

Most Wanted DXCC end 2020 by new evaluation			Source: https://www.dxhf.darc.de/~toplist/public/gdx.php			GDXF/DL7VEE					
Not only simple DXCC confirmed YES-NO but seen from each band 160 to 6 m with AND - instead OR - CONNECTION						TOP 150 from Central EU					
Rank	MIXED		Rank	CW		Rank	PHONE		Rank	DIGITAL	
1	P5	95.0 %	1	P5	99.9 %	1	P5	95.5 %	1	KH3	100.0 %
2	KH7K	92.0 %	2	3Y/B	96.7 %	2	KH5	95.3 %	2	BS7	100.0 %
3	3Y/B	90.6 %	3	KH7K	95.1 %	3	KH7K	94.3 %	3	FT/W	99.8 %
4	FT/W	89.8 %	4	FT/W	95.0 %	4	KH4	94.0 %	4	3Y/B	99.7 %
5	KH3	89.5 %	5	ZS8	95.0 %	5	T31	93.3 %	5	KH7K	99.3 %
6	VK0M	87.2 %	6	KH3	93.5 %	6	VK0M	93.1 %	6	KH5	99.0 %
7	KH5	87.1 %	7	VK0M	91.4 %	7	BS7	92.7 %	7	3Y/P	98.2 %
8	BS7	86.3 %	8	KH5	87.0 %	8	FT/W	91.2 %	8	KH4	97.7 %
9	KH4	84.5 %	9	BS7	86.9 %	9	KH3	91.1 %	9	ZS8	97.4 %
10	T31	81.2 %	10	KH4	85.3 %	10	3Y/B	90.1 %	10	BV9P	97.2 %
11	JD/M	80.5 %	11	JD/M	83.4 %	11	ZK3	89.3 %	10	EZ	97.2 %
12	3Y/P	80.1 %	12	CE0X	83.3 %	12	T33	88.5 %	12	P5	96.9 %
13	CE0X	79.8 %	13	3Y/P	82.4 %	13	JD/M	88.3 %	13	ZL9	96.8 %
14	KH1	78.8 %	14	T31	81.8 %	14	XF4	87.2 %	14	CE0X	96.6 %
15	ZS8	78.4 %	15	SV/A	81.6 %	15	3Y/P	87.0 %	15	CY0	95.7 %
16	ZK3	77.4 %	16	KH1	81.3 %	16	ZL9	86.6 %	16	FT/X	95.6 %
16	KH8/S	77.4 %	17	KH9	79.6 %	17	C2	86.1 %	17	YV0	95.5 %
18	T33	76.6 %	18	ZK3	78.7 %	18	KH8/S	85.4 %	17	KH9	95.5 %
19	KH9	76.3 %	19	XF4	77.6 %	19	T2	84.5 %	17	T33	95.5 %
20	XF4	75.8 %	20	YV0	77.5 %	20	E5/N	84.0 %	20	JD/M	95.3 %
21	ZL9	74.2 %	21	FT/G	77.1 %	21	FW	83.6 %	21	VK0H	95.2 %
22	E5/N	73.9 %	22	KH8/S	76.7 %	22	KH1	83.5 %	22	PY0T	94.9 %
23	FT/G	73.2 %	23	T33	76.6 %	23	CE0X	83.4 %	22	3D2/C	94.9 %
24	BV9P	72.9 %	24	E5/N	75.9 %	24	ZL8	83.2 %	24	T31	94.4 %
25	YV0	72.5 %	25	BV9P	75.6 %	25	FO/M	83.0 %	25	VK0M	94.3 %
26	KH8	71.8 %	26	KH8	75.5 %	26	VP8/S	82.9 %	26	XF4	94.2 %
27	ZL8	69.3 %	27	ZL9	74.6 %	27	BV9P	82.7 %	26	KP5	94.2 %
28	FT/X	69.0 %	28	PY0T	72.9 %	27	3D2	82.7 %	28	FO/M	94.1 %
