

”

“

VII KO A

09. 02. 2020.

- ek o

	ME	E	ME	K	I	II	I+II	
1					91	90	181	525
					90	91	181	
					86	77	163	
2					80	81	161	503
					84	82	166	
					90	86	176	
3				1790	89	85	174	492
					83	81	164	
					71	83	154	
4					78	76	154	492
					78	84	162	
					88	88	176	
5				" "	89	88	177	489
					79	83	162	
					76	74	150	
6					38	42	80	363
					75	63	138	
					67	78	145	
7					76	76	152	308
					75	81	156	

- ek o

	ME	E	ME	K	I	II	I+II		
1				"	"	90	90	180	529
						84	89	173	
						89	87	176	
<hr/>									
	ME	E	ME	K	I	II	I+II		
2						90	91	181	521
						91	94	185	
						73	82	155	
<hr/>									
	ME	E	ME	K	I	II	I+II		
3						88	83	171	501
						84	83	167	
						85	78	163	
<hr/>									
	ME	E	ME	K	I	II	I+II		
4				1813		78	80	158	466
						84	81	165	
						71	72	143	
<hr/>									
	ME	E	ME	K	I	II	I+II		
5						82	74	156	437
						72	73	145	
						73	63	136	
<hr/>									
	ME	E	ME	K	I	II	I+II		
6						76	57	133	408
						69	74	143	
						65	67	132	
<hr/>									
	ME	E	ME	K	I	II	I+II		
7						89	87	176	376
						62	58	120	
						41	39	80	

- oje a o

	ME	E	ME	.				
1				2005		91	94	185
2				2005		90	91	181
3				2005	" "	90	90	180
4				2005	" "	89	87	176
5				2007	" "	85	91	176
6				2005	" "	89	87	176
7				2007	" "	84	89	173
8				2006	" "	88	83	171
9				2005	" "	83	87	170
10				2005	" "	84	83	167
11				2009	" "	87	79	166
12				2009	" 1813"	84	81	165
13				2005	" "	85	78	163
14				2007	" "	78	83	161
15				2008	" "	82	79	161
16				2007	" 1813"	78	80	158
17				2002.		82	74	156
18				2006		73	82	155
19				2006	1790	74	78	152
20				2008		71	80	151
21				2008		81	70	151
22				2007		72	73	145
23				2007		69	74	143
24				2007		70	73	143
25				2006	1813	71	72	143
26				2007		73	63	136
27				2009		76	57	133
28				2009		65	67	132
29				2008		63	65	128
30				2008		62	58	120
31				2007		52	45	97
32				2008		41	39	80
33				2009		20	41	61
34				2010		9	27	36
						0	0	0

- oje a o

	ME	E	ME	.	I	II		
1				2006.		90	91	181
2				2005.		91	90	181
3				2006.	1813	91	90	181
4				2005.		89	89	178
5				2005.		88	88	176
6				2007.		90	86	176
7				2007.	1790	89	85	174
8				2005.	1813	83	90	173
9				2005.		87	85	172
10						84	82	166
11				2007.	1790	83	81	164
12				2008.		86	77	163
13				2006.		78	84	162
14				2005.		79	83	162
15						80	81	161
16				2006.	1825	81	80	161
17				2005.		75	81	156
18				2008.	1790	71	83	154
19				2006.		78	76	154
20				2005.		76	76	152
21				2006.		77	75	152
22				2006.		74	76	150
23				2006.		76	74	150
24				2008.		79	71	150
25				2005.		67	78	145
26				2007.		75	63	138
27				2008.		63	70	133
28				2010.		52	62	114
29				2007.		38	42	80
30				2005.		0	0	0
						0	0	0