

Sheet1

NAME,C,20	FNAME,C,NICKNAME,C,25	PLAYNUM	POPO:	HEI	WEI	CYE	EAS	SCH	CC	BO	HA	HE	
McKie	Aaron	0	8	3	-1	77	209	4	280	4	6	0	2
Williams	Aaron	1	15	1	0	81	225	4	343	2	5	1	2
Green	A.C.	3	45	1	2	81	225	13	218	5	4	0	2
Foyle	Adonal	4	31	1	0	82	250	1	52	5	7	0	2
Keefe	Adam	5	31	1	2	81	241	6	272	1	6	0	5
Henderson	Alan	6	44	1	2	81	235	3	119	3	4	0	2
Houston	Allan	7	20	3	2	78	200	5	281	4	3	0	2
Iverson	Allen	8	3	4	-1	72	165	2	97	4	5	0	3
Mourning	Alonzo	9	33	0	-1	82	261	6	97	3	6	0	1
Carr	Antoine	10	55	1	0	81	255	14	334	5	8	0	0
Daniels	Antonio	11	33	4	-1	76	195	1	24	4	3	0	0
Davis	Antonio	12	33	1	0	81	230	5	311	4	6	0	0
DeClercq	Andrew	13	45	0	1	82	230	3	87	1	4	0	6
Hardaway	Anfernee	500	1	4	3	79	215	5	160	3	3	0	2
Johnson	Anthony	16	24	4	-1	75	190	1	53	4	2	0	1
Lang	Andrew	17	28	0	-1	83	275	10	12	4	7	0	1
Mason	Anthony	18	14	1	2	79	250	9	282	5	7	1	0
McDyess	Antonio	19	24	1	0	81	220	3	3	5	3	0	2
Parker	Anthony	20	12	3	-1	78	215	1	25	3	3	0	2
Peeler	Anthony	21	1	3	-1	76	208	6	172	4	3	1	1
Walker	Antoine	501	8	1	2	81	224	2	133	4	5	0	1
Gilliam	Armen	23	10	1	-1	81	260	11	307	5	7	0	2
Sabonis	Arvydas	24	11	0	-1	87	292	3	140	1	7	0	5
Croshere	Austin	26	44	2	-1	81	235	1	228	1	4	0	5
Johnson	Avery	27	6	4	-1	71	180	10	259	5	4	1	1
Wallace	Ben	28	30	1	-1	81	240	2	320	5	6	0	1
Curley	Bill	29	15	1	0	81	245	4	22	1	6	0	5
Owens	Billy	30	30	2	-1	81	225	7	279	3	5	0	1
Wennington	Bill	31	34	0	-1	84	277	11	267	1	2	0	5
Armstrong	B.J.	32	10	4	-1	74	185	9	122	4	1	0	1
Jackson	Bobby	34	24	4	3	73	185	1	168	5	5	0	0
Phills	Bobby	35	13	3	-1	77	220	7	259	4	5	0	2
Sura	Bob	36	3	3	4	77	200	3	91	1	3	0	6
Barry	Brent	37	31	3	4	78	195	3	218	0	0	0	5
Bowen	Bruce	38	12	2	3	79	193	2	32	4	5	0	1
Evans	Brian	39	11	2	-1	80	220	2	119	0	3	1	6
Grant	Brian	40	44	1	-1	81	254	4	343	4	7	0	2
Knight	Brevin	41	12	4	-1	70	173	1	272	5	6	0	1
Price	Brent	42	20	4	-1	73	185	5	212	0	3	0	5
Reeves	Bryant	43	50	0	-1	84	275	3	213	0	7	0	6
Russell	Bryon	44	3	2	-1	79	225	5	141	4	5	0	0
Stith	Bryant	46	23	3	-1	77	208	6	317	3	6	0	2
Dele	Bison	47	8	0	1	81	260	7	10	3	6	1	0
Cheaney	Calbert	49	40	2	3	79	215	5	119	5	3	1	1
Herrera	Carl	50	14	1	0	81	225	7	112	5	6	0	0
Rogers	Carlos	51	4	2	1	83	220	4	282	3	2	0	2
Ceballos	Cedric	52	23	2	3	79	225	8	32	4	5	0	3
Barkley	Charles	53	4	1	2	78	252	14	16	4	8	0	0

Sheet1

Billups	Chauncey		54	4	4	-1	75	202	1	54	4	6	0	2
Brown	Chucky	Wild Thing	55	52	2	1	80	215	9	200	4	3	0	1
Carr	Chris		56	43	3	-1	77	220	3	260	5	6	0	1
Childs	Chris		57	1	4	-1	75	195	4	21	5	4	1	2
Dudley	Chris		58	14	0	1	83	240	11	344	1	6	0	5
Gatling	Chris		59	15	1	0	82	230	7	214	4	5	1	0
Laettner	Christian		60	32	1	0	83	245	6	74	1	4	0	6
Mills	Chris		61	34	2	-1	78	216	5	10	4	4	0	2
Morris	Chris		62	34	2	3	80	220	10	16	4	4	0	1
Mullin	Chris	Mully	63	17	2	3	79	215	13	267	0	4	1	6
Oakley	Charles	Oak	64	34	1	0	81	245	13	320	5	7	0	2
Outlaw	Charles	Bo	65	45	2	1	80	210	5	112	5	3	0	0
Parks	Cherokee	Chief	66	1	0	1	83	240	3	74	2	5	0	5
Person	Chuck	The Rifleman	67	45	2	1	80	235	12	16	4	5	0	1
Robinson	Chris		68	5	3	-1	77	205	2	324	3	2	0	1
Ward	Charlie		70	21	4	-1	74	190	4	91	4	5	0	2
Webber	Chris	Big Bad Wolf	71	4	1	0	82	250	5	165	5	6	0	0
Whitney	Chris		72	12	4	-1	72	170	5	48	3	3	0	1
Robinson	Clifford		74	30	1	0	82	225	9	57	5	3	0	0
Weatherspoon	Clarence	Spoon	76	35	2	1	79	240	6	261	3	6	0	1
Alexander	Cory		77	7	4	3	73	190	3	317	4	3	0	1
Blount	Corie		78	43	1	-1	82	242	5	47	5	3	0	1
Williamson	Corliss	Big Nasty	79	34	2	1	78	244	3	12	3	7	0	0
Armstrong	Darrell		81	10	4	-1	73	180	4	86	5	3	0	1
Barros	Dana		82	11	4	-1	71	163	9	22	3	2	0	2
Davis	Dale		84	32	1	0	83	230	7	48	5	7	0	0
Ellis	Dale	Lamar Mundane	85	3	3	2	79	215	15	281	4	4	0	2
Ferry	Danny		86	35	1	2	82	235	8	74	0	4	0	5
Fortson	Danny		87	15	1	2	79	260	1	47	4	8	0	1
Majerle	Dan	Thunder Dan	90	9	3	2	78	220	10	44	2	5	0	6
Manning	Danny		91	15	1	2	82	234	10	129	5	4	0	1
Martin	Darrick		92	15	4	-1	71	170	4	303	4	3	1	1
Robinson	David	The Admiral	93	50	0	1	85	250	9	182	5	5	1	2
Schayes	Danny		94	24	0	-1	83	260	17	279	0	5	0	5
Stoudamire	Damon		95	3	4	-1	70	171	3	10	3	5	1	1
Wesley	David		97	4	4	-1	72	198	5	19	3	5	0	1
Wingate	David		98	26	2	3	77	185	12	97	5	2	0	2
Anderson	Derek		100	23	3	4	77	195	1	133	3	3	0	1
Brown	Dee	Dee-lightful	101	7	3	-1	73	192	8	126	5	1	0	0
Coleman	Derrick	DC	102	44	1	0	82	260	8	279	3	6	1	0
Curry	Dell		103	30	3	-1	77	209	12	319	3	2	0	2
Fisher	Derek		104	2	4	-1	73	200	2	14	4	5	1	2
Garrett	Dean		105	22	0	1	82	250	2	119	4	6	0	2
Harper	Derek	Harp	106	12	4	-1	76	206	15	116	4	4	0	1
McKey	Derrick	Heavy D	107	9	2	1	82	225	11	3	4	3	0	1
Rodman	Dennis	Worm	108	73	1	0	80	210	12	247	3	5	0	1
Schrempf	Detlef		109	11	2	1	82	235	13	331	0	4	0	6
Scott	Dennis	3-D	110	3	2	-1	80	235	8	101	4	6	0	0
Strong	Derek		111	33	1	-1	80	240	7	343	4	7	0	1

Sheet1

Mutombo	Dikembe	Mt. Mutombo	112	55	0	-1	86	250	7	97	5	6	0	2
Simpkins	Dickey	Skeeter/Hawk	113	8	1	0	82	264	4	228	4	6	0	2
Marshall	Donyell		114	3	2	1	81	230	4	57	4	6	0	0
Christie	Doug		115	13	3	4	78	205	6	222	2	3	0	2
Overton	Doug		120	11	4	-1	75	190	6	134	5	4	0	1
Reid	Don		121	52	1	0	80	250	3	97	5	6	0	1
West	Doug	Fresh	122	2	3	2	78	220	9	316	4	2	0	2
Causwell	Duane		124	4	0	-1	84	240	8	280	3	6	0	2
Ferrell	Duane		125	33	2	3	79	215	10	101	3	4	0	1
Gray	Ed		126	22	3	-1	75	210	1	37	3	6	0	1
Johnson	Eddie		127	8	2	3	79	215	16	116	5	3	0	1
Jones	Eddie		128	6	3	2	78	190	4	280	5	3	0	1
Campbell	Elden	Easy/Big E	131	41	1	0	83	250	8	48	4	5	0	2
Perry	Elliot		132	5	4	-1	72	160	6	160	5	2	1	0
Recasner	Eldridge		133	3	4	3	75	190	4	331	4	3	0	2
Dampier	Erick		135	25	0	-1	83	265	2	171	5	7	0	0
Johnson	Ervin		136	40	0	-1	83	245	5	194	5	5	0	1
Montross	Eric		139	-1	0	-1	84	270	4	198	0	7	0	6
Piatkowski	Eric		140	52	3	2	79	215	4	188	1	3	0	5
Snow	Eric		141	20	4	-1	75	200	3	166	4	3	0	1
Strickland	Erick		142	20	3	4	75	210	2	188	4	4	1	1
Williams	Eric		143	32	2	1	80	220	3	228	5	6	0	2
Spencer	Felton		144	50	0	-1	84	280	8	145	3	6	0	0
Hoiberg	Fred	The Mayor	145	20	3	-1	76	203	3	123	0	4	0	5
Payton	Gary	The Glove	146	20	4	3	76	190	8	218	5	5	0	0
Trent	Gary		147	33	2	1	78	250	3	210	4	7	0	2
Lynch	George		148	9	2	1	80	228	5	198	4	5	0	2
McCloud	George		149	21	2	3	80	225	8	91	5	4	0	0
Wilkins	Gerald	Doug E. Fresh	150	9	3	2	78	225	13	284	5	5	0	2
Rice	Glen		153	41	2	3	80	220	9	165	5	3	0	0
Robinson	Glenn	Big Dog	154	13	2	-1	79	235	4	229	4	6	0	1
Foster	Greg		155	44	0	1	83	250	8	311	2	3	0	2
Hill	Grant		502	33	2	3	80	225	4	74	3	4	0	0
Long	Grant		158	43	1	-1	81	248	10	80	5	6	0	1
Minor	Greg		159	9	2	3	78	230	4	145	5	3	0	2
Ostertag	Greg		160	-1	0	-1	84	280	3	129	1	8	0	6
Grant	Harvey	The General	161	44	2	1	81	235	10	212	5	4	0	1
Olajuwon	Hakeem	The Dream	162	34	0	-1	84	255	14	112	5	5	0	1
Hawkins	Hersey	Hawk	164	33	3	-1	75	190	10	25	4	3	0	1
Eisley	Howard		167	10	4	-1	75	177	4	22	3	1	0	1
Grant	Horace		168	54	1	-1	82	245	11	48	5	5	0	1
Davis	Hubert		170	24	3	4	77	183	6	198	3	2	0	1
Austin	Isaac		171	8	0	1	82	270	5	11	5	7	0	0
Rider	Isaiah	J.R.	172	34	3	-1	77	215	5	307	5	6	0	1
Caffey	Jason		174	21	1	-1	80	256	3	3	4	7	0	2
Cotton	James		175	4	3	-1	77	220	1	141	4	5	0	0
Jackson	Jaren		176	2	3	2	78	210	8	97	4	5	0	1
Kidd	Jason	The Whiz Kidd	512	32	4	-1	76	208	4	37	2	5	0	1
Mashburn	Jamal	Monster Mash	179	24	2	-1	80	250	5	133	5	6	0	0

Sheet1

Robinson	James	Hollywood	180	26	3	4	74	180	5	3	4	5	0	1
Rose	Jalen		181	5	2	3	80	210	4	165	3	2	1	0
Vaughn	Jacque		182	11	4	-1	73	195	1	129	4	5	0	0
Williams	Jayson		183	55	0	1	82	245	8	267	4	6	0	2
Hornacek	Jeff	Horny	184	14	3	-1	76	190	12	123	1	2	0	5
Kersey	Jerome		185	25	2	1	79	240	14	143	4	5	0	0
O'Neal	Jermaine		186	5	1	0	83	226	2	0	4	2	0	1
Richardson	Jerome	Pooh	187	24	4	-1	73	180	9	303	3	3	1	1
Stackhouse	Jerry	Stack	188	42	3	2	78	218	3	198	4	5	0	1
Williams	Jerome		189	13	1	2	81	206	2	97	3	4	0	0
Jackson	Jim	JJ	190	19	3	2	78	215	6	211	3	6	0	1
Mcllvaine	Jim		191	22	0	-1	85	260	4	153	1	4	0	6
Barry	Jon		192	20	3	4	76	205	6	101	1	2	0	5
Crotty	John		193	12	4	-1	73	185	6	317	0	3	0	5
Dumars	Joe		194	4	3	4	75	195	13	157	5	5	0	1
Newman	Johnny		198	20	2	3	79	200	12	233	5	3	0	1
Smith	Joe		199	32	1	2	82	225	3	155	5	2	0	3
Starks	John		200	9	3	-1	77	185	9	213	3	4	0	2
Stockton	John	Stock	201	12	4	-1	73	175	14	102	0	3	0	5
Taylor	Johnny		202	17	2	-1	81	220	1	284	4	4	0	1
Thomas	John		203	12	1	0	81	275	1	168	3	8	0	2
Wallace	John		204	44	2	1	80	225	2	279	4	5	0	1
Williams	John	Hot Rod	205	18	0	1	83	245	12	300	4	5	0	2
Wolf	Joe		206	30	1	-1	83	260	10	198	1	3	0	6
Reid	J.R.		207	7	1	0	81	255	8	198	4	7	0	2
Buechler	Jud		208	30	2	-1	78	228	8	10	1	5	0	5
Howard	Juwan		209	5	1	2	81	250	4	165	3	5	0	1
Malone	Karl	The Mailman	513	32	1	-1	81	256	13	144	4	7	0	1
Anderson	Kenny	The Kid	211	7	4	-1	73	168	7	101	4	1	1	1
Askins	Keith		212	2	2	3	80	224	8	3	5	5	0	1
Closs	Keith		213	33	0	-1	87	212	1	403	2	0	1	3
Garnett	Kevin	The Kid	514	21	2	1	83	220	3	0	5	2	0	0
Gill	Kendall	K.G.	218	13	3	2	77	216	8	116	4	5	0	2
Kittles	Kerry		220	30	3	4	77	179	2	316	3	2	0	1
Van Horn	Keith		224	44	1	2	82	220	1	309	0	2	0	5
Willis	Kevin	Devo	225	42	0	1	84	245	14	166	4	6	0	2
Bryant	Kobe		227	8	3	4	78	200	2	0	4	2	0	3
Thomas	Kurt		228	40	1	-1	81	230	3	288	4	5	0	2
Ellis	LaPhonso	The Fonz	229	20	2	1	80	240	6	208	4	5	0	1
Johnson	Larry	Grandmama	230	2	2	1	79	263	7	307	5	7	0	1
Murray	Lamond		232	7	2	3	79	236	4	37	5	6	0	1
Spewell	Latrell	Spree	233	8	3	-1	77	190	6	3	4	3	0	3
Mayberry	Lee		234	11	4	-1	73	180	6	12	3	2	0	2
Hunter	Lindsey		235	1	4	3	74	195	5	125	5	4	0	1
Meyer	Loren		237	34	0	1	82	260	2	123	2	5	0	6
Vaught	Loy		238	35	1	-1	81	240	8	165	5	6	0	1
Williams	Lorenzo	Lo	239	43	0	1	81	213	6	275	5	2	0	0
Wright	Lorenzen		240	55	0	1	83	240	2	160	4	2	0	1
Harris	Lucious	Sweet Lou	241	12	3	-1	77	205	5	141	4	3	0	1

Sheet1

Longley	Luc		242	13	0	-1	86	265	7	192	0	6	0	5
Bryant	Mark		244	2	1	0	81	245	10	250	5	7	0	2
Bullard	Matt		245	50	2	1	82	235	7	122	1	3	0	5
Camby	Marcus		246	23	1	2	83	220	2	156	3	1	0	2
Elie	Mario		248	17	3	2	77	210	8	8	4	6	0	0
Geiger	Matt		249	52	0	1	84	245	6	101	1	5	0	4
Jackson	Mark		250	13	4	-1	75	185	11	267	3	5	0	0
Maloney	Matt		252	12	4	-1	75	200	2	221	1	4	0	5
Milic	Marko		254	20	3	2	78	235	1	401	1	6	0	6
Sealy	Malik		257	2	3	2	80	200	6	267	5	2	0	0
Strickland	Mark		258	5	1	0	82	220	3	280	3	4	0	1
Taylor	Maurice		259	23	1	-1	81	250	1	165	4	6	0	2
West	Mark		260	41	0	-1	82	246	15	214	5	7	0	0
Curry	Michael		263	12	3	2	77	210	4	99	4	5	0	0
Finley	Michael		264	4	3	2	79	215	3	337	5	5	0	2
Richmond	Mitch	Hammer/Rock	515	2	3	-1	77	215	10	130	4	6	0	0
Smith	Michael	Animal	266	34	1	0	80	230	4	228	5	7	0	0
Williams	Micheal		267	85	4	-1	74	175	10	19	4	3	0	1
Blaylock	Mookie		268	10	4	-1	73	185	9	212	5	4	0	1
Anderson	Nick		271	25	3	2	78	228	9	116	4	7	0	1
Van Exel	Nick		272	31	4	-1	73	183	5	47	4	3	1	0
Miller	Oliver	The Big O	273	8	0	-1	81	310	6	12	4	8	0	0
Polynice	Olden	O.P.	274	0	0	-1	84	250	11	317	5	6	1	0
Abdul-Wahad	Tariq		275	9	3	2	78	223	1	243	3	4	0	1
Harrington	Othella		276	32	1	0	81	235	2	97	4	6	1	1
Thorpe	Otis		277	33	1	0	82	246	14	228	5	6	0	2
Ewing	Patrick		278	33	0	-1	84	240	13	97	5	6	0	2
Chilcutt	Pete		279	32	2	1	83	240	7	198	1	2	0	5
Ellison	Pervis	Never Nervous	280	29	0	1	82	242	9	145	3	4	0	3
Brown	P.J.		281	42	1	2	83	240	5	144	3	4	0	2
Allen	Ray		283	34	3	-1	77	205	2	57	4	4	0	1
Brown	Randy		284	1	3	4	74	190	7	193	4	5	0	2
Wallace	Rasheed		287	30	1	2	82	230	3	198	3	3	0	3
Chapman	Rex		288	3	3	2	76	195	10	133	1	3	0	6
Miller	Reggie		503	31	3	-1	79	185	11	303	3	2	0	0
Slater	Reggie		291	35	1	2	78	215	4	342	4	7	0	1
Fox	Rick		294	17	2	3	79	249	7	198	3	5	0	0
Mahorn	Rick		295	84	1	0	82	260	17	105	4	7	0	1
Smits	Rik	Dunkin' Dutchman	297	45	0	-1	88	265	10	152	0	4	0	7
Harper	Ron	Hollywood	298	9	3	4	78	216	12	164	4	3	0	0
Horry	Robert		299	5	1	2	82	220	6	3	3	2	0	2
Jones	Ronald	Popeye	300	4	1	-1	80	250	5	181	4	7	0	1
Mercer	Ron		301	5	3	2	79	210	1	133	3	5	0	2
Pack	Robert	Pac Man	302	14	4	-1	74	190	7	308	5	3	0	2
Rhodes	Rodrick		304	1	3	2	78	225	1	308	4	3	0	0
Rogers	Rodney		305	54	1	2	79	255	5	330	5	7	1	1
Seikaly	Rony		306	2	0	-1	83	253	10	279	2	5	0	7
Strickland	Rod		307	1	4	-1	75	185	10	69	4	4	0	2
Cassell	Sam		309	10	4	3	75	185	5	91	3	3	0	0

Sheet1

Mack	Sam		310	7	3	2	79	220	3	112	4	5	0	0
Mitchell	Sam		311	42	2	1	79	215	9	162	4	5	0	1
Perkins	Sam	Big Smooth	312	14	0	1	81	255	14	198	5	5	1	3
Walker	Samaki		313	52	1	-1	81	258	2	145	4	5	0	1
Burrell	Scott		315	24	2	3	79	226	5	57	3	5	0	0
Pippen	Scottie		316	33	2	3	79	228	11	41	4	5	0	2
Williams	Scott		317	55	0	1	82	230	8	198	4	5	0	0
Elliott	Sean		318	32	2	-1	80	220	9	10	4	3	0	1
Rooks	Sean		319	45	0	-1	82	260	6	10	3	7	0	1
Abdur-Rahim	Shareef	Reef	321	3	2	1	82	230	2	37	4	2	0	1
Anderson	Shandon		322	40	3	2	78	208	2	98	3	2	0	1
Bradley	Shawn		323	44	0	-1	90	248	5	26	0	0	0	5
Douglas	Sherman		324	20	4	-1	73	195	9	279	5	6	0	1
Kemp	Shawn	The Reignman	326	4	1	-1	82	256	9	298	5	6	0	2
O'Neal	Shaquille	Shaq	516	34	0	-1	85	300	6	149	4	7	0	0
Respert	Shawn		328	2	3	4	74	185	3	166	4	4	0	0
Smith	Charles	Spider	331	5	3	-1	76	194	1	192	3	2	0	2
Augmon	Stacey	Plastic Man	332	2	2	3	80	205	7	307	4	3	1	0
Kerr	Steve		335	4	4	-1	75	180	10	10	0	1	0	5
Marbury	Stephon		336	3	4	-1	74	180	2	101	4	4	0	1
Nash	Steve		337	13	4	3	75	195	2	244	1	3	0	5
Roberts	Stanley		338	53	0	-1	84	290	7	149	5	8	0	1
Smith	Steve		340	8	3	2	80	215	7	166	3	2	0	1
Vrankovic	Stojko		341	11	0	-1	86	260	4	61	1	5	0	5
Brandon	Terrell	Tee Bee	342	7	4	-1	71	180	7	217	5	3	0	2
Cummings	Terry		343	35	1	0	81	250	16	69	4	6	0	0
Mills	Terry	T	345	6	1	0	82	250	8	165	4	6	0	0
Porter	Terry		346	30	4	3	75	195	13	340	5	5	0	1
Edwards	Theodore	Blue	347	32	3	2	76	228	9	76	3	6	0	0
Ratliff	Theo		348	42	0	1	82	225	3	342	5	2	0	2
Duncan	Tim		350	21	0	1	82	238	1	330	3	3	0	1
Hardaway	Tim	Tim Bug	504	10	4	-1	72	195	9	311	5	6	0	0
Legler	Tim	Legs	352	23	3	-1	76	200	8	134	0	3	0	5
Thomas	Tim		353	1	2	1	81	230	1	316	5	5	0	2
Battie	Tony		354	40	1	-1	83	230	1	290	3	3	0	1
Delk	Tony		355	-1	3	4	74	189	2	133	5	5	0	0
Fuller	Todd		357	52	0	-1	83	255	2	200	0	6	0	6
Gugliotta	Tom	Googs	358	24	1	2	82	240	6	200	2	5	0	5
Kukoc	Toni	Croatian Sensation	359	7	2	1	83	232	5	61	0	1	1	5
Massenburg	Tony		360	44	1	0	81	250	6	155	5	7	0	2
Best	Travis		361	4	4	-1	71	182	3	101	5	4	0	1
Knight	Travis		362	40	0	1	84	235	2	57	1	3	0	5
Murray	Tracy		363	35	2	3	79	228	6	303	2	4	0	2
Bogues	Tyrone	Muggsy	364	1	4	-1	63	141	11	330	3	5	0	1
Corbin	Tyrone		365	33	2	-1	78	225	13	69	5	4	0	1
Hill	Tyrone		367	42	1	0	81	245	8	343	5	6	0	0
Coles	Vernell	Bimbo	368	12	4	-1	74	182	8	319	3	2	0	1
Baker	Vin	A-Train	369	42	1	0	83	245	5	106	5	5	0	0
Del Negro	Vinny		370	15	3	4	76	200	8	200	1	2	0	5

Sheet1

Potapenko	Vitaly		371	52	1	0	82	280	2	341	1	7	0	6
Divac	Vlade		372	21	0	-1	85	260	9	346	2	5	0	5
Lenard	Voshon		373	21	3	-1	76	205	3	168	5	5	0	0
McCarty	Walter	Ice	374	0	2	1	82	230	2	133	4	1	0	1
Williams	Walt	The Wizard	375	42	2	3	80	230	6	155	5	6	0	1
Person	Wesley		376	1	3	2	78	195	4	16	3	3	0	1
Perdue	Will		378	41	0	1	84	240	10	314	0	6	0	5
Ilgauskas	Zydrunas		382	11	0	-1	85	238	1	140	0	5	0	5
Henderson	Cedric		411	45	2	3	79	215	1	160	4	3	0	1
Grant	Paul		413	40	0	-1	84	245	1	337	1	5	0	5
Cato	Kelvin		414	31	0	-1	83	255	1	123	4	7	0	1
McGrady	Tracy		416	1	2	3	80	210	1	0	4	3	0	0
Barry	Drew		386	12	4	3	77	191	1	101	1	2	0	5
Crawford	Chris		399	4	1	2	81	235	1	153	1	5	0	5
Miller	Anthony		430	2	1	0	81	255	4	166	4	8	0	1
Beck	Corey		387	20	4	-1	75	200	2	12	4	4	0	0
Williams	Travis		450	32	2	1	79	250	1	257	3	6	1	1
Booth	Keith		391	22	2	3	78	226	1	155	4	5	0	0
LaRue	Rusty		426	5	3	4	74	185	1	330	1	4	0	5
Butler	Mitchell		396	6	3	-1	77	210	5	303	5	3	0	1
Anstey	Chris		384	11	0	1	84	249	1	402	0	2	0	5
Riley	Eric		437	44	0	-1	84	245	4	165	3	3	0	1
Washington	Eric		447	14	3	-1	76	190	1	3	4	3	0	1
Henson	Steve		423	12	4	-1	73	180	6	129	0	2	0	6
O'Bannon	Charles		432	5	3	2	77	209	1	303	3	5	0	0
Pollard	Scot		435	31	0	1	83	265	1	129	1	4	0	4
Pope	Mark		436	43	1	2	82	235	1	133	1	3	0	6
Conlon	Marty		398	40	1	-1	83	245	7	228	0	4	0	5
Murdock	Eric		431	5	4	-1	73	200	7	228	4	4	0	1
Honeycutt	Jerald		424	25	2	-1	81	254	1	300	4	5	0	0
Hammonds	Tom		420	20	1	-1	81	225	9	101	4	5	0	0
Jordan	Reggie		425	31	3	2	76	195	4	193	5	5	1	1
Wheat	DeJuan		449	6	4	-1	72	165	1	145	4	3	0	1
Davis	Ben		400	4	1	-1	81	240	2	10	5	7	0	0
Brunson	Rick		394	9	4	-1	76	195	1	280	3	4	0	2
Funderburke	Lawrence		405	51	1	2	81	230	1	211	3	5	1	2
Stewart	Michael		443	4	0	1	82	230	1	37	5	2	0	1
Rose	Malik		440	31	2	1	79	250	2	73	5	7	0	0
Anthony	Greg		385	50	4	-1	73	180	7	307	4	4	1	0
Williams	Alvin		451	20	4	3	77	185	1	316	4	4	0	1
Davis	Terry		401	52	0	1	82	250	8	320	4	6	1	1
Stojakovic	Predrag		444	16	2	1	81	223	0	346	1	3	0	5
Hardaway	Anfernee	Penny	15	1	4	3	79	215	5	160	3	3	0	2
Hardaway	Tim	Tim Bug	351	10	4	-1	72	195	9	311	5	6	0	0
Hill	Grant		157	33	2	3	80	225	4	74	3	4	0	0
Player	Roster		505	99	3	2	76	200	6	0	4	5	0	0
Kemp	Shawn	The Reignman	506	4	1	-1	82	256	9	298	5	6	0	2
Miller	Reggie		290	31	3	-1	79	185	11	303	3	2	0	0
Mutombo	Dikembe	Mt. Mutombo	507	55	0	-1	86	250	7	97	5	6	0	2

Sheet1

Rice	Glen		508	41	2	3	80	220	9	165	5	3	0	0
Smith	Steve		509	8	3	2	80	215	7	166	3	2	0	1
Smits	Rik	Dunkin' Dutchman	510	45	0	-1	88	265	10	152	0	4	0	7
Walker	Antoine		22	8	1	2	81	224	2	133	4	5	0	1
Williams	Jayson		511	55	0	1	82	245	8	267	4	6	0	2
Baker	Vin	A-Train	517	42	1	0	83	245	5	106	5	5	0	0
Bryant	Kobe		518	8	3	4	78	200	2	0	4	2	0	3
Duncan	Tim		519	21	0	1	82	238	1	330	3	3	0	1
Garnett	Kevin	The Kid	217	21	2	1	83	220	3	0	5	2	0	0
Jones	Eddie		520	6	3	2	78	190	4	280	5	3	0	1
Kidd	Jason	The Whiz Kidd	177	32	4	-1	76	208	4	37	2	5	0	1
Malone	Karl	The Mailman	210	32	1	-1	81	256	13	144	4	7	0	1
O'Neal	Shaquille	Shaq	327	34	0	-1	85	300	6	149	4	7	0	0
Payton	Gary	The Glove	521	20	4	3	76	190	8	218	5	5	0	0
Richmond	Mitch	Hammer/Rock	265	2	3	-1	77	215	10	130	4	6	0	0
Robinson	David	The Admiral	522	50	0	1	85	250	9	182	5	5	1	2
Van Exel	Nick		523	9	4	-1	73	183	5	47	4	3	1	0
Jacobson	Sam		600	7	3	2	78	215	0	168	0	5	0	6
Harrington	Al		452	25	2	1	81	230	0	109	3	4	0	1
Lopez	Felipe		469	13	3	-1	78	195	0	267	4	3	0	1
Lue	Tyronn		606	10	4	-1	72	175	0	188	3	2	0	1
Skinner	Brian		459	32	1	0	81	255	0	19	3	6	0	1
Davis	Ricky		494	21	3	2	77	195	0	122	5	3	0	1
McLeod	Roshown		495	7	2	1	80	220	0	74	3	4	0	1
Garrity	Pat		488	8	2	1	81	238	0	208	0	5	0	5
Olowokandi	Michael	Kandi Man	484	34	0	-1	84	269	0	219	4	6	0	0
Harpring	Matt		480	15	2	-1	80	225	0	101	1	5	0	5
Patterson	Ruben		497	21	2	1	78	227	0	47	5	6	0	0
Mohammed	Nazr		487	14	0	1	82	240	0	133	5	6	0	0
Drew	Bryce		458	11	4	3	75	185	0	313	0	3	0	5
Clark	Keon		476	13	0	1	83	220	0	307	5	2	1	0
Doleac	Michael		483	51	0	1	83	262	0	309	0	6	0	5
Wells	Bonzi		457	6	3	-1	77	210	0	18	3	5	0	0
Pierce	Paul		489	34	2	3	79	220	0	129	3	4	0	1
Nowitzki	Dirk		468	41	2	1	84	237	0	405	0	2	0	5
Hughes	Larry		478	21	3	4	77	185	0	269	4	1	0	1
Williams	Jason		475	55	4	-1	73	190	0	87	0	2	0	5
Traylor	Robert	Tractor	496	54	1	0	80	284	0	165	5	8	0	1
Carter	Vince		608	15	2	3	79	215	0	198	3	4	0	0
Jamison	Antawn		454	7	1	2	81	223	0	198	4	5	0	0
LaFrentz	Raef		491	45	0	1	84	240	0	129	1	3	1	5
Bibby	Mike		481	10	4	-1	74	190	0	10	2	2	0	0
Dickerson	Michael		482	3	3	2	77	190	0	10	4	4	0	2
Lewis	Rashard		492	7	1	2	82	215	0	109	4	1	0	1
Bailey	Toby		603	12	3	-1	78	213	0	303	3	5	0	1
Patterson	Andrae		455	45	2	1	81	238	0	119	4	5	0	1
Carr	Cory		464	21	3	-1	76	210	0	290	5	6	0	0
Marks	Sean		601	22	1	-1	82	250	0	37	0	4	0	5
Henderson	J.R.		474	52	2	1	80	233	0	303	3	5	0	1

