



SP DX Contest 2002

Final Results

Table of contents

INTRODUCTION	4
LOG VERIFICATION.....	4
INFORMATION ON PARTICIPANTS BY COUNTRY	4
CONTEST RESULTS	5
AWARDS.....	5
SPONSORS.....	5
THE 70TH ANNIVERSARY SP DX CONTEST	6
CONTEST COMMITTEE:.....	6
FINAL RESULTS.....	8
ARGENTINA	8
ARUBA	8
ASIATIC RUSSIA	8
AUSTRALIA.....	9
AUSTRIA.....	9
BELARUS.....	9
BELGIUM.....	9
BOLIVIA.....	10
BOSNIA & HERCEGOVINA	10
BRAZIL.....	10
BULGARIA.....	10
CANADA.....	10
CHAD	11
CHILE	11
COLUMBIA.....	11
COSTA RICA.....	11
CROATIA	11
CZECH REP.....	11
DENMARK.....	12
EAST MALAYSIA.....	12
ENGLAND.....	12
ESTONIA.....	12
EUROPEAN RUSSIA.....	12
FINLAND.....	13
FRANCE	13
GERMANY	14
GREECE	15
HUNGARY	15
INDIA	15
INDONESIA.....	15
IRELAND.....	15
ISRAEL.....	15
ITALY.....	15
JAPAN	15
KALININGRAD.....	17
KAZAKHSTAN	17
KIRGHIZIA.....	17
KUWAIT.....	17
LATVIA	17
LITHUANIA	17
MACEDONIA.....	17
NETHERLANDS.....	17
NEW ZEALAND.....	18
NORWAY	18
PHILIPPINES.....	18
PORTUGAL.....	18

ROMANIA	18
SARDINIA	18
SCOTLAND	18
SINGAPORE	18
SLOVAK REP.	18
SLOVENIA	19
SOUTH KOREA.....	19
SOUTH SHETLAND IS.....	19
SPAIN	19
SWEDEN	19
SWITZERLAND	19
TAIWAN	19
TURKEY	20
TURKMENISTAN	20
UKRAINE	20
UNITED STATES OF AMERICA.....	21
URUGUAY	22
UZBEKISTAN	22
VENEZUELA.....	22
YUGOSLAVIA	22
POLAND.....	23
CHECK LOGS:.....	28
REGULAMIN SPDX CONTESTU 2003 (POLSKA WERSJA JĘZYKOWA – POLISH VERSION)	29
RULES OF THE SP DX CONTEST 2003 (ENGLISH VERSION).....	31
SP DX CONTEST 2003 (GERMAN VERSION)	33
SP DX CONTEST (PORTUGUESE VERSION).....	35
SP DX CONTEST 2003 (SPANISH VERSION)	37
SP DX CONTEST 2003 (FRENCH VERSION).....	39
SP DX CONTEST 2003 (RUSSIAN VERSION).....	42
ПОЛОЖЕННЯ ЗМАГАНЬ SPDX CONTEST 2003 (UKRAINIAN VERSION).....	44
SP DX CONTEST 2003 (NORWEGIAN VERSION).....	46
70TH ANNIVERSARY SPDX CONTEST 2003 - SPONSOR LIST	47

Introduction

First of all, we would like to send our warmest thanks to all our contest participants.

1410 hams took part and submitted their logs. As many people as possible were informed of the contest prior to it's start through magazines and websites and by letter and email.

Log verification

This year we received 910 logs via email, 479 paper logs by post and 21 logs on disk.

Although we were able to confirm a number of logs sent to us as hard copies, this required a lot more time for the commission to process the data. We'd appreciate it if contestants could bear this in mind and submit their logs as soft copy 'Cabrillo' format by e-mail, wherever possible.

Please be aware that the commission had to recount a number of the submitted results after a misunderstanding of the rules by some participants was identified. The control number and UTC of the contacts were then verified.

Information on participants by country

As can be seen in the table below, radio operators from 67 countries took part:

Country	Number of station
POLAND	695
EUROPEAN RUSSIA	76
UKRAINE	64
ASIATIC RUSSIA	61
JAPAN	59
UNITED STATES OF AMERICA	58
GERMANY	50
CANADA	26
CZECH REP.	21
ROMANIA	19
BULGARIA, ITALY	18
LITHUANIA	15
BELARUS	14
BELGIUM	13
FRANCE, NETHERLANDS, SLOVAK REP.	12
CROATIA	11
SWEDEN	10
SWITZERLAND, SPAIN	9
ARGENTINA, AUSTRALIA, LATVIA	8
YUGOSLAVIA	7
BRAZIL, ENGLAND, NORWAY	6
FINLAND, KAZAKHSTAN	5
ESTONIA, HUNGARY, ISRAEL	4
DENMARK, INDIA, INDONESIA, NEW ZEALAND, PORTUGAL, SLOVENIA	3
/MM STATION, AUSTRIA, BOSNIA & HERCEGOVINA, IRELAND, KALININGRAD, KIRGHIZIA, SARDINIA, SINGAPORE, TAIWAN, TURKEY, VENEZUELA	2

ARUBA, BOLIVIA, CHAD, CHILE, COLUMBIA, COSTA RICA, EAST MALAYSIA, GREECE, KUWAIT, MACEDONIA, PHILIPPINES, SCOTLAND, SOUTH KOREA, SOUTH SHETLAND IS, TURKMENISTAN, URUGUAY, UZBEKISTAN	1
---	---

Contest results

Propagation was very good during this year's contest. The overall standard was very high with many participants achieving a large number of contacts. We'd like to congratulate everyone who took part and we hope a lot of new friends have been found during the contest.

Awards

An award was given to the participant who scored the most within a category, with the number of possible awards dependant upon the number of participants within that category.

There was 1 award available to categories with up to 10 participants, 2 awards for categories with 11 to 20 participants, 3 for categories with 21 to 30 and so forth to a maximum of 5 awards.

As always, certain categories will receive a special award of a plaque presented with the winners' names and categories, as donated by our sponsors,

- Elzbieta SQ8KE - the best score from Polonia stations for W1/VA3PL
- SP2FAX - the best score Single Operator from W/VE for W1/VA3PL
- SP2FWC - the best score Single Operator from Russia for UA9CI
- SP5ES - the best score from Africa for TT8FC
- SP5DRH - the best score SO 160M CW from the rest of the world excluding Poland for UT3WWJ
- SP5LCC - the best score SOMB SSB from the rest of the world excluding Poland for UA9CBN
- SP5ULD - the best score from Ukraine for US4QWX
- SP5ULD - the best score from Asiatic Russia for RT9W
- SP5WA - the best score from Japan for JG4AKL
- SP6AYP - the best score from Australia and Oceania for DU1/SQ9BOP
- SP6AZT and SP6ECA - the best score from Europe Mixed Mode for RK4FF
- SP6CIK - the best score Single Operator from South America for PY5ZHP
- SP7IWA - the best score YL from the rest of the world excluding Poland
- SP8ZBX - the best score MOMB from Poland for SP8YMM

Roman SP6RZ sponsored the trophy for Youngest Participant from Poland, regardless of category.

Sponsors

We'd like to offer our warmest thanks to all our sponsors, for their contributions towards the contest:

Waldemar Sierociński N4PL
Bolesław Korneluk VA3BOL

Andrzej Pfeiffer VA3PL
Adam Dębowski VA3VM
Andrzej Wolczański VE3AWF
Grzegorz Mazur VE3HBZ
Jacek Jackiewicz VE3JQJ
Zygmunt Piotrowski VE3JZS
Andrzej Kukła VE3MRM
Roman Czarnik VE3PIJ
Mariusz de Georgel VE3PND
Zarząd Główny PZK
Kazimierz Drzewiecki SP2FAX
Redakcja Magazynu Krótkofalowców QTC
Polski Klub Telegrafistów – SP-CW-C
Polski Klub Miłośników Zawodów Krótkofalarskich – SP-CC
Jerzy Smoczyk SP3GEM
Nowosolski Klub Krótkofalowców SP3KEY
Bogdan Zdaniak SP5WA
Redakcja Portalu RadioSerwis – SQ3HXG
Redakcja Callbook SP – SQ3HXG
Paweł Staszewski SP7PS

Prizes generously contributed by these sponsors were awarded at random to contestants at the SP DX Meeting, 4th October 2002.

The 70'th Anniversary SP DX Contest

In 1933, the first Międzynarodowe Zawody PZK (International PZK Contest) took place between 344 participants from 40 countries plus 38 Polish Stations. The contest's name changed in 1963 and has stayed the same ever since.

For the 2003 competition, a special copy of the original 1933 diploma will be awarded to the winners.

Twice the number of diplomas will be awarded this year: there will be 1 diploma to be won for every 5 participants per category and country. However, there will be no more than 10 diplomas available for each category and country. All runners-up will also receive a smaller commemorative diploma. We'd therefore like to invite all hams to take part

Contest Committee:

This year (2002), the commission were: Janusz Bęben SP6AUI, Krzysztof Bieniewski SP6DVP, Adam Piętka SP6OJJ, Lucjan Kolański SQ6SZ, Marek Niedzielski SP7DQR and Leszek Przybylak SP6CIK.

We'd like to thank our kind colleague, Dima Panczenko UT8LN, for the first Ukrainian translation of the regulations.

Extra help was provided for the commission by: Tadeusz Miczka LA0FX, Zygmunt Szumski SP5ELA, Tomasz Barbachowski SP5UAF, Krzysztof Sip SP5ULD/8, Pan Edward Lowczowski and Joanna Przybylak SQ6CXX.

We'd like to give our special thanks to Management Zakład Urządzeń
Dystrybucyjnych Sp z o.o. in Opole for computer use and work space.

We hope to meet you next year in the SP DX Contest 2003.

President, SP DX Contest Committee, 2002

Leszek Przybylak SP6CIK

FINAL RESULTS

	'Place	Callsign	QSO	Points	Mult.	Score
ARGENTINA						
SOMB CW	1	LU7EE	247	741	55	40755
	2	LU1EWL	218	654	44	28776
	3	LU5GPL	143	429	41	17589
SOMB MIXED	1	LU5ER	309	927	49	45423
SOMB SSB	1	LW8DLB	65	195	29	5655
	2	L20E	61	183	28	5124
	3	LU7JA	13	39	10	390
SO 15M CW	1	LW2DLL	8	24	5	120
ARUBA						
SO 15M CW	1	P4/AA1M	81	243	16	3888
ASIATIC RUSSIA						
MOMB	1	RT9W	1356	4068	94	382392
	2	RF9C	1339	4017	95	381615
SOMB CW	1	RX9FB	468	1404	84	117936
	2	UA9CR	393	1179	93	109647
	3	UA9JKA	467	1401	78	109278
	4	RU9CI	333	999	66	65934
	5	RX9JW	350	1050	60	63000
	6	UA9OA	260	780	71	55380
	7	RZ9CX	206	618	74	45732
	8	UA9FM	120	360	49	17640
	9	UA0WW	63	189	27	5103
	10	RA0AY	18	54	16	864
SOMB MIXED	1	UA9CI	1084	3252	94	305688
	2	UA9CDC	861	2583	91	235053
	3	UA9CNV	841	2523	79	199317
	4	UA9TQ	483	1449	84	121716
	5	RK9CYA	122	366	42	15372
	6	RU9UG	111	333	39	12987
	7	UA9XF	51	153	25	3825
	8	UA9SAW	47	141	18	2538
SOMB SSB	1	UA9CBN	587	1761	67	117987
	2	RA9FLW	584	1752	54	94608
	3	RM9A	365	1095	78	85410
	4	UA9XL	350	1050	32	33600
	5	UA9ORQ	164	492	40	19680
	6	RV9UO	48	144	21	3024
	7	RA9JB	22	66	16	1056
SO 10M CW	1	RA9WW	46	138	13	1794
SO 10M MIXED	1	RA0BA	404	1212	16	19392
	2	UA9KJ	347	1041	16	16656
	3	UA9LAU	258	774	16	12384
	4	UA9HN	186	558	16	8928
	5	RK9JWV	175	525	16	8400
SO 10M SSB	1	UA9JDP	283	849	16	13584
	2	RU9BB	185	555	16	8880
SO 15M CW	1	RW0AJ	147	441	16	7056
	2	RX9JC	102	306	16	4896

	'Place	Callsign	QSO	Points	Mult.	Score
	3	UA9OAL	55	165	16	2640
SO 15M MIXED	1	RV9CFR	282	846	16	13536
	2	RA9SUS	208	624	16	9984
SO 15M SSB	1	RW9UDS	153	459	16	7344
	2	RV9WP	147	441	16	7056
	3	UA9LGL	116	348	16	5568
	4	RZ9UGN	104	312	16	4992
	5	RZ9UF	54	162	16	2592
	6	RX0AF	34	102	13	1326
	7	UA0SE	32	96	11	1056
	8	UA9MMO	27	81	12	972
SO 20M CW	1	RW9MD	178	534	16	8544
	2	UA0BA	137	411	16	6576
	3	UA0SBQ	5	15	4	60
SO 20M MIXED	1	RA9ST	324	972	16	15552
SO 20M SSB	1	UA9MAZ	206	618	16	9888
SO 40M CW	1	RA0AA	101	303	16	4848
	2	UA9AFO	91	273	16	4368
SO 40M MIXED	1	RZ9IR	181	543	16	8688
SO 80M CW	1	RK9AY	50	150	14	2100
	2	RX9DC	9	27	8	216
SO 160M SSB	1	UA9SPY	4	12	4	48
AUSTRALIA						
MOMB	1	VK3CRP	315	945	32	30240
SOMB CW	1	VK8AV	143	429	50	21450
	2	VK4TT	71	213	36	7668
SOMB MIXED	1	VK5GN	153	459	43	19737
SO 10M SSB	1	VK4NEF	55	165	15	2475
	2	VK2CZ	19	57	13	741
SO 20M CW	1	VK2AR	44	132	14	1848
SO 20M MIXED	1	VK2APK	194	582	16	9312
AUSTRIA						
SWL	1	OE1-0140	29	87	17	1479
	2	OE500786	24	72	18	1296
BELARUS						
SOMB CW	1	EW6BI	44	132	23	3036
SOMB MIXED	1	EU7ZZ	316	948	55	52140
SO 20M CW	1	EW8DX	57	171	12	2052
SO 20M MIXED	1	EU6TV	39	117	7	819
SO 40M CW	1	EW1MN	145	435	16	6960
	2	EU6AA	57	171	15	2565
	3	EW2EG	25	75	13	975
SO 40M SSB	1	EW6EW	110	330	16	5280
SO 80M CW	1	EW6DO	108	324	16	5184
	2	EW6CU	104	312	16	4992
SO 80M SSB	1	EW6AF	167	501	16	8016
	2	EU6CQ	95	285	15	4275
	3	EV6C	67	201	16	3216
SO 160M CW	1	EW1DO	35	105	15	1575
BELGIUM						
MOMB	1	ON4CCL	199	597	43	25671
SOMB CW	1	ON4KJ	141	423	46	19458

