NUSP	Turma	P2	P3	M1	Sub	MSub	Rec	M2
10212972	4	2,5	1,3	1,6	3,1	3,0	1,7	2,4
10256370	13	6,7	5,0	5,4		5,4		5,4
10274082	12	7,5	3,8	4,7	8,1	8,0		8,0
10292937	8	4,2	1,9	2,5	3,1	3,4	3,3	3,4
10300070	9	9,2	1,9	3,7		3,7		1,9
10327500	5	8,3	1,9	3,5	0,6	3,5	1,7	2,6
10333790	10	7,5	4,4	5,2		5,2		5,2
10334770	8	7,5	6,3	6,6		6,6		6,6
10336042	1	1,7		0,4		0,4		0,2
10379714	13	5,8	1,9	2,9		3,0		1,5
10392417	7	6,7	4,4	5,0		5,0		5,0
10424694	10	8,3	3,1	4,4	2,5	4,4	2,5	3,5
10677794	2	6,7	1,9	3,1	3,1	4,0	8,3	6,2
10694661	13			0,0		0,0		0,0
10696614	9	6,7	2,5	3,6	1,9	3,6	6,7	5,2
10719296	12	5,8	3,8	4,3	3,1	4,3	6,7	5,5
10731901	7	5,8		1,5		1,5		0,8
10734800	6			0,0		0,0		0,0
10738721	5	7,5	5,0	5,6		5,6		5,6
10769556	7	5,8	3,1	3,8	2,5	3,8		1,9
10769841	11	6,7	3,8	4,5		4,5	3,3	3,9
10770652	13	9,2	2,5	4,2	1,9	4,2	4,2	4,2
10771031	5		3,8	2,9	1,3	3,2	2,5	2,9
10771820	2	3,3		0,8		0,8		0,4
10772286	4	5,0		1,3		1,3		0,7
10772630	13	5,8	0,6	1,9	0,6	1,9		1,0
10772762	5			0,0		0,0		0,0
10772859	11		1,9	1,4		1,4		0,7
10772891	3		1,9	1,4	2,5	2,1		1,1
10772904	7	3,3	3,1	3,2		3,2	2,5	2,9
10772932	3	5,8	2,5	3,3	1,3	3,3	2,5	2,9
10772946	1	6,7	1,3	2,7	1,9	3,1	3,3	3,2
10773190	9	5,8	4,4	4,8	3,1	4,8	1,7	3,3
10773972	3	4,2	1,3	2,0	4,4	4,4	6,7	5,6
10774872	13	5,8	3,8	4,3	5,6	5,7		5,7
10774973	3	4,2	1,3	2,0	1,3	2,0		1,0
10805646	3	6,7	4,4	5,0		5,0		5,0
10820960	9	8,3	6,9	7,3		7,3		7,3
10823491	5		4,4	3,3	1,3	3,6	1,7	2,7
10823553	9	6,7		1,7	3,1	4,0		2,0
10823894	8	4,2		1,1	3,1	3,4		1,7
10874071	8			0,0		0,0		0,0
11200803	3	4,2	1,3	2,0	3,8	3,9	3,3	3,6

9,1 5,6 1,5 4,2 4,4 5,7 6,1 5,2 0,0
1,5 4,2 4,4 5,7 6,1 5,2 0,0
4,2 4,4 5,7 6,1 5,2 0,0
4,4 5,7 6,1 5,2 0,0
5,7 6,1 5,2 0,0
6,1 5,2 0,0
5,2 0,0
0,0
~ ~ ~
3,3
4,0
2,1
4,4
0,1
0,6
1,0
1,9
5,7
5,4
1,7
1,3
4,2
1,7
5,0
0,7
1,1
1,9
2,8
0,9
0,0
0,9
4,9
3,7
5,2
1,4
3,7
1,3
6,5
3,3
6,4
4,0
3,2 5,4

11576657	7	7,5	2,5	3,8	2,5	3,8	4,2	4,0
11764386	3	3,3	6,3	5,6		5,6		5,6
11788132	4	9,2	4,4	5,6		5,6		5,6
11797229	1	10,0	3,8	5,4		5,4		5,4
11797362	11	8,3	4,4	5,4		5,4		5,4
11798770	6	7,5	2,5	3,8	3,8	4,7	7,5	6,1
11798787	10	4,2		1,1	3,1	3,4	2,5	3,0
11799562	8	7,5	3,1	4,2	6,9	7,1		7,1
11801971	12	7,5	2,5	3,8	1,9	3,8	5,8	4,8
11802422	12			0,0		0,0		0,0
11803851	7			0,0		0,0		0,0
11804779	12	2,5		0,6		0,6		0,3
11804790	7			0,0		0,0		0,0
11805770	9	8,3		2,1	5,6	6,3		6,3
11806110	13	6,7	3,1	4,0	3,8	4,5	6,7	5,6
11806357	3	5,8		1,5		1,5		0,8
11806805	11	3,3	1,3	1,8	2,5	2,7		1,4
11806872	6	2,5	1,9	2,1	5,0	4,4	5,8	5,1
11807042	8	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5		1,3
11807275	1	6,7	3,1	4,0	4,4	5,0		5,0
11807466	4	5,8	3,1	3,8		3,8	2,5	3,2
11807601	1	8,3	5,6	6,3		6,3		6,3
11807730	7	8,3	1,9	3,5	3,1	4,4	3,3	3,9
11807765	4			0,0		0,0		0,0
11807873	4	7,5		1,9		1,9		1,0
11808050	10	4,2	0,6	1,5	1,9	2,5		1,3
11808126	13	5,0		1,3	1,9	2,7		1,4
11808172	6	5,8	1,9	2,9	2,5	3,3		1,7
11808213	3	3,3	3,8	3,7	1,9	3,7	1,7	2,7
11808234	11	4,2	2,5	2,9		3,0		1,5
11808321	9	4,2	1,9	2,5	3,8	3,9	5,0	4,5
11808391	4	6,7	3,1	4,0	3,1	4,0	2,5	3,3
11808446	8	7,5	4,4	5,2		5,2		5,2
11808602	6	5,0	2,5	3,1	0,6	3,1	4,2	3,7
11808731	9	7,5	2,5	3,8	1,9	3,8	2,5	3,2
11808766	9	3,3	1,3	1,8		1,8		0,9
11809030	4	0,8		0,2		0,2		0,1
11812292	10	9,2	6,3	7,0		7,0		7,0
11812862	1	9,2	2,5	4,2		4,2		2,1
11813286	12	9,2	1,3	3,3	3,8	5,2		5,2
11814102	2	6,7	6,3	6,4		6,4		6,4
11820242	1	7,5	1,3	2,9	2,5	3,8	9,2	6,5
11820322	1	8,3	· ·	2,1	3,1	4,4	7,5	6,0
11820430	13	2,5		0,6	,	0,6	, -	0,3

