

A.M.	Βαθμός A	Σύνολο A %	Τελικό A %	Πρόοδος %	ΜΟ 11 καλύτερων Εργ. %	Εργ. 1 (x/10)	Εργ. 2 (x/10)	Εργ. 3 (x/10)	Εργ. 4 (x/10)	Εργ. 5 (x/10)	Εργ. 6 (x/10)	Εργ. 7 (x/10)	Εργ. 8 (x/10)	Εργ. 9 (x/10)	Εργ. 10 (x/10)	Εργ. 11 (x/10)	Εργ. 12 (x/10)
Scale			1,08	1,40													
Threshold			35,00		40,00												
Weight			0,50	0,20	0,30												
1080	5,5	57,3	44	40	74,5	9,0	9,0	10,0	8,0	7,0	8,0	7,0	4,0	7,0	7,0	6,0	4,0
1115	2,5	23,8	22	23	62,3	9,0	8,0	9,0	9,0	6,5	7,0	6,5	6,5	0,0	7,0	0,0	0,0
1316	1,5	17,3	16	21	66,4	6,0	6,0	8,0	8,0	8,0	7,0	8,0	7,0	6,0	9,0	0,0	0,0
1388	6,5	66,3	62	44	68,2	10,0	9,0	7,5	9,5	7,0	8,0	7,5	8,0	0,0	8,5	0,0	0,0
1444	5,5	55,6	45	35	71,8	9,0	7,0	8,0	9,0	0,0	8,0	8,0	7,0	5,0	8,0	6,0	4,0
1466	2,5	23,8	22	5	47,7	8,5	7,0	7,0	0,0	7,0	7,0	4,0	4,0	0,0	4,0	4,0	0,0
1534	3,0	32,4	30	35	66,4	8,5	8,5	9,0	0,0	7,0	7,5	7,0	6,0	6,5	7,0	6,0	0,0
1570	5,5	55,8	53	28	64,5	9,0	9,0	7,0	7,0	7,0	8,0	7,0	0,0	5,0	6,0	6,0	0,0
1587	2,0	20,5	19	22	67,3	8,5	7,5	6,5	6,0	6,0	8,0	6,0	6,0	6,5	7,0	6,0	0,0
1591	2,5	23,8	22	13	66,4	8,0	7,0	8,0	8,0	6,0	8,0	8,0	7,0	4,0	6,0	3,0	0,0
1594	5,0	52,5	56	0	74,1	9,5	9,0	8,0	7,5	7,0	8,0	6,0	5,0	7,5	8,0	6,0	0,0
1599	2,5	22,7	21	8	57,3	8,5	8,0	7,0	7,5	6,0	8,5	2,0	5,0	7,5	3,0	0,0	0,0
1603	1,5	13,0	12	4	75,0	8,5	9,0	9,0	9,0	5,5	8,0	7,0	8,0	8,0	7,5	3,0	0,0
1611	0,0	0,0	0	13	42,3	2,0	2,0	7,0	6,5	7,5	0,0	7,5	4,0	3,5	0,0	6,5	0,0
1626	1,5	17,3	16	24	44,5	9,0	8,0	8,0	7,0	7,0	0,0	0,0	4,0	0,0	0,0	6,0	0,0
1627	5,0	49,9	40	24	71,8	10,0	6,0	7,0	7,0	8,0	7,0	8,0	6,0	7,0	7,0	6,0	4,0
1658	4,0	39,5	37	15	50,9	7,0	7,0	6,0	6,0	6,0	7,0	6,0	0,0	3,0	3,0	5,0	0,0
1665	5,5	54,6	45	43	60,9	8,0	10,0	6,0	7,0	7,0	9,0	7,0	0,0	3,0	4,0	6,0	0,0
1694	8,0	79,5	80	43	80,9	9,0	8,0	8,0	9,0	7,0	9,0	9,0	5,0	9,0	7,0	9,0	0,0
1696	4,0	39,2	34	19	51,8	7,0	8,0	9,0	0,0	7,0	0,0	0,0	4,0	8,0	8,0	6,0	0,0
1698	7,5	75,8	71	47	80,9	8,5	8,5	6,5	9,0	9,0	9,0	6,0	6,0	10,0	9,5	7,0	0,0
