0	16	1	2	7	5	0	0	1	0	0	0	5	52
0	1	0	1	2	17	1	0	7	3	0	0	0	0	0	0	5	52
2	1	2	1	6	17	1	0	6	2	0	0	1	0	0	0	4	35
0	1	0	0	1	11	2	1	4	4	0	0	1	1	0	0	3	33
0	1	0	0	1	15	0	3	9	4	0	0	0	0	0	0	6	55
1	2	0	0	3	11	0	1	2	3	0	0	0	0	0	0	3	29
1	2	0	0	3	9	0	1	1	3	0	0	1	0	0	0	2	24
1	1	1	0	3	7	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	13
0	1	2	0	3	24	3	1	12	8	0	0	0	0	0	0	8	78
1	0	1	0	2	11	0	1	2	5	0	0	1	0	0	0	3	34
1	2	0	2	5	27	2	0	12	6	0	0	1	0	0	0	8	80
2	0	1	1	4	13	3	0	6	3	0	0	1	1	0	0	4	35
0	0	1	0	1	9	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	3	31
2	3	2	0	7	22	0	1	4	2	0	0	0	0	0	0	6	56
2	0	1	0	3	15	2	4	1	1	0	0	0	0	0	0	4	39
0	0	0	1	1	8	0	1	2	0	0	0	1	0	0	0	1	9
0	0	0	1	1	8	2	2	0	2	0	0	0	1	0	0	1	12
1	1	3	4	9	18	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	5	45
0	0	2	3	5	17	4	3	1	0	0	0	2	0	0	0	3	31
0	4	4	2	10	24	1	1	2	0	0	0	3	1	0	0	5	52
0	0	4	2	6	15	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	4	36
2	0	1	0	3	14	1	1	2	1	0	0	0	0	0	0	3	29
0	1	0	2	3	11	2	0	1	0	0	0	3	0	0	0	2	20

Sheet1

1	1	0	2	4	13	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	4	35
0	0	0	1	1	10	1	2	2	2	0	0	0	2	0	0	2	23
0	0	0	1	1	13	3	2	1	2	0	0	1	0	0	0	4	35
2	1	1	0	4	16	4	3	4	0	0	0	1	2	0	0	3	29
1	0	2	3	6	15	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	4	36
2	0	0	2	4	13	0	2	0	0	0	0	5	0	0	0	2	20
3	2	0	1	6	17	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	3	29
0	1	0	1	2	8	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	1	13
0	0	1	4	5	11	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	25
4	4	2	1	11	24	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	5	47
1	2	2	0	5	10	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	21
0	2	2	4	8	27	2	1	3	1	0	0	0	1	0	0	5	53
0	0	0	1	1	7	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	20
1	0	1	4	6	14	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	3	32
0	1	2	2	5	15	1	0	2	1	0	0	0	0	0	0	4	41
2	2	3	2	9	29	1	1	0	1	0	0	4	0	0	0	6	59
3	1	4	2	10	27	2	3	2	1	0	0	3	1	0	0	5	46
4	0	4	3	11	20	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	4	37
0	0	2	2	4	9	1	3	0	0	0	0	1	2	0	0	2	19
2	1	3	3	9	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	36
4	3	3	5	15	26	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	5	50
0	2	1	3	6	12	1	2	1	0	0	0	2	1	0	0	3	27
0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	1	7
0	2	1	0	3	5	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	1	14
0	0	3	0	3	8	1	1	0	4	0	0	0	2	0	0	2	17
2	0	2	3	7	15	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	2	22
0	1	1	2	4	15	1	2	0	0	0	3	0	0	0	0	3	28
1	1	0	2	4	10	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	1	14
2	2	0	0	4	9	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	3	28
0	3	1	0	4	10	0	1	1	1	0	2	0	0	0	0	2	20
2	1	1	3	7	15	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	4	40
1	0	2	1	4	9	0	1	1	3	0	1	0	0	0	0	3	28
1	0	1	1	3	13	1	5	4	2	0	0	0	0	0	0	4	40
1	4	0	1	6	11	2	1	1	1	0	1	1	1	0	0	2	23
1	3	3	0	7	10	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	20
0	0	0	0	0	6	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	1	12
0	1	3	2	6	16	1	0	0	0	0	2	1	2	0	0	3	34
2	3	0	2	7	18	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	37
0	1	1	2	4	11	2	1	0	0	0	2	1	1	0	0	2	21
0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
1	0	2	0	3	10	1	0	2	0	0	1	0	0	0	0	2	22
1	2	0	0	3	8	2	4	1	1	0	2	0	0	0	0	1	14
0	1	1	1	3	5	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	8
2	2	0	0	4	8	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	2	15
1	1	1	2	5	9	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	17
0	0	0	4	4	15	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	25
0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
1	0	2	2	5	10	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	15
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	2	2	2	6	7	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	1	13
2	3	3	1	9	13	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	22
0	4	0	2	6	14	1	0	0	0	0	0	2	1	0	0	4	35

Sheet1

2	1	1	0	4	13	2	0	0	1	0	0	1	1	0	0	2	20
0	0	2	1	3	9	1	3	3	1	0	0	2	0	0	0	2	24
1	0	3	1	5	17	2	2	2	0	0	0	1	0	0	0	4	40
3	4	2	2	11	21	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	4	38
0	0	2	3	5	12	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	23
0	3	1	4	8	15	1	1	0	0	0	0	2	0	0	0	3	32
1	0	2	1	4	11	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	2	24
1	1	1	0	3	11	3	3	2	1	0	0	5	1	0	0	2	17
1	1	2	1	5	10	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	2	18
2	2	2	3	9	23	3	1	0	0	0	0	4	1	0	0	4	41
5	6	1	0	12	23	1	1	2	0	0	0	6	0	0	0	5	47
1	0	3	0	4	10	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	17
2	3	1	2	8	28	2	3	1	0	0	0	2	1	0	0	4	39
2	1	4	0	7	19	1	1	0	1	0	0	5	1	0	0	3	32
1	4	1	1	7	14	1	1	1	1	0	0	4	0	0	0	3	33
2	0	2	2	6	20	1	0	3	1	0	0	1	2	0	0	3	32
1	2	4	1	8	18	2	2	3	0	0	0	2	0	0	0	4	38
1	0	0	1	2	13	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	18
0	0	0	1	1	9	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	13
1	4	0	0	5	11	1	0	0	0	0	0	3	1	0	0	3	25
0	2	0	3	5	16	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	3	27
0	1	0	1	2	9	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	23
0	0	1	0	1	10	1	0	2	1	0	1	0	0	0	0	2	20
1	1	1	0	3	16	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	4	40
0	1	1	0	2	8	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	2	16
1	0	0	1	2	14	1	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3	28
1	0	0	0	1	7	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	8
1	0	0	0	1	9	1	1	0	0	0	0	2	1	0	0	2	22
0	1	0	2	3	7	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	10
0	0	1	0	1	6	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	10
1	0	0	0	1	15	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	22
0	0	0	3	3	14	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	2	23
0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
1	1	1	3	6	15	0	3	1	1	0	1	1	0	0	0	4	36
3	4	2	2	11	17	2	4	0	1	0	0	3	1	0	0	3	31
3	3	1	0	7	10	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	17
2	2	2	2	8	12	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	20
3	3	2	3	11	24	3	1	2	0	0	0	3	1	0	0	4	44
3	2	1	3	9	10	0	4	0	0	0	0	2	1	0	0	2	22
0	1	1	0	2	8	1	0	0	0	0	0	1	2	0	0	1	13
2	2	2	4	10	16	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	32
0	2	2	3	7	21	2	0	0	0	0	0	5	3	0	0	3	34
0	0	1	1	2	9	0	0	1	1	0	0	2	0	0	0	1	11
0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	11
0	1	1	3	5	13	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	2	21
0	1	3	2	6	19	0	2	0	0	0	1	1	2	0	0	4	37
1	3	0	5	9	18	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	4	42
2	3	0	0	5	11	1	2	0	0	0	1	2	1	0	0	2	19
0	0	0	0	0	11	1	0	0	1	0	0	2	1	0	0	2	23
1	1	4	2	8	18	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	4	44
2	0	4	1	7	17	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	3	30
0	3	2	4	9	18	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	5	51
1	3	1	2	7	17	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	3	27



Sheet1

0	1	0	2	3	9	2	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2	18
3	0	0	2	5	12	0	4	0	0	0	0	3	0	0	0	2	23
3	3	1	3	10	22	1	2	0	0	0	0	4	2	0	0	4	38
0	5	1	1	7	12	1	1	0	0	0	0	0	2	0	0	3	31
1	4	1	1	7	11	0	3	1	0	0	0	1	2	0	0	2	18
3	3	1	7	14	23	1	1	0	0	0	0	3	2	0	0	5	52
2	2	3	3	10	17	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	4	39
0	2	6	5	13	27	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	5	49
4	2	1	2	9	25	5	1	1	1	0	0	1	0	0	0	5	49
3	3	6	3	15	32	4	1	0	0	0	0	4	0	0	0	6	62
3	5	2	0	10	30	3	0	2	0	0	1	2	0	0	0	5	52
5	3	2	5	15	30	2	3	1	0	0	0	1	0	0	0	7	69
1	3	3	0	7	20	1	1	0	0	0	0	2	0	0	0	4	39
2	2	0	0	4	10	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	14
5	3	1	3	12	29	1	3	0	1	0	1	0	0	0	0	5	50
7	3	2	4	16	33	3	0	2	1	0	1	2	0	0	0	6	61
8	1	3	4	16	29	3	3	0	0	0	0	3	0	0	0	5	54
3	6	3	4	16	34	5	1	1	0	0	0	4	2	0	0	5	53
4	6	1	2	13	23	1	1	0	0	0	0	4	0	0	0	5	48
0	3	3	1	7	13	2	2	2	1	0	0	1	0	0	0	3	29
0	0	0	3	3	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	7
0	0	0	3	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6
0	0	0	6	6	8	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	17
7	2	5	2	16	29	2	1	1	2	0	0	0	0	0	0	8	75
0	2	1	4	7	14	2	0	1	0	0	0	5	1	0	0	3	30
2	1	1	3	7	14	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	3	27
0	1	2	1	4	7	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	1	14
0	3	1	0	4	17	3	2	1	0	0	0	3	1	0	0	4	36
1	2	2	2	7	14	1	2	0	0	0	0	2	2	0	0	3	27
1	4	2	0	7	14	0	2	4	0	0	0	1	0	0	0	3	27
1	1	3	1	6	16	1	0	1	0	0	2	1	1	0	0	3	31
0	0	2	0	2	4	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	9
0	0	1	0	1	10	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	3	26
2	1	1	0	4	10	3	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	20
0	0	0	1	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
0	0	1	1	2	2	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	10
0	1	2	1	4	7	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	23
0	1	0	1	2	10	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	24
3	0	0	0	3	8	2	1	1	2	0	0	1	0	0	0	2	20
3	0	0	2	5	16	1	1	2	0	0	0	1	0	0	0	5	54
1	0	4	5	10	14	1	1	1	0	0	1	4	1	0	0	4	36
1	0	1	0	2	7	3	1	0	0	0	0	3	0	0	0	1	12
2	1	2	0	5	13	1	0	0	0	0	1	6	1	0	0	2	21
0	0	0	1	1	5	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	2	15
0	0	0	2	2	8	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	2	19
0	0	0	2	2	16	1	0	2	4	0	0	2	1	0	0	4	36
0	0	4	1	5	13	2	1	2	2	0	0	0	0	0	0	2	24
2	0	0	2	4	12	1	1	0	1	0	0	1	1	0	0	2	22
4	0	1	4	9	20	1	0	1	1	0	0	1	1	0	0	4	41
0	1	4	2	7	12	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	3	28
2	2	1	0	5	11	1	0	0	0	0	0	3	1	0	0	2	16
3	1	0	0	4	14	0	2	0	0	0	0	5	0	0	0	2	24
3	3	3	2	11	24	2	3	1	1	0	0	3	1	0	0	5	50

Sheet1

0	3	0	2	5	16	1	2	1	0	0	0	1	1	0	0	2	24
2	2	3	0	7	25	4	5	2	3	0	0	8	0	0	0	4	35
1	0	1	1	3	12	3	2	0	0	0	0	3	1	0	0	2	18
3	1	1	0	5	18	1	6	0	0	0	1	5	1	0	0	3	29
1	2	1	1	5	26	3	1	0	0	0	0	6	0	0	0	5	52
0	3	1	0	4	22	2	5	0	0	0	0	3	0	0	0	4	35
2	1	3	4	10	27	4	2	0	0	0	0	5	0	0	0	5	46
1	0	1	3	5	13	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	2	18
3	3	4	3	13	29	1	3	0	1	0	0	2	1	0	0	6	60
3	5	4	4	16	36	2	3	1	1	0	0	5	0	0	0	6	58
1	0	1	0	2	17	2	5	0	1	0	0	5	0	0	0	2	22
2	3	2	2	9	29	4	2	1	1	0	0	4	0	0	0	5	47
3	0	0	1	4	16	2	0	0	2	0	0	2	1	0	0	3	29
1	2	3	1	7	19	4	2	0	0	0	0	5	0	0	0	3	29
0	4	0	2	6	19	0	2	0	0	0	0	6	2	0	0	4	40
1	0	1	3	5	17	5	4	0	0	0	0	2	1	0	0	3	25
2	1	0	5	8	26	2	2	1	1	0	0	1	1	0	0	4	37
2	2	2	1	7	19	5	1	1	0	0	0	1	1	0	0	3	29
2	1	1	0	4	10	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	14
2	1	1	3	7	13	0	3	0	0	0	0	5	0	0	0	3	29
0	0	1	2	3	11	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	2	23
3	1	4	1	9	15	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	3	30
3	4	3	0	10	22	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	4	41
3	3	0	2	8	13	3	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	21
3	2	1	1	7	13	0	1	2	0	0	0	4	1	0	0	3	26
1	0	1	5	7	22	3	2	0	3	0	0	1	2	0	0	4	35
2	1	0	0	3	14	1	1	1	0	0	0	3	0	0	0	3	26
3	2	1	2	8	20	2	1	1	0	0	0	0	1	0	0	4	37
2	0	3	2	7	19	1	2	1	0	0	0	3	0	0	0	3	29
1	1	0	2	4	15	2	0	1	0	0	0	2	0	0	0	3	28
0	3	3	3	9	21	1	1	0	1	0	0	3	2	0	0	4	36
3	2	1	2	8	12	3	2	0	0	0	0	2	0	0	0	3	26
1	0	4	2	7	10	1	1	0	0	0	0	3	1	0	0	3	26
1	0	3	2	6	12	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	33
3	2	4	4	13	22	3	1	0	0	0	3	1	1	0	0	4	38
0	1	0	2	3	8	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	20
0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
2	2	2	3	9	21	0	1	2	0	0	0	1	0	0	0	5	51
0	2	3	0	5	7	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	18
1	3	0	1	5	9	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	2	20
1	3	1	1	6	15	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	4	36
1	3	1	1	6	10	1	0	0	0	0	0	4	0	0	0	2	19
1	1	1	3	6	12	1	2	0	0	0	0	1	1	0	0	2	24
1	1	2	0	4	12	4	1	0	0	0	0	2	0	0	0	3	28
1	0	1	3	5	13	2	4	0	0	0	0	2	0	0	0	3	30
1	0	2	1	4	7	2	0	0	0	0	0	5	0	0	0	2	17
2	1	0	4	7	11	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	21
1	1	0	4	6	13	3	2	0	0	0	0	1	0	0	0	2	22
0	3	3	3	9	13	2	1	0	0	0	0	3	1	0	0	3	28
0	2	1	5	8	14	3	2	0	0	0	1	0	0	0	0	3	28
2	0	1	0	3	12	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	4	36
1	2	0	0	3	6	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	12
3	0	3	2	8	19	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	3	30

Sheet1

1	0	1	1	3	13	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	22
2	1	4	1	8	20	1	2	0	0	0	0	1	1	0	0	5	46
0	2	1	0	3	9	1	1	0	0	0	0	1	3	0	0	1	12
1	0	1	1	3	18	3	4	1	1	0	0	3	1	0	0	3	30
2	0	0	2	4	17	2	3	0	1	0	0	0	1	0	0	2	24
0	1	1	2	4	17	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	3	27
4	3	2	1	10	22	2	0	1	0	0	0	1	1	0	0	4	44
1	3	3	1	8	29	1	3	0	0	0	0	5	1	0	0	4	40
2	0	0	4	6	30	3	5	0	1	0	0	2	0	0	0	5	54
2	3	0	2	7	20	2	0	1	1	0	0	1	1	0	0	4	39
4	2	0	0	6	15	1	1	0	0	0	0	3	1	0	0	3	33
3	1	0	2	6	18	1	2	0	0	0	0	1	1	0	0	3	27
0	2	0	0	2	17	4	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	22
0	0	0	1	1	14	3	3	0	0	0	0	1	0	0	0	2	21
0	0	1	0	1	13	3	3	0	0	0	0	2	0	0	0	1	14
0	1	1	1	3	21	5	2	0	0	0	0	2	0	0	0	3	30
0	3	2	3	8	17	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	34
3	1	5	3	12	30	3	2	0	0	0	3	1	0	0	0	7	66
2	0	1	3	6	12	2	2	0	0	0	1	1	0	0	0	3	27
1	1	1	1	4	13	3	2	0	0	0	6	0	1	0	0	3	26
0	4	4	3	11	19	1	1	1	0	0	18	3	0	0	0	5	51
2	0	3	1	6	16	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	4	43
1	0	0	3	4	17	3	1	0	0	0	1	1	0	0	0	5	45
1	3	0	4	8	20	1	3	1	1	0	3	1	0	0	0	6	55
1	1	3	2	7	10	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	29
2	0	1	1	4	15	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	34
1	3	0	2	6	15	0	1	0	1	0	0	1	2	0	0	4	42
8	1	3	1	13	22	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	6	56
2	3	1	1	7	18	0	4	0	2	0	0	0	0	0	0	4	37
1	1	2	1	5	16	1	3	4	2	0	0	3	3	0	0	5	48
0	3	3	3	9	17	0	0	0	0	0	7	1	2	0	0	4	41
1	2	1	1	5	14	1	3	1	2	0	7	1	0	0	0	4	43
1	1	0	0	2	9	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	3	26
2	2	1	2	7	15	1	2	0	0	0	2	0	0	0	0	3	34
1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2
2	5	3	3	13	21	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	5	49
1	2	0	1	4	18	1	5	0	0	0	0	1	0	0	0	3	28
4	2	3	4	13	28	1	0	0	2	0	0	3	2	0	0	5	53
2	2	5	0	9	14	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	3	29
0	1	0	0	1	5	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	1	6
3	1	2	1	7	14	1	2	0	0	0	0	2	3	0	0	2	21
2	2	4	6	14	21	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	5	50
1	3	4	0	8	16	0	3	0	1	0	0	2	0	0	0	3	33
2	2	1	0	5	14	1	1	1	0	0	0	3	1	0	0	2	19
1	4	3	2	10	19	0	3	0	0	0	1	2	1	0	0	4	35
3	1	1	3	8	21	2	3	0	0	0	0	1	1	0	0	4	44
0	3	2	1	6	20	1	1	0	0	0	0	1	2	0	0	4	38
0	1	0	4	5	14	0	2	0	0	0	0	0	3	0	0	3	31
0	6	1	4	11	16	2	2	1	0	0	0	3	1	0	0	4	36
3	2	4	6	15	21	1	4	1	0	0	0	1	0	0	0	5	45
1	2	1	1	5	14	1	1	0	0	0	0	2	1	0	0	3	25
6	3	3	2	14	19	2	2	0	0	0	0	1	0	0	0	5	45
2	4	2	1	9	17	1	0	0	1	0	0	2	1	0	0	3	29

Sheet1

2	3	3	5	13	21	1	0	0	0	0	0	2	1	0	0	4	40
4	0	2	2	8	22	3	0	0	0	0	0	3	4	0	0	4	36
0	0	0	0	0	3	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	12
0	0	1	1	2	3	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	5
0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
1	0	1	1	3	17	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	2	20
0	3	4	2	9	17	3	0	1	1	0	0	1	0	0	0	3	32
1	2	2	4	9	28	3	0	1	1	0	0	0	1	0	0	5	52
4	2	2	0	8	29	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0	7	67
0	1	3	1	5	21	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3	26
1	3	3	2	9	21	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	4	39
3	3	7	3	16	29	2	0	0	1	0	0	1	0	0	0	6	57
2	5	5	3	15	27	2	2	1	1	0	0	0	2	0	0	6	60
3	0	1	2	6	23	2	0	0	1	0	0	3	1	0	0	3	32
3	0	2	2	7	36	2	1	1	0	0	0	2	0	0	0	6	55
5	0	0	2	7	22	5	1	3	0	0	0	1	0	0	0	4	38
3	2	3	2	10	27	2	0	1	2	0	0	0	0	0	0	4	43
2	1	5	3	11	21	4	1	1	0	0	0	1	1	0	0	3	32
3	1	3	4	11	36	1	1	1	1	0	0	1	2	0	0	7	65
0	0	2	1	3	14	2	3	2	0	0	0	4	0	0	0	2	23
0	1	1	3	5	20	2	1	0	1	0	0	2	0	0	0	4	37
5	0	2	1	8	36	4	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	53
0	0	1	2	3	17	1	4	1	0	0	0	3	1	0	0	2	23
2	0	1	0	3	12	3	1	1	0	0	0	4	0	0	0	2	18
0	3	0	1	4	12	1	2	0	1	0	0	2	0	0	0	2	16
1	1	0	3	5	14	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	3	34
2	1	1	1	5	16	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	30
1	1	0	1	3	23	1	1	2	4	0	1	1	1	0	0	6	56
1	1	2	2	6	18	0	1	2	0	0	4	0	2	0	0	4	42
0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
1	1	0	0	2	7	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	12
0	0	1	1	2	6	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	20
0	0	1	1	2	7	1	1	1	0	0	0	2	0	0	0	1	12
1	1	1	0	3	10	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	19
3	0	1	0	4	9	2	1	0	0	0	0	0	1	0	0	2	19
0	0	1	1	2	4	2	2	0	0	0	0	0	1	0	0	1	6
3	2	1	0	6	20	0	2	3	1	0	0	2	0	0	0	5	50
6	0	1	2	9	16	2	3	0	1	0	0	0	0	0	0	4	37
1	2	0	0	3	14	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	3	29
1	1	2	0	4	10	0	0	0	1	0	2	1	1	0	0	3	29
2	0	2	1	5	18	2	1	1	0	0	1	1	0	0	0	4	41
2	1	2	1	6	14	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	4	38
1	2	0	1	4	13	0	2	0	0	0	0	0	3	0	0	3	26
4	1	0	0	5	22	0	2	0	1	0	2	1	2	0	0	5	48
1	1	2	0	4	17	2	0	0	0	0	0	1	1	0	0	3	33
5	3	1	0	9	24	1	1	2	1	0	1	0	0	0	0	6	57
4	3	3	5	15	24	3	1	1	3	0	0	0	1	0	0	6	60
2	2	2	1	7	26	1	0	1	1	0	0	3	1	0	0	5	54
1	0	0	0	1	12	3	2	1	2	0	0	2	1	0	0	3	25
1	2	2	1	6	17	0	1	4	2	0	0	1	1	0	0	4	44
1	1	0	1	3	14	0	3	0	1	0	0	5	1	0	0	4	35
1	3	1	2	7	17	2	0	3	2	0	0	2	0	0	0	5	51
2	2	1	0	5	15	1	0	4	2	0	0	0	0	0	0	4	35

Sheet1

2	0	2	2	6	17	2	1	3	2	0	0	3	1	0	0	4	38
2	1	3	0	6	17	0	2	0	1	0	0	2	1	0	0	4	35
1	2	2	2	7	21	1	2	3	4	0	0	0	0	0	0	4	43
3	5	0	0	8	14	2	2	0	0	0	0	1	0	0	0	3	25
2	0	2	2	6	17	3	0	2	2	0	0	2	1	0	0	4	35
1	2	2	2	7	16	1	2	4	0	0	0	0	1	0	0	4	44
3	2	3	0	8	23	3	3	3	1	0	0	3	1	0	0	5	52
0	2	3	4	9	21	2	1	1	0	0	0	0	1	0	0	5	48
1	0	2	3	6	18	0	2	3	2	0	0	2	0	0	0	5	48
2	1	2	0	5	16	1	2	4	0	0	0	2	1	0	0	5	45
3	1	0	1	5	11	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	22
1	0	1	1	3	9	2	4	1	3	0	0	2	1	0	0	2	21
2	2	3	1	8	18	1	3	3	0	0	0	0	3	0	0	5	47
1	0	0	0	1	6	1	2	0	0	0	0	2	0	0	0	1	10
0	3	1	1	5	12	2	2	0	1	0	0	2	0	0	0	2	20
4	2	1	4	11	22	1	5	3	2	0	0	0	1	0	0	7	66
1	3	2	0	6	14	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	38
3	0	3	0	6	25	3	4	5	1	0	0	1	0	0	0	6	64
1	1	1	2	5	17	2	1	2	0	0	0	2	0	0	0	4	37
1	2	1	2	6	15	2	1	0	0	0	0	0	1	0	0	3	33
1	2	1	2	6	18	3	0	0	0	0	0	4	0	0	0	4	42
0	1	1	1	3	10	2	3	0	0	0	2	1	0	0	0	2	19
3	0	0	1	4	16	3	1	0	0	0	0	1	0	0	0	5	47
1	0	0	1	2	15	3	2	0	0	0	0	2	3	0	0	3	29
0	2	4	1	7	13	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	4	35
0	3	3	0	6	10	1	3	0	0	0	0	2	0	0	0	2	16
1	5	0	0	6	11	2	0	0	0	0	0	4	1	0	0	3	26
3	2	3	1	9	15	1	2	0	0	0	0	3	1	0	0	4	39
1	2	0	7	10	23	5	3	0	0	0	0	3	1	0	0	6	60
1	0	2	1	4	16	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	3	32
0	0	2	0	2	7	0	3	0	0	0	0	3	1	0	0	2	18
3	1	4	1	9	18	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	5	48
2	3	4	0	9	15	0	4	0	0	0	0	1	1	0	0	3	33
4	1	2	2	9	21	4	2	0	0	0	0	2	1	0	0	5	45
4	0	0	2	6	9	1	0	0	0	0	1	6	1	0	0	2	15
2	1	0	1	4	13	0	1	0	0	0	1	2	1	0	0	4	35
1	0	1	2	4	13	0	3	0	0	0	0	0	1	0	0	3	29
0	0	0	1	1	4	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	11
1	0	0	1	2	9	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	17
0	3	2	1	6	14	1	1	4	0	0	0	1	0	0	0	3	29
0	1	1	1	3	4	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	7
0	1	2	2	5	8	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0	2	22
0	0	1	1	2	13	3	1	0	1	0	0	1	1	0	0	2	24
0	1	3	2	6	14	1	0	1	1	0	0	3	0	0	0	3	29
2	0	0	1	3	6	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	12
0	2	0	0	2	8	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	2	16
0	1	1	1	3	10	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	22
0	1	4	2	7	17	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	3	33
0	1	1	0	2	10	1	0	0	2	0	0	1	0	0	0	3	27
4	2	1	0	7	16	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	38
0	1	3	2	6	13	1	3	1	1	0	0	1	3	0	0	3	25
2	2	3	1	8	16	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	3	30
0	1	2	4	7	14	4	1	1	0	0	0	2	1	0	0	2	24

Sheet1

2	2	2	1	7	13	4	1	0	0	0	0	1	0	0	0	3	26
0	4	5	1	10	16	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	32
0	0	0	2	2	5	0	1	0	2	0	0	0	1	0	0	1	10
0	2	1	2	5	19	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	3	33
1	2	0	2	5	9	2	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	14
0	2	1	0	3	7	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	1	13
2	0	1	0	3	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	8
0	0	1	1	2	9	1	1	0	0	0	0	2	0	0	0	2	17
2	0	0	2	4	9	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	1	13
1	2	2	1	6	19	1	1	1	1	0	0	0	2	0	0	4	43
0	0	0	0	0	4	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	13
1	1	3	2	7	14	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	24
3	2	0	0	5	8	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	19
0	3	3	1	7	21	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	4	40
1	2	0	0	3	12	0	1	0	0	0	0	2	2	0	0	2	24
0	3	2	0	5	14	2	2	3	0	0	0	1	1	0	0	3	31
0	2	0	0	2	5	0	2	1	1	0	0	2	1	0	0	1	13
0	1	2	2	5	14	2	0	0	1	0	0	2	0	0	0	4	37
1	3	4	2	10	20	2	1	0	3	0	0	1	0	0	0	4	39
0	1	5	0	6	22	1	2	0	2	0	0	1	0	0	0	5	46
0	0	1	0	1	7	2	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	14
0	1	0	0	1	8	1	1	0	1	0	0	3	0	0	0	1	12
0	3	3	2	8	17	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	4	43
0	1	2	2	5	14	2	1	0	1	0	0	3	0	0	0	3	28
1	3	2	0	6	14	1	1	0	0	0	0	5	0	0	0	3	32
1	4	2	1	8	16	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	3	30
2	2	0	1	5	14	2	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2	22
3	0	4	0	7	14	0	3	0	0	0	0	1	2	0	0	3	27
2	0	0	1	3	8	0	0	0	1	0	0	3	0	0	0	2	17
0	1	1	0	2	13	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	3	30
0	1	1	0	2	6	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	2	17
0	2	3	0	5	12	1	4	0	1	0	0	0	0	0	0	3	32
2	1	1	1	5	17	2	2	2	1	0	0	1	2	0	0	5	49
1	0	2	2	5	15	3	4	2	2	0	0	1	0	0	0	5	47
3	1	2	0	6	16	1	1	4	2	0	0	0	1	0	0	4	43
3	0	0	3	6	11	1	2	1	0	0	0	1	0	0	0	2	23
2	4	2	4	12	22	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	6	58
1	1	0	0	2	10	1	1	1	3	0	0	0	0	0	0	2	21
0	4	1	1	6	15	1	1	4	1	0	0	1	0	0	0	5	48
2	2	2	1	7	16	1	2	3	1	0	0	0	1	0	0	4	41
1	1	0	2	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	8
3	4	2	2	11	23	1	0	2	2	0	0	1	1	0	0	7	67
1	1	0	0	2	8	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	2	22
1	3	3	5	12	34	2	3	3	0	0	0	2	0	0	0	7	73
1	2	2	2	7	20	1	2	0	0	0	0	0	1	0	0	6	57
5	1	2	3	11	31	1	3	3	0	0	0	1	0	0	0	6	63
4	4	3	0	11	25	1	2	0	0	0	0	2	1	0	0	5	51
1	3	2	1	7	18	0	3	0	0	0	0	3	1	0	0	5	46
0	0	0	0	0	7	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	16
2	0	7	3	12	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	68
2	2	0	1	5	16	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	27
3	1	1	1	6	23	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	4	44
4	1	3	1	9	31	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6	64

Sheet1

3	2	3	2	10	26	1	1	0	0	0	0	2	0	0	0	6	57
2	2	2	0	6	21	0	0	1	1	0	0	4	0	0	0	5	51
3	0	2	2	7	23	1	0	2	0	0	0	2	0	0	0	5	45
1	0	1	0	2	12	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	2	20
0	2	1	1	4	21	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	4	40
0	2	1	1	4	11	0	2	0	0	0	0	1	1	0	0	2	21
3	2	0	1	6	20	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	4	38
0	2	0	3	5	15	2	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	29
1	1	0	2	4	15	2	2	1	0	0	0	1	0	0	0	2	19
2	1	4	3	10	29	2	0	0	0	0	0	1	1	0	0	5	48
3	0	0	2	5	16	1	1	0	1	0	0	2	1	0	0	3	30
3	0	1	1	5	15	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	2	23
0	3	0	6	9	20	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	4	44
2	0	0	1	3	9	3	1	1	0	0	4	2	0	0	0	2	18
0	0	1	2	3	8	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	17
2	0	0	1	3	13	0	3	3	0	0	14	1	1	0	0	4	40
0	1	0	0	1	12	1	1	0	0	0	26	1	0	0	0	4	28
2	2	3	1	8	20	1	2	1	0	0	7	2	0	0	0	4	40
1	1	2	3	7	23	1	0	0	0	0	16	0	0	0	0	6	60
5	0	0	2	7	19	3	2	0	0	0	12	0	0	0	0	4	38
4	2	3	0	9	15	2	1	0	0	0	4	0	0	0	0	3	33
1	0	0	1	2	11	2	3	0	0	0	5	1	1	0	0	1	13
1	1	0	0	2	6	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	8
2	0	0	1	3	9	2	1	0	0	0	0	0	1	0	0	2	15
0	0	1	5	6	9	1	0	0	0	0	1	2	1	0	0	2	24
0	1	2	1	4	14	0	0	0	1	0	7	0	1	0	0	3	30
4	2	1	4	11	20	1	2	0	0	0	7	2	1	0	0	5	46
2	5	2	1	10	13	2	1	0	0	0	13	1	0	0	0	4	35
0	0	1	0	1	6	1	3	0	0	0	0	1	1	0	0	1	10
0	0	1	1	2	8	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	13
0	1	2	3	6	16	4	0	0	0	0	0	0	2	0	0	3	31
0	0	0	2	2	4	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	9
2	0	2	1	5	14	4	3	4	3	0	8	2	0	0	0	2	22
1	1	1	4	7	18	0	1	0	0	0	5	1	0	0	0	4	40
1	2	1	0	4	15	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	3	28
3	1	0	4	8	12	1	1	0	0	0	0	1	2	0	0	2	23
1	0	1	0	2	4	1	1	0	0	0	2	1	1	0	0	1	9
2	1	1	1	5	14	1	2	0	0	0	0	0	1	0	0	3	31
4	2	1	2	9	20	3	1	0	0	0	0	2	0	0	0	4	41
2	2	0	0	4	9	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	22
3	3	1	1	8	19	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	30
0	1	1	2	4	9	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	28
3	1	1	0	5	17	2	2	1	0	0	0	1	0	0	0	3	28
1	3	4	1	9	18	2	1	0	0	0	0	5	0	0	0	4	39
1	2	1	1	5	16	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	3	30
1	0	1	3	5	20	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	40
4	0	3	1	8	17	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	4	43
1	0	0	1	2	7	1	2	0	0	0	0	4	0	0	0	2	15
2	0	2	1	5	20	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	4	40
2	0	2	1	5	16	2	3	0	0	0	0	4	0	0	0	3	30
1	2	0	1	4	20	0	2	2	2	0	0	1	0	0	0	5	45
1	1	0	1	3	21	1	1	0	0	0	0	0	2	0	0	5	48
0	1	0	0	1	12	2	0	0	0	0	0	4	0	0	0	3	25

