

Metro League baseball

	Ainsworth			Brandon			Carman			Durand			Fenton			Holly			Lakeville			Lap. East			Lap. West			Linden			Mt. Morr	
'69	7	3	(2)				9	1	(1)	X			3	7	(5)	4	6	(4)		X		X		5	5	(3)		X		X		
'70	4	6	(5)				5	5	(2)	X			5	5	(2)	7	3	(1)		X		X		4	8	(8)		X		X		
'71	4	6	(3)				9	1	(1)	X			3	7	(5)	4	6	(3)		X		X		2	8	(6)		X		X		
'72	8	2	(1)				5	5	(4)	X			6	4	(2)	2	8	(6)		X		X		3	7	(5)		X		X		
'73	7	5	(3)				10	2	(1)	X			4	8	(5)	6	6	(4)		X		X		8	4	(2)		X		4		
'74	5	7	(4)				11	1	(1)	X			5	7	(4)	3	9	(6)		X		X		2	10	(7)		X		8		
'75	5	7	(5)				7	4	(2)	X			9	3	(1)	6	6	(3)		X		X		5	7	(5)		X		6		
'76	5	5	(3)				9	1	(1)	X			6	4	(2)	3	7	(8)		X		X		3	7	(9)		X		No spor		
'77	9	3	(1)							X			8	4	(2)	2	10	(7)		7	5	(3)	4	8	(6)		5	7	(5)	7		
'78	9	3	(2)							X			10	2	(1)	4	8	(4)		4	8	(4)	3	9	(6)		3	9	(6)	9		
'79	4	10	(7)							X		9	5	(1)	9	5	(1)		6	8	(6)	8	6	(4)	4	10	(7)	7	7	(5)	9	
'80	9	4	(2)							X		5	9	(7)	7	7	(4)		2	12	(8)	6	8	(6)	9	5	(3)	6	7	(5)	11	
'81	8	4	(2)							X		4	8	(6)	5	7	(4)		2	10	(7)	No sports			9	1	(1)	7	5	(3)	5	
'82	7	7	(6)							X		8	8	(3)	8	6	(3)		2	12	(7)	2	12	(7)	12	2	(1)	8	8	(3)	9	
'83	11	5	(3)							X		17	1	(1)	7	10	(6)		2	16	(10)	4	13	(9)	15	3	(2)	8	8	(4)	9	
'84	10	7	(4)							X		14	4	(2)	9	8	(6)		2	16	(10)	5	12	(8)	15	3	(1)	4	14	(9)	10	
'85	12	6	(1)							X		7	11	(7)	12	6	(1)		4	14	(10)	5	13	(9)	12	6	(1)	11	7	7	12	
'86	12	6	(4)							X		13	4	(3)	13	4	(2)		3	13	(9)	7	10	(7)	7	8	(5)	6	8	(6)	16	
'87		X								X		6	10	(6)	10	4	(3)		9	7	(4)	2	12	(9)	7	8	(5)	6	10	(6)	13	
'88		X								X		8	9	(6)	11	4	(3)		3	12	(8)	9	7	(4)	7	8	(5)	6	10	(7)	12	
'89		X								X		14	2	(1)	13	3	(2)		3	13	(8)	8	8	(5)	6	10	(6)	10	6	(4)	1	
'90		X								X		9	7	(5)	9	6	(4)		4	10	(8)	12	4	(1)	4	11	(9)	11	5	(2)	5	
'91		X								X		0	16	(9)	10	6	(3)		7	9	(5)	7	9	(5)	5	11	(8)	15	1	(1)	6	
'92		X								X		2	14	(9)	10	6	(4)		9	6	(5)	5	11	(6)	4	12	(7)	16	1	(1)	3	
'93		X								X		3	13	(8)	12	4	(3)		9	7	(4)	8	8	(5)	3	13	(8)	13	3	(1)	5	
'94		X								X		8	8	(4)	12	4	(2)		10	6	(3)	7	9	(5)	6	10	(7)	5	11	(8)	7	
'95		X								X		3	13	(8)	13	3	(2)		7	8	(5)	8	7	(4)	1	15	(9)	11	5	(3)	7	
'96		X								X		1	16	(9)	10	6	(4)		11	5	(3)	7	8	(6)	2	13	(8)	16	1	(1)	7	
