

53rd MMPC Final Scores

<u>CODE</u>	<u>PII(1.2)</u>	<u>PI</u>	<u>F. SCORE</u>	<u>CODE</u>	<u>PII(1.2)</u>	<u>PI</u>	<u>F. SCORE</u>	<u>CODE</u>	<u>PII(1.2)</u>	<u>PI</u>	<u>F. SCORE</u>
009022	1.2	20	21.2	128019	3.6	17	20.6	561027	15.6	21	36.6
009024	1.2	17	18.2	131003	1.2	16	17.2	561029	12	17	29
013003	1.2	15	16.2	131007	10.8	18	28.8	561030	6	17	23
015015	2.4	16	18.4	131009	2.4	16	18.4	561032	7.2	18	25.2
017003		21	21	131010	2.4	17	19.4	561034	15.6	25	40.6
017004	1.2	16	17.2	131012	3.6	16	19.6	561037	16.8	23	39.8
017006		17	17	134008	2.4	16	18.4	561038	9.6	19	28.6
017009		19	19	134013		17	17	561040	3.6	18	21.6
017010	7.2	17	24.2	134017	3.6	18	21.6	561041	12	20	32
017011	4.8	18	22.8	134019	14.4	22	36.4	561042		16	16
017014	9.6	17	26.6	134023	4.8	17	21.8	561043	7.2	16	23.2
017020	12	21	33	138040	1.2	17	18.2	561045	20.4	22	42.4
017021	2.4	19	21.4	138056	7.2	18	25.2	567002	2.4	17	19.4
017022	4.8	19	23.8	140019	3.6	21	24.6	567003	8.4	16	24.4
017023	56.4	34	90.4	140021	4.8	17	21.8	567008	2.4	18	20.4
017027	37.2	30	67.2	140029	3.6	19	22.6	567020	4.8	19	23.8
017029	7.2	20	27.2	140032	1.2	16	17.2	567022	4.8	16	20.8
017030	15.6	27	42.6	140035	2.4	16	18.4	567027	3.6	20	23.6
017031	7.2	26	33.2	140037	12	22	34	567031	7.2	27	34.2
017034	18	19	37	227004	2.4	17	19.4	567038	3.6	22	25.6
017035	2.4	17	19.4	227015		18	18	567041	4.8	24	28.8
017037	7.2	19	26.2	227022	4.8	17	21.8	567042	7.2	21	28.2
017038	1.2	16	17.2	227025	6	17	23	573003	12	18	30
017045	4.8	27	31.8	227031	2.4	18	20.4	573005	6	16	22
017046	12	20	32	227041		16	16	573013	13.2	29	42.2
017049	7.2	30	37.2	227045	3.6	19	22.6	573014	3.6	19	22.6
017050	1.2	16	17.2	227051	4.8	20	24.8	573018	1.2	24	25.2
017056	4.8	17	21.8	227062	0	18	18	573023	0	20	20
017057	16.8	23	39.8	229001	6	20	26	573024	9.6	23	32.6
017059	9.6	24	33.6	229006	4.8	16	20.8	573027	14.4	28	42.4
017061	16.8	21	37.8	238048	2.4	16	18.4	577002	3.6	16	19.6
017062	8.4	25	33.4	238071	6	21	27	577006	8.4	16	24.4
017064	8.4	20	28.4	238103	10.8	17	27.8	606001	3.6	20	23.6
017065		17	17	238115	10.8	16	26.8	606007	18	27	45
017066	16.8	18	34.8	238118	7.2	17	24.2	606010	1.2	18	19.2
017072		16	16	238125	8.4	16	24.4	606015	14.4	29	43.4
017073	14.4	19	33.4	238130	6	18	24	625002	4.8	18	22.8
017075	30	27	57	238172	8.4	27	35.4	625003	6	16	22
017076	18	27	45	238176		27	27	625005	4.8	19	23.8
017079	8.4	18	26.4	238179	2.4	16	18.4	625009	6	19	25
017081	6	20	26	253011	3.6	13	16.6	625010	0	19	19
017082	8.4	18	26.4	258007	4.8	21	25.8	625019	1.2	20	21.2
017083	2.4	18	20.4	258008	7.2	19	26.2	625023	8.4	19	27.4
017087	18	29	47	258010	6	22	28	625028	1.2	17	18.2

017088	2.4	17	19.4	258017	3.6	20	23.6	625030	0	18	18
017089	9.6	21	30.6	258018		16	16	625031	8.4	23	31.4
017090		22	22	258020	7.2	18	25.2	625035	10.8	25	35.8
017091	22.8	23	45.8	258021	1.2	16	17.2	625038	3.6	17	20.6
