

file:/gwbifrdatal/24nov/43_108_24nov2022_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	01h39m00.04	+33d16'32.39"	24/Nov/2022	17:59:29	1460.00	97.656	85	
SCN	OBJECT	LO1(130) MHz	LO1(175) MHz	LO4(130) MHz	LO4(175) MHz	RF(130) MHz	RF(175) MHz	CW kHz	Nrecs
0	3C48	1460.000	1460.000	0.000	0.000	1460.000	1460.000	97.66	85

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	++	106	126	1	48	28	40	36	26	40	27	31	35	34	37	42	40	35	40	35	34	36	33	33	39	39	39	30	31	41	C00	96	147
C01	50	++	135	1	45	37	47	32	57	43	36	27	39	30	39	42	38	36	40	36	34	37	33	34	40	39	42	31	34	42	C01	46	54
C02	65	62	++	3	53	43	52	38	17	43	20	33	36	31	36	42	38	34	38	33	32	34	32	33	43	39	38	30	31	41	C02	117	83
C03	999	999	999	++	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	C03	5	0
C04	36	44	49	999	++	16	39	33	47	40	46	27	36	37	40	44	41	39	43	38	36	39	35	38	33	38	41	32	35	44	C04	90	162
C05	30	29	39	999	12	++	111	10	67	13	100	14	17	12	14	18	17	16	17	17	17	17	15	14	16	18	20	12	14	19	C05	152	143
C06	42	38	43	999	36	109	++	29	83	43	79	27	37	28	37	42	39	36	41	36	34	37	34	34	38	40	41	32	32	41	C06	105	150
C08	37	36	40	999	38	17	37	++	44	32	76	36	30	29	34	38	34	29	36	32	31	32	29	30	33	34	35	27	29	38	C08	92	113
C09	29	48	28	999	38	42	58	42	++	36	30	30	29	39	32	40	38	34	40	32	33	36	32	34	40	38	39	30	32	40	C09	171	113
C10	41	37	37	999	38	14	37	35	44	++	45	59	37	18	35	42	37	34	41	34	33	38	33	34	36	37	41	30	32	40	C10	49	58
C11	29	41	29	999	39	81	31	31	38	45	++	34	31	38	32	41	37	33	38	31	32	35	32	32	37	38	37	30	31	39	C11	60	48
C12	33	32	30	999	32	17	29	33	35	33	29	++	28	53	31	33	29	27	31	30	27	27	26	26	25	27	29	22	25	32	C12	39	181
C13	20	22	22	999	20	9	21	21	23	21	20	17	++	36	32	37	34	31	37	31	34	35	29	31	33	33	39	28	31	39	C13	260	155
C14	33	30	28	999	35	10	26	30	37	47	30	30	22	++	35	38	37	34	39	34	31	35	31	31	32	35	37	28	33	38	C14	72	58
E02	39	39	36	999	38	19	35	37	41	37	37	32	21	33	++	41	42	37	43	36	34	37	34	34	37	43	39	30	34	42	E02	141	92
E03	43	45	42	999	44	23	41	43	46	42	41	37	24	37	43	++	45	39	46	40	37	41	37	38	42	46	41	33	38	48	E03	103	57
E04	45	44	42	999	45	22	41	43	45	44	41	37	25	38	44	51	++	34	42	38	36	40	35	35	37	40	8	31	36	46	E04	125	114
E05	39	40	38	999	41	18	38	40	43	40	38	34	23	36	41	48	46	++	40	34	33	36	33	31	34	37	39	28	32	39	E05	168	65
E06	41	41	39	999	44	21	40	41	43	43	38	35	23	35	42	48	47	46	++	40	37	40	38	38	39	41	44	31	36	47	E06	148	113
S01	34	36	34	999	37	18	34	36	36	36	31	31	19	31	36	42	40	39	39	++	32	37	32	34	33	35	38	30	32	39	S01	145	162
S02	36	36	35	999	36	18	34	36	37	36	32	31	21	32	36	42	42	41	40	31	++	35	33	31	32	34	36	28	29	37	S02	128	164
S03	37	38	35	999	38	19	36	36	40	36	36	31	20	33	38	42	43	39	41	37	37	++	34	37	35	38	39	30	32	41	S03	81	104
S04	37	38	36	999	39	19	35	37	39	37	35	32	20	32	37	43	43	39	41	35	36	38	++	32	32	35	36	28	29	36	S04	96	119
S06	37	37	35	999	37	17	34	36	39	36	34	31	20	31	36	41	42	37	39	35	35	37	38	++	32	33	36	27	30	38	S06	104	104
W01	36	34	34	999	36	16	34	34	38	33	32	28	18	31	33	38	40	37	36	32	31	33	34	31	++	34	38	28	32	39	W01	43	55
W02	39	40	36	999	39	19	36	36	40	39	36	33	21	32	36	43	45	40	40	35	35	38	36	36	32	++	41	30	34	44	W02	112	146
W03	46	46	43	999	47	24	43	45	49	45	43	39	26	38	45	51	50	50	52	43	43	45	46	43	40	46	++	34	31	46	W03	121	124
W04	35	36	34	999	37	17	34	36	37	34	33	30	18	31	36	42	41	37	34	34	34	35	35	32	32	34	44	++	30	36	W04	36	35
W05	29	29	29	999	30	14	27	27	30	28	25	24	16	25	29	33	33	30	33	27	28	27	28	25	27	28	41	28	++	40	W05	92	56
W06	40	41	39	999	41	18	38	38	42	39	38	33	21	35	40	47	48	43	44	38	38	38	37	34	35	39	49	39	34	++	W06	130	105
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