

Sheet1

S01,C,S02	S03,C,7	S04	S05,C,7	S06,C,	S07,C,	S08,C,	S09,C,	S10	S11,C,	S12,	S13,C,8	S14	S15	S16	S17	S18,
0001			+ 4404550	3	54		35	46				0	0	2	+	31
0002			- 104525	6	51		32					23	59	56	+	31
0003	33	PSC	- 606357	28	59	2	36					0	0	13	+	31
0004	86	PEG	+ 1205063	87	75		42					0	0	34	+	31
0005			+ 5702865	123	88	7	44	61				0	1	2	+	31
0006			- 4914337	142	92	8	47	I				0	1	8	+	31
0007	10	CAS	+ 6302107	144	94		48					0	1	14	+	31
0008			+ 2804704	166	95	9	51					0	1	25	+	31
0009			- 2300004	203	98		53					0	1	43	+	31
0010			- 1806428	256	103		0					0	2	12	+	31
0011			- 300002	315	114		57					0	2	36	+	31
0012			- 2300013	319	116		0	89				0	2	40	+	31
0013			- 3400017	344	120		0					0	2	58	+	30
0014			- 300003	352	124		60					0	3	5	+	31
0015	21	01 AND	+ 2800004	358	127	12	62	94				0	3	13	+	31
0016			- 900005	360	126		61					0	3	11	+	31
0017			+ 3500008	400	131	13	65					0	3	32	+	31
0018			- 1800003	402	129		0					0	3	27	+	31
0019			+ 2400003	417	138		66					0	3	42	+	31
0020			+ 7800001	431	149	15	70	102				0	3	48	+	33
0021	11	02 CAS	+ 5800003	432	147	16	69	107				0	3	50	+	32
0022	87	PEG	+ 1700007	448	144		68					0	3	53	+	31
0023			- 5400019	469	148		0	I				0	4	0	+	30
0024		10 1SCL	- 2800016	493	155	18	72	111				0	4	15	+	31
0025		05 PHE	- 4600018	496	158	19	75					0	4	20	+	30
0026	34	PSC	+ 1000008	560	167		79	122				0	4	54	+	31
0027	22	AND	+ 4500017	571	169	20	80					0	5	7	+	31
0028			+ 5600011	584	176		0					0	5	15	+	31
0029			- 600011	587	171		81					0	5	12	+	31
0030		03 3OCT	- 8200004	636	173		82					0	5	30	+	27
0031			- 1300013	645	181		89					0	5	35	+	31
0032			- 7300004	661	184		0	I				0	5	44	+	29
0033	6	CET	- 1600017	693	190	24	92					0	6	10	+	31
0034		10 2SCL	- 2800026	720	197		95					0	6	30	+	30
0035		08 SCL	- 3500042	739	202		98					0	6	39	+	30
0036			+ 4700021	743	204		99					0	6	45	+	31
0037			- 1800014	787	214	28	100					0	7	4	+	31
0038			+ 3600012	829	228		102					0	7	39	+	31
0039	88	03 PEG	+ 1400014	886	238	33	105			03 PEG		0	8	5	+	31
0040			+ 2600013	895	243		107	161				0	8	13	+	31
0041	23	AND	+ 4000029	905	244	34	109					0	8	19	+	31
0042			- 2600056	942	249		0					0	8	38	+	30
0043			- 2600057	943	250		0					0	8	40	+	30
0044			+ 3200021	952	256		114					0	8	51	+	31
0045	89	22 PEG	+ 1900027	1013	270	38	122					0	9	26	+	31
0046			- 800026	1014	265	37	120	180		VAR?		0	9	21	+	31
0047			- 8500002	1032	257		0					0	9	32	+	23
0048	7	CET	- 1900021	1038	272	39	123			VAR?		0	9	34	+	30

Sheet1

0049			+	2100013	1048	281		126					0	9	45	+	31
0050	35	PSC	+	800019	1061	287		127	191		UU PSC		0	9	50	+	31
0051			-	1000030	1064	283		0					0	9	48	+	31
0052			+	3000026	1075	290		130					0	9	55	+	31
0053			+	2600023	1083	291	40	131	B				0	9	59	+	31
0054			-	3500065	1089	289		0					0	9	55	+	30
0055			+	7600005	1141	303		133	207				0	10	33	+	34
0056			+	4200041	1185	310		135	215				0	11	6	+	32
0057			-	3200072	1187	306		0					0	11	5	+	30
0058			-	7600019	1221	307		0					0	11	20	+	27
0059	36	PSC	+	700027	1227	315		138					0	11	26	+	31
0060			+	6000021	1239	329		145	222				0	11	35	+	32
0061			-	2100024	1256	324		0					0	11	38	+	30
0062			+	4700050	1279	335		0					0	11	52	+	32
0063	24	08 AND	+	3700034	1280	334	47	147					0	11	52	+	31
0064			-	7900007	1324	337		0					0	12	22	+	27
0065		AO CAS	+	5000046	1337	345		153			AO CAS		0	12	25	+	32
0066			-	1900030	1343	343		0					0	12	28	+	30
0067			+	100028	1367	346		155					0	12	39	+	31
0068	25	18 AND	+	3500044	1404	362	51	164			VAR?		0	13	6	+	31
0069			+	1000025	1419	363		166					0	13	8	+	31
0070	26	AND	+	4200048	1438	376		171	254				0	13	26	+	32
0071			+	3000035	1439	373		170					0	13	25	+	31
0072			-	800038	1461	378	52	0					0	13	33	+	31
0073			-	4300064	1483	381		0					0	13	44	+	30
0074	8	09 CET	-	900048	1522	388	53	177					0	14	20	+	31
0075			+	3900056	1527	394		178					0	14	26	+	32
0076			+	4800079	1561	400		184					0	14	46	+	32
0077		06 TUC	-	6500013	1581	401	54	185					0	14	52	+	31
0078			+	3000042	1606	408		186			VAR?		0	15	11	+	31
0079			+	3200045	1632	414		192					0	15	32	+	31
0080	41	PSC	+	700036	1635	413		190			VAR?		0	15	27	+	31
0081			+	1000032	1663	419		194	287				0	15	45	+	31
0082	27	17 AND	+	3700045	1671	425	55	197					0	15	51	+	32
0083		16 TUC	-	7000012	1685	420	56	195					0	16	1	+	28
0084		09 SCL	-	2900086	1737	433	58	198					0	16	30	+	30
0085		T CET	-	2000050	1760	437		200			T @CET		0	16	43	+	30
0086	42	PSC	+	1200025	1796	446		204	303				0	17	15	+	31
0087			-	7800009	1801	439		0					0	17	13	+	26
0088	9	CET	-	1300060	1835	452	62	208					0	17	44	+	31
0089			-	3100138	1909	461		0					0	18	12	+	30
0090		R AND	+	3700058	1967	472		214			R AND		0	18	45	+	32
0091			+	5100062	1976	476		217	328				0	18	52	+	32
0092					0	0		0									
0093	12	CAS	+	6100069	2011	481	651	222					0	19	16	+	33
0094			-	300049	2023	480		221					0	19	23	+	31
0095					0	0		0									
0096			+	5200061	2054	488		0			VAR?		0	19	42	+	32
0097	44	PSC	+	100057	2114	496		228					0	20	16	+	31

Sheet1

0098	02	HYI	-	7700016	2151	503	69	232			VAR?	0	20	30	+	32
0099	01	PHE	-	4200116	2261	519	71	237				0	21	21	+	30
0100	10	PHE	-	4400101	2262	516	72	236				0	21	17	+	29
0101	10	CET	-	000063	2273	523		239				0	21	30	+	31
0102			-	2600138	2363	530		0				0	22	14	+	30
0103	47	TV PSC	+	1700055	2411	543	73	250			TV PSC	0	22	50	+	31
0104			+	4300092	2421	546	74	252				0	22	51	+	32
0105	07	SCL	-	3300152	2429	544	75	251			VAR?	0	22	58	+	30
0106	48	PSC	+	1500063	2436	548		253				0	23	1	+	31
0107			+	900047	2454	550	76	254				0	23	10	+	31
0108			-	2100057	2475	554		0	R 63			0	23	20	+	30
0109			-	4000093	2490	558	77	256				0	23	31	+	30
0110			+	3600066	2507	563		258				0	23	38	+	32
0111			-	5100113	2529	564		0				0	23	53	+	29
0112			+	7600010	2589	588	80	267				0	24	29	+	39
0113			+	5900068	2626	586		266	412			0	24	45	+	33
0114	28	AND	+	2800075	2628	583	81	264	409		VAR?	0	24	51	+	32
0115			-	1500084	2630	579		0				0	24	48	+	30
0116			-	3200154	2632	580		0				0	24	52	+	30
0117	12	CET	-	400054	2637	584		265	410			0	24	56	+	31
0118			-	2400179	2696	590	83	271				0	25	23	+	30
0119			-	4100116	2724	594		0				0	25	35	+	29
0120			-	4800102	2726	593		272				0	25	36	+	29
0121	13	CAS	+	6500067	2729	609		278				0	25	40	+	35
0122			+	3200080	2767	611		279				0	26	7	+	32
0123	14	11 CAS	+	5300082	2772	618	87	283	434			0	26	15	+	33
0124			+	5200092	2774	614	85	281				0	26	13	+	33
0125	11	1PHE	-	4900115	2834	619	88	284	R 81			0	26	36	+	29
0126	02	1TUC	-	6300050	2884	625	90	287	I	B		0	26	58	+	27
0127	02	2TUC	-	6300050	2885	626		288	I	A		0	26	58	+	27
0128			+	4200099	2888	634		295				0	27	3	+	32
0129			+	7000024	2904	648		303				0	27	21	+	36
0130	15	10 CAS	+	6200102	2905	645		301			VAR?	0	27	19	+	34
0131	52	PSC	+	1900079	2910	641	901	298	452			0	27	20	+	31
0132	51	PSC	+	600064	2913	636		296	449			0	27	14	+	31
0133			+	2600076	2924	640		297				0	27	19	+	32
0134			+	2700084	2942	647	91	302	455			0	27	33	+	32
0135			+	5400101	2952	650		304				0	27	37	+	33
0136			-	6300052	3003	651	93	306	I			0	28	10	+	27
0137	16	CAS	+	6500070	3038	671		313				0	28	35	+	35
0138			-	3000156	3059	665		0				0	28	44	+	30
0139	08	TUC	-	7100020	3112	667		310				0	29	9	+	25
0140			-	5300117	3158	683	961	315				0	29	42	+	29
0141			+	1200057	3166	689		0				0	29	45	+	31
0142	13	CET	-	400062	3196	696	97	321	490		VAR?	0	30	6	+	31
0143	14	CET	-	100068	3229	701		322				0	30	25	+	31
0144			+	5300102	3240	708		326				0	30	34	+	33
0145			+	1200059	3268	707		325				0	30	44	+	31
0146			+	5900084	3283	717		331				0	30	46	+	34

Sheet1

0147	11	2PHE	-	4800121	3302	706		324				0	30	55	+	29
0148			-	5500117	3303	705		0			VAR?	0	30	53	+	28
0149			+	2600091	3322	722		333				0	31	3	+	32
0150			-	1500109	3325	716		0				0	31	2	+	30
0151			-	2300220	3326	719		0				0	31	8	+	30
0152			+	4300113	3346	726	99	335				0	31	20	+	33
0153	17	06	CAS	+	5300105	3360	727	100	337		VAR?	0	31	24	+	33
0154	29	16	AND	+	3200101	3369	729	101	339	513		0	31	32	+	32
0155	53		PSC	+	1400076	3379	728		338		VAR?	0	31	35	+	31
0156				+	2300084	3411	735		341			0	31	51	+	32
0157				+	3400086	3421	738		343			0	32	0	+	32
0158				+	8100013	3440	760	103	351		VAR?	0	32	12	+	45
0159				-	2500225	3443	741	104	345	520		0	32	12	+	31
0160				-	6500058	3444	733		0			0	32	13	+	26
0161				+	2000080	3457	744		346			0	32	22	+	31
0162				-	5500130	3488	745		0			0	32	39	+	28
0163	30	05	AND	+	2800103	3546	759	106	350			0	33	16	+	32
0164				+	4800192	3574	770		355	546		0	33	38	+	33
0165	31	04	AND	+	3000091	3627	774	108	357	548		0	33	59	+	32
0166	54		PSC	+	2000085	3651	778	110	358			0	34	10	+	31
0167	55		PSC	+	2000087	3690	784	113	361	558		0	34	40	+	32
0168	18	01	CAS	+	5500139	3712	792	114	364	561	01 CAS	0	34	50	+	34
0169				-	7300042	3719	777		0			0	34	45	+	24
0170			Z SCL	-	3400224	3735	789	115	0		Z SCL	0	35	3	+	30
0171				-	4500201	3750	788		0			0	35	6	+	29
0172				-	1700109	3794	798		0			0	35	27	+	30
0173				-	2400263	3795	799	117	368			0	35	31	+	30
0174				-	500101	3807	804		370			0	35	37	+	31
0175	32		AND	+	3800090	3817	812		374			0	35	42	+	33
0176				-	6000046	3823	801	120	0			0	35	44	+	28
0177				+	6500083	3856	825		379			0	36	5	+	36
0178				+	2300094	3883	822		377			0	36	18	+	32
0179	19	14	CAS	+	4900164	3901	828		381		VAR?	0	36	29	+	33
0180		12	PHE	-	4600180	3919	823	121	378			0	36	36	+	28
0181				+	5700132	3924	837		385			0	36	46	+	35
0182						0	0		0							
0183		14	PHE	-	5700143	3980	830		382	I	VAR?	0	37	13	+	27
0184	20	16	CAS	+	4600146	4058	856	127	392		VAR?	0	37	56	+	33
0185		11	1SCL	-	3900175	4065	849		0	I		0	37	54	+	29
0186				-	6000049	4088	853		0			0	38	12	+	27
0187		17	TUC	-	6600047	4089	851	131	391			0	38	12	+	26
0188	16	02	CET	-	1800115	4128	865	134	396		VAR?	0	38	34	+	30
0189				+	4700181	4142	874		401			0	38	53	+	33
0190				-	1200126	4145	869		0			0	38	48	+	30
0191		07	PHE	-	5800042	4150	866	137	397	I		0	38	52	+	27
0192	21	YZ	CAS	+	7400027	4161	891		407	624	YZ CAS	0	39	2	+	40
0193	22	15	CAS	+	4700183	4180	882		404	622		0	39	9	+	33
0194	17	21	1CET	-	1100128	4188	875	138	402		VAR?	0	39	9	+	30
0195		11	2SCL	-	3900181	4211	879	139	0			0	39	22	+	29

Sheet1

0196			+	5400143	4222	894	142	408	625			0	39	35	+	34
0197			-	2200127	4247	889	143	406				0	39	48	+	30
0198			-	4300207	4293	900		0				0	40	13	+	28
0199			-	6300072	4294	893		0	I			0	40	10	+	26
0200			+	6800049	4295	921		420				0	40	22	+	38
0201			-	500120	4301	905		413				0	40	19	+	31
0202			-	5400166	4304	902		0				0	40	23	+	28
0203	18		CET	-	1300128	4307	907	415				0	40	27	+	30
0204			+	5400148	4321	916		418				0	40	32	+	34
0205			+	4400160	4335	918		419				0	40	38	+	33
0206			-	1700132	4338	913		0	636			0	40	42	+	30
0207			+	5800101	4362	926		426				0	40	53	+	35
0208	23		CAS	+	7400029	4382	934	429				0	41	5	+	40
0209			-	4800176	4391	920		0	I			0	41	4	+	28
0210			-	2300293	4398	922	147	423				0	41	14	+	30
0211	57		PSC	+	1400111	4408	928	148	427		VAR?	0	41	19	+	31
0212			+	7100037	4440	943		435				0	41	37	+	39
0213	58		PSC	+	1100096	4482	935	430				0	41	48	+	31
0214	59		PSC	+	1800101	4490	938	431				0	41	56	+	32
0215	34	06	AND	+	2300106	4502	940	151	433		06 AND	0	42	2	+	32
0216	60		PSC	+	500104	4526	941	434				0	42	13	+	31
0217	61		PSC	+	2000105	4568	951	1522	442			0	42	37	+	32
0218			-	1800127	4585	950		441				0	42	44	+	30
0219	24	07	CAS	+	5700150	4614	962	155	447	671		0	43	3	+	36
0220			-	2200134	4622	957		443				0	43	4	+	30
0221	62		PSC	+	600105	4627	958	444				0	43	6	+	31
0222			+	400123	4628	959	156	445				0	43	8	+	31
0223	25	13	CAS	+	5000147	4636	961	446			VAR?	0	43	10	+	34
0224	63	04	PSC	+	600107	4656	963	158	449			0	43	30	+	31
0225	64		PSC	+	1600076	4676	968	159	451			0	43	43	+	32
0226	35	13	AND	+	4000171	4727	989	461				0	44	18	+	33
0227			-	1400145	4730	984		458	680			0	44	24	+	30
0228			-	2400345	4732	980		455	679			0	44	18	+	30
0229			-	4700229	4737	975		0				0	44	18	+	28
0230	65		PSC	+	2600131	4757	992	164	462	683	B	0	44	31	+	32
0231	65		PSC	+	2600131	4758	993	463	683	A		0	44	31	+	32
0232			-	2400347	4772	990		0				0	44	38	+	30
0233			+	6300099	4775	1004		471			VAR?	0	44	39	+	36
0234			+	4400176	4778	999		468				0	44	43	+	34
0235	19	21	2CET	-	1100153	4813	1003	166	470			0	45	7	+	30
0236		11	HYI	-	7500064	4815	983	167	457			0	45	7	+	21
0237			+	6100178	4817	1014		476				0	45	18	+	36
0238			+	5000161	4818	1013		474				0	45	14	+	34
0239			-	4400216	4849	1006		0				0	45	23	+	28
0240			+	8200020	4853	1045		491				0	45	30	+	56
0241			+	5000164	4881	1024		482				0	45	51	+	34
0242		17	PHE	-	5100209	4919	1019	172	480		VAR?	0	46	8	+	27
0243			+	200118	4928	1026		484				0	46	9	+	31
0244			+	6000124	5015	1047	174	492	721			0	47	6	+	36

Sheet1

0245		-	4400226	5042	1037	0	I			0	47	12	+	28	
0246		+	3700159	5066	1049	494				0	47	23	+	33	
0247		-	2400376	5098	1051	496		726		0	47	46	+	29	
0248	20	CET	- 100114	5112	1055	175	499			0	47	54	+	31	
0249		+	3600148	5118	1060		501			0	47	59	+	33	
0250		+	5100179	5128	1068		503	735		0	48	1	+	35	
0251		-	2500338	5156	1063		0	733	A	0	48	18	+	29	
0252		11 1TUC	- 7000037	5190	1056		0	I		VAR?	0	48	36	+	23
0253	26	20 1CAS	+ 5800134	5234	1086	181	511	748		0	49	4	+	36	
0254	66	PSC	+ 1800122	5267	1084	183	510	746		0	49	17	+	32	
0255	21	CET	- 900181	5268	1082		508			0	49	15	+	30	
0256		+	4700242	5273	1090		512			0	49	24	+	34	
0257		-	6300083	5276	1078		507			0	49	28	+	25	
0258	36	AND	+ 2200146	5286	1091		513	755		VAR?	0	49	37	+	32
0259		+	2300126	5316	1096		515			0	49	53	+	32	
0260		+	5700172	5343	1104		520			0	50	16	+	36	
0261		+	6700081	5357	1114		524			0	50	26	+	39	
0262	67	PSC	+ 2600151	5382	1105		521			0	50	36	+	32	
0263		-	800167	5384	1103		519			0	50	39	+	30	
0264	27	03 CAS	+ 5900144	5394	1117	185	526	782		03 CAS	0	50	40	+	36
0265	28	20 2CAS	+ 5800138	5395	1115	186	525			0	50	42	+	36	
0266		+	5900146	5408	1120		529	784		0	50	45	+	36	
0267	22	21 3CET	- 1200162	5437	1111	188	523			0	51	1	+	30	
0268		-	2800288	5445	1110		0			0	51	4	+	29	
0269	37	12 AND	+ 3700175	5448	1122	189	531	788		0	51	12	+	33	
0270		11 2TUC	- 7000040	5457	1102	190	518			0	51	16	+	22	
0271	38	07 AND	+ 2200153	5516	1136	191	538			0	51	52	+	32	
0272		+	4500237	5526	1142		541			0	52	0	+	34	
0273		+	6500115	5550	1156		547			0	52	11	+	38	
0274	68	PSC	+ 2800157	5575	1148		543			0	52	25	+	32	
0275		+	3300140	5608	1159		549			0	52	45	+	33	
0276		+	1200119	5612	1153		546			0	52	40	+	31	
0277		+	2000131	5641	1160		550	805		0	53	0	+	32	
0278		+	7000065	5715	1190		565			0	53	48	+	40	
0279	23	21 4CET	- 1200173	5722	1173		556			0	53	43	+	30	
0280		01 SCL	- 3000297	5737	1172		555			0	53	47	+	29	
0281		-	6100050	5771	1177		0			0	54	13	+	25	
0282		+	4300193	5788	1191		566	824	B	0	54	24	+	34	
0283		+	4300193	5789	1192		567	824	A	0	54	24	+	34	
0284		+	500131	5820	1193	197	568	B		0	54	39	+	31	
0285		+	8500019	5848	1288		611			0	55	2	+	82	
0286		+	8800004	5914	1473		705			0	55	37	+	220	
0287		+	5000202	6028	1241		584			0	56	29	+	35	
0288		14 SCL	- 3900260	6055	1229	2041	582			0	56	38	+	28	
0289		+	4600243	6114	1257	207	595	862		0	57	15	+	35	
0290	39	AND	+ 4000209	6116	1254		594	863		0	57	17	+	34	
0291	69	18 PSC	+ 3100168	6118	1253		593			0	57	20	+	33	
0292		+	6000157	6130	1263		598	868		0	57	27	+	37	
0293		18 SCL	- 3200410	6178	1252		592			0	57	40	+	29	

Sheet1

0294	71	05	PSC	+	700153	6186	1258	209	596				0	57	45	+	31
0295				-	5700220	6192	1250		0				0	57	48	+	25
0296	25		CET	-	500177	6203	1262		597				0	57	59	+	30
0297				+	6000158	6210	1279		604				0	58	9	+	37
0298				+	5100220	6211	1275		603				0	58	10	+	35
0299				-	4700313	6245	1266	210	600				0	58	19	+	27
0300				-	3000325	6269	1270		0				0	58	31	+	29
0301	26		CET	+	000174	6288	1281		606	875			0	58	40	+	31
0302				+	5000212	6300	1293		614				0	58	56	+	35
0303				+	2800174	6301	1290		612				0	58	59	+	33
0304				-	6600080	6311	1269		0				0	58	53	+	23
0305				+	3900249	6314	1292		613				0	58	59	+	34
0306				+	8600017	6319	1403	211	668				0	59	6	+	102
0307	73		PSC	+	400172	6386	1301		615				0	59	42	+	31
0308	72		PSC	+	1400163	6397	1302		616	889			0	59	49	+	32
0309				+	6100206	6416	1316		624				1	0	4	+	38
0310	74	23	1PSC	+	2000156	6456	1309		620	899	A		1	0	19	+	32
0311	74	23	1PSC	+	2000157	6457	1310		621	899	B		1	0	20	+	32
0312				+	7900029	6473	1358		644				1	0	40	+	51
0313	77		PSC	+	400175	6479	1317		626	903	A		1	0	39	+	31
0314	77		PSC	+	400176	6480	1319		627	903	B		1	0	41	+	31
0315	27		CET	-	1000229	6482	1313		623				1	0	36	+	30
0316				+	5600196	6497	1339		636				1	0	55	+	36
0317	28		CET	-	1000230	6530	1325		0				1	1	4	+	30
0318				+	5200262	6540	1343		637	915			1	1	12	+	36
0319	75		PSC	+	1200135	6557	1336		635				1	1	18	+	32
0320				-	2400484	6559	0		0				1	1	17	+	29
0321	30	12	CAS	+	5400223	6582	1360	219	646				1	1	37	+	40
0322		02	PHE	-	4700324	6595	1335	220	634	R 174	VAR?		1	1	37	+	27
0323				-	3600417	6619	1341		0				1	1	45	+	28
0324	41		AND	+	4300234	6658	1364	223	649				1	2	16	+	34
0325				-	2400496	6668	1357		0				1	2	22	+	29
0326				+	5700200	6676	1376		656				1	2	26	+	37
0327	78		PSC	+	3100185	6680	1368		651				1	2	29	+	33
0328	79	23	2PSC	+	1900185	6695	1370		653				1	2	35	+	32
0329	30		CET	-	1000238	6706	1369		652				1	2	44	+	30
0330	80		PSC	+	400190	6763	1383	227	658				1	3	13	+	31
0331		20	PHE	-	4200391	6767	1378	228	657	R 178			1	3	14	+	27
0332		09	TUC	-	6200089	6793	1372	232	654				1	3	21	+	24
0333				+	7800034	6798	1420		676				1	3	37	+	52
0334	31	07	CET	-	1000240	6805	1384	233	660				1	3	34	+	30
0335	42	21	AND	+	4600275	6811	1394	234	664	940			1	3	42	+	35
0336	31		CAS	+	6800077	6829	1406	235	670				1	3	53	+	41
0337	43	02	AND	+	3400198	6860	1400	238	666	949	VAR?		1	4	8	+	34
0338		06	PHE	-	5500241	6882	1387		662	R 182	06 PHE		1	4	11	+	25
0339	81	23	3PSC	+	1800153	6903	1404		669				1	4	28	+	32
0340	44		AND	+	4100219	6920	1410		672				1	4	38	+	34
0341				+	2400186	6953	1415		674				1	4	54	+	33
0342				+	6300149	6960	1426		681		VAR?		1	4	58	+	39

Sheet1

0343	33	08	CAS	+	5400236	6961	1424	241	680				VAR?	1	5	1	+	37
0344				+	1400175	6966	1411		673					1	4	53	+	32
0345	32		CAS	+	6400127	6972	1434		684				RU CAS	1	5	10	+	39
0346	32		CET	-	900227	6976	1418		675					1	5	11	+	30
0347	33		CET	+	100221	7014	1422		678				VAR?	1	5	25	+	31
0348	45		AND	+	3600201	7019	1432	243	0					1	5	33	+	34
0349	82		PSC	+	3000181	7034	1431		682					1	5	36	+	33
0350				-	5800081	7082	1425		0					1	6	3	+	24
0351	84	23	PSC	+	2000172	7087	1437	244	687					1	6	5	+	32
0352	83	19	PSC	+	2900190	7106	1441	245	688					1	6	9	+	33
0353	34		CET	-	300161	7147	1444		690					1	6	38	+	31
0354				+	6000186	7157	1455		696	987				1	6	48	+	38
0355				+	4400261	7158	1451		693					1	6	46	+	35
0356				+	2900195	7229	1462		699	990				1	7	29	+	33
0357				+	7900036	7238	1494		720					1	7	39	+	53
0358				-	3100484	7259	1456		0					1	7	40	+	28
0359				-	3800420	7312	1465		0					1	8	9	+	28
0360	85	21	PSC	+	2300158	7318	1474	250	706	995				1	8	19	+	33
0361	86	06	PSC	+	600174	7344	1476	251	708	996	A		VAR?	1	8	30	+	31
0362	86	06	PSC	+	600175	7345	1477		709	996	B		VAR?	1	8	32	+	31
0363				+	2700196	7351	1480		712				@	1	8	35	+	33
0364	87		PSC	+	1500177	7374	1482		714					1	8	49	+	32
0365				-	800215	7389	1490		724					1	9	20	+	30
0366	37		CET	-	800216	7439	1491	253	719	1003	A		VAR?	1	9	22	+	30
0367	88		PSC	+	600181	7446	1496		722					1	9	30	+	31
0368	38		CET	-	100162	7476	1501	254	723					1	9	43	+	31
0369				+	4700357	7546	1519		0					1	10	31	+	35
0370		13	PHE	-	4600346	7570	1510	257	726					1	10	40	+	27
0371				+	3200223	7578	1521		730					1	10	44	+	33
0372				+	4400271	7647	1539		737					1	11	16	+	35
0373	39		CET	-	300172	7672	1534	2601	734					1	11	32	+	30
0374				+	3000196	7724	1544		742					1	11	51	+	33
0375				+	7600040	7732	1580		753					1	11	59	+	50
0376				+	4600319	7758	1565		745					1	12	16	+	35
0377		10	TUC	-	6900045	7788	1536	264	735		A			1	12	23	+	20
0378	89		PSC	+	200185	7804	1566	266	746					1	12	38	+	31
0379				+	3600220	7853	1578		750	1055				1	13	7	+	34
0380				-	6700081	7916	1568		0		I			1	13	35	+	21
0381				+	7500059	7925	1616		767					1	13	52	+	49
0382	34	21	CAS	+	5700260	7927	1594	271	762	1073				1	13	47	+	38
0383	90	20	PSC	+	2600220	7964	1591	273	761					1	13	58	+	33
0384	35		CAS	+	6300176	8003	1613		765	1088			VAR?	1	14	24	+	40
0385	42		CET	-	100171	8036	1600		763	1081				1	14	41	+	31
0386				+	7700049	8065	1642		774					1	14	57	+	53
0387				-	400185	8120	1622		0					1	15	30	+	30
0388				-	1100248	8121	1618		0					1	15	30	+	30
0389	91		PSC	+	2700215	8126	1630		771					1	15	35	+	33
0390	46	14	AND	+	4400287	8207	1647	279	777					1	16	27	+	35
0391				+	5700274	8272	1662		785	1105				1	16	59	+	38



Sheet1

0392			+	000223	8334	1657		783				1	17	28	+	31	
0393	43		CET	-	100179	8335	1655	782				VAR?	1	17	28	+	31
0394				-	1900229	8350	1658	0		1106			1	17	40	+	29
0395	47		AND	+	3600237	8374	1681	790					1	17	57	+	34
0396				+	3300220	8375	1680	789					1	17	57	+	34
0397				+	1900226	8388	1677	788					1	18	1	+	32
0398				+	7000102	8424	1700	798					1	18	25	+	44
0399	36	23	CAS	+	6700123	8491	1707	285	801	1129			1	18	52	+	42
0400				-	3100562	8498	1687	0					1	18	52	+	28
0401	44		CET	-	800243	8511	1696	0					1	19	1	+	30
0402	45	08	CET	-	800244	8512	1695	286	795	1118			1	19	1	+	30
0403	37	04	CAS	+	5900248	8538	1715	287	805			04 CAS	1	19	16	+	39
0404				-	700223	8556	1697	796		1123			1	19	19	+	30
0405				-	1600237	8589	1703	0					1	19	46	+	29
0406				-	300195	8599	1704	0					1	19	44	+	30
0407				+	2200226	8634	1722	808					1	20	8	+	33
0408				-	4200493	8651	1711	292	803				1	20	15	+	27
0409				+	4200302	8671	1729	811					1	20	26	+	35
0410				+	3300228	8673	1726	810					1	20	26	+	34
0411				-	4500463	8681	1716	0					1	20	21	+	26
0412	46		CET	-	1500266	8705	1725	293	809				1	20	42	+	29
0413	93	17	PSC	+	1800187	8723	1733	294	812			VAR?	1	20	52	+	32
0414	94		PSC	+	1800189	8763	1740	296	816				1	21	18	+	32
0415				+	3300234	8774	1744	820					1	21	24	+	34
0416				-	100189	8779	1738	297	814				1	21	20	+	31
0417	48	24	AND	+	4400307	8799	1752	298	827	1152			1	21	40	+	36
0418				+	4000289	8801	1749	825		1151			1	21	38	+	35
0419				+	200211	8803	1745	2981	821	1148			1	21	43	+	31
0420				-	6500130	8810	1730	0					1	21	38	+	21
0421	47		CET	-	1300262	8829	1747	824				VAR?	1	21	56	+	30
0422				+	3900334	8837	1756	0					1	21	58	+	35
0423			R SCL	-	3300525	8879	1753	828				R SCL	1	22	22	+	28
0424	1	01	UMI	+	8800008	8890	2243	299	1037	1477		01 UMI	1	22	33	+	393
0425				-	1100272	8921	1769	0		1162			1	22	47	+	30
0426				+	700213	8949	1780	838				VAR?	1	23	8	+	31
0427	38		CAS	+	6900102	9021	1817	303	852				1	23	47	+	45
0428				+	6500175	9030	1811	304	851				1	23	52	+	42
0429		03	PHE	-	4300449	9053	1787	305	839			VAR?	1	24	1	+	26
0430	49		AND	+	4600370	9057	1806	306	847				1	24	6	+	36
0431				-	3400576	9065	1796	0					1	24	10	+	27
0432	97		PSC	+	1700210	9100	1807	848					1	24	29	+	32
0433	48		CET	-	2200254	9132	1808	308	849	1184			1	24	48	+	29
0434	98	12	PSC	+	500194	9138	1819	309	853				1	24	57	+	31
0435				-	4700440	9184	1813	0					1	25	17	+	25
0436				-	2600502	9228	1828	855		1193			1	25	40	+	28
0437	99	07	PSC	+	1400231	9270	1839	314	861	1199		VAR?	1	26	8	+	32
0438				+	3400265	9298	1850	0					1	26	25	+	34
0439				+	5700320	9352	1870	872					1	26	56	+	39
0440		04	PHE	-	4900425	9362	1847	317	863				1	27	5	+	25

Sheet1

0441			-	3000506	9377	1855		0				1	27	6	+	28
0442	39	22	CAS	+	5800260	9408	1879	319	879			1	27	23	+	39
0443				-	4600420	9414	1857		0	I		1	27	24	+	25
0444				-	900298	9484	1877		0			1	28	4	+	30
0445				-	3700589	9525	1881	323	880			1	28	28	+	27
0446				+	3600277	9531	1892	321	886			1	28	30	+	35
0447				-	5000411	9544	1876		0			1	28	31	+	25
0448				-	700256	9562	1888		885			1	28	41	+	30
0449				+	7300081	9612	1932		0			1	29	10	+	49
0450				+	1700224	9640	1900		889			1	29	24	+	32
0451	49		CET	-	1600265	9672	1903		0			1	29	45	+	29
0452				+	4000328	9712	1925		894			1	29	58	+	35
0453				-	3200613	9742	1918		0			1	30	17	+	27
0454				+	4700460	9746	1938		899			1	30	20	+	37
0455	1		PSC	+	1300240	9766	1929		897		VAR?	1	30	26	+	32
0456	40		CAS	+	7200086	9774	1955	329	908	1268	VAR?	1	30	31	+	48
0457				+	1600176	9780	1931		898			1	30	30	+	32
0458	50	20	AND	+	4000332	9826	1948	331	905			1	30	56	+	35
0459	50		CET	-	1600270	9856	1941		902			1	31	6	+	29
0460				-	5800123	9896	1937	333	0		VAR?	1	31	30	+	22
0461				+	5700349	9900	1965		909			1	31	35	+	39
0462		19	SCL	-	3000540	9906	1947		904	I		1	31	31	+	28
0463	2	16	PSC	+	1100205	9919	1954		907			1	31	48	+	32
0464	51		AND	+	4700467	9927	1966	335	910			1	31	51	+	37
0465				+	4400341	9996	1977		913			1	32	30	+	36
0466				-	1000343	10009	1971	337	0	R 263		1	32	37	+	30
0467				-	7900040	10042	1934		0	I		1	32	59	+	4
0468				-	5800126	10052	1967		0			1	33	5	+	22
0469	52	22	AND	+	4300343	10072	1991	341	920			1	33	21	+	36
0470				+	5300363	10110	2010		931			1	33	51	+	38
0471				-	3700620	10142	1989		0			1	34	1	+	27
0472		01	ERI	-	5700334	10144	1979	344	916			1	33	59	+	22
0473				-	2200272	10148	1995		923			1	34	5	+	29
0474				-	2500670	10161	1996		0	1298		1	34	8	+	28
0475	5		PSC	+	1500245	10164	2007		930			1	34	17	+	32
0476				+	4200345	10204	2026		934			1	34	40	+	36
0477	53	19	AND	+	3900378	10205	2025		933	1311	VAR?	1	34	40	+	35
0478	43		CAS	+	6700149	10221	2045		943			1	34	56	+	44
0479				-	5400358	10241	2004		0	I	A	1	34	56	+	23
0480	42		CAS	+	6900114	10250	2059	348	948		VAR?	1	35	10	+	47
0481				+	6000308	10260	2046		0			1	35	15	+	41
0482				+	5700370	10293	2058		0	1334		1	35	39	+	40
0483				+	4100328	10307	2050	350	944			1	35	42	+	37
0484				+	2500276	10308	2042	351	942	1326		1	35	44	+	33
0485				+	2900286	10348	2054		946			1	36	0	+	34
0486			P ERI	-	5600329	10360	2030	352	938	I	B	1	36	0	+	23
0487			P ERI	-	5600329	10361	2030		937	I	A	1	36	0	+	23
0488				+	6000312	10362	2073		0			1	36	9	+	41
0489	6	13	PSC	+	400293	10380	2055	353	947			1	36	14	+	31

Sheet1

0490			+	3400297	1039C	2064		951				1	36	16	+	35
0491	44	CAS	+	5900307	1042E	2086		961	1344			1	36	33	+	41
0492		CET	-	1200315	1045E	2069	355	955	1339			1	36	49	+	30
0493	7	PSC	+	1900279	1047E	2080	356	957				1	37	4	+	33
0494			-	3800584	10481	2067		0				1	37	4	+	26
0495			+	4400354	1048E	2095		968				1	37	11	+	37
0496	21	PER	+	4900444	1051E	2102	357	969		21 PER		1	37	23	+	38
0497	16	SCL	-	3200666	10537	2085	361	960				1	37	38	+	27
0498			-	3700650	1053E	2082		959				1	37	39	+	26
0499			+	5600330	1054E	2109	360	973	1359			1	37	41	+	40
0500			-	400260	1055C	2093	362	965				1	37	40	+	30
0501			-	5000461	1055E	2077		0				1	37	42	+	24
0502			+	5600334	10587	2116		975				1	38	11	+	40
0503			+	3100301	1058E	2108		972				1	38	7	+	34
0504			+	4500432	10597	2112		974				1	38	20	+	37
0505			-	6100130	1061E	2091		963				1	38	23	+	21
0506			-	5400365	10647	2104		971				1	38	38	+	23
0507			-	500309	1065E	2113		0				1	38	53	+	30
0508	9	PSC	+	1900282	10697	2131		983				1	39	28	+	33
0509	52	19 CET	-	1600295	1070C	2123	365	979				1	39	25	+	28
0510	10	15 PSC	+	800273	10761	2139	368	984				1	40	7	+	32
0511			+	6300238	1078C	2161	371	998				1	40	31	+	43
0512			-	8300027	1080C	2063		0				1	40	34	-	16
0513			-	600336	10824	2148		993				1	40	58	+	30
0514	05	SCL	-	2500704	1083C	2145	372	991	1394			1	40	58	+	28
0515			+	1600196	1084E	2156		997		VAR?		1	41	10	+	33
0516	19	1HYI	-	7900044	1085E	2111		0	I			1	41	17	+	0
0517			-	2700595	1086E	2152		0				1	41	23	+	28
0518			+	4500447	10874	2176		1003				1	41	40	+	37
0519			-	5100419	10934	2163	373	999				1	42	11	+	23
0520			-	5400377	1093E	2165	374	1000				1	42	18	+	23
0521			+	3700372	1097E	2193		1009				1	42	44	+	35
0522	4	ARI	+	1600203	10982	2188		1006				1	42	45	+	33
0523			+	3100316	11007	2195	375	1011				1	42	58	+	34
0524			-	4200633	11022	2182		0				1	43	3	+	25
0525			-	8500017	1102E	2092		964				1	43	8	-	34
0526			+	4700508	11031	2200		1014	1438			1	43	3	+	37
0527			+	200270	11037	2196		1012				1	43	15	+	31
0528			-	3700687	1105C	2190		0				1	43	26	+	26
0529			+	5100416	11151	2222		1029				1	44	33	+	38
0530	1	ARI	+	2100243	1115E	2216		1025	1457			1	44	37	+	33
0531	53	22 CET	-	1100352	11171	2212	382	1021				1	44	40	+	29
0532			-	3100753	1118E	2211		0				1	44	48	+	27
0533	1	PER	+	5400396	11241	2241		1036				1	45	25	+	39
0534			+	1000252	11257	2229		1034		VAR?		1	45	34	+	32
0535			-	3900553	11262	2219	385	1027	I			1	45	30	+	26
0536	2	PER	+	5000379	11291	2246		0				1	45	48	+	38
0537			-	4800487	11332	2234		0				1	46	19	+	24
0538			+	5000381	1133E	2265		1043				1	46	27	+	38

Sheet1

0539	55	06	CET	-	1100359	11353	2249	386	1038			VAR?	1	46	31	+	30
0540				+	5400408	11408	2284		1051				1	47	11	+	40
0541				-	5000514	11413	2247		0				1	47	2	+	23
0542	45	05	CAS	+	6200320	11415	2289	388	1052			VAR?	1	47	12	+	43
0543	55		AND	+	4000394	11428	2274	389	1047				1	47	17	+	36
0544	2	01	TRI	+	2800312	11443	2272	390	1046				1	47	23	+	34
0545	5	03	1ARI	+	1800243	11502	2290	391	1053	1507	B		1	48	2	+	33
0546	5	03	2ARI	+	1800243	11503	2291		1054	1507	A		1	48	2	+	33
0547				-	1700336	11522	2283		0				1	48	4	+	29
0548	46	24	CAS	+	6700169	11529	2313		1062			VAR?	1	48	14	+	47
0549	11	14	PSC	+	200290	11559	2293	393	1055			VAR?	1	48	23	+	31
0550		19	2HYI	-	8000035	11604	2228		0	I			1	48	43	-	6
0551				+	3900434	11613	2310		1059				1	48	52	+	36
0552				+	3600346	11624	2312		1060				1	49	3	+	35
0553	6	02	ARI	+	2000306	11636	2309	394	1058			VAR?	1	49	7	+	33
0554				-	3900573	11643	2297		0				1	49	5	+	26
0555		23	PHE	-	4600552	11695	2303	395	1057			VAR?	1	49	38	+	24
0556				+	3600354	11727	2322		1068	1534	B		1	49	59	+	36
0557	56		AND	+	3600355	11749	2324		1071	1534	A		1	50	13	+	36
0558		21	PHE	-	4300583	11753	2315		1063				1	50	13	+	25
0559	7	RR	ARI	+	2200284	11763	2323		1069			RR ARI	1	50	16	+	33
0560				+	100347	11803	2326	396	1073	1538		VAR?	1	50	44	+	31
0561				+	6000398	11857	2362		0				1	51	28	+	43
0562				+	4000407	11905	2359		0				1	51	52	+	36
0563	8	09	ARI	+	1700289	11909	2347		1078				1	51	53	+	33
0564				+	2700310	11928	2357		1080				1	52	3	+	34
0565	56		CET	-	2300721	11930	2343	403	1077				1	51	59	+	28
0566		22	ERI	-	5200241	11937	2339	405	1076	I			1	52	4	+	23
0567				+	6300265	11946	2379		1091	1571			1	52	15	+	44
0568	3		PER	+	4800576	11949	2372		1087				1	52	12	+	38
0569	9	11	ARI	+	2200288	11973	2366	407	1082	1563	A	VAR?	1	52	21	+	33
0570		07	2HYI	-	6800101	11977	2331		1074				1	52	24	+	15
0571				-	6100157	11995	2341		0				1	52	35	+	19
0572				+	7700073	12005	2425		1107				1	52	49	+	61
0573				-	5200242	12042	2365	411	0				1	53	11	+	23
0574				-	4700597	12055	2369	410	1085				1	53	12	+	24
0575	48		CAS	+	7000153	12111	2424	412	1106	1598			1	53	44	+	49
0576				-	3300682	12135	2384		0	I			1	54	2	+	26
0577				+	2000322	12139	2398		1097	1582	D		1	54	2	+	33
0578				+	1100261	12140	2395		1096				1	54	5	+	32
0579				+	7300108	12173	2438		1110	1606			1	54	19	+	53
0580	50		CAS	+	7100117	12216	2445		1114				1	54	53	+	51
0581	47		CAS	+	7600063	12230	2459	4131	1126				1	55	6	+	60
0582	12		PSC	+	200311	12235	2416	413	1102			VAR?	1	54	57	+	31
0583	57		CET	-	2100356	12255	2411		1100				1	55	4	+	28
0584				-	6600123	12270	2390		0				1	55	10	+	16
0585	59	20	CET	-	2100358	12274	2419	414	1104				1	55	18	+	28
0586	52		CAS	+	6400282	12279	2446		1115				1	55	25	+	45
0587				-	900380	12292	2426		1108			VAR?	1	55	29	+	30