017092	4.8	21	25.8	258030	2.4	21	23.4	625055	2.4	18	20.4
017093	3.6	18	21.6	258034	1.2	17	18.2	625063	2.4	22	24.4
017096	12	22	34	258037	3.6	16	19.6	625068	10.8	18	28.8
017097	2.4	21	23.4	258045	1.2	17	18.2	633024	3.6	16	19.6
018009	20.4	25	45.4	258046		16	16	639008	6	17	23
018015	1.2	20	21.2	258049	2.4	21	23.4	639009	4.8	23	27.8
018020	7.2	17	24.2	258051	1.2	19	20.2	639014	6	19	25
018025	7.2	20	27.2	258058	4.8	22	26.8	639025	2.4	17	19.4
018032	6	20	26	261006	0	17	17	639036	3.6	16	19.6
018033	6	19	25	261007	1.2	17	18.2	639040	2.4	17	19.4
018034	14.4	19	33.4	261009	1.2	19	20.2	639045	12	19	31
018039	3.6	20	23.6	261010	4.8	17	21.8	639047	8.4	17	25.4
018040	18	23	41	261023	2.4	17	19.4	639048	1.2	16	17.2
018046	1.2	16	17.2	261027	1.2	16	17.2	639049	1.2	18	19.2
018052		16	16	261032	2.4	16	18.4	639052	6	16	22
018056		21	21	261035	6	21	27	639053	7.2	17	24.2
018061	3.6	16	19.6	261042	7.2	20	27.2	639054	2.4	16	18.4
018064	10.8	18	28.8	261050	1.2	16	17.2	639056	2.4	22	24.4
018070	2.4	17	19.4	261054	7.2	16	23.2	641004	8.4	20	28.4
018074	1.2	16	17.2	261060	1.2	16	17.2	641006	2.4	17	19.4
018077	14.4	19	33.4	261064	13.2	26	39.2	641011	14.4	24	38.4
018079	1.2	18	19.2	261068	9.6	18	27.6	641012	3.6	16	19.6
018085	10.8	18	28.8	261069	3.6	22	25.6	641013	4.8	16	20.8
018086	8.4	22	30.4	266009	1.2	17	18.2	641014	12	19	31
018090	1.2	18	19.2	269009	1.2	18	19.2	641017		21	21
018091	4.8	16	20.8	269014	3.6	20	23.6	641018		21	21
018097	6	16	22	275002		21	21	641020		17	17
018099	12	25	37	275026	3.6	18	21.6	641023	7.2	20	27.2
018111	9.6	17	26.6	275028	4.8	17	21.8	641028	3.6	16	19.6
018113		19	19	280008	2.4	23	25.4	641031	1.2	19	20.2
018114	3.6	16	19.6	280009	3.6	18	21.6	641032	7.2	19	26.2
018115	26.4	17	43.4	280013		19	19	641033	7.2	23	30.2
018116	7.2	23	30.2	280018	10.8	17	27.8	641039		23	23
018119	26.4	22	48.4	280030	2.4	16	18.4	641041		16	16
018123	4.8	23	27.8	280033	8.4	25	33.4	641044		21	21
018124	43.2	30	73.2	280046	2.4	17	19.4	641049	3.6	22	25.6
018129	2.4	16	18.4	280050	1.2	18	19.2	641052	2.4	21	23.4
018130	2.4	18	20.4	280053	0	21	21	641054	3.6	17	20.6
018131		16	16	280064	6	16	22	641055	10.8	16	26.8
018132	3.6	17	20.6	298007	3.6	16	19.6	641057	3.6	19	22.6
018134	3.6	20	23.6	304003	2.4	20	22.4	641059		20	20
018136	8.4	19	27.4	304037	3.6	21	24.6	642007	1.2	16	17.2
018137	9.6	20	29.6	304038	0	21	21	644002	3.6	17	20.6

018149	1.2	17	18.2	304044	7.2	18	25.2	644004	4.8	17	21.8
018165	12	17	29	304071	3.6	19	22.6	644005	2.4	20	22.4
018168		19	19	304077	10.8	19	29.8	644006	3.6	20	23.6
018182	10.8	17	27.8	304082	1.2	19	20.2	646002	3.6	20	23.6
018187	7.2	18	25.2	304093	3.6	17	20.6	651025	9.6	18	27.6
018191	7.2	23	30.2	304100	1.2	18	19.2	651036	1.2	16	17.2
018194	6	19	25	304119	4.8	16	20.8	652012	13.2	16	29.2
018195		18	18	304130	4.8	16	20.8	652015	1.2	22	23.2
018196	10.8	22	32.8	304133	6	25	31	652017	1.2	17	18.2
