

ΑΕΜ	ΜΟ ΕΡΓ	ΜΟ ΠΡΟΟΔΩΝ	ΤΕΛΙΚΟ ΔΙΑΓ.	ΜΕΣΟΣ ΟΡΟΣ	ΒΑΘΜΟΣ
890	10,0	9,8	8,4	9,3	10,0
1099	10,0	5,1	5,4	6,7	7,0
1438	6,6	4,1	5,4	5,4	5,5
1440	10,0	6,1	7,6	7,9	8,5
1560	9,3	3,2	4,1	5,4	5,5
1570	7,4	4,2	4,4	5,2	5,5
1573	6,6	4,6	5,5	5,5	6,0
1574	8,4	3	4,2	5,1	5,5
1579	6,7	4,8	7	6,3	6,5
1580	7,4	3,2	4,6	5,0	5,5
1590	7,5	4,6	4,7	5,5	6,0
1611	7,5	3,5	6,2	5,8	6,5
1619	9,7	7,9	9,6	9,1	10,0
1654	8,7	5,5	5,9	6,6	7,0
1658	8,5	8,2	7,8	8,1	8,5
1659	7,5	4,8	4,8	5,6	6,0
1661	7,2	3,6	4,3	5,0	5,5
1667	9,2	6,2	8,1	7,9	8,5
1679	9,7	8,8	9,4	9,3	10,0
1693	7,4	3	0	3,1	0,0
1703	9,2	4,4	4,9	6,0	6,5
1711	6,2	6,3	6,5	6,4	6,5
1717	8,9	6,3	7,2	7,4	7,5
1720	8,3	4,1	4,9	5,7	6,0
1731	7,9	5,6	6,3	6,6	7,0
1733	9,7	7,2	3,9	6,6	7,0
1738	6,3	5,5	8,2	6,8	7,5
1739	7,5	5,5	7,1	6,7	7,0
1741	9,3	4,6	6,2	6,6	7,0
1760	8,8	6,1	5,9	6,8	7,5
1764	6,6	4,6	5,6	5,6	6,0
1777	6,4	5,2	4,4	5,2	5,5
1781	10,0	7,6	7,2	8,2	8,5
1784	6,0	3,7	6	5,3	5,5
1785	10,0	5,2	6,1	7,0	7,5
1788	6,9	5,4	5,8	6,0	6,5
1792	5,1	3,4	0	0,0	0,0
1793	7,9	3	3,6	4,7	4,7
1795	8,3	3,1	5,2	5,5	6,0
1802	7,4	3,6	5,3	5,4	5,5
1807	8,7	4,1	6,4	6,4	6,5
1810	8,4	4,4	4,6	5,7	6,0
1812	9,2	4,8	3,6	5,6	6,0
1815	8,4	3,1	5,5	5,6	6,0
1816	8,9	8	6,9	7,8	8,5
1819	8,4	6,1	8,5	7,7	8,0
1825	9,5	9,1	8,6	9,0	9,5
1828	7,4	6,7	7,6	7,3	7,5
1839	7,4	4	6	5,8	6,5
1845	8,4	4,6	8	7,1	7,5

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