29	PY0T	68.6 %	29	PY0S	72.7 %	29	E6	82.1 %	29	VP8/S	94.0 %

Rank	MIXED		Rank	CW		Rank	PHONE		Rank	DIGITAL	
30	FO/M	68.3 %	30	VP8	71.8 %	30	V7	81.9 %	29	KH1	94.0 %
30	E6	68.3 %	31	H40	71.5 %	31	3D2/R	81.4 %	31	FK/C	93.8 %
32	T2	68.1 %	32	E6	70.6 %	32	KH9	81.3 %	32	E5/N	92.9 %
33	PY0S	67.6 %	33	EZ	69.9 %	32	FT/X	81.3 %	33	KH8/S	92.7 %
34	C2	67.2 %	33	FT/X	69.9 %	34	T30	81.2 %	34	VP8/G	92.3 %
35	3D2/C	66.9 %	35	ZL8	69.1 %	35	VK0H	80.5 %	35	ZK3	92.2 %
36	FW	66.6 %	36	FK/C	68.9 %	36	KH8	80.2 %	36	FT/G	91.9 %
37	H40	66.2 %	37	FO/M	68.8 %	37	VP8/G	79.8 %	37	T2	91.6 %
38	3D2/R	65.8 %	37	T2	68.8 %	38	FT/G	79.7 %	38	KH8	91.3 %
39	FK/C	65.6 %	39	3D2/C	68.5 %	39	PY0S	79.6 %	39	YK	91.1 %
39	FO	65.6 %	40	FO	68.1 %	40	4U1U	79.5 %	40	VK9M	90.9 %
41	V7	65.1 %	41	FW	67.4 %	41	YV0	78.8 %	41	T32	90.8 %
42	T30	65.0 %	42	FT/T	67.0 %	41	VK9M	78.8 %	42	XZ	90.5 %
43	KP5	63.8 %	43	3D2/R	66.8 %	43	FO/A	78.8 %	43	3D2/R	90.3 %
44	SV/A	63.5 %	44	C2	66.5 %	44	FO	78.7 %	44	A3	90.1 %
45	VP8/S	63.4 %	45	KP5	65.6 %	45	VP8/O	78.4 %	44	ZL8	90.1 %
46	EZ	63.1 %	45	4U1U	65.6 %	46	FK/C	78.2 %	44	4U1U	90.1 %
46	4U1U	63.1 %	47	T30	64.6 %	46	YJ	78.2 %	47	C2	90.0 %
48	VK9M	62.1 %	48	VK9M	64.3 %	48	H40	77.7 %	47	FO/A	90.0 %
49	A3	61.9 %	49	V7	64.2 %	49	E5/S	77.6 %	49	ZD9	89.6 %
50	E5/S	61.2 %	50	KG4	63.9 %	50	KP1	77.1 %	50	VK9W	89.2 %
51	V6	60.3 %	51	A3	63.8 %	51	3D2/C	76.4 %	51	E5/S	89.0 %
52	5W	60.1 %	52	TI9	62.6 %	52	5W	76.3 %	52	FO	88.9 %
53	FO/A	59.7 %	53	VP8/S	61.8 %	52	KP5	76.3 %	53	H40	88.7 %
54	FT/T	59.6 %	54	H4	61.7 %	54	ZS8	76.2 %	54	PY0S	88.3 %
55	T32	58.4 %	55	V6	61.5 %	55	V6	75.9 %	55	FW	88.1 %
56	3D2	58.2 %	56	TG	61.2 %	56	T32	75.4 %	56	1S	87.5 %
57	H4	57.9 %	57	AP	61.0 %	56	EZ	75.4 %	57	V6	87.4 %
58	FO/C	57.6 %	58	CY0	60.7 %	58	PY0T	75.3 %	58	E6	87.2 %
59	YJ	57.1 %	59	E5/S	60.2 %	59	VP6	74.9 %	59	KP1	87.0 %
60	TI9	56.6 %	60	5W	58.6 %	60	FO/C	74.6 %	60	YJ	86.8 %