018208	9.6	16	25.6	304147	1.2	22	23.2	656002	24	28	52
018210	12	17	29	304154	1.2	18	19.2	656027	6	21	27
018212	6	27	33	304160	2.4	17	19.4	656048	1.2	16	17.2
018213	1.2	16	17.2	304187	4.8	17	21.8	656061	0	17	17
018224	1.2	16	17.2	304188	3.6	19	22.6	656069	3.6	16	19.6
018227	6	20	26	304196	3.6	22	25.6	661002	7.2	18	25.2
018230		20	20	304215	4.8	17	21.8	661003	4.8	26	30.8
018231	8.4	26	34.4	304216	6	16	22	661008	4.8	21	25.8
018235	26.4	28	54.4	304232	4.8	20	24.8	661011	1.2	18	19.2
018238	4.8	16	20.8	304248	3.6	18	21.6	661019	7.2	26	33.2
018240		21	21	304263	6	18	24	661020	8.4	17	25.4
018241	6	24	30	304264	10.8	17	27.8	663001	3.6	20	23.6
018242	4.8	19	23.8	304265	9.6	23	32.6	663002	2.4	17	19.4
018243	3.6	20	23.6	304266	6	19	25	668001	8.4	27	35.4
018244	1.2	17	18.2	305002	3.6	17	20.6	668010	1.2	17	18.2
018246	2.4	19	21.4	305007	4.8	17	21.8	668016	6	17	23
018247		20	20	310001	19.2	19	38.2	668017	2.4	17	19.4
018251	2.4	19	21.4	310006	13.2	22	35.2	668022	2.4	17	19.4
020002		19	19	316037	4.8	17	21.8	668027		18	18
020004	6	23	29	316040	0	16	16	668030	4.8	16	20.8
020005	16.8	32	48.8	316051	3.6	17	20.6	668033		16	16
020007	16.8	16	32.8	316056	1.2	16	17.2	668034	0	16	16
020008	20.4	21	41.4	316063	1.2	17	18.2	668049		16	16
020012		17	17	316067	0	17	17	668050	2.4	17	19.4
020014	7.2	22	29.2	316071	6	17	23	668053	1.2	16	17.2
025005	6	19	25	316073	8.4	21	29.4	668054	6	16	22
025006	20.4	25	45.4	316083	6	17	23	668055	12	20	32
026003	3.6	18	21.6	316085	2.4	17	19.4	668061	4.8	17	21.8
026004	0	16	16	317004	6	16	22	668064	1.2	16	17.2
026008	4.8	17	21.8	317005	4.8	17	21.8	668065		16	16
026012	3.6	17	20.6	317007	2.4	20	22.4	668066	6	17	23
026017		16	16	317015	4.8	17	21.8	668071	1.2	16	17.2
026018	7.2	22	29.2	317016	6	18	24	668080	1.2	18	19.2
026019	1.2	16	17.2	317029	8.4	22	30.4	668083	13.2	22	35.2
035006	3.6	18	21.6	317033	7.2	20	27.2	668084	1.2	19	20.2
035011	7.2	29	36.2	317035	9.6	20	29.6	668085	9.6	18	27.6
035014	4.8	17	21.8	317036	3.6	16	19.6	668088		16	16
035019	10.8	21	31.8	317041	6	19	25	668095	7.2	22	29.2

035023	4.8	18	22.8	317048	21.6	24	45.6	668107	1.2	16	17.2
035025	2.4	16	18.4	317051	2.4	17	19.4	668113	4.8	16	20.8
035026	0	17	17	317054	1.2	17	18.2	668114	6	17	23
035027	12	16	28	317059	0	16	16	668122	10.8	19	29.8
035033	3.6	19	22.6	317060	2.4	16	18.4	668126		21	21
035035	12	22	34	319002	2.4	17	19.4	668127	20.4	25	45.4
043003	4.8	14	18.8	319014	12	20	32	668132	13.2	20	33.2
043010	1.2	14	15.2	319023	1.2	16	17.2	668133	12	18	30
048008	4.8	15	19.8	319040	10.8	17	27.8	679004	4.8	20	24.8
054015	7.2	19	26.2	319050	2.4	18	20.4	679006	2.4	18	20.4
054022	4.8	19	23.8	319057	2.4	17	19.4	679021	6	19	25
054027	9.6	16	25.6	319066	8.4	23	31.4	679022	4.8	16	20.8
054042	2.4	16	18.4	319091	3.6	16	19.6	679023	3.6	18	21.6
054043	4.8	16	20.8	319093	7.2	16	23.2	679028	6	17	23
054047	2.4	18	20.4	319095	3.6	20	23.6	679037	0	16	16