'97		X								X		1	15	(9)	15	1	(1)		7	9	(6)	3	13	(8)	6	10	(7)	12	3	(2)	7	
'98		X								X			X		9	5	(2)		7	7	(5)	1	13	(8)	9	11	(7)	9	5	(2)	7	
'99		X								X		13	1	(1)	6	7	(6)		4	9	(7)	0	14	(8)	8	5	(3)	7	7	(4)	10	
'00		X								X		12	2	(1)	3	10	(7)		2	12	(8)	6	8	(5)	9	5	(3)	5	9	(6)	10	
'01		X								X		11	3	(1)	9	5	(3)		5	9	(6)	2	12	(7)	11	3	(1)	2	12	(7)	7	
'02		X								X		10	4	(2)	6	8	(4)		6	8	(4)	2	12	(8)	10	4	(2)	3	11	(7)	6	
'03		X		4	8	(4)				X		3	9	(6)	3	9	(6)		X		X		4	8	(4)	11	1	(1)	7	5	(3)	X
'04		X		5	4	(2)				X		5	4	(2)	1	11	(7)		X		X		2	10	(6)	10	2	(1)	7	5	(4)	X
'05		X		3	9	(7)				X		9	3	(1)	4	8	(6)		X		X		5	7	(4)	9	3	(1)	4	8	(6)	X
'06		X		9	9	(6)				X		6	8	(5)	4	10	(7)		X		X		9	4	(2)	9	5	(3)	2	12	(8)	X
'07		X		3	11	(9)				X		7	9	(4)	5	11	(7)		X		X		12	4	(2)	5	9	(6)	5	11	(8)	X
'08		X		9	7	(4)				X		6	9	(6)	5	11	(7)		X		X		10	6	(3)	6	9	(6)	3	13	(9)	X
'09		X		10	8	(5)				X		11	6	(3)	4	14	(9)		X		X		14	4	(2)	8	8	(6)	5	12	(7)	X
'10		X		13	5	(2)				X		13	5	(3)	2	15	(9)		X		X		14	4	(1)	8	8	(6)	7	10	(7)	X
'11		X		12	4	(2)				X		9	7	(4)	5	10	(8)		X		X		18	1	(1)	0	15	(9)	7	9	(5)	X
'12		X		8	8	(6)				X		9	7	(3)	11	5	(2)		X		X		13	3	(1)	1	15	(9)	9	7	(4)	X
'13		X		7	8	(6)				X		6	10	(9)	10	6	(1)		X		X		8	8	(5)	8	8	(3)	8	8	(4)	X
'14		X		12	4	(1)				X		7	9	(7)	9	7	(5)		X		X		11	6	(3)	10	6	(4)	12	4	(1)	X
'15		X		3	11	(6)				X		9	5	(3)	3	11	(7)		X		X			X		X		9	5	(3)	X	
'16		X		4	10	(6)				X		8	6	(3)	4	10	(7)		X		X			X		X		13	1	(1)	X	
'17		X		5	9	(5)				X		13	1	(1)	3	11	(7)		X		X			X		X		9	5	(4)	X	
Tot.	136	96	0.59	106.00	115.00	0.48	65	20	0.76	130	170	0.43	433	263	0.62	247	448	0.36	142	234	0.38	273	297	0.48	307	230	0.57	245	293	0.46	273	153
60s	7	3	0.70	x	x	x	9	1	0.90	x	x	x	3	7	0.30	4	6	0.40	x	x	x	x	x	x	5	5	0.50	x	x	x	x	x
'70s	60	54	0.53	x	x	x	56	19	0.75	9	5	0.64	65	49	0.57	43	71	0.38	19	19	0.50	11	27	0.29	42	72	0.37	x	x	x	43	31
'80s	69	39	0.64	x	x	x	x	x	x	94	64	0.59	95	59	0.62	32	125	0.20	48	95	0.34	101	54	0.65	72	81	0.47	67	52	0.56	99	56
'90s	x	x	x	x	x	x	x	x	x	27	101	0.21	113	41	0.73	77	74	0.51	62	91	0.41	34	120	0.22	114	40	0.74	61	94	0.39	108	48
00-09	x	x	x	42.00	56.00	0.43	x	x	x	x	x	x	83	57	0.59	44	97	0.31	13	29	0.31	66	75	0.47	88	49	0.64	43	98	0.30	23	18

