

ID	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΑΣΚΗΣΕΙΣ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ
9136	60	40	100
9152	60	40	100
9168	60	40	100
9359	60	40	100
9835	60	40	100
10071	60	40	100
10743	60	40	100
9427	58,5	40	98,5
9487	58,5	40	98,5
9913	58,5	40	98,5
9992	58,5	40	98,5
10166	58,5	40	98,5
10306	58,5	40	98,5
10460	58,5	40	98,5
10599	58,5	40	98,5
9507	60	38	98
9474	60	37	97
9491	60	37	97
9826	60	37	97
10725	58,5	38	96,5
10884	58,5	37	95,5
9450	57	38	95
9610	58,5	36	94,5
9208	54	40	94
9244	60	34	94
9291	57	37	94
10844	60	34	94
9453	58,5	35	93,5
9700	55,5	38	93,5
10527	58,5	35	93,5
9846	57	36	93
9536	58,5	34	92,5
10998	52,5	40	92,5
9481	57	35	92

9121	57	34	91
9237	51	40	91
9920	57	34	91
9927	57	34	91
10023	57	34	91
11045	57	34	91
9202	58,5	32	90,5
9894	58,5	32	90,5
10348	58,5	32	90,5
9132	58,5	31	89,5
9606	55,5	34	89,5
10722	55,5	34	89,5
9442	57	32	89
10054	60	29	89
10128	54	35	89
9747	55,5	33	88,5
9471	54	34	88
10216	54	34	88
10408	57	31	88
11039	54	34	88
9753	52,5	35	87,5
9812	49,5	38	87,5
10194	58,5	29	87,5
11162	55,5	32	87,5
9178	57	30	87
10479	54	33	87
10757	51	36	87
9605	52,5	34	86,5
9684	52,5	34	86,5
9834	55,5	31	86,5
10461	52,5	34	86,5
9169	54	32	86
9417	57	29	86
9596	48	38	86
10141	57	29	86

10250	57	29	86
9402	49,5	36	85,5
10967	52,5	33	85,5
10770	54	31	85
10772	54	31	85
10044	55,5	29	84,5
10415	58,5	26	84,5
10562	58,5	26	84,5
10791	54	30	84
9313	55,5	28	83,5
9420	54	29	83
10172	54	29	83
11163	57	26	83
9124	58,5	24	82,5
9231	58,5	24	82,5
9305	58,5	24	82,5
9938	55,5	27	82,5
10325	58,5	24	82,5
9243	51	31	82
9290	54	28	82
9670	54	28	82
9671	54	28	82
9773	51	31	82
9793	48	34	82
9876	48	34	82
10197	51	31	82
10733	51	31	82
9327	52,5	29	81,5
9383	55,5	26	81,5
9785	58,5	23	81,5
9917	55,5	26	81,5
10253	49,5	32	81,5
10377	49,5	32	81,5
9330	54	27	81
10393	54	27	81

10481	54	27	81
10621	60	21	81
9561	55,5	25	80,5
11186	55,5	25	80,5
9839	57	23	80
11072	48	32	80
9588	52,5	27	79,5
9635	55,5	24	79,5
10175	52,5	27	79,5
10246	58,5	21	79,5
10813	52,5	27	79,5
10979	55,5	24	79,5
11152	55,5	24	79,5
9722	54	25	79
10820	54	25	79
9549	52,5	26	78,5
10604	49,5	29	78,5
9647	54	24	78
10825	54	24	78
10865	48	30	78
10916	54	24	78
10652	49,5	28	77,5
10801	55,5	22	77,5
11189	46,5	31	77,5
9923	51	26	77
10754	54	23	77
9395	52,5	24	76,5
9523	46,5	30	76,5
11151	52,5	24	76,5
9779	54	22	76
10579	54	22	76
9262	55,5	20	75,5
9408	52,5	23	75,5
9433	55,5	20	75,5
9578	52,5	23	75,5