Sheet1

White	Jahidi		471	55	0	1	81	290	0	97	4	8	0	0
Mobley	Cuttino		465	5	3	-1	76	190	0	231	4	3	1	1
Stack	Ryan		499	10	1	-1	83	215	0	256	1	3	0	5
Shaw	Casey		461	30	0	1	83	260	0	295	1	6	0	5
James	Jerome		472	53	0	-1	85	300	0	88	4	7	0	1
McCoy	Jelani		473	34	0	1	82	237	0	303	3	4	0	1
Simon	Miles		485	34	3	4	77	202	0	10	3	4	0	0
Benjamin	Corey		462	25	3	-1	78	200	0	218	4	4	0	0
Kleine	Joe		195	35	0	-1	84	271	13	12	1	6	0	0
MacLean	Don	Hollywood	118	24	2	1	82	235	6	303	1	3	0	0
Walters	Rex		292	23	3	4	76	190	5	129	1	3	1	0
Lang	Antonio		25	21	2	1	80	230	4	74	3	2	0	0
Williams	Herb		166	32	0	-1	83	260	17	211	4	7	1	0
Garnett	Marlon		611	20	4	3	74	186	0	244	3	3	0	1
Schintzius	Dwayne		612	55	0	-1	86	285	7	87	1	8	0	6
Miller	Brad		613	40	0	1	83	245	0	229	1	6	0	5
Shackleford	Charles		614	33	0	1	83	245	5	200	4	6	0	1
David	Kornel		615	18	2	1	81	235	0	0	1	5	0	5
Jordan	Adonis		627	11	4	-1	73	170	1	129	4	3	0	2
Wilkins	Dominique		609	21	2	-1	80	230	14	98	4	6	0	1
Brown	Gerald		622	4	4	3	76	210	0	222	4	3	0	1
Maxwell	Vernon		635	3	3	4	76	190	10	87	5	5	0	0
Gaze	Andrew		634	10	2	3	78	210	1	250	1	4	0	5
King	Gerard		633	54	1	-1	81	230	0	196	4	6	0	1
Williams	Brandon		632	11	3	-1	78	215	1	64	4	4	0	1
Norris	Moochie		631	6	4	-1	73	175	1	322	3	3	1	1
Bailey	Thurl		636	41	1	2	83	247	11	200	5	5	0	1
King	Chris		626	33	2	-1	80	215	2	330	4	5	0	1
Jackson	Randell		624	50	2	1	83	215	0	91	4	3	0	1
McInnis	Jeff		620	10	4	-1	76	190	1	198	4	5	0	1
Stepania	Vladimir		637	5	0	-1	84	236	0	401	1	3	0	5

Sheet1

FACE,N,2,0	HAIRSTYLE,N	FACIALHAIR,I	EY HEADWEAR,I	SHOES,N,1,0	SOLE REL	WR	WLK	KIRK	KOVE		
0				0	0				49		
0				0	0				47		
0				0	0				45		
0				2	0				37		
0				0	0				46		
0				2	0			4	54		
0				0	0				58		
0				0	0				59		
0				0	0		4	4	4	4	60
4				0	0					3	44
0				0	0	4			4		48
0				0	0						52
0				0	0						47
0				0	1						62
0				0	0						45
0				0	0						40
0				0	0						54
0				0	0						58
0				0	0						45
0				1	0			4			51
0				0	0						65
0				0	0						46
0				2	0		1	1		4	55
0				0	0						46
0				0	0						50
0				0	0						41
0				0	0						31
0				0	0						51
0				1	0						41
0				0	0				4		48
0				4	1						49
0				0	0						54
0				0	0						51
0				0	0						53
0				0	0						45
0				0	0						44
0				0	0						50
0				0	0						51
0				0	0				4		47
0				0	0		4				54
0				2	0						54
0				0	0						50
0				0	0						51
0				0	0						49
0				0	0						39
0				0	0						43
0				0	0						54
0				0	0						60

Sheet1

0	0 0	50
0	1 0	46
0	0 0	50
0	0 0	49
0	0 0	42
0	0 0	2 2 50
0	1 0	54
0	0 0	49
0	0 0	50
0	0 0	55
0	0 0	50
4	0 4	56
0	0 0	45
0	0 0	45
0	2 0	47
0	0 0	51
0	0 0	61
0	0 0	48
0	0 0	2 52
0	0 0	50
0	0 0	51
0	0 0	47
0	0 0	52
0	0 0	49
0	0 0	50
0	0 0	52
0	0 0	50
0	0 0	44
0	2 0	4 4 47
0	0 0	51
0	0 0	54
0	0 0	48
0	0 0	4 65
4	0 0	39
0	0 4	54
0	0 0	52
0	0 0	45
0	0 4	55
0	0 0	49
0	0 0	54
0	0 0	50
0	0 0	53
0	0 0	44
0	0 0	47
0	0 0	50
0	1 4	55
0	0 0	59
0	0 0	47
0	0 0	49

Sheet1

0	0	0	0	1	1	4	4	55
0	1	0						37
0	0	0					1	52
0	0	0	1					54
0	0	0						40
0	2	0						44
0	0	0						45
0	0	0						32
0	0	0						38
0	0	0						49
0	0	0	1					47
0	0	0						58
0	0	0						49
0	4	0						48
0	0	0	1					50
0	2	0						47
0	2	4						46
0	0	0						35
0	0	0						51
0	0	0						48
0	0	0						45
0	0	0						54
0	0	0						38
0	0	0						46
0	0	0						63
0	0	0						49
0	0	0					4	50
0	0	0					4	50
0	0	0						44
0	0	0						59
0	4	0						58
0	0	0						47
0	0	0						67
0	0	0						44
0	0	0						45
0	0	0						44
3	0	0		1				45
0	0	2	2	1	1	2	2	68
0	0	0						52
0	0	0						55
8	0	4					4	53
0	0	1						49
0	0	0						52
0	0	0						54
0	0	0						50
0	0	0						47
0	0	0						51
0	0	4						64
0	0	0						54

Sheet1

0	0	0	0	48
0	2	0		55
0	0	0		44
0	0	0		55
0	2	0	4	55
0	0	0	1	49
2	4	0		45
0	0	0		44
0	0	0		57
0	4	0	1	51
0	0	0	4	54
0	0	0	1	40
0	0	0		45
0	0	0		42
0	0	0		50
0	0	0		47
0	0	0		51
0	0	1		51
0	0	0		59
0	0	0		43
0	0	0		42
0	2	4	4	50
0	0	0	4 4	40
0	0	0		35
0	0	0	4	45
0	0	0		47
0	0	0		57
0	2	0	1 1	67
0	0	0		54
0	0	0		43
0	4	0		38
0	0	1	4	64
0	0	2		54
0	0	0		55
0	4	0		58
0	0	2	2	46
0	0	1	4	59
0	0	0		46
0	0	0	4	53
0	0	0		54
0	0	0		54
0	0	0		56
0	0	0	4	49
0	0	0		51
0	0	0		37
0	0	0		44
0	0	0	1	40
0	2	1		46
0	0	0		43

Sheet1

0	0	0	0	46	
0	0	0	0	43	
0	0	0	4	47	
0	0	0	0	51	
0	0	0	0	51	
0	0	0	0	51	
0	0	0	1 1	55	
0	0	0	0	50	
0	0	0	0	47	
0	0	0	0	48	
0	0	0	0	47	
0	0	0	1	50	
0	0	0	4	33	
0	0	4	0	49	
0	0	0	0	60	
0	0	0	0	62	
0	0	0	4 4	49	
0	1	0	0	40	
0	0	0	0	54	
0	0	0	0	56	
0	0	0	4	54	
0	0	0	4	38	
0	0	0	0	41	
0	0	0	0	51	
0	0	0	0	48	
0	0	0	4	48	
0	0	0	4 4 4 4	60	
0	0	0	0	48	
0	0	0	0	39	
0	0	0	0	53	
0	0	0	0	58	
0	1	0	0	45	
0	0	0	0	55	
0	0	0	0	53	
0	0	0	1	4	59
0	0	0	0	42	
0	0	0	0	52	
0	0	4	4	37	
0	4	0	0	56	
0	1	2	4	3	53
0	0	0	1	54	
0	0	0	0	48	
0	0	1	0	55	
0	0	0	0	43	
0	0	0	0	49	
0	0	0	0	53	
0	2	0	1	47	
0	0	0	1	59	
0	0	0	0	54	

Sheet1

0	0	4			51
0	1	0			48
0	0	0		4	48
0	0	0			45
0	1	0			50
0	1	0	4		70
0	0	0			41
0	0	0		4 4	53
0	0	0			39
0	0	0		4 4	61
0	0	0			55
0	0	0			46
0	2	0		4	48
0	0	0			65
0	0	0			61
0	0	0			39
0	0	0			44
0	0	2			44
0	1	0			49
0	1	0			58
0	0	0			57
0	1	0	4 4	4 4	40
0	0	0		4 4	59
0	0	0			33
0	0	0			58
0	0	0			42
0	0	0			44
0	0	0	1		52
0	0	0			51
0	0	0		4	49
0	0	0			64
0	0	0	4		4 59
0	0	0			42
0	0	0			54
0	2	0			48
0	0	0			50
0	0	0			39
0	0	0			58
0	1	0		4	57
0	0	0			45
0	0	0	1	1	50
0	0	0			47
0	0	0	3	4	52
0	0	0			48
0	0	0			47
0	0	0			49
0	0	0		1	46
0	0	4			59
0	0	0			48

Sheet1

0	0	0	0	45				
0	0	0	0	53				
0	0	0	0	50				
0	0	0	0	51				
0	4	0	0	52				
0	0	0	0	53				
0	0	0	0	43				
0	0	0	0	52				
0	0	0	0	51				
0	0	0	0	41				
0	0	0	0	46				
0	0	1	0	53				
0	0	0	0	44				
0	0	0	0	42				
0	0	0	0	38				
0	0	0	0	46				
0	0	0	0	44				
0	0	0	0	41				
0	0	0	0	43				
0	0	0	0	41				
0	0	0	0	48				
0	0	0	0	37				
0	0	0	0	46				
0	0	0	0	39				
0	0	0	0	45				
0	0	0	0	41				
0	0	0	0	43				
0	0	0	0	37				
0	0	4	0	51				
0	0	0	0	47				
0	0	0	1	1	44			
0	1	0	0	0	42			
0	0	0	0	0	41			
0	0	0	0	0	36			
0	0	0	0	0	44			
0	0	0	0	0	48			
0	0	0	0	0	46			
0	0	0	0	0	44			
0	0	0	0	0	51			
0	0	0	0	0	49			
0	0	4	4	0	39			
0	0	0	0	0	55			
0	0	1	0	0	62			
0	0	0	4	4	59			
0	0	0	0	0	67			
0	0	0	0	0	71			
0	0	0	0	0	65			
0	0	0	1	4	59			
0	0	0	0	1	1	4	4	55

Sheet1

0	0 0		59
0	0 0	4 4	59
0	4 0		56
0	0 0		65
0	0 0		55
0	0 4		59
0	0 1	4	59
0	0 0		64
0	0 1	4	64
0	0 0		58
0	0 4		64
0	2 0	1 1	67
0	0 0		61
0	0 0		63
0	0 0		62
0	0 0	4	65
0	0 0	4	54
0			49
0			48
0			49
0			48
0			43
0			49
0			50
0			48
0			50
0			49
0			45
0			41
0			51
0			47
0			47
0			49
0			53
0			52
0			51
0			53
0			51
0			55
0			53
0			54
0			56
0			51
0			43
0			45
0			44
0			45
0			40
0			39

Sheet1

0		34
0		42
0		38
0		39
0		37
0		42
0		45
0		48
0		31
0		45
0		48
0		47
0		41
0	0 0	39
0	0 0	33
0	0 0	37
0	0 0	38
0	0 0	46
0	0 0	37
0	0 0	52
0	0 0	48
0	0 0	48
0	0 0	41
0	0 0	41
0	0 0	45
0	0 0	49
0	0 0	39
0	0 0	45
0	0 0	43
0	0 0	43
		40

Sheet1

938600	46	46	70	50	53	6	15	28	65	50	48	78	75	65	71	51	84	25	11	72	34	59
559550	55	18	45	54	26	11	35	42	39	63	68	57	52	55	42	69	74	18	10	53	58	39
860700	59	47	70	64	18	8	19	33	47	62	53	73	66	76	58	51	50	25	12	64	48	39
734350	56	43	65	25	40	3	10	28	65	61	78	72	75	53	68	52	60	25	12	65	35	59
2482350	12	0	0	61	19	53	73	74	14	46	83	35	37	58	24	83	60	9	6	55	46	39
952850	55	12	20	69	47	18	45	62	38	66	45	64	55	68	41	81	48	16	9	66	65	39
1929450	63	28	73	62	36	25	39	54	52	68	61	61	57	61	53	64	80	20	11	76	66	99
960450	61	41	61	50	25	9	28	46	48	64	67	62	57	62	54	58	86	25	13	71	42	59
619400	52	44	44	65	44	18	38	50	44	54	46	66	61	74	44	59	57	19	10	45	46	39
4303500	80	91	88	25	57	16	11	35	67	91	69	66	50	40	56	59	70	25	15	70	35	99
3031450	59	8	70	45	45	7	45	70	48	62	81	47	45	51	35	94	84	19	11	82	35	79
3420950	43	12	15	80	48	55	52	53	54	58	83	70	74	86	33	74	91	12	8	84	58	79
874950	60	5	30	64	30	43	44	61	45	57	51	48	37	47	42	55	81	17	10	62	54	39
1030750	60	60	51	41	25	6	14	44	56	72	54	44	40	41	48	67	41	25	13	66	44	59
327000	60	58	35	46	56	8	12	30	56	54	57	68	61	55	61	46	50	25	13	48	35	39
1024100	49	61	61	25	68	8	8	34	71	62	77	73	71	48	70	46	85	25	11	72	30	59
5668650	64	48	18	87	49	36	33	66	65	62	57	74	67	85	51	91	68	25	13	89	87	59
960450	53	46	83	13	39	5	10	36	72	67	61	69	73	58	68	32	92	25	12	50	26	59
1443050	60	45	38	66	47	32	38	40	55	58	56	65	57	61	58	61	75	25	13	74	55	19
1499100	55	10	44	65	35	18	50	62	45	60	45	62	52	64	40	74	82	17	10	74	65	59
1024100	63	74	57	16	68	7	7	35	68	64	48	74	75	63	70	38	58	25	13	62	36	39
1024100	46	6	0	68	36	25	65	62	32	49	50	65	63	68	41	57	59	11	8	52	61	39
2052000	71	7	26	72	36	14	33	39	49	64	52	74	62	65	57	86	85	19	12	84	77	59
604200	51	58	71	25	51	4	16	29	67	61	66	77	76	60	67	35	60	25	11	69	26	59
1550400	75	85	69	0	58	5	12	29	71	69	57	71	70	50	71	29	80	25	14	62	28	79
3395300	40	0	0	85	34	43	68	65	32	67	84	63	53	71	27	87	91	11	7	72	63	59
2096650	75	95	56	39	39	7	15	34	57	84	59	55	47	44	48	52	84	25	14	67	40	79
1272050	64	51	60	40	35	16	17	37	58	70	55	45	38	39	41	48	75	25	13	52	37	59
964250	52	11	55	57	31	14	55	58	31	40	37	62	54	52	45	83	82	16	9	64	63	59
1238800	56	66	57	45	41	7	15	41	57	69	77	68	60	54	55	67	68	25	12	70	38	79
2204000	72	8	48	69	45	18	35	54	57	76	68	66	50	55	58	71	45	19	12	68	74	59
701100	53	62	70	11	44	4	4	23	71	67	56	76	76	68	69	33	90	25	12	72	25	59
12237900	76	11	47	92	33	67	61	79	57	69	92	70	68	78	50	82	67	20	13	80	80	59
1213150	52	3	61	35	28	18	41	42	39	66	68	28	21	26	21	72	65	17	9	56	49	39
2938350	61	58	66	0	49	2	16	27	77	76	76	92	91	63	88	45	74	25	13	90	30	79
1135250	61	56	59	15	58	5	9	21	76	68	68	80	75	64	78	59	85	25	13	83	35	59
327000	55	45	3	50	48	5	20	41	55	60	64	65	55	64	57	43	51	21	11	44	38	39
1781250	60	29	75	70	54	8	20	34	62	57	65	77	73	80	68	54	51	20	11	72	50	79
411350	59	68	63	45	50	6	7	24	55	61	51	72	67	70	63	39	63	25	12	66	30	59
2007350	61	35	54	71	25	23	38	71	44	63	48	59	45	68	56	76	47	20	11	84	74	39
1821150	77	87	58	34	45	7	16	33	46	80	61	66	61	45	53	44	57	25	15	58	30	79
745750	58	67	51	22	51	5	13	33	75	70	73	77	71	70	76	60	91	25	12	62	36	59
931000	41	2	30	69	27	43	47	60	15	47	59	51	44	60	27	78	85	15	8	78	55	39
327000	57	61	39	16	51	4	7	17	66	75	71	71	64	53	71	42	64	25	12	70	28	59
533900	52	26	43	62	43	16	32	36	50	59	81	62	57	64	54	57	50	19	10	65	51	59
6358350	28	19	10	61	21	5	81	99	59	81	85	62	72	87	44	84	70	10	6	84	36	99
3967200	77	81	69	65	27	6	29	52	67	83	66	61	54	61	63	68	70	25	15	83	70	79
1505750	62	81	62	51	34	16	11	33	48	65	57	58	44	44	52	44	84	25	13	72	38	59
927200	55	9	56	67	24	13	51	64	30	53	57	56	45	62	40	82	79	18	10	72	61	59

Sheet1

7801400	40	0	34	87	15	82	58	81	26	58	92	48	52	74	21	91	91	13	8	83	78	59
327000	38	5	3	55	26	16	37	43	32	41	32	44	38	66	28	74	65	11	7	46	52	19
1216950	62	49	46	60	45	23	41	56	50	53	42	58	54	65	51	64	70	20	11	84	60	59
1536150	54	52	66	60	71	10	17	35	57	61	63	75	71	74	60	44	81	25	12	87	49	59
623200	48	27	75	20	30	3	4	16	63	59	50	68	61	38	62	33	44	18	9	48	24	19
1083000	39	0	41	74	35	45	46	39	24	50	66	45	41	61	19	76	63	11	7	52	54	39
327000	57	28	45	50	20	6	19	31	51	61	64	62	57	65	56	49	50	20	11	57	42	39
477850	16	0	15	48	25	57	47	60	13	23	38	26	28	33	15	68	45	8	6	45	39	19
327000	38	8	9	48	56	11	27	17	41	54	55	56	45	48	41	48	45	18	8	44	48	39
693500	61	61	69	35	37	8	12	29	51	50	46	70	70	62	61	60	35	25	13	54	46	59
1517150	67	57	66	38	27	2	19	29	50	82	60	62	48	44	53	51	73	25	13	60	45	99
2318950	67	80	53	73	62	11	16	26	58	70	71	77	74	87	61	50	87	25	13	85	48	59
1038350	58	8	39	69	24	46	45	61	35	49	56	47	52	66	46	71	85	14	9	63	67	39
771400	56	49	69	10	64	1	7	19	71	64	62	74	78	60	71	37	89	25	12	62	24	79
1758450	65	82	87	10	37	5	16	30	60	64	60	70	65	62	65	42	60	25	13	67	31	59
2029200	32	6	34	77	26	55	56	63	34	46	61	44	51	58	23	86	88	11	7	79	54	39
2496600	36	0	20	62	44	59	62	76	25	39	72	41	48	62	22	61	86	9	7	72	54	39
434150	16	0	0	68	24	33	55	68	8	37	48	35	30	38	16	71	45	9	6	52	48	19
1339500	67	80	63	55	36	6	24	35	51	65	51	68	57	55	53	61	61	25	13	69	45	59
812250	48	16	38	33	75	5	11	25	74	59	75	74	76	68	71	35	70	18	9	52	31	39
378100	47	36	55	23	44	7	13	31	64	47	54	76	72	65	68	44	58	19	9	64	26	59
2092850	55	12	50	74	44	15	37	49	53	57	52	75	72	77	55	74	50	17	10	83	67	59
327000	25	0	11	65	35	38	58	58	26	38	53	25	28	38	15	68	67	12	7	48	61	39
1057350	57	71	71	24	45	4	10	45	55	60	55	66	50	42	53	48	60	25	12	50	27	39
7325450	76	56	49	27	74	5	14	35	85	87	96	86	93	58	90	56	92	25	15	88	82	99
1758450	47	12	36	76	28	14	51	54	34	54	44	56	61	75	51	78	70	16	9	68	68	59
919600	60	45	41	55	50	18	49	46	45	53	67	56	58	50	43	70	80	19	11	57	48	59
1153300	63	60	53	50	55	9	21	51	53	56	48	61	50	50	59	59	51	25	13	59	45	59
327000	45	32	41	51	31	4	7	22	50	63	57	68	61	61	51	58	70	18	9	56	38	39
4856400	94	94	70	71	32	5	16	38	50	80	65	74	70	73	57	65	90	25	17	90	55	79
3420950	78	69	62	81	36	10	21	38	51	72	51	72	63	75	61	74	71	25	15	91	68	59
1591250	58	21	54	65	24	16	42	52	44	58	61	63	43	61	37	62	81	20	11	58	45	59
10448100	75	17	48	90	56	14	16	58	86	90	90	82	87	95	81	66	88	19	12	91	83	79
327000	53	8	44	58	50	14	43	46	40	54	56	47	37	46	37	71	50	18	10	58	50	39
327000	45	23	37	55	49	8	26	36	47	50	44	65	64	67	47	55	59	18	9	54	50	39
2500400	31	0	0	70	27	87	69	71	20	40	61	24	32	53	23	79	61	9	6	61	54	39
327000	51	18	27	58	32	14	38	45	45	55	50	61	46	65	44	61	65	17	9	51	51	39
13893750	81	8	51	85	64	49	41	78	57	90	92	66	77	82	58	88	65	19	13	82	89	99
2200200	65	81	74	17	65	5	13	32	63	72	74	68	64	52	63	43	88	25	13	78	29	79
2159350	68	83	70	15	40	6	12	32	80	77	75	75	68	65	81	45	92	25	14	62	38	79
1955100	64	8	36	74	40	24	45	57	47	68	72	68	59	65	42	71	72	18	11	85	54	59
1513350	71	90	67	33	31	7	7	26	58	61	59	68	64	58	59	44	88	25	14	74	38	59
2585900	59	8	34	75	37	25	54	59	56	59	68	48	56	42	37	84	80	18	10	74	75	59
2278100	63	51	66	80	31	10	23	34	49	47	41	74	70	82	58	76	75	25	13	86	64	59
1157100	52	5	31	71	22	12	62	46	45	58	68	60	65	68	41	77	80	17	9	57	67	59
327000	61	50	60	55	37	9	16	27	37	48	44	72	67	73	56	47	64	20	11	45	43	39
1061150	52	71	59	63	48	9	17	37	46	55	70	65	63	64	46	60	88	25	12	71	45	39
6652850	45	49	60	62	64	7	20	46	94	88	81	93	86	85	95	65	90	20	10	87	55	79
1595050	62	43	59	65	32	7	24	34	61	66	60	69	64	68	68	70	50	20	11	84	58	59

Sheet1

327000	62	50	44	45	37	7	16	26	61	58	47	71	70	74	64	50	65	25	13	56	34	59
1717600	61	53	46	66	44	11	15	35	68	70	71	73	71	63	64	57	86	25	13	61	62	79
327000	53	45	41	0	40	2	10	30	75	65	65	74	69	50	73	37	45	19	10	44	18	39
4754750	50	7	33	75	24	17	99	73	33	61	70	55	64	88	30	92	57	15	9	84	60	79
3888350	83	88	77	11	56	5	19	33	66	94	78	68	58	50	64	54	84	25	15	76	28	79
989900	62	12	20	58	67	11	45	36	55	65	68	63	52	53	55	61	55	19	11	59	46	79
2103300	44	3	1	88	26	57	58	52	18	38	44	56	63	80	27	49	61	12	8	50	53	39
327000	55	25	40	12	45	7	12	26	69	68	61	69	65	43	72	42	57	20	11	57	33	39
2137500	61	29	57	88	47	22	24	31	61	59	55	78	81	85	58	64	86	20	11	78	64	59
1859150	39	3	32	77	45	14	68	57	47	50	60	68	73	76	51	54	70	14	8	55	48	39
1914250	61	40	62	66	35	8	23	36	68	62	60	74	70	62	66	65	75	20	11	88	67	59
1921850	35	5	11	62	25	95	47	50	25	34	67	33	26	47	25	55	81	10	7	53	42	19
837900	56	42	75	20	45	7	12	25	66	68	53	66	60	51	60	36	70	25	12	41	27	39
559550	61	52	72	0	33	2	6	26	63	69	54	63	61	41	64	34	45	25	13	52	19	39
2552650	74	74	65	10	24	1	3	14	65	87	83	71	65	43	70	55	70	25	14	78	39	99
853100	61	52	64	47	45	9	12	15	48	58	52	65	55	61	54	56	80	25	13	74	44	59
1353750	57	11	55	73	35	18	46	44	44	54	50	70	58	74	48	60	84	18	10	75	64	59
901550	49	48	57	60	38	2	13	31	57	61	75	72	71	75	61	62	89	25	11	70	34	79
6465700	90	88	65	0	61	5	14	28	99	99	77	84	74	45	93	54	91	25	16	74	34	99
327000	37	24	38	61	34	21	37	41	34	37	40	61	55	67	47	48	41	16	8	67	44	39
938600	30	0	52	68	50	18	57	49	21	36	41	38	43	48	24	87	60	10	7	45	53	59
975650	63	13	43	74	32	35	31	40	45	57	37	61	58	71	52	68	87	20	11	73	64	79
508250	29	0	40	49	25	35	44	53	17	48	66	40	35	51	22	77	65	14	7	58	48	39
327000	41	21	0	51	41	10	32	54	35	39	44	40	31	37	27	47	51	17	8	46	39	39
448400	57	12	46	62	40	15	38	47	30	63	55	45	42	47	29	78	83	18	10	51	67	39
1343300	57	60	0	40	47	22	23	33	62	81	68	46	47	56	51	62	76	25	12	42	51	59
3491250	72	6	44	71	39	12	48	60	57	74	68	74	61	70	61	78	72	18	11	90	82	59
12563750	85	12	52	87	40	20	60	78	68	91	84	75	62	77	57	97	99	21	14	86	92	59
2511800	72	65	58	0	64	6	14	28	86	76	61	87	80	55	90	33	58	25	14	76	37	59
496850	41	39	26	39	51	15	24	38	40	48	71	62	66	51	37	51	60	18	9	52	35	19
1884800	37	0	19	65	18	84	46	51	11	22	31	57	49	65	18	29	46	11	7	49	48	19
6743100	76	18	48	95	52	38	37	61	65	77	74	81	77	96	61	60	91	20	13	89	74	79
1643500	51	35	38	62	64	15	21	38	56	64	66	75	71	77	62	63	86	20	10	81	55	59
2107100	71	88	62	61	55	9	23	32	55	64	59	76	71	75	66	42	84	25	14	85	33	79
2979200	74	58	69	73	38	20	35	50	46	67	60	70	64	75	61	67	64	25	14	86	66	79
1509550	60	10	59	61	27	13	48	62	25	61	51	43	40	51	30	81	87	18	10	77	62	59
2455750	67	60	59	90	45	18	24	30	67	58	50	85	86	97	71	41	81	25	13	69	57	59
775200	53	4	54	60	33	17	45	57	30	47	41	55	58	67	28	68	15	17	10	76	60	39
1499100	56	35	61	68	30	13	29	54	54	60	55	64	59	68	52	75	48	25	12	81	60	79
2089050	65	29	51	68	21	5	42	36	54	68	65	67	61	69	56	83	80	20	12	82	74	79
1464900	72	57	50	66	50	14	36	41	41	63	50	68	62	66	51	64	82	25	14	79	61	59
2159350	67	31	49	83	43	8	15	29	70	64	71	82	80	84	68	47	61	20	12	89	53	99
327000	62	57	49	20	47	6	10	29	73	74	67	71	66	68	73	31	85	25	13	65	31	59
882550	52	53	48	34	58	3	13	25	61	67	68	77	78	75	73	54	71	25	12	83	31	59
327000	35	0	42	53	20	19	46	47	29	41	37	38	31	41	31	67	40	16	8	49	48	19
1142850	59	6	0	62	18	6	33	67	25	67	69	51	48	61	37	81	50	17	10	70	61	59
471200	28	0	28	70	27	31	50	50	19	44	61	42	38	72	18	61	31	11	7	51	45	19
1725200	42	4	32	75	32	34	50	65	22	45	51	66	62	66	35	55	70	14	8	75	50	39
327000	49	42	49	35	62	6	16	18	51	48	39	65	61	60	51	44	60	25	11	50	32	39

Sheet1

1614050	57	3	47	61	25	31	36	47	59	71	65	43	34	37	34	70	47	17	10	74	57	59
1194150	45	0	54	61	40	11	48	49	24	45	78	28	33	36	34	83	60	17	9	54	61	59
1339500	64	85	48	50	37	17	16	38	45	70	60	47	41	47	44	51	63	25	13	57	45	39
3477000	43	8	22	75	35	91	55	44	50	48	57	74	64	78	47	35	48	16	8	78	47	39
1139050	59	48	67	45	51	4	12	28	58	69	76	65	62	64	60	63	75	25	12	71	42	59
1662500	50	11	42	71	42	36	59	63	26	54	57	66	48	63	33	75	74	17	9	65	65	59
2834800	63	46	52	14	48	8	18	40	97	94	76	72	62	42	85	57	91	25	13	74	57	79
1246400	69	74	67	20	44	7	8	31	68	75	61	69	64	46	68	43	85	25	14	73	30	79
741950	50	55	38	75	31	12	21	28	37	39	35	75	68	84	50	59	67	19	10	50	45	59
407550	57	25	65	55	45	8	16	34	54	58	60	68	62	69	51	52	82	19	10	62	41	39
1406000	35	1	44	78	25	33	53	54	31	42	63	70	62	71	27	61	68	14	7	55	55	39
816050	59	9	42	74	31	24	44	46	37	50	45	60	56	74	51	77	71	19	11	62	66	59
327000	18	0	0	53	17	46	49	50	10	42	59	26	22	37	14	74	40	9	6	53	43	39
775200	58	30	67	54	37	8	12	21	51	59	71	72	75	65	57	54	90	19	11	66	40	39
2945950	75	63	57	88	49	6	22	30	65	69	67	77	81	92	67	59	95	25	14	92	60	79
6723150	94	93	73	62	42	5	12	27	65	84	79	73	68	68	64	71	81	25	17	85	78	99
1216950	35	3	26	71	48	12	62	58	45	47	62	62	55	68	33	84	60	12	7	63	62	79
327000	58	24	30	0	61	1	6	20	63	63	60	68	65	60	65	27	30	19	11	25	11	39
3002000	52	38	42	14	85	5	18	34	78	74	88	80	84	62	84	47	75	25	12	88	37	79
2018750	70	65	28	65	54	13	33	45	54	66	62	66	65	65	61	73	58	25	14	74	64	19
2036800	68	77	58	20	38	2	11	27	80	70	67	79	82	65	82	54	52	25	14	78	41	99
652650	40	0	21	41	43	36	47	57	62	57	38	13	16	15	30	71	45	13	8	68	54	39
477850	47	4	0	65	32	26	56	65	39	51	44	42	36	35	24	69	74	13	8	61	61	19
831250	57	38	34	70	47	12	25	31	55	61	54	77	74	75	57	54	58	20	11	54	50	39
396150	56	4	51	70	14	25	47	55	37	53	48	57	49	57	41	76	60	17	10	53	69	39
804650	55	0	37	65	29	13	40	63	50	68	51	47	50	59	41	77	77	16	9	75	64	79
9146600	75	6	44	74	24	59	40	92	50	79	81	57	54	62	41	90	73	19	12	79	86	79
1865800	65	83	32	45	48	22	34	58	48	70	48	44	37	43	41	56	90	25	13	56	45	39
327000	37	0	18	60	32	43	54	51	30	41	55	34	39	38	27	62	14	14	8	50	50	39
2834800	46	5	53	75	36	36	55	61	33	62	88	62	67	71	35	70	79	16	9	78	53	39
2400650	76	67	75	80	44	7	23	33	64	63	60	75	71	79	64	48	95	25	15	90	51	59
931000	40	7	44	30	78	5	16	19	64	61	75	66	71	55	65	47	69	15	8	54	30	39
3008650	69	23	32	95	32	26	33	46	54	62	61	75	68	90	41	64	70	19	12	86	70	59
1343300	70	74	56	42	40	9	13	28	64	72	63	71	66	68	64	61	58	25	14	80	45	99
4679700	95	93	74	53	39	7	10	31	61	88	78	78	73	65	60	53	89	25	17	82	43	99
327000	50	0	26	60	33	15	42	38	38	44	41	47	42	58	35	83	70	16	9	62	68	59
1094400	63	47	49	59	44	14	16	35	60	65	68	68	64	65	56	60	86	25	13	80	51	79
786600	26	0	35	40	25	9	51	69	31	45	70	27	22	34	17	78	50	11	6	48	44	39
3580550	75	8	57	80	29	37	41	65	54	81	69	58	45	48	44	78	70	20	13	73	77	79
1483900	53	24	50	51	60	18	26	29	67	74	72	69	64	68	69	63	84	19	10	72	45	79
1970300	55	22	38	70	51	30	45	55	53	61	70	73	66	71	40	64	68	20	11	76	47	79
837900	51	9	47	67	34	9	66	60	31	56	62	46	42	57	35	75	61	15	9	68	63	39
2155550	79	22	68	75	58	8	22	28	57	65	60	78	72	80	57	53	87	19	13	80	57	79
327000	38	33	35	30	45	3	11	27	64	53	49	71	68	71	64	41	34	19	9	67	29	59
808450	52	25	23	55	72	9	17	30	61	50	57	73	71	67	62	62	61	16	9	58	48	39
1505750	59	51	37	65	42	15	34	39	54	58	62	64	57	74	46	80	81	25	12	79	65	59
1491500	52	0	48	63	22	23	49	58	41	61	40	62	44	62	36	68	57	16	9	74	66	39
3773400	71	37	45	33	51	7	22	38	90	84	71	88	85	73	89	52	77	20	12	90	62	79
2058650	70	37	72	28	59	8	17	25	84	78	66	78	74	64	76	50	74	25	14	82	40	99

