

42\_097\_20jun2022\_gwb.MTX.0

Mon Jun 20 04:11:01 2022

1

file:/gwbifrdata1/20jun/42\_097\_20jun2022\_gwb.lta.1, 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 2350+646	23h52m01.63	+64d47'47.71"	20/Jun/2022	02:29:58	500.00	97.656	29	
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0 2350+646	500.000	500.000	0.000	0.000	500.000	500.000	97.66	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	++	51	43	5	48	47	44	53	40	48	43	43	46	45	44	35	37	45	43	44	39	38	39	43	47	47	46	45	C00	198	165					
C01	47	++	43	1	41	45	40	54	48	50	47	44	48	44	45	36	38	47	44	43	44	45	41	38	41	47	46	46	44	C01	173	148				
C02	38	35	++	5	47	36	39	42	37	43	36	41	44	41	38	32	34	43	40	42	38	41	37	36	39	42	44	43	42	39	C02	128	136			
C03	1	2	1	++	6	3	4	1	4	3	1	1	3	1	1	0	1	0	1	1	2	1	0	0	2	3	1	1	1	0	C03	0	0			
C04	45	51	39	3	++	50	34	51	44	43	36	43	46	48	43	36	38	46	44	47	41	45	41	40	41	43	46	48	47	44	C04	157	201			
C05	46	51	45	5	44	++	43	53	41	47	46	44	45	46	44	36	37	48	44	49	42	46	40	40	41	48	49	46	46	43	C05	160	131			
C06	42	39	33	2	37	44	++	47	41	47	38	43	41	37	40	31	35	41	40	42	39	40	36	34	39	43	44	40	43	41	C06	143	146			
C08	53	51	40	2	52	55	45	++	48	51	48	47	52	44	46	39	40	50	46	49	47	49	44	42	42	49	50	49	50	46	C08	178	211			
C09	39	38	38	5	42	43	36	43	++	47	43	41	47	45	45	35	37	48	44	45	44	43	41	40	39	44	49	47	47	43	C09	189	112			
C10	46	48	40	2	47	50	49	50	41	++	47	48	48	47	47	36	37	48	45	47	45	46	41	40	41	49	49	49	48	45	C10	169	182			
C11	40	38	37	4	39	45	37	46	48	38	++	40	42	44	41	31	34	44	41	42	41	41	36	37	34	42	45	44	43	41	C11	143	137			
C12	42	41	44	2	42	43	36	46	47	45	46	++	44	43	40	33	35	43	42	43	41	43	38	36	38	46	44	45	40	C12	403	141				
C13	44	48	44	6	47	51	44	53	45	49	38	48	++	48	45	37	39	46	44	50	44	46	42	40	45	50	46	48	46	44	C13	105	132			
C14	41	43	43	3	40	45	42	44	43	45	40	44	54	++	41	34	35	46	43	44	40	44	38	38	40	46	46	45	46	43	C14	144	149			
E02	45	40	37	3	41	46	37	46	43	45	41	40	45	42	++	37	33	44	40	42	40	40	38	37	38	42	45	44	44	41	E02	161	144			
E03	35	34	31	1	36	35	31	39	35	36	33	35	37	33	30	++	27	35	31	34	33	33	28	28	30	34	36	35	35	32	E03	154	120			
E04	45	46	40	0	46	48	42	50	43	47	42	44	48	45	43	35	++	37	33	37	35	35	31	31	32	36	38	36	36	35	E04	183	121			
E05	45	46	42	0	46	50	42	50	46	49	45	46	47	45	43	36	47	++	44	45	43	45	39	39	42	46	49	46	47	43	E05	148	126			
E06	43	45	40	1	44	49	40	47	44	48	43	45	47	44	42	34	46	46	++	42	40	42	37	36	39	43	47	44	44	40	E06	129	134			
S01	41	44	38	2	47	48	37	45	45	47	40	45	48	45	43	35	45	46	44	++	44	43	39	40	42	47	45	45	46	42	S01	182	155			
S02	43	45	39	3	45	46	40	47	44	46	43	45	45	43	42	34	44	45	44	44	++	41	39	36	40	44	41	42	40	S02	176	165				
S03	43	44	40	1	45	47	40	49	42	45	41	45	47	44	41	35	45	45	46	46	++	39	39	40	45	44	44	43	41	S03	216	155				
S04	38	39	35	1	41	43	36	43	39	40	35	38	42	37	38	30	39	39	41	39	38	37	++	36	34	39	31	39	38	35	S04	133	130			
S06	36	38	35	1	39	42	33	42	39	42	37	37	42	38	38	30	40	39	38	41	39	41	37	++	35	38	38	39	38	35	S06	148	163			
W01	42	45	42	0	44	50	40	50	41	46	35	40	53	45	42	33	46	45	45	43	44	45	40	38	++	44	42	40	41	39	W01	147	189			
W02	42	44	41	2	45	50	42	50	44	46	47	46	45	45	43	34	46	46	46	44	44	44	40	39	44	++	53	50	45	43	W02	176	168			
W03	46	49	45	2	48	53	42	52	48	50	43	48	51	47	45	38	49	51	49	48	46	45	42	41	48	48	++	44	47	44	44	W03	131	131		
W04	45	46	43	0	48	48	40	51	44	49	44	45	49	45	45	36	47	49	46	46	45	43	40	39	46	47	49	++	45	45	45	45	W04	178	172	
W05	43	43	39	1	46	45	42	48	43	47	41	45	46	45	43	35	46	47	44	43	43	43	38	37	44	46	49	52	++	45	45	45	45	W05	149	134
W06	42	43	38	1	43	43	38	47	41	42	38	41	43	41	41	34	43	44	40	42	41	41	36	36	41	43	43	43	++	44	43	43	43	W06	174	164
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			