



TULOKSET

7.3.2016

VIITOSTEN SYYSOTTELU 2015

Saimaan Viitokset ry, OH5AB; järjesti perinteisen kotimaan HF-kilpailun, Viitosten Syysottelun, 8.11.2015. Kilpailussa työskenneltiin kolmella lähetelajilla: SSB, CW ja RTTY. Kilpailussa palattiin monen vuoden jälkeen ns. kahden tunnin formaattiin.

Viitosten Syysottelu on yksi kuudesta SM-kilpailuiden osakilpailusta.

Osanottajat latsivat kilpailulokinsa www.ua9qcq.com -palveluun, jossa kilpailuyhteydet verrattiin toisiinsa ja tehtiin alustava tulostarkistus. Pistemenetykset, kertoimet ja tämä lopullinen tuloluettelo koottiin Suomessa ed.m. pohjatyon perusteella.

Osanottajia (lähetettyjä lokeja) oli eri lähetelajeilla seuraavasti:

SSB: 40 lokia

CW: 28 lokia

RTTY: 12 lokia

Tarkistuslokit:

Tarkistuslokin lähettivät:

SSB: OH7MN, OH7MSW

Tulosluettelon sarakkeiden selitys:

A = Brutto-QSot

B = Duplikaatit (-2 p)

C = Väärä bandi (-2 p)

D = Puuttuva loki (-2 p)

E = Ei lokissa (-2 p)

F = Vasta-aseman tunnus väärin (-2 p)

G = Väärin saatu sanoma (-1 p)

H = Vasta-asema saanut sanoman väärin(-1 p)

I = Vasta-asema tekemä tunnusvirhe (-1 p)

J = Piste-menetykset yhteensä

K = Netto-pisteet

L = Kertoimet

M = Tulos

N = "Claimed score"

O = Virhe-%

Kiitokset!

Saimaan Viitokset ry, OH5AB; kiittää kaikkia mukana olleita asemia kilpailuun osallistumisesta sekä niitä, jotka lähettivät lokinsa tarkastettavaksi.

SSB

Yleisluokka yli 100W (SINGLE-OP HIGH)

		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
1	OH2BU	138	0	0	2	5	1	2	3	0	-21	255	32	8160	8768	6,9 %
2	OH0X	125	1	0	2	2	0	1	5	0	-16	234	30	7020	7626	7,9 %
3	OI7AX	123	0	0	1	3	2	3	2	3	-23	223	31	6913	7440	7,1 %
4	OH1F	121	1	0	2	1	1	2	3	0	-15	227	29	6583	7200	8,6 %
5	OG7A	108	3	0	0	2	0	0	1	1	-13	203	28	5684	5824	2,4 %
6	OH6RE	101	0	0	0	0	0	0	0	2	-4	198	25	4950	5050	2,0 %
7	OH2BCD	96	1	1	1	0	3	1	4	0	-17	175	24	4200	4888	14,1 %
8	OH5NE	84	1	0	2	1	3	0	1	2	-19	149	25	3725	4212	11,6 %
9	OH2LZC	48	0	0	0	0	0	3	0	1	-5	91	24	2184	2208	1,1 %

Yleisluokka max. 100W (SINGLE-OP LOW)

