

51-tych zawodów "SP9-VHF Contest"

Zawody odbyły się w dniach 11/12 lutego 1979 r. Uczestniczyli:

Kraje	SP	HG	OK	YU	OE	DL	DM	YO	I	SM	UB	Razem
Stacje	84	43	27	74	33	19	10	3	1	1	1	296
Logi	79	24	12	1	-	-	-	-	-	-	-	116

A oto wyniki zawodów i informacje o sprzęcie:

Klasa A - 144 MHz, stacje stałe

Miej- sce	Znak	Wynik /pkt/	QSO's	QTH loc.	Wkd	Wej. RX	TX /W/	Antena	Maks. QRB
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	HG1KYY	21.799	115	IH53a	6	3SK48	100	4xdb.hb.Q	492
2.	HGØDG	14.575	66	KH39f	7	3 kTo	50	Swan	812
3.	HGØKLZ	13.251	56	KHØ9j	5	40673	100	4x9 Swan	527
4.	SP9MM	12.501	102	JK65b	4	3SK51	25	9 LY	368
5.	SP9KDE	10.656	96	JK55c	5	BF245	40	9 LY	378
6.	SP9EWU	9.843	87	JK56c	4	BF256	150	2x9 Swan	380
7.	SP9DSD	9.828	82	JK55e	4	BF180	40	9 LY	371
8.	HG6KVD	9.789	60	JH2Øc	6	40673	50	9 Swan	371
9.	HGAKXG	8.425	55	JGØ5j	5	E810F	50	DL7KM	432
10.	SP6PZV	8.309	56	IL75b	3	10841	100	PBM14/2	386
11.	SP9WO	7.809	66	JK57a	3	40841	50	9 LY	360
12.	SP9AKY	7.254	51	JK80e	3	3N141	30	9 LY	384
13.	OK1GA	6.525	37	HJØ7g	4	ECC84	4,5	10 Y	464
14.	SP7CNL	6.157	40	JL27e	3	40841	30	Swan	350
15.	SP6ARE	5.220	34	IL65d	3	BF256	50	9 LY	383
16.	OK2SUP	5.115	39	JJ13g	4	40673	75	10 Y	372
17.	SP9APC	4.961	62	JJ17b	3	BF900	10	9 Y	275
18.	SP9GKM	4.874	49	JK8Øj	3	40841	8	4 Y	338
19.	OK1HAG	4.640	16	HJ74f	6	-	70	7 Y	535
20.	HG8VZ	4.574	41	JH78d	3	2N4416	10	9 LY	283
21.	HG2KSD	4.347	31	IH8Øa	4	3N140	100	9 Swan	306
22.	SP6BCJ	4.270	58	IK7Øg	2	40673	35	9 LY	190
23.	HGØKLL	3.943	19	LHØ2j	4	40673	50	9 Q	374
24.	HG8KWG	3.850	22	KG27h	4	BF244A	15	9 Swan	344
25.	HG5KF	3.812	33	JH46a	3	40673	25	9 LY	329
26.	SP9DW	3.660	53	JK76h	3	ECC88	18	HB9CV	357
27.	SP2FZG	3.589	19	JN61f	2	BF256	50	9 LY	408
28.	SP6GWN	3.561	40	IK44g	2	BF256	60	9 LY	203
29.	SP9EU	3.537	56	JK56f	3	E88CC	25	5 Y	323
30.	SP2BMX	3.523	20	JMØ4h	3	E88CC	80	9 Y	414
31.	SP3AHS	3.507	30	ILØ8a	2	40673	7	9 Y	276
32.	SP9PZU	3.460	47	JK65h	3	EC86	100	10 Y	364
33.	SP9CSQ	3.325	46	JJ14c	2	AF239	100	9 Y	255
34.	YU2GE	3.268	65	HF2Øc	3	-	50	11 Y	180
35.	SP2LU	3.119	18	JN61f	2	BF256	100	9 Y	408
36.	SP6ZDA	2.977	28	IL76a	2	BF256	10	9 LY	188
37.	SP9ED	2.923	20	JK55c	4	-	50	9 LY	375

