	P1	P2	Р3	Sub	M1	Listas	M2
4339478	9	4,25	3,75	7,5	6,9		6,9
4436084	9,5	9,5	9,25		9,4	0,3	9,7
4456333	5,5		1,75	4,75	4,0		4,0
4472471	6,5	5,25	4,75		5,5		5,5
4585525	9,25	6,75	8		8,0	0,1	8,1
6906578	6				2,0	0,1	2,1
7206502	8,25	6,75	7,25		7,4		7,4
7670943	10	9,5	8,25		9,3	0,3	9,6
7999290		3,75	6,25	5,25	5,1		5,1
8043100	7,75	5	2,25		5,0		5,0
8071770	5,25	3,5		5,25	4,7		4,7
8494420	9,75	5,75	8,25	8,75	8,9	0,2	9,1
8505140	9	6,25	8,25		7,8	0,1	7,9
8557580	5,25	2	0,5	3,75	3,7		3,7
8643516	7	5,5	4,75		5,8		5,8
8911400	5,75	4	2,25	4,5	4,8		4,8
8933429	7,75	5,75	1,5	5,25	6,3		6,3
8962572		1,75	2,25	6,5	3,5		3,5
8963170					0,0		0,0
8988511	6,5	4,25	4		4,9	0,1	5,0
8988977	10	9,5	8,25		9,3	0,1	9,4
8990132	9,5	9,75	9,75		9,7	0,3	10,0
8992815			8	8,25	5,4		5,4
9014116	8,5	6	4,75		6,4	0,1	6,5
9042900	8	6	6,75	9,75	8,2		8,2
9067488	8	6,75	5,75		6,8		6,8
9269517	7,5	7	9,25		7,9		7,9
9302500	9,25	8	8,75		8,7		8,7
9319190	0	2,25	4,5	5,25	4,0	0,1	4,1
9319360	6,75	4,5	6		5,8		5,8
9319377		2,5	1,5		1,3		1,3
9319784	3,25	4,25	5,75	7,75	5,9		5,9
9319791	3,5	4,75	7,25		5,2		5,2
9319804	5,25	1,25	3,75	6	5,0		5,0
9319933	4,5	3,5	2		3,3		3,3
9320017	6	2,75	4	4,75	4,9	0,1	5,0
9321297	1,5	3,25	5	4,75	4,3	0,1	4,4
9336752	7,75	5,5	5,5		6,3	0,1	6,4
9344661	9	6	7,5		7,5	0,1	7,6
9345220	10	8	7,25		8,4	0,1	8,5

9346920 8,5 7,5 5,25 9,75 8,6 8,6 9351137 4,75 4,75 4,5 6,75 5,4 0,1 5,5 9373368 5,75 2 3,25 3,5 4,2 4,2 9757157 6,25 5 4,75 5,3 0,1 5,4 9762581 6 4 6,25 7 6,4 6,4 9812051 9,75 5,5 7,75 7,7 0,2 7,9 9812068 3,75 2,75 4,75 3,8 3,8 9812072 8 2 3,3 3,3 9812089 5,5 5,75 8 6 6,6 0,1 6,7 9812093 8,5 5,25 4 5,9 0,1 6,0 9812109 9,5 8,75 10 9,4 0,1 9,5 9812109 9,5 8,75 6,5 6,3 0,1 5,0 981214								•
9351137 4,75 4,75 4,5 6,75 5,4 0,1 5,5 9373368 5,75 2 3,25 3,5 4,2 4,2 9757157 6,25 5 4,75 5,3 0,1 5,4 9762581 6 4 6,25 7 6,4 6,4 9812051 9,75 5,5 7,75 7,7 0,2 7,9 9812068 3,75 2,75 4,75 3,8 3,8 9812072 8 2 3,3 3,3 9812089 5,5 5,75 8 6 6,6 0,1 6,7 9812109 9,5 8,75 10 9,4 0,1 9,5 9812113 7,75 3,5 3,5 4,9 0,1 5,0 9812110 9,5 8,75 6,5 6,3 0,1 6,4 9812110 6,75 5,75 6,5 6,3 0,1 7,0 9812	9345791	7	5,5	6		6,2		6,2
