

file:/gwbifrdatal/27oct/35_020_27oct2018_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	3C48	01h38m46.01	+33d15'18.18"	27/Oct/2018	03:42:09	1460.00	97.656	15	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	3C48	0.000	0.000	1460.000	1460.000	1460.000	1460.000	97.66	15

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	++	27	41	36	39	37	41	45	39	33	2	42	27	40	36	31	34	27	41	40	30	41	38	34	40	37	41	34	36	26	C00	156	175
C01	26	++	32	27	29	29	30	35	28	25	1	30	19	29	26	24	25	22	30	28	23	28	26	27	30	28	32	25	27	18	C01	201	263
C02	40	24	++	40	44	41	45	48	44	34	2	42	22	40	37	33	37	29	44	40	34	41	38	37	40	38	45	34	38	27	C02	288	161
C03	40	22	35	++	37	36	40	42	36	30	1	36	26	36	34	28	32	26	38	35	30	36	33	32	36	34	39	31	33	24	C03	284	215
C04	39	24	38	39	++	41	47	49	41	35	3	38	32	39	37	31	34	30	41	39	33	39	36	37	41	38	45	34	37	25	C04	184	91
C05	38	23	33	38	39	++	48	43	41	35	1	40	22	38	38	31	34	29	41	37	32	39	35	35	39	38	42	34	34	25	C05	232	209
C06	40	26	32	41	44	44	++	50	48	37	1	42	21	41	38	35	37	31	46	43	36	42	40	39	44	40	47	37	39	29	C06	280	201
C08	45	27	40	44	47	44	48	++	46	41	0	46	31	42	42	36	39	34	48	45	37	43	42	41	45	42	49	38	41	30	C08	140	135
C09	45	27	40	40	41	37	43	42	++	36	2	41	17	40	37	32	36	29	43	40	33	40	38	37	39	38	44	33	36	27	C09	164	152
C10	34	19	28	29	33	32	34	37	35	++	2	35	19	32	30	26	30	24	34	32	27	33	31	29	34	33	35	28	30	22	C10	214	220
C11	1	0	4	2	3	0	3	0	1	0	++	2	8	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	C11	154	196
C12	42	24	37	37	38	37	40	42	42	33	1	++	27	38	36	33	35	29	44	40	33	38	38	36	41	39	43	34	37	26	C12	92	147
C13	42	25	42	37	42	39	35	44	44	32	3	40	++	32	23	19	22	19	27	27	20	25	25	23	25	25	27	21	24	18	C13	17	130
C14	39	23	34	37	39	36	39	41	38	30	0	37	38	++	35	30	34	28	41	37	31	39	35	35	39	36	41	33	35	26	C14	196	170
E02	36	20	33	34	36	33	35	38	38	29	2	35	37	34	++	38	42	35	47	42	35	44	42	40	44	41	47	38	39	29	E02	181	102
E03	31	19	28	28	30	31	32	34	33	24	0	29	31	30	37	++	37	31	40	38	30	38	35	34	38	36	41	33	35	25	E03	191	211
E04	39	23	34	35	36	36	38	41	39	32	0	36	37	34	45	38	++	35	48	40	34	42	40	39	42	38	46	36	38	28	E04	215	152
E05	41	25	35	37	39	37	42	43	41	31	0	38	39	36	46	41	50	++	39	33	29	34	32	29	35	33	38	30	33	22	E05	369	104
E06	45	27	40	41	44	42	47	47	47	36	1	44	43	42	47	42	52	55	++	48	39	49	45	42	49	47	52	40	42	32	E06	327	103
S01	40	24	35	36	38	36	41	42	41	31	1	39	39	37	42	36	44	44	49	++	36	44	42	42	45	41	48	39	40	29	S01	221	139
S02	36	23	32	32	36	34	35	36	37	27	1	35	35	33	39	32	39	41	44	39	++	37	36	34	37	34	40	33	34	25	S02	205	279
S03	40	24	37	36	39	37	40	42	41	31	0	39	39	36	43	34	44	46	47	44	39	++	44	42	46	44	48	38	42	30	S03	124	85
S04	38	22	33	35	37	35	39	41	39	30	1	36	36	34	39	34	38	44	45	42	37	42	++	41	45	42	48	39	39	30	S04	108	177
S06	33	20	31	32	34	32	35	36	35	26	1	33	33	32	36	32	36	41	42	39	35	38	41	++	44	39	45	36	39	28	S06	325	149
W01	42	25	36	38	40	38	42	44	40	32	0	40	41	38	44	38	44	47	51	46	41	46	43	41	++	45	51	40	43	31	W01	161	142
W02	40	25	35	35	38	37	39	42	40	31	1	39	38	35	41	37	43	47	50	43	40	44	43	38	45	++	47	37	39	31	W02	270	217
W03	48	29	42	42	45	43	47	50	49	38	1	46	46	44	49	43	51	54	58	51	46	51	50	46	56	52	++	43	46	32	W03	146	151
W04	40	24	36	38	40	37	41	44	43	32	0	39	40	37	43	38	44	46	51	45	41	44	42	39	48	45	55	++	35	28	W04	129	143
W05	40	25	36	36	41	36	42	43	43	32	2	38	40	38	43	36	45	49	50	45	41	45	45	40	47	47	55	48	++	28	W05	155	189
W06	26	15	24	25	27	24	27	28	27	21	0	26	25	23	27	25	29	31	32	30	25	29	28	26	32	29	36	32	31	++	W06	179	249
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