

file:/gsbifrdatal/31oct/27_070_31oct2014_2s.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	05h43m45.16	+49d51'29.00"	31/Oct/2014	02:19:09	306.00	130.208	375	
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	375

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	++	115	96	96	87	101	84	101	90	99	79	80	92	93	94	87	93	100	2	72	102	85	2	79	88	94	90	84	86	84	C00	335	292
C01	89	++	131	131	123	123	129	134	122	128	105	107	124	128	119	119	122	133	0	94	137	113	7	104	116	123	132	107	112	109	C01	309	203
C02	97	140	++	124	120	120	139	138	141	135	106	105	126	125	121	119	128	137	0	107	136	117	8	110	123	127	133	111	116	113	C02	242	224
C03	104	121	123	++	133	120	127	143	126	129	116	105	117	124	121	113	127	134	0	99	130	115	8	108	117	122	135	105	112	110	C03	314	225
C04	91	112	134	117	++	117	138	137	116	109	125	103	99	112	113	106	118	127	1	89	118	109	8	101	95	127	130	100	104	105	C04	369	277
C05	93	104	116	110	93	++	110	132	112	116	105	98	112	112	105	105	116	121	3	83	119	98	7	97	102	113	119	100	97	100	C05	262	187
C06	89	130	149	105	123	109	++	146	128	108	122	98	106	133	132	108	119	128	1	96	124	111	6	104	104	124	136	104	109	108	C06	303	237
C08	112	127	135	154	124	124	130	++	132	136	128	109	125	125	127	119	128	141	1	108	133	120	8	113	120	129	141	115	117	117	C08	324	279
C09	112	115	122	134	120	112	127	141	++	134	118	100	129	121	120	121	127	136	1	111	133	116	9	107	125	129	124	111	112	114	C09	279	271
C10	91	117	101	116	94	103	108	129	121	++	109	109	129	111	115	112	122	132	1	107	130	112	6	104	114	121	128	109	112	113	C10	282	298
C11	83	117	117	128	110	89	103	128	116	103	++	101	86	80	104	102	113	119	0	88	108	101	5	95	85	116	121	98	99	99	C11	263	283
C12	80	96	102	96	96	102	100	103	104	91	75	++	94	88	99	93	98	106	1	78	109	93	9	87	87	101	107	88	88	90	C12	306	316
C13	99	120	125	128	114	115	104	133	136	117	128	99	++	125	106	105	111	121	0	95	121	102	7	95	118	112	115	99	98	101	C13	233	260
C14	86	122	117	116	121	84	112	119	110	97	111	78	96	++	108	103	110	120	1	88	120	101	9	91	116	108	117	96	98	96	C14	162	198
E02	60	146	124	83	119	76	114	100	101	92	108	80	105	107	++	106	114	123	1	92	118	103	5	98	107	111	120	102	102	99	E02	321	298
E03	92	122	122	115	112	103	119	124	123	109	106	93	115	112	109	++	109	122	0	91	116	102	6	96	108	115	116	99	98	103	E03	231	235
E04	94	118	119	120	115	104	117	124	119	109	107	91	111	108	96	112	++	132	2	94	126	107	7	102	107	118	128	103	107	110	E04	200	166
E05	98	125	132	127	126	111	124	137	129	115	116	96	124	116	110	125	123	++	0	104	133	115	6	112	122	128	134	111	116	115	E05	285	190
E06	1	1	1	0	2	0	1	0	1	1	2	2	3	0	1	0	1	1	++	1	0	0	2	1	2	1	1	1	0	0	E06	258	297
S01	76	108	108	96	98	84	103	105	102	92	91	77	98	93	97	99	92	102	1	++	103	85	9	83	90	99	99	84	89	86	S01	218	182
S02	99	141	130	127	115	103	119	131	124	114	119	89	121	124	112	121	119	128	1	99	++	112	6	108	119	125	129	111	112	110	S02	272	255
S03	85	107	111	108	106	87	111	116	112	96	97	84	102	100	96	102	99	110	2	86	107	++	8	95	100	109	115	97	94	98	S03	337	242
S04	6	10	9	10	10	7	10	10	9	7	7	5	8	11	8	7	9	7	2	5	11	6	++	2	5	6	6	6	7	6	S04	300	266
S06	84	109	108	109	107	91	104	115	108	94	97	81	101	98	91	103	100	110	1	88	108	94	10	++	97	102	109	89	92	94	S06	293	293
W01	91	113	112	122	101	103	116	125	119	104	85	86	98	107	91	113	109	121	1	92	116	99	9	102	++	81	112	92	97	100	W01	308	234
W02	96	119	123	120	115	106	114	126	126	109	111	94	119	118	101	116	115	122	0	100	120	105	9	102	130	++	123	105	105	110	W02	228	269
W03	103	127	132	132	127	108	126	139	127	115	122	96	122	119	110	120	123	130	1	107	133	110	9	113	118	125	++	102	113	110	W03	232	141
W04	82	103	101	100	95	84	100	102	105	92	87	80	97	95	90	98	94	99	2	79	102	85	9	84	89	98	106	++	95	95	W04	358	210
W05	86	111	110	111	105	90	104	117	107	96	100	81	101	97	96	102	103	109	1	90	109	92	9	91	97	102	112	91	++	94	W05	183	162
W06	92	113	116	113	111	96	113	122	117	104	104	85	111	104	98	110	109	117	2	91	118	96	7	96	106	114	114	90	98	++	W06	242	213
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