

TABELA OSIĄGNIĘĆ NA 9-CIU PASMACH

/prowadzona przez SPDXC/ stan na dzień 31.03.2014 r.

	ZNAK	160	80	40	30	20	17	15	12	10	SUMA
1	SP5EWY	313	333	338	337	339	339	340	334	334	3008
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	220	313	331	334	338	335	336	325	325	2857
8	SP8AJK	197	314	331	331	340	335	340	324	332	2844
9	SP3EPK	246	312	327	331	334	331	332	311	316	2840
10	SP7VC	264	322	333	308	335	324	335	299	309	2829
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	SP9DWT	213	304	326	294	335	323	331	305	315	2746
16	SP9CTT	186	279	330	330	335	329	332	311	311	2743
17	SP7AWG	195	277	318	329	333	332	326	311	303	2724
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	SP5CFD	157	285	316	325	331	326	324	300	303	2667
21	SP6IHE	170	300	320	302	338	317	325	289	295	2656
22	SP5DIR	148	286	324	314	325	313	329	299	309	2647
23	SP2B	133	285	320	316	326	317	322	303	312	2634
24	SP1S	142	258	308	309	330	311	329	303	306	2596
25	SP9WZJ	94	238	313	334	332	332	331	315	313	2587
26	SP9QMP	126	280	320	261	339	320	329	302	303	2580
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	SQ9HZM	131	234	309	304	330	314	322	291	294	2529
30	SP2GUC	63	258	310	317	325	326	324	303	296	2522
31	SP1GZF	171	239	291	280	331	303	324	289	286	2514
32	SP9RCL	131	212	289	287	332	330	327	310	290	2508
33	SP6AEG	252	265	267	272	325	282	318	246	279	2506
34	SP5WA	107	204	295	319	335	322	318	302	295	2497
35	SP5PBE	111	274	318	301	318	302	298	275	275	2472
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	SP9RPW	105	217	291	304	317	314	310	292	276	2426
39	SP1JRF	29	232	284	303	333	304	330	294	308	2417
40	SP5GH	165	286	303	307	294	285	285	243	247	2415
41	SP9UPH	85	216	282	301	313	322	314	296	286	2415
42	SP6M	81	147	274	293	334	324	326	288	296	2363
43	SP3RBG	122	221	296	271	326	290	312	239	272	2349
44	SP5ELA	101	266	307	298	318	290	284	240	242	2346
45	SP3BNC	95	238	285	242	328	280	318	246	290	2322
46	SP3CFM	189	236	274	253	299	252	273	247	248	2271
47	SP9CTW	64	167	265	277	296	328	312	289	266	2261
48	SP5GMM	75	204	273	214	321	306	310	273	284	2260
49	SP5KP	61	232	257	243	330	287	314	241	284	2249
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	SP1MWK	91	188	269	276	297	265	284	240	248	2158

53	SQ8J	60	216	237	240	315	267	291	249	271	2146
54	SP4GFG	78	183	257	230	309	262	309	238	276	2142
55	SP6BEN	71	147	246	270	305	259	280	238	245	2061
56	SP7FRO	33	138	239	246	307	290	286	232	254	2025
57	SP8GSC	75	179	270	213	290	230	291	201	258	2007
58	SQ1EIX	50	130	234	256	272	261	270	236	230	1939
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	SP7HQ	60	178	241	228	297	258	234	194	215	1905
62	SP8U	58	122	220	16	328	267	299	262	258	1830
63	SP5ES	62	166	243	171	298	179	297	140	273	1829
64	SP2FOV	118	183	256	185	292	175	272	123	220	1824
65	SP6GF	67	180	233	118	317	211	279	148	240	1793
66	SP2DWG	62	130	179	109	270	243	286	240	254	1773
67	SP9HTU	15	145	227	81	273	222	273	160	214	1610
68	SP4BEU	31	136	213	176	289	187	254	110	207	1603
69	SP3IQ	54	135	180	192	285	199	240	133	124	1542
70	SQ9ACH	49	97	164	150	232	260	237	193	146	1528
71	SP7ICE	31	122	199	183	186	208	214	178	172	1493
72	SP1DMD	37	145	141	152	265	152	241	124	234	1491
73	SP5ADX	18	60	142	146	261	208	229	146	164	1374
74	SP6FXY	11	49	122	96	223	214	230	192	208	1345
75	SQ9MZ	36	59	166	159	204	186	179	137	176	1302
76	SP7MOC	42	113	175	19	239	170	206	126	169	1260
77	SP5TT	46	103	184	39	246	49	270	60	252	1249
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