

file:/gsbifrddata/22dec/ddtbt146_22dec2014.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	13h31m49.75	+30d25'56.42"	22/Dec/2014	02:54:25	591.00	130.208	37	
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	37

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	++	49	46	36	50	40	60	40	46	0	44	54	41	51	38	46	0	52	47	54	51	57	52	44	41	50	34	29	0	42	C00	268	252	
C01	49	++	53	41	56	43	61	44	50	0	46	58	49	56	41	50	0	55	51	61	55	61	55	49	44	55	37	31	1	45	C01	268	202	
C02	51	57	++	39	56	40	58	41	47	0	46	56	46	52	37	46	0	55	49	59	53	57	52	46	42	53	36	29	1	42	C02	200	170	
C03	40	44	46	++	42	31	47	33	37	0	38	45	36	42	31	38	0	44	40	45	41	46	42	36	34	41	29	23	0	35	C03	266	363	
C04	50	57	59	46	++	44	64	46	55	1	50	63	51	57	42	52	0	61	53	63	61	63	59	49	44	57	39	33	0	49	C04	267	234	
C05	38	38	39	33	40	++	50	36	41	1	37	48	38	45	34	41	0	45	39	46	45	49	45	38	36	41	29	26	0	37	C05	337	238	
C06	57	60	61	49	62	48	++	51	64	0	56	70	53	64	48	59	0	67	59	67	67	70	66	57	52	64	44	39	0	54	C06	266	186	
C08	43	47	46	38	50	36	54	++	41	0	37	48	38	45	34	41	0	47	41	47	45	50	44	40	37	43	29	26	0	38	C08	257	254	
C09	50	54	53	44	60	37	61	48	++	0	46	60	45	53	40	47	0	58	51	57	56	58	56	45	41	51	36	31	0	47	C09	278	229	
C10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	++	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	C10	273	257
C11	47	49	52	42	52	37	57	42	50	0	++	54	40	47	38	43	0	54	46	53	49	54	51	42	39	51	36	27	0	40	C11	250	240	
C12	55	58	60	47	64	42	67	52	65	0	56	++	52	60	46	56	0	67	57	65	64	67	63	52	48	60	42	36	1	52	C12	225	261	
C13	43	50	51	40	53	34	52	42	49	0	44	52	++	49	36	43	0	52	45	54	50	54	50	43	38	49	31	27	0	40	C13	296	238	
C14	50	55	56	47	57	42	62	48	56	0	51	58	48	++	42	53	0	60	51	61	56	64	56	50	47	56	38	32	0	48	C14	213	205	
E02	38	42	41	33	43	29	45	37	43	0	37	46	36	43	++	38	0	44	39	44	43	46	44	37	33	42	29	25	0	35	E02	295	287	
E03	46	51	51	44	54	37	59	46	53	0	46	59	46	54	40	++	0	54	48	54	52	59	50	45	42	50	35	30	0	44	E03	239	218	
E04	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	++	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	E04	240	211
E05	53	56	58	48	61	42	64	50	61	0	56	66	52	59	43	55	0	++	56	64	62	66	61	51	47	60	43	33	0	50	E05	300	197	
E06	46	52	53	42	54	36	57	44	52	1	47	55	46	51	38	48	0	54	++	58	54	56	55	45	42	54	36	30	0	43	E06	243	233	
S01	54	63	64	49	67	43	66	52	62	1	55	66	56	62	46	57	0	64	57	++	62	67	63	53	48	64	41	34	0	49	S01	259	217	
S02	52	56	59	45	63	41	64	50	60	0	53	66	51	58	43	54	0	62	53	64	++	63	59	50	45	56	39	32	0	49	S02	253	255	
S03	56	61	62	50	64	45	69	55	62	0	57	68	55	65	47	60	0	65	56	68	64	++	63	57	52	61	42	35	0	52	S03	292	223	
S04	55	57	59	48	62	44	67	50	60	1	55	66	52	58	45	53	0	63	55	66	62	67	++	51	44	57	39	33	1	48	S04	250	244	
S06	46	50	51	43	51	36	57	45	50	1	46	56	45	52	38	49	0	52	46	55	52	59	55	++	40	48	33	28	0	40	S06	277	222	
W01	37	42	42	34	43	29	46	37	42	0	37	45	37	43	31	41	0	43	38	45	43	48	42	38	++	45	31	26	0	37	W01	334	227	
W02	54	58	61	47	61	43	65	48	57	0	57	62	52	58	43	54	0	63	55	67	60	65	62	53	44	++	41	32	1	46	W02	289	269	
W03	34	37	39	31	42	28	43	34	40	0	37	45	36	39	28	36	0	42	37	44	41	44	41	35	29	41	++	21	0	32	W03	312	212	
W04	30	31	31	24	32	22	37	27	33	0	29	35	26	31	23	30	0	34	28	34	33	35	33	29	22	32	22	++	0	28	W04	331	223	
W05	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	++	0	W05	262	217	
W06	46	50	51	41	55	37	57	44	54	0	46	58	46	52	40	49	0	55	47	56	54	58	54	47	38	54	38	30	0	++	W06	466	329	
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	