

file:/gwbifrddata2/24sep/40\_010\_24sep2021\_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	2225-049	22h26m55.05	-04d50'21.78"	24/Sep/2021	00:11:38	550.00	48.828	11	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	2225-049	550.000	550.000	0.000	0.000	550.000	550.000	48.83	11

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	44	72	44	34	30	46	38	38	28	41	40	40	43	27	42	14	40	34	38	38	33	34	41	37	36	42	43	37	C00	98	93
C01	36	++	46	21	38	50	42	43	40	45	27	46	40	40	44	25	45	19	46	43	48	38	34	34	48	47	43	41	40	38	C01	105	104
C02	37	43	++	31	39	47	37	46	46	44	29	44	41	38	52	23	51	18	48	39	45	41	36	40	44	45	39	42	42	43	C02	85	100
C03	2	6	25	++	73	46	166	36	98	17	16	15	31	23	4	2	1	1	2	2	59	4	2	2	22	3	8	2	1	1	C03	3	3
C04	41	42	37	9	++	41	41	46	53	43	27	42	41	40	45	27	46	15	41	40	34	37	34	37	49	38	41	49	46	41	C04	93	84
C05	35	45	40	5	36	++	47	40	42	43	23	43	36	38	41	25	46	17	45	42	46	37	33	33	46	45	43	40	41	35	C05	85	94
C06	39	36	26	21	41	32	++	32	42	39	23	38	40	41	40	27	40	11	35	39	44	31	30	38	44	33	34	41	39	35	C06	122	123
C08	42	47	42	8	45	43	42	++	48	43	30	39	43	37	49	26	49	17	45	39	39	37	37	40	43	38	37	44	41	39	C08	112	113
C09	38	40	38	11	42	39	37	45	++	39	28	38	39	35	47	28	47	16	44	34	32	36	36	39	43	40	35	43	41	41	C09	103	78
C10	39	47	39	4	43	44	39	40	35	++	26	45	44	40	40	30	45	17	42	45	42	37	31	32	47	44	44	42	44	35	C10	73	86
C11	28	24	34	11	30	23	22	32	28	27	++	26	30	24	32	17	31	12	27	20	22	24	25	25	29	24	24	29	29	27	C11	84	102
C12	37	46	36	2	40	42	43	43	38	45	28	++	44	43	39	29	40	15	36	42	39	33	31	35	47	43	42	44	42	34	C12	75	69
C13	40	42	40	16	50	40	42	44	33	45	31	44	++	42	43	31	42	14	40	39	40	33	31	36	46	45	42	49	47	36	C13	144	87
C14	38	40	37	8	44	36	39	40	38	39	27	42	38	++	41	25	41	13	35	39	38	34	30	33	43	39	39	41	43	34	C14	79	82
E02	41	43	46	0	42	36	39	48	45	40	32	41	43	38	++	26	51	20	47	38	40	39	40	39	42	41	37	46	45	43	E02	114	109
E03	27	25	20	3	28	26	28	25	22	28	19	27	30	26	26	++	24	11	24	27	24	22	21	23	31	26	29	29	32	25	E03	88	71
E04	44	44	45	2	46	44	39	52	47	44	29	42	42	39	50	28	++	20	49	41	44	42	37	41	43	42	39	48	44	44	E04	61	78
E05	16	18	17	1	15	16	11	18	15	15	13	14	15	12	17	11	22	++	16	15	19	16	14	12	15	17	13	17	12	14	E05	87	63
E06	41	47	45	1	41	44	36	45	44	46	26	39	41	33	45	25	50	19	++	40	43	39	36	37	44	42	38	37	38	39	E06	75	56
S01	35	45	37	2	38	43	40	39	35	45	24	43	42	40	39	23	42	18	40	++	40	32	29	30	45	40	40	40	38	31	S01	86	74
S02	32	42	39	15	32	38	25	34	29	37	22	36	34	32	34	21	37	15	36	36	++	35	35	29	44	41	41	38	36	31	S02	125	101
S03	31	37	32	1	32	32	28	39	33	35	21	30	32	29	38	19	37	14	37	30	28	++	32	32	35	34	32	36	35	34	S03	81	72
S04	34	36	37	3	37	35	29	41	36	36	26	31	35	34	39	22	41	13	39	32	29	28	++	30	33	33	27	34	32	32	S04	142	73
S06	38	38	39	1	41	35	37	43	44	35	28	37	42	38	41	26	44	12	39	35	28	30	37	++	36	31	26	38	35	34	S06	99	84
W01	40	44	38	3	45	45	43	43	40	49	29	48	47	46	41	27	42	19	43	45	35	33	34	37	++	45	44	46	49	36	W01	89	83
W02	36	44	36	3	39	43	38	40	38	45	25	42	41	38	37	24	41	17	43	42	36	32	33	34	45	++	42	43	42	34	W02	96	77
W03	31	38	29	2	38	35	33	36	33	44	23	37	40	36	36	28	36	15	35	40	34	28	29	28	46	37	++	39	42	34	W03	86	102
W04	46	41	41	3	48	37	45	47	44	43	31	45	47	46	45	30	45	15	41	41	31	37	37	42	47	43	38	++	51	45	W04	78	90
W05	39	38	37	1	42	36	40	41	37	44	29	44	46	43	41	28	43	14	38	41	31	30	31	37	45	39	37	50	++	41	W05	92	70
W06	39	38	39	0	41	32	35	43	41	38	27	37	38	34	42	20	40	16	39	32	29	32	35	40	37	34	32	45	42	++	W06	83	72
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