

file:/gsbifrddata/02dec/27\_040\_02dec2014.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	3C147	05h43m45.57	+49d51'29.12"	02/Dec/2014	01:44:49	591.50	32.552	58	
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	530.000	530.000	138.500	166.500	591.500	591.500	32.55	58

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	++	1	65	66	87	81	97	69	80	84	83	77	84	89	75	69	89	87	85	1	83	91	84	62	2	92	87	47	86	56	C00	141	155
C01	2	++	1	0	1	3	3	1	3	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	2	2	1	1	2	1	2	2	1	1	1	C01	155	184
C02	67	0	++	55	75	68	78	59	67	73	69	63	73	76	60	56	75	73	70	0	72	75	71	53	0	74	73	39	73	49	C02	146	222
C03	71	0	64	++	76	70	79	57	67	73	72	65	70	76	63	56	77	73	68	0	74	78	73	51	1	75	73	39	71	50	C03	139	166
C04	88	1	80	88	++	90	106	79	92	93	90	89	99	101	82	78	102	98	92	1	96	100	94	70	0	100	95	53	98	66	C04	172	190
C05	82	0	69	76	93	++	94	72	81	86	87	79	86	90	76	70	91	90	86	3	86	94	87	62	0	92	90	48	89	60	C05	142	179
C06	87	1	79	82	98	87	++	81	102	101	102	93	101	108	90	83	105	106	102	2	100	107	100	74	1	109	103	55	103	70	C06	175	112
C08	71	1	66	68	82	76	79	++	70	75	73	67	76	78	66	61	78	78	72	0	75	80	74	55	2	78	77	41	77	52	C08	178	197
C09	83	0	79	83	98	84	97	80	++	87	86	79	89	92	77	70	94	89	83	0	87	93	89	64	1	92	88	47	89	60	C09	134	187
C10	81	1	77	77	96	81	95	78	94	++	90	82	87	96	81	73	96	91	87	1	88	97	90	68	0	94	90	50	92	61	C10	127	192
C11	85	1	77	83	96	90	95	78	89	88	++	80	90	96	81	73	94	93	88	1	90	97	91	65	0	98	94	49	92	63	C11	108	154
C12	81	2	76	79	97	83	94	78	94	88	92	++	83	86	73	67	89	87	80	1	83	88	82	60	2	88	85	45	85	56	C12	182	204
C13	80	1	77	79	97	84	95	78	94	87	88	89	++	98	79	71	97	95	87	1	95	96	91	68	1	97	92	53	93	64	C13	131	125
C14	89	2	79	83	101	92	100	82	99	96	96	96	95	++	85	77	102	101	92	2	96	104	95	71	0	103	99	51	98	65	C14	139	201
E02	78	1	68	76	88	84	86	70	84	80	86	82	82	86	++	64	85	84	79	2	80	86	81	60	1	86	83	43	83	57	E02	128	200
E03	71	2	65	69	83	74	80	66	78	76	78	74	77	82	71	++	77	76	74	1	72	79	71	50	1	78	74	39	75	50	E03	132	135
E04	89	2	80	86	106	94	101	86	96	92	98	96	96	102	89	85	++	100	95	1	97	102	97	69	0	103	99	52	98	66	E04	174	176
E05	84	2	76	84	98	90	97	79	93	93	91	92	91	98	86	80	101	++	94	2	92	100	93	69	1	100	95	52	95	65	E05	164	145
E06	78	0	67	73	90	81	87	72	85	82	86	82	80	90	79	72	90	86	++	1	88	94	88	64	1	97	91	48	93	60	E06	125	193
S01	1	0	2	2	1	1	2	1	2	2	1	0	0	1	1	1	1	0	1	++	1	2	3	1	1	2	1	1	0	2	S01	176	193
S02	80	1	79	80	99	87	94	80	93	89	88	90	90	95	82	77	97	95	82	1	++	97	92	66	2	96	93	50	94	60	S02	148	111
S03	89	2	79	86	101	92	100	84	99	93	97	94	94	102	89	83	104	99	90	1	96	++	99	72	1	106	98	53	100	68	S03	181	165
S04	90	0	78	86	98	92	99	83	96	92	96	96	93	98	88	80	101	95	88	1	96	102	++	69	1	98	95	50	94	63	S04	166	170
S06	63	1	58	63	74	64	70	61	69	68	67	69	68	73	64	57	73	72	62	2	69	75	73	++	0	70	66	38	67	44	S06	180	184
W01	2	1	0	0	1	2	3	3	1	1	2	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	++	0	1	1	0	0	W01	142	146
W02	93	2	81	88	103	97	103	84	100	93	102	97	97	104	94	84	106	99	92	1	98	106	104	75	0	++	101	53	100	65	W02	149	162
W03	84	0	74	81	94	87	94	78	90	87	91	87	87	94	82	76	98	93	84	0	89	97	93	70	0	100	++	51	97	62	W03	154	117
W04	46	0	42	44	52	47	54	43	51	49	51	51	47	54	46	42	54	52	47	0	50	53	53	38	0	56	49	++	51	34	W04	156	220
W05	86	0	78	85	100	88	98	80	93	90	95	93	92	97	87	81	101	96	87	2	92	99	98	71	0	104	96	51	++	64	W05	122	156
W06	66	1	64	70	83	72	78	67	76	77	74	76	75	81	69	67	81	79	66	0	77	83	77	56	1	78	75	42	78	++	W06	173	221
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