10-	x	x	x	64.00	59.00	0.52						74	50	0.60	47	75	0.39				61	21	0.74	27	52	0.34	74	49	0.60		
-----	---	---	---	-------	-------	------	--	--	--	--	--	----	----	------	----	----	------	--	--	--	----	----	------	----	----	------	----	----	------	--	--

Metro League softball

	Ainsworth			Brandon			Carman			Durand			Fenton			Holly			Lakeville			Lap. East			Lap. West			Linden			Mt. Morr							
'69									X								X		X					X				X										
'70									X								X		X					X				X										
'71									X								X		X					X				X										
'72									X								X		X					X				X										
'73	7	4	(2)				12	0	(1)			7	4	(2)	2	10	(6)		X			X		5	7	(5)		X	7	5								
'74	7	5	(3)				11	1	(1)			6	6	(4)	0	12	(7)		X			X		6	6	(4)		X	8	4								
'75	9	3	(1)				4	8	(5)			X	9	3	(1)	6	6	(4)		X			X		4	8	(5)		X	8	4							
'76		X						X				X	X	(1)		X		X				X		X		X		X		X								
'77	6	6	(3)					X				X	10	2	(1)	10	2	(1)		5	7	(5)	6	6	(3)		5	7	(5)		X	0	12					
'78	8	4	(2)					X				X	12	0	(1)	7	5	(3)		6	6	(4)	5	5	(4)		1	11	(7)		X	2	10					
'79	8	6	(3)					X				9	5	(2)	14	0	(1)		5	9	(6)	4	10	(7)	8	6	(3)		2	12	(8)		X	6	8			
'80		X						X				11	3	(2)	13	1	(1)		X			X		X		X		X		X		X		X				
'81	5	7	(4)					X				6	6	(3)	9	3	(2)		3	9	(7)	No sports	4	8	(5)		4	8	(5)		X		11	1				
'82	8	6	(4)					X				3	11	(7)	12	2	(1)		4	10	(6)	0	14	(8)	11	3	(2)		7	7	(8)		X	11	3			
'83	9	7	(4)					X				2	16	(9)	15	3	(1)		5	13	(8)	10	8	(5)	14	4	(3)		9	9	(6)		1	17	(10)	15	3	
'84	8	10	(6)					X				11	7	(4)	15	3	(1)		7	11	(8)	1	17	(10)	8	10	(6)		14	4	(3)		2	16	(9)	15	3	
'85	11	7	(3)					X				11	7	(3)	14	4	(2)		6	12	(7)	5	13	(8)	9	9	5		4	14	(9)		3	15	(10)	18	0	
'86	17	1	(1)					X				13	5	(2)	10	8	(4)		2	16	(10)	10	8	(4)	3	15	(9)		12	6	(3)		5	13	(8)	10	9	
'87		X						X				12	4	(2)	8	8	(3)		6	10	(6)	6	10	(6)	5	11	(8)		15	1	(1)		4	12	(9)	7	9	
'88		X						X				10	6	(4)	4	12	(7)		13	3	(2)	12	4	(3)	1	18	(9)		14	2	(1)		4	12	(7)	8	8	
'89		X						X				5	11	(6)	10	6	(3)		8	8	(5)	9	7	(4)	11	5	(2)		16	0	(1)		3	13	(9)	5	11	
'90		X						X				6	10	(6)	11	5	(2)		5	11	(7)	8	8	(4)	10	5	(4)		16	0	(1)		0	16	(9)	5	11	
'91		X						X				7	9	(4)	14	2	(2)		2	14	(9)	9	7	(3)	6	10	(6)		16	0	(1)		6	10	(6)	7	9	
'92		X						X				7	9	(5)	15	1	(1)		5	11	(6)	2	14	(9)	6	11	(6)		14	2	(2)		9	7	(4)	12	9	