Sheet1

0588		-	4200684	12296	2418	415	1103					1	55	32	+	25
0589	53	CAS	+	6300274	12301	2451	1118					1	55	36	+	44
0590	4	PER	+	5300439	12303	2442	1111					1	55	38	+	40
0591		01 HYI	-	6200162	12311	2405	4151	1099				1	55	37	+	19
0592	49	CAS	+	7500086	12339	2475	416	1131	1625			1	55	58	+	57
0593		18 HYI	-	7800042	12363	2377		0				1	56	1	-	1
0594		16 FOR	-	3000703	12438	2443	418	1112				1	56	47	+	27
0595	13	01 PSC	+	200317	12446	2452	420	1120	1615	B	VAR?	1	56	52	+	31
0596	13	01 PSC	+	200317	12447	2452		1119	1615	A	VAR?	1	56	52	+	31
0597			+	8000064	12467	2517		1150				1	57	4	+	74
0598			+	6400285	12468	2480		1135				1	57	9	+	45
0599	3	05 TRI	+	3200369	12471	2458	421	1125	1621			1	57	7	+	35
0600			-	6600125	12477	2433		0				1	57	4	+	16
0601			+	1200271	12479	2456		1124				1	57	12	+	32
0602		22 PHE	-	4500659	12524	2455	423	1123				1	57	42	+	24
0603	57	03 1AND	+	4100395	12533	2477	424	1133	1630	A		1	57	45	+	37
0604	57	03 2AND	+	4100395	12534	2479		1134	1630	BC		1	57	46	+	37
0605	10	ARI	+	2500341	12558	2476	425	1132	1631			1	57	59	+	34
0606			-	3000714	12563	2463		1129				1	58	0	+	27
0607	60	CET	-	000307	12573	2474		0				1	58	4	+	31
0608			-	1600356	12583	2471		1130				1	58	10	+	29
0609			+	1700307	12594	2483		1136				1	58	13	+	33
0610	61	CET	-	100285	12641	2488		1138	1634			1	58	41	+	31
0611			-	400324	12642	2485		1137				1	58	38	+	30
0612		13 FOR	-	2900706	12767	2506		1146			VAR?	2	0	1	+	27
0613	12	10 ARI	+	2100279	12869	2527		1155				2	0	58	+	34
0614			+	700324	12872	2524		1154				2	0	55	+	32
0615	11	ARI	+	2500349	12885	2534		1158	1658			2	1	9	+	34
0616			-	000318	12923	2531		0				2	1	22	+	31
0617	13	01 ARI	+	2200306	12929	2538	436	1160			VAR?	2	1	32	+	34
0618			+	5700494	12953	2549		1163				2	1	41	+	42
0619			+	4300431	13013	2551		1165				2	2	18	+	38
0620	58	AND	+	3700486	13041	2552	4371	1167				2	2	27	+	36
0621			+	5300460	13137	2580		1175				2	3	25	+	40
0622	4	02 TRI	+	3400381	13161	2572	439	1171				2	3	35	+	36
0623	14	ARI	+	2500355	13174	2573		1172				2	3	44	+	34
0624			+	1600247	13201	2575		1174				2	3	53	+	33
0625			-	1800374	13215	2569		0				2	4	1	+	28
0626			+	7300121	13222	2618		1191				2	4	8	+	55
0627	5	PER	+	5600438	13267	2604		1182	1685			2	4	31	+	42
0628	59	AND	+	3800425	13294	2600		1179	1683	A		2	4	49	+	36
0629	59	AND	+	3800425	13295	2602		1181	1683	B		2	4	50	+	36
0630			-	2400921	13305	2589		0				2	5	0	+	27
0631	15	ARI	+	1800277	13325	2601		1180				2	5	5	+	33
0632			-	4400632	13336	2587		0				2	5	10	+	24
0633	16	ARI	+	2500362	13363	2609		1187				2	5	31	+	34
0634	5	TRI	+	3000347	13372	2613		1189			VAR?	2	5	34	+	35
0635	64	CET	+	700347	13421	2619	444	1192				2	6	4	+	32
0636			-	4400638	13423	2605		0				2	6	6	+	24

Sheet1

0637			-	5100532	1344E	2610	445	1188			2	6	19	+	24		
0638			-	1000447	1345E	2623		1194			2	6	28	+	29		
0639	63		CET	-	200375	1346E	2624	1196			2	6	31	+	30		
0640	55		CAS	+	6500239	13474	2661	1216		VAR?	2	6	38	+	47		
0641				+	5700519	1347E	2648	1208			2	6	38	+	42		
0642	6		TRI	+	2900371	1348C	2633	447	1199	1697	2	6	34	+	35		
0643	60		AND	+	4300447	1352C	2645	1207		VAR?	2	6	57	+	38		
0644				+	2300297	13522	2638	1202			2	6	58	+	34		
0645				+	5000481	1353C	2653	449	1212		2	6	57	+	40		
0646	17	07	ARI	+	2000348	1355E	2643	1205			2	7	12	+	34		
0647				+	4600536	13594	2668	453	1222	1709	2	7	38	+	38		
0648	19		ARI	+	1400357	1359E	2655	1214		VAR?	2	7	36	+	33		
0649	65	14	1CET	+	800345	13611	2656	455	1215		2	7	42	+	32		
0650	66		CET	-	300336	13612	2652	456	1210	1703	2	7	41	+	31		
0651				-	2100396	13692	2662	1219			2	8	21	+	28		
0652		12	FOR	-	3100882	1370E	2663	458	1220		2	8	30	+	26		
0653				+	4700590	1381E	2704	1241			2	9	30	+	39		
0654				+	5600471	13854	2721	1253			2	9	52	+	42		
0655	7		TRI	+	3200409	1386E	2710	1245			2	10	1	+	35		
0656	20		ARI	+	2500373	13871	2707	1244			2	10	2	+	34		
0657	21		ARI	+	2400329	13872	2706	1242			2	10	2	+	34		
0658				-	1000460	1393E	2712	0			2	10	33	+	29		
0659				-	4100621	1394C	2697	0			2	10	29	+	24		
0660	8	04	TRI	+	3300395	13974	2733	464	1259	1739	2	10	57	+	37		
0661	8		PER	+	5700535	13982	2746	1268			2	10	55	+	42		
0662	7		PER	+	5600486	13994	2752	1272	1753		2	11	2	+	42		
0663						0	0	0									
0664	9	03	TRI	+	3300397	1405E	2742	468	1264		2	11	22	+	36		
0665				+	2300307	14067	2743	1265			2	11	32	+	34		
0666	67		CET	-	700393	1412E	2748	1269			2	12	0	+	30		
0667		16	1HYI	-	6800126	14141	2715	471	1248		2	12	9	+	13		
0668				+	6300320	14171	2789	1295			2	12	32	+	46		
0669	22	08	ARI	+	1900340	14191	2767	1280			2	12	34	+	33		
0670	62		AND	+	4600552	14212	2779	472	1289		2	12	49	+	39		
0671				+	4500589	14213	2777	1288			2	12	46	+	39		
0672				+	100410	14214	2770	473	1281		2	12	50	+	31		
0673				+	4800648	14221	2785	1291			2	12	51	+	39		
0674		21	ERI	-	5200285	1422E	2756	1274	1770		2	12	56	+	21		
0675	10		TRI	+	2700360	14252	2781	1290	1770		2	13	9	+	35		
0676				+	2200329	14262	2786	1292			2	13	19	+	34		
0677				+	3900521	14272	2793	0			2	13	28	+	37		
0678		16	2HYI	-	6800128	14287	2745	1267			2	13	23	+	13		
0679				+	4600557	14372	2805	1310			2	14	13	+	39		
0680				+	2900392	14373	2798	1307			2	14	13	+	35		
0681	68	15	CET	-	300353	1438E	2796	477	1301	1778	15	CET	2	14	18	+	30
0682	63		AND	+	4900640	14392	2813	1313			2	14	21	+	40		
0683				-	2600828	14412	2794	479	1300		2	14	30	+	27		
0684				-	500438	14417	2799	0			2	14	39	+	30		
0685	9		PER	+	5500598	1448E	2836	1324	1802		2	15	23	+	42		

Sheet1

0686		-	4200785	14509	2804	0				2	15	25	+	24		
0687		+	4000500	14622	2851	1340				2	16	37	+	37		
0688		-	5600413	14641	2821	1317	I			2	16	40	+	19		
0689	69	CET	-	000355	14652	2846	1334			2	16	49	+	31		
0690		+	5400535	14662	2863	1349	1820			2	16	54	+	42		
0691	70	CET	-	100322	14690	2850	1339			2	17	7	+	31		
0692		-	1100448	14691	2849	1337				2	17	8	+	29		
0693		-	1800409	14728	2853	0				2	17	22	+	28		
0694	64	AND	+	4900649	14770	2877	487	1354		2	17	46	+	40		
0695		10 FOR	-	2401038	14802	2862	488	1346		2	17	58	+	27		
0696	10	PER	+	5500612	14818	2885	1357			2	18	12	+	42		
0697		-	1900444	14830	2868	0				2	18	15	+	28		
0698		-	4300724	14832	2861	0				2	18	17	+	24		
0699	65	AND	+	4900656	14872	2902	490	1364		2	18	57	+	40		
0700		-	3800797	14890	2875	0				2	18	59	+	25		
0701		-	5100571	14943	2878	0				2	19	23	+	21		
0702	24	14 ARI	+	900316	14951	2901	1362			2	19	27	+	32		
0703		-	2600857	14988	2900	0				2	19	50	+	27		
0704	71	CET	-	300374	15004	2910	0			2	19	55	+	30		
0705		04 HYI	-	6900113	15008	2872	492	1351		2	19	58	+	11		
0706		-	4100681	15064	2912	0				2	20	32	+	24		
0707		09 CAS	+	6600213	15089	2952	493	1388	1860	09	CAS	2	20	49	+	49
0708	72	17 CET	-	1200451	15130	2932	494	1373		2	21	7	+	29		
0709	66	AND	+	4900666	15138	2944	1384			2	21	9	+	40		
0710		-	1500426	15144	2933	495	1376	1849		2	21	15	+	29		
0711		+	2600409	15152	2940	1380				2	21	20	+	35		
0712	11	TRI	+	3100427	15176	2943	1383			2	21	32	+	36		
0713		-	2000455	15220	2941	1381				2	21	56	+	28		
0714		11 HOR	-	6000199	15233	2931	499	1372		2	22	6	+	17		
0715		10 HYI	-	7400194	15248	2913	0			2	22	16	+	4		
0716		+	5400557	15253	2965	1398	1878			2	22	22	+	42		
0717	12	TRI	+	2900417	15257	2956	1394			2	22	18	+	35		
0718	73	14 2CET	+	700388	15318	2960	501	1396		2	22	50	+	32		
0719		+	100431	15328	2959	1395	R 389			2	22	50	+	31		
0720	13	TRI	+	2900423	15335	2964	1397			2	22	56	+	35		
0721		10 ERI	-	4800637	15371	2954	1393			2	23	19	+	22		
0722		-	6700154	15379	2942	0				2	23	22	+	12		
0723		+	2200354	15385	2974	1402				2	23	31	+	34		
0724		21 FOR	-	3400905	15427	2967	503	1399		2	23	48	+	25		
0725		+	800385	15453	2983	1405	1896			2	24	15	+	32		
0726		+	3300445	15464	2991	1407				2	24	15	+	36		
0727		-	3100990	15471	2976	0				2	24	17	+	26		
0728		+	2400358	15524	3001	1409	1904			2	24	47	+	35		
0729	26	ARI	+	1900365	15550	3003	1411			2	25	2	+	34		
0730		-	2300942	15588	3000	0	1906			2	25	21	+	27		
0731	27	ARI	+	1700380	15596	3009	1415			2	25	21	+	33		
0732		-	000378	15633	3012	0				2	25	38	+	31		
0733		-	2500979	15634	3006	1412				2	25	44	+	27		
0734		-	6400174	15646	2982	0				2	25	44	+	14		

Sheet1

0735			-	2300947	15652	3015		1418				2	25	59	+	27
0736	14	TRI	+	3500497	15656	3032		1427				2	26	0	+	37
0737			+	100438	15694	3029	508	1425				2	26	20	+	31
0738			+	3300454	15755	3048		1434				2	26	50	+	36
0739	75	CET	-	100353	15779	3043		1432				2	27	4	+	31
0740	76	18 CET	-	1500449	15798	3045	512	1433				2	27	21	+	28
0741	29	ARI	+	1400419	15814	3055		1438				2	27	25	+	33
0742			-	3600957	15889	3056		0				2	28	8	+	25
0743			+	7200140	15920	3116	515	1462				2	28	31	+	57
0744		11 1FOR-	-	3500877	15975	3067		0				2	28	57	+	25
0745			-	2000480	15996	3074		0				2	29	3	+	28
0746			+	3900573	16004	3093		0	1961			2	29	13	+	38
0747			+	6500280	16024	3125		1467				2	29	26	+	49
0748			+	3600519	16028	3100		1454	1964			2	29	29	+	37
0749		24 FOR	-	2800819	16046	3083		1446	1954	A		2	29	28	+	26
0750	15	TRI	+	3400469	16058	3103	518	1457			VAR?	2	29	43	+	36
0751			+	600392	16060	3096		1453				2	29	46	+	32
0752	77	CET	-	800484	16074	3091		1449				2	29	47	+	30
0753			+	600398	16160	3121	520	1464				2	30	36	+	33
0754	78	13 CET	+	400418	16161	3117	521	1463	1971			2	30	38	+	31
0755			-	5100611	16170	3090		0				2	30	30	+	20
0756			+	3800515	16176	3132		1470				2	30	42	+	37
0757			+	3000418	16187	3130		1469				2	30	45	+	36
0758		R TRI	+	3300470	16210	0	524	1473			R TRI	2	30	59	+	36
0759	80	CET	-	800489	16212	3126		1468				2	31	5	+	30
0760			+	3900582	16219	3143		1477				2	31	4	+	38
0761			+	3200473	16220	3139		1475				2	31	5	+	36
0762			-	6300169	16226	3094		1451				2	31	6	+	15
0763	31	ARI	+	1100360	16234	3133	526	1471				2	31	11	+	33
0764	30	ARI	+	2400375	16232	3137	525	1474	1982	B		2	31	12	+	35
0765	30	ARI	+	2400376	16246	3140		1476	1982	A		2	31	14	+	35
0766			+	700402	16247	3134		1472			VAR?	2	31	17	+	32
0767		09 1FOR-	-	3000958	16307	3136		0				2	31	51	+	26
0768			+	3700588	16327	3159		1484	1996			2	32	7	+	37
0769			+	3700591	16350	3161		1486				2	32	16	+	37
0770			+	700405	16399	3162		1487				2	32	41	+	32
0771	81	CET	-	400436	16400	3158		1483				2	32	39	+	30
0772		11 2FOR-	-	3500903	16417	3153	529	1481				2	32	49	+	25
0773	32	13 ARI	+	2100362	16432	3167	5291	1492				2	33	8	+	34
0774			+	8000086	16458	3270	530	1531				2	33	21	+	87
0775			+	200406	16467	3168		1493	K			2	33	24	+	31
0776		12 HYI	-	7900066	16522	3102	531	1456				2	33	47	-	13
0777		09 2FOR-	-	3000973	16538	3170		0				2	34	0	+	26
0778		07 HOR	-	5300457	16555	3166	534	1491				2	34	6	+	20
0779	82	04 CET	-	000406	16582	3192	536	1496			04 CET	2	34	21	+	31
0780			-	3800875	16589	3176		0				2	34	23	+	24
0781	83	05 CET	-	1200501	16620	3199	537	1498	F			2	34	44	+	29
0782	33	ARI	+	2600443	16628	3215	539	1505	2033			2	34	50	+	35
0783			+	500374	16647	3210		1504				2	34	59	+	32



Sheet1

0784		-	1000525	16673	3216	1506				2	35	20	+	29
0785	11	PER	+	5400598	16727	3253	0			2	35	53	+	43
0786		-	3101081	16733	3218	0				2	35	46	+	26
0787		+	5200616	16735	3254	1523	2059			2	35	56	+	42
0788	12	PER	+	3900610	16739	3245 541	1518		VAR?	2	35	56	+	38
0789		-	4300814	16754	3217 542	1508	R 419			2	35	59	+	23
0790	84	CET	-	100377	16765	3235 543	1515	2046		2	36	7	+	31
0791		+	6700224	16769	3271	1532				2	36	13	+	52
0792		+	4700683	16780	3258	1525	2064			2	36	19	+	40
0793	34	12 ARI	+	1900403	16811	3256	1524	2062		2	36	44	+	34
0794		09 ERI	-	4000689	16815	3237 547	1516			2	36	43	+	24
0795		-	300421	16824	3249	1522				2	36	46	+	30
0796		-	1500478	16825	3247	1521				2	36	49	+	28
0797		+	1000360	16861	3260	1528			VAR?	2	37	6	+	32
0798		-	6400192	16891	3230	0				2	37	23	+	13
0799	13	08 PER	+	4800746	16895	3277 549	1537	2081		2	37	22	+	41
0800	14	PER	+	4300566	16901	3278	1539			2	37	34	+	39
0801	35	ARI	+	2700424	16908	3273	1534			2	37	35	+	35
0802		06 HOR	-	5500446	16920	3246 550	1519			2	37	33	+	19
0803		+	2500441	16955	3282 553	1541	2082			2	38	3	+	35
0804	86	03 CET	+	200422	16970	3276 554	1535	2080		2	38	7	+	31
0805		-	3800894	16975	3263	0				2	38	8	+	24
0806		05 HYI	-	6800161	16978	3240	1517			2	38	3	+	9
0807		-	4700832	17006	3269	0				2	38	32	+	22
0808	36	ARI	+	1700426	17017	3294	1545			2	38	44	+	34
0809	37	15 ARI	+	1400457	17036	3303	1549			2	39	2	+	33
0810		09 HOR	-	5100641	17051	3279 557	1540			2	39	9	+	20
0811	89	16 CET	-	1400519	17081	3300	1548			2	39	22	+	29
0812	38	ARI	+	1100377	17093	3308 5571	1552			2	39	31	+	33
0813	87	12 CET	+	900359	17094	3309 558	1553			2	39	32	+	32
0814		-	4100769	17098	3290	0	I			2	39	27	+	23
0815		RZ CAS	+	6900179	17138	3345	1566		RZ CAS	2	39	53	+	54
0816		+	400437	17163	3315	1557				2	40	6	+	31
0817		-	3300943	17168	3310	1554				2	40	9	+	25
0818	1	19 1ERI	-	1900518	17206	3318 560	1558			2	40	26	+	28
0819		+	3500553	17228	3335	1562				2	40	47	+	37
0820		+	3400513	17240	3337	1563	2117			2	40	55	+	37
0821		-	5300475	17254	3314	0				2	40	58	+	19
0822		-	4600797	17325	3326	0				2	41	41	+	22
0823		-	6700181	17326	3313	1556	F		VAR?	2	41	42	+	10
0824	39	ARI	+	2800462	17361	3356 567	1572			2	41	57	+	36
0825		+	5600718	17378	3370	1578				2	42	8	+	44
0826		-	2200479	17390	3348	0				2	42	12	+	27
0827		-	2301061	17438	3357	0				2	42	41	+	27
0828	40	ARI	+	1700442	17459	3369	1577		VAR?	2	42	56	+	34
0829		SU CAS	+	6800200	17463	3403 572	1588		SU CAS	2	43	3	+	54
0830		+	2400396	17471	3373	1579				2	42	57	+	35
0831		+	3600566	17484	3375	1580				2	43	13	+	37
0832		Z ERI	-	1300530	17491	3366	1576		Z ERI	2	43	8	+	29

Sheet1

0833			-	6400196	17504	3346		1567				2	43	19	+	13
0834	15	07	PER	+	5500714	17506	3390	573	1584	2157		2	43	24	+	44
0835		07	1FOR	-	3601050	17528	3363		0			2	43	30	+	24
0836	42	16	ARI	+	1600355	17543	3378		1581	2151	VAR?	2	43	43	+	33
0837		06	HYI	-	6800169	17566	3354	574	1570			2	44	0	+	9
0838	41		ARI	+	2600471	17573	3391	575	1585	2159	VAR?	2	44	6	+	35
0839				+	5700651	17581	3413		1594			2	44	15	+	45
0840	16		PER	+	3700646	17584	3401	576	1587			2	44	16	+	38
0841		02	FOR	-	3201025	17652	3387	579	1583			2	44	54	+	25
0842				+	4600648	17656	3418		1600			2	45	0	+	40
0843	17		PER	+	3400527	17709	3419	581	1601			2	45	21	+	37
0844		03	1FOR	-	2501120	17713	3404		0	2167		2	45	25	+	27
0845		03	2FOR	-	2800903	17729	3405	583	1591			2	45	34	+	26
0846				+	5200640	17743	3439	585	1608	2185		2	45	46	+	43
0847	43	18	ARI	+	1400480	17769	3427		1603			2	45	58	+	33
0848		07	2FOR	-	3601067	17793	3414		0			2	46	12	+	24
0849				+	4700723	17818	3446		1610	2192		2	46	32	+	41
0850	2	19	2ERI	-	2100509	17824	3429	590	1604	2179		2	46	30	+	27
0851		07	3FOR	-	3601070	17829	3426	592	1602			2	46	38	+	24
0852		13	HOR	-	6300188	17848	3412	593	1593			2	46	48	+	13
0853				-	4000736	17864	3432		0			2	46	56	+	23
0854	18	19	PER	+	5200641	17878	3462	597	1615	2202	VAR?	2	47	10	+	43
0855	20		PER	+	3700655	17904	3459	598	1613	2200	VAR?	2	47	24	+	38
0856				+	1500400	17918	3456		1612			2	47	37	+	33
0857				-	1300544	17925	3449	599	1611			2	47	42	+	29
0858				-	3101148	17926	3443		0			2	47	42	+	25
0859				-	1000569	17943	3455		0			2	47	58	+	29
0860				+	6000591	17948	3487		1619			2	48	1	+	48
0861				+	6300369	17958	3497		1624		VAR?	2	48	7	+	50
0862				-	2200503	18071	3480		0			2	49	5	+	27
0863		23	FOR	-	3800948	18149	3482		0			2	49	39	+	24
0864				+	5000665	18153	3525		1633			2	49	50	+	42
0865				+	4600658	18155	3520		1631			2	49	48	+	41
0866				-	6300197	18185	3478		0		VAR?	2	50	10	+	13
0867	45		ARI	+	1700457	18191	3517	605	1629		RZ ARI	2	50	11	+	34
0868			R HOR	-	5000860	18242	0	6071	1622		R HOR	2	50	33	+	20
0869	46	17	ARI	+	1700458	18256	3532	609	1635			2	50	47	+	34
0870				+	700450	18262	3531		1634			2	50	53	+	32
0871				-	5100683	18265	3501		0			2	50	52	+	19
0872		13	HYI	-	7500204	18293	3463	610	1616			2	51	7	-	4
0873	21		PER	+	3100509	18296	3544	6101	1640			2	51	13	+	36
0874	3	07	ERI	-	900553	18322	3539	611	1638		VAR?	2	51	32	+	29
0875				-	400502	18331	3541	612	1639			2	51	37	+	30
0876				+	3800599	18339	3556		1647			2	51	42	+	38
0877				+	300410	18345	3547		1641			2	51	50	+	31
0878	47		ARI	+	2000480	18404	3562	615	1649			2	52	21	+	34
0879	22	16	PER	+	3900681	18411	3567	614	1651			2	52	22	+	38
0880				-	6400206	18423	3528		0			2	52	27	+	11
0881				+	7800103	18438	3638		1684	2294		2	52	47	+	80

Sheet1

0882	24	PER	+	3400550	18449	3575		1654											2	52	52	+	37
0883	4	ERI	-	2401336	18454	3561	616	1648											2	52	57	+	27
0884			-	3001122	18466	3560		0											2	52	59	+	25
0885			+	4600669	18474	3588	617	1664											2	53	3	+	41
0886			+	4000639	18482	3587		1663											2	53	12	+	39
0887	48	05 ARI	+	2000484	18519	3582	620	1660	2257	B	VAR?							2	53	30	+	34	
0888	48	05 ARI	+	2000484	18520	3582		1659	2257	A	VAR?							2	53	30	+	34	
0889	6	ERI	-	2401343	18535	3574		1653										2	53	39	+	27	
0890			+	5100665	18537	3600		1672	2270	A								2	53	44	+	43	
0891			+	5100665	18538	3602		1673	2270	B								2	53	44	+	43	
0892			-	300470	18543	3580	621	1657	K									2	53	40	+	30	
0893			-	3800976	18546	3568		0										2	53	39	+	23	
0894			+	3700675	18552	3594		1668										2	53	52	+	38	
0895			-	1000585	18557	3583		0										2	53	56	+	29	
0896	91	11 CET	+	800455	18604	3595		1669										2	54	21	+	32	
0897		08 1ERI	-	4000771	18622	3584	624	1661		A	VAR?							2	54	28	+	23	
0898		08 2ERI	-	4000771	18623	3586		1662		B	VAR?							2	54	29	+	23	
0899	5	ERI	-	300475	18633	3597		1670			VAR?							2	54	38	+	30	
0900			-	2901106	18650	3591		0										2	54	51	+	26	
0901		06 FOR	-	2501191	18692	3603	626	1675										2	55	12	+	26	
0902			+	1000401	18700	3616		1678										2	55	18	+	33	
0903			-	3301042	18735	3606		0										2	55	31	+	25	
0904	7	ERI	-	300478	18760	3621		1679										2	55	48	+	30	
0905	49	ARI	+	2500477	18769	3629		1682										2	56	1	+	35	
0906			+	8000097	18778	3715	628	1720	2348		VAR?							2	56	11	+	93	
0907	8	17 1ERI	-	800562	18784	3627		1680										2	56	15	+	30	
0908			+	400485	18832	3636		1683										2	56	36	+	32	
0909		02 HOR	-	6400215	18866	3611		1676										2	56	54	+	11	
0910	93	CET	+	300420	18883	3646		1689										2	57	8	+	31	
0911	92	01 CET	+	300419	18884	3643	629	1688										2	57	3	+	31	
0912			-	1000594	18885	3642		1687										2	57	5	+	29	
0913			-	700537	18894	3644		0										2	57	12	+	30	
0914		05 FOR	-	2800987	18907	3641	630	1686										2	57	19	+	26	
0915	23	03 PER	+	5200654	18925	3664	632	1699	2324									2	57	33	+	43	
0916			+	2700468	18928	3656		1696										2	57	32	+	36	
0917	9	17 2ERI	-	800568	18953	3651		1693	2312									2	57	48	+	29	
0918			+	5600767	18970	3674	6322	1703										2	58	1	+	45	
0919	11	19 3ERI	-	2401387	18978	3649	633	1692										2	57	59	+	26	
0920			+	5500738	18991	3681		1706										2	58	12	+	45	
0921	25	17 PER	+	3800630	19058	3682	635	1707			17 PER							2	58	46	+	38	
0922			+	6300390	19065	3705		1715										2	58	57	+	50	
0923			+	4000664	19066	3684		1709										2	58	53	+	39	
0924			+	1500430	19080	3680		1705										2	59	6	+	33	
0925	10	17 3ERI	-	800572	19107	3677	637	1704										2	59	22	+	29	
0926			+	100534	19121	3683		1708										2	59	28	+	31	
0927	52	ARI	+	2400431	19134	3697		1713	2336	A								2	59	35	+	35	
0928	52	ARI	+	2400431	19135	3697		0	2336	B								2	59	35	+	35	
0929			-	4700932	19141	3667		1701										2	59	31	+	21	
0930			+	5100681	19268	3725		1727										3	0	53	+	43	

Sheet1

0931			+	1200436	1927C	3712		1719				3	0	54	+	33
0932			+	7300168	1927E	3759	641	1743				3	1	5	+	65
0933			+	4600692	1927E	3723		1725				3	0	56	+	41
0934	12	HOR	-	6000236	1931E	3694	643	1712				3	1	15	+	14
0935			-	600606	1934E	3718		1722	R 490			3	1	37	+	30
0936	26	02	PER	+	4000673	1935E	3733	646	1731	2362	02 PER	3	1	40	+	39
0937		09	PER	+	4900857	1937E	3740	647	1734			3	1	51	+	43
0938	53		ARI	+	1700493	1937A	3728		1728		VAR?	3	1	48	+	34
0939		08	HYI	-	7200219	1940C	3687		1710	F		3	2	3	+	1
0940	54		ARI	+	1800414	1946C	3742	651	1736			3	2	41	+	34
0941	27	10	PER	+	4400631	1947E	3755	650	1741	2368	VAR?	3	2	45	+	40
0942				+	700478	1952E	3751		1740			3	3	17	+	32
0943				-	2801028	1954E	3747		0			3	3	35	+	26
0944	55		ARI	+	2800499	1954E	3762		1745			3	3	36	+	36
0945				+	2700480	1960C	3779		1748			3	4	10	+	36
0946				+	2600516	19637	3783		1749			3	4	31	+	36
0947	28	24	PER	+	3900724	1965E	3791	655	1752			3	4	50	+	39
0948				+	1100445	1969E	3789		0			3	5	11	+	33
0949				+	4700779	1973E	3812		1759			3	5	31	+	42
0950				+	4100631	1973E	3810		0			3	5	33	+	40
0951	57	04	ARI	+	1900477	19787	3805	657	1756		VAR?	3	5	55	+	34
0952				+	1200452	1978E	3803		1755			3	5	52	+	33
0953				-	2401480	1982E	3796		0			3	6	11	+	26
0954	56		ARI	+	2600523	19832	3821		1765		SX ARI	3	6	17	+	36
0955				-	400540	1983E	3806		1757	2389		3	6	18	+	30
0956				+	4700782	1984E	3830		1770			3	6	27	+	42
0957				-	1600587	19887	3811		0			3	6	38	+	28
0958				+	600496	1992E	3827		1769			3	7	8	+	32
0959				-	6900174	1994C	3782		0			3	7	2	+	5
0960				-	4900884	1994E	3809		0			3	7	12	+	20
0961				+	7700115	1997E	3912	661	1809	2450	VAR?	3	7	37	+	76
0962	94		CET	-	100457	1999A	3838	663	1775	2406		3	7	40	+	31
0963		01	FOR	-	2901177	2001C	3831	664	1772	2402	VAR?	3	7	49	+	25
0964				+	5600798	20041	3870		1787	2424		3	8	8	+	46
0965				+	8400059	2008A	4030	668	1865			3	8	35	+	142
0966				+	4100638	2006E	3864		1785			3	8	18	+	40
0967				+	6500338	2010A	3893		1799	2436		3	8	46	+	53
0968				-	4401025	20121	3845		1777	I		3	8	55	+	21
0969				+	5000729	2012E	3883	6711	1792			3	9	3	+	43
0970				-	3601208	2014A	3851		0			3	9	6	+	24
0971				+	3000512	2014E	3879		1791			3	9	15	+	37
0972	58	06	ARI	+	2000527	2015C	3872		1788			3	9	9	+	34
0973				+	4400648	2016E	3884		1793			3	9	17	+	41
0974				-	3001238	2017E	3863		0			3	9	28	+	25
0975				+	3200591	2019E	3885		1794	2431		3	9	36	+	37
0976				+	3400610	2021C	3888		1796	2433		3	9	46	+	38
0977				-	5700513	2023A	3857		1779			3	10	1	+	15
0978				+	3100576	20277	3904		1805			3	10	25	+	37
0979				+	3900743	2028E	3914		1810	2443		3	10	40	+	39

Sheet1

0980			-	2601210	2029E	3887		0				3	10	42	+	26
0981			-	7900091	2031E	3819		1763	I			3	10	56	-	20
0982	30		PER	+	4300674	2031E	3923					3	11	3	+	40
0983				-	600636	2031E	3907	679		1806	2440	3	11	4	+	30
0984	13	06	ERI	-	900624	2032C	3899	678		1802		3	10	59	+	29
0985				+	6500340	2033E	3947	680		1824		3	11	11	+	53
0986				+	3800690	2034E	3927			1813		3	11	17	+	39
0987	29		PER	+	4900899	2036E	3934			1819		3	11	30	+	43
0988	14		ERI	-	900627	2039E	3918			1811		3	11	45	+	29
0989	31		PER	+	4900902	2041E	3945			1823		3	12	0	+	43
0990				-	3101303	2042E	3917			0		3	12	4	+	25
0991				+	3300619	2046E	3948	683		1825		3	12	28	+	38
0992	95		CET	-	100469	2055E	3953	686		1827	2459	3	13	15	+	31
0993				-	2901216	2060E	3954			0		3	13	50	+	25
0994	15		ERI	-	2201146	2061C	3955	689		1829	2463	3	13	57	+	27
0995	59		ARI	+	2600540	2061E	3970			1839		3	13	57	+	36
0996	96	10	CET	+	200518	2063C	3969	691		1838		3	14	7	+	31
0997				-	1900651	20631	3959	692		1831	2465	3	14	7	+	27
0998				-	4800900	2064C	3952			0		3	14	11	+	20
0999				+	2800516	20644	3981	693		1846		3	14	17	+	36
1000	60		ARI	+	2500536	2066E	3987			1848		3	14	30	+	36
1001				+	4800893	2067E	4006	697		1854		3	14	47	+	43
1002	32		PER	+	4200750	20677	4004	696		1853		3	14	44	+	40
1003	16	19	4ERI	-	2200584	2072C	3979	699		1845	2472	3	15	4	+	27
1004				-	2401578	2072E	3983			1847		3	15	13	+	26
1005	61	19	ARI	+	2000543	2075E	4007			1855		3	15	27	+	35
1006		06	1RET	-	6300217	2076E	3966	701		1837		3	15	36	+	13
1007	97		CET	+	300461	20791	4010			1858		3	15	53	+	31
1008				-	4301028	20794	4000	703		1851		3	15	56	+	24
1009				+	6400391	20797	4034	704		1867		3	15	59	+	52
1010		06	2RET	-	6200265	20807	3975	705		1842		3	16	2	+	13
1011				+	4800899	2080E	4024			1862		3	16	8	+	43
1012	62		ARI	+	2700500	2082E	4017			1859		3	16	12	+	36
1013				-	2701183	2085E	4013			0		3	16	29	+	26
1014				-	6700217	2088E	3984			0		3	16	51	+	7
1015	63		ARI	+	2000551	2089E	4026	706		1863		3	17	0	+	35
1016				-	2401600	20894	4018			1860		3	17	2	+	26
1017	33	01	PER	+	4900917	20902	4041	707		1871		3	17	11	+	43
1018				-	2601257	2098C	4031			0		3	17	58	+	26
1019				+	3300636	2099E	4052			1875	2514	3	18	14	+	38
1020				+	5300657	21004	4066			1881		3	18	19	+	45
1021				-	4800930	21011	4027			0		3	18	20	+	19
1022	64		ARI	+	2400481	21017	4051			1874		3	18	24	+	35
1023				+	400532	2101E	4045			1872	2509	3	18	23	+	32
1024				-	800643	2101E	4043	709		0	2507	3	18	25	+	29
1025		09	HYI	-	7700134	21024	3977			1844		3	18	27	-	15
1026				+	4000736	2103E	4063			1880		3	18	32	+	40
1027	65		ARI	+	2000556	2105C	4057			1877		3	18	40	+	35
1028				+	1200473	21051	4056			1876		3	18	40	+	33

Sheet1

1029			+	4800913	21071	4075		1885				3	18	51	+	43
1030	1	15	TAU	+	800511	2112C	4070 711	1882			VAR?	3	19	26	+	32
1031				-	3301202	2114E	4060	0				3	19	44	+	24
1032				+	7100201	2117E	4116	1900				3	19	57	+	62
1033				+	5900657	2120E	4105	1894	2538			3	20	15	+	49
1034				+	4800920	2127E	4108	1897				3	20	56	+	43
1035				+	5900660	21291	4113	1899	2544		VAR?	3	20	58	+	49
1036				+	1800484	2133E	4103	1893				3	21	21	+	34
1037				+	4900944	2136E	4122	1902				3	21	42	+	43
1038	2	14	TAU	+	900439	21364	4107 716	1896				3	21	45	+	33
1039				+	1200477	2137E	4109	1898				3	21	48	+	33
1040				+	5800607	2138E	4140	1913				3	21	55	+	48
1041				+	3300656	2140E	4120	1901				3	22	4	+	38
1042		22	1FOR	-	3601290	2142E	4097	0			VAR?	3	22	4	+	23
1043				+	5800608	21427	4145	1915	2563		VAR?	3	22	7	+	48
1044	34		PER	+	4900945	2142E	4133 719	1910	2558			3	22	13	+	43
1045				-	2701228	2143C	4104	0				3	22	9	+	25
1046				+	5400684	21447	4146 722	1916	2565		VAR?	3	22	22	+	46
1047				+	4600760	2145E	4142	1914	2560			3	22	28	+	42
1048	66		ARI	+	2200495	21467	4126	1905	2552			3	22	36	+	35
1049				-	4201115	2147E	4106	0				3	22	37	+	21
1050				-	1100667	2153C	4130	1908				3	23	15	+	29
1051				+	4700844	21551	4159	1925				3	23	33	+	42
1052	35	18	PER	+	4700843	21552	4158 726	1924			VAR?	3	23	31	+	42
1053				-	7000230	2156E	4093	0				3	23	37	+	3
1054		22	2FOR	-	3601306	21574	4129	1907				3	23	41	+	23
1055				+	7200178	2161C	4225	1953				3	24	15	+	66
1056				+	4800938	2162C	4177	1934			VAR?	3	24	20	+	43
1057						0	0	0								
1058		22	3FOR	-	3601310	2163E	4148	0	I			3	24	20	+	23
1059				+	4800942	21661	4191	0				3	24	40	+	43
1060				-	700606	2166E	4162	0				3	24	45	+	29
1061	4		TAU	+	1000452	2168E	4173 732	1931				3	24	56	+	33
1062				-	1300662	2168E	4164	1928				3	24	53	+	28
1063				+	4700847	2169E	4205	1946			VAR?	3	25	4	+	42
1064				-	6900192	2172E	4124	0				3	25	8	+	3
1065				+	2700515	2174E	4194	1944	2582	A		3	25	18	+	36
1066	5		TAU	+	1200486	21754	4184 736	1940				3	25	21	+	33
1067				+	500502	2175E	4183	1939				3	25	27	+	32
1068				+	5800619	2176E	4223	1952	2592	A		3	25	31	+	48
1069	36		PER	+	4500778	2177C	4210 737	1948			VAR?	3	25	30	+	42
1070	17		ERI	-	500674	2179C	4185	1941				3	25	39	+	30
1071				+	5700730	21794	4226	1954				3	25	46	+	47
1072				+	4400734	2180E	4217	1950			KP PER	3	25	47	+	41
1073				+	5400693	2181E	4229	1956				3	26	2	+	46
1074				+	3400674	2185E	4222	1951				3	26	18	+	38
1075				-	4301085	2188E	4188	1942				3	26	26	+	21
1076				-	4101029	2189E	4199	0			VAR?	3	26	40	+	21
1077				+	5900675	2190E	4250	1964	2612			3	26	50	+	49

Sheet1

1078			+	3900811	21912	4236		1960		IW PER	3	26	59	+	40
1079	6	TAU	+	800528	21933	4231		0			3	27	11	+	32
1080			+	7500143	21970	4290		1988			3	27	21	+	72
1081			-	4701071	21981	4212		0		VAR?	3	27	24	+	19
1082			-	2601333	21997	4227		0			3	27	37	+	26
1083	10	RET	-	6300234	22001	4200	740	1945	I		3	27	38	+	10
1084	18	05 ERI	-	900697	22049	4244	742	1962			3	28	13	+	28
1085			+	1700575	22072	4253	743	1968			3	28	26	+	34
1086	7	TAU	+	2300473	22091	4257	744	1969	2616		3	28	31	+	36
1087	37	23 PER	+	4700857	22192	4287		1984			3	29	23	+	43
1088	19	19 5ERI	-	2200628	22203	4258		1970			3	29	22	+	27
1089			+	500511	22211	4270		1976			3	29	30	+	32
1090			-	5001071	22231	4251		1965			3	29	36	+	18
1091			-	1000704	22243	4272		0			3	29	49	+	29
1092			-	6600195	22252	4238		0			3	29	50	+	6
1093			-	3101450	22262	4266		0	I		3	29	55	+	24
1094			+	5600826	22316	4315		0			3	30	28	+	47
1095			-	3201358	22322	4281		0	I		3	30	33	+	24
1096			-	6100267	22382	4265		0			3	30	57	+	11
1097			+	4200795	22402	4316		2003			3	31	14	+	41
1098			-	1100696	22409	4296		1990			3	31	12	+	29
1099			+	000616	22468	4311	751	1996	2644		3	31	39	+	31
1100	20	ERI	-	1700699	22470	4305	752	1993			3	31	44	+	27
1101	10	TAU	-	000572	22484	4313	753	1998			3	31	46	+	31
1102			+	1400586	22522	4324		2009			3	32	11	+	34
1103			+	2000602	22615	4341		2015			3	33	12	+	35
1104			-	6600199	22634	4302		0			3	33	17	+	7
1105			+	6200597	22649	4383	758	2027			3	33	28	+	52
1106			-	4001008	22663	4329	759	2010			3	33	30	+	22
1107			+	8600051	22701	4693	760	2233			3	33	55	+	217
1108			-	700647	22675	4340		2014			3	33	36	+	29
1109			-	7800101	22676	4260		1973			3	33	37	-	22
1110			+	1600484	22695	4348		2020	2661		3	33	46	+	34
1111	21	ERI	-	600713	22713	4347	761	2019			3	34	5	+	30
1112			+	5900699	22764	4408		2034	2691		3	34	28	+	49
1113			+	3700811	22780	4387		2029		VAR?	3	34	37	+	39
1114	19	FOR	-	2801225	22789	4351		0			3	34	38	+	25
1115	12	TAU	+	200581	22796	4365		2022			3	34	39	+	31
1116			-	300591	22798	4361		0			3	34	38	+	30
1117			-	1000717	22799	4358		0			3	34	38	+	29
1118	11	TAU	+	2400529	22805	4382		2026			3	34	48	+	36
1119			-	100519	22819	4370		0			3	34	54	+	31
1120			-	1500634	22905	4388		0			3	35	34	+	28
1121	22	ERI	-	500715	22920	4395		2030			3	35	41	+	30
1122	39	04 PER	+	4700876	22928	4427	765	2039		VAR?	3	35	48	+	43
1123	40	PER	+	3300698	22951	4420		2037	2699		3	36	2	+	38
1124			+	6600284	23005	4463	767	2065			3	36	33	+	57
1125			-	1200689	23010	4415		0	R 581		3	36	29	+	28
1126	13	TAU	+	1900578	23016	4430		2040			3	36	33	+	35

