

2019 28 21

2019 .:

				1	1	
		,	,	,	/	
		,	.	,	.	
2	.	, 14	12,70	552,80	1723,08	39,59
3	.	, 29	48,74	2457,00	1723,08	34,18
4	.	, 33	47,98	2688,00	1723,08	30,76
5	.	, 13	6,98	264,60	1723,08	45,45
6	.	, 2	33,77	1690,43	1723,08	34,42
7	. .	, 20 1-2 . .1-72	43,88	2446,10	1723,08	30,91
8	. .	, 20 3-4 . .73-144	49,16	3243,50	1723,08	26,12
9	.	, 25	43,27	2269,53	1723,08	32,85
10	.	, 7	42,31	2515,55	1723,08	28,98
11	.	, 31	45,95	3129,00	1723,08	25,30
12	. .	, 53 1 . .1-36	28,84	935,60	1723,08	53,11
13	.195-	, 4	25,60	1198,20	1723,08	36,81
14	.195-	, 6	23,73	952,81	1723,08	42,91
15	. .	,	12,32	404,10	1723,08	52,53
16	.	, 54	114,25	6926,30	1723,08	28,42
17	. .	, 5 (.77-92)	15,40	648,91	1723,08	40,89
18	. .	, 8 (3 .-) .77-92	12,60	675,76	1723,08	32,13
19	.	, 28	11,46	423,10	1723,08	46,67
20	.	, 30	15,34	566,80	1723,08	46,63
21	.	, 23	11,68	409,30	1723,08	49,17
22	.	, 8	13,30	656,10	1723,08	34,93

23	.	, 21	11,96	460,15	1723,08	44,79
24	.	, 22	14,13	573,40	1723,08	42,46
25	.	, 19	14,22	585,25	1723,08	41,87
26	.	, 24	17,39	864,35	1723,08	34,67
27	.	, 12	4,27	154,20	1723,08	47,71
28	.	, 6	5,68	199,50	1723,08	49,06
29	.	, 8	5,16	181,00	1723,08	49,12
30	.	, 17	2,07	67,60	1723,08	52,76
31	.	, 22	46,36	2355,70	1723,08	33,91
32	.	, 31	14,22	743,00	1723,08	32,98
33	.	, 27	12,34	451,80	1723,08	47,06
34	.	, 8	12,35	432,90	1723,08	49,16
35	14	'	3,17	124,60	1723,08	43,84
36	10	'	3,92	171,30	1723,08	39,43
37	.	, 47	18,15	810,99	1723,08	38,56
38	.	, 9	12,23	497,35	1723,08	42,37
39	.	, 8	8,75	418,40	1723,08	36,03
40	.	, 20	9,24	332,36	1723,08	47,90
41	.	, 15	16,79	789,50	1723,08	36,64
42	.	, 8	21,80	1286,35	1723,08	29,20
	.93-132					
43	.	, 43	22,27	1114,30	1723,08	34,44
	.37-72					
44	.	, 43	26,04	1619,00	1723,08	27,71
	.109-144					
45	.	, 41	19,17	897,50	1723,08	36,80
	.1-36					
46	.	, 41	31,88	1354,40	1723,08	40,56
	.35-65					
47	.	, 16	27,38	1183,00	1723,08	39,88
	.1-36					
48	.	, 16	26,74	1380,70	1723,08	33,37
	.37-71					
49	.	, 16	28,31	1467,50	1723,08	33,24
	.72-107					
50	.	, 16	29,35	1488,50	1723,08	33,98
	.108-141					

51	.109-144	, 51	29,16	1572,60	1723,08	31,95
52	.37-72	, 41	23,37	1356,20	1723,08	29,69
53	.109-143	, 53	24,15	952,30	1723,08	43,70
54	.180-215	, 49	34,26	1322,90	1723,08	44,62
55	.144-179	, 49	27,21	1191,40	1723,08	39,35
56	.	, 32	23,69	1420,02	1723,08	28,75
57	.71-104	, 47	31,36	1148,80	1723,08	47,04
58	.73-108	, 51	26,02	1181,70	1723,08	37,94
59	.	, 37	30,66	1528,30	1723,08	34,57
60	. .	, 24	38,00	2092,20	1723,08	31,30
61	. .	, 26	47,16	2401,94	1723,08	33,83
62	.	, 50	21,84	1150,12	1723,08	32,72
63	.	, 35	35,65	1651,60	1723,08	37,19
64	.1 .1-36	, 43	24,08	1165,20	1723,08	35,61
65	.1-72	, 55	41,50	2220,3	1723,08	32,21
66	.	, 122	54,60	3740,32	1723,08	25,15
67	. .	, 6	62,28	3463,7	1723,08	30,98
68	.	, 37	18,21	2803,7	1723,08	11,19
69	.	, 31	53,39	2939,5	1723,08	31,30