

file:/gsbifrdatal/28dec/27_032_28dec2014.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	01h38m32.83	+33d14'08.39"	28/Dec/2014	17:22:28	156.00	65.104	78	
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	78

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	++	88	17	24	9	28	27	12	36	0	28	50	25	22	73	15	4	23	30	49	9	1	21	23	38	30	29	2	17	26	C00	68	70
C01	63	++	103	34	37	57	72	92	47	0	40	73	25	34	75	12	5	25	31	56	10	1	36	19	14	27	18	1	22	25	C01	80	84
C02	0	43	++	8	102	53	79	125	144	0	79	31	34	55	34	13	7	31	27	17	32	1	69	16	67	28	14	1	27	26	C02	71	81
C03	46	16	69	++	72	53	20	40	16	1	32	30	47	10	15	20	4	24	30	17	17	0	36	21	24	30	12	1	23	24	C03	63	48
C04	50	47	247	33	++	30	39	77	633	0	116	91	157	22	18	8	5	18	17	7	22	8	459	22	22	18	164	7	81	16	C04	194	86
C05	49	43	29	45	38	++	91	89	66	1	35	26	52	41	10	18	5	26	28	26	23	4	18	22	49	35	27	0	19	25	C05	72	68
C06	15	44	51	30	43	25	++	92	35	1	49	77	42	73	45	9	6	27	21	10	30	4	29	21	53	36	27	3	13	21	C06	85	66
C08	24	21	72	28	19	31	31	++	105	0	57	52	17	49	51	16	11	26	25	14	18	3	23	17	58	24	19	3	18	22	C08	85	62
C09	37	31	18	24	31	43	46	0	++	1	145	86	105	16	26	15	4	16	17	44	26	8	457	49	37	25	182	7	61	21	C09	155	72
C10	1	1	0	1	1	0	1	1	0	++	0	2	3	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	2	0	2	0	1	C10	151	155
C11	10	25	88	51	17	44	62	58	5	1	++	42	35	23	18	15	2	32	32	24	19	1	109	29	50	41	46	0	29	29	C11	66	79
C12	53	43	35	30	35	30	27	26	39	0	11	++	30	25	50	15	6	25	23	31	12	0	77	24	25	25	45	3	11	21	C12	89	76
C13	19	22	45	40	45	37	29	18	22	2	35	32	++	47	11	22	2	26	27	34	32	4	86	14	39	33	15	2	32	25	C13	66	49
C14	12	33	56	41	7	38	21	11	17	1	62	21	24	++	22	10	3	24	24	13	28	1	17	18	37	24	23	1	15	20	C14	58	57
E02	32	17	44	23	10	15	36	27	36	1	28	31	20	16	++	69	7	28	21	33	16	1	19	18	30	24	22	0	14	22	E02	82	72
E03	13	15	13	9	19	17	13	16	16	1	11	14	17	8	70	++	15	14	19	12	11	0	15	14	21	20	20	2	11	15	E03	51	74
E04	5	1	92	5	140	1	5	8	2	1	2	5	17	3	21	20	++	9	2	1	1	2	3	1	0	1	1	1	0	0	E04	69	86
E05	24	28	26	24	22	27	25	26	28	2	31	25	26	24	22	17	9	++	23	18	18	0	15	20	37	32	26	2	17	22	E05	64	62
E06	27	27	23	27	20	27	21	25	26	2	27	22	27	23	21	13	1	23	++	24	17	1	20	25	42	29	30	0	22	26	E06	65	64
S01	29	47	12	16	41	16	30	7	32	0	1	40	29	27	13	14	6	20	18	++	11	1	21	21	22	37	24	1	15	16	S01	98	108
S02	13	16	208	6	333	17	16	21	20	2	12	4	52	12	21	13	146	15	13	20	++	5	26	9	30	18	20	0	12	19	S02	66	99
S03	2	0	0	3	1	4	3	1	0	0	4	2	1	1	1	0	0	1	0	0	3	++	9	1	0	4	2	2	1	1	S03	73	67
S04	19	15	43	17	96	18	15	20	19	1	16	17	9	13	16	10	41	18	17	11	94	6	++	42	27	21	134	4	50	21	S04	125	70
S06	21	21	62	22	99	21	19	21	25	0	21	22	13	19	29	13	45	20	23	19	99	1	30	++	30	25	30	2	11	18	S06	92	72
W01	34	37	72	50	6	38	38	51	30	1	69	33	38	42	32	16	1	36	37	22	17	0	27	30	++	26	38	2	24	34	W01	60	61
W02	31	37	24	26	24	28	39	23	34	1	33	26	30	23	23	19	3	31	29	28	11	3	17	25	32	++	39	3	19	27	W02	90	70
W03	24	25	15	16	20	24	22	23	28	0	23	19	21	18	15	14	4	23	24	19	12	1	16	21	29	30	++	9	7	24	W03	76	68
W04	0	1	6	1	9	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	9	1	2	3	1	0	2	++	8	1	W04	72	59
W05	19	22	145	16	235	18	18	15	19	0	23	5	41	11	8	12	95	18	19	17	246	1	63	62	21	17	15	2	++	9	W05	52	86
W06	23	23	19	21	23	23	22	24	26	0	25	21	24	18	22	14	7	22	20	16	11	1	16	23	31	25	21	2	12	++	W06	63	66
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