

Sheet1

YEAR,TE	TEAM,C,1	PLAYS	GAS	SSTS	MIN	L	SFGM	SFGA	STHF	STHFS	SFTM	SFTAS	OFFS	DEFS	SASS	SS	STEST	UF
1993	7 DET	7	79	20	1519	272	671	35	117	89	108	19	101	100	34	99		
1993	7 DET	7	79	20	1519	272	671	35	117	89	108	19	101	100	34	99		
1995	7 DET	7	82	75	3072	564	1244	191	447	298	362	54	246	250	61	233		
1996	17 NY	7	81	81	2681	437	1032	148	384	175	218	43	197	179	41	167		
1997	17 NY	7	82	82	2848	571	1277	82	213	285	335	43	231	212	63	200		
1998	17 NY	7	50	50	1815	294	703	57	140	168	195	20	132	137	35	130		
1997	27 VAN	11	74	50	1956	228	548	11	52	112	170	22	121	334	55	164		
1998	22 SA	11	47	0	614	83	183	5	17	49	65	13	41	106	30	44		
1988	24 SEA	27	43	0	291	29	83	1	9	9	16	11	13	73	21	18		
1989	24 SEA	27	53	10	575	55	142	1	4	29	40	21	22	162	26	48		
1990	23 DEN-SA	27	68	14	959	130	277	1	9	59	87	22	55	230	47	74		
1991	9 SA-HOU	27	69	15	1235	158	330	4	15	66	101	13	67	266	61	110		
1992	23 SA	27	75	49	2030	256	510	0	8	144	182	20	126	561	85	145		
1993	8 GS	27	82	70	2332	356	724	0	12	178	253	41	135	433	113	172		
1994	23 SA	27	82	82	3011	448	863	3	22	202	295	49	159	670	114	207		
1995	23 SA	27	82	82	3084	438	887	6	31	189	262	37	169	789	119	195		
1996	23 SA	27	76	76	2472	327	685	6	26	140	203	32	115	513	96	146		
1997	23 SA	27	75	73	2674	321	671	2	13	122	168	30	120	591	84	165		
1998	22 SA	27	50	50	1672	218	461	1	12	50	88	22	96	369	51	112		
1994	16 NJ	57	53	11	1021	106	279	41	125	55	73	14	55	219	42	76		
1995	16 NJ	57	78	54	2408	324	778	95	259	259	304	51	194	548	111	230		
1996	17 NY	57	65	61	2076	211	510	70	181	113	149	22	169	398	78	180		
1997	17 NY	57	68	0	1599	149	354	27	87	104	126	29	133	268	56	103		
1998	17 NY	57	48	0	1297	114	267	36	94	64	78	18	115	193	44	85		
1987	4 CLE	58	55	1	513	65	137	0	0	40	71	74	70	23	13	31		
1988	4 CLE	58	61	2	544	73	168	0	1	39	107	72	85	21	9	44		
1989	16 CLE-NJ	58	64	30	1356	146	355	0	0	58	182	174	249	39	41	84		
1990	16 NJ	58	61	25	1560	170	417	0	0	94	176	229	282	37	39	80		
1991	16 NJ	58	82	21	1902	190	472	0	0	80	171	343	396	58	38	79		
1992	16 NJ	58	71	16	1398	94	266	0	0	57	110	215	298	16	17	54		
1993	21 POR	58	6	3	86	6	25	0	0	2	4	16	8	5	4	2		
1994	21 POR	58	82	82	2245	181	446	0	1	85	183	325	439	34	43	81		
1995	21 POR	58	80	61	1924	162	358	0	1	80	157	239	481	37	41	79		
1996	21 POR	58	81	14	1840	126	293	0	0	65	137	204	389	41	39	80		
1997	17 NY	58	51	22	858	58	143	0	0	41	92	108	167	21	13	44		
1998	17 NY	58	46	16	685	48	109	0	0	19	40	79	114	7	13	24		
1994	17 NY	70	10	0	44	4	19	1	10	7	10	1	5	4	2	8		
1995	17 NY	70	62	1	787	87	218	33	99	37	54	29	73	132	54	79		
1996	17 NY	70	79	21	1763	133	337	48	154	95	125	45	175	326	83	147		
1997	17 NY	70	82	82	2317	235	516	81	215	91	113	32	242	466	144	175		
1998	17 NY	70	50	50	1556	135	334	53	149	55	78	23	149	271	103	131		
1989	23 SA	93	82	81	3002	690	1300	0	2	613	837	303	680	164	138	257		
1990	23 SA	93	82	81	3095	754	1366	1	7	592	777	335	728	208	127	270		
1991	23 SA	93	68	68	2564	592	1074	1	8	393	561	261	568	181	158	182		
1992	23 SA	93	82	82	3211	676	1348	3	17	561	766	229	727	301	127	241		
1993	23 SA	93	80	80	3241	840	1658	10	29	693	925	241	614	381	139	253		
1994	23 SA	93	81	81	3074	788	1487	6	20	656	847	234	643	236	134	233		
1995	23 SA	93	82	82	3019	711	1378	3	9	626	823	319	681	247	111	190		

