

file:/gsbifrddata/14dec/ddt146_14dec2014.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	13h31m49.69	+30d25'56.82"	14/Dec/2014	06:02:16	1371.00	130.208	52	
SCN	OBJECT	LO1(130) MHz	LO1(175) MHz	LO4(130) MHz	LO4(175) MHz	RF(130) MHz	RF(175) MHz	CW kHz	Nrecs
0	3C286	1320.000	1320.000	149.000	156.000	1371.000	1371.000	130.21	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	++	21	26	27	35	34	38	39	32	1	34	30	34	30	35	31	0	34	35	34	33	33	31	31	36	35	36	13	31	0	C00	281	300	
C01	37	++	21	16	25	18	20	23	20	1	22	23	20	21	21	19	0	21	21	21	21	20	20	19	20	21	22	7	20	0	C01	308	213	
C02	34	37	++	36	26	10	15	31	37	0	25	34	23	27	25	21	1	24	25	26	24	22	23	22	24	25	26	8	23	0	C02	193	284	
C03	27	27	34	++	17	33	109	30	14	1	22	12	26	22	25	22	0	24	26	23	24	23	23	22	27	24	27	8	24	0	C03	360	301	
C04	34	34	38	9	++	43	50	39	33	1	34	98	33	31	36	29	1	33	35	34	32	32	30	30	34	33	35	13	32	0	C04	349	271	
C05	29	32	41	15	35	++	93	14	65	1	35	25	30	29	32	28	1	31	31	31	29	30	28	28	35	33	31	11	28	0	C05	329	190	
C06	34	36	29	52	42	31	++	40	31	1	35	51	28	35	33	30	0	32	33	34	31	30	31	29	33	33	35	13	30	0	C06	319	263	
C08	38	35	41	18	30	67	41	++	10	0	37	37	35	30	36	32	1	35	37	36	33	34	32	31	36	36	37	13	32	0	C08	418	267	
C09	38	34	30	25	43	18	47	18	++	0	31	23	32	27	33	29	0	33	34	34	30	31	30	30	35	32	34	12	30	0	C09	322	284	
C10	1	2	0	0	1	3	0	0	1	++	1	2	1	3	0	1	1	0	1	1	2	0	0	1	1	1	1	0	1	0	C10	270	30	
C11	27	31	30	26	23	44	27	31	31	1	++	28	32	36	35	28	0	32	34	33	32	32	30	30	28	33	34	12	31	0	C11	254	302	
C12	30	34	36	9	128	26	36	17	33	1	23	++	29	24	29	25	0	28	30	29	29	27	27	25	31	28	30	10	27	1	C12	311	274	
C13	27	27	26	24	30	29	20	29	23	1	26	25	++	29	33	28	1	32	34	33	31	30	31	29	34	32	33	11	29	0	C13	353	243	
C14	32	36	33	24	31	32	31	25	31	3	38	25	29	++	31	27	1	29	31	30	29	29	28	26	36	29	31	11	28	0	C14	250	269	
E02	33	34	33	25	36	34	31	34	35	0	33	27	28	32	++	29	0	35	35	34	32	32	31	31	35	33	34	12	32	0	E02	317	257	
E03	31	30	28	23	31	30	28	31	30	1	28	25	25	28	29	++	4	29	31	29	26	27	26	26	29	28	29	10	25	1	E03	309	207	
E04	0	0	2	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	3	++	16	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	E04	402	312
E05	35	35	33	27	35	34	31	34	37	1	31	29	29	32	36	32	35	++	39	33	31	30	32	30	33	33	33	13	29	0	E05	395	255	
E06	34	34	33	27	35	33	32	35	36	1	32	28	29	32	35	32	0	39	++	34	34	34	33	32	35	35	35	12	32	0	E06	360	265	
S01	35	33	32	26	34	33	32	34	35	1	31	27	28	31	33	29	0	35	35	++	31	31	31	29	34	34	35	12	30	0	S01	272	258	
S02	30	32	30	25	32	31	29	30	31	0	30	25	26	29	31	27	0	31	31	33	++	31	31	29	33	31	32	11	31	0	S02	340	236	
S03	34	34	32	29	35	35	33	34	36	1	34	29	29	33	35	30	0	35	35	34	33	++	29	29	32	31	32	10	29	0	S03	350	270	
S04	33	33	32	27	32	34	31	33	35	1	32	28	28	32	33	29	0	35	36	34	33	34	++	29	31	30	31	12	27	0	S04	356	264	
S06	30	31	28	23	30	30	28	30	30	1	28	25	25	28	30	26	0	31	31	30	28	32	31	++	31	29	30	10	27	0	S06	293	249	
W01	36	36	32	28	35	36	31	35	35	0	28	29	30	49	35	30	2	35	35	35	31	36	35	31	++	40	36	11	32	0	W01	332	255	
W02	31	31	29	26	30	31	28	32	32	1	29	25	24	27	30	28	0	33	32	30	28	32	31	26	32	++	35	13	30	0	W02	309	257	
W03	35	35	33	28	35	33	33	34	37	1	33	30	29	33	35	31	1	36	35	33	32	35	34	31	36	33	++	13	31	0	W03	304	216	
W04	12	13	12	10	13	13	12	12	14	1	13	11	10	12	12	11	0	13	12	14	11	13	12	11	13	13	9	++	11	0	W04	356	222	
W05	30	30	28	24	31	30	27	29	31	0	28	25	24	28	29	26	0	30	30	29	27	31	30	26	31	27	31	11	++	1	W05	342	268	
W06	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	++	W06	199	193
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	