

<b>NUSP</b>	<b>P1</b>	<b>P2</b>	<b>P3</b>	<b>M1</b>	<b>Sub</b>	<b>MF</b>
661464	4,2	4,2	4,2	<b>4,2</b>		<b>4,2</b>
4816702	4,2	5,8	3,3	<b>4,4</b>	5,8	<b>5,3</b>
4844541	6,7	5,8	8,3	<b>6,9</b>		<b>6,9</b>
5027447		5,0	8,3	<b>4,4</b>	8,3	<b>7,2</b>
5104641	3,3	3,3	7,5	<b>4,7</b>	5,8	<b>5,5</b>
5228351	9,2	5,8	10,0	<b>8,3</b>	8,3	<b>9,2</b>
6010281	9,2	4,2	5,8	<b>6,4</b>		<b>6,4</b>
6617691				<b>0,0</b>		<b>0,0</b>
7153309				<b>0,0</b>		<b>0,0</b>
7350139	4,2	4,2	8,3	<b>5,6</b>		<b>5,6</b>
7574431	4,2	4,2	4,2	<b>4,2</b>		<b>4,2</b>
7877540	5,8	0,8	5,8	<b>4,1</b>	3,3	<b>5,0</b>
8272590	6,7	5,0	5,0	<b>5,6</b>		<b>5,6</b>
8589415	7,5	5,8	5,8	<b>6,4</b>		<b>6,4</b>
8994630	10,0	2,5	4,2	<b>5,6</b>		<b>5,6</b>
9292538	8,3	6,7		<b>5,0</b>		<b>5,0</b>
9345683	5,0	2,5	5,0	<b>4,2</b>	5,8	<b>5,3</b>
9875948		2,5	8,3	<b>3,6</b>	7,5	<b>6,1</b>
10276702	9,2	0,0	7,5	<b>5,6</b>	5,0	<b>7,2</b>
10278997	8,3	2,5	7,5	<b>6,1</b>		<b>6,1</b>
10327500	9,2	1,7	4,2	<b>5,0</b>		<b>5,0</b>
10334867	7,5	0,8	2,5	<b>3,6</b>		<b>3,6</b>
10334908		1,7	5,0	<b>2,2</b>	5,0	<b>3,9</b>
10693715	5,0	3,3	6,7	<b>5,0</b>		<b>5,0</b>
10697702	5,0	2,5	3,3	<b>3,6</b>		<b>3,6</b>
10731901				<b>0,0</b>		<b>0,0</b>
10772286				<b>0,0</b>		<b>0,0</b>
10772651		3,3	3,3	<b>2,2</b>	5,0	<b>3,9</b>
10772904	3,3	2,5	0,8	<b>2,2</b>		<b>2,2</b>
10774062		5,8	5,8	<b>3,9</b>	4,2	<b>5,3</b>
10774441	3,3		1,7	<b>1,7</b>		<b>1,7</b>
10801541	2,5	5,0		<b>2,5</b>	5,0	<b>4,2</b>
10805646	3,3	1,7	5,8	<b>3,6</b>		<b>3,6</b>
10823491	5,0		2,5	<b>2,5</b>	3,3	<b>3,6</b>
11072993	7,5	2,5	5,8	<b>5,3</b>		<b>5,3</b>
11200803	10,0	4,2	1,7	<b>5,3</b>		<b>5,3</b>
11202232	5,8	5,0	2,5	<b>4,4</b>	2,5	<b>4,4</b>
11202336	4,2	4,2	6,7	<b>5,0</b>		<b>5,0</b>
11213165	9,2	1,7	9,2	<b>6,7</b>		<b>6,7</b>
11222381	6,7	5,8	5,0	<b>5,8</b>		<b>5,8</b>
11223649	3,3	4,2	4,2	<b>3,9</b>	4,2	<b>4,2</b>
11233007				<b>0,0</b>		<b>0,0</b>
11233223	10,0	4,2	5,8	<b>6,7</b>		<b>6,7</b>

11233522	5,0	3,3	8,3	5,5		5,5
11234436	5,0	3,3	2,5	3,6	4,2	4,2
11257352		4,2	2,5	2,2	2,5	3,1
11261170	2,5	3,3		1,9		1,9
11261187	6,7			2,2		2,2
11262125	9,2	1,7	0,8	3,9		3,9
11263338	9,2	4,2	4,2	5,9		5,9
11302244		3,3	0,8	1,4	7,5	3,9
11302734				0,0		0,0
11314797	7,5	3,3	5,0	5,3		5,3
11316994		2,5	2,5	1,7	3,3	2,8
11325069		4,2		1,4		1,4
11325239				0,0		0,0
11368411	2,5			0,8		0,8
11375100	5,0	1,7	5,8	4,2	5,0	5,3
11375396	0,8	5,0	1,7	2,5	1,7	2,8
11391432				0,0		0,0
11544769	9,2	2,5	5,8	5,8		5,8
11544842	3,3	0,8	1,7	1,9	3,3	2,8
11545304	7,5	1,7	7,5	5,6	5,0	6,7
11576553	7,5	2,5	6,7	5,6		5,6
11780680	1,7	3,3	1,7	2,2	1,7	2,2
11795697	9,2	5,0	7,5	7,2		7,2
11797383	5,8	5,8	6,7	6,1		6,1
11798637	6,7	4,2	7,5	6,1		6,1
11804021	10,0	10,0	10,0	10,0		10,0
11804779	6,7	5,8	0,8	4,4	3,3	5,3
11806090	7,5	6,7	7,5	7,2		7,2
11806207	5,8	2,5		2,8	1,7	3,3
11806805	5,8	2,5	6,7	5,0		5,0
11806851				0,0		0,0
11806872				0,0		0,0
11806941	4,2	2,5	9,2	5,3		5,3
11806962	6,7	0,8	4,2	3,9		3,9
11806976	5,0	5,8	3,3	4,7	3,3	4,7
11807042	2,5		5,0	2,5	4,2	3,9
11807261	2,5	5,0	6,7	4,7	5,8	5,8
11807574	4,2	2,5	6,7	4,5	0,8	3,9
11808050	4,2			1,4		1,4
11808189	4,2	2,5	5,0	3,9	5,8	5,0
11808446	2,5	3,3	2,5	2,8		2,8
11808731	10,0	2,5	9,2	7,2		7,2
11808752				0,0		0,0
11809023	3,3	2,5	5,0	3,6	4,2	4,2

11809030		2,5	1,7	1,4	1,7	2,0
11812142	5,8	3,3	4,2	4,4		4,4
11812883	8,3	4,2	5,8	6,1		6,1
11812945	10,0	1,7	8,3	6,7		6,7
11820580	8,3	3,3	0,0	3,9	4,2	5,3
11831193	8,3	0,0	5,0	4,4	2,5	5,3
11831582				0,0		0,0
11833820	2,5		5,8	2,8	3,3	3,9
11837060				0,0		0,0
11844580	5,0	4,2	4,2	4,5	2,5	3,9
11851661	10,0	3,3	4,2	5,8		5,8
11857406	5,8	5,8	6,7	6,1		6,1
11858154	5,0	1,7	1,7	2,8	1,7	2,8
11867602	0,8	0,8		0,5		0,5
11870944	5,0	5,0	4,2	4,7	4,2	4,7
11877677	5,0	2,5	3,3	3,6		3,6
11914302		3,3	4,2	2,5	4,2	3,9
11914500	3,3	2,5	1,7	2,5	1,7	2,5
11914897	4,2		3,3	2,5	4,2	3,9
11916030		3,3	2,5	1,9	4,2	3,3
11918327	6,7	3,3	2,5	4,2	3,3	4,4
11932081	5,8	2,5	4,2	4,2	5,8	5,3
12169690	2,5		1,7	1,4	4,2	2,8
12486742	4,2	3,3	7,5	5,0		5,0
12488355	6,7	2,5	3,3	4,2	5,0	5,0
12510680	5,8	2,5	5,8	4,7	4,2	5,3
12544271	9,2	6,7	6,7	7,5		7,5
12544292	6,7	5,0	5,8	5,8		5,8
12544308	9,2	2,5	8,3	6,7		6,7
12544329	9,2	5,8	6,7	7,2		7,2
12544333	6,7	5,8	7,5	6,7		6,7
12544340	5,0	5,8	8,3	6,4		6,4
12544416	5,0	0,8	9,2	5,0		5,0
12545654	8,3	2,5	4,2	5,0		5,0
12545758	9,2	2,5	5,0	5,6		5,6
12546360	3,3	3,3	1,7	2,8	4,2	3,6
12550793	6,7	6,7	8,3	7,2		7,2
12550820	2,5	3,3	0,8	2,2		2,2
12551067	9,2	2,5	5,0	5,6		5,6
12551112	9,2	8,3	8,3	8,6		8,6
12551161	8,3	3,3	5,8	5,8		5,8
12551449	5,8	5,0	4,2	5,0		5,0
12551495	10,0	3,3	4,2	5,8	4,2	6,1
12551561				0,0		0,0