Sheet1

1996	23 SA	93	6	6	147	36	72	0	0	34	52	19	32	8	6	8
1997	23 SA	93	73	73	2457	544	1065	1	4	485	660	239	536	199	64	202
1998	22 SA	93	49	49	1554	268	527	0	1	239	363	148	344	103	69	108
1986	19 PHI	98	77	9	1612	259	602	13	52	149	201	70	86	155	93	128
1987	19 PHI	98	61	22	1419	218	545	10	40	99	132	44	57	119	47	104
1988	19 PHI	98	33	6	372	54	115	2	6	27	34	12	25	73	9	35
1989	23 SA	98	78	2	1856	220	491	0	13	87	112	62	133	208	89	127
1990	23 SA	98	25	0	563	53	138	1	9	29	41	24	51	46	19	42
1991	28 WAS	98	81	72	2127	266	572	1	18	105	146	80	189	247	123	124
1992	2 CHA	98	72	55	1471	180	336	1	6	79	107	49	125	183	66	89
1993	2 CHA	98	50	36	1005	136	283	4	12	34	51	30	104	104	42	53
1994	2 CHA	98	52	9	515	50	122	4	22	18	24	11	49	56	19	27
1995	24 SEA	98	60	3	695	88	212	15	34	32	41	17	39	58	20	42
1996	24 SEA	98	65	2	929	89	214	25	71	33	40	23	51	80	44	37
1997	24 SEA	98	58	2	546	66	140	3	7	15	29	19	60	37	21	37
1998	17 NY	98	20	0	92	7	16	0	0	0	0	3	5	5	4	6
1981	10 IND	166	82	75	2277	407	854	2	7	126	188	175	430	139	53	137
1982	10 IND	166	78	74	2513	580	1163	0	7	155	220	151	432	262	54	229
1983	10 IND	166	69	53	2279	411	860	0	4	207	295	154	400	215	60	207
1984	10 IND	166	75	70	2557	575	1211	1	9	224	341	154	480	252	54	265
1985	10 IND	166	78	74	2770	627	1275	1	12	294	403	172	538	174	50	210
1986	10 IND	166	74	67	2526	451	939	0	9	199	269	143	400	174	59	145
1987	10 IND	166	75	37	1966	311	732	0	6	126	171	116	353	98	37	119
1988	5 IND-DAL	166	76	66	2470	322	739	0	5	133	194	135	458	124	46	149
1989	5 DAL	166	81	19	2199	295	665	2	9	108	159	76	315	119	51	106
1990	5 DAL	166	60	36	1832	332	655	0	4	83	130	86	271	95	30	113
1991	5 DAL	166	75	26	2040	367	851	1	6	124	171	106	348	94	35	114
1992	17 NY	166	55	0	571	72	175	0	0	14	21	44	102	19	21	22
1993	17 NY	166	70	3	774	103	233	0	1	27	42	56	126	28	18	39
1994	17 NY	166	56	3	743	82	180	0	0	23	37	23	109	27	13	40
1995	17 TOR-NY	166	44	2	571	62	152	1	4	13	20	15	75	27	14	22
1996	17 NY	166	21	2	184	18	46	0	1	3	4	9	22	5	4	5
1997	17 NY	166	27	0	178	18	43	0	0	1	8	6	23	4	6	5
1998	17 NY	166	6	0	34	4	8	0	0	2	2	3	3	0	0	2
1989	16 NJ	176	28	0	160	25	69	0	3	17	21	16	8	13	13	18
1991	8 GS	176	5	0	54	11	23	0	0	4	6	5	5	3	2	4
1992	11 LAC	176	34	0	350	53	128	2	5	23	27	19	20	35	19	17
1993	21 POR	176	29	0	187	34	87	0	6	12	14	6	11	27	4	14
1994	19 PHI	176	21	0	257	25	68	4	15	16	24	18	24	19	9	17
1995	9 HOU	176	4	0	33	0	8	0	5	8	10	0	3	0	1	0
1996	28 WAS	176	75	0	1133	134	329	53	158	53	69	31	101	65	45	60
1997	23 SA	176	82	45	2226	258	654	112	297	94	118	55	155	156	60	104
1998	22 SA	176	47	13	861	108	284	53	147	32	39	21	78	49	41	37
1984	21 POR	185	77	0	958	178	372	0	3	117	181	95	111	63	49	66
1985	21 POR	185	79	2	1217	258	470	0	6	156	229	137	156	83	85	113
1986	21 POR	185	82	8	2088	373	733	1	23	262	364	201	295	194	122	149
1987	21 POR	185	79	75	2888	611	1225	3	15	291	396	211	446	243	127	161
1988	21 POR	185	76	76	2716	533	1137	6	21	258	372	246	383	243	137	167
1989	21 POR	185	82	82	2843	519	1085	3	20	269	390	251	439	188	121	144

