AEM	ΒΑΘΜΟΣ ΚΟΥΙΖ 6/6
7455	2,6
9395	3,5
12852	3,3
12985	3,4
13085	3,3
13123	3,2
13144	2,9
13182	4,5
13226	0,4
13245	4,4
13262	4
13274	2,8
13330	2,7
13333	2,1
13519	4,2
13521	1,7
13564	3,8
13591	3,8
13602	2,8
13612	0
13682	3,9
13685	3,1
13704	4,9
13715	1,4
13735	3,1
13737	3,7
13747	3,4
13767	3,6
13771	2,6
13775	1,5
13799	2,5
13800	1,5
13832	3,5
13845	4,6
13847	4
13851	3,6
13852	2,5
13853	2,5
13855	5,2
13873	4,6
13885	4,8

13889	4,4
13890	4,1
13893	4
13896	4,3
13897	3,9
13898	3,1
13899	4,1
13900	4,9
13901	5
13901	4,7
	·
13903	3,7
13905	4,8
13906	5,2
13908	4,2
13909	0,7
13910	3
13911	2,6
13912	3,1
13913	3,7
13914	3,9
13915	2,9
13918	5,2
13919	4,6
13920	3,7
13921	3,3
13922	4,3
13923	3,2
13924	5,1
13925	5
13926	4,5
13927	3,4
13928	3
13929	4,2
13931	3,9
13932	4,9
13933	4,7
13935	4,7
13936	4,5
13937	2,5
13938	3
13939	5,2
13940	5,2
13941	3,4

13943	3,3
13944	4,7
13945	3,3
13946	4,3
13947	
13947	4,1 5,5
13949 13950	3,5
	3,4
13952	3,8
13954	4,2
13956	3,5
13957	3,9
13958	4,7
13960	4,8
13962	3,6
13963	4,4
13964	4,2
13965	4,4
13966	4,6
13967	3,4
13968	4,3
13969	5,6
13970	4,4
13972	4,6
13973	2,7
13974	3,7
13975	2,9
13976	3,6
13979	1,4
13980	3,8
13981	3,9
13982	2,8
13983	3,8
13984	3,7
13985	4,2
13987	3,2
13989	3,3
13990	4,1
13991	4,2
13992	4,2
13993	4
13996	3,1
13999	3,1
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

14000	3,1
14001	4,9
14004	5,2
14005	4,4
14008	4,1
14009	4,3
14010	4
14012	3,6
14013	4,8
14015	3,7
14018	5,1
14019	3,7
14022	4,6
14023	4,2
14027	4,3
14030	3,7
14031	3,4
14032	1,2
14033	5,2
14035	3,6
14036	3,8
14039	4,9
14040	4,2
14041	3,6
14042	5,4
14043	3,6
14044	4,7
14045	4,6
14046	4,2
14048	3
14049	3,6
14050	3,9
14051	5,7
14052	3,2
14053	3,4
14054	3,3
14055	3,3
14056	5
14057	4,2
14061	3,5
14062	4
14064	4,1
14065	3,7

14066	4,9
14068	4,5
14069	5,4
14070	4,3
14071	3,8
14072	3,7
14073	4,1
14074	4,5
14077	3,9
14078	3,6
14081	3,9
14081	3,8
14085	3,3
14087	3,4
14088	3,6
14089	4,3
14090	4,1
14092	4,3
14093	3,8
14094	4,3
14095	3,8
14096	4,4
14097	5
14100	4,3
14101	3,8
14102	3,4
14103	3,8
14105	2,7
14106	3,5
14107	4,6
14108	4,9
14110	3
14112	3,8
14114	4,4
14116	3,2
14117	4,7
14118	4,8
14119	3,8
14120	5,2
14121	4,9
14122	4,1
14123	3,9
14124	1,8

14126	4
14129	4
14130	5
14131	4,2
14132	2,8
14134	3,5
14136	3,8
14138	3,6
14140	3,5
14141	4,1
14142	3,7
14144	4,1
14146	1,9
14147	3
14148	0,4
14150	4,2
14151	3,3
14152	3,1
14153	2,5
14154	4,7
14156	3,6
14157	4,4
14160	1,9
14162	5
14164	3,1
14168	2,7
14169	3,7
14170	3,3
14172	4,7
14173	4
14174	3,4
14175	4
14176	3,8
14177	3,4
14178	3
14181	3,6
14182	3,7
14184	4,3
14185	3,8
14186	3,5
14187	4,5
14188	4,6
14190	3,7

14191 14195 14196	3,4 5,4
	<u>'</u>
1 TTTJU	4
14197	4,9
14198	5,2
14199	3,2
14200	3,1
14203	2,9
14206	3,5
14207	4,5
14209	4
14211	4,5
14212	3,6
14214	1,5
14216	3,3
14220	4,6
14222	3,2
14223	4
14224	3,5
14225	3,8
14226	4,3
14228	3,3
14229	3,1
14230	2,5
14231	3,3
14232	3,5
14234	4,4
14236	4
14238	3,7
14240	4,9
14241	3,6
14242	3,2
14243	3,8
14245	3,2
14246	3,8
14248	3,1
14249	4,4
14250	3,5
14251	4,9
14252	3,1
14254	3,6
14259	4,9
14260	3

14262	4
14263	1,9
14265	3,2
14267	4
14271	3,5
14272	2,7
14274	3,4
14275	3,6
14277	3,8
14278	3,3
14279	4,3
14281	1,8
14282	3,4
14284	4,3
14287	5,1
14288	3,5
14293	3,9
14294	4,3
14295	3,8
14296	4,4
14298	2,8
14299	3,7
14300	2,9
14301	3,7
14302	3,2
14303	1,6
14305	4
14306	0,3
14307	3,7
14308	3,1
14309	2,5
14311	4
14312	1,8
14315	3,9
14316	4
14317	5,6
14319	3,9
14321	3,6
14323	3,9
14324	3,4
14325	4,2
14326	3,7
14327	3,2

14328	3,2
14335	2
14336	3,7
14337	3,9
14338	3,9
14339	4,6
14340	4
14341	2,9
14344	2,7
14346	3,3
14349	4,8
14356	2,6
14357	0
14885	5,6
14886	2,9
14887	4,6
14888	4,3