1737	2,0	19,4	18	26	79,1	9,0	9,0	9,0	9,0	8,0	8,0	7,0	7,0	8,0	7,0	6,0	0,0
1746	2,0	18,4	17	25	40,0	9,0	6,0	0,0	7,0	6,0	6,0	0,0	4,0	0,0	0,0	6,0	0,0
1750	3,5	33,5	31	6	78,2	8,5	8,5	9,0	10,0	8,5	7,0	8,0	7,0	6,5	4,5	6,0	7,0
1755	0,0	0,0	0	1	55,0	7,5	7,5	6,5	6,0	5,0	5,0	0,0	7,0	5,0	5,0	6,0	0,0
1761	3,0	28,1	26	21	54,5	8,0	8,0	8,0	7,0	0,0	8,0	7,0	0,0	0,0	0,0	7,0	7,0
1762	5,5	53,9	40	32	77,7	8,5	8,5	8,5	7,0	5,0	8,5	6,5	9,0	9,0	6,5	6,5	7,0
1766	2,0	20,5	19	4	75,9	8,5	8,5	7,5	8,5	7,5	8,5	8,0	7,5	8,0	5,0	6,0	0,0
1773	6,0	60,8	52	33	78,2	8,0	8,0	9,0	9,0	7,0	8,0	8,5	7,0	8,0	6,5	0,0	7,0
1774	5,0	49,0	37	20	78,2	8,5	8,5	7,5	8,5	7,5	8,5	8,5	0,0	8,5	7,5	6,0	6,5
1776	6,5	67,2	67	27	78,2	7,5	8,0	8,5	8,0	8,0	9,0	7,0	7,5	9,0	7,0	6,5	0,0
1781	2,5	27,0	25	26	73,6	9,0	8,5	9,0	8,0	6,5	6,5	7,0	5,0	7,0	5,0	6,0	8,5
1783	6,0	57,9	48	29	79,5	8,5	8,5	9,0	8,0	8,0	8,0	8,0	7,5	9,0	0,0	6,5	6,5
1788	2,5	22,7	21	56	60,9	10,0	9,0	9,0	7,0	6,0	6,0	0,0	0,0	6,0	6,0	6,0	2,0
1789	6,5	62,6	43	59	76,4	9,0	9,0	9,0	8,0	9,0	7,0	7,0	5,0	8,0	7,0	6,0	1,0

A.M.	Βαθμός A	Σύνολο A %	Τελικό A %	Πρόοδος %	ΜΟ 11 καλύτερων Εργ. %	Εργ. 1 (x/10)	Εργ. 2 (x/10)	Εργ. 3 (x/10)	Εργ. 4 (x/10)	Εργ. 5 (x/10)	Εργ. 6 (x/10)	Εργ. 7 (x/10)	Εργ. 8 (x/10)	Εργ. 9 (x/10)	Εργ. 10 (x/10)	Εργ. 11 (x/10)	Εργ. 12 (x/10)
Scale			1,08	1,40													
Threshold			35,00		40,00												
Weight			0,50	0,20	0,30												
1790	3,0	30,2	28	30	65,0	7,0	9,5	7,0	7,5	7,5	8,0	8,0	0,0	6,5	3,5	4,0	3,0
1791	0,5	3,2	3	39	90,9	9,0	10,0	10,0	9,0	9,0	10,0	9,0	8,0	9,0	9,0	8,0	5,0
1796	7,0	70,8	66	53	67,7	9,0	9,0	6,5	8,0	7,0	7,0	8,0	0,0	6,5	2,0	6,5	5,0
1798	2,5	25,9	24	61	90,9	10,0	10,0	10,0	10,0	8,0	9,0	9,0	9,0	9,0	7,0	9,0	0,0
1799	3,5	34,6	32	10	74,5	9,0	10,0	9,5	9,0	9,0	8,0	8,0	7,0	9,0	7,0	6,0	1,0
1801	6,0	61,9	47	38	86,4	10,0	9,0	9,0	8,0	8,0	9,0	9,0	7,0	8,0	9,0	9,0	0,0
1805	6,0	57,6	51	28	74,1	9,0	8,0	0,0	8,0	6,5	8,5	5,0	6,0	8,0	7,5	7,0	8,0
