

file:/gwbifrddata2/24jun/ddtc007_24jun2018_gwb.lta, scan:0, rec:5, chan:8192

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

OBS_MODE: INDIAN_POLAR CORR_HOST: GWB BASELINES: 930 CHANNELS: 16384

SCN OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs	
0 1830-360	18h32m13.49	-36d01'39.23"	24/Jun/2018	01:40:59	228.00	1.526	74	
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0 1830-360	42.000	42.000	228.000	228.000	228.000	228.000	1.53	74

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	35	7	20	32	16	23	15	13	30	30	13	14	9	21	7	31	19	37	57	47	25	21	11	22	14	27	26	4	C00	184	153
C01	45	++	18	41	41	32	26	41	22	48	21	37	21	17	14	11	13	19	28	38	12	24	31	23	30	28	28	20	25	10	C01	150	145
C02	27	23	++	11	21	19	15	34	20	24	28	35	37	31	15	24	21	15	29	42	36	39	31	26	21	34	31	36	27	7	C02	147	136
C03	19	33	28	++	39	14	19	26	24	26	28	18	32	37	12	33	21	13	35	26	16	13	31	18	35	41	33	22	26	6	C03	150	161
C04	36	10	28	8	++	26	11	40	15	37	27	17	26	26	24	27	32	21	17	32	42	31	20	23	55	31	32	25	31	6	C04	144	140
C05	32	42	5	14	23	++	30	44	12	28	25	26	20	6	13	22	19	15	20	24	26	23	24	30	40	20	14	24	19	8	C05	158	125
C06	19	21	24	18	24	22	++	30	34	27	5	30	16	25	23	20	25	25	21	11	8	25	15	24	21	30	37	20	14	4	C06	150	164
C08	12	27	26	12	15	4	9	++	7	45	14	30	10	13	19	19	19	22	24	49	42	9	24	33	25	20	26	30	24	14	C08	147	147
C09	17	24	27	31	36	32	32	16	++	32	24	47	32	46	24	30	33	16	22	26	14	26	18	26	20	24	19	28	34	10	C09	163	148
C10	33	39	13	28	31	37	40	18	39	++	23	40	44	76	28	26	20	24	31	31	62	30	23	20	34	28	27	22	22	6	C10	77	162
C11	32	30	42	39	32	26	17	9	16	31	++	28	23	29	17	23	19	24	33	25	28	24	38	23	26	17	30	15	40	3	C11	141	149
C12	23	22	25	22	35	25	30	8	34	31	34	++	18	44	14	23	16	23	9	40	24	24	28	12	27	24	32	27	33	1	C12	167	143
C13	41	31	20	43	39	30	30	4	21	34	44	24	++	51	20	29	22	17	12	4	14	26	28	12	25	20	27	28	19	6	C13	141	156
C14	5	25	21	40	33	36	40	15	30	33	38	22	38	++	19	18	20	24	30	26	51	16	36	14	19	22	21	26	28	8	C14	163	147
E02	26	19	25	21	11	29	28	21	32	26	17	24	27	17	++	7	17	14	11	26	3	14	11	19	26	20	17	23	16	14	E02	105	160
E03	31	28	8	15	22	22	31	22	23	25	18	25	19	29	11	++	24	23	17	20	20	13	16	21	17	19	24	23	24	8	E03	159	127
E04	20	33	25	36	29	30	17	20	23	24	23	13	22	18	21	19	++	27	19	15	15	20	17	15	34	13	23	19	19	4	E04	157	169
E05	22	25	21	25	30	23	23	11	34	35	27	25	16	25	22	29	21	++	19	18	13	25	12	14	26	4	24	29	6	9	E05	168	156
E06	30	26	18	29	17	25	25	13	23	30	24	27	17	22	28	31	16	34	++	16	20	16	36	20	24	17	24	27	18	4	E06	295	143
S01	27	18	14	22	48	30	44	19	32	27	20	67	41	27	26	32	15	21	23	++	128	103	37	18	36	7	31	30	29	3	S01	138	159
S02	27	17	8	10	15	22	45	21	9	20	18	9	114	36	21	16	20	29	15	28	++	113	41	19	48	13	3	19	21	7	S02	142	161
S03	16	43	15	11	20	19	32	13	16	29	28	26	21	23	22	21	32	14	25	24	92	++	15	40	30	25	26	18	29	11	S03	150	78
S04	34	23	25	22	25	27	18	19	30	35	33	30	26	26	17	26	27	34	23	23	11	44	++	21	24	21	34	22	22	10	S04	151	132
S06	16	29	35	26	31	20	21	17	23	20	28	21	19	14	21	18	20	20	9	24	11	19	31	++	23	36	27	23	21	3	S06	156	139
W01	37	30	16	22	33	25	38	25	18	27	23	24	29	21	19	30	17	31	28	22	24	25	19	32	++	39	21	23	24	9	W01	126	106
W02	16	25	26	21	31	28	28	23	26	16	20	28	17	38	24	28	37	25	29	27	17	19	21	17	27	++	32	21	24	3	W02	146	141
W03	23	31	21	23	23	17	32	23	22	28	24	28	24	22	33	27	21	30	35	27	22	28	35	17	27	33	++	30	30	7	W03	149	163
W04	21	16	19	12	32	41	16	13	23	12	20	37	30	24	25	26	16	26	24	10	33	18	29	23	26	31	18	++	12	11	W04	152	151
W05	18	26	28	17	33	13	29	16	22	25	20	29	31	27	23	23	14	16	3	24	9	29	26	19	23	30	31	35	++	13	W05	129	169
W06	3	11	14	20	3	8	10	18	2	10	12	8	13	10	3	7	3	12	14	6	4	14	12	9	4	12	1	5	4	++	W06	170	184
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