
2018 26 81 ,

:

• . , 4 – **24** **17** ;

,

:

		1 . . , / .
1	. , 23	37,99
2	. , 14	36,32
3	. , 29	26,10
4	. , 33	27,25
5	. , 13	37,08
6	. , 2	30,92
7	. . , 20 1-2 . .1-72	25,01
8	. . , 20 3-4 . .73-144	22,86
9	. , 25	28,07
10	. , 50	27,02
11	. , 7	25,14
12	. , 31	24,28
13	. , 53 1 . .1-36	37,00
14	.195- . , 4	31,90
15	.195- . , 6	36,58
16	. , 26	40,81
17	. , 54	27,27
18	. , 5 (5 .) (.77-92)	35,18
19	. , 8 (3 .) .77-92	26,54
20	. , 28	42,67
21	. , 30	40,64
22	. , 23	43,62
23	. , 8	29,31
24	. , 20	40,35
25	. , 21	35,56

26	.	, 22		34,85
27	.	, 19		36,67
28	.	, 24		31,03
29	.	, 12		39,36
30	.	, 6		39,70
31	.	, 8		39,67
32	.	, 17		39,90
33	.	, 22		28,87
34	.	, 31		31,74
35	.	, 27		39,40
36	.	, 8		33,47
37	.	, 14		31,35
38	.	, 10		32,91
39	.	, 47		32,63
40	.	, 9		39,43
41	.	, 8		28,52
42	.	, 15		31,61
43	.	, 8	.93-132	26,84
44	.	, 43	2 . .37-72	30,67
45	.	, 43	4 . .109-144	25,29
46	.	, 41	1 . .1-36	32,62
47	.	, 41	2 . .35-65	26,75
48	. .	, 16	1 . .1-36	32,04
49	. .	, 16	2 . .37-71	28,94
50	. .	, 16	3 . .72-107	26,12
51	. .	, 16	4 . .108-141	27,02
52	.	, 51	4 . .109-144	28,94
53	.	, 43	1 . .1-36	30,67
54	.	, 41	2 . .37-72	24,93
55	.	, 53	4 . .109-143	36,54
56	.	, 49	6 . .180-215	34,65
57	.	, 49	5 . .144-179	33,53

58	. , 32	24,62
59	. , 47 3 . .71-104	39,16
60	. , 51 3 . .73-108	31,84
61	. , 37	37,83
62	. . , 24	26,95
63	. . , 26	27,59
64	. , 35	32,15
65	. , 9	30,85
66	. , 55 1-2 . .1-72	33,07
67	. , 122	22,48
68	. . , 6	26,30
69	. , 37	9,64
70	. , 31	24,57