

МЕМОРИАЛ В.ЧАЛАПКО (UT5EU) НА УКВ 2020

Окончательные результаты

N	Позивний	Локатор	QSO		Очки		% підтв.
			Заявл.	Підтв.	Заявл.	Підтв.	
A-50MHZ UP, MO*)							
1	UZ4E/P	KN77AR	173	142	192 647	147 784	77%
2	UW3E	KN78PO	120	94	125 336	99 304	79%
3	UT7E	KN78MM	87	74	75 319	68 122	90%
B-50MHZ UP, SO*)							
1	UT7EL	KN77EN	180	158	243 161	215 613	89%
2	EM3U	KN59BT	114	97	210 323	173 580	83%
3	UX0QQ	KN87CE	158	128	230 622	170 571	74%
4	UT2UB	KO50HC	102	83	185 179	144 315	78%
5	UR5HVR	KN69TA	103	86	94 255	75 744	80%
6	UR4UBI	KN59BT	52	41	86 156	65 872	76%
7	UR7EX	KN78NN	85	78	54 581	48 761	89%
8	UT1ZZ	KN56XW	38	31	52 887	42 678	81%
9	UT3NI	KN48QR	33	29	48 931	42 440	87%
10	UT5VD	KN68MT	66	53	45 233	38 631	85%
11	UR5EH	KN78MM	70	54	42 256	31 608	75%
12	UR4HD	KN69QC	50	37	36 259	30 015	83%
13	UW5KW	KO30CM	13	17	14 822	12 340	83%
14	UR7EU	KN77BP	34	29	14 198	12 230	86%
15	UR5EPG	KN78MM	15	13	6 595	5 557	84%
16	UT9EZ	KN78MM	22	18	4 897	3 172	65%
C-144MHZ UP, MO							
1	UR4EWZ	KN87CX	181	157	323 096	263 308	81%
2	UR4EWA/P	KN67MW	97	81	122 436	103 184	84%
3	UW4U	KN49WV	71	50	91 344	64 816	71%
4	US4EXD	KN67MX	83	70	69 288	56 428	81%
5	UR4DWP	KN18PE	8	0	4 004	0	0%
6	UY0HC	KO70AI	1	0	640	0	0%
D-144MHZ UP, SO							
1	UR5LX	KO70WK	154	128	278 068	239 104	86%
2	US7GY	KN66LC	109	92	234 480	198 952	85%
3	UX2QL	KN87HI	126	103	181 107	148 640	82%
4	UT8LE	KN79WW	95	86	121 056	112 412	93%
5	UT8LN	KN89AW	102	92	116 592	108 976	93%
6	UR3VKC	KN68NT	116	82	150 896	104 760	69%
7	UT8AL	KO61WP	67	59	115 700	103 412	89%
8	UT2EM	KN67QV	89	74	118 444	97 260	82%
9	UT7EJ/P	KN78AS	104	93	112 436	94 004	84%
10	UR3GS	KN66QR	88	72	107 084	84 440	79%
11	UT2EC	KN67SW	95	86	84 768	76 612	90%
12	UT7EW	KN78MM	102	87	90 616	75 888	84%
13	UR6EM	KN67RV	91	80	80 700	72 284	90%
14	UW1G	KN66HP	51	34	107 916	70 788	66%
15	UT8QQ	KN77UF	89	72	86 312	69 180	80%

