

UT5EU VHF Memorial 2018. Предварительные результаты



Уважаемые УКВ-контестмены!

См. в таблице внизу предварительные результаты Мемориала им.В Чалапко на УКВ 2018.

На 50 МГц очки начислены при условии, что позывной корреспондента встречается не менее, чем в 2 отчетах согласно новому Положению соревнований.

Спасибо всем, кто принял участие и поддержал тест!

До встречи в Мемориале 2019!

73!

Сводная таблица предварительных результатов.

#	CALL	QRA	QSO claimed	QSO final	Score claimed	Score final	%
Group A, MULTI, 50MHz and UP							
1	UT4L/P	KN89KJ	94	81 158 049	142 885	90%	
2	UT7E	KN78MM	127	111 168 579	134 022	80%	
3	UW3E/P	KO31LG	115	58 193 686	95 918	50%	
4	UW4U	KN49WV	69	55 110 372	89 139	81%	
5	US2E	KN78HM	71	27 62 676	52 943	84%	
Group B, SINGLE, 50MHz and up							
1	UT7EL	KN77EN	158	126 228 269	177 985	78%	

2	EM3U	KN59BT	99	86 164 523	141 798	86%
3	UT8LE	KN79WW	90	80 131 944	122 447	93%
4	UT5VD	KN68MT	87	72 103 415	86 400	84%
5	UT2QQ	KN77SI	90	75 99 535	82 060	82%
6	UR5UI	KN59BS	64	51 94 488	73 119	77%
7	UT7EJ/P	KN78AS	82	51 91 225	58 341	64%
8	UR7EX	KN78NN	56	49 37 866	36 662	97%
9	UT1ZZ	KN56XW	31	26 43 688	33 144	76%
10	UR4UBI	KN59BT	31	23 39 581	30 910	78%
11	UT3NI	KN48QR	23	19 23 008	16 800	73%
12	UY5YA	KN77UG	30	22 19 361	15 849	82%
13	UT4EO	KN78MM	32	0 23 371	0	0%

Group C, MULTI, 144 and up

1	UR3EE	KN78PO	104	71 93 932	73 104	78%
2	US4QWX/P	KN77UG	15	6 8 616	4 664	54%

Group D, SINGLE, 144 and up

1	UR5LX	KO70WK	145	130 287 492	261 884	91%
2	UR3EE	KN88DC	138	119 249 060	220 592	89%
3	UT2EM	KN67QV	83	76 192 868	181 724	94%
4	US7GY	KN66LC	87	76 189 868	162 080	85%
5	UT4LA	KN89CW	111	88 182 988	145 504	80%
6	UR8GZ	KN66RT	102	86 157 684	133 316	85%
7	UY7LO	KO80CB	100	83 154 912	131 528	85%
8	UT5DV	KN18DO	82	51 152 716	105 232	69%
9	UT8AL	KO61WP	56	49 109 864	91 904	84%
10	UR3GS	KN66QR	68	49 108 812	79 092	73%
11	UT2UB	KO50HC	55	45 77 320	63 008	81%
12	UX4IJ	KN88TR	24	23 55 216	53 360	97%
13	UT7EW	KN78MM	74	62 60 208	50 700	84%
14	UW5EFF	KN68TD	65	49 61 296	47 980	78%
15	UY5HF	KN66HP	37	28 60 004	47 312	79%
16	UV8IF	KN88QH	53	45 54 916	47 248	86%
17	UR5EX	KN78WK	10	10 43 260	43 260	100%
18	US5EII	KN78JK	29	27 45 656	42 024	92%
19	UT3LL	KO80AC	21	19 42 452	40 548	96%
20	UR6EM	KN67RV	56	46 47 804	37 924	79%
21	US6EC/P	KN78AS	55	30 55 160	36 196	66%
22	UW5EGT	KN67PW	43	35 42 024	34 948	83%
23	UT6EN	KN67RW	37	29 35 944	29 560	82%
24	UR7IM	KN88SR	34	27 36 160	28 808	80%
25	UR6EC	KN78XM	34	23 27 708	20 720	75%
26	UR4LSK	KO80CA	30	26 23 624	20 460	87%
27	UR3VKC	KN68NP	47	20 61 284	16 632	27%
28	US5EY	KN67RX	22	20 13 312	11 692	88%
29	US5UES	KO50PI	11	10 8 484	8 036	95%
30	UT5IL	KN88SO	16	11 10 416	7 036	68%
31	UR0EQ	KN78UO	21	14 9 176	6 496	71%
32	UT4UKW	KN59DH	8	7 4 836	3 396	70%

