

file:/gsbifrddata/11jul/44\_058\_11jul2023\_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 13h32m13.42 +30d23'18.70" 11/Jul/2023 15:09:54 1409.00 130.208 77  
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 77

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	++	37	32	31	0	30	19	36	34	33	35	34	31	30	34	42	34	39	32	33	29	29	1	1	33	37	39	33	34	38	C00	271	189
C01	26	++	32	33	0	32	20	39	37	36	39	37	34	31	37	42	37	41	34	35	30	32	0	1	34	39	40	35	37	40	C01	288	233
C02	17	16	++	29	1	34	18	35	39	33	34	31	29	28	31	38	32	34	30	29	27	28	0	0	32	34	35	32	33	36	C02	314	169
C03	28	25	15	++	0	29	17	34	33	31	34	29	30	28	30	37	31	37	30	30	27	27	0	1	30	34	36	31	32	37	C03	249	263
C04	0	0	0	1	++	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	2	0	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	C04	267	227
C05	30	24	16	28	1	++	16	31	39	30	32	28	26	26	28	34	28	34	28	30	25	27	1	0	30	31	33	29	30	34	C05	251	210
C06	14	13	8	15	0	15	++	21	21	19	20	19	20	16	19	23	20	21	18	20	18	17	0	0	18	20	21	20	18	23	C06	225	234
C08	33	30	18	32	0	30	18	++	36	34	39	36	35	31	36	43	36	40	33	34	32	32	0	0	36	38	40	35	35	40	C08	346	215
C09	33	28	19	30	1	30	16	35	++	36	37	32	32	30	34	43	35	39	33	33	28	30	0	0	34	37	39	34	35	39	C09	327	148
C10	33	28	19	29	1	29	16	34	34	++	36	32	30	29	32	39	32	37	31	28	27	28	0	1	32	34	34	32	33	36	C10	279	239
C11	31	26	18	28	1	28	16	32	32	31	++	35	33	30	36	42	35	41	34	30	30	32	1	0	33	38	40	35	35	41	C11	220	168
C12	30	27	19	25	1	29	14	33	33	29	29	++	32	30	32	41	32	37	32	33	29	30	1	0	32	35	37	33	33	37	C12	251	165
C13	20	18	10	19	0	18	9	23	21	20	19	18	++	27	32	37	31	34	29	29	27	27	0	1	30	34	36	30	31	35	C13	221	185
C14	26	21	15	24	1	23	13	26	26	26	24	24	16	++	28	35	30	33	29	27	25	26	0	0	28	32	32	29	28	33	C14	244	238
E02	29	24	15	26	0	24	15	30	29	29	28	27	18	23	++	40	34	37	32	32	29	29	0	1	33	35	36	34	34	39	E02	257	217
E03	38	32	21	36	0	34	19	40	41	37	35	36	24	31	34	++	43	48	40	38	33	36	1	0	41	43	46	40	39	46	E03	284	214
E04	33	30	19	32	0	30	17	36	37	34	34	33	21	27	32	43	++	40	34	31	29	29	0	0	32	34	37	33	34	36	E04	258	222
E05	33	30	19	33	1	31	17	38	36	35	32	32	23	28	30	43	39	++	39	37	33	33	1	1	38	41	41	39	37	43	E05	255	185
E06	31	26	18	30	0	30	16	33	33	33	31	30	19	26	29	40	38	38	++	31	27	29	0	0	32	33	35	33	30	36	E06	275	214
S01	23	20	14	22	0	21	11	26	25	24	24	24	15	18	21	28	25	27	25	++	27	30	0	0	31	35	34	31	30	37	S01	245	214
S02	28	23	14	25	0	25	14	30	29	28	28	27	18	22	24	33	29	28	27	21	++	25	1	0	28	30	31	27	29	32	S02	239	191
S03	26	24	14	24	1	24	14	29	28	27	27	25	18	22	24	32	29	29	28	20	25	++	2	0	29	31	32	31	29	34	S03	269	439
S04	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	++	0	0	1	0	0	0	0	S04	325	177
S06	0	0	1	0	0	2	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	++	1	1	1	0	1	0	S06	236	266
W01	23	19	13	21	0	21	12	25	24	23	23	22	13	19	21	28	26	25	24	18	19	20	0	1	++	36	36	34	32	38	W01	240	179
W02	34	31	22	34	0	32	19	39	37	36	34	34	22	30	31	43	39	39	36	28	31	32	0	1	26	++	39	35	35	41	W02	248	187
W03	36	34	20	36	0	33	19	40	38	37	36	35	24	29	33	45	41	40	38	27	32	32	1	0	26	43	++	37	37	42	W03	291	193
W04	29	26	15	28	0	27	15	30	32	31	28	28	18	23	24	36	32	33	31	22	24	25	1	1	21	34	34	++	33	40	W04	270	222
W05	32	29	18	30	0	30	18	36	34	33	32	33	21	28	31	40	38	36	33	23	29	29	0	0	24	38	39	31	++	37	W05	243	231
W06	34	31	20	36	1	33	18	39	38	37	34	34	24	29	32	43	40	41	37	27	31	31	0	1	27	42	42	36	39	++	W06	243	263
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