

ΜΟΝΟ ΟΙ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΔΩΣΟΥΝ ΤΕΛΙΚΟ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΑ ΣΤΙΣ 21/12

ΑΕΜ	ΕΡΓ1	ΕΡΓ2	ΕΡΓ3	ΕΡΓ4	ΕΡΓ6	ΕΡΓ7	ΕΡΓ8	ΕΡΓ9	ΕΡΓ10	ΜΟ ΕΡΓ	ΠΡ.1	ΠΡ. 2	ΜΟ ΠΡΟΟΔ.
890					10	10	14	6	14	10,0	10	9,5	9,8
1099					10	9,2	13,5	6	14	10,0		5,1	5,1
1438					3,5	6,5	6	6	11	6,6	3	5,2	4,1
1440					10	10	14	6	14	10,0	5,6	6,6	6,1
1560	10	10	10	8,7	8	9,8	9	6	12	9,3	4,7	1,6	3,2
1570	10	9	7	9	2,5	8,3	6	6	9	7,4	3,4	4,9	4,2
1573	8	9	6,5	7,5	10	5,5	6	2,5	4	6,6	3,4	5,8	4,6
1574	9	8,5	7	9	10	4	10	6	12	8,4	0,5	5,4	3
1579	9	9	6,5	7,5	10	5,8	6	2,5	4	6,7	4,7	4,9	4,8
1580	10	9	7	9	2,5	8,3	6	6	9	7,4	3,5	2,9	3,2
1590	9,5	2	8	7	3,5	8,3	11	6	12	7,5	5,8	3,4	4,6
1611	9	8	8,5	9	4	6,5	6	6	10,5	7,5	3,1	3,8	3,5
1619	10	10	10	8	10	10	10,5	6	13	9,7	8,4	7,4	7,9
1654	9	8,5	7	9	10	4	10		12	8,7	6,4	4,5	5,5
1658	9	9	9	9	5	9	9	6	11,5	8,5	7,6	8,8	8,2
1659	9,5	2	8	7	3,5	8,3	11	6	12	7,5	6,4	3,1	4,8
1661	5,5	7	10	8,5	6	1,5	8	6	12	7,2	3,2	3,9	3,6
1667	10	10	9,5	10	9	4,6	10	6	13,5	9,2	5	7,3	6,2
1679	10	10	10	8	10	10	10,5	6	13	9,7	8,1	9,4	8,8
1693	9	7,5	8,5	9	4	6	6	6	10,5	7,4	3,7	2,2	3
1703	10	10	9,5	10	9	4,6	10	6	13,5	9,2	5,9	2,9	4,4
1711	9,5	7,7	7,5	6,5	3	2,9	2	6	11	6,2	5	7,5	6,3
1717	10	9	10	9,5	7	5,8	13	5	11	8,9	5	7,5	6,3
1720	10	9	10	8,5	3,5	4,7	9	8	12	8,3	4,5	3,7	4,1
1723	1	5	7,5	7,5	3,5	6,9	2			4,8	3,4	5	4,2
1731	10	8,1	6,5	7,5	4	6,7	10	6	12	7,9	5,4	5,8	5,6
1733	9,5	9	7,5	8,5	10	9,2	13,5	6	14	9,7	5,9	8,5	7,2
1738	9	8	9	9,5	5	4,8	2	3	6	6,3	5,1	5,9	5,5
1739	10	9	7	8,5	3,5	6,5	6	6	11	7,5	4,2	6,7	5,5
1741	10	10	10	8,7	8	9,7	9	6	12	9,3	6,4	2,7	4,6
1760	10	10	10	10	10	9,9	12,5		7	9,9	5,8	6,3	6,1
1764	9	8,5	7	7	3,5	5,5	7	5,5	6,5	6,6	1,9	7,3	4,6
1777	9	8,5	7	5	3,5	5,5	7	5,5	6,5	6,4	5	5,3	5,2
1781	10	10	9,5	10	8,8	9,9	12	6	14	10,0	7,9	7,2	7,6
1784	9	3	9	6	3,5	0,6	7	5,5	10	6,0	3,5	3,8	3,7
1785	10	10	9,5	10	8,8	9,9	12	6	14	10,0	4,9	5,4	5,2
1788	9,5	2	6	9	5	7,7	7	6	10	6,9	5,4	5,3	5,4
1792	7	9	8,5	10	5	0	6,5	0	0	5,1	6,3	0,5	3,4
1793	10	8,1	6,5	7,5	4	6,7	10	6	12	7,9	1	4,9	3
1795	10	9	10	8,5	3,5	4,6	9	8	12	8,3	2,8	3,4	3,1
1802	10	9,5	9	8,5	5	5,5	7	5	7	7,4	4,3	2,8	3,6
1807	10	9,5	7	9	6,5	9,7	9	6	11,5	8,7	3,1	5	4,1
1810	8,5	9	5,5	9	8,5	7,2	8	6	13,5	8,4	3,5	5,2	4,4
1812	10	10	7	10	9,5	9,6	6,5	6	14	9,2	6,4	3,1	4,8
1815	10	8,5	10	7,5	10	7,9	9	4,5	8	8,4	1,2	4,9	3,1
1816	10	10	10	10	7	9,5	12	3,5	8	8,9	7,8	8,2	8
1819	10	8,5	10	7,5	10	7,9	9	4,5	8	8,4	4,9	7,3	6,1

