

file:/gsbifrddata/06dec/ddtuga4_06dec2015.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	3C147	05h43m50.28	+49d51'30.55"	06/Dec/2015	00:47:36	306.00	130.208	37	
SCN	OBJECT	LO1(130) MHz	LO1(175) MHz	LO4(130) MHz	LO4(175) MHz	RF(130) MHz	RF(175) MHz	CW kHz	Nrecs
0	3C147	255.000	255.000	149.000	156.000	306.000	306.000	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	++	72	85	65	29	77	86	65	90	71	42	72	38	59	48	64	29	61	54	40	74	45	70	70	0	13	43	11	37	7	C00	303	262
C01	79	++	120	110	75	111	118	129	129	112	76	102	76	101	57	92	40	93	80	57	108	65	100	101	1	18	45	8	44	17	C01	285	207
C02	77	117	++	131	74	145	174	146	164	142	76	135	82	116	85	113	26	113	96	57	129	76	130	119	0	35	70	7	43	29	C02	174	202
C03	71	112	128	++	105	121	124	117	135	133	91	111	102	134	85	116	65	121	127	56	127	65	114	102	0	15	72	5	43	4	C03	227	157
C04	38	74	78	90	++	76	66	85	84	109	104	76	121	106	64	91	48	86	108	40	91	32	65	71	0	30	52	3	38	18	C04	299	244
C05	69	89	147	103	71	++	135	119	157	132	74	118	79	104	80	101	23	94	83	58	119	70	118	115	0	37	63	4	48	32	C05	274	160
C06	82	141	152	131	83	111	++	129	159	133	90	135	79	116	83	109	26	114	97	60	129	77	129	119	1	33	72	7	41	27	C06	294	253
C08	71	121	137	112	87	108	122	++	131	140	75	135	84	105	69	101	42	98	93	66	124	72	108	119	0	21	51	9	49	21	C08	317	257
C09	88	141	150	139	82	137	168	122	++	136	86	133	86	120	89	113	24	110	95	65	135	79	137	126	0	39	73	6	50	36	C09	286	272
C10	70	106	112	120	97	101	127	124	125	++	91	137	106	114	86	123	31	115	110	68	154	72	121	123	0	18	83	7	32	9	C10	313	277
C11	40	78	79	106	111	66	92	84	87	99	++	79	126	116	68	94	49	87	109	41	94	34	66	75	0	33	53	5	39	17	C11	299	283
C12	71	94	133	109	78	127	115	129	119	115	81	++	84	97	78	103	39	88	96	59	129	69	105	130	0	28	57	4	53	28	C12	273	244
C13	40	72	85	102	112	71	83	89	80	100	118	87	++	106	69	96	50	88	110	41	99	33	67	75	0	32	54	5	40	19	C13	253	263
C14	56	96	124	128	109	104	113	112	109	105	99	100	104	++	80	116	59	113	128	45	114	56	102	91	0	13	68	5	41	5	C14	204	180
E02	51	59	86	88	68	78	86	69	90	79	73	81	71	82	++	73	56	77	89	40	85	40	77	73	1	15	65	6	12	12	E02	274	264
E03	64	91	112	116	95	95	110	101	110	113	96	101	96	116	77	++	34	89	109	48	122	53	91	90	0	9	72	16	47	13	E03	276	263
E04	29	38	26	63	49	23	26	41	24	28	50	38	49	58	57	32	++	55	78	24	35	20	34	38	0	38	35	7	7	4	E04	274	290
E05	62	91	111	120	89	88	116	99	106	105	89	87	90	114	81	89	54	++	110	42	108	61	108	81	0	14	68	7	0	17	E05	285	218
E06	54	78	94	126	110	78	97	91	91	97	111	93	111	127	91	109	75	110	++	47	108	47	83	84	1	30	70	6	43	6	E06	262	232
S01	39	49	62	48	31	54	56	64	51	50	36	61	38	44	40	47	23	40	42	++	69	37	54	66	0	5	34	11	33	6	S01	244	240
S02	75	107	127	124	93	112	127	122	129	138	95	125	98	113	88	121	35	106	105	60	++	72	119	124	0	18	80	5	30	10	S02	229	198
S03	47	66	77	66	34	68	79	73	79	68	34	69	34	57	43	55	21	63	47	35	72	++	69	69	0	19	39	7	31	10	S03	336	292
S04	75	105	134	118	71	116	135	114	138	114	70	107	70	108	84	96	36	115	87	50	123	75	++	104	0	27	68	8	19	26	S04	284	240
S06	74	103	120	104	75	109	122	122	126	113	79	132	78	92	79	94	38	84	87	64	126	71	111	++	0	28	54	4	49	27	S06	280	230
W01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	1	++	0	1	2	0	0	W01	229	196
W02	13	17	36	16	31	34	32	22	38	15	31	28	33	14	14	11	37	14	31	5	17	20	27	28	0	++	7	14	15	41	W02	155	206
W03	44	43	69	70	50	58	70	50	70	74	52	55	53	67	66	71	33	67	68	30	77	39	70	55	0	10	++	5	10	5	W03	227	144
W04	12	8	7	5	4	4	7	8	5	6	6	3	5	4	6	15	8	7	4	10	5	7	9	5	0	13	5	++	35	29	W04	348	247
W05	37	44	44	42	38	44	42	49	48	28	40	51	41	42	12	47	6	0	43	29	30	32	20	49	0	14	10	34	++	25	W05	228	222
W06	8	16	28	4	16	30	25	22	34	7	18	28	18	3	13	13	4	16	7	5	9	12	25	27	0	40	5	27	24	++	W06	267	195
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