

file:/gsbifrddata/13jun/28_098_13jun2015.lta, scan:0, rec:5, chan:80

VERSION: COR30x2 LTA1.10 DAS1.10 HST03

OBS_MODE: USB_POLAR CORR_HOST: GSB BASELINES: 1860 CHANNELS: 512

SCN	OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs	
0	3C286	13h31m51.06	+30d25'47.66"	13/Jun/2015	20:41:14	1412.00	32.552	26	
SCN	OBJECT	LO1(130) MHz	LO1(175) MHz	LO4(130) MHz	LO4(175) MHz	RF(130) MHz	RF(175) MHz	CW kHz	Nrecs
0	3C286	1350.000	1350.000	138.000	167.000	1412.000	1412.000	32.55	26

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	++	32	27	25	51	1	52	48	47	36	42	44	51	49	50	45	41	51	6	46	39	47	0	38	45	35	44	48	40	39	C00	170	334
C01	23	++	28	26	48	2	49	49	45	39	42	44	49	43	49	43	43	44	4	47	38	44	0	36	44	34	42	49	37	39	C01	258	250
C02	30	23	++	23	44	3	45	41	40	33	37	39	44	37	43	38	37	42	2	43	36	41	0	32	40	32	38	44	34	34	C02	197	264
C03	25	20	24	++	37	1	42	36	17	16	17	17	19	17	19	17	19	2	20	16	19	0	13	19	16	18	21	16	15	C03	229	288	
C04	46	39	44	37	++	2	35	37	35	999	33	10	56	8	57	59	54	53	29	54	52	16	21	58	31	54	29	37	3	54	C04	254	223
C05	2	0	0	1	1	++	2	40	34	53	0	28	907	19	27	32	31	25	29	28	24	20	33	26	27	29	3	32	27	28	C05	128	131
C06	43	37	42	34	33	8	++	44	28	27	15	35	26	35	13	69	69	59	30	62	53	61	21	27	59	770	42	38	30	51	C06	121	223
C08	45	36	41	18	32	1	32	++	7	10	33	70	36	46	35	68	31	36	4	37	31	36	0	28	52	56	31	51	999	24	C08	124	149
C09	46	35	41	17	48	2	33	30	++	25	31	33	35	31	36	29	29	34	2	230	19	30	6	21	33	26	32	36	30	29	C09	104	196
C10	49	42	48	18	36	4	36	31	34	++	16	19	25	26	33	30	34	29	2	41	23	28	0	24	40	20	23	37	30	34	C10	77	215
C11	41	34	43	17	30	3	35	29	33	32	++	29	32	25	30	32	31	32	3	31	24	31	6	26	32	23	28	36	21	19	C11	115	143
C12	41	35	35	15	33	30	32	28	28	32	29	++	36	40	30	25	35	39	5	38	31	29	4	24	56	28	37	38	30	27	C12	100	188
C13	43	37	41	19	32	3	30	28	32	30	32	30	++	38	45	27	31	34	5	35	30	38	0	29	33	24	34	43	29	34	C13	157	122
C14	41	34	40	18	33	0	29	32	32	36	26	37	33	++	31	30	29	33	5	31	25	31	0	24	32	24	29	33	25	26	C14	148	106
E02	46	35	39	17	34	5	31	33	31	39	27	28	32	30	++	30	33	35	3	878	55	52	1	6	39	25	32	37	28	27	E02	144	179
E03	41	36	39	18	30	2	28	31	30	31	30	26	30	28	30	++	72	8	29	57	51	38	29	6	24	80	27	36	27	27	E03	101	195
E04	35	34	36	16	30	2	31	33	30	31	22	29	26	25	28	50	++	56	5	12	999	13	1	38	27	22	20	30	24	24	E04	112	125
E05	46	38	43	17	39	3	34	33	34	36	32	31	32	32	32	49	9	++	24	33	51	43	28	23	30	29	32	38	41	28	E05	182	173
E06	3	1	2	1	4	2	4	0	120	5	4	5	0	2	1	20	4	15	++	50	8	31	0	25	5	5	7	6	3	5	E06	83	158
S01	46	38	46	17	35	2	32	32	32	36	33	27	35	34	38	37	42	18	23	++	27	37	22	36	33	26	34	34	27	28	S01	103	140
S02	44	34	42	17	34	6	34	29	35	34	30	27	31	31	32	4	22	26	3	18	++	34	19	43	37	22	27	33	23	24	S02	91	98
S03	46	40	44	19	31	5	29	32	35	35	33	32	35	31	51	51	10	26	19	49	29	++	18	13	29	27	32	36	30	27	S03	165	178
S04	0	0	0	0	3	3	4	0	0	2	1	0	0	0	25	20	2	20	0	30	21	16	++	35	1	9	27	5	0	0	S04	111	102
S06	38	31	34	14	28	4	27	27	26	33	20	23	27	999	45	41	16	16	16	42	46	33	26	++	24	18	27	30	23	23	S06	121	140
W01	42	34	41	17	35	7	57	32	32	32	32	25	28	27	21	52	47	14	26	8	66	39	28	46	++	27	33	33	32	27	W01	88	147
W02	31	26	28	11	22	1	21	21	19	26	21	20	23	21	701	18	21	21	26	33	25	24	28	33	58	++	28	29	20	23	W02	135	176
W03	44	36	41	18	34	3	36	36	32	35	38	28	29	30	10	36	57	29	29	34	49	720	17	41	34	51	++	36	26	23	W03	196	115
W04	48	38	44	19	32	4	33	9	35	43	31	32	35	33	39	38	51	53	13	50	58	37	23	44	61	38	50	++	32	34	W04	133	152
W05	33	25	31	12	21	2	24	31	23	24	24	22	22	23	24	30	737	41	2	43	42	25	0	21	27	16	53	38	++	26	W05	127	165
W06	36	31	33	15	30	3	25	26	23	25	23	25	47	25	25	22	24	28	0	27	25	24	0	24	9	11	11	13	11	++	W06	129	137
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