1806	2,5	22,7	21	18	70,5	9,0	8,0	8,0	9,0	7,0	8,5	7,5	5,5	8,0	7,0	0,0	0,0
1809	6,0	59,3	53	24	80,0	10,0	7,0	7,0	8,0	9,0	9,0	9,0	6,0	8,0	7,0	8,0	0,0
1815	6,0	60,7	57	24	77,3	10,0	8,0	8,0	7,0	8,0	7,0	7,0	7,0	9,0	7,0	7,0	1,0
1824	1,0	9,7	9	18	64,5	0,0	8,0	7,0	8,0	9,0	8,0	8,0	8,0	6,0	0,0	9,0	0,0
1827	5,0	50,6	46	17	70,0	9,0	9,0	9,0	5,0	6,0	7,0	7,0	4,0	8,0	7,0	6,0	0,0
1830	2,5	22,7	21	4	68,2	9,0	8,0	8,0	7,0	7,0	7,0	6,0	4,0	7,0	6,0	6,0	0,0
1832	0,5	3,2	3	6	60,0	9,0	9,0	9,5	6,0	7,0	8,0	7,0	6,0	6,0	6,0	2,0	0,0
1833	1,5	13,0	12	0	66,8	8,5	8,5	8,0	5,0	6,0	7,5	7,5	0,0	5,0	5,0	6,0	6,5
1834	2,0	19,4	18	22	65,5	10,0	7,0	9,0	6,0	7,0	7,0	7,0	3,0	5,0	6,0	5,0	2,0
1836	0,0	1,1	1	11	48,2	7,0	7,0	7,0	6,0	5,0	7,0	5,0	3,0	0,0	3,0	3,0	0,0
1837	5,5	56,7	53	36	60,0	9,0	9,0	7,0	8,0	5,0	7,0	6,0	0,0	2,0	6,0	5,0	2,0
1838	1,5	16,2	15	8	76,4	9,5	8,5	6,0	8,5	9,0	9,0	8,5	5,0	4,0	8,0	6,0	6,0
1841	8,5	85,9	81	64	80,9	9,0	8,0	8,0	9,0	8,0	9,0	9,0	0,0	7,0	8,0	8,0	6,0
1845	1,0	10,8	10	41	75,5	9,0	8,5	8,0	8,0	5,0	8,0	7,5	6,0	7,5	7,0	7,0	6,5
1847	0,5	5,4	5	10	75,5	8,5	8,5	7,5	9,0	7,0	6,5	9,0	7,0	7,5	0,0	6,0	6,5
1852	0,0	0,0	0	0	46,8	7,0	6,0	5,5	6,0	0,0	6,5	6,5	1,0	5,0	2,0	4,0	2,0
1857	5,0	52,0	43	21	76,4	9,0	8,0	8,0	8,0	7,0	7,0	8,0	7,0	7,0	8,0	7,0	0,0
1858	2,5	22,7	21	59	81,8	9,0	9,0	8,5	9,5	6,0	7,5	8,5	5,0	9,0	9,0	9,0	0,0
1863	6,0	62,0	68	4	80,5	7,5	7,0	8,5	6,0	10,0	9,0	9,5	7,5	8,0	8,0	6,5	7,0
1864	3,0	31,3	29	15	67,3	9,0	7,0	8,0	7,0	8,0	8,0	8,0	0,0	7,0	6,0	5,0	1,0
1866	5,0	48,4	41	15	73,6	9,5	9,5	7,5	7,5	7,5	8,0	8,0	6,0	6,0	5,5	6,0	0,0
1868	7,0	68,2	62	34	84,1	10,0	10,0	8,5	9,5	10,0	9,5	5,0	6,0	7,5	6,0	9,5	6,0
1870	2,5	27,0	25	7	56,8	7,0	6,0	5,5	8,0	0,0	5,5	9,0	6,5	7,0	2,0	4,0	2,0
1871	7,0	67,6	59	43	79,1	8,0	8,0	8,0	8,0	9,0	7,0	9,0	8,0	9,0	6,0	7,0	0,0
1874	2,0	21,6	20	4	52,7	0,0	4,0	6,0	7,0	5,0	7,0	7,0	7,0	5,0	5,0	5,0	0,0
1877	0,0	2,2	2	9	52,7	8,0	7,0	7,0	6,0	4,0	7,0	6,0	3,0	5,0	0,0	5,0	0,0
1881	2,5	25,9	24	1	67,7	10,0	9,5	7,5	9,0	7,5	6,5	6,0	5,0	6,5	0,0	7,0	0,0
