

file:/gsbifrddata/08nov/43_100_08nov2022_gsb.lta.1, 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	13h32m11.56	+30d23'31.07"	08/Nov/2022	10:59:02	1409.00	130.208	76	
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
0 3C286	1460.000	1460.000	149.000	156.000	1409.000	1409.000	130.21	76

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	++	2	2	0	1	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	C00	347	221
C01	0	++	24	0	35	37	23	8	30	21	31	36	32	0	30	39	30	35	23	30	28	29	31	30	35	32	29	29	30	36	C01	297	250
C02	1	27	++	1	25	6	15	36	44	15	24	25	26	1	24	30	25	26	18	25	22	22	24	24	26	26	22	23	23	28	C02	219	201
C03	1	1	0	++	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	C03	235	228
C04	1	35	29	0	++	35	24	34	32	21	28	30	30	0	32	41	32	36	24	33	31	29	32	31	36	33	29	32	32	38	C04	314	412
C05	0	32	31	0	35	++	25	23	14	21	30	27	30	1	26	37	28	32	22	30	26	26	29	27	31	31	28	29	28	34	C05	265	375
C06	1	20	17	1	23	20	++	21	20	14	22	19	21	1	21	26	22	23	16	22	18	21	20	21	23	23	19	21	20	24	C06	249	238
C08	0	41	30	1	37	37	20	++	43	20	30	23	32	1	29	36	29	34	20	35	28	26	28	28	31	32	28	28	30	35	C08	305	229
C09	0	33	28	0	38	31	24	27	++	20	33	31	32	1	30	38	31	36	24	32	27	29	30	28	33	32	28	31	29	35	C09	337	145
C10	0	36	30	0	37	35	23	36	37	++	20	19	19	2	19	26	20	24	16	19	18	21	20	20	23	22	18	20	19	23	C10	219	248
C11	1	29	22	0	28	30	19	29	33	34	++	28	33	0	29	35	30	32	23	32	26	31	29	29	31	33	25	29	28	36	C11	261	161
C12	1	32	32	1	32	32	19	41	24	32	26	++	29	1	28	36	27	31	21	28	24	24	29	25	31	30	27	28	27	33	C12	255	181
C13	1	22	18	1	26	23	14	23	23	24	15	22	++	1	30	37	30	33	24	32	29	29	31	29	33	32	27	31	30	36	C13	229	182
C14	0	1	0	3	1	1	0	0	0	0	0	3	1	++	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	C14	222	185
E02	0	27	24	0	29	27	19	29	29	30	28	24	19	1	++	37	30	32	21	29	25	28	27	27	29	30	26	28	27	34	E02	258	207
E03	0	40	34	0	43	39	26	40	42	43	36	38	28	0	34	++	39	43	29	38	32	34	36	37	39	38	34	36	34	42	E03	285	215
E04	1	36	31	1	39	35	25	37	38	41	34	32	24	1	31	47	++	36	25	31	27	29	29	31	32	33	26	30	28	36	E04	261	213
E05	0	36	31	0	38	35	24	36	38	39	31	33	23	0	30	45	42	++	29	34	29	32	34	33	36	35	31	34	33	41	E05	248	181
E06	0	33	28	0	34	33	23	34	35	38	33	31	23	0	30	42	41	40	++	23	20	23	24	24	25	24	20	22	23	26	E06	185	118
S01	0	27	22	0	28	26	17	29	28	28	25	24	18	1	22	32	29	28	28	++	27	31	30	30	33	34	27	31	29	37	S01	250	210
S02	0	31	27	1	35	32	20	33	32	34	27	30	23	0	27	38	35	35	32	24	++	25	27	26	30	28	26	26	26	31	S02	217	190
S03	1	28	25	0	30	28	19	28	32	34	31	25	20	0	25	35	31	31	33	24	27	++	27	31	29	32	24	29	27	33	S03	250	122
S04	0	33	28	1	37	33	21	33	33	35	29	31	24	0	26	40	36	36	35	25	31	27	++	28	31	30	27	29	26	34	S04	271	234
S06	0	30	27	0	33	29	22	29	33	35	28	27	21	1	26	39	36	34	34	25	29	30	32	++	31	32	26	29	28	36	S06	230	220
W01	1	27	21	0	28	26	16	26	28	27	23	23	17	1	21	31	27	28	27	20	25	22	23	24	++	31	30	31	31	38	W01	265	188
W02	0	33	29	1	36	33	22	34	36	38	33	31	24	0	28	40	37	36	37	27	33	34	31	34	26	++	30	31	31	38	W02	260	191
W03	1	32	28	0	35	32	21	32	33	34	27	32	24	0	26	38	35	35	33	25	31	27	32	31	24	33	++	28	27	33	W03	270	188
W04	1	35	28	0	38	35	21	36	35	38	31	31	23	0	28	41	37	38	36	27	32	31	34	33	27	36	35	++	31	37	W04	258	248
W05	0	31	26	1	33	30	20	32	33	33	30	28	20	1	26	37	34	33	33	25	31	26	30	29	24	33	31	33	++	35	W05	303	250
W06	1	39	32	1	44	37	24	39	39	41	36	33	26	0	32	46	43	43	41	30	37	35	38	37	30	39	38	43	39	++	W06	238	255
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