61	KP1	56.2 %	61	JX	58.0 %	61	R1FJ	74.5 %	61	T30	86.7 %

Rank	MIXED		Rank	CW		Rank	PHONE		Rank	DIGITAL	
62	CY0	55.7 %	62	KP1	57.9 %	61	ZL7	74.5 %	62	FO/C	86.3 %
63	ZD9	55.1 %	62	FO/A	57.9 %	63	VK9N	74.2 %	63	SV/A	86.0 %
64	VK0H	54.9 %	64	YJ	57.8 %	64	A3	73.7 %	64	V7	85.6 %
65	VP6	54.7 %	65	FO/C	57.4 %	65	CE0Y	73.2 %	65	P2	85.5 %
66	VK9W	54.4 %	66	ZD9	57.2 %	66	CE0Z	72.8 %	66	3C	85.3 %
67	VP8/G	53.9 %	67	3D2	57.0 %	67	VP8/H	72.7 %	67	TI9	85.2 %
68	4W	53.0 %	68	VK9N	56.9 %	68	TI9	72.4 %	68	3C0	83.8 %
69	VP6/D	52.3 %	69	T32	56.7 %	69	3C	72.3 %	69	7O	83.4 %
69	VP8/O	52.3 %	70	8R	56.6 %	70	P2	71.8 %	70	8R	83.2 %
71	T8	52.3 %	71	VP6	56.4 %	71	T8	71.7 %	70	ZL7	83.2 %
69	YK	52.3 %	72	YK	56.3 %	72	VK9W	71.2 %	72	R1FJ	83.0 %
73	KG4	51.7 %	73	VK9W	55.4 %	73	S2	71.0 %	72	FT/T	83.0 %
73	CY9	51.7 %	74	JD/O	54.8 %	73	ZD9	71.0 %	74	ZD7	82.9 %
75	JD/O	51.6 %	75	CY9	54.7 %	73	4W	71.0 %	75	4W	82.8 %
76	ZL7	51.5 %	76	VP8/O	54.6 %	76	JD/O	69.9 %	76	FT/J	82.5 %
77	FT/J	51.4 %	77	T8	54.2 %	77	HH	69.6 %	77	FT/Z	82.3 %
78	8R	51.3 %	78	VP6/D	54.1 %	78	YK	69.4 %	77	H4	82.3 %
79	VK9N	50.9 %	79	CP	53.9 %	79	XX9	69.1 %	77	9Q	82.3 %
80	CE0Z	50.7 %	80	4W	53.2 %	80	V8	68.7 %	80	HK0/M	82.2 %
81	VP8	50.6 %	81	HV	52.8 %	81	VP6/D	68.1 %	81	VP6	81.9 %
82	P2	50.5 %	82	FT/J	52.1 %	82	VQ9	67.9 %	82	3D2	81.7 %
83	VU4	49.2 %	83	VK0H	51.8 %	83	KG4	67.8 %	83	5A	81.4 %
84	FT/Z	48.9 %	84	KH0	50.9 %	84	H4	67.5 %	84	T5	80.7 %
85	XZ	48.5 %	85	CE0Z	50.8 %	85	CP	67.3 %	85	TZ	80.6 %
86	KH0	48.2 %	86	VU4	50.6 %	86	8R	67.2 %	86	3B6	80.5 %
87	HK0/M	48.1 %	87	HP	50.5 %	87	1S	66.7 %	87	VK9C	80.3 %
88	1S	47.8 %	88	3DA	50.4 %	88	SV/A	66.4 %	88	5W	80.0 %
89	TG	47.6 %	89	VP8/G	50.4 %	89	FK	65.9 %	89	3X	79.2 %
90	FK	47.5 %	90	ZL7	50.3 %	90	XW	65.8 %	90	VP6/D	79.1 %
91	CE0Y	47.2 %	91	P2	50.1 %	91	KH2	65.3 %	91	FK	78.8 %
92	3DA	47.0 %	92	HK0/M	49.8 %	92	FT/J	65.0 %	92	EP	78.5 %
93	CP	46.9 %	92	XZ	49.8 %	92	CY0	65.0 %	93	TL	78.4 %

