

file:/gwbifrddata/18dec/43_036_18dec2022_gwb.lta, scan:0, rec:5, chan:1024

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

OBS_MODE: INDIAN_POLAR CORR_HOST: GWB BASELINES: 930 CHANNELS: 2048

SCN	OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs	
0	3C48	01h39m00.27	+33d16'33.60"	18/Dec/2022	21:07:26	1460.00	195.312	64	
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	195.31	64

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	++	93	83	999	60	14	2	999	55	92	49	36	50	61	33	36	49	44	52	44	41	42	40	40	44	38	43	33	40	46	C00	136	156
C01	62	++	85	999	41	77	79	999	42	122	13	45	46	28	24	56	47	42	47	41	35	44	40	40	49	42	43	33	40	48	C01	115	116
C02	72	24	++	999	18	14	29	999	46	14	80	44	46	67	42	42	39	38	44	43	34	39	37	37	38	40	43	30	38	45	C02	185	141
C03	999	999	999	++	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	C03	0	0
C04	63	37	40	999	++	38	46	999	39	30	40	21	37	39	37	43	42	42	47	44	34	40	38	38	45	34	43	30	36	44	C04	121	140
C05	27	68	25	999	34	++	87	999	31	108	42	52	51	58	58	61	39	40	43	42	35	41	38	37	47	44	43	31	39	45	C05	124	132
C06	6	76	25	999	39	58	++	999	32	85	43	43	50	67	60	64	42	46	48	45	42	43	41	42	42	48	48	34	41	50	C06	134	170
C08	999	999	999	999	999	999	++	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	C08	0	0
C09	59	35	62	999	33	26	29	999	++	28	52	27	40	36	42	47	42	40	46	43	36	41	40	39	44	39	46	32	40	46	C09	152	139
C10	69	91	14	999	14	77	69	999	30	++	32	133	87	70	73	72	42	36	43	40	37	40	37	36	37	44	41	32	37	45	C10	217	170
C11	56	5	101	999	52	29	32	999	58	22	++	36	46	57	48	52	43	42	49	46	41	43	43	42	40	40	44	33	41	49	C11	134	136
C12	21	27	28	999	10	25	27	999	18	73	24	++	71	35	57	53	33	29	35	33	27	30	29	29	26	28	34	22	27	35	C12	149	323
C13	26	24	24	999	22	21	30	999	21	46	26	29	++	31	32	54	39	41	47	45	40	44	40	40	39	41	48	33	38	46	C13	112	140
C14	21	44	33	999	20	45	44	999	31	62	40	21	25	++	73	47	34	39	41	45	33	38	35	37	37	38	42	29	36	44	C14	117	111
E02	48	27	34	999	30	36	39	999	30	62	34	29	11	34	++	61	38	43	46	45	36	42	38	40	45	41	44	32	38	46	E02	134	139
E03	27	49	43	999	38	47	50	999	45	59	46	25	25	46	55	++	47	51	56	50	45	48	47	47	50	49	52	39	46	55	E03	179	179
E04	54	49	43	999	45	42	42	999	47	45	46	19	24	41	28	48	++	39	49	43	40	42	37	37	39	40	44	31	37	47	E04	168	135
E05	45	44	37	999	39	43	43	999	45	39	41	15	23	41	36	49	50	++	54	40	36	42	40	37	42	40	43	33	39	47	E05	196	86
E06	50	50	45	999	44	45	47	999	50	47	48	21	26	45	38	55	55	54	++	48	40	46	41	41	46	46	49	32	43	50	E06	135	88
S01	39	37	35	999	40	34	35	999	42	36	36	17	24	44	31	45	43	38	45	++	36	46	42	43	44	42	44	33	41	48	S01	173	178
S02	39	38	36	999	33	36	39	999	38	34	38	15	24	33	27	40	41	39	42	30	++	38	34	35	35	38	41	26	36	42	S02	124	126
S03	39	42	36	999	38	37	39	999	42	40	39	17	23	37	32	45	44	42	46	39	40	++	40	39	41	42	45	32	38	45	S03	126	152
S04	40	42	37	999	37	38	40	999	41	41	42	18	24	36	29	45	42	41	46	38	37	39	++	39	37	38	41	29	34	43	S04	91	170
S06	41	41	37	999	37	36	39	999	40	40	39	17	21	35	30	42	42	40	44	37	37	39	40	++	38	38	41	29	35	42	S06	119	88
W01	39	43	32	999	44	39	38	999	41	34	34	14	20	32	33	41	38	39	42	39	33	36	33	34	++	43	46	30	37	45	W01	122	99
W02	34	39	37	999	30	39	41	999	37	44	40	16	24	38	31	45	41	41	45	39	38	40	38	38	40	++	45	32	39	46	W02	176	188
W03	49	48	46	999	45	45	50	999	52	46	49	20	30	44	38	55	53	50	57	44	47	48	48	45	45	46	++	33	42	47	W03	130	139
W04	41	43	40	999	39	37	40	999	41	41	42	17	23	36	29	45	44	43	47	40	36	41	39	39	34	38	46	++	29	36	W04	120	145
W05	35	35	34	999	34	32	35	999	35	35	37	16	19	33	27	39	38	35	42	33	31	33	32	32	31	34	44	35	++	43	W05	272	179
W06	43	47	43	999	42	41	44	999	47	44	44	19	26	42	34	48	47	47	51	42	41	42	42	39	41	43	52	45	38	++	W06	148	161
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