11820468	1	1,7	4,4	3,7	1,9	3,8	6,7	5,3
11820509	2	1,7	2,5	2,3		2,3		1,2
11825543	4	8,3	6,9	7,3		7,3		7,3
11830873	7	6,7	5,0	5,4		5,4		5,4
11831193	6			0,0	1,3	1,3		0,7
11831679	2	9,2	8,8	8,9		8,9		8,9
11831901	3	7,5	6,9	7,1		7,1		7,1
11833494	4	7,5	3,1	4,2	1,9	4,2	5,0	4,6
11833820	10	4,2	3,8	3,9		3,9	4,2	4,1
11837060	10	2,5	3,1	3,0		3,0		1,5
11838102	2	4,2		1,1		1,1		0,6
11840929	4	3,3	3,1	3,2	3,8	3,7	7,5	5,6
11844562	4	7,5	3,8	4,7	2,5	4,7	5,8	5,3
11849522	5	7,5	4,4	5,2		5,2		5,2
11850034	1	0,8	4,4	3,5		3,5		1,8
11850076	8	6,7	3,8	4,5	1,9	4,5	3,3	3,9
11850649	1	5,8	4,4	4,8		4,8		2,4
11851661	11	8,3	1,9	3,5	1,9	3,5		1,8
11857643	4	6,7	3,1	4,0	1,9	4,0	7,5	5,8
11858071	4	4,2	3,1	3,4	1,9	3,4	1,7	2,6
11858133	8	8,3	1,9	3,5	3,1	4,4		2,2
11858154	4	6,7	1,3	2,7	1,3	2,7		1,4
11867602	7	3,3	3,1	3,2	0,6	3,2	2,5	2,9
11870944	1	5,8	3,8	4,3		4,3		2,2
11871312	10	5,0	3,8	4,1	3,8	4,1	10,0	7,1
11871455	5	9,2	1,3	3,3	0,0	3,3	4,2	3,8
11877187	12	3,3	3,8	3,7	3,1	3,7	5,8	4,8
11882475	12	5,8	3,1	3,8	2,5	3,8	2,5	3,2
11884668	3	3,3	2,5	2,7	3,1	3,2	1,7	2,5
11884709	13			0,0		0,0		0,0
11910490	2	7,5	1,3	2,9	3,1	4,2	5,8	5,0
11912370	9	5,8	4,4	4,8	5,6	5,7		5,7
11912641	2	7,5	5,6	6,1		6,1		6,1
11914174	13	5,0		1,3	1,3	2,2		1,1
11914195	9	5,0	1,9	2,7		2,7		1,4
11915182	10	7,5	0,6	2,3	3,8	4,7	7,5	6,1
11917591	6	5,8	3,1	3,8	2,5	3,8	3,3	3,6
11918074	10	3,3	4,4	4,1		4,1		2,1
11918327	13	4,2		1,1	3,1	3,4		1,7
11918571	11	3,3		0,8	0,0	0,8		0,4
11931632	11			0,0	3,8	3,0	3,3	3,2
11932081	12	3,3	0,6	1,3	1,3	1,8		0,9
11932164	6	7,5		1,9	2,5	3,8	3,3	3,6
12143339	5	6,7	3,8	4,5		4,5	8,3	6,4
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								

		4.0	0.0	0.0		F 0		
12291572	9	4,2	3,8	3,9	6,3	5,8		5,8
12330922	3	8,3	6,3	6,8		6,8		6,8
12486721	4	5,8	1,9	2,9	3,8	4,3	5,0	4,7
12486742	3	4,2		1,1	2,5	3,0	3,3	3,2
12486756	3	8,3	1,9	3,5	2,5	4,0	2,5	3,3
12486905	12	2,5		0,6	2,5	2,5		1,3
12487170	2	5,0	1,9	2,7	2,5	3,1	4,2	3,7
12488230	3	7,5	1,3	2,9	5,0	5,6		5,6
12488289	10	8,3	5,0	5,8		5,8		5,8
12488320	3	6,7	2,5	3,6	5,6	5,9		5,9
12488355	1	2,5	3,1	3,0	1,9	3,0		1,5
12488380	10	6,7	6,3	6,4		6,4		6,4
12510680	6	8,3	3,8	5,0		5,0		5,0
12511423	9	5,8	3,1	3,8	3,8	4,3	4,2	4,3
12542891	10	6,7	2,5	3,6	4,4	5,0		5,0
12544163	4	6,7	3,1	4,0	5,0	5,4		5,4
12545098	4	7,5	5,0	5,6		5,6		5,6
12549022	6	7,5	1,9	3,3	1,9	3,3		1,7
12549391	8	5,8	8,1	7,5		7,5		7,5
12550351	12	8,3	6,9	7,3		7,3		7,3
12550365	7	5,8	5,0	5,2		5,2		5,2
12550372	8	10,0	9,4	9,6		9,6		9,6
12550410	8	8,3	9,4	9,1		9,1		9,1
12550427	11	8,3	5,6	6,3		6,3		6,3
12550431	11	7,5	7,5	7,5		7,5		7,5
12550452	1	6,7	9,4	8,7		8,7		8,7
12550469	11	6,7	2,5	3,6	5,0	5,4		5,4
12550473	11	10,0	7,5	8,1		8,1		8,1
12550480	2	8,3	9,4	9,1		9,1		9,1
12550494	7	3,3	9,4	7,9		7,9		7,9
12550500	1	9,2	6,3	7,0		7,0		7,0
12550514	11	9,2	7,5	7,9		7,9		7,9
12550535	1	10,0	8,8	9,1		9,1		9,1
12550542	7	7,5	7,5	7,5		7,5		7,5
12550556	1	9,2	5,6	6,5		6,5		6,5
12550577	11	8,3	6,9	7,3		7,3		7,3
12550581	11	3,3	4,4	4,1	1,9	4,1	2,5	3,3
12550598	11	7,5	7,5	7,5		7,5		7,5
12550601	1	7,5	6,3	6,6		6,6		6,6
12550618	2	9,2	4,4	5,6		5,6		5,6
12550622	12	7,5	6,3	6,6		6,6		6,6
12550639	7	5,8	4,4	4,8	8,1	7,5		7,5
12550643	7	1,7	7,5	6,1	· ·	6,1		6,1
12550650	1	10,0	6,9	7,7		7,7		7,7

12550664	2	10,0	5,6	6,7		6,7		6,7
	12	7,5	3,1	4,2	3,8	4,7	2,5	3,6
12550671 12550705	11	8,3	4,4	5,4	3,0	5,4	2,3	5,4
	11	10,0	6,9	7,7		7,7		7,7
12550712	3							
12550726		9,2	7,5	7,9		7,9		7,9
12550730	1	8,3	7,5	7,7		7,7		7,7
12550747	11	7,5	5,6	6,1		6,1		6,1
12550751	8	6,7	5,0	5,4		5,4		5,4
12550772	1	9,2	6,3	7,0		7,0		7,0
12550789	11	9,2	2,5	4,2	4,4	5,6		5,6
12550809	7	7,5	5,6	6,1		6,1		6,1
12550813	12	8,3	7,5	7,7		7,7		7,7
12550820	11	6,7		1,7	5,6	5,9		5,9
12550834	7	7,5	8,1	8,0		8,0		8,0
12550841	1	8,3	3,1	4,4	5,6	6,3		6,3
12550855	1	7,5	5,6	6,1		6,1		6,1
12550862	1	5,8	3,8	4,3	3,1	4,3	8,3	6,3
12550876	7	7,5		1,9	4,4	5,2		5,2
12550880	9	10,0	8,8	9,1		9,1		9,1
12550897	5	4,2	5,6	5,3		5,3		5,3
12550921	11	5,0	3,8	4,1	3,1	4,1	5,8	5,0
12550942	4	9,2	5,0	6,1		6,1		6,1
12550959	9	8,3	5,0	5,8		5,8		5,8
12550984	11	5,8		1,5	2,5	3,3	3,3	3,3
12550991	1	9,2	10,0	9,8		9,8		9,8
12551011	8	6,7	3,8	4,5	1,9	4,5		2,3
12551025	2	7,5	8,1	8,0		8,0		8,0
12551032	1	7,5	0,6	2,3	3,8	4,7	0,0	2,4
12551046	1	8,3	2,5	4,0	5,0	5,8		5,8
12551050	7	6,7	5,6	5,9		5,9		5,9
12551067	11	5,8	3,8	4,3		4,3		2,2
12551071	11	7,5	6,3	6,6		6,6		6,6
12551088	11	8,3	3,8	5,0		5,0		5,0
12551108	12	9,2	5,6	6,5		6,5		6,5
12551129	12	8,3	3,1	4,4	5,6	6,3		6,3
12551133	1	7,5	3,1	4,2	6,9	7,1		7,1
12551140	8	8,3	4,4	5,4	- , -	5,4		5,4
12551154	1	4,2	3,8	3,9	2,5	3,9	7,5	5,7
12551161	6	10,0	2,5	4,4	2,5	4,4	5,0	4,7
12551175	7	5,8	2,5	3,3	3,1	3,8	5,0	4,4
12551173	3	5,0	3,8	4,1	3,1	4,1	3,3	3,7
12551196	12	6,7	3,1	4,0	4,4	5,0	0,0	5,0
12551190	1	8,3	8,1	8,2	7,4	8,2		8,2
12551220	1	10,0	10,0	10,0		10,0		10,0

