

2019 22 .09 .

:

- . , 122 — 20 24 ;
- . , 124 — 20 24 ;
- . , 126 — 20 24 ;

2019 .:

				1 ,	1 . , / .
2	. , 14	11,80	552,80	1723,08	36,78
3	. , 29	46,66	2457,00	1723,08	32,72
4	. , 33	45,51	2688,00	1723,08	29,17
5	. , 13	6,66	264,60	1723,08	43,37
6	. , 2	31,55	1690,43	1723,08	32,16
7	. . , 20 1-2 . .1-72	42,17	2446,10	1723,08	29,71
8	. . , 20 3-4 . .73-144	46,62	3243,50	1723,08	24,77
9	. , 25	40,59	2269,53	1723,08	30,82
10	. , 7	39,68	2515,55	1723,08	27,18
11	. , 31	48,03	3129,00	1723,08	26,45
12	. , 53 1 . .1-36	21,93	935,60	1723,08	40,39
13	.195- . , 4	23,68	1198,20	1723,08	34,05
14	.195- . , 6	22,22	952,81	1723,08	40,18
15	. , 26	10,02	404,10	1723,08	42,73
16	. , 54	114,49	6926,30	1723,08	28,48
17	. , 5 (5 .) (.77-92)	14,34	648,91	1723,08	38,08
18	. , 8 (3 .-) .77-92	11,64	675,76	1723,08	29,68
19	. , 28	9,67	423,10	1723,08	39,38

20	.	, 30	14,08	566,80	1723,08	42,80
21	.	, 23	10,37	409,30	1723,08	43,66
22	.	, 8	13,26	656,10	1723,08	34,82
23	.	, 21	11,10	460,15	1723,08	41,57
24	.	, 22	13,79	573,40	1723,08	41,44
25	.	, 19	13,96	585,25	1723,08	41,10
26	.	, 24	17,39	864,35	1723,08	34,67
27	.	, 12	3,92	154,20	1723,08	43,80
28	.	, 6	4,73	199,50	1723,08	40,85
29	.	, 8	4,29	181,00	1723,08	40,84
30	.	, 17	1,69	67,60	1723,08	43,08
31	.	, 22	43,34	2355,70	1723,08	31,70
32	.	, 31	13,65	743,00	1723,08	31,66
33	.	, 27	11,06	451,80	1723,08	42,18
34	.	, 8	10,30	432,90	1723,08	41,00
35	.	, 14	3,03	124,60	1723,08	41,90
36	.	, 10	4,14	171,30	1723,08	41,64
37	.	, 47	17,36	810,99	1723,08	36,88
38	.	, 9	11,72	497,35	1723,08	40,60
39	.	, 8	8,78	418,40	1723,08	36,16
40	.	, 20	8,23	332,36	1723,08	42,67
41	.	, 15	16,92	789,50	1723,08	36,93
42	132	, 8 .93-	20,23	1286,35	1723,08	27,10
43	2	, 43 .37-72	18,53	1114,30	1723,08	28,65
44	4	, 43 .109-144	21,58	1619,00	1723,08	22,97
45	1	, 41 .1-36	16,45	897,50	1723,08	31,58
46	2	, 41 .35-65	27,32	1354,40	1723,08	34,76
47	1	, 16 .1-36	23,60	1183,00	1723,08	34,37
48	2	, 16 .37-71	23,29	1380,70	1723,08	29,07

49	372-107	, 16	24,17	1467,50	1723,08	28,38
50	4108-141	, 16	25,53	1488,50	1723,08	29,55
51	4109-144	, 51	24,15	1572,60	1723,08	26,46
52	237-72	, 41	19,59	1356,20	1723,08	24,89
53	4109-143	, 53	21,06	952,30	1723,08	38,11
54	6180-215	, 49	18,59	1322,90	1723,08	24,21
55	5144-179	, 49	23,76	1191,40	1723,08	34,36
56		. . .	, 32	20,14	1420,02	1723,08	24,44
57	371-104	, 47	28,82	1148,80	1723,08	43,23
58	373-108	, 51	22,05	1181,70	1723,08	32,15
59		. . .	, 37	24,52	1528,30	1723,08	27,65
60		. . .	, 24	35,93	2092,20	1723,08	29,59
61		. . .	, 26	34,17	2401,94	1723,08	24,51
62		. . .	, 50	24,18	1150,12	1723,08	36,23
63		. . .	, 35	33,66	1651,60	1723,08	35,12
64		. . .	, 43 .1	26,66	1165,20	1723,08	39,42
65	1-21-72	, 55	31,02	2220,3	1723,08	24,07
66		. . .	, 6	36,21	3463,7	1723,08	18,01
67		. . .	, 122	45,79	3740,02	1723,08	21,10
68		. . .	, 31	45,19	2939,5	1723,08	26,49
69		. . .	, 37	15,43	2803,7	1723,08	9,48