	'Place	Callsign	QSO	Points	Mult.	Score
	2	ON6LO	100	300	36	10800
	3	ON4KVA	51	153	24	3672
	4	ON4CHK	50	150	21	3150
SOMB SSB	1	ON7TQ	175	525	31	16275
SO 20M CW	1	ON6TJ	50	150	12	1800
	2	ON5JD	10	30	6	180
SO 20M MIXED	1	ON4CAS	215	645	16	10320
SO 40M CW	1	ON4KLG	75	225	16	3600
SO 40M MIXED	1	ON4IG	83	249	16	3984
SWL	1	ONL 4638	186	558	53	29574
	2	ONL 383	110	330	39	12870
BOLIVIA						
SOMB SSB	1	CP1FF	15	45	13	585
BOSNIA & HERCEGOVINA						
SOMB MIXED	1	T95A	215	645	68	43860
SO 80M SSB	1	T94YT	134	402	16	6432
BRAZIL						
SOMB CW	1	PY4FQ	62	186	40	7440
SOMB MIXED	1	PY5ZHP	466	1398	52	72696
	2	ZW2T	312	936	47	43992
SOMB SSB	1	PR7ZZ	20	60	11	660
SO 10M SSB	1	PY1SX	38	114	15	1710
SO 20M CW	1	PY4CEL	4	12	2	24
BULGARIA						
SOMB CW	1	LZ4UU	335	1005	56	56280
	2	LZ4WX	266	798	61	48678
	3	LZ3NV	216	648	47	30456
SO 20M CW	1	LZ4JO	135	405	16	6480
	2	LZ6C	121	363	16	5808
	3	LZ2ITU/QRP	84	252	16	4032
	4	LZ3YV	20	60	9	540
SO 20M MIXED	1	LZ1KP	205	615	16	9840
SO 40M CW	1	LZ2RF	205	615	16	9840
	2	LZ1EP	57	171	14	2394
	3	LZ1MC	47	141	13	1833
SO 80M CW	1	LZ2L	27	81	13	1053
SO 80M MIXED	1	LZ5A	209	627	16	10032
	2	LZ2PB	208	624	16	9984
SO 80M SSB	1	LZ1DM	75	225	15	3375
SO 160M CW	1	LZ2UZ	24	72	12	864
SWL	1	LZ1-H-192	95	285	34	9690
CANADA						
MOMB	1	VE3LPL	45	135	30	4050
SOMB CW	1	VE3QAA	472	1416	81	114696
	2	VE1OP	336	1008	63	63504
	3	VE1KB	101	303	54	16362
	4	VE4IM	96	288	38	10944
SOMB MIXED	1	VE2AWR	237	711	59	41949
	2	VE3KZ	97	291	48	13968
	3	VE3SPW	48	144	28	4032
	4	VA7TRS	45	135	22	2970
	5	VE7NS	38	114	26	2964

	'Place	Callsign	QSO	Points	Mult.	Score
	6	VA3IX	34	102	15	1530
SOMB SSB	1	VE6POL	450	1350	51	68850
	2	VE3DXP	153	459	48	22032
	3	VE3IKJ	75	225	35	7875
	4	VE3BUC	66	198	29	5742
	5	VE3ZOC	54	162	32	5184
	6	VE7AVV	72	216	22	4752
	7	VE6CDO	24	72	14	1008
SO 10M SSB	1	VA3KA	209	627	16	10032
	2	VE3JQJ	105	315	16	5040
	3	VE3TTZ	51	153	15	2295
SO 15M CW	1	VE3UKR	15	45	10	450
SO 15M MIXED	1	VE7NI	75	225	14	3150
SO 20M SSB	1	VE7ATZ	91	273	16	4368
SO 40M CW	1	VE3PND	66	198	16	3168
CHAD						
SOMB SSB	1	TT8FC	17	51	14	714
CHILE						
SO 15M SSB	1	3G5A	111	333	16	5328
COLUMBIA						
SOMB SSB	1	HK3AXY	31	93	20	1860
COSTA RICA						
SO 20M CW	1	TI3M	59	177	16	2832
CROATIA						
SOMB SSB	1	9A3ZO	24	72	10	720
SO 20M SSB	1	9A7ZZ	191	573	16	9168
	2	9A7P	66	198	11	2178
SO 40M CW	1	9A4MF	54	162	15	2430
	2	9A1CPP	36	108	16	1728
SO 40M MIXED	1	9A5I	115	345	16	5520
SO 40M SSB	1	9A4BL	52	156	15	2340
	2	9A6PKT	44	132	15	1980
SO 80M CW	1	9A2W	208	624	16	9984
	2	9A3CY	27	81	10	810
SO 160M SSB	1	9A3QO	24	72	13	936
CZECH REP.						
SOMB CW	1	OK1HX	323	969	84	81396
	2	OK2QX	147	441	79	34839
	3	OK1DKM	160	480	55	26400
	4	OK1AYY	102	306	38	11628
	5	OK1FCA	57	171	24	4104
SOMB MIXED	1	OK2MBP	440	1320	78	102960
	2	OK2BWC	111	333	42	13986
	3	OK1VDK	16	48	10	480
SO 15M CW	1	OK2EQ	14	42	10	420
SO 20M CW	1	OL4M	41	123	12	1476
SO 40M CW	1	OK1ZF	125	375	16	6000
	2	OK2AJ	90	270	15	4050
	3	OK2ABU	37	111	13	1443
SO 40M MIXED	1	OK2ZJ	177	531	16	8496
	2	OK1BA	123	369	16	5904
SO 80M CW	1	OK1DAM	71	213	16	3408

		'Place Callsign	QSO	Points	Mult.	Score
	2	OL3E	60	180	15	2700
SO 80M MIXED	1	OK2BMI	181	543	16	8688
SWL	1	OK2-9329	26	78	12	936
DENMARK						
SOMB CW	1	OZ4FF	51	153	28	4284
SOMB MIXED	1	OZ7HAM	154	462	53	24486
EAST MALAYSIA						
SO 10M SSB	1	9M6CT	51	153	16	2448
ENGLAND						
SOMB CW	1	G4EBK	185	555	46	25530
	2	G3RSD	132	396	47	18612
	3	M0AJT	46	138	28	3864
SOMB MIXED	1	G0DVJ/P	464	1392	53	73776
SOMB SSB	1	M5ACR	194	582	42	24444
SO 20M MIXED	1	M0EEE/P	296	888	16	14208
ESTONIA						
SOMB CW	1	ES1TM	131	393	42	16506
SOMB SSB	1	ES8ZP	159	477	43	20511
SO 20M MIXED	1	ES1BH	118	354	13	4602
SO 40M SSB	1	ES6RMR	12	36	11	396
EUROPEAN RUSSIA						
MOMB	1	UF3CWR	848	2544	80	203520
	2	RZ4PZL	773	2319	73	169287
	3	RK3MWD	400	1200	60	72000
SOMB CW	1	UA3TU	450	1350	88	118800
	2	RW4FO	282	846	74	62604
	3	RN6FO	269	807	56	45192
	4	UA4NF	245	735	57	41895
	5	RA6LAE	196	588	59	34692
	6	RZ4AG	214	642	53	34026
	7	RZ3FQ	145	435	43	18705
	8	UA4PI	142	426	40	17040
	9	RZ4HZA	128	384	42	16128
	10	RA1WJ	128	384	40	15360
	11	RU4LM	143	429	31	13299
	12	RK3AFP	104	312	40	12480
	13	UA4TO	62	186	27	5022
	14	RK1NA	50	150	22	3300
	15	RZ4AI	20	60	12	720
SOMB MIXED	1	RK4FF	1040	3120	96	299520
	2	RD4M	899	2697	77	207669
	3	RA3NN	700	2100	78	163800
	4	RK3AWK	385	1155	59	68145
	5	RA3MB	218	654	64	41856
	6	RU4WE	194	582	53	30846
	7	RA4AI	95	285	31	8835
SOMB SSB	1	RN3ZC	412	1236	51	63036
	2	RU3FS	132	396	42	16632
	3	UA1WBV	140	420	38	15960
	4	RW3DCC	136	408	38	15504
	5	UA4ACP	148	444	29	12876
	6	RW6HBX	67	201	32	6432

	'Place	Callsign	QSO	Points	Mult.	Score
SO 15M CW	1	RA4HW	191	573	16	9168
	2	RA4PQC	159	477	16	7632
	3	RN4SS	141	423	15	6345
	4	RZ6HX	128	384	15	5760
	5	UA4SAW	83	249	14	3486
	6	UA1ANX	54	162	16	2592
	7	RW3VZ	27	81	8	648
SO 15M MIXED	1	RW3VI	47	141	16	2256
SO 20M CW	1	UA4QK	134	402	16	6432
	2	UA3AMZ	131	393	16	6288
	3	UA3AKI	119	357	16	5712
	4	RV3DAK	115	345	16	5520
	5	UA6PF/3	109	327	16	5232
	6	RA3TO	105	315	16	5040
	7	UA1CEC	94	282	16	4512
	8	RW6CW	94	282	16	4512
	9	RW3DOX	93	279	16	4464
	10	RA3TT	90	270	16	4320
	11	RA3XEV	42	126	14	1764
	12	RN1AO	20	60	11	660
	13	RX3AP	18	54	12	648
SO 20M MIXED	1	RV3MI	341	1023	16	16368
	2	RK3BA	298	894	16	14304
	3	RA4HPI	263	789	16	12624
	4	RU6FA	50	150	13	1950
	5	UA4SX	24	72	13	936
SO 20M SSB	1	RA3XO	262	786	16	12576
SO 40M CW	1	UA3LID	132	396	16	6336
	2	RV3PN	83	249	16	3984
	3	RN6AI	76	228	16	3648
	4	UA3MOM	58	174	16	2784
	5	UA1OMO	30	90	13	1170
SO 80M CW	1	RW3WM	100	300	16	4800
	2	UA6ARD	75	225	16	3600
SO 80M MIXED	1	RZ3VA	46	138	15	2070
SO 80M SSB	1	UA3LHL	49	147	16	2352
SO 160M MIXED	1	RW3XX	96	288	16	4608
SWL	1	UA3-170-847	585	1755	94	164970
	2	UA3-155-28	391	1173	89	104397
	3	UA1-143-1	343	1029	78	80262
	4	UA3 155-75	37	111	23	2553
FINLAND						
SOMB MIXED	1	OH2PM	647	1941	92	178572
SO 20M CW	1	OH3VX	46	138	11	1518
SO 20M SSB	1	OH6LRL	101	303	15	4545
SO 160M CW	1	OH4MFA	28	84	10	840
SWL	1	OH1-688	44	132	25	3300
FRANCE						
MOMB	1	F8KFS/P	77	231	32	7392
SOMB CW	1	F5IN	299	897	63	56511
	2	F6IRF	248	744	62	46128
	3	F5UKL	165	495	45	22275

	'Place	Callsign	QSO	Points	Mult.	Score
	4	F5ICC	135	405	43	17415
	5	F2NZ/P	83	249	45	11205
	6	F5FAB/P	47	141	23	3243
SOMB MIXED	1	TM0A	183	549	48	26352
SOMB SSB	1	F5POJ	139	417	18	7506
	2	F5JBF/P	130	390	19	7410
SO 20M CW	1	F5NL	25	75	12	900
SO 40M CW	1	F6JOE	50	150	15	2250
GERMANY						
MOMB	1	DK0FFO	246	738	49	36162
	2	DF0LI	219	657	51	33507
SOMB CW	1	DL7VAF	181	543	62	33666
	2	DL4JYT	181	543	56	30408
	3	DL3KWR	153	459	55	25245
	4	DL3PS	145	435	46	20010
	5	DL1LAW	120	360	43	15480
	6	DK2ZF	99	297	44	13068
	7	DF4ZL	73	219	29	6351
	8	DK5IM	63	189	28	5292
	9	DL2RTJ	51	153	25	3825
	10	DL2DBS	44	132	23	3036
	11	DL9GUN	48	144	21	3024
	12	DL6DSA	46	138	21	2898
	13	DK2ZX	25	75	18	1350
SOMB MIXED	1	DK3WN	100	300	36	10800
	2	DL7UXG	70	210	28	5880
	3	DL6UEF	62	186	28	5208
SOMB SSB	1	DL1EHR	178	534	44	23496
	2	DH5AO	185	555	38	21090
	3	DJ7GS	151	453	40	18120
	4	DH2PL	128	384	31	11904
	5	DJ1AD	54	162	16	2592
SO 10M CW	1	DK3LT	11	33	8	264
SO 20M MIXED	1	DL1EKO	175	525	16	8400
SO 20M SSB	1	DL1EKS	20	60	8	480
SO 40M CW	1	DL8WAA	122	366	16	5856
	2	DL3LBZ	120	360	16	5760
	3	DL1CW	113	339	16	5424
	4	DL7AXM	57	171	15	2565
	5	DL8DXL	38	114	13	1482
	6	DL6UAM	37	111	13	1443
	7	DJ5KQ	23	69	14	966
SO 40M MIXED	1	DL3BRA	48	144	14	2016
SO 40M SSB	1	DL9AB	113	339	15	5085
	2	DL8UAA	96	288	16	4608
	3	DJ3DM	68	204	16	3264
	4	DL0BRA	21	63	12	756
SO 80M CW	1	DL2DRM	48	144	16	2304
	2	DL3KWF	39	117	13	1521
	3	DH5ABC	21	63	11	693
SO 160M MIXED	1	DL6RO	36	108	13	1404
SO 160M SSB	1	DL4DCD	20	60	12	720

		'Place Callsign	QSO Points Mult.			Score
SWL	1	DE1EDD	307	921	74	68154
	2	DL1UER	197	591	61	36051
	3	DH2URF	97	291	45	13095
	4	DE2UAA	41	123	16	1968
GREECE						
SOMB MIXED	1	SV1BJW	274	822	56	46032
HUNGARY						
SOMB CW	1	HA3LI	143	429	62	26598
SO 40M MIXED	1	HA1TI	243	729	16	11664
SO 80M MIXED	1	HA0MO	170	510	16	8160
	2	HA6IGM	95	285	16	4560
INDIA						
SOMB CW	1	VU2UR	70	210	34	7140
SO 20M CW	1	VU3BKY	51	153	15	2295
SO 20M SSB	1	AT0D	42	126	15	1890
INDONESIA						
SOMB SSB	1	YC9WZJ	41	123	16	1968
	2	YB2ERL	21	63	15	945
SO 15M SSB	1	YC3IZK	48	144	13	1872
IRELAND						
SO 15M SSB	1	EI4CF	120	360	15	5400
SO 20M CW	1	EI/SP3CW	170	510	16	8160
ISRAEL						
SO 10M SSB	1	4Z5LA	96	288	15	4320
SO 40M MIXED	1	4X1VF	16	48	12	576
ITALY						
SOMB CW	1	I2WIJ	105	315	34	10710
	2	IK2NUX	96	288	31	8928
SOMB MIXED	1	IK6SNQ	422	1266	77	97482
	2	IN3FHE	41	123	22	2706
SOMB SSB	1	IK8UND	252	756	54	40824
	2	I8TWB	190	570	32	18240
	3	IK5YJK	32	96	17	1632
	4	IZ4DIG	4	12	4	48
SO 20M CW	1	IK8ARJ	100	300	16	4800
SO 20M SSB	1	IT9VCE	246	738	16	11808
	2	IK7RVY	181	543	16	8688
	3	IK5WGK	149	447	16	7152
	4	IK5DND	45	135	13	1755
	5	IK3OII	41	123	10	1230
	6	IZ4DJZ	35	105	11	1155
	7	IV3WMS	12	36	9	324
SO 40M CW	1	I5YDI	63	189	15	2835
JAPAN						
MOMB	1	JA2YKA	56	168	22	3696
	2	JF2SKV	41	123	15	1845
SOMB CW	1	JA1NLX	238	714	46	32844
	2	JH1HIO	125	375	38	14250
	3	JA1CP	107	321	42	13482
	4	JJ4PPK	39	117	24	2808

