

/ ΙΑ: 3- -15
131

. 1764/9-12-2014 :6 - 1

(1)

6 (60%)																	
				μ	μ	/ (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	μ		/	/	2 /		(μ)	μ (60 μ	μ		
1					1864		7,06	776,60	0	0	0	120	0	15	105	1001,60	& -
2					1822		6,70	737,00	0	0	0	70	0	22	154	961,00	& -

6 (40%)																	
				μ	μ	/	μ		/	/	2 /		(μ)	μ (μ)	μ		
1					1856		8,00	880,00	0		0	70	0	0	0	950,00	& -
2					1793		7,42	816,20	0		0	30	0	0	0	846,20	& -

				μ	μ	/	μ		/	/	/		(μ)	μ (60 μ	μ			()
1					1820			0,00							0	0,00		μ
2					1839			0,00							0	0,00		
3					1834			0,00							0	0		μ μ
4					1868			0,00							0	0,00		μ
5					1840			0,00							0	0,00		
6					1818			0,00							0	0,00		

/ ΙΑ: 3- -15
131

. 1764/9-12-2014 :6 - 1

(8)

6 (60%)																	
		μ	μ	μ	μ	(ΝΑ/ΟΧ)	μ		/	/	2 /		(μ)	μ (60 μ	μ		
1					1799		7,28	800,80	0	100	0	70	0	52	364	1334,80	& -
2					1821		8,32	915,20	0	0	0	30	0	40	280	1225,20	& -
3					1794		8,33	916,30	0	0	0	80	0	25	175	1171,30	& -
4					1775		7,86	864,60	0	0	0	60	0	15	105	1029,60	& -
5					1860		7,15	786,50	0	0	0	30	0	14	98	914,50	& -

6 (40%)																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1					1831	7,31	804,10	0	200	0	70	0	0	0	1074,10	&	-
2					1806	7,84	862,40	0		0	100	0	0	0	962,40	&	-
3					1792	7,41	815,10	0	100	0	30	0	0	0	945,10	&	-
4					1817	7,11	782,10	0		0	120	0	0	0	902,10	&	-
5					1788	7,85	863,50	0		0	30	0	0	0	893,50	&	-
6					1832	7,76	853,60	0		0	30	0	0	0	883,60	&	-
7					1828	7,56	831,60	0		0	50	0	0	0	881,60	&	-
8					1835	7,14	785,40	0		0	70	0	0	0	855,40	&	-
9					1815	7,47	821,70	0		0	30	0	0	0	851,70	&	-
10					1857	7,12	783,20	0		0	30	0	0	0	813,20	&	-
11					1800	7,12	783,20	0		0	30	0	0	0	813,20	&	-
12					1810	6,91	760,10	0		0	30	0	0	0	790,10	&	-
13					1845	6,71	738,10	0		0	30	0	0	0	768,10	&	-
14					1841	6,57	722,70	0		0	30	0	0	0	752,70	&	-

		μ	μ	μ	μ	/	μ	0,00	/	/	/	2 /	(μ)	μ (60 μ	μ	0,00		()
1					1859			0,00							0	0,00		μ μ
2					1804			0,00							0	0,00		1. 2. μ
3					1865			0,00							0	0,00		μ μ μ
4					1811			0,00							0	0,00		μ μ μ
5					1824			0,00							0	0,00		(μ 36, .4194/2013). μ
6					1846			0,00							0	0,00		(μ 36, .4194/2013). μ
7					1813			0,00							0	0,00		1) μ .2)
8					1863			0,00							0	0,00		1. μ .2. (μ μ 8).
9					1833			0,00							0	0,00		(μ 36, .4194/2013). μ
10					1797			0,00							0	0,00		1) μ .2) μ μ
11					1858			0,00							0	0,00		μ .
12					1861			0,00							0	0,00		8.
13					1838			0,00							0	0,00		1) μ .2) μ .
14					1843			0,00							0	0,00		μ .
15					1862			0,00							0	0,00		μ .

/ ΙΑ: 3- -15
131

. 1764/9-12-2014, :6 - 1

(8)

()

6 (60%)																		
				μ	μ	/	(NA/OXI)	μ		/	/	/	2	/	(μ)	μ (60 μ	μ	

6 (40%)																		
				μ	μ	/		μ		/	/	/	2	/	(μ)	μ ()	μ	
1				1842				8,50	935,00	0	0	0	100	0	0	0	1035,00	1
2				1844				8,00	880,00	0	0	0	0	0	0	0	930,00	2

				μ	μ	/		μ		/	/	/	2	/	(μ)	μ (60 μ	μ	
1				1789					0,00							0	0,00	μ μ .
2				1790					0,00							0	0,00	μ μ .
3				1776														1. μ μ .2. μ / .
4				1809														1. μ μ .2. μ / .
5				1826														μ μ .
6				1791														1. μ μ .2. μ / .
7				1819														1. (μ μ 8). .2. μ / .
8				1853														1. μ μ .2. (μ / . 3. 8).