9373368 5,75 2 3,25 3,5 4,2 4,2 9757157 6,25 5 4,75 5,3 0,1 5,4 9762581 6 4 6,25 7 6,4 6,4 9812051 9,75 5,5 7,75 7,7 0,2 7,9 9812068 3,75 2,75 4,75 3,8 3,8 9812072 8 2 3,3 3,3 9812089 5,5 5,75 8 6 6,6 0,1 6,7 9812093 8,5 5,25 4 5,9 0,1 6,0 9812113 7,75 3,5 3,5 4,9 0,1 9,5 9,5 9,5 9,5 5,75 6,5 6,3 0,1 6,4 9,5 9,5 9,7 6,5 6,3 0,1 9,6 4,9 9,1 5,0 9,0 9,0 1 7,0 9,5 9,1 7,0 9,0 9,1 7,0				5,25	9,75			
9757157 6,25 5 4,75 5,3 0,1 5,4 9762581 6 4 6,25 7 6,4 6,4 9812051 9,75 5,5 7,75 7,7 0,2 7,9 9812068 3,75 2,75 4,75 3,8 3,8 9812072 8 2 3,3 3,3 9812089 5,5 5,75 8 6 6,6 0,1 6,7 9812093 8,5 5,25 4 5,9 0,1 6,0 9812109 9,5 8,75 10 9,4 0,1 9,5 9812113 7,75 3,5 3,5 4,9 0,1 5,0 9812120 6,75 5,75 6,5 6,3 0,1 6,4 9812140 6 4,5 4,75 5,1 0,1 5,2 9812197 10 7,25 4,25 7,2 0,1 7,3 9812271 5,5 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>6,75</td> <td>5,4</td> <td>0,1</td> <td>5,5</td>					6,75	5,4	0,1	5,5
9762581 6 4 6,25 7 6,4 6,4 9812051 9,75 5,5 7,75 7,7 0,2 7,9 9812068 3,75 2,75 4,75 3,8 3,8 9812072 8 2 3,3 3,3 9812089 5,5 5,75 8 6 6,6 0,1 6,7 9812093 8,5 5,25 4 5,9 0,1 6,0 9812109 9,5 8,75 10 9,4 0,1 9,5 9812113 7,75 3,5 3,5 4,9 0,1 5,0 9812120 6,75 5,75 6,5 6,3 0,1 6,4 9812141 6 4,5 4,75 5,1 0,1 5,2 9812162 9 6 5,75 6,5 6,3 0,1 7,0 9812197 10 7,25 4,25 7,2 0,1 7,3 9812217		-		3,25	3,5			4,2
9812051 9,75 5,5 7,75 7,7 0,2 7,9 9812068 3,75 2,75 4,75 3,8 3,8 9812072 8 2 3,3 3,3 9812089 5,5 5,75 8 6 6,6 0,1 6,7 9812093 8,5 5,25 4 5,9 0,1 6,0 9812109 9,5 8,75 10 9,4 0,1 9,5 9812113 7,75 3,5 3,5 4,9 0,1 5,0 9812120 6,75 5,75 6,5 6,3 0,1 6,4 9812141 6 4,5 4,75 5,1 0,1 5,2 9812162 9 6 5,75 6,9 0,1 7,0 9812197 10 7,25 4,25 7,2 0,1 7,3 9812217 5,5 3,5 5,75 4,9 0,1 5,0 9812284 6<	9757157	6,25		4,75		5,3	0,1	5,4
9812068 3,75 2,75 4,75 3,8 3,8 9812072 8 2 3,3 3,3 9812089 5,5 5,75 8 6 6,6 0,1 6,7 9812093 8,5 5,25 4 5,9 0,1 6,0 9812109 9,5 8,75 10 9,4 0,1 9,5 9812113 7,75 3,5 3,5 4,9 0,1 5,0 9812120 6,75 5,75 6,5 6,3 0,1 6,4 9812141 6 4,5 4,75 5,1 0,1 5,2 9812162 9 6 5,75 6,9 0,1 7,0 9812197 10 7,25 4,25 7,2 0,1 7,3 9812200 6,5 3 4,25 6,25 5,7 5,7 9812217 5,5 3,5 5,75 4,9 0,1 5,0 9812284 6 <td></td> <td>6</td> <td>4</td> <td>6,25</td> <td>7</td> <td>6,4</td> <td></td> <td>6,4</td>		6	4	6,25	7	6,4		6,4
