

file:/gsbifrdatal/13jun/44_066_13jun2023_b5_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	13h32m13.21	+30d23'20.10"	13/Jun/2023	17:15:10	1371.00	130.208	157	
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	157

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	27	27	1	26	18	29	30	28	25	25	18	24	27	31	32	6	29	28	26	25	26	25	18	33	0	0	29	34	C00	240	211
C01	25	++	24	25	2	23	16	29	26	26	22	25	16	25	25	31	32	4	29	23	24	22	22	26	20	31	2	1	28	30	C01	285	244
C02	29	25	++	26	1	27	15	30	28	28	23	26	16	25	25	31	32	4	31	24	24	23	25	25	17	31	1	1	28	32	C02	222	201
C03	33	27	31	++	1	25	18	31	29	31	26	25	18	24	28	32	35	6	32	25	27	24	23	26	19	34	1	1	29	33	C03	277	250
C04	2	1	1	0	++	1	3	1	2	2	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	1	2	1	2	0	1	0	2	1	C04	1412	1278
C05	27	22	27	30	0	++	15	28	24	25	22	25	15	22	25	27	28	4	27	24	24	20	22	20	16	29	1	0	25	27	C05	216	196
C06	18	16	18	18	4	16	++	18	17	18	15	17	11	15	16	20	20	4	20	14	15	15	14	16	12	19	1	1	18	21	C06	275	241
C08	27	26	27	30	0	26	17	++	32	32	27	33	20	28	29	36	37	5	34	28	29	26	26	31	20	37	1	0	32	37	C08	290	190
C09	32	26	31	33	0	28	18	29	++	30	27	27	21	27	28	32	33	7	32	26	26	25	26	27	19	36	0	1	30	36	C09	343	169
C10	28	24	29	29	1	25	17	27	28	++	28	28	16	26	30	34	36	5	32	28	28	25	25	28	21	37	0	1	29	35	C10	272	215
C11	32	25	30	31	1	27	19	27	31	29	++	23	17	22	25	28	29	4	26	22	24	26	22	23	17	28	1	0	26	29	C11	252	156
C12	32	25	31	31	1	28	20	29	30	29	29	++	16	23	25	30	31	4	29	25	26	23	22	24	17	31	1	1	28	33	C12	261	179
C13	28	24	28	30	0	26	17	27	30	25	27	29	++	16	18	20	21	2	20	14	17	15	15	16	10	21	0	0	16	22	C13	228	242
C14	27	21	27	28	2	26	17	26	27	26	27	26	26	++	24	29	30	3	27	21	21	22	21	24	17	30	1	1	24	31	C14	261	223
E02	27	23	25	29	0	26	16	25	28	27	29	28	25	25	++	31	33	6	32	26	26	23	22	25	17	31	1	1	27	32	E02	240	169
E03	33	30	33	37	0	32	21	31	33	33	33	35	34	31	31	++	42	8	39	30	29	27	28	31	23	40	1	1	34	40	E03	264	213
E04	32	29	32	33	1	29	20	30	34	30	32	34	31	30	30	38	++	7	41	33	31	28	28	33	24	38	0	1	36	39	E04	275	214
E05	33	30	34	37	1	31	20	34	34	33	34	34	32	30	31	43	40	++	5	3	4	5	4	4	2	4	3	1	5	6	E05	257	175
E06	33	28	32	37	0	29	21	32	33	31	31	34	30	27	30	38	38	40	++	28	31	25	28	32	21	39	2	1	34	39	E06	277	185
S01	27	23	26	31	0	26	17	27	29	27	29	29	24	25	24	31	32	32	31	++	25	23	23	26	18	32	2	1	26	31	S01	244	212
S02	30	26	28	31	0	29	19	28	31	29	30	30	29	25	28	35	30	33	31	27	++	21	23	25	19	32	0	0	28	33	S02	350	193
S03	25	22	25	28	1	22	17	24	26	26	29	26	26	26	24	31	27	30	27	27	24	++	20	25	15	27	0	1	23	28	S03	269	495
S04	27	24	26	28	0	25	14	25	27	24	27	28	27	25	23	30	29	31	30	25	26	22	++	26	15	28	0	1	27	28	S04	317	156
S06	32	24	30	32	2	27	20	27	30	27	31	29	28	27	24	33	33	36	34	29	28	28	29	++	18	30	1	2	28	32	S06	225	205
W01	30	25	29	32	0	26	19	29	33	28	29	32	28	25	27	35	31	35	34	28	30	26	29	29	++	23	1	0	19	23	W01	1334	207
W02	36	30	36	38	0	33	22	33	35	34	34	37	36	31	32	40	37	41	41	32	35	31	32	35	36	++	1	0	34	40	W02	284	169
W03	1	2	0	1	2	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	2	0	1	1	0	1	0	0	0	0	++	1	0	0	W03	276	204
W04	1	0	1	2	0	2	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	1	0	1	2	0	1	1	0	1	++	0	1	W04	278	232
W05	32	26	30	32	1	27	20	28	33	30	30	32	30	26	28	36	31	34	33	27	29	28	28	30	32	36	0	1	++	35	W05	268	305
W06	36	29	34	37	1	34	22	32	35	33	35	37	33	32	32	42	36	40	38	32	32	31	30	34	34	42	0	0	36	++	W06	269	278
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