

file:/gsbifrddata/08feb/27\_036\_8feb2015.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	01h38m33.23	+33d14'10.50"	08/Feb/2015	15:13:03	306.00	130.208	92
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW Nrecs
0 3C48	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz
0 3C48	255.000	255.000	149.000	156.000	306.000	306.000	130.21 92

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	++	91	76	20	76	69	81	78	87	3	71	74	68	70	62	2	62	67	61	0	72	61	66	57	65	23	72	58	60	0	C00	332	253
C01	72	++	87	8	74	87	78	102	84	4	82	84	85	74	80	1	78	85	79	1	90	77	86	73	84	33	94	72	77	1	C01	270	187
C02	81	94	++	5	76	73	87	111	132	5	96	99	96	87	85	1	83	88	86	1	97	82	93	78	92	33	98	77	81	0	C02	230	218
C03	7	19	9	++	10	6	15	8	19	7	7	4	4	6	2	0	0	0	1	1	2	2	1	1	3	0	1	0	0	0	C03	245	138
C04	76	90	72	10	++	82	93	91	78	8	89	86	85	87	77	2	77	81	79	1	85	76	82	71	83	29	87	71	73	1	C04	331	255
C05	70	92	67	12	77	++	73	94	74	6	74	96	83	89	79	3	78	83	76	3	89	78	86	72	85	28	91	73	75	1	C05	249	162
C06	64	107	81	11	96	93	++	100	93	9	99	92	86	82	84	3	81	87	83	2	95	80	88	74	92	33	98	77	81	0	C06	288	266
C08	68	93	90	9	97	84	100	++	111	7	103	112	105	107	94	4	92	98	91	3	103	89	102	87	101	36	108	84	90	1	C08	302	267
C09	76	93	108	6	79	86	103	110	++	9	84	101	94	88	90	3	82	91	85	1	98	83	91	77	95	33	97	77	82	2	C09	264	260
C10	6	8	11	3	5	5	8	4	6	++	0	6	2	6	1	0	1	0	1	1	2	1	0	0	0	0	0	1	0	0	C10	284	295
C11	72	89	96	7	81	73	86	107	98	5	++	91	89	85	79	2	78	85	81	1	92	80	86	73	83	30	94	74	79	0	C11	298	253
C12	68	83	90	4	92	89	96	109	92	5	95	++	92	89	87	2	85	90	86	1	95	83	91	77	94	31	99	78	82	0	C12	835	1419
C13	68	88	86	7	83	83	96	110	95	4	93	97	++	80	83	2	79	86	81	2	90	81	88	71	90	30	94	76	77	0	C13	262	242
C14	67	84	84	10	86	76	85	111	93	4	91	95	96	++	75	2	75	81	76	2	86	74	84	70	81	28	89	70	74	1	C14	154	200
E02	57	78	76	6	69	69	79	82	77	2	72	75	76	65	++	2	75	79	76	1	86	72	83	70	83	26	87	71	73	0	E02	279	293
E03	2	4	3	1	1	2	3	3	4	0	1	3	2	3	2	++	3	3	1	1	2	1	1	2	0	0	2	3	2	0	E03	232	224
E04	60	77	76	1	76	70	79	89	79	0	74	79	76	73	60	2	++	79	74	0	82	70	79	67	79	27	83	67	70	1	E04	141	162
E05	66	86	84	0	79	76	85	97	88	0	84	89	86	81	68	2	73	++	81	2	89	79	84	72	88	29	91	71	76	1	E05	271	186
E06	63	81	85	0	77	72	83	91	85	0	79	83	84	78	67	2	70	77	++	0	85	75	80	71	84	30	86	68	73	1	E06	252	209
S01	8	5	6	4	4	5	8	5	4	4	3	0	5	5	1	0	0	1	1	++	3	0	0	1	1	1	1	1	0	0	S01	211	241
S02	72	94	93	0	88	82	95	103	96	2	94	94	91	86	75	2	77	86	84	2	++	80	93	79	92	31	97	77	83	1	S02	273	221
S03	65	84	82	0	81	75	82	93	86	0	82	85	83	77	66	4	68	77	77	2	82	++	77	66	80	27	84	67	69	0	S03	329	237
S04	69	89	90	1	86	82	90	103	92	1	88	91	89	86	73	2	75	80	77	0	89	77	++	76	89	31	95	73	79	1	S04	282	247
S06	60	76	78	0	71	66	75	88	79	0	74	78	76	72	61	2	64	68	68	1	79	68	75	++	77	27	80	63	65	0	S06	309	297
W01	78	96	99	3	94	87	94	109	100	2	94	100	91	90	78	2	79	89	86	0	100	86	92	81	++	25	95	76	80	1	W01	305	225
W02	23	32	32	1	28	26	31	34	31	0	29	30	31	28	24	2	24	27	27	1	30	26	30	26	29	++	34	26	29	0	W02	208	228
W03	73	98	97	0	88	85	101	110	100	0	97	98	95	91	79	3	79	88	84	1	96	85	96	79	102	33	++	79	82	1	W03	232	146
W04	59	73	75	0	72	67	77	83	78	1	73	75	75	71	59	2	62	66	65	1	75	65	73	60	77	24	78	++	73	1	W04	398	241
W05	64	82	82	0	76	74	83	92	86	0	82	83	82	78	65	2	69	76	73	1	82	73	78	68	87	27	85	63	++	0	W05	246	187
W06	58	73	74	0	70	65	76	84	77	0	74	76	76	69	62	1	62	69	68	1	74	69	72	60	79	24	78	61	66	++	W06	190	257
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