

file:/gsbifrddata/15mar/ddtuga5\_15mar2016.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 3C147	05h43m51.55	+49d51'30.94"	15/Mar/2016	21:34:47	483.67	4.069	21	
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0 3C147	555.000	555.000	128.667	176.333	483.667	483.667	4.07	21

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	++	7	2	0	110	4	216	334	4	283	80	518	81	2	2	64	48	60	36	189	93	7	37	111	73	84	4	52	27	36	C00	234	128
C01	4	++	3	4	6	4	9	9	5	10	4	12	6	1	3	4	4	2	3	7	2	3	1	0	4	5	1	7	6	3	C01	130	133
C02	5	2	++	1	8	4	2	0	2	6	4	5	6	3	5	4	1	3	1	2	2	6	5	3	5	2	0	5	0	5	C02	117	137
C03	3	4	0	++	8	1	4	1	5	5	6	1	4	4	2	4	3	4	5	2	2	3	1	1	3	3	4	3	5	2	C03	140	127
C04	90	2	3	1	++	5	334	144	5	470	726	214	505	2	2	75	43	41	52	41	68	0	53	63	30	88	0	43	20	20	C04	247	161
C05	3	4	5	3	5	++	20	4	4	7	6	7	2	4	3	2	5	2	3	1	3	2	2	3	2	8	4	3	1	4	C05	155	139
C06	121	1	1	3	171	13	++	380	7	479	399	467	286	2	1	73	55	37	51	50	76	5	15	82	120	69	0	68	50	37	C06	65	99
C08	131	1	2	4	106	9	371	++	6	376	175	505	183	2	4	65	57	52	58	109	71	6	63	68	46	65	4	77	65	50	C08	182	166
C09	4	3	3	0	1	1	14	6	++	11	5	9	8	1	3	1	5	2	3	6	5	2	4	4	3	2	1	2	2	2	C09	137	125
C10	96	3	8	1	32	6	238	123	4	++	482	603	441	3	3	36	48	73	50	63	63	5	97	42	81	62	3	43	43	40	C10	393	155
C11	63	1	4	2	346	3	346	159	10	165	++	231	490	3	3	47	42	26	40	34	43	0	55	59	34	75	1	34	17	22	C11	192	48
C12	73	1	4	3	146	8	426	480	11	171	191	++	280	3	6	17	29	61	29	71	39	5	96	50	44	60	5	42	31	35	C12	371	256
C13	88	1	0	5	330	5	403	221	11	191	525	258	++	3	3	71	50	56	65	46	89	0	62	68	17	80	2	54	44	38	C13	133	209
C14	3	5	4	6	2	9	4	3	2	2	3	3	5	++	5	2	3	2	5	1	6	4	4	3	1	3	4	6	2	4	C14	128	114
E02	3	3	3	2	4	7	2	3	7	0	2	1	4	3	++	4	1	4	0	1	4	5	4	5	5	4	2	2	1	5	E02	126	122
E03	73	2	7	5	69	3	28	28	3	65	60	66	62	3	3	++	80	71	56	47	83	0	10	102	43	77	2	59	49	45	E03	145	171
E04	98	1	4	2	81	2	68	78	3	90	51	62	67	2	8	74	++	72	48	39	75	3	45	58	59	77	1	52	45	43	E04	245	161
E05	81	3	3	7	67	0	75	75	1	74	47	39	58	1	4	58	76	++	43	46	78	2	41	74	62	78	2	62	56	47	E05	199	202
E06	61	3	2	1	60	1	57	48	3	52	41	33	53	2	1	36	63	86	++	44	68	4	48	64	33	58	1	52	46	43	E06	255	161
S01	44	2	3	1	33	1	24	38	1	38	57	51	39	4	5	22	48	43	22	++	46	7	111	43	29	54	1	46	31	28	S01	127	30
S02	80	4	1	1	95	3	126	240	3	64	56	332	79	1	4	83	93	65	54	72	++	1	95	87	64	105	1	80	69	58	S02	77	102
S03	5	1	6	1	2	4	4	3	1	4	3	4	1	5	1	2	5	5	3	1	0	++	2	3	2	0	3	5	2	4	S03	111	107
S04	93	3	2	7	88	6	104	91	4	78	32	53	66	0	11	34	83	54	46	50	66	6	++	127	67	84	3	61	33	44	S04	216	135
S06	77	2	3	5	39	5	11	80	3	53	12	66	18	0	9	138	44	54	34	18	109	4	408	++	74	94	6	80	67	57	S06	132	392
W01	96	2	5	2	100	1	9	79	5	94	41	97	32	4	1	49	82	66	57	22	96	5	83	66	++	107	6	45	57	49	W01	142	132
W02	70	7	1	3	96	5	54	27	4	66	76	38	79	3	3	36	64	33	31	23	61	5	54	50	40	++	5	74	72	56	W02	142	270
W03	1	0	4	3	1	2	1	2	4	4	1	5	1	1	2	3	1	2	4	5	2	1	3	3	1	3	++	3	2	5	W03	152	121
W04	68	1	1	3	63	8	40	55	2	58	28	48	38	4	5	50	55	40	27	23	62	1	56	43	35	65	3	++	105	58	W04	45	34
W05	113	2	4	5	102	3	72	86	3	99	53	76	76	3	3	74	100	83	62	36	107	2	90	59	93	70	2	47	++	46	W05	52	84
W06	78	6	5	4	72	2	61	61	3	69	50	43	64	2	2	59	68	56	40	23	65	1	51	52	60	46	1	67	77	++	W06	213	177
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