054050	2.4	18	20.4	319100	4.8	20	24.8	686001	3.6	17	20.6
054053	8.4	20	28.4	319101		16	16	686002	1.2	17	18.2
054071	3.6	16	19.6	322002	2.4	18	20.4	686007	2.4	18	20.4
054072	3.6	16	19.6	325001	3.6	21	24.6	686017	7.2	21	28.2
054077	3.6	21	24.6	325004	3.6	18	21.6	700007	6	16	22
054090	2.4	16	18.4	328001	2.4	17	19.4	703005	8.4	17	25.4
056007	3.6	19	22.6	328002	2.4	16	18.4	703008	2.4	23	25.4
056009	0	17	17	328006	4.8	20	24.8	703009	3.6	17	20.6
056011	2.4	22	24.4	328007	3.6	17	20.6	703010	3.6	21	24.6
056015		17	17	328015	3.6	18	21.6	703011	6	20	26
056029	6	22	28	328016	3.6	18	21.6	703017	3.6	18	21.6
056038	3.6	17	20.6	328022	3.6	18	21.6	703018	3.6	17	20.6
056040	4.8	21	25.8	336001	6	16	22	703020	7.2	16	23.2
056044	6	16	22	336007	6	18	24	703021	18	29	47
056047	3.6	18	21.6	337001	1.2	19	20.2	703022	3.6	16	19.6
056048	4.8	16	20.8	337014	13.2	20	33.2	713018	6	17	23
056057	1.2	18	19.2	337043	16.8	29	45.8	713060	4.8	24	28.8
056066	7.2	18	25.2	338006	1.2	18	19.2	713070		16	16
056068	3.6	16	19.6	338010	2.4	21	23.4	713081		16	16
056071	1.2	17	18.2	338012	1.2	18	19.2	713084	6	16	22
056072	4.8	17	21.8	338025	10.8	22	32.8	713099		16	16
056078	10.8	19	29.8	338028	1.2	20	21.2	713104	8.4	17	25.4
059001	4.8	17	21.8	338035	1.2	16	17.2	713140	3.6	17	20.6
059002	14.4	21	35.4	338038	6	19	25	713149	3.6	17	20.6
059004	4.8	21	25.8	338045	1.2	16	17.2	713156	3.6	16	19.6
059005	6	22	28	338051	2.4	19	21.4	717006	6	17	23
059007	2.4	18	20.4	338075	1.2	18	19.2	718028		16	16
059008	18	33	51	338082	6	18	24	718036	3.6	16	19.6
059010	4.8	19	23.8	338088	1.2	16	17.2	726023	4.8	14	18.8
059011	0	22	22	338091	7.2	16	23.2	729007	3.6	17	20.6
059012	25.2	33	58.2	338105	4.8	16	20.8	729017	7.2	20	27.2
059013	10.8	21	31.8	339010	2.4	17	19.4	729018	6	17	23

059014	3.6	20	23.6	339018	6	17	23	729021	1.2	19	20.2
059016	1.2	16	17.2	339026	39.6	23	62.6	729026	1.2	19	20.2
059017	7.2	19	26.2	346007	3.6	15	18.6	729048	1.2	22	23.2
059021	19.2	16	35.2	346028	3.6	15	18.6	729054	2.4	17	19.4
059022	2.4	19	21.4	346031	2.4	15	17.4	729062	8.4	17	25.4
059023	7.2	16	23.2	361006	1.2	14	15.2	729064	2.4	16	18.4
059024	18	34	52	361038	1.2	14	15.2	731002	4.8	16	20.8
059025	46.8	37	83.8	372010	0	17	17	731007	1.2	20	21.2
059028	3.6	18	21.6	372015	0	17	17	731011	6	17	23
059029	2.4	22	24.4	372020	4.8	18	22.8	731012	7.2	19	26.2
059030	2.4	18	20.4	372035	3.6	21	24.6	731013	15.6	16	31.6
059031	4.8	18	22.8	372066	4.8	16	20.8	731015	10.8	20	30.8
059032	7.2	19	26.2	374005	1.2	17	18.2	731017	8.4	19	27.4
059033	1.2	18	19.2	374012	6	21	27	731019	6	17	23
059035	46.8	39	85.8	374020	1.2	18	19.2	731022	6	20	26
059037	3.6	20	23.6	374022	4.8	17	21.8	731025	2.4	19	21.4
059038	1.2	17	18.2	380001	8.4	17	25.4	733002	4.8	17	21.8
059039	6	20	26	380003	8.4	18	26.4	733003	1.2	26	27.2
059043	14.4	22	36.4	380004	3.6	18	21.6	733005		18	18