9714	49,5	26	75,5
10046	55,5	20	75,5
10214	40,5	35	75,5
10398	52,5	23	75,5
10859	55,5	20	75,5
9356	48	27	75
10617	48	27	75
10650	54	21	75
10796	54	21	75
10943	42	33	75
11197	48	27	75
9209	49,5	25	74,5
9328	52,5	22	74,5
10001	52,5	22	74,5
9464	54	20	74
9828	54	20	74
10683	51	23	74
9254	55,5	18	73,5
9744	55,5	18	73,5
9854	49,5	24	73,5
9972	58,5	15	73,5
11141	46,5	27	73,5
9113	54	19	73
9734	57	16	73
10387	54	19	73
10680	48	25	73
9407	52,5	20	72,5
9630	46,5	26	72,5
9892	49,5	23	72,5
10178	43,5	29	72,5
10463	46,5	26	72,5
10902	46,5	26	72,5
11028	52,5	20	72,5
9188	48	24	72
9357	54	18	72

9436	42	30	72
9855	48	24	72
10154	51	21	72
10205	45	27	72
10283	48	24	72
10614	51	21	72
9130	49,5	22	71,5
9456	52,5	19	71,5
10331	46,5	25	71,5
10475	49,5	22	71,5
10565	46,5	25	71,5
10892	49,5	22	71,5
11061	52,5	19	71,5
9267	45	26	71
10261	51	20	71
10517	51	20	71
10698	45	26	71
9229	46,5	24	70,5
10917	46,5	24	70,5
11052	46,5	24	70,5
9896	45	25	70
10069	48	22	70
10586	48	22	70
10799	54	16	70
10464	49,5	20	69,5
10821	45	24	69
10950	51	18	69
9868	52,5	16	68,5
10218	46,5	22	68,5
10229	55,5	13	68,5
10312	46,5	22	68,5
10355	46,5	22	68,5
10514	49,5	19	68,5
10582	46,5	22	68,5
10723	52,5	16	68,5

10997	58,5	10	68,5
9404	45	23	68
10201	51	17	68
10288	51	17	68
10815	48	20	68
10385	52,5	15	67,5
10403	49,5	18	67,5
10413	49,5	18	67,5
10606	40,5	27	67,5
9238	42	25	67
9558	42	25	67
9625	42	25	67
9808	45	22	67
10083	45	22	67
11194	51	16	67
9396	55,5	11	66,5
9428	46,5	20	66,5
9590	37,5	29	66,5
10533	43,5	23	66,5
9707	51	15	66
9836	48	18	66
11133	48	18	66
11168	48	18	66
9246	55,5	10	65,5
10471	43,5	22	65,5
11199	49,5	16	65,5
9276	48	17	65
9293	45	20	65
9852	48	17	65
10013	48	17	65
10305	45	20	65
10765	51	14	65
10962	48	17	65
9179	43,5	21	64,5
9274	52,5	12	64,5

9511	46,5	18	64,5
10838	43,5	21	64,5
9480	51	13	64
9650	51	13	64
9985	54	10	64
10247	48	16	64
10327	39	25	64
10510	42	22	64
10989	42	22	64
11172	48	16	64
9467	46,5	17	63,5
10666	46,5	17	63,5
10742	52,5	11	63,5
10763	49,5	14	63,5
10930	43,5	20	63,5
11177	40,5	23	63,5
9780	45	18	63
10620	45	18	63
10853	42	21	63
11029	42	21	63
10281	40,5	22	62,5
10613	58,5	4	62,5
10718	46,5	16	62,5
10427	51	11	62
11191	48	14	62
9830	40,5	21	61,5
10790	34,5	27	61,5
9318	48	13	61
10079	45	16	61
10212	42	19	61
10425	42	19	61
10959	36	25	61
11035	51	10	61
9495	46,5	14	60,5
9742	43,5	17	60,5

