

file:/gsbifrdatal/20may/ddtb277\_20may2017.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	13h31m56.42	+30d25'11.97"	20/May/2017	03:19:44	591.00	130.208	36	
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	36

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	++	51	38	64	58	62	66	51	64	73	63	61	58	0	57	62	59	50	67	56	60	64	56	59	65	1	47	0	61	67	C00	256	236
C01	52	++	33	50	48	53	50	42	52	57	53	52	47	2	48	50	51	41	55	47	50	52	48	48	52	0	37	1	49	53	C01	278	264
C02	36	32	++	44	42	42	42	35	39	49	43	44	39	2	37	41	40	32	45	40	39	42	38	39	45	0	29	0	40	42	C02	260	220
C03	64	51	36	++	58	67	64	49	62	73	64	63	60	1	60	63	59	53	67	57	61	67	56	63	67	0	47	0	63	67	C03	244	251
C04	60	48	37	58	++	60	57	50	58	64	58	59	57	0	55	59	57	48	65	55	58	63	55	56	63	1	44	0	57	61	C04	301	300
C05	65	56	38	65	61	++	66	49	63	72	62	63	62	2	59	61	62	51	65	57	61	67	57	64	67	1	47	0	63	68	C05	240	230
C06	71	51	39	65	60	70	++	52	73	77	65	64	62	0	58	64	64	51	68	58	59	65	59	62	68	1	49	0	62	70	C06	262	248
C08	58	47	33	52	53	55	56	++	52	58	52	49	48	2	46	52	52	40	55	48	49	52	49	48	55	0	39	0	48	53	C08	270	181
C09	66	49	36	62	58	72	71	53	++	73	66	64	61	0	59	66	62	52	67	59	59	65	59	63	65	0	50	0	62	70	C09	306	180
C10	75	55	44	69	63	70	80	59	73	++	76	68	64	3	65	69	69	55	74	64	66	71	64	68	74	1	52	0	68	77	C10	282	223
C11	62	52	37	61	58	64	66	53	64	73	++	62	61	0	59	61	62	51	66	58	58	63	58	61	63	0	46	0	61	69	C11	235	229
C12	54	50	37	56	57	61	60	51	61	63	60	++	60	1	55	63	63	47	67	59	61	63	58	57	66	0	47	0	58	65	C12	261	201
C13	64	51	39	62	61	67	69	55	65	72	63	61	++	3	55	60	60	49	62	56	56	62	54	58	63	0	45	0	58	63	C13	241	223
C14	1	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	2	1	++	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	C14	199	210
E02	62	49	35	60	56	62	61	49	61	67	60	54	58	1	++	55	54	46	61	51	55	59	52	56	58	0	42	0	56	59	E02	266	239
E03	65	51	40	63	63	65	67	58	67	71	64	63	67	0	59	++	64	48	69	60	60	63	57	58	65	1	48	0	59	65	E03	269	197
E04	64	52	38	60	60	65	67	57	64	71	63	62	65	0	58	69	++	48	67	59	61	62	58	58	66	0	47	0	58	65	E04	268	244
E05	61	47	33	60	56	61	61	50	60	65	58	53	60	0	56	59	58	++	54	45	47	53	44	48	52	0	37	0	48	53	E05	281	262
E06	70	56	42	67	67	67	71	61	69	75	67	66	69	0	65	74	71	64	++	61	63	68	61	62	69	0	50	0	63	67	E06	278	216
S01	56	48	36	54	55	59	59	51	58	64	56	55	59	0	52	62	61	53	63	++	57	59	54	55	61	1	43	0	55	60	S01	268	194
S02	60	50	36	59	58	61	61	52	58	64	57	56	58	0	55	62	62	56	64	57	++	64	57	57	65	0	44	0	57	62	S02	294	229
S03	67	53	39	66	65	69	68	57	66	71	63	60	66	0	63	67	64	62	72	62	64	++	58	63	68	1	48	0	62	67	S03	223	203
S04	56	47	34	53	53	56	58	51	57	62	56	53	56	0	51	58	58	51	61	52	54	57	++	54	60	0	43	1	55	60	S04	262	251
S06	64	51	36	63	59	68	66	53	65	71	63	57	65	0	62	65	63	61	67	57	58	67	55	++	62	0	46	0	58	64	S06	233	224
W01	70	56	41	67	67	71	72	62	68	77	66	67	72	0	64	72	72	62	76	64	67	73	63	69	++	0	48	0	63	70	W01	280	231
W02	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	++	1	0	0	0	W02	262	174
W03	58	42	30	53	51	54	60	48	58	60	52	51	56	0	50	58	55	49	59	52	52	58	48	54	59	0	++	0	45	49	W03	251	197
W04	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	++	0	0	W04	319	179
W05	63	48	34	60	56	63	62	51	62	68	60	54	62	0	57	61	60	57	63	53	56	62	52	61	66	0	52	0	++	65	W05	286	244
W06	67	52	39	65	61	68	71	56	68	74	66	61	67	0	60	66	66	60	69	59	61	67	56	66	72	0	57	0	63	++	W06	258	213
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