

file:/gwbifrdatal/08jun/34_100_08jun2018_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	13h31m59.34	+30d24'52.62"	08/Jun/2018	20:13:53	1460.00	97.656	73	
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	73

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	++	38	38	33	36	32	34	37	41	33	33	37	40	37	37	29	27	24	16	41	30	35	34	38	39	35	33	24	23	17	C00	143	158
C01	37	++	45	37	39	36	44	45	44	39	34	41	37	39	38	31	28	26	18	43	34	36	39	37	42	39	39	28	27	18	C01	152	201
C02	45	33	++	39	38	32	46	39	36	36	34	34	39	36	37	29	28	23	14	42	32	36	36	38	41	36	37	26	27	18	C02	222	178
C03	44	35	44	++	32	33	41	37	32	35	32	33	37	32	25	24	17	11	36	27	32	32	34	36	35	33	24	24	18	C03	196	196	
C04	41	35	36	40	++	32	41	32	36	33	36	38	32	36	34	27	25	20	13	38	28	35	34	37	40	37	36	28	24	20	C04	273	232
C05	35	32	34	34	34	++	46	28	27	28	31	27	33	28	32	26	24	21	13	36	27	32	32	33	35	32	32	24	23	17	C05	155	161
C06	45	41	40	40	43	40	++	41	24	36	37	37	36	33	37	28	26	23	15	41	31	36	37	37	43	38	37	29	25	20	C06	230	209
C08	46	45	41	41	38	39	41	++	42	37	36	48	37	40	39	30	28	24	17	41	34	38	36	38	41	37	36	25	27	19	C08	166	174
C09	48	39	40	44	41	36	45	54	++	39	33	43	38	37	37	27	26	21	14	39	30	34	35	37	40	37	34	26	24	20	C09	175	173
C10	36	30	33	32	31	29	35	36	38	++	30	36	34	33	33	25	23	19	11	36	29	32	32	35	38	34	34	24	25	17	C10	201	175
C11	44	36	37	47	41	37	44	43	45	34	++	39	33	44	30	22	23	18	12	34	21	33	32	33	36	31	33	25	25	17	C11	160	170
C12	43	34	35	39	40	35	43	43	46	35	43	++	37	42	35	29	28	24	15	36	32	36	36	37	42	37	35	27	25	20	C12	158	159
C13	46	36	38	44	39	36	44	43	45	32	52	42	++	32	36	26	25	20	12	41	34	36	33	38	40	35	37	29	29	22	C13	162	165
C14	44	36	37	43	39	35	38	47	45	37	39	42	34	++	33	26	24	20	12	37	28	35	33	37	38	35	34	26	26	18	C14	177	209
E02	45	34	37	38	38	35	42	43	43	31	40	39	39	40	++	30	34	30	21	39	28	34	33	33	36	29	26	21	16	12	E02	171	144
E03	36	28	31	32	31	28	33	35	34	27	33	35	33	33	37	++	33	30	22	30	25	26	27	26	25	23	21	15	9	4	E03	201	185
E04	36	28	29	31	30	27	31	34	33	25	31	33	29	30	41	41	++	44	36	29	21	25	26	24	22	18	14	8	5	0	E04	170	215
E05	28	23	22	23	22	20	25	26	25	19	23	24	22	21	33	36	52	++	43	25	18	20	22	18	18	12	7	0	1	5	E05	214	165
E06	22	16	16	17	16	16	19	20	19	14	16	19	17	16	29	31	48	54	++	18	10	13	15	12	10	6	2	1	3	8	E06	207	184
S01	50	38	40	44	42	38	47	45	48	35	45	45	43	42	43	36	35	27	21	++	28	34	39	39	42	37	37	27	26	19	S01	210	168
S02	35	29	34	30	29	28	33	33	35	28	28	33	25	36	32	27	23	17	12	42	++	33	31	34	34	32	33	24	21	16	S02	160	295
S03	45	35	42	41	41	36	43	44	45	34	43	43	43	42	40	33	31	24	18	52	37	++	34	38	38	35	35	24	26	18	S03	160	187
S04	44	39	39	41	41	36	43	42	44	35	42	42	43	42	41	36	33	27	21	46	36	45	++	38	36	34	34	24	25	17	S04	92	177
S06	44	34	37	40	39	34	42	43	45	33	42	40	43	43	39	32	29	21	15	44	34	45	43	++	40	37	38	30	30	23	S06	219	190
W01	48	39	42	44	44	38	48	48	49	38	47	45	46	45	42	31	29	22	14	49	36	46	46	46	++	39	40	30	27	25	W01	203	131
W02	40	35	38	42	41	34	41	41	42	33	42	40	41	42	35	27	23	15	8	42	34	43	42	41	47	++	42	32	32	27	W02	184	176
W03	44	37	39	43	43	38	43	43	44	35	46	42	46	45	35	27	20	10	4	46	37	44	44	46	48	52	++	37	38	35	W03	173	180
W04	30	24	25	29	30	26	29	31	31	24	33	30	32	30	23	15	10	2	1	29	25	30	31	32	35	36	44	++	34	33	W04	188	212
W05	31	26	27	32	30	26	32	33	34	25	33	30	34	31	21	16	8	1	4	32	26	33	31	36	37	39	49	42	++	37	W05	165	152
W06	20	16	18	21	20	17	22	20	21	17	22	19	23	21	12	6	1	5	10	20	19	22	20	25	26	29	40	35	44	++	W06	171	214
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