9973	40,5	20	60,5
10432	43,5	17	60,5
10611	49,5	11	60,5
10715	46,5	14	60,5
10999	43,5	17	60,5
11176	40,5	20	60,5
9216	36	24	60
9702	42	18	60
9824	45	15	60
10422	39	21	60
10428	45	15	60
10808	45	15	60
10837	42	18	60
11078	54	6	60
9390	40,5	19	59,5
9624	43,5	16	59,5
10266	40,5	19	59,5
10269	43,5	16	59,5
10357	49,5	10	59,5
10575	46,5	13	59,5
10035	51	8	59
11022	39	20	59
11098	46,5	12	58,5
9466	42	16	58
9766	36	22	58
10850	39	19	58
10862	39	19	58
9497	46,5	11	57,5
9573	43,5	14	57,5
10152	37,5	20	57,5
10482	43,5	14	57,5
10563	43,5	14	57,5
10264	42	15	57
11009	57	0	57
9501	40,5	16	56,5

9655	43,5	13	56,5
9713	43,5	13	56,5
10568	43,5	13	56,5
10694	31,5	25	56,5
10789	43,5	13	56,5
10914	37,5	19	56,5
9406	48	8	56
10351	45	11	56
10655	33	23	56
9166	49,5	6	55,5
9462	46,5	9	55,5
10050	46,5	9	55,5
10877	37,5	18	55,5
10228	33	22	55
10755	39	16	55
10832	45	10	55
10894	36	19	55
10109	43,5	11	54,5
10474	37,5	17	54,5
11016	43,5	11	54,5
9277	36	18	54
9685	36	18	54
10227	39	15	54
11158	42	12	54
9367	31,5	22	53,5
9421	46,5	7	53,5
9935	46,5	7	53,5
10032	43,5	10	53,5
10879	37,5	16	53,5
9792	33	20	53
9798	36	17	53
9891	45	8	53
11044	45	8	53
9576	52,5	0	52,5
10206	34,5	18	52,5

11037	37,5	15	52,5
9796	39	13	52
9965	39	13	52
10336	36	16	52
10572	36	16	52
9904	40,5	11	51,5
10279	31,5	20	51,5
10322	25,5	26	51,5
10618	31,5	20	51,5
9245	36	15	51
9675	42	9	51
10724	51	0	51
10774	51	0	51
9811	43,5	7	50,5
10594	31,5	19	50,5
11021	40,5	10	50,5
11212	31,5	19	50,5
10635	36	14	50
10968	42	8	50
9867	37,5	12	49,5
10215	34,5	15	49,5
10564	34,5	15	49,5
9599	42	7	49
9660	39	10	49
9895	42	7	49
9906	36	13	49
9968	39	10	49
10915	36	13	49
10986	42	7	49
9712	37,5	11	48,5
10224	31,5	17	48,5
10286	46,5	2	48,5
10496	37,5	11	48,5
11116	37,5	11	48,5
11228	40,5	8	48,5

9617	36	12	48
9880	33	15	48
9942	39	9	48
10512	48	0	48
10840	48	0	48
10846	30	18	48
9763	40,5	7	47,5
9797	34,5	13	47,5
10555	31,5	16	47,5
11085	34,5	13	47,5
11089	31,5	16	47,5
9570	27	20	47
9864	45	2	47
10414	45	2	47
10767	39	8	47
10616	37,5	9	46,5
10751	22,5	24	46,5
10897	34,5	12	46,5
10045	33	13	46
10596	39	7	46
10919	36	10	46
11190	24	22	46
9337	34,5	11	45,5
9680	24	21	45
10888	27	18	45
11099	45	0	45
10289	25,5	19	44,5
9902	39	5	44
11170	30	14	44
11214	42	2	44
9724	37,5	6	43,5
10262	33	10	43
10817	36	7	43
10935	39	4	43
10455	28,5	14	42,5

9884	30	12	42
10135	36	6	42
10265	24	18	42
10452	27	15	42
11140	30	12	42
9883	34,5	7	41,5
10762	28,5	13	41,5
10937	37,5	4	41,5
9539	21	20	41
9931	18	23	41
10100	33	8	41
11038	33	8	41
11153	33	8	41
11201	39	2	41
9302	31,5	9	40,5
9574	40,5	0	40,5
11102	40,5	0	40,5
10404	27	13	40
10932	36	4	40
10531	31,5	8	39,5
11148	34,5	5	39,5
11193	31,5	8	39,5
9926	39	0	39
10656	30	9	39
10730	21	18	39
9424	25,5	13	38,5
11202	31,5	7	38,5
9782	30	8	38
10429	21	17	38
10855	36	2	38
10907	30	8	38
9979	25,5	12	37,5
10089	37,5	0	37,5
10492	37,5	0	37,5
10984	37,5	0	37,5