Sheet1

1127			+	4800984	23049	4443		2047	2712				3	36	56	+	43
1128			-	2000687	2305E	4418		0					3	36	54	+	27
1129			+	6200604	23089	4470	772	2074					3	37	17	+	52
1130			+	4500804	23139	4459		2061					3	37	40	+	42
1131	38	15	PER	+	3100642	2318C	4461	776	2063	2726	15	PER	3	38	3	+	38
1132	14		TAU	+	1900582	23183	4451		2058				3	38	0	+	35
1133				+	3600742	23193	4464		2066				3	38	3	+	39
1134		04	FOR	-	3201430	23227	4439		2045				3	38	16	+	24
1135	41	13	PER	+	4200815	2323C	4474	784	2076	2738	VAR?		3	38	24	+	41
1136	23	04	ERI	-	1000728	23249	4450	788	2057				3	38	27	+	29
1137				+	2000621	2325E	4467		2072				3	38	39	+	35
1138				+	7000257	23277	4530	790	2123				3	38	49	+	62
1139				-	1000729	23281	4460		2062				3	38	47	+	29
1140	16		TAU	+	2300505	2328E	4475	792	2077				3	38	51	+	36
1141				+	4500811	2330C	4495		2092	2746			3	38	59	+	42
1142	17		TAU	+	2300507	23302	4477	793	2079				3	38	56	+	36
1143				-	3701415	23319	4455	795	2059	B			3	39	8	+	22
1144	18		TAU	+	2400546	23324	4485		2085				3	39	12	+	36
1145	19		TAU	+	2400547	2333E	4486		2086				3	39	15	+	36
1146	24		ERI	-	100526	23363	4481		2080				3	39	26	+	30
1147				+	5500824	23383	4518		0				3	39	42	+	47
1148		03	CAM	+	7000259	23401	4557	802	2147				3	39	48	+	63
1149	20		TAU	+	2300516	2340E	4500		2097		VAR?		3	39	52	+	36
1150	25		ERI	-	000593	23413	4491		2089				3	39	50	+	31
1151	21		TAU	+	2400553	23432	4502		2100				3	39	57	+	36
1152	22		TAU	+	2400556	23441	4506		2103				3	40	5	+	36
1153	29		TAU	+	500539	23466	4505		2102	2750			3	40	22	+	32
1154				-	7800105	23474	4400		0				3	40	18	-	23
1155				+	6500369	2347E	4553	810	2146		VAR?		3	40	22	+	55
1156	23		TAU	+	2300522	2348C	4512		2108				3	40	23	+	36
1157				-	4101119	2350E	4490		0	I			3	40	34	+	21
1158				+	6200612	23523	4560		2149				3	40	50	+	53
1159				+	600583	23526	4515		2111				3	40	49	+	32
1160				+	5000825	23552	4544		0	2769			3	41	0	+	44
1161				+	5600846	23594	4562		0				3	41	21	+	48
1162	26	16	ERI	-	1200707	23614	4525	820	2121		VAR?		3	41	25	+	28
1163				+	3300717	2362E	4548		2143	2772	VAR?		3	41	32	+	38
1164				+	3100650	23626	4546		2141				3	41	32	+	38
1165	25	07	TAU	+	2300541	2363C	4541	821	2135				3	41	32	+	36
1166				+	6800286	23662	4604		0				3	41	53	+	59
1167				-	4801069	2367C	4511		0				3	41	47	+	18
1168				-	5400589	23697	4510		0	I			3	42	1	+	15
1169				-	4701147	23719	4523		2120				3	42	9	+	19
1170				+	4300818	2372E	4572		2161				3	42	14	+	41
1171		18	FOR	-	2901413	2373E	4537		0	I			3	42	23	+	24
1172				+	2200563	23753	4564		2152				3	42	26	+	36
1173	27	19	6ERI	-	2301565	23754	4547	827	2142				3	42	33	+	26
1174	30		TAU	+	1000486	23793	4568		2155	2778	VAR?		3	42	47	+	33
1175		02	RET	-	6500263	23817	4517	831	2114				3	42	57	+	8



Sheet1

1176			+	4400801	2383E	4597		2181				3	43	7	+	42
1177	42	PER	+	3200667	2384E	4592	832	2177				3	43	13	+	38
1178	27	TAU	+	2300557	2385C	4586	834	2171	2786		VAR?	3	43	13	+	36
1179			-	3001494	2385E	4561		0				3	43	15	+	24
1180	28	TAU	+	2300558	2386E	4587	833	2172			BU TAU	3	43	14	+	36
1181	28	19 7ERI	-	2401877	2387E	4566	835	2153				3	43	22	+	26
1182			-	000602	23887	4584		2170				3	43	31	+	31
1183			+	2300563	2392E	4603		2187				3	43	47	+	36
1184	17	FOR	-	3001497	2394C	4579	837	2167			VAR?	3	43	54	+	24
1185			+	2100535	2395C	4610		2189				3	44	2	+	35
1186			-	3601453	2395E	4581		2168				3	44	4	+	23
1187			-	2100703	2397E	4593		2178				3	44	12	+	26
1188			+	2500624	2398E	4616		2194	2799			3	44	18	+	36
1189			-	3801297	24071	4601		2185	I	B	VAR?	3	44	54	+	22
1190			-	3801297	24072	4602	841	2186	I	A	VAR?	3	44	54	+	22
1191			+	3300728	24131	4649		2208	B			3	45	30	+	38
1192			+	5700752	24141	4668		2215				3	45	36	+	49
1193			+	2100539	24154	4648		2206				3	45	44	+	35
1194			+	1200516	2415E	4643		2205				3	45	43	+	33
1195			-	3601467	2416C	4624	845	2197				3	45	43	+	22
1196			+	7100222	24164	4691		2231				3	45	43	+	65
1197			+	3000582	24167	4654		2211				3	45	50	+	37
1198			+	4801015	2424C	4671	849	2220				3	46	24	+	44
1199	31	TAU	+	600594	2426E	4662		2214	K			3	46	40	+	32
1200			-	3601476	2430E	4651		2209				3	46	54	+	22
1201			+	1600523	24357	4677	854	2224				3	47	26	+	34
1202	30	ERI	-	500769	2438E	4675		2222	2832			3	47	45	+	30
1203	44	06 PER	+	3100666	2439E	4688	856	2230	2843		VAR?	3	47	51	+	38
1204			+	6200628	2447E	4730		2255				3	48	36	+	53
1205			+	6000768	2448C	4727	859	2251	2867			3	48	36	+	51
1206			-	1800691	24497	4687		0				3	48	43	+	27
1207			+	4700912	24504	4721		2247				3	48	46	+	43
1208	03	HYI	-	7400276	2451E	4633	860	2201				3	48	47	-	9
1209		X PER	+	3000591	24534	4720	862	2244	2859		X PER	3	49	8	+	38
1210	43	PER	+	5000860	2454E	4728	8621	2252				3	49	10	+	45
1211	32	ERI	-	300631	24554	4705		2237	2850	B		3	49	16	+	30
1212	32	ERI	-	300631	2455E	4706	863	2238	2850	A		3	49	16	+	30
1213	33	19 8ERI	-	2401945	24587	4698		2234				3	49	27	+	26
1214			-	3501455	2462E	4701		2235				3	49	50	+	23
1215			+	3400768	2464C	4734		2257			VAR?	3	50	2	+	39
1216			-	4701187	2470E	4711		0				3	50	27	+	19
1217			-	1200752	2471E	4729		2254				3	50	34	+	28
1218	32	TAU	+	2200605	2474C	4744	867	2261				3	50	57	+	35
1219			-	4001128	24744	4724		2249	I		VAR?	3	50	53	+	21
1220	45	05 PER	+	3900895	2476C	4759	869	2266	2888		VAR?	3	51	8	+	40
1221	33	TAU	+	2200607	2476E	4747		0				3	51	8	+	36
1222			+	2400599	2480E	4757		2265				3	51	27	+	36
1223			+	3400773	2480E	4767		2269				3	51	36	+	39
1224			+	500564	24817	4756		2264				3	51	42	+	32

Sheet1

1225		-	1000793	24832	4751	0				3	51	50	+	29				
1226		+	3800827	24843	4770	2272				3	51	50	+	40				
1227		-	5300628	24863	4735	0	I			3	51	56	+	16				
1228	46	14	PER	+	3500775	24912	4779	872	2275		VAR?			3	52	28	+	39
1229				+	3800829	24982	4784		2278	2910				3	53	1	+	40
1230				+	8000125	25007	4894	877	2326	2963				3	53	17	+	101
1231	34	03	ERI	-	1300781	25025	4778	878	2274	2904				3	53	22	+	28
1232				-	500789	25069	4785		2279					3	53	57	+	30
1233				+	900524	25102	4790		2282					3	54	12	+	33
1234				+	3600805	25152	4809		0					3	54	41	+	39
1235				-	1200766	25165	4791		2283					3	54	49	+	28
1236				-	6300275	25170	4775		0					3	54	46	+	8
1237				+	1600544	25175	4798		0					3	54	53	+	34
1238				+	1700666	25202	4807		2291					3	55	3	+	35
1239	35	11	TAU	+	1200539	25204	4805	883	2290		11	TAU		3	55	8	+	33
1240	36	19	9ERI	-	2402022	25267	4801	886	2288					3	55	40	+	26
1241				+	6800303	25274	4874		2314					3	56	1	+	60
1242				+	5800690	25291	4858		2306					3	56	7	+	50
1243				+	900528	25330	4830		2299	2938				3	56	19	+	33
1244	35		ERI	-	100572	25340	4828		2298					3	56	28	+	30
1245				-	5700606	25346	4794		0					3	56	34	+	13
1246				-	3001597	25371	4824		0					3	56	41	+	24
1247		04	RET	-	6100290	25422	4808	889	2292					3	57	10	+	10
1248				+	6500391	25425	4903		2329					3	57	17	+	56
1249				-	000632	25457	4851	891	2303					3	57	29	+	31
1250				-	5100975	25470	4826		0					3	57	34	+	16

Sheet1

S1	S20	S21	S22	S23	S24	S25	S26	S27	C,S28	S29	S30	S31	S32	S33	S34	S35	S36	S37	S38	S39	C,1	S40	S41	S42
+	44	40	114	26	-	16	53	0001	0	5	11	+	5	9	+	45	13	+	33			646	R	
-	1	3	98	19	-	61	8	0002	0	5	4	+	5	8	-	0	30	+	33			628		+
-	6	16	93	44	-	65	56	0003	0	5	20	+	5	7	-	5	42	+	34			461		+
+	12	50	106	10	-	47	59	0004	0	5	42	+	5	8	+	13	23	+	33			548	R	
+	57	53	117	1	-	3	55	0005	0	6	16	+	5	14	+	58	26	+	33			643		+
-	49	38	321	38	-	66	22	0006	0	6	19	+	5	11	-	49	5	+	33			569		+
+	63	38	118	3	+	1	44	0007	0	6	26	+	5	12	+	64	11	+	33			556		-
+	28	28	111	14	-	32	50	0008	0	6	36	+	5	11	+	29	1	+	33			611		+
-	23	40	52	8	-	79	8	0009	0	6	50	+	5	7	-	23	7	+	33			617		+
-	17	57	74	18	-	75	54	0010	0	7	18	+	5	6	-	17	24	+	33			617		+
-	3	6	98	0	-	63	17	0011	0	7	43	+	5	7	-	2	33	+	33			644		-
-	23	4	55	30	-	79	4	0012	0	7	46	+	5	6	-	22	31	+	33			593		+
-	34	5	355	56	-	78	40	0013	0	8	3	+	5	5	-	33	32	+	33			568		+
-	3	0	98	20	-	63	14	0014	0	8	12	+	5	7	-	2	27	+	33			608		+
+	28	32	111	43	-	32	51	0015	0	8	23	+	5	10	+	29	5	+	33			207		-
-	9	23	91	46	-	69	3	0016	0	8	17	+	5	6	-	8	50	+	33			598		+
+	36	4	113	26	-	25	28	0017	0	8	41	+	5	9	+	36	37	+	33			597	R	
-	18	8	74	39	-	76	15	0018	0	8	33	+	5	6	-	17	35	+	33			605		+
+	24	54	110	57	-	36	26	0019	0	8	52	+	5	10	+	25	27	+	33			624		+
+	79	10	120	59	+	17	0	0020	0	9	20	+	5	32	+	79	43	+	33			601		+
+	58	36	117	31	-	3	16	0021	0	9	10	+	5	20	+	59	9	+	33			227		+
+	17	39	108	58	-	43	31	0022	0	9	2	+	5	9	+	18	12	+	33			548	R	
-	54	34	316	16	-	62	0	0023	0	9	3	+	5	3	-	54	1	+	33			632		+
-	28	33	25	11	-	80	37	0024	0	9	21	+	5	6	-	28	0	+	33			540		+
-	46	18	324	22	-	69	35	0025	0	9	24	+	5	4	-	45	45	+	33			387		+
+	10	35	106	51	-	50	26	0026	0	10	2	+	5	8	+	11	8	+	33			550		-
+	45	31	115	31	-	16	13	0027	0	10	19	+	5	12	+	46	4	+	33			503		+
+	56	36	117	22	-	5	17	0028	0	10	30	+	5	15	+	57	9	+	33			647	R	-
-	5	48	96	58	-	66	1	0029	0	10	19	+	5	7	-	5	15	+	33			583		+
-	82	47	304	38	-	34	46	0030	0	10	2	+	4	32	-	82	14	+	33			527		+
-	13	8	87	39	-	72	36	0031	0	10	42	+	5	7	-	12	35	+	33			583		+
-	73	47	306	59	-	43	34	0032	0	10	38	+	4	54	-	73	14	+	33			663		+
-	16	1	82	12	-	75	3	0033	0	11	15	+	5	5	-	15	28	+	33			488		+
-	28	21	26	18	-	81	8	0034	0	11	35	+	5	5	-	27	48	+	33			556	H	
-	35	42	347	9	-	78	19	0035	0	11	44	+	5	5	-	35	8	+	34			524		+
+	47	36	116	9	-	14	12	0036	0	11	59	+	5	14	+	48	9	+	33			616	R	
-	18	30	76	15	-	77	6	0037	0	12	10	+	5	6	-	17	57	+	33			526		+
+	37	8	114	32	-	24	33	0038	0	12	51	+	5	12	+	37	41	+	33			672		-
+	14	38	109	25	-	46	41	0039	0	13	14	+	5	9	+	15	11	+	33			283		-
+	26	25	112	33	-	35	8	0040	0	13	23	+	5	10	+	26	58	+	33			630		+
+	40	29	115	16	-	21	16	0041	0	13	31	+	5	12	+	41	2	+	33			560	R	
-	26	35	38	11	-	81	29	0042	0	13	42	+	5	4	-	26	2	+	33			594		+
-	26	51	36	25	-	81	32	0043	0	13	44	+	5	4	-	26	18	+	33			641	H	
+	32	39	113	59	-	29	1	0044	0	14	3	+	5	12	+	33	12	+	33			603	R	+
+	19	39	111	17	-	41	50	0045	0	14	37	+	5	11	+	20	12	+	33			480		+
-	8	20	96	50	-	68	45	0046	0	14	28	+	5	7	-	7	47	+	33			513		+
-	85	33	303	55	-	32	3	0047	0	13	19	+	3	47	-	85	0	+	33			576		+
-	19	29	75	5	-	78	13	0048	0	14	39	+	5	5	-	18	56	+	33			440		+

Sheet1

+ 21	43	111	54	- 39	49	0049	0	14	56	+ 5	11	+ 22	16	+ 33	603	R	-
+ 8	16	107	51	- 52	59	0050	0	14	59	+ 5	9	+ 8	49	33	601		+
- 10	8	95	1	- 70	27	0051	0	14	54	+ 5	6	- 9	35	+ 33	574		-
+ 30	59	113	55	- 30	42	0052	0	15	7	+ 5	12	+ 31	32	+ 33	642	R	
+ 26	44	113	5	- 34	54	0053	0	15	10	+ 5	11	+ 27	17	+ 33	624	R	-
- 35	28	345	47	- 78	58	0054	0	14	58	+ 5	3	- 34	55	+ 33	617		+
+ 76	24	120	53	+ 14	13	0055	0	16	14	+ 5	41	+ 76	57	+ 33	619	R	-
+ 43	3	116	14	- 18	49	0056	0	16	21	+ 5	15	+ 43	36	+ 33	615		+
- 32	0	1	33	- 81	10	0057	0	16	8	+ 5	3	- 31	27	+ 33	566		+
- 76	28	305	47	- 41	1	0058	0	15	55	+ 4	35	- 75	55	+ 33	648		+
+ 7	41	108	16	- 53	38	0059	0	16	34	+ 5	8	+ 8	14	+ 33	611		+
+ 60	59	118	50	- 1	4	0060	0	16	57	+ 5	22	+ 61	32	+ 33	573		+
- 20	46	72	4	- 79	28	0061	0	16	42	+ 5	4	- 20	13	+ 33	647		-
+ 47	24	117	0	- 14	32	0062	0	17	9	+ 5	17	+ 47	57	+ 33	589		-
+ 38	8	115	37	- 23	42	0063	0	17	6	+ 5	14	+ 38	41	+ 33	460		+
- 79	20	305	5	- 38	12	0064	0	16	48	+ 4	26	- 78	47	+ 33	676		+
+ 50	53	117	35	- 11	5	0065	0	17	43	+ 5	18	+ 51	26	+ 33	590		+
- 19	37	77	7	- 78	47	0066	0	17	32	+ 5	4	- 19	4	+ 33	644		+
+ 1	8	105	52	- 60	4	0067	0	17	47	+ 5	8	+ 1	41	+ 33	616		+
+ 36	14	115	35	- 25	37	0068	0	18	20	+ 5	14	+ 36	47	+ 33	452		+
+ 10	39	109	59	- 50	50	0069	0	18	17	+ 5	9	+ 11	12	+ 33	609	R	
+ 43	14	116	42	- 18	41	0070	0	18	42	+ 5	16	+ 43	47	+ 33	606	R	-
+ 30	58	114	47	- 30	50	0071	0	18	38	+ 5	13	+ 31	31	+ 33	574	R	-
- 8	36	99	15	- 69	24	0072	0	18	42	+ 5	9	- 8	3	+ 33	645		+
- 43	47	323	14	- 72	35	0073	0	18	43	+ 4	59	- 43	14	+ 33	631		+
- 9	23	98	57	- 70	12	0074	0	19	26	+ 5	6	- 8	50	+ 33	354		+
+ 40	10	116	27	- 21	45	0075	0	19	42	+ 5	16	+ 40	43	+ 33	627	R	
+ 48	18	117	38	- 13	42	0076	0	20	5	+ 5	19	+ 48	51	+ 33	638	R	
- 65	28	308	24	- 51	52	0077	0	20	4	+ 5	12	- 64	53	+ 35	424		+
+ 30	23	115	7	- 31	28	0078	0	20	25	+ 5	14	+ 30	56	+ 33	587		-
+ 32	21	115	32	- 29	32	0079	0	20	46	+ 5	14	+ 32	54	+ 33	580	R	
+ 7	38	109	53	- 53	54	0080	0	20	36	+ 5	9	+ 8	11	+ 33	536		+
+ 10	25	110	55	- 51	11	0081	0	20	54	+ 5	9	+ 10	58	+ 33	655	R	
+ 37	25	116	22	- 24	31	0082	0	21	7	+ 5	16	+ 37	58	+ 33	515		+
- 70	11	306	53	- 47	15	0083	0	20	39	+ 4	38	- 69	38	+ 33	550		-
- 29	32	15	31	- 83	8	0084	0	21	31	+ 5	1	- 28	59	+ 33	517		+
- 20	37	77	26	- 80	12	0085	0	21	47	+ 5	4	- 20	4	+ 33	50		
+ 12	56	112	11	- 48	47	0086	0	22	25	+ 5	10	+ 13	29	+ 33	622	R	
- 77	59	305	3	- 39	34	0087	0	21	29	+ 4	16	- 77	26	+ 33	596		+
- 12	46	97	17	- 73	39	0088	0	22	51	+ 5	7	- 12	13	+ 33	638		+
- 31	36	358	50	- 82	41	0089	0	23	12	+ 5	0	- 31	3	+ 33	655		-
+ 38	1	117	4	- 22	0	0090	0	24	2	+ 5	17	+ 38	34	+ 33	739		+
+ 51	28	118	41	- 10	38	0091	0	24	15	+ 5	23	+ 52	1	+ 33	558		-
						0092											
+ 61	17	119	47	- 0	53	0093	0	24	47	+ 5	31	+ 61	50	+ 33	540		+
- 2	46	107	15	- 64	16	0094	0	24	30	+ 5	7	- 2	13	+ 33	606		+
						0095											
+ 52	30	118	55	- 9	37	0096	0	25	7	+ 5	25	+ 53	3	+ 33	567	R	-
+ 1	23	109	42	- 60	16	0097	0	25	24	+ 5	8	+ 1	56	+ 33	575		+

Sheet1

-	77	49	304	51	-	39	46	0098	0	25	45	+	5	15	-	77	15	+	34	280	+
-	42	51	320	3	-	73	59	0099	0	26	17	+	4	56	-	42	18	+	33	239	+
-	44	14	318	27	-	72	40	0100	0	26	12	+	4	55	-	43	41	+	33	393	+
-	0	36	109	29	-	62	16	0101	0	26	38	+	5	8	-	0	3	+	33	618	+
-	26	6	47	45	-	84	21	0102	0	27	15	+	5	1	-	25	33	+	33	595	H
+	17	20	115	5	-	44	38	0103	0	28	3	+	5	13	+	17	53	+	33	47	V
+	43	50	118	34	-	18	18	0104	0	28	14	+	5	23	+	44	23	+	33	519	+
-	33	34	342	21	-	82	13	0105	0	27	55	+	4	57	-	33	1	+	33	482	+
+	15	54	114	53	-	46	4	0106	0	28	13	+	5	12	+	16	27	+	33	609	+
+	9	39	113	36	-	52	15	0107	0	28	20	+	5	10	+	10	12	+	33	603	+
-	20	53	83	49	-	81	24	0108	0	28	21	+	5	1	-	20	20	+	33	642	+
-	40	28	321	58	-	76	21	0109	0	28	27	+	4	56	-	39	55	+	33	542	+
+	36	21	117	56	-	25	45	0110	0	28	57	+	5	19	+	36	54	+	33	629	R
-	51	5	311	56	-	66	12	0111	0	28	43	+	4	50	-	50	32	+	33	639	H
+	76	28	121	44	+	14	11	0112	0	30	55	+	6	26	+	77	1	+	33	622	+
+	59	25	120	17	-	2	48	0113	0	30	20	+	5	35	+	59	58	+	33	595	-
+	29	12	117	25	-	32	54	0114	0	30	8	+	5	17	+	29	45	+	33	520	+
-	15	25	99	31	-	76	45	0115	0	29	52	+	5	4	-	14	52	+	33	613	+
-	32	40	344	57	-	83	9	0116	0	29	49	+	4	57	-	32	7	+	33	657	+
-	4	31	109	32	-	66	17	0117	0	30	2	+	5	6	-	3	58	+	33	571	+
-	24	20	66	50	-	84	11	0118	0	30	23	+	5	0	-	23	47	+	33	518	+
-	41	30	318	59	-	75	31	0119	0	30	28	+	4	53	-	40	57	+	33	618	+
-	48	46	312	33	-	68	31	0120	0	30	26	+	4	50	-	48	13	+	33	568	+
+	65	58	120	56	+	3	43	0121	0	31	25	+	5	45	+	66	31	+	33	611	R
+	33	2	118	9	-	29	6	0122	0	31	26	+	5	19	+	33	35	+	33	585	R
+	53	58	120	3	-	8	15	0123	0	31	46	+	5	31	+	54	31	+	33	479	-
+	52	17	119	54	-	9	56	0124	0	31	42	+	5	29	+	52	50	+	33	559	+
-	49	21	311	47	-	67	59	0125	0	31	25	+	4	49	-	48	48	+	33	476	+
-	63	31	306	47	-	54	1	0126	0	31	33	+	4	35	-	62	58	+	33	435	-
-	63	31	306	47	-	54	1	0127	0	31	33	+	4	35	-	62	58	+	33	453	+
+	42	57	119	17	-	19	14	0128	0	32	27	+	5	24	+	43	30	+	33	658	R
+	70	26	121	26	+	8	10	0129	0	33	19	+	5	58	+	70	59	+	33	631	R
+	62	23	120	50	+	0	8	0130	0	33	0	+	5	41	+	62	56	+	33	416	+
+	19	45	116	56	-	42	21	0131	0	32	35	+	5	15	+	20	18	+	33	540	R
+	6	24	114	32	-	55	37	0132	0	32	24	+	5	10	+	6	57	+	33	568	-
+	27	2	117	49	-	35	6	0133	0	32	35	+	5	16	+	27	35	+	33	649	R
+	27	44	117	57	-	34	25	0134	0	32	50	+	5	17	+	28	17	+	33	630	+
+	54	21	120	17	-	7	53	0135	0	33	10	+	5	33	+	54	54	+	33	593	+
-	63	35	306	33	-	53	58	0136	0	32	43	+	4	33	-	63	2	+	33	514	+
+	66	12	121	15	+	3	56	0137	0	34	25	+	5	50	+	66	45	+	33	637	R
-	30	7	359	56	-	85	23	0138	0	33	41	+	4	57	-	29	34	+	33	555	+
-	71	49	305	1	-	45	47	0139	0	33	23	+	4	14	-	71	16	+	33	612	+
-	52	56	309	0	-	64	32	0140	0	34	27	+	4	45	-	52	23	+	33	556	+
+	12	49	116	46	-	49	19	0141	0	34	56	+	5	11	+	13	22	+	33	648	R
-	4	9	112	51	-	66	9	0142	0	35	15	+	5	9	-	3	36	+	33	520	+
-	1	3	114	6	-	63	6	0143	0	35	33	+	5	8	-	0	30	+	33	592	+
+	53	37	120	40	-	8	39	0144	0	36	8	+	5	34	+	54	10	+	33	509	-
+	12	40	117	6	-	49	29	0145	0	35	55	+	5	11	+	13	13	+	33	636	R
+	59	47	121	4	-	2	29	0146	0	36	27	+	5	41	+	60	20	+	33	580	+

Sheet1

-	48	33	310	17	-	68	54	0147	0	35	41	+	4	46	-	48	0	+	33	552	H	
-	55	22	307	51	-	62	9	0148	0	35	33	+	4	40	-	54	49	+	33	605	+	
+	26	42	118	48	-	35	30	0149	0	36	20	+	5	17	+	27	15	+	33	630	R -	
-	15	32	105	42	-	77	20	0150	0	36	3	+	5	1	-	14	59	+	33	644	+	
-	23	24	82	56	-	84	29	0151	0	36	6	+	4	58	-	22	51	+	33	605	+	
+	43	56	120	10	-	18	19	0152	0	36	46	+	5	26	+	44	29	+	33	513	+	
+	53	21	120	46	-	8	55	0153	0	36	58	+	5	34	+	53	54	+	33	364	-	
+	33	10	119	28	-	29	4	0154	0	36	53	+	5	21	+	33	43	+	33	436	-	
+	14	41	117	41	-	47	30	0155	0	36	48	+	5	13	+	15	14	+	33	583	-	
+	23	28	118	44	-	38	45	0156	0	37	7	+	5	16	+	24	1	+	33	644	R	
+	34	51	119	42	-	27	23	0157	0	37	21	+	5	21	+	35	24	+	33	549	+	
+	81	56	122	32	+	19	37	0158	0	39	47	+	7	35	+	82	29	+	33	640	+	
-	25	19	68	21	-	86	1	0159	0	37	20	+	5	8	-	24	46	+	33	557	+	
-	65	41	305	28	-	51	55	0160	0	36	37	+	4	24	-	65	8	+	33	641	+	
+	2	35	116	2	-	59	33	0161	0	37	31	+	5	9	+	3	8	+	33	658	+	
-	54	57	307	25	-	62	36	0162	0	37	18	+	4	39	-	54	24	+	33	640	+	
+	28	46	119	34	-	33	29	0163	0	38	33	+	5	17	+	29	19	+	33	437	+	
+	48	48	120	52	-	13	29	0164	0	39	10	+	5	32	+	49	21	+	33	558	R	
+	30	19	119	51	-	31	56	0165	0	39	20	+	5	21	+	30	52	+	33	325	+	
+	20	43	119	11	-	41	31	0166	0	39	22	+	5	12	+	21	15	+	32	587	+	
+	20	53	119	21	-	41	22	0167	0	39	56	+	5	16	+	21	26	+	33	536	+	
+	55	59	121	25	-	6	19	0168	0	40	31	+	5	41	+	56	32	+	33	222	+	
-	73	41	304	13	-	43	57	0169	0	38	41	+	3	56	-	73	8	+	33	684	+	
-	34	30	322	14	-	82	44	0170	0	39	58	+	4	55	-	33	57	+	33	669	+	
-	45	21	309	41	-	72	10	0171	0	39	52	+	4	46	-	44	48	+	33	600	+	
-	17	4	108	51	-	79	6	0172	0	40	28	+	5	1	-	16	31	+	33	649	+	
-	24	21	85	33	-	85	51	0173	0	40	33	+	5	2	-	23	49	+	32	613	+	
-	4	54	116	2	-	67	5	0174	0	40	42	+	5	5	-	4	21	+	33	590	+	
+	38	55	120	45	-	23	22	0175	0	41	7	+	5	25	+	39	28	+	33	530	+	
-	60	1	305	36	-	57	36	0176	0	40	25	+	4	41	-	59	27	+	34	589	+	
+	65	36	121	59	+	3	17	0177	0	42	3	+	5	58	+	66	9	+	33	583	+	
+	24	5	120	5	-	38	11	0178	0	41	36	+	5	18	+	24	38	+	33	593	R	
+	49	58	121	24	-	12	20	0179	0	42	4	+	5	35	+	50	31	+	33	478	-	
-	46	38	308	20	-	70	56	0180	0	41	19	+	4	43	-	46	5	+	33	458	+	
+	58	12	121	46	-	4	7	0181	0	42	31	+	5	45	+	58	45	+	33	609	R -	
								0182														
-	57	3	305	40	-	60	34	0183	0	41	46	+	4	33	-	56	30	+	33	569	+	
+	46	29	121	31	-	15	49	0184	0	43	28	+	5	32	+	47	2	+	33	495	+	
-	39	1	311	35	-	78	30	0185	0	42	43	+	4	49	-	38	28	+	33	605	-	
-	60	49	304	56	-	56	49	0186	0	42	41	+	4	29	-	60	16	+	33	598	+	
-	66	1	304	26	-	51	38	0187	0	42	28	+	4	16	-	65	28	+	33	538	+	
-	18	32	111	13	-	80	41	0188	0	43	35	+	5	1	-	17	59	+	33	203	+	
+	47	19	121	43	-	13	0	0189	0	44	26	+	5	33	+	47	52	+	33	565	-	
-	12	33	115	48	-	74	46	0190	0	43	50	+	5	2	-	12	0	+	33	618	H	
-	58	1	305	5	-	59	37	0191	0	43	21	+	4	29	-	57	28	+	33	436	-	
+	74	26	122	33	+	12	6	0192	0	45	39	+	6	37	+	74	59	+	33	557	VR	
+	47	44	121	46	-	14	35	0193	0	44	44	+	5	35	+	48	17	+	33	454	-	
-	11	9	116	40	-	73	23	0194	0	44	12	+	5	3	-	10	36	+	33	475	+	
-	38	58	310	12	-	78	36	0195	0	44	12	+	4	50	-	38	25	+	33	586	+	

Sheet1

+ 54	40	122	3	- 7	39	0196	0	45	17	+ 5	42	+ 55	13	+ 33	542	+
- 22	33	105	57	- 84	39	0197	0	44	45	+ 4	57	- 22	0	+ 33	523	+
- 43	13	307	24	- 74	24	0198	0	44	57	+ 4	44	- 42	40	+ 33	593	+
- 63	3	304	19	- 54	36	0199	0	44	32	+ 4	22	- 62	30	+ 33	605	+
+ 68	47	122	30	+ 6	27	0200	0	46	39	+ 6	17	+ 69	20	+ 33	631	R
- 5	11	118	59	- 67	28	0201	0	45	24	+ 5	5	- 4	38	+ 33	614	+
- 54	16	305	6	- 63	23	0202	0	44	59	+ 4	36	- 53	43	+ 33	615	+
- 13	25	117	1	- 75	41	0203	0	45	28	+ 5	1	- 12	53	+ 32	611	H
+ 54	45	122	11	- 7	34	0204	0	46	15	+ 5	43	+ 55	18	+ 33	647	R
+ 44	18	121	57	- 18	1	0205	0	46	10	+ 5	32	+ 44	51	+ 33	602	-
- 16	58	115	30	- 79	13	0206	0	45	42	+ 5	0	- 16	25	+ 33	646	+
+ 59	2	122	20	- 3	18	0207	0	46	43	+ 5	50	+ 59	35	+ 33	638	+
+ 74	18	122	41	+ 11	58	0208	0	47	46	+ 6	41	+ 74	51	+ 33	541	R -
- 48	6	305	43	- 69	32	0209	0	45	45	+ 4	41	- 47	33	+ 33	579	+
- 23	4	108	1	- 85	15	0210	0	46	12	+ 4	58	- 22	31	+ 33	548	+
+ 14	56	121	11	- 47	23	0211	0	46	33	+ 5	14	+ 15	29	+ 33	536	R
+ 72	8	122	41	+ 9	48	0212	0	48	9	+ 6	32	+ 72	41	+ 33	586	+
+ 11	26	121	12	- 50	53	0213	0	47	1	+ 5	13	+ 11	59	+ 33	552	R
+ 19	2	121	33	- 43	17	0214	0	47	13	+ 5	17	+ 19	35	+ 33	601	R
+ 23	43	121	44	- 38	36	0215	0	47	20	+ 5	18	+ 24	16	+ 33	406	
+ 6	12	121	7	- 56	7	0216	0	47	23	+ 5	10	+ 6	45	+ 33	598	+
+ 20	23	121	49	- 41	56	0217	0	47	55	+ 5	18	+ 20	56	+ 33	645	R
- 18	37	117	16	- 80	54	0218	0	47	43	+ 4	59	- 18	4	+ 33	588	H
+ 57	17	122	35	- 5	3	0219	0	49	6	+ 6	3	+ 57	49	+ 32	344	+
- 22	16	114	27	- 84	32	0220	0	48	1	+ 4	57	- 21	43	+ 33	556	-
+ 6	45	121	32	- 55	34	0221	0	48	17	+ 5	11	+ 7	18	+ 33	592	+
+ 4	46	121	27	- 57	33	0222	0	48	23	+ 5	15	+ 5	17	+ 31	574	+
+ 50	25	122	30	- 11	55	0223	0	48	50	+ 5	40	+ 50	58	+ 33	490	-
+ 7	2	121	43	- 55	18	0224	0	48	41	+ 5	11	+ 7	35	+ 33	443	+
+ 16	24	122	4	- 45	56	0225	0	48	58	+ 5	15	+ 16	56	+ 32	507	+
+ 40	32	122	36	- 21	48	0226	0	49	49	+ 5	31	+ 41	5	+ 33	452	-
- 14	6	120	48	- 76	25	0227	0	49	25	+ 5	1	- 13	33	+ 33	584	H
- 24	41	113	8	- 86	58	0228	0	49	14	+ 4	56	- 24	8	+ 33	606	H
- 47	15	304	14	- 70	25	0229	0	48	56	+ 4	38	- 46	42	+ 33	626	+
+ 27	10	122	30	- 35	10	0230	0	49	53	+ 5	22	+ 27	43	+ 33	629	H
+ 27	10	122	30	- 35	10	0231	0	49	53	+ 5	22	+ 27	43	+ 33	629	H
- 23	55	116	14	- 86	13	0232	0	49	33	+ 4	55	- 23	22	+ 33	627	+
+ 63	42	122	51	+ 1	22	0233	0	50	43	+ 6	4	+ 64	15	+ 33	539	+
+ 44	27	122	43	- 17	53	0234	0	50	18	+ 5	35	+ 45	0	+ 33	614	+
- 11	11	121	47	- 73	31	0235	0	50	7	+ 5	0	- 10	39	+ 32	519	+
- 75	28	303	12	- 42	12	0236	0	48	35	+ 3	28	- 74	55	+ 33	506	+
+ 61	16	122	55	- 1	4	0237	0	51	17	+ 5	59	+ 61	49	+ 33	609	+
+ 50	58	122	51	- 11	22	0238	0	50	57	+ 5	43	+ 51	31	+ 33	639	R
- 43	56	303	51	- 73	44	0239	0	50	4	+ 4	41	- 43	23	+ 33	647	+
+ 83	10	123	2	+ 20	50	0240	0	54	53	+ 9	23	+ 83	43	+ 33	553	R
+ 51	2	122	57	- 11	18	0241	0	51	33	+ 5	42	+ 51	35	+ 33	620	R
- 51	32	303	15	- 66	8	0242	0	50	41	+ 4	33	- 50	59	+ 33	521	+
+ 2	51	122	51	- 59	29	0243	0	51	18	+ 5	9	+ 3	24	+ 33	637	+
+ 60	35	123	8	- 1	45	0244	0	53	4	+ 5	58	+ 61	8	+ 33	480	+

Sheet1

-	44	15	302	41	-	73	25	0245	0	51	52	+	4	40	-	43	42	+	33	689		+
+	38	1	123	14	-	24	19	0246	0	52	53	+	5	30	+	38	34	+	33	646	R	+
-	24	33	127	56	-	86	52	0247	0	52	40	+	4	54	-	24	0	+	33	546		+
-	1	41	123	48	-	64	1	0248	0	53	1	+	5	7	-	1	8	+	33	477		+
+	36	53	123	22	-	25	27	0249	0	53	29	+	5	30	+	37	26	+	33	600	R	
+	52	9	123	17	-	10	11	0250	0	53	47	+	5	46	+	52	42	+	33	620	R	
-	25	19	132	21	-	87	37	0251	0	53	12	+	4	54	-	24	46	+	33	644		+
-	70	3	302	49	-	47	37	0252	0	52	24	+	3	48	-	69	31	+	32	621		+
+	58	26	123	23	-	3	54	0253	0	55	0	+	5	56	+	58	58	+	32	482		+
+	18	39	123	57	-	43	41	0254	0	54	35	+	5	18	+	19	12	+	33	570	R	-
-	9	17	125	8	-	71	36	0255	0	54	18	+	5	3	-	8	45	+	32	615		+
+	48	9	123	33	-	14	11	0256	0	55	5	+	5	41	+	48	42	+	33	643	R	
-	63	25	302	31	-	54	15	0257	0	53	37	+	4	9	-	62	52	+	33	564	H	
+	23	5	123	58	-	39	15	0258	0	54	58	+	5	21	+	23	37	+	32	546		+
+	24	1	124	1	-	38	19	0259	0	55	14	+	5	21	+	24	34	+	33	619	R	
+	57	26	123	34	-	4	54	0260	0	56	12	+	5	56	+	57	58	+	32	629	R	
+	68	14	123	25	+	5	54	0261	0	56	55	+	6	29	+	68	46	+	32	633	R	
+	26	40	124	10	-	35	39	0262	0	55	59	+	5	23	+	27	13	+	33	597	R	+
-	7	53	126	2	-	70	12	0263	0	55	42	+	5	3	-	7	21	+	32	585		+
+	60	11	123	34	-	2	9	0264	0	56	42	+	6	2	+	60	43	+	32	257		-
+	58	38	123	36	-	3	42	0265	0	56	40	+	5	58	+	59	10	+	32	462		+
+	59	49	123	35	-	2	31	0266	0	56	47	+	6	2	+	60	21	+	32	555		-
-	11	48	127	1	-	74	6	0267	0	56	2	+	5	1	-	11	16	+	32	530		+
-	28	19	246	43	-	88	49	0268	0	55	55	+	4	51	-	27	46	+	33	610		+
+	37	57	124	4	-	24	22	0269	0	56	45	+	5	33	+	38	30	+	33	386		+
-	70	4	302	29	-	47	36	0270	0	55	0	+	3	44	-	69	32	+	32	544		+
+	22	53	124	38	-	39	26	0271	0	57	13	+	5	21	+	23	25	+	32	439		+
+	45	18	124	4	-	17	1	0272	0	57	40	+	5	40	+	45	50	+	32	613		+
+	65	49	123	38	+	3	29	0273	0	58	31	+	6	20	+	66	21	+	32	587	R	-
+	28	27	124	36	-	33	52	0274	0	57	50	+	5	25	+	28	59	+	32	554	R	
+	33	26	124	32	-	28	53	0275	0	58	14	+	5	29	+	33	58	+	32	594	R	
+	13	9	125	20	-	49	9	0276	0	57	55	+	5	15	+	13	41	+	32	630		+
+	20	52	125	4	-	41	27	0277	0	58	20	+	5	20	+	21	24	+	32	634	R	+
+	70	27	123	41	+	8	8	0278	1	0	31	+	6	43	+	70	59	+	32	641	R	
-	11	55	129	27	-	74	10	0279	0	58	43	+	5	0	-	11	23	+	32	579	H	
-	29	54	268	19	-	87	16	0280	0	58	36	+	4	49	-	29	22	+	32	430		-
-	61	14	301	25	-	56	25	0281	0	58	22	+	4	9	-	60	42	+	32	622		+
+	44	10	124	32	-	18	9	0282	1	0	3	+	5	39	+	44	42	+	32	684	H	
+	44	10	124	32	-	18	9	0283	1	0	4	+	5	40	+	44	42	+	32	604	H	-
+	5	56	126	41	-	56	21	0284	0	59	50	+	5	11	+	6	28	+	32	611		+
+	85	43	123	14	+	23	23	0285	1	8	45	+	13	43	+	86	15	+	32	423		+
+	88	29	123	8	+	26	9	0286	1	33	44	+	38	7	+	89	1	+	32	644		+
+	50	30	124	40	-	11	48	0287	1	2	18	+	5	49	+	51	2	+	32	659	R	
-	39	27	293	41	-	78	2	0288	1	1	18	+	4	40	-	38	55	+	32	559		+
+	46	50	124	57	-	15	28	0289	1	3	0	+	5	45	+	47	22	+	32	645		+
+	40	48	125	14	-	21	29	0290	1	2	54	+	5	37	+	41	20	+	32	593		+
+	31	16	125	45	-	31	1	0291	1	2	49	+	5	29	+	31	48	+	32	550		-
+	60	32	124	24	-	1	46	0292	1	3	37	+	6	10	+	61	4	+	32	592		+
-	32	5	275	14	-	84	58	0293	1	2	26	+	4	46	-	31	33	+	32	551		+



