

file:/gsbifrdatal/13sep/38_040_13sep2020_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	13h32m05.62	+30d24'10.78"	13/Sep/2020	12:12:47	1409.00	130.208	175	
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	1460.000	1460.000	149.000	156.000	1409.000	1409.000	130.21	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
C00	++	35	32	0	36	26	34	39	32	34	34	20	34	25	32	32	28	37	16	34	32	29	33	31	0	35	1	0	35	31	C00	284	302
C01	30	++	34	2	36	29	36	39	34	36	36	23	37	25	33	32	28	40	16	37	33	30	34	32	1	36	1	0	38	35	C01	253	249
C02	30	29	++	2	33	28	34	37	32	34	33	23	35	24	31	30	28	35	14	35	30	30	30	31	0	35	2	1	35	31	C02	277	210
C03	1	2	2	++	3	5	2	4	2	2	3	12	1	2	1	0	3	1	1	1	2	2	1	1	1	2	0	1	0	1	C03	215	207
C04	34	32	30	2	++	31	36	41	33	35	37	22	34	25	34	35	30	39	18	35	33	30	35	32	1	38	2	0	37	34	C04	237	236
C05	22	24	20	8	23	++	29	33	27	29	28	21	28	20	28	26	23	34	13	32	27	24	28	27	0	29	0	2	31	28	C05	148	200
C06	31	33	27	4	33	20	++	38	32	34	34	23	35	25	34	31	28	40	17	36	32	30	32	33	0	35	1	0	37	32	C06	325	264
C08	35	34	32	3	38	23	34	++	39	38	41	22	41	26	35	36	31	45	17	38	35	33	36	33	1	39	0	1	40	37	C08	293	212
C09	34	32	31	1	37	26	32	38	++	33	33	22	33	22	31	29	27	37	15	35	28	27	31	31	0	35	1	1	34	32	C09	386	157
C10	32	32	28	2	35	21	29	35	34	++	38	21	33	26	34	32	30	39	18	36	30	33	33	34	1	38	0	1	37	32	C10	348	256
C11	30	29	29	0	32	22	31	34	32	34	++	23	34	24	33	33	33	37	17	37	32	34	33	33	0	37	0	0	39	34	C11	217	232
C12	33	31	33	7	37	24	33	40	36	33	35	++	22	17	21	21	19	25	11	23	19	19	20	20	2	22	1	0	24	21	C12	268	202
C13	21	22	19	1	23	14	22	25	23	22	20	23	++	23	30	31	27	38	15	35	31	29	35	32	2	36	0	0	37	34	C13	237	233
C14	26	25	23	3	27	16	25	28	27	26	25	28	19	++	22	23	19	26	11	25	22	22	25	21	0	25	0	0	27	24	C14	267	221
E02	19	21	19	0	20	14	19	23	21	22	20	20	13	17	++	32	30	38	16	34	31	27	31	31	1	34	1	0	34	31	E02	303	199
E03	30	29	27	0	31	21	29	33	29	30	30	32	19	23	22	++	28	38	19	34	29	27	30	29	1	33	1	0	35	29	E03	302	216
E04	30	28	27	2	30	20	28	32	30	29	33	31	19	22	20	28	++	35	16	27	24	26	26	30	0	31	0	1	31	30	E04	248	233
E05	35	37	33	1	38	27	36	42	40	37	35	40	26	29	24	36	36	++	21	40	35	33	39	37	1	41	1	0	40	37	E05	313	290
E06	13	11	11	0	14	8	13	11	13	14	15	13	9	10	8	14	15	17	++	18	17	15	17	19	1	17	1	0	17	16	E06	337	538
S01	24	26	24	1	27	17	26	28	28	26	25	27	16	21	17	26	24	31	11	++	33	32	33	34	2	36	1	1	36	35	S01	249	200
S02	31	30	27	1	32	24	31	36	32	30	31	32	22	27	19	29	27	37	14	26	++	27	30	30	1	32	0	1	34	31	S02	306	189
S03	24	22	20	1	25	18	22	23	23	26	26	23	17	20	15	20	24	28	11	20	22	++	30	29	3	32	1	0	32	27	S03	245	217
S04	33	32	27	1	36	22	31	37	31	32	30	33	22	28	19	31	29	39	14	27	31	23	++	31	0	35	1	0	38	31	S04	305	236
S06	28	29	26	0	32	22	30	34	32	31	32	31	21	25	20	29	30	38	14	26	30	26	34	++	2	36	0	2	34	31	S06	268	238
W01	1	1	1	0	1	2	0	2	1	1	0	0	1	2	1	1	1	0	0	0	2	2	1	2	++	1	0	1	0	0	W01	246	185
W02	30	31	29	2	33	23	29	35	34	31	34	34	23	25	21	30	29	37	14	25	31	25	31	32	0	++	1	2	40	36	W02	271	182
W03	1	0	0	0	1	2	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	2	1	1	1	0	++	1	1	1	W03	285	189
W04	1	1	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	++	1	0	W04	261	217
W05	34	33	33	1	39	26	35	41	38	35	37	37	24	30	23	35	30	42	15	30	35	26	35	36	0	34	1	0	++	38	W05	293	256
W06	32	30	29	2	35	21	30	36	31	32	28	34	21	25	19	28	29	36	13	27	31	23	31	31	1	32	2	1	37	++	W06	183	215
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