Sheet1

1990	21	POR	185	73	72	2359	424	887	4	13	232	327	169	312	227	101	149
1991	21	POR	185	77	76	2553	398	852	1	8	174	262	241	392	243	114	151
1992	21	POR	185	65	50	1719	281	642	8	28	116	183	126	280	121	80	84
1993	21	POR	185	78	6	1276	203	469	1	8	101	135	130	201	75	71	63
1994	21	POR	185	63	0	1143	203	489	7	27	95	124	93	163	82	52	64
1995	8	GS	185	76	58	1620	205	500	3	17	97	147	154	209	114	91	75
1996	12	LAL	185	70	44	1766	194	449	17	65	71	118	112	251	89	119	74
1997	24	SEA	185	37	2	717	97	233	1	10	39	65	56	79	44	52	36
1998	22	SA	185	45	0	699	68	200	3	14	6	14	42	88	41	37	30
1996	17	NY	204	68	6	787	122	236	2	4	79	110	51	104	37	21	76
1997	25	TOR	204	82	36	2361	468	979	1	2	210	293	117	256	110	62	172
1998	25	TOR	204	48	3	812	153	354	0	0	105	150	54	117	46	12	70
1995	13	MIA	228	74	42	1655	274	547	0	2	118	178	122	317	46	47	98
1996	5	MIA-DAL	228	18	9	374	39	105	0	1	35	46	31	76	9	12	25
1997	5	DAL	228	5	0	73	17	45	0	0	3	3	8	16	3	1	10
1998	17	NY	228	50	44	1182	170	368	0	1	66	108	82	204	55	45	73
1991	2	CHA	230	82	77	3047	616	1258	5	22	339	409	323	576	292	81	160
1992	2	CHA	230	82	82	3323	728	1385	18	71	336	438	281	583	353	53	227
1993	2	CHA	230	51	51	1757	346	672	5	21	137	197	143	305	184	29	116
1994	2	CHA	230	81	81	3234	585	1219	81	210	274	354	190	395	369	78	207
1995	2	CHA	230	81	81	3274	583	1225	67	183	427	564	249	434	355	55	182
1996	17	NY	230	76	76	2613	376	735	34	105	190	274	165	228	174	64	136
1997	17	NY	230	70	70	2412	429	884	15	63	214	283	175	226	150	40	127
1998	17	NY	230	49	48	1639	210	458	33	92	134	164	91	193	119	34	89
1992	8	GS	233	77	69	2741	449	968	73	198	211	283	79	192	295	126	203
1993	8	GS	233	82	82	3533	613	1417	141	391	353	456	80	321	385	180	226
1994	8	GS	233	69	69	2771	490	1171	90	326	350	448	58	198	279	112	230
1995	8	GS	233	78	78	3064	515	1202	91	282	352	446	124	256	328	127	222
1996	8	GS	233	80	79	3353	649	1444	147	415	493	585	58	308	507	132	322
1997	8	GS	233	14	13	547	110	277	9	48	70	94	7	44	68	19	44
1998	17	NY	233	37	4	1233	215	518	21	77	155	191	41	115	91	46	79
1996	25	TOR	246	63	38	1897	375	778	2	14	183	264	131	263	97	66	134
1997	25	TOR	246	63	58	2002	308	747	0	2	149	244	203	263	111	68	134
1998	17	NY	246	46	0	945	136	261	0	0	57	103	102	151	12	29	39
1990	8	PHI-GS	248	33	0	644	79	159	4	10	75	89	46	64	45	19	30
1991	8	GS	248	79	32	1677	221	424	23	70	155	182	69	158	174	68	83
1992	21	POR	248	82	7	1757	240	524	45	129	183	214	59	157	177	74	89
1993	9	HOU	248	67	8	1606	208	466	56	167	154	179	28	153	208	50	109
1994	9	HOU	248	81	13	1896	243	487	80	201	144	171	50	146	189	65	104
1995	9	HOU	248	45	16	1385	180	357	41	127	98	115	47	108	138	45	59
1996	9	HOU	248	78	77	2687	291	585	120	286	207	231	60	175	310	92	135
1997	9	HOU	248	73	59	1988	206	456	55	189	145	174	39	117	221	81	100
1998	22	SA	248	47	37	1291	156	331	40	107	103	119	36	101	89	46	61
1985	17	NY	278	50	50	1771	386	814	0	5	226	306	124	327	102	54	172
1986	17	NY	278	63	63	2206	530	1053	0	7	296	415	157	398	104	89	229
1987	17	NY	278	82	82	2546	656	1183	0	3	341	476	245	431	125	104	287
1988	17	NY	278	80	80	2896	727	1282	0	6	361	484	213	527	188	117	266
1989	17	NY	278	82	82	3165	922	1673	1	4	502	648	235	658	182	78	278
1990	17	NY	278	81	81	3104	845	1645	0	6	464	623	194	711	244	80	291