33	UR0ET	KN78MM	22	17	3 344	3 224	96%
34	UR4LG	KN89EW	11	8	3 692	2 556	69%
35	UT9EZ	KN78MM	15	7	2 096	800	38%

Group E, FM, 144 and up

1	UZ4E	KN77AR	68	55	32 264	28 588	89%
2	UR7QDO	KN77EL	68	56	39 508	24 144	61%
3	UR8QE	KN77HL	54	51	23 544	21 868	93%
4	US4QQ	KN87CE	36	33	22 108	20 048	91%
5	UT5QBN	KN77UF	40	36	20 552	18 416	90%
6	UT3QD	KN87CD	42	28	29 004	17 340	60%
7	UR4EWZ	KN87CX	22	19	20 452	15 780	77%
8	UW5EHX	KN77EO	52	42	18 504	14 628	79%
9	UR6QW	KN77NT	32	29	13 708	11 684	85%
10	UT6EY	KN77EN	33	30	12 492	11 284	90%
11	UR3QEH	KN77OT	26	24	10 892	9 988	92%
12	UR5QSS	KN77FL	29	24	8 084	6 616	82%
13	UR7QDU	KN77EK	30	25	8 320	6 580	79%
14	UR5EEA	KN78WM	25	16	12 320	6 120	50%
15	UR3VGR	KN68NQ	11	6	21 392	5 752	27%
16	UR3QTN	KN77FL	30	23	8 200	5 484	67%
17	UW5EIA	KN78NL	23	16	1 884	1 520	81%
18	UV5EOE	KN77BQ	9	9	1 424	1 424	100%
19	UR7EY	KN77BQ	8	7	1 284	1 196	93%
20	UV5EMH	KN77DN	13	11	2 140	1 060	50%
21	UW5EKM/PKN78OK		10	9	1 004	940	94%
22	UV5EEF	KN77BQ	6	6	744	744	100%
23	UW5EKR	KN78PP	4	3	564	468	83%
24	UR5EAS	KN78MK	4	2	228	108	47%
25	US5ERQ	KN77BP	4	0	468	0	0%

Group F, SINGLE, 144

1	UR5AS	KO70LJ	70	54	94 008	73 560	78%
2	UX0QQ	KN87CE	85	66	91 044	71 164	78%
3	UR5NOY	KN48KV	39	34	54 472	49 852	92%
4	US0GB	KN67UA	52	45	58 904	49 340	84%
5	UR5ZHF/P	KN57LS	41	30	46 428	33 116	71%
6	UR4NWA/P	KN38VX	27	23	37 816	32 300	85%
7	UR4LQ	KO80BC	38	30	36 864	28 924	78%
8	UX2QL	KN87DQ	44	36	34 552	26 224	76%
9	US6IEW	KN98FA	25	23	25 812	24 912	97%
10	US7SB	KN28SP	16	10	24 756	16 172	65%
11	UR6QS	KN77UG	35	27	16 216	13 404	83%
12	UT2EC	KN67SW	33	29	11 984	10 776	90%
13	UT3NO	KN49BA	15	10	13 888	7 100	51%
14	UR5LEH	KN89AT	18	11	10 316	6 392	62%
15	UR5WCE	KN29BT	10	4	13 916	5 668	41%
16	UR5EE	KN67TR	22	17	6 896	4 716	68%
17	UV5EOZ	KN78MM	21	2	15 720	3 640	23%
18	UT9NA	KN49KR	10	5	5 196	3 460	67%

19	UR4EWA	KN67RV	11	10	2 964	2 912	98%
20	UT5ECZ	KN68XL	10	5	4 164	1 404	34%

Group G, SINGLE, 50

1	UY9VY	KN68DM	83		60 115 568	82 317	71%
2	UV7E	KN77AR	73		52 100 518	70 449	70%
3	UR7EW	KN78MM	38	32	59 119	50 375	85%
4	US8ZAL	KN66AU	55	38	74 659	48 603	65%
5	UY5QZ	KN77NT	38	34	56 513	48 077	85%
6	UW7LL	KN79AN	34	24	46 475	30 963	67%
7	UX2HX	KN79FO	8	7	11 180	11 179	100%

Group I, Foreign

1	EW7T	KO53EV	48		37 104 864	90 268	86%
2	S56P	JN76PO	40	26	121424	74464	61%
3	YO4FYQ	KN44FD	67	40	97908	68396	70%
4	9A9I	JN85FS	66	39	133652	67156	50%
5	YO3DDZ	KN34AN	86	39	139628	61112	44%
6	YO5OHY	KN17SP	57	31	83788	54020	64%
7	9A5ALC	JN95AE	24	14	36724	22440	61%
8	YO8SAO/P	KN26XW	28	9	35504	16892	48%
9	YO8DOI	KN37GR	36	11	51 232	15 596	30%
10	EU3AI	KO22CE	14	4	18 968	6 400	34%
11	RA5W	KO82JC	7	5	8 612	5 476	64%
12	OM7JN	JN98UH	4	3	3 036	2 840	94%