

file:/gwbifrddata2/19jan/35_006_19jan2019_gwb.lta, scan:0, rec:5, chan:8192

VERSION: GWB-III LTA2.00 DAS2.00 HST04

OBS_MODE: INDIAN_POLAR CORR_HOST: GWB BASELINES: 930 CHANNELS: 16384

SCN	OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs	
0	3C48	01h38m46.80	+33d15'22.38"	19/Jan/2019	13:14:48	1431.00	1.526	56	
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	29.000	29.000	1431.000	1431.000	1431.000	1431.000	1.53	56

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	7	34	33	28	30	29	33	25	31	32	41	36	23	27	35	39	33	34	24	28	31	19	36	34	28	36	39	39	C00	144	113
C01	22	++	3	22	18	13	30	27	20	22	27	25	30	26	25	35	27	36	27	28	25	34	28	28	35	31	35	25	29	30	C01	120	115
C02	3	8	++	16	7	7	15	9	4	5	3	2	4	15	6	6	4	8	6	5	11	6	1	8	12	6	10	6	5	0	C02	131	128
C03	22	32	9	++	40	19	32	28	28	13	31	38	36	29	33	22	28	30	22	22	27	20	29	31	29	33	35	30	24	29	C03	117	137
C04	22	31	3	26	++	24	31	48	39	27	41	29	33	39	44	36	42	44	43	28	35	39	28	28	33	33	51	32	40	44	C04	133	153
C05	24	36	12	38	25	++	22	31	33	32	35	26	33	39	32	22	27	30	38	32	32	19	18	24	27	34	34	34	28	29	C05	106	109
C06	29	26	5	26	38	34	++	34	49	35	37	42	30	24	41	39	46	45	40	31	35	33	37	33	41	32	48	39	46	32	C06	105	112
C08	23	39	2	28	39	39	35	++	28	32	40	34	28	35	38	31	31	38	46	26	37	33	32	29	34	28	42	45	36	33	C08	200	124
C09	23	18	8	12	24	37	27	37	++	38	31	26	25	30	35	22	40	39	37	42	33	35	25	31	37	31	28	43	43	28	C09	125	113
C10	36	28	8	25	35	26	27	27	30	++	29	25	30	38	29	26	35	34	26	21	27	22	30	26	43	27	47	31	37	24	C10	141	113
C11	27	29	8	25	41	25	27	23	24	23	++	38	32	26	38	30	36	35	36	35	33	28	30	36	47	36	38	37	36	37	C11	124	107
C12	18	28	5	23	36	31	33	32	27	25	36	++	36	28	36	20	30	25	29	25	24	30	34	18	28	40	25	31	35	30	C12	120	113
C13	32	32	1	34	33	32	39	36	31	38	33	33	++	31	37	33	28	38	41	32	41	24	43	22	23	23	32	35	35	38	C13	119	108
C14	25	29	4	36	31	29	27	32	31	36	23	23	37	++	39	16	38	24	30	22	30	27	27	20	30	25	32	25	43	26	C14	124	126
E02	34	27	10	38	38	31	36	32	28	29	22	33	36	31	++	28	46	38	28	41	42	46	24	22	30	25	39	36	31	35	E02	117	117
E03	20	26	6	19	35	30	28	30	17	33	34	21	29	27	35	++	42	33	37	30	35	26	37	26	30	23	41	37	29	40	E03	107	85
E04	27	37	9	31	39	36	43	52	23	39	28	43	41	35	44	40	++	54	52	32	29	37	41	29	40	38	47	35	44	43	E04	130	117
E05	40	29	2	37	42	46	49	38	34	41	46	34	38	45	37	33	52	++	46	40	34	38	42	33	50	37	42	39	54	42	E05	121	110
E06	39	24	9	28	40	35	39	44	34	35	30	23	38	29	35	41	46	53	++	36	39	42	31	38	42	35	44	36	40	45	E06	78	116
S01	35	26	7	27	36	25	34	40	24	17	24	29	34	29	29	29	40	45	39	++	27	33	36	27	38	36	41	35	36	53	S01	127	121
S02	14	27	6	32	29	31	23	27	18	37	30	41	41	17	30	34	36	35	43	33	++	35	42	35	34	18	39	29	25	27	S02	119	98
S03	27	29	11	26	44	23	38	32	16	27	29	39	28	26	32	38	37	44	41	37	32	++	26	30	45	36	35	34	41	31	S03	122	102
S04	29	25	10	26	45	31	40	53	25	31	23	35	43	26	36	34	40	41	37	45	27	44	++	31	23	24	41	45	37	41	S04	138	116
S06	36	29	8	20	28	26	22	34	21	21	37	37	24	23	28	39	38	36	36	34	13	32	37	++	39	28	33	35	20	26	S06	92	112
W01	35	29	8	17	36	33	30	43	34	30	34	30	33	30	37	34	43	43	52	44	30	30	47	35	++	34	48	49	45	40	W01	118	123
W02	24	19	7	30	26	26	28	29	16	21	24	34	30	33	25	32	40	41	29	34	37	35	27	28	37	++	37	27	40	30	W02	127	120
W03	30	34	9	25	37	27	51	39	43	35	28	38	50	39	42	37	56	43	55	42	30	44	40	29	44	41	++	42	45	44	W03	108	109
W04	26	22	3	28	42	24	36	43	33	40	17	35	31	30	31	40	35	45	35	37	31	30	40	29	36	42	40	++	38	48	W04	118	118
W05	29	29	4	24	38	41	37	32	30	36	27	31	38	25	38	31	49	54	42	46	24	38	39	25	36	37	46	37	++	40	W05	120	112
W06	32	33	8	41	37	38	30	34	33	32	38	38	38	31	45	36	48	50	49	40	41	35	45	24	32	38	37	35	47	++	W06	114	122
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