

file:/gsbifrddata/10sep/28_075_10sep2015.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	3C286	13h31m51.73	+30d25'43.17"	10/Sep/2015	18:25:33	591.00	130.208	40	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	3C286	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	130.21	40

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	++	38	47	36	43	39	50	52	36	52	0	53	49	48	37	38	46	49	43	50	2	48	46	43	50	51	0	48	46	34	C00	351	299	
C01	45	++	73	36	47	70	56	84	34	90	0	43	46	49	38	39	49	48	43	51	0	50	46	43	50	52	0	49	48	36	C01	357	323	
C02	41	67	++	40	49	65	40	56	47	83	0	53	47	45	38	39	50	51	47	54	0	51	48	45	52	54	0	53	49	35	C02	284	206	
C03	35	40	39	++	31	39	44	32	32	50	0	43	40	43	29	30	38	42	36	41	1	41	37	34	45	41	1	42	38	29	C03	372	288	
C04	43	48	48	39	++	46	54	44	37	63	1	57	55	58	39	41	50	48	43	54	0	52	47	45	50	55	1	51	49	39	C04	397	307	
C05	43	58	61	34	46	++	85	52	48	86	0	41	41	45	39	40	48	51	44	50	0	52	48	45	53	52	0	51	48	35	C05	378	260	
C06	54	56	27	50	53	73	++	39	51	66	1	55	54	69	44	45	56	57	52	60	0	57	54	52	57	61	0	59	57	41	C06	358	344	
C08	47	66	39	35	43	47	60	++	34	65	0	36	47	48	36	37	46	45	40	48	0	46	42	41	49	49	0	45	44	33	C08	406	388	
C09	25	49	83	27	35	61	32	23	++	54	0	46	39	37	32	31	39	41	35	43	0	39	37	35	41	42	0	41	39	29	C09	389	316	
C10	57	68	65	51	63	66	64	56	54	++	3	79	66	55	49	49	65	63	56	67	0	65	59	56	64	69	0	64	59	44	C10	489	408	
C11	0	0	1	0	1	0	1	0	1	2	++	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	C11	251	332	
C12	54	52	63	45	55	68	39	66	60	77	0	++	62	55	41	43	55	54	50	62	0	55	50	49	52	60	0	56	52	39	C12	360	373	
C13	47	51	56	45	52	57	58	52	43	68	1	62	++	63	41	43	54	54	48	56	0	58	50	48	56	59	0	58	50	37	C13	339	328	
C14	46	48	50	24	45	62	57	47	51	63	0	57	64	++	42	42	56	52	50	58	0	56	48	48	54	58	0	55	51	38	C14	314	266	
E02	46	46	49	40	46	50	54	44	39	63	0	52	51	51	++	33	41	42	36	41	0	42	39	36	43	41	0	38	37	27	E02	414	367	
E03	33	34	35	28	34	35	39	33	28	45	0	37	38	36	36	++	45	48	38	43	0	44	40	38	42	42	0	39	37	29	E03	326	421	
E04	45	49	49	41	49	47	54	45	38	64	0	54	53	52	51	34	++	52	51	56	0	55	47	47	51	55	1	49	46	34	E04	321	346	
E05	45	46	49	41	44	49	53	42	37	60	1	50	52	49	51	14	51	++	54	55	0	55	53	49	53	52	1	51	45	31	E05	394	299	
E06	39	39	43	34	39	41	48	36	32	53	0	45	44	44	44	31	40	58	++	50	1	49	44	43	45	48	0	43	39	27	E06	377	306	
S01	50	54	56	45	54	52	61	50	40	71	0	61	58	57	55	39	58	53	47	++	0	55	50	49	53	57	0	54	51	39	S01	333	323	
S02	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	++	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	S02	293	280
S03	49	51	51	44	51	52	56	48	39	67	1	55	57	55	54	39	54	54	45	59	0	++	51	50	54	55	0	55	47	36	S03	419	320	
S04	45	48	50	41	46	49	56	44	38	61	0	52	51	50	50	35	48	52	42	54	0	54	++	46	52	51	0	48	45	32	S04	399	361	
S06	45	46	48	38	46	49	52	44	38	59	1	51	50	48	48	34	48	48	40	52	0	52	52	++	47	48	0	45	42	31	S06	381	312	
W01	46	46	49	44	47	49	56	45	38	62	0	52	52	45	52	36	47	48	40	52	0	53	52	49	++	57	0	57	52	38	W01	375	238	
W02	37	39	41	34	40	39	45	36	30	53	0	44	44	43	39	29	40	38	33	45	0	42	39	38	40	++	0	58	54	42	W02	286	293	
W03	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0	1	0	1	++	0	0	0	W03	336	231	
W04	47	49	54	45	49	51	58	45	39	66	0	56	58	54	50	34	47	48	40	54	1	54	51	47	55	43	1	++	56	44	W04	460	330	
W05	43	46	48	38	44	46	53	42	36	56	0	49	47	47	44	31	43	40	33	49	1	46	44	42	48	39	1	53	++	45	W05	292	317	
W06	34	37	39	31	38	35	42	34	29	47	1	40	40	38	35	26	34	31	25	41	0	39	34	33	39	33	0	45	44	++	W06	439	489	
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	