

	ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΟΔΩΝ		m.o.
	1Η	2Η	
15671			
611002			
614002	3		3
612004			#ΔΙΑΙΡ/0!
614003			#ΔΙΑΙΡ/0!
15720			
613099			
15808			
610002			
614054	6,6		6,6
614021	8,8		8,8
614009	5,9		5,9
611020	5,8		5,8
612037	2		
611035			
614024	5		5
612008			
609043			
613023	4		
610034			
614018			
611072			
611026	5,6		5,6
614011	8,3		8,3
614036			#ΔΙΑΙΡ/0!
15870			
614114			
15771			
614004			#ΔΙΑΙΡ/0!
611017			
611004	3,5		
15528			
614019	7,2		7,2
613080			
612021			
611006	5,2		
614007	5,9		5,9
612072			#ΔΙΑΙΡ/0!
613035			#ΔΙΑΙΡ/0!
614012			#ΔΙΑΙΡ/0!
614013			#ΔΙΑΙΡ/0!
15891			
614006	5,9		5,9
609023			
613122	5,4		
614030	6,7		6,7
614023			#ΔΙΑΙΡ/0!
613037			
612045	2		
614034	6,4		6,4
614026			
612017			
15719			
612035			
614125	5,9		5,9
610040			
15662			

613028		
611062		
613081		
15828		
15743	4	
613001		
614032	6,7	6,7
611039		
15792		
611071	4,4	4,4
15742		
612023		
611069		
15718		
613002		
612016	7	
612100		
614028		
614056		
609082		
614029	6,3	6,3
613104	4,1	
613036		
612098		
15643		
612011		
612087	4,7	
614037		#ΔIAIP/0!
609069		
614081	2	2
611074		
611052	5,1	5,1
614027	4	4
614035		#ΔIAIP/0!
612027		#ΔIAIP/0!
613131		
19107		
612031		
614025		#ΔIAIP/0!
614031	4,8	4,8
614033		#ΔIAIP/0!
612099		
612012		
15830		
614020	7,5	7,5
614053		#ΔIAIP/0!
614050	4,7	4,7
15709		
614049		#ΔIAIP/0!
614052		#ΔIAIP/0!
614068	7,8	7,8
610046		
15730		
614040	4,8	4,8
614005	6	6
15660		
610014	2,2	
611027		
15890		

614047		#ΔIAIP/0!
614051		
611097		
613020		
613113		
15702		
19108		
614044	6	6
15740		
609012		
614046		#ΔIAIP/0!
15842		
614093		#ΔIAIP/0!
614042		
614124	4,7	4,7
15587		
15836		
613108		
609038		
610085		
15690		
611051		
614119		
611046		
614048		#ΔIAIP/0!
614112		#ΔIAIP/0!
614043	5,9	5,9
614045		#ΔIAIP/0!
612047		
613106		
613033		
611068		
612040		
612101	2,9	2,9
614107		#ΔIAIP/0!
15686		
15769		
613107		
15757		
611081		
612055		
614059	5	5
610074		
610090		
15650		
613039		#ΔIAIP/0!
613011		
15848		
614113		#ΔIAIP/0!
611085		
613027		#ΔIAIP/0!
610021		
614106		#ΔIAIP/0!
612104		#ΔIAIP/0!
613034		
610049		
610082		
612059		
612061		

613069		
612052		#ΔIAIP/0!
614066		
15799		
15820		
614017	2,9	2,9
613094		
611076		
614063	5,8	5,8
614057	3,4	3,4
611014		
614041		
614062		
614061	9	9
612066		#ΔIAIP/0!
613042	7,3	
15834		
614069		#ΔIAIP/0!
609087		
610038		
613062		
610053		
613066		#ΔIAIP/0!
15768	6,5	
614116		
15864		
611033		
610011		
613067		
614109		
610079		
610063		
610058		
612064		#ΔIAIP/0!
610050		
611095		
614016		
613064		#ΔIAIP/0!
15758		
614123		#ΔIAIP/0!
15679		
614079	6,3	6,3
613103	8,7	8,7
614072		
613076		#ΔIAIP/0!
15634		
15746		
612076		
613058		
613074		
612073	2	
613065		
613123		
613053		#ΔIAIP/0!
614080		
612036		
613110		
614098		#ΔIAIP/0!
614014		#ΔIAIP/0!

613059	3,6	
614073	2,5	2,5
15895		
610092		
614076	4,3	4,3
614077		
15819		
614102	1,5	
614083		#ΔIAIP/0!
614086		#ΔIAIP/0!
611028		
614071	4,5	4,5
614075		#ΔIAIP/0!
613051		
611080		
612105		
614087	4,7	4,7
612080		
614090		
614104		
609089		
611056	6,4	
15661		
613007		
609001		
614094	2,8	
15859		
15732		
610008		
614099	3	3
614101		#ΔIAIP/0!
613119		
15868		
610071		
19103		
612048		
614092		
613083	3,5	
614095	4,1	4,1
614103		#ΔIAIP/0!
613044		
614039		#ΔIAIP/0!
15664		
613079		#ΔIAIP/0!
614120	4,5	
611024	5	
610088		
614097		#ΔIAIP/0!
609013		
614096	4,8	4,8
612103		
611034		
609084		
614091		
15716		
610070		
612084		
614108	4,7	4,7
611018		

614088 5
613091
614089
612086
15674
609006
614111 4,1
614067
614078

5

#ΔIAIP/0!

4,1

#ΔIAIP/0!

#ΔIAIP/0!