9555	24	13	37
9856	21	16	37
10196	27	10	37
10753	21	16	37
10873	30	7	37
9783	25,5	11	36,5
10761	25,5	11	36,5
11115	34,5	2	36,5
11160	31,5	5	36,5
10640	24	12	36
10764	30	6	36
9637	31,5	4	35,5
10443	28,5	7	35,5
10567	30	5	35
10946	30	5	35
10441	34,5	0	34,5
10927	19,5	15	34,5
9215	28,5	5	33,5
9686	25,5	8	33,5
10226	33	0	33
10682	0	33	33
10766	33	0	33
11082	33	0	33
10039	15	17	32
10816	30	2	32
11086	31,5	0	31,5
11206	31,5	0	31,5
11079	24	7	31
10458	18	12	30
10972	21	9	30
11147	30	0	30
10707	19,5	10	29,5
10750	16,5	13	29,5
9223	18	11	29
9951	19,5	9	28,5

10864	16,5	12	28,5
11179	19,5	9	28,5
9251	18	10	28
11053	12	16	28
10654	19,5	8	27,5
9958	27	0	27
9933	16,5	10	26,5
9571	24	2	26
9478	19,5	6	25,5
10628	25,5	0	25,5
9451	15	9	24
10857	24	0	24
10036	7,5	16	23,5
9270	16,5	5	21,5
10184	21	0	21
10667	21	0	21
11169	7,5	12	19,5
10111	10,5	5	15,5
10630	9	0	9
9754	6	0	6
10282	6	0	6
9840	4,5	0	4,5
10160	3	0	3
1	0	0	0
6075	0	0	0
6077	0	0	0
7967	0	0	0
9111	0	0	0
9146	0	0	0
9149	0	0	0
9155	0	0	0
9160	0	0	0
9161	0	0	0
9165	0	0	0
9167	0	0	0

9190	0	0	0
9194	0	0	0
9196	0	0	0
9199	0	0	0
9201	0	0	0
9236	0	0	0
9248	0	0	0
9249	0	0	0
9250	0	0	0
9258	0	0	0
9259	0	0	0
9260	0	0	0
9263	0	0	0
9265	0	0	0
9266	0	0	0
9282	0	0	0
9288	0	0	0
9303	0	0	0
9304	0	0	0
9308	0	0	0
9319	0	0	0
9326	0	0	0
9334	0	0	0
9336	0	0	0
9338	0	0	0
9339	0	0	0
9342	0	0	0
9347	0	0	0
9348	0	0	0
9362	0	0	0
9419	0	0	0
9430	0	0	0
9441	0	0	0
9446	0	0	0
9459	0	0	0

9470	0	0	0
9482	0	0	0
9489	0	0	0
9494	0	0	0
9498	0	0	0
9500	0	0	0
9515	0	0	0
9520	0	0	0
9524	0	0	0
9537	0	0	0
9542	0	0	0
9554	0	0	0
9556	0	0	0
9582	0	0	0
9585	0	0	0
9604	0	0	0
9612	0	0	0
9616	0	0	0
9623	0	0	0
9642	0	0	0
9646	0	0	0
9658	0	0	0
9665	0	0	0
9679	0	0	0
9701	0	0	0
9716	0	0	0
9723	0	0	0
9739	0	0	0
9745	0	0	0
9758	0	0	0
9771	0	0	0
9795	0	0	0
9805	0	0	0
9810	0	0	0
9825	0	0	0

9832	0	0	0
9841	0	0	0
9849	0	0	0
9860	0	0	0
9862	0	0	0
9866	0	0	0
9886	0	0	0
9887	0	0	0
9888	0	0	0
9890	0	0	0
9898	0	0	0
9908	0	0	0
9912	0	0	0
9941	0	0	0
9943	0	0	0
9944	0	0	0
9945	0	0	0
9947	0	0	0
9955	0	0	0
9956	0	0	0
9961	0	0	0
9962	0	0	0
9977	0	0	0
9983	0	0	0
10006	0	0	0
10008	0	0	0
10010	0	0	0
10014	0	0	0
10028	0	0	0
10029	0	0	0
10037	0	0	0
10038	0	0	0
10049	0	0	0
10088	0	0	0
10092	0	0	0

