

file:/gsbifrddata/13mar/ddtc120_13mar2020_gsb.lta, scan:0, rec:5, chan:128

VERSION: COR30x2 LTA1.10 DAS1.10 HST03

OBS_MODE: INDIAN_POLAR CORR_HOST: GSB BASELINES: 930 CHANNELS: 256

SCN OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs
0 3C48	01h38m50.75	+33d15'43.28"	13/Mar/2020	13:24:44	306.00	130.208	85
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW Nrecs
0 3C48	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz
0 3C48	255.000	255.000	149.000	156.000	306.000	306.000	130.21 85

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	++	80	76	2	82	70	7	58	73	63	70	80	75	74	60	71	66	78	66	75	72	69	66	70	77	77	81	72	79	73	C00	174	151
C01	88	++	83	1	99	92	5	94	86	77	87	94	92	92	71	87	83	95	80	90	91	86	80	84	91	94	96	88	96	90	C01	82	192
C02	70	93	++	1	74	77	3	98	111	92	92	67	88	88	72	85	82	93	80	86	83	89	80	84	87	93	100	87	95	88	C02	131	85
C03	0	1	0	++	0	1	1	1	2	1	1	6	1	1	1	0	1	1	0	1	3	8	0	0	1	1	1	1	1	2	C03	228	217
C04	85	91	48	1	++	93	12	72	73	48	93	122	91	101	69	83	80	90	78	89	87	77	76	77	87	86	93	83	91	84	C04	140	301
C05	81	86	39	0	106	++	18	89	53	66	51	105	83	88	67	82	76	90	77	81	97	80	76	81	85	87	91	81	87	83	C05	302	68
C06	1	3	20	1	15	6	++	16	22	23	18	17	4	10	2	0	1	0	0	7	7	3	1	1	0	0	0	1	0	1	C06	81	125
C08	75	93	107	2	80	73	8	++	142	123	95	49	81	76	73	91	85	99	83	79	91	96	85	89	91	97	102	91	99	93	C08	154	83
C09	80	93	176	1	51	39	20	110	++	146	139	38	83	77	74	89	83	93	80	83	67	100	80	85	85	92	96	88	95	89	C09	92	69
C10	73	80	143	1	43	31	18	105	152	++	103	13	58	53	63	78	72	85	72	68	51	87	71	75	73	82	86	78	83	78	C10	243	229
C11	85	89	87	0	80	77	5	90	102	92	++	65	86	94	64	79	74	87	73	83	60	87	74	75	81	82	84	82	86	81	C11	114	241
C12	95	90	29	5	114	132	18	59	17	33	71	++	110	111	67	78	73	88	75	99	118	75	77	79	83	90	82	88	82	C12	162	98	
C13	83	93	86	1	92	93	7	79	90	66	75	116	++	96	70	85	77	91	77	115	115	84	79	81	88	89	95	84	92	84	C13	96	481
C14	94	94	82	0	82	91	6	87	92	83	91	90	78	++	68	86	77	92	77	95	93	81	79	81	87	89	93	84	91	86	C14	55	510
E02	70	76	73	1	70	71	0	71	77	66	71	73	74	74	++	71	65	72	63	69	69	68	63	65	71	73	77	68	75	68	E02	60	90
E03	79	90	80	2	83	82	0	85	88	79	84	82	85	89	67	++	78	90	79	83	84	85	76	79	86	89	92	81	91	82	E03	106	138
E04	84	94	85	1	89	86	1	90	93	81	87	86	89	91	75	89	++	85	72	76	79	76	71	72	79	82	86	77	84	78	E04	21	100
E05	89	98	89	0	92	94	1	95	95	88	92	92	93	96	79	93	98	++	84	89	91	91	84	86	91	95	100	91	96	91	E05	219	387
E06	85	92	83	1	87	86	0	89	92	82	86	87	88	92	74	88	91	96	++	76	77	79	71	73	76	81	85	75	83	77	E06	127	356
S01	60	67	79	0	60	28	5	66	93	144	64	48	144	54	52	61	63	67	61	++	85	88	80	83	84	87	94	81	92	84	S01	112	218
S02	86	96	87	1	89	82	2	90	96	86	89	82	94	89	73	89	92	96	92	97	++	83	77	80	85	87	94	83	93	83	S02	139	122
S03	86	92	84	4	82	84	2	84	94	81	85	78	84	87	73	86	89	93	90	65	93	++	74	82	82	87	93	81	90	86	S03	99	97
S04	74	81	75	1	75	77	1	78	78	70	73	77	79	80	65	75	79	84	78	58	80	83	++	72	79	81	87	76	82	77	S04	160	215
S06	80	87	79	1	81	81	0	82	85	76	80	81	82	86	71	80	83	90	84	59	85	84	76	++	81	85	89	78	85	81	S06	327	231
W01	77	91	91	1	81	79	5	82	93	79	82	80	81	81	70	83	85	89	86	54	87	82	74	80	++	91	93	85	95	86	W01	63	98
W02	87	97	88	0	86	87	0	91	91	83	85	86	89	94	76	89	93	97	91	62	90	88	81	86	87	++	99	89	96	91	W02	56	264
W03	93	97	94	1	94	91	1	96	96	87	90	92	96	96	80	93	96	100	97	68	98	95	86	91	90	102	++	98	102	96	W03	140	99
W04	82	91	82	0	82	82	0	86	89	79	84	85	85	87	74	83	86	94	88	60	87	85	77	81	82	90	97	++	90	85	W04	66	136
W05	91	98	90	1	92	89	0	92	96	85	91	90	92	96	78	93	97	99	95	67	98	93	82	86	91	97	102	94	++	89	W05	675	79
W06	85	93	85	0	85	86	0	89	92	81	85	84	86	90	74	85	89	95	89	61	89	88	77	84	83	91	98	87	92	++	W06	92	84
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