

file:/gwbifrdatal/19jul/44\_095\_19jul2023\_b5\_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	01h39m02.27	+33d16'44.17"	19/Jul/2023	04:20:10	1460.00	195.312	59	
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	1460.000	1460.000	0.000	0.000	1460.000	1460.000	195.31	59

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	++	50	44	41	2	47	48	67	44	4	44	33	73	6	40	50	45	48	51	45	40	41	41	37	44	1	46	40	38	49	C00	141	124
C01	44	++	42	44	1	46	47	50	48	1	46	33	42	8	40	52	47	50	52	46	41	42	41	39	45	1	49	42	39	51	C01	108	103
C02	43	44	++	38	2	38	46	44	46	1	38	32	41	5	37	47	42	46	49	44	38	39	40	36	41	1	45	38	37	48	C02	105	98
C03	44	46	40	++	3	40	45	42	42	0	43	30	36	5	37	47	42	45	47	42	37	38	38	35	41	0	43	37	37	47	C03	166	212
C04	0	1	2	2	++	2	1	1	1	2	6	1	4	4	3	2	1	3	2	2	2	1	3	3	2	0	2	2	1	3	C04	9	9
C05	43	43	38	38	0	++	56	41	47	1	37	32	43	8	36	48	42	45	47	42	37	37	38	35	40	2	45	38	36	47	C05	179	148
C06	43	45	40	40	1	63	++	51	54	1	47	33	43	9	40	53	46	51	53	46	41	43	42	39	46	3	49	42	40	51	C06	155	197
C08	48	51	45	47	1	38	45	++	48	1	44	30	55	6	39	50	46	49	51	45	39	41	41	37	43	3	48	40	39	49	C08	178	137
C09	47	49	45	47	2	51	58	49	++	0	47	32	40	8	39	50	45	48	50	44	40	41	40	38	44	0	48	40	38	49	C09	158	117
C10	1	0	0	2	4	0	1	1	2	++	0	2	2	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	C10	20	19
C11	44	44	39	46	7	36	42	46	48	2	++	32	40	7	39	50	46	47	51	44	40	41	41	38	44	1	47	40	38	50	C11	97	99
C12	39	37	34	39	1	34	36	37	39	0	38	++	27	4	29	37	33	35	38	33	29	30	30	27	33	1	33	30	27	35	C12	39	154
C13	47	24	25	24	1	27	25	24	26	1	26	19	++	6	35	45	40	43	45	39	36	37	36	34	39	4	43	37	34	44	C13	69	158
C14	34	38	34	34	1	53	57	36	49	0	33	31	21	++	6	7	6	7	7	6	6	6	5	5	5	0	6	6	5	7	C14	0	109
E02	40	41	39	41	1	38	39	42	43	2	39	35	22	32	++	43	38	42	44	38	33	35	35	32	38	0	41	34	32	43	E02	134	109
E03	51	52	48	50	1	45	48	53	53	2	50	42	28	40	44	++	51	55	58	51	45	45	45	41	50	0	52	45	43	56	E03	147	149
E04	51	50	48	50	2	45	48	51	52	2	50	43	27	39	45	57	++	49	52	33	41	41	40	36	44	0	46	41	39	50	E04	118	103
E05	48	49	46	49	1	43	46	50	52	0	48	42	27	38	45	56	55	++	56	48	42	43	43	40	48	0	50	44	42	54	E05	177	70
E06	52	51	49	50	1	46	50	53	54	1	51	44	28	41	48	59	58	58	++	50	44	45	44	41	49	1	53	45	44	57	E06	191	99
S01	43	43	40	41	1	39	41	43	45	1	42	37	24	34	39	48	42	47	49	++	39	42	41	38	43	2	47	39	38	48	S01	103	117
S02	41	42	39	41	1	37	39	43	44	0	41	35	22	33	38	47	47	45	47	39	++	37	37	35	38	0	41	35	34	43	S02	126	119
S03	40	40	38	39	1	37	39	41	42	0	40	34	22	32	37	45	45	44	45	37	38	++	38	35	41	0	42	37	34	43	S03	93	181
S04	43	43	41	42	1	39	40	43	46	0	43	35	23	34	39	48	46	46	48	41	40	40	++	35	39	0	43	36	34	44	S04	73	135
S06	37	37	35	37	1	33	35	38	39	1	37	32	21	30	34	41	40	39	41	36	35	36	37	++	36	0	39	32	31	40	S06	120	47
W01	43	40	38	39	1	36	37	42	42	1	40	34	22	29	36	45	46	43	45	38	38	36	39	32	++	3	45	39	39	48	W01	99	112
W02	2	1	1	1	1	1	3	2	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	4	++	1	1	0	1	W02	111	110
W03	51	52	49	51	1	47	48	52	54	0	50	44	29	41	47	58	58	55	59	50	48	46	49	42	46	1	++	44	41	53	W03	98	96
W04	43	43	41	42	0	38	40	43	45	1	42	36	23	33	39	48	47	46	48	41	40	37	39	35	39	0	50	++	35	45	W04	128	132
W05	39	39	37	38	1	35	36	39	39	1	38	33	22	30	35	44	43	42	44	36	35	33	35	30	35	0	45	36	++	44	W05	132	130
W06	50	51	49	50	0	45	48	52	52	1	50	43	27	39	47	56	56	55	58	47	46	44	46	39	45	0	59	48	45	++	W06	120	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