
file:/gsbifrdatal/02jun/44_054_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 18:09:17 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	++	40	31	32	0	27	17	34	33	30	28	33	30	29	31	39	30	36	28	31	29	28	27	29	32	1	37	31	33	35	C00	292	208	
C01	32	++	35	34	0	41	16	33	39	32	29	28	32	30	32	42	34	38	29	33	31	28	29	30	34	0	38	34	35	36	C01	278	249	
C02	30	32	++	29	1	38	16	33	33	28	27	22	28	28	29	38	30	34	28	29	26	25	27	30	30	0	34	31	33	35	C02	289	203	
C03	30	30	31	++	2	22	19	37	36	34	26	37	31	28	33	39	30	37	29	35	31	28	29	30	33	0	36	33	35	36	C03	220	250	
C04	0	0	0	1	++	1	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	C04	259	228
C05	24	29	28	25	0	++	11	25	36	22	25	8	27	25	26	35	27	32	25	27	25	22	25	25	29	0	32	30	30	31	C05	247	180	
C06	15	16	16	14	1	15	++	19	19	16	17	19	17	16	17	21	18	20	18	19	16	17	15	16	18	1	19	17	18	19	C06	252	236	
C08	32	32	33	33	0	31	16	++	38	32	28	42	33	31	33	42	34	38	31	34	33	29	32	31	37	1	40	36	36	39	C08	285	197	
C09	34	32	32	31	0	26	18	38	++	31	29	33	34	31	32	42	33	38	31	34	32	28	30	30	36	0	37	33	36	37	C09	330	160	
C10	30	31	32	33	0	29	14	34	32	++	33	31	28	29	31	35	30	33	28	31	28	28	27	28	30	0	33	32	32	33	C10	272	251	
C11	23	27	25	26	0	22	13	24	26	32	++	25	32	33	30	35	29	29	31	27	23	31	24	30	28	2	30	28	28	33	C11	215	173	
C12	26	33	32	29	0	30	14	29	27	27	22	++	31	26	30	37	30	35	27	32	30	24	28	28	33	0	38	32	33	34	C12	262	178	
C13	19	19	19	20	0	18	9	23	20	19	23	20	++	28	27	38	31	35	27	29	28	24	27	26	30	1	36	30	32	34	C13	216	179	
C14	25	25	26	27	0	23	12	29	30	27	20	22	16	++	28	34	29	32	29	29	26	27	25	27	28	1	32	29	30	32	C14	250	222	
E02	24	24	25	25	1	22	12	27	28	25	22	23	15	23	++	37	31	35	29	33	28	28	27	28	30	0	33	31	33	36	E02	261	183	
E03	34	36	36	37	0	34	18	44	39	38	30	35	24	31	29	++	39	44	36	37	35	31	35	36	39	0	44	39	40	42	E03	284	213	
E04	32	34	32	32	1	31	17	37	35	35	30	31	22	28	31	42	++	36	31	32	27	28	27	31	31	0	33	31	31	34	E04	253	224	
E05	32	33	34	32	1	31	16	37	35	33	25	33	20	28	28	42	40	++	35	36	34	30	32	33	35	0	41	35	39	40	E05	231	186	
E06	28	27	29	28	0	26	16	31	31	31	29	27	18	27	25	37	36	36	++	29	27	29	26	29	30	1	31	29	29	33	E06	285	154	
S01	21	22	22	22	0	20	11	25	26	23	21	21	14	20	19	26	25	26	21	++	30	31	29	30	32	0	34	30	33	36	S01	260	212	
S02	29	28	28	28	0	27	15	32	32	29	23	28	18	26	23	35	31	32	26	22	++	25	27	26	29	3	35	31	30	31	S02	255	194	
S03	23	24	23	26	0	21	14	26	27	28	28	22	14	25	23	29	29	28	30	19	28	++	24	28	26	2	29	26	27	32	S03	257	436	
S04	25	26	26	26	2	24	13	30	28	27	21	24	17	21	21	32	29	30	23	21	27	22	++	27	28	1	32	27	30	30	S04	281	180	
S06	27	26	27	27	0	24	14	31	29	30	25	24	17	24	23	33	31	32	30	21	27	27	26	++	29	0	32	28	31	35	S06	231	218	
W01	22	23	23	22	1	20	11	26	25	25	18	22	13	18	18	29	25	25	22	17	22	18	19	20	++	1	38	33	34	35	W01	259	196	
W02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	1	1	1	0	0	1	1	1	4	2	0	0	1	++	1	1	2	0	W02	268	197	
W03	34	35	35	34	0	34	18	39	39	35	25	35	24	28	27	42	36	38	33	26	35	26	31	29	28	1	++	38	39	41	W03	255	188	
W04	26	28	28	27	0	25	13	32	29	29	23	26	16	23	22	34	29	30	27	20	28	21	22	24	20	2	36	++	36	36	W04	272	229	
W05	32	31	33	31	0	30	17	37	35	32	25	30	22	28	27	39	36	34	28	24	30	23	28	29	24	1	36	27	++	38	W05	254	237	
W06	34	33	35	34	2	31	18	39	39	37	31	32	22	30	30	41	40	39	36	26	35	31	29	32	27	1	42	32	37	++	W06	239	248	
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	