Sheet1

993700	62	78	61	48	40	11	14	35	48	64	49	67	59	69	54	58	54	25	13	67	47	39
1108650	65	45	66	51	35	10	28	37	45	67	65	58	52	48	45	63	89	25	13	71	43	59
1840150	64	70	58	57	46	15	19	45	55	72	61	40	31	35	40	64	88	25	13	61	46	79
674500	52	4	9	65	32	29	48	71	28	46	34	55	50	69	34	70	40	14	9	68	62	39
800850	54	55	47	58	48	20	35	32	48	51	68	61	66	62	47	55	81	25	12	51	47	39
12481100	84	51	55	91	60	22	18	38	80	96	99	88	91	94	83	78	68	25	16	86	70	79
763800	40	8	62	61	18	20	60	57	31	46	39	45	33	38	21	68	49	12	7	51	52	39
1443050	65	61	44	66	35	15	17	37	57	63	61	72	69	74	61	57	38	25	13	72	53	59
327000	39	0	19	57	6	39	61	59	28	50	46	36	32	33	34	72	55	11	7	46	55	19
4655000	77	74	57	83	37	21	43	41	45	66	45	79	76	82	70	60	90	25	15	84	84	79
1458250	65	33	47	64	54	12	37	34	55	70	71	72	68	76	58	55	85	20	12	59	59	59
3020050	50	5	44	64	35	99	46	69	25	53	64	53	35	34	23	37	60	15	9	73	50	39
704900	60	48	34	0	44	9	16	29	78	80	63	74	68	41	76	54	84	25	13	62	37	79
9077250	78	18	45	97	49	27	60	75	47	67	71	78	75	95	53	92	87	19	12	82	85	79
9750800	70	5	5	99	22	54	54	76	63	58	71	64	67	92	44	99	55	10	9	84	98	79
327000	54	29	57	10	40	1	10	22	55	47	44	65	59	45	62	41	60	25	12	54	27	39
344850	61	47	9	41	50	17	24	17	45	46	51	65	72	72	48	41	61	25	13	43	35	39
327000	43	13	21	60	42	15	31	32	46	49	65	64	66	65	46	50	67	16	8	61	44	39
2593500	79	94	84	0	47	8	9	31	70	80	66	65	55	40	57	32	75	25	15	64	22	79
3191050	63	51	46	60	41	2	9	19	89	77	67	89	85	88	88	57	90	25	13	87	52	79
2868050	77	88	74	10	47	8	13	32	81	79	70	76	74	62	84	57	80	25	15	63	38	79
719150	43	0	0	74	25	44	44	67	35	60	45	25	25	27	31	80	45	15	8	57	60	39
3362050	82	61	71	68	31	6	28	30	68	80	71	74	69	73	68	61	73	25	15	89	63	79
722950	22	0	14	55	13	54	39	70	10	26	34	24	22	42	15	75	51	10	6	53	44	19
3914000	72	50	69	18	70	8	8	30	82	88	81	86	86	71	89	45	60	25	14	84	28	79
741950	51	0	37	48	35	7	41	58	34	70	71	33	35	37	34	69	68	17	9	54	58	59
722950	65	50	52	57	31	10	25	54	42	61	48	44	34	43	30	54	62	25	13	53	41	39
1483900	65	76	71	36	43	7	10	25	72	82	74	68	61	52	68	40	90	25	13	63	33	59
1005100	64	42	67	45	48	11	17	33	60	66	57	60	56	60	58	66	85	21	12	66	54	79
3194850	42	0	40	74	20	78	42	49	15	50	72	66	59	84	26	60	90	15	8	75	55	59
10711250	78	8	32	95	22	55	57	78	58	74	81	70	75	77	60	76	94	20	13	89	93	99
4295900	72	73	56	0	58	5	9	30	87	83	84	80	84	52	96	71	85	25	14	86	56	99
834100	68	71	70	5	26	9	7	29	55	67	55	62	44	35	48	38	28	25	14	57	21	59
1509550	68	62	48	80	42	16	35	42	43	51	42	68	64	74	54	68	78	25	14	65	56	39
1194150	58	24	40	71	45	39	51	54	35	37	29	67	60	71	35	44	64	17	10	65	50	39
481650	64	38	47	45	53	6	12	29	61	58	60	70	75	78	64	48	77	25	13	63	34	79
701100	46	7	38	58	12	22	51	76	22	43	37	35	32	44	25	67	55	16	9	46	56	39
3710700	77	12	64	71	47	11	36	55	62	78	68	74	60	65	62	77	74	20	13	88	75	79
2385450	75	70	42	62	44	13	28	40	70	76	57	75	67	65	69	57	73	25	14	75	57	79
327000	52	0	46	63	32	20	50	58	28	54	50	48	43	48	37	74	73	17	9	52	68	39
1320500	58	42	71	0	68	4	11	22	70	66	71	83	83	59	75	37	90	25	12	58	26	39
1376550	52	20	57	64	36	38	40	49	41	54	51	61	48	49	41	50	71	19	10	60	49	39
2207800	75	82	74	55	37	9	20	39	45	67	42	62	55	65	52	58	88	25	14	71	45	59
2441500	52	31	79	0	53	2	11	24	84	84	64	80	84	35	94	34	40	17	9	69	12	79
912000	50	48	58	40	39	2	25	41	48	58	68	60	55	56	51	65	75	25	11	81	27	59
2096650	51	5	22	72	41	12	60	75	29	59	77	48	39	64	28	83	50	15	9	84	61	39
950000	47	27	77	12	42	8	11	27	68	64	70	71	72	45	67	51	44	20	10	72	29	39
4319650	76	17	18	79	42	28	57	50	54	77	70	69	66	74	60	82	90	20	13	84	87	59
834100	67	71	59	20	37	7	8	32	61	66	64	64	54	42	64	54	59	25	13	78	38	59

Sheet1

403750	55	7	46	66	28	18	48	57	27	52	47	47	42	56	28	81	87	15	9	56	68	39
2337000	58	19	38	63	53	41	57	66	57	64	64	50	49	42	50	71	71	20	11	72	62	59
1702400	71	84	58	15	28	5	16	30	52	68	80	72	65	58	57	53	85	25	14	79	34	59
741950	52	44	48	75	53	14	31	39	50	49	57	68	61	75	51	46	90	19	10	73	46	39
1372750	57	61	73	58	49	20	18	37	52	62	52	63	57	68	57	58	64	25	12	67	44	59
2070050	76	95	55	56	51	13	15	36	48	63	55	68	61	63	57	47	90	25	15	89	40	79
1520950	34	0	5	70	26	35	71	82	27	49	63	31	36	41	23	78	75	11	7	58	61	39
2864250	67	13	52	76	27	50	72	72	28	59	53	42	45	51	27	73	61	16	10	74	76	59
1287250	55	9	43	69	45	15	27	44	44	51	62	77	75	81	54	57	90	17	10	76	55	19
563350	50	5	42	57	26	25	37	49	23	46	53	51	42	49	31	66	42	15	9	57	45	39
2375000	27	4	38	78	35	78	52	56	11	34	60	52	60	71	15	68	73	9	6	50	50	39
1862000	51	52	42	88	46	30	38	43	54	42	39	73	76	81	58	44	57	19	10	58	41	39
923400	62	74	69	20	35	3	12	35	70	56	38	61	60	34	63	35	65	25	13	44	22	59
871150	52	16	68	45	60	23	47	36	32	41	33	47	41	38	35	60	65	19	10	40	45	39
385700	38	3	25	65	29	28	42	55	9	32	53	34	38	39	15	84	61	12	7	44	61	19
530100	47	17	46	10	60	9	22	32	63	47	65	66	81	63	69	51	70	18	9	49	27	39
938600	40	5	4	63	45	8	60	40	42	40	50	59	57	58	44	76	65	14	8	44	60	19
327000	47	12	40	35	41	14	31	40	41	33	42	52	54	59	47	58	60	17	9	36	48	19
327000	57	49	60	10	47	7	12	27	57	50	54	60	56	43	62	47	65	20	11	42	27	59
378100	48	34	45	35	51	11	18	44	45	42	47	56	48	57	44	40	41	17	9	45	36	39
1781250	55	20	43	60	57	32	40	54	52	41	36	63	61	55	41	48	50	20	11	55	50	39
730550	37	5	50	50	29	55	41	60	19	27	31	35	31	38	22	58	64	12	7	51	48	19
327000	64	52	57	37	48	15	17	31	48	46	42	65	61	60	52	47	65	25	13	65	48	39
327000	59	57	64	0	44	4	5	17	64	54	41	58	47	43	62	35	61	25	12	43	16	39
730550	48	7	55	65	55	11	31	38	45	45	40	65	60	73	41	44	61	18	9	48	46	39
1016500	41	0	65	62	32	27	60	47	24	32	36	48	41	52	20	54	58	14	8	44	52	39
399950	35	20	54	58	36	25	39	45	25	41	53	58	49	57	36	52	61	17	8	45	45	19
327000	42	13	44	37	21	14	31	38	40	57	41	41	35	44	31	51	61	17	9	42	44	39
1368950	59	45	60	15	87	8	16	30	69	68	68	72	66	61	68	47	81	20	11	56	35	59
697300	58	64	24	57	47	10	30	48	45	46	38	58	49	64	47	61	67	25	12	51	48	39
437000	41	5	39	54	28	18	48	52	39	67	64	46	43	43	37	67	48	16	8	60	57	39
385700	36	11	14	40	62	13	29	28	41	41	61	62	67	60	51	49	60	15	8	43	42	19
327000	62	67	58	9	55	4	7	23	55	41	38	62	65	51	60	33	66	25	13	43	14	59
327000	22	0	24	55	34	28	44	53	19	35	41	42	35	56	15	58	60	13	6	42	45	19
327000	47	62	35	20	55	5	13	28	62	52	59	64	60	47	62	48	45	19	9	55	30	39
396150	58	13	36	75	31	16	42	49	44	52	54	54	58	63	42	68	47	17	10	62	65	59
3090350	22	0	0	75	19	91	57	63	28	37	59	67	60	79	15	50	88	11	6	63	54	59
893950	43	8	28	61	62	14	55	40	30	42	60	47	52	54	30	72	60	14	8	42	51	39
1328100	57	75	33	19	79	2	10	30	73	64	75	72	74	55	74	41	86	25	12	49	30	59
493050	54	48	44	44	44	7	13	29	65	61	64	68	69	64	64	51	47	20	10	60	47	39
522500	40	0	16	57	30	12	65	59	14	47	55	43	38	48	24	62	68	14	8	65	48	39
2262900	76	74	61	64	34	19	35	45	59	57	47	73	57	58	57	56	66	25	15	80	57	59
2619150	67	48	53	81	58	21	7	41	69	78	61	83	80	84	84	61	50	25	13	79	70	79
4295900	72	73	56	0	58	5	9	30	87	83	84	80	84	52	96	71	85	25	14	86	56	99
10448100	75	17	48	90	56	14	16	58	86	90	90	82	87	95	81	66	88	19	12	91	83	79
15656000	99	33	70	95	58	22	20	42	70	97	94	85	84	96	81	77	95	21	15	92	91	99
9077250	78	18	45	97	49	27	60	75	47	67	71	78	75	95	53	92	87	19	12	82	85	79
4679700	95	93	74	53	39	7	10	31	61	88	78	78	73	65	60	53	89	25	17	82	43	99
7801400	40	0	34	87	15	82	58	81	26	58	92	48	52	74	21	91	91	13	8	83	78	59

Sheet1

4856400	94	94	70	71	32	5	16	38	50	80	65	74	70	73	57	65	90	25	17	90	55	79
3362050	82	61	71	68	31	6	28	30	68	80	71	74	69	73	68	61	73	25	15	89	63	79
3580550	75	8	57	80	29	37	41	65	54	81	69	58	45	48	44	78	70	20	13	73	77	79
6763050	74	57	29	90	60	16	46	69	66	76	70	75	71	85	74	69	95	21	13	90	80	79
4754750	50	7	33	75	24	17	99	73	33	61	70	55	64	88	30	92	57	15	9	84	60	79
4319650	76	17	18	79	42	28	57	50	54	77	70	69	66	74	60	82	90	20	13	84	87	59
2455750	67	60	59	90	45	18	24	30	67	58	50	85	86	97	71	41	81	25	13	69	57	59
10711250	78	8	32	95	22	55	57	78	58	74	81	70	75	77	60	76	94	20	13	89	93	99
6743100	76	18	48	95	52	38	37	61	65	77	74	81	77	96	61	60	91	20	13	89	74	79
2318950	67	80	53	73	62	11	16	26	58	70	71	77	74	87	61	50	87	25	13	85	48	59
6652850	45	49	60	62	64	7	20	46	94	88	81	93	86	85	95	65	90	20	10	87	55	79
12563750	85	12	52	87	40	20	60	78	68	91	84	75	62	77	57	97	99	21	14	86	92	59
9750800	70	5	5	99	22	54	54	76	63	58	71	64	67	92	44	99	55	10	9	84	98	79
7325450	76	56	49	27	74	5	14	35	85	87	96	86	93	58	90	56	92	25	15	88	82	99
6723150	94	93	73	62	42	5	12	27	65	84	79	73	68	68	64	71	81	25	17	85	78	99
12237900	76	11	47	92	33	67	61	79	57	69	92	70	68	78	50	82	67	20	13	80	80	59
2036800	68	77	58	20	38	2	11	27	80	70	67	79	82	65	82	54	52	25	14	78	41	99
	62	50	44	62	27	11	22	31	39	51	56	64	64	72	57	61	74	25	13	50	52	79
	70	55	52	62	38	20	28	37	41	42	40	61	54	60	45	52	70	25	14	55	52	39
	54	37	20	91	31	15	22	35	51	45	52	81	76	90	48	45	85	21	11	70	41	59
	57	55	66	24	41	5	15	28	64	52	38	84	82	77	71	28	70	21	11	58	32	39
	45	0	18	66	25	65	51	45	22	42	55	52	45	50	24	64	66	15	8	60	55	39
	58	40	40	82	40	16	22	29	41	41	40	80	82	90	50	50	80	18	10	55	40	39
	61	55	41	64	38	26	42	36	41	55	55	61	60	63	39	60	74	20	11	64	53	59
	70	51	50	55	30	20	28	36	46	57	52	54	50	53	51	62	84	25	14	61	56	39
	58	0	11	83	18	68	63	58	22	46	53	61	58	71	22	78	66	12	8	80	77	79
	62	46	62	50	36	10	30	40	50	54	48	65	54	57	51	63	80	25	13	68	54	59
	45	28	22	64	28	13	24	34	42	45	57	71	65	74	48	65	75	17	9	51	44	39
	35	0	30	68	15	34	54	45	31	42	45	45	50	57	24	72	75	11	7	50	57	59
	68	85	66	15	44	8	14	34	68	68	60	71	70	48	78	47	90	25	14	63	31	99
	55	8	28	82	15	65	52	46	31	37	44	64	58	77	40	52	70	18	10	65	51	39
	62	28	61	58	12	25	34	44	36	63	60	52	42	44	45	74	88	21	12	70	57	79
	61	50	38	50	60	16	25	30	45	48	54	71	62	70	50	52	80	20	11	68	45	79
	66	55	48	65	40	33	27	42	50	55	50	70	65	72	54	60	85	25	13	77	54	59
	70	58	54	62	38	30	29	37	52	51	42	64	60	64	58	51	80	25	14	66	58	59
	68	50	58	48	58	12	18	30	59	48	44	79	75	71	76	32	75	20	12	72	37	79
	66	70	68	25	55	7	15	25	81	56	49	82	77	70	77	37	70	25	13	78	34	59
	50	3	28	75	30	42	54	62	49	57	46	46	54	52	52	93	80	15	9	63	72	79
	61	54	41	97	40	30	25	35	45	54	50	82	77	99	45	54	90	21	11	77	48	59
	58	15	34	86	32	25	60	48	33	50	55	77	71	78	44	65	90	16	10	80	73	79
	70	30	48	72	35	41	56	60	41	57	52	64	55	59	42	61	60	20	12	75	68	59
	70	70	51	25	58	10	16	34	90	78	68	84	78	65	82	34	85	25	14	85	40	99
	64	60	52	60	36	14	26	36	52	54	50	76	72	66	52	51	76	25	13	60	46	19
	52	43	25	70	25	22	31	33	41	40	30	61	58	64	43	45	60	19	10	48	42	39
	54	35	46	61	28	11	20	35	53	41	48	64	65	75	51	45	80	20	10	50	41	79
	57	25	55	55	22	15	30	35	35	45	55	55	52	60	41	62	75	18	10	48	53	39
	57	58	60	47	23	6	16	25	48	44	34	66	62	65	48	61	72	25	12	48	42	59
	55	10	34	60	22	22	38	35	31	42	42	52	50	55	29	58	45	20	11	48	45	39
	57	8	28	51	24	13	27	38	38	44	31	51	50	41	53	57	71	18	10	50	51	39

Sheet1

35	0	0	58	20	45	47	38	18	30	48	33	27	34	22	71	50	10	7	40	48	39
55	64	60	35	25	7	14	28	51	40	48	60	58	48	50	44	72	25	12	45	35	39
54	28	40	45	20	27	22	37	37	44	35	47	45	41	35	50	65	25	12	45	35	39
51	0	20	60	12	32	46	48	30	40	46	41	37	40	25	72	70	12	8	46	56	39
42	0	10	62	11	64	45	50	22	34	41	28	26	32	18	81	55	10	7	42	55	39
26	0	4	85	16	65	41	35	22	33	48	62	59	70	35	55	65	11	6	55	54	39
55	50	53	40	26	5	16	30	57	52	45	66	62	60	57	46	70	25	12	48	37	99
51	29	42	84	48	12	21	28	42	45	38	75	72	92	42	44	65	18	10	54	44	39
37	14	67	41	16	25	35	45	26	51	68	29	25	24	20	78	59	12	7	43	49	39
75	43	32	55	20	12	35	46	50	64	45	58	39	40	50	58	42	20	13	60	50	39
64	73	58	23	33	2	11	28	64	71	63	69	63	54	63	44	48	25	13	57	35	59
50	10	44	63	50	25	37	31	43	50	55	60	64	65	45	53	65	18	10	50	52	39
38	3	40	60	25	32	32	43	33	58	75	30	34	45	18	80	23	12	7	43	50	39
59	57	64	0	44	4	5	17	64	54	41	58	47	43	62	35	61	25	12	43	16	39
18	0	0	53	17	46	49	50	10	42	59	26	22	37	14	74	40	9	6	53	43	39
35	0	42	53	20	19	46	47	29	41	37	38	31	41	31	67	40	16	8	49	48	19
25	0	11	65	35	38	58	58	26	38	53	25	28	38	15	68	67	12	7	48	61	39
57	65	52	48	43	15	42	42	45	46	41	50	47	44	53	56	60	25	12	52	39	39
41	15	40	35	38	0	11	26	58	44	41	56	61	47	59	36	64	18	9	48	25	39
50	48	60	64	34	22	38	34	50	74	52	66	60	64	52	54	60	20	10	50	54	79
58	33	32	35	40	9	15	33	71	55	49	74	69	74	72	54	71	16	10	70	37	39
62	50	44	45	37	7	16	26	61	58	47	71	70	74	64	50	65	25	13	56	34	59
54	68	60	35	16	1	18	29	41	50	39	64	46	50	38	48	65	25	12	57	37	39
43	0	28	58	27	24	42	44	30	48	52	55	41	61	30	67	55	15	8	43	53	39
57	28	45	50	20	6	19	31	51	61	64	62	57	65	56	49	50	20	11	57	42	39
68	72	64	10	44	4	16	26	68	58	60	72	70	54	72	34	80	25	14	56	36	79
44	5	0	60	47	20	35	44	25	48	70	38	33	40	25	72	70	14	8	43	56	39
45	23	37	55	49	8	26	36	47	50	44	65	64	67	47	55	59	18	9	54	50	39
37	24	38	61	34	21	37	41	34	37	40	61	55	67	47	48	41	16	8	67	44	39
38	33	35	30	45	3	11	27	64	53	49	71	68	71	64	41	34	19	9	67	29	59
55	5	40	63	20	29	40	36	37	43	30	51	41	40	36	54	68	20	11	50	56	39

Sheet1

PRI	SC	FA	ORI	TEAR	OS	BIRTH	BIRTH	TOWN,C,	BIRTH	STATE,C,	20	DPL	ADR	(DOV	(DRAF	(DRAF	DH	D	FRO
25	1	1	19	19	7	###	Philadelphia	PA				17	1	17	1994	Por	T	Det	
28	4	2	24	24	7	###	Evanston	IL				-1	-1	-1	1993	--	F	--	
35	10	0	5	5	1	###	Portland	OR				23	1	23	1985	LAL	T	Pho	
15	4	1	8	8	10	###	Grenadines					8	1	8	1997	GS	D	--	
20	4	1	26	26	7	###	Irvine	CA				10	1	10	1992	Atl	T	Atl	
58	7	2	0	0	1	###	Indianapolis	IN				16	1	16	1995	Atl	D	--	
66	1	1	17	17	3	###	Louisville	KY				11	1	11	1993	Det	F	--	
81	6	2	19	19	3	###	Hampton	VA				1	1	1	1996	Phi	D	--	
65	3	2	13	13	0	###	Chesapeake	VA				2	1	2	1992	Cha	T	Cha	
35	3	1	9	9	14	###	Oklahoma City	OK				8	1	8	1983	Det	F	--	
32	2	1	23	23	10	###	Columbus	OH				4	1	4	1997	Van	T	Van	
35	9	2	10	10	5	###	Oakland	CA				45	2	45	1990	Ind	D	--	
25	4	2	1	1	6	###	Detroit	MI				34	2	34	1995	GS	F	--	
82	8	1	18	30	4	###	Memphis	TN				3	1	3	1993	GS	T	GS	
34	2	1	0	0	9	###	Charleston	SC				40	2	40	1997	Sac	F	--	
14	4	1	3	3	0	###	Pine Bluff	AR				28	2	28	1988	Pho	F	--	
64	7	2	2	2	1	###	Miami	FL				53	3	53	1988	Por	T	NY	
63	10	2	6	6	1	###	Quitman	MS				2	1	2	1995	LAC	F	--	
32	1	1	19	19	11	###	Naperville	IL				21	1	21	1997	NJ	T	NJ	
47	1	1	15	15	3	###	Kansas City	MO				15	1	15	1992	LAL	T	Van	
84	7	2	1	30	6	###	Chicago	IL				6	1	6	1996	Bos	D	--	
50	3	1	14	14	5	###	Pittsburgh	PA				2	1	2	1987	Pho	F	--	
64	10	0	21	21	0	###	Kaunas	Lithuania				24	1	24	1986	Por	D	--	
34	5	0	10	10	10	###	Los Angeles	CA				12	1	12	1997	Ind	D	--	
45	2	2	23	23	4	###	New Orleans	LA				-1	-1	-1	1988	--	F	--	
18	4	1	28	28	7	###	White Hall	AL				-1	-1	-1	1996	--	F	--	
15	9	0	15	15	10	###	Boston	MA				22	1	22	1994	SA	T	Por	
44	7	1	24	24	3	###	Carlisle	PA				3	1	3	1991	Sac	F	--	
30	5	1	3	3	6	###	Montreal	Que.				16	1	16	1985	Dal	F	--	
30	2	0	2	2	9	###	Detroit	MI				18	1	18	1989	Chi	T	GS	
39	6	2	15	15	7	###	East Spencer	NC				23	1	23	1997	Sea	T	Den	
45	7	1	2	2	3	###	Baton Rouge	LA				45	2	45	1991	Mil	F	--	
45	6	1	4	4	8	###	Wilkes-Barre	PA				17	1	17	1995	Cle	D	--	
47	6	0	3	3	3	###	Roseville Park	NY				15	1	15	1995	Den	F	--	
35	1	0	1	1	8	###	Merced	CA				-1	-1	-1	1996	--	F	--	
24	1	2	16	16	11	###	Rockford	IL				27	1	27	1996	Orl	T	Orl	
45	3	1	21	21	1	###	Columbus	OH				8	1	8	1994	Sac	F	--	
52	2	0	4	4	4	###	Livingston	NJ				16	1	16	1997	Cle	D	--	
28	2	1	9	9	7	###	Enid	OK				32	2	32	1992	Was	F	--	
62	10	0	27	27	0	###	Fort Smith	AR				6	1	6	1995	Van	D	--	
48	1	1	26	26	2	###	San Bernadino	CA				45	2	45	1993	Utah	D	--	
42	7	0	6	6	2	###	Emporia	VA				13	1	13	1992	Den	D	--	
62	3	2	7	7	0	###	Fresno	CA				10	1	10	1991	Orl	F	--	
39	1	1	28	28	2	###	Evansville	IN				6	1	6	1993	Was	D	--	
18	4	0	27	27	12	###	Trinidad				30	2	30	1990	Mia	T	SA		
24	4	2	21	21	12	###	Detroit	MI				11	1	11	1994	Sea	T	Tor	
60	1	2	5	5	5	###	Maui	HI				48	2	48	1990	Pho	T	Pho	
72	3	2	9	9	1	###	Leeds	AL				5	1	5	1984	Phi	T	Pho	

Sheet1

47	2	1	6	6	3	### Denver	CO	3	1	3	1997 Bos	T	Tor
20	3	0	2	2	8	### New York City	NY	43	2	43	1989 Cle	F	--
42	1	1	15	15	8	### Ironton	MO	56	2	56	1995 Pho	F	--
34	2	2	17	17	5	### Bakersfield	CA	-1	-1	-1	1989 --	F	--
10	4	0	17	17	8	### Stamford	CT	75	4	75	1987 Cle	T	Por
48	9	2	16	16	7	### Elizabeth	NJ	16	1	16	1991 GS	T	Dal
54	10	2	7	7	6	### Angola	NY	3	1	3	1992 Min	T	Atl
36	1	0	8	8	2	### Los Angeles	CA	22	1	22	1993 Cle	T	NY
45	1	0	20	20	9	### Atlanta	GA	4	1	4	1988 NJ	F	--
55	1	0	10	10	2	### New York City	NY	7	1	7	1985 GS	T	GS
38	10	1	25	25	1	### Cleveland	OH	9	1	9	1985 Cle	T	NY
32	4	2	18	18	2	### San Antonio	TX	-1	-1	-1	1993 --	F	--
28	10	1	27	27	1	### Huntington Bch	CA	12	1	12	1995 Dal	F	--
37	1	1	2	2	6	### Brantley	AL	4	1	4	1986 Ind	F	--
37	1	0	22	22	10	### Columbus	GA	51	2	51	1996 Van	T	Van
28	2	1	17	17	4	### Thomasville	GA	26	1	26	1994 NY	D	--
77	7	2	22	22	1	### Detroit	MI	1	1	1	1993 Orl	T	Was
32	2	0	28	28	8	### Hopkinsville	KY	47	2	47	1993 SA	F	--
48	10	1	20	20	5	### Buffalo	NY	36	2	36	1989 Por	F	--
44	3	0	13	13	5	### Crawford	MS	9	1	9	1992 Phi	F	--
45	2	1	6	6	7	### Waynesboro	VA	29	1	29	1995 SA	F	--
30	4	1	12	12	10	### Monrovia	CA	25	1	25	1993 Chi	T	Chi
62	7	1	22	22	2	### Russellville	AR	13	1	13	1995 Sac	D	--
32	2	1	18	18	5	### Gastonia	NC	-1	-1	-1	1991 --	F	--
45	2	0	1	1	5	### Boston	MA	16	1	16	1989 Sea	F	--
30	9	1	10	10	1	### Taccoa	GA	13	1	13	1991 Ind	D	--
58	1	1	24	24	6	### Marietta	GA	9	1	9	1983 Dal	T	Den
25	5	0	4	4	9	### Baltimore	MD	2	1	2	1989 LAC	T	LAC
48	9	2	6	6	6	### Philadelphia	PA	10	1	10	1997 Mil	T	Mil
32	1	1	13	13	6	### Traverse City	MI	14	1	14	1988 Pho	F	--
55	7	0	20	20	6	### Hattiesburg	MS	1	1	1	1988 LAC	F	--
34	2	2	11	11	4	### Denver	CO	-1	-1	-1	1994 --	F	--
74	7	0	23	23	0	### Key West	FL	1	1	1	1987 SA	D	--
23	10	0	18	18	12	### Syracuse	NY	13	1	13	1981 Utah	F	--
70	2	2	21	21	4	### Portland	OR	7	1	7	1995 Tor	T	Tor
50	2	0	2	2	4	### Longview	TX	-1	-1	-1	1992 --	F	--
22	1	1	17	17	10	### Baltimore	MD	44	2	44	1986 Phi	F	--
61	7	2	4	4	5	### Louisville	KY	13	1	13	1997 Cle	D	--
42	6	0	25	25	6	### Jacksonville	FL	19	1	19	1990 Bos	T	Bos
62	9	1	2	2	0	### Mobile	AL	1	1	1	1990 NJ	F	--
60	1	0	14	14	6	### Harrisonburg	VA	15	1	15	1986 Utah	F	--
28	2	1	12	12	4	### Little Rock	AR	24	1	24	1996 LAL	D	--
37	3	1	15	15	0	### Los Angeles	CA	38	2	38	1988 Pho	T	Den
28	2	0	12	12	8	### Elberton	GA	11	1	11	1983 Dal	F	--
30	7	1	10	10	11	### Meridian	MS	9	1	9	1987 Sea	T	Sea
10	4	2	12	12	1	### Trenton	NJ	27	2	27	1986 Det	T	SA
56	7	1	24	24	2	### Leverkusen	W. Ger.	8	1	8	1985 Dal	T	Ind
44	1	0	17	17	9	### Hagerstown	MD	4	1	4	1990 Orl	F	--
40	3	1	18	18	6	### Los Angeles	CA	47	2	47	1990 Phi	F	--

Sheet1

55	3	2	0	0	0	### Kinshasa	Zaire	4	1	4	1991	Den	F	--
17	4	0	3	3	7	### Ft Washington	MD	21	1	21	1994	Chi	F	--
60	7	1	8	8	7	### Reading	PA	4	1	4	1994	Min	T	Min
55	6	1	25	25	3	### Seattle	WA	17	1	17	1992	Sea	T	NY
19	2	1	18	18	11	### Philadelphia	PA	40	2	40	1991	Det	F	--
8	4	0	7	7	10	### Washington	DC	58	2	58	1995	Det	D	--
32	1	0	27	27	8	### Altoona	PA	38	2	38	1989	Min	T	Min
8	4	0	13	13	14	### Queens Village	NY	18	1	18	1990	Sac	T	Sac
18	1	1	8	8	12	### Baltimore	MD	-1	-1	-1	1988	--	T	Ind
40	6	1	0	0	8	### Riverside	CA	22	1	22	1997	Atl	D	--
44	1	1	9	9	13	### Chicago	IL	29	2	29	1981	KC	F	--
65	1	0	12	12	3	### Pompano Beach	FL	10	1	10	1994	LAL	D	--
48	3	1	12	12	7	### Los Angeles	CA	27	1	27	1990	LAL	D	--
34	2	0	14	14	11	### Memphis	TN	37	2	37	1991	LAC	T	Pho
35	2	1	2	2	7	### New Orleans	LA	-1	-1	-1	1990	--	F	--
35	9	1	8	8	0	### Jackson	MS	10	1	10	1996	Ind	T	Ind
15	4	1	14	14	0	### New Orleans	LA	23	1	23	1993	Sea	T	Den
10	4	0	7	7	9	### Indianapolis	IN	9	1	9	1994	Bos	T	Phi
42	1	0	11	11	3	### Steubenville	OH	15	1	15	1994	Ind	D	--
15	2	1	19	19	4	### Canton	OH	43	2	43	1995	Mil	T	Sea
35	2	1	5	5	12	### Otelika	AL	-1	-1	-1	1996	--	F	--
65	7	2	6	6	5	### Newark	NJ	14	1	14	1995	Bos	T	Bos
10	4	1	8	8	11	### Louisville	KY	6	1	6	1990	Min	T	Orl
25	1	1	10	10	9	### Lincoln	NE	52	2	52	1995	Ind	D	--
85	8	2	24	24	4	### Oakland	CA	2	1	2	1990	Sea	D	--
48	3	1	5	5	9	### Columbus	OH	11	1	11	1995	Mil	F	--
40	1	1	19	19	2	### Roanoke	VA	12	1	12	1993	LAL	F	--
38	1	1	20	20	2	### Daytona Beach	FL	7	1	7	1989	Ind	F	--
24	1	0	18	18	10	### Atlanta	GA	47	2	47	1985	NY	F	--
85	1	1	2	2	2	### Flint	MI	4	1	4	1989	Mia	T	Mia
80	7	2	14	14	2	### Gary	IN	1	1	1	1994	Mil	D	--
30	5	2	26	26	9	### Oakland	CA	35	2	35	1990	Was	F	--
90	6	1	7	30	2	### Dallas	TX	3	1	3	1994	Det	D	--
24	4	0	0	0	5	### Wayne	MI	33	2	33	1988	Mia	F	--
45	1	0	1	1	11	### Sandersville	GA	25	1	25	1994	LAC	F	--
8	4	1	26	26	0	### Dallas	TX	28	1	28	1995	Utah	D	--
28	7	0	19	19	5	### Augusta	GA	12	1	12	1988	Was	F	--
88	3	0	9	9	0	### Lagos	Nigeria	1	1	1	1984	Hou	D	--
38	1	1	24	24	5	### Chicago	IL	6	1	6	1988	LAC	T	Cha
46	2	1	26	26	6	### Detroit	MI	30	2	30	1994	Min	F	--
37	9	0	18	18	1	### Augusta	GA	10	1	10	1987	Chi	F	--
45	6	1	5	5	10	### Winston-Salem	NC	20	1	20	1992	NY	F	--
71	3	1	18	18	0	### Gridley	CA	48	2	48	1991	Utah	F	--
60	7	2	21	21	3	### Oakland	CA	5	1	5	1993	Min	T	Min
50	7	1	8	8	1	### Mobile	AL	20	1	20	1995	Chi	T	Chi
34	1	1	24	24	11	### Los Angeles	CA	33	2	33	1997	Den	D	--
35	1	1	23	23	3	### New Orleans	LA	-1	-1	-1	1989	--	F	--
65	8	0	20	31	8	### San Francisco	CA	2	1	2	1994	Dal	T	Dal
55	1	1	13	13	2	### New York City	NY	4	1	4	1993	Dal	T	Dal

