

## Sheet1

YEAR,TEAM,C,15	PLAYS	SG	SST	MIN	LSFG	NSFGA	STH	FST	HSFT	NSFT	ASOFF	SDEFF	SASSI	SIS	TESTU	F
1994 POR	0	45	20	827	116	261	11	28	50	73	35	94	89	36	39	
1995 POR	0	81	73	2259	337	722	38	117	152	199	86	218	205	92	135	
1996 POR-DET	0	83	11	1625	150	365	41	103	92	110	40	181	161	77	90	
1997 DET-PHI	0	81	32	1813	139	381	12	63	42	55	58	173	175	101	76	
1996 DEN-VAN	1	33	1	563	85	148	0	1	33	49	62	81	15	16	32	
1997 SEA	1	65	9	757	115	220	0	1	66	85	48	99	14	19	50	
1985 LAL	3	82	1	1542	209	388	1	6	102	167	160	221	54	49	99	
1986 LAL	3	79	72	2240	316	587	0	5	220	282	210	405	84	70	102	
1987 LAL	3	82	64	2636	322	640	0	2	293	379	245	465	93	87	120	
1988 LAL	3	82	82	2510	401	758	4	17	282	359	258	481	103	94	119	
1989 LAL	3	82	82	2709	385	806	13	46	278	370	262	450	90	66	116	
1990 LAL	3	82	21	2164	258	542	11	55	223	302	201	315	71	59	99	
1991 LAL	3	82	53	2902	382	803	12	56	340	457	306	456	117	91	111	
1992 LAL	3	82	55	2819	379	706	16	46	277	375	287	424	116	88	116	
1993 PHO	3	82	55	2825	465	926	8	35	266	362	275	478	137	70	100	
1994 PHO	3	82	52	2687	311	617	43	127	251	343	194	475	127	55	114	
1995 PHO	3	82	36	2113	215	444	14	52	168	237	166	388	72	45	79	
1996 PHO-DAL	3	83	73	2492	234	484	1	20	128	197	222	434	69	70	74	
1997 DAL	3	82	68	2649	242	534	0	4	116	162	219	449	123	78	68	
1997 GS	4	55	1	656	69	170	0	1	27	62	73	111	14	13	50	
1992 ATL	5	82	6	1549	188	376	0	1	166	237	171	261	80	57	100	
1993 ATL	5	63	1	763	96	213	0	0	81	111	77	124	34	20	60	
1994 UTAH	5	75	0	1270	172	298	0	0	117	173	135	192	30	36	62	
1995 UTAH	5	82	0	1708	180	346	0	4	139	201	176	279	64	51	88	
1996 UTAH	5	62	0	915	82	160	0	1	71	103	75	141	32	30	45	
1997 UTAH	5	80	75	2047	229	424	0	0	162	200	179	259	89	52	71	
1995 ATL	6	79	4	1416	192	434	0	3	119	200	164	192	51	44	87	
1996 ATL	6	30	0	501	77	162	0	0	45	75	47	69	23	21	29	
1997 ATL	6	69	33	2000	365	753	3	6	253	388	199	243	73	42	110	
1993 DET	7	79	20	1519	272	671	35	117	89	108	19	101	100	34	99	
1993 DET	7	79	20	1519	272	671	35	117	89	108	19	101	100	34	99	
1995 DET	7	82	75	3072	564	1244	191	447	298	362	54	246	250	61	233	
1996 NY	7	81	81	2681	437	1032	148	384	175	218	43	197	179	41	167	
1997 NY	7	82	82	2848	571	1277	82	213	285	335	43	231	212	63	200	
1996 PHI	8	76	74	3045	625	1504	155	455	382	544	115	197	567	157	337	
1997 PHI	8	80	80	3150	649	1407	70	235	390	535	86	210	494	176	244	
1992 CHA	9	78	78	2644	572	1119	0	3	495	634	263	542	76	27	236	
1993 CHA	9	60	59	2018	427	845	0	2	433	568	177	433	86	27	199	
1994 CHA	9	77	77	2941	571	1101	11	34	490	644	200	561	111	49	241	
1995 MIA	9	70	70	2671	563	1076	9	30	488	712	218	509	159	70	262	
1996 MIA	9	66	65	2320	473	885	1	9	363	565	189	467	104	56	226	
1997 MIA	9	58	56	1939	403	732	0	0	309	465	193	365	52	40	179	
1984 ATL	10	62	15	1195	198	375	2	6	101	128	79	153	80	29	108	
1985 ATL	10	17	0	258	49	93	0	0	18	27	16	36	14	7	14	
1986 ATL	10	65	2	695	134	265	1	3	73	103	60	96	34	14	40	
1987 ATL	10	80	2	1483	281	517	1	4	142	182	94	195	103	38	116	
1988 ATL	10	78	12	1488	226	471	0	1	130	152	106	168	91	31	82	
1989 ATL-SAC	10	77	4	1727	356	721	0	7	237	298	115	207	119	30	125	

## Sheet1

1990 SAC	10	77	48	2527	628	1228	0	3	295	389	163	257	191	45	171
1991 SA	10	81	27	1867	359	732	1	5	162	212	128	218	63	32	114
1992 SA	10	71	46	1947	379	705	0	5	174	224	107	281	97	35	96
1993 SA	10	34	0	465	78	160	0	1	42	58	12	39	15	9	15
1994 UTAH	10	78	4	1677	290	546	1	4	165	201	81	184	67	24	87
1995 UTAH	10	80	0	1532	233	510	0	3	114	144	71	129	74	28	78
1996 UTAH	10	82	0	1460	252	522	0	3	99	127	60	135	74	24	75
1997 UTAH	10	66	8	1086	151	325	0	0	76	98	42	89	48	11	48
1997 VAN	11	74	50	1956	228	548	11	52	112	170	22	121	334	55	164
1993 IND	12	81	4	1732	216	425	0	1	194	302	190	315	55	45	107
1994 IND	12	44	1	1030	109	245	0	0	117	174	105	175	25	19	64
1995 IND	12	82	14	2092	236	482	1	2	246	345	188	313	43	33	87
1996 IND	12	82	28	2335	308	641	1	14	241	362	190	408	65	42	141
1997 IND	12	82	12	2191	254	528	0	3	277	398	192	368	61	45	103
1995 GS	13	22	1	203	24	50	0	1	11	19	18	21	9	7	4
1996 GS	13	71	1	1065	142	273	0	0	91	151	122	176	32	33	76
1997 BOS	13	81	49	1523	169	340	0	1	101	168	180	212	59	85	84
1995 CHA	14	42	8	621	76	189	33	83	46	60	8	35	112	16	63
1996 CHA-DEN	14	60	30	1188	131	330	64	153	61	78	12	72	219	33	76
1997 DEN	14	82	32	2212	269	636	63	164	150	186	40	107	277	86	85
1993 ORL	15	82	82	3015	509	1092	50	187	245	330	192	247	544	190	292
1994 ORL	15	77	77	2901	585	1142	87	249	356	463	139	197	551	130	258
1995 ORL	15	82	82	3015	623	1215	89	283	445	580	129	225	582	166	229
1996 ORL	15	59	59	2221	421	941	85	267	283	345	82	181	332	93	145
1997 ORL	15	19	15	625	103	273	15	50	90	118	8	68	68	28	46
1997 SAC	16	77	62	2266	226	609	42	128	80	110	51	120	329	64	120
1988 PHO	17	62	25	526	60	117	0	0	39	60	54	93	9	17	28
1989 PHO	17	74	0	1011	97	174	0	0	64	98	83	188	21	22	41
1990 PHO	17	63	18	1152	109	189	0	1	93	130	113	190	27	17	45
1991 PHO	17	81	71	1965	248	475	0	1	126	164	170	376	43	48	87
1992 PHI	17	73	59	1861	149	351	1	5	87	114	136	300	79	46	89
1993 ATL	17	82	0	1608	215	458	1	4	73	106	126	187	51	38	81
1994 ATL	17	82	63	2340	320	677	2	3	152	188	154	302	72	45	108
1995 ATL-MIN	17	71	69	2365	353	790	1	5	125	156	153	302	65	42	124
1996 MIL	17	52	52	1194	115	248	0	0	44	61	94	184	25	26	39
1997 MIL	17	57	0	692	54	143	0	1	44	57	56	97	16	18	33
1989 NJ	18	21	0	108	14	40	0	0	9	15	11	23	7	2	11
1990 DEN	18	3	0	21	2	4	0	0	6	8	3	2	0	1	0
1991 NY	18	82	0	2198	203	399	0	0	167	260	216	357	106	46	101
1992 NY	18	81	0	2482	316	629	0	0	199	292	231	409	170	43	137
1993 NY	18	73	12	1903	206	433	0	1	116	161	158	269	151	31	107
1994 NY	18	77	11	2496	287	507	0	1	191	298	182	468	240	69	123
1995 NY	18	82	82	3457	449	798	0	0	298	414	220	544	363	69	211
1996 CHA	18	73	73	3143	433	825	1	3	319	428	186	643	414	76	165
1997 CHA	18	81	80	3148	389	764	0	4	261	402	177	649	342	68	146
1995 DEN	19	76	75	2280	427	881	0	4	166	243	229	343	75	54	154
1996 DEN	19	74	73	2565	536	1157	6	35	274	387	155	382	106	62	199
1997 PHO	19	81	81	2441	497	927	0	2	231	329	206	407	106	100	142
1997 PHI	20	37	0	196	25	63	9	28	13	20	8	18	19	11	11

## Sheet1

1992 LAL	21	77	11	1656	297	634	46	118	162	206	64	115	166	60	123
1993 LAL	21	30	30	923	176	409	14	63	57	71	48	61	94	43	59
1994 LAL	21	73	24	1559	285	659	84	216	102	128	62	106	122	52	82
1995 LAL	21	73	12	1608	272	602	105	254	61	86	45	92	118	59	56
1996 VAN	21	72	57	2291	402	1011	128	343	109	133	54	193	256	105	157
1997 VAN-MIN	21	38	32	1193	190	420	53	125	36	47	37	86	137	61	51
1996 BOS	22	82	68	2970	576	1354	52	159	231	366	288	453	262	105	230
1997 BOS	22	82	82	3268	722	1705	91	292	305	473	270	566	273	142	292
1987 PHO	23	55	53	1807	342	720	0	0	131	193	134	300	72	58	123
1988 PHO	23	74	60	2120	468	930	0	0	240	323	165	376	52	54	140
1989 PHO-CHA	23	76	66	2426	484	940	0	2	303	419	211	388	99	69	183
1990 CHA-PHI	23	75	75	2644	487	1001	0	2	268	329	220	378	105	69	174
1991 PHI	23	81	81	2771	512	1001	0	2	343	425	234	426	118	51	166
1992 PHI	23	80	26	1742	359	774	0	1	274	325	136	336	116	37	157
1993 NJ	23	82	5	1969	348	682	0	1	274	361	197	303	69	38	106
1994 NJ	23	82	30	2472	455	905	0	2	302	392	192	421	99	67	152
1995 NJ	23	78	76	2856	576	1216	0	1	277	350	241	472	140	73	177
1996 MIL	23	80	25	2050	246	522	0	0	199	259	136	361	53	61	105
1997 MIL	23	82	25	2114	327	676	0	4	267	333	146	293	104	65	148
1995 POR	24	73	21	1735	394	723	39	104	231	305	147	441	130	64	154
1996 POR	24	69	68	1762	328	658	49	132	223	287	114	433	146	63	151
1997 POR	24	73	73	2333	407	826	30	115	323	405	149	580	218	65	190
1997 IND	26	26	0	243	32	86	4	13	8	14	10	35	8	9	13
1988 SEA	27	43	0	291	29	83	1	9	9	16	11	13	73	21	18
1989 SEA	27	53	10	575	55	142	1	4	29	40	21	22	162	26	48
1990 DEN-SA	27	68	14	959	130	277	1	9	59	87	22	55	230	47	74
1991 SA-HOU	27	69	15	1235	158	330	4	15	66	101	13	67	266	61	110
1992 SA	27	75	49	2030	256	510	0	8	144	182	20	126	561	85	145
1993 GS	27	82	70	2332	356	724	0	12	178	253	41	135	433	113	172
1994 SA	27	82	82	3011	448	863	3	22	202	295	49	159	670	114	207
1995 SA	27	82	82	3084	438	887	6	31	189	262	37	169	789	119	195
1996 SA	27	76	76	2472	327	685	6	26	140	203	32	115	513	96	146
1997 SA	27	75	73	2674	321	671	2	13	122	168	30	120	591	84	165
1996 WAS	28	34	0	197	16	46	0	0	6	20	25	33	2	8	18
1997 WAS	28	67	16	1124	85	164	0	0	35	98	112	212	18	61	28
1994 DET	29	53	1	595	58	134	0	0	27	36	54	70	25	21	25
1995 POR	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1996 MIN	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1997 MIN	29	11	1	146	16	33	0	1	2	3	11	17	4	3	3
1991 GS	30	80	77	2510	468	891	1	9	204	312	243	396	188	90	179
1992 GS	30	37	37	1201	247	493	1	11	117	183	108	156	144	35	106
1993 GS	30	79	72	2738	492	971	3	15	199	326	230	410	326	83	214
1994 MIA	30	70	60	2296	403	820	2	22	194	313	203	299	246	80	204
1995 MIA-SAC	30	62	51	1982	323	673	5	18	157	247	143	268	204	49	164
1996 SAC	30	66	56	1995	299	640	25	72	101	145	134	258	187	62	133
1997 SAC	30	78	78	2348	338	728	26	70	116	197	170	412	219	93	153
1985 DAL	31	56	3	562	72	153	0	4	45	62	32	100	21	11	21
1986 DAL	31	58	0	560	56	132	0	2	45	60	53	76	24	13	39
1987 DAL	31	30	0	125	25	49	1	2	12	19	14	25	4	5	9

## Sheet1

1988 DAL	31	65	9	1074	119	275	1	9	61	82	82	204	46	16	54
1989 DAL	31	60	2	814	105	234	0	4	60	75	64	134	41	20	50
1990 SAC	31	77	23	1455	181	415	1	5	74	94	101	239	69	46	51
1993 CHI	31	76	0	1371	235	482	0	2	72	88	117	236	70	43	75
1994 CHI	31	73	1	956	156	317	0	4	51	63	64	126	40	22	39
1995 CHI	31	71	20	1065	169	343	1	1	37	43	58	116	46	21	37
1996 CHI	31	61	19	783	118	237	0	2	44	53	46	83	41	10	31
1997 CHI	31	48	8	467	75	172	0	0	17	21	32	48	19	4	16
1989 CHI	32	81	0	1291	190	392	3	6	69	78	19	83	199	46	83
1990 CHI	32	82	0	1731	304	632	15	30	97	111	25	124	301	70	107
1991 CHI	32	82	3	1875	335	697	35	87	104	129	19	126	266	46	94
1992 CHI	32	82	74	2492	408	818	63	139	130	151	27	122	330	66	83
1993 CHI	32	82	82	2770	479	1007	60	135	194	227	28	142	323	80	131
1994 CHI	32	82	82	2577	418	894	108	253	206	233	25	161	244	84	103
1995 GS	32	82	64	2262	340	727	98	207	234	279	22	162	401	68	128
1996 GS	32	49	17	1020	148	327	25	90	68	79	7	67	126	25	53
1997 GS-CHA	32	66	0	831	105	213	9	35	42	50	16	60	150	29	42
1993 SAC	33	19	19	499	54	146	2	16	24	30	6	28	115	13	48
1994 SAC	33	68	6	1105	103	284	21	76	58	76	14	56	226	29	110
1995 SAC	33	72	22	1059	65	230	22	76	68	85	12	63	216	28	86
1996 SAC	33	49	12	632	46	125	14	45	37	53	9	29	146	27	55
1997 SAC-VAN	33	61	3	875	93	238	5	22	59	76	12	54	177	23	86
1997 DEN	34	68	53	2042	310	791	21	81	149	183	78	224	317	105	184
1991 CLE	35	10	0	65	12	28	0	2	7	11	4	4	4	3	8
1992 CLE	35	31	0	139	38	82	2	5	15	25	6	11	10	10	18
1993 CLE	35	72	53	1531	242	514	1	12	113	157	71	141	133	67	63
1994 CLE	35	80	79	2500	338	816	19	55	183	235	90	175	180	115	113
1995 CLE	35	72	69	2530	386	826	93	211	186	240	62	199	271	102	126
1996 CLE	35	69	65	2375	328	766	85	216	125	174	63	182	233	113	135
1997 CHA	35	62	61	1887	246	552	44	114	106	140	59	157	187	81	108
1995 CLE	36	79	3	1150	148	360	27	78	99	141	34	101	233	56	115
1996 CLE	36	82	23	2269	253	587	53	164	196	319	76	232	390	90	181
1997 CLE	36	46	4	942	87	231	19	60	74	131	25	69	171	44	93
1995 LAC	37	79	44	1898	283	597	123	296	111	137	38	130	230	95	120
1996 LAC	37	59	0	1094	155	379	56	173	76	93	30	80	154	51	76
1997 LAC-MIA	37	58	36	1600	213	506	90	229	115	134	29	142	153	64	104
1996 MIA	38	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1997 BOS	38	61	9	1305	122	298	20	59	76	122	79	95	81	87	52
1996 ORL	39	14	0	59	8	22	4	8	0	0	1	7	7	1	2
1997 ORL-NJ	39	72	1	893	123	312	29	87	46	57	49	88	55	29	38
1994 SAC	40	80	59	2289	413	809	1	4	231	363	207	391	99	49	163
1995 SAC	40	78	75	2398	427	842	4	17	262	358	175	370	127	40	185
1996 SAC	40	24	15	607	91	207	0	0	70	90	49	93	28	19	44
1997 POR	40	61	49	1921	283	557	0	1	171	228	197	358	86	44	110
1997 CLE	41	80	76	2483	261	592	0	7	201	251	67	186	656	196	194
1992 WAS	42	68	9	859	100	279	8	48	54	68	28	75	154	56	85
1993 WAS	42	65	13	1035	141	326	50	150	68	87	31	59	213	55	119
1995 WAS	42	81	50	2042	252	534	139	301	167	191	38	190	416	78	153
1996 HOU	42	25	0	390	44	105	17	53	21	21	10	19	65	17	32

## Sheet1

1997 HOU	42	72	2	1332	128	310	73	187	77	98	37	70	192	52	111
1995 VAN	43	77	63	2460	401	877	0	3	219	299	178	392	109	43	157
1996 VAN	43	75	75	2777	498	1025	1	11	216	307	174	436	160	29	175
1997 VAN	43	74	74	2527	492	941	0	4	223	316	196	389	155	39	156
1993 UTAH	44	67	48	1121	135	279	2	22	62	101	61	120	54	68	55
1994 UTAH	44	63	15	860	104	238	13	44	62	93	44	97	34	48	42
1995 UTAH	44	59	9	577	56	142	14	40	48	67	28	62	29	29	36
1996 UTAH	44	81	81	2525	297	620	108	264	171	244	79	252	123	129	94
1997 UTAH	44	82	7	2219	226	525	73	214	213	278	78	248	101	90	81
1988 BOS	45	82	54	2301	297	686	0	13	109	132	119	257	472	78	188
1990 BOS	45	79	79	2772	442	942	3	27	204	249	104	266	602	105	223
1991 BOS-MIA	45	63	26	1423	209	513	5	23	72	91	50	154	250	57	99
1992 MIA	45	68	45	1603	197	501	43	130	61	78	70	187	235	48	96
1993 MIA	45	77	52	2037	278	667	73	216	64	89	104	246	385	71	173
1994 ORL	45	78	9	1836	192	494	48	184	70	95	52	189	406	73	184
1995 ORL	45	75	1	1679	182	486	41	144	91	114	58	166	336	58	173
1996 ORL	45	77	31	1867	189	516	63	194	111	140	47	147	319	67	170
1997 GS-PHI	45	59	34	1530	154	446	28	95	36	52	37	178	261	49	99
1992 DEN	46	39	12	865	124	278	0	4	99	119	39	85	49	24	44
1993 DEN	46	82	82	2853	365	811	2	9	291	351	119	230	199	116	131
1994 DEN	46	81	51	2329	312	661	20	68	267	324	95	173	153	91	110
1995 DEN	46	82	77	2810	379	911	41	148	320	379	125	275	241	114	157
1996 DEN	46	52	52	1788	251	603	70	182	202	234	74	143	133	60	101
1997 DEN	46	31	15	718	75	225	10	48	75	86	15	50	50	21	35
1991 ORL	47	48	2	905	171	324	0	0	95	142	115	157	33	41	86
1992 ORL	47	21	0	240	40	78	0	1	16	20	24	32	5	14	25
1993 DEN	47	80	1	1507	251	464	0	3	137	211	138	308	50	49	104
1994 DEN	47	63	10	1261	196	333	0	0	106	162	98	200	53	38	114
1995 LAC	47	65	65	2157	416	766	1	6	196	267	149	343	122	70	190
1996 CHI	47	9	0	138	26	63	0	0	11	15	14	19	12	3	11
1997 DET	47	78	78	2619	531	1040	1	3	198	280	223	472	94	67	181
1981 NJ	48	82	82	2825	513	881	0	1	242	388	347	658	107	84	235
1982 NJ	48	82	82	2961	536	912	0	4	324	523	365	662	125	91	246
1983 NJ	48	81	81	3003	495	926	0	4	284	498	355	645	130	81	237
1984 NJ	48	82	82	3182	577	1089	1	4	336	538	323	682	167	63	238
1985 NJ	48	82	82	3070	500	956	0	2	301	445	329	657	131	73	244
1986 NJ	48	82	82	2976	521	936	0	1	430	588	322	701	129	78	280
1987 NJ	48	70	70	2637	466	832	1	1	346	518	298	536	109	68	189
1988 NJ	48	74	72	2446	373	702	0	3	213	320	249	447	78	61	142
1989 POR	48	82	82	2801	413	754	0	1	288	408	250	550	116	69	168
1990 POR	48	80	80	2582	358	595	0	0	217	308	227	524	97	47	137
1991 POR	48	80	80	2519	340	563	0	1	221	293	260	444	108	62	130
1992 POR	48	82	82	2498	270	528	0	1	138	214	232	458	75	81	101
1993 POR	48	81	81	2636	291	524	0	1	201	296	315	528	80	58	111
1994 POR	48	82	82	2422	309	604	1	2	138	205	251	418	78	67	119
1995 POR	48	70	10	1672	192	384	2	3	125	187	159	245	42	40	90
1996 NY	48	74	4	1496	175	326	0	1	115	179	166	231	53	40	79
1997 NY	48	41	6	738	75	149	0	0	52	71	78	105	21	17	38
1993 WAS	49	65	21	1604	327	696	1	23	124	161	88	102	126	63	108

## Sheet1

1994 WAS	49	78	71	2651	512	1129	96	283	173	213	105	216	177	80	151
1995 WAS	49	70	70	2324	426	905	52	154	151	214	67	172	154	67	129
1996 WAS	49	79	79	2411	369	730	4	30	95	137	70	198	114	77	94
1997 WAS	49	82	82	2841	448	981	15	53	139	215	82	242	173	96	104
1991 HOU	50	43	7	566	83	161	0	1	25	44	33	66	27	16	37
1992 HOU	50	81	12	1800	240	444	0	2	125	176	148	306	61	47	92
1993 HOU	50	75	0	1292	142	310	0	0	69	97	101	184	37	32	69
1994 HOU	50	61	26	1331	171	327	0	2	73	117	98	180	44	40	71
1995 SA	50	44	6	393	40	97	0	1	5	17	30	51	16	9	29
1996 SA	50	75	58	1837	257	593	2	6	81	118	118	222	50	62	95
1997 SA	50	58	1	516	76	175	0	1	18	44	24	67	22	19	38
1994 GS	51	49	18	1017	180	340	2	14	76	146	108	170	37	22	84
1995 TOR	51	56	18	1043	178	344	3	21	71	130	80	90	35	25	61
1996 TOR	51	56	3	1397	212	404	25	66	102	170	120	184	37	42	53
1997 TOR-POR	51	21	0	376	47	91	0	2	18	32	35	32	18	10	14
1990 PHO	52	63	0	730	204	419	1	6	110	166	77	73	35	22	69
1991 PHO	52	64	4	725	176	365	1	6	109	148	60	92	50	16	71
1992 PHO	52	74	46	1607	381	662	0	2	187	258	172	236	77	54	106
1993 PHO	52	53	43	1602	425	795	0	9	160	221	153	191	91	59	93
1994 LAL	52	58	54	2029	497	977	58	146	209	292	169	295	105	60	143
1995 LAL	52	78	71	2628	638	1203	51	184	329	409	215	321	119	94	167
1996 LAL-PHO	52	50	40	1426	282	617	26	102	139	186	102	228	64	33	85
1997 PHO-LAL	52	47	25	990	204	415	21	70	107	145	75	146	60	33	72
1984 PHI	53	82	60	2347	427	783	1	6	293	400	266	437	155	95	209
1985 PHI	53	80	80	2952	595	1041	17	75	396	578	354	672	312	173	350
1986 PHI	53	68	62	2740	557	937	21	104	429	564	390	604	331	119	322
1987 PHI	53	80	80	3170	753	1283	44	157	714	951	385	566	254	100	304
1988 PHI	53	79	79	3088	700	1208	35	162	602	799	403	583	325	126	254
1989 PHI	53	79	79	3085	706	1177	20	92	557	744	361	548	307	148	243
1990 PHI	53	67	67	2498	665	1167	44	155	475	658	258	422	284	110	210
1991 PHI	53	75	75	2881	622	1126	32	137	454	653	271	559	308	136	235
1992 PHO	53	76	76	2859	716	1376	67	220	445	582	237	691	385	119	233
1993 PHO	53	65	65	2298	518	1046	48	178	318	452	198	529	296	101	206
1994 PHO	53	68	68	2382	554	1141	74	219	379	507	203	553	276	110	150
1995 PHO	53	71	71	2632	580	1160	49	175	440	566	243	578	262	114	218
1996 HOU	53	53	53	2009	335	692	58	205	228	415	212	504	248	69	15
1997 HOU	53	68	41	2243	361	744	18	84	296	397	241	553	217	71	147
1997 BOS-TOR	54	80	70	2216	280	749	107	325	226	266	62	128	314	107	174
1989 CLE	55	75	35	1339	210	447	0	7	125	164	83	148	50	33	69
1990 CLE	55	74	51	1485	263	502	0	4	101	144	78	135	80	26	94
1991 CLE-LAL	55	42	2	431	60	128	0	3	30	49	31	51	26	12	29
1992 NJ	55	77	20	1186	160	331	0	5	71	98	88	144	51	20	56
1993 DAL	55	1	0	10	1	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0
1994 HOU	55	41	14	814	105	174	1	3	38	62	64	125	30	11	29
1995 HOU	55	82	82	2019	300	555	1	8	104	150	134	307	89	47	94
1996 PHO-MIL	55	70	1	757	78	154	1	6	47	70	41	107	28	9	19
1997 ATL	55	77	8	1202	161	372	2	8	63	87	57	126	55	23	51
1995 PHO	56	60	10	590	90	217	11	42	49	60	27	75	43	10	40
1996 MIN	56	55	10	830	125	271	31	88	56	73	31	82	48	24	37

## Sheet1

1997 MIN	56	51	40	1165	190	452	40	127	84	99	43	112	85	17	69
1994 NJ	57	53	11	1021	106	279	41	125	55	73	14	55	219	42	76
1995 NJ	57	78	54	2408	324	778	95	259	259	304	51	194	548	111	230
1996 NY	57	65	61	2076	211	510	70	181	113	149	22	169	398	78	180
1997 NY	57	68	0	1599	149	354	27	87	104	126	29	133	268	56	103
1987 CLE	58	55	1	513	65	137	0	0	40	71	74	70	23	13	31
1988 CLE	58	61	2	544	73	168	0	1	39	107	72	85	21	9	44
1989 CLE-NJ	58	64	30	1356	146	355	0	0	58	182	174	249	39	41	84
1990 NJ	58	61	25	1560	170	417	0	0	94	176	229	282	37	39	80
1991 NJ	58	82	21	1902	190	472	0	0	80	171	343	396	58	38	79
1992 NJ	58	71	16	1398	94	266	0	0	57	110	215	298	16	17	54
1993 POR	58	6	3	86	6	25	0	0	2	4	16	8	5	4	2
1994 POR	58	82	82	2245	181	446	0	1	85	183	325	439	34	43	81
1995 POR	58	80	61	1924	162	358	0	1	80	157	239	481	37	41	79
1996 POR	58	81	14	1840	126	293	0	0	65	137	204	389	41	39	80
1997 NY	58	51	22	858	58	143	0	0	41	92	108	167	21	13	44
1991 GS	59	54	1	612	117	206	0	4	72	109	75	107	16	31	44
1992 GS	59	70	11	1248	249	462	0	6	150	207	129	191	40	44	102
1993 GS	59	82	23	1296	271	461	0	1	129	208	143	254	41	40	84
1994 GS	59	58	22	1470	324	512	0	1	148	250	144	299	51	39	117
1995 GS-MIA	59	71	2	1427	326	567	0	1	139	207	129	288	43	36	95
1996 DAL-NJ	59	47	1	1283	327	623	1	6	236	329	134	236	28	39	120
1997 NJ	59	57	16	1359	248	545	1	4	159	265	118	216	53	52	99
1992 MIN	60	81	81	2823	503	1061	4	40	462	553	171	537	223	105	275
1993 MIN	60	70	67	2428	396	883	6	25	375	479	160	442	307	87	259
1994 MIN	60	81	80	2770	450	920	13	40	409	500	164	449	234	101	225
1995 MIN-ATL	60	74	71	2495	442	907	9	39	324	396	184	354	197	71	187
1996 ATL	60	82	82	3140	548	1128	31	88	359	440	212	508	223	102	218
1997 ATL	60	74	49	2282	354	730	6	27	306	354	142	345	190	71	183
1993 CLE	61	79	18	2022	284	677	38	122	137	176	134	267	128	54	89
1994 CLE	61	80	79	2814	359	855	94	240	174	213	99	267	154	59	120
1995 CLE	61	80	80	3060	454	971	79	210	218	263	112	331	188	73	121
1996 CLE	61	80	79	3167	405	894	86	220	176	209	118	379	198	86	120
1997 NY	61	80	29	2183	292	675	40	137	152	189	120	288	133	45	107
1988 NJ	62	76	48	2096	414	905	64	175	182	254	188	209	119	102	190
1989 NJ	62	80	76	2449	449	1065	61	193	228	316	194	228	143	130	185
1990 NJ	62	79	68	2553	409	962	45	179	179	244	210	311	220	138	167
1991 NJ	62	77	74	2394	346	726	22	110	165	231	199	295	197	129	171
1992 NJ	62	77	57	2302	436	907	17	76	197	248	227	227	106	144	119
1993 NJ	62	50	27	1349	203	454	53	147	85	118	91	137	83	55	52
1994 NJ	62	71	49	2131	351	856	106	317	142	195	181	221	147	86	117
1995 UTAH	62	66	33	1424	265	606	63	197	98	127	100	129	77	63	71
1996 UTAH	62	73	1	977	122	299	31	113	39	54	37	125	43	29	45
1997 UTAH	62	54	1	538	85	207	19	62	44	61	35	79	24	25	33
1985 GS	63	55	30	1391	287	620	5	27	189	211	42	73	105	70	75
1986 GS	63	82	82	2377	477	928	19	63	269	326	39	142	261	98	154
1987 GS	63	60	55	2033	470	926	34	97	239	270	58	147	290	113	156
1988 GS	63	82	82	3093	830	1630	23	100	493	553	152	331	415	176	296
1989 GS	63	78	78	2830	682	1272	87	234	505	568	130	333	319	123	239

## Sheet1

1990 GS	63	82	82	3315	777	1449	40	133	513	580	141	302	329	173	245
1991 GS	63	81	81	3346	830	1584	64	175	350	420	127	323	286	173	202
1992 GS	63	46	46	1902	474	930	60	133	183	226	42	190	166	68	139
1993 GS	63	62	39	2324	410	869	55	151	165	219	64	281	315	107	178
1994 GS	63	25	23	890	170	348	42	93	94	107	25	90	125	38	93
1995 GS	63	55	19	1617	269	539	59	150	137	160	44	115	194	75	122
1996 GS	63	79	63	2733	438	792	83	202	184	213	75	242	322	130	192
1997 IND	63	82	82	2177	333	692	107	243	154	164	38	211	186	95	117
1985 CHI	64	77	30	1772	281	541	0	3	178	269	255	409	133	68	175
1986 CHI	64	82	81	2980	468	1052	11	30	245	357	299	775	296	85	299
1987 CHI	64	82	82	2816	375	776	3	12	261	359	326	740	248	68	241
1988 NY	64	82	82	2604	426	835	12	48	197	255	343	518	187	104	248
1989 NY	64	61	61	2196	336	641	0	3	217	285	258	469	146	64	165
1990 NY	64	76	74	2739	307	595	0	2	239	305	305	615	204	62	215
1991 NY	64	82	82	2309	210	402	0	3	86	117	256	444	133	67	123
1992 NY	64	82	82	2230	219	431	0	1	127	176	288	420	126	85	124
1993 NY	64	82	82	2932	363	760	0	3	243	313	349	616	218	110	193
1994 NY	64	50	49	1567	192	393	3	12	119	150	155	290	126	60	103
1995 NY	64	53	51	1775	211	448	7	26	175	210	162	298	137	58	104
1996 NY	64	80	80	2873	339	694	5	19	181	224	246	535	221	111	171
1997 NY	64	79	79	2734	307	698	0	6	97	114	218	506	201	123	126
1993 LAC	65	37	14	871	98	167	0	2	61	103	81	131	36	36	31
1994 LAC	65	81	31	1655	170	325	0	5	82	186	121	192	84	90	78
1995 LAC	65	80	3	985	107	186	0	3	72	162	87	113	50	44	45
1996 LAC	65	82	25	2195	254	417	0	8	117	232	174	280	157	94	107
1997 ORL	65	82	76	2953	301	543	1	4	180	313	255	382	216	107	175
1995 DAL	66	64	3	869	101	247	7	26	41	62	66	150	29	25	31
1996 MIN	66	76	0	961	103	202	0	1	46	76	83	112	34	41	32
1997 MIN	66	79	43	1703	224	449	0	1	110	169	140	297	53	36	66
1986 IND	67	82	78	2956	635	1358	49	138	222	297	168	509	295	90	211
1987 IND	67	79	71	2807	575	1252	59	177	132	197	171	365	309	73	210
1988 IND	67	80	79	3012	711	1453	63	205	243	307	144	372	289	83	308
1989 IND	67	77	73	2714	605	1242	94	253	211	270	126	319	230	53	170
1990 IND	67	80	79	2566	620	1231	69	203	165	229	121	296	238	56	184
1991 IND	67	81	81	2923	616	1284	132	354	133	197	114	312	382	68	216
1992 MIN	67	78	75	2985	541	1248	118	332	109	168	98	335	343	67	219
1993 MIN	67	77	38	2029	356	843	100	272	82	108	55	198	185	45	121
1994 SA	67	81	1	2033	317	750	172	445	66	102	49	209	106	45	102
1995 SA	67	80	16	2131	308	705	190	463	67	104	76	337	100	49	91
1996 SA	67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1997 SA	67	61	11	1455	143	398	95	276	28	37	17	187	86	29	67
1996 VAN	68	41	6	681	69	182	34	89	16	26	23	48	65	28	34
1997 VAN-SAC	68	35	0	414	65	174	24	66	8	16	9	37	39	19	33
1994 NY	70	10	0	44	4	19	1	10	7	10	1	5	4	2	8
1995 NY	70	62	1	787	87	218	33	99	37	54	29	73	132	54	79
1996 NY	70	79	21	1763	133	337	48	154	95	125	45	175	326	83	147
1997 NY	70	82	82	2317	235	516	81	215	91	113	32	242	466	144	175
1993 GS	71	76	76	2438	572	1037	0	14	189	355	305	389	272	93	206
1994 WAS	71	54	52	2067	464	938	40	145	117	233	200	318	256	83	167

## Sheet1

1995 WAS	71	15	15	558	150	276	15	34	41	69	37	77	75	27	49
1996 WAS	71	72	72	2806	604	1167	60	151	177	313	238	505	331	122	230
1997 WAS	71	71	71	2809	647	1341	65	205	196	333	176	498	273	111	185
1993 SA	72	40	4	339	25	82	10	30	12	15	5	24	53	11	37
1994 SA	72	25	0	179	14	47	3	19	11	11	4	9	28	4	18
1995 WAS	72	21	0	335	45	99	19	44	41	44	2	31	51	18	23
1996 WAS	72	82	1	1117	139	330	58	163	94	113	13	91	182	49	68
1997 WAS	72	82	6	1073	126	355	52	169	118	129	16	99	196	34	65
1989 POR	74	82	0	1565	298	751	12	44	138	251	110	198	72	53	129
1990 POR	74	82	11	1940	373	806	6	19	205	314	123	226	151	78	133
1991 POR	74	82	7	2124	398	854	1	11	219	330	140	276	137	85	154
1992 POR	74	82	12	2575	632	1336	19	77	287	416	165	377	182	98	173
1993 POR	74	82	64	2853	641	1404	13	53	352	460	164	386	159	118	169
1994 POR	74	75	73	2725	597	1320	142	383	265	382	152	271	198	79	158
1995 POR	74	78	76	2980	553	1306	178	471	360	542	123	320	190	86	194
1996 POR	74	81	79	3077	444	1043	121	350	215	309	90	231	261	99	172
1997 PHO	74	80	64	2359	429	895	27	84	248	360	152	258	170	92	140
1992 PHI	76	82	82	2654	494	1053	1	4	291	408	179	410	147	85	176
1993 PHI	76	82	82	3147	602	1246	4	17	298	430	254	578	192	100	195
1994 PHI	76	76	76	2991	543	1238	4	21	283	377	144	382	215	115	191
1995 PHI	76	78	75	3096	491	1015	0	2	318	426	237	516	158	112	179
1996 PHI	76	82	82	2949	398	811	1	6	206	279	219	460	140	74	137
1997 PHI-GS	76	79	49	2325	268	608	0	0	200	277	198	396	89	85	119
1995 SA	77	60	0	560	63	155	26	66	16	25	9	33	121	27	68
1996 SA	77	80	6	1454	194	490	94	252	95	129	29	94	254	82	146
1997 SA-DEN	77	60	22	1298	171	400	66	176	80	102	17	129	209	70	112
1993 CHI	78	67	8	690	76	174	0	0	46	75	76	118	56	19	52
1994 CHI	78	68	9	889	100	210	0	2	38	67	107	133	60	26	59
1995 LAL	78	57	2	715	79	167	0	2	25	44	69	101	42	25	47
1996 LAL	78	58	18	1009	92	179	1	3	56	83	113	163	35	22	50
1997 LAL	78	70	3	1029	107	187	0	4	39	78	114	184	37	29	51
1995 SAC	79	53	3	609	125	268	0	3	47	84	56	58	23	11	76
1996 SAC	79	79	31	1992	371	745	0	3	173	251	139	187	124	60	157
1997 SAC	79	79	75	2819	561	1134	0	9	279	443	162	284	230	76	199
1994 ORL	81	3	0	8	3	8	2	6	2	2	1	0	3	1	1
1995 ORL	81	13	0	41	16	32	6	12	4	4	0	2	5	6	6
1996 ORL	81	67	0	1010	132	345	55	181	92	106	35	41	175	61	99
1997 ORL	81	48	17	1236	156	380	25	68	105	123	65	94	236	58	112
1989 SEA	82	81	25	1630	299	738	95	238	89	110	35	97	205	53	123
1990 SEA	82	66	0	750	154	311	32	81	78	85	17	54	111	23	54
1991 SEA	82	75	1	1331	238	493	83	186	60	79	17	64	125	51	56
1992 SEA	82	69	2	1243	214	474	64	169	49	59	18	89	151	63	58
1993 PHI	82	81	70	2519	412	878	135	354	116	145	28	168	424	107	167
1994 PHI	82	82	82	3318	571	1165	197	425	347	386	27	247	619	149	242
1995 BOS	82	80	25	2328	379	806	150	368	130	147	21	171	306	58	120
1996 BOS	82	24	8	708	110	253	43	105	37	43	5	43	81	26	39
1997 BOS	82	80	15	1686	281	609	100	246	122	144	28	125	286	83	107
1991 UTAH	83	77	2	1161	175	375	3	14	81	100	105	191	34	19	71
1992 UTAH	83	82	27	1712	258	592	34	98	114	152	116	276	43	45	90

