

file:/gsbifrddata/11jan/ddtuga05_11jan2016.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	05h43m50.74	+49d51'30.69"	11/Jan/2016	00:28:35	306.00	130.208	107	
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
0 3C147	255.000	255.000	149.000	156.000	306.000	306.000	130.21	107

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	++	111	111	2	105	104	106	106	112	108	106	100	99	104	98	43	104	106	77	84	105	91	106	96	80	106	113	103	100	90	C00	330	280
C01	110	++	127	0	117	121	127	132	131	123	122	129	118	117	116	49	122	120	91	97	123	102	121	111	93	128	130	121	119	108	C01	300	207
C02	112	132	++	4	121	119	127	131	130	125	118	124	122	117	115	50	120	123	89	95	122	107	123	110	95	124	128	119	120	107	C02	175	202
C03	0	2	2	++	2	4	2	2	20	3	2	2	2	2	2	0	2	2	2	2	2	1	3	1	2	2	2	2	2	2	C03	217	206
C04	111	122	123	0	++	116	114	119	125	123	115	111	112	109	48	112	114	83	98	117	100	119	105	87	117	123	115	112	99	C04	266	245	
C05	99	116	110	0	109	++	114	120	123	120	117	120	114	109	108	47	113	115	83	87	115	101	119	103	86	115	123	114	113	101	C05	263	159
C06	112	129	127	0	119	107	++	127	131	129	115	119	117	112	117	48	119	122	89	100	120	104	121	109	96	126	127	119	120	107	C06	318	253
C08	111	131	129	0	119	112	132	++	127	126	121	131	119	120	117	50	123	124	91	98	122	106	122	112	95	129	132	124	122	108	C08	320	268
C09	113	129	124	0	124	114	127	126	++	137	127	128	124	123	120	53	124	127	92	103	133	110	131	117	98	126	131	127	127	110	C09	254	261
C10	98	110	108	0	110	101	114	108	117	++	125	124	121	117	117	51	123	123	90	104	125	111	128	113	95	123	133	127	121	107	C10	313	270
C11	111	123	117	1	117	107	119	120	123	109	++	118	113	111	112	47	117	115	87	94	118	101	120	108	87	116	126	119	115	104	C11	286	280
C12	104	123	122	0	113	107	125	123	127	107	114	++	117	111	110	48	118	120	88	93	120	103	116	108	93	121	124	118	117	104	C12	275	238
C13	110	125	127	1	119	110	125	125	108	120	121	++	106	106	47	114	115	84	89	114	101	114	106	89	116	119	115	115	101	C13	259	237	
C14	109	122	119	1	117	106	119	123	123	106	112	111	113	++	109	46	113	114	82	88	115	98	114	106	85	116	119	113	111	97	C14	196	192
E02	106	121	118	1	113	103	123	120	119	103	114	112	114	115	++	44	111	113	80	87	112	95	114	102	86	114	117	110	109	98	E02	283	256
E03	33	37	37	0	36	33	38	36	38	33	35	36	36	35	33	++	49	49	34	35	48	42	49	43	38	49	50	47	47	42	E03	16	9
E04	102	116	113	1	111	100	117	118	114	102	110	109	113	109	108	34	++	119	85	84	115	101	116	106	89	119	123	115	115	103	E04	295	277
E05	110	121	121	0	117	108	125	126	123	108	115	117	121	116	115	37	114	++	87	93	116	103	119	108	93	120	126	116	116	103	E05	283	215
E06	79	90	88	0	85	76	88	90	88	76	86	85	85	81	80	26	80	84	++	71	86	73	87	79	66	88	93	85	84	77	E06	281	232
S01	88	99	92	0	84	84	97	95	98	80	95	93	95	88	96	27	86	91	67	++	99	84	102	91	79	94	103	98	92	80	S01	234	236
S02	108	125	119	0	119	108	123	121	128	108	117	116	119	117	114	36	108	115	83	90	++	101	121	110	90	120	122	119	116	101	S02	221	211
S03	97	107	112	0	107	98	108	109	111	98	102	103	107	104	99	32	98	107	74	77	103	++	104	95	80	101	106	103	101	88	S03	328	268
S04	112	123	123	0	122	114	123	122	128	112	122	115	120	118	118	37	112	121	86	91	119	107	++	111	92	119	127	120	118	103	S04	258	247
S06	104	113	112	0	109	98	114	115	115	100	111	109	113	108	107	33	104	110	78	91	110	98	113	++	85	106	112	110	107	92	S06	277	217
W01	111	126	128	0	117	112	130	126	127	111	116	122	125	118	119	37	113	123	85	99	117	110	121	114	++	94	95	91	89	79	W01	44	92
W02	110	132	127	0	122	110	131	130	124	109	119	121	123	121	117	37	115	121	87	91	120	106	122	110	125	++	130	119	115	106	W02	159	184
W03	116	130	127	0	124	115	129	130	126	112	123	121	125	120	119	37	116	125	90	98	120	110	126	113	125	130	++	123	119	110	W03	226	132
W04	101	117	112	0	110	102	114	117	117	103	112	110	113	109	105	33	104	110	79	82	111	100	113	105	112	114	114	++	117	102	W04	352	238
W05	104	120	120	0	115	107	121	120	121	104	114	114	118	112	111	35	107	114	81	82	115	104	117	108	117	118	116	110	++	103	W05	224	217
W06	96	110	107	0	103	95	110	109	109	94	106	104	107	100	103	31	98	105	76	87	102	91	106	96	107	109	110	97	100	++	W06	257	236
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