ut5eu-test2020

16	UT3LL	KO80AC	51	46	76 452	68 872	90%
17	UT5EDU	KN78MM	101	86	79 884	67 780	85%
18	UW5ELQ	KN67TW	85	63	87 788	66 484	76%
19	UT4LA	KN89CW	67	62	70 972	65 556	92%
20	UW5EFF	KN68TD	95	75	86 604	63 648	73%
21	UR3HR	KN79FO	59	50	79 492	63 556	80%
22	UR7IM	KN88SR	50	46	60 480	55 684	92%
23	UV5ERY	KN78WM	75	57	69 296	47 648	69%
24	UT4QK	KN77TE	80	57	73 784	47 620	65%
25	UR6EC	KN78XM	68	54	56 268	44 044	78%
26	US8AR	KO60RR	43	34	53 940	43 336	80%
27	US6EC/P	KN78AS	87	48	83 744	41 128	49%
28	UT5QBN	KN77UF	75	58	57 424	39 952	70%
29	UT0EY	KN67RV	73	67	42 684	38 636	91%
30	UR4QV	KN77UG	63	57	42 108	36 348	86%
31	UT7LK	KO80DA	51	38	46 680	31 780	68%
32	UT5DV	KN18DO	63	12	79 624	29 208	37%
33	UR6QS	KN77UG	48	47	28 224	27 024	96%
34	UR5EE	KN67TR	71	58	36 340	24 960	69%
35	UR5SCD	KN28LE	22	20	22 912	22 640	99%
36	UR5SFL	KN28LE	22	19	24 728	21 620	87%
37	UR5FAG	KN48NC	21	17	25 644	21 116	82%
38	UR5STI	KN28LE	25	22	24 144	19 320	80%
39	UR5UI	KN59BS	25	13	31 388	19 308	62%
40	US5UES	KO50PI	26	19	24 904	17 044	68%
41	UR5SUR	KN28LE	26	20	21 328	16 696	78%
42	UT4EO	KN78MM	33	24	19 448	14 964	77%
43	UR0EQ	KN78UO	36	29	17 768	14 128	80%
44	UR5LEH	KN89AT	31	27	17 548	13 584	77%
45	UT5IL	KN88SO	20	19	13 536	12 872	95%
46	UR6QV/A	KN78MM	32	26	14 864	11 408	77%
47	UW5EKM/P	KN78OK	32	29	12 020	11 004	92%
48	UW8SM	KN28IV	14	10	11 536	8 264	72%
49	UW7EZ	KN78OT	25	23	8 944	8 256	92%
50	UY7LO	KO80CB	23	19	10 144	7 632	75%
51	US0GB	KN67UA	4	4	7 200	7 200	100%
52	UY7IZ	KN88NH	9	8	3 220	2 980	93%
53	UR0ET	KN78MM	17	17	2 512	2 512	100%
54	UR4UPV	KO50EJ	18	13	2 052	1 904	93%
55	UW5EJA	KN78MK	11	11	1 552	1 552	100%
56	UR4LG	KN89EW	4	4	332	332	100%
57	UR7VR	KN68MD	2	0	3 900	0	0%
E-144MHZ UP, FM							
1	US4QQ	KN87CE	91	86	101 864	92 988	91%
2	UT5EY	KN67PV	61	53	34 556	29 784	86%
3	UR4EWQ	KN78OP	40	34	31 456	26 844	85%
4	UR3QEH	KN77OT	45	41	24 208	21 676	90%
5	UZ7HO	KO60LA	25	23	22 648	21 676	96%
6	UR7QDO	KN77EL	50	49	18 968	18 372	97%
7	UR7QDU	KN77EK	48	44	16 276	14 304	88%

8	UR5ZHP	KN66AX	19	16	15 388	12 768	83%
9	UT3QD	KN87CD	35	27	19 864	12 076	61%
10	US5EU	KN77DN	33	32	10 600	10 504	99%
11	UW5EY	KN77HP	32	31	9 888	9 520	96%
12	UT6EY	KN77DO	30	28	9 216	8 840	96%
13	UW5EHX/P	KN77AR	27	22	11 056	8 728	79%
14	UR5AOR/A	KO50KI	26	21	9 504	8 160	86%
15	UR7ET	KN68WB	32	25	9 940	7 840	79%
16	UR8QE	KN77HL	27	25	8 092	7 416	92%
17	UR5BIB	KN29TN	8	7	7 728	6 440	83%
18	UR3QIR	KN77EK	26	22	6 844	5 728	84%
19	UT3UNE	KO50HK	29	26	5 848	5 432	93%
20	UR3QTN	KN77FL	22	18	7 380	5 408	73%
21	UT6UC	KO50GJ	28	22	5 604	5 072	91%
22	UW5EJS	KN77AW	21	17	5 696	4 748	83%
23	UR5ELV	KN77EN	19	15	7 292	4 660	64%
24	US5CEG	KN58DX	9	8	5 980	4 308	72%
25	UR3CRW	KN58BP	8	7	4 776	4 008	84%
26	UV5EMH	KN77DN	25	24	4 068	3 972	98%
27	US1UW	KO50CM	25	15	4 396	3 752	85%
28	UY7AM	KO61OF	4	4	3 468	3 468	100%
29	UT4UPT	KO50CM	19	11	5 296	3 204	60%
30	UR5YVD	KN28XI	8	7	3 696	3 080	83%
31	UT3UKC/P	KO50GG	20	12	4 520	3 016	67%
32	US3QW	KN77UB	16	12	5 416	2 680	49%
33	UR5RGS	KO51WA	4	4	2 400	2 400	100%
34	UR4UNV	KO50GK	30	14	8 176	2 248	27%
35	UT4UJQ	KO50FO	18	12	3 480	2 240	64%
36	UW5SW	KN28HK	4	4	912	912	100%
37	UR5SDL	KN28HK	4	4	912	912	100%
38	UW5EMC	KN67PV	4	3	276	268	97%
39	UR5QSS	KN77FL	4	3	312	256	82%
40	UT3ULB	KO50EK	4	2	332	228	69%
41	UT3UNC	KO50FK	6	4	240	176	73%
42	UT3UJI	KO50FK	6	3	260	140	54%
43	UR4UOO	KO50CM	20	0	2 176	0	0%
F-144MHZ, SO							
1	UR3VCD/P	KN69OA	101	84	86 840	67 000	77%
2	UV8IF	KN88QH	68	57	65 948	54 124	82%
3	UT9UR	KO40XD	47	38	61 236	51 072	83%
4	UR4LSK	KO80CA	63	52	65 272	50 412	77%
5	UW5EGT	KN67PW	60	54	43 120	39 592	92%
6	UX2HB	KN79LK	44	35	33 444	27 112	81%
7	UT9UC	KO50WB	48	21	52 108	23 436	45%
8	UT5ECZ	KN68XL	41	37	26 436	23 060	87%
9	UR4LQ	KO80BC	24	21	20 020	18 996	95%
10	UV3QF	KN77KA	27	25	14 832	13 768	93%
11	UR6ISU	KN88TR	20	15	14 860	10 440	70%
12	UT1HS	KN79GP	15	14	10 764	9 912	92%
13	US7SB	KN28SP	13	7	14 808	5 344	36%

