

file:/gwbifrdata2/18sep/44\_095\_18sep2023\_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	01h39m02.84	+33d16'47.20"	18/Sep/2023	00:21:06	1460.00	195.312	29	
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	
0 3C48	1460.000	1460.000	0.000	0.000	1460.000	1460.000	195.31	29

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	++	7	44	43	46	42	47	49	44	48	47	34	43	38	43	46	46	47	50	43	41	42	40	42	42	50	49	37	38	51	C00	265	128
C01	9	++	4	12	4	9	8	9	9	9	10	7	7	8	9	9	9	9	9	7	7	9	7	8	8	10	10	7	8	10	C01	121	104
C02	42	6	++	43	46	41	36	46	50	47	43	35	41	39	42	45	43	45	49	41	39	41	40	41	37	47	47	36	38	50	C02	153	136
C03	45	7	44	++	43	41	43	46	39	44	47	34	41	35	41	44	43	45	47	41	38	41	39	40	38	47	47	36	37	48	C03	165	231
C04	43	6	42	45	++	41	45	48	47	48	47	36	41	42	44	45	45	47	51	44	41	43	41	41	40	49	48	36	39	51	C04	119	123
C05	39	6	40	41	39	++	46	41	41	48	41	33	39	38	41	43	43	45	47	41	38	41	38	39	37	46	45	33	36	47	C05	174	159
C06	41	6	43	44	41	37	++	51	35	47	49	36	44	42	44	47	47	48	52	45	41	45	43	42	40	52	51	38	42	52	C06	145	177
C08	46	7	45	49	47	44	45	++	47	49	49	36	44	41	46	48	47	50	53	46	43	45	43	44	43	51	52	39	40	53	C08	166	149
C09	45	7	44	46	49	46	44	50	++	48	46	34	42	40	42	44	44	46	49	43	41	42	40	41	39	47	49	37	38	50	C09	150	126
C10	45	6	42	47	46	43	42	50	48	++	48	26	45	47	45	48	49	49	53	47	42	45	42	43	43	52	51	38	40	53	C10	182	150
C11	43	6	41	49	44	40	45	47	46	45	++	31	42	36	44	46	46	48	50	44	41	44	42	42	41	50	50	38	39	51	C11	117	130
C12	34	6	36	36	36	30	34	38	38	32	32	++	31	30	33	33	35	36	38	33	31	33	32	31	37	37	28	29	39	C12	151	161	
C13	24	4	25	27	24	23	24	26	25	27	26	21	++	37	39	43	42	44	47	40	38	39	37	38	37	46	46	35	37	47	C13	73	156
C14	38	6	39	39	37	35	39	41	41	41	35	31	21	++	37	40	40	42	45	38	36	39	37	36	35	43	43	32	35	44	C14	131	115
E02	35	6	35	38	37	32	35	40	39	37	37	29	21	32	++	43	43	44	48	40	38	40	37	39	38	47	47	35	37	47	E02	144	162
E03	45	7	43	46	44	42	43	48	48	47	45	38	27	40	37	++	47	48	51	43	40	40	40	40	49	49	37	39	52	E03	189	170	
E04	47	8	47	50	48	44	48	52	52	51	50	39	27	43	40	51	++	48	50	43	40	42	40	40	50	49	36	39	50	E04	240	124	
E05	47	7	46	49	46	42	45	51	51	50	49	38	27	42	41	50	54	++	54	44	41	44	41	42	42	51	51	38	41	53	E05	203	69
E06	50	8	49	53	50	46	49	54	54	53	52	41	30	45	43	53	58	57	++	47	44	46	44	44	44	55	54	41	43	56	E06	178	87
S01	40	6	39	41	39	34	38	43	42	41	40	30	22	35	33	40	44	42	45	++	41	41	40	39	38	47	46	34	37	48	S01	121	142
S02	41	8	41	42	41	39	40	44	45	43	42	34	24	36	35	43	46	45	48	39	++	39	37	37	36	43	43	32	33	44	S02	145	152
S03	41	8	41	42	41	37	40	44	45	44	42	33	23	36	34	42	46	45	47	37	41	++	39	41	37	47	46	35	35	46	S03	105	208
S04	42	7	41	45	42	37	41	45	45	44	44	34	26	37	35	44	45	45	48	38	41	++	39	36	45	43	32	35	44	S04	83	143	
S06	40	6	39	42	39	36	39	43	43	42	40	33	23	36	34	41	44	42	45	36	39	39	41	++	37	44	44	33	33	44	S06	122	34
W01	36	6	33	36	35	32	33	38	36	36	36	27	20	31	28	35	40	38	41	31	32	32	34	32	++	43	43	33	34	44	W01	158	90
W02	49	8	49	51	50	45	49	53	53	51	49	40	29	43	40	51	55	54	57	45	48	47	48	45	42	++	53	41	43	55	W02	157	161
W03	52	8	52	53	52	46	50	56	55	55	53	41	30	46	43	53	57	56	60	46	49	49	50	46	41	58	++	40	44	57	W03	113	141
W04	41	7	42	43	42	38	42	45	46	44	44	34	25	38	36	44	49	48	50	37	41	40	40	38	34	49	51	++	33	42	W04	172	194
W05	41	7	41	43	40	38	40	45	43	43	42	33	23	36	34	43	46	45	49	37	39	38	39	36	33	46	49	41	++	45	W05	143	137
W06	48	7	48	51	50	43	48	53	52	51	50	40	29	44	41	51	55	54	58	44	46	46	46	43	40	56	59	49	48	++	W06	134	132
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