

file:/gwbifrdatal/27jun/32\_100\_27jun2017\_gwb.lta, scan:0, rec:5, chan:4096

VERSION: GWB-III LTA2.00 DAS2.00 HST04

OBS\_MODE: INDIAN\_POLAR CORR\_HOST: GWB BASELINES: 930 CHANNELS: 8192

SCN	OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs	
0	3C286	13h31m56.70	+30d25'10.05"	27/Jun/2017	00:17:33	1480.00	24.414	35	
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	1480.000	1480.000	1480.000	1480.000	24.41	35

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	29	30	39	32	35	37	33	35	32	32	23	29	30	30	31	38	37	36	1	30	33	32	29	2	22	37	39	29	C00	202	142
C01	38	++	25	24	28	24	27	29	33	30	30	25	20	23	25	25	25	32	30	27	2	25	25	26	21	1	17	30	30	24	C01	197	146
C02	36	36	++	26	26	26	27	32	34	28	32	27	20	28	27	27	27	32	30	32	2	30	27	27	23	0	18	28	30	29	C02	179	210
C03	31	28	31	++	29	27	30	32	31	29	31	27	21	27	29	28	23	32	34	30	3	25	27	27	24	2	18	31	33	27	C03	176	174
C04	39	38	37	31	++	34	34	38	40	36	36	35	25	32	34	36	33	40	40	36	0	37	37	35	28	1	21	37	39	31	C04	164	170
C05	35	33	37	31	34	++	21	32	32	33	33	29	24	30	30	31	30	36	34	34	1	29	32	30	26	0	18	34	35	27	C05	189	143
C06	40	37	34	30	38	36	++	37	27	35	34	33	23	30	33	30	29	40	37	34	3	31	31	32	26	2	21	35	36	31	C06	203	195
C08	42	38	38	33	42	40	43	++	42	37	38	36	27	33	36	35	29	38	39	39	3	34	33	36	27	1	25	40	38	33	C08	163	149
C09	40	37	34	32	39	37	45	42	++	35	36	34	26	32	37	31	31	44	40	36	5	37	35	36	31	1	23	35	39	32	C09	171	98
C10	39	38	39	32	42	39	42	45	40	++	36	33	26	32	35	30	30	42	36	37	3	36	36	32	28	0	24	39	36	31	C10	131	168
C11	37	34	38	27	33	34	34	37	36	37	++	32	25	30	35	32	30	41	38	36	1	33	36	33	28	0	24	40	39	33	C11	176	162
C12	34	32	40	26	39	35	36	40	37	41	35	++	26	29	32	29	29	36	38	35	1	34	34	29	28	1	20	35	32	28	C12	146	180
C13	28	27	28	22	32	29	30	30	34	28	25	28	++	20	23	24	25	25	28	28	2	24	24	25	18	1	16	28	27	23	C13	208	156
C14	35	34	32	29	36	34	35	38	32	33	28	33	26	++	27	31	29	35	35	33	1	29	29	30	25	0	19	32	35	25	C14	165	172
E02	39	37	37	29	38	39	40	40	39	41	35	36	27	31	++	31	34	39	39	33	2	33	33	30	28	0	21	36	35	30	E02	164	200
E03	36	33	34	28	35	33	36	35	33	37	33	35	23	30	36	++	32	37	38	32	1	28	31	29	26	1	18	32	34	26	E03	177	111
E04	33	31	35	24	34	32	33	37	32	35	30	31	23	30	34	28	++	39	38	34	1	29	32	30	22	1	19	31	33	26	E04	225	168
E05	44	38	41	36	44	44	46	48	43	48	42	41	33	38	46	40	39	++	48	39	2	38	38	38	32	1	27	39	42	34	E05	159	212
E06	40	38	39	35	40	41	43	46	43	43	37	39	30	36	44	35	38	52	++	39	2	38	37	36	29	2	25	39	44	35	E06	170	209
S01	39	37	38	32	39	37	44	43	38	39	37	40	32	38	42	35	34	44	43	++	3	35	36	35	29	2	24	36	38	33	S01	197	202
S02	0	3	0	2	2	1	3	3	1	2	0	2	1	1	3	1	1	1	1	1	++	2	3	1	2	3	2	2	1	1	S02	31	40
S03	36	33	36	30	38	33	36	40	37	37	33	36	25	30	35	33	29	45	38	40	2	++	31	32	28	2	20	34	31	26	S03	209	189
S04	38	35	34	32	34	34	37	39	36	38	34	36	26	32	38	33	32	40	44	40	1	33	++	38	27	1	22	37	35	27	S04	201	147
S06	40	36	37	31	38	36	38	40	36	38	34	38	29	32	37	34	35	45	40	40	1	37	40	++	25	2	19	31	32	26	S06	196	216
W01	38	36	35	28	39	38	36	42	36	41	34	37	26	32	36	35	29	44	38	39	1	35	36	37	++	4	18	31	31	25	W01	201	200
W02	0	1	2	3	4	1	2	1	1	2	3	1	1	2	3	1	1	1	1	1	2	3	1	3	6	++	4	2	2	0	W02	0	0
W03	21	21	23	17	24	22	23	26	25	25	22	21	17	20	23	19	17	24	26	27	3	23	21	23	22	1	++	25	25	20	W03	194	229
W04	38	38	35	31	37	38	43	40	37	42	35	37	27	32	38	32	31	44	40	40	0	34	34	37	37	2	25	++	42	36	W04	193	178
W05	40	35	39	31	38	38	38	42	41	42	38	37	27	35	39	34	33	45	42	39	1	38	34	37	39	2	28	42	++	38	W05	207	170
W06	35	33	33	26	36	35	35	40	36	38	32	34	25	31	36	28	27	38	34	37	3	33	33	32	33	1	23	39	43	++	W06	172	228
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