							1	ı
12551241	1	6,7	4,4	5,0		5,0		5,0
12551258	12	9,2	5,6	6,5		6,5		6,5
12551262	1	5,8	3,1	3,8	6,3	6,2		6,2
12551279	4	4,2	6,9	6,2		6,2		6,2
12551283	7	7,5	5,6	6,1		6,1		6,1
12551290	12	5,8	3,8	4,3	2,5	4,3	3,3	3,8
12551303	1	10,0	5,0	6,3		6,3		6,3
12551310	7	7,5	5,6	6,1		6,1		6,1
12551324	1	6,7	5,0	5,4		5,4		5,4
12551331	7	8,3	3,1	4,4	2,5	4,4	9,2	6,8
12551345	1	5,0	3,8	4,1	3,8	4,1	6,7	5,4
12551366	1	10,0	3,8	5,4		5,4		5,4
12551370	3	6,7	5,6	5,9		5,9		5,9
12551387	3	8,3	1,3	3,1	3,1	4,4	5,8	5,1
12551391	8	6,7	6,3	6,4		6,4		6,4
12551411	1	6,7	4,4	5,0		5,0		5,0
12551428	2	9,2	6,3	7,0		7,0		7,0
12551432	1	5,0	3,8	4,1	6,9	6,4		6,4
12551449	1	5,0	3,1	3,6	5,0	5,0		5,0
12551453	12	9,2	3,8	5,2		5,2		5,2
12551460	7	5,8	1,3	2,4	6,9	6,6		6,6
12551474	8	9,2	6,9	7,5		7,5		7,5
12551481	3	5,0	5,6	5,5		5,5		5,5
12551515	8	5,8	6,9	6,6		6,6		6,6
12551522	8	9,2	3,1	4,6	6,3	7,0		7,0
12551536	2	6,7		1,7	7,5	7,3		7,3
12551540	9	10,0	6,3	7,2		7,2		7,2
12551561	11	4,2	1,9	2,5	1,9	2,5		1,3
12551578	7	9,2	2,5	4,2		4,2		2,1
12551602	7	10,0	1,9	3,9	1,3	3,9		2,0
12551619	12	7,5	3,8	4,7	5,0	5,6		5,6
12551623	2	6,7	3,8	4,5	0,6	4,5	3,3	3,9
12551630	3	6,7	6,3	6,4		6,4		6,4
12551644	7	8,3	1,3	3,1	3,8	5,0		5,0
12551651	11	5,8	6,9	6,6		6,6		6,6
12551665	12	5,8	1,9	2,9	5,0	5,2		5,2
12551672	11	6,7	5,0	5,4		5,4		5,4
12551686	3	7,5	5,6	6,1		6,1		6,1
12551690	11	5,0	1,3	2,2	2,5	3,1	3,3	3,2
12551706	11	9,2	5,0	6,1	,	6,1	,	6,1
12551710	5	8,3	3,1	4,4	5,0	5,8		5,8
12551727	11	6,7	5,0	5,4	,	5,4		5,4
12551731	7	7,5	3,8	4,7	2,5	4,7	4,2	4,5
12551748	11	8,3	3,1	4,4	6,3	6,8	,	6,8

12551752	11	9,2	5,0	6,1		6,1		6,1
12551769	2	8,3	3,8	5,0		5,0		5,0
12551773	3	7,5	9,4	8,9		8,9		8,9
12551780	11	7,5	6,3	6,6		6,6		6,6
12551794	4	8,3	6,3	6,8		6,8		6,8
12551800	2	6,7	3,8	4,5	7,5	7,3		7,3
12551814	9	9,2	5,0	6,1		6,1		6,1
12551821	3	8,3	2,5	4,0	8,8	8,7		8,7
12551835	12	7,5	4,4	5,2		5,2		5,2
12551856	12	9,2	6,9	7,5		7,5		7,5
12551860	2	7,5	4,4	5,2		5,2		5,2
12551877	11	7,5	3,1	4,2	2,5	4,2	5,8	5,0
12551881	8	3,3	1,9	2,3	3,1	3,2	3,3	3,3
12551898	12	5,0	4,4	4,6	5,6	5,5		5,5
12551901	12	8,3	3,8	5,0		5,0		5,0
12551918	8	4,2		1,1		1,1		0,6
12551939	2	8,3		2,1	1,3	3,1		1,6
12551943	12	6,7	6,3	6,4		6,4		6,4
12551950	12	5,0	2,5	3,1	5,6	5,5		5,5
12551964	10	6,7	7,5	7,3		7,3		7,3
12551985	6	3,3	4,4	4,1	1,9	4,1	6,7	5,4
12551992	2	2,5		0,6	3,8	3,5	3,3	3,4
12552005	8	7,5	4,4	5,2		5,2		5,2
12552012	5	7,5	2,5	3,8	3,1	4,2	5,0	4,6
12552026	3	7,5	6,9	7,1		7,1		7,1
12552030	2	6,7	0,6	2,1	4,4	5,0		5,0
12552047	8	5,8	5,0	5,2		5,2		5,2
12552089	8	8,3	6,3	6,8		6,8		6,8
12552093	8	8,3	3,8	5,0		5,0		5,0
12552109	3	6,7	3,8	4,5	7,5	7,3		7,3
12552113	2	8,3	2,5	4,0	2,5	4,0		2,0
12552120	3	7,5	6,3	6,6		6,6		6,6
12552134	9	7,5	1,9	3,3	0,6	3,3		1,7
12552162	8	7,5	4,4	5,2		5,2		5,2
12552217	12	6,7	4,4	5,0		5,0		5,0
12552221	2	9,2	6,3	7,0		7,0		7,0
12552238	3	10,0	7,5	8,1		8,1		8,1
12552263	2	7,5	1,9	3,3	3,1	4,2	4,2	4,2
12552270	2	7,5	1,9	3,3	5,0	5,6		5,6
12552284	2	6,7	5,0	5,4		5,4		5,4
12552291	12	5,0	5,6	5,5		5,5		5,5
12552304	2	8,3	2,5	4,0	1,3	4,0	5,0	4,5
12552346	4	7,5	3,1	4,2	3,8	4,7	5,0	4,9
12552371	9	7,5	2,5	3,8	5,0	5,6		5,6