Sheet1

44	1	1	11	11	8	### Jackson	MS	21	1	21	1993 Por	F	--
58	7	2	10	10	6	### Detroit	MI	13	1	13	1994 Den	T	Den
24	2	0	26	26	10	### Los Angeles	CA	27	1	27	1997 Utah	D	--
36	9	2	16	16	0	### Ritter	SC	21	1	21	1990 Pho	T	Phi
52	1	0	26	26	3	### Elmhurst	IL	46	2	46	1986 Pho	T	Phi
34	7	1	23	23	8	### Clarksville	VA	46	2	46	1984 Por	F	--
25	4	2	21	21	10	### Columbia	SC	17	1	17	1996 Por	D	--
25	2	1	11	11	10	### Philadelphia	PA	10	1	10	1989 Min	T	Ind
68	1	2	7	7	5	### Kingston	NC	3	1	3	1995 Phi	T	Phi
25	7	2	7	7	7	### Germantown	MD	26	1	26	1996 Det	D	--
65	7	0	21	21	6	### Toledo	OH	4	1	4	1992 Dal	F	--
4	4	0	16	16	9	### Racine	WI	32	2	32	1994 Was	T	Sea
28	1	0	22	22	7	### Oakland	CA	21	1	21	1992 Bos	F	--
28	2	0	21	21	13	### Orange	NJ	-1	-1	-1	1992 --	F	--
52	6	0	7	7	3	### Shreveport	LA	18	1	18	1985 Det	D	--
43	1	0	4	4	7	### Danville	VA	29	2	29	1986 Cle	F	--
52	7	0	15	15	1	### Norfolk	VA	1	1	1	1995 GS	F	--
50	1	2	8	8	3	### Tulsa	OK	-1	-1	-1	1988 --	T	NY
61	2	0	26	26	4	### Spokane	WA	16	1	16	1984 Utah	D	--
22	1	1	6	6	11	### Chattanooga	TN	17	1	17	1997 Orl	T	Orl
18	4	0	25	25	9	### Minneapolis	MN	25	1	25	1997 NY	T	Bos
58	7	2	25	25	10	### Rochester	NY	18	1	18	1996 NY	T	NY
22	9	1	5	5	7	### Sorrento	LA	45	2	45	1985 Cle	F	--
18	5	1	2	2	13	### Kohler	WI	13	1	13	1987 LAC	F	--
40	9	1	2	2	5	### Virginia Beach	VA	5	1	5	1989 Cha	F	--
29	1	1	7	7	8	### San Diego	CA	38	2	38	1990 Sea	F	--
62	7	2	28	28	1	### Chicago	IL	5	1	5	1994 Was	D	--
92	9	1	26	31	1	### Summerfield	LA	13	1	13	1985 Utah	D	--
68	2	1	1	1	4	### Queens	NY	2	1	2	1991 NJ	T	Tor
22	1	1	13	13	12	### Athens	AL	-1	-1	-1	1990 --	F	--
9	4	2	11	11	12	### Hartford	CT	-1	-1	-1	1997 --	F	--
72	7	2	15	31	2	### Mauldin	SC	5	1	5	1995 Min	D	--
52	1	1	16	16	2	### Chicago	IL	5	1	5	1990 Cha	T	Cha
58	1	0	16	16	3	### Dayton	OH	8	1	8	1996 NJ	D	--
74	10	1	16	16	1	### Fullerton	CA	2	1	2	1997 Phi	T	Phi
60	3	1	25	25	0	### Los Angeles	CA	11	1	11	1984 Atl	T	Hou
75	6	2	12	12	2	### Philadelphia	PA	13	1	13	1996 Cha	D	--
55	9	1	17	17	6	### Dallas	TX	10	1	10	1995 Mia	F	--
62	7	2	0	0	2	### E St. Louis	IL	5	1	5	1992 Den	F	--
54	7	2	17	17	1	### Tyler	TX	1	1	1	1991 Cha	T	Cha
59	1	1	11	11	2	### Pasadena	CA	7	1	7	1994 LAC	D	--
74	1	2	17	17	2	### Milwaukee	WI	24	1	24	1992 GS	T	GS
24	2	0	27	27	6	### Tulsa	OK	23	1	23	1992 Mil	F	--
40	2	1	7	7	4	### Utica	MS	10	1	10	1993 Det	D	--
20	4	1	6	6	10	### Emmetsburg	IA	24	1	24	1995 Dal	T	Dal
48	9	0	7	7	1	### Grand Rapids	MI	13	1	13	1990 LAC	F	--
16	4	2	28	28	12	### Ocala	FL	-1	-1	-1	1991 --	F	--
40	9	1	11	11	5	### Memphis	TN	7	1	7	1996 LAC	D	--
28	1	1	16	16	10	### Los Angeles	CA	28	2	28	1993 Dal	T	Phi

Sheet1

25	9	1	20	20	0	### Melbourne	Aus.	7	1	7	1991 Min	T	Chi
34	3	0	3	3	1	### Glen Ridge	NJ	21	1	21	1988 Por	T	Pho
35	5	1	9	9	9	### W Des Moines	IA	-1	-1	-1	1990 --	F	--
40	1	2	17	17	7	### Hartford	CT	2	1	2	1996 Tor	T	Tor
40	1	1	23	23	5	### New York City	NY	160	7	160	1985 Mil	F	--
48	3	2	19	19	0	### Salem	MA	42	2	42	1992 Mia	F	--
50	2	2	10	10	4	### Brooklyn	NY	18	1	18	1987 NY	T	Den
30	2	0	9	9	4	### Silver Springs	MD	-1	-1	-1	1996 --	F	--
35	1	1	20	20	11	### Slovenia		34	2	34	1997 Phi	T	Phi
38	1	1	15	15	6	### Bronx	NY	14	1	14	1992 Ind	F	--
26	4	0	13	13	8	### Atlanta	GA	-1	-1	-1	1994 --	F	--
44	7	1	11	11	1	### Detroit	MI	14	1	14	1997 LAC	D	--
5	4	0	0	0	10	### Petersburg	VA	30	2	30	1983 Dal	F	--
26	1	1	14	14	9	### Anniston	AL	-1	-1	-1	1990 --	F	--
75	1	2	5	5	3	### Melrose Park	IL	21	1	21	1995 Pho	T	Pho
80	7	1	22	31	9	### Ft Lauderdale	FL	5	1	5	1988 GS	T	Sac
22	4	2	27	27	7	### Washington	DC	35	2	35	1994 Sac	T	Sac
24	2	1	25	25	12	### Dallas	TX	48	2	48	1988 Det	T	Min
59	2	1	0	0	4	### Garland	TX	12	1	12	1989 NJ	T	NJ
56	7	1	18	18	3	### Chicago	IL	11	1	11	1989 Orl	D	--
52	2	2	6	6	4	### Kenosha	WI	37	2	37	1993 LAL	T	LAL
25	4	1	22	22	9	### Fort Worth	TX	22	1	22	1992 Pho	F	--
33	3	0	24	24	0	### Pt-au-Prince	Haiti	8	1	8	1987 Chi	F	--
39	7	1	22	22	3	### Maisons Alfort	Fr.	11	1	11	1997 Sac	D	--
38	9	1	9	9	5	### Jackson	MI	30	2	30	1996 Hou	D	--
38	9	1	28	28	6	### Boynton Bch	FL	9	1	9	1984 KC	T	Sac
75	3	2	17	17	0	### Kingston	Jamaica	1	1	1	1985 NY	D	--
24	5	1	27	27	9	### Sumter	SC	27	1	27	1991 Sac	T	Hou
31	3	1	1	1	14	### Savannah	GA	1	1	1	1989 Sac	F	--
34	9	1	13	13	1	### Detroit	MI	29	2	29	1992 NJ	F	--
64	1	1	14	14	3	### Merced	CA	5	1	5	1996 Min	T	Min
25	6	0	3	3	5	### Chicago	IL	31	2	31	1991 Sac	F	--
57	9	2	21	21	5	### Philadelphia	PA	4	1	4	1995 Was	T	Was
52	1	1	20	20	3	### Bowling Green	KY	8	1	8	1988 Cha	F	--
78	1	2	10	30	5	### Riverside	CA	11	1	11	1987 Ind	D	--
28	4	0	25	25	7	### Houston	TX	-1	-1	-1	1994 --	F	--
41	1	0	12	12	5	### Toronto	Ont	24	1	24	1991 Bos	F	--
6	4	1	19	19	13	### Hartford	CT	35	2	35	1980 Was	F	--
70	10	1	10	10	0	### Eindhoven	Holland	2	1	2	1988 Ind	D	--
35	2	0	3	3	4	### Dayton	OH	8	1	8	1986 Cle	F	--
35	7	1	12	12	6	### Andalusia	AL	11	1	11	1992 Hou	T	Pho
35	3	0	1	1	10	### Dresden	TN	41	2	41	1992 Hou	T	Tor
63	1	1	1	1	3	### Nashville	TN	6	1	6	1997 Bos	D	--
38	2	2	5	5	6	### New Orleans	LA	-1	-1	-1	1991 --	T	NJ
34	1	1	9	9	8	### Jersey City	NJ	24	1	24	1997 Hou	D	--
54	7	1	11	11	6	### Durham	NC	9	1	9	1993 Den	T	Den
54	3	1	16	16	5	### Beirut	Lebanon	9	1	9	1988 Mia	T	Orl
78	8	1	28	28	4	### Bronx	NY	19	1	19	1988 NY	T	Por
62	2	2	16	16	4	### Baltimore	MD	24	1	24	1993 Hou	T	Dal

Sheet1

44	1	1	27	27	3	### Chicago	IL	-1	-1	-1	1992	--	T	Hou
37	1	1	15	15	5	### Columbus	GA	54	3	54	1985	Hou	F	--
30	5	0	10	10	8	### Brooklyn	NY	4	1	4	1984	Dal	F	--
47	9	1	5	5	8	### Columbus	OH	9	1	9	1996	Dal	D	--
35	1	0	16	16	6	### New Haven	CT	20	1	20	1993	Cha	F	--
85	7	1	9	9	2	### Hamburg	AR	5	1	5	1987	Sea	F	--
21	4	2	19	19	12	### Hacienda Hts	CA	-1	-1	-1	1990	--	F	--
50	1	1	23	23	2	### Tucson	AZ	3	1	3	1989	SA	T	Det
25	4	0	12	12	11	### New York City	NY	30	2	30	1992	Dal	F	--
84	7	1	27	27	2	### Marietta	GA	3	1	3	1996	Van	D	--
50	7	1	26	26	5	### Atlanta	GA	54	2	54	1996	Utah	D	--
42	10	0	5	5	0	### Landstuhl	W. Ger.	2	1	2	1993	Phi	T	NJ
34	2	1	11	11	7	### Washington	DC	28	2	28	1989	Mia	F	--
82	3	2	4	4	1	### Elkhart	IN	17	1	17	1989	Sea	T	Sea
94	3	2	12	31	0	### Newark	NJ	1	1	1	1992	Orl	F	--
32	6	0	20	20	7	### Detroit	MI	8	1	8	1995	Por	F	--
28	1	1	11	11	11	### Fort Worth	TX	26	1	26	1997	Mia	T	Mia
28	1	1	21	21	9	### Pasadena	CA	9	1	9	1991	Atl	T	Det
30	2	0	23	23	7	### Beirut	Lebanon	50	2	50	1988	Pho	F	--
68	2	2	15	15	4	### Brooklyn	NY	4	1	4	1996	MiL	T	Mil
42	2	1	5	5	4	### Johannesburg	RSA	15	1	15	1996	Pho	T	Pho
34	4	1	9	9	12	### Hopkins	SC	23	1	23	1991	Orl	F	--
77	6	1	0	0	3	### Highland Pk	MI	5	1	5	1991	Mia	T	Mia
8	4	0	11	11	13	### Drnis	Yugo.	-1	-1	-1	1990	--	T	Min
56	2	1	14	14	4	### Portland	OR	11	1	11	1991	Cle	T	Cle
28	4	1	8	8	5	### Chicago	IL	2	1	2	1982	SD	T	Phi
32	5	0	13	13	11	### Romulus	MI	16	1	16	1990	Mil	F	--
35	2	1	13	13	7	### Milwaukee	WI	24	1	24	1985	Por	F	--
46	7	2	13	13	9	### Washington	DC	21	1	21	1989	Utah	E	--
39	9	1	19	19	1	### Demopolis	AL	18	1	18	1995	Det	T	Det
90	7	0	23	23	1	### St. Croix	US V.I.	1	1	1	1997	SA	D	--
75	8	2	13	30	7	### Chicago	IL	14	1	14	1989	GS	T	GS
22	1	0	28	28	9	### Washington	DC	-1	-1	-1	1988	--	F	--
45	1	2	19	19	8	### Paterson	NJ	7	1	7	1997	NJ	T	NJ
37	9	1	1	1	0	### Dallas	TX	5	1	5	1997	Den	T	LAL
30	6	0	8	8	6	### Covington	TN	16	1	16	1996	Cha	T	Cha
25	10	1	26	26	8	### Fayetteville	NC	11	1	11	1996	GS	T	GS
79	7	0	20	20	1	### Huntington Stn	NY	6	1	6	1992	Was	F	--
55	1	1	3	3	2	### Split	Yugo.	29	2	29	1990	Chi	D	--
38	3	1	27	27	5	### Sussex	VA	43	2	43	1990	SA	T	Bos
40	2	1	10	10	7	### Springfield	MA	23	1	23	1995	Ind	D	--
35	10	0	12	12	9	### Salt Lake City	UT	29	1	29	1996	Chi	T	NJ
50	1	1	28	28	5	### Los Angeles	CA	18	1	18	1992	SA	F	--
25	2	1	8	8	4	### Baltimore	MD	12	1	12	1987	Was	T	Cha
33	1	0	0	0	7	### Columbia	SC	35	2	35	1985	SA	F	--
28	9	1	14	14	1	### Cincinnati	OH	11	1	11	1990	GS	T	Cle
26	2	1	8	8	9	### Covington	VA	40	2	40	1990	Sac	T	Mia
80	7	1	24	24	1	### Lake Wales	FL	8	1	8	1993	Mil	T	Mil
36	2	1	14	14	7	### Springfield	MA	29	2	29	1988	Sac	F	--

Sheet1

48	9	1	4	4	6	### Kiev	Ukraine	12	1	12	1996 Cle	D	--
52	10	1	22	22	0	### Prijepolje	Yugo.	26	1	26	1989 LAL	F	--
41	1	0	13	13	3	### Detroit	MI	46	2	46	1994 Mil	F	--
44	1	1	1	1	7	### Evansville	IN	19	1	19	1996 NY	T	NY
48	1	0	21	21	2	### Washington	DC	7	1	7	1992 Sac	T	Tor
58	1	1	4	4	3	### Crenshaw	AL	23	1	23	1994 Pho	T	Pho
20	4	2	23	23	6	### Melbourne	FL	11	1	11	1988 Chi	T	Chi
68	3	1	4	4	0	### Kaunas	Lithuania	20	1	20	1996 Cle	D	--
43	1	1	4	4	2	### Memphis	TN	45	2	45	1997 Cle	D	--
20	10	0	15	15	13	### Pittsburgh	PA	20	1	20	1997 Min	D	--
18	4	1	21	21	8	### Atlanta	GA	15	1	15	1997 Dal	T	Dal
45	1	2	25	25	5	### Bartow	FL	9	1	9	1997 Tor	D	--
25	6	0	24	24	14	### Oakland	CA	57	2	57	1996 Sea	F	--
30	10	0	0	0	11	### Kalamazoo	MI	51	2	51	1997 Atl	D	--
10	3	1	9	9	11	### Benton Harbor	MI	39	2	39	1994 GS	F	--
15	2	1	7	7	11	### Memphis	TN	-1	-1	-1	1995 --	F	--
25	7	1	2	2	10	### Columbia	SC	-1	-1	-1	1991 --	F	--
18	7	0	3	3	10	### Baltimore	MD	28	1	28	1997 Chi	D	--
15	1	0	3	3	9	### Winstom-Salem	NC	-1	-1	-1	1996 --	F	--
50	1	0	4	4	10	### Los Angeles	CA	-1	-1	-1	1993 --	F	--
41	10	0	5	5	11	### Melbourne	Aus.	18	1	18	1997 Por	T	Por
15	3	1	1	1	9	### Cleveland	OH	33	2	33	1993 Dal	F	--
25	1	0	6	6	9	### Pearl	MS	47	2	47	1997 Orl	D	--
15	2	0	7	7	13	### Junction City	KS	44	2	44	1990 Det	F	--
26	1	1	7	7	12	### Bellflower	CA	32	2	32	1997 Det	D	--
16	4	1	22	22	11	### Murray	UT	19	1	19	1997 Det	T	Det
20	4	1	10	10	12	### Omaha	NE	52	2	52	1996 Ind	D	--
15	5	2	13	13	13	### Bronx	NY	-1	-1	-1	1990 --	F	--
34	2	2	16	16	8	### Somerville	NJ	21	1	21	1991 Utah	F	--
37	1	1	14	14	10	### Shreveport	LA	39	2	39	1997 Mil	D	--
28	9	1	15	15	9	### Fort Walton	FL	9	1	9	1989 Was	F	--
20	1	0	15	15	12	### Chicago	IL	-1	-1	-1	1991 --	F	--
22	2	1	27	27	11	### Louisville	KY	52	2	52	1997 LAL	F	--
14	4	1	17	17	13	### Vero Beach	FL	43	2	43	1996 Pho	F	--
20	2	0	17	17	11	### Syracuse	NY	-1	-1	-1	1996 --	F	--
42	7	1	22	22	5	### Columbus	GA	51	2	51	1994 Sac	D	--
22	4	2	25	25	8	### Trepied Stella	Fr.	-1	-1	-1	1997 --	F	--
15	4	1	23	23	9	### Philadelphia	PA	44	2	44	1996 Cha	F	--
38	2	2	21	21	7	### Las Vegas	NV	12	1	12	1992 NY	F	--
34	6	1	25	25	4	### Philadelphia	PA	48	2	48	1997 Por	T	Por
26	4	1	28	28	0	### South Boston	VA	-1	-1	-1	1989 --	F	--
55	1	1	22	22	6	### Belgrade	Yugo.	14	1	14	1996 Sac	D	--
82	8	1	18	18	4	### Memphis	TN	3	1	3	1993 GS	T	GS
75	8	2	13	13	4	### Chicago	IL	14	1	14	1989 GS	T	GS
90	6	1	7	7	2	### Dallas	TX	3	1	3	1994 Det	D	--
99	7	1	3	30	3	### Manhattan	NY	-1	-1	-1	0--	D	--
82	3	2	4	30	1	### Elkhart	IN	17	1	17	1989 Sea	T	Sea
78	1	2	10	10	3	### Riverside	CA	11	1	11	1987 Ind	D	--
55	3	2	0	30	0	### Kinshasa	Zaire	4	1	4	1991 Den	F	--

Sheet1

85	1	1	2	30	8	### Flint	MI	4	1	4	1989	Mia	T	Mia
77	6	1	0	30	9	### Highland Pk	MI	5	1	5	1991	Mia	T	Mia
70	10	1	10	30	10	### Eindhoven	Holland	2	1	2	1988	Ind	D	--
84	7	2	1	1	1	### Chicago	IL	6	1	6	1996	Bos	D	--
36	9	2	16	30	11	### Ritter	SC	21	1	21	1990	Pho	T	Phi
80	7	1	24	31	5	### Lake Wales	FL	8	1	8	1993	Mil	T	Mil
75	6	2	12	31	3	### Philadelphia	PA	13	1	13	1996	Cha	D	--
90	7	0	23	31	6	### St. Croix	US V.I.	1	1	1	1997	SA	D	--
72	7	2	15	15	2	### Mauldin	SC	5	1	5	1995	Min	D	--
65	1	0	12	31	7	### Pompano Beach	FL	10	1	10	1994	LAL	D	--
65	8	0	20	20	4	### San Francisco	CA	2	1	2	1994	Dal	T	Dal
92	9	1	26	26	1	### Summerfield	LA	13	1	13	1985	Utah	D	--
94	3	2	12	12	0	### Newark	NJ	1	1	1	1992	Orl	F	--
85	8	2	24	31	4	### Oakland	CA	2	1	2	1990	Sea	D	--
80	7	1	28	28	3	### Ft Lauderdale	FL	5	1	5	1988	GS	T	Sac
74	7	0	23	31	10	### Key West	FL	1	1	1	1987	SA	D	--
52	2	2	12	31	11	### Kenosha	WI	37	2	37	1993	LAL	T	LAL
32	1	0	12	12	13	### Cottage Grove	MN	26	1	26	1998	LAL	D	--
45	1	0	10	10	13	### Elizabeth	NJ	25	1	25	1998	Ind	D	--
37	1	2	27	27	10	### Santo Domingo	Dominican Republic	24	1	24	1998	SA	T	SA
45	2	2	12	12	14	### Mexico	MO	23	1	23	1998	Den	T	Den
42	4	1	11	11	9	### Temple	TX	22	1	22	1998	LAC	D	--
34	1	2	2	2	11	### Las Vegas	NV	21	1	21	1998	Cha	D	--
40	10	2	0	0	6	### Jersey City	NJ	20	1	20	1998	Atl	D	--
41	10	0	20	20	8	### Las Vegas	NV	19	1	19	1998	Mil	T	Dal
65	3	1	11	11	0	### Lagos	Nigeria	1	1	1	1998	LAC	D	--
35	7	1	18	18	7	### Cincinnati	OH	15	1	15	1998	Orl	D	--
43	1	1	12	12	12	### Cleveland	OH	31	2	31	1998	LAL	D	--
34	4	1	19	19	9	### Chicago	IL	29	1	29	1998	Utah	T	Utah
31	2	2	9	9	10	### Baton Rouge	LA	16	1	16	1998	Hou	D	--
48	9	2	6	6	8	### Danville	IL	13	1	13	1998	Orl	T	Orl
37	10	0	18	18	8	### San Antonio	TX	12	1	12	1998	Orl	D	--
41	1	2	21	21	11	### Muncie	IN	11	1	11	1998	Det	T	Det
51	1	0	1	1	2	### Oakland	CA	10	1	10	1998	Bos	D	--
65	1	1	5	5	2	### Wurzburg	Germany	9	1	9	1998	Mil	T	Mil
64	6	1	19	19	6	### St. Louis	MO	8	1	8	1998	Phi	D	--
62	6	2	22	22	4	### Belle	WV	7	1	7	1998	Sac	D	--
59	3	2	14	14	8	### Detroit	MI	6	1	6	1998	Dal	T	Dal
58	1	1	25	25	2	### Daytona Beach	FL	5	1	5	1998	GS	T	GS
62	3	2	8	8	8	### Shreveport	LA	4	1	4	1998	Tor	T	Tor
64	10	0	6	6	0	### Hampton	IA	3	1	3	1998	Den	D	--
61	2	1	27	27	4	### Cherry Hill	NJ	2	1	2	1998	Van	D	--
45	1	1	9	9	3	### Greenville	SC	14	1	14	1998	Hou	D	--
31	1	2	24	24	9	### Pineville	LA	32	2	32	1998	Sea	D	--
40	1	1	20	20	12	### Los Angeles	CA	45	2	45	1998	LAL	T	LAL
32	7	1	15	15	11	### Riverside	CA	46	2	46	1998	Min	D	--
37	1	1	3	3	11	### Fordyce	AR	49	2	49	1998	Atl	T	Atl
41	10	1	25	25	11	### Auckland	New Zealand	44	2	44	1998	NY	T	NY
31	7	0	27	27	13	### Bakersfield	CA	56	2	56	1998	Van	D	--

Sheet1

35	4	2	28	28	11	### St. Louis	MO	43	2	43	1998 Was	D	--
44	1	1	9	9	6	### Philadelphia	PA	41	2	41	1998 Hou	D	--
43	5	0	4	4	12	### Nashville	TN	48	2	48	1998 Cle	D	--
44	4	0	19	19	10	### Lebanon	OH	37	2	37	1998 Phi	D	--
32	3	1	22	22	12	### Tampa	FL	36	2	36	1998 Sac	D	--
44	4	2	24	24	13	### Oakland	CA	33	2	33	1998 Sea	D	--
25	6	1	18	18	13	### Stockholm	Sweden	42	2	42	1998 Orl	D	--
31	6	2	3	3	12	### Compton	CA	28	1	28	1998 Chi	D	--
18	3	0	20	20	13	### Colorado Spr	CO	6	1	6	1985 Sac	F	--
35	1	1	24	24	10	### Palo Alto	CA	19	1	19	1992 Det	T	--
30	2	1	13	13	10	### Omaha	NE	16	1	16	1993 NJ	F	--
25	1	1	4	4	11	### Columbia	SC	29	2	29	1994 Pho	F	--
15	3	0	17	17	12	### Columbus	OH	14	1	14	1981 Ind	F	--
15	2		1	1	13	### Los Angeles	CA	-1	-1	-1	1997 --	F	--
5	4	2	1	1	12	### Brandon	FL	24	1	24	1990 SA	F	--
20	3	1	2	2	14	### Kendallville	IN	-1	-1	-1	1998 --	F	--
10	4		2	2	12	### Kinston	NC	32	2	32	1988 NJ	F	--
28	1		3	3	8	### Hungary		-1	-1	-1	1993 --	F	--
23	2		14	14	12	### Brooklyn	NY	42	2	42	1993 Sea	F	--
45	1	2	18	18	9	### Paris	France	3	1	3	1982 Utah	F	--
32	2		20	20	10	### Phoenix	AZ	-1	-1	-1	1998 --	F	--
44	1		22	22	8	### Gainesville	FL	47	2	47	1988 Den	F	--
35	1		23	23	11	### Melbourne	Aus.	-1	-1	-1	1989 --	F	--
25	4		23	23	12	### Mufreesboro	TN	-1	-1	-1	1995 --	F	--
32	1		23	23	13	###		-1	-1	-1	1997 --	F	--
38	2	2	24	24	8	### Washington	DC	33	2	33	1996 Mil	F	--
18	4		26	26	11	### Washington	DC	7	1	7	1983 Utah	F	--
45	1		26	26	12	### Newton Grove	NC	45	2	45	1992 Sea	F	--
22	1		28	28	10	### Boston	MA	-1	-1	-1	1998 --	F	--
38	2		28	28	13	### Charlotte	NC	37	2	37	1996 Den	F	--
32	4	0	24	24	12	### Tbilisi	Georgia	27	1	27	1998 Sea	D	--

Sheet1

SCRATSCRATSCRATDUPRCALENENVHIST1,N,;ENVHIST2,N,;ENVHIST3,N,;ENVHIST4,N,;ENVHIST5,N,;

1.005	0.869	0.855	4	0	C	0
1.001	0.822	0.852	2	0	A	0
1.001	0.917	0.880	2	0	J	0
0.983	0.964	0.910	2	0	B	0
1.010	0.752	0.856	2	0	F	0
1.020	0.824	0.884	3	0	D	0
1.021	0.837	0.829	3	0	F	0
0.999	0.877	0.863	6	3	D	0
1.024	0.824	0.880	5	0	F	0
1.010	0.752	0.856	2	0	J	0
0.980	0.867	0.872	3	0	B	0
1.026	0.789	0.873	2	0	G	0
0.966	0.923	0.775	3	0	C	0
1.028	0.869	0.830	6	0	F	0
0.977	0.919	0.877	1	0	A	0
0.999	0.827	0.812	2	0	I	0
1.010	0.820	0.835	3	1	G	0
0.984	0.835	0.878	5	5	D	0
0.999	0.877	0.863	3	0	A	0
0.972	0.871	0.886	3	0	H	0
0.966	0.923	0.775	6	0	D	0
0.999	0.827	0.812	2	0	J	0
1.000	0.829	0.891	2	0	I	0
1.026	0.789	0.873	3	0	C	0
1.020	0.812	0.922	0	0	H	0
0.981	0.906	0.850	2	0	C	0
0.970	0.872	0.889	2	0	D	0
0.977	0.919	0.877	3	0	G	0
1.010	0.877	0.870	2	0	J	0
1.008	0.830	0.840	0	0	H	0
1.006	0.872	0.824	1	0	C	0
1.010	0.820	0.835	4	0	G	0
1.002	0.802	0.827	4	0	C	0
0.983	0.876	0.872	4	0	C	0
0.966	0.923	0.775	3	0	E	0
1.013	0.888	0.822	2	0	D	0
1.000	0.829	0.891	4	0	E	0
1.002	0.802	0.827	0	0	C	0
0.988	0.835	0.855	0	0	H	0
0.980	0.867	0.872	2	0	D	0
1.010	0.752	0.856	4	0	F	0
1.006	0.872	0.824	4	0	G	0
1.023	0.847	0.834	2	0	G	0
0.981	0.906	0.850	3	0	F	0
1.020	0.812	0.922	2	0	H	0
0.973	0.919	0.860	5	0	F	0
0.992	0.865	0.877	3	0	G	0
0.988	0.835	0.855	3	5	I	0

Sheet1

0.968	0.866	0.809	3	0C	0
1.020	0.824	0.884	3	0G	0
0.970	0.872	0.889	4	0C	0
1.021	0.837	0.829	1	0H	0
1.021	0.837	0.829	2	0I	0
0.987	0.921	0.809	5	0G	0
1.020	0.824	0.884	3	0G	0
1.021	0.837	0.829	3	0F	0
1.010	0.752	0.856	3	0I	0
1.026	0.789	0.873	1	0I	0
1.021	0.837	0.829	2	0I	0
1.028	0.869	0.830	5	0C	0
0.970	0.872	0.889	2	0C	0
1.020	0.812	0.922	2	0J	0
0.978	0.901	0.875	3	0A	0
1.021	0.837	0.829	1	0F	0
0.981	0.906	0.850	5	0E	0
0.981	0.906	0.850	1	0F	0
0.984	0.835	0.878	3	0H	0
0.992	0.916	0.884	3	0G	0
1.011	0.849	0.862	1	0C	0
0.965	0.862	0.906	2	0G	0
0.977	0.919	0.877	3	0D	0
1.028	0.869	0.830	4	0G	0
0.966	0.923	0.775	0	0H	0
1.026	0.789	0.873	2	0F	0
1.001	0.822	0.852	1	0J	0
1.002	0.802	0.827	2	0J	0
1.006	0.872	0.824	2	0B	0
1.024	0.824	0.880	2	0I	0
0.984	0.835	0.878	3	0I	0
0.975	0.886	0.871	0	0G	0
1.020	0.812	0.922	5	0G	0
1.028	0.869	0.830	2	0J	0
0.979	0.898	0.867	0	0E	0
1.010	0.820	0.835	1	0G	0
1.001	0.822	0.852	1	0J	0
1.002	0.802	0.827	4	0D	0
0.969	0.925	0.819	5	0G	0
0.999	0.877	0.863	3	0H	0
1.010	0.820	0.835	3	0I	0
0.965	0.862	0.906	1	0B	0
1.006	0.872	0.824	2	0H	0
1.028	0.869	0.830	1	0J	0
1.026	0.789	0.873	3	0I	0
1.010	0.877	0.870	5	0J	0
1.001	0.822	0.852	3	0I	0
0.997	0.899	0.880	2	0H	0
1.028	0.869	0.830	2	0G	0

Sheet1

1.020	0.824	0.884	3	0G	0
0.998	0.916	0.888	2	0E	0
0.983	0.964	0.910	3	0D	0
0.971	0.926	0.858	4	0F	0
0.999	0.877	0.863	1	0G	0
1.023	0.847	0.834	2	0A	0
0.980	0.867	0.872	3	0J	0
1.024	0.824	0.880	2	0H	0
0.983	0.964	0.910	3	0J	0
1.020	0.824	0.884	3	0C	0
0.988	0.835	0.855	1	0J	0
0.965	0.862	0.906	6	0E	0
0.965	0.862	0.906	4	0H	0
0.999	0.827	0.812	0	0G	0
1.020	0.824	0.884	0	0G	0
0.983	0.964	0.910	3	0C	0
0.999	0.827	0.812	2	0G	0
1.011	0.862	0.848	2	0F	0
0.975	0.886	0.871	1	0E	0
0.999	0.882	0.862	1	0C	0
1.001	0.917	0.880	1	0A	0
1.006	0.872	0.824	3	0D	0
0.983	0.964	0.910	2	0G	0
1.026	0.789	0.873	1	0A	0
1.001	0.822	0.852	1	0E	0
0.992	0.854	0.882	5	0C	0
0.980	0.867	0.872	2	0F	0
0.984	0.835	0.878	3	0H	0
1.028	0.869	0.830	2	0J	0
1.010	0.820	0.835	3	0G	0
0.999	0.827	0.812	4	0E	0
1.010	0.752	0.856	2	0G	0
1.023	0.847	0.834	6	0E	0
1.023	0.847	0.834	2	0I	0
0.966	0.923	0.775	3	0F	0
1.010	0.752	0.856	2	0C	0
0.981	0.906	0.850	3	0J	0
0.988	0.835	0.855	5	0H	0
1.001	0.822	0.852	1	0H	0
1.010	0.752	0.856	1	0B	0
1.028	0.869	0.830	3	0I	0
1.001	0.917	0.880	2	0F	0
1.005	0.849	0.876	2	0G	0
1.000	0.829	0.891	4	0E	0
0.996	0.894	0.897	3	0C	0
1.001	0.822	0.852	3	0A	0
1.020	0.812	0.922	3	0H	0
0.984	0.835	0.878	1	0D	0
1.024	0.824	0.880	3	0E	0