14	UR5EDK	KN67QV	11	11	2 520	2 520	100%
15	UT5EW/P	KN78AS	18	3	9 972	1 104	11%
G-50MHZ SO*)							
1	UT2QQ	KN77SI	32	28	42 506	36 022	85%
2	UZ5Q	KN77NT	26	22	36 382	30 293	83%
3	US8ZAL	KN66AU	22	12	28 156	15 870	56%
4	UW7LL	KN79AN	15	7	19 443	7 263	37%
5	US7UU	KO50RB	5	5	6 472	4 793	74%
6	UT7EY	KN78MM	3	3	1 518	1 518	100%
7	UX0KR	KO30CO	2	1	1 999	10	1%
H-50MHZ F							
1	LZ9X	KN22XS	243	81	557 067	270 324	49%
I-144MHZ F							
1	UI7C	KN94CO	83	71	207 684	192 220	93%
2	UA6LQZ	LN09GN	112	91	200 368	164 856	82%
3	ER1AK	KN47MA	82	66	173 164	143 796	83%
4	R3RW	LO03NG	82	68	134 224	106 620	79%
5	RU4AN	LO20QG	59	53	120 216	103 760	86%
6	RZ6DD	LN04MX	65	57	101 824	95 252	94%
7	R3CT	KO86QF	74	61	111 784	91 912	82%
8	RM2P	KO84VH	79	66	105 240	87 216	83%
9	YO2KQT	KN05NR	108	32	195 388	80 016	41%
10	RK6ATW	LN04JJ	66	54	82 420	71 120	86%
11	RT3G	KO92UP	63	56	76 688	69 324	90%
12	UA4AQL	LO20QB	36	32	71 400	62 016	87%
13	LZ7Z	KN22HS	135	33	176 424	60 724	34%
14	LZ5GM	KN32RM	34	23	68 048	51 124	75%
15	UA6AX	KN95LB	44	36	41 300	34 520	84%
16	LZ4PA	KN23QO	71	16	77 980	23 416	30%
17	R6YP	LN04AO	28	21	27 072	21 620	80%
18	LZ2ZY	KN13OT	84	16	98 120	20 236	21%
19	RV6LML	LN04BN	27	20	20 048	17 768	89%
20	R6CJ	LN04HH	19	10	14 004	10 348	74%
21	R6DLL	KN95CI	12	10	11 512	9 132	79%

**) Результаты в этих группах скорректированы с учетом пункта Положения соревнований:*

Если Судейская коллегия не может предоставить отчеты для оценки на сервере <http://www.opencontest.org> в количествах, что обеспечивает под-тверждаемость 50% + 1 участников от любительских организаций и серверов обмена IARU R1, победители на 50 МГц определяется среди участников, отправивших отчеты, при этом засчитываются связи, встречающиеся не менее 2 раз в загруженных отчетах.