

file:/gsbifrddata/26jan/ddtc115_26jan2020_gsb.lta, scan:0, rec:5, chan:256

VERSION: COR30x2 LTA1.10 DAS1.10 HST03

OBS_MODE: INDIAN_POLAR CORR_HOST: GSB BASELINES: 930 CHANNELS: 512

SCN	OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs	
0	3C48	01h38m50.31	+33d15'40.94"	26/Jan/2020	20:16:59	1376.18	8.138	52	
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	1305.000	1305.000	128.817	176.183	1376.183	1376.183	8.14	52

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	++	29	28	34	40	30	34	36	36	38	25	32	36	31	36	32	33	35	40	31	33	33	30	31	40	34	38	33	37	34	C00	148	136
C01	24	++	28	26	34	34	35	39	32	36	23	31	26	27	33	26	30	38	38	35	29	30	32	23	36	33	33	35	32	30	C01	159	142
C02	31	28	++	29	33	27	24	31	31	28	29	30	27	22	22	22	25	30	36	23	22	25	26	25	30	23	29	33	29	27	C02	127	149
C03	35	18	26	++	39	24	28	34	34	35	24	31	33	34	30	27	35	32	39	30	28	31	26	31	30	28	30	34	36	26	C03	162	150
C04	38	26	40	31	++	33	30	39	36	39	31	39	36	33	35	30	31	41	42	36	34	35	39	30	35	31	39	41	45	33	C04	139	169
C05	24	25	34	25	34	++	29	37	38	36	28	32	28	27	34	28	35	35	35	35	33	26	32	27	36	36	35	36	35	31	C05	181	109
C06	34	25	26	27	36	31	++	36	38	40	27	35	36	29	33	22	30	40	33	33	34	29	29	30	36	30	34	33	39	29	C06	147	144
C08	35	28	38	35	39	30	35	++	35	41	34	39	39	32	36	33	35	38	40	40	27	40	37	32	44	32	44	39	43	31	C08	158	144
C09	36	26	35	33	39	31	27	37	++	39	26	37	33	34	38	27	40	41	43	35	37	37	38	33	41	36	39	37	42	39	C09	172	125
C10	39	26	32	28	39	32	41	39	39	++	33	39	37	34	38	33	36	44	40	34	31	40	35	36	41	39	36	38	43	36	C10	177	136
C11	37	31	36	29	39	33	35	39	36	38	++	31	28	28	31	24	37	36	32	29	30	33	30	30	30	34	34	32	29	31	C11	157	129
C12	34	24	35	31	34	27	32	42	34	36	35	++	32	28	36	28	32	41	44	38	32	32	36	31	40	37	41	39	39	35	C12	198	124
C13	35	26	33	27	38	29	34	38	32	37	35	36	++	33	27	25	33	36	36	30	32	27	32	29	35	33	35	38	38	30	C13	163	119
C14	28	24	31	29	34	26	34	33	34	28	26	31	31	++	30	19	28	39	38	32	32	31	31	31	32	29	29	27	31	31	C14	163	139
E02	30	27	30	27	35	22	30	36	26	32	31	27	27	29	++	31	41	38	38	27	34	33	28	36	37	30	38	35	41	30	E02	171	201
E03	31	23	23	24	30	28	28	25	30	27	29	25	29	25	22	++	32	31	32	23	26	31	26	24	34	29	31	31	30	26	E03	187	141
E04	35	21	25	28	29	28	32	31	26	34	31	27	27	28	25	24	++	38	45	34	38	38	26	34	40	34	35	35	37	31	E04	172	112
E05	40	33	40	35	45	34	39	46	49	47	41	40	42	35	41	36	33	++	50	40	34	40	38	33	39	41	41	41	43	37	E05	159	128
E06	35	29	33	29	37	32	40	39	40	38	38	37	31	31	32	28	34	39	++	44	36	42	35	40	45	42	37	42	43	38	E06	159	120
S01	37	31	37	30	40	36	37	45	41	39	37	36	35	30	33	31	32	46	33	++	37	34	37	34	41	36	38	39	44	37	S01	143	159
S02	31	25	29	26	32	25	31	35	36	33	35	30	31	28	32	27	32	41	36	35	++	36	31	28	42	32	35	35	37	28	S02	167	134
S03	32	25	35	30	40	25	31	35	31	38	42	33	34	26	34	31	33	35	36	35	26	++	32	30	33	39	30	38	34	33	S03	155	213
S04	33	24	30	34	38	29	37	36	39	38	32	35	34	32	34	26	27	40	36	41	29	33	++	31	39	33	36	35	35	33	S04	142	137
S06	31	24	27	26	29	26	24	29	32	29	32	31	30	21	29	23	25	32	29	28	25	28	32	++	32	28	35	34	36	32	S06	192	155
W01	31	32	33	29	40	32	35	38	36	39	36	33	32	31	34	33	32	38	36	34	35	30	35	30	++	36	40	37	38	36	W01	150	126
W02	36	24	38	32	36	32	39	36	39	36	42	41	37	35	32	32	31	44	37	38	34	40	28	36	35	++	38	37	40	37	W02	184	121
W03	41	31	33	32	45	36	39	37	41	39	37	35	34	29	37	31	34	44	40	39	31	37	34	32	37	40	++	41	41	34	W03	172	135
W04	32	26	30	30	35	27	30	35	34	39	28	28	37	27	28	26	27	40	30	29	29	37	32	28	37	34	38	++	46	37	W04	176	142
W05	44	27	37	31	41	31	37	44	43	38	38	38	35	33	35	34	38	44	41	41	35	35	39	31	40	44	41	36	++	38	W05	173	143
W06	31	24	27	30	34	25	31	34	31	31	29	32	31	27	27	24	29	37	29	33	27	30	35	25	29	30	38	26	29	++	W06	161	137
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