

# MOST Wanted DXCC December, 31 2022

TOP 50 from Central EU / DL

DARC / GDXF / DL4BBH / DL7VEE

Rank	Mixed	Rank	CW	Rank	SSB	Rank	Digital				
1	P5	95.8 %	1	P5	100.0 %	1	P5	96.2 %	1	BS7	100.0 %
2	KH7K	92.4 %	2	3Y/B	97.1 %	2	KH5	95.4 %	2	KH3	100.0 %
3	3Y/B	91.7 %	3	KH7K	95.6 %	3	KH7K	94.4 %	3	3Y/B	99.8 %
4	KH3	90.5 %	4	ZS8	95.4 %	4	KH4	94.1 %	4	KH5	99.2 %
5	FT/W	89.3 %	5	FT/W	94.8 %	5	VK0M	93.5 %	5	KH7K	99.2 %
6	KH5	88.4 %	6	KH3	94.3 %	6	BS7	93.2 %	6	3Y/P	98.2 %
7	BS7	88.0 %	7	VK0M	92.9 %	7	T31	93.2 %	7	FT/W	98.1 %
8	VK0M	87.3 %	8	BS7	88.5 %	8	FT/W	91.7 %	8	KH4	97.5 %
9	KH4	85.7 %	9	KH5	88.0 %	9	KH3	91.2 %	9	ZS8	97.5 %
10	T31	82.1 %	10	KH4	86.5 %	10	3Y/B	90.8 %	10	BV9P	97.4 %
11	CE0X	81.9 %	11	CE0X	85.3 %	11	ZK3	89.5 %	11	P5	97.2 %
12	3Y/P	81.6 %	12	3Y/P	84.3 %	12	T33	88.9 %	12	ZL9	97.2 %
13	KH1	80.3 %	13	JD/M	83.4 %	13	JD/M	88.5 %	13	CE0X	97.0 %
14	JD/M	80.1 %	14	T31	82.8 %	14	3Y/P	87.1 %	14	EZ	96.5 %
15	ZS8	80.0 %	15	KH1	82.4 %	15	ZL9	87.1 %	15	CY0	96.0 %
16	KH8/S	78.7 %	16	KH9	80.9 %	16	XF4	87.0 %	16	FT/X	96.0 %
17	ZK3	78.5 %	17	SV/A	80.9 %	17	C2	85.9 %	17	VK0H	96.0 %
18	XF4	78.0 %	18	XF4	80.3 %	18	T2	85.5 %	18	KH9	95.9 %
19	KH9	77.8 %	19	ZK3	79.7 %	19	KH8/S	85.1 %	19	YV0	95.9 %
20	ZL9	76.4 %	20	YV0	79.6 %	20	E5/N	84.8 %	20	JD/M	95.3 %
21	T33	76.0 %	21	FT/G	78.9 %	21	FW	83.9 %	21	PY0T	95.2 %
22	BV9P	75.6 %	22	KH8/S	78.7 %	22	KH1	83.9 %	22	FO/M	94.9 %
23	YV0	75.3 %	23	T33	78.7 %	23	VP8/S	83.9 %	23	KP5	94.9 %
24	E5/N	75.2 %	24	BV9P	78.1 %	24	CE0X	83.8 %	24	T31	94.5 %
25	FT/G	75.2 %	25	E5/N	77.0 %	25	FO/M	83.5 %	25	FK/C	94.4 %
26	KH8	72.7 %	26	PY0T	76.4 %	26	BV9P	83.4 %	26	VP8/S	94.4 %
27	PY0T	72.3 %	27	ZL9	76.2 %	27	ZL8	83.1 %	27	XF4	94.4 %
28	FT/X	71.2 %	28	KH8	76.0 %	28	KH9	82.6 %	28	KH1	94.1 %
29	T2	70.8 %	29	PY0S	73.3 %	29	V7	82.5 %	29	VP8/G	93.1 %
30	ZL8	70.8 %	30	H40	72.8 %	30	VK0H	82.5 %	30	ZK3	93.1 %
31	E6	70.4 %	31	E6	72.3 %	31	E6	82.5 %	31	KH8/S	92.9 %
32	FO/M	69.9 %	32	VP8	72.3 %	32	FT/X	82.4 %	32	T2	92.5 %
33	FK/C	69.0 %	33	FT/X	71.8 %	33	3D2	81.6 %	33	FT/G	92.4 %
34	H40	69.0 %	34	FK/C	71.3 %	34	KH8	81.4 %	34	E5/N	92.3 %
35	PY0S	68.8 %	35	EZ	71.1 %	35	VP8/G	81.4 %	35	VK0M	91.8 %
36	C2	68.1 %	36	T2	71.1 %	36	3D2/R	81.0 %	36	XZ	91.7 %
37	FO	67.5 %	37	ZL8	70.2 %	37	T30	81.0 %	37	VK9M	91.5 %
38	T30	66.8 %	38	3D2/C	70.0 %	38	PY0S	80.0 %	38	YK	91.4 %
39	V7	66.6 %	39	FO	69.7 %	39	FK/C	79.9 %	39	T32	91.2 %
40	3D2/C	66.4 %	40	FO/M	69.7 %	40	FT/G	79.9 %	40	ZD9	90.8 %
41	FW	66.3 %	41	FW	69.7 %	41	H40	79.9 %	41	VK9W	90.5 %
42	VP8/S	65.4 %	42	FT/T	69.6 %	42	YV0	79.7 %	42	C2	90.4 %
43	KP5	65.3 %	43	VK9M	67.1 %	43	4U1U	79.6 %	43	KH8	90.4 %
44	VK9M	65.2 %	44	C2	66.9 %	44	FO	79.5 %	44	ZL8	90.2 %
45	EZ	64.0 %	45	KP5	66.9 %	45	FO/A	79.5 %	45	PY0S	90.0 %
46	3D2/R	63.7 %	46	T30	66.2 %	46	VK9M	79.5 %	46	H40	89.9 %
47	SV/A	63.5 %	47	KG4	66.1 %	47	VP8/O	78.8 %	47	E5/S	89.4 %
48	E5/S	63.3 %	48	3D2/R	65.9 %	48	YJ	78.8 %	48	T33	88.8 %
49	FT/T	63.1 %	49	TI9	65.4 %	49	KP1	78.2 %	49	3D2/C	88.7 %
50	V6	62.8 %	50	V7	65.4 %	50	E5/S	78.1 %	50	1S	88.6 %

Source: [https://dcl.darc.de/toplist/public\\_html/mw2022.html](https://dcl.darc.de/toplist/public_html/mw2022.html)