

file:/gsbifrddata/27jun/28_021_27jun2015.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	01h38m34.54	+33d14'17.43"	27/Jun/2015	05:12:52	306.00	130.208	88	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	3C48	255.000	255.000	149.000	156.000	306.000	306.000	130.21	88

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	++	16	7	2	1	8	2	9	4	2	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	1	C00	296	262
C01	4	++	100	99	103	105	99	4	116	103	90	115	1	100	93	95	105	78	110	85	105	90	108	91	90	105	105	99	56	97	C01	248	195
C02	7	110	++	91	98	108	97	15	127	120	91	95	0	102	90	98	104	74	106	91	103	87	106	89	89	101	108	98	58	97	C02	228	190
C03	4	115	100	++	99	86	105	3	101	97	80	104	0	91	88	90	96	69	101	84	98	84	101	84	80	96	100	91	52	94	C03	232	171
C04	1	110	90	129	++	96	97	1	107	108	80	104	1	88	89	94	102	68	104	87	99	86	104	87	83	101	103	95	55	96	C04	317	245
C05	4	122	83	117	115	++	92	16	108	98	82	96	1	91	90	91	99	67	103	88	99	85	104	89	85	98	103	94	54	94	C05	246	161
C06	4	99	118	96	90	71	++	8	98	97	83	97	0	95	90	97	102	70	105	84	102	86	107	90	93	100	107	98	55	96	C06	302	254
C08	18	16	5	4	6	18	3	++	7	2	1	9	0	3	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	C08	319	285
C09	3	123	116	105	108	113	106	11	++	128	99	102	0	107	99	104	115	80	115	96	108	94	117	96	94	109	116	107	59	106	C09	262	242
C10	1	94	103	91	90	75	103	7	105	++	101	90	10	91	98	101	109	69	112	93	107	90	109	92	95	105	113	100	57	101	C10	293	268
C11	0	97	94	101	94	86	93	2	101	92	++	90	2	85	76	84	89	69	88	71	85	70	89	75	69	86	89	82	47	83	C11	286	303
C12	3	103	87	98	102	90	80	17	97	84	89	++	0	102	89	91	97	73	99	80	96	79	100	82	78	95	97	95	53	95	C12	289	277
C13	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	++	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	C13	186	192
C14	1	103	105	104	89	88	105	5	101	81	87	87	1	++	87	91	97	73	96	81	96	80	99	84	77	97	96	93	52	91	C14	202	188
E02	0	103	99	101	93	94	98	0	104	93	88	83	0	93	++	84	94	61	97	78	96	79	94	79	80	91	93	86	50	87	E02	285	259
E03	0	98	98	96	92	89	96	0	102	90	87	83	0	91	90	++	96	66	96	81	94	79	98	84	81	93	97	88	51	91	E03	217	243
E04	0	105	101	98	99	93	99	1	109	94	91	86	0	95	97	91	++	72	108	89	102	87	106	87	87	102	105	96	57	98	E04	215	159
E05	1	72	73	72	74	61	72	0	76	67	73	72	0	68	70	62	68	++	72	64	74	57	72	61	52	71	69	67	39	67	E05	281	184
E06	1	110	108	107	103	98	105	0	112	99	96	91	0	97	104	95	104	73	++	91	107	91	107	91	92	106	109	98	58	100	E06	283	236
S01	1	93	89	88	88	85	90	3	94	86	76	76	0	82	87	81	88	58	91	++	86	76	90	75	76	87	91	80	48	83	S01	183	209
S02	0	103	102	102	96	92	98	1	105	94	88	88	0	95	99	91	96	70	103	81	++	87	108	89	90	103	105	96	55	96	S02	258	229
S03	0	91	88	88	80	80	85	0	90	79	76	70	0	79	84	77	84	56	88	76	104	++	85	77	77	87	91	80	48	83	S03	257	237
S04	1	107	104	102	101	95	103	0	112	94	92	93	0	96	96	93	100	74	104	88	81	125	++	92	91	104	108	100	57	100	S04	269	261
S06	0	96	92	91	88	85	91	0	98	85	82	79	0	87	88	85	87	61	91	77	88	76	90	++	77	89	92	84	48	84	S06	289	248
W01	1	90	85	84	77	84	86	2	91	80	74	67	1	76	84	77	81	55	86	74	83	73	82	75	++	88	93	85	47	83	W01	307	224
W02	0	110	103	104	102	96	103	0	108	95	92	89	0	99	99	94	101	69	106	90	102	86	101	92	85	++	105	95	56	95	W02	208	241
W03	0	107	108	105	102	99	108	0	113	99	95	87	0	96	101	96	102	70	107	92	101	89	103	93	89	107	++	99	59	98	W03	235	146
W04	0	100	99	96	97	90	98	0	104	88	87	87	0	93	92	88	92	68	96	83	94	78	96	84	82	97	96	++	55	92	W04	384	246
W05	1	57	58	54	54	51	54	0	59	51	50	50	0	53	53	51	55	40	56	49	54	46	55	48	43	55	57	55	++	50	W05	277	216
W06	0	98	98	99	95	91	96	0	103	89	88	86	0	92	93	90	95	70	99	85	93	81	96	85	78	96	97	91	51	++	W06	298	276
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