

a)	b)	c)	d)	e)	f)	g)	h)	i)	j)	k)	l)	m)	n)	o)	p)	q)	r)	s)	t)	u)	v)	w)	x)	y)	z)	aa)	ab)	ac)	ad)	ae)	af)	ag)	ah)	ai)	aj)	ak)	al)	am)	an)	ao)	ap)	aq)	ar)	as)	at)	au)	av)	aw)	ax)	ay)	az)	ba)	bb)	bc)	bd)	be)	bf)	bg)	bh)	bi)	bj)	bk)	bl)	bm)	bn)	bo)	bp)	bq)	br)	bs)	bt)	bu)	bv)	bw)	bx)	by)	bz)	ca)	cb)	cc)	cd)	ce)	cf)	cg)	ch)	ci)	cj)	ck)	cl)	cm)	cn)	co)	cp)	cq)	cr)	cs)	ct)	cu)	cv)	cw)	cx)	cy)	cz)	da)	db)	dc)	dd)	de)	df)	dg)	dh)	di)	dj)	dk)	dl)	dm)	dn)	do)	dp)	dq)	dr)	ds)	dt)	du)	dv)	dw)	dx)	dy)	dz)	ea)	eb)	ec)	ed)	ee)	ef)	eg)	eh)	ei)	ej)	ek)	el)	em)	en)	eo)	ep)	eq)	er)	es)	et)	eu)	ev)	ew)	ex)	ey)	ez)	fa)	fb)	fc)	fd)	fe)	ff)	fg)	fh)	fi)	fj)	fk)	fl)	fm)	fn)	fo)	fp)	fq)	fr)	fs)	ft)	fu)	fv)	fw)	fx)	fy)	fz)	ga)	gb)	gc)	gd)	ge)	gf)	gg)	gh)	gi)	gj)	gk)	gl)	gm)	gn)	go)	gp)	gq)	gr)	gs)	gt)	gu)	gv)	gw)	gx)	gy)	gz)	ha)	hb)	hc)	hd)	he)	hf)	hg)	hh)	hi)	hj)	hk)	hl)	hm)	hn)	ho)	hp)	hq)	hr)	hs)	ht)	hu)	hv)	hw)	hx)	hy)	hz)	ia)	ib)	ic)	id)	ie)	if)	ig)	ih)	ii)	ij)	ik)	il)	im)	in)	io)	ip)	iq)	ir)	is)	it)	iu)	iv)	iw)	ix)	iy)	iz)	ja)	jb)	jc)	jd)	je)	jf)	jg)	jh)	ji)	jj)	jk)	jl)	jm)	jn)	jo)	jp)	jq)	jr)	js)	jt)	ju)	jv)	jw)	jx)	jy)	jz)	ka)	kb)	kc)	kd)	ke)	kf)	kg)	kh)	ki)	kj)	kk)	kl)	km)	kn)	ko)	kp)	kq)	kr)	ks)	kt)	ku)	kv)	kw)	kx)	ky)	kz)	la)	lb)	lc)	ld)	le)	lf)	lg)	lh)	li)	lj)	lk)	ll)	lm)	ln)	lo)	lp)	lq)	lr)	ls)	lt)	lu)	lv)	lw)	lx)	ly)	lz)	ma)	mb)	mc)	md)	me)	mf)	mg)	mh)	mi)	mj)	mk)	ml)	mm)	mn)	mo)	mp)	mq)	mr)	ms)	mt)	mu)	mv)	mw)	mx)	my)	mz)	na)	nb)	nc)	nd)	ne)	nf)	ng)	nh)	ni)	nj)	nk)	nl)	nm)	nn)	no)	np)	nq)	nr)	ns)	nt)	nu)	nv)	nw)	nx)	ny)	nz)	oa)	ob)	oc)	od)	oe)	of)	og)	oh)	oi)	oj)	ok)	ol)	om)	on)	oo)	op)	oq)	or)	os)	ot)	ou)	ov)	ow)	ox)	oy)	oz)	pa)	pb)	pc)	pd)	pe)	pf)	pg)	ph)	pi)	pj)	pk)	pl)	pm)	pn)	po)	pp)	pq)	pr)	ps)	pt)	pu)	pv)	pw)	px)	py)	pz)	qa)	qb)	qc)	qd)	qe)	qf)	qg)	qh)	qi)	qj)	qk)	ql)	qm)	qn)	qo)	qp)	qq)	qr)	qs)	qt)	qu)	qv)	qw)	qx)	qy)	qz)	ra)	rb)	rc)	rd)	re)	rf)	rg)	rh)	ri)	rj)	rk)	rl)	rm)	rn)	ro)	rp)	rq)	rr)	rs)	rt)	ru)	rv)	rw)	rx)	ry)	rz)	sa)	sb)	sc)	sd)	se)	sf)	sg)	sh)	si)	sj)	sk)	sl)	sm)	sn)	so)	sp)	sq)	sr)	ss)	st)	su)	sv)	sw)	sx)	sy)	sz)	ta)	tb)	tc)	td)	te)	tf)	tg)	th)	ti)	tj)	tk)	tl)	tm)	tn)	to)	tp)	tq)	tr)	ts)	tt)	tu)	tv)	tw)	tx)	ty)	tz)	ua)	ub)	uc)	ud)	ue)	uf)	ug)	uh)	ui)	uj)	uk)	ul)	um)	un)	uo)	up)	uq)	ur)	us)	ut)	uu)	uv)	uw)	ux)	uy)	uz)	va)	vb)	vc)	vd)	ve)	vf)	vg)	vh)	vi)	vj)	vk)	vl)	vm)	vn)	vo)	vp)	vq)	vr)	vs)	vt)	vu)	vv)	vw)	vx)	vy)	vz)	wa)	wb)	wc)	wd)	we)	wf)	wg)	wh)	wi)	wj)	wk)	wl)	wm)	wn)	wo)	wp)	wq)	wr)	ws)	wt)	wu)	wv)	ww)	wx)	wy)	wz)	xa)	xb)	xc)	xd)	xe)	xf)	xg)	xh)	xi)	xj)	xk)	xl)	xm)	xn)	xo)	xp)	xq)	xr)	xs)	xt)	xu)	xv)	xw)	xx)	xy)	xz)	ya)	yb)	yc)	yd)	ye)	yf)	yg)	yh)	yi)	yj)	yk)	yl)	ym)	yn)	yo)	yp)	yq)	yr)	ys)	yt)	yu)	yv)	yw)	yx)	yy)	yz)	za)	zb)	zc)	zd)	ze)	zf)	zg)	zh)	zi)	zj)	zk)	zl)	zm)	zn)	zo)	zp)	zq)	zr)	zs)	zt)	zu)	zv)	zw)	zx)	zy)	zz)
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

