AEM	ЕРГ1	ЕРГ2	ЕРГ3	ЕРГ4	ЕРГ6	ΠΡΟΟΔΟΣ 1
890					10	10,00
1099					10,0	10,00
1134	6,0	0,0	0,0	0,0	,	
1279	7,0	3,0	3,0	4,5		1,4
1438	.,0	0,0	0,0	.,0	3,5	3,0
1440					10,0	5,6
1527	4,0	8,4	10,0	7,0	10,0	3,2
1560	10,0	10,0	10,0	8,7	8,0	4,7
1563	. 0,0	. 0,0	.0,0	٥,٠	0,0	-,-
1570	10,0	9,0	7,0	9,0	2,5	3,4
1571	10,0	4,0	10,0	4,0		1,0
1573	8,0	9,0	6,5	7,5	10,0	3,4
1574	9,0	8,5	7,0	9,0	10,0	0,5
1575	10,0	7,0	10,0	7,0	,.	1,7
1579	9,0	9,0	6,5	7,5	10,0	4,7
1580	10,0	9,0	7,0	9,0	2,5	3,5
1588	10,0	10,0	9,5	9,0	4,0	0,6
1590	9,5	2,0	8,0	7,0	3,5	5,8
1607	10,0	8,0	10,0	9,0	1,0	0,3
1611	9,0	8,0	8,5	9,0	4,0	3,1
1619	10,0	10,0	10,0	8,0	10,0	8,4
1635	9,5	7,7	7,5	6,5	2,0	0,8
1650	10,0	4,0	10,0	4,0	_,-	1,9
1651	7,0	9,0	9,0	6,0		.,0
1654	9,0	8,5	7,0	9,0	10,0	6,4
1658	9,0	9,0	9,0	9,0	5,0	7,6
1659	9,5	2,0	8,0	7,0	3,5	6,4
1661	5,5	7,0	10,0	8,5	6,0	3,2
1666	9,0	7,5	7,0	9,0	5,0	0,7
1667	10,0	10,0	9,5	10,0	9,0	5,0
1676	9,0	7,5	7,0	9,0	5,0	2,0
1679	10,0	10,0	10,0		10,0	8,1
1690	1,0	5,0	7,5	7,5	3,5	1,4
1693	9,0	7,5	8,5	9,0	4,0	3,7
1703	10,0	10,0	9,5	10,0	9,0	5,9
1711	9,5	7,7	7,5	6,5	3,0	5,0
1717	10,0	9,0	10,0	9,5	7,0	5,0
1720	10,0	9,0	10,0	8,5	3,5	4,5
1723	1,0	5,0	7,5	7,5	3,5	3,4
1724	0,0	10,0	9,0	9,0	2,0	1,9
1731	10,0	8,1	6,5	7,5	4,0	5,4
1733	9,5	9,0	7,5	8,5	10,0	5,9
1738	9,0	8,0	9,0	9,5	5,0	5,1
1739	10,0	9,0	7,0	8,5	3,5	4,2
1741	10,0	10,0	10,0	8,7	8,0	6,4
1745	0,0	10,0	9,0	9,0	2,0	2,0
1750	6,0					,
1760	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	5,8
1764	9,0	8,5	7,0	7,0	3,5	1,9
1772	8,0	6,5	6,1	4,5	0,0	3,4

1777	9,0	8,5	7,0	5,0	3,5	5,0
1781	10,0	10,0	9,5	10,0	8,8	7,9
1784	9,0	3,0	9,0	6,0		3,5
1785	10,0	10,0	9,5	10,0	8,8	4,9
1788	9,5	2,0	6,0	9,0	5,0	5,4
1791						
1792	7,0	9,0	8,5	10,0	5,0	6,3
1793	10,0	8,1	6,5	7,5	4,0	1,0
1795	10,0	9,0	10,0	8,5	3,5	2,8
1798						
1802	10,0	9,5	9,0	8,5	5,0	4,3
1805	7,0	9,0	8,5	10,0	5,0	4,1
