LEGISLATIVE DISTRICT OR TOWN Mendon	ELECTION DISTRICT	TOTAL VOTES	BARBARA A. BAER DEM	JOE ERRIGO REP	JOE ERRIGO CON	BARBARA A. BAER WOR	JOE ERRIGO IND	BARBARA A. BAER WEP	JOE ERRIGO REF	SCATTER	BLANK AND VOID
Mendon	1	754	302	286	46	11	19	14	4	27	45
	2	603	266	156	40	24	16	6	1	39	55
	3	709	270	264	74	19	17	10	6	13	36
	4	524	240	170	20	19	9	9	Ö	21	36
	5	659	261	245	71	16	11	2	0	16	37
	6	645	255	238	50	24	11	6	2	20	39
	7	720	272	319	50	6	15	5	7	2	44
	8	304	127	108	22	13	6	1	0	13	14
	9	559	210	219	44	15	16	6	0	10	39
Mendon		5,477	2,203	2,005	417	147	120	59	20	161	345
Pittsford											
	1	397	217	114	21	13	4	3	5	0	20
	2	421	247	93	26	8	10	6	1	0	30
	3	674	329	240	24	9	8	6	1	1	56
	4	591	286	221	29	12	3	6	3	1	30
	5 6	376	208	93 77	19	15	5	7 7	0	1 0	27 31
	7	359 218	221 123	77 58	8 14	9	6 4	0	1	0	17
	8	467	123	206	29	4	6	0	0	0	24
	9	491	227	182	25	12	6	4	1	0	34
	10	652	258	283	34	12	11	9	i	Ö	44
	11	392	157	146	28	7	11	4	Ó	1	38
	12	498	243	183	20	8	7	7	2	1	27
	13	328	166	100	20	10	8	0	1	0	23
	14	592	275	220	37	6	9	9	1	1	34
	15	413	187	126	20	19	10	11	1	0	39
	16	417	203	133	18	15	14	6	0	0	28
	17	605	326	179	29	14	13	10	1	1	32
	18	426	227	129	15	13	4	8	0	0	30

LEGISLATIVE DISTRICT OR TOWN	ELECTION DISTRICT	TOTAL VOTES	BARBARA A. BAER DEM	JOE ERRIGO REP	JOE ERRIGO CON	BARBARA A. BAER WOR	JOE ERRIGO IND	BARBARA A. BAER WEP	JOE ERRIGO REF	SCATTER	BLANK AND VOID
Pittsford							<u> </u>				
	19	305	128	108	34	2	9	0	2	0	22
	20	502	255	159	28	12	8	5	0	0	35
	21	516	284	155	29	11	9	6	0	0	35 22 17
	22	585	312	199	30	8 9 5 9	8	8 5 5 5 5	3	0	17
	23	412	182	148	31	9	12 3 5	5	0	0	25
	24 25	537	255	202	29	5	3	5	1	0	37
	25 26	583 481	298 221	207 174	25 24	15	ວ 11	5	2 3	0	31 28
	20 27	447	231	174	28	14	7	3	2	4	20 22
	28	427	218	142	13	12	7	4	0	1	30
	29	453	174	185	21	15	11	5	2	2	38
	30	431	234	154	14	5	1	6	ō	Ō	17
	31	592	270	241	26	14	10	3	Ö	1	27
	32	522	264	184	23	10	8	2	1	Ó	30
	33	734	311	296	46	15	11	13	4	1	37
	34	850	394	339	29	10	11	8	4	0	55
Pittsford		16,694	8,129	5,812	846	353	270	186	44	17	1,037
Rush		, , , ,	-,	- , -							,
	1	605	220	258	51	17	7	6	1	0	45
	2	422	129	178	50	13	11	5	1	1	34
	3	575	237	210	48	21	8	9	6	1	35
	4	587	195	242	54	16	19	8	0	0	53
Rush		2,189	781	888	203	67	45	28	8	2	167
Wheatland											
	1	449	188	141	52	20	7	7	1	0	33
	2	471	137	195	50	7	15	5	1	3	58
	3	602	246	216	45	18	13	8	0	1	58 55 49
	4	502	181	189	43	12	13	10	2	3	49

Page 2 of 3

# MEMBER OF ASSEMBLY 133RD DISTRICT DETAIL

# FINAL UNOFFICIAL

LEGISLATIVE DISTRICT	ELECTION	TOTAL	BARBARA A. BAER	JOE ERRIGO	JOE ERRIGO	BARBARA A. BAER	JOE ERRIGO	BARBARA A. BAER	JOE ERRIGO	COATTER	BLANK AND
OR TOWN	DISTRICT	VOTES	DEM	REP	CON	WOR	IND	WEP	REF	SCATTER	VOID
Wheatland											
	5	534	135	258	70	12	11	7	1	0	40
Wheatland		2,558	887	999	260	69	59	37	5	7	235
GRAND TOTAL:		26,918	12,000	9,704	1,726	636	494	310	77	187	1,784