Sheet1

0.975	0.886	0.871	3	0G	0
1.026	0.789	0.873	3	0C	0
1.010	0.752	0.856	0	0B	0
0.987	0.921	0.809	3	0F	0
1.010	0.752	0.856	1	0J	0
1.001	0.822	0.852	2	0J	0
1.000	0.829	0.891	5	0A	0
0.975	0.886	0.871	1	0J	0
1.016	0.856	0.842	4	0D	0
1.023	0.847	0.834	3	0A	0
0.993	0.919	0.882	4	0F	0
1.001	0.822	0.852	2	0B	0
0.965	0.862	0.906	1	0F	0
1.000	0.829	0.891	0	0F	0
1.023	0.847	0.834	1	0J	0
1.006	0.872	0.824	3	0J	0
0.988	0.938	0.900	5	0D	0
1.021	0.837	0.829	4	0I	0
1.010	0.752	0.856	0	0I	0
1.028	0.869	0.830	3	0A	0
0.967	0.856	0.800	2	0C	0
0.971	0.926	0.858	3	0D	0
0.984	0.835	0.878	2	0J	0
1.006	0.872	0.824	2	0J	0
1.010	0.820	0.835	2	0H	0
1.010	0.877	0.870	2	0G	0
0.981	0.906	0.850	3	0E	0
1.010	0.752	0.856	5	1H	0
0.993	0.828	0.867	0	0F	0
1.024	0.824	0.880	3	0H	0
0.975	0.886	0.871	2	0B	0
0.970	0.872	0.889	6	0D	0
0.987	0.921	0.809	4	0G	0
0.987	0.921	0.809	4	0D	0
0.987	0.921	0.809	3	0D	0
0.988	0.835	0.855	2	0J	0
0.965	0.862	0.906	6	0C	0
1.001	0.917	0.880	3	0B	0
1.006	0.872	0.824	5	0G	0
1.021	0.837	0.829	4	0G	0
0.975	0.886	0.871	2	0D	0
0.983	0.964	0.910	6	5G	0
0.980	0.867	0.872	1	0F	0
1.023	0.847	0.834	1	0F	0
0.984	0.835	0.878	2	0C	0
0.975	0.886	0.871	3	0H	0
0.981	0.906	0.850	2	0F	0
0.975	0.886	0.871	3	0C	0
0.987	0.921	0.809	3	0F	0

Sheet1

1.010	0.877	0.870	2	0G	0
0.984	0.835	0.878	2	0I	0
0.988	0.835	0.855	2	0E	0
0.971	0.926	0.858	5	0C	0
0.988	0.835	0.855	4	0I	0
1.010	0.820	0.835	2	0G	0
1.026	0.789	0.873	1	0I	0
0.988	0.835	0.855	1	0C	0
0.984	0.835	0.878	4	0B	0
1.023	0.847	0.834	3	0F	0
1.024	0.824	0.880	2	0E	0
0.975	0.886	0.871	3	0B	0
1.026	0.789	0.873	2	0J	0
0.999	0.827	0.812	3	0H	0
1.001	0.917	0.880	4	4E	0
0.977	0.919	0.877	3	0H	0
0.979	0.884	0.874	2	0B	0
0.970	0.872	0.889	0	0I	0
1.020	0.824	0.884	1	0H	0
1.028	0.869	0.830	3	0G	0
0.965	0.862	0.906	1	0F	0
0.971	0.926	0.858	2	0H	0
0.977	0.919	0.877	2	0I	0
0.977	0.919	0.877	4	0A	0
0.988	0.835	0.855	2	0A	0
0.978	0.882	0.873	2	0J	0
1.021	0.837	0.829	5	1I	0
0.980	0.867	0.872	2	0G	0
0.966	0.923	0.775	2	0H	0
1.024	0.824	0.880	3	0G	0
0.999	0.827	0.812	4	0D	0
1.010	0.877	0.870	1	0G	0
1.000	0.829	0.891	5	0D	0
0.984	0.835	0.878	2	0H	0
1.026	0.789	0.873	3	0H	0
0.971	0.926	0.858	2	0F	0
0.965	0.862	0.906	3	0G	0
1.023	0.847	0.834	2	0J	0
1.026	0.789	0.873	2	0G	0
1.010	0.877	0.870	3	0I	0
0.965	0.862	0.906	5	0G	0
0.966	0.923	0.775	2	0G	0
0.966	0.923	0.775	4	0D	0
1.001	0.917	0.880	2	0F	0
0.988	0.835	0.855	3	0A	0
0.975	0.886	0.871	3	0F	0
1.024	0.874	0.828	3	0J	0
0.981	0.906	0.850	1	0H	0
0.987	0.921	0.809	1	0G	0

Sheet1

0.980	0.867	0.872	3	0F	0
0.970	0.872	0.889	3	0J	0
1.001	0.822	0.852	2	0J	0
1.001	0.917	0.880	3	0B	0
1.010	0.877	0.870	3	0E	0
1.010	0.877	0.870	6	3H	0
0.999	0.877	0.863	3	0H	0
1.020	0.812	0.922	4	0I	0
0.965	0.862	0.906	2	0G	0
0.980	0.867	0.872	5	0D	0
1.010	0.752	0.856	4	0A	0
1.001	0.917	0.880	2	0E	0
0.987	0.921	0.809	0	0I	0
1.002	0.802	0.827	6	5F	0
0.965	0.862	0.906	5	0F	0
0.978	0.930	0.863	1	0C	0
0.980	0.879	0.872	3	0B	0
1.000	0.829	0.891	3	0G	0
1.010	0.877	0.870	0	0H	0
0.970	0.872	0.889	4	2D	0
0.984	0.835	0.878	1	0C	0
0.970	0.872	0.889	2	0F	0
1.020	0.824	0.884	3	0F	0
0.975	0.886	0.871	2	0J	0
0.999	0.827	0.812	2	0F	0
1.009	0.859	0.848	2	0J	0
1.024	0.824	0.880	2	0I	0
0.970	0.872	0.889	1	0J	0
0.980	0.867	0.872	3	0I	0
1.001	0.875	0.861	5	0D	0
1.020	0.812	0.922	5	0D	0
1.024	0.824	0.880	0	0H	0
0.981	0.906	0.850	0	0I	0
0.999	0.877	0.863	5	0B	0
1.006	0.872	0.824	5	0B	0
0.984	0.961	0.908	4	0C	0
0.983	0.964	0.910	2	0B	0
0.970	0.872	0.889	3	0G	0
1.010	0.877	0.870	3	0E	0
0.980	0.867	0.872	2	0H	0
1.026	0.789	0.873	0	0D	0
0.966	0.923	0.775	3	0C	0
0.981	0.906	0.850	3	0F	0
0.983	0.963	0.909	0	0J	0
1.020	0.824	0.884	2	0J	0
0.999	0.827	0.812	3	0G	0
0.983	0.964	0.910	1	0G	0
1.001	0.822	0.852	3	0F	0
1.020	0.812	0.922	1	0I	0

Sheet1

1.002	0.802	0.827	2	0C	0
1.010	0.820	0.835	2	0G	0
1.024	0.824	0.880	1	0E	0
0.966	0.923	0.775	5	0C	0
0.983	0.887	0.871	3	0F	0
1.002	0.802	0.827	3	0F	0
1.020	0.812	0.922	2	0I	0
1.002	0.802	0.827	2	0D	0
1.002	0.802	0.827	4	0B	0
0.970	0.872	0.889	2	0C	0
1.000	0.829	0.891	2	0A	0
0.971	0.926	0.858	5	0A	0
1.020	0.824	0.884	0	0B	0
1.020	0.824	0.884	2	0B	0
1.020	0.824	0.884	2	0E	0
1.010	0.820	0.835	0	0A	0
1.010	0.820	0.835	3	0A	0
1.010	0.877	0.870	1	0A	0
1.010	0.877	0.870	0	0A	0
1.002	0.802	0.827	1	0G	0
1.001	0.917	0.880	3	0A	0
1.001	0.917	0.880	2	0F	0
1.006	0.872	0.824	3	0B	0
1.023	0.847	0.834	0	0H	0
1.023	0.847	0.834	4	0B	0
1.023	0.847	0.834	2	0C	0
1.026	0.789	0.873	2	0A	0
1.024	0.824	0.880	2	0I	0
1.024	0.824	0.880	0	0G	0
0.999	0.827	0.812	3	0A	0
0.970	0.872	0.889	2	0H	0
0.970	0.872	0.889	3	0G	0
0.970	0.872	0.889	0	0A	0
1.021	0.837	0.829	2	0A	0
1.000	0.829	0.891	1	0B	0
0.977	0.919	0.877	5	0E	0
0.977	0.919	0.877	5	0A	0
1.020	0.812	0.922	2	0A	0
1.001	0.822	0.852	1	0H	0
0.994	0.848	0.885	3	0A	0
0.981	0.906	0.850	2	0H	0
0.977	0.919	0.877	3	0C	0
1.028	0.869	0.830	6	0F	0
1.024	0.824	0.880	0	0H	0
1.023	0.847	0.834	6	0E	0
1.010	0.877	0.870	6	0G	0
1.002	0.802	0.827	6	5F	0
1.026	0.789	0.873	3	0H	0
1.020	0.824	0.884	3	0G	0

Sheet1

1.010	0.820	0.835	3	0G	0
1.020	0.824	0.884	3	0F	0
1.026	0.789	0.873	2	0G	0
0.966	0.923	0.775	6	0D	0
0.987	0.921	0.809	3	0F	0
1.001	0.822	0.852	3	0F	0
0.965	0.862	0.906	6	0C	0
1.020	0.812	0.922	5	0D	0
0.970	0.872	0.889	6	0D	0
0.965	0.862	0.906	6	0E	0
0.984	0.835	0.878	1	0D	0
1.010	0.752	0.856	5	1H	0
0.965	0.862	0.906	5	0F	0
1.001	0.822	0.852	1	0E	0
0.977	0.919	0.877	3	0H	0
1.020	0.812	0.922	5	0G	0
0.965	0.862	0.906	1	0F	0

5 C
4 A
5 A
2 C
3 D
5 A
4 C
4 C
6 A
4 C
4 C
3 C
2 D
6 C
3 D
5 B
5 B
4 A
4 A
2 B
4 A
7 A
6 B
4 C
4 B
5 C
6 A
5 D
4 B
4 D
4 C
4 A

Sheet1

3	C
2	D
3	E
3	D
3	A
4	B
4	D
5	A
2	OJ
2	OJ
1	OJ
3	OJ
2	OJ
1	A
2	J
2	A
2	H
2	B
0	D
4	J
1	A
1	I
1	G
2	A
3	A
0	A
2	J
3	G
4	A
1	C
3	B

Sheet1

ENVHIST6,N,;ENVHIST7,N,;ENVHIST8,N,;ENVHIST9,N,;ENVHIST10,NGAMSGAMESTARPGAMESTAR DG/	32	32
	9	9
	68	68
	1	1
	75	75
	33	33
	82	82
	80	80
	56	56
	8	8
	50	50
	12	12
	49	49
	15	15
	62	62
	0	0
	80	80
	81	81
	0	0
	32	32
	82	82
	25	25
	73	73
	0	0
	73	73
	16	16
	1	1
	78	78
	8	8
	0	0
	53	53
	61	61
	4	4
	36	36
	9	9
	1	1
	49	49
	76	76
	2	2
	74	74
	7	7
	15	15
	78	78
	82	82
	1	1
	0	0
	25	25
	41	41

Sheet1

70	70
8	8
40	40
0	0
22	22
16	16
49	49
29	29
1	1
82	82
79	79
76	76
43	43
11	11
0	0
82	82
71	71
6	6
64	64
49	49
22	22
3	3
75	75
17	17
15	15
78	78
0	0
3	3
23	23
22	22
11	11
63	63
73	73
33	33
71	71
81	81
2	2
13	13
12	12
58	58
1	1
36	36
82	82
45	45
4	4
66	66
78	78
45	45
8	8

Sheet1

82	82
0	0
73	73
78	78
2	2
44	44
10	10
2	2
5	5
3	3
1	1
80	80
28	28
33	33
14	14
82	82
81	81
30	30
35	35
0	0
19	19
4	4
0	0
1	1
82	82
20	20
0	0
13	13
16	16
82	82
56	56
49	49
81	81
17	17
16	16
23	23
8	8
45	45
82	82
18	18
76	76
30	30
50	50
66	66
14	14
0	0
45	45
82	82
48	48

Sheet1

13	13
0	0
0	0
65	65
80	80
2	2
9	9
17	17
37	37
3	3
78	78
72	72
1	1
2	2
72	72
15	15
55	55
10	10
64	64
0	0
2	2
36	36
30	30
8	8
1	1
0	0
64	64
81	81
56	56
12	12
1	1
82	82
81	81
76	76
62	62
74	74
1	1
0	0
71	71
70	70
65	65
13	13
32	32
67	67
	0
6	6
6	6
38	38
0	0

Sheet1

58	58
22	22
24	24
58	58
59	59
42	42
82	82
78	78
0	0
10	10
8	8
3	3
1	1
27	27
82	82
70	70
33	33
0	0
69	69
44	44
46	46
53	53
25	25
16	16
3	3
66	66
26	26
0	0
8	8
74	74
82	82
6	6
77	77
67	67
81	81
28	28
82	82
0	0
69	69
82	82
71	71
4	4
62	62
10	10
13	13
70	70
49	49
76	76
72	72

Sheet1

54	54
33	33
0	0
19	19
3	3
44	44
7	7
36	36
1	1
82	82
2	2
46	46
11	11
80	80
57	57
4	4
0	0
23	23
0	0
81	81
9	9
44	44
73	73
38	38
48	48
3	3
0	0
8	8
20	20
67	67
82	82
81	81
0	0
48	48
49	49
9	9
1	1
41	41
52	52
13	13
0	0
21	21
12	12
31	31
79	79
56	56
44	44
82	82
38	38

Sheet1

0	0
41	41
81	81
64	64
17	17
82	82
30	30
81	81
71	71
	0
8	8
17	17
0	0
0	0
0	0
14	14
0	0
0	0
0	0
0	0
8	8
14	14
36	36
0	0
0	0
0	0
0	0
0	0
1	1
0	0
2	2
1	1
0	0
0	0
10	10
1	1
37	37
0	0
0	0
13	13
66	66
	0
15	15
81	81
81	81
	0
80	80
81	81
82	82

Sheet1

82	82
73	73
69	69
82	82
65	65
82	82
1	1
82	82
82	82
80	80
82	82
81	81
57	57
82	82
70	70
73	73
46	46
	3
	2
	28
	5
	4
	5
	35
	8
	75
	14
	0
	20
	46
	30
	45
	15
	70
	65
	70
	71
	22
	78
	70
	70
	78
	45
	0
	0
	0
	0
	0
	0

1
0
0
0
0

0

2

0
0
0
0
0
0
0
2
1
0
0
0
0
3
5
0
0
0
0
3
5
0
0
0
0
7
0
0
6
0
0

Sheet1

PSXIN	INJURYDATE	RECOVRDAT	ISFIS	ISFISH	SFPLID	UID7,C,7	L_PORT,C,12	PLAYERPKG,C,12	INS
0			#####	0	0	AAMCKIE	1AAMCKIE.FSH	0AAMCKIE.FSH	###
0	0		#####	0	0	AAWILLI	1AAWILLI.FSH	0AAWILLI.FSH	###
0			#####	0	0	ACGREEN	1ACGREEN.FSH	0ACGREEN.FSH	###
0			#####	0	0	ADFOYLE	1ADFOYLE.FSH	0ADFOYLE.FSH	###
10	0		#####	0	0	ADKEEFE	1ADKEEFE.FSH	0ADKEEFE.FSH	###
4	0		#####	0	0	ALHENDE	1ALHENDE.FSH	0ALHENDE.FSH	###
10	0		#####	0	0	ALHOUST	1ALHOUST.FSH	0ALHOUST.FSH	###
0			#####	0	0	ALIVERS	1ALIVERS.FSH	0ALIVERS.FSH	###
4	0		#####	0	0	ALMOURN	1ALMOURN.FSH	0ALMOURN.FSH	###
0	0		#####	0	0	ANCARR	1ANCARR_.FSH	0ANCARR_.FSH	###
0			#####	0	0	ANDANIE	1ANDANIE.FSH	0ANDANIE.FSH	###
0	0		#####	0	0	ANDAVIS	1ANDAVIS.FSH	0ANDAVIS.FSH	###
0			#####	0	0	ANDECLE	1ANDECLE.FSH	0ANDECLE.FSH	###
0			#####	0	0	ANHARDA	1ANHARDA.FSH	0ANHARDA.FSH	###
0			#####	0	0	ANJOHNS	1ANJOHNS.FSH	0ANJOHNS.FSH	###
0			#####	0	0	ANLANG	1ANLANG_.FSH	0ANLANG_.FSH	###
9	0		#####	0	0	ANMASON	1ANMASON.FSH	0ANMASON.FSH	###
4	0		#####	0	0	ANMCDYE	1ANMCDYE.FSH	0ANMCDYE.FSH	###
0			#####	0	0	ANPARKE	1ANPARKE.FSH	0ANPARKE.FSH	###
5	0		#####	0	0	ANPEELE	1ANPEELE.FSH	0ANPEELE.FSH	###
0			#####	0	0	ANWALKE	1ANWALKE.FSH	0ANWALKE.FSH	###
0			#####	0	0	ARGILLI	1ARGILLI.FSH	0ARGILLI.FSH	###
4	0		#####	0	0	ARSABON	1ARSABON.FSH	0ARSABON.FSH	###
0			#####	0	0	AUCROSH	1AUCROSH.FSH	0AUCROSH.FSH	###
9	0		#####	0	0	AVJOHNS	1AVJOHNS.FSH	0AVJOHNS.FSH	###
0			#####	0	0	BEWALLA	1BEWALLA.FSH	0BEWALLA.FSH	###
0	0		#####	0	0	BICURLE	1BICURLE.FSH	0BICURLE.FSH	###
0			#####	0	0	BIOWENS	1BIOWENS.FSH	0BIOWENS.FSH	###
0	0		#####	0	0	BIWENNI	1BIWENNI.FSH	0BIWENNI.FSH	###
0	0		#####	0	0	BJARMST	1BJARMST.FSH	0BJARMST.FSH	###
0			#####	0	0	BOJACKS	1BOJACKS.FSH	0BOJACKS.FSH	###
9	0		#####	0	0	BOPHILL	1BOPHILL.FSH	0BOPHILL.FSH	###
0	0		#####	0	0	BOSURA	1BOSURA_.FSH	0BOSURA_.FSH	###
0			#####	0	0	BRBARRY	1BRBARRY.FSH	0BRBARRY.FSH	###
0			#####	0	0	BRBOWEN	1BRBOWEN.FSH	0BRBOWEN.FSH	###
0	0		#####	0	0	BREVANS	1BREVANS.FSH	0BREVANS.FSH	###
4	0		#####	0	0	BRGRANT	1BRGRANT.FSH	0BRGRANT.FSH	###
4	0		#####	0	0	BRKNIGH	1BRKNIGH.FSH	0BRKNIGH.FSH	###
0	0		#####	0	0	BRPRICE	1BRPRICE.FSH	0BRPRICE.FSH	###
0			#####	0	0	BRREEVE	1BRREEVE.FSH	0BRREEVE.FSH	###
13	0		#####	0	0	BRRUSSE	1BRRUSSE.FSH	0BRRUSSE.FSH	###
0			#####	0	0	BRSTITH	1BRSTITH.FSH	0BRSTITH.FSH	###
0			#####	0	0	BIDELE	1BIDELE_.FSH	0BIDELE_.FSH	###
0			#####	0	0	CACHEAN	1CACHEAN.FSH	0CACHEAN.FSH	###
0	0		#####	0	0	CAHERRE	1CAHERRE.FSH	0CAHERRE.FSH	###
0			#####	0	0	CAROGER	1CAROGER.FSH	0CAROGER.FSH	###
0			#####	0	0	CECEBAL	1CECEBAL.FSH	0CECEBAL.FSH	###
0	0		#####	0	0	CHBARKL	1CHBARKL.FSH	0CHBARKL.FSH	###

Sheet1

0	#####	0	0	CHBILLU	1CHBILLU.FSH	0CHBILLU.FSH	###
0	0	#####	0	0	CHBROWN	1CHBROWN.FSH	0CHBROWN.FSH###
0	0	#####	0	0	CHCARR	1CHCARR.FSH	0CHCARR.FSH###
0	0	#####	0	0	CHCHILD	1CHCHILD.FSH	0CHCHILD.FSH###
3	0	#####	0	0	CHDUDLE	1CHDUDLE.FSH	0CHDUDLE.FSH###
1	0	#####	0	0	CHGATLI	1CHGATLI.FSH	0CHGATLI.FSH###
0	0	#####	0	0	CHLAETT	1CHLAETT.FSH	0CHLAETT.FSH###
2	0	#####	0	0	CHMILLS	1CHMILLS.FSH	0CHMILLS.FSH###
0	0	#####	0	0	CHMORRI	1CHMORRI.FSH	0CHMORRI.FSH###
16	0	#####	0	0	CHMULLI	1CHMULLI.FSH	0CHMULLI.FSH###
10	0	#####	0	0	CHOAKLE	1CHOAKLE.FSH	0CHOAKLE.FSH###
0		#####	0	0	CHOUTLA	1CHOUTLA.FSH	0CHOUTLA.FSH###
0	0	#####	0	0	CHPARKS	1CHPARKS.FSH	0CHPARKS.FSH###
0	0	#####	0	0	CHPERSO	1CHPERSO.FSH	0CHPERSO.FSH###
0		#####	0	0	CHROBIN	1CHROBIN.FSH	0CHROBIN.FSH###
10	0	#####	0	0	CHWARD	1CHWARD.FSH	0CHWARD.FSH###
0		#####	0	0	CHWEBBE	1CHWEBBE.FSH	0CHWEBBE.FSH###
0		#####	0	0	CHWHITN	1CHWHITN.FSH	0CHWHITN.FSH###
4	0	#####	0	0	CLROBIN	1CLROBIN.FSH	0CLROBIN.FSH###
0		#####	0	0	CLWEATH	1CLWEATH.FSH	0CLWEATH.FSH###
0		#####	0	0	COALEXA	1COALEXA.FSH	0COALEXA.FSH###
0	0	#####	0	0	COBLOUN	1COBLOUN.FSH	0COBLOUN.FSH###
0		#####	0	0	COWILLI	1COWILLI.FSH	0COWILLI.FSH###
0		#####	0	0	DAARMST	1DAARMST.FSH	0DAARMST.FSH###
0		#####	0	0	DABARRO	1DABARRO.FSH	0DABARRO.FSH###
16	0	#####	0	0	DADAVIS	1DADAVIS.FSH	0DADAVIS.FSH###
0	0	#####	0	0	DAELLIS	1DAELLIS.FSH	0DAELLIS.FSH###
0	0	#####	0	0	DAFERRY	1DAFERRY.FSH	0DAFERRY.FSH###
0		#####	0	0	DAFORTS	1DAFORTS.FSH	0DAFORTS.FSH###
2	0	#####	0	0	DAMAJER	1DAMAJER.FSH	0DAMAJER.FSH###
0		#####	0	0	DAMANNI	1DAMANNI.FSH	0DAMANNI.FSH###
0		#####	0	0	DAMARTI	1DAMARTI.FSH	0DAMARTI.FSH###
9	0	#####	0	0	DAROBIN	1DAROBIN.FSH	0DAROBIN.FSH###
0		#####	0	0	DASCHAY	1DASCHAY.FSH	0DASCHAY.FSH###
4	0	#####	0	0	DASTOUD	1DASTOUD.FSH	0DASTOUD.FSH###
9	0	#####	0	0	DAWESLE	1DAWESLE.FSH	0DAWESLE.FSH###
0	0	#####	0	0	DAWINGA	1DAWINGA.FSH	0DAWINGA.FSH###
0	0	#####	0	0	DEANDER	1DEANDER.FSH	0DEANDER.FSH###
0		#####	0	0	DEBROWN	1DEBROWN.FSH	0DEBROWN.FSH###
0		#####	0	0	DECOLEM	1DECOLEM.FSH	0DECOLEM.FSH###
0	0	#####	0	0	DECURRY	1DECURRY.FSH	0DECURRY.FSH###
13	0	#####	0	0	DEFISHE	1DEFISHE.FSH	0DEFISHE.FSH###
0		#####	0	0	DEGARRE	1DEGARRE.FSH	0DEGARRE.FSH###
0		#####	0	0	DEHARPE	1DEHARPE.FSH	0DEHARPE.FSH###
0	0	#####	0	0	DEMCKEY	1DEMCKEY.FSH	0DEMCKEY.FSH###
9	0	#####	0	0	DERODMA	1DERODMA.FSH	0DERODMA.FSH###
10	0	#####	0	0	DESCHRE	1DESCHRE.FSH	0DESCHRE.FSH###
0	0	#####	0	0	DESCOTT	1DESCOTT.FSH	0DESCOTT.FSH###
0		#####	0	0	DESTRON	1DESTRON.FSH	0DESTRON.FSH###

Sheet1

4	0	#####	0	0	DIMUTOM	1DIMUTOM.FSH	0DIMUTOM.FSH	###
0	0	#####	0	0	DISIMPK	1DISIMPK.FSH	0DISIMPK.FSH	###
	0	#####	0	0	DNMARSH	1DNMARSH.FSH	0DNMARSH.FSH	###
	0	#####	0	0	DOCHRIS	1DOCHRIS.FSH	0DOCHRIS.FSH	###
	0	#####	0	0	DOOVERT	1DOOVERT.FSH	0DOOVERT.FSH	###
	0	#####	0	0	DOREID	1DOREID_.FSH	0DOREID_.FSH	###
	0	#####	0	0	DOWEST	1DOWEST_.FSH	0DOWEST_.FSH	###
1	0	#####	0	0	DUCAUSW	1DUCAUSW.FSH	0DUCAUSW.FSH	###
	0	#####	0	0	DUFERRE	1DUFERRE.FSH	0DUFERRE.FSH	###
	0	#####	0	0	EDGRAY	1EDGRAY_.FSH	0EDGRAY_.FSH	###
0	0	#####	0	0	EDJOHNS	1EDJOHNS.FSH	0EDJOHNS.FSH	###
13	0	#####	0	0	EDJONES	1EDJONES.FSH	0EDJONES.FSH	###
0	0	#####	0	0	ELCAMPB	1ELCAMPB.FSH	0ELCAMPB.FSH	###
	0	#####	0	0	ELPERRY	1ELPERRY.FSH	0ELPERRY.FSH	###
0	0	#####	0	0	ELRECA	1ELRECA.FSH	0ELRECA.FSH	###
	0	#####	0	0	ERDAMPI	1ERDAMPI.FSH	0ERDAMPI.FSH	###
	0	#####	0	0	ERJOHNS	1ERJOHNS.FSH	0ERJOHNS.FSH	###
	0	#####	0	0	ERMONTR	1ERMONTR.FSH	0ERMONTR.FSH	###
	0	#####	0	0	ERPIATK	1ERPIATK.FSH	0ERPIATK.FSH	###
	0	#####	0	0	ERSNOW	1ERSNOW_.FSH	0ERSNOW_.FSH	###
	0	#####	0	0	ERSTRIC	1ERSTRIC.FSH	0ERSTRIC.FSH	###
	0	#####	0	0	ERWILLI	1ERWILLI.FSH	0ERWILLI.FSH	###
	0	#####	0	0	FESPENC	1FESPENC.FSH	0FESPENC.FSH	###
0	0	#####	0	0	FRHOIBE	1FRHOIBE.FSH	0FRHOIBE.FSH	###
10	0	#####	0	0	GAPAYTO	1GAPAYTO.FSH	0GAPAYTO.FSH	###
	0	#####	0	0	GATRENT	1GATRENT.FSH	0GATRENT.FSH	###
	0	#####	0	0	GELYNCH	1GELYNCH.FSH	0GELYNCH.FSH	###
3	0	#####	0	0	GEMCCLO	1GEMCCLO.FSH	0GEMCCLO.FSH	###
	0	#####	0	0	GEWILKI	1GEWILKI.FSH	0GEWILKI.FSH	###
9	0	#####	0	0	GLRICE	1GLRICE_.FSH	0GLRICE_.FSH	###
	0	#####	0	0	GLROBIN	1GLROBIN.FSH	0GLROBIN.FSH	###
16	0	#####	0	0	GRFOSTE	1GRFOSTE.FSH	0GRFOSTE.FSH	###
	0	#####	0	0	GRHILL	1GRHILL_.FSH	0GRHILL_.FSH	###
	0	#####	0	0	GRLONG	1GRLONG_.FSH	0GRLONG_.FSH	###
	0	#####	0	0	GRMINOR	1GRMINOR.FSH	0GRMINOR.FSH	###
1	0	#####	0	0	GROSTER	1GROSTER.FSH	0GROSTER.FSH	###
	0	#####	0	0	HAGRANT	1HAGRANT.FSH	0HAGRANT.FSH	###
5	0	#####	0	0	HAOLAJU	1HAOLAJU.FSH	0HAOLAJU.FSH	###
10	0	#####	0	0	HEHAWKI	1HEHAWKI.FSH	0HEHAWKI.FSH	###
0	0	#####	0	0	HOEISLE	1HOEISLE.FSH	0HOEISLE.FSH	###
	0	#####	0	0	HOGRANT	1HOGRANT.FSH	0HOGRANT.FSH	###
	0	#####	0	0	HUDAVIS	1HUDAVIS.FSH	0HUDAVIS.FSH	###
	0	#####	0	0	ISAUSTI	1ISAUSTI.FSH	0ISAUSTI.FSH	###
4	0	#####	0	0	ISRIDER	1ISRIDER.FSH	0ISRIDER.FSH	###
	0	#####	0	0	JACAFFE	1JACAFFE.FSH	0JACAFFE.FSH	###
	0	#####	0	0	JACOTTO	1JACOTTO.FSH	0JACOTTO.FSH	###
8	0	#####	0	0	JAJACKS	1JAJACKS.FSH	0JAJACKS.FSH	###
4	0	#####	0	0	JAKIDD	1JAKIDD_.FSH	0JAKIDD_.FSH	###
3	0	#####	0	0	JAMASHB	1JAMASHB.FSH	0JAMASHB.FSH	###

Sheet1

0	#####	0	0	JAROBIN	1JAROBIN.FSH	0JAROBIN.FSH	###	
0	0	#####	0	0	JAROSE	1JAROSE_.FSH	0JAROSE_.FSH	###
0	0	#####	0	0	JAVAUGH	1JAVAUGH.FSH	0JAVAUGH.FSH	###
2	0	#####	0	0	JAWILLI	1JAWILLI.FSH	0JAWILLI.FSH	###
20	0	#####	0	0	JEHORNA	1JEHORNA.FSH	0JEHORNA.FSH	###
5	0	#####	0	0	JEKERSE	1JEKERSE.FSH	0JEKERSE.FSH	###
0	0	#####	0	0	JEONEAL	1JEONEAL.FSH	0JEONEAL.FSH	###
0		#####	0	0	JERICHA	1JERICHA.FSH	0JERICHA.FSH	###
0		#####	0	0	JESTACK	1JESTACK.FSH	0JESTACK.FSH	###
0		#####	0	0	JEWILLI	1JEWILLI.FSH	0JEWILLI.FSH	###
0		#####	0	0	JIJACKS	1JIJACKS.FSH	0JIJACKS.FSH	###
4	0	#####	0	0	JIMCILV	1JIMCILV.FSH	0JIMCILV.FSH	###
0	0	#####	0	0	JOBARRY	1JOBARRY.FSH	0JOBARRY.FSH	###
0		#####	0	0	JOCROTT	1JOCROTT.FSH	0JOCROTT.FSH	###
0		#####	0	0	JODUMAR	1JODUMAR.FSH	0JODUMAR.FSH	###
0		#####	0	0	JONEWMA	1JONEWMA.FSH	0JONEWMA.FSH	###
0		#####	0	0	JOSMITH	1JOSMITH.FSH	0JOSMITH.FSH	###
2	0	#####	0	0	JOSTARK	1JOSTARK.FSH	0JOSTARK.FSH	###
20	0	#####	0	0	JOSTOCK	1JOSTOCK.FSH	0JOSTOCK.FSH	###
0		#####	0	0	JOTAYLO	1JOTAYLO.FSH	0JOTAYLO.FSH	###
0		#####	0	0	JOTHOMA	1JOTHOMA.FSH	0JOTHOMA.FSH	###
0		#####	0	0	JOWALLA	1JOWALLA.FSH	0JOWALLA.FSH	###
0	0	#####	0	0	JOWILLI	1JOWILLI.FSH	0JOWILLI.FSH	###
0		#####	0	0	JOWOLF	1JOWOLF_.FSH	0JOWOLF_.FSH	###
0	0	#####	0	0	JRREID	1JRREID_.FSH	0JRREID_.FSH	###
0	0	#####	0	0	JUBUECH	1JUBUECH.FSH	0JUBUECH.FSH	###
0		#####	0	0	JUHOWAR	1JUHOWAR.FSH	0JUHOWAR.FSH	###
20	0	#####	0	0	KAMALON	1KAMALON.FSH	0KAMALON.FSH	###
0		#####	0	0	KEANDER	1KEANDER.FSH	0KEANDER.FSH	###
0	0	#####	0	0	KEASKIN	1KEASKIN.FSH	0KEASKIN.FSH	###
0		#####	0	0	KECLOSS	1KECLOSS.FSH	0KECLOSS.FSH	###
5	0	#####	0	0	KEGARNE	1KEGARNE.FSH	0KEGARNE.FSH	###
3	0	#####	0	0	KEGILL	1KEGILL_.FSH	0KEGILL_.FSH	###
3	0	#####	0	0	KEKITTL	1KEKITTL.FSH	0KEKITTL.FSH	###
3	0	#####	0	0	KEVANHO	1KEVANHO.FSH	0KEVANHO.FSH	###
5	0	#####	0	0	KEWILLI	1KEWILLI.FSH	0KEWILLI.FSH	###
0	0	#####	0	0	KOBRYAN	1KOBRYAN.FSH	0KOBRYAN.FSH	###
0		#####	0	0	KUTHOMA	1KUTHOMA.FSH	0KUTHOMA.FSH	###
0		#####	0	0	LAELLIS	1LAELLIS.FSH	0LAELLIS.FSH	###
8	0	#####	0	0	LAJOHNS	1LAJOHNS.FSH	0LAJOHNS.FSH	###
0		#####	0	0	LAMURRA	1LAMURRA.FSH	0LAMURRA.FSH	###
0		#####	0	0	LASPREW	1LASPREW.FSH	0LASPREW.FSH	###
0		#####	0	0	LEMAYBE	1LEMAYBE.FSH	0LEMAYBE.FSH	###
0		#####	0	0	LIHUNTE	1LIHUNTE.FSH	0LIHUNTE.FSH	###
0		#####	0	0	LOMEYER	1LOMEYER.FSH	0LOMEYER.FSH	###
0		#####	0	0	LOVAUGH	1LOVAUGH.FSH	0LOVAUGH.FSH	###
0		#####	0	0	LOWILLI	1LOWILLI.FSH	0LOWILLI.FSH	###
0		#####	0	0	LOWRIGH	1LOWRIGH.FSH	0LOWRIGH.FSH	###
0	0	#####	0	0	LUHARRI	1LUHARRI.FSH	0LUHARRI.FSH	###