12552392	3	9,2	3,8	5,2		5,2		5,2
12552412	2	7,5	3,8	4,7	5,0	5,6		5,6
12552429	2	5,8	1,9	2,9	5,0	5,2		5,2
12552433	2	6,7	4,4	5,0		5,0		5,0
12552454	9	6,7	6,3	6,4		6,4		6,4
12552475	2	5,8	2,5	3,3	3,1	3,8	4,2	4,0
12552502	3	8,3	5,0	5,8		5,8		5,8
12552516	3	10,0	3,1	4,8	5,6	6,7		6,7
12552520	10	5,8	6,3	6,2		6,2		6,2
12552537	9	6,7	3,1	4,0	6,3	6,4		6,4
12552541	11	5,8	3,1	3,8	6,3	6,2		6,2
12552558	4	4,2	4,4	4,4	4,4	4,4	7,5	6,0
12552579	3			0,0		0,0		0,0
12552583	7	5,8	5,6	5,7		5,7		5,7
12552603	6	7,5	3,1	4,2	3,8	4,7	6,7	5,7
12552610	5	5,0	2,5	3,1	3,8	4,1		2,1
12552624	9	3,3	3,8	3,7	3,1	3,7	5,8	4,8
12552631	9	6,7	5,6	5,9		5,9		5,9
12552645	3	6,7	4,4	5,0		5,0		5,0
12552652	3	5,8	5,0	5,2		5,2		5,2
12552666	10	5,0	5,0	5,0		5,0		5,0
12552670	2	6,7	3,8	4,5	5,0	5,4		5,4
12552687	9	5,8	5,0	5,2		5,2		5,2
12552691	9	8,3	7,5	7,7		7,7		7,7
12552707	2	8,3	5,6	6,3		6,3		6,3
12552711	9	6,7	4,4	5,0		5,0		5,0
12552728	9	3,3	1,9	2,3	5,6	5,0		5,0
12552749	9	6,7	3,1	4,0	2,5	4,0	6,7	5,4
12552760	2	7,5	3,1	4,2	7,5	7,5		7,5
12552774	9	5,8	2,5	3,3	0,0	3,3	3,3	3,3
12552781	2	10,0	3,1	4,8	6,3	7,2		7,2
12552795	4	5,8	8,8	8,1		8,1		8,1
12552801	3	9,2	6,3	7,0		7,0		7,0
12552815	11	5,8	1,3	2,4	3,1	3,8	3,3	3,6
12552836	9	2,5	3,1	3,0	1,9	3,0	3,3	3,2
12552840	6	5,8	1,3	2,4	2,5	3,3	3,3	3,3
12552857	5	4,2	2,5	2,9	1,9	3,0	4,2	3,6
12552861	4	5,8	5,0	5,2	,	5,2	,	5,2
12552882	4	7,5	5,0	5,6		5,6		5,6
12552899	10	5,0	3,1	3,6		3,6	1,7	2,7
12552902	3	6,7	4,4	5,0		5,0	,	5,0
12552919	2	8,3	6,3	6,8		6,8		6,8
12552923	3	2,5	1,3	1,6	2,5	2,5		1,3
12552930	6	8,3	3,8	5,0	,5	5,0		5,0

		5.0						
12552944	4	5,8	5,6	5,7	F.0	5,7		5,7
12552965	10	6,7	3,8	4,5	5,6	5,9		5,9
12552972	4	10,0	4,4	5,8		5,8		5,8
12552986	9	8,3	4,4	5,4		5,4		5,4
12552990	5	9,2	6,9	7,5		7,5		7,5
12553006	6	7,5	1,3	2,9	0,6	3,0	2,5	2,8
12553010	1	6,7	5,6	5,9		5,9		5,9
12553031	9	5,8	3,8	4,3		4,3		2,2
12553048	4	6,7	2,5	3,6	3,1	4,0	3,3	3,7
12553052	5	7,5	4,4	5,2		5,2		5,2
12553073	5	6,7	4,4	5,0		5,0		5,0
12553080	4	7,5	5,0	5,6		5,6		5,6
12553100	9	5,0	2,5	3,1	1,9	3,1		1,6
12553121	4	8,3	2,5	4,0	5,0	5,8		5,8
12553135	5	9,2	2,5	4,2	3,8	5,2		5,2
12553156	10	4,2	3,8	3,9	5,0	4,8	5,0	4,9
12553160	12	7,5	2,5	3,8	2,5	3,8	3,3	3,6
12553181	4	6,7	2,5	3,6	5,6	5,9		5,9
12553198	4	5,8	3,1	3,8	3,1	3,8		1,9
12553201	5	6,7	3,1	4,0	3,1	4,0	5,8	4,9
12553218	10	7,5	2,5	3,8	5,0	5,6		5,6
12553222	4	3,3	5,0	4,6	2,5	4,6	4,2	4,4
12553243	12	9,2	4,4	5,6		5,6		5,6
12553250	6	6,7	2,5	3,6	5,6	5,9		5,9
12553271	9	7,5	6,3	6,6		6,6		6,6
12553285	4	6,7	2,5	3,6	3,8	4,5	1,7	3,1
12553292	2	5,8	3,8	4,3	5,0	5,2		5,2
12553305	5	5,0	3,8	4,1	4,4	4,6		2,3
12553312	4	5,8	3,8	4,3	3,1	4,3	2,5	3,4
12553326	6	7,5	1,3	2,9	3,8	4,7	2,5	3,6
12553330	10	6,7	4,4	5,0		5,0		5,0
12553347	10	8,3		2,1	4,4	5,4		5,4
12553368	2	8,3	3,8	5,0		5,0		5,0
12553389	6	8,3	3,1	4,4	1,3	4,4	2,5	3,5
12553409	4	9,2	2,5	4,2	4,4	5,6		5,6
12553420	10	5,8	1,3	2,4	2,5	3,3	5,8	4,6
12553434	10	2,5	5,6	4,8	4,4	5,3		5,3
12553462	10	6,7	3,1	4,0	2,5	4,0	5,0	4,5
12553480	10	6,7	1,3	2,7	3,8	4,5	4,2	4,4
12553497	10	6,7	4,4	5,0		5,0		5,0
12553500	10	5,8	4,4	4,8	5,0	5,2		5,2
12553517	10	3,3	3,8	3,7	3,8	3,8	3,3	3,6
12553538	1	6,7	4,4	5,0	,	5,0	,	5,0
12553542	11	8,3	2,5	4,0	3,8	5,0		5,0

