

file:/gwbifrddata2/22sep/34_123_22sep2018_S6_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	13h32m00.14	+30d24'47.27"	22/Sep/2018	18:53:04	1460.00	195.312	59	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
0	3C286	0.000	0.000	1460.000	1460.000	1460.000	1460.000	195.31	59

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	++	30	38	26	39	34	34	38	32	31	27	35	37	33	34	31	37	15	39	35	31	36	28	35	34	37	38	30	35	0	C00	168	181
C01	26	++	33	28	32	32	32	34	31	27	25	32	31	31	33	29	34	14	35	33	27	33	26	31	32	36	36	28	32	0	C01	200	210
C02	31	20	++	32	37	28	37	37	37	31	29	35	35	33	34	33	39	16	41	37	31	36	29	35	35	36	40	32	36	1	C02	235	156
C03	30	22	26	++	31	31	30	34	31	26	24	29	30	29	30	26	32	14	34	32	27	32	25	30	30	33	35	27	30	1	C03	260	253
C04	33	24	26	28	++	33	35	38	35	30	26	35	36	32	36	32	38	15	39	36	31	37	28	35	36	39	39	31	36	0	C04	164	114
C05	32	23	21	22	27	++	31	40	33	31	29	33	32	33	33	29	37	15	37	34	27	35	26	34	33	35	36	30	33	0	C05	253	192
C06	33	25	28	29	30	29	++	38	29	32	29	38	37	36	36	32	40	16	41	38	31	39	30	36	36	40	41	32	36	0	C06	273	255
C08	35	25	26	30	33	36	32	++	37	32	31	38	38	37	38	34	42	17	43	40	32	40	30	37	39	40	42	33	39	0	C08	135	174
C09	35	26	25	30	31	32	24	37	++	31	28	32	35	32	34	32	37	16	39	37	29	38	28	35	34	38	39	30	33	1	C09	189	192
C10	27	19	22	22	23	24	25	26	26	++	23	28	30	25	30	27	32	13	34	32	26	32	25	30	29	34	34	26	30	1	C10	219	148
C11	32	24	25	29	34	30	31	33	35	25	++	28	28	29	28	25	30	13	31	30	24	30	23	27	26	29	31	25	29	1	C11	180	203
C12	32	24	28	29	30	28	32	35	32	22	34	++	36	35	34	32	38	15	40	36	30	37	27	33	35	37	38	31	36	2	C12	105	149
C13	35	23	26	30	33	29	32	34	33	25	32	31	++	34	35	32	37	15	39	37	29	36	28	34	33	38	38	30	37	0	C13	188	219
C14	30	23	25	28	29	29	31	31	33	22	30	31	29	++	33	30	36	15	38	35	29	36	28	33	30	36	38	29	34	0	C14	271	261
E02	35	25	27	31	34	31	33	34	36	26	33	31	32	32	++	32	38	16	39	35	30	37	28	34	33	38	39	30	35	0	E02	121	149
E03	26	19	22	23	25	23	26	28	27	20	25	25	27	24	27	++	35	14	37	34	26	33	25	32	32	33	35	27	32	0	E03	139	73
E04	37	26	30	32	35	33	34	38	36	27	35	36	35	33	36	30	++	18	45	39	33	40	31	37	37	40	42	34	39	1	E04	148	181
E05	18	13	15	17	18	16	17	18	18	13	18	16	16	17	18	14	20	++	19	16	13	17	13	16	15	17	18	13	15	1	E05	242	118
E06	39	29	33	35	37	35	37	41	39	29	38	38	38	35	39	32	45	23	++	42	33	42	32	38	39	41	43	35	41	1	E06	223	159
S01	34	25	29	31	34	31	33	37	35	26	34	33	37	31	33	27	36	18	40	++	30	38	31	36	36	39	41	33	37	0	S01	172	184
S02	32	24	26	29	31	28	31	33	33	25	32	30	30	30	33	25	33	17	36	32	++	31	24	30	28	32	34	26	29	1	S02	126	247
S03	36	26	28	31	34	31	34	35	35	27	34	32	33	32	35	27	37	18	40	35	34	++	32	38	36	40	40	33	37	0	S03	155	170
S04	28	20	23	25	26	24	27	29	28	21	27	25	26	25	27	21	29	14	32	28	26	30	++	29	28	30	31	25	29	1	S04	84	163
S06	31	22	25	27	29	28	30	31	32	24	30	29	30	29	31	23	31	17	35	32	31	33	25	++	35	37	39	30	35	1	S06	233	176
W01	33	24	27	29	33	30	30	36	33	26	31	33	32	30	32	27	36	17	39	33	31	34	27	31	++	36	38	31	36	1	W01	185	123
W02	34	26	28	29	33	30	32	35	35	25	33	31	32	31	33	25	35	17	39	34	32	34	28	31	31	++	43	32	41	1	W02	251	171
W03	40	29	32	36	38	34	38	40	40	31	38	37	38	36	39	29	41	21	44	40	38	40	33	37	38	39	++	33	39	1	W03	180	148
W04	32	23	28	28	30	29	29	34	33	25	31	32	31	30	33	25	35	17	38	34	30	33	26	30	33	32	39	++	32	0	W04	141	158
W05	36	26	29	31	34	32	33	37	36	27	34	35	34	32	34	28	38	19	41	37	33	35	28	32	35	35	40	36	++	1	W05	139	156
W06	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	++	W06	193	390
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