Sheet1

16	0	#####	0	0	LULONGL	1LULONGL.FSH	0LULONGL.FSH	###
1	0	#####	0	0	MABRYAN	1MABRYAN.FSH	0MABRYAN.FSH	###
4	0	#####	0	0	MABULLA	1MABULLA.FSH	0MABULLA.FSH	###
	0	#####	0	0	MACAMBY	1MACAMBY.FSH	0MACAMBY.FSH	###
1	0	#####	0	0	MAELIE	1MAELIE_.FSH	0MAELIE_.FSH	###
0	0	#####	0	0	MAGEIGE	1MAGEIGE.FSH	0MAGEIGE.FSH	###
16	0	#####	0	0	MAJACKS	1MAJACKS.FSH	0MAJACKS.FSH	###
5	0	#####	0	0	MAMALON	1MAMALON.FSH	0MAMALON.FSH	###
0	0	#####	0	0	MAMILIC	1MAMILIC.FSH	0MAMILIC.FSH	###
	0	#####	0	0	MASEALY	1MASEALY.FSH	0MASEALY.FSH	###
0	0	#####	0	0	MASTRIC	1MASTRIC.FSH	0MASTRIC.FSH	###
	0	#####	0	0	MATAYLO	1MATAYLO.FSH	0MATAYLO.FSH	###
0	0	#####	0	0	MAWEST	1MAWEST_.FSH	0MAWEST_.FSH	###
	0	#####	0	0	MICURRY	1MICURRY.FSH	0MICURRY.FSH	###
	0	#####	0	0	MIFINLE	1MIFINLE.FSH	0MIFINLE.FSH	###
	0	#####	0	0	MIRICHM	1MIRICHM.FSH	0MIRICHM.FSH	###
	0	#####	0	0	MISMITH	1MISMITH.FSH	0MISMITH.FSH	###
0	0	#####	0	0	MIWILLI	1MIWILLI.FSH	0MIWILLI.FSH	###
4	0	#####	0	0	MOBLAYL	1MOBLAYL.FSH	0MOBLAYL.FSH	###
	0	#####	0	0	NIANDER	1NIANDER.FSH	0NIANDER.FSH	###
0	0	#####	0	0	NIVANEX	1NIVANEX.FSH	0NIVANEX.FSH	###
	0	#####	0	0	OLMILLE	1OLMILLE.FSH	0OLMILLE.FSH	###
	0	#####	0	0	OLPOLYN	1OLPOLYN.FSH	0OLPOLYN.FSH	###
	0	#####	0	0	TAABDUL	1TAABDUL.FSH	0TAABDUL.FSH	###
0	0	#####	0	0	OTHARRI	1OTHARRI.FSH	0OTHARRI.FSH	###
	0	#####	0	0	OTTHORP	1OTTHORP.FSH	0OTTHORP.FSH	###
4	0	#####	0	0	PAEWING	1PAEWING.FSH	0PAEWING.FSH	###
	0	#####	0	0	PECHILC	1PECHILC.FSH	0PECHILC.FSH	###
	0	#####	0	0	PEELLIS	1PEELLIS.FSH	0PEELLIS.FSH	###
5	0	#####	0	0	PJBROWN	1PJBROWN.FSH	0PJBROWN.FSH	###
	0	#####	0	0	RAALLEN	1RAALLEN.FSH	0RAALLEN.FSH	###
0	0	#####	0	0	RABROWN	1RABROWN.FSH	0RABROWN.FSH	###
4	0	#####	0	0	RAWALLA	1RAWALLA.FSH	0RAWALLA.FSH	###
2	0	#####	0	0	RECHAPM	1RECHAPM.FSH	0RECHAPM.FSH	###
16	0	#####	0	0	REMILLE	1REMILLE.FSH	0REMILLE.FSH	###
	0	#####	0	0	RESLATE	1RESLATE.FSH	0RESLATE.FSH	###
13	0	#####	0	0	RIFOX	1RIFOX_.FSH	0RIFOX_.FSH	###
	0	#####	0	0	RIMAHOR	1RIMAHOR.FSH	0RIMAHOR.FSH	###
16	0	#####	0	0	RISMITS	1RISMITS.FSH	0RISMITS.FSH	###
21	0	#####	0	0	ROHARPE	1ROHARPE.FSH	0ROHARPE.FSH	###
13	0	#####	0	0	ROHORRY	1ROHORRY.FSH	0ROHORRY.FSH	###
	0	#####	0	0	ROJONES	1ROJONES.FSH	0ROJONES.FSH	###
	0	#####	0	0	ROMERCE	1ROMERCE.FSH	0ROMERCE.FSH	###
	0	#####	0	0	ROPACK	1ROPACK_.FSH	0ROPACK_.FSH	###
0	0	#####	0	0	RORHODE	1RORHODE.FSH	0RORHODE.FSH	###
	0	#####	0	0	ROROGER	1ROROGER.FSH	0ROROGER.FSH	###
0	0	#####	0	0	ROSEIKA	1ROSEIKA.FSH	0ROSEIKA.FSH	###
	0	#####	0	0	ROSTRIC	1ROSTRIC.FSH	0ROSTRIC.FSH	###
1	0	#####	0	0	SACASSE	1SACASSE.FSH	0SACASSE.FSH	###

Sheet1

0	#####	0	0	SAMACK	1SAMACK.FSH	0SAMACK.FSH	###	
5	0	#####	0	0	SAMITCH	1SAMITCH.FSH	0SAMITCH.FSH	###
1	0	#####	0	0	SAPERKI	1SAPERKI.FSH	0SAPERKI.FSH	###
0	#####	0	0	SAWALKE	1SAWALKE.FSH	0SAWALKE.FSH	###	
0	0	#####	0	0	SCBURRE	1SCBURRE.FSH	0SCBURRE.FSH	###
21	0	#####	0	0	SCPIPPE	1SCPIPPE.FSH	0SCPIPPE.FSH	###
0	#####	0	0	SCWILLI	1SCWILLI.FSH	0SCWILLI.FSH	###	
0	#####	0	0	SEELLIO	1SEELLIO.FSH	0SEELLIO.FSH	###	
0	0	#####	0	0	SEROOKS	1SEROOKS.FSH	0SEROOKS.FSH	###
0	#####	0	0	SHABDUR	1SHABDUR.FSH	0SHABDUR.FSH	###	
0	0	#####	0	0	SHANDER	1SHANDER.FSH	0SHANDER.FSH	###
0	#####	0	0	SHBRADL	1SHBRADL.FSH	0SHBRADL.FSH	###	
2	0	#####	0	0	SHDOUGL	1SHDOUGL.FSH	0SHDOUGL.FSH	###
4	0	#####	0	0	SHKEMP	1SHKEMP.FSH	0SHKEMP.FSH	###
13	0	#####	0	0	SHONEAL	1SHONEAL.FSH	0SHONEAL.FSH	###
0	#####	0	0	SHRESPE	1SHRESPE.FSH	0SHRESPE.FSH	###	
0	#####	0	0	SPSMITH	1SPSMITH.FSH	0SPSMITH.FSH	###	
0	0	#####	0	0	STAUGMO	1STAUGMO.FSH	0STAUGMO.FSH	###
0	0	#####	0	0	STKERR	1STKERR.FSH	0STKERR.FSH	###
5	0	#####	0	0	STMARBU	1STMARBU.FSH	0STMARBU.FSH	###
1	0	#####	0	0	STNASH	1STNASH.FSH	0STNASH.FSH	###
0	#####	0	0	STROBER	1STROBER.FSH	0STROBER.FSH	###	
4	0	#####	0	0	STSMITH	1STSMITH.FSH	0STSMITH.FSH	###
0	#####	0	0	STVRANK	1STVRANK.FSH	0STVRANK.FSH	###	
0	#####	0	0	TEBRAND	1TEBRAND.FSH	0TEBRAND.FSH	###	
1	0	#####	0	0	TECUMMI	1TECUMMI.FSH	0TECUMMI.FSH	###
0	0	#####	0	0	TEMILLS	1TEMILLS.FSH	0TEMILLS.FSH	###
4	0	#####	0	0	TEPORTE	1TEPORTE.FSH	0TEPORTE.FSH	###
0	#####	0	0	THEDWAR	1THEDWAR.FSH	0THEDWAR.FSH	###	
0	#####	0	0	THRATLI	1THRATLI.FSH	0THRATLI.FSH	###	
9	0	#####	0	0	TIDUNCA	1TIDUNCA.FSH	0TIDUNCA.FSH	###
5	0	#####	0	0	TIHARDA	1TIHARDA.FSH	0TIHARDA.FSH	###
0	#####	0	0	TILEGLE	1TILEGLE.FSH	0TILEGLE.FSH	###	
0	#####	0	0	TITHOMA	1TITHOMA.FSH	0TITHOMA.FSH	###	
0	#####	0	0	TOBATTI	1TOBATTI.FSH	0TOBATTI.FSH	###	
0	#####	0	0	TODELK	1TODELK.FSH	0TODELK.FSH	###	
0	#####	0	0	TOFULLE	1TOFULLE.FSH	0TOFULLE.FSH	###	
0	#####	0	0	TOGUGLI	1TOGUGLI.FSH	0TOGUGLI.FSH	###	
17	0	#####	0	0	TOKUKOC	1TOKUKOC.FSH	0TOKUKOC.FSH	###
0	#####	0	0	TOMASSE	1TOMASSE.FSH	0TOMASSE.FSH	###	
0	0	#####	0	0	TRBEST	1TRBEST.FSH	0TRBEST.FSH	###
0	#####	0	0	TRKNIGH	1TRKNIGH.FSH	0TRKNIGH.FSH	###	
0	#####	0	0	TRMURRA	1TRMURRA.FSH	0TRMURRA.FSH	###	
0	#####	0	0	TYBOGUE	1TYBOGUE.FSH	0TYBOGUE.FSH	###	
4	0	#####	0	0	TYCORBI	1TYCORBI.FSH	0TYCORBI.FSH	###
0	#####	0	0	TYHILL	1TYHILL.FSH	0TYHILL.FSH	###	
0	#####	0	0	VECOLES	1VECOLES.FSH	0VECOLES.FSH	###	
10	0	#####	0	0	VIBAKER	1VIBAKER.FSH	0VIBAKER.FSH	###
3	0	#####	0	0	VIDELNE	1VIDELNE.FSH	0VIDELNE.FSH	###

Sheet1

0	0	#####	0	0	VIPOTAP	1VIPOTAP.FSH	0VIPOTAP.FSH	###
9	0	#####	0	0	VLDIVAC	1VLDIVAC.FSH	0VLDIVAC.FSH	###
5	0	#####	0	0	VOLENAR	1VOLENAR.FSH	0VOLENAR.FSH	###
	0	#####	0	0	WAMCCAR	1WAMCCAR.FSH	0WAMCCAR.FSH	###
0	0	#####	0	0	WAWILLI	1WAWILLI.FSH	0WAWILLI.FSH	###
4	0	#####	0	0	WEPERSO	1WEPERSO.FSH	0WEPERSO.FSH	###
7	0	#####	0	0	WIPERDU	1WIPERDU.FSH	0WIPERDU.FSH	###
4	0	#####	0	0	ZYLGAU	1ZYILGAU.FSH	0ZYILGAU.FSH	###
4	0	#####	0	0	CEHENDE	1CEHENDE.FSH	0CEHENDE.FSH	###
	0	#####	0	0	PAGRANT	1PAGRANT.FSH	0PAGRANT.FSH	###
0	0	#####	0	0	KECATO	1KECATO_.FSH	0KECATO_.FSH	###
	0	#####	0	0	TRMCGRA	1TRMCGRA.FSH	0TRMCGRA.FSH	###
0	0	#####	0	0	DRBARRY	1DRBARRY.FSH	0DRBARRY.FSH	###
0	0	#####	0	0	CHCRAWF	1CHCRAWF.FSH	0CHCRAWF.FSH	###
0	0	#####	0	0	ANMILLE	1ANMILLE.FSH	0ANMILLE.FSH	###
0	0	#####	0	0	COBECK	1COBECK_.FSH	0COBECK_.FSH	###
0	0	#####	0	0	TRWILLI	1TRWILLI.FSH	0TRWILLI.FSH	###
	0	#####	0	0	KEBOOTH	1KEBOOTH.FSH	0KEBOOTH.FSH	###
	0	#####	0	0	RULARUE	1RULARUE.FSH	0RULARUE.FSH	###
	0	#####	0	0	MIBUTLE	1MIBUTLE.FSH	0MIBUTLE.FSH	###
	0	#####	0	0	CHANSTE	1CHANSTE.FSH	0CHANSTE.FSH	###
	0	#####	0	0	ERRILEY	1ERRILEY.FSH	0ERRILEY.FSH	###
	0	#####	0	0	ERWASHI	1ERWASHI.FSH	0ERWASHI.FSH	###
	0	#####	0	0	STHENSO	1STHENSO.FSH	0STHENSO.FSH	###
	0	#####	0	0	CHOBANN	1CHOBANN.FSH	0CHOBANN.FSH	###
	0	#####	0	0	SCPOLLA	1SCPOLLA.FSH	0SCPOLLA.FSH	###
0	0	#####	0	0	MAPOPE	1MAPOPE_.FSH	0MAPOPE_.FSH	###
0	0	#####	0	0	MACONLO	1MACONLO.FSH	0MACONLO.FSH	###
0	0	#####	0	0	ERMURDO	1ERMURDO.FSH	0ERMURDO.FSH	###
	0	#####	0	0	JEHONEY	1JEHONEY.FSH	0JEHONEY.FSH	###
1	0	#####	0	0	TOHAMMO	1TOHAMMO.FSH	0TOHAMMO.FSH	###
0	0	#####	0	0	REJORDA	1REJORDA.FSH	0REJORDA.FSH	###
0	0	#####	0	0	DEWHEAT	1DEWHEAT.FSH	0DEWHEAT.FSH	###
	0	#####	0	0	BEDAVIS	1BEDAVIS.FSH	0BEDAVIS.FSH	###
	0	#####	0	0	RIBRUNS	1RIBRUNS.FSH	0RIBRUNS.FSH	###
	0	#####	0	0	LAFUNDE	1LAFUNDE.FSH	0LAFUNDE.FSH	###
	0	#####	0	0	MISTEWA	1MISTEWA.FSH	0MISTEWA.FSH	###
0	0	#####	0	0	MAROSE	1MAROSE_.FSH	0MAROSE_.FSH	###
0	0	#####	0	0	GRANTHO	1GRANTHO.FSH	0GRANTHO.FSH	###
	0	#####	0	0	ALWILLI	1ALWILLI.FSH	0ALWILLI.FSH	###
	0	#####	0	0	TEDAVIS	1TEDAVIS.FSH	0TEDAVIS.FSH	###
	0	#####	0	0	PRSTOJA	1PRSTOJA.FSH	0PRSTOJA.FSH	###
	0	#####	0	0	ANHARDA	1ANHARDA.FSH	0ANHARDA.FSH	###
5	0	#####	0	0	TIHARDA	1TIHARDA.FSH	0TIHARDA.FSH	###
	0	#####	0	0	GRHILL	1GRHILL_.FSH	0GRHILL_.FSH	###
	0	#####	0	0	ROPLAYE	1ROPLAYE.FSH	0ROPLAYE.FSH	###
4	0	#####	0	0	SHKEMP	1SHKEMP_.FSH	0SHKEMP_.FSH	###
16	0	#####	0	0	REMILLE	1REMILLE.FSH	0REMILLE.FSH	###
4	0	#####	0	0	DIMUTOM	1DIMUTOM.FSH	0DIMUTOM.FSH	###

Sheet1

9	0	#####	0	0	GLRICE	1GLRICE_.FSH	0GLRICE_.FSH	###
4	0	#####	0	0	STSMITH	1STSMITH.FSH	0STSMITH.FSH	###
16	0	#####	0	0	RISMITTS	1RISMITTS.FSH	0RISMITTS.FSH	###
	0	#####	0	0	ANWALKE	1ANWALKE.FSH	0ANWALKE.FSH	###
2	0	#####	0	0	JAWILLI	1JAWILLI.FSH	0JAWILLI.FSH	###
10	0	#####	0	0	VIBAKER	1VIBAKER.FSH	0VIBAKER.FSH	###
0	0	#####	0	0	KOBRYAN	1KOBRYAN.FSH	0KOBRYAN.FSH	###
9	0	#####	0	0	TIDUNCA	1TIDUNCA.FSH	0TIDUNCA.FSH	###
5	0	#####	0	0	KEGARNE	1KEGARNE.FSH	0KEGARNE.FSH	###
13	0	#####	0	0	EDJONES	1EDJONES.FSH	0EDJONES.FSH	###
4	0	#####	0	0	JAKIDD	1JAKIDD_.FSH	0JAKIDD_.FSH	###
20	0	#####	0	0	KAMALON	1KAMALON.FSH	0KAMALON.FSH	###
13	0	#####	0	0	SHONEAL	1SHONEAL.FSH	0SHONEAL.FSH	###
10	0	#####	0	0	GAPAYTO	1GAPAYTO.FSH	0GAPAYTO.FSH	###
	0	#####	0	0	MIRICHM	1MIRICHM.FSH	0MIRICHM.FSH	###
9	0	#####	0	0	DAROBIN	1DAROBIN.FSH	0DAROBIN.FSH	###
0	0	#####	0	0	NIVANEX	1NIVANEX.FSH	0NIVANEX.FSH	###
		#####			SAJACOB	1SAJACOB.FSH	0SAJACOB.FSH	###
		#####			ALHARRI	1ALHARRI.FSH	0ALHARRI.FSH	###
		#####			FELopez	1FELopez.FSH	0FELopez.FSH	###
		#####			TYLUE	1TYLUE_.FSH	0TYLUE_.FSH	###
		#####			BRSKINN	1BRSKINN.FSH	0BRSKINN.FSH	###
		#####			RIDAVIS	1RIDAVIS.FSH	0RIDAVIS.FSH	###
		#####			ROMCLEO	1ROMCLEO.FSH	0ROMCLEO.FSH	###
		#####			PAGARRI	1PAGARRI.FSH	0PAGARRI.FSH	###
		#####			MIOLOWO	1MIOLOWO.FSH	0MIOLOWO.FSH	###
		#####			MAHARPR	1MAHARPR.FSH	0MAHARPR.FSH	###
		#####			RUPATTE	1RUPATTE.FSH	0RUPATTE.FSH	###
		#####			NAMOHAM	1NAMOHAM.FSH	0NAMOHAM.FSH	###
		#####			BRDREW	1BRDREW_.FSH	0BRDREW_.FSH	###
		#####			KECLARK	1KECLARK.FSH	0KECLARK.FSH	###
		#####			MIDOLEA	1MIDOLEA.FSH	0MIDOLEA.FSH	###
		#####			BOWELLS	1BOWELLS.FSH	0BOWELLS.FSH	###
		#####			PAPIERC	1PAPIERC.FSH	0PAPIERC.FSH	###
		#####			DINOWIT	1DINOWIT.FSH	0DINOWIT.FSH	###
		#####			LAHUGHE	1LAHUGHE.FSH	0LAHUGHE.FSH	###
		#####			JSWILLI	1JSWILLI.FSH	0JSWILLI.FSH	###
		#####			ROTRAYL	1ROTRAYL.FSH	0ROTRAYL.FSH	###
		#####			VICARTE	1VICARTE.FSH	0VICARTE.FSH	###
		#####			ANJAMIS	1ANJAMIS.FSH	0ANJAMIS.FSH	###
		#####			RALAFRE	1RALAFRE.FSH	0RALAFRE.FSH	###
		#####			MIBIBBY	1MIBIBBY.FSH	0MIBIBBY.FSH	###
		#####			MIDICKE	1MIDICKE.FSH	0MIDICKE.FSH	###
		#####			RALEWIS	1RALEWIS.FSH	0RALEWIS.FSH	###
		#####			TOBAILE	1TOBAILE.FSH	0TOBAILE.FSH	###
		#####			ANPATTE	1ANPATTE.FSH	0ANPATTE.FSH	###
		#####			COCARR	1COCARR_.FSH	0COCARR_.FSH	###
		#####			SEMARKS	1SEMARKS.FSH	0SEMARKS.FSH	###
		#####			JRHENDE	1JRHENDE.FSH	0JRHENDE.FSH	###

Sheet1

0
0
0
0
0

#####	JAWHITE	1JAWHITE.FSH	0JAWHITE.FSH	###
#####	CUMOBLE	1CUMOBLE.FSH	0CUMOBLE.FSH	###
#####	RYSTACK	1RYSTACK.FSH	0RYSTACK.FSH	###
#####	CASHAW	1CASHAW_.FSH	0CASHAW_.FSH	###
#####	JEJAMES	1JEJAMES.FSH	0JEJAMES.FSH	###
#####	JEMCCOY	1JEMCCOY.FSH	0JEMCCOY.FSH	###
#####	MISIMON	1MISIMON.FSH	0MISIMON.FSH	###
#####	COBENJA	1COBENJA.FSH	0COBENJA.FSH	###
#####	JOKLEIN	1JOKLEIN.FSH	0JOKLEIN.FSH	###
#####	DOMACLE	1DOMACLE.FSH	0DOMACLE.FSH	###
#####	REWALTE	1REWALTE.FSH	0REWALTE.FSH	###
#####	ATLANG	1ATLANG_.FSH	0ATLANG_.FSH	###
#####	HEWILLI	1HEWILLI.FSH	0HEWILLI.FSH	###
#####	MAGARNE	1MAGARNE.FSH	0MAGARNE.FSH	###
#####	DWSCHIN	1DWSCHIN.FSH	0DWSCHIN.FSH	###
#####	BRMILLE	1BRMILLE.FSH	0BRMILLE.FSH	###
#####	CHSHACK	1CHSHACK.FSH	0CHSHACK.FSH	###
#####	KODAVID	1KODAVID.FSH	0KODAVID.FSH	###
#####	ADJORDA	1ADJORDA.FSH	0ADJORDA.FSH	###
#####	DOWILKI	1DOWILKI.FSH	0DOWILKI.FSH	###
#####	GEBROWN	1GEBROWN.FSH	0GEBROWN.FSH	###
#####	VEMAXWE	1VEMAXWE.FSH	0VEMAXWE.FSH	###
#####	ANGAZE	1ANGAZE_.FSH	0ANGAZE_.FSH	###
#####	GEKING	1GEKING_.FSH	0GEKING_.FSH	###
#####	BAWILLI	1BAWILLI.FSH	0BAWILLI.FSH	###
#####	MONORRI	1MONORRI.FSH	0MONORRI.FSH	###
#####	THBAILE	1THBAILE.FSH	0THBAILE.FSH	###
#####	CHKING	1CHKING_.FSH	0CHKING_.FSH	###
#####	RAJACKS	1RAJACKS.FSH	0RAJACKS.FSH	###
#####	JEMCINN	1JEMCINN.FSH	0JEMCINN.FSH	###
#####	VLSTEPS	1VLSTEPS.FSH	0VLSTEPS.FSH	###

Sheet1

INFOFF\	DEFV\	GATIF\	FGM\	THRE\	THREFT\	ATFT\	M\	BLOCO\	FFASSI\	PERF\	STE\	ADEF\	FTUR\	MINUT\	GANE\	EJE\	SF\	SF\
###	236	178	381	139	63	12	55	42	13	58	175	164	101	173	76	1813	81	0 0 0
###	259	175	220	115	1	0	85	66	38	48	14	119	19	99	50	757	65	0 0 0
###	263	168	534	242	4	0	162	116	27	219	123	157	78	449	68	2649	82	0 0 0
###	161	167	170	69	1	0	62	27	52	73	14	94	13	111	50	656	55	0 0 0
###	279	157	424	229	0	0	200	162	24	179	89	172	52	259	71	2047	80	0 0 0
###	309	161	753	365	6	3	388	253	36	199	73	175	42	243	110	2000	69	1 0 0
###	393	136	1277	571	213	82	335	285	24	43	212	207	63	231	200	2848	82	2 0 0
###	316	154	1407	649	235	70	535	390	25	86	494	200	176	210	244	3150	80	2 0 0
###	319	231	732	403	0	0	465	309	130	193	52	208	40	365	179	1939	58	4 0 0
###	281	154	325	151	0	0	98	76	53	42	48	195	11	89	48	1086	66	3 0 0
###	228	131	548	228	52	11	170	112	10	22	334	88	55	121	164	1956	74	0 0 0
###	292	191	528	254	3	0	398	277	72	192	61	234	45	368	103	2191	82	6 0 0
###	217	224	340	169	1	0	168	101	49	180	59	277	85	212	84	1523	81	3 0 0
###	334	181	273	103	50	15	118	90	15	8	68	45	28	68	46	625	19	0 0 0
###	248	120	609	226	128	42	110	80	6	51	329	188	64	120	120	2266	77	1 0 0
###	236	178	143	54	1	0	57	44	27	56	16	101	18	97	33	692	57	0 0 0
###	269	188	764	389	4	0	402	261	18	177	342	182	68	649	146	3148	81	1 0 0
###	312	221	927	497	2	0	329	231	135	206	106	292	100	407	142	2441	81	6 0 0
###	281	122	63	25	28	9	20	13	3	8	19	17	11	18	11	196	37	0 0 0
###	302	152	420	190	125	53	47	36	6	37	137	97	61	86	51	1193	38	0 0 0
###	372	215	1705	722	292	91	473	305	60	270	273	262	142	566	292	3268	82	2 0 0
###	292	149	676	327	4	0	333	267	37	146	104	177	65	293	148	2114	82	1 0 0
###	348	219	826	407	115	30	405	323	80	149	218	267	65	580	190	2333	73	7 0 0
###	307	152	86	32	13	4	14	8	5	10	8	32	9	35	13	243	26	1 0 0
###	218	157	671	321	13	2	168	122	18	30	591	140	84	120	165	2674	75	0 0 0
###	185	203	164	85	0	0	98	35	72	112	18	116	61	212	28	1124	67	1 0 0
###	180	109	33	16	1	0	3	2	1	11	4	28	3	17	3	146	11	1 0 0
###	283	162	728	338	70	26	197	116	38	170	219	231	93	412	153	2348	78	5 0 0
###	267	111	172	75	0	0	21	17	5	32	19	77	4	48	16	467	48	1 0 0
###	284	150	213	105	35	9	50	42	0	16	150	74	29	60	42	831	66	0 0 0
###	236	156	791	310	81	21	183	149	11	78	317	160	105	224	184	2042	68	0 0 0
###	314	161	552	246	114	44	140	106	18	59	187	181	81	157	108	1887	62	2 0 0
###	254	151	231	87	60	19	131	74	7	25	171	113	44	69	93	942	46	0 0 0
###	343	146	506	213	229	90	134	115	27	29	153	118	64	142	104	1600	58	0 0 0
###	232	161	298	122	59	20	122	76	29	79	81	174	87	95	52	1305	61	0 0 0
###	299	127	312	123	87	29	57	46	13	49	55	101	29	88	38	893	72	0 0 0
###	277	173	557	283	1	0	228	171	45	197	86	184	44	358	110	1921	61	3 0 0
###	195	197	592	261	7	0	251	201	18	67	656	271	196	186	194	2483	80	5 0 0
###	281	147	310	128	187	73	98	77	4	37	192	163	52	70	111	1332	72	3 0 0
###	316	192	941	492	4	0	316	223	80	196	155	278	39	389	156	2527	74	6 0 0
###	329	163	525	226	214	73	278	213	31	78	101	229	90	248	81	2219	82	2 0 0
###	260	162	225	75	48	10	86	75	8	15	50	52	21	50	35	718	31	0 0 0
###	296	149	1040	531	3	1	280	198	55	223	94	252	67	472	181	2619	78	4 0 0
###	276	151	981	448	53	15	215	139	36	82	173	264	96	242	104	2841	82	4 0 0
###	192	181	175	76	1	0	44	18	12	24	22	71	19	67	38	516	58	1 0 0
###	238	130	91	47	2	0	32	18	8	35	18	35	10	32	14	376	21	0 0 0
###	320	153	415	204	70	21	145	107	16	75	60	88	33	146	72	990	47	0 0 0
###	349	176	744	361	84	18	397	296	28	241	217	187	71	553	147	2243	68	2 0 0

Sheet1

###	277	135	749	280	325	107	266	226	4	62	314	172	107	128	174	2216	80	2	0	0
###	270	147	372	161	8	2	87	63	13	57	55	100	23	126	51	1202	77	0	0	0
###	321	112	452	190	127	40	99	84	11	43	85	129	17	112	69	1165	51	1	0	0
###	260	149	354	149	87	27	126	104	6	29	268	179	56	133	103	1599	68	2	0	0
###	192	229	143	58	0	0	92	41	51	108	21	139	13	167	44	858	51	4	0	0
###	267	172	545	248	4	1	265	159	29	118	53	152	52	216	99	1359	57	2	0	0
###	333	176	730	354	27	6	354	306	73	142	190	246	71	345	183	2282	74	6	0	0
###	305	147	675	292	137	40	189	152	30	120	133	218	45	288	107	2183	80	3	0	0
###	297	158	207	85	62	19	61	44	17	35	24	61	25	79	33	538	54	0	0	0
###	386	177	692	333	243	107	164	154	39	38	186	186	95	211	117	2177	82	0	0	0
###	289	203	698	307	6	0	114	97	22	218	201	280	123	506	126	2734	79	4	0	0
###	260	239	543	301	4	1	313	180	181	255	216	260	107	382	175	2953	82	1	0	0
###	260	185	449	224	1	0	169	110	86	140	53	237	36	297	66	1703	79	4	0	0
###	298	129	398	143	276	95	37	28	10	17	86	121	29	187	67	1455	61	1	0	0
###	265	151	174	65	66	24	16	8	4	9	39	50	19	37	33	414	35	0	0	0
###	266	187	516	235	215	81	113	91	37	32	466	195	144	242	175	2317	82	3	0	0
###	312	208	1341	647	205	65	333	196	124	176	273	269	111	498	185	2809	71	4	0	0
###	272	141	355	126	169	52	129	118	6	16	196	106	34	99	65	1073	82	0	0	0
###	305	175	895	429	84	27	360	248	90	152	170	249	92	258	140	2359	80	5	0	0
###	284	160	608	268	0	0	277	200	74	198	89	194	85	396	119	2325	79	2	0	0
###	281	158	400	171	176	66	102	80	11	17	209	98	70	129	112	1298	60	2	0	0
###	234	173	187	107	4	0	78	39	25	114	37	157	29	184	51	1029	70	2	0	0
###	273	141	1134	561	9	0	443	279	48	162	230	252	76	284	199	2819	79	4	0	0
###	282	150	380	156	68	25	123	105	5	65	236	96	58	94	112	1236	48	1	0	0
###	310	149	609	281	246	100	144	122	6	28	286	124	83	125	107	1686	80	0	0	0
###	260	226	498	273	0	0	172	80	87	233	70	209	51	378	73	2174	78	1	0	0
###	364	139	700	348	274	127	142	111	5	51	89	128	60	133	74	1939	79	0	0	0
###	302	143	286	113	99	33	40	32	17	23	59	118	26	91	53	1034	69	0	0	0
###	270	140	611	276	3	1	339	263	30	182	76	314	44	266	157	1811	80	7	0	0
###	308	166	439	184	295	111	51	40	15	48	157	139	68	220	65	1928	72	2	0	0
###	308	185	756	390	7	0	226	167	46	110	139	201	71	282	100	1794	70	2	0	0
###	267	127	730	275	293	107	217	184	10	19	331	198	82	145	154	2299	82	2	0	0
###	356	271	1065	544	4	1	660	485	192	239	199	204	64	536	202	2457	73	2	0	0
###	258	156	371	155	0	0	119	96	33	97	44	182	34	145	61	1272	74	0	0	0
###	277	154	1091	448	304	91	287	238	7	87	580	150	113	211	223	2839	71	0	0	0
###	268	152	864	383	170	59	288	229	30	49	529	229	140	164	226	2845	81	3	0	0
###	233	158	140	66	7	3	29	15	3	19	37	58	21	60	37	546	58	0	0	0
###	311	161	586	239	84	17	315	275	13	55	227	136	86	132	128	1839	66	0	0	0
###	303	131	562	246	271	108	71	58	23	24	154	123	82	128	73	1719	72	1	0	0
###	322	167	867	356	98	26	391	302	68	149	145	144	46	438	157	2135	59	1	0	0
###	352	146	434	194	145	61	52	41	4	26	69	85	31	75	54	971	52	2	0	0
###	281	162	378	164	81	31	152	115	5	38	333	126	75	155	119	1760	82	1	0	0
###	236	189	565	242	0	0	176	114	133	227	90	197	57	417	84	2632	82	0	0	0
###	255	143	542	226	164	59	79	55	10	23	233	140	72	80	101	1761	66	0	0	0
###	274	176	327	150	17	4	77	55	30	74	88	156	57	137	79	1316	57	1	0	0
###	280	210	360	155	23	4	111	61	18	421	230	238	47	780	147	2856	80	2	0	0
###	404	151	898	437	147	61	352	297	19	135	341	205	60	419	168	2742	78	0	0	0
###	332	140	828	329	342	125	130	105	39	47	153	152	53	200	104	2290	81	1	0	0
###	291	158	617	259	4	0	279	218	24	152	51	122	31	275	74	1638	58	0	0	0

