

file:/gsbifrdatal/28aug/44_001_28aug2023_b3_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 13h32m13.78 +30d23'16.27" 28/Aug/2023 14:22:09 306.00 130.208 54
 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 255.000 255.000 149.000 156.000 306.000 306.000 130.21 54

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	++	24	0	11	3	17	21	49	20	11	5	7	1	1	1	2	0	2	0	7	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	C00	258	200
C01	71	++	3	51	56	32	48	83	42	50	36	68	61	50	0	64	38	2	41	56	50	50	51	54	45	57	48	50	57	49	C01	269	253
C02	17	8	++	3	3	2	2	1	3	2	3	5	3	3	1	2	1	1	2	3	3	1	4	2	3	3	2	1	3	3	C02	224	186
C03	11	48	50	++	108	71	47	87	53	69	66	29	64	64	1	51	39	0	39	54	43	42	51	44	48	62	52	43	52	57	C03	273	267
C04	5	38	49	68	++	44	43	52	62	36	34	58	33	24	0	49	40	0	41	59	45	43	51	43	41	48	47	44	46	56	C04	274	229
C05	20	22	54	74	52	++	88	56	78	64	60	40	64	75	1	61	44	0	44	47	51	54	58	54	57	61	56	54	60	56	C05	236	164
C06	7	33	41	65	55	71	++	62	41	49	50	13	62	45	0	48	39	0	36	51	38	44	49	42	48	43	48	42	46	52	C06	244	204
C08	21	86	51	56	49	27	43	++	50	60	58	46	61	59	0	53	45	1	44	71	48	52	52	49	57	63	51	47	58	61	C08	252	197
C09	14	71	53	98	67	60	57	23	++	54	55	63	59	52	1	60	40	1	46	44	58	51	59	49	51	56	47	51	60	58	C09	279	165
C10	4	20	46	67	50	73	52	56	61	++	57	54	58	81	0	53	40	0	47	59	54	52	61	47	56	58	49	46	60	65	C10	260	237
C11	2	46	50	29	38	53	40	67	35	51	++	43	65	67	0	46	39	1	40	47	48	43	49	43	50	50	49	41	51	57	C11	216	153
C12	11	87	52	15	62	21	13	81	36	44	63	++	38	51	0	52	35	1	42	51	56	45	53	46	48	45	45	55	55	C12	233	151	
C13	4	52	44	80	65	65	57	60	56	52	50	38	++	64	0	58	45	0	44	54	51	53	50	55	57	56	53	50	56	56	C13	240	226
C14	1	53	36	100	63	62	48	57	51	78	44	51	76	++	0	58	38	1	45	49	50	52	50	53	56	61	44	47	63	56	C14	227	227
E02	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	++	0	1	1	0	1	0	0	1	0	2	1	0	0	0	1	E02	264	231
E03	0	64	50	55	53	58	51	53	61	54	50	57	60	59	0	++	40	0	44	49	55	49	54	56	48	58	51	52	61	54	E03	207	172
E04	0	50	45	58	62	59	54	62	53	55	56	50	63	51	1	57	++	2	32	41	35	37	37	33	37	41	35	32	39	42	E04	229	177
E05	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	++	1	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	E05	228	185
E06	1	38	36	39	41	38	34	40	43	43	40	40	41	42	0	44	43	1	++	40	40	44	41	39	41	42	36	37	43	43	E06	251	250
S01	3	40	42	51	60	49	55	52	59	53	46	42	48	46	0	47	54	0	35	++	47	44	51	46	56	49	51	40	52	55	S01	246	211
S02	0	48	53	55	51	49	50	49	63	55	48	48	54	50	0	59	50	0	39	48	++	46	53	47	49	52	44	44	56	55	S02	361	169
S03	1	49	45	47	42	52	46	52	56	54	49	48	54	57	0	52	52	0	42	45	47	++	51	45	45	53	42	44	57	50	S03	261	372
S04	3	46	53	53	54	51	50	52	59	63	54	65	47	51	1	55	52	0	41	48	60	49	++	47	53	53	47	46	57	58	S04	140	150
S06	0	50	45	47	47	51	45	49	47	45	45	48	53	52	0	55	46	1	35	44	50	49	48	++	44	51	44	45	52	47	S06	222	184
W01	2	38	39	51	44	46	47	49	40	55	35	41	51	53	0	43	45	0	33	46	44	41	45	39	++	50	49	39	53	55	W01	226	223
W02	0	48	43	53	45	52	42	55	48	56	45	46	51	60	0	55	50	1	37	43	50	50	48	48	32	++	46	47	60	57	W02	257	185
W03	1	44	41	52	49	50	47	49	45	47	49	46	51	44	0	49	47	0	32	47	43	43	46	40	37	42	++	92	42	50	W03	380	257
W04	0	48	44	48	47	53	46	48	51	47	44	49	53	49	1	56	48	0	36	41	48	48	50	48	35	43	95	++	47	47	W04	313	275
W05	1	52	51	56	48	55	48	57	58	60	52	58	55	60	0	61	51	0	41	47	57	58	58	50	45	52	45	49	++	56	W05	286	215
W06	1	46	52	61	57	54	53	58	57	64	59	57	55	54	0	53	58	0	41	51	57	53	60	46	47	51	47	47	56	++	W06	289	220
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