				1	T			ı
12553559	2	9,2	3,8	5,2		5,2		5,2
12553563	1	6,7	3,8	4,5	3,1	4,5	5,8	5,2
12553570	1	6,7	1,9	3,1	6,3	6,4		6,4
12553591	1	8,3	5,6	6,3		6,3		6,3
12553604	1	8,3	3,8	5,0		5,0		5,0
12553625	8	7,5	4,4	5,2		5,2		5,2
12553646	1	7,5	3,8	4,7	8,1	8,0		8,0
12553650	12	5,0	6,9	6,4		6,4		6,4
12553671	5	8,3	9,4	9,1		9,1		9,1
12553688	1	6,7	4,4	5,0		5,0		5,0
12553708	3	8,3	5,0	5,8		5,8		5,8
12553729	11	4,2	3,1	3,4	4,4	4,4	3,3	3,9
12553733	1	3,3	1,9	2,3		2,3		1,2
12553740	12	5,8	5,6	5,7		5,7		5,7
12553754	12	7,5	1,3	2,9	5,0	5,6		5,6
12553761	8	3,3	3,8	3,7	3,1	3,7	7,5	5,6
12553775	1	10,0	4,4	5,8		5,8		5,8
12553782	5	7,5	1,9	3,3		3,3		1,7
12553796	8	6,7	2,5	3,6	1,9	3,6	5,8	4,7
12553802	4	5,0	5,0	5,0		5,0		5,0
12553816	12	5,0	3,8	4,1	3,8	4,1	6,7	5,4
12553820	3	7,5	4,4	5,2		5,2		5,2
12553837	7	5,8	1,9	2,9	1,9	3,0		1,5
12553841	4	7,5	3,1	4,2	5,0	5,6		5,6
12553858	2	9,2	2,5	4,2	3,1	4,6	1,7	3,2
12553879	11	6,7	2,5	3,6	2,5	3,6	3,3	3,5
12553883	8	5,0	2,5	3,1	2,5	3,1	4,2	3,7
12553903	8	9,2	3,1	4,6	4,4	5,6		5,6
12553910	7	8,3	3,8	5,0		5,0		5,0
12553931	1	5,8	6,3	6,2		6,2		6,2
12553945	7	8,3	4,4	5,4		5,4		5,4
12553952	8	5,0	3,8	4,1	5,6	5,5		5,5
12553966	1	6,7	2,5	3,6	4,4	5,0		5,0
12553970	7	4,2	3,8	3,9	1,9	3,9	5,0	4,5
12553991	1	6,7	5,0	5,4		5,4		5,4
12554011	3	8,3	1,3	3,1	2,5	4,0	5,8	4,9
12554028	3	7,5	3,1	4,2	3,8	4,7	7,5	6,1
12554032	1	5,8	3,8	4,3	2,5	4,3	5,8	5,1
12554049	3	6,7	5,0	5,4		5,4		5,4
12554053	6	6,7	3,1	4,0	7,5	7,3		7,3
12554060	2	9,2	5,6	6,5	,	6,5		6,5
12554074	1	7,5	5,0	5,6		5,6		5,6
12554081	7	7,5	0,6	2,3	3,8	4,7		2,4
12554095	4	4,2	1,9	2,5	1,3	2,5		1,3

12554101	8	3,3	2,5	2,7	3,1	3,2	3,3	3,3
12554115	5	7,5	3,1	4,2	2,5	4,2	4,2	4,2
12554122	7	8,3	4,4	5,4		5,4		5,4
12554136	1	3,3	2,5	2,7	3,8	3,7	6,7	5,2
12554140	4	8,3	5,0	5,8		5,8		5,8
12554157	1	3,3	4,4	4,1	2,5	4,1	1,7	2,9
12554161	6	8,3	3,1	4,4	0,6	4,4	4,2	4,3
12554182	7	6,7	2,5	3,6	1,9	3,6	2,5	3,1
12554199	12	4,2	5,0	4,8	8,1	7,1		7,1
12554202	12	5,8	1,3	2,4	3,1	3,8	5,8	4,8
12554219	8	6,7	3,1	4,0	3,8	4,5	6,7	5,6
12554223	11	8,3	3,1	4,4	3,8	5,0		5,0
12554230	1	6,7	3,1	4,0	3,1	4,0	8,3	6,2
12554244	3	8,3	4,4	5,4		5,4		5,4
12554251	2	6,7	2,5	3,6	3,8	4,5	8,3	6,4
12554265	7	8,3	6,3	6,8		6,8		6,8
12554272	2	2,5	1,9	2,1	2,5	2,5		1,3
12554286	11	7,5	4,4	5,2		5,2		5,2
12554290	7	8,3	1,9	3,5	3,8	5,0		5,0
12554310	11	7,5	1,3	2,9	3,1	4,2	0,8	2,5
12554327	3	8,3	5,0	5,8		5,8		5,8
12554331	8	7,5	5,6	6,1		6,1		6,1
12554348	3	5,8	1,9	2,9	4,4	4,8	5,8	5,3
12554352	4	5,8	2,5	3,3	3,8	4,3	5,8	5,1
12554369	4	6,7	4,4	5,0		5,0		5,0
12554373	7	5,8	3,8	4,3	3,8	4,3	5,8	5,1
12554380	2			0,0		0,0		0,0
12554400	3	5,8	4,4	4,8	3,1	4,8	4,2	4,5
12554421	12	5,0	3,1	3,6	3,8	4,1	6,7	5,4
12554456	12	6,7	5,6	5,9		5,9		5,9
12554460	4	4,2	5,0	4,8	6,3	5,8		5,8
12554477	7	5,8	3,8	4,3	3,1	4,3	6,7	5,5
12554481	5	5,8	3,8	4,3	2,5	4,3	0,8	2,6
12554498	6	3,3	3,8	3,7	1,9	3,7		1,9
12554518	7	8,3	3,1	4,4	2,5	4,4	7,5	6,0
12554522	4	10,0	3,8	5,4		5,4		5,4
12554539	9	8,3	2,5	4,0	1,9	4,0	1,7	2,9
12554543	3	9,2	4,4	5,6		5,6		5,6
12554564	10	7,5	3,1	4,2	4,4	5,2		5,2
12554571	8	3,3	4,4	4,1	3,8	4,3	5,8	5,1
12554585	3	8,3	1,3	3,1	3,1	4,4	3,3	3,9
12554592	3	10,0	6,3	7,2		7,2		7,2
12554605	3	4,2	3,8	3,9	3,8	3,9	2,5	3,2
12554626	2	8,3	5,0	5,8		5,8		5,8

12554630	12			0,0		0,0		0,0
12554647	3	5,8	3,8	4,3	5,0	5,2		5,2
	8	7,5	4,4	5,2	3,0	5,2		5,2
12554651	3	5,8						
12554689			7,5	7,1		7,1		7,1
12554693	9	8,3	1,9	3,5	2.5	3,5	2.2	1,8
12554713	2	7,5	3,8	4,7	2,5	4,7	3,3	4,0
12554720	12	5,0	2,5	3,1	1,9	3,1	5,0	4,1
12554734	5	5,8	3,1	3,8	2,5	3,8	3,3	3,6
12554741	9	7,5	3,1	4,2	5,0	5,6		5,6
12554755	9	2,5	3,1	3,0	3,1	3,1		1,6
12554762	2	0,8	3,1	2,5	4,2	3,4		1,7
12554776	12	7,5	2,5	3,8	1,9	3,8	5,8	4,8
12554780	11	8,3	2,5	4,0	3,1	4,4	5,0	4,7
12554817	4	7,5	2,5	3,8	5,6	6,1		6,1
12554821	3			0,0		0,0		0,0
12554838	12	6,7	4,4	5,0		5,0		5,0
12554842	10	7,5	4,4	5,2		5,2		5,2
12554859	3	6,7	2,5	3,6	1,9	3,6	4,2	3,9
12554863	3	8,3	3,8	5,0		5,0		5,0
12554870	2	7,5	1,3	2,9	1,9	3,3		1,7
12554891	2	6,7	3,8	4,5	2,5	4,5	4,2	4,4
12554904	6	5,8	2,5	3,3	5,0	5,2		5,2
12554911	9	6,7	3,1	4,0	3,8	4,5		2,3
12554932	12	6,7	2,5	3,6	3,1	4,0	2,5	3,3
12554950	5	4,2	6,9	6,2		6,2		6,2
12554967	2	5,8	1,9	2,9	1,9	3,0	2,5	2,8
12554988	11	6,7	3,1	4,0	3,1	4,0	7,5	5,8
12554992	11	5,8	3,1	3,8	0,6	3,8	2,5	3,2
12555012	4	2,5		0,6		0,6		0,3
12555029	11	6,7	2,5	3,6	3,8	4,5	3,3	3,9
12555033	9	8,3	3,8	5,0		5,0		5,0
12555040	5	6,7	5,0	5,4		5,4		5,4
12555054	4			0,0		0,0		0,0
12555061	9	5,8	3,8	4,3	1,9	4,3	5,0	4,7
12555075	4	10,0	3,1	4,8	1,3	4,8	6,7	5,8
12555082	12	7,5	3,8	4,7	5,6	6,1	,	6,1
12555096	9	6,7	3,1	4,0	2,5	4,0	5,8	4,9
12555120	9	7,5	1,3	2,9	0,6	3,0	,	1,5
12555137	9	4,2	5,0	4,8	3,1	4,8		2,4
12555141	5	5,8	3,8	4,3	4,4	4,8	0,8	2,8
12555190	4	8,3	2,5	4,0	2,5	4,0	1,7	2,9
12555203	2	5,8	2,5	3,3	1,9	3,3	9,2	6,3
12555210	<u>2</u> 5	3,3	3,1	3,2	2,5	3,2	6,7	5,0
12555224	4	5,8	5,0	5,2	2,5	5,2	0,7	5,0