## Sheet1

1993 UTAH	83	55	18	1070	139	361	12	59	68	88	89	171	23	23	37
1994 UTAH	83	71	67	1841	285	587	38	115	132	157	96	272	58	45	75
1995 NJ	83	81	63	1961	255	581	64	192	87	112	90	293	82	43	71
1996 UTAH	83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1997 NJ-ORL	83	77	0	1123	152	408	55	170	61	74	60	143	25	35	52
1991 IND	84	64	23	1301	154	279	0	1	87	152	158	252	30	27	49
1992 IND	84	82	82	2264	304	535	0	0	119	225	291	432	69	63	79
1993 IND	84	66	64	2292	308	582	0	1	155	294	280	438	100	48	102
1994 IND	84	74	70	2346	324	576	0	1	138	259	259	437	58	72	124
1995 IND	84	78	77	2617	334	599	0	0	135	289	252	457	76	56	119
1996 IND	84	80	76	2589	370	688	0	0	92	215	301	471	59	60	108
1997 IND	84	78	78	2174	273	498	0	0	80	172	233	378	70	51	73
1983 DAL	85	67	2	1059	225	493	12	29	87	121	106	144	56	41	78
1984 DAL	85	72	4	1314	274	603	42	109	77	104	100	138	56	46	58
1985 DAL	85	72	1	1086	193	470	63	173	59	82	86	82	37	40	38
1986 SEA	85	82	76	3073	785	1520	86	240	385	489	187	260	238	104	238
1987 SEA	85	75	73	2790	764	1519	107	259	303	395	167	173	197	74	172
1988 SEA	85	82	82	3190	857	1710	162	339	377	462	156	186	164	108	218
1989 SEA	85	55	49	2033	502	1011	96	256	193	236	90	148	110	59	119
1990 SEA-MIL	85	51	24	1424	340	718	57	157	120	166	66	107	95	49	81
1991 MIL	85	81	11	2191	485	1034	138	329	164	212	92	161	104	57	119
1992 SA	85	82	76	2731	545	1092	119	297	157	197	81	231	107	78	111
1993 SA	85	77	75	2590	478	967	131	332	83	107	70	185	80	66	75
1994 DEN	85	81	3	1996	351	774	106	263	110	127	56	166	57	37	81
1995 DEN	85	81	52	2626	459	959	150	364	136	179	88	227	139	57	98
1996 DEN	85	82	51	2940	477	1151	192	528	215	263	99	194	165	60	146
1997 SEA	85	79	0	1939	348	700	127	274	111	142	51	133	89	60	74
1990 CLE	86	81	2	1661	275	643	23	77	124	152	99	187	142	43	120
1991 CLE	86	68	1	937	134	328	17	48	61	73	53	160	75	22	46
1992 CLE	86	76	1	1461	220	459	34	82	99	113	81	198	137	29	83
1993 CLE	86	70	1	965	149	334	14	51	38	43	47	94	74	28	41
1994 CLE	86	82	6	1290	223	500	94	233	74	84	30	113	96	27	59
1995 CLE	86	82	79	2680	422	919	143	363	103	134	71	238	191	57	122
1996 CLE	86	82	48	2633	341	794	114	284	74	87	82	255	151	56	94
1997 CLE	86	69	3	1034	113	286	33	99	32	40	23	91	59	26	53
1997 DEN	87	80	23	1811	276	611	1	3	263	339	182	266	76	44	157
1996 DEN-IND	88	36	3	318	33	62	0	0	17	35	29	27	14	9	22
1997 WAS	88	71	3	635	55	104	0	0	35	74	72	59	16	21	37
1988 PHO	90	54	5	1354	181	432	27	82	78	127	62	147	130	63	48
1989 PHO	90	73	23	2244	296	698	19	80	198	260	144	286	188	100	82
1990 PHO	90	77	7	2281	397	821	30	86	227	298	168	250	216	106	114
1991 PHO	90	82	15	2853	551	1153	87	228	229	303	148	335	274	131	102
1992 PHO	90	82	82	3199	509	1096	167	438	203	261	120	263	311	138	133
1993 PHO	90	80	76	3207	476	1138	192	503	176	238	120	229	275	129	137
1994 PHO	90	82	46	3091	438	1031	199	548	206	282	104	271	340	96	105
1995 CLE	90	82	15	2367	303	748	146	414	120	169	70	235	214	81	93
1996 MIA	90	36	26	1264	141	347	68	201	40	59	45	117	116	54	50
1997 MIA	90	72	22	1928	184	439	111	295	40	51	48	220	157	68	65
1988 LAC	91	26	18	950	177	358	1	5	79	103	70	101	81	44	93

## Sheet1

1989 LAC	91	71	42	2269	440	826	0	5	274	370	142	280	187	91	188
1990 LAC	91	73	47	2197	470	905	0	3	219	306	169	257	196	117	188
1991 LAC	91	82	82	2904	650	1199	0	5	279	385	229	335	285	135	210
1992 LAC	91	79	77	2761	702	1379	8	30	388	484	198	322	207	108	230
1993 LAC-ATL	91	68	66	2520	586	1201	3	17	228	341	131	334	261	99	233
1994 PHO	91	46	19	1510	340	622	6	21	136	202	97	179	154	41	121
1995 PHO	91	33	4	816	178	388	3	14	82	109	30	113	65	38	77
1996 PHO	91	77	17	2134	426	795	7	36	181	251	137	332	173	81	161
1997 PHO	91	70	11	1794	390	756	0	7	167	226	110	282	139	71	100
1994 MIN	92	34	9	803	95	233	7	38	57	65	14	50	133	34	62
1995 VAN-MIN	92	59	16	1149	147	362	20	69	101	120	16	66	217	53	107
1996 LAC	92	82	64	1820	292	718	91	234	218	250	26	87	339	57	127
1997 LAC	92	82	63	2299	275	730	107	293	184	217	19	145	331	82	154
1989 SA	93	82	81	3002	690	1300	0	2	613	837	303	680	164	138	257
1990 SA	93	82	81	3095	754	1366	1	7	592	777	335	728	208	127	270
1991 SA	93	68	68	2564	592	1074	1	8	393	561	261	568	181	158	182
1992 SA	93	82	82	3211	676	1348	3	17	561	766	229	727	301	127	241
1993 SA	93	80	80	3241	840	1658	10	29	693	925	241	614	381	139	253
1994 SA	93	81	81	3074	788	1487	6	20	656	847	234	643	236	134	233
1995 SA	93	82	82	3019	711	1378	3	9	626	823	319	681	247	111	190
1996 SA	93	6	6	147	36	72	0	0	34	52	19	32	8	6	8
1997 SA	93	73	73	2457	544	1065	1	4	485	660	239	536	199	64	202
1981 UTAH	94	82	20	1623	252	524	0	1	140	185	131	296	146	46	151
1982 UTAH-DEN	94	82	50	2284	342	749	0	1	228	295	200	435	205	54	253
1983 DEN	94	82	15	1420	183	371	0	2	215	272	145	288	91	32	119
1984 DEN	94	56	0	542	60	129	0	0	79	97	48	96	38	20	44
1985 DEN	94	80	13	1654	221	440	0	1	216	278	154	285	79	42	105
1986 DEN	94	76	41	1556	210	405	0	0	229	294	120	260	85	20	95
1987 DEN	94	81	74	2166	361	668	0	2	407	487	200	462	106	62	155
1988 DEN	94	76	64	1918	317	607	3	9	332	402	142	358	105	42	160
1989 DEN	94	53	22	1194	163	330	0	4	225	264	117	225	61	41	72
1990 MIL	94	82	38	2228	298	597	0	5	274	328	174	361	98	55	106
1991 MIL	94	43	4	726	83	199	0	0	74	96	58	110	34	19	41
1992 MIL	94	70	7	1124	105	263	0	3	112	137	72	177	78	36	65
1993 MIL-LAL	94	36	6	363	28	84	0	0	29	32	31	48	13	10	23
1994 PHO	94	69	27	823	126	248	1	1	50	69	57	151	89	20	64
1995 MIA	94	32	6	399	32	94	0	0	37	46	29	60	9	11	23
1996 ORL	94	45	6	540	47	120	0	1	39	52	41	84	14	15	27
1997 ORL	94	74	33	1272	155	371	0	0	96	119	97	145	44	34	61
1995 TOR	95	70	70	2865	481	1129	133	337	236	296	59	222	653	98	267
1996 TOR	95	81	81	3311	564	1407	176	496	330	401	86	244	709	123	288
1997 TOR-POR	95	71	71	2839	448	1091	91	304	238	287	87	211	580	113	223
1993 NJ	97	60	0	542	64	174	11	47	44	53	10	34	123	38	52
1994 BOS	97	51	36	1380	128	313	51	119	71	94	31	86	266	82	87
1995 BOS	97	82	53	2104	338	736	116	272	217	288	68	196	390	100	159
1996 BOS	97	74	73	2991	456	974	103	286	225	288	67	197	537	162	211
1997 CHA	97	81	81	2845	383	864	59	170	229	288	49	164	529	140	226
1986 PHI	98	77	9	1612	259	602	13	52	149	201	70	86	155	93	128
1987 PHI	98	61	22	1419	218	545	10	40	99	132	44	57	119	47	104

## Sheet1

1988 PHI	98	33	6	372	54	115	2	6	27	34	12	25	73	9	35
1989 SA	98	78	2	1856	220	491	0	13	87	112	62	133	208	89	127
1990 SA	98	25	0	563	53	138	1	9	29	41	24	51	46	19	42
1991 WAS	98	81	72	2127	266	572	1	18	105	146	80	189	247	123	124
1992 CHA	98	72	55	1471	180	336	1	6	79	107	49	125	183	66	89
1993 CHA	98	50	36	1005	136	283	4	12	34	51	30	104	104	42	53
1994 CHA	98	52	9	515	50	122	4	22	18	24	11	49	56	19	27
1995 SEA	98	60	3	695	88	212	15	34	32	41	17	39	58	20	42
1996 SEA	98	65	2	929	89	214	25	71	33	40	23	51	80	44	37
1997 SEA	98	58	2	546	66	140	3	7	15	29	19	60	37	21	37
1997 CLE	100	66	13	1839	239	586	17	84	275	315	55	132	227	86	128
1990 BOS	101	82	5	1945	284	612	7	34	137	157	41	141	344	83	137
1991 BOS	101	31	20	883	149	350	5	22	60	78	15	64	164	33	59
1992 BOS	101	80	48	2254	328	701	26	82	192	242	45	201	461	138	136
1993 BOS	101	77	76	2867	490	1021	30	96	182	219	63	237	347	156	126
1994 BOS	101	79	69	2792	437	977	126	327	236	277	63	186	301	110	146
1995 BOS	101	65	23	1591	246	616	68	220	135	158	36	100	146	80	74
1996 BOS	101	21	2	522	61	166	20	65	18	22	8	40	67	31	24
1997 TOR-BOS	101	72	12	1719	246	562	108	271	58	71	24	128	154	82	73
1990 NJ	102	74	68	2602	514	1100	13	38	323	442	269	490	163	71	217
1991 NJ	102	65	58	2207	483	958	23	76	300	393	203	415	205	54	248
1992 NJ	102	76	73	2759	564	1226	23	99	421	521	247	605	276	92	243
1993 NJ	102	77	77	2778	541	1209	38	121	439	567	262	608	262	68	208
1994 NJ	102	56	54	2103	371	875	28	120	376	490	167	424	187	35	172
1995 PHI	102	11	11	294	48	118	7	21	20	32	13	59	31	4	28
1996 PHI	102	57	54	2102	364	836	32	119	272	365	157	416	193	50	184
1997 PHI	102	59	58	2135	356	867	26	98	302	391	149	438	145	46	157
1986 UTAH	103	67	0	636	139	326	17	60	30	38	30	48	58	27	44
1987 CLE	103	79	8	1499	340	742	28	81	79	101	43	123	149	94	108
1988 CHA	103	48	0	813	256	521	19	55	40	46	26	78	50	42	44
1989 CHA	103	67	13	1860	461	990	52	147	96	104	31	137	159	98	100
1990 CHA	103	76	14	1515	337	715	32	86	96	114	47	152	166	75	80
1991 CHA	103	77	0	2020	504	1038	74	183	127	152	57	202	177	93	134
1992 CHA	103	80	0	2094	498	1102	95	237	136	157	51	235	180	87	129
1993 CHA	103	82	0	2173	533	1171	152	378	117	134	71	191	221	98	120
1994 CHA	103	69	0	1718	343	778	154	361	95	111	41	127	113	55	98
1995 CHA	103	82	29	2371	441	974	164	406	146	171	68	196	176	108	130
1996 CHA	103	68	20	2078	384	836	126	296	114	142	40	171	118	60	93
1997 CHA	103	52	1	971	194	434	61	145	41	52	26	75	69	31	54
1996 LAL	104	80	3	921	104	262	22	73	79	120	25	72	119	41	71
1997 LAL	104	82	36	1760	164	378	31	81	115	152	38	155	333	75	119
1996 MIN	105	68	47	1665	223	389	0	0	96	138	149	346	38	40	34
1997 DEN	105	82	82	2632	242	565	0	0	114	176	227	417	90	57	84
1983 DAL	106	82	1	1712	200	451	3	26	66	98	53	119	239	95	111
1984 DAL	106	82	1	2218	329	633	21	61	111	154	47	152	360	144	123
1985 DAL	106	79	39	2150	390	730	12	51	171	229	75	151	416	153	144
1986 DAL	106	77	76	2556	497	993	76	212	160	234	51	148	609	167	138
1987 DAL	106	82	82	3032	536	1167	60	192	261	344	71	175	634	168	190
1988 DAL	106	81	81	2968	538	1127	99	278	229	284	46	182	570	172	205

## Sheet1

1989 DAL	106	82	82	3007	567	1161	89	240	250	315	54	190	609	187	207
1990 DAL	106	77	77	2879	572	1226	89	246	286	391	59	174	548	147	177
1991 DAL	106	65	64	2252	448	1011	58	186	198	261	49	121	373	101	154
1992 DAL	106	62	60	2108	393	939	101	257	239	316	42	81	334	80	136
1993 DAL-NY	106	82	55	2204	303	744	73	203	112	163	20	121	334	125	135
1994 NY	106	80	80	2716	337	756	106	292	139	192	31	163	458	79	151
1995 NY	106	82	82	2893	436	939	121	325	156	206	32	170	352	131	178
1996 DAL	106	75	29	2210	299	674	60	176	95	128	30	107	321	92	132
1997 ORL	106	66	45	1761	226	542	59	164	55	79	23	80	233	72	101
1987 SEA	107	82	4	1706	255	519	11	30	173	224	115	213	107	70	108
1988 SEA	107	82	82	2804	487	970	30	89	301	375	167	297	219	105	188
1989 SEA	107	80	80	2748	468	949	3	23	315	403	170	319	187	87	192
1990 SEA	107	73	55	2503	438	847	4	19	235	278	172	251	169	91	158
1991 SEA	107	52	44	1757	285	604	19	50	188	222	95	173	120	61	114
1992 SEA	107	77	68	2439	387	780	40	112	220	297	121	206	197	105	152
1993 IND	107	76	76	2613	355	710	9	31	192	254	129	273	327	111	228
1994 IND	107	81	81	2805	411	833	32	89	221	297	125	269	276	125	168
1995 IND	107	75	75	2440	346	712	17	68	170	221	123	238	262	83	143
1996 IND	107	50	49	1449	148	379	15	58	89	123	80	161	135	47	83
1997 IND	107	57	4	1316	150	327	4	17	55	77	74	137	88	57	79
1986 DET	108	77	1	1155	213	391	0	1	74	126	163	169	56	38	93
1987 DET	108	82	32	2147	398	709	5	17	152	284	318	397	110	75	156
1988 DET	108	82	8	2208	316	531	6	26	97	155	327	445	99	55	126
1989 DET	108	82	43	2377	288	496	1	9	142	217	336	456	72	52	90
1990 DET	108	82	77	2747	276	560	6	30	111	176	361	665	85	65	94
1991 DET	108	82	80	3301	342	635	32	101	84	140	523	1007	191	68	140
1992 DET	108	62	55	2410	183	429	15	73	87	163	367	765	102	48	103
1993 SA	108	79	51	2989	156	292	5	24	53	102	453	914	184	52	138
1994 SA	108	49	26	1568	137	240	0	2	75	111	274	549	97	31	98
1995 CHI	108	64	57	2088	146	304	3	27	56	106	356	596	160	36	138
1996 CHI	108	55	54	1947	128	286	5	19	50	88	320	563	170	32	111
1997 CHI	108	80	66	2856	155	360	4	23	61	111	421	780	230	47	147
1985 DAL	109	64	12	969	142	315	3	7	110	152	70	128	88	23	84
1986 DAL	109	81	5	1711	265	561	33	69	193	260	87	216	161	50	110
1987 DAL	109	82	4	1587	246	539	5	32	201	266	102	177	159	42	108
1988 DAL-IND	109	69	13	1850	274	578	7	35	273	350	126	269	179	53	133
1989 IND	109	78	18	2573	424	822	17	48	402	490	149	471	247	59	180
1990 IND	109	82	3	2632	432	831	15	40	441	539	178	482	301	58	175
1991 IND	109	80	4	2605	496	925	23	71	365	441	202	568	312	62	191
1992 IND	109	82	60	3098	517	1085	8	52	525	653	210	570	493	79	243
1993 SEA	109	81	80	2728	445	903	22	68	300	390	144	310	275	73	173
1994 SEA	109	82	82	2886	521	997	93	181	437	521	135	373	310	93	176
1995 SEA	109	63	60	2200	360	740	73	179	287	370	73	255	276	56	146
1996 SEA	109	61	60	2192	356	724	57	161	253	316	87	307	266	63	150
1997 SEA	109	78	78	2742	437	898	61	147	297	352	135	419	341	60	168
1990 ORL	110	82	73	2336	503	1183	125	334	153	204	62	173	134	62	127
1991 ORL	110	18	15	608	133	331	29	89	64	71	14	52	35	20	31
1992 ORL	110	54	43	1759	329	763	108	268	92	117	38	148	136	57	104
1993 ORL	110	82	37	2283	384	949	155	388	123	159	54	164	216	81	93

## Sheet1

1994 ORL	110	62	10	1499	283	645	150	352	86	114	25	121	131	45	57
1995 ORL	110	82	82	3041	491	1117	267	628	182	222	63	246	243	90	122
1996 ORL	110	66	62	2166	298	749	147	373	80	101	40	163	139	74	81
1997 DAL-PHO	110	81	45	2290	329	828	125	342	105	130	47	200	153	53	104
1991 WAS	111	1	0	12	0	4	0	0	3	4	1	4	1	0	1
1992 MIL	111	23	0	339	42	92	4	8	68	85	40	75	14	11	13
1993 MIL	111	67	11	1131	141	341	3	13	159	206	109	172	48	38	61
1994 BOS	111	70	24	1344	149	329	2	7	141	172	136	239	44	24	79
1995 LAL	111	63	0	746	72	169	1	9	69	85	60	118	32	18	20
1996 ORL	111	82	21	2004	262	586	0	13	175	218	174	345	73	47	102
1997 ORL	111	58	8	1638	259	617	0	4	218	279	152	275	51	31	74
1991 DEN	112	71	71	2716	428	869	0	0	321	500	316	554	156	43	252
1992 DEN	112	82	82	3029	398	781	0	0	335	492	344	726	147	43	216
1993 DEN	112	82	82	2853	365	642	0	1	256	439	286	685	127	59	206
1994 DEN	112	82	82	3100	349	628	0	0	248	379	319	710	113	40	192
1995 DEN	112	74	74	2713	284	569	0	1	246	354	249	622	108	38	150
1996 ATL	112	80	80	2973	380	721	0	0	306	434	268	661	110	49	186
1997 ATL	112	82	82	2917	399	743	0	0	303	452	276	656	82	34	168
1994 CHI	113	59	5	586	78	184	0	0	50	72	60	91	37	10	45
1995 CHI	113	60	12	685	77	160	1	1	61	97	66	90	38	9	56
1996 CHI	113	48	0	395	31	93	1	4	28	40	36	56	31	5	35
1997 GS-CHI	113	40	0	433	48	89	0	2	36	70	27	50	33	9	32
1994 MIN-GS	114	72	31	2086	345	876	69	243	147	222	137	268	105	45	115
1995 GS	114	62	6	934	125	314	28	94	64	83	65	148	49	22	48
1996 GS	114	61	20	1022	174	421	35	111	61	98	92	184	54	25	55
1997 GS	114	73	73	2611	451	1091	63	201	158	216	210	418	159	95	147
1992 LAL	115	23	0	332	45	106	2	12	50	66	24	27	53	22	50
1993 LAL	115	65	34	1515	244	562	39	119	145	208	93	142	136	89	140
1994 NY	115	12	0	79	5	22	1	7	4	5	3	10	8	2	13
1995 NY-TOR	115	55	17	1036	150	337	46	106	69	93	34	120	117	70	95
1996 TOR	115	81	81	3127	396	949	147	383	237	306	85	347	315	201	200
1997 TOR	115	78	78	2939	458	1071	100	307	271	327	94	310	282	190	228
1996 NY	117	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1997 BOS	117	15	0	91	19	57	6	23	0	0	3	6	5	2	11
1992 WAS	120	45	13	990	152	323	3	13	59	81	25	81	157	31	72
1993 WAS	120	61	1	749	87	216	1	11	43	52	19	50	92	21	54
1994 WAS	120	82	20	1704	207	498	53	125	109	125	26	117	246	53	104
1995 DEN	120	55	0	607	67	178	8	26	40	55	8	55	106	13	40
1996 PHI	120	61	4	634	81	190	10	40	45	48	18	50	101	24	39
1997 PHI	120	23	2	277	24	63	0	3	14	16	2	12	37	8	23
1995 DET	121	69	46	997	106	187	0	0	51	77	78	125	11	47	41
1996 DET	121	47	14	462	54	112	0	1	24	32	36	65	14	16	23
1997 DET	121	68	44	994	94	176	0	0	50	71	77	98	26	25	28
1989 MIN	122	52	0	378	53	135	3	11	26	32	24	46	18	10	31
1990 MIN	122	75	1	824	118	246	0	1	58	84	56	80	48	35	41
1991 MIN	122	80	72	2540	463	894	4	23	186	231	107	150	281	66	120
1992 MIN	122	80	80	3104	646	1249	2	23	249	296	89	158	235	85	165
1993 MIN	122	72	61	2182	434	891	1	8	187	231	61	170	172	65	137
1994 MIN	122	71	65	2328	351	762	11	61	206	246	60	167	185	65	126

## Sheet1

1995 MIN	122	73	16	1639	175	393	1	13	114	144	48	113	119	30	81
1996 MIN	122	68	66	1920	226	484	15	45	64	94	37	111	113	61	66
1997 MIN-VAN	122	38	10	688	64	171	0	2	29	40	23	59	45	11	21
1990 SAC	124	76	55	1719	210	413	0	0	105	165	141	250	69	49	96
1991 SAC	124	80	77	2291	250	455	0	1	136	222	196	384	59	47	124
1992 SAC	124	55	45	1211	175	321	0	1	103	165	112	191	35	32	58
1993 SAC	124	41	8	674	71	137	0	0	40	68	68	118	11	19	33
1994 SAC	124	58	24	820	76	147	0	1	57	98	57	117	15	14	33
1995 SAC	124	73	26	1044	90	216	0	1	70	96	86	162	20	27	53
1996 SAC	124	46	8	581	48	94	2	3	20	37	57	70	20	15	34
1997 MIA	124	37	2	363	37	89	0	0	15	26	29	70	5	7	18
1988 ATL	125	41	0	231	35	83	0	0	30	44	19	22	10	7	12
1989 ATL	125	14	0	29	5	14	0	1	2	6	3	4	2	1	2
1990 ATL	125	78	2	1165	174	356	2	3	125	156	97	82	55	33	78
1991 ATL	125	66	12	1598	331	632	11	33	166	218	105	105	92	49	99
1992 ATL	125	82	15	1736	327	696	9	36	176	226	97	94	132	59	103
1993 ATL	125	72	13	1155	184	379	1	9	144	184	62	67	65	44	64
1994 IND	125	56	1	607	83	173	1	6	64	85	50	38	31	26	43
1995 IND	125	54	6	591	80	166	0	8	42	57	32	61	30	23	34
1996 IND	125	62	18	1115	159	337	18	44	58	94	57	84	66	38	55
1997 GS	125	50	5	461	41	111	0	6	12	22	25	22	26	21	18
1997 ATL	126	30	3	472	77	202	18	46	55	65	9	36	34	15	30
1981 KANSAS CITY	127	74	27	1517	295	643	1	11	99	149	128	194	109	50	97
1982 KANSAS CITY	127	82	82	2933	677	1370	20	71	247	317	191	310	216	70	181
1983 KANSAS CITY	127	82	82	2920	753	1552	20	64	268	331	165	290	296	76	213
1984 KANSAS CITY	127	82	81	3029	769	1565	13	54	325	373	151	256	273	83	225
1985 SAC	127	82	30	2514	623	1311	4	20	280	343	173	246	214	54	191
1986 SAC	127	81	30	2457	606	1309	37	118	267	322	146	207	251	42	163
1987 PHO	127	73	59	2177	533	1110	24	94	204	240	121	197	180	33	139
1988 PHO	127	70	7	2043	608	1224	71	172	217	250	91	215	162	47	122
1989 PHO	127	64	4	1811	411	907	70	184	188	205	69	177	107	32	108
1990 PHO-SEA	127	81	27	2085	543	1122	39	120	229	257	107	164	111	58	122
1991 SEA	127	81	19	2366	534	1164	27	107	291	338	118	174	161	55	130
1992 SEA	127	82	0	1869	463	991	17	56	234	257	124	148	135	36	134
1993 CHA	127	73	27	1460	339	738	59	150	99	127	80	144	125	36	84
1995 IND	127	62	1	1002	180	436	45	128	70	79	45	108	69	20	56
1996 IND-DEN-HOU	127	52	2	913	160	362	49	131	55	68	27	111	52	15	47
1997 HOU	127	75	1	1490	227	544	66	198	113	136	50	103	88	32	62
1994 LAL	128	64	58	1981	342	744	91	246	122	169	79	170	128	131	75
1995 LAL	128	70	66	2184	337	685	83	227	136	184	45	188	246	129	99
1996 LAL	128	80	80	2998	473	1081	152	389	276	337	90	236	270	189	169
1997 LAL	128	80	80	2910	486	1005	143	368	234	306	85	217	246	160	146
1990 LAL	131	52	0	380	56	123	0	0	32	49	40	56	10	11	16
1991 LAL	131	81	47	1876	220	491	0	2	138	223	155	268	59	53	73
1992 LAL	131	79	13	1551	238	520	0	3	130	204	127	205	48	59	69
1993 LAL	131	76	74	2253	373	808	0	2	188	273	167	352	86	64	98
1994 LAL	131	73	59	2076	360	785	0	1	193	290	168	277	92	69	98
1995 LAL	131	82	82	2699	447	888	0	5	249	349	162	461	181	88	137
1996 LAL	131	77	77	2516	442	942	1	4	263	370	207	408	126	46	130

## Sheet1

1997 LAL	131	81	28	1784	289	624	1	2	237	342	143	312	78	35	115
1991 LAC-CHA	132	50	0	437	49	129	1	7	27	41	14	25	78	34	50
1993 PHO	132	27	9	432	42	113	0	3	21	28	12	27	125	25	43
1994 PHO	132	82	51	1977	306	588	25	60	158	195	51	100	394	156	163
1995 PHO	132	81	26	1668	261	549	24	59	151	194	34	102	353	87	146
1996 MIL	132	82	3	1595	217	458	49	137	79	106	24	100	247	98	111
1997 MIL	132	81	33	1752	241	561	17	50	92	109	21	87	230	90	128
1994 DEN	133	3	0	13	1	6	0	1	4	4	0	2	1	3	2
1995 HOU	133	63	27	1275	149	359	81	191	57	66	31	113	170	23	61
1996 ATL	133	71	4	1207	148	350	58	140	51	58	35	80	94	38	65
1997 ATL	133	59	14	1454	206	452	62	148	74	79	32	110	117	41	91
1996 IND	135	72	21	1052	131	336	1	1	107	168	96	198	43	19	84
1997 GS	135	82	82	2656	352	791	0	2	267	399	272	443	94	39	175
1993 SEA	136	45	3	280	44	106	0	0	29	46	48	70	7	10	24
1994 SEA	136	64	30	907	85	192	0	1	29	46	101	188	16	17	54
1995 SEA	136	81	60	1519	180	352	1	3	85	127	129	304	48	40	98
1996 DEN	136	82	82	2599	243	467	0	2	96	156	231	682	71	65	118
1997 MIL	136	81	81	2261	253	471	0	0	143	238	242	443	59	79	117
1994 BOS	139	78	75	2315	307	575	0	1	167	263	196	370	36	29	112
1995 BOS	139	61	59	1432	196	346	0	0	50	133	119	233	43	19	83
1996 DAL-NJ	139	78	77	1828	159	349	0	0	21	62	181	337	61	20	77
1997 PHI-DET	139	48	30	691	61	144	0	0	16	40	69	130	11	13	29
1994 LAC	140	81	11	1208	201	456	74	198	90	115	63	70	77	37	63
1995 LAC	140	65	1	784	98	242	38	114	67	82	40	63	48	24	45
1996 LAC	140	65	0	747	134	298	51	120	69	84	49	56	52	33	46
1997 LAC	140	67	35	1740	257	568	106	259	140	170	70	166	85	51	80
1995 SEA	141	43	1	389	42	100	2	10	29	49	9	34	73	28	38
1996 SEA	141	67	0	775	74	164	4	15	47	66	17	53	159	37	48
1997 SEA-PHI	141	64	0	918	79	184	2	17	49	71	19	62	177	60	63
1996 DAL	142	28	15	759	102	256	28	92	65	80	21	69	68	27	66
1997 DAL	142	67	19	1505	199	558	48	163	65	84	35	126	167	56	106
1995 BOS	143	64	6	1470	241	546	3	10	200	298	92	125	70	56	88
1996 BOS	143	72	67	2435	374	820	2	8	328	436	126	203	129	72	139
1997 DEN	143	4	4	145	24	61	0	0	31	45	10	11	12	4	9
1990 MIN	144	81	46	2099	195	381	0	1	182	252	272	369	25	48	77
1991 MIN	144	61	54	1481	141	331	0	0	123	178	167	268	53	27	70
1992 MIN	144	71	48	1296	105	226	0	0	83	127	134	190	17	23	70
1993 UTAH	144	79	79	2210	256	507	0	0	165	272	235	423	43	41	127
1994 UTAH	144	34	34	905	105	215	0	0	107	135	90	170	17	12	68
1995 UTAH	144	71	70	1267	146	281	0	0	104	151	100	206	11	20	77
1996 ORL-GS-CHA	144	73	65	1558	139	284	0	0	94	161	157	259	22	34	88
1997 GS	144	68	0	813	59	129	0	0	44	79	93	133	17	23	49
1995 IND	145	15	1	85	8	19	1	3	15	18	4	5	8	6	7
1996 IND	145	47	0	572	67	156	29	70	61	77	13	68	41	27	22
1997 IND	145	65	1	874	85	222	32	85	59	69	14	109	45	40	22
1990 SEA	146	82	82	2244	259	575	1	13	69	97	108	135	528	165	180
1991 SEA	146	81	79	2549	331	734	3	23	99	148	123	172	506	147	174
1992 SEA	146	82	78	2548	476	963	7	34	151	196	95	186	399	177	148
1993 SEA	146	82	82	2881	584	1159	15	54	166	279	105	164	494	188	173

## Sheet1

1994 SEA	146	82	82	3015	685	1345	70	232	249	348	108	173	583	204	201
1995 SEA	146	81	81	3162	618	1276	98	299	229	306	104	235	608	231	260
1996 SEA	146	82	82	3213	706	1482	119	380	254	355	106	272	583	197	215
1997 SEA	146	82	82	3145	579	1278	134	397	279	375	77	299	679	185	229
1995 POR	147	69	10	1219	220	429	0	9	78	141	84	154	50	25	92
1996 POR	147	82	28	1918	361	674	0	11	160	229	156	272	87	48	129
1997 POR-TOR	147	54	20	1360	241	505	4	12	144	212	123	215	72	35	94
1993 LAL	148	71	46	1762	291	573	0	5	99	166	220	190	96	102	87
1994 LAL	148	56	15	953	138	295	3	21	62	86	75	109	62	51	73
1995 LAL	148	76	6	1012	117	272	4	13	53	80	82	127	51	47	40
1996 VAN	148	41	27	1059	137	291	8	31	60	97	98	163	76	63	64
1997 VAN	148	82	0	1493	248	516	9	30	111	158	147	215	122	65	104
1989 IND	149	44	0	413	45	144	13	40	15	19	12	30	45	19	36
1990 IND	149	74	0	1070	131	351	43	124	38	49	35	83	150	40	91
1991 IND	149	51	5	892	128	313	32	94	50	64	45	87	116	26	62
1992 IND	149	78	21	1500	216	525	58	181	75	102	60	145	192	53	107
1994 DAL	149	42	3	802	144	328	34	89	80	96	82	65	53	23	40
1995 DAL	149	79	63	2846	530	1281	257	678	180	224	116	263	212	113	166
1996 DAL-LAL	149	64	28	1493	238	578	99	254	83	101	36	143	109	61	61
1997 PHO	149	63	13	1213	173	427	71	208	39	51	45	173	84	54	63
1985 NY	150	81	53	2025	437	934	7	25	132	237	92	116	161	68	157
1986 NY	150	80	73	2758	633	1302	26	74	235	335	120	174	354	88	214
1987 NY	150	81	78	2703	591	1324	39	129	191	243	106	164	326	90	212
1988 NY	150	81	58	2414	462	1025	51	172	186	246	95	149	274	115	169
1989 NY	150	82	80	2609	472	1032	39	125	208	259	133	238	330	95	194
1990 NY	150	68	56	2164	380	804	9	43	169	206	78	129	275	82	161
1991 NY	150	82	82	2344	431	964	38	108	116	159	74	132	219	76	113
1992 CLE	150	80	35	2079	361	797	16	58	152	181	74	140	183	78	94
1993 CLE	150	82	82	2768	446	975	84	212	194	250	106	197	255	105	131
1995 VAN	150	28	14	738	77	205	14	64	20	23	22	43	68	22	37
1996 ORL	150	80	26	2202	323	759	66	203	136	190	59	114	173	54	123
1997 ORL	150	72	16	1252	141	434	29	109	69	98	16	74	78	34	79
1993 WAS	152	54	2	650	128	235	0	0	48	71	66	126	18	28	54
1994 WAS	152	73	58	1720	303	541	0	0	124	175	179	309	38	48	115
1995 WAS	152	76	76	2242	466	798	0	1	172	278	248	480	56	52	143
1996 WAS	152	73	69	1849	327	541	0	0	123	199	141	340	29	43	117
1997 WAS	152	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1989 MIA	153	77	60	2311	470	1071	17	69	91	124	100	252	138	67	113
1990 MIA	153	77	77	2646	550	1193	71	184	171	209	85	296	189	101	166
1991 MIA	153	79	79	3007	672	1432	155	396	266	318	84	310	184	90	145
1992 MIA	153	82	82	3082	582	1324	148	386	242	295	92	332	180	92	157
1993 MIA	153	81	81	2999	663	1421	132	346	250	284	76	358	184	110	130
1994 MIA	153	82	82	3014	667	1403	185	451	312	365	99	279	192	112	153
1995 CHA	153	79	79	3142	610	1296	171	403	319	381	86	292	232	91	163
1996 CHA	153	79	78	3362	722	1513	207	440	464	535	67	251	160	72	177
1997 CHA	153	82	82	3295	634	1386	130	300	428	504	89	264	182	77	182
1994 MIL	154	80	76	2958	636	1410	86	268	397	499	169	344	197	115	313
1995 MIL	154	82	82	3249	627	1382	90	263	316	389	136	368	293	95	282
1996 MIL	154	80	79	3114	669	1438	63	180	288	364	130	372	248	103	269

## Sheet1

1997 MIL	154	56	56	2294	534	1136	25	65	215	266	82	225	158	69	200
1990 WAS	155	54	3	606	97	211	0	5	42	61	52	99	37	12	45
1991 WAS	155	49	3	548	89	193	0	1	35	49	43	102	35	6	36
1992 WAS-ATL	155	43	0	298	55	120	0	4	15	21	32	51	21	3	25
1993 MIL	155	3	0	19	4	7	0	0	2	2	0	3	0	0	1
1994 CHI-MIN	155	78	3	1144	150	318	7	23	78	111	85	174	39	15	71
1995 UTAH	155	73	2	803	107	244	1	8	61	72	53	125	25	7	58
1996 UTAH	155	79	12	920	111	245	2	3	54	65	56	131	31	10	54
1997 UTAH	155	78	49	1446	186	418	2	9	67	87	85	188	51	15	68
1994 DET	157	70	69	2678	508	1064	4	27	374	511	125	320	353	124	202
1995 DET	157	80	80	3260	564	1221	5	26	485	646	127	656	548	100	263
1996 DET	157	80	80	3147	625	1259	10	33	450	633	123	598	583	144	259
1997 DET	157	81	81	3294	615	1361	3	21	479	647	93	530	551	143	285
1988 MIA	158	82	73	2435	336	692	0	5	304	406	240	306	149	122	201
1989 MIA	158	81	31	1856	257	532	0	3	172	241	156	246	96	91	139
1990 MIA	158	80	66	2514	276	561	1	6	181	230	225	343	176	119	156
1991 MIA	158	82	82	3063	440	890	6	22	326	404	259	432	225	139	185
1992 MIA	158	76	62	2728	397	847	6	26	261	341	197	371	182	104	133
1993 MIA	158	69	59	2201	300	672	1	6	187	238	190	305	170	89	125
1994 MIA-ATL	158	81	79	2641	342	716	11	31	244	325	191	415	131	109	155
1995 ATL	158	82	82	3008	395	838	31	86	257	337	248	540	183	108	157
1996 DET	158	65	24	1166	123	275	17	47	63	84	88	134	39	43	48
1997 DET	158	40	17	739	50	117	0	4	41	57	57	93	25	29	22
1994 BOS	159	63	8	945	155	301	2	12	65	78	49	88	66	32	44
1995 BOS	159	78	47	1761	320	640	7	27	99	130	93	164	146	36	78
1996 BOS	159	23	15	547	94	196	1	8	31	36	30	50	34	15	22
1997 BOS	159	69	16	1126	140	321	6	31	59	86	55	95	88	53	43
1995 UTAH	160	57	10	661	86	182	0	0	36	54	57	118	5	5	25
1996 UTAH	160	77	70	1818	210	408	0	4	139	205	180	385	27	24	74
1997 UTAH	160	63	23	1288	115	239	0	0	67	140	134	240	25	28	74
1988 WAS	161	71	1	1193	181	390	0	1	34	57	75	88	79	35	28
1989 WAS	161	81	25	1846	284	601	0	8	96	137	138	204	131	52	85
1990 WAS	161	77	76	2842	609	1224	2	15	185	249	179	378	204	91	125
1991 WAS	161	64	60	2388	489	1022	1	8	176	220	157	275	170	74	109
1992 WAS	161	72	72	2667	560	1149	1	10	218	300	133	279	205	72	90
1993 POR	161	77	73	2112	356	774	2	7	84	131	109	242	107	70	56
1994 POR	161	75	14	1771	286	621	8	26	103	146	103	181	82	56	62
1995 POR	161	76	75	2394	314	679	21	67	60	110	117	244	111	60	82
1996 WAS	161	78	25	1604	129	314	28	89	30	39	63	193	68	46	30
1997 WAS	161	65	8	895	75	196	1	6	19	30	60	108	39	23	26
1984 HOU	162	82	82	2914	677	1258	0	0	338	551	440	534	111	99	234
1985 HOU	162	68	68	2467	625	1188	0	0	347	538	333	448	137	134	195
1986 HOU	162	75	75	2760	677	1332	1	5	400	570	315	543	220	140	228
1987 HOU	162	79	79	2825	712	1385	0	4	381	548	302	657	163	162	243
1988 HOU	162	82	82	3024	790	1556	0	10	454	652	338	767	149	213	275
1989 HOU	162	82	82	3124	806	1609	1	6	382	536	299	850	234	174	316
1990 HOU	162	56	50	2062	487	959	0	4	213	277	219	551	131	121	174
1991 HOU	162	70	69	2636	591	1177	0	1	328	428	246	599	157	127	187
1992 HOU	162	82	82	3242	848	1603	0	8	444	570	283	785	291	150	262

## Sheet1

1993 HOU	162	80	80	3277	894	1694	8	19	388	542	229	726	287	128	271
1994 HOU	162	72	72	2853	798	1545	3	16	406	537	172	603	255	133	237
1995 HOU	162	72	72	2797	768	1494	3	14	397	548	176	608	257	113	247
1996 HOU	162	78	78	2852	727	1426	5	16	351	446	173	543	236	117	281
1997 HOU	162	47	45	1633	306	633	0	3	160	212	116	344	143	84	126
1989 ATL	163	6	0	16	2	3	0	0	2	2	0	3	2	3	0
1990 WAS	163	73	56	2034	234	515	12	50	101	133	51	191	353	87	135
1993 IND	163	65	52	1714	195	460	18	56	93	116	32	172	404	85	151
1994 IND	163	69	14	1028	101	269	35	98	55	74	21	90	194	59	73
1995 IND	163	77	4	1164	101	259	23	71	54	73	27	97	213	65	93
1996 IND	163	4	2	81	11	20	0	3	0	1	4	3	11	3	5
1997 IND	163	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1988 PHI	164	79	79	2577	442	971	71	166	241	290	51	174	239	120	158
1989 PHI	164	82	82	2856	522	1136	84	200	387	436	85	219	261	130	185
1990 PHI	164	80	80	3110	590	1251	108	270	479	550	48	262	299	178	213
1991 PHI	164	81	81	3013	521	1127	91	229	403	461	53	218	248	157	189
1992 PHI	164	81	81	2977	551	1172	122	307	419	487	91	255	317	137	180
1993 CHA	164	82	82	2648	395	859	78	235	312	362	89	288	216	135	158
1994 CHA	164	82	82	2731	390	809	131	298	261	301	60	254	262	122	150
1995 SEA	164	82	82	2823	443	936	146	380	247	283	86	211	218	149	164
1996 SEA	164	82	82	2755	369	795	143	355	258	295	92	228	250	159	130
1997 SEA	164	82	82	2597	280	636	125	301	177	204	71	263	221	148	102
1995 HOU	165	7	0	58	10	24	5	15	5	5	3	3	2	0	4
1996 ATL	165	53	15	945	125	306	76	181	30	36	27	54	21	11	29
1997 CLE	165	28	0	166	24	59	11	25	21	22	2	13	5	1	12
1994 MIN-SA	167	49	4	552	40	122	9	37	31	40	12	36	95	18	50
1995 UTAH	167	65	0	961	104	242	14	62	65	77	22	56	146	29	77
1996 UTAH	167	82	0	1083	139	308	20	72	70	89	20	64	198	44	110
1997 UTAH	167	82	18	1726	229	519	48	118	127	149	25	141	346	54	160
1987 CHI	168	81	6	1827	254	507	0	2	114	182	155	292	89	51	86
1988 CHI	168	79	79	2809	405	781	0	5	140	199	240	441	168	86	128
1989 CHI	168	80	80	2753	446	853	0	0	179	256	236	393	227	92	110
1990 CHI	168	78	76	2641	401	733	1	6	197	277	266	393	178	95	92
1991 CHI	168	81	81	2859	457	790	0	2	235	317	344	463	217	100	98
1992 CHI	168	77	77	2745	421	829	1	5	174	281	341	388	201	89	110
1993 CHI	168	70	69	2570	460	878	0	6	137	230	306	463	236	74	109
1994 ORL	168	74	74	2693	401	707	0	8	146	211	223	492	173	76	85
1995 ORL	168	63	62	2286	347	677	1	6	152	207	178	402	170	62	64
1996 ORL	168	67	67	2496	358	695	1	6	128	179	206	394	163	101	99
1997 ORL	168	76	76	2803	393	857	0	7	135	199	228	390	172	81	88
1992 NY	170	50	2	815	110	251	6	19	43	54	13	43	83	22	45
1993 NY	170	56	27	1333	238	505	53	132	85	103	23	44	165	40	76
1994 NY	170	82	4	1697	296	617	131	288	97	120	30	80	150	35	87
1995 NY	170	74	14	1773	275	566	127	267	112	129	35	88	103	31	63
1996 TOR	170	36	0	623	74	184	16	70	17	23	11	29	34	11	21
1997 DAL	170	81	30	2378	350	767	101	230	97	116	34	135	157	43	88
1991 UTAH	171	31	0	112	21	46	0	1	19	30	11	24	5	2	8
1992 UTAH	171	46	0	306	50	112	0	1	29	44	38	41	6	8	23
1993 PHI	171	14	30	201	29	66	0	0	14	23	25	44	17	5	17

