

file:/gwbifrddata2/06may/36\_048\_06may2019\_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	1154-350	11h55m20.86	-35d11'56.55"	06/May/2019	22:05:29	500.00	48.828	67	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	1154-350	0.000	0.000	500.000	500.000	500.000	500.000	48.83	67

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	++	36	34	21	34	24	19	35	20	27	23	29	21	27	19	25	22	28	4	28	26	25	18	21	20	28	28	21	24	4	C00	220	145
C01	26	++	31	17	33	21	20	30	20	21	22	28	20	33	18	22	27	26	6	27	29	30	24	19	24	23	25	20	32	2	C01	149	269
C02	18	26	++	25	38	26	26	35	24	29	24	33	23	30	28	23	26	25	3	22	13	26	22	20	22	30	26	19	27	2	C02	151	195
C03	20	15	18	++	27	23	22	30	23	28	22	25	25	23	20	19	27	18	3	20	21	23	21	22	23	32	30	27	22	3	C03	174	176
C04	28	33	26	20	++	22	21	34	28	25	20	27	30	21	17	21	31	30	3	26	16	21	26	23	23	28	30	23	27	4	C04	142	258
C05	33	25	26	24	21	++	24	27	21	20	16	24	19	25	18	21	18	20	4	19	16	19	22	18	21	22	22	19	21	2	C05	154	142
C06	17	21	40	22	19	28	++	36	22	21	20	31	21	28	26	19	23	21	4	30	29	34	23	15	17	27	26	22	28	0	C06	153	147
C08	32	29	33	30	40	31	29	++	24	30	20	36	26	34	23	28	26	21	4	23	29	29	22	26	24	40	32	23	27	3	C08	171	294
C09	19	19	30	23	18	24	33	22	++	25	30	22	35	20	20	19	28	26	5	21	17	23	26	23	30	28	32	26	22	3	C09	175	117
C10	27	24	31	33	27	25	24	39	31	++	26	28	30	25	25	27	22	23	3	26	26	24	23	20	28	31	26	22	25	4	C10	181	215
C11	19	24	38	24	37	15	25	34	35	37	++	24	33	21	24	19	23	21	6	23	23	27	22	19	24	23	26	22	24	3	C11	231	141
C12	23	20	31	26	22	29	32	29	24	25	20	++	19	25	20	23	23	20	2	22	23	21	19	20	12	23	23	22	26	2	C12	179	132
C13	17	20	27	32	10	24	29	10	27	21	6	29	++	15	18	19	28	25	5	22	16	26	29	21	30	24	32	27	25	4	C13	138	154
C14	24	20	27	14	15	29	34	24	35	17	26	29	35	++	26	25	24	25	3	28	34	31	18	22	20	31	23	20	27	5	C14	156	150
E02	19	18	23	22	18	26	22	22	21	26	23	25	17	25	++	20	19	21	6	21	23	24	20	21	20	26	22	22	23	3	E02	167	173
E03	20	23	20	22	18	25	25	28	21	24	16	21	17	25	24	++	23	20	5	23	22	21	21	23	18	26	23	23	25	1	E03	270	87
E04	25	26	22	24	29	26	25	29	27	24	25	23	25	25	23	23	++	36	2	28	22	24	28	24	26	27	36	31	24	3	E04	197	108
E05	26	27	21	19	26	23	19	23	21	19	22	24	25	26	17	19	31	++	13	27	19	30	28	23	26	21	28	24	27	1	E05	163	140
E06	6	4	3	3	8	5	7	1	5	3	4	3	1	4	5	1	3	1	++	6	3	2	3	0	2	4	3	3	5	1	E06	146	107
S01	25	32	28	21	27	26	26	21	26	22	24	27	21	27	24	25	27	28	4	++	26	34	22	17	23	22	28	26	28	1	S01	215	116
S02	30	32	23	22	13	27	25	18	21	26	23	17	18	32	22	22	26	21	4	29	++	29	14	21	19	26	23	23	25	3	S02	170	102
S03	25	19	26	24	28	26	26	25	25	27	25	23	24	26	20	17	29	29	6	30	24	++	23	18	20	26	30	28	28	1	S03	266	146
S04	27	24	1	21	21	19	7	26	6	18	9	19	19	13	10	14	25	21	6	23	18	18	++	22	22	21	28	27	21	4	S04	66	78
S06	15	18	20	24	21	20	22	22	26	24	20	16	24	21	20	19	25	20	7	21	20	19	22	++	22	23	29	24	22	2	S06	185	219
W01	5	1	10	5	7	7	13	10	12	8	14	4	5	3	1	4	5	5	4	6	2	5	5	3	++	23	24	28	20	3	W01	173	170
W02	28	21	16	29	23	27	20	28	16	31	16	25	23	18	27	24	20	21	5	25	25	25	22	21	3	++	25	26	28	2	W02	267	188
W03	29	22	22	26	28	26	26	30	28	24	24	25	31	22	18	21	30	30	8	30	20	32	22	23	1	25	++	22	28	4	W03	153	165
W04	21	21	17	22	29	20	18	25	22	23	23	19	28	23	21	20	26	23	2	23	21	25	24	22	9	21	31	++	38	3	W04	177	151
W05	27	23	23	20	25	26	25	27	24	28	24	28	23	26	23	24	24	26	7	30	26	24	21	19	4	23	21	15	++	2	W05	143	124
W06	1	4	6	0	4	2	3	3	4	2	1	2	3	4	2	5	4	2	1	1	4	2	3	4	1	2	4	2	10	++	W06	2	2
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