

file:/gsbifrddata/12sep/28\_075\_12sep2015\_s1.lta, scan:0, rec:5, chan:80

VERSION: COR30x2 LTA1.10 DAS1.10 HST03

OBS\_MODE: USB\_POLAR CORR\_HOST: GSB BASELINES: 1860 CHANNELS: 256

SCN	OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs	
0	3C48	01h38m35.26	+33d14'21.27"	12/Sep/2015	07:14:23	591.00	130.208	37	
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	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	130.21	37

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	++	67	65	54	68	64	81	62	59	86	0	75	63	67	1	62	70	71	58	71	0	77	59	61	58	61	0	74	68	67	C00	370	333
C01	63	++	64	52	67	60	78	58	59	84	0	74	63	64	0	62	69	69	57	70	0	75	58	62	55	60	0	72	67	67	C01	347	324
C02	65	65	++	53	67	62	79	60	57	83	0	74	63	67	0	60	69	69	57	69	0	76	58	63	56	60	0	72	67	67	C02	301	242
C03	55	56	58	++	56	51	64	49	47	68	1	61	52	55	0	51	57	57	46	57	1	62	48	50	46	49	0	59	56	57	C03	393	310
C04	66	68	68	60	++	66	82	64	60	90	1	79	68	69	1	64	72	72	59	73	0	78	61	64	57	61	0	78	71	70	C04	412	316
C05	63	61	64	54	64	++	78	59	54	80	1	72	61	68	0	60	68	68	56	68	0	73	58	59	54	59	0	71	66	63	C05	405	282
C06	76	74	80	66	80	76	++	76	69	101	2	91	78	84	0	75	86	86	68	86	1	93	75	75	69	74	0	91	82	80	C06	373	343
C08	65	58	67	57	68	64	78	++	53	80	1	73	61	63	0	58	64	65	53	65	0	71	55	59	52	55	0	70	63	63	C08	378	348
C09	56	61	60	51	62	54	68	54	++	75	0	66	56	58	0	54	61	62	50	63	0	67	52	55	49	53	0	65	59	58	C09	387	306
C10	84	85	86	74	88	80	99	84	76	++	4	96	86	87	0	79	90	91	74	90	0	97	77	79	72	79	0	95	87	87	C10	462	420
C11	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	++	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	2	0	0	1	0	0	C11	256	329
C12	71	76	77	66	79	72	87	69	67	97	0	++	75	79	0	71	80	82	66	82	1	88	69	73	64	69	0	85	78	78	C12	349	351
C13	62	64	65	55	69	61	76	64	58	84	0	72	++	66	0	60	67	67	57	69	0	74	59	62	54	58	0	73	66	66	C13	372	343
C14	64	66	68	59	69	65	79	66	60	85	0	78	65	++	1	65	72	72	59	74	0	78	61	64	57	61	0	77	70	70	C14	316	282
E02	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	++	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0	2	E02	422	374
E03	59	60	61	54	64	57	70	62	56	79	1	70	60	62	1	++	68	67	54	69	0	73	56	59	52	57	0	69	63	64	E03	382	342
E04	72	73	75	65	77	72	87	72	65	95	0	85	71	74	0	71	++	79	63	77	1	82	64	66	58	64	0	77	70	68	E04	366	352
E05	66	67	69	60	69	67	81	67	60	89	1	79	66	70	1	64	82	++	63	77	0	82	63	68	60	64	0	76	70	68	E05	446	306
E06	55	56	57	50	58	55	66	55	49	74	0	66	54	57	0	54	65	61	++	61	0	66	53	54	49	52	0	62	57	55	E06	344	269
S01	68	71	73	62	74	69	85	73	64	93	0	83	69	72	0	68	81	76	62	++	2	83	65	68	59	65	0	79	73	72	S01	354	331
S02	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	++	1	1	1	0	0	1	1	0	0	S02	285	272
S03	72	73	74	64	77	71	88	73	64	97	0	86	72	75	1	71	85	79	66	81	0	++	70	73	65	70	1	83	76	75	S03	425	345
S04	59	59	62	53	63	60	73	60	54	79	0	69	60	61	0	57	68	64	53	66	0	69	++	59	52	55	0	66	59	58	S04	382	353
S06	63	63	66	56	67	63	76	64	58	82	0	74	62	66	1	61	74	69	56	71	0	75	62	++	52	55	0	67	60	59	S06	431	311
W01	53	53	54	47	55	52	64	52	47	70	0	62	53	54	0	47	60	57	46	57	1	60	50	52	++	52	0	64	58	57	W01	486	312
W02	47	47	49	41	51	45	56	48	43	63	0	56	46	50	1	45	53	49	40	52	0	54	44	47	39	++	0	68	65	63	W02	333	359
W03	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	++	0	0	0	W03	468	337
W04	71	73	74	63	77	70	89	73	66	96	1	84	72	74	1	68	80	73	61	80	0	81	66	69	61	55	0	++	82	81	W04	437	323
W05	62	63	64	56	67	62	76	63	56	85	0	75	63	65	0	60	71	65	53	70	1	71	58	59	53	49	0	76	++	78	W05	322	325
W06	67	69	71	61	73	65	80	69	60	90	0	81	67	71	1	66	76	68	56	75	0	77	60	64	58	53	0	83	76	++	W06	276	295
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