Sheet1

+	7	21	127	53	-	54	53	0294	1	2	56	+	5	11	+	7	53	+	32	427	+
-	57	32	300	3	-	60	4	0295	1	2	2	+	4	14	-	57	0	+	32	610	+
-	5	22	130	30	-	67	32	0296	1	3	2	+	5	3	-	4	50	+	32	541	+
+	61	4	124	28	-	1	14	0297	1	4	20	+	6	11	+	61	36	+	32	583	+
+	51	58	124	53	-	10	20	0298	1	4	3	+	5	53	+	52	30	+	32	607	R
-	46	56	297	2	-	70	36	0299	1	2	49	+	4	30	-	46	24	+	32	535	+
-	30	4	256	23	-	86	27	0300	1	3	17	+	4	46	-	29	32	+	32	628	+
+	0	50	129	22	-	61	21	0301	1	3	49	+	5	9	+	1	22	+	32	611	+
+	50	29	125	4	-	11	48	0302	1	4	47	+	5	51	+	51	1	+	32	653	-
+	29	8	126	18	-	33	7	0303	1	4	27	+	5	28	+	29	40	+	32	601	R
-	66	0	301	3	-	51	37	0304	1	2	43	+	3	50	-	65	28	+	32	621	+
+	39	27	125	40	-	22	49	0305	1	4	37	+	5	38	+	39	59	+	32	657	R
+	86	37	123	16	+	24	17	0306	1	16	14	+	17	8	+	87	9	+	32	622	+
+	5	7	129	4	-	57	4	0307	1	4	53	+	5	11	+	5	39	+	32	599	+
+	14	24	127	50	-	47	49	0308	1	5	6	+	5	17	+	14	56	+	32	558	R
+	62	14	124	39	-	0	4	0309	1	6	21	+	6	17	+	62	46	+	32	654	+
+	20	56	127	20	-	41	17	0310	1	5	41	+	5	22	+	21	28	+	32	534	-
+	20	56	127	20	-	41	17	0311	1	5	42	+	5	22	+	21	28	+	32	556	-
+	79	29	123	44	+	17	10	0312	1	9	12	+	8	32	+	80	1	+	32	639	R
+	4	23	129	39	-	57	46	0313	1	5	50	+	5	11	+	4	55	+	32	633	+
+	4	23	129	40	-	57	46	0314	1	5	52	+	5	11	+	4	55	+	32	724	+
-	10	31	134	38	-	72	32	0315	1	5	36	+	5	0	-	9	59	+	32	609	+
+	56	24	125	4	-	5	53	0316	1	7	1	+	6	6	+	56	56	+	32	642	+
-	10	23	134	54	-	72	23	0317	1	6	5	+	5	1	-	9	51	+	32	557	+
+	52	58	125	18	-	9	18	0318	1	7	9	+	5	57	+	53	30	+	32	636	R
+	12	25	128	38	-	49	46	0319	1	6	34	+	5	16	+	12	57	+	32	613	R
-	24	32	170	21	-	85	27	0320	1	6	7	+	4	50	-	24	0	+	32	629	H
+	54	26	125	16	-	7	50	0321	1	8	17	+	6	40	+	54	55	+	29	516	+
-	47	15	295	32	-	70	12	0322	1	6	5	+	4	28	-	46	43	+	32	330	+
-	36	12	283	24	-	80	53	0323	1	6	26	+	4	41	-	35	40	+	32	662	+
+	43	25	126	4	-	18	50	0324	1	8	1	+	5	45	+	43	57	+	32	504	+
-	24	32	172	26	-	85	16	0325	1	7	13	+	4	51	-	24	0	+	32	636	+
+	57	44	125	11	-	4	32	0326	1	8	34	+	6	8	+	58	16	+	32	577	-
+	31	29	127	0	-	30	44	0327	1	8	1	+	5	32	+	32	1	+	32	624	+
+	20	12	128	7	-	41	59	0328	1	7	57	+	5	22	+	20	44	+	32	558	R
-	10	19	136	11	-	72	14	0329	1	7	46	+	5	2	-	9	47	+	32	587	H
+	5	7	130	40	-	56	58	0330	1	8	22	+	5	9	+	5	39	+	32	551	+
-	42	1	290	51	-	75	15	0331	1	7	48	+	4	34	-	41	29	+	32	520	+
-	62	19	299	39	-	55	14	0332	1	7	19	+	3	58	-	61	47	+	32	536	+
+	79	9	123	54	+	16	51	0333	1	12	17	+	8	40	+	79	41	+	32	562	R
-	10	43	137	7	-	72	35	0334	1	8	36	+	5	2	-	10	11	+	32	344	+
+	46	43	126	6	-	15	31	0335	1	9	30	+	5	48	+	47	15	+	32	424	-
+	68	15	124	41	+	5	58	0336	1	10	39	+	6	46	+	68	47	+	32	529	-
+	35	5	127	6	-	27	7	0337	1	9	44	+	5	36	+	35	37	+	32	206	+
-	55	47	297	51	-	61	42	0338	1	8	23	+	4	12	-	55	15	+	32	394	-
+	19	7	128	51	-	43	1	0339	1	9	49	+	5	21	+	19	39	+	32	550	R
+	41	33	126	40	-	20	39	0340	1	10	19	+	5	41	+	42	5	+	32	565	+
+	24	56	128	17	-	37	13	0341	1	10	20	+	5	26	+	25	28	+	32	590	R
+	63	40	125	6	+	1	24	0342	1	11	26	+	6	28	+	64	12	+	32	546	-

Sheet1

+ 54	37	125	45	- 7	37	0343	1	11	7	+ 6	6	+ 55	9	+ 32	433	+
+ 15	9	129	32	- 46	57	0344	1	10	11	+ 5	18	+ 15	41	+ 32	619	R
+ 64	29	125	4	+ 2	13	0345	1	11	41	+ 6	31	+ 65	1	+ 32	550	-
- 9	26	137	27	- 71	15	0346	1	10	12	+ 5	1	- 8	54	+ 32	639	+
+ 1	55	132	31	- 60	4	0347	1	10	34	+ 5	9	+ 2	27	+ 32	595	+
+ 37	12	127	14	- 24	59	0348	1	11	10	+ 5	37	+ 37	44	+ 32	575	H
+ 30	54	127	50	- 31	15	0349	1	11	7	+ 5	31	+ 31	26	+ 32	516	+
- 58	13	298	3	- 59	16	0350	1	10	8	+ 4	5	- 57	41	+ 32	647	H
+ 20	30	129	10	- 41	36	0351	1	11	28	+ 5	23	+ 21	2	+ 32	465	+
+ 29	34	128	7	- 32	35	0352	1	11	40	+ 5	31	+ 30	6	+ 32	450	+
- 2	47	134	49	- 64	40	0353	1	11	43	+ 5	5	- 2	15	+ 32	592	+
+ 61	10	125	30	- 1	4	0354	1	13	10	+ 6	22	+ 61	42	+ 32	664	+
+ 44	48	126	49	- 17	23	0355	1	12	34	+ 5	48	+ 45	20	+ 32	647	R
+ 29	32	128	27	- 32	35	0356	1	13	0	+ 5	31	+ 30	4	+ 32	622	R
+ 79	23	124	5	+ 17	5	0357	1	16	31	+ 8	52	+ 79	55	+ 32	628	R
- 31	20	253	0	- 84	8	0358	1	12	24	+ 4	44	- 30	48	+ 32	651	+
- 38	23	281	38	- 78	23	0359	1	12	45	+ 4	36	- 37	51	+ 32	591	+
+ 24	3	129	22	- 38	1	0360	1	13	45	+ 5	26	+ 24	35	+ 32	465	+
+ 7	3	132	32	- 54	53	0361	1	13	44	+ 5	14	+ 7	35	+ 32	524	+
+ 7	3	132	33	- 54	53	0362	1	13	46	+ 5	14	+ 7	35	+ 32	627	+
+ 28	0	128	56	- 34	5	0363	1	14	5	+ 5	30	+ 28	32	+ 32	646	R
+ 15	36	130	50	- 46	24	0364	1	14	8	+ 5	19	+ 16	8	+ 32	595	-
- 8	27	139	45	- 70	3	0365	1	14	22	+ 5	2	- 7	55	+ 32	620	R
- 8	28	139	47	- 70	4	0366	1	14	24	+ 5	2	- 7	56	+ 32	511	+
+ 6	28	133	7	- 55	25	0367	1	14	42	+ 5	12	+ 7	0	+ 32	602	+
- 1	31	136	0	- 63	16	0368	1	14	49	+ 5	6	- 0	59	+ 32	569	+
+ 47	33	127	14	- 14	35	0369	1	16	25	+ 5	54	+ 48	5	+ 32	648	R
- 46	4	290	10	- 69	0	0370	1	15	11	+ 4	31	- 45	32	+ 32	495	+
+ 32	35	128	54	- 29	29	0371	1	16	19	+ 5	35	+ 33	7	+ 32	618	R
+ 44	23	127	41	- 17	44	0372	1	17	5	+ 5	49	+ 44	55	+ 32	633	R
- 3	2	137	44	- 64	39	0373	1	16	37	+ 5	5	- 2	30	+ 32	540	+
+ 31	13	129	21	- 30	49	0374	1	17	24	+ 5	33	+ 31	45	+ 32	670	R
+ 77	3	124	32	+ 14	47	0375	1	20	19	+ 8	20	+ 77	35	+ 32	628	R
+ 46	54	127	36	- 15	12	0376	1	18	10	+ 5	54	+ 47	26	+ 32	628	R
- 69	24	299	41	- 48	6	0377	1	15	46	+ 3	23	- 68	52	+ 32	425	+
+ 3	5	135	37	- 58	37	0378	1	17	48	+ 5	10	+ 3	37	+ 32	516	+
+ 36	52	128	55	- 25	10	0379	1	18	47	+ 5	40	+ 37	24	+ 32	631	R
- 66	56	298	55	- 50	31	0380	1	17	3	+ 3	28	- 66	24	+ 32	623	+
+ 75	43	124	48	+ 13	28	0381	1	22	0	+ 8	8	+ 76	14	+ 31	640	R
+ 57	42	126	42	- 4	27	0382	1	20	5	+ 6	18	+ 58	14	+ 32	498	+
+ 26	44	130	33	- 35	12	0383	1	19	28	+ 5	30	+ 27	16	+ 32	476	+
+ 64	8	126	6	+ 1	58	0384	1	21	5	+ 6	41	+ 64	39	+ 31	634	+
- 1	2	138	26	- 62	32	0385	1	19	48	+ 5	7	- 0	30	+ 32	586	+
+ 78	12	124	34	+ 15	57	0386	1	23	46	+ 8	49	+ 78	43	+ 31	612	R
- 3	46	140	26	- 65	8	0387	1	20	34	+ 5	4	- 3	14	+ 32	622	+
- 11	46	147	33	- 72	43	0388	1	20	28	+ 4	58	- 11	15	+ 31	630	H
+ 28	13	130	45	- 33	41	0389	1	21	7	+ 5	32	+ 28	44	+ 31	530	R
+ 45	0	128	35	- 17	1	0390	1	22	20	+ 5	53	+ 45	31	+ 31	487	+
+ 57	37	127	8	- 4	29	0391	1	23	21	+ 6	22	+ 58	8	+ 31	639	R

Sheet1

+ 1 12 138 44 - 60 12 0392 1 22 37 + 5 9 + 1 43 + 31	619	+
- 0 58 139 51 - 62 18 0393 1 22 35 + 5 7 - 0 27 + 31	648	+
- 19 36 166 7 - 79 15 0394 1 22 31 + 4 51 - 19 5 + 31	644	H
+ 37 12 129 56 - 24 43 0395 1 23 40 + 5 43 + 37 43 + 31	549	R +
+ 33 43 130 28 - 28 10 0396 1 23 37 + 5 40 + 34 15 + 32	628	+
+ 19 57 132 59 - 41 47 0397 1 23 25 + 5 24 + 20 28 + 31	615	R
+ 70 27 125 45 + 8 17 0398 1 25 47 + 7 22 + 70 58 + 31	647	R
+ 67 36 126 9 + 5 28 0399 1 25 56 + 7 4 + 68 7 + 31	472	+
- 31 28 243 27 - 82 1 0400 1 23 31 + 4 39 - 30 57 + 31	583	+
- 8 32 146 24 - 69 24 0401 1 24 3 + 5 2 - 8 1 + 31	620	+
- 8 42 146 34 - 69 33 0402 1 24 1 + 5 0 - 8 11 + 31	360	+
+ 59 43 127 11 - 2 21 0403 1 25 49 + 6 33 + 60 14 + 31	268	+
- 7 26 145 32 - 68 20 0404 1 24 21 + 5 2 - 6 55 + 31	591	+
- 16 11 158 32 - 76 11 0405 1 24 40 + 4 54 - 15 40 + 31	614	+
- 3 22 142 33 - 64 27 0406 1 24 49 + 5 5 - 2 51 + 31	614	+
+ 23 0 132 58 - 38 41 0407 1 25 36 + 5 28 + 23 31 + 31	600	R
- 42 1 279 42 - 74 6 0408 1 24 40 + 4 25 - 41 30 + 31	540	+
+ 42 57 129 36 - 18 57 0409 1 26 19 + 5 53 + 43 28 + 31	600	R
+ 34 4 130 59 - 27 45 0410 1 26 8 + 5 42 + 34 35 + 31	616	R
- 45 3 284 8 - 71 22 0411 1 24 41 + 4 20 - 44 32 + 31	625	+
- 15 7 157 3 - 75 10 0412 1 25 37 + 4 55 - 14 36 + 31	489	+
+ 18 39 134 11 - 42 57 0413 1 26 15 + 5 23 + 19 10 + 31	526	R
+ 18 43 134 18 - 42 52 0414 1 26 42 + 5 24 + 19 14 + 31	550	+
+ 33 52 131 14 - 27 55 0415 1 27 5 + 5 41 + 34 23 + 31	619	R
- 0 55 141 49 - 61 59 0416 1 26 27 + 5 7 - 0 24 + 31	640	+
+ 44 53 129 33 - 17 1 0417 1 27 39 + 5 59 + 45 24 + 31	483	+
+ 40 35 130 12 - 21 16 0418 1 27 27 + 5 49 + 41 6 + 31	636	R
+ 3 1 139 52 - 58 10 0419 1 26 53 + 5 10 + 3 32 + 31	657	-
- 64 53 296 59 - 52 22 0420 1 25 5 + 3 27 - 64 22 + 31	592	+
- 13 35 155 10 - 73 41 0421 1 26 52 + 4 56 - 13 4 + 31	568	H
+ 39 49 130 23 - 22 1 0422 1 27 46 + 5 48 + 40 20 + 31	632	R -
- 33 4 250 15 - 80 35 0423 1 26 58 + 4 36 - 32 33 + 31	577	+
+ 88 46 123 17 + 26 27 0424 2 31 13 + 68 40 + 89 15 + 29	204	
- 11 25 152 24 - 71 40 0425 1 27 46 + 4 59 - 10 54 + 31	625	H
+ 7 27 138 31 - 53 47 0426 1 28 23 + 5 15 + 7 58 + 31	621	+
+ 69 45 126 18 + 7 39 0427 1 31 14 + 7 27 + 70 16 + 31	582	+
+ 65 35 126 55 + 3 32 0428 1 30 52 + 7 0 + 66 6 + 31	619	R
- 43 50 280 33 - 72 10 0429 1 28 21 + 4 20 - 43 19 + 31	340	+
+ 46 29 129 45 - 15 22 0430 1 30 6 + 6 0 + 47 0 + 31	526	+
- 34 17 254 49 - 79 35 0431 1 28 44 + 4 34 - 33 46 + 31	657	+
+ 17 51 135 33 - 43 34 0432 1 29 53 + 5 24 + 18 22 + 31	593	R +
- 22 9 182 40 - 79 44 0433 1 29 36 + 4 48 - 21 38 + 31	511	+
+ 5 38 140 3 - 55 26 0434 1 30 11 + 5 14 + 6 9 + 31	483	+
- 47 16 284 32 - 68 59 0435 1 29 31 + 4 14 - 46 45 + 31	630	+
- 26 43 209 5 - 81 16 0436 1 30 23 + 4 43 - 26 12 + 31	593	+
+ 14 50 137 0 - 46 26 0437 1 31 29 + 5 21 + 15 21 + 31	362	+
+ 34 17 132 19 - 27 20 0438 1 32 7 + 5 42 + 34 48 + 31	635	-
+ 57 49 128 26 - 4 6 0439 1 33 26 + 6 30 + 58 20 + 31	570	+
- 49 36 286 18 - 66 44 0440 1 31 15 + 4 10 - 49 5 + 31	393	+

Sheet1

-	30	48	235	1	-	80	38	0441	1	31	43	+	4	37	-	30	17	+	31	581	+
+	58	43	128	21	-	3	12	0442	1	33	55	+	6	32	+	59	14	+	31	470	+
-	46	5	282	8	-	69	54	0443	1	31	39	+	4	15	-	45	34	+	31	615	+
-	9	31	153	20	-	69	23	0444	1	33	3	+	4	59	-	9	0	+	31	658	-
-	37	23	263	32	-	76	54	0445	1	32	56	+	4	28	-	36	52	+	31	550	+
+	36	43	132	19	-	24	52	0446	1	34	16	+	5	46	+	37	14	+	31	569	R -
-	50	14	286	24	-	66	4	0447	1	32	37	+	4	6	-	49	43	+	31	627	+
-	7	32	151	21	-	67	32	0448	1	33	43	+	5	2	-	7	1	+	31	575	+
+	73	47	126	5	+	11	42	0449	1	37	23	+	8	13	+	74	18	+	31	640	R +
+	17	57	137	6	-	43	13	0450	1	34	49	+	5	25	+	18	28	+	31	587	R
-	16	11	166	18	-	74	47	0451	1	34	38	+	4	53	-	15	40	+	31	561	+
+	40	34	131	52	-	21	2	0452	1	35	52	+	5	54	+	41	5	+	31	638	+
-	32	24	242	20	-	79	26	0453	1	34	51	+	4	34	-	31	53	+	31	612	+
+	48	13	130	32	-	13	29	0454	1	36	27	+	6	7	+	48	44	+	31	604	R
+	14	9	138	42	-	46	51	0455	1	35	47	+	5	21	+	14	40	+	31	613	R -
+	72	32	126	24	+	10	29	0456	1	38	31	+	8	0	+	73	3	+	31	528	+
+	16	55	137	47	-	44	10	0457	1	35	55	+	5	25	+	17	26	+	31	577	R
+	40	54	132	0	-	20	40	0458	1	36	48	+	5	52	+	41	24	+	30	409	+
-	15	55	166	36	-	74	22	0459	1	35	59	+	4	53	-	15	24	+	31	539	
-	58	39	292	2	-	58	3	0460	1	35	15	+	3	45	-	58	8	+	31	600	+
+	57	28	129	6	-	4	20	0461	1	38	7	+	6	32	+	57	59	+	31	553	+
-	30	25	231	24	-	79	49	0462	1	36	8	+	4	37	-	29	54	+	31	568	+
+	11	38	140	9	-	49	12	0463	1	37	6	+	5	18	+	12	9	+	31	556	R
+	48	7	130	48	-	13	32	0464	1	37	59	+	6	8	+	48	37	+	30	357	+
+	44	54	131	32	-	16	41	0465	1	38	31	+	6	1	+	45	25	+	31	630	+
-	9	55	156	40	-	69	12	0466	1	37	37	+	5	0	-	9	24	+	31	623	+
-	79	1	300	16	-	38	24	0467	1	33	39	+	0	40	-	78	31	+	30	610	+
-	58	47	291	45	-	57	51	0468	1	36	45	+	3	40	-	58	16	+	31	610	H
+	43	53	131	53	-	17	39	0469	1	39	21	+	6	0	+	44	24	+	31	498	+
+	53	22	130	9	-	8	19	0470	1	40	13	+	6	22	+	53	52	+	30	650	R
-	37	2	259	13	-	76	19	0471	1	38	27	+	4	26	-	36	32	+	30	593	+
-	57	45	290	52	-	58	47	0472	1	37	42	+	3	43	-	57	15	+	30	49	-
-	21	47	187	2	-	77	44	0473	1	38	52	+	4	47	-	21	16	+	31	568	H
-	25	32	204	25	-	79	10	0474	1	38	50	+	4	42	-	25	1	+	31	671	-
+	15	54	139	22	-	44	56	0475	1	39	41	+	5	24	+	16	24	+	30	592	R
+	42	48	132	21	-	18	40	0476	1	40	40	+	6	0	+	43	18	+	30	545	R
+	40	4	132	55	-	21	21	0477	1	40	34	+	5	54	+	40	34	+	30	495	-
+	67	32	127	41	+	5	38	0478	1	42	21	+	7	25	+	68	2	+	30	557	-
-	53	57	287	43	-	62	16	0479	1	38	48	+	3	52	-	53	27	+	30	683	+
+	70	7	127	13	+	8	10	0480	1	42	56	+	7	46	+	70	37	+	30	518	-
+	60	32	129	1	-	1	14	0481	1	42	2	+	6	47	+	61	2	+	30	671	-
+	58	7	129	31	-	3	36	0482	1	42	17	+	6	38	+	58	37	+	30	619	R -
+	42	7	132	41	-	19	18	0483	1	41	48	+	6	6	+	42	37	+	30	495	+
+	25	14	136	47	-	35	48	0484	1	41	19	+	5	35	+	25	44	+	30	616	R
+	29	32	135	41	-	31	36	0485	1	41	39	+	5	39	+	30	2	+	30	598	+
-	56	42	289	37	-	59	40	0486	1	39	47	+	3	47	-	56	12	+	30	507	+
-	56	42	289	37	-	59	40	0487	1	39	47	+	3	47	-	56	12	+	30	600	H
+	60	55	129	3	-	0	51	0488	1	42	59	+	6	50	+	61	25	+	30	634	+
+	4	59	145	7	-	55	13	0489	1	41	26	+	5	12	+	5	29	+	30	444	+

Sheet1

+ 34 44 134 27 - 26 30 0490 1 42 3 + 5 47 + 35 14 + 30	540	-
+ 60 3 129 16 - 1 41 0491 1 43 19 + 6 46 + 60 33 + 30	578	-
- 11 49 162 7 - 70 16 0492 1 41 45 + 4 56 - 11 19 + 30	584	H
+ 19 47 138 52 - 41 0 0493 1 42 30 + 5 26 + 20 16 + 29	524	+
- 38 38 262 27 - 74 48 0494 1 41 27 + 4 23 - 38 8 + 30	616	+
+ 44 48 132 24 - 16 37 0495 1 43 16 + 6 5 + 45 18 + 30	634	+
+ 50 11 131 19 - 11 20 0496 1 43 39 + 6 16 + 50 41 + 30	406	-
- 32 50 241 19 - 77 50 0497 1 42 9 + 4 31 - 32 20 + 30	526	+
- 37 20 258 18 - 75 34 0498 1 42 3 + 4 24 - 36 50 + 30	571	-
+ 57 2 130 0 - 4 37 0499 1 44 18 + 6 37 + 57 32 + 30	611	R
- 4 12 152 45 - 63 34 0500 1 42 43 + 5 3 - 3 42 + 30	498	+
- 50 33 283 32 - 65 9 0501 1 41 41 + 3 59 - 50 3 + 30	663	+
+ 56 35 130 9 - 5 3 0502 1 44 46 + 6 35 + 57 5 + 30	614	R
+ 31 41 135 38 - 29 24 0503 1 43 50 + 5 43 + 32 11 + 30	631	R
+ 45 39 132 25 - 15 45 0504 1 44 26 + 6 6 + 46 9 + 30	647	R
- 61 18 292 11 - 55 16 0505 1 41 48 + 3 25 - 60 48 + 30	570	+
- 54 15 286 56 - 61 46 0506 1 42 29 + 3 51 - 53 45 + 30	556	H
- 5 16 154 27 - 64 23 0507 1 43 55 + 5 2 - 4 46 + 30	620	+
+ 19 35 139 40 - 41 3 0508 1 44 56 + 5 28 + 20 5 + 30	626	+
- 16 28 173 16 - 73 26 0509 1 44 4 + 4 39 - 15 56 + 32	350	+
+ 8 39 144 36 - 51 27 0510 1 45 24 + 5 17 + 9 9 + 30	426	+
+ 63 22 129 4 + 1 40 0511 1 47 45 + 7 14 + 63 52 + 30	562	+
- 83 29 301 14 - 33 59 0512 1 37 56 - 2 38 - 82 58 + 31	586	+
- 6 14 156 36 - 64 59 0513 1 45 59 + 5 1 - 5 44 + 30	533	+
- 25 33 206 17 - 77 40 0514 1 45 39 + 4 41 - 25 3 + 30	530	+
+ 16 55 141 11 - 43 30 0515 1 46 36 + 5 26 + 17 25 + 30	637	R
- 79 39 299 59 - 37 41 0516 1 41 21 + 0 4 - 79 9 + 30	632	+
- 27 51 217 8 - 77 53 0517 1 46 0 + 4 37 - 27 21 + 30	638	+
+ 45 44 133 0 - 15 32 0518 1 47 48 + 6 8 + 46 14 + 30	624	R
- 51 19 282 57 - 64 8 0519 1 46 6 + 3 55 - 50 49 + 30	548	+
- 54 1 285 41 - 61 44 0520 1 46 7 + 3 49 - 53 31 + 30	503	+
+ 37 27 135 11 - 23 34 0521 1 48 38 + 5 54 + 37 57 + 30	593	+
+ 16 27 141 53 - 43 50 0522 1 48 10 + 5 25 + 16 57 + 30	575	R -
+ 32 11 136 39 - 28 40 0523 1 48 42 + 5 44 + 32 41 + 30	570	R
- 42 16 268 33 - 71 26 0524 1 47 17 + 4 14 - 41 46 + 30	610	H
- 85 16 301 42 - 32 15 0525 1 37 29 - 5 39 - 84 46 + 30	568	+
+ 47 24 132 51 - 13 52 0526 1 49 16 + 6 13 + 47 54 + 30	582	+
+ 3 11 149 10 - 56 16 0527 1 48 26 + 5 11 + 3 41 + 30	590	+
- 37 40 256 39 - 74 27 0528 1 47 48 + 4 22 - 37 10 + 30	631	+
+ 51 26 132 11 - 9 53 0529 1 50 57 + 6 24 + 51 56 + 30	583	R
+ 21 47 140 23 - 38 36 0530 1 50 9 + 5 32 + 22 17 + 30	584	+
- 11 11 165 29 - 68 37 0531 1 49 35 + 4 55 - 10 41 + 30	464	+
- 31 34 233 43 - 76 47 0532 1 49 19 + 4 31 - 31 4 + 30	642	H
+ 54 39 131 34 - 6 43 0533 1 51 59 + 6 34 + 55 9 + 30	552	-
+ 10 33 145 35 - 49 12 0534 1 50 52 + 5 18 + 11 3 + 30	594	+
- 38 54 259 19 - 73 23 0535 1 49 49 + 4 19 - 38 24 + 30	636	+
+ 50 18 132 38 - 10 56 0536 1 52 10 + 6 22 + 50 48 + 30	562	R -
- 48 19 277 48 - 66 20 0537 1 50 20 + 4 1 - 47 49 + 30	614	+
+ 51 0 132 34 - 10 14 0538 1 52 51 + 6 24 + 51 30 + 30	609	R

Sheet1

-	10	50	165	52	-	68	4	0539	1	51	27	+	4	56	-	10	20	+	30	372		+
+	55	6	131	43	-	6	13	0540	1	53	49	+	6	38	+	55	36	+	30	646	R	
-	50	42	280	43	-	64	16	0541	1	50	55	+	3	53	-	50	12	+	30	593		+
+	63	11	129	50	+	1	39	0542	1	54	24	+	7	12	+	63	41	+	30	337		-
+	40	14	135	24	-	20	39	0543	1	53	17	+	6	0	+	40	44	+	30	540		+
+	29	6	138	38	-	31	24	0544	1	53	5	+	5	42	+	29	35	+	29	341		+
+	18	48	142	32	-	41	13	0545	1	53	31	+	5	29	+	19	17	+	29	483	H	
+	18	48	142	32	-	41	13	0546	1	53	31	+	5	29	+	19	17	+	29	475	H	
-	17	25	180	24	-	72	31	0547	1	52	52	+	4	48	-	16	55	+	30	579		+
+	68	12	128	46	+	6	33	0548	1	56	1	+	7	47	+	68	41	+	29	498		-
+	2	42	151	38	-	56	11	0549	1	53	34	+	5	11	+	3	12	+	30	461		+
-	80	40	299	58	-	36	37	0550	1	47	48	-	0	55	-	80	10	+	30	606		+
+	40	12	135	43	-	20	36	0551	1	54	53	+	6	1	+	40	41	+	29	432	R	
+	36	38	136	45	-	24	3	0552	1	54	58	+	5	55	+	37	7	+	29	626	R	
+	20	19	142	14	-	39	41	0553	1	54	39	+	5	32	+	20	48	+	29	263		+
-	39	5	258	22	-	72	43	0554	1	53	23	+	4	18	-	38	35	+	30	610		+
-	46	48	274	23	-	67	13	0555	1	53	38	+	4	0	-	46	19	+	29	440		+
+	36	47	136	54	-	23	51	0556	1	55	54	+	5	55	+	37	16	+	29	598	R	
+	36	46	136	57	-	23	51	0557	1	56	10	+	5	57	+	37	15	+	29	568		+
-	42	59	267	11	-	68	0	0558	1	54	22	+	4	9	-	42	30	+	29	511		-
+	23	5	141	29	-	36	59	0559	1	55	51	+	5	35	+	23	34	+	29	57	H	
+	1	21	153	40	-	57	9	0560	1	55	54	+	5	10	+	1	51	+	30	600		+
+	61	12	130	48	-	0	10	0561	1	58	34	+	7	6	+	61	41	+	29	601		-
+	41	12	136	1	-	19	30	0562	1	57	56	+	6	4	+	41	41	+	29	653	R	-
+	17	20	144	20	-	42	18	0563	1	57	21	+	5	28	+	17	49	+	29	509		+
+	27	18	140	24	-	32	50	0564	1	57	44	+	5	41	+	27	47	+	29	582	R	
-	23	1	199	14	-	74	32	0565	1	56	40	+	4	41	-	22	32	+	29	485		
-	52	6	280	55	-	62	40	0566	1	55	57	+	3	53	-	51	36	+	30	369		+
+	64	8	130	9	+	2	42	0567	1	59	38	+	7	23	+	64	37	+	29	527		-
+	48	43	134	3	-	12	13	0568	1	58	33	+	6	21	+	49	12	+	29	567	R	
+	23	7	142	2	-	36	48	0569	1	57	55	+	5	34	+	23	36	+	29	477		+
-	68	8	293	56	-	48	21	0570	1	54	56	+	2	32	-	67	38	+	30	468		+
-	61	22	289	30	-	54	32	0571	1	55	47	+	3	12	-	60	53	+	29	605		+
+	77	26	126	45	+	15	34	0572	2	2	57	+	10	8	+	77	55	+	29	621	R	
-	52	16	280	48	-	62	26	0573	1	57	0	+	3	49	-	51	46	+	30	609		+
-	47	52	274	51	-	66	0	0574	1	57	10	+	3	58	-	47	23	+	29	483		+
+	70	25	128	41	+	8	49	0575	2	1	57	+	8	13	+	70	54	+	29	470		+
-	33	33	239	18	-	74	22	0576	1	58	27	+	4	25	-	33	4	+	29	635		+
+	20	34	143	33	-	39	5	0577	1	59	35	+	5	33	+	21	3	+	29	589	R	
+	11	49	147	49	-	47	16	0578	1	59	26	+	5	21	+	12	18	+	29	596	R	+
+	73	21	127	57	+	11	40	0579	2	3	10	+	8	51	+	73	50	+	29	621	R	
+	71	56	128	23	+	10	18	0580	2	3	26	+	8	33	+	72	25	+	29	395		+
+	76	48	127	3	+	15	0	0581	2	5	8	+	10	2	+	77	17	+	29	528	R	
+	2	37	154	19	-	55	32	0582	2	0	9	+	5	12	+	3	6	+	29	587		+
-	21	19	194	37	-	73	12	0583	1	59	46	+	4	42	-	20	50	+	29	541		+
-	65	55	292	13	-	50	17	0584	1	57	53	+	2	43	-	65	26	+	29	636		+
-	21	34	195	29	-	73	15	0585	2	0	1	+	4	43	-	21	5	+	29	399		+
+	64	25	130	25	+	3	4	0586	2	2	52	+	7	27	+	64	54	+	29	587	R	
-	9	0	167	23	-	65	15	0587	2	0	27	+	4	58	-	8	31	+	29	550		+

Sheet1

-	42	31	264	16	-	69	36	0588	1	59	39	+	4	7	-	42	2	+	29	555	+
+	63	54	130	34	+	2	34	0589	2	3	1	+	7	25	+	64	23	+	29	558	+
+	54	0	133	11	-	6	59	0590	2	2	18	+	6	40	+	54	29	+	29	500	-
-	62	3	289	28	-	53	46	0591	1	58	46	+	3	9	-	61	34	+	29	286	+
+	75	38	127	26	+	13	53	0592	2	5	32	+	9	34	+	76	7	+	29	517	
-	78	50	298	51	-	38	16	0593	1	55	51	-	0	10	-	78	21	+	29	615	+
-	30	29	227	41	-	74	26	0594	2	1	15	+	4	28	-	30	0	+	29	534	+
+	2	17	155	20	-	55	36	0595	2	2	2	+	5	10	+	2	46	+	29	523	H
+	2	17	155	20	-	55	36	0596	2	2	2	+	5	10	+	2	46	+	29	433	H
+	80	49	126	0	+	18	53	0597	2	9	25	+	12	21	+	81	18	+	29	596	R
+	64	37	130	33	+	3	18	0598	2	4	40	+	7	31	+	65	6	+	29	640	R
+	32	48	139	42	-	27	15	0599	2	2	58	+	5	51	+	33	17	+	29	550	+
-	66	33	292	21	-	49	38	0600	1	59	41	+	2	37	-	66	4	+	29	609	+
+	13	0	148	11	-	45	53	0601	2	2	35	+	5	23	+	13	29	+	29	611	R
-	45	12	268	54	-	67	29	0602	2	1	42	+	4	0	-	44	43	+	29	513	+
+	41	51	136	57	-	18	34	0603	2	3	53	+	6	8	+	42	20	+	29	210	
+	41	51	136	58	-	18	34	0604	2	3	54	+	6	8	+	42	20	+	29	508	H
+	25	27	142	36	-	34	10	0605	2	3	40	+	5	41	+	25	56	+	29	554	R
-	30	9	226	22	-	74	12	0606	2	2	29	+	4	29	-	29	40	+	29	641	+
-	0	21	158	10	-	57	45	0607	2	3	12	+	5	8	+	0	8	+	29	543	+
-	15	48	181	10	-	69	37	0608	2	2	59	+	4	49	-	15	19	+	29	591	H
+	17	46	146	2	-	41	22	0609	2	3	42	+	5	29	+	18	15	+	29	627	R
-	0	49	158	52	-	58	5	0610	2	3	48	+	5	7	-	0	20	+	29	600	+
-	4	35	162	54	-	61	15	0611	2	3	40	+	5	2	-	4	6	+	29	561	+
-	29	47	224	56	-	73	47	0612	2	4	30	+	4	29	-	29	18	+	29	469	-
+	22	10	144	46	-	37	2	0613	2	6	34	+	5	36	+	22	39	+	29	503	+
+	7	46	152	40	-	50	16	0614	2	6	12	+	5	17	+	8	15	+	29	630	+
+	25	13	143	31	-	34	9	0615	2	6	49	+	5	40	+	25	42	+	29	599	R -
-	0	27	159	35	-	57	25	0616	2	6	29	+	5	7	+	0	2	+	29	629	+
+	22	59	144	34	-	36	13	0617	2	7	10	+	5	38	+	23	27	+	28	201	+
+	57	57	132	55	-	2	57	0618	2	8	40	+	6	59	+	58	26	+	29	568	+
+	43	59	137	8	-	16	17	0619	2	8	33	+	6	15	+	44	27	+	28	640	R
+	37	23	139	18	-	22	34	0620	2	8	29	+	6	2	+	37	51	+	28	480	+
+	53	22	134	29	-	7	16	0621	2	10	8	+	6	43	+	53	50	+	28	626	R
+	34	31	140	32	-	25	12	0622	2	9	32	+	5	57	+	34	59	+	28	300	+
+	25	28	144	4	-	33	43	0623	2	9	26	+	5	42	+	25	56	+	28	499	+
+	16	46	148	12	-	41	47	0624	2	9	23	+	5	30	+	17	14	+	28	636	R
-	18	15	189	17	-	69	53	0625	2	8	46	+	4	45	-	17	47	+	28	626	H
+	73	33	128	35	+	12	3	0626	2	13	21	+	9	13	+	74	1	+	28	608	R
+	57	10	133	30	-	3	35	0627	2	11	29	+	6	58	+	57	38	+	28	637	+
+	38	34	139	23	-	21	17	0628	2	10	53	+	6	4	+	39	2	+	28	605	H -
+	38	34	139	23	-	21	17	0629	2	10	54	+	6	4	+	39	2	+	28	671	H
-	24	49	208	19	-	72	13	0630	2	9	35	+	4	35	-	24	21	+	28	651	H
+	19	2	147	23	-	39	35	0631	2	10	38	+	5	33	+	19	30	+	28	576	R
-	43	59	264	14	-	67	19	0632	2	9	9	+	3	59	-	43	31	+	28	578	H
+	25	28	144	31	-	33	34	0633	2	11	12	+	5	41	+	25	56	+	28	603	R
+	31	3	142	16	-	28	20	0634	2	11	25	+	5	51	+	31	31	+	28	615	R +
+	8	6	154	12	-	49	24	0635	2	11	21	+	5	17	+	8	34	+	28	562	+
-	44	17	264	33	-	65	0	0636	2	10	5	+	3	59	-	43	49	+	28	631	+

Sheet1

-	51	19	276	5	-	61	59	0637	2	10	21	+	4	2	-	50	50	+	29	611	+	
-	10	31	174	32	-	64	35	0638	2	11	22	+	4	54	-	10	3	+	28	600	+	
-	2	18	163	31	-	58	15	0639	2	11	22	+	4	51	-	1	50	+	28	592	+	
+	66	3	131	5	+	4	58	0640	2	13	56	+	7	18	+	66	31	+	28	608	R	
+	58	6	133	30	-	2	37	0641	2	13	42	+	7	4	+	58	34	+	28	645	+	
+	29	50	142	58	-	29	24	0642	2	12	22	+	5	48	+	30	18	+	28	494	+	
+	43	46	138	2	-	16	14	0643	2	13	13	+	6	16	+	44	14	+	28	483	+	
+	23	43	145	40	-	35	5	0644	2	12	37	+	5	39	+	24	11	+	28	606	R	
+	50	36	135	51	-	9	44	0645	2	13	36	+	6	39	+	51	4	+	28	529	+	
+	20	44	147	8	-	37	49	0646	2	12	48	+	5	36	+	21	12	+	28	523	R	
+	47	1	137	6	-	13	7	0647	2	14	3	+	6	25	+	47	29	+	28	605	+	
+	14	49	150	23	-	43	12	0648	2	13	3	+	5	27	+	15	17	+	28	573	+	
+	8	23	154	32	-	48	57	0649	2	13	0	+	5	18	+	8	51	+	28	436	+	
-	2	52	164	36	-	58	32	0650	2	12	47	+	5	6	-	2	24	+	28	567	+	
-	21	28	199	6	-	70	26	0651	2	13	1	+	4	40	-	21	0	+	28	602	H	
-	31	12	229	14	-	71	51	0652	2	12	54	+	4	24	-	30	44	+	28	527	-	
+	47	21	137	18	-	12	42	0653	2	15	58	+	6	28	+	47	49	+	28	631	R	
+	56	35	134	23	-	3	55	0654	2	16	52	+	7	0	+	57	3	+	28	648	+	
+	32	54	142	32	-	26	17	0655	2	15	56	+	5	55	+	33	22	+	28	528	-	
+	25	19	145	44	-	33	20	0656	2	15	46	+	5	44	+	25	47	+	28	579	+	
+	24	35	146	4	-	34	1	0657	2	15	43	+	5	41	+	25	3	+	28	557	R	
-	9	56	175	12	-	63	27	0658	2	15	28	+	4	55	-	9	28	+	28	655	-	
-	41	38	257	44	-	67	55	0659	2	14	32	+	4	3	-	41	10	+	28	590	+	
+	33	46	142	24	-	25	24	0660	2	17	3	+	6	6	+	34	13	+	27	486	+	
+	57	26	134	15	-	3	4	0661	2	18	0	+	7	5	+	57	54	+	28	575	+	
+	57	3	134	23	-	3	26	0662	2	18	4	+	7	2	+	57	31	+	28	599	+	
								0663														
+	33	23	142	39	-	25	43	0664	2	17	19	+	5	57	+	33	51	+	28	400	+	
+	23	19	147	2	-	35	3	0665	2	17	11	+	5	39	+	23	47	+	28	639	R	
-	6	53	171	16	-	59	0	0666	2	16	59	+	4	59	-	6	25	+	28	550	+	
-	68	18	291	34	-	47	25	0667	2	14	15	+	2	6	-	67	50	+	28	554	+	
+	63	52	132	22	+	3	5	0668	2	20	13	+	7	41	+	64	20	+	28	647	R	
+	19	26	149	16	-	38	31	0669	2	18	8	+	5	34	+	19	54	+	28	560	+	
+	46	55	137	59	-	12	55	0670	2	19	16	+	6	27	+	47	23	+	28	532	-	
+	46	1	138	17	-	13	46	0671	2	19	11	+	6	25	+	46	29	+	28	605	R	
+	1	17	162	12	-	54	24	0672	2	18	2	+	5	12	+	1	45	+	28	557	+	
+	48	29	137	27	-	11	26	0673	2	19	23	+	6	32	+	48	57	+	28	635	R	
-	51	59	275	23	-	60	49	0674	2	16	30	+	3	34	-	51	31	+	28	355	-	
+	28	11	145	13	-	30	25	0675	2	18	57	+	5	48	+	28	39	+	28	503	+	
+	22	43	147	47	-	35	26	0676	2	18	58	+	5	39	+	23	11	+	28	630	R	
+	39	23	140	47	-	19	58	0677	2	19	38	+	6	10	+	39	51	+	28	649	R -	
-	68	13	291	22	-	47	26	0678	2	15	28	+	2	5	-	67	45	+	28	568	+	
+	46	51	138	14	-	12	54	0679	2	20	41	+	6	28	+	47	19	+	28	608	R	
+	29	44	144	47	-	28	54	0680	2	20	4	+	5	51	+	30	12	+	28	644	R	
-	3	26	167	45	-	57	59	0681	2	19	21	+	5	3	-	2	59	+	27	20	V	
+	49	42	137	17	-	10	13	0682	2	20	58	+	6	37	+	50	10	+	28	558	R -	
-	26	25	214	30	-	70	25	0683	2	18	59	+	4	29	-	25	57	+	28	633	+	
-	4	48	169	32	-	58	59	0684	2	19	41	+	5	2	-	4	20	+	28	649	+	
+	55	23	135	30	-	4	48	0685	2	22	22	+	6	59	+	55	50	+	27	518	+	