1884	5,5	53,7	47	13	82,3	9,0	8,5	9,5	8,5	10,0	9,5	9,0	6,0	7,0	7,5	6,0	0,0

A.M.	Βαθμός A	Σύνολο A %	Τελικό A %	Πρόοδος %	ΜΟ 11 καλύτερων Εργ. %	Εργ. 1 (x/10)	Εργ. 2 (x/10)	Εργ. 3 (x/10)	Εργ. 4 (x/10)	Εργ. 5 (x/10)	Εργ. 6 (x/10)	Εργ. 7 (x/10)	Εργ. 8 (x/10)	Εργ. 9 (x/10)	Εργ. 10 (x/10)	Εργ. 11 (x/10)	Εργ. 12 (x/10)
Scale			1,08	1,40													
Threshold			35,00		40,00												
Weight			0,50	0,20	0,30												
1885	1,5	14,0	13	18	42,7	8,0	7,0	0,0	6,0	7,0	6,0	8,0	0,0	5,0	0,0	0,0	0,0
1886	4,5	45,4	39	15	67,3	8,0	9,0	5,0	7,0	8,0	7,0	8,0	5,0	5,0	5,0	7,0	1,0
1887	1,5	17,3	16	9	37,3	0,0	0,0	3,0	0,0	3,0	5,0	4,0	5,0	6,0	6,0	6,0	3,0
1889	3,0	31,3	29	17	65,5	7,0	7,0	8,0	6,0	6,0	7,0	6,0	5,0	7,0	5,0	8,0	1,0
1898	1,0	10,8	10	10	42,7	6,0	5,0	7,0	6,0	5,0	7,0	5,0	6,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1900	7,0	71,1	72	28	81,4	8,5	9,0	8,0	8,0	8,5	8,0	9,5	6,5	8,5	5,5	7,0	8,0
1901	4,5	45,5	40	21	60,0	6,0	6,0	7,0	6,0	5,0	8,0	6,0	4,0	6,0	6,0	6,0	0,0
1904	6,0	60,6	45	40	83,6	8,0	9,0	8,0	8,0	8,0	9,0	8,0	7,0	9,0	8,0	9,0	8,0
1906	1,0	11,9	11	5	67,3	7,0	7,0	7,0	6,0	7,0	6,0	7,0	7,0	7,0	6,0	7,0	0,0
1907	7,0	70,2	54	57	83,6	8,0	9,0	8,0	8,0	9,0	8,0	8,0	9,0	8,0	8,0	9,0	0,0
1908	8,0	80,0	77	37	93,6	9,0	9,0	9,0	10,0	9,0	10,0	9,0	9,0	10,0	9,0	10,0	9,0
1909	0,0	0,0	0	18	80,9	8,0	9,0	8,0	8,0	7,0	8,0	8,0	8,0	8,0	9,0	8,0	0,0
1910	8,5	84,8	77	50	97,3	10,0	10,0	10,0	9,0	10,0	10,0	10,0	0,0	9,0	9,0	10,0	10,0
1914	1,5	17,3	16	16	76,4	8,0	9,0	9,0	8,0	7,0	7,0	8,0	7,0	7,0	7,0	7,0	0,0
1915	3,0	29,2	27	20	82,7	8,0	9,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	9,0	9,0
1929	0,5	4,3	4	0	64,5	6,0	6,0	7,0	8,0	6,0	4,0	5,0	6,0	8,0	7,0	7,0	5,0
1930	1,5	13,0	12	7	60,9	6,0	7,0	6,0	7,0	6,0	4,0	6,0	6,0	0,0	10,0	8,0	1,0
1932	1,5	14,0	13	13	73,2	8,0	8,0	5,5	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	8,0	9,0	2,0
1934	2,0	21,6	20	5	60,9	6,0	6,0	7,0	7,0	6,0	7,0	6,0	6,0	5,0	6,0	5,0	4,0