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
38.	SP9GO	2.900	48	JK66h	3	BFW30	25	10Y	350
39.	SP3JHR	2.890	26	ILØ8a	2	40673	7	9 Y	285
40.	SP9AKW	2.803	56	JK73g	2	EC86	60	10 Y	105
41.	SP7KTF	2.717	16	JL27b	3	-	10	9 LY	403
42.	SP9BCH	2.551	23	EK72f	3	AF139	10	9 LY	367
43.	SP9LDD	2.490	55	JK63b	2	BF244	6	6 Y	175
44.	HG5KBM	2.220	24	JH36j	2	3N140	50	2xBig W.	197
45.	SP9BOV	2.184	32	JK80j	2	TIS88	40	9 LY	147
46.	SP6OVE	2.160	31	IK70g	2	-	5	4 Y	190
47.	SP6PHH	2.024	26	IK44g	2	E88CC	10	9 LY	204
48.	SP3JNZ	1.918	24	IM45e	1	BF200	6	5 Y	214
49.	SP9HZA	1.840	42	JJØ5d	2	BF200	0,6	10 Y	90
50.	SP6DHF	1.695	20	IK45j	1	40673	50	9 Y	227
51.	SP2KLR	1.674	12	JO43d	1	BFY90	50	2x9 Y	375
52.	SP9ALU	1.643	48	JK55d	2	3N140	25	9 Y	105
53.	SP7RRB	1.628	13	JL49c	2	E88CC	100	9 LY	210
54.	SP2PZH	1.606	12	JO44f	1	AF139	120	9 LY	384
55.	OK1XN	1.511	13	HK73h	3	-	10	PAØMY	213
56.	SP9UO	1.494	19	JKØ4e	2	BF180	15	9 LY	173
57.	SP6LB	1.468	14	HK19a	3	ECC84	20	9 LY	287
58.	OK2BLS	1.362	12	IJØ7j	2	-	2	5 Y	180
59.	SP3BEK	1.313	17	JM62a	1	E88CC	10	9 LY	214
60.	HG2YML	1.306	15	JH33g	2	BC258A	30	9 LY	179
61.	SP7PSP	1.301	7	JL28a	3	-	50	OK1DE	600
62.	SP9BIF	1.290	19	JK54g	2	BFY90	10	10 LY	70
63.	SP9POH	1.214	31	JK45d	2	AF239	6	5 Y	95
64.	SP9PKS	1.203	40	JK65e	1	AF516	10	10 Y	70
65.	OK1VZR	1.187	11	HK5Øg	3	-	24	9 LY	240
66.	OK3RJE	1.176	9	JH11e	3	-	10	2xDipole	217
67.	SP9LCW	1.093	41	JK65h	1	AF139	5	5 Y	95
68.	SP9ERV	1.055	26	JK73f	2	E88CC	10	9 Y	69
69.	SP6GQP	1.003	17	IK13a	1	AF139	50	13 LY	146
70.	SP3BXV	905	17	IM45e	1	E88CC	10	5 Y	183
71.	SP4DCS	856	6	KN13j	1	BF256	5	9 Y	152
72.	OK3CPS	831	6	JH11e	2	-	25	5 Y	208
73.	SP3AXJ	831	12	JM52f	1	E88CC	5	OK1DE	213
74.	SP9AYA	732	19	JK55e	2	EC86	90	9 Y	86
75.	HG6NP	554	7	JH8Øh	2	40673	1	9 LY	147

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
76.	SP6BTV	502	10	IK42d	2	BF256	40	Dipole	95
77.	SP2FOV	450	5	JO44g	1	E88CC	8	9 LY	150
78.	SP7CYG	425	4	JL34a	1	AF239	10	9 LY	193
79.	SP3BAY	384	7	IM45j	2	BF194	0,5	5 Y	364
80.	HG1KVM	336	5	IH64a	4	BF245	80	2x11	186
81.	SP9KDC	325	10	JK57h	1	40673	50	9 Y	67
82.	SP1GPY	225	2	HN33c	2	BF245C	30	9 LY	145
83.	SP6JIR	172	4	IKØ1j	1	AF139	15	10 Y	65
84.	HG1YA	115	2	IH63b	1	E300	100	18 Swan	115
85.	SP7CKF	1	1	JL28a	1	EC88	10	-	1

Klasa B - 144 MHz, terenowe QTH

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	OK3KCM/p	22.829	98	JH64g	6	FT221R	150	PAØMS	670
2.	OK1KKH/p	17.215	76	HJØ6c	5	FT221R	50	PAØMS	558
3.	OK2KCE/p	6.313	63	IJ10g	2	BFY90	70	10 Y	227
4.	SP6FID/6	5.916	46	IK12f	2	E86C	50	6x6 esY	244

Klasa C - 432 MHz, stacje stałe

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	HG2RD	939	5	IH69c	1	3SK128	5	9 Y	190
2.	SP9DSD	816	6	JK55e	3	BF180	15	15 Y	294
3.	OK2BDK	313	3	JJ31f	1	BFR34A	20	15 Y	107
4.	HG6KVD	146	5	JH20c	1	BF316A	20	9 Y	179
5.	HG1YA	137	2	IH63b	2	BFR34A	100	18 LY	123
6.	SP9GO	125	3	JK66h	2	BFY90	5	10 Y	105

Klasa D - 432 MHz, terenowe QTH

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	HG2KRD/p	1.477	9	IH69c	3	3SK128	5	9 Y	190
2.	HG1KVP/p	1.105	12	IH53a	4	BFR91	40	18 Y	110
3.	HGØLZ/6	397	6	KHØ1g	1	BFR92	3	16 Y	190
4.	HG1VS/6	394	6	KHØ1g	1	IC202	3	Y	190
5.	HG4YD/6	351	6	KHØ1g	1	IC402	5	15 LY	190

Klasa E - 144 MHz, nasłuchowcy

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	SP9-3034-KA	2436	27	JK56f	3	E88CC	-	5 Y	373
2.	SP9-1573-KA	2065	31	JK43h	2	-	-	3 Y	246
3.	SP9-2823-BB	1515	21	JJ26b	2	BF180	-	5 Y	98
4.	SP 3003-LG	150	2	IL61c	1	-	-	4 Y	90

Logi do kontroli: SP2DDV, SP2DX, SP3BLR, SP3FFN, SP3JWG, SP6DJO, SP6EZ, SP6FIG, SP6JLW, SP7JSG i SP9CXP.