## Sheet1

1996 MIA	171	82	17	1881	321	639	0	3	150	226	136	342	101	45	161
1997 MIA-LAC	171	78	50	2266	406	871	0	8	243	363	199	358	175	61	206
1993 MIN	172	79	60	2415	522	1115	54	150	215	265	118	197	202	54	218
1994 MIN	172	75	67	2645	558	1249	139	396	277	339	90	159	245	69	232
1995 MIN	172	75	68	2594	560	1206	102	275	248	296	99	210	213	48	201
1996 POR	172	76	68	2563	456	983	99	257	212	261	94	210	198	45	212
1997 POR	172	74	66	2786	551	1302	135	420	221	267	99	247	231	55	187
1995 DET	173	34	0	331	16	45	0	0	8	22	40	41	17	12	12
1996 ATL	173	72	2	850	40	91	0	0	20	52	76	128	24	28	42
1997 VAN	173	28	2	249	20	57	1	1	17	30	24	45	9	10	17
1995 CHI	174	57	0	545	71	162	0	1	40	68	51	60	24	12	48
1996 CHI	174	75	19	1405	205	385	0	1	139	211	135	166	89	25	97
1997 CHI-GS	174	80	14	1423	226	466	0	2	131	200	160	184	67	25	105
1997 SEA	175	9	0	33	8	21	0	4	8	9	2	4	0	1	6
1989 NJ	176	28	0	160	25	69	0	3	17	21	16	8	13	13	18
1991 GS	176	5	0	54	11	23	0	0	4	6	5	5	3	2	4
1992 LAC	176	34	0	350	53	128	2	5	23	27	19	20	35	19	17
1993 POR	176	29	0	187	34	87	0	6	12	14	6	11	27	4	14
1994 PHI	176	21	0	257	25	68	4	15	16	24	18	24	19	9	17
1995 HOU	176	4	0	33	0	8	0	5	8	10	0	3	0	1	0
1996 WAS	176	75	0	1133	134	329	53	158	53	69	31	101	65	45	60
1997 SA	176	82	45	2226	258	654	112	297	94	118	55	155	156	60	104
1994 DAL	177	79	79	2668	330	857	70	257	192	275	152	278	607	151	250
1995 DAL	177	81	81	3034	493	1293	133	396	229	331	203	350	783	175	328
1996 DAL-PHO	177	55	45	1964	213	529	61	165	112	165	64	185	496	124	142
1997 PHO	177	82	82	3118	357	859	73	233	167	209	108	402	745	162	261
1997 ORL	178	17	0	80	9	15	0	0	8	10	8	19	5	4	2
1993 DAL	179	79	73	2896	561	1382	85	299	306	438	107	246	266	89	245
1994 DAL	179	80	80	2980	683	1566	113	344	447	605	116	215	298	82	235
1995 DAL	179	18	18	669	145	383	35	102	97	133	37	60	50	14	55
1996 DAL-MIA	179	69	51	2164	286	743	90	277	160	228	69	225	204	78	114
1997 MIA	179	48	48	1729	251	577	37	122	184	231	72	164	132	43	108
1993 POR	180	58	3	673	104	285	23	73	45	67	34	44	68	30	52
1994 POR	180	71	25	1539	255	624	76	223	65	110	42	90	180	48	127
1995 POR	180	76	5	1627	229	574	102	284	89	135	44	113	150	34	111
1996 MIN	180	69	5	1309	196	482	102	267	78	114	24	88	126	30	69
1997 LAC	180	70	13	1231	195	501	74	225	77	107	37	74	135	37	97
1994 DEN	181	81	37	1798	227	500	36	114	173	234	57	160	389	65	160
1995 DEN	181	80	37	2134	290	604	32	108	191	277	46	214	495	53	234
1996 IND	181	66	6	1188	172	377	21	72	117	156	27	94	155	57	107
1997 IND	181	82	0	1706	290	607	25	73	166	228	28	167	155	56	132
1997 UTAH	182	45	0	419	44	122	3	8	48	68	4	34	84	9	56
1990 PHI	183	52	1	508	72	161	1	2	37	56	41	70	16	9	40
1991 PHI	183	50	8	646	75	206	0	0	56	88	62	83	12	20	44
1992 NJ	183	12	2	139	21	46	0	0	7	18	22	19	0	4	8
1993 NJ	183	70	0	877	125	293	0	0	72	119	109	154	26	17	35
1994 NJ	183	75	6	982	149	323	0	5	65	122	179	246	35	26	59
1995 NJ	183	80	6	1858	279	660	2	7	161	272	342	461	47	35	106
1996 NJ	183	41	40	1432	221	540	0	4	108	183	242	311	51	24	82

## Sheet1

1997 NJ	183	65	65	2343	321	645	0	4	195	293	443	440	67	45	95
1986 PHO	184	80	3	1561	159	350	12	43	94	121	41	143	361	70	153
1987 PHO	184	82	49	2243	306	605	17	58	152	185	71	191	540	107	156
1988 PHO	184	78	73	2487	440	889	27	81	147	178	75	191	465	129	111
1989 PHO	184	67	60	2278	483	901	40	98	173	202	86	227	337	117	125
1990 PHO	184	80	77	2733	544	1051	61	146	201	224	74	247	409	111	130
1991 PHO	184	81	81	3078	635	1240	83	189	279	315	106	301	411	158	170
1992 PHI	184	79	78	2860	582	1239	97	249	250	289	84	258	548	131	222
1993 PHI-UTAH	184	80	62	2820	472	1004	70	208	260	296	60	219	419	127	171
1994 UTAH	184	81	81	2696	482	937	89	219	284	322	53	157	347	129	145
1995 UTAH	184	82	59	2588	442	880	104	223	259	290	62	147	340	106	127
1996 UTAH	184	82	82	2592	413	856	72	195	293	326	60	181	361	124	134
1997 UTAH	184	80	80	2460	399	828	56	127	285	322	65	205	349	109	132
1984 POR	185	77	0	958	178	372	0	3	117	181	95	111	63	49	66
1985 POR	185	79	2	1217	258	470	0	6	156	229	137	156	83	85	113
1986 POR	185	82	8	2088	373	733	1	23	262	364	201	295	194	122	149
1987 POR	185	79	75	2888	611	1225	3	15	291	396	211	446	243	127	161
1988 POR	185	76	76	2716	533	1137	6	21	258	372	246	383	243	137	167
1989 POR	185	82	82	2843	519	1085	3	20	269	390	251	439	188	121	144
1990 POR	185	73	72	2359	424	887	4	13	232	327	169	312	227	101	149
1991 POR	185	77	76	2553	398	852	1	8	174	262	241	392	243	114	151
1992 POR	185	65	50	1719	281	642	8	28	116	183	126	280	121	80	84
1993 POR	185	78	6	1276	203	469	1	8	101	135	130	201	75	71	63
1994 POR	185	63	0	1143	203	489	7	27	95	124	93	163	82	52	64
1995 GS	185	76	58	1620	205	500	3	17	97	147	154	209	114	91	75
1996 LAL	185	70	44	1766	194	449	17	65	71	118	112	251	89	119	74
1997 SEA	185	37	2	717	97	233	1	10	39	65	56	79	44	52	36
1996 POR	186	45	0	458	69	153	0	1	47	78	39	85	8	2	27
1997 POR	186	60	9	808	112	231	0	2	45	89	80	121	17	15	55
1989 MIN	187	82	48	2581	426	925	23	83	63	107	55	162	554	133	141
1990 MIN	187	82	82	3154	635	1350	42	128	89	165	82	204	734	131	174
1991 MIN	187	82	82	2922	587	1261	53	155	123	178	91	210	685	119	204
1992 IND	187	74	73	2396	337	703	3	29	92	124	63	204	573	94	167
1993 IND	187	37	25	1022	160	354	3	12	47	77	28	82	237	32	88
1994 LAC	187	80	77	2864	353	897	87	244	81	125	38	223	632	129	171
1995 LAC	187	63	61	2013	281	664	94	245	78	105	35	123	340	77	95
1996 LAC	187	59	18	1065	131	344	42	128	26	43	25	73	169	54	62
1997 LAC	187	69	17	1252	124	333	11	57	30	43	17	79	226	44	54
1995 PHI	188	72	71	2701	452	1091	93	292	387	518	90	175	278	76	252
1996 PHI	188	81	81	3166	533	1308	102	342	511	667	156	182	253	93	316
1997 PHI-DET	188	79	37	2545	424	975	47	195	354	450	105	161	241	89	224
1996 DET	189	33	0	177	20	51	0	0	9	17	22	28	7	13	13
1997 DET	189	77	3	1305	151	288	0	1	108	166	170	209	48	51	60
1992 DAL	190	28	28	938	184	466	21	73	68	92	42	80	131	40	115
1993 DAL	190	82	82	3066	637	1432	17	60	285	347	169	219	374	87	334
1994 DAL	190	51	51	1982	484	1026	35	110	306	380	120	140	191	28	160
1995 DAL	190	82	82	2820	569	1308	121	333	345	418	173	237	235	47	191
1996 DAL-NJ	190	77	77	2831	444	1029	86	247	252	310	132	279	316	86	208
1997 PHI-GS	190	79	78	3046	476	1107	61	191	229	282	130	270	381	79	263

## Sheet1

1994 WAS	191	55	0	534	34	71	0	0	28	41	40	65	10	10	19
1995 WAS	191	80	6	1195	62	145	0	0	58	105	66	164	11	21	36
1996 SEA	191	82	79	1477	130	276	1	7	53	107	132	198	23	39	62
1997 SEA	191	78	72	1211	101	223	0	3	45	81	96	163	19	24	54
1992 MIL	192	47	0	552	76	206	21	63	33	49	10	33	68	35	42
1993 MIL	192	72	7	1242	158	382	32	115	97	122	36	110	168	102	83
1994 MIL	192	52	0	602	57	134	16	48	61	80	15	34	85	30	41
1995 GS	192	68	0	712	91	185	44	93	31	37	17	46	85	33	42
1996 ATL	192	58	8	965	100	246	48	124	37	46	26	73	115	55	59
1997 LAL	192	49	1	374	38	104	18	61	27	29	8	29	51	24	22
1992 UTAH	193	40	0	243	37	72	2	14	26	38	4	13	55	11	30
1993 UTAH	193	45	0	313	45	99	11	24	31	36	11	20	77	15	27
1994 UTAH	193	80	0	1019	93	231	11	36	98	121	27	70	205	39	70
1995 CLE	193	58	0	617	51	114	8	27	62	72	20	34	102	22	51
1996 MIA	193	48	0	659	79	154	20	49	54	64	15	32	102	18	42
1997 POR	193	26	2	379	29	90	6	20	32	34	4	28	63	10	42
1985 DET	194	82	45	1957	287	597	5	16	190	238	60	59	390	66	158
1986 DET	194	79	75	2439	369	749	9	22	184	246	50	117	352	83	171
1987 DET	194	82	82	2732	453	960	4	19	251	308	63	137	387	87	172
1988 DET	194	69	67	2408	456	903	14	29	260	306	57	115	390	63	178
1989 DET	194	75	71	2578	508	1058	22	55	297	330	60	152	368	63	145
1990 DET	194	80	80	3046	622	1292	14	45	371	417	62	125	443	89	189
1991 DET	194	82	82	3192	587	1311	49	120	412	475	82	106	375	71	193
1992 DET	194	77	77	3094	677	1454	112	299	343	397	63	85	308	78	138
1993 DET	194	69	69	2591	505	1118	124	320	276	330	35	116	261	63	159
1994 DET	194	67	67	2544	417	970	103	338	277	344	47	111	368	72	219
1995 DET	194	67	40	2193	255	598	121	298	162	197	28	110	265	43	97
1996 DET	194	79	79	2923	385	875	166	384	222	256	38	153	318	57	128
1997 DET	194	72	72	2326	329	791	158	426	127	154	14	90	253	44	84
1986 CLE	198	59	0	630	113	275	1	22	66	76	36	34	27	20	46
1987 NY	198	77	25	1589	270	620	26	93	207	246	87	72	62	72	103
1988 NY	198	81	80	2336	455	957	97	287	286	351	93	113	162	111	153
1989 NY	198	80	69	2277	374	786	45	142	239	299	60	131	180	95	143
1990 CHA	198	81	81	2477	478	1017	30	84	385	476	94	160	188	100	189
1991 CHA	198	55	55	1651	295	618	13	46	236	308	71	108	146	70	129
1992 CHA	198	64	27	1471	279	534	12	45	194	240	72	71	117	45	90
1993 CHA-NJ	198	81	18	1697	313	664	24	90	182	225	86	94	72	69	90
1994 MIL	198	82	11	1896	226	488	45	128	137	171	72	101	91	69	86
1995 MIL	198	82	82	2690	321	649	61	162	186	232	66	134	154	90	108
1996 MIL	198	82	4	2060	246	547	34	98	189	247	66	120	116	73	115
1997 DEN	198	74	15	2176	344	799	36	105	365	445	50	91	138	77	147
1995 GS	199	82	82	2821	469	1024	10	28	303	392	300	417	79	85	138
1996 GS	199	80	80	3086	587	1293	12	46	307	377	261	418	125	74	192
1997 GS-PHI	199	79	55	2344	464	1070	0	8	227	293	199	272	94	62	158
1988 GS	200	36	0	316	51	125	10	26	34	52	15	26	27	23	39
1990 NY	200	61	10	1173	180	410	27	93	79	105	30	101	204	59	74
1991 NY	200	82	0	2118	405	902	94	270	235	302	45	146	276	103	150
1992 NY	200	80	51	2477	513	1199	108	336	263	331	54	150	404	91	173
1993 NY	200	59	54	2057	410	977	113	337	187	248	37	148	348	95	184

## Sheet1

1994 NY	200	80	78	2725	419	1062	217	611	168	228	34	185	411	92	160
1995 NY	200	81	71	2491	375	846	143	396	131	174	31	206	315	103	156
1996 NY	200	77	1	2042	369	856	150	407	173	225	36	169	217	90	158
1997 NY	200	82	10	2188	372	947	130	398	185	235	48	182	219	78	143
1984 UTAH	201	82	5	1490	157	333	2	11	142	193	26	79	415	109	150
1985 UTAH	201	82	38	1935	228	466	2	15	172	205	33	146	610	157	168
1986 UTAH	201	82	2	1858	231	463	7	39	179	229	32	119	670	177	164
1987 UTAH	201	82	79	2842	454	791	24	67	272	324	54	183	1128	242	262
1988 UTAH	201	82	82	3171	497	923	16	66	390	452	83	165	1118	263	308
1989 UTAH	201	78	78	2915	472	918	47	113	354	432	57	149	1134	207	272
1990 UTAH	201	82	82	3103	496	978	58	168	363	434	46	191	1164	234	298
1991 UTAH	201	82	82	3002	453	939	83	204	308	366	68	202	1126	244	286
1992 UTAH	201	82	82	2863	437	899	72	187	293	367	64	173	987	199	266
1993 UTAH	201	82	82	2969	458	868	48	149	272	338	72	186	1031	199	266
1994 UTAH	201	82	82	2867	429	791	102	227	246	306	57	194	1011	194	267
1995 UTAH	201	82	82	2915	440	818	95	225	234	282	54	172	916	140	246
1996 UTAH	201	82	82	2896	416	759	76	180	275	325	45	183	860	166	248
1997 UTAH	201	64	64	1858	270	511	39	91	191	231	35	131	543	89	161
1997 ORL	202	12	0	108	13	37	1	2	11	16	4	9	1	3	8
1997 BOS-TOR	203	54	2	535	55	113	0	0	41	54	48	58	17	22	46
1996 NY	204	68	6	787	122	236	2	4	79	110	51	104	37	21	76
1997 TOR	204	82	36	2361	468	979	1	2	210	293	117	256	110	62	172
1986 CLE	205	80	80	2714	435	897	0	1	298	400	222	407	154	58	139
1987 CLE	205	77	50	2106	316	663	0	1	211	279	159	347	103	61	104
1988 CLE	205	82	10	2125	356	700	1	4	235	314	173	304	108	77	102
1989 CLE	205	82	29	2776	528	1070	0	0	325	440	220	443	168	86	143
1990 CLE	205	43	14	1293	199	430	0	1	107	164	111	179	100	36	63
1991 CLE	205	80	12	2432	341	678	0	4	270	359	228	379	196	60	83
1992 CLE	205	67	13	2055	263	560	0	0	212	296	127	288	152	48	116
1993 CLE	205	76	72	2660	394	825	0	0	252	346	207	368	193	78	139
1994 CLE	205	74	73	2641	366	810	1	5	196	286	173	334	192	83	149
1995 PHO	205	62	58	1652	180	397	0	1	95	130	129	243	62	46	62
1996 PHO	205	68	66	2137	204	416	0	2	133	198	178	384	100	67	66
1997 PHO	205	71	30	1333	95	202	0	0	65	93	107	205	49	33	29
1987 LAC	206	42	26	1137	136	334	3	15	45	54	51	136	98	38	76
1988 LAC	206	66	15	1450	170	402	2	14	44	64	83	188	113	32	94
1989 LAC	206	77	19	1325	155	392	5	25	55	71	63	169	62	30	77
1990 DEN	206	74	38	1593	234	519	2	15	69	83	136	264	107	60	95
1991 DEN	206	67	0	1160	100	277	1	11	53	66	97	143	61	32	60
1992 BOS-POR	206	23	0	165	20	44	0	1	13	16	14	34	5	7	7
1994 CHA	206	63	6	583	38	81	2	6	12	16	34	95	37	9	22
1995 CHA-ORL	206	64	8	1065	135	263	0	6	21	29	49	138	63	15	42
1996 MIL	206	56	7	525	40	89	1	7	14	19	32	80	20	14	14
1997 DEN	206	57	8	621	40	121	2	10	5	10	36	90	30	20	22
1989 CHA	207	82	82	2757	358	814	0	5	192	289	199	492	101	92	172
1990 CHA	207	80	80	2467	360	773	0	2	182	259	154	348	89	87	153
1991 CHA	207	51	7	1257	213	435	0	3	134	190	96	221	81	49	84
1992 CHA-SA	207	83	25	1887	283	595	0	5	214	280	120	336	80	47	125
1993 SA	207	70	11	1344	260	530	0	3	107	153	91	129	73	43	84

## Sheet1

1994 SA	207	81	12	1566	201	396	1	2	160	233	120	273	55	60	113
1995 SA-NY	207	65	1	1313	160	324	0	1	107	142	73	182	42	43	79
1997 CHA	207	79	1	1109	146	318	3	8	89	122	72	138	51	35	65
1990 NJ	208	74	10	859	94	226	1	4	43	66	61	80	51	33	26
1991 NJ-SA-GS	208	28	0	290	29	71	0	1	12	21	18	34	23	19	13
1992 GS	208	70	9	1287	176	403	20	59	65	87	81	114	94	47	55
1993 GS	208	36	0	218	42	84	12	29	10	20	13	19	16	8	12
1994 CHI	208	57	0	605	90	183	15	48	22	39	36	62	50	24	30
1995 CHI	208	74	0	740	112	242	40	90	14	22	45	66	56	34	39
1996 CHI	208	76	0	703	58	158	18	54	5	14	45	81	60	23	27
1997 CHI	208	74	0	608	85	176	25	65	3	6	24	53	49	22	21
1994 WAS	209	65	52	2348	455	931	0	7	194	292	184	361	165	52	166
1995 WAS	209	81	81	3294	733	1500	4	13	319	426	188	472	360	67	303
1996 WAS	209	82	82	3324	638	1313	0	2	294	389	202	450	311	93	246
1997 WAS	209	64	64	2559	463	991	0	2	258	358	161	288	208	82	185
1985 UTAH	210	81	76	2475	504	1016	0	2	195	405	174	544	236	105	279
1986 UTAH	210	82	82	2857	728	1422	0	7	323	540	278	577	158	104	237
1987 UTAH	210	82	82	3198	858	1650	0	5	552	789	277	709	199	117	325
1988 UTAH	210	80	80	3126	809	1559	5	16	703	918	259	594	219	144	285
1989 UTAH	210	82	82	3122	914	1627	16	43	696	913	232	679	226	121	304
1990 UTAH	210	82	82	3302	847	1608	4	14	684	888	236	731	270	89	244
1991 UTAH	210	81	81	3054	798	1516	3	17	673	865	225	684	241	108	248
1992 UTAH	210	82	82	3099	797	1443	4	20	619	836	227	692	308	124	240
1993 UTAH	210	82	82	3329	772	1552	8	32	511	736	235	705	328	125	234
1994 UTAH	210	82	82	3126	830	1548	11	41	516	695	156	715	285	129	236
1995 UTAH	210	82	82	3113	789	1520	16	40	512	708	175	629	345	138	199
1996 UTAH	210	82	82	2998	864	1571	0	13	521	690	193	616	368	113	233
1997 UTAH	210	81	81	3030	780	1472	2	6	628	825	189	645	316	96	247
1991 NJ	211	64	13	1086	187	480	3	13	73	98	38	89	203	67	97
1992 NJ	211	55	55	2010	370	850	7	25	180	232	51	175	449	96	153
1993 NJ	211	82	82	3135	576	1381	40	132	346	423	89	233	784	158	266
1994 NJ	211	72	70	2689	411	1031	97	294	348	414	73	177	680	103	225
1995 NJ-CHA	211	69	64	2344	349	834	92	256	260	338	63	140	575	111	146
1996 POR	211	82	81	3081	485	1137	132	366	334	435	91	272	584	162	193
1997 POR-BOS	211	61	56	1858	268	674	57	160	153	194	39	134	345	87	143
1990 MIA	212	39	1	266	34	81	6	25	12	25	30	38	19	16	11
1991 MIA	212	59	4	843	84	205	25	73	26	37	65	77	38	40	47
1992 MIA	212	69	1	935	88	213	22	65	29	40	74	124	31	31	37
1993 MIA	212	37	0	319	36	88	4	21	9	10	33	49	13	11	21
1994 MIA	212	50	5	854	81	207	21	78	46	57	86	112	39	35	25
1995 MIA	212	75	14	1897	157	391	99	237	45	57	113	211	121	48	82
1996 MIA	212	78	30	1773	138	319	69	172	39	58	86	185	75	53	59
1997 MIA	212	46	12	681	39	122	21	74	12	19	28	73	29	27	26
1997 LAC	213	58	1	740	93	207	0	0	46	77	63	105	19	12	38
1988 MIA	215	79	62	2349	470	1105	10	37	144	193	85	177	349	139	246
1989 MIA	215	78	54	2211	395	959	9	30	139	183	77	205	252	125	180
1990 MIA	215	79	16	2000	380	927	24	84	171	213	80	125	240	129	163
1991 MIA	215	81	1	1840	325	716	7	32	162	191	56	155	170	99	120
1992 MIA	215	40	30	1134	216	462	5	17	119	141	48	73	120	68	75

## Sheet1

1993 NJ	215	82	82	2727	471	1028	35	99	167	217	94	187	232	120	135
1994 NJ	215	14	14	466	69	154	18	45	40	42	10	27	27	19	35
1995 NJ	215	34	33	1007	142	390	42	104	68	84	14	61	71	54	68
1996 NJ	215	32	0	477	69	183	15	43	37	43	9	34	57	17	49
1997 NJ-ORL	215	39	5	487	57	165	6	15	30	35	20	34	39	26	30
1995 MIN	217	80	43	2293	361	735	8	28	105	149	175	326	145	86	110
1996 MIN	217	77	77	2995	549	1100	6	21	205	272	190	428	236	105	175
1997 MIN	217	82	82	3222	635	1293	3	16	245	332	222	564	348	139	192
1990 CHA	218	82	36	1944	376	836	2	14	152	182	105	158	303	104	163
1991 CHA	218	79	79	2906	666	1427	6	25	284	381	165	237	329	154	180
1992 CHA	218	69	67	2430	463	1032	17	62	224	290	120	220	268	98	174
1993 SEA	218	79	77	2435	429	969	38	120	215	275	91	177	275	151	143
1994 SEA	218	73	58	2125	392	858	63	171	155	209	99	191	192	117	138
1995 CHA-NJ	218	47	46	1683	246	524	26	79	138	176	72	160	260	64	131
1996 NJ	218	82	81	3199	644	1453	74	220	427	536	183	316	326	154	218
1997 NJ	218	81	81	2733	418	974	26	101	225	327	112	279	200	156	124
1987 CLE-PHO	219	80	28	1917	275	596	5	24	177	211	36	155	437	103	146
1988 PHO	219	81	81	3179	570	1128	2	22	508	576	46	294	991	135	322
1989 PHO	219	74	74	2782	578	1159	8	41	501	598	42	228	846	95	263
1990 PHO	219	77	76	2772	591	1145	9	44	519	616	54	217	781	163	269
1991 PHO	219	78	78	2899	539	1125	10	46	448	555	61	231	836	116	272
1992 PHO	219	49	47	1643	282	565	1	8	226	276	30	74	384	85	151
1993 PHO	219	67	67	2449	477	980	6	27	380	464	55	112	637	125	235
1994 PHO	219	47	35	1352	246	523	4	26	234	289	32	83	360	47	105
1995 PHO	219	56	55	2007	342	674	21	57	342	398	42	179	517	82	170
1996 PHO	219	70	70	2658	441	890	89	202	439	515	54	199	653	102	217
1997 PHO	219	50	12	1290	155	347	4	26	162	186	35	129	245	27	101
1996 NJ	220	82	57	3012	507	1189	158	419	175	227	106	213	249	157	127
1997 NJ	220	77	76	2814	508	1154	110	263	202	250	132	230	176	132	106
1997 PHI	223	15	0	110	12	26	0	0	16	25	9	22	2	5	8
1997 NJ	224	62	62	2325	446	1047	69	224	258	305	142	266	106	64	164
1984 ATL	225	82	19	1785	322	690	2	9	119	181	177	345	36	31	104
1985 ATL	225	82	59	2300	419	811	0	6	172	263	243	461	45	66	177
1986 ATL	225	81	81	2626	538	1003	1	4	227	320	321	528	62	65	173
1987 ATL	225	75	55	2091	356	687	0	2	159	245	235	312	28	68	138
1989 ATL	225	81	51	2273	418	805	2	7	168	246	253	392	57	63	144
1990 ATL	225	80	80	2373	444	881	4	10	159	238	259	445	99	60	153
1991 ATL	225	81	80	2962	591	1224	6	37	292	363	418	840	173	72	197
1992 ATL	225	80	80	2878	616	1218	7	29	196	300	335	693	165	68	213
1993 ATL	225	80	80	2867	627	1257	9	24	268	376	335	628	150	79	188
1994 ATL-MIA	225	67	63	2390	473	1015	3	15	205	297	227	505	86	60	162
1995 MIA-GS	225	75	60	2135	325	712	1	9	143	202	208	430	53	32	161
1996 HOU	225	75	32	1964	350	728	2	14	140	202	146	415	71	42	119
1997 HOU	225	81	74	2528	531	1041	1	7	242	305	232	447	78	55	170
1994 MIA	226	67	17	1462	206	465	67	171	140	196	52	134	288	77	132
1995 CHA-NJ	226	51	12	833	95	227	28	91	61	82	18	61	118	37	63
1996 NJ-DAL	226	63	30	1432	184	470	83	227	65	87	34	85	226	34	108
1997 DAL	226	82	54	1950	248	593	56	152	165	213	54	131	230	80	130
1996 LAL	227	71	6	1103	176	422	51	136	136	166	47	85	91	49	112

## Sheet1

1997 LAL	227	79	1	2056	391	913	75	220	363	457	79	163	199	74	157
1995 MIA	228	74	42	1655	274	547	0	2	118	178	122	317	46	47	98
1996 MIA-DAL	228	18	9	374	39	105	0	1	35	46	31	76	9	12	25
1997 DAL	228	5	0	73	17	45	0	0	3	3	8	16	3	1	10
1992 DEN	229	82	82	2749	483	958	2	13	237	317	274	470	151	72	153
1993 DEN	229	79	79	2699	483	963	7	23	242	359	220	462	167	63	172
1994 DEN	229	6	0	58	9	25	0	0	6	6	7	10	4	1	5
1995 DEN	229	45	28	1269	189	432	4	22	89	148	93	229	74	36	83
1996 DEN	229	55	49	2002	445	1014	95	259	218	282	107	279	131	44	117
1997 DEN	229	76	71	2575	410	1007	57	201	206	256	146	398	213	65	173
1991 CHA	230	82	77	3047	616	1258	5	22	339	409	323	576	292	81	160
1992 CHA	230	82	82	3323	728	1385	18	71	336	438	281	583	353	53	227
1993 CHA	230	51	51	1757	346	672	5	21	137	197	143	305	184	29	116
1994 CHA	230	81	81	3234	585	1219	81	210	274	354	190	395	369	78	207
1995 CHA	230	81	81	3274	583	1225	67	183	427	564	249	434	355	55	182
1996 NY	230	76	76	2613	376	735	34	105	190	274	165	228	174	64	136
1997 NY	230	70	70	2412	429	884	15	63	214	283	175	226	150	40	127
1994 LAC	232	81	61	2556	439	1093	65	218	199	264	132	222	133	72	163
1995 LAC	232	77	32	1816	257	575	37	116	99	132	89	157	84	61	108
1996 LAC	232	74	1	1295	181	435	31	91	156	211	85	148	57	53	86
1997 LAC	232	79	65	2579	473	984	54	153	220	294	172	312	142	118	171
1992 GS	233	77	69	2741	449	968	73	198	211	283	79	192	295	126	203
1993 GS	233	82	82	3533	613	1417	141	391	353	456	80	321	385	180	226
1994 GS	233	69	69	2771	490	1171	90	326	350	448	58	198	279	112	230
1995 GS	233	78	78	3064	515	1202	91	282	352	446	124	256	328	127	222
1996 GS	233	80	79	3353	649	1444	147	415	493	585	58	308	507	132	322
1997 GS	233	14	13	547	110	277	9	48	70	94	7	44	68	19	44
1992 MIL	234	82	4	1503	171	375	43	110	39	68	26	92	273	59	85
1993 MIL	234	82	6	1472	167	402	41	119	58	84	26	75	215	46	97
1994 MIL	234	82	50	1744	172	408	72	177	58	83	21	61	276	51	106
1995 MIL	234	82	20	1705	153	364	75	189	41	68	21	69	302	64	89
1996 VAN	234	80	38	1952	149	370	83	221	29	46	29	105	329	60	90
1997 VAN	234	79	32	1835	131	349	63	180	38	51	19	95	349	65	113
1993 DET	235	82	26	2172	335	893	69	207	104	142	47	142	390	121	184
1994 DET	235	42	26	944	119	318	36	108	40	55	24	51	159	51	79
1995 DET	235	80	48	2138	239	628	117	289	84	120	44	150	188	84	80
1996 DET	235	82	76	3023	421	1042	166	468	158	203	59	174	154	129	96
1997 DET	235	71	67	2505	316	826	85	265	145	196	61	186	224	123	110
1995 DAL	237	72	21	1266	145	330	3	11	70	102	114	205	57	20	67
1996 DAL-PHO	237	54	33	708	108	244	4	7	46	64	53	92	19	11	62
1997 PHO	237	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1990 LAC	238	73	0	1178	175	359	0	2	49	74	124	225	40	20	49
1991 LAC	238	79	38	1687	271	551	4	5	55	69	160	352	71	37	66
1992 LAC	238	79	4	1653	313	616	1	4	116	155	164	328	54	55	83
1993 LAC	238	75	56	2118	373	695	0	5	131	182	218	438	74	76	96
1994 LAC	238	80	79	2966	609	1185	7	33	176	248	261	511	139	104	166
1995 LAC	238	80	78	2966	571	1087	7	19	149	205	204	604	112	87	158
1996 LAC	238	82	82	2838	542	1084	2	12	134	191	222	595	110	85	137
1997 LAC	238	10	6	265	36	84	0	2	3	8	16	49	7	4	13

## Sheet1

1992 CHA-ORL-BOS	239	27	7	179	17	36	0	0	2	7	17	38	5	5	8
1993 ORL-CHA-DAL	239	38	11	716	49	110	0	1	12	28	95	122	25	18	22
1994 DAL	239	82	81	2383	145	304	0	0	38	101	291	399	124	52	105
1995 DAL	239	65	61	1806	87	214	0	1	24	70	234	287	85	48	78
1996 WAS	239	19	0	264	20	31	0	0	5	7	28	41	4	6	18
1997 WAS	239	14	6	111	13	17	0	0	0	2	16	10	3	2	2
1996 LAC	240	77	51	1936	236	491	1	4	88	150	206	265	49	48	79
1997 LAC	240	69	38	2067	241	542	0	2	141	214	180	426	55	55	81
1993 DAL	241	77	0	1165	162	385	7	33	87	119	45	112	106	49	78
1994 DAL	241	79	31	1695	280	610	55	142	136	170	85	135	132	58	77
1995 DAL	241	61	1	1016	183	397	47	125	68	87	41	81	79	35	46
1996 PHI	241	54	3	813	112	294	36	99	33	47	27	44	50	41	34
1997 NJ	241	50	0	671	69	177	12	39	41	55	21	31	42	42	21
1991 MIN	242	66	3	991	114	249	0	0	53	80	67	190	53	35	83
1992 MIN	242	55	25	1045	133	292	0	0	53	74	71	169	51	47	88
1993 MIN-CHI	242	76	46	1502	219	465	0	1	90	125	129	304	109	45	119
1994 CHI	242	55	0	1001	135	302	0	2	88	107	82	181	73	24	86
1995 CHI	242	62	62	1641	242	502	0	0	80	103	104	214	119	22	114
1996 CHI	242	59	59	1472	221	485	0	2	95	120	121	211	141	23	111
1997 CHI	242	58	58	1703	277	609	0	0	109	148	113	228	161	34	130
1988 POR	244	56	32	803	120	247	0	0	40	69	65	114	33	20	41
1989 POR	244	58	0	562	70	153	0	0	28	50	54	92	13	18	25
1990 POR	244	53	0	781	99	203	0	1	74	101	65	125	27	15	33
1991 POR	244	56	0	800	95	198	0	3	40	60	87	114	41	26	30
1992 POR	244	80	24	1396	186	370	0	1	104	148	132	192	41	37	65
1993 POR	244	79	10	1441	185	384	0	1	72	104	117	198	37	32	66
1994 POR	244	49	0	658	101	192	1	2	41	63	55	106	28	19	39
1995 HOU	244	71	9	1587	242	446	0	2	127	177	131	220	52	31	85
1996 PHO	244	41	18	1018	152	275	0	0	76	108	67	145	47	22	46
1997 PHO	244	70	22	1110	109	225	0	1	73	95	92	152	46	36	58
1990 HOU	245	18	0	63	14	31	0	3	11	17	6	8	2	3	3
1991 HOU	245	80	7	1278	205	447	64	166	38	50	73	150	75	26	56
1992 HOU	245	79	4	1356	213	494	91	243	58	74	66	156	110	30	57
1993 HOU	245	65	0	725	78	226	50	154	20	26	23	61	64	14	28
1995 ATL	245	46	0	460	66	162	26	72	16	20	18	42	18	17	24
1996 HOU	245	71	12	1025	114	284	67	183	25	34	13	104	67	21	38
1997 HOU	245	67	24	1190	175	389	96	231	20	27	25	121	60	31	39
1996 TOR	246	63	38	1897	375	778	2	14	183	264	131	263	97	66	134
1997 TOR	246	63	58	2002	308	747	0	2	149	244	203	263	111	68	134
1995 MIN	247	57	0	571	55	149	4	13	74	116	56	69	47	40	68
1996 PHI	247	75	17	1705	251	535	24	93	113	168	138	185	135	85	118
1997 PHI	247	71	12	906	109	244	0	6	64	101	64	94	73	49	91
1990 PHI-GS	248	33	0	644	79	159	4	10	75	89	46	64	45	19	30
1991 GS	248	79	32	1677	221	424	23	70	155	182	69	158	174	68	83
1992 POR	248	82	7	1757	240	524	45	129	183	214	59	157	177	74	89
1993 HOU	248	67	8	1606	208	466	56	167	154	179	28	153	208	50	109
1994 HOU	248	81	13	1896	243	487	80	201	144	171	50	146	189	65	104
1995 HOU	248	45	16	1385	180	357	41	127	98	115	47	108	138	45	59
1996 HOU	248	78	77	2687	291	585	120	286	207	231	60	175	310	92	135

## Sheet1

1997 HOU	248	73	59	1988	206	456	55	189	145	174	39	117	221	81	100
1992 MIA	249	48	2	554	76	145	0	4	62	92	46	74	14	15	36
1993 MIA	249	72	0	1199	202	352	1	5	116	149	119	184	32	36	61
1994 MIA	249	74	43	1712	260	485	4	10	93	143	146	267	55	41	113
1995 CHA	249	77	50	2349	357	666	3	8	149	205	201	448	60	46	137
1996 CHA	249	49	13	1044	171	350	6	20	89	127	100	158	38	20	67
1997 CHA	249	78	42	1839	358	709	1	11	168	236	196	325	78	68	111
1987 NY	250	82	80	3249	438	1013	32	126	206	266	120	276	868	205	258
1988 NY	250	72	72	2477	479	1025	81	240	180	258	106	235	619	139	226
1989 NY	250	82	69	2428	327	749	35	131	120	165	106	212	604	109	211
1990 NY	250	72	21	1595	250	508	13	51	117	160	62	135	452	60	135
1991 NY	250	81	81	2461	367	747	11	43	171	222	95	210	694	112	211
1992 LAC	250	82	81	3117	459	945	22	82	241	300	129	259	724	136	220
1993 LAC	250	79	79	2711	331	732	36	127	167	211	107	241	678	120	232
1994 IND	250	82	67	2402	239	566	27	87	119	153	73	233	616	105	210
1995 IND	250	81	81	2643	296	626	64	149	150	191	66	241	635	100	201
1996 DEN-IND	250	82	82	3054	289	679	66	178	168	213	91	304	935	97	274
1997 IND	250	82	82	2413	249	598	43	137	137	180	67	255	713	84	174
1996 HOU	252	82	82	2386	271	615	154	381	71	93	19	141	303	82	122
1997 HOU	252	78	78	2217	239	586	126	346	65	78	16	126	219	62	107
1997 PHI-PHO	254	33	0	163	39	64	3	6	11	17	10	15	12	10	21
1996 MIA-DAL	255	42	0	348	54	131	4	24	44	70	35	32	20	12	18
1997 DAL	255	41	7	603	83	191	16	38	51	67	46	68	30	29	29
1986 CLE	256	67	0	1217	173	424	23	70	95	114	33	84	202	43	105
1987 CLE	256	80	79	2626	493	974	72	148	221	252	54	126	480	99	184
1988 CLE	256	75	74	2728	529	1006	93	211	263	292	48	178	631	115	212
1989 CLE	256	73	73	2706	489	1066	152	374	300	338	66	185	666	114	214
1990 CLE	256	16	16	571	97	195	18	53	59	62	8	37	166	42	56
1991 CLE	256	72	72	2138	438	897	101	261	270	285	38	135	535	94	159
1992 CLE	256	75	74	2380	477	986	122	293	289	305	37	164	602	89	196
1993 CLE	256	76	73	2386	480	1005	118	297	238	268	39	189	589	103	189
1994 CLE	256	48	34	1375	253	612	103	253	148	162	25	87	335	35	142
1995 WAS	256	7	1	127	18	60	10	30	10	10	1	6	18	6	10
1996 GS	256	70	49	1876	263	589	112	283	155	171	36	143	342	67	161
1997 ORL	256	63	33	1430	229	531	52	155	87	103	24	105	297	53	162
1992 IND	257	58	2	672	136	319	7	31	51	74	60	52	47	36	58
1993 IND	257	43	5	623	111	274	4	16	59	87	43	75	48	31	51
1994 LAC	257	60	41	1604	291	669	22	73	174	223	77	137	107	72	83
1995 LAC	257	62	48	1601	272	655	21	100	147	184	76	164	116	84	113
1996 LAC	257	80	79	2456	373	942	79	222	254	290	59	179	165	124	154
1997 DET	257	77	10	1641	216	505	9	41	150	182	48	171	100	65	79
1994 IND	258	4	0	9	1	3	0	0	1	2	2	2	0	0	1
1996 MIA	258	31	0	153	25	60	0	1	12	21	16	21	1	4	15
1997 MIA	258	51	8	847	145	269	0	1	59	82	80	133	26	18	47
1997 LAC	259	71	3	1513	321	675	0	1	173	244	118	178	53	34	107
1983 DAL	260	34	0	202	15	42	0	0	7	22	19	27	13	1	12
1984 MIL-CLE	260	66	25	888	106	194	0	1	43	87	90	161	15	13	59
1985 CLE	260	67	26	1172	113	209	0	0	54	103	97	225	20	27	91
1986 CLE	260	78	13	1333	209	385	0	2	89	173	126	213	41	22	106

