

file:/gsbifrddata/07sep/26_013_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: 512

SCN	OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs	
0	3C48	01h38m31.78	+33d14'02.81"	07/Sep/2014	23:26:29	156.00	32.552	64	
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	218.000	218.000	138.000	167.000	156.000	156.000	32.55	64

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	++	9	67	13	78	87	59	94	85	92	71	45	44	13	48	34	23	44	44	26	27	33	19	1	52	47	43	35	34	40	C00	151	159
C01	31	++	10	52	37	22	37	86	115	48	49	10	41	24	27	31	34	33	41	29	23	33	15	2	33	38	39	31	34	35	C01	173	153
C02	35	17	++	22	80	32	47	45	6	88	59	37	37	38	33	36	38	35	45	44	30	37	17	2	54	46	44	33	33	33	C02	155	152
C03	41	23	29	++	76	59	60	74	52	24	30	28	24	9	23	20	24	22	29	27	17	24	11	0	39	26	24	24	20	21	C03	118	157
C04	55	53	47	69	++	20	33	20	33	999	19	13	19	26	38	46	6	30	13	42	8	8	14	29	65	23	106	32	7	8	C04	87	65
C05	61	47	34	61	48	++	60	103	55	46	68	45	999	97	78	50	73	54	15	60	53	40	29	25	87	17	100	69	55	116	C05	71	101
C06	68	57	61	39	34	38	++	23	79	53	63	43	5	35	56	57	32	59	79	49	38	80	10	19	43	913	28	35	78	65	C06	82	84
C08	49	36	51	21	36	47	44	++	78	29	50	73	39	67	56	29	33	41	43	43	27	30	15	1	44	50	25	30	999	56	C08	89	75
C09	47	62	31	13	115	42	43	39	++	24	45	39	27	27	34	25	25	46	46	81	23	27	21	24	42	38	36	34	34	32	C09	80	94
C10	48	55	65	37	87	34	32	29	41	++	38	25	33	79	54	45	25	40	51	14	20	42	20	3	52	74	58	35	40	51	C10	81	96
C11	39	42	27	27	72	36	18	40	25	52	++	38	10	34	33	32	27	27	37	29	18	24	10	7	34	45	10	14	42	42	C11	73	70
C12	85	40	35	12	20	133	48	51	42	49	47	++	25	5	17	27	23	6	30	40	17	31	10	3	88	63	39	51	40	66	C12	78	104
C13	36	28	32	29	73	110	32	31	24	60	16	22	++	20	30	19	30	30	28	7	22	14	13	0	36	18	25	20	23	25	C13	78	90
C14	38	20	31	16	33	31	25	52	23	7	20	69	37	++	14	12	15	17	17	19	22	20	5	1	10	18	16	14	15	16	C14	58	88
E02	42	48	27	23	38	54	21	24	36	49	18	39	28	16	++	23	22	31	30	999	26	55	21	37	44	39	40	20	27	35	E02	73	82
E03	27	41	29	17	10	21	17	19	30	23	19	53	2	17	29	++	40	30	40	73	54	45	28	26	171	102	27	37	20	23	E03	67	67
E04	51	62	34	29	40	42	43	30	39	63	28	31	36	16	40	44	++	7	41	30	902	53	23	31	62	23	36	27	27	30	E04	103	82
E05	39	40	36	19	31	29	49	26	37	34	19	29	26	13	24	40	15	++	68	40	19	17	20	16	26	25	30	42	22	26	E05	85	108
E06	45	52	43	27	46	41	54	29	115	60	29	21	31	18	29	39	48	63	++	15	19	46	8	1	43	45	36	53	56	28	E06	73	92
S01	22	34	41	21	35	25	26	34	15	47	29	14	25	21	30	15	33	47	45	++	26	82	26	30	35	3	33	18	37	24	S01	71	120
S02	18	26	23	18	24	32	5	13	20	33	35	8	22	10	29	28	13	50	30	41	++	44	6	25	35	5	16	20	27	19	S02	80	65
S03	32	38	29	22	30	28	25	29	46	37	26	20	28	27	16	16	58	50	48	55	84	++	23	24	32	44	31	30	26	30	S03	70	78
S04	15	14	15	7	9	10	13	12	28	17	9	13	8	8	25	22	11	29	21	11	35	31	++	31	16	18	7	14	11	13	S04	171	186
S06	2	1	0	1	12	6	1	1	35	57	5	7	1	999	36	27	27	19	2	14	26	21	25	++	9	36	34	11	3	2	S06	106	101
W01	67	62	54	48	42	103	13	57	36	38	106	46	34	29	76	63	80	77	87	67	9	75	31	7	++	99	85	60	119	64	W01	91	58
W02	48	49	49	26	117	79	33	47	38	60	42	48	42	25	999	28	57	35	59	60	39	38	45	16	22	++	60	19	40	39	W02	80	66
W03	39	44	35	22	66	37	83	31	36	57	5	42	16	17	28	37	63	31	14	26	21	999	27	32	51	23	++	17	30	31	W03	83	54
W04	40	42	31	23	33	67	10	23	33	45	43	20	27	16	28	36	54	32	56	18	40	1	27	18	141	54	61	++	114	32	W04	82	87
W05	39	38	29	19	40	47	27	67	29	37	17	32	22	16	17	19	802	13	42	17	71	23	9	0	154	54	19	88	++	48	W05	60	78
W06	41	43	32	20	51	1	46	40	35	38	36	41	29	17	30	21	32	28	31	22	18	25	10	1	81	36	46	30	47	++	W06	70	85
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