	'Place	Callsign	QSO	Points	Mult.	Score
	5	JH1NXU	34	102	21	2142
	6	JJ6WYS	27	81	20	1620
	7	JA1LZ	28	84	18	1512
	8	JA7ARW	19	57	14	798
	9	JE3UHV	12	36	9	324
SOMB MIXED	1	7J6AAK/2	458	1374	47	64578
	2	JA3YPL	287	861	48	41328
SOMB SSB	1	JG4AKL	460	1380	48	66240
	2	JH3OXM	48	144	24	3456
	3	JA2GHP	37	111	17	1887
SO 10M CW	1	JH3WKE	105	315	16	5040
	2	JS6GIM	95	285	16	4560
	3	JA6WBK	50	150	15	2250
	4	JH2AHZ	39	117	15	1755
SO 10M MIXED	1	JA7KM	26	78	12	936
SO 10M SSB	1	JK1OLT	157	471	16	7536
	2	7N2UQC	85	255	15	3825
	3	JA6EFT	50	150	15	2250
	4	JR7LVK	38	114	13	1482
	5	JE1PJR	20	60	13	780
	6	JH3DMQ/QRP	9	27	7	189
SO 15M CW	1	JR9NVB	55	165	14	2310
	2	JL3SBE	34	102	13	1326
	3	JA2KPV	24	72	11	792
	4	JG3NKP/1	21	63	12	756
	5	JH0UTC	18	54	10	540
	6	JL8AQH	19	57	8	456
	7	JK7ESY	9	27	5	135
	8	JA6PVO	6	18	5	90
	9	JA1AAT	5	15	4	60
	10	JA7ADV	4	12	4	48
	11	7N3KVN	4	12	4	48
SO 15M MIXED	1	JR3AAZ	179	537	16	8592
	2	JA7ODY	145	435	16	6960
	3	JM2RWV	45	135	15	2025
	4	JH1FNU	39	117	16	1872
	5	JA0BMS/1	28	84	13	1092
SO 15M SSB	1	JA2CWU	37	111	14	1554
	2	JH1CML	30	90	16	1440
	3	JA6AVT	13	39	8	312
	4	JH2WHS	10	30	6	180
	5	JA2REY	8	24	6	144
	6	JA2KK	7	21	5	105
	7	JA8TEZ	3	9	2	18
	8	JN3MUC	2	6	2	12
	9	JH8HOS	1	3	1	3
SO 20M CW	1	JA5APU	119	357	15	5355
	2	JE2HVC	71	213	15	3195
	3	JK1LUY	46	138	14	1932
	4	JA2KKA	43	129	14	1806
	5	JA1HHU	16	48	8	384
	6	JG1EIQ	14	42	9	378

	Place	Callsign	QSO Points Mult.			Score
SWL	1	JA2-9329	4	12	4	48
KALININGRAD						
MOMB	1	RK2FXB	254	762	58	44196
SOMB MIXED	1	UA2FZ	200	600	69	41400
SOSB 40M CW	1	UW2F	107	321	16	5136
KAZAKHSTAN						
SOMB CW	1	UN7CZ	364	1092	77	84084
	2	UN6G	343	1029	76	78204
SO 10M CW	1	UN7EX	144	432	16	6912
SO 20M MIXED	1	UN9LN	143	429	16	6864
SO 40M CW	1	UN7CN	16	48	11	528
KIRGHIZIA						
SOMB CW	1	EX2A	195	585	60	35100
SO 10M MIXED	1	EX2M	403	1209	16	19344
KUWAIT						
SO 10M CW	1	9K2RR	180	540	16	8640
LATVIA						
SOMB CW	1	YL2NK	103	309	36	11124
SOMB MIXED	1	YL5M	420	1260	66	83160
	2	YL2PA	169	507	51	25857
	3	YL2PN	75	225	23	5175
SO 10M SSB	1	YL/RZ3BY	48	144	16	2304
SO 40M CW	1	YL2GTD	71	213	16	3408
SO 80M MIXED	1	YL2LY	105	315	16	5040
	2	YL2II	79	237	16	3792
LITHUANIA						
SOMB CW	1	LY1DI	56	168	25	4200
SOMB SSB	1	LY2BVB	141	423	34	14382
SO 40M CW	1	LY1FEY	36	108	14	1512
SO 40M SSB	1	LY2CX	77	231	16	3696
SO 80M CW	1	LY2NXW	95	285	16	4560
	2	LY2GV	92	276	16	4416
	3	LY2TE	84	252	16	4032
	4	LY2BBI	77	231	15	3465
	5	LY2LF	49	147	14	2058
	6	LY2OO	42	126	14	1764
	7	LY2BBF	38	114	13	1482
SO 80M MIXED	1	LY2FY	161	483	16	7728
SO 80M SSB	1	LY3AV	236	708	16	11328
SO 160M CW	1	LY2MM	37	111	12	1332
SO 160M MIXED	1	LY2BW	113	339	16	5424
MACEDONIA						
SO 20M CW	1	Z34A	103	309	15	4635
NETHERLANDS						
SOMB CW	1	PA3BFH	274	822	70	57540
	2	PA0XAW	111	333	41	13653
	3	PA0ATG	70	210	23	4830
SOMB MIXED	1	PA0IJM	130	390	45	17550
SOMB SSB	1	PA3FGJ	351	1053	45	47385
	2	PA0JNH	139	417	51	21267
	3	PA9TT	54	162	21	3402

	'Place	Callsign	QSO Points Mult.			Score
SO 15M MIXED	1	PA0MIR	8	24	8	192
SO 20M CW	1	PA0RRS	80	240	14	3360
SO 20M MIXED	1	PA0ALS	72	216	12	2592
SO 20M SSB	1	PA8MO	139	417	14	5838
SWL	1	NL-290	139	417	43	17931
NEW ZEALAND						
SOMB CW	1	ZL2CD	35	105	24	2520
SOMB SSB	1	ZL2UO	193	579	29	16791
SO 20M SSB	1	ZL2DZ	61	183	14	2562
NORWAY						
MOMB	1	LA2T	137	411	43	17673
SOMB MIXED	1	LA0FX	648	1944	64	124416
SOMB SSB	1	LA7NFA	450	1350	44	59400
	2	LA1HJA	58	174	26	4524
SO 20M MIXED	1	LA4YGA	48	144	13	1872
PHILIPPINES						
SOMB MIXED	1	DU1/SQ9BOP	359	1077	51	54927
PORTUGAL						
SO 10M SSB	1	CT1FLD	122	366	16	5856
SO 15M SSB	1	CT1ETE	187	561	15	8415
SO 20M CW	1	CT1FNT	30	90	14	1260
ROMANIA						
MOMB	1	YO3KYO	108	324	36	11664
SOMB CW	1	YO9AGI	213	639	49	31311
	2	YO8RJG	83	249	34	8466
	3	YO2GL	51	153	23	3519
SOMB MIXED	1	YO2BEH	207	621	60	37260
	2	YO4AAC	160	480	29	13920
	3	YO3APJ	69	207	38	7866
	4	YO6GWW	60	180	22	3960
SOMB SSB	1	YO9FYP	254	762	44	33528
SO 20M MIXED	1	YO3GRE	319	957	16	15312
	2	YO3FLQ	58	174	14	2436
SO 40M CW	1	YO5OHO	160	480	16	7680
	2	YO2CJX	125	375	16	6000
	3	YO9HG	33	99	12	1188
SO 40M MIXED	1	YO5OXN	92	276	16	4416
	2	YO2LPH	60	180	15	2700
SO 40M SSB	1	YO8RYB/P	81	243	16	3888
SARDINIA						
SOMB CW	1	IS0IGV	125	375	52	19500
SWL	1	IS0405/CA	167	501	67	33567
SCOTLAND						
MOMB	1	MM0JXI	18	54	10	540
SINGAPORE						
SOMB MIXED	1	9V1XE	140	420	48	20160
SOMB SSB	1	9V1UV	53	159	28	4452
SLOVAK REP.						
SOMB CW	1	OM7AG	97	291	45	13095
	2	OM9ANL	104	312	29	9048

	'Place	Callsign	QSO	Points	Mult.	Score
	3	OM3TU	59	177	24	4248
SOMB MIXED	1	OM7VF	95	285	42	11970
SOMB SSB	1	OM3YK	79	237	29	6873
SO 20M CW	1	OM7YC	35	105	13	1365
SO 40M MIXED	1	OM3TRO	16	48	10	480
SO 80M MIXED	1	OM4DN	159	477	16	7632
SO 80M SSB	1	OM7AB	52	156	16	2496
	2	OM5LR	51	153	13	1989
SWL	1	OM3 - 001	507	1521	90	136890
SLOVENIA						
SO 40M CW	1	S51JM	22	66	10	660
SO 80M CW	1	S52GO	56	168	15	2520
SO 80M MIXED	1	S53F	195	585	16	9360
SOUTH KOREA						
SO 15M SSB	1	HL1/KB9LQG	32	96	13	1248
SOUTH SHETLAND IS						
SOMB MIXED	1	HF0POL	146	438	40	17520
SPAIN						
SOMB CW	1	EA4BWR	210	630	58	36540
SOMB MIXED	1	EA2CR	66	198	33	6534
SOMB SSB	1	EA3FQK	227	681	39	26559
SO 15M SSB	1	EC1CSV	62	186	16	2976
	2	EA7HE	32	96	14	1344
SO 20M SSB	1	EA3FHP	119	357	16	5712
	2	EA1ATM	69	207	15	3105
SO 40M CW	1	EA7CA	16	48	12	576
SWEDEN						
SOMB CW	1	SM7EH	92	276	37	10212
	2	SM3EAE	95	285	35	9975
SOMB MIXED	1	SM0Z	189	567	46	26082
	2	SM6XKB	162	486	39	18954
SO 20M CW	1	SM6BZE	12	36	7	252
SO 40M CW	1	SM6Z	138	414	16	6624
	2	SM0J	78	234	15	3510
	3	SM3ARR	16	48	9	432
SO 40M MIXED	1	SM7BHM	33	99	12	1188
SO 40M SSB	1	SM7HSP	93	279	16	4464
SWITZERLAND						
SOMB CW	1	HB9DAX	204	612	44	26928
	2	HB9QA	99	297	50	14850
	3	HB9KBJ	60	180	31	5580
	4	HB9KC	58	174	27	4698
	5	HB9AYZ	37	111	18	1998
SOMB MIXED	1	HB9FMU	165	495	58	28710
	2	HB9AII	155	465	52	24180
	3	HB9CRO	60	180	19	3420
SO 20M CW	1	HB9OQ	80	240	15	3600
TAIWAN						
SOMB CW	1	BW3/UA3VCS	136	408	43	17544
SO 10M CW	1	BV7FF	6	18	6	108

	'Place	Callsign	QSO	Points	Mult.	Score
TURKEY						
SO 20M SSB	1	TA1FA	219	657	16	10512
SO 160M SSB	1	TA3J	2	6	2	12
TURKMENISTAN						
SOMB CW	1	EZ8BO	142	426	42	17892
UKRAINE						
MOMB	1	US4QWX	607	1821	74	134754
	2	UR4IZA	604	1812	64	115968
	3	UR4PWC	64	192	20	3840
SOMB CW	1	UY8IF	374	1122	70	78540
	2	US6EX	321	963	63	60669
	3	UY3QW	231	693	57	39501
	4	UY5ZI	231	693	48	33264
	5	UX2IJ	195	585	53	31005
	6	US3QW	117	351	41	14391
	7	UT7QF	69	207	29	6003
SOMB MIXED	1	UX2MF	492	1476	71	104796
	2	UX3HA	201	603	49	29547
	3	UY5TE	169	507	46	23322
SOMB SSB	1	UT5JCE	289	867	43	37281
	2	UT7QL	151	453	34	15402
	3	UR5IFB	153	459	28	12852
	4	UR3CIX	59	177	20	3540
SO 15M CW	1	US2IFH	30	90	10	900
SO 15M MIXED	1	UX0IB	64	192	14	2688
SO 20M CW	1	UT5JAB	128	384	15	5760
SO 20M MIXED	1	UY5ZZ	390	1170	16	18720
	2	UT0RW	144	432	13	5616
	3	UW5Q	98	294	16	4704
SO 20M SSB	1	UT8LN	110	330	15	4950
	2	UR4EI	92	276	15	4140
	3	UT7MD	83	249	16	3984
SO 40M CW	1	UR7QC	129	387	16	6192
	2	US0HZ	106	318	16	5088
	3	UR5HJR	95	285	16	4560
	4	UR3GM	82	246	16	3936
	5	UR5FAI	66	198	16	3168
	6	UT4NY	65	195	14	2730
	7	UT0RM	45	135	15	2025
	8	UT5UQV	41	123	15	1845
SO 40M MIXED	1	UR3HC	298	894	16	14304
	2	UT4PZ	146	438	16	7008
SO 40M SSB	1	UT1T	222	666	16	10656
SO 80M CW	1	UR3PA	113	339	16	5424
	2	UT7LM	103	309	16	4944
	3	UY2RO	102	306	16	4896
	4	UT1PO	84	252	16	4032
	5	UT5PW	77	231	16	3696
	6	UR5AW	64	192	15	2880
SO 80M MIXED	1	UX0KR	207	621	16	9936
	2	UT8IT	199	597	16	9552
	3	UX7MY	156	468	16	7488

	'Place	Callsign	QSO	Points	Mult.	Score
	4	UR3PDM	142	426	16	6816
	5	US8IM	139	417	16	6672
SO 80M SSB	1	UR5WMM	215	645	16	10320
	2	US5WU	189	567	16	9072
	3	UT1WL	174	522	16	8352
	4	UR3PCN	119	357	16	5712
SO 160M CW	1	UT3WWJ	54	162	16	2592
	2	UY2UF	49	147	15	2205
	3	UT5ECZ	26	78	12	936
SO 160M MIXED	1	UT8IM	72	216	16	3456
	2	US0QG	16	48	9	432
SO 160M SSB	1	EM6M	36	108	13	1404
	2	US8ICM	11	33	7	231
SWL	1	USP-190	186	558	51	28458
	2	US-Q-2115	86	258	42	10836
UNITED STATES OF AMERICA						
MOMB	1	AA3B	316	948	76	72048
	2	NO9E	294	882	58	51156
	3	NJ6P	197	591	40	23640
	4	WZ6Z	109	327	37	12099
SOMB CW	1	N1RR	480	1440	80	115200
	2	N4PL	422	1266	80	101280
	3	NY1S	338	1014	64	64896
	4	W4SAA	266	798	68	54264
	5	N6ZZ	154	462	50	23100
	6	N4GG	129	387	47	18189
	7	W1END	126	378	41	15498
	8	W2CVW	111	333	39	12987
	9	KJ0B	70	210	27	5670
	10	KF3CV	16	48	13	624
	11	N7ZN	18	54	11	594
	12	AD3Y	13	39	11	429
SOMB MIXED	1	W1/VA3PL	920	2760	81	223560
	2	K3WW	682	2046	83	169818
	3	N2ED	664	1992	76	151392
	4	KG2IS	729	2187	62	135594
	5	WQ7X	526	1578	64	100992
	6	KM5G	289	867	56	48552
	7	K5ZD	252	756	64	48384
	8	K1BV	210	630	43	27090
	9	N9RV	138	414	44	18216
	10	K8XF	130	390	46	17940
	11	W2UDT	111	333	40	13320
	12	W7OM	93	279	34	9486
	13	K4IU	75	225	32	7200
	14	W1TW	59	177	35	6195
	15	KU3O	50	150	33	4950
	16	K4RFK	58	174	23	4002
	17	K5YAA	48	144	17	2448
	18	KA2BZS	33	99	21	2079
SOMB SSB	1	N3XOF	584	1752	67	117384
	2	W1UR	307	921	57	52497
	3	W4EEH	252	756	41	30996