1         362         185         46         25         3         4         99           2         460         245         51         37         4         3         120           3         344         209         24         21         2         0         88           4         333         177         37         21         2         3         93           5         297         142         19         30         2         4         100           6         325         151         32         38         1         1         102           7         436         200         35         31         3         4         163           8         394         192         34         36         8         4         120           9         404         177         44         40         4         0         139           10         361         177         30         36         10         2         109           11         200         97         13         11         4         0         75           12         266         124	LEGISLATIVE DISTRICT OR TOWN Greece	ELECTION DISTRICT	TOTAL VOTES	PETER ABA LAWRENCE	O PETER Z A. LAWRENCE	PETER Z A. LAWRENCE	PETER Jay A. A. LAWRENCE	SCATTER	BLANK AND VOID
3 344 209 24 21 2 0 88 4 333 1777 37 21 2 3 93 5 297 142 19 30 2 4 100 6 325 151 32 38 1 1 1 102 7 436 200 35 31 3 4 163 8 394 192 34 36 8 4 120 9 404 177 44 40 4 0 139 10 361 174 30 36 10 2 109 11 200 97 13 11 4 0 75 12 266 124 24 17 3 0 98 13 332 174 29 29 4 1 95 14 287 136 35 18 3 1 94 15 354 198 36 26 3 1 99 16 278 162 24 24 1 22 65 17 526 319 41 36 4 3 123 18 457 267 38 26 4 1 1 2 65 17 526 319 41 36 4 3 123 18 457 267 38 26 4 1 1 121 19 342 176 25 23 5 4 109 20 385 172 42 42 42 5 1 123 21 358 167 43 36 1 30 10 22 323 164 37 17 1 0 104 23 570 281 45 39 1 3 201 24 553 305 47 43 5 1 103 27 669 319 55 53 4 1 123 28 570 281 45 39 1 3 201 24 553 305 47 43 5 1 103 27 669 319 55 53 4 1 103 27 669 319 55 53 4 1 103 27 669 319 55 53 4 1 103 27 669 319 55 53 4 1 103 27 669 319 55 53 4 1 103 27 669 319 55 53 4 1 103 27 669 319 55 53 4 1 103 27 669 319 55 53 4 1 103 27 669 319 55 53 4 1 143 30 294 136 24 29 2 1 1 103 31 325 169 33 19 3 5 1 1 123 32 405 176 42 37 6 1 1 143 33 520 286 62 34 3 1 1 103 34 443 0 227 50 30 1 2 210 35 39 1 197 47 24 4 0 118 30 294 136 24 29 2 1 1 102 31 32 405 176 42 37 6 1 143 33 520 286 62 34 3 1 103 34 4430 227 50 30 1 2 220 35 573 299 50 32 7 1 1 84 36 594 304 62 43 6 3 176 38 594 304 62 43 6 3 176 39 286 147 30 23 1 1 1 84	0.000								
4         333         177         37         21         2         3         93           5         297         142         19         30         2         4         100           6         325         151         32         38         1         1         102           7         436         200         35         31         3         4         163           8         394         192         34         36         8         4         120           9         404         177         44         40         4         0         139           10         361         174         30         36         10         2         109           11         200         97         13         11         4         0         75           12         266         124         24         17         3         0         98           13         332         174         29         29         4         1         95           14         287         136         35         18         3         1         90           15         354         198									
5         297         142         19         30         2         4         100           6         325         151         32         38         1         1         102           7         436         200         35         31         3         4         163           8         394         192         34         36         8         4         120           9         404         177         44         40         4         0         139           10         361         174         30         36         10         2         109           11         200         97         13         11         4         0         75           12         266         124         24         17         3         0         98           13         332         174         29         29         4         1         95           14         287         136         35         18         3         1         94           15         354         198         36         26         3         1         90           16         278         162							2		
6 325 151 32 38 1 1 102 7 436 200 35 31 3 4 163 8 394 192 34 36 8 4 120 9 404 177 44 40 4 0 139 10 361 174 30 36 10 2 109 11 200 97 13 11 4 0 75 12 266 124 24 17 3 0 98 13 332 174 29 29 4 1 99 14 287 136 35 18 3 1 94 15 354 198 36 26 3 1 99 16 278 162 24 24 1 1 2 65 17 526 319 41 36 4 3 123 18 457 267 38 26 4 1 121 19 342 176 25 23 5 4 109 20 385 172 42 42 5 1 123 21 358 167 43 36 1 3 308 22 323 164 37 17 1 0 104 23 570 281 45 39 1 3 201 24 553 305 47 43 5 1 13 27 669 319 55 53 4 2 236 28 524 285 51 32 4 0 152 29 407 213 48 24 4 0 152 31 325 169 33 19 3 0 101 32 405 176 42 37 6 1 143 33 520 286 62 34 3 1 134 34 430 227 50 30 1 2 210 35 391 197 47 24 4 0 119 36 573 299 50 32 7 1 184 37 279 155 40 18 2 0 64 38 594 304 62 43 6 3 176 39 286 147 30 23 1 1 1 84 40 361 164 31 35 4 2 125							2	3	
7									
8         394         192         34         36         8         4         120           9         404         177         44         40         4         0         139           10         361         174         30         36         10         2         109           11         200         97         13         11         4         0         75           12         266         124         24         17         3         0         98           13         332         174         29         29         4         1         95           14         287         136         35         18         3         1         94           15         354         198         36         26         3         1         90           16         278         162         24         24         1         2         65           17         526         319         41         36         4         3         123           18         457         267         38         26         4         1         121           19         342         176									
9									
10       361       174       30       36       10       2       109         11       200       97       13       11       4       0       75         12       266       124       24       17       3       0       98         13       332       174       29       29       4       1       95         14       287       136       35       18       3       1       94         15       354       198       36       26       3       1       90         16       278       162       24       24       1       2       65         17       526       319       41       36       4       3       123         18       457       267       38       26       4       1       121         19       342       176       25       23       5       4       109         20       385       172       42       42       5       1       123         21       358       167       43       36       1       3       108         22       323       350       <									
11       200       97       13       11       4       0       75         12       266       124       24       17       3       0       98         13       332       174       29       29       4       1       95         14       287       136       35       18       3       1       94         15       354       198       36       26       3       1       90         16       278       162       24       24       1       2       65         17       526       319       41       36       4       3       123         18       457       267       38       26       4       1       121         19       342       176       25       23       5       4       109         20       385       172       42       42       42       5       1       123         21       358       167       43       36       1       3       108         22       323       164       37       17       1       0       104         23       570 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>									
12       266       124       24       17       3       0       98         13       332       174       29       29       4       1       95         14       287       136       35       18       3       1       94         15       354       198       36       26       3       1       90         16       278       162       24       24       1       2       65         17       526       319       41       36       4       3       123         18       457       267       38       26       4       1       121         19       342       176       25       23       5       4       109         20       385       172       42       42       5       1       123         21       358       167       43       36       1       3       108         22       323       164       37       17       1       0       104         23       570       281       45       39       1       3       201         24       553       305									
13       332       174       29       29       4       1       95         14       287       136       35       18       3       1       94         15       354       198       36       26       3       1       90         16       278       162       24       24       1       2       65         17       526       319       41       36       4       3       123         18       457       267       38       26       4       1       121         19       342       176       25       23       5       4       109         20       385       172       42       42       5       1       123         21       358       167       43       36       1       3       108         22       323       164       37       17       1       0       104         23       570       281       45       39       1       3       201         24       553       305       47       43       5       1       152         25       383       166									
14       287       136       35       18       3       1       94         15       354       198       36       26       3       1       90         16       278       162       24       24       1       2       65         17       526       319       41       36       4       3       123         18       457       267       38       26       4       1       121         19       342       176       25       23       5       4       109         20       385       172       42       42       25       1       123         21       358       167       43       36       1       3       108         22       323       164       37       17       1       0       104         23       570       281       45       39       1       3       201         24       553       305       47       43       5       1       152         25       383       166       36       34       4       1       142         26       290       130									
15         354         198         36         26         3         1         90           16         278         162         24         24         1         2         65           17         526         319         41         36         4         3         123           18         457         267         38         26         4         1         121           19         342         176         25         23         5         4         109           20         385         172         42         42         5         1         123           21         358         167         43         36         1         3         108           22         323         164         37         17         1         0         104           23         570         281         45         39         1         3         201           24         553         305         47         43         5         1         152           25         383         166         36         34         4         1         142           26         290         130<									
16         278         162         24         24         1         2         65           17         526         319         41         36         4         3         123           18         457         267         38         26         4         1         121           19         342         176         25         23         5         4         109           20         385         172         42         42         5         1         123           21         358         167         43         36         1         3         108           22         323         164         37         17         1         0         104           23         570         281         45         39         1         3         201           24         553         305         47         43         5         1         152           25         383         166         36         34         4         1         142           26         290         130         27         26         3         1         103           27         669         319							ა ვ		
18       457       267       38       26       4       1       121         19       342       176       25       23       5       4       109         20       385       172       42       42       5       1       123         21       358       167       43       36       1       3       108         22       323       164       37       17       1       0       104         23       570       281       45       39       1       3       201         24       553       305       47       43       5       1       152         25       383       166       36       34       4       1       142         26       290       130       27       26       3       1       103         27       669       319       55       53       4       2       236         28       524       285       51       32       4       0       118         30       294       136       24       29       2       1       102         31       325       169								2	
18       457       267       38       26       4       1       121         19       342       176       25       23       5       4       109         20       385       172       42       42       5       1       123         21       358       167       43       36       1       3       108         22       323       164       37       17       1       0       104         23       570       281       45       39       1       3       201         24       553       305       47       43       5       1       152         25       383       166       36       34       4       1       142         26       290       130       27       26       3       1       103         27       669       319       55       53       4       2       236         28       524       285       51       32       4       0       118         30       294       136       24       29       2       1       102         31       325       169								3	
19       342       176       25       23       5       4       109         20       385       172       42       42       5       1       123         21       358       167       43       36       1       3       108         22       323       164       37       17       1       0       104         23       570       281       45       39       1       3       201         24       553       305       47       43       5       1       152         25       383       166       36       34       4       1       142         26       290       130       27       26       3       1       103         27       669       319       55       53       4       2       236         28       524       285       51       32       4       0       118         30       294       136       24       29       2       1       102         31       325       169       33       19       3       0       101         32       405       176									
20       385       172       42       42       5       1       123         21       358       167       43       36       1       3       108         22       323       164       37       17       1       0       104         23       570       281       45       39       1       3       201         24       553       305       47       43       5       1       152         25       383       166       36       34       4       1       142         26       290       130       27       26       3       1       103         27       669       319       55       53       4       2       236         28       524       285       51       32       4       0       118         30       294       136       24       29       2       1       102         31       325       169       33       19       3       0       101         32       405       176       42       37       6       1       143         33       520       286									
21       358       167       43       36       1       3       108         22       323       164       37       17       1       0       104         23       570       281       45       39       1       3       201         24       553       305       47       43       5       1       152         25       383       166       36       34       4       1       142         26       290       130       27       26       3       1       103         27       669       319       55       53       4       2       236         28       524       285       51       32       4       0       152         29       407       213       48       24       4       0       118         30       294       136       24       29       2       1       102         31       325       169       33       19       3       0       101         32       405       176       42       37       6       1       143         33       520       286									
22       323       164       37       17       1       0       104         23       570       281       45       39       1       3       201         24       553       305       47       43       5       1       152         25       383       166       36       34       4       1       142         26       290       130       27       26       3       1       103         27       669       319       55       53       4       2       236         28       524       285       51       32       4       0       152         29       407       213       48       24       4       0       118         30       294       136       24       29       2       1       102         31       325       169       33       19       3       0       101         32       405       176       42       37       6       1       143         33       520       286       62       34       3       1       134         34       430       227									
23       570       281       45       39       1       3       201         24       553       305       47       43       5       1       152         25       383       166       36       34       4       1       142         26       290       130       27       26       3       1       103         27       669       319       55       53       4       2       236         28       524       285       51       32       4       0       152         29       407       213       48       24       4       0       118         30       294       136       24       29       2       1       102         31       325       169       33       19       3       0       101         32       405       176       42       37       6       1       143         33       520       286       62       34       3       1       134         34       430       227       50       30       1       2       120         35       391       197									
24       553       305       47       43       5       1       152         25       383       166       36       34       4       1       142         26       290       130       27       26       3       1       103         27       669       319       55       53       4       2       236         28       524       285       51       32       4       0       152         29       407       213       48       24       4       0       118         30       294       136       24       29       2       1       102         31       325       169       33       19       3       0       101         32       405       176       42       37       6       1       143         33       520       286       62       34       3       1       134         34       430       227       50       30       1       2       120         35       391       197       47       24       4       0       119         36       573       299									
25       383       166       36       34       4       1       142         26       290       130       27       26       3       1       103         27       669       319       55       53       4       2       236         28       524       285       51       32       4       0       152         29       407       213       48       24       4       0       118         30       294       136       24       29       2       1       102         31       325       169       33       19       3       0       101         32       405       176       42       37       6       1       143         33       520       286       62       34       3       1       134         34       430       227       50       30       1       2       120         35       391       197       47       24       4       0       119         36       573       299       50       32       7       1       184         37       279       155									
26       290       130       27       26       3       1       103         27       669       319       55       53       4       2       236         28       524       285       51       32       4       0       152         29       407       213       48       24       4       0       118         30       294       136       24       29       2       1       102         31       325       169       33       19       3       0       101         32       405       176       42       37       6       1       143         33       520       286       62       34       3       1       134         34       430       227       50       30       1       2       120         35       391       197       47       24       4       0       119         36       573       299       50       32       7       1       184         37       279       155       40       18       2       0       64         38       594       304									
27       669       319       55       53       4       2       236         28       524       285       51       32       4       0       152         29       407       213       48       24       4       0       118         30       294       136       24       29       2       1       102         31       325       169       33       19       3       0       101         32       405       176       42       37       6       1       143         33       520       286       62       34       3       1       134         34       430       227       50       30       1       2       120         35       391       197       47       24       4       0       119         36       573       299       50       32       7       1       184         37       279       155       40       18       2       0       64         38       594       304       62       43       6       3       176         39       286       147									
28       524       285       51       32       4       0       152         29       407       213       48       24       4       0       118         30       294       136       24       29       2       1       102         31       325       169       33       19       3       0       101         32       405       176       42       37       6       1       143         33       520       286       62       34       3       1       134         34       430       227       50       30       1       2       120         35       391       197       47       24       4       0       119         36       573       299       50       32       7       1       184         37       279       155       40       18       2       0       64         38       594       304       62       43       6       3       176         39       286       147       30       23       1       1       84         40       361       164									
29       407       213       48       24       4       0       118         30       294       136       24       29       2       1       102         31       325       169       33       19       3       0       101         32       405       176       42       37       6       1       143         33       520       286       62       34       3       1       134         34       430       227       50       30       1       2       120         35       391       197       47       24       4       0       119         36       573       299       50       32       7       1       184         37       279       155       40       18       2       0       64         38       594       304       62       43       6       3       176         39       286       147       30       23       1       1       84         40       361       164       31       35       4       2       125		28						0	
30       294       136       24       29       2       1       102         31       325       169       33       19       3       0       101         32       405       176       42       37       6       1       143         33       520       286       62       34       3       1       134         34       430       227       50       30       1       2       120         35       391       197       47       24       4       0       119         36       573       299       50       32       7       1       184         37       279       155       40       18       2       0       64         38       594       304       62       43       6       3       176         39       286       147       30       23       1       1       84         40       361       164       31       35       4       2       125		29	407		48				118
31       325       169       33       19       3       0       101         32       405       176       42       37       6       1       143         33       520       286       62       34       3       1       134         34       430       227       50       30       1       2       120         35       391       197       47       24       4       0       119         36       573       299       50       32       7       1       184         37       279       155       40       18       2       0       64         38       594       304       62       43       6       3       176         39       286       147       30       23       1       1       84         40       361       164       31       35       4       2       125		30	294	136	24	29			102
32       405       176       42       37       6       1       143         33       520       286       62       34       3       1       134         34       430       227       50       30       1       2       120         35       391       197       47       24       4       0       119         36       573       299       50       32       7       1       184         37       279       155       40       18       2       0       64         38       594       304       62       43       6       3       176         39       286       147       30       23       1       1       84         40       361       164       31       35       4       2       125		31	325	169	33	19		0	101
33       520       286       62       34       3       1       134         34       430       227       50       30       1       2       120         35       391       197       47       24       4       0       119         36       573       299       50       32       7       1       184         37       279       155       40       18       2       0       64         38       594       304       62       43       6       3       176         39       286       147       30       23       1       1       84         40       361       164       31       35       4       2       125		32		176	42	37	6	1	143
35     391     197     47     24     4     0     119       36     573     299     50     32     7     1     184       37     279     155     40     18     2     0     64       38     594     304     62     43     6     3     176       39     286     147     30     23     1     1     84       40     361     164     31     35     4     2     125		33		286	62	34	3		134
36     573     299     50     32     7     1     184       37     279     155     40     18     2     0     64       38     594     304     62     43     6     3     176       39     286     147     30     23     1     1     84       40     361     164     31     35     4     2     125		34	430	227	50	30	1	2	120
37     279     155     40     18     2     0     64       38     594     304     62     43     6     3     176       39     286     147     30     23     1     1     84       40     361     164     31     35     4     2     125								0	
38 594 304 62 43 6 3 176 39 286 147 30 23 1 1 84 40 361 164 31 35 4 2 125							7		
38 594 304 62 43 6 3 176 39 286 147 30 23 1 1 84 40 361 164 31 35 4 2 125							2	0	
40 361 164 31 35 4 2 125								3	
40       361       164       31       35       4       2       125         41       464       238       51       29       6       2       138								1	
41 464 238 51 29 6 2 138								2	
		41	464	238	51	29	6	2	138

