

## Eric NO3M (WG2XJM)

AW	SUM km	QRB	Date	Call TX	QTH-Loc TX	Call RX	QTH-Loc RX	Mode	Band	Cat
0,1638	6 563,1	6 563,1	2013-01-19	DK7FC	JN49IK00WD	WG2XJM (NO3M)	EN91WR	WSPR15		9
0,3049	12 217,4	5 654,3	2019-01-26	NO3M	EN91WR	G3XKR	IO70UX	WSPR2		8
0,4512	18 081,0	5 863,6	2019-02-01	NO3M	EN91WR	EB8ARZ	IL18UK	WSPR2		8
0,5838	23 393,9	5 312,9	2019-02-22	NO3M	EN91WR	EI0CF	IO65IH	WSPR2		8
0,7241	29 020,2	5 626,3	2019-02-22	NO3M	EN91WR	G0LUJ	IO83LS	WSPR2		8
0,8660	34 705,9	5 685,7	2019-02-22	NO3M	EN91WR	2E0ILY	IO82QV	WSPR2		8
1,0346	41 462,6	6 756,7	2019-03-27	NO3M	EN91WR	DL0AO	JN59VK	WSPR2		8
1,1897	47 675,9	6 213,3	2019-03-27	NO3M	EN91WR	F5WK	JN18HP	WSPR2		8
1,5638	62 670,2	14 994,3	2019-10-28	VK4YB	QG62KU	NO3M	EN91WR	WSPR2		8
1,7101	68 533,8	5 863,6	2019-12-21	EB8ARZ	IL18UK	NO3M	EN91WR	WSPR2		8
1,8782	75 267,4	6 733,6	2019-12-21	DL7NN	JO60IT	NO3M	EN91WR	WSPR2		8
2,2523	90 261,7	14 994,3	2019-12-23	VK4YB	QG62KU	NO3M	EN91WR	JT9-1		10
2,3942	95 947,4	5 685,7	2019-12-27	2E0ILY	IO82QV	NO3M	EN91WR	WSPR2		8
2,6036	104 337,4	8 390,0	2020-01-03	UA4AAV	LO21FD	NO3M	EN91WR	WSPR2		8
2,7674	110 902,4	6 565,0	2020-01-03	EA5DOM	IM98XN	NO3M	EN91WR	WSPR2		8
2,9143	116 788,9	5 886,5	2020-01-05	NO3M	EN91WR	M0BMU	IO91VR	WSPR2		8
3,0677	122 936,2	6 147,3	2020-01-10	NO3M	EN91WR	ON5KQ	JO10OS	WSPR2		8
3,2261	129 285,3	6 349,1	2020-02-09	DC0DX	JO31LK	NO3M	EN91WR	WSPR2		8
3,3690	135 014,6	5 729,3	2020-02-27	G8HUH	IO81MG	NO3M	EN91WR	WSPR15		9
3,5154	140 878,2	5 863,6	2020-03-02	EB8ARZ/15	IL18UK	NO3M	EN91WR	WSPR15		9
3,8895	155 872,5	14 994,3	2020-03-05	VK4YB	QG62KU	NO3M/15	EN91WR	WSPR15		9
4,0653	162 918,4	7 045,9	2020-03-06	IW4DXW	JN64BW	NO3M/15	EN91WR	WSPR15		9
4,2206	169 139,6	6 221,2	2020-03-07	PA0A/15	JN18HP	NO3M/15	EN91WR	WSPR15		9
4,3892	175 896,2	6 756,6	2020-03-07	NO3M	EN91WR	DL0AO-15	JN59VK	WSPR15		9
4,5568	182 614,0	6 717,8	2020-03-07	NO3M	EN91WR	DF6NM-15	JN59NK	WSPR15		9
4,7118	188 827,3	6 213,3	2020-03-07	NO3M	EN91WR	F5WK	JN18HP	WSPR15		9
4,8658	194 997,8	6 170,5	2020-03-07	NO3M	EN91WR	F1AFJ	JN06HT	WSPR15		9