12551690	8,3	2,5	0,0	<b>3,6</b>	7,5	<b>6,1</b>
12551842	5,0	5,0	3,3	<b>4,4</b>	5,0	<b>5,0</b>
12551881	6,7	4,2	5,0	<b>5,3</b>		<b>5,3</b>
12551939	2,5	1,7	1,7	<b>2,0</b>		<b>2,0</b>
12552176	4,2	1,7	5,0	<b>3,6</b>	7,5	<b>5,6</b>
12552304	9,2	5,0	4,2	<b>6,1</b>		<b>6,1</b>
12552367	8,3	5,0	7,5	<b>6,9</b>	7,5	<b>7,8</b>
12552590	6,7	3,3	4,2	<b>4,7</b>	3,3	<b>4,7</b>
12552624	7,5	4,2	6,7	<b>6,1</b>		<b>6,1</b>
12552760	10,0	5,0	5,8	<b>6,9</b>		<b>6,9</b>
12552774	3,3	3,3	1,7	<b>2,8</b>	0,8	<b>2,5</b>
12552840	4,2	0,0	5,0	<b>3,1</b>	3,3	<b>4,2</b>
12552923	4,2			<b>1,4</b>	5,0	<b>3,1</b>
12553031	4,2	2,5	5,8	<b>4,2</b>	2,5	<b>4,2</b>
12553160		1,7	3,3	<b>1,7</b>	1,7	<b>2,2</b>
12553271	5,8	2,5	3,3	<b>3,9</b>		<b>3,9</b>
12553326	8,3	0,8	9,2	<b>6,1</b>		<b>6,1</b>
12553434	9,2	4,2	3,3	<b>5,6</b>		<b>5,6</b>
12553480	1,7			<b>0,6</b>		<b>0,6</b>
12553497	2,5	4,2	6,7	<b>4,5</b>	3,3	<b>4,7</b>
12553542	10,0	1,7	6,7	<b>6,1</b>		<b>6,1</b>
12553563	3,3	2,5	5,0	<b>3,6</b>	4,2	<b>4,2</b>
12553729	9,2	2,5	9,2	<b>7,0</b>		<b>7,0</b>
12553837	9,2	2,5	4,2	<b>5,3</b>		<b>5,3</b>
12553879	8,3	2,5	3,3	<b>4,7</b>	8,3	<b>6,6</b>
12553924	10,0	5,8	5,8	<b>7,2</b>		<b>7,2</b>
12553970	4,2	3,3	5,0	<b>4,2</b>	5,8	<b>5,0</b>
12554081	8,3	2,5	3,3	<b>4,7</b>	8,3	<b>6,6</b>
12554101		2,5	5,0	<b>2,5</b>	4,2	<b>3,9</b>
12554182	9,2	1,7	4,2	<b>5,0</b>		<b>5,0</b>
12554290		1,7	3,3	<b>1,7</b>	0,8	<b>1,9</b>
12554310	9,2	2,5	5,0	<b>5,6</b>		<b>5,6</b>
12554380	3,3		5,0	<b>2,8</b>	2,5	<b>3,6</b>
12554400		3,3	5,0	<b>2,8</b>	3,3	<b>3,9</b>
12554477	5,0	4,2	4,2	<b>4,5</b>	5,8	<b>5,0</b>
12554518	5,0	5,8	7,5	<b>6,1</b>		<b>6,1</b>
12554550	10,0	2,5	2,5	<b>5,0</b>		<b>5,0</b>
12554585	9,2	0,0	7,5	<b>5,6</b>		<b>5,6</b>
12554651	4,2	3,3	2,5	<b>3,3</b>	2,5	<b>3,3</b>
12554720	6,7	2,5	4,2	<b>4,5</b>	2,5	<b>4,5</b>
12554838	2,5	4,2	4,2	<b>3,6</b>	2,5	<b>3,6</b>
12554859	10,0	5,0	3,3	<b>6,1</b>		<b>6,1</b>
12554891	9,2	1,7	3,3	<b>4,7</b>	1,7	<b>4,7</b>
12555137	5,8	3,3	5,8	<b>5,0</b>		<b>5,0</b>

12555141	2,5	3,3	9,2	<b>5,0</b>		<b>5,0</b>
12555190	5,0	2,5	3,3	<b>3,6</b>	0,8	<b>3,0</b>
12555252	1,7			<b>0,6</b>		<b>0,6</b>
12555266		2,5	1,7	<b>1,4</b>		<b>1,4</b>
12555307	1,7	2,5	9,2	<b>4,5</b>	7,5	<b>6,4</b>
12555311	4,2	5,0	2,5	<b>3,9</b>	5,0	<b>4,7</b>
12555572	6,7	0,0	3,3	<b>3,3</b>		<b>3,3</b>
12555669	4,2	2,5	0,8	<b>2,5</b>	0,8	<b>2,5</b>
12555735	1,7	5,0	4,2	<b>3,6</b>	3,3	<b>4,2</b>
12555777	5,0	0,0	2,5	<b>2,5</b>	4,2	<b>3,9</b>
12555839	4,2	1,7	3,3	<b>3,1</b>	4,2	<b>3,9</b>
12555850	2,5	4,2	5,8	<b>4,2</b>	6,7	<b>5,6</b>
12555930	7,5	2,5	1,7	<b>3,9</b>	0,8	<b>3,6</b>
12556013	5,0	4,2	9,2	<b>6,1</b>		<b>6,1</b>
12556020	2,5	0,0	3,3	<b>1,9</b>	2,5	<b>2,8</b>
12556055	2,5	3,3	1,7	<b>2,5</b>	0,8	<b>2,2</b>
12556076	0,8	2,5	4,2	<b>2,5</b>	0,8	<b>2,5</b>
12556142	1,7	0,8	0,8	<b>1,1</b>		<b>1,1</b>
12556225	1,7	5,0	6,7	<b>4,5</b>	7,5	<b>6,4</b>
12556250	7,5	2,5	8,3	<b>6,1</b>		<b>6,1</b>
12556271				<b>0,0</b>		<b>0,0</b>
12556333	3,3	2,5	0,8	<b>2,2</b>	3,3	<b>3,0</b>
12556340	3,3	2,5	0,8	<b>2,2</b>	5,0	<b>3,6</b>
12556375	2,5	4,2	9,2	<b>5,3</b>		<b>5,3</b>
12556479	6,7	3,3	8,3	<b>6,1</b>		<b>6,1</b>
12560703	9,2	1,7	5,8	<b>5,6</b>		<b>5,6</b>
12560807	7,5	5,0	6,7	<b>6,4</b>		<b>6,4</b>
12561638	6,7	1,7	5,8	<b>4,7</b>	6,7	<b>6,4</b>
12562556	8,3	3,3	6,7	<b>6,1</b>		<b>6,1</b>
12566380	5,8	5,0	5,8	<b>5,5</b>		<b>5,5</b>
12566668	4,2	2,5	4,2	<b>3,6</b>	8,3	<b>5,6</b>
12566741	8,3	0,8		<b>3,0</b>		<b>3,0</b>
12566842				<b>0,0</b>		<b>0,0</b>
12566863	3,3	5,8	7,5	<b>5,5</b>		<b>5,5</b>
12566870		0,8	0,8	<b>0,5</b>	2,5	<b>1,4</b>
12566911	2,5	0,8	2,5	<b>1,9</b>		<b>1,9</b>
12566932	3,3		4,2	<b>2,5</b>	3,3	<b>3,6</b>
12566946	7,5	5,0	1,7	<b>4,7</b>	2,5	<b>5,0</b>
12566950	4,2	5,8	2,5	<b>4,2</b>	1,7	<b>3,9</b>
12567008	6,7	4,2	2,5	<b>4,5</b>	0,8	<b>3,9</b>
12567033	7,5	0,0	8,3	<b>5,3</b>		<b>5,3</b>
12604997	7,5	1,7	5,0	<b>4,7</b>	4,2	<b>5,6</b>
12609331	5,0	4,2	5,0	<b>4,7</b>		<b>4,7</b>
12610177	5,8		5,0	<b>3,6</b>	0,8	<b>3,9</b>