LEGISLATIVE DISTRICT OR TOWN Greece	ELECTION DISTRICT	TOTAL VOTES	PETER A: LAWRENCE	DETER O A. Z LAWRENCE	PETER A. A. LAWRENCE	PETER HA A. LAWRENCE	SCATTER	BLANK AND VOID
	42	375	171	33	36	4	2	129
	43	435	248	58	25	3	0	101
	44	580	322	44	41	3	0	170
	45	689	406	62	38	4	0	179
	46	304	128	46	28	4	1	97
	47	410	200	51	41	6	1	111
	48	302	161	29	11	4	0	97
	49	293	165	23	20	1	1	83
	50	387	191	48	24	1	2	121
	51	264	148	21	20	0	0	75
	52	532	285	57	46	6	6	132
	53	443	183	33	36	6	0	185
	54	487	280	46	30	6	0	125
	55	314	154	47	20	2	2	89
	56 57	489	255	48	44	8	1	133
	57	420	234	41	26	5	0	114
	58 50	530	274	52	47	7	1	149
	59	364	108	34	43	9	0	170
	60	367	180	40	36	5	0	106
	61	436	197	38	25	8	4	164
	62	540	254	53 54	42	7	1	183
	63 64	476	234 197	51 26	45 10	3 5	2 4	141
	65	346 385	205		19 12	1		95 143
	66	234	130	24 27	16	1	0 3	57
	67	373	216	41	20	4	0	92
	68	491	254	56	28	5	3	145
	69	276	142	34	18	2	2	78
	70	1,122	700	92	71	8	2	249
	71	517	268	48	40	4	0	157
	72	599	330	58	22	6	0	183
	73	266	136	35	19	3	3	70
	74	438	192	36	48	6	1	155
	75	353	194	32	23	5	2	97
	76	326	211	32	20	5 2	0	61
	77	480	247	34	21	- 5	1	172
	78	310	160	30	19	5 2	1	98
	79	788	441	90	57	10	0	190
	80	548	323	62	22	6	0	135
	81	268	157	16	15	6	1	73
	82	514	211	49	58	4	1	191

LEGISLATIVE DISTRICT OR TOWN	ELECTION DISTRICT	TOTAL VOTES	PETER Hay A. LAWRENCE	O PETER Z A. LAWRENCE	PETER A. A. LAWRENCE	PETER Jaa A. LAWRENCE	SCATTER	BLANK AND VOID
Greece								
	83	278	128	17	28	3	0	102
	84	501	262	60	42	5	0	132
	85	526	279	61	43	8	1	134
	86	516	304	45	23	4	1	139
	87	379	198	44	28	0	0	109
	88	423	235	46	28	4	1	109
	89	349	184	31	23	3	0	108
	90	535	307	65	30	4	1	128
	91	735	420	74	44	9	2 2	186
	92	686	324	74	44	4		238
	93	591	288	46	43	10	1	203
	94	484	254	46	39	6	1	138
	95	324	164	15	31	6	1	107
	96	538	265	53	45	8	3 3	164
	97	743	448	76	43	7	3	166
	98	762	401	66	56	3	5	231
	99	485	283	51	21	1	2	127
	100	652	366	63	41	3	1	178
	101	283	167	30	18	1	0	67
	102	673	380	63	49	4	1	176
	103	503	296	45	25	3	0	134
	104	357	198	32	31	1	1	94
	105	568	360	57	25	3	0	123
	106	412	234	44	21	1	0	112
	107	344	207	27	19	5	0	86
	108	353	196	33	24	3	0	97
	109	617	339	45	43	6	3	181
Greece		47,830	25,184	4,656	3,403	449	142	13,996
Ogden								
J	1	449	226	53	26	5	0	139
	2	492	277	53	35	5	3	119
	3	737	445	67	43	10	2	170
	4	458	269	57	33	1	2	96
	5	448	250	57	38	4	1	98
	6	625	326	65	38	4	0	192
	7	321	181	41	28	2	Ö	69
	8	604	351	58	33	5	2	155
	9	487	245	45	39	3	1	154
	10	509	277	69	32	2	2	127
	11	533	300	71	37	2	0	123
		000	000		0.	_	J	.20