5,0211	201 219,0	6 221,2	2020-03-07	NO3M	EN91WR	PA0A/15	JN18HP	WSPR15		9
5,1674	207 082,6	5 863,6	2020-03-07	NO3M	EN91WR	EB8ARZ/15	IL18UK	WSPR15		9
5,3093	212 768,3	5 685,7	2020-03-07	NO3M	EN91WR	2E0ILY	IO82QV	WSPR15		9
5,4506	218 432,6	5 664,3	2020-03-07	NO3M	EN91WR	M0DSZ	IO82LS	WSPR15		9
5,6528	226 534,9	8 102,3	2020-03-08	SV8CS	KM07JS	NO3M/15	EN91WR	WSPR15		9
5,8621	234 924,9	8 390,0	2020-03-08	UA4AAV	LO21FD	NO3M/15	EN91WR	WSPR15		9
6,0014	240 507,4	5 582,5	2020-03-08	NO3M	EN91WR	M0BMU	IO91VR	WSPR15		9
6,1652	247 071,5	6 564,1	2020-03-08	NO3M	EN91WR	DK7FC	JN49IK	WSPR15		9
6,3082	252 800,8	5 729,3	2020-03-08	NO3M	EN91WR	G8HUH/15	IO81MG	WSPR15		9
6,4630	259 003,7	6 202,9	2020-03-08	NO3M	EN91WR	PA3FNY	JO22NC	WSPR15		9
6,6306	265 721,5	6 717,8	2020-03-09	DF6NM	JN59NK	NO3M/15	EN91WR	WSPR15		9
6,7767	271 574,3	5 852,8	2020-03-09	G4GIR	IO92SD	NO3M/15	EN91WR	WSPR15		9
6,9700	279 321,5	7 747,2	2020-03-17	UA3DJG	KO95CN	NO3M	EN91WR	WSPR15		9
7,3441	294 315,8	14 994,3	2020-07-30	VK4YB	QG62KU	NO3M	EN91WR	FW30		12
7,4986	300 506,6	6 190,8	2020-08-26	NO3M	EN91WR	EA4GHB	IN80HU	FW30		12
7,8728	315 500,9	14 994,3	2020-10-07	VK4YB	QG62KU	NO3M/120	EN91WR	FW2		13
8,0408	322 234,5	6 733,6	2020-10-08	DL0HOT	JO60IT	NO3M/1800	EN91WR	FW30		12
8,1871	328 098,1	5 863,6	2020-10-26	EB8ARZ	IL18UK	NO3M/1800	EN91WR	FW30		12
8,3780	335 747,9	7 649,8	2020-10-30	NO3M	EN91WR	IZ7SLZ/1800	JN80NU	FW30		12
8,5466	342 504,5	6 756,6	2020-10-30	NO3M	EN91WR	DL0AO/1800	JN59VK	FW30		12
8,6916	348 314,2	5 809,7	2020-10-30	NO3M	EN91WR	G0API	IO80XS	FW30		12
8,8378	354 174,1	5 859,9	2020-10-30	NO3M	EN91WR	G4SDG	IO92TC	FW30		12
8,9782	359 800,4	5 626,3	2020-10-30	NO3M	EN91WR	G0LUJ/1800	IO83LS	FW30		12

9,1462	366 534,0	6 733,6	2020-11-06	DL0HOT	JO60IT	NO3M/2	EN91WR	WSPR2	8
9,3142	373 267,6	6 733,6	2020-11-06	DL0HOT	JO60IT	NO3M/120	EN91WR	FW2	13
9,4823	380 001,2	6 733,6	2020-11-06	DL7NN	JO60IT	NO3M	EN91WR	F30	12
9,6933	388 459,3	8 458,1	2020-11-10	R7NT	KN97LF21GG	NO3M/1800	EN91WR	FW30	12
9,8483	394 672,2	6 212,9	2020-11-11	NO3M	EN91WR	PA0LSB/30	JO21LQ	FW30	12
