

TABELA OSIĄGNIĘĆ NA 9-CIU PASMACH

/prowadzona przez SPDXC/ stan na dzień 31.03.2015 r.

	ZNAK	160	80	40	30	20	17	15	12	10	SUMA
1	SP5EWY	314	333	338	337	339	339	340	334	334	3008
2	SP2FAX	297	335	337	337	338	338	338	326	326	2972
3	SP4Z	288	325	337	336	339	337	339	326	321	2948
4	SP9PT	238	315	338	337	339	338	340	330	333	2908
5	SP3EPK	266	322	332	333	336	332	333	321	325	2900
6	SP5CJQ	235	318	333	336	338	335	337	329	330	2891
7	SP9FKQ	234	309	332	335	340	338	339	328	329	2884
8	SP3E	255	312	333	322	340	324	339	309	327	2861
9	SP7VC	270	323	334	314	336	326	335	304	311	2853
10	SP8AJK	197	314	331	331	340	335	340	324	332	2844
11	SP3IOE	237	317	333	316	337	319	337	292	321	2809
12	SP7CDG	202	311	326	327	339	331	334	317	321	2808
13	SP9DWT	221	308	328	316	336	328	332	315	320	2804
14	SP7GAQ	190	307	332	328	338	333	335	317	322	2802
15	SP6CIK	225	300	325	329	334	327	332	315	312	2799
16	SP5ENA	184	299	332	327	339	327	339	309	321	2777
17	SP9CTT	188	280	330	331	335	329	333	311	312	2748
18	SP7AWG	195	277	318	329	333	332	326	311	303	2724
19	SP5CFD	180	294	318	327	333	328	328	306	307	2721
20	SP7ASZ	150	285	330	333	335	323	333	318	312	2719
21	SP5DIR	162	292	325	317	327	317	330	308	314	2692
22	SP6IHE	170	300	320	302	338	317	325	289	295	2656
23	SP1S	156	260	308	315	331	314	331	311	310	2636
24	SP2B	133	285	320	316	326	317	322	303	312	2634
25	SP9WZJ	105	250	320	319	334	333	332	317	315	2625
26	SP9QMP	132	282	321	274	339	326	331	308	305	2618
27	SP9RCL	150	241	305	297	336	332	330	317	305	2613
28	SP8HXN	94	278	314	318	333	322	323	309	303	2594
29	SQ9HZM	134	242	316	312	331	319	325	305	302	2586
30	SP2GUC	63	266	318	321	328	328	328	315	307	2574
31	SP1GZF	173	244	300	286	332	309	326	293	294	2557
32	SP2Y	83	252	302	311	334	321	330	304	306	2543
33	SP8IIS	95	276	316	317	323	316	313	301	283	2540
34	SP5WA	108	209	301	322	336	324	320	306	297	2523
35	SP3CGK	153	242	300	297	323	313	306	294	292	2520
36	SP6AEG	256	266	268	274	325	283	318	247	281	2518
37	SP5PBE	114	280	320	306	319	302	301	288	285	2515
38	SP3CFM	216	263	296	286	307	288	302	283	270	2513
39	SP9RPW	109	229	302	314	325	320	320	305	288	2512
40	SP3RBG	130	235	308	288	331	302	321	266	283	2464
41	SP1JRF	30	238	288	312	333	313	331	305	312	2462
42	SP5GH	165	286	305	309	304	293	290	255	254	2461
43	SP1MGM	116	234	289	299	320	303	309	291	290	2460
44	SP9UPH	85	221	289	306	317	324	318	304	294	2458
45	SP5ELA	112	270	310	310	320	296	290	272	263	2443
46	SP9UPK	135	231	275	280	325	318	320	287	260	2431
47	SP6M	81	147	274	293	334	324	326	288	296	2363
48	SP5GMM	89	211	280	236	324	313	317	289	291	2350
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	SP1MWK	94	191	275	285	305	280	295	264	265	2254
52	SP5KP	61	232	257	243	330	287	314	241	284	2249

53	SP7IWA	66	180	248	234	323	300	313	284	290	2238
54	SP9DLY	49	180	278	282	310	290	297	252	273	2211
55	SQ8J	64	223	248	250	317	278	295	257	274	2206
56	SP4GFG	78	183	257	230	309	262	309	238	276	2142
57	SP6BEN	71	147	246	270	305	259	280	238	245	2061
58	SQ1EIX	52	146	245	269	280	271	280	249	250	2042
59	SP7FRO	33	138	239	246	307	290	286	232	254	2025
60	SP8GSC	75	179	270	213	290	230	291	201	258	2007
61	SP9UH	91	146	228	252	290	235	279	197	237	1955
62	SP8NCJ	38	156	206	132	322	269	302	234	254	1913
63	SP7HQ	60	178	241	228	297	258	234	194	215	1905
64	SP5ES	72	172	249	182	298	183	299	153	276	1884
65	SP2FOV	118	183	258	189	293	177	273	128	226	1845
66	SP8U	58	122	220	16	328	267	299	262	258	1830
67	SP6GF	67	180	233	118	317	211	279	148	240	1793
68	SP2DWG	62	130	179	109	270	243	286	240	254	1773
69	SP4BEU	41	138	218	181	294	194	260	116	213	1655
70	SP7AH	26	129	214	240	226	209	219	187	180	1630
71	SP9HTU	16	146	228	82	273	224	275	162	214	1620
72	SP3IQ	54	135	180	192	285	199	240	133	124	1542
73	SQ9ACH	49	97	164	150	232	260	237	193	146	1528
74	SP7ICE	31	122	199	183	186	208	214	178	172	1493
75	SP1DMD	37	145	141	152	265	152	241	124	234	1491
76	SP9WZS	39	83	139	140	264	234	218	143	173	1433
77	SP5UAF	56	103	173	138	247	130	241	129	208	1425
78	SP6FXV	12	51	130	105	230	221	245	211	220	1425
79	SP5TT	44	96	164	91	232	122	268	130	250	1397
80	SP5ADX	18	60	142	146	261	208	229	146	164	1374
81	SP6MLX	30	88	190	86	269	131	233	115	175	1317
82	SQ9MZ	36	59	166	159	204	186	179	137	176	1302
83	SP7MOC	42	113	175	19	239	170	206	126	169	1260
84	SP5IKO	30	83	125	0	220	173	185	113	133	1062
85	SQ8LUV	46	98	133	158	158	122	129	60	52	956
86	SP5DZE	9	90	143	54	196	88	189	26	159	954
87	SQ9NIS	38	70	93	38	154	115	176	85	174	950
88	SQ8T	46	54	46	0	173	109	212	104	117	861
89	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