OFFICIAL TABULATION AND STATEMENT OF VOTES CAST IN THE COUNTY OF TOMPKINS AT THE GENERAL ELECTION HELD

ST 12345 1234 123 1234	26th Dist  WHOLE  368 305 458 217 302 1650 420 307 402 288 1417 81 392 431 904 143 190 127 460 534 363 230		DEM Maurice Hinches  202 166 223 160 187 938 290 184 242 227 943 52 285 294 631 101 144 94	У	REP Bob Moppert  125 96 137 37 71 466 79 94 36 288 18 71 95 184	•	CONS Bob Moppert  18 14 15 6 11 64 11 8 8 7 34 0 2 11 13	1	RTL Thomas Kovach  4 6 2 1 6 19 2 4 10 1 17 2 4 1	LIB Maurice Hinchey  126 13 13 5 11  168 10 11 15 8  44 5 18 13	-100 100 688 160 -55 28 21 33 9 91 4 122 177 333 6
12345 1234 123 123	368 305 458 217 302 1650 420 307 402 288 1417 81 392 431 904 143 190 127 460		Maurice Hincher  202 166 223 160 187 938 290 184 242 227 943 52 285 294 631 101 144	У	Bob Moppert  125 96 137 37 71 466 79 94 36 288 18 71 95 184	•	8ob Moppert  18 14 15 6 11 64 11 8 8 7 34 0 2 11		Thomas Kovach  4 6 2 1 6 19 2 4 10 1 17 2 4 1 1	Maurice Hinchey  126 13 13 5 11   168 10 11 15 8   44 5 18 13	-10 10 68 8 16 -5 28 21 33 9 91 4 12 17
12345 1234 123 123	368 305 458 217 302 1650 420 307 402 288 1417 81 392 431 904 143 190 127 460		202 166 223 160 187 938 290 184 242 227 943 52 285 294 631	У	125 96 137 37 71 466 79 94 36 288 18 71 95		18 14 15 6 11 64 11 8 8 7 34 0 2 11	1	4 6 2 1 6 19 2 4 10 1 17 2 4 1	126 13 13 5 11 168 10 11 15 8 144 5 18 13	-10 10 68 8 16 -5 28 21 33 9 91 4 12 17
12345 1234 123 123	368 305 458 217 302 1650 420 307 402 288 1417 81 392 431 904 143 190 127 460		202 166 223 160 187 938 290 184 242 227 943 52 285 294 631		125 96 137 37 71 466 79 94 36 288 18 71 95		18 14 15 6 11 64 11 8 8 7 34 0 2	1	4 6 2 1 6 19 2 4 10 1 17 2 4 1	126 13 13 5 11 168 10 11 15 8 144 5 18 13	-10 10 68 8 16 -5 28 21 33 9 91 4 12 17
2 3 4 5 1 2 3 1 2 3 1 2 3	305 458 217 302 1650 420 307 402 288 1417 81 392 431 904 143 190 127 460		166 223 160 187 938 290 184 242 227 943 52 285 294 631	. 1	96 137 37 71 466 79 94 36 288 18 71 95	-	14 15 6 11 64 11 8 8 7 34 0 2	1	6 2 1 6 19 2 4 10 1 17 2 4 1	126 13 13 5 11 168 10 11 15 8 144 5 18 13	-10 10 68 8 16 -5 28 21 33 9 91 4 12 17
2 3 4 5 1 2 3 1 2 3 1 2 3	305 458 217 302 1650 420 307 402 288 1417 81 392 431 904 143 190 127 460		166 223 160 187 938 290 184 242 227 943 52 285 294 631	. ]	96 137 37 71 466 79 94 36 288 18 71 95		14 15 6 11 64 11 8 8 7 34 0 2	1	6 2 1 6 19 2 4 10 1 17 2 4 1	13 13 5 11 168 10 11 15 8 144 5 18 13	10 68 8 8 16 -5 28 21 33 9 91 4 12 17
2 3 4 5 1 2 3 1 2 3 1 2 3	305 458 217 302 1650 420 307 402 288 1417 81 392 431 904 143 190 127 460		166 223 160 187 938 290 184 242 227 943 52 285 294 631	. ]	96 137 37 71 466 79 94 36 288 18 71 95	-	14 15 6 11 64 11 8 8 7 34 0 2	1	6 2 1 6 19 2 4 10 1 17 2 4 1	13 13 5 11 168 10 11 15 8 144 5 18 13	10 68 8 8 16 -5 28 21 33 9 91 4 12 17
3 4 5 1 2 3 4 1 2 3 1 2 3	458 217 302 1650 420 307 402 288 1417 81 392 431 904 143 190 127 460 534 363		223 160 187 938 290 184 242 227 943 52 285 294 631	- ]	137 37 71 466 79 94 36 288 18 71 95	!	15 6 11 64 11 8 8 7 34 0 2	1	2 1 6 19 2 4 10 1 17 2 4 1	13 5 11 168 10 11 15 8 144 5 18 13	68 8 16 -5 28 21 33 9 91 4 12 17
4 5 1 2 3 4 1 2 3 1 2 3 1 2 3	217 302 1650 420 307 402 288 1417 81 392 431 904 143 190 127 460		938 290 184 242 227 943 52 285 294 631	- ]	37 71 466 79 79 94 36 288 18 71 95		6 11 64 11 8 8 7 34 0 2	1	1 6 19 2 4 10 1 17 2 4 1	5 11 168 10 11 15 8 144 5 18 13	8 16 -5 28 21 33 9 91 4 122 17 33
5 1 2 3 4 1 2 3 1 2 3	302 1650 420 307 402 288 1417 81 392 431 904 143 190 127 460 534 363		938 290 184 242 227 943 52 285 294 631 101 144	- ]	71 466 79 79 94 36 288 18 71 95		11 64 11 8 8 7 34 0 2	1	6 19 2 4 10 1 17 2 4 1	11   168   10   11   15   8     44   5   18   13	28 21 33 9 91 4 12 17
1 2 3 1 2 3 1 2 3	1650 . 420 307 402 288 1417 81 392 431 904 143 190 127 460 534 363		938 290 184 242 227 943 52 285 294 631	.]	466 79 79 94 36 288 18 71 95		64 11 8 8 7 34 0 2	1	19 2 4 10 1 17 2 4	10 11 15 8 44 5 18 13	-5 28 21 33 9 91 4 12 17
2 3 4 1 2 3 1 2 3	420 307 402 288 1417 81 392 431 904 143 190 127 460 534 363		290 184 242 227 943 52 285 294 631	- ]	79 79 94 36 288 18 71 95	-	11 8 8 7 34 0 2	1	2 4 10 1 17 2 4 1	10 11 15 8   44	28 21 33 9 91 4 12 17
2 3 4 1 2 3 1 2 3	420 307 402 288 1417 81 392 431 904 143 190 127 460 534 363		290 184 242 227 943 52 285 294 631	-	79 79 94 36 288 18 71 95	-	11 8 8 7 34 0 2	1	2 4 10 1 17 2 4 1	10 11 15 8   44	28 21 33 9 91 4 12 17
