

file:/gwbifrddata/29oct/43_106_29oct2022_band3_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	10:23:02	500.00	48.828	54	
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	500.000	500.000	0.000	0.000	500.000	500.000	48.83	54

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	++	33	28	10	26	51	14	18	5	18	21	25	22	28	20	21	24	25	25	18	27	20	22	20	25	24	26	22	27	1	C00	235	198	
C01	23	++	28	9	38	32	30	17	38	35	34	18	28	28	22	24	20	24	22	26	20	21	23	23	24	25	22	25	27	1	C01	200	206	
C02	25	18	++	8	42	44	24	30	16	24	22	16	32	30	17	20	16	20	19	20	22	18	18	18	27	25	22	21	26	1	C02	221	175	
C03	3	3	11	++	15	12	14	2	18	6	1	0	12	0	1	1	2	2	1	7	9	8	3	3	5	1	2	1	2	2	C03	0	0	
C04	10	59	21	2	++	28	30	23	29	18	17	28	26	31	25	19	15	27	24	28	23	25	21	22	26	26	24	26	27	0	C04	199	275	
C05	34	40	9	0	29	++	11	30	12	20	25	17	28	31	21	23	19	26	24	27	23	24	23	23	29	27	25	22	26	1	C05	206	161	
C06	26	4	18	9	20	26	++	30	32	23	16	27	18	26	15	18	18	17	24	22	21	22	19	20	23	22	24	23	24	3	C06	171	181	
C08	26	24	34	1	22	41	25	++	24	26	8	27	15	12	16	16	17	19	20	16	15	17	18	13	19	18	18	18	19	1	C08	184	272	
C09	13	39	17	2	38	26	24	30	++	34	25	12	26	18	22	17	17	25	25	27	30	27	24	18	20	26	21	27	25	0	C09	239	159	
C10	13	13	5	4	8	14	12	12	10	++	22	33	22	16	21	21	19	27	27	37	21	24	21	21	25	24	25	23	31	0	C10	229	98	
C11	16	42	19	5	25	34	20	28	22	9	++	16	30	22	21	17	15	22	20	24	27	23	21	21	24	24	20	22	23	2	C11	192	160	
C12	26	31	19	0	22	28	20	35	25	7	30	++	19	13	20	20	18	21	23	22	30	19	18	23	27	23	26	21	26	2	C12	224	194	
C13	20	21	24	3	27	24	34	29	30	12	38	21	++	21	25	21	19	29	26	30	24	25	28	19	28	28	22	23	26	1	C13	140	150	
C14	21	16	24	3	23	23	28	18	21	10	7	25	15	++	19	22	19	23	23	25	24	19	20	20	23	28	27	23	30	0	C14	191	198	
E02	20	20	17	1	23	20	18	21	22	8	20	20	25	20	++	6	38	24	18	22	22	23	21	18	19	24	17	22	21	2	E02	219	188	
E03	18	16	20	1	20	22	20	22	19	11	17	21	18	22	43	++	20	15	19	21	19	17	21	21	21	23	21	19	23	1	E03	258	197	
E04	18	24	18	0	16	18	18	18	17	9	15	23	19	17	16	17	++	19	12	19	17	15	15	18	16	19	19	17	21	1	E04	245	220	
E05	9	12	9	1	12	13	11	16	11	3	8	10	14	12	12	12	2	++	27	25	18	23	25	19	24	24	23	24	27	1	E05	195	80	
E06	26	23	22	2	24	29	22	31	30	12	24	23	28	26	17	21	11	15	++	23	22	23	22	21	22	22	23	21	26	2	E06	190	190	
S01	23	29	20	2	29	30	21	28	26	14	25	28	23	30	22	20	21	12	26	++	22	25	17	26	25	28	24	29	27	2	S01	222	177	
S02	18	24	29	0	25	27	18	17	26	9	16	26	17	28	23	22	20	8	24	21	++	26	21	24	24	28	24	23	27	2	S02	201	199	
S03	20	22	19	1	28	24	20	26	29	8	22	19	27	25	23	22	19	8	22	25	31	++	22	19	19	26	23	24	24	2	S03	199	165	
S04	18	23	21	5	21	21	14	26	25	8	15	19	23	20	23	18	15	13	22	24	21	24	++	22	24	22	20	18	24	1	S04	188	173	
S06	18	23	21	1	22	24	18	20	20	12	24	21	21	22	21	19	17	10	18	21	24	21	11	++	22	24	23	22	24	0	S06	220	224	
W01	23	20	25	2	30	33	20	27	25	12	19	25	32	22	21	21	19	12	27	23	25	22	21	19	++	27	25	19	28	1	W01	199	236	
W02	20	28	22	0	26	25	22	26	26	9	23	25	26	25	24	23	20	13	24	27	25	25	19	22	17	++	26	27	28	1	W02	225	216	
W03	22	25	23	2	24	23	25	26	24	13	21	27	26	27	21	21	19	10	23	30	26	23	22	22	22	30	++	37	27	0	W03	160	164	
W04	23	26	19	1	25	22	22	24	26	13	21	26	25	25	21	19	18	12	23	27	24	25	21	20	22	25	23	++	20	2	W04	202	174	
W05	23	25	28	1	23	27	23	29	25	12	22	29	25	27	19	24	20	14	24	26	26	23	21	21	25	25	29	27	++	++	1	W05	203	163
W06	0	0	1	2	1	1	0	0	0	3	0	2	1	1	1	0	2	2	2	2	2	0	2	1	1	0	2	2	1	++	W06	82	44	
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	