

ΒΑΘΜΟΙ ΤΕΣΤ

ΤΜΗΜΑ	ΑΜ	Ν/ΓΙΑ	Ν. ΓΝΩΣ.	ΠΡΟΟΔΟΥ
2	6276	5,1	8,5	7,4
5	6482	5,2	9,5	8,1
5	6594	3,1	6,0	5,0
3	6595	4,5	6,0	5,5
1	6631	6,2	8,5	7,7
5	6632	4,3	7,0	6,1
3	6633	6,4	5,5	5,8
1	6634	4,7	9,0	7,6
1	6635	6,8	9,5	8,6
2	6636	4,3	8,0	6,8
5	6638	5,8	8,5	7,6
4	6639	9,6	9,5	9,5
1	6641	5,1	7,5	6,7
1	6642	7,6	8,0	7,9
1	6643	6,1	9,0	8,0
3	6644	4,7	6,5	5,9
4	6645	6,3	7,5	7,1
3	6646	4,8	7,0	6,3
2	6648	5,0	8,5	7,3
5	6649	3,8	8,0	6,6
3	6650	4,2	6,5	5,7
2	6651	0,0	0,0	0,0
5	6652	6,8	7,0	6,9
4	6653	2,7	8,0	6,2
2	6654	7,7	8,0	7,9
3	6655	9,2	7,0	7,7
1	6656	2,7	8,5	6,6
5	6657	5,8	7,0	6,6
5	6658	3,2	7,5	6,1
4	6659	5,8	7,5	6,9
3	6660	9,6	7,0	7,9
5	6661	6,6	6,5	6,5
5	6662	3,2	6,5	5,4
4	6663	7,2	8,5	8,1
4	6665	6,4	6,5	6,5
1	6666	7,0	7,0	7,0
1	6667	5,1	7,5	6,7
2	6668	3,5	7,0	5,8
3	6669	5,1	7,0	6,4
1	6670	5,1	8,5	7,4
3	6671	5,2	7,5	6,7
4	6672	7,2	8,5	8,1
1	6674	6,9	7,5	7,3
3	6675	4,9	6,5	6,0
1	6676	7,3	8,5	8,1
4	6677	5,5	7,0	6,5

3	6678	8,0	8,5	8,3
3	6679	6,0	7,5	7,0
4	6680	7,6	6,5	6,9
2	6681	6,6	6,5	6,5
2	6682	6,5	9,0	8,2
3	6683	4,9	4,5	4,6
4	6684	3,0	10,0	7,7
5	6685	6,8	8,0	7,6
2	6687	5,4	5,5	5,5
2	6688	6,9	8,5	8,0
4	6690	4,2	8,5	7,1
1	6692	6,0	7,0	6,7
1	6693	5,4	7,0	6,5
1	6694	6,8	8,0	7,6
3	6695	4,1	6,0	5,4
4	6698	6,6	9,5	8,5
4	6699	6,2	6,5	6,4
3	6701	3,6	7,0	5,9
5	6702	3,7	6,5	5,6
2	6703	0,0	6,0	4,0
4	6704	5,5	7,5	6,8
1	6705	4,6	8,0	6,9
1	6706	6,6	9,0	8,2
2	6707	4,6	7,5	6,5
3	6708	7,6	7,5	7,5
4	6710	9,2	6,5	7,4
2	6712	6,5	7,5	7,2
1	6713	8,0	7,5	7,7
4	6716	5,8	7,0	6,6
1	6718	4,6	6,0	5,5
1	6719	4,7	7,0	6,2
4	6721	6,8	8,5	7,9
2	6722	2,8	7,5	5,9
3	6723	3,5	7,0	5,8
3	6724	9,6	7,5	8,2
5	6726	5,5	4,5	4,8
3	6728	5,4	7,5	6,8
4	6729	9,2	7,5	8,1
1	6731	6,8	8,0	7,6
4	6732	4,2	8,5	7,1
1	6733	6,8	8,5	7,9
4	6734	6,1	9,0	8,0
1	6735	9,2	9,5	9,4
2	6736	4,2	7,0	6,1
4	6737	6,2	9,0	8,1
2	6738	6,1	7,5	7,0
3	6739	6,9	7,0	7,0
4	6740	7,4	8,5	8,1

1	6741	4,7	6,5	5,9
3	6742	5,8	7,5	6,9
2	6743	3,0	7,5	6,0
3	6745	4,8	6,5	5,9
3	6746	4,7	5,5	5,2
1	6747	6,5	9,0	8,2
1	6748	0,0	9,0	6,0
3	6749	6,0	7,5	7,0
2	6750	6,1	7,5	7,0
2	6751	5,9	8,0	7,3
5	6753	4,2	6,0	5,4
3	6754	6,2	9,0	8,1
5	6755	6,5	8,0	7,5
1	6756	4,6	6,0	5,5
5	6757	4,8	7,5	6,6
2	6758	6,6	6,5	6,5
1	6759	7,6	10,0	9,2
2	6760	5,8	9,0	7,9
4	6761	4,6	9,0	7,5
3	6762	8,4	9,0	8,8
1	6763	5,4	6,5	6,1
5	6764	4,7	7,5	6,6
4	6766	7,0	8,5	8,0
4	6767	5,1	9,5	8,0
4	6770	8,4	9,0	8,8
2	6772	5,5	8,5	7,5
2	6774	4,2	6,5	5,7
1	6776	5,2	9,0	7,7
4	6778	3,0	7,0	5,7
5	6780	5,1	9,0	7,7
5	6781	5,6	8,0	7,2
5	6782	0,0	0,0	0,0
5	6783	6,0	7,5	7,0
5	6786	4,9	9,5	8,0
2	6787	3,8	3,5	3,6
3	6789	6,0	8,5	7,7
2	6790	3,9	7,0	6,0
2	6791	3,5	5,0	4,5
5	6794	5,9	6,0	6,0
5	6795	0,0	0,0	0,0
3	6797	3,1	6,0	5,0
4	6798	4,9	7,5	6,6
3	6799	5,2	6,5	6,1
4	6800	3,3	7,5	6,1
5	6801	4,4	8,5	7,1
2	6814	4,2	7,0	6,1
5	6815	0,0	0,0	0,0
2	6816	2,7	4,5	3,9

2	6817	6,5	6,5	6,5
5	6818	4,0	7,5	6,3
2	6819	3,5	5,0	4,5