

ID	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΑΣΚΗΣΕΙΣ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ
9170	57	40	97
9226	58,5	38	96,5
9177	55,5	40	95,5
10551	55,5	40	95,5
11120	55,5	40	95,5
9373	52,5	40	92,5
10735	52,5	40	92,5
9401	55,5	36	91,5
9946	55,5	36	91,5
9526	49,5	40	89,5
9545	48	40	88
9299	55,5	32	87,5
9375	46,5	40	86,5
9741	46,5	40	86,5
9757	49,5	36	85,5
9522	55,5	29	84,5
9364	54	30	84
9399	54	30	84
9437	54	30	84
9759	54	30	84
10204	54	29	83
9719	52,5	30	82,5
9147	54	28	82
9822	54	28	82
9151	49,5	32	81,5
10776	52,5	29	81,5
10777	52,5	29	81,5
10778	52,5	29	81,5
10781	52,5	29	81,5
9157	51	30	81
9281	57	24	81
10125	57	24	81
10597	51	30	81
9821	52,5	28	80,5
10086	52,5	28	80,5
10445	51	29	80

10779	51	29	80
9150	49,5	30	79,5
10149	48	31	79
10225	54	25	79
10173	46,5	31	77,5
9586	42	35	77
9818	39	38	77
9916	51	26	77
9444	55,5	21	76,5
9580	45	30	75
9659	54	21	75
9232	46,5	28	74,5
9667	43,5	31	74,5
9110	42	31	73
9577	45	28	73
9899	48	25	73
10636	45	28	73
9382	43,5	28	71,5
9388	43,5	28	71,5
10070	45	26	71
11121	51	20	71
10363	43,5	27	70,5
10395	52,5	18	70,5
10780	52,5	18	70,5
9787	42	28	70
9815	45	25	70
10394	30	40	70
9568	52,5	17	69,5
9609	49,5	20	69,5
9918	52,5	17	69,5
10410	43,5	26	69,5
10882	45	24	69
9361	43,5	25	68,5
9483	43,5	25	68,5
10059	49,5	19	68,5
10238	43,5	25	68,5
10787	43,5	25	68,5

9285	51	17	68
10236	45	23	68
10824	39	29	68
9183	43,5	24	67,5
9924	34,5	33	67,5
10453	43,5	24	67,5
9296	51	16	67
9363	42	25	67
9770	48	19	67
10187	48	19	67
10658	39	28	67
10728	45	22	67
9460	40,5	26	66,5
10511	52,5	14	66,5
11024	52,5	14	66,5
10007	45	21	66
10954	42	24	66
9400	49,5	16	65,5
9566	49,5	16	65,5
9806	49,5	16	65,5
10073	46,5	19	65,5
11221	37,5	28	65,5
9210	49,5	15	64,5
9224	43,5	21	64,5
9463	49,5	15	64,5
10211	49,5	15	64,5
9717	54	10	64
10259	45	19	64
10981	45	19	64
9133	52,5	11	63,5
9919	42	21	63
9575	40,5	22	62,5
9640	40,5	22	62,5
9848	46,5	16	62,5
10831	46,5	16	62,5
9475	51	11	62
10068	30	32	62

10811	45	17	62
11185	39	23	62
9391	46,5	15	61,5
9393	40,5	21	61,5
9218	42	19	61
9875	42	19	61
11144	45	16	61
9535	52,5	8	60,5
9628	43,5	17	60,5
10798	46,5	14	60,5
10910	46,5	14	60,5
11087	40,5	20	60,5
10002	40,5	19	59,5
10299	40,5	19	59,5
10738	40,5	19	59,5
10784	37,5	22	59,5
9413	45	14	59
9781	39	20	59
9837	39	20	59
9850	48	11	59
11119	51	8	59
9235	43,5	15	58,5
9499	49,5	9	58,5
9518	49,5	9	58,5
9984	40,5	18	58,5
10057	31,5	27	58,5
10076	34,5	24	58,5
10277	37,5	21	58,5
9530	46,5	11	57,5
10706	46,5	11	57,5
11081	43,5	14	57,5
11222	28,5	29	57,5
9516	49,5	7	56,5
9905	37,5	19	56,5
10090	46,5	10	56,5
10516	40,5	16	56,5
10712	43,5	13	56,5

