

file:/gwbifrddata/03jun/34_107_03jun2018_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	3C286	13h31m59.30	+30d24'52.87"	03/Jun/2018	17:33:52	1424.15	3.052	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	3C286	35.850	35.850	1424.150	1424.150	1424.150	1424.150	3.05	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	++	29	24	29	29	22	29	31	34	34	28	31	25	37	38	29	33	36	39	38	36	31	27	24	2	32	37	39	38	34	C00	150	154
C01	40	++	25	27	29	29	27	36	27	18	31	28	31	25	25	26	33	26	28	32	28	30	31	24	5	30	30	33	40	25	C01	155	159
C02	36	36	++	20	29	22	27	28	25	20	25	27	38	20	32	35	30	27	26	33	22	27	22	20	1	28	28	32	30	21	C02	152	135
C03	33	29	30	++	30	22	26	36	27	29	28	27	28	23	28	32	27	28	32	30	20	29	21	30	6	25	28	34	36	29	C03	130	149
C04	38	45	39	38	++	31	39	39	28	28	37	32	39	37	38	27	35	26	34	43	30	38	33	28	6	34	40	31	45	37	C04	169	288
C05	28	33	37	26	27	++	33	31	33	22	24	28	23	28	28	24	29	32	38	32	31	24	25	25	6	31	32	29	33	22	C05	129	158
C06	36	39	38	28	47	40	++	33	33	22	30	34	27	24	39	31	29	33	35	36	40	37	27	26	5	37	35	32	43	24	C06	140	145
C08	34	41	38	32	36	39	40	++	31	23	32	28	32	30	31	35	32	34	37	39	33	41	31	26	3	33	40	30	40	27	C08	183	145
C09	35	35	31	32	45	31	49	43	++	27	32	35	34	31	32	36	31	38	37	32	36	32	27	30	3	34	37	42	34	32	C09	162	140
C10	27	33	26	23	34	28	33	26	35	++	30	21	28	20	23	17	34	34	24	27	29	32	16	24	4	14	28	25	36	28	C10	173	151
C11	31	40	39	27	38	25	35	35	33	23	++	31	36	30	35	20	25	34	38	37	33	34	22	28	0	35	31	35	31	25	C11	152	142
C12	38	30	30	22	39	28	42	42	27	27	34	++	31	27	28	28	27	31	36	32	32	35	23	30	3	28	43	26	38	24	C12	132	187
C13	31	38	35	33	34	27	40	35	35	34	29	34	++	29	32	25	34	34	31	29	32	34	30	5	33	37	33	31	25	C13	151	161	
C14	36	30	36	29	30	26	38	31	34	33	30	34	27	++	32	28	33	33	37	28	24	27	25	26	6	29	31	31	29	18	C14	153	128
E02	33	40	39	36	34	43	40	40	39	32	34	37	37	33	++	39	33	38	37	40	31	30	30	34	1	27	37	33	37	30	E02	150	141
E03	34	27	37	32	30	24	35	31	28	30	30	29	30	27	39	++	35	40	35	31	29	28	27	20	9	31	32	32	30	29	E03	147	120
E04	30	27	30	30	36	28	33	38	29	25	31	41	34	35	30	28	++	34	35	34	34	30	23	25	4	27	31	35	45	31	E04	145	148
E05	41	40	35	32	39	37	49	38	35	22	40	33	39	37	37	34	38	++	52	32	34	33	26	33	6	31	41	36	41	36	E05	142	150
E06	40	34	37	34	34	31	40	35	37	29	26	35	37	38	43	31	36	46	++	42	39	29	28	35	10	34	41	33	41	27	E06	116	114
S01	36	35	38	25	40	39	39	41	40	31	34	35	31	24	36	37	33	45	37	++	32	36	28	28	10	34	42	34	42	26	S01	168	138
S02	30	36	28	37	37	25	34	41	41	31	33	33	34	30	38	28	31	38	33	29	++	32	26	25	2	27	35	31	39	33	S02	138	161
S03	36	42	42	25	38	37	46	41	43	33	31	39	38	32	40	32	33	40	38	46	43	++	25	37	1	34	35	35	44	27	S03	128	141
S04	28	31	35	21	28	30	33	39	31	24	27	30	25	24	29	21	28	37	27	31	30	37	++	24	2	21	33	29	32	19	S04	151	143
S06	28	33	34	33	40	31	39	35	32	27	33	36	31	37	29	40	25	34	31	32	39	31	34	++	8	25	33	32	31	29	S06	156	136
W01	6	3	0	7	4	4	4	7	7	5	5	3	5	4	4	5	2	7	3	11	3	3	7	4	++	6	3	5	1	7	W01	150	81
W02	40	39	41	29	37	35	38	35	38	31	32	29	35	23	37	34	36	37	36	37	34	33	29	37	12	++	31	32	47	27	W02	122	158
W03	34	40	34	40	45	30	37	37	40	31	32	40	34	30	36	34	35	44	38	39	35	41	37	26	4	36	++	44	44	31	W03	161	142
W04	33	36	36	30	32	35	37	39	39	33	33	36	38	27	33	27	32	29	32	28	37	31	36	34	3	42	38	++	39	33	W04	144	152
W05	40	39	33	36	51	39	38	41	41	34	31	38	37	30	41	32	41	48	35	41	46	36	32	38	1	44	49	46	++	35	W05	147	144
W06	36	34	26	29	30	28	37	31	39	33	23	26	28	26	31	29	28	28	31	33	30	39	31	28	9	35	37	35	45	++	W06	150	109
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