'93		X						X				10	6	(3)	16	0	(1)		8	8	(6)	0	16	(9)	5	11	(7)		11	5	(2)		3	13	(8)	10	6	
'94		X						X				10	6	(5)	14	2	(1)		12	4	(2)	3	13	(7)	7	9	(6)		12	4	(2)		3	13	(7)	11	5	
'95		X						X				16	0	(1)	11	5	(3)		12	4	(2)	4	12	(7)	3	13	(8)		8	8	(5)		5	11	(6)	10	6	
'96		X						X				13	3	(2)	14	2	(1)		9	7	(5)	8	8	(6)	4	12	(7)		10	6	(3)		10	6	(3)	4	12	
'97		X						X				5	11	(6)	13	3	(1)		12	4	(3)	13	3	(1)	4	8	(5)		9	7	(4)		5	11	(6)	3	13	
'98		X						X				X	5	(3)	9	5	(3)		2	12	(8)	5	9	(5)	9	5	(3)		10	4	(2)		12	2	(1)		4	10
'99		X						X				X	13	1	(1)	2	12	(8)		4	10	(6)	13	1	(1)	8	6	(3)		8	6	(3)		3	11			
'00		X						X				X	13	1	(1)	6	8	(5)		1	13	(7)	11	3	(2)	1	13	(7)		8	6	(4)		10	4			
'01		X						X				X	14	0	(1)	5	9	(5)		8	6	(3)	10	4	(2)	4	10	(7)		6	6	(4)		4	2	10		
'02		X						X				X	12	2	(1)	5	9	(6)		11	3	(2)	7	7	(4)	11	9	(2)		2	12	(7)		1	13			
'03		X				11	1	(1)				X	6	6	(3)	5	7	(4)		X			X		3	9	(6)		11	1	(1)		0	12	(7)		X	
'04		X				8	4	(2)				X	7	5	(3)	3	9	(6)		X			X		4	8	(5)		11	1	(1)		3	9	(6)		X	
'05		X				8	4	(4)				X	9	3	(2)	0	12	(7)		X			X		5	9	(5)		10	2	(1)		3	9	(6)		X	
'06		X				10	3	(3)				X	13	1	(1)	3	11	(6)		X			X		2	11	(7)		11	3	(2)		8	6	(4)		X	
'07		X				12	4	(3)				X	15	1	(1)	6	10	(6)		X			X		7	9	(5)		13	3	(2)		9	7	(4)		X	
'08		X				11	5	(4)				X	13	3	(3)	2	14	(8)		X			X		3	13	(7)		15	1	(1)		2	14	(9)		X	
'09		X				11	7	(4)				X	10	8	(5)	3	15	(9)		X			X		4	14	(8)		18	0	(1)		3	15	(10)		X	
'10		X				14	4	(3)				X	9	9	(7)	1	17	(9)		X			X		4	14	(8)		11	7	(4)		1	17	(10)		X	
'11		X				9	7	(5)				X	13	5	(1)	3	13	(8)		X			X		0	16	(9)		13	3	(1)		4	12	(7)		X	
'12		X				6	10	(7)				X	12	4	(2)	2	14	(8)		X			X		0	16	(9)		10	6	(4)		9	7	(5)		X	
'13		X				6	10	(7)				X	9	7	(3)	2	14	(8)		X			X		0	16	(9)		9	7	(3)		14	2	(2)		X	
'14		X				12	4	(3)				X	14	2	(1)	1	15	(9)		X			X		2	14	(8)		10	6	(4)		3	13	(7)		X	
'15		X				13	1	(1)				X	11	3	(2)	0	14	(8)		X			X		X		X		X			6	8	(8)		X		
'16		X				4	10	(5)				X	13	1	(1)	1	13	(8)		X			X		X		X		X			10	4	(2)		X		
'17		X				7	7	(5)				X	5	9	(7)	10	4	(3)		X			X		X		X		X			8	6	(4)		X		
Tot.	103	66	0.61	142.00	81.00	0.64	27	9	0.75	167	135	0.55	496	159	0.76	211	431	0.33	144	226	0.39	216	347	0.38	390	210	0.65	182	358	0.34	213	203						
