

file:/gsbifrddata/27mar/ddtu07_27mar2016_gsb.lta, scan:0, rec:5, chan:80

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	3C286	13h31m53.24	+30d25'33.10"	27/Mar/2016	00:20:13	1409.00	130.208	39	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	3C286	1460.000	1460.000	149.000	156.000	1409.000	1409.000	130.21	39

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	++	41	40	34	37	37	37	40	40	43	40	37	36	1	30	35	30	33	21	38	37	38	35	31	38	38	42	40	39	36	C00	281	243
C01	33	++	39	36	38	38	38	40	40	42	40	37	37	0	31	35	32	35	23	38	37	38	37	33	39	38	42	42	41	37	C01	294	248
C02	38	31	++	33	36	39	38	39	39	40	38	36	37	0	29	35	31	34	22	37	35	38	35	31	38	36	42	40	40	36	C02	257	190
C03	35	30	32	++	33	32	32	34	33	37	33	30	33	1	26	30	26	28	19	33	30	33	29	28	33	32	36	35	34	32	C03	229	168
C04	37	29	36	33	++	34	35	36	35	40	37	32	34	0	26	33	28	32	20	35	35	35	33	30	35	35	38	38	38	35	C04	273	239
C05	37	29	36	32	34	++	37	36	38	39	36	33	35	1	28	33	30	30	21	37	32	37	33	31	36	36	39	38	38	34	C05	228	172
C06	38	32	37	35	38	37	++	37	39	38	37	35	36	1	28	33	29	32	21	36	34	37	33	30	37	35	39	39	38	34	C06	236	221
C08	40	33	38	35	37	38	41	++	40	41	38	36	37	0	29	35	31	33	22	39	36	38	34	33	39	37	40	42	40	36	C08	334	243
C09	41	32	38	34	36	37	40	++	40	38	37	36	0	29	36	31	32	21	38	34	38	36	32	37	38	40	40	39	36	C09	272	223	
C10	42	34	40	38	39	39	41	41	++	40	36	39	0	30	37	33	33	23	38	37	40	36	33	39	38	43	42	41	38	C10	270	213	
C11	39	31	37	35	35	35	37	39	37	42	++	36	37	0	30	34	31	31	21	37	36	38	33	31	37	37	39	40	39	36	C11	251	257
C12	33	26	33	29	31	31	33	34	34	33	34	++	35	2	27	33	28	30	21	36	32	35	31	28	35	38	37	36	35	C12	273	268	
C13	40	33	38	35	36	35	39	39	39	42	38	34	++	1	26	33	28	31	20	35	34	35	32	30	35	36	38	40	36	C13	200	203	
C14	1	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	++	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	C14	231	189
E02	41	33	39	34	38	37	40	40	41	42	39	34	39	1	++	28	25	26	16	28	25	29	28	26	28	29	30	30	29	27	E02	238	265
E03	37	28	34	31	33	32	36	35	37	37	34	30	34	0	38	++	30	30	21	34	31	33	32	30	33	33	37	35	34	32	E03	261	229
E04	38	31	37	34	35	36	39	37	39	38	36	33	37	1	40	37	++	29	18	29	27	29	29	27	29	28	32	31	31	29	E04	250	224
E05	37	28	33	30	33	32	34	33	36	37	34	30	33	1	36	33	37	++	21	31	30	31	33	30	33	33	36	34	33	32	E05	284	202
E06	21	17	19	19	20	21	22	22	20	21	20	18	22	1	21	19	22	20	++	21	20	21	20	19	21	20	23	22	20	20	E06	231	187
S01	37	29	35	34	35	33	36	37	37	37	35	30	36	0	36	32	35	31	19	++	34	37	34	31	37	38	37	40	37	36	S01	241	240
S02	39	32	38	36	38	35	39	39	40	42	39	33	39	1	39	36	37	35	20	36	++	35	33	29	35	34	38	37	36	34	S02	208	207
S03	40	30	38	34	35	35	38	38	39	39	39	33	40	0	38	35	37	34	20	36	38	++	35	32	37	36	41	40	38	35	S03	246	268
S04	38	30	36	33	35	35	39	38	35	40	35	30	37	0	37	33	35	33	20	33	37	36	++	32	35	34	38	36	36	31	S04	303	197
S06	31	24	30	27	30	30	33	31	31	31	30	27	31	0	32	28	31	29	19	29	31	31	34	++	32	30	34	33	32	31	S06	241	202
W01	40	34	39	35	38	37	40	39	40	42	38	33	40	0	40	36	37	36	21	37	41	40	38	32	++	36	41	39	38	36	W01	280	184
W02	39	32	38	37	38	37	39	41	40	41	38	33	41	1	38	34	37	34	22	37	39	38	36	31	40	++	39	39	37	36	W02	190	194
W03	40	32	38	36	37	37	40	39	41	41	40	34	39	1	40	36	38	36	21	36	41	39	38	32	42	39	++	43	42	38	W03	230	181
W04	42	34	39	38	40	39	44	42	42	44	41	36	43	1	40	36	40	36	23	39	42	41	40	33	42	43	46	++	41	41	W04	318	238
W05	43	35	40	37	40	37	43	42	44	46	42	35	42	0	43	38	40	39	23	38	44	42	39	33	43	42	44	45	++	38	W05	196	268
W06	36	31	34	34	34	34	38	37	37	38	37	31	39	0	36	33	35	33	21	34	37	35	35	30	37	38	38	42	41	++	W06	232	246
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