Sheet1

0	2	1	2	5	15	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	3	26
2	0	1	0	3	10	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	16
1	1	0	1	3	20	4	0	0	1	0	0	4	1	0	0	3	26
2	0	1	2	5	20	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	40
0	0	2	0	2	15	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	29
1	0	1	0	2	20	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	4	37
1	1	1	1	4	11	3	0	0	1	0	21	0	0	0	0	3	24
2	0	1	0	3	6	0	2	0	0	0	14	0	0	0	0	2	15
1	2	1	0	4	7	2	0	0	0	0	8	0	1	0	0	1	11
1	0	2	0	3	11	1	1	0	0	0	8	0	0	0	0	2	23
1	4	0	0	5	14	3	2	0	0	0	4	0	1	0	0	3	28
1	0	0	0	1	9	0	1	0	0	0	20	1	1	0	0	2	22
1	2	2	1	6	19	4	2	0	1	0	21	0	1	0	0	4	31
1	0	1	2	4	21	4	1	1	0	0	8	1	0	0	0	5	52
0	1	0	4	5	19	2	3	1	0	0	18	1	2	0	0	3	33
4	0	0	0	4	14	0	2	0	0	0	14	0	1	0	0	2	24
0	0	1	3	4	10	2	1	0	0	0	22	0	0	0	0	4	26
0	1	1	1	3	13	4	2	0	0	0	28	0	2	0	0	5	31
1	1	3	2	7	16	1	0	0	0	0	25	2	0	0	0	6	50
0	2	2	2	6	21	4	2	0	0	0	13	2	0	0	0	4	39
2	1	0	0	3	10	0	1	0	1	0	16	1	1	0	0	2	22
2	4	4	1	11	16	1	4	1	0	0	20	2	0	0	0	4	42
1	1	0	0	2	9	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	11
1	0	0	2	3	10	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	25
0	3	0	2	5	16	2	1	0	0	0	0	1	2	0	0	3	30
3	0	0	0	3	7	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	1	13
0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	1	0	0	0	1	11
1	2	2	2	7	18	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	4	40
3	1	1	1	6	12	1	2	0	0	0	0	3	0	0	0	2	21
2	1	2	2	7	11	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	21
0	3	1	1	5	18	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	38
2	1	2	1	6	17	0	0	3	0	0	1	0	2	0	0	3	32
0	1	1	0	2	4	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	2	15
2	1	2	0	5	19	1	3	1	0	0	0	3	1	0	0	3	33
2	2	4	0	8	18	5	1	0	0	0	0	2	0	0	0	4	35
0	0	1	4	5	17	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	4	37
1	2	0	0	3	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	9
0	2	0	2	4	14	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	27
2	0	1	1	4	12	0	2	0	0	0	0	3	1	0	0	2	22
3	1	3	0	7	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	26
1	3	0	0	4	7	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	1	14
0	0	0	1	1	6	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	10
1	0	0	0	1	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	18
1	0	0	2	3	13	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	3	25
0	0	5	0	5	20	2	2	1	0	0	0	1	0	0	0	3	31
1	1	1	2	5	20	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	31
2	0	1	0	3	17	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	2	23
0	2	2	1	5	24	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	4	41
0	0	1	0	1	11	1	0	0	0	0	0	3	3	0	0	2	18
2	1	1	0	4	15	2	0	0	0	0	0	2	1	0	0	3	25
0	1	2	0	3	12	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	21
0	0	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
0	0	0	2	2	5	1	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	10



Sheet1

0	2	2	4	8	12	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	2	23
2	0	1	1	4	13	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	3	29
3	0	3	0	6	16	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	4	40
1	4	1	5	11	30	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	5	53
2	3	0	0	5	25	2	2	0	0	0	0	3	0	0	0	4	39
0	0	2	2	4	14	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	33
3	2	4	5	14	26	1	0	0	0	0	0	3	1	0	0	5	49
2	3	1	2	8	25	0	0	0	2	0	0	2	1	0	0	5	51
2	2	1	2	7	27	1	0	0	1	0	0	4	1	0	0	6	58
1	2	0	2	5	24	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	5	47
2	2	4	3	11	21	1	1	0	1	0	0	2	0	0	0	5	47
3	3	1	0	7	13	1	1	0	1	0	0	2	2	0	0	2	20
3	1	2	0	6	25	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	40
0	2	1	1	4	23	2	2	0	0	0	0	2	0	0	0	4	42
0	0	0	0	0	11	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	17
1	3	3	2	9	29	1	1	0	0	0	0	1	2	0	0	5	47
0	0	0	1	1	7	1	2	0	0	0	0	1	3	0	0	1	11
1	1	1	1	4	25	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	4	35
1	1	1	1	4	20	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	4	42
2	1	0	1	4	13	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	20
0	0	0	0	0	21	1	2	0	0	0	0	2	0	0	0	4	42
5	3	1	1	10	35	1	1	0	0	0	0	5	0	0	0	6	60
1	2	1	1	5	25	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	5	48
2	1	1	0	4	17	4	0	0	0	0	0	1	1	0	0	4	42
0	0	0	1	1	12	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	3	25
3	1	0	3	7	22	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	41
2	0	0	1	3	14	4	1	0	0	0	0	4	0	0	0	3	26
0	1	0	1	2	16	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	3	33
0	0	1	1	2	12	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	2	20
1	0	1	1	3	22	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	37
3	1	2	1	7	23	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	5	45
0	0	1	0	1	11	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	27
2	2	2	3	9	34	1	1	0	1	0	0	3	0	0	0	8	76
0	0	2	1	3	16	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	4	43
3	2	6	3	14	32	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	6	58
5	4	4	5	18	42	2	1	0	0	0	0	2	1	0	0	9	87
1	3	2	1	7	17	0	0	0	1	0	0	2	1	0	0	3	30
3	2	3	1	9	25	2	2	0	1	0	0	4	0	0	0	5	49
2	2	1	5	10	17	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	3	30
1	4	3	1	9	24	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	5	51
2	3	2	3	10	24	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	5	52
5	5	8	3	21	32	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	6	56
0	4	1	0	5	15	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	20
4	3	2	1	10	26	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	5	54
3	0	2	5	10	21	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	4	37
3	8	1	1	13	24	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	5	46
7	9	3	0	19	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	54
3	4	4	1	12	21	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	4	42
4	1	1	5	11	31	2	1	1	0	0	0	3	0	0	0	6	57
5	3	1	1	10	38	4	0	0	0	0	0	1	1	0	0	6	60
4	2	4	4	14	37	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	7	66
2	8	2	4	16	41	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	8	75
2	2	3	4	11	27	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	47

Sheet1

3	3	3	4	13	36	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	7	67
3	6	4	5	18	41	2	0	0	1	0	0	2	0	0	0	7	71
1	3	1	1	6	23	0	1	1	0	0	0	2	0	0	0	4	44
4	3	2	1	10	34	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	5	53
0	2	5	5	12	27	1	0	1	0	0	0	2	0	0	0	5	45
1	2	0	1	4	24	4	0	3	3	0	0	2	1	0	0	6	58
1	1	1	2	5	19	2	0	5	1	0	0	1	0	0	0	6	57
3	2	2	1	8	15	1	5	1	1	0	1	2	0	0	0	3	26
2	0	3	3	8	19	3	1	4	0	0	0	1	1	0	0	5	45
2	1	1	2	6	15	2	1	2	1	0	0	1	0	0	0	3	33
0	1	2	1	4	17	0	1	2	3	0	0	1	0	0	0	4	42
2	3	0	4	9	16	0	1	3	0	0	0	3	1	0	0	4	40
2	0	1	1	4	9	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	13
2	6	1	1	10	24	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	5	52
1	2	4	2	9	16	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	4	40
1	1	4	2	8	16	0	1	1	0	0	0	2	0	0	0	5	45
1	3	3	1	8	16	1	4	0	0	0	0	0	1	0	0	3	30
2	3	4	2	11	28	5	0	1	1	0	0	1	0	0	0	5	51
2	3	1	2	8	14	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	3	31
0	3	2	1	6	19	2	1	0	1	0	0	1	0	0	0	3	34
5	0	1	2	8	33	2	2	2	0	0	0	1	0	0	0	6	62
3	0	2	1	6	15	0	4	5	0	0	0	0	0	0	0	5	48
0	2	4	3	9	12	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	3	33
1	0	3	1	5	21	2	3	0	1	0	0	1	1	0	0	6	56
3	0	1	1	5	11	0	1	3	1	0	0	1	0	0	0	3	28
0	1	3	2	6	19	1	0	2	1	0	0	2	0	0	0	5	46
1	2	1	4	8	23	1	1	3	2	0	0	2	0	0	0	5	46
0	0	0	0	0	8	5	1	3	3	0	0	1	0	0	0	2	17
2	0	0	0	2	14	0	2	3	4	0	0	0	0	0	0	4	43
1	3	0	0	4	12	2	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	22
1	0	0	0	1	17	1	1	7	3	0	0	1	0	0	0	4	42
0	0	0	0	0	4	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	4
1	1	0	0	2	6	1	0	2	1	0	0	0	0	0	0	2	17
2	1	1	1	5	15	1	0	4	1	0	0	1	0	0	0	4	41
1	0	2	3	6	22	2	2	0	2	0	0	1	0	0	0	5	46
1	2	1	1	5	10	2	1	0	0	0	0	2	0	0	0	2	15
0	0	0	3	3	16	2	3	2	3	0	0	1	1	0	0	3	34
0	2	1	3	6	20	3	2	1	1	0	0	0	1	0	0	4	44
2	2	1	3	8	28	2	2	0	1	0	0	3	0	0	0	5	48
1	0	2	0	3	12	2	0	3	2	0	0	1	0	0	0	2	15
0	0	0	1	1	8	1	1	3	2	0	0	1	0	0	0	1	12
1	0	0	1	2	10	0	2	0	1	0	0	3	2	0	0	3	27
3	1	2	1	7	13	1	4	0	0	0	0	1	1	0	0	3	32
5	1	0	0	6	11	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	2	20
1	1	1	1	4	24	2	6	0	0	0	0	2	0	0	0	4	40
0	0	1	0	1	17	0	1	0	1	0	0	2	1	0	0	2	21
1	0	1	1	3	18	0	3	0	1	0	0	2	0	0	0	3	27
2	0	0	0	2	17	0	1	2	1	0	0	1	0	0	0	3	34
1	0	4	4	9	20	0	3	0	2	0	0	3	2	0	0	4	38
1	2	0	1	4	20	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	4	39
1	1	0	2	4	14	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	2	21
1	1	1	3	6	17	0	3	0	1	0	0	4	1	0	0	4	35
0	3	1	0	4	19	0	1	2	2	0	0	3	1	0	0	3	26

Sheet1

2	0	1	1	4	16	2	0	0	0	0	0	6	0	0	0	3	26
1	3	0	0	4	15	3	2	1	0	0	0	3	0	0	0	3	25
0	1	0	4	5	14	1	5	0	1	0	0	0	1	0	0	3	28
1	0	1	4	6	16	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	3	28
2	1	0	0	3	16	2	2	1	0	0	0	1	0	0	0	3	25
2	2	1	7	12	22	3	1	0	0	0	0	6	1	0	0	4	40
0	0	2	0	2	12	1	0	0	1	0	0	2	0	0	0	3	29
0	0	1	2	3	7	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	13
1	1	5	5	12	22	1	1	0	1	0	0	0	3	0	0	4	43
3	1	2	0	6	11	2	2	0	1	0	0	1	1	0	0	2	23
3	5	2	0	10	18	1	3	0	2	0	0	0	1	0	0	3	31
6	4	4	2	16	29	5	2	0	0	0	0	3	0	0	0	7	66
2	4	6	2	14	22	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	5	45
3	5	1	1	10	17	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	33
1	0	2	1	4	10	3	3	0	0	0	0	1	0	0	0	2	17
1	1	0	3	5	14	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	4	37
6	2	4	2	14	21	1	1	0	0	0	0	4	4	0	0	4	35
3	2	6	2	13	21	2	5	0	0	0	0	2	2	0	0	4	43
2	8	2	1	13	24	3	0	0	1	0	0	1	0	0	0	5	46
0	3	2	1	6	20	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	4	44
3	1	3	2	9	17	0	1	0	0	0	0	5	1	0	0	5	47
1	3	2	1	7	13	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	23
5	2	0	0	7	22	0	1	2	0	0	0	3	1	0	0	4	44
1	5	0	5	11	17	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	4	37
1	3	3	0	7	17	0	2	0	1	0	0	3	1	0	0	3	30
3	2	3	1	9	19	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	5	52
2	0	1	0	3	14	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	3	29
1	2	1	1	5	28	4	1	0	0	0	2	1	1	0	0	5	45
0	0	0	0	0	8	3	0	0	1	0	0	2	0	0	0	2	20
0	4	1	3	8	26	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0	5	52
1	3	1	1	6	29	2	1	0	0	0	0	0	1	0	0	4	41
1	0	0	0	1	25	1	2	0	0	0	0	3	1	0	0	6	62
0	1	3	1	5	29	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	5	46
0	0	1	2	3	14	2	1	0	0	0	0	2	0	0	0	2	20
1	1	0	1	3	19	0	4	0	0	0	0	2	0	0	0	3	25
0	0	0	0	0	21	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	4	39
1	3	2	0	6	20	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	4	41
1	0	1	1	3	18	3	0	1	0	0	0	2	1	0	0	3	30
1	2	0	1	4	20	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	42
1	0	0	0	1	23	5	3	0	0	0	1	1	1	0	0	4	36
1	2	1	0	4	29	4	0	0	0	0	0	1	0	0	0	6	60
1	2	3	3	9	34	2	2	0	0	0	0	2	1	0	0	6	58
1	0	0	0	1	27	7	0	0	0	0	0	1	1	0	0	6	55
0	2	0	1	3	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	22
2	1	0	0	3	14	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	23
1	0	1	0	2	13	3	2	2	1	0	0	1	0	0	0	3	30
2	2	0	1	5	25	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	5	54
0	0	0	5	5	19	0	4	0	1	0	0	1	1	0	0	3	33
3	0	0	0	3	23	3	1	0	0	0	0	2	1	0	0	5	50
0	1	2	0	3	20	3	3	1	0	0	0	3	0	0	0	4	35
3	2	0	0	5	14	3	1	1	2	0	0	5	1	0	0	3	34
0	2	1	2	5	14	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	34
1	0	2	1	4	13	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	3	29

Sheet1

3	2	1	0	6	25	0	2	1	2	0	0	1	5	0	0	8	76
1	3	4	1	9	17	1	0	1	3	0	0	1	1	0	0	5	47
0	3	3	3	9	22	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	4	37
5	4	3	6	18	31	1	3	2	1	0	0	2	0	0	0	7	70
6	0	1	2	9	18	1	1	0	0	0	0	2	1	0	0	4	36
1	5	6	1	13	32	2	3	2	1	0	0	3	0	0	0	6	57
0	6	2	5	13	29	1	4	0	0	0	0	5	0	0	0	6	57
4	2	1	0	7	14	0	3	1	0	0	0	2	1	0	0	3	33
4	3	5	2	14	25	1	1	2	0	0	0	3	0	0	0	5	51
4	4	3	4	15	30	2	2	1	2	0	0	0	1	0	0	5	51
2	2	5	3	12	25	1	4	0	0	0	0	1	0	0	0	5	52
1	2	1	3	7	16	1	3	0	2	0	0	1	1	0	0	3	32
4	4	3	1	12	24	2	4	1	1	0	0	3	1	0	0	6	60
2	2	2	3	9	16	1	3	1	0	0	0	5	0	0	0	3	31
0	6	3	7	16	25	0	4	0	0	0	0	1	1	0	0	5	50
3	3	1	5	12	20	0	3	3	1	0	0	3	1	0	0	4	41
3	2	3	2	10	20	3	2	0	1	0	0	2	1	0	0	3	33
3	0	6	5	14	31	0	2	0	1	0	0	0	1	0	0	6	60
2	4	3	4	13	29	1	0	3	1	0	0	3	1	0	0	7	69
0	3	1	3	7	14	0	0	2	1	0	0	1	0	0	0	3	27
6	2	2	3	13	23	1	1	1	1	0	0	2	0	0	0	5	48
0	0	2	5	7	21	3	0	0	2	0	0	4	2	0	0	3	31
3	2	2	1	8	17	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	34
2	1	2	2	7	22	5	1	0	0	0	0	0	2	0	0	4	41
3	2	0	0	5	16	2	2	3	0	0	0	0	0	0	0	4	39
2	3	0	2	7	22	3	1	6	2	0	0	2	1	0	0	4	38
2	0	1	1	4	14	1	0	3	2	0	0	0	0	0	0	3	30
0	1	0	0	1	11	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2	18
1	0	0	1	2	16	0	1	5	4	0	0	0	0	0	0	4	36
0	1	0	0	1	7	0	1	1	0	0	0	2	0	0	0	2	20
2	0	0	1	3	11	1	1	5	1	0	0	1	1	0	0	3	29
0	0	1	2	3	10	2	1	4	0	0	0	0	0	0	0	2	19
0	0	1	0	1	9	2	2	4	3	0	0	0	0	0	0	2	22
0	0	0	0	0	9	1	1	2	2	0	0	1	0	0	0	2	18
0	1	0	1	2	7	0	3	1	1	0	1	1	0	0	0	2	15
0	0	3	1	4	17	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	4	36
0	0	3	0	3	18	3	2	2	0	0	3	0	0	0	0	3	30
0	1	0	1	2	14	5	2	1	0	0	0	1	1	0	0	3	34
0	2	1	0	3	17	1	1	3	1	0	0	0	0	0	0	4	38
1	0	2	0	3	13	3	1	5	4	0	0	0	0	0	0	3	34
1	0	1	1	3	9	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	18
3	0	1	0	4	9	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	19
0	1	0	3	4	9	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	16
0	0	1	1	2	10	4	1	0	0	0	0	2	0	0	0	1	12
0	0	1	0	1	8	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	12
1	5	1	1	8	23	5	1	0	0	0	0	1	0	0	0	4	37
1	0	0	0	1	8	5	1	0	0	0	0	3	0	0	0	2	15
1	0	1	0	2	10	2	1	0	1	0	0	1	0	0	0	2	18
0	0	1	1	2	14	3	0	0	1	0	0	2	0	0	0	2	19
0	1	0	1	2	9	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	14
1	1	2	1	5	19	3	0	1	1	0	0	2	1	0	0	3	27
2	0	1	0	3	10	3	2	1	0	0	0	3	1	0	0	1	13
3	0	0	0	3	5	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	1	11

Sheet1

1	1	0	0	2	5	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	10
1	3	0	3	7	15	2	1	1	0	0	0	3	1	0	0	28
2	1	0	0	3	14	1	0	1	0	0	0	5	1	0	0	26
1	1	0	0	2	10	2	1	0	0	0	0	1	2	0	0	18
0	1	1	1	3	7	1	2	0	1	0	0	2	0	0	0	13
0	0	2	1	3	8	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	11
0	2	2	0	4	10	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	23
0	1	1	2	4	9	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	19
0	1	1	1	3	10	1	0	0	0	0	0	6	0	0	0	16
1	3	0	1	5	11	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	25
0	1	3	3	7	22	1	0	0	0	0	0	2	1	0	0	32
3	0	0	0	3	7	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	16
2	0	0	1	3	10	2	1	0	0	0	0	2	0	0	0	16
0	1	3	0	4	9	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	13
0	0	0	3	3	11	2	1	0	0	0	0	2	0	0	0	17
0	1	1	0	2	11	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	22
1	0	1	1	3	8	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	14
1	1	1	1	4	9	1	4	0	0	0	0	1	1	0	0	19
2	2	1	2	7	25	0	7	1	0	0	0	3	0	0	0	44
3	2	3	0	8	16	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	30
3	1	1	1	6	11	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	17
1	0	2	2	5	12	2	2	0	1	0	0	0	0	0	0	20
0	1	1	0	2	7	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	15
1	4	1	0	6	14	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	23
3	1	1	2	7	18	1	1	0	0	0	0	2	0	0	0	46
1	0	4	1	6	12	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	30
1	2	0	0	3	11	1	2	3	0	0	0	1	0	0	0	23
0	1	0	0	1	9	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	13
0	0	1	2	3	10	0	0	3	1	0	0	1	0	0	0	22
2	1	0	0	3	10	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	16
3	2	0	1	6	18	0	3	3	3	0	0	3	1	0	0	39
2	1	0	0	3	12	1	1	2	1	0	0	1	0	0	0	36
3	1	2	1	7	19	1	0	0	5	0	0	0	0	0	0	44
2	0	3	1	6	20	0	1	1	3	0	0	2	0	0	0	53
1	1	1	2	5	15	2	0	0	3	0	0	0	1	0	0	32
0	1	1	2	4	15	1	0	3	3	0	0	1	0	0	0	37
2	2	1	1	6	17	0	0	1	3	0	0	1	0	0	0	38
2	1	0	2	5	14	1	3	2	1	0	0	0	1	0	0	37
1	4	2	3	10	18	2	2	3	1	0	0	1	0	0	0	40
2	0	1	0	3	5	2	0	0	1	0	0	1	0	0	0	11
3	1	2	0	6	18	4	3	2	0	0	0	1	2	0	0	27
3	2	1	0	6	11	1	0	3	1	0	0	3	1	0	0	20
0	0	1	1	2	13	1	2	1	2	0	0	1	0	0	0	30
2	0	0	2	4	20	1	2	3	3	0	0	1	0	0	0	39
0	0	1	1	2	18	1	2	6	3	0	0	0	1	0	0	38
3	1	0	0	4	10	2	1	1	0	0	0	4	1	0	0	20
0	0	0	3	3	12	1	2	3	1	0	0	1	0	0	0	33
1	1	2	0	4	11	0	0	2	3	0	0	2	1	0	0	24
0	0	3	0	3	15	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	24
1	0	1	3	5	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20
1	1	0	0	2	10	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	15
0	0	3	1	4	12	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	16
0	2	0	2	4	23	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	45

Sheet1

1	1	2	6	10	24	3	1	0	0	0	0	0	1	0	0	6	55
1	1	0	0	2	18	2	1	0	0	0	0	0	1	0	0	3	32
0	0	1	1	2	10	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	2	18
0	1	0	1	2	15	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	26
0	1	0	0	1	14	2	3	0	0	0	0	0	1	0	0	2	21
3	0	0	3	6	25	3	0	0	0	0	0	2	1	0	0	4	37
2	0	0	0	2	4	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	6
0	1	0	0	1	10	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	17
0	1	0	0	1	13	2	0	3	2	0	1	0	0	0	0	3	26
0	0	1	1	2	6	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	8
0	1	0	0	1	3	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	7
1	0	2	0	3	15	1	1	3	0	0	1	3	1	0	0	5	45
0	1	0	0	1	13	5	3	2	2	0	1	0	1	0	0	2	23
0	1	1	2	4	15	2	1	8	0	0	0	0	0	0	0	4	37
2	0	1	0	3	8	0	1	2	1	0	1	0	0	0	0	2	17
0	1	0	1	2	13	0	2	2	1	0	0	1	1	0	0	4	36
2	1	0	0	3	11	0	0	3	2	0	0	1	0	0	0	4	35
0	2	0	1	3	16	2	2	3	1	0	1	2	0	0	0	4	40
2	2	0	2	6	19	2	4	0	1	0	0	2	0	0	0	4	43
0	0	0	0	0	13	1	1	2	1	0	3	1	1	0	0	3	34
0	1	0	0	1	12	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0	2	16
0	0	0	0	0	4	3	1	2	2	0	0	0	0	0	0	1	7
0	2	0	1	3	10	2	0	0	0	0	2	3	0	0	0	3	25
0	0	0	0	0	8	2	1	0	0	0	0	3	1	0	0	1	11
0	1	0	0	1	12	1	1	8	0	0	0	1	0	0	0	3	28
1	0	0	1	2	11	0	2	1	1	0	0	0	1	0	0	3	25
1	0	4	2	7	17	0	0	3	1	0	0	1	1	0	0	5	45
3	1	2	2	8	15	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	4	44
3	0	2	1	6	16	2	0	4	2	0	3	2	2	0	0	3	31
1	0	1	1	3	9	0	1	0	1	0	10	1	0	0	0	2	21
1	3	0	0	4	14	1	2	2	0	0	1	1	0	0	0	3	33
2	1	0	1	4	8	0	2	1	2	0	0	1	1	0	0	1	12
0	0	0	3	3	15	1	0	1	2	0	4	0	0	0	0	4	39
1	0	1	0	2	10	2	1	0	0	0	8	1	1	0	0	2	18
0	0	0	2	2	13	2	1	1	1	0	13	2	0	0	0	2	21
1	0	5	1	7	16	2	1	1	1	0	4	0	2	0	0	4	44
0	1	2	1	4	10	2	2	0	0	0	8	1	0	0	0	2	20
3	2	0	0	5	6	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	11
1	2	0	1	4	14	1	2	1	2	0	2	1	1	0	0	4	39
0	1	0	2	3	9	2	1	2	1	0	2	1	0	0	0	2	18
3	2	0	1	6	16	0	1	2	0	0	3	3	0	0	0	5	49
1	0	1	0	2	4	1	1	0	0	0	0	1	2	0	0	1	9
1	2	4	1	8	18	0	5	1	1	0	0	3	0	0	0	5	47
3	0	1	0	4	11	1	3	0	1	0	7	1	1	0	0	3	30
1	1	1	2	5	9	0	1	0	0	0	5	0	1	0	0	2	20
1	1	0	0	2	7	1	2	1	2	0	4	1	1	0	0	2	18
1	2	1	1	5	12	1	1	3	1	0	2	0	2	0	0	3	26
0	0	1	0	1	8	0	2	3	1	0	4	2	1	0	0	2	24
0	1	0	0	1	7	0	1	1	0	0	3	0	0	0	0	2	20
0	1	1	0	2	4	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	9
0	2	1	0	3	10	1	2	1	1	0	3	4	0	0	0	2	22
0	2	0	1	3	5	0	0	0	0	0	3	0	1	0	0	2	17
0	0	0	0	0	6	2	1	2	2	0	0	1	1	0	0	2	18

Sheet1

1	0	1	0	2	7	1	1	2	2	0	1	1	0	0	0	2	15
2	1	0	1	4	15	1	3	2	3	0	0	1	0	0	0	5	49
1	0	2	0	3	10	1	1	2	1	0	0	1	0	0	0	3	31
0	0	1	1	2	4	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	6
1	1	1	2	5	7	1	4	0	0	0	1	0	0	0	0	2	15
2	1	2	2	7	14	1	0	0	0	0	5	0	2	0	0	3	27
2	1	1	3	7	12	3	0	0	1	0	16	2	1	0	0	4	37
0	0	2	1	3	8	1	3	1	0	0	14	0	2	0	0	3	29
2	0	3	2	7	19	5	0	0	0	0	19	0	2	0	0	5	47
2	3	1	1	7	9	2	2	0	0	0	27	0	0	0	0	4	25
2	0	0	0	2	5	1	0	1	0	0	26	0	0	0	0	2	13
2	1	4	0	7	16	4	1	0	0	0	5	1	0	0	0	4	41
2	1	0	0	3	12	3	0	0	0	0	17	0	0	0	0	2	15
2	2	1	1	6	10	2	2	0	1	0	16	1	0	0	0	3	34
4	2	4	3	13	16	1	1	0	0	0	14	0	0	0	0	4	41
2	4	5	4	15	20	0	2	0	0	0	18	3	2	0	0	7	65
2	0	6	1	9	17	1	2	0	0	0	19	0	0	0	0	4	38
4	4	3	2	13	17	3	8	1	0	0	14	1	0	0	0	5	48
4	0	2	2	8	13	4	4	0	0	0	14	2	0	0	0	3	33
0	6	1	4	11	20	4	1	0	0	0	15	0	0	0	0	5	49
5	1	0	1	7	11	0	2	1	0	0	13	0	1	0	0	2	21
1	3	1	3	8	9	1	2	0	0	0	15	0	0	0	0	2	20
1	2	1	0	4	6	0	2	0	0	0	0	1	1	0	0	1	13
1	2	2	1	6	9	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	3	27
0	3	1	3	7	21	3	3	3	1	0	2	1	0	0	0	5	52
0	0	2	3	5	19	1	2	2	0	0	4	2	0	0	0	5	48
1	4	3	1	9	21	1	4	0	2	0	2	1	1	0	0	5	54
1	0	0	0	1	5	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	1	12
0	2	1	0	3	18	1	2	3	0	0	3	3	1	0	0	3	33
1	2	0	1	4	16	1	2	3	2	0	0	1	0	0	0	4	44
0	2	1	1	4	17	3	4	6	0	0	0	1	1	0	0	4	36
0	0	2	0	2	11	4	3	1	1	0	0	0	0	0	0	2	19
1	3	0	1	5	15	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	26
1	1	2	1	5	23	1	2	0	0	0	0	2	0	0	0	4	40
0	0	0	1	1	6	2	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	13
2	2	0	0	4	8	1	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2	15
0	0	2	1	3	7	2	1	3	1	0	0	3	0	0	0	2	19
1	1	2	0	4	10	3	1	2	2	0	0	4	0	0	0	2	23
0	0	2	0	2	7	2	2	1	0	0	0	2	0	0	0	2	15
1	0	3	0	4	20	1	0	1	3	0	5	2	0	0	0	4	36
2	2	3	5	12	25	1	2	1	1	0	1	1	2	0	0	5	52
3	2	4	2	11	20	3	1	0	0	0	0	3	1	0	0	3	34
0	2	1	2	5	14	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	22
2	0	2	1	5	13	3	2	0	0	0	7	1	1	0	0	3	27
0	1	1	1	3	10	1	2	0	0	0	2	0	0	0	0	2	16
3	1	1	1	6	20	2	1	1	0	0	6	1	0	0	0	5	47
0	1	2	2	5	25	2	0	1	1	0	9	0	1	0	0	6	57
3	3	0	1	7	24	0	1	1	0	0	3	1	0	0	0	5	49
3	1	2	1	7	15	3	1	1	1	0	2	1	0	0	0	4	37
1	2	0	0	3	23	0	1	0	1	0	10	4	1	0	0	4	38
1	0	0	0	1	14	1	3	0	1	0	1	2	0	0	0	3	27
1	0	0	2	3	10	2	1	0	0	0	1	1	1	0	0	2	16
1	2	2	4	9	12	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	3	30

Sheet1

2	3	4	2	11	26	3	4	0	0	0	5	2	3	0	0	5	52
2	2	4	3	11	24	4	2	0	0	0	2	3	1	0	0	6	56
0	1	2	1	4	18	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	3	31
1	0	2	2	5	12	1	4	0	0	0	0	2	0	0	0	3	26
0	0	1	0	1	12	1	2	2	1	0	5	4	1	0	0	3	34
2	0	2	2	6	18	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0	5	45
0	0	0	0	0	18	4	3	0	0	0	2	1	1	0	0	3	27
1	2	2	0	5	11	0	0	0	0	0	1	3	1	0	0	2	19
0	0	2	1	3	13	0	1	0	0	0	3	1	0	0	0	3	28
1	0	2	2	5	13	0	1	0	0	0	4	1	1	0	0	3	30
1	0	0	1	2	15	2	3	0	1	0	1	1	0	0	0	2	23
1	4	4	1	10	24	0	3	0	0	0	2	1	2	0	0	6	58
2	1	2	1	6	15	0	0	2	1	0	0	0	1	0	0	3	33
1	3	0	0	4	13	1	1	5	3	0	0	0	0	0	0	4	35
0	0	0	0	0	8	0	0	3	1	0	0	1	0	0	0	3	26
0	1	3	2	6	18	3	0	3	4	0	0	1	1	0	0	4	36
1	1	0	1	3	7	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	16
1	0	3	0	4	10	0	0	2	2	0	0	2	0	0	0	3	29
2	1	2	1	6	16	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	3	28
0	2	2	3	7	20	3	2	2	1	0	1	0	1	0	0	4	42
3	2	5	2	12	20	2	1	1	0	0	0	0	1	0	0	4	38
3	3	3	0	9	17	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	3	32
3	3	2	1	9	17	0	1	2	0	0	0	3	0	0	0	3	32
2	4	4	2	12	22	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	5	49
4	0	3	3	10	27	3	0	0	1	0	0	2	0	0	0	5	46
2	6	1	3	12	21	2	2	1	1	0	1	1	0	0	0	3	33
2	0	5	3	10	23	0	2	1	0	0	0	1	1	0	0	4	42
4	0	2	0	6	19	1	3	0	1	0	0	1	1	0	0	3	34
3	4	6	4	17	36	1	5	0	1	0	0	2	0	0	0	7	74
2	2	1	1	6	19	2	4	0	0	0	0	3	1	0	0	4	37
4	3	1	1	9	24	0	2	2	3	0	0	5	0	0	0	4	42
2	6	5	2	15	32	0	4	0	1	0	0	2	1	0	0	6	56
2	4	7	3	16	33	2	1	0	0	0	0	1	2	0	0	6	55
4	2	3	1	10	27	1	2	0	1	0	0	1	1	0	0	6	58
3	5	6	2	16	35	1	1	1	0	0	0	2	0	0	0	6	63
3	3	3	4	13	27	2	4	0	2	0	0	3	0	0	0	4	43
4	4	6	2	16	34	1	1	0	3	0	0	1	0	0	0	7	65
2	3	2	4	11	24	1	2	2	0	0	0	1	1	0	0	4	35
3	3	3	3	12	28	0	3	0	1	0	0	2	0	0	0	5	49
3	7	4	4	18	24	0	2	1	0	0	0	3	0	0	0	5	51
2	7	3	2	14	29	1	3	0	1	0	0	0	0	0	0	5	49
1	3	3	2	9	24	2	3	0	1	0	0	5	0	0	0	4	36
5	3	4	3	15	24	1	1	1	0	0	0	4	1	0	0	4	39
4	2	4	3	13	25	1	3	1	0	0	0	2	0	0	0	4	44
2	6	1	1	10	26	2	5	1	0	0	0	3	1	0	0	5	48
1	4	2	3	10	23	2	1	1	0	0	0	2	0	0	0	4	42
5	2	1	0	8	17	1	2	2	2	0	0	3	2	0	0	4	37
0	2	2	1	5	15	0	3	1	0	0	0	0	2	0	0	3	26
2	4	2	1	9	31	1	4	0	1	0	0	0	0	0	0	6	58
2	0	0	1	3	21	2	2	3	4	0	0	2	0	0	0	4	36
3	1	2	0	6	26	1	3	3	0	0	0	3	0	0	0	6	62
3	1	0	2	6	21	0	1	0	3	0	0	2	1	0	0	5	45
0	1	2	3	6	24	1	4	2	0	0	0	1	2	0	0	4	42



