

file:/gwbifrddata2/24jun/44_007_24jun2023_b5_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	13h32m13.29	+30d23'19.55"	24/Jun/2023	15:10:06	1460.00	195.312	121	
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	121

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	++	40	32	33	42	40	31	34	37	41	34	29	36	34	0	25	36	36	38	33	30	29	25	32	38	39	36	31	31	34	C00	125	122
C01	37	++	34	30	33	39	42	32	35	42	36	30	37	36	1	24	37	35	39	36	30	30	26	31	36	38	40	31	32	35	C01	112	122
C02	20	20	++	32	41	37	35	41	17	26	40	22	21	31	1	24	36	36	38	41	29	26	24	32	25	38	37	29	27	35	C02	174	133
C03	24	25	35	++	33	26	38	38	34	34	39	31	31	34	2	22	36	36	39	37	29	27	25	31	30	41	41	32	34	37	C03	142	159
C04	38	30	27	24	++	49	26	41	34	36	21	28	34	40	1	23	35	38	40	38	30	31	30	33	43	42	35	32	25	35	C04	137	92
C05	37	34	21	20	39	++	28	36	36	40	20	22	35	30	0	21	34	32	36	34	28	28	29	30	40	40	34	29	23	32	C05	152	147
C06	24	35	28	29	20	23	++	33	38	37	40	33	39	33	1	23	37	36	38	36	29	31	26	31	32	42	41	32	37	35	C06	148	198
C08	29	26	37	32	29	23	28	++	29	40	38	27	30	30	2	22	38	37	40	39	30	28	27	35	33	42	40	31	30	36	C08	169	161
C09	35	39	17	30	35	31	34	32	++	44	33	31	48	31	0	22	35	35	39	31	28	31	26	31	43	42	40	31	37	35	C09	136	131
C10	36	34	21	29	32	32	34	30	34	++	32	32	41	37	1	24	36	38	39	35	30	29	28	33	43	44	39	34	32	36	C10	179	128
C11	24	29	37	34	23	22	35	35	31	28	++	29	34	32	0	22	36	35	38	39	28	29	26	32	24	38	38	29	36	33	C11	121	141
C12	25	24	24	24	23	23	23	27	27	23	22	++	30	30	0	18	27	29	33	31	25	25	21	26	31	35	35	28	27	29	C12	126	183
C13	20	22	5	13	16	22	17	14	24	20	16	14	++	32	0	21	34	34	38	30	27	24	25	31	41	42	35	32	38	33	C13	70	139
C14	30	27	23	25	30	25	27	24	24	30	22	21	16	++	1	23	33	35	37	34	28	27	24	30	32	38	36	29	30	33	C14	129	144
E02	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	++	1	0	0	1	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	E02	161	160
E03	12	15	15	15	14	11	13	15	15	15	15	12	8	12	2	++	26	24	27	24	18	20	15	19	21	26	24	20	19	23	E03	196	301
E04	36	33	34	33	34	30	33	38	34	33	34	28	17	30	0	15	++	33	41	35	29	29	25	31	33	41	41	32	31	36	E04	176	85
E05	32	31	34	34	34	30	33	38	33	33	34	29	17	31	1	16	37	++	44	37	30	30	28	34	32	43	37	30	30	37	E05	200	69
E06	34	35	31	31	36	30	32	36	38	34	36	30	19	32	1	17	41	43	++	42	34	32	28	36	38	44	44	36	36	41	E06	156	105
S01	27	30	33	32	29	25	28	33	30	29	34	28	15	25	0	13	33	33	33	++	35	33	29	33	29	41	38	31	30	38	S01	117	131
S02	26	27	26	26	28	25	24	28	28	27	26	24	13	24	0	11	29	29	29	29	++	28	21	28	27	35	32	26	24	29	S02	132	145
S03	26	26	23	25	27	22	27	27	27	27	25	21	11	22	1	11	29	27	29	27	27	++	30	28	24	31	31	22	22	28	S03	101	195
S04	24	22	22	22	25	23	20	23	23	26	24	20	13	23	0	11	27	26	25	26	20	23	++	26	26	31	30	23	25	27	S04	81	139
S06	28	29	28	28	28	26	25	31	28	27	26	25	14	23	1	12	30	30	31	30	25	23	23	++	30	36	35	28	28	33	S06	123	88
W01	31	31	12	19	34	31	24	23	33	32	16	21	19	23	1	12	27	29	30	21	22	18	19	20	++	43	36	30	31	32	W01	137	193
W02	38	36	31	31	37	34	34	36	39	39	33	29	23	33	1	15	39	41	40	33	30	27	27	33	34	++	44	36	37	40	W02	137	157
W03	35	34	35	36	34	31	35	40	38	34	40	32	18	31	0	18	40	42	43	38	29	32	29	33	28	42	++	36	40	40	W03	104	114
W04	28	28	28	27	29	25	28	31	29	30	26	26	18	24	0	14	33	31	33	29	25	21	21	26	27	33	35	++	34	32	W04	128	155
W05	23	26	25	26	17	21	27	29	30	25	31	23	18	25	1	13	32	32	30	30	20	20	20	24	22	31	40	27	++	34	W05	118	148
W06	25	24	24	24	27	23	24	26	26	27	24	22	13	21	0	12	31	30	32	24	22	20	19	24	23	28	31	26	26	++	W06	167	203
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