9812072 8 2 3,3 3,3 9812089 5,5 5,75 8 6 6,6 0,1 6,7 9812093 8,5 5,25 4 5,9 0,1 6,0 9812109 9,5 8,75 10 9,4 0,1 9,5 9812113 7,75 3,5 3,5 4,9 0,1 5,0 9812120 6,75 5,75 6,5 6,3 0,1 6,4 9812141 6 4,5 4,75 5,1 0,1 5,2 9812162 9 6 5,75 6,9 0,1 7,0 9812197 10 7,25 4,25 7,2 0,1 7,3 9812200 6,5 3 4,25 6,25 5,7 5,7 9812217 5,5 3,5 5,75 4,9 0,1 5,0 9812244 6 5,5 5,75 5,8 0,1 5,9 9812311	9812051	9,75	5,5	7,75		7,7	0,2	7,9
9812089 5,5 5,75 8 6 6,6 0,1 6,7 9812093 8,5 5,25 4 5,9 0,1 6,0 9812109 9,5 8,75 10 9,4 0,1 9,5 9812113 7,75 3,5 3,5 4,9 0,1 5,0 9812120 6,75 5,75 6,5 6,3 0,1 6,4 9812141 6 4,5 4,75 5,1 0,1 5,2 9812162 9 6 5,75 6,9 0,1 7,0 9812197 10 7,25 4,25 7,2 0,1 7,3 9812217 5,5 3,5 5,75 4,9 0,1 5,0 9812217 5,5 3,5 5,75 4,9 0,1 5,0 9812284 6 5,5 5,75 5,8 0,1 5,9 981231 7,5 3 3,5 6,75 5,9 5,9 <td>9812068</td> <td>3,75</td> <td></td> <td>2,75</td> <td>4,75</td> <td>3,8</td> <td></td> <td>3,8</td>	9812068	3,75		2,75	4,75	3,8		3,8
9812093 8,5 5,25 4 5,9 0,1 6,0 9812109 9,5 8,75 10 9,4 0,1 9,5 9812113 7,75 3,5 3,5 4,9 0,1 5,0 9812120 6,75 5,75 6,5 6,3 0,1 6,4 9812141 6 4,5 4,75 5,1 0,1 5,2 9812162 9 6 5,75 6,9 0,1 7,0 9812197 10 7,25 4,25 7,2 0,1 7,3 9812200 6,5 3 4,25 6,25 5,7 5,7 9812217 5,5 3,5 5,75 4,9 0,1 5,0 9812259 6,75 4,5 8,75 5,7 0,1 6,8 9812284 6 5,5 5,75 5,8 0,1 5,9 9812311 7,5 3 3,5 6,25 5,2 5,2	9812072	8			2	3,3		3,3
9812109 9,5 8,75 10 9,4 0,1 9,5 9812113 7,75 3,5 3,5 4,9 0,1 5,0 9812120 6,75 5,75 6,5 6,3 0,1 6,4 9812141 6 4,5 4,75 5,1 0,1 5,2 9812162 9 6 5,75 6,9 0,1 7,0 9812197 10 7,25 4,25 7,2 0,1 7,3 9812200 6,5 3 4,25 6,25 5,7 5,7 9812217 5,5 3,5 5,75 4,9 0,1 5,0 9812259 6,75 4,5 8,75 6,7 0,1 6,8 9812284 6 5,5 5,75 5,8 0,1 5,9 9812311 7,5 3 3,5 6,75 5,9 5,9 9812346 9,5 9,75 8 9,1 0,1 9,2	9812089	5,5	5,75	8	6	6,6	0,1	6,7
9812113 7,75 3,5 3,5 4,9 0,1 5,0 9812120 6,75 5,75 6,5 6,3 0,1 6,4 9812141 6 4,5 4,75 5,1 0,1 5,2 9812162 9 6 5,75 6,9 0,1 7,0 9812197 10 7,25 4,25 7,2 0,1 7,3 9812200 6,5 3 4,25 6,25 5,7 5,7 9812217 5,5 3,5 5,75 4,9 0,1 5,0 9812259 6,75 4,5 8,75 6,7 0,1 6,8 9812291 5,25 4 3,25 6,25 5,2 5,2 9812311 7,5 3 3,5 6,75 5,9 5,9 9812346 9,5 9,75 8 9,1 0,1 9,2 9812346 9,5 9,75 8 9,1 0,1 9,2	9812093	8,5	5,25	4		5,9	0,1	6,0