		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
1	OH8L	105	0	0	0	1	0	1	2	2	-9	201	27	5427	5880	7,7 %
2	OH2KW	92	1	0	0	0	1	0	3	0	-7	177	25	4425	4500	1,7 %
3	OH8UV	86	0	0	0	0	0	0	3	1	-5	167	26	4175	4300	2,9 %
4	OH1Z	99	5	1	2	3	1	0	1	1	-27	171	24	4104	4650	11,7 %
5	OH2TA	85	0	0	0	1	0	4	2	0	-8	162	22	3402	3528	3,6 %
6	OH4BNP	80	1	0	0	1	0	0	0	1	-6	154	21	3234	3318	2,5 %
7	OH3LS	78	0	1	0	0	1	1	1	1	-8	148	22	3108	3234	3,9 %
8	OH1LAR	73	1	0	0	1	0	0	0	2	-8	138	20	2760	2880	4,2 %
9	OH3MC	65	0	0	0	1	0	2	0	0	-4	126	22	2646	2730	3,1 %
10	OH0RJ	63	0	0	0	0	1	2	4	0	-8	118	18	2124	2268	6,3 %
11	OH7MFO	55	0	0	0	0	2	1	2	3	-13	97	19	1843	2200	16,2 %
12	OG7M	47	0	0	0	0	0	0	0	1	-2	92	15	1380	1410	2,1 %
13	OH5EP	44	0	0	0	1	0	1	1	0	-4	84	15	1260	1320	4,5 %
14	OH3NB	47	0	0	0	0	0	1	0	1	-3	91	13	1183	1222	3,2 %
15	OH5XO	40	0	0	0	0	2	1	0	0	-5	75	13	975	1040	6,3 %
16	OH1MH	37	0	0	0	0	0	2	0	0	-2	72	12	864	888	2,7 %
17	OH1HS	20	0	0	0	1	0	1	0	0	-3	37	10	370	400	7,5 %
18	OH6EHZ	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	9	252	378	33,3 %
19	OH2GVE	14	0	0	0	0	0	1	1	0	-2	26	7	182	252	27,8 %
20	OH2FQM	21	0	0	0	0	3	11	1	0	-18	24	7	168	196	14,3 %
21	OH2ETW	8	0	0	0	0	0	0	0	1	-2	14	4	56	80	30,0 %

Perusluokka (SINGLE-OP NOVICE-TECH)

		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
1	OH3JKV	90	0	0	1	1	1	1	3	1	-12	168	21	3528	4272	17,4 %
2	OH4BM	75	0	0	1	0	1	2	0	2	-10	140	22	3080	3256	5,4 %
3	OH7EBA	30	0	0	0	0	0	2	0	1	-4	56	11	616	784	21,4 %
4	OH7EML	28	0	0	0	0	5	0	0	0	-10	46	13	598	600	0,3 %

QRP max. 5 W (SINGLE-OP QRP)

		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
1	OH6HLH	72	1	0	0	0	0	1	1	2	-8	136	16	2176	2272	4,2 %
2	OH8FAL	15	0	0	0	0	1	0	0	0	-2	28	9	252	300	16,0 %

Multi/Multi/kerholuokka (MULTI-OP)

		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
1	OI3V	77	1	1	0	0	2	0	2	0	-10	144	20	2880	2888	0,3 %
2	OH1AL	68	3	0	1	0	8	6	2	0	-32	104	16	1664	2210	24,7 %

CW

Yleisluokka yli 100W (SINGLE-OP HIGH)

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
1 OG7A	103	2	0	0	0	0	0	1	1	-7	199	24	4776	4848	1,5 %
2 OH2BU	98	0	0	0	1	0	0	2	1	-6	190	24	4560	4704	3,1 %
3 OH0X	102	1	0	0	1	0	0	10	0	-14	190	24	4560	4848	5,9 %
4 OH1F	91	0	0	0	1	0	0	1	0	-3	179	23	4117	4186	1,6 %
5 OH6RE	86	0	0	0	1	0	2	1	0	-5	167	23	3841	3956	2,9 %
6 OI7AX	81	0	0	0	0	1	1	4	1	-9	153	21	3213	3564	9,8 %
7 OH5NE	51	4	0	0	1	1	1	0	0	-13	89	16	1424	1472	3,3 %
8 OH1HS	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	20	1400	1400	0,0 %

Yleisluokka max. 100W (SINGLE-OP LOW)

