

file:/gwbifrddata/29oct/43\_106\_29oct2022\_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	11h55m31.50	-35d13'06.31"	29/Oct/2022	08:02:20	550.00	48.828	56	
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	550.000	550.000	0.000	0.000	550.000	550.000	48.83	56

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	++	27	35	17	33	26	29	30	20	29	26	30	27	28	30	28	30	32	29	29	10	28	33	24	29	30	30	35	32	1	C00	88	70
C01	34	++	29	8	31	33	29	26	32	31	24	31	28	32	32	35	32	34	30	33	12	30	32	26	31	31	33	32	34	1	C01	62	67
C02	28	39	++	14	27	19	41	35	26	36	24	19	37	31	29	31	39	36	36	36	10	24	32	26	33	35	27	30	29	3	C02	58	63
C03	2	2	9	++	26	8	19	4	22	2	9	7	3	0	3	1	3	3	1	1	5	4	2	1	5	4	1	2	1	2	C03	0	0
C04	32	36	21	6	++	29	18	32	35	33	28	35	32	28	32	34	30	33	31	32	16	34	30	25	33	28	27	35	33	2	C04	55	52
C05	30	36	28	2	27	++	22	20	34	27	25	34	28	27	29	29	32	29	31	32	11	27	29	23	34	27	27	34	28	0	C05	61	63
C06	25	30	53	8	21	29	++	28	28	32	24	23	36	31	29	32	35	32	29	34	8	24	30	30	30	33	25	29	26	1	C06	86	73
C08	36	35	46	1	35	27	35	++	27	31	22	21	31	29	30	34	33	33	28	29	9	25	29	28	26	30	25	27	29	2	C08	71	91
C09	27	25	29	8	30	29	36	34	++	33	17	28	31	30	36	33	35	33	33	36	10	26	31	30	29	32	27	32	2	C09	79	57	
C10	16	17	25	2	16	16	19	22	15	++	22	27	36	32	31	33	36	37	33	39	12	27	31	28	31	33	25	33	30	0	C10	67	21
C11	27	26	25	10	17	29	32	22	30	15	++	25	25	19	25	22	26	25	29	23	13	27	25	19	32	22	25	29	25	2	C11	53	70
C12	29	31	24	3	33	32	27	26	28	15	27	++	25	29	33	31	28	31	33	30	13	30	32	23	30	26	28	33	34	0	C12	28	66
C13	29	30	37	4	32	29	38	38	38	22	33	30	++	29	29	33	35	37	34	35	14	28	32	28	32	33	26	31	30	1	C13	67	75
C14	29	32	30	2	28	29	35	31	27	15	22	31	34	++	32	33	31	32	30	35	10	31	33	26	29	29	26	29	29	2	C14	66	59
E02	33	35	31	0	36	33	28	36	30	18	25	32	32	30	++	37	34	35	34	34	13	33	36	28	32	30	32	33	37	1	E02	71	78
E03	29	31	27	2	33	31	30	35	29	14	23	31	33	32	34	++	33	35	33	35	13	31	35	28	29	34	30	34	32	2	E03	74	39
E04	30	34	39	3	32	32	36	37	33	21	24	32	37	32	34	34	++	39	37	39	14	28	34	30	36	39	28	35	32	4	E04	63	62
E05	31	34	34	2	31	31	33	39	34	20	21	32	33	35	34	33	38	++	36	37	13	26	37	30	33	36	29	34	30	1	E05	73	61
E06	33	29	33	0	32	36	34	32	32	18	28	32	35	29	34	32	38	34	++	34	10	29	34	28	38	34	31	35	35	1	E06	69	57
S01	29	31	33	0	33	28	35	35	36	19	26	30	37	33	33	34	35	35	35	++	13	27	33	29	33	34	29	34	32	1	S01	74	65
S02	13	10	13	1	8	11	13	11	9	3	13	11	9	11	13	12	13	10	11	8	++	13	14	10	20	11	12	8	12	0	S02	108	73
S03	30	28	23	0	27	27	27	25	25	12	27	29	27	29	28	25	27	27	27	27	12	++	30	22	31	26	26	33	30	1	S03	55	53
S04	33	35	46	7	19	33	41	33	28	18	31	35	28	34	33	33	33	33	31	32	18	31	++	29	32	32	31	34	35	1	S04	137	67
S06	26	28	29	0	27	26	32	29	30	18	22	25	32	29	30	27	31	30	29	28	8	23	30	++	29	28	22	26	27	1	S06	90	78
W01	36	30	31	1	23	32	32	29	28	15	31	32	33	31	29	29	36	31	37	33	15	30	43	30	++	34	30	38	31	2	W01	28	37
W02	27	28	33	1	27	29	35	33	31	18	22	28	34	31	31	30	37	34	36	35	10	24	29	30	33	++	28	31	29	3	W02	77	69
W03	29	28	21	0	32	28	22	26	21	11	20	29	23	27	27	31	27	27	28	28	15	26	29	19	28	25	++	31	30	2	W03	68	80
W04	36	34	29	0	32	36	31	33	31	18	27	36	34	31	34	33	33	31	37	33	15	29	34	26	34	32	34	++	36	1	W04	58	67
W05	33	32	28	2	34	31	28	33	31	19	26	31	31	32	36	33	31	34	33	33	13	29	34	26	30	29	28	38	++	3	W05	76	64
W06	2	2	2	2	1	4	2	0	2	2	1	0	1	1	2	1	2	1	0	1	2	2	1	1	1	0	0	1	1	++	W06	18	9
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