

2019 38 31

2019 .:

				1	1
2	. , 14	18,53	552,80	1723,08	57,76
3	. , 29	67,42	2457,00	1723,08	47,28
4	. , 33	66,93	2688,00	1723,08	42,90
5	. , 13	9,68	264,60	1723,08	63,04
6	. , 2	48,02	1690,43	1723,08	48,95
7	. . , 20 .1-72	61,15	2446,10	1723,08	43,08
8	. . , 20 .73-144	68,88	3243,50	1723,08	36,59
9	. , 25	61,43	2269,53	1723,08	46,64
10	. , 7	60,30	2515,55	1723,08	41,30
11	. , 31	69,95	3129,00	1723,08	38,52
12	. , 53 .1-36	33,22	935,60	1723,08	61,18
13	.195- . , 4	36,59	1198,20	1723,08	52,62
14	.195- . , 6	33,58	952,81	1723,08	60,73
15	. , 26	13,94	404,10	1723,08	59,44
16	. , 54	179,46	6926,30	1723,08	44,64
17	. , 5 (.77-92)	21,95	648,91	1723,08	58,28
18	(3 . . , 8) .77-92	18,15	675,76	1723,08	46,28
19	. , 28	14,78	423,10	1723,08	60,19
20	. , 30	20,03	566,80	1723,08	60,89
21	. , 23	14,58	409,30	1723,08	61,38
22	. , 8	17,18	656,10	1723,08	45,12
23	. , 21	15,57	460,15	1723,08	58,30

24	.	, 22	18,59	573,40	1723,08	55,86
25	.	, 19	18,51	585,25	1723,08	54,50
26	.	, 24	22,47	864,35	1723,08	44,79
27	.	, 12	5,61	154,20	1723,08	62,69
28	.	, 6	7,31	199,50	1723,08	63,14
29	.	, 8	6,64	181,00	1723,08	63,21
30	.	, 17	2,52	67,60	1723,08	64,23
31	.	, 22	66,04	2355,70	1723,08	48,31
32	.	, 31	19,91	743,00	1723,08	46,17
33	.	, 27	15,93	451,80	1723,08	60,75
34	.	, 8	15,95	432,90	1723,08	63,49
35	.	, 14	4,59	124,60	1723,08	63,47
36	.	, 10	4,62	171,30	1723,08	46,47
37	.	, 47	25,30	810,99	1723,08	53,75
38	.	, 9	17,20	497,35	1723,08	59,59
39	.	, 8	11,27	418,40	1723,08	46,41
40	.	, 20	10,23	332,36	1723,08	53,04
41	.	, 15	22,01	789,50	1723,08	48,04
42	.	, 8 .93-132	31,41	1286,35	1723,08	42,07
43	2	. .37-72, 43	32,88	1114,30	1723,08	50,84
44	4	. .109-144, 43	37,50	1619,00	1723,08	39,91
45	1	. .1-36, 41	27,00	897,50	1723,08	51,84
46	2	. .35-65, 41	45,47	1354,40	1723,08	57,85
47	1	. .1-36, 16	39,56	1183,00	1723,08	57,62
48	2	. .37-71, 16	38,26	1380,70	1723,08	47,75
49	3	. .72-107, 16	40,78	1467,50	1723,08	47,88
50	4	. .108-141, 16	41,87	1488,50	1723,08	48,47
51	4	. .109-144, 51	41,53	1572,60	1723,08	45,50

52	2 . . .37-72 ,41	33,15	1356,20	1723,08	42,12
53	4 . . .109-143 ,53	33,98	952,30	1723,08	61,48
54	6 . . .180-215 ,49	45,28	1322,90	1723,08	58,98
55	5 . . .144-179 ,49	38,37	1191,40	1723,08	55,49
56	. . . ,32	34,46	1420,02	1723,08	41,81
57	3 . . .71-104 ,47	38,18	1148,80	1723,08	57,27
58	3 . . .73-108 ,51	38,18	1181,70	1723,08	55,67
59	. . . ,37	44,81	1528,30	1723,08	50,52
60	. . . ,24	52,51	2092,20	1723,08	43,25
61	. . . ,26	58,53	2401,94	1723,08	41,99
62	. . . ,50	24,18	1150,12	1723,08	36,23
63	. . . ,35	49,69	1651,60	1723,08	51,84
64	. . . ,43 .1	26,78	1165,20	1723,08	39,60
65	1-2 . . .1-72 ,55	45,83	2220,3	1723,08	35,57
66	. . . ,122	67,78	3740,02	1723,08	31,23
67	. . . ,6	68,31	3463,7	1723,08	33,98
68	. . . ,37	26,49	2803,7	1723,08	16,28
69	. . . ,31	71,01	2939,5	1723,08	41,62