

2018 37 95 ,

:

• . ,27 — 36 72

2018 .:

				1	1 / . ,
2	. , 14	14,39	552,80	1723,08	44,85
3	. , 29	51,38	2457,00	1723,08	36,03
4	. , 33	51,35	2688,00	1723,08	32,92
5	. , 13	7,52	264,60	1723,08	48,97
6	. , 2	36,34	1690,43	1723,08	37,04
7	. . ,20 1-2 . .1-72	47,16	2446,10	1723,08	33,22
8	. . ,20 3-4 . .73-144	53,43	3243,50	1723,08	28,38
9	. , 25	47,13	2269,53	1723,08	35,78
10	. , 7	45,75	2515,55	1723,08	31,34
11	. , 31	53,48	3129,00	1723,08	29,45
12	. ,53 1 . .1-36	27,39	935,60	1723,08	50,44
13	.195- . , 4	27,13	1198,20	1723,08	39,01
14	.195- . , 6	24,62	952,81	1723,08	44,52
15	. , 26	11,23	404,10	1723,08	47,88
16	. , 54	132,64	6926,30	1723,08	33,00
17	. , 5 (5 .) (.77-92)	16,40	648,91	1723,08	43,55
18	. ,8 (3 .-) .77-92	13,52	675,76	1723,08	34,47
19	. , 28	16,63	423,10	1723,08	67,73
20	. , 30	15,54	566,80	1723,08	47,24

21	.	, 23	14,24	409,30	1723,08	59,95
22	.	, 8	16,20	656,10	1723,08	42,55
23	.	, 21	12,08	460,15	1723,08	45,23
24	.	, 22	14,23	573,40	1723,08	42,76
25	.	, 19	14,35	585,25	1723,08	42,25
26	.	, 24	16,69	864,35	1723,08	33,27
27	.	, 12	4,41	154,20	1723,08	49,28
28	.	, 6	5,46	199,50	1723,08	47,16
29	.	, 8	4,95	181,00	1723,08	47,12
30	.	, 17	2,39	67,60	1723,08	60,92
31	.	, 22	49,46	2355,70	1723,08	36,18
32	.	, 31	15,11	743,00	1723,08	35,04
33	.	, 27	12,45	451,80	1723,08	47,48
34	.	, 8	12,37	432,90	1723,08	49,24
35	.	, 14	3,36	124,60	1723,08	46,47
36	.	, 10	4,82	171,30	1723,08	48,48
37	.	, 47	18,74	810,99	1723,08	39,82
38	.	, 9	13,23	497,35	1723,08	45,84
39	.	, 8	8,66	418,40	1723,08	35,66
40	.	, 20	9,90	332,36	1723,08	51,33
41	.	, 15	16,77	789,50	1723,08	36,60
42	132	, 8 .93-	23,49	1286,35	1723,08	31,47
43	2	. .37-72 , 43	23,89	1114,30	1723,08	36,94
44	4	. .109-144 , 43	27,09	1619,00	1723,08	28,83
45	1	. .1-36 , 41	19,93	897,50	1723,08	38,26
46	2	. .35-65 , 41	29,07	1354,40	1723,08	36,98
47	1	. . 1-36 , 16	29,08	1183,00	1723,08	42,36
48	2	. . .37-71 , 16	28,12	1380,70	1723,08	35,09
49	3	. . .72-107 , 16	30,32	1467,50	1723,08	35,60

50	4	. . . ,16108-141	30,97	1488,50	1723,08	35,85
51	4	. . . ,51109-144	30,46	1572,60	1723,08	33,37
52	2	. . . ,4137-72	23,59	1356,20	1723,08	29,97
53	4	. . . ,53109-143	25,12	952,30	1723,08	45,45
54	6	. . . ,49180-215	35,93	1322,90	1723,08	46,80
55	5	. . . ,49144-179	28,36	1191,40	1723,08	41,02
56		. . . ,32	22,70	1420,02	1723,08	27,54
57	3	. . . ,4771-104	31,88	1148,80	1723,08	47,82
58	3	. . . ,5173-108	27,46	1181,70	1723,08	40,04
59		. . . ,37	32,93	1528,30	1723,08	37,13
60		. . . ,24	40,43	2092,20	1723,08	33,30
61		. . . ,26	44,95	2401,94	1723,08	32,25
62		. . . ,50	22,62	1150,12	1723,08	33,89
63		. . . ,35	38,29	1651,60	1723,08	39,95
64		. . . ,43 .1	25,06	1165,20	1723,08	37,05
65	1-2	. . . ,551-72	43,95	2253,9	1723,08	33,60
66		. . . ,122	58,94	3740,32	1723,08	27,15
67		. . . ,6	56,95	3463,7	1723,08	28,33
68		. . . ,37	20,08	2803,7	1723,08	12,34
69		. . . ,31	59,14	2939,5	1723,08	34,67