1935	1,0	8,6	8	4	50,0	6,0	7,0	6,0	7,0	5,0	3,0	4,0	5,0	3,0	4,0	5,0	1,0
1936	7,0	72,4	70	29	88,2	7,0	7,0	9,0	10,0	8,0	9,0	9,0	10,0	10,0	9,0	9,0	3,0
1938	1,5	16,2	15	15	59,1	7,0	6,0	7,0	7,0	6,0	7,0	6,0	4,0	7,0	0,0	8,0	0,0
1940	6,0	60,4	57	20	80,0	7,0	10,0	8,0	8,0	7,0	8,0	8,0	8,0	8,0	7,0	9,0	4,0
1941	1,0	10,8	10	13	60,9	7,0	6,0	6,0	6,0	6,0	7,0	5,0	6,0	6,0	7,0	5,0	0,0
1942	0,5	6,5	6	23	70,0	7,0	8,0	8,0	7,0	7,0	6,0	8,0	7,0	5,0	7,0	7,0	2,0
1943	4,5	43,6	34	18	67,3	7,0	9,0	7,0	7,0	6,0	6,0	6,0	7,0	6,0	6,0	7,0	1,0
1945	1,5	14,0	13	0	62,7	8,0	7,0	6,0	7,0	0,0	6,0	6,0	6,0	6,0	9,0	7,0	1,0
1946	0,5	4,3	4	15	65,5	7,0	7,0	6,0	7,0	7,0	7,0	6,0	7,0	6,0	6,0	6,0	0,0
1948	5,0	50,7	42	21	73,6	8,0	8,0	8,0	8,0	7,0	7,0	5,0	7,0	8,0	7,0	8,0	2,0
1949	0,5	5,4	5	14	67,3	7,0	6,0	5,0	7,0	6,0	8,0	6,0	6,0	7,0	7,0	9,0	2,0
1950	0,5	6,5	6	11	65,5	7,0	6,0	7,0	7,0	7,0	7,0	6,0	7,0	6,0	7,0	5,0	1,0
1953	5,5	53,0	46	7	87,3	9,0	7,0	8,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,0	10,0	9,0	2,0
1954	7,5	75,9	81	31	78,2	8,0	9,0	9,0	8,0	8,0	7,0	7,0	9,0	10,0	6,0	5,0	1,0
1956	6,0	58,9	56	10	86,4	10,0	8,0	9,0	9,0	9,0	10,0	10,0	8,0	8,0	7,0	7,0	6,0
1957	4,0	42,4	36	11	66,4	9,0	7,0	6,0	7,5	6,0	8,0	9,0	6,0	8,0	0,0	9,0	5,0

A.M.	Βαθμός A	Σύνολο A %	Τελικό A %	Πρόοδος %	ΜΟ 11 καλύτερων Εργ. %	Εργ. 1 (x/10)	Εργ. 2 (x/10)	Εργ. 3 (x/10)	Εργ. 4 (x/10)	Εργ. 5 (x/10)	Εργ. 6 (x/10)	Εργ. 7 (x/10)	Εργ. 8 (x/10)	Εργ. 9 (x/10)	Εργ. 10 (x/10)	Εργ. 11 (x/10)	Εργ. 12 (x/10)
Scale			1,08	1,40													
Threshold			35,00		40,00												
Weight			0,50	0,20	0,30												
1958	2,0	19,4	18	34	70,9	9,0	9,0	7,0	5,0	5,0	7,0	7,0	6,0	9,0	8,0	6,0	1,0
1959	4,5	46,6	33	26	71,8	10,0	7,5	8,0	6,0	8,0	7,0	8,0	7,0	8,0	9,0	8,0	4,0
1961	5,5	53,2	50	43	47,3	8,0	8,5	2,0	8,0	8,0	7,0	5,0	8,0	6,0	0,0	0,0	0,0
1963	0,5	6,5	6	4	7,3	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1964	4,0	38,9	33	10	60,9	9,0	6,5	8,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	7,0	6,0	7,0	6,0
