

file:/gsbifrddata/07jun/30_035_07jun2016.lta, scan:0, rec:5, chan:80

VERSION: COR30x2 LTA1.10 DAS1.10 HST03

OBS_MODE: INDIAN_POLAR CORR_HOST: GSB BASELINES: 930 CHANNELS: 512

SCN	OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs	
0	3C286	13h31m53.79	+30d25'29.46"	07/Jun/2016	20:08:25	1392.00	32.552	47	
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	1330.000	1330.000	138.000	167.000	1392.000	1392.000	32.55	47

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	++	32	1	33	39	38	38	37	34	40	35	37	39	36	39	34	35	25	45	39	38	38	38	34	39	36	39	34	42	26	C00	140	186
C01	26	++	0	29	35	31	32	32	29	36	29	32	32	30	33	28	28	22	36	33	31	32	33	30	34	31	33	29	36	22	C01	144	162
C02	2	1	++	1	1	0	2	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0	2	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	C02	172	147
C03	30	21	0	++	34	33	31	35	31	35	30	30	33	31	35	28	28	19	37	34	31	32	32	29	32	31	34	31	37	22	C03	166	192
C04	36	24	0	31	++	39	39	39	37	41	34	38	39	38	40	33	33	24	45	43	39	38	40	35	39	37	40	36	44	27	C04	227	173
C05	34	22	2	28	34	++	35	36	34	38	31	38	35	36	38	34	33	22	40	39	34	36	37	29	37	34	36	32	42	23	C05	171	214
C06	33	24	0	30	36	34	++	36	36	40	31	34	35	33	36	31	33	24	41	37	35	36	36	33	37	33	37	33	40	24	C06	211	189
C08	37	23	0	33	35	35	34	++	33	38	34	36	36	34	38	31	33	23	40	39	34	34	37	31	37	33	39	33	42	24	C08	190	181
C09	35	23	0	31	35	34	32	39	++	35	31	31	37	32	36	27	30	21	38	34	34	33	34	29	34	33	34	31	37	24	C09	183	209
C10	38	27	1	31	37	35	36	37	37	++	36	38	40	34	41	34	35	24	45	43	39	38	39	35	42	37	40	35	46	25	C10	230	216
C11	26	18	2	21	24	23	24	25	26	27	++	33	34	33	34	28	35	21	38	36	33	34	35	31	35	32	35	30	38	22	C11	203	158
C12	33	25	1	28	32	30	31	35	32	34	23	++	36	34	37	31	30	23	41	39	35	33	39	32	36	31	38	32	42	24	C12	151	217
C13	35	25	0	28	36	35	33	36	34	37	23	31	++	36	39	34	31	22	42	40	37	36	38	34	39	36	39	33	41	25	C13	221	213
C14	30	20	1	26	31	31	29	32	30	31	23	29	30	++	35	30	32	21	40	36	33	33	34	30	36	30	36	32	36	24	C14	165	205
E02	35	23	0	30	33	32	31	34	35	36	22	33	32	30	++	33	36	25	43	39	38	36	38	34	37	35	40	33	42	24	E02	220	229
E03	31	22	0	25	30	29	26	30	30	31	20	28	30	26	28	++	30	22	38	34	32	32	32	28	34	32	33	28	37	22	E03	149	221
E04	29	21	0	26	28	26	30	30	29	32	23	27	28	25	29	25	++	23	40	33	30	34	34	30	33	33	30	37	20	E04	168	210	
E05	23	15	0	19	21	21	20	22	23	24	17	20	23	19	22	18	20	++	31	27	24	24	24	23	23	22	26	20	27	17	E05	162	167
E06	38	23	0	30	35	33	34	36	36	39	26	31	35	33	36	31	34	26	++	43	42	43	44	41	43	42	44	39	48	29	E06	168	188
S01	38	25	1	31	35	34	34	38	35	38	25	34	37	31	31	31	31	22	35	++	38	36	39	33	40	36	40	34	41	27	S01	176	217
S02	35	23	0	29	34	32	32	33	34	34	24	30	34	29	31	28	27	21	34	36	++	35	36	34	37	34	39	34	41	26	S02	167	213
S03	33	23	1	31	34	34	32	34	34	37	26	31	35	30	33	30	28	21	37	35	33	++	37	35	36	37	38	33	42	24	S03	185	213
S04	34	24	0	28	34	32	32	35	33	35	26	34	35	30	33	27	28	21	36	33	32	33	++	35	37	34	39	33	40	25	S04	190	196
S06	33	22	0	24	30	29	30	34	30	32	21	28	32	25	30	27	27	22	35	32	32	33	30	++	34	33	33	31	38	22	S06	185	225
W01	33	25	0	29	34	34	32	35	34	36	25	30	35	30	32	28	28	21	36	34	33	34	32	31	++	36	39	33	44	23	W01	174	190
W02	34	25	0	29	34	32	32	33	32	35	23	31	32	27	32	29	28	21	34	34	32	32	31	30	33	++	34	30	40	24	W02	169	173
W03	36	25	0	32	36	36	33	37	35	36	26	33	36	32	34	29	28	23	36	35	34	36	36	31	35	32	++	36	45	25	W03	186	174
W04	32	21	1	26	33	31	30	33	34	33	24	28	32	27	28	26	27	21	35	31	29	31	33	30	31	30	33	++	40	22	W04	183	199
W05	36	24	0	30	37	36	34	35	33	37	26	34	34	32	33	28	30	23	37	37	34	35	33	31	34	33	38	33	++	30	W05	189	180
W06	21	13	2	18	22	21	22	22	19	23	14	19	21	20	19	17	18	14	23	23	22	22	22	21	21	21	24	19	23	++	W06	155	175
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