

file:/gsbifrddata/04dec/ddtu03\_04dec2015\_8s.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	3C48	01h38m36.05	+33d14'25.41"	04/Dec/2015	18:00:43	306.00	130.208	74	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
0	3C48	255.000	255.000	149.000	156.000	306.000	306.000	130.21	74

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	93	104	1	93	97	75	98	92	93	86	87	90	86	85	93	94	89	77	91	76	93	89	0	92	98	55	96	84	C00	332	271
C01	90	++	102	82	4	76	90	100	105	93	81	92	89	89	82	86	90	90	87	70	88	74	88	84	0	93	95	53	93	83	C01	289	202
C02	104	82	++	105	4	86	107	70	134	110	105	110	100	110	96	98	105	104	100	65	100	87	105	98	1	108	108	60	107	95	C02	191	204
C03	99	77	131	++	31	106	90	70	108	86	98	113	102	88	95	98	98	103	100	66	99	83	100	98	1	105	107	60	102	91	C03	216	161
C04	0	3	15	11	++	4	26	14	9	19	5	15	10	13	1	0	0	0	1	22	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	C04	280	206
C05	89	91	99	89	7	++	95	90	91	96	102	95	97	93	90	94	98	98	93	67	95	79	96	93	1	98	102	57	100	88	C05	252	156
C06	97	79	110	113	8	75	++	119	118	117	106	106	95	115	97	97	103	105	100	83	101	86	103	96	0	103	108	62	105	91	C06	295	244
C08	105	103	98	105	3	104	106	++	118	130	91	93	101	108	96	98	101	103	97	85	104	83	102	98	0	102	106	61	106	92	C08	333	269
C09	99	95	91	108	9	85	120	110	++	123	97	113	103	110	103	103	110	111	105	83	108	92	108	106	0	110	115	63	115	98	C09	272	254
C10	87	89	88	94	6	92	85	97	100	++	112	93	86	133	98	97	106	106	99	81	104	87	104	98	1	102	112	61	108	92	C10	292	274
C11	89	80	93	116	2	71	125	96	113	86	++	93	91	121	95	94	102	101	97	73	97	80	100	95	1	103	106	59	103	90	C11	281	283
C12	92	81	158	127	9	85	116	91	95	73	108	++	101	98	98	97	101	104	97	75	104	88	105	94	2	106	109	60	107	94	C12	259	262
C13	92	90	101	101	2	90	103	100	101	86	90	104	++	66	93	93	101	103	97	84	93	84	99	94	0	102	107	59	103	89	C13	256	268
C14	91	92	100	106	2	86	115	105	115	94	116	93	98	++	93	93	100	101	97	71	101	83	100	96	1	103	107	59	104	91	C14	197	176
E02	89	82	95	97	0	82	100	99	100	87	96	91	94	95	++	88	95	96	91	79	95	81	97	88	1	97	102	56	99	85	E02	280	276
E03	90	86	96	104	0	88	101	102	101	88	92	91	91	95	88	++	95	99	93	66	94	77	94	90	1	96	101	55	99	86	E03	288	256
E04	96	88	101	104	0	90	106	105	106	94	100	93	101	101	94	94	++	105	98	72	96	82	102	95	0	104	106	61	105	92	E04	273	282
E05	97	90	103	110	1	91	108	108	109	97	102	97	103	104	96	98	105	++	101	79	103	86	100	98	1	102	111	62	106	91	E05	298	220
E06	96	92	103	109	2	90	108	105	107	93	101	96	102	102	95	99	100	105	++	81	97	81	98	96	1	100	105	58	101	88	E06	220	221
S01	75	66	74	84	3	64	79	78	78	59	80	92	95	75	74	65	74	76	77	++	75	71	84	82	1	79	89	48	82	67	S01	245	252
S02	93	90	103	107	3	90	103	108	106	95	99	94	93	103	95	94	97	103	101	72	++	89	104	99	0	102	108	58	103	90	S02	124	98
S03	78	75	85	89	1	75	89	88	89	79	83	82	82	86	79	79	81	86	84	66	91	++	88	85	1	85	91	49	86	75	S03	328	291
S04	95	90	104	108	1	89	107	107	109	95	101	100	101	103	98	96	101	102	103	75	105	89	++	99	0	103	108	59	105	91	S04	272	251
S06	96	89	100	106	1	88	105	106	107	92	100	93	100	100	94	94	99	102	103	82	103	87	106	++	0	96	104	56	97	86	S06	292	209
W01	1	2	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	++	1	0	0	0	0	W01	228	196
W02	93	93	108	111	1	91	108	107	110	96	103	99	103	104	97	98	104	104	106	72	101	86	106	100	0	++	109	60	106	91	W02	163	201
W03	83	78	88	93	0	79	93	90	94	82	86	85	89	89	84	83	87	91	90	71	91	75	91	90	0	90	++	63	112	96	W03	210	139
W04	55	53	60	63	1	53	63	60	61	55	57	56	58	60	54	55	58	61	59	41	57	48	60	58	0	60	55	++	61	55	W04	341	226
W05	98	93	105	108	0	94	109	109	113	98	103	98	103	105	97	99	104	107	104	72	102	87	108	101	1	106	92	61	++	96	W05	196	224
W06	90	82	93	96	1	82	97	96	97	84	90	88	90	92	86	87	93	93	92	71	91	76	94	91	0	93	81	55	96	++	W06	263	186
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