	'Place	Callsign	QSO Points Mult.			Score
	4	AB2E	148	444	56	24864
	5	AD6WL	52	156	27	4212
	6	K4BP	43	129	22	2838
	7	K4JRB	37	111	18	1998
	8	W1DAD	19	57	14	798
	9	AC7QI	16	48	14	672
SO 10M CW	1	K3TW	20	60	12	720
SO 10M MIXED	1	K6EID	71	213	14	2982
SO 10M SSB	1	W5PR	168	504	16	8064
	2	WB0IWG	7	21	5	105
SO 15M SSB	1	KX9DX	68	204	16	3264
	2	KA0GGI	46	138	14	1932
	3	N4MM	8	24	6	144
SO 20M CW	1	WA6PY	7	21	6	126
SO 20M MIXED	1	K1CC	258	774	16	12384
SO 20M SSB	1	KD7JJI	3	9	3	27
SO 40M CW	1	K2SX	53	159	16	2544
SO 80M SSB	1	K1QJ	15	45	10	450
URUGUAY						
SOMB MIXED	1	CX7CC	52	156	27	4212
UZBEKISTAN						
SOMB SSB	1	UK8IG	100	300	44	13200
VENEZUELA						
SOMB SSB	1	4M3Y	160	480	47	22560
	2	YW1A	117	351	49	17199
YUGOSLAVIA						
MOMB	1	YU1AAV	92	276	27	7452
SOMB CW	1	YT1LT	219	657	43	28251
SOMB MIXED	1	YU8/LZ1BJ	301	903	34	30702
SO 40M MIXED	1	4N1N	95	285	16	4560
SO 80M CW	1	YU7LS	122	366	16	5856
SO 80M MIXED	1	YU7SF	110	330	16	5280
SO 80M SSB	1	YU4ACL	75	225	16	3600

POLAND

MOMB					15	SQ8JMU	632	794	104	82576		
	1	SP8YMM	1580	2751	190	522690	16	SP4INT	494	769	99	76131
	2	SP3KFH	1404	2568	199	511032	17	SP8UFR	444	700	104	72800
	3	SP7PGK	1221	2444	198	483912	18	SP3BGD	407	632	110	69520
	4	SP9KTL	1220	2180	189	412020	19	SQ9CAQ	399	624	110	68640
	5	SP3KCL	1028	1863	176	327888	20	SP7EXJ	448	637	107	68159
	6	SP0PZK	1003	1828	179	327212	21	SP9ODL	367	674	85	57290
	7	SP6ZDA	993	1890	171	323190	22	SP9GKM	377	500	110	55000
	8	SP9KDA	1091	1652	187	308924	23	SP8HDP	328	586	92	53912
	9	SP8ZBX	1022	1806	149	269094	24	SP8HQQ	315	673	76	51148
	10	SP2KFW	802	1659	155	257145	25	SP4IGV	427	529	89	47081
	11	SN800R	1000	1584	149	236016	26	SP2IU	306	544	86	46784
	12	SP3PLD	728	1194	165	197010	27	SP9ADV/9	305	444	103	45732
	13	SP5PPK	654	990	152	150480	28	SP3BLP	270	524	86	45064
	14	SP1KQR	529	942	129	121518	29	SP9CCA	351	530	84	44520
	15	SP3KEY	576	1102	107	117914	30	SP9CUX	300	487	90	43830
	16	SP0DIG	555	931	125	116375	31	SP3FAR	328	608	68	41344
	17	SP9KRT	584	879	118	103722	32	SP3JIA	283	512	76	38912
	18	SP9KAT	591	809	125	101125	33	SP2EPV	236	442	83	36686
	19	SP6PZB/6	484	741	127	94107	34	SP3HC	273	507	69	34983
	20	SP7KKX	476	807	115	92805	35	SP4GHL	248	357	96	34272
	21	SP3KRE	453	829	107	88703	36	SP9QJ	249	423	77	32571
	22	SP6KFA	481	615	108	66420	37	SP6BGZ	265	427	66	28182
	23	SP9KDU	372	682	94	64108	38	SP8SW	225	439	64	28096
	24	SP9KAO	384	523	107	55961	39	SP8FHJ	252	337	73	24601
	25	SP3PKN	376	549	97	53253	40	SP2MKT	229	439	54	23706
	26	SP6KTZ	324	487	90	43830	41	SP1AAQ	187	348	66	22968
	27	SP3PSM	345	533	80	42640	42	SP3AAI	200	370	56	20720
	28	SP8YCB	339	491	85	41735	43	SP2KAC	171	434	47	20398
	29	SP9KOV	279	506	79	39974	44	SP7CKP	144	348	57	19836
	30	SP2KFV	323	417	84	35028	45	SP2HMT	273	292	60	17520
	31	SP9PZU	247	403	79	31837	46	SP8NCI	216	384	44	16896
	32	SP1KIZ	198	344	85	29240	47	SQ5CSW	170	264	62	16368
	33	SP3POH	218	389	75	29175	48	SP2IQN	161	287	50	14350
	34	SP9KJU	278	383	69	26427	49	SP3NYS	141	265	47	12455
	35	SP2PMK	181	324	72	23328	50	SP5AHR	122	319	38	12122
	36	SP5ZGO	194	300	70	21000	51	SP1DTM	125	233	49	11417
	37	SP6KYU	184	220	64	14080	52	SP6XP	154	271	38	10298
	38	SP1KZE	145	189	68	12852	53	SP3CCT	160	296	30	8880
	39	SP4KAI	234	234	53	12402	54	SQ4HST	138	185	48	8880
	40	SP2ZFT	177	210	57	11970	55	SP2MKI	115	215	39	8385
	41	SP7KPP	123	197	50	9850	56	SP7BDS	106	182	38	6916
	42	SN9MB	97	240	29	6960	57	SP5FLB	50	136	23	3128
	43	SP1KNM	100	148	46	6808	58	SP3CTP	77	163	17	2771
	44	SP8YCR	111	153	40	6120	59	SP3HZG	57	99	25	2475
	45	SP3KJL	119	123	44	5412	60	SP5GH	30	60	30	1800
	46	SP9PEE	58	97	17	1649	61	SP3AMO	41	51	21	1071
	47	SP9PTG	38	52	23	1196	MIXED					
SOMB							1	SP8BRQ	1386	2403	200	480600
CW							2	SP9HWN	1167	1902	179	340458
	1	SP6AYP	950	1618	185	299330	3	SP7IWA	996	1975	161	317975
	2	SP3VT	840	1420	175	248500	4	SP8FHM	945	1563	165	257895
	3	SP6AZT	865	1388	173	240124	5	SP2DWG	1003	1711	147	251517
	4	SP2BMX	859	1316	168	221088	6	SP3HRN	932	1515	152	230280
	5	SP4JWR	747	1507	144	217008	7	SP9ATE	755	1359	148	201132
	6	SP9FKQ	956	1320	160	211200	8	SQ4MP	1008	1291	150	193650
	7	SP4EEZ	710	1244	163	202772	9	SP8RX/1	747	1264	149	188336
	8	SP2DNI	726	1078	151	162778	10	SP2AYC	865	1240	148	183520
	9	SP1AEN	617	1059	147	155673	11	SP2BBD	723	1224	142	173808
	10	SQ4GXE	724	1124	129	144996	12	SP1CHV	643	1236	135	166860
	11	SP5ATO	584	1028	140	143920	13	SP9DAE	789	1151	139	159989
	12	SP2HPM	673	948	128	121344	14	SP3HUU	655	1035	150	155250
	13	SP6LV	547	804	135	108540	15	SP2LLW	639	1379	109	150311
	14	SP4AVG	478	786	122	95892	16	SP9TCE	649	1054	142	149668

17	SP8HXN	731	1114	130	144820	4	SP7MTF	620	1100	133	146300
18	SP2FGO	636	986	130	128180	5	SP9RCL	620	1088	126	137088
19	SP5GDY	555	966	127	122682	6	SP1MVG	549	984	138	135792
20	SP9DTH	468	859	123	105657	7	SP6GF	526	971	125	121375
21	SP9GFI	545	866	108	93528	8	SP5ALP	452	867	128	110976
22	SP5ELA	513	768	108	82944	9	SP1DID	539	821	129	105909
23	SP5GKN	435	777	104	80808	10	SP5MXA	494	851	123	104673
24	SP1CNV	434	833	96	79968	11	SP2QCR	497	887	111	98457
25	SP9IIL/9	383	622	110	68420	12	SP5IVC	406	833	105	87465
26	SP9KJM	380	611	109	66599	13	SP9HZF	370	610	127	77470
27	SP9JZU	393	769	85	65365	14	SP5BB	381	644	114	73416
28	SP9PZD	486	556	107	59492	15	SP9HQC	365	610	116	70760
29	SP6BAA/8	387	501	100	50100	16	SP2NBH	367	663	98	64974
30	SP8JUS	261	521	76	39596	17	SQ8AQN	323	609	105	63945
31	SP9MRQ	291	449	84	37716	18	SP6IEQ	369	765	83	63495
32	SP3XR	260	421	87	36627	19	SP9VQM	325	574	99	56826
33	SP6CES	301	566	62	35092	20	SP1ZZ	381	504	106	53424
34	SQ9MZ	261	419	79	33101	21	SP6JKH	321	483	101	48783
35	SP9BRP	277	513	64	32832	22	SQ5TA	290	499	95	47405
36	SP9CTW	235	366	78	28548	23	SP3DSC	292	490	93	45570
37	SP2DKI	314	381	72	27432	24	SP3CYY	275	496	90	44640
38	SP9LAS	243	325	76	24700	25	SP2OVQ	302	444	98	43512
39	SP5CGN	242	360	66	23760	26	SP3BYZ	273	451	94	42394
40	SP2BZO	215	272	77	20944	27	SP3BVA	250	436	97	42292
41	SP8MCP	227	425	47	19975	28	SP9DEM	253	418	100	41800
42	SP9FRZ	180	269	67	18023	29	SP3RBG	269	467	87	40629
43	SP2HFG	173	345	50	17250	30	SP3WWI	256	485	83	40255
44	SP9MCU	175	303	55	16665	31	SP2ILQ	280	423	93	39339
45	SP9AVZ	167	272	60	16320	32	SP6FJ	350	520	74	38480
46	SP3CQP	132	291	54	15714	33	SP6MLU	301	638	59	37642
47	SQ3HMM	187	229	59	13511	34	SP8GNF	265	395	95	37525
48	SP2HYO	133	206	58	11948	35	SP8ONZ	267	427	85	36295
49	SP3DVG	163	247	48	11856	36	SQ8FEW	330	500	67	33500
50	SP3JFK	144	227	52	11804	37	SP3OL	237	399	82	32718
51	SP3IOE	135	213	54	11502	38	SP6OPY	224	397	82	32554
52	3Z0CDP	127	214	46	9844	39	SP9MZU	243	385	84	32340
53	SP9MDY/9	122	172	56	9632	40	SP2MSL	245	349	90	31410
54	SP9CZG	105	193	49	9457	41	SP6SOX	200	346	86	29756
55	SP9ERY	148	223	39	8697	42	SP4AAZ	231	394	74	29156
56	SP3JHR	119	150	55	8250	43	SP6FX/6	205	353	81	28593
57	SP9OYK	118	157	50	7850	44	SP6OJG	171	331	83	27473
58	SP2JNK	205	181	43	7783	45	SQ1EIJ	181	327	82	26814
59	SP6NIG	86	196	39	7644	46	SP9BGS	193	408	64	26112
60	SP3DOF	115	268	27	7236	47	SP3GAX	231	345	73	25185
61	SP7CXV	99	194	36	6984	48	SQ3HMD	189	346	72	24912
62	SP6RGC	117	150	43	6450	49	SP8CUR	200	319	74	23606
63	SP9IKN	73	110	57	6270	50	SP3EAX	183	434	54	23436
64	SP7CVW	85	159	39	6201	51	SQ7BCG	188	317	73	23141
65	SQ9DXN	100	133	46	6118	52	SP6TRP	203	278	79	21962
66	SP9KAG	111	126	45	5670	53	SP7GRV	175	299	69	20631
67	SP9DAM	96	158	29	4582	54	SP4JTJ	182	341	60	20460
68	SP2US	120	124	36	4464	55	SP8NFZ	159	265	75	19875
69	SQ2DYF	90	93	42	3906	56	SP2CYK	152	307	64	19648
70	SP3GTS	52	121	21	2541	57	SP2DPK	202	284	68	19312
71	SQ3GNA	75	82	30	2460	58	SP8TJK	200	286	66	18876
72	SP3TD	53	66	19	1254	59	SP4SHD	185	276	68	18768
73	SP9WUM	39	66	19	1254	60	SP1AMU	169	358	52	18616
74	SP7MFQ	21	45	13	585	61	SP4KEV	200	281	66	18546
						62	SP1RWK	183	237	77	18249
						63	SP4DTU	200	270	67	18090
						64	SP6EUA	171	281	64	17984
SSB						65	SP9WTD	174	280	64	17920
1	SP6IXF	1093	1847	165	304755	66	SQ9DXT	190	242	73	17666
2	SP9QMP	934	1334	149	198766	67	SP5QWJ	170	249	70	17430
3	SP7SEW	608	1029	150	154350						