12610243	3,3		4,2	2,5	2,5	3,3
12610271	3,3	2,5	9,2	5,0		5,0
12610305	8,3	4,2	4,2	5,6		5,6
12610312	5,0	2,5	0,8	2,8	4,2	3,9
12624478	6,7	4,2	4,2	5,0		5,0
12624586	8,3	2,5	3,3	4,7	4,2	5,3
12624631	2,5	1,7		1,4		1,4
12625479	1,7	1,7	0,8	1,4	3,3	2,2
12625483	7,5	3,3	8,3	6,4		6,4
12674492	6,7	3,3	4,2	4,7		4,7
12675490	5,0	3,3	5,8	4,7	6,7	5,8
12675621	7,5	2,5		3,3	2,5	4,2
12675913	10,0	0,8	4,2	5,0		5,0
12680857	2,5			0,8		0,8
12682689	9,2	1,7	2,5	4,5	5,8	5,8
12683120	7,5	5,8	7,5	6,9		6,9
12691536	4,2	1,7	3,3	3,1		3,1
12691665				0,0		0,0
12696462	5,8	0,0	3,3	3,0	3,3	4,1
12701706	7,5	0,8	9,2	5,8		5,8
12701943	4,2	2,5	5,8	4,2	2,5	4,2
12702603	5,0	3,3	3,3	3,9	1,7	3,3
12702691				0,0		0,0
12703796	5,0	4,2	4,2	4,5	5,0	4,7
12704081	1,7	2,5	3,3	2,5	3,3	3,0
12704310	3,3	5,0	5,8	4,7		4,7
12717415				0,0		0,0
12717523	2,5	3,3	3,3	3,0	5,0	3,9
12725290	3,3	0,8	6,7	3,6	6,7	5,6
12725599	10,0	1,7	2,5	4,7	2,5	5,0
12731078	3,3	0,0		1,1		1,1
12745059	0,8			0,3		0,3
12745150	3,3	3,3	2,5	3,0		3,0
12745528		4,2	3,3	2,5	3,3	3,6
12745661	2,5	0,8	2,5	1,9	1,7	2,2
12803130	2,5	2,5		1,7		1,7
12803342	2,5	3,3	3,3	3,0	2,5	3,0
12873167	9,2	0,0	3,3	4,2	2,5	5,0
12873615	5,0	1,7	3,3	3,3	0,8	3,0
13553655	5,8	4,2	2,5	4,2	1,7	3,9
13553742	2,5		2,5	1,7	1,7	2,2
13553770	4,2	4,2	7,5	5,3		5,3
13553791		4,2	5,0	3,1	2,5	3,9
13553825	5,8	0,0	1,7	2,5		2,5

13553832	4,2	5,0	7,5	<b>5,6</b>		<b>5,6</b>
13553846	5,8	5,0	6,7	<b>5,8</b>		<b>5,8</b>
13642585	10,0	0,8	5,0	<b>5,3</b>		<b>5,3</b>
13662365	9,2	7,5	6,7	<b>7,8</b>		<b>7,8</b>
13673086	4,2	4,2	6,7	<b>5,0</b>		<b>5,0</b>
13678331	6,7	1,7	7,5	<b>5,3</b>		<b>5,3</b>
13679422		7,5	9,2	<b>5,6</b>	9,2	<b>8,6</b>
13679436	7,5	5,0	7,5	<b>6,7</b>		<b>6,7</b>
13679440	9,2	5,8	9,2	<b>8,1</b>		<b>8,1</b>
13679457	10,0	8,3	10,0	<b>9,4</b>		<b>9,4</b>
13679461	7,5	5,0	8,3	<b>6,9</b>	9,2	<b>8,3</b>
13679478	9,2	7,5	7,5	<b>8,1</b>		<b>8,1</b>
13679499	8,3	7,5	9,2	<b>8,3</b>		<b>8,3</b>
13679502	8,3	2,5	6,7	<b>5,8</b>		<b>5,8</b>
13679519	7,5	6,7	7,5	<b>7,2</b>		<b>7,2</b>
13679523	10,0	4,2	6,7	<b>7,0</b>		<b>7,0</b>
13679530		5,8	9,2	<b>5,0</b>	8,3	<b>7,8</b>
13679544		3,3	6,7	<b>3,3</b>	6,7	<b>5,6</b>
13679551	9,2	7,5	9,2	<b>8,6</b>		<b>8,6</b>
13679565	7,5	2,5	8,3	<b>6,1</b>	9,2	<b>8,3</b>
13679586	8,3	8,3	9,2	<b>8,6</b>		<b>8,6</b>
13679590	9,2	6,7	5,0	<b>7,0</b>		<b>7,0</b>
13679610	8,3	5,8	2,5	<b>5,5</b>		<b>5,5</b>
13679627	9,2	7,5	6,7	<b>7,8</b>		<b>7,8</b>
13679648	10,0	7,5	6,7	<b>8,1</b>		<b>8,1</b>
13679652	5,8	2,5		<b>2,8</b>	3,3	<b>3,9</b>
13679673	4,2	5,8	5,0	<b>5,0</b>		<b>5,0</b>
13679680	5,0	6,7	4,2	<b>5,3</b>		<b>5,3</b>
13679694	8,3	0,8	7,5	<b>5,5</b>	5,8	<b>7,2</b>
13679700	5,0	5,8	5,8	<b>5,5</b>		<b>5,5</b>
13679714	9,2	5,0	9,2	<b>7,8</b>		<b>7,8</b>
13679721	5,8	4,2	8,3	<b>6,1</b>		<b>6,1</b>
13679756	8,3	3,3	5,0	<b>5,5</b>		<b>5,5</b>
13679760	9,2	1,7	8,3	<b>6,4</b>		<b>6,4</b>
13679777	8,3	8,3	7,5	<b>8,0</b>		<b>8,0</b>
13679781	7,5	7,5	5,0	<b>6,7</b>		<b>6,7</b>
13679798	10,0		8,3	<b>6,1</b>	5,0	<b>7,8</b>
13679801	8,3	8,3	5,0	<b>7,2</b>		<b>7,2</b>
13679839	7,5	3,3	2,5	<b>4,4</b>	6,7	<b>5,8</b>
13679850	10,0	8,3	10,0	<b>9,4</b>		<b>9,4</b>
13679871	7,5	4,2	4,2	<b>5,3</b>		<b>5,3</b>
13679885	8,3	3,3	5,8	<b>5,8</b>		<b>5,8</b>
13679892	3,3	1,7	5,8	<b>3,6</b>	1,7	<b>3,6</b>
13679905	9,2	1,7	3,3	<b>4,7</b>	8,3	<b>6,9</b>