Sheet1

-	42	19	257	57	-	66	46	0686	2	19	24	+	3	59	-	41	51	+	28	635	+
+	40	57	140	48	-	18	17	0687	2	22	50	+	6	13	+	41	24	+	27	578	R
-	56	24	280	7	-	57	5	0688	2	19	54	+	3	14	-	55	56	+	28	556	H
-	0	4	164	57	-	54	56	0689	2	21	56	+	5	7	+	0	23	+	27	527	+
+	54	55	135	52	-	5	10	0690	2	23	52	+	6	58	+	55	22	+	27	627	+
-	1	20	166	23	-	55	54	0691	2	22	13	+	5	6	-	0	53	+	27	541	+
-	11	14	179	47	-	63	9	0692	2	22	1	+	4	53	-	10	47	+	27	557	H
-	18	7	193	18	-	67	4	0693	2	22	5	+	4	43	-	17	40	+	27	588	+
+	49	33	137	52	-	10	10	0694	2	24	25	+	6	39	+	50	0	+	27	518	+
-	24	16	208	51	-	69	13	0695	2	22	33	+	4	35	-	23	49	+	27	519	+
+	56	9	135	37	-	3	57	0696	2	25	16	+	7	4	+	56	36	+	27	626	+
-	18	48	195	6	-	67	12	0697	2	22	58	+	4	43	-	18	21	+	27	622	+
-	43	39	260	2	-	65	36	0698	2	22	12	+	3	55	-	43	12	+	27	630	+
+	49	50	137	56	-	9	50	0699	2	25	37	+	6	40	+	50	17	+	27	472	+
-	38	2	247	11	-	68	5	0700	2	23	6	+	4	7	-	37	35	+	27	652	+
-	51	33	273	18	-	60	26	0701	2	22	54	+	3	31	-	51	6	+	27	591	+
+	10	9	157	1	-	46	0	0702	2	24	49	+	5	22	+	10	36	+	27	549	R -
-	26	18	214	42	-	69	13	0703	2	24	20	+	4	30	-	25	51	+	27	658	H
-	3	14	169	32	-	56	57	0704	2	24	58	+	5	3	-	2	47	+	27	632	+
-	69	7	291	15	-	46	22	0705	2	21	45	+	1	47	-	68	40	+	27	408	+
-	41	18	254	32	-	66	27	0706	2	24	33	+	4	1	-	40	51	+	27	617	+
+	66	57	132	7	+	6	17	0707	2	29	4	+	8	15	+	67	24	+	27	449	+
-	12	44	183	44	-	63	21	0708	2	25	57	+	4	50	-	12	17	+	27	488	-
+	50	7	138	10	-	9	26	0709	2	27	52	+	6	43	+	50	34	+	27	614	R
-	15	47	189	31	-	65	5	0710	2	26	0	+	4	45	-	15	20	+	27	586	+
+	26	33	147	54	-	31	12	0711	2	27	7	+	5	47	+	27	0	+	27	618	+
+	31	21	145	43	-	26	48	0712	2	27	28	+	5	56	+	31	48	+	27	572	R
-	20	30	200	2	-	67	8	0713	2	26	35	+	4	39	-	20	3	+	27	587	+
-	60	46	283	48	-	53	12	0714	2	24	54	+	2	48	-	60	19	+	27	534	+
-	74	6	294	29	-	41	56	0715	2	22	52	+	0	36	-	73	39	+	27	500	+
+	55	5	136	33	-	4	44	0716	2	29	24	+	7	2	+	55	32	+	27	652	R
+	29	13	146	52	-	28	41	0717	2	28	10	+	5	52	+	29	40	+	27	528	R
+	8	1	159	41	-	47	24	0718	2	28	9	+	5	19	+	8	28	+	27	427	-
+	1	31	165	24	-	52	46	0719	2	28	0	+	5	10	+	1	58	+	27	644	+
+	29	29	146	53	-	28	23	0720	2	28	48	+	5	52	+	29	56	+	27	579	R
-	48	9	267	8	-	62	15	0721	2	26	59	+	3	40	-	47	42	+	27	424	-
-	66	57	289	11	-	48	2	0722	2	25	26	+	2	4	-	66	30	+	27	641	+
+	23	2	150	13	-	34	10	0723	2	29	13	+	5	42	+	23	29	+	27	602	R
-	34	16	236	43	-	68	12	0724	2	28	2	+	4	14	-	33	49	+	27	513	+
+	9	7	159	15	-	46	17	0725	2	29	35	+	5	20	+	9	34	+	27	606	+
+	33	23	145	24	-	24	42	0726	2	30	16	+	6	1	+	33	50	+	27	612	R
-	31	33	229	23	-	68	28	0727	2	28	36	+	4	19	-	31	6	+	27	614	H
+	24	48	149	37	-	32	27	0728	2	30	32	+	5	45	+	25	15	+	27	575	R
+	19	25	152	37	-	37	14	0729	2	30	39	+	5	37	+	19	52	+	27	608	R
-	23	8	207	7	-	67	17	0730	2	29	55	+	4	34	-	22	41	+	27	676	+
+	17	16	154	0	-	39	6	0731	2	30	54	+	5	33	+	17	43	+	27	623	+
-	0	11	168	4	-	53	41	0732	2	30	45	+	5	7	+	0	16	+	27	600	+
-	25	38	213	32	-	67	48	0733	2	30	14	+	4	30	-	25	11	+	27	650	+
-	64	45	287	1	-	49	44	0734	2	28	4	+	2	20	-	64	18	+	27	636	-

Sheet1

-	22	59	206	51	-	67	6	0735	2	30	33	+	4	34	-	22	32	+	27	610	+
+	35	42	144	44	-	22	26	0736	2	32	6	+	6	6	+	36	9	+	27	515	+
+	1	49	166	15	-	50	0	0737	2	31	30	+	5	10	+	2	16	+	27	525	+
+	34	6	145	37	-	23	50	0738	2	32	52	+	6	2	+	34	32	+	26	579	R
-	1	29	169	57	-	54	27	0739	2	32	9	+	5	5	-	1	3	+	26	534	+
-	15	41	191	7	-	63	47	0740	2	32	5	+	4	44	-	15	15	+	26	475	+
+	14	36	156	16	-	41	11	0741	2	32	54	+	5	29	+	15	3	+	27	601	R
-	36	52	242	47	-	66	44	0742	2	32	15	+	4	7	-	36	25	+	27	629	+
+	72	23	130	42	+	11	34	0743	2	38	2	+	9	31	+	72	49	+	26	516	+
-	35	5	238	16	-	67	0	0744	2	33	7	+	4	10	-	34	39	+	26	590	+
-	20	26	201	28	-	65	34	0745	2	33	40	+	4	37	-	20	0	+	26	619	+
+	39	14	143	50	-	18	57	0746	2	35	28	+	6	15	+	39	40	+	26	626	R
+	65	19	133	33	+	5	5	0747	2	37	36	+	8	10	+	65	45	+	26	578	+
+	36	52	144	55	-	21	5	0748	2	35	39	+	6	10	+	37	18	+	26	575	R
-	28	40	221	42	-	67	21	0749	2	33	51	+	4	23	-	28	14	+	26	490	-
+	34	15	146	8	-	23	27	0750	2	35	47	+	6	4	+	34	41	+	26	545	R
+	7	2	162	36	-	47	16	0751	2	35	4	+	5	18	+	7	28	+	26	618	+
-	8	18	179	29	-	58	53	0752	2	34	43	+	4	56	-	7	52	+	26	574	+
+	6	25	163	22	-	47	40	0753	2	36	5	+	5	29	+	6	54	+	29	583	+
+	5	9	164	29	-	48	41	0754	2	35	53	+	5	15	+	5	35	+	26	487	+
-	51	32	270	56	-	59	11	0755	2	33	54	+	3	24	-	51	6	+	26	629	H
+	38	18	144	31	-	19	41	0756	2	36	57	+	6	15	+	38	44	+	26	587	R
+	31	10	147	48	-	26	9	0757	2	36	43	+	5	58	+	31	36	+	26	611	+
+	33	50	146	35	-	23	43	0758	2	37	3	+	6	4	+	34	16	+	26	53	H
-	8	16	179	51	-	58	37	0759	2	36	0	+	4	55	-	7	50	+	26	552	+
+	39	28	144	5	-	18	35	0760	2	37	20	+	6	16	+	39	54	+	26	636	R
+	32	27	147	15	-	24	57	0761	2	37	6	+	6	1	+	32	53	+	26	623	R
-	63	2	284	40	-	50	45	0762	2	33	33	+	2	27	-	62	36	+	26	676	-
+	12	1	159	7	-	42	55	0763	2	36	38	+	5	27	+	12	27	+	26	564	R
+	24	13	151	28	-	32	19	0764	2	36	58	+	5	46	+	24	39	+	26	737	H
+	24	13	151	28	-	32	19	0765	2	37	0	+	5	46	+	24	39	+	26	657	H
+	7	18	162	49	-	46	50	0766	2	36	35	+	5	18	+	7	44	+	26	581	+
-	30	29	226	25	-	66	53	0767	2	36	10	+	4	19	-	30	3	+	26	574	+
+	37	19	145	13	-	20	28	0768	2	38	18	+	6	11	+	37	45	+	26	616	+
+	37	40	145	6	-	20	8	0769	2	38	28	+	6	12	+	38	6	+	26	621	R
+	7	16	163	16	-	46	40	0770	2	38	0	+	5	19	+	7	42	+	26	638	+
-	3	50	174	29	-	55	16	0771	2	37	41	+	5	2	-	3	24	+	26	564	+
-	35	0	237	41	-	66	15	0772	2	36	58	+	4	9	-	34	34	+	26	578	+
+	21	32	153	27	-	34	28	0773	2	38	49	+	5	41	+	21	58	+	26	530	+
+	81	1	127	20	+	19	35	0774	2	47	47	+	14	26	+	81	26	+	25	578	R
+	3	1	167	18	-	49	58	0775	2	38	36	+	5	12	+	3	27	+	26	620	+
-	79	33	297	12	-	36	52	0776	2	31	41	-	2	6	-	79	7	+	26	527	+
-	30	37	226	44	-	66	25	0777	2	38	19	+	4	19	-	30	11	+	26	582	+
-	52	59	272	20	-	57	49	0778	2	37	24	+	3	18	-	52	33	+	26	530	+
-	0	6	170	45	-	52	13	0779	2	39	29	+	5	8	+	0	20	+	26	406	-
-	38	25	245	33	-	65	7	0780	2	38	25	+	4	2	-	37	59	+	26	648	+
-	12	18	187	11	-	60	25	0781	2	39	34	+	4	50	-	11	53	+	25	484	+
+	26	38	151	0	-	29	48	0782	2	40	41	+	5	51	+	27	4	+	26	530	+
+	5	41	165	19	-	47	37	0783	2	40	15	+	5	16	+	6	7	+	26	624	+

Sheet1

-	9	53	183	32	-	58	51	0784	2	40	12	+	4	52	-	9	27	+	26	577	+
+	54	41	138	30	-	4	22	0785	2	43	3	+	7	10	+	55	7	+	26	565	R -
-	31	4	227	50	-	66	2	0786	2	40	3	+	4	17	-	30	38	+	26	650	+
+	53	6	139	9	-	5	48	0787	2	42	59	+	7	3	+	53	32	+	26	597	R
+	39	46	144	50	-	17	55	0788	2	42	15	+	6	19	+	40	11	+	25	490	+
-	43	19	255	41	-	62	59	0789	2	39	48	+	3	49	-	42	53	+	26	474	+
-	1	7	172	24	-	52	41	0790	2	41	14	+	5	7	-	0	42	+	25	570	+
+	67	24	133	20	+	7	16	0791	2	44	50	+	8	37	+	67	49	+	25	579	R
+	47	51	141	24	-	10	34	0792	2	43	2	+	6	43	+	48	17	+	26	645	R
+	19	35	155	31	-	35	45	0793	2	42	22	+	5	38	+	20	1	+	26	566	R -
-	40	17	249	19	-	64	4	0794	2	40	40	+	3	57	-	39	51	+	26	410	+
-	3	39	175	32	-	54	25	0795	2	41	48	+	5	2	-	3	13	+	26	604	+
-	14	59	192	23	-	61	28	0796	2	41	34	+	4	45	-	14	33	+	26	605	H
+	10	19	162	4	-	43	32	0797	2	42	29	+	5	23	+	10	45	+	26	631	+
-	64	43	285	27	-	49	0	0798	2	39	32	+	2	9	-	64	17	+	26	654	-
+	48	48	141	9	-	9	37	0799	2	44	12	+	6	50	+	49	13	+	25	411	+
+	43	52	143	19	-	14	5	0800	2	44	5	+	6	31	+	44	18	+	26	543	+
+	27	17	151	17	-	28	56	0801	2	43	27	+	5	52	+	27	43	+	26	465	-
-	54	59	274	27	-	56	6	0802	2	40	40	+	3	7	-	54	33	+	26	520	+
+	25	13	152	31	-	30	42	0803	2	43	51	+	5	48	+	25	38	+	25	628	R +
+	2	49	168	55	-	49	23	0804	2	43	18	+	5	11	+	3	14	+	25	346	+
-	38	49	245	56	-	64	17	0805	2	42	7	+	3	59	-	38	23	+	26	599	+
-	68	42	288	58	-	45	49	0806	2	39	35	+	1	32	-	68	16	+	26	410	-
-	46	57	261	59	-	60	50	0807	2	42	8	+	3	36	-	46	32	+	25	609	+
+	17	20	157	28	-	37	26	0808	2	44	19	+	5	35	+	17	45	+	25	646	+
+	14	53	159	13	-	39	28	0809	2	44	33	+	5	31	+	15	18	+	25	570	R -
-	51	14	268	51	-	58	20	0810	2	42	33	+	3	24	-	50	48	+	26	540	+
-	14	17	191	49	-	60	35	0811	2	44	8	+	4	46	-	13	52	+	25	424	-
+	12	1	161	26	-	41	48	0812	2	44	58	+	5	27	+	12	26	+	25	520	+
+	9	42	163	14	-	43	42	0813	2	44	56	+	5	24	+	10	7	+	25	426	+
-	40	57	250	19	-	63	21	0814	2	43	20	+	3	53	-	40	31	+	26	635	-
+	69	13	132	53	+	9	4	0815	2	48	54	+	9	1	+	69	38	+	25	63	H
+	4	17	168	5	-	47	56	0816	2	45	21	+	5	15	+	4	42	+	25	602	+
-	32	57	232	16	-	65	1	0817	2	44	21	+	4	12	-	32	32	+	25	621	+
-	19	0	200	50	-	62	33	0818	2	45	6	+	4	40	-	18	35	+	25	447	+
+	35	35	147	43	-	21	15	0819	2	46	58	+	6	11	+	36	0	+	25	625	R
+	35	8	147	57	-	21	39	0820	2	47	4	+	6	9	+	35	33	+	25	628	R
-	53	0	271	8	-	57	1	0821	2	44	11	+	3	13	-	52	35	+	25	614	+
-	46	42	260	59	-	60	30	0822	2	45	16	+	3	35	-	46	17	+	25	684	+
-	67	8	287	12	-	46	51	0823	2	43	27	+	1	45	-	66	43	+	25	625	+
+	28	50	151	24	-	27	7	0824	2	47	54	+	5	57	+	29	15	+	25	451	+
+	56	40	138	28	-	2	11	0825	2	49	31	+	7	23	+	57	5	+	25	624	+
-	22	4	207	27	-	63	15	0826	2	46	45	+	4	33	-	21	39	+	25	648	+
-	22	55	209	20	-	63	24	0827	2	47	11	+	4	30	-	22	30	+	25	646	+
+	17	52	158	11	-	36	27	0828	2	48	33	+	5	37	+	18	17	+	25	587	R
+	68	28	133	28	+	8	30	0829	2	51	59	+	8	56	+	68	53	+	25	60	H
+	24	46	153	54	-	30	33	0830	2	48	46	+	5	49	+	25	11	+	25	582	R -
+	36	54	147	32	-	19	52	0831	2	49	28	+	6	15	+	37	19	+	25	638	R
-	12	53	190	26	-	59	3	0832	2	47	56	+	4	48	-	12	28	+	25	64	H

Sheet1

-	64	7	284	7	-	49	3	0833	2	45	27	+	2	8	-	63	42	+	25	569	H
+	55	29	139	8	-	3	11	0834	2	50	42	+	7	18	+	55	54	+	25	377	+
-	35	58	239	0	-	63	56	0835	2	47	33	+	4	3	-	35	33	+	25	651	+
+	17	3	158	56	-	37	3	0836	2	49	18	+	5	35	+	17	28	+	25	534	-
-	68	2	287	46	-	46	0	0837	2	45	33	+	1	33	-	67	37	+	25	483	+
+	26	51	152	58	-	28	37	0838	2	49	59	+	5	53	+	27	16	+	25	361	-
+	57	54	138	12	-	0	57	0839	2	51	45	+	7	30	+	58	19	+	25	638	R
+	37	54	147	15	-	18	53	0840	2	50	35	+	6	19	+	38	19	+	25	422	+
-	32	50	231	50	-	64	1	0841	2	49	5	+	4	11	-	32	25	+	25	445	+
+	46	25	143	23	-	11	13	0842	2	51	42	+	6	42	+	46	50	+	25	588	+
+	34	39	149	4	-	21	39	0843	2	51	31	+	6	10	+	35	4	+	25	454	+
-	24	58	214	7	-	63	18	0844	2	49	51	+	4	26	-	24	33	+	25	613	+
-	28	21	221	38	-	63	48	0845	2	49	54	+	4	20	-	27	56	+	25	538	+
+	52	35	140	44	-	5	38	0846	2	52	52	+	7	6	+	53	0	+	25	640	R +
+	14	40	161	10	-	38	44	0847	2	51	29	+	5	31	+	15	5	+	25	543	R -
-	36	15	239	25	-	63	21	0848	2	50	15	+	4	3	-	35	50	+	25	591	+
+	48	9	142	50	-	9	33	0849	2	53	21	+	6	49	+	48	34	+	25	638	R
-	21	25	206	48	-	62	6	0850	2	51	2	+	4	32	-	21	0	+	25	476	+
-	36	5	239	1	-	63	17	0851	2	50	40	+	4	2	-	35	40	+	25	547	+
-	63	13	282	45	-	49	28	0852	2	49	1	+	2	13	-	62	48	+	25	525	+
-	40	21	248	2	-	62	13	0853	2	50	48	+	3	52	-	39	56	+	25	634	+
+	52	21	141	1	-	5	45	0854	2	54	16	+	7	6	+	52	46	+	25	395	
+	37	56	147	48	-	18	34	0855	2	53	43	+	6	19	+	38	20	+	24	540	+
+	16	5	160	34	-	37	20	0856	2	53	11	+	5	34	+	16	29	+	24	629	R
-	13	11	192	4	-	58	17	0857	2	52	31	+	4	49	-	12	47	+	24	603	+
-	31	14	228	10	-	63	29	0858	2	51	56	+	4	14	-	30	49	+	25	639	+
-	9	51	187	1	-	56	21	0859	2	52	50	+	4	52	-	9	26	+	25	631	+
+	61	7	137	12	+	2	9	0860	2	55	57	+	7	56	+	61	31	+	24	556	R
+	63	55	135	57	+	4	39	0861	2	56	23	+	8	16	+	64	19	+	24	623	+
-	22	47	209	58	-	61	57	0862	2	53	35	+	4	30	-	22	23	+	24	594	+
-	38	51	244	39	-	62	7	0863	2	53	34	+	3	55	-	38	26	+	25	591	+
+	50	51	142	5	-	6	54	0864	2	56	51	+	7	1	+	51	15	+	24	636	R
+	46	45	143	58	-	10	33	0865	2	56	33	+	6	45	+	47	9	+	24	604	R
-	63	19	282	26	-	49	8	0866	2	52	19	+	2	9	-	62	54	+	25	602	+
+	17	56	159	55	-	35	27	0867	2	55	48	+	5	37	+	18	20	+	24	594	H
-	50	18	265	28	-	57	23	0868	2	53	53	+	3	20	-	49	54	+	24	40	H
+	17	37	160	17	-	35	38	0869	2	56	26	+	5	39	+	18	1	+	24	550	R
+	7	59	167	45	-	43	22	0870	2	56	14	+	5	21	+	8	23	+	24	596	+
-	51	17	266	57	-	56	48	0871	2	54	6	+	3	14	-	50	53	+	24	606	H
-	75	29	293	22	-	39	45	0872	2	50	29	-	0	38	-	75	4	+	25	474	+
+	31	32	151	52	-	23	47	0873	2	57	17	+	6	4	+	31	56	+	24	510	-
-	9	18	187	9	-	55	19	0874	2	56	25	+	4	53	-	8	54	+	24	389	+
-	4	7	180	21	-	52	3	0875	2	56	38	+	5	1	-	3	43	+	24	516	+
+	38	13	148	27	-	17	54	0876	2	58	3	+	6	21	+	38	37	+	24	592	R
+	4	5	171	33	-	46	12	0877	2	57	4	+	5	14	+	4	29	+	24	610	+
+	20	16	158	52	-	33	14	0878	2	58	5	+	5	44	+	20	40	+	24	580	+
+	39	16	148	2	-	16	56	0879	2	58	46	+	6	24	+	39	40	+	24	470	+
-	64	51	283	46	-	47	51	0880	2	54	21	+	1	54	-	64	27	+	24	655	+
+	79	1	129	5	+	18	11	0881	3	6	8	+	13	21	+	79	25	+	24	546	R

Sheet1

+	34	47	150	27	-	20	47	0882	2	59	4	+	6	12	+	35	11	+	24	494	+
-	24	16	213	29	-	61	29	0883	2	57	24	+	4	27	-	23	52	+	24	544	+
-	30	15	226	4	-	62	19	0884	2	57	13	+	4	14	-	29	51	+	24	632	H
+	46	49	144	27	-	10	14	0885	2	59	50	+	6	47	+	47	13	+	24	547	+
+	40	38	147	30	-	15	39	0886	2	59	40	+	6	28	+	41	2	+	24	589	R
+	20	56	158	42	-	32	32	0887	2	59	13	+	5	43	+	21	20	+	24	555	H
+	20	56	158	42	-	32	32	0888	2	59	13	+	5	43	+	21	20	+	24	525	H
-	24	0	213	1	-	61	15	0889	2	58	6	+	4	27	-	23	36	+	24	582	+
+	51	57	142	6	-	5	39	0890	3	0	52	+	7	8	+	52	21	+	24	528	-
+	51	57	142	6	-	5	39	0891	3	0	52	+	7	8	+	52	21	+	24	674	+
-	3	11	179	47	-	51	3	0892	2	58	42	+	5	2	-	2	47	+	24	522	+
-	38	36	243	44	-	61	25	0893	2	57	33	+	3	54	-	38	12	+	24	640	-
+	37	45	149	5	-	18	6	0894	3	0	12	+	6	20	+	38	9	+	24	608	R -
-	10	11	189	1	-	55	21	0895	2	58	47	+	4	51	-	9	47	+	24	614	+
+	8	31	168	12	-	42	25	0896	2	59	43	+	5	22	+	8	55	+	24	470	-
-	40	42	247	52	-	60	44	0897	2	58	15	+	3	47	-	40	18	+	24	342	H
-	40	42	247	52	-	60	44	0898	2	58	16	+	3	47	-	40	18	+	24	442	H
-	2	52	179	41	-	50	39	0899	2	59	41	+	5	3	-	2	28	+	24	555	-
-	29	18	224	6	-	61	52	0900	2	59	7	+	4	16	-	28	54	+	24	613	+
-	25	40	216	34	-	61	17	0901	2	59	36	+	4	24	-	25	16	+	24	570	+
+	10	29	166	47	-	40	45	0902	3	0	44	+	5	26	+	10	53	+	24	602	R
-	32	54	231	44	-	61	48	0903	2	59	38	+	4	7	-	32	30	+	24	630	+
-	3	17	180	28	-	50	43	0904	3	0	50	+	5	2	-	2	53	+	24	611	+
+	26	4	156	1	-	27	54	0905	3	1	55	+	5	54	+	26	28	+	24	586	R +
+	81	5	128	8	+	20	3	0906	3	11	43	+	15	32	+	81	28	+	23	594	+
-	8	3	186	37	-	53	39	0907	3	1	10	+	4	55	-	7	39	+	24	575	+
+	4	57	171	59	-	44	45	0908	3	1	52	+	5	16	+	5	21	+	24	625	+
-	64	28	282	52	-	47	47	0909	2	58	47	+	1	53	-	64	4	+	24	498	+
+	3	58	173	4	-	45	24	0910	3	2	22	+	5	14	+	4	22	+	24	562	-
+	3	42	173	18	-	45	36	0911	3	2	17	+	5	14	+	4	6	+	24	252	+
-	10	21	190	1	-	54	49	0912	3	1	56	+	4	51	-	9	57	+	24	582	+
-	6	53	185	18	-	52	45	0913	3	2	9	+	4	57	-	6	30	+	23	618	+
-	28	28	222	28	-	61	15	0914	3	1	38	+	4	19	-	28	5	+	23	588	+
+	53	7	142	4	-	4	21	0915	3	4	48	+	7	15	+	53	30	+	23	294	+
+	27	53	155	15	-	26	11	0916	3	3	30	+	5	58	+	28	17	+	24	631	R
-	8	5	187	2	-	53	21	0917	3	2	43	+	4	55	-	7	41	+	24	531	+
+	56	19	140	35	-	1	30	0918	3	5	32	+	7	31	+	56	43	+	24	475	+
-	24	1	213	33	-	60	18	0919	3	2	24	+	4	25	-	23	37	+	24	407	+
+	55	41	140	55	-	2	3	0920	3	5	40	+	7	28	+	56	4	+	23	636	R
+	38	27	149	35	-	17	1	0921	3	5	11	+	6	25	+	38	50	+	23	35	V
+	63	40	137	8	+	4	59	0922	3	7	19	+	8	22	+	64	3	+	23	588	-
+	40	12	148	42	-	15	30	0923	3	5	21	+	6	28	+	40	35	+	23	599	R
+	15	28	163	50	-	36	14	0924	3	4	40	+	5	34	+	15	51	+	23	646	R
-	8	0	187	19	-	51	0	0925	3	4	17	+	4	55	-	7	37	+	23	526	+
+	1	30	176	9	-	46	46	0926	3	4	38	+	5	10	+	1	53	+	23	606	+
+	24	52	157	32	-	28	29	0927	3	5	27	+	5	52	+	25	15	+	23	611	H -
+	24	52	157	32	-	28	29	0928	3	5	27	+	5	52	+	25	15	+	23	611	H
-	47	22	259	23	-	57	30	0929	3	2	56	+	3	25	-	46	59	+	23	582	+
+	51	50	143	8	-	5	13	0930	3	8	4	+	7	11	+	52	13	+	23	616	R

Sheet1

+ 12 48 166 18 - 38 5 0931 3 6 23 + 5 29 + 13 11 + 23	568	R
+ 74 1 132 7 + 14 5 0932 3 11 56 + 10 51 + 74 24 + 23	484	+
+ 46 55 145 35 - 9 29 0933 3 7 47 + 6 51 + 47 18 + 23	638	+
- 60 8 277 27 - 50 20 0934 3 3 36 + 2 21 - 59 45 + 23	510	+
- 6 29 185 53 - 51 38 0935 3 6 34 + 4 57 - 6 6 + 23	526	+
+ 40 34 148 59 - 14 55 0936 3 8 11 + 6 31 + 40 57 + 23	215	-
+ 49 14 144 34 - 7 24 0937 3 9 4 + 7 13 + 49 37 + 23	405	+
+ 17 30 162 59 - 34 13 0938 3 7 26 + 5 38 + 17 53 + 23	606	R
- 72 18 289 56 - 41 45 0939 3 2 16 + 0 13 - 71 55 + 23	550	-
+ 18 25 162 31 - 33 21 0940 3 8 21 + 5 40 + 18 48 + 23	627	+
+ 44 29 147 7 - 11 26 0941 3 9 30 + 6 45 + 44 52 + 23	379	+
+ 8 5 170 50 - 41 19 0942 3 8 38 + 5 21 + 8 28 + 23	627	+
- 28 13 222 17 - 59 51 0943 3 7 51 + 4 16 - 27 50 + 23	618	+
+ 28 42 156 0 - 24 47 0944 3 9 37 + 6 1 + 29 5 + 23	572	+
+ 27 27 156 53 - 25 45 0945 3 10 8 + 5 58 + 27 50 + 23	642	-
+ 26 31 157 32 - 26 29 0946 3 10 27 + 5 56 + 26 54 + 23	602	+
+ 39 14 150 14 - 15 44 0947 3 11 17 + 6 27 + 39 37 + 23	461	+
+ 11 30 168 23 - 38 25 0948 3 10 39 + 5 28 + 11 53 + 23	587	R -
+ 47 22 146 3 - 8 42 0949 3 12 26 + 6 55 + 47 45 + 23	634	+
+ 42 0 148 52 - 13 18 0950 3 12 9 + 6 36 + 42 23 + 23	598	R -
+ 19 21 162 36 - 32 9 0951 3 11 38 + 5 43 + 19 44 + 23	435	+
+ 12 40 167 36 - 37 25 0952 3 11 22 + 5 30 + 13 3 + 23	632	R
- 24 7 214 38 - 58 31 0953 3 10 35 + 4 24 - 23 44 + 23	637	+
+ 26 53 157 40 - 25 58 0954 3 12 15 + 5 58 + 27 16 + 23	567	R -
- 4 11 184 11 - 49 18 0955 3 11 18 + 5 0 - 3 48 + 23	604	+
+ 47 50 145 56 - 8 14 0956 3 13 24 + 6 57 + 48 13 + 23	590	+
- 16 24 201 17 - 55 48 0957 3 11 17 + 4 39 - 16 1 + 23	615	+
+ 6 17 173 24 - 42 0 0958 3 12 26 + 5 18 + 6 40 + 23	553	+
- 69 39 287 5 - 43 25 0959 3 7 49 + 0 47 - 69 16 + 23	614	+
- 49 7 261 15 - 55 35 0960 3 10 27 + 3 15 - 48 44 + 23	611	+
+ 77 22 130 40 + 17 9 0961 3 20 20 + 12 43 + 77 44 + 22	545	+
- 1 34 181 29 - 47 21 0962 3 12 46 + 5 6 - 1 12 + 22	506	+
- 29 23 224 47 - 59 3 0963 3 12 4 + 4 15 - 28 59 + 24	385	+
+ 56 46 141 34 - 0 25 0964 3 15 48 + 7 40 + 57 8 + 22	591	R
+ 84 33 126 30 + 23 11 0965 3 32 19 + 23 44 + 84 54 + 21	561	+
+ 42 8 149 14 - 12 56 0966 3 14 56 + 6 38 + 42 30 + 22	605	R
+ 65 17 137 14 + 6 55 0967 3 17 32 + 8 46 + 65 39 + 22	632	R
- 44 48 253 51 - 56 58 0968 3 12 26 + 3 31 - 44 26 + 22	592	+
+ 50 34 144 53 - 5 40 0969 3 16 12 + 7 9 + 50 56 + 22	503	+
- 36 19 238 13 - 58 46 0970 3 13 1 + 3 55 - 35 57 + 22	626	-
+ 30 11 156 13 - 22 52 0971 3 15 21 + 6 6 + 30 33 + 22	550	R +
+ 20 40 162 23 - 30 38 0972 3 14 54 + 5 45 + 21 2 + 22	490	+
+ 44 58 147 52 - 10 25 0973 3 16 5 + 6 48 + 45 20 + 22	624	R
- 30 11 226 23 - 58 46 0974 3 13 38 + 4 10 - 29 49 + 22	615	+
+ 32 29 154 55 - 20 55 0975 3 15 47 + 6 11 + 32 51 + 22	629	R
+ 34 19 153 52 - 19 22 0976 3 16 2 + 6 16 + 34 41 + 22	624	+
- 57 42 273 19 - 50 54 0977 3 12 33 + 2 32 - 57 20 + 22	574	+
+ 31 49 155 28 - 21 22 0978 3 16 35 + 6 10 + 32 11 + 22	606	+
+ 40 7 150 44 - 14 24 0979 3 17 12 + 6 32 + 40 29 + 22	638	R

Sheet1

-	26	28	219	25	-	58	1	0980	3	15	0	+	4	18	-	26	6	+	22	624	+
-	79	22	295	21	-	36	3	0981	3	7	32	-	3	24	-	78	59	+	23	556	+
+	43	39	148	51	-	11	22	0982	3	17	47	+	6	44	+	44	1	+	22	547	-
-	6	17	187	51	-	49	38	0983	3	16	1	+	4	57	-	5	55	+	22	616	-
-	9	11	191	34	-	51	19	0984	3	15	50	+	4	51	-	8	49	+	22	480	+
+	65	17	137	27	+	7	3	0985	3	19	59	+	8	48	+	65	39	+	22	483	-
+	38	56	151	30	-	15	20	0986	3	17	46	+	6	29	+	39	18	+	22	595	R +
+	49	51	145	36	-	6	4	0987	3	18	38	+	7	8	+	50	13	+	22	515	-
-	9	31	192	11	-	51	20	0988	3	16	36	+	4	51	-	9	9	+	22	613	+
+	49	44	145	44	-	6	8	0989	3	19	7	+	7	7	+	50	6	+	22	504	-
-	31	12	228	23	-	58	16	0990	3	16	11	+	4	7	-	30	50	+	22	664	-
+	33	51	154	38	-	19	27	0991	3	18	43	+	6	15	+	34	13	+	22	482	+
-	1	18	182	31	-	46	7	0992	3	18	22	+	5	7	-	0	56	+	22	541	+
-	29	9	224	36	-	57	43	0993	3	18	3	+	4	13	-	28	47	+	22	590	+
-	22	53	213	17	-	56	28	0994	3	18	22	+	4	25	-	22	31	+	22	487	+
+	26	43	159	20	-	25	7	0995	3	19	55	+	5	58	+	27	5	+	22	590	+
+	3	0	178	13	-	43	6	0996	3	19	22	+	5	15	+	3	22	+	22	484	+
-	18	55	206	37	-	55	9	0997	3	18	41	+	4	34	-	18	33	+	22	570	+
-	48	7	258	49	-	54	56	0998	3	17	26	+	3	15	-	47	45	+	22	584	+
+	28	41	158	8	-	23	28	0999	3	20	20	+	6	3	+	29	3	+	22	447	+
+	25	18	160	22	-	26	11	1000	3	20	26	+	5	56	+	25	40	+	22	630	R
+	48	43	146	40	-	6	45	1001	3	21	53	+	7	6	+	49	5	+	22	610	R
+	42	58	149	48	-	11	35	1002	3	21	26	+	6	42	+	43	20	+	22	494	+
-	22	7	212	5	-	56	0	1003	3	19	31	+	4	27	-	21	45	+	22	370	+
-	24	29	216	13	-	56	36	1004	3	19	35	+	4	22	-	24	7	+	22	560	+
+	20	47	163	39	-	29	39	1005	3	21	14	+	5	47	+	21	9	+	22	527	-
-	62	57	279	9	-	47	14	1006	3	17	46	+	2	10	-	62	34	+	23	553	+
+	3	19	178	19	-	42	33	1007	3	21	7	+	5	14	+	3	41	+	22	568	+
-	43	27	250	50	-	56	9	1008	3	19	56	+	4	0	-	43	4	+	23	426	+
+	64	14	138	27	+	6	26	1009	3	24	40	+	8	41	+	64	35	+	21	523	+
-	62	53	279	2	-	47	14	1010	3	18	12	+	2	10	-	62	30	+	23	523	+
+	48	51	146	47	-	6	31	1011	3	23	13	+	7	5	+	49	12	+	21	529	-
+	27	15	159	26	-	24	23	1012	3	22	12	+	6	0	+	27	37	+	22	554	+
-	26	58	220	45	-	56	50	1013	3	20	45	+	4	16	-	26	36	+	22	638	+
-	67	17	283	50	-	44	23	1014	3	17	59	+	1	8	-	66	55	+	22	604	+
+	20	23	164	16	-	29	44	1015	3	22	45	+	5	45	+	20	44	+	21	509	+
-	24	0	215	33	-	56	5	1016	3	21	24	+	4	22	-	23	38	+	22	550	+
+	49	30	146	34	-	5	53	1017	3	24	20	+	7	9	+	49	51	+	21	180	+
-	25	57	219	3	-	56	19	1018	3	22	16	+	4	18	-	25	36	+	21	634	+
+	33	11	156	5	-	19	19	1019	3	24	29	+	6	15	+	33	32	+	21	558	R -
+	53	34	144	30	-	2	22	1020	3	25	48	+	7	29	+	53	55	+	21	634	R
-	48	8	258	24	-	54	17	1021	3	21	34	+	3	14	-	47	47	+	21	639	+
+	24	22	161	47	-	26	24	1022	3	24	18	+	5	54	+	24	43	+	21	558	R
+	4	31	177	43	-	41	17	1023	3	23	39	+	5	16	+	4	52	+	21	637	+
-	8	9	191	48	-	49	13	1024	3	23	18	+	4	53	-	7	48	+	21	619	+
-	77	45	293	40	-	37	0	1025	3	15	58	-	2	29	-	77	23	+	22	551	+
+	40	54	151	34	-	12	55	1026	3	25	9	+	6	37	+	41	15	+	21	634	R
+	20	27	164	34	-	29	27	1027	3	24	26	+	5	46	+	20	48	+	21	603	R -
+	12	17	170	51	-	35	40	1028	3	24	10	+	5	30	+	12	38	+	21	605	+

Sheet1

+ 48 45 147 13 - 6 21 1029 3 25 57 + 7 6 + 49 6 + 21	607	-
+ 8 41 174 7 - 38 10 1030 3 24 49 + 5 23 + 9 2 + 21	359	+
- 33 4 231 58 - 56 43 1031 3 23 45 + 4 1 - 32 43 + 21	650	+
+ 71 31 134 42 + 12 43 1032 3 30 20 + 10 23 + 71 52 + 21	666	R
+ 59 54 141 15 + 3 5 1033 3 28 23 + 8 8 + 60 15 + 21	645	R +
+ 48 43 147 31 - 6 12 1034 3 28 3 + 7 7 + 49 4 + 21	499	-
+ 59 36 141 29 + 2 53 1035 3 29 4 + 8 6 + 59 57 + 21	421	+
+ 18 24 166 38 - 30 37 1036 3 27 4 + 5 43 + 18 45 + 21	654	+
+ 49 30 147 11 - 5 28 1037 3 28 53 + 7 11 + 49 51 + 21	558	-
+ 9 23 174 1 - 37 16 1038 3 27 10 + 5 25 + 9 44 + 21	372	-
+ 12 23 171 28 - 35 4 1039 3 27 19 + 5 31 + 12 44 + 21	619	R -
+ 58 32 142 11 + 2 3 1040 3 29 54 + 7 59 + 58 53 + 21	456	+
+ 33 28 156 36 - 18 37 1041 3 28 21 + 6 17 + 33 49 + 21	559	R +
- 36 16 237 44 - 56 10 1042 3 25 56 + 3 52 - 35 55 + 21	638	+
+ 59 1 141 56 + 2 28 1043 3 30 10 + 8 3 + 59 22 + 21	604	R
+ 49 10 147 26 - 5 42 1044 3 29 22 + 7 9 + 49 31 + 21	467	-
- 27 40 222 23 - 55 42 1045 3 26 22 + 4 13 - 27 19 + 21	593	+
+ 55 6 144 9 - 0 46 1046 3 30 0 + 7 38 + 55 27 + 21	506	+
+ 46 36 148 55 - 7 48 1047 3 29 27 + 6 59 + 46 57 + 21	624	+
+ 22 28 163 57 - 27 18 1048 3 28 27 + 5 51 + 22 49 + 21	600	R
- 41 59 247 47 - 55 18 1049 3 26 11 + 3 34 - 41 38 + 21	631	+
- 11 38 197 21 - 50 1 1050 3 28 1 + 4 46 - 11 17 + 21	573	+
+ 47 46 148 25 - 6 44 1051 3 30 37 + 7 4 + 48 7 + 21	582	-
+ 47 39 148 29 - 6 50 1052 3 30 34 + 7 3 + 48 0 + 21	435	+
- 69 59 286 5 - 42 9 1053 3 24 3 + 0 26 - 69 38 + 21	614	+
- 36 2 237 17 - 55 51 1054 3 27 33 + 3 52 - 35 41 + 21	570	+
+ 73 0 134 6 + 14 7 1055 3 35 13 + 10 58 + 73 20 + 20	655	+
+ 48 52 147 54 - 5 45 1056 3 31 29 + 7 9 + 49 13 + 21	627	R
1057		
- 36 12 237 34 - 55 43 1058 3 28 11 + 3 51 - 35 51 + 21	649	+
+ 49 4 147 50 - 5 33 1059 3 31 50 + 7 10 + 49 25 + 21	631	R +
- 7 9 191 52 - 47 21 1060 3 29 39 + 4 54 - 6 49 + 20	598	+
+ 11 0 173 19 - 35 33 1061 3 30 24 + 5 28 + 11 21 + 21	513	-
- 13 1 199 33 - 50 20 1062 3 29 36 + 4 43 - 12 40 + 21	556	+
+ 47 41 148 40 - 6 40 1063 3 32 8 + 7 4 + 48 1 + 20	547	-
- 69 41 285 40 - 42 15 1064 3 25 36 + 0 28 - 69 20 + 21	595	+
+ 27 14 161 12 - 23 11 1065 3 31 20 + 6 2 + 27 34 + 20	594	R
+ 12 36 172 4 - 34 19 1066 3 30 52 + 5 31 + 12 57 + 21	411	+
+ 5 51 178 2 - 39 5 1067 3 30 46 + 5 19 + 6 12 + 21	593	+
+ 58 26 142 38 + 2 14 1068 3 33 32 + 8 1 + 58 46 + 20	640	+
+ 45 43 149 52 - 8 14 1069 3 32 26 + 6 56 + 46 3 + 20	531	+
- 5 25 189 57 - 46 11 1070 3 30 37 + 4 58 - 5 4 + 21	473	-
+ 57 32 143 10 + 1 31 1071 3 33 41 + 7 55 + 57 52 + 20	634	R
+ 44 31 150 36 - 9 11 1072 3 32 39 + 6 52 + 44 51 + 20	641	+
+ 54 38 144 51 - 0 51 1073 3 33 39 + 7 37 + 54 58 + 20	583	R
+ 35 7 156 19 - 16 46 1074 3 32 40 + 6 22 + 35 27 + 20	588	-
- 42 59 249 14 - 54 25 1075 3 29 55 + 3 29 - 42 38 + 21	577	+
- 41 42 247 3 - 54 37 1076 3 30 14 + 3 34 - 41 22 + 20	611	+
+ 59 42 142 3 + 3 23 1077 3 35 0 + 8 10 + 60 2 + 20	643	+



Sheet1

+ 39	34	153	43	- 13	6	1078	3	33	35	+ 6	36	+ 39	54	+ 20	580	H	+
+ 9	2	175	31	- 36	34	1079	3	32	36	+ 5	25	+ 9	22	+ 20	576		-
+ 75	24	132	49	+ 16	11	1080	3	39	25	+ 12	4	+ 75	44	+ 20	626		+
- 47	43	256	53	- 53	0	1081	3	30	37	+ 3	13	- 47	23	+ 20	598		+
- 25	57	219	50	- 54	11	1082	3	31	54	+ 4	17	- 25	37	+ 20	637		+
- 63	17	278	22	- 45	56	1083	3	29	23	+ 1	45	- 62	56	+ 21	470		+
- 9	48	195	52	- 48	2	1084	3	32	56	+ 4	43	- 9	28	+ 20	373		+
+ 17	30	168	48	- 30	12	1085	3	34	8	+ 5	42	+ 17	50	+ 20	617		+
+ 24	8	163	57	- 25	9	1086	3	34	27	+ 5	56	+ 24	28	+ 20	593		+
+ 47	52	149	10	- 6	6	1087	3	36	30	+ 7	7	+ 48	12	+ 20	423		-
- 21	58	213	31	- 52	48	1088	3	33	47	+ 4	25	- 21	38	+ 20	426		-
+ 6	5	178	42	- 38	11	1089	3	34	49	+ 5	19	+ 6	25	+ 20	648		+
- 50	43	261	18	- 51	39	1090	3	32	35	+ 2	59	- 50	23	+ 20	568		+
- 10	12	196	41	- 47	54	1091	3	34	38	+ 4	49	- 9	52	+ 20	624		+
- 66	50	282	15	- 43	41	1092	3	30	51	+ 1	1	- 66	30	+ 20	582		-
- 31	25	229	14	- 54	29	1093	3	33	57	+ 4	2	- 31	5	+ 20	619		+
+ 56	36	144	14	+ 1	7	1094	3	38	20	+ 7	52	+ 56	56	+ 20	625	R	-
- 32	13	230	38	- 54	24	1095	3	34	33	+ 4	0	- 31	53	+ 20	640		+
- 61	21	275	44	- 46	41	1096	3	32	51	+ 1	54	- 61	1	+ 20	629	H	
+ 42	15	152	46	- 10	27	1097	3	38	0	+ 6	46	+ 42	35	+ 20	632	R	-
- 11	32	198	40	- 48	16	1098	3	35	58	+ 4	46	- 11	12	+ 20	557		+
+ 0	16	184	54	- 41	34	1099	3	36	47	+ 5	8	+ 0	36	+ 20	588		+
- 17	48	207	29	- 50	52	1100	3	36	17	+ 4	33	- 17	28	+ 20	522		-
+ 0	5	185	7	- 41	40	1101	3	36	52	+ 5	6	+ 0	24	+ 19	428		+
+ 15	6	171	27	- 31	22	1102	3	37	48	+ 5	37	+ 15	26	+ 20	661	R	
+ 20	35	167	26	- 27	9	1103	3	39	0	+ 5	48	+ 20	55	+ 20	651		+
- 66	6	281	8	- 43	50	1104	3	34	25	+ 1	8	- 65	46	+ 20	674		+
+ 62	54	140	50	+ 6	26	1105	3	42	9	+ 8	41	+ 63	13	+ 19	510		+
- 40	36	244	52	- 53	31	1106	3	37	5	+ 3	35	- 40	16	+ 20	457		+
+ 86	20	125	46	+ 24	55	1107	4	10	3	+ 36	8	+ 86	38	+ 18	582	R	
- 7	43	194	17	- 45	49	1108	3	38	29	+ 4	53	- 7	23	+ 20	585		+
- 78	41	293	48	- 35	48	1109	3	29	59	- 3	38	- 78	21	+ 20	569		+
+ 16	13	170	53	- 30	17	1110	3	39	25	+ 5	39	+ 16	33	+ 20	619	R	
- 5	57	192	16	- 44	45	1111	3	39	1	+ 4	56	- 5	38	+ 19	595		+
+ 59	39	142	52	+ 3	54	1112	3	42	43	+ 8	15	+ 59	58	+ 19	573		+
+ 37	15	156	22	- 14	3	1113	3	41	8	+ 6	31	+ 37	34	+ 19	558		-
- 28	16	224	10	- 53	5	1114	3	38	48	+ 4	10	- 27	56	+ 20	600		-
+ 2	44	183	1	- 39	26	1115	3	39	52	+ 5	13	+ 3	4	+ 20	556		+
- 3	43	189	49	- 43	23	1116	3	39	38	+ 5	0	- 3	24	+ 19	622		+
- 10	46	198	17	- 47	10	1117	3	39	25	+ 4	47	- 10	27	+ 19	635	H	
+ 25	0	164	32	- 23	34	1118	3	40	47	+ 5	59	+ 25	19	+ 19	602	R	+
- 1	27	187	23	- 41	59	1119	3	39	59	+ 5	5	- 1	8	+ 19	611		+
- 15	33	204	50	- 49	8	1120	3	40	11	+ 4	37	- 15	14	+ 19	633		+
- 5	32	192	6	- 44	12	1121	3	40	38	+ 4	57	- 5	13	+ 19	552		-
+ 47	28	150	17	- 5	47	1122	3	42	55	+ 7	7	+ 47	47	+ 19	302		-
+ 33	39	158	55	- 16	43	1123	3	42	22	+ 6	20	+ 33	58	+ 19	496		-
+ 66	53	138	41	+ 9	49	1124	3	46	1	+ 9	28	+ 67	12	+ 19	575	R	
- 12	7	200	21	- 47	24	1125	3	41	14	+ 4	45	- 11	48	+ 19	647		+
+ 19	23	168	59	- 27	31	1126	3	42	19	+ 5	46	+ 19	42	+ 19	556	R	-