Sheet1

2	2	4	3	11	31	1	1	2	1	0	0	2	0	0	0	6	63
2	3	0	1	6	24	1	2	1	1	0	0	0	0	0	0	4	42
0	0	2	2	4	29	3	2	1	1	0	0	7	0	0	0	6	63
4	4	6	5	19	34	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	7	68
2	2	2	1	7	27	2	5	0	1	0	0	3	1	0	0	5	46
2	0	2	3	7	14	0	4	1	0	0	0	1	0	0	0	2	24
0	1	1	1	3	19	3	0	1	2	0	0	5	1	0	0	3	28
2	2	0	1	5	15	0	4	0	1	0	0	3	0	0	0	3	29
1	2	1	1	5	36	2	1	4	1	0	0	3	0	0	0	7	65
2	0	0	1	3	35	1	6	2	3	0	0	3	0	0	0	6	62
1	0	1	2	4	21	1	1	1	1	0	0	3	1	0	0	4	43
2	1	1	1	5	16	1	6	0	0	0	0	3	0	0	0	4	39
0	1	1	2	4	21	0	4	2	4	0	0	0	0	0	0	4	37
1	1	3	1	6	23	0	5	2	1	0	0	0	0	0	0	4	38
2	3	1	0	6	20	1	0	1	3	0	0	2	1	0	0	3	32
1	0	0	2	3	11	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	23
2	2	0	1	5	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	33
1	0	1	2	4	20	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	6	60
0	1	3	2	6	15	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	36
1	0	0	0	1	7	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0	1	11
2	2	0	3	7	18	1	0	0	0	0	0	3	2	0	0	3	34
2	0	1	1	4	14	2	1	0	0	0	0	3	1	0	0	3	30
1	1	3	0	5	15	2	0	0	0	0	3	2	0	0	0	3	29
1	1	1	1	4	20	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	27
1	2	0	1	4	10	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	29
3	0	0	3	6	18	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	4	36
1	2	2	0	5	20	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	5	49
1	0	1	1	3	14	0	1	0	1	0	0	2	1	0	0	4	41
1	0	1	3	5	13	0	1	0	1	0	0	3	0	0	0	3	27
3	1	3	0	7	12	0	0	0	0	0	1	3	2	0	0	3	28
2	1	2	1	6	23	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	6	56
0	0	1	2	3	14	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3	32
0	2	2	1	5	15	2	5	0	0	0	2	1	0	0	0	3	29
0	0	0	0	0	8	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	1	11
0	0	0	2	2	11	0	2	0	1	0	0	1	1	0	0	2	22
0	2	0	4	6	13	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	19
0	0	0	3	3	7	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	16
0	1	2	0	3	15	3	0	0	0	0	0	6	0	0	0	2	24
0	2	0	2	4	12	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	2	19
0	1	2	0	3	18	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	3	27
1	1	1	1	4	21	1	4	2	2	0	0	4	0	0	0	3	34
1	0	1	3	5	24	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	4	35
0	1	2	1	4	15	1	0	5	2	0	0	1	1	0	0	3	25
0	2	0	0	2	16	1	2	1	1	0	0	1	0	0	0	2	24
1	1	0	1	3	19	1	1	2	1	0	0	3	0	0	0	3	28
0	3	1	1	5	31	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	4	39
3	0	0	1	4	18	1	0	3	0	0	0	1	0	0	0	3	31
2	0	2	1	5	20	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	3	31
0	2	1	2	5	22	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	36
1	3	0	1	5	14	0	1	3	0	0	0	3	0	0	0	4	37
0	0	0	0	0	11	4	1	2	1	0	0	1	0	0	0	2	20
2	1	0	0	3	7	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	13
1	3	0	0	4	16	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	23

Sheet1

0	1	0	0	1	15	0	3	1	0	0	0	1	2	0	0	3	25
1	2	2	4	9	23	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	4	41
2	2	3	2	9	25	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	4	40
1	1	1	0	3	14	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	2	17
0	1	2	1	4	14	0	1	1	2	0	0	0	1	0	0	3	27
0	0	2	1	3	15	2	1	0	1	0	0	2	0	0	0	2	18
1	2	3	2	8	20	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0	3	34
4	2	0	2	8	16	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	4	36
3	3	0	2	8	17	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	31
1	0	1	3	5	18	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3	32
0	1	1	2	4	14	1	2	1	0	0	0	2	0	0	0	2	21
0	1	1	0	2	16	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	24
0	0	0	0	0	17	1	2	0	1	0	0	0	1	0	0	2	23
0	1	1	0	2	17	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	2	22
1	2	0	1	4	18	1	1	1	1	0	0	3	0	0	0	4	40
0	1	2	2	5	18	2	1	0	0	0	0	5	0	0	0	4	41
3	1	2	0	6	14	4	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2	23
1	2	1	0	4	10	0	0	2	0	0	3	1	0	0	0	2	23
0	1	0	1	2	12	1	3	3	3	0	0	0	0	0	0	4	35
0	4	3	3	10	20	2	1	0	0	0	0	3	1	0	0	5	51
0	2	4	3	9	15	2	2	0	0	0	0	4	3	0	0	3	27
3	2	2	2	9	18	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	6	60
0	3	1	2	6	13	1	3	0	0	0	0	3	0	0	0	4	43
2	1	2	0	5	11	2	1	0	0	0	8	0	2	0	0	4	37
3	0	7	3	13	20	1	3	0	0	0	0	6	1	0	0	4	36
6	4	3	1	14	35	2	3	1	5	0	0	7	1	0	0	6	58
3	4	4	3	14	29	2	2	0	2	0	0	8	1	0	0	5	49
4	3	0	2	9	20	2	0	0	0	0	0	3	1	0	0	5	47
4	2	4	1	11	25	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	4	39
1	2	6	4	13	26	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	5	51
1	2	1	3	7	21	1	3	1	0	0	0	2	1	0	0	3	34
3	4	2	2	11	29	1	1	0	2	0	0	3	0	0	0	5	49
4	1	3	2	10	20	1	1	0	0	0	0	4	0	0	0	3	33
2	2	5	1	10	24	4	2	0	1	0	0	4	2	0	0	4	40
4	4	3	1	12	23	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	4	38
2	1	1	0	4	24	6	5	1	0	0	0	2	1	0	0	3	31
3	3	1	1	8	12	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	3	26
3	2	0	4	9	24	1	4	0	3	0	0	3	0	0	0	4	39
3	3	2	2	10	28	1	2	0	0	0	0	4	0	0	0	5	47
1	1	3	4	9	27	2	4	0	1	0	0	0	0	0	0	5	45
1	2	3	5	11	25	1	4	2	0	0	0	4	0	0	0	5	45
1	1	2	5	9	19	3	1	0	0	0	0	4	0	0	0	4	43
6	2	1	2	11	21	2	3	0	0	0	0	3	1	0	0	4	41
1	5	3	2	11	30	1	3	0	1	0	1	1	0	0	0	7	65
0	1	3	2	6	17	3	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	35
0	2	1	1	4	27	4	2	2	1	0	0	2	0	0	0	4	40
0	1	0	0	1	28	4	2	0	0	0	0	2	0	0	0	4	38
5	4	1	1	11	27	1	0	1	3	0	0	4	1	0	0	4	44
4	2	1	2	9	24	2	0	0	0	0	0	4	0	0	0	4	42
3	2	2	1	8	31	1	2	1	2	0	0	2	0	0	0	5	45
1	0	2	4	7	18	2	3	0	0	0	0	6	1	0	0	3	28
0	0	1	2	3	20	1	2	0	0	0	0	4	0	0	0	3	26
1	2	0	2	5	17	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	3	31

Sheet1

1	1	3	2	7	25	1	1	0	1	0	0	4	1	0	0	4	44
4	2	0	1	7	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	26
2	1	1	2	6	28	2	1	2	1	0	0	6	2	0	0	4	37
2	5	3	0	10	26	0	2	1	0	0	0	2	2	0	0	6	60
2	2	3	4	11	27	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	4	44
0	1	4	1	6	19	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	3	34
2	0	2	0	4	12	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	22
2	1	3	5	11	22	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	4	39
1	2	1	1	5	19	2	1	1	0	0	0	2	1	0	0	4	39
2	3	1	7	13	35	2	0	0	0	0	0	4	1	0	0	6	60
1	0	1	2	4	11	1	1	1	2	0	0	3	0	0	0	2	21
3	1	7	2	13	25	3	2	0	0	0	0	2	0	0	0	5	47
3	0	0	0	3	13	1	3	0	0	0	0	3	2	0	0	2	16
0	2	0	4	6	19	1	0	0	1	0	1	5	0	0	0	4	43
1	2	2	2	7	27	4	2	1	0	0	0	3	0	0	0	5	49
1	0	0	2	3	25	0	1	1	0	0	0	2	0	0	0	4	37
0	0	1	0	1	20	1	3	0	0	0	0	6	1	0	0	3	30
1	0	0	1	2	9	0	1	3	1	0	0	2	2	0	0	1	14
0	2	1	0	3	10	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	31
0	3	0	1	4	12	0	0	1	0	0	2	1	1	0	0	3	34
1	1	2	0	4	15	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	5	49
0	0	2	1	3	14	1	2	0	1	0	4	0	0	0	0	4	35
1	3	1	0	5	19	1	2	0	0	0	2	4	0	0	0	5	48
2	0	1	0	3	12	1	3	0	1	0	0	1	0	0	0	3	33
1	1	0	0	2	14	0	1	1	0	0	0	2	0	0	0	4	37
1	1	3	1	6	11	0	0	0	2	0	3	3	0	0	0	3	29
1	1	1	1	4	10	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	20
1	0	1	2	4	18	0	2	3	1	0	1	1	1	0	0	4	43
2	0	1	1	4	15	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	3	31
1	0	0	0	1	8	1	0	0	0	0	2	1	1	0	0	3	27
3	1	2	0	6	16	1	1	0	2	0	3	0	1	0	0	4	40
2	0	2	1	5	11	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	3	28
2	1	5	3	11	21	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	38
1	1	0	0	2	13	0	2	0	0	0	1	2	1	0	0	3	27
2	2	2	1	7	17	0	1	0	0	0	5	1	0	0	0	5	45
0	1	0	0	1	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	10
0	1	5	3	9	14	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	3	29
4	2	5	3	14	21	1	2	0	0	0	0	4	0	0	0	4	44
3	4	3	4	14	28	1	1	1	0	0	0	1	2	0	0	6	60
2	1	0	4	7	14	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	24
0	0	0	7	7	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	18
0	0	2	3	5	12	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	3	26
3	3	3	2	11	24	1	6	0	1	0	0	1	1	0	0	6	56
2	4	1	1	8	20	1	2	0	0	0	0	4	0	0	0	3	31
1	5	4	3	13	25	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	5	53
1	0	2	4	7	16	0	4	0	0	0	0	0	1	0	0	3	32
1	1	2	0	4	9	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	2	19
0	0	0	2	2	8	1	3	0	1	0	0	3	0	0	0	1	10
2	1	0	0	3	13	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	2	22
1	0	0	2	3	21	2	1	5	3	0	5	0	0	0	0	5	54
0	0	3	0	3	19	6	3	1	0	0	3	1	1	0	0	3	34
1	2	2	0	5	13	3	1	2	3	0	3	0	0	0	0	3	30
0	1	0	1	2	15	3	2	4	4	0	1	0	0	0	0	4	44

Sheet1

1	2	1	2	6	15	0	2	4	3	0	5	0	1	0	0	5	45
1	0	0	0	1	17	3	1	5	2	0	0	0	0	0	0	5	54
1	0	0	2	3	15	3	1	7	1	0	3	0	0	0	0	5	45
0	0	0	1	1	11	0	0	0	0	0	12	1	0	0	0	3	27
1	0	0	0	1	15	2	4	7	1	0	3	0	0	0	0	3	34
2	0	3	2	7	17	3	1	5	2	0	1	4	2	0	0	6	60
0	0	1	1	2	13	1	0	5	3	0	3	2	0	0	0	3	30
0	2	2	1	5	16	2	3	1	1	0	5	0	0	0	0	4	39
1	2	1	1	5	12	1	1	1	1	0	9	1	0	0	0	3	26
1	1	0	0	2	18	5	1	4	1	0	1	0	0	0	0	4	44
0	3	2	1	6	24	2	3	9	6	0	3	1	1	0	0	8	75
1	1	0	1	3	18	1	0	1	2	0	1	3	0	0	0	4	36
1	3	2	0	6	17	0	3	2	3	0	0	0	0	0	0	4	41
1	0	0	0	1	11	0	3	6	2	0	1	0	0	0	0	3	33
0	1	0	2	3	19	5	3	4	2	0	1	2	2	0	0	4	40
0	0	1	2	3	19	4	0	7	6	0	1	2	1	0	0	6	64
1	1	0	0	2	13	3	1	1	2	0	3	2	0	0	0	3	27
0	0	3	1	4	14	0	0	2	2	0	12	1	0	0	0	4	39
4	0	1	0	5	18	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	3	32
0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	1	14
0	1	0	0	1	12	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	1	13
2	2	2	1	7	15	4	0	0	0	0	0	5	1	0	0	3	25
2	2	1	3	8	20	6	1	0	0	0	0	6	0	0	0	4	40
0	1	3	1	5	11	1	2	1	1	0	0	1	0	0	0	3	25
0	0	0	2	2	7	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	1	12
1	2	3	0	6	16	3	2	1	1	0	0	1	0	0	0	3	31
0	2	3	4	9	21	1	2	2	1	0	0	1	0	0	0	4	36
1	2	1	1	5	16	1	3	2	0	0	0	2	0	0	0	3	30
5	1	1	2	9	19	1	2	0	2	0	0	4	0	0	0	3	34
1	0	1	3	5	10	0	3	0	1	0	0	5	0	0	0	2	18
0	2	1	3	6	15	1	3	1	1	0	0	5	0	0	0	3	27
2	0	3	1	6	15	2	0	2	1	0	0	3	0	0	0	2	24
2	2	2	1	7	15	1	2	1	1	0	0	1	0	0	0	2	22
3	2	2	0	7	19	1	1	2	1	0	0	3	0	0	0	3	32
1	1	1	4	7	17	1	2	0	3	0	0	1	0	0	0	4	36
1	2	1	1	5	19	2	3	1	1	0	0	2	1	0	0	5	45
5	1	2	2	10	18	0	0	1	2	0	0	1	2	0	0	3	34
2	0	3	4	9	17	0	2	2	0	0	0	5	0	0	0	3	32
1	0	2	4	7	15	0	3	1	0	0	0	2	0	0	0	3	31
3	0	0	1	4	8	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	2	21
0	1	1	3	5	11	3	0	0	1	0	0	1	0	0	0	2	16
0	0	2	0	2	12	1	1	1	5	0	0	2	1	0	0	2	20
1	3	1	1	6	13	1	1	1	1	0	0	2	0	0	0	3	25
2	1	1	0	4	14	0	2	1	4	0	0	1	0	0	0	3	27
3	2	3	1	9	20	2	0	0	2	0	0	1	1	0	0	3	32
0	4	2	2	8	15	1	1	1	2	0	0	1	1	0	0	3	29
2	1	3	2	8	13	3	2	1	0	0	0	1	1	0	0	3	27
3	0	2	1	6	18	0	3	3	1	0	0	0	1	0	0	4	42
1	5	1	0	7	15	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	3	25
1	1	2	3	7	17	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	27
1	4	3	5	13	28	0	3	0	0	0	0	2	1	0	0	6	56
4	1	4	2	11	19	0	2	0	1	0	0	4	3	0	0	4	36
2	1	3	2	8	17	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	40

Sheet1

2	1	0	4	7	19	0	1	0	0	0	1	3	2	0	0	4	44
3	3	2	0	8	22	2	3	5	2	0	0	0	1	0	0	6	60
0	0	3	1	4	12	1	3	1	0	0	0	1	0	0	0	2	22
3	1	1	1	6	15	0	2	1	2	0	0	1	0	0	0	4	36
7	1	2	6	16	36	4	3	2	2	0	0	0	2	0	0	7	70
1	3	3	1	8	20	1	1	1	3	0	0	5	0	0	0	3	34
1	3	1	1	6	18	3	1	1	2	0	0	1	2	0	0	4	36
4	0	1	1	6	12	3	0	2	0	0	1	3	2	0	0	2	21
2	1	5	0	8	18	1	2	3	3	0	0	3	1	0	0	4	35
1	1	2	1	5	17	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	31
2	1	4	3	10	23	2	1	0	0	0	0	2	0	0	0	5	45
2	1	1	1	5	10	1	3	1	1	0	0	0	1	0	0	2	18
1	1	3	3	8	19	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	42
4	0	0	0	4	8	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	2	21
2	2	3	4	11	16	1	2	0	0	0	0	4	0	0	0	3	27
4	0	0	2	6	10	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	22
6	5	1	4	16	20	1	1	0	1	0	0	3	0	0	0	4	39
6	0	0	0	6	8	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	14
3	2	3	2	10	23	3	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	48
5	2	2	3	12	27	2	0	2	0	0	0	1	2	0	0	5	51
1	3	2	0	6	15	3	2	1	0	0	0	2	0	0	0	3	27
3	3	1	1	8	18	2	1	0	0	0	0	1	1	0	0	3	29
3	3	1	2	9	18	0	1	0	2	0	0	2	0	0	0	3	33
1	1	4	2	8	23	1	0	2	2	0	0	0	1	0	0	4	43
3	2	3	0	8	21	1	1	1	2	0	0	1	0	0	0	5	50
5	7	3	5	20	27	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	47
3	2	1	4	10	21	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	4	40
2	2	7	6	17	27	0	3	0	1	0	0	4	1	0	0	6	56
2	5	2	2	11	25	0	0	2	2	0	0	1	0	0	0	5	48
0	3	4	0	7	22	6	1	1	1	0	0	2	0	0	0	3	32
0	2	4	0	6	23	2	1	0	0	0	0	2	0	0	0	4	38
5	2	0	1	8	28	1	1	1	0	0	0	4	0	0	0	5	54
3	5	0	0	8	27	2	1	1	0	0	0	3	0	0	0	5	50
2	4	2	1	9	24	1	2	1	1	0	0	2	0	0	0	4	42
2	4	1	1	8	26	4	0	0	0	0	0	1	0	0	0	4	37
3	4	3	4	14	33	5	2	0	0	0	0	0	1	0	0	5	53
6	3	4	5	18	33	1	4	0	0	0	0	2	1	0	0	8	75
2	1	6	1	10	29	1	1	3	0	0	0	0	0	0	0	4	42
1	1	1	0	3	17	0	2	3	1	0	0	0	0	0	0	3	29
1	1	4	1	7	16	2	3	2	0	0	0	5	0	0	0	3	26
0	1	4	1	6	18	0	1	2	1	0	0	2	1	0	0	4	39
1	2	2	1	6	12	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	3	33
2	2	1	4	9	22	0	2	4	6	0	0	1	1	0	0	4	40
0	0	0	0	0	15	0	1	6	4	0	0	0	0	0	0	3	33
3	0	0	1	4	13	2	2	2	1	0	0	1	0	0	0	3	26
2	1	1	0	4	15	1	1	1	3	0	0	2	0	0	0	3	25
1	2	0	1	4	19	0	3	3	1	0	0	2	0	0	0	4	35
1	1	2	2	6	12	1	2	0	2	0	0	4	0	0	0	2	24
0	2	0	2	4	10	0	4	0	1	0	0	4	1	0	0	3	29
0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6
0	1	1	2	4	13	2	3	1	1	0	0	3	0	0	0	2	20
1	2	0	0	3	13	0	2	1	3	0	0	2	0	0	0	3	28
2	0	1	0	3	12	0	4	4	3	0	0	1	0	0	0	2	24

Sheet1

1	3	0	0	4	8	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	12
1	1	3	1	6	19	1	0	3	2	0	0	2	0	0	0	3	34
0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	7
0	2	0	3	5	13	3	1	1	1	0	0	2	0	0	0	2	21
0	3	2	3	8	20	2	3	0	1	0	0	4	2	0	0	3	28
0	0	2	2	4	14	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	3	30
1	0	1	2	4	6	0	3	0	0	0	3	0	0	0	0	1	13
1	2	0	0	3	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	13
0	2	1	2	5	12	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	23
2	3	0	1	6	18	2	0	0	0	0	1	0	1	0	0	3	27
0	0	3	2	5	19	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	4	36
0	0	0	1	1	11	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3	27
0	0	1	0	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	10
0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6
0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
2	1	2	0	5	19	2	2	1	0	0	0	4	0	0	0	4	36
2	2	2	5	11	20	4	2	1	0	0	0	2	0	0	0	5	46
0	2	3	2	7	16	0	5	0	1	0	0	0	1	0	0	4	38
1	2	0	0	3	13	3	2	0	1	0	0	1	2	0	0	3	25
2	3	1	3	9	21	2	2	0	0	0	0	4	0	0	0	5	51
1	2	2	0	5	17	2	0	1	1	0	0	1	1	0	0	4	43
2	1	0	2	5	13	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	36
1	1	0	1	3	14	1	1	0	0	0	0	3	0	0	0	3	26
3	3	0	2	8	19	2	3	0	1	0	0	4	1	0	0	4	36
1	2	1	1	5	13	1	1	0	0	0	0	2	0	0	0	3	30
0	4	1	0	5	9	2	3	0	0	0	0	2	0	0	0	2	17
0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2
2	3	4	2	11	21	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	4	41
0	0	0	2	2	11	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	2	19
0	1	1	1	3	18	3	2	3	2	0	1	1	2	0	0	3	27
1	2	3	1	7	19	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	3	29
4	1	0	2	7	18	1	1	1	0	0	0	2	1	0	0	3	31
0	0	0	1	1	11	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	24
1	2	6	3	12	23	1	2	0	0	0	0	2	1	0	0	5	47
1	0	2	0	3	21	3	2	0	0	0	0	1	1	0	0	3	30
4	6	4	2	16	30	1	2	0	1	0	0	1	3	0	0	5	49
2	1	1	2	6	23	0	0	0	1	0	1	1	3	0	0	4	35
2	2	0	5	9	20	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	3	32
1	1	0	3	5	15	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	3	26
0	0	0	1	1	6	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	13
2	0	4	1	7	12	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	25
0	0	1	0	1	3	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	1	7
2	2	3	3	10	19	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	4	41
3	1	6	6	16	31	2	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	50
8	2	5	3	18	30	3	0	2	0	0	0	1	0	0	0	6	57
8	2	1	7	18	39	2	1	1	2	0	0	1	0	0	0	7	72
1	4	6	7	18	31	2	1	0	1	0	0	5	0	0	0	6	64
4	1	2	3	10	20	1	1	1	0	0	0	7	1	0	0	4	36
1	4	3	0	8	20	4	2	1	0	0	0	0	0	0	0	3	31
3	3	1	4	11	23	4	1	0	0	0	0	1	0	0	0	3	34
5	4	6	2	17	28	1	0	0	2	0	0	1	0	0	0	5	45
5	3	1	1	10	25	2	1	2	1	0	0	5	1	0	0	4	41
5	2	4	6	17	30	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	6	59

Sheet1

3	1	4	1	9	19	2	1	1	0	0	0	2	1	0	0	3	31
3	5	3	9	20	34	2	1	0	3	0	0	1	0	0	0	6	57
4	5	1	1	11	23	2	0	1	0	0	0	1	0	0	0	4	43
0	7	2	5	14	30	4	2	1	0	0	0	2	0	0	0	5	53
0	4	2	3	9	18	1	2	0	3	0	0	1	1	0	0	3	30
6	1	4	5	16	27	3	3	3	0	0	0	1	0	0	0	5	49
2	0	0	0	2	5	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	7
5	3	5	3	16	28	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	5	50
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	4	0	4	10	16	1	3	0	1	0	0	4	0	0	0	3	26
3	1	2	0	6	15	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	3	27
1	0	0	0	1	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3
0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	5
0	2	1	1	4	8	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	2	18
0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	7
1	2	3	3	9	17	1	1	1	3	0	2	5	3	0	0	4	35
1	1	1	1	4	14	2	2	0	0	0	0	1	1	0	0	4	39
0	3	1	1	5	19	2	3	0	0	0	2	2	1	0	0	4	36
3	0	2	0	5	11	0	3	3	1	0	0	0	1	0	0	3	28
2	2	1	3	8	20	0	2	0	2	0	5	1	0	0	0	5	52
0	2	1	4	7	18	0	7	0	3	0	2	5	0	0	0	4	37
3	0	0	0	3	12	0	2	2	1	0	4	3	2	0	0	2	24
1	0	1	0	2	11	0	4	2	0	0	4	3	2	0	0	2	16
2	0	1	3	6	13	1	3	0	0	0	1	6	3	0	0	3	25
1	0	2	0	3	10	2	2	0	2	0	5	1	1	0	0	2	16
0	2	2	1	5	14	0	1	0	0	0	0	2	2	0	0	4	37
0	1	4	2	7	14	4	6	2	1	0	0	1	0	0	0	3	27
0	1	1	0	2	14	0	0	1	1	0	1	1	1	0	0	4	40
1	1	0	0	2	4	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	9
1	1	2	1	5	13	0	5	3	2	0	0	3	2	0	0	4	36
3	1	0	3	7	19	1	3	1	2	0	3	4	1	0	0	5	50
1	3	0	2	6	14	4	4	0	0	0	2	1	0	0	0	4	35
1	1	0	0	2	21	1	4	1	1	0	2	13	0	0	0	4	44
1	0	3	0	4	16	1	5	2	1	0	3	1	1	0	0	4	44
0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4
1	5	2	0	8	14	1	3	0	2	0	0	5	1	0	0	2	22
0	1	0	0	1	5	2	0	0	0	0	0	3	0	0	0	1	9
1	0	0	0	1	7	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	8
1	0	1	0	2	5	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	7
2	0	1	0	3	8	4	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	17
1	0	0	0	1	9	0	5	0	0	0	1	2	0	0	0	2	16
2	1	1	1	5	15	3	3	0	0	0	12	0	0	0	0	3	29
1	0	2	2	5	13	1	0	0	0	0	3	1	0	0	0	3	30
2	4	1	2	9	14	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	3	26
4	0	3	1	8	17	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	31
1	0	1	0	2	14	2	1	0	0	0	2	1	1	0	0	2	22
1	0	1	0	2	18	1	3	0	0	0	0	1	0	0	0	3	29
0	0	0	1	1	11	0	0	3	0	0	0	1	0	0	0	2	18
0	1	0	0	1	5	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	12
2	2	2	1	7	18	3	2	0	0	0	2	1	0	0	0	4	37
1	0	0	0	1	6	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	10
0	3	0	0	3	10	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	19
0	2	2	0	4	14	2	2	0	0	0	0	0	2	0	0	3	30

Sheet1

0	0	0	0	0	5	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	5
0	0	1	1	2	10	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	15
2	2	1	0	5	12	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	3	26
1	5	0	3	9	22	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	5	52
1	2	0	0	3	12	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	18
0	2	2	0	4	14	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	24
1	2	5	0	8	21	4	1	0	0	0	7	1	2	0	0	6	56
1	1	1	0	3	10	3	2	1	0	0	12	1	2	0	0	3	25
1	5	0	0	6	11	1	1	0	0	0	12	5	0	0	0	2	23
0	2	3	1	6	20	3	1	0	2	0	3	2	0	0	0	4	38
0	0	0	4	4	10	0	3	0	0	0	1	0	1	0	0	4	35
1	0	2	2	5	15	3	2	0	0	0	8	2	1	0	0	4	35
2	1	1	2	6	15	1	0	0	0	0	23	1	0	0	0	4	33
2	2	0	0	4	11	1	1	1	0	0	7	1	1	0	0	2	18
0	3	0	1	4	15	1	3	0	0	0	8	1	1	0	0	3	34
3	2	6	3	14	21	1	1	0	0	0	23	2	1	0	0	8	65
2	1	1	1	5	15	3	3	0	0	0	16	1	1	0	0	4	35
1	1	0	1	3	13	2	3	0	1	0	7	5	1	0	0	3	34
1	6	0	1	8	15	6	3	0	0	0	17	1	2	0	0	4	35
1	2	1	3	7	12	2	3	0	0	0	10	0	0	0	0	3	25
0	1	0	0	1	3	0	4	0	1	0	3	1	0	0	0	1	7
0	0	0	0	0	4	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	1	10
3	2	2	1	8	23	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	3	34
3	1	2	1	7	23	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	4	42
2	1	2	1	6	21	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	33
2	0	3	0	5	18	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	32
1	5	1	2	9	24	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	5	45
0	0	0	0	0	16	4	4	0	0	0	0	1	0	0	0	2	22
1	0	0	1	2	10	2	1	0	0	0	0	2	0	0	0	2	15
2	2	3	2	9	33	1	2	1	0	0	0	1	3	0	0	6	60
1	0	0	1	2	19	1	2	1	2	0	0	0	0	0	0	3	33
0	1	0	2	3	22	0	0	1	3	0	0	3	0	0	0	4	40
2	1	0	0	3	19	0	1	2	3	0	0	1	1	0	0	4	43
1	0	2	1	4	12	1	2	3	1	0	0	1	0	0	0	2	22
2	2	1	0	5	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	32
0	1	1	0	2	19	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	3	27
0	1	1	1	3	10	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	2	16
1	0	0	1	2	8	0	1	1	1	0	0	1	2	0	0	2	16
4	6	5	2	17	33	2	0	0	0	0	0	6	1	0	0	8	77
1	3	2	1	7	25	4	0	0	0	0	0	2	1	0	0	5	47
0	1	0	0	1	23	3	1	0	0	0	0	1	1	0	0	4	39
2	1	1	0	4	14	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	27
0	1	2	0	3	21	1	0	0	0	0	0	2	4	0	0	3	30
0	2	0	2	4	22	0	1	4	1	0	0	0	0	0	0	3	32
1	0	1	0	2	8	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	2	16
0	1	1	2	4	20	2	1	1	2	0	0	1	0	0	0	3	33
1	1	1	0	3	14	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	2	23
0	3	0	1	4	18	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	3	31
1	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	5
0	0	0	2	2	13	0	0	1	2	0	0	1	0	0	0	2	18
1	0	1	1	3	14	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	3	29
0	3	0	0	3	17	0	0	2	1	0	0	1	0	0	0	2	23
0	0	3	3	6	18	0	1	2	0	0	0	1	0	0	0	3	30



Sheet1

0	1	1	0	2	15	1	1	0	2	0	0	2	0	0	0	23
0	1	0	0	1	7	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	11
0	2	1	0	3	10	2	1	0	1	0	0	3	0	0	0	16
0	0	2	0	2	6	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	11
2	2	0	0	4	14	1	0	0	0	0	0	3	1	0	0	36
0	0	4	0	4	9	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22
1	2	2	2	7	17	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	45
5	1	1	1	8	17	0	1	0	1	0	1	2	1	0	0	46
3	2	0	1	6	14	1	1	0	0	0	0	2	1	0	0	38
0	2	0	2	4	20	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	36
1	0	1	1	3	12	1	3	0	0	0	0	3	1	0	0	30
1	2	4	0	7	17	1	2	0	0	0	0	4	0	0	0	33
1	1	5	6	13	31	0	6	0	0	0	1	2	1	0	0	71
4	1	2	2	9	19	1	2	0	0	0	0	1	1	0	0	46
0	1	1	2	4	17	2	4	1	0	0	0	4	0	0	0	39
3	2	2	6	13	29	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	60
3	1	1	0	5	15	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	26
0	1	0	4	5	17	1	4	0	0	0	0	2	0	0	0	43
1	2	3	3	9	22	0	2	0	0	0	1	1	1	0	0	49
0	2	1	0	3	12	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	18
4	6	1	0	11	24	1	1	1	0	0	0	2	0	0	0	53
4	0	1	1	6	17	2	1	0	0	0	0	4	1	0	0	35
3	3	2	2	10	21	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	52
1	1	1	1	4	17	0	3	0	1	0	0	1	2	0	0	36
1	0	2	1	4	18	2	2	0	1	0	0	3	1	0	0	28
0	1	2	1	4	23	3	4	2	1	0	1	5	1	0	0	45
1	2	1	2	6	23	2	2	2	1	0	0	3	2	0	0	47
1	3	2	2	8	19	1	3	0	1	0	0	1	0	0	0	30
0	3	1	2	6	18	6	1	1	1	0	0	6	2	0	0	27
1	0	1	1	3	15	1	3	1	2	0	0	1	0	0	0	21
3	2	2	2	9	25	2	2	0	2	0	0	1	1	0	0	43
1	1	1	0	3	16	2	0	0	0	0	0	3	0	0	0	25
2	0	3	0	5	21	0	2	2	1	0	0	5	1	0	0	41
2	0	1	1	4	22	2	3	1	2	0	0	3	2	0	0	32
2	0	1	1	4	14	2	1	0	0	0	0	3	2	0	0	24
2	0	0	0	2	6	1	2	1	1	0	0	2	2	0	0	11
0	0	3	1	4	18	0	1	1	1	0	0	7	3	0	0	31
1	1	0	0	2	15	2	2	0	0	0	0	2	2	0	0	20
3	1	3	0	7	18	1	2	1	0	0	0	5	0	0	0	40
0	3	0	0	3	14	1	1	0	0	0	0	0	2	0	0	26
0	1	0	1	2	14	2	2	1	2	0	0	0	1	0	0	19
1	1	0	0	2	8	1	3	1	1	0	0	0	0	0	0	19
1	0	1	2	4	11	1	2	0	2	0	1	1	0	0	0	24
0	3	0	1	4	12	0	2	1	3	0	0	1	0	0	0	34
2	0	1	0	3	13	0	2	0	1	0	0	0	1	0	0	22
0	0	1	1	2	9	2	1	0	3	0	0	0	2	0	0	17
0	0	1	1	2	10	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	21
2	0	3	1	6	29	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	50
0	1	1	2	4	18	1	2	2	2	0	0	2	0	0	0	31
2	2	1	2	7	27	1	2	2	1	0	0	3	1	0	0	58
3	1	2	1	7	22	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	38
5	0	2	2	9	26	1	1	1	1	0	0	2	0	0	0	62
0	2	1	2	5	21	1	5	1	0	0	0	1	0	0	0	53

