

A.M.	ΔΙΑΓ. 1	ΔΙΑΓ. 2	ΔΙΑΓ. 3	ΔΙΑΓ. 4	ΔΙΑΓ. 5	ΣΥΝΟ ΛΟ	ΜΟ	Τυπική από- κλιση	B	ΒΑΘΜ ΟΣ
311	0.7					0.7	0.1	0.0	0.1	0.0
334	5.0	5.0	3.0	6.5	4.0	23.5	4.7	1.2	5.1	5.0
337	7.0	6.0	4.5	4.0	6.0	27.5	5.5	1.1	5.9	6.0
339	6.5	4.5	5.5	3.5	1.5	21.5	4.3	1.7	4.3	4.5
369	6.0	4.0	1.0			11.0	2.2	2.1	2.2	2.0
379	6.0	6.0	5.5	3.5	6.0	27.0	5.4	1.0	5.9	6.0
385	2.7		3.0	3.5	2.5	11.7	2.3	0.4	2.3	2.5
407	6.5	4.5	5.0	0.5		16.5	3.3	2.2	3.3	3.5
414	2.7					2.7	0.5	0.0	0.5	0.5
415	6.0	8.5	5.0	7.5	7.0	34.0	6.8	1.2	7.3	7.5
417	6.5	9.5	4.0	5.5	3.0	28.5	5.7	2.3	6.4	6.5
424	6.5	6.0	5.5	5.0	4.5	27.5	5.5	0.7	5.8	6.0
433	4.4	2.0	0.5			6.9	1.4	1.6	1.4	1.5
449	1.4	1.5	1.0			3.9	0.8	0.2	0.8	1.0
450	3.3	1.0	1.5			5.8	1.2	1.0	1.2	1.0
457	2.0					2.0	0.4	0.0	0.4	0.5
459	0.7	2.5	4.0	3.0	2.0	12.2	2.4	1.1	2.4	2.5
462	6.5	5.0	2.5	8.0	4.5	26.5	5.3	1.9	6.0	6.0
467	3.3	2.5				5.8	1.2	0.4	1.2	1.0
478	1.4					1.4	0.3	0.0	0.3	0.5
492	3.3					3.3	0.7	0.0	0.7	0.5
507	7.4	3.5	2.5	3.0		16.4	3.3	2.0	3.3	3.5
510	4.4	1.0	0.5			5.9	1.2	1.8	1.2	1.0
512	6.0	1.0				7.0	1.4	2.5	1.4	1.5
522	5.5	2.0	3.0			10.5	2.1	1.5	2.1	2.0
524	6.5	5.0	4.5	2.0	3.5	21.5	4.3	1.5	4.3	4.5
526	4.4	6.0	4.0	2.0	2.0	18.4	3.7	1.5	3.7	3.5
533	0.7	0.5				1.2	0.2	0.1	0.2	0.0
547	7.4	7.0	2.5	5.0	6.0	27.9	5.6	1.8	6.4	6.5
548	1.4					1.4	0.3	0.0	0.3	0.5
549	1.4	4.0	4.5			9.9	2.0	1.4	2.0	2.0
555	5.5	4.0	5.5	4.5	4.0	23.5	4.7	0.7	4.9	5.0
564	2.0	0.5				2.5	0.5	0.8	0.5	0.5
573	1.4	0.5				1.9	0.4	0.4	0.4	0.5
600	4.4	3.5	5.0			12.9	2.6	0.6	2.6	2.5
605	5.0	3.5	2.0			10.5	2.1	1.2	2.1	2.0
610	2.0	3.0	2.5			7.5	1.5	0.4	1.5	1.5
611	2.0	3.0	2.5			7.5	1.5	0.4	1.5	1.5
614	3.9	4.0	4.5	1.0		13.4	2.7	1.4	2.7	2.5
617	6.5	5.0	5.5	4.0	3.0	24.0	4.8	1.2	5.3	5.5
618	7.4	4.0	5.5	7.0	6.5	30.4	6.1	1.2	6.6	6.5
619	3.3	8.0	5.5	4.5	7.5	28.8	5.8	1.8	6.4	6.5
620	2.7	5.0	2.0			9.7	1.9	1.3	1.9	2.0
621	2.0	7.0	3.5			12.5	2.5	2.1	2.5	2.5
627	0.7	3.0	1.0			4.7	0.9	1.0	0.9	1.0
629	1.4	4.0	9.0	4.0	6.0	24.4	4.9	2.5	5.8	6.0