## Sheet1

1987 CLE-PHO	260	83	41	2098	316	573	0	1	170	285	165	358	74	47	173
1988 PHO	260	82	32	2019	243	372	0	0	108	202	167	384	39	35	103
1989 PHO	260	82	79	2399	331	530	0	0	199	288	212	516	45	36	126
1990 PHO	260	82	64	1957	247	382	0	0	135	206	171	393	37	32	86
1991 PHO	260	82	11	1436	196	310	0	0	109	171	134	238	22	14	82
1992 PHO	260	82	82	1558	175	285	0	0	86	166	153	305	29	16	93
1993 PHO	260	82	50	1236	162	286	0	0	58	116	112	183	33	31	74
1994 DET	260	67	58	1543	217	390	0	0	66	138	160	248	18	27	85
1995 DET	260	47	21	682	61	126	0	0	28	45	49	84	6	6	35
1996 CLE	260	70	43	959	100	180	0	0	27	56	69	117	19	11	52
1997 IND	260	15	1	105	10	21	0	0	3	6	6	9	2	2	8
1984 LAC	262	75	41	1610	216	398	0	0	101	137	126	266	51	41	81
1985 LAC	262	78	12	1566	204	426	0	3	113	174	168	249	81	62	106
1986 LAC	262	80	76	2922	457	878	0	3	341	467	354	568	131	99	171
1987 LAC	262	72	70	2660	360	766	0	1	326	474	371	567	110	91	160
1988 SEA	262	80	71	2536	314	630	0	4	197	265	276	489	126	92	124
1989 SEA	262	82	82	2595	325	645	0	0	148	212	306	515	70	79	94
1990 SEA	262	82	55	2141	226	445	0	3	70	112	177	381	89	85	83
1991 SEA	262	82	69	2461	307	542	0	5	106	171	266	462	92	99	78
1992 SEA	262	82	66	2156	219	416	0	1	61	130	268	391	69	76	59
1993 SEA	262	82	42	1708	171	314	0	1	36	74	164	280	45	77	51
1994 CLE	262	82	21	2040	177	340	0	2	53	88	203	361	56	61	56
1995 CLE	262	82	80	2631	220	396	0	1	50	92	288	441	53	87	54
1996 PHI	262	82	24	1247	66	141	0	0	19	41	112	208	43	48	17
1997 NJ	262	79	17	1201	43	84	0	1	20	36	115	193	32	45	23
1995 WAS-DET	263	46	1	783	73	161	20	53	45	62	27	58	27	24	24
1996 DET	263	81	2	1217	99	221	23	77	97	108	23	96	43	31	28
1997 MIL	263	82	27	1978	196	418	4	9	147	176	26	72	137	56	77
1995 PHO	264	82	72	3212	465	976	61	186	242	323	139	235	289	85	133
1996 PHO-DAL	264	83	54	2790	475	1071	101	280	198	245	88	284	224	68	164
1997 DAL	264	82	82	3394	675	1505	87	244	326	416	149	289	405	132	219
1988 GS	265	79	79	2717	649	1386	33	90	410	506	158	310	334	82	269
1989 GS	265	78	78	2799	640	1287	34	95	406	469	98	262	223	98	201
1990 GS	265	77	77	3027	703	1424	40	115	394	465	147	305	238	126	230
1991 SAC	265	80	80	3095	685	1465	103	268	330	406	62	257	411	92	247
1992 SAC	265	45	45	1728	371	782	48	130	197	233	18	136	221	53	130
1993 SAC	265	78	78	2897	635	1428	127	312	426	511	70	216	313	103	216
1994 SAC	265	82	82	3172	668	1497	156	424	375	445	69	288	311	91	234
1995 SAC	265	81	81	2946	611	1368	225	515	425	491	54	215	255	125	220
1996 SAC	265	81	81	3125	717	1578	204	477	457	531	59	260	338	118	237
1997 SAC	265	70	70	2569	543	1220	130	334	407	471	50	179	279	88	181
1994 SAC	266	82	0	1736	220	406	0	2	127	262	174	312	67	61	106
1995 SAC	266	65	0	1384	144	238	1	1	68	177	143	246	110	47	72
1996 SAC	266	81	52	2526	202	375	0	0	128	258	257	512	191	82	130
1997 SAC-VAN	266	48	33	1053	93	194	0	1	65	103	120	186	88	41	51
1988 DET	267	49	0	358	47	129	2	9	31	47	9	18	70	13	42
1989 PHO-CHA	267	28	1	329	60	119	0	3	36	46	12	20	81	22	33
1990 IND	267	73	37	1706	261	523	1	7	290	330	49	127	348	150	150
1991 IND	267	79	76	2750	404	824	8	33	372	427	73	209	647	233	240

## Sheet1

1992 MIN	267	76	76	2661	353	791	26	107	419	462	84	189	661	165	227
1993 MIN	267	71	66	2206	314	687	10	45	333	397	67	154	512	118	203
1994 MIN	267	1	1	28	1	4	0	0	4	5	0	1	3	2	3
1995 MIN	267	9	7	189	13	40	1	3	28	33	3	20	31	5	23
1996 MIN	267	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1997 MIN	267	25	0	161	16	48	0	4	32	33	2	12	32	9	16
1989 NJ	268	50	17	1267	212	571	18	80	63	81	42	98	210	82	111
1990 NJ	268	72	70	2585	432	1039	14	91	139	176	67	182	441	169	207
1991 NJ	268	72	67	2548	429	993	12	54	126	177	101	168	492	170	152
1992 ATL	268	80	78	2820	414	964	118	315	123	169	89	191	671	203	187
1993 ATL	268	81	81	2915	444	1079	114	341	116	159	117	307	789	212	196
1994 ATL	268	80	80	3069	509	1198	199	555	156	214	117	276	616	200	242
1995 ATL	268	81	81	2893	455	1123	231	623	127	170	110	222	478	212	188
1996 ATL	268	78	78	3056	501	1159	221	604	131	174	114	299	463	212	185
1997 ATL	268	70	69	2700	368	938	90	334	95	134	81	260	469	183	176
1994 NY	269	41	23	503	60	133	0	8	17	38	42	56	49	20	41
1995 NY-SA	269	31	0	184	27	68	0	1	14	20	20	20	8	6	18
1996 SA	269	65	26	1345	234	460	0	1	120	186	98	108	91	55	116
1997 SA	269	72	16	1314	165	368	1	2	122	182	67	112	89	34	82
1989 ORL	271	81	9	1785	372	753	1	17	186	264	107	209	124	69	138
1990 ORL	271	70	42	1971	400	857	17	58	173	259	92	294	106	74	113
1991 ORL	271	60	59	2203	482	1042	30	85	202	303	98	286	163	97	126
1992 ORL	271	79	76	2920	594	1324	88	249	298	402	122	355	265	128	164
1993 ORL	271	81	81	2811	504	1054	101	314	168	250	113	363	294	134	165
1994 ORL	271	76	76	2588	439	923	179	431	143	203	85	250	314	125	141
1995 ORL	271	77	77	2717	400	904	168	430	166	240	92	323	279	121	141
1996 ORL	271	63	61	2163	288	725	143	405	38	94	66	238	182	120	86
1997 ORL	271	58	44	1701	343	754	77	214	127	199	98	199	119	72	85
1993 LAL	272	81	80	2700	413	1049	123	364	150	192	47	191	466	85	145
1994 LAL	272	80	80	2944	465	1107	183	511	235	300	27	196	660	97	220
1995 LAL	272	74	74	2513	396	950	144	403	163	204	29	152	509	70	156
1996 LAL	272	79	79	2937	432	1075	177	468	165	200	44	182	672	75	212
1997 LAL	272	64	46	2053	311	743	123	316	136	172	31	163	442	64	104
1992 PHO	273	56	1	1069	121	255	0	3	71	100	70	205	118	38	108
1993 PHO	273	69	30	1786	277	455	2	9	80	137	140	336	244	83	164
1994 DET	273	64	22	1558	232	418	3	13	78	124	162	313	93	60	115
1995 TOR	273	76	72	2516	418	795	0	11	146	221	177	385	219	108	202
1996 DAL-TOR	273	61	8	1152	123	238	0	2	48	79	105	201	87	47	90
1997 TOR	273	64	53	1628	170	369	0	4	61	101	146	254	196	58	131
1987 SEA	274	82	0	1080	118	254	0	2	101	158	122	208	33	32	81
1988 SEA	274	80	0	835	91	180	0	2	51	86	98	108	21	37	46
1989 SEA	274	79	7	1085	156	289	1	2	47	99	128	172	15	25	35
1990 SEA-LAC	274	79	30	2092	316	564	0	1	146	252	220	333	42	43	88
1991 LAC	274	76	65	1834	244	470	0	1	125	201	195	341	46	45	83
1992 DET	274	67	18	1299	210	429	0	1	66	142	181	237	29	31	54
1993 DET-SAC	274	68	65	2402	346	662	0	2	97	191	299	510	41	42	78
1994 SAC	274	81	81	2534	376	691	1	1	124	194	277	448	62	48	113
1995 SAC	274	81	80	2441	431	818	1	3	122	203	257	507	58	52	127
1996 SAC	274	82	82	2893	442	967	0	6	141	251	272	500	178	46	166

## Sheet1

1997 SAC	274	70	25	1458	249	542	0	1	52	115	173	266	107	37	98
1997 SAC	275	59	16	959	144	357	4	19	84	125	44	72	51	35	65
1996 HOU	276	57	1	860	112	204	0	3	49	81	75	123	18	12	57
1997 HOU	276	58	3	903	129	266	0	1	92	122	73	134	24	10	47
1984 KANSAS CITY	277	82	23	1918	411	685	0	2	230	371	187	369	111	34	187
1985 SAC	277	75	18	1675	289	492	0	0	164	248	137	283	84	35	123
1986 SAC	277	82	82	2956	567	1050	0	3	413	543	259	560	201	46	189
1987 SAC	277	82	82	3072	622	1226	0	6	460	609	279	558	266	62	228
1988 HOU	277	82	82	3135	521	961	0	2	328	450	272	515	202	82	225
1989 HOU	277	82	82	2947	547	998	0	10	307	446	258	476	261	66	229
1990 HOU	277	82	82	3039	549	988	3	7	334	480	287	559	197	73	217
1991 HOU	277	82	82	3056	558	943	0	7	304	463	285	577	250	52	237
1992 HOU	277	72	69	2357	385	690	0	2	153	256	219	370	181	43	151
1993 HOU	277	82	82	2909	449	801	0	2	251	382	271	599	189	66	185
1994 HOU-POR	277	70	35	2096	385	681	0	7	167	281	202	356	112	41	132
1995 DET	277	82	82	2841	452	853	0	4	257	362	211	477	158	53	195
1996 DET	277	79	79	2661	419	787	0	2	198	303	226	396	133	59	145
1997 VAN-SAC	277	74	66	2197	294	624	0	5	164	240	151	386	222	48	152
1985 NY	278	50	50	1771	386	814	0	5	226	306	124	327	102	54	172
1986 NY	278	63	63	2206	530	1053	0	7	296	415	157	398	104	89	229
1987 NY	278	82	82	2546	656	1183	0	3	341	476	245	431	125	104	287
1988 NY	278	80	80	2896	727	1282	0	6	361	484	213	527	188	117	266
1989 NY	278	82	82	3165	922	1673	1	4	502	648	235	658	182	78	278
1990 NY	278	81	81	3104	845	1645	0	6	464	623	194	711	244	80	291
1991 NY	278	82	82	3150	796	1525	1	6	377	511	228	693	156	88	209
1992 NY	278	81	81	3003	779	1550	1	7	400	556	191	789	151	74	265
1993 NY	278	79	79	2972	745	1503	4	14	445	582	219	666	179	90	260
1994 NY	278	79	79	2920	730	1452	6	21	420	560	157	710	212	68	256
1995 NY	278	76	76	2783	678	1456	4	28	351	461	157	649	160	68	221
1996 NY	278	78	78	2887	655	1342	2	9	439	582	175	659	156	69	269
1997 NY	278	26	26	848	203	403	0	2	134	186	59	206	28	16	77
1991 SAC	279	69	2	817	113	250	2	2	23	28	78	109	38	32	41
1992 SAC	279	59	9	834	165	340	0	0	32	46	80	114	64	22	54
1993 SAC-DET	279	76	24	1365	203	448	3	15	41	65	129	242	86	53	74
1994 HOU	279	68	17	1347	146	328	35	86	31	42	106	211	66	25	61
1995 HOU	279	74	0	651	73	179	37	98	17	26	51	105	26	19	22
1996 VAN	279	54	1	662	72	165	25	69	13	22	67	89	47	26	28
1997 VAN	279	82	0	1420	156	359	54	130	39	59	77	229	104	53	62
1989 SAC	280	34	22	866	111	251	0	2	49	78	64	132	65	16	62
1990 WAS	280	76	30	1942	326	636	0	6	139	214	224	361	102	49	146
1991 WAS	280	66	64	2511	547	1014	1	3	227	312	217	523	190	62	196
1992 WAS	280	49	48	1701	341	655	0	4	170	242	138	295	117	45	110
1993 WAS	280	47	24	1178	137	292	0	3	70	97	77	165	70	25	73
1994 BOS	280	55	11	1083	152	300	0	2	71	99	124	185	34	22	76
1995 BOS	280	69	29	1431	145	295	0	0	75	117	151	300	62	39	84
1996 BOS	280	6	4	125	6	16	0	0	3	5	9	17	4	5	7
1997 BOS	280	33	8	447	40	70	0	0	20	34	52	57	31	20	28
1993 NJ	281	79	54	1950	167	402	1	6	115	152	188	305	93	71	72
1994 NJ	281	80	63	2466	254	570	4	24	139	207	178	309	135	69	80

## Sheet1

1995 NJ	281	81	81	2942	354	798	3	15	204	265	215	345	165	79	133
1996 MIA	281	80	71	2592	300	656	0	2	161	220	239	431	92	85	113
1997 MIA	281	74	74	2362	278	590	0	0	151	197	235	400	103	66	97
1996 ATL	282	35	0	180	49	89	0	1	13	23	16	27	12	1	37
1997 DEN	282	39	0	345	53	127	0	0	38	69	27	73	21	7	46
1996 MIL	283	82	81	2532	390	908	117	298	205	249	97	229	210	75	149
1997 MIL	283	82	82	3287	563	1315	134	368	342	391	127	278	356	111	263
1991 SAC	284	56	0	535	77	169	0	6	38	58	26	43	59	35	42
1992 SAC	284	75	34	1726	225	486	2	6	115	157	75	137	196	108	120
1993 SAC	284	61	2	1041	110	251	0	4	53	87	40	72	133	63	75
1994 SAC	284	67	2	1086	124	287	14	47	55	82	24	84	133	99	78
1995 CHI	284	68	0	671	78	192	1	11	28	46	17	49	73	57	31
1996 CHI	284	72	3	1057	140	333	4	22	57	84	34	77	133	81	58
1997 CHI	284	71	6	1147	116	302	0	5	56	78	34	60	151	71	63
1995 WAS	287	65	51	1788	275	565	27	82	78	120	93	210	85	42	103
1996 POR	287	62	56	1892	380	681	9	33	169	265	122	297	74	48	114
1997 POR	287	77	77	2896	466	875	8	39	184	278	132	346	195	75	167
1988 CHA	288	75	44	2219	526	1271	60	191	155	195	74	113	176	70	113
1989 CHA	288	54	52	1762	377	924	47	142	144	192	52	127	132	46	100
1990 CHA	288	70	68	2100	410	922	48	148	234	282	45	146	250	73	131
1991 CHA-WAS	288	22	11	567	113	252	8	29	36	53	10	48	89	15	45
1992 WAS	288	60	23	1300	287	602	43	116	132	163	19	69	116	38	79
1993 WAS	288	60	59	2025	431	865	64	165	168	206	57	89	185	59	117
1994 WAS	288	45	29	1468	254	639	86	274	137	159	23	90	128	67	62
1995 MIA	288	56	50	1865	289	679	125	337	83	113	22	123	166	45	79
1996 PHO	288	65	33	1833	332	749	110	314	124	149	25	156	182	52	96
1997 PHO	288	68	67	2263	408	956	120	311	146	187	30	143	203	71	116
1987 IND	290	82	1	1840	306	627	61	172	149	186	95	95	132	53	101
1988 IND	290	74	70	2536	398	831	98	244	287	340	73	219	227	93	143
1989 IND	290	82	82	3192	661	1287	150	362	544	627	95	200	311	110	222
1990 IND	290	82	82	2972	596	1164	112	322	551	600	81	200	331	109	163
1991 IND	290	82	82	3120	562	1121	129	341	442	515	82	236	314	105	157
1992 IND	290	82	82	2954	571	1193	167	419	427	485	67	191	262	120	145
1993 IND	290	79	79	2638	524	1042	123	292	403	444	30	182	248	119	175
1994 IND	290	81	81	2665	505	1092	195	470	383	427	30	180	242	98	151
1995 IND	290	76	76	2621	504	1066	168	410	430	498	38	176	253	77	189
1996 IND	290	81	81	2966	552	1244	229	536	418	475	53	233	273	75	166
1997 IND	290	81	81	2795	516	1081	164	382	382	440	46	186	171	78	128
1994 DEN	291	25	0	236	40	81	0	0	40	55	21	36	12	7	26
1995 DEN-POR-DAL	291	11	0	72	14	27	0	0	3	7	4	11	2	2	9
1996 TOR	291	26	0	406	82	149	0	2	39	75	40	55	21	9	29
1997 TOR	291	78	28	1662	211	459	0	0	203	322	134	171	74	45	102
1991 BOS	294	81	5	1535	241	525	23	70	139	184	73	147	126	78	123
1992 BOS	294	71	14	1082	184	380	4	23	81	101	55	104	113	61	77
1993 BOS	294	82	53	2096	340	728	33	100	174	230	105	250	217	81	158
1994 BOS	294	53	7	1039	169	351	31	75	95	123	61	94	139	52	78
1995 BOS	294	81	81	2588	421	928	99	272	196	254	158	292	369	113	216
1996 BOS	294	76	75	2650	433	950	101	278	207	263	114	280	286	167	178
1997 LAL	294	82	82	2709	363	771	86	265	171	230	78	280	276	100	201

## Sheet1

1980 WAS	295	52	2	696	111	219	0	0	27	40	67	148	25	21	38
1981 WAS	295	80	80	2664	414	816	0	3	148	234	149	555	150	57	162
1982 WAS	295	82	82	3023	376	768	0	3	146	254	171	608	115	86	170
1983 WAS	295	82	82	2701	307	605	0	0	125	192	169	569	131	62	142
1984 WAS	295	77	63	2072	206	413	0	0	71	104	150	458	121	59	133
1985 DET	295	80	12	1442	157	345	0	1	81	119	121	291	64	40	109
1986 DET	295	63	6	1278	144	322	0	0	96	117	93	282	38	32	73
1987 DET	295	67	64	1963	276	481	1	2	164	217	159	406	60	43	119
1988 DET	295	72	61	1795	203	393	0	2	116	155	141	355	59	40	97
1989 PHI	295	75	66	2271	313	630	2	9	183	256	167	401	98	44	104
1990 PHI	295	80	74	2439	261	559	0	9	189	240	151	470	118	79	127
1992 NJ	295	74	9	1077	101	214	1	3	88	110	93	186	33	19	58
1993 NJ	295	28	0	226	23	47	0	1	13	20	16	38	5	3	7
1994 NJ	295	58	7	630	79	151	1	3	39	49	45	117	26	11	34
1995 NJ	295	50	0	450	43	122	0	1	34	47	31	79	16	14	30
1996 DET	295	22	7	218	20	54	0	1	16	22	19	34	6	4	10
1997 DET	295	59	0	707	59	129	0	0	23	34	65	130	15	14	37
1988 IND	297	82	71	2041	386	746	0	1	184	255	185	315	70	37	130
1989 IND	297	82	82	2404	515	967	0	1	241	297	135	377	142	45	143
1990 IND	297	76	38	1690	342	705	0	0	144	189	116	241	84	24	86
1991 IND	297	74	55	1772	436	855	0	2	152	193	124	293	116	29	130
1992 IND	297	81	81	2072	494	1017	0	0	167	228	126	306	121	27	147
1993 IND	297	78	75	2113	493	923	0	1	238	300	135	348	156	49	151
1994 IND	297	78	78	2381	558	1060	0	2	284	377	192	409	111	40	189
1995 IND	297	63	63	1901	466	894	1	5	231	293	119	314	110	21	160
1996 IND	297	52	52	1518	356	733	2	8	173	217	105	256	67	22	126
1997 IND	297	73	69	2085	514	1038	0	3	188	240	127	378	101	40	134
1986 CLE	298	82	82	3064	734	1614	20	94	386	564	169	223	394	209	345
1987 CLE	298	57	52	1830	340	732	3	20	196	278	64	159	281	122	158
1988 CLE	298	82	82	2851	587	1149	29	116	323	430	122	287	434	185	230
1989 CLE-LAC	298	35	35	1367	301	637	14	51	182	231	74	132	182	81	100
1990 LAC	298	39	34	1383	285	729	48	148	145	217	58	130	209	66	129
1991 LAC	298	82	82	3144	569	1292	64	211	293	398	120	327	417	152	252
1992 LAC	298	80	77	2970	542	1203	52	186	307	399	117	308	360	177	222
1993 LAC	298	75	75	2856	569	1335	71	236	299	418	129	331	344	144	242
1994 CHI	298	77	53	1536	209	491	31	110	81	131	51	129	157	97	100
1995 CHI	298	80	80	1886	234	501	28	104	98	139	74	139	208	105	73
1996 CHI	298	76	74	1740	177	406	68	188	58	82	46	147	191	86	50
1997 CHI	298	82	82	2284	293	665	16	84	162	216	107	183	241	108	91
1992 HOU	299	79	79	2330	323	682	12	47	143	200	113	279	191	80	156
1993 HOU	299	81	81	2370	322	702	44	136	115	157	128	312	231	119	137
1994 HOU	299	64	61	2074	240	537	86	227	86	113	81	243	216	94	122
1995 HOU	299	71	71	2634	300	732	142	388	111	143	97	315	281	116	160
1996 PHO-LAL	299	54	29	1395	157	360	49	154	60	90	68	169	110	66	72
1997 LAL	299	72	71	2192	200	420	19	93	117	169	186	356	163	112	99
1993 DAL	300	81	47	1773	195	407	0	1	78	107	299	306	99	61	94
1994 DAL	300	80	80	2385	372	839	1	12	80	124	329	515	163	35	124
1995 DAL	300	68	68	2322	327	733	14	39	102	133	260	477	132	54	109
1996 TOR	300	79	61	2421	258	537	1	13	99	121	270	410	84	58	116

## Sheet1

1997 TOR-BOS	300	14	4	352	52	127	2	3	14	19	50	52	18	10	16
1997 BOS	301	80	62	2662	515	1145	3	28	188	224	109	171	176	125	132
1991 POR	302	72	0	894	115	272	0	10	102	127	32	65	140	40	92
1992 DEN	302	77	1	1579	285	606	1	8	239	311	52	108	335	81	185
1993 DEN	302	66	4	1382	223	503	6	29	179	236	25	98	356	81	204
1994 DEN	302	42	32	1144	170	395	30	72	137	175	19	94	290	61	134
1995 WAS	302	31	31	1084	190	444	26	98	154	182	29	103	242	62	114
1996 NJ-DAL	302	54	42	1782	272	693	31	112	196	243	28	118	452	94	217
1997 DAL	302	12	10	292	33	98	3	6	25	36	8	26	42	20	38
1997 CHI	303	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1997 HOU	304	58	13	1070	112	305	2	8	111	180	28	42	110	62	97
1993 DEN	305	79	14	1406	239	545	35	92	127	189	90	136	101	63	131
1994 DEN	305	80	77	2142	375	769	50	148	179	275	132	253	161	95	173
1995 LAC	305	67	51	1950	306	641	49	153	113	180	113	173	167	75	144
1996 LAC	305	81	62	2480	408	884	65	180	191	288	137	274	222	88	221
1997 LAC	305	76	70	2499	426	935	72	212	225	328	155	269	202	93	193
1988 MIA	306	78	62	1962	333	744	1	4	181	354	204	345	55	46	200
1989 MIA	306	74	72	2409	486	968	0	1	256	431	253	513	78	78	236
1990 MIA	306	64	59	2171	395	822	2	6	258	417	207	502	95	51	205
1991 MIA	306	79	78	2800	463	947	0	3	370	505	307	627	109	40	216
1992 MIA	306	72	64	2456	417	868	1	8	397	540	259	587	100	38	203
1993 MIA	306	72	60	2410	392	803	0	2	304	422	244	496	136	59	195
1994 GS	306	36	35	1035	162	314	0	0	111	160	77	189	45	20	104
1995 GS	306	64	60	1813	285	568	2	3	204	282	166	333	71	40	180
1996 ORL	306	74	68	2615	460	907	0	3	357	500	274	427	92	49	218
1997 ORL-NJ	306	56	49	1636	250	579	0	2	246	332	146	247	77	28	146
1988 NY	307	81	10	1358	265	567	19	59	172	231	51	109	319	98	148
1989 NY-SA	307	82	24	2140	343	756	8	30	174	278	90	169	468	127	170
1990 SA	307	58	56	2076	314	651	11	33	161	211	57	162	463	117	156
1991 SA	307	57	54	2053	300	659	5	15	182	265	92	173	491	118	160
1992 POR	307	78	35	2474	396	816	4	30	273	381	120	217	559	131	199
1993 POR	307	82	58	2889	528	1093	2	10	353	471	122	248	740	147	257
1994 POR	307	64	61	2267	441	946	46	123	283	380	73	244	562	123	209
1995 POR	307	67	63	2526	471	1023	38	111	276	423	89	208	640	97	255
1996 WAS	307	82	81	2997	515	1105	13	77	367	497	95	240	727	143	270
1997 WAS	307	76	76	3020	490	1130	12	48	357	492	112	293	801	126	266
1996 VAN	308	82	50	1848	244	483	1	1	54	94	139	247	46	21	86
1997 BOS-TOR	308	15	0	106	9	25	0	0	2	6	8	9	2	3	5
1993 HOU	309	66	6	1122	162	388	26	88	90	107	25	109	192	59	94
1994 HOU	309	82	1	1882	253	593	63	191	214	254	38	173	405	94	167
1995 HOU	309	61	0	1682	289	658	73	210	235	285	51	137	278	53	157
1996 PHO-DAL-NJ	309	61	44	1714	337	783	81	231	212	251	47	135	305	77	168
1997 NJ	309	75	72	2606	510	1156	15	80	436	507	73	155	603	121	269
1995 HOU	310	31	20	868	121	287	54	135	39	46	18	80	79	22	28
1996 HOU	310	52	10	904	105	262	47	142	35	42	20	86	58	29	42
1997 VAN	310	57	54	1414	222	559	110	269	62	77	30	103	101	41	69
1989 MIN	311	80	30	2414	372	834	0	9	268	349	180	282	89	66	96
1990 MIN	311	82	60	3121	445	1010	0	9	307	396	188	332	133	66	104
1991 MIN	311	82	63	2151	307	725	2	11	209	266	158	315	94	53	97

## Sheet1

1992 IND	311	81	1	1402	215	483	4	23	150	185	93	155	76	23	51
1993 IND	311	75	18	1084	140	306	0	5	82	110	71	119	65	33	50
1994 IND	311	81	12	1377	201	413	1	10	126	174	95	148	61	43	54
1995 MIN	311	78	42	2145	303	618	1	18	237	291	107	232	74	49	87
1996 MIN	311	82	5	2044	269	603	4	25	224	295	112	214	79	51	93
1997 MIN	311	81	33	2239	371	800	15	43	243	292	118	267	107	64	66
1984 DAL	312	82	42	2317	347	736	9	36	200	244	189	416	135	63	102
1985 DAL	312	80	79	2626	458	910	11	33	307	377	195	490	153	75	145
1986 DAL	312	80	80	2687	461	957	19	54	245	296	197	419	146	109	132
1987 DAL	312	75	75	2499	394	876	5	30	273	332	201	400	118	74	119
1988 DAL	312	78	77	2860	445	959	7	38	274	329	235	453	127	76	141
1989 DAL	312	76	70	2668	435	883	6	28	330	424	209	363	175	88	148
1990 LAL	312	73	66	2504	368	744	18	64	229	279	167	371	108	64	103
1991 LAL	312	63	63	2332	361	803	15	69	304	372	192	364	141	64	83
1992 LAL-SEA	312	79	62	2351	381	799	24	71	250	305	163	361	156	60	108
1993 SEA	312	81	41	2170	341	779	99	270	218	272	120	246	111	67	103
1994 SEA	312	82	37	2356	346	742	136	343	215	269	96	302	135	72	77
1995 SEA	312	82	20	2169	325	797	129	363	191	241	101	266	120	83	82
1996 SEA	312	81	4	1976	290	661	122	309	187	229	74	226	103	69	77
1997 SEA	312	81	0	1675	196	471	87	222	101	128	53	202	113	62	62
1996 DAL	313	43	12	602	83	187	0	1	48	74	47	100	17	15	39
1997 DAL	313	41	19	1027	156	321	0	1	53	97	96	206	24	30	61
1988 PHI	314	82	6	1372	156	371	55	153	61	69	19	75	306	69	65
1989 PHI	314	72	1	975	119	276	31	79	50	57	15	49	207	47	38
1990 MIN	314	80	0	980	159	370	45	135	61	72	28	44	204	53	51
1991 MIN	314	82	0	1082	167	374	32	90	51	63	27	72	205	66	51
1992 HOU	314	82	0	1516	183	385	41	99	112	135	22	77	243	79	72
1993 HOU	314	73	0	1225	142	289	23	61	74	85	10	92	149	51	55
1994 HOU-DAL	314	59	0	808	126	275	25	69	64	79	14	52	116	34	47
1995 DAL	314	69	0	716	134	293	25	62	59	69	11	30	100	42	43
1996 NY	314	38	0	251	19	39	5	12	14	15	6	12	29	21	17
1997 CLE	314	43	0	312	28	66	5	11	18	20	6	24	49	18	12
1993 CHA	315	51	16	767	98	234	2	6	46	70	46	86	62	37	45
1994 CHA	315	65	62	2014	277	593	96	235	100	144	96	272	161	75	85
1995 CHA	315	20	20	693	92	206	37	98	42	56	26	72	47	27	43
1996 CHA-GS	315	57	2	939	98	271	41	116	57	76	49	109	74	28	53
1997 GS-CHI	315	80	3	1096	159	375	51	144	47	64	80	118	65	64	50
1987 CHI	316	79	0	1650	261	564	4	23	99	172	115	183	169	91	131
1988 CHI	316	73	56	2413	413	867	21	77	201	301	138	307	256	139	199
1989 CHI	316	82	82	3148	562	1150	28	112	199	295	150	397	444	211	278
1990 CHI	316	82	82	3014	600	1153	21	68	240	340	163	432	511	193	232
1991 CHI	316	82	82	3164	687	1359	16	80	330	434	185	445	572	155	253
1992 CHI	316	81	81	3123	628	1327	22	93	232	350	203	418	507	173	246
1993 CHI	316	72	72	2759	627	1278	63	197	270	409	173	456	403	211	232
1994 CHI	316	79	79	3014	634	1320	109	316	315	440	175	464	409	232	271
1995 CHI	316	77	77	2825	563	1216	150	401	220	324	152	344	452	133	207
1996 CHI	316	82	82	3095	648	1366	156	424	204	291	160	371	467	154	214
1997 CHI	316	44	44	1652	315	704	61	192	150	193	53	174	254	79	109
1990 CHI	317	51	0	337	53	104	1	2	20	28	42	56	16	12	23

## Sheet1

1991 CHI	317	63	0	690	83	172	0	3	48	74	90	157	50	13	35
1992 CHI	317	71	5	1369	166	356	0	7	90	126	168	283	68	55	73
1993 CHI	317	38	11	638	114	236	1	5	60	98	69	112	39	16	44
1994 PHI	317	77	43	1781	206	434	0	7	79	107	173	312	59	71	84
1995 PHI	317	13	1	193	15	29	0	2	10	12	13	33	5	6	8
1996 PHI	317	62	52	1317	162	318	0	2	38	55	155	242	41	44	50
1997 PHI	317	58	7	801	93	213	0	5	51	63	87	124	29	17	30
1989 SA	318	81	69	2032	311	647	1	9	187	216	127	170	154	45	112
1990 SA	318	82	82	3044	478	976	20	64	325	402	142	314	238	69	147
1991 SA	318	82	82	3120	514	1040	25	82	285	331	143	296	214	84	152
1992 SA	318	70	70	2604	451	918	37	104	268	337	85	237	265	68	152
1993 DET	318	73	73	2409	360	791	26	87	139	173	68	195	197	54	129
1994 SA	318	81	81	2858	502	1072	136	333	326	404	63	224	206	78	151
1995 SA	318	77	77	2901	525	1127	161	392	326	423	69	327	211	69	198
1996 SA	318	39	39	1393	196	464	42	126	148	196	48	142	124	24	89
1997 SA	318	36	36	1012	122	303	34	90	56	78	16	108	62	24	57
1992 DAL	319	72	68	2087	368	747	0	2	234	389	196	340	95	38	160
1993 DAL	319	47	28	1255	193	393	0	1	150	210	84	175	49	21	80
1994 MIN	319	80	70	2405	289	615	0	5	290	381	165	321	97	29	142
1995 MIN-ATL	319	65	7	1117	144	285	1	7	135	202	81	174	47	23	80
1996 LAL	319	69	3	735	87	185	0	1	91	130	56	107	42	17	51
1997 LAL	319	41	1	425	46	101	0	0	47	79	46	72	24	2	19
1997 HOU	320	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1996 VAN	321	80	71	2802	550	1214	7	27	387	519	216	339	175	79	225
1997 VAN	321	82	82	2950	653	1347	21	51	502	640	227	354	213	89	257
1996 UTAH	322	65	0	1066	147	318	24	47	68	99	52	127	49	27	73
1997 UTAH	322	82	2	1602	269	500	7	32	136	185	86	141	89	66	92
1993 PHI	323	49	45	1385	201	491	0	3	102	168	98	208	98	45	148
1994 PHI	323	82	59	2365	315	693	0	3	148	232	243	416	53	54	142
1995 PHI-NJ	323	79	68	2329	387	873	1	4	169	246	221	417	63	49	179
1996 NJ-DAL	323	73	70	2288	406	905	0	8	149	228	221	390	52	40	134
1997 DAL	323	64	46	1822	300	711	1	3	130	180	164	354	60	51	96
1989 MIA	324	81	66	2470	463	938	5	31	224	326	70	136	619	145	246
1990 MIA	324	73	73	2562	532	1055	4	31	284	414	78	131	624	121	270
1991 MIA-BOS	324	42	2	752	117	253	1	10	73	107	13	50	172	25	68
1992 BOS	324	79	36	1932	264	530	6	29	84	150	65	97	508	49	161
1993 BOS	324	78	78	2789	425	919	13	56	177	276	70	123	683	89	233
1994 BOS	324	65	43	2048	365	769	20	82	204	296	48	122	446	80	162
1995 BOS-MIL	324	79	66	2335	345	685	40	110	160	219	55	125	436	63	194
1996 MIL	324	79	79	2316	306	610	38	114	114	171	57	136	427	78	153
1997 NJ	324	80	11	1699	255	515	14	46	115	172	52	83	319	55	110
1989 SEA	326	81	1	1120	203	424	2	12	117	159	146	200	26	47	107
1990 SEA	326	81	66	2442	462	909	2	12	288	436	267	412	144	77	202
1991 SEA	326	64	23	1808	362	718	0	3	270	361	264	401	86	70	156
1992 SEA	326	78	68	2582	515	1047	0	4	358	503	287	546	155	119	217
1993 SEA	326	79	73	2597	533	990	1	4	364	491	312	539	207	142	259
1994 SEA	326	82	79	2679	545	997	2	7	438	585	318	575	149	102	259
1995 SEA	326	79	76	2631	526	937	5	12	493	664	276	628	173	93	315
1996 SEA	326	81	75	2750	526	1032	12	33	452	609	275	532	156	125	280

## Sheet1

1997 CLE	326	80	80	2769	518	1164	2	8	404	556	219	526	197	108	271
1992 ORL	327	81	81	3071	733	1304	0	2	427	721	342	780	152	60	307
1993 ORL	327	81	81	3224	953	1591	0	2	471	850	384	688	195	76	222
1994 ORL	327	79	79	2923	930	1594	0	5	455	854	328	573	214	73	204
1995 ORL	327	54	52	1946	592	1033	1	2	249	511	182	414	155	34	155
1996 LAL	327	51	51	1941	552	991	0	4	232	479	195	445	159	46	146
1997 LAL	327	60	57	2175	670	1147	0	0	359	681	208	473	142	39	175
1995 MIL	328	62	0	845	113	292	42	122	35	42	28	46	68	32	42
1996 MIL-TOR	328	41	0	495	59	139	20	57	34	39	14	25	40	20	30
1997 TOR-DAL	328	57	4	911	130	293	31	93	48	61	37	63	61	34	48
1996 CLE	329	16	0	50	8	16	0	0	4	11	8	8	0	0	0
1997 CLE	329	41	0	188	36	16	0	0	18	12	20	39	8	6	10
1994 PHI	330	79	49	2044	361	776	0	8	182	282	191	281	48	37	151
1995 PHI-TOR	330	57	38	1434	248	512	1	3	167	259	148	208	38	30	109
1996 TOR	330	60	28	1009	161	403	0	1	68	133	79	107	28	15	93
1997 TOR	330	7	0	44	7	14	0	0	2	4	1	8	4	0	2
1997 MIA-LAC	331	34	0	292	49	125	15	47	6	11	13	14	21	12	27
1991 ATL	332	82	82	2505	440	899	1	6	213	320	191	229	201	124	181
1992 ATL	332	73	66	2112	397	792	0	4	227	307	141	146	170	91	157
1993 ATL	332	82	82	2605	439	861	1	7	333	436	178	216	187	149	147
1994 ATL	332	76	76	2362	397	876	7	26	252	346	157	211	197	100	152
1995 ATL	332	77	49	2294	362	738	1	4	251	317	137	167	137	106	138
1996 DET-POR	332	60	10	942	105	220	0	0	69	97	47	91	56	42	64
1997 POR	332	71	23	1445	154	372	1	7	94	156	104	131	88	57	81
1992 UTAH	333	49	0	260	35	93	0	0	34	53	26	34	10	15	23
1993 UTAH	333	9	0	53	10	17	0	0	11	16	10	6	1	1	6
1996 SA-UTAH	333	49	0	418	62	108	0	0	52	81	29	56	11	19	25
1997 SEA	333	13	0	53	8	21	0	0	9	18	6	6	3	3	6
1988 PHO	335	26	0	157	20	46	8	17	6	9	3	14	24	7	6
1989 CLE	335	78	5	1664	192	432	73	144	63	73	12	86	248	45	74
1990 CLE	335	57	4	905	99	223	28	62	45	53	5	32	131	29	40
1991 CLE	335	48	20	847	121	237	32	74	45	54	14	64	110	27	31
1992 CLE-ORL	335	52	0	481	53	122	6	26	22	24	5	40	70	10	27
1993 CHI	335	82	0	2036	287	577	52	124	83	97	26	105	210	75	57
1994 CHI	335	82	0	1839	261	495	89	170	63	81	20	99	151	44	48
1995 CHI	335	82	0	1919	244	482	122	237	78	84	25	85	192	63	42
1996 CHI	335	82	0	1861	249	467	110	237	54	67	29	101	175	67	43
1997 CHI	335	50	0	1119	137	302	57	130	45	49	14	63	96	26	27
1996 MIN	336	67	64	2324	355	871	102	288	245	337	54	130	522	67	210
1997 MIN	336	82	81	3112	513	1237	95	304	329	450	58	172	704	104	256
1996 PHO	337	65	2	684	74	175	23	55	42	51	16	47	138	20	63
1997 PHO	337	76	9	1664	268	584	81	195	74	86	32	128	262	63	98
1991 ORL	338	55	34	1118	236	446	0	1	101	196	113	223	39	22	78
1992 LAC	338	77	76	1816	375	711	0	0	120	246	181	297	59	34	121
1993 LAC	338	14	14	350	43	100	0	0	18	44	27	66	11	6	24
1995 LAC	338	51	7	795	141	304	0	0	74	133	42	120	41	15	48
1996 LAC	338	18	2	378	63	148	0	0	45	64	24	67	9	8	23
1997 MIN	338	74	44	1328	191	386	0	0	75	156	109	254	27	24	70
1991 MIA	340	61	59	1806	297	654	40	125	95	127	81	107	278	59	152

## Sheet1

1992 MIA	340	48	43	1610	279	619	53	132	155	197	56	141	267	50	129
1993 MIA	340	78	77	2776	491	1076	91	262	273	327	156	196	394	84	202
1994 MIA-ATL	340	80	61	2665	428	1005	137	416	312	371	104	172	274	62	155
1995 ATL	340	80	80	2856	494	1143	140	423	318	385	124	202	224	68	151
1996 ATL	340	72	72	2818	491	1145	130	388	333	393	90	148	305	62	176
1997 ATL	340	73	73	2857	489	1101	97	276	389	455	133	176	292	75	176
1990 BOS	341	31	0	166	24	52	0	0	10	18	15	36	4	1	24
1991 BOS	341	19	0	110	15	32	0	0	7	12	8	20	5	0	10
1996 MIN	341	53	35	766	78	139	0	0	25	37	57	111	14	10	52
1997 LAC	341	65	38	996	79	186	0	0	37	65	71	192	36	11	46
1991 CLE	342	82	9	1605	252	601	1	23	100	124	49	113	316	81	136
1992 CLE	342	82	8	1622	297	621	13	42	118	143	37	142	302	79	107
1993 CLE	342	73	10	1548	230	548	7	32	139	162	38	121	277	84	111
1994 CLE	342	67	41	1961	341	762	48	121	159	186	35	151	363	107	144
1995 CLE	342	75	75	2570	510	1096	91	235	338	381	47	201	487	132	142
1996 CLE	342	78	78	2868	575	1313	101	271	268	297	48	253	490	138	178
1997 MIL	342	50	48	1784	339	731	31	93	132	156	23	153	387	111	145
1982 SAN DIEGO	343	70	69	2531	684	1309	0	1	292	412	303	441	177	129	204
1983 SAN DIEGO	343	81	80	2907	737	1491	0	3	380	528	323	454	139	92	218
1984 MIL	343	79	78	2722	759	1532	0	1	343	463	244	472	228	117	190
1985 MIL	343	82	82	2669	681	1438	0	2	265	404	222	472	193	121	191
1986 MIL	343	82	77	2770	729	1426	0	3	249	376	214	486	229	129	172
1987 MIL	343	76	76	2629	675	1392	1	3	270	406	184	369	181	78	170
1988 MIL	343	80	78	2824	730	1563	7	15	362	460	281	369	198	106	201
1989 SA	343	81	78	2821	728	1532	19	59	343	440	226	451	219	110	202
1990 SA	343	67	62	2195	503	1039	7	33	164	240	194	327	157	61	131
1991 SA	343	70	67	2149	514	1053	5	13	177	249	247	384	102	58	115
1992 SA	343	8	0	76	11	29	0	0	5	10	6	13	4	1	2
1993 SA	343	59	29	1133	183	428	0	2	63	107	132	165	50	31	59
1994 SA	343	76	20	1273	224	464	0	0	72	123	138	240	59	36	95
1995 MIL	343	81	13	1777	270	584	1	7	104	160	162	283	89	56	69
1996 SEA	343	45	3	828	155	319	3	5	57	82	70	113	39	33	45
1997 PHI-NY	343	74	3	1185	200	428	0	1	67	98	97	186	47	38	51
1993 LAC	344	64	6	759	129	342	23	57	61	81	25	43	78	28	61
1994 LAC	344	80	28	1774	279	685	48	163	229	292	35	117	225	45	157
1995 LAC	344	82	10	2018	315	686	139	316	247	327	41	102	350	54	191
1996 LAC	344	73	3	1053	148	383	52	160	122	148	15	80	158	27	96
1997 SAC	344	77	18	1410	180	451	50	132	79	99	21	85	196	52	96
1990 DEN-NJ	345	55	2	819	134	288	0	4	47	66	82	147	33	35	43
1991 NJ	345	82	24	1714	310	670	8	23	114	152	187	266	84	48	82
1992 DET	345	81	46	2183	494	1072	10	36	201	254	176	296	111	44	142
1993 DET	345	80	74	2773	588	1151	24	73	181	227	193	479	177	64	153
1994 DET	345	72	69	2514	417	933	109	285	175	219	124	434	160	68	144
1995 DET	345	82	5	1656	283	675	82	207	121	157	108	244	98	42	98
1996 DET	345	79	5	1997	312	702	175	415	58	70	68	309	99	35	85
1997 MIA	345	50	0	782	81	206	25	81	25	33	34	118	39	19	45
1985 POR	346	79	3	1214	212	447	13	42	125	155	35	82	198	81	106
1986 POR	346	80	80	2714	376	770	13	60	280	334	70	267	715	159	255
1987 POR	346	82	82	2991	462	890	24	69	274	324	65	313	831	150	244