9812120 6,75 5,75 6,5 6,3 0,1 6,4 9812141 6 4,5 4,75 5,1 0,1 5,2 9812162 9 6 5,75 6,9 0,1 7,0 9812197 10 7,25 4,25 7,2 0,1 7,3 9812200 6,5 3 4,25 6,25 5,7 5,7 9812217 5,5 3,5 5,75 4,9 0,1 5,0 9812259 6,75 4,5 8,75 6,7 0,1 6,8 9812284 6 5,5 5,75 5,8 0,1 5,9 9812311 7,5 3 3,5 6,75 5,9 5,9 9812325 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 9812346 9,5 9,75 8 9,1 0,1 9,2 9812340 7,25 4,5 6,5 6,5 6,1 0,2 6,	9812109	9,5	8,75	10		9,4	0,1	9,5
9812141 6 4,5 4,75 5,1 0,1 5,2 9812162 9 6 5,75 6,9 0,1 7,0 9812197 10 7,25 4,25 7,2 0,1 7,3 9812200 6,5 3 4,25 6,25 5,7 5,7 9812217 5,5 3,5 5,75 4,9 0,1 5,0 9812259 6,75 4,5 8,75 6,7 0,1 6,8 9812284 6 5,5 5,75 5,8 0,1 5,9 9812291 5,25 4 3,25 6,25 5,2 5,2 9812311 7,5 3 3,5 6,75 5,9 5,9 9812325 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 9812346 9,5 9,75 8 9,1 0,1 9,2 9812371 8,75 5 6,5 6,8 6,8 6,8 <tr< td=""><td>9812113</td><td>7,75</td><td>3,5</td><td>3,5</td><td></td><td>4,9</td><td>0,1</td><td>5,0</td></tr<>	9812113	7,75	3,5	3,5		4,9	0,1	5,0
9812162 9 6 5,75 6,9 0,1 7,0 9812197 10 7,25 4,25 7,2 0,1 7,3 9812200 6,5 3 4,25 6,25 5,7 5,7 9812217 5,5 3,5 5,75 4,9 0,1 5,0 9812259 6,75 4,5 8,75 6,7 0,1 6,8 9812284 6 5,5 5,75 5,8 0,1 5,9 9812291 5,25 4 3,25 6,25 5,2 5,2 9812311 7,5 3 3,5 6,75 5,9 5,9 9812325 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 9,0 9812346 9,5 9,75 8 9,1 0,1 9,2 9812371 8,75 5 6,5 6,8 6,8 9812388 7 5,25 5,75 6,0 0,1 6,1 981249	9812120	6,75	5,75	6,5		6,3	0,1	6,4
9812197 10 7,25 4,25 7,2 0,1 7,3 9812200 6,5 3 4,25 6,25 5,7 5,7 9812217 5,5 3,5 5,75 4,9 0,1 5,0 9812259 6,75 4,5 8,75 6,7 0,1 6,8 9812284 6 5,5 5,75 5,8 0,1 5,9 9812291 5,25 4 3,25 6,25 5,2 5,2 9812311 7,5 3 3,5 6,75 5,9 5,9 9812325 0,0 0,0 0,0 0,0 9812346 9,5 9,75 8 9,1 0,1 9,2 9812370 7,25 4,5 6,5 6,1 0,2 6,3 9812388 7 5,25 5,75 6,0 0,1 6,1 9812442 9,5 5,5 7 7,3 0,1 7,4 9812496 <td< td=""><td>9812141</td><td>6</td><td>4,5</td><td>4,75</td><td></td><td>5,1</td><td>0,1</td><td>5,2</td></td<>	9812141	6	4,5	4,75		5,1	0,1	5,2
9812200 6,5 3 4,25 6,25 5,7 5,7 9812217 5,5 3,5 5,75 4,9 0,1 5,0 9812259 6,75 4,5 8,75 6,7 0,1 6,8 9812284 6 5,5 5,75 5,8 0,1 5,9 9812291 5,25 4 3,25 6,25 5,2 5,2 9812311 7,5 3 3,5 6,75 5,9 5,9 9812346 9,5 9,75 8 9,1 0,1 9,2 9812346 9,5 9,75 8 9,1 0,1 9,2 9812340 9,5 9,75 8 9,1 0,1 9,2 9812371 8,75 5 6,5 6,8 6,8 6,8 9812388 7 5,25 5,75 6,0 0,1 6,1 9812442 9,5 5,5 7 7,3 0,1 7,4	9812162	9	6	5,75		6,9	0,1	7,0