Sheet1

3	0	0	4	7	17	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	4	39
0	4	0	1	5	20	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	4	43
2	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5
0	0	0	1	1	8	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	15
0	1	1	1	3	16	0	2	1	0	0	0	3	3	0	0	3	25
0	2	1	1	4	14	0	0	2	2	0	0	1	0	0	0	3	30
3	1	1	2	7	15	1	3	0	0	0	0	1	2	0	0	4	37
1	0	1	1	3	17	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	41
4	1	0	1	6	14	1	1	0	0	0	0	2	2	0	0	4	35
2	2	3	0	7	22	0	3	2	1	0	0	1	0	0	0	4	41
2	1	0	0	3	17	3	0	1	0	0	0	1	1	0	0	4	35
1	1	3	2	7	14	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	3	27
1	1	0	2	4	18	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0	4	40
1	2	1	0	4	24	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	6	55
2	2	2	0	6	17	1	1	2	0	0	0	5	2	0	0	3	26
8	2	5	3	18	26	1	2	0	0	0	0	4	0	0	0	5	50
3	1	1	2	7	23	1	2	1	1	0	0	4	1	0	0	3	33
2	5	2	4	13	25	1	2	3	0	0	0	8	1	0	0	5	47
6	2	2	2	12	23	0	3	0	0	0	0	4	3	0	0	4	35
2	3	1	3	9	18	3	1	1	0	0	0	3	2	0	0	4	36
3	2	1	2	8	18	1	2	0	0	0	0	6	0	0	0	3	26
3	4	5	5	17	36	0	4	0	0	0	0	5	1	0	0	6	56
3	2	2	3	10	23	3	0	0	0	0	0	3	0	0	0	4	39
2	5	4	4	15	23	3	1	0	0	0	0	6	2	0	0	4	41
4	2	4	5	15	28	2	2	1	1	0	0	5	4	0	0	4	43
2	1	3	4	10	22	6	0	0	0	0	0	9	2	0	0	4	35
1	0	5	3	9	25	2	0	1	0	0	0	4	2	0	0	4	37
4	3	3	5	15	25	2	1	1	1	0	0	4	1	0	0	5	49
4	3	6	4	17	37	3	1	0	3	0	0	8	1	0	0	7	72
9	2	4	5	20	33	6	4	1	0	0	0	4	0	0	0	6	59
0	0	7	3	10	23	3	2	1	0	0	0	2	1	0	0	4	36
2	4	4	3	13	21	1	3	1	0	0	0	8	1	0	0	4	40
2	1	2	2	7	22	3	2	0	0	0	0	5	2	0	0	3	29
4	3	2	1	10	27	2	3	0	0	0	0	3	0	0	0	5	46
6	1	0	0	7	18	3	0	0	0	0	0	4	2	0	0	3	31
4	6	3	2	15	27	4	1	0	0	0	0	7	1	0	0	4	42
3	0	4	4	11	27	3	0	0	0	0	0	11	0	0	0	5	47
2	1	3	0	6	22	2	1	1	0	0	0	10	1	0	0	4	37
2	0	3	1	6	23	3	5	0	1	0	0	4	1	0	0	4	35
3	3	1	0	7	19	4	2	1	2	0	0	1	1	0	0	4	35
2	4	3	1	10	20	0	0	3	4	0	0	0	1	0	0	3	33
1	3	0	1	5	22	1	0	1	2	0	0	1	0	0	0	3	33
1	4	1	3	9	23	2	3	2	2	0	0	2	0	0	0	5	47
2	2	5	0	9	18	0	3	3	0	0	0	2	3	0	0	3	33
2	4	5	4	15	25	2	1	2	1	0	0	1	0	0	0	5	46
4	2	4	2	12	30	1	1	3	4	0	0	0	1	0	0	5	54
1	3	3	3	10	19	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	29
1	4	3	1	9	13	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	2	22
5	6	0	0	11	15	1	2	1	0	0	0	1	0	0	0	3	29
5	3	2	2	12	27	3	4	1	2	0	0	0	3	0	0	6	57
2	2	4	3	11	18	1	0	0	1	0	0	5	0	0	0	4	35
0	2	3	2	7	13	2	2	0	0	0	0	1	0	0	0	2	23
4	5	5	1	15	27	2	2	3	1	0	0	0	1	0	0	6	57

Sheet1

4	3	4	4	15	29	0	3	1	0	0	0	0	0	0	5	50
2	3	0	0	5	13	1	1	0	0	0	0	2	1	0	0	24
2	5	2	3	12	27	1	2	2	2	0	0	2	1	0	0	45
4	3	1	0	8	13	0	3	1	1	0	0	1	3	0	0	24
3	2	0	1	6	12	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	21
2	2	2	3	9	19	0	2	1	1	0	0	1	0	0	0	37
8	3	5	3	19	30	1	1	2	1	0	0	1	0	0	0	61
3	1	0	4	8	11	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	19
0	0	1	0	1	12	1	3	7	4	0	1	1	1	0	0	34
0	1	0	0	1	12	1	2	3	7	0	0	0	0	0	0	34
2	0	0	0	2	9	0	0	4	1	0	0	0	1	0	0	20
1	0	1	0	2	12	0	4	6	4	0	0	0	0	0	0	41
0	0	1	0	1	8	0	3	3	4	0	0	1	1	0	0	24
0	0	0	0	0	9	2	2	6	2	0	0	1	1	0	0	30
0	1	0	0	1	15	2	1	10	3	0	0	1	0	0	0	49
0	2	0	1	3	12	0	2	3	5	0	1	0	0	0	0	39
2	0	2	0	4	20	2	0	12	3	0	0	1	1	0	0	57
0	0	0	0	0	20	0	1	15	4	0	0	1	1	0	0	74
1	0	0	0	1	9	1	0	7	1	0	0	1	0	0	0	25
1	0	1	1	3	18	3	2	9	3	0	0	0	0	0	0	51
0	0	0	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	4
0	0	0	0	0	8	2	2	6	2	0	0	0	0	0	0	20
1	1	1	0	3	13	1	6	7	1	0	5	0	1	0	0	40
1	0	0	0	1	12	0	5	6	2	0	1	1	0	0	0	40
1	0	1	2	4	15	3	4	6	4	0	1	1	1	0	0	40
0	0	0	1	1	7	1	0	5	1	0	1	0	2	0	0	23
1	0	0	0	1	5	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	18
0	0	0	0	0	8	0	2	5	2	0	0	1	0	0	0	26
0	0	1	0	1	9	0	4	5	3	0	0	0	1	0	0	31
0	0	0	0	0	10	4	2	4	1	0	0	2	1	0	0	25
0	1	1	2	4	22	2	1	1	3	0	0	0	0	0	0	74
1	2	0	3	6	18	2	2	1	3	0	2	1	0	0	0	48
0	1	1	4	6	14	2	2	0	1	0	5	1	1	0	0	44
2	1	2	1	6	18	1	2	1	2	0	2	0	0	0	0	63
0	6	2	4	12	26	2	0	3	5	0	0	2	0	0	0	77
2	2	2	4	10	26	5	3	3	3	0	0	3	0	0	0	60
1	2	1	2	6	18	3	0	2	2	0	3	0	0	0	0	57
1	2	0	1	4	21	3	2	1	3	0	1	0	0	0	0	64
1	0	0	1	2	20	2	4	4	2	0	4	0	0	0	0	58
1	1	0	2	4	18	1	0	6	6	0	1	0	1	0	0	46
3	1	0	0	4	17	3	1	3	2	0	1	2	0	0	0	36
0	1	0	0	1	16	1	0	4	2	0	0	0	0	0	0	41
1	1	1	0	3	21	1	0	8	4	0	2	0	0	0	0	69
0	0	1	0	1	10	2	0	0	1	0	3	0	0	0	0	29
1	2	1	0	4	14	1	0	0	3	0	4	1	0	0	0	36
1	2	4	1	8	22	1	3	0	0	0	2	1	0	0	0	60
1	1	2	0	4	14	1	2	0	2	0	0	1	0	0	0	42
2	2	2	0	6	15	1	2	1	1	0	4	0	0	0	0	33
1	0	0	1	2	13	4	3	1	1	0	1	1	0	0	0	30
2	0	3	0	5	12	1	2	2	2	0	1	0	1	0	0	38
1	0	1	4	6	27	3	0	2	3	0	3	0	0	0	0	72
2	0	2	1	5	13	3	6	2	2	0	2	2	0	0	0	27
3	3	1	1	8	13	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	33

Sheet1

2	2	0	0	4	10	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	14
2	2	5	4	13	28	2	2	2	0	0	0	4	0	0	0	6	56
1	2	2	4	9	23	3	0	1	1	0	0	3	1	0	0	4	44
1	1	5	1	8	14	0	2	3	0	0	0	2	0	0	0	3	28
1	5	0	7	13	28	2	2	1	0	0	0	3	2	0	0	6	59
1	2	4	1	8	18	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	3	29
1	4	5	3	13	24	1	2	1	1	0	1	1	3	0	0	4	40
5	3	4	2	14	24	1	2	0	0	0	0	2	0	0	0	5	47
1	4	0	0	5	15	1	0	1	1	0	0	4	0	0	0	3	32
2	3	0	1	6	12	1	1	0	2	0	0	2	1	0	0	2	24
2	2	0	0	4	13	3	1	0	0	0	0	3	3	0	0	2	20
2	1	4	2	9	24	1	3	0	0	0	0	2	0	0	0	6	57
0	0	1	5	6	8	2	4	0	0	0	0	2	0	0	0	2	17
5	2	3	2	12	27	1	1	0	0	0	0	2	1	0	0	5	51
2	2	7	5	16	32	2	1	1	1	0	0	1	5	0	0	5	54
1	5	2	1	9	26	1	3	2	1	0	0	1	1	0	0	6	59
0	1	1	1	3	15	0	4	6	2	0	0	1	2	0	0	4	42
2	0	0	0	2	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	13
0	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	1	9
1	0	0	1	2	6	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	11
1	0	0	0	1	15	0	2	7	4	0	0	1	0	0	0	4	43
0	1	2	0	3	13	3	0	5	3	0	0	0	0	0	0	3	25
1	0	1	0	2	13	4	1	5	3	0	0	0	1	0	0	3	30
1	0	0	0	1	9	0	1	2	3	0	0	0	0	0	0	3	25
0	0	0	0	0	6	1	1	3	0	0	0	1	2	0	0	2	15
1	0	2	1	4	14	0	1	6	0	0	0	1	1	0	0	3	33
0	1	0	0	1	16	1	2	7	4	0	0	2	3	0	0	4	44
1	0	0	0	1	7	2	1	1	3	0	0	0	0	0	0	2	23
2	0	0	3	5	10	1	1	3	0	0	0	1	1	0	0	2	24
0	0	1	0	1	6	0	2	1	2	0	0	1	1	0	0	2	16
2	1	0	0	3	9	0	0	3	2	0	0	0	1	0	0	2	21
0	0	0	1	1	14	0	1	4	4	0	0	0	0	0	0	4	39
1	0	1	0	2	12	2	4	3	5	0	0	1	1	0	0	3	29
1	0	1	1	3	4	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	1	10
5	2	0	1	8	20	4	1	0	0	0	0	0	2	0	0	4	37
7	0	0	0	7	17	1	0	5	2	0	0	0	0	0	0	5	45
0	2	5	0	7	17	1	0	2	2	0	0	1	0	0	0	3	33
0	1	1	4	6	13	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2	22
0	0	2	2	4	14	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	3	27
4	1	1	1	7	25	0	2	1	0	0	0	2	2	0	0	5	47
1	1	1	2	5	28	3	0	2	2	0	0	2	0	0	0	4	39
1	4	0	1	6	24	0	2	1	3	0	0	3	0	0	0	5	54
3	1	2	1	7	22	0	2	2	0	0	0	2	1	0	0	4	35
1	4	3	2	10	33	2	2	1	1	0	0	2	0	0	0	6	58
4	3	2	4	13	29	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	6	60
2	5	2	3	12	31	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	64
2	5	2	0	9	26	3	3	0	2	0	0	0	1	0	0	5	47
3	2	0	2	7	18	1	2	1	2	0	0	3	0	0	0	4	37
5	1	1	3	10	32	2	4	4	0	0	0	0	0	0	0	6	63
3	1	3	2	9	29	2	1	1	1	0	0	2	1	0	0	5	47
0	2	4	0	6	24	1	3	2	0	0	0	3	1	0	0	5	51
2	1	3	1	7	29	1	3	1	0	0	0	3	0	0	0	5	48
1	1	3	6	11	35	0	0	2	1	0	0	2	0	0	0	6	64

Sheet1

1	1	0	1	3	12	1	5	1	1	0	0	4	0	0	0	2	18
3	1	2	2	8	24	1	1	3	1	0	0	2	3	0	0	5	53
1	2	0	0	3	15	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	2	21
1	1	1	1	4	18	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	3	34
1	0	0	0	1	11	0	2	0	0	0	1	1	0	0	0	1	12
0	0	1	2	3	13	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	25
1	2	0	0	3	19	0	1	1	0	0	0	2	0	0	0	4	43
4	1	0	1	6	16	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	3	28
7	2	3	2	14	21	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	4	41
0	3	1	1	5	18	0	0	1	0	0	0	3	1	0	0	5	47
3	2	1	2	8	21	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	4	35
1	3	7	2	13	27	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	5	52
2	1	4	0	7	20	1	0	0	1	0	0	1	2	0	0	3	33
3	1	0	0	4	12	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	2	16
4	2	2	0	8	26	2	0	0	1	0	0	1	1	0	0	5	52
0	2	2	3	7	16	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	2	23
2	1	0	5	8	25	2	1	0	1	0	0	1	1	0	0	5	51
1	0	0	1	2	20	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	4	37
3	0	0	3	6	15	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	39
3	1	4	3	11	24	3	0	0	0	0	0	3	0	0	0	6	56
2	1	0	1	4	19	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	29
6	4	0	2	12	18	2	1	0	0	0	0	1	1	0	0	4	39
0	0	3	1	4	14	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	24
2	1	0	0	3	21	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	5	51
1	4	1	3	9	27	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	6	57
4	4	0	1	9	20	4	2	0	0	0	0	1	0	0	0	4	38
1	3	3	3	10	32	4	2	1	0	0	0	6	0	0	0	5	54
1	2	3	2	8	23	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	5	49
2	5	1	2	10	26	2	0	1	0	0	0	2	0	0	0	6	57
3	2	3	1	9	28	1	1	1	0	0	0	4	0	0	0	6	58
1	2	2	4	9	27	1	2	1	0	0	0	2	1	0	0	5	54
1	2	2	1	6	22	1	1	0	1	0	2	4	0	0	0	4	43
3	4	1	2	10	25	1	2	0	0	0	1	1	1	0	0	5	50
3	2	2	1	8	29	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	5	49
4	1	0	2	7	23	1	0	2	0	0	0	4	0	0	0	6	60
0	1	1	2	4	20	2	0	1	1	0	0	3	3	0	0	5	45
2	2	2	2	8	23	0	0	2	2	0	1	0	0	0	0	6	55
1	0	1	1	3	24	3	3	1	1	0	0	0	0	0	0	5	48
2	1	2	0	5	29	3	2	0	0	0	0	0	1	0	0	4	43
3	1	1	3	8	24	2	1	1	0	0	0	4	0	0	0	6	56
0	2	2	1	5	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	39
2	0	1	1	4	9	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	2	16
1	0	0	0	1	4	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	8
2	1	0	3	6	17	1	3	2	0	0	0	2	0	0	0	4	35
1	1	2	1	5	21	2	2	1	0	0	0	2	0	0	0	4	44
1	1	1	5	8	15	2	4	2	0	0	0	3	0	0	0	4	41
3	3	0	0	6	17	1	2	0	1	0	0	2	0	0	0	4	44
0	1	0	1	2	10	1	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	21
2	0	0	0	2	9	2	1	0	0	0	0	0	1	0	0	2	20
0	1	0	2	3	11	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	3	29
1	0	0	1	2	8	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	2	19
0	1	1	0	2	11	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	19
1	0	1	0	2	10	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	21

Sheet1

1	0	0	0	1	11	0	1	6	2	0	0	2	0	0	0	3	30
2	0	0	0	2	11	1	1	4	2	0	0	0	0	0	0	2	22
1	0	0	0	1	10	1	1	3	2	0	0	1	1	0	0	3	26
1	1	0	0	2	6	0	2	2	0	0	0	0	1	0	0	1	14
0	2	1	0	3	9	0	1	2	0	0	0	1	1	0	0	2	18
1	1	0	2	4	13	3	0	0	0	0	0	3	2	0	0	3	29
1	1	0	1	3	8	0	4	0	0	0	0	1	0	0	0	2	20
3	1	0	0	4	11	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2	24
1	0	1	0	2	8	2	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	13
3	2	0	1	6	13	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	34
2	4	1	2	9	14	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	4	38
0	0	0	1	1	11	1	1	3	4	0	0	2	0	0	0	3	33
1	1	0	3	5	17	1	2	0	0	0	4	0	0	0	0	4	40
2	0	1	0	3	20	3	5	2	1	0	7	1	0	0	0	4	35
0	1	3	2	6	11	1	3	1	0	0	3	2	1	0	0	2	23
0	3	3	1	7	14	4	2	0	0	0	0	1	0	0	0	3	27
2	2	2	2	8	21	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	5	47
3	1	1	1	6	18	0	3	1	0	0	0	3	1	0	0	4	39
1	1	1	2	5	14	0	3	1	0	0	0	4	0	0	0	4	40
4	2	1	1	8	25	3	0	5	1	0	2	0	1	0	0	5	54
2	0	0	1	3	17	0	0	3	1	0	0	1	1	0	0	5	50
1	4	1	3	9	24	2	1	4	3	0	0	1	0	0	0	6	57
3	4	3	0	10	27	3	1	1	1	0	1	1	0	0	0	5	52
1	0	0	1	2	14	1	1	0	3	0	0	4	0	0	0	3	28
0	2	1	2	5	14	1	2	3	0	0	0	2	0	0	0	3	25
1	2	1	0	4	13	0	5	1	0	0	0	1	1	0	0	3	26
1	3	3	1	8	19	1	2	1	0	0	1	4	0	0	0	4	36
1	2	2	4	9	17	2	0	2	0	0	0	1	0	0	0	4	35
1	1	3	1	6	24	1	1	4	3	0	0	1	1	0	0	5	51
2	1	0	5	8	30	0	1	1	1	0	1	6	2	0	0	5	50
0	1	2	0	3	21	0	0	3	1	0	1	2	0	0	0	5	48
1	1	1	1	4	16	1	1	1	2	0	0	1	0	0	0	3	32
3	1	5	0	9	22	2	3	1	0	0	1	2	1	0	0	4	37
4	3	3	3	13	22	0	0	0	1	0	0	2	2	0	0	5	50
2	3	6	2	13	29	4	1	1	0	0	2	2	1	0	0	5	45
2	2	3	6	13	22	2	1	3	0	0	1	0	1	0	0	4	44
3	1	1	1	6	28	1	1	1	1	0	0	6	0	0	0	5	52
0	4	3	2	9	21	0	2	0	0	0	0	3	1	0	0	5	45
1	3	1	3	8	24	3	3	0	1	0	0	2	0	0	0	5	47
2	2	1	2	7	19	2	1	1	2	0	0	4	0	0	0	3	32
2	0	2	0	4	13	2	1	1	1	0	1	1	0	0	0	2	20
1	0	4	1	6	25	2	1	0	1	0	0	2	1	0	0	5	46
4	3	2	2	11	21	3	2	1	0	0	2	1	0	0	0	4	41
2	2	3	2	9	14	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	3	26
8	1	2	3	14	24	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	6	56
0	3	1	1	5	11	2	3	0	0	0	0	1	0	0	0	2	22
2	1	2	1	6	9	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	2	21
1	1	0	0	2	10	0	3	0	0	0	0	1	1	0	0	3	33
3	3	0	2	8	23	1	3	0	1	0	0	0	0	0	0	5	46
1	5	1	1	8	28	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	5	45
1	1	1	3	6	27	1	0	1	0	0	0	3	0	0	0	5	48
1	1	1	3	6	21	0	0	0	1	0	0	3	0	0	0	4	36
1	1	1	3	6	28	1	1	0	3	0	0	1	2	0	0	4	37

Sheet1

5	2	4	2	13	28	4	6	0	0	0	0	3	1	0	0	5	53
2	3	4	1	10	28	2	2	0	0	0	0	1	1	0	0	5	50
0	1	0	3	4	23	1	1	1	1	0	0	4	0	0	0	4	42
2	1	0	2	5	17	2	2	0	0	0	0	2	1	0	0	3	28
3	3	0	2	8	23	2	1	0	0	0	0	2	0	0	0	5	52
2	4	1	0	7	21	2	3	1	0	0	0	2	2	0	0	5	46
6	3	1	1	11	23	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	5	46
0	1	1	1	3	13	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	22
3	0	0	0	3	4	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	7
1	4	1	1	7	20	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	30
3	1	2	1	7	24	2	1	0	1	0	0	2	0	0	0	4	43
1	3	4	2	10	23	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	4	39
0	2	2	0	4	18	0	0	2	3	0	0	1	1	0	0	4	37
1	2	2	0	5	22	5	3	0	1	0	0	3	0	0	0	4	36
0	0	0	1	1	20	3	4	2	2	0	0	3	0	0	0	3	27
2	3	3	3	11	27	3	4	1	1	0	0	2	3	0	0	5	53
3	2	3	2	10	18	1	0	1	0	0	0	4	2	0	0	4	37
2	2	2	1	7	23	2	3	1	0	0	0	2	0	0	0	5	45
3	4	0	4	11	17	1	2	1	2	0	0	1	1	0	0	3	34
2	0	1	2	5	13	4	2	0	0	0	16	1	0	0	0	3	27
0	1	0	2	3	8	2	0	0	1	0	9	0	1	0	0	1	14
0	2	1	2	5	19	2	2	0	0	0	11	0	0	0	0	5	45
0	1	0	0	1	3	2	0	0	0	0	4	0	1	0	0	1	7
1	0	0	0	1	6	1	1	0	0	0	9	1	0	0	0	1	10
2	0	5	1	8	17	1	1	1	0	0	15	0	1	0	0	6	55
2	2	0	0	4	9	3	3	0	0	0	16	0	0	0	0	2	16
1	2	0	0	3	14	5	3	1	0	0	14	0	0	0	0	4	35
0	6	0	1	7	20	6	3	1	0	0	12	0	2	0	0	4	42
0	0	2	0	2	13	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	21
1	1	3	2	7	18	5	4	0	0	0	12	2	0	0	0	5	46
2	0	0	1	3	14	4	1	0	0	0	13	0	2	0	0	3	29
3	3	3	2	11	30	3	5	0	0	0	10	0	0	0	0	8	77
1	2	1	1	5	16	3	2	0	0	0	34	1	1	0	0	6	36
0	1	0	2	3	8	0	5	0	0	0	3	3	0	0	0	2	23
0	0	1	1	2	8	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	19
2	0	0	0	2	5	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1	7
1	0	1	0	2	8	1	0	0	1	0	0	0	2	0	0	2	16
0	0	0	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	7
0	3	2	0	5	9	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	17
0	1	0	2	3	9	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	15
0	0	0	3	3	10	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	22
0	2	2	2	6	14	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	26
0	0	2	3	5	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	14
1	2	0	0	3	6	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	9
2	0	3	0	5	12	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	23
0	0	4	3	7	15	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	3	34
1	1	8	1	11	29	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	7	70
6	1	0	0	7	18	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	4	43
2	0	0	1	3	12	2	1	0	0	0	0	1	1	0	0	2	15
2	0	2	4	8	20	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	4	37
0	0	1	2	3	11	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2	23
4	5	2	1	12	17	2	1	0	0	0	0	3	0	0	0	3	32
0	0	4	2	6	11	1	1	1	0	0	0	2	0	0	0	2	17

Sheet1

3	1	2	3	9	18	1	1	0	0	0	0	3	0	0	0	4	42
0	3	2	1	6	23	4	0	2	1	0	0	1	0	0	0	4	44
2	1	0	1	4	22	3	1	0	1	0	1	0	0	0	0	4	35
5	2	0	3	10	21	2	1	0	1	0	0	2	0	0	0	3	34
0	2	0	6	8	18	3	1	0	0	0	0	2	1	0	0	3	32
3	2	2	1	8	22	1	0	1	1	0	0	4	0	0	0	5	48
1	0	0	0	1	12	2	3	0	0	0	0	3	0	0	0	2	22
1	2	2	0	5	26	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	4	37
0	0	1	1	2	17	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	3	25
1	1	1	0	3	26	5	2	0	0	0	0	2	0	0	0	3	32
0	0	0	2	2	18	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	2	23
1	2	0	1	4	22	1	5	0	1	0	0	0	0	0	0	4	38
3	2	5	1	11	29	2	1	0	1	0	0	3	0	0	0	6	64
1	1	2	2	6	24	1	1	2	2	0	0	3	0	0	0	5	48
0	2	1	2	5	20	4	0	1	1	0	0	2	0	0	0	4	43
1	2	1	2	6	26	4	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	44
1	0	0	1	2	7	0	1	0	0	0	0	3	1	0	0	2	18
1	4	4	5	14	30	4	2	0	0	0	0	3	0	0	0	5	53
1	0	2	0	3	22	1	4	0	1	0	0	1	0	0	0	5	46
4	2	3	3	12	30	2	3	0	0	0	0	4	0	0	0	6	60
0	1	0	0	1	25	4	1	0	0	0	0	3	1	0	0	4	38
3	1	0	5	9	35	5	0	0	0	0	0	1	0	0	0	6	59
1	1	0	0	2	15	3	1	0	2	0	0	1	0	0	0	3	29
1	1	2	2	6	27	6	1	2	0	0	0	2	2	0	0	6	57
3	1	0	0	4	12	0	1	0	1	0	0	3	0	0	0	2	19
2	2	1	1	6	20	4	2	1	0	0	0	1	1	0	0	3	32
0	1	0	3	4	9	1	0	0	1	0	4	1	0	0	0	2	22
2	6	4	2	14	23	1	0	2	0	0	8	0	0	0	0	6	64
2	1	1	2	6	14	1	2	0	0	0	1	1	0	0	0	3	29
4	1	3	2	10	14	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	3	30
2	2	3	1	8	22	2	3	1	1	0	3	1	1	0	0	5	54
3	0	0	4	7	14	1	4	1	0	0	1	1	1	0	0	4	39
4	1	3	0	8	13	0	3	1	0	0	4	0	0	0	0	2	21
0	3	0	1	4	7	0	3	0	0	0	1	1	3	0	0	2	17
2	0	1	3	6	8	2	2	0	1	0	1	2	1	0	0	2	20
1	0	1	0	2	6	3	2	1	1	0	1	0	0	0	0	1	11
1	0	0	0	1	3	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	7
0	0	0	3	3	9	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	21
0	3	1	2	6	18	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	4	39
0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
2	3	2	1	8	27	3	2	0	0	0	0	0	2	0	0	5	50
1	4	2	3	10	21	1	1	0	1	0	0	2	1	0	0	5	49
0	0	0	1	1	11	1	3	1	0	0	1	0	0	0	0	2	21
4	4	2	0	10	27	1	2	2	1	0	0	0	3	0	0	5	52
7	0	0	0	7	15	1	3	1	1	0	0	2	2	0	0	5	46
2	0	2	0	4	20	6	0	0	0	0	0	4	1	0	0	3	30
0	0	0	3	3	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	14
0	1	1	2	4	14	2	2	0	0	0	0	1	2	0	0	3	30
2	3	2	0	7	21	1	0	0	0	0	0	3	3	0	0	4	40
0	1	2	1	4	10	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	2	23
4	3	1	1	9	16	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	3	31
0	0	1	4	5	18	2	0	0	0	0	0	1	2	0	0	4	38
1	3	2	1	7	20	1	2	2	1	0	0	0	2	0	0	5	51



Sheet1

0	2	0	3	5	11	2	0	2	0	0	0	3	1	0	0	2	22
1	0	1	2	4	17	1	1	1	1	0	0	1	2	0	0	4	42
2	2	1	0	5	18	1	0	0	0	0	0	2	1	0	0	3	32
2	2	1	0	5	10	0	1	0	1	0	7	0	4	0	0	4	39
2	1	3	1	7	13	1	2	0	0	0	12	0	2	0	0	4	35
5	4	2	2	13	19	3	2	2	0	0	6	1	1	0	0	6	59
1	3	0	3	7	13	1	2	3	0	0	10	0	1	0	0	4	41
0	2	2	0	4	9	0	4	2	1	0	7	0	1	0	0	3	28
1	1	1	0	3	7	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	2	22
0	0	2	1	3	6	2	0	0	0	0	6	0	2	0	0	2	21
1	1	0	1	3	8	0	2	0	0	0	10	0	0	0	0	3	29
0	1	0	3	4	9	1	1	2	1	0	4	0	0	0	0	3	31
0	0	0	0	0	3	0	2	0	0	0	2	1	0	0	0	1	9
0	0	1	1	2	5	1	1	0	0	0	4	0	0	0	0	1	10
2	0	0	0	2	8	1	2	0	0	0	6	1	1	0	0	3	25
0	0	2	2	4	11	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	30
0	0	0	2	2	4	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	1	12
2	1	1	1	5	13	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	30
0	1	1	0	2	5	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	10
2	1	0	1	4	8	0	4	0	0	0	1	0	0	0	0	2	18
1	1	1	0	3	13	0	2	4	2	0	0	1	2	0	0	3	34
0	0	0	1	1	7	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	1	11
0	2	1	0	3	16	5	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3	28
1	1	3	0	5	14	0	1	0	1	0	0	3	0	0	0	3	31
0	0	0	1	1	10	4	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2	17
4	1	3	0	8	12	2	2	0	0	0	0	1	1	0	0	2	20
2	3	0	4	9	17	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	4	41
1	0	0	2	3	8	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	17
1	1	4	1	7	14	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	3	30
2	2	1	2	7	14	2	0	0	0	0	0	3	0	0	0	3	30
0	1	1	1	3	5	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	11
2	1	3	2	8	19	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	36
0	1	2	1	4	13	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	23
2	1	0	0	3	6	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	15
2	1	2	0	5	11	0	2	1	1	0	3	1	0	0	0	3	25
0	6	2	1	9	26	2	1	1	0	0	0	6	0	0	0	5	50
4	0	5	2	11	21	3	0	1	0	0	1	2	1	0	0	3	32
0	0	1	1	2	17	3	1	1	1	0	0	2	1	0	0	3	28
0	3	1	2	6	26	0	3	3	0	0	0	1	0	0	0	5	50
0	1	1	1	3	18	3	2	0	2	0	0	0	2	0	0	3	30
0	2	0	1	3	23	2	1	2	2	0	0	3	0	0	0	4	41
0	0	4	1	5	24	0	1	0	2	0	0	4	2	0	0	4	41
1	1	0	3	5	20	0	2	2	0	0	0	2	1	0	0	3	28
2	1	1	0	4	18	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	3	28
0	1	2	1	4	20	2	0	1	0	0	0	5	0	0	0	3	30
1	1	1	3	6	23	3	3	3	0	0	0	2	1	0	0	4	38
0	1	2	0	3	14	3	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	29
1	2	1	2	6	19	2	2	3	3	0	0	1	0	0	0	3	28
1	2	0	2	5	18	1	2	0	1	0	0	5	0	0	0	3	26
0	2	4	0	6	16	1	5	0	0	0	0	8	0	0	0	3	25
3	1	1	0	5	14	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	2	22
2	2	0	2	6	18	2	3	0	2	0	0	6	0	0	0	3	33
0	1	0	0	1	6	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	1	10

