

file:/gsbifrddata/28aug/38_103_28aug2020_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	13h32m05.50	+30d24'11.59"	28/Aug/2020	12:22:21	591.00	130.208	58	
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	58

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	++	54	62	2	55	52	51	60	56	51	51	56	52	54	52	48	50	53	47	51	54	0	49	49	52	54	45	55	56	60	C00	249	285
C01	57	++	60	1	58	56	56	63	62	52	55	60	57	54	56	52	54	55	50	51	58	0	53	52	56	55	50	63	59	66	C01	279	243
C02	50	48	++	1	56	63	53	70	61	59	57	57	58	59	57	53	58	57	52	55	58	1	56	54	59	58	53	63	62	69	C02	247	209
C03	0	1	2	++	5	1	2	5	1	0	1	7	1	2	0	0	1	1	0	2	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	C03	223	211
C04	55	57	45	1	++	58	60	63	63	52	53	62	55	56	58	51	54	58	54	55	56	0	59	56	58	57	51	66	58	69	C04	314	351
C05	55	56	56	0	49	++	45	63	63	56	59	53	54	52	56	49	51	54	50	48	53	1	53	52	53	53	49	61	57	65	C05	259	239
C06	51	55	47	1	65	47	++	56	63	46	47	57	55	56	55	48	49	56	51	52	52	1	50	57	54	54	44	61	55	64	C06	249	239
C08	59	63	53	2	62	59	59	++	68	58	59	63	61	60	60	54	58	61	53	56	60	1	56	58	58	61	52	64	63	70	C08	306	212
C09	49	54	47	1	50	58	50	56	++	57	58	57	59	52	59	51	54	57	54	54	55	1	54	59	55	56	49	67	64	72	C09	315	196
C10	48	50	46	1	46	52	47	52	44	++	63	54	51	49	53	49	49	55	49	49	54	0	48	50	54	55	44	57	55	60	C10	1520	1321
C11	50	53	46	2	50	58	53	56	50	49	++	54	53	46	54	48	51	54	50	48	54	0	52	55	57	54	44	60	53	64	C11	225	176
C12	57	57	48	6	65	50	60	62	50	51	53	++	53	60	55	52	52	59	50	55	56	0	54	55	58	58	47	62	58	65	C12	294	157
C13	55	59	48	1	55	58	52	60	55	49	53	56	++	51	57	48	50	55	49	50	53	0	52	51	52	53	48	61	56	65	C13	259	223
C14	56	58	44	2	67	51	55	59	50	47	40	63	51	++	50	47	50	54	47	49	52	0	50	51	51	54	44	57	53	61	C14	251	232
E02	53	56	47	1	56	55	54	56	53	47	51	54	57	51	++	48	50	55	52	51	52	0	53	54	53	53	47	62	56	66	E02	271	221
E03	53	56	48	0	53	54	51	57	51	48	52	57	52	54	50	++	46	51	45	45	49	1	45	45	48	48	42	53	51	57	E03	244	201
E04	55	56	51	1	55	57	54	58	53	50	52	57	54	54	53	54	++	53	47	46	52	0	47	47	52	51	44	55	54	60	E04	277	210
E05	50	53	45	1	53	50	51	54	48	47	48	54	52	52	51	49	51	++	52	51	55	0	52	52	56	55	46	61	57	64	E05	305	220
E06	47	52	43	0	52	51	51	52	47	48	50	51	53	51	51	50	50	49	++	45	49	0	47	47	48	48	41	55	50	58	E06	312	207
S01	54	54	46	1	57	54	55	57	52	47	51	57	54	57	53	53	53	50	49	++	50	0	49	53	52	52	40	54	52	60	S01	253	211
S02	52	55	46	1	51	51	50	56	47	48	50	54	54	51	50	52	52	47	47	51	++	2	51	48	53	58	49	58	57	62	S02	298	156
S03	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	1	1	2	0	0	1	++	0	0	1	1	1	0	1	1	S03	210	132
S04	48	52	43	1	54	52	49	53	47	44	49	50	52	48	49	46	48	45	45	50	47	1	++	49	52	51	47	59	51	61	S04	248	237
S06	51	53	47	0	56	54	58	56	53	47	53	55	54	54	53	50	49	49	48	54	49	1	51	++	51	52	40	57	52	63	S06	263	190
W01	59	62	53	1	60	60	60	64	54	54	58	64	60	59	58	60	60	57	55	62	53	0	56	58	++	57	47	58	55	64	W01	288	200
W02	48	48	42	0	50	49	47	53	43	44	47	52	47	52	45	46	48	43	43	49	44	2	44	48	56	++	47	59	55	62	W02	272	169
W03	55	56	49	1	58	59	50	59	51	48	52	55	58	54	55	52	56	50	50	50	53	1	51	48	58	48	++	53	49	54	W03	250	207
W04	57	62	51	1	62	62	59	61	61	54	56	61	60	59	62	57	58	56	56	59	55	1	54	59	65	52	61	++	62	74	W04	283	238
W05	56	60	50	0	57	57	56	61	54	50	51	56	57	56	55	55	56	51	51	54	52	0	49	52	59	48	57	62	++	67	W05	301	242
W06	58	64	54	1	64	63	62	64	60	53	57	62	63	60	61	58	60	55	56	60	56	1	56	62	66	52	60	68	62	++	W06	279	262
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