

153°:	27'W 153°;	26'W 1	153°25'W	153°2	24'W	153°	•	53°22'W	153°:	21'W	153°2	20'W	153°	19
28		8		. 1263	\sim	h	162.425	6 MHz			\geq	V		7
		3	(RASI	PBER	RY	CAPE			/	$\left(\right)$	Л			
		rky ···	××	\sim	\smile	- ~					\frown		\setminus \langle	ľ
9)	25	12	8 ₅ 6 ₃ 7 ₂	5 12 1's	14	1 ⁵ 5 ₁ 1 ₄					\searrow)			$\left \right\rangle$
		12	14 9 ₄ 10 ₅	8 ₁ 8 ₄	7 - 8	7_{3} 6_{5}		\nearrow		\backslash		\mathcal{I}		-
$\backslash $	26	24	20 2	2 12	10	$9_4 5_2 5_2$		1465						Ļ
$\rangle \setminus$		26 ²⁵	25 25	24	22	21 11 7	$\begin{array}{c} 2 \\ 5 \\ 5 \\ 2 \end{array}$	\$, in	\sim			Water	lf:
$\langle \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $		27	25	24 25	24	22 10 ₃	72 5 0.00	Noin	×	1570 ~			,	
58	45	37 28	27 26 ²			19 23	9_4 6_5 5_2 T_4	NOT NOT	\bigcirc		\sim	15 240	28 20	2
\rangle		32 42 30	27 27		24	22	$4 9_1 5 2_3$	*		A	2 · · 3 · · · · · · · · · · · · · · · ·	3_{5} 3 3_{4} 5 ₅	4_{2}	5
	44	40 42	33	29 27	25	24 ² 26	9 ₄ 5 ₅	******	2 21	$ \begin{array}{c} 1 \\ 4_{5} \\ 5_{4} \end{array} $	$5_1 \ 8_5 \ 5_2$	⁴ 5 8 21	36 43	2
	56 / 4	41	42 36	30 43	28	26		4_{5} 4_{2} 4_{5} 7_{3}	4 ₄ 5 8	5 ₄	5 ₅ 2	5 52	55	
	42	42 0 43	45 48	47 53	42	35	26 23 18	10 ₂ 8 ₅	913	12	8 45	58 6	64 63	
	<u>⊿</u> 41 4	42 0 44	47 51 5	57 7	55	46	9 27 25	23 18 15	17	7 18	21	70	73	-
45	42 41	42	50 54	61	63	57 49	39 30 48	88	21	19 19		7	79 80	
45	44 43	0 47 44	59	65 68	64	4 62	55 4i	8 32 2		27	33 91	82 8	86 9	8
	45 45 45	42 <u>46</u> 51	64	69	70	68 67		54 40	32)	66 7	20	94	85	
46	47 47 46	77	62	72	73	73 6	63 58	41 54	61		91 98	97	94 97	8
AZ	48 46 4	45 5 6 48	4 7(57) 72 7	2	77	69 77	66 1 94	08 1	06 98	99	103 104		
	47 47	70	51 68		70	103 7	5 <u>87</u>	11	6 11	5 110	106 10	7 106	104 98	
8 49	48 48	48 48	50 51	62		104 97	119		117 1	16 1	12 110	103 9	3 78	
48	49 49	49		3 55	77		119 1		110	116	110		56	
3	48 50 53	53	54 52	³ 57	61	96	15 122 123	122 122 11	7	117 108	3 96	-		58
48	48 ⁵⁰ 53	56 57	57 58		58 8	86 88	125 110) 114 102	89	101	92 77	05	47 58	
7 47	51 48 57	59 60 ⁵⁸	3	64 58 64		66	96 95	90 77 7	6	31	68	60 50		4
46 41	54	63 61 ⁵	9 55	57	50	22	72 75	66 66	57	67 57	54		44 2	8
45	51 61 51 57	64	56	45 28	10	38	59	45 41	4 48	4 45	52	47 33	3 24	
