

file:/gwbifrddata2/14mar/ddtc116_14mar2020_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	01h38m50.76	+33d15'43.33"	14/Mar/2020	13:43:11	550.00	97.656	55	
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	0.000	0.000	550.000	550.000	550.000	550.000	97.66	55

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	++	106	106	1	103	102	1	108	101	105	101	101	100	0	99	95	102	101	101	93	94	85	98	86	100	101	98	103	98	97	C00	115	94
C01	104	++	112	0	109	107	0	114	107	110	106	108	106	0	106	101	107	106	107	97	100	92	105	91	106	106	105	108	105	105	C01	110	96
C02	105	110	++	1	109	109	1	114	106	111	106	108	105	1	106	100	106	108	107	98	98	91	105	95	108	109	104	109	104	103	C02	97	96
C03	0	0	1	++	3	0	0	1	2	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	1	2	2	0	C03	51	25
C04	105	109	109	2	++	105	1	110	104	107	104	105	103	3	102	97	104	104	104	94	95	88	101	89	105	104	100	105	100	100	C04	87	111
C05	103	104	107	0	105	++	2	110	110	107	103	106	103	1	102	97	103	104	103	93	96	90	101	90	104	103	100	105	100	100	C05	86	92
C06	0	1	6	3	2	1	++	0	2	1	0	3	1	1	0	1	0	0	0	0	1	2	0	1	0	1	1	0	1	1	C06	103	116
C08	109	112	114	1	112	109	3	++	111	112	111	110	108	0	109	103	109	108	109	99	101	94	106	97	111	110	106	109	106	106	C08	115	125
C09	100	102	105	1	105	103	2	105	++	104	104	105	104	0	102	98	102	102	104	94	94	88	103	96	102	103	97	104	100	102	C09	116	88
C10	104	109	110	1	107	103	1	112	100	++	110	110	103	2	103	100	105	105	106	96	99	92	103	91	106	107	102	107	105	103	C10	86	94
C11	99	104	104	3	101	101	2	108	99	104	++	106	106	2	103	97	102	101	102	94	94	87	101	91	104	103	99	103	101	101	C11	94	104
C12	104	106	107	0	107	106	2	109	104	109	103	++	103	0	104	99	104	105	104	95	97	91	103	90	106	105	103	105	103	101	C12	88	79
C13	106	108	109	2	112	105	0	113	103	107	97	107	++	12	101	96	101	101	102	93	95	88	99	89	103	103	99	102	98	98	C13	114	93
C14	0	1	1	1	0	1	0	0	1	1	2	1	2	++	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	0	C14	92	88
E02	99	105	104	1	103	101	0	108	99	103	101	104	106	0	++	105	110	110	108	98	102	92	104	94	110	109	108	111	106	105	E02	83	84
E03	95	100	99	2	101	96	0	103	95	100	96	100	100	1	105	++	105	105	103	93	95	88	101	91	104	105	100	104	102	100	E03	106	82
E04	101	106	106	1	106	102	1	109	99	106	101	106	106	1	111	107	++	112	110	97	101	93	108	95	110	111	106	110	108	107	E04	79	82
E05	101	104	106	0	104	101	0	107	99	104	101	104	104	0	109	105	111	++	109	98	101	92	105	94	110	108	106	112	105	106	E05	88	97
E06	102	106	108	1	107	103	0	110	102	105	102	105	106	1	109	105	111	109	++	97	100	94	104	91	109	109	105	109	106	106	E06	70	72
S01	93	97	98	0	99	95	0	103	94	98	95	97	99	0	101	97	101	100	101	++	96	88	100	88	99	99	97	99	95	95	S01	90	94
S02	87	92	91	0	92	88	0	96	85	92	89	90	94	1	95	89	96	94	96	91	++	89	102	90	102	102	98	102	98	98	S02	134	84
S03	86	89	90	1	91	87	1	92	85	90	87	90	91	1	92	88	93	91	94	90	84	++	91	85	94	94	89	93	90	90	S03	79	73
S04	99	103	108	1	104	100	5	109	99	105	98	101	105	0	105	102	109	106	106	102	97	93	++	97	107	107	102	107	103	102	S04	167	77
S06	90	93	95	1	95	93	1	99	98	94	93	94	96	1	98	94	98	97	98	95	85	86	99	++	97	97	88	95	91	93	S06	118	94
W01	103	106	107	1	107	103	0	111	102	105	103	106	109	0	110	105	110	112	110	104	95	95	109	100	++	111	108	110	108	106	W01	90	90
W02	102	105	105	1	105	101	0	111	100	107	101	103	105	0	110	104	111	109	110	101	95	93	108	99	111	++	107	110	108	107	W02	113	89
W03	90	94	95	0	94	91	0	98	84	95	91	94	94	0	97	93	97	98	97	90	86	84	96	80	99	97	++	108	103	102	W03	97	100
W04	102	107	106	0	107	103	1	111	102	105	102	106	106	1	109	105	110	110	111	102	93	94	108	99	111	111	96	++	107	108	W04	84	93
W05	96	101	100	0	101	97	0	104	95	100	97	101	100	0	103	100	106	104	103	96	89	89	101	92	105	106	92	107	++	106	W05	102	83
W06	101	104	104	2	104	101	1	108	100	103	100	104	104	2	107	103	109	108	108	101	93	91	107	100	109	110	95	111	105	++	W06	84	77
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