## Sheet1

1988 POR	346	81	81	3102	540	1146	79	219	272	324	85	282	770	146	248
1989 POR	346	80	80	2781	448	969	89	238	421	472	59	213	726	151	245
1990 POR	346	81	81	2665	486	944	130	313	279	339	52	230	649	158	189
1991 POR	346	82	82	2784	521	1129	128	324	315	368	51	204	477	127	188
1992 POR	346	81	81	2883	503	1108	143	345	327	388	58	258	419	101	199
1993 POR	346	77	34	2074	348	836	110	282	204	234	45	170	401	79	166
1994 POR	346	35	9	770	105	267	44	114	58	82	18	63	133	30	58
1995 MIN	346	82	40	2072	269	608	71	226	164	209	36	176	452	89	173
1996 MIN	346	82	20	1568	187	449	67	200	127	166	31	145	295	54	128
1997 MIN	346	82	8	1786	259	577	92	233	167	195	37	131	271	63	104
1989 UTAH	347	82	49	1889	286	564	9	30	146	203	69	182	145	76	152
1990 UTAH	347	62	56	1611	244	464	6	24	82	117	51	150	108	57	105
1991 UTAH	347	81	81	2283	433	830	39	103	113	146	86	212	137	81	122
1992 MIL	347	82	81	2729	554	1083	37	106	237	300	123	259	214	129	175
1993 MIL	347	82	64	2322	382	800	38	106	151	189	104	225	171	83	146
1994 BOS-UTAH	347	67	7	1112	181	393	22	75	75	90	50	80	77	43	81
1995 VAN	347	82	82	2773	401	956	84	245	157	208	98	248	212	118	170
1996 VAN	347	61	12	1439	182	458	25	89	89	109	49	140	114	38	81
1997 VAN	347	81	20	1968	326	742	40	120	180	215	61	156	201	86	134
1995 DET	348	75	2	1305	128	230	0	1	85	120	110	187	13	16	56
1996 DET	348	76	38	1292	179	337	0	0	81	116	109	147	13	29	56
1997 DET-PHI	348	82	67	2447	306	597	0	0	197	281	221	326	57	50	116
1997 SA	350	82	82	3204	706	1287	0	10	319	482	274	703	224	55	279
1989 GS	351	79	78	2663	464	985	23	84	211	276	57	253	689	165	260
1990 GS	351	82	82	3215	739	1551	97	252	306	381	87	245	793	214	270
1991 GS	351	81	81	3332	734	1592	127	376	298	389	81	229	807	164	267
1992 GS	351	66	66	2609	522	1168	102	309	273	367	60	203	699	116	220
1994 GS	351	62	62	2321	430	1007	168	444	219	288	46	144	578	88	214
1995 GS-MIA	351	80	46	2534	419	992	138	379	241	305	35	194	640	132	235
1996 MIA	351	81	81	3136	575	1384	203	590	291	364	49	228	695	151	230
1997 MIA	351	81	81	3031	558	1296	155	442	257	329	48	251	672	136	224
1989 PHO	352	11	0	83	11	29	0	1	6	6	4	4	6	2	4
1990 DEN	352	10	0	148	25	72	3	12	5	6	8	10	12	2	4
1992 UTAH-DAL	352	33	0	635	105	241	22	65	57	71	25	34	46	24	28
1993 DAL	352	79	0	1322	231	528	52	139	142	169	36	92	120	52	60
1994 GS	352	24	0	371	60	115	26	50	30	34	12	28	27	12	20
1995 WAS	352	77	0	1775	233	460	128	245	132	153	29	111	136	45	45
1996 WAS	352	15	0	182	15	48	8	29	6	7	0	21	7	3	9
1997 WAS	352	8	0	76	3	19	0	6	3	4	2	2	3	1	4
1997 PHI	353	77	48	1779	306	684	62	171	171	231	107	181	90	54	118
1997 DEN	354	65	49	1506	234	525	3	14	73	104	138	213	60	54	98
1996 CHA	355	61	1	867	119	256	52	112	42	51	31	68	99	36	68
1997 CHA-GS	355	77	9	1681	314	798	42	157	111	151	38	134	172	73	109
1996 GS	357	75	18	949	114	266	0	0	76	110	108	141	24	10	52
1997 GS	357	57	1	613	86	205	0	4	55	80	61	135	10	6	37
1992 WAS	358	81	81	2795	484	1135	38	135	181	281	219	562	306	134	230
1993 WAS	358	78	78	2795	540	1159	40	148	213	311	189	539	276	172	247
1994 WAS-GS-MIN	358	77	63	2568	371	837	60	186	174	252	165	407	279	132	189
1995 MIN	358	78	78	2835	473	1004	26	86	289	374	176	514	238	139	234

Sheet1

1996 MIN	358	81	81	3131	592	1339	24	93	464	566	187	515	335	130	293
1997 MIN	358	41	41	1582	319	635	2	17	183	223	106	250	167	61	109
1993 CHI	359	75	8	1808	313	726	32	118	156	210	98	199	252	81	167
1994 CHI	359	81	55	2584	487	967	62	198	235	314	155	285	372	102	165
1995 CHI	359	81	20	2103	386	787	87	216	206	267	115	208	287	64	114
1996 CHI	359	57	15	1610	285	605	50	151	134	174	94	167	256	60	91
1997 CHI	359	74	52	2235	383	841	63	174	155	219	121	206	314	76	154
1990 SA	360	35	0	161	27	60	0	0	28	45	23	35	4	4	13
1991 CHA-BOS-GS	360	18	0	90	10	25	0	0	9	15	7	18	0	1	9
1994 LAC	360	80	50	2127	282	601	0	3	177	235	160	295	67	48	118
1995 TOR-PHI	360	54	28	1463	214	432	0	3	111	157	127	225	30	28	73
1996 NJ	360	79	49	1954	219	452	0	1	130	206	222	295	23	38	91
1997 VAN	360	61	13	894	148	309	0	0	100	137	80	152	21	25	60
1995 IND	361	59	1	571	69	163	8	25	75	90	11	33	97	20	63
1996 IND	361	76	46	2064	274	620	57	155	149	197	36	130	318	98	153
1997 IND	361	82	0	1547	201	480	21	70	112	131	28	94	281	85	111
1996 LAL	362	71	14	1156	140	275	0	0	62	100	130	189	39	31	49
1997 BOS	362	74	21	1503	193	438	15	55	81	103	146	219	104	54	87
1992 POR	363	48	14	495	108	260	21	70	35	40	40	43	11	8	31
1993 POR	363	66	1	820	167	355	50	109	50	72	43	68	31	21	37
1994 POR-HOU	363	54	3	516	95	233	35	86	33	42	20	39	19	14	35
1995 TOR	363	82	37	2458	496	1092	151	358	182	219	114	238	131	87	132
1996 WAS	363	82	1	1814	288	678	106	300	135	161	84	169	78	69	86
1997 WAS	363	82	12	2227	449	1007	158	403	182	209	75	202	84	67	102
1987 WAS	364	79	14	1628	166	426	3	16	58	74	35	101	404	127	101
1988 CHA	364	79	21	1755	178	418	1	13	66	88	53	112	620	111	124
1989 CHA	364	81	65	2743	326	664	5	26	106	134	48	159	867	166	146
1990 CHA	364	81	46	2299	241	524	0	12	86	108	58	158	669	137	120
1991 CHA	364	82	69	2790	317	671	2	27	94	120	58	177	743	170	156
1992 CHA	364	81	80	2833	331	730	6	26	140	168	51	247	711	161	154
1993 CHA	364	77	77	2746	354	751	2	12	125	155	78	235	780	133	171
1994 CHA	364	78	78	2629	348	730	6	30	160	180	51	206	675	103	132
1995 CHA	364	6	0	77	6	16	0	1	2	2	6	1	19	2	6
1996 CHA	364	65	65	1880	204	443	60	144	54	64	25	116	469	82	108
1997 CHA-GS	364	61	31	1570	141	323	4	16	61	68	30	102	331	67	105
1985 SA	365	16	0	174	27	64	0	1	10	14	11	14	11	11	12
1986 SA-CLE	365	63	15	1170	156	381	1	4	91	124	88	127	97	55	66
1987 CLE-PHO	365	84	5	1739	257	525	1	6	110	138	127	223	115	72	104
1988 PHO	365	77	30	1655	245	454	0	2	141	179	176	222	118	82	92
1989 MIN	365	82	80	3011	521	1083	0	11	161	209	219	385	216	175	143
1990 MIN	365	82	82	3196	587	1311	2	10	296	371	185	404	347	162	209
1991 MIN-UTAH	365	80	9	2207	303	630	0	4	174	201	163	309	140	82	97
1992 UTAH	365	82	58	2555	385	766	0	5	180	218	194	325	173	108	108
1993 UTAH	365	82	17	2149	268	588	6	29	117	144	150	239	122	99	92
1994 ATL	365	81	4	1389	205	464	14	56	78	114	98	164	67	55	74
1995 SAC-MIA	365	71	2	1284	155	351	3	18	100	120	81	163	84	63	67
1996 ATL	365	70	65	2305	253	600	74	208	86	108	76	218	124	90	85
1997 ATL	365	79	79	2699	328	747	49	141	101	128	78	284	173	105	86
1995 SAC	366	80	60	2481	305	740	53	144	197	252	63	138	491	89	192

## Sheet1

1996 SAC	366	70	20	1376	150	391	8	42	177	215	34	79	226	60	112
1997 BOS	366	52	7	623	93	216	3	10	88	111	20	35	139	51	66
1990 GS	367	74	22	1192	147	299	0	0	96	152	157	226	19	33	72
1991 GS	367	82	75	1886	254	487	0	1	163	235	182	411	47	73	106
1992 GS	367	74	66	2070	251	494	0	4	138	221	255	499	68	41	92
1993 CLE	367	57	20	1447	216	398	0	2	171	256	184	315	46	53	78
1994 CLE	367	70	67	2397	350	694	0	1	263	397	269	496	55	55	151
1995 CLE	367	44	2	929	130	254	0	0	81	135	94	150	33	31	64
1996 CLE	367	74	70	2582	357	595	0	1	241	381	259	477	92	63	147
1997 MIL	367	57	56	2064	208	418	0	1	155	255	212	396	88	67	106
1990 MIA	368	82	9	1355	162	393	6	34	71	95	56	97	232	65	98
1991 MIA	368	81	28	1976	295	649	10	52	216	262	69	120	366	73	167
1992 MIA	368	81	37	2232	318	686	42	137	177	220	58	108	373	80	108
1993 MIA	368	76	4	1726	233	519	20	99	102	131	50	109	263	75	107
1994 MIA	368	68	65	2207	261	607	16	76	141	174	46	145	416	99	156
1995 MIA-GS	368	81	55	2615	318	777	88	254	168	211	49	211	422	94	171
1996 GS	368	51	13	1183	122	314	30	102	37	49	39	79	149	35	59
1997 GS	368	53	44	1471	166	438	13	57	78	88	17	106	248	51	89
1993 MIL	369	82	63	2560	435	869	1	5	234	411	277	344	163	60	162
1994 MIL	369	82	82	3361	594	1229	7	24	256	432	289	557	296	86	221
1995 MIL	369	82	82	3319	699	1429	10	48	321	479	263	545	212	68	216
1996 MIL	369	78	78	3159	632	1251	15	54	358	521	267	537	211	81	245
1997 SEA	369	82	82	2944	631	1164	1	7	311	526	286	370	152	91	174
1988 SAC	370	80	2	1556	239	503	6	20	85	100	48	123	206	65	77
1989 SAC	370	76	29	1858	297	643	10	32	135	155	39	159	250	64	111
1992 SA	370	73	31	1526	218	430	6	24	101	117	19	144	291	44	92
1993 SA	370	77	56	1949	309	634	15	43	140	170	27	134	320	64	102
1994 SA	370	75	71	2360	372	766	66	162	128	162	28	164	226	61	56
1995 SA	370	82	82	2766	478	962	57	150	178	214	36	236	315	85	100
1996 SA	370	72	53	2243	365	781	44	140	112	129	39	171	231	59	92
1997 SA	370	54	38	1721	211	479	17	39	74	93	13	139	183	39	53
1996 CLE	371	80	3	1238	186	423	1	2	92	125	105	112	40	26	109
1997 CLE	371	80	0	1412	234	488	0	1	102	144	110	203	57	27	132
1989 LAL	372	82	5	1611	274	549	0	5	153	216	167	345	75	79	110
1990 LAL	372	82	81	2310	360	637	5	14	196	279	205	461	92	106	146
1991 LAL	372	36	18	979	157	317	5	19	86	112	87	160	60	55	88
1992 LAL	372	82	69	2525	397	819	21	75	235	341	220	509	232	128	214
1993 LAL	372	79	73	2685	453	895	9	47	208	303	282	569	307	92	191
1994 LAL	372	80	80	2807	485	957	10	53	297	382	261	568	329	109	205
1995 LAL	372	79	79	2470	414	807	3	18	189	295	198	481	261	76	199
1996 CHA	372	81	80	2840	418	847	11	47	177	259	241	484	301	103	193
1997 CHA	372	64	41	1805	267	536	3	14	130	188	183	335	172	83	114
1995 MIA	373	30	0	323	53	141	36	101	34	43	12	40	31	6	23
1996 MIA	373	73	47	2111	314	684	183	442	86	105	38	179	161	50	109
1997 MIA	373	81	81	2621	363	854	153	378	141	179	72	220	180	58	99
1996 NY	374	35	0	192	26	68	4	14	8	14	8	15	13	7	17
1997 BOS	374	82	64	2340	295	730	54	175	144	194	141	223	177	110	141
1992 SAC	375	59	26	1673	358	823	61	191	224	302	115	150	178	66	179
1993 SAC	375	57	4	1356	226	580	38	132	148	233	71	164	132	52	145

## Sheet1

1994 SAC	375	77	77	2739	445	998	103	296	266	364	100	245	316	123	243
1995 SAC-MIA	375	73	73	2169	359	808	114	293	163	232	99	220	230	85	151
1996 TOR	375	73	73	2647	419	982	175	437	186	243	103	264	197	97	174
1997 TOR-POR	375	59	17	1470	210	544	80	219	108	125	50	150	122	59	92
1994 PHO	376	78	56	1800	309	638	116	266	80	101	67	134	105	48	79
1995 PHO	376	82	47	2609	390	877	117	313	148	192	56	265	138	55	89
1996 PHO	376	80	42	2326	409	903	171	414	91	114	68	224	123	86	76
1997 CLE	376	82	82	3198	440	957	192	447	132	170	65	298	188	129	110
1988 CHI	378	30	0	190	29	72	0	0	8	14	18	27	11	4	15
1989 CHI	378	77	11	884	111	268	0	5	72	104	88	126	46	19	65
1990 CHI	378	74	3	972	116	235	0	3	75	112	122	214	47	23	75
1991 CHI	378	77	7	1007	152	278	1	2	45	91	108	204	80	16	72
1992 CHI	378	72	16	998	137	246	0	1	67	111	103	184	74	22	74
1993 CHI	378	43	6	397	47	112	0	1	23	32	40	86	34	8	42
1994 CHI	378	78	78	1592	254	459	0	1	113	194	211	311	90	26	116
1995 SA	378	80	22	1396	173	331	0	1	67	125	175	310	33	28	86
1996 SA	378	65	34	1918	233	410	0	0	99	171	251	387	38	32	87
1997 SA	378	79	30	1491	162	295	0	1	70	133	177	358	57	22	81
1994 HOU	381	37	0	182	24	53	0	1	27	44	23	34	4	2	18
1995 TOR	381	67	18	1332	225	414	0	1	64	114	117	203	62	24	101
1996 TOR	381	13	4	218	32	71	0	0	20	29	20	29	14	6	21
1997 TOR-BOS	381	57	34	984	142	304	0	1	23	61	84	128	48	20	61
1996 CLE	382	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1997 CLE	382	82	81	2379	454	876	1	4	230	302	279	444	71	52	146
1997 DAL	384	41	8	680	92	231	3	16	53	74	53	104	35	31	41
1997 SEA	385	80	0	1021	150	349	66	159	53	80	18	93	205	64	91
1997 ATL	386	27	0	256	18	38	9	21	11	13	5	30	49	10	30
1997 CHA	387	59	14	738	73	159	2	4	43	59	27	63	98	33	70
1997 PHI	388	14	0	197	22	41	0	0	19	30	18	35	3	4	12
1997 LAL	389	45	4	354	80	135	1	2	16	44	60	66	18	19	21
1997 IND	390	5	0	11	0	4	0	0	0	0	2	4	1	0	3
1997 CHI	391	6	0	17	2	6	0	1	6	6	2	2	1	0	3
1997 NY	392	27	3	224	32	59	3	4	8	9	9	17	11	6	7
1997 PHO	393	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1997 POR	394	38	10	622	49	141	22	61	42	62	14	42	100	25	52
1997 SA	395	13	0	43	8	21	3	9	8	12	3	6	1	2	1
1997 CLE	396	18	0	206	15	47	1	6	6	10	6	16	18	8	8
1997 LAC	397	23	0	103	21	55	9	20	8	14	7	7	3	6	8
1997 MIA	398	18	0	209	28	62	0	0	32	44	16	30	12	9	11
1997 ATL	399	40	0	256	46	110	1	3	57	68	20	21	9	12	18
1997 NY	400	7	0	13	2	10	0	0	0	0	6	0	0	1	0
1997 WAS	401	74	66	1705	127	256	0	1	69	119	209	271	30	41	56
1997 DEN	403	27	3	344	62	111	0	4	40	63	27	23	18	19	19
1997 MIL	404	45	2	450	39	90	4	13	20	41	45	79	16	25	21
1997 SAC	405	52	1	1094	191	390	1	7	110	162	80	154	63	19	62
1997 TOR	406	38	0	293	23	70	4	14	3	7	7	17	45	21	25
1997 SA	407	62	2	685	56	169	12	40	28	56	19	48	74	37	42
1997 POR	408	22	2	359	43	93	7	19	12	14	8	40	84	17	24
1997 CHA-GS	409	5	0	34	4	11	2	6	0	0	0	4	2	2	4

## Sheet1

1997 MIL	410	21	0	124	5	23	0	2	15	20	1	6	16	4	8
1997 CLE	411	82	71	2527	348	725	0	4	136	190	71	254	168	96	165
1997 MIN	413	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1997 POR	414	74	8	1007	98	229	0	3	86	125	91	161	23	29	44
1997 TOR	416	64	17	1179	179	398	14	41	79	111	105	164	98	49	66
1997 WAS	418	20	0	146	19	58	0	2	23	30	2	5	36	7	21
1997 MIN	420	57	2	1140	127	246	0	1	92	132	100	171	36	15	48
1997 BOS	421	8	0	26	3	6	0	0	0	0	3	3	1	2	3
1997 SAC	422	48	1	737	58	149	0	5	47	57	33	110	41	26	31
1997 NJ-DET	423	23	0	65	13	26	3	8	7	7	0	2	4	1	6
1997 MIL	424	38	0	530	90	221	29	77	36	58	27	66	33	20	49
1997 MIN	425	57	1	487	54	113	0	1	41	72	57	40	50	35	30
1997 CHI	426	14	0	140	20	49	4	16	5	8	1	7	5	3	6
1997 POR	427	7	0	44	3	8	0	0	0	0	2	9	1	1	2
1997 SA	428	9	0	102	7	21	4	14	1	3	3	9	5	1	3
1997 MIA-GS	429	19	0	243	13	34	6	15	5	7	2	13	45	13	13
1997 ATL	430	37	0	228	29	52	0	0	21	39	30	40	3	15	14
1997 MIA	431	82	1	1395	177	419	28	91	125	156	39	117	219	103	104
1997 DET	432	30	0	234	26	69	0	3	12	15	14	19	17	9	9
1997 DAL-ORL	433	35	0	430	37	98	0	1	49	70	9	30	65	13	44
1997 MIL	434	39	0	442	52	143	4	13	43	52	19	26	34	9	21
1997 DET	435	33	0	317	35	70	0	0	19	23	34	40	9	8	12
1997 IND	436	28	0	193	14	41	1	3	10	17	9	17	7	3	10
1997 DAL	437	39	14	544	56	135	0	1	27	36	43	90	22	15	37
1997 DET	438	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1997 VAN	439	6	0	41	6	19	3	6	2	2	2	10	1	4	2
1997 SA	440	53	0	429	59	136	1	3	39	61	40	50	19	21	44
1997 CHA-ORL	441	31	5	323	25	69	0	0	29	33	18	23	17	7	10
1997 LAL	442	4	0	9	1	8	0	3	2	4	3	1	0	1	0
1997 SAC	443	81	37	1761	155	323	0	0	65	142	197	339	61	29	85
1997 GS-ORL-CLE	445	43	0	426	56	140	20	59	16	25	10	37	19	21	18
1997 NJ	446	40	2	489	66	148	0	1	30	47	53	99	20	15	40
1997 DEN	447	66	36	1539	201	498	44	137	65	83	47	80	78	53	72
1997 DAL	448	39	2	395	48	116	1	6	31	43	22	46	34	15	31
1997 MIN	449	34	0	150	20	50	8	17	9	15	3	8	25	6	9
1997 CHA	450	39	0	365	56	119	0	1	24	46	53	39	20	18	30
1997 POR-TOR	451	54	13	1071	125	282	9	28	65	90	24	57	103	38	58
1990 CLE	165	37	4	505	112	254	24	60	52	72	26	53	32	15	37
1991 CLE	165	65	5	866	164	403	29	90	61	76	35	77	25	16	43
1992 SAC-UTA	165	10	0	88	21	51	3	13	22	26	7	4	1	3	7
1993 LAC	165	12	0	75	16	42	4	18	5	5	6	8	1	2	2
1991 NY	385	82	1	1510	161	435	8	55	117	158	33	103	314	59	98
1992 NY	385	70	35	1699	174	419	4	30	107	159	42	128	398	113	104
1993 NY	385	80	36	1994	225	571	48	160	130	168	43	146	365	114	127
1994 NY	385	61	2	943	128	293	56	155	60	76	7	57	160	50	57
1995 VAN	385	69	68	2096	324	781	90	271	229	297	29	145	476	116	160
1996 VAN	385	65	44	1863	199	507	88	238	130	178	25	159	407	129	129
1995 CHA	387	5	0	33	2	8	0	0	1	2	3	4	5	1	4
1985 LAC	388	79	37	2088	324	661	1	3	229	307	161	439	79	64	145

## Sheet1

1986 LAC	388	72	61	2230	320	713	0	2	188	263	134	452	135	60	184
1987 LAC	388	66	59	2171	340	693	0	8	180	255	112	418	172	50	223
1988 LAC	388	79	62	2585	491	907	0	2	317	426	164	532	157	57	237
1989 LAC	388	71	58	2313	362	688	0	1	235	321	156	501	159	59	187
1990 LAC-SEA	388	70	65	2236	386	778	0	0	210	295	157	566	119	54	235
1991 SEA	388	63	61	1941	354	740	0	2	171	249	130	383	76	39	175
1992 SEA-LAL	388	59	6	754	133	271	0	0	69	104	51	158	22	31	78
1993 NJ	388	77	74	1817	283	589	0	0	152	214	135	364	44	35	97
1994 NJ	388	61	57	1598	271	531	0	0	133	175	94	346	38	23	125
1995 VAN-MIL	388	83	71	1896	294	590	0	3	140	194	141	398	64	45	144
1996 TOR	388	4	3	44	5	12	0	0	3	4	3	6	1	1	2
1995 PHO	389	19	14	230	29	64	0	1	27	42	21	28	6	11	11
1988 SA	392	18	5	438	72	144	1	5	10	15	25	31	29	18	22
1989 HOU	392	66	0	918	119	293	6	21	40	54	36	82	96	42	59
1991 ORL	392	52	26	1721	312	633	17	44	117	136	70	175	163	55	107
1992 ORL	392	77	45	1761	268	569	15	48	67	84	36	158	175	54	84
1993 ORL	392	70	0	948	139	289	1	18	41	49	29	91	102	32	58
1994 ORL	392	77	4	1261	177	369	12	40	61	73	54	85	159	47	86
1995 ORL	392	74	4	1078	128	272	12	31	40	46	40	83	105	34	55
1986 CHI	393	62	3	818	106	201	0	0	46	72	71	143	24	20	59
1987 CHI	393	46	27	591	78	174	0	1	41	71	66	93	28	11	38
1988 UTA	393	66	16	1051	104	248	0	0	92	130	92	166	41	25	77
1989 UTA	393	82	0	1397	177	344	1	2	157	199	111	262	47	32	88
1990 UTA	393	82	2	1391	129	284	0	0	132	178	109	228	49	29	82
1991 UTA	393	82	1	1783	221	488	0	1	190	285	187	289	81	42	105
1992 UTA	393	82	21	1551	176	409	0	1	113	164	147	244	64	32	95
1993 MIN	393	82	40	1921	111	260	0	2	77	118	119	328	72	51	75
1994 MIN	393	27	0	213	10	40	0	1	15	27	9	36	10	7	16
1995 PHI	393	9	1	162	9	16	0	0	8	17	14	23	3	3	6
1996 PHO	393	6	1	83	5	12	0	0	6	10	9	16	5	1	2
1990 MIA	395	76	26	1928	341	773	4	30	229	293	111	151	107	72	144
1991 MIA	395	68	50	1585	280	622	6	15	196	245	76	168	123	46	119
1992 MIA	395	26	8	451	54	141	5	15	91	127	22	48	16	13	50
1993 MIA	395	53	1	697	124	283	3	15	120	158	50	86	39	18	54
1994 PHI	395	53	31	1564	243	606	106	275	220	267	49	115	96	32	122
1996 ATL	395	24	2	380	39	116	13	46	57	68	11	30	11	8	26
1993 WAS	396	75	19	1321	207	418	0	5	104	180	106	119	77	54	87
1994 WAS	396	76	5	1554	214	508	46	141	123	185	43	127	91	61	106
1995 WAS	396	61	3	858	88	229	13	60	48	83	29	89	67	41	67
1996 POR	396	49	1	465	52	125	12	39	32	50	19	34	30	13	27
1991 SEA	398	45	1	381	48	101	0	0	24	32	33	36	12	9	27
1992 SAC	398	46	0	467	81	171	0	4	57	81	48	75	37	13	28
1993 CHA-WAS	398	30	9	579	95	165	0	2	43	53	53	86	34	9	33
1994 MIL	398	82	3	2064	344	647	8	29	119	194	160	266	110	42	123
1995 MIL	398	74	1	958	153	327	5	30	84	110	58	119	68	20	79
1996 BOS	398	74	15	1614	214	454	2	10	144	171	128	195	104	46	109
1996 PHO	400	20	0	98	10	26	0	0	9	20	12	15	0	4	3
1989 MIA	401	63	9	884	122	262	0	1	54	87	93	136	25	25	68
1990 MIA	401	55	17	996	115	236	1	2	69	124	107	159	39	18	36

## Sheet1

1991 DAL	401	68	67	2149	256	531	0	5	181	285	228	444	57	26	117
1992 DAL	401	75	74	2462	393	863	2	8	167	281	259	442	68	36	160
1993 DAL	401	15	5	286	24	59	0	0	8	12	30	44	6	9	5
1994 DAL	401	46	2	580	49	113	0	2	42	66	63	93	10	6	30
1995 DAL	401	28	0	501	55	108	0	0	27	47	43	74	21	10	25
1993 LAC	403	49	16	923	159	292	0	4	106	149	94	59	31	73	43
1994 LAC	403	69	7	656	91	189	1	13	69	117	56	32	40	67	49
1996 CHA-SA	404	41	0	624	56	157	5	14	34	67	82	132	26	16	31
1996 CLE	407	39	0	246	22	58	8	21	5	11	4	11	36	13	15
1988 LAC	408	71	48	1924	361	830	5	22	119	162	80	158	506	144	258
1989 LAC	408	44	44	1529	241	517	5	21	88	113	59	136	442	108	206
1990 LAC	408	68	65	2105	265	587	9	39	51	74	69	140	587	103	210
1991 LAC	408	78	53	2049	275	595	15	51	44	54	34	150	538	138	187
1992 LAC	408	74	8	1624	210	476	11	42	55	74	27	112	353	106	129
1993 LAC	408	78	8	1533	253	563	17	62	65	76	42	100	291	119	136
1994 LAC	408	33	2	470	78	166	4	16	45	55	8	27	93	29	44
1995 NY	408	47	1	596	88	181	8	24	48	58	12	40	69	39	45
1996 MIA	408	28	0	365	39	110	14	46	18	22	8	30	45	16	27
1988 MIL	409	11	2	200	32	73	0	2	17	20	14	21	22	10	19
1989 MIL	409	71	40	1427	224	487	1	8	99	152	94	123	107	48	82
1990 MIL	409	82	7	1422	210	485	0	3	101	147	111	135	123	48	86
1991 MIL	409	82	11	1659	309	689	19	66	102	153	129	128	150	64	105
1992 GS	409	48	12	1025	165	353	2	14	91	136	71	86	70	31	54
1993 GS	409	67	4	1096	191	363	2	12	71	118	76	115	62	33	63
1994 PHI	409	47	25	1098	163	381	5	15	58	83	58	91	74	27	56
1996 SAC	409	25	0	316	38	83	4	11	11	20	21	17	25	8	15
1992 ORL	410	52	4	626	87	198	1	10	60	96	11	23	116	23	42
1993 ORL	410	29	0	126	22	57	1	4	28	37	6	6	9	6	13
1996 DET	410	45	0	311	30	64	0	10	30	47	6	16	41	16	15
1989 WAS	420	61	8	805	129	295	0	1	63	98	61	107	51	11	46
1990 WAS	420	70	7	1023	155	336	0	4	57	79	58	148	43	15	54
1991 WAS	420	37	19	984	195	400	0	1	50	82	49	136	36	22	58
1992 CHA-DEN	420	54	5	713	105	221	0	1	38	62	38	89	24	18	34
1993 DEN	420	74	2	877	115	230	0	0	71	104	62	137	34	20	41
1994 DEN	420	70	5	956	139	260	0	1	132	177	55	167	36	11	56
1995 DEN	420	71	4	1045	127	268	0	0	88	115	85	138	23	23	48
1996 DEN	420	81	8	1758	191	398	0	2	124	172	135	266	64	16	88
1996 PHI	422	29	1	301	32	77	3	12	18	26	35	57	3	10	14
1990 MIL	423	68	0	690	79	189	18	54	38	42	14	37	131	32	43
1991 MIL	423	50	1	386	52	144	23	48	23	29	17	24	82	15	40
1992 ATL	423	53	2	719	71	182	37	80	34	40	12	43	155	30	52
1993 CHA	423	3	0	17	1	2	1	1	0	0	0	1	5	0	1
1994 POR	423	37	0	380	37	86	23	52	22	25	3	23	85	9	30
1993 LAL	425	23	0	259	44	103	2	4	35	51	46	21	26	14	14
1995 ATL	425	24	0	247	36	71	0	0	22	38	23	29	29	12	19
1996 POR-DET-MIN	425	19	0	130	16	26	0	0	8	17	11	16	12	7	8
1981 MIL	427	80	23	1186	149	287	0	0	64	123	108	279	84	18	129
1982 MIL	427	80	37	1885	272	514	0	0	130	242	168	400	111	50	186
1983 MIL	427	82	72	1955	256	512	0	0	114	182	156	447	110	41	153

## Sheet1

1984 MIL	427	81	80	2091	322	598	0	1	154	262	219	428	127	49	183
1985 MIL	427	81	19	1812	318	577	0	2	160	266	199	393	101	49	161
1986 SEA	427	75	75	2288	346	687	0	1	179	265	223	482	110	32	169
1987 SEA	427	82	55	1812	173	343	1	2	114	188	200	427	58	27	90
1988 SEA	427	82	82	1806	271	543	0	0	115	178	207	338	54	28	117
1989 GS	427	3	0	40	4	8	0	1	4	7	5	3	2	1	0
1990 GS	427	77	65	1552	188	393	0	1	115	202	121	362	93	20	106
1991 GS	427	26	12	293	44	79	0	0	14	33	21	71	14	5	20
1992 GS	427	20	9	174	19	42	0	0	7	13	15	29	5	0	18
1994 MIL	427	60	32	776	66	134	0	1	35	70	67	169	12	16	38
1995 MIL-BOS	427	64	19	735	51	105	0	0	41	64	67	213	19	6	48
1996 BOS	427	53	2	516	32	77	0	0	23	31	66	102	13	8	30
1987 BOS	428	70	4	718	122	246	3	13	50	62	46	92	49	20	59
1988 BOS-SAC	428	77	25	1214	210	486	1	11	81	103	84	172	66	30	77
1989 MIN-MIL	428	80	41	1943	305	663	47	137	75	103	98	300	168	58	109
1990 MIL	428	81	3	1219	179	415	33	119	37	54	59	158	75	50	60
1991 MIL	428	70	8	1081	162	360	57	144	27	41	65	184	74	40	46
1992 MIL	428	80	24	1766	283	614	85	230	73	101	59	217	127	47	93
1993 MIL	428	67	2	962	102	281	46	134	20	29	33	117	62	30	58
1994 MIA	428	61	1	730	97	231	63	155	10	15	28	74	43	20	29
1995 SA-NY	428	55	8	598	71	175	51	122	4	5	7	57	44	10	20
1996 TOR	428	6	0	45	4	15	2	7	0	0	1	6	1	1	1
1993 CLE	429	22	0	149	11	31	5	15	8	10	1	10	19	9	13
1994 CLE	429	7	0	28	2	6	1	2	3	4	0	0	1	2	3
1994 LAL	430	46	1	527	70	132	2	5	47	76	67	85	35	20	38
1995 LAL	430	27	0	123	15	35	0	2	6	10	11	14	4	4	8
1996 ATL	430	1	0	14	0	5	0	0	0	0	2	5	0	0	0
1991 UTA	431	50	0	478	76	183	5	26	46	61	21	33	92	30	50
1992 MIL	431	79	78	2437	438	936	31	119	231	296	95	189	603	174	207
1993 MIL	431	82	76	2533	477	1019	69	168	234	288	91	170	546	197	206
1994 MIL	431	75	32	2158	338	814	90	240	211	267	48	166	482	113	194
1995 MIL-VAN	431	73	14	1673	244	587	45	145	114	143	26	143	327	135	132
1982 DET	434	39	1	265	33	88	1	7	18	32	15	20	14	8	18
1983 SAN DIEGO	434	69	35	1280	268	570	0	9	149	173	59	76	60	27	81
1984 MIL	434	44	3	882	165	307	1	4	102	124	49	68	94	34	63
1985 MIL	434	81	8	2147	429	798	3	23	266	310	94	137	177	83	107
1986 MIL	434	79	31	2505	575	1077	3	28	387	440	117	149	144	64	120
1987 MIL	434	37	0	965	248	486	3	14	107	122	30	53	73	21	57
1988 MIL	434	75	4	2078	527	1018	8	36	255	297	82	115	156	77	112
1989 MIL	434	59	0	1709	503	987	46	133	307	366	64	103	133	50	129
1990 MIL-SEA	434	78	2	2167	561	1156	46	116	430	471	67	124	168	60	147
1991 SEA	434	78	78	2658	620	1306	33	123	417	455	93	140	241	86	189
1992 SEA	434	77	72	2218	524	1071	42	113	313	352	58	134	220	100	160
1993 SEA	434	51	0	1022	272	577	6	32	189	211	29	54	91	42	64
1994 GS	434	27	6	673	111	254	23	70	93	106	12	52	40	22	24
1995 IND	434	76	2	1404	264	590	35	104	174	205	40	96	101	57	93
1996 DEN-CHA	434	60	27	1250	239	497	42	95	139	155	36	85	80	28	68
1993 HOU	437	47	2	219	34	70	0	1	20	37	24	35	9	5	15
1994 LAC	437	40	4	434	65	145	0	1	47	64	45	67	11	17	31

## Sheet1

1995 MIN	437	25	10	310	35	74	0	1	22	28	32	44	5	8	17
1990 ATL	438	47	16	674	108	242	2	11	47	80	20	51	132	32	76
1991 ATL	438	81	64	2220	423	928	34	104	175	275	64	155	446	105	206
1992 NJ	438	80	28	1585	270	638	20	56	112	195	49	110	323	96	140
1993 NJ-CHA	438	31	0	396	55	152	8	20	13	29	6	26	63	18	43
1995 POR	438	43	14	715	92	221	30	79	33	51	19	59	142	26	72
1996 LAL-PHO-POR	438	54	3	508	66	164	18	56	26	35	6	41	73	24	43
1990 GS-WAS	439	36	10	425	62	150	0	1	15	27	29	22	35	16	27
1991 BOS	439	1	0	6	1	5	0	0	0	0	2	0	1	0	1
1992 WAS	439	4	0	33	6	16	0	1	3	5	1	2	3	1	1
1993 HOU	439	6	0	55	10	20	2	8	3	8	4	6	6	7	10
1996 CHA	440	54	1	525	61	128	0	2	38	62	70	94	32	28	41
1989 MIN	441	66	0	746	117	255	0	1	153	197	69	68	43	32	81
1991 SA	441	60	4	718	80	178	0	0	92	133	65	59	34	25	39
1992 ORL	441	77	0	1636	194	391	0	3	318	390	116	179	80	36	113
1993 ORL	441	74	0	1357	174	347	0	2	199	269	94	154	61	50	76
1994 ORL	441	70	68	1841	206	434	0	4	223	299	83	196	198	45	125
1995 ORL	441	64	7	963	106	216	0	2	125	164	57	96	42	29	52
1996 ORL-GS-CHA	441	62	4	858	62	146	0	2	94	117	52	102	25	23	47
1991 SAC	445	1	0	1881	5	12	1	3	1	2	0	0	1	1	1
1996 CLE	445	19	0	77	9	24	2	12	1	1	3	10	8	2	6
1995 ORL	446	33	0	266	27	80	0	1	10	18	33	47	8	6	18
1996 ORL	446	35	6	298	31	72	0	0	19	30	35	60	7	8	29
1993 UTA	1	6	0	12	2	8	0	1	0	1	1	2	1	0	1
1994 MIL	1	15	0	72	8	24	0	0	8	12	5	14	0	2	7
1996 DEN	431	12	0	114	15	33	4	10	11	12	1	10	24	9	11

## Sheet1

SBLCSEJSPEFPG/PSTPMINLPFGMPFG/PTHPTHFPFTMPFTAPOFFPDEFPASSPSTPTUPBLPEPPE																			
16	1	97	3	0	34	8	14	1	2	0	0	0	2	1	3	0	0	0	4
21	5	205	5	0	134	11	30	2	8	7	9	4	14	9	6	9	2	0	13
22	1	130	5	0	97	7	20	1	5	0	0	1	9	10	6	3	2	0	12
13	0	164	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	1	72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
38	0	119	3	0	7	0	3	0	0	2	2	1	0	0	0	1	1	0	0
49	2	229	9	0	106	9	17	0	0	4	9	3	13	0	1	4	3	0	13
80	0	171	18	0	505	71	130	0	0	65	87	54	88	11	9	17	8	0	47
45	0	204	24	0	726	92	169	0	0	55	73	57	118	20	11	26	12	0	61
55	0	172	15	0	502	47	114	0	3	58	76	38	99	18	16	23	6	1	37
50	0	207	9	0	252	41	79	0	0	24	32	34	47	9	5	14	4	0	22
23	0	117	19	0	400	41	97	4	8	38	54	46	56	9	12	19	3	0	37
36	0	141	4	0	153	16	39	0	0	19	23	15	21	7	7	5	0	0	10
39	0	149	5	0	220	18	42	0	5	13	21	26	47	13	7	9	3	1	14
38	0	142	10	0	350	40	83	7	17	38	62	29	55	13	10	7	2	0	22
31	0	146	10	0	368	36	78	1	12	55	63	38	82	13	6	10	2	0	22
23	1	141	4	0	87	6	17	0	3	7	8	6	12	2	1	2	0	0	7
16	0	145	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27	0	157	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
52	0	94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	1	195	3	0	53	7	13	0	0	4	6	4	9	6	1	3	0	0	7
9	0	80	7	0	62	6	10	0	0	4	9	3	10	2	1	4	1	0	9
25	0	141	4	0	69	7	12	0	0	4	6	8	9	2	5	0	1	0	4
41	0	174	17	0	178	23	34	1	2	11	17	9	24	2	3	8	1	0	23
13	0	97	8	0	59	2	6	0	0	4	6	3	13	2	2	2	1	0	5
24	0	172	15	10	154	10	29	0	0	11	17	13	21	2	4	3	2	0	18
43	5	217	10	0	145	23	40	0	0	7	10	17	10	7	1	9	4	0	20
6	1	73	10	0	136	19	34	0	0	20	26	11	22	0	1	7	3	0	26
36	1	175	4	4	126	20	38	0	1	11	18	10	12	4	3	6	1	0	13
13	2	165	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	2	165	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	1	233	3	0	136	25	58	7	21	18	20	1	7	6	0	11	2	0	11
18	6	233	9	0	360	58	133	26	52	31	35	3	20	21	6	24	3	0	14
24	2	207	10	10	403	76	175	9	23	50	58	6	32	28	5	32	1	0	27
24	5	233	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	2	200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
271	6	286	9	0	367	71	148	0	2	72	93	28	61	13	6	37	31	1	37
188	3	207	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
225	5	275	4	0	174	24	57	4	8	36	43	14	39	11	3	14	13	0	17
189	5	245	3	0	92	17	35	0	0	20	28	3	15	4	2	16	3	1	13
189	9	272	17	0	630	107	218	3	8	86	155	44	129	18	11	70	46	2	73
130	4	208	4	4	138	29	56	0	0	19	29	10	24	5	3	8	10	0	18
78	4	219	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	1	51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48	1	146	9	0	162	39	56	0	0	26	32	11	16	13	3	10	8	1	36
83	7	272	12	0	210	36	68	0	0	9	14	12	29	15	4	10	17	2	47
62	0	221	5	0	81	13	21	0	1	8	11	5	3	7	0	4	4	0	13
68	6	247	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

