

file:/gwbifrddata/09jan/39\_037\_09jan2021\_gwb.lta, scan:0, rec:5, chan:2048

VERSION: GWB-III LTA2.00 DAS2.00 HST04

OBS\_MODE: INDIAN\_POLAR CORR\_HOST: GWB BASELINES: 930 CHANNELS: 4096

SCN	OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs	
0	3C286	13h32m06.51	+30d24'04.90"	09/Jan/2021	11:35:57	1460.00	48.828	90	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	3C286	1460.000	1460.000	0.000	0.000	1460.000	1460.000	48.83	90

ANT	C00	C01	C02	C03	C04	C05	C06	C08	C09	C10	C11	C12	C13	C14	E02	E03	E04	E05	E06	S01	S02	S03	S04	S06	W01	W02	W03	W04	W05	W06	ANT	130P	175P
C00	++	17	27	44	32	27	32	30	37	33	28	31	17	20	1	29	34	37	35	33	25	30	31	29	32	33	1	33	36	33	C00	138	134
C01	18	++	14	11	19	18	19	18	20	19	16	18	9	18	1	18	21	23	20	22	18	21	17	18	19	20	2	18	23	19	C01	111	87
C02	30	29	++	10	30	24	27	25	27	28	21	28	18	22	0	26	30	30	31	26	23	27	28	26	27	25	0	28	30	29	C02	104	81
C03	27	30	58	++	24	14	22	16	33	25	5	0	31	29	5	0	0	2	0	1	3	1	2	2	7	1	0	3	0	1	C03	0	0
C04	39	22	41	39	++	29	37	35	40	37	28	36	20	28	1	30	37	39	39	35	32	33	33	30	35	34	2	36	37	35	C04	99	106
C05	34	16	28	15	34	++	37	31	34	33	25	30	22	23	1	27	31	34	33	29	27	29	29	28	31	29	0	30	32	30	C05	108	128
C06	42	19	30	50	41	36	++	36	33	34	25	33	21	29	1	30	38	40	37	31	27	32	31	28	33	32	2	32	35	34	C06	186	126
C08	28	19	24	26	26	22	27	++	33	32	24	32	21	30	1	30	35	37	36	31	29	34	32	30	34	32	0	33	34	32	C08	76	47
C09	40	24	33	28	41	28	43	26	++	40	26	33	24	25	1	32	38	40	40	33	31	36	35	33	38	37	3	34	36	36	C09	110	107
C10	39	24	36	10	41	33	38	27	38	++	28	34	26	26	1	31	36	38	38	34	30	34	35	32	35	36	0	34	37	34	C10	117	141
C11	39	17	23	50	27	36	37	28	35	36	++	25	19	22	0	24	28	31	28	27	23	26	24	24	28	27	1	27	29	27	C11	206	134
C12	33	20	36	5	37	33	37	26	35	38	35	++	18	29	0	30	35	38	36	34	30	32	33	30	32	32	0	34	35	33	C12	110	110
C13	32	20	31	35	33	26	30	32	29	33	37	31	++	18	0	20	22	25	22	21	20	22	21	19	21	21	3	22	23	24	C13	100	73
C14	30	19	31	14	33	24	32	23	31	31	26	30	24	++	2	27	31	33	29	26	28	27	26	26	30	26	2	27	31	26	C14	117	111
E02	1	1	2	5	2	1	1	1	2	1	0	1	0	0	++	0	1	0	2	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	E02	95	103
E03	31	22	31	0	34	30	35	25	34	35	32	31	30	29	0	++	34	37	35	31	27	33	28	27	32	32	2	31	30	30	E03	110	116
E04	33	19	31	2	34	28	33	25	33	32	33	32	29	26	2	31	++	42	44	36	32	35	33	34	37	37	1	34	39	36	E04	161	123
E05	40	25	40	0	43	37	42	32	41	40	42	41	37	34	2	41	40	++	46	37	35	38	36	35	37	37	2	39	44	37	E05	123	168
E06	38	23	36	2	38	35	38	29	40	40	40	40	36	32	0	37	39	48	++	39	35	36	35	36	38	38	0	37	41	38	E06	117	103
S01	37	22	34	2	38	33	38	27	37	37	37	36	34	31	0	34	36	43	40	++	28	33	33	30	36	32	0	35	38	32	S01	92	132
S02	30	20	30	1	33	30	34	25	34	33	33	29	31	28	0	30	30	38	37	34	++	30	28	27	30	30	1	30	33	33	S02	112	126
S03	38	23	35	1	36	31	39	26	36	37	36	35	31	30	1	36	32	41	43	40	34	++	32	29	34	33	0	33	35	32	S03	102	123
S04	34	20	30	3	35	31	34	26	32	36	32	32	31	26	1	32	30	38	36	35	31	34	++	31	35	31	2	31	37	30	S04	119	96
S06	35	18	32	1	33	28	32	26	32	31	35	33	29	27	0	30	31	37	35	34	30	32	31	++	31	31	1	33	34	32	S06	105	92
W01	35	20	33	7	36	31	34	28	36	36	35	36	32	28	1	33	32	38	39	38	31	35	34	32	++	34	2	34	37	36	W01	130	72
W02	37	23	35	1	38	34	38	26	37	37	35	34	33	30	0	35	34	40	39	38	34	37	34	35	37	++	2	33	38	35	W02	111	99
W03	1	1	0	2	1	1	0	2	0	1	2	1	1	0	0	2	2	0	1	0	0	2	2	1	2	1	++	0	1	0	W03	14	335
W04	33	21	32	1	32	29	30	24	31	31	31	30	25	2	30	29	34	36	34	28	33	29	30	32	33	1	++	39	34	W04	102	110	
W05	40	24	37	0	39	36	38	30	36	39	39	38	33	30	1	35	34	44	43	40	36	37	36	36	40	38	1	36	++	38	W05	121	105
W06	37	21	34	1	35	30	35	28	35	35	34	33	31	30	0	31	31	41	40	37	32	37	33	33	36	36	1	30	37	++	W06	91	98
ANT	C00	C01	C02	C03	C04	C05	C06	C08	C09	C10	C11	C12	C13	C14	E02	E03	E04	E05	E06	S01	S02	S03	S04	S06	W01	W02	W03	W04	W05	W06	ANT	130P	175P