2 3 4 1 2 3 1 2 3	307 402 288 1417 81 392 431 904 143 190 127 460 534 363		184 242 227 943 52 285 294 631 101 144	1	79 94 36 288 18 71 95		8 8 7 34 0 2	1	4 10 1 17 2 4 1	10 11 15 8   44	28 21 33 9 91 4 12 17
2 3 4 1 2 3 1 2 3	307 402 288 1417 81 392 431 904 143 190 127 460 534 363		184 242 227 943 52 285 294 631 101 144		79 94 36 288 18 71 95	-	8 8 7 34 0 2	1	4 10 1 17 2 4 1	11 15 8   44 5 18 13	21 33 9 91 4 12 17
3 4 1 2 3 1 2 3 1 2 3	402 288 1417 81 392 431 904 143 190 127 460 534 363		242 227 943 52 285 294 631 101 144	-	94 36 288 18 71 95		8 7 34 0 2 11	1	4 10 1 17 2 4 1	11 15 8   44 5 18 13	21 33 9 91 4 12 17
1 2 3 1 2 3	288 1417 81 392 431 904 143 190 127 460 534 363		227 943 52 285 294 631 101 144	-	36 288 18 71 95		7 34 0 2 11	1	1 17 2 4 1	15 8   44 5 18 13	33 9 91 4 12 17 33
2 3 1 2 3	1417 81 392 431 904 143 190 127 460 534 363		943 52 285 294 631 101 144	-	288 18 71 95		34 0 2 11	1	1 17 2 4 1	8   44   5   18   13	9 91 4 12 17 33
2 3 1 2 3	81 392 431 904 143 190 127 460 534 363		52 285 294 631 101 144	1	18 71 95		0 2 11	1	17 2 4 1	5 18 13	91 4 12 17 33
2 3 1 2 3	81 392 431 904 143 190 127 460 534 363		52 285 294 631 101 144	1	18 71 95		0 2 11	1	2 4 1	5 18 13	4 12 17 33
2 3 1 2 3	392 431 904 143 190 127 460 534 363	-	285 294 631 101 144	i	71 95 184		0 2 11	!	2 4 1	5 18 13	4 12 17 33
2 3 1 2 3	392 431 904 143 190 127 460 534 363	-	285 294 631 101 144	i	71 95 184	ı	2 11	l	4	18 13	12 17 33
3 1 2 3	431 904 143 190 127 460 534 363	1	285 294 631 101 144	i	71 95 184		2 11	1	4	18 13	12 17 33
1 2 3	904 143 190 127 460 534 363	1	631 101 144	1	95 184		11	1	1	13	33
1 2 3	904 143 190 127 460 534 363	1	631 101 144	1	184	İ		l	_	1	33
2 3 1 2 3	143 190 127 460 534 363	1	101 144	1			13	l	7	36	
2 3 1 2 3	143 190 127 460 534 363	1	101 144	1		ŀ		ı		, 50	
2 3 1 2 3	190 127 460 534 363	1	144		22				•		6
2 3 1 2 3	190 127 460 534 363	ļ	144		44		4		2	8	ı n
1 2 3	127 460 534 363	1			24		7		1	6	8
1 2 3	460 534 363	1	- *		27		1		0	2	3
3	534 363	1					•		v	2	3
3	534 363	ł	339	1	73	1	12	ı	3	1 14	,
3	363		339	1	,,,	I	14	ļ	3	16	17
3	363		328		134		17		6	10	
3			227		96		9			12	37
. !	2.30		161						3	12	16
					41		2		3	10	13
	336		219		73		8		5	12	19
	1463	1	935	. 1	344	1	26	1			_
- 1	1403	1	733	ı	344	1	36	Į	17	46	85
-	5894	1	3786	1	1355	1	150	ı	<i>(</i> 2	1	
	2024	ı	5700	j	1000	1	159	١	63	310	221
1	228		96		84		10		0	^	
2	494		183				12		9	8	19
3					236		27·		11	11	26
3	506		262		185		20		3	6	30
-	1228	1	<b>5</b> /11	ı	505	ı	50	ı	^^	l <u>-</u> -	_
	1228	١	541	ı	505	1	59	ı	23	25	75
٦	577		276		210						
1			276 75		218		31		9	19	. 24
2	164		75		57		11		1	5	15
3	439		215		172		21		3	12	16
	1100	1		ı		1				1	1
	1180	ı	566		447	l	63	l	13	36	55
	400										
- 1									7	12	22
- 1							44		11	6	32
							27		1	5	23
4			240		181		31		4	12	23
5	308		118		135		25		6	7	17
6	689		236								48
7	693										39
8											
											25
10											15
			171		210		34		14	10	38
	4770	i	1971	ı	2052	l	324	I	67 1	03	200
	7117	1	1711	1	2032	l	344	1	0/	83	282
4	617		242		25/		AA		10	,,	
- 1											45
^	703		109		130		31		11	10	40
	1020	ļ	<b>411</b>	1	450	1	91	İ	20 I	24	
	2000	1	-7.1	ı	45U	l	OT.	1	49	24	85
1	491		211		224		10		6	ا ۽	
- 1											26
- 1											26
											17
										18	14
5							10			11	16
6	657		344		254		19		7	11	22
7	566		321		193		20		1	1	13
8	584		354		201		5			- 1	13
9	363		209		126						9
10	71		43		21		0		1		4
11	655		378		216		24		9	7	21
1		_							•	·	<i>4</i> I
,	5240	1	2862	1	1874	٠	177		43	103	181
				•	·				,	-	-~*
	5 6 7 8 9 10 1 2 3 4 5 6 7 8 9	2 408 3 216 4 491 5 308 6 889 7 693 8 543 9 496 509 4779 1 617 2 463 1080 1 491 5 562 3 402 5 32 3 57 6 657 7 566 8 584 9 363 71 6 555 5240	1 426 2 408 3 216 4 491 5 308 6 689 7 693 8 543 9 496 10 509 4779   1 617 2 463 1080   1 491 562 3 402 532 5 5240	1 426 160 2 408 117 3 216 65 4 491 240 5 308 118 6 689 236 7 693 222 8 543 288 9 496 328 10 509 197 4779 1971 1 617 242 2 463 169 1080 411 1 491 211 562 250 3 402 219 4 532 303 5 565 321 584 354 9 363 209 71 43 655 378 5240 2862	1 426 160 2 408 117 3 216 65 4 491 240 5 308 118 6 689 236 7 693 222 8 543 288 9 496 328 10 509 197 4779 1971 1 617 242 463 169 1080 411 1 1 491 211 562 250 3 402 219 532 303 5 557 344 7 566 321 8 8 354 9 0 71 43 655 378 5240 2862	1180       566       447         1 426       160       190         2 408       117       198         3 216       65       95         4 491       240       181         5 308       118       135         6 689       236       349         7 693       222       362         8 543       288       189         9 