Sheet1

1991	17 NY	278	82	82	3150	796	1525	1	6	377	511	228	693	156	88	209
1992	17 NY	278	81	81	3003	779	1550	1	7	400	556	191	789	151	74	265
1993	17 NY	278	79	79	2972	745	1503	4	14	445	582	219	666	179	90	260
1994	17 NY	278	79	79	2920	730	1452	6	21	420	560	157	710	212	68	256
1995	17 NY	278	76	76	2783	678	1456	4	28	351	461	157	649	160	68	221
1996	17 NY	278	78	78	2887	655	1342	2	9	439	582	175	659	156	69	269
1997	17 NY	278	26	26	848	203	403	0	2	134	186	59	206	28	16	77
1998	17 NY	278	38	38	1300	247	568	0	2	163	231	74	303	43	30	99
1989	23 SA	318	81	69	2032	311	647	1	9	187	216	127	170	154	45	112
1990	23 SA	318	82	82	3044	478	976	20	64	325	402	142	314	238	69	147
1991	23 SA	318	82	82	3120	514	1040	25	82	285	331	143	296	214	84	152
1992	23 SA	318	70	70	2604	451	918	37	104	268	337	85	237	265	68	152
1993	7 DET	318	73	73	2409	360	791	26	87	139	173	68	195	197	54	129
1994	23 SA	318	81	81	2858	502	1072	136	333	326	404	63	224	206	78	151
1995	23 SA	318	77	77	2901	525	1127	161	392	326	423	69	327	211	69	198
1996	23 SA	318	39	39	1393	196	464	42	126	148	196	48	142	124	24	89
1997	23 SA	318	36	36	1012	122	303	34	90	56	78	16	108	62	24	57
1998	22 SA	318	50	50	1509	208	507	39	119	106	140	35	178	117	26	71
1988	20 PHO	335	26	0	157	20	46	8	17	6	9	3	14	24	7	6
1989	4 CLE	335	78	5	1664	192	432	73	144	63	73	12	86	248	45	74
1990	4 CLE	335	57	4	905	99	223	28	62	45	53	5	32	131	29	40
1991	4 CLE	335	48	20	847	121	237	32	74	45	54	14	64	110	27	31
1992	18 CLE-ORL	335	52	0	481	53	122	6	26	22	24	5	40	70	10	27
1993	3 CHI	335	82	0	2036	287	577	52	124	83	97	26	105	210	75	57
1994	3 CHI	335	82	0	1839	261	495	89	170	63	81	20	99	151	44	48
1995	3 CHI	335	82	0	1919	244	482	122	237	78	84	25	85	192	63	42
1996	3 CHI	335	82	0	1861	249	467	110	237	54	67	29	101	175	67	43
1997	3 CHI	335	50	0	1119	137	302	57	130	45	49	14	63	96	26	27
1998	22 SA	335	44	0	734	68	174	25	80	31	35	6	38	49	23	22
1985	21 POR	346	79	3	1214	212	447	13	42	125	155	35	82	198	81	106
1986	21 POR	346	80	80	2714	376	770	13	60	280	334	70	267	715	159	255
1987	21 POR	346	82	82	2991	462	890	24	69	274	324	65	313	831	150	244
1988	21 POR	346	81	81	3102	540	1146	79	219	272	324	85	282	770	146	248
1989	21 POR	346	80	80	2781	448	969	89	238	421	472	59	213	726	151	245
1990	21 POR	346	81	81	2665	486	944	130	313	279	339	52	230	649	158	189
1991	21 POR	346	82	82	2784	521	1129	128	324	315	368	51	204	477	127	188
1992	21 POR	346	81	81	2883	503	1108	143	345	327	388	58	258	419	101	199
1993	21 POR	346	77	34	2074	348	836	110	282	204	234	45	170	401	79	166
1994	21 POR	346	35	9	770	105	267	44	114	58	82	18	63	133	30	58
1995	15 MIN	346	82	40	2072	269	608	71	226	164	209	36	176	452	89	173
1996	15 MIN	346	82	20	1568	187	449	67	200	127	166	31	145	295	54	128
1997	15 MIN	346	82	8	1786	259	577	92	233	167	195	37	131	271	63	104
1998	13 MIA	346	50	1	1365	172	370	58	141	123	148	13	127	146	48	74
1997	23 SA	350	82	82	3204	706	1287	0	10	319	482	274	703	224	55	279
1998	22 SA	350	50	50	1963	418	845	1	7	247	358	159	412	121	45	146
1988	3 CHI	378	30	0	190	29	72	0	0	8	14	18	27	11	4	15
1989	3 CHI	378	77	11	884	111	268	0	5	72	104	88	126	46	19	65
1990	3 CHI	378	74	3	972	116	235	0	3	75	112	122	214	47	23	75
1991	3 CHI	378	77	7	1007	152	278	1	2	45	91	108	204	80	16	72

