

file:/gsbifrddata/07sep/26_064_07sep2014.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	05h43m44.47	+49d51'28.79"	07/Sep/2014	05:07:39	1381.00	130.208	79	
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	1330.000	1330.000	149.000	156.000	1381.000	1381.000	130.21	79

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	++	1	52	41	56	51	57	56	53	40	53	49	53	47	0	48	44	0	37	53	41	47	55	42	55	53	50	39	0	38	C00	474	350
C01	1	++	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	C01	385	265
C02	50	0	++	39	52	49	52	52	48	37	48	46	49	45	0	43	39	0	33	48	38	44	51	40	50	49	48	37	0	37	C02	460	245
C03	42	0	38	++	41	39	42	42	41	30	38	37	39	35	1	33	29	0	26	39	31	36	40	32	39	39	38	30	0	30	C03	489	322
C04	54	0	49	42	++	50	56	56	52	42	54	50	53	48	0	46	40	0	33	53	42	47	56	43	55	54	52	42	0	41	C04	497	329
C05	45	0	42	35	45	++	52	52	45	39	49	47	48	45	0	42	37	0	32	48	39	44	50	40	49	49	48	36	1	38	C05	402	259
C06	49	1	45	37	47	38	++	57	54	42	54	50	53	49	0	48	41	0	35	53	43	49	55	44	56	55	53	41	0	39	C06	495	361
C08	56	0	50	42	53	46	47	++	53	42	53	51	53	47	0	47	40	0	36	52	42	45	55	43	54	54	52	39	0	40	C08	431	472
C09	55	0	52	43	54	45	46	55	++	39	50	48	50	44	0	43	38	0	33	51	40	44	51	41	52	51	49	38	1	37	C09	425	381
C10	57	0	53	45	57	47	50	58	57	++	40	41	39	34	1	34	29	0	26	39	32	36	41	32	41	40	38	31	1	29	C10	421	437
C11	51	1	44	38	49	41	44	51	50	52	++	47	51	45	0	44	38	1	30	50	41	45	52	41	52	51	49	39	1	39	C11	363	347
C12	33	0	31	27	32	28	30	33	34	34	31	++	47	43	1	42	36	0	31	47	38	43	49	37	48	49	46	34	0	35	C12	425	396
C13	48	1	43	36	46	39	41	48	46	50	43	29	++	45	0	42	37	1	30	49	40	44	52	41	52	51	50	38	0	40	C13	413	327
C14	49	1	47	39	49	42	44	52	50	53	46	31	43	++	0	39	34	1	29	44	36	39	47	36	46	46	44	35	0	35	C14	329	348
E02	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	++	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	E02	320	329
E03	48	0	41	36	45	39	41	46	46	48	41	28	39	42	0	++	43	0	43	44	33	37	44	32	43	41	37	29	0	25	E03	341	371
E04	40	0	32	29	35	31	33	38	38	37	33	24	31	33	0	42	++	0	49	39	28	37	36	26	36	33	31	21	1	18	E04	355	305
E05	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	++	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	E05	389	337
E06	35	0	31	25	30	28	28	35	32	34	27	21	26	29	0	43	46	0	++	32	23	27	30	20	30	27	22	16	0	14	E06	398	345
S01	54	0	50	42	53	44	47	54	54	57	49	34	47	50	0	46	38	1	33	++	40	48	52	40	51	50	48	37	1	37	S01	385	368
S02	51	1	47	40	51	42	46	52	51	55	47	32	45	47	0	43	31	0	29	50	++	38	42	33	42	42	39	31	0	32	S02	217	352
S03	54	0	50	43	56	46	48	54	55	57	50	34	48	51	0	45	35	0	30	56	54	++	48	42	45	46	43	35	0	34	S03	551	523
S04	56	0	50	42	55	46	48	55	55	58	49	34	48	52	0	46	36	1	30	55	53	57	++	46	54	52	51	40	0	39	S04	402	382
S06	44	0	41	34	45	38	38	45	46	47	41	28	40	40	0	34	26	1	20	45	44	48	49	++	43	42	42	34	0	34	S06	454	346
W01	53	0	49	42	53	46	47	54	54	57	50	33	47	51	0	45	36	0	29	54	52	55	55	46	++	53	54	41	0	41	W01	414	342
W02	48	1	45	37	48	41	43	49	49	50	45	29	43	45	0	38	27	0	23	48	47	49	49	41	49	++	54	42	0	45	W02	477	389
W03	50	0	47	40	51	42	43	51	51	54	48	31	46	48	0	39	28	0	20	50	49	53	53	44	53	49	++	45	1	49	W03	444	306
W04	45	1	41	34	45	37	39	44	45	47	42	28	40	41	0	32	22	0	18	44	43	46	46	39	47	44	49	++	1	41	W04	498	386
W05	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	++	0	W05	373	392
W06	38	0	37	32	41	33	36	39	40	43	37	25	36	39	0	25	16	0	14	40	38	42	41	38	45	43	49	47	0	++	W06	456	362
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