

9,

13

2016

/	(,)		
1		1044,0	1
2		1017,9	2
3		947,4	3
4		929,8	4
5	-	884,5	5
6		839,1	6
7		795,5	7
8	-	713,3	8
9		296,4	9
10	-	-	-
11	,	-	-
12		-	-
13	,	-	-
14		-	-
15		-	-

56															
1	56					1	1	55,0	27	47	74	1	3	1,6239	120,2
2	56					1	1	46,8	25	32	57	2	-	2,0095	114,5
62															
1	62		1994	.	.	4	3	62,0	70	90	160	1		1,4215	227,4
2	62					1	3	60,0	45	60	105	2	2	1,4711	154,5
3	62					3	2	60,5	30	45	75	3	-	1,4582	109,4
4	62					1	6	61,0			140			1,4456	202,4
69															
1	69					1	2	67,9	70	87	157	1		1,3034	204,6
2	69					1	3	68,5	55	72	127	2	1	1,2933	164,2
3	69					1	2	64,6	55	65	120	3	1	1,3648	163,8
4	69		1996			2	2	66,6	45	60	105	5	2	1,3263	139,3
5	69					1	7	64,0	50	55	105	4	2	1,3772	144,6
6	69					3	2	64,5	40	-	40	6	-	1,3668	54,7
77															
1	77		1993					77,0	95	121	216	1		1,1796	254,8
2	77					4	5	70,0	60	70	130	2	1	1,2695	165,0
3	85					2	2	76,9	53	75	128	3	2	1,1806	151,1
4	77					1	4	75,1	50	70	120	4	2	1,2009	144,1
5	77					1	2	72,0	57	60	117	5	2	1,2405	145,1
6	77					4	4	72,0	47	60	107	6	3	1,2405	132,7
7	77					4	1	76,7	45	55	100	7	3	1,1828	118,3
8	77					1	2	74,0	47	50	97	8	-	1,2143	117,8
9	77					4	1	76,8	37	50	87	9	-	1,1817	102,8
85															
1	85						7	82,5	90	115	205	1		1,1279	231,2
2	85					4	2	81,7	70	85	155	2	1	1,1346	175,9
3	85					1	1	85,0	60	80	140	3	1	1,1087	155,2
4	85					3	7	84,9	60	75	135	4	2	1,1094	149,8
5	85					4	1	82,6	57	75	132	5	2	1,1271	148,8
6	85					1	4	83,5	55	70	125	6	2	1,1199	140,0
7	85					1	7	81,5	55	70	125	7	2	1,1363	142,0
8	85					1	2	81,2	50	70	120	8	2	1,1389	136,7

9	85		.	4	1	82,7	50	70	120	9	2	1,1263	135,2
10	85		.	4	1	80,5	50	62	112	10	3	1,1451	128,3
11	85		.	1	2	82,0	45	65	110	11	3	1,1320	124,5
12	85		.	3	2	81,5	40	55	95	12	-	1,1363	107,9
13	85		.	1	3	78,3	30	0	30	13	-	1,1660	35,0
94													
1	94	1993	.	1	1	85,7	85	115	200	1		1,1037	220,7
2	94		.	4	3	87,0	60	110	170	2	1	1,0949	186,1
3	94		.	3		94,0	75	90	165	3	1	1,0565	174,3
4	94		.	1		94,0	70	80	150	4	1	1,0565	158,5
5	94		.	1	2	94,0	50	70	120	5	2	1,0565	126,8
6	94		.	4	1	92,2	40	75	115	6	3	1,0651	122,5
7	94		.	1	1	87,5			152			1,0917	165,9
105													
1	105		.	4	1	98,0	80	105	185	1		1,0402	192,4
2	105		.	1	3	99,1	75	105	180	2		1,0363	186,5
3	105	1995	.	2	1	99,0	75	100	175	3	1	1,0367	181,4
4	105	1994	.	3	8	97,9	55	90	145	4	2	1,0406	150,9
5	105	1995	.	4	2	102,0	60	70	130	5	2	1,0273	133,5
6	105		.	3	7	96,4	40	60	100	6	-	1,0463	104,6
+105													
1	+105		.	4	2	105,3	65	80	145	1	2	1,0189	147,7

