

file:/gsbifrdatal/26jul/ddtb218\_26jul2016.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	13h31m54.16	+30d25'26.99"	26/Jul/2016	17:03:56	1371.00	130.208	44	
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	44

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	++	25	33	37	41	40	38	43	32	41	0	0	40	36	41	36	34	0	44	37	42	35	39	34	42	40	32	41	44	34	C00	292	218
C01	18	++	19	21	24	22	23	25	19	24	0	0	22	21	24	20	19	0	25	22	23	20	21	19	26	23	18	24	25	20	C01	306	224
C02	31	16	++	30	32	31	30	33	26	32	0	0	32	29	32	27	26	0	34	29	31	28	30	26	33	31	24	32	35	25	C02	236	211
C03	30	16	29	++	36	35	34	38	29	36	1	1	35	32	36	30	30	0	39	32	36	33	33	30	37	34	27	37	40	30	C03	291	240
C04	33	17	31	30	++	38	37	40	31	38	1	0	39	36	39	34	32	0	42	36	38	33	37	32	41	38	31	40	42	32	C04	303	249
C05	32	18	30	30	32	++	37	39	30	37	0	0	38	34	38	32	32	0	41	34	38	32	35	31	39	36	30	40	42	31	C05	292	176
C06	31	18	29	29	33	33	++	38	29	37	1	0	36	33	37	31	31	0	40	32	38	33	34	30	39	36	29	38	40	31	C06	317	246
C08	35	18	32	32	34	35	35	++	33	41	0	0	41	36	41	33	32	0	44	37	41	35	39	34	42	40	30	41	44	34	C08	294	217
C09	32	17	31	30	32	33	32	35	++	31	0	0	31	27	31	26	25	0	34	29	31	28	30	26	32	30	24	31	33	25	C09	293	271
C10	38	19	33	32	36	35	36	38	36	++	1	1	39	34	38	33	34	0	43	36	39	35	37	33	42	40	30	40	43	33	C10	307	287
C11	0	0	2	1	1	0	0	0	1	2	++	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	C11	229	272
C12	9	4	8	9	9	8	9	10	9	0	++	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	C12	208	292
C13	33	18	30	30	33	33	32	35	33	37	1	9	++	34	38	33	32	0	41	35	39	33	37	32	40	38	30	40	43	32	C13	305	236
C14	29	15	27	25	28	29	28	31	29	31	5	8	30	++	35	29	28	0	39	31	35	29	33	28	36	35	26	36	38	29	C14	256	203
E02	28	15	26	26	28	28	28	30	27	30	1	8	28	25	++	34	34	0	42	36	39	35	36	32	40	37	30	40	42	32	E02	298	269
E03	30	15	26	26	29	29	28	31	28	32	0	8	29	25	27	++	29	0	37	30	33	28	31	28	35	32	25	34	36	28	E03	281	221
E04	27	14	24	25	27	26	25	28	24	30	0	7	25	23	23	25	++	1	40	30	32	30	31	30	33	33	25	33	36	30	E04	319	255
E05	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	++	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	E05	317	243
E06	32	17	29	30	32	32	32	34	32	36	0	10	32	29	28	30	29	0	++	38	43	39	43	38	44	41	32	45	47	38	E06	277	227
S01	30	17	28	28	30	30	30	33	29	33	0	8	32	27	26	28	25	0	31	++	37	31	34	29	37	34	28	37	39	30	S01	289	224
S02	32	17	29	30	32	31	32	35	31	35	0	7	31	28	27	28	25	0	31	30	++	33	39	33	42	39	31	41	44	34	S02	260	273
S03	29	14	27	27	27	28	28	31	28	33	0	8	28	26	24	25	24	1	29	26	29	++	33	30	36	35	26	36	37	30	S03	343	305
S04	31	16	28	27	29	29	30	32	30	33	0	9	31	27	27	26	24	0	31	27	29	26	++	35	40	38	30	39	41	34	S04	269	230
S06	29	15	26	26	28	27	27	29	27	31	0	7	28	24	23	24	23	1	29	26	28	25	31	++	33	32	25	33	38	31	S06	304	247
W01	34	19	31	30	34	32	32	35	33	37	1	10	33	29	28	29	27	0	33	31	34	30	31	28	++	42	32	41	45	36	W01	326	238
W02	32	17	29	30	32	31	32	33	32	37	0	9	31	28	27	28	26	0	32	30	32	28	29	28	33	++	31	40	42	34	W02	258	212
W03	33	17	29	29	33	33	31	34	31	36	0	10	32	28	27	29	28	0	31	30	33	28	30	28	34	33	++	32	34	26	W03	257	194
W04	32	16	29	30	31	32	31	33	31	35	1	8	32	28	26	27	26	0	31	28	31	28	31	28	33	32	33	++	45	36	W04	320	266
W05	34	18	31	31	35	34	34	36	34	38	0	9	34	30	29	30	29	0	35	32	34	31	31	28	35	33	35	35	++	40	W05	285	227
W06	28	15	25	24	27	27	27	29	26	30	0	8	27	25	22	25	23	0	29	25	28	25	27	26	29	28	29	29	30	++	W06	268	242
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