496       328       135         10 509       197       218         4779       1971       2052         1 617       242       254         2 463       169       196         1080       411       450         1 491       211       224         2 562       250       229         3 402       219       146         4 532       303       177         3 57       230       87         6 657       344       254         5 66       321       193         8 84       354       201         9 363       209       126         71       43       21         1 655       378       216 <td>1180       566       447         1 426       160       190         2 408       117       198         3 216       65       95         4 491       240       181         5 689       236       349         7 693       222       362         8 543       288       189         9 496       328       135         10 509       197       218         4779       1971       2052         1 617       242       254         2 463       169       196         1080       411       450         1 491       211       224         2562       250       229         3 402       219       146         4 532       303       177         5 562       320       229         3 402       219       146         4 532       303       177         5 566       321       193         8 4       354       201         9 363       209       126         71       43       21         1655       378       216         <t< td=""><td>1180       566       447       63         1 426       160       190       35         2 408       117       198       44         3 216       65       95       27         4 491       240       181       31         5 689       236       349       40         7 693       222       362       57         8 543       288       189       20         9 496       328       135       11         509       197       218       34         4779       1971       2052       324         1 617       242       254       44         2 463       169       196       37         1080       411       450       81         491       211       224       19         562       250       229       43         402       219       146       14         532       303       177       13         5562       250       229       43         402       219       146       14         532       303       177       13         5566</td><td>1180       566       447       63         1 426       160       190       35         2 408       117       198       44         3 216       65       95       27         4 491       240       181       31         5 689       236       349       40         7 693       222       362       57         8 543       288       189       20         9 496       328       135       11         10 509       197       218       34         4779       1971       2052       324         1 617       242       254       44         2 463       169       196       37         1080       411       450       81         1 562       250       229       43         402       219       146       14         4 532       303       177       13         3 57       230       87       10         6 657       344       254       19         7 566       321       193       20         8 84       354       201       5         9 363&lt;</td><td>1180       566       447       63       13         1 426       160       190       35       7         2 408       117       198       44       11         3 216       65       95       27       1         4 491       240       181       31       4         5 308       118       135       25       6         689       236       349       40       8         7 693       222       362       57       9         8 543       288       189       20       9         9 496       328       135       11       0         509       197       218       34       12         4779       1971       2052       324       67         1 617       242       254       44       18         2 463       169       196       37       11         1 1080       411       450       81       29         1 29       491       211       224       19       6         2 32       303       177       13       7         3 402       219       146       14       &lt;</td><td>1180       566       447       63       13       36         1 426       160       190       35       7       12         2 408       117       198       44       11       6         3 216       65       95       27       1       5         4 491       240       181       