## Sheet1

101	14	315	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
96	5	264	3	0	109	24	44	1	2	10	16	8	15	3	2	4	11	1	14
87	5	264	8	0	171	39	74	0	0	6	10	13	25	9	3	7	9	1	28
22	0	75	3	0	37	5	11	0	0	8	9	1	0	3	1	0	2	0	7
68	4	253	5	0	114	14	31	0	0	20	24	3	12	7	3	4	5	2	26
65	4	254	18	0	339	46	97	0	0	17	25	11	23	21	4	16	14	2	66
63	2	214	20	0	280	40	83	0	0	18	24	11	29	10	6	18	9	1	64
53	3	195	20	0	292	41	90	0	0	6	8	16	25	11	1	9	12	1	63
10	0	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
84	1	189	16	0	401	48	89	1	1	37	66	37	69	7	11	22	18	0	47
29	2	134	17	0	367	32	71	0	0	37	59	38	59	7	9	23	11	0	61
66	6	248	5	0	127	13	25	0	0	13	15	12	19	3	3	10	6	0	12
84	4	260	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
72	6	234	16	0	459	42	91	0	0	63	94	37	71	14	12	25	18	5	65
5	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27	3	229	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
49	3	277	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	1	104	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	0	149	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
51	2	205	3	0	133	22	50	5	11	7	10	8	12	21	5	20	6	0	10
26	1	158	21	0	849	144	305	40	99	84	111	30	49	162	40	73	15	0	70
41	0	160	12	0	473	101	217	20	55	58	78	20	36	72	20	26	4	1	27
35	1	123	5	0	220	52	111	11	30	40	54	7	23	17	12	9	7	0	14
15	0	45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	1	188	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48	1	112	4	0	8	0	2	0	0	0	0	3	3	1	0	3	0	0	3
133	1	171	12	0	93	6	9	0	0	4	7	4	16	2	3	5	10	0	17
127	2	168	4	0	55	6	11	0	0	14	17	4	14	1	1	2	3	0	12
201	8	306	8	0	192	15	40	0	0	15	19	15	17	2	3	8	15	2	33
141	4	261	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	2	192	11	0	234	29	63	0	1	17	22	15	32	5	6	15	20	1	35
144	4	271	3	0	101	12	28	0	0	7	9	3	9	1	2	6	2	0	12
126	4	241	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
47	4	140	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27	0	101	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	0	229	12	0	288	19	43	0	0	22	28	28	48	10	2	11	8	0	34
19	2	240	15	0	510	72	122	0	0	43	68	55	54	41	10	23	6	2	50
9	2	190	25	0	660	67	137	0	0	55	77	53	93	46	15	36	5	0	66
21	3	253	11	0	352	31	51	0	1	43	69	23	45	24	6	26	6	0	28
34	3	246	8	0	350	41	78	0	0	19	28	17	45	26	4	20	1	0	20
33	3	202	3	0	131	16	38	0	0	7	13	8	28	9	1	9	1	0	6
18	1	182	9	9	367	57	99	0	1	25	42	17	54	31	8	22	0	0	17
114	4	250	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
126	9	276	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
135	6	292	4	4	147	31	65	0	0	9	14	18	35	4	2	5	6	0	12
3	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

## Sheet1

14	0	193	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	0	93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	1	143	10	0	268	32	79	8	31	17	22	8	20	25	10	12	2	0	23	
10	0	139	3	0	72	9	27	6	14	4	4	2	6	3	6	3	0	0	6	
17	0	168	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
6	0	97	5	5	213	31	77	15	31	4	4	16	22	18	10	8	3	0	15	
53	1	271	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
60	2	262	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
29	1	143	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
27	2	176	9	0	126	27	51	0	0	19	22	18	27	2	1	10	2	0	11	
51	4	212	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
53	2	185	8	0	287	48	104	0	0	39	46	14	38	10	5	15	6	0	16	
85	1	176	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
54	0	123	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
61	0	129	4	0	112	15	34	0	1	12	16	1	24	1	2	3	7	0	7	
89	0	171	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
53	1	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
40	0	206	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
37	1	177	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
78	2	211	5	0	177	35	81	5	9	43	60	12	39	9	4	10	3	0	17	
84	4	203	4	0	108	18	42	2	8	7	8	8	18	9	3	9	3	1	19	
80	7	267	4	4	107	18	40	1	2	12	14	7	24	6	7	10	3	1	19	
5	1	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3	0	34	6	0	31	5	12	0	4	1	2	2	2	5	4	0	0	0	1	
1	0	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4	0	62	3	0	19	0	5	0	1	2	2	0	0	4	1	0	0	0	3	
9	1	89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
16	0	141	10	0	314	36	70	0	1	10	14	8	23	81	10	23	1	0	27	
8	0	160	3	0	41	9	17	0	1	0	0	0	3	10	4	3	1	0	2	
13	0	154	15	0	575	91	176	0	1	36	58	9	23	125	20	30	6	0	29	
21	1	179	10	0	407	52	121	0	2	19	27	6	30	94	20	24	1	0	21	
15	1	158	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
18	0	140	9	9	342	61	101	0	2	34	51	3	10	55	9	21	0	0	27	
11	0	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
72	1	116	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
21	3	128	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	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1	1	28	2	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
65	4	276	4	0	157	30	57	0	0	17	27	13	20	13	8	6	2	0	14	
28	1	105	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
60	5	269	3	0	127	25	50	0	1	9	12	12	18	13	4	7	2	0	11	
30	6	205	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
38	2	192	4	0	131	15	34	0	4	3	6	5	21	14	4	11	1	1	17	
25	4	187	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
38	5	231	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
22	0	83	6	0	18	2	6	0	0	2	2	4	1	0	0	0	0	0	4	
10	0	95	4	0	47	6	12	1	1	3	5	4	6	4	0	3	3	0	9	
9	0	33	6	0	14	0	4	0	0	0	0	3	1	1	1	0	0	0	5	

## Sheet1

35	3	211	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	2	144	3	0	25	1	5	0	0	0	0	0	3	1	0	2	1	0	5
59	4	230	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	4	214	7	0	47	3	6	0	0	2	3	4	3	4	0	1	1	0	14
17	5	198	10	0	133	21	51	0	0	6	6	12	16	3	3	8	3	0	32
16	1	171	18	0	169	26	50	0	1	2	4	11	19	9	4	5	1	0	30
11	1	132	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	1	77	16	0	119	20	38	0	0	4	8	3	11	3	6	8	2	1	23
6	0	105	16	0	217	21	62	0	4	22	24	3	17	29	10	12	0	0	22
4	0	118	17	0	273	35	70	3	5	20	25	5	22	43	19	13	1	0	13
5	0	88	22	0	434	63	139	5	17	30	38	2	22	47	14	18	0	0	33
6	0	169	19	0	643	88	168	21	41	20	22	6	22	62	19	14	2	0	49
9	1	147	10	0	360	55	106	7	12	36	44	2	22	25	8	9	0	0	21
8	0	159	10	0	288	36	79	13	29	18	22	4	14	27	6	6	0	0	21
6	0	147	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	74	9	0	146	16	42	2	5	3	4	2	8	18	6	6	0	0	11
1	0	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	121	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	0	160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	3	5	0	12	4	9	0	1	3	4	2	4	5	1	2	0	0	1
2	0	19	2	0	9	1	3	0	0	2	2	0	0	0	0	1	0	0	0
12	1	135	3	0	68	9	24	1	1	1	2	5	9	7	2	5	0	0	11
25	0	206	4	0	146	19	43	4	7	15	20	3	9	6	9	9	0	0	8
27	3	192	3	0	96	13	35	2	10	1	4	5	9	6	2	5	1	0	4
21	1	174	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	2	181	9	9	269	25	64	5	17	2	8	4	19	24	10	13	2	0	24
21	1	126	3	0	18	2	3	0	0	0	0	0	1	3	1	4	0	0	4
33	3	218	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	0	113	3	0	31	1	5	0	2	2	3	0	3	4	1	2	0	0	4
22	2	196	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	1	88	3	0	14	11	27	5	11	8	9	1	6	10	4	4	0	0	10
27	0	118	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	0	0
29	0	174	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	6	2	0	7	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0
13	0	101	3	0	4	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
116	4	276	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
103	9	269	4	0	124	16	42	0	0	7	14	7	13	4	2	13	7	1	14
25	0	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
45	3	184	4	4	135	19	36	0	0	15	18	18	25	6	4	5	3	0	20
18	5	271	4	4	132	6	21	0	0	6	10	0	16	23	10	8	1	1	16
3	0	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	1	114	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	3	184	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Sheet1

4	3	163	5	0	75	6	15	5	13	2	3	1	8	6	4	6	0	1	12
55	2	226	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
67	3	270	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	6	278	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	0	138	6	0	36	4	10	2	3	6	6	4	5	3	0	1	0	0	3
11	0	101	2	0	13	4	7	2	4	1	2	1	1	3	1	0	0	0	2
8	0	66	18	0	459	58	124	25	53	31	38	17	58	22	23	10	9	0	42
27	2	237	20	0	758	89	193	36	101	31	43	18	74	27	21	20	6	1	59
31	2	229	20	13	698	69	147	23	63	58	81	12	81	22	21	17	5	0	49
27	1	211	3	0	124	22	43	0	1	7	9	2	15	19	3	6	0	0	11
34	1	206	11	0	316	47	100	1	3	26	30	8	30	51	10	25	1	0	34
22	0	115	3	0	85	14	30	3	5	5	8	2	11	12	2	7	0	0	13
19	2	163	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	1	195	5	0	112	16	41	0	13	7	12	3	17	9	4	13	1	0	8
18	1	184	21	0	355	48	123	22	57	20	32	17	45	66	11	26	4	0	49
11	1	160	10	0	217	18	52	8	22	3	4	6	15	46	5	19	0	0	27
26	3	197	5	0	82	3	19	2	6	2	4	1	8	8	1	8	1	0	5
17	4	148	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	0	82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	0	165	12	0	413	43	102	0	1	50	60	23	33	26	11	14	2	0	23
18	0	142	3	0	85	17	32	1	6	15	19	3	6	7	1	0	1	0	7
16	3	187	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	1	119	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	0	52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	2	139	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	2	48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	3	221	12	0	289	42	76	0	0	27	41	33	56	11	4	17	11	0	36
43	7	210	3	0	44	10	18	0	0	4	4	5	13	2	0	10	1	1	15
55	5	226	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	0	20	19	0	336	50	104	0	0	16	31	31	40	11	19	14	8	1	63
55	4	252	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
84	5	285	2	0	79	14	26	0	0	7	15	11	10	3	1	4	2	0	7
110	4	270	2	0	85	11	22	0	0	16	20	9	14	4	2	5	2	2	12
125	3	298	11	0	473	63	130	0	0	45	81	57	98	16	15	29	17	2	44
110	7	293	3	0	123	26	40	0	0	22	30	14	18	1	3	6	5	0	12
96	9	294	3	0	126	21	29	0	0	20	26	12	19	2	6	6	1	1	15
91	8	315	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
44	5	266	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	0	223	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39	4	285	21	0	776	101	199	0	0	71	105	67	126	39	13	41	6	1	74
47	2	247	16	0	572	65	130	0	0	35	58	53	90	14	10	24	4	1	55
41	4	244	21	0	758	66	130	0	0	69	91	61	118	22	27	45	17	1	73
61	0	270	4	0	119	11	23	0	0	13	19	12	17	1	1	6	3	1	12
47	1	239	4	0	125	19	28	0	0	13	15	14	21	2	4	8	2	0	11
69	2	254	3	0	103	9	15	0	0	7	11	8	11	1	4	4	2	1	14
47	1	187	5	0	133	9	23	1	2	5	7	13	12	1	1	5	4	0	18
38	2	204	10	0	193	17	35	0	0	9	17	13	27	6	3	4	4	0	34
15	1	93	3	0	45	4	9	0	0	6	8	7	9	1	0	3	1	0	5
10	0	148	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

## Sheet1

21	0	215	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	1	205	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	3	226	3	0	120	18	41	0	2	9	12	6	5	4	3	5	2	0	10	
36	4	264	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	0	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35	1	190	12	0	195	22	57	0	2	12	20	16	29	7	3	11	2	1	36	
26	0	159	16	0	248	31	58	0	0	13	16	14	31	3	5	7	3	1	37	
38	0	136	1	0	6	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
8	0	61	7	0	28	0	3	0	0	2	2	2	2	1	2	3	1	0	7	
53	3	217	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
12	1	71	5	0	25	1	3	0	0	0	0	0	4	1	0	1	0	0	4	
52	2	124	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
48	0	87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
69	1	140	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
8	0	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
5	0	70	3	0	24	7	12	0	0	2	6	3	2	2	2	1	0	0	0	
11	0	52	8	0	188	44	80	0	0	20	30	20	31	12	6	11	6	0	14	
28	1	103	16	0	185	40	70	0	0	16	22	13	24	13	5	5	7	0	12	
23	0	124	10	0	212	43	93	0	2	15	18	16	28	8	8	11	2	0	9	
19	1	131	10	0	340	48	126	18	50	28	38	11	50	18	12	21	7	0	21	
22	0	144	4	0	142	30	62	5	16	11	12	11	22	5	4	8	1	0	9	
23	0	113	5	0	107	11	33	3	12	8	8	9	17	3	4	8	3	0	12	
16	0	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
80	5	301	13	0	408	75	139	4	6	40	63	52	92	26	23	35	15	0	49	
125	8	333	12	0	497	104	180	1	15	91	131	60	129	67	27	65	15	2	52	
104	5	252	5	0	210	43	75	0	0	36	45	27	36	12	4	22	8	0	21	
103	6	278	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
67	3	262	3	0	135	29	45	1	5	22	31	8	27	16	5	11	2	0	9	
50	2	250	10	0	419	88	162	6	18	65	108	66	89	43	8	30	7	0	36	
33	2	173	8	0	326	74	125	2	20	49	75	31	53	48	15	25	3	0	23	
44	2	196	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
74	0	196	24	0	1026	230	482	10	45	168	218	93	233	102	39	50	25	0	73	
37	1	160	10	0	425	110	216	14	40	42	55	34	96	48	25	27	9	0	26	
45	3	201	10	0	390	91	182	9	35	66	90	39	95	32	13	25	11	0	28	
56	3	208	4	0	164	31	70	3	12	37	47	18	36	15	4	6	4	0	15	
25	2	153	16	0	605	86	198	11	38	103	134	64	128	54	19	43	7	1	52	
28	2	187	4	0	87	12	23	0	2	12	21	5	16	4	5	6	0	1	12	
4	2	172	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
26	0	148	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
24	0	130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
7	0	48	3	0	44	8	19	0	1	3	6	3	8	2	0	1	2	0	3	
24	0	112	4	0	62	9	22	0	0	6	7	3	6	1	3	2	3	0	2	
0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
14	0	105	21	0	326	34	76	1	2	25	37	20	45	7	9	12	2	2	46	
38	0	163	8	0	168	25	45	0	0	15	18	6	18	5	3	4	0	0	17	
22	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
13	0	100	4	0	50	7	15	1	2	1	2	1	5	4	0	2	0	0	5	
5	1	77	3	0	36	9	14	2	3	4	5	3	4	4	2	4	1	0	6	
10	0	93	1	0	8	0	2	0	2	0	0	0	2	1	0	1	0	0	0	

## Sheet1

11	1	129	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	1	116	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	3	246	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	6	213	10	0	328	38	87	9	26	19	23	9	40	59	20	28	0	1	39	
6	2	179	10	0	254	24	58	4	13	11	15	5	20	33	6	23	0	0	29	
19	2	87	4	0	24	2	4	0	0	1	2	4	2	2	0	1	0	0	3	
23	0	82	1	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
72	2	164	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
153	6	217	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	5	275	4	0	77	5	14	0	0	4	8	13	12	3	2	1	10	1	14	
103	5	195	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	18	4	0	81	4	10	0	0	1	2	5	10	0	6	1	0	0	0	16
126	6	286	3	0	59	2	3	0	0	3	8	6	9	1	0	3	1	0	8	
100	4	251	5	0	92	5	13	0	0	4	6	9	18	1	2	4	2	0	18	
96	3	247	4	0	69	5	11	0	0	2	6	10	18	3	2	0	5	1	19	
51	4	139	6	3	53	3	9	0	0	2	4	6	12	0	2	2	1	0	16	
36	0	101	4	0	81	18	29	0	0	14	22	9	16	0	2	1	10	0	14	
53	2	197	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	5	223	3	0	54	8	13	0	0	10	13	7	10	4	2	2	1	0	10	
52	4	184	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	0	217	3	0	68	6	22	0	0	6	12	10	14	1	2	8	0	1	8	
31	1	138	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	2	152	3	1	81	19	38	0	0	8	12	6	4	2	2	3	2	0	9	
83	4	290	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
86	6	264	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	4	302	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	7	276	10	0	334	59	122	1	3	38	54	27	42	15	12	21	10	1	41	
64	8	277	10	0	403	62	153	4	21	48	56	19	53	26	10	31	8	0	32	
73	6	246	4	0	87	12	35	0	3	15	17	3	14	4	6	8	1	1	16	
50	3	232	3	0	112	19	38	4	5	9	11	10	13	8	7	5	1	0	9	
35	2	242	4	0	139	20	37	8	14	5	5	2	14	11	3	6	2	1	18	
52	1	241	3	0	105	11	33	0	5	1	1	5	11	5	2	3	2	0	10	
41	1	222	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
30	3	218	9	2	168	15	35	4	10	10	12	8	19	5	8	6	2	0	21	
60	4	250	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
79	1	219	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
96	5	248	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
81	2	211	4	0	135	32	58	4	10	7	9	11	9	5	7	8	7	0	11	
52	2	171	5	0	163	34	61	6	16	11	12	13	19	7	8	3	6	0	8	
49	2	120	4	0	98	12	43	3	20	10	10	11	11	7	5	6	5	0	14	
51	0	155	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
20	1	140	18	0	321	45	106	10	37	12	16	24	46	19	13	14	8	0	25	
24	3	121	20	0	175	20	50	8	25	9	15	5	27	5	8	6	3	0	18	
17	0	61	17	0	240	28	69	7	23	14	20	8	39	10	5	8	3	0	38	
23	1	130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
36	1	217	10	0	262	49	98	3	4	12	16	2	13	23	9	16	2	0	31	
32	3	136	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39	1	178	8	0	341	88	163	1	8	58	67	11	36	36	14	32	11	0	19	
45	1	142	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

## Sheet1

63	2	176	8	0	366	69	131	9	13	43	50	9	49	23	15	25	12	0	23
62	1	171	4	0	168	27	63	4	12	13	14	3	9	12	5	8	2	0	8
41	0	76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	0	114	3	0	135	30	51	6	12	10	11	4	10	11	0	7	5	0	4
19	0	53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	0	127	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33	0	155	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39	0	186	16	16	412	52	113	20	52	18	21	13	44	23	15	24	9	0	32
30	9	250	3	0	88	11	21	0	0	8	13	10	20	3	6	5	2	0	13
36	4	315	3	0	129	19	50	2	4	20	24	17	29	6	4	8	1	0	13
28	2	272	10	0	373	40	91	0	2	21	24	39	89	32	6	18	4	0	33
14	1	270	9	0	299	35	73	1	2	16	24	43	58	11	12	22	1	1	31
16	3	220	10	0	336	43	84	1	1	34	52	39	71	27	11	22	2	1	33
17	4	288	3	0	100	10	21	0	0	3	6	15	16	3	2	7	1	0	13
15	2	258	12	0	354	22	58	0	0	20	27	44	64	8	8	15	5	0	36
15	5	289	15	0	507	63	131	0	0	40	55	71	94	17	16	36	2	1	51
18	4	293	25	0	992	125	262	0	0	79	102	116	176	59	35	65	5	1	87
7	3	179	11	0	421	49	109	4	10	42	51	31	62	41	19	24	6	0	42
14	6	195	8	0	308	39	78	2	6	25	36	28	41	14	8	28	0	1	33
21	4	305	10	0	358	38	86	0	1	22	29	23	65	16	22	18	3	0	37
22	4	280	10	10	342	29	71	0	0	23	25	21	64	14	11	13	2	1	38
37	1	94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
151	4	227	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
91	0	127	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
142	5	227	3	0	66	6	11	0	1	3	10	6	8	4	1	3	2	0	5
181	1	260	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48	2	150	1	0	11	2	3	0	0	0	0	0	5	0	1	0	0	0	5
86	4	237	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	4	310	4	0	159	38	74	2	8	30	39	6	27	20	5	15	2	0	14
9	4	266	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	12	280	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	1	217	3	0	123	17	45	1	10	5	12	6	14	12	1	4	0	0	11
17	1	221	5	0	192	48	90	17	31	17	21	3	25	16	5	12	0	1	15
18	5	247	3	0	118	19	47	5	15	8	12	1	8	7	2	6	0	0	11
30	2	198	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	164	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	198	15	0	258	27	77	13	45	8	11	2	25	8	4	6	7	0	22
26	2	197	10	0	284	41	77	25	47	14	17	5	35	16	2	11	3	0	32
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	1	121	9	0	196	18	53	14	40	2	2	0	27	7	4	6	0	1	15
9	2	85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	0	98	7	0	92	13	27	3	12	3	7	2	7	17	11	6	0	0	9
15	2	188	9	0	182	8	27	1	9	3	4	3	22	39	13	15	0	1	18
37	3	195	10	10	261	23	55	9	21	11	16	3	25	60	20	17	2	0	24
164	4	247	3	0	109	22	40	0	2	3	10	13	13	27	3	9	9	0	11
85	2	186	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

## Sheet1

9	1	51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	6	258	3	0	106	19	30	5	11	4	8	7	17	10	2	16	7	3	18	
124	4	269	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0	100	3	0	20	2	5	2	4	1	1	0	2	2	0	5	0	0	1	
6	0	106	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	4	226	21	0	391	54	151	0	4	29	52	32	55	23	19	25	24	1	71	
76	2	263	16	0	354	63	117	1	3	38	69	24	39	18	7	25	16	1	47	
107	11	274	21	0	522	91	197	1	6	44	77	25	63	43	22	28	21	3	84	
163	8	287	4	0	131	16	61	0	1	9	22	10	7	6	6	8	7	1	17	
111	0	263	4	0	149	28	68	2	9	7	8	11	14	10	3	11	6	0	13	
82	3	240	3	0	119	17	47	4	17	9	16	7	12	8	2	8	1	0	13	
68	3	248	5	0	181	21	61	6	23	28	37	4	14	8	7	16	5	0	19	
66	6	251	4	0	161	17	47	3	16	11	16	12	15	12	2	10	4	0	13	
90	5	249	4	4	92	9	33	0	1	7	9	6	6	3	3	5	2	1	19	
67	1	188	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	0	152	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
67	1	195	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	3	214	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
86	0	187	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
74	2	194	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	94	9	0	70	10	24	1	5	5	7	4	5	9	2	6	0	0	8	
16	0	148	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	2	98	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33	0	93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33	0	146	8	0	20	0	3	0	1	0	0	1	4	0	0	1	0	0	5	
35	2	109	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	2	121	3	0	8	1	1	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	0	2	
25	2	157	12	0	209	12	24	0	0	7	11	24	40	7	6	3	4	1	27	
9	2	115	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
49	4	263	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48	4	252	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	1	114	5	0	143	20	42	6	18	11	13	3	18	17	8	7	1	0	6	
5	1	96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	40	3	0	25	9	13	2	5	3	4	1	3	5	3	3	0	0	1	
4	0	84	7	0	96	21	40	10	17	0	0	1	6	8	4	6	0	0	11	
3	0	78	16	0	136	22	47	5	16	6	8	0	12	12	5	8	0	0	6	
5	0	96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	1	159	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	1	116	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	0	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	0	124	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
44	0	124	13	0	257	36	84	6	13	11	11	18	32	6	6	10	5	0	30	
43	2	201	5	0	136	13	41	2	9	9	13	7	17	5	3	2	6	0	17	

Sheet1

37	0	115	16	0	357	48	122	3	16	16	25	23	44	10	7	16	11	0	31
47	1	183	5	0	167	21	45	11	25	6	9	7	21	4	2	10	4	0	10
49	2	166	14	0	259	33	70	14	28	7	9	6	31	7	1	14	3	0	17
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	0	157	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
74	2	191	3	0	69	4	10	0	0	0	0	5	14	2	0	1	5	0	8
148	5	274	4	0	117	8	12	0	0	1	4	4	28	4	4	3	4	0	15
106	1	214	16	0	578	56	106	0	1	11	36	63	96	11	18	30	17	0	52
116	2	222	17	0	490	56	105	0	0	23	47	53	83	6	7	22	14	0	56
112	0	238	5	0	184	16	31	0	0	4	11	20	36	4	3	10	6	0	16
77	3	233	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	1	209	16	16	466	56	86	0	0	29	64	44	76	12	5	21	18	0	42
9	0	118	8	0	178	26	80	1	12	6	8	19	23	4	10	5	2	0	17
7	1	131	4	0	68	10	23	2	5	1	2	4	3	3	4	4	0	0	3
9	0	78	7	0	67	9	22	7	12	5	5	3	4	2	2	4	2	0	6
32	2	267	14	0	530	148	304	13	36	44	54	37	53	37	10	33	6	1	54
11	1	221	5	0	172	40	83	3	12	21	29	11	12	15	3	12	2	0	17
22	0	197	8	0	304	72	160	15	37	24	33	14	18	10	11	21	1	1	19
7	3	124	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	1	112	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	0	151	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	0	179	10	0	305	51	113	10	32	13	16	9	26	11	4	10	0	0	25
11	0	141	4	0	114	17	43	5	17	3	5	3	7	1	3	4	0	0	6
9	0	142	3	0	73	10	28	4	13	12	13	6	8	3	2	2	1	0	6
7	1	191	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	0	178	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	0	128	10	0	170	20	53	11	26	5	6	4	9	6	2	2	0	0	10
25	1	230	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	0	135	9	0	55	7	15	1	3	4	4	7	9	1	1	2	1	0	7
49	1	171	8	0	118	13	34	4	9	9	10	4	21	14	4	7	3	0	14
22	0	113	1	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1
22	0	131	4	0	67	13	25	8	15	4	6	0	3	6	2	0	0	0	9
37	3	233	3	0	117	14	41	1	16	0	0	1	14	9	3	4	2	1	13
32	1	245	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	0	118	3	0	10	0	2	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
30	7	314	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	3	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	1	118	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	1	139	12	0	352	63	144	8	28	38	48	22	35	14	13	15	4	0	28
32	5	177	16	0	479	73	150	4	12	51	65	30	51	34	20	18	2	0	34
40	0	162	4	0	110	12	32	4	11	14	19	6	9	7	5	2	1	0	12
43	0	158	7	0	266	48	111	9	33	25	26	13	31	20	10	9	0	0	11
33	0	180	24	0	1071	134	311	54	137	48	69	29	111	88	33	32	28	0	57
43	0	153	10	0	410	46	127	20	59	11	16	15	28	24	11	10	4	0	23
38	0	155	10	0	307	27	73	16	44	12	17	8	23	17	14	9	3	0	24
34	0	131	3	0	91	16	36	10	23	8	9	2	10	9	4	3	2	0	6
14	0	75	17	0	496	46	117	25	74	19	28	16	56	43	21	13	4	0	31
15	2	139	2	2	62	3	8	2	6	1	2	1	4	5	4	1	1	0	3
25	1	89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

## Sheet1

39	4	261	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
62	5	281	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
122	5	293	5	0	194	46	81	1	3	20	31	15	13	14	5	13	4	1	21	
101	8	323	5	0	171	35	85	0	2	21	26	12	24	8	7	13	5	0	19	
82	2	260	11	0	426	84	172	0	0	52	66	28	49	37	15	26	9	0	39	
57	1	176	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
24	2	121	4	0	90	22	48	0	1	5	8	4	7	5	4	6	1	1	15	
74	7	268	5	0	116	26	45	0	3	14	15	4	26	7	4	8	7	1	21	
46	2	201	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3	0	123	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2	1	165	3	0	77	11	25	5	9	6	9	1	1	13	0	2	0	0	9	
10	2	198	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
319	3	259	10	0	375	89	167	0	0	65	96	36	84	23	11	24	40	1	35	
320	5	264	4	0	166	35	51	0	1	33	38	11	43	8	6	15	15	0	11	
305	2	219	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
264	5	239	10	0	421	79	170	0	1	73	110	29	97	40	10	25	36	0	39	
265	3	228	4	0	146	30	73	0	1	20	27	13	27	14	3	9	10	0	14	
262	2	230	15	0	623	129	289	1	5	121	149	57	125	47	22	56	39	1	63	
271	1	262	10	0	353	83	161	0	0	70	105	37	64	24	15	24	25	2	38	
6	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
192	2	204	9	9	353	57	134	0	0	61	96	41	86	23	11	25	30	1	28	
72	1	292	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
98	3	325	8	0	163	21	43	0	0	15	15	11	29	14	2	17	5	0	25	
60	4	308	5	0	81	11	18	0	0	6	8	3	21	4	4	7	3	0	20	
25	0	98	9	0	118	11	26	0	0	14	20	8	22	12	3	5	4	0	22	
63	6	298	10	0	295	46	86	0	0	24	30	34	48	9	4	21	17	1	37	
74	2	266	3	0	75	12	17	0	0	6	9	6	11	2	1	3	2	0	10	
92	5	323	11	0	314	55	88	0	0	70	83	30	49	18	3	24	10	1	46	
81	11	320	2	0	36	1	7	0	0	6	8	2	9	1	1	1	1	0	4	
45	0	200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
61	0	264	3	0	71	9	23	0	1	10	11	4	8	3	3	6	1	0	8	
19	0	98	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
36	0	148	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
10	0	45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
37	0	170	10	0	146	11	29	0	1	7	8	4	16	8	3	8	3	0	38	
16	0	60	2	0	17	3	4	0	0	1	2	2	2	0	0	2	0	0	1	
16	0	74	5	0	92	9	23	0	0	4	4	4	8	5	2	4	1	0	16	
33	0	182	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
19	0	166	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
13	1	162	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
7	0	150	4	4	166	25	63	8	22	13	13	6	11	38	5	16	1	0	13	
4	0	47	3	0	18	3	7	1	4	2	2	0	0	3	2	4	0	0	0	
9	0	144	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
11	0	207	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
13	1	221	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
30	3	229	9	9	285	33	83	9	21	15	21	5	13	60	7	19	0	0	25	
19	1	169	5	0	90	15	37	2	2	9	14	5	7	9	5	9	1	1	11	
22	0	125	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

## Sheet1

2	0	43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	2	154	10	0	293	40	77	2	3	9	12	9	28	38	18	14	3	1	34	
5	0	66	3	0	38	6	12	0	0	2	3	1	2	1	1	1	0	1	8	
21	1	162	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	1	135	9	0	117	8	22	0	0	3	8	4	8	15	4	1	1	0	9	
6	0	85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
6	0	60	4	0	73	13	27	2	6	4	6	3	3	15	4	4	0	0	14	
4	0	66	13	0	68	7	16	1	2	4	4	1	2	0	0	4	0	0	16	
5	0	108	12	0	192	28	66	12	31	9	13	13	24	14	5	9	3	0	22	
3	0	58	3	0	13	2	5	0	0	4	6	2	2	2	1	1	0	0	1	
13	0	136	4	0	103	10	22	0	0	23	26	0	9	11	5	12	1	0	10	
14	0	161	11	0	284	53	108	0	5	28	34	9	36	41	11	22	6	0	32	
7	0	74	6	0	120	22	44	0	3	4	6	3	9	31	1	7	4	2	16	
32	2	203	4	0	133	15	41	1	7	14	14	2	4	15	2	6	4	0	11	
47	3	207	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
49	0	181	4	0	172	26	62	9	26	14	16	6	14	19	5	7	1	1	13	
12	0	119	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
7	0	45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
23	1	123	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
99	3	217	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
98	2	168	4	0	162	36	74	1	6	16	21	13	32	21	7	11	4	0	12	
126	1	210	5	0	225	50	94	5	12	29	36	13	54	23	6	13	13	0	18	
142	2	209	4	0	173	27	68	5	9	39	50	19	38	10	2	18	5	0	12	
94	2	162	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
10	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
75	1	164	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
68	1	144	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4	0	86	2	0	4	0	3	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	
22	0	128	2	0	17	1	4	0	1	0	0	1	0	2	0	0	1	0	1	
4	0	68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
26	0	148	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
25	0	125	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
20	1	156	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
23	1	150	9	0	222	42	97	6	21	9	11	11	21	18	13	13	0	0	19	
27	0	161	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
18	1	144	4	0	107	16	34	9	21	10	11	5	4	6	0	6	0	0	11	
25	2	173	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
14	0	147	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4	2	85	9	0	171	21	52	4	16	6	7	6	13	10	7	5	3	0	21	
5	0	87	6	0	34	3	11	0	5	2	3	0	3	6	1	6	0	0	4	
5	1	126	13	13	278	27	68	6	20	18	29	2	23	49	17	15	0	0	33	
95	1	158	3	0	118	15	29	0	0	8	10	19	16	4	2	1	3	0	11	
133	0	197	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
21	0	143	10	0	226	21	54	3	8	5	7	8	12	28	11	6	2	0	16	
37	1	194	4	0	132	10	21	1	3	5	7	1	11	20	6	4	1	0	12	
23	1	166	10	0	348	57	107	8	14	12	16	13	6	76	23	23	0	0	27	
25	0	195	4	0	123	20	40	2	9	24	30	2	10	27	7	5	0	0	7	
35	0	164	17	0	602	89	202	9	36	43	59	11	32	121	32	32	5	0	44	
41	3	219	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Sheet1

26	1	224	3	0	119	21	48	5	16	11	16	2	6	23	4	12	0	0	13
14	1	222	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	0	150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	1	145	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	0	163	23	0	750	99	231	29	85	36	56	13	41	103	42	41	1	1	63
10	0	219	11	0	388	56	109	27	47	18	24	5	33	62	11	26	1	0	29
5	0	201	8	0	293	29	82	11	35	11	15	0	17	38	10	14	1	0	24
12	0	144	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	0	140	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	3	237	5	0	109	24	38	2	6	10	17	7	13	8	3	5	5	0	12
70	4	264	8	0	286	44	89	1	9	17	21	21	31	18	6	23	15	1	33
81	2	247	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	2	220	4	0	114	16	28	0	1	6	11	7	16	8	3	6	0	0	13
47	2	142	9	0	315	52	99	5	16	38	45	17	27	24	7	22	12	1	37
58	5	208	19	0	647	83	158	2	5	46	69	51	47	71	12	36	17	0	51
49	1	248	16	0	587	58	142	8	24	31	47	32	66	67	26	40	9	1	59
49	5	260	17	0	592	76	174	11	35	54	62	29	52	64	17	36	11	2	65
44	4	246	5	0	180	24	57	5	12	11	13	8	25	10	7	14	1	0	20
30	1	141	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	1	156	15	0	284	23	69	3	10	18	23	8	32	11	9	11	8	0	50
48	1	166	15	0	245	40	74	0	0	18	32	32	39	3	6	17	17	0	48
45	5	273	23	0	474	71	136	0	2	22	54	51	85	21	14	31	14	1	87
76	4	292	17	0	409	37	70	0	4	24	35	56	114	16	6	24	12	0	58
60	2	276	19	0	560	54	95	0	0	18	35	55	106	17	9	31	13	1	62
55	7	281	15	0	495	41	91	2	9	10	24	67	110	14	11	13	10	1	55
70	0	248	5	0	156	16	27	0	2	4	8	16	35	9	4	7	2	0	17
45	0	201	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	0	229	3	0	114	12	24	0	5	1	6	24	24	2	6	6	4	0	14
23	1	159	14	0	459	52	96	0	5	20	35	69	138	18	12	25	0	1	51
27	1	196	18	0	620	50	103	0	0	35	59	98	149	37	14	41	8	1	76
19	1	172	19	0	535	30	81	4	16	15	26	59	101	27	10	28	4	3	74
18	2	238	21	9	722	39	105	1	4	23	38	99	149	41	14	35	13	4	88
10	1	166	10	0	120	13	28	0	1	11	17	7	16	14	2	10	1	0	24
16	2	224	4	0	97	13	35	0	3	5	11	4	8	6	3	6	2	0	13
32	0	189	15	0	274	40	86	1	3	36	51	25	30	24	8	21	7	0	29
19	3	220	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	6	271	3	0	125	23	47	0	3	15	16	5	17	5	2	10	1	0	13
22	3	262	5	0	179	27	57	0	4	25	30	10	26	11	2	11	0	0	17
37	4	286	3	0	120	18	47	2	4	25	28	12	27	7	2	7	1	0	10
27	3	305	4	0	165	25	64	0	2	28	36	3	20	29	1	17	2	0	14
9	3	273	5	0	174	26	50	2	6	39	45	8	19	10	1	8	3	1	21
35	0	252	4	0	153	23	57	10	18	19	24	2	17	12	3	11	2	0	12
8	0	179	21	0	789	123	259	21	57	69	92	19	86	67	14	67	5	1	63
16	0	151	12	0	459	67	142	16	29	53	65	20	49	41	13	18	1	0	40
19	0	205	10	10	375	64	125	2	14	31	38	18	59	39	7	22	1	0	21
25	1	203	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	1	49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	3	131	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	0	161	3	0	99	14	41	7	22	8	10	1	5	3	2	8	3	0	7

## Sheet1

14	1	119	21	0	746	109	264	56	151	34	40	9	54	45	22	33	5	0	62
29	1	169	12	0	446	48	116	26	69	14	22	9	34	23	9	15	1	0	37
19	2	138	5	0	94	6	23	3	11	0	0	2	7	5	2	2	0	0	8
39	1	152	4	0	62	7	17	3	8	0	0	2	6	1	1	2	0	0	2
0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	1	69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	0	143	4	0	81	4	12	0	0	3	6	13	11	3	3	5	1	0	7
12	1	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	2	196	5	0	195	21	40	0	1	19	25	20	30	4	2	14	2	1	20
24	0	122	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1	273	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
287	5	284	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
336	2	262	12	0	511	50	108	0	0	59	98	40	104	21	8	30	69	0	42
321	2	284	3	0	84	6	10	0	0	6	9	4	15	1	0	7	7	1	15
332	4	258	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
264	3	249	10	0	415	54	86	0	0	46	64	37	86	13	1	20	26	0	30
277	1	254	4	4	136	11	24	0	0	10	16	13	38	1	1	8	9	0	10
7	0	72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	0	78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	0	44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	0	54	13	0	74	6	16	0	0	4	9	4	9	3	2	3	1	0	10
88	1	157	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	0	83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
46	0	96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
73	1	226	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	0	53	5	0	39	4	11	1	3	0	0	1	3	6	2	4	2	0	5
28	2	186	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	18	2	0	6	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3
19	5	141	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
45	6	245	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
57	3	198	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	0
3	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	0	81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	1	126	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	0	49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	2	199	3	0	26	1	3	0	0	1	3	0	1	1	0	1	2	0	8
15	1	105	1	0	3	0	0	0	0	4	4	0	1	0	0	0	0	0	0
55	2	183	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	0	61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	0	115	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	1	239	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	1	279	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	3	236	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	4	250	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Sheet1

17	2	228	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	3	218	3	0	87	12	22	0	2	9	9	0	4	6	2	1	1	0	11	
5	1	97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
148	4	225	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
215	4	281	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	7	192	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
49	2	109	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	4	146	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
78	2	173	2	0	25	1	3	0	1	3	4	1	4	1	0	2	0	0	3	
38	5	131	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27	0	73	1	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0
6	0	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27	3	151	5	0	73	8	18	0	0	8	12	6	11	3	0	2	0	0	10	
17	0	134	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	1	160	3	0	54	14	23	1	3	4	5	1	4	1	0	4	0	0	6	
16	0	85	11	0	187	25	63	1	4	27	36	22	9	17	5	5	3	0	24	
6	0	79	10	0	85	8	24	1	2	10	16	8	3	13	0	10	2	0	10	
3	0	83	5	0	69	7	19	0	0	4	8	6	3	3	4	4	0	0	10	
6	0	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
6	0	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
11	0	73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
14	6	210	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
20	3	259	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
21	4	266	3	0	107	21	48	2	5	7	7	4	6	12	3	2	1	0	8	
22	2	237	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
17	0	237	3	0	96	24	55	0	3	8	9	10	11	4	3	6	1	0	7	
19	4	218	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
9	0	190	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
7	0	198	12	0	392	85	206	13	38	30	39	28	59	25	12	18	2	1	41	
10	4	174	16	0	337	72	160	15	38	37	47	15	42	17	10	20	4	0	40	
9	0	181	5	0	171	46	89	4	15	24	29	12	9	7	7	8	1	0	13	
11	0	199	9	0	247	65	137	4	22	32	34	8	19	8	3	15	3	0	19	
4	0	173	19	0	382	82	210	12	36	29	31	17	28	17	3	19	1	2	44	
8	2	143	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4	1	104	1	0	9	0	5	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
2	0	81	16	0	284	48	117	14	47	23	24	15	21	10	5	7	0	0	17	
3	0	89	5	0	89	9	27	3	10	7	8	4	4	1	0	3	0	0	10	
41	1	175	10	0	286	30	80	12	27	15	21	7	25	20	8	17	9	0	27	
45	0	162	4	0	155	27	49	10	19	5	8	7	14	6	8	4	1	0	16	
49	3	226	9	0	283	33	72	9	24	26	35	8	23	29	9	13	4	0	24	
55	0	164	13	13	476	69	148	20	48	63	76	12	39	32	26	17	21	0	37	
38	1	71	14	0	138	25	38	0	0	7	15	8	21	3	6	6	8	1	23	
159	1	203	4	0	117	14	37	0	0	12	18	9	16	6	3	4	6	0	14	
100	0	165	5	0	178	29	69	0	0	12	24	17	25	7	6	12	12	0	15	
146	2	241	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
132	4	246	10	0	376	64	132	0	0	29	44	26	47	16	4	15	30	2	44	
212	4	300	4	0	129	20	39	0	1	8	16	3	29	8	1	10	9	1	17	
117	6	276	9	0	278	37	93	1	1	31	38	14	25	9	7	14	13	0	30	

