

TABELA OSIĄGNIĘĆ NA 9-CIU PASMACH

/prowadzona przez SPDXC/ stan na dzień 31.12.2013 r.

	ZNAK	160	80	40	30	20	17	15	12	10	SUMA
1	SP5EWY	313	333	338	337	339	339	340	334	334	3007
2	SP2FAX	297	335	337	337	338	338	338	326	326	2972
3	SP4Z	285	324	337	335	339	335	338	322	319	2934
4	SP9PT	235	313	338	337	339	338	340	329	333	2902
5	SP9FKQ	228	308	332	334	340	338	339	328	327	2874
6	SP3E	255	312	333	322	340	324	339	309	327	2861
7	SP5CJQ	216	312	331	334	338	335	336	325	325	2852
8	SP8AJK	197	314	331	331	340	335	340	324	332	2844
9	SP7VC	263	322	333	305	335	324	334	297	307	2820
10	SP3EPK	242	310	323	328	333	329	330	310	312	2817
11	SP7GAQ	185	305	331	327	338	332	335	316	322	2791
12	SP5ENA	184	299	332	327	339	327	339	309	321	2777
13	SP7CDG	196	307	323	322	338	327	333	314	317	2777
14	SP6CIK	216	293	321	326	333	324	331	310	306	2760
15	SP9CTT	186	279	330	329	335	328	331	310	310	2738
16	SP7AWG	192	275	316	328	333	332	325	311	302	2714
17	SP9DWT	210	303	325	282	335	316	331	293	312	2707
18	SP3IOE	213	308	329	296	337	304	335	268	312	2702
19	SP7ASZ	145	282	330	331	335	319	330	315	309	2696
20	SP6IHE	170	300	320	302	338	317	325	289	295	2656
21	SP5CFD	152	284	315	325	331	324	323	295	301	2650
22	SP2B	133	285	320	316	326	317	322	303	312	2634
23	SP5DIR	144	282	324	312	325	310	328	297	307	2629
24	SP1S	139	256	306	307	329	308	326	301	304	2576
25	SP9WZJ	90	238	313	310	332	332	329	308	305	2557
26	SP9QMP	119	275	318	254	339	318	329	296	301	2549
27	SP2Y	83	252	302	311	334	321	330	304	306	2543
28	SP8IIS	95	276	316	317	323	316	313	301	283	2540
29	SP2GUC	63	258	310	317	325	326	324	303	296	2522
30	SQ9HZM	130	231	308	299	330	312	321	286	292	2509
31	SP9RCL	131	212	289	287	332	330	327	310	290	2508
32	SP6AEG	252	265	267	272	325	282	318	246	279	2506
33	SP5WA	107	204	295	319	335	322	318	302	295	2497
34	SP2JKC	191	290	323	267	338	245	334	203	298	2489
35	SP5PBE	108	272	318	301	318	302	296	274	273	2462
36	SP3CGK	136	232	292	290	320	310	302	285	288	2455
37	SP9UPK	135	231	275	280	325	318	320	287	260	2431
38	SP1JRF	29	232	284	303	333	304	330	294	308	2417
39	SP1GZF	162	226	282	261	329	295	321	263	267	2406
40	SP9RPW	103	214	288	301	315	313	309	291	271	2405
41	SP5GH	165	286	303	305	292	285	284	238	245	2403
42	SP9UPH	85	211	280	299	312	320	313	293	283	2396
43	SP6M	81	147	274	293	334	324	326	288	296	2363
44	SP3RBG	122	221	296	271	326	290	312	239	272	2349
45	SP5ELA	98	265	307	298	318	290	283	240	241	2340
46	SP3BNC	95	238	285	242	328	280	318	246	290	2322
47	SP3CFM	189	236	274	253	299	252	273	247	248	2271
48	SP5KP	61	232	257	243	330	287	314	241	284	2249
49	SP5GMM	73	203	272	212	321	304	308	267	281	2241
50	SP7IWA	66	180	248	234	323	300	313	284	290	2238
51	SP1MGM	77	218	285	274	310	273	291	250	253	2231
52	SP9CTW	61	164	264	273	293	323	309	281	259	2227

53	SP1MWK	91	188	269	276	297	265	284	240	248	2158
54	SQ8J	60	216	237	240	315	267	291	249	271	2146
55	SP4GFG	78	183	257	230	309	262	309	238	276	2142
56	SP6BEN	71	147	246	270	305	259	280	238	245	2061
57	SP7FRO	33	138	239	246	307	290	286	232	254	2025
58	SP8GSC	75	179	270	213	290	230	291	201	258	2007
59	SP9UH	90	144	227	250	290	230	276	186	232	1925
60	SP8NCJ	38	156	206	132	322	269	302	234	254	1913
61	SQ1EIX	50	126	323	249	270	258	266	234	227	1912
62	SP7HQ	60	178	241	228	297	258	234	194	215	1905
63	SP8U	58	122	220	16	328	267	299	262	258	1830
64	SP5ES	62	166	243	171	298	179	297	140	273	1829
65	SP6GF	67	180	233	118	317	211	279	148	240	1793
66	SP2FOV	117	183	254	178	292	169	266	113	219	1791
67	SP2DWG	62	130	179	109	270	243	286	240	254	1773
68	SP9HTU	15	145	227	81	273	222	273	160	214	1610
69	SP4BEU	31	136	213	176	289	187	254	110	207	1603
70	SP3IQ	54	135	180	192	285	199	240	133	124	1542
71	SQ9ACH	49	97	164	150	232	260	237	193	146	1528
72	SP7ICE	31	122	199	183	186	208	214	178	172	1493
73	SP1DMD	37	145	141	152	265	152	241	124	234	1491
74	SP5ADX	18	60	142	146	261	208	229	146	164	1374
75	SP6FXY	11	49	122	96	223	214	230	192	208	1345
76	SQ9MZ	36	59	166	159	204	186	179	137	176	1302
77	SP7MOC	42	113	175	19	239	170	206	126	169	1260
78	SP9WZS	16	60	112	109	226	193	166	92	106	1080
79	SP5IKO	30	83	125	0	220	173	185	113	133	1062
80	SQ8T	46	54	46	0	173	109	212	104	117	861
81	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