

ULL karikavõistlus: 144 MHz: 1. november 2022

ES osavõtjaid kokku 24

ES aruandeid saabus 22

Osavõtjaid kokku 75

Max QRB CW: 575km ES4RM => SM0NZY / JO89WI

Max QRB SSB: 716km ES8PW => SK7CY / JO65RJ

Max QRB FM: 481km ES5QA => OH6ZZ / KP12BO

Koht	Kutsung	QTH	Kinnitatud				Võistlusklassid			ODX		Märkus
			Punkte	QSO	WWL	KP	A	B1	B2	km	kutsung	
1	ES8PW	KO18VM	25047	46	25	1000			1	716	SK7CY	
2	ES1ATE	KO29JK	16171	43	17	646			2	413	LY2R	
3	ES8TJM	KO18UM	16036	35	17	640			3	463	OH6ZZ	
4	ES4RM	KO49AL	14403	20	16	575		1		575	SM0NZY	
5	ES2NJ	KO29NK	14176	30	16	566	1			544	SM4HFI	
6	ES2JL	KO29LL	11571	26	14	462	2			401	SM0NZY	
7	ES5QA	KO38CS	10792	23	13	431	3			481	OH6ZZ	
8	ES2LBQ	KO29HH	9356	26	11	374			4	391	OH6ZZ	FM
9	ES3ADN	KO28RS	8892	18	12	355			5	401	SK0EN	
10	ES2PRM	KO29GG	7480	21	9	299			6	393	OH6ZZ	Juunior
11	ES1OX	KO29HI	6530	11	9	261	4			359	OH6P	
12	ES7SOA	KO28SF	6485	15	8	259			7	450	SK0CT	
13	ES7RU	KO28SI	4850	10	7	194		2		425	SK0EN	
14	ES2DF	KO29GG	4270	8	5	170	5			379	SM0NZY	
15	ES8TPR	KO28FO	4018	12	6	160			8	189	OH2LH	FM
16	ES1ROB	KO29HJ	3501	13	5	140			9	281	OH1F	FM
17	ES1TP	KO29IK	2403	10	4	96			10	117	ES8TJM	FM
18	ES1N J	KO29HI	1893	10	3	76		3		107	ES8TJM	FM Juunior
19	ES5KC	KO38NP	1422	2	2	57		4		361	OH1OP	FM
20	ES5TVI	KO38IG	583	2	1	23			11	63	ES5QA	FM

ES logi puudub: ES5RLN (KO38EG (3)), ES4TIX (KO49CJ (1))

ES kontroll logi: ES7GN, ES6RMR

ULL karikavõistlus: 432 MHz: 8. november 2022

ES osavõtjaid kokku 16

ES aruandeid saabus 14

Osavõtjaid kokku 36

Max QRB CW: 560km ES4RM => SK0CT / JO99BM

Max QRB SSB: 703km ES8PW => SM6VTZ / JO58UJ

Max QRB FM: 450km ES8PW => OH6P / KP22AN

Koht	Kutsung	QTH	Kinnitatud				Võistlusklassid			ODX		Märkus
			Punkte	QSO	WWL	KP	A	B1	B2	km	kutsung	
1	ES8PW	KO18VM	13700	22	15	1000			1	703	SM6VTZ	
2	ES2NJ	KO29NK	10765	21	13	786	1			451	LY5OM	
3	ES4RM	KO49AL	7293	9	8	532		1		560	SK0CT	
4	ES2JL	KO29LL	5531	12	8	404	2			350	SK0EN	
5	ES1ATE	KO29JK	4954	15	7	362			2	350	OH6P	
6	ES2PRM	KO29GG	3784	8	6	276			3	245	OH3TR	Juunior
7	ES1N J	KO29HI	1958	9	3	143		2		237	OH3TR	FM Juunior
8	ES7RU	KO28SI	1958	3	3	143		3		307	LY2R	
9	ES1TP	KO29IK	1897	8	3	138	3			191	ES0FX	FM
10	ES3ADN	KO28RS	1761	3	3	129			4	170	OH4LA	FM
11	ES1ROB	KO29HJ	1306	6	2	95			5	232	OH3TR	FM
12	ES1OX	KO29HI	777	1	1	57	4			277	YL2AJ	

ES logi puudub: ES4EQ (KO39CE (5)), ES5QA (KO38CS (1))

ES kontroll logi: ES3BU, ES0FX

ULL karikavõistlus: 50 MHz: 10. november 2022

ES osavõtjaid kokku 9

ES aruandeid saabus 8

Osavõtjaid kokku 69

Max QRB CW: 493km ES2MC => OH8MGK / KP23PQ

Max QRB SSB: 401km ES2MC => OH1AYF / KP22OU

Max QRB digi: 966km ES2MC => OZ7KJ / JO46ML

Koht	Kutsung	QTH	Kinnitatud				Võistlusklassid		ODX		Märkus
			Punkte	QSO	WWL	KP	SIX-A	SIX-B	km	kutsung	
1	ES2MC	KO29GG	32418	58	30	1000	1		966	OZ7KJ	
2	ES2NJ	KO29NK	16528	34	19	510	2		573	SM4R	
3	ES2JL	KO29LL	7721	21	9	238	3		376	OH1AYF	
4	ES1ATE	KO29JK	7550	22	9	233		1	321	OH6VV	
5	ES4EQ	KO39CE	7014	17	8	216	4		344	OH6VV	
6	ES2DF	KO29GG	5350	9	7	165	5		368	OH6P	
7	ES1AO	KO29HI	3809	12	5	117	6		332	OH6VV	
8	ES2IA	KO29JM	2029	8	3	63		2	242	OH0AZX	

ES logi puudub: ES5QA (KO38CS (6))

ULL karikavõistlus: 1296 MHz: 15. november 2022

ES osavõtjaid kokku 5

ES aruandeid saabus 4

Osavõtjaid kokku 11

aruandeid saabus 4

Max QRB CW: 406km ES2JL => SM0RJV / JO89VJ

Max QRB SSB: 34km ES2JL => ES3BU / KO29JE

Koht	Kutsung	QTH	Kinnitatud				Võistlusklassid	ODX		Märkus
			Punkte	QSO	WWL	KP		A	km	
1	ES2JL	KO29LL	5138	9	6	1000	1	406	SM0RJV	
2	ES2DF	KO29GG	2718	5	4	529	2	365	SK0CT	
3	ES3BU	KO29JE	1312	3	2	255	3	257	OH3TR	

ES logi puudub: ES1TN (KO29HI (2))

ES kontroll logi: ES0FX

ULL karikavõistlus : Klass B3, november 2022

Osavõtjaid 144MHz : 3

Osavõtjaid 432MHz : 2

Max.QRB 144 MHz: 738 km ES2NJ => SM6BFE / JO68DQ

Max.QRB 432 MHz: 659 km ES4NJ => SM4GGC/ JO69RK

Koht	Kutsung	QTH	Kinnitatud 144MHz					Kinnitatud 432MHz					Klass B3
			Punkte	QSO	WWL	%	KP	Punkte	QSO	WWL	%	KP	KP kokku
1	ES2NJ	KO29NK	29668	42	28	100.0	1000	16005	22	17	100.0	1000	2000
1	ES2NX	KO29JM	26750	42	25	90.2	902						902
3	ES4RM	KO49AL	11412	14	13	38.5	385	3118	4	4	19.5	195	579