Sheet1

0	0	0	2	2	16	2	1	1	2	0	0	3	0	0	0	2	21
3	1	1	1	6	28	6	2	3	1	0	0	1	0	0	0	4	40
1	3	0	1	5	35	3	1	2	2	0	0	5	1	0	0	6	61
0	1	1	1	3	18	2	4	5	3	0	0	2	1	0	0	3	33
1	2	0	1	4	24	2	1	2	0	0	0	2	2	0	0	4	37
2	0	1	1	4	18	1	1	0	0	0	0	3	0	0	0	3	34
0	0	2	0	2	12	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	2	17
1	0	1	1	3	20	1	2	1	0	0	0	3	1	0	0	3	29
1	0	1	3	5	22	1	2	0	1	0	0	4	2	0	0	4	39
1	1	0	1	3	16	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	3	28
1	0	1	0	2	17	0	0	1	1	0	0	2	0	0	0	2	19
1	1	0	1	3	18	0	1	0	1	0	0	2	1	0	0	2	24
2	0	3	0	5	24	2	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	38
2	1	3	0	6	17	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	3	26
1	4	1	2	8	35	0	2	0	2	0	0	3	2	0	0	6	55
3	1	0	0	4	16	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	3	29
2	3	0	1	6	23	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	3	32
0	2	0	0	2	8	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	1	13
1	1	1	0	3	20	1	0	2	1	0	0	0	0	0	0	4	35
1	2	3	3	9	23	1	3	1	1	0	0	2	0	0	0	4	41
2	1	0	0	3	22	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	4	37
1	0	0	1	2	13	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	3	27
0	0	1	1	2	13	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	2	21
2	1	1	0	4	15	1	1	1	0	0	0	2	1	0	0	3	25
1	1	0	1	3	19	0	0	5	1	0	0	3	0	0	0	3	34
2	2	1	0	5	19	1	2	0	1	0	0	1	2	0	0	4	39
3	1	3	2	9	24	1	2	0	2	0	0	2	1	0	0	5	48
3	6	2	4	15	24	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	5	48
5	4	6	4	19	28	2	0	0	0	0	0	2	2	0	0	5	53
3	3	2	5	13	24	0	1	0	0	0	0	1	3	0	0	6	58
2	0	0	0	2	8	2	0	1	1	0	1	1	0	0	0	2	22
7	4	2	4	17	27	3	1	0	0	0	0	1	2	0	0	6	62
1	1	1	3	6	14	3	2	0	0	0	0	2	0	0	0	3	26
3	2	2	1	8	11	2	0	0	0	0	0	3	1	0	0	3	25
1	2	0	2	5	13	2	2	0	0	0	0	1	0	0	0	4	36
2	3	4	5	14	23	1	0	0	0	0	0	2	1	0	0	6	58
2	2	3	3	10	15	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	4	37
2	2	1	5	10	16	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	44
5	2	3	1	11	21	1	1	0	0	0	0	2	0	0	0	6	59
6	2	1	1	10	20	2	1	0	0	0	0	2	0	0	0	4	39
1	0	1	1	3	15	0	2	1	0	0	1	1	0	0	0	3	27
2	5	3	4	14	21	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	5	50
3	1	3	4	11	20	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	43
2	4	5	2	13	22	0	2	0	0	0	2	2	0	0	0	6	59
0	2	0	4	6	18	2	3	1	0	0	0	0	0	0	0	3	33
4	1	2	0	7	19	1	3	1	0	0	0	3	2	0	0	4	38
5	6	2	2	15	26	1	3	0	1	0	0	1	0	0	0	6	59
12	3	4	5	24	32	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	8	77
4	4	4	1	13	22	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	5	50
0	3	1	3	7	19	3	0	1	3	0	0	0	0	0	0	3	32
1	2	2	5	10	25	1	3	1	1	0	0	2	0	0	0	5	47
2	7	6	2	17	30	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	6	62
3	9	1	0	13	31	3	0	1	1	0	0	0	0	0	0	7	68

Sheet1

4	1	3	2	10	15	1	4	1	1	0	0	2	0	0	0	3	31
1	1	1	3	6	21	0	5	2	1	0	0	0	0	0	0	5	51
1	1	2	3	7	20	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	4	36
3	3	1	2	9	25	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	5	46
2	2	2	3	9	20	3	4	1	0	0	0	1	0	0	0	4	41
1	5	4	3	13	24	1	2	0	1	0	0	5	0	0	0	5	49
5	1	3	1	10	25	2	4	0	0	0	0	1	0	0	0	6	59
2	1	2	1	6	17	1	4	1	2	0	0	1	0	0	0	4	38
0	0	1	3	4	11	1	3	0	1	0	0	1	2	0	0	2	24
3	4	1	4	12	27	2	1	0	1	0	0	4	0	0	0	6	60
0	0	2	1	3	6	1	3	0	0	0	0	3	0	0	0	1	12
1	0	1	5	7	19	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	4	38
2	0	2	0	4	8	1	3	1	0	0	1	4	4	0	0	1	12
2	2	2	0	6	18	0	0	0	0	0	0	3	3	0	0	4	36
2	2	1	1	6	11	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	2	23
1	2	2	0	5	13	3	2	0	0	0	0	4	0	0	0	2	24
1	1	1	3	6	12	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2	24
1	0	2	1	4	11	2	0	1	0	0	0	2	2	0	0	2	15
1	1	1	0	3	10	0	3	2	1	0	0	0	0	0	0	3	25
1	2	1	0	4	12	1	1	3	0	0	0	0	0	0	0	3	34
0	0	0	0	0	8	0	3	1	4	0	0	2	0	0	0	2	23
0	0	2	0	2	7	3	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	9
0	1	1	3	5	11	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	19
1	1	0	5	7	15	2	1	1	1	0	1	2	1	0	0	3	31
1	0	2	0	3	8	2	0	2	1	0	1	1	0	0	0	1	14
1	1	1	2	5	19	1	0	0	1	0	0	2	3	0	0	4	42
2	0	0	2	4	6	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	13
1	0	2	3	6	12	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	3	33
0	2	2	0	4	9	1	1	1	0	0	0	0	2	0	0	3	25
3	2	2	5	12	21	0	4	0	0	0	0	2	2	0	0	4	42
4	2	1	1	8	21	2	5	2	1	0	0	2	1	0	0	4	41
5	2	0	2	9	25	1	1	1	1	0	0	0	2	0	0	5	52
1	0	0	2	3	13	1	1	2	2	0	0	0	0	0	0	3	31
1	1	0	3	5	13	1	1	1	2	0	0	1	1	0	0	3	27
1	0	0	0	1	3	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	4
0	0	1	0	1	7	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	17
2	1	5	1	9	20	1	1	0	0	0	0	2	0	0	0	6	56
1	0	0	0	1	19	2	3	0	0	0	0	1	1	0	0	5	53
1	0	3	1	5	17	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	25
1	5	1	1	8	13	2	0	0	0	0	1	3	0	0	0	3	27
3	0	2	0	5	20	1	2	0	0	0	0	4	1	0	0	4	43
2	0	2	3	7	13	2	1	0	0	0	0	0	1	0	0	3	26
2	2	2	2	8	22	1	5	3	1	0	1	0	0	0	0	3	33
0	0	2	1	3	7	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	16
1	4	4	1	10	19	1	0	0	0	0	0	4	2	0	0	4	35
2	4	7	2	15	33	3	3	0	0	0	0	1	0	0	0	7	66
4	3	1	4	12	24	1	0	0	0	0	0	4	1	0	0	5	48
5	5	1	5	16	31	2	2	1	0	0	0	1	1	0	0	6	56
5	0	6	4	15	28	2	1	0	0	0	2	0	0	0	0	4	43
4	6	2	5	17	38	1	1	0	1	0	0	3	3	0	0	6	58
2	2	7	6	17	38	1	1	1	1	0	0	2	0	0	0	6	64
2	3	5	4	14	32	1	5	0	0	0	0	3	0	0	0	6	64
2	4	1	3	10	36	3	2	0	0	0	0	0	1	0	0	5	52

Sheet1

4	3	3	1	11	32	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	52
2	6	1	4	13	34	2	3	2	1	0	0	1	0	0	0	6	56
5	2	4	5	16	39	3	0	0	0	0	0	0	2	0	0	7	70
3	1	1	3	8	16	0	3	0	0	0	0	2	4	0	0	4	36
1	1	3	2	7	21	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	4	37
4	6	3	6	19	37	4	3	0	0	0	0	1	3	0	0	7	65
5	4	5	5	19	36	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	6	64
5	1	3	4	13	41	7	4	1	0	0	0	6	2	0	0	6	63
3	8	6	3	20	44	3	2	1	2	0	0	2	0	0	0	8	76
5	5	5	3	18	27	1	1	1	0	0	0	4	0	0	0	5	51
5	4	4	2	15	33	2	1	1	0	0	0	2	1	0	0	6	63
3	4	9	12	28	42	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	7	73
5	4	6	8	23	39	3	1	0	1	0	0	2	2	0	0	7	71
0	0	0	0	0	7	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	1	10
4	1	1	1	7	19	2	1	2	0	0	0	1	0	0	0	4	35
0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	6
0	0	0	1	1	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	12
0	0	2	3	5	16	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	5	45
2	2	1	0	5	18	1	0	0	1	0	0	4	3	0	0	3	32
0	0	0	0	0	6	0	3	0	0	0	0	1	1	0	0	1	12
0	0	1	1	2	5	1	0	2	0	0	0	1	0	0	0	1	10
0	1	0	1	2	5	1	1	0	0	0	0	2	0	0	0	1	10
1	1	2	0	4	15	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	19
2	1	0	0	3	8	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	14
0	1	3	3	7	14	1	2	1	0	0	0	0	2	0	0	3	30
0	2	4	1	7	21	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	43
1	2	1	1	5	14	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	3	25
3	2	1	3	9	19	1	0	2	0	0	0	2	0	0	0	3	34
2	0	0	1	3	12	3	0	0	0	0	0	2	1	0	0	2	21
1	3	2	1	7	16	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	26
0	0	1	1	2	10	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	2	21
1	0	0	1	2	14	3	0	0	0	0	0	2	1	0	0	3	25
1	2	3	2	8	25	2	0	1	0	0	0	2	0	0	0	5	45
0	2	5	2	9	29	1	0	1	1	0	0	2	0	0	0	5	47
4	2	0	0	6	18	1	0	0	1	0	0	2	0	0	0	3	33
5	1	2	1	9	22	2	0	0	1	0	0	2	1	0	0	5	46
1	1	3	1	6	17	1	0	0	1	0	0	7	0	0	0	4	41
0	0	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	8
0	1	0	5	6	23	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	4	44
0	0	0	1	1	13	1	2	0	0	0	0	3	0	0	0	1	14
0	0	2	1	3	14	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	23
2	1	1	1	5	22	1	2	0	0	0	0	4	1	0	0	4	36
0	0	0	1	1	20	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	4	42
0	2	0	2	4	15	0	2	0	0	0	0	1	3	0	0	3	28
1	0	0	0	1	19	4	0	0	0	0	0	1	1	0	0	3	29
0	1	1	0	2	25	1	2	0	0	0	1	0	0	0	0	4	42
3	1	0	1	5	17	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	3	25
1	0	0	0	1	13	1	1	0	0	0	0	4	1	0	0	2	23
1	0	0	1	2	19	2	0	0	0	0	2	2	4	0	0	2	24
0	0	0	0	0	13	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	19
0	0	0	0	0	13	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	13

Sheet1

0	0	1	1	2	12	2	1	0	0	0	0	2	1	0	0	2	20
1	0	1	2	4	12	3	0	0	0	0	1	3	1	0	0	3	25
1	3	1	1	6	22	2	1	0	0	0	0	2	0	0	0	6	55
1	2	2	3	8	21	2	6	0	0	0	1	2	1	0	0	4	35
0	1	1	1	3	15	1	0	0	0	0	0	2	3	0	0	2	24
0	1	0	0	1	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	18
2	2	0	0	4	16	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	3	26
1	0	0	2	3	16	1	0	0	0	0	0	1	2	0	0	3	34
0	0	2	2	4	11	2	3	0	0	0	0	2	1	0	0	2	21
2	0	2	1	5	20	2	1	0	0	0	2	1	1	0	0	3	34
1	1	1	0	3	14	1	3	0	0	0	0	2	3	0	0	2	23
3	0	0	1	4	15	2	0	0	0	0	0	0	3	0	0	3	28
0	1	4	2	7	27	2	2	5	1	0	0	3	1	0	0	6	61
1	0	0	0	1	14	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	24
2	0	1	0	3	22	2	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	43
2	5	0	0	7	30	2	1	0	0	0	0	4	0	0	0	5	52
0	2	1	2	5	29	2	4	1	2	0	0	3	0	0	0	6	58
0	4	2	0	6	31	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	6	61
2	1	1	4	8	29	2	0	1	2	0	0	1	0	0	0	6	61
1	2	1	0	4	24	2	1	0	1	0	0	0	1	0	0	4	40
0	1	2	0	3	27	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	7	66
0	2	0	1	3	25	2	1	2	0	0	0	0	2	0	0	4	40
0	1	0	1	2	26	3	0	2	3	0	0	2	0	0	0	6	58
3	0	2	0	5	30	1	3	1	6	0	0	1	0	0	0	5	47
1	1	1	4	7	30	3	0	2	0	0	0	0	1	0	0	6	64
2	7	3	2	14	36	0	0	1	3	0	0	2	0	0	0	8	80
0	0	4	0	4	19	4	1	2	1	0	0	4	0	0	0	3	32
1	1	1	1	4	21	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	4	40
0	2	1	1	4	22	1	1	0	2	0	0	0	0	0	0	4	41
1	1	0	0	2	10	0	0	0	3	0	1	0	1	0	0	2	15
4	3	7	0	14	38	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	6	61
0	2	1	1	4	27	0	2	2	0	0	0	2	2	0	0	6	58
4	2	2	1	9	31	2	1	1	0	0	0	2	0	0	0	7	67
3	1	2	1	7	20	1	1	0	1	0	0	3	0	0	0	3	30
3	2	0	0	5	16	2	2	2	1	0	0	4	1	0	0	3	27
4	0	4	1	9	26	1	3	2	3	0	0	1	0	0	0	4	41
2	1	1	2	6	28	1	2	0	3	0	0	0	0	0	0	4	37
1	2	2	1	6	22	1	1	3	1	0	0	0	0	0	0	3	28
1	1	2	1	5	27	3	0	1	3	0	0	4	0	0	0	4	35
0	1	3	1	5	17	2	3	2	1	0	0	4	0	0	0	3	25
1	1	3	5	10	38	2	2	2	1	0	0	4	1	0	0	6	60
3	1	2	0	6	13	1	0	0	1	0	0	5	0	0	0	2	19
2	4	2	3	11	33	1	1	2	0	0	0	3	2	0	0	4	44
2	2	3	3	10	27	1	2	1	0	0	0	2	0	0	0	4	40
2	1	3	2	8	33	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	5	53
0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
3	0	2	1	6	20	1	0	1	1	0	0	2	0	0	0	3	26
0	3	3	3	9	32	4	1	0	0	0	0	1	2	0	0	4	44
2	4	3	0	9	19	1	1	0	1	0	0	2	0	0	0	3	28
1	1	1	3	6	19	0	0	2	1	0	0	0	1	0	0	3	25
4	0	3	0	7	30	2	2	4	3	0	0	1	0	0	0	5	49
2	1	1	7	11	42	2	0	1	6	0	0	1	0	0	0	7	74
1	0	2	8	11	33	5	0	1	2	0	0	0	1	0	0	5	50

Sheet1

0	1	1	0	2	16	0	0	4	3	0	0	0	0	0	0	5	54
1	1	3	1	6	13	1	1	0	2	0	0	1	1	0	0	3	31
2	0	1	0	3	8	0	0	1	1	0	4	2	0	0	0	2	20
1	0	0	1	2	6	1	2	0	2	0	2	1	0	0	0	1	11
0	1	1	1	3	9	0	1	0	0	0	4	0	0	0	0	2	15
4	0	0	0	4	10	4	1	0	0	0	3	0	0	0	0	1	14
1	1	0	2	4	9	0	0	1	0	0	1	3	1	0	0	2	22
3	1	5	0	9	14	2	3	0	0	0	0	2	1	0	0	3	32
0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5
0	1	1	0	2	5	0	1	1	1	0	5	0	1	0	0	2	19
0	1	3	3	7	15	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	31
0	0	2	1	3	6	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	2	15
0	2	0	1	3	10	0	1	2	0	0	0	4	0	0	0	1	13
0	0	0	1	1	7	0	2	0	0	0	5	2	0	0	0	2	17
0	2	2	1	5	10	1	1	0	0	0	2	3	5	0	0	2	21
0	2	1	1	4	14	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	24
2	2	1	0	5	13	1	0	6	0	0	1	1	1	0	0	3	30
1	1	1	2	5	14	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3	25
1	0	3	0	4	14	2	1	1	0	0	0	2	0	0	0	2	21
1	0	4	3	8	13	2	0	1	1	0	0	0	1	0	0	4	36
0	2	0	0	2	12	0	1	5	0	0	1	2	0	0	0	4	38
1	1	1	0	3	11	1	2	0	1	0	1	0	0	0	0	2	23
3	0	1	1	5	18	2	2	1	3	0	2	1	1	0	0	3	29
1	4	0	2	7	15	1	2	0	0	0	0	1	1	0	0	3	25
4	2	0	0	6	16	3	1	0	0	0	0	2	0	0	0	3	28
7	1	4	2	14	22	1	1	0	0	0	0	0	6	0	0	4	42
4	1	4	1	10	16	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	4	35
3	0	0	0	3	3	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	6
4	1	1	0	6	15	2	2	0	0	0	0	1	0	0	0	3	33
4	4	1	3	12	21	1	0	1	1	0	0	2	0	0	0	4	42
1	0	1	2	4	14	4	3	0	0	0	0	2	0	0	0	2	24
2	3	0	2	7	13	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	4	35
1	5	3	1	10	17	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	5	45
1	5	3	1	10	20	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	5	48
0	3	0	3	6	14	2	1	0	0	0	0	2	0	0	0	3	29
0	0	2	1	3	13	1	1	1	0	0	0	2	0	0	0	3	25
5	4	3	0	12	24	1	0	0	1	0	0	4	0	0	0	4	36
2	4	1	2	9	30	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	5	51
2	0	1	4	7	15	2	0	2	1	0	0	3	0	0	0	3	28
1	1	1	2	5	11	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	2	19
1	1	1	0	3	15	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	4	39
2	1	2	0	5	14	3	1	1	0	0	0	2	1	0	0	3	25
6	2	6	5	19	29	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	8	75
0	5	0	0	5	17	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	3	25
0	1	1	1	3	13	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	22
2	1	1	4	8	18	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	32
1	0	0	0	1	8	1	1	0	0	0	0	2	0	0	0	1	12
1	6	1	2	10	27	3	2	0	0	0	0	0	1	0	0	6	61
2	1	1	1	5	20	3	1	0	0	0	0	1	1	0	0	3	34
1	3	0	1	5	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	25
0	0	1	1	2	6	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	8
0	1	1	0	2	15	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	29
0	1	3	2	6	18	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3	30

Sheet1

0	1	1	0	2	10	2	2	0	0	0	0	0	0	0	2	18
1	2	0	0	3	9	2	2	0	0	0	0	0	0	0	2	24
2	1	1	2	6	26	1	1	0	0	0	0	0	0	0	4	41
0	2	2	1	5	13	1	1	1	1	0	0	1	2	0	2	24
2	1	0	0	3	12	0	0	1	5	0	2	0	0	0	3	30
1	0	0	1	2	11	0	1	0	0	0	0	0	1	0	2	19
0	0	1	2	3	15	1	1	0	1	0	0	4	2	0	2	24
1	3	3	2	9	19	0	2	0	0	0	0	2	1	0	3	34
4	3	0	0	7	17	1	0	1	1	0	0	1	2	0	3	33
0	2	2	3	7	30	1	2	1	1	0	0	2	0	0	6	55
4	3	0	3	10	25	0	2	2	2	0	0	0	0	0	4	41
3	0	1	0	4	19	0	2	0	0	0	0	0	1	0	3	26
1	1	2	0	4	21	1	3	1	1	0	0	1	0	0	4	37
0	0	1	1	2	6	2	2	0	0	0	0	2	1	0	1	8
0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	10
1	0	0	3	4	12	0	0	2	2	0	0	1	0	0	2	22
0	2	0	3	5	18	1	0	2	2	0	0	1	0	0	3	29
0	2	1	2	5	11	0	0	1	1	0	0	0	1	0	2	22
2	1	0	0	3	9	0	1	1	1	0	0	0	0	0	2	18
0	0	1	0	1	8	2	0	1	2	0	0	0	0	0	2	21
0	2	1	2	5	12	0	0	2	3	0	0	1	1	0	4	35
1	0	2	2	5	15	1	1	1	1	0	0	2	1	0	3	32
0	1	1	1	3	9	0	1	2	1	0	1	0	0	0	2	24
1	3	1	3	8	18	1	2	0	0	0	0	2	0	0	4	38
1	1	0	0	2	4	0	0	0	0	0	2	1	1	0	1	12
1	1	0	1	3	6	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	9
1	0	1	2	4	11	0	2	1	0	0	0	0	0	0	2	24
0	1	1	0	2	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	8
2	1	0	0	3	10	1	2	0	0	0	0	2	2	0	2	19
0	0	1	0	1	8	0	2	2	2	0	0	0	1	0	2	21
2	0	0	0	2	12	0	0	4	4	0	0	0	1	0	3	32
1	0	0	0	1	8	0	0	3	0	0	5	1	0	0	2	21
3	2	0	2	7	23	0	3	2	0	0	4	1	2	0	6	57
1	1	1	0	3	9	1	1	2	0	0	3	1	1	0	2	18
0	0	0	1	1	10	1	1	2	0	0	1	3	2	0	3	32
0	1	0	0	1	9	1	0	2	0	0	0	1	1	0	2	16
1	0	0	0	1	7	1	1	0	1	0	1	0	2	0	1	14
0	0	0	1	1	5	0	3	1	1	0	0	0	0	0	1	6
1	1	0	0	2	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	6
5	0	1	0	6	21	3	3	1	3	0	0	2	0	0	5	45
1	1	1	3	6	11	0	3	0	0	0	0	0	0	0	3	26
1	2	1	4	8	16	4	0	1	0	0	3	1	1	0	4	42
2	6	6	0	14	16	0	3	1	0	0	1	2	2	0	4	36
1	1	0	2	4	14	1	1	3	2	0	9	1	2	0	4	42
1	1	0	2	4	10	3	0	1	0	0	1	2	0	0	2	23
2	5	1	3	11	19	3	1	1	0	0	14	1	0	0	4	39
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
0	2	3	2	7	10	3	2	0	0	0	0	2	0	0	2	23
0	0	1	0	1	4	2	2	0	0	0	2	1	2	0	1	8
2	2	0	0	4	7	2	2	0	0	0	1	1	2	0	2	17
1	1	1	0	3	14	4	5	0	1	0	0	1	0	0	3	32
0	0	4	1	5	14	4	1	1	1	0	2	1	0	0	2	19
2	1	1	0	4	10	1	4	0	0	0	0	1	0	0	2	20

Sheet1

1	1	0	2	4	11	1	3	3	0	0	2	2	0	0	0	2	24
2	3	2	0	7	13	2	2	2	0	0	3	2	3	0	0	3	32
1	2	1	0	4	15	3	5	2	1	0	5	0	0	0	0	3	31
1	0	3	2	6	12	4	5	2	1	0	5	1	1	0	0	3	27
0	2	1	0	3	12	2	6	6	0	0	0	1	1	0	0	3	27
0	0	0	0	0	3	1	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	3
0	1	1	1	3	9	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	21
1	0	0	1	2	6	2	0	1	0	0	0	2	0	0	0	1	11
1	0	0	0	1	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	7
1	1	0	2	4	12	2	1	2	5	0	0	3	0	0	0	3	31
0	1	0	0	1	12	0	4	7	2	0	0	1	0	0	0	3	31
1	2	0	1	4	7	0	1	0	3	0	0	2	0	0	0	2	20
1	1	0	0	2	6	0	3	3	1	0	0	0	0	0	0	2	17
1	0	0	0	1	12	0	0	2	7	0	0	2	0	0	0	3	34
1	0	0	1	2	11	0	1	8	0	0	0	0	0	0	0	2	22
0	2	0	0	2	11	4	1	4	3	0	0	1	0	0	0	2	22
0	0	0	2	2	8	2	1	2	2	0	0	1	0	0	0	2	16
0	1	0	0	1	11	0	0	5	2	0	0	0	0	0	0	3	33
0	0	0	0	0	6	1	2	3	1	0	0	2	0	0	0	2	18
1	0	2	0	3	13	0	1	7	1	0	0	0	1	0	0	3	34
0	0	0	0	0	9	2	1	3	5	0	0	1	0	0	0	2	24
1	0	0	0	1	9	0	0	6	2	0	0	1	0	0	0	3	31
0	1	0	1	2	16	1	1	3	5	0	0	1	0	0	0	4	39
1	1	1	0	3	14	0	1	4	3	0	1	0	0	0	0	4	41
0	3	2	13	18	27	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	6	60
3	1	3	4	11	22	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	5	51
1	4	8	5	18	36	1	3	1	0	0	0	2	0	0	0	8	78
3	3	6	4	16	30	2	1	2	1	0	0	6	1	0	0	5	52
3	6	6	2	17	33	0	1	2	1	0	0	1	0	0	0	6	62
5	4	3	2	14	36	3	2	2	1	0	0	1	0	0	0	5	53
0	2	1	2	5	23	1	1	0	0	0	0	2	0	0	0	3	34
7	6	4	4	21	33	3	1	0	0	0	0	3	0	0	0	6	57
3	2	4	6	15	32	6	2	2	2	0	0	1	0	0	0	6	59
2	3	1	2	8	22	0	3	0	1	0	0	1	1	0	0	3	33
0	4	4	3	11	28	2	2	1	0	0	0	2	0	0	0	5	48
1	4	3	5	13	33	2	2	2	0	0	0	4	1	0	0	5	49
4	2	3	2	11	25	1	0	1	0	0	0	3	0	0	0	4	36
4	2	3	2	11	34	1	1	0	3	0	0	4	0	0	0	5	54
4	4	1	3	12	34	6	2	0	0	0	1	3	2	0	0	6	64
3	2	0	3	8	27	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	4	38
3	2	4	4	13	37	4	3	2	0	0	0	0	1	0	0	6	56
0	3	4	5	12	28	3	0	0	0	0	0	0	1	0	0	4	43
1	4	4	5	14	38	4	1	1	0	0	0	6	1	0	0	6	55
1	7	4	2	14	31	3	0	0	0	0	0	2	0	0	0	5	51
2	4	2	3	11	31	7	1	0	0	0	0	5	0	0	0	5	45
2	3	3	4	12	22	3	0	1	1	0	0	1	0	0	0	5	46
2	1	3	4	10	21	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	4	43
2	4	2	2	10	20	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	5	45
0	0	0	0	0	5	1	0	1	3	0	0	0	1	0	0	1	11
1	0	1	0	2	12	0	2	5	3	0	0	0	0	0	0	3	32
0	0	0	0	0	7	1	0	5	2	0	0	1	0	0	0	2	16
0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	4
0	0	0	0	0	6	0	1	2	2	0	0	0	0	0	0	2	15



Sheet1

0	1	0	1	2	10	0	0	7	0	0	0	0	0	0	3	27
1	0	0	0	1	3	0	2	1	1	0	0	0	1	0	0	10
2	0	0	0	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	12
1	0	0	2	3	7	1	1	0	0	0	7	1	2	0	0	19
2	3	2	0	7	11	0	0	0	0	0	12	2	0	0	0	30
3	1	2	2	8	18	3	3	1	0	0	13	0	1	0	0	50
3	0	1	4	8	16	1	1	0	0	0	13	2	0	0	0	48
4	0	0	0	4	8	0	2	0	0	0	15	0	2	0	0	21
0	4	2	2	8	18	6	0	0	1	0	14	1	3	0	0	38
0	2	0	1	3	4	2	2	0	0	0	20	0	2	0	0	10
1	3	6	3	13	19	1	0	1	0	0	11	1	0	0	0	62
1	1	6	5	13	22	2	1	0	0	0	34	1	2	0	0	62
6	3	3	1	13	20	2	2	1	1	0	7	1	1	0	0	63
4	5	3	2	14	20	3	1	0	1	0	22	0	1	0	0	46
1	4	2	2	9	18	2	1	0	0	0	19	0	1	0	0	39
3	5	3	5	16	24	6	3	0	0	0	15	2	1	0	0	67
1	2	5	2	10	18	2	1	0	0	0	9	1	0	0	0	55
1	7	1	0	9	24	3	2	0	1	0	15	0	0	0	0	69
1	4	0	0	5	19	2	2	1	1	0	9	0	4	0	0	48
5	3	0	1	9	17	1	3	0	0	0	14	1	1	0	0	44
3	3	2	5	13	28	8	4	1	0	0	8	3	2	0	0	53
7	5	1	0	13	23	5	1	0	0	0	12	0	2	0	0	63
6	6	5	0	17	20	2	3	0	0	0	11	1	1	0	0	64
1	2	0	0	3	17	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	23
3	2	1	3	9	16	2	1	0	0	0	2	0	0	0	0	31
0	1	2	2	5	12	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	20
1	2	2	5	10	18	3	0	0	0	0	0	2	1	0	0	40
0	1	1	0	2	11	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	28
0	0	1	0	1	12	1	2	0	0	0	0	2	0	0	0	16
3	1	1	1	6	18	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	36
2	2	0	0	4	9	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16
0	0	4	0	4	16	0	0	2	1	0	1	1	0	0	0	44
3	4	0	1	8	19	0	1	5	1	0	0	1	1	0	0	54
0	1	0	0	1	2	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	6
0	0	1	0	1	4	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	8
1	0	0	0	1	7	0	0	5	0	0	0	1	0	0	0	20
2	2	0	0	4	12	1	2	5	0	0	0	1	0	0	0	28
0	1	0	0	1	7	2	2	3	0	0	0	0	1	0	0	20
0	1	0	0	1	5	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	18
4	4	1	1	10	23	1	1	1	2	0	0	0	0	0	0	36
1	0	3	0	4	19	1	2	1	1	0	0	2	0	0	0	38
1	0	0	0	1	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	4
1	0	0	1	2	13	0	2	1	1	0	0	1	0	0	0	27
4	2	3	1	10	27	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0	55
0	0	2	4	6	21	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	36
1	1	1	3	6	19	2	2	5	1	0	0	4	0	0	0	34
1	0	1	1	3	15	0	0	5	1	0	0	1	0	0	0	33
1	1	1	0	3	13	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	19
1	1	0	2	4	12	1	0	4	0	0	0	0	0	0	0	25
3	1	0	0	4	9	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	16
0	1	1	2	4	10	0	0	4	0	0	0	1	0	0	0	20
1	1	5	3	10	24	2	0	2	1	0	0	0	0	0	0	37
1	3	1	4	9	19	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	49

Sheet1

3	2	4	3	12	30	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	6	60
0	3	0	0	3	14	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	2	23
0	2	0	3	5	21	2	0	0	3	0	0	0	1	0	0	4	41
0	0	2	1	3	9	2	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2	21
0	1	3	0	4	11	1	1	1	2	0	0	0	0	0	0	2	21
3	0	0	4	7	9	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	2	16
0	2	3	2	7	21	2	1	0	0	0	0	1	1	0	0	4	40
0	0	4	3	7	11	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	2	24
1	0	0	0	1	9	1	0	0	0	0	0	2	2	0	0	1	13
1	0	0	0	1	7	1	2	0	0	0	0	0	1	0	0	1	8
3	1	2	0	6	10	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	22
1	0	1	1	3	14	4	4	0	0	0	0	0	1	0	0	3	26
3	0	0	1	4	9	1	1	0	0	0	1	1	2	0	0	2	16
0	0	0	1	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
0	1	0	1	2	18	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	4	38
1	0	1	0	2	9	2	2	0	0	0	0	0	1	0	0	1	14
0	0	3	0	3	6	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	15
0	0	1	1	2	4	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	12
0	0	1	0	1	5	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	6
0	1	1	2	4	14	1	2	3	1	0	4	1	1	0	0	4	36
2	4	0	0	6	9	0	2	0	0	0	1	0	2	0	0	2	21
1	2	3	1	7	14	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	4	39
2	2	4	1	9	14	0	1	2	0	0	0	1	0	0	0	4	38
1	2	0	0	3	5	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	11
7	7	2	2	18	27	1	4	0	1	0	0	2	2	0	0	6	60
3	0	4	2	9	12	0	2	0	1	0	0	2	1	0	0	3	30
1	2	1	1	5	11	1	2	1	1	0	0	1	0	0	0	3	31
0	5	2	2	9	24	1	1	2	3	0	1	1	0	0	0	7	66
1	0	2	2	5	17	1	3	3	0	0	0	1	0	0	0	4	37
1	0	0	3	4	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	14
3	0	2	1	6	13	2	3	0	2	0	1	2	0	0	0	3	28
1	1	0	0	2	11	3	1	0	1	0	0	1	1	0	0	3	28
0	1	0	0	1	7	1	3	1	2	0	0	0	0	0	0	2	17
0	0	2	5	7	18	1	4	1	1	0	0	0	1	0	0	5	46
0	0	0	1	1	4	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	5
2	0	1	0	3	12	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	30
2	4	0	4	10	21	2	1	0	0	0	0	0	1	0	0	6	55
1	0	0	0	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	7
1	1	0	1	3	13	0	2	1	1	0	0	1	0	0	0	4	37
2	2	1	1	6	13	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	3	28
0	2	0	2	4	15	0	2	1	0	0	0	2	0	0	0	3	25
1	1	2	0	4	10	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	14
0	1	1	1	3	15	0	1	1	4	0	0	1	0	0	0	2	21
1	0	0	1	2	9	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	17
0	0	2	0	2	8	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	10
3	1	1	1	6	20	1	4	2	1	0	0	1	0	0	0	5	50
3	2	3	1	9	20	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	32
1	1	3	0	5	21	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	4	35
1	4	2	4	11	25	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	5	48
6	1	1	0	8	23	1	1	2	0	0	0	1	1	0	0	4	40
4	5	7	3	19	30	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	6	64
4	2	1	0	7	18	1	0	0	1	0	0	3	1	0	0	3	28
5	2	2	3	12	28	2	1	1	2	0	0	3	0	0	0	6	55