Sheet1

1992	3 CHI	378	72	16	998	137	246	0	1	67	111	103	184	74	22	74
1993	3 CHI	378	43	6	397	47	112	0	1	23	32	40	86	34	8	42
1994	3 CHI	378	78	78	1592	254	459	0	1	113	194	211	311	90	26	116
1995	23 SA	378	80	22	1396	173	331	0	1	67	125	175	310	33	28	86
1996	23 SA	378	65	34	1918	233	410	0	0	99	171	251	387	38	32	87
1997	23 SA	378	79	30	1491	162	295	0	1	70	133	177	358	57	22	81
1998	22 SA	378	37	1	445	38	60	0	0	14	26	33	105	18	9	22
1997	21 POR	394	38	10	622	49	141	22	61	42	62	14	42	100	25	52
1998	17 NY	394	17	0	95	6	21	0	5	5	18	3	7	19	9	12
1996	20 PHO	400	20	0	98	10	26	0	0	9	20	12	15	0	4	3
1997	17 NY	400	7	0	13	2	10	0	0	0	0	6	0	0	1	0
1998	17 NY	400	8	0	21	7	17	0	0	3	6	9	2	3	0	1
1996	2 CHA	440	54	1	525	61	128	0	2	38	62	70	94	32	28	41
1997	23 SA	440	53	0	429	59	136	1	3	39	61	40	50	19	21	44
1998	22 SA	440	47	0	608	93	201	0	1	98	146	90	92	29	40	56
1997	8 GS	632	9	2	140	16	50	3	9	2	4	4	11	3	6	9
1998	22 SA	632	3	0	4	0	0	0	0	2	4	1	0	0	0	0
1998	22 SA	633	19	0	63	6	14	0	0	11	18	6	8	4	2	4
1993	28 WAS	634	7	0	70	8	17	4	8	2	2	1	6	5	2	3
1998	22 SA	634	19	0	58	8	25	5	16	0	0	2	3	6	2	4
1984	3 CHI	765	82	82	3144	837	1625	9	52	630	746	167	367	481	196	291
1985	3 CHI	765	18	7	451	150	328	3	18	105	125	23	41	53	37	45
1986	3 CHI	765	82	82	3281	1098	2279	12	66	833	972	166	264	377	236	272
1987	3 CHI	765	82	82	3311	1069	1998	7	53	723	860	139	310	485	259	252
1988	3 CHI	765	81	81	3255	966	1795	27	98	674	793	149	503	650	234	290
1989	3 CHI	765	82	82	3197	1034	1964	92	245	593	699	143	422	519	227	247
1990	3 CHI	765	82	82	3034	990	1837	29	93	571	671	118	374	453	223	202
1991	3 CHI	765	80	80	3102	943	1818	27	100	491	590	91	420	489	182	200
1992	3 CHI	765	78	78	3067	992	2003	81	230	476	569	135	387	428	221	207
1994	3 CHI	765	17	17	668	166	404	16	32	109	136	25	92	90	30	35
1995	3 CHI	765	82	82	3090	916	1850	111	260	548	657	148	395	352	180	197
1996	3 CHI	765	82	82	3106	920	1892	111	297	480	576	113	369	352	140	166
1997	3 CHI	765	82	82	3181	881	1893	30	126	565	721	130	345	283	141	185

Sheet1

SBLCSESPFPG/PSIPMINLPFGMPFG/PTHPTHFPFTMPFTAPOIPDEFPASSPSIPT(PBIPE:PPERFOUL,N,11,

13	2	165	-1	-1	-1	0	-1	0	-1	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
13	2	165	-1	-1	-1	0	-1	0	-1	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
16	1	233	3	-1	136	25	58	7	21	18	20	1	7	6	0	11	2	0	11
18	6	233	9	-1	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
9	1	115	20	20	783	135	305	9	36	91	103	6	48	51	8	50	1	0	40
10	0	88	-1	-1	-1	0	-1	0	-1	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
6	0	39	15	0	106	9	21	4	6	5	6	1	9	16	4	10	0	0	7
3	0	34	6	-1	31	5	12	0	4	1	2	2	2	5	4	0	0	0	1
1	0	55	-1	-1	-1	0	-1	0	-1	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
4	0	62	3	-1	19	0	5	0	1	2	2	0	0	4	1	0	0	0	3
9	1	89	-1	-1	-1	0	-1	0	-1	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
16	0	141	10	-1	314	36	70	0	1	10	14	8	23	81	10	23	1	0	27
8	0	160	3	-1	41	9	17	0	1	0	0	0	3	10	4	3	1	0	2
13	0	154	15	-1	575	91	176	0	1	36	58	9	23	125	20	30	6	0	29
21	1	179	10	-1	407	52	121	0	2	19	27	6	30	94	20	24	1	0	21
15	1	158	-1	-1	-1	0	-1	0	-1	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
18	0	140	9	9	342	61	101	0	2	34	51	3	10	55	9	21	0	0	27
11	0	101	17	17	653	91	187	1	3	32	47	9	33	126	20	50	1	0	30
3	1	116	-1	-1	-1	0	-1	0	-1	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
8	3	246	-1	-1	-1	0	-1	0	-1	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
11	6	213	10	-1	328	38	87	9	26	19	23	9	40	59	20	28	0	1	39
6	2	179	10	-1	254	24	58	4	13	11	15	5	20	33	6	23	0	0	29
1	0	156	20	0	494	33	93	9	28	19	26	8	39	73	13	30	1	2	64
19	2	87	4	-1	24	2	4	0	0	1	2	4	2	2	0	1	0	0	3
23	0	82	1	-1	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
72	2	164	-1	-1	-1	0	-1	0	-1	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
153	6	217	-1	-1	-1	0	-1	0	-1	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
179	5	275	4	-1	77	5	14	0	0	4	8	13	12	3	2	1	10	1	14
103	5	195	-1	-1	-1	0	-1	0	-1	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
3	0	18	4	-1	81	4	10	0	0	1	2	5	10	0	6	1	0	0	16
126	6	286	3	-1	59	2	3	0	0	3	8	6	9	1	0	3	1	0	8
100	4	251	5	-1	92	5	13	0	0	4	6	9	18	1	2	4	2	0	18
96	3	247	4	-1	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
38	1	116	18	6	294	16	38	0	0	11	28	27	55	5	9	9	8	2	63
0	0	7	-1	-1	-1	0	-1	0	-1	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
6	0	98	7	-1	92	13	27	3	12	3	7	2	7	17	11	6	0	0	9
15	2	188	9	-1	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
8	0	105	20	20	494	34	93	18	56	6	8	12	34	75	35	24	3	0	45
319	3	259	10	-1	375	89	167	0	0	65	96	36	84	23	11	24	40	1	35
320	5	264	4	-1	166	35	51	0	1	33	38	11	43	8	6	15	15	0	11
305	2	219	-1	-1	-1	0	-1	0	-1	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
264	5	239	10	-1	421	79	170	0	1	73	110	29	97	40	10	25	36	0	39
265	3	228	4	-1	146	30	73	0	1	20	27	13	27	14	3	9	10	0	14
262	2	230	15	-1	623	129	289	1	5	121	149	57	125	47	22	56	39	1	63
271	1	262	10	-1	353	83	161	0	0	70	105	37	64	24	15	24	25	2	38

