

file:/gsbifrdatal/18aug/ddtc077_18aug2019_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	13h32m02.65	+30d24'30.59"	18/Aug/2019	14:15:51	591.00	130.208	64
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	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	130.21 64

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	++	50	57	50	61	58	55	67	61	17	52	56	53	53	55	53	0	1	0	52	52	38	51	49	56	52	49	61	56	62	C00	249	268
C01	54	++	69	50	63	53	58	53	64	19	56	60	57	57	61	59	0	0	0	53	58	40	56	53	63	57	52	63	60	64	C01	281	256
C02	58	55	++	64	60	52	72	70	72	19	58	48	54	61	58	57	1	0	1	60	57	41	58	53	61	57	54	66	62	67	C02	243	218
C03	48	51	49	++	52	51	59	65	56	18	53	54	52	53	55	53	1	0	1	49	52	36	50	47	55	53	46	59	55	61	C03	248	249
C04	60	62	59	50	++	64	58	62	72	18	56	63	59	58	60	59	1	0	0	54	58	42	58	54	70	61	56	70	64	69	C04	315	351
C05	59	63	56	49	64	++	47	67	58	19	51	61	54	58	56	55	1	0	0	55	55	42	54	51	64	54	54	65	61	65	C05	257	239
C06	54	55	61	51	59	56	++	71	69	19	57	54	61	57	60	58	0	1	0	54	55	39	52	57	59	59	47	64	60	66	C06	207	235
C08	58	61	59	54	63	61	63	++	65	21	59	56	63	60	63	61	1	1	0	56	62	42	57	58	66	61	53	67	62	70	C08	294	200
C09	55	54	58	46	61	58	58	60	++	20	61	61	60	61	62	59	1	0	1	55	56	42	55	59	63	57	53	70	64	69	C09	316	188
C10	58	65	67	50	62	58	61	64	57	++	17	19	18	19	18	18	1	0	0	17	18	11	18	17	20	18	17	21	19	21	C10	261	217
C11	51	53	47	45	54	54	51	55	52	51	++	59	55	58	55	53	0	1	1	49	53	38	52	51	58	56	51	65	59	63	C11	244	178
C12	57	61	54	53	63	61	61	65	57	59	56	++	60	57	58	57	0	1	0	52	59	40	55	54	63	59	54	67	61	69	C12	311	162
C13	54	60	54	51	61	59	59	63	55	61	56	61	++	54	58	55	1	0	1	49	55	38	51	53	60	55	50	63	56	65	C13	252	260
C14	58	63	60	51	61	63	58	62	56	65	57	59	60	++	55	54	0	0	0	51	51	39	52	54	61	55	51	62	60	61	C14	263	224
E02	54	62	54	51	60	56	58	60	55	61	51	58	60	56	++	59	0	1	0	51	58	38	54	54	60	57	51	63	58	64	E02	257	234
E03	55	59	55	50	59	60	59	61	55	60	52	59	59	60	62	++	0	0	1	50	54	38	52	53	60	55	50	62	56	62	E03	271	187
E04	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	++	3	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	E04	207	183
E05	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	1	++	2	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1	0	E05	191	191
E06	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	++	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	E06	212	202
S01	49	55	54	44	54	55	48	52	48	52	48	50	50	56	48	51	0	1	0	++	50	38	51	47	56	50	48	57	55	58	S01	253	199
S02	53	58	53	49	56	56	54	60	52	57	49	56	56	54	57	56	0	1	1	50	++	37	51	51	61	55	51	61	55	62	S02	298	161
S03	47	50	47	39	51	51	45	49	44	46	44	48	48	52	46	49	0	0	0	42	44	++	46	36	41	38	37	44	42	45	S03	327	183
S04	50	54	52	44	57	54	51	54	48	56	48	52	52	56	53	52	0	2	0	49	51	52	++	51	58	56	52	60	56	59	S04	553	449
S06	50	55	54	47	55	55	58	58	54	57	48	54	54	56	55	56	0	0	1	49	51	44	50	++	58	55	44	60	55	62	S06	258	183
W01	59	67	62	54	66	65	62	64	58	66	58	63	64	65	62	64	0	2	0	55	60	49	57	61	++	69	56	65	61	67	W01	253	201
W02	49	55	49	45	57	53	53	58	50	56	46	54	55	53	54	53	1	1	0	47	51	42	48	53	53	++	51	64	62	63	W02	258	171
W03	58	62	56	49	63	63	54	61	53	60	54	60	59	64	57	58	2	0	0	55	56	48	55	52	65	54	++	59	57	58	W03	283	208
W04	60	61	60	52	66	65	60	63	58	62	58	63	61	62	59	58	0	1	0	55	57	51	55	56	64	54	65	++	67	75	W04	265	177
W05	58	60	60	51	63	63	59	62	57	62	56	60	58	63	58	59	0	1	0	54	56	50	55	57	64	56	64	66	++	67	W05	303	247
W06	59	61	59	52	64	63	61	64	58	61	55	63	60	60	60	59	0	0	0	51	56	51	53	57	63	55	60	67	63	++	W06	294	240
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