10785	46,5	10	56,5
10823	37,5	19	56,5
11034	40,5	16	56,5
9533	45	11	56
9593	39	17	56
9963	36	20	56
10155	48	8	56
10343	45	11	56
10705	36	20	56
11122	42	14	56
9458	40,5	15	55,5
10368	34,5	21	55,5
10571	43,5	12	55,5
9429	42	13	55
9598	39	16	55
9729	36	19	55
9143	49,5	5	54,5
9627	43,5	11	54,5
10948	34,5	20	54,5
10829	36	18	54
10924	45	9	54
9329	43,5	10	53,5
9567	46,5	7	53,5
10470	43,5	10	53,5
10623	46,5	7	53,5
11012	37,5	16	53,5
9131	36	17	53
9509	45	8	53
9664	42	11	53
9718	36	17	53
10047	42	11	53
10359	39	14	53
10472	39	14	53
9142	37,5	15	52,5
9531	43,5	9	52,5
9532	43,5	9	52,5
10366	43,5	9	52,5

9365	45	7	52
10901	42	10	52
9465	43,5	8	51,5
9614	22,5	29	51,5
10284	49,5	2	51,5
11205	28,5	23	51,5
9311	48	3	51
10529	36	15	51
10786	42	9	51
9611	43,5	7	50,5
9735	43,5	7	50,5
10210	34,5	16	50,5
9820	33	17	50
10230	39	11	50
10241	42	8	50
10588	30	20	50
10627	42	8	50
10883	48	2	50
9594	34,5	15	49,5
9949	37,5	12	49,5
11020	46,5	3	49,5
11134	40,5	9	49,5
10174	21	28	49
10177	39	10	49
9114	37,5	11	48,5
9389	34,5	14	48,5
9861	40,5	8	48,5
10087	46,5	2	48,5
10487	40,5	8	48,5
10922	37,5	11	48,5
10996	31,5	17	48,5
10053	33	15	48
10465	36	12	48
10947	42	6	48
10991	30	18	48
11027	42	6	48
11192	33	15	48

9802	25,5	22	47,5
9496	33	14	47
10488	39	8	47
11139	45	2	47
9240	34,5	12	46,5
10467	40,5	6	46,5
10506	36	10	46
10734	27	19	46
10973	42	4	46
11220	30	16	46
9317	34,5	11	45,5
9697	37,5	8	45,5
9833	28,5	17	45,5
10067	43,5	2	45,5
10444	37,5	8	45,5
10539	31,5	14	45,5
9687	24	21	45
9911	27	18	45
10928	39	6	45
9468	34,5	10	44,5
9563	22,5	22	44,5
10713	25,5	19	44,5
10729	37,5	7	44,5
9220	36	8	44
9297	33	11	44
9325	36	8	44
9562	33	11	44
9608	36	8	44
9711	36	8	44
9740	42	2	44
9801	36	8	44
10003	33	11	44
10101	39	5	44
10876	24	20	44
11092	42	2	44
11171	36	8	44
9257	43,5	0	43,5

10483	40,5	3	43,5
11031	22,5	21	43,5
11097	37,5	6	43,5
11213	25,5	18	43,5
10114	30	13	43
10255	33	10	43
10490	27	16	43
10827	42	0	42
9268	22,5	19	41,5
10263	31,5	10	41,5
9706	33	8	41
10374	24	17	41
10534	33	8	41
10622	33	8	41
11211	30	11	41
10382	31,5	9	40,5
10384	31,5	9	40,5
11015	28,5	12	40,5
9261	36	4	40
9358	30	10	40
9673	27	13	40
9125	31,5	8	39,5
9403	28,5	11	39,5
9448	37,5	2	39,5
9948	31,5	8	39,5
10108	31,5	8	39,5
10192	19,5	20	39,5
10578	31,5	8	39,5
9123	36	3	39
9233	39	0	39
9872	39	0	39
10138	39	0	39
10700	39	0	39
9353	28,5	10	38,5
9529	34,5	4	38,5
10426	37,5	1	38,5
11063	28,5	10	38,5

