

file:/gwbifrdatal/19mar/39_078_19mar2021_gwb_b5.lta, scan:0, rec:5, chan:1024

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

OBS_MODE: INDIAN_POLAR CORR_HOST: GWB BASELINES: 930 CHANNELS: 2048

SCN	OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs	
0	3C286	13h32m07.02	+30d24'01.33"	19/Mar/2021	06:20:48	1460.00	195.312	46	
SCN	OBJECT	LO1(130) MHz	LO1(175) MHz	LO4(130) MHz	LO4(175) MHz	RF(130) MHz	RF(175) MHz	CW kHz	Nrecs
0	3C286	1460.000	1460.000	0.000	0.000	1460.000	1460.000	195.31	46

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	++	41	2	0	43	38	40	31	37	0	36	35	37	37	29	36	32	21	33	28	32	40	37	36	31	36	1	35	38	27	C00	141	151
C01	35	++	3	1	41	39	37	22	37	2	36	33	37	34	29	34	32	21	33	29	31	41	35	35	30	34	0	33	35	25	C01	167	154
C02	2	2	++	20	0	1	2	3	6	2	2	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	C02	184	120
C03	1	2	40	++	0	0	3	0	3	1	2	0	2	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	C03	2	4
C04	37	35	0	2	++	40	41	31	40	1	38	34	38	38	30	37	32	20	34	30	32	42	36	36	31	38	1	35	38	27	C04	163	94
C05	34	31	1	4	35	++	36	27	37	4	33	31	36	32	28	33	29	19	31	27	30	39	34	33	30	34	0	30	33	24	C05	167	171
C06	33	31	4	17	35	30	++	29	37	9	34	34	37	34	28	33	30	19	31	27	31	38	33	34	28	33	0	32	34	24	C06	177	188
C08	25	23	1	1	29	25	27	++	28	1	29	40	29	25	21	26	22	14	24	21	22	29	26	26	22	27	0	24	27	19	C08	340	190
C09	33	31	5	13	37	34	32	28	++	12	33	32	35	34	28	32	29	19	31	28	29	38	33	33	28	34	1	30	34	25	C09	145	136
C10	2	2	1	4	0	8	6	0	5	++	3	13	3	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	C10	98	124
C11	26	25	2	9	26	25	25	26	26	3	++	30	31	28	24	30	27	17	28	24	27	36	31	32	26	30	0	30	31	22	C11	139	234
C12	36	31	0	0	35	30	32	28	32	4	24	++	30	28	24	30	26	17	27	23	27	33	30	29	24	29	0	27	29	22	C12	171	196
C13	19	20	3	19	20	19	18	13	18	1	16	19	++	30	26	32	30	18	30	26	30	38	34	32	27	32	0	31	34	23	C13	151	153
C14	32	30	2	2	34	29	30	23	31	2	24	29	20	++	24	31	28	16	28	25	27	35	31	30	26	31	0	29	31	22	C14	177	182
E02	24	22	1	1	24	22	22	18	24	0	17	21	13	21	++	29	26	16	26	23	24	31	28	28	24	27	0	26	28	21	E02	162	148
E03	19	17	0	0	20	17	18	14	18	0	14	18	10	16	14	++	33	20	31	28	28	37	33	33	29	34	0	31	33	24	E03	178	333
E04	29	28	0	0	30	27	27	22	27	0	21	26	16	25	22	18	++	18	29	24	26	33	30	29	25	30	1	28	28	22	E04	137	222
E05	24	24	0	0	26	23	22	18	24	0	18	22	13	22	20	16	24	++	20	15	16	21	19	19	17	19	0	17	19	15	E05	732	266
E06	31	29	0	0	30	29	28	23	29	0	23	28	16	26	22	17	29	26	++	24	27	36	31	32	27	31	0	29	31	22	E06	170	114
S01	35	32	1	0	36	31	33	26	35	0	25	31	20	31	25	21	32	25	31	++	23	30	27	27	23	27	0	25	26	19	S01	344	130
S02	21	20	0	0	21	19	19	15	19	0	16	20	12	19	16	12	19	15	18	21	++	34	29	29	24	29	0	29	30	21	S02	160	336
S03	36	34	0	0	37	32	33	27	34	0	26	33	20	31	26	20	31	27	33	35	22	++	39	39	32	37	0	36	38	28	S03	120	194
S04	36	33	0	0	36	33	33	25	34	0	26	33	20	31	24	21	31	26	31	36	22	37	++	35	29	33	0	31	34	24	S04	84	162
S06	32	30	0	0	34	30	30	23	31	0	24	31	19	29	24	18	27	26	30	33	21	35	35	++	29	33	0	31	33	24	S06	136	123
W01	26	25	0	0	27	25	24	20	26	0	19	24	15	22	19	15	23	20	24	27	16	28	28	25	++	28	0	26	29	20	W01	121	88
W02	33	29	0	0	34	28	30	23	31	1	23	28	17	28	24	18	28	24	29	34	20	33	34	31	25	++	0	32	33	26	W02	157	162
W03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	++	0	0	0	W03	126	147
W04	36	32	0	0	36	31	33	26	34	0	25	33	20	31	25	20	31	27	31	36	22	36	37	34	27	34	0	++	33	25	W04	120	143
W05	35	33	1	0	36	32	34	26	34	0	26	33	20	31	25	20	30	27	33	37	22	38	37	35	28	33	0	38	++	24	W05	157	129
W06	23	22	0	0	26	23	24	19	25	0	17	24	14	23	18	13	22	19	23	26	16	26	26	24	20	24	0	28	28	++	W06	175	181
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