

file:/gwbifrdatal/15aug/ddtc195\_15aug2021\_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	01h38m55.64	+33d16'09.15"	15/Aug/2021	05:19:50	500.00	97.656	21	
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	500.000	500.000	0.000	0.000	500.000	500.000	97.66	21

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	++	92	93	3	98	102	90	117	97	100	93	96	22	100	95	98	107	100	96	101	94	99	90	89	95	103	16	103	108	92	C00	136	145
C01	96	++	75	3	103	91	78	108	105	102	90	97	20	90	90	95	104	93	93	100	92	97	86	85	89	99	9	100	108	93	C01	157	147
C02	81	100	++	6	99	99	91	98	74	84	65	87	20	104	84	90	96	88	86	91	81	86	80	79	81	91	7	92	98	83	C02	116	120
C03	3	1	8	++	4	4	6	2	3	6	5	3	5	3	3	1	0	0	1	2	2	1	1	0	1	1	6	2	0	1	C03	0	0
C04	86	100	88	1	++	103	82	109	109	93	85	91	22	100	94	96	105	96	93	98	92	95	88	88	89	97	6	99	107	92	C04	143	171
C05	83	94	96	0	108	++	98	109	96	107	94	89	18	98	94	96	109	98	93	101	97	96	87	92	90	100	4	100	107	90	C05	142	119
C06	79	90	82	5	81	83	++	92	82	86	78	79	11	93	80	85	90	83	80	90	81	82	75	74	79	87	10	86	95	80	C06	117	127
C08	98	113	97	1	114	108	92	++	110	115	99	116	29	107	106	109	118	111	106	113	102	111	100	97	102	111	15	115	118	104	C08	195	192
C09	91	108	96	2	106	111	90	118	++	100	86	103	18	95	95	97	103	96	95	100	84	94	84	87	89	98	5	101	107	92	C09	184	128
C10	84	104	88	6	100	99	89	110	108	++	110	96	23	70	97	99	107	98	94	102	91	106	90	88	93	103	12	105	109	94	C10	163	171
C11	82	86	76	7	104	96	87	97	99	108	++	81	23	73	86	89	100	89	84	89	88	89	81	80	83	91	6	92	99	82	C11	217	121
C12	83	101	94	1	93	99	86	104	103	109	89	++	19	104	92	93	100	94	89	100	81	96	84	84	85	98	12	100	102	89	C12	143	116
C13	86	104	91	4	103	102	85	111	103	114	82	101	++	20	19	22	23	21	20	21	17	24	19	18	18	23	6	21	22	20	C13	40	131
C14	81	95	87	2	107	102	80	108	96	103	102	85	117	++	93	96	103	95	89	97	89	96	84	85	88	101	8	99	106	90	C14	142	140
E02	83	94	89	1	95	99	81	106	100	97	90	94	97	92	++	91	97	92	89	94	85	92	80	82	84	91	8	94	99	87	E02	139	145
E03	75	86	83	0	86	86	74	97	89	89	77	86	87	85	83	++	101	95	90	94	89	96	84	84	88	98	9	99	104	89	E03	148	99
E04	90	106	98	1	103	109	88	117	109	110	95	103	108	101	103	92	++	104	97	105	97	103	93	91	96	108	11	106	115	96	E04	131	117
E05	87	101	94	0	100	105	84	112	105	104	93	100	102	98	99	89	108	++	90	97	89	96	86	85	87	96	11	98	104	88	E05	148	106
E06	82	96	88	2	94	98	81	105	101	98	86	94	97	91	93	82	98	100	++	93	83	91	80	80	84	94	9	93	98	84	E06	132	132
S01	90	105	91	3	101	111	91	114	110	110	98	104	103	97	99	87	110	105	98	++	91	96	86	88	93	100	8	99	107	91	S01	154	139
S02	82	98	95	1	97	99	84	106	102	104	86	96	99	96	94	86	104	96	93	106	++	93	79	80	85	90	8	90	97	84	S02	159	152
S03	86	102	93	2	100	104	85	110	104	103	89	101	99	97	97	86	107	101	93	105	97	++	85	82	90	98	15	100	105	88	S03	193	162
S04	76	86	82	3	86	91	77	94	88	91	80	85	89	85	82	76	94	90	83	92	86	87	++	73	80	88	7	88	93	79	S04	144	105
S06	80	91	83	3	90	94	76	99	94	93	84	87	91	87	87	79	95	91	86	97	87	91	81	++	78	88	6	87	93	80	S06	143	156
W01	78	93	87	1	90	93	78	103	95	92	80	87	95	86	90	82	96	94	87	95	89	92	82	85	++	101	13	91	97	83	W01	142	173
W02	88	100	92	0	99	102	84	110	102	105	93	96	103	98	95	86	107	100	91	105	96	98	86	92	87	++	9	102	110	93	W02	154	163
W03	3	2	11	6	3	6	10	4	3	6	1	5	4	3	5	5	3	4	3	4	7	2	3	1	3	2	++	5	3	8	W03	0	0
W04	88	101	94	0	99	100	86	114	104	105	90	100	101	98	97	90	109	102	94	103	99	99	91	92	94	99	5	++	110	90	W04	183	152
W05	90	106	98	1	102	104	87	117	107	107	94	102	106	103	99	92	110	106	99	107	101	104	89	94	96	105	5	106	++	97	W05	147	138
W06	81	94	84	0	92	92	80	103	93	93	81	88	96	90	88	79	96	93	86	95	91	92	79	82	85	92	2	93	97	++	W06	199	175
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