



TABELA OSIĄGNIĘĆ NA 9-CIU PASMACH

/prowadzona przez SPDXC/ stan na dzień 31.12.2015 r.

	ZNAK	160	80	40	30	20	17	15	12	10	SUMA
1	SP5EWY	314	334	338	338	339	339	340	334	334	3010
2	SP2FAX	303	336	338	338	339	339	339	328	329	2989
3	SP4Z	288	325	337	336	339	337	339	326	321	2948
4	SP9PT	242	319	338	337	339	339	340	330	333	2917
5	SP5CJQ	251	320	334	337	339	336	338	330	331	2916
6	SP3EPK	270	322	332	333	336	332	333	322	328	2908
7	SP3E	264	313	335	329	340	330	339	318	330	2898
8	SP9FKQ	234	309	332	335	340	338	339	328	329	2884
9	SP8AJK	217	317	332	332	340	336	340	326	333	2873
10	SP7VC	272	324	335	316	337	327	335	308	311	2865
11	SP9DWT	223	309	328	321	336	330	332	315	320	2814
12	SP7CDG	204	312	326	327	339	331	334	317	321	2811
13	SP3IOE	237	317	333	316	337	319	337	292	321	2809
14	SP7GAQ	191	308	332	329	339	333	336	318	322	2808
15	SP6CIK	227	302	325	329	334	327	332	317	312	2805
16	SP5ENA	184	299	332	327	339	327	339	309	321	2777
17	SP9CTT	192	281	330	332	336	329	333	311	312	2756
18	SP7ASZ	160	290	331	335	336	325	335	320	314	2746
19	SP5CFD	187	297	319	328	334	329	328	311	308	2741
20	SP7AWG	195	278	321	329	334	332	326	313	304	2732
21	SP2BMX	135	296	327	329	332	330	331	313	322	2715
22	SP5DIR	165	296	326	318	327	317	332	311	317	2709
23	SP1S	166	262	312	318	332	317	331	313	311	2662
24	SP6IHE	170	300	320	302	338	317	325	289	295	2656
25	SP9WZJ	112	254	320	320	335	333	332	317	317	2640
26	SP9RCL	153	246	307	300	337	333	331	319	306	2632
27	SP9QMP	132	282	321	274	339	326	331	308	305	2618
28	SP2Y	83	264	317	324	336	329	335	314	312	2614
29	SP8HXN	95	282	316	321	334	324	324	312	305	2613
30	SQ9HZM	136	248	319	317	332	322	327	307	305	2613
31	SP1GZF	179	252	307	293	334	312	330	300	302	2609
32	SP8IIS	106	279	318	323	328	319	321	309	296	2599
33	SP2GUC	63	266	318	321	328	328	328	315	307	2574
34	SP3CGK	158	247	306	301	327	315	309	296	295	2554
35	SP9RPW	109	232	306	318	325	321	322	306	295	2534
36	SP5WA	108	210	302	322	336	324	320	306	298	2526
37	SP5PBE	118	282	321	307	320	303	302	288	285	2526
38	SP6AEG	256	266	268	274	325	283	318	247	281	2518
39	SP3CFM	216	263	296	286	307	288	302	283	270	2513
40	SP3RBG	133	242	312	294	331	304	322	273	287	2498
41	SP5GH	165	286	305	312	304	298	291	259	258	2478
42	SP9UPH	85	223	291	309	318	325	320	306	295	2472
43	SP1JRF	30	238	288	312	333	313	331	305	312	2462
44	SP1MGM	116	234	289	299	320	303	309	291	290	2460
45	SP5ELA	115	272	310	310	320	296	292	272	264	2451
46	SP9UPK	135	231	275	280	325	318	320	287	260	2431
47	SP5GMM	92	216	284	242	325	314	320	294	292	2379
48	SP6M	81	147	274	293	334	324	326	288	296	2363
49	SP3BNC	95	238	285	242	328	280	318	246	290	2322
50	SP9CTW	65	169	266	284	301	330	314	294	274	2297
51	SP9DLY	59	185	283	289	313	294	303	263	279	2268

52	SP1MWK	94	191	275	285	305	280	295	264	265	2254
53	SQ8J	65	229	257	255	319	287	298	264	280	2254
54	SP5KP	61	232	257	243	330	287	314	241	284	2249
55	SP7IWA	66	180	248	234	323	300	313	284	290	2238
56	SP4GFG	78	183	257	230	309	262	309	238	276	2142
57	SQ1EIX	55	162	257	280	286	283	288	256	258	2125
58	SP6CES	70	153	234	255	282	284	286	261	265	2090
59	SP6BEN	71	147	246	270	305	259	280	238	245	2061
60	SP7FRO	33	138	239	246	307	290	286	232	254	2025
61	SP8GSC	75	179	270	213	290	230	291	201	258	2007
62	SP9UH	91	147	228	253	292	238	281	203	239	1972
63	SP2FOV	119	183	261	205	295	211	280	143	226	1928
64	SP8NCJ	38	156	206	132	322	269	302	234	254	1913
65	SP7HQ	60	178	241	228	297	258	234	194	215	1905
66	SP9W	41	194	252	186	321	190	316	95	291	1886
67	SP5ES	72	172	249	182	298	183	299	153	276	1884
68	SP8FB	60	148	220	200	300	237	275	177	251	1868
69	SP8U	58	122	220	16	328	267	299	262	258	1830
70	SP6GF	67	180	233	118	317	211	279	148	240	1793
71	SP2DWG	62	130	179	109	270	243	286	240	254	1773
72	SP7AH	33	130	217	241	231	219	225	196	193	1685
73	SP4BEU	41	138	218	181	294	194	260	116	213	1655
74	SP9HTU	16	146	228	82	273	224	275	162	214	1620
75	SP9WZS	47	109	163	164	278	250	234	167	189	1601
76	SQ9MZ	39	70	189	197	232	223	215	186	209	1560
77	SP5TT	46	100	171	111	243	164	278	154	258	1540
78	SP3IQ	54	135	180	192	285	199	240	133	124	1542
79	SQ9ACH	49	97	164	150	232	260	237	193	146	1528
80	SP7ICE	31	122	199	183	186	208	214	178	172	1493
81	SP1DMD	37	145	141	152	265	152	241	124	234	1491
82	SP6FXV	12	51	135	122	236	236	251	219	224	1486
83	SP6MLX	30	90	201	97	277	159	248	145	197	1444
84	SP5UAF	56	103	173	138	247	130	241	129	208	1425
85	SP9PDF	34	206	249	12	288	44	302	26	263	1424
86	SP5ADX	18	60	142	146	261	208	229	146	164	1374
87	SP3FYX	25	103	238	85	300	60	300	24	216	1351
88	SP7MOC	42	113	175	19	239	170	206	126	169	1260
89	SP5IKO	30	83	125	0	220	173	185	113	133	1062
90	SP5DZE	9	91	147	59	205	93	190	28	162	984
91	SQ8LUV	46	98	133	158	158	122	129	60	52	956
92	SQ9NIS	38	70	93	38	154	115	176	85	174	950
93	SQ8T	46	54	46	0	173	109	212	104	117	861
94	SQ8GBG	23	48	71	35	147	56	126	31	124	661

Tabela obejmuje ilości krajów na poszczególnych pasmach z uwzględnieniem następujących warunków:

- kraje według aktualnej listy DXCC /bez deleted/
- stacje uznane przez DXCC
- kraje potwierdzone kartami QSL lub LoTW

SP5EWY Ryszard Tymkiewicz
ul. Szaniec 10
05-502 Gołków
e-mail rtym@ippt.gov.pl