13679930	8,3	3,3	5,8	<b>5,8</b>		<b>5,8</b>
13679947	3,3	5,0	7,5	<b>5,3</b>		<b>5,3</b>
13679951	6,7	4,2	6,7	<b>5,9</b>		<b>5,9</b>
13679968	8,3	6,7	7,5	<b>7,5</b>		<b>7,5</b>
13679972	9,2	5,8	8,3	<b>7,8</b>		<b>7,8</b>
13679989	8,3	6,7	7,5	<b>7,5</b>		<b>7,5</b>
13679993	7,5	3,3	8,3	<b>6,4</b>	9,2	<b>8,3</b>
13680000	9,2	6,7	9,2	<b>8,4</b>		<b>8,4</b>
13680014	5,8	3,3	5,8	<b>5,0</b>		<b>5,0</b>
13680021	5,0	5,0	8,3	<b>6,1</b>		<b>6,1</b>
13680056	10,0	2,5	1,7	<b>4,7</b>	1,7	<b>4,7</b>
13680060	10,0	7,5		<b>5,8</b>		<b>5,8</b>
13680077	10,0	3,3	8,3	<b>7,2</b>		<b>7,2</b>
13680081	10,0	3,3	9,2	<b>7,5</b>		<b>7,5</b>
13680098	5,8	4,2	5,0	<b>5,0</b>		<b>5,0</b>
13680118	5,8	5,0	7,5	<b>6,1</b>		<b>6,1</b>
13680139	6,7	0,8	2,5	<b>3,3</b>	5,0	<b>4,7</b>
13680150		5,8	5,0	<b>3,6</b>	8,3	<b>6,4</b>
13680164	6,7	3,3	7,5	<b>5,8</b>		<b>5,8</b>
13680171	10,0	6,7	6,7	<b>7,8</b>		<b>7,8</b>
13680185	9,2	3,3	9,2	<b>7,2</b>		<b>7,2</b>
13680192	8,3	3,3	6,7	<b>6,1</b>		<b>6,1</b>
13680205	4,2	6,7	4,2	<b>5,0</b>		<b>5,0</b>
13680212	5,0	3,3	6,7	<b>5,0</b>		<b>5,0</b>
13680230	7,5	8,3	6,7	<b>7,5</b>		<b>7,5</b>
13680247	3,3	2,5	9,2	<b>5,0</b>		<b>5,0</b>
13680251	7,5	0,8	6,7	<b>5,0</b>		<b>5,0</b>
13680268	5,8	5,8	9,2	<b>6,9</b>		<b>6,9</b>
13680272	8,3	7,5	8,3	<b>8,0</b>		<b>8,0</b>
13680289	10,0			<b>3,3</b>		<b>3,3</b>
13680293	2,5	1,7	5,8	<b>3,3</b>	5,0	<b>4,4</b>
13680309	9,2	4,2	6,7	<b>6,7</b>		<b>6,7</b>
13680313	8,3	6,7	10,0	<b>8,3</b>		<b>8,3</b>
13680341	7,5	6,7	5,8	<b>6,7</b>		<b>6,7</b>
13680362	2,5	5,0	5,0	<b>4,2</b>	4,2	<b>4,7</b>
13680376	7,5	4,2	8,3	<b>6,7</b>		<b>6,7</b>
13680380	10,0	1,7	5,0	<b>5,6</b>		<b>5,6</b>
13680397	10,0	3,3	3,3	<b>5,5</b>		<b>5,5</b>
13680400	9,2	4,2	4,2	<b>5,9</b>		<b>5,9</b>
13680417	6,7	7,5	6,7	<b>7,0</b>		<b>7,0</b>
13680421	5,8	5,0	2,5	<b>4,4</b>	3,3	<b>4,7</b>
13680438	8,3	5,8	5,0	<b>6,4</b>		<b>6,4</b>
13680442	5,8	1,7	3,3	<b>3,6</b>	4,2	<b>4,4</b>
13680459	8,3	5,0	9,2	<b>7,5</b>		<b>7,5</b>

13680463	6,7	5,0	5,8	<b>5,8</b>		<b>5,8</b>
13680470	4,2	3,3	7,5	<b>5,0</b>		<b>5,0</b>
13680491	7,5	4,2	5,8	<b>5,8</b>		<b>5,8</b>
13680504	6,7	1,7	7,5	<b>5,3</b>		<b>5,3</b>
13680525	8,3	5,0	3,3	<b>5,5</b>		<b>5,5</b>
13680532	9,2	8,3	7,5	<b>8,3</b>		<b>8,3</b>
13680546	8,3	5,8	5,0	<b>6,4</b>		<b>6,4</b>
13680550	4,2	2,5	5,8	<b>4,2</b>	7,5	<b>5,8</b>
13680571	9,2	0,8	6,7	<b>5,6</b>		<b>5,6</b>
13680588	7,5	4,2	6,7	<b>6,1</b>		<b>6,1</b>
13680592	9,2	6,7	9,2	<b>8,4</b>		<b>8,4</b>
13680608	6,7	3,3	5,8	<b>5,3</b>		<b>5,3</b>
13680612	3,3	1,7	3,3	<b>2,8</b>	4,2	<b>3,6</b>
13680629	4,2	5,0	8,3	<b>5,8</b>		<b>5,8</b>
13680633	8,3	1,7	8,3	<b>6,1</b>		<b>6,1</b>
13680654	5,8	3,3	6,7	<b>5,3</b>		<b>5,3</b>
13680661	6,7	5,0	5,0	<b>5,6</b>		<b>5,6</b>
13680675	5,8	2,5	6,7	<b>5,0</b>		<b>5,0</b>
13680682	7,5	6,7	6,7	<b>7,0</b>		<b>7,0</b>
13680696	6,7	2,5	8,3	<b>5,8</b>		<b>5,8</b>
13680702	6,7	1,7	7,5	<b>5,3</b>		<b>5,3</b>
13680716	6,7	1,7	7,5	<b>5,3</b>		<b>5,3</b>
13680720	5,0	4,2	5,8	<b>5,0</b>		<b>5,0</b>
13680741	5,8	3,3	6,7	<b>5,3</b>		<b>5,3</b>
13680758	3,3	0,8	3,3	<b>2,5</b>	8,3	<b>5,0</b>
13680779	3,3	3,3	4,2	<b>3,6</b>		<b>3,6</b>
13680783	5,0	5,0	6,7	<b>5,6</b>		<b>5,6</b>
13680790	7,5	0,8	8,3	<b>5,5</b>		<b>5,5</b>
13680803	9,2	5,8	4,2	<b>6,4</b>		<b>6,4</b>
13680810	3,3	0,8	3,3	<b>2,5</b>	2,5	<b>3,0</b>
13680824	8,3	3,3	6,7	<b>6,1</b>		<b>6,1</b>
13680845	10,0	6,7	7,5	<b>8,1</b>		<b>8,1</b>
13680852	5,8	5,0	5,8	<b>5,5</b>		<b>5,5</b>
13680866	2,5	4,2	3,3	<b>3,3</b>	2,5	<b>3,3</b>
13680887	2,5	3,3	5,0	<b>3,6</b>	5,8	<b>4,7</b>
13680907	7,5	3,3	8,3	<b>6,4</b>		<b>6,4</b>
13680911	8,3	5,0	6,7	<b>6,7</b>		<b>6,7</b>
13680932	7,5	5,0	4,2	<b>5,6</b>		<b>5,6</b>
13680953	6,7		2,5	<b>3,1</b>	2,5	<b>3,9</b>
13680960	9,2	7,5	7,5	<b>8,1</b>		<b>8,1</b>
13680974	5,0	4,2	1,7	<b>3,6</b>	1,7	<b>3,6</b>
13680981	9,2	5,8	4,2	<b>6,4</b>		<b>6,4</b>
13680995	3,3	4,2	6,7	<b>4,7</b>	7,5	<b>6,1</b>
13681015	9,2	1,7	3,3	<b>4,7</b>	3,3	<b>5,3</b>

