

file:/gsbifrdatal/13jan/35_097_13jan2019_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	13h32m01.00	+30d24'41.55"	13/Jan/2019	07:03:57	591.00	130.208	101	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	3C286	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	130.21	101

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	++	2	55	55	59	58	58	60	49	57	58	60	53	57	54	55	56	38	47	54	51	51	48	47	60	57	39	58	51	51	C00	338	358
C01	1	++	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	C01	412	346
C02	58	0	++	59	62	62	59	62	57	62	58	60	58	59	62	55	58	41	49	57	58	57	53	48	67	62	45	60	56	54	C02	302	304
C03	53	0	56	++	64	62	60	63	55	61	59	60	55	58	60	55	56	41	47	54	53	57	52	51	68	62	44	60	55	55	C03	278	380
C04	62	0	61	59	++	68	65	71	60	65	63	65	64	63	63	62	62	43	51	59	59	65	59	55	74	69	48	69	62	61	C04	430	517
C05	63	0	63	58	68	++	60	68	57	64	60	68	64	63	61	58	59	43	53	58	58	61	55	52	70	68	47	61	59	57	C05	354	326
C06	58	1	61	54	64	62	++	68	59	62	61	67	59	61	62	62	61	40	46	57	57	57	56	62	69	67	41	66	57	58	C06	317	336
C08	59	0	62	57	66	66	61	++	60	64	63	68	64	66	65	65	64	45	52	60	60	63	58	56	73	68	46	63	59	60	C08	395	282
C09	51	1	57	53	60	59	60	60	++	56	53	54	53	55	56	53	54	38	46	51	51	54	48	51	62	58	38	57	53	50	C09	462	268
C10	59	1	59	55	63	63	61	60	56	++	65	63	60	58	61	59	58	41	50	59	57	60	56	53	65	67	46	65	58	55	C10	408	306
C11	57	1	56	51	60	60	55	56	51	62	++	64	58	58	61	56	57	40	48	60	58	58	53	53	63	66	45	64	57	56	C11	267	288
C12	62	3	59	56	62	68	62	64	56	63	59	++	62	64	62	62	62	42	54	60	60	60	55	56	69	69	47	65	58	56	C12	403	220
C13	57	1	62	55	66	66	59	63	55	59	55	62	++	61	60	55	58	41	47	55	55	58	52	51	67	66	45	60	56	55	C13	353	352
C14	59	1	63	57	64	68	60	66	58	61	56	67	64	++	59	57	58	39	48	56	54	57	53	51	68	64	46	59	53	57	C14	331	311
E02	55	0	61	57	62	61	60	62	56	59	56	61	60	61	++	60	62	46	54	60	56	57	55	52	67	63	43	57	53	50	E02	380	334
E03	59	1	57	56	64	62	59	62	57	58	54	61	59	60	62	++	64	45	57	55	55	56	51	49	63	56	37	54	47	46	E03	369	270
E04	61	1	59	56	64	62	60	63	56	59	56	62	59	60	61	70	++	53	67	57	54	57	52	53	62	56	36	52	45	42	E04	376	312
E05	51	0	54	48	55	55	53	54	49	53	48	52	53	52	58	60	68	++	48	39	39	41	38	35	44	40	26	34	31	24	E05	381	327
E06	52	0	49	49	52	54	49	51	48	51	47	53	51	53	56	61	72	64	++	46	46	49	44	41	50	48	29	38	32	30	E06	435	304
S01	58	0	58	51	59	59	58	59	54	58	58	59	56	58	58	58	60	51	49	++	55	54	50	49	61	62	41	59	54	50	S01	339	283
S02	56	1	59	52	60	62	58	59	53	61	58	60	61	60	59	58	58	51	48	60	++	55	52	48	62	61	44	58	54	53	S02	396	251
S03	57	0	58	55	65	64	58	58	57	60	57	59	59	60	57	59	60	54	52	58	58	++	52	49	65	61	42	59	54	52	S03	312	202
S04	48	1	51	48	55	53	52	53	49	52	48	53	51	53	53	52	53	47	44	49	50	50	++	45	59	58	42	55	48	47	S04	369	339
S06	55	0	55	51	60	57	62	56	56	57	55	57	55	57	55	57	57	48	46	54	54	54	49	++	56	56	32	55	49	51	S06	373	273
W01	63	1	68	64	74	73	66	72	65	64	63	70	70	72	67	66	65	59	54	63	65	68	59	62	++	73	51	69	63	65	W01	355	272
W02	57	0	59	54	63	63	59	59	55	60	58	61	63	61	58	54	53	49	44	58	60	57	51	56	67	++	50	70	66	64	W02	375	244
W03	48	1	49	49	55	53	46	53	43	50	49	51	53	55	49	44	44	38	36	48	50	49	45	42	59	55	++	49	49	45	W03	357	283
W04	56	1	57	54	62	59	60	58	56	61	58	59	59	58	55	51	49	41	37	56	58	56	50	56	65	61	55	++	70	71	W04	346	260
W05	50	1	51	48	56	56	53	53	50	53	53	53	53	52	49	47	43	37	33	50	54	51	45	51	60	58	52	64	++	66	W05	412	335
W06	49	0	52	47	56	54	51	53	49	51	48	53	52	53	44	44	41	30	28	49	51	50	40	50	63	56	51	64	58	++	W06	378	339
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