

file:/gwbifrdatal/27oct/35_045_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	1154-350	11h55m19.26	-35d11'46.06"	27/Oct/2018	09:25:50	500.00	48.828	74	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	1154-350	0.000	0.000	500.000	500.000	500.000	500.000	48.83	74

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	++	28	5	23	7	54	26	27	17	20	6	35	5	17	28	26	25	28	30	35	47	73	25	20	31	28	27	23	23	15	C00	142	160
C01	57	++	2	24	21	26	41	35	17	13	6	16	2	21	22	22	27	25	29	6	15	19	20	22	24	29	27	29	28	18	C01	135	152
C02	4	2	++	3	2	1	4	3	4	1	1	3	4	2	1	3	0	1	4	2	5	2	3	3	0	4	2	0	3	3	C02	133	119
C03	26	14	2	++	35	16	34	43	24	36	16	24	3	37	19	20	24	24	26	35	45	16	19	16	24	25	24	22	25	10	C03	156	137
C04	5	14	3	28	++	13	21	33	37	53	19	25	8	61	24	17	22	20	24	51	44	41	24	22	31	28	29	25	24	14	C04	148	225
C05	50	40	4	37	32	++	50	42	7	26	20	24	2	10	17	19	23	21	21	27	23	88	16	17	36	28	20	22	22	10	C05	137	138
C06	27	27	12	31	29	42	++	50	14	29	29	26	7	27	17	22	19	26	27	41	18	77	25	21	24	26	20	24	19	11	C06	138	155
C08	54	29	0	21	30	11	23	++	22	43	17	15	3	38	22	27	29	30	30	22	34	65	19	27	42	32	33	17	31	16	C08	198	232
C09	35	30	4	21	18	23	20	28	++	38	12	28	11	41	19	24	21	28	24	39	33	14	21	26	25	23	30	21	28	16	C09	179	113
C10	68	25	5	39	25	53	45	35	23	++	21	17	9	57	17	25	22	27	28	39	30	56	13	26	41	34	27	21	22	13	C10	136	171
C11	56	19	6	16	12	30	34	19	4	41	++	8	7	21	1	0	4	5	1	23	12	34	3	5	14	6	4	1	2	1	C11	138	141
C12	65	43	2	38	15	46	67	45	23	67	38	++	2	29	27	24	26	22	25	34	43	31	25	20	13	21	25	22	20	17	C12	159	135
C13	33	23	7	26	42	53	48	28	25	64	42	33	++	9	1	5	3	4	4	7	1	10	4	5	3	1	2	6	1	1	C13	89	136
C14	48	26	6	40	27	59	44	25	36	58	34	62	51	++	22	22	27	25	22	69	66	40	25	25	28	28	31	26	31	16	C14	139	136
E02	12	20	2	27	28	21	29	22	24	25	3	23	28	26	++	13	21	20	27	17	22	13	18	17	22	22	23	24	18	13	E02	192	157
E03	24	21	0	24	22	18	22	28	22	25	1	24	23	21	22	++	25	28	28	24	16	22	19	22	23	23	24	19	24	17	E03	130	118
E04	24	28	0	22	23	23	20	29	21	27	3	25	28	27	20	32	++	22	27	24	20	20	18	24	24	25	30	20	24	11	E04	156	120
E05	27	24	4	25	23	25	26	30	26	31	1	22	28	26	24	26	30	++	32	26	25	23	17	24	22	25	28	21	25	19	E05	135	109
E06	29	24	0	26	25	19	20	22	23	29	3	24	23	24	25	25	23	20	++	26	24	21	24	24	29	30	27	22	25	17	E06	265	104
S01	166	80	5	33	42	76	50	60	20	102	116	93	69	70	19	21	21	18	19	++	107	44	20	26	11	12	31	21	26	13	S01	180	204
S02	140	63	4	60	48	94	106	65	19	128	110	161	103	108	25	16	16	18	16	322	++	51	22	20	12	15	23	21	18	15	S02	240	312
S03	214	95	6	49	64	111	98	93	21	138	143	168	103	109	19	7	10	11	11	452	464	++	21	23	57	42	24	15	22	14	S03	321	106
S04	20	18	6	31	20	23	11	20	19	24	6	26	11	22	22	20	22	26	26	21	13	19	++	17	13	15	24	23	23	16	S04	134	115
S06	21	23	2	23	22	22	23	23	26	23	1	23	30	26	17	23	25	30	22	16	19	10	21	++	23	17	26	18	25	14	S06	177	160
W01	39	23	5	38	23	42	32	27	19	36	22	40	30	35	23	21	26	29	25	35	66	59	25	23	++	39	27	21	21	15	W01	157	124
W02	22	19	4	30	32	22	17	34	26	16	6	16	24	24	28	23	25	23	27	37	21	51	26	22	26	++	28	27	26	18	W02	153	147
W03	28	24	2	26	25	22	22	29	28	25	1	21	31	30	19	26	30	29	25	20	18	11	25	28	23	25	++	23	38	17	W03	147	116
W04	24	25	1	26	23	21	22	18	20	2	24	20	23	23	22	22	24	20	15	16	10	27	18	26	23	15	++	15	13	W04	153	132	
W05	22	22	0	22	20	21	17	30	23	21	2	22	24	24	22	18	20	19	20	19	14	8	22	23	20	25	26	61	++	23	W05	138	104
W06	14	14	2	19	13	13	17	19	14	21	0	14	16	15	18	17	16	17	13	12	13	6	16	18	18	19	13	10	10	++	W06	143	209
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