

file:/gsbifrddata/20jun/44_061_20jun2023_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	13h32m13.26	+30d23'19.74"	20/Jun/2023	21:23:46	1409.00	130.208	77	
SCN	OBJECT	LO1(130) MHz	LO1(175) MHz	LO4(130) MHz	LO4(175) MHz	RF(130) MHz	RF(175) MHz	CW kHz	Nrecs
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	++	42	36	37	40	27	20	42	38	0	33	33	38	35	37	43	35	40	35	37	34	32	33	34	39	42	42	32	31	37	C00	277	204
C01	29	++	40	36	41	53	24	43	43	1	31	38	37	33	38	45	35	40	35	39	34	33	36	34	37	44	42	34	31	39	C01	288	249
C02	34	33	++	34	38	42	20	39	37	1	34	31	32	32	34	41	33	34	33	37	33	30	33	31	36	40	40	31	29	37	C02	324	180
C03	30	31	30	++	35	31	19	38	36	2	28	32	37	28	35	40	33	36	32	36	31	30	31	32	36	39	38	30	30	35	C03	232	253
C04	35	32	33	31	++	41	23	42	43	1	52	37	46	31	38	45	37	41	37	38	34	34	37	36	42	47	45	34	34	39	C04	272	230
C05	33	31	32	29	35	++	28	40	53	6	41	43	36	25	32	38	30	35	30	33	30	27	29	30	37	39	37	29	28	32	C05	266	189
C06	16	16	17	15	17	14	++	22	25	0	21	20	21	19	20	24	19	21	21	22	17	19	19	20	21	24	24	17	18	21	C06	240	247
C08	34	45	36	30	36	41	17	++	42	1	34	40	39	33	38	46	37	41	36	39	35	32	36	36	41	46	45	35	32	41	C08	298	208
C09	34	28	32	32	35	32	16	34	++	2	38	39	39	33	39	44	36	41	36	38	33	34	35	36	41	45	43	35	33	38	C09	323	155
C10	0	0	1	1	0	1	1	0	0	++	1	0	0	3	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	C10	281	237
C11	27	22	28	32	46	24	15	27	23	0	++	28	52	39	34	38	31	32	32	35	25	33	28	33	37	33	35	28	27	35	C11	228	183
C12	27	27	26	25	29	30	13	37	29	0	21	++	34	24	31	38	31	34	30	32	28	27	29	29	34	39	38	28	27	32	C12	255	168
C13	22	22	20	10	28	23	9	21	24	0	47	17	++	8	35	43	33	38	34	35	30	31	34	34	40	43	43	32	30	38	C13	222	205
C14	27	24	27	26	25	24	13	27	30	0	18	21	18	++	32	38	30	33	29	32	30	29	30	30	31	36	35	29	27	31	C14	239	228
E02	26	27	25	23	25	22	13	25	28	1	19	21	18	21	++	43	35	39	36	38	31	33	33	36	38	40	39	31	31	37	E02	252	252
E03	36	35	36	33	39	33	17	39	36	0	29	31	25	29	29	++	41	46	41	43	37	36	38	39	44	46	47	36	35	45	E03	276	218
E04	35	32	35	32	35	31	17	37	36	0	27	26	21	27	28	41	++	43	34	35	30	30	31	32	36	39	37	31	29	36	E04	270	224
E05	33	32	34	31	36	31	15	35	35	1	26	29	20	27	28	39	40	++	39	39	36	33	35	36	38	44	43	34	31	40	E05	264	192
E06	32	30	29	29	33	28	15	32	34	0	27	25	20	25	25	36	36	37	++	35	29	32	33	32	35	38	38	31	29	36	E06	267	155
S01	25	24	25	24	25	23	12	26	27	0	21	21	16	21	19	29	26	26	25	++	32	35	34	35	37	41	40	33	31	37	S01	247	208
S02	30	30	31	30	32	30	16	33	33	1	24	27	22	25	25	33	32	33	30	23	++	29	29	29	33	38	35	28	27	31	S02	302	190
S03	27	22	25	25	26	24	15	26	29	0	27	21	16	24	24	28	29	27	27	22	25	++	29	33	32	37	34	27	27	34	S03	293	492
S04	27	28	28	25	28	26	13	30	31	0	24	23	18	23	22	30	29	30	27	22	26	22	++	31	36	40	37	30	30	35	S04	276	190
S06	27	27	30	26	30	26	14	29	31	1	26	21	20	24	23	33	31	30	29	24	28	27	26	++	35	39	39	30	29	37	S06	233	210
W01	25	25	25	23	25	22	12	26	27	0	19	21	18	21	20	27	26	26	24	19	24	20	23	23	++	41	44	35	32	38	W01	256	187
W02	35	34	35	31	37	33	19	38	37	0	25	29	24	28	26	38	36	38	33	26	36	28	32	33	28	++	50	37	36	44	W02	256	179
W03	36	35	36	32	38	34	19	39	38	1	27	31	25	29	28	40	37	38	35	27	36	28	32	34	29	42	++	39	36	43	W03	273	189
W04	26	25	26	22	26	23	13	27	28	2	21	21	17	21	20	28	27	26	25	19	25	21	23	24	21	30	31	++	28	34	W04	272	225
W05	27	26	27	26	28	25	14	28	30	0	21	22	17	22	21	31	29	29	26	21	26	23	24	25	21	32	32	23	++	34	W05	270	234
W06	32	30	32	30	33	29	16	35	35	0	28	27	22	29	26	37	36	35	33	25	31	29	30	32	26	39	41	28	32	++	W06	247	257
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