

file:/gsbifrddata/02sep/26_025_02sep2014_610.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	3C147	05h43m44.41	+49d51'28.77"	02/Sep/2014	06:06:18	591.00	130.208	84	
SCN	OBJECT	LO1(130) MHz	LO1(175) MHz	LO4(130) MHz	LO4(175) MHz	RF(130) MHz	RF(175) MHz	CW kHz	Nrecs
0	3C147	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	130.21	84

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	++	89	87	84	91	77	98	82	86	83	75	100	72	94	91	67	95	87	14	100	1	106	98	81	65	97	68	93	72	88	C00	372	322
C01	82	++	81	75	82	72	89	77	81	76	70	91	66	84	81	63	87	78	14	90	1	95	90	74	60	88	64	86	66	82	C01	342	202
C02	86	78	++	75	79	70	88	74	77	73	67	90	63	84	81	58	84	78	12	89	0	94	87	72	57	88	60	83	64	78	C02	303	263
C03	81	73	76	++	79	64	84	73	80	71	65	86	63	80	77	57	81	72	12	86	1	91	85	73	54	83	59	80	61	79	C03	406	333
C04	91	83	89	84	++	71	90	79	83	75	72	92	66	89	83	64	88	81	12	93	0	98	90	78	57	89	63	88	64	85	C04	393	331
C05	76	70	73	64	73	++	75	66	69	68	59	79	56	74	68	56	73	68	13	79	0	82	76	63	54	76	54	74	56	70	C05	393	326
C06	91	81	86	79	89	74	++	82	88	83	76	99	72	93	90	67	95	86	14	99	1	107	100	83	65	98	70	94	72	89	C06	364	316
C08	88	79	84	78	87	72	85	++	75	70	66	87	63	82	76	56	80	74	12	85	1	90	83	72	54	82	57	80	58	76	C08	331	345
C09	89	82	84	80	90	71	88	86	++	72	69	90	65	85	82	59	86	77	13	92	1	96	89	75	56	87	62	86	65	84	C09	391	322
C10	67	62	63	59	68	52	67	63	68	++	64	84	60	79	75	60	80	71	12	84	1	90	84	71	59	85	60	80	62	75	C10	403	413
C11	74	67	70	65	74	63	75	69	72	55	++	79	56	72	70	49	73	64	11	77	0	84	77	64	49	77	54	73	56	71	C11	374	346
C12	98	89	93	86	96	81	97	95	95	72	78	++	73	97	92	67	95	89	15	102	1	107	100	84	65	98	70	95	72	93	C12	319	385
C13	68	60	65	61	70	54	65	64	67	50	54	73	++	69	66	48	68	63	10	74	1	78	74	61	45	70	50	69	51	67	C13	357	349
C14	90	82	85	79	90	73	87	87	86	66	72	98	67	++	86	64	90	84	15	95	0	101	94	80	61	93	64	92	68	87	C14	313	283
E02	88	77	83	77	88	70	85	82	84	63	68	93	64	84	++	62	90	81	15	92	2	96	90	76	58	89	60	83	64	79	E02	362	333
E03	66	61	62	58	65	53	64	62	65	50	53	70	49	64	63	++	68	65	11	67	0	70	68	56	45	66	46	62	48	59	E03	272	311
E04	94	86	89	82	93	76	93	90	90	70	75	102	68	90	92	71	++	95	16	97	1	101	94	78	61	92	62	84	65	78	E04	390	284
E05	84	77	80	74	83	71	81	81	80	60	67	91	60	82	82	63	95	++	15	89	0	91	86	70	56	82	56	75	58	69	E05	291	161
E06	83	76	78	72	81	69	81	78	78	60	66	88	59	80	81	62	96	91	++	14	2	15	13	11	8	14	9	14	9	12	E06	288	263
S01	97	88	93	87	100	78	94	92	95	72	79	105	74	95	93	69	101	88	87	++	1	107	100	85	65	98	70	96	71	89	S01	356	312
S02	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	2	++	2	0	1	1	0	0	1	0	1	S02	338	360
S03	101	91	95	90	101	83	100	95	97	76	83	108	74	96	94	71	103	91	88	108	1	++	107	91	70	104	76	101	76	97	S03	431	313
S04	97	88	93	86	98	82	97	92	95	70	81	105	70	94	92	68	99	89	86	104	0	109	++	83	66	99	70	94	72	88	S04	363	334
S06	80	73	76	71	83	66	80	76	80	60	65	86	60	78	75	56	82	71	69	86	1	90	88	++	54	82	58	79	62	77	S06	365	257
W01	51	45	47	43	47	43	50	47	47	34	42	52	37	48	46	36	48	45	44	52	0	55	54	42	++	66	47	63	51	56	W01	447	375
W02	97	87	92	86	97	81	97	90	94	71	81	103	71	94	91	68	98	84	82	103	1	107	104	86	55	++	71	93	74	91	W02	422	383
W03	69	60	66	59	66	58	68	65	64	48	54	73	49	67	64	45	67	57	55	73	0	76	75	59	38	73	++	67	54	66	W03	413	304
W04	87	79	83	78	91	68	85	85	87	65	71	94	66	86	81	61	84	73	69	94	1	95	93	79	45	93	66	++	72	94	W04	492	347
W05	60	56	58	56	63	50	60	59	60	46	50	66	46	60	56	43	58	52	49	65	1	69	66	55	34	67	48	63	++	70	W05	341	389
W06	87	80	84	79	91	71	86	85	87	67	72	96	67	85	81	60	81	70	66	94	0	96	95	79	47	95	70	94	66	++	W06	373	366
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