11175	25,5	13	38,5
9137	3	35	38
9412	36	2	38
9560	36	2	38
9843	24	14	38
10938	36	2	38
10963	30	8	38
9307	37,5	0	37,5
9432	28,5	9	37,5
9669	31,5	6	37,5
9990	37,5	0	37,5
10541	37,5	0	37,5
10544	34,5	3	37,5
10739	31,5	6	37,5
11113	25,5	12	37,5
9144	27	10	37
10134	33	4	37
10378	27	10	37
11014	33	4	37
9206	34,5	2	36,5
9271	28,5	8	36,5
9699	28,5	8	36,5
10217	34,5	2	36,5
10280	34,5	2	36,5
10672	31,5	5	36,5
9193	30	6	36
9678	36	0	36
9710	15	21	36
10367	30	6	36
10768	36	0	36
10951	30	6	36
11188	30	6	36
9809	28,5	7	35,5
9409	33	2	35
9479	27	8	35
9657	21	14	35
9844	27	8	35

10469	33	2	35
10804	27	8	35
11218	27	8	35
9736	28,5	6	34,5
10591	34,5	0	34,5
10379	15	19	34
10497	21	13	34
10536	24	10	34
10287	31,5	2	33,5
11093	31,5	2	33,5
11216	25,5	8	33,5
9584	33	0	33
9656	27	6	33
9845	33	0	33
10674	27	6	33
11019	27	6	33
11032	24	9	33
11042	30	3	33
11067	33	0	33
9726	22,5	10	32,5
10380	13,5	19	32,5
9272	30	2	32
10435	24	8	32
10523	21	11	32
9705	31,5	0	31,5
9351	19,5	11	30,5
10868	28,5	2	30,5
10015	30	0	30
10843	25,5	4	29,5
11005	19,5	10	29,5
9789	18	11	29
9857	27	2	29
10075	27	2	29
9540	28,5	0	28,5
9579	28,5	0	28,5
10133	19,5	9	28,5
10878	16,5	12	28,5

10704	19,5	8	27,5
9439	27	0	27
9633	21	6	27
10137	24	2	26
10274	25,5	0	25,5
10632	16,5	9	25,5
9486	15	10	25
10436	16,5	8	24,5
10439	16,5	8	24,5
10064	24	0	24
10908	24	0	24
9514	19,5	4	23,5
10139	10,5	13	23,5
11145	22,5	1	23,5
10437	22,5	0	22,5
10748	22,5	0	22,5
10866	18	4	22
10543	19,5	2	21,5
11018	19,5	0	19,5
10736	18	1	19
10140	12	5	17
10885	10,5	0	10,5
9572	9	0	9
10042	9	0	9
10638	9	0	9
1	0	0	0
6075	0	0	0
7967	0	0	0
9108	0	0	0
9112	0	0	0
9134	0	0	0
9139	0	0	0
9148	0	0	0
9156	0	0	0
9163	0	0	0
9182	0	0	0
9184	0	0	0

9192	0	0	0
9197	0	0	0
9200	0	0	0
9203	0	0	0
9204	0	0	0
9205	0	0	0
9211	0	0	0
9213	0	0	0
9228	0	0	0
9247	0	0	0
9252	0	0	0
9264	0	0	0
9273	0	0	0
9283	0	0	0
9287	0	0	0
9292	0	0	0
9312	0	0	0
9322	0	0	0
9324	0	0	0
9331	0	0	0
9343	0	0	0
9344	0	0	0
9345	0	0	0
9346	0	0	0
9355	0	0	0
9360	0	0	0
9366	0	0	0
9368	0	0	0
9376	0	0	0
9378	0	0	0
9385	0	0	0
9387	0	0	0
9398	0	0	0
9405	0	0	0
9422	0	0	0
9443	0	0	0
9445	0	0	0

9452	0	0	0
9454	0	0	0
9455	0	0	0
9485	0	0	0
9490	0	0	0
9506	0	0	0
9510	0	0	0
9513	0	0	0
9519	0	0	0
9521	0	0	0
9527	0	0	0
9544	0	0	0
9552	0	0	0
9557	0	0	0
9589	0	0	0
9621	0	0	0
9629	0	0	0
9634	0	0	0
9639	0	0	0
9641	0	0	0
9645	0	0	0
9649	0	0	0
9653	0	0	0
9654	0	0	0
9666	0	0	0
9674	0	0	0
9676	0	0	0
9677	0	0	0
9683	0	0	0
9688	0	0	0
9692	0	0	0
9693	0	0	0
9694	0	0	0
9695	0	0	0
9696	0	0	0
9698	0	0	0
9708	0	0	0

