

43\_052\_17jan2023\_gwb.MTX.0

Tue Jan 17 21:33:29 2023

1

file:/gwbifrdata1/17jan/43\_052\_17jan2023\_gwb.lta, scan:0, rec:5, chan:8192

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

OBS\_MODE: INDIAN\_POLAR CORR\_HOST: GWB BASELINES: 930 CHANNELS: 16384

SCN OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs	
0 3C48	01h39m00.55	+33d16'35.08"	17/Jan/2023	17:16:33	1460.00	24.414	35	
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	24.41	35

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	++	47	43	41	45	44	47	38	44	48	46	34	44	42	43	51	44	45	50	42	40	43	42	41	44	44	48	33	45	42	C00	130	136	
C01	44	++	45	45	45	41	50	45	45	48	47	31	48	41	46	56	42	48	51	46	41	48	41	41	48	47	47	34	45	44	C01	103	121	
C02	45	44	++	42	47	42	43	37	29	41	44	31	42	41	42	49	40	45	43	45	39	41	40	39	42	41	46	34	45	41	C02	157	135	
C03	44	43	42	++	41	36	54	31	29	44	44	33	41	38	41	48	44	42	46	42	36	40	39	38	40	42	44	33	43	40	C03	125	145	
C04	46	46	39	37	++	43	38	41	41	46	47	33	41	44	45	51	44	45	47	46	45	42	41	39	43	43	44	32	44	43	C04	138	130	
C05	41	41	30	30	41	++	42	49	57	42	44	28	45	41	42	48	44	44	45	44	36	40	35	39	42	47	44	31	41	40	C05	165	119	
C06	42	42	51	46	36	28	++	34	47	42	45	37	45	40	45	55	45	46	49	45	42	42	40	40	43	46	48	37	46	41	C06	154	204	
C08	43	44	40	36	42	47	33	++	57	39	39	25	39	41	41	46	39	43	46	39	39	40	38	37	40	40	40	41	31	35	C08	115	112	
C09	46	45	46	38	40	48	38	39	59	++	41	41	38	37	38	42	48	42	44	43	42	39	41	35	36	43	42	42	31	42	40	C09	146	157
C10	46	43	39	45	45	36	35	43	51	++	46	33	45	43	43	52	45	48	50	46	40	45	44	39	47	47	46	34	47	42	C10	199	151	
C11	48	49	44	39	50	40	40	41	44	48	++	31	27	35	46	51	45	45	51	45	41	43	41	41	51	44	47	34	46	42	C11	134	126	
C12	27	24	23	24	29	21	29	19	26	25	24	++	31	30	35	38	30	32	35	31	28	30	27	26	31	31	34	23	30	30	C12	53	360	
C13	23	26	23	23	34	21	21	23	25	30	34	12	++	33	42	52	43	41	47	42	34	43	37	40	43	39	44	32	45	43	C13	71	150	
C14	39	40	34	35	45	38	39	37	42	40	44	24	21	++	41	46	36	38	43	41	39	40	38	37	42	40	34	40	37	C14	144	134		
E02	37	36	37	36	38	33	36	36	39	38	37	20	19	35	++	51	41	44	47	41	37	41	38	39	42	45	44	33	44	42	E02	160	164	
E03	50	51	48	47	49	45	46	47	51	52	50	30	28	45	42	++	48	53	56	52	44	49	45	47	50	47	52	39	53	48	E03	190	136	
E04	48	50	48	46	47	43	46	43	48	49	50	28	27	45	40	55	++	44	48	41	39	39	36	41	42	42	32	42	39	E04	176	137		
E05	48	47	45	43	48	42	44	41	47	48	48	25	26	42	41	55	52	++	50	43	40	41	38	39	45	45	47	34	46	40	E05	175	79	
E06	50	50	48	46	49	42	48	47	50	53	50	29	25	45	42	60	58	55	++	47	41	48	41	39	49	48	49	36	48	45	E06	178	112	
S01	41	43	40	38	42	36	40	37	43	43	42	26	21	41	36	49	44	45	47	++	39	42	39	38	46	44	44	32	45	41	S01	149	150	
S02	41	41	41	39	38	35	39	39	43	43	43	32	21	23	40	34	48	45	45	46	39	++	40	35	38	40	40	41	30	40	38	S02	142	148
S03	42	41	43	39	46	37	42	36	42	44	43	26	23	40	33	48	45	45	46	41	41	++	39	38	43	42	45	33	43	40	S03	130	173	
S04	41	41	16	38	47	44	28	39	27	50	45	24	26	38	35	48	46	43	47	40	41	38	++	37	40	40	41	28	39	37	S04	93	165	
S06	39	42	39	38	39	36	39	38	41	41	38	24	22	37	35	46	42	42	43	39	38	39	39	39	42	29	38	35	S06	142	90			
W01	42	43	38	40	40	36	39	41	42	43	41	20	24	34	35	47	44	43	46	39	37	39	39	35	++	44	44	36	42	42	W01	122	166	
W02	42	42	44	38	39	37	39	38	42	45	43	24	23	39	37	49	46	43	48	40	40	39	40	40	39	++	48	32	44	42	W02	135	156	
W03	48	51	51	48	51	45	50	47	52	51	49	29	28	45	45	58	55	51	56	47	47	48	48	45	47	49	++	34	47	44	W03	119	132	
W04	41	41	39	41	43	37	41	42	44	46	44	24	26	40	34	51	47	43	46	38	38	39	37	40	38	38	38	49	++	33	32	W04	108	133
W05	47	47	41	40	44	44	46	40	45	46	45	24	23	41	36	53	51	46	54	40	42	42	45	40	41	46	53	45	++	41	W05	139	113	
W06	45	44	46	46	45	41	44	41	46	49	48	24	28	43	39	52	53	45	52	45	44	44	44	43	44	44	53	46	49	++	W06	198	191	
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	