LEGISLATIVE DISTRICT OR TOWN	ELECTION DISTRICT	TOTAL VOTES	PETER A A LAWRENCE	D PETER O A. Z LAWRENCE	PETER Z A. A. LAWRENCE	PETER THANKENCE	SCATTER	BLANK AND VOID
Ogden								
	12	638	344	67	43	4	3	177
	13	487	274	57	45	2	3 2 0 2 2 0 2 1	107
	14	466	263	51	39	1	0	112
	15	656	386	71	42	4	2	151
	16	331	199	41	15	2 3	2	72
	17	450	263	31	36	3	0	117
	18	708	391	73	62	7	2	173
	19	617	329	70	40	3		174
	20	585	305	94	<u>47</u>	2	0	137
Ogden		10,601	5,901	1,191	751	71	25	2,662
Parma								
	1	583	330	78	47	3	3 2	122
	2	637	379	70	29	1	2	156
	3	479	295	47	27	1	0	109
	4	517	301	67	30	4	0	115
	5	373	206	48	30	4	1	84
	6	250	157	24	19	2	0	48
	7	492	309	65	28	4	0	86
	8	642	371	76	40	1	2 2	152
	9	545	306	67	30	3		137
	10	544	298	92	36	4	1	113
	11	581	328	68	43	5	2 3 3	135
	12	657	379	64	63	6	3	142
	13	932	560	94	70	6		199
	14	464	251	54	32	1	1	125
	15	597	327	77	55	4	1	133
Parma		8,293	4,797	991	579	49	21	1,856
GRAND TOTAL:		66,724	35,882	6,838	4,733	569	188	18,514

LEGISLATIVE DISTRICT OR TOWN East Rochester	ELECTION DISTRICT  1 2 3 4 5 6 7	TOTAL VOTES  488 402 369 369 363 435 384	DEM 193 158 132 127 144 167 146	REP 187 145 146 152 169 141	CON CON 20 27 31 14 29 29 27	MARK IND 19 15 15 24 11 18	MEP 14 12 8 18 14 9 16	REF C.	SCATTER  0 0 0 0 0 0 2	BLANK AND VOID 51 41 36 42 29 48 32
East Rochester Penfield	·	2,810	1,067	1,062	177	121	91	11	2	279
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	249 460 443 667 495 430 458 392 561 380 310 486 670 618 742 224 496 374 714 579 563 492 671 654 426 340 526 451 690 859 315	100 179 135 158 185 116 172 123 276 138 122 198 236 147 283 90 164 137 285 206 227 210 243 213 116 102 193 165 299 283 127	92 189 208 331 201 237 183 174 182 162 131 197 293 317 317 93 222 170 295 263 210 185 287 302 217 157 220 168 254 431 128	20 30 44 77 38 29 39 29 32 25 15 27 51 62 50 9 34 48 33 44 57 35 45 45 31 65 16	10 17 18 23 18 14 16 13 17 17 18 10 21 15 17 17 20 28 6 12 20 24 15 7	2 8 11 16 6 9 10 17 8 2 13 12 17 8 5 14 7 13 15 11 11 7 11 6 10 9 6 10 9 9 6 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	0 2 1 3 1 2 7 5 0 0 3 1 2 0 3 1 5 2 4 1 1 1 1 4 2 2 1 3 4 3 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	25 35 26 59 36 26 37 37 34 28 32 59 58 63 16 36 58 40 58 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39

LEGISLATIVE DISTRICT OR TOWN	ELECTION DISTRICT	TOTAL VOTES	Mad Dorothy A. STYK	MARK C. JOHNS	MARK NO C. C. JOHNS	MARK Z C. JOHNS	A DOROTHY A A. STYK	MARK C. JOHNS	SCATTER	BLANK AND VOID
Penfield	32	334	147	137	14	8	5	1	0	22
	33	449	154	181	45	18	13	1 5	0	33
	34	472	155	212	38	8	7	1	0	51
	35	722	258	305	40	30	16	3	0	70
	36	511	191	223	31	23	10	2	Ö	31
	37	917	279	467	65	23	8	4	0	71
	38	333	103	170	23	6	4	1	0	26
	39	400	127	178	40	10	7	2	0	36
	40	659	224	330	22	17	10	1	1	54
	41	639	173	351	41	18	4	0	0	52
	42	476	131	240	38	16	5	1	0	45
Penfield		21,647	7,570	9,610	1,545	684	406	87	6	1,739
Perinton										
	1	757	289	325	65	23	11	2	0	42
	2	574	252	219	41	14	8	4	0	36
	3	404	148	167	36	16	11	1	1	24
	4	417	162	163	29	13	16	2	0	32
	5	298	113	122	20	11	4	3	0	25
	6	417	183	163	17	16	7	3	0	28
	7	552	233	218	40	23	6	1	0	31
	8	472	191	197	37	11	9	1	0	26
	9	667	203	334	48	20	11	5	0	46
	10 11	542	229	205	36	22	9	4	0	37
	12	349 443	147 189	123 185	29	14 11	7	1	0	28 21
	13	404	132	216	28 26	8	8 3	1 2	0 0	21 17
	14	482	171	202	43	18	11	0	0	37
	15	544	182	240	26	20	15	3	0	58
	16	377	151	161	25	11	5	3	0	21
	17	499	217	201	24	13	16	0	0	28
	18	491	191	190	38	23	9	0	0	40
	19	463	150	218	45	15	6	2	0	27
	20	460	186	191	32	11	10	0	0	30
	21	566	232	230	38	8	16		0	37
	22	344	117	153	20	8	14	5 3	0	29
	23	730	283	310	46	18	15	2	0	56
	24	767	270	373	44	21	7	1	0	51
	25	380	188	122	17	15	11	3	1	23
	26	487	180	219	41	15	6	0	0	26
	27	391	137	194	29	4	4	1	0	22

LEGISLATIVE DISTRICT OR TOWN	ELECTION DISTRICT	TOTAL VOTES	DOROTHY WA A. STYK	MARK C. JOHNS	MARK NO C. C. JOHNS	DZ C. C. JOHNS	DOROTHY A. A. STYK	MARK C. OHNS	SCATTER	BLANK AND VOID
Perinton	28 29 30 31 32 33	388 295 510 561 447 517	148 131 178 193 183 246	179 111 218 246 173 202	20 19 33 38 37 27	16 8 20 19 13 11	5 8 8 12 9 11	1 1 6 1 1 0	0 0 0 0 1	19 17 47 52 30 20
	34 35 36 37 38 39 40	564 411 342 493 618 638 374	188 158 163 200 231 215 132	274 174 122 191 256 306 159	39 33 20 39 35 42 27	12 13 7 7 30 25 12	10 9 8 11 12 7 7	0 2 0 1 1 6	0 0 0 0 0	41 22 22 44 53 37 35
	41 42 43 44 45 46	331 529 876 407 856 301	129 226 309 167 302 122	128 180 403 166 401 117	28 41 60 30 63 25	15 13 27 13 21 5	9 21 16 10 13 7	2 2 2 6 0 1 2	0 0 1 1 0 0	20 46 54 20 55 23
	47 48 49 50 51 52	582 415 403 238 623 543 397	196 157 146 144 177 209 186	260 179 187 45 338 241 145	50 33 33 8 54 35 22	20 14 9 7 10 6 13	5 8 7 10 10 7 7	2 1 0 3 5 0 4	1 0 1 0 0 0	48 23 20 21 29 45 20
Perinton Webster	54 55 56	863 480 791 28,070	343 170 <u>254</u> 10,729	399 242 409 12,092	44 20 47 1,922	19 10 12 809	14 13 10 539	2 0 4 109	0 0 1 8	42 25 54 1,862
	1 2 3 4 5 6 7 8	477 764 607 274 496 435 555 446 504	141 320 198 79 151 150 170 120	247 301 286 135 232 212 268 229 272	39 37 52 20 43 25 39 48 46	21 21 21 11 18 14 17 8	6 20 7 5 10 7 11 10	2 8 1 3 3 1 4 2 4	0 0 0 0 0 0 1 0	21 57 42 21 39 26 45 29 38

LEGISLATIVE DISTRICT OR TOWN	ELECTION DISTRICT	TOTAL VOTES	DOROTHY W A. STYK	MARK C. JOHNS	MARK O C. C. JOHNS	DZI MARK C. JOHNS	DOROTHY TA. A. STYK	MARK C. JOHNS	SCATTER	BLANK AND VOID
Webster										
	10	1,061	384	481	86	27	13	5	0	65
	11	560	155	288	48	17	9	2	0	41
	12	625	171	334	45	14	5	3	0	53
	13	466	137	226	48	16	12	0	0	27
	14	443	146	218	34	15	2	4	0	24
	15	385	124	173	29	15	7	2	0	35
	16	687	235	320	50	18	5	3	0	56
	17	484	128	266	36	17	5	1	1	30
	18	371	126	173	27	6	10	2	0	27
	19	777	220	393	73	17	11	5	0	58
	20	703	189	363	67	29	3	3	0	49
	21	638	174	349	46	14	9	2	0	44
	22	545	152	250	61	19	8	2	1	52
	23	436	127	226	38	22	7	1	0	15
	24	1,221	440	535	109	30	21	4	0	82
	25	261	70	140	21	7	5	0	0	18
	26	565	177	263	44	22	5	1	2	51
	27	645	211	322	44	14	8	2	0	44
	28	517	163	245	50	15	6	1	0	37
	29	349	121	162	22	13	3	4	0	24
	30	381	167	120	20	10	17	2	0	45
	31	612	175	302	55	14	9	1	0	56
	32	691	172	378	76	17	4	3	0	41
	33	517	174	232	41	19	11	1	0	39
	34	303	96	148	20	8	4	1	0	26
	35 36	368	119	162	45	14	3	1	0	24
	36 37	451	143	221	45 50	14	4	1	1	22
	3 <i>1</i> 38	876 557	320	392 237	56	20	19	2	0	67
	36 39	557 474	215 171	204	31	15 15	8	6	0	45 44
	40	474	425	497	32	15	8	0	0	44 94
	40 41	1,122 693	425 196	346	69 62	19 18	13 12	5		94 56
	42	556	170	247	52	20	7	3 2	0	58
	42	443	144	24 <i>1</i> 227	35	6	5	1	0	25
Webster	70									
		24,341	7,791	11,622	1,966	695	365	104	6	1,792
GRAND TOTAL:		76,868	27,157	34,386	5,610	2,309	1,401	311	22	5,672