059047	21.6	35	56.6	380007	7.2	17	24.2	733007	6	19	25
059050	7.2	17	24.2	380010	7.2	17	24.2	733013	3.6	17	20.6
059056	1.2	18	19.2	383002	8.4	22	30.4	733014	4.8	25	29.8
059058	12	27	39	383039		16	16	733015		26	26
059060	14.4	22	36.4	383043	10.8	18	28.8	733017	4.8	16	20.8
059063	30	36	66	383047	3.6	17	20.6	733025	0	16	16
059065	8.4	23	31.4	383052	1.2	18	19.2	733026	3.6	16	19.6
059066	8.4	20	28.4	383055	4.8	17	21.8	733027	2.4	18	20.4
059068	6	18	24	383063	3.6	16	19.6	733035	7.2	20	27.2
059069	8.4	29	37.4	383066	7.2	18	25.2	733036	3.6	17	20.6
059070	12	16	28	386005	12	16	28	733040	12	26	38
059073	3.6	19	22.6	387002	4.8	18	22.8	733042	0	31	31
059078	1.2	17	18.2	387004	4.8	17	21.8	733043	4.8	27	31.8
059081	4.8	22	26.8	387005	1.2	16	17.2	733047	8.4	19	27.4
059087		17	17	387018	0	16	16	733050	3.6	24	27.6
059089	1.2	16	17.2	387020	1.2	17	18.2	733052		18	18
059090		23	23	387037	4.8	17	21.8	733053		19	19
059091	7.2	17	24.2	387042	0	21	21	733054	16.8	24	40.8
059092	40.8	38	78.8	387054	3.6	16	19.6	733057	8.4	17	25.4
059094	3.6	17	20.6	387064	7.2	16	23.2	733060	6	20	26
059095	1.2	17	18.2	387078	3.6	17	20.6	733061	6	18	24
059096	4.8	17	21.8	387091	4.8	17	21.8	733063	9.6	16	25.6
059098	2.4	18	20.4	387095	1.2	17	18.2	733066	20.4	28	48.4
059100	7.2	16	23.2	387097	7.2	19	26.2	733067	0	17	17
059101	4.8	21	25.8	387106	3.6	17	20.6	733068	3.6	20	23.6
059102	8.4	20	28.4	387110	7.2	16	23.2	733073	3.6	17	20.6
059106	1.2	21	22.2	387111	1.2	17	18.2	733074	9.6	18	27.6
059110	31.2	31	62.2	394005	7.2	16	23.2	733075	4.8	20	24.8

059112	8.4	21	29.4	394009	6	21	27	733076	15.6	23	38.6
059117	58.8	38	96.8	394010	2.4	17	19.4	733077	2.4	18	20.4
059119	8.4	17	25.4	394014	1.2	18	19.2	733079	21.6	28	49.6
060003	8.4	19	27.4	400002	3.6	10	13.6	733080	3.6	19	22.6
060014	3.6	17	20.6	400011	1.2	10	11.2	733081	0	21	21
060015	10.8	17	27.8	400013	1.2	10	11.2	733082	9.6	26	35.6
060016	13.2	16	29.2	400018	0	10	10	733083	3.6	20	23.6
060021	3.6	17	20.6	405009		17	17	733084	4.8	24	28.8
060023	13.2	19	32.2	405011		16	16	735010		16	16
060026	10.8	32	42.8	405015		17	17	735011	2.4	17	19.4
064012	1.2	17	18.2	412006	3.6	16	19.6	735014	2.4	16	18.4
064013	9.6	21	30.6	412024	1.2	17	18.2	735020	2.4	17	19.4
064015	0	19	19	412028	4.8	18	22.8	735030	4.8	17	21.8
064022	2.4	19	21.4	412037	1.2	16	17.2	735033	12	17	29
064023	6	18	24	415002	3.6	19	22.6	735038	7.2	18	25.2
065017	1.2	17	18.2	415003	1.2	16	17.2	735039	7.2	24	31.2
065033	2.4	19	21.4	415014	2.4	16	18.4	735041	4.8	19	23.8
065044	1.2	16	17.2	415042	3.6	17	20.6	735055	4.8	18	22.8
065045	3.6	18	21.6	415053	10.8	19	29.8	735062	4.8	17	21.8
065046	2.4	18	20.4	415069	2.4	16	18.4	735063	8.4	17	25.4
065053	4.8	19	23.8	415080	3.6	18	21.6	735069	6	16	22
065057	3.6	18	21.6	415082	4.8	24	28.8	735071	14.4	17	31.4
065062	3.6	21	24.6	415093	3.6	18	21.6	736004	12	18	30
065063	6	21	27	415094	7.2	18	25.2	736005	1.2	16	17.2