Sheet1

6	0	9	-1	-1	-1	0	-1	0	-1	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
192	2	204	9	9	353	57	134	0	0	61	96	41	86	23	11	25	30	1	28
119	0	143	17	17	600	87	180	0	0	91	126	36	132	43	28	40	40	1	61
19	1	169	5	-1	90	15	37	2	2	9	14	5	7	9	5	9	1	1	11
22	0	125	-1	-1	-1	0	-1	0	-1	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
2	0	43	-1	-1	-1	0	-1	0	-1	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
18	2	154	10	-1	293	40	77	2	3	9	12	9	28	38	18	14	3	1	34
5	0	66	3	-1	38	6	12	0	0	2	3	1	2	1	1	1	0	1	8
21	1	162	-1	-1	-1	0	-1	0	-1	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
9	1	135	9	-1	117	8	22	0	0	3	8	4	8	15	4	1	1	0	9
6	0	85	-1	-1	-1	0	-1	0	-1	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
6	0	60	4	-1	73	13	27	2	6	4	6	3	3	15	4	4	0	0	14
4	0	66	13	-1	68	7	16	1	2	4	4	1	2	0	0	4	0	0	16
5	0	108	12	-1	192	28	66	12	31	9	13	13	24	14	5	9	3	0	22
3	0	58	3	-1	13	2	5	0	0	4	6	2	2	2	1	1	0	0	1
0	0	10	-1	-1	-1	0	-1	0	-1	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
178	0	200	-1	-1	-1	0	-1	0	-1	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
171	4	230	-1	-1	-1	0	-1	0	-1	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
108	4	193	-1	-1	-1	0	-1	0	-1	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
134	1	218	-1	-1	-1	0	-1	0	-1	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
184	2	244	-1	-1	-1	0	-1	0	-1	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
93	9	255	4	-1	134	20	34	0	0	7	13	3	17	7	0	1	11	0	12
146	1	244	-1	-1	-1	0	-1	0	-1	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
134	5	236	-1	-1	-1	0	-1	0	-1	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
106	4	243	3	-1	81	14	23	0	0	13	16	4	9	5	1	2	3	1	16
88	3	197	-1	-1	-1	0	-1	0	-1	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
98	2	189	-1	-1	-1	0	-1	0	-1	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
28	0	78	7	-1	69	5	14	0	0	4	4	5	9	2	1	4	2	0	13
43	1	108	19	-1	127	13	31	0	0	2	3	10	10	3	3	11	7	0	19
45	0	108	-1	-1	-1	0	-1	0	-1	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
33	0	79	-1	-1	-1	0	-1	0	-1	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
5	0	18	-1	-1	-1	0	-1	0	-1	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
9	0	34	-1	-1	-1	0	-1	0	-1	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
2	0	2	8	0	16	1	5	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	3
1	0	16	-1	-1	-1	0	-1	0	-1	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
0	1	7	-1	-1	-1	0	-1	0	-1	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
5	1	45	4	-1	28	5	13	0	1	0	0	4	1	2	2	3	0	0	6
2	0	20	1	-1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	0	33	-1	-1	-1	0	-1	0	-1	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
0	0	5	-1	-1	-1	0	-1	0	-1	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
16	0	131	3	-1	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
9	0	63	17	0	345	50	131	31	86	9	13	6	35	18	13	20	0	0	33
29	1	147	8	-1	60	16	31	0	0	6	8	5	4	6	7	2	2	0	11
32	2	208	4	-1	56	9	22	0	1	4	4	7	8	4	1	6	4	0	13
77	5	328	4	-1	60	10	25	0	0	4	4	6	13	3	5	6	1	0	13
65	8	302	4	-1	127	32	65	0	1	15	21	17	13	9	7	5	4	1	17
84	6	277	3	-1	117	23	47	0	2	15	19	11	13	7	10	4	1	0	12
63	7	304	21	-1	831	166	361	0	3	103	144	66	108	45	34	45	20	2	87