BLANK   DISTRICT   COTAL   DEM   IND   SCATTER   AND   OR TOWN   DISTRICT   VOTES   DEM   IND   SCATTER   VOID				JOSEPH	JOSEPH		
DISTRICT   COR TOWN   DISTRICT   VOTES   DEM   IND   SCATTER   AND   VOID	LEGISLATIVE			D. MORELLE	D. MORELLE		BLANK
Leg. Dist. 07  1 540 287 49 0 204 2 368 237 26 0 105  Leg. Dist. 07  Leg. Dist. 16  1 8 7 0 0 0 1  Leg. Dist. 16  8 7 0 0 0 1  Leg. Dist. 16  8 183 133 11 1 1 38  20 209 151 26 2 30  24 551 320 552 2 127  Leg. Dist. 21  Leg. Dist. 21  Leg. Dist. 21  1 416 288 28 1 99  16 182 112 21 0 49  18 689 443 61 3 182  19 402 255 55 3 92  22 312 223 15 1 73  Leg. Dist. 23  Leg. Dist. 23  Leg. Dist. 24 358 236 29 2 91  Leg. Dist. 25 491 337 52 1 101  Leg. Dist. 26 578 377 60 2 139  Leg. Dist. 27  Leg. Dist. 28 3 3.695 2.435 348 13 899  Leg. Dist. 26 289 201 177  7 381 566 24 0 101  8 354 256 24 0 101  8 354 256 24 0 101  8 354 256 24 0 101  8 354 256 24 0 101  8 369 201 177 0 74  8 3 3175 96 22 0 57  3 4 313 165 39 2 107  5 329 218 24 0 87  4 313 165 39 2 107  7 381 256 24 0 101  8 354 256 24 0 101  8 354 256 24 0 101  8 363 245 37 2 96  10 395 262 31 4 98  11 318 180 29 0 109  12 342 188 39 0 115  13 363 208 34 2 119  14 383 234 34 0 115  15 341 232 23 0 86						COATTED	
1		DISTRICT	VOTES	DEM	IND	SCATTER	VOID
Leg. Dist. 07 Leg. Dist. 16  1 8 7 0 0 1  Leg. Dist. 16 8 7 0 0 0 1  Leg. Dist. 16 8 7 0 0 0 1  Leg. Dist. 21  7 554 399 36 4 115  8 183 133 111 1 38  20 209 151 26 2 127  Leg. Dist. 21  Leg. Dist. 21 1,447 1,003 125 9 310  Leg. Dist. 23  12 416 288 28 1 99  16 182 112 21 0 49  18 689 443 61 3 182  19 402 252 55 3 92  22 312 223 15 1 73  24 358 236 29 2 191  25 491 337 52 1 101  Leg. Dist. 23  Leg. Dist. 23 3,695 2,435 348 13 899  Leg. Dist. 26 2 9 2 107  Leg. Dist. 27 1 580 352 52 0 176  2 255 154 27 0 73  Leg. Dist. 28 3 3695 2,435 348 13 899  Leg. Dist. 26 2 2 55 5 3 99  Leg. Dist. 27 267 167 27 0 73  Leg. Dist. 28 3,695 2,435 348 13 899  Leg. Dist. 29 2 107  5 329 218 24 0 87  6 289 201 176  7 381 256 24 0 101  8 354 251 25 0 78  6 289 201 177  7 381 256 24 0 101  8 354 251 25 0 78  9 380 245 37 2 96  6 289 201 177  7 381 256 24 0 101  8 354 251 25 0 78  10 395 262 31 4 98  11 318 180 29 0 105  12 342 188 39 0 115  13 363 208 34 2 119  14 383 234 34 0 115	Log. Dist. 07	1	540	287	49	0	204
Leg. Dist. 16         1         8         7         0         0         1           Leg. Dist. 21         7         554         399         36         4         115           8         183         133         11         1         38           20         209         151         26         2         30           24         501         320         52         2         127           Leg. Dist. 21         1,447         1,003         125         9         310           Leg. Dist. 23         12         416         288         28         1         99           16         182         112         21         0         49           18         689         443         61         3         182           19         402         252         55         3         92           22         312         223         15         1         73           24         358         236         29         2         91           25         491         337         52         1         101           26         578         377         60         2         <		2					
Leg. Dist. 16			908	524	75	0	309
Leg. Dist. 21  7 554 399 36 4 115 8 183 133 111 1 38 20 209 151 26 2 30 24 501 320 52 2 127  Leg. Dist. 21 1,447 1,003 125 9 310  Leg. Dist. 23  12 416 288 28 1 99 16 182 112 21 0 49 18 689 443 61 3 182 19 402 252 55 3 92 22 312 223 15 1 73 24 358 236 29 2 91 25 491 337 52 1 101 26 578 377 60 2 139 27 267 167 27 0 73  Leg. Dist. 23  Leg. Dist. 23  Leg. Dist. 24 368 286 29 2 91 25 491 337 52 1 101 26 578 377 60 2 139 27 267 167 27 0 73  Leg. Dist. 23 3,695 2,435 348 13 899  Leg. Dist. 26  1 580 352 52 0 176 2 2 255 154 27 0 74 3 175 96 22 0 57 4 313 165 39 2 107 5 329 218 24 0 87 6 289 201 17 0 71 7 381 256 24 0 101 8 354 251 25 0 78 8 354 251 25 0 78 8 354 251 25 0 78 8 354 251 25 0 78 9 380 245 37 2 96 10 395 262 31 4 98 11 318 180 29 0 109 12 342 188 39 0 115 13 363 208 34 2 119 14 383 234 34 0 115	Leg. Dist. 16	4	0	7	0	0	
Leg. Dist. 21  7 554 399 36 4 115 8 183 133 111 1 38 20 209 151 26 2 30 24 501 320 52 2 127  Leg. Dist. 21 1,447 1,003 125 9 310  Leg. Dist. 23  12 416 288 28 1 99 16 182 112 21 0 49 18 689 443 61 3 182 19 402 252 55 3 92 22 312 223 15 1 73 24 358 236 29 2 91 25 491 337 52 1 101 26 578 377 60 2 139 27 267 167 27 0 73  Leg. Dist. 23  Leg. Dist. 23  Leg. Dist. 24 368 286 29 2 91 25 491 337 52 1 101 26 578 377 60 2 139 27 267 167 27 0 73  Leg. Dist. 23 3,695 2,435 348 13 899  Leg. Dist. 26  1 580 352 52 0 176 2 2 255 154 27 0 74 3 175 96 22 0 57 4 313 165 39 2 107 5 329 218 24 0 87 6 289 201 17 0 71 7 381 256 24 0 101 8 354 251 25 0 78 8 354 251 25 0 78 8 354 251 25 0 78 8 354 251 25 0 78 9 380 245 37 2 96 10 395 262 31 4 98 11 318 180 29 0 109 12 342 188 39 0 115 13 363 208 34 2 119 14 383 234 34 0 115	Lea Diet 16	ı	<u>8</u>			0	
7 554 399 36 4 115 8 183 133 133 11 1 38 20 209 151 26 2 30 24 501 320 52 2 127  Leg. Dist. 21 1,447 1,003 125 9 310  Leg. Dist. 23  12 416 288 28 1 99 16 182 112 21 0 49 18 689 443 61 3 182 19 402 252 55 3 92 22 312 223 15 1 73 24 358 236 29 2 91 25 491 337 52 1 101 26 578 377 60 2 110 27 267 167 27 0 73  Leg. Dist. 23  Leg. Dist. 23  Leg. Dist. 23  Leg. Dist. 23  1 5 1 73 24 358 236 29 2 91 25 491 337 52 1 101 26 578 377 60 2 139 27 267 167 27 0 73  Leg. Dist. 23  Leg. Dist. 26  1 580 352 52 0 0 176 2 255 154 27 0 74 3 175 96 22 0 57 4 313 165 39 2 107 5 329 218 24 0 87 6 289 201 17 0 71 7 381 256 24 0 101 8 354 251 25 0 78 9 380 245 37 2 96 10 395 262 31 4 98 11 318 180 29 0 109 12 342 188 39 0 115 13 363 208 34 2 119 14 383 234 34 0 115			ŏ	1	U	U	1
8         183         133         11         1         38           20         209         151         26         2         30           24         501         320         52         2         127           Leg. Dist. 21         1,447         1,003         125         9         310           Leg. Dist. 23         12         416         288         28         1         99           16         182         112         21         0         49           18         689         443         61         3         182           19         402         252         55         3         92           22         312         223         15         1         73           24         358         236         29         2         91           25         491         337         52         1         101           26         578         377         60         2         139           27         267         167         27         0         73           Leg. Dist. 26         1         580         352         52         0         176	Leg. Dist. 21	7	554	399	36	4	115
Leg. Dist. 21         24         501         320         52         2         127           Leg. Dist. 23         12         416         288         28         1         99           16         182         112         21         0         49           18         689         443         61         3         182           19         402         252         55         3         92           22         312         223         15         1         73           24         358         236         29         2         91           25         491         337         52         1         101           26         578         377         60         2         139           27         267         167         27         0         73           Leg. Dist. 23         3,695         2,435         348         13         899           Leg. Dist. 26         1         580         352         52         0         176           2         255         154         27         0         74           3         1775         96         22							
Leg. Dist. 21         1,447         1,003         125         9         310           Leg. Dist. 23         12         416         288         28         1         99           16         182         112         21         0         49           18         689         443         61         3         182           19         402         252         55         3         92           22         312         223         15         1         73           24         358         236         29         2         91           25         491         337         52         1         101           26         578         377         60         2         139           27         267         167         27         0         73           Leg. Dist. 23         3,695         2,435         348         13         899           Leg. Dist. 26         1         580         352         52         0         176           2         255         154         27         0         74           3         175         96         22         0         57 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2</td> <td></td>						2	
Leg. Dist. 23  12		24				2	
12 416 288 28 1 99 16 182 112 21 0 49 18 689 443 61 3 182 19 402 252 55 3 92 22 312 223 15 1 73 24 358 236 29 2 91 25 491 337 52 1 101 26 578 377 60 2 139 27 267 167 27 0 73 Leg. Dist. 23 3.695 2,435 348 13 899 Leg. Dist. 26  1 580 352 52 0 176 2 255 154 27 0 74 3 175 96 22 0 57 4 313 165 39 2 107 5 329 218 24 0 87 6 289 201 17 0 71 7 381 256 24 0 101 8 354 251 25 0 78 9 380 245 37 2 96 10 395 262 31 4 98 11 318 180 29 0 109 12 342 188 39 0 115 13 363 208 34 2 119 14 383 234 34 0 115 15 341 232 23 0 86			1,447	1,003	125	9	310
16 182 112 21 0 49 18 689 443 61 3 182 19 402 252 55 3 92 22 312 223 15 1 73 24 358 236 29 2 91 25 491 337 52 1 101 26 578 377 60 2 139 27 267 167 27 0 73  Leg. Dist. 23 3,695 2,435 348 13 899  Leg. Dist. 26  1 580 352 52 0 176 2 255 154 27 0 74 3 175 96 22 0 57 4 313 165 39 2 107 5 329 218 24 0 87 6 289 201 17 0 71 7 381 256 24 0 101 8 354 251 25 0 78 9 380 245 37 2 96 10 395 262 31 4 98 11 318 180 29 0 109 12 342 188 39 0 115 13 363 208 34 2 119 14 383 234 34 0 115 15 341 232 23 0 86	Leg. Dist. 23	40	440		00	_	
18     689     443     61     3     182       19     402     252     55     3     92       22     312     223     15     1     73       24     358     236     29     2     91       25     491     337     52     1     101       26     578     377     60     2     139       27     267     167     27     0     73       Leg. Dist. 23     3,695     2,435     348     13     899       Leg. Dist. 26       1     580     352     52     0     176       2     255     154     27     0     74       3     175     96     22     0     57       4     313     165     39     2     107       5     329     218     24     0     87       6     289     201     17     0     71       7     381     256     24     0     101       8     354     251     25     0     78       9     380     245     37     2     96       10     395     262     31     4 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>							
19 402 252 55 3 92 22 312 223 15 1 73 24 358 236 29 2 91 25 491 337 52 1 101 26 578 377 60 2 139 27 267 167 27 0 73  Leg. Dist. 23 3,695 2,435 348 13 899  Leg. Dist. 26  1 580 352 52 0 176 2 255 154 27 0 74 3 175 96 22 0 57 4 313 165 39 2 107 5 329 218 24 0 87 6 289 201 17 0 71 7 381 256 24 0 101 8 354 251 25 0 78 9 380 245 37 2 96 10 395 262 31 4 98 11 318 180 29 0 109 12 342 188 39 0 115 13 363 208 34 2 119 14 383 234 34 0 115 15 341 232 23 0 86							
22         312         223         15         1         73           24         358         236         29         2         91           25         491         337         52         1         101           26         578         377         60         2         139           27         267         167         27         0         73           Leg. Dist. 23         3,695         2,435         348         13         899           Leg. Dist. 26         1         580         352         52         0         176           2         255         154         27         0         74           3         175         96         22         0         57           4         313         165         39         2         107           5         329         218         24         0         87           6         289         201         17         0         71           7         381         256         24         0         101           8         354         251         25         0         78           9 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>							
24       358       236       29       2       91         25       491       337       52       1       101         26       578       377       60       2       139         27       267       167       27       0       73         Leg. Dist. 23       3,695       2,435       348       13       899         Leg. Dist. 26       1       580       352       52       0       176         2       255       154       27       0       74         3       175       96       22       0       57         4       313       165       39       2       107         5       329       218       24       0       87         6       289       201       17       0       71         7       381       256       24       0       101         8       354       251       25       0       78         9       380       245       37       2       96         10       395       262       31       4       98         11       318       180       <							
25         491         337         52         1         101           26         578         377         60         2         139           27         267         167         27         0         73           Leg. Dist. 23         3,695         2,435         348         13         899           Leg. Dist. 26         1         580         352         52         0         176           2         255         154         27         0         74           3         175         96         22         0         57           4         313         165         39         2         107           5         329         218         24         0         87           6         289         201         17         0         71           7         381         256         24         0         101           8         354         251         25         0         78           9         380         245         37         2         96           10         395         262         31         4         98           11 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>							
Leg. Dist. 23         267         167         27         0         73           Leg. Dist. 26         3,695         2,435         348         13         899           Leg. Dist. 26         1         580         352         52         0         176           2         255         154         27         0         74           3         175         96         22         0         57           4         313         165         39         2         107           5         329         218         24         0         87           6         289         201         17         0         71           7         381         256         24         0         101           8         354         251         25         0         78           9         380         245         37         2         96           10         395         262         31         4         98           11         318         180         29         0         109           12         342         188         39         0         115           13		25					
Leg. Dist. 23         3,695         2,435         348         13         899           Leg. Dist. 26         1         580         352         52         0         176           2         255         154         27         0         74           3         175         96         22         0         57           4         313         165         39         2         107           5         329         218         24         0         87           6         289         201         17         0         71           7         381         256         24         0         101           8         354         251         25         0         78           9         380         245         37         2         96           10         395         262         31         4         98           11         318         180         29         0         109           12         342         188         39         0         115           13         363         208         34         2         119           14 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>139</td></t<>							139
Leg. Dist. 26  1 580 352 52 0 176 2 255 154 27 0 74 3 175 96 22 0 57 4 313 165 39 2 107 5 329 218 24 0 87 6 289 201 17 0 71 7 381 256 24 0 101 8 354 251 25 0 78 9 380 245 37 2 96 10 395 262 31 4 98 11 318 180 29 0 109 12 342 188 39 0 115 13 363 208 34 2 119 14 383 234 34 0 115		27			27		73
1       580       352       52       0       176         2       255       154       27       0       74         3       175       96       22       0       57         4       313       165       39       2       107         5       329       218       24       0       87         6       289       201       17       0       71         7       381       256       24       0       101         8       354       251       25       0       78         9       380       245       37       2       96         10       395       262       31       4       98         11       318       180       29       0       109         12       342       188       39       0       115         13       363       208       34       2       119         14       383       234       34       0       115         15       341       232       23       0       86	Leg. Dist. 23		3,695	2,435	348	13	899
2       255       154       27       0       74         3       175       96       22       0       57         4       313       165       39       2       107         5       329       218       24       0       87         6       289       201       17       0       71         7       381       256       24       0       101         8       354       251       25       0       78         9       380       245       37       2       96         10       395       262       31       4       98         11       318       180       29       0       109         12       342       188       39       0       115         13       363       208       34       2       119         14       383       234       34       0       115         15       341       232       23       0       86	Leg. Dist. 26					_	
3       175       96       22       0       57         4       313       165       39       2       107         5       329       218       24       0       87         6       289       201       17       0       71         7       381       256       24       0       101         8       354       251       25       0       78         9       380       245       37       2       96         10       395       262       31       4       98         11       318       180       29       0       109         12       342       188       39       0       115         13       363       208       34       2       119         14       383       234       34       0       115         15       341       232       23       0       86							
4       313       165       39       2       107         5       329       218       24       0       87         6       289       201       17       0       71         7       381       256       24       0       101         8       354       251       25       0       78         9       380       245       37       2       96         10       395       262       31       4       98         11       318       180       29       0       109         12       342       188       39       0       115         13       363       208       34       2       119         14       383       234       34       0       115         15       341       232       23       0       86							
5       329       218       24       0       87         6       289       201       17       0       71         7       381       256       24       0       101         8       354       251       25       0       78         9       380       245       37       2       96         10       395       262       31       4       98         11       318       180       29       0       109         12       342       188       39       0       115         13       363       208       34       2       119         14       383       234       34       0       115         15       341       232       23       0       86							
6       289       201       17       0       71         7       381       256       24       0       101         8       354       251       25       0       78         9       380       245       37       2       96         10       395       262       31       4       98         11       318       180       29       0       109         12       342       188       39       0       115         13       363       208       34       2       119         14       383       234       34       0       115         15       341       232       23       0       86							
7       381       256       24       0       101         8       354       251       25       0       78         9       380       245       37       2       96         10       395       262       31       4       98         11       318       180       29       0       109         12       342       188       39       0       115         13       363       208       34       2       119         14       383       234       34       0       115         15       341       232       23       0       86							
8     354     251     25     0     78       9     380     245     37     2     96       10     395     262     31     4     98       11     318     180     29     0     109       12     342     188     39     0     115       13     363     208     34     2     119       14     383     234     34     0     115       15     341     232     23     0     86							
10     395     262     31     4     98       11     318     180     29     0     109       12     342     188     39     0     115       13     363     208     34     2     119       14     383     234     34     0     115       15     341     232     23     0     86			354	251	25	0	78
11     318     180     29     0     109       12     342     188     39     0     115       13     363     208     34     2     119       14     383     234     34     0     115       15     341     232     23     0     86						2	
12     342     188     39     0     115       13     363     208     34     2     119       14     383     234     34     0     115       15     341     232     23     0     86						4	
13     363     208     34     2     119       14     383     234     34     0     115       15     341     232     23     0     86							
14     383     234     34     0     115       15     341     232     23     0     86							
15 341 232 23 0 86							
102		16	324	182	39	1	102

