

a/a				1	2	3	4	5		100%	50%
1		1980	..	10	9	9	9	13,5	50,5	525	
1		1993			12	11	11	16,5	50,5	525	
3	/	1986			11	10	10	15,0	46	350	
4		1981				12	12	18,0	42	240	
5		1984	.. /	7	8		8	12,0	35	180	
6		1991	.	4	5		6	9,0	24	120	
7		1992			6	7	10,5	23,5		
8		1977	6	7	4			17		
9		1986	.. .	9		8			17		
10		1969	.. /	12					12		
11		1989	11					11		
12		1977			10				10		
13		1991		8					8		
14			..					7,5	7,5		
15					7			7		
16		1991			6				6		
17		1994					6,0	6		
18		1991	..	5					5		
19						5			5		
20			..				5		5		
21		1993					4,5	4,5		
22		1987			4				4		
23		1992	.. /	3					3		
24		1962			3				3		
25		1989	.. .			3			3		
26		1983					3	3		
27		1991		2					2		
28		1954		2				2		
29						2			2		
30		1994	..	1					1		
31		1988			1			1		
32		1977	..						0		
33									0		

2009- 10 "

: 6.000 M.

				1o	2	3	4	5		100%	50%
/											
1		1989	11	11	12	9	15	58	600	
2		1982	...	10	9	10	11	13,5	53,5	450	
3		1981	...		10	11	12	16,5	49,5	350	
4		1988		12			10	18	40	240	
5		1985	...	6		5	7	10,5	28,5	180	
6		1989			1	3	8	12	24	120	
7		1986	7	5	6			18		
8		1991	..	8	7				15		
9	/	1990	..		12				12		
10		1987	..	9					9		
11			..			9			9		
12		1985					9	9		
13		1987	..		8				8		
14		1975				8			8		
15		1988	..					7,5	7,5		
16		1984			7			7		
17		1982		6				6		
18			..				6		6		
19		1990						6	6		
20		1987	.	5					5		
21							5		5		
22		1991	..					4,5	4,5		
23		1991	,.		4				4		
24		1992	..	4					4		
25	/	1990	..			4			4		
26		1992					4		4		
27		1993	..	3					3		
28							3		3		
29	/	1993					3	3		
30		1993	.. /	2					2		
31			..			2			2		
32							2		2		
33		1993					1,5	1,5		
34		1990	..	1					1		
35		1988			1			1		
36							1		1		
37		1982							0		
38		1988	..						0		
39		1983	..						0		
40		1969						0		
41		1965	..						0		
42		1989							0		
43		1990						0		
44	/	1952							0		
45		1990	.						0		
46		1991							0		
47		1991							0		
48			..						0		
49		1987							0		
50		1981							0		
51		1987							0		
52		1994	..						0		
53		1994						0		