

ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΥ 2011 - ΓΕΝΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι					
ΑΜ	ΑΡΧΙΚΑ ΟΝΟΜ/ΜΟΥ	ΠΡΟΟΔΟΣ /10	ΤΕΛΙΚΟΣ /10	max(T, 30%Π +70%Τ) + 0,6	ΒΑΘΜΟΣ
387	N.A		0	0,6	0,5
425	E.A.		1,67	2,27	2,5
427	E.A.		2,92	3,52	3,5
542	Δ.Β.		5,01	5,61	5,5
605	M.B.		0	0,6	0,5
641	X.B		0,84	1,44	1,5
547	I.Γ		4,17	4,77	5
689	M.Γ.		0	0,6	0,5
655	Γ.Γ.		1,67	2,27	2,5
599	A.Γ.		8,34	8,94	9
555	K.Γ.		1,67	2,27	2,5
531	Δ.Γ.		0	0,6	0,5
616	E.Δ.		0	0,6	0,5
600	I.Δ.		0	0,6	0,5
381	A.Δ.		6,67	7,27	7,5
604	E-Γ.Δ.		4,17	4,77	5
612	N.Δ.		2,09	2,69	2,5
620	A.Z.	1,67	0,84	1,69	1,5
657	X.Z.		0	0,6	0,5
533	A-E.H.		3,34	3,94	4
668	I.I.	2,23	0	1,27	1,5
415	K.K.		3,34	3,94	4
609	Λ.K-Σ.	1,67	3,34	3,94	4
669	Π.K.	6,12	4,17	5,36	5,5
450	B.K.	2,23	0	1,27	1,5
486	X-X.K.		2,09	2,69	2,5
369	Γ.K.		5,01	5,61	5,5
506	T.K.		0	0,6	0,5
631	I.K.		1,67	2,27	2,5
611	A.K.	0,56	0	0,77	1
619	Π.K.	3,34	3,34	3,94	4
273	E-K.K.	7,23	5,42	6,57	6,5
514	H.K.		0	0,6	0,5
645	N.K.		0	0,6	0,5
627	Γ.K.		0,84	1,44	1,5
455	Γ-X-M.K		3,34	3,94	4
607	K.Λ.	2,23	3,34	3,94	4
651	M.Λ.	0,00	2,51	3,11	3
675	K.Λ.	3,89	3,34	4,11	4
528	Σ.Λ.		0	0,6	0,5
565	Γ.M.		5,01	5,61	5,5
380	E.M.	1,67	0,84	1,69	1,5
559	Σ-I.M.	3,89	0,84	2,36	2,5
603	K.M.	10,56	9,17	10,19	10
660	Δ.M.		4,59	5,19	5

678	X.M.		0	0,6	0,5
644	Π.M.		1,26	1,86	2
664	Φ.M.	4,45	2,09	3,4	3,5
618	E.M.		1,67	2,27	2,5
697	E.M.		1,67	2,27	2,5
617	I.M.		0	0,6	0,5
449	K.M.	1,67	1,67	2,27	2,5
670	X.N.	0,56	4,17	4,77	5
658	M.N.		0,84	1,44	1,5
551	M.N.		2,51	3,11	3
598	E.N.	1,67	0,84	1,69	1,5
665	I-M.N.	3,89	1,67	2,94	3
615	Γ.N.	3,89	3,34	4,11	4
680	B.O.		3,34	3,94	4
544	Δ.Π.		4,59	5,19	5
613	Δ.Π.		2,51	3,11	3
621	Σ.Π.	1,67	0,84	1,69	1,5
629	Σ.Π.	2,78	0	1,43	1,5
597	A.Π.	3,34	8,34	8,94	9
459	K.Π.		5,01	5,61	5,5
624	Φ.Π.	2,78	1,67	2,61	2,5
677	B.Π.		2,51	3,11	3
647	B.Π.		0,84	1,44	1,5
564	E.Π.		0	0,6	0,5
662	E.Π.		0,84	1,44	1,5
646	Δ.Π.		2,51	3,11	3
610	E.Π.		0	0,6	0,5
622	Σ.Π.		2,92	3,52	3,5
652	Δ.Π.		2,09	2,69	2,5
368	E.Π.		0	0,6	0,5
676	M.Π.	1,67	0	1,1	1
653	H-M.P.		4,17	4,77	5
673	M.Σ.	3,89	8,34	8,94	9
661	E.Σ.		0	0,6	0,5
632	I.Σ.		4,17	4,77	5
643	A-P.Σ.		2,09	2,69	2,5
659	Γ.Σ.	0,00	0,84	1,44	1,5
656	X.Σ.		0	0,6	0,5
549	A.Σ.	1,12	5,42	6,02	6
698	N.Σ.	1,67	1,26	1,99	2
518	E.T.		0	0,6	0,5
623	Π.T.	0,00	1,68	2,28	2,5
642	K.T.	0,00	3,34	3,94	4
589	A-P.T.		7,92	8,52	8,5
499	M-E.T.		2,51	3,11	3
679	M.Φ.		2,51	3,11	3
694	N.Φ.		0	0,6	0,5
526	K.X.		0,84	1,44	1,5

614	Σ.X.		2,51	3,11	3
667	I.X.	2,23	7,51	8,11	8
573	Z.X.		3,34	3,94	4