

file:/gsbifrdatal/16feb/31_044_16feb2017.lta, scan:0, rec:5, chan:128

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	3C147	05h43m55.85	+49d51'32.24"	16/Feb/2017	17:45:05	156.00	65.104	185	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	3C147	218.000	218.000	138.000	167.000	156.000	156.000	65.10	185

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	++	3	96	20	37	85	86	37	101	39	40	25	37	18	31	23	13	33	31	27	28	6	13	22	42	35	16	24	43	13	C00	90	84
C01	9	++	2	2	1	2	0	1	2	2	0	2	3	2	1	2	2	1	1	1	1	0	1	1	0	2	1	2	0	1	C01	81	80
C02	43	7	++	34	98	180	95	92	81	38	32	31	66	11	28	22	9	26	29	29	20	3	44	15	33	80	60	26	41	25	C02	87	91
C03	23	11	14	++	42	30	17	13	45	40	22	27	40	17	26	20	6	28	31	26	19	1	20	18	33	23	27	24	23	28	C03	81	68
C04	34	7	30	33	++	99	71	83	60	29	37	19	44	11	33	24	5	29	27	15	15	5	28	19	33	118	54	21	9	32	C04	87	70
C05	39	8	185	55	56	++	109	97	85	26	10	25	62	22	26	19	1	27	27	31	15	0	44	15	29	109	70	24	37	31	C05	77	82
C06	15	7	23	49	3	35	++	71	91	4	30	10	43	10	2	3	5	1	1	8	10	7	7	2	17	89	40	5	20	10	C06	71	89
C08	36	6	65	17	23	32	20	++	22	40	26	38	50	17	29	21	6	30	30	19	15	7	25	19	33	81	57	24	17	32	C08	83	70
C09	36	7	46	38	28	24	16	35	++	49	51	35	18	17	31	27	8	31	32	31	28	5	16	23	41	73	2	22	41	17	C09	84	79
C10	35	8	60	38	42	31	7	52	36	++	42	48	35	26	35	30	10	38	40	32	23	0	31	27	47	27	34	32	37	36	C10	87	77
C11	33	9	41	22	34	37	20	33	32	34	++	20	42	5	29	23	5	29	29	23	27	1	21	18	39	29	17	23	27	23	C11	92	74
C12	33	8	66	41	27	89	27	23	28	37	34	++	22	36	27	22	4	28	27	25	15	3	20	19	28	18	27	20	23	24	C12	97	64
C13	42	9	143	18	37	112	24	48	28	60	43	54	++	20	34	25	9	31	35	34	23	1	13	23	34	49	48	24	21	31	C13	77	83
C14	20	4	17	23	25	28	9	26	35	37	16	23	14	++	21	16	2	19	21	25	11	1	15	14	22	23	19	14	17	17	C14	88	75
E02	34	8	24	30	33	25	5	27	29	35	29	29	34	27	++	45	20	32	35	27	21	0	26	21	40	30	29	26	24	25	E02	66	59
E03	24	6	25	27	27	21	3	28	25	32	25	21	26	21	41	++	28	25	22	20	14	1	19	18	31	22	21	18	22	19	E03	93	59
E04	18	6	23	16	18	20	5	23	16	24	21	16	21	14	34	33	++	18	10	9	7	1	4	2	8	7	6	8	8	8	E04	615	206
E05	34	6	24	33	31	29	2	27	33	37	28	25	31	24	33	28	9	++	36	29	21	1	22	20	38	31	28	25	25	26	E05	82	69
E06	28	7	19	30	28	40	2	27	29	36	25	27	31	23	32	25	26	31	++	26	19	2	23	22	34	32	27	22	25	25	E06	72	84
S01	29	7	20	25	25	34	3	23	40	33	29	35	14	23	30	24	20	30	28	++	17	5	20	20	32	17	22	21	23	21	S01	80	79
S02	22	3	28	22	20	4	5	22	16	23	21	13	23	13	18	14	15	18	17	13	++	6	27	13	27	20	17	20	21	20	S02	75	90
S03	1	1	3	1	0	5	2	2	2	3	3	3	6	3	2	1	1	2	0	3	13	++	37	3	2	8	5	2	3	0	S03	59	73
S04	23	5	36	15	19	15	3	22	24	29	20	22	62	14	26	17	12	19	24	31	13	20	++	16	27	28	17	17	5	21	S04	97	106
S06	25	5	20	19	20	17	1	24	26	31	17	21	26	18	25	21	12	24	22	20	8	2	18	++	23	16	16	12	19	15	S06	83	68
W01	40	11	25	48	33	28	3	41	19	50	41	38	37	22	40	33	24	36	33	32	22	2	23	28	++	31	38	32	28	34	W01	65	81
W02	38	9	46	29	37	60	11	29	30	43	27	41	54	23	32	28	20	36	31	29	20	1	33	23	36	++	61	21	16	32	W02	95	68
W03	22	7	18	24	22	23	1	25	23	31	24	21	25	17	24	19	12	24	23	20	16	1	15	16	31	27	++	29	20	31	W03	92	90
W04	21	5	25	30	25	49	7	22	24	23	21	23	4	20	24	21	18	25	23	19	21	0	6	12	33	19	17	++	19	23	W04	65	58
W05	28	6	41	30	38	77	9	15	22	31	24	40	39	22	22	25	18	32	13	25	22	3	20	17	33	36	19	32	++	21	W05	46	50
W06	22	5	118	30	41	150	20	8	13	23	21	71	66	18	28	19	9	23	24	22	21	9	51	10	29	45	21	40	112	++	W06	99	80
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