Rank	MIXED		Rank	CW		Rank	PHONE		Rank	DIGITAL	
93	HH	46.9 %	94	HH	48.9 %	94	9M6	64.4 %	94	XU	77.9 %
95	S2	46.6 %	95	XX9	48.6 %	95	KH6	63.9 %	95	CY9	77.7 %
96	AP	46.5 %	96	9N	48.2 %	96	TG	63.5 %	96	VK9L	77.5 %
97	VK9L	45.8 %	97	FT/Z	48.0 %	97	VU4	63.3 %	97	TN	77.4 %
98	7O	45.7 %	98	1S	47.2 %	97	CY9	63.3 %	98	3DA	77.3 %
99	3C	45.6 %	99	9V	47.1 %	99	FT/Z	63.1 %	99	A2	77.2 %
99	3C0	45.6 %	100	ZD7	47.0 %	100	VK9C	63.0 %	99	S2	77.2 %
101	V8	45.0 %	101	FK	46.9 %	100	HC	63.0 %	99	JX	77.2 %
101	KH6	45.0 %	102	V8	46.7 %	102	FT/T	62.8 %	102	VP8/H	76.9 %
103	XX9	44.9 %	103	TR	46.6 %	103	HR	62.7 %	103	CE0Y	76.6 %
103	XW	44.9 %	104	PY0F	46.6 %	104	XU	62.4 %	104	VU7	76.2 %
105	T5	44.7 %	105	XW	46.4 %	104	VP2V	62.4 %	105	3A	75.9 %
106	HC8	44.5 %	106	VR	45.9 %	106	OA	62.2 %	106	YN	75.8 %
106	VK9C	44.5 %	107	CE0Y	45.8 %	106	VK9L	62.2 %	106	6Y	75.8 %
108	PY0F	44.4 %	108	OA	45.8 %	108	UK	61.8 %	108	VU4	75.5 %
108	R1FJ	44.4 %	109	S2	45.5 %	109	TZ	61.7 %	109	CE0Z	75.4 %
110	9N	43.7 %	110	3C0	45.4 %	110	T5	61.4 %	110	ST	75.3 %
111	VP8/H	43.3 %	111	HC8	45.3 %	111	XZ	61.3 %	111	PY0F	75.0 %
112	9V	43.2 %	112	R1FJ	45.1 %	112	3DA	60.9 %	112	ET	74.9 %
112	XU	43.2 %	113	KH6	45.1 %	113	AP	60.5 %	113	V4	74.6 %
114	TN	42.9 %	114	7O	45.0 %	114	9V	60.1 %	114	KH0	74.4 %
115	OA	42.7 %	115	A5	44.9 %	115	DU	59.9 %	115	D2	73.7 %
116	KH2	42.6 %	115	TN	44.9 %	116	3B8	59.6 %	116	V8	73.3 %
117	ZD7	42.5 %	117	HR	44.8 %	117	KL	59.4 %	117	VQ9	73.2 %
118	7P	42.4 %	118	9M6	44.5 %	117	Z8	59.4 %	118	HH	72.8 %
119	C9	42.3 %	119	XU	44.3 %	119	C6	59.3 %	119	T8	72.7 %
120	9M6	42.2 %	120	7P	44.2 %	120	3C0	59.2 %	119	VP9	72.7 %
121	9U	42.1 %	120	T5	44.2 %	120	PY0F	59.2 %	121	HC8	72.5 %
122	A2	41.9 %	122	C9	44.0 %	122	KH0	59.1 %	122	FJ	72.3 %
122	HR	41.9 %	123	VK9L	43.8 %	123	BV	59.0 %	123	HV	72.2 %
122	JX	41.9 %	123	KL	43.8 %	124	3W	58.6 %	124	VP5	71.7 %
125	9Q	41.5 %	125	ZP	43.5 %	125	HK0/M	58.5 %	125	XW	71.4 %

