

XLI SP9-VHF Contest /10-11 luty 1974r./

W zawodach pracowało 185 radiostacji z 9 krajów:

Kraj	HG	OK	DM	YU	DL	OE	UB5	YO	SP
Stacji	51	17	17	24	5	2	3	2	64
Dzienników	16	9	12	1	-	-	-	-	58

Uzyskano największe QRB /428 km/ w łączności pomiędzy stacjami

HG5KDQ /JH35c/ i SP7KCE /JL49j/.

Uzyskane wyniki /1. Miejsce. 2. Znak wywoławczy. 3. Liczba uzyskanych punktów. 4. Liczba łączności. 5. QTH locator. 6. Wysokość n.p.m. 7. Liczba krajów. 8. Wejście odbiornika. 9. Input PA /W/. 10. Antena. 11. Największy dystans /km/:

Klasa A. 144 MHz, stacje stałe;

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
1.	HG5KDQ	14014	85	JH35c	500	5	BF245C	500	2x13 el	428
2.	SP9EWO	12007	99	JK56c	280	3	AF239	40	9 el	355
3.	OK1ATQ	9052	38	HK50h	500	5	EC86	50	4x10 el	422
4.	SP6FUN	8861	40	IL50c	150	4	E88CC	15	9 el	335
5.	SP9CSU	7754	78	JK67h	270	3	ECC88	10	9 el	324
6.	OK2RGA	7591	63	IFs1oj	295	3	PC88	30	2x10 el	335
7.	HG6VZ	7412	58	JH2oc	171	5	3N140	50	10 el	420
8.	CK3TBY	7230	36	II58b	120	5	EC86	240	10 el	375
9.	SP7KCE	6538	53	JL49j	170	3	AF139	150	10 el	428
10.	HG5KEB	6388	57	JH47h	150	5	BF244	25	10 el	410
11.	OK2BME	6315	47	JJ31j	320	2	TIS34	60	10 el	360
12.	SP9KAX	5711	77	JK55e	280	3	-	50	9 el	297
13.	SP7KAW	5675	44	JL27d	-	2	EC86	50	9 el	260
14.	HGQDG	5321	40	KH39f	121	4	PCC189	50	10 el	352
15.	SP9ED	5153	56	JK55c	240	3	BC1004	60	9 el	306
16.	SP5AD	5125	21	KM66a	80	2	6CW4	80	9 el	355
17.	SP9PZU	5055	58	JK65h	240	3	EC86	100	10 el	303
18.	SP9ANH	4885	58	JJ16e	360	3	EC86	120	10 el	265
19.	SP9HPA	4874	67	JJ17a	-	2	EC86	50	9 el	298
20.	HG7LX	4497	50	JH40e	100	2	PC900	40	LY	438
21.	SP3FFU	4360	25	IM58c	130	3	AF139	50	2x5 el	309
22.	OK2BPB	4295	32	JJ12e	-	3	-	10	10 el	330
23.	HG8QG	4224	41	KG16g	90	2	-	40	22 el	180
24.	SP3FFN	4115	24	IM59g	100	4	AF139	50	9 el	307
25.	HG8ZL	3764	45	JGo8j	-	1	-	10	9 el	190
26.	OK2SSO	3762	36	IJ50c	360	2	2N4416	18	7 el	267
27.	KG8CM	3677	37	KG22b	88	3	E88CC	10	18 el	280
28.	SP9AUX	3491	56	JJ14h	240	2	AF239	50	9 el	216
29.	SP9EGM	2407	49	JJ16e	317	2	E86C	50	10 el	303
30.	SP9DH	3380	40	JK69f	225	3	ECC88	100	9 el	314
31.	SP9AIP	3336	59	JK55e	260	2	AF239	140	9 el	242

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
32.	DM2AIF	3235	23	HL22d	-	4	-	18	10 el	390
33.	SP9DRP	3228	52	JK57h	310	2	40841	30	9 el	241
34.	SP9EJK	3096	52	JK55e	260	2	AF239	10	10 el	248
35.	HG7LE	3043	39	KH62c	89	1	-	25	9 el	247
36.	HG9KPJ	3025	19	KHo6h	120	3	BF246	50	9 el	290
37.	HG9CC	2852	21	KHo6h	100	4	BF246	10	2x12 el	285
38.	SP7DSL	2812	16	JL49e	180	3	MFP102	200	10 el	425
39.	YU2CBV	2800	30	IG73d	-	4	ECC88	25	11 el	330
40.	HG7KLU	2624	34	KH62c	89	1	-	50	9 el	247
41.	OK2VIC	2624	35	JJ24j	-	2	E88CC	25	10 el	250
42.	SP9PCB	2570	50	JJ16j	310	2	EC86	20	10 el	185
43.	SP9EU	2540	55	JK56f	220	2	ECC88	25	5 el	252
44.	SP9ERN	2435	44	JK73f	-	2	ECC84	10	9 el	136
45.	SP9CAY	2431	41	JJ16g	340	2	E88CC	25	9 el	218
46.	HG6NM	2307	27	JJ17j	-	3	E88CC	40	10 el	246
47.	SP9BNP	2290	42	JJ16j	300	2	EC80	50	10 el	205
48.	SP7BRB	2122	19	IL49c	200	1	E88CC	200	-	180
49.	SP9FOH	2047	39	JK65j	-	2	-	6	5 el	224
50.	SP9WO	1923	27	JK57j	310	3	40841	45	9 el	307
51.	SP5JC	1688	8	KM56f	80	2	MFP1000	15	13 el	350
52.	SP9FLI	1690	5	JJ60c	840	1	BF245C	8	9 el	140
53.	SP9DQY	1416	40	JK56c	250	2	EC86	5	dipol	154
54.	SP6DJO	1345	8	IL55b	130	1	AF106	-	11 el	205
55.	SP9BLX	1056	32	JK55d	270	2	2N4416	1,5	HB9cV	163
56.	SP7HIM	932	10	JL27d	-	2	-	10	9 el	254
57.	DM2CNE	913	7	HN72g	45	3	SSH	120	10 el	368
58.	DM4QBO	895	9	GM48c	54	3	AF139	10	9 el	263
59.	HG8WX	856	11	KG26j	90	2	E88CC	25	10 el	190
60.	DM2BLE	824	7	HN72j	-	2	SSH	120	10 el	367
61.	SP9ADV	787	22	KKo1h	-	1	AF13	3	5 el	80
62.	SP9ANZ	529	16	JK80j	220	1	TIS88	2	9 el	82
63.	SP9DO	407	14	JK54g	-	1	-	1,5	dipol	65
64.	SP2KBA	373	3	JN74f	-	1	-	100	10 el	161
65.	SP3GWM	370	6	IM33b	72	1	AF139	6	10 el	75
66.	SP9FOJ	367	10	JK80c	220	1	BF214	0,9	9 el	77
67.	SP7FSF	305	7	JL28b	-	1	AF239	-	13 el	210
68.	SP7CKF	259	8	JL28a	-	1	EC88	8	5 el	259

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
69.	SP3GGK	256	7	IM45e	-	1	AF139	0,25	9 el	51
70.	SP9PBX	178	13	JK80j	220	1	AF139	7,5	dipol	50
71.	SP9GKM	121	13	JK80c	220	1	AF239	29	4 el	50
72.	SP9PKR	104	9	JK80j	-	1	-	50	dipol	47
73.	SP9PBZ	32	3	JK69f	255	1	-	14	4 el	40
74.	SP9ADU	27	4	JK80j	220	1	MFP102	10	dipol	20
75.	DM2AMF	7	3	HL12d	95	1	SSH	0,2	HB9CV	5