Sheet1

+ 48 13 149 59 - 5 4 1127 3 44 7 + 7 11 + 48 32 + 19	615	R	
- 19 54 211 16 - 50 28 1128 3 41 22 + 4 28 - 19 35 + 19	658		+
+ 63 2 141 6 + 6 48 1129 3 46 2 + 8 45 + 63 21 + 19	478		+
+ 45 47 151 33 - 6 56 1130 3 44 41 + 7 1 + 46 6 + 19	614		+
+ 31 58 160 22 - 17 45 1131 3 44 19 + 6 16 + 32 17 + 19	383		+
+ 19 21 169 18 - 27 19 1132 3 43 47 + 5 47 + 19 40 + 19	614		+
+ 36 9 157 38 - 14 30 1133 3 44 31 + 6 28 + 36 28 + 19	554	R	+
- 32 15 230 53 - 52 47 1134 3 42 15 + 3 59 - 31 56 + 19	499		-
+ 42 16 153 50 - 9 38 1135 3 45 12 + 6 48 + 42 35 + 19	377		+
- 10 6 198 7 - 46 1 1136 3 43 14 + 4 47 - 9 46 + 20	353		+
+ 20 37 168 28 - 26 16 1137 3 44 28 + 5 49 + 20 56 + 19	597	R	+
+ 70 34 136 32 + 12 52 1138 3 49 14 + 10 25 + 70 53 + 19	540		+
- 10 48 199 3 - 46 17 1139 3 43 34 + 4 47 - 10 29 + 19	558		+
+ 23 58 166 2 - 23 45 1140 3 44 48 + 5 57 + 24 17 + 19	545		-
+ 45 22 152 0 - 7 7 1141 3 45 59 + 7 0 + 45 41 + 19	560	R	-
+ 23 48 166 10 - 23 51 1142 3 44 52 + 5 56 + 24 7 + 19	370		-
- 37 38 239 47 - 52 41 1143 3 42 50 + 3 42 - 37 19 + 19	458		+
+ 24 32 165 42 - 23 16 1144 3 45 10 + 5 58 + 24 51 + 19	565		-
+ 24 9 165 59 - 23 33 1145 3 45 12 + 5 57 + 24 28 + 19	430		-
- 1 29 188 20 - 41 6 1146 3 44 31 + 5 5 - 1 10 + 19	524		-
+ 55 37 145 51 + 1 5 1147 3 47 32 + 7 50 + 55 56 + 19	599	R	-
+ 71 1 136 19 + 13 16 1148 3 50 22 + 10 34 + 71 19 + 18	465		+
+ 24 3 166 10 - 23 32 1149 3 45 49 + 5 57 + 24 22 + 19	388		-
- 0 37 187 29 - 40 30 1150 3 44 57 + 5 7 - 0 18 + 19	554		+
+ 24 15 166 2 - 23 22 1151 3 45 55 + 5 58 + 24 34 + 19	576		-
+ 24 13 166 5 - 23 22 1152 3 46 3 + 5 58 + 24 32 + 19	643		-
+ 5 44 181 17 - 36 24 1153 3 45 41 + 5 19 + 6 3 + 19	534		-
- 78 39 293 30 - 35 35 1154 3 36 30 - 3 48 - 78 20 + 19	628		+
+ 65 13 140 1 + 8 45 1155 3 49 32 + 9 10 + 65 32 + 19	442		+
+ 23 38 166 34 - 23 46 1156 3 46 19 + 5 56 + 23 57 + 19	418		-
- 40 58 245 11 - 52 9 1157 3 44 6 + 3 32 - 40 39 + 19	644		+
+ 62 59 141 27 + 7 1 1158 3 49 37 + 8 47 + 63 17 + 18	585		+
+ 6 30 180 40 - 35 49 1159 3 46 9 + 5 20 + 6 49 + 19	591		+
+ 50 26 149 10 - 2 54 1160 3 48 23 + 7 23 + 50 45 + 19	613		+
+ 56 49 145 18 + 2 11 1161 3 49 20 + 7 59 + 57 7 + 18	646	R	+
- 12 25 201 34 - 46 29 1162 3 46 9 + 4 44 - 12 6 + 19	442		+
+ 33 18 160 4 - 16 15 1163 3 47 53 + 6 21 + 33 37 + 19	654		+
+ 31 54 161 0 - 17 20 1164 3 47 49 + 6 17 + 32 13 + 19	615	R	
+ 23 48 166 40 - 23 28 1165 3 47 29 + 5 57 + 24 7 + 19	287		-
+ 68 12 138 16 + 11 11 1166 3 51 42 + 9 49 + 68 30 + 18	632	R	-
- 48 22 256 46 - 50 31 1167 3 44 51 + 3 4 - 48 3 + 19	649		+
- 54 35 265 48 - 48 28 1168 3 44 34 + 2 33 - 54 16 + 19	629		+
- 47 40 255 40 - 50 38 1169 3 45 15 + 3 6 - 47 21 + 19	572		+
+ 43 39 153 31 - 8 7 1170 3 49 8 + 6 54 + 43 58 + 19	585	R	
- 29 39 226 49 - 51 37 1171 3 46 28 + 4 5 - 29 20 + 19	589		+
+ 23 7 167 20 - 23 50 1172 3 48 21 + 5 55 + 23 25 + 18	544		-
- 23 33 217 21 - 50 19 1173 3 46 51 + 4 18 - 23 15 + 18	422		+
+ 10 50 177 10 - 32 33 1174 3 48 16 + 5 29 + 11 8 + 18	506		-
- 65 7 279 15 - 43 33 1175 3 44 12 + 1 15 - 64 48 + 19	384		+

Sheet1

+ 44	40	153	1	- 7	13	1176	3	50	5	+ 6	58	+ 44	58	+ 18	566	R
+ 32	47	160	42	- 16	26	1177	3	49	32	+ 6	19	+ 33	5	+ 18	509	+
+ 23	45	167	0	- 23	15	1178	3	49	10	+ 5	57	+ 24	3	+ 18	363	-
- 30	12	227	44	- 51	30	1179	3	47	19	+ 4	4	- 29	54	+ 18	654	+
+ 23	50	166	57	- 23	11	1180	3	49	11	+ 5	57	+ 24	8	+ 18	505	-
- 24	11	218	23	- 50	19	1181	3	47	40	+ 4	18	- 23	52	+ 19	523	+
- 0	5	187	39	- 39	27	1182	3	48	39	+ 5	8	+ 0	13	+ 18	591	+
+ 23	25	167	21	- 23	24	1183	3	49	43	+ 5	56	+ 23	43	+ 18	617	-
- 30	28	228	11	- 51	24	1184	3	47	56	+ 4	2	- 30	10	+ 18	553	+
+ 21	57	168	29	- 24	26	1185	3	49	55	+ 5	53	+ 22	15	+ 18	607	-
- 36	25	237	45	- 51	44	1186	3	47	50	+ 3	46	- 36	7	+ 18	620	-
- 21	12	214	2	- 49	17	1187	3	48	36	+ 4	24	- 20	54	+ 18	581	+
+ 25	17	166	6	- 21	56	1188	3	50	19	+ 6	1	+ 25	35	+ 18	525	+
- 37	56	240	12	- 51	32	1189	3	48	35	+ 3	41	- 37	38	+ 18	542	H
- 37	56	240	12	- 51	32	1190	3	48	35	+ 3	41	- 37	38	+ 18	486	H
+ 34	3	160	14	- 15	9	1191	3	51	54	+ 6	24	+ 34	21	+ 18	576	+
+ 57	41	145	13	+ 3	13	1192	3	53	43	+ 8	7	+ 57	59	+ 18	576	R
+ 21	44	168	58	- 24	20	1193	3	51	37	+ 5	53	+ 22	2	+ 18	667	R
+ 12	45	176	6	- 30	43	1194	3	51	16	+ 5	33	+ 13	3	+ 18	616	R -
- 36	30	237	53	- 51	24	1195	3	49	28	+ 3	45	- 36	12	+ 18	416	+
+ 71	31	136	22	+ 13	57	1196	3	56	30	+ 10	47	+ 71	49	+ 18	634	R
+ 30	52	162	26	- 17	32	1197	3	52	5	+ 6	15	+ 31	10	+ 18	622	+
+ 48	21	151	9	- 3	59	1198	3	53	39	+ 7	15	+ 48	39	+ 18	577	+
+ 6	14	182	4	- 34	53	1199	3	52	0	+ 5	20	+ 6	32	+ 18	566	+
- 36	44	238	16	- 51	10	1200	3	50	38	+ 3	44	- 36	26	+ 18	685	-
+ 17	2	172	56	- 27	26	1201	3	53	9	+ 5	43	+ 17	20	+ 18	597	+
- 5	40	194	30	- 41	45	1202	3	52	41	+ 4	56	- 5	22	+ 18	547	-
+ 31	35	162	17	- 16	42	1203	3	54	8	+ 6	17	+ 31	53	+ 18	285	+
+ 62	47	142	16	+ 7	25	1204	3	57	26	+ 8	50	+ 63	5	+ 18	497	-
+ 60	49	143	32	+ 5	54	1205	3	57	8	+ 8	32	+ 61	7	+ 18	500	+
- 18	43	211	3	- 47	27	1206	3	53	12	+ 4	29	- 18	25	+ 18	621	+
+ 47	35	151	56	- 4	20	1207	3	55	58	+ 7	12	+ 47	53	+ 18	533	-
- 74	33	289	9	- 37	47	1208	3	47	14	- 1	33	- 74	15	+ 18	327	+
+ 30	45	163	5	- 17	9	1209	3	55	23	+ 6	15	+ 31	3	+ 18	608	+
+ 50	24	150	12	- 2	7	1210	3	56	36	+ 7	26	+ 50	41	+ 17	527	+
- 3	15	192	6	- 40	7	1211	3	54	17	+ 5	1	- 2	57	+ 18	633	H
- 3	15	192	6	- 40	7	1212	3	54	17	+ 5	1	- 2	57	+ 18	50	
- 24	54	219	59	- 49	9	1213	3	53	42	+ 4	15	- 24	36	+ 18	463	-
- 35	2	235	35	- 50	32	1214	3	53	39	+ 3	49	- 34	44	+ 18	510	-
+ 34	47	160	28	- 13	59	1215	3	56	29	+ 6	27	+ 35	5	+ 18	547	-
- 47	11	254	26	- 49	23	1216	3	53	33	+ 3	6	- 46	53	+ 18	593	+
- 12	24	202	59	- 44	29	1217	3	55	16	+ 4	42	- 12	6	+ 18	599	+
+ 22	11	169	35	- 23	10	1218	3	56	52	+ 5	55	+ 22	28	+ 17	569	R
- 40	39	244	23	- 50	14	1219	3	54	23	+ 3	30	- 40	21	+ 18	570	+
+ 39	43	157	21	- 10	6	1220	3	57	51	+ 6	43	+ 40	0	+ 17	289	-
+ 22	53	169	6	- 22	38	1221	3	57	4	+ 5	56	+ 23	10	+ 17	597	R +
+ 24	10	168	12	- 21	39	1222	3	57	26	+ 5	59	+ 24	27	+ 17	621	R
+ 34	32	160	53	- 13	58	1223	3	58	2	+ 6	26	+ 34	49	+ 17	636	R
+ 5	45	183	29	- 34	14	1224	3	57	1	+ 5	19	+ 6	2	+ 17	608	+

Sheet1

-	10	3	200	18	-	43	7	1225	3	56	38	+	4	48	-	9	46	+	17	618	+
+	38	33	158	14	-	10	54	1226	3	58	29	+	6	39	+	38	50	+	17	628	R
-	52	59	262	48	-	47	38	1227	3	54	34	+	2	38	-	52	42	+	17	645	+
+	35	30	160	22	-	13	7	1228	3	58	57	+	6	29	+	35	47	+	17	404	+
+	38	32	158	25	-	10	46	1229	3	59	40	+	6	39	+	38	49	+	17	616	R
+	80	25	130	31	+	20	54	1230	4	10	2	+	16	45	+	80	41	+	16	510	+
-	13	48	205	10	-	44	29	1231	3	58	2	+	4	40	-	13	31	+	17	295	+
-	5	45	195	41	-	40	29	1232	3	58	53	+	4	56	-	5	28	+	17	583	+
+	10	3	180	4	-	30	59	1233	3	59	41	+	5	29	+	10	20	+	17	637	+
+	36	42	159	54	-	11	55	1234	4	1	14	+	6	33	+	36	59	+	17	630	R
-	12	51	204	11	-	43	45	1235	3	59	30	+	4	41	-	12	34	+	17	560	+
-	63	46	276	46	-	43	6	1236	3	56	4	+	1	18	-	63	29	+	17	604	H
+	17	1	174	20	-	26	10	1237	4	0	36	+	5	43	+	17	18	+	17	628	R
+	17	55	173	39	-	25	31	1238	4	0	49	+	5	46	+	18	12	+	17	589	+
+	12	12	178	22	-	29	24	1239	4	0	40	+	5	32	+	12	29	+	17	341	-
-	24	18	219	39	-	47	38	1240	3	59	56	+	4	16	-	24	1	+	17	464	-
+	68	24	139	9	+	12	10	1241	4	6	4	+	10	3	+	68	41	+	17	599	R
+	58	53	145	30	+	5	2	1242	4	4	27	+	8	20	+	59	10	+	17	504	+
+	9	43	180	45	-	30	49	1243	4	1	46	+	5	27	+	10	0	+	17	566	+
-	1	50	191	53	-	37	50	1244	4	1	32	+	5	4	-	1	33	+	17	527	-
-	57	23	268	30	-	45	32	1245	3	58	43	+	2	9	-	57	6	+	17	604	+
-	30	46	229	14	-	48	43	1246	4	0	40	+	3	59	-	30	29	+	17	592	+
-	61	41	274	2	-	43	46	1247	3	58	45	+	1	35	-	61	24	+	17	455	+
+	65	14	141	23	+	9	53	1248	4	6	39	+	9	22	+	65	30	+	16	597	R
-	0	32	190	43	-	36	53	1249	4	2	37	+	5	8	-	0	16	+	16	539	+
-	51	51	260	50	-	47	9	1250	4	0	15	+	2	41	-	51	34	+	17	651	+

Sheet1

S43,(S44,C,22	S4S46,C,S4S48,C,S4S50,(S5S53,C, S54, S55,CS5S57S58,C,8	S59,C,8
A0	- 0016 - 0017	- 18 29 215 3 0.0001 0.7796
110 G G9	+ 0039 - 0055	+ 14 6.2829 -0.0183
104 K1 III	- 0016 + 0096 + 009	- 6V R 0.0009 -0.1094
G G5	+ 0041 + 0002	+ 2V? 0.0025 0.2240
64 D G4	+ 0261 + 0034 + 039	- 12 11 21 D 0.0045 1.0103
52 G1 IV	+ 0560 - 0037 + 043	+ 1 59 57 * 0.0049 -0.8663
02 B8 III	+ 0009 + 0004	- 0 0.0054 1.1106
75 K0 V	+ 0376 - 0180 + 069	- 8 0.0062 0.4968
39 A7 V	+ 0099 - 0039	- 2 0.0075 -0.4131
14 A3 V	- 0023 + 0041	0.0096 -0.3133
15 A0 N	+ 0021 + 0003	+ 13 0.0113 -0.0541
14 A3 V	+ 0048 - 0041	- 9V 66 22 D 0.0116 -0.4026
112 G K1	- 0046 + 0004	0.0129 -0.5949
136 G K2	+ 0003 - 0004	+ 1V R 0.0135 -0.0524
10 B8 III	+ 0134 - 0161 + 024	- 12V 92 762 * 0.0140 0.4980
103 G G8	- 0058 - 0028	+ 20 0.0139 -0.1638
D F4	- 0105 - 0145 + 046	- 14 0.0154 0.6295
167 M1 III	- 0004 - 0020	0.0151 -0.3165
97 K0 III	+ 0110 + 0003	+ 15 0.0161 0.4346
20 A3	+ 0104 - 0023 - 001	+ 1 3 8 * 0.0166 1.3817
34 F2 IV	+ 0527 - 0178 + 072	+ 12 117 237 * 0.0167 1.0228
G G9	+ 0133 - 0024	- 23 0.0169 0.3081
74 G4 IV	+ 0047 + 0016 009 D	+ 1 21 7 D 0.0175 -0.9524
42 D F2	+ 0065 - 0001 + 017	+ 9 2 15 2 0.0185 -0.4983
101 K0 III	+ 0124 - 0179 + 059	- 9 G 0.0189 -0.8081
07 B8 V	+ 0035 + 0000 017 D	+ 14 45 80 D 0.0214 0.1847
40 F2 II	+ 0000 - 0001 - 006	- 5 0.0223 0.7944
08 B8	+ 0022 + 0009	0.0229 0.9879
98 G G9	+ 0031 - 0027	+ 24 0.0227 -0.1012
105 G G8	- 0016 - 0015	+ 15 0.0240 -1.4448
101 K1 IV	+ 0152 - 0032	+ 4 0.0244 -0.2292
38 A +	+ 0126 + 0016	- 14 15 10 D 0.0250 -1.2878
49 F6 V	- 0082 - 0263 + 060	+ 15 0.0269 -0.2795
K5 III	+ 0003 + 0023	- 6 0.0284 -0.4948
45 F4 V	+ 0160 + 0127	- 2 0.0290 -0.6231
G K4	+ 0054 + 0018	+ 16 0.0295 0.8308
147 K5 III	+ 0051 - 0026 - 020	- 8V? 0.0308 -0.3229
13 B2 V	+ 0023 - 0010	- 9 G 0.0334 0.6481
22 B2 IV	- 0001 - 0010 - 004	+ 4V N 0.0353 0.2554
65 F5	- 0012 - 0044 006 D	- 13 14 8 3 D 0.0359 0.4611
D A7	- 0122 - 0144 + 024	- 29V? 0.0363 0.7066
155 K2	+ 0020 - 0066	0.0377 -0.4640
K5	- 0025 + 0014	0.0378 -0.4686
02 A1 V	- 0015 - 0021	+ 1 0.0386 0.5698
158 M2 III	+ 0089 + 0003 - 007	- 46 0.0412 0.3430
160 M3 III	+ 0054 + 0009 + 002	- 2 60 34 * 0.0408 -0.1454
172 G K6	+ 0008 + 0031	0.0416 -1.4931
163 M1 III	- 0028 - 0063 + 026	- 23 0.0417 -0.3400

Sheet1

01	A0	V	+ 0061 - 0010		- 15					0.0425	0.3790
32	SG	A9	+ 0090 - 0024	017	D		16	118		0.0429	0.1443
08	B9	V	+ 0022 - 0005							0.0428	-0.1769
	K5		+ 0031 - 0004			+ 2				0.0433	0.5408
02	A1	V	+ 0017 - 0028	+ 006		- 7V?	68	292		0.0436	0.4666
134	K0		+ 0066 - 0021							0.0433	-0.6190
07	B9		+ 0020 + 0001	013	D	- 8	5	9	2	0.0460	1.3334
05	A0		+ 0038 - 0029			+ 3	27	94	3	0.0484	0.7514
135	K5	III	+ 0129 - 0029			+ 26				0.0484	-0.5585
99	G	G8	- 0010 + 0009							0.0495	-1.3346
92	G	G6	- 0030 - 0010			+ 1				0.0499	0.1341
91	G8	III	- 0001 + 0003			- 4	60	203	4	0.0505	1.0644
11	B7	V	+ 0008 - 0010			+ 33V				0.0508	-0.3624
09	B9		+ 0008 + 0017							0.0518	0.8273
06	A2	V	- 0055 - 0018	+ 017		+ 1				0.0518	0.6656
46	F2	IV	+ 0086 - 0038							0.0540	-1.3846
003	O9	III	- 0008 - 0002			- 35V			R	0.0542	0.8881
38	F4	V	+ 0011 + 0007							0.0544	-0.3424
94	G	G6	+ 0082 + 0010			- 9				0.0552	0.0198
06	A2	V	- 0065 - 0036	+ 015		- 8V			G	0.0572	0.6324
	K0	III	- 0041 - 0035			+ 9				0.0573	0.1859
08	B9		+ 0015 - 0002			+ 7	37	62	3	0.0586	0.7546
01	A1	V	+ 0060 - 0001			- 5				0.0585	0.5405
68	G5	IV -V	+ 0408 - 0134	+ 046						0.0591	-0.1501
122	G	G9	+ 0049 + 0012							0.0599	-0.7642
122	K2	III	- 0018 - 0029	+ 010		+ 19				0.0625	-0.1638
	K1	III	- 0031 - 0008			- 38				0.0630	0.7010
	A0		+ 0000 - 0016			- 2V?				0.0644	0.8430
57	G2	V	+ 1708 + 1163	+ 134		+ 9				0.0649	-1.1426
10	B6	IV	+ 0017 + 0005			+ 4				0.0662	0.5303
	K5		- 0029 - 0013			- 36				0.0678	0.5646
134	G	K3	- 0007 + 0014			+ 16				0.0674	0.1332
	A0		- 0051 - 0024	005	D	- 18	9	5	2	0.0687	0.1818
43	F5	IV	+ 0061 - 0036	+ 015		+ 9				0.0692	0.6530
05	B9		- 0014 - 0001	+ 007		+ 12				0.0699	-1.2249
100	G	G8	+ 0033 - 0071	+ 021		+ 21				0.0720	-0.5155
	M5	II	+ 0068 - 0001			+ 29			G	0.0729	-0.3598
	G	K2	+ 0057 + 0029			+ 3	39	317	1	0.0753	0.2257
140	K0		+ 0009 - 0005							0.0751	-1.3611
66	G2	V	+ 0388 + 0066	+ 042		- 7			G	0.0774	-0.2228
03	B9		+ 0022 + 0000							0.0794	-0.5515
197	S66	E	- 0012 - 0022			- 11				0.0818	0.6635
12	B5	IV	+ 0010 - 0002	004	D	- 12V	25	2	G	0.0823	0.8983
										0.0	0.0
00	B8		+ 0011 + 0003	+ 015		- 6				0.0841	1.0696
122	G	K1	- 0039 - 0032			+ 15				0.0846	-0.0483
										0.0	0.0
06	B9		+ 0021 - 0004							0.0860	0.9163
86	G	G5	- 0019 - 0011			- 4			G	0.0884	0.0241

Sheet1

62	G2	IV																G	0.0894	-1.3582
109	K0	III																*	0.0932	-0.7479
17	A7	V	N																0.0929	-0.7720
91	G	G4																	0.0938	-0.0105
	G8	III																	0.0970	-0.4555
166	M3	III																G	0.0996	0.3025
03	A2																	R	0.0997	0.7650
164	M4	III	A																0.1002	-0.5858
161	G	K5																6	0.1004	0.2775
44	F2	V																	0.1011	0.1684
60	G4	IV																D	0.1018	-0.3645
156	G	K5																	0.1026	-0.7063
	G5	III																	0.1031	0.6344
	K0																		0.1042	-0.8916
86	K0	IV																G	0.1068	1.3346
01	B9																	D	0.1080	1.0370
26	A		M															D	0.1084	0.5096
38	F4	IV-V																	0.1082	-0.2691
134	K0																		0.1085	-0.5701
156	M0	III																1	0.1088	-0.0788
13	A3	V																	0.1108	-0.4247
34	D	F2																	0.1116	-0.7243
36	D	F1																	0.1117	-0.8511
	B5																		0.1120	1.1513
	K1	III																	0.1140	0.5765
10	B8																	2	0.1145	0.9419
116	K2	III																6	0.1144	0.9125
02	A0	V																*	0.1161	-0.8613
06	B8	V																*	0.1177	-1.1086
14	A2	V																D	0.1177	-1.1086
	A0		SI																0.1180	0.7496
	A0																		0.1193	1.2293
13	B1	I	A																0.1192	1.0888
109	G	K0																	0.1193	0.3447
01	B9	V																3	0.1188	0.1117
	A0																		0.1192	0.4718
100	K0	III																*	0.1202	0.4840
104	K0	III																	0.1205	0.9486
02	A2																	D	0.1229	-1.1097
08	B9																	6	0.1247	1.1554
126	K2	III																	0.1254	-0.5256
24	A4		M ?																0.1272	-1.2534
47	D	F6																	0.1296	-0.9239
	K0																		0.1298	0.2237
55	F8	V																*	0.1313	-0.0724
44	D	F2																	0.1327	-0.0183
11	B8	V																	0.1334	0.9358
	F5																		0.1341	0.2211
26	A3	I	B																0.1342	1.0434

Sheet1

	D F7			+ 0037 - 0103		+ 8						0.1349	-0.8474
100	G ?K0			+ 0022 - 0052								0.1348	-0.9663
09	A	SI		+ 0008 - 0013		+ 1						0.1355	0.4660
106	G9 III			- 0087 - 0074								0.1354	-0.2711
30	A7	P		- 0080 - 0038		+ 14						0.1358	-0.4084
160	K5 III			- 0026 + 0035 + 006		- 33						0.1367	0.7668
20	B2 V			+ 0018 - 0008 - 007		+ 2					G	0.1370	0.9311
14	B5 V			+ 0013 - 0006 - 012		+ 9V	45	361	3		R	0.1376	0.5789
13	B3 V			+ 0001 - 0016		- 12					6	0.1378	0.2563
	K1			- 0016 - 0042		- 1						0.1390	0.4096
90	G5 III			- 0020 - 0004		- 0						0.1396	0.6082
55	D F6			- 0111 + 0091 + 025		- 33						0.1405	1.4300
73	G5 V			+ 1383 - 0008 + 070		+ 17	0	8		*		0.1405	-0.4419
126	G K2			+ 0028 - 0018								0.1406	-1.1464
133	K4 III			+ 0090 - 0055		+ 4						0.1412	0.0451
100	G G9			+ 0051 - 0020								0.1425	-0.9591
87	G8 III			- 0232 - 0249 + 031		- 84						0.1452	0.5021
	G K5			+ 0004 - 0010		- 10	45	148	1			0.1468	0.8517
128	K3 III			+ 0133 - 0090 + 024		- 7V	95	287	3	*		0.1483	0.5291
85	K0 V			- 0466 - 0369 + 100		- 34						0.1491	0.3616
116	K0 II-III			+ 0025 - 0033 + 006		- 17	27	66		D		0.1513	0.3645
117	K0 II-III			+ 0050 - 0029 + 009		- 4	60	644	4	D		0.1520	0.9771
11	A0			- 0015 + 0021								0.1516	-1.2860
52	F8 V			+ 0325 - 0111 + 015		- 11				V		0.1529	-0.6021
115	G K1			+ 0036 + 0001								0.1532	-0.7915
91	G5			+ 0033 - 0034								0.1547	-0.2979
71	G3 V			+ 0640 - 0329 + 036		- 53						0.1550	-0.4250
110	G G7			- 0018 - 0014		+ 35						0.1554	-0.0855
88	G8 III			- 0014 - 0004		- 5				G		0.1558	0.6792
56	G1 V			+ 0886 + 0451 + 052		+ 3						0.1559	-1.0475
104	G9 III-IV			- 0005 - 0004		- 3						0.1574	1.1449
	A	M		+ 0100 - 0021		- 15						0.1584	0.4203
11	B2 V			+ 0011 - 0005		- 8V?				G		0.1592	0.8721
96	G8 III			- 0026 + 0000 + 001		+ 17				G		0.1597	-0.8139
01	B9			+ 0035 - 0003		- 2						0.1604	1.0158
												0.0	0.0
21	A8	P		+ 0081 + 0046		+ 10	42	134		D		0.1624	-0.9957
18	A5			- 0025 - 0033 + 020		+ 13V				R		0.1655	0.8113
03	A0 V			- 0006 - 0002		+ 4V	2	7	2			0.1654	-0.6810
132	K5 III			+ 0252 - 0043		+ 26						0.1667	-1.0615
50	D F5			+ 0052 + 0047 + 031		+ 14V				R		0.1667	-1.1522
102	K1 III			+ 0230 + 0040 + 057		+ 13						0.1683	-0.3235
12	B5 V			- 0030 + 0016		- 60						0.1697	0.8258
	G5			+ 0003 - 0199								0.1693	-0.2190
00	A0 IV			- 0006 + 0011 + 039		+ 10V	72	204				0.1696	-1.0126
	A2,3			- 0017 - 0022		+ 11V	37	361		*		0.1703	1.2991
06	B2 V			+ 0017 - 0007		- 8	65	331		*		0.1708	0.8331
101	K0 III			- 0013 - 0106 + 018		+ 1						0.1708	-0.1946
120	K1 III			+ 0229 + 0121 + 005		+ 24						0.1718	-0.6801



Sheet1

04	A2	-	0027	+	0005	+	010	-	9	49	883	3	*	0.1727	0.9541
33	F2	V	-	0069	+	0087	+	041	+	10				0.1737	-0.3936
29	A7	V	-	0071	-	0104			+	9V				0.1755	-0.7543
45	F5		+	0141	-	0003					19	29		0.1753	-1.1004
	F2		+	0197	+	0007			-	14				0.1761	1.2005
162	G	M0	+	0024	+	0039			+	7				0.1759	-0.0905
53	F8	IV -V	+	0213	-	0009								0.1762	-0.9471
	D	F8	-	0037	-	0196			-	13				0.1765	-0.2342
	A2		+	0014	-	0009			-	8				0.1769	0.9556
05	B8		+	0026	-	0007			+	0			6	0.1773	0.7732
32	F2	IV	+	0010	+	0001					30	28	7	0.1776	-0.2961
109	G0	I B	-	0008	+	0003			-	15				0.1784	1.0303
08	B8		+	0017	-	0004			-	3V			R	0.1793	1.2968
64	G5	IV	+	0176	+	0087					77	144		0.1792	-0.8395
98	SG	G6	+	0197	-	0001	+	008	-	15				0.1799	-0.4026
	G	M4	-	0030	-	0043	+	012	-	27V?				0.1803	0.2606
101	SG	K0	+	0131	+	0030			+	1				0.1816	1.2590
	G	G9	+	0051	-	0029			-	1				0.1824	0.1995
	A5		+	0097	+	0008			+	0			G	0.1830	0.3322
112	K1	II	-	0104	-	0080	+	032	-	24V	8	96	*	0.1834	0.4139
94	G8	III	+	0009	-	0011			+	14				0.1842	0.1082
	D	F6	+	0154	+	0008	+	022	+	1			G	0.1860	0.3558
	G	K3	+	0040	+	0037			+	2				0.1865	-0.3249
57	G0	V	+	1101	-	0523	+	182	+	9	36	97	7 D	0.1878	0.9998
06	B9	V	+	0021	-	0006			+	21				0.1879	-0.3886
111	G8	III	+	0106	+	0009			-	1				0.1881	0.1178
89	K3	V	+	0752	-	1142	+	145	-	13				0.1882	0.0832
11	B9		+	0032	-	0004			+	1V?				0.1884	0.8799
150	K5	III	+	0083	-	0047	+	016	+	32				0.1898	0.1228
51	F8	V	-	0009	-	0201	+	046	+	2V			R	0.1907	0.2862
15	B5	V	+	0016	-	0019			-	24V			R	0.1933	0.7074
	G	K5	+	0102	-	0092			+	4	62	13	3	0.1937	-0.2461
	G	K2	+	0074	-	0048			+	23	74	89		0.1933	-0.4308
90	K0		-	0019	+	0019								0.1933	-0.8247
	F2	III	+	0081	-	0007	+	007	+	5	0	46	*	0.1942	0.4741
	G	F0	+	0088	-	0006			+	7	0	46	*	0.1942	0.4741
14	A3	V	-	0012	+	0003			+	24V				0.1947	-0.4174
49	G0	III	+	0032	-	0007			+	3V				0.1948	1.1118
02	A	P	+	0068	+	0005			+	2				0.1951	0.7758
51	F8	V	-	0231	-	0222	+	059	+	8			G	0.1969	-0.1952
137	M1	III	+	0130	-	0029	+	017	-	9V			G	0.1969	-1.3171
190	K3	I A	-	0002	+	0011			-	21				0.1977	1.0693
	G	F6	+	0132	-	0001			+	2				0.1974	0.8895
30	F	P	+	0002	+	0017								0.1980	-0.7668
	A2		+	0060	-	0014			+	28				0.1985	1.4515
	A0		-	0013	-	0017			-	14				0.2001	0.8907
37	D	F2	+	0049	+	0042	-	001	+	22				0.2013	-0.8994
107	K0	III	+	0012	-	0061			+	6				0.2014	0.0497
53	F8	V	-	0071	+	0177	+	062	+	21	30	1297	5	0.2055	1.0574

Sheet1

36	D	F4		+ 0016 - 0012	007	D		5	18		D	0.2059	-0.7723
02	A1	V		+ 0026 - 0019			+ 16V				6	0.2067	0.6635
124	G	K2		+ 0030 + 0038			+ 34V	50	115		2	0.2084	-0.4285
157	M0	III		+ 0004 - 0012 - 008			+ 16					0.2090	-0.0294
	G	K3		+ 0010 - 0045			- 6					0.2094	0.6437
	A		M	+ 0073 - 0023			- 1	30	81	4	D	0.2095	0.9102
44	F6	IV-V		+ 0091 + 0040	006	D		16	55		2	0.2107	-0.4419
56	F8			- 0005 - 0083				8	218		7	0.2121	-1.2226
121	K2	III		- 0033 - 0040 + 006			- 23	68	936	3	D	0.2141	1.0199
01	A1	V		+ 0016 - 0013 + 005			+ 12	11	6	3	D	0.2150	0.3255
92	SG	G3		+ 0013 - 0046			+ 45V?					0.2149	-0.1620
	M1			- 0026 - 0005			- 52					0.2155	0.8404
	G	M5		+ 0062 - 0001			- 12					0.2158	-1.1068
100	SG	K1		+ 0128 - 0029	022	D	+ 2	6	13	3	D	0.2165	0.4029
	G	M7		+ 0018 - 0013			- 10					0.2177	0.4192
	K3	III		+ 0037 - 0011			- 30					0.2193	1.0024
	F0			+ 0137 - 0015			- 8					0.2201	1.1909
11	A3	V		- 0020 + 0010			- 8					0.2208	0.4654
153	G	K5		- 0006 - 0043			+ 2					0.2210	-0.1376
19	B0	IV	?E	+ 0026 - 0002 + 034			- 7	87	22	3	*	0.2211	1.0504
94	G8	III-IV		- 0092 - 0043 + 040			- 47					0.2212	1.0233
07	B9			+ 0033 - 0003	006	D	- 2V	7	3	3	*	0.2214	1.0440
152	K4	III		- 0025 - 0003 - 006			- 26					0.2226	-0.2059
167	M1			- 0007 + 0006								0.2228	-0.4942
13	A5	V		+ 0152 + 0034 + 032			+ 8	59	2727	4	D	0.2234	0.6624
109	G7	III		+ 0002 - 0035 + 029			+ 5					0.2237	-1.2229
95	G8	III-IV		- 0037 - 0040 + 002			- 10V				*	0.2263	0.3994
105	G	K2		+ 0008 + 0007			+ 5					0.2269	0.7906
02	B9			+ 0044 - 0001			- 10					0.2277	1.1487
	G	G6		+ 0001 - 0009			- 1					0.2287	0.4965
	K0			+ 0046 - 0058			- 17					0.2302	0.5835
88	G5	III		- 0015 - 0010			+ 15				G	0.2298	0.2295
09	A2	V		- 0008 - 0001	009	D	- 6	14	8		D	0.2313	0.3642
	A4		N	+ 0087 + 0003			+ 6				G	0.2347	1.2296
	G	G7		- 0038 - 0014			- 19					0.2344	-0.2080
16	B8	III		+ 0010 + 0005			+ 10					0.2347	-0.5219
10	A3			+ 0047 + 0020								0.2366	-1.0687
	A1		N	+ 0009 - 0022	005	D	+ 17V	10	79		D	0.2374	0.7709
01	A1		N	+ 0014 - 0021	005	D	+ 1V	10	79		*	0.2374	0.7709
167	G	M2		+ 0018 - 0003 - 003			- 15	71				0.2385	0.1036
121	K2	III		+ 0082 - 0006			+ 9					0.2401	1.4960
12	A2			+ 0071 - 0024			- 10					0.2427	1.5443
	A3			- 0007 - 0011			+ 6					0.2465	0.8814
118	G	K0		+ 0075 + 0056 + 028			- 31					0.2471	-0.6885
25	A3		N	+ 0084 - 0014 + 003			+ 3	13	6		*	0.2498	0.8174
16	A7	V		- 0024 - 0008			+ 4	64	206		G	0.2499	0.7121
05	B9	V		+ 0012 - 0026			+ 10V				R	0.2502	0.5457
49	A9		S	- 0005 + 0009			- 1	31	13			0.2507	1.0565
08	A2	V		+ 0074 + 0010			- 21V					0.2516	-0.5600

Sheet1

96	K0	III	-	0082	+	0029	+	029	+	7								0.2520	0.1283
94	G8	III	+	0001	+	0017			+	13								0.2522	-1.0041
111	K0	III-IV	-	0112	-	0101			+	15								0.2530	-0.0937
54	D	F5	-	0069	-	0017			-	16								0.2537	1.0658
		K2	+	0009	-	0056			-	7								0.2538	0.9070
90	G	G6	-	0009	+	0008	+	018	-	1								0.2545	-0.8191
93	G5	IV	-	0122	-	0027			+	56								0.2553	-0.5248
26	D	F0	+	0118	-	0036		024	D	+	6	24	166	3	D			0.2560	0.0145
09	B3	V	+	0016	+	0000			-	5					G			0.2571	0.8811
		F5	+	0081	-	0113			+	0								0.2574	0.5085
164	M4		+	0003	+	0003												0.2569	-1.1519
	A2	N	+	0074	-	0020			+	11								0.2574	0.6885
112	G	K2	+	0056	-	0019	+	010	-	5								0.2579	1.5117
151	G	K5	+	0024	-	0010			-	15								0.2605	0.0893
	D	F2	+	0004	+	0052			+	4V	70	554			*			0.2610	0.2513
19	A3	N	+	0103	-	0019			+	11V					*			0.2621	1.0862
01	B9.5	IV	+	0048	-	0014		016	D	-	3	1	300	3	D			0.2632	0.3654
06	B9	V	+	0045	-	0016		016	D	-	4	1	300	3	D			0.2633	0.3654
	SG	G6	-	0026	-	0033			-	27								0.2647	1.3872
39	F4	V	+	0018	-	0116			-	7	5	337	5	D				0.2646	0.0765
049	F6	V	+	0025	-	0114			-	10	5	337	5	D				0.2648	0.0765
101	K0	III	-	0038	-	0028			+	12					G			0.2644	-0.1836
119	K2	III	+	0110	-	0128			-	96								0.2658	0.9844
01	A0	IV	+	0025	+	0009			+	7	36	240	3	D				0.2665	-0.1812
	K0		+	0021	+	0002			+	7								0.2670	0.9244
	G	G7	+	0012	+	0036			+	8								0.2675	0.2167
	G5		-	0052	+	0002												0.2674	-0.4282
69	G5	V	+	3430	-	1575	+	136	-	97								0.2689	0.9500
89	G8	III	-	0035	+	0003	+	017	-	1	0	14		2				0.2689	-0.8247
14	A	M	+	0059	-	0020												0.2694	-0.6318
12	A2	M ?	+	0163	-	0057	+	028	+	9								0.2717	0.7578
22	A7	V	+	0093	-	0033			+	15V								0.2721	-0.4282
01	B8		+	0007	-	0002			-	4								0.2724	1.0076
40	F5	IV	+	0200	-	0034			+	14					G			0.2726	0.5495
13	A3	V	+	0085	-	0092			-	2								0.2731	0.3526
	D	F3	+	0148	+	0023			+	22								0.2737	-0.1801
33	F2	V	-	0267	-	0176	+	033	+	7					G			0.2758	0.0893
16	A3	V	+	0031	+	0002	+	010	+	9V	2	3						0.2759	-0.7333
88	G5	III	+	0072	-	0004	+	026	-	8								0.2764	-1.0876
	A0		+	0092	+	0003			+	18								0.2776	1.3814
116	K3	III	+	0213	-	0132	+	032	+	12								0.2774	-0.1870
07	B7	V	+	0006	-	0008	-	004	-	0V?	16	5		D				0.2779	0.8154
02	A0		+	0037	-	0018	+	014	+	1								0.2787	1.1912
159	M0	III	+	0177	-	0113	+	043	+	0	97	908	4	*				0.2798	0.6123
010	B6	V	+	0014	+	0027		013	D	+	18V	28	8	3	*			0.2801	-0.9736
	G	F5	-	0008	+	0010			-	8								0.2813	0.3336
60	F8	V	-	0139	-	0040			-	11								0.2820	0.7252
	G	K5	-	0003	-	0112			+	5								0.2832	0.4352
06	B9		+	0040	-	0008			-	10								0.2835	1.1112