9812217 5,5 3,5 5,75 4,9 0,1 5,0 9812259 6,75 4,5 8,75 6,7 0,1 6,8 9812284 6 5,5 5,75 5,8 0,1 5,9 9812291 5,25 4 3,25 6,25 5,2 5,2 9812311 7,5 3 3,5 6,75 5,9 5,9 9812325 0,0 0,0 0,0 0,0 9812346 9,5 9,75 8 9,1 0,1 9,2 9812350 7,25 4,5 6,5 6,1 0,2 6,3 9812371 8,75 5 6,5 6,8 6,8 9812388 7 5,25 5,75 6,0 0,1 6,1 9812442 9,5 5,5 7 7,3 0,1 7,4 9812454 8,75 5,75 3,5 6,0 6,0 9812482 9,5 4,75 <t< td=""><td>9812197</td><td>10</td><td>7,25</td><td>4,25</td><td></td><td>7,2</td><td>0,1</td><td>7,3</td></t<>	9812197	10	7,25	4,25		7,2	0,1	7,3
9812259 6,75 4,5 8,75 6,7 0,1 6,8 9812284 6 5,5 5,75 5,8 0,1 5,9 9812291 5,25 4 3,25 6,25 5,2 5,2 9812311 7,5 3 3,5 6,75 5,9 5,9 9812325 0,0 0,0 0,0 0,0 9812346 9,5 9,75 8 9,1 0,1 9,2 9812350 7,25 4,5 6,5 6,1 0,2 6,3 9812371 8,75 5 6,5 6,8 6,8 9812388 7 5,25 5,75 6,0 0,1 6,1 9812412 9,5 5,5 7 7,3 0,1 7,4 9812454 8,75 5,75 3,5 6,0 6,0 9812482 9,5 4,75 8,75 7 8,4 0,1 8,5 9812562 0,0	9812200	6,5	3	4,25	6,25	5,7		5,7
9812284 6 5,5 5,75 5,8 0,1 5,9 9812291 5,25 4 3,25 6,25 5,2 5,2 9812311 7,5 3 3,5 6,75 5,9 5,9 9812325 0,0 0,0 0,0 0,0 9812346 9,5 9,75 8 9,1 0,1 9,2 9812350 7,25 4,5 6,5 6,1 0,2 6,3 9812371 8,75 5 6,5 6,8 6,8 9812388 7 5,25 5,75 6,0 0,1 6,1 9812412 9,5 5,5 7 7,3 0,1 7,4 9812454 8,75 5,75 3,5 6,0 6,0 9812482 9,5 4,75 8,75 7 8,4 0,1 8,5 9812537 8,5 6,5 5,25 6,8 0,1 6,9 9812583 9 4,2	9812217	5,5		3,5	5,75	4,9	0,1	5,0
9812291 5,25 4 3,25 6,25 5,2 5,2 9812311 7,5 3 3,5 6,75 5,9 5,9 9812325 0,0 0,0 0,0 0,0 9812346 9,5 9,75 8 9,1 0,1 9,2 9812350 7,25 4,5 6,5 6,1 0,2 6,3 9812371 8,75 5 6,5 6,8 6,8 9812388 7 5,25 5,75 6,0 0,1 6,1 9812412 9,5 5,5 7 7,3 0,1 7,4 9812454 8,75 5,75 3,5 6,0 6,0 9812482 9,5 4,75 8,75 7 8,4 0,1 8,5 9812537 8,5 6,5 5,25 6,8 0,1 6,9 9812583 9 4,25 3,5 5,6 5,6 9812603 7,25 6,5	9812259	6,75	4,5	8,75		6,7	0,1	6,8
9812311 7,5 3 3,5 6,75 5,9 5,9 9812325 0,0 0,0 0,0 0,0 9812346 9,5 9,75 8 9,1 0,1 9,2 9812350 7,25 4,5 6,5 6,1 0,2 6,3 9812371 8,75 5 6,5 6,8 6,8 9812388 7 5,25 5,75 6,0 0,1 6,1 9812412 9,5 5,5 7 7,3 0,1 7,4 9812454 8,75 5,75 3,5 6,0 6,0 9812482 9,5 4,75 8,75 7 8,4 0,1 8,5 9812496 8,25 6,75 5,25 6,8 0,2 7,0 9812537 8,5 6,5 5,25 6,8 0,1 6,9 9812583 9 4,25 3,5 5,6 5,6 9812603 7,25 6,5 <t< td=""><td>9812284</td><td>6</td><td>5,5</td><td>5,75</td><td></td><td>5,8</td><td>0,1</td><td>5,9</td></t<>	9812284	6	5,5	5,75		5,8	0,1	5,9
