
2018 27 74

,

:

		1 . . , / .
1	. , 23	42,71
2	. , 14	41,18
3	. , 29	29,46
4	. , 33	30,38
5	. , 13	41,71
6	. , 2	33,37
7	. . , 20 1-2 . .1-72	28,41
8	. . , 20 3-4 . .73-144	26,06
9	. , 25	28,20
10	. , 50	33,20
11	. , 7	27,07
12	. , 31	27,19
13	. , 53 1 . .1-36	41,58
14	.195- . , 4	34,56
15	.195- . , 6	39,99
16	. , 26	39,74
17	. , 54	32,82
18	. , 5 (5 .)(.77-92)	37,94
19	. , 8 (3 .) .77-92	29,67
20	. , 28	50,67
21	. , 30	46,91
22	. , 23	51,81
23	. , 8	33,57
24	. , 20	47,29

25	.	, 21	42,30
26	.	, 22	40,78
27	.	, 19	42,54
28	.	, 24	36,11
29	.	, 12	45,83
30	.	, 6	46,36
31	.	, 8	46,42
32	.	, 17	46,53
33	.	, 22	31,25
34	.	, 31	35,32
35	.	, 27	45,57
36	.	, 8	43,40
37	.	, 14	37,92
38	.	, 10	39,34
39	.	, 47	37,11
40	.	, 9	44,50
41	.	, 8	32,65
42	.	, 15	37,49
43	.	, 8 .93-132	29,06
44	.	, 43 2 . .37-72	34,91
45	.	, 43 4 . .109-144	28,71
46	.	, 41 1 . .1-36	37,82
47	.	, 41- (2 .) .35-65	31,36
48	1	. . , 16 . . 1-36	36,35
49	2	. . , 16 . . .37-71	33,07
50	3	. . , 16 . . .72-107	29,58
51	4	. . , 16 . . .108-141	30,92
52	4	. . , 51 . . .109-144	33,95
53	.	, 43 1 . .1-36	34,82

54	. , 41 2 . .37-72	28,92
55	. , 53 4 . .109-143	42,42
56	. , 49 6 . .180-215	39,99
57	. , 49 5 . .144-179	38,80
58	. , 32	25,90
59	. , 47 3 . .71-104	45,27
60	. , 51 3 . .73-108	37,63
61	. , 37	34,28
62	. . , 24	30,76
63	. . , 26	28,39
64	. , 35	36,81
65	. , 9	34,63
66	. , 122	22,78
67	. , 55 1-2 . .1-72	37,40
68	. . , 6	26,33
69	. , 37	12,21
70	. , 31	29,54