1807	10,0	9,5	7,0	9,0	6,5	3,1
1810	8,5	9,0	5,5	9,0	8,5	3,5
1812	10,0	10,0	7,0	10,0	9,5	3,1 3,5 6,4
1815	10,0	8,5	10,0	7,5	10,0	1,2
1816	10,0	10,0	10,0	10,0	7,0	7,8
1819	10,0	8,5	10,0	7,5	10,0	4,9
1825	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	9,0
1828	10,0	9,0	10,0	8,5	5,0	6,5
1830	8,0	7,0	10,0	8,5	6,0	2,2
1839	10,0	10,0	9,5	9,0	4,0	2,2 3,9 2,3 3,2
1840	5,0	4,0	7,0	8,0	2,0	2,3
1845	8,5	9,0	5,5	9,0	8,5	3,2
1850	9,0	8,0	9,0	9,5	5,0	2,3
1851	9,5	2,0	6,0	9,0	5,0	2,3 0,8
1858	10,0	9,5	7,0	9,0	6,5	1,8
1860	10,0	10,0	10,0	10,0	7,0	4,0
1862	8,0	6,5	6,1	4,5	,	3,2
1863	10,0	9,0	10,0	9,5	7,0	0,2
1904	6,0	9,0	10,0	10,0	10,0	0,0
1908	7,5	8,0	9,7	8,5	5,5	4,0
1911	10,0	7,0	5,5	10,0	5,5	3,7
1914	10,0	8,0	9,5	9,5	6,5	5,4
1928	10,0	6,0	6,5	9,0	9,0	4,8
1931	10,0	6,0	6,5	9,0	9,0	5,7
1932	8,5	6,7	8,5	7,0	3,0	6,1
1934	9,0	8,1	8,5	9,0	2,0	1,6
1946	10,0	9,0	5,0	6,5	6,0	6,1
1950	10,0	10,0	9,5	10,0	10,0	7,6
1959	10,0	10,0	8,0	9,0	6,3	4,2
1960	8,0	10,0	10,0	10,0	10,0	7,5
1964	10,0	8,0	9,5	9,5	6,5	6,9
1965	8,0	10,0	10,0	10,0	10,0	7,2
1983	9,0	9,0	7,0	9,0	10,0	6,0
1985	10,0	10,0	9,5	10,0	10,0	4,3
1994	10,0	9,0	5,0	6,5	6,0	3,5
2000	10,0	7,0	5,5	10,0	5,5	0,9
2010	10,0	5,5	10,0	9,5	9,0	4,4
2010	10,0	9,0	10,0	10,0	10,0	7,4
2012				7,0	9,0	0,3
2013	9,5	10,0	6,0	ι,υ	∌,∪	0,3

2020	6,0	9,0	10,0	10,0	10,0	4,0
2026	6,0	4,0	5,5	3,0	5,0	3,1
2028	10,0	9,0	9,5	9,0	9,5	6,6
2029	9,0	7,5	9,5	9,0	7,5	6,2
2030	5,0	5,0	7,0	8,0	2,0	0,9
2031	10,0	9,0	9,5	9,0	9,5	6,4
2033	8,5	6,7	8,5	7,0	3,0	2,3
2034	9,0	7,5	9,5	9,0	7,5	6,0
2036	10,0	10,0	8,0	9,0	6,3	2,6
2041	10,0	9,0	10,0	10,0	10,0	3,6
2046	9,0	7,9	7,0	9,5	3,5	1,2
2047	9,0	7,9	7,0	9,5	3,5	
2048	9,5	10,0	6,0	7,0	9,0	4,0
2052	9,0	9,0	7,0	9,0	10,0	8,7
2054	7,5	8,0	9,7	8,5	5,5	0,7
2071	10,0	8,0	10,0	9,0	1,0	4,8
2074	9,0	8,1	8,5	9,0	2,0	4,3
2075	10,0	10,0	9,0	9,0	10,0	8,2
2078						
2084	10,0	5,5	10,0	9,5	9,0	4,4
2104						