

# TABELA OSIĄGNIĘĆ NA 9-CIU PASMACH

/prowadzona przez SPDXC/ stan na dzień 30.09.2014 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	236	314	338	337	339	338	340	330	333	2905
5	SP9FKQ	232	309	332	335	340	338	339	328	328	2881
6	SP5CJQ	228	316	333	334	338	335	337	328	330	2878
7	SP3E	255	312	333	322	340	324	339	309	327	2861
8	SP3EPK	250	316	329	332	335	332	333	315	319	2861
9	SP8AJK	197	314	331	331	340	335	340	324	332	2844
10	SP7VC	265	322	334	309	336	324	335	301	310	2836
11	SP7GAQ	188	305	331	328	338	333	335	316	322	2796
12	SP7CDG	198	310	325	325	338	330	333	316	319	2794
13	SP6CIK	220	296	323	327	333	326	331	313	309	2778
14	SP5ENA	184	299	332	327	339	327	339	309	321	2777
15	SP9DWT	216	305	327	301	335	325	331	310	318	2768
16	SP9CTT	188	280	330	331	335	329	333	311	312	2748
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	166	288	316	326	332	327	326	304	306	2691
21	SP5DIR	151	289	325	316	325	316	329	304	310	2665
22	SP6IHE	170	300	320	302	338	317	325	289	295	2656
23	SP2B	133	285	320	316	326	317	322	303	312	2634
24	SP9QMP	132	282	321	274	339	326	331	308	305	2618
25	SP1S	143	258	308	312	331	313	329	307	308	2609
26	SP9WZJ	94	238	313	334	332	332	331	315	313	2587
27	SP8HXN	94	276	313	317	333	321	321	305	301	2581
28	SP9RCL	140	224	298	293	336	332	329	315	299	2566
29	SQ9HZM	133	237	315	307	331	317	323	300	298	2561
30	SP2Y	83	252	302	311	334	321	330	304	306	2543
31	SP8IIS	95	276	316	317	323	316	313	301	283	2540
32	SP1GZF	172	241	299	283	331	305	325	289	290	2535
33	SP2GUC	63	258	310	317	325	326	324	303	296	2522
34	SP6AEG	255	266	268	273	325	283	318	247	279	2514
35	SP5WA	107	204	295	319	335	322	318	302	295	2497
36	SP5PBE	112	276	318	301	318	302	300	277	277	2481
37	SP3CGK	142	237	295	291	322	312	304	287	289	2479
38	SP1MGM	116	234	289	299	320	303	309	291	290	2460
39	SP9RPW	106	224	297	307	320	315	314	296	279	2458
40	SP1JRF	30	237	286	309	333	312	330	304	310	2451
41	SP5GH	165	286	305	309	302	291	288	251	249	2446
42	SP9UPK	135	231	275	280	325	318	320	287	260	2431
43	SP9UPH	85	217	284	302	315	323	316	298	289	2429
44	SP3RBG	125	227	301	282	328	296	315	256	277	2407
45	SP3CFM	204	252	284	266	304	270	292	263	257	2392
46	SP5ELA	110	268	307	298	318	295	285	242	243	2366
47	SP6M	81	147	274	293	334	324	326	288	296	2363
48	SP3BNC	95	238	285	242	328	280	318	246	290	2322
49	SP5GMM	79	206	275	220	323	310	314	280	289	2296
50	SP9CTW	64	167	265	277	296	328	312	289	266	2261
51	SP5KP	61	232	257	243	330	287	314	241	284	2249
52	SP7IWA	66	180	248	234	323	300	313	284	290	2238

53	<b>SP9DLY</b>	46	180	277	280	308	287	292	238	263	2171
54	<b>SP1MWK</b>	91	188	269	276	297	265	284	240	248	2158
55	<b>SQ8J</b>	60	216	237	240	315	267	291	249	271	2146
56	<b>SP4GFG</b>	78	183	257	230	309	262	309	238	276	2142
57	<b>SP6BEN</b>	71	147	246	270	305	259	280	238	245	2061
58	<b>SP7FRO</b>	33	138	239	246	307	290	286	232	254	2025
59	<b>SP8GSC</b>	75	179	270	213	290	230	291	201	258	2007
60	<b>SQ1EIX</b>	51	138	238	266	278	269	278	244	243	2005
61	<b>SP9UH</b>	91	146	228	251	290	232	279	192	234	1943
62	<b>SP8NCJ</b>	38	156	206	132	322	269	302	234	254	1913
63	<b>SP7HQ</b>	60	178	241	228	297	258	234	194	215	1905
64	<b>SP2FOV</b>	118	183	257	189	293	175	273	125	222	1835
65	<b>SP8U</b>	58	122	220	16	328	267	299	262	258	1830
66	<b>SP5ES</b>	62	166	243	171	298	179	297	140	273	1829
67	<b>SP6GF</b>	67	180	233	118	317	211	279	148	240	1793
68	<b>SP2DWG</b>	62	130	179	109	270	243	286	240	254	1773
69	<b>SP9HTU</b>	15	145	227	81	273	222	273	160	214	1610
70	<b>SP7AH</b>	26	128	214	238	223	207	213	180	175	1604
71	<b>SP4BEU</b>	31	136	213	176	289	187	254	110	207	1603
72	<b>SP3IQ</b>	54	135	180	192	285	199	240	133	124	1542
73	<b>SQ9ACH</b>	49	97	164	150	232	260	237	193	146	1528
74	<b>SP7ICE</b>	31	122	199	183	186	208	214	178	172	1493
75	<b>SP1DMD</b>	37	145	141	152	265	152	241	124	234	1491
76	<b>SP6FXV</b>	12	50	123	99	227	217	239	200	216	1383
77	<b>SP5ADX</b>	18	60	142	146	261	208	229	146	164	1374
78	<b>SP5UAF</b>	54	98	166	133	244	122	234	115	192	1358
79	<b>SQ9MZ</b>	36	59	166	159	204	186	179	137	176	1302
80	<b>SP6MLK</b>	28	88	188	82	268	128	230	107	171	1290
81	<b>SP7MOC</b>	42	113	175	19	239	170	206	126	169	1260
82	<b>SP5TT</b>	37	90	158	68	220	95	257	96	238	1259
83	<b>SP9WZS</b>	16	60	112	109	226	193	166	92	106	1080
84	<b>SP5IKO</b>	30	83	125	0	220	173	185	113	133	1062
85	<b>SQ8LUV</b>	46	98	133	158	158	122	129	60	52	956
86	<b>SQ8T</b>	46	54	46	0	173	109	212	104	117	861
87	<b>SP5DZE</b>	8	87	135	46	180	65	174	15	147	857
88	<b>SQ8GBG</b>	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