

file:/gsbifrddata/18may/ddt168\_18may2015.lta, scan:0, rec:5, chan:80

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	13h31m50.86	+30d25'48.98"	18/May/2015	17:38:34	591.00	130.208	74
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW Nrecs
0 3C286	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz
0 3C286	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	130.21 74

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	++	38	42	36	48	46	52	38	1	47	42	51	40	50	34	47	1	46	41	48	39	46	0	40	35	38	30	46	45	44	C00	277	262
C01	41	++	41	31	48	45	52	43	0	46	40	49	38	45	32	41	1	46	42	48	38	43	0	39	34	37	29	48	44	45	C01	254	241
C02	46	45	++	35	49	45	53	38	0	48	41	50	39	47	34	45	1	48	40	46	40	46	1	40	35	38	30	48	44	48	C02	170	162
C03	36	32	39	++	37	35	42	32	4	38	36	41	31	38	27	36	0	37	34	39	33	37	0	31	27	29	25	37	35	38	C03	281	231
C04	46	46	52	41	++	55	59	47	0	55	50	56	46	51	37	52	1	54	48	55	46	51	0	47	37	41	33	56	51	52	C04	273	213
C05	44	42	46	40	52	++	56	47	0	53	48	54	44	50	34	49	1	49	47	55	44	51	0	45	38	39	33	52	48	49	C05	292	202
C06	48	49	54	44	56	57	++	50	0	63	54	60	46	58	40	55	0	60	53	59	49	57	1	52	44	48	38	61	57	55	C06	269	237
C08	44	44	44	36	49	49	53	++	1	47	42	52	39	46	30	44	1	44	41	49	39	45	0	38	34	35	29	46	43	43	C08	254	265
C09	1	0	0	1	0	0	1	0	0	++	0	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	C09	265	227
C10	48	48	52	44	59	51	60	52	0	++	50	56	44	54	36	51	1	55	50	55	47	54	0	47	40	45	33	55	51	51	C10	271	265
C11	43	43	47	38	50	49	56	48	1	52	++	51	39	46	34	45	1	47	44	50	42	46	0	41	35	37	30	47	45	44	C11	222	285
C12	48	46	55	44	54	53	60	50	0	55	53	++	47	60	38	53	0	52	49	57	50	54	1	46	40	42	37	55	52	54	C12	257	249
C13	36	36	42	33	46	42	44	42	1	45	38	47	++	42	29	42	0	40	38	46	36	43	1	38	32	32	29	43	41	42	C13	226	241
C14	48	45	52	41	51	49	55	49	0	52	47	57	43	++	35	51	0	51	46	53	44	51	1	44	38	43	34	53	48	52	C14	236	207
E02	32	33	39	30	38	33	40	34	0	39	33	39	30	37	++	31	0	38	32	36	32	34	0	30	23	30	24	35	34	36	E02	280	287
E03	43	42	47	39	50	46	53	46	0	52	46	53	40	49	35	++	0	47	44	50	42	49	0	41	35	39	32	50	48	48	E03	213	243
E04	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	++	2	1	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	0	E04	256	219
E05	45	46	51	39	53	48	58	47	0	55	49	53	41	51	37	47	1	++	52	53	43	48	0	44	39	44	34	53	50	53	E05	355	204
E06	42	42	46	37	47	45	53	45	0	51	47	50	38	47	33	44	0	52	++	49	38	46	0	38	33	37	29	47	45	46	E06	259	199
S01	46	49	52	41	56	55	58	55	0	57	53	59	46	52	38	51	1	52	51	++	46	53	0	46	40	43	34	54	51	51	S01	247	239
S02	39	38	43	37	47	45	50	44	1	49	43	50	38	47	32	44	0	44	41	48	++	43	1	39	29	34	28	43	40	43	S02	212	235
S03	49	45	53	45	55	52	60	51	0	58	52	58	46	54	37	52	0	53	49	57	49	++	0	46	37	40	34	49	47	47	S03	337	219
S04	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	++	0	0	1	0	1	0	0	S04	205	225
S06	40	40	44	35	47	44	51	43	0	48	44	48	38	45	33	41	1	46	41	49	40	50	0	++	33	35	28	45	42	42	S06	285	223
W01	31	31	34	27	35	34	41	34	0	36	34	38	32	35	25	31	0	36	33	39	30	37	1	31	++	33	25	38	36	35	W01	346	254
W02	37	35	40	30	39	38	45	38	0	43	38	43	32	41	29	36	0	41	36	40	34	43	0	35	29	++	28	43	39	41	W02	337	304
W03	31	31	36	27	35	33	37	33	0	35	32	40	31	36	25	35	1	35	33	37	32	37	0	30	26	28	++	35	32	32	W03	331	215
W04	46	49	53	41	55	52	62	51	0	57	51	56	43	53	39	50	1	56	50	56	46	55	0	48	36	43	38	++	52	52	W04	322	257
W05	43	43	47	36	51	48	55	47	1	50	47	51	40	48	33	45	0	49	46	51	43	51	1	44	33	39	33	53	++	48	W05	261	195
W06	46	45	53	40	52	48	54	47	0	54	47	54	41	51	38	47	1	53	46	52	44	52	0	42	34	41	36	53	48	++	W06	233	220
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