13681022	5,8	3,3	6,7	<b>5,3</b>		<b>5,3</b>
13681036	5,0	4,2	6,7	<b>5,3</b>		<b>5,3</b>
13681057	9,2	6,7	8,3	<b>8,1</b>		<b>8,1</b>
13681078	10,0	1,7	9,2	<b>7,0</b>		<b>7,0</b>
13681082	3,3	4,2	7,5	<b>5,0</b>		<b>5,0</b>
13681099	8,3	5,0	6,7	<b>6,7</b>		<b>6,7</b>
13681102	8,3	5,0	4,2	<b>5,8</b>		<b>5,8</b>
13681123	5,8	5,0	7,5	<b>6,1</b>		<b>6,1</b>
13681130	9,2	8,3	10,0	<b>9,2</b>		<b>9,2</b>
13681165	10,0	4,2	7,5	<b>7,2</b>		<b>7,2</b>
13681190	9,2	5,0	8,3	<b>7,5</b>		<b>7,5</b>
13681206	5,8	5,8	3,3	<b>5,0</b>		<b>5,0</b>
13681210	5,8	6,7	4,2	<b>5,6</b>		<b>5,6</b>
13681227		4,2	5,0	<b>3,1</b>	2,5	<b>3,9</b>
13681252	5,8	9,2	9,2	<b>8,1</b>		<b>8,1</b>
13681269	3,3	4,2	6,7	<b>4,7</b>	6,7	<b>5,9</b>
13681280	10,0	2,5	6,7	<b>6,4</b>		<b>6,4</b>
13681294	4,2	4,2	5,8	<b>4,7</b>	5,8	<b>5,3</b>
13681300	6,7	1,7	7,5	<b>5,3</b>		<b>5,3</b>
13681314	8,3	3,3	5,8	<b>5,8</b>		<b>5,8</b>
13681335	4,2	5,0	5,8	<b>5,0</b>		<b>5,0</b>
13681356	6,7	6,7	6,7	<b>6,7</b>		<b>6,7</b>
13681377	5,8	4,2	5,0	<b>5,0</b>		<b>5,0</b>
13681381	2,5	4,2	5,8	<b>4,2</b>	5,0	<b>5,0</b>
13681398	7,5	4,2	9,2	<b>7,0</b>		<b>7,0</b>
13681401	1,7	1,7	2,5	<b>2,0</b>		<b>2,0</b>
13681418	6,7	4,2	9,2	<b>6,7</b>		<b>6,7</b>
13681439	8,3	7,5	9,2	<b>8,3</b>		<b>8,3</b>
13681443	5,0	4,2	0,8	<b>3,3</b>	5,0	<b>4,7</b>
13681450	5,0	4,2	4,2	<b>4,5</b>	4,2	<b>4,5</b>
13681464	5,0	5,0	6,7	<b>5,6</b>		<b>5,6</b>
13681485	10,0	3,3	4,2	<b>5,8</b>		<b>5,8</b>
13681492		1,7	2,5	<b>1,4</b>	4,2	<b>2,8</b>
13681505	6,7	2,5	3,3	<b>4,2</b>	4,2	<b>4,7</b>
13681512	9,2	0,0	5,0	<b>4,7</b>	6,7	<b>7,0</b>
13681526	7,5	4,2	5,0	<b>5,6</b>		<b>5,6</b>
13681547	7,5	1,7	7,5	<b>5,6</b>	2,5	<b>5,8</b>
13681551	8,3	4,2	6,7	<b>6,4</b>		<b>6,4</b>
13681568	5,0	0,8	5,8	<b>3,9</b>	2,5	<b>4,4</b>
13681572	7,5	5,8	8,3	<b>7,2</b>		<b>7,2</b>
13681589	6,7	1,7	5,8	<b>4,7</b>	5,0	<b>5,8</b>
13681593	5,8	4,2	6,7	<b>5,6</b>		<b>5,6</b>
13681609	8,3	4,2	7,5	<b>6,7</b>		<b>6,7</b>
13681620	5,8	2,5	6,7	<b>5,0</b>		<b>5,0</b>

13681641	9,2	5,8	2,5	<b>5,8</b>		<b>5,8</b>
13681655	4,2	3,3	5,0	<b>4,2</b>	5,8	<b>5,0</b>
13681676	6,7	3,3	5,0	<b>5,0</b>		<b>5,0</b>
13681697	5,0	5,0	5,8	<b>5,3</b>		<b>5,3</b>
13681700	9,2		8,3	<b>5,8</b>	3,3	<b>6,9</b>
13681721	6,7	4,2	3,3	<b>4,7</b>	5,0	<b>5,3</b>
13681738	7,5	3,3	5,8	<b>5,5</b>		<b>5,5</b>
13681742	6,7	1,7	5,8	<b>4,7</b>	1,7	<b>4,7</b>
13681759	9,2	2,5	9,2	<b>7,0</b>		<b>7,0</b>
13681770	8,3	5,8	3,3	<b>5,8</b>		<b>5,8</b>
13681784	6,7	5,8	8,3	<b>6,9</b>		<b>6,9</b>
13681791				<b>0,0</b>		<b>0,0</b>
13681804	5,0	5,0	5,0	<b>5,0</b>		<b>5,0</b>
13681811	4,2	0,8	4,2	<b>3,1</b>	3,3	<b>3,9</b>
13681825	7,5	4,2	8,3	<b>6,7</b>		<b>6,7</b>
13681832	4,2	2,5	5,0	<b>3,9</b>	3,3	<b>4,2</b>
13681846	6,7	4,2	2,5	<b>4,5</b>	2,5	<b>4,5</b>
13681850	6,7	5,8	6,7	<b>6,4</b>		<b>6,4</b>
13681871	10,0	7,5	5,0	<b>7,5</b>		<b>7,5</b>
13681908	5,8	4,2	6,7	<b>5,6</b>		<b>5,6</b>
13681912	10,0	0,8	4,2	<b>5,0</b>		<b>5,0</b>
13681929	10,0	1,7	5,0	<b>5,6</b>		<b>5,6</b>
13681933	10,0	2,5	5,8	<b>6,1</b>	3,3	<b>6,4</b>
13681954	5,8	5,0	1,7	<b>4,2</b>	3,3	<b>4,7</b>
13681961	9,2	5,0	5,0	<b>6,4</b>		<b>6,4</b>
13681975	9,2	2,5	5,0	<b>5,6</b>		<b>5,6</b>
13681996	5,0	4,2	5,8	<b>5,0</b>		<b>5,0</b>
13682002	7,5	5,8	6,7	<b>6,7</b>		<b>6,7</b>
13682020		5,8	1,7	<b>2,5</b>	4,2	<b>3,9</b>
13682037	4,2	3,3	5,0	<b>4,2</b>	4,2	<b>4,5</b>
13682041	4,2	2,5	4,2	<b>3,6</b>	4,2	<b>4,2</b>
13682062	7,5	5,8	1,7	<b>5,0</b>		<b>5,0</b>
13682103	3,3	2,5	2,5	<b>2,8</b>	7,5	<b>4,4</b>
13682124	4,2	6,7	5,8	<b>5,6</b>		<b>5,6</b>
13682131	6,7	5,0	8,3	<b>6,7</b>		<b>6,7</b>
13682152	1,7	4,2	4,2	<b>3,4</b>	5,8	<b>4,7</b>
13682166	4,2	3,3	5,8	<b>4,4</b>	9,2	<b>6,4</b>
13682187	10,0		7,5	<b>5,8</b>	2,5	<b>6,7</b>
13682191	5,8	1,7	4,2	<b>3,9</b>	5,8	<b>5,3</b>
13682228	3,3			<b>1,1</b>		<b>1,1</b>
13682232	8,3	2,5	3,3	<b>4,7</b>	5,0	<b>5,5</b>
13682253	6,7	4,2	5,0	<b>5,3</b>		<b>5,3</b>
13682260	7,5	3,3	8,3	<b>6,4</b>		<b>6,4</b>
13682281	8,3	5,8	6,7	<b>6,9</b>		<b>6,9</b>