1965	5,5	53,1	48	20	71,8	9,0	5,0	8,0	7,0	6,0	8,0	7,0	1,0	9,0	7,0	7,0	6,0
1966	2,5	22,7	21	11	70,9	10,0	8,0	7,5	7,0	8,0	8,0	9,0	7,0	7,0	6,0	8,0	5,0
1981	5,5	56,0	47	17	86,4	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,0	9,0	9,0	7,0	7,0	8,0	9,0
1984	0,5	5,4	5	9	84,5	8,0	9,0	8,0	8,0	9,0	9,0	8,0	8,0	7,0	8,0	9,0	9,0
1985	1,5	13,0	12	6	78,2	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	7,0	7,0	7,0	8,0	8,0	8,0
1988	3,0	32,4	30	29	80,9	8,0	9,0	9,0	8,0	7,0	9,0	8,0	8,0	7,0	7,0	8,0	8,0
1989	0,0	1,1	1	4	74,5	8,0	8,0	8,0	7,0	7,0	8,0	7,0	7,0	7,0	7,0	8,0	0,0
1991	0,0	1,1	1	0	70,0	8,0	7,0	8,0	7,0	6,0	0,0	6,0	6,0	7,0	8,0	7,0	7,0
1993	7,0	68,0	61	22	96,4	10,0	10,0	10,0	10,0	9,0	10,0	9,0	9,0	10,0	9,0	10,0	0,0
1994	1,5	17,3	16	22	72,3	9,5	5,5	7,0	8,0	7,5	6,5	7,0	6,0	8,0	7,0	7,5	2,5
1996	4,5	42,7	38	27	48,6	6,5	5,5	7,0	5,0	5,0	7,5	7,0	3,0	3,0	4,0	0,0	0,0
1998	4,5	44,7	33	17	73,6	7,5	5,0	6,0	9,0	7,0	7,5	8,0	7,0	7,5	7,0	7,5	7,0
1999	2,5	24,8	23	22	75,0	8,5	8,0	8,0	7,0	7,0	6,5	6,0	8,0	8,0	8,0	7,5	2,5
2000	2,5	24,8	23	28	65,9	8,0	7,5	8,0	7,0	6,5	5,0	6,0	6,0	6,5	6,0	6,0	2,0
2001	0,5	3,2	3	15	69,5	9,0	7,0	7,0	7,5	7,0	7,0	7,5	6,5	6,5	5,0	6,5	0,0
2002	7,5	74,0	70	31	91,8	10,0	9,0	10,0	9,5	9,0	9,0	9,0	9,5	9,0	6,0	9,0	8,0
2003	5,0	49,8	39	16	80,9	10,0	8,5	8,0	8,0	6,5	8,0	8,5	7,5	9,0	7,0	8,0	0,0
2006	5,5	53,0	41	27	77,7	9,5	6,0	8,0	8,5	7,5	8,5	8,0	7,0	8,0	7,0	7,5	6,0
2007	1,0	8,6	8	6	47,7	8,5	7,5	6,5	0,0	5,0	8,0	6,0	5,0	6,0	0,0	0,0	0,0
2009	0,5	4,3	4	4	60,9	7,5	7,5	7,0	8,0	6,0	6,5	6,0	1,0	6,5	5,0	6,0	0,0
2010	5,0	50,8	39	25	75,9	8,5	8,0	8,0	5,0	8,5	9,0	8,0	8,5	7,5	6,0	6,5	0,0
2014	1,0	8,6	8	0	64,1	7,5	7,0	6,5	4,5	5,0	9,5	6,0	7,0	7,0	5,0	5,5	0,0
2015	6,5	66,6	47	57	84,1	9,0	9,0	6,5	8,0	8,5	9,0	9,0	5,0	9,5	8,5	7,5	8,0
2016	8,0	78,6	72	40	95,0	9,0	8,5	10,0	9,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	8,0	0,0
