

: 07.07.2017.

-

1.

2017/2018.

( - )

:

:

			1	2	
1.	20421	40.00	30,00	30,00	100.00
2.	20090	40.00	30,00	30,00	100.00
3.	20088	39.74	30,00	29,00	98.74
4.	20100	40.00	28,50	30,00	98.50
5.	20047	38.14	30,00	30,00	98.14
6.	20005	37.00	30,00	30,00	97.00
7.	20326	39.50	27,00	30,00	96.50
8.	20045	39.44	30,00	24,00	93.44
9.	20343	35.84	30,00	27,00	92.84
10.	20034	39.38	30,00	23,00	92.38
11.	20087	34.86	30,00	27,00	91.86
12.	20006	37.76	30,00	24,00	91.76
13.	20219	32.46	30,00	29,00	91.46
14.	20166	37.98	27,00	24,50	89.48
15.	20132	38.28	30,00	21,00	89.28
16.	20312	36.08	24,00	29,00	89.08
17.	20142	31.02	27,00	30,00	88.02
18.	20217	34.00	30,00	24,00	88.00
19.	20221	33.72	27,00	27,00	87.72
20.	20035	38.28	27,00	20,50	85.78

:

			1	2	
21.	20164	33.48	27,00	24,50	84.98
22.	20002	29.96	28,00	27,00	84.96
23.	20214	35.56	27,00	21,50	84.06
24.	20375	39.54	21,00	23,50	84.04
25.	20281	40.00	15,00	29,00	84.00

26.	20337	31.24	22,00	30,00	83.24
27.	20420	26.88	24,00	30,00	80.88
28.	20133	29.46	21,00	30,00	80.46
29.	20113	34.18	21,00	20,00	75.18
30.	20319	32.36	21,00	21,50	74.86
31.	20433	36.62	24,00	13,50	74.12
32.	20410	34.00	18,00	21,00	73.00
33.	20402	30.94	24,00	18,00	72.94

: - ( )

			1	2	
34.	20066	38.18	24,00	10,50	72.68
35.	20406	28.18	18,00	25,50	71.68
36.	20207	24.60	24,00	21,00	69.60
37.	20313	29.56	15,00	23,00	67.56
38.	20418	29.52	16,00	18,00	63.52
39.	20393	36.26	9,00	17,00	62.26
40.	20426	35.76	12,00	13,50	61.26
41.	20067	26.70	15,00	19,50	61.20
42.	20419	31.12	13,50	8,50	53.12