

file:/gsbifrdatal/22aug/30_051_22aug2016.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	13h31m54.37	+30d25'25.62"	22/Aug/2016	17:44:29	1381.00	130.208	37	
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	149.000	156.000	1381.000	1381.000	130.21	37

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	++	29	0	26	32	29	29	31	26	32	29	27	31	28	29	28	27	28	3	31	31	28	0	24	29	30	30	31	25	C00	276	280	
C01	33	++	0	23	29	27	26	29	25	29	25	25	27	25	27	25	25	25	2	28	28	26	0	22	26	27	27	27	28	24	C01	224	238
C02	0	0	++	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	C02	267	194
C03	32	28	0	++	25	25	24	25	21	26	23	23	25	21	24	20	22	23	2	25	26	23	0	20	24	25	25	23	26	20	C03	220	216
C04	38	33	0	32	++	31	30	33	27	33	29	29	31	29	30	27	27	29	3	32	30	29	0	26	30	31	32	31	32	27	C04	272	316
C05	38	34	0	32	39	++	32	31	28	30	28	28	30	27	30	26	25	28	2	31	28	28	0	24	30	29	30	28	31	25	C05	280	230
C06	37	32	0	31	37	36	++	30	24	31	27	26	28	27	30	26	25	27	2	29	28	27	1	23	28	28	29	28	30	25	C06	279	250
C08	38	34	0	33	40	39	37	++	27	33	30	26	32	29	31	28	27	29	2	32	32	28	0	26	29	31	32	31	33	27	C08	297	251
C09	37	32	0	31	38	41	36	39	++	27	25	24	25	24	26	23	22	24	2	26	26	24	1	21	25	25	26	24	26	22	C09	274	160
C10	41	35	0	34	42	40	40	43	40	++	29	30	32	27	30	27	28	30	3	32	33	29	0	26	29	31	33	31	33	26	C10	300	232
C11	37	31	0	31	37	35	36	38	37	40	++	24	28	24	27	24	28	26	2	29	28	26	0	22	27	28	29	27	29	24	C11	234	222
C12	34	30	0	29	35	35	33	39	34	37	32	++	28	26	26	24	21	26	1	28	28	26	0	22	26	27	28	28	24	C12	292	236	
C13	38	33	0	33	39	39	37	41	39	43	37	37	++	27	28	25	26	28	2	31	30	27	0	24	28	31	31	30	32	24	C13	297	244
C14	34	30	0	29	35	34	33	35	33	38	32	32	38	++	26	24	24	26	3	29	28	26	0	23	26	26	28	27	28	24	C14	236	208
E02	22	19	0	18	22	22	22	22	22	23	21	20	22	20	++	27	27	28	2	30	29	26	0	24	28	28	30	27	30	25	E02	283	195
E03	35	30	1	30	35	35	33	36	34	37	34	32	36	31	21	++	24	26	2	27	26	25	0	22	25	25	26	26	27	23	E03	318	216
E04	33	28	0	28	34	32	31	35	32	36	34	31	33	29	20	33	++	28	3	27	26	25	0	24	25	27	27	26	27	22	E04	269	239
E05	35	30	0	29	36	35	33	37	35	39	34	31	36	32	20	33	33	++	2	28	29	26	0	24	27	28	29	29	30	25	E05	276	208
E06	3	2	0	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	++	2	2	3	0	3	3	2	2	2	2	2	E06	293	209
S01	39	33	1	32	38	39	37	40	38	42	37	36	40	36	22	35	34	36	3	++	31	28	0	25	28	31	31	30	32	25	S01	230	218
S02	36	29	0	29	35	35	34	37	35	39	35	32	37	32	21	32	30	34	3	37	++	28	0	26	29	29	31	30	32	25	S02	336	239
S03	35	31	0	30	37	35	36	37	35	39	35	32	36	32	21	33	31	33	3	37	33	++	0	23	26	27	28	28	28	25	S03	246	213
S04	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	++	0	0	0	0	1	0	0	S04	203	243
S06	32	27	0	26	32	32	30	33	31	34	30	29	32	30	19	29	29	30	2	33	30	30	0	++	23	23	27	26	27	23	S06	273	177
W01	34	30	0	28	33	34	33	35	33	36	32	31	34	31	21	31	30	31	3	34	31	31	0	28	++	28	29	29	29	24	W01	353	226
W02	38	32	0	31	38	37	36	39	37	42	37	35	40	34	21	34	33	37	3	38	36	36	0	31	33	++	31	30	31	25	W02	264	165
W03	36	30	0	30	36	35	34	37	36	39	35	33	37	33	20	32	31	34	2	38	34	35	1	30	33	37	++	31	35	28	W03	252	187
W04	36	32	0	30	38	36	36	39	35	39	36	33	39	34	20	33	33	36	4	37	35	35	0	31	33	37	37	++	33	27	W04	268	206
W05	37	32	0	32	38	38	36	39	37	41	37	34	40	34	21	35	34	37	3	39	36	36	0	32	34	39	38	39	++	28	W05	277	257
W06	33	28	0	27	32	33	32	33	32	36	32	31	34	29	20	32	30	31	3	33	31	32	0	28	30	34	33	33	35	++	W06	223	270
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