

ΑΜ	ΕΑ-1	ΕΑ-2	Μ.Ο. ΕΑ	Πρόοδος	Τελικός	Βαθ. Μαθ.
522				1.50	6.25	6.0
980					5.00	5.0
1115	8.0	1.0	4.50	6.25	5.25	6.5
1152				1.50		
1247				1.50	5.25	5.0
1278					3.75	3.5
1294			3.83		3.50	3.5
1320				2.00	2.00	2.0
1353					2.50	2.5
1392				1.00	0.75	1.0
1405				4.00		
1428			5.50	1.25	4.50	5.0
1465				1.25	1.75	2.0
1475					0.75	0.5
1476	0.0		0.00			
1512			6.89			
1534					2.50	2.5
1536			4.11	3.50	2.25	3.0
1544				3.25	2.00	2.5
1553				3.00	4.75	5.0
1571				2.50	4.75	5.0
1598					0.00	0.0
1601	0.0		0.00	2.50	3.50	3.5
1607				0.50	5.00	5.0
1625					3.75	3.5
1643					2.00	2.0
1653					2.00	2.0
1656					0.50	0.5
1660	0.0		0.00			
1661	4.0		2.00	3.25	4.00	5.0
1672	1.0	1.0	1.00	1.25		
1674				2.50	0.50	1.0
1683					4.00	3.5
1687	1.0		0.50	0.00	4.00	3.5
1690	1.0		0.50	0.00	0.50	0.5
1692				1.00	3.25	3.0
1701				1.00	2.00	2.0
1703	0.0		0.00		6.00	5.5
1704			2.67	4.00	2.50	3.5
1715	0.0		0.00	3.75	5.25	5.5
1720					3.25	3.0
1727	5.0		2.50	2.25	3.50	4.0
1730				1.00	2.00	2.0
1732				2.75	4.75	5.0
1737	1.0		0.50	3.00	3.50	4.0
1741					3.50	3.0
1756	0.0		0.00		0.50	0.5
1760		0.0	0.00	1.00	4.00	4.0
1772	0.0	0.0	0.00	0.00	1.00	1.0
1775	0.0		0.00	0.00	3.00	2.5
1779	0.0		0.00	0.50	3.00	3.0
1781	5.0	10.0	7.50	1.50	2.50	3.5
1782					5.00	5.0
1787				0.50	0.50	0.5
1788	1.0	0.0	0.50	4.25	2.75	3.5
1793					1.00	1.0
1794			4.56	3.25	2.25	3.0
1797	0.0		0.00			
1799	5.0	8.0	6.50	2.00	4.50	5.0
1802					1.25	1.0
1805					2.25	2.0
1807				1.00		
1808		1.0	0.50	3.50	1.00	1.5
1810				1.00	1.50	1.5
1814				2.50	3.50	3.5
1818				0.25	3.75	3.5
1824	4.0		2.00	1.25	2.00	2.5
1825				1.00	3.00	3.0
1827		10.0	5.00	1.50	3.25	4.0
1830				1.50	5.25	5.0
1835				2.00	4.50	5.0
1836	0.0	0.0	0.00	0.50	5.25	5.0
1837			7.56		4.25	5.0
1838					2.00	2.0
1840				4.00	2.00	2.5
1841	0.0	1.0	0.50		2.00	2.0
1844	1.0	0.0	0.50	1.00	1.50	1.5
1845	5.0	0.0	2.50	2.75	5.25	5.5
1846					6.50	6.0
1848	4.0		2.00	2.00	6.25	6.5
1852				2.75		
1858				2.75		
1860				3.50	5.25	5.5
1861					0.50	0.5
1863	0.0		0.00		4.25	4.0
1865	0.0		0.00	0.00	1.25	1.0
1877	1.0		0.50	2.00	5.50	5.5
1879					3.25	3.0
1883					5.00	5.0
1887				1.00	1.00	1.0
1890			3.00	6.00	6.00	7.0
1891			2.89	2.25	6.00	6.0
1892	0.0		0.00	1.50		
1895	0.0		0.00			
1898				0.00	2.50	2.5
1904				1.50	2.50	2.5
1910	4.0	2.0	3.00	0.50	3.50	3.5
1915	1.0	8.0	4.50	4.75	7.25	8.0
1922					0.50	0.5
1923					2.00	2.0
1931					0.50	0.5
1935					2.25	2.0
1939					3.00	2.5
1940	7.0	10.0	8.50	5.50	4.25	6.0
1942				2.75	2.25	2.5
1946	0.0		0.00	1.00	4.75	5.0
1950	3.0		1.50	3.50	4.00	5.0
1952	0.0	0.0	0.00	2.25	1.75	2.0
1962	1.0	0.0	0.50	4.75	0.00	1.0
1963	4.0	8.0	6.00	5.75	5.75	7.0
1965				2.00	3.75	4.0
1970	4.0		2.00	1.75	5.25	5.5
1972				0.50	3.25	3.0
1973				2.25	5.00	5.0