4	SP5LKM	160	328	20	6560	7	SP6GNO	122	269	19	5111
5	SQ4HRN	120	302	18	5436	8	SP9NH	128	120	37	4440
6	SQ9HYR	97	272	19	5168	9	SP6TRH	53	110	15	1650
7	SP2SGZ	77	205	25	5125	SSB					
8	SP9GNP	69	194	19	3686	1	SP3GEM	807	1198	60	71880
9	SP7FDV	82	229	16	3664	2	SP9MRO/8	506	820	54	44280
10	SP9MRP	83	184	17	3128	3	SP3CJW	415	833	45	37485
11	SP9KJ	78	187	16	2992	4	SP2ESG	254	655	41	26855
12	SQ6ELV	63	186	15	2790	5	SP9JZT	217	536	38	20368
13	SP2OFH	51	145	19	2755	6	SP8NTU	187	461	37	17057
14	SP9CV	56	160	17	2720	7	SP7MOQ	165	400	36	14400
15	SP9OJQ	59	158	16	2528	8	SP5NZA	160	405	35	14175
16	SP8BQL	52	148	16	2368	9	SQ9AOR	140	324	24	7776
17	SP9MAX	50	139	17	2363	10	SP3AVS	92	185	19	3515
18	SP9MAT	50	133	16	2128	11	SP3VAU	66	152	19	2888
19	SP3JZI	48	139	15	2085	12	SP2DMX	60	131	20	2620
20	SP4NKJ	48	133	15	1995	13	SQ7MPJ	61	139	17	2363
21	SQ8GHY	47	130	15	1950	14	SP9NSJ	66	145	16	2320
22	SQ2CFK	54	129	14	1806	15	SP3BVI	61	121	17	2057
23	SP2FTL	53	144	12	1728	16	SP9MRM/6	60	128	16	2048
24	SP5CJY	44	118	13	1534	17	SP2JEB	44	89	16	1424
25	SP6ZLC	46	111	13	1443	18	SP2IRR	35	80	15	1200
26	SP9LVZ	40	103	13	1339	19	SP6HTQ	27	61	11	671
27	SP4SAF	36	100	13	1300	20	SP2ALT/2	9	21	4	84
28	SP6LB	37	102	11	1122	SOSB 20M					
29	SP2HAR	31	85	13	1105	CW					
30	SP5DZC	30	83	13	1079	1	SP8UFO	491	746	56	41776
31	SP8DYY	35	103	10	1030	2	SP9VEG	476	765	53	40545
32	SQ8GHJ	37	91	11	1001	3	SP4NKU	426	722	54	38988
33	SP9SVH	33	85	10	850	4	SP8BAB	435	720	51	36720
34	SP8OOB	27	81	8	648	5	SP9CTX	333	571	50	28550
35	SP3RBT	24	60	10	600	6	SP9AQY	321	519	54	28026
36	SP2JEL	23	46	9	414	7	SP5CKA	344	565	49	27685
37	SP3ZHW	29	51	8	408	8	SP6AAT	318	520	47	24440
	SOSB 15M					9	SP3JUN	311	444	48	21312
	CW					10	SP1GPI	304	465	45	20925
1	SP5GRM	562	1003	51	51153	11	SP4TKB	271	384	45	17280
2	SP2EBG	447	971	47	45637	12	SP9XCJ	166	284	37	10508
3	SP5DDJ	395	919	49	45031	13	SP9IBJ	190	243	37	8991
4	SP2EXE	214	502	31	15562	14	SQ2AJI	160	238	30	7140
5	SP8BAI	230	457	30	13710	15	SP5ULV	120	190	32	6080
6	SP7JOA	167	417	30	12510	16	SP3AMZ	167	199	28	5572
7	SP6EVX	183	371	32	11872	17	SP3AZO	96	167	31	5177
8	SP3BEJ	160	357	27	9639	18	SP2MHC	122	140	25	3500
9	SP9JBX	162	341	26	8866	19	SP6CRU	91	141	24	3384
10	SP7BBF	124	305	29	8845	20	SQ9NRF	140	133	25	3325
11	SP2DX	127	298	29	8642	21	SP6GB/QRP	74	102	22	2244
12	SP3ACB	139	262	25	6550	MIXED					
13	SP9IZZ	89	190	24	4560	1	SP5JTF	554	864	58	50112
14	SP8DA	77	187	19	3553	2	SP9EML	311	529	47	24863
15	SQ8AGF	90	201	17	3417	3	SP5ICS	303	404	44	17776
16	SP6FCQ	78	179	18	3222	4	SP8HWM	244	327	35	11445
17	SP7ENU	82	186	16	2976	5	SP2JLR	206	309	35	10815
18	SP3MY	73	177	13	2301	6	SP9SOU	213	280	35	9800
19	SP6LHP	60	111	16	1776	7	SP3FMF	181	280	34	9520
20	SP6AKU	72	99	12	1188	8	SP2IW	178	260	35	9100
21	SP2HLP	20	53	8	424	9	SP9BLF	158	241	35	8435
	MIXED					10	SP6PH	125	184	34	6256
1	SP7JQQ	410	956	55	52580	11	SP3LAU	136	204	30	6120
2	SP9XCN	399	959	50	47950	12	SP8SRS	120	180	27	4860
3	SP8BVN	289	687	35	24045	13	SP4HHI	127	183	24	4392
4	SP2FWC	239	543	37	20091	14	SQ5BPM	111	145	21	3045
5	SP1TC	165	382	26	9932	SSB					
6	SP2GCE	131	295	28	8260	1	SP6DVP	277	495	47	23265

2	SP4MPD	282	443	36	15948	4	SP9GNM	191	200	33	6600
3	SP9FPP	232	348	43	14964	SSB					
4	SP4TVO	250	317	40	12680	1	SP6OJJ	183	159	33	5247
5	SP9CWF	181	275	43	11825	2	SP6DNS	94	101	29	2929
6	SP3BLT	202	302	38	11476	3	SQ4CTS	47	40	20	800
7	SP9BZM	157	242	43	10406	4	SP9IQO	8	6	7	42
8	SP5ABB	196	264	39	10296	5	SQ2DMR	11	9	4	36
9	SP9CQ	191	272	35	9520	6	SP6VWT	5	5	3	15
10	SQ2EAN	155	244	39	9516	SOSB 80M					
11	SP2NBJ	165	249	35	8715	CW					
12	SP3GHK	129	200	42	8400	1	SP4AWE	302	351	32	11232
13	SP9EWO	153	229	35	8015	2	SP5CJQ	251	295	36	10620
14	SP9WAN	156	208	38	7904	3	SP9DUX	260	270	33	8910
15	SP3JIY	144	216	36	7776	4	SP7IIT	217	226	36	8136
16	SQ9FQY	135	205	36	7380	5	SP3TYF	245	244	31	7564
17	SP4BPH	100	300	24	7200	6	SP2QCW	173	193	30	5790
18	SP6JOQ	130	198	36	7128	7	SQ2HEB	173	178	32	5696
19	SQ4CUX	138	205	32	6560	MIXED					
20	SP9TPZ	129	174	33	5742	1	SP4KSY	327	383	39	14937
21	SQ7FSM	119	164	31	5084	2	SP4GFG	310	363	40	14520
22	SP6NIK	110	154	30	4620	3	SP7HKK	297	314	37	11618
23	SP5COY	113	152	26	3952	4	SP1GZF	300	313	35	10955
24	SP2HNL	116	158	24	3792	5	SP5OXJ	163	163	28	4564
25	SP9XUE	118	149	25	3725	SSB					
26	SP9NLB	107	141	23	3243	1	SP6LUV	243	216	38	8208
27	SP9SPN	88	119	27	3213	2	SQ6FHP	92	84	24	2016
28	SP8BXL	76	105	29	3045	3	SQ3EPE	49	50	28	1400
29	SQ2FRG	91	116	24	2784	4	SQ5GLB	52	51	22	1122
30	SP6BBE	66	109	25	2725	5	SP5YMU	39	38	20	760
31	SP2SWW/9	63	102	25	2550	6	SQ6DGR	40	37	19	703
32	SP6FIF	59	84	22	1848	7	SP8LLB	40	40	15	600
33	SP3YM	39	75	23	1725	8	SQ5JG	19	13	11	143
34	SP9DEE	64	77	19	1463	9	SP3NUV	19	14	9	126
35	SP3FVV	109	66	21	1386	10	SP5TAM/5	15	15	8	120
36	SP7IFM	53	56	15	840	SOSB 160M					
37	SP6RGQ/6	57	47	15	705	CW					
38	SQ4IND	21	23	9	207	1	SP5CCC	151	163	29	4727
SOSB 40M						2	SP6AEG	158	164	28	4592
CW						3	SP4ZO	115	110	26	2860
1	SP6EQZ	570	685	49	33565	4	SP5UAF	20	18	11	198
2	SP2BLC	475	599	44	26356	MIXED					
3	SP1NQN	471	559	45	25155	1	SP4TKR	132	137	27	3699
4	SQ1EUG	444	546	40	21840	2	SP6IHE	125	98	26	2548
5	SP3DIK	414	494	40	19760	3	SP9WR	69	71	24	1704
6	SP6ITF	396	449	42	18858	SSB					
7	SP3MGM	360	384	39	14976	1	SP6CZ	121	80	25	2000
8	SP2BKX	392	345	35	12075	2	SQ1BVG	100	87	22	1914
9	SP4DZT	238	296	35	10360	3	SP9RPW	63	64	20	1280
10	SP1KV	277	286	36	10296	4	SP9BQJ	46	41	17	697
11	SP4SAS	248	293	34	9962	5	SP3CUG	51	40	16	640
12	SP9AKD	237	280	35	9800	SWL					
13	SP3EQE	261	289	32	9248	MIXED					
14	SP5MBA	203	263	35	9205	1	SP3 1058	376	582	119	69258
15	SP5NZN	218	258	31	7998	2	SP9-4961KA	315	619	94	58186
16	SP3BOL	172	193	29	5597	3	SP5-25-0720	283	452	111	50172
17	SP2JL	111	126	26	3276	4	SP 3003 LG	190	307	77	23639
18	SP4FVS	122	130	23	2990	5	SP2-0534-BY	195	263	87	22881
19	SP9BCH	93	106	26	2756	6	SP9-31013	154	292	61	17812
20	SQ6ADB	67	84	25	2100	7	SP 2300LG	191	141	56	7896
21	SP3LPR	70	68	19	1292	8	SP9-28010	95	137	28	3836
MIXED						9	SP209199	45	29	16	464
1	SP2QG	505	637	44	28028	10	SQ9IDT	19	21	14	294
2	SP3FYX	451	401	39	15639						
3	SP7GAQ	324	360	37	13320						

CHECK LOGS:

4Z5OZ, 4Z5OL
DL5JRA, DL7VMM, DL8AKA,
EA5YU,
KB3BRR, KG4LSU,
LA7YJA,
LZ2A,
OK1DSU, OK2BPL,
OM1AW,
OZ0RS,
RA1AFT, RU1AA, RU6YD/9,
SN2W, SN5Z, SN7N, SN7Q,
SO9NXT,
SP1BLE, SP1DMD, SP1EGN, SP1PBT,
SP2BIK, SP2BME/MM, SP2CG, SP2GJV, SP2GMA, SP2GUC, SP2HGV, SP2UV, SP2WGB,
SP3CMO, SP3GVX, SP3IBS, SP3KWX, SP3MFA, SP3SLD,
SP4BOS, SP4CNE, SP4CNM, SP4DEB, SP4EAK, SP4IQG, SP4JAI, SP4JWD, SP4JYA,
SP4KGB, SP4MPB, SP4RUD,
SP5ASY, SP5BFW, SP5BWO, SP5CFD, SP5ES, SP5EWY, SP5FPL, SP5IMK, SP5IYV,
SP5LXR, SP5TZC,
SP6FIB, SP6FZA, SP6GJY, SP6ORR, SP6PCM/6, SP6TRO, SP6YAQ,
SP7CDG, SP7EQN, SP7FGA, SP7HT, SP7ITB, SP7KDI, SP7LIL, SP7MOA, SP7VH,
SP8AG, SP8ASP, SP8CGS, SP8FUX, SP8GRS, SP8HKT, SP8JMA, SP8UZI,
SP9AJM, SP9BQX, SP9CIH, SP9CLO, SP9CP, SP9CVY, SP9FTJ, SP9GR, SP9ODY,
SP9PAK, SP9PT,
SQ2DMU,
SQ4CUM, SQ4FFB, SQ4NR/4,
SQ5TT,
SQ8JMZ,
SQ9ANS, SQ9HZM, SQ9ZM,
UA3TCJ, UA4ARL,
UA9CLB,
UR6IGG,
UX7IB,
VE3TMZ,
WA2VQV,
YO6ADW, YO6QT

REGULAMIN SPDX CONTESTU 2003 (polska wersja językowa – Polish version)

1. Organizator: Polski Związek Krótkofalowców oraz SPDX Klub.
2. Termin zawodów: pierwsza sobota i niedziela kwietnia (w 2003 roku jest to 5-6 kwietnia). Zawody trwają od 15:00 UTC w sobotę do 15:00 UTC w niedzielę.
3. Cel zawodów: nawiązanie jak największej ilości łączności pomiędzy stacjami polskimi, a krótkofalowcami na całym świecie.
4. Pasma: Od 1,8 do 28 MHz (bez pasm WARC).
5. Emisje: SSB i CW. Łączności na SSB i CW z tą samą stacją w klasyfikacji MIXED liczą się oddzielnie, ale muszą być przeprowadzone w odpowiednim dla danej emisji segmencie pasma - wg Band Planu IARU dla zawodów KF. Łączności mieszane (SSB/CW) nie będą zaliczane.
6. Wywołanie w zawodach: dla stacji polskich: "CQ CONTEST" na SSB oraz "CQ TEST" na CW. Dla stacji zagranicznych "CQ SP".
7. Numery kontrolne:
 - § stacje polskie nadają trzy lub czterocyfrową grupę kontrolną składającą się z raportu RS lub RST oraz jednej litery oznaczającej województwo (np. 59B na SSB czy 599B na CW);
 - § stacje zagraniczne nadają pięć lub sześciocyfrowe grupy kontrolne składające się z raportu RS lub RST i kolejnego numeru łączności poczynając od 001 (np. 59001 na SSB lub 599001 na CW).
8. Punktacja:
 - § stacje polskie: QSO ze stacją DX: 3 pkt; QSO ze stacją z Europy: 1 pkt.; QSO ze stacją z Polski: 0 pkt.
 - § stacje zagraniczne: 3 pkt. za pełne QSO ze stacją polską.
9. Mnożnik:
 - § dla stacji polskich: kraje wg aktualnej listy DXCC. Przy pracy wielopasmowej mnożnik jest liczony oddzielnie na każdym paśmie. Przy pracy Mixed mnożnik jest liczony na danym paśmie tylko raz, niezależnie od rodzaju emisji.
 - § dla stacji zagranicznych: województwa SP, oddzielnie na każdym paśmie, niezależnie od emisji, maksymalnie 16 x 6 pasm.
10. Wynik końcowy:
 - § dla stacji polskich:
 - § w klasyfikacji wielopasmowej: sumę punktów za QSO z poszczególnych pasm pomnożoną przez sumę mnożników z poszczególnych pasm, w klasyfikacji jednopasmowej: suma punktów za QSO pomnożona przez sumę mnożników
 - § dla stacji zagranicznych: suma punktów za QSO pomnożona przez sumę mnożników.
11. Klasyfikacje:
 - SO AB Mixed Mode,
 - SO SB Mixed Mode,
 - MO AB Mixed Mode,
 - SO AB SSB,
 - SO SB SSB,
 - SWL's Mixed Mode,
 - SO AB CW,
 - SO SB CW.

Uwaga 1: korzystanie w zawodach z sieci DX - info, Packet Cluster's, powoduje zaliczenie do kategorii Multi Op.

Uwaga 2: Stacje klubowe uwzględnione w ww. klasyfikacjach wykazywane będą z wyszczególnieniem znaków operatorów.
12. Nasłuchowcy:

- § nasłuchowców polskich obowiązuje odebranie znaku stacji zagranicznej, nadanego przez nią numeru kontrolnego oraz znaku korespondenta polskiego;
- § nasłuchowców zagranicznych obowiązuje odebranie znaku stacji polskiej, nadanego przez nią numeru kontrolnego oraz znaku korespondenta zagranicznego.
Punktację za przeprowadzone nasłuchy, mnożniki oraz wynik końcowy oblicza się tak samo jak dla nadawców - odpowiednio dla stacji nasłuchowych polskich i stacji nasłuchowych zagranicznych. Zarówno stacja polska jak i zagraniczna może być wykazana w logu tylko jeden raz.

13. Wyniki: tabele wyników dla stacji zagranicznych sporządzane będą według krajów reprezentowanych przez stacje uczestniczące w zawodach dla poszczególnych klasyfikacji. Dla stacji polskich tabele wyników sporządzane będą według deklarowanej klasyfikacji.
14. Dyplomy: za czołowe miejsca w poszczególnych klasyfikacjach będą przyznawane dyplomy. Ilość dyplomów przyznawanych w poszczególnych klasyfikacjach ustali każdorazowo Komisja Zawodów w zależności od ilości uczestników oraz uzyskanej ilości punktów przez czołowe stacje. Zwycięzcy zagraniczni w poszczególnych kategoriach i na kontynentach mogą otrzymać specjalne plakiety sponsorowane indywidualnie przez nadawców polskich.
15. Dzienniki: dzienniki zawodów w postaci elektronicznej (zalecany format Cabrillo) należy przesyłać na adres: **spdx-logs@pzk.org.pl**.
Pozostałe dzienniki (pisane odręcznie lub pliki Cabrillo na dyskietkach) należy wysłać do Komisji Zawodów:
Piaśtowski Klub Krótkofalowców SP6PAZ,
Skr. poczt. 230,
45-956 OPOLE 1.
Termin przesyłania dzienników upływa ostatniego dnia kwietnia danego roku (decyduje data nadania przesyłki)
Stacje zagraniczne przesyłają dzienniki zawodów na adres:
Polski Związek Krótkofalowców,
SPDX Contest Committee,
P. O. Box 320,
00-950 WARSZAWA,
POLAND
nie później niż do 30 kwietnia danego roku, decyduje data stempla pocztowego.
16. Dyskwalifikacja: Przekroczenie przepisów dot. krótkofalarstwa, nie sportowe zachowanie się podczas zawodów, zaliczenie do punktacji powyżej 3% powtórzonych QSO, brak podpisanego oświadczenia o otrzymaniu warunków licencji i przestrzeganiu Regulaminu Zawodów są wystarczającą podstawą do dyskwalifikacji.
17. Sprawy sporne: Decyzje Komisji Sędziowskiej Zawodów SPDX Contest są ostateczne.

