

	<b>M1</b>	<b>M2</b>	<b>M3</b>	<b>M4</b>	<b>MF</b>
11254108	6,3	5,5	8,225	2,5	5,63125
11301862	5,91	0	9,025	7,8	5,68375
11324878	7,58	0	9,575	5,65	5,70125
11368297	7,88	6,9	9,875	7,5	8,03875
11287370	7,16	9,2	9,1	8,8	8,565
11399830	6,38	4,95	7,825	6,434	6,39725
11254202	7,19	7,75	9,05	7,64	7,9075
11254154	5,52	5,3	7,8	4,62	5,81
11287317	6,47	6,85	9,625	1,96	6,22625
10782861	7,02	7,25	9,95	6,5	7,68
11254046	6,41	4,3	8,65	2,83	5,5475
10805250	6,27	6,2	6,675	2,74	5,47125
11254324	8,61	7,75	9,6	7	8,24
11254258	7,51	8,15	8,65	4,4366	7,18665
11324930	0	0	0	0	0
11254175	6,84	6,75	9,9	5,6	7,2725
11254331	8,62	7,7	9,675	5,3	7,82375
11374586	6,12	6	9,575	6,6	7,07375
8800042	7,41	7,3	8,925	6,46	7,52375
9867403	9,1	6,75	8,8	6,2	7,7125
11254220	7,64	6,4	8,65	3,41	6,525
11254182	5,24	7,85	9,775	6,9	7,44125
11254495	7,32	6,1	9,475	7,4	7,57375
10864542	0,77	0	0	0	0,1925
11254088	7,18	7,9	0	0	3,77
7582271	7,83	7,65	9,925	9,2	8,65125
9803885	6,56	7,2	9,95	7,3	7,7525
7139498	8,6	7,25	9,625	6,6	8,01875
11368317	0,9	7,15	9,875	5,25	5,79375
10285741	5,84	5,6	8,925	5,284	6,41225
10367029	6,1	6,7	9,825	4,655	6,82
11324861	8,28	8,5	7,525	2,0366	6,5854
11324899	7,72	7,4	9,6	1,655	6,59375
11254237	7,19	7,05	8,9	4,1634	6,82585
11301858	0,64	4,85	7,525	1,68	3,67375
11254303	7,91	7,6	8,95	6,15	7,6525
11301879	6,75	8,05	8,075	5,8	7,16875
11254453	7,63	7,6	9,55	0	6,195
11254352	7,32	7,6	9,4	4,605	7,23125
11266032	7,44	6,15	8,725	3,6666	6,4954
11347050	7,71	8,9	9,825	6,116	8,13775
11324857	5,91	6,95	8,975	6,55	7,09625
11254345	3,1	5,75	8,5	1,97	4,83
11287297	8,8	6,75	9,775	6,3	7,90625
9293971	6,55	6,55	8,075	0,13	5,32625
11254112	7,82	6,9	7,6	1,36	5,92
11254460	5,94	5,9	8,7	0,74	5,32
11368300	8,39	8,15	8,7	7,6	8,21
10832550	3,39	3,7	7,2	5,87	5,04
11254196	8,2	7,65	9,875	7,6	8,33125
11254279	6,35	5,9	9,575	4,715	6,635
11254310	6,42	7,9	9,625	5,8	7,43625
11301816	7,61	4,35	9,85	3,38	6,2975
11374590	6,08	4,75	9,775	6,8	6,85125

11254071	8,1	6,85	9,9	8,9	8,4375
11254366	6,44	7,3	9,725	7,4	7,71625
11254370	7,04	5,25	9,775	5,6	6,91625
6835339	0	0	0	0	0
10805285	6,15	3,9	9	0	4,7625
11301841	5,44	4,5	9,65	5,86	6,3625
11301820	4,49	0	8,875	2,4	3,94125
11254391	6,44	7,65	7,7	3,34	6,2825
11254216	7,04	7	9,675	5,4	7,27875
11254092	7,86	7,9	8,725	5,366	7,46275
11316799	5,42	6,4	9,775	5	6,64875
8597474	7,52	0	9,625	4,835	5,495
11287450	6,87	4,2	8,725	2,7	5,62375
11301883	7,53	7,1	9,925	7,15	7,92625
11254501	6,78	0	9,025	7,4	5,80125
11391404	6,75	8,3	9,7	6,04	7,6975
10281128	7,37	7,85	9,55	5,5	7,5675
11347067	6,43	5,65	6,3	6,3	6,17
11301837	7,06	4,5	9,375	5,8	6,68375
11254428	5,71	6,4	9,775	2,24	6,03125
11301796	8,22	7,6	9,725	7,7	8,31125
11287359	7,19	7,55	8,75	7,65	7,785
11368321	5,95	6,1	8,85	7	6,975
9277472	3,71	5,7	6,3	2,32	4,5075
11254474	6,4	7,3	5,65	0,64	4,9975
11324919	5,98	3,1	7,475	1,91	4,61625
11254262	7,52	7,55	7,075	7,08	7,30625
8001562	5,79	8	8,95	5,74	7,12
11254481	8,04	9	7,625	6,21	7,71875