14 2012 2013 2014

14

14

14

14

14

14

14

14

14

14

14

14

14

14

100
90
80
70
60
50
40
30
20
10
0

■

00

000

000

000

000

00

■

00

0000

■

■

6.

— 17 —

— 18 —

— 19 —

— 20 —

— 21 —

— 22 —

y,

air

20

■

8

■

100

20

100

20

100

100

1

.....

1

1. 2.

3.

4.

5.

6.

7.

8. 9.

10.

11. 12.

13.

/

2000 3

/

2000 8

1. $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$

2. $\frac{1}{x^3} = x^{-3}$ $\frac{d}{dx} x^{-3} = -3x^{-4} = -\frac{3}{x^4}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^3} = -\frac{3}{x^4}$

3. $\frac{1}{x^4} = x^{-4}$ $\frac{d}{dx} x^{-4} = -4x^{-5} = -\frac{4}{x^5}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^4} = -\frac{4}{x^5}$

4. $\frac{1}{x^5} = x^{-5}$ $\frac{d}{dx} x^{-5} = -5x^{-6} = -\frac{5}{x^6}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^5} = -\frac{5}{x^6}$

5. $\frac{1}{x^6} = x^{-6}$ $\frac{d}{dx} x^{-6} = -6x^{-7} = -\frac{6}{x^7}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^6} = -\frac{6}{x^7}$

6. $\frac{1}{x^7} = x^{-7}$ $\frac{d}{dx} x^{-7} = -7x^{-8} = -\frac{7}{x^8}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^7} = -\frac{7}{x^8}$

7. $\frac{1}{x^8} = x^{-8}$ $\frac{d}{dx} x^{-8} = -8x^{-9} = -\frac{8}{x^9}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^8} = -\frac{8}{x^9}$

8. $\frac{1}{x^9} = x^{-9}$ $\frac{d}{dx} x^{-9} = -9x^{-10} = -\frac{9}{x^{10}}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^9} = -\frac{9}{x^{10}}$

9. $\frac{1}{x^{10}} = x^{-10}$ $\frac{d}{dx} x^{-10} = -10x^{-11} = -\frac{10}{x^{11}}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{10}} = -\frac{10}{x^{11}}$

10. $\frac{1}{x^{11}} = x^{-11}$ $\frac{d}{dx} x^{-11} = -11x^{-12} = -\frac{11}{x^{12}}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{11}} = -\frac{11}{x^{12}}$

7

11

12

13

MONTCALM COMMUNITY COLLEGE
BOARD OF TRUSTEES

MONTCALM COMMUNITY COLLEGE EDUCATIONAL
SUPPORT PERSONNEL ASSOCIATION-MEA/NEA

Secretary

A handwritten signature in blue ink is written over a horizontal line. The signature is stylized and appears to consist of several overlapping loops and strokes, possibly representing the initials 'K. J. L.' or similar.