Uwagi i pytania dotyczące regulaminu prosimy kierować do Leszka SP6CIK (adres e-mail: sp6cik@op.onet.pl). Komisja prosi uczestników o korzystanie z komputerowych programów logujących i nadsyłanie wyników wyłącznie w plikach w formacie Cabrillo. Nazwa pliku powinna zawierać wyłącznie znak uczestnika zawodów. Komisja rekomenduje program Tadeusza LA0FX (SP9CSO) i zaprasza do bezpłatnego pobrania ze strony <http://www.qsl.net/la0fx>

RULES OF THE SP DX CONTEST 2003 (English version)

1. Contest organizers: The PZK - Polski Związek Krotkofalowcow (Polish Amateur Radio Union) and the SP DX Club have the honour to invite radio amateurs and SWLs all over the world to participate in the SPDX Contest.
2. Date: Every year - the first full weekend of April (April 5 - 6 in 2003) from 15:00 UTC on Saturday to 15:00 UTC on Sunday.
3. Contest subject: To make the highest possible number of contacts among Polish HAMS and non-polish HAMS. Remember: Polish stations can work only other countries; stations from outside Poland can work only Polish stations in the contest.
4. Bands: From 1,8 to 28 MHz (without WARC bands).
5. Modes: CW and/or SSB. It is possible to work the same station twice a band but on different modes. No crossmode contacts. It is necessary to observe IARU band plan during the contest.
6. Contest CQ: Foreign stations: "CQ SP"; Polish stations: "CQ CONTEST" on SSB or "CQ TEST" on CW.
7. Exchange numbers:
 - Foreign stations send a five or six figure number consisting of RST or RS report + serial number, for example 599001 on CW or 59001 on SSB.
 - Polish stations give a two or three figure number representing the RST or RS report + one letter denoting the WOJEWODZTWO (province) abbreviation, for example 599G on CW or 59G on SSB.
 - Possible abbreviations of Polish provinces (max. 16 on one band): B, C, D, F, G, R, J, K, L, M, O, P, S, U, W, Z.
B=Lubuskie
C=Lodzkie
D=Dolnoslaskie
F=Pomorskie
G=Slaskie
J=Warminsko-Mazurskie
K=Podkarpackie
L=Lubelskie
M=Malopolskie
O=Podlaskie
P=Kujawsko-Pomorskie
R=Mazowieckie
S=Swietokrzyskie
U=Opolskie
W=Wielkopolskie
Z=Zachodniopomorskie
8. Points:
 - Foreign stations: 3 points for each QSO with Polish station.
 - Polish stations: DX QSO: 3 points; QSO with EU station: 1 point; QSO with another SP station: 0 points.
9. Multiplier:
For foreign stations: each different WOJEWODZTWO (province) denoted by the one letter abbreviation counts for one multiplier (counted only once per band). The maximal multiplier is 16 provinces x 6 bands
For Polish stations: DXCC countries (counted only one time per band)
10. Final score: The sum of QSO - points from all bands multiplied by the sum of provinces from all bands (or from a band in Single Band entries).

11. Categories:

- SO AB Mixed Mode,
- SO SB Mixed Mode,
- MO AB Mixed Mode,
- SO AB SSB,
- SO SB SSB,
- SWL's Mixed Mode,
- SO AB CW,
- SO SB CW.

** Note 1: Using DX nests, DXclusters will qualify a station for Multi Operator category.

** Note 2: Club (MO AB) stations should notify all operators.

12. SWL stations:

- Foreign SWL must copy the call-sign of the Polish station and its contest report and the call-sign of the foreign station
- Polish SWL must copy the foreign station call and contest report and call-sign of the Polish station.
- Scoring is the same as for stations in transmitting section. The same Polish station and foreign station can be listened only once on the same band/mode.

13. Final scores: Score tables will be held separately for each country and then for all categories for one country.

14. Awards: For first places in all categories. The number of awards in one category is the thing of the Contest Committee decision. Foreign winners can also receive special plates sponsored by Polish HAMs.

15. Contest logs: Logs should be sent via e-mail (if possible format Cabrillo) to: **<spdx-logs@pzk.org.pl>**.

It is recommended to use e-mail or disc logs if possible.

The deadline for logs is April 30, 2002. Logs can be sent to the following address:

Polski Związek Krotkofalowcow,
SPDX Contest Committee,
P. O. Box 320,
00-950 WARSZAWA,
POLAND

16. Disqualification: Violation of the rules of the contest or taking credit for incorrect or multipliers or duplicate contacts in excess 3% of total made will be deemed as sufficient cause for disqualification. The decisions of the SPDX Contest Committee are final and not contestable.

17. Additional information 1: SP DX Contest is fully supported by a contest log by LA0FX. It can be downloaded from author's WWW site at: **<<http://www.qsl.net/la0fx>>**.

18. Additional information 2: It is possible to apply for some Polish awards with no need to handle QSL cards from Polish stations if contacts are made during the SP DX Contest in 2002. Please check visit SP DX Contest Page at **<<http://www.sp5zcc.waw.pl/spdxc/index.html>>** for all information.

If you have any questions about the contest, please write to SP DX Contest 2002 Committee Chairman - Leszek SP6CIK **<sp6cik@op.onet.pl>**.

SP DX CONTEST 2003 (German version)

1. Veranstalter: Der PZK - Polski Związek Krótkofalowców (Polnischer Amateur Radio Club) und der SP DX Club haben die Ehre, weltweit Funkamateure und SWLs zum jährlich stattfindenden SPDX Contest einzuladen.
2. Datum: Jährlich am ersten vollen Wochenende im April (5.-6. April 2003) von Samstag 15:00 UTC bis Sonntag 15:00 UTC.
3. Ziel des Contests: Stationen ausserhalb Polens arbeiten SP-Stationen. SP-Stationen arbeiten nur Stationen ausserhalb SP.
4. Bänder: 1,8 bis 28 MHz (ohne WARC Bänder).
5. Betriebsarten: CW oder/und SSB. Jede Station darf pro Band einmal in SSB und einmal in CW gearbeitet werden. Crossmode-QSO sind nicht erlaubt. Die Bandpläne der IARU sind einzuhalten.
6. Anruf: Stationen ausserhalb SP: "CQ SP"; Polnische Stationen: "CQ CONTEST" in SSB "CQ TEST" in CW.
7. Ziffernaustausch:
 - § Stationen ausserhalb SP: RS bzw. RST + laufende Nr. beginnend mit 001. Beispiel: 599001 in CW; 59001 in SSB.
 - § SP-Stationen: RS bzw. RST + ein Buchstabe für das WOJEWODZTWO (Provinz / Woiwodschaft) Beispiel: 599G in CW bzw. 59G in SSB.
 - § Die möglichen Buchstaben sind (max. 16 pro Band): B, C, D, F, G, R, J, K, L, M, O, P, S, U, W, Z.
 - B=Lubuskie
 - C=Lodzkie
 - D=Dolnoslaskie
 - F=Pomorskie
 - G=Slaskie
 - J=Warminsko-Mazurskie
 - K=Podkarpackie
 - L=Lubelskie
 - M=Malopolskie
 - O=Podlaskie
 - P=Kujawsko-Pomorskie
 - R=Mazowieckie
 - S=Swietokrzyskie
 - U=Opolskie
 - W=Wielkopolskie
 - Z=Zachodniopomorskie
8. Punkte:
 - § Stationen ausserhalb SP: 3 Punkte je QSO mit einer SP-Station.
 - § SP-Stationen: DX QSO: 3 Punkte; EU QSO 1 Punkt; QSO mit SP-Stationen: 0 Punkte.
9. Multiplikatoren:
 - § Stationen ausserhalb SP: pro WOJEWODZTWO (Provinz) 1 Punkt pro Band. Unabhängig von der Betriebsart; dadurch maximal: 16 Provinzen ; 6 Bänder = 96 Multiplikatorpunkte.
 - § SP-Stationen: Pro DXCC Land je Band 1 Punkt (einmal pro Band).
10. Endpunktzahl: Summe der QSO-Punkte mal Summe der Multiplikatorpunkte.
11. Teilnehmerklassen:
 - § Single Op / All Band / Mixed Mode,
 - § Single Op / Single Band / Mixed Mode,
 - § Multi Op / All Band / Mixed Mode,
 - § Single Op / All Band / SSB,

- § Single Op / Single Band / SSB,
- § SWL's Mixed Mode,
- § Single Op / All Band / CW,
- § Single Op / Single Band / CW,
 - * * Die Benutzung von DX-Netzen und Packet-Cluster führt automatisch zur Übernahme in die Multi Operator Klasse.
 - * * Multi Op Stationen werden gebeten, die Rufzeichen aller OPs anzugeben.

12. SWLs:

- § SWLs ausserhalb SP loggen das Rufzeichen der SP-Station, die von ihr gesendeten Kontrollziffern und das Rufzeichen der Gegenstation.
- § Polnische SWLs loggen das Rufzeichen der Station ausserhalb SP, die von ihr gesendeten Kontrollziffern und das Rufzeichen der SP-Station.
- § Punkte bzw. Multiplikatoren wie oben beschrieben. Die selbe SP bzw. nicht SP-Station kann nur einmal auf dem gleichen Band und in der gleichen Betriebsart geloggt werden.

13. Endergebnisse: Die Wertung erfolgt je DXCC-Land und innerhalb der Länderwertung je Klasse.

14. Diplome: Für den ersten Platz jeder Klasse. Über die Vergabe weiterer Diplome wird das Contest Committee entscheiden. Für Gewinner ausserhalb SP wurden von polnischen Funkamateuren einige Sonderpreise gestiftet.

15. Contestlogs: E-Mail Logs (gerne Format Cabrillo) an: **spdxc-logs@pzk.org.pl**. Einsendeschluß ist der 30. April 2003.

Papierlogs an:

Polski Zwiazek Krotkofalowcow,
 SPDY Contest Committee,
 P. O. Box 320,
 00-950 WARSZAWA,
 POLAND

16. Disqualifikation: Regelverstösse, unsportliches Verhalten oder die Wertung von mehr als 3% Doppel-QSO veranlassen eine Disqualifikation. Die Entscheidung des SPDY Contest Committee ist endgültig und nicht anfechtbar.

17. Hinweis zur Software: Der SP DX Contest wird vollständig durch das kostenlose contest log von LA0FX unterstützt. Das Programm kann von der Home Page von LA0FX <http://www.qsl.net/la0fx> heruntergeladen werden.

18. Zusatzinformation: Es besteht die Möglichkeit, einige SP-Diplome nur mit dem Contest-Log zu beantragen. Näheres unter: <http://www.sp5zcc.waw.pl/spdxc/>.

Wenn Sie noch Fragen haben, wenden Sie sich bitte an den Chairman des SP DX Contest 2003 Committee - Leszek SP6CIK <sp6cik@op.onet.pl>.

SP DX Contest (Portuguese version)

1. Organizador de concurso: PZK - Polski Zwiasek Krotkofalowcow (Uniao dos Radioamadores Poloneses) e clube do SP DX convida os radioamadores do mundo nteiro para participar do concurso de SPDXContest que é realizado no primeiro fim de semana de abril todos os anos.
2. Data: Todos os anos - no primeiro fim de semana do mes de abril das 15 UTC do Sábado as 15UTC de domingo.
3. Objetivo: Fazer o maior número possível de contatos com radioamadores da Polônia
4. Faixas: Todas as frequências de radioamadores entre 1,8 a 28 MHz (sem faixas de WARC).
5. Modulação: CW (telegrafia) e SSB (fonia) . É possível trabalhar duas vezes com a mesma estação numa faixa mas em modulações diferentes. Nao é permitido contato do "crossmode". É necessário observar a planta da faixa de IARU durante o concurso.
6. Chamado durante concurso: Estações estrangeiras: " CQ SP"; Estações polonesas: "CQ CONTEST " em SSB e "CQ TEST" em CW.
7. Troca de números:
 - § As estações estrangeiras transmitem seis ou cinco números que consistem no relatório de RST ou de RS mais número de contato, por o exemplo: 599001 em CW ou 59001 em SSB.
 - § As estações polonesas RST ou RS mais uma letra que denota a abreviatura de WOJEWODZTWO (província), por exemplo: 599G em CW ou 59G em SSB.
 - § Abreviaturas possíveis das províncias polonesas (máximo 16 em uma faixa):
 - § B, C, D, F, G, R, J, K, L, M, O, P, S, U, W, Z.
 - B=Lubuskie
 - C=Lodzkie
 - D=Dolnoslaskie
 - F=Pomorskie
 - G=Slaskie
 - J=Warminsko-Mazurskie
 - K=Podkarpackie
 - L=Lubelskie
 - M=Malopolskie
 - O=Podlaskie
 - P=Kujawsko-Pomorskie
 - R=Mazowieckie
 - S=Swietokrzyskie
 - U=Opolskie
 - W=Wielkopolskie
 - Z=Zachodniopomorskie
8. Pontuação:
 - § Estações estrangeiras: 3 pontos para cada QSO com estação polonesa.
 - § Estações polonesas: QSO com DX : 3 pontos; QSO com estação da Europa: 1 ponto; QSO com uma outra estação da Polônia: 0 pontos.
9. Multiplicador:
 - § Para estações estrangeiras: cada WOJEWODZTWO diferente (província) denotado pelas contagens de uma abreviatura da letra para um multiplicador (contado somente uma vez por faixa). O multiplicador máximo é 16 províncias x 6 faixas.
 - § Para estações polonesas: Países de DXCC (contados somente uma vez por a faixa)
10. Contagem final: A soma de pontos de todas as faixas (ou uma faixa) multiplicada pela soma das províncias de todas as faixas (ou uma faixa)
11. Categorias:
 - § SO AB MIXED MODE um operador, muitas faixas, cw e ssb

- § SO SB MIXED MODE um operador, uma faixa cw e ssb
- § MO AB MIXED MODE vários operadores varias faixas cw e ssb
- § SO AB SSB um operador, varias faixas, ssb
- § SO SB SSB um operador, uma faixa, ssb
- § SO AB CW um operador, varias faixas, cw
- § SO SB CW um operador, uma faixa, cw
- § SWL MIXED MODE : SWL varias faixas e modulações
- § Nota 1: Uso de "Dx Clusters" qualificará uma estação para a categoria de multi operador.
- § Nota 2: As estações do clube (AB do MO) devem notificar todos os operadores.

12. Estações de SWL: SWL estrangeiro deve copiar o indicativo da estação polonesa, Número transmitido por ela e indicativo do correspondente

13. Contagens finais:As tabelas da contagem serao feitas separadamente para cada país e também para todas as categorias de mesmo país.

