

file:/gwbifrddata2/10dec/43_113_10dec2022_band5_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	01h39m00.19	+33d16'33.19"	10/Dec/2022	18:14:35	1460.00	97.656	57	
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
0 3C48	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
	1460.000	1460.000	0.000	0.000	1460.000	1460.000	97.66	57

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	++	45	44	1	44	40	44	37	44	44	45	37	43	26	44	50	45	48	47	45	40	42	41	38	42	43	47	33	33	47	C00	150	137
C01	43	++	45	0	46	42	47	40	45	44	48	40	45	29	46	51	46	50	49	45	44	44	41	41	44	46	50	35	35	49	C01	161	157
C02	42	41	++	14	44	40	46	37	42	42	45	37	42	27	44	48	44	47	45	43	40	41	41	38	41	44	45	33	33	47	C02	154	125
C03	2	1	7	++	1	2	6	1	6	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	C03	0	0	
C04	44	45	45	1	++	41	48	38	45	45	47	40	43	29	45	51	46	48	47	44	42	43	42	39	42	45	47	34	34	49	C04	175	120
C05	39	38	39	0	40	++	44	35	40	40	42	36	40	27	41	47	44	44	44	41	38	39	36	38	40	41	44	32	31	45	C05	144	124
C06	44	44	47	2	43	38	++	40	48	44	49	40	45	30	47	52	48	50	49	47	43	44	42	41	46	47	50	36	35	51	C06	163	134
C08	41	40	41	1	41	36	43	++	38	36	39	33	37	25	38	45	38	41	40	37	36	35	36	34	37	38	40	29	29	41	C08	95	168
C09	47	46	44	1	47	42	44	44	++	44	44	40	42	28	43	50	45	47	46	42	39	42	41	40	44	43	48	34	33	48	C09	134	143
C10	42	44	44	1	47	41	44	42	47	++	45	38	42	27	43	49	43	47	47	42	41	41	39	38	42	43	49	33	33	49	C10	158	166
C11	41	42	44	0	40	38	44	40	43	43	++	40	44	28	47	51	47	48	49	46	42	44	43	39	43	46	49	35	34	49	C11	66	40
C12	38	37	39	0	40	33	40	35	40	39	35	++	38	24	40	44	39	43	42	39	36	37	35	36	39	38	42	30	30	43	C12	125	138
C13	28	28	27	0	28	25	27	26	29	28	23	25	++	27	43	49	43	45	46	44	40	41	39	39	43	42	47	33	33	48	C13	224	95
C14	28	27	27	1	27	24	27	27	29	28	24	24	16	++	29	32	29	31	30	28	25	28	26	25	27	28	29	23	23	30	C14	132	111
E02	45	44	45	1	46	38	45	43	47	46	43	38	27	29	++	51	46	48	48	45	42	43	41	39	43	45	48	35	34	49	E02	135	120
E03	49	51	49	1	51	44	50	48	53	50	48	43	29	31	50	++	50	56	55	49	46	48	45	43	50	54	39	39	54	E03	129	153	
E04	47	48	47	0	48	44	48	46	52	49	46	42	31	29	51	54	++	50	50	45	41	44	40	40	45	46	49	35	35	50	E04	118	73
E05	48	47	46	1	50	43	48	45	51	49	46	40	30	30	49	55	54	++	52	47	43	45	43	42	45	49	52	38	37	53	E05	163	141
E06	49	48	49	0	50	45	49	46	53	50	47	41	31	29	49	55	55	54	++	48	44	45	43	42	47	48	51	37	37	51	E06	176	111
S01	37	37	37	2	38	32	36	35	38	39	37	31	23	23	38	43	40	40	42	++	40	43	41	41	43	44	47	34	34	48	S01	120	156
S02	41	40	39	0	41	37	40	38	41	41	40	35	27	24	41	45	44	42	44	34	++	41	38	37	42	40	44	32	31	45	S02	152	108
S03	40	40	40	1	42	37	40	38	43	42	38	36	27	25	40	46	43	43	45	34	38	++	40	39	41	43	44	32	32	44	S03	114	131
S04	41	40	41	1	43	38	40	40	43	42	40	36	25	26	41	47	45	44	44	35	36	39	++	38	39	42	42	32	31	43	S04	142	122
S06	39	40	39	0	41	35	39	38	42	41	38	34	25	25	40	44	44	43	44	34	37	40	40	++	39	39	41	30	29	40	S06	92	56
W01	33	34	34	0	34	30	34	31	36	33	32	29	20	21	35	38	37	36	37	27	32	31	31	30	++	44	46	35	33	47	W01	113	140
W02	44	41	43	0	43	38	41	39	47	45	41	36	27	26	43	49	46	47	48	36	40	39	40	39	32	++	48	34	34	48	W02	163	124
W03	51	50	50	0	51	45	52	48	54	53	50	44	31	32	52	58	56	57	58	43	47	47	48	45	39	49	++	38	37	52	W03	128	147
W04	42	42	42	1	45	38	42	40	45	43	41	38	26	26	43	48	47	47	49	36	41	39	40	39	34	42	52	++	26	39	W04	123	129
W05	36	37	35	2	38	33	36	35	38	37	36	32	23	24	37	42	41	42	40	30	33	33	33	32	28	37	44	37	++	38	W05	141	162
W06	49	50	49	1	51	45	50	47	54	50	50	43	32	32	51	58	55	56	55	42	44	46	46	43	39	49	60	51	43	++	W06	155	129
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