13682295	5,0	5,0	5,0	<b>5,0</b>		<b>5,0</b>
13682322	10,0	2,5	4,2	<b>5,6</b>		<b>5,6</b>
13682340	5,0	5,8	5,0	<b>5,3</b>		<b>5,3</b>
13682357	5,8	5,0	5,8	<b>5,5</b>		<b>5,5</b>
13682361	5,8	2,5	8,3	<b>5,5</b>		<b>5,5</b>
13682378	8,3	0,8	3,3	<b>4,1</b>	2,5	<b>4,7</b>
13682382	7,5	3,3	5,8	<b>5,5</b>		<b>5,5</b>
13682399	5,8	1,7	6,7	<b>4,7</b>	4,2	<b>5,6</b>
13682402	3,3		2,5	<b>1,9</b>	3,3	<b>3,0</b>
13682419	4,2	1,7	5,8	<b>3,9</b>	6,7	<b>5,6</b>
13682430	10,0	3,3	10,0	<b>7,8</b>	6,7	<b>8,9</b>
13682444	5,8	2,5	9,2	<b>5,8</b>		<b>5,8</b>
13682451	6,7	3,3	5,8	<b>5,3</b>		<b>5,3</b>
13682486	10,0	5,0	6,7	<b>7,2</b>		<b>7,2</b>
13682490	6,7	5,0	6,7	<b>6,1</b>		<b>6,1</b>
13682510	7,5	5,0	4,2	<b>5,6</b>		<b>5,6</b>
13682527	6,7	7,5	6,7	<b>7,0</b>		<b>7,0</b>
13682531	8,3	6,7	2,5	<b>5,8</b>		<b>5,8</b>
13682548	7,5	4,2	5,0	<b>5,6</b>		<b>5,6</b>
13682552	7,5	4,2	8,3	<b>6,7</b>		<b>6,7</b>
13682569	5,8	5,8	4,2	<b>5,3</b>		<b>5,3</b>
13682573	10,0	7,5	9,2	<b>8,9</b>		<b>8,9</b>
13682621	5,0	3,3	2,5	<b>3,6</b>		<b>3,6</b>
13682635	10,0	1,7	6,7	<b>6,1</b>		<b>6,1</b>
13682642	5,8	6,7	6,7	<b>6,4</b>		<b>6,4</b>
13682656	6,7	5,0	5,8	<b>5,8</b>		<b>5,8</b>
13682677	8,3	5,8	5,8	<b>6,6</b>		<b>6,6</b>
13682698	6,7	4,2	3,3	<b>4,7</b>		<b>4,7</b>
13682701	5,0	1,7	6,7	<b>4,5</b>	4,2	<b>5,3</b>
13682718	5,0	2,5	7,5	<b>5,0</b>	5,0	<b>5,8</b>
13682722	0,8	0,8	7,5	<b>3,0</b>	5,8	<b>4,7</b>
13682739	6,7	2,5	9,2	<b>6,1</b>		<b>6,1</b>
13682750	5,8	6,7	4,2	<b>5,6</b>		<b>5,6</b>
13682764	5,0	0,8	9,2	<b>5,0</b>		<b>5,0</b>
13682771	9,2	4,2	0,8	<b>4,7</b>	1,7	<b>5,0</b>
13682785	8,3	6,7	8,3	<b>7,8</b>		<b>7,8</b>
13682792	5,0	3,3	4,2	<b>4,2</b>	3,3	<b>4,2</b>
13682805		3,3	3,3	<b>2,2</b>	5,8	<b>4,1</b>
13682812	5,0	3,3	5,8	<b>4,7</b>	5,8	<b>5,5</b>
13682830	8,3	3,3	4,2	<b>5,3</b>		<b>5,3</b>
13682847	9,2	3,3	6,7	<b>6,4</b>		<b>6,4</b>
13682851	5,0	4,2	6,7	<b>5,3</b>		<b>5,3</b>
13682868	9,2	1,7	5,0	<b>5,3</b>		<b>5,3</b>
13682872	5,0	5,8	2,5	<b>4,4</b>	7,5	<b>6,1</b>

13682893	6,7	3,3	5,8	<b>5,3</b>		<b>5,3</b>
13682909	6,7	3,3	6,7	<b>5,6</b>		<b>5,6</b>
13682913	5,8	5,0	8,3	<b>6,4</b>		<b>6,4</b>
13682941	3,3	4,2	9,2	<b>5,6</b>		<b>5,6</b>
13682962	6,7	0,8	7,5	<b>5,0</b>		<b>5,0</b>
13682976	4,2	6,7	0,8	<b>3,9</b>	5,0	<b>5,3</b>
13682980	10,0	2,5	3,3	<b>5,3</b>		<b>5,3</b>
13682997	8,3	6,7	6,7	<b>7,2</b>		<b>7,2</b>
13683000	10,0	0,8	1,7	<b>4,2</b>	6,7	<b>6,1</b>
13683017	6,7	5,8	5,0	<b>5,8</b>		<b>5,8</b>
13683021	4,2	6,7	5,8	<b>5,6</b>		<b>5,6</b>
13683038	3,3	0,0		<b>1,1</b>		<b>1,1</b>
13683042	8,3	4,2	5,0	<b>5,8</b>		<b>5,8</b>
13683059	6,7	5,0	8,3	<b>6,7</b>		<b>6,7</b>
13683063	3,3	5,8	2,5	<b>3,9</b>	4,2	<b>4,4</b>
13683084	3,3	2,5	3,3	<b>3,0</b>		<b>3,0</b>
13683104	7,5	3,3	3,3	<b>4,7</b>	2,5	<b>4,4</b>
13683125	6,7	3,3	5,0	<b>5,0</b>		<b>5,0</b>
13683132	8,3	4,2	5,8	<b>6,1</b>		<b>6,1</b>
13683150	5,0	3,3	4,2	<b>4,2</b>		<b>4,2</b>
13683167	5,0	1,7	5,0	<b>3,9</b>	4,2	<b>4,7</b>
13683171	5,0	2,5	6,7	<b>4,7</b>	4,2	<b>5,3</b>
13683188	10,0	2,5	6,7	<b>6,4</b>		<b>6,4</b>
13683192	7,5	4,2	6,7	<b>6,1</b>		<b>6,1</b>
13683208	3,3	4,2	6,7	<b>4,7</b>	5,0	<b>5,3</b>
13683212	8,3	4,2	4,2	<b>5,6</b>		<b>5,6</b>
13683233	3,3	5,0	2,5	<b>3,6</b>	1,7	<b>3,3</b>
13683240	7,5	3,3	6,7	<b>5,8</b>	5,8	<b>6,7</b>
13683254	3,3	3,3	3,3	<b>3,3</b>		<b>3,3</b>
13683261	7,5	5,0	5,0	<b>5,8</b>		<b>5,8</b>
13683275	9,2	1,7	3,3	<b>4,7</b>	2,5	<b>5,0</b>
13683302	0,8	0,8	5,0	<b>2,2</b>	3,3	<b>3,0</b>
13683316	3,3	3,3	4,2	<b>3,6</b>		<b>3,6</b>
13683320	3,3	5,0	3,3	<b>3,9</b>		<b>3,9</b>
13683337	5,0	3,3	3,3	<b>3,9</b>	5,0	<b>4,4</b>
13683358	8,3	0,8	7,5	<b>5,5</b>		<b>5,5</b>
13683362	5,0	1,7	3,3	<b>3,3</b>	5,0	<b>4,4</b>
13683383	3,3	4,2	5,0	<b>4,2</b>	1,7	<b>3,6</b>
13683390	10,0	2,5	5,0	<b>5,8</b>		<b>5,8</b>
13683410	4,2	3,3	3,3	<b>3,6</b>	2,5	<b>3,3</b>
13683445	4,2	4,2	4,2	<b>4,2</b>		<b>4,2</b>
13683452	5,8	7,5	3,3	<b>5,5</b>		<b>5,5</b>
13683470	3,3	3,3	3,3	<b>3,3</b>		<b>3,3</b>
13683487	9,2	1,7	1,7	<b>4,2</b>	2,5	<b>4,5</b>

