

file:/gwbifrdatal/23aug/34_024_23aug2018_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	01h38m45.40	+33d15'14.94"	23/Aug/2018	23:41:39	1422.00	0.381	27	
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	38.000	38.000	1422.000	1422.000	1422.000	1422.000	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	++	43	43	18	51	48	33	56	29	18	37	37	38	20	38	37	25	29	31	48	41	43	21	30	34	25	49	38	47	28	C00	111	115
C01	34	++	42	33	66	27	40	36	41	6	34	38	61	13	46	26	37	32	28	53	57	46	52	43	30	29	26	63	38	19	C01	119	114
C02	45	54	++	28	30	37	45	30	42	19	29	12	32	23	42	41	32	49	30	20	39	39	43	48	13	28	35	30	41	35	C02	114	125
C03	31	35	25	++	40	37	42	37	33	16	50	10	35	31	43	24	30	32	51	31	41	31	31	59	18	30	40	8	34	23	C03	121	109
C04	26	29	43	23	++	41	32	53	62	15	52	25	28	40	47	21	51	65	52	43	37	37	37	46	45	36	42	47	61	1	C04	125	140
C05	36	41	52	28	43	++	28	50	18	23	28	8	22	26	36	36	39	58	37	21	37	31	23	19	40	33	23	38	32	22	C05	118	118
C06	36	47	31	24	51	49	++	35	34	11	30	20	46	10	27	34	38	45	52	20	21	34	26	36	63	26	23	27	20	22	C06	127	118
C08	27	42	49	35	49	58	31	++	43	14	51	21	37	18	65	35	25	33	55	53	40	43	36	48	47	48	59	39	50	12	C08	178	126
C09	21	45	24	29	43	33	41	44	++	8	45	14	25	33	38	54	31	40	60	52	30	27	25	42	21	55	44	30	49	28	C09	118	108
C10	7	19	16	4	19	11	12	8	5	++	10	11	19	14	13	14	3	11	34	23	19	12	19	11	22	22	6	12	11	13	C10	122	77
C11	15	42	29	29	27	29	30	37	18	19	++	31	33	33	26	22	37	24	50	50	43	44	33	21	37	20	27	21	46	6	C11	130	119
C12	25	27	23	32	22	50	14	32	25	32	12	++	14	29	33	23	28	27	31	21	19	14	21	28	26	24	25	17	24	21	C12	112	120
C13	32	65	32	38	37	52	29	40	22	21	38	24	++	24	37	30	37	34	46	46	29	48	30	25	24	31	41	44	20	22	C13	115	102
C14	32	51	18	32	39	32	46	41	33	7	30	25	35	++	45	33	40	36	53	34	33	44	19	33	7	27	39	47	32	35	C14	118	105
E02	23	40	35	25	39	50	32	51	39	24	31	21	50	53	++	29	45	46	39	22	38	29	35	46	56	37	44	32	20	35	E02	56	111
E03	12	31	38	28	26	33	40	35	13	17	20	20	32	29	58	++	23	22	29	18	36	41	18	36	44	24	37	50	40	18	E03	83	38
E04	45	58	49	35	37	27	22	35	17	18	31	31	23	30	22	42	++	60	40	35	25	30	35	41	32	38	41	41	44	14	E04	116	124
E05	21	33	58	40	40	42	52	36	19	1	29	25	54	42	41	43	52	++	59	50	48	41	28	43	41	40	34	34	21	22	E05	116	55
E06	31	41	41	47	34	29	21	51	49	6	44	32	35	45	36	48	58	52	++	58	51	42	50	28	54	58	42	53	54	33	E06	11	88
S01	41	26	49	40	25	43	53	56	40	9	40	14	41	35	32	35	49	55	47	++	37	60	34	56	48	38	69	47	35	30	S01	127	123
S02	45	25	9	25	29	28	34	44	26	6	33	28	12	32	19	39	20	36	33	42	++	40	48	29	44	45	39	64	59	25	S02	129	93
S03	56	54	69	53	27	40	53	36	43	12	57	16	53	21	45	22	45	42	53	40	31	++	43	52	67	42	67	33	38	29	S03	74	63
S04	36	46	28	42	32	30	34	46	54	12	29	18	36	45	22	36	29	43	31	47	32	53	++	18	36	55	28	26	32	11	S04	127	123
S06	18	26	37	30	45	72	26	41	38	18	31	12	51	29	29	31	19	54	32	28	4	54	50	++	49	28	42	44	49	21	S06	130	121
W01	31	29	32	41	49	41	56	36	56	17	19	17	32	30	39	27	49	41	45	39	43	54	20	41	++	44	39	55	51	18	W01	126	121
W02	32	43	42	37	47	55	42	46	50	11	29	25	58	30	36	35	49	28	42	52	32	44	51	47	62	++	20	46	34	17	W02	57	223
W03	53	17	35	33	50	54	41	54	35	10	39	28	20	27	41	42	40	50	63	24	40	53	54	23	41	26	++	40	30	50	W03	117	113
W04	34	34	52	14	42	35	43	50	37	13	13	33	23	44	61	12	43	32	56	42	30	37	33	15	28	62	47	++	42	26	W04	115	113
W05	38	40	51	21	50	40	31	35	39	17	34	33	25	48	57	31	45	48	49	37	42	38	7	38	51	35	45	52	++	26	W05	124	104
W06	16	23	27	15	15	35	26	27	34	4	27	23	2	24	26	20	28	20	25	29	22	43	19	22	7	24	36	22	24	++	W06	101	65
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