10,0031	400 875,1	6 202,9	2020-11-11	NO3M	EN91WR	PA3FNY	JO22NC	FW30	12
10,1493	406 732,4	5 857,3	2020-11-11	NO3M	EN91WR	EB8ARZ1800	IL18SH	FW30	12
10,3040	412 932,0	6 199,6	2020-11-12	NO3M	EN91WR	F4GUK	JN18GT	FW30	12
10,4459	418 619,3	5 687,3	2020-11-12	NO3M	EN91WR	2E0ILY/1800	IO82QV	FW30	12
10,5870	424 273,6	5 654,3	2020-11-12	NO3M	EN91WR	G3XKR1800	IO70UX	FW30	12
10,7893	432 381,5	8 107,9	2020-11-12	NO3M	EN91WR	SV8RV/1800	KM07KS	FW30	12
10,9578	439 132,5	6 751,0	2020-11-12	NO3M	EN91WR	HB9TMC	JN46LJ	FW30	12
11,1258	445 866,1	6 733,6	2020-11-12	NO3M	EN91WR	DL0HOT	JO60IT	FW30	12
11,2895	452 426,6	6 560,5	2020-11-12	NO3M	EN91WR	DL1GCD/7	JN48AR	FW30	12
11,4363	458 309,5	5 882,9	2020-11-12	NO3M	EN91WR	G8LCO	IO91VU	FW30	12
11,6151	465 475,4	7 165,9	2020-11-12	NO3M	EN91WR	9A3KB	JN64XW	FW30	12
11,7691	471 645,9	6 170,5	2020-11-12	NO3M	EN91WR	F1AFJ	JN06HT	FW30	12
11,9179	477 611,1	5 965,2	2020-11-12	NO3M	EN91WR	LA3EQ	JO28XJ	FW30	12
12,0967	484 777,0	7 165,9	2020-11-12	9A3KB	JN64XW	NO3M/1800	EN91WR	FW30	12
12,2726	491 822,9	7 045,9	2020-11-16	IW4DXW	JN64BW	NO3M/1800	EN91WR	FW30	12
12,4836	500 281,0	8 458,1	2020-11-17	R7NT	KN97LF21GG	NO3M	EN91WR	DFCW120	2
12,6389	506 502,2	6 221,2	2020-11-18	PA0A	JO33DE	NO3M/1800	EN91WR	FW30	12
12,8069	513 235,8	6 733,6	2020-12-07	DL7NN	JO60IT	NO3M	EN91WR	F2	13
12,9745	519 953,6	6 717,8	2020-12-07	DF6NM	JN59NJ	NO3M/1800	EN91WR	FW30	12
13,1421	526 671,4	6 717,8	2020-12-29	DF6NM	JN59NJ	NO3M	EN91WR	DFCW60	2
13,3180	533 717,3	7 045,9	2020-12-30	IW4DXW	JN64BW	NO3M	EN91WR	DFCW60	2
13,4769	540 087,1	6 369,8	2020-12-30	SM6BGP	JO67IL	NO3M/2	EN91WR	WSPR2	8
13,6678	547 736,9	7 649,8	2021-01-01	NO3M	EN91WR	IZ7SLZ	JN80NU	WSPR2	8
13,8141	553 598,5	5 861,6	2021-01-01	NO3M	EN91WR	LA2XPA	JP33WI	WSPR2	8
13,9577	559 356,5	5 758,0	2021-01-01	NO3M	EN91WR	G0EZY/SDR1	IO93LN	WSPR2	8
14,1262	566 107,3	6 750,8	2021-01-01	NO3M	EN91WR	OE9GHV	JN47WK	WSPR2	8
14,2724	571 967,2	5 859,9	2021-01-01	NO3M	EN91WR	G4SDG	IO92TC	WSPR2	8
14,4174	577 776,9	5 809,7	2021-01-01	NO3M	EN91WR	G0API	IO80XS	WSPR2	8