'70s	45	28	0.62				27	9	0.75	9	5	0.64	58	15	0.79	30	44	0.41	15	23	0.39	20	18	0.53	23	51	0.31	x	x	x	x	31	43					
'80s	58	38	0.60				x	x	x	84	76	0.53	110	50	0.69	54	92	0.37	53	81	0.40	66	80	0.45	95	51	0.65	22	98	0.18	100	46						
'90s	x	x	x	71.00	28.00		x	x	x	74	54	0.58	130	26	0.83	69	87	0.44	76	122	0.38	70	86	0.45	114	42	0.73	61	95	0.39	69	87						
00-09	x	x	x	100.00	81.00	0.55	x	x	x	x	x	x	112	39	0.74	38	104	0.27	20	22	0.48	54	87	0.38	105	37	0.74	44	96	0.31	13	27						
10-	x	x	x	71	53	0.57	x	x	x				86	38	0.69	20	104	0.16						6	76	0.07	53	29	0.65	55	69	0.44						

is	Oxford			Sw. Creek			Clio			Kearsley			Flushing		
	X			2	8	{6}		X		X			X		
	X			5	5	{2}		X		X			X		
	X			8	2	{2}		X		X			X		
	X			6	4	{2}		X		X			X		
{5}	X			3	9	{7}		X		X			X		
{2}	X			8	4	{2}		X		X			X		
{3}	X			3	8	{7}		X		X			X		
s	X			4	6	{4}		X		X			X		
{3}	X				X			X		X			X		
{2}	X				X			X		X			X		
{1}	X				X			X		X			X		
{1}	X				X			X		X			X		
{4}	X				X			X		X			X		
{2}	X				X			X		X			X		
{6}	5	10	{8}		X			X		X			X		
{3}	5	10	{7}		X			X		X			X		
{4}	10	8	{6}		X			X		X			X		
{8}	1	17	{10}		X			X		X			X		
{2}	4	12	{8}		X			X		X			X		
{1}	2	14	{9}		X			X		X			X		
{2}	4	12	{7}		X			X		X			X		
{6}	10	6	{3}		X			X		X			X		
{4}	13	3	{2}		X			X		X			X		
{2}	11	5	{3}		X			X		X			X		
{1}	6	10	{6}		X			X		X			X		
{1}	3	13	{9}		X			X		X			X		
{1}	4	12	{7}		X			X		X			X		
{2}	8	8	{5}		X			X		X			X		
{4}	10	6	{3}		X			X		X			X		
{2}	11	3	{1}		X			X		X			X		
{2}	6	7	{5}		X			X		X			X		
{2}	8	6	{4}		X			X		X			X		
{5}	9	5	{3}		X			X		X			X		
{4}	13	1	{1}		X			X		X			X		
	10	2	{2}		X			X		X			X		
	6	6	{5}		X			X		X			X		
	8	4	{3}		X			X		X			X		
	9	5	{4}		X		12	3	{1}	X			X		
	14	1	{1}	11	5	{9}	6	6	{5}	X			X		
	14	2	{1}	4	12	{8}	14	2	{1}	X			X		
	3	12	{10}	4	14	{8}	10	7	{4}	17	1	{1}	X		
	12	6	{4}	2	16	{10}	7	11	{8}	10	8	{5}	X		
	X			6	10	{7}	8	10	{6}	11	5	{3}	X		
	X			7	9	{7}	5	11	{8}	9	7	{5}	X		
	X			7	9	{8}	10	6	{1}	7	8	{7}	X		
	X			0	16	{9}	7	9	{6}	4	12	{8}	X		
	X			2	12	{8}	10	4	{2}	8	5	{5}	11	2	{1}
	X			6	8	{5}	8	6	{3}	2	12	{8}	11	3	{2}
	X			10	4	{2}	4	10	{6}	2	12	{8}	10	4	{2}
0.64	219	206	0.52	98	161	0.38	99	87	0.53	70	70	0.50	32	9	0.78