1825	10	10	10	10	10	9,9	12,5	6	7	9,5	9	9,1	9,1
1828	10	9	10	8,5	5	5,5	7	5	7	7,4	6,5	6,9	6,7
1839	10	10	9,5	9	4	1,5	5,3	6	11,5	7,4	3,9	4,1	4
1845	8,5	9	5,5	9	8,5	7,2	8	6	13,5	8,4	3,2	6	4,6
1850	9	8	9	9,5	5	3,4	2	3	6	6,1	2,3	4,8	3,6
1851	9,5	2	6	9	5	7,7	7	6	10	6,9	0,8	5,2	3
1863	10	9	10	9,5	7	6,7	13	5	11	9,0	0,2	6	3,1
1908	7,5	8	9,7	8,5	5,5	8,2	5	4,5	12	7,7	4	3	3,5
1911	10	7	5,5	10	5,5	2,9	9	6	10,5	7,4	3,7	4,7	4,2
1914	10	8	9,5	9,5	6,5	7,9	14	6	10	9,0	5,4	5,8	5,6
1928	10	6	6,5	9	9	7,5	6,5	6	13	8,2	4,8	7,5	6,2
1931	10	6	6,5	9	9	7,5	6,5	6	13	8,2	5,7	5,7	5,7
1932	8,5	6,7	8,5	7	3	7	5,5	5,8	10	6,9	6,1	4,9	5,5
1946	10	9	5	6,5	6	6	7	6	10,5	7,3	6,1	1,9	4
1950	10	10	9,5	10	10	4,5	12	5	10,5	9,1	7,6	9	8,3
1959	10	10	8	9	6,3	6,5	9		11,5	8,8	4,2	4,9	4,6
1960	8	10	10	10	10	8,7	1,9	5,8	10	8,3	7,5	8,1	7,8
1964	10	8	9,5	9,5	6,5	7,9	14	6	10	9,0	6,9	6	6,5
1965	8	10	10	10	10	8,7	1,9	5,8	10	8,3	7,2	3,6	5,4
1983	9	9	7	9	10	9,7	9,1	6	12	9,0	6	5,6	5,8
1985	10	10	9,5	10	10	4	12	5	10,5	9,0	4,3	5,6	5
1994	10	9	5	6,5	6	6	7	6	10,5	7,3	3,5	4,3	3,9
2010	10	5,5	10	9,5	9	8	11	5	10	8,7	4,4	6,5	5,5
2012	10	9	10	10	10	9,2	12,5	6	12	9,9	7,4	9,4	8,4
2020	6	9	10	10	10	10	14	6	14	9,9	4	6,6	5,3
2028	10	9	9,5	9	9,5	6,6	8,5	6	9	8,6	6,6	5,2	5,9
2029	9	7,5	9,5	9	7,5	7,9	12	5	11,5	8,8	6,2	6,7	6,5
2031	10	9	9,5	9	9,5	6,6	8,5	6	9	8,6	6,4	4,9	5,7
2033	8,5	6,7	8,5	7	3	7	5,5	5,8	10	6,9	2,3	4,3	3,3
2034	9	7,5	9,5	9	7,5	7,9	12	5	11,5	8,8	6	6,6	6,3
2036	10	10	8	9	6,3	6,5	9	5,5	11,5	8,4	2,6	3,5	3,1
2041	10	9	10	10	10	9,2	12,5	6	12	9,9	3,6	5,1	4,4
2047	9	7,9	7	9,5	3,5	7,1	11	5	12	8,0	2,4	5,7	4,1
2048	9,5	10	6	7	9	7,6	1,9	6	14	7,9	4	7,1	5,6
2052	9	9	7	9	10	9,7	9,1	6	12	9,0	8,7	6,8	7,8
2054	7,5	8	9,7	8,5	5,5	8,2	5	4,5	12	7,7	0,7	5,4	3,1
2071	10	8	10	9	1	8,7	10	5,5	10	8,0	4,8	6,7	5,8
2074	9	8,1	8,5	9	2	3,9	5	6	11	6,9	4,3	5,3	4,8
2075	10	10	9	9	10	9,6	6,5	6	14	9,3	8,2	8,4	8,3
2084	10	5,5	10	9,5	9	8	11	5	10	8,7	4,4	8,1	6,3