Sheet1

17	A7	V		+ 0228	- 0019	+ 005		+ 9V					*	0.2837	0.9532
	M0	III		+ 0028	- 0020			- 3V?						0.2831	0.2644
10	B8			+ 0024	- 0011			- 2						0.2843	1.1254
103	K0	III		- 0018	- 0031			- 20						0.2844	-0.1646
154	G	K4		- 0004	- 0009			- 3						0.2854	0.0335
10	B7	III		- 0015	- 0006	+ 001		+ 0						0.2860	0.6493
23	A7			- 0014	- 0012			+ 2V?						0.2862	0.5393
	G5			- 0018	- 0111									0.2882	-1.0161
102	G8	III		+ 0035	- 0011	+ 013		+ 16						0.2883	0.3578
109	K0	III-IV		+ 0069	- 0036	+ 035		+ 30V						0.2886	0.5160
140	K4	III		- 0066	- 0020			- 9						0.2907	-0.0486
00	B9			+ 0034	- 0016			- 2	28	10				0.2915	1.0676
	G	M1		+ 0017	+ 0028			+ 22						0.2913	0.7819
	G8	III		+ 0017	- 0032			+ 36	38	112	3	D		0.2945	0.5155
	F5			- 0052	+ 0064			- 43						0.2952	1.3855
48	D	F3		+ 0052	- 0073									0.2953	-0.5469
29	A7	III		+ 0083	- 0033			+ 9V						0.2974	-0.6699
104	K0	III		+ 0012	- 0030	+ 002		+ 6V	54	80	3	*		0.2981	0.4198
27	A7	IV		+ 0139	- 0051	+ 023		+ 9V	11	238	3	*		0.2989	0.1230
50	F7	V		+ 0142	- 0047			+ 11V	57	10	3	*		0.2990	0.1230
	M2		@	+ 0077	- 0046			+ 2				6		0.2993	0.4887
07	B8	III		- 0026	- 0024			- 16						0.3003	0.2723
	K0			+ 0130	+ 0284			- 17						0.3025	-0.1475
44	F5	V		+ 0121	+ 0279	+ 048		+ 22	19	501		D		0.3027	-0.1478
108	G	G6		- 0016	- 0020			- 9						0.3033	0.1129
43	D	F5		- 0016	+ 0210	+ 025		+ 26						0.3042	-0.0265
04	B8			+ 0015	- 0002									0.3077	0.8299
58	F8	V		+ 0659	+ 0185	+ 064		+ 12				G		0.3083	-0.8040
	K1	III		+ 0014	- 0032			+ 6						0.3086	0.5687
	K5			+ 0012	- 0043			- 52						0.3110	0.7746
90	G	G5		- 0108	- 0058	+ 017		- 20						0.3121	-0.0529
	K0			- 0055	+ 0004			- 34						0.3135	0.5448
	G5	III		- 0015	+ 0091			- 74						0.3141	1.3448
	K0			+ 0014	- 0001			- 1						0.3153	0.8186
48	F6	V		+ 0399	+ 0112	+ 042		+ 9	22	58	4	D		0.3158	-1.2113
06	A3	V		- 0052	- 0019	+ 010		+ 5V				G		0.3169	0.0538
	A		M	- 0014	- 0013	008	D	+ 5	28	62	2			0.3190	0.6434
05	A0			+ 0043	+ 0005	010	D		30	28	2			0.3211	-1.1682
	A3			+ 0073	- 0024			- 16						0.3223	1.3215
68	F0	I	A	+ 0000	+ 0001	- 006		- 24V	23	1345	5	*		0.3219	1.0071
03	A2	V		+ 0021	- 0008	+ 014		+ 8V						0.3227	0.4666
09	A0			+ 0058	- 0014			- 15	18	538				0.3246	1.1193
64	G8	III	?	+ 0009	- 0008	009	D	+ 14	10	18	3	D		0.3259	-0.0180
	C	A2		- 0005	+ 0002			- 75						0.3270	1.3648
101	G5			- 0016	+ 0012									0.3294	-0.0657
	K0			- 0049	- 0066									0.3294	-0.2054
	G	K5		+ 0026	- 0069			- 36						0.3298	0.4925
107	K0	III-IV		+ 0035	+ 0008	+ 025		- 12V?						0.3336	0.7854
	D	F4		+ 0139	- 0090	005	D	+ 7	2	12	4	D		0.3359	1.0056



Sheet1

108	G	K0											0.3800	-0.5376
99	G8	III											0.3813	1.0248
06	A0									42	14	7	0.3814	-0.8043
04	A0												0.3843	-0.1661
102	G	K0											0.3860	-0.6525
06	B8	V											0.3862	0.6408
46	D	F6											0.3862	-0.8767
64	D	G2											0.3870	-0.1315
03	B8												0.3891	1.2878
	G	M2											0.3901	0.3133
09	A2	V											0.3916	-0.2825
111	K1	III											0.3926	0.7080
111	G5												0.3939	-0.5655
	G	K1											0.3942	0.8415
03	B9	III											0.3946	0.2470
96	G8	II-III								60	534		0.3950	1.2659
	A5												0.3949	0.2953
54	F8	V											0.3968	0.7138
121	K2	III											0.3975	-0.2778
38	F2	V											0.3992	-1.0236
139	G5	II											G 0.3996	1.0030
34	D	F4								11	31		D 0.3993	-0.5309
	A5		N										0.4006	0.2030
128	K3	III											0.4008	0.8398
11	A		P										0.4036	0.7837
53	F5									5	4		0.4041	-0.1731
97	G3	IV								79	502	1	0.4057	-1.3791
	M1												0.4062	-1.0260
88	G8	III											0.4073	0.7659
	K5	III											0.4095	0.9314
105	K0	IV											0.4102	-0.6464
17	B5	IV											N 0.4101	-1.0079
	A4		N										0.4105	-0.3802
08	B9	V	N							69	201	7	0.4107	-0.4456
	G	K2											0.4114	0.2775
	SG	A9											G 0.4131	0.7470
10	B8	IV											0.4131	0.6993
07	A		P										0.4142	1.1787
45	D	F6								6	111		D 0.4142	-0.9416
04	A0												0.4152	1.2238
03	B7	V											0.4156	1.0565
02	B9									25	198	3	0.4174	1.0143
61	G2	V											G 0.4176	0.7351
	D	F3								46	113	3	* 0.4177	0.4404
102	K0	III											G 0.4189	0.5155
088	K0	V								1	91		D 0.4189	-0.9896
	K0	V								1	91		D 0.4189	-0.9896
01	B5	I	B										0.4195	1.0632
136	K3	III											0.4199	0.0870

Sheet1

08	B9	V		+ 0052 - 0028		- 2												0.4200	0.6062
02	B9			+ 0010 - 0015		- 37V	34	1402	4	*								0.4213	1.0481
	D	F2		+ 0041 - 0407 + 031		- 10	13	40		2								0.4224	-0.2062
84	K1	V		- 0296 - 0671 + 133		- 34												0.4235	0.3453
42	F2	V		+ 0042 + 0055		+ 11												0.4235	-0.6743
102	K2	IV		+ 0143 - 0015		+ 12												0.4240	0.7819
04	B1	III-V	?PE	+ 0024 - 0014 + 018		+ 1V					*							0.4249	0.8759
104	G	K0		- 0058 - 0019 - 010		+ 10V?					G							0.4260	-0.5730
01	A2	V		- 0046 - 0025		+ 20V												0.4261	-0.6516
	A2			+ 0040 - 0036 - 005		+ 5	14	12		2								0.4262	0.9954
138	K3	III		- 0003 - 0030 + 004		- 34												0.4262	-0.0733
12	A2			- 0032 - 0018														0.4263	-0.8823
	A1			+ 0014 + 0000		+ 5												0.4284	0.9876
	G8	III-IV		- 0023 - 0006		- 5V					R							0.4281	0.5530
	G	K5		- 0011 - 0026		- 19												0.4291	0.7967
127	G	K0		+ 0007 - 0042		+ 2												0.4293	-1.0699
	F8	V		+ 0164 - 0091		+ 13												0.4304	-0.9468
153	K0			- 0021 - 0026														0.4315	-0.0919
73	D	G4		- 0042 - 0108		- 44												0.4340	0.3418
73	G8	V	P	- 1718 + 0860 + 275		- 16												0.4338	-0.2874
96	G8	III		+ 0071 + 0053 + 018		+ 14												0.4368	0.1510
81	K0	V		+ 0584 - 0246 + 111		+ 2												0.4386	1.1060
61	G2	V		+ 0126 + 0129		- 5V												0.4388	-1.4571
152	G	K4		- 0015 - 0027		+ 11												0.4405	-0.1088
40	F1	V		+ 0160 - 0051 + 030		+ 15	40	55	4	D								0.4405	-0.4459
	A7		N	+ 0051 + 0012		- 1					6							0.4414	0.2953
94	K0			+ 0061 + 0017			63	160		D								0.4419	-1.3902
37	F2	V	N	+ 0092 - 0049		+ 6V												0.4424	-0.4861
	F5			+ 0009 - 0055 + 027		- 3												0.4436	0.7982
162	M3	III		+ 0025 - 0022 - 028		- 2					G							0.4459	-0.8956
04	A0			+ 0126 + 0068 + 016		+ 10												0.4464	-0.9428
98	K0	III		+ 0112 - 0027		+ 37												0.4483	0.6536
03	B9.5	V		+ 0050 - 0031		+ 10V					6							0.4483	0.2871
	D	F6		- 0173 + 0301 + 036		- 27												0.4493	0.5617
	K2			+ 0016 + 0045														0.4496	-0.7377
94	K0	III		+ 0038 + 0025		+ 18												0.4500	-1.4882
29	A2			- 0012 - 0002 008	D	- 2	5	21	4	D								0.4496	0.8273
97	G	G6		- 0003 + 0023		+ 3												0.4505	0.0556
102	K0			+ 0000 + 0014														0.4513	-0.6574
	D	F3		+ 0041 - 0118		- 17												0.4562	0.8977
072	K0	III		- 0018 - 0007		+ 1	12	30		*								0.4565	0.3802
32	F2	IV		- 0154 - 0084 + 041		- 1	10	184		*								0.4567	-0.1952
	K0			+ 0096 - 0022														0.4573	-0.5509
18	B2	V		+ 0021 - 0005		- 3V?					G							0.4600	0.9538
29	F0	V		- 0072 - 0024		+ 11					G							0.4606	0.1841
52	F8	V		- 0012 + 0236 + 017		+ 15	72	28		7								0.4603	-0.6789
06	B9			+ 0018 - 0025														0.4616	0.8779
100	K2	IV		+ 0113 + 0053														0.4639	-0.8433
	A0			- 0011 - 0007		+ 6												0.4645	0.8901

Sheet1

114	K2	III		+ 0034	- 0036	+ 038	+ 9V					R	0.4648	-0.1891
	A		M	+ 0050	+ 0004		+ 8						0.4677	0.9617
14	A0			- 0061	- 0006								0.4670	-0.8849
16	B3	IV	?P	+ 0035	- 0016	+ 007	- 8					G	0.4677	1.1028
132	G K1			- 0006	- 0001	+ 003	- 7						0.4681	0.7022
50	F6	IV		+ 0010	- 0230	+ 050	- 13V					R	0.4685	0.5079
	A		SI	+ 0077	- 0111	+ 021	+ 4	2	87	3		D	0.4714	0.3281
	B9	V		+ 0078	- 0103		- 1	2	87	3		D	0.4714	0.3281
28	A6		M	+ 0040	- 0043								0.4715	-0.3040
09	B8			+ 0012	- 0008		- 24V					R	0.4723	1.1903
94	K0	III		+ 0021	+ 0027	- 021	+ 30V						0.4729	0.0471
34	F0	III		- 0062	- 0065			72	398	7			0.4744	-1.4079
	K2			+ 0047	- 0064		+ 32						0.4750	0.7016
	K0			+ 0020	- 0008		- 2						0.4758	0.6394
13	A5	V		+ 0098	- 0110	+ 063	- 2V					R	0.4761	0.3546
112	K1	II		+ 0124	+ 0031								0.4760	-0.6821
159	M4	III		- 0095	- 0087	+ 001	+ 1V					*	0.4784	-0.8168
	G M0			+ 0004	- 0001		+ 7	0	1894	4			0.4799	0.6420
106	K0	III		+ 0181	+ 0008		+ 59	54	188			D	0.4809	0.6417
06	A0			- 0041	- 0032		+ 12V						0.4809	-0.7502
	G G8			+ 0008	- 0006		+ 14						0.4811	0.4029
55	D G0			+ 0157	+ 0190	+ 025	+ 30V	0	15			D	0.4832	0.0236
04	B6	V		+ 0016	- 0003								0.4864	1.0681
06	B9			+ 0011	- 0012								0.4881	0.7191
92	K1		P	+ 0034	- 0019		- 5V					*	0.4882	0.3025
	G M2			+ 0027	- 0055		- 3						0.4889	0.4765
142	G K4			+ 0061	- 0020	- 016	+ 27					G	0.4886	-0.4017
85	G5	IV		+ 0675	+ 0294	+ 052	- 6	73	62			D	0.4890	-0.9093
00	A0	V		+ 0034	- 0014		+ 5	43	395	1			0.4898	1.1193
	G G7			+ 0009	+ 0039		- 0						0.4896	0.8503
29	F0	IV		- 0091	- 0012	+ 025	- 1	28	383	4		*	0.4902	0.4035
94	G8	III		+ 0071	+ 0079		- 16						0.4904	-1.1891
38	F0			- 0001	+ 0058								0.4912	-1.0710
	K0			+ 0001	+ 0004		- 3						0.4923	1.3515
48	F8	V		+ 0349	+ 0251	+ 037							0.4939	-0.9122
87	G G5			+ 0092	+ 0018	+ 015	+ 12						0.4939	-0.8354
13	A4	V		- 0064	+ 0009	+ 024	- 5V	25	10	4		*	0.4963	1.2290
101	G5			+ 0018	- 0021			72	6	7			0.4976	-0.5856
	K0			+ 0137	- 0021		- 2	25	1881	4			0.4976	0.3590
19	A6	V		+ 0003	- 0034		- 12						0.4978	0.2062
	A3			- 0025	+ 0000	004	D - 5	23	56	2			0.4988	1.2802
00	A1	V		- 0042	+ 0027		- 14V						0.5013	1.2555
	A2		N	+ 0125	- 0052	+ 027	- 26V?						0.5022	1.3404
62	D G1			+ 0231	- 0245	+ 035	- 17						0.5016	0.0457
162	G M1			+ 0007	+ 0024		- 15						0.5021	-0.3720
90	G5			- 0012	- 0011								0.5025	-1.1505
158	M1	III		+ 0127	- 0018	+ 003	+ 18						0.5031	-0.3764
	A2			+ 0000	- 0009		- 25V?			6			0.5036	1.1243
152	G M5			+ 0093	- 0005		+ 6						0.5039	-0.1571





Sheet1

82	K0	V		+ 2108 + 0651 + 083	+ 50					0.5512	-0.8956
40	D	F2		- 0025 - 0169	+ 11					0.5518	-0.1836
97	G	G9		- 0007 - 0029	+ 32					0.5520	-0.0401
	D	F2		+ - 0006 + 0001	- 12					0.5525	1.1528
58	A3	I	AB	- 0011 + 0024	- 41				G	0.5525	1.0140
78	G5	III		- 0064 - 0061 + 002	- 18V	14	40		*	0.5523	0.5207
148	K4	III		- 0023 - 0010	- 46V					0.5539	0.7639
	K0			+ 0040 - 0005	- 1					0.5540	0.4139
92	K0	III		+ 0346 - 0167 + 006	+ 27V				*	0.5539	0.8831
	F5	V		+ 0160 + 0004	+ 6					0.5550	0.3619
41	F5	V		- 0065 - 0058 + 031	- 8	9	11		*	0.5569	0.8206
156	M0	III		+ 0099 - 0022	+ 23V?				6	0.5568	0.2586
89	G8	II		- 0024 - 0003 + 015	- 4V					0.5572	0.1463
56	D	F9		+ 0369 - 0063 + 043	- 3	18	163	3	D	0.5571	-0.0500
	G	G6		+ 0049 + 0039	+ 38					0.5600	-0.3747
02	A1	V		+ 0018 + 0009 + 058	+ 17V					0.5607	-0.5445
	G9	III-IV		+ 0060 - 0069	+ 16					0.5651	0.8264
28	B1	I	AB	+ 0002 + 0001	- 40				G	0.5667	0.9876
01	B9.5	V		- 0018 - 0037	- 1					0.5673	0.5742
44	D	F3		+ 0174 - 0060	+ 26				G	0.5674	0.4419
	D	F4		- 0092 - 0080	- 44					0.5674	0.4291
02	A0			- 0006 + 0036						0.5696	-0.1734
96	G9	III		- 0028 - 0030	+ 14V?					0.5693	-0.7266
60	G0	V		+ 1155 - 0240 + 090	- 6V	85	654		*	0.5714	0.5893
117	K3	III		+ 0061 + 0012	+ 3					0.5712	1.0024
107	G7	III		- 0019 + 0009	- 11	26	1245	4		0.5717	0.9957
										0.0	0.0
02	A0	V		+ 0046 - 0048 + 036	+ 14V?					0.5732	0.5826
	G9	III		- 0047 - 0033	- 13					0.5739	0.4070
96	G8	III		+ 0092 - 0104	+ 7					0.5760	-0.1201
155	G	M0		+ 0036 + 0039 + 007	+ 26					0.5766	-1.1921
	A		P	- 0018 + 0023	- 26					0.5783	1.1147
02	A1	V		- 0013 + 0000	+ 6				6	0.5784	0.3392
01	A1			- 0059 - 0006 + 012	- 30V					0.5795	0.8188
	A3			- 0017 - 0008	- 15					0.5793	0.8031
60	F9	V		+ 0372 + 0381 + 036	+ 27V				R	0.5796	0.0224
	F0			- 0095 + 0069	- 19					0.5797	0.8462
12	B8	V		+ 0085 - 0024	+ 10	46	863			0.5800	-0.9073
03	A2	V		+ 0011 - 0004	+ 3	60	574			0.5810	0.4919
	A7		N	- 0001 - 0004	- 13				6	0.5817	0.3965
09	B8	IV		+ 0032 - 0008						0.5824	0.6874
130	G	K3		+ 0034 - 0014	+ 17					0.5820	-1.1906
	B5	V		+ 0005 - 0006	+ 2					0.5856	0.8177
	K0			+ 0016 - 0021	- 1					0.5856	0.5189
	G	M6	E	- 0009 - 0232 + 013	+ 64V	73	1187	4	*	0.5860	-0.0599
13	A		SI	+ 0033 - 0026	- 2					0.5862	0.8674
73	G5	V		- 0220 + 0450 + 093	+ 5					0.5869	-0.4611
08	A2			+ 0039 + 0011						0.5875	-0.0838
37	A2	I	A	+ 0000 + 0003	- 15	68	117		*	0.5907	0.9666

Sheet1

117	G K1			+ 0000 + 0026							0.5909	-0.7386		
	D F2			- 0088 - 0102				- 35			0.5961	0.7147		
	K5			+ 0019 + 0025				+ 49	39	342	0.5963	-0.9844		
165	G M2			- 0014 - 0002				+ 23			0.5970	-0.0012		
85	F7	I	B	+ 0008 - 0022				- 26	81	83	0.5973	0.9585		
32	A5			- 0024 - 0049				+ 20			6	0.5983	-0.0233	
	A8		N	+ 0137 - 0080				+ 12				0.5984	-0.1961	
124	K0			+ 0014 - 0055				- 3				0.5994	-0.3162	
98	G8	III		+ 0023 - 0038 - 001				- 13				0.6011	0.8648	
60	G1	V		+ 0200 - 0057 + 070				+ 18				0.6020	-0.4235	
30	B2	I	A	- 0002 + 0011				- 46			G	0.6030	0.9800	
94	G5			+ 0148 - 0104								0.6032	-0.3281	
99	G5			+ 0077 + 0049								0.6034	-0.7618	
153	K4	III		+ 0023 - 0013 + 009				- 5				0.6063	0.8698	
161	K2			- 0023 - 0035								0.6064	-0.6638	
22	A5	V		+ 0011 + 0063								0.6082	-0.8997	
10	B6			+ 0019 - 0010				+ 4V				0.6085	0.1772	
	K0			+ 0026 + 0030								0.6101	-0.4590	
00	A0			- 0003 - 0002								0.6105	-0.0564	
03	A2	V		- 0048 + 0008 + 042				+ 11V?				0.6107	-1.2063	
65	G0			+ 0212 + 0114								0.6132	-0.7208	
12	A		P	- 0013 + 0016 + 021				+ 1V	29	26	4	D	0.6144	1.1685
03	B9	V		- 0016 - 0004 + 022				+ 10V?					0.6157	-0.2222
	D F1			+ 0035 - 0092				- 4				6	0.6159	0.8747
13	A		P	- 0060 - 0043 + 009				- 8V	30	129	3	*	0.6163	-0.2755
143	G K6			- 0056 - 0062				- 48					0.6167	0.4634
	G K1			- 0027 - 0027				- 39					0.6176	0.5472
126	G K2			+ 0076 + 0104				+ 42					0.6193	-0.3578
40	F2	III	P	- 0072 - 0137 + 017				+ 27V					0.6200	-1.0606
109	K0	III		- 0085 + 0004				+ 22					0.6208	-1.2933
	A2			+ 0034 - 0008				+ 2	13	29			0.6212	0.9614
	SG A7			- 0017 - 0084				- 25					0.6209	0.5099
05	B9	III		+ 0040 - 0004 + 022				+ 11V					0.6232	0.1399
97	K0	III		- 0003 - 0007				+ 18	3	5	2		0.6232	0.0265
	D G0			- 0069 + 0076				+ 40					0.6237	0.5146
14	B5	III		+ 0017 - 0007				+ 29V					0.6253	-0.8404
154	M4			- 0031 - 0017									0.6256	-1.1685
	A		M	+ 0080 - 0027				+ 21					0.6262	0.4020
10	A2	IV		+ 0011 + 0010 + 009				+ 16V					0.6274	-0.5981
102	K2	III		- 0015 + 0015				- 11	45	16	2		0.6294	0.1591
	K1	III		+ 0070 - 0057				+ 7					0.6294	0.5826
	G5			- 0040 - 0016				- 2					0.6296	-0.5507
	D F4			+ 0063 - 0078			022	D - 11	45	129	3	D	0.6317	0.4328
	A4		N	+ 0080 - 0036				+ 19					0.6328	0.3389
19	A9	V		+ 0075 + 0010				+ 13	38	287	7		0.6342	-0.4038
90	K0	III		+ 0029 - 0085				- 116					0.6342	0.3014
16	A3		M	- 0054 - 0066									0.6354	-0.0032
30	D A9			+ 0086 + 0034				+ 25			G	0.6359	-0.4474	
04	B9			+ 0011 + 0004				+ 10					0.6359	-1.1301

Sheet1

158	G M1		+ 0006 - 0030		- 19					0.6370	-0.4011
147	K5 III		+ 0046 + 0016		- 36					0.6370	0.6231
127	K3 III		+ 0022 - 0003 + 034		+ 26					0.6385	0.0317
	G K1		- 0067 - 0012		- 2					0.6407	0.5952
101	G G3		- 0027 - 0032		- 5					0.6417	-0.0259
45	F5 V		- 0075 - 0116 + 023		- 29					0.6429	-0.2737
	D F7		- 0019 + 0043		+ 6V			6		0.6432	0.2548
102	G8 III		+ 0061 + 0012							0.6464	-0.6434
88	G8 III		- 0027 + 0022 + 011		- 2					0.6480	1.2633
106	G K0		- 0022 - 0020		+ 13					0.6499	-0.6123
110	K0		- 0039 - 0074							0.6504	-0.3566
10	B8 IV		+ 0028 - 0024			43	399	3	1	0.6511	0.6848
156	K5 III		+ 0050 - 0007		+ 41					0.6520	1.1400
	G K4		+ 0005 - 0008		- 6	50	179	3		0.6522	0.6434
05	B9		- 0021 - 0008		+ 10V	30	110		D	0.6522	-0.5003
	G M3		+ 0032 - 0048 + 012		- 10				D	0.6533	0.5978
105	G G6		- 0007 - 0104		- 25					0.6535	0.1228
139	G K4		+ 0064 - 0060		+ 25				1	0.6536	-0.1449
97	K3 V		+ 1807 + 1459 + 147		+ 23				D	0.6571	0.1120
87	G8 III		- 0030 - 0024 - 004		+ 5	46	91		*	0.6573	0.0899
	D F6		- 0009 - 0030							0.6567	-0.8994
	F5		+ 0146 - 0192		+ 1					0.6576	0.6685
107	K0		- 0041 - 0003		+ 3					0.6578	0.5440
	G M4	E	+ 0022 - 0013 + 004		+ 67					0.6588	0.5905
159	M0 III		- 0037 - 0055		+ 14					0.6592	-0.1443
12	B5 V		+ 0008 - 0018		+ 8V				6	0.6592	0.6888
	D F6		+ 0067 + 0063		+ 0					0.6592	0.5664
06	B8		+ 0023 + 0011		+ 9					0.6593	-1.1001
	D F5		+ 0279 - 0082 + 033		+ 7					0.6597	0.2097
	D F6		+ 0145 + 0003 + 017		+ 17	10	387		D	0.6597	0.4227
	D F5		+ 0138 - 0004		+ 15V	10	387		*	0.6599	0.4227
104	G K0		- 0051 - 0028		- 25					0.6601	0.1274
102	G5		- 0017 + 0006							0.6626	-0.5320
49	G F6		- 0039 - 0043		+ 9	42	211	3	D	0.6637	0.6513
03	A0 III		- 0008 + 0002		+ 2					0.6644	0.6574
44	F5		+ 0085 - 0039		+ 13					0.6662	0.1268
102	G G5		+ 0040 - 0038		+ 8					0.6661	-0.0669
66	G5 IV		- 0018 - 0264 + 049		+ 4					0.6668	-0.6109
16	A7 V		- 0011 - 0014 + 011		+ 8V?					0.6682	0.3758
	K0	P	+ 0016 - 0068 + 012		+ 18				S	0.6691	1.4140
100	G9 III		+ 0043 + 0007		+ 2	30	9		2	0.6693	0.0527
98	G4 III		+ 0129 - 0041 - 005		- 15					0.6710	-1.3884
48	F6 V		+ 0098 - 0082		+ 28					0.6720	-0.5344
28	A5		+ 0082 - 0018 + 018		- 3					0.6724	-0.9247
21	B2 IV		+ 0012 + 0002 - 001		+ 13V				*	0.6735	-0.0017
52	D F8		+ 0096 - 0065							0.6736	-0.6705
44	F5 IV -V		+ 0147 - 0232 + 059		+ 15	0	1		D	0.6752	-0.2147
09	A3 V		+ 0068 - 0028 - 004		+ 17V	29	293			0.6756	0.4648
41	D F2		+ 0052 + 0001		+ 18					0.6762	0.0992

Sheet1

52	D	F8	-	0151	-	0082	-	4										0.6778	-0.1725	
13	B6	V	+	0040	-	0021												0.6802	0.9544	
104	G5		-	0008	-	0063												0.6797	-0.5422	
	G	K0	+	0071	-	0028	-	12	90	128	1							0.6804	0.9268	
59	F9	V	-	0014	-	0186	+	040	-	23V								R	0.6804	0.6941
07	A2	V	+	0097	-	0024	+	021	+	20V	105	238						0.6806	-0.7560	
52	D	F6	+	0214	-	0130	+	029	+	8	32	48	2					0.6812	-0.0195	
		A2	+	0020	-	0026			+	5V								R	0.6816	1.1764
		G5	+	0007	+	0003	-	5	41	728	3	*						0.6821	0.8351	
02	A0	IV -V	+	0031	-	0042	-	7	65	196	3							0.6839	0.3418	
102	K0	III	+	0133	-	0028	+	030	-	9								0.6838	-0.7031	
116	G	G9	-	0019	+	0007	+	4										0.6840	-0.0637	
	D	F7	-	0030	+	0046	+	2										0.6842	-0.2615	
07	A2	V	-	0025	-	0019	+	6										G	0.6855	0.1801
09	B9		+	0023	+	0015												0.6867	-1.1295	
49	F7	V	+	0337	-	0087	+	077	+	25	58	182	3	D				0.6866	0.8517	
90	G0	I	B	+	0004	-	0005		-	3								0.6875	0.7656	
13	B3	V	+	0008	-	0007	+	19V?										G	0.6876	0.4762
42	D	F5	+	0040	+	0000	+	024	-	1V								R	0.6874	-0.9596
07	A3	V	-	0009	-	0003	-	001	-	11	46	30	3	D				0.6896	0.4401	
09	A2	V	-	0141	-	0147	+	048	-	5	38	34	*					0.6899	0.0492	
92	G5		+	0013	+	0004	+	17										0.6900	-0.6775	
06	B9	III	+	0092	+	0011	+	6										0.6896	-1.1990	
88	G8	IV	+	0014	-	0095	+	13										0.6917	-0.8194	
107	G	K2	+	0040	-	0033	-	32										0.6926	0.3025	
01	B9	V	-	0001	-	0018	-	7										0.6939	0.2598	
56	G3	IV	+	0327	+	0225	+	071	+	17								0.6944	-0.8942	
14	B7	V	-	0006	-	0012	+	15										0.6954	-0.2493	
22	A7	IV	+	0122	-	0081	+	025	-	2								0.6960	0.2097	
31	F0	IV	+	0284	-	0030	+	040	+	29V								*	0.6961	0.1693
02	A0		+	0014	+	0027	009	D			1	21		D				0.6957	-0.7147	
	A2	V	+	0004	+	0037			-	39V								R	0.6976	1.2081
32	G	F0	+	0067	-	0039	+	20										6	0.6986	0.0748
04	A1		+	0016	-	0025	+	21V										6	0.6988	-0.5751
46	F6	V	+	0331	+	0045	+	067	+	26								0.7000	-0.3316	
	G8	III	+	0051	-	0004	+	21										0.7015	0.6210	
	F2		-	0041	-	0046	013	D	-	4	21	18	3	D				0.7021	0.6132	
09	A2		-	0017	-	0015												0.7023	-0.9250	
136	K0		-	0009	-	0014												0.7055	-0.8151	
53	D	F7	+	0107	-	0067	-	20	0	5								0.7055	-1.1717	
111	K1	III	+	0151	-	0121	+	024	-	15								0.7066	0.5032	
89	A5	I	A	+	0007	-	0007		-	38								0.7074	0.9890	
39	F3	IV	+	0092	+	0014												0.7077	-0.3851	
40	F2		-	0019	-	0034												0.7098	-0.4000	
	G	K1	+	0046	-	0035	+	47										0.7109	0.3118	
	F5	I -II	+	0007	-	0007	+	008	-	7V								R	0.7114	1.1950
07	B9	V	+	0061	-	0002	+	14										0.7110	0.4323	
	G	F3	+	0010	-	0015	+	12V?										6	0.7122	0.6440
	M4	III	+	0007	-	0034	-	14										0.7118	-0.2249	

Sheet1

	K0				+ 0020 - 0007					- 11V				6	0.7126	-1.1190
169	K3	I	B		+ 0021 - 0011 + 004					- 1	45	286	5	D	0.7130	0.9684
96	K0				- 0046 - 0036										0.7134	-0.6277
12	B6	IV			+ 0000 - 0014					+ 9V	35	34	3	*	0.7143	0.2976
06	A3				+ 0066 + 0043 + 004					+ 4					0.7156	-1.1874
11	B8	V			+ 0067 - 0113 + 031					+ 4V	54	1276	4	1	0.7160	0.4686
	A		M		- 0064 + 0019					- 5V				R	0.7167	1.0105
35	F2	III			+ 0190 - 0106 + 020					+ 14					0.7167	0.6615
98	G6	III			+ 0091 + 0163 + 018					+ 17V?					0.7195	-0.5730
91	G G5				- 0029 - 0024					- 12					0.7199	0.8101
155	K5	III			+ 0017 - 0064 + 004					+ 14					0.7215	0.6048
108	K1	III			- 0044 - 0124						52	488	3	D	0.7218	-0.4358
02	A1				+ 0045 + 0033 + 018					+ 24					0.7224	-0.4948
07	B9				+ 0005 - 0010 - 012					+ 1	2	16	3	D	0.7233	0.9178
08	B7	V			+ 0030 - 0028					+ 17					0.7242	0.2560
90	K0				+ 0052 + 0024						55	50	2		0.7252	-0.6327
	K0				+ 0015 - 0026					- 1	41	68	2		0.7266	0.8404
91	K0	III			- 0050 - 0011 + 024					- 9	109	469			0.7265	-0.3738
125	G K5				+ 0002 - 0058 + 011					+ 12					0.7271	-0.6298
10	A0				+ 0090 + 0029 - 004					+ 31					0.7278	-1.1033
05	V B9				+ 0051 + 0010										0.7284	-0.7042
075	G5	III		+	+ 0002 - 0004 + 012					+ 2V	66	517	3	R	0.7294	0.9137
42	F4	V			+ 0048 - 0076 + 010					+ 6	11	3	4	D	0.7304	0.6621
	F2				+ 0060 - 0061					+ 9					0.7314	0.2807
87	K0	V			+ 0395 - 0170 + 127					+ 19					0.7317	-0.2301
48	F8	IV -V			+ 0121 + 0110					+ 8					0.7317	-0.5451
19	A2				+ 0074 + 0054										0.7329	-0.1719
	D F4				+ 0148 + 0037					+ 29					0.7331	1.0667
206	K3	I	B		+ 0009 + 0003					- 22					0.7335	1.1156
104	K0	III			+ 0091 - 0076					+ 49					0.7378	-0.3976
44	F6	IV			+ 0048 + 0043					+ 14V					0.7402	-0.6781
	K5	III			- 0009 - 0038					+ 5					0.7410	0.8875
	G K3				+ 0004 + 0001					- 13					0.7409	0.8159
125	K1	III			+ 0069 + 0003										0.7425	-1.1051
	M6	III			- 0007 - 0016 + 010					+ 46					0.7426	0.3130
	G M7		E		+ 0133 + 0034 + 006					+ 60					0.7442	-0.8779
	D F5				+ 0277 - 0209 + 035					+ 15					0.7452	0.3075
48	D F7				+ 0067 - 0084					+ 29					0.7456	0.1393
	K0				- 0014 - 0030										0.7455	-0.8951
133	K3	III			- 0032 - 0019 + 003					+ 5				G	0.7466	-1.3174
02	A		SI		+ 0001 - 0032 + 001					+ 8V?					0.7471	0.5504
111	K1	III			+ 0078 - 0213 + 027					- 20					0.7485	-0.1623
08	A1	V			- 0030 - 0040 + 019					- 15V?				G	0.7488	-0.0718
	G K3				- 0006 - 0015					- 41					0.7492	0.6670
169	M2				+ 0007 + 0025					+ 52					0.7498	0.0713
41	D F5				+ 0233 - 0033 + 030					+ 29				G	0.7520	0.3537
06	A2	V			+ 0031 - 0039 + 004					+ 14V					0.7521	0.6853
139	K0				+ 0008 - 0003										0.7525	-1.1318
	M1	III	?		- 0034 + 0010	008	D	-	38		32	49		D	0.7539	1.3791

Sheet1

124	K2	III	-	0047	+	0008	-	36										0.7543	0.6071
24	A4		+	0099	-	0026	+	021	+	29								0.7546	-0.4235
	A		+	0008	-	0001												0.7548	-0.5280
89	G		+	0020	+	0025	-	010	+	7								0.7551	0.8171
	K2		+	0022	-	0038			+	32								0.7557	0.7092
	A2	V	-	0015	-	0004	-	001	-	6	3	15	3	*				0.7570	0.3654
	A2	V	-	0015	-	0004			-	8	3	15	3	*				0.7570	0.3654
134	G	K2	+	0060	+	0054			+	7								0.7577	-0.4189
05	B7	IV	+	0029	-	0025			-	4	14	124		*				0.7581	0.9067
00	B9.5	V	+	0016	-	0020			+	1V	14	124		*				0.7581	0.9067
00	A2		-	0030	-	0052	+	012	-	7	73	34		2				0.7578	-0.0556
03	A0		+	0002	+	0008												0.7577	-0.6737
06	B8	V	+	0007	-	0027			-	16V				6				0.7586	0.6589
23	A2		+	0010	-	0007												0.7589	-0.1777
11	B5	III	+	0006	-	0015			+	10								0.7607	0.1486
	A3	V	-	0055	+	0026	+	028	+	12V	10	93		*				0.7613	-0.7103
	A2		-	0070	+	0021			+	19	10	93		D				0.7613	-0.7103
08	B9		-	0012	-	0020			+	18V				6				0.7620	-0.0500
104	G5		+	0016	-	0040												0.7629	-0.5114
41	SG	A9	+	0178	+	0092	+	023	+	27V?				G				0.7645	-0.4480
	K6		+	0079	-	0029			+	18								0.7649	0.1830
00	A0		-	0001	+	0003												0.7658	-0.5742
175	M1	III	+	0019	+	0010			+	81								0.7671	-0.0573
14	A		-	0013	+	0007			-	4								0.7680	0.4549
14	A		-	0049	-	0003	+	016	-	3V	47	248		*				0.7687	1.4152
105	D	G6	+	0098	-	0065			+	14								0.7690	-0.1405
105	K0		+	0036	+	0019			-	59								0.7706	0.0864
13	A5	V	+	0017	+	0014			+	24V?								0.7719	-1.1252
09	B7	III	+	0015	+	0009			+	12								0.7729	0.0692
164	M2	III	-	0009	-	0074	+	003	-	26								0.7725	0.0646
111	G	G6	+	0049	-	0009			+	12								0.7727	-0.1806
60	F8		+	0088	-	0143												0.7732	-0.1201
79	G5	IV	+	0272	-	0419	+	031	+	31V?								0.7737	-0.4968
69	G8	III	?	+	0003	-	0003	+	011	+	3V	77	577		R			0.7747	0.9271
	A5		+	0084	-	0017			+	11								0.7746	0.4867
94	G	G5	+	0048	+	0003			+	25	42	29		3				0.7758	-0.1411
102	K0	II-III	-	0014	+	0076	+	006	-	45								0.7767	0.9829
16	A5	V	-	0145	-	0046	+	051	-	10				G				0.7766	-0.4192
	K0		+	0000	-	0036			-	11								0.7775	0.9719
16	M4	II-III	+	0132	-	0106	+	008	+	28				G				0.7800	0.6711
02	B9	V	-	0015	+	0013			-	2								0.7808	1.1112
	K0	III	-	0051	+	0002			-	34								0.7805	0.7016
	K3	III	+	0000	-	0092			-	32								0.7815	0.2699
21	A4		+	0057	+	0017	+	018	+	15								0.7826	-0.1396
105	K0	III	+	0030	+	0008			+	1								0.7831	0.0262
002	B7	V	+	0004	-	0006		004	D	+	9	0	7	5	D			0.7836	0.4340
	B7	V	+	0004	-	0006		004	D			0	7	5	D			0.7836	0.4340
130	G	K2	+	0020	+	0001			+	17V								0.7833	-0.8267
	B5		+	0033	-	0025			+	6								0.7893	0.9047

Sheet1

	G K0		+ 0000 - 0058		- 15V?													0.7893	0.2234
04	A0	V	+ 0021 - 0086 + 029		+ 10													0.7901	1.2918
14	A2	V	+ 0005 - 0007		- 10													0.7895	0.8188
35	D F2		- 0072 - 0061 + 018		+ 17													0.7909	-1.0495
160	G M3		+ 0004 - 0004		+ 17	69	152											0.7925	-0.1132
006	B8	V	+ 0006 - 0001 + 031		+ 4V	83	822	5	*									0.7927	0.7080
59	G0	V	+ 1267 - 0081 + 084		+ 50													0.7935	0.8593
	B2	V	- 0024 + 0008		+ 28V													0.7933	0.3054
18	B8		+ 0026 + 0018	103	D + 12	0	1											0.7943	-1.2619
158	G M0		+ 0048 - 0015 + 028		+ 43													0.7971	0.3214
98	K0	III	+ 0181 - 0155 + 029		+ 29	95	238		*									0.7974	0.7764
105	G9	III	- 0016 + 0072		+ 38													0.7997	0.1411
16	A5	V	+ 0073 - 0016															0.8010	-0.4925
00	B7	V	+ 0020 - 0013		- 2													0.8011	0.5009
00	A0	V	+ 0007 - 0046		- 5													0.8036	0.4791
128	K3	III	+ 0005 + 0073		- 16													0.8051	0.4628
111	K0	III	- 0022 + 0006 + 022		+ 7													0.8065	0.6848
06	B8	V	+ 0041 - 0023															0.8080	0.2007
144	K5	III	+ 0074 - 0077		- 36													0.8095	0.8267
09	B8		+ 0030 - 0012															0.8096	0.7330
103	K2	III	+ 0152 - 0007 + 025		+ 25													G 0.8112	0.3377
	G6		- 0013 + 0017		+ 11													0.8110	0.2211
92	K0	V	+ 0058 + 0037															0.8124	-0.4209
009	A	P	+ 0012 - 0014		+ 11													0.8128	0.4692
166	G M1		- 0012 - 0033		+ 24	56	222	1										0.8129	-0.0730
97	G8	III	+ 0030 - 0021		- 7													0.8135	0.8348
120	K0		- 0014 - 0015															0.8143	-0.2862
107	C G2		- 0007 + 0000		+ 5V													6 0.8165	0.1097
101	G5		- 0025 - 0014															0.8161	-1.2156
112	G K0		+ 0028 - 0026															0.8168	-0.8572
19	A4	N	+ 0068 - 0053 + 012		+ 4	68	12	3	D									0.8186	1.3503
57	F8	V	+ 0195 - 0059 + 049		+ 18	64	51		D									0.8188	-0.0273
52	F8	IV	+ 0331 + 0642 + 070		- 21	30	53		D									0.8195	-0.5128
	A0	I A	- 0001 + 0006		- 12	82	108											0.8209	0.9908
92	G8	II -III	+ 0071 - 0129 + 022		+ 33V													0.8228	1.4757
	G5		+ 0072 + 0013		+ 22													0.8216	0.7354
	A2		- 0005 + 0015	005	D - 6	6	6	3	D									0.8236	1.1394
44	F6	III	+ 0089 + 0000	025	D + 34V	6	11	3	D									0.8243	-0.7819
115	G5	II	- 0006 - 0015 + 012		+ 2													6 0.8249	0.8826
08	B9		- 0002 + 0001															0.8251	-0.6338
01	A1	III ?	- 0005 + 0008		- 3V													0.8258	0.5268
01	A0	IV -V	- 0025 - 0073		+ 7													0.8253	0.3607
	G M2		+ 0054 - 0043		- 3													0.8259	0.7848
105	G5		+ 0023 + 0002															0.8267	-0.5268
	F0		- 0033 + 0009		+ 14	62	452	3										0.8273	0.5669
27	A	M	+ 0046 - 0033		+ 25V	55	308		R									0.8280	0.5989
227	NA		+ 0010 + 0006		+ 14													0.8291	-1.0071
99	SG G8		- 0015 - 0107		+ 19													0.8308	0.5553
	A0		+ 0017 - 0022	004	D - 8	13	40	3										0.8319	0.7002



Sheet1

04	F0	II		-	0022	-	0011											0.8321	-0.4619
31	F0	II		+	0076	+	0073		+	3V	21	161	*					0.8331	-1.3852
06	B8	V		+	0035	-	0028		+	0V			G					0.8336	0.7618
02	B9		N	+	0007	+	0000	+	035		+	7	2	8				0.8337	-0.1097
23	A		M	-	0004	+	0048	+	020		-	7V					6	0.8333	-0.1603
15	B2	V		+	0020	-	0008	+	009		+	20V					*	0.8342	1.1394
06	A3	V		+	0027	-	0014				+	27V?						0.8346	0.6795
05	B3	V		+	0031	-	0026				-	5V					G	0.8356	0.8700
41	D F4			-	0006	+	0052				-	5						0.8367	-0.1661
06	B5	V		+	0024	-	0025				+	3					G	0.8378	0.8680
07	B9			+	0026	+	0008											0.8380	-0.5445
149	K2	II		+	0004	-	0012	+	010		+	2						0.8398	0.5908
103	K1	IV		+	0252	-	0047	+	006		+	28	40	7	D			0.8432	-0.0227
34	D F0			+	0182	-	0010											0.8458	-0.5088
90	G G6			+	0019	+	0015	+	024		+	24	26	3	2			0.8463	-0.3994
86	SG G5			-	0024	-	0073				-	0						0.8463	0.4663
68	G5	V		+	0267	+	0096	+	105		+	19						0.8470	0.0524
38	D F2			+	0136	-	0049	+	022		+	18V	34	68	*			0.8470	-0.3302
123	G K0			-	0022	+	0024				-	9						0.8473	-0.8398
156	K4	III		+	0001	-	0014	-	009		-	2						0.8477	0.5006
	G K3			+	0019	-	0086				+	26						0.8487	0.4416
	D F5			+	0192	-	0069	+	015		+	25			G			0.8499	0.8503
07	A3	V		-	0057	-	0001	+	021		-	7V						0.8497	0.7499
160	G M3			+	0053	+	0038	-	017		+	42	60	60	3	*		0.8511	-0.3860
166	G M2			+	0001	-	0021				+	15						0.8518	-0.4273
08	B5	V	P ?	+	0034	-	0027				+	14					G	0.8528	0.3627
64	G2	V		+	1332	+	0659	+	106		+	12					D	0.8535	-1.0987
97	G G8			+	0052	-	0021				+	11						0.8547	0.0579
71	G5	V		+	3056	+	0744	+	156		+	87						0.8549	-0.7583
208	M0	II		-	0001	+	0008	+	009		-	21						0.8551	1.1211
60	G1	V		+	1328	+	0655	+	097		+	12					D	0.8554	-1.0975
07	B5	V		+	0024	-	0020				+	5					G	0.8558	0.8526
112	G G5			+	0011	-	0012				+	6						0.8561	0.4756
54	D F6			+	0040	+	0028											0.8573	-0.4707
13	A3	V		+	0064	+	0011											0.8589	-1.1743
124	K3	III		-	0042	-	0022	+	007		+	2						0.8596	0.3558
88	G5	II		-	0021	-	0026				+	8					G	0.8597	-0.4189
48	F5	I	B	+	0025	-	0024	+	029		-	2					G	0.8604	0.8639
01	A0			+	0019	+	0008				+	25V						0.8638	-0.4529
03	B9.5	V		+	0040	-	0028				+	2	35	42	3	D		0.8650	0.5792
	F0			+	0090	-	0028				-	4						0.8653	0.9349
99	K0			-	0009	-	0023											0.8654	-0.8401
	G K4			+	0014	-	0045				+	13						0.8657	0.4253
86	G0			+	0006	-	0004				+	3	57	10	*			0.8656	0.0788
70	G0			+	0010	-	0218	+	030				56	36	D			0.8658	-0.1422
44	F2			+	0108	+	0067				+	19V?						0.8659	-1.3570
	A0			-	0002	+	0002				-	19V?					6	0.8663	0.7138
04	A0	V		+	0000	-	0006				-	9						0.8668	0.3569
126	K0			+	0015	-	0021				+	21						0.8668	0.2144



