



**179**

					/	1			
1	6			1994	/172	7			7
2	3			1997	/179	10			10
3	4			1997	/178,5	13			13
4	1			2002	/172	20			20
5	5			1987	/175,5	25			25
6	2			2003	/170,5	30			30

=6

**179**

					/	1			
1	10			1986	/181,5	6			6
2	9			1998	/179,5	12			12
3	11			1986	/188,5	16			16
4	7		-	1998	/190,5	17			17
5	8			1996	/181,5	25			25

=5

					/	1x2	2		
1	12			1992	86,2/179,5	10	5		15
2	16			1999	76,4/172,6	20	11		31
3	13			1999	94,8/186	30	15		45
4	14			1988	101/190	40	20		60
5	15			1997	87,8/181,5	50	25		75

=5

					/	1x2	2		
1	19			2001	93,6/180,6	14	6		20
2	21			1992	86,2/179,5	20	10		30
3	17			1992	87,6/178,5	28	16		44
4	22			1999	76,4/172,6	42	21		63
5	20			1999	94,8/186	52	27		79
6	18			1995	94/181,5	56	27		83

=6

### 90

					/	1x2	2			
1	27			1992	86,2/179,5	12	6			18
2	29			1993	88/	18	9			27
3	25			1988	78,8/	32	16			48
4	26			1992	87,6/178,5	40	19			59
5	23			1999	76,4/172,6	50	25			75
6	28			1987	86,6/	64	31			95
7	24			1985	88,2/	66	34			100

=7

### 90

					/	1x2	2			
1	33			1998	98,8/	10	5			15
2	30			1977	95,4/	22	13			35
3	34			1986	101/	32	14			46
4	31			1994	98/	36	19			55
5	32			1993	93/	50	25			75

=5

### 164

					/	1	2			
1	38			2001	/162	9	7			7
2	39			1996	/159,5	7	9			9
3	35		-	1997	/161,5	13	12			12
4	44			2004	/150	20	20			20
5	49			1999	/157	28	26			26
6	48			1997	/160,5	32	29			29
7	42			2004	/154,5	33				
8	40			1991	/163	37				
9	43			2002	/158	49				
10	37	-	-	2001	/162,5	50				
11	41			1992	/162	54				
12	45			1998	/162	59				
13	46			1999	/161	66				
14	50			1996	/160	72				
15	47			1990	/160	72				
16	36			2003	/155,5	80				

=16

164

					/	1	2			
1	53			2001	/165,5	5	5			5
2	57			1998	/170	11	10			10
3	61			1996	/171	16	16			16
4	64			1993	/168,5	18	18			18
5	65			1988	/165	31	25			25
6	62		-	1992	/168,5	34	30			30
7	63			2005	/167	35				
8	56			1988	/169	36				
9	55			1990	/174	41				
10	51			2004	/165	49				
11	60			2000	/183,5	58				
12	58			1996	/169	59				
13	54			1991	/168	65				
14	52			1996	/175	70				
15	59			1988	/171,5	74				

=15

					/	1	2			
1	133			1982	/173	5	5			5
2	141			1989	/163	10	10			10
3	134			1983	/173	15	16			16
4	135			1988	/165	32	22			22
5	143			1986	/164	20	22			22
6	131			1990	/174	26	29			29
7	136			1985	/165	34				
8	138			1989	/167	39				
9	140			1988	/169	39				
10	139			1988	/159,5	53				
11	144			1990	/160	56				
12	132			1990	/167	59				
13	137			1989	/157,5	65				
14	142			1988	/171,5	66				

=14

### 160

					/	1	2			
1	153			1996	/155	8	7			7
2	157			1991	/159	10	9			9
3	149			1996	/159,5	14	14			14
4	150			1999	/157	20	21			21
5	152			2004	/150	24	25			25
6	159			1996	/156	32	27			27
7	148			2002	/158	34				
8	155			2004	/154,5	40				
9	160			1994	/158	42				
10	156			1998	/159	45				
11	146			2003	/150	59				
12	147			1996	/160	63				
13	151			1990	/160	67				
14	145			1988	/159,5	69				
15	161			1998	/158	71				
16	162			1989	/157,5	79				
17	158			2003	/155,5	85				
18	154			2001	/154,5	90				

=18

### 164

					/	1	2			
1	172			2001	/162	7	5			5
2	163		-	1997	/161,5	11	11			11
3	164			1989	/163	13	13			13
4	169	-	-	2001	/162,5	33	24			24
5	173			1997	/160,5	20	24			24
6	170			1986	/164	35	27			27
7	168			1991	/163	35				
8	166			1999	/161	39				
9	167			1992	/162	41				
10	165			1991	/162,5	47				
11	171			1998	/162	54				