12555231	4	4,2	5,6	5,3		5,3		5,3
12555245	10	6,7	5,6	5,9		5,9		5,9
12555252	9	9,2	0,0	2,3	1,9	3,7	1,7	2,7
12555266	9	5,8		1,5	1,9	3,0		1,5
12555291	6	7,5	4,4	5,2		5,2		5,2
12555307	6	5,8	3,1	3,8	1,9	3,8	7,5	5,7
12555311	4	7,5	3,1	4,2	1,9	4,2	5,0	4,6
12555328	9	8,3	3,8	5,0		5,0		5,0
12555349	10	9,2	3,1	4,6	3,1	4,6	7,5	6,1
12555353	4	10,0	2,5	4,4	1,9	4,4	10,0	7,2
12555360	10	8,3	3,1	4,4	3,8	5,0		5,0
12555395	10	9,2	2,5	4,2	4,4	5,6		5,6
12555415	6	8,3	5,0	5,8		5,8		5,8
12555422	10	8,3	3,8	5,0		5,0		5,0
12555436	10	7,5	3,1	4,2	5,0	5,6		5,6
12555457	10	7,5	1,9	3,3	4,4	5,2		5,2
12555478	10	5,8	5,6	5,7		5,7		5,7
12555482	12	7,5	0,6	2,3	1,9	3,3	0,8	2,1
12555502	5	6,7	1,9	3,1	5,6	5,9		5,9
12555519	2	3,3	3,1	3,2	5,0	4,6	6,7	5,7
12555523	4			0,0		0,0		0,0
12555544	9	4,2	2,5	2,9	2,5	3,0		1,5
12555551	1	6,7	3,8	4,5	5,6	5,9		5,9
12555565	3	9,2	7,5	7,9		7,9		7,9
12555572	1	5,0	3,1	3,6		3,6		1,8
12555586	4	9,2	6,9	7,5		7,5		7,5
12555610	1			0,0		0,0	1,7	0,9
12555627	2	5,8	5,0	5,2		5,2		5,2
12555631	2	8,3	3,8	5,0		5,0		5,0
12555652	1	0,8		0,2		0,2		0,1
12555669	4	2,5	0,6	1,1	1,3	1,6		0,8
12555673	1	4,2	1,9	2,5	1,9	2,5		1,3
12555700	8	3,3	2,5	2,7	1,9	2,7		1,4
12555714	5	6,7	3,8	4,5	6,9	6,9		6,9
12555735	12	3,3	1,9	2,3	1,9	2,3		1,2
12555742	8	8,3	2,5	4,0		4,0		2,0
12555760	8	7,5	3,1	4,2	1,9	4,2		2,1
12555777	12	4,2	2,5	2,9	1,3	3,0	2,5	2,8
12555798	11	5,8	3,1	3,8	5,6	5,7		5,7
12555818	11	7,5	3,8	4,7	1,9	4,7	5,8	5,3
12555839	1	3,3	3,1	3,2	1,3	3,2	2,5	2,9
12555843	9	7,5	1,9	3,3	2,5	3,8	1,7	2,8
12555850	6	1,7	3,1	2,8	3,1	3,1	3,3	3,2
12555871	12	5,8	2,5	3,3	3,8	4,3	2,5	3,4

12555885	4	8,3	3,1	4,4	3,1	4,4	6,7	5,6
12555892	2	6,7		1,7	3,1	4,0		2,0
12555905	5			0,0		0,0		0,0
12555912	2	2,5		0,6		0,6		0,3
12555930	3	5,8	3,8	4,3	2,5	4,3	2,5	3,4
12555947	7	1,7		0,4		0,4		0,2
12555968	8	8,3	3,8	5,0		5,0		5,0
12555972	3		3,8	2,9		3,0		1,5
12555989	5			0,0		0,0		0,0
12555993	11	8,3	1,3	3,1	2,5	4,0		2,0
12556009	5	5,8	2,5	3,3	1,3	3,3	4,2	3,8
12556013	6	5,0	4,4	4,6	3,1	4,6	2,5	3,6
12556020	9	5,8	1,9	2,9		3,0	3,3	3,2
12556034	12	7,5	1,9	3,3		3,3		1,7
12556041	8	6,7	5,6	5,9		5,9		5,9
12556055	12	5,8	0,6	1,9	3,1	3,8	5,8	4,8
12556076	2	5,8	1,3	2,4	2,5	3,3	1,7	2,5
12556097	3	6,7	3,8	4,5	1,3	4,5	2,5	3,5
12556100	7	6,7	3,1	4,0	2,5	4,0		2,0
12556142	5	4,2	0,6	1,5	1,9	2,5		1,3
12556184	11	4,2	1,3	2,0	2,5	3,0	3,3	3,2
12556204	6	6,7	3,8	4,5	3,1	4,5	1,7	3,1
12556225	3	5,0	1,3	2,2	2,5	3,1		1,6
12556232	2	5,8	4,4	4,8	1,9	4,8	5,0	4,9
12556246	5	3,3	4,4	4,1	2,5	4,1	1,7	2,9
12556250	11	6,7	6,3	6,4		6,4		6,4
12556271	3	3,3	1,9	2,3	3,1	3,2	1,7	2,5
12556288	7	3,3	2,5	2,7	1,9	2,7		1,4
12556292	11	3,3		0,8		0,8		0,4
12556329	9	5,8		1,5	0,6	1,9		1,0
12556333	6	3,3	2,5	2,7	1,9	2,7		1,4
12556340	9	6,7	1,9	3,1	1,9	3,1	5,8	4,5
12556354	6	3,3	3,1	3,2	3,1	3,2	3,3	3,3
12556361	9	6,7	2,5	3,6	1,9	3,6	5,0	4,3
12556375	10	9,2	2,5	4,2	2,5	4,2	3,3	3,8
12556402	9	8,3	2,5	4,0	3,1	4,4	3,3	3,9
12556416	9	6,7	5,0	5,4		5,4		5,4
12556479	6	10,0	0,6	3,0	1,9	3,9	1,7	2,8
12556483	10	7,5	1,9	3,3	3,1	4,2	3,3	3,8
12556490	10	8,3	2,5	4,0	3,1	4,4	7,5	6,0
12566477	12	8,3	4,4	5,4		5,4		5,4
12566543	7	6,7	5,6	5,9		5,9		5,9
12566564	8	4,2	3,1	3,4	3,8	3,9	4,2	4,1
12566571	1	7,5	3,1	4,2	2,5	4,2	5,8	5,0