3	85				3	7	84,9	60	75	135	4	1,1094	149,8
4	77				1	2	72,0	57	60	117	5	1,2405	145,1
5	69				1	7	64,0	50	55	105	4	1,3772	144,6
6	77				4	4	72,0	47	60	107	6	1,2405	132,7
											6-	:	929,8
7	63				1	6	60,0	25	30	55	3	1,4711	80,9
-													
1	69				1	2	67,9	70	87	157	1	1,3034	204,6
2	53				2	2	53,0			95		1,6994	161,4
3	53				2	4	53,0	35	52	87	1	1,6994	147,8
4	58				3	3	58,0			89		1,5268	135,9
5	56				1	1	55,0	27	47	74	1	1,6239	120,2
6	56				1	1	46,8	25	32	57	2	2,0095	114,5
											6-	:	884,5
7	48				1	1	45,0	23	30	53	1	2,1287	112,8
-													
1	94				4	3	87,0	60	110	170	2	1,0949	186,1
2	85				4	1	82,6	57	75	132	5	1,1271	148,8
3	85				4	1	82,7	50	70	120	9	1,1263	135,2
4	85				4	1	80,5	50	62	112	10	1,1451	128,3
5	94				4	1	92,2	40	75	115	6	1,0651	122,5
6	77				4	1	76,7	45	55	100	7	1,1828	118,3
											6-	:	839,1
7	105				3	7	96,4	40	60	100	6	1,0463	104,6
8	77				4	1	76,8	37	50	87	9	1,1817	102,8
9	63				4	3	62,7	25	37	62	2	1,4054	87,1
10	75				4	1	70,5	27	32	59	1	1,2620	74,5
11	69				1		67,0	25	30	55	2	1,3191	72,6
-													
1	62				4	3	62,0	70	90	160	1	1,4215	227,4
2	69				1	3	68,5	55	72	127	2	1,2933	164,2
3	63				2	7	63,0	50	60	110	1	1,3987	153,9
4	85				1	7	81,5	55	70	125	7	1,1363	142,0
5	85				3	2	81,5	40	55	95	12	1,1363	107,9
											6-	:	795,5
-													
1	105				4	1	98,0	80	105	185	1	1,0402	192,4
2	105				1	3	99,1	75	105	180	2	1,0363	186,5
3	85				4	2	81,7	70	85	155	2	1,1346	175,9
4	94				1		94,0	70	80	150	4	1,0565	158,5
											6-	:	713,3
-													
1	69				4	2	63,1	52	60	112	1	1,3965	156,4
2	85				1	4	83,5	55	70	125	6	1,1199	140,0
											6-	:	296,4
-													

9,

13

2016

: 16

+ 48

= 64

1	1	.	.	94	1	.	.	1	1	220,7
2	2	.	.	105	3	.	.	2	1	181,4
3	3	.	.	94	3	.	.	3		174,3
4	4	.	.	77	2	.	.	4	5	165,0
5	5	.	.	48		.	.	2	1	159,0
6	6	.	.	58	1	.	.	2	1	143,5
7	7	.	.	53	2	.	.	2	4	139,3
8	8	.	.	85	8	.	.	1	2	136,7
9	9	.	.	105	5	.	.	4	2	133,5
10	10	.	.	85	11	.	.	1	2	124,5
11	1	.	.	62		.	.	1	6	202,4
12	2	.	.	85	3	.	.	1	1	155,2
13	3	.	.	85	4	.	.	3	7	149,8
14	4	.	.	77	5	.	.	1	2	145,1
15	5	.	.	69	4	.	.	1	7	144,6
16	6	.	.	77	6	.	.	4	4	132,7
17	7	.	.	63	3	.	.	1	6	80,9
18	1	.	.	62	1	.	.	4	3	227,4
19	2	.	.	69	2	.	.	1	3	164,2
20	3	.	.	63	1	.	.	2	7	153,9
21	4	.	.	85	7	.	.	1	7	142,0
22	5	.	.	85	12	.	.	3	2	107,9
23	1	.	.	69	1	.	.	4	2	156,4
24	2	.	.	85	6	.	.	1	4	140,0
25	1	.	.	77	1	.	.			254,8
26	2	.	.	94		.	.	1	1	165,9
27	3	.	.	62	2	.	.	1	3	154,5
28	4	.	.	105	4	.	.	3	8	150,9
29	5	.	.	+105	1	.	.	4	2	147,7
30	6	.	.	77	4	.	.	1	4	144,1
31	7	.	.	94	5	.	.	1	2	126,8
32	8	.	.	62	3	.	.	3	2	109,4
33	9	.	.	69	6	.	.	3	2	54,7
34	10	.	.	85	13	.	.	1	3	35,0
35	1	.	.	69	1	.	.	1	2	204,5
36	2	.	.	53		.	.	2	2	161,4
37	3	.	.	53	1	.	.	2	4	147,8
38	4	.	.	58		.	.	3	3	135,9
39	5	.	.	56	1	.	.	1	1	120,2
40	6	.	.	56	2	.	.	1	1	114,5
41	7	.	.	48	1	.	.	1	1	112,8
42	1	.	.	105	1	.	.	4	1	192,4
43	2	.	.	105	2	.	.	1	3	186,5
44	3	.	.	85	2	.	.	4	2	175,9

45	4	.	.	94	4				1		158,5
46	1	.	.	85	1					7	231,2
47	2	.	.	69	3				1	2	163,8
48	3	.	.	85	3				2	2	151,5
49	4	.	.	69	5				2	2	139,3
50	5	.	.	58	2				1	1	134,1
51	6	.	.	75					2		127,9
52	7	.	.	77	8				1	2	117,8
53	8	.	.	+75	1				1	1	108,3
54	1	.	.	94	2				4	3	186,1
55	2	.	.	85	5				4	1	148,8
56	3	.	.	85	9				4	1	135,2
57	4	.	.	85	10				4	1	128,3
58	5	.	.	94	6				4	1	122,5
59	6	.	.	77	7				4	1	118,3
60	7	.	.	105	6				3	7	104,6
61	8	.	.	77	9				4	1	102,8
62	9	.	.	63	2				4	3	87,1
63	10	.	.	75	1				4	1	74,5
64	11	.	.	69	2				1		72,6