x	x	x	x	2	8	0.20	x	x	x	x	x	x	x	x	x
0.58	x	x	x	37	38	0.49	x	x	x	x	x	x	x	x	x
0.64	31	83	0.27	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
0.69	82	73	0.53	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
0.56	94	44	0.68	19	31	0.38	42	20	0.68	17	1	0.94	0	0	x

12	6	0.67	40	84	0.32	57	67	0.46	53	69	0.43	32	9	0.78
----	---	------	----	----	------	----	----	------	----	----	------	----	---	------

is	Oxford			Sw. Creek			Clio			Kearsley			Flushing		
		X													
		X													
		X													
		X													
(4)		X		0	12	(7)		X		X				X	
(2)		X		4	8	(6)		X		X				X	
(3)		X		2	10	(7)		X		X				X	
		X			X			X		X				X	
(7)		X			X			X		X				X	
(6)		X			X			X		X				X	
(5)		X			X			X		X				X	
		X			X			X		X				X	
(1)		X			X			X		X				X	
(2)		X			X			X		X				X	
(1)	8	8	(6)		X			X		X				X	
(1)	9	9	(5)		X			X		X				X	
(1)	8	10	(6)		X			X		X				X	
(4)	8	10	(7)		X			X		X				X	
(5)	8	8	(3)		X			X		X				X	
(5)	8	10	(6)		X			X		X				X	
(6)	5	11	(6)		X			X		X				X	
(7)	11	5	(2)		X			X		X				X	
(4)	5	11	(8)		X			X		X				X	
(3)	3	13	(8)		X			X		X				X	
(3)	9	7	(5)		X			X		X				X	
(4)	9	16	(9)		X			X		X				X	
(4)	3	13	(8)		X			X		X				X	
(7)	8	16	(9)		X			X		X				X	
(9)	4	12	(8)		X			X		X				X	
(7)	5	9	(5)		X			X		X				X	
(7)	5	9	(5)		X			X		X				X	
(3)	6	8	(6)		X			X		X				X	
(8)	5	9	(5)		X			X		X				X	
(8)	7	7	(4)		X			X		X				X	
	6	6	(3)		X			X		X				X	
	6	6	(4)		X			X		X				X	
	9	3	(2)		X			X		X				X	
	1	12	(8)		X		8	7	(6)	X				X	
	2	14	(9)	3	13	(8)	6	11	(7)	X				X	
	6	10	(6)	7	9	(5)	13	3	(2)	X				X	
	12	6	(9)	6	12	(7)	13	5	(2)	10	8	(5)		X	
	16	2	(1)	9	9	(6)	10	8	(5)	15	8	(2)		X	
	X			7	9	(6)	10	6	(4)	13	5	(1)		X	
	X			13	3	(1)	8	8	(6)	12	4	(2)		X	
	X			15	1	(1)	9	7	(3)	8	8	(6)		X	
	X			6	8	(6)	13	3	(2)	9	7	(5)		X	
	X			7	7	(5)	7	7	(4)	9	5	(3)	3	11	(7)
	X			8	6	(4)	8	6	(4)	10	4	(2)	2	12	(7)
	X			7	7	(5)	10	4	(1)	10	4	(1)	0	14	(9)
0.51	173	260	0.40	96	114	0.46	112	75	0.60	96	46	0.68	5	37	0.12
0.42	0	0	x	6	30	0.17	x	x	x	x	x	x	x	x	x
0.68	52	66	0.44	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
0.44	31	65	0.32	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
0.33	60	81	0.43	6	12	0.19	37	63	0.37	10	8	0.56	0	0	x
	16	2	0.89	74	50	0.6	75	49	0.6	86	38	0.6935	5	37	0.12