

file:/gsbifrdatal/27jun/ddtb278_27jun2017.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	13h31m56.70	+30d25'10.05"	27/Jun/2017	17:41:52	1371.00	130.208	36	
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	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	28	29	37	34	0	37	37	36	35	33	35	0	30	32	28	38	38	37	35	29	28	30	30	31	24	36	40	32	C00	238	260
C01	0	++	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	C01	288	269
C02	31	0	++	23	29	25	2	29	28	28	27	27	27	0	23	24	21	27	29	28	26	23	22	22	24	25	18	28	29	26	C02	276	194
C03	27	0	25	++	32	28	0	30	30	29	30	26	29	0	24	26	23	30	30	29	27	25	23	24	24	26	19	30	32	26	C03	255	216
C04	35	0	33	27	++	36	0	40	39	38	37	35	36	1	31	32	29	38	38	38	35	31	29	32	30	33	25	38	40	33	C04	277	315
C05	35	1	32	27	36	++	0	35	32	34	33	31	34	0	29	30	26	35	34	35	33	29	26	29	28	30	22	34	37	31	C05	269	212
C06	0	0	0	0	0	1	++	0	1	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C06	246	205
C08	36	1	33	27	37	36	0	++	38	39	36	36	36	1	31	33	27	39	38	37	35	31	29	31	31	34	26	38	41	35	C08	298	182
C09	35	0	31	28	37	34	0	37	++	38	36	34	36	0	32	32	27	37	38	38	34	31	29	31	32	32	23	37	41	32	C09	288	203
C10	38	0	35	29	39	39	0	42	40	++	37	34	34	0	31	31	28	38	37	36	35	32	28	31	31	33	25	37	41	34	C10	288	226
C11	32	0	30	25	33	31	0	33	33	38	++	32	32	1	29	30	27	35	37	34	32	31	26	30	30	32	22	35	37	33	C11	255	240
C12	35	0	31	25	35	33	1	37	34	38	31	++	32	0	28	29	26	34	33	34	31	27	26	28	29	29	23	34	37	30	C12	271	193
C13	35	0	33	29	36	36	0	38	37	39	32	35	++	0	29	31	26	35	36	34	34	29	27	29	29	31	23	34	37	31	C13	234	202
C14	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	++	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	C14	208	212
E02	28	0	27	22	29	28	0	29	29	32	26	27	28	0	++	27	24	31	32	30	27	25	24	25	24	26	19	29	33	26	E02	314	234
E03	31	1	28	24	32	31	0	33	33	34	27	31	33	0	26	++	25	35	34	31	29	25	24	27	26	28	20	30	34	27	E03	340	200
E04	26	0	25	20	28	27	0	28	26	30	26	25	27	0	23	24	++	33	33	28	27	24	21	23	22	26	17	28	29	26	E04	244	216
E05	37	0	35	29	40	37	0	41	38	44	35	38	38	0	31	37	35	++	44	36	35	33	29	33	30	34	24	37	40	33	E05	298	265
E06	34	0	32	25	35	34	0	35	35	37	32	33	35	0	29	32	29	41	++	37	36	32	30	36	32	33	24	37	39	34	E06	284	209
S01	36	0	35	29	39	37	0	37	38	40	33	35	37	1	30	33	29	39	37	++	36	31	28	30	30	32	23	36	39	33	S01	283	218
S02	33	0	32	25	35	34	0	35	34	37	30	32	34	1	27	30	27	36	33	36	++	29	27	30	29	30	22	34	38	31	S02	344	159
S03	33	0	30	25	33	33	0	33	33	38	31	33	33	0	26	28	25	38	33	34	34	++	23	26	25	27	19	31	33	27	S03	262	219
S04	29	0	29	24	32	30	1	32	32	34	29	31	32	0	25	28	23	34	31	33	30	29	++	25	23	25	19	28	30	26	S04	128	231
S06	31	0	29	23	32	32	0	31	32	35	28	30	32	0	25	28	24	35	34	33	30	30	30	++	26	26	19	31	32	27	S06	277	193
W01	34	0	32	27	36	35	1	36	36	38	32	33	36	0	28	31	27	37	34	37	34	34	31	32	++	26	19	30	32	27	W01	288	214
W02	32	0	31	24	34	32	0	34	33	36	30	32	32	0	25	28	24	34	30	33	30	30	29	28	32	++	22	33	34	31	W02	267	166
W03	24	1	19	16	23	22	0	23	22	24	20	22	22	0	16	19	16	24	21	22	20	19	19	18	22	21	++	24	27	23	W03	296	263
W04	34	0	32	25	35	34	0	35	34	39	30	34	35	0	27	29	25	36	32	34	32	32	29	30	34	32	22	++	41	35	W04	301	227
W05	37	1	35	29	39	37	1	39	37	42	33	36	38	0	29	33	30	41	35	39	37	35	32	33	37	34	23	38	++	37	W05	313	256
W06	31	0	31	25	34	32	1	35	32	38	30	32	32	0	26	28	25	36	32	34	31	32	31	29	33	31	22	33	37	++	W06	277	203
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