9731	0	0	0
9732	0	0	0
9733	0	0	0
9743	0	0	0
9749	0	0	0
9750	0	0	0
9751	0	0	0
9760	0	0	0
9764	0	0	0
9768	0	0	0
9784	0	0	0
9788	0	0	0
9794	0	0	0
9804	0	0	0
9807	0	0	0
9819	0	0	0
9863	0	0	0
9870	0	0	0
9885	0	0	0
9900	0	0	0
9901	0	0	0
9950	0	0	0
9952	0	0	0
9953	0	0	0
9954	0	0	0
9967	0	0	0
9969	0	0	0
9974	0	0	0
9975	0	0	0
9976	0	0	0
9986	0	0	0
9989	0	0	0
9995	0	0	0
10012	0	0	0
10027	0	0	0
10033	0	0	0
10040	0	0	0

10052	0	0	0
10055	0	0	0
10072	0	0	0
10078	0	0	0
10080	0	0	0
10082	0	0	0
10091	0	0	0
10096	0	0	0
10097	0	0	0
10106	0	0	0
10119	0	0	0
10122	0	0	0
10123	0	0	0
10126	0	0	0
10132	0	0	0
10136	0	0	0
10143	0	0	0
10148	0	0	0
10158	0	0	0
10161	0	0	0
10176	0	0	0
10179	0	0	0
10181	0	0	0
10182	0	0	0
10185	0	0	0
10186	0	0	0
10202	0	0	0
10203	0	0	0
10219	0	0	0
10221	0	0	0
10231	0	0	0
10232	0	0	0
10233	0	0	0
10235	0	0	0
10237	0	0	0
10239	0	0	0
10240	0	0	0

10242	0	0	0
10276	0	0	0
10298	0	0	0
10301	0	0	0
10302	0	0	0
10303	0	0	0
10309	0	0	0
10316	0	0	0
10318	0	0	0
10319	0	0	0
10332	0	0	0
10334	0	0	0
10342	0	0	0
10346	0	0	0
10347	0	0	0
10349	0	0	0
10360	0	0	0
10365	0	0	0
10376	0	0	0
10386	0	0	0
10390	0	0	0
10392	0	0	0
10407	0	0	0
10411	0	0	0
10417	0	0	0
10418	0	0	0
10419	0	0	0
10454	0	0	0
10462	0	0	0
10468	0	0	0
10473	0	0	0
10476	0	0	0
10478	0	0	0
10489	0	0	0
10501	0	0	0
10502	0	0	0
10505	0	0	0

10507	0	0	0
10509	0	0	0
10518	0	0	0
10521	0	0	0
10522	0	0	0
10526	0	0	0
10532	0	0	0
10535	0	0	0
10537	0	0	0
10538	0	0	0
10542	0	0	0
10545	0	0	0
10547	0	0	0
10554	0	0	0
10566	0	0	0
10583	0	0	0
10584	0	0	0
10595	0	0	0
10600	0	0	0
10603	0	0	0
10615	0	0	0
10625	0	0	0
10634	0	0	0
10639	0	0	0
10648	0	0	0
10653	0	0	0
10679	0	0	0
10709	0	0	0
10721	0	0	0
10727	0	0	0
10741	0	0	0
10771	0	0	0
10788	0	0	0
10793	0	0	0
10794	0	0	0
10795	0	0	0
10805	0	0	0

10810	0	0	0
10830	0	0	0
10847	0	0	0
10849	0	0	0
10856	0	0	0
10860	0	0	0
10861	0	0	0
10863	0	0	0
10869	0	0	0
10871	0	0	0
10886	0	0	0
10900	0	0	0
10911	0	0	0
10912	0	0	0
10913	0	0	0
10941	0	0	0
10942	0	0	0
10956	0	0	0
10969	0	0	0
10974	0	0	0
10975	0	0	0
10976	0	0	0
10980	0	0	0
10987	0	0	0
10993	0	0	0
11006	0	0	0
11008	0	0	0
11010	0	0	0
11030	0	0	0
11048	0	0	0
11049	0	0	0
11064	0	0	0
11080	0	0	0
11088	0	0	0
11094	0	0	0
11096	0	0	0
11101	0	0	0

