

2019 30 49 ,

:

- . , 47 ( .141-276) — 28 18
- . , 41 ( .1-34) — 26 04
- . . , 24 — 28 05
- . , 124 — 28 82
- . , 23 — 27 62
- . , 4 — 26 04

2019 .:

				1 ,	1 . . , / .
1	14 . ' ,	9,15	480,30	1723,08	32,83
2	. ,29	29,37	2372,60	1723,08	21,33
3	. ,33	39,04	2557,00	1723,08	26,31
4	13 . ' ,	5,41	264,60	1723,08	35,23
5	. ,2	28,36	1512,33	1723,08	32,31
6	. . , 20 1-4 .	72,13	5318,20	1723,08	23,37
7	. ,14	2,67	124,60	1723,08	36,92
8	. , 7	34,24	2345,35	1723,08	25,16
9	. ,31	41,14	2964,50	1723,08	23,91
10	.195- . ,4	20,33	1075,90	1723,08	32,56

11	.195- ,6	18,42	952,81	1723,08	33,31
12	.          ,54	87,19	6294,70	1723,08	23,87
13	.          ,5 (5      ) (.77-92)	8,70	437,63	1723,08	34,25
14	.          ,8 (3      .-      ) .77-92	9,84	594,51	1723,08	28,52
15	.          , 22	34,56	2181,56	1723,08	27,30
16	.          , 31	10,92	709,60	1723,08	26,52
17	.          ,47	14,47	724,39	1723,08	34,42
18	.          ,9	9,08	449,31	1723,08	34,82
19	.          ,8 .93-132	16,99	1158,38	1723,08	25,27
20	.          , 43, (2,4      ) .37-72      .109- 114	31,63	2164,50	1723,08	25,18
21	.          , 41          , 1      .1-36	13,52	771,10	1723,08	30,21
22	.          , 41          , 2      .35-65	21,19	1118,90	1723,08	32,63
23	.          , 16      1-4      ,	70,67	4014,70	1723,08	30,33
24	.          , 51          , (3,4      ).73-144	39,65	2179,20	1723,08	31,35
25	.          , 41          , 2      .37-72	17,79	1290,40	1723,08	23,76
26	.          , 53      .109-143	16,94	830,20	1723,08	35,16

27	49 (5-6 .144-215)	36,90	2253,00	1723,08	28,22
28	. ,32	17,89	1394,36	1723,08	22,11
29	. ,37	26,33	1319,30	1723,08	34,39
30	. . ,24	31,83	2048,60	1723,08	26,77
31	. . ,26	33,12	2272,04	1723,08	25,12
32	. ,35	25,57	1568,80	1723,08	28,08
33	55 1-2 . .1-72	29,59	1781,5	1723,08	28,62
34	. ,122	43,66	3593,47	1723,08	20,94
35	. . ,6	34,37	2998,9	1723,08	19,75
36	37	30,42	2707,5	1723,08	19,36
37	31	40,12	2674,8	1723,08	25,84