

file:/gwbifrddata2/29jun/ddtc119_28jun2020_gwb.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	13h32m05.04	+30d24'14.62"	29/Jun/2020	00:17:57	1460.00	195.312	62	
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	1460.000	1460.000	0.000	0.000	1460.000	1460.000	195.31	62

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	35	0	39	34	38	39	38	39	35	21	37	32	26	19	26	29	34	32	22	32	25	20	28	26	28	23	26	27	C00	152	130
C01	21	++	20	0	28	24	29	24	25	28	25	13	25	22	18	13	18	21	23	22	15	22	17	15	19	18	19	16	18	19	C01	149	121
C02	31	19	++	5	39	33	35	39	38	37	36	20	34	32	26	19	26	29	33	32	21	32	25	19	27	25	29	23	26	26	C02	172	143
C03	1	0	20	++	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	C03	9	4
C04	33	24	31	12	++	35	41	39	39	42	35	22	37	34	25	21	27	31	35	34	22	34	26	21	29	27	29	23	27	29	C04	163	110
C05	28	18	26	1	31	++	40	34	34	38	32	20	32	29	24	17	24	27	29	28	19	28	23	18	25	23	26	21	24	25	C05	147	148
C06	35	23	34	5	36	32	++	39	35	43	37	21	36	33	26	21	27	30	34	32	21	34	25	21	28	25	30	23	27	27	C06	154	187
C08	35	24	34	0	37	30	37	++	36	39	31	23	35	31	25	20	27	30	34	32	21	32	24	20	28	25	29	22	26	27	C08	93	105
C09	34	24	31	3	39	29	31	38	++	40	38	21	35	33	24	19	26	29	33	31	21	31	24	20	27	25	28	22	27	26	C09	138	127
C10	33	21	30	1	36	33	38	39	36	++	38	19	38	25	26	20	27	31	35	32	22	33	26	21	28	26	28	23	27	27	C10	149	157
C11	25	17	22	12	25	21	24	23	28	26	++	20	31	33	24	18	24	26	31	29	20	28	23	18	26	23	27	20	24	25	C11	102	189
C12	33	21	30	1	36	29	33	35	35	30	25	++	20	20	14	11	15	16	18	16	12	17	14	11	14	13	15	13	15	15	C12	241	129
C13	16	13	14	3	21	18	18	22	22	21	16	20	++	33	24	18	24	28	31	29	19	30	23	18	25	23	25	21	25	25	C13	137	147
C14	29	19	26	1	31	25	30	31	31	24	23	34	17	++	22	17	23	25	29	27	18	27	22	17	23	20	24	19	23	23	C14	151	124
E02	24	15	22	0	25	21	24	27	26	24	18	23	12	21	++	25	32	36	37	35	24	35	31	25	34	32	36	28	33	34	E02	128	116
E03	19	13	18	0	21	16	20	21	21	21	14	19	11	17	26	++	25	29	29	28	18	27	24	20	27	24	28	22	25	26	E03	142	161
E04	18	12	16	1	19	16	19	20	19	18	13	18	10	16	25	20	++	39	39	36	24	36	32	25	35	31	36	29	33	35	E04	110	226
E05	23	16	21	0	25	21	24	25	26	23	18	23	13	20	31	26	25	++	45	40	26	39	35	29	37	35	39	31	37	39	E05	175	187
E06	31	19	28	0	33	28	32	34	34	32	22	30	18	27	37	31	29	39	++	41	28	41	37	28	39	37	41	32	38	40	E06	166	146
S01	25	17	23	0	27	22	26	27	27	25	18	25	14	22	30	24	23	28	35	++	26	41	35	28	38	35	40	31	37	37	S01	135	150
S02	12	8	11	0	13	10	12	12	12	11	8	12	6	10	13	12	11	12	16	13	++	26	23	18	26	25	26	22	25	25	S02	144	348
S03	27	18	25	1	29	24	28	30	28	27	19	27	16	24	31	25	24	30	37	30	14	++	35	28	38	34	40	32	37	37	S03	121	158
S04	22	14	21	0	25	20	24	26	25	24	17	23	14	19	30	26	23	30	36	29	14	31	++	26	36	34	37	30	33	36	S04	78	132
S06	19	13	18	0	22	18	20	21	21	19	15	19	12	17	26	21	19	26	31	25	11	27	28	++	28	25	29	24	28	28	S06	61	128
W01	24	16	22	1	25	21	24	27	26	25	17	24	13	20	33	27	24	31	38	31	14	33	33	29	++	37	42	34	38	39	W01	153	111
W02	24	16	22	0	25	21	25	28	25	23	17	24	14	21	32	26	24	31	36	31	15	31	34	29	35	++	38	32	35	36	W02	131	138
W03	29	18	26	0	31	26	29	33	30	29	21	29	16	25	38	30	29	37	43	35	17	38	40	34	42	42	++	34	40	42	W03	121	116
W04	24	15	23	0	25	22	24	27	25	24	17	23	13	21	32	25	24	30	36	29	15	32	32	28	35	34	41	++	33	33	W04	135	161
W05	25	17	23	0	27	24	26	28	28	26	19	24	15	22	33	28	25	33	40	31	14	34	34	31	37	37	45	38	++	39	W05	126	113
W06	25	16	24	1	27	23	25	28	28	26	19	25	16	22	34	27	26	33	39	30	14	33	35	31	37	38	43	38	41	++	W06	151	151
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