13683511	5,0	2,5	8,3	<b>5,3</b>		<b>5,3</b>
13683528	5,0	1,7	4,2	<b>3,6</b>	8,3	<b>5,8</b>
13683549	9,2	1,7	9,2	<b>6,7</b>	8,3	<b>8,9</b>
13683560	6,7	3,3	6,7	<b>5,6</b>		<b>5,6</b>
13683581	5,8	4,2	4,2	<b>4,7</b>	5,8	<b>5,3</b>
13683622	4,2	3,3	7,5	<b>5,0</b>		<b>5,0</b>
13683640	3,3	5,0	5,8	<b>4,7</b>	5,0	<b>5,3</b>
13683661	5,8	3,3	5,8	<b>5,0</b>		<b>5,0</b>
13683699	3,3	2,5	3,3	<b>3,0</b>	3,3	<b>3,3</b>
13683702		3,3	1,7	<b>1,7</b>	4,2	<b>3,1</b>
13683723	2,5	1,7	6,7	<b>3,6</b>		<b>3,6</b>
13683772	2,5	1,7	5,0	<b>3,1</b>		<b>3,1</b>
13683786	8,3	3,3	7,5	<b>6,4</b>		<b>6,4</b>
13683790	6,7	2,5	4,2	<b>4,5</b>	4,2	<b>5,0</b>
13683810	2,5	4,2	0,8	<b>2,5</b>	6,7	<b>4,5</b>
13683848	5,0	4,2	5,0	<b>4,7</b>		<b>4,7</b>
13683852	5,8	1,7	5,8	<b>4,4</b>	1,7	<b>4,4</b>
13683873	5,8	0,8	1,7	<b>2,8</b>	1,7	<b>3,1</b>
13683880	9,2	5,0	1,7	<b>5,3</b>		<b>5,3</b>
13683894	4,2	3,3	2,5	<b>3,3</b>	5,0	<b>4,2</b>
13683900	3,3	3,3	5,0	<b>3,9</b>	7,5	<b>5,3</b>
13683935	5,0	3,3	1,7	<b>3,3</b>		<b>3,3</b>
13683956	9,2	4,2	2,5	<b>5,3</b>		<b>5,3</b>
13683998		4,2		<b>1,4</b>		<b>1,4</b>
13684022	3,3	2,5	2,5	<b>2,8</b>	0,8	<b>2,2</b>
13684039	7,5	4,2	1,7	<b>4,5</b>	4,2	<b>5,3</b>
13684064		3,3	2,5	<b>1,9</b>	2,5	<b>2,8</b>
13684130	1,7	4,2	3,3	<b>3,1</b>	5,8	<b>4,4</b>
13684168	4,2	3,3	5,8	<b>4,4</b>	5,0	<b>5,0</b>
13684189	0,8	3,3	2,5	<b>2,2</b>	0,8	<b>2,2</b>
13684241	5,0	5,8	4,2	<b>5,0</b>		<b>5,0</b>
13684276	5,8	1,7	5,8	<b>4,4</b>	3,3	<b>5,0</b>
13684280	5,0	3,3	4,2	<b>4,2</b>	8,3	<b>5,8</b>
13684321	8,3	0,8	4,2	<b>4,4</b>	8,3	<b>6,9</b>
13684363	5,0	2,5	3,3	<b>3,6</b>	4,2	<b>4,2</b>
13684370	2,5	3,3	5,8	<b>3,9</b>		<b>3,9</b>
13684384	5,8	3,3	2,5	<b>3,9</b>	6,7	<b>5,3</b>
13684404	7,5	5,8	4,2	<b>5,8</b>		<b>5,8</b>
13684425	4,2	3,3	4,2	<b>3,9</b>		<b>3,9</b>
13684446	5,8	4,2	9,2	<b>6,4</b>		<b>6,4</b>
13684450	4,2	4,2	4,2	<b>4,2</b>	4,2	<b>4,2</b>
13684471	5,8	4,2	2,5	<b>4,2</b>	5,8	<b>5,3</b>
13684488	1,7	3,3	7,5	<b>4,2</b>	3,3	<b>4,7</b>
13684492	4,2	1,7	1,7	<b>2,5</b>	5,0	<b>3,6</b>

13684512	3,3	4,2	3,3	<b>3,6</b>	5,0	<b>4,2</b>
13684533	8,3	4,2	6,7	<b>6,4</b>		<b>6,4</b>
13684540	3,3	0,0	3,3	<b>2,2</b>	8,3	<b>5,0</b>
13684554	7,5	0,8	9,2	<b>5,8</b>	6,7	<b>7,8</b>
13684561	0,8	1,7	7,5	<b>3,3</b>	5,8	<b>5,0</b>
13684582	2,5	3,3	5,8	<b>3,9</b>		<b>3,9</b>
13684596	5,8	1,7	7,5	<b>5,0</b>		<b>5,0</b>
13684602	8,3	0,8	2,5	<b>3,9</b>	5,8	<b>5,5</b>
13684616	8,3	0,0	9,2	<b>5,8</b>	8,3	<b>8,6</b>
13684620	4,2	1,7	9,2	<b>5,0</b>		<b>5,0</b>
13684641	3,3	0,8	6,7	<b>3,6</b>	3,3	<b>4,4</b>
13684662	5,8	5,0	3,3	<b>4,7</b>	6,7	<b>5,8</b>
13684703	2,5	2,5	5,8	<b>3,6</b>	5,8	<b>4,7</b>
13684710	2,5	1,7	4,2	<b>2,8</b>	1,7	<b>2,8</b>
13684731	10,0	5,0	2,5	<b>5,8</b>		<b>5,8</b>
13684770				<b>0,0</b>		<b>0,0</b>
13684787	5,0	5,0	4,2	<b>4,7</b>	2,5	<b>4,2</b>
13684791	6,7	4,2	5,8	<b>5,6</b>		<b>5,6</b>
13684811				<b>0,0</b>		<b>0,0</b>
13684901	6,7	1,7	2,5	<b>3,6</b>	7,5	<b>5,6</b>
13684957	10,0	3,3	6,7	<b>6,7</b>		<b>6,7</b>
13684978	10,0	0,0	6,7	<b>5,6</b>		<b>5,6</b>
13685002	2,5	1,7	5,0	<b>3,1</b>	2,5	<b>3,3</b>
13685152	8,3	2,5	2,5	<b>4,4</b>	0,0	<b>3,6</b>
13685339	3,3	2,5	6,7	<b>4,2</b>	7,5	<b>5,8</b>
13685513	7,5	3,3	9,2	<b>6,7</b>		<b>6,7</b>
13685621	9,2	5,0		<b>4,7</b>	9,2	<b>7,8</b>
13695595	10,0	3,3	5,0	<b>6,1</b>		<b>6,1</b>
13695615	9,2	3,3	5,8	<b>6,1</b>		<b>6,1</b>
13695622	5,0	4,2	6,7	<b>5,3</b>		<b>5,3</b>
13695661	5,8	5,0	6,7	<b>5,8</b>		<b>5,8</b>
13695678	9,2	0,8	5,8	<b>5,3</b>	3,3	<b>6,1</b>
13695699	5,8	2,5	5,0	<b>4,4</b>	5,8	<b>5,5</b>
13695702	9,2	5,0	7,5	<b>7,2</b>		<b>7,2</b>
13695719	9,2	3,3	7,5	<b>6,7</b>		<b>6,7</b>
13695723	7,5	5,8	5,8	<b>6,4</b>		<b>6,4</b>
13695730	4,2	2,5	5,8	<b>4,2</b>	3,3	<b>4,4</b>
13695744	5,8	3,3	5,0	<b>4,7</b>		<b>4,7</b>
13695751	5,8	4,2	4,2	<b>4,7</b>	7,5	<b>5,8</b>
13695765	4,2	3,3	8,3	<b>5,3</b>		<b>5,3</b>
13695772	4,2	4,2	9,2	<b>5,9</b>		<b>5,9</b>
13695790	8,3	4,2	5,8	<b>6,1</b>		<b>6,1</b>
13695806		0,8	5,0	<b>1,9</b>	6,7	<b>4,2</b>
13695810	6,7	6,7	5,8	<b>6,4</b>		<b>6,4</b>