=11

### 169

					/	1	2			
1	181			2001	/165,5	6	6			6
2	186			1992	/165,5	14	14			14
3	180			1998	/166	15	17			17
4	178			1993	/168,5	17	18			18
5	175			1988	/165	23	24			24
6	182			1998	/169	35	27			27
7	176			1985	/165	36				
8	188			994	/168,5	38				
9	191		-	1992	/168,5	43				
10	174			1995	/165,5	51				
11	187			1988	/169	56				
12	183			1991	/168	58				
13	184			1996	/169	63				
14	179			1989	/167	73				
15	190			2004	/165	78				
16	185			1990	/167	79				
17	177			1995	/164,5	80				
18	189			1996	/166	90				

=18

### 169

					/	1	2			
1	203			1982	/173	7	5			5
2	196			1998	/170	12	15			15
3	198			2000	/173	19	17			17
4	205			1983	/173	15	18			18
5	193			1996	/171	25	21			21
6	204			1990	/174	31	30			30
7	201			2004	/171	34				
8	200			1991	/175	38				
9	199			1992	/175	43				
10	202			1997	/170	50				
11	197			2000	/170,5	54				
12	192			1996	/175	58				
13	195			2000	/183,5	61				
14	194			1988	/171,5	68				

=14

					/	1				
1	129			2002	/158	7				7
2	128			2004	/150	13				13
3	130			2004	/171	16				16
4	125			2005	/167	18				18
5	127			2004	/154,5	25				25
6	124			2003	/150	30				30
7	123			2004	/165	35				35
8	126			2003	/155,5	40				40

=8

					/	1	2	3	4	
1	71			2000	/174	8	6	5	5	10
2	74			1989	/176	16	12	13	12	25
3	73			1996	/172	17	14	17	14	31
4	80			2001	/162	15	34	20	23	43
5	66			2002	/155,5	20	20	23	25	48
6	68			2000	/161,5	36	39	28	25	53
7	72			2001	/165	37	42			
8	70			1993	/166	41	42			
9	69			2001	/158,5	60	24			
10	75			2003	/162	37	62			
11	67			1998	/167,5	52	57			
12	77			2000	/183,5	64	46			
13	76			1996	/168,5	63	66			
14	78			1999	/163	63	69			
15	79			1992	/161	71	68			
16	81			1979	/167	78	79			

=16

## 164

					/	1	2	3	4	
1	91			2001	/151	10	5	5	5	10
2	92			1990	/159	11	12	12	17	29
3	100			2001	/162	9	22	13	21	34
4	95			1987	/155,5	42	16	25	15	40
5	99			2001	/158,5	25	21	27	20	47
6	94			2000	/161,5	20	37	21	29	50
7	96			1999	/163	38	40			
8	97			2003	/162	37	43			
9	98			2006	/163	40	45			
10	93			1992	/161	45	43			
11	90			1993	/164	50	48			

=11

					/	1	2	3	4	
1	107			2000	/174	6	9	5	6	11
2	103			1989	/176	15	13	14	12	26
3	101			1990	/174,5	13	14	15	15	30
4	102			1992	/165,5	14	15	16	16	32
5	113			1996	/172	23	24	24	24	48
6	106			2000	/175,5	34	30	30	30	60
7	108			1993	/168,5	43	38			
8	105			2001	/165	36	53			
9	109			1998	/167,5	37	59			
10	110			1996	/168,5	60	40			
11	104			2000	/183,5	46	58			
12	111			1979	/167	63	42			
13	112			1993	/166	57	58			

=13

					/	1	2			
1	82			2002	/155,5	7	5			12
2	83			2006	/163	11	11			22
3	84			2003	/162	12	14			26

=3

					/	1	2			
1	86			1989	/176	8	6			14
2	88			1990	/174,5	10	11			21
3	85			1990	/159	15	15			30
4	89			1987	/155,5	18	19			37
5	87			1979	/167	25	25			50

=5

					/	1				
1	120			2000	/160,5	5				5
2	121			1990	/167,7	10				10
3	119			1998	/171,5	15				15
4	122			1994	/161	20				20

=4

					/	1				
1	115			1994	/162	7				7
2	114			1988	/160	12				12
3	118			1996	/160	13				13
4	117			1985	/158,5	21				21
5	116			1996	/167	23				23

=5