Sheet1

1	3	5	1	10	27	1	0	0	3	0	0	3	0	0	0	5	46
0	2	0	1	3	14	2	0	0	1	0	0	2	0	0	0	2	20
1	3	0	2	6	24	1	1	1	1	0	0	4	1	0	0	4	39
1	1	0	2	4	21	0	2	1	0	0	0	0	1	0	0	3	31
1	2	1	0	4	18	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	3	31
2	1	2	3	8	24	1	2	1	1	0	0	0	0	0	0	5	53
1	1	1	1	4	21	2	1	0	1	0	0	1	1	0	0	4	37
1	0	1	2	4	13	1	1	0	0	0	0	4	4	0	0	2	23
1	0	2	0	3	17	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	26
4	1	1	2	8	27	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	6	56
4	4	4	3	15	33	2	1	1	0	0	0	3	0	0	0	6	63
2	3	3	3	11	29	1	0	0	2	0	0	1	1	0	0	6	58
1	0	2	0	3	14	0	2	4	1	0	0	0	1	0	0	2	20
1	0	0	0	1	4	0	2	0	1	0	0	2	0	0	0	1	8
0	1	0	0	1	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	4
0	1	2	4	7	18	2	2	0	2	0	0	0	0	0	0	3	34
2	2	2	0	6	12	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	2	24
0	3	3	2	8	15	1	0	2	0	0	0	0	1	0	0	3	29
0	1	4	1	6	19	0	2	3	1	0	0	2	0	0	0	3	28
1	0	1	2	4	15	1	3	2	0	0	0	3	1	0	0	2	22
1	1	2	1	5	18	3	2	1	2	0	0	1	0	0	0	4	35
4	0	1	1	6	14	0	0	3	2	0	0	3	1	0	0	2	23
1	1	3	0	5	13	0	1	1	1	0	0	4	0	0	0	2	21
2	0	2	1	5	12	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	17
0	2	0	1	3	15	1	5	1	2	0	0	4	0	0	0	2	21
0	0	2	0	2	11	2	0	1	0	0	0	1	0	0	0	2	22
1	7	4	5	17	28	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	5	54
3	5	1	0	9	16	0	3	1	0	0	0	5	2	0	0	3	28
2	3	4	4	13	27	1	1	2	2	0	0	1	0	0	0	6	61
4	1	1	0	6	12	1	1	1	1	0	1	6	1	0	0	2	21
2	4	1	5	12	22	1	0	0	1	0	3	3	1	0	0	5	46
5	4	1	1	11	16	0	3	1	0	0	0	1	3	0	0	4	39
1	4	0	0	5	12	1	3	2	0	0	1	1	0	0	0	2	23
1	1	0	1	3	14	3	2	2	0	0	0	4	0	0	0	3	29
6	3	1	3	13	21	1	3	2	1	0	1	1	0	0	0	4	40
2	2	2	2	8	15	1	4	0	0	0	5	2	0	0	0	2	23
1	4	0	6	11	19	0	1	1	0	0	1	1	2	0	0	5	48
2	2	2	1	7	16	1	0	1	1	0	0	3	1	0	0	3	32
1	0	2	3	6	20	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0	5	50
1	2	1	0	4	8	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	15
3	1	0	2	6	12	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	21
0	2	1	2	5	15	3	1	1	1	0	0	1	1	0	0	2	23
1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	1	6
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	2	3	19	1	1	7	6	0	0	2	0	0	0	5	52
0	0	0	0	0	7	1	1	3	1	0	0	1	0	0	0	2	16
0	0	0	0	0	18	1	4	5	3	0	0	0	0	0	0	4	39
0	2	0	0	2	10	4	3	6	1	0	0	1	0	0	0	2	18
0	1	1	0	2	7	2	1	3	2	0	1	0	0	0	0	2	18
3	3	0	1	7	16	0	2	3	3	0	0	1	1	0	0	4	35
0	0	1	0	1	22	2	1	8	7	0	0	1	0	0	0	5	53
1	0	0	1	2	17	0	3	4	3	0	0	2	0	0	0	3	31
0	0	0	0	0	9	1	2	3	2	0	0	2	0	0	0	2	18

Sheet1

1	0	0	0	1	6	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	10
0	0	0	0	0	7	1	2	1	2	0	0	0	2	0	0	2	16
0	0	0	1	1	13	3	1	1	0	0	1	1	0	0	0	2	17
0	1	0	0	1	14	2	5	4	5	0	0	0	0	0	0	2	21
0	1	1	0	2	10	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0	2	15
1	2	1	0	4	13	0	3	4	3	0	0	1	0	0	0	3	26
2	1	1	0	4	14	0	2	4	3	0	0	0	0	0	0	3	27
4	3	3	0	10	24	4	1	1	0	0	4	1	1	0	0	6	61
2	1	1	0	4	11	0	1	0	0	0	5	0	0	0	0	3	27
1	1	0	1	3	7	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	19
0	5	1	1	7	15	1	2	0	0	0	2	3	1	0	0	4	43
3	1	0	3	7	12	3	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	22
2	4	3	0	9	16	1	1	1	0	0	27	1	1	0	0	5	40
1	2	3	4	10	18	4	1	0	0	0	9	0	0	0	0	4	40
0	5	1	1	7	18	2	1	0	1	0	7	1	0	0	0	5	52
0	1	2	1	4	10	2	1	1	1	0	12	3	1	0	0	3	29
1	2	2	4	9	14	2	1	0	0	0	7	3	1	0	0	3	29
2	5	1	2	10	12	2	2	0	0	0	13	3	3	0	0	3	31
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	3	3	3	12	27	2	1	1	2	0	0	5	0	0	0	6	60
3	1	2	1	7	11	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	3	27
1	1	1	2	5	19	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	5	45
2	1	0	4	7	16	2	1	0	0	0	0	2	0	0	0	3	32
2	2	1	3	8	16	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	3	30
1	1	2	4	8	16	1	0	1	0	0	0	5	2	0	0	4	39
3	3	4	2	12	27	2	3	0	0	0	0	3	2	0	0	6	60
6	3	3	5	17	34	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	8	81
4	4	4	3	15	24	0	2	1	0	0	0	2	3	0	0	6	57
3	3	3	3	12	23	3	0	0	0	0	0	3	1	0	0	5	53
4	5	2	3	14	23	1	1	0	0	0	0	4	0	0	0	6	64
5	4	4	2	15	20	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	5	47
7	2	3	2	14	19	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	4	36
1	3	5	3	12	19	5	1	0	0	0	0	3	1	0	0	4	37
3	1	1	3	8	20	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	4	40
4	2	0	3	9	16	2	1	0	0	0	0	2	3	0	0	3	25
2	2	1	2	7	13	1	1	0	0	0	0	4	0	0	0	2	23
1	1	4	1	7	19	2	0	0	2	0	0	3	2	0	0	4	41
3	6	4	4	17	29	1	0	0	0	0	0	1	2	0	0	7	73
3	2	2	0	7	13	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	3	26
4	0	2	1	7	15	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	28
4	3	5	2	14	21	1	1	0	0	0	0	5	0	0	0	5	50
1	0	1	4	6	9	0	1	0	0	0	0	3	4	0	0	2	21
4	1	1	0	6	22	1	2	4	1	0	0	0	0	0	0	6	64
1	1	1	1	4	13	1	2	2	0	0	0	1	0	0	0	3	32
1	2	2	0	5	18	1	1	2	2	0	0	1	1	0	0	3	29
0	0	0	0	0	10	0	3	2	1	0	0	1	1	0	0	2	22
0	0	2	2	4	17	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	30
0	0	0	1	1	7	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	8
0	0	1	2	3	12	1	3	1	3	0	0	3	0	0	0	2	15
0	1	0	0	1	5	1	0	1	1	0	0	2	0	0	0	1	12
0	0	2	2	4	9	0	3	0	2	0	0	0	3	0	0	2	19
1	1	4	4	10	21	4	0	0	0	0	0	1	1	0	0	4	43

Sheet1

1	1	1	1	4	19	1	2	0	0	0	1	5	0	0	0	4	44
1	0	1	1	3	15	2	2	0	0	0	2	0	2	0	0	3	27
1	0	1	2	4	15	5	1	0	0	0	0	3	1	0	0	3	25
0	0	0	3	3	18	3	2	0	0	0	0	0	1	0	0	3	33
2	2	2	1	7	11	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	2	24
1	0	1	4	6	26	3	2	0	0	0	1	0	0	0	0	4	44
0	0	0	0	0	10	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	19
0	1	0	0	1	12	2	1	0	0	0	3	4	0	0	0	2	19
0	2	0	1	3	11	2	3	1	0	0	1	0	0	0	0	2	17
2	1	1	0	4	11	2	2	0	1	0	0	1	2	0	0	3	27
0	1	0	0	1	8	3	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	9
0	1	0	3	4	13	3	0	0	0	0	0	3	0	0	0	3	32
0	1	0	3	4	21	1	1	0	0	0	2	5	0	0	0	4	37
1	0	0	1	2	15	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	23
1	0	1	0	2	13	2	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2	18
3	0	1	1	5	12	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2	23
2	3	0	1	6	22	3	1	0	0	0	0	4	1	0	0	6	55
0	1	0	1	2	11	1	0	0	0	0	1	1	2	0	0	2	16
1	4	0	3	8	21	1	0	0	0	0	0	3	2	0	0	4	38
0	0	2	1	3	23	2	5	0	0	0	1	2	0	0	0	4	41
1	2	1	3	7	19	2	1	0	0	0	0	0	1	0	0	3	29
0	0	1	1	2	14	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	25
2	0	2	4	8	18	4	2	0	1	0	0	3	1	0	0	3	29
1	4	0	1	6	14	3	1	0	0	0	0	1	1	0	0	2	20
0	2	1	0	3	12	2	1	0	1	0	0	0	3	0	0	2	21
0	0	2	1	3	4	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	1	10
0	0	0	2	2	6	0	2	2	1	0	0	1	0	0	0	1	11
0	1	0	0	1	11	2	0	0	3	0	0	3	0	0	0	2	21
2	0	0	0	2	15	0	3	1	1	0	0	2	1	0	0	2	17
1	0	0	1	2	10	0	1	1	4	0	0	1	0	0	0	2	18
1	1	0	0	2	21	4	1	1	0	0	0	1	1	0	0	3	32
1	0	1	0	2	18	0	3	0	2	0	0	0	1	0	0	2	20
5	3	1	0	9	27	4	8	0	0	0	0	0	0	0	0	5	48
4	4	3	0	11	29	3	2	1	1	0	0	1	1	0	0	5	46
2	3	1	4	10	32	5	1	0	0	0	0	2	0	0	0	5	48
2	3	1	1	7	28	2	1	3	0	0	0	5	2	0	0	5	50
0	3	1	0	4	11	1	1	0	1	0	0	1	1	0	0	2	18
1	4	2	1	8	21	2	0	1	0	0	0	5	0	0	0	3	32
3	2	2	2	9	28	3	2	2	2	0	0	1	0	0	0	5	46
1	0	0	1	2	22	1	1	2	0	0	0	3	1	0	0	4	36
1	4	1	0	6	31	2	2	0	0	0	0	4	3	0	0	4	43
1	1	0	5	7	27	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	5	46
2	3	1	1	7	25	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	4	41
0	1	0	0	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	10
2	2	1	4	9	25	6	2	2	0	0	0	4	2	0	0	3	34
2	1	0	0	3	16	1	0	2	2	0	0	0	0	0	0	3	28
2	1	2	2	7	21	1	1	0	0	0	0	3	0	0	0	3	34
2	1	0	3	6	28	2	3	3	3	0	0	3	1	0	0	5	46
3	0	1	0	4	23	3	4	0	2	0	0	1	0	0	0	3	33
0	2	2	3	7	20	4	2	0	0	0	0	0	1	0	0	3	30
2	2	1	2	7	24	1	2	1	2	0	0	1	0	0	0	4	40
0	2	1	6	9	25	5	3	1	1	0	0	2	0	0	0	4	37
1	1	1	2	5	21	3	1	1	4	0	0	2	0	0	0	5	47

Sheet1

2	2	1	1	6	18	3	0	0	0	0	0	3	0	0	0	3	33
1	2	1	3	7	26	3	2	1	1	0	0	2	1	0	0	6	57
1	1	0	1	3	7	2	4	0	0	0	0	2	0	0	0	2	16
4	1	2	1	8	23	2	0	1	0	0	0	3	1	0	0	4	37
1	1	1	2	5	12	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	2	23
1	3	1	4	9	24	2	2	0	0	0	0	1	2	0	0	6	63
5	2	1	2	10	26	1	2	1	0	0	0	4	0	0	0	5	54
2	0	0	4	6	23	0	3	2	2	0	0	3	1	0	0	4	44
1	5	1	1	8	22	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	4	42
1	2	3	0	6	13	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	34
3	1	1	3	8	21	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	5	50
2	0	4	1	7	24	0	3	0	0	0	0	2	2	0	0	4	43
1	1	3	0	5	15	0	2	1	0	0	0	1	1	0	0	3	29
4	5	2	4	15	40	4	0	0	0	0	0	4	1	0	0	6	64
0	4	5	2	11	30	0	3	0	0	0	0	1	2	0	0	6	59
1	2	1	0	4	19	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	4	38
2	3	0	1	6	14	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	3	26
4	0	0	0	4	17	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	4	39
5	2	1	3	11	21	0	2	0	0	0	0	4	3	0	0	4	41
1	2	3	6	12	28	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	6	64
2	0	4	2	8	28	4	1	2	1	0	0	3	1	0	0	5	51
2	2	1	3	8	23	4	1	0	1	0	0	0	1	0	0	6	55
2	3	3	1	9	21	2	0	1	1	0	0	2	1	0	0	3	33
1	1	0	3	5	7	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	18
0	0	3	2	5	13	1	1	1	0	0	2	1	2	0	0	2	18
1	2	1	2	6	20	0	0	2	0	0	1	3	0	0	0	4	41
4	0	1	0	5	13	2	2	0	1	0	0	0	0	0	0	2	18
1	6	0	0	7	17	1	3	3	0	0	1	0	0	0	0	4	36
0	1	1	2	4	23	2	4	0	0	0	0	0	1	0	0	3	30
1	0	1	1	3	14	0	1	0	0	0	0	5	1	0	0	3	26
1	2	1	1	5	23	1	2	2	0	0	0	2	1	0	0	4	43
3	3	0	2	8	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	34
1	1	0	2	4	8	1	0	0	0	0	0	4	1	0	0	2	15
1	2	1	0	4	13	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2	23
1	1	1	0	3	17	2	2	0	0	0	0	1	0	0	0	3	26
3	1	2	1	7	14	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	3	27
2	3	0	3	8	16	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	30
1	1	1	1	4	10	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	14
1	1	0	1	3	8	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	1	14
0	0	1	1	2	8	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	19
2	2	1	0	5	23	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	3	28
2	2	2	2	8	27	1	0	0	0	0	0	3	1	0	0	5	47
1	2	1	2	6	19	1	0	1	1	0	0	2	0	0	0	3	28
0	0	3	1	4	14	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	21
2	0	0	0	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	9
3	2	1	2	8	13	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	2	21
2	2	0	3	7	13	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	23
0	3	2	3	8	14	1	2	0	0	0	0	0	1	0	0	3	31
2	3	2	4	11	20	1	1	0	0	0	0	2	1	0	0	3	31
0	2	3	1	6	15	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	3	33
1	1	0	2	4	7	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	14
0	1	2	0	3	9	0	2	0	0	0	0	1	2	0	0	1	12
0	4	2	1	7	18	3	1	1	0	0	0	2	0	0	0	4	37

Sheet1

4	1	1	2	8	9	1	2	0	0	0	8	0	0	0	0	2	17
5	0	2	1	8	13	2	0	0	0	0	12	0	1	0	0	4	42
2	0	4	2	8	16	2	0	0	0	0	16	0	0	0	0	4	42
3	0	0	1	4	11	0	0	0	0	0	15	1	0	0	0	3	33
3	1	0	1	5	9	0	2	0	0	0	9	1	1	0	0	3	29
0	0	3	2	5	11	3	2	0	0	0	14	1	0	0	0	3	25
0	0	0	6	6	7	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	2	19
3	3	2	4	12	22	2	0	0	0	0	16	2	0	0	0	6	55
2	1	4	3	10	18	1	1	2	0	0	14	1	1	0	0	6	61
2	5	2	0	9	21	4	2	0	0	0	11	0	1	0	0	6	60
2	1	7	3	13	22	4	3	1	0	0	18	1	0	0	0	6	56
6	3	2	2	13	17	3	0	0	0	0	20	0	0	0	0	5	45
4	7	2	2	15	21	3	3	0	0	0	13	0	1	0	0	5	48
0	1	0	0	1	6	1	1	0	0	0	5	0	0	0	0	2	22
5	3	3	0	11	22	5	0	0	0	0	18	0	0	0	0	6	57
5	3	2	0	10	16	2	1	0	0	0	11	1	1	0	0	4	41
3	0	2	2	7	15	1	0	1	0	0	13	3	0	0	0	4	37
4	4	2	2	12	16	1	3	0	0	0	14	1	1	0	0	3	34
1	2	3	5	11	18	4	2	1	0	0	18	1	0	0	0	4	41
0	3	6	4	13	24	3	3	0	0	0	17	0	0	0	0	6	64
3	0	3	3	9	17	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	4	44
0	1	2	0	3	13	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	2	22
3	1	0	2	6	16	1	1	0	0	0	1	3	0	0	0	3	34
2	1	2	1	6	19	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	49
0	1	2	4	7	21	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	5	49
0	3	2	3	8	27	2	1	0	0	0	0	2	0	0	0	5	50
2	0	3	2	7	15	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	31
1	0	1	0	2	20	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	4	43
6	0	2	1	9	21	1	2	0	2	0	0	2	0	0	0	4	42
0	0	1	2	3	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	13
0	2	0	1	3	12	1	2	1	0	0	0	1	0	0	0	2	24
0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3
1	2	2	2	7	14	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	30
0	0	0	4	4	14	1	1	0	0	0	0	2	0	0	0	3	27
0	0	1	3	4	14	3	0	0	0	0	0	4	0	0	0	2	21
0	0	1	2	3	13	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	19
0	0	0	0	0	5	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5
1	0	0	1	2	10	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	21
1	1	1	0	3	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	25
0	0	0	3	3	13	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	3	28
1	0	1	0	2	20	1	1	0	0	0	0	1	2	0	0	5	49
1	1	1	0	3	22	2	2	0	0	0	0	2	0	0	0	4	37
0	0	0	0	0	9	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	21
0	0	1	3	4	15	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	3	31
0	1	2	3	6	20	1	3	0	0	0	0	3	2	0	0	4	35
0	2	0	0	2	14	3	0	2	0	0	1	2	2	0	0	3	31
1	0	0	0	1	9	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	22
0	0	0	0	0	9	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	9
0	0	1	2	3	11	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	20
0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	4
0	0	0	0	0	6	0	4	0	0	0	0	2	0	0	0	1	9
0	0	0	1	1	8	1	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2	15
0	2	1	0	3	5	0	2	1	0	0	0	2	0	0	0	1	8

Sheet1

1	1	0	1	3	17	1	0	0	0	0	0	2	2	0	0	2	23
1	0	2	1	4	18	0	0	3	0	0	0	2	0	0	0	3	34
5	1	2	0	8	20	2	2	1	0	0	0	2	0	0	0	4	37
2	0	2	2	6	19	1	1	1	0	0	0	2	3	0	0	4	37
0	0	1	3	4	12	0	1	1	0	0	0	4	5	0	0	2	19
4	2	0	0	6	15	0	2	2	0	0	0	3	2	0	0	2	24
2	4	1	0	7	21	0	0	1	4	0	0	1	2	0	0	3	28
1	1	2	2	6	19	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	3	28
3	1	3	1	8	21	3	1	1	0	0	0	3	2	0	0	4	35
2	5	1	1	9	22	3	2	2	1	0	0	2	1	0	0	5	46
1	1	2	2	6	15	0	3	1	0	0	0	3	0	0	0	3	30
2	3	0	0	5	28	0	2	3	1	0	0	2	2	0	0	5	45
1	0	1	0	2	12	3	1	0	0	0	0	1	1	0	0	2	17
0	0	0	1	1	10	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	2	23
2	0	1	2	5	10	1	0	0	0	0	0	2	1	0	0	2	21
1	2	2	2	7	22	1	1	0	0	0	0	2	2	0	0	4	35
0	2	0	1	3	14	2	0	0	1	0	0	3	2	0	0	3	26
4	0	1	4	9	18	2	6	0	0	0	0	0	2	0	0	3	27
2	0	0	1	3	10	1	0	1	1	0	0	2	0	0	0	2	22
3	1	2	3	9	20	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	4	35
1	2	1	1	5	17	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	3	34
0	3	2	0	5	21	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	35
0	3	3	2	8	26	0	0	1	0	0	0	2	2	0	0	5	49
1	1	0	1	3	9	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	24
0	3	1	1	5	19	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0	4	39
1	0	1	0	2	13	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	2	24
0	0	0	2	2	19	2	1	0	0	0	0	5	0	0	0	4	36
0	2	5	1	8	18	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	38
1	3	4	1	9	22	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	4	37
2	1	1	0	4	20	2	2	0	0	0	0	1	1	0	0	3	30
2	2	1	0	5	19	7	0	0	0	0	0	8	0	0	0	3	30
0	1	3	2	6	14	2	2	0	0	0	0	1	1	0	0	4	38
1	2	0	3	6	11	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	2	17
0	2	1	2	5	19	3	2	0	0	0	0	3	0	0	0	3	30
1	1	1	2	5	28	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	6	63
0	2	3	0	5	24	2	2	0	0	0	0	1	0	0	0	4	44
2	2	0	0	4	19	3	1	0	0	0	0	3	0	0	0	4	38
2	1	0	2	5	13	1	2	0	0	0	0	1	1	0	0	3	27
2	1	1	3	7	19	1	3	0	0	0	0	5	0	0	0	4	38
4	2	3	3	12	26	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	44
1	2	0	1	4	17	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	30
0	1	1	0	2	8	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	22
1	1	0	0	2	8	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	22
2	4	1	1	8	20	0	3	0	2	0	0	1	3	0	0	4	37
2	3	1	3	9	24	3	2	2	1	0	1	3	4	0	0	5	51
3	2	3	0	8	20	1	0	2	3	0	0	2	0	0	0	3	31
1	1	0	0	2	8	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	16
0	1	2	4	7	14	1	1	3	1	0	0	0	1	0	0	3	30
0	2	0	2	4	10	1	1	1	1	0	1	1	2	0	0	2	20
0	2	0	0	2	10	2	4	1	0	0	0	1	0	0	0	2	24
1	0	0	4	5	13	0	2	0	2	0	1	4	1	0	0	4	36
1	1	1	5	8	16	1	2	0	1	0	0	3	2	0	0	5	48
2	1	2	0	5	11	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	28



Sheet1

1	0	0	0	1	7	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	1	14
0	0	0	0	0	8	1	3	4	2	0	0	1	0	0	0	3	26
0	1	0	0	1	8	0	0	6	1	0	0	1	0	0	0	2	24
0	0	0	1	1	10	0	0	4	5	0	3	1	0	0	0	4	35
0	1	0	1	2	6	0	1	2	1	0	0	2	1	0	0	1	14
0	0	0	0	0	6	1	2	2	3	0	0	0	0	0	0	2	18
0	0	0	0	0	9	0	1	5	3	0	0	3	0	0	0	3	27
1	0	0	1	2	11	1	3	1	3	0	4	0	1	0	0	3	34
0	0	0	0	0	6	1	2	3	1	0	6	0	0	0	0	2	18
0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1
0	0	0	0	0	3	0	1	2	0	0	0	1	0	0	0	1	6
1	0	4	2	7	23	2	0	3	1	0	0	0	0	0	0	4	39
0	1	0	1	2	22	3	5	0	1	0	0	1	2	0	0	3	33
5	1	2	0	8	24	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	4	41
3	7	4	3	17	34	1	1	2	1	0	0	4	0	0	0	6	63
2	1	0	0	3	16	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	3	25
1	3	0	0	4	20	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	4	39
1	2	2	3	8	25	0	2	1	1	0	0	2	1	0	0	5	45
2	0	2	2	6	24	1	2	1	1	0	0	0	0	0	0	3	30
2	1	0	0	3	10	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	16
0	0	1	0	1	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
0	3	0	1	4	13	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	32
0	1	1	0	2	6	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	14
1	2	3	1	7	15	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	3	25
0	0	2	0	2	13	4	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2	18
0	0	0	3	3	13	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	28
1	3	2	1	7	22	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	4	38
1	2	0	1	4	15	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	22
4	2	1	0	7	11	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	21
2	0	0	0	2	11	3	1	0	0	0	0	0	1	0	0	2	19
2	1	1	1	5	11	4	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	19
1	0	1	1	3	11	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	26
0	1	2	0	3	14	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	17
3	1	0	0	4	13	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	17
1	0	1	0	2	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	13
0	1	0	3	4	13	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	26
0	1	1	1	3	13	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	19
0	1	0	2	3	11	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	2	23
1	2	2	0	5	14	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	3	25
3	0	1	0	4	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	28
2	1	1	1	5	14	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	25
0	3	0	0	3	15	0	0	3	0	0	0	1	0	0	0	3	30
2	2	4	1	9	28	1	2	1	1	0	0	0	0	0	0	6	55
1	2	1	3	7	18	2	2	0	1	0	0	1	0	0	0	3	31
2	2	3	2	9	21	1	1	0	1	0	0	2	2	0	0	4	36
4	1	3	5	13	27	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	5	49
0	0	0	1	1	19	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	4	35
0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
2	1	2	0	5	25	1	2	2	1	0	0	2	0	0	0	6	63
4	2	3	0	9	16	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	3	34
3	3	2	2	10	28	0	1	2	0	0	2	0	1	0	0	6	56
4	0	1	0	5	24	1	1	0	0	0	0	2	1	0	0	5	50
2	0	3	2	7	25	2	1	0	0	0	1	2	0	0	0	5	53

Sheet1

4	0	4	4	12	33	3	0	0	1	0	4	3	2	0	0	9	90
2	1	4	2	9	21	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	5	54
2	1	0	2	5	22	2	0	1	0	0	0	1	2	0	0	4	42
0	1	2	0	3	18	2	1	1	0	0	0	2	2	0	0	3	30
4	0	2	3	9	38	4	1	0	1	0	0	1	0	0	0	7	71
1	4	0	4	9	30	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	6	63
2	1	0	1	4	19	3	1	3	1	0	1	0	1	0	0	4	44
3	3	3	2	11	29	3	0	1	0	0	1	1	1	0	0	6	58
5	1	1	0	7	28	2	0	1	1	0	0	3	1	0	0	5	47
1	0	2	0	3	12	3	2	0	0	0	0	3	1	0	0	2	21
1	1	0	1	3	19	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	4	43
3	1	0	1	5	24	3	1	2	0	0	0	1	0	0	0	5	47
2	2	0	1	5	12	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	2	23
0	1	0	2	3	27	3	1	0	0	0	0	2	0	0	0	3	33
2	0	2	0	4	26	1	1	3	1	0	1	1	0	0	0	7	72
0	6	2	0	8	31	1	2	0	1	0	0	1	1	0	0	7	66
3	0	1	3	7	24	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	61
0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	4
0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	6
0	0	1	1	2	5	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2	16
0	0	5	0	5	6	0	0	0	0	0	3	0	1	0	0	2	17
0	2	1	0	3	5	0	2	0	0	0	5	0	0	0	0	1	11
0	0	2	1	3	7	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	10
1	0	0	1	2	2	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	7
1	0	2	2	5	10	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	24
2	3	0	0	5	8	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	2	22
0	0	2	2	4	9	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	25
0	1	1	0	2	5	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	1	13
0	0	0	5	5	7	1	2	0	0	0	11	1	0	0	0	2	18
0	0	0	1	1	3	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	10
0	0	0	1	1	3	2	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	4
2	4	1	0	7	16	3	10	1	1	0	2	0	0	0	0	3	26
1	1	0	0	2	6	3	1	1	0	0	0	2	0	0	0	1	11
3	0	0	0	3	3	0	1	0	0	0	3	0	1	0	0	1	9
2	0	2	1	5	10	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	18
1	2	0	0	3	11	0	1	1	0	0	3	2	1	0	0	4	41
1	0	0	1	2	7	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	15
0	0	0	1	1	9	5	1	0	0	0	0	0	2	0	0	2	19
1	0	0	0	1	7	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2	17
1	0	0	1	2	9	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	14
0	0	0	2	2	3	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	1	5
0	0	2	2	4	5	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	12
2	1	0	0	3	9	0	2	0	1	0	0	3	0	0	0	2	21
0	3	2	2	7	17	0	3	3	0	0	0	1	0	0	0	3	33
0	1	0	3	4	10	0	1	1	0	0	0	2	0	0	0	2	17
3	2	1	1	7	19	2	1	0	1	0	0	2	1	0	0	4	38
0	3	0	1	4	16	2	0	0	1	0	0	1	1	0	0	3	26
0	1	0	2	3	11	3	2	2	1	0	0	0	0	0	0	2	20
1	1	0	0	2	11	2	1	2	3	0	0	1	2	0	0	3	25
2	1	0	0	3	12	3	2	0	3	0	0	3	2	0	0	2	18
0	2	0	0	2	10	0	0	1	1	0	0	2	1	0	0	2	18
3	1	0	1	5	16	1	3	1	4	0	0	4	1	0	0	3	27
2	1	1	0	4	12	1	2	1	2	0	0	2	1	0	0	2	22

Sheet1

0	0	2	2	4	11	0	2	0	0	0	0	3	2	0	0	2	18
2	1	0	4	7	19	1	0	2	3	0	0	2	1	0	0	3	29
0	2	0	1	3	9	1	2	1	1	0	0	0	0	0	0	1	12
0	2	4	2	8	15	0	0	2	1	0	0	1	0	0	0	3	26
0	2	2	0	4	11	1	5	1	2	0	0	0	0	0	0	2	18
2	1	4	6	13	31	1	2	2	2	0	0	2	2	0	0	7	71
1	2	0	2	5	23	5	0	3	0	0	0	3	1	0	0	4	37
4	5	2	1	12	23	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	4	38
1	5	1	4	11	31	0	1	0	1	0	1	2	1	0	0	6	57
2	3	1	1	7	24	0	0	0	1	0	0	3	0	0	0	4	43
2	4	5	0	11	35	0	0	4	2	0	0	2	3	0	0	7	67
4	3	4	4	15	37	0	1	0	1	0	0	3	1	0	0	8	76
1	0	2	0	3	14	1	2	1	0	0	0	2	1	0	0	2	23
3	1	0	1	5	25	2	0	0	0	0	0	7	1	0	0	4	36
1	1	1	0	3	12	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2	18
0	2	0	0	2	12	1	1	0	1	0	0	3	0	0	0	2	17
1	1	0	0	2	8	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	1	13
1	2	0	0	3	9	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	2	15
4	7	2	1	14	35	0	1	1	1	0	0	3	0	0	0	6	61
1	2	1	0	4	24	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	4	40
6	2	1	2	11	25	2	2	1	2	0	0	0	1	0	0	5	48
2	3	1	3	9	26	2	1	0	0	0	0	0	1	0	0	4	41
4	0	0	0	4	22	1	1	3	2	0	0	3	1	0	0	4	35
4	4	0	3	11	23	1	1	0	1	0	0	2	0	0	0	4	43
1	3	3	2	9	29	0	2	0	1	0	0	2	1	0	0	5	50
1	1	1	2	5	20	3	2	1	1	0	0	2	1	0	0	3	34
1	0	3	5	9	32	2	2	1	1	0	0	2	0	0	0	6	56
1	3	0	0	4	26	2	0	2	2	0	0	1	0	0	0	5	45
1	2	2	0	5	18	2	0	0	0	0	16	3	0	0	0	5	50
3	3	1	0	7	17	1	2	1	0	0	12	1	1	0	0	5	45
3	1	1	1	6	15	2	0	0	0	0	8	2	0	0	0	5	45
3	3	0	3	9	18	1	2	1	0	0	16	0	0	0	0	4	39
2	3	0	2	7	24	5	1	6	2	0	14	0	0	0	0	6	61
4	0	2	0	6	24	2	2	7	2	0	10	0	0	0	0	6	63
0	1	3	0	4	12	1	0	1	0	0	10	0	0	0	0	3	34
0	1	0	0	1	8	1	1	4	3	0	1	0	0	0	0	2	21
0	0	0	0	0	5	1	1	4	0	0	4	1	0	0	0	1	14
0	0	1	0	1	13	0	3	9	2	0	0	0	0	0	0	4	41
0	0	1	1	2	7	1	0	0	2	0	7	0	0	0	0	2	21
0	0	1	0	1	10	1	1	3	0	0	6	2	1	0	0	2	20
0	1	1	0	2	8	1	1	3	0	0	5	2	0	0	0	2	22
1	0	1	1	3	17	1	0	7	4	0	4	0	1	0	0	5	53
0	0	0	1	1	12	2	1	2	0	0	6	0	0	0	0	4	40
0	1	3	0	4	12	4	0	0	0	0	9	0	1	0	0	3	28
4	4	0	0	8	26	3	1	6	4	0	2	0	0	0	0	9	85
0	4	0	0	4	18	4	3	4	4	0	9	0	0	0	0	5	52
4	3	1	1	9	18	6	1	1	0	0	9	1	1	0	0	4	42
4	4	0	2	10	19	0	1	1	0	0	0	2	0	0	0	4	38
3	2	1	4	10	18	3	2	2	1	0	0	0	0	0	0	4	43
1	1	1	0	3	8	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	1	14
0	0	3	0	3	6	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	9
1	0	0	2	3	10	0	5	0	0	0	12	0	0	0	0	2	19
1	0	0	0	1	8	2	0	1	0	0	7	5	1	0	0	2	24

