10 2017



()



. . (.) . . (.)

Α	()
В	()
С	(1)
D	(1 -)
E	ĺ)

K65 2,4

	ī	,			{ / }	{}			В	С	D	E				-
1.	6	н н	2003		76,4 0,0	75,0	84,0	16,5 18,0		17,0	15,5	-	48,5	132,5	1. 3.	248,8
2.	5	, .	2005		76,9	67,0 69,0	64,8 69,6	16,5	16,0	16,5 16,0	16,0	16,5	51,5 48,5	116,3 118,1	3.	246,3
3.	26	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2003	2	77,1 0,0	73,0 69,5	79,2 70,8	16,0 16,5		17,5		16,0	49,0 48,5	128,2 119,3	1. 2.	238,8
4.	4	,	2005		77,4 76,6	70,0 62,5	72,0 54,0	16,0 15,0		17,0 15,5	15,0	16,0	47,5 45,5	119,5 99,5	2. 4.	212,8
5.	24	. , " "	2003	1	76,6 77,4	67,0 58,0	64,8 43,2	16,5 15,0	16,0 15,5	16,0 15,5	16,0 15,5		48,5 46,5	113,3 89,7	4. 7.	182,5
6.	3	. ,. , 7	2003		77,3 76,2	59,5 62,0	46,8 52,8	15,5 15,0	16,0 15,5		15,5 15,5	15,0 15,5	46,0 46,5	92,8 99,3	9. 5.	181,5
7.	2		2004		76,1 75,6	55,5 59,0	37,2 45,6	15,0 15,5	15,0 15,0	15,5 15,0		15,0 15,0	45,0 45,0	82,2 90,6	11. 6.	178,8
8.	23	. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	2004	1	75,4 76,1	58,0 55,5	43,2 37,2		15,0	15,0 15,5	15,5	15,0	45,0 45,0	88,2 82,2	10. 8.	177,4
		. , , , 33	,		75,6	60,5	49,2	15,5	15,0	16,0	15,0	15,5	46,0	95,2	8.	•
9.	22	· ,	2004	3	76,6 76,5	53,5 61,0	32,4 50,4	15,0 16,0	16,0	14,5 16,0	15,0	15,5	44,0 47,5	76,4 97,9	11. 7.	174,3
10.	25	. ,. , 7	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	57,0 102,2	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 14,5	44,0 43,5	77,6 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			41,5 43,0	71,5 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 14,5	42,5 41,5	77,3 71,5	10. 14.	148,8
14.	17	. ,. , 7	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 16,0	19,0 48,5	49,0 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 13,5		14,0 14,5	41,0 42,0	69,8 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	13,0 13,5	13,5	14,0	40,5 40,5	66,9 64,5	14. 16.	131,4
17.	14	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	2003	2	76,8 76,3	50,5 46,5	25,2	13,5	14,0	13,5 14,0	14,0	14,5	41,5 40,5	66,7	15. 18.	122,8
18.	19	, , , , ,	2004	2	76,7	48,0	15,6 19,2	13,0	14,0	13,5	14,5	14,5	42,0	56,1 61,2	16.	120,0
19.	16	w ·	2003	3	75,9 77,2	47,0 47,0	16,8 16,8		13,5	13,5 14,0	15,0	14,5	42,0	58,8 59,8	17. 17.	109,9
20.	12	. , «	2004	1	76,6 76,0	44,0 43,0	9,6 7,2	12,5	13,0		13,5	13,5	40,5 39,5	50,1 46,7	19. 20.	89,3
22.	8	. , , , 33	2004	3	75,5	41,5	3,6	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	39,0	42,6	20.	
23.	9	, , , , , , , , , , , , , , , , ,	2003	3												-
25.	11	, ,	2004	3												
		, ,	2													•
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						



: 10.01.2017 15:31