13695827	5,8	5,0	5,8	<b>5,5</b>		<b>5,5</b>
13695831	5,8	2,5	5,8	<b>4,7</b>	7,5	<b>6,4</b>
13695848				<b>0,0</b>		<b>0,0</b>
13695852	8,3	4,2	6,7	<b>6,4</b>		<b>6,4</b>
13695869	5,0	2,5	5,0	<b>4,2</b>	0,8	<b>3,6</b>
13695873	2,5	0,0	3,3	<b>1,9</b>	6,7	<b>4,2</b>
13695894	5,8	4,2	6,7	<b>5,6</b>		<b>5,6</b>
13695914	7,5	6,7	4,2	<b>6,1</b>		<b>6,1</b>
13695921	3,3	5,0	4,2	<b>4,2</b>	5,8	<b>5,0</b>
13695956	1,7	0,8	5,8	<b>2,8</b>	7,5	<b>5,0</b>
13696071	5,8	5,0	5,8	<b>5,5</b>		<b>5,5</b>
13696752	5,8	2,5	6,7	<b>5,0</b>		<b>5,0</b>
13716340	9,2	4,2	4,2	<b>5,9</b>		<b>5,9</b>
13725142	8,3	4,2	4,2	<b>5,6</b>		<b>5,6</b>
13726042	8,3	7,5	5,8	<b>7,2</b>		<b>7,2</b>
13726810	5,0	1,7	6,7	<b>4,5</b>	7,5	<b>6,4</b>
13729956		5,8	7,5	<b>4,4</b>	3,3	<b>5,5</b>
13730110	5,8	4,2	6,7	<b>5,6</b>		<b>5,6</b>
13730493	9,2	4,2	6,7	<b>6,7</b>		<b>6,7</b>
13730732	6,7	4,2	5,0	<b>5,3</b>		<b>5,3</b>
13730812	10,0	3,3	4,2	<b>5,8</b>		<b>5,8</b>
13731010	9,2	3,3	5,8	<b>6,1</b>	5,0	<b>6,7</b>
13731052	5,8		4,2	<b>3,3</b>	2,5	<b>4,2</b>
13731664	9,2	2,5	5,8	<b>5,8</b>		<b>5,8</b>
13731921	6,7	4,2	5,0	<b>5,3</b>		<b>5,3</b>
13731970	5,8	7,5	5,8	<b>6,4</b>		<b>6,4</b>
13732407	6,7	4,2	7,5	<b>6,1</b>		<b>6,1</b>
13732602	8,3	1,7	5,0	<b>5,0</b>		<b>5,0</b>
13732773	2,5	5,0	8,3	<b>5,3</b>		<b>5,3</b>
13732780	3,3	3,3	5,8	<b>4,1</b>	7,5	<b>5,5</b>
13733496	6,7	5,8	5,0	<b>5,8</b>		<b>5,8</b>
13735202	9,2	7,5		<b>5,6</b>	7,5	<b>8,1</b>
13749211	5,8	2,5	6,7	<b>5,0</b>		<b>5,0</b>
13749225	3,3	3,3	5,0	<b>3,9</b>	5,8	<b>4,7</b>
13749250	5,0	2,5	5,0	<b>4,2</b>	4,2	<b>4,7</b>
13749292	2,5	2,5	5,0	<b>3,3</b>		<b>3,3</b>
13749308	6,7	7,5	6,7	<b>7,0</b>		<b>7,0</b>
13749312	3,3	0,0	9,2	<b>4,2</b>	2,5	<b>5,0</b>
13749354	5,0	4,2	7,5	<b>5,6</b>		<b>5,6</b>
13749361	5,0	3,3	5,8	<b>4,7</b>	5,8	<b>5,5</b>
13749402	1,7	3,3		<b>1,7</b>	2,5	<b>2,5</b>
13749420	8,3	5,0	7,5	<b>6,9</b>		<b>6,9</b>
13751253	5,8	3,3	3,3	<b>4,1</b>		<b>4,1</b>
13751260		1,7	4,2	<b>2,0</b>	2,5	<b>2,8</b>

13782741	4,2	5,0	9,2	<b>6,1</b>		<b>6,1</b>
13782755	6,7	1,7	7,5	<b>5,3</b>		<b>5,3</b>
13782762	7,5	3,3	8,3	<b>6,4</b>		<b>6,4</b>
13782776	4,2	5,0	5,0	<b>4,7</b>	5,0	<b>5,0</b>
13782800	9,2	6,7	9,2	<b>8,4</b>		<b>8,4</b>
13782821	7,5	3,3	9,2	<b>6,7</b>		<b>6,7</b>
13782838	3,3	4,2	9,2	<b>5,6</b>		<b>5,6</b>
13782859	1,7	2,5	6,7	<b>3,6</b>	4,2	<b>4,5</b>
13782863	10,0	5,0	5,0	<b>6,7</b>		<b>6,7</b>
13782870	5,0	2,5	6,7	<b>4,7</b>	2,5	<b>4,7</b>
13782925	9,2	2,5	8,3	<b>6,7</b>		<b>6,7</b>
13782988	4,2	4,2	7,5	<b>5,3</b>		<b>5,3</b>
13782992	4,2	3,3	3,3	<b>3,6</b>	3,3	<b>3,6</b>
13783930	5,0		2,5	<b>2,5</b>	5,8	<b>4,4</b>
13826270	4,2	1,7	3,3	<b>3,1</b>	4,2	<b>3,9</b>
13827688	6,7	4,2	5,0	<b>5,3</b>		<b>5,3</b>
13827796	4,2	0,8	4,2	<b>3,1</b>	0,8	<b>3,1</b>
13828265	5,0	5,0	2,5	<b>4,2</b>	5,8	<b>5,3</b>
13828272	4,2	4,2	5,0	<b>4,5</b>	9,2	<b>6,1</b>
13830567	8,3	5,0	8,3	<b>7,2</b>		<b>7,2</b>
13831144	6,7	4,2	4,2	<b>5,0</b>		<b>5,0</b>
13831589	7,5	4,2	5,0	<b>5,6</b>		<b>5,6</b>
13834384	5,0	3,3	6,7	<b>5,0</b>		<b>5,0</b>
13834582	8,3	1,7	4,2	<b>4,7</b>	5,8	<b>6,1</b>
13834602	4,2	2,5	2,5	<b>3,1</b>		<b>3,1</b>
13834679	1,7	3,3	5,8	<b>3,6</b>	5,0	<b>4,7</b>
13835065	6,7	3,3	5,8	<b>5,3</b>		<b>5,3</b>
13835131	8,3	0,0	5,0	<b>4,4</b>	2,5	<b>5,3</b>
13835298	10,0	3,3	4,2	<b>5,8</b>		<b>5,8</b>
13835322	6,7	2,5	7,5	<b>5,6</b>		<b>5,6</b>
13835541	6,7		4,2	<b>3,6</b>		<b>3,6</b>
13835704	7,5			<b>2,5</b>		<b>2,5</b>
13835854	5,8	3,3	5,0	<b>4,7</b>	2,5	<b>4,4</b>
13836181	7,5	0,8	8,3	<b>5,5</b>		<b>5,5</b>
13836410	6,7	5,8	5,8	<b>6,1</b>		<b>6,1</b>
13836726	2,5	3,3	5,8	<b>3,9</b>	5,0	<b>4,7</b>
13836900	10,0	2,5	4,2	<b>5,6</b>		<b>5,6</b>
13837108	8,3	3,3	6,7	<b>6,1</b>		<b>6,1</b>
13837202	6,7	4,2	7,5	<b>6,1</b>		<b>6,1</b>
13837370	10,0	1,7	6,7	<b>6,1</b>		<b>6,1</b>
13837495	8,3	2,5	6,7	<b>5,8</b>		<b>5,8</b>
13837769	4,2	1,7	9,2	<b>5,0</b>		<b>5,0</b>
13837800	6,7	5,0	4,2	<b>5,3</b>		<b>5,3</b>
13837835	1,7	6,7	4,2	<b>4,2</b>	6,7	<b>5,9</b>

13837939	5,8	4,2	5,0	<b>5,0</b>		<b>5,0</b>
13838089	5,0	3,3	4,2	<b>4,2</b>	5,8	<b>5,0</b>
13838162	4,2	1,7	2,5	<b>2,8</b>	5,8	<b>4,2</b>
13838502	5,0	3,3	9,2	<b>5,8</b>		<b>5,8</b>
13838930	7,5	5,0	5,8	<b>6,1</b>		<b>6,1</b>
13861012	2,5	5,0	2,5	<b>3,3</b>	6,7	<b>4,7</b>
13862250	10,0	2,5	9,2	<b>7,2</b>		<b>7,2</b>
13862292	8,3	6,7	8,3	<b>7,8</b>		<b>7,8</b>
13862796	6,7	3,3	4,2	<b>4,7</b>	6,7	<b>5,9</b>
13864102	5,8		1,7	<b>2,5</b>	1,7	<b>3,1</b>
13864287	6,7	0,8	5,8	<b>4,4</b>	3,3	<b>5,3</b>
13864440	9,2	3,3	6,7	<b>6,4</b>		<b>6,4</b>
13864714	3,3	3,3	5,0	<b>3,9</b>	5,0	<b>4,4</b>
13864905		2,5		<b>0,8</b>		<b>0,8</b>
13865080	8,3	4,2	7,5	<b>6,7</b>	7,5	<b>7,8</b>
13874413	8,3	6,7	9,2	<b>8,1</b>		<b>8,1</b>
13874754	9,2	7,5	5,8	<b>7,5</b>		<b>7,5</b>
13874761	2,5	4,2	4,2	<b>3,6</b>	1,7	<b>3,4</b>
13903411	7,5	1,7	8,3	<b>5,8</b>	7,5	<b>7,8</b>
14541820	5,8		1,7	<b>2,5</b>	5,0	<b>4,2</b>
14543610	3,3	1,7	8,3	<b>4,4</b>	2,5	<b>4,7</b>