

... , 10 2013 .
: 10 + 5

			1	2	3	4	5			
1		1900	6w 3.0	2w 2.0	3b 1.5	4w 0.0	5b 2.0	8.5	4.0	4
2	3	1925	5w 0.5	1b 2.0	6w 0.0	3w 1.0	4b 1.0	4.5	1.0	6
3	5-2	1900	4w 1.0	5b 2.0	1w 2.5	2b 3.0	6w 3.0	11.5	7.0	3
4	5-1	1975	3b 3.0	6b 4.0	5w 2.0	1b 4.0	2w 3.0	16.0	9.0	1
5	-1	1950	2b 3.5	3w 2.0	4b 2.0	6b 3.0	1w 2.0	12.5	7.0	2
6	-2	1900	1b 1.0	4w 0.0	2b 4.0	5w 1.0	3b 1.0	7.0	2.0	5

.....

, 10 2013 .

: 10 + 5

:

					/		
1	1	,	-1	5,0		10,00	
	2	,	5-1	4,0		6,00	
	3	,	-2	2,0		3,00	
		,	5-2	2,0		2,00	
		,		1,0		2,00	
		,	3	1,0		1,00	
2	1	,	5-1	5,0		10,00	
	2	,	5-2	4,0		6,00	
	3	,		2,5		2,25	4
		,	-2	2,5		2,25	5
		,	3	0,5		0,25	
		,	-1	0,5		0,25	
3	1	,	-1	4,0		8,00	
	2	,	5-1	4,0		7,00	
	3	,	5-2	3,0		5,50	
		,		2,5		3,75	
		,	-2	1,5		1,25	
		,	3	0,0		0,00	
4	1	,	3	3,0	3	11,50	
	2	,	5-1	3,0	3	6,50	
	3	,	-1	3,0	2	7,00	
		,		2,5		5,25	
		,	5-2	2,5		5,25	
		,	-2	1,0		3,00	