31       4       12         5 308       118       135       25       6       7         6 689       236       349       40       8       8         7 693       222       362       57       9       4         8 543       288       189       20       9       12         9 496       328       135       11       0       7         509       197       218       34       12       10         4779       1971       2052       324       67       83         1 617       242       254       44       18       14         2 463       169       196       37       11       10         1 080       411       450       81       29       24         44       32       33       <t< td=""></t<></td></t<></td>	1180       566       447         1 426       160       190         2 408       117       198         3 216       65       95         4 491       240       181         5 689       236       349         7 693       222       362         8 543       288       189         9 496       328       135         10 509       197       218         4779       1971       2052         1 617       242       254         2 463       169       196         1080       411       450         1 491       211       224         2562       250       229         3 402       219       146         4 532       303       177         5 562       320       229         3 402       219       146         4 532       303       177         5 566       321       193         8 4       354       201         9 363       209       126         71       43       21         1655       378       216 <t< td=""><td>1180       566       447       63         1 426       160       190       35         2 408       117       198       44         3 216       65       95       27         4 491       240       181       31         5 689       236       349       40         7 693       222       362       57         8 543       288       189       20         9 496       328       135       11         509       197       218       34         4779       1971       2052       324         1 617       242       254       44         2 463       169       196       37         1080       411       450       81         491       211       224       19         562       250       229       43         402       219       146       14         532       303       177       13         5562       250       229       43         402       219       146       14         532       303       177       13         5566</td><td>1180       566       447       63         1 426       160       190       35         2 408       117       198       44         3 216       65       95       27         4 491       240       181       31         5 689       236       349       40         7 693       222       362       57         8 543       288       189       20         9 496       328       135       11         10 509       197       218       34         4779       1971       2052       324         1 617       242       254       44         2 463       169       196       37         1080       411       450       81         1 562       250       229       43         402       219       146       14         4 532       303       177       13         3 57       230       87       10         6 657       344       254       19         7 566       321       193       20         8 84       354       201       5         9 363&lt;</td><td>1180       566       447       63       13         1 426       160       190       35       7         2 408       117       198       44       11         3 216       65       95       27       1         4 491       240       181       31       4         5 308       118       135       25       6         689       236       349       40       8         7 693       222       362       57       9         8 543       288       189       20       9         9 496       328       135       11       0         509       197       218       34       12         4779       1971       2052       324       67         1 617       242       254       44       18         2 463       169       196       37       11         1 1080       411       450       81       29         1 29       491       211       224       19       6         2 32       303       177       13       7         3 402       219       146       14       &lt;</td><td>1180       566       447       63       13       36         1 426       160       190       35       7       12         2 408       117       