Sheet1

1	3	1	1	6	17	4	0	0	0	0	9	0	1	0	0	4	35
2	2	0	0	4	21	2	1	0	3	0	11	2	0	0	0	4	40
0	0	2	1	3	8	2	2	1	0	0	5	1	0	0	0	2	20
0	0	0	2	2	9	3	1	1	0	0	11	1	1	0	0	2	23
2	3	1	1	7	21	1	2	4	0	0	7	3	0	0	0	6	58
0	1	1	2	4	12	0	0	0	1	0	7	0	1	0	0	3	28
2	1	1	1	5	18	0	1	2	0	0	7	1	0	0	0	3	32
0	2	1	0	3	20	1	3	0	0	0	3	2	0	0	0	4	41
1	4	1	0	6	20	1	0	0	1	0	9	5	1	0	0	4	41
3	2	2	1	8	20	1	3	1	0	0	2	2	0	0	0	4	43
3	1	3	0	7	17	0	0	0	0	0	8	0	1	0	0	4	42
2	2	0	0	4	15	4	4	2	0	0	10	1	0	0	0	4	37
2	2	2	0	6	15	0	3	0	0	0	6	0	0	0	0	3	27
1	1	2	3	7	19	2	4	1	1	0	5	1	0	0	0	4	35
1	2	1	2	6	17	0	1	2	0	0	3	2	0	0	0	4	38
2	3	2	2	9	20	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	6	62
1	1	1	0	3	15	3	1	2	1	0	7	3	1	0	0	4	36
2	3	4	1	10	21	0	3	1	0	0	9	4	2	0	0	6	58
1	1	2	3	7	19	3	1	1	0	0	10	2	1	0	0	4	38
0	1	1	2	4	12	1	4	1	0	0	5	5	1	0	0	3	28
0	0	0	3	3	18	3	2	1	0	0	0	3	0	0	0	2	21
1	1	1	2	5	20	1	4	2	1	0	0	3	2	0	0	3	31
1	2	1	5	9	27	3	0	1	0	0	1	7	1	0	0	4	42
2	1	1	2	6	25	1	1	0	0	0	0	2	1	0	0	5	52
2	2	1	2	7	23	4	1	1	0	0	2	0	0	0	0	4	39
2	1	2	4	9	25	2	3	0	0	0	0	3	1	0	0	4	40
0	0	1	1	2	9	1	1	0	0	0	0	2	0	0	0	1	11
0	1	2	1	4	20	1	1	0	2	0	1	1	0	0	0	2	24
2	1	1	0	4	26	1	1	0	0	0	1	3	2	0	0	5	45
3	1	3	2	9	21	1	3	0	0	0	1	1	0	0	0	3	33
1	2	0	1	4	15	1	3	1	1	0	0	4	0	0	0	3	31
4	1	1	1	7	18	1	1	0	0	0	0	2	1	0	0	4	37
3	2	2	2	9	23	1	2	1	0	0	0	5	0	0	0	5	47
3	2	3	5	13	30	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	6	61
0	2	4	1	7	15	2	0	0	1	0	5	0	2	0	0	3	34
2	1	0	4	7	10	3	2	0	1	0	5	3	0	0	0	3	26
3	5	1	7	16	24	0	2	2	0	0	0	1	2	0	0	5	46
4	0	0	0	4	9	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	16
5	3	4	1	13	31	2	2	7	2	0	0	4	1	0	0	6	59
0	1	0	2	3	9	1	3	1	1	0	0	1	0	0	0	1	12
3	6	3	2	14	26	0	2	1	1	0	0	1	2	0	0	6	55
0	2	1	2	5	19	1	1	2	1	0	0	0	0	0	0	4	36
1	2	3	2	8	19	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	4	42
2	2	3	2	9	24	2	1	6	1	0	0	0	1	0	0	5	48
4	1	5	1	11	26	1	3	2	3	0	0	2	0	0	0	6	55
2	0	0	0	2	10	1	2	1	1	0	0	4	0	0	0	2	18
4	5	1	0	10	24	2	1	3	1	0	0	2	0	0	0	4	40
0	0	1	1	2	15	0	3	4	0	0	0	2	0	0	0	2	23
2	2	2	2	8	23	4	4	2	1	0	0	4	0	0	0	4	43
2	0	0	2	4	12	2	2	1	2	0	0	2	0	0	0	3	25
3	1	0	2	6	21	3	2	2	0	0	0	3	0	0	0	3	27
3	3	2	1	9	26	0	4	4	1	0	0	4	1	0	0	6	59
0	0	2	2	4	17	1	0	0	1	0	0	3	0	0	0	4	36

Sheet1

3	1	2	2	8	16	1	1	0	1	0	0	5	0	0	0	3	30
4	2	1	1	8	27	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	38
1	1	4	0	6	16	2	1	0	1	0	0	2	1	0	0	3	25
0	1	2	0	3	18	1	3	2	1	0	0	3	1	0	0	3	33
1	1	0	1	3	17	2	2	0	1	0	0	0	2	0	0	3	29
2	1	0	1	4	17	5	3	0	2	0	0	2	1	0	0	3	30
2	4	0	0	6	15	2	3	0	0	0	0	4	0	0	0	2	24
3	4	5	2	14	19	1	0	0	0	0	0	2	2	0	0	4	39
3	2	1	4	10	17	3	1	0	0	0	0	3	0	0	0	3	33
4	2	2	1	9	15	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	33
2	1	3	0	6	11	0	0	1	2	0	0	2	1	0	0	2	20
4	3	2	1	10	20	1	1	0	0	0	0	3	2	0	0	4	42
2	2	2	1	7	14	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	4	36
1	4	2	0	7	16	1	2	0	1	0	0	4	0	0	0	4	35
2	2	4	1	9	15	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	3	27
1	1	1	1	4	10	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	17
2	2	1	2	7	13	2	0	0	0	0	0	3	1	0	0	2	23
1	0	2	0	3	10	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	2	19
2	1	0	0	3	9	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	15
2	1	1	0	4	7	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	17
2	1	3	3	9	19	3	4	0	0	0	0	2	0	0	0	3	34
0	3	2	0	5	8	1	4	0	0	0	0	3	1	0	0	2	16
0	3	0	1	4	8	0	2	0	0	0	2	2	5	0	0	2	21
1	2	5	0	8	15	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	29
2	1	3	4	10	18	1	3	0	1	0	0	1	2	0	0	4	43
3	3	3	0	9	19	4	1	0	0	0	1	0	3	0	0	4	40
1	1	2	1	5	11	2	1	0	0	0	0	0	1	0	0	3	28
2	1	0	4	7	13	2	2	0	0	0	1	1	1	0	0	4	35
3	3	0	2	8	16	1	1	0	0	0	0	2	3	0	0	4	36
0	0	0	2	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	11
0	2	0	1	3	8	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	14
1	0	0	2	3	15	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	27
1	1	0	0	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	9
2	0	0	1	3	17	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	3	26
0	0	2	0	2	15	2	2	0	0	0	0	2	0	0	0	3	26
1	2	1	1	5	15	1	3	0	0	0	0	1	1	0	0	3	26
0	0	0	2	2	12	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	17
1	2	1	0	4	12	1	1	0	0	0	2	2	0	0	0	3	25
0	0	1	0	1	11	1	3	0	0	0	0	1	0	0	0	2	24
2	1	0	0	3	11	4	0	0	1	0	0	1	0	0	0	3	29
0	0	0	3	3	9	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	2	21
2	2	1	0	5	11	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	31
1	0	1	2	4	16	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	4	38
0	1	1	0	2	9	0	1	0	0	0	0	0	3	0	0	2	17
1	1	0	0	2	15	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	3	32
0	3	3	1	7	24	1	1	0	0	0	0	2	0	0	0	5	46
1	2	1	0	4	11	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	3	27
0	1	2	1	4	11	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	3	33
2	0	4	1	7	15	0	2	0	0	0	0	1	2	0	0	3	34
1	2	0	2	5	14	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	34
2	2	2	0	6	13	1	4	0	0	0	1	3	3	0	0	3	28
1	0	1	3	5	15	1	0	0	0	0	0	3	2	0	0	3	29
1	0	0	0	1	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	12

Sheet1

0	4	0	2	6	16	2	1	0	0	0	1	2	1	0	0	3	34
0	2	0	0	2	6	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	14
0	0	0	0	0	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6
1	2	0	0	3	5	0	1	0	0	0	1	1	2	0	0	1	11
0	1	1	0	2	10	3	3	0	0	0	0	2	0	0	0	2	18
0	0	2	2	4	8	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	2	18
1	2	1	0	4	11	2	1	0	0	0	0	2	0	0	0	3	27
1	3	1	0	5	17	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	3	34
0	1	1	1	3	12	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	3	30
1	1	0	0	2	7	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	2	15
1	0	0	1	2	4	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	9
1	1	2	1	5	14	2	0	0	0	0	0	2	2	0	0	3	34
1	1	1	2	5	12	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	3	29
0	2	1	1	4	8	2	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	12
0	0	0	1	1	7	3	2	0	0	0	0	1	1	0	0	1	14
2	2	0	1	5	18	3	2	0	0	0	0	2	1	0	0	4	38
1	0	0	0	1	11	1	1	0	0	0	0	1	2	0	0	2	21
0	1	2	1	4	11	1	2	0	0	0	0	1	2	0	0	2	24
1	1	1	1	4	20	2	1	0	0	0	0	3	1	0	0	4	42
1	4	1	1	7	18	1	2	0	0	0	0	1	1	0	0	4	40
2	0	1	2	5	14	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	3	28
0	0	2	1	3	15	4	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2	18
0	0	1	0	1	6	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	1	13
1	1	0	3	5	17	4	1	0	0	0	0	1	0	0	0	3	28
1	1	6	2	10	31	1	0	0	0	0	0	1	3	0	0	6	56
0	1	3	0	4	17	2	0	0	0	0	0	1	2	0	0	3	30
1	3	3	1	8	22	1	1	2	0	0	0	1	0	0	0	4	39
3	0	2	2	7	21	3	2	1	0	0	0	6	1	0	0	4	40
0	2	2	2	6	14	2	0	0	0	0	0	2	1	0	0	2	23
0	0	0	2	2	11	2	2	0	0	0	1	4	1	0	0	2	22
1	3	1	3	8	28	1	2	0	0	0	0	3	1	0	0	6	63
2	4	0	1	7	23	3	2	0	0	0	0	3	0	0	0	3	33
3	1	0	1	5	16	2	1	0	0	0	0	2	0	0	0	3	30
3	1	2	2	8	23	2	2	0	0	0	0	2	3	0	0	5	46
0	0	1	3	4	13	1	3	0	0	0	3	2	3	0	0	2	23
3	1	2	4	10	31	3	2	0	0	0	0	2	1	0	0	6	59
5	1	1	2	9	31	2	3	0	0	0	0	1	2	0	0	6	58
1	0	2	3	6	16	3	1	0	0	0	0	1	1	0	0	3	31
1	3	5	2	11	24	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	5	47
2	2	2	1	7	14	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	3	30
1	2	1	0	4	10	1	0	0	0	0	0	2	1	0	0	2	20
4	0	1	0	5	19	2	2	0	1	0	0	3	1	0	0	3	33
0	0	3	1	4	15	3	0	0	0	0	0	4	1	0	0	2	22
2	0	2	4	8	22	1	2	0	0	0	0	2	1	0	0	3	33
2	4	2	3	11	20	1	2	1	0	0	1	1	1	0	0	3	34
0	2	0	0	2	8	1	1	2	0	0	0	2	0	0	0	2	19
0	2	0	2	4	16	1	0	8	3	0	0	0	0	0	0	5	50
0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
1	2	0	1	4	7	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	2	23
0	0	0	0	0	9	1	1	4	3	0	0	1	0	0	0	3	27
1	1	1	1	4	15	3	2	8	2	0	0	1	0	0	0	4	40
0	1	0	0	1	7	1	1	2	2	0	0	2	0	0	0	1	11
0	0	1	1	2	5	1	1	0	1	0	0	1	3	0	0	1	10

Sheet1

2	1	0	1	4	7	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	17
5	1	0	0	6	16	2	2	0	0	0	0	2	0	0	0	4	37
0	0	0	1	1	3	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	10
0	2	1	3	6	10	1	2	2	1	0	0	0	0	0	0	2	22
0	1	3	3	7	12	0	1	0	0	0	0	1	3	0	0	3	25
0	0	0	3	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	13
2	5	0	0	7	15	2	0	0	0	0	0	1	2	0	0	3	28
1	1	1	1	4	12	1	1	0	0	0	0	2	1	0	0	2	19
1	0	0	1	2	19	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	5	45
0	2	1	6	9	26	1	3	0	1	0	1	2	2	0	0	6	59
1	0	2	4	7	28	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	47
0	2	0	0	2	10	3	3	0	0	0	0	4	2	0	0	2	18
2	0	3	0	5	21	3	3	0	0	0	0	4	2	0	0	4	41
0	0	2	0	2	14	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	19
0	0	0	1	1	7	3	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	11
0	1	2	0	3	8	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	14
1	2	4	1	8	27	3	0	0	0	0	0	4	0	0	0	5	50
0	0	2	2	4	8	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	18
2	3	0	2	7	14	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3	30
0	2	0	3	5	10	3	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	18
1	1	2	1	5	11	2	2	0	0	0	0	4	1	0	0	3	28
2	2	2	2	8	14	5	3	0	0	0	0	2	1	0	0	3	28
3	1	3	2	9	17	2	1	0	0	0	0	2	0	0	0	3	32
1	2	5	1	9	18	2	0	0	0	0	0	3	1	0	0	3	30
3	3	2	0	8	18	4	2	0	1	0	3	2	0	0	0	3	29
1	0	3	3	7	15	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	3	25
1	1	2	2	6	10	2	2	0	0	0	0	0	2	0	0	2	19
1	2	3	0	6	10	1	2	0	0	0	0	0	1	0	0	2	19
3	3	3	1	10	17	1	1	0	0	0	0	3	0	0	0	3	30
5	1	2	0	8	17	3	0	0	0	0	0	2	0	0	0	3	31
1	1	3	0	5	19	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	4	42
0	0	0	0	0	5	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	8
3	2	1	1	7	18	0	1	3	1	0	0	3	2	0	0	3	28
0	2	0	1	3	11	1	2	0	1	0	0	1	0	0	0	2	20
3	0	1	2	6	16	1	0	1	2	0	0	2	0	0	0	3	25
1	1	0	0	2	9	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	2	17
2	2	0	0	4	9	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2	22
2	0	0	0	2	9	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	2	17
0	0	1	0	1	9	2	1	1	1	0	0	1	0	0	0	2	16
4	0	0	1	5	11	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	2	22
1	1	0	0	2	9	0	3	1	2	0	0	5	0	0	0	2	17
3	3	0	0	6	10	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	2	19
1	1	1	1	4	10	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	26
0	1	0	2	3	10	1	2	1	0	0	0	2	0	0	0	1	13
1	0	0	0	1	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	9
1	2	2	1	6	20	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	4	35
2	0	3	1	6	18	1	1	0	1	0	0	2	2	0	0	3	30
2	0	1	0	3	26	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	4	44
2	1	0	2	5	20	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	3	28
1	1	0	1	3	15	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	21
1	1	1	1	4	11	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	18
3	0	1	2	6	16	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	3	31
0	0	1	1	2	16	1	1	0	0	0	0	1	2	0	0	3	27

Sheet1

1	4	0	0	5	10	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	2	18
0	2	1	2	5	20	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	4	40
0	0	0	0	0	15	0	4	1	0	0	0	2	2	0	0	2	21
1	2	0	0	3	15	0	2	1	0	0	0	1	2	0	0	2	21
2	2	0	3	7	19	1	0	1	0	0	0	0	3	0	0	4	44
0	1	0	2	3	12	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	3	27
0	1	1	0	2	11	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	3	25
1	0	0	1	2	7	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	18
2	0	0	0	2	15	2	2	0	0	0	0	0	2	0	0	2	20
0	1	1	3	5	16	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	3	27
1	3	1	1	6	20	0	1	4	3	0	0	1	0	0	0	6	59
2	2	1	1	6	12	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	4	36
0	0	0	3	3	12	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	3	30
0	1	2	1	4	7	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	11
1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
0	1	0	1	2	11	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1	13
1	0	0	1	2	11	1	2	3	2	0	0	1	0	0	0	2	22
0	0	1	0	1	6	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	19
0	0	1	1	2	5	0	3	0	0	0	10	1	0	0	0	1	13
1	2	3	1	7	14	1	2	1	1	0	9	0	0	0	0	3	30
1	1	1	0	3	13	0	1	3	0	0	3	0	1	0	0	4	40
0	0	2	0	2	9	2	1	0	0	0	3	0	1	0	0	2	20
1	1	0	1	3	17	2	5	1	0	0	16	0	0	0	0	4	44
1	1	2	0	4	8	4	4	0	1	0	3	0	0	0	0	2	15
1	0	0	1	2	11	0	1	3	1	0	4	3	0	0	0	3	34
0	3	1	0	4	17	1	5	5	4	0	5	0	2	0	0	5	54
2	0	2	4	8	18	2	3	3	0	0	2	0	1	0	0	5	50
0	0	1	0	1	8	0	4	1	1	0	5	1	2	0	0	3	30
0	1	0	1	2	8	2	3	0	2	0	13	0	1	0	0	2	22
3	0	1	1	5	11	2	3	1	1	0	7	0	1	0	0	2	22
2	0	0	1	3	13	3	1	0	0	0	22	1	0	0	0	5	40
1	1	0	1	3	9	1	6	0	0	0	13	0	0	0	0	3	30
1	0	1	1	3	11	1	3	0	1	0	6	1	1	0	0	3	32
0	0	0	1	1	10	8	4	1	0	0	9	0	1	0	0	1	14
1	4	1	0	6	24	7	5	0	1	0	9	1	0	0	0	6	63
2	0	3	0	5	10	0	0	1	0	0	5	0	1	0	0	3	27
1	2	1	1	5	15	2	5	0	1	0	8	1	2	0	0	4	38
3	0	0	1	4	13	1	1	0	1	0	4	0	1	0	0	3	32
0	2	0	0	2	12	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	2	23
2	1	2	2	7	15	1	2	1	0	0	1	1	0	0	0	3	31
2	2	2	1	7	19	1	1	1	1	0	3	2	0	0	0	6	56
1	4	0	1	6	10	1	3	1	1	0	0	1	1	0	0	2	22
1	1	0	1	3	19	3	4	0	0	0	1	3	1	0	0	3	28
0	3	1	1	5	16	2	1	2	1	0	1	0	0	0	0	4	36
2	1	3	4	10	26	5	2	0	5	0	2	0	1	0	0	5	51
0	2	1	2	5	15	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	4	41
1	1	1	2	5	20	2	1	4	2	0	0	2	0	0	0	4	43
1	1	3	1	6	15	3	0	1	0	0	1	3	1	0	0	3	27
3	3	2	0	8	16	3	1	2	0	0	1	0	0	0	0	4	39
1	1	0	0	2	10	1	2	2	0	0	0	1	0	0	0	2	24
1	2	3	1	7	15	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	28
1	0	3	1	5	23	2	1	3	2	0	4	0	1	0	0	5	52
2	2	3	5	12	22	1	2	0	2	0	0	2	1	0	0	6	55



Sheet1

0	1	2	1	4	13	0	4	1	2	0	1	0	2	0	0	3	29
2	2	1	0	5	6	2	1	0	0	0	0	2	0	0	0	1	11
5	1	1	4	11	15	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	4	41
0	1	0	1	2	13	4	4	0	2	0	0	1	2	0	0	4	36
0	1	1	1	3	10	1	1	0	3	0	1	1	1	0	0	2	16
1	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
0	0	2	0	2	11	1	3	0	0	0	1	3	0	0	0	3	25
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	1	2	3	13	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	4	37
0	2	0	1	3	8	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	1	14
2	0	0	0	2	15	2	3	1	2	0	1	3	0	0	0	3	26
4	1	0	0	5	19	2	2	3	1	0	2	0	0	0	0	5	45
2	2	0	0	4	15	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	3	31
0	3	2	3	8	19	1	3	1	0	0	0	3	2	0	0	5	54
4	2	2	1	9	20	4	2	0	0	0	0	1	0	0	0	4	41
1	2	0	1	4	9	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2	22
0	0	1	2	3	16	2	3	0	0	0	0	2	1	0	0	4	37
0	0	3	3	6	11	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	3	29
1	1	1	2	5	23	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	55
1	0	0	0	1	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	26
3	0	5	2	10	26	6	3	1	0	0	2	0	1	0	0	5	48
2	0	3	1	6	17	2	1	3	1	0	0	1	2	0	0	4	41
1	0	1	0	2	9	2	1	0	1	0	0	0	1	0	0	2	20
0	1	0	0	1	7	2	3	0	0	0	0	2	0	0	0	1	14
0	0	1	3	4	8	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	18
2	2	0	1	5	13	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	21
0	0	0	2	2	7	3	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	21
1	0	0	0	1	11	4	0	0	1	0	0	2	1	0	0	2	21
1	2	6	2	11	25	0	1	0	1	0	8	0	1	0	0	6	63
2	1	0	4	7	20	1	0	1	0	0	16	2	0	0	0	4	36
1	2	0	0	3	20	2	1	3	0	0	0	1	1	0	0	7	68
1	5	4	0	10	29	1	0	3	3	0	2	0	2	0	0	7	72
3	1	1	2	7	17	3	4	0	0	0	10	0	1	0	0	4	42
3	2	3	3	11	22	1	3	0	2	0	1	4	0	0	0	6	57
2	3	5	3	13	25	1	0	0	1	0	0	1	2	0	0	9	86
0	2	0	2	4	12	1	0	0	1	0	5	0	1	0	0	3	34
0	3	0	1	4	13	2	0	0	1	0	2	1	0	0	0	4	35
0	1	1	2	4	12	1	1	1	1	0	2	1	0	0	0	3	31
3	0	1	2	6	14	0	1	2	0	0	1	1	0	0	0	4	35
1	0	1	0	2	8	1	0	1	1	0	8	0	1	0	0	3	25
0	1	1	1	3	16	2	2	0	0	0	6	0	0	0	0	3	31
0	2	1	2	5	19	2	0	0	0	0	3	1	0	0	0	3	27
2	2	2	1	7	19	4	1	0	0	0	3	1	2	0	0	4	35
1	1	1	3	6	18	2	4	4	2	0	3	1	0	0	0	5	51
1	2	1	1	5	16	1	1	0	2	0	3	1	0	0	0	5	45
3	3	3	1	10	15	1	3	1	0	0	0	1	0	0	0	4	37
2	1	2	2	7	16	2	4	1	0	0	0	2	0	0	0	5	47
0	2	3	4	9	12	1	2	0	0	0	4	1	1	0	0	3	30
1	1	1	2	5	11	0	2	1	0	0	3	1	0	0	0	3	28
2	3	3	2	10	22	0	2	1	0	0	0	3	0	0	0	4	38
0	1	0	0	1	13	1	3	0	0	0	0	1	0	0	0	2	17
1	1	1	2	5	21	1	2	4	0	0	0	2	2	0	0	4	35
2	0	0	0	2	7	0	0	0	1	0	0	3	0	0	0	1	12

Sheet1

0	1	0	1	2	5	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	1	13
0	2	1	2	5	24	1	2	0	0	0	0	2	0	0	0	5	47
2	1	3	2	8	19	0	5	2	2	0	0	3	0	0	0	3	30
3	0	2	0	5	10	0	1	0	1	0	0	5	1	0	0	2	15
0	0	0	0	0	7	0	0	1	1	0	0	3	1	0	0	1	10
1	2	1	0	4	13	0	3	1	1	0	0	4	2	0	0	2	23
2	1	1	4	8	27	2	1	0	1	0	0	2	0	0	0	4	38
1	0	2	1	4	15	2	3	1	0	0	0	1	0	0	0	3	28
3	5	7	2	17	37	3	1	1	2	0	0	7	1	0	0	6	63
1	1	0	1	3	14	1	2	0	0	0	0	3	1	0	0	3	26
0	1	0	2	3	11	1	1	2	1	0	0	0	1	0	0	3	32
1	2	1	0	4	11	2	0	0	0	0	2	0	2	0	0	2	24
0	1	2	0	3	13	0	1	1	0	0	8	2	0	0	0	4	37
1	1	1	2	5	19	2	4	1	2	0	5	3	1	0	0	4	42
2	3	0	2	7	23	4	4	2	1	0	9	1	0	0	0	5	54
1	0	1	3	5	25	3	3	3	1	0	10	1	1	0	0	6	60
3	2	2	3	10	26	0	1	3	0	0	13	0	0	0	0	8	75
0	0	0	2	2	16	0	4	4	1	0	4	1	2	0	0	4	39
2	0	1	5	8	24	4	1	4	1	0	4	3	1	0	0	5	47
0	1	1	0	2	13	2	1	1	2	0	2	1	1	0	0	4	36
0	1	1	4	6	26	4	3	2	1	0	4	2	2	0	0	6	59
2	0	1	0	3	13	0	3	2	3	0	0	2	1	0	0	2	22
0	1	1	1	3	13	1	0	1	1	0	7	2	0	0	0	3	28
1	0	0	0	1	9	1	2	0	0	0	1	1	0	0	0	1	13
5	1	1	3	10	24	3	1	1	0	0	3	4	2	0	0	5	49
1	0	2	2	5	25	4	1	1	0	0	18	2	2	0	0	5	51
3	2	0	2	7	26	4	2	3	0	0	3	3	3	0	0	5	48
2	3	2	2	9	16	0	2	1	2	0	6	2	0	0	0	3	34
1	0	1	1	3	17	4	2	1	1	0	4	2	0	0	0	4	35
0	2	2	0	4	19	2	3	1	1	0	11	2	8	0	0	3	32
1	0	0	1	2	13	2	5	0	0	0	1	3	0	0	0	3	33
4	1	1	0	6	10	1	5	1	0	0	2	3	0	0	0	3	28
0	2	1	0	3	18	1	1	1	1	0	4	1	0	0	0	5	45
1	0	1	2	4	13	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	4	38
0	0	0	0	0	16	1	1	0	2	0	0	1	0	0	0	4	43
0	0	0	0	0	11	1	0	2	1	0	0	2	0	0	0	2	23
0	1	1	1	3	19	1	2	1	1	0	0	2	0	0	0	3	28
0	1	1	1	3	19	1	2	0	0	0	0	3	0	0	0	3	31
2	2	0	0	4	20	2	0	1	1	0	2	1	0	0	0	3	30
2	2	0	0	4	25	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	6	59
4	1	0	0	5	20	3	0	0	0	0	0	2	0	0	0	4	37
1	0	2	1	4	17	1	1	1	0	0	0	0	2	0	0	4	42
1	2	0	0	3	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	41
0	0	0	1	1	19	2	0	2	0	0	0	4	0	0	0	4	35
0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	9
0	0	0	0	0	5	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	1	8
1	2	0	0	3	16	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	3	31
0	1	0	0	1	14	1	0	0	1	0	0	2	0	0	0	2	18
1	1	1	3	6	10	1	2	0	0	0	0	1	1	0	0	2	16
2	0	0	0	2	8	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	2	16
0	2	0	2	4	16	1	2	1	1	0	0	1	0	0	0	3	32
1	2	3	2	8	23	2	0	0	0	0	8	0	1	0	0	5	46
1	4	2	4	11	28	4	4	0	0	0	7	0	0	0	0	7	66

Sheet1

1	4	2	1	8	19	5	3	0	0	0	17	2	0	0	0	4	39
3	1	0	3	7	20	1	1	2	0	0	6	2	0	0	0	6	57
2	4	3	0	9	28	1	1	2	0	0	14	0	0	0	0	6	58
4	2	0	0	6	14	2	0	0	0	0	12	1	0	0	0	4	41
2	0	2	2	6	25	0	1	0	1	0	15	0	0	0	0	6	64
4	2	0	4	10	28	3	5	0	0	0	18	1	0	0	0	6	56
3	0	3	3	9	20	2	3	1	0	0	17	0	0	0	0	4	41
2	0	1	0	3	14	2	3	0	0	0	18	0	0	0	0	4	38
2	5	3	0	10	18	1	2	1	0	0	7	0	1	0	0	5	46
4	5	4	2	15	31	3	4	0	0	0	22	1	1	0	0	8	67
1	1	3	3	8	19	0	1	0	0	0	16	0	0	0	0	4	42
2	1	3	2	8	26	3	1	0	0	0	25	0	0	0	0	7	58
5	2	3	4	14	32	2	4	0	0	0	21	1	1	0	0	9	76
2	3	1	3	9	16	3	4	0	0	0	11	0	0	0	0	3	31
4	3	1	4	12	32	5	2	1	1	0	18	0	0	0	0	9	89
4	3	3	0	10	31	4	4	0	1	0	14	0	2	0	0	7	74
1	3	2	1	7	24	5	2	0	0	0	16	0	0	0	0	6	58
1	0	1	3	5	25	4	1	1	0	0	11	2	2	0	0	5	54
1	0	0	0	1	20	0	3	0	0	0	21	1	1	0	0	4	33
2	0	1	1	4	21	1	3	0	0	0	21	2	0	0	0	6	49
1	2	0	1	4	18	1	2	3	1	0	0	1	0	0	0	3	34
2	1	1	2	6	18	0	2	2	1	0	0	2	0	0	0	2	24
1	1	0	3	5	13	0	0	3	1	0	0	1	1	0	0	2	24
0	2	1	0	3	12	1	1	0	1	0	0	3	1	0	0	2	18
0	1	0	0	1	10	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	20
0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
0	0	1	1	2	17	2	5	4	1	0	0	0	0	0	0	3	25
1	0	0	1	2	7	0	4	0	0	0	0	1	1	0	0	2	15
0	0	0	2	2	6	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2	17
0	0	0	2	2	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6
0	0	0	2	2	5	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	13
0	0	2	0	2	11	0	0	1	3	0	0	1	0	0	0	2	19
0	2	0	2	4	13	3	3	1	1	0	0	0	0	0	0	2	23
1	3	4	0	8	22	0	3	4	2	0	0	2	0	0	0	4	36
1	0	3	0	4	14	1	3	0	1	0	0	2	0	0	0	2	24
1	0	0	0	1	3	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4
1	0	0	0	1	9	0	1	2	5	0	0	1	0	0	0	3	28
1	0	0	0	1	8	1	2	1	2	0	0	0	0	0	0	2	21
0	0	0	0	0	9	0	3	6	2	0	0	0	0	0	0	3	33
0	1	0	0	1	4	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	8
0	0	0	0	0	10	2	1	4	1	0	0	0	1	0	0	1	10
1	0	0	0	1	8	2	2	2	2	0	0	2	1	0	0	2	15
0	0	0	0	0	6	2	2	5	1	0	0	0	0	0	0	2	15
1	0	0	0	1	25	4	4	11	8	0	0	0	0	0	0	7	65
0	0	1	0	1	8	2	1	5	2	0	0	0	0	0	0	3	33
0	0	1	0	1	5	1	0	2	2	0	0	0	0	0	0	2	15
0	0	0	1	1	3	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	10
0	0	0	0	0	4	1	4	3	1	0	0	1	0	0	0	1	13
0	0	0	0	0	7	0	1	5	2	0	1	1	1	0	0	3	25
0	1	0	0	1	8	1	1	3	4	0	0	1	0	0	0	2	15
0	0	0	0	0	9	0	1	8	1	0	0	3	0	0	0	2	15
0	0	0	0	0	11	2	2	4	4	0	0	1	0	0	0	2	23
0	1	1	1	3	16	4	4	8	3	0	0	0	1	0	0	3	31

Sheet1

0	0	0	1	1	11	3	2	6	1	0	0	0	0	0	0	3	30
0	0	0	0	0	14	1	4	6	4	0	0	2	1	0	0	4	44
0	0	2	0	2	6	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	2	17
0	1	0	0	1	4	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	8
0	4	1	1	6	16	0	2	0	0	0	0	5	1	0	0	4	37
3	2	2	3	10	17	2	0	0	0	0	0	1	2	0	0	3	30
0	0	1	0	1	9	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	13
0	1	2	1	4	9	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	19
0	2	3	0	5	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	19
1	2	3	2	8	19	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	4	39
1	1	3	0	5	9	0	0	0	0	0	1	2	2	0	0	2	17
0	2	1	1	4	7	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	17
1	0	1	0	2	7	0	2	0	0	0	0	1	1	0	0	2	15
0	1	0	1	2	13	2	2	5	1	0	0	0	0	0	0	3	30
0	0	2	1	3	11	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	3	29
0	2	2	1	5	8	4	3	0	0	0	0	1	0	0	0	2	16
1	0	2	1	4	7	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	14
1	0	0	1	2	4	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	15
0	0	3	0	3	9	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3	27
0	1	0	4	5	9	1	3	0	0	0	5	2	1	0	0	2	23
0	0	1	0	1	7	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	14
0	0	2	3	5	8	0	1	0	0	0	0	2	2	0	0	2	22
1	0	0	2	3	8	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2	23
2	2	3	0	7	17	2	0	1	1	0	1	0	3	0	0	5	51
2	1	0	2	5	16	2	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4	39
3	1	2	1	7	15	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	4	37
0	1	4	2	7	12	0	0	1	2	0	0	4	0	0	0	3	28
0	0	0	1	1	6	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	10
1	3	1	1	6	15	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	5	45
1	1	0	1	3	8	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	2	20
2	0	0	2	4	5	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	1	12
3	1	2	0	6	14	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	29
0	0	0	2	2	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	7
0	1	2	0	3	15	0	6	2	0	0	3	1	0	0	0	4	42
4	1	1	2	8	17	2	2	0	1	0	1	2	0	0	0	4	40
6	3	1	3	13	22	1	2	0	1	0	9	1	0	0	0	6	62
2	2	2	1	7	19	4	2	4	0	0	3	1	0	0	0	5	50
0	1	3	1	5	19	6	0	0	0	0	3	0	1	0	0	4	36
1	1	4	2	8	17	2	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3	31
2	1	1	0	4	11	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	2	18
0	0	3	1	4	22	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	4	44
3	4	1	1	9	20	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	4	41
3	1	0	2	6	31	2	1	0	0	0	0	5	0	0	0	4	43
2	7	0	0	9	30	1	3	0	0	0	0	3	1	0	0	5	54
1	0	1	3	5	15	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	32
0	2	2	2	6	18	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	3	27
4	2	2	2	10	28	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	6	59
2	3	5	5	15	36	2	0	0	0	0	0	1	2	0	0	6	57
3	3	2	1	9	24	0	1	1	1	0	2	2	0	0	0	5	48
4	2	1	2	9	20	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	5	47
1	0	0	0	1	11	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	15
3	3	5	2	13	26	2	0	0	0	0	0	1	1	0	0	5	45
4	0	0	5	9	22	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	5	52

