

file:/gsbifrdatal/13may/34_101_13may2018_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	13h31m59.13	+30d24'53.88"	13/May/2018	19:10:43	591.00	130.208	61	
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	61

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	++	59	57	59	56	7	56	44	0	57	52	59	1	53	57	51	58	41	50	47	59	51	53	43	56	57	47	46	55	59	C00	255	276
C01	35	++	61	62	56	2	61	50	0	59	55	60	0	56	62	52	61	44	52	50	60	55	58	46	61	58	51	47	59	60	C01	271	250
C02	55	63	++	60	56	1	57	48	2	59	54	62	0	55	59	54	59	45	50	49	60	52	56	42	57	60	50	44	57	61	C02	240	210
C03	49	52	54	++	60	2	62	50	1	63	57	62	0	60	64	57	66	45	53	49	61	59	56	46	59	66	55	48	59	67	C03	210	261
C04	50	55	56	51	++	0	56	46	0	56	51	55	0	55	58	51	57	41	50	44	56	53	52	41	56	56	49	45	56	57	C04	309	323
C05	17	4	1	0	1	++	6	1	1	0	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	C05	258	230
C06	52	61	54	48	51	4	++	46	0	63	57	62	5	58	59	52	59	43	50	44	53	54	52	48	58	59	51	44	57	63	C06	240	213
C08	35	54	51	45	44	2	44	++	1	47	45	47	1	46	53	44	48	36	43	40	49	44	46	37	48	49	42	39	48	51	C08	281	204
C09	77	50	59	51	50	4	55	44	++	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1	0	2	0	1	0	1	C09	332	183
C10	54	59	60	56	54	0	58	46	58	++	54	60	0	58	61	56	63	43	52	49	59	55	54	43	60	63	53	48	60	64	C10	287	231
C11	46	52	53	45	47	2	48	40	52	52	++	54	0	53	56	48	55	41	49	44	51	52	53	44	54	55	48	43	55	56	C11	227	191
C12	54	58	60	53	51	2	52	46	57	59	49	++	1	58	63	56	61	43	52	47	59	56	54	44	57	60	53	46	58	64	C12	308	166
C13	2	1	0	1	1	1	1	0	1	2	2	1	++	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	C13	268	228
C14	53	58	60	54	54	2	56	46	56	59	51	59	1	++	59	50	59	39	50	43	55	52	51	40	54	57	49	45	55	60	C14	177	235
E02	55	61	63	54	56	0	54	48	56	60	51	61	0	59	++	55	66	47	55	51	62	56	59	46	61	63	53	49	61	65	E02	243	223
E03	49	54	56	53	51	0	51	44	51	56	47	55	0	55	55	++	55	40	46	42	53	48	49	39	52	56	49	41	51	57	E03	237	182
E04	56	63	63	59	58	1	57	50	57	64	54	61	0	60	65	59	++	47	55	50	59	56	55	45	60	63	52	47	60	65	E04	244	214
E05	53	59	59	52	54	1	50	46	55	57	50	55	0	55	61	56	62	++	43	36	43	40	42	33	44	44	37	34	43	45	E05	266	223
E06	50	55	54	48	51	1	50	43	52	55	49	52	1	53	57	51	59	57	++	42	49	47	49	44	51	53	45	42	53	52	E06	317	210
S01	52	57	58	52	52	1	49	44	53	56	49	53	1	54	58	53	60	56	50	++	47	44	46	37	49	48	39	39	47	49	S01	260	203
S02	52	60	58	52	52	0	50	46	54	57	47	57	0	55	58	55	58	55	49	53	++	53	55	43	56	57	51	48	56	60	S02	262	153
S03	50	59	57	54	54	0	53	45	55	59	53	56	0	58	58	53	60	55	55	56	57	++	51	42	52	58	48	41	54	56	S03	231	197
S04	45	51	51	45	46	2	43	39	47	49	44	48	0	46	50	46	50	49	45	47	48	52	++	45	55	55	48	42	54	57	S04	264	232
S06	45	51	51	44	47	0	48	40	52	48	44	48	1	46	50	46	51	49	52	47	47	51	43	++	45	44	39	32	45	46	S06	240	213
W01	55	62	60	53	57	1	54	47	59	59	53	55	1	58	59	53	62	57	56	57	56	58	50	50	++	57	50	47	59	59	W01	278	200
W02	50	55	58	52	52	1	52	46	51	57	47	56	0	56	58	55	61	54	51	54	52	56	47	45	54	++	52	45	59	64	W02	261	169
W03	53	59	60	56	57	0	57	50	57	62	53	61	1	62	60	58	63	57	55	54	58	60	49	50	59	57	++	39	49	55	W03	253	182
W04	39	42	42	37	39	0	37	32	39	44	36	38	0	42	43	39	43	42	39	39	39	40	34	32	42	38	43	++	49	48	W04	255	191
W05	52	60	58	53	55	0	53	46	57	59	52	55	1	55	57	53	61	56	55	54	55	59	47	49	60	55	59	41	++	60	W05	300	238
W06	52	56	59	54	52	1	55	47	54	62	51	59	0	58	58	56	61	56	52	54	56	56	46	49	56	55	61	42	56	++	W06	257	242
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