



- 2017

10 2017



..(.)
..(.)

A ..()
B ..()
C ..(1)
D ..(1 -)
E ..()

K65
2,4

			{ / }	{ }			A	B	C	D	E			
1.	6	2003	76,4 0,0	75,0 67,0	84,0 64,8	16,5 18,0	16,0 18,0	17,0 16,5	15,5 17,0	16,0 16,5	48,5 51,5	132,5 116,3	1. 3.	248,8
2.	5	2005	76,9 77,1	69,0 73,0	69,6 79,2	16,5 16,0	16,0 16,5	16,0 16,5	16,0 16,5	16,5 49,0	48,5	118,1 128,2	3. 1.	246,3
3.	26	2003	2	0,0 77,4	69,5 70,0	70,8 72,0	16,5 16,0	16,0 17,0	17,5 15,5	15,5 15,5	16,0 47,5	48,5 119,5	2. 2.	238,8
4.	4	2005		76,6 76,6	62,5 67,0	54,0 64,8	15,0 16,5	15,0 16,0	15,5 16,0	15,0 16,5	16,0 48,5	45,5 113,3	4. 4.	212,8
5.	24	2003	1	77,4 77,3	58,0 59,5	43,2 46,8	15,0 15,5	15,5 16,0	15,5 15,0	15,5 15,0	15,5 46,0	46,5 92,8	7. 9.	182,5
6.	3	2003		76,2 76,1	62,0 55,5	52,8 37,2	15,0 15,0	15,5 15,5	15,5 15,0	15,5 15,0	15,5 45,0	46,5 82,2	5. 11.	181,5
7.	2	2004		75,6 75,4	59,0 58,0	45,6 43,2	15,5 15,0	15,0 15,0	15,0 15,5	15,0 15,0	15,0 45,0	45,0 88,2	6. 10.	178,8
8.	23	2004	1	76,1 75,6	55,5 60,5	37,2 49,2	14,5 15,5	14,5 15,0	15,5 16,0	15,5 15,0	15,0 46,0	45,0 95,2	8. 8.	177,4
9.	22	2004	3	76,6 76,5	53,5 61,0	32,4 50,4	15,0 16,0	14,5 16,0	14,5 16,0	15,0 15,5	14,5 47,5	44,0 97,9	11. 7.	174,3
10.	25	2004	1	77,4 77,1	52,5 63,0	30,0 55,2	6,0 16,0	10,0 15,0	9,0 16,0	8,0 15,5	10,0 15,5	27,0 47,0	18. 5.	159,2
11.	20	2006	3	76,2 76,1	54,0 54,5	33,6 34,8	14,5 14,5	14,0 14,5	14,5 14,5	15,0 14,5	15,0 43,5	44,0 78,3	9. 13.	155,9
12.	18	2003	3	77,0 76,6	52,5 55,0	30,0 36,0	14,0 14,5	13,5 14,0	14,0 14,5	13,5 15,0	14,5 43,0	41,5 79,0	12. 12.	150,5
13.	21	2004	2	77,8 77,7	54,5 52,5	34,8 30,0	13,5 13,0	14,0 13,0	14,0 14,5	14,5 14,0	14,5 41,5	42,5 71,5	10. 14.	148,8
14.	17	2004	2	77,1 76,7	52,5 61,0	30,0 50,4	6,0 16,0	6,0 16,5	8,0 16,5	6,0 16,0	7,0 48,5	19,0 98,9	19. 6.	147,9
15.	15	2003	3	77,4 77,0	52,0 52,0	28,8 28,8	13,5 14,0	13,5 13,5	13,5 15,5	14,5 14,5	14,0 42,0	41,0 70,8	13. 15.	140,6
16.	13	2003	3	77,1 76,7	51,0 50,0	26,4 24,0	13,5 13,5	13,5 13,5	13,0 13,5	13,5 14,5	14,0 40,5	40,5 66,9	14. 16.	131,4
17.	14	2003	2	76,8 76,3	50,5 46,5	25,2 15,6	13,5 13,5	14,0 13,0	13,5 14,0	14,0 13,5	14,5 13,5	41,5 40,5	15. 18.	122,8
18.	19	2004	2	76,7 75,9	48,0 47,0	19,2 16,8	13,0 14,0	14,0 14,0	13,5 13,5	14,5 14,5	14,5 42,0	42,0 58,8	16. 17.	120,0
19.	16	2003	3	77,2 76,6	47,0 44,0	16,8 9,6	14,5 13,5	13,5 13,0	14,0 13,5	15,0 13,5	14,5 40,5	43,0 50,1	17. 19.	109,9
20.	12	2004	1	76,0 75,5	43,0 41,5	7,2 3,6	12,5 13,0	13,0 13,0	13,0 13,0	13,5 13,0	13,5 39,5	39,5 42,6	20. 20.	89,3
22.	8	2004	3											
23.	9	2003	3											
25.	11	2004	3											
21.	7	2004	3											
24.	10	2004												



1	10	20	43,0	56,1	75,0	75,6	76,8	77,8	
2	10	20	41,5	56,9	73,0	75,4	76,5	77,7	

1		-20	-20		2,5	4		4,5	
2									