LEGISLATIVE DISTRICT OR TOWN Leg. Dist. 26	ELECTION DISTRICT	TOTAL VOTES	JOSEPH D. MORELLE DEM	JOSEPH D. MORELLE IND	SCATTER	BLANK AND VOID
Leg. Dist. 26	17	285 5,807	<u>157</u> 3,581	<u>27</u> 523	<u>2</u> 13	99 1,690
Leg. Dist. 28						
	1	355	256	20	1	78
	2	232	168	14	1	49
	4 5	220	138	7	1	74 55
	6	205 444	134 322	15 25	1 1	55 96
	7	559	374	45	1	139
	9	352	241	27	2	82
	16	289	185	17	1	86
	18	314	234	14	0	66
	20	453	303	36	4	110
	21	404	309	23	0	72
Leg. Dist. 28		3,827	2,664	243	13	907
Leg. Dist. 29						
-	8	104	81	8	0	15
	17	233	155	15	1	62
	18	317	214	27	1	75
	21	395	293	35	0	67
	22	170	124	1	1	44
La Distance	23	302	184	16	0	102
Leg. Dist. 29		1,521	1,051	102	3	365
CITY		17,213	11,265	1,416	51	4,481
Brighton						
	1	507	370	47	1	89
	2	324	198	35	1	90
	3	431	262	31	0	138
	4 5	431	307	32	1	91 96
	6	436 593	326 394	21 45	3 0	86 154
	7	389	250	30	0	109
	8	450	276	34	1	139
	9	401	267	31	2	101
	10	484	359	31	2	92
	11	520	316	51	4	149
	12	546	384	39	2	121
	13	293	195	22	0	76
	14	366	266	30	3	67
	15	373	230	36	1	106

