

file:/gsbifrddata/14sep/28\_042\_14sep2015.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	01h38m35.28	+33d14'21.37"	14/Sep/2015	00:49:55	591.00	130.208	73	
SCN	OBJECT	LO1(130) MHz	LO1(175) MHz	LO4(130) MHz	LO4(175) MHz	RF(130) MHz	RF(175) MHz	CW kHz	Nrecs
0	3C48	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	130.21	73

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	++	69	66	56	71	68	81	66	70	87	57	79	64	70	58	61	68	52	61	75	1	77	69	62	59	54	56	72	69	66	C00	359	338
C01	68	++	67	57	71	68	83	60	72	86	59	78	66	70	61	62	68	52	59	74	1	80	69	64	56	54	55	71	72	68	C01	362	319
C02	69	70	++	55	71	69	80	60	66	85	58	73	63	66	57	58	65	52	59	70	0	77	67	63	57	53	54	70	68	64	C02	284	238
C03	57	58	56	++	59	52	65	52	57	71	49	63	52	54	48	52	55	42	49	60	0	64	54	51	47	43	44	56	58	55	C03	386	303
C04	69	73	70	61	++	70	82	66	72	92	62	82	66	71	61	63	68	51	60	75	1	81	70	66	57	54	56	74	72	72	C04	406	307
C05	63	67	68	57	67	++	82	61	69	89	59	76	66	71	58	63	69	51	63	73	1	78	70	63	58	52	56	73	71	66	C05	405	291
C06	76	81	80	65	82	79	++	72	83	102	68	91	78	83	69	74	80	62	73	87	1	94	82	74	71	65	65	85	85	79	C06	382	338
C08	67	69	67	59	69	63	75	++	61	86	54	77	60	65	54	58	63	47	55	67	0	74	63	60	55	47	52	65	64	62	C08	381	359
C09	69	74	67	63	74	69	83	71	++	87	61	80	66	70	59	61	68	53	62	75	1	81	71	66	61	55	54	72	73	68	C09	414	333
C10	85	90	89	76	92	86	103	87	92	++	75	105	85	89	75	79	89	67	78	95	1	101	88	81	75	68	71	91	92	86	C10	508	436
C11	58	60	58	52	59	58	69	58	63	77	++	69	57	57	49	53	58	42	51	62	1	68	59	55	51	47	48	61	62	59	C11	386	405
C12	75	78	78	67	82	74	89	82	81	103	69	++	75	80	67	71	79	59	70	84	2	91	79	72	66	61	61	81	82	78	C12	366	354
C13	65	68	65	55	68	65	75	67	69	86	57	76	++	67	55	59	66	48	58	71	2	76	66	63	56	51	54	69	69	65	C13	366	351
C14	68	70	68	58	72	68	80	66	74	90	58	77	69	++	61	63	68	52	61	75	0	81	72	65	60	54	56	72	72	69	C14	310	281
E02	69	71	71	62	72	68	83	69	74	93	62	79	68	71	++	54	62	47	55	63	1	67	58	54	50	45	46	59	58	53	E02	392	404
E03	59	62	59	52	65	58	69	60	62	80	52	69	58	61	64	++	66	52	61	65	1	71	62	56	51	47	49	61	60	57	E03	384	348
E04	71	71	70	61	72	68	80	71	73	92	61	82	68	70	77	69	++	62	75	74	0	79	68	60	57	51	51	64	64	58	E04	363	352
E05	52	50	49	44	50	47	60	48	53	66	45	56	48	50	58	50	62	++	60	57	1	59	50	45	42	39	38	45	49	41	E05	365	310
E06	57	62	60	50	61	58	71	60	63	79	52	69	57	60	67	59	76	59	++	65	1	67	59	51	50	46	42	54	53	46	E06	349	273
S01	72	76	72	63	78	70	86	73	78	97	62	85	71	74	75	68	77	55	66	++	1	85	74	68	60	56	57	76	75	72	S01	354	334
S02	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	2	1	1	0	++	0	2	0	0	0	0	0	1	0	S02	293	280
S03	76	79	77	67	81	76	92	79	83	103	69	91	76	77	80	71	82	58	68	88	0	++	80	73	68	63	63	80	83	79	S03	421	339
S04	69	72	72	60	72	68	83	70	74	91	64	79	67	70	72	62	72	52	60	76	0	82	++	65	61	54	55	72	72	66	S04	357	351
S06	61	62	64	55	67	63	74	63	68	82	56	72	63	64	64	55	62	44	52	69	0	75	68	++	54	50	52	69	68	64	S06	374	140
W01	54	58	56	48	57	55	68	55	57	71	49	63	54	54	57	48	57	41	46	60	2	64	58	52	++	49	49	62	63	56	W01	473	308
W02	45	47	46	40	47	46	54	46	49	61	40	54	46	50	47	40	45	33	38	49	1	53	49	44	38	++	44	58	58	53	W02	341	373
W03	54	56	55	47	58	53	64	54	56	72	48	63	55	56	56	47	53	36	44	60	0	62	58	53	46	39	++	63	60	58	W03	466	324
W04	68	70	70	60	73	68	80	67	73	91	60	79	69	71	71	60	65	45	53	77	2	81	73	67	61	48	59	++	80	77	W04	586	570
W05	66	70	70	62	74	69	83	69	74	93	62	79	68	72	70	60	67	46	52	77	0	83	72	67	58	49	60	77	++	78	W05	312	324
W06	65	69	69	59	73	65	77	65	72	90	59	81	66	69	64	58	62	40	47	73	0	81	69	64	56	48	58	80	79	++	W06	301	313
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