14. Diplomas: Para os primeiros lugares em todas as categorias. O número de diplomas em cada categoria será decidido pela Comissao Organizadora do Concurso. Os vencedores estrangeiros também poderao receber as placas especiais.

15. Registros do concurso:

Os registros devem conter a data, o horário no UTC, o Indicativo do correspondente, números de troca, multiplicadores indicados e pontos. Uma folha sumária deve conter toda a informação marcando: categoria, nome, endereço e uma declaração assinada que todas as regras e regulamentos do concurso para o rádio amador no país de operação foram observados. Os registros deverao ser verificados para ver se há contatos duplicados. Uma lista da verificação do multiplicador deve ser incluída. O registro pode ser emitido em um disco flexível como uma lima (MS-DOS ASCII). O fim do prazo para registros é de 30 de abril de 2003. Os registros deverao ser emitidos aos seguintes endereço :

Polski Zwiasek Krotkofalowcow,
SPDX Contest Committee,
P. O. Box 320,
00-950 WARSZAWA,
POLAND

Os registros poderao ser emitidos também através do E-mail (lima de ASCII): **spdx-logs@pzk.org.pl**. Recomenda-se usar o E-mail ou os registros do disco se possível.

16. Desqualificação: A violação das regras do concurso ou contatos duplicados no excesso 3% do total feito será julgada como a causa suficiente para a desqualificação . As decisoes do comite do concurso de "SPDXContest" sao definitivos.

17. Informação adicional: Os contatos realizados durante concurso SPDXXContest podem ser registrados usando programa feito pelo LA0FX. Voce pode fazer down da página do autor <http://www.qsl.net/la0fx>.

If you have any questions about the contest, please write to SP DX Contest 2003 Committee Chairman - Leszek SP6CIK <sp6cik@op.onet.pl>.

SP DX CONTEST 2003 (Spanish version)

1. Organización: La PZK - Polski Związek Krotkofalowcow (Union de Radioaficionados Polaca) y el SP DX Club tienen el honor de invitar a todos los radioaficionados y SWL del mundo a participar en el Concurso SPDX.
2. Fecha: El primer fin de semana de abril de cada año (5 - 6 de abril de 2003) desde las 15:00 UTC del sábado hasta las 15:00 UTC del domingo.
3. Objetivo del concurso: Hacer el mayor número posible de contactos entre radioaficionados polacos y radioaficionados no-polacos. Recuerde: Las estaciones polacas solo pueden trabajar otros países; las estaciones de fuera de Polonia solo pueden trabajar estaciones polacas.
4. Bandas: De 1,8 a 28 MHz (excepto bandas WARC).
5. Modos: CW y/o SSB. Se puede trabajar la misma estación dos veces en una banda pero en modos diferentes. No contactos en modo cruzado. Es obligatorio observar el plan de banda de la IARU durante el concurso.
6. Llamada de concurso: Estaciones extranjeras: "CQ SP"; estaciones polacas: "CQ CONTEST" en SSB o "CQ TEST" en CW.
7. Intercambio:
 - * Las estaciones extranjeras enviarán cinco o seis dígitos consistentes en Señal RS(T) + número de serie, por ejemplo 599001 en CW o 59001 en SSB.
 - * Las estaciones polacas enviarán dos o tres dígitos representando el RS (T) + una letra de la abreviatura de su WOJEWODZTWO (provincia), por ejemplo 599G en CW o 59G en SSB.
 - * Abreviaciones posibles de provincias polacas (max. 16 por banda): B, C, D, F, G, R, J, K, L, M, O, P, S, U, W, Z.
 - B=Lubuskie
 - C=Lodzkie
 - D=Dolnoslaskie
 - F=Pomorskie
 - G=Slaskie
 - J=Warminsko-Mazurskie
 - K=Podkarpackie
 - L=Lubelskie
 - M=Malopolskie
 - O=Podlaskie
 - P=Kujawsko-Pomorskie
 - R=Mazowieckie
 - S=Swietokrzyskie
 - U=Opolskie
 - W=Wielkopolskie
 - Z=Zachodniopomorskie
8. Puntos:
 - * Estaciones extranjeras: 3 puntos por cada QSO con una estación polaca
 - * Estaciones polacas: QSO DX: 3 puntos; QSO con estaciones de EU: 1 punto; QSO con otra estación SP: 0 puntos.
9. Multiplicadores:
 - § Para las estaciones extranjeras: Cada WOJEWODZTWO (provincia) diferente denotada por la abreviatura de una letra vale un multiplicador (contado solo una vez por banda). El máximo de multiplicadores es 16 provincias x 6 bandas.
 - § Para las estaciones polacas: Países DXCC (solamente una vez por banda).
10. Puntuación final: Suma de puntos de QSO de todas las bandas multiplicado por la suma de provincias de todas las bandas (o de una banda en las categorías monobanda).
11. Categorías:

- § SO AB Modo Mixto,
- § SO SB Modo Mixto,
- § MO AB Modo Mixto,
- § SO AB SSB,
- § SO SB SSB,
- § SWL Modo Mixto,
- § SO AB CW,
- § SO SB CW.
- § ** Nota 1: El uso de redes DX o DX Cluster reclasificará a la categoría Multi Operador.
- § ** Nota 2: Las estaciones de club (MO AB) deberán notificar todos los operadores.

12. Estaciones SWL:

- § Los SWL extranjeros deberán copiar el indicativo de la estación polaca y su intercambio y el indicativo de la estación extranjera.
- § Los SWL polacos deberán copiar el indicativo de la estación extranjera y su intercambio y el indicativo de la estación polaca.
- § La puntuación es igual que para las estaciones transmisoras. La misma estación polaca y extranjera solamente puede ser escuchada una vez en la misma banda/modo.

13. Resultados: Se ofrecerán listas de resultados separadas para cada país y para cada categoría en cada país.

14. Diplomas: A los campeones en cada categoría. El número de diplomas en cada categoría es una decisión del Comité de Concurso. Los campeones extranjeros pueden también recibir placas especiales patrocinadas por radioaficionados polacos.

15. Listas:

Las listas deberán contener la fecha, hora en UTC, indicativo del corresponsal, intercambios, multiplicadores y puntos. La hoja resumen deberá contener toda la información sobre puntuación: categoría, nombre y dirección del concursante, y una declaración firmada de que todas las reglas del concurso y la legislación de radioaficionados del país del concursante han sido respetadas. Las listas deberán ser comprobadas para contactos duplicados. Deberá incluirse una lista de comprobación de multiplicadores. Las listas pueden enviarse en disquete (en formato Cabrillo). El plazo de finalización de admisión de listas es el 30 de abril de 2003. Enviar las listas a la siguiente dirección:

Polski Związek Krotkofalowcow,
 SPDX Contest Committee,
 P. O. Box 320,
 00-950 WARSZAWA,
 POLONIA

Las listas pueden enviarse también por correo electrónico (formato Cabrillo) a: spdx-logs@pzk.org.pl.

Se ruega el uso del correo electrónico o el disquete si es posible.

16. Descalificación: La violación de las reglas del concurso o el exceso en más de un 3% de la puntuación por contactos incorrectos o duplicados son causa suficiente para la descalificación. Las decisiones del Comité de Concurso del SPDX son finales e inapelables.

17. Información adicional 1: El Concurso SP DX está completamente soportado por una del programa de LA0FX. Puede ser bajado de la página web del autor en: <http://www.qsl.net/la0fx>.

18. Información adicional 2: Se pueden solicitar algunos diplomas polacos sin necesidad de enviar las tarjetas QSL si los contactos son realizados durante el Concurso SP DX 2003. Para más información, por favor visite la página web del Concurso SP DX 2003 en: <http://www.sp5zcc.waw.pl/spdx/>

Si tiene alguna pregunta sobre el concurso puede escribir a: SP DX Contest 2003 Committee Chairman - Leszek SP6CIK sp6cik@op.onet.pl.

SP DX CONTEST 2003 (French version)

1. Organisateurs du contest: Le P.Z.K. - Polski Zwiazek Krotkofalowcow (Union des Radioamateurs polonais) et le SP DX Club ont l'honneur d'inviter les radio-amateurs et SWL du monde entier à participer au SPDX Contest qui se tient tous les premiers Week-end pleins du mois d'avril.
2. Date: Tous les ans, le premier week-end entier du mois d'avril (5er et 6 avril 2003) de 15:00 UTC le samedi à 15:00 UTC le dimanche.
3. Objet du Contest: Il s'agit de contacter le plus possible de stations radioamateurs polonaises et stations radioamateurs situées hors Pologne.
4. Bandes: du 160 mètres au 10 mètres (1,8mHz à 28 mHz). Les bandes dites WARC sont exclues du concours.
5. Modes: CW et/ou SSB. Il est permis de contacter une même station deux fois mais dans des modes différents. Le "crossmode" n'est pas autorisé. Il est à noter qu'il est impératif de respecter le plan de bande tel que défini par l'IARU.
6. Appels Contest: Les stations en dehors de la Pologne: "CQ SP" et les stations polonaises: "CQ CONTEST" en SSB et "CQ TEST" en CW.
7. Echange des reports:
 - § Les stations hors Pologne donnent un report composé de cinq ou six chiffres sur la base du RST ou RS + un numéro de série correspondant au nombre de QSO. Par exemple: 599001 en CW ou 59001 en SSB lors du premier QSO.
 - § Les stations polonaises donnent un report composé de deux ou trois chiffres sur la base du RST ou RS + une lettre représentant la Province (Wojewodztwo) en abrégé. Par exemple: 599G en CW ou 59G en SSB.
 - § Les abréviations correspondantes aux provinces polonaises sont: (au maximum 16 provinces par bande)
 - B=Lubuskie
 - C=Lodzkie
 - D=Dolnoslaskie
 - F=Pomorskie
 - G=Slaskie
 - J=Warminsko-Mazurskie
 - K=Podkarpackie
 - L=Lubelskie
 - M=Malopolskie
 - O=Podlaskie
 - P=Kujawsko-Pomorskie
 - R=Mazowieckie
 - S=Swietokrzyskie
 - U=Opolskie
 - W=Wielkopolskie
 - Z=Zachodniopomorskie
8. Points:
 - § Les stations hors Pologne: 3 points par QSO avec une station polonaise.
 - § Les stations polonaises: QSO DX: 3 points, QSO avec l'Europe: 1 points, QSO avec une autre station polonaise: 0 (zero) points.
9. Multiplicateurs:
 - § Pour les stations hors Pologne: Chaque province (Wojewodztwo) représentée par une lettre compte pour 1 multiplicateur (mais elle ne compte que une seule fois par bande). Le nombre maximal de province par bande est de 16. Le nombre total de multiplicateurs est de $16 \times 6 = 96$.
 - § Pour les stations polonaises: Les pays référencés au DXCC (au titre de un multiplicateur par pays, et ce uniquement une fois par bande).

10. Le score final: Il s'agit de la somme des QSO, c'est à dire la somme des QSO multipliée par le somme des provinces sur toutes les bandes (ou sur 1 seule bande en cas de catégorie "Single Band").

11. Catégories:

- § SO AB Mixed Mode,
- § SO SB Mixed Mode,
- § MO AB Mixed Mode,
- § SO AB SSB,
- § SO SB SSB,
- § SWL's Mixed Mode,
- § SO AB CW,
- § SO SB CW.

MO: multi opérateurs
AB: multi bandes
SO: mono opérateur
SB: mono bande

Note 1: L'utilisation de nets DX ou de DXcluster qualifie une station en catégorie multiopérateurs (MO).

Note 2: Les Clubs(MO AB) doivent indiquer les indicatifs des opérateurs

12. Stations SWL:

- § Les stations SWL hors pologne doivent prendre l'indicatif des stations polonaises, leurs reports et l'indicatif des stations qu'elles contactent.
- § Les stations SWL polonaises doivent prendre l'indicatif des stations hors pologne, le report relatif au contest et l'indicatif de la station polonaise.
- § Le système de calcul des points est identique à celui exprimé aux paragraphes 8 et 9 du règlement.

13. Score final: Il sera tenu un compte rendu séparé des points par pays et des points et ensuite des points pour toutes catégories par pays.

14. Diplômes: Il sera délivré un diplôme pour les premières places de chaque catégorie. Le nombre de diplômes dans chaque catégorie relève de l'appréciation du comité du contest. Les gagnants hors Pologne pourront recevoir une plaque spéciale sponsorisée par des radio-amateurs polonais.

15. Compte rendus (logs) du contest:

Les compte-rendus doivent contenir la date, l'heure en UTC, l'indicatif des correspondants, les reports complets, les multiplicateurs et les points. Une feuille de résumé devra reprendre le détail des points et le score réclamé. Elle devra en outre faire apparaître la catégorie, les indicatifs de chaque contesteurs et leurs adresses et une déclaration signée certifiant que toutes les règles du contest et la législation nationale des participants ont été strictement observées. Les compte-rendus doivent prendre en compte les QSO en double (duplicate qso). Une liste des multiplicateurs devra être jointe au compte-rendu.

Les compte-rendus pourront être envoyés par disquette au format MS-DOS ASCII. La date limite d'envoi des logs est fixée au 30 avril 2003. Les compte-rendus doivent être envoyés à l'adresse suivante:

Polski Związek Krótkofalowców,
SPDX Contest Committee,
P. O. Box 320,
00-950 WARSZAWA,
POLAND

Les compte-rendus peuvent être envoyés également par email au format cabrillo à: **spdx-logs@pzk.org.pl**. Il est recommandé d'utiliser les compte-rendu par email ou par disquette si possible.

16. Disqualification: La violation des règles du contest ou les erreurs de multiplicateurs ou de calcul des points supérieur à 3% du total des QSO réalisés est une cause suffisante de disqualification. Les décisions du Comité Contest du SPDX Contest sont irrévocables.

17. Information additionnelle 1: Le SPDX contest est compatible avec la Log Contest par LA0FX. Une version de ce logiciel est téléchargeable directement depuis le site de l'auteur: <http://www.qsl.net/la0fx>
18. Information additionnelle 2: Il est également possible de se procurer certains diplômes polonais qui ne requièrent pas de carte QSL de stations polonaises si les contacts sont réalisés pendant le SPDX contest en l'an 2003. Cf: [**http://www.sp5zcc.waw.pl/spdxc/**](http://www.sp5zcc.waw.pl/spdxc/) pour plus d'informations.

