

file:/gsbifrdatal/17jun/44_039_17jun2023_b4_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	13h32m13.23	+30d23'19.94"	17/Jun/2023	00:18:17	591.00	130.208	254	
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	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	130.21	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
C00	++	57	1	55	60	51	53	60	32	56	55	57	58	52	50	61	62	55	59	57	56	49	17	59	61	59	46	0	55	59	C00	284	203
C01	63	++	1	56	65	60	57	65	36	67	59	61	61	59	57	62	64	57	64	61	57	52	19	62	62	60	53	1	59	67	C01	292	245
C02	1	2	++	2	2	1	1	5	2	0	2	1	1	1	2	0	3	3	1	1	1	1	1	0	2	3	1	0	1	1	C02	236	182
C03	52	55	1	++	60	50	53	60	34	60	53	58	61	54	51	60	58	54	58	53	55	50	19	56	62	60	47	1	53	62	C03	474	269
C04	60	64	3	52	++	58	59	67	36	66	58	61	61	54	54	65	65	60	64	60	62	50	17	64	63	64	53	1	60	66	C04	271	231
C05	61	57	1	53	62	++	50	61	31	57	55	54	51	53	50	57	59	54	60	55	53	44	18	58	61	63	50	3	55	60	C05	218	208
C06	56	58	0	47	55	55	++	60	31	58	54	55	55	49	52	57	60	52	58	56	54	48	17	56	57	57	45	1	55	58	C06	222	233
C08	60	65	2	57	61	62	58	++	34	65	57	68	63	57	54	65	68	57	70	64	62	52	19	64	64	66	52	2	59	66	C08	281	207
C09	35	39	2	31	36	38	33	34	++	33	32	33	34	30	30	35	36	30	36	33	36	29	9	35	34	35	25	1	31	35	C09	307	165
C10	61	67	2	58	63	64	61	65	37	++	60	65	65	58	57	62	64	59	64	63	62	55	19	63	66	65	54	1	62	68	C10	288	213
C11	52	58	3	51	59	57	53	55	32	63	++	56	53	54	49	58	60	51	58	54	54	52	15	60	56	59	47	1	53	59	C11	188	151
C12	57	64	2	53	60	60	56	63	35	65	55	++	57	56	52	60	62	56	64	59	58	53	17	60	67	58	50	1	58	65	C12	243	159
C13	57	62	0	51	57	58	51	63	34	67	53	57	++	55	55	57	66	55	58	60	58	50	18	57	62	65	50	1	55	65	C13	226	227
C14	55	63	3	55	57	57	51	59	34	61	55	59	56	++	53	58	58	50	60	58	55	49	16	56	59	55	46	1	55	60	C14	231	190
E02	53	57	1	51	53	57	48	52	31	60	53	56	55	52	++	56	54	50	55	56	52	44	15	54	59	57	44	1	53	58	E02	236	219
E03	66	67	2	59	66	64	56	67	40	66	64	63	62	65	60	++	67	62	66	61	56	50	17	62	63	63	51	0	60	63	E03	228	200
E04	67	66	0	58	67	67	62	70	40	70	62	60	62	62	59	73	++	63	68	64	63	55	18	65	65	67	51	1	62	66	E04	277	241
E05	58	61	1	57	60	60	54	61	35	61	56	58	59	56	55	68	68	++	60	55	54	47	20	57	58	60	48	2	54	58	E05	275	203
E06	67	68	1	59	69	68	63	69	37	70	60	67	64	65	61	74	74	67	++	62	60	52	20	64	65	65	54	0	60	66	E06	311	251
S01	63	63	1	55	59	61	56	62	35	66	53	60	62	61	57	66	66	60	68	++	59	50	19	59	64	66	52	1	61	64	S01	263	222
S02	61	59	0	52	60	61	52	62	35	63	54	57	58	55	56	63	65	59	64	61	++	49	17	60	61	60	50	0	58	62	S02	312	177
S03	55	55	0	54	54	55	52	55	32	59	50	54	53	55	52	61	59	55	61	57	52	++	18	51	52	51	44	1	49	54	S03	166	357
S04	15	18	2	16	17	17	16	19	9	18	16	18	18	18	14	19	19	14	15	17	16	17	++	17	20	20	17	1	17	22	S04	257	165
S06	59	61	4	55	63	65	58	63	33	67	59	61	57	63	55	67	65	63	70	63	61	55	18	++	62	65	53	2	60	66	S06	239	165
W01	62	63	1	59	62	67	56	65	36	67	60	63	64	63	60	68	67	62	67	63	60	59	21	64	++	66	53	0	59	71	W01	227	202
W02	50	54	7	54	58	56	49	58	31	56	50	55	57	49	50	56	60	52	59	56	53	46	16	55	59	++	52	1	61	70	W02	272	208
W03	59	62	1	52	59	62	52	60	36	64	51	60	61	59	53	61	61	56	66	61	59	53	15	61	62	56	++	3	49	55	W03	258	220
W04	0	2	2	3	0	1	3	0	2	1	1	3	1	0	0	3	2	1	0	2	0	0	1	1	0	1	4	++	0	2	W04	314	218
W05	54	55	2	48	58	57	52	57	31	59	54	56	54	58	49	59	61	55	62	55	55	51	18	61	57	49	53	0	++	64	W05	346	347
W06	57	59	2	55	58	60	56	61	31	63	55	60	58	58	57	62	61	55	64	61	60	55	22	61	65	55	58	1	57	++	W06	281	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