

file:/gsbifrdatal/19nov/35_082_19nov2018_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	13h32m00.58	+30d24'44.34"	19/Nov/2018	14:12:54	1371.00	130.208	44	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
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	++	13	22	22	28	22	2	30	28	23	22	25	25	0	25	12	21	30	30	28	27	26	27	26	29	22	33	28	30	20	C00	256	305
C01	15	++	12	12	15	11	0	15	13	12	11	13	13	0	13	6	10	15	16	14	13	13	14	13	15	12	17	14	15	9	C01	285	263
C02	28	14	++	21	26	21	1	27	24	22	20	23	24	0	23	11	19	27	29	25	24	25	25	24	27	20	30	27	28	19	C02	228	191
C03	26	13	25	++	26	21	1	26	25	21	20	22	22	0	23	11	18	26	28	26	24	25	23	22	25	21	28	26	27	18	C03	268	273
C04	31	17	31	27	++	25	1	33	30	27	26	29	29	0	28	13	26	33	34	31	30	28	31	29	32	25	37	34	34	22	C04	327	340
C05	28	14	26	24	29	++	2	26	27	21	21	22	24	1	22	11	19	27	28	24	24	24	25	24	27	19	29	27	26	18	C05	272	222
C06	3	0	0	1	3	5	++	4	1	1	1	3	2	0	1	0	4	1	2	5	0	2	1	0	3	3	5	0	1	2	C06	240	238
C08	31	17	28	27	34	30	0	++	32	27	24	28	29	0	30	13	24	35	35	31	32	30	31	29	35	25	37	33	36	24	C08	329	204
C09	31	15	28	26	32	31	1	32	++	25	25	26	28	0	27	13	22	32	34	30	29	28	30	27	32	24	33	32	33	21	C09	327	166
C10	26	13	25	22	28	25	2	26	27	++	24	22	22	0	23	12	20	26	30	26	24	26	25	26	25	21	29	26	27	19	C10	277	205
C11	23	11	21	20	24	22	1	22	23	21	++	21	21	0	22	10	24	26	28	24	23	28	24	25	25	22	28	25	26	21	C11	267	244
C12	28	15	28	25	34	28	2	30	30	25	22	++	25	1	26	11	20	28	30	27	26	24	27	24	28	22	31	28	29	20	C12	279	170
C13	31	15	27	25	33	29	2	31	30	25	22	30	++	1	26	12	21	30	30	27	28	25	27	25	28	21	33	29	29	20	C13	253	247
C14	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	4	++	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	C14	237	234
E02	20	11	19	17	22	19	0	21	20	17	15	20	19	1	++	13	20	30	31	28	27	26	27	25	30	22	32	28	29	20	E02	259	189
E03	16	8	15	14	17	16	1	16	18	15	11	15	16	0	12	++	8	14	16	15	13	14	12	13	11	14	14	14	10	E03	299	183	
E04	23	12	21	18	27	21	7	23	23	20	21	22	23	0	15	12	++	26	28	21	22	20	22	22	23	19	28	23	24	18	E04	246	202
E05	28	14	26	24	29	25	0	29	28	23	21	28	28	0	18	15	23	++	39	32	32	29	32	30	33	24	37	33	34	24	E05	296	225
E06	33	16	31	28	37	32	3	35	34	30	27	33	35	0	23	20	29	34	++	33	31	33	33	33	34	26	38	35	37	26	E06	333	233
S01	33	17	30	28	35	31	1	34	34	28	24	32	32	0	22	19	23	29	37	++	29	31	29	28	31	24	34	31	32	22	S01	260	221
S02	30	15	28	26	34	28	4	32	32	26	22	30	30	0	22	16	25	28	34	32	++	27	28	28	31	23	34	31	31	21	S02	288	207
S03	30	15	29	29	33	30	3	31	32	30	27	30	30	0	20	18	22	27	35	36	30	++	27	28	28	24	31	29	30	22	S03	269	136
S04	29	16	28	26	33	29	2	31	31	25	22	30	30	0	21	16	23	28	34	33	31	32	++	28	30	24	34	31	31	22	S04	293	240
S06	29	15	28	25	32	29	3	30	31	28	25	29	31	0	20	17	24	28	35	33	30	35	31	++	28	23	33	30	30	21	S06	245	178
W01	32	16	29	27	34	29	1	33	33	27	23	31	32	0	22	17	24	28	35	35	34	32	31	33	++	25	38	33	35	23	W01	290	206
W02	28	15	26	25	31	26	2	29	29	25	24	27	28	0	19	15	22	25	32	30	28	32	28	29	28	++	27	25	26	18	W02	267	163
W03	36	19	33	29	39	34	5	37	37	30	26	36	38	0	24	18	28	33	40	37	37	35	35	36	39	34	++	38	39	27	W03	254	216
W04	30	15	27	25	33	27	1	31	30	26	22	29	30	0	20	15	23	28	34	32	30	30	30	31	32	28	37	++	36	24	W04	299	227
W05	33	17	30	28	36	30	1	34	35	28	26	33	33	0	21	18	26	31	38	37	34	33	32	32	36	31	41	34	++	25	W05	286	221
W06	23	12	21	20	25	23	1	24	24	21	20	23	24	1	15	13	20	23	28	24	23	25	24	25	26	23	30	25	28	++	W06	246	219
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