644	0.7					0.7	0.1	0.0	0.1	0.0
650	5.0	4.5	5.5	2.5	6.5	24.0	4.8	1.3	5.4	5.5
651	6.5	7.0	5.5	6.0	5.0	30.0	6.0	0.7	6.3	6.5
659	2.7	2.5	2.5	1.5		9.2	1.8	0.5	1.8	2.0
664	0.7	6.5	6.0			13.2	2.6	2.6	2.6	2.5
667	2.7	7.5	3.5	4.0	4.5	22.2	4.4	1.6	4.4	4.5
668		4.0				4.0	0.8	0.0	0.8	1.0
675	2.7	4.0				6.7	1.3	0.7	1.3	1.5
680	4.4	1.0				5.4	1.1	1.7	1.1	1.0
691	2.7	9.0	4.0	5.5	4.5	25.7	5.1	2.1	5.8	6.0
698	4.4	5.0		7.5	10.5	27.4	5.5	2.4	5.5	5.5
708	3.9	5.0	1.0			9.9	2.0	1.7	2.0	2.0
709	7.0	7.0	7.0	8.5	6.0	35.5	7.1	0.8	7.4	7.5
711		4.5				4.5	0.9	0.0	0.9	1.0
715	3.9	5.5				9.4	1.9	0.8	1.9	2.0
717	4.4	9.0	4.5	2.0	4.0	23.9	4.8	2.3	5.5	5.5
720	5.0	2.5	5.5	6.0	2.5	21.5	4.3	1.5	4.3	4.5
722	3.9	4.5	1.0			9.4	1.9	1.5	1.9	2.0
724	7.0	8.0	6.0	5.0	3.5	29.5	5.9	1.6	6.5	6.5
726	4.4	8.5	2.0	0.5		15.4	3.1	3.0	3.1	3.0
727	5.0	6.0	6.0	6.0	5.5	28.5	5.7	0.4	5.9	6.0
730	2.7		1.0			3.7	0.7	0.8	0.7	0.5
732		7.5	4.5	2.5	3.5	18.0	3.6	1.9	3.6	3.5
733	5.5	5.0	5.5	6.5	6.5	29.0	5.8	0.6	6.0	6.0
734	8.7	10.0	8.5	9.0	9.0	45.2	9.0	0.5	9.2	9.0
735	7.4	6.5	5.0	5.5	4.5	28.9	5.8	1.1	6.1	6.0
736	3.9	4.0	5.5	7.0	5.0	25.4	5.1	1.1	5.4	5.5
738	6.5	7.0	6.0	7.0	4.5	31.0	6.2	0.9	6.6	6.5
741	1.4	2.5	2.0			5.9	1.2	0.5	1.2	1.0
744	6.0		2.5			8.5	1.7	1.8	1.7	1.5
746	1.4	4.0	3.5			8.9	1.8	1.1	1.8	2.0
750	2.7	7.0	2.5			12.2	2.4	2.1	2.4	2.5
756	5.5	4.0	2.5	2.5		14.5	2.9	1.3	2.9	3.0
757	2.7	3.5	3.0			9.2	1.8	0.3	1.8	2.0
762	3.3	0.5				3.8	0.8	1.4	0.8	1.0
768	5.0	3.0	2.5			10.5	2.1	1.1	2.1	2.0
775	5.5	9.0	5.0	6.0		25.5	5.1	1.6	5.1	5.0
776	3.9	3.0	5.0			11.9	2.4	0.8	2.4	2.5
777	6.0	1.0				7.0	1.4	2.5	1.4	1.5
782	5.0	4.5	2.5	3.5	6.0	21.5	4.3	1.2	4.3	4.5
786	7.4	6.0	7.0	6.0		26.4	5.3	0.6	5.3	5.5
795	4.4		0.5			4.9	1.0	2.0	1.0	1.0
796	5.0	10.0	6.0	2.0	5.0	28.0	5.6	2.6	6.5	6.5
797	7.0	1.0				8.0	1.6	3.0	1.6	1.5
798	3.3	6.0	6.0	5.5	3.0	23.8	4.8	1.3	5.2	5.0
799	5.5	9.5	5.0	3.0	4.5	27.5	5.5	2.2	6.1	6.0
802	6.0	9.0	9.5	3.5	5.0	33.0	6.6	2.3	7.4	7.5
807	5.0	4.5	4.0	9.0	8.5	31.0	6.2	2.1	6.8	7.0
808	6.5	7.0	9.0	8.0	5.0	35.5	7.1	1.4	7.6	7.5