Sheet1

011	A	M	+ 0009 - 0039		+ 4V				R	0.9031	0.6906
08	B8		+ 0033 - 0042							0.9040	0.1577
98	G5		- 0010 + 0011		+ 28					0.9047	1.3160
11	A2	V	+ 0075 + 0018		- 12V					0.9050	-0.8328
12	A0		+ 0080 - 0015							0.9059	-0.4529
39	F5	V	+ 0372 + 0371 + 052		+ 12	66	541		G	0.9060	-1.1045
88	K2	V	- 0975 + 0022 + 303		+ 15				R	0.9085	-0.1710
89	D G7		+ 0093 - 0315 + 024		+ 11					0.9095	0.3054
13	A3	V	+ 0011 - 0023 + 003		+ 29	1	7	3	D	0.9098	0.4212
06	B5	E	+ 0027 - 0026		+ 0				G	0.9136	0.8354
10	B8	V	+ 0044 - 0022		+ 14V				R	0.9135	-0.3834
63	F5	N	- 0007 - 0014		- 11					0.9141	0.1062
110	K3	III	+ 0076 + 0079		+ 40V					0.9146	-0.8852
02	A1		+ 0018 - 0001							0.9155	-0.1780
06	B7	V	+ 0008 + 0000							0.9156	-1.1665
48	F5	V	- 0027 + 0066	024	D - 33	6	2		D	0.9159	-0.5483
12	B9	P	+ 0025 - 0030							0.9183	0.9879
140	K0		+ 0008 + 0005			35	14			0.9187	-0.5623
	G5		+ 0077 + 0052							0.9204	-1.0708
06	B8		+ 0028 - 0020		- 1					0.9217	0.7374
91	G G7		+ 0029 + 0087		+ 37					0.9215	-0.2013
92	D G9		- 0025 - 0160 + 028		- 23V	22	65		*	0.9235	0.0047
14	A2	V	+ 0023 - 0008 + 009		+ 14					0.9239	-0.3107
57	F8	V	- 0234 - 0479 + 054		+ 28					0.9240	0.0015
	A3		+ 0017 - 0020		+ 33					0.9258	0.2635
15	A4	III	+ 0008 - 0026		- 5					0.9303	0.3592
17	A3	M	+ 0041 + 0009							0.9306	-1.1537
163	S53		- 0012 + 0020 + 003		- 22V					0.9314	1.0978
103	K0	III	- 0017 - 0031 + 006		+ 12					0.9316	-0.7086
	D F1		+ 0154 - 0075 + 020		- 4					0.9334	1.5068
098	G G5		- 0009 - 0051		- 30					0.9320	-0.1347
093	K0		- 0008 - 0024		+ 10V					0.9321	-1.3733
	G G5		+ 0042 - 0033		+ 14	55	394	1		0.9327	0.2830
91	D K1		- 0013 - 0201 + 022		+ 40					0.9341	-0.1038
160	G K5	I	- 0001 + 0005		- 10	25	556	5	D	0.9358	1.0411
07	B6	E	+ 0026 - 0030		- 1					0.9364	0.6501
02	A0	V	+ 0018 + 0028		+ 39					0.9365	-0.4933
93	G G6		- 0034 + 0011		+ 21					0.9366	0.0477
104	G5		- 0022 - 0070							0.9365	-0.0649
	G5		- 0021 - 0101							0.9365	-0.1879
06	A2	V	+ 0015 - 0010		+ 6V				6	0.9372	0.4363
99	G5		+ 0024 + 0020							0.9377	-0.0253
88	G5		+ 0001 + 0008							0.9406	-0.2714
16	B8		- 0001 - 0004		+ 16					0.9411	-0.0966
13	B5	III	+ 0030 - 0035 + 007		- 9V				G	0.9416	0.8284
01	B0.5	V	- 0001 - 0010		+ 19V	45	202		*	0.9426	0.5873
	D F4		+ 0098 - 0109 + 003		+ 6					0.9449	1.1673
38	F2	IV	+ 0072 + 0016			75	151			0.9446	-0.2115
01	B8	V	E ? + 0004 - 0012		- 10V				6	0.9449	0.3383

Sheet1

	K4	III		-	0002	-	0010		-	12	71	193	3	0.9466	0.8415	
09	A0			-	0001	-	0002							0.9464	-0.3473	
078	G0	III		+	0000	-	0009	-	002	-	2V			0.9481	1.1001	
30	A7	V		-	0004	-	0037			+	9			0.9497	0.7991	
06	B1	III		+	0011	-	0012	+	016	+	19V	45	10	*	0.9514	0.5579
101	K0	III		+	0118	-	0054			+	78			*	0.9512	0.3377
06	A3	III		+	0048	-	0035			+	22				0.9514	0.6309
17	B5		N	-	0003	+	0015			+	26V				0.9524	-0.5629
43	F5	II		-	0010	+	0002	+	014	-	13	80	314		0.9529	0.7377
92	K0	IV		-	0092	+	0744	+	109	-	6				0.9532	-0.1763
01	A0	V		+	0017	-	0020			+	12V			6	0.9540	0.3598
10	A		M	+	0029	-	0060	+	012	+	17V			R	0.9548	1.2316
24	A		M	-	0015	-	0014			+	16				0.9546	-0.1885
04	B7	IV		+	0015	-	0045	+	010	+	3			*	0.9549	0.4183
07	B5	V		+	0025	-	0018			+	2	84	65	3	0.9555	0.7918
11	B6	III		+	0022	-	0045	+	019	+	12			*	0.9553	0.4154
119	G K2			-	0093	-	0071	+	021	+	10	74	53		0.9561	-0.6568
08	B8	V		+	0023	-	0046			+	4			G	0.9564	0.4282
11	B6	V		+	0022	-	0044			+	6			*	0.9567	0.4215
10	B7	IV		+	0003	-	0004			+	39V				0.9575	-0.0259
04	B9			+	0034	-	0014								0.9586	0.9707
02	A3	IV		+	0024	-	0036	+	006	-	1				0.9591	1.2395
07	B7	III		+	0023	-	0045			+	8			*	0.9593	0.4198
142	K4	III		+	0057	+	0003			+	70				0.9592	-0.0108
04	B8	V		+	0015	-	0041			-	0			*	0.9597	0.4232
02	B9	V		+	0018	-	0043			+	0			G	0.9603	0.4227
12	B3	V		+	0022	-	0006			+	13V?	62	653	*	0.9615	0.1001
115	K0			-	0010	+	0010								0.9612	-1.3727
191	M1	III		-	0002	-	0008	+	012	-	3V				0.9615	1.1382
06	B6	IV	NN	+	0025	-	0044			+	6			G	0.9616	0.4125
106	K1	III		+	0002	-	0084			+	19	29	66	3	0.9624	-0.7150
18	A3			-	0013	-	0047			-	14V			6	0.9636	1.0993
99	G9	III		+	0019	-	0068			-	26				0.9635	0.1134
05	B7	V		+	0018	-	0005					52	69	D	0.9643	0.8802
06	A0	V		+	0021	-	0025								0.9658	0.9916
162	G M2			+	0047	+	0061	-	002	+	46				0.9661	-0.2167
06	B2	V		-	0003	-	0003	005	D	+	34V	25	35	*	0.9666	0.5812
	G0			-	0028	-	0047			-	4			6	0.9666	0.5568
09	B7	III		+	0023	-	0044	+	005	+	10	33	117	*	0.9666	0.4154
08	B8			+	0021	-	0011								0.9681	1.1903
101	K0			+	0022	-	0081								0.9677	-0.8442
103	K0			+	0017	+	0064					30	60	7	0.9687	-0.9527
96	G G8			-	0018	-	0020			-	2				0.9693	-0.8319
	F0			+	0004	+	0022			-	15				0.9697	0.7618
12	A2			+	0000	+	0015					52	5	D	0.9703	-0.5175
07	B8	V		+	0026	-	0049			-	2V?			G	0.9705	0.4035
43	F3	V		-	0157	-	0524	+	053	+	7				0.9711	-0.4110
13	B3	V		+	0028	-	0020	011	D	+	19	51	92	*	0.9721	0.1891
113	K0	IV		+	0305	+	0078	+	042	+	51V?			R	0.9728	-1.1365



Sheet1

29	F0			+ 0046	+ 0019							1.0116	-0.1754
	G K1			+ 0042	- 0041			+ 22				1.0116	0.6728
16	A2			+ 0022	- 0044				71	228	7	1.0120	-0.9247
01	O7			+ 0009	- 0001	- 009		+ 70V			G	1.0143	0.6196
10	A1	V		- 0002	+ 0000	005	D	- 2	27	19	2	1.0167	0.6725
56	G G8			+ - 0011	+ 0001	+ 004		+ 4	9	10	2	1.0179	1.4035
159	M0	III		+ 0064	- 0109	+ 003		+ 62	95	530		1.0183	-0.2409
100	D G9			- 0054	- 0176			+ 36				1.0208	-0.1004
42	F5	V		+ 0172	+ 0008			+ 40			G	1.0219	0.1754
01	B9.5	V		- 0018	+ 0015							1.0240	0.6405
148	G K5			- 0012	- 0029			- 5				1.0246	-0.2243
	K0			+ 0069	+ 0049							1.0244	-1.1129
06	B9.5	V		+ 0003	- 0034							1.0249	0.2970
32	F4	V		+ 0134	- 0033			+ 25V			*	1.0256	0.3127
012	B3	V		- 0006	- 0010	- 009		+ 15V			R	1.0260	0.2129
13	A		SI	+ 0010	+ 0012	+ 010		+ 24V			R	1.0283	-0.4241
	K2			+ 0013	+ 0012			- 47				1.0298	1.1938
50	F0	II		+ 0001	+ 0002			- 20				1.0303	1.0277
01	B8			+ 0006	- 0003			+ 3	60	120	7	1.0311	0.1696
15	B5	V		+ 0021	- 0011			+ 16V?			G	1.0318	-0.0320
44	F2	III		+ 0028	+ 0006							1.0322	-1.0015
03	A0	V		+ 0046	+ 0011			+ 21				1.0327	-0.5370
162	M2	III		+ 0008	- 0012	- 008		- 1				1.0348	-1.0766
	A		M	+ 0035	- 0016			- 3				1.0353	1.1385
51	F6	V		+ 0150	- 0247	+ 053		+ 18				1.0362	-0.0093
164	M1			+ 0020	+ 0014							1.0366	-0.9050

Sheet1

S60,C,8	S61,C,8	S62,C,68
0.0226	0.7892	
0.0221	-0.0087	
0.0233	-0.0995	
0.0249	0.2336	
0.0273	1.0199	
0.0276	-0.8567	
0.0281	1.1202	
0.0288	0.5064	
0.0298	-0.4035	
0.0319	-0.3037	
0.0337	-0.0445	
0.0339	-0.3930	
0.0351	-0.5853	
0.0358	-0.0428	
0.0366	0.5076	
0.0361	-0.1542	
0.0379	0.6391	
0.0373	-0.3069	
0.0387	0.4442	
0.0407	1.3913	
0.0400	1.0324	
0.0394	0.3176	
0.0395	-0.9428	
0.0408	-0.4887	
0.0410	-0.7985	
0.0438	0.1943	
0.0450	0.8040	
0.0458	0.9975	
0.0450	-0.0916	
0.0438	-1.4352	
0.0467	-0.2196	
0.0464	-1.2782	
0.0491	-0.2699	
0.0505	-0.4852	
0.0512	-0.6132	
0.0523	0.8404	
0.0531	-0.3133	
0.0561	0.6577	
0.0577	0.2650	
0.0584	0.4707	
0.0590	0.7162	
0.0598	-0.4544	
0.0599	-0.4590	
0.0613	0.5794	
0.0638	0.3526	
0.0631	-0.1358	
0.0581	-1.4835	
0.0639	-0.3304	

Sheet1

0.0652	0.3886
0.0654	0.1539
0.0650	-0.1673
0.0660	0.5504
0.0662	0.4762
0.0653	-0.6094
0.0708	1.3430
0.0713	0.7610
0.0704	-0.5489
0.0694	-1.3250
0.0723	0.1437
0.0740	1.0740
0.0729	-0.3528
0.0748	0.8369
0.0746	0.6752
0.0733	-1.3750
0.0773	0.8977
0.0765	-0.3328
0.0776	0.0294
0.0800	0.6420
0.0798	0.1955
0.0816	0.7642
0.0813	0.5501
0.0816	-0.1405
0.0817	-0.7546
0.0848	-0.1542
0.0860	0.7106
0.0876	0.8526
0.0876	-1.1324
0.0891	0.5399
0.0906	0.5742
0.0899	0.1428
0.0912	0.1914
0.0921	0.6626
0.0901	-1.2153
0.0939	-0.5059
0.0950	-0.3502
0.0978	0.2353
0.0937	-1.3515
0.0997	-0.2132
0.1012	-0.5419
0.1049	0.6731
0.1058	0.9079
0.0	0.0
0.1081	1.0792
0.1069	-0.0387
0.0	0.0
0.1096	0.9259
0.1108	0.0337



Sheet1

0.1124	-1.3483
0.1147	-0.7383
0.1143	-0.7624
0.1162	-0.0009
0.1189	-0.4459
0.1224	0.3121
0.1232	0.7746
0.1218	-0.5762
0.1231	0.2871
0.1236	0.1780
0.1237	-0.3549
0.1241	-0.6967
0.1263	0.6440
0.1253	-0.8820
0.1349	1.3442
0.1324	1.0466
0.1315	0.5192
0.1303	-0.2595
0.1301	-0.5605
0.1310	-0.0692
0.1326	-0.4151
0.1329	-0.7147
0.1328	-0.8415
0.1371	1.1609
0.1372	0.5861
0.1386	0.9515
0.1383	0.9221
0.1371	-0.8517
0.1377	-1.0990
0.1377	-1.0990
0.1416	0.7592
0.1454	1.2389
0.1440	1.0984
0.1422	0.3543
0.1414	0.1213
0.1422	0.4814
0.1433	0.4936
0.1447	0.9582
0.1428	-1.1001
0.1502	1.1650
0.1470	-0.5160
0.1457	-1.2438
0.1503	-0.9143
0.1524	0.2333
0.1538	-0.0628
0.1551	-0.0087
0.1577	0.9454
0.1567	0.2307
0.1590	1.0530

Sheet1

0.1557	-0.8378
0.1551	-0.9567
0.1585	0.4756
0.1573	-0.2615
0.1575	-0.3988
0.1604	0.7764
0.1613	0.9407
0.1609	0.5885
0.1606	0.2659
0.1620	0.4192
0.1630	0.6178
0.1736	1.4396
0.1629	-0.4323
0.1598	-1.1368
0.1637	0.0547
0.1628	-0.9495
0.1682	0.5117
0.1709	0.8613
0.1716	0.5387
0.1718	0.3709
0.1742	0.3741
0.1768	0.9867
0.1688	-1.2764
0.1744	-0.5925
0.1740	-0.7819
0.1766	-0.2883
0.1769	-0.4157
0.1776	-0.0759
0.1794	0.6888
0.1764	-1.0376
0.1835	1.1545
0.1815	0.4299
0.1836	0.8817
0.1803	-0.8043
0.1855	1.0254
0.0	0.0
0.1822	-0.9861
0.1897	0.8209
0.1864	-0.6714
0.1862	-1.0519
0.1853	-1.1426
0.1902	-0.3139
0.1939	0.8354
0.1913	-0.2094
0.1892	-1.0030
0.1992	1.3087
0.1952	0.8427
0.1929	-0.1850
0.1929	-0.6705

Sheet1

0.1976	0.9637
0.1953	-0.3840
0.1961	-0.7447
0.1943	-1.0908
0.2035	1.2101
0.1981	-0.0809
0.1963	-0.9375
0.1984	-0.2249
0.2018	0.9652
0.2014	0.7828
0.1994	-0.2865
0.2038	1.0399
0.2084	1.3064
0.1996	-0.8299
0.2016	-0.3930
0.2031	0.2702
0.2101	1.2686
0.2051	0.2091
0.2060	0.3418
0.2065	0.4235
0.2067	0.1178
0.2091	0.3654
0.2082	-0.3153
0.2142	1.0091
0.2095	-0.3790
0.2107	0.1274
0.2111	0.0922
0.2131	0.8895
0.2124	0.1324
0.2137	0.2955
0.2174	0.7170
0.2156	-0.2365
0.2148	-0.4212
0.2135	-0.8151
0.2177	0.4837
0.2177	0.4837
0.2162	-0.4078
0.2213	1.1214
0.2195	0.7854
0.2187	-0.1859
0.2120	-1.3075
0.2238	1.0789
0.2223	0.8991
0.2185	-0.7572
0.2395	1.4611
0.2249	0.9003
0.2211	-0.8898
0.2238	0.0593
0.2315	1.0670

Sheet1

0.2263	-0.7627
0.2307	0.6731
0.2298	-0.4189
0.2313	-0.0198
0.2334	0.6533
0.2347	0.9198
0.2321	-0.4323
0.2286	-1.2133
0.2400	1.0292
0.2382	0.3351
0.2369	-0.1527
0.2403	0.8500
0.2339	-1.0972
0.2398	0.4122
0.2410	0.4288
0.2452	1.0117
0.2483	1.2002
0.2443	0.4750
0.2430	-0.1283
0.2474	1.0597
0.2473	1.0327
0.2478	1.0533
0.2445	-0.1966
0.2440	-0.4846
0.2476	0.6720
0.2400	-1.2136
0.2497	0.4087
0.2516	0.7999
0.2553	1.1580
0.2523	0.5059
0.2541	0.5928
0.2527	0.2388
0.2545	0.3735
0.2641	1.2389
0.2562	-0.1987
0.2557	-0.5125
0.2547	-1.0594
0.2620	0.7802
0.2621	0.7802
0.2611	0.1129
0.3000	1.5053
0.4090	1.5536
0.2718	0.8907
0.2675	-0.6792
0.2749	0.8267
0.2745	0.7214
0.2741	0.5550
0.2776	1.0658
0.2724	-0.5507

Sheet1

0.2746	0.1376
0.2707	-0.9948
0.2750	-0.0844
0.2807	1.0751
0.2795	0.9163
0.2741	-0.8098
0.2761	-0.5155
0.2785	0.0239
0.2827	0.8904
0.2812	0.5178
0.2737	-1.1426
0.2819	0.6978
0.3326	1.5211
0.2831	0.0986
0.2841	0.2606
0.2895	1.0955
0.2866	0.3747
0.2867	0.3747
0.3019	1.3966
0.2873	0.0858
0.2874	0.0858
0.2862	-0.1742
0.2924	0.9937
0.2883	-0.1719
0.2930	0.9338
0.2905	0.2260
0.2885	-0.4189
0.2979	0.9585
0.2883	-0.8154
0.2899	-0.6225
0.2968	0.7671
0.2933	-0.4189
0.2992	1.0169
0.2968	0.5588
0.2965	0.3619
0.2957	-0.1708
0.2983	0.0986
0.2958	-0.7240
0.2937	-1.0783
0.3154	1.3907
0.2993	-0.1777
0.3033	0.8247
0.3083	1.2005
0.3043	0.6216
0.2984	-0.9643
0.3046	0.3430
0.3068	0.7345
0.3069	0.4445
0.3117	1.1205

Sheet1

0.3103	0.9625
0.3062	0.2737
0.3128	1.1348
0.3063	-0.1553
0.3079	0.0428
0.3105	0.6586
0.3103	0.5486
0.3060	-1.0068
0.3118	0.3671
0.3127	0.5253
0.3129	-0.0393
0.3192	1.0769
0.3166	0.7912
0.3185	0.5248
0.3339	1.3948
0.3159	-0.5376
0.3174	-0.6606
0.3218	0.4291
0.3217	0.1324
0.3219	0.1324
0.3232	0.4980
0.3235	0.2816
0.3245	-0.1382
0.3246	-0.1385
0.3259	0.1222
0.3264	-0.0172
0.3334	0.8392
0.3280	-0.7947
0.3330	0.5780
0.3363	0.7839
0.3343	-0.0436
0.3377	0.5541
0.3504	1.3541
0.3411	0.8279
0.3306	-1.2019
0.3395	0.0631
0.3438	0.6528
0.3362	-1.1589
0.3578	1.3305
0.3494	1.0164
0.3467	0.4759
0.3538	1.1284
0.3482	-0.0087
0.3655	1.3739
0.3515	-0.0564
0.3511	-0.1963
0.3539	0.5015
0.3592	0.7944
0.3637	1.0146

Sheet1

0.3605	0.0300
0.3603	-0.0079
0.3600	-0.3331
0.3651	0.6583
0.3648	0.5978
0.3640	0.3572
0.3743	1.2386
0.3750	1.1889
0.3644	-0.5402
0.3667	-0.1399
0.3666	-0.1428
0.3744	1.0513
0.3680	-0.1207
0.3694	-0.2734
0.3701	-0.0497
0.3735	0.4104
0.3694	-0.7243
0.3766	0.7586
0.3758	0.6036
0.3695	-0.7773
0.3736	-0.2548
0.3763	0.3345
0.3783	0.3357
0.3800	0.6001
0.3772	-0.0070
0.3824	0.7924
0.3816	0.7173
0.3791	0.0617
0.3712	-1.1234
0.3790	-0.2281
0.3830	0.7039
0.3795	-0.5681
0.6598	1.5577
0.3830	-0.1902
0.3856	0.1390
0.3981	1.2264
0.3965	1.1537
0.3855	-0.7560
0.3931	0.8203
0.3872	-0.5893
0.3922	0.3206
0.3910	-0.3776
0.3935	0.1073
0.3906	-0.8159
0.3944	-0.4573
0.3992	0.2679
0.4019	0.6074
0.4077	1.0181
0.3982	-0.8567

Sheet1

0.4002	-0.5285
0.4098	1.0338
0.3999	-0.7953
0.4060	-0.1571
0.4055	-0.6434
0.4113	0.6498
0.4041	-0.8677
0.4089	-0.1225
0.4249	1.2968
0.4137	0.3223
0.4129	-0.2734
0.4183	0.7170
0.4139	-0.5565
0.4208	0.8506
0.4179	0.2560
0.4299	1.2750
0.4185	0.3043
0.4224	0.7226
0.4188	-0.2688
0.4156	-1.0146
0.4281	1.0120
0.4195	-0.5219
0.4237	0.2121
0.4275	0.8485
0.4299	0.7927
0.4259	-0.1641
0.4086	-1.3704
0.4222	-1.0169
0.4335	0.7749
0.4373	0.9402
0.4296	-0.6376
0.4263	-0.9992
0.4314	-0.3712
0.4312	-0.4366
0.4350	0.2862
0.4392	0.7557
0.4388	0.7080
0.4466	1.1874
0.4311	-0.9329
0.4491	1.2325
0.4452	1.0652
0.4463	1.0231
0.4442	0.7438
0.4421	0.4491
0.4435	0.5242
0.4354	-0.9809
0.4354	-0.9809
0.4493	1.0719
0.4426	0.0957



Sheet1

0.4453	0.6149
0.4508	1.0568
0.4440	-0.1975
0.4472	0.3537
0.4427	-0.6656
0.4506	0.7906
0.4523	0.8846
0.4457	-0.5643
0.4453	-0.6429
0.4551	1.0041
0.4482	-0.0646
0.4437	-0.8735
0.4571	0.9963
0.4531	0.5617
0.4557	0.8055
0.4442	-1.0612
0.4472	-0.9381
0.4534	-0.0832
0.4579	0.3505
0.4541	-0.2781
0.4599	0.1597
0.4701	1.1147
0.4273	-1.4480
0.4624	-0.1001
0.4610	-0.4372
0.4651	0.3040
0.4422	-1.3814
0.4625	-0.4773
0.4704	0.8069
0.4629	-0.8869
0.4630	-0.9340
0.4740	0.6624
0.4720	0.2958
0.4743	0.5704
0.4681	-0.7290
0.4254	-1.4795
0.4768	0.8360
0.4731	0.0643
0.4704	-0.6487
0.4841	0.9064
0.4806	0.3889
0.4781	-0.1865
0.4770	-0.5422
0.4886	0.9625
0.4837	0.1929
0.4792	-0.6702
0.4894	0.8866
0.4814	-0.8346
0.4924	0.8988

Sheet1

0.4863	-0.1804
0.4966	0.9704
0.4840	-0.8762
0.4992	1.1115
0.4943	0.7109
0.4934	0.5163
0.4953	0.3366
0.4953	0.3366
0.4925	-0.2953
0.5062	1.1987
0.4955	0.0559
0.4704	-1.3992
0.5013	0.7101
0.5016	0.6478
0.5003	0.3630
0.4947	-0.6734
0.4958	-0.8084
0.5057	0.6504
0.5069	0.6501
0.4990	-0.7418
0.5055	0.4113
0.5057	0.0323
0.5173	1.0766
0.5146	0.7275
0.5120	0.3110
0.5137	0.4849
0.5091	-0.3933
0.5059	-0.9006
0.5220	1.1278
0.5173	0.8587
0.5145	0.4119
0.5015	-1.1804
0.5052	-1.0626
0.5365	1.3599
0.5105	-0.9035
0.5112	-0.8270
0.5321	1.2374
0.5168	-0.5771
0.5218	0.3674
0.5211	0.2147
0.5374	1.2886
0.5386	1.2639
0.5460	1.3488
0.5243	0.0541
0.5226	-0.3636
0.5144	-1.1420
0.5237	-0.3680
0.5361	1.1327
0.5256	-0.1486

Sheet1

0.5221	-0.7336
0.5368	1.1237
0.5336	0.9509
0.5182	-1.0745
0.5477	1.3285
0.5055	-1.3675
0.5291	-0.5236
0.5325	0.0483
0.5325	0.0483
0.5647	1.4190
0.5440	1.1362
0.5365	0.5809
0.5222	-1.1531
0.5349	0.2353
0.5310	-0.7805
0.5405	0.7389
0.5406	0.7389
0.5396	0.4526
0.5344	-0.5178
0.5376	0.0023
0.5366	-0.2673
0.5397	0.3185
0.5402	-0.0058
0.5396	-0.0716
0.5432	-0.5114
0.5523	0.3953
0.5507	0.1440
0.5533	0.4485
0.5519	0.0006
0.5549	0.4093
0.5614	1.0199
0.5609	0.7758
0.5606	0.6606
0.5678	0.9396
0.5652	0.6106
0.5648	0.4526
0.5645	0.3008
0.5619	-0.3104
0.5818	1.2918
0.5737	1.0059
0.5711	0.6813
0.5712	0.6813
0.5654	-0.4250
0.5700	0.3403
0.5635	-0.7595
0.5725	0.4526
0.5734	0.5501
0.5731	0.1495
0.5676	-0.7647

Sheet1

0.5688	-0.8872
0.5732	-0.1754
0.5732	-0.0320
0.5844	1.1609
0.5834	1.0222
0.5776	0.5288
0.5813	0.7720
0.5786	0.4221
0.5829	0.8913
0.5794	0.3700
0.5849	0.8287
0.5805	0.2667
0.5803	0.1545
0.5794	-0.0419
0.5804	-0.3665
0.5799	-0.5364
0.5933	0.8346
0.5972	0.9957
0.5931	0.5824
0.5924	0.4500
0.5922	0.4372
0.5911	-0.1652
0.5870	-0.7185
0.5980	0.5972
0.6021	1.0105
0.6024	1.0039
0.0	0.0
0.5992	0.5908
0.5986	0.4151
0.5977	-0.1120
0.5858	-1.1839
0.6118	1.1228
0.6027	0.3473
0.6077	0.8270
0.6073	0.8113
0.6023	0.0305
0.6082	0.8543
0.5956	-0.8991
0.6063	0.5000
0.6064	0.4046
0.6093	0.6955
0.5911	-1.1825
0.6138	0.8258
0.6112	0.5271
0.6080	-0.0521
0.6151	0.8756
0.6064	-0.4529
0.6095	-0.0756
0.6212	0.9745

Sheet1

0.6082	-0.7304
0.6232	0.7226
0.6104	-0.9762
0.6193	0.0067
0.6277	0.9663
0.6205	-0.0154
0.6197	-0.1882
0.6200	-0.3083
0.6301	0.8727
0.6220	-0.4157
0.6338	0.9879
0.6238	-0.3203
0.6205	-0.7540
0.6354	0.8776
0.6244	-0.6560
0.6235	-0.8919
0.6319	0.1850
0.6298	-0.4512
0.6325	-0.0486
0.6185	-1.1985
0.6307	-0.7130
0.6504	1.1764
0.6368	-0.2144
0.6452	0.8826
0.6370	-0.2676
0.6419	0.4712
0.6434	0.5550
0.6396	-0.3499
0.6322	-1.0527
0.6234	-1.2854
0.6519	0.9692
0.6465	0.5178
0.6464	0.1478
0.6458	0.0343
0.6493	0.5224
0.6413	-0.8325
0.6346	-1.1606
0.6511	0.4099
0.6459	-0.5902
0.6527	0.1670
0.6557	0.5905
0.6484	-0.5428
0.6568	0.4407
0.6573	0.3467
0.6541	-0.3959
0.6584	0.3092
0.6578	0.0047
0.6555	-0.4395
0.6461	-1.1222

Sheet1

0.6569	-0.3933
0.6637	0.6309
0.6610	0.0396
0.6670	0.6027
0.6639	-0.0183
0.6636	-0.2662
0.6672	0.2627
0.6643	-0.6356
0.6896	1.2709
0.6681	-0.6048
0.6705	-0.3491
0.6784	0.6923
0.6877	1.1476
0.6792	0.6510
0.6713	-0.4928
0.6797	0.6053
0.6766	0.1303
0.6751	-0.1373
0.6810	0.1204
0.6802	0.0974
0.6715	-0.8919
0.6848	0.6760
0.6838	0.5515
0.6853	0.5981
0.6807	-0.1367
0.6865	0.6964
0.6855	0.5739
0.6700	-1.0926
0.6834	0.2173
0.6849	0.4302
0.6850	0.4302
0.6832	0.1350
0.6814	-0.5245
0.6907	0.6589
0.6914	0.6650
0.6894	0.1344
0.6880	-0.0593
0.6849	-0.6033
0.6930	0.3834
0.7321	1.4213
0.6920	0.0602
0.6618	-1.3808
0.6908	-0.5268
0.6868	-0.9172
0.6959	0.0058
0.6912	-0.6629
0.6962	-0.2074
0.7011	0.4724
0.6992	0.1068

Sheet1

0.6990	-0.1649
0.7114	0.9620
0.6983	-0.5347
0.7111	0.9343
0.7079	0.7013
0.6973	-0.7485
0.7035	-0.0122
0.7192	1.1836
0.7114	0.8427
0.7085	0.3494
0.7010	-0.6955
0.7060	-0.0561
0.7050	-0.2539
0.7090	0.1876
0.6961	-1.1220
0.7165	0.8590
0.7159	0.7732
0.7132	0.4837
0.7010	-0.9521
0.7149	0.4474
0.7125	0.0564
0.7074	-0.6699
0.6963	-1.1915
0.7074	-0.8122
0.7170	0.3098
0.7180	0.2670
0.7093	-0.8866
0.7162	-0.2420
0.7198	0.2170
0.7197	0.1766
0.7127	-0.7071
0.7370	1.2153
0.7215	0.0820
0.7171	-0.5678
0.7204	-0.3243
0.7285	0.6283
0.7290	0.6205
0.7164	-0.9178
0.7211	-0.8078
0.7132	-1.1644
0.7326	0.5105
0.7397	0.9963
0.7276	-0.3779
0.7295	-0.3927
0.7354	0.3191
0.7504	1.2022
0.7364	0.4395
0.7394	0.6513
0.7327	-0.2176

Sheet1

0.7219	-1.1118
0.7448	0.9756
0.7311	-0.6205
0.7387	0.3049
0.7223	-1.1801
0.7417	0.4759
0.7494	1.0178
0.7443	0.6688
0.7378	-0.5658
0.7492	0.8174
0.7484	0.6120
0.7411	-0.4285
0.7413	-0.4875
0.7543	0.9250
0.7482	0.2633
0.7429	-0.6254
0.7564	0.8476
0.7463	-0.3665
0.7447	-0.6225
0.7375	-1.0961
0.7453	-0.6970
0.7604	0.9210
0.7580	0.6690
0.7557	0.2877
0.7527	-0.2231
0.7502	-0.5379
0.7541	-0.1646
0.7677	1.0737
0.7696	1.1225
0.7574	-0.3907
0.7573	-0.6708
0.7717	0.8945
0.7703	0.8229
0.7519	-1.0978
0.7671	0.3200
0.7587	-0.8709
0.7698	0.3144
0.7690	0.1463
0.7597	-0.8881
0.7439	-1.3102
0.7735	0.5573
0.7698	-0.1553
0.7707	-0.0649
0.7769	0.6740
0.7726	0.0782
0.7770	0.3607
0.7800	0.6923
0.7607	-1.1249
0.8122	1.3861



Sheet1

0.7813	0.6141
0.7741	-0.4166
0.7733	-0.5210
0.7847	0.8241
0.7839	0.7162
0.7820	0.3723
0.7820	0.3723
0.7771	-0.4119
0.7892	0.9137
0.7892	0.9137
0.7797	-0.0486
0.7747	-0.6667
0.7863	0.6658
0.7801	-0.1708
0.7842	0.1556
0.7778	-0.7034
0.7778	-0.7034
0.7840	-0.0431
0.7815	-0.5044
0.7837	-0.4410
0.7886	0.1899
0.7838	-0.5672
0.7890	-0.0503
0.7938	0.4619
0.8365	1.4219
0.7905	-0.1335
0.7935	0.0934
0.7801	-1.1182
0.7957	0.0762
0.7954	0.0716
0.7938	-0.1737
0.7948	-0.1134
0.7925	-0.4901
0.8063	0.9338
0.8007	0.4936
0.7973	-0.1341
0.8095	0.9899
0.7959	-0.4122
0.8101	0.9785
0.8080	0.6778
0.8173	1.1179
0.8087	0.7083
0.8058	0.2766
0.8041	-0.1329
0.8056	0.0329
0.8092	0.4407
0.8092	0.4407
0.7982	-0.8200
0.8206	0.9114

Sheet1

0.8133	0.2301
0.8375	1.2985
0.8194	0.8255
0.8011	-1.0428
0.8141	-0.1065
0.8211	0.7147
0.8250	0.8660
0.8178	0.3121
0.7953	-1.2552
0.8218	0.3281
0.8268	0.7831
0.8231	0.1478
0.8196	-0.4858
0.8274	0.5076
0.8296	0.4858
0.8310	0.4695
0.8346	0.6914
0.8319	0.2074
0.8396	0.8334
0.8384	0.7397
0.8362	0.3444
0.8350	0.2278
0.8316	-0.4142
0.8388	0.4759
0.8347	-0.0663
0.8439	0.8415
0.8346	-0.2795
0.8396	0.1164
0.8195	-1.2089
0.8310	-0.8506
0.8741	1.3567
0.8411	-0.0209
0.8380	-0.5059
0.8543	0.9972
0.9264	1.4818
0.8506	0.7418
0.8619	1.1458
0.8396	-0.7755
0.8561	0.8890
0.8422	-0.6274
0.8524	0.5332
0.8504	0.3671
0.8556	0.7912
0.8449	-0.5204
0.8543	0.5733
0.8554	0.6053
0.8402	-1.0007
0.8578	0.5617
0.8604	0.7066

Sheet1

0.8508	-0.4555
0.8183	-1.3785
0.8630	0.7682
0.8553	-0.1033
0.8545	-0.1539
0.8726	1.1458
0.8629	0.6859
0.8667	0.8764
0.8578	-0.1597
0.8688	0.8744
0.8560	-0.5381
0.8671	0.5972
0.8655	-0.0163
0.8642	-0.5024
0.8655	-0.3930
0.8723	0.4727
0.8699	0.0588
0.8669	-0.3238
0.8615	-0.8334
0.8741	0.5070
0.8746	0.4480
0.8809	0.8567
0.8789	0.7563
0.8706	-0.3796
0.8708	-0.4209
0.8780	0.3691
0.8629	-1.0920
0.8775	0.0643
0.8724	-0.7517
0.8930	1.1272
0.8648	-1.0908
0.8867	0.8587
0.8823	0.4820
0.8759	-0.4643
0.8639	-1.1679
0.8847	0.3619
0.8788	-0.4125
0.8916	0.8700
0.8826	-0.4468
0.8922	0.5853
0.8980	0.9410
0.8795	-0.8340
0.8914	0.4314
0.8886	0.0849
0.8871	-0.1361
0.8551	-1.3506
0.8951	0.7199
0.8920	0.3630
0.8908	0.2205

Sheet1

0.8986	0.8570
0.8937	0.1577
0.8890	-0.5710
0.9178	1.2543
0.9092	1.0516
0.9078	0.8564
0.9122	1.0463
0.9035	0.3272
0.9114	0.8700
0.9039	0.1699
0.9046	0.2222
0.9159	1.0277
0.9091	0.5902
0.8986	-0.6269
0.9170	1.0361
0.9135	0.8642
0.9004	-0.4768
0.9163	0.9678
0.9139	0.8194
0.9095	0.3982
0.8996	-0.7266
0.9076	-0.1969
0.9190	0.8398
0.9188	0.8378
0.8903	-1.2153
0.9056	-0.6228
0.9391	1.2799
0.9228	0.8590
0.0	0.0
0.9084	-0.6257
0.9243	0.8625
0.9148	-0.1190
0.9180	0.1981
0.9146	-0.2211
0.9256	0.8380
0.8971	-1.2101
0.9221	0.4811
0.9201	0.2260
0.9196	0.1082
0.9317	1.0257
0.9269	0.8037
0.9190	-0.0884
0.9324	1.0100
0.9279	0.7828
0.9322	0.9593
0.9279	0.6187
0.9159	-0.7441
0.9173	-0.7220
0.9381	1.0478

Sheet1

0.9319	0.6964
0.9276	0.1635
0.9574	1.3218
0.9190	-0.8270
0.9246	-0.4471
0.9136	-1.0984
0.9291	-0.1652
0.9343	0.3113
0.9357	0.4270
0.9447	0.8412
0.9328	-0.3776
0.9373	0.1120
0.9276	-0.8794
0.9365	-0.1722
0.9200	-1.1606
0.9335	-0.5425
0.9527	0.9937
0.9362	-0.5565
0.9287	-1.0649
0.9512	0.7432
0.9423	-0.1955
0.9459	0.0105
0.9437	-0.3049
0.9463	0.0070
0.9503	0.2694
0.9556	0.3651
0.9356	-1.1478
0.9693	1.1033
0.9472	-0.7028
1.0910	1.5120
0.9533	-0.1289
0.9162	-1.3675
0.9574	0.2889
0.9556	-0.0983
0.9718	1.0466
0.9649	0.6557
0.9547	-0.4875
0.9593	0.0535
0.9583	-0.0593
0.9574	-0.1824
0.9633	0.4419
0.9599	-0.0198
0.9607	-0.2659
0.9627	-0.0910
0.9727	0.8340
0.9703	0.5928
0.9862	1.1729
0.9653	-0.2059
0.9700	0.3438

Sheet1

0.9779	0.8471
0.9659	-0.3418
0.9863	1.1057
0.9804	0.8046
0.9788	0.5635
0.9764	0.3432
0.9796	0.6365
0.9697	-0.5573
0.9826	0.7432
0.9740	-0.1705
0.9794	0.3654
1.0002	1.2371
0.9755	-0.1830
0.9809	0.4238
0.9860	0.7973
0.9812	0.4209
0.9723	-0.6513
0.9825	0.4337
0.9826	0.4270
0.9796	-0.0204
0.9928	0.9762
1.0052	1.2447
0.9853	0.4253
0.9815	-0.0052
0.9857	0.4288
0.9863	0.4282
0.9847	0.1056
0.9447	-1.3672
1.0015	1.1438
0.9875	0.4180
0.9778	-0.7095
1.0019	1.1045
0.9868	0.1190
0.9965	0.8858
1.0007	0.9969
0.9868	-0.2112
0.9943	0.5867
0.9940	0.5623
0.9926	0.4209
1.0110	1.1955
0.9811	-0.8386
0.9799	-0.9471
0.9828	-0.8264
0.9998	0.7674
0.9881	-0.5120
0.9964	0.4087
0.9898	-0.4058
0.9960	0.1943
0.9783	-1.1310

Sheet1

1.0039	0.7848
1.0015	0.5774
0.9999	0.4198
0.9919	-0.5219
1.0000	0.4212
0.9934	-0.4166
0.9977	0.0038
1.0023	0.4139
0.9945	-0.5265
1.0032	0.3883
0.9941	-0.6304
0.9975	-0.3648
1.0049	0.4465
0.9974	-0.6568
0.9974	-0.6568
1.0119	0.5995
1.0198	1.0120
1.0106	0.3846
1.0091	0.2278
1.0012	-0.6318
1.0319	1.2534
1.0127	0.5440
1.0195	0.8491
1.0123	0.1140
1.0063	-0.6359
1.0173	0.3025
1.0153	-0.0937
1.0216	0.5565
1.0360	1.1010
1.0347	1.0667
1.0175	-0.3214
1.0296	0.8357
0.9915	-1.2959
1.0271	0.5419
1.0324	0.8846
1.0223	-0.0515
1.0223	-0.0515
1.0197	-0.4294
1.0195	-0.6062
1.0319	0.6123
1.0191	-0.8183
1.0265	-0.2112
1.0335	0.3921
1.0227	-0.7042
1.0378	0.6981
1.0344	0.4043
1.0360	0.4267
1.0386	0.6077
1.0342	0.1053

Sheet1

1.0325	-0.1705
1.0406	0.6778
1.0235	-0.9198
1.0426	0.6245
1.0457	0.6775
1.0910	1.4082
1.0386	-0.2359
1.0423	-0.0954
1.0458	0.1804
1.0526	0.6455
1.0450	-0.2193
1.0300	-1.1080
1.0498	0.3019
1.0508	0.3176
1.0501	0.2179
1.0469	-0.4192
1.0737	1.1987
1.0666	1.0327
1.0549	0.1745
1.0539	-0.0271
1.0416	-0.9966
1.0501	-0.5320
1.0417	-1.0716
1.0762	1.1432
1.0586	-0.0047
1.0483	-0.9000