

file:/gsbifrddata/25oct/27\_025\_25oct2014.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	05h43m45.09	+49d51'28.97"	25/Oct/2014	01:12:50	591.00	130.208	38
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW Nrecs
0 3C147	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz
0 3C147	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	130.21 38

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	++	0	81	77	88	71	92	73	86	87	82	96	35	90	71	80	94	1	0	94	88	96	92	82	60	92	0	79	77	90	C00	286	222
C01	0	++	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C01	319	202
C02	88	0	++	75	85	69	89	73	83	84	78	92	34	88	68	78	91	0	0	91	85	93	89	80	57	87	1	77	75	88	C02	200	170
C03	78	0	83	++	79	64	82	66	74	79	73	86	32	82	64	72	85	0	0	85	79	87	82	74	53	81	0	73	69	83	C03	290	218
C04	88	0	94	83	++	74	95	77	91	87	81	100	38	94	71	84	97	0	0	97	91	98	93	85	59	91	0	84	76	96	C04	282	240
C05	64	0	67	59	65	++	75	64	70	71	65	81	30	76	57	69	79	0	0	78	72	80	76	68	48	74	0	68	64	77	C05	327	246
C06	89	0	92	79	93	67	++	82	93	96	88	105	39	98	76	87	102	0	0	101	94	103	99	88	65	99	0	85	83	98	C06	242	172
C08	80	0	84	74	85	60	83	++	76	76	69	84	31	79	60	70	82	0	0	82	76	85	79	72	51	78	0	70	67	80	C08	259	266
C09	88	0	93	82	96	63	92	85	++	85	82	98	36	91	72	81	95	1	0	96	89	97	91	83	56	91	0	82	74	93	C09	272	230
C10	84	0	90	81	93	62	89	83	92	++	83	97	36	92	69	82	96	0	0	95	88	97	94	83	62	94	0	81	79	92	C10	256	257
C11	85	0	86	75	85	65	86	78	83	82	++	91	34	84	67	75	90	1	0	88	82	92	87	78	56	87	0	74	73	85	C11	246	239
C12	95	0	100	89	103	71	98	91	102	98	92	++	40	104	78	92	107	0	0	108	99	109	103	93	66	102	0	91	85	104	C12	224	272
C13	33	0	36	32	36	26	35	33	36	36	32	39	++	38	29	33	39	0	1	39	37	40	38	34	22	37	1	33	32	38	C13	260	259
C14	90	0	95	84	95	67	93	86	95	92	86	102	37	++	73	86	100	0	1	101	94	102	97	87	62	97	0	85	81	97	C14	224	215
E02	70	0	74	65	74	52	71	67	74	72	68	80	28	74	++	66	77	0	0	78	71	78	75	67	48	75	0	66	61	76	E02	276	268
E03	83	0	89	77	90	63	86	80	90	88	80	96	33	90	71	++	89	0	0	89	84	91	85	78	55	84	1	76	69	87	E03	222	210
E04	95	1	101	88	100	73	98	90	100	97	93	108	38	101	79	95	++	0	0	105	97	106	101	89	65	101	0	88	83	102	E04	237	202
E05	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	++	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	E05	291	194
E06	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	++	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	E06	295	204
S01	94	0	100	89	101	71	98	92	101	99	93	110	39	101	80	95	108	0	0	++	97	106	101	91	63	99	0	88	84	100	S01	240	215
S02	88	0	93	82	95	66	91	85	94	92	85	102	36	95	74	89	101	0	1	100	++	98	94	84	59	92	0	83	77	94	S02	241	261
S03	95	0	99	85	99	72	97	90	99	97	91	107	38	100	78	94	107	0	1	107	99	++	103	94	66	102	1	89	85	102	S03	297	229
S04	94	0	98	86	98	71	96	88	97	94	92	106	37	99	78	91	105	0	1	104	98	105	++	89	64	97	0	84	82	96	S04	249	237
S06	82	0	88	77	87	62	84	78	87	84	80	93	34	87	69	82	92	0	0	93	86	94	92	++	56	87	0	77	72	87	S06	275	222
W01	53	0	55	49	56	41	55	51	56	54	52	60	21	56	44	52	60	0	0	59	55	60	58	51	++	64	0	53	55	61	W01	366	254
W02	96	0	98	87	97	73	98	90	97	95	94	107	38	100	77	92	106	0	0	105	98	106	105	91	59	++	1	83	82	96	W02	306	263
W03	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	++	0	0	0	W03	263	162
W04	81	0	85	75	85	60	83	75	84	82	78	91	32	84	67	79	89	0	0	90	84	89	88	77	50	90	0	++	71	88	W04	338	226
W05	72	0	75	66	74	54	73	67	74	73	70	80	28	76	59	71	80	0	1	80	75	80	78	68	44	80	1	68	++	81	W05	240	246
W06	94	1	100	89	102	71	98	92	102	100	92	109	39	102	80	96	108	0	0	108	101	107	103	93	60	104	0	91	80	++	W06	280	238
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