

file:/gsbifrdatal/07dec/31_073_07dec2016.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	05h43m54.96	+49d51'31.97"	07/Dec/2016	04:27:37	1454.00	130.208	40	
SCN	OBJECT	LO1(130) MHz	LO1(175) MHz	LO4(130) MHz	LO4(175) MHz	RF(130) MHz	RF(175) MHz	CW kHz	Nrecs
0	3C147	1505.000	1505.000	149.000	156.000	1454.000	1454.000	130.21	40

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	++	49	43	37	0	42	46	52	49	50	42	44	43	40	35	40	16	25	33	7	44	41	0	29	48	41	44	0	42	29	C00	379	366
C01	42	++	46	39	1	43	49	52	52	52	43	45	46	41	36	41	17	25	34	9	46	42	0	30	50	45	47	0	43	32	C01	330	364
C02	38	32	++	35	1	39	42	46	44	46	38	41	40	38	31	35	15	21	30	7	40	37	0	26	45	38	41	0	38	27	C02	379	282
C03	39	33	29	++	0	33	37	41	40	39	31	36	36	32	28	30	13	18	25	6	35	32	1	23	39	33	36	0	34	25	C03	301	328
C04	0	1	1	1	++	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	C04	746	137
C05	28	23	19	22	0	++	41	46	42	45	36	38	39	37	31	34	14	22	29	8	40	36	1	27	42	37	40	0	38	26	C05	436	269
C06	48	39	36	37	0	27	++	50	48	49	40	44	43	39	35	38	17	23	32	8	42	40	0	29	47	41	43	1	40	29	C06	418	347
C08	53	44	39	40	0	28	49	++	52	54	45	47	47	44	38	41	17	26	35	9	48	43	0	31	52	46	48	0	45	32	C08	398	300
C09	52	42	39	40	0	28	49	52	++	51	42	47	45	42	36	39	17	23	32	8	44	40	0	29	50	44	46	0	43	30	C09	373	282
C10	51	42	38	38	0	27	48	52	52	++	46	46	47	42	37	39	19	25	34	9	46	44	0	28	51	46	47	0	44	32	C10	415	354
C11	42	34	31	32	0	23	41	42	43	44	++	38	39	36	30	34	14	21	29	7	38	37	0	25	43	39	40	0	37	27	C11	348	327
C12	46	38	34	35	0	27	43	43	46	46	37	++	42	37	32	37	16	22	30	7	41	36	1	25	46	39	42	0	38	27	C12	425	366
C13	49	40	35	36	0	26	44	49	49	47	39	44	++	39	32	36	15	21	30	9	42	38	0	25	44	40	43	0	39	29	C13	319	305
C14	43	36	33	33	0	23	40	45	45	41	36	40	41	++	30	33	13	19	29	7	38	34	1	24	42	36	39	0	37	25	C14	358	292
E02	46	40	35	35	1	25	43	48	47	47	39	41	42	40	++	30	14	20	26	6	33	30	0	22	35	30	30	0	29	18	E02	316	369
E03	45	38	34	36	0	26	43	46	45	44	36	41	42	39	43	++	14	22	32	7	36	33	0	24	38	32	34	0	29	19	E03	448	274
E04	24	19	19	18	0	14	23	25	24	25	21	22	21	22	23	25	++	11	16	3	15	14	0	12	16	12	12	0	10	8	E04	197	131
E05	26	21	21	20	0	14	25	27	26	27	21	24	24	22	27	27	17	++	26	4	23	22	0	16	23	19	18	0	14	9	E05	376	301
E06	39	32	28	29	1	21	36	39	39	37	32	34	34	33	40	41	26	32	++	5	30	30	1	21	29	25	23	0	18	10	E06	364	287
S01	7	6	5	6	0	4	6	8	8	7	6	8	7	6	8	7	3	4	6	++	7	7	0	5	9	7	8	0	7	6	S01	334	327
S02	49	41	36	37	0	27	45	49	49	47	39	43	45	41	44	44	23	24	37	7	++	38	0	27	44	38	41	1	36	25	S02	314	355
S03	45	38	34	36	0	25	43	47	46	47	39	41	42	39	43	41	24	26	37	7	44	++	1	25	41	35	35	0	31	21	S03	411	366
S04	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	++	1	1	0	1	0	0	1	S04	112	2360
S06	33	28	25	26	1	19	32	34	35	32	27	29	30	27	31	29	17	19	27	5	32	32	0	++	27	24	22	0	20	13	S06	311	300
W01	48	41	37	39	0	27	45	51	50	48	41	44	46	43	44	42	22	23	34	8	47	43	0	31	++	44	49	0	46	33	W01	453	281
W02	48	40	37	38	0	27	44	48	49	49	41	43	44	42	41	39	21	22	30	6	44	43	0	30	48	++	43	0	43	33	W02	484	288
W03	50	41	37	39	1	26	44	51	49	48	41	45	47	43	43	40	19	19	27	8	46	42	1	28	50	51	++	0	52	41	W03	370	276
W04	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	++	0	1	W04	377	359
W05	44	37	35	35	0	24	41	46	45	43	38	40	42	38	36	33	16	15	20	6	39	35	0	23	47	49	57	1	++	51	W05	356	374
W06	31	25	25	25	0	18	30	33	33	32	29	26	31	27	25	21	10	10	12	4	28	25	0	17	34	37	44	0	54	++	W06	315	383
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