198       44       11       6         3 216       65       95       27       1       5         4 491       240       181       31       4       12         5 308       118       135       25       6       7         6 689       236       349       40       8       8         7 693       222       362       57       9       4         8 543       288       189       20       9       12         9 496       328       135       11       0       7         509       197       218       34       12       10         4779       1971       2052       324       67       83         1 617       242       254       44       18       14         2 463       169       196       37       11       10         1 080       411       450       81       29       24         44       32       33       <t< td=""></t<></td></t<>	1180       566       447       63         1 426       160       190       35         2 408       117       198       44         3 216       65       95       27         4 491       240       181       31         5 689       236       349       40         7 693       222       362       57         8 543       288       189       20         9 496       328       135       11         509       197       218       34         4779       1971       2052       324         1 617       242       254       44         2 463       169       196       37         1080       411       450       81         491       211       224       19         562       250       229       43         402       219       146       14         532       303       177       13         5562       250       229       43         402       219       146       14         532       303       177       13         5566	1180       566       447       63         1 426       160       190       35         2 408       117       198       44         3 216       65       95       27         4 491       240       181       31         5 689       236       349       40         7 693       222       362       57         8 543       288       189       20         9 496       328       135       11         10 509       197       218       34         4779       1971       2052       324         1 617       242       254       44         2 463       169       196       37         1080       411       450       81         1 562       250       229       43         402       219       146       14         4 532       303       177       13         3 57       230       87       10         6 657       344       254       19         7 566       321       193       20         8 84       354       201       5         9 363<	1180       566       447       63       13         1 426       160       190       35       7         2 408       117       198       44       11         3 216       65       95       27       1         4 491       240       181       31       4         5 308       118       135       25       6         689       236       349       40       8         7 693       222       362       57       9         8 543       288       189       20       9         9 496       328       135       11       0         509       197       218       34       12         4779       1971       2052       324       67         1 617       242       254       44       18         2 463       169       196       37       11         1 1080       411       450       81       29         1 29       491       211       224       19       6         2 32       303       177       13       7         3 402       219       146       14       <	1180       566       447       63       13       36         1 426       160       190       35       7       12         2 408       117       198       44       11       6         3 216       65       95       27       1       5         4 491       240       181       31       4       12         5 308       118       135       25       6       7         6 689       236       349       40       8       8         7 693       222       362       57       9       4         8 543       288       189       20       9       12         9 496       328       135       11       0       7         509       197       218       34       12       10         4779       1971       2052       324       67       83         1 617       242       254       44       18       14         2 463       169       196       37       11       10         1 080       411       450       81       29       24         44       32       33 <t< td=""></t<>