LEGISLATIVE DISTRICT OR TOWN	ELECTION DISTRICT	TOTAL VOTES	JOSEPH D. MORELLE DEM	JOSEPH D. MORELLE IND	SCATTER	BLANK AND VOID
Brighton	16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36	293 258 419 277 353 385 443 330 476 334 345 325 567 344 787 369 467 464 429 386 407	158 188 304 202 234 254 304 237 219 227 396 213 585 262 324 320 283 274 276	21 12 33 25 28 35 25 22 36 19 31 23 37 22 43 29 38 39 34 27 40	1 0 3 2 1 2 3 2 1 1 4 3 0 2 2 2 3 2 2 3 2 2 3 2 2 3 2 2 3 2 3	113 58 79 48 90 94 111 72 125 77 91 72 134 107 157 76 102 103 110 83 88
Drighton	37 38 39 40 41 42 43 44 45	327 466 355 701 625 143 475 175 332 253	240 322 228 508 433 104 319 109 215	27 34 29 53 61 15 30 19 36	4 1 1 6 1 1 2 0	56 106 97 139 125 23 125 45 81
Brighton Irondequoit	1 2 3 4 5 6 7	18,854 654 325 519 218 444 643 537	12,874 394 187 292 110 275 381 338	1,450 53 50 62 40 47 74 55	5 4 1 0 1 1 2	4,448 202 84 164 68 121 187 142

			JOSEPH	JOSEPH		
LEGISLATIVE			D. MORELLE	D. MORELLE		BLANK
DISTRICT	ELECTION	TOTAL				AND
OR TOWN	DISTRICT	VOTES	DEM	IND	SCATTER	VOID
Irondequoit	8	417	240	35	0	142
	9	430	257	34	0 0	139
	10	405	241	41	2	121
	11	248	145	20	2	81
	12	372	230	39	2 2	101
	13	552	363	42	0	147
	14	547	318	73	2	154
	15	497	274	47	3	173
	16	675	422	65	3 3 2	185
	17	289	160	30	3	96
	18	429	240	50		137
	19	510	330	46	4	130
	20	370	204	31	1	134
	21	412	266	33	3	110
	22	428	268	41	1	118
	23	399	250	34	1	114
	24	374	236	33	1	104
	25	396	225	46	4	121
	26	323	213	22	2	86
	27 28	265	147	38	0	80
	26 29	354	167	47	2	138
	30	377	227	42	0	108
	31	382 508	221 309	50 53	4	107
	32	454	281	53 51	5 1	141 121
	33	322	186	35	0	101
	34	626	340	61	3	222
	35	314	210	30	0	74
	36	318	208	34	2	74 74
	37	336	184	51	2	99
	38	287	172	20	0	95
	39	157	97	10	Ö	50
	40	242	141	26	2	73
	41	403	249	39	0	115
	42	440	252	44	2	142
	43	364	224	34	2 2	104
	44	720	400	86	3	231
	45	317	197	32	1	87
	46	394	213	47	3	131
	47	156	102	15	1	38
	48	369	209	50	0	110

LEGISLATIVE			JOSEPH D. MORELLE	JOSEPH D. MORELLE		BLANK
DISTRICT OR TOWN	ELECTION DISTRICT	TOTAL VOTES	DEM	INID	SCATTER	AND
	DISTRICT	VUIES	DEM	IND	SCALLER	VOID
Irondequoit	40	500	070	0.4	0	400
	49	533	276	61	3	193
	50	346	220	42	1	83
	51	488	277	50	3	158
	52	479	303	45	5	126
	53	380	246	27	1	106
	54	126	83	24	0	19
	55	460	302	43	0	115
	56	346	235	27	0	84
	57	556	342	44	2	168
	58	491	301	45	1	144
	59	364	205	32	0	127
	60	427	224	55	2	146
	61	503	292	50	4	157
	62	423	239	52	6	126
	63	328	185	35	0	108
	64	202	132	15	0	55
	65	300	199	27	1	73
	66	246	190	12	1	43
	67	311	181	24	0	106
	68	425	275	42	2	106
Irondequoit		27,252	16,302	2,790	115	8,045
TOWNS		46,106	29,176	4,240	197	12,493
GRAND TOTAL:		63,319	40,441	5,656	248	16,974

# MEMBER OF ASSEMBLY 137TH DISTRICT DETAIL

# FINAL UNOFFICIAL

			DAVID		
LEGISLATIVE			F. GANTT		BLANK
DISTRICT	ELECTION	TOTAL			AND
OR TOWN	DISTRICT	VOTES	DEM	SCATTER	VOID
Leg. Dist. 21	_				
	5	225	155	1	69
	11 13	350	292	1	57 66
	16	253 476	181	6	66 55
	18	176 320	120 261	1 0	55 59
	19	209	166	1	42
	21	296	237	0	59
	22	408	332	2	74
	23	360	278	4	78
	25	328	290	3	35
	27	249	215	2	32
Leg. Dist. 21		3,174	2,527	21	626
Leg. Dist. 22		0,	2,021	2.	020
J	1	460	381	1	78
	2	183	160	0	23
	3	305	211	0	94
	4	193	150	0	43
	5	237	202	0	35
	6	251	216	0	35
	7	190	155	0	35
	8	292	238	3	51
	9	225	179	0	46
	10	213	192	0	21
	11	325	272	3	50
	12 13	207	167	0	40
	14	114 256	96 208	0 2	18 46
	15	347	306	1	40
	16	132	113	0	19
	17	133	115	0	18
	18	184	145	Ő	39
	19	195	158	1	36
	20	314	276	0	38
	21	178	137	0	41
	22	357	295	1	61
	23	188	156	0	32
	24	115	90	3	22
	25	512	363	5	144
	26/25-19	286	194	4	88
	27	311	261	0	50
Leg. Dist. 22		6,703	5,436	24	1,243
Leg. Dist. 23	00			_	
. Di ( 22	23	231	154	<del>7</del>	70
Leg. Dist. 23		231	154	7	70
11/28/2016					Page 1 of 4