12566585	1	5,8	3,1	3,8	2,5	3,8	3,3	3,6
12566592	7	6,7	6,9	6,9		6,9		6,9
12566605	11	10,0	3,8	5,4		5,4		5,4
12566612	2	5,8	6,9	6,6		6,6		6,6
12566626	12	7,5	5,0	5,6		5,6		5,6
12566630	9	7,5	0,6	2,3	2,5	3,8	2,5	3,2
12566647	9	5,8		1,5	2,5	3,3	7,5	5,4
12566651	9	8,3	5,0	5,8		5,8		5,8
12566668	11	4,2	3,1	3,4	1,3	3,4		1,7
12566693	3	7,5	3,8	4,7		4,7		2,4
12566713	12	6,7	2,5	3,6	6,3	6,4		6,4
12566720	11	5,8	3,8	4,3	3,8	4,3	5,0	4,7
12566734	2	7,5	3,8	4,7	1,9	4,7	6,7	5,7
12566741	2	3,3	5,6	5,0		5,0		5,0
12566755	12	7,5	3,8	4,7	2,5	4,7	5,8	5,3
12566762	11	7,5	3,8	4,7	1,9	4,7	5,0	4,9
12566776	2	6,7	1,9	3,1	3,8	4,5	2,5	3,5
12566780	12	4,2	1,9	2,5	2,5	3,0	3,3	3,2
12566797	9	5,8	1,9	2,9	0,6	3,0		1,5
12566821	9	5,0	3,8	4,1		4,1	2,5	3,3
12566838	12	5,8	2,5	3,3	3,8	4,3	5,8	5,1
12566842	1	8,3	2,5	4,0	1,9	4,0	2,5	3,3
12566863	12	5,0	1,9	2,7	2,5	3,1	3,3	3,2
12566870	7	7,5	1,3	2,9	3,1	4,2	1,7	3,0
12566891	1	7,5	4,4	5,2		5,2		5,2
12566925	12	0,0	3,1	2,3	0,6	2,5		1,3
12566932	13			0,0		0,0		0,0
12566946	3	3,3	1,3	1,8	0,0	1,8		0,9
12566950	11	6,7	1,9	3,1		3,1		1,6
12566967	4	1,7		0,4		0,4		0,2
12566988	3	8,3	1,3	3,1	1,3	3,1	2,5	2,8
12567008	11	6,7	1,9	3,1	1,9	3,1	5,0	4,1
12567012	2	4,2	3,1	3,4	3,8	3,9	4,2	4,1
12567033	6	8,3	1,9	3,5	1,3	3,5	7,5	5,5
12567040	6	7,5	1,9	3,3	1,9	3,3	2,5	2,9
12610027	2	7,5	7,5	7,5		7,5		7,5
12610031	3	9,2	6,9	7,5		7,5		7,5
12610048	2	6,7	3,8	4,5	3,1	4,5	8,3	6,4
12610069	3	8,3	5,0	5,8		5,8		5,8
12610073	3	5,0	2,5	3,1		3,1		1,6
12610080	2	5,8	5,0	5,2		5,2		5,2
12610094	9	6,7	4,4	5,0		5,0		5,0
12610100	1	7,5	9,4	8,9		8,9		8,9
12610114	9	7,5	5,0	5,6		5,6		5,6

						_	1	1
12610121	4	7,5	4,4	5,2		5,2		5,2
12610142	11	6,7	3,1	4,0	4,4	5,0		5,0
12610156	5	5,8	2,5	3,3	5,0	5,2		5,2
12610160	10		1,3	1,0	3,8	3,0	5,8	4,4
12610177	10	2,5	1,3	1,6		1,6		0,8
12610181	10	5,8	8,1	7,5		7,5		7,5
12610201	2	2,5	3,1	3,0	1,3	3,0	1,7	2,4
12610222	2	5,0	2,5	3,1	5,6	5,5		5,5
12610239	6	5,8	6,3	6,2		6,2		6,2
12610250	5	5,8	1,3	2,4		2,4		1,2
12610264	9	5,0	2,5	3,1	1,9	3,1	1,7	2,4
12610271	6	9,2	1,9	3,7		3,7	1,7	2,7
12610285	4	5,0	3,1	3,6	2,5	3,6	4,2	3,9
12610292	9	7,5	1,9	3,3	3,1	4,2	3,3	3,8
12610312	10	5,0	2,5	3,1	1,3	3,1	3,3	3,2
12610326	10	5,8	3,8	4,3	4,4	4,8	7,5	6,2
12610330	3	6,7	0,6	2,1	2,5	3,6	1,7	2,7
12610347	8	1,7	2,5	2,3	1,3	2,3		1,2
12610351	6	9,2	1,9	3,7		3,7	2,5	3,1
12610368	10	6,7	2,5	3,6	2,5	3,6	8,3	6,0
12611741	4	7,5	5,6	6,1		6,1		6,1
12611780	13	2,5	2,5	2,5		2,5		1,3
12624457	3	7,5	6,9	7,1		7,1		7,1
12624478	2	5,8	1,9	2,9	1,3	3,0	1,7	2,4
12624482	9	7,5	7,5	7,5		7,5		7,5
12624502	11	7,5	5,0	5,6		5,6		5,6
12624519	5	2,5		0,6		0,6		0,3
12624523	4	5,8	3,1	3,8	3,1	3,8		1,9
12624530	5	5,0	4,4	4,6	1,9	4,6	6,7	5,7
12624544	4	5,8	5,0	5,2		5,2		5,2
12624565	6	5,0	5,0	5,0		5,0		5,0
12624572	6	6,7	3,1	4,0	5,6	5,9		5,9
12624586	10	7,5	1,3	2,9	2,5	3,8	3,3	3,6
12624590	9	10,0	5,0	6,3		6,3		6,3
12624606	10	5,8	5,6	5,7		5,7		5,7
12624610	10	9,2	3,1	4,6	2,5	4,6	8,3	6,5
12624627	3	5,8	1,3	2,4	3,8	4,3	2,5	3,4
12624631	3	5,0	0,0	1,3	1,3	2,2		1,1
12624648	11	1,7	1,9	1,9		1,9		1,0
12624652	4	5,8	3,1	3,8	0,6	3,8	4,2	4,0
12624669	6	8,3	•	2,1	1,9	3,5		1,8
12624680	10	6,7	1,9	3,1	3,1	4,0	1,7	2,9
12624694	2	9,2	4,4	5,6	,	5,6	,	5,6
12624700	4	5,0	2,5	3,1	1,3	3,1	4,2	3,7