10099	0	0	0
10102	0	0	0
10103	0	0	0
10104	0	0	0
10105	0	0	0
10112	0	0	0
10115	0	0	0
10130	0	0	0
10131	0	0	0
10153	0	0	0
10163	0	0	0
10164	0	0	0
10168	0	0	0
10180	0	0	0
10183	0	0	0
10213	0	0	0
10244	0	0	0
10245	0	0	0
10270	0	0	0
10275	0	0	0
10285	0	0	0
10293	0	0	0
10296	0	0	0
10308	0	0	0
10310	0	0	0
10311	0	0	0
10313	0	0	0
10314	0	0	0
10315	0	0	0
10324	0	0	0
10328	0	0	0
10337	0	0	0
10345	0	0	0
10354	0	0	0
10358	0	0	0

10373	0	0	0
10388	0	0	0
10389	0	0	0
10391	0	0	0
10399	0	0	0
10402	0	0	0
10405	0	0	0
10412	0	0	0
10423	0	0	0
10424	0	0	0
10440	0	0	0
10442	0	0	0
10451	0	0	0
10456	0	0	0
10480	0	0	0
10484	0	0	0
10485	0	0	0
10486	0	0	0
10493	0	0	0
10494	0	0	0
10495	0	0	0
10503	0	0	0
10504	0	0	0
10508	0	0	0
10513	0	0	0
10515	0	0	0
10530	0	0	0
10540	0	0	0
10549	0	0	0
10552	0	0	0
10557	0	0	0
10569	0	0	0
10570	0	0	0
10573	0	0	0
10581	0	0	0

10585	0	0	0
10589	0	0	0
10592	0	0	0
10598	0	0	0
10605	0	0	0
10607	0	0	0
10608	0	0	0
10612	0	0	0
10619	0	0	0
10626	0	0	0
10644	0	0	0
10645	0	0	0
10651	0	0	0
10661	0	0	0
10662	0	0	0
10664	0	0	0
10675	0	0	0
10676	0	0	0
10681	0	0	0
10690	0	0	0
10691	0	0	0
10692	0	0	0
10696	0	0	0
10701	0	0	0
10703	0	0	0
10711	0	0	0
10719	0	0	0
10737	0	0	0
10744	0	0	0
10752	0	0	0
10760	0	0	0
10775	0	0	0
10797	0	0	0
10800	0	0	0
10802	0	0	0

10803	0	0	0
10822	0	0	0
10828	0	0	0
10836	0	0	0
10839	0	0	0
10841	0	0	0
10848	0	0	0
10858	0	0	0
10874	0	0	0
10875	0	0	0
10880	0	0	0
10896	0	0	0
10899	0	0	0
10904	0	0	0
10906	0	0	0
10918	0	0	0
10933	0	0	0
10934	0	0	0
10936	0	0	0
10940	0	0	0
10945	0	0	0
10953	0	0	0
10988	0	0	0
11003	0	0	0
11004	0	0	0
11011	0	0	0
11013	0	0	0
11017	0	0	0
11023	0	0	0
11025	0	0	0
11026	0	0	0
11036	0	0	0
11040	0	0	0
11041	0	0	0
11050	0	0	0

11054	0	0	0
11059	0	0	0
11071	0	0	0
11073	0	0	0
11075	0	0	0
11076	0	0	0
11090	0	0	0
11095	0	0	0
11103	0	0	0
11107	0	0	0
11108	0	0	0
11111	0	0	0
11114	0	0	0
11117	0	0	0
11137	0	0	0
11138	0	0	0
11142	0	0	0
11143	0	0	0
11150	0	0	0
11154	0	0	0
11157	0	0	0
11159	0	0	0
11161	0	0	0
11167	0	0	0
11182	0	0	0
11198	0	0	0
11200	0	0	0
11215	0	0	0
11227	0	0	0