## Sheet1

102	1	209	13	0	180	23	51	0	0	22	34	17	28	8	3	13	12	0	27
3	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0	142	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	1	140	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	117	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	1	129	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	0
5	1	111	1	0	8	0	3	0	1	0	0	0	1	2	0	1	0	0	0
4	0	97	10	0	121	11	26	4	11	5	8	3	8	9	2	7	0	0	9
1	0	94	4	0	89	10	25	7	12	2	2	0	4	8	2	2	0	0	7
73	1	153	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
139	6	281	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	0	45	2	0	8	0	1	0	0	0	0	0	4	0	0	1	0	0	1
67	1	163	4	0	54	4	14	0	0	6	6	8	13	0	1	1	4	0	16
129	3	245	18	0	253	23	62	0	0	9	11	28	42	7	6	14	15	0	45
227	5	288	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	7	321	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
61	10	299	4	0	62	5	11	0	0	3	6	7	2	0	0	8	0	0	13
29	1	181	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
73	5	268	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27	1	127	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	1	150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	0	83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	0	85	3	0	38	4	11	2	5	6	7	1	1	0	1	0	0	0	5
12	0	137	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	53	10	0	24	1	7	0	2	0	0	0	4	6	2	4	0	0	3
3	0	94	8	0	48	5	11	2	4	1	2	0	2	12	4	0	0	0	7
5	0	114	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	3	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	1	140	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	1	147	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	0	213	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
121	14	337	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
79	7	241	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
66	10	243	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
67	5	304	16	0	492	47	105	0	0	33	50	61	74	7	3	24	20	3	73
32	3	131	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
54	1	240	18	0	276	23	53	0	1	5	9	26	28	2	5	19	22	0	58
50	7	275	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	3	175	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	0	51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	101	2	0	20	3	8	1	2	2	2	1	3	1	1	0	0	0	2
15	3	249	5	0	135	11	27	0	1	2	2	5	8	32	8	9	1	0	16
21	0	248	8	0	221	27	58	0	2	7	12	6	15	38	8	10	2	1	26
21	1	250	19	0	605	104	235	1	6	25	37	22	41	70	34	34	3	1	64
19	0	227	5	0	181	34	69	3	9	8	19	6	11	28	8	8	2	0	15

## Sheet1

13	1	206	4	0	172	32	67	2	10	5	12	6	4	21	5	8	0	0	13
19	1	221	21	0	911	162	334	41	100	69	109	19	89	143	37	62	7	0	69
13	1	208	12	0	546	105	255	25	75	50	61	20	45	104	26	35	4	0	26
18	0	195	10	10	428	87	183	19	50	47	50	9	25	70	18	26	1	1	31
11	0	116	2	0	10	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	3
35	2	186	4	0	61	13	29	0	1	6	11	5	7	4	0	6	1	0	11
27	3	161	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27	1	177	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	0	86	10	0	136	15	32	1	5	13	20	13	17	7	8	9	0	0	22
10	0	106	2	0	15	2	4	0	1	0	0	0	3	1	0	2	0	0	4
17	1	97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
41	0	161	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	56	1	0	4	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	2
11	1	141	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	1	95	2	0	53	6	12	3	6	8	11	0	2	6	2	3	1	0	5
11	0	165	4	0	79	8	23	2	12	1	4	3	8	14	4	5	1	0	14
9	0	71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
38	1	212	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	1	126	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	1	132	4	3	126	21	41	12	21	3	4	2	17	8	1	6	1	0	15
9	0	155	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	0	165	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	1	183	4	0	149	33	69	2	4	12	14	1	7	19	4	11	0	0	12
22	1	166	9	0	290	63	131	1	10	18	23	9	24	42	12	22	3	1	27
21	0	188	10	0	319	63	137	2	8	18	22	14	22	52	14	18	1	0	23
23	0	181	3	0	78	14	38	2	7	2	2	2	6	5	5	8	1	0	11
17	4	195	12	0	344	45	109	1	13	16	23	12	18	34	5	15	1	0	35
18	1	154	9	0	236	38	87	4	12	13	17	6	10	24	9	11	2	0	16
38	0	186	3	0	126	20	45	7	16	14	16	3	10	10	3	3	0	0	6
2	0	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	144	5	0	144	16	45	3	9	12	14	3	6	4	0	3	2	0	7
6	0	78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48	1	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127	6	259	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
172	8	297	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
96	3	230	3	0	70	4	9	0	0	7	8	2	16	0	0	11	4	0	6
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27	1	198	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	0	216	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35	0	170	3	0	119	24	64	3	12	6	7	3	7	5	2	6	0	0	7
25	0	201	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	0	186	5	0	195	26	68	7	23	6	8	6	30	10	11	14	2	0	14
14	1	203	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	1	217	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	0	190	3	0	137	28	57	6	16	21	23	1	10	11	4	4	1	0	11
22	0	200	9	9	369	82	173	11	36	30	36	11	40	13	5	13	3	0	26
22	2	234	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
42	2	236	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	5	225	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

## Sheet1

34	2	164	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	1	112	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	0	58	1	0	5	1	3	0	0	3	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	0	183	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	0	120	12	0	76	11	22	0	0	6	10	6	6	2	1	5	2	0	16		
20	0	145	20	0	309	28	72	2	8	26	30	15	41	11	4	11	7	0	53		
28	2	187	20	16	335	39	86	1	2	3	5	20	47	5	2	18	5	0	55		
62	1	203	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48	1	242	3	0	115	22	39	1	2	12	14	4	18	11	3	8	0	0	13		
48	0	186	5	0	203	45	103	0	0	28	39	13	21	27	4	19	5	0	14		
53	1	196	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48	13	337	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
38	11	300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
43	10	295	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	2	248	3	0	120	15	36	0	4	7	10	7	8	8	5	5	0	0	11		
31	8	264	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	5	244	4	0	110	14	36	0	0	21	27	10	8	7	3	10	2	1	16		
34	3	243	3	0	110	14	28	0	1	13	18	13	21	4	4	8	1	0	11		
34	3	233	10	0	362	44	111	6	24	20	25	30	56	28	7	19	3	1	27		
6	0	106	5	0	86	8	18	0	2	9	11	4	7	3	4	0	0	0	11		
12	2	91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	0	89	4	0	37	5	13	0	0	1	1	1	0	2	1	1	1	0	3		
11	0	161	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	1	91	15	0	212	20	45	0	0	13	21	18	32	1	2	4	21	0	28		
152	2	233	20	0	459	34	83	0	0	26	35	52	85	6	10	18	47	3	76		
132	1	166	19	1	336	26	46	0	0	12	25	25	56	5	7	12	37	0	51		
29	2	147	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
43	1	194	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
61	2	232	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27	1	178	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
44	0	168	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
49	1	179	4	0	76	17	33	0	0	0	0	5	4	3	1	1	2	0	2		
53	0	163	3	0	115	14	28	5	9	10	16	3	13	6	3	4	2	0	6		
43	1	173	5	0	164	13	38	1	7	0	4	5	15	4	0	3	2	0	16		
48	2	167	3	0	29	0	3	0	1	0	0	0	4	0	0	0	2	0	5		
15	1	94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
220	10	344	5	0	187	42	88	0	0	22	46	33	32	7	7	11	13	0	22		
231	9	271	20	0	766	205	387	0	1	127	199	101	135	39	40	43	69	3	87		
254	8	294	10	0	389	110	179	0	1	72	97	39	74	25	13	36	43	1	44		
214	7	324	4	0	162	56	98	0	1	38	43	20	47	7	9	9	11	0	14		
282	10	329	4	0	162	42	81	0	0	17	25	14	38	12	10	10	11	0	17		
376	6	314	4	0	161	31	70	0	0	12	17	15	31	8	10	11	23	0	19		
221	5	221	3	0	129	26	45	0	1	14	17	12	32	6	4	8	8	0	11		
304	7	263	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
342	5	305	12	0	518	123	238	0	1	62	75	52	116	57	21	45	59	0	37		

## Sheet1

297	4	289	23	0	989	267	514	2	4	128	161	55	199	98	40	83	92	0	82
242	3	250	22	0	929	306	576	2	4	111	163	44	183	98	26	69	62	0	95
207	0	242	8	0	329	75	147	0	1	29	40	17	56	31	15	29	17	1	28
173	3	249	16	0	629	147	249	0	3	76	104	46	128	54	33	46	41	0	61
96	0	152	5	5	190	39	99	0	1	24	33	9	45	12	5	13	16	0	18
0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	1	162	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0	152	16	0	511	45	131	6	21	32	38	11	40	112	28	38	1	0	40
5	0	115	17	0	275	24	67	2	18	27	32	5	23	46	11	16	0	0	45
4	0	152	5	0	53	7	16	3	5	2	2	1	2	2	2	2	0	0	5
0	0	10	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	0
37	0	184	3	0	72	3	24	0	5	2	2	1	4	4	3	3	1	0	6
28	2	217	10	0	415	81	163	14	36	59	63	8	23	36	12	31	7	0	25
39	0	182	8	0	329	47	101	14	26	59	63	8	38	27	20	16	10	1	29
43	0	174	4	0	130	13	32	4	13	15	17	5	16	8	6	9	2	1	13
30	0	189	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	2	167	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	1	178	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	0	172	21	0	713	76	168	22	64	85	95	17	46	46	27	33	4	0	55
12	1	146	12	0	483	62	132	27	59	32	35	17	37	34	30	21	4	0	32
17	0	153	10	10	337	41	88	17	43	35	40	17	40	36	18	9	1	0	24
0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	98	8	0	45	3	13	2	6	0	0	1	0	2	1	4	0	0	12
1	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	0	81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	130	18	0	202	16	42	3	9	18	22	4	18	44	3	11	2	0	29
10	0	141	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	3	182	20	0	366	46	125	8	27	12	13	4	36	81	12	31	5	0	42
53	3	221	10	0	299	46	81	0	1	9	15	25	45	16	14	7	2	2	35
62	1	251	17	0	625	72	139	0	0	40	50	53	114	35	11	31	16	2	68
84	1	230	16	0	616	81	159	0	2	33	53	73	86	40	18	26	18	1	51
69	2	203	17	0	666	91	156	0	0	44	60	56	82	38	15	20	6	0	45
131	0	196	22	0	856	99	183	0	2	51	76	76	118	66	24	21	39	1	68
96	4	218	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
84	0	164	19	0	651	83	152	0	0	37	54	61	95	44	23	17	23	1	60
88	2	203	10	0	393	65	120	1	1	31	42	30	44	26	10	10	18	0	23
74	1	144	21	0	869	121	224	0	2	45	59	74	145	39	21	26	24	1	68
65	1	157	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
79	0	180	9	0	334	61	94	0	0	13	15	31	63	13	7	6	6	0	23
4	1	71	7	0	96	14	25	1	2	2	3	1	5	5	6	9	0	0	8
4	0	118	23	0	396	44	121	10	35	23	32	5	16	26	5	23	3	0	43
11	1	146	11	0	184	17	48	10	27	2	2	0	7	9	1	9	5	0	20
8	1	120	8	0	145	17	31	10	19	9	11	4	8	4	0	7	0	0	12
2	0	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	0	117	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	1	60	1	0	3	1	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1
10	0	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

## Sheet1

43	4	244	15	0	287	36	81	1	4	25	31	16	50	6	6	22	7	0	35
56	5	231	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	0	194	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	3	194	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	2	204	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	2	199	4	0	161	16	43	6	16	15	17	1	7	17	3	12	0	0	11
19	1	188	4	4	166	28	67	1	11	20	26	7	13	17	5	16	0	0	11
11	0	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	1	115	3	0	5	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	2
3	0	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	3	91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	0	149	17	0	167	17	33	0	0	11	14	25	17	15	3	12	3	0	27
20	4	181	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	1	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	1	45	4	0	28	5	13	0	1	0	0	4	1	2	2	3	0	0	6
2	0	20	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	0	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	0	131	3	0	11	0	0	0	0	0	2	1	1	1	0	2	0	0	7
8	3	222	9	8	319	30	88	18	59	14	19	4	35	14	5	12	1	1	31
24	0	146	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	0	155	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	0	114	5	0	207	21	53	8	22	10	19	4	26	49	11	13	2	0	11
26	0	142	4	4	171	22	58	0	7	13	16	5	18	31	16	12	2	0	13
4	1	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	0	205	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	0	190	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	4	186	17	0	554	65	168	22	62	26	40	22	62	35	17	30	2	2	58
14	1	137	5	3	129	12	45	4	11	3	4	4	18	9	3	9	1	2	21
15	0	69	4	0	28	4	10	1	2	1	2	2	1	6	1	0	1	0	2
13	0	142	2	0	4	2	3	2	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
16	0	146	2	0	26	3	10	2	6	0	0	0	0	1	3	1	3	1	0
8	1	125	2	0	31	5	12	4	10	0	0	1	2	3	2	1	0	0	4
10	0	101	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	0	206	3	0	99	13	28	1	4	3	5	4	7	18	3	9	2	0	9
39	3	229	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	1	136	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	0	171	15	0	293	48	100	6	16	20	27	1	26	28	11	25	6	0	37
1	1	63	7	0	24	2	10	1	2	2	2	0	3	4	0	4	0	0	0
6	1	92	4	0	10	4	5	0	0	0	0	2	2	0	0	1	0	0	1
20	1	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	1	140	2	0	17	0	3	0	0	1	2	3	0	0	0	2	0	0	5
33	2	160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
57	4	238	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	5	158	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

## Sheet1

49	7	236	3	2	116	9	21	0	0	3	6	20	22	5	2	2	3	0	8	
5	0	130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
10	0	151	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
8	0	188	12	0	374	74	149	0	7	21	25	25	44	62	16	18	3	0	34	
14	2	144	16	0	583	112	219	6	24	68	73	13	49	73	24	34	0	1	43	
16	1	185	4	0	145	22	51	3	6	26	28	3	22	8	3	3	2	0	13	
31	1	218	8	0	343	62	128	8	17	31	34	12	39	42	14	19	2	0	23	
21	2	203	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
13	0	186	16	0	558	85	179	15	34	62	68	11	28	64	24	28	6	0	45	
17	1	181	5	0	178	26	51	7	13	11	14	3	3	20	8	7	1	1	19	
20	1	171	18	0	644	104	207	34	58	73	82	22	43	60	19	27	3	1	41	
26	1	188	20	0	704	90	208	19	53	92	105	22	67	73	21	36	4	1	53	
15	1	175	20	20	636	74	178	14	30	55	65	7	43	64	20	32	4	1	51	
29	1	147	8	0	60	16	31	0	0	6	8	5	4	6	7	2	2	0	11	
32	2	208	4	0	56	9	22	0	1	4	4	4	7	8	4	1	6	4	0	13
77	5	328	4	0	60	10	25	0	0	4	4	6	13	3	5	6	1	0	13	
65	8	302	4	0	127	32	65	0	1	15	21	17	13	9	7	5	4	1	17	
84	6	277	3	0	117	23	47	0	2	15	19	11	13	7	10	4	1	0	12	
63	7	304	21	0	831	166	361	0	3	103	144	66	108	45	34	45	20	2	87	
76	4	251	16	0	588	105	226	0	0	76	101	52	59	49	28	17	7	2	68	
71	1	254	21	0	756	131	257	0	3	79	114	59	103	75	41	53	19	2	85	
41	2	181	4	0	98	22	42	1	1	12	17	10	24	4	4	2	2	0	15	
49	1	213	3	0	38	5	16	0	0	1	5	5	4	0	1	0	1	0	5	
35	1	173	3	0	63	16	28	0	2	6	9	2	6	3	3	0	1	1	11	
45	2	205	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
49	0	219	9	0	210	17	35	0	1	15	19	14	34	14	9	3	6	2	34	
14	1	104	10	5	213	31	72	0	3	16	19	17	23	9	10	13	10	0	32	
26	0	46	2	0	4	0	2	0	0	0	2	0	1	0	0	0	1	0	1	
58	0	101	1	0	3	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	
25	0	143	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
13	0	114	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
25	0	152	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
12	1	132	4	0	95	6	15	1	1	4	6	1	10	23	2	6	0	1	7	
3	0	78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
12	1	218	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
13	0	134	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
5	0	82	2	0	18	2	4	0	1	0	1	0	0	3	1	1	0	0	4	
3	0	71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
79	0	179	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
63	2	219	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
59	2	175	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1	0	18	1	0	5	2	2	0	0	0	0	0	3	0	1	1	0	0	0	
10	1	144	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
11	0	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
25	0	161	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
12	0	92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
22	0	165	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
32	0	194	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
8	0	186	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

## Sheet1

60	0	95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
166	0	171	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
164	4	247	5	0	28	4	7	0	0	1	2	1	1	0	1	1	2	0	7	
137	3	240	6	4	59	6	20	0	1	1	2	7	3	1	2	1	6	1	22	
3	0	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	0	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0	54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	1	51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	33	7	0	18	0	8	0	5	0	0	0	2	0	1	0	0	0	1	
0	0	29	1	0	3	2	2	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
1	0	36	8	0	38	4	11	2	2	2	2	0	3	9	1	1	0	0	6	
6	0	105	3	0	24	2	3	0	0	3	5	0	0	6	1	0	0	0	2	
6	0	60	2	0	9	0	0	0	0	2	2	1	0	1	1	1	1	0	0	
0	0	79	15	0	125	13	33	5	12	6	7	5	6	11	4	14	0	0	15	
1	0	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
11	1	200	4	0	147	25	41	0	0	10	15	6	7	25	4	7	0	0	16	
5	1	194	15	0	473	78	145	2	3	32	41	8	11	72	12	27	1	0	26	
15	1	155	23	0	804	113	247	2	6	56	63	18	32	112	13	40	2	1	50	
5	1	103	17	0	620	106	233	1	12	87	101	11	33	96	12	31	1	0	31	
2	1	129	20	0	754	130	284	5	19	99	113	18	26	95	22	54	0	0	37	
7	0	135	15	0	588	105	245	17	42	82	97	21	29	62	16	17	1	1	33	
12	0	145	5	0	221	32	68	5	10	15	19	5	3	16	5	7	1	0	11	
7	0	141	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4	0	118	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
7	0	153	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3	0	106	3	0	123	16	35	5	14	4	4	5	8	11	0	7	0	0	5	
1	0	97	5	0	214	22	61	6	23	19	20	2	7	10	5	6	0	0	9	
2	0	99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
7	0	67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
11	5	204	4	0	113	31	68	0	9	14	16	8	3	7	6	6	1	0	16	
23	4	259	9	0	258	50	107	7	28	38	49	13	12	17	8	18	1	1	27	
22	3	254	10	0	231	38	85	4	10	37	49	11	10	10	9	17	3	1	41	
17	7	278	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
14	4	181	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
19	1	154	9	0	173	28	55	1	5	11	16	7	12	18	10	15	1	0	19	
27	3	196	4	0	54	3	13	1	4	5	7	2	3	2	2	3	2	0	11	
13	3	234	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
15	4	257	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
17	4	257	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
24	2	208	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
134	5	224	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
86	3	244	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
51	2	263	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
17	1	137	3	0	28	2	5	0	0	2	2	1	2	6	0	6	0	0	4	
18	4	231	12	0	295	46	123	11	46	42	52	7	23	38	17	22	0	1	45	
12	3	234	15	0	575	88	200	28	75	43	60	4	48	96	15	55	3	0	57	
6	4	191	25	0	840	110	289	47	132	97	126	9	49	114	35	57	2	1	86	

## Sheet1

4	3	257	11	0	380	58	129	30	73	26	42	2	23	57	13	26	1	0	40
11	2	226	8	0	314	39	87	21	45	29	39	3	26	33	13	25	1	0	26
11	2	196	9	0	253	44	99	13	41	25	31	7	24	25	10	20	0	1	25
5	2	205	10	2	314	59	125	25	59	21	24	4	36	23	16	11	1	1	35
11	3	203	10	0	186	21	45	0	2	26	35	7	21	43	11	16	2	0	30
10	2	227	4	0	73	9	17	1	1	8	9	3	3	14	5	4	0	0	10
14	1	224	5	0	157	18	29	4	5	10	13	2	9	40	15	11	1	0	18
16	5	247	11	0	478	68	134	4	14	75	91	14	31	163	37	48	3	0	36
14	3	241	3	0	139	30	59	3	4	19	21	2	8	41	11	11	5	0	15
18	3	233	5	0	194	29	69	1	13	16	20	4	12	75	6	14	0	0	20
16	1	233	9	0	373	58	108	11	27	37	44	10	32	124	20	32	2	0	33
22	3	234	16	0	623	77	182	18	58	65	78	10	37	217	34	58	5	0	38
21	2	224	5	0	193	23	51	5	13	15	18	5	7	55	12	15	0	0	16
22	3	236	16	0	597	88	193	4	24	51	63	14	38	157	27	40	8	0	44
22	3	215	5	0	193	34	74	8	20	13	17	6	11	51	7	14	1	0	13
15	1	207	18	0	679	70	157	11	38	48	59	14	44	195	29	58	7	0	50
15	2	194	20	0	739	113	217	19	50	77	90	18	60	191	33	62	5	0	52
10	0	138	20	20	596	81	164	9	26	51	71	16	44	155	31	48	3	0	54
2	0	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	0	102	4	0	40	4	15	0	1	2	2	2	5	5	1	2	2	0	6
101	7	239	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
167	0	197	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	2	203	5	0	133	20	40	0	0	6	13	13	16	4	3	4	7	0	13
134	1	188	5	0	161	21	45	0	0	13	18	7	27	10	2	11	7	0	12
167	2	214	5	0	174	39	70	0	0	17	22	14	32	11	2	7	5	1	23
69	2	126	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
182	2	191	17	0	567	84	154	0	0	87	109	50	80	42	24	31	17	2	58
105	2	171	9	0	237	30	75	0	0	21	28	12	29	17	5	11	14	1	26
130	3	219	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
101	2	211	4	0	144	12	42	0	1	3	8	3	22	11	9	10	3	0	11
90	2	170	4	0	115	14	32	0	0	8	12	11	15	1	0	6	7	1	17
88	1	176	5	0	105	8	15	0	0	4	10	10	13	3	2	5	8	0	12
60	2	138	3	0	33	2	7	0	0	2	3	2	2	1	0	0	2	0	8
16	8	139	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	1	152	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	0	129	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	8	244	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	1	124	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	24	2	0	20	1	2	0	0	0	0	2	2	0	0	0	1	0	1
6	0	101	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	4	163	11	0	85	8	23	1	3	3	4	1	5	2	1	4	0	0	19
11	0	105	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	0	92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
54	7	292	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
47	6	286	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	0	159	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	3	266	10	0	220	29	60	0	2	27	35	16	34	15	8	13	8	0	31
25	0	165	4	0	56	6	21	0	0	3	5	3	9	3	1	1	2	0	10

Sheet1

32	2	230	15	0	209	29	59	0	0	33	39	14	28	9	7	15	4	0	36
17	0	187	1	0	7	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	2
19	1	172	9	0	114	11	28	0	1	8	10	7	13	2	3	11	2	0	23
15	0	79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	0	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	0	98	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	64	10	0	104	9	21	0	2	2	4	11	9	5	4	3	3	0	15
7	0	70	17	0	127	18	38	8	21	2	4	2	8	6	7	8	0	0	13
21	0	50	18	0	138	13	31	4	12	3	5	9	14	5	3	1	1	0	15
15	0	47	16	0	64	4	11	3	5	0	0	4	7	3	3	1	1	0	7
15	2	236	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39	3	269	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	3	259	3	0	129	20	43	0	0	16	18	10	8	5	2	3	2	0	9
23	3	225	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
44	2	295	4	0	144	38	72	0	0	11	26	6	24	4	8	6	0	1	18
60	6	323	5	0	200	37	88	0	0	26	36	15	33	6	11	17	4	1	20
50	2	296	11	0	494	123	255	0	1	81	112	33	97	17	13	39	7	0	35
70	3	286	3	0	136	33	66	0	0	26	32	22	27	4	3	13	1	1	16
50	1	259	5	0	203	46	105	0	1	34	45	16	35	11	11	12	5	1	22
79	2	268	9	0	383	95	209	0	8	77	91	23	97	29	9	26	11	0	35
51	2	226	16	0	688	148	284	0	2	169	210	43	138	42	22	46	19	0	57
85	2	261	5	0	216	44	97	1	2	31	38	12	40	10	6	20	2	0	21
126	2	268	16	0	703	158	338	0	4	118	160	52	146	54	23	34	13	2	59
85	2	269	5	0	216	48	103	1	3	54	78	15	51	19	7	14	2	0	18
56	1	245	18	0	725	188	401	0	3	101	176	47	139	79	34	45	10	0	61
48	0	217	20	0	816	187	430	1	2	144	200	60	168	57	27	54	15	0	59
70	0	237	20	20	795	198	420	0	3	130	165	47	170	68	22	60	20	0	69
9	0	68	3	0	24	3	9	0	0	2	2	1	2	3	1	1	0	0	1
11	1	140	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	0	201	4	0	181	19	54	3	10	22	33	2	10	27	9	9	0	0	11
14	1	184	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	1	178	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	2	222	4	0	169	22	46	5	19	19	20	2	15	19	7	11	1	0	10
1	1	135	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	0	46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	0	109	3	0	48	5	11	3	5	0	2	4	5	3	1	1	0	0	7
29	2	141	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	57	1	0	6	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0
17	0	109	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
61	6	271	3	0	48	4	11	2	6	3	3	3	5	2	1	4	0	0	9
19	4	196	12	0	146	10	23	7	12	4	4	11	17	7	3	3	2	0	26
12	3	107	4	0	58	2	7	1	5	0	0	1	6	1	2	1	0	0	9
81	0	73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27	0	154	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33	1	149	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
46	2	151	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	1	138	3	0	55	5	13	0	0	5	8	1	6	7	2	5	0	0	3
12	0	69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

## Sheet1

34	0	150	4	0	148	18	50	0	2	13	14	8	8	9	5	9	1	0	9
5	0	42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	0	67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
131	2	189	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
163	2	199	3	0	125	24	51	1	1	3	3	14	14	11	4	4	3	0	6
150	1	224	5	5	194	36	75	0	0	7	9	17	31	20	4	22	12	0	17
39	0	186	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
46	1	237	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	2	191	9	0	353	65	162	1	6	25	35	26	20	26	21	19	6	0	29
32	1	194	5	0	153	26	60	2	9	13	21	7	17	10	6	6	1	0	12
28	0	186	4	0	72	9	25	2	8	5	8	1	3	10	4	4	1	0	6
24	2	131	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
46	2	225	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
64	4	268	3	3	100	18	40	0	0	7	8	3	10	3	4	4	1	1	15
24	1	155	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	1	226	12	0	494	90	182	3	10	102	110	12	39	147	19	55	5	0	28
14	0	143	16	0	582	123	257	2	11	92	112	9	44	170	25	62	0	0	28
11	0	174	4	0	146	16	53	1	7	18	30	2	11	39	2	12	1	0	9
23	0	180	8	0	335	62	128	3	6	62	72	8	25	93	12	25	2	1	24
19	0	100	23	0	914	143	298	0	3	124	156	10	52	182	35	84	13	1	57
10	1	127	10	0	427	97	212	3	10	69	81	10	25	96	10	34	1	0	23
18	0	88	10	0	371	86	150	5	10	71	84	7	34	93	9	34	4	0	25
13	0	144	4	0	151	27	57	1	4	14	17	2	15	43	2	11	2	0	8
12	0	141	5	0	208	26	88	3	22	29	33	8	14	30	13	18	0	1	15
8	0	57	4	1	122	23	42	1	4	8	12	2	7	19	2	6	1	0	6
35	1	165	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	0	152	3	3	126	17	40	5	13	10	11	0	15	8	4	7	2	1	12
2	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	0	216	3	3	77	13	29	0	2	12	15	2	7	1	0	2	0	0	7
49	4	226	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
44	6	294	9	0	280	55	98	0	0	15	23	31	34	5	7	15	8	2	38
61	4	313	9	0	356	60	115	0	0	21	31	33	50	6	9	17	7	0	33
41	2	240	12	0	462	80	138	0	1	34	50	36	72	11	10	25	10	1	51
47	4	259	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	2	235	5	0	159	27	67	2	3	21	30	18	27	5	3	2	1	0	22
54	0	223	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
41	1	264	3	0	103	21	45	0	1	8	14	13	13	3	2	7	0	0	13
38	2	250	11	0	362	59	129	0	5	16	21	38	81	11	8	19	5	0	37
36	3	215	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
41	4	253	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	1	216	16	0	295	38	95	0	1	26	38	22	53	11	9	22	4	0	47
38	1	235	5	5	168	22	55	0	1	12	16	18	35	5	8	12	3	0	21
10	1	139	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	2	115	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	3	159	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	3	195	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	0	102	9	0	133	21	55	6	23	26	30	1	10	11	3	14	2	0	23

## Sheet1

40	1	180	11	0	220	31	76	3	14	31	45	7	14	16	3	11	8	0	28
36	7	271	3	0	60	4	10	0	0	4	4	4	12	3	2	5	1	1	3
9	3	67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	1	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
111	8	293	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	6	304	12	0	436	68	142	3	6	38	54	27	70	26	9	19	11	2	46
5	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33	3	163	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
41	7	181	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
49	2	226	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
51	3	225	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27	0	187	9	0	348	68	122	1	4	41	52	19	43	30	5	19	2	0	27
14	0	131	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	2	174	4	0	172	31	65	1	9	20	25	10	13	11	4	6	2	0	7
43	0	173	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	3	249	9	0	295	43	77	6	17	32	38	11	25	23	7	15	1	0	27
13	2	193	8	8	310	52	107	2	10	37	50	25	28	13	10	25	3	0	30
55	3	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	0	151	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	3	113	3	0	65	6	20	2	8	7	7	2	9	3	2	4	3	0	7
54	3	193	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
52	2	166	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
76	0	158	3	0	122	26	60	8	23	8	12	1	8	21	2	9	3	0	15
46	0	108	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
45	1	150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
45	0	153	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	0	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	1	148	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0	114	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0	123	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	1	144	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	0	159	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	1	164	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	1	174	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	1	94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	0	185	2	0	36	2	8	1	4	1	2	1	1	1	1	0	0	0	2
24	1	206	5	0	201	29	66	12	29	5	7	4	14	6	6	1	1	0	9
10	3	174	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	6	224	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	3	125	3	0	14	0	4	0	1	0	0	2	4	1	0	3	2	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	2	135	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	1	165	5	0	36	7	11	1	1	2	2	2	10	4	1	1	1	0	3
39	2	172	3	0	50	6	15	0	0	4	5	4	14	0	4	3	1	0	7
22	5	221	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	4	243	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	4	241	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	3	241	3	0	90	19	31	1	3	6	9	5	22	2	3	6	2	1	12
2	0	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Sheet1

17	0	29	1	0	3	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
46	0	92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
148	6	306	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
122	9	226	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	0	49	2	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
3	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	2	211	3	0	92	13	32	0	0	5	5	7	15	2	3	1	2	0	6
87	2	237	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	0	117	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	0	105	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	0	77	3	0	52	2	6	0	2	5	6	1	7	1	2	2	0	0	11
64	0	157	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
77	4	169	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
79	3	216	10	0	170	25	50	0	0	13	18	13	32	18	6	21	8	0	38
45	5	177	10	0	204	24	50	0	0	8	10	6	26	11	7	10	5	1	41
84	4	223	18	0	439	61	130	0	0	28	37	34	48	28	7	38	25	4	83
66	5	191	19	0	432	57	104	0	0	10	26	39	45	35	7	28	16	0	65
62	7	206	18	16	456	54	120	0	0	34	39	34	56	35	12	36	15	2	73
7	3	144	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	0	93	13	0	160	18	33	0	0	6	8	9	20	3	3	12	2	1	27
12	0	120	14	0	137	10	22	0	0	14	16	14	18	2	2	4	1	0	25
8	0	105	12	0	116	10	29	0	0	3	4	11	18	1	3	9	0	0	22
23	1	226	4	0	83	17	37	0	0	5	5	10	8	0	0	6	3	0	14
29	0	187	4	0	64	5	17	0	2	0	0	6	6	2	2	3	2	0	7
16	1	109	2	0	6	1	2	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	1
19	4	234	8	0	145	21	35	0	0	12	15	7	20	4	1	3	2	0	21
5	4	136	4	0	36	4	10	0	0	3	3	1	3	0	0	2	0	0	4
15	3	180	4	1	93	17	34	0	0	6	12	9	14	1	4	3	2	1	16
0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	1	129	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	0	129	12	0	169	20	42	15	28	6	6	4	19	13	4	9	5	0	11
6	0	67	10	0	55	4	19	2	10	6	8	2	8	0	1	0	2	0	6
11	0	50	4	0	51	4	12	4	8	2	4	0	6	0	0	2	2	0	6
18	0	68	2	0	7	2	2	2	2	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1
24	0	104	5	4	70	6	18	3	10	2	2	3	5	5	1	0	0	0	5
130	7	214	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	1	200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	1	92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	7	230	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	1	95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	1	85	9	0	197	28	56	1	1	27	32	17	15	13	5	10	1	0	32
15	3	159	4	0	80	23	36	2	2	2	3	11	11	10	5	6	0	1	11
20	0	145	4	0	52	5	10	2	2	8	9	2	4	4	2	5	1	0	1
8	0	124	23	0	382	42	106	10	32	40	47	9	31	38	8	21	3	0	30
12	0	158	22	0	635	69	137	28	65	35	44	19	43	54	21	21	1	0	55
11	0	93	8	0	233	29	66	9	24	11	12	6	16	14	7	5	3	0	17
12	2	200	16	0	598	54	116	24	60	52	62	19	37	61	14	30	4	3	52

## Sheet1

8	0	115	5	1	133	12	27	3	9	6	9	3	10	6	2	5	0	0	10
18	6	123	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	2	201	2	0	11	0	2	0	0	1	2	0	4	0	0	0	0	0	1
51	5	245	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	11	290	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27	1	153	3	0	31	2	3	0	0	2	2	4	4	2	2	2	1	0	5
87	1	191	4	0	22	1	6	0	0	0	0	3	2	1	0	1	0	0	2
6	2	244	4	0	171	22	60	5	12	8	11	6	13	39	10	14	0	0	13
7	1	163	9	0	336	51	100	11	28	19	28	7	24	91	10	28	3	0	9
4	0	121	9	0	81	13	31	0	2	8	11	1	4	21	2	7	0	0	5
9	0	81	3	0	36	1	3	0	0	0	0	0	0	8	1	5	1	0	1
13	0	153	12	0	368	37	92	4	21	22	27	12	15	86	10	30	0	0	26
12	0	158	5	0	188	28	64	1	2	19	22	8	21	38	8	13	1	0	8
6	0	115	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	0	148	17	0	553	59	130	16	40	34	46	27	62	121	15	41	0	0	34
5	0	153	5	0	186	18	51	4	18	13	17	3	22	30	6	13	0	0	9
12	0	161	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	132	16	16	494	53	127	14	37	27	34	18	55	133	23	47	0	0	28
1	0	125	16	0	526	61	153	43	108	14	21	1	18	50	10	38	3	0	31
5	0	99	5	5	165	10	30	5	20	8	9	0	8	18	2	4	2	0	11
0	0	17	2	0	4	2	3	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	
11	1	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	1	96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	1	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	1	119	5	0	205	38	67	5	12	24	25	3	15	38	3	8	0	1	11
7	0	98	4	0	158	22	57	6	16	14	15	4	9	22	3	19	0	0	3
5	0	89	5	0	192	32	61	6	17	30	30	0	14	44	9	15	1	0	9
2	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	113	17	0	603	118	238	25	69	66	73	10	32	128	24	56	4	0	34
11	0	105	9	0	288	43	97	8	26	23	24	1	18	55	15	33	0	0	13
11	0	93	3	0	102	15	43	2	9	13	14	1	5	14	4	9	0	0	6
4	0	50	4	0	143	12	40	4	17	32	33	2	10	26	6	18	0	0	5
0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	0	92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	0	74	3	0	18	0	5	0	1	2	2	2	0	0	0	1	0	0	1
8	0	84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	2	173	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	2	150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
45	4	185	3	0	79	12	25	1	5	11	15	1	2	5	0	5	0	1	10
20	2	156	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	0	0
10	0	17	4	0	16	4	8	0	0	0	2	0	3	1	1	2	0	0	0
34	0	87	3	0	28	4	5	0	0	1	2	2	5	0	0	0	1	0	4
40	7	222	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	0	55	4	0	32	5	9	0	0	2	3	0	7	3	0	3	3	1	11
49	7	197	4	0	68	3	5	0	0	2	5	5	13	4	2	5	0	0	19
62	6	235	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
81	5	229	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

## Sheet1

147	4	265	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
187	4	273	12	0	227	32	50	0	0	10	14	21	32	6	7	13	19	1	36
184	5	277	16	0	544	75	130	0	0	27	50	53	111	5	4	26	41	3	73
161	2	266	4	0	93	9	15	0	0	5	7	8	10	2	2	3	10	0	15
81	2	239	8	0	96	14	19	0	0	4	8	8	9	2	2	2	4	1	21
103	3	243	24	0	469	43	79	0	0	28	46	36	63	11	4	17	33	2	69
109	4	214	7	0	69	5	15	0	0	7	10	11	9	0	0	4	7	0	19
102	8	247	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	2	135	3	0	78	11	21	0	0	6	13	6	10	1	1	2	1	0	12
55	0	142	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0	15	4	0	11	1	2	0	0	1	3	1	0	0	0	0	0	0	4
32	1	164	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	1	176	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
67	1	221	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
58	1	194	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
52	1	184	8	0	175	24	40	0	1	9	22	22	24	5	7	8	3	0	14
45	1	232	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
58	0	194	5	0	80	6	14	0	0	13	17	9	12	2	3	3	2	0	12
55	0	237	9	0	197	19	34	0	0	1	1	18	33	4	6	8	8	0	22
46	0	183	19	0	378	42	80	0	0	7	18	47	64	10	13	16	7	1	43
38	0	179	5	0	93	6	16	0	0	2	6	10	17	4	4	3	5	0	15
67	1	149	4	0	81	8	18	0	1	0	2	8	10	3	2	1	4	0	9
79	0	215	3	0	101	8	14	0	0	3	5	13	15	2	2	0	5	0	5
42	0	118	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
44	1	105	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	1	92	3	0	43	3	7	0	1	0	0	1	2	1	1	0	1	0	5
12	0	128	2	0	7	1	2	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1
14	1	218	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	1	199	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	0	138	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	0	163	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	5	223	8	0	314	62	135	3	16	34	38	10	48	35	14	24	1	0	25
24	3	210	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	0	207	9	0	372	85	169	8	24	23	24	10	37	22	5	17	6	1	28
34	1	231	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	3	137	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	3	211	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	2	227	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	6	233	4	0	146	24	54	8	23	28	35	3	14	12	3	15	0	0	11
24	1	211	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	0	154	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
49	1	235	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
46	0	166	4	0	87	7	12	0	0	5	11	7	15	8	1	2	2	0	14
60	3	251	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	0	95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	44	4	0	6	0	0	0	0	2	2	1	1	2	1	0	0	0	1
1	0	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	1	202	5	0	183	30	65	0	1	43	48	7	9	42	14	12	0	2	23
22	7	262	3	0	106	18	43	3	9	11	15	1	7	24	9	7	0	0	12

## Sheet1

23	7	268	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	3	193	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	37	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	0	0	0
2	0	24	4	0	58	6	15	1	2	7	9	2	7	11	3	3	1	0	14	
14	0	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	0	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	1	182	4	0	148	17	55	1	6	3	4	5	11	31	15	7	2	0	16	
23	0	156	3	0	99	9	25	4	12	5	6	2	11	13	3	11	4	0	9	
44	0	144	11	0	415	48	141	22	64	25	30	16	39	98	24	32	5	0	22	
26	3	164	3	0	121	18	49	11	28	7	11	7	6	17	4	9	0	0	6	
17	1	151	10	0	426	61	145	33	84	16	24	13	30	64	22	29	8	0	15	
20	0	141	10	0	441	61	154	28	85	14	21	12	58	65	21	35	2	0	15	
21	0	122	4	4	153	22	53	8	27	7	12	6	14	33	9	9	1	0	8	
4	0	87	1	0	4	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
2	0	26	7	0	29	2	9	0	0	3	6	3	4	0	0	4	0	0	4	
52	1	161	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	1	133	5	0	28	5	8	0	0	2	3	2	4	1	0	4	0	0	2	
34	0	140	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
44	0	145	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33	0	132	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	1	200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33	1	148	3	0	120	13	34	8	20	9	12	2	8	10	5	5	2	0	8	
22	0	124	21	0	814	107	239	41	107	43	63	21	79	65	33	30	10	0	49	
46	0	135	11	0	418	55	127	18	63	28	45	16	39	21	21	21	5	0	22	
32	1	160	5	0	130	12	36	4	15	0	2	3	26	3	3	6	9	0	8	
23	1	98	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	1	154	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	0	157	10	0	464	67	162	21	66	45	59	9	29	73	21	22	3	0	33	
10	0	115	4	0	137	16	54	5	16	10	13	4	12	27	2	11	0	0	10	
10	0	110	9	0	353	45	119	12	44	28	34	6	25	58	10	18	0	0	19	
6	0	120	13	0	367	50	151	22	70	29	40	9	23	54	8	22	1	0	30	
100	0	145	24	0	513	71	121	0	2	31	55	33	91	51	21	42	59	0	76	
156	1	230	10	0	146	16	27	0	0	3	7	14	30	13	6	13	12	0	22	
116	1	217	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
143	4	277	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	1	181	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
72	1	184	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	1	215	5	0	44	5	11	0	0	0	2	2	6	0	3	1	0	0	6	
30	0	164	8	0	162	25	41	0	0	7	13	27	35	1	6	5	4	1	32	
21	0	187	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	1	192	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	0	165	5	0	63	7	12	0	0	2	6	2	16	2	1	1	1	0	11	
21	0	126	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
67	2	189	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
52	0	238	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
66	3	250	4	0	141	24	46	1	1	6	9	16	32	3	1	3	7	0	15	
80	4	298	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

