

file:/gwbifrddata2/02dec/33_046_02dec2017_gwb_10s.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	13h31m57.90	+30d25'02.07"	02/Dec/2017	14:22:42	1460.00	97.656	83	
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	0.000	0.000	1460.000	1460.000	1460.000	1460.000	97.66	83

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	++	30	30	25	33	27	26	32	29	32	26	31	27	26	31	24	1	32	31	27	28	23	27	26	31	29	33	26	0	28	C00	163	141	
C01	24	++	31	29	35	27	32	36	33	36	29	35	30	30	31	28	0	34	34	31	31	24	33	29	35	33	36	26	1	31	C01	146	159	
C02	27	23	++	29	33	27	29	35	30	34	29	33	29	28	33	28	1	34	32	28	30	24	30	27	35	32	34	27	1	31	C02	144	107	
C03	26	23	29	++	29	25	27	32	28	29	25	30	26	24	28	24	1	30	29	25	26	20	27	24	28	27	30	23	0	27	C03	138	155	
C04	31	26	32	30	++	28	34	39	35	38	33	35	31	30	35	30	0	37	34	32	35	27	32	32	36	36	37	29	1	33	C04	127	119	
C05	27	22	28	26	27	++	39	33	29	30	25	29	25	26	28	24	0	30	29	27	26	22	28	24	29	30	31	25	0	28	C05	61	169	
C06	26	23	24	25	27	32	++	38	34	33	28	33	29	27	31	27	0	34	32	29	32	23	31	26	33	33	34	27	0	31	C06	119	81	
C08	31	28	33	28	36	32	29	++	37	39	33	38	35	31	37	32	0	40	38	32	34	30	35	30	39	35	39	30	1	34	C08	114	130	
C09	31	26	29	29	35	29	31	34	++	35	35	33	32	28	33	29	0	35	33	31	32	23	31	28	33	33	37	27	1	33	C09	135	115	
C10	30	23	30	28	34	29	28	34	36	++	33	37	33	31	35	30	0	38	36	32	32	26	33	31	35	35	40	29	0	33	C10	165	140	
C11	30	24	25	27	30	27	34	33	37	31	++	31	27	26	28	25	1	32	31	27	28	22	29	27	29	30	32	24	0	30	C11	86	72	
C12	29	24	31	29	34	28	29	35	32	30	31	++	32	29	33	29	0	36	35	30	33	24	33	28	35	33	37	28	0	33	C12	109	141	
C13	26	22	29	24	30	26	28	31	28	28	27	29	++	29	31	26	1	33	31	27	29	22	30	24	32	31	32	26	1	29	C13	105	101	
C14	24	21	25	24	28	24	23	29	28	28	26	26	25	++	29	24	0	31	29	25	29	21	27	25	29	28	32	25	1	27	C14	124	111	
E02	28	24	30	27	33	27	27	34	32	32	30	31	29	27	++	28	1	35	34	30	31	26	31	27	35	32	34	27	1	31	E02	112	134	
E03	27	21	26	25	29	25	24	28	28	28	27	27	24	23	27	++	1	30	29	25	27	21	26	24	29	29	30	22	0	27	E03	110	135	
E04	0	0	0	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	1	1	++	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	E04	19	13
E05	30	25	31	27	35	31	28	35	34	34	32	34	30	28	34	29	0	++	39	30	34	26	35	31	38	35	39	29	1	33	E05	139	137	
E06	33	28	35	30	37	32	32	38	36	35	34	36	33	29	34	31	0	39	++	31	31	24	33	29	35	33	35	28	1	33	E06	133	112	
S01	24	20	26	24	28	24	24	29	29	28	26	28	24	24	28	24	1	28	30	++	29	23	28	28	30	30	32	24	1	29	S01	88	144	
S02	28	24	28	26	32	27	27	31	32	31	30	29	28	25	28	25	1	31	31	25	++	25	31	29	32	30	33	26	1	29	S02	169	155	
S03	20	17	23	20	23	20	20	24	24	25	21	24	21	19	23	19	0	24	25	20	21	++	24	22	25	23	26	21	0	23	S03	105	117	
S04	25	23	29	26	29	26	27	32	30	30	28	30	27	25	29	26	1	32	33	25	30	21	++	29	32	31	32	25	0	28	S04	139	132	
S06	25	20	26	23	28	25	24	29	28	27	26	26	24	22	27	22	0	27	31	23	27	20	26	++	29	28	30	23	0	26	S06	142	118	
W01	28	26	32	28	35	29	29	35	32	32	31	32	28	27	32	29	0	34	34	27	30	23	29	28	++	34	37	27	2	33	W01	110	127	
W02	26	23	28	26	32	27	27	32	31	30	30	29	27	26	30	25	0	31	33	25	28	20	27	25	28	++	36	27	1	33	W02	148	122	
W03	33	27	35	32	38	31	33	37	39	36	35	37	32	31	35	30	0	37	39	31	33	24	32	30	36	35	++	30	0	37	W03	117	132	
W04	29	24	31	28	34	28	29	34	32	32	31	31	29	27	31	27	1	33	35	27	29	21	29	25	32	30	37	++	0	29	W04	103	135	
W05	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	2	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	1	0	1	0	++	0	W05	117	119
W06	27	25	28	26	31	27	27	31	31	30	28	29	27	24	30	25	1	30	32	25	29	21	26	24	30	29	36	31	1	++	W06	109	80	
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	