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
1 OH2YL	86	0	0	0	0	0	0	4	0	-4	168	24	4032	4128	2,3 %
2 OH8L	88	0	0	0	0	0	2	3	0	-5	171	22	3696	3872	4,5 %
3 OH2KM	80	0	0	0	0	0	4	1	0	-5	155	21	3255	3360	3,1 %
4 OH2KW	76	1	0	0	0	0	5	1	0	-8	144	22	3168	3300	4,0 %
5 OH3MC	76	1	0	0	1	0	3	1	0	-8	144	21	3024	3108	2,7 %
6 OH2BSI	78	1	0	0	0	0	3	3	2	-12	144	21	3024	3234	6,5 %
7 OH6BA	66	0	0	0	0	0	1	0	0	-1	131	20	2620	2640	0,8 %
8 OH5UFO	73	0	0	0	0	0	1	3	0	-4	142	18	2556	2628	2,7 %
9 OH2TA	72	0	0	0	2	0	5	0	1	-11	133	19	2527	2840	11,0 %
10 OH3LS	59	0	0	0	0	1	1	2	0	-5	113	18	2034	2124	4,2 %
11 OH7MFO	61	0	0	0	0	1	4	0	0	-6	116	17	1972	2280	13,5 %
12 OH0RJ	50	0	0	0	0	1	3	2	0	-7	93	20	1860	2000	7,0 %
13 OH8FIU	45	0	0	0	0	0	0	1	0	-1	89	16	1424	1440	1,1 %
14 OH2LU	48	0	0	0	0	0	1	0	0	-1	95	14	1330	1344	1,0 %
15 OH5XO	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	54	13	702	702	0,0 %
16 OH2KI	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	10	400	400	0,0 %
17 OH8TU	13	0	0	0	0	0	3	0	0	-3	23	5	115	130	11,5 %

QRP max. 5 W (SINGLE-OP QRP)

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
1 OH8UV	84	0	0	0	0	0	0	1	0	-1	167	24	4008	4032	0,6 %
2 OH6DC	60	0	0	0	0	0	0	1	0	-1	119	22	2618	2640	0,8 %
3 OH8FAL	11	0	0	0	0	1	1	0	0	-3	19	7	133	176	24,4 %

RTTY

Yleisluokka yli 100W (SINGLE-OP HIGH)

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
1 OH0X	22	0	0	0	0	0	1	0	0	-1	43	14	602	616	2,3 %
2 OH2MZB	23	0	0	0	1	0	0	1	0	-3	43	14	602	616	2,3 %
3 OH7UE	19	0	0	0	0	0	1	0	0	-1	37	12	444	456	2,6 %
4 OH7MN	22	1	0	0	1	0	0	9	0	-13	31	12	372	504	26,2 %

Yleisluokka max. 100W (SINGLE-OP LOW)

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
1 OH7JJT	22	0	0	0	0	0	1	0	0	-1	43	14	602	616	2,3 %
2 OH9UFO	22	0	0	1	0	0	1	1	0	-4	40	14	560	616	9,1 %
3 OH2KM	20	0	0	1	0	0	1	0	0	-3	37	12	444	480	7,5 %
4 OH2LU	19	0	0	0	1	0	1	0	0	-3	35	12	420	456	7,9 %
5 OH5CX	17	0	0	0	0	0	0	0	0	-0	34	12	408	408	0,0 %

Perusluokka (SINGLE-OP NOVICE-TECH)

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
1 OH7EBA	17	1	0	0	0	0	1	1	0	-4	30	11	330	352	6,3 %

QRP max. 5 W (SINGLE-OP QRP)

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
1 OH6HLH	21	0	0	0	1	0	1	0	0	-3	39	12	468	546	14,3 %
2 OH8FAL	21	0	0	0	1	0	1	1	0	-4	38	12	456	504	9,5 %

Operaattorit:

OH0X (OH6KZP)
OI7AX (OH7UE)
OH1F (OH1TM)
OG7A (OH6MW)

OH8L (OH8LQ)
OH1Z (OH1LEG)
OG7M (OH1FIX)

OH1HS (OH3WW)
OI3V (OH3LMG)
OH1AL (OH1TG)