

file:/gsbifrdatal/29jun/ddtb225_29jun2016.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	13h31m53.96	+30d25'28.35"	29/Jun/2016	00:09:39	1371.00	130.208	53
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW Nrecs
0 3C286	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz
0 3C286	1320.000	1320.000	149.000	156.000	1371.000	1371.000	130.21 53

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	++	26	26	27	34	30	30	33	0	2	0	0	32	29	31	31	30	31	35	33	31	30	31	27	33	0	34	33	35	27	C00	314	232
C01	24	++	21	21	26	25	22	26	1	1	0	1	24	22	26	23	23	24	27	26	24	24	23	20	25	0	27	26	26	22	C01	319	235
C02	34	23	++	22	27	24	24	26	0	1	0	0	25	23	25	23	24	25	30	26	25	25	25	23	26	0	26	26	29	23	C02	237	259
C03	27	20	30	++	27	25	25	27	0	1	0	0	27	24	27	23	24	26	31	27	26	26	26	22	28	0	27	28	28	23	C03	275	212
C04	34	24	34	27	++	29	30	33	0	2	0	0	32	28	32	29	30	31	37	32	32	31	31	27	33	0	34	33	35	28	C04	277	229
C05	32	23	32	28	32	++	31	29	0	0	0	0	30	24	27	26	28	28	33	29	28	27	27	24	30	0	29	30	30	25	C05	277	175
C06	33	23	31	28	32	30	++	30	3	1	1	0	29	25	28	26	27	32	29	29	27	27	24	29	0	29	29	32	25	C06	293	256	
C08	37	26	37	31	37	34	36	++	0	2	1	6	32	29	31	30	29	30	37	32	31	30	31	27	33	0	33	33	36	27	C08	272	219
C09	0	1	1	0	0	1	1	0	++	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C09	293	242
C10	2	1	3	2	4	2	2	3	0	++	0	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	0	2	1	2	2	1	1	C10	314	271
C11	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	++	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	C11	187	224
C12	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	++	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	C12	85	177
C13	33	24	34	30	34	32	32	37	0	3	0	0	++	28	30	28	27	28	35	32	31	29	31	25	32	0	31	31	34	27	C13	256	204
C14	30	22	30	26	31	28	28	32	0	3	0	0	30	++	27	25	25	27	31	28	26	25	26	22	28	0	28	28	29	25	C14	239	196
E02	28	21	29	25	29	28	28	31	0	1	1	0	28	25	++	29	29	30	36	31	30	29	29	25	31	0	31	30	34	25	E02	277	287
E03	34	23	33	28	33	31	31	35	1	2	0	0	33	28	28	++	27	28	34	29	27	27	23	29	0	28	29	32	24	E03	283	205	
E04	32	22	31	27	32	29	29	33	0	3	0	0	30	27	27	31	++	29	34	30	29	28	28	24	29	0	30	30	31	24	E04	276	257
E05	33	23	33	28	34	32	32	35	0	3	0	0	32	29	28	31	32	++	37	29	28	27	29	25	30	0	30	31	31	25	E05	282	223
E06	35	25	36	31	35	33	33	38	0	2	0	0	35	32	30	35	34	36	++	36	33	33	35	29	37	0	36	36	39	31	E06	212	205
S01	37	25	35	31	36	33	35	39	0	2	0	0	35	32	30	35	32	34	37	++	32	29	31	26	33	1	32	32	35	26	S01	269	210
S02	33	22	33	28	32	31	32	35	0	3	1	1	32	28	28	31	31	30	35	34	++	29	30	25	31	0	32	31	34	26	S02	223	243
S03	33	23	33	29	32	30	33	35	0	3	0	0	33	29	29	31	31	32	35	34	33	++	29	25	29	0	30	28	32	25	S03	348	333
S04	33	23	34	28	33	31	32	36	0	3	1	0	33	30	28	31	30	33	36	36	32	32	++	28	30	0	30	30	33	27	S04	257	240
S06	28	21	30	25	30	27	28	32	0	1	0	0	29	26	25	27	27	29	32	31	28	30	33	++	26	0	26	26	29	24	S06	297	218
W01	35	24	35	30	35	32	32	35	0	3	0	0	35	31	29	32	32	34	36	36	32	33	33	30	++	1	33	33	34	28	W01	282	238
W02	7	5	7	6	7	6	6	8	0	0	0	0	6	6	6	7	6	6	7	7	6	6	7	6	7	++	0	0	0	0	W02	234	198
W03	34	25	34	30	34	33	32	35	0	3	0	0	34	30	28	32	31	32	36	36	32	33	33	30	34	7	++	34	35	29	W03	254	205
W04	35	26	36	31	36	34	33	38	0	3	0	1	35	31	29	34	34	35	37	36	34	35	35	31	37	7	36	++	35	29	W04	348	250
W05	35	25	35	30	36	34	35	39	1	3	0	0	36	31	30	34	33	34	38	38	35	35	35	31	36	8	36	39	++	31	W05	271	234
W06	29	20	29	25	28	28	27	30	1	2	0	1	28	26	24	27	25	28	31	30	26	27	29	26	29	7	30	32	32	++	W06	264	226
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