

2017 20 95 ,

:

- . , 26 – **21 91** (**8 66** + **13 25**);
- . , 8 - (.77-92) - **10 37** (**8 66** + **-1 71**);

,

:

		1 . . , / .
1	. ,23	26,87
2	. ,14	26,03
3	. ,29	21,03
4	. ,33	22,02
5	. ,41	32,94
6	. ,13	29,54
7	. ,2	24,35
8	. . ,20 (1) 1-2 . .1-72	20,09
9	. . ,20 (2) 3-4 . .73-144	18,34
10	. ,25	24,73
11	. ,50	19,63
12	. ,7	19,89
13	. ,31	19,25
14	. ,53 (1 . .1-36)	29,30
15	.195- . ,4	25,41
16	.195- . ,6	29,44
17	. ,31	18,84
18	. ,5	33,72
19	. ,54	19,78

20	. , 5 (5 .) (.77-92)	28,07
21	. , 37	8,18
22	. , 28	37,19
23	. , 30	33,30
24	. , 23	38,85
25	. , 8	25,02
26	. , 20	35,78
27	. , 21	31,03
28	. , 22	28,60
29	. , 19	32,07
30	. , 24	26,85
31	. , 12	33,11
32	. , 6	33,30
33	. , 8	33,37
34	. , 17	34,53
35	. , 22	22,72
36	. , 31	27,35
37	. , 27	34,76
38	. , 8	28,32
39	. , 14	27,58
40	. , 10	27,19
41	. , 4	30,37
42	. , 47	22,83
43	. , 9	26,96
44	. , 8	24,38
45	. , 15	26,74
46	. , 8 .93-132	18,56
47	. , 43 2 . .37-72	24,18
48	. , 43 (4 . .109-144)	20,24
49	. , 8	32,27
50	. , 41 (1 . .1-36)	24,41
51	. , 41 (2 . .35-65)	20,88
52	. . , 16 (1 . .1-36)	24,98
53	. . , 16 (2 . .37-71)	22,90
54	. . , 16 (3 . .72-107)	23,06

55	. . , 16 (4 . .108-141)	21,75
56	. , 51 (4 . .109-144)	23,95
57	. , 43 (1 . .1-36)	24,55
58	. , 41 (2 . .37-72)	23,57
59	. , 53 (4 . .109-143)	28,30
60	. , 49 (6 . .180-215)	26,86
61	. , 49 (5 . .144-179)	25,92
62	. , 32	17,91
63	. , 47 (3 . .71-104)	30,37
64	. , 51 (3 . .73-108)	26,01
65	. , 37	25,00
66	. . , 24	21,62
67	. . , 26	21,31
68	. , 35	25,97
69	. , 55 1-2 . .1-72	25,96
70	. . , 6	16,65
71	. , 122	16,39