Sheet1

###	277	270	743	399	0	0	452	303	277	276	82	254	34	656	168	2917	82	1	0	0
###	179	117	89	48	2	0	70	36	5	27	33	54	9	50	32	433	40	0	0	0
###	311	166	1091	451	201	63	216	158	73	210	159	226	95	418	147	2611	73	1	0	0
###	310	179	1071	458	307	100	327	271	57	94	282	198	190	310	228	2939	78	3	0	0
###	233	99	63	24	3	0	16	14	1	2	37	34	8	12	23	277	23	0	0	0
###	250	185	176	94	0	0	71	50	55	77	26	183	25	98	28	994	68	2	0	0
###	260	121	171	64	2	0	40	29	5	23	45	97	11	59	21	688	38	1	0	0
###	149	180	89	37	0	0	26	15	27	29	5	73	7	70	18	363	37	0	0	0
###	184	139	111	41	6	0	22	12	6	25	26	50	21	22	18	461	50	0	0	0
###	288	120	202	77	46	18	65	55	11	9	34	73	15	36	30	472	30	0	0	0
###	329	118	544	227	198	66	136	113	3	50	88	89	32	103	62	1490	75	0	0	0
###	359	170	1005	486	368	143	306	234	55	85	246	164	160	217	146	2910	80	0	0	0
###	268	187	624	289	2	1	342	237	102	143	78	209	35	312	115	1784	81	1	0	0
###	255	146	561	241	50	17	109	92	2	21	230	129	90	87	128	1752	81	1	0	0
###	324	132	452	206	148	62	79	74	1	32	117	94	41	110	91	1454	59	0	0	0
###	251	205	791	352	2	0	399	267	139	272	94	281	39	443	175	2656	82	6	0	0
###	219	251	471	253	0	0	238	143	158	242	59	321	79	443	117	2261	81	7	0	0
###	176	173	144	61	0	0	40	16	27	69	11	127	13	130	29	691	48	1	0	0
###	354	128	568	257	259	106	170	140	12	70	85	137	51	166	80	1740	67	0	0	0
###	205	180	184	79	17	2	71	49	5	19	177	114	60	62	63	918	64	0	0	0
###	221	136	558	199	163	48	84	65	8	35	167	140	56	126	106	1505	67	1	0	0
###	285	160	61	24	0	0	45	31	0	10	12	9	4	11	9	145	4	0	0	0
###	197	184	129	59	0	0	79	44	37	93	17	175	23	133	49	813	68	3	0	0
###	293	149	222	85	85	32	69	59	3	14	45	101	40	109	22	874	65	0	0	0
###	309	210	1278	579	397	134	375	279	18	77	679	195	185	299	229	3145	82	0	0	0
###	276	140	505	241	12	4	212	144	27	123	72	161	35	215	94	1360	54	3	0	0
###	303	181	516	248	30	9	158	111	41	147	122	161	65	215	104	1493	82	0	0	0
###	303	163	427	173	208	71	51	39	13	45	84	132	54	173	63	1213	63	1	0	0
###	239	114	434	141	109	29	98	69	6	16	78	78	34	74	79	1252	72	0	0	0
###	425	140	1386	634	300	130	504	428	22	89	182	200	77	264	182	3295	82	0	0	0
###	383	135	1136	534	65	25	266	215	34	82	158	164	69	225	200	2294	56	2	0	0
###	298	153	418	186	9	2	87	67	28	85	51	187	15	188	68	1446	78	2	0	0
###	336	218	1361	615	21	3	647	479	53	93	551	196	143	530	285	3294	81	1	0	0
###	260	166	117	50	4	0	57	41	12	57	25	91	29	93	22	739	40	2	0	0
###	236	137	321	140	31	6	86	59	11	55	88	100	53	95	43	1126	69	0	0	0
###	210	246	239	115	0	0	140	67	132	134	25	166	28	240	74	1288	63	1	0	0
###	247	141	196	75	6	1	30	19	15	60	39	94	23	108	26	895	65	1	0	0
###	356	283	633	306	3	0	212	160	96	116	143	152	84	344	126	1633	47	0	0	0
###	322	176	636	280	301	125	204	177	17	71	221	153	148	263	102	2597	82	0	0	0
###	325	153	519	229	118	48	149	127	13	25	346	182	54	141	160	1726	82	3	0	0
###	295	193	857	393	7	0	199	135	79	228	172	180	81	390	88	2803	76	0	0	0
###	329	123	767	350	230	101	116	97	5	34	157	117	43	135	88	2378	81	0	0	0
###	289	189	871	406	8	0	363	243	56	199	175	231	61	358	206	2266	78	5	0	0
###	330	116	1302	551	420	135	267	221	19	99	231	188	55	247	187	2786	74	1	0	0
###	279	148	466	226	2	0	200	131	20	160	67	181	25	184	105	1423	80	4	0	0
###	290	117	21	8	4	0	9	8	1	2	0	3	1	4	6	33	9	0	0	0
###	317	164	654	258	297	112	118	94	8	55	156	222	60	155	104	2226	82	3	0	0
###	324	198	859	357	233	73	209	167	26	108	745	142	162	402	261	3118	82	0	0	0
###	319	133	577	251	122	37	231	184	14	72	132	137	43	164	108	1729	48	1	0	0

Sheet1

###	275	117	501	195	225	74	107	77	10	37	135	101	37	74	97	1231	70	0	0	0
###	311	161	607	290	73	25	228	166	14	28	155	171	56	167	132	1706	82	0	0	0
###	214	137	122	44	8	3	68	48	1	4	84	63	9	34	56	419	45	1	0	0
###	325	184	645	321	4	0	293	195	49	443	67	236	45	440	95	2343	65	7	0	0
###	372	172	828	399	127	56	322	285	15	65	349	175	109	205	132	2460	80	1	0	0
###	262	182	233	97	10	1	65	39	14	56	44	104	52	79	36	717	37	1	0	0
###	232	179	231	112	2	0	89	45	58	80	17	101	15	121	55	808	60	0	0	0
###	212	139	333	124	57	11	43	30	3	17	226	71	44	79	54	1252	69	0	0	0
###	318	155	975	424	195	47	450	354	59	105	241	175	89	161	224	2545	79	2	0	0
###	269	176	288	151	1	0	166	108	10	170	48	144	51	209	60	1305	77	1	0	0
###	314	139	1107	476	191	61	282	229	8	130	381	186	79	270	263	3046	79	0	0	0
###	194	237	223	101	3	0	81	45	137	96	19	240	24	163	54	1211	78	3	0	0
###	273	130	104	38	61	18	29	27	3	8	51	33	24	29	22	374	49	0	0	0
###	260	115	90	29	20	6	34	32	1	4	63	28	10	28	42	379	26	0	0	0
###	313	122	791	329	426	158	154	127	2	14	253	99	44	90	84	2326	72	0	0	0
###	294	121	799	344	105	36	445	365	24	50	138	208	77	91	147	2176	74	2	0	0
###	296	147	1070	464	8	0	293	227	51	199	94	263	62	272	158	2344	79	2	0	0
###	288	146	947	372	398	130	235	185	5	48	219	205	78	182	143	2188	82	2	0	0
###	356	171	511	270	91	39	231	191	10	35	543	138	89	131	161	1858	64	0	0	0
###	234	136	37	13	2	1	16	11	2	4	1	22	3	9	8	108	12	0	0	0
###	243	158	113	55	0	0	54	41	12	48	17	97	22	58	46	535	54	0	0	0
###	281	144	979	468	2	1	293	210	101	117	110	239	62	256	172	2361	82	7	0	0
###	210	179	202	95	0	0	93	65	60	107	49	138	33	205	29	1333	71	2	0	0
###	184	149	121	40	10	2	10	5	7	36	30	92	20	90	22	621	57	0	0	0
###	278	157	318	146	8	3	122	89	19	72	51	172	35	138	65	1109	79	1	0	0
###	261	170	176	85	65	25	6	3	15	24	49	47	22	53	21	608	74	0	0	0
###	315	179	991	463	2	0	358	258	23	161	208	225	82	288	185	2559	64	3	0	0
###	387	222	1472	780	6	2	825	628	70	189	316	237	96	645	247	3030	81	0	0	0
###	285	159	674	268	160	57	194	153	1	39	345	135	87	134	143	1858	61	1	0	0
###	217	175	122	39	74	21	19	12	12	28	29	107	27	73	26	681	46	3	0	0
###	189	184	207	93	0	0	77	46	81	63	19	73	12	105	38	740	58	0	0	0
###	351	225	1293	635	16	3	332	245	150	222	348	224	139	564	192	3222	82	1	0	0
###	271	183	974	418	101	26	327	225	64	112	200	268	156	279	124	2733	81	4	0	0
###	369	155	1154	508	263	110	250	202	37	132	176	152	132	230	106	2814	77	0	0	0
###	376	168	1047	446	224	69	305	258	25	142	106	216	64	266	164	2325	62	0	0	0
###	299	153	1041	531	7	1	305	242	38	232	78	235	55	447	170	2528	81	1	0	0
###	358	143	913	391	220	75	457	363	40	79	199	180	74	163	157	2056	79	1	0	0
###	263	148	45	17	0	0	3	3	0	8	3	19	1	16	10	73	5	1	0	0
###	309	152	1007	410	201	57	256	206	49	146	213	226	65	398	173	2575	76	2	0	0
###	323	127	884	429	63	15	283	214	13	175	150	193	40	226	127	2412	70	2	0	0
###	344	155	984	473	153	54	294	220	54	172	142	193	118	312	171	2579	79	3	0	0
###	309	151	277	110	48	9	94	70	5	7	68	26	19	44	44	547	14	0	0	0
###	272	149	349	131	180	63	51	38	10	19	349	164	65	95	113	1835	79	1	0	0
###	267	154	826	316	265	85	196	145	10	61	224	174	123	186	110	2505	71	3	0	0
###	217	123																	0	0
###	227	160	84	36	2	0	8	3	2	16	7	33	4	49	13	265	10	0	0	0
###	220	169	17	13	0	0	2	0	3	16	3	17	2	10	2	111	14	0	0	0
###	248	182	542	241	2	0	214	141	87	180	55	237	55	426	81	2067	69	2	0	0
###	239	125	177	69	39	12	55	41	5	21	42	77	42	31	21	671	50	0	0	0

Sheet1

###	275	168	609	277	0	0	148	109	62	113	161	206	34	228	130	1703	58	7	0	0
###	253	178	225	109	1	0	95	73	15	92	46	180	36	152	58	1110	70	3	0	0
###	333	152	389	175	231	96	27	20	24	25	60	104	31	121	39	1190	67	0	0	0
###	251	227	747	308	2	0	244	149	230	203	111	200	68	263	134	2002	63	1	0	0
###	300	159	456	206	189	55	174	145	8	39	221	115	81	117	100	1988	73	0	0	0
###	287	198	709	358	11	1	236	168	87	196	78	191	68	325	111	1839	78	1	0	0
###	287	172	598	249	137	43	180	137	2	67	713	132	84	255	174	2413	82	0	0	0
###	313	143	586	239	346	126	78	65	5	16	219	99	62	126	107	2217	78	0	0	0
###	278	106	64	39	6	3	17	11	0	10	12	17	10	15	21	163	33	0	0	0
###	276	147	505	216	41	9	182	150	20	48	100	156	65	171	79	1641	77	2	0	0
###	253	175	269	145	1	0	82	59	34	80	26	87	18	133	47	847	51	0	0	0
###	278	146	675	321	1	0	244	173	40	118	53	222	34	178	107	1513	71	7	0	0
###	162	172	21	10	0	0	6	3	4	6	2	15	2	9	8	105	15	0	0	0
###	280	137	418	196	9	4	176	147	14	26	137	218	56	72	77	1978	82	1	0	0
###	374	152	1505	675	244	87	416	326	30	149	405	163	132	289	219	3394	82	0	0	0
###	418	153	1220	543	334	130	471	407	15	50	279	154	88	179	181	2569	70	0	0	0
###	244	180	194	93	1	0	103	65	15	120	88	95	41	186	51	1053	48	0	0	0
###	181	142	48	16	4	0	33	32	2	2	32	24	9	12	16	161	25	0	0	0
###	238	212	938	368	334	90	134	95	21	81	469	122	183	260	176	2700	70	0	0	0
###	327	174	754	343	214	77	199	127	23	98	119	98	72	199	85	1701	58	1	0	0
###	304	134	743	311	316	123	172	136	6	31	442	120	64	163	104	2053	64	0	0	0
###	206	174	369	170	4	0	101	61	72	146	196	184	58	254	131	1628	64	1	0	0
###	223	167	542	249	1	0	115	52	45	173	107	158	37	266	98	1458	70	0	0	0
###	285	144	357	144	19	4	125	84	13	44	51	81	35	72	65	959	59	0	0	0
###	281	142	266	129	1	0	122	92	27	73	24	112	10	134	47	903	58	1	0	0
###	265	156	624	294	5	0	240	164	30	151	222	238	48	386	152	2197	74	4	0	0
###	318	256	403	203	2	0	186	134	58	59	28	74	16	206	77	848	26	0	0	0
###	329	176	359	156	130	54	59	39	37	77	104	158	53	229	62	1420	82	0	0	0
###	210	181	70	40	0	0	34	20	31	52	31	90	20	57	28	447	33	2	0	0
###	296	221	590	278	0	0	197	151	98	235	103	264	66	400	97	2362	74	9	0	0
###	384	144	1315	563	368	134	391	342	12	127	356	244	111	278	263	3287	82	2	0	0
###	198	177	302	116	5	0	78	56	12	34	151	118	71	60	63	1147	71	0	0	0
###	314	165	875	466	39	8	278	184	88	132	195	268	75	346	167	2896	77	6	0	0
###	327	140	956	408	311	120	187	146	14	30	203	102	71	143	116	2263	68	0	0	0
###	413	155	1081	516	382	164	440	382	11	46	171	148	78	186	128	2795	81	2	0	0
###	222	127	459	211	0	0	322	203	30	134	74	201	45	171	102	1662	78	4	0	0
###	299	161	771	363	265	86	230	171	48	78	276	309	100	280	201	2709	82	4	0	0
###	197	173	129	59	0	0	34	23	7	65	15	123	14	130	37	707	59	0	0	0
###	342	200	1038	514	3	0	240	188	88	127	101	243	40	378	134	2085	73	9	0	0
###	278	179	665	293	84	16	216	162	48	107	241	181	108	183	91	2284	82	0	0	0
###	291	206	420	200	93	19	169	117	94	186	163	238	112	356	99	2192	72	5	0	0
###	296	165	127	52	3	2	19	14	3	50	18	39	10	52	16	352	14	0	0	0
###	331	154	1145	515	28	3	224	188	17	109	176	213	125	171	132	2662	80	2	0	0
###	200	124	98	33	6	3	36	25	1	8	42	17	20	26	38	292	12	0	0	0
###	222	168	305	112	8	2	180	111	10	28	110	125	62	42	97	1070	58	0	0	0
###	304	158	935	426	212	72	328	225	38	155	202	242	93	269	193	2499	76	5	0	0
###	273	143	579	250	2	0	332	246	43	146	77	164	28	247	146	1636	56	2	0	0
###	292	167	1130	490	48	12	492	357	25	112	801	182	126	293	266	3020	76	2	0	0
###	302	158	1156	510	80	15	507	436	20	73	603	262	121	155	269	2606	75	5	0	0

Sheet1

###	327	135	559	222	269	110	77	62	11	30	101	117	41	103	69	1414	57	0	0	0
###	322	147	800	371	43	15	292	243	22	118	107	200	64	267	66	2239	81	0	0	0
###	340	167	471	196	222	87	128	101	29	53	113	158	62	202	62	1675	81	0	0	0
###	224	166	321	156	1	0	97	53	40	96	24	127	30	206	61	1027	41	2	0	0
###	300	168	375	159	144	51	64	47	37	80	65	131	64	118	50	1096	80	1	0	0
###	395	219	704	315	192	61	193	150	43	53	254	116	79	174	109	1652	44	0	0	0
###	277	134	213	93	5	0	63	51	21	87	29	132	17	124	30	801	58	0	0	0
###	316	148	303	122	90	34	78	56	14	16	62	92	24	108	57	1012	36	1	0	0
###	226	150	101	46	0	0	79	47	23	46	24	68	2	72	19	425	41	0	0	0
###	400	144	1347	653	51	21	640	502	76	227	213	201	89	354	257	2950	82	0	0	0
###	316	171	500	269	32	7	185	136	18	86	89	145	66	141	92	1602	82	0	0	0
###	262	267	711	300	3	1	180	130	214	164	60	214	51	354	96	1822	64	9	0	0
###	238	145	515	255	46	14	172	115	7	52	319	156	55	83	110	1699	80	2	0	0
###	365	222	1164	518	8	2	556	404	90	219	197	310	108	526	271	2769	80	15	0	0
###	291	223	1147	670	0	0	681	359	144	208	142	193	39	473	175	2175	60	1	0	0
###	207	107	293	130	93	31	61	48	1	37	61	75	34	63	48	911	57	0	0	0
###	228	135	125	49	47	15	11	6	6	13	21	24	12	14	27	292	34	0	0	0
###	217	154	372	154	7	1	156	94	32	104	88	144	57	131	81	1445	71	0	0	0
###	346	152	302	137	130	57	49	45	5	14	96	71	26	63	27	1119	50	0	0	0
###	306	129	1237	513	304	95	450	329	7	58	704	222	104	172	256	3112	82	0	0	0
###	341	157	584	268	195	81	86	74	4	32	262	145	63	128	98	1664	76	1	0	0
###	221	181	386	191	0	0	156	75	72	109	27	226	24	254	70	1328	74	5	0	0
###	390	138	1101	489	276	97	455	389	29	133	292	219	75	176	176	2857	73	4	0	0
###	156	171	186	79	0	0	65	37	66	71	36	130	11	192	46	996	65	3	0	0
###	305	189	731	339	93	31	156	132	17	23	387	120	111	153	145	1784	50	1	0	0
###	247	171	428	200	1	0	98	67	10	97	47	181	38	186	51	1185	74	1	0	0
###	310	143	206	81	81	25	33	25	9	34	39	129	19	118	45	782	50	1	0	0
###	340	149	577	259	233	92	195	167	16	37	271	103	63	131	104	1786	82	0	0	0
###	301	149	742	326	120	40	215	180	27	61	201	183	86	156	134	1968	81	0	0	0
###	248	219	597	306	0	0	281	197	258	221	57	292	50	326	116	2447	82	8	0	0
###	344	236	1287	706	10	0	482	319	206	274	224	254	55	703	279	3204	82	1	0	0
###	293	177	1296	558	442	155	329	257	16	48	672	200	136	251	224	3031	81	2	0	0
###	288	119	19	3	6	0	4	3	0	2	3	11	1	2	4	76	8	0	0	0
###	344	142	684	306	171	62	231	171	17	107	90	185	54	181	118	1779	77	2	0	0
###	281	167	525	234	14	3	104	73	69	138	60	199	54	213	98	1506	65	6	0	0
###	264	148	798	314	157	42	151	111	12	38	172	96	73	134	109	1681	77	0	0	0
###	243	147	205	86	4	0	80	55	16	61	10	89	6	135	37	613	57	0	0	0
###	338	181	635	319	17	2	223	183	22	106	167	102	61	250	109	1582	41	0	0	0
###	353	154	841	383	174	63	219	155	37	121	314	149	76	206	154	2235	74	0	0	0
###	265	160	309	148	0	0	137	100	24	80	21	123	25	152	60	894	61	0	0	0
###	248	165	480	201	70	21	131	112	5	28	281	193	85	94	111	1547	82	3	0	0
###	287	174	438	193	55	15	103	81	82	146	104	253	54	219	87	1503	74	3	0	0
###	373	127	1007	449	403	158	209	182	25	75	84	167	67	202	102	2227	82	0	0	0
###	257	143	323	141	16	4	68	61	3	30	331	58	67	102	105	1570	61	0	0	0
###	279	150	747	328	141	49	128	101	7	78	173	197	105	284	86	2699	79	1	0	0
###	269	205	418	208	1	0	255	155	30	212	88	230	67	396	106	2064	57	8	0	0
###	238	147	438	166	57	13	88	78	13	17	248	135	51	106	89	1471	53	2	0	0
###	324	190	1164	631	7	1	526	311	86	286	152	278	91	370	174	2944	82	7	0	0
###	291	140	479	211	39	17	93	74	6	13	183	113	39	139	53	1721	54	0	0	0

Sheet1

###	274	150	488	234	1	0	144	102	28	110	57	198	27	203	132	1412	80	2	0	0
###	299	224	536	267	14	3	188	130	94	183	172	179	83	335	114	1805	64	1	0	0
###	312	143	854	363	378	153	179	141	16	72	180	219	58	220	99	2621	81	0	0	0
###	299	163	730	295	175	54	194	144	44	141	177	274	110	223	141	2340	82	6	0	0
###	329	158	544	210	219	80	125	108	35	50	122	161	59	150	92	1470	59	2	0	0
###	360	155	957	440	447	192	170	132	49	65	188	108	129	298	110	3198	82	0	0	0
###	229	206	295	162	1	0	133	70	50	177	57	137	22	358	81	1491	79	0	0	0
###	339	202	876	454	4	1	302	230	135	279	71	288	52	444	146	2379	82	4	0	0
###	254	166	725	348	4	0	190	136	45	71	168	238	96	254	165	2527	82	3	0	0
###	237	153																	0	0
###	233	229	229	98	3	0	125	86	94	91	23	164	29	161	44	1007	74	3	0	0
###	313	158	398	179	41	14	111	79	61	105	98	86	49	164	66	1179	64	0	0	0
###	293	111	38	18	21	9	13	11	1	5	49	28	10	30	30	256	27	0		
###	269	152	110	46	3	1	68	57	7	20	9	27	12	21	18	256	40	0		
###	205	165	52	29	0	0	39	21	3	30	3	41	15	40	14	228	37	0		
###	189	166	159	73	4	2	59	43	7	27	98	100	33	63	70	738	59	0		
###	212	143	119	56	1	0	46	24	5	53	20	55	18	39	30	365	39	0		
###	198	137	6	2	1	0	6	6	0	2	1	3	0	2	3	17	6	0		
###	238	135	49	20	16	4	8	5	1	1	5	12	3	7	6	140	14	0		
###	222	153	47	15	6	1	10	6	0	6	18	26	8	16	8	206	18	0		
###	259	179	231	92	16	3	74	53	27	53	35	95	31	104	41	680	41	1		
###	210	175	135	56	1	0	36	27	46	43	22	80	15	90	37	544	39	0		
###	273	136	498	201	137	44	83	65	25	47	78	143	53	80	72	1539	66	0		
###	239	106	26	13	8	3	7	7	0	0	4	9	1	2	6	65	23	0		
###	251	144	69	26	3	0	15	12	1	14	17	15	9	19	9	234	30	0		
###	260	142	70	35	0	0	23	19	10	34	9	48	8	40	12	317	33	0		
###	247	159	41	14	3	1	17	10	6	9	7	36	3	17	10	193	28	0		
###	224	114	62	28	0	0	44	32	5	16	12	27	9	30	11	209	18	0		
###	263	193	419	177	91	28	156	125	13	39	219	173	103	117	104	1395	82	1		
###	279	143	221	90	77	29	58	36	6	27	33	83	20	66	49	530	38	0		
###	254	162	246	127	1	0	132	92	17	100	36	127	15	171	48	1140	57	1		
###	171	164	113	54	1	0	72	41	9	57	50	63	35	40	30	487	57	0		
###	244	120	50	20	17	8	15	9	1	3	25	12	6	8	9	150	34	0		
###	180	156	10	2	0	0	0	0	0	6	0	3	1	0	0	13	7	0		
###	229	147	141	49	61	22	62	42	3	14	100	55	25	42	52	622	38	0		
###	276	150	390	191	7	1	162	110	15	80	63	56	19	154	62	1094	52	0		
###	191	232	323	155	0	0	142	65	195	197	61	251	29	339	85	1761	81	6		
###	237	176	136	59	3	1	61	39	7	40	19	79	21	50	44	429	53	1		
###	258	186	349	150	159	66	80	53	3	18	205	97	64	93	91	1021	80	0		
###	264	144	282	125	28	9	90	65	3	24	103	79	38	57	58	1071	54	0		
###	225	156	256	127	1	0	119	69	24	209	30	193	41	271	56	1705	74	4		
###	367	145																		
###	334	181	273	103	50	15	118	90	15	8	68	45	28	68	46	625	19	0	0	0
###	293	177	1296	558	442	155	329	257	16	48	672	200	136	251	224	3031	81	2	0	0
###	336	218	1361	615	21	3	647	479	53	93	551	196	143	530	285	3294	81	1	0	0
###	414	216																	0	0
###	365	222	1164	518	8	2	556	404	90	219	197	310	108	526	271	2769	80	15	0	0
###	413	155	1081	516	382	164	440	382	11	46	171	148	78	186	128	2795	81	2	0	0
###	277	270	743	399	0	0	452	303	277	276	82	254	34	656	168	2917	82	1	0	0

Sheet1

0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	11	0	0	16	10	9	13	1	10	1	38	8
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	6	0	0	9	4	1	4	3	10	2	9	3
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	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	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	2	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	27	9	10	3	8	7	0	4	1	10	0	4	3
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	148	69	48	20	76	63	21	12	32	37	26	39	17
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51	23	0	0	34	22	12	17	8	27	3	28	13
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	25	10	12	7	2	2	0	0	8	7	2	4	2
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	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	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	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	8	3	2	1	2	2	0	1	1	2	1	3	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	183	87	50	19	50	47	1	9	70	31	18	25	26
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	21	21	12	4	3	1	2	8	15	1	17	6
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	173	82	36	11	36	30	3	11	13	26	5	40	13
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	86	39	2	1	5	3	5	20	5	55	2	47	18
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	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	46	26	0	0	25	12	37	25	5	51	7	56	12
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	99	39	1	0	33	24	16	9	12	18	5	45	13
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	88	41	43	17	40	35	1	17	36	24	18	40	9
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	125	46	27	8	13	12	5	4	81	42	12	36	31
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	67	28	11	1	26	20	0	7	17	11	5	13	16
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	88	30	59	18	19	14	1	4	14	31	5	35	12
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	58	22	7	0	16	13	2	5	31	13	16	18	12
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45	12	11	4	4	3	1	4	9	21	3	18	9

Sheet1

0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	54	0	0	39	34	15	34	35	73	12	56	36
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	17	0	0	12	6	2	9	1	16	4	14	3
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	6	10	3	2	2	0	3	5	5	1	5	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	12	9	3	9	6	0	3	6	10	2	10	5
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	1	0	0	0	0	0	3	1	2	0	2	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	127	53	37	14	34	27	0	18	133	28	23	55	47
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	10	20	5	9	8	2	0	18	11	2	8	4
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	4	0	0	2	1	1	2	0	4	0	5	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	3	1	0	1	0	4	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	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	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	0	0	0	0	0	0	15	6	2	1	9	7	1	2	11	14	3	7	3
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53	22	27	8	12	7	1	6	33	8	9	14	9
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	151	50	70	22	40	29	1	9	54	30	8	23	22
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	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	12	6	1	0	5	4	1	3	0	1	0	4	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	56	20	0	0	27	16	5	9	5	16	3	23	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	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	19	0	0	22	8	3	15	4	22	7	29	6
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	12	2	0	0	6	5	0	3	9	6	2	6	7
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47	23	5	4	16	8	2	7	11	16	2	12	5
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	6	5	0	7	6	0	0	4	1	2	0	2
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	230	98	95	38	94	85	3	5	32	26	19	23	27
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	114	51	53	21	23	19	3	18	51	47	11	40	21
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	209	105	1	0	64	55	14	17	20	67	8	68	21
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	122	56	19	5	39	24	18	22	48	42	20	55	18
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	39	17	6	41	28	14	34	40	45	14	50	18
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	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	3	2	0	0	4	2	0	0	0	0	1	1	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	7	0	0	6	4	0	3	0	4	1	6	4
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	9	3	0	0	0	0	1	1	5	7	0	2	2

Sheet1

0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	6	0	0	10	5	0	3	3	8	2	8	6
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	87	42	1	0	33	20	14	25	31	34	7	73	22
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52	24	26	9	20	15	2	1	7	20	1	18	11
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	31	17	15	8	14	11	0	3	9	18	1	11	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	11	19	7	4	3	0	2	10	5	3	7	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	9	0	0	21	18	9	24	1	26	6	36	11
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49	28	0	0	25	13	5	14	2	22	2	16	10
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	11	1	0	13	8	0	4	11	14	6	13	13
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	17	9	1	0	11	8	7	3	1	12	1	9	4
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
																			0	0	0	0	2	2	1	1	0	2	0	1	2
																			8	3	0	0	2	2	1	5	1	5	2	4	3
																			12	6	2	1	2	2	0	1	0	4	4	0	3
																			3	1	0	0	4	3	1	1	0	3	1	4	0

																			6	4	1	0	1	1	0	2	1	8	1	3	1
																			7	3	0	0	2	1	1	1	3	7	1	3	6
																			32	11	9	2	28	23	0	3	15	11	7	17	4
																			28	12	0	0	16	12	1	10	2	18	0	12	4
																			8	5	1	1	2	1	0	3	3	5	1	6	0
																			2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0

																			6	4	0	0	4	2	0	3	1	2	1	4	4
																			40	12	19	5	8	3	1	3	10	17	5	7	11

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	94	42	39	17	37	29	0	3	33	9	6	14	18
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	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	71	33	0	0	45	38	4	16	8	12	5	25	16
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	230	98	95	38	94	85	3	5	32	26	19	23	27
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	11	0	0	16	10	9	13	1	10	1	38	8

Sheet1

0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	173	82	36	11	36	30	3	11	13	26	5	40	13
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	68	39	20	10	16	11	3	2	9	17	2	9	5
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	209	105	1	0	64	55	14	17	20	67	8	68	21
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	21	9	0	0	6	3	3	20	5	8	2	22	2
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	134	71	0	0	38	16	15	41	18	38	18	53	22
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	76	31	14	3	45	31	8	7	16	28	3	14	11
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	73	1	0	60	40	23	20	17	24	5	61	25
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	75	36	0	0	9	7	12	17	20	17	4	31	22
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	148	69	48	20	76	63	21	12	32	37	26	39	17
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	58	22	7	0	16	13	2	5	31	13	16	18	12
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	420	198	3	0	165	130	20	47	68	69	22	170	60
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	258	158	0	0	159	80	34	48	38	41	7	84	43
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	183	87	50	19	50	47	1	9	70	31	18	25	26
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	134	57	0	0	96	61	30	41	23	28	11	86	25
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	151	50	70	22	40	29	1	9	54	30	8	23	22

Sheet1

PMINPGAPEDFGA'DFGMDTHFDTHFDFTADFTMDBLCOFFDASDPEFDSTEDDEFDTUFDMINLDG/DEJ

0	0	0	381	139	63	12	55	42	13	58	175	164	101	173	76	1813	81	0
7	3	0	220	115	1	0	85	66	38	48	14	119	19	99	50	757	65	0
0	0	0	534	242	4	0	162	116	27	219	123	157	78	449	68	2649	82	0
0	0	0	170	69	1	0	62	27	52	73	14	94	13	111	50	656	55	0
154	15	0	424	229	0	0	200	162	24	179	89	172	52	259	71	2047	80	0
126	4	0	753	365	6	3	388	253	36	199	73	175	42	243	110	2000	69	1
403	10	0	1277	571	213	82	335	285	24	43	212	207	63	231	200	2848	82	2
0	0	0	1407	649	235	70	535	390	25	86	494	200	176	210	244	3150	80	2
138	4	1	732	403	0	0	465	309	130	193	52	208	40	365	179	1939	58	4
292	20	0	325	151	0	0	98	76	53	42	48	195	11	89	48	1086	66	3
0	0	0	548	228	52	11	170	112	10	22	334	88	55	121	164	1956	74	0
459	16	0	528	254	3	0	398	277	72	192	61	234	45	368	103	2191	82	6
0	0	0	340	169	1	0	168	101	49	180	59	277	85	212	84	1523	81	3
0	0	0	273	103	50	15	118	90	15	8	68	45	28	68	46	625	19	0
0	0	0	609	226	128	42	110	80	6	51	329	188	64	120	120	2266	77	1
0	0	0	143	54	1	0	57	44	27	56	16	101	18	97	33	692	57	0
367	9	0	764	389	4	0	402	261	18	177	342	182	68	649	146	3148	81	1
147	4	0	927	497	2	0	329	231	135	206	106	292	100	407	142	2441	81	6
0	0	0	350	155	130	47	90	65	14	37	85	90	54	80	60	1000	30	0
207	5	0	420	190	125	53	47	36	6	37	137	97	61	86	51	1193	38	0
0	0	0	1705	722	292	91	473	305	60	270	273	262	142	566	292	3268	82	2
0	0	0	676	327	4	0	333	267	37	146	104	177	65	293	148	2114	82	1
107	4	0	826	407	115	30	405	323	80	149	218	267	65	580	190	2333	73	7
0	0	0	86	32	13	4	14	8	5	10	8	32	9	35	13	243	26	1
342	9	0	671	321	13	2	168	122	18	30	591	140	84	120	165	2674	75	0
0	0	0	164	85	0	0	98	35	72	112	18	116	61	212	28	1124	67	1
7	2	0	225	93	5	0	60	38	13	79	27	180	15	130	37	1000	30	1
0	0	0	728	338	70	26	197	116	38	170	219	231	93	412	153	2348	78	5
119	16	0	172	75	0	0	21	17	5	32	19	77	4	48	16	467	48	1
146	9	0	213	105	35	9	50	42	0	16	150	74	29	60	42	831	66	0
0	0	0	791	310	81	21	183	149	11	78	317	160	105	224	184	2042	68	0
269	9	0	552	246	114	44	140	106	18	59	187	181	81	157	108	1887	62	2
31	3	0	231	87	60	19	131	74	7	25	171	113	44	69	93	942	46	0
0	0	0	506	213	229	90	134	115	27	29	153	118	64	142	104	1600	58	0
0	0	0	298	122	59	20	122	76	29	79	81	174	87	95	52	1305	61	0
4	3	0	312	123	87	29	57	46	13	49	55	101	29	88	38	893	72	0
135	4	0	557	283	1	0	228	171	45	197	86	184	44	358	110	1921	61	3
132	4	0	592	261	7	0	251	201	18	67	656	271	196	186	194	2483	80	5
75	5	0	310	128	187	73	98	77	4	37	192	163	52	70	111	1332	72	3
0	0	0	941	492	4	0	316	223	80	196	155	278	39	389	156	2527	74	6
698	20	0	525	226	214	73	278	213	31	78	101	229	90	248	81	2219	82	2
0	0	0	225	75	48	10	86	75	8	15	50	52	21	50	35	718	31	0
0	0	0	1040	531	3	1	280	198	55	223	94	252	67	472	181	2619	78	4
0	0	0	981	448	53	15	215	139	36	82	173	264	96	242	104	2841	82	4
25	5	0	175	76	1	0	44	18	12	24	22	71	19	67	38	516	58	1
0	0	0	91	47	2	0	32	18	8	35	18	35	10	32	14	376	21	0
0	0	0	415	204	70	21	145	107	16	75	60	88	33	146	72	990	47	0
87	4	0	744	361	84	18	397	296	28	241	217	187	71	553	147	2243	68	2

