

file:/gsbifrdatal/19jun/30_090_19jun2016_8s.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	13h31m53.88	+30d25'28.86"	19/Jun/2016	16:25:32	1409.00	130.208	76	
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	1460.000	1460.000	149.000	156.000	1409.000	1409.000	130.21	76

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	++	42	37	32	38	37	38	40	37	40	1	0	35	34	37	36	37	34	38	41	34	38	34	32	40	33	40	1	42	37	C00	260	225
C01	30	++	39	36	41	37	41	42	41	42	2	1	38	35	38	39	38	36	42	41	37	38	38	34	42	36	42	0	44	39	C01	297	245
C02	30	28	++	31	36	35	36	38	37	39	1	1	33	32	35	35	35	34	35	39	32	37	33	31	37	32	38	1	41	35	C02	126	201
C03	29	25	25	++	32	31	33	33	33	33	1	0	28	27	30	29	30	30	32	33	28	30	29	26	32	28	31	1	33	28	C03	212	129
C04	35	29	29	28	++	37	36	38	36	38	0	0	34	32	34	35	35	35	35	38	33	34	34	29	36	32	39	0	41	33	C04	279	222
C05	32	26	25	26	30	++	36	37	35	37	1	1	33	31	33	35	31	33	34	35	31	34	31	30	34	32	35	0	39	33	C05	234	182
C06	32	27	26	27	29	29	++	41	35	39	0	0	35	32	35	34	36	34	36	39	33	36	33	33	37	32	39	1	40	34	C06	266	222
C08	35	31	29	29	35	31	32	++	37	40	0	5	35	33	36	36	37	35	38	39	35	37	35	32	40	35	40	0	42	36	C08	296	254
C09	30	26	26	24	28	25	25	30	++	38	1	0	33	32	35	33	36	34	35	38	32	34	32	30	37	33	37	1	38	32	C09	284	211
C10	34	29	30	29	34	30	30	35	29	++	3	1	35	33	37	36	38	39	38	40	34	38	34	32	39	35	40	0	44	35	C10	263	206
C11	1	1	0	0	1	1	0	0	0	2	++	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	2	C11	188	221
C12	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	++	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	1	C12	87	179
C13	36	28	29	28	32	29	29	34	27	32	1	1	++	29	32	31	33	31	33	36	31	33	31	29	35	29	36	0	36	31	C13	262	240
C14	29	26	27	24	29	26	26	29	26	30	1	0	29	++	30	30	31	31	32	33	29	31	30	26	32	30	33	1	35	29	C14	230	194
E02	35	29	30	27	32	30	31	34	27	34	0	1	33	30	++	33	34	34	36	36	30	34	31	29	35	32	37	2	39	33	E02	223	268
E03	30	27	27	25	29	28	28	32	26	30	0	1	31	26	29	++	34	33	35	35	30	34	31	28	35	32	35	2	39	32	E03	261	255
E04	33	29	29	28	32	31	30	34	29	34	0	1	31	28	33	31	++	36	37	34	30	35	32	30	35	31	36	0	40	32	E04	242	225
E05	32	25	27	27	32	29	30	32	27	33	0	0	31	28	31	29	34	++	36	35	30	34	31	29	34	31	35	0	38	32	E05	283	202
E06	35	31	30	27	34	31	31	35	29	35	0	0	33	30	35	32	37	34	++	36	34	38	33	33	37	33	37	0	40	35	E06	233	179
S01	35	29	30	27	32	30	31	33	28	32	1	1	34	28	32	29	30	28	35	++	35	37	35	33	38	33	39	1	41	35	S01	243	248
S02	31	26	26	25	29	27	28	32	27	28	0	0	29	26	28	26	29	28	31	30	++	30	31	28	34	28	34	0	35	30	S02	231	235
S03	31	26	27	25	30	28	28	31	26	31	0	1	30	27	30	28	31	29	33	30	29	++	33	31	38	32	36	2	37	34	S03	246	291
S04	30	25	26	24	29	27	27	31	26	29	0	1	29	24	29	27	29	27	32	30	28	27	++	31	33	30	35	1	35	33	S04	252	208
S06	24	20	21	20	23	21	22	23	21	24	1	0	23	20	24	21	22	23	27	24	21	24	24	++	32	27	32	0	34	31	S06	261	229
W01	34	30	30	28	33	30	31	36	28	33	1	1	33	29	35	30	33	31	35	33	30	29	30	24	++	33	38	0	41	35	W01	281	178
W02	35	29	30	29	34	31	30	35	29	35	0	0	34	29	33	30	34	32	33	32	29	30	28	23	32	++	33	0	36	30	W02	191	193
W03	35	30	32	29	34	31	33	36	29	33	0	0	35	30	34	30	32	31	35	34	31	32	30	24	35	34	++	0	42	37	W03	231	192
W04	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	2	2	0	2	0	++	0	0	W04	327	286
W05	38	33	34	31	37	33	33	37	32	38	0	0	36	34	38	34	38	36	39	36	31	34	32	27	38	36	38	0	++	39	W05	203	225
W06	32	27	26	25	30	27	30	31	26	29	1	1	30	27	30	27	32	29	34	30	26	28	28	25	31	30	33	0	35	++	W06	227	245
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