

file:/gsbifrddata/19nov/ddtb196_19nov2015.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	13h31m52.26	+30d25'39.63"	19/Nov/2015	09:09:17	591.00	130.208	56
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 56

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	++	48	48	43	53	46	57	22	46	46	0	55	37	51	41	48	51	51	43	44	44	55	47	42	37	44	0	49	53	48	C00	271	242
C01	48	++	50	43	55	48	62	23	45	50	0	58	40	52	43	49	52	52	42	46	45	58	50	46	37	45	0	52	52	50	C01	251	233
C02	52	54	++	42	51	50	59	23	46	47	0	57	39	52	43	49	50	51	43	45	46	57	47	46	39	47	0	52	54	48	C02	181	177
C03	45	45	46	++	50	41	53	21	40	42	0	47	33	48	38	45	45	45	36	41	40	50	43	41	34	38	0	43	46	43	C03	266	221
C04	52	55	56	52	++	49	64	25	47	54	0	59	41	56	47	54	55	56	45	51	49	61	53	50	40	48	0	54	56	55	C04	270	218
C05	42	48	50	43	48	++	57	25	48	47	0	59	38	53	42	49	51	50	41	45	45	56	47	46	39	45	0	50	53	47	C05	280	203
C06	56	59	62	53	63	50	++	27	55	58	0	65	46	63	53	58	63	65	51	56	53	69	61	58	47	54	1	61	64	59	C06	263	242
C08	25	24	28	24	28	21	29	++	23	23	0	30	19	25	21	24	25	26	22	22	22	28	23	23	18	23	0	24	25	24	C08	288	273
C09	47	48	51	43	50	46	57	24	++	43	0	55	35	50	40	46	48	48	40	43	44	52	45	44	36	43	0	47	51	45	C09	279	230
C10	61	65	66	59	68	59	73	32	57	++	1	55	38	51	42	47	51	51	40	46	43	58	47	44	35	43	0	50	50	50	C10	100	304
C11	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	++	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	C11	275	235
C12	54	57	61	50	58	53	63	30	53	71	0	++	44	58	48	56	59	59	51	51	52	66	54	53	44	52	0	57	61	55	C12	245	253
C13	35	40	41	34	41	35	44	19	35	49	0	42	++	39	34	37	40	41	32	36	35	45	37	37	29	35	1	41	39	40	C13	275	228
C14	51	52	57	51	55	51	60	28	52	65	0	58	40	++	46	53	54	57	45	49	50	60	51	51	43	50	0	53	58	51	C14	227	202
E02	54	58	60	52	62	52	68	30	54	72	0	63	46	60	++	42	45	47	37	43	39	51	43	42	32	39	0	45	45	44	E02	258	262
E03	48	49	53	47	55	46	57	25	47	60	0	56	37	53	57	++	52	53	44	46	45	54	48	45	38	45	1	49	52	47	E03	237	230
E04	50	54	57	50	57	49	62	28	50	68	0	60	41	55	62	52	++	60	48	48	47	60	52	48	40	47	1	53	53	50	E04	238	230
E05	49	51	54	46	55	47	61	27	49	65	0	57	39	55	60	51	59	++	48	51	47	61	52	51	40	48	0	53	54	51	E05	252	171
E06	43	42	47	39	46	40	49	23	42	53	0	50	32	46	51	44	49	47	++	38	39	48	41	39	33	39	0	41	45	41	E06	303	219
S01	44	46	48	43	51	42	54	24	43	58	0	49	36	49	56	45	50	48	39	++	43	57	48	45	34	40	0	47	48	47	S01	233	244
S02	44	46	50	43	50	44	52	24	47	56	0	53	35	52	53	47	49	47	40	45	++	53	47	46	35	41	0	46	51	44	S02	184	246
S03	53	56	59	51	59	52	64	29	52	71	0	63	42	58	65	52	59	57	47	54	53	++	58	57	44	52	0	59	61	57	S03	275	217
S04	47	50	50	46	52	45	59	24	46	62	0	55	37	51	56	48	52	51	42	48	47	56	++	49	39	45	0	49	53	48	S04	273	263
S06	45	49	53	45	52	46	59	25	47	60	1	55	37	53	57	48	50	51	41	49	49	58	52	++	36	43	1	49	50	47	S06	281	233
W01	35	37	39	34	40	34	42	18	36	43	0	42	28	40	41	37	39	36	31	33	35	40	36	36	++	38	1	39	44	36	W01	344	222
W02	39	41	45	37	43	39	46	21	40	50	0	46	31	43	46	40	42	41	36	35	40	45	39	40	30	++	0	46	51	45	W02	246	271
W03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	++	0	1	0	W03	78	151
W04	48	53	56	48	54	48	60	26	48	65	0	58	41	54	60	49	54	52	43	48	48	59	51	53	37	42	0	++	53	52	W04	322	229
W05	51	51	57	48	54	49	60	26	51	63	0	58	38	57	58	50	53	53	45	47	50	57	51	52	39	43	0	54	++	53	W05	166	151
W06	49	53	53	48	57	47	59	26	48	65	0	57	41	52	61	48	54	51	42	49	47	57	51	51	37	41	0	54	52	++	W06	198	144
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