Sheet1

76	4	251	16	-1	588	105	226	0	0	76	101	52	59	49	28	17	7	2	68
71	1	254	21	-1	756	131	257	0	3	79	114	59	103	75	41	53	19	2	85
41	2	181	4	-1	98	22	42	1	1	12	17	10	24	4	4	2	2	0	15
49	1	213	3	-1	38	5	16	0	0	1	5	5	4	0	1	0	1	0	5
35	1	173	3	-1	63	16	28	0	2	6	9	2	6	3	3	0	1	1	11
45	2	205	-1	-1	-1	0	-1	0	-1	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
49	0	219	9	-1	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
14	1	92	14	0	152	15	43	1	4	5	7	10	20	4	6	6	1	0	19
25	0	102	4	-1	40	4	15	0	1	2	2	2	5	5	1	2	2	0	6
101	7	239	-1	-1	-1	0	-1	0	-1	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
43	0	92	-1	-1	-1	0	-1	0	-1	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36	7	271	3	-1	60	4	10	0	0	4	4	4	12	3	2	5	1	1	3
9	3	67	-1	-1	-1	0	-1	0	-1	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
0	1	19	-1	-1	-1	0	-1	0	-1	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
17	3	159	20	12	419	45	118	0	0	16	23	38	72	7	15	19	12	0	76
51	3	225	-1	-1	-1	0	-1	0	-1	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
27	0	187	9	-1	348	68	122	1	4	41	52	19	43	30	5	19	2	0	27
14	0	131	-1	-1	-1	0	-1	0	-1	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
28	2	174	4	-1	172	31	65	1	9	20	25	10	13	11	4	6	2	0	7
43	0	173	-1	-1	-1	0	-1	0	-1	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36	3	249	9	-1	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
10	1	147	20	20	683	87	204	24	82	31	46	22	75	31	21	33	1	2	64
52	2	166	-1	-1	-1	0	-1	0	-1	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
76	0	158	3	-1	122	26	60	8	23	8	12	1	8	21	2	9	3	0	15
46	0	108	-1	-1	-1	0	-1	0	-1	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
45	1	150	-1	-1	-1	0	-1	0	-1	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
45	0	153	-1	-1	-1	0	-1	0	-1	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
5	0	26	-1	-1	-1	0	-1	0	-1	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
2	0	65	20	8	743	145	346	4	25	113	133	24	72	43	19	58	6	1	40
130	7	214	-1	-1	-1	0	-1	0	-1	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
230	1	200	-1	-1	-1	0	-1	0	-1	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
74	2	131	20	3	509	81	143	0	1	45	73	51	102	6	24	15	38	2	76
10	1	85	9	-1	197	28	56	1	1	27	32	17	15	13	5	10	1	0	32
15	3	159	4	-1	80	23	36	2	2	2	3	11	11	10	5	6	0	1	11
20	0	145	4	-1	52	5	10	2	2	8	9	2	4	4	2	5	1	0	1
8	0	124	23	-1	382	42	106	10	32	40	47	9	31	38	8	21	3	0	30
12	0	158	22	-1	635	69	137	28	65	35	44	19	43	54	21	21	1	0	55
11	0	93	8	-1	233	29	66	9	24	11	12	6	16	14	7	5	3	0	17
12	2	200	16	-1	598	54	116	24	60	52	62	19	37	61	14	30	4	3	52
8	0	115	5	1	133	12	27	3	9	6	9	3	10	6	2	5	0	0	10
12	0	91	17	17	526	43	112	8	30	41	49	9	50	50	22	25	2	0	42
103	7	191	-1	-1	-1	0	-1	0	-1	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
147	5	248	-1	-1	-1	0	-1	0	-1	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
245	5	332	4	-1	153	28	57	0	1	19	22	16	35	10	6	11	13	0	17
281	5	311	9	-1	340	70	144	0	0	39	52	23	67	20	9	15	18	0	35
327	7	325	10	-1	395	114	219	1	2	65	79	21	84	31	13	27	20	0	41
258	3	287	3	-1	110	18	45	0	0	14	18	2	28	6	1	11	5	0	12



