

file:/gwbifrddata2/17feb/35_050_17feb2019_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	13h32m01.27	+30d24'39.78"	17/Feb/2019	23:19:51	1460.00	97.656	159	
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	1460.000	1460.000	1460.000	1460.000	97.66	159

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	++	54	29	26	43	55	26	55	57	28	29	2	16	11	34	18	29	29	30	27	25	29	24	25	31	27	30	25	31	33	C00	17	20
C01	33	++	12	25	37	95	65	28	27	40	51	3	47	120	32	28	36	39	41	36	29	37	34	32	36	31	38	29	32	36	C01	194	222
C02	30	27	++	17	33	17	13	25	58	27	43	2	37	72	26	22	30	31	33	31	27	30	25	29	28	26	31	26	27	29	C02	302	184
C03	28	26	18	++	54	28	34	31	35	26	30	2	32	22	31	20	32	33	36	34	28	33	28	29	29	27	34	26	27	34	C03	255	198
C04	15	33	25	74	++	33	33	41	46	32	41	2	35	27	34	22	40	37	42	37	34	35	34	34	37	31	40	30	35	37	C04	209	116
C05	9	54	19	18	19	++	54	41	31	31	37	1	36	72	31	25	33	35	36	31	29	32	28	31	33	27	35	27	30	32	C05	243	161
C06	3	65	49	19	22	70	++	41	42	37	44	2	38	51	36	26	36	40	41	40	33	38	34	34	34	31	43	31	34	38	C06	234	259
C08	79	36	24	25	21	18	23	++	35	32	27	3	10	6	33	22	36	37	37	33	33	36	30	34	35	28	36	29	31	35	C08	95	180
C09	45	62	119	34	36	55	72	35	++	28	46	1	32	23	31	22	37	36	40	36	33	36	31	32	36	30	36	29	33	37	C09	169	175
C10	8	26	16	19	22	33	36	19	13	++	33	3	31	29	29	22	32	33	36	34	27	32	29	29	31	27	36	26	30	31	C10	195	221
C11	17	27	88	16	24	19	13	20	73	29	++	0	41	27	32	20	36	40	40	39	33	38	34	33	34	32	45	32	34	39	C11	107	184
C12	3	4	2	2	1	1	2	6	1	2	3	++	3	1	3	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	C12	89	135
C13	36	34	38	28	36	49	37	49	21	38	39	9	++	51	30	21	37	36	42	36	34	34	30	32	33	27	39	30	33	36	C13	150	149
C14	31	97	65	11	15	106	121	23	137	45	14	0	63	++	28	17	30	37	35	33	29	32	30	31	30	29	33	26	31	33	C14	178	263
E02	27	23	14	24	26	24	29	31	24	23	23	1	24	20	++	18	37	40	41	37	32	36	34	34	40	34	42	33	34	37	E02	156	117
E03	21	29	20	24	21	22	24	25	19	22	27	1	22	22	27	++	30	31	29	29	25	28	22	24	24	24	31	23	26	29	E03	232	187
E04	24	25	23	27	28	27	29	29	33	24	29	1	31	25	33	30	++	48	51	32	37	43	38	40	44	39	46	37	41	47	E04	211	169
E05	24	28	22	27	29	26	30	32	27	26	31	0	29	29	34	30	38	++	49	42	39	44	40	43	47	37	51	40	42	47	E05	279	111
E06	26	29	22	32	35	28	33	34	33	27	33	1	32	29	36	33	43	33	++	44	41	45	39	42	46	39	48	40	43	46	E06	207	108
S01	24	23	21	27	30	27	31	29	28	24	29	2	29	25	32	24	48	39	36	++	36	40	36	39	39	35	45	33	37	43	S01	183	155
S02	23	23	19	24	26	24	28	27	29	22	29	1	26	26	30	29	33	32	37	25	++	38	33	35	36	30	39	32	32	38	S02	210	172
S03	22	24	18	26	29	25	30	29	30	26	30	1	28	26	29	28	35	35	39	31	34	++	37	41	43	34	45	33	37	42	S03	128	192
S04	21	21	17	23	23	23	24	22	24	20	27	1	24	22	28	24	31	30	34	29	28	30	++	36	35	31	42	31	34	38	S04	105	160
S06	19	21	18	23	24	23	24	23	24	20	25	1	25	23	28	23	30	33	35	31	28	29	28	++	39	34	42	34	37	41	S06	269	149
W01	22	24	22	24	21	24	28	29	28	24	33	0	28	24	31	24	36	36	39	33	30	33	29	29	++	35	42	37	37	42	W01	147	135
W02	19	19	15	20	21	22	25	25	22	19	25	0	21	23	26	24	28	30	32	27	27	25	24	25	26	++	41	32	36	40	W02	235	213
W03	24	28	26	31	37	33	33	32	30	29	32	1	35	32	36	33	39	41	45	39	35	38	32	34	35	34	++	41	43	46	W03	149	141
W04	21	22	16	25	27	24	27	26	24	22	26	1	28	24	28	26	34	34	36	30	29	29	27	26	32	26	38	++	32	37	W04	132	156
W05	28	23	23	26	26	25	26	24	22	22	27	0	25	26	32	25	33	34	37	31	30	31	27	28	29	26	36	29	++	43	W05	175	159
W06	22	25	19	30	29	27	31	26	30	25	30	0	29	26	33	28	37	39	42	32	32	34	29	33	34	27	41	32	34	++	W06	159	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