## Sheet1

45	0	158	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	0	81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	2	112	7	0	15	1	2	0	0	7	10	1	3	0	0	2	0	0	0	1
27	1	112	3	0	23	6	12	0	1	4	5	3	4	0	0	0	1	0	1	
37	2	256	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	3	233	3	0	35	3	13	0	0	6	13	8	4	0	0	1	1	0	4	
60	11	292	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	3	264	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	6	259	4	0	152	24	37	0	0	16	21	6	14	12	5	15	1	1	17	
24	5	270	4	0	164	27	45	0	0	26	38	14	19	7	5	9	0	0	12	
20	10	278	3	0	116	22	38	0	0	3	6	7	18	8	2	6	0	0	8	
37	7	307	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	3	234	12	0	419	73	115	0	0	28	43	36	67	31	6	17	1	0	35	
28	1	253	23	0	854	111	194	1	2	38	67	68	160	54	13	37	10	2	86	
28	3	224	3	0	66	12	21	0	0	7	10	5	8	2	0	3	0	1	12	
39	7	300	3	0	101	13	24	0	0	9	12	14	21	7	0	7	0	0	9	
17	7	298	5	0	152	21	41	0	0	7	9	12	20	4	2	9	0	0	21	
30	4	238	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
103	7	191	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
147	5	248	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
245	5	332	4	0	153	28	57	0	1	19	22	16	35	10	6	11	13	0	17	
281	5	311	9	0	340	70	144	0	0	39	52	23	67	20	9	15	18	0	35	
327	7	325	10	0	395	114	219	1	2	65	79	21	84	31	13	27	20	0	41	
258	3	287	3	0	110	18	45	0	0	14	18	2	28	6	1	11	5	0	12	
245	2	277	12	0	482	109	239	0	1	54	73	33	100	27	7	23	31	1	49	
161	2	286	15	0	604	165	322	1	1	51	80	43	121	36	17	39	31	2	60	
217	3	275	25	0	1032	210	481	4	11	123	163	88	205	65	32	83	76	1	94	
159	3	272	11	0	399	80	156	1	3	48	70	17	89	27	6	30	25	1	51	
184	2	247	8	0	328	65	137	1	2	41	63	11	74	15	1	30	25	0	22	
189	2	250	9	0	357	88	167	0	1	27	42	26	69	17	3	27	22	0	30	
58	0	74	4	4	132	20	56	0	0	16	27	9	23	5	3	10	5	0	16	
17	0	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
21	2	102	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39	2	164	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
43	0	117	20	0	323	31	64	14	36	14	17	15	43	18	7	11	4	0	39	
14	0	65	1	0	10	1	4	0	1	0	2	2	1	0	0	1	0	0	0	
17	0	52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
37	0	158	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
57	4	132	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
157	6	268	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
177	2	222	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
108	3	154	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
50	3	140	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
54	5	179	4	0	68	11	19	0	0	2	2	11	6	2	2	4	5	0	17	
99	2	207	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
9	1	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
31	2	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
93	1	177	4	0	56	2	9	0	0	8	8	4	4	3	0	3	2	0	13	
135	8	262	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

## Sheet1

100	5	249	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
98	7	283	15	0	451	42	103	0	0	38	53	48	81	10	9	16	20	0	40			
98	9	264	5	5	190	19	37	0	0	8	22	15	29	4	7	6	3	1	22			
9	0	39	3	0	7	0	3	0	0	0	0	1	1	0	0	3	0	0	1			
17	0	63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	0	218	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	2	244	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	4	206	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	2	132	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	0	153	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	88	16	0	112	16	28	3	6	9	12	3	7	7	5	7	1	0	18			
17	0	116	17	0	98	9	30	0	0	3	5	3	7	6	8	4	2	0	22			
12	0	118	14	0	71	2	12	0	0	5	6	3	6	9	2	7	0	0	6			
54	4	206	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
59	1	198	4	0	148	33	56	2	5	11	20	8	16	6	2	6	2	1	17			
88	6	268	4	4	157	23	47	4	5	8	16	7	12	11	2	5	2	0	16			
25	1	167	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	0	113	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	1	167	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	0	51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	1	119	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	0	83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	0	85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	0	117	3	0	88	12	28	3	13	0	0	0	6	5	3	1	0	0	6			
7	1	108	5	0	191	41	83	22	48	17	25	2	14	13	2	15	0	0	14			
14	0	102	2	2	58	6	23	0	5	6	7	0	0	4	2	2	0	0	1			
19	0	157	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	2	170	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	1	175	3	0	125	20	35	3	7	19	21	1	11	6	3	3	0	0	6			
13	1	165	5	0	193	34	70	8	19	32	37	5	11	14	8	12	2	0	14			
26	1	210	3	0	130	25	43	7	11	24	30	4	3	14	4	4	0	1	12			
26	0	182	4	0	175	40	75	10	19	36	38	4	8	11	3	10	0	0	11			
24	2	193	16	0	576	121	270	35	83	94	112	11	37	46	21	32	4	0	34			
16	0	157	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	0	175	17	0	641	138	290	54	128	104	121	9	52	36	15	39	4	0	35			
25	1	172	1	0	31	7	17	2	6	13	15	1	0	1	1	0	0	0	1			
11	2	148	16	16	628	98	230	38	95	85	94	5	23	32	19	27	3	0	26			
3	0	47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	0	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	4	201	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	3	230	8	0	67	11	23	3	6	4	4	3	3	4	2	2	2	0	11			
21	1	133	4	0	71	7	25	1	3	2	2	8	11	5	21	4	1	0	7			
52	4	244	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	1	154	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
41	5	290	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	4	279	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48	4	309	13	13	428	51	114	21	53	19	23	18	40	51	11	21	3	2	47			

## Sheet1

44	3	134	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
138	12	349	7	0	242	32	73	0	0	10	14	14	47	13	10	16	5	1	30
148	13	335	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
123	14	358	4	0	154	15	25	0	1	8	10	7	36	6	1	6	6	0	19
104	11	308	4	0	41	4	8	0	0	4	4	2	5	0	0	1	3	0	9
61	4	261	4	0	61	5	13	0	0	2	2	3	9	0	1	3	0	0	14
50	4	221	15	0	483	59	109	0	1	28	35	42	100	5	6	16	11	1	60
42	4	262	23	0	409	31	90	0	0	13	19	19	70	13	5	16	10	2	64
66	1	206	17	0	360	40	69	0	0	17	26	30	57	7	9	11	13	1	59
103	2	251	10	0	342	37	86	0	1	20	26	18	52	10	7	13	8	1	41
56	6	276	8	0	208	20	36	0	0	11	14	7	35	14	2	8	4	0	25
31	0	156	4	0	63	4	10	0	0	0	0	4	9	3	0	1	2	0	9
5	0	38	3	0	19	0	1	0	0	0	0	1	3	0	0	1	1	0	7
12	0	93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	0	72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	34	2	0	18	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	5
7	0	123	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
151	14	310	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
169	11	328	3	0	96	14	28	0	0	9	11	4	12	3	2	5	4	0	12
111	3	246	5	0	88	21	37	0	0	7	8	4	14	2	1	5	7	1	23
100	4	231	3	0	28	4	11	0	0	2	2	3	3	0	2	3	1	0	7
75	5	285	4	0	143	37	64	0	1	16	22	13	19	7	5	8	4	1	18
82	11	281	16	0	450	103	218	0	0	50	62	23	61	31	10	43	9	1	64
79	6	278	17	0	546	127	232	1	1	86	107	32	87	34	5	34	14	2	73
45	5	226	5	0	166	42	77	0	0	11	14	13	24	8	2	14	2	1	20
59	3	175	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88	9	243	16	16	476	105	209	0	1	55	64	17	68	20	8	21	14	3	67
84	3	247	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
52	3	157	4	0	134	30	63	0	2	11	16	4	16	15	11	11	4	0	9
74	1	224	5	0	189	39	69	0	2	20	26	7	14	20	11	7	4	1	20
41	1	105	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35	0	111	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
72	0	199	5	0	206	39	87	1	9	11	14	10	22	23	5	15	4	0	13
73	1	212	5	0	174	37	78	5	10	11	17	4	16	16	15	11	10	0	7
54	0	167	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27	1	132	6	0	40	6	14	0	2	0	0	2	4	4	3	1	1	0	6
32	0	137	18	0	494	57	134	15	47	29	42	26	41	45	25	18	7	0	38
38	0	138	19	0	515	50	125	21	61	21	28	20	61	57	24	11	14	1	43
48	0	181	21	21	563	56	122	5	19	24	39	22	55	48	20	18	18	0	42
83	1	210	12	0	374	47	101	9	30	20	27	14	48	38	18	28	16	1	30
75	0	186	23	0	778	98	226	34	89	39	51	40	101	82	35	27	20	0	68
76	0	161	22	0	841	93	209	44	110	58	78	40	115	76	32	25	26	2	69
109	3	197	8	0	308	37	91	21	53	10	23	15	42	24	21	15	13	1	29
55	2	153	9	0	279	17	38	12	28	14	18	12	36	13	10	11	7	0	27
94	5	238	13	13	422	39	70	6	17	28	41	34	50	40	14	18	14	0	45
31	2	246	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27	5	267	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27	8	262	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39	3	269	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

## Sheet1

3	0	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	2	213	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0	101	14	0	52	4	18	0	0	3	4	2	4	7	5	3	1	0	10	
10	1	182	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	1	147	12	0	332	48	118	6	20	39	55	5	23	51	18	46	6	0	41	
6	1	101	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	0	139	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	17	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	0	0	0
10	0	125	3	0	7	2	3	0	0	2	4	0	1	0	1	1	0	0	0	0
48	3	195	12	0	190	19	49	6	19	17	27	8	13	16	7	8	6	0	25	
46	7	281	3	0	76	12	22	1	4	1	4	1	11	5	3	5	4	1	13	
35	2	216	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
61	5	272	3	0	85	12	29	2	10	6	8	3	4	6	4	7	3	0	13	
38	5	242	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
96	8	258	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
124	8	258	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
86	2	213	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
121	2	278	3	0	117	19	35	0	0	24	32	11	19	4	1	9	5	1	15	
83	3	260	5	0	165	14	32	0	0	13	23	19	28	8	4	11	7	0	22	
100	8	279	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	1	122	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
69	5	219	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
107	4	275	3	0	86	7	22	0	0	5	7	5	11	0	1	4	3	0	10	
43	2	164	3	0	37	7	9	0	0	4	6	3	6	0	1	4	0	0	4	
3	2	142	9	0	111	22	49	1	1	9	17	6	7	25	4	13	1	0	21	
14	3	160	10	0	384	54	127	0	7	15	27	22	31	112	14	34	0	2	30	
11	0	125	4	0	168	29	67	0	6	17	21	5	16	35	9	13	0	0	14	
17	0	122	2	0	80	13	22	0	0	5	8	0	7	19	3	6	2	0	8	
24	1	153	4	0	156	22	52	0	1	10	12	9	17	37	5	7	2	0	10	
24	0	171	4	0	154	36	72	0	1	22	27	3	13	39	4	10	2	0	13	
9	0	118	3	0	126	27	65	2	5	14	18	1	11	37	3	10	2	0	11	
16	2	135	5	0	202	37	84	6	12	23	36	12	19	42	5	12	0	0	14	
14	2	166	3	0	124	22	52	1	2	14	19	5	13	25	3	11	0	0	8	
25	2	182	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
163	1	214	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	1	136	22	0	478	63	160	17	45	64	74	19	40	93	21	47	5	1	62	
14	3	209	22	0	485	74	169	24	60	71	85	8	34	89	21	33	2	1	66	
4	2	166	8	0	206	26	81	8	29	23	29	1	16	34	6	18	1	0	20	
19	9	200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	5	262	3	1	26	3	9	0	0	0	0	1	2	5	0	2	1	0	7	
9	0	75	6	0	47	5	15	2	9	0	3	0	9	1	1	2	0	0	1	
6	0	67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
11	0	117	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
54	7	301	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
57	13	338	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39	3	230	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

## Sheet1

10	1	207	4	0	25	5	8	0	0	2	2	0	1	0	0	2	0	0	4
9	1	152	15	0	99	9	26	0	1	3	4	5	12	5	2	4	2	0	22
20	0	206	17	0	223	23	64	0	2	22	28	17	31	6	3	14	1	0	41
26	3	220	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	1	232	3	0	47	6	13	0	0	5	8	2	5	1	1	1	1	0	9
22	0	200	5	5	177	26	58	3	14	17	19	7	20	8	1	5	1	0	18
63	1	236	4	0	169	24	49	1	4	26	34	16	35	11	2	3	1	1	13
94	2	212	10	0	347	57	133	2	8	33	43	30	53	24	9	16	14	0	32
77	6	269	4	0	133	26	52	0	4	16	23	12	22	5	4	9	1	0	16
54	2	227	17	0	572	88	195	1	7	53	66	39	73	31	25	30	17	1	51
92	1	224	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
64	4	225	3	0	118	16	36	0	1	13	17	10	12	8	3	7	2	2	17
78	2	247	19	0	752	121	221	11	30	83	109	41	116	33	15	37	27	0	69
62	1	192	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
82	0	225	19	0	626	98	225	30	79	48	55	33	100	37	19	21	25	0	55
31	0	197	5	0	141	14	42	6	14	15	17	6	30	4	4	6	2	0	15
45	0	186	4	0	141	21	48	10	22	2	2	6	25	13	3	9	5	0	12
48	1	174	21	0	654	90	196	32	87	46	61	21	69	35	15	30	6	0	44
49	0	134	12	0	340	31	92	14	45	25	29	15	38	15	12	13	12	1	34
29	0	158	10	1	210	16	42	10	24	12	20	6	26	14	3	11	5	0	22
22	0	71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	2	127	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	116	3	0	21	1	6	1	2	2	2	0	4	5	0	1	0	0	4
0	0	105	9	0	99	6	19	3	7	6	9	2	6	16	3	7	0	0	13
5	1	122	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	0	82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	136	12	0	197	16	42	5	13	10	13	1	9	31	9	13	0	0	21
2	0	98	5	0	23	5	6	1	1	0	1	1	1	3	0	0	0	0	3
4	0	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	1	35	4	0	7	1	2	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	25	1	1	8	0	1	0	0	2	2	0	0	2	0	0	0	0	1
16	0	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	1	187	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	2	76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	0	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	1	131	21	0	261	32	73	6	20	10	11	11	32	10	19	11	3	0	33
52	3	214	10	0	294	46	99	3	6	5	7	24	28	24	8	26	8	1	33
61	8	261	17	0	619	84	182	22	56	32	50	34	95	67	23	41	16	2	63
101	6	298	15	0	612	104	210	10	31	71	100	33	75	83	31	49	19	0	62
93	3	270	17	0	704	142	282	4	17	80	101	37	114	99	42	55	19	1	58
93	2	242	22	0	899	152	325	6	24	118	155	59	134	147	41	70	25	1	72
73	3	219	19	0	789	152	327	3	17	74	116	37	95	107	41	71	13	0	62
58	1	227	10	0	384	85	196	12	45	46	52	17	66	46	24	37	7	1	33
89	4	238	10	0	396	58	131	14	38	48	71	24	62	58	14	27	10	1	40
57	0	198	18	0	742	112	287	30	105	51	80	62	91	107	47	41	16	0	51
45	2	213	19	0	753	129	309	39	113	68	86	36	93	72	28	55	18	0	49
43	0	116	21	21	836	122	294	18	79	91	134	49	101	110	45	51	20	1	66
13	0	51	12	0	72	6	13	0	1	11	20	4	16	3	1	4	3	0	15

Sheet1

36	0	122	22	0	321	34	70	0	1	20	28	33	62	7	6	15	18	0	65
66	3	230	19	0	395	44	87	0	2	16	29	40	71	26	7	24	17	2	58
21	1	112	10	0	151	24	57	0	0	15	21	15	24	7	7	9	3	0	23
40	4	237	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	0	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
41	5	206	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	0	132	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	0	172	10	0	291	53	96	0	1	21	29	11	30	18	9	15	6	0	37
33	2	190	4	0	132	17	40	0	3	25	32	8	14	16	4	9	1	0	9
29	0	149	3	0	137	19	40	5	8	16	18	4	9	8	3	6	4	0	6
28	1	132	10	0	381	59	125	3	14	37	40	8	40	36	8	22	3	0	22
27	3	174	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
38	2	216	15	0	574	87	200	20	55	66	85	23	49	40	10	27	7	0	38
33	1	178	10	0	389	47	117	10	34	51	64	11	28	25	11	30	4	0	24
24	1	105	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	1	92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
81	2	204	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
44	0	109	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	1	208	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
42	0	141	10	0	140	16	28	0	0	13	21	13	14	7	4	9	4	0	35
38	1	123	8	0	54	4	9	0	0	6	8	5	7	1	3	3	3	0	10
23	0	68	4	0	11	2	6	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	2
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
79	0	199	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
76	0	201	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	0	113	18	0	296	29	66	5	12	20	28	20	28	13	11	13	1	0	28
18	0	145	20	0	378	53	103	3	11	25	37	26	37	19	5	30	1	0	30
147	3	170	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
274	18	338	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
288	5	286	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
248	7	237	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
214	9	214	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	0	187	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	2	178	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	0	78	6	0	65	9	25	0	2	1	2	1	3	10	0	4	0	0	8
10	1	166	4	0	166	17	45	0	3	10	15	12	14	38	4	12	0	0	10
11	2	171	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	152	4	0	168	24	68	4	12	8	11	4	16	33	4	17	1	0	12
5	0	163	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	0	191	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	2	156	3	2	125	23	44	2	5	7	10	1	7	25	6	13	0	0	5
70	5	204	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
123	11	319	5	0	149	22	57	0	1	22	27	13	23	6	3	16	4	1	20
124	13	261	9	0	338	48	101	0	0	61	80	47	63	4	5	27	14	0	41
146	13	327	19	0	663	110	215	0	0	93	115	80	110	49	29	54	40	2	78
166	11	312	5	0	206	26	70	0	0	22	33	20	29	17	10	14	12	0	18
122	9	337	4	0	160	33	57	1	1	32	39	17	31	11	8	15	7	0	17
127	6	299	20	0	720	147	258	0	3	124	156	66	142	30	24	80	40	3	84
81	11	320	12	0	442	85	175	2	10	87	105	52	96	36	14	47	16	2	55

## Sheet1

90	15	310	4	4	152	33	71	0	0	38	45	16	25	8	5	16	4	0	12
286	8	321	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
231	3	281	3	0	126	23	45	0	0	16	34	17	23	7	2	10	9	0	13
192	1	258	21	0	805	195	338	0	0	149	261	95	155	70	18	73	40	1	84
115	1	193	12	0	459	131	216	0	0	48	122	49	71	55	9	44	15	0	40
147	2	180	9	0	326	89	173	0	0	64	105	38	57	29	5	22	17	1	37
144	1	193	13	13	501	158	258	0	0	80	159	48	84	38	7	43	34	1	41
4	0	67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	75	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	0	45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
104	5	246	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
49	4	163	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
50	3	146	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27	0	161	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	1	141	3	0	93	14	31	0	0	8	12	3	5	5	4	4	0	0	7
45	0	179	11	0	324	46	89	0	0	27	38	13	16	28	7	15	2	0	26
47	0	163	3	0	52	6	14	0	0	9	12	3	4	5	3	2	0	0	8
31	1	188	10	0	314	35	72	0	1	33	40	9	27	27	11	17	6	0	26
17	0	87	4	0	35	2	6	0	0	3	4	1	0	3	1	1	0	0	6
32	0	144	4	0	28	2	4	0	0	1	2	1	2	1	2	2	1	0	2
12	0	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	13	10	0	27	3	11	0	0	8	11	3	7	0	0	2	0	0	11
12	0	62	5	0	13	3	6	0	0	3	4	0	1	0	1	0	0	0	2
1	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	0	59	5	0	73	4	14	0	3	0	0	1	5	10	4	2	0	0	6
4	0	52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	0	29	12	0	149	18	41	3	11	5	5	1	5	10	5	4	0	0	12
1	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	97	10	0	186	13	36	6	16	3	3	2	12	10	7	1	0	0	13
3	0	114	10	0	193	19	40	8	19	5	5	1	5	15	1	0	0	0	14
2	0	109	18	0	357	39	87	17	53	27	31	3	15	31	14	13	0	0	21
3	0	98	19	0	341	33	77	16	42	13	14	4	14	20	17	8	2	0	25
5	0	71	21	0	415	33	76	19	41	18	22	8	9	35	7	5	0	0	26
19	2	159	3	0	117	26	65	6	20	6	10	2	10	23	2	9	0	0	9
7	0	222	5	5	209	22	72	7	25	18	23	5	11	38	12	18	0	0	16
0	1	92	4	0	15	2	9	1	4	0	0	1	0	1	1	2	1	0	5
4	1	145	4	1	51	8	18	1	5	5	8	2	8	7	2	3	0	0	7
83	7	221	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
141	15	332	5	0	149	26	50	0	1	5	18	17	24	1	3	10	3	2	24
25	2	54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39	3	153	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	2	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
72	5	226	1	0	8	0	1	0	0	1	2	1	1	0	0	1	0	0	0
19	1	162	3	0	100	18	34	7	11	5	6	3	3	15	4	3	1	0	2

## Sheet1

16	3	148	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35	6	217	5	0	192	33	80	9	22	21	25	17	13	11	4	10	2	0	12	
33	2	225	3	0	108	17	43	7	18	16	19	1	7	6	6	3	1	0	14	
17	1	207	10	0	421	75	171	25	61	42	52	15	26	32	13	16	13	0	31	
23	2	173	10	0	421	55	139	18	55	61	74	12	27	17	4	28	1	0	38	
29	4	219	4	4	160	39	68	10	20	11	16	2	9	9	2	5	3	1	17	
29	1	43	1	0	4	1	1	0	0	0	1	0	2	0	0	1	0	0	2	
17	0	22	1	0	3	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
67	1	121	1	0	6	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
66	3	130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
22	0	107	12	0	157	22	55	0	3	3	4	4	18	30	3	11	1	0	17	
27	1	122	8	0	132	20	46	2	5	9	9	4	13	17	7	14	3	0	6	
16	0	108	3	0	56	12	19	0	0	2	3	1	3	5	1	1	0	0	1	
14	0	118	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
33	1	146	3	0	125	21	47	3	9	13	15	1	8	24	4	11	1	0	10	
30	1	177	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
17	1	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
62	0	294	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
57	1	298	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
67	0	264	8	0	311	86	149	0	1	48	58	21	49	20	12	26	7	1	33	
51	0	283	14	0	510	130	253	0	0	43	62	33	105	42	20	39	16	0	52	
81	1	296	12	0	443	105	215	0	0	57	83	29	66	28	12	15	13	1	51	
46	0	274	5	0	193	50	89	0	0	29	44	12	27	13	9	12	3	0	16	
72	0	265	5	0	124	25	69	0	1	14	16	19	14	7	3	4	0	0	16	
52	7	286	10	0	375	103	195	1	5	42	52	31	63	22	7	19	4	0	39	
30	6	225	4	0	124	25	49	0	1	9	18	14	23	4	3	9	2	0	13	
34	0	210	3	0	122	34	66	0	1	10	20	15	19	7	4	7	4	0	9	
1	0	17	10	0	138	31	70	0	1	5	8	17	22	5	3	8	1	0	27	
13	1	137	4	0	72	11	22	0	0	10	12	10	15	2	5	4	3	0	10	
19	0	188	15	0	135	18	48	0	1	22	30	12	19	4	5	7	1	0	25	
30	2	263	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
7	0	113	12	0	292	45	92	0	0	16	24	28	44	14	11	14	6	1	39	
10	1	181	8	1	120	15	34	0	0	2	8	11	24	5	4	7	2	0	23	
3	0	69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
7	0	200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
16	2	239	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3	0	142	2	0	5	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1
4	0	150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
41	3	200	4	0	77	10	27	0	1	7	11	9	15	8	1	7	2	0	18	
50	6	282	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
62	6	309	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
33	5	253	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
20	0	197	3	0	48	5	20	1	8	5	6	3	2	4	1	1	0	0	6	
27	1	161	5	0	196	24	55	9	26	2	4	4	31	7	6	4	0	0	14	
9	1	129	2	0	11	1	5	1	4	1	2	0	3	0	0	0	0	0	3	
1	0	136	4	0	68	12	27	1	6	2	4	1	4	12	3	6	2	0	10	
9	0	192	4	0	150	24	50	2	5	18	20	1	18	40	10	13	2	0	14	
16	1	204	4	0	149	29	52	1	3	9	13	4	10	28	10	13	0	0	13	

## Sheet1

8	1	187	3	0	124	26	52	4	11	10	12	6	10	25	1	7	1	0	8
4	0	150	21	0	815	127	274	40	102	139	165	9	52	155	28	62	3	1	51
12	2	151	16	0	595	102	204	17	47	68	79	8	36	105	24	32	1	0	32
12	1	155	21	0	870	147	285	37	78	119	143	25	72	141	22	46	3	0	49
10	0	122	4	0	152	27	68	3	19	9	11	4	16	8	4	6	0	0	10
18	0	132	4	0	76	12	35	6	14	11	14	1	11	9	4	2	0	0	3
2	0	60	3	0	21	7	13	2	5	3	5	1	1	4	0	1	0	0	6
15	0	154	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	0	104	3	0	46	5	13	3	9	3	4	1	2	9	2	2	2	0	2
16	0	103	5	4	188	27	63	10	25	15	18	7	18	16	5	4	0	0	10
36	2	280	5	0	94	14	26	1	3	7	8	8	10	8	7	12	2	0	16
29	4	203	9	0	241	37	77	1	2	16	20	7	21	16	8	15	1	0	37
46	1	236	16	0	354	52	111	2	10	23	32	22	29	17	23	25	3	0	45
45	1	242	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27	1	235	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	1	143	4	0	33	4	12	1	1	0	0	1	5	3	2	3	0	0	3
46	1	243	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	0	135	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27	0	183	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1	144	1	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
111	2	181	3	0	18	3	4	0	0	2	4	2	2	1	1	3	4	0	5
258	8	292	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
206	1	254	9	9	374	73	140	0	1	40	60	20	61	17	5	25	23	1	24
12	6	232	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	7	228	9	0	396	90	185	17	48	30	38	5	28	101	28	25	7	0	22
13	1	208	4	0	176	32	80	10	29	24	37	6	9	29	13	14	0	0	14
12	0	152	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	1	155	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	3	201	3	0	110	20	43	8	22	5	7	1	4	17	3	15	0	0	10
9	2	165	17	0	701	103	287	42	134	70	88	13	56	119	27	53	1	0	37
16	2	200	5	5	222	42	94	17	39	29	37	3	14	33	6	18	0	0	9
0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	0	63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	0	133	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	141	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	0	21	3	0	19	0	2	0	1	1	2	0	1	2	0	0	0	0	2
0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	2	185	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
69	6	199	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	1	71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	0	146	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	0	89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35	0	195	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
51	0	174	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
62	2	203	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
96	1	265	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

## Sheet1

89	3	237	3	0	121	23	52	3	4	6	10	2	14	13	7	6	2	0	13
22	0	102	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33	0	122	10	0	194	30	67	8	19	25	34	11	29	36	5	17	3	0	15
16	1	163	10	0	372	53	111	14	32	18	26	20	48	57	10	19	2	0	23
28	0	150	15	0	439	59	151	13	68	31	37	19	44	58	14	26	4	0	33
29	1	97	19	0	423	45	125	19	53	41	58	13	41	54	13	17	4	0	30
37	0	149	21	17	637	106	218	23	61	40	62	24	57	60	26	27	10	1	57
9	0	26	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
58	2	253	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	0	140	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
50	2	217	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	0	123	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	80	5	0	84	11	22	1	6	6	7	3	8	9	6	10	0	0	10
5	3	221	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	3	193	16	0	280	27	72	5	18	38	43	1	15	31	11	19	3	0	36
58	2	170	9	0	93	8	10	0	0	3	4	3	15	3	3	2	3	0	16
82	3	253	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	0	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	0	76	2	0	11	3	6	0	1	0	0	3	0	1	1	0	0	0	3
4	0	73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	2	208	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	1	150	3	0	87	17	30	5	10	16	17	3	6	2	4	0	2	0	10
25	0	167	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	1	138	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0
7	1	141	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	1	168	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	2	160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	0	156	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	0	179	9	0	346	39	82	0	2	10	14	6	30	70	24	17	0	0	21
2	1	147	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	151	4	0	145	14	45	1	3	5	5	3	3	25	4	9	0	0	8
0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	114	2	0	58	11	19	6	7	4	4	1	2	5	1	6	0	0	3
3	0	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	21	1	0	14	0	4	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
5	0	129	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	2	181	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	2	222	12	0	310	45	86	0	0	19	25	43	42	26	24	14	4	0	37
41	5	288	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	3	257	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	1	193	16	0	447	69	137	0	2	42	54	39	49	17	12	17	3	0	45
32	3	252	5	0	161	24	52	0	0	9	13	16	22	9	3	7	1	0	15
24	0	212	16	0	413	41	106	4	12	14	15	25	54	15	21	11	3	0	31
16	1	161	3	0	79	12	26	2	6	8	9	6	4	2	2	2	1	0	10
20	1	147	2	0	34	1	5	0	0	3	4	4	3	1	2	1	0	0	3
7	1	176	10	0	364	42	92	13	37	9	9	12	31	20	4	14	2	0	29
7	1	197	4	4	113	7	25	1	6	0	0	3	12	4	6	3	1	0	10
3	2	203	4	0	121	18	42	2	8	10	12	2	10	11	8	9	0	1	11

## Sheet1

2	0	98	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	8	264	9	0	80	9	14	0	1	4	6	7	16	2	3	2	4	2	25	
43	7	315	4	0	47	3	7	0	0	0	2	3	5	1	2	3	0	0	12	
40	8	320	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
35	5	193	3	0	123	11	27	0	0	20	37	14	17	4	1	8	1	1	14	
41	4	245	4	0	139	9	29	0	1	16	25	8	15	3	7	10	1	1	18	
20	3	144	3	0	53	9	12	0	0	7	9	7	8	0	0	3	0	1	11	
30	6	268	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
30	8	230	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
12	0	149	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
13	3	151	3	0	45	7	10	1	1	8	10	2	5	6	3	5	0	0	5	
11	4	199	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
12	0	132	5	0	140	25	47	1	4	18	23	2	12	17	7	11	1	0	15	
13	1	185	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
17	5	253	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
7	0	96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
13	2	135	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
114	3	231	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
116	5	277	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
91	3	272	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
112	8	275	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
86	7	278	10	10	371	71	134	0	0	16	38	41	53	18	18	22	15	1	38	
14	2	160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
10	2	182	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1	0	146	8	0	112	17	38	2	9	4	4	6	13	24	1	3	1	0	13	
1	0	168	4	0	93	12	27	2	4	3	5	1	6	18	1	6	0	0	6	
14	0	179	15	0	382	51	118	9	20	20	24	4	28	37	8	16	2	0	23	
6	0	166	10	0	379	57	124	16	27	13	19	4	22	29	13	6	3	0	19	
7	0	131	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
6	0	113	9	3	283	39	81	2	10	16	17	2	22	29	8	13	0	0	30	
34	3	216	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
28	2	198	4	0	70	6	15	0	0	5	10	3	8	3	2	6	0	0	8	
114	2	240	9	0	175	32	44	1	2	17	19	16	32	10	8	13	15	1	27	
127	3	247	19	0	609	97	172	1	6	57	71	49	78	21	27	41	41	2	65	
35	3	114	4	0	143	15	43	0	2	9	10	6	16	15	5	18	3	1	17	
140	7	311	5	0	167	37	74	4	9	12	22	17	30	28	6	11	12	0	22	
112	5	288	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
174	8	305	10	0	388	57	122	2	9	40	62	34	51	31	8	28	13	2	44	
131	5	274	4	0	115	15	35	1	5	5	8	11	19	8	0	8	5	0	10	
180	6	277	3	0	116	21	46	0	3	12	15	13	13	10	3	6	6	0	11	
94	1	179	9	9	345	42	87	0	1	20	33	25	73	31	7	22	14	1	34	
1	0	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
18	1	168	17	0	548	63	155	36	91	32	37	12	38	36	11	30	3	0	49	
16	0	219	5	5	186	24	52	9	26	15	20	1	18	7	1	11	2	0	20	
9	0	38	2	0	4	2	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
44	6	274	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
29	6	209	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
23	6	200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

## Sheet1

63	3	265	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
58	0	238	3	0	70	6	18	1	9	1	2	3	9	5	1	3	1	0	4
62	11	282	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35	2	161	4	0	102	17	31	8	15	11	14	3	11	9	1	1	0	2	18
24	0	149	10	0	247	34	83	17	45	11	12	9	12	11	3	9	2	0	19
22	0	148	4	0	183	22	56	9	29	4	5	8	15	3	3	5	1	0	7
20	0	102	5	0	163	25	53	14	33	14	18	5	28	6	4	4	3	0	5
49	0	108	4	4	136	11	29	7	19	3	4	2	7	10	3	1	0	0	5
6	0	38	3	0	22	6	9	0	1	2	3	3	3	2	0	0	0	0	4
26	0	150	13	0	78	13	28	1	2	13	18	7	12	2	0	4	5	0	13
57	1	147	17	0	198	29	53	0	0	12	22	32	33	4	2	14	8	1	41
43	1	133	18	0	157	18	37	0	1	9	20	18	22	9	3	12	10	1	34
47	2	139	13	0	101	10	20	0	0	5	10	15	15	5	1	8	2	0	18
11	0	61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	3	220	10	0	176	19	37	0	0	12	21	18	30	6	1	10	3	0	27
75	0	183	10	0	242	29	42	0	0	16	20	26	53	5	2	11	4	0	24
102	2	184	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
50	0	137	9	7	191	9	27	0	0	18	21	24	36	1	6	11	9	0	26
7	0	37	8	0	31	2	5	0	0	2	2	1	0	1	1	2	3	0	5
31	2	204	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	0	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
38	2	163	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	0
135	4	288	4	4	147	28	49	0	0	13	25	14	16	2	2	10	5	2	22
27	1	95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	97	9	0	118	12	40	5	19	3	8	3	7	10	5	11	1	1	17
1	0	28	2	0	5	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
7	0	100	6	0	26	6	12	1	2	2	2	1	0	0	4	3	0	0	4
4	0	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	0	61	4	0	10	1	2	0	0	2	2	2	4	0	0	0	1	0	2
2	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	1	25	7	0	23	2	4	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	4
0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	0	27	3	0	46	3	7	0	0	1	2	1	3	3	1	6	1	0	7
7	0	27	1	0	4	0	0	0	0	2	2	1	1	0	0	2	1	0	2
0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	4	193	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0	53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	0	67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	0	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	95	7	0	46	3	7	1	4	2	4	0	2	6	1	2	0	0	10
2	0	30	4	0	27	2	7	1	4	0	0	2	3	7	1	2	1	0	2
0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

## Sheet1

0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
45	3	238	4	4	157	11	28	0	1	8	13	4	13	11	6	13	0	0	14	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
94	3	164	4	0	58	9	17	0	1	8	11	3	9	1	1	4	7	0	12	
61	0	86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	1	127	5	1	113	12	28	0	0	12	16	10	12	2	0	4	1	0	18	
1	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	0	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	0	83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	0	63	2	0	29	5	8	1	1	1	2	3	6	3	1	0	0	0	5	
1	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	12	2	0	11	1	3	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2	1	0	5
2	0	10	4	0	10	0	1	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0
1	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	41	4	0	33	3	8	0	0	2	2	5	4	1	2	3	1	0	5	
13	1	173	5	0	125	11	32	2	9	23	28	3	17	15	7	4	0	0	11	
1	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	0	48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	0	36	7	0	42	4	6	0	1	1	1	2	3	1	1	1	0	0	8	
46	0	80	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	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	1	79	5	0	18	4	6	0	0	2	4	3	4	1	1	4	0	0	2	
1	0	35	4	0	28	3	7	0	0	3	4	0	4	1	0	1	0	0	4	
0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
195	6	251	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	0	39	1	1	11	0	1	0	0	2	3	1	0	0	0	0	0	0	0	2
10	1	83	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
25	0	143	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	1	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	12	1	0	3	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
5	0	55	4	0	18	1	3	0	0	3	4	1	4	0	1	0	1	0	3	
3	0	79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	1	59																		
11	1	94	8		22	1	10	0	3	2	4	1	1	2	1	1	0	0	2	
0	0	9																		
0	0	9																		
9	0	170	12		213	19	46	5	12	20	33	4	13	41	16	13	1	0	28	
12	0	141	15		240	24	60	3	14	8	14	4	26	52	13	11	1	0	26	
13	1	163	25		436	45	128	18	61	14	24	9	18	59	19	31	8	0	55	
7	1	99	11		135	15	38	7	23	10	11	2	8	15	2	6	2	0	27	
11	1	137																		
4	0	122																		
0	0	8																		
206	5	286																		

## Sheet1

187	7	251																
225	2	203																
221	4	221																
187	3	217																
145	1	184	5	163	20	41	0	0	29	32	7	26	1	3	11	13	1	17
118	1	185	9	161	23	41	0	1	9	18	10	36	5	5	8	13	0	20
48	0	134																
90	0	198	4	108	7	17	0	0	7	8	5	16	1	2	5	8	0	16
64	3	151																
85	1	224																
0	0	5																
11	0	46	2	8	2	4	0	0	0	0	2	1	0	0	2	0	0	0
4	1	43																
5	0	80	2	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
38	1	101																
14	0	131																
12	0	81	2	13	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
21	1	138	17	118	21	42	5	7	8	9	4	8	18	1	8	1	0	23
10	0	112	12	152	13	27	0	0	4	4	3	14	14	3	5	2	0	16
7	2	129	1	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1
4	0	85	1	4	0	0	0	0	1	2	0	0	1	1	0	0	0	0
17	0	133	2	11	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	3
28	0	187	5	67	7	15	0	0	4	5	5	5	3	1	5	1	0	11
24	0	166	9	223	27	56	0	0	32	38	20	46	5	3	12	1	1	36
34	1	196	16	274	30	75	0	0	32	41	22	43	11	2	16	2	0	43
23	1	190	5	93	13	25	0	0	7	11	4	12	2	0	5	1	0	9
29	4	218																
0	0	35																
2	1	24																
1	0	9	4	27	2	5	0	0	7	8	2	2	1	0	1	0	0	6
24	1	275																
37	0	186																
16	0	58	2	11	1	4	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3
20	1	96																
19	0	167																
3	0	55																
20	1	131																
10	0	155																
12	0	104																
2	1	55	2	4	1	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
7	0	40	1	1	0	1	0	0	2	2	0	1	0	0	0	0	0	0
5	0	43																
8	1	69																
18	3	218																
11	1	126																
18	2	154																
1	0	16																
28	2	171																
28	2	129																

Sheet1

## Sheet1

167	5	287	8	203	27	60	0	0	15	32	27	35	15	6	16	15	1	36
142	8	300	14	335	66	103	0	1	35	58	37	59	12	7	21	22	3	56
180	11	289	9	206	20	50	0	0	14	20	29	27	7	7	10	13	3	37
140	8	319	5	77	12	17	0	0	4	5	9	20	5	1	4	5	0	17
180	3	310	8	160	17	39	0	0	22	26	13	25	2	2	9	21	0	28
0	0	8																
90	4	282	6	72	12	25	0	0	2	5	7	21	2	0	8	7	0	15
16	0	61	4	47	6	15	0	0	4	5	3	8	1	0	3	4	0	9
9	0	40																
57	3	146																
42	1	136																
14	1	95																
41	1	123	9	26	8	11	0	2	0	0	1	3	0	0	1	1	0	4
56	1	161																
88	3	211	4	147	16	40	6	16	0	0	4	23	5	8	9	9	1	17
74	3	170	3	41	5	16	3	8	1	2	4	5	1	0	3	0	0	6
71	5	144																
74	1	178																
55	3	142																
25	2	85																
17	0	70																
0	0	6																
0	0	16																
0	0	2																
7	2	77	4	15	0	2	0	0	0	0	2	4	1	1	1	0	0	2
1	0	19																
0	0	2																
7	0	52	3	11	3	5	0	1	2	2	0	3	1	1	3	1	0	1
7	2	177																
12	2	189																
12	0	139																
9	0	140																
4	0	42																
13	1	143																
5	0	117	8	198	36	73	0	2	7	9	8	10	15	3	17	1	0	26
6	6	252	13	322	52	113	0	2	40	45	20	16	20	8	15	3	0	42
24	0	222	12	317	68	142	0	0	55	67	12	16	16	10	19	5	0	39
7	0	94	5	105	25	53	1	5	8	9	6	8	9	1	4	2	0	9
19	1	193	9	292	77	141	6	8	41	47	5	20	25	11	9	2	1	31
7	2	158	4	122	28	60	5	10	28	31	6	3	6	5	3	0	0	14
13	1	170	5	112	19	57	3	10	16	17	6	8	4	4	11	1	1	12
20	2	213	9	316	63	131	3	11	47	54	9	13	28	5	24	1	0	24
7	0	167	19	578	123	270	12	30	79	88	17	29	42	12	28	4	0	40
5	0	84	5	74	14	31	0	0	12	17	4	1	3	1	9	0	0	8
2	0	38																
6	1	188	5	133	16	47	2	8	17	20	3	1	15	8	12	1	0	13
9	0	97	3	87	11	24	1	7	0	0	1	7	4	2	3	0	0	8
9	0	30																
35	1	78																

Sheet1

Sheet1

:RFOUL,N,11,0