

file:/gsbifrddata/15feb/ddtb153_15feb2015.lta, scan:0, rec:5, chan:80

VERSION: COR30x2 LTA1.10 DAS1.10 HST03

OBS_MODE: INDIAN_POLAR CORR_HOST: GSB BASELINES: 930 CHANNELS: 512

SCN OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs	
0 3C48	01h38m33.29	+33d14'10.85"	15/Feb/2015	13:07:48	306.00	65.104	99	
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
0 3C48	255.000	255.000	149.000	156.000	306.000	306.000	65.10	99

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	++	102	87	85	83	86	74	89	83	92	74	79	1	76	77	47	85	81	62	67	85	60	82	67	83	84	86	69	27	1	C00	484	650
C01	80	++	101	102	93	97	97	82	86	98	88	114	0	96	86	60	107	100	77	93	108	77	100	83	101	105	104	88	32	2	C01	465	356
C02	86	127	++	116	104	98	106	120	114	117	89	109	1	99	91	56	107	104	81	89	107	78	103	87	104	108	108	89	42	2	C02	358	390
C03	97	76	106	++	112	88	96	109	105	103	84	113	0	95	85	59	103	99	75	90	105	76	100	83	110	106	107	84	25	1	C03	434	295
C04	87	115	107	101	++	90	99	116	105	113	80	106	2	89	83	55	101	99	76	87	102	74	99	79	94	101	101	82	33	1	C04	547	565
C05	82	92	90	89	88	++	90	102	93	108	85	89	2	92	82	50	95	92	71	77	94	66	90	75	82	97	95	79	38	0	C05	381	308
C06	82	107	102	106	100	89	++	112	110	112	90	116	0	93	95	55	112	108	85	94	108	77	103	88	100	110	110	92	48	0	C06	419	630
C08	92	106	120	125	108	93	111	++	131	120	95	120	0	102	95	63	118	115	86	96	112	83	111	89	106	114	118	92	51	1	C08	495	667
C09	88	97	103	102	101	86	105	125	++	108	95	111	0	96	91	56	106	106	84	94	105	77	107	87	100	110	108	93	53	2	C09	335	543
C10	98	86	93	120	98	84	102	99	89	++	91	101	4	96	88	55	109	108	83	92	107	79	106	87	103	108	112	91	47	0	C10	655	754
C11	73	85	83	103	84	76	89	106	87	91	++	90	0	79	76	50	90	88	67	78	88	65	85	72	85	90	90	77	33	1	C11	575	847
C12	74	97	95	113	95	81	107	127	111	97	96	++	0	100	92	59	109	102	82	93	109	76	105	86	102	110	108	89	41	0	C12	498	712
C13	1	1	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	++	0	1	2	0	1	0	1	1	0	0	0	0	2	0	2	0	0	C13	356	517
C14	75	101	100	95	96	85	109	101	93	91	81	95	0	++	79	52	97	94	70	79	94	68	92	77	89	95	98	78	34	0	C14	305	435
E02	70	88	89	90	87	73	94	95	89	78	73	91	1	77	++	17	91	95	81	76	89	66	88	72	82	95	89	83	48	2	E02	573	773
E03	42	55	54	58	56	48	56	63	55	50	50	60	1	51	62	++	55	55	55	49	57	42	55	44	51	59	57	46	26	1	E03	271	749
E04	80	104	102	102	99	86	108	114	99	93	87	101	0	93	85	53	++	105	74	90	110	78	103	85	102	107	107	91	40	0	E04	229	398
E05	80	109	105	103	101	90	107	113	103	95	88	104	0	96	88	54	102	++	48	89	106	75	101	81	100	105	104	90	35	1	E05	550	547
E06	81	101	100	103	98	84	103	106	100	93	83	99	0	91	78	56	93	93	++	72	80	58	80	66	78	82	80	68	26	1	E06	940	765
S01	68	91	87	88	83	70	95	98	88	79	72	88	2	80	75	48	82	90	82	++	86	69	92	73	94	93	92	75	34	0	S01	294	548
S02	79	106	102	105	99	87	104	111	99	93	83	104	1	93	86	56	100	102	94	84	++	77	103	84	103	109	109	90	42	0	S02	509	665
S03	63	80	80	80	77	66	80	86	77	74	66	80	2	71	66	43	75	78	74	66	80	++	72	60	70	76	78	62	26	0	S03	471	774
S04	83	102	104	104	101	87	106	113	104	96	86	102	0	95	87	55	100	101	100	83	97	73	++	85	103	102	103	86	39	0	S04	411	617
S06	69	88	89	88	82	73	88	95	87	80	75	88	1	77	72	46	83	84	82	77	85	66	86	++	82	88	85	70	34	0	S06	511	635
W01	83	107	106	101	96	83	112	101	99	96	84	96	1	104	77	55	97	101	94	95	106	75	100	87	++	98	107	84	38	0	W01	530	689
W02	82	107	108	114	105	92	113	117	109	102	91	111	1	97	93	59	102	107	102	92	105	81	106	91	103	++	113	87	35	0	W02	343	512
W03	87	107	108	110	101	90	111	118	104	99	90	106	2	100	90	57	104	104	100	90	105	80	103	89	110	110	++	69	108	0	W03	286	279
W04	68	92	91	87	88	77	90	93	89	81	73	87	1	81	77	47	87	88	84	68	86	66	87	71	83	93	83	++	241	2	W04	532	745
W05	34	21	32	56	31	29	36	41	32	51	39	40	0	33	27	18	31	42	34	24	40	25	33	30	36	31	85	75	++	2	W05	1275	1757
W06	41	51	51	45	49	42	53	52	51	41	40	49	1	48	49	26	49	47	51	45	50	37	50	43	53	49	45	67	174	++	W06	723	1022
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