

file:/gsbifrdatal/04aug/ddtb177_04aug2015_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	14h11m53.96	+52d07'46.45"	04/Aug/2015	23:32:45	307.47	4.069	180	
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	180

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	++	134	119	99	109	142	130	83	128	137	110	101	120	108	8	90	107	68	75	102	87	89	113	104	104	108	112	107	94	3	C00	421	420
C01	126	++	140	133	119	139	135	135	150	143	129	110	125	116	10	115	119	109	103	127	95	106	143	107	119	130	119	130	118	15	C01	416	499
C02	160	117	++	123	108	135	135	166	177	168	101	112	114	128	13	138	124	101	85	110	81	101	122	102	109	107	113	129	97	17	C02	423	374
C03	105	143	129	++	134	108	137	142	133	144	123	91	131	109	4	124	116	84	83	115	68	91	114	114	110	104	111	120	112	17	C03	388	389
C04	112	123	140	128	++	136	112	129	137	129	137	95	139	88	5	122	106	94	92	97	91	84	118	110	113	106	97	129	113	8	C04	370	374
C05	100	119	140	151	140	++	118	111	152	151	118	83	108	97	5	104	121	65	96	81	64	89	105	94	126	101	100	123	107	6	C05	429	427
C06	95	126	136	141	107	126	++	119	137	141	127	106	131	127	18	121	141	94	98	148	68	108	111	130	120	121	113	136	120	8	C06	337	331
C08	140	146	155	136	126	108	130	++	120	160	114	110	125	120	11	145	125	102	90	103	72	114	115	114	118	119	115	111	115	13	C08	316	321
C09	106	131	129	146	131	134	144	123	++	165	152	87	113	119	5	127	133	116	107	133	80	104	142	118	125	130	115	149	110	10	C09	467	456
C10	123	127	128	137	116	97	127	119	135	++	134	121	128	105	10	141	133	107	91	124	97	101	135	124	127	128	101	129	101	16	C10	426	368
C11	118	146	141	149	120	99	107	134	130	135	++	93	110	123	11	108	106	103	101	111	89	112	141	111	114	109	106	140	102	11	C11	503	470
C12	98	112	126	127	118	84	114	114	98	89	93	++	123	59	7	100	112	76	70	66	87	86	102	94	100	101	80	112	99	6	C12	419	371
C13	117	131	132	129	128	111	139	136	116	110	118	93	++	93	5	108	120	84	78	84	99	102	110	112	97	108	112	126	104	7	C13	370	329
C14	96	136	99	108	131	137	111	120	138	103	128	78	121	++	8	110	90	62	65	102	38	89	114	99	90	109	79	102	90	11	C14	404	391
E02	8	5	8	11	7	8	14	11	5	9	5	11	15	2	++	3	9	2	2	10	5	7	2	15	1	7	23	17	2	4	E02	146	149
E03	113	116	138	102	129	136	92	132	137	107	109	90	121	106	8	++	148	107	86	95	67	92	105	96	113	106	82	120	101	13	E03	434	416
E04	88	129	131	128	134	128	116	121	132	104	115	95	120	120	2	190	++	111	111	99	80	71	109	68	106	115	95	118	104	11	E04	466	520
E05	85	102	77	98	94	70	110	102	87	94	102	80	95	86	7	96	119	++	92	82	56	59	81	61	92	83	72	83	91	14	E05	419	410
E06	79	98	100	106	101	107	92	90	107	89	102	79	97	94	21	124	135	83	++	83	52	57	70	41	72	86	71	92	92	14	E06	347	392
S01	94	114	120	126	97	100	117	116	122	87	104	98	87	91	1	94	97	73	78	++	56	94	104	108	96	107	89	108	70	3	S01	463	450
S02	93	86	79	98	92	88	85	98	94	85	92	62	95	96	8	74	83	56	66	83	++	65	98	74	65	96	79	78	74	24	S02	415	432
S03	80	94	91	111	102	87	100	103	99	95	98	80	90	90	9	75	100	56	61	97	79	++	96	100	89	90	101	107	85	9	S03	407	486
S04	115	135	127	123	127	118	109	139	122	123	114	93	136	107	19	92	101	78	82	122	90	127	++	126	123	121	109	117	101	10	S04	410	381
S06	94	122	114	127	130	106	121	114	125	125	133	91	133	111	8	85	84	67	37	96	87	101	150	++	117	101	96	114	90	4	S06	439	391
W01	112	138	112	130	134	112	104	118	130	135	131	92	114	125	14	106	100	87	92	88	92	102	127	120	++	83	82	120	82	8	W01	351	347
W02	118	128	129	138	130	121	132	124	152	130	127	90	132	117	13	121	125	83	90	82	84	106	127	124	143	++	81	111	102	7	W02	399	368
W03	103	118	110	128	110	109	123	105	125	107	123	89	123	121	8	89	118	73	73	90	79	97	107	117	108	111	++	104	77	7	W03	468	389
W04	117	132	136	126	108	108	137	125	128	118	120	102	106	110	16	105	120	84	95	102	95	97	105	125	96	121	108	++	91	11	W04	357	428
W05	80	114	93	109	115	99	97	113	105	111	112	87	104	97	9	103	114	87	81	83	72	86	93	93	115	102	85	107	++	12	W05	432	394
W06	19	9	11	3	5	16	13	16	7	3	15	16	25	6	21	10	21	9	11	6	4	16	12	13	13	4	3	21	28	++	W06	384	343
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