065070	7.2	20	27.2	415095		16	16	736007	7.2	30	37.2
065106	2.4	20	22.4	415102		17	17	736009		19	19
069003	3.6	19	22.6	415107	2.4	19	21.4	736016	2.4	17	19.4
069018	1.2	17	18.2	415113	3.6	18	21.6	736019	4.8	19	23.8
069024	7.2	17	24.2	415128	7.2	16	23.2	736020	24	34	58
069026	7.2	21	28.2	415158	12	18	30	736023		20	20
069030	7.2	20	27.2	415167	9.6	15	24.6	736024	3.6	17	20.6
069038	8.4	19	27.4	415174	3.6	16	19.6	736025	4.8	21	25.8
069039	3.6	26	29.6	415190	8.4	16	24.4	736026	8.4	19	27.4
069045	3.6	16	19.6	415193	2.4	16	18.4	736027	12	21	33
069051	3.6	16	19.6	415196	3.6	20	23.6	736028	18	27	45
069052	2.4	17	19.4	415205	7.2	23	30.2	736031	6	25	31
069058	2.4	18	20.4	415206	10.8	16	26.8	736032	1.2	17	18.2
069061	2.4	19	21.4	432007	2.4	18	20.4	736034	36	30	66
069063	19.2	20	39.2	433001	10.8	16	26.8	736037	1.2	17	18.2
069068	2.4	16	18.4	433019	1.2	16	17.2	736043	7.2	23	30.2
069069	1.2	16	17.2	433023	2.4	18	20.4	736044	33.6	35	68.6
069076	1.2	17	18.2	433024	4.8	18	22.8	736045		19	19
069081	1.2	17	18.2	433027	4.8	17	21.8	736047	3.6	19	22.6
069085	3.6	22	25.6	433033	1.2	23	24.2	736048	1.2	16	17.2
069089	7.2	21	28.2	433042	1.2	20	21.2	736050	2.4	19	21.4
071001	8.4	22	30.4	433052	3.6	17	20.6	736056	6	18	24
071002	7.2	23	30.2	433061	4.8	19	23.8	736058	2.4	16	18.4

071010	12	19	31	433069	13.2	21	34.2	736059	13.2	17	30.2
071024		16	16	438003	4.8	18	22.8	736060	12	28	40
071025	1.2	18	19.2	439003	12	19	31	736061	4.8	17	21.8
071027		16	16	439018	6	17	23	736064	6	18	24
071030		18	18	439033	8.4	17	25.4	736066	1.2	20	21.2
071032	6	18	24	455014	7.2	15	22.2	736067	19.2	22	41.2
071033	15.6	21	36.6	457027		18	18	736068	4.8	16	20.8
071035	6	21	27	457035	4.8	16	20.8	736070	7.2	25	32.2
071039	1.2	18	19.2	457040	2.4	17	19.4	736073	13.2	25	38.2
071040		17	17	457051	3.6	18	21.6	736076	7.2	22	29.2
071042	1.2	16	17.2	457076	6	19	25	736081	3.6	20	23.6
071045	1.2	16	17.2	457086	6	17	23	740038	4.8	18	22.8
071050	6	16	22	457088	0	16	16	749123	9.6	21	30.6
071062	0	17	17	457091	6	16	22	752008	3.6	17	20.6
071065		16	16	457108	0	17	17	752015	1.2	17	18.2
071068	7.2	19	26.2	457110	7.2	16	23.2	752018		17	17
071069	12	23	35	457116	2.4	19	21.4	752020	4.8	18	22.8
071071	7.2	17	24.2	459011	4.8	17	21.8	752022	3.6	17	20.6
071073	4.8	20	24.8	459047	3.6	17	20.6	752024	7.2	20	27.2
071074	2.4	18	20.4	459049		16	16	752026		16	16
071077	8.4	16	24.4	459099	1.2	16	17.2	752030	2.4	16	18.4
071078	6	23	29	459102	2.4	16	18.4	752032	2.4	17	19.4
071079	3.6	20	23.6	461001	2.4	19	21.4	752033	8.4	20	28.4
071085	0	18	18	461003	3.6	19	22.6	752042		20	20
071089	16.8	26	42.8	461004	3.6	17	20.6	752043	6	21	27
071091	3.6	23	26.6	461005	9.6	17	26.6	752052	2.4	22	24.4
071092	3.6	17	20.6	461006	16.8	26	42.8	757005	12	20	32
071095	22.8	23	45.8	461008	6	20	26	757006	4.8	18	22.8
071097	2.4	21	23.4	461010	4.8	18	22.8	757008	4.8	20	24.8
