

file:/gsbifrddata/23may/44_024_23may2023_b4_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	1311-222	13h12m55.24	-22d24'07.38"	23/May/2023	20:40:23	591.00	130.208	184	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	1311-222	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	130.21	184

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	++	35	35	35	1	35	31	37	30	35	34	34	36	30	35	26	35	31	35	28	34	23	23	33	41	26	34	32	32	35	C00	283	205
C01	39	++	35	35	2	36	35	42	33	35	37	34	38	31	37	34	38	36	39	33	34	24	28	34	43	27	35	33	34	37	C01	277	241
C02	34	34	++	34	1	35	33	40	34	39	35	36	38	34	37	27	42	36	39	34	34	21	27	35	40	31	36	37	32	42	C02	237	198
C03	33	36	32	++	1	37	35	38	32	36	35	33	35	31	34	30	36	32	37	33	34	26	29	31	40	28	35	32	33	38	C03	246	256
C04	2	0	2	2	++	2	0	1	0	0	2	1	3	2	0	0	1	1	1	3	4	1	2	1	2	1	1	3	3	2	C04	240	220
C05	40	42	40	34	1	++	33	39	31	38	36	35	34	29	34	26	37	34	36	33	31	24	27	34	41	28	35	32	30	37	C05	233	209
C06	31	33	34	32	1	33	++	37	32	35	32	34	35	29	31	29	37	32	36	31	31	23	23	34	39	30	37	31	30	35	C06	218	230
C08	36	41	37	35	0	43	33	++	33	45	40	39	38	34	38	30	42	34	39	34	34	24	29	36	41	31	36	36	33	40	C08	287	211
C09	35	38	32	33	1	38	32	38	++	36	33	34	30	31	29	27	37	33	33	31	31	20	25	30	37	29	34	31	30	33	C09	319	166
C10	37	39	36	35	0	44	39	41	40	++	43	35	37	34	36	31	40	34	40	31	38	25	29	36	43	29	36	33	34	40	C10	271	221
C11	34	37	32	29	2	41	33	35	33	39	++	35	31	32	32	27	37	34	39	32	32	22	26	32	39	27	36	32	31	36	C11	220	158
C12	34	36	37	29	1	40	35	38	37	42	35	++	34	30	34	28	40	35	36	31	33	21	27	33	39	29	33	35	32	35	C12	244	148
C13	36	36	35	32	0	41	33	38	34	38	31	31	++	33	34	28	39	36	37	33	32	22	29	33	37	27	35	30	34	38	C13	238	250
C14	33	34	33	30	3	34	31	35	34	39	28	31	34	++	31	24	35	31	34	28	31	21	21	30	35	24	32	30	27	32	C14	242	195
E02	35	38	34	31	1	36	33	37	33	36	34	33	35	31	++	28	36	33	36	31	31	24	27	32	37	26	35	31	33	35	E02	273	219
E03	34	34	31	31	0	35	31	36	32	35	33	35	30	27	29	++	30	28	32	26	28	16	23	27	33	26	28	31	27	30	E03	215	197
E04	39	39	43	34	1	42	38	43	39	42	39	41	41	39	40	36	++	33	41	35	35	25	31	36	42	28	39	38	35	41	E04	276	239
E05	37	35	36	32	2	40	32	37	37	41	36	37	36	36	34	31	40	++	36	32	31	22	26	31	40	26	34	33	31	36	E05	243	179
E06	42	44	40	35	1	43	37	41	39	42	36	42	38	36	40	36	44	38	++	34	37	24	28	33	41	30	36	36	35	42	E06	288	247
S01	36	37	37	31	2	39	36	37	35	38	33	34	35	29	34	33	40	35	42	++	30	20	24	33	37	26	32	34	30	34	S01	231	196
S02	35	35	33	32	1	37	33	33	33	38	32	32	35	31	33	33	39	34	37	36	++	24	27	30	38	26	33	30	33	36	S02	300	199
S03	29	31	24	27	4	34	28	30	27	32	25	32	28	25	30	23	30	26	31	29	30	++	20	22	27	21	23	22	22	23	S03	228	107
S04	23	24	24	23	2	25	22	24	22	26	23	24	23	22	23	20	30	24	26	23	25	18	++	26	29	22	26	27	26	27	S04	258	171
S06	34	36	34	30	3	39	33	36	35	40	38	36	34	32	31	31	39	39	37	36	33	28	25	++	36	29	33	28	31	34	S06	235	175
W01	40	40	37	34	2	45	37	40	37	41	38	40	42	37	39	35	45	41	43	41	36	31	25	39	++	30	38	35	35	46	W01	214	193
W02	25	27	28	24	3	31	28	29	25	30	28	25	30	24	25	27	30	28	31	29	27	19	17	28	32	++	32	29	28	30	W02	249	173
W03	35	34	34	33	1	40	35	41	36	41	35	39	34	33	34	33	40	38	41	37	35	27	25	34	38	28	++	32	31	37	W03	253	189
W04	36	39	38	34	2	39	34	39	36	38	33	37	36	32	34	35	39	36	40	36	33	27	25	28	39	29	39	++	29	37	W04	312	258
W05	32	31	29	26	1	33	29	32	29	33	27	30	31	26	27	26	35	33	35	30	30	23	19	25	31	23	31	28	++	42	W05	269	283
W06	36	37	33	33	1	38	32	37	34	40	32	35	33	32	36	31	37	37	41	35	34	29	22	29	40	28	37	37	30	++	W06	284	254
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