

file:/gwbifrddata2/21aug/34_024_21aug2018_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	01h38m45.38	+33d15'14.84"	21/Aug/2018	23:11:50	1422.00	0.381	27
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW Nrecs
0 3C48	MHz 38.000	MHz 38.000	MHz 1422.000	MHz 1422.000	MHz 1422.000	MHz 1422.000	kHz 0.38 27

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	12	21	41	11	46	42	36	16	25	12	34	25	44	33	20	45	48	38	14	52	35	36	15	36	51	66	49	11	C00	130	121
C01	16	++	31	25	40	14	35	12	46	16	35	15	18	24	26	37	30	19	29	29	24	21	50	30	17	23	66	32	44	18	C01	123	132
C02	8	12	++	25	28	16	14	28	22	21	33	19	24	3	38	34	20	41	28	40	9	17	26	30	16	20	20	27	32	11	C02	111	122
C03	30	29	29	++	21	25	15	40	27	4	42	9	33	20	31	16	28	40	42	35	8	48	42	32	29	22	29	22	26	15	C03	15	115
C04	39	34	39	40	++	24	21	35	29	27	52	4	26	11	53	25	36	39	31	30	11	39	27	25	28	55	24	56	45	25	C04	121	478
C05	19	26	30	5	22	++	4	17	32	16	32	2	18	35	12	12	7	35	21	25	20	34	23	26	13	22	22	25	22	12	C05	253	260
C06	35	27	26	40	41	14	++	38	25	32	49	18	36	33	60	25	17	51	29	35	14	32	24	40	5	35	54	16	49	16	C06	125	117
C08	50	15	11	22	18	31	36	++	44	24	33	47	26	22	24	16	53	42	41	30	35	52	40	37	27	52	24	43	22	13	C08	133	127
C09	43	27	30	40	36	25	21	34	++	6	33	5	36	40	46	55	48	51	36	36	6	58	37	39	28	37	36	40	49	11	C09	122	129
C10	14	7	17	11	1	5	6	11	13	++	16	24	7	27	12	14	17	19	15	26	10	15	3	21	16	9	8	8	16	22	C10	123	117
C11	27	36	21	43	47	14	38	38	39	11	++	13	31	44	30	32	27	38	23	27	13	14	27	40	20	46	45	46	27	11	C11	125	114
C12	14	7	18	33	2	16	23	18	11	27	7	++	2	33	12	27	11	12	12	14	16	6	13	29	8	10	16	31	6	17	C12	121	114
C13	32	46	22	22	61	16	56	42	34	9	28	5	++	40	34	18	45	39	38	29	8	45	46	37	23	30	46	48	35	31	C13	111	127
C14	30	39	22	42	31	15	45	39	36	28	22	15	26	++	39	30	49	39	17	37	19	54	30	40	12	31	31	53	28	21	C14	107	123
E02	37	54	36	12	48	22	44	56	52	27	24	20	28	30	++	34	25	34	28	42	27	22	42	30	12	18	44	39	35	23	E02	107	119
E03	23	41	9	26	44	12	28	29	48	12	45	18	39	26	38	++	43	55	26	12	9	34	25	32	29	41	22	28	23	18	E03	118	97
E04	41	26	15	13	28	2	43	48	25	17	37	18	25	24	41	27	++	63	37	23	16	38	26	44	27	52	29	45	43	31	E04	115	121
E05	53	46	25	30	65	31	50	63	37	8	29	1	49	35	27	25	44	++	41	40	5	28	52	50	30	55	45	52	53	26	E05	127	100
E06	40	34	24	29	29	35	49	59	38	4	40	5	36	19	69	23	44	60	++	19	10	37	16	29	18	22	38	28	19	23	E06	16	125
S01	30	25	11	19	32	16	34	31	23	11	41	21	38	21	33	30	28	44	29	++	14	39	45	46	24	50	45	51	40	33	S01	118	130
S02	36	32	25	14	24	16	30	25	49	28	18	24	36	17	32	34	33	49	31	32	++	1	8	7	20	20	5	23	16	16	S02	121	121
S03	5	14	11	9	12	19	17	14	36	8	21	11	3	9	5	14	12	31	19	17	24	++	38	50	16	45	32	56	35	16	S03	117	119
S04	53	48	25	20	38	13	34	55	48	10	44	19	43	36	44	16	39	47	55	28	32	17	++	34	11	41	35	49	41	13	S04	116	119
S06	51	2	28	18	33	37	42	42	57	19	58	13	39	43	54	46	34	58	39	8	30	28	49	++	12	45	30	44	29	21	S06	116	110
W01	25	15	18	29	47	19	39	26	45	3	30	24	26	19	35	36	30	43	50	37	22	28	35	32	++	18	23	20	20	11	W01	115	116
W02	14	43	28	30	22	13	27	25	24	23	46	20	19	17	50	37	33	36	36	30	13	7	38	27	20	++	37	37	43	21	W02	48	117
W03	48	22	27	26	36	28	12	40	49	9	28	8	34	36	19	34	41	28	27	13	32	8	41	35	29	24	++	36	57	22	W03	107	116
W04	3	53	33	32	30	16	35	42	40	5	32	11	52	32	44	25	65	40	32	13	19	29	30	36	17	32	14	++	42	9	W04	125	120
W05	50	44	42	22	30	27	43	35	40	8	21	6	40	31	31	20	37	52	48	17	32	24	57	30	60	46	43	23	++	55	W05	114	112
W06	8	41	20	14	35	31	13	29	18	8	12	14	29	22	24	2	9	31	24	24	32	9	25	16	19	30	15	23	23	++	W06	131	173
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