071099	8.4	20	28.4	461019	14.4	19	33.4	757010	6	21	27
071100	3.6	22	25.6	461024	6	19	25	757014	6	21	27
071101		17	17	461027	8.4	18	26.4	757016	6	17	23
071102	4.8	17	21.8	461028	4.8	18	22.8	757019	2.4	17	19.4
071103	22.8	25	47.8	461030	4.8	18	22.8	757023	9.6	21	30.6
071107	3.6	18	21.6	461033	6	17	23	757025	3.6	20	23.6
071117	3.6	17	20.6	461035	3.6	21	24.6	764008	4.8	16	20.8
071123	9.6	16	25.6	461036	9.6	19	28.6	769005	6	22	28
071136	1.2	16	17.2	461037	4.8	17	21.8	769022	2.4	19	21.4
071140	2.4	21	23.4	461038	3.6	24	27.6	771006	3.6	18	21.6
071146		17	17	461043	7.2	23	30.2	771007	3.6	17	20.6
071149		17	17	461046	13.2	21	34.2	771009	6	16	22
071157	13.2	19	32.2	461051	7.2	17	24.2	771015	1.2	18	19.2
071163	6	18	24	461057	12	19	31	771016	4.8	16	20.8
071165	27.6	36	63.6	461059	7.2	19	26.2	771020	2.4	16	18.4
071167	2.4	19	21.4	461060		17	17	771023	2.4	17	19.4
071168	0	19	19	461061	6	23	29	771027	1.2	17	18.2
071169	8.4	16	24.4	461063	6	21	27	771035	1.2	16	17.2

071170	3.6	16	19.6	461067	2.4	21	23.4	771041	4.8	16	20.8
071171	3.6	23	26.6	462004	7.2	16	23.2	771042	1.2	17	18.2
071172	0	19	19	462008	2.4	17	19.4	771044	7.2	20	27.2
071173	19.2	22	41.2	462009	3.6	18	21.6	774031	6	15	21
071174	6	20	26	462014	12	22	34	778027	3.6	15	18.6
071181	1.2	17	18.2	463004	1.2	16	17.2	784010	12	18	30
072001	2.4	18	20.4	463005	9.6	17	26.6	795001	3.6	13	16.6
072002	3.6	22	25.6	463006	4.8	18	22.8	802016	3.6	19	22.6
072003	4.8	21	25.8	463008	6	21	27	802020	10.8	16	26.8
072004	25.2	25	50.2	467056	1.2	16	17.2	802024	6	19	25
072005	13.2	29	42.2	467088	8.4	23	31.4	802027	1.2	12	13.2
072009	3.6	17	20.6	467095	1.2	16	17.2	802028	3.6	16	19.6
072012	1.2	16	17.2	467107	2.4	16	18.4	802035	4.8	19	23.8
072016	3.6	17	20.6	470004	6	20	26	805008	4.8	16	20.8
072017	6	19	25	470005	16.8	18	34.8	807006	4.8	20	24.8
072021	4.8	21	25.8	471002	7.2	23	30.2	807018	3.6	16	19.6
073003	1.2	18	19.2	471009	0	16	16	807022	2.4	17	19.4
073018	1.2	16	17.2	477007	6	17	23	807023	6	26	32
073019	3.6	18	21.6	485006	12	22	34	807027		16	16
073021	3.6	15	18.6	485014	3.6	18	21.6	807029	8.4	17	25.4
073028	3.6	16	19.6	499007	1.2	16	17.2	807030	4.8	17	21.8
073037	6	17	23	502001		18	18	807033	6	19	25
073044	1.2	17	18.2	509004	6	16	22	807040	16.8	26	42.8
075005	8.4	21	29.4	509007	3.6	23	26.6	807042	3.6	16	19.6
075008	4.8	21	25.8	509008	3.6	17	20.6	807044	2.4	18	20.4
075009	40.8	31	71.8	509017	7.2	19	26.2	807049	1.2	18	19.2
075014	2.4	16	18.4	509020	2.4	16	18.4	807052	6	16	22
075015		18	18	509021	8.4	19	27.4	807053	4.8	18	22.8
075019	6	17	23	509022	7.2	16	23.2	807060	1.2	18	19.2
075020	2.4	18	20.4	509024	6	16	22	807063	4.8	16	20.8
075022	3.6	21	24.6	509026	4.8	18	22.8	807064	3.6	18	21.6
075030	6	16	22	509029	9.6	21	30.6	807101	2.4	16	18.4
075033	1.2	16	17.2	509032	20.4	27	47.4	807112	7.2	17	24.2
075038	19.2	31	50.2	509039	4.8	21	25.8	807113	3.6	18	21.6