49	56 50	60 63	52	29 20	40 6 20	14	48	36 33	38	30	42	35 29		
47	50 59 51 68	65 57 63	41	16	10	7, 46	50 3 42	0	30 31		29	24	24	
44	71	63 69 55		24 9 ₃	25	35	21 40	33 3	31			21 20	18	
9 43		66 9 68	45 27	22 10	34	44 ⁴⁰ 49	35	30 37 38 34	32	30	26	18	14	1
1 1 1	63 0 85	76	58	36	50 50	52	51 36 41	55 57	37	34	28 32 - 21	21	18 15 1	2
51	53 79	100	104 76	71		57 73	58 48 49	44 42 4		37	22 21 29	14		
1	100 72	140		123	89	70	66		41 ⁴		31 26	23	14 12	
48	<u>59 93</u> 116	121 133	139 3	7 133 1	29	8 99 9(101 77	5 46 53	47		23 23	15	4 10 ₄ 9	2
8 35	48 66 10	0 92 123	159	136	127	7 124 117	101 77 72	2 60			22 22	13	74	8
25		68		37	135 1	128 122		75 94	48	-	44 29	22 2	18	1
23	²⁴ 20 20 15 22	62 10 31	and the second	136 5 13	5 134	4 127	0 117 113	88		51	56		24 22 34	
19		the second s	95		133	131 1	23 121 1	19 103	57 - 7		67		3	3
15	6_4 5_2	5 ₁ 38 13	85 71	94 95	12	128 125	118	23 118	58 '	4 84	81	56	49	[
13	$4 12 8_2 2_1$	7 ₄ 5 21 48	³ 60 79	71		96	119 114	116 68	83	88 8	8	64)	50	
- 8 ₃	$1 10_{4} 5_{2}$	10 23 52 2	9 56 9 41	57	6	104 76		112 66 69	<mark>9</mark> 102	10	5 88	<u>59</u>	,0	
³ 7 ₄	8_{5} 4_{5} 4_{2} 7_{2} 4_{3} 4_{2}	5 ₃ 14 21		39 44	66	7	88	70 57	5	05 121	117 9		j4	
Log -	$6_2 0 + 5_1 = 6_3$	10_4 14 2	27 20 27 20 28	8 30	37	60	84	62 46	78	106		\bigcirc		
1		94	Sec. March	21	28	³⁶ 34 3	9 42	37 75	94	1 1	104 13	3	88	11
		7 12 9 ₅	11 15	12	a 24	26 1 26		62	94	$\langle \Lambda \rangle$	96	$\mathcal{O}\mathcal{O}$		
\setminus		$0_1 9_1 1_2$		14	14	9 23	36 24 34 25		67 7	3 92	99	720)	/ /!	
		Q ₁ 4 ¹ 9 ₃	72	12 12	14	13 15 20	15 3	⁵⁷	6 61	-85	-99	⁻¹¹⁰ 10)3 /	
\rightarrow		10.0	$7_4 8_4$	7 10 ₂	11	105	6 22 23 20 21	48 29	1	60	98	100		┝
	\sim			$0_1 5_4 0_1$	$2_2 \\ 0$	$^{)_1}$ 10 ₄ 12 6 ₃	13 2	21 22 26	45		\sum	90	ĺ	
/		\sim		×	-* *	9 10	2 18	5 14 18	\mathbb{N}		$\langle \rangle \rangle$	\nearrow		
C			500			6 ⁻⁴ 7 ₂ ×9 ⁴	10_3 13 10_1	⁸ 4 ¹² 20		\backslash			\sum	18
12	205 •)	1 _					4_4 11 5_5 10			39	1	8	\gg	$ ^{c}$
		(537 (う				5 ye. T	45	\backslash			/(
						ŝ/	× 3 52 3		8	12	$\langle NN \rangle$		$\left(\right)$	
				7			**	<u>**~*~</u>	•: * Fo	ul 🚬	711			
153°2	27'W 153°2	26'W 1	153°25'W	153°2	24'W	153°	23'W 1	53°22'W	153°2	21'W	153°2	20'W	153°	19