Sheet1

0	0	0	749	280	325	107	266	226	4	62	314	172	107	128	174	2216	80	2
50	4	0	372	161	8	2	87	63	13	57	55	100	23	126	51	1202	77	0
0	0	0	452	190	127	40	99	84	11	43	85	129	17	112	69	1165	51	1
254	10	0	354	149	87	27	126	104	6	29	268	179	56	133	103	1599	68	2
53	6	0	143	58	0	0	92	41	51	108	21	139	13	167	44	858	51	4
81	3	0	545	248	4	1	265	159	29	118	53	152	52	216	99	1359	57	2
87	4	0	730	354	27	6	354	306	73	142	190	246	71	345	183	2282	74	6
168	9	0	675	292	137	40	189	152	30	120	133	218	45	288	107	2183	80	3
240	17	0	207	85	62	19	61	44	17	35	24	61	25	79	33	538	54	0
412	16	0	692	333	243	107	164	154	39	38	186	186	95	211	117	2177	82	0
342	10	0	698	307	6	0	114	97	22	218	201	280	123	506	126	2734	79	4
0	0	0	543	301	4	1	313	180	181	255	216	260	107	382	175	2953	82	1
1	1	0	449	224	1	0	169	110	86	140	53	237	36	297	66	1703	79	4
196	9	0	398	143	276	95	37	28	10	17	86	121	29	187	67	1455	61	1
0	0	0	174	65	66	24	16	8	4	9	39	50	19	37	33	414	35	0
261	10	0	516	235	215	81	113	91	37	32	466	195	144	242	175	2317	82	3
0	0	0	1341	647	205	65	333	196	124	176	273	269	111	498	185	2809	71	4
0	0	0	355	126	169	52	129	118	6	16	196	106	34	99	65	1073	82	0
92	4	0	895	429	84	27	360	248	90	152	170	249	92	258	140	2359	80	5
0	0	0	608	268	0	0	277	200	74	198	89	194	85	396	119	2325	79	2
0	0	0	400	171	176	66	102	80	11	17	209	98	70	129	112	1298	60	2
209	12	0	187	107	4	0	78	39	25	114	37	157	29	184	51	1029	70	2
0	0	0	1134	561	9	0	443	279	48	162	230	252	76	284	199	2819	79	4
0	0	0	380	156	68	25	123	105	5	65	236	96	58	94	112	1236	48	1
0	0	0	609	281	246	100	144	122	6	28	286	124	83	125	107	1686	80	0
466	16	0	498	273	0	0	172	80	87	233	70	209	51	378	73	2174	78	1
170	10	0	700	348	274	127	142	111	5	51	89	128	60	133	74	1939	79	0
10	3	0	286	113	99	33	40	32	17	23	59	118	26	91	53	1034	69	0
0	0	0	611	276	3	1	339	263	30	182	76	314	44	266	157	1811	80	7
62	2	0	439	184	295	111	51	40	15	48	157	139	68	220	65	1928	72	2
0	0	0	756	390	7	0	226	167	46	110	139	201	71	282	100	1794	70	2
0	0	0	730	275	293	107	217	184	10	19	331	198	82	145	154	2299	82	2
353	9	0	1065	544	4	1	660	485	192	239	199	204	64	536	202	2457	73	2
0	0	0	371	155	0	0	119	96	33	97	44	182	34	145	61	1272	74	0
166	4	0	1091	448	304	91	287	238	7	87	580	150	113	211	223	2839	71	0
285	9	0	864	383	170	59	288	229	30	49	529	229	140	164	226	2845	81	3
13	3	0	140	66	7	3	29	15	3	19	37	58	21	60	37	546	58	0
103	4	0	586	239	84	17	315	275	13	55	227	136	86	132	128	1839	66	0
0	0	0	562	246	271	108	71	58	23	24	154	123	82	128	73	1719	72	1
0	0	0	867	356	98	26	391	302	68	149	145	144	46	438	157	2135	59	1
171	9	1	434	194	145	61	52	41	4	26	69	85	31	75	54	971	52	2
278	13	0	378	164	81	31	152	115	5	38	333	126	75	155	119	1760	82	1
0	0	0	565	242	0	0	176	114	133	227	90	197	57	417	84	2632	82	0
0	0	0	542	226	164	59	79	55	10	23	233	140	72	80	101	1761	66	0
284	15	0	327	150	17	4	77	55	30	74	88	156	57	137	79	1316	57	1
722	21	0	360	155	23	4	111	61	18	421	230	238	47	780	147	2856	80	2
375	10	0	898	437	147	61	352	297	19	135	341	205	60	419	168	2742	78	0
62	4	0	828	329	342	125	130	105	39	47	153	152	53	200	104	2290	81	1
0	0	0	617	259	4	0	279	218	24	152	51	122	31	275	74	1638	58	0

Sheet1

136	4	0	743	399	0	0	452	303	277	276	82	254	34	656	168	2917	82	1
74	13	0	89	48	2	0	70	36	5	27	33	54	9	50	32	433	40	0
0	0	0	1091	451	201	63	216	158	73	210	159	226	95	418	147	2611	73	1
0	0	0	1071	458	307	100	327	271	57	94	282	198	190	310	228	2939	78	3
0	0	0	63	24	3	0	16	14	1	2	37	34	8	12	23	277	23	0
0	0	0	176	94	0	0	71	50	55	77	26	183	25	98	28	994	68	2
0	0	0	171	64	2	0	40	29	5	23	45	97	11	59	21	688	38	1
5	1	0	89	37	0	0	26	15	27	29	5	73	7	70	18	363	37	0
0	0	0	111	41	6	0	22	12	6	25	26	50	21	22	18	461	50	0
0	0	0	202	77	46	18	65	55	11	9	34	73	15	36	30	472	30	0
89	5	0	544	227	198	66	136	113	3	50	88	89	32	103	62	1490	75	0
476	13	0	1005	486	368	143	306	234	55	85	246	164	160	217	146	2910	80	0
180	13	0	624	289	2	1	342	237	102	143	78	209	35	312	115	1784	81	1
0	0	0	561	241	50	17	109	92	2	21	230	129	90	87	128	1752	81	1
89	4	0	452	206	148	62	79	74	1	32	117	94	41	110	91	1454	59	0
0	0	0	791	352	2	0	399	267	139	272	94	281	39	443	175	2656	82	6
0	0	0	471	253	0	0	238	143	158	242	59	321	79	443	117	2261	81	7
0	0	0	144	61	0	0	40	16	27	69	11	127	13	130	29	691	48	1
0	0	0	568	257	259	106	170	140	12	70	85	137	51	166	80	1740	67	0
0	0	0	184	79	17	2	71	49	5	19	177	114	60	62	63	918	64	0
0	0	0	558	199	163	48	84	65	8	35	167	140	56	126	106	1505	67	1
0	0	0	840	384	8	2	436	335	13	126	129	213	72	203	139	2435	72	0
0	0	0	129	59	0	0	79	44	37	93	17	175	23	133	49	813	68	3
20	2	0	222	85	85	32	69	59	3	14	45	101	40	109	22	874	65	0
428	10	0	1278	579	397	134	375	279	18	77	679	195	185	299	229	3145	82	0
0	0	0	505	241	12	4	212	144	27	123	72	161	35	215	94	1360	54	3
0	0	0	516	248	30	9	158	111	41	147	122	161	65	215	104	1493	82	0
126	4	0	427	173	208	71	51	39	13	45	84	132	54	173	63	1213	63	1
0	0	0	434	141	109	29	98	69	6	16	78	78	34	74	79	1252	72	0
369	9	0	1386	634	300	130	504	428	22	89	182	200	77	264	182	3295	82	0
0	0	0	1136	534	65	25	266	215	34	82	158	164	69	225	200	2294	56	2
335	20	0	418	186	9	2	87	67	28	85	51	187	15	188	68	1446	78	2
0	0	0	1361	615	21	3	647	479	53	93	551	196	143	530	285	3294	81	1
0	0	0	117	50	4	0	57	41	12	57	25	91	29	93	22	739	40	2
0	0	0	321	140	31	6	86	59	11	55	88	100	53	95	43	1126	69	0
336	19	0	239	115	0	0	140	67	132	134	25	166	28	240	74	1288	63	1
0	0	0	196	75	6	1	30	19	15	60	39	94	23	108	26	895	65	1
190	5	1	633	306	3	0	212	160	96	116	143	152	84	344	126	1633	47	0
337	10	0	636	280	301	125	204	177	17	71	221	153	148	263	102	2597	82	0
366	20	0	519	229	118	48	149	127	13	25	346	182	54	141	160	1726	82	3
0	0	0	857	393	7	0	199	135	79	228	172	180	81	390	88	2803	76	0
0	0	0	767	350	230	101	116	97	5	34	157	117	43	135	88	2378	81	0
0	0	0	871	406	8	0	363	243	56	199	175	231	61	358	206	2266	78	5
166	4	0	1302	551	420	135	267	221	19	99	231	188	55	247	187	2786	74	1
0	0	0	466	226	2	0	200	131	20	160	67	181	25	184	105	1423	80	4
			340	150	65	24	70	51	4	48	100	65	47	75	65	1000	30	0
319	9	0	654	258	297	112	118	94	8	55	156	222	60	155	104	2226	82	3
171	4	0	859	357	233	73	209	167	26	108	745	142	162	402	261	3118	82	0
129	5	0	577	251	122	37	231	184	14	72	132	137	43	164	108	1729	48	1

Sheet1

0	0	0	501	195	225	74	107	77	10	37	135	101	37	74	97	1231	70	0
293	15	0	607	290	73	25	228	166	14	28	155	171	56	167	132	1706	82	0
24	7	0	122	44	8	3	68	48	1	4	84	63	9	34	56	419	45	1
116	3	0	645	321	4	0	293	195	49	443	67	236	45	440	95	2343	65	7
636	20	0	828	399	127	56	322	285	15	65	349	175	109	205	132	2460	80	1
213	10	0	233	97	10	1	65	39	14	56	44	104	52	79	36	717	37	1
3	1	0	231	112	2	0	89	45	58	80	17	101	15	121	55	808	60	0
0	0	0	333	124	57	11	43	30	3	17	226	71	44	79	54	1252	69	0
0	0	0	975	424	195	47	450	354	59	105	241	175	89	161	224	2545	79	2
0	0	0	288	151	1	0	166	108	10	170	48	144	51	209	60	1305	77	1
0	0	0	1107	476	191	61	282	229	8	130	381	186	79	270	263	3046	79	0
59	6	0	223	101	3	0	81	45	137	96	19	240	24	163	54	1211	78	3
18	7	0	104	38	61	18	29	27	3	8	51	33	24	29	22	374	49	0
0	0	0	90	29	20	6	34	32	1	4	63	28	10	28	42	379	26	0
0	0	0	791	329	426	158	154	127	2	14	253	99	44	90	84	2326	72	0
0	0	0	799	344	105	36	445	365	24	50	138	208	77	91	147	2176	74	2
0	0	0	1070	464	8	0	293	227	51	199	94	263	62	272	158	2344	79	2
314	10	0	947	372	398	130	235	185	5	48	219	205	78	182	143	2188	82	2
596	20	0	511	270	91	39	231	191	10	35	543	138	89	131	161	1858	64	0
0	0	0	275	110	18	2	85	54	18	41	47	100	36	100	65	1000	30	0
0	0	0	113	55	0	0	54	41	12	48	17	97	22	58	46	535	54	0
0	0	0	979	468	2	1	293	210	101	117	110	239	62	256	172	2361	82	7
33	3	0	202	95	0	0	93	65	60	107	49	138	33	205	29	1333	71	2
0	0	0	121	40	10	2	10	5	7	36	30	92	20	90	22	621	57	0
114	9	0	318	146	8	3	122	89	19	72	51	172	35	138	65	1109	79	1
64	16	0	176	85	65	25	6	3	15	24	49	47	22	53	21	608	74	0
0	0	0	991	463	2	0	358	258	23	161	208	225	82	288	185	2559	64	3
795	20	0	1472	780	6	2	825	628	70	189	316	237	96	645	247	3030	81	0
0	0	0	674	268	160	57	194	153	1	39	345	135	87	134	143	1858	61	1
58	4	0	122	39	74	21	19	12	12	28	29	107	27	73	26	681	46	3
0	0	0	207	93	0	0	77	46	81	63	19	73	12	105	38	740	58	0
194	5	0	1293	635	16	3	332	245	150	222	348	224	139	564	192	3222	82	1
100	3	0	974	418	101	26	327	225	64	112	200	268	156	279	124	2733	81	4
126	3	0	1154	508	263	110	250	202	37	132	176	152	132	230	106	2814	77	0
77	3	0	1047	446	224	69	305	258	25	142	106	216	64	266	164	2325	62	0
168	5	0	1041	531	7	1	305	242	38	232	78	235	55	447	170	2528	81	1
220	11	0	913	391	220	75	457	363	40	79	199	180	74	163	157	2056	79	1
0	0	0	335	160	5	1	110	70	38	71	40	110	28	140	80	1000	30	1
0	0	0	1007	410	201	57	256	206	49	146	213	226	65	398	173	2575	76	2
310	8	1	884	429	63	15	283	214	13	175	150	193	40	226	127	2412	70	2
0	0	0	984	473	153	54	294	220	54	172	142	193	118	312	171	2579	79	3
0	0	0	277	110	48	9	94	70	5	7	68	26	19	44	44	547	14	0
0	0	0	349	131	180	63	51	38	10	19	349	164	65	95	113	1835	79	1
0	0	0	826	316	265	85	196	145	10	61	224	174	123	186	110	2505	71	3
0	0	0	35	0	42	53	20	19	46	47	29	41	37	38	31	41	31	67
0	0	0	84	36	2	0	8	3	2	16	7	33	4	49	13	265	10	0
0	0	0	33	18	0	0	7	5	8	28	4	49	6	39	18	264	19	0
0	0	0	542	241	2	0	214	141	87	180	55	237	55	426	81	2067	69	2
52	3	0	177	69	39	12	55	41	5	21	42	77	42	31	21	671	50	0

Sheet1

456	18	0	609	277	0	0	148	109	62	113	161	206	34	228	130	1703	58	7
93	4	0	225	109	1	0	95	73	15	92	46	180	36	152	58	1110	70	3
70	5	0	389	175	231	96	27	20	24	25	60	104	31	121	39	1190	67	0
0	0	0	747	308	2	0	244	149	230	203	111	200	68	263	134	2002	63	1
133	5	0	456	206	189	55	174	145	8	39	221	115	81	117	100	1988	73	0
22	4	0	709	358	11	1	236	168	87	196	78	191	68	325	111	1839	78	1
494	16	0	598	249	137	43	180	137	2	67	713	132	84	255	174	2413	82	0
165	5	0	586	239	346	126	78	65	5	16	219	99	62	126	107	2217	78	0
4	2	0	320	140	35	12	89	59	10	45	75	100	53	85	100	1000	30	0
0	0	0	505	216	41	9	182	150	20	48	100	156	65	171	79	1641	77	2
28	3	0	269	145	1	0	82	59	34	80	26	87	18	133	47	847	51	0
0	0	0	675	321	1	0	244	173	40	118	53	222	34	178	107	1513	71	7
11	4	0	160	63	0	0	65	37	24	50	15	130	18	125	50	1000	30	0
0	0	0	418	196	9	4	176	147	14	26	137	218	56	72	77	1978	82	1
0	0	0	1505	675	244	87	416	326	30	149	405	163	132	289	219	3394	82	0
0	0	0	1220	543	334	130	471	407	15	50	279	154	88	179	181	2569	70	0
0	0	0	194	93	1	0	103	65	15	120	88	95	41	186	51	1053	48	0
58	4	0	290	116	65	21	70	60	6	18	150	100	48	70	90	1000	30	0
153	4	0	938	368	334	90	134	95	21	81	469	122	183	260	176	2700	70	0
0	0	0	754	343	214	77	199	127	23	98	119	98	72	199	85	1701	58	1
367	13	0	743	311	316	123	172	136	6	31	442	120	64	163	104	2053	64	0
0	0	0	369	170	4	0	101	61	72	146	196	184	58	254	131	1628	64	1
0	0	0	542	249	1	0	115	52	45	173	107	158	37	266	98	1458	70	0
0	0	0	357	144	19	4	125	84	13	44	51	81	35	72	65	959	59	0
23	3	0	266	129	1	0	122	92	27	73	24	112	10	134	47	903	58	1
0	0	0	624	294	5	0	240	164	30	151	222	238	48	386	152	2197	74	4
132	4	0	403	203	2	0	186	134	58	59	28	74	16	206	77	848	26	0
0	0	0	359	156	130	54	59	39	37	77	104	158	53	229	62	1420	82	0
0	0	0	70	40	0	0	34	20	31	52	31	90	20	57	28	447	33	2
190	5	0	590	278	0	0	197	151	98	235	103	264	66	400	97	2362	74	9
0	0	0	1315	563	368	134	391	342	12	127	356	244	111	278	263	3287	82	2
71	14	0	302	116	5	0	78	56	12	34	151	118	71	60	63	1147	71	0
157	4	0	875	466	39	8	278	184	88	132	195	268	75	346	167	2896	77	6
58	2	0	956	408	311	120	187	146	14	30	203	102	71	143	116	2263	68	0
628	16	0	1081	516	382	164	440	382	11	46	171	148	78	186	128	2795	81	2
0	0	0	459	211	0	0	322	203	30	134	74	201	45	171	102	1662	78	4
428	13	0	771	363	265	86	230	171	48	78	276	309	100	280	201	2709	82	4
0	0	0	129	59	0	0	34	23	7	65	15	123	14	130	37	707	59	0
476	16	0	1038	514	3	0	240	188	88	127	101	243	40	378	134	2085	73	9
563	21	0	665	293	84	16	216	162	48	107	241	181	108	183	91	2284	82	0
422	13	0	420	200	93	19	169	117	94	186	163	238	112	356	99	2192	72	5
0	0	0	127	52	3	2	19	14	3	50	18	39	10	52	16	352	14	0
0	0	0	1145	515	28	3	224	188	17	109	176	213	125	171	132	2662	80	2
0	0	0	98	33	6	3	36	25	1	8	42	17	20	26	38	292	12	0
7	3	0	305	112	8	2	180	111	10	28	110	125	62	42	97	1070	58	0
0	0	0	935	426	212	72	328	225	38	155	202	242	93	269	193	2499	76	5
37	3	0	579	250	2	0	332	246	43	146	77	164	28	247	146	1636	56	2
0	0	0	1130	490	48	12	492	357	25	112	801	182	126	293	266	3020	76	2
26	3	0	1156	510	80	15	507	436	20	73	603	262	121	155	269	2606	75	5

Sheet1

0	0	0	559	222	269	110	77	62	11	30	101	117	41	103	69	1414	57	0
177	5	0	800	371	43	15	292	243	22	118	107	200	64	267	66	2239	81	0
210	10	0	471	196	222	87	128	101	29	53	113	158	62	202	62	1675	81	0
0	0	0	321	156	1	0	97	53	40	96	24	127	30	206	61	1027	41	2
261	21	0	375	159	144	51	64	47	37	80	65	131	64	118	50	1096	80	1
836	21	0	704	315	192	61	193	150	43	53	254	116	79	174	109	1652	44	0
0	0	0	213	93	5	0	63	51	21	87	29	132	17	124	30	801	58	0
0	0	0	303	122	90	34	78	56	14	16	62	92	24	108	57	1012	36	1
11	4	0	101	46	0	0	79	47	23	46	24	68	2	72	19	425	41	0
0	0	0	1347	653	51	21	640	502	76	227	213	201	89	354	257	2950	82	0
378	20	0	500	269	32	7	185	136	18	86	89	145	66	141	92	1602	82	0
0	0	0	711	300	3	1	180	130	214	164	60	214	51	354	96	1822	64	9
125	3	0	515	255	46	14	172	115	7	52	319	156	55	83	110	1699	80	2
152	4	0	1164	518	8	2	556	404	90	219	197	310	108	526	271	2769	80	15
501	13	0	1147	670	0	0	681	359	144	208	142	193	39	473	175	2175	60	1
0	0	0	293	130	93	31	61	48	1	37	61	75	34	63	48	911	57	0
0	0	0	125	49	47	15	11	6	6	13	21	24	12	14	27	292	34	0
28	4	0	372	154	7	1	156	94	32	104	88	144	57	131	81	1445	71	0
415	21	0	302	137	130	57	49	45	5	14	96	71	26	63	27	1119	50	0
215	5	0	1237	513	304	95	450	329	7	58	704	222	104	172	256	3112	82	0
51	4	0	584	268	195	81	86	74	4	32	262	145	63	128	98	1664	76	1
8	1	0	386	191	0	0	156	75	72	109	27	226	24	254	70	1328	74	5
160	4	0	1101	489	276	97	455	389	29	133	292	219	75	176	176	2857	73	4
0	0	0	186	79	0	0	65	37	66	71	36	130	11	192	46	996	65	3
0	0	0	731	339	93	31	156	132	17	23	387	120	111	153	145	1784	50	1
120	8	0	428	200	1	0	98	67	10	97	47	181	38	186	51	1185	74	1
11	2	0	206	81	81	25	33	25	9	34	39	129	19	118	45	782	50	1
188	5	0	577	259	233	92	195	167	16	37	271	103	63	131	104	1786	82	0
0	0	0	742	326	120	40	215	180	27	61	201	183	86	156	134	1968	81	0
0	0	0	597	306	0	0	281	197	258	221	57	292	50	326	116	2447	82	8
374	9	0	1287	706	10	0	482	319	206	274	224	254	55	703	279	3204	82	1
222	5	0	1296	558	442	155	329	257	16	48	672	200	136	251	224	3031	81	2
0	0	0	295	133	165	64	38	31	1	13	95	70	20	45	60	1000	30	0
0	0	0	684	306	171	62	231	171	17	107	90	185	54	181	118	1779	77	2
0	0	0	525	234	14	3	104	73	69	138	60	199	54	213	98	1506	65	6
0	0	0	798	314	157	42	151	111	12	38	172	96	73	134	109	1681	77	0
0	0	0	205	86	4	0	80	55	16	61	10	89	6	135	37	613	57	0
0	0	0	635	319	17	2	223	183	22	106	167	102	61	250	109	1582	41	0
637	21	0	841	383	174	63	219	155	37	121	314	149	76	206	154	2235	74	0
0	0	0	309	148	0	0	137	100	24	80	21	123	25	152	60	894	61	0
280	16	0	480	201	70	21	131	112	5	28	281	193	85	94	111	1547	82	3
0	0	0	438	193	55	15	103	81	82	146	104	253	54	219	87	1503	74	3
0	0	0	1007	449	403	158	209	182	25	75	84	167	67	202	102	2227	82	0
0	0	0	323	141	16	4	68	61	3	30	331	58	67	102	105	1570	61	0
113	4	0	747	328	141	49	128	101	7	78	173	197	105	284	86	2699	79	1
0	0	0	418	208	1	0	255	155	30	212	88	230	67	396	106	2064	57	8
0	0	0	438	166	57	13	88	78	13	17	248	135	51	106	89	1471	53	2
371	10	0	1164	631	7	1	526	311	86	286	152	278	91	370	174	2944	82	7
283	9	0	479	211	39	17	93	74	6	13	183	113	39	139	53	1721	54	0

Sheet1

70	4	0	488	234	1	0	144	102	28	110	57	198	27	203	132	1412	80	2
345	9	0	536	267	14	3	188	130	94	183	172	179	83	335	114	1805	64	1
186	5	0	854	363	378	153	179	141	16	72	180	219	58	220	99	2621	81	0
0	0	0	730	295	175	54	194	144	44	141	177	274	110	223	141	2340	82	6
102	4	0	544	210	219	80	125	108	35	50	122	161	59	150	92	1470	59	2
136	4	0	957	440	447	192	170	132	49	65	188	108	129	298	110	3198	82	0
191	9	0	295	162	1	0	133	70	50	177	57	137	22	358	81	1491	79	0
147	4	0	876	454	4	1	302	230	135	279	71	288	52	444	146	2379	82	4
157	4	0	725	348	4	0	190	136	45	71	168	238	96	254	165	2527	82	3
0	0	0	286	130	1	0	80	51	42	85	35	145	28	150	30	1000	30	0
58	4	0	229	98	3	0	125	86	94	91	23	164	29	161	44	1007	74	3
0	0	0	398	179	41	14	111	79	61	105	98	86	49	164	66	1179	64	0
5	2	0	38	18	21	9	13	11	1	5	49	28	10	30	30	256	27	0
4	1	0	110	46	3	1	68	57	7	20	9	27	12	21	18	256	40	0
33	4	0	52	29	0	0	39	21	3	30	3	41	15	40	14	228	37	0
26	6	0	159	73	4	2	59	43	7	27	98	100	33	63	70	738	59	0
18	4	0	119	56	1	0	46	24	5	53	20	55	18	39	30	365	39	0
			275	122	11	1	150	96	14	65	50	95	35	100	65	1000	30	0
			240	100	110	39	35	28	5	11	80	75	35	70	65	1000	30	0
			47	15	6	1	10	6	0	6	18	26	8	16	8	206	18	0
			231	92	16	3	74	53	27	53	35	95	31	104	41	680	41	1
			135	56	1	0	36	27	46	43	22	80	15	90	37	544	39	0
			498	201	137	44	83	65	25	47	78	143	53	80	72	1539	66	0
			240	95	81	25	41	34	0	11	150	75	35	45	65	1000	30	0
			69	26	3	0	15	12	1	14	17	15	9	19	9	234	30	0
			70	35	0	0	23	19	10	34	9	48	8	40	12	317	33	0
42	7	0	225	105	15	2	68	43	30	55	45	170	20	131	60	1000	30	0
46	3	0	62	28	0	0	44	32	5	16	12	27	9	30	11	209	18	0
125	5	0	419	177	91	28	156	125	13	39	219	173	103	117	104	1395	82	1
			221	90	77	29	58	36	6	27	33	83	20	66	49	530	38	0
113	5	0	246	127	1	0	132	92	17	100	36	127	15	171	48	1140	57	1
29	2	0	113	54	1	0	72	41	9	57	50	63	35	40	30	487	57	0
3	1	0	310	128	80	28	77	59	4	18	130	75	37	60	80	1000	30	0
			225	102	0	0	100	53	32	70	18	130	20	160	31	1000	30	0
			141	49	61	22	62	42	3	14	100	55	25	42	52	622	38	0
			390	191	7	1	162	110	15	80	63	56	19	154	62	1094	52	0
			323	155	0	0	142	65	195	197	61	251	29	339	85	1761	81	6
18	5	0	136	59	3	1	61	39	7	40	19	79	21	50	44	429	53	1
118	9	0	349	150	159	66	80	53	3	18	205	97	64	93	91	1021	80	0
			282	125	28	9	90	65	3	24	103	79	38	57	58	1071	54	0
			256	127	1	0	119	69	24	209	30	193	41	271	56	1705	74	4
			380	175	80	31	102	80	11	48	75	65	40	100	60	1000	30	0
0	0	0	273	103	50	15	118	90	15	8	68	45	28	68	46	625	19	0
222	5	0	1296	558	442	155	329	257	16	48	672	200	136	251	224	3031	81	2
0	0	0	1361	615	21	3	647	479	53	93	551	196	143	530	285	3294	81	1
0	0	0	1893	881	126	30	721	565	45	130	283	151	141	345	185	3181	82	0
152	4	0	1164	518	8	2	556	404	90	219	197	310	108	526	271	2769	80	15
628	16	0	1081	516	382	164	440	382	11	46	171	148	78	186	128	2795	81	2
136	4	0	743	399	0	0	452	303	277	276	82	254	34	656	168	2917	82	1

Sheet1

369	9	0	1386	634	300	130	504	428	22	89	182	200	77	264	182	3295	82	0
160	4	0	1101	489	276	97	455	389	29	133	292	219	75	176	176	2857	73	4
476	16	0	1038	514	3	0	240	188	88	127	101	243	40	378	134	2085	73	9
0	0	0	1705	722	292	91	473	305	60	270	273	262	142	566	292	3268	82	2
116	3	0	645	321	4	0	293	195	49	443	67	236	45	440	95	2343	65	7
371	10	0	1164	631	7	1	526	311	86	286	152	278	91	370	174	2944	82	7
220	11	0	913	391	220	75	457	363	40	79	199	180	74	163	157	2056	79	1
374	9	0	1287	706	10	0	482	319	206	274	224	254	55	703	279	3204	82	1
194	5	0	1293	635	16	3	332	245	150	222	348	224	139	564	192	3222	82	1
476	13	0	1005	486	368	143	306	234	55	85	246	164	160	217	146	2910	80	0
171	4	0	859	357	233	73	209	167	26	108	745	142	162	402	261	3118	82	0
795	20	0	1472	780	6	2	825	628	70	189	316	237	96	645	247	3030	81	0
501	13	0	1147	670	0	0	681	359	144	208	142	193	39	473	175	2175	60	1
428	10	0	1278	579	397	134	375	279	18	77	679	195	185	299	229	3145	82	0
0	0	0	1220	543	334	130	471	407	15	50	279	154	88	179	181	2569	70	0
353	9	0	1065	544	4	1	660	485	192	239	199	204	64	536	202	2457	73	2
367	13	0	743	311	316	123	172	136	6	31	442	120	64	163	104	2053	64	0
			198	83	69	22	69	50	9	27	63	58	19	43	51	700	70	0
			200	80	71	24	53	40	13	45	70	64	24	74	60	770	70	0
			595	250	43	13	267	160	30	83	179	150	56	135	130	1794	78	3
			244	100	47	15	84	70	5	31	183	73	36	50	78	876	73	0
			217	100	0	0	112	66	75	93	44	86	26	151	50	1036	74	4
			341	150	24	5	133	93	14	48	113	88	36	79	90	1050	75	0
			696	320	97	30	199	140	52	154	188	150	68	251	110	1800	75	2
			386	170	93	28	100	75	20	71	98	100	22	116	80	1200	75	1
			784	400	0	0	568	315	194	326	117	215	46	532	172	2574	78	7
			511	230	61	20	91	74	13	89	156	137	54	145	109	1638	78	1
			207	85	28	8	61	37	9	30	52	54	18	48	43	650	65	0
			415	195	0	0	154	100	61	146	56	134	24	239	84	1610	70	6
			824	346	308	120	102	85	11	74	273	169	75	121	170	2028	78	1
			511	240	0	0	116	74	135	148	78	156	28	242	100	1872	78	6
			587	270	33	10	140	113	52	119	117	156	22	193	110	1872	78	4
			545	240	94	30	188	130	40	89	234	156	131	145	130	1872	78	4
			1064	500	157	55	397	294	100	178	312	228	109	290	170	2730	78	2
			852	375	206	70	313	241	29	148	234	182	70	242	160	2184	78	3
			952	400	71	22	342	270	30	89	312	189	131	145	180	2262	78	1
			756	325	214	75	270	227	20	89	546	215	142	145	255	2574	78	1
			625	325	0	0	459	294	106	207	234	189	93	339	151	2262	78	7
			909	400	97	33	511	360	83	148	273	208	100	242	179	2496	78	4
			760	380	0	0	496	332	74	237	234	221	85	387	145	2652	78	5
			787	370	40	12	407	301	114	237	234	208	87	387	150	2496	78	5
			778	350	227	84	377	285	15	119	585	228	123	193	220	2730	78	2
			884	380	171	60	204	155	21	133	156	176	65	218	145	2106	78	1
			216	95	27	7	50	31	16	42	20	54	16	69	40	650	65	0
			146	60	29	9	41	30	8	25	65	54	18	40	45	650	65	0
			209	90	14	4	36	28	11	32	39	54	14	52	40	650	65	0
			225	90	97	34	50	40	4	20	52	54	15	32	48	650	65	0
			100	45	17	5	43	29	16	40	20	54	14	64	37	650	65	0
			174	80	24	5	67	43	9	42	39	54	16	69	47	650	65	0

ECT,N,5,0