

file:/gsbifrdatal/16sep/ddtb285_16sep2017.lta, scan:0, rec:5, chan:128

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	13h31m57.32	+30d25'05.96"	16/Sep/2017	12:58:07	1371.00	130.208	36	
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	1320.000	1320.000	149.000	156.000	1371.000	1371.000	130.21	36

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	++	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C00	226	256
C01	1	++	25	24	30	24	26	24	0	29	27	26	28	22	26	22	23	30	31	11	28	24	27	24	25	27	0	28	1	27	C01	297	1330
C02	0	20	++	27	32	28	30	29	1	33	31	30	32	26	31	27	28	35	36	14	32	27	32	27	30	31	1	32	0	31	C02	249	181
C03	0	17	24	++	31	26	28	28	1	30	30	28	28	23	27	23	24	33	32	13	30	25	29	25	27	29	0	29	0	29	C03	254	250
C04	1	23	31	26	++	31	34	33	0	37	36	34	36	29	33	29	30	41	40	16	37	32	37	31	34	34	0	37	0	36	C04	274	302
C05	1	21	30	25	32	++	30	28	1	32	30	29	31	26	30	26	25	34	35	14	30	26	30	26	29	29	0	30	0	29	C05	287	199
C06	0	22	30	24	32	30	++	30	1	35	32	31	32	26	32	27	28	37	37	15	32	28	32	28	31	31	0	33	0	32	C06	263	243
C08	0	23	31	26	35	34	33	++	0	33	32	28	32	25	30	26	26	35	35	13	32	27	31	27	29	32	0	33	0	31	C08	274	167
C09	0	0	1	0	0	5	0	1	++	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	C09	311	157
C10	0	24	33	28	37	34	34	37	1	++	37	33	35	28	32	29	30	41	40	16	36	31	36	30	33	35	0	36	0	36	C10	265	224
C11	0	21	28	24	31	30	29	32	0	36	++	32	34	28	32	29	31	40	39	15	36	31	34	31	31	34	0	36	0	35	C11	251	235
C12	0	22	31	25	33	32	31	33	2	35	29	++	33	25	31	27	26	35	37	13	32	28	32	28	29	32	0	32	1	31	C12	277	170
C13	0	23	31	26	35	34	33	36	0	37	32	35	++	28	32	27	28	37	38	16	34	28	33	29	30	34	0	34	0	34	C13	232	204
C14	0	18	24	20	26	25	25	26	0	27	23	25	27	++	26	22	23	31	32	12	27	24	28	23	26	27	0	28	1	26	C14	899	1081
E02	0	18	25	21	28	28	27	28	0	29	26	27	28	21	++	28	28	37	36	15	33	26	31	27	30	32	0	31	0	30	E02	246	220
E03	0	19	25	21	29	27	27	29	0	30	26	28	28	21	24	++	25	33	32	12	28	24	28	24	25	28	0	28	0	27	E03	289	203
E04	1	17	24	20	26	25	26	27	0	29	25	25	26	21	22	24	++	37	36	13	30	26	30	26	26	30	0	30	1	30	E04	242	212
E05	0	25	34	29	39	36	36	39	0	42	35	36	38	29	31	33	35	++	49	16	40	34	40	36	35	38	0	39	0	40	E05	291	226
E06	0	22	31	25	33	33	32	34	0	36	32	33	34	26	28	28	28	41	++	18	38	34	40	37	36	38	0	39	1	38	E06	337	213
S01	0	10	11	9	12	13	12	14	0	14	11	12	13	10	10	11	10	14	12	++	15	13	16	14	13	15	0	15	0	16	S01	249	206
S02	0	22	29	23	33	31	30	33	0	36	30	30	33	25	25	27	25	36	32	12	++	29	36	30	31	34	0	35	1	34	S02	302	171
S03	0	20	27	22	30	30	29	31	1	33	28	29	31	24	24	25	24	35	30	11	30	++	30	26	26	28	0	29	0	29	S03	257	203
S04	1	22	30	25	33	32	30	34	0	36	30	30	34	25	27	27	25	39	32	12	33	30	++	31	33	32	0	35	0	34	S04	217	233
S06	0	20	27	22	31	29	28	31	0	33	27	29	31	23	24	25	24	36	34	11	28	28	30	++	28	29	0	31	0	30	S06	262	202
W01	1	22	31	25	33	32	32	34	0	36	30	33	34	27	27	28	25	36	33	13	31	29	31	28	++	30	1	31	1	30	W01	319	205
W02	0	22	31	25	34	33	32	35	0	36	32	33	35	27	28	29	27	38	34	14	33	31	34	30	34	++	0	34	0	33	W02	253	156
W03	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	++	0	0	0	W03	346	227
W04	1	18	25	20	28	27	26	28	0	31	26	27	29	20	22	23	22	31	28	10	26	25	27	25	28	29	0	++	0	35	W04	284	227
W05	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	++	0	W05	319	262
W06	0	22	29	24	33	32	30	33	0	35	30	32	34	25	25	27	25	36	32	13	32	29	34	30	32	34	0	28	0	++	W06	264	198
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