
file:/gsbifrdatal/02jun/44_062_02jun2023_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 13h32m13.12 +30d23'20.66" 02/Jun/2023 19:15:37 1281.00 130.208 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 1230.000 1230.000 149.000 156.000 1281.000 1281.000 130.21 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	++	36	33	33	1	33	18	36	34	34	30	26	16	30	33	40	36	36	37	33	33	30	30	31	32	0	38	32	35	38	C00	291	227
C01	30	++	33	33	0	33	19	37	34	37	31	28	17	29	31	41	38	37	38	33	34	29	30	30	32	0	37	33	34	38	C01	316	230
C02	26	28	++	33	1	31	16	36	33	33	29	25	16	27	30	38	34	34	36	31	30	30	28	31	31	0	35	32	33	36	C02	256	186
C03	32	33	30	++	0	30	18	37	35	37	31	27	19	31	32	39	36	37	37	32	32	32	32	32	1	39	31	34	39	C03	285	259	
C04	1	1	0	0	++	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	C04	269	242
C05	31	31	27	32	0	++	18	33	35	32	28	25	16	28	30	39	34	34	35	31	31	28	29	29	30	1	35	32	32	37	C05	256	211
C06	21	22	18	21	0	21	++	18	18	18	18	14	10	16	17	21	18	19	20	17	16	16	17	17	15	0	21	18	19	21	C06	258	208
C08	31	32	26	32	1	31	19	++	40	39	34	30	20	31	34	43	38	39	42	37	36	33	34	35	36	0	43	36	37	42	C08	281	199
C09	28	32	26	32	1	33	20	30	++	37	32	27	19	30	32	41	39	36	39	34	35	31	32	32	34	1	39	34	35	39	C09	305	181
C10	28	31	25	31	1	29	21	31	29	++	37	28	19	32	35	42	37	39	40	35	35	34	33	33	34	0	40	33	38	43	C10	303	204
C11	31	33	28	34	0	31	21	31	32	32	++	23	18	30	32	37	35	33	32	30	31	32	28	30	28	0	33	29	32	38	C11	207	162
C12	24	25	22	28	1	25	16	24	25	24	25	++	14	21	25	31	28	30	31	24	26	23	25	23	24	1	32	25	26	32	C12	220	153
C13	28	31	26	33	0	31	19	30	31	30	32	25	++	15	17	20	20	20	20	16	17	16	16	16	1	20	17	19	21	C13	272	315	
C14	27	29	25	30	0	30	19	27	28	28	31	22	28	++	28	35	32	30	30	29	28	28	27	26	26	0	33	28	29	34	C14	255	216
E02	28	31	25	32	1	28	20	28	29	30	31	25	28	26	++	37	36	34	36	31	31	29	29	31	29	0	36	30	33	38	E02	263	205
E03	36	39	33	40	0	38	24	37	38	37	40	29	38	36	39	++	45	45	45	38	38	35	34	37	37	0	44	36	37	44	E03	254	200
E04	29	33	27	33	1	31	20	30	31	31	33	24	30	30	31	40	++	43	42	35	37	33	34	36	33	0	40	34	36	42	E04	278	218
E05	31	35	29	37	1	35	22	33	33	33	35	28	34	31	32	44	37	++	45	36	36	31	34	36	34	1	41	36	37	43	E05	279	182
E06	32	35	29	37	0	34	22	34	34	32	32	29	34	30	33	43	36	40	++	36	38	33	36	37	36	1	42	36	38	43	E06	271	140
S01	28	30	27	33	0	29	19	30	30	30	32	24	30	29	29	37	29	33	33	++	33	31	29	30	31	0	35	32	32	37	S01	221	206
S02	27	32	25	31	0	31	20	31	30	30	32	25	30	28	28	37	30	34	34	30	++	30	31	31	31	1	38	32	33	38	S02	330	194
S03	28	30	26	34	0	28	20	29	29	29	34	22	27	29	29	35	30	32	33	30	28	++	28	30	29	1	32	27	31	35	S03	279	425
S04	26	29	25	32	0	28	20	27	29	27	29	23	28	27	27	36	29	34	32	27	30	26	++	29	28	0	34	29	30	36	S04	334	135
S06	29	29	25	31	0	29	20	29	29	29	33	24	29	27	28	36	30	32	32	29	28	31	27	++	29	1	35	29	32	38	S06	248	220
W01	31	33	29	35	0	32	23	34	33	33	34	27	33	30	30	41	30	36	35	32	32	31	30	31	++	0	36	30	31	37	W01	250	195
W02	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	1	1	2	1	0	0	0	0	0	1	1	++	0	0	1	1	W02	274	182
W03	30	34	28	36	0	33	20	32	33	31	31	27	32	29	30	40	31	36	36	30	31	31	29	32	35	1	++	36	39	45	W03	239	182
W04	25	28	24	29	1	29	18	27	26	26	28	23	27	26	27	34	27	30	29	27	28	26	26	26	30	0	29	++	33	37	W04	273	244
W05	31	33	28	35	0	33	21	34	33	33	35	27	32	29	32	39	33	36	38	32	33	33	31	32	35	1	35	29	++	40	W05	305	235
W06	34	36	31	37	1	34	24	34	33	35	38	29	35	32	34	43	35	39	38	34	35	34	34	33	37	0	37	33	39	++	W06	259	238
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