14,5850	584 494,7	6 717,8	2021-01-01	DF6NM	JN59NJ	NO3M/2	EN91WR	WSPR2	8
14,7527	591 212,5	6 717,8	2021-01-01	DF6NM	JN59NJ	NO3M/120	EN91WR	FW2	13
14,9285	598 258,4	7 045,9	2021-01-03	IW4DXW	JN64BW	NO3M/120	EN91WR	FW2	13
15,0773	604 223,6	5 965,2	2021-01-04	LA3EQ	JO28XJ	NO3M/1800	EN91WR	FW30	12
15,2867	612 613,6	8 390,0	2021-01-06	UA4AAV	LO21FD	NO3M/1800	EN91WR	FW30	12
15,4329	618 473,5	5 859,9	2021-01-07	G4SDG	IO92TC	NO3M/1800	EN91WR	FW30	12
15,5938	624 920,5	6 447,0	2021-01-11	DL4DCL	JO40BW	NO3M/1800	EN91WR	FW30	12
15,7341	630 545,2	5 624,7	2021-01-14	NO3M	EN91WR	G0FYD	IO83LT	FW30	12
15,9018	637 263,0	6 717,8	2021-01-14	NO3M	EN91WR	DF6NM/1800	JN59NJ	FW30	12
16,0702	644 013,8	6 750,8	2021-01-14	NO3M	EN91WR	OE9GHV	JN47WK	FW30	12
16,2128	649 729,8	5 716,0	2021-01-14	NO3M	EN91WR	M0LMH	IO93GX	FW30	12
16,3684	655 961,8	6 232,0	2021-01-14	NO3M	EN91WR	OR7T	JO20IX	FW30	12
16,5794	664 419,9	8 458,1	2021-01-18	R7NT	KN97LF21GG	NO3M	FN55MF	WSPR15	9
16,7347	670 641,1	6 221,2	2021-01-19	PA0A	JO33DE	NO3M/120	FN55MF	FW2	13
16,9041	677 433,7	6 792,6	2021-01-20	NO3M	EN91WR	DK8FT	JN58OE	FW30	12
17,0880	684 803,3	7 369,6	2021-01-21	NO3M	EN91WR	HA3PG/1800	JN96DB	FW30	12
17,2294	690 467,6	5 664,3	2021-01-21	NO3M	EN91WR	M0DSZ	IO82LS	FW30	12
17,3903	696 914,6	6 447,0	2021-01-21	NO3M	EN91WR	DL4DCL/1800	JO40BW	FW30	12
17,5364	702 771,9	5 857,3	2021-01-21	NO3M	EN91WR	EB8ARZ/120	IL18SH	FW2	13
17,7050	709 528,5	6 756,6	2021-01-22	NO3M	EN91WR	DL0AO/120	JN59VK	FW2	13
17,8500	715 338,2	5 809,7	2021-01-22	NO3M	EN91WR	G0API	IO80XS	FW2	13
17,9911	720 992,5	5 654,3	2021-01-22	NO3M	EN91WR	G3XKR/120	IO70UX	FW2	13

18,2021	729 450,6	8 458,1	2021-01-22	R7NT	KN97LF21GG	NO3M/120	EN91WR	FW2	13
18,3930	737 100,4	7 649,8	2021-01-23	NO3M	EN91WR	IZ7SLZ/120	JN80NU	FW2	13
18,5615	743 851,2	6 750,8	2021-01-23	NO3M	EN91WR	OE9GHV	JN47WK	FW2	13
18,7018	749 475,9	5 624,7	2021-01-23	NO3M	EN91WR	G0FYD	IO83LT	FW2	13
18,8445	755 191,9	5 716,0	2021-02-16	NO3M	EN91WR	M0LMH	IO93GX	WSPR2	8
19,2357	770 870,3	15 678,4	2021-02-21	VK2AN	QF54CQ	NO3M/1800	EN91WR	FW30	12