

OK CW závod 2016

A 1835-1950 kHz + 3520-3560 kHz, výkon podle povolovacích podmínek

	stanice	počet spojů	bodů za spř.	násobiče	celkem
1.	OM8AQ	75	75	61	4575
2.	OK2LF	65	65	61	3965

B 1835-1950 kHz + 3520-3560 kHz, výkon do 100W

	stanice	počet spojů	bodů za spř.	násobiče	celkem
1.	OK1IF	101	101	83	8383
2.	OK2BFN	98	98	83	8134
3.	OK1MNV	92	92	75	6900
4.	OM7AG	86	86	71	6106
5.	OM5TZ	81	81	72	5832
6.	OK5MM	81	81	67	5427
7.	OK2DM	79	79	65	5135
8.	OK2EC	78	78	63	4914
9.	OK2NO	77	77	63	4851
10.	OM8ON	73	73	61	4453
11.	OK6YW	70	70	61	4270
12.	OM3CFR	71	71	59	4189
13.	OK1DQP	68	68	61	4148
14.	OK2BNF	67	67	61	4087
15.	OM2RL	69	69	58	4002
16.	OK1JFP	62	62	54	3348
17.	OM7AT	62	62	52	3224
18.	OK1LO	58	58	53	3074
19.	OK1ES	44	44	38	1672
20.	OM3KWM	41	41	37	1517
21.	OK6DJ	31	31	29	899
22.	OM3EE	24	24	23	552
23.	OM3TLE	15	15	14	210

C 1835-1950 kHz + 3520-3560 kHz, výkon do 5W

	stanice	počet spojů	bodů za spř.	násobiče	celkem
1.	OK1FKD	76	76	67	5092
2.	OK2BND	68	68	59	4012
3.	OK5WF	56	56	50	2800
4.	OM3WZ	37	37	33	1221

D posluchači

	stanice	počet spojů	bodů za spř.	násobiče	celkem
1.	OK1-1186179	79	79	68	5372

CHECKLOG deníky ke kontrole

stanice
 OK2QX
 OM3PA
 OK1VK
 OK1KZ