

file:/gsbifrdatal/18may/ddtb277_18may2017_8s_1390.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	13h31m56.40	+30d25'12.07"	18/May/2017	03:24:07	1371.00	130.208	88	
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	88

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	++	1	14	22	28	24	26	30	27	28	28	25	19	1	25	24	22	33	32	29	0	23	28	25	27	27	27	30	31	25	C00	225	259
C01	0	++	2	1	0	2	0	0	1	0	0	2	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	C01	264	260
C02	26	0	++	13	18	14	14	14	15	15	17	17	12	2	14	13	12	17	18	16	1	13	15	14	14	14	17	17	19	14	C02	287	162
C03	22	0	22	++	24	20	21	25	24	24	21	21	15	2	22	21	19	25	25	24	1	19	23	21	22	23	23	26	26	20	C03	252	225
C04	28	0	24	22	++	25	26	30	31	29	28	26	21	1	25	24	25	33	32	28	0	23	28	25	28	27	30	30	34	26	C04	295	328
C05	29	1	25	22	29	++	30	26	23	25	23	21	17	1	23	22	20	28	30	25	1	21	25	21	24	25	25	25	28	21	C05	1393	196
C06	29	0	24	22	28	26	++	26	26	25	25	22	17	0	25	24	23	31	27	26	0	23	26	22	24	26	27	28	30	22	C06	263	226
C08	32	2	29	25	30	35	30	++	31	31	28	26	23	1	29	28	26	37	36	32	0	26	29	27	30	32	31	33	35	27	C08	257	195
C09	30	0	25	23	27	28	28	32	++	29	27	25	21	1	28	27	24	34	32	31	0	24	28	24	28	28	29	30	34	25	C09	284	186
C10	32	0	28	25	33	31	30	34	34	++	27	25	20	0	25	25	24	33	31	30	1	23	28	25	27	28	28	30	32	25	C10	285	237
C11	27	1	24	22	27	27	27	30	27	28	++	25	19	0	26	25	24	32	30	28	0	24	27	24	26	28	27	29	33	24	C11	282	239
C12	27	1	25	23	28	26	26	31	29	35	26	++	20	0	23	24	22	29	29	27	0	21	26	23	24	25	27	28	29	23	C12	269	249
C13	24	0	23	19	25	24	24	28	25	27	23	22	++	2	19	18	16	23	23	20	0	17	19	18	20	22	21	22	24	19	C13	207	219
C14	2	1	1	1	0	1	0	2	1	1	0	3	0	++	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	C14	180	206
E02	25	1	21	19	23	25	23	27	24	25	22	24	21	1	++	24	22	31	30	28	1	22	26	23	25	27	28	28	31	24	E02	266	208
E03	27	2	25	22	26	29	27	30	28	30	25	27	24	0	22	++	22	32	30	28	1	22	26	23	25	25	28	27	30	23	E03	319	185
E04	25	0	22	19	24	22	23	27	23	25	24	22	21	0	22	23	++	30	29	26	1	21	25	21	23	25	24	25	28	21	E04	251	175
E05	35	1	31	28	35	35	35	39	37	38	34	34	29	1	31	35	30	++	41	35	0	27	33	30	32	32	33	35	38	31	E05	296	255
E06	31	1	29	25	31	31	31	35	31	33	29	30	26	0	26	31	27	41	++	34	0	27	31	28	31	30	33	35	38	30	E06	279	212
S01	31	1	28	25	31	32	30	35	33	35	28	30	26	0	26	30	28	39	35	++	0	25	30	26	29	29	30	31	33	27	S01	279	201
S02	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	++	0	1	0	1	0	0	1	1	0	S02	1568	171
S03	8	0	8	6	7	7	8	8	8	8	6	10	7	0	6	9	7	10	8	9	0	++	23	22	22	25	26	26	28	22	S03	249	260
S04	30	0	28	24	30	29	30	33	31	33	29	29	26	0	24	30	25	38	32	34	1	8	++	24	26	28	28	31	32	26	S04	236	233
S06	27	0	25	22	27	27	27	30	28	31	25	27	23	0	23	27	22	33	31	29	1	6	29	++	24	25	26	28	29	23	S06	274	222
W01	27	0	25	22	29	28	27	32	29	31	27	29	25	0	24	27	23	37	31	32	1	7	32	27	++	26	28	28	32	25	W01	307	215
W02	31	1	28	25	31	30	30	32	30	34	29	32	27	0	27	30	26	38	33	35	1	9	33	30	31	++	29	31	33	25	W02	255	174
W03	28	1	26	21	28	28	27	32	30	31	27	28	25	0	25	28	24	34	31	31	0	7	29	27	29	32	++	31	35	27	W03	288	231
W04	32	1	29	26	31	33	31	37	32	37	31	33	28	1	26	31	27	40	35	36	0	9	35	31	33	37	32	++	34	29	W04	276	227
W05	34	0	31	26	33	31	31	36	34	37	31	33	30	0	28	30	28	41	35	34	1	10	34	31	31	37	32	39	++	30	W05	295	286
W06	26	1	24	20	26	26	24	30	26	29	23	26	23	0	24	25	22	32	29	28	0	7	27	24	26	28	27	31	31	++	W06	276	178
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