

file:/gsbifrddata/14sep/34_104_14sep2018_gsb.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	3C286	13h32m00.08	+30d24'47.67"	14/Sep/2018	14:07:39	591.00	130.208	74	
SCN	OBJECT	LO1(130) MHz	LO1(175) MHz	LO4(130) MHz	LO4(175) MHz	RF(130) MHz	RF(175) MHz	CW kHz	Nrecs
0	3C286	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	130.21	74

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	++	54	51	50	56	54	52	55	54	55	53	55	51	1	53	23	51	36	41	47	51	49	51	50	61	55	53	54	48	28	C00	355	360
C01	54	++	58	51	61	59	57	62	63	62	57	58	58	2	55	25	55	38	44	53	54	53	55	54	65	61	58	58	55	30	C01	403	358
C02	53	61	++	51	61	58	53	60	61	60	54	58	54	5	55	24	54	35	43	52	55	49	55	51	61	58	55	54	51	32	C02	345	297
C03	44	44	46	++	56	54	52	57	55	54	51	52	50	4	51	21	50	33	39	48	49	46	51	50	56	53	51	55	49	28	C03	389	357
C04	57	59	61	48	++	63	58	63	63	64	54	62	58	1	60	25	56	38	45	54	57	51	60	55	67	63	59	61	54	33	C04	430	481
C05	56	57	61	48	62	++	53	62	59	59	55	60	55	1	57	25	58	36	46	53	58	49	55	56	61	59	57	57	52	32	C05	359	330
C06	49	53	52	42	53	51	++	60	64	59	54	55	55	3	54	22	52	36	40	52	49	52	53	56	61	60	56	55	54	31	C06	330	299
C08	55	58	62	46	60	61	53	++	65	62	59	58	57	0	59	24	59	39	47	53	59	53	58	56	65	64	57	62	55	33	C08	422	291
C09	52	56	59	44	58	57	52	56	++	60	56	57	59	2	60	26	58	37	45	52	56	52	59	58	63	61	57	61	53	33	C09	448	266
C10	54	62	58	45	60	60	52	56	53	++	60	63	57	1	57	24	56	40	45	57	55	55	56	55	68	63	62	60	56	33	C10	394	298
C11	49	54	53	40	53	52	49	54	50	53	++	56	53	2	54	22	51	35	42	51	54	51	52	53	61	60	56	56	53	31	C11	396	282
C12	54	55	58	44	58	59	48	53	53	60	51	++	53	1	57	23	55	38	45	53	57	50	55	55	63	57	57	59	53	29	C12	434	250
C13	52	57	55	44	58	55	51	55	53	54	50	52	++	0	53	23	52	37	41	50	51	49	53	52	61	61	53	57	54	30	C13	418	376
C14	2	0	1	5	2	2	2	0	1	1	1	4	1	++	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	2	0	1	1	0	0	C14	336	339
E02	52	55	56	44	58	56	47	55	54	52	48	54	51	1	++	25	57	38	47	49	52	49	56	50	60	57	50	52	45	27	E02	365	325
E03	23	24	25	19	25	26	22	23	24	24	23	22	24	0	24	++	26	18	22	21	22	21	22	21	26	24	20	21	19	11	E03	310	263
E04	50	57	59	44	56	61	49	58	55	56	49	53	51	1	58	27	++	46	59	49	52	46	52	47	56	52	46	44	41	21	E04	377	337
E05	48	50	47	38	50	50	44	48	45	49	44	46	46	1	50	24	60	++	44	35	34	32	36	33	40	37	30	30	27	15	E05	394	335
E06	44	46	46	36	47	47	40	46	45	45	39	46	42	1	50	23	64	57	++	41	42	37	41	39	45	39	35	33	28	16	E06	443	311
S01	48	53	53	43	55	53	46	49	47	55	46	50	50	1	48	22	50	45	42	++	48	47	49	51	59	53	53	50	47	28	S01	356	281
S02	50	53	56	44	58	59	46	56	50	53	50	54	51	0	53	21	53	44	44	48	++	47	54	49	58	55	53	56	50	30	S02	412	280
S03	52	55	55	43	56	57	50	55	50	56	52	52	53	0	50	22	52	48	44	51	50	++	47	47	60	54	52	50	48	27	S03	306	213
S04	49	50	51	42	54	53	46	51	52	49	45	51	46	1	51	23	48	41	42	45	48	48	++	51	60	57	54	55	48	29	S04	390	349
S06	49	52	54	42	56	55	51	53	55	53	49	53	50	1	49	22	50	43	41	49	49	50	45	++	58	55	53	54	51	29	S06	345	275
W01	61	65	63	50	66	64	59	63	59	65	57	62	63	1	58	26	57	51	47	57	59	63	56	59	++	68	66	65	63	34	W01	372	287
W02	51	56	55	44	56	56	50	54	51	54	51	51	54	0	52	22	48	45	38	49	50	52	48	50	62	++	61	61	60	36	W02	383	234
W03	53	59	56	46	57	57	52	56	53	59	52	55	53	1	50	22	47	41	37	52	53	56	51	53	65	57	++	61	60	36	W03	359	294
W04	53	58	57	44	59	56	50	55	55	54	50	55	52	1	49	21	46	40	33	49	53	52	50	56	62	53	60	++	60	36	W04	335	257
W05	49	53	53	40	55	55	48	52	49	54	49	50	52	1	47	20	42	35	30	48	50	50	45	49	60	53	57	58	++	37	W05	417	346
W06	27	30	30	23	31	29	27	31	29	29	27	27	29	0	26	10	22	18	15	26	29	28	25	28	34	30	33	35	33	++	W06	370	342
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