

file:/gsbifrdatal/13jan/tst1356\_13jan2016.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	05h43m50.76	+49d51'30.70"	14/Jan/2016	00:00:21	591.00	130.208	74	
SCN	OBJECT	LO1(130) MHz	LO1(175) MHz	LO4(130) MHz	LO4(175) MHz	RF(130) MHz	RF(175) MHz	CW kHz	Nrecs
0	3C147	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	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	++	86	99	1	103	92	111	94	91	117	89	0	117	86	113	81	109	94	56	65	78	109	97	97	76	89	0	106	107	0	C00	258	250
C01	90	++	80	0	87	73	87	74	72	93	68	0	92	71	91	64	86	74	45	52	61	88	76	78	57	68	0	87	85	0	C01	286	234
C02	109	85	++	2	96	83	100	85	82	106	79	0	104	78	103	73	98	85	52	59	71	100	87	88	67	80	0	97	97	0	C02	175	179
C03	0	0	1	++	1	1	1	1	12	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	C03	222	213
C04	106	86	102	1	++	88	106	92	87	113	85	0	112	85	110	77	104	90	54	64	75	107	92	94	69	82	0	105	103	0	C04	274	223
C05	97	73	89	0	87	++	90	79	75	99	75	0	98	73	96	67	89	78	46	55	65	92	80	82	62	74	0	91	88	1	C05	296	195
C06	112	88	105	0	103	90	++	94	89	118	89	0	116	86	114	80	109	94	56	65	78	111	96	98	75	89	1	108	106	0	C06	245	240
C08	102	81	96	0	99	83	99	++	77	100	76	1	100	75	98	69	93	81	48	57	67	94	82	83	62	75	0	94	91	0	C08	284	271
C09	96	76	90	0	91	80	93	86	++	95	74	1	96	71	94	66	89	78	46	55	66	91	80	81	59	71	0	88	88	0	C09	261	223
C10	114	91	109	0	110	93	111	103	97	++	95	1	124	93	122	87	115	101	60	69	82	118	102	103	80	95	0	115	113	0	C10	338	266
C11	99	74	90	0	88	79	93	85	78	96	++	1	93	69	90	64	88	76	46	52	63	89	78	79	60	71	1	85	85	0	C11	242	283
C12	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	++	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	C12	259	240
C13	117	92	110	0	110	94	112	105	98	117	97	0	++	91	120	86	115	100	59	69	82	115	102	103	78	93	0	113	112	0	C13	223	210
C14	107	84	101	0	102	88	102	95	89	107	89	0	108	++	90	64	85	74	44	51	61	88	76	77	57	69	0	85	83	0	C14	227	195
E02	117	89	109	0	107	95	112	103	97	115	96	0	117	108	++	84	112	98	58	68	80	114	99	101	76	90	0	112	109	0	E02	287	269
E03	87	69	82	0	82	71	83	79	73	87	72	0	88	80	88	++	81	70	41	48	57	80	71	71	56	65	0	79	78	0	E03	251	298
E04	115	91	107	0	108	92	109	102	95	114	95	0	116	106	115	87	++	93	56	64	76	109	94	95	72	86	0	106	105	0	E04	253	229
E05	107	82	98	0	98	85	101	94	86	104	88	0	106	96	105	79	105	++	49	55	67	94	82	81	63	76	1	92	91	0	E05	254	208
E06	56	45	54	0	54	46	54	49	46	56	46	0	57	52	57	43	57	52	++	33	40	56	49	49	38	44	0	54	54	1	E06	239	198
S01	68	54	64	0	64	55	66	62	58	69	56	0	71	63	68	52	67	61	34	++	46	64	57	58	42	51	0	64	63	0	S01	236	243
S02	66	54	64	1	64	54	65	61	57	69	55	0	68	63	68	51	67	62	33	39	++	79	68	70	51	59	0	76	75	0	S02	217	317
S03	112	90	107	0	110	92	109	103	96	116	94	1	115	107	114	86	112	104	55	66	68	++	96	99	74	87	0	108	106	0	S03	307	291
S04	102	79	94	0	94	81	96	90	83	99	84	1	102	93	100	76	99	89	48	59	58	99	++	86	65	77	0	94	93	0	S04	251	248
S06	103	81	98	1	98	84	99	93	87	104	85	0	105	96	103	79	101	91	49	61	61	104	91	++	65	77	0	97	93	0	S06	279	220
W01	72	57	68	0	69	59	69	65	60	71	60	1	73	66	71	55	71	64	35	44	42	71	63	65	++	61	0	72	71	1	W01	362	221
W02	77	61	72	0	73	62	73	68	65	77	63	0	79	71	77	58	76	70	37	45	45	76	67	69	47	++	0	84	85	0	W02	240	256
W03	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	++	1	0	0	W03	228	130
W04	110	86	104	1	104	90	106	99	93	110	91	0	112	103	111	84	109	101	54	65	65	110	96	100	68	73	0	++	104	0	W04	335	224
W05	104	80	96	0	96	83	99	91	84	101	86	0	104	94	102	76	101	93	49	60	60	101	89	92	63	68	0	98	++	0	W05	208	187
W06	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	++	W06	194	218
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