

file:/gsbifrdatal/25jan/35_049_25jan2019_gsb.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	13h32m01.09	+30d24'40.94"	25/Jan/2019	10:29:38	1409.00	130.208	56	
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	56

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	++	26	0	26	30	31	35	40	33	26	22	33	30	30	29	18	28	34	31	28	18	28	32	24	32	32	33	29	32	34	C00	165	284
C01	21	++	2	19	23	14	31	28	23	22	16	8	35	25	25	14	21	26	24	22	13	22	24	19	25	24	25	22	26	27	C01	265	217
C02	0	11	++	0	0	2	2	0	1	0	1	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	C02	196	192
C03	24	16	0	++	26	24	28	27	26	23	18	24	23	26	25	17	22	27	26	24	14	27	25	21	26	27	28	24	27	30	C03	235	246
C04	28	17	1	22	++	27	32	33	30	24	20	30	27	30	29	17	28	33	30	27	18	26	30	23	31	31	34	28	33	34	C04	285	333
C05	24	18	3	22	24	++	27	31	37	21	20	32	23	25	26	17	23	29	28	24	15	26	27	21	27	28	29	25	29	31	C05	273	213
C06	28	47	11	24	26	34	++	37	38	28	24	31	34	32	33	20	29	36	33	31	19	33	34	26	35	36	36	31	36	38	C06	343	265
C08	25	29	0	25	29	31	39	++	35	27	22	29	33	33	31	19	28	37	33	29	20	29	34	26	34	34	37	30	36	36	C08	245	183
C09	32	14	8	25	27	30	35	29	++	25	22	30	29	30	31	18	27	34	32	28	18	30	31	24	31	33	33	30	33	36	C09	314	164
C10	25	15	0	20	21	20	23	24	26	++	23	23	22	24	24	15	24	28	27	24	15	28	26	21	26	29	26	25	27	32	C10	322	263
C11	24	14	0	21	20	23	26	24	26	23	++	18	19	22	21	12	26	23	23	19	13	26	21	19	22	26	23	20	23	28	C11	224	266
C12	34	31	1	22	28	21	28	24	26	21	21	++	22	29	28	17	27	33	30	26	17	25	30	22	31	31	33	28	32	33	C12	264	163
C13	28	24	2	19	22	17	15	21	25	20	18	26	++	26	28	16	25	30	27	24	16	24	27	21	29	28	30	25	31	31	C13	230	248
C14	29	3	7	23	24	27	26	29	41	22	24	26	23	++	29	17	26	32	30	27	18	27	30	23	31	31	33	28	32	33	C14	244	228
E02	20	20	0	15	18	16	18	23	19	16	16	17	18	18	++	17	27	32	30	27	18	26	29	23	31	31	33	28	31	34	E02	250	222
E03	18	13	0	16	16	17	19	20	19	15	13	17	15	17	11	++	13	19	19	18	10	18	17	14	17	19	19	17	19	20	E03	272	201
E04	25	13	1	18	22	22	22	25	23	19	27	24	18	23	16	12	++	32	30	22	17	23	27	21	27	30	31	25	29	35	E04	237	235
E05	37	21	1	28	32	31	35	38	36	27	28	35	29	32	24	21	30	++	35	30	20	30	34	25	34	34	37	30	36	37	E05	307	308
E06	32	19	0	26	28	28	30	33	32	26	28	30	24	29	21	20	28	39	++	28	18	30	31	25	31	32	33	29	33	37	E06	281	197
S01	30	17	0	25	27	26	31	31	30	24	24	28	22	28	21	20	21	35	31	++	14	27	29	23	28	29	29	27	30	31	S01	238	221
S02	27	15	0	20	23	22	25	26	26	19	19	25	20	23	17	14	20	30	26	25	++	16	18	14	19	17	19	17	19	20	S02	262	184
S03	26	16	1	24	22	23	29	26	27	25	29	23	20	24	17	18	18	31	30	29	22	++	28	23	28	32	28	27	30	34	S03	260	179
S04	31	18	0	23	26	26	30	31	30	24	23	28	24	27	18	17	22	34	30	28	25	25	++	24	31	32	33	29	33	34	S04	287	241
S06	22	14	0	18	21	19	22	23	22	18	20	21	17	21	14	13	18	26	24	22	19	22	22	++	25	26	25	21	26	28	S06	236	239
W01	33	19	0	24	28	27	31	34	30	24	24	31	24	29	21	19	24	37	32	31	25	27	31	23	++	32	34	29	34	36	W01	282	188
W02	27	17	0	22	24	24	28	28	27	24	25	26	21	25	18	16	23	32	29	28	23	26	27	21	29	++	34	30	35	37	W02	226	170
W03	30	17	1	23	28	25	29	32	29	23	22	30	24	28	21	18	26	35	29	29	25	24	29	21	32	26	++	31	37	38	W03	253	192
W04	26	15	0	20	23	22	25	27	26	20	20	24	20	23	17	16	19	29	26	24	21	21	24	19	27	24	25	++	31	34	W04	242	230
W05	34	19	0	26	30	29	33	35	33	26	26	32	27	30	20	19	26	39	35	32	29	29	32	24	35	30	33	29	++	38	W05	299	243
W06	33	19	0	26	29	29	32	33	33	27	30	30	25	30	22	20	30	38	35	32	27	31	31	25	34	30	33	29	38	++	W06	235	222
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