

file:/gsbifrdatal/20aug/26_049_20aug2014_8s.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 3C48	01h38m31.61	+33d14'01.91"	20/Aug/2014	00:46:57	156.00	65.104	111
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW Nrecs
	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz
0 3C48	218.000	218.000	138.000	167.000	156.000	156.000	65.10 111

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	++	55	50	23	53	50	26	44	15	85	27	53	28	17	70	28	45	27	35	15	10	32	34	27	0	39	28	34	1	36	C00	76	80
C01	28	++	169	58	117	190	41	32	148	68	72	45	65	13	82	6	16	22	25	8	16	25	21	19	0	26	24	20	1	25	C01	101	62
C02	18	36	++	43	78	161	67	15	171	45	72	32	91	14	60	33	40	21	32	34	17	30	29	22	0	24	23	27	2	24	C02	87	66
C03	22	7	54	++	27	50	12	26	20	35	41	28	9	9	29	3	6	1	2	8	2	1	3	1	1	1	3	4	2	1	C03	86	75
C04	46	39	13	11	++	124	16	23	75	40	54	36	84	19	68	26	41	23	35	30	14	32	28	24	0	37	24	29	3	35	C04	81	66
C05	42	11	76	47	38	++	51	16	156	16	104	28	118	17	113	28	43	18	37	37	19	23	27	24	1	33	24	30	1	30	C05	94	77
C06	55	23	36	27	30	20	++	40	84	47	45	32	48	13	42	24	36	24	37	26	8	27	30	26	0	35	29	31	1	31	C06	82	76
C08	27	81	67	4	20	48	8	++	54	21	32	59	32	16	49	21	32	30	37	30	8	33	32	26	0	39	30	28	1	37	C08	86	76
C09	60	20	105	44	34	86	37	62	++	58	69	10	103	5	102	30	35	28	37	45	26	30	32	29	0	32	30	32	1	34	C09	93	81
C10	61	37	63	22	36	48	57	71	74	++	65	35	16	27	51	36	57	37	47	29	16	45	46	35	1	51	40	47	3	43	C10	87	89
C11	61	17	13	14	38	29	36	23	35	55	++	44	52	11	26	18	35	20	29	31	3	22	25	23	1	32	26	30	2	26	C11	71	72
C12	4	55	49	15	27	13	23	65	35	34	21	++	19	2	24	15	24	21	26	20	4	24	24	19	1	31	24	24	2	25	C12	83	68
C13	24	34	42	33	33	51	36	46	37	51	30	19	++	18	66	28	45	26	38	42	19	30	30	27	1	40	29	35	2	37	C13	83	92
C14	28	10	40	22	8	21	31	21	27	26	16	23	11	++	21	13	18	10	15	10	2	15	13	11	1	18	13	13	2	15	C14	70	70
E02	39	41	28	24	37	50	22	28	39	26	28	27	26	11	++	56	23	17	26	30	6	20	22	21	2	23	21	26	2	18	E02	117	77
E03	18	33	36	12	25	11	25	39	21	36	20	24	21	18	80	++	21	22	27	23	2	27	25	21	0	29	23	27	1	27	E03	57	80
E04	44	28	37	5	34	33	39	40	44	55	32	24	40	22	34	32	++	16	39	34	1	36	36	31	1	43	33	37	1	35	E04	74	70
E05	20	20	17	0	23	21	20	23	23	31	17	15	22	12	22	16	63	++	33	20	1	26	24	21	0	30	23	24	1	29	E05	71	80
E06	32	29	27	0	34	36	38	32	38	46	28	27	39	19	32	26	40	35	++	27	1	31	31	27	1	35	33	32	1	36	E06	64	72
S01	28	21	26	7	27	35	27	12	35	35	24	15	17	0	26	19	32	19	26	++	12	22	21	20	1	32	22	25	2	24	S01	67	54
S02	9	3	21	9	4	18	6	6	22	10	12	5	2	14	4	5	2	1	1	10	++	29	4	5	0	2	0	0	0	3	S02	95	76
S03	31	28	27	2	30	26	30	28	29	41	23	24	33	21	26	24	34	20	30	19	20	++	26	20	0	39	29	29	1	33	S03	91	82
S04	30	26	22	1	27	26	25	28	28	43	21	23	30	14	25	21	28	17	28	18	7	17	++	30	2	34	26	31	0	31	S04	89	84
S06	27	28	22	2	26	25	25	24	28	38	25	19	28	16	24	19	31	20	29	20	3	29	31	++	0	27	24	26	2	27	S06	103	82
W01	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	2	1	1	2	1	1	1	0	2	0	0	0	++	0	0	1	1	0	W01	73	69
W02	39	31	26	1	41	39	33	31	39	48	29	26	37	13	29	27	41	24	33	30	2	36	32	31	0	++	27	31	3	38	W02	80	69
W03	24	27	28	1	26	28	29	30	33	46	23	20	33	15	26	18	34	16	30	22	1	27	23	25	0	27	++	19	13	28	W03	85	60
W04	0	2	0	0	1	3	2	1	1	1	1	2	0	1	1	1	3	1	0	1	0	1	2	2	1	1	0	++	10	30	W04	86	71
W05	0	1	1	1	0	1	1	2	2	2	1	2	2	1	2	3	0	1	0	2	2	0	2	1	2	2	9	2	++	5	W05	73	79
W06	33	27	24	0	34	33	28	33	32	43	25	25	33	19	30	24	35	22	31	23	3	31	29	26	1	36	26	2	3	++	W06	74	76
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