Sheet1

3	2	3	1	9	21	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	36
4	2	3	2	11	17	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	4	37
1	4	1	1	7	22	4	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	32
1	0	0	0	1	6	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	7
2	1	3	1	7	16	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3	26
6	4	1	5	16	33	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	7	67
1	2	2	2	7	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	67
1	0	2	3	6	22	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	43
2	2	2	4	10	17	0	1	2	0	0	1	0	0	0	0	4	39
0	2	0	0	2	10	1	2	2	4	0	0	0	0	0	0	2	15
0	2	0	1	3	8	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	2	17
0	0	0	1	1	11	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0	3	27
0	1	3	2	6	23	3	1	0	0	0	0	5	0	0	0	4	35
0	0	0	1	1	11	0	0	0	2	0	0	1	1	0	0	2	18
3	4	0	1	8	17	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	4	37
1	1	0	0	2	11	1	2	0	0	0	0	2	1	0	0	2	19
1	3	1	0	5	9	1	2	0	0	0	0	4	0	0	0	2	17
1	2	0	1	4	23	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	30
1	1	2	3	7	26	0	2	0	1	0	0	0	1	0	0	5	48
1	1	5	0	7	22	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	4	38
3	2	4	0	9	30	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0	5	48
1	1	0	2	4	19	2	1	0	0	0	0	2	0	0	0	3	26
2	1	2	1	6	18	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	30
0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5
3	1	2	5	11	29	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	5	52
2	1	1	0	4	16	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	3	32
1	2	3	1	7	22	2	1	0	1	0	0	4	1	0	0	4	35
1	5	2	3	11	20	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	4	40
1	1	4	3	9	24	1	2	0	0	0	0	1	1	0	0	3	33
2	1	2	0	5	23	2	1	0	0	0	0	2	1	0	0	3	34
0	2	0	2	4	9	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	13
0	1	2	2	5	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	28
2	0	0	1	3	12	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	2	18
1	1	3	1	6	15	2	1	2	1	0	0	1	0	0	0	2	21
3	3	0	6	12	27	2	2	0	2	0	0	1	1	0	0	5	54
1	2	1	4	8	23	0	1	0	1	0	0	0	2	0	0	5	49
3	3	0	1	7	12	0	1	1	0	0	0	2	0	0	0	2	19
0	1	3	0	4	12	2	3	1	0	0	0	1	1	0	0	3	28
0	3	1	0	4	10	0	1	1	2	0	0	2	2	0	0	2	20
0	1	2	1	4	12	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	3	28
3	1	4	4	12	25	3	0	1	0	0	0	1	0	0	0	4	40
1	0	2	2	5	21	4	2	1	2	0	0	1	0	0	0	4	35
2	2	1	3	8	27	5	1	1	0	0	0	3	1	0	0	6	56
1	1	3	4	9	21	2	0	0	0	0	0	0	4	0	0	5	45
2	2	0	1	5	15	1	3	0	2	0	0	0	0	0	0	4	35
0	2	1	3	6	16	2	1	1	0	0	0	0	1	0	0	3	34
2	3	3	1	9	21	0	2	0	0	0	0	2	2	0	0	5	48
1	2	3	3	9	27	2	3	2	1	0	0	3	2	0	0	6	57
1	2	3	0	6	19	2	1	0	1	0	0	4	0	0	0	4	37
1	1	0	4	6	18	0	3	0	1	0	0	2	0	0	0	4	39
0	0	1	2	3	13	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	25
2	1	3	2	8	21	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	4	41
2	1	1	0	4	14	2	2	0	1	0	0	0	0	0	0	3	33

Sheet1

0	3	4	4	11	22	1	2	0	2	0	0	4	2	0	0	5	45
0	2	0	0	2	5	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	16
0	3	1	3	7	20	1	0	4	0	0	0	2	0	0	0	5	48
0	1	0	0	1	10	3	0	1	0	0	4	0	1	0	0	2	20
2	2	0	1	5	10	0	1	0	0	0	5	0	1	0	0	2	15
0	0	0	3	3	7	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	10
1	1	2	1	5	10	3	0	0	0	0	7	3	0	0	0	2	18
0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1
0	0	0	0	0	7	1	1	0	0	0	1	2	1	0	0	2	16
0	0	1	1	2	6	1	1	0	0	0	0	3	0	0	0	1	11
0	0	0	2	2	6	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	14
3	1	1	1	6	12	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	30
0	1	0	2	3	11	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	4	35
0	0	1	1	2	14	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	4	40
2	3	0	1	6	16	1	2	0	0	0	0	2	0	0	0	3	31
0	0	2	0	2	7	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	1	9
3	1	1	0	5	10	1	3	0	1	0	2	1	0	0	0	3	27
1	0	0	0	1	4	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	8
0	0	2	1	3	15	2	3	2	1	0	2	2	0	0	0	3	30
2	2	3	2	9	17	0	3	0	0	0	0	0	2	0	0	3	32
2	1	0	1	4	13	0	2	5	0	0	1	0	0	0	0	3	29
3	0	2	0	5	15	0	4	1	0	0	0	0	1	0	0	3	26
0	2	2	0	4	12	2	4	1	0	0	1	0	0	0	0	3	25
2	0	3	1	6	19	2	1	0	1	0	2	1	0	0	0	4	37
1	0	1	0	2	11	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	13
0	2	1	0	3	12	0	2	1	0	0	2	0	1	0	0	2	24
1	1	1	2	5	18	1	3	0	0	0	0	2	1	0	0	4	41
4	4	0	3	11	22	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	5	45
1	2	0	0	3	7	1	3	0	0	0	10	0	0	0	0	2	19
1	2	2	0	5	14	2	0	0	1	0	13	2	0	0	0	3	34
1	1	0	5	7	10	1	3	0	0	0	15	0	0	0	0	3	26
3	3	0	0	6	14	1	6	0	0	0	3	1	0	0	0	4	35
1	6	1	1	9	20	4	1	0	1	0	25	0	0	0	0	6	47
1	1	0	1	3	6	0	1	0	0	0	15	0	0	0	0	2	24
1	0	6	1	8	17	2	2	0	1	0	19	0	0	0	0	5	46
2	2	2	0	6	11	1	2	1	0	0	10	0	1	0	0	3	29
5	1	1	0	7	14	0	3	0	1	0	14	1	0	0	0	4	39
0	3	0	3	6	14	4	2	0	0	0	18	1	1	0	0	4	38
2	4	2	2	10	24	3	0	0	0	0	15	1	0	0	0	6	64
2	1	3	4	10	19	2	3	0	0	0	16	2	0	0	0	6	59
3	1	1	2	7	17	5	4	0	0	0	9	0	0	0	0	4	36
3	3	1	4	11	23	4	3	0	0	0	12	1	1	0	0	7	67
0	1	2	3	6	12	3	4	0	0	0	22	0	1	0	0	4	27
6	4	0	1	11	19	4	2	0	0	0	14	1	3	0	0	5	54
3	2	3	0	8	13	2	2	2	0	0	20	2	1	0	0	4	36
1	3	4	3	11	28	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	5	48
2	1	0	2	5	16	3	3	1	0	0	0	6	3	0	0	3	27
2	0	1	0	3	9	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	2	15
1	1	1	1	4	23	2	2	0	0	0	0	0	2	0	0	5	51
1	1	1	2	5	14	1	0	0	0	0	0	2	2	0	0	2	19
1	1	0	4	6	18	1	2	0	2	0	0	0	3	0	0	4	42
2	2	0	0	4	17	1	1	0	0	0	0	2	0	0	0	4	36
3	0	0	1	4	14	1	4	0	0	0	0	5	0	0	0	3	30

Sheet1

1	1	3	2	7	15	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	34
0	4	2	2	8	19	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	4	36
2	1	2	4	9	23	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	5	50
2	3	3	1	9	16	1	2	0	0	0	0	1	1	0	0	3	31
5	5	1	3	14	31	3	4	2	1	0	0	3	2	0	0	6	63
4	3	0	2	9	19	2	2	0	0	0	1	3	0	0	0	3	34
2	0	2	1	5	15	2	1	0	0	0	0	2	0	0	0	2	20
0	5	0	4	9	16	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	3	31
1	2	5	4	12	22	1	1	1	1	0	1	3	2	0	0	5	49
5	2	3	3	13	20	2	3	0	0	0	0	0	3	0	0	4	39
1	2	7	3	13	24	4	0	1	0	0	0	0	1	0	0	5	49
1	0	1	2	4	9	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	13
0	0	0	1	1	12	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	3	25
2	1	0	4	7	16	1	0	1	0	0	0	3	0	0	0	4	44
2	3	6	5	16	26	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	6	57
1	0	3	2	6	11	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	23
1	3	3	1	8	17	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	3	28
5	1	2	2	10	23	2	0	0	0	0	0	5	0	0	0	5	45
2	2	2	2	8	20	1	4	2	1	0	0	1	0	0	0	4	43
2	3	3	2	10	22	2	1	0	0	0	0	1	1	0	0	5	47
1	0	1	1	3	11	0	1	2	2	0	0	1	0	0	0	3	29
0	1	2	0	3	5	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	11
2	2	0	1	5	7	0	0	0	2	0	0	3	1	0	0	2	24
0	0	0	0	0	6	0	1	1	1	0	1	3	1	0	0	2	21
0	0	1	3	4	12	1	3	0	3	0	0	2	0	0	0	3	31
0	0	0	0	0	4	2	1	0	1	0	0	2	2	0	0	1	13
3	4	0	0	7	11	0	1	1	0	0	0	2	0	0	0	3	27
2	0	0	0	2	3	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	5
1	1	1	2	5	15	2	1	1	0	0	0	1	3	0	0	3	26
2	0	1	0	3	17	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	6	62
1	1	0	1	3	11	0	3	1	1	0	0	3	2	0	0	2	20
0	0	0	1	1	12	1	3	0	0	0	0	2	2	0	0	3	25
2	1	2	0	5	15	1	1	0	0	0	0	0	2	0	0	4	38
0	0	1	0	1	14	2	2	0	0	0	0	4	1	0	0	2	18
3	1	2	3	9	18	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	4	36
4	1	2	3	10	29	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	6	63
2	1	3	2	8	25	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	5	48
5	3	2	1	11	27	2	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	44
1	1	1	0	3	14	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	3	32
1	2	1	1	5	23	3	2	1	0	0	0	2	0	0	0	4	37
3	4	1	2	10	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	44
1	4	3	2	10	23	2	1	0	0	0	1	2	3	0	0	5	45
2	4	5	2	13	27	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	6	55
4	2	4	1	11	26	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	5	52
3	0	3	1	7	25	2	1	0	0	0	0	3	2	0	0	6	59
2	1	2	0	5	26	3	2	0	0	0	0	2	2	0	0	5	52
4	2	5	3	14	30	3	1	1	0	0	0	1	1	0	0	5	50
1	2	2	3	8	22	3	2	0	0	0	0	2	0	0	0	5	48
5	0	0	0	5	14	1	0	2	0	0	0	2	1	0	0	3	28
0	2	4	2	8	28	2	0	1	1	0	0	3	0	0	0	7	69
2	3	0	0	5	20	2	3	0	0	0	0	3	0	0	0	4	37
0	0	0	0	0	20	5	7	0	0	0	0	1	1	0	0	3	32
4	3	1	4	12	19	0	3	2	0	0	0	3	0	0	0	4	37

Sheet1

3	6	3	0	12	20	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	5	47
3	1	3	0	7	24	0	1	1	0	0	0	4	3	0	0	5	49
3	1	1	1	6	17	2	0	0	0	0	0	2	2	0	0	3	29
2	0	1	0	3	13	0	2	0	1	0	0	4	0	0	0	2	16
1	1	1	0	3	13	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	2	19
2	2	0	0	4	16	2	0	0	3	0	0	0	0	0	0	3	32
2	0	2	5	9	15	2	0	1	0	0	0	4	0	0	0	3	30
2	1	0	1	4	16	4	2	2	3	0	0	8	0	0	0	3	26
0	0	0	1	1	8	3	0	1	2	0	0	6	1	0	0	2	15
0	3	3	2	8	20	3	0	1	3	0	0	3	2	0	0	3	34
3	2	2	1	8	24	2	0	0	1	0	0	7	4	0	0	4	35
2	3	2	1	8	19	2	0	0	0	0	0	3	2	0	0	4	42
2	0	0	5	7	23	4	0	0	0	0	0	4	1	0	0	4	42
2	1	0	0	3	15	4	0	1	1	0	0	2	0	0	0	2	24
1	2	0	2	5	17	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	3	31
1	4	2	0	7	16	3	2	0	0	0	0	4	1	0	0	3	29
3	3	1	2	9	20	5	2	2	1	0	0	4	1	0	0	4	35
1	0	0	1	2	17	6	0	0	1	0	0	2	0	0	0	3	25
1	0	0	3	4	15	3	0	0	0	0	0	4	0	0	0	2	22
1	1	1	2	5	14	4	3	0	0	0	0	1	0	0	0	3	28
2	0	0	0	2	7	2	2	1	0	0	0	3	1	0	0	2	18
2	6	1	1	10	22	3	2	0	0	0	0	2	0	0	0	5	50
2	2	4	1	9	32	4	0	2	1	0	0	5	0	0	0	6	59
0	3	5	2	10	17	2	0	0	0	0	0	4	0	0	0	3	33
1	3	1	1	6	26	1	2	0	0	0	0	2	0	0	0	6	59
1	1	0	2	4	13	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3	29
1	1	1	0	3	11	3	1	1	1	0	0	2	0	0	0	2	20
0	0	1	1	2	8	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	19
0	1	2	3	6	14	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	4	38
0	3	1	2	6	23	2	0	1	0	0	0	2	1	0	0	4	44
3	2	1	3	9	19	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	4	43
0	1	1	1	3	14	2	1	0	0	0	0	4	1	0	0	3	29
0	4	2	3	9	21	0	2	0	0	0	0	3	1	0	0	4	42
3	0	1	1	5	26	4	2	0	1	0	0	2	1	0	0	4	37
0	2	0	0	2	14	1	0	0	0	0	0	2	1	0	0	2	22
5	4	1	2	12	25	1	1	0	0	0	0	3	0	0	0	5	49
1	0	0	2	3	25	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	6	58
0	0	0	1	1	14	2	1	0	0	0	0	2	1	0	0	3	27
1	2	1	1	5	15	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	2	23
1	0	1	3	5	13	0	2	0	1	0	0	2	3	0	0	3	27
1	3	3	0	7	14	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	27
0	2	2	2	6	18	2	2	2	1	0	0	0	0	0	0	4	39
0	0	0	1	1	15	3	1	0	0	0	0	3	2	0	0	3	28
0	0	0	7	7	14	1	2	0	0	0	0	6	0	0	0	3	30
1	0	6	1	8	20	2	3	0	0	0	0	1	0	0	0	4	40
0	0	0	1	1	5	0	3	1	0	0	0	1	2	0	0	1	9
1	1	0	0	2	14	2	2	0	1	0	0	7	1	0	0	3	28
0	2	3	1	6	25	1	2	0	0	0	0	2	2	0	0	5	52
0	1	0	0	1	9	1	1	2	4	0	0	2	0	0	0	3	25
1	2	0	0	3	11	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	3	29
0	0	0	0	0	13	0	0	5	3	0	0	1	0	0	0	3	34
1	0	1	0	2	9	1	0	3	1	0	0	0	0	0	0	1	14
1	0	0	1	2	11	1	1	3	1	0	0	0	0	0	0	3	28



Sheet1

0	1	0	1	2	11	0	2	1	0	0	0	3	0	0	0	3	31
0	0	0	0	0	6	0	1	0	4	0	0	2	0	0	0	2	15
2	0	0	0	2	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	5
0	1	0	0	1	7	0	1	3	1	0	0	4	0	0	0	2	17
0	0	1	0	1	7	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	11
0	0	0	4	4	9	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	16
2	4	2	0	8	15	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	29
0	0	1	0	1	6	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	1	10
0	1	0	3	4	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	12
1	1	0	2	4	14	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	2	21
1	3	1	2	7	25	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	3	32
3	2	0	3	8	17	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	3	34
2	2	2	1	7	22	0	2	0	0	0	0	1	2	0	0	4	35
0	2	0	2	4	11	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	2	15
1	4	3	2	10	24	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	4	43
2	0	1	1	4	15	1	1	0	0	0	0	3	0	0	0	2	22
1	1	0	0	2	11	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	16
1	0	2	2	5	15	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	3	26
1	2	2	0	5	13	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	21
0	4	3	0	7	23	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	4	36
1	1	0	1	3	16	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	22
1	2	4	0	7	19	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	3	29
2	0	5	1	8	24	3	0	1	0	0	0	4	2	0	0	4	35
0	3	0	3	6	13	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	3	31
0	0	1	1	2	11	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	2	19
2	4	2	3	11	28	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	5	54
6	0	1	2	9	17	1	2	0	0	0	0	3	2	0	0	4	41
1	2	2	0	5	14	1	1	0	0	0	0	2	4	0	0	3	28
1	1	2	1	5	13	2	3	0	0	0	0	2	0	0	0	2	21
1	0	0	3	4	11	0	2	0	0	0	0	3	1	0	0	3	27
0	0	2	2	4	12	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	22
3	0	3	2	8	24	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	4	44
0	4	1	4	9	18	1	1	0	0	0	0	2	0	0	0	4	36
0	0	4	2	6	10	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	22
0	2	2	1	5	15	1	1	0	0	0	0	2	1	0	0	4	35
0	0	0	1	1	6	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	10
0	0	4	3	7	20	3	1	0	0	0	0	4	0	0	0	4	36
1	3	4	2	10	23	3	3	0	0	0	0	3	1	0	0	5	48
2	3	1	0	6	16	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	3	28
1	0	0	0	1	4	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	8
0	0	0	2	2	6	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	2	17
0	1	0	1	2	15	1	1	0	1	0	7	2	0	0	0	4	44
3	0	2	0	5	17	1	3	1	0	0	7	1	1	0	0	4	43
0	1	1	1	3	11	0	0	4	2	0	0	1	0	0	0	3	32
0	0	1	2	3	13	0	0	6	3	0	0	0	0	0	0	4	37
0	0	1	1	2	8	2	2	1	5	0	0	0	1	0	0	2	22
0	0	1	2	3	8	1	0	4	1	0	2	3	0	0	0	2	17
3	1	2	0	6	9	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	3	30
1	2	1	1	5	13	0	1	4	4	0	0	5	0	0	0	4	39
1	1	1	0	3	9	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	21
0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
1	1	3	0	5	17	4	1	2	4	0	2	1	1	0	0	4	43
0	0	0	0	0	3	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	6

Sheet1

1	1	5	0	7	13	0	1	0	0	0	9	1	0	0	0	4	35
1	1	1	2	5	11	0	1	0	0	0	7	0	0	0	0	2	19
5	1	0	1	7	15	1	2	1	0	0	12	1	2	0	0	3	34
5	3	2	2	12	14	0	3	0	1	0	9	2	1	0	0	4	41
1	1	1	1	4	8	0	0	1	0	0	13	3	0	0	0	1	12
0	4	2	0	6	12	0	0	0	1	0	1	1	2	0	0	3	27
4	2	1	0	7	14	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	4	36
0	0	3	2	5	13	2	1	0	0	0	5	0	0	0	0	3	27
1	1	2	3	7	16	1	3	1	1	0	1	2	0	0	0	4	35
1	2	3	1	7	14	0	0	0	1	0	1	2	1	0	0	4	36
2	1	2	2	7	16	1	1	1	0	0	6	0	1	0	0	3	26
4	1	3	1	9	26	3	1	3	0	0	2	2	3	0	0	6	56
1	1	2	1	5	17	0	2	1	0	0	2	3	0	0	0	3	34
0	1	0	1	2	14	1	2	4	1	0	2	1	0	0	0	3	25
2	2	3	3	10	17	0	4	2	1	0	1	1	0	0	0	4	36
1	1	0	0	2	14	1	2	0	1	0	0	2	0	0	0	3	34
0	2	0	0	2	5	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	1	10
1	1	1	6	9	19	2	1	1	0	0	6	4	0	0	0	4	40
1	5	1	2	9	19	1	1	2	1	0	1	4	0	0	0	4	40
0	0	1	0	1	2	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3
0	3	1	2	6	11	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	26
0	1	0	0	1	7	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	14
0	0	1	0	1	6	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	13
1	0	2	1	4	12	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	22
1	1	1	0	3	11	1	2	0	0	0	0	3	0	0	0	2	17
1	0	0	1	2	8	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	1	13
1	0	0	0	1	5	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	6
0	2	0	1	3	12	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	4	36
0	0	1	0	1	15	1	0	0	0	0	0	2	1	0	0	3	25
1	2	0	0	3	12	1	2	0	0	0	1	1	0	0	0	3	27
0	0	0	1	1	7	3	2	1	0	0	0	2	0	0	0	1	11
2	0	0	0	2	10	1	1	0	0	0	0	2	0	0	0	2	21
0	0	2	1	3	18	1	3	0	1	0	3	1	0	0	0	4	39
1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2
6	2	3	0	11	17	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	4	40
0	0	0	0	0	3	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	6
3	0	0	2	5	9	1	1	1	0	0	5	1	0	0	0	2	17
2	1	3	0	6	9	1	2	0	0	0	1	0	0	0	0	2	21
0	3	1	0	4	17	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	36
2	2	0	1	5	12	1	1	0	0	0	0	3	2	0	0	2	20
2	5	2	1	10	21	2	1	0	0	0	0	2	0	0	0	4	37
3	3	1	1	8	17	5	0	0	0	0	2	2	0	0	0	3	31
0	1	0	2	3	12	2	1	0	0	0	0	3	2	0	0	3	30
0	0	0	1	1	5	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	9
1	0	0	0	1	5	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	9
0	2	2	1	5	16	1	1	2	1	0	5	1	0	0	0	2	24
1	2	2	2	7	17	1	1	2	3	0	2	0	1	0	0	4	39
3	2	0	1	6	18	0	1	2	0	0	0	3	0	0	0	4	39
1	4	1	6	12	14	0	1	0	0	0	1	2	1	0	0	4	44
2	1	2	2	7	18	0	2	0	0	0	2	1	0	0	0	3	34
1	0	0	1	2	8	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	2	19
0	1	0	2	3	7	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	2	19
0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1

Sheet1

4	3	2	5	14	21	2	1	0	0	0	0	4	2	0	0	4	41
4	2	3	2	11	33	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	8	80
2	5	3	3	13	25	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	5	50
3	2	4	7	16	26	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	5	45
2	7	5	4	18	32	4	2	0	1	0	0	4	0	0	0	6	56
5	2	3	1	11	25	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	51
2	1	5	3	11	23	2	2	1	1	0	0	0	0	0	0	5	52
3	1	1	7	12	29	2	3	1	2	0	0	0	0	0	0	5	50
4	6	2	3	15	26	2	3	0	1	0	0	1	1	0	0	4	44
2	3	2	4	11	26	2	1	0	0	0	0	5	0	0	0	6	55
1	1	1	2	5	21	2	1	0	1	0	0	2	3	0	0	3	32
5	5	3	6	19	41	3	0	0	1	0	0	1	3	0	0	8	78
2	2	0	0	4	8	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	15
2	0	0	0	2	4	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	6
3	5	5	4	17	34	5	1	0	2	0	0	2	0	0	0	7	69
4	2	0	0	6	15	2	2	0	1	0	0	3	0	0	0	2	24
0	2	1	0	3	17	1	1	2	0	0	0	3	0	0	0	3	29
2	3	0	1	6	22	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	5	49
1	2	0	2	5	18	2	2	1	2	0	0	2	1	0	0	4	35
1	3	1	2	7	20	1	1	2	0	0	0	0	2	0	0	5	45
4	3	0	0	7	12	0	0	0	1	0	0	1	3	0	0	3	25
2	0	1	1	4	10	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	3	26
0	1	1	1	3	9	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	15
1	1	1	3	6	16	0	0	0	1	0	0	3	3	0	0	3	34
0	1	0	2	3	17	0	1	2	3	0	0	3	1	0	0	3	26
0	0	1	0	1	15	0	2	0	1	0	0	2	1	0	0	3	34
3	2	3	2	10	22	1	2	1	1	0	0	1	2	0	0	5	53
0	5	1	1	7	12	0	0	0	0	0	0	1	4	0	0	3	31
1	0	0	0	1	2	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3
0	0	1	2	3	5	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	11
0	1	0	2	3	15	0	1	3	1	0	0	0	2	0	0	3	27
1	1	2	2	6	9	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	18
2	0	0	0	2	13	0	4	0	0	0	0	0	3	0	0	2	24
2	0	3	2	7	17	0	0	1	0	0	0	5	3	0	0	4	39
1	1	0	0	2	21	0	2	1	1	0	0	1	0	0	0	5	47
2	2	2	0	6	19	0	1	0	0	0	0	2	2	0	0	4	43
0	0	0	0	0	5	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	8
1	0	2	1	4	19	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	3	26
2	0	1	0	3	14	0	3	0	1	0	0	2	0	0	0	2	17
0	1	0	0	1	5	0	2	1	1	0	0	2	1	0	0	1	6
0	2	0	0	2	14	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3	28
0	0	4	5	9	13	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	3	31
2	0	2	0	4	15	2	6	1	1	0	0	0	2	0	0	3	31
0	0	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	6
0	4	0	1	5	26	0	0	4	1	0	0	2	0	0	0	4	40
0	0	5	3	8	24	2	4	2	2	0	1	3	3	0	0	5	47
3	0	2	1	6	15	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	24
2	0	0	2	4	14	0	1	1	1	0	0	4	0	0	0	3	30
1	4	0	0	5	16	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	3	27
1	1	0	2	4	18	1	2	1	1	0	0	1	1	0	0	3	34
1	5	0	6	12	24	1	2	0	0	0	0	1	2	0	0	5	48
4	1	2	1	8	21	1	5	0	0	0	0	2	1	0	0	5	50
1	2	1	0	4	13	2	2	2	0	0	0	1	1	0	0	3	26

Sheet1

1	0	0	0	1	7	1	2	0	0	0	1	0	0	0	0	1	11
0	0	1	1	2	9	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	2	20
0	4	4	0	8	23	2	2	1	0	0	0	2	0	0	0	4	40
0	0	1	0	1	7	1	1	2	0	0	0	3	0	0	0	1	11
5	0	1	3	9	17	0	1	1	0	0	0	3	0	0	0	3	32
1	2	3	3	9	29	1	3	2	1	0	0	3	0	0	0	5	53
1	1	1	0	3	20	0	1	2	0	0	0	3	2	0	0	3	26
0	3	0	0	3	18	1	5	2	0	0	0	3	0	0	0	3	33
0	3	0	0	3	14	2	7	1	0	0	0	3	1	0	0	3	29
0	2	2	2	6	20	1	1	2	4	0	0	3	2	0	0	4	44
0	2	1	1	4	15	1	1	2	0	0	0	1	0	0	0	3	28
1	2	4	2	9	23	1	2	4	0	0	1	0	1	0	0	5	50
2	1	1	4	8	26	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	5	46
0	2	0	1	3	18	3	1	0	0	0	0	1	0	0	0	3	30
2	1	1	3	7	21	0	4	1	1	0	0	3	0	0	0	5	46
1	1	1	2	5	27	1	1	1	0	0	0	3	0	0	0	5	53
1	4	1	1	7	25	1	1	0	0	0	0	2	1	0	0	6	56
3	3	1	2	9	33	5	1	0	0	0	0	5	1	0	0	7	66
2	0	1	0	3	20	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	4	38
3	1	0	1	5	25	4	2	0	1	0	0	1	0	0	0	5	45
3	2	2	2	9	37	1	2	1	0	0	0	4	1	0	0	7	67
1	1	1	1	4	19	1	3	1	0	0	0	3	1	0	0	4	35
2	3	0	3	8	23	2	2	1	1	0	0	5	1	0	0	4	37
1	0	1	4	6	18	2	2	0	0	0	0	0	1	0	0	3	33
1	6	1	1	9	29	2	2	0	2	0	0	1	0	0	0	5	47
1	2	2	1	6	27	2	4	0	2	0	0	4	0	0	0	5	48
3	0	3	0	6	17	0	5	0	0	0	0	4	1	0	0	3	29
4	1	0	0	5	19	3	2	0	0	0	0	3	0	0	0	3	27
1	2	5	2	10	20	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	4	42
1	1	2	1	5	12	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	23
0	0	1	0	1	7	1	2	0	0	0	1	0	1	0	0	1	8
0	0	1	1	2	17	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	34
0	0	0	0	0	5	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	11
0	0	1	4	5	16	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	42
3	1	1	1	6	12	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	24
1	3	1	2	7	10	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	23
1	2	1	5	9	16	1	2	0	0	0	0	1	2	0	0	4	40
0	2	2	2	6	13	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	25
2	1	3	1	7	19	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	5	47
1	0	2	0	3	17	0	2	0	1	0	0	3	2	0	0	3	29
0	2	1	1	4	15	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	22
4	1	3	1	9	17	1	3	0	1	0	0	0	0	0	0	4	38
0	3	1	0	4	12	3	3	0	0	0	0	3	1	0	0	2	22
0	2	2	2	6	12	1	0	0	0	0	0	3	4	0	0	2	18
1	1	1	3	6	12	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	2	21
0	1	2	2	5	14	2	2	0	0	0	0	4	1	0	0	3	34
1	0	1	0	2	10	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	2	18
1	1	0	0	2	7	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	18
1	2	1	2	6	18	0	2	0	0	0	0	2	2	0	0	5	45
1	1	2	2	6	10	2	3	0	0	0	0	2	0	0	0	3	25
2	1	1	0	4	7	0	2	1	0	0	1	0	0	0	0	1	14
2	0	2	0	4	9	2	0	0	0	0	1	2	2	0	0	1	13
1	2	0	2	5	19	4	0	0	0	0	1	4	2	0	0	4	36

Sheet1

1	1	2	0	4	14	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	3	30
2	3	0	3	8	16	2	4	0	0	0	0	2	1	0	0	3	33
0	1	1	0	2	12	1	2	0	0	0	0	4	1	0	0	2	23
2	5	1	0	8	15	1	2	0	0	0	0	4	0	0	0	3	29
1	6	4	2	13	29	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0	5	51
2	3	1	1	7	20	2	2	1	0	0	0	4	0	0	0	4	36
1	0	0	1	2	6	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	14
2	1	1	0	4	11	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	18
1	3	2	2	8	16	1	1	1	1	0	0	2	2	0	0	3	30
3	1	3	0	7	24	1	1	1	1	0	0	3	0	0	0	5	46
1	3	1	1	6	17	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	4	35
1	3	0	0	4	23	2	2	0	0	0	0	2	1	0	0	5	48
1	1	4	1	7	27	2	0	1	0	0	0	2	0	0	0	7	70
0	2	1	0	3	13	2	0	0	0	0	0	3	1	0	0	2	16
3	2	1	2	8	24	2	2	1	1	0	0	2	0	0	0	4	44
1	0	1	0	2	12	1	1	1	0	0	0	3	0	0	0	3	26
2	1	1	1	5	24	1	0	1	1	0	0	3	0	0	0	5	50
0	2	1	0	3	9	1	0	2	1	0	0	2	0	0	0	2	18
2	1	1	2	6	17	3	1	0	2	0	0	7	0	0	0	3	26
0	2	1	1	4	13	2	0	1	0	0	0	1	0	0	0	2	23
0	0	3	0	3	12	3	1	0	0	0	0	3	0	0	0	2	18
0	0	0	0	0	9	3	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	12
0	0	0	3	3	22	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	28
2	3	1	3	9	14	1	2	0	0	0	18	1	0	0	0	4	44
0	7	5	3	15	22	3	3	0	0	0	18	2	1	0	0	6	64
3	1	1	1	6	8	1	3	0	0	0	22	4	1	0	0	3	17
3	2	4	2	11	16	0	0	0	0	0	13	1	0	0	0	4	42
4	3	1	6	14	20	2	1	0	0	0	20	0	0	0	0	6	64
2	2	7	2	13	19	4	2	0	0	0	17	0	0	0	0	6	62
3	2	2	4	11	18	1	1	0	0	0	35	1	0	0	0	7	53
5	0	0	1	6	11	3	0	0	0	0	20	1	1	0	0	3	26
3	6	2	4	15	24	2	2	0	0	0	20	0	1	0	0	7	69
1	4	0	6	11	15	1	0	0	0	0	20	0	1	0	0	4	44
3	4	4	5	16	21	0	3	0	0	0	19	0	1	0	0	6	64
4	4	1	2	11	19	5	0	0	0	0	14	1	2	0	0	4	39
2	1	1	1	5	14	2	1	0	0	0	22	4	0	0	0	4	28
1	3	1	2	7	18	4	2	0	0	0	15	1	1	0	0	5	46
7	0	1	8	16	28	5	5	0	0	0	17	3	2	0	0	6	62
7	2	3	3	15	21	3	2	0	0	0	19	1	0	0	0	5	54
1	2	5	1	9	20	5	1	0	0	0	13	2	0	0	0	4	44
1	5	5	8	19	27	3	3	0	0	0	19	1	1	0	0	8	76
4	1	5	5	15	25	9	4	0	0	0	18	1	2	0	0	6	58
1	3	4	2	10	14	2	6	0	0	0	13	2	2	0	0	5	45
7	4	2	1	14	22	10	5	0	0	0	18	0	0	0	0	5	48
6	0	0	0	6	12	2	1	0	0	0	3	1	0	0	0	2	24
5	6	3	0	14	16	3	1	0	0	0	12	0	2	0	0	4	36
5	3	1	0	9	13	4	2	0	0	0	6	1	0	0	0	3	34
1	0	1	0	2	16	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	24
2	3	1	0	6	21	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	4	42
2	0	1	1	4	19	0	2	0	0	0	0	1	1	0	0	4	41
0	1	0	1	2	14	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	19
0	0	1	0	1	14	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	21
4	1	1	0	6	20	1	2	1	0	0	0	1	0	0	0	4	35

Sheet1

0	0	1	1	2	18	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3	26
2	0	2	2	6	16	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	4	40
1	0	2	0	3	19	1	0	0	0	0	0	2	1	0	0	4	37
3	0	1	1	5	18	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	5	47
0	1	1	1	3	16	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	22
0	1	0	1	2	12	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	2	23
0	1	1	0	2	12	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	29
1	2	2	2	7	25	2	4	0	0	0	0	1	0	0	0	5	53
0	2	3	2	7	19	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	41
0	2	0	3	5	13	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	24
2	1	4	1	8	24	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	5	50
1	0	0	1	2	11	3	4	0	0	0	0	1	0	0	0	2	16
1	1	0	0	2	21	4	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	32
0	2	2	4	8	13	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	3	27
0	1	1	0	2	10	1	2	0	0	0	0	2	1	0	0	2	18
0	1	1	2	4	12	2	1	2	0	0	1	2	2	0	0	3	28
1	0	1	0	2	7	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	1	12
0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
0	1	0	2	3	10	1	1	0	2	0	0	0	1	0	0	2	22
2	0	2	0	4	12	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	31
1	0	0	1	2	6	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	8
0	1	1	0	2	12	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	17
3	3	2	4	12	29	1	2	0	0	0	0	1	3	0	0	6	56
3	0	0	0	3	6	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	9
2	1	2	0	5	12	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	23
4	1	1	1	7	15	0	2	0	0	0	1	0	1	0	0	3	25
1	0	3	1	5	17	3	1	1	3	0	0	0	0	0	0	4	40
1	3	0	0	4	20	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	30
0	0	0	0	0	14	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	20
2	2	3	0	7	16	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	29
2	0	0	0	2	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	11
0	0	1	0	1	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	9