9812325 0,0 0,0 9812346 9,5 9,75 8 9,1 0,1 9,2 9812350 7,25 4,5 6,5 6,1 0,2 6,3 9812371 8,75 5 6,5 6,8 6,8 9812388 7 5,25 5,75 6,0 0,1 6,1 9812412 9,5 5,5 7 7,3 0,1 7,4 9812454 8,75 5,75 3,5 6,0 6,0 9812482 9,5 4,75 8,75 7 8,4 0,1 8,5 9812496 8,25 6,75 5,25 6,8 0,2 7,0 9812537 8,5 6,5 5,25 6,8 0,1 6,9 9812583 9 4,25 3,5 5,6 5,6 9812603 7,25 6,5 10 7,9 7,9	9812291	5,25	4	3,25	6,25	5,2		5,2
9812346 9,5 9,75 8 9,1 0,1 9,2 9812350 7,25 4,5 6,5 6,1 0,2 6,3 9812371 8,75 5 6,5 6,8 6,8 9812388 7 5,25 5,75 6,0 0,1 6,1 9812412 9,5 5,5 7 7,3 0,1 7,4 9812454 8,75 5,75 3,5 6,0 6,0 9812482 9,5 4,75 8,75 7 8,4 0,1 8,5 9812496 8,25 6,75 5,25 6,8 0,2 7,0 9812537 8,5 6,5 5,25 6,8 0,1 6,9 9812583 9 4,25 3,5 5,6 5,6 9812603 7,25 6,5 10 7,9 7,9	9812311	7,5	3	3,5	6,75	5,9		5,9
9812350 7,25 4,5 6,5 6,1 0,2 6,3 9812371 8,75 5 6,5 6,8 6,8 6,8 9812388 7 5,25 5,75 6,0 0,1 6,1 9812412 9,5 5,5 7 7,3 0,1 7,4 9812454 8,75 5,75 3,5 6,0 6,0 9812482 9,5 4,75 8,75 7 8,4 0,1 8,5 9812496 8,25 6,75 5,25 6,8 0,2 7,0 9812537 8,5 6,5 5,25 6,8 0,1 6,9 9812583 9 4,25 3,5 5,6 5,6 9812603 7,25 6,5 10 7,9 7,9	9812325					0,0		0,0
9812371 8,75 5 6,5 6,8 6,8 9812388 7 5,25 5,75 6,0 0,1 6,1 9812412 9,5 5,5 7 7,3 0,1 7,4 9812454 8,75 5,75 3,5 6,0 6,0 9812482 9,5 4,75 8,75 7 8,4 0,1 8,5 9812496 8,25 6,75 5,25 6,8 0,2 7,0 9812537 8,5 6,5 5,25 6,8 0,1 6,9 9812562 0,0 0,0 0,0 9812583 9 4,25 3,5 5,6 5,6 9812603 7,25 6,5 10 7,9 7,9	9812346	9,5	9,75	8		9,1	0,1	9,2
9812388 7 5,25 5,75 6,0 0,1 6,1 9812412 9,5 5,5 7 7,3 0,1 7,4 9812454 8,75 5,75 3,5 6,0 6,0 9812482 9,5 4,75 8,75 7 8,4 0,1 8,5 9812496 8,25 6,75 5,25 6,8 0,2 7,0 9812537 8,5 6,5 5,25 6,8 0,1 6,9 9812562 0,0 0,0 0,0 0,0 9812583 9 4,25 3,5 5,6 5,6 9812603 7,25 6,5 10 7,9 7,9	9812350	7,25	4,5	6,5		6,1	0,2	6,3
9812412 9,5 5,5 7 7,3 0,1 7,4 9812454 8,75 5,75 3,5 6,0 6,0 9812482 9,5 4,75 8,75 7 8,4 0,1 8,5 9812496 8,25 6,75 5,25 6,8 0,2 7,0 9812537 8,5 6,5 5,25 6,8 0,1 6,9 9812562 0,0 0,0 0,0 0,0 9812583 9 4,25 3,5 5,6 5,6 9812603 7,25 6,5 10 7,9 7,9	9812371	8,75	5	6,5		6,8		6,8