Rank	MIXED		Rank	CW		Rank	PHONE		Rank	DIGITAL	
125	Z2	41.5 %	125	5U	43.5 %	125	D2	58.5 %	126	FY	71.2 %
127	HP	41.3 %	127	KH2	43.4 %	125	6Y	58.5 %	127	KH6	71.2 %
128	Z8	40.7 %	128	VK9C	43.1 %	128	YS	58.3 %	128	J5	71.1 %
129	VU7	40.2 %	129	TI	42.8 %	129	A2	58.2 %	129	C9	70.8 %
130	5U	40.1 %	130	BV	42.6 %	130	CE9	58.1 %	130	JD/O	70.4 %
130	YN	40.1 %	131	YS	42.4 %	131	PJ7	57.9 %	130	HR	70.4 %
132	KL	40.0 %	132	3C	42.1 %	132	YA	57.8 %	132	PJ7	70.3 %
133	PJ7	39.7 %	133	Z2	42.0 %	133	ET	57.6 %	133	VP2M	70.0 %
133	D2	39.7 %	134	EK	41.8 %	133	9L	57.6 %	134	C6	69.3 %
135	VK9X	39.2 %	134	XE	41.8 %	135	HC8	57.5 %	135	FH	69.1 %
135	VP9	39.2 %	136	Z8	41.7 %	136	YN	57.5 %	135	8Q	69.1 %
137	YS	39.0 %	137	VP9	41.6 %	137	VP8	57.4 %	135	J2	69.1 %
138	VQ9	38.8 %	137	9Q	41.6 %	137	VU7	57.4 %	138	YI	68.9 %
139	A5	38.3 %	139	E3	41.3 %	139	FJ	56.9 %	139	4U1I	68.3 %
140	FH	38.2 %	140	9U	41.1 %	139	7P	56.9 %	140	XX9	68.2 %
141	6Y	38.0 %	141	VK9X	41.0 %	141	Z2	56.7 %	140	9U	68.2 %
142	ET	37.7 %	141	A2	41.0 %	142	C9	56.6 %	140	VP8	68.2 %
143	VP2V	37.5 %	141	TL	41.0 %	143	TN	56.3 %	140	ZD8	68.2 %
144	J8	37.4 %	144	VP8/H	40.8 %	143	7O	56.3 %	144	TJ	67.9 %
145	FJ	37.3 %	145	VP2E	40.7 %	145	VK9X	56.0 %	145	5N	67.6 %
145	EP	37.3 %	146	VU7	40.6 %	146	4S	55.9 %	145	Z8	67.6 %
147	BV	37.2 %	147	YN	40.3 %	147	9U	55.8 %	147	VK9N	67.4 %
148	3W	37.1 %	148	DU	40.2 %	148	PJ5	55.7 %	148	KH2	67.1 %
148	7Q	37.1 %	149	4S	40.0 %	149	J2	55.6 %	148	J8	67.1 %
150	ZD8	37.0 %	150	D2	39.9 %	150	TT	55.4 %	150	Z2	66.7 %
151	TL	36.8 %	151	PJ7	39.8 %	151	HP	55.3 %	151	HK0/A	66.6 %
151	5R	36.8 %	151	3A	39.8 %	152	ZD7	55.2 %	152	TY	66.4 %
151	4S	36.8 %	153	FY	39.7 %	153	ST	55.0 %	153	A5	66.2 %
151	ZP	36.8 %	154	CX	39.6 %	154	J6	54.9 %	154	OA	66.1 %
155	9J	36.7 %	155	FG	39.4 %	155	9J	54.7 %	154	5U	66.1 %
156	DU	36.6 %	156	V3	39.0 %	156	ZP	54.5 %	156	9M6	65.8 %
157	TT	36.3 %	156	S7	39.0 %	157	9N	54.4 %	156	9N	65.8 %