
 file:/gwbifrdata1/16aug/ddtc199_16aug2021_gwb.lta, scan:0, rec:5, chan:512

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

OBS_MODE: INDIAN_POLAR CORR_HOST: GWB BASELINES: 930 CHANNELS: 1024

SCN OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF (MHz)	CW(kHz)	Nrecs	
0 3C468.1	23h51m59.13	+64d47'30.89"	16/Aug/2021	22:19:01	500.00	195.312	13	
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0 3C468.1	500.000	500.000	0.000	0.000	500.000	500.000	195.31	13

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	++	48	42	3	47	42	40	49	46	47	41	42	49	44	43	40	35	47	0	28	42	44	40	39	41	43	47	45	46	37	C00	214	187	
C01	43	++	47	1	45	42	33	53	48	47	42	43	47	47	45	40	36	49	0	29	45	46	41	39	43	45	49	45	49	36	C01	240	198	
C02	37	43	++	5	43	44	37	47	38	42	40	42	42	43	41	39	33	44	0	26	40	41	38	36	39	42	43	40	44	34	C02	138	148	
C03	1	0	6	++	2	1	6	1	1	4	1	1	2	0	2	0	1	0	1	2	1	1	1	1	0	2	2	2	1	1	C03	0	0	
C04	40	44	41	2	++	45	40	50	48	50	44	44	49	44	43	40	34	47	0	29	44	44	39	38	42	46	49	44	46	36	C04	222	335	
C05	40	44	45	1	44	++	42	47	44	47	43	42	45	45	43	43	34	45	0	30	44	43	38	38	42	44	48	43	45	35	C05	193	183	
C06	34	38	30	0	39	39	++	45	35	37	35	39	38	39	38	35	30	41	0	26	40	37	35	33	37	42	40	38	43	31	C06	186	191	
C08	44	56	46	1	50	43	41	++	47	50	47	50	51	49	45	41	39	51	0	32	48	47	43	42	48	48	51	48	51	41	C08	257	338	
C09	41	45	40	3	47	48	44	51	++	44	41	42	46	44	42	41	34	45	0	30	43	43	39	37	42	42	47	44	43	36	C09	298	167	
C10	40	44	41	2	44	50	39	48	45	++	47	45	48	49	44	40	34	47	1	30	44	44	40	39	42	44	51	47	45	34	C10	221	248	
C11	36	39	37	3	41	43	35	45	40	50	++	43	44	46	38	38	32	43	0	27	40	42	36	37	39	41	46	42	43	34	C11	192	169	
C12	39	43	41	1	42	41	40	51	42	46	44	++	46	41	40	39	34	44	1	27	41	43	39	38	42	43	46	42	45	34	C12	216	180	
C13	41	47	43	1	49	44	39	53	45	44	42	47	++	48	44	40	36	48	1	29	46	45	41	40	45	45	51	47	45	35	C13	231	209	
C14	36	47	38	2	41	43	38	48	42	42	43	43	52	++	42	39	34	46	0	29	44	44	38	39	41	43	48	43	45	33	C14	205	217	
E02	35	43	41	1	42	41	37	45	40	40	38	41	43	38	++	33	33	44	0	28	40	42	38	37	41	40	44	41	43	34	E02	166	203	
E03	37	43	39	0	42	42	35	44	42	41	39	41	43	39	37	++	31	42	1	24	38	39	35	33	37	39	41	38	40	31	E03	210	169	
E04	37	42	38	1	40	40	36	45	39	41	38	40	42	40	38	38	++	36	0	21	33	34	30	31	33	33	37	33	35	27	E04	417	196	
E05	41	47	44	1	46	47	42	50	46	47	43	44	48	45	43	45	45	++	0	29	45	45	41	40	44	46	50	46	46	35	E05	216	170	
E06	38	45	42	1	44	47	39	48	46	46	42	44	45	45	42	42	41	47	++	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	E06	234	146	
S01	21	26	21	0	24	25	24	27	25	24	22	25	25	26	24	21	22	25	24	++	28	29	24	24	28	28	28	30	26	28	23	S01	221	167
S02	39	45	41	0	44	45	39	49	45	45	40	42	46	42	40	41	40	46	44	24	++	42	37	35	40	42	45	42	44	33	S02	226	220	
S03	38	45	39	0	45	45	37	48	43	45	40	43	44	41	41	42	40	46	44	25	44	++	39	38	41	42	48	41	42	34	S03	268	222	
S04	34	40	36	1	39	40	35	43	40	40	35	38	41	38	37	36	35	41	39	22	39	39	++	34	36	38	41	39	38	29	S04	195	152	
S06	34	40	37	1	39	40	36	42	39	40	38	39	41	38	37	36	37	41	40	23	39	40	37	++	36	37	39	36	36	27	S06	188	225	
W01	37	40	38	1	42	42	37	45	41	41	38	44	44	39	38	36	40	44	42	23	40	40	34	38	++	43	43	42	42	33	W01	197	221	
W02	36	44	40	2	43	42	39	48	42	44	40	44	46	42	40	40	39	45	44	23	42	41	36	39	43	++	47	41	47	36	W02	198	207	
W03	40	48	43	3	48	50	41	53	49	49	44	46	49	46	44	43	44	49	47	27	48	48	41	43	45	42	++	46	45	38	W03	151	191	
W04	40	44	41	0	43	44	39	49	44	44	45	42	42	47	41	41	39	41	45	44	22	43	42	39	38	42	43	48	++	48	31	W04	268	228
W05	38	46	42	1	43	44	38	48	45	44	43	44	43	41	41	46	43	24	44	43	37	37	42	44	48	44	++	38	W05	252	167			
W06	31	35	34	1	39	34	31	41	35	36	31	34	37	34	33	34	38	36	19	35	35	30	30	33	34	40	41	32	++	W06	300	264		
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	
