

file:/gwbifrddata2/10sep/32_056_10sep2017_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	3C48	01h38m42.13	+33d14'57.60"	10/Sep/2017	08:18:11	1421.75	0.763	27	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
0	3C48	38.250	38.250	1421.750	1421.750	1421.750	1421.750	0.76	27

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	++	24	35	21	29	21	28	44	21	20	24	28	31	17	23	18	31	29	36	26	19	13	21	34	20	30	27	32	27	29	C00	146	145
C01	24	++	13	23	19	22	24	28	12	22	14	28	14	6	12	19	16	24	22	18	7	11	17	23	16	15	25	23	5	29	C01	151	142
C02	17	6	++	23	18	9	23	32	22	17	14	24	22	24	25	23	15	36	38	25	10	20	35	16	27	26	24	22	27	33	C02	144	119
C03	13	18	36	++	9	22	18	20	20	23	13	17	7	31	15	10	25	28	24	18	14	16	19	8	20	33	11	14	31	38	C03	150	155
C04	21	25	27	8	++	21	15	22	34	21	22	37	28	34	34	30	27	39	31	39	13	14	35	22	3	18	18	28	30	28	C04	151	181
C05	11	5	13	17	13	++	11	21	37	15	31	33	17	30	20	29	34	36	25	27	33	11	20	43	14	27	22	25	22	34	C05	152	147
C06	19	31	8	4	29	19	++	25	28	28	19	15	23	21	29	26	18	51	37	39	19	13	28	25	10	17	5	18	27	27	C06	148	155
C08	36	16	39	23	37	21	37	++	32	33	14	28	24	28	19	20	30	44	35	26	35	19	28	25	22	27	21	28	24	38	C08	156	158
C09	32	15	24	32	28	16	33	32	++	24	23	25	20	27	20	39	29	32	39	30	17	20	25	32	30	45	30	28	29	27	C09	147	151
C10	24	19	17	28	35	22	23	43	24	++	33	19	30	28	30	25	31	28	38	29	17	19	19	17	21	27	27	37	44	38	C10	171	160
C11	21	18	24	19	31	21	6	29	26	25	++	25	21	21	29	19	14	14	24	30	11	12	23	30	24	19	34	17	22	37	C11	146	141
C12	32	20	18	13	29	38	26	35	18	27	29	++	21	34	27	32	25	40	30	24	23	26	33	33	31	38	19	31	34	28	C12	157	138
C13	23	23	18	21	21	20	30	32	23	18	28	25	++	25	27	18	17	26	21	28	19	21	25	26	15	39	15	18	37	28	C13	150	154
C14	36	17	20	24	37	17	20	33	19	33	17	35	23	++	36	28	21	22	35	31	36	15	34	24	16	25	19	23	52	45	C14	136	146
E02	26	7	23	7	34	29	35	37	25	32	25	30	26	32	++	24	43	36	46	28	16	8	40	23	15	31	15	24	24	13	E02	149	148
E03	22	8	14	4	21	17	26	37	37	30	31	41	26	29	29	++	41	35	38	29	25	21	35	28	11	22	25	27	36	36	E03	152	139
E04	13	8	16	35	21	32	19	24	32	22	24	31	24	48	44	50	++	36	45	18	24	8	41	26	23	19	19	23	34	26	E04	153	145
E05	36	42	35	22	37	34	27	30	46	45	25	38	41	47	20	37	27	++	37	31	37	20	31	34	23	40	27	33	29	36	E05	150	137
E06	17	16	39	17	27	30	30	43	32	35	35	25	31	40	33	19	34	33	++	31	27	21	34	26	34	33	39	35	37	35	E06	146	137
S01	25	20	28	25	26	37	26	39	31	27	36	27	23	24	28	24	34	36	32	++	40	7	45	32	25	18	33	26	22	35	S01	146	150
S02	21	26	14	11	19	24	14	32	16	11	17	23	31	16	29	37	25	27	35	28	++	14	19	30	19	28	20	25	34	18	S02	135	135
S03	9	16	23	18	23	17	23	19	25	10	7	12	2	11	21	25	14	19	22	12	19	++	28	5	18	15	21	22	19	16	S03	175	146
S04	36	30	19	23	20	24	18	37	28	41	16	37	39	30	12	25	21	30	28	39	21	16	++	41	13	21	26	34	28	34	S04	152	145
S06	23	16	22	15	31	36	34	33	19	22	22	25	26	17	24	19	14	34	40	20	36	27	26	++	14	19	21	15	36	33	S06	139	153
W01	24	30	18	25	32	15	40	44	27	38	24	33	31	24	28	36	15	43	31	39	46	14	38	18	++	17	14	20	12	18	W01	149	143
W02	21	19	20	22	21	26	35	24	24	26	30	19	20	26	24	30	29	34	39	28	28	16	36	22	31	++	18	36	21	29	W02	169	151
W03	30	19	4	7	21	14	21	26	28	36	23	14	20	19	32	20	14	31	22	20	17	3	15	31	25	29	++	25	16	22	W03	146	143
W04	30	24	10	35	31	22	36	33	28	25	12	23	17	16	29	25	27	34	12	19	16	30	36	27	16	36	4	++	28	31	W04	143	151
W05	27	19	15	24	27	30	29	42	21	32	22	18	38	27	46	26	31	40	38	30	31	10	41	38	35	35	27	33	++	36	W05	146	155
W06	43	20	33	32	32	22	32	32	27	18	18	18	21	28	21	23	36	43	36	44	32	1	36	22	29	44	27	31	35	++	W06	150	114
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