9812454 8,75 5,75 3,5 6,0 6,0 9812482 9,5 4,75 8,75 7 8,4 0,1 8,5 9812496 8,25 6,75 5,25 6,8 0,2 7,0 9812537 8,5 6,5 5,25 6,8 0,1 6,9 9812562 0,0 0,0 0,0 9812583 9 4,25 3,5 5,6 5,6 9812603 7,25 6,5 10 7,9 7,9	9812388	7		5,25	5,75	6,0	0,1	6,1
9812454 8,75 5,75 3,5 6,0 6,0 9812482 9,5 4,75 8,75 7 8,4 0,1 8,5 9812496 8,25 6,75 5,25 6,8 0,2 7,0 9812537 8,5 6,5 5,25 6,8 0,1 6,9 9812562 0,0 0,0 0,0 9812583 9 4,25 3,5 5,6 5,6 9812603 7,25 6,5 10 7,9 7,9	9812412	9,5	5,5	7		7,3	0,1	7,4
9812496 8,25 6,75 5,25 6,8 0,2 7,0 9812537 8,5 6,5 5,25 6,8 0,1 6,9 9812562 0,0 0,0 0,0 0,0 9812583 9 4,25 3,5 5,6 5,6 9812603 7,25 6,5 10 7,9 7,9	9812454	8,75	5,75	3,5		6,0		
9812537 8,5 6,5 5,25 6,8 0,1 6,9 9812562 0,0 0,0 0,0 9812583 9 4,25 3,5 5,6 5,6 9812603 7,25 6,5 10 7,9 7,9	9812482	9,5	4,75	8,75	7	8,4	0,1	8,5
9812562 0,0 0,0 9812583 9 4,25 3,5 5,6 5,6 9812603 7,25 6,5 10 7,9 7,9	9812496	8,25	6,75	5,25		6,8	0,2	7,0
9812562 0,0 0,0 9812583 9 4,25 3,5 5,6 5,6 9812603 7,25 6,5 10 7,9 7,9	9812537	8,5	6,5	5,25		6,8	0,1	6,9
9812603 7,25 6,5 10 7,9 7,9	9812562					0,0		0,0
	9812583	9	4,25	3,5		5,6		5,6
	9812603	7,25	6,5					7,9
9812652 7 4,25 8 6,4 0,2 6,6	9812652			8			0,2	
9812666 1 5,5 7,5 6,75 6,6 6,6	9812666	1		7,5	6,75			
9812670 8,75 5,75 7,75 7,4 0,1 7,5		8,75					0,1	
9812687 3,25 5,75 2 6 5,0 5,0	9812687				6			
9812691 6,25 3,75 4,75 4,9 0,1 5,0	9812691	6,25	3,75	4,75		4,9	0,1	5,0

		1			I	ı	1
9812749	7,5	5,75	2,75	7	6,8	0,1	6,9
9812753	4	4,5	9	8,75	7,4	0,2	7,6
9812760	8,25	6	7,5		7,3	0,1	7,4
9812774	8,5	8,75	9,75		9,0	0,1	9,1
9812781	4,75	5,5	7,25		5,8	0,1	5,9
9812836	5,5	6,25	5		5,6	0,1	5,7
9812882	5,5	5	5,5		5,3	0,1	5,4
9812899	8	5,5	7,75		7,1	0,1	7,2
9812902	9,5	9	9,75		9,4	0,3	9,7
9812930	9,5	4,5	5	7,25	7,3	0,1	7,4
9812944	5,75	5,5	9,5		6,9		6,9
9812990	9	5	1,75		5,3		5,3
9813006	8	5,75	4,5		6,1		6,1
9813031	8,75	3,75	2,75		5,1	0,1	5,2
9813052	10	9,75	9,75		9,8	0,3	10,0
9813069	6,75	5	5,25		5,7	0,1	5,8
9813073	6	5	3,75		4,9	0,1	5,0
9813094	3,75	5,5	6,25		5,2	0,3	5,5
9813100	5,5	4,25	5,75		5,2		5,2
9813142	7,25	5,75	7,25		6,8	0,1	6,9
9813156	10	7,5	9,25		8,9	0,3	9,2
9813160	3,25				1,1		1,1
9815183			5	5,5	3,5	0,1	3,6
9815822	9	5,25	7,25		7,2	0,1	7,3
9869771	6,5	7,75	7		7,1	0,2	7,3