

A.M.	Εξ.	Βαθμός Α
2189	1	7.5
2196	1	7.0
1988	3	7.0
2171	1	6.5
1997	-	8.5
2078	1	5.5
1620	7	6.5
2151	1	6.5
1942	-	6.0
356	TEM	5.5
2085	1	7.0
2024	1	6.0
2159	1	6.0
1985	3	7.0
1970	3	5.0
1958	3	7.0
1587	9	5.5
1591	9	6.5
1806	5	6.0
1996	3	5.5
1560	Π	5.0
1611	-	5.5
277	TEM, Π	5.0
2179	-	7.5
2073	1	8.5
2170	1	6.5
1750	5	6.0
1714	7	6.5
2194	1	5.5
2083	1	5.5
1766	5	6.0
2158	-	5.5
1821	5	5.5
2124	1	6.0
1998	3	7.0
2127	1	9.5
1941	3	5.0
1901	5	6.5
2051	5	8.5
2000	3	5.5
2195	-	7.0
2070	1	5.5
2004	3	5.5
2117	1	6.0
2160	1	6.0
1930	-	5.5
1658	-	6.0
2131	1	9.0
2155	1	6.5
1833	5	5.5
2123	1	7.5
1574	9	9.0
2092	3	5.0

A.M.	Εξ.	Βαθμός Α
2143	1	8.0
1992	3	5.0
1829	5	5.5
340	ΤΕΜ, Π	5.5
2114	1	5.0
1886	5	6.0
2071	1	5.0
2068	1	8.0
1731	7	6.0
1994	3	7.0
1964	3	6.5
405	ΤΕΜ, 9	8.0
2161	-	5.5
2139	1	5.0
2113	1	7.5
2017	-	8.0