

file:/gsbifrdatal/04aug/28_076_03aug2015.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	01h38m34.90	+33d14'19.33"	04/Aug/2015	05:45:14	306.00	130.208	54
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 54

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	++	98	103	98	85	83	87	85	92	87	81	77	80	74	0	76	71	57	0	75	86	78	93	1	75	72	66	69	54	57	C00	337	268
C01	0	++	103	104	90	93	92	95	98	92	90	80	84	80	0	80	77	62	0	83	91	83	100	1	81	77	70	74	58	61	C01	260	229
C02	98	0	++	107	97	100	100	100	106	99	89	87	90	83	1	83	78	62	0	87	95	87	103	0	88	81	75	77	60	65	C02	231	192
C03	99	0	106	++	96	90	98	99	98	95	91	81	86	78	0	82	75	59	0	84	96	86	102	0	84	78	76	75	60	65	C03	252	180
C04	85	0	99	107	++	96	101	100	100	95	83	82	88	83	0	75	71	55	0	77	88	78	90	1	84	78	73	73	57	61	C04	342	259
C05	83	0	95	95	95	++	96	109	96	91	84	80	82	79	0	76	69	54	1	82	86	77	90	2	85	75	72	71	56	56	C05	254	170
C06	84	0	98	102	104	95	++	113	112	103	95	96	86	86	0	79	75	56	0	80	92	80	97	1	88	80	76	76	60	61	C06	296	257
C08	86	1	95	103	101	101	116	++	106	99	93	86	90	82	0	79	76	57	0	81	92	84	96	1	88	81	76	76	59	60	C08	344	278
C09	89	0	103	102	100	102	100	100	++	119	110	104	106	101	1	89	82	64	0	87	97	87	100	0	103	95	85	86	68	68	C09	389	450
C10	76	0	90	94	87	82	90	90	109	++	113	104	104	100	0	83	77	58	0	81	94	84	96	1	99	89	82	82	62	64	C10	306	285
C11	79	0	90	89	94	86	92	92	106	100	++	95	94	86	0	77	72	55	0	75	86	78	90	0	91	85	76	79	61	62	C11	309	305
C12	69	0	80	79	78	68	82	75	88	86	83	++	86	84	0	72	69	54	0	64	81	68	81	0	82	75	71	71	54	55	C12	298	311
C13	77	0	89	86	90	82	87	89	102	86	90	77	++	93	0	83	74	57	1	78	88	81	88	0	103	96	85	84	65	64	C13	243	267
C14	72	0	86	88	85	79	84	83	99	90	86	78	96	++	0	78	71	55	1	73	87	77	83	0	92	89	79	79	61	60	C14	199	190
E02	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	++	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	E02	227	242
E03	75	1	82	85	77	76	80	79	87	74	77	66	84	79	0	++	95	76	1	81	89	83	88	0	78	69	65	62	48	42	E03	237	214
E04	69	0	78	79	73	70	75	76	79	69	72	64	75	71	0	97	++	81	0	76	81	76	84	0	70	61	53	49	37	28	E04	155	177
E05	53	0	59	61	58	51	58	55	60	52	54	51	56	52	0	73	80	++	0	55	62	56	64	0	49	45	37	32	22	16	E05	292	189
E06	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	++	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	E06	276	229
S01	74	0	85	86	73	79	81	82	83	72	77	56	76	75	0	82	75	48	0	++	95	96	92	1	81	73	70	70	55	52	S01	174	208
S02	83	0	92	98	89	84	90	91	94	83	86	75	88	87	1	89	81	59	0	92	++	96	101	0	88	80	83	81	62	63	S02	262	237
S03	76	0	86	88	76	76	81	83	83	74	78	60	81	78	0	83	77	54	0	94	94	++	94	0	80	75	70	71	56	55	S03	331	274
S04	90	0	102	104	92	88	96	95	96	84	89	76	87	83	0	86	83	64	0	87	98	91	++	0	88	79	77	76	60	59	S04	306	267
S06	0	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	++	0	0	0	0	0	0	S06	293	232
W01	75	0	88	89	86	85	91	89	100	88	91	76	102	95	0	80	71	50	0	80	90	80	88	0	++	97	89	86	66	67	W01	303	236
W02	71	0	82	82	80	75	81	81	91	78	84	69	95	90	1	72	61	42	0	74	81	76	78	0	98	++	82	85	66	69	W02	213	236
W03	64	0	73	79	73	69	76	74	81	71	76	61	82	78	0	65	52	35	0	70	80	69	73	0	85	80	++	95	75	79	W03	240	154
W04	68	0	77	78	74	70	75	75	83	73	78	64	82	79	0	61	49	32	0	67	81	69	74	0	87	85	91	++	82	90	W04	344	245
W05	53	0	61	63	60	56	61	59	65	55	61	50	65	61	0	48	36	23	0	52	62	54	59	0	66	64	72	79	++	76	W05	219	242
W06	54	0	64	67	61	57	61	59	65	57	61	49	63	59	1	43	29	17	0	55	62	56	58	0	67	68	77	87	74	++	W06	269	279
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