12624721	10	4,2	1,9	2,5	2,5	3,0	3,3	3,2
12624742	6	1,7	2,5	2,3	3,1	2,8		1,4
12625479	6	4,2	3,1	3,4	2,5	3,4	1,7	2,6
12625483	7	5,8	3,8	4,3	5,6	5,7		5,7
12673887	3	8,3	3,1	4,4	6,3	6,8		6,8
12674791	12	7,5	5,0	5,6		5,6		5,6
12674804	7	6,7	3,8	4,5	4,4	5,0		5,0
12674850	11	8,3	3,1	4,4	3,1	4,4	7,5	6,0
12674929	9	7,5	3,1	4,2	2,5	4,2	4,2	4,2
12675062	6	6,7	3,1	4,0	3,1	4,0	5,0	4,5
12675079	1	9,2	6,3	7,0		7,0		7,0
12675830	11	7,5	3,1	4,2	1,3	4,2	2,5	3,4
12675913	7	7,5	2,5	3,8		3,8		1,9
12676091	8	4,2	4,4	4,4	5,6	5,3		5,3
12676424	4	0,8	3,1	2,5	2,5	3,0	4,2	3,6
12677425	10	7,5	2,5	3,8	4,4	5,2		5,2
12677471	5			0,0		0,0		0,0
12677679	1	6,7	1,9	3,1	2,5	3,6	4,2	3,9
12680857	6	7,5	3,8	4,7	1,9	4,7	0,8	2,8
12681775	1			0,0		0,0		0,0
12682689	3	6,7	3,1	4,0	3,8	4,5	6,7	5,6
12688511	12	9,2	7,5	7,9		7,9		7,9
12688549	10	9,2	1,9	3,7	4,4	5,6		5,6
12689853	2	9,2	5,0	6,1		6,1		6,1
12690917	5	9,2	8,8	8,9		8,9		8,9
12693347	9	6,7	2,5	3,6	3,1	4,0	9,2	6,6
12696288	6	6,7	1,9	3,1	3,1	4,0	3,3	3,7
12701686	8	9,2	5,0	6,1		6,1		6,1
12701706	6	5,8		1,5	1,3	2,4		1,2
12701943	9	8,3	2,5	4,0	2,5	4,0	3,3	3,7
12702072	6	7,5	5,0	5,6		5,6		5,6
12702176	1			0,0		0,0		0,0
12702259	9	3,3	4,4	4,1		4,1		2,1
12702454	9	6,7	3,1	4,0	7,5	7,3		7,3
12702496	7	5,0	3,1	3,6	4,4	4,6	7,5	6,1
12702603	6	6,7	1,3	2,7	3,1	4,0	2,5	3,3
12702645	12	5,0	1,3	2,2	0,6	2,2		1,1
12702691	6	5,8	1,9	2,9		3,0		1,5
12702882	12	5,8	5,6	5,7		5,7		5,7
12703142	10	8,3	1,3	3,1	3,1	4,4	1,7	3,1
12703239	5	8,3	6,3	6,8		6,8		6,8
12703692	13	3,3	3,1	3,2	3,1	3,2	3,3	3,3
12703761	5	8,3	5,6	6,3		6,3		6,3
12703796	5	8,3	3,1	4,4	2,5	4,4	2,5	3,5

12703802	4	7,5	3,1	4,2	3,8	4,7	8,3	6,5
12703837	8	6,7	3,8	4,5	5,0	5,4		5,4
12704081	2	6,7	1,9	3,1	2,5	3,6	2,5	3,1
12704310	10	7,5	3,1	4,2	1,9	4,2	10,0	7,1
12704327	10	8,3	6,3	6,8		6,8		6,8
12716950	2	7,5		1,9	2,5	3,8		1,9
12716992	6	8,3	3,1	4,4	1,9	4,4	6,7	5,6
12717287	10	5,8	3,8	4,3	3,1	4,3	2,5	3,4
12717374	8	6,7	3,1	4,0	1,9	4,0		2,0
12717415	8	5,8	3,8	4,3	3,8	4,3		2,2
12717523	11	3,3	1,9	2,3	0,6	2,3		1,2
12717586	4	8,3	1,9	3,5	3,1	4,4	7,5	6,0
12718041	7	2,5	4,4	3,9	3,8	4,3	8,3	6,3
12718076	6	6,7	1,9	3,1		3,1		1,6
12724938	9		3,8	2,9	4,4	4,0	5,0	4,5
12725202	4	6,7	3,8	4,5	4,4	5,0		5,0
12725599	4	6,7	3,1	4,0	1,3	4,0		2,0
12725690	12	7,5	3,8	4,7	3,1	4,7	7,5	6,1
12730737	7	4,2	0,6	1,5	0,6	1,5		0,8
12731078	2	7,5	0,6	2,3	1,3	3,0	2,5	2,8
12731356	11	6,7	3,1	4,0	5,0	5,4		5,4
12745042	10	6,7	1,9	3,1	4,4	5,0		5,0
12745059	2	9,2	4,4	5,6		5,6		5,6
12745146	1	5,8	5,0	5,2		5,2		5,2
12745150	4	5,0	3,1	3,6	2,5	3,6	4,2	3,9
12745188	2	8,3	2,5	4,0	4,4	5,4		5,4
12745341	7	6,7	3,8	4,5	4,4	5,0		5,0
12745362	2	8,3	5,0	5,8		5,8		5,8
12745445	5	5,8	1,3	2,4	1,3	2,4		1,2
12745528	2	9,2	3,8	5,2		5,2		5,2
12745553	10	4,2	3,1	3,4		3,4		1,7
12745661	4	2,5	1,3	1,6	0,6	1,6		0,8
12745723	11	0,8		0,2		0,2		0,1
12756531	4	7,5	1,9	3,3	1,9	3,3	3,3	3,3
12777375	8	5,8		1,5		1,5		0,8
12803043	9	8,3	3,8	5,0		5,0		5,0
12803130	4	4,2	3,1	3,4	1,9	3,4		1,7
12803241	4	4,2	3,1	3,4	0,6	3,4		1,7
12803300	4	5,8	4,4	4,8	1,9	4,8	2,5	3,7
12821631	10	6,7	8,1	7,8		7,8		7,8
12873167	8	7,5	2,5	3,8	2,5	3,8		1,9
12873431	9	6,7	3,1	4,0	1,3	4,0	6,7	5,4
12873615	8	8,3	1,9	3,5	1,9	3,5		1,8
13553717	8	7,5	4,4	5,2		5,2		5,2

13553742	1	6,7	3,1	4,0	2,5	4,0	6,7	5,4
4503398	10	7,5	0,6	2,3	1,9	3,3		1,7
4816702	3	8,3	1,9	3,5	3,1	4,4	5,8	5,1
4817680	9	7,5	0,6	2,3	1,9	3,3	1,7	2,5
4858582	2	6,7	6,3	6,4		6,4		6,4
4980738	6	1,7	3,1	2,8	3,1	3,1	5,0	4,1
5694219	13	5,8	3,8	4,3	2,5	4,3	7,5	5,9
6617691	6	5,0	2,5	3,1	1,9	3,1	5,0	4,1
7153309	7			0,0		0,0		0,0
7318403	9	2,5		0,6		0,6		0,3
7510700	4	7,5	0,6	2,3	3,8	4,7	4,2	4,5
7574431	5	5,0		1,3	3,1	3,6	0,8	2,2
7632533	13	5,0		1,3		1,3		0,7
7640313	8	7,5	6,9	7,1		7,1		7,1
7745831	13	6,7	0,0	1,7	1,9	3,1		1,6
7776089	8	6,7	6,3	6,4		6,4		6,4
8272590	3	6,7	3,1	4,0	1,9	4,0	4,2	4,1
8439101	9	4,2	2,5	2,9	3,1	3,4	3,3	3,4
8587198	13	10,0	1,9	3,9		3,9		2,0
8588435	13	6,7	5,0	5,4		5,4		5,4
9348561	13			0,0		0,0		0,0
9348835	4	4,2	2,5	2,9	1,3	3,0	5,0	4,0
9778623	9	3,3	1,9	2,3	2,5	2,7		1,4
9795293	3	5,0	3,8	4,1	0,6	4,1	3,3	3,7
9833131	13	2,5	1,9	2,1	5,0	4,4		2,2
9835992	13	9,2	2,5	4,2	4,4	5,6		5,6
9837239	8	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5		1,3
9853360	13		4,4	3,3	0,6	3,5	3,3	3,4
9875948	9	7,5	3,1	4,2	1,3	4,2		2,1