1975	0.0		0.00			
1977				4.00	4.25	5.0
1982	0.0		0.00	3.75	2.00	2.5
1983				1.50	3.50	3.5
1986				0.50	3.00	3.0
1987	1.0		0.50	1.00	2.00	2.0
1988	1.0	0.0	0.50	1.00	4.00	4.0
1995	4.0		2.00	1.00	2.50	2.5
2002	2.0	2.0	2.00	5.00	6.00	6.5
2008	0.0		0.00			
2011	0.0		0.00	5.00	6.25	6.5
2012	4.0		2.00	3.25	2.75	3.5
2029	4.0	0.0	2.00	2.00	2.00	2.5
2042				1.00	5.75	5.5
2046	5.0	0.0	2.50	3.25	5.50	6.0
2051	4.0		2.00	1.50	1.75	2.0
2053	1.0	0.0	0.50	2.00	4.50	5.0
2055	4.0	1.0	2.50	1.00	1.25	1.5
2074	0.0		0.00	1.00		
2084				0.50	4.25	4.0
2085				1.00	0.50	0.5
2088	2.0		1.00			
2094				0.00	4.00	3.5
2099					2.00	2.0
2107					0.50	0.5
2108	2.0	0.0	1.00	1.00	3.50	3.5
2119				1.50	5.75	5.5
2248					5.00	5.0
3553	0.0		0.00	1.00	1.00	1.0
3736				1.00		
3916				3.00		
3925				2.50	3.75	4.0
3947					3.50	3.0
3967				0.00	2.75	2.5
3977				1.00		
3979				3.00	2.25	2.5
3986				0.50	2.75	2.5
3988					5.00	5.0
3997				2.75	3.25	3.5
4017				3.25	4.75	5.0
4039				2.50	1.00	1.5
4047	0.0		0.00	0.00	6.25	5.5
4108	1.0		0.50	1.00	2.50	2.5
4111					5.00	5.0
4164				3.25	4.50	5.0
4175	4.0		2.00	1.50	6.00	6.0
4176				6.50	4.25	5.0
4191					6.75	6.0
4193				4.50	4.00	5.0
4196				4.75	4.50	5.0
4209					6.00	5.5
4212				2.25	5.25	5.5
4213	1.0		0.50			
4262				2.75	2.00	2.5
4269					1.50	1.5
4274					3.50	3.0
4276					6.00	5.5
4288	1.0		0.50	0.50	3.75	3.5
4297	0.0		0.00	6.25	6.00	6.5
4317				0.00		
4331				1.75		
4369				0.00		
4374					5.00	5.0
4376				2.50	4.50	5.0
4380				3.25	3.25	3.5
4381				5.00	4.00	5.0
4383				3.75	6.00	6.0
4384	0.0		0.00	5.00	4.00	5.0
4385				3.00	6.00	6.0
4388				3.00	2.50	3.0
4394	1.0		0.50	5.75	4.50	5.5
4396	0.0		0.00	1.00	3.50	3.5
4399					3.75	3.5
4405	1.0	0.0	0.50	1.25	3.75	3.5
4408	6.0		3.00	2.00	5.00	5.5
4412				1.00	5.00	5.0
4425				1.25	3.50	3.5
4427	5.0		2.50	1.00	5.50	5.5
4445				1.50	5.00	5.0
4460					6.00	5.5
4467				2.50	7.00	7.0
4476	1.0		0.50	2.50	7.00	7.0
4477				3.00	1.00	1.5
4485	1.0	0.0	0.50	5.75	6.75	7.5
4504				4.75	4.50	5.0
4506					5.00	5.0
4515	0.0	0.0	0.00	1.00	5.00	5.0
4516				4.00	2.25	3.0
4527				2.75	3.50	4.0
4537				2.00	3.50	3.5
4541				5.50	6.25	7.0
4557					3.75	3.5
4567	1.0		0.50	1.00	3.50	3.5
4579	5.0		2.50	2.25	1.00	1.5
4584	10.0		5.00	5.75	6.00	7.0
4592	1.0	0.0	0.50	1.00	2.00	2.0
4600				5.25	6.50	7.0
4606	1.0	0.0	0.50	2.25	3.50	3.5
4613	1.0		0.50	2.50	5.00	5.0
4627	1.0		0.50	3.50	7.00	7.0
4629	5.0	8.0	6.50	4.00	1.75	3.0
4634	2.0		1.00	0.00		
4639	1.0	1.0	1.00	3.00	6.00	6.0
4643	1.0	0.0	0.50	2.75	6.00	6.0
4672	1.0	10.0	5.50	3.50	6.00	6.5
4677	1.0	5.0	3.00	1.50	3.50	4.0
4690	5.0		2.50	5.00	4.00	5.0
4698	8.0	8.0	8.00	6.00	6.75	8.0
4699	1.0	10.0	5.50	3.25	6.50	7.0
4700	8.0	10.0	9.00	4.50	4.00	5.5
4705	1.0	5.0	3.00	3.25	3.00	3.5
4718	5.0	8				