Sheet1

245	2	277	12	-1	482	109	239	0	1	54	73	33	100	27	7	23	31	1	49
161	2	286	15	-1	604	165	322	1	1	51	80	43	121	36	17	39	31	2	60
217	3	275	25	-1	1032	210	481	4	11	123	163	88	205	65	32	83	76	1	94
159	3	272	11	-1	399	80	156	1	3	48	70	17	89	27	6	30	25	1	51
184	2	247	8	-1	328	65	137	1	2	41	63	11	74	15	1	30	25	0	22
189	2	250	9	-1	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
100	1	105	11	11	347	58	135	0	0	28	36	14	82	6	7	10	8	0	35
14	0	172	10	-1	291	53	96	0	1	21	29	11	30	18	9	15	6	0	37
33	2	190	4	-1	132	17	40	0	3	25	32	8	14	16	4	9	1	0	9
29	0	149	3	-1	137	19	40	5	8	16	18	4	9	8	3	6	4	0	6
28	1	132	10	-1	381	59	125	3	14	37	40	8	40	36	8	22	3	0	22
27	3	174	-1	-1	-1	0	-1	0	-1	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
38	2	216	15	-1	574	87	200	20	55	66	85	23	49	40	10	27	7	0	38
33	1	178	10	-1	389	47	117	10	34	51	64	11	28	25	11	30	4	0	24
24	1	105	-1	-1	-1	0	-1	0	-1	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
14	1	92	-1	-1	-1	0	-1	0	-1	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
17	1	104	17	17	574	68	153	22	55	45	59	11	47	45	9	21	4	0	50
0	0	12	-1	-1	-1	0	-1	0	-1	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
7	0	59	5	-1	73	4	14	0	3	0	0	1	5	10	4	2	0	0	6
4	0	52	-1	-1	-1	0	-1	0	-1	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
10	0	29	12	-1	149	18	41	3	11	5	5	1	5	10	5	4	0	0	12
1	0	36	-1	-1	-1	0	-1	0	-1	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
3	0	97	10	-1	186	13	36	6	16	3	3	2	12	10	7	1	0	0	13
3	0	114	10	-1	193	19	40	8	19	5	5	1	5	15	1	0	0	0	14
2	0	109	18	-1	357	39	87	17	53	27	31	3	15	31	14	13	0	0	21
3	0	98	19	-1	341	33	77	16	42	13	14	4	14	20	17	8	2	0	25
5	0	71	21	-1	415	33	76	19	41	18	22	8	9	35	7	5	0	0	26
3	0	28	11	0	97	8	30	3	13	5	6	3	6	8	2	4	0	0	5
1	0	136	4	-1	68	12	27	1	6	2	4	1	4	12	3	6	2	0	10
9	0	192	4	-1	150	24	50	2	5	18	20	1	18	40	10	13	2	0	14
16	1	204	4	-1	149	29	52	1	3	9	13	4	10	28	10	13	0	0	13
8	1	187	3	-1	124	26	52	4	11	10	12	6	10	25	1	7	1	0	8
4	0	150	21	-1	815	127	274	40	102	139	165	9	52	155	28	62	3	1	51
12	2	151	16	-1	595	102	204	17	47	68	79	8	36	105	24	32	1	0	32
12	1	155	21	-1	870	147	285	37	78	119	143	25	72	141	22	46	3	0	49
10	0	122	4	-1	152	27	68	3	19	9	11	4	16	8	4	6	0	0	10
18	0	132	4	-1	76	12	35	6	14	11	14	1	11	9	4	2	0	0	3
2	0	60	3	-1	21	7	13	2	5	3	5	1	1	4	0	1	0	0	6
15	0	154	-1	-1	-1	0	-1	0	-1	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
11	0	104	3	-1	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
11	0	97	5	0	139	15	32	3	12	12	15	3	16	15	3	8	0	0	8
206	1	254	9	9	374	73	140	0	1	40	60	20	61	17	5	25	23	1	24
126	2	147	17	17	733	144	282	0	3	107	143	55	140	48	13	52	45	1	50
6	0	38	3	-1	22	6	9	0	1	2	3	3	3	2	0	0	0	0	4
26	0	150	13	-1	78	13	28	1	2	13	18	7	12	2	0	4	5	0	13
57	1	147	17	-1	198	29	53	0	0	12	22	32	33	4	2	14	8	1	41
43	1	133	18	-1	157	18	37	0	1	9	20	18	22	9	3	12	10	1	34

Sheet1

47	2	139	13	-1	101	10	20	0	0	5	10	15	15	5	1	8	2	0	18
11	0	61	-1	-1	-1	0	-1	0	-1	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
56	3	220	10	-1	176	19	37	0	0	12	21	18	30	6	1	10	3	0	27
75	0	183	10	-1	242	29	42	0	0	16	20	26	53	5	2	11	4	0	24
102	2	184	-1	-1	-1	0	-1	0	-1	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
50	0	137	9	7	191	9	27	0	0	18	21	24	36	1	6	11	9	0	26
10	0	63	12	0	86	6	11	0	0	1	2	9	19	0	0	3	1	0	19
3	0	55	-1	-1	-1	0	-1	0	-1	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
0	0	8	9	0	18	2	5	0	0	2	2	1	0	2	0	4	0	0	3
1	0	16	-1	-1	-1	0	-1	0	-1	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
0	0	3	-1	-1	-1	0	-1	0	-1	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
0	0	4	-1	-1	-1	0	-1	0	-1	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
17	3	114	2	-1	12	2	4	0	0	0	0	4	1	1	0	2	0	0	2
7	1	79	5	-1	18	4	6	0	0	2	4	3	4	1	1	4	0	0	2
22	0	120	17	0	194	14	38	0	0	18	26	17	22	3	7	10	4	0	52
3	0	18	-1	-1	-1	0	-1	0	-1	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
0	0	0	-1	-1	-1	0	-1	0	-1	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
1	0	12	8	0	14	2	4	0	0	0	0	0	4	1	0	1	1	0	2
1	0	9	-1	-1	-1	0	-1	0	-1	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
1	0	7	-1	-1	-1	0	-1	0	-1	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
69	4	285	4	4	171	34	78	1	8	48	58	7	16	34	11	15	4	0	15
21	0	46	3	3	135	48	95	1	1	34	39	5	14	17	7	14	4	1	13
125	0	237	3	3	128	35	84	2	5	35	39	7	14	18	6	8	7	0	11
131	2	270	10	10	427	138	260	1	3	86	99	23	48	47	24	39	11	1	38
65	2	247	17	17	718	199	390	10	35	183	229	26	93	130	42	68	13	1	65
54	0	241	16	16	674	219	426	16	50	133	159	24	91	109	45	56	14	0	54
83	1	229	17	17	689	197	376	10	26	125	148	18	90	142	40	43	23	0	53
75	1	201	22	22	920	290	581	17	44	162	189	37	100	127	44	81	16	0	62
61	0	188	19	19	783	251	528	28	72	136	169	32	96	114	39	45	17	0	58
13	0	47	10	10	420	120	248	11	30	64	79	20	45	45	23	41	14	0	30
42	0	195	18	18	733	187	407	25	62	153	187	31	58	74	33	42	6	0	49
44	0	156	19	19	804	227	498	13	67	123	148	42	108	91	30	49	17	0	46
45	0	151	21	21	872	243	526	13	43	181	223	33	74	74	32	45	12	0	47

0