

file:/gsbifrdatal/03aug/ddtb177_03aug2015_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: 512

SCN	OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs	
0	3C295	14h11m53.95	+52d07'46.50"	03/Aug/2015	23:29:36	307.47	4.069	311	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
0	3C295	236.000	236.000	128.533	176.467	307.467	307.467	4.07	311

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	++	124	149	120	143	121	110	132	163	138	147	114	127	126	6	136	129	101	11	124	140	115	130	96	130	118	118	122	113	126	C00	447	449
C01	19	++	146	165	146	146	133	164	131	170	154	103	162	133	2	128	135	100	4	121	150	127	140	117	135	131	135	144	99	141	C01	429	333
C02	152	16	++	150	145	144	127	150	148	144	139	120	146	137	2	140	139	98	17	129	140	115	143	111	161	136	127	152	118	133	C02	410	414
C03	132	11	154	++	151	141	149	139	119	155	158	124	131	123	8	128	121	97	22	123	133	125	143	103	131	133	129	120	88	122	C03	415	382
C04	139	7	150	148	++	118	134	156	146	150	143	121	150	132	9	132	128	103	6	146	142	121	135	120	144	146	127	136	116	129	C04	362	378
C05	144	17	135	131	135	++	110	144	135	129	126	107	136	128	6	107	119	86	1	127	140	119	130	92	129	123	115	121	105	126	C05	392	408
C06	122	3	144	140	143	132	++	130	146	138	118	113	141	110	17	114	101	98	1	118	137	113	135	107	117	131	110	122	101	112	C06	325	345
C08	159	10	165	157	149	137	134	++	143	136	152	109	136	138	11	145	127	99	5	136	135	124	147	111	138	145	134	132	113	139	C08	332	327
C09	132	19	151	138	135	133	124	140	++	155	133	100	150	127	9	141	131	102	11	132	154	122	147	123	146	139	117	143	124	134	C09	456	407
C10	124	12	142	132	130	134	113	149	121	++	177	115	154	123	8	128	118	89	8	143	145	131	137	129	139	148	133	146	121	131	C10	403	400
C11	122	16	140	141	144	124	129	159	122	122	++	127	151	129	13	120	125	91	11	121	143	118	138	112	133	137	124	131	105	127	C11	496	464
C12	104	4	119	107	106	76	109	115	117	69	101	++	109	117	10	102	96	74	11	75	126	112	98	92	105	107	118	116	81	96	C12	402	355
C13	131	13	149	148	130	152	133	162	124	161	143	104	++	130	8	133	122	99	9	139	141	126	143	135	142	143	120	146	115	122	C13	326	335
C14	106	5	131	135	141	114	116	161	124	112	138	121	132	++	9	127	118	106	15	100	145	118	120	105	144	127	114	130	108	129	C14	437	408
E02	12	8	16	15	17	12	8	12	7	5	5	2	3	9	++	6	2	11	4	7	7	6	13	7	6	10	12	7	12	6	E02	144	150
E03	103	15	144	136	130	124	106	135	123	121	136	73	130	112	12	++	110	109	14	109	122	93	111	93	135	124	111	113	110	107	E03	431	451
E04	113	12	124	114	123	117	117	131	124	115	116	93	118	103	11	121	++	126	16	99	123	95	102	76	122	128	112	125	107	111	E04	565	588
E05	96	5	100	91	97	80	75	97	97	82	83	87	90	88	20	94	122	++	59	77	93	66	76	42	101	90	85	110	78	86	E05	254	267
E06	3	7	15	9	10	10	3	4	0	2	0	8	8	17	7	20	12	5	++	11	7	21	14	22	14	8	3	12	26	12	E06	351	403
S01	117	13	114	115	114	118	109	130	127	100	126	80	122	95	16	109	95	76	3	++	125	113	127	118	124	113	129	117	98	110	S01	433	364
S02	129	9	142	136	146	143	138	148	148	128	146	114	138	124	6	117	107	90	0	115	++	129	148	133	143	134	132	119	110	119	S02	347	358
S03	105	21	109	127	132	108	104	125	125	88	119	99	115	115	7	101	91	60	8	117	123	++	118	115	123	126	106	125	96	97	S03	403	463
S04	129	10	141	136	149	125	137	146	128	141	137	119	146	129	7	103	107	91	2	122	157	124	++	145	133	134	115	135	114	115	S04	321	335
S06	103	9	117	107	123	113	99	115	122	104	111	91	118	105	16	83	87	50	3	98	127	119	146	++	109	114	89	99	76	95	S06	402	384
W01	131	7	128	125	131	137	122	141	140	132	130	95	146	119	12	118	106	85	8	114	138	124	135	101	++	142	135	140	100	119	W01	361	368
W02	134	5	135	129	147	136	122	140	145	117	108	104	126	133	14	115	118	94	14	135	128	115	147	118	139	++	108	123	101	128	W02	382	377
W03	126	12	137	132	129	115	108	127	110	116	130	112	129	111	14	94	106	85	12	116	126	105	137	123	132	115	++	116	99	111	W03	420	388
W04	127	7	157	137	137	126	116	148	134	126	133	106	132	128	9	114	119	106	4	107	128	112	133	111	129	138	120	++	124	111	W04	324	339
W05	111	14	123	123	98	119	118	101	106	105	110	96	115	93	4	112	91	85	14	93	106	90	112	89	109	98	102	114	++	137	W05	351	357
W06	123	17	135	135	119	121	120	138	123	122	127	95	134	99	2	120	114	86	22	111	120	104	126	100	127	122	119	164	112	++	W06	341	329
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