075040	13.2	21	34.2	509045	6	22	28	807122	0	17	17
075046	14.4	31	45.4	509048	6	16	22	807123	0	17	17
075047	7.2	16	23.2	509054	8.4	19	27.4	807124	1.2	16	17.2
075048	7.2	17	24.2	509056	2.4	18	20.4	807125	8.4	16	24.4
075055	6	18	24	509059	12	25	37	807126	1.2	19	20.2
075057	9.6	19	28.6	509066		17	17	807127	3.6	17	20.6
075058	10.8	17	27.8	509068	4.8	18	22.8	807129	1.2	16	17.2
075062		18	18	509069	1.2	20	21.2	807138	7.2	16	23.2
075064	12	18	30	509070	18	27	45	807145	1.2	16	17.2
075067	7.2	16	23.2	509073	13.2	24	37.2	807163	4.8	17	21.8
075070	4.8	18	22.8	509074	3.6	20	23.6	807171	2.4	18	20.4
075073	6	27	33	509075	1.2	20	21.2	807174	7.2	17	24.2
075085	18	22	40	509080	4.8	18	22.8	807179	6	21	27

075088	2.4	16	18.4	511004	6	20	26	810002	1.2	16	17.2
075091	4.8	23	27.8	511005	7.2	18	25.2	810003	4.8	17	21.8
075097	7.2	17	24.2	511008	4.8	17	21.8	810010	3.6	16	19.6
075098	7.2	22	29.2	511011	6	20	26	810011	3.6	19	22.6
075100	7.2	16	23.2	511012	14.4	24	38.4	810015	4.8	17	21.8
075108		23	23	511015	6	19	25	810023	15.6	16	31.6
075110	2.4	17	19.4	511018	7.2	23	30.2	810025	7.2	21	28.2
084005	7.2	19	26.2	511022	30	30	60	810027	6	19	25
084006	3.6	20	23.6	511025	4.8	18	22.8	810036	1.2	21	22.2
084011	8.4	17	25.4	533009	1.2	13	14.2	810037	8.4	24	32.4
084015	2.4	19	21.4	539033	2.4	16	18.4	810038	7.2	16	23.2
084021	1.2	24	25.2	543042	1.2	16	17.2	811006	2.4	17	19.4
084022	2.4	22	24.4	543050	0	16	16	811009	1.2	16	17.2
084023	4.8	18	22.8	547015	0	17	17	811019	3.6	20	23.6
084032	3.6	17	20.6	550006	0	16	16	811031	1.2	16	17.2
106003	6	22	28	550025	4.8	16	20.8	811037	2.4	16	18.4
106004	13.2	18	31.2	556001	3.6	14	17.6	813002	1.2	17	18.2
106005	15.6	30	45.6	559002	10.8	20	30.8	813006	13.2	21	34.2
106006	22.8	23	45.8	559003	8.4	17	25.4	813007	13.2	16	29.2
106007	7.2	17	24.2	559005	15.6	33	48.6	813008	3.6	16	19.6
106008	7.2	21	28.2	559009	6	23	29	819037	1.2	18	19.2
106010	14.4	18	32.4	559013	6	18	24	819043	1.2	16	17.2
106017	3.6	16	19.6	559014	4.8	26	30.8	821001	6	18	24
106020	9.6	21	30.6	561001	7.2	18	25.2	821003	0	20	20
106021	7.2	17	24.2	561002	3.6	26	29.6	821004	3.6	16	19.6
106022	3.6	17	20.6	561003	4.8	21	25.8	821009	6	22	28
106024	3.6	19	22.6	561004	7.2	20	27.2	821014	4.8	16	20.8
106026	12	25	37	561009	14.4	17	31.4	823026	1.2	14	15.2
108001	14.4	23	37.4	561010	7.2	27	34.2	900003	2.4	16	18.4
108006	14.4	31	45.4	561013	10.8	16	26.8	900007	2.4	16	18.4
108008	2.4	19	21.4	561014	10.8	24	34.8	925004	4.8	18	22.8
108012		17	17	561015	6	16	22	925005	2.4	16	18.4
108015	43.2	36	79.2	561017	16.8	26	42.8	926038	6	19	25
108016	20.4	34	54.4	561018	14.4	26	40.4	926167	6	17	23
108019		28	28	561021	12	20	32	927004		20	20
120014	6	16	22	561023	18	30	48	927022	10.8	21	31.8
122003	0	16	16	561024	22.8	25	47.8	927023	6	16	22
127028	3.6	16	19.6	561025	2.4	18	20.4	927031	1.2	16	17.2
128001	2.4	17	19.4	561026	7.2	17	24.2	927035	3.6	18	21.6