2017	3,0	28,1	26	39	71,8	9,0	9,0	8,5	5,0	8,5	9,0	6,5	8,0	8,5	0,0	7,0	0,0
2018	1,0	10,8	10	8	65,9	8,5	7,0	8,5	0,0	7,0	10,0	6,5	7,0	7,0	5,0	6,0	0,0
2020	2,0	21,6	20	18	49,1	8,0	8,0	8,0	0,0	8,0	8,0	7,0	2,0	0,0	0,0	5,0	0,0
2024	4,0	39,9	42	1	56,4	8,0	4,0	8,0	5,0	4,0	7,0	7,0	4,0	7,0	0,0	8,0	0,0
2025	1,5	15,1	14	0	55,5	8,0	3,0	9,0	7,0	5,0	7,0	5,0	5,0	6,0	0,0	6,0	0,0
2026	6,5	67,3	65	37	72,7	8,0	5,0	8,0	8,0	8,0	9,0	7,0	8,0	7,0	4,0	8,0	0,0

A.M.	Βαθμός A	Σύνολο A %	Τελικό A %	Πρόοδος %	ΜΟ 11 καλύτερων Εργ. %	Εργ. 1 (x/10)	Εργ. 2 (x/10)	Εργ. 3 (x/10)	Εργ. 4 (x/10)	Εργ. 5 (x/10)	Εργ. 6 (x/10)	Εργ. 7 (x/10)	Εργ. 8 (x/10)	Εργ. 9 (x/10)	Εργ. 10 (x/10)	Εργ. 11 (x/10)	Εργ. 12 (x/10)
Scale			1,08	1,40													
Threshold			35,00		40,00												
Weight			0,50	0,20	0,30												
2028	1,0	10,8	10	11	43,6	8,0	4,0	7,0	0,0	4,0	8,0	6,0	4,0	0,0	0,0	7,0	0,0
2029	0,0	2,2	2	4	7,3	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2030	6,5	66,0	58	40	78,2	9,0	10,0	7,0	7,0	8,0	8,0	8,0	7,0	6,0	0,0	8,0	8,0
2033	9,0	89,3	78	69	92,7	9,0	9,0	10,0	9,0	10,0	9,0	9,0	10,0	9,0	9,0	9,0	9,0
2034	0,0	0,0	0	8	52,7	9,0	6,0	7,0	7,0	7,0	7,0	6,0	0,0	6,0	0,0	0,0	3,0
2038	3,0	30,2	28	2	57,3	6,0	4,0	6,0	7,0	6,0	7,0	5,0	4,0	6,0	6,0	6,0	3,0
2039	1,0	9,7	9	30	47,3	8,0	5,0	6,0	6,0	6,0	0,0	7,0	0,0	6,0	0,0	5,0	3,0
2040	0,5	3,2	3	1	52,7	6,0	4,0	6,0	5,0	5,0	6,0	5,0	4,0	6,0	6,0	5,0	0,0
2049	0,5	6,5	6	6	70,9	7,0	8,0	8,0	7,0	6,0	7,0	7,0	7,0	6,0	7,0	7,0	7,0
2059	1,0	9,7	9	8	53,6	7,0	6,0	7,0	6,0	5,0	7,0	5,0	4,0	6,0	0,0	6,0	0,0
ΕΦ186	7,5	75,0	65	49	87,3	8,0	6,0	7,0	8,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	10,0
ΕΦ300	6,0	57,5	45	32	80,9	9,0	7,0	10,0	5,0	7,0	7,0	8,0	8,0	8,0	7,0	8,0	10,0
ΕΦ360	6,5	65,5	53	52	74,5	8,0	8,0	8,0	7,0	7,0	8,0	7,0	6,0	7,0	8,0	8,0	0,0
ΜΑΘ2787	6,0	58,0	68	2	69,1	0,0	6,0	8,0	9,0	7,0	8,0	10,0	7,0	7,0	6,0	8,0	0,0
ΜΑΘ3038	4,5	45,6	35	20	70,5	8,5	7,0	7,0	7,0	6,5	7,0	7,0	6,5	7,0	4,0	7,0	7,0