Si vous avez d'autres questions à propos du contest, écrivez s'il vous plait au "SP DX Contest 2003 Committee Chairman" - Leszek SP6CIK [**sp6cik@op.onet.pl**](mailto:sp6cik@op.onet.pl)

SP DX Contest 2003 (Russian version)

1. Организаторы соревнований: PZK - Polski Zwiasek Krotkofalowcow (Союз Польских Радиолюбителей) и SP DX Клуб имеют честь пригласить радиолюбителей и наблюдателей всего мира к участию в SPDХ Contest, который проходит в первый полный викенд апреля каждый год.
2. Дата проведения: Каждый год - первый полный викенд апреля (5 - 6 апреля - в 2003 г.) с 15:00 UTC субботы по 15:00 UTC воскресенья.
3. Цель соревнований: Установление наибольшего количества радиосвязей между радиолюбителями Польши и радиолюбителями других стран за пределами Польши. Внимание: польские радиолюбители могут работать только с другими странами; станции из других стран могут работать в соревнованиях только с Польшей.
4. Диапазоны: От 1,8 до 28 MHz (исключая WARC диапазоны).
5. Виды модуляции: CW и/или SSB. Можно работать с одной и той же станцией дважды на одном и том же диапазоне, но только разными видами. Смешанные радиосвязи не засчитываются. Необходимо соблюдать во время соревнований частотный план диапазонов IARU.
6. Общий вызов: Иностранные участники: "CQ SP"; Польские участники: "CQ CONTEST" в SSB или "CQ TEST" в CW.
7. Обмен номерами:
Иностранные участники передают шести или пяти значный номер, состоящий из RST или RS + последовательный номер связи, например 599001 в CW или 59001 в SSB.
Польские участники передают номер из трех или двух цифр, обозначающих RST или RS + аббревиатура ВОЕВОДСТВА, например 599G в CW или 59G в SSB.
Возможные аббревиатуры Польских воеводств (максимально - 16 на одном диапазоне): B, C, D, F, G, R, J, K, L, M, O, P, S, U, W, Z.
B=Lubuskie
C=Lodzkie
D=Dolnoslaskie
F=Pomorskie
G=Slaskie
J=Warminsko-Mazurskie
K=Podkarpackie
L=Lubelskie
M=Malopolskie
O=Podlaskie
P=Kujawsko-Pomorskie
R=Mazowieckie
S=Swietokrzyskie
U=Opolskie
W=Wielkopolskie
Z=Zachodniopomorskie
8. Начисление очков: Иностранные участники: 3 очка за каждое QSO с польским участником. Польские участники: DX QSO: 3 очка; QSO с европейской станцией: 1 очко; QSO с другой станцией из Польши: 0 очков.
9. Множитель: Для иностранных участников: каждое воеводство, обозначенное одной буквой аббревиатуры, считается множителем (один раз на каждом диапазоне). Максимальный множитель: 16 воеводств x 6 диапазонов Для польских участников: DXCC страны (один раз на каждом диапазоне)
10. Окончательный результат: Сумма очков за QSO на всех диапазонах помноженная на сумму воеводств на всех диапазонах (либо на диапазоне - для однодиапазонных участников).

11. Категории:

- § SO AB Mixed Mode,
- § SO SB Mixed Mode,
- § MO AB Mixed Mode,
- § SO AB SSB,
- § SO SB SSB,
- § SWL's Mixed Mode,
- § SO AB CW,
- § SO SB CW.

Примечание 1: Использование DX net, DX кластеров вызовет перевод участника в подгруппу Multi Operator.

Примечание 2: Клубные (MO AB) станции должны отметить всех операторов.

12. Наблюдатели:

- § Иностранный SWL должен записать позывной польской станции, принятый от нее номер и позывной иностранной станции.
- § Польский SWL должен записать позывной иностранной станции, принятый от нее номер и позывной польской станции. Начисление очков аналогично начислению очков за проведенные радиосвязи. Один и тот же позывной польской станции и иностранной станции может присутствовать один раз на каждом диапазоне/виде модуляции.

13. Окончательные результаты: Таблицы результатов будут публиковаться по каждой стране отдельно, а также для всех категорий в данной стране.

14. Дипломы: За первые места в каждой из категорий. Количество выдаваемых дипломов в одной категории определяется решением комитета учредителей соревнований. Иностранные победители также могут получать специальные плакетки, спонсируемые радиолюбителями Польши.

15. Отчет: Отчет должен содержать дату, время в UTC, позывной корреспондента, номера, отмеченные множители и очки. Обобщающий лист должен содержать всю информацию по подсчету очков, категории участника, имени и адреса участника, а также подписанную декларацию, что все положения о соревнованиях и правила, установленные для эксплуатации радиостанции в данной стране соблюдены. Отчет необходимо проверить на отсутствие повторных QSO. Также необходимо приложить лист проверки множителя. Отчет можно послать на дискете или в виде файла (в формате Cabrillo). Последняя дата отправления отчета - 30 апреля 2003 г.

Адрес для отсылки:

Polski Zwiasek Krotkofalowcow,
SPDX Contest Committee,
P. O. Box 320,
00-950 WARSZAWA,
POLAND

Также возможно переслать отчет по e-mail (Cabrillo file): spdxc-logs@pzk.org.pl
Рекомендуется, если есть возможность, использование e-mail или дискеты.

16. Дисквалификация: Нарушение правил соревнований, искажения и приписки в отчете, неправильные множители или повторные связи, составляющие более 3% от общего количества являются достаточным основанием для дисквалификации. Решение комитета SPDX Contest является окончательным.

Дополнительная информация 1: SP DX Contest полностью поддерживается демонстрационной версией Super Duper - contest log by EI5DI. Его можно скачать с авторского сайта: <http://www.ei5di.com>.

Дополнительная информация 2: Возможно заявление некоторых польских дипломов без получения QSL карточек от радиолюбителей Польши за QSO в SP DX Contest 2003. Пожалуйста, посмотрите главную страницу SP DX Contest: <http://www.sp5zcc.waw.pl/spdxc/> для получения полной информации.

ПОЛОЖЕННЯ ЗМАГАНЬ SPDX CONTEST 2003 (Ukrainian version)

1. Організатор: PZK- Польська спілка радіоаматорів та SPDX Club.
2. Дата: перша субота та неділя квітня (у 2003 році відбудуться 5-6 квітня). Змагання тривають з 15:00 UTC суботи до 15:00 UTC неділі.
3. Ціль: проведення якомога більшого числа QSO між польськими станціями та аматорами всього світу.
4. Діапазони: 1,8 - 28 МГц (без WARC діапазонів).
5. Види модуляції: SSB та CW. З тією самою станцією можна провести два QSO, двома видами модуляції, на одному діапазоні у межах відповідних частот (за IARU Band Plan'ом). Crossmode-QSO заборонено.
6. Виклик у змаганнях: "CQ SP"; для польських станцій "CQ CONTEST" або "CQ TEST" для CW.
7. Контрольні номери:
 - польські станції передають RS (RST) та скорочену назву воєводства (Наприклад: 59B або 599B);
 - іноземні станції передають RS (RST) та порядковий номер QSO (Наприклад: 59001 або 599001).
 - Можливі скорочення польських воєводств (усього 16): B, C, D, F, G, R, J, K, L, M, O, P, S, U, W, Z.
 - B=Lubuskie
 - C=Lodzkie
 - D=Dolnoslaskie
 - F=Pomorskie
 - G=Slaskie
 - J=Warminsko-Mazurskie
 - K=Podkarpackie
 - L=Lubelskie
 - M=Malopolskie
 - O=Podlaskie
 - P=Kujawsko-Pomorskie
 - R=Mazowieckie
 - S=Swietokrzyskie
 - U=Opolskie
 - W=Wielkopolskie
 - Z=Zachodniopomorskie;
8. Пункти: за повне QSO з польською станцією нараховується 3 пункти.
9. Множник: польські воєводства, що лічаться окремо на різних діапазонах (незалежно від виду модуляції). Максимальне число множників 16 x 6.
10. Кінцевий результат: сума пунктів за QSO помножена на суму множників.
11. Категорії:
 - § SO AB Mixed Mode,
 - § SO SB Mixed Mode,
 - § MO MB Mixed Mode,
 - § SO AB SSB,
 - § SO SB SSB,
 - § SWL's Mixed Mode,
 - § SO AB CW,
 - § SO SB CW.
 - § Примітка 1: використання у змаганнях DX-info або Packet Clusters з сіті поводить зарахування до категорії MO.
 - § Примітка 2: клубні станції (MO AB) повинні зазначити особисті позивні учасників.

12. Спостерігачі: спостерігачі повинні прийняти позивний польської станції, номер, що вона передала, а також позивний іноземного кореспондента. Нарахування пунктів та множників для спостерігачів робиться на загальних умовах.
13. Результати: таблиці результатів для іноземців будуть складатися окремо для всіх категорій країн-учасниць.
14. Дипломи: перші місця в усіх категоріях будуть нагороджені дипломами. Кількість дипломів в одній категорії вирішується щорічно Комісією Змагань в залежності від числа учасників. Також іноземні учасники можуть бути нагороджені спеціальними плакетками від окремих польських аматорів.
15. Звіти: звіти змагань в електронному вигляді (найліпший формат Cabrillo) треба надіслати за адресою: **spdx-logs@pzk.org.pl**. У паперовому вигляді звіти треба надіслати не пізніше останнього дня квітня за адресою:
Polski Związek Krótkofalowców,
SPDX Contest Committee,
P. O. Box 320,
00-950 WARSZAWA,
POLAND.
16. Дискваліфікація: приписки, не спортивна поведінка під час змагань, запис до результатів більше 3% повторних QSO,- достатня підстава для дискваліфікації.
17. Суперечення: рішення Комісії Змагань є кінцевим.

Пропозиції та питання щодо Положення просимо надсилати до SP6CIK (Leszek) (e-mail: **sp6cik@op.onet.pl**). Комісія просить учасників використовувати комп'ютерні програми та надсилати звіти у форматі Cabrillo. Назва файла повинна вміщувати позивний учасника. Комісія рекомендує програму Тадеуша LA0FX (SP9CSO), яку можна безкоштовно взяти на сайті **www.qsl.net/la0fx**

SP DX Contest 2003 (Norwegian version)

1. **Arrangør:** Polski Związek Krotkofalowcow (Polsk Amatørradio Forening) og dets SP DX Club.
2. **Dato:** SPDX Contest arrangeres første helg i april hvert år (i år 2003 er det 5-6 april), og foregår både på CW og SSB. Testen varer fra kl. 1500 UTC på lørdag til kl. 1500 UTC på søndag.
3. **Formål:** Formålet med testen er å oppnå flest mulig kontakter med polske amatørradio stasjoner.
4. **Bånd:** Fra 1,8 til 28 MHz (med unntak av WARC bånd).
5. **Modi:** Både CW og/eller SSB. Kontakter på SSB og CW med samme stasjon i klassen MIXED teller separat, men må gjennomføres i riktig båndsegment i henhold til IARU HF båndplan. Kryssmode kontakter (CW/SSB) teller ikke.
6. **Anrop i testen:** „CQ SP”.
7. **Testmelding:** Polske stasjoner sender RS(T) pluss et bokstavers fylkeskode f.eks. 59B på SSB eller 599B på CW. Utenlandske stasjoner sender RS(T) pluss serienummer f.eks. 59001 på SSB eller 599001 på CW.
8. **Poeng:** Det gis 3 poeng for QSO med en polsk stasjon.
9. **Multiplikator:** Det gis multiplikator for hver kontaktet polsk fylke på hvert bånd, uavhengig av mode.
10. **Sluttresultat:** Summen av QSO poeng multiplisert med summen av multiplikatorer gir sluttresultatet.
11. **Klasser:** Det opereres i følgende klasser:
 - SO AB Mixed Mode
 - SO SB Mixed Mode
 - MO AB Mixed Mode
 - SO AB SSB
 - SO SB SSB
 - SO AB CW
 - SO SB CW
 - SWL Mixed Mode
 - Note 1: Bruken av DX nett, Packet Cluster eller lignende vil medføre at deltageren blir automatisk kvalifisert i klassen Multi Op.
 - Note 2: Klubbstasjoner i klassen MO AB må legge ved en liste med alle operatørene.
12. **SWL:** Det kreves at lyttestasjoner noterer kallesignalet til den polske stasjonen, mottatt rapport og testmelding, samt korrespondentens kallesignal. Poengsum, multiplikator og sluttresultat beregnes på tilsvarende måte som for de øvrige klassene. Enhver polsk og utenlandsk stasjon kan forekomme i loggen kun en gang på samme bånd/mode.
13. **Resultater:** Resultater blir fremstilt i tabeller fordelt på land som er representert i testen.
14. **Diplomer:** Det blir tildelt diplom til vinnerne i hver klasse. I tillegg skal det tildeles diplomer for de nest beste i hver klasse avhengig av antall deltakere og oppnådde resultater. Vinnerne i hver klasse, og vinnerne på kontinent vil i tillegg motta spesielle plaketter sponset av individuelle polske radioamatører og klubber.
15. **Logger:** Logg med multiplikator sjekklister og summeringsark skal sendes innen 30. april til:
PZK, SPDX Contest Committee,
P.O. Box 320,
00-950 Warszawa,
Polen.
16. Logg kan også sendes elektronisk på data disketter (MS-DOS compatible, ASCII-filer, eller via e-mail sent til adresse: spdx-logs@pzk.org.pl)
17. **Diskvalifikasjon:** Overtredelse av testreglene eller lisens bestemmelsene, usportslig opptreden, beregning av poeng for dubletter over 3%, manglende erklæring om at lisensbestemmelsene og testreglene ble overholdt, kan føre til diskvalifikasjon.
18. **Tvister:** Testkomiteens avgjørelser er endelige.

70th anniversary SPDX Contest 2003 - Sponsor List

We are pleased to announce very special anniversary rewards sponsored by Robert Lusnia SP5XVY - the Deputy to the Sejm of Poland (Lower Chamber of Polish Parliament):

- § an HF transceiver for the best **SO 20m CW** score from Poland
- § a VHF duoband transceiver for the best MOMB MIXED score from Poland.
- § Wojciech Szeliga SP9P sponsors a cup for the best score SOMB MIXED MODE from the rest of the world excluding Poland.
- § Robert Lusnia SP5XVY sponsors a cup for the best score MOMB MIXED MODE from Poland.

In addition to the above, the following plaques have been declared to be awarded for:

- § the best SOMB-CW score from North America - Charles Chas Morrison N1RR
- § the best SOMB-CW score from Poland - Charles Chas Morrison N1RR
- § the best single operator from Polonia stations - Elzbieta Kot SQ8KE
- § the best single operator Ukraine - Krzysztof Sip SP5ULD
- § the best single operator Asiatic Russia - Krzysztof Sip SP5ULD
- § the best score Single operator SSB from the rest of the world excluding Poland - Witold Perzanowski SP5LCC
- § the best score MOAB from the rest of the world excluding Poland - Club SP5ZCC
- § the best single Operator score from South America - Leszek Przybylak SP6CIK
- § the best score from Oceania - Tomasz Niewodniczanski SP6T
- § the best score single operator CW from the rest of the world excluding Poland - Pawel Staszewski SP7PS
- § the best score MOMB Asiatic Russia - Club SP8ZBX, Krosno
- § the second score SOMB MIXED MODE from Poland - Wojciech Szeliga SP9P
- § the third score SOMB MIXED MODE from Poland - Wojciech Szeliga SP9P
- § the best score SOMB from W/VE - Kazik Drzewiecki SP2FAX
- § North America 80m CW winner - Zygmunt Szumski SP5ELA
- § the best score SOMB from Russia - HQ PZK
- § Highest score SO Germany - Marcin Adamowicz SP5ES
- § the best score SO 160M CW from the rest of the world excluding Poland - SP5DRH
- § the best score from Africa - HQ PZK
- § the best score SO 160M SSB from the rest of the world excluding Poland - Tomasz Ciepielowski SP5CCC
- § the best score from Japan - Jan Szostak SP9BRP
- § the best score from Europe Mixed Mode - HQ PZK
- § the best score YL from the rest of the world excluding Poland - Wanda Ulatowska SP7IWA
- § the best score SOAB SSB from Poland - Robert Lusnia SP5XVY
- § the best score SOAB CW from Poland - Robert Lusnia SP5XVY
- § the best score SOAB MIXED from Poland - Robert Lusnia SP5XVY
- § the best score SWL SOAB Mixed from the rest of the world excluding Poland - Wacław Bejtan SP5XXX
- § the best score SWL SOAB Mixed from Poland - Piotr Plocinski SP8VJV

Note from the editor: the above list was last updated March 10, 2003. It is possible that new trophies/categories will be awarded. Remember that awarded „category” is always the decision of a sponsor (in this case „category” means rather a group of stations, for example from Oceania, best YL score etc.)