811	1.4					1.4	0.3	0.0	0.3	0.5
812			5.0			5.0	1.0	0.0	1.0	1.0
813	3.3					3.3	0.7	0.0	0.7	0.5
817	0.7					0.7	0.1	0.0	0.1	0.0
822	2.0					2.0	0.4	0.0	0.4	0.5
826	7.9	10.0	7.0	7.0	12.0	43.9	8.8	2.0	8.8	9.0
828	6.5	4.5	6.5	2.0	5.5	25.0	5.0	1.7	5.8	6.0
830	0.7	2.5	3.0	4.0		10.2	2.0	1.2	2.0	2.0
832	2.0					2.0	0.4	0.0	0.4	0.5
835	3.3	4.0	7.5	5.0	5.0	24.8	5.0	1.4	5.4	5.5
850	2.7					2.7	0.5	0.0	0.5	0.5
854	5.0	9.0	5.5	6.5	3.5	29.5	5.9	1.8	6.5	6.5
865	4.4	6.5	4.5	3.0	2.5	20.9	4.2	1.4	4.2	4.0
870	4.4	4.5	3.0	6.0	2.5	20.4	4.1	1.2	4.1	4.0
873	4.4	1.0				5.4	1.1	1.7	1.1	1.0
883	6.5	10.0	6.5	8.5	5.0	36.5	7.3	1.7	7.9	8.0
902	7.0	8.5	4.5	7.0	6.0	33.0	6.6	1.3	7.1	7.0
Σ.Τ.	0.7					0.7	0.1	0.0	0.1	0.0

A.M.	ΔΙΑΓ. 1- διορθ	ΔΙΑΓ. 2	ΔΙΑΓ. 3	ΔΙΑΓ. 4	ΔΙΑΓ. 5	ΣΥΝΟ ΛΟ	Μ.Ο.	Μεγαλύτερος βαθμός		
	109	94	84	58	49	Συμμετέχοντες			113	
	47	44	37	30	25	Γραπτά με βαθμό > 5			40	
	8.7	10.0	9.5	9.0	12.0	Μεγαλύτερος βαθμός			9.0	
	4.2	4.9	4.2	4.8	5.0	Μέσος όρος			3.4	
	4.4	4.5	4.5	5.0	5.0	Διάμεσος			2.5	
	2.1	2.6	2.1	2.2	2.1	Τυπική απόκλιση			2.5	
	93	83	75	55	49	Γραπτά με βαθμό > 1			82	
	5.0	5.5	4.6	5.0	5.0	Μέσος όρος βαθμών > 1			4.4	

53 άτομα έγραψαν 4 ή 5 διαγωνίσματα με βαθμό > 1 σε όλα.

Ο Β ισούται με τον μέσο όρο των 5 βαθμών εκτός και αν ισχύουν όλες οι εξής προϋποθέσεις: (1) έχουν δοθεί 5 διαγωνίσματα και (2) το σύνολο των βαθμών είναι μεγαλύτερο του 23.5 και (3) ο μικρότερος βαθμός συν την τυπική απόκλιση είναι μικρότερος από το μέσο όρο. Σε αυτή την περίπτωση Β=μέσος όρος των 4 μεγαλύτερων βαθμών.