

file:/gsbifrddata/05jun/ddtb225_05jun2016.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	3C48	01h38m37.78	+33d14'34.60"	05/Jun/2016	07:12:44	1371.00	130.208	20	
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	1320.000	1320.000	149.000	156.000	1371.000	1371.000	130.21	20

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	++	38	1	35	42	40	38	43	37	43	39	38	42	35	40	0	39	27	48	0	40	37	40	33	42	40	43	43	45	36	C00	323	224	
C01	33	++	1	31	35	35	34	37	32	37	33	35	36	30	35	0	34	24	41	0	35	32	35	29	37	34	36	38	39	32	C01	327	233	
C02	0	1	++	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	C02	156	157	
C03	34	28	1	++	35	34	33	35	30	36	31	32	34	29	34	0	32	23	40	0	33	31	34	28	35	34	34	36	37	30	C03	271	236	
C04	40	34	0	35	++	38	38	41	36	41	37	38	41	34	39	0	39	26	46	0	39	36	39	32	41	39	40	41	44	35	C04	273	259	
C05	39	32	0	34	40	++	36	39	35	39	34	37	37	32	37	0	36	25	45	0	37	35	37	31	39	37	38	40	42	33	C05	281	187	
C06	39	33	0	34	40	39	++	38	33	38	34	36	36	31	36	1	36	25	43	0	36	34	36	30	38	36	38	40	40	32	C06	298	236	
C08	43	36	0	36	44	42	42	++	37	42	35	39	41	35	40	0	38	27	47	1	39	37	39	32	42	40	42	42	44	36	C08	281	238	
C09	41	34	1	35	41	37	41	43	++	38	32	34	35	30	34	0	33	23	41	0	36	32	34	28	37	34	36	37	39	30	C09	267	236	
C10	45	37	0	39	46	44	44	47	46	++	38	40	41	34	39	0	41	27	48	0	40	37	40	33	42	40	41	43	45	36	C10	306	291	
C11	38	30	0	32	39	37	38	40	38	43	++	33	35	29	35	0	38	24	41	0	34	33	34	29	37	35	35	36	39	32	C11	240	249	
C12	37	31	0	32	38	37	37	40	37	42	35	++	38	32	37	0	34	24	44	0	36	33	36	30	38	37	38	38	41	33	C12	272	225	
C13	40	34	0	35	41	40	40	44	41	45	37	37	++	33	38	0	37	25	45	0	38	36	39	31	40	38	40	40	43	34	C13	264	224	
C14	33	28	1	29	34	35	32	37	35	38	31	32	35	++	32	1	31	22	39	0	33	31	32	27	35	32	34	34	36	28	C14	229	202	
E02	39	31	1	34	39	38	38	41	40	44	36	36	38	33	++	0	39	26	45	0	37	35	37	31	40	37	39	40	43	33	E02	285	298	
E03	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	++	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	1	0	0	0	E03	284	218
E04	35	31	0	32	38	36	37	40	37	41	40	34	37	31	36	0	++	25	45	0	36	33	34	30	39	36	38	40	41	33	E04	285	246	
E05	28	22	0	25	28	27	28	31	28	30	27	26	28	23	27	1	27	++	32	1	25	23	24	21	27	25	26	26	28	23	E05	293	232	
E06	41	34	1	36	42	41	40	44	43	46	39	39	41	35	40	0	39	30	++	0	45	41	44	37	48	45	46	48	50	41	E06	229	231	
S01	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	++	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	S01	260	214	
S02	39	32	0	34	39	38	39	41	40	44	37	37	40	33	37	1	36	27	39	0	++	35	37	32	39	38	39	39	42	34	S02	246	242	
S03	40	33	0	34	40	39	39	42	40	44	38	37	41	34	39	0	36	27	40	0	39	++	36	30	37	35	35	36	40	31	S03	285	278	
S04	38	32	0	34	39	38	37	40	39	42	36	36	39	33	38	0	34	26	39	0	38	39	++	37	40	37	38	40	41	34	S04	268	260	
S06	34	28	0	30	34	33	33	35	34	38	32	31	34	28	32	0	30	22	34	0	33	34	37	++	33	31	32	33	33	28	S06	310	229	
W01	40	33	0	36	42	41	40	44	42	46	39	38	41	35	40	0	38	29	43	0	41	40	40	34	++	40	42	42	44	35	W01	287	243	
W02	37	30	0	30	36	36	34	39	37	40	35	32	37	31	35	1	33	26	37	0	35	36	34	30	38	++	39	40	42	35	W02	240	193	
W03	41	34	0	35	40	40	39	43	41	46	37	38	41	35	40	0	36	28	42	1	39	41	39	34	42	37	++	43	45	36	W03	248	202	
W04	41	34	0	35	42	41	42	43	41	46	39	38	41	35	40	0	38	29	42	0	39	40	38	34	43	37	42	++	46	37	W04	329	257	
W05	42	34	0	36	42	40	41	45	42	47	40	38	43	35	42	0	38	30	44	0	40	40	38	33	43	38	43	44	++	40	W05	253	227	
W06	22	18	0	19	22	22	22	24	23	25	20	20	22	18	22	0	20	15	24	0	21	21	21	18	22	19	22	23	24	++	W06	254	130	
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	