			DAVID		
LEGISLATIVE			F. GANTT		BLANK
DISTRICT	ELECTION	TOTAL	GANTI		AND
OR TOWN	DISTRICT	VOTES	DEM	SCATTER	VOID
Leg. Dist. 25	<u> </u>				<u> </u>
	1	435	327	10	98
	2	361	315	1	45
	3	410	343	1	66
	4/24	204	144	1	59
	5 6	350	281	1	68 65
	7	272 436	203 379	4 0	65 57
	8	360	319	0	49
	9	178	149	0	29
	10	376	300	3	73
	11	185	152	0	33
	13	330	276	1	53
	14	183	141	0	42
	15	272	236	0	36
	16	313	253	0	60
	17	262	218	0	44
	18	423	339	8	76
	20	121	80	1	40
	21/28-19	265	204	2	59 57
	22 23	247 209	190 162	0	57 44
	25	561	431	3 5	125
	26/27	184	135	1	48
Leg. Dist. 25		6,937	5,569	42	1,326
Leg. Dist. 27		0,007	0,000		1,020
ŭ	1	420	328	3	89
	2	432	352	7	73
	3	357	263	2	92
	4	439	347	0	92
	5	448	367	3	78
	6	425	358	2	65
	7	401	303	1	97
	8 9	679 429	578 330	2	99 95
	10	393	294	4 7	92
	11	486	384	2	100
	12	374	297	8	69
	13	436	379	Ö	57
	14	324	279	1	44
	15	385	330	2 2	53
	16	406	336	2	68
	17	494	399	1	94
	18	441	345	1	95
	19	449	382	2	65

# MEMBER OF ASSEMBLY 137TH DISTRICT DETAIL

# FINAL UNOFFICIAL

			DAVID		
LECICL ATIVE			F. GANTT		DI ANIZ
LEGISLATIVE DISTRICT	ELECTION	TOTAL	GANTI		BLANK AND
OR TOWN	DISTRICT	VOTES	DEM	SCATTER	VOID
Leg. Dist. 27					
	20	291	254	0	37
	21	216	189	0	27
	22	348	224	3 5 2	121
	23	274	233	5	36
	25 26	181	112	0	67
Leg. Dist. 27	20	243	170		73
Leg. Dist. 27		9,771	7,833	60	1,878
Leg. Dist. 20	3	234	195	0	39
	12	203	151	2	50
	17	57	40	1	16
Leg. Dist. 28		494	386	3	105
Leg. Dist. 29				-	
	2	150	102	0	48
	10	495	411	2	82
	11	334	230	0	104
	12	431	353	3	75
	13	276	235	0	41
	14 15	132 389	104 289	0	28 98
	16	145	121	2 2 2	22
	20	515	406	2	107
	24	488	398	0	90
	26	197	161	0	36
Leg. Dist. 29		3,552	2,810	11	731
CITY		30,862	24,715	168	5,979
Gates		00,002	21,110	.00	0,0.0
Cates	1	271	163	1	107
	2	359	196	3	160
	3	385	199	7	179
	4	410	183	2 2	225
	5	442	226		214
	6	432	255	3	174
	7	816	364	9	443
	8 9	306	132	3	171
	10	469 234	268 148	0	201 80
	11	299	169	6 3	127
	12	282	148	3 2	132
	13	446	253	4	189
	14	327	171	1	155
	15	647	318	4	325
	16	316	178	3	135
	17	403	224	4	175
11/28/2016					Page 3 of 4

			DAVID		
1 FOIOL ATIL /F			F.		<b>5</b>
LEGISLATIVE DISTRICT	ELECTION	TOTAL	GANTT		BLANK
OR TOWN	DISTRICT	VOTES	DEM	SCATTER	AND VOID
Gates	DIOTRIOT	VOILO	DLIVI	OOMTER	VOID
Gales	18	455	203	7	245
	19	362	165	1	196
	20	363	168	3	190
	21	350	180	1	169
	22	298	144	5	149
	23	376	197	1	178
	24	676	385	4	287
	25	338	166	4	168
	26	493	242	7	244
	27	526	246	4	276
	28	327	145	2	180
	29	395	211	8	176
	30	256	150	8 2	104
	31	322	154	2	166
	32	424	220	8	196
	33	205	140	2	63
	34	369	172	3	194
	35	272	140	8 2 3 2	130
Gates		13,651	7,023	123	6,505
TOWNS		13,651	7,023	123	6,505
101110		<del></del>		====	
GRAND TOTAL:		44,513	31,738	291	12,484

LEGISLATIVE DISTRICT OR TOWN	ELECTION DISTRICT	TOTAL VOTES	HARRY B. BRONSON	BOB ZINCK	MARRY O B B BRONSON	HARRY  B. BRONSON	MARRY HARRY B. BRONSON	BOB ZINCK	SCATTER	BLANK AND VOID
Leg. Dist. 21	4	074	000			47	40			
	1 2	371 316	208 182	61 71	38 18	17 7	10	2	2	33 27
	3	220	150	32	4	3	5 5	6 2	1	23
	4	216	151	17	7	2	1	2	1	35
	6	446	279	55	15	9	12	6	4	66
	9	408	251	83	21	11	9	0	2	31
	10	476	324	81	14	6	5	6	1	39
	12	734	467	136	31	17	7	9	1	66
	14	178	124	25	6	5	1	4	0	13
	15	494	337	67	17	8	6	4	0	55
	17 26	380	250	37	20	12	10	4	0	47
L Di-+ 04	26	119	84	13	5	1	1	1	2	12
Leg. Dist. 21		4,358	2,807	678	196	98	72	46	14	447
Leg. Dist. 23	1	196	129	38	5	4	5	0	0	15
	2	380	244	36 47	23	14	7	0 6	3	36
	3	283	176	48	17	9	4	2	0	27
	4	519	332	104	10	11	4	4	0	54
	5	263	162	42	11	12	5	3	1	27
	6	224	146	34	7	10	5	3 3	0	19
	7	424	262	68	37	15	6	4	2	30
	8	381	237	59	30	8	7	8	1	31
	9	259	175	38	12	5	6	1	0	22
	10	306	186	57	13	11	0	6	2	31
	11 13	356 333	244 210	56	27 8	10 3	2	0	0 1	17 26
	13	362	238	71 56	20	3 8	10	2 2	0	36 28
	15	263	169	44	13	8	4	0	1	24
	17	497	286	90	33	14	7	6	1	60
	20	422	273	74	21	9	8	5	1	31
	21	323	207	72	10	4	9	2 5	0	19
	28	415	275	43	22	13	12		2	43
	29	76	46	19	2	0	1	1	0	7
Leg. Dist. 23 Leg. Dist. 24		6,282	3,997	1,060	321	168	104	60	15	557
-	1	419	268	59	47	13	9	3	1	19
	2/22	330	240	37	25	9	6	7	0	6
	3/23	320	228	45	18	6	7	4	0	12
	4	465	309	53	27	13	18	4	1	40
	5/24	431	279	74	14	7	6	7	0	44

LEGISLATIVE DISTRICT OR TOWN	ELECTION DISTRICT	TOTAL VOTES	HARRY B. B. BRONSON	REP REP	MARRY O B. B. BRONSON	HARRY B. B. BRONSON	A HARRY  B. BRONSON	REF ROK REF	SCATTER	BLANK AND VOID
Leg. Dist. 24	0	000	404	4.4	4.4	_	-		0	0.4
	6 7/19	289 321	184 208	44 57	14 12	5 7	7 7	4 6	0 0	31 24
	8	307	195	58	20	6	5	5	1	17
	9	252	150	68	6	9	3	1	0	15
	10	462	311	53	50	14	11	2	1	20
	11/12	282	185	46	8	3	2	1	0	37
	13	408	277	38	31	11	10	4	1	36
	14/21	531	359	59	46	17	9	5	2	34
	15	438	259	67	26	14	9	7	1	55
	16 17	371	227	64	24	11	6	4	0	35
	17 18	139 407	77 261	42	0	1	0	1	0	18
	20	407 79	261 50	69 9	16 6	12 1	14 3	1 2	1 0	33 8
Leg. Dist. 24	20	6,251	4,067	942	390	159	132	68	9	484
Leg. Dist. 25		0,231	4,007	942	390	139	132	00	9	404
LCG. DISt. 20	12/28	370	249	34	37	7	15	6	1	21
	29/30	299	208	31	16	5	9	2	1	27
Leg. Dist. 25		669	457	65	53	12	24	8	2	48
Leg. Dist. 28									_	
-	8	312	237	17	9	3	2	1	0	43
	10	145	91	15	6	3	5	1	2	22
	11	289	196	23	9	5	3	1	0	52
	13	344	219	40	9	6	6	0	1	63
	14 15	347	250	35	16	5	2	3	1	35
	22	151 202	97 140	16 12	8 9	3 1	0 1	1 3	0 1	26 35
Leg. Dist. 28		1,790	1,230	158	66	26	19	10	5	276
Leg. Dist. 29		1,790	1,230	130	00	20	19	10	5	210
Log. Dist. 25	1	53	41	3	3	1	1	0	0	4
	3	18	15	2	Ö	Ö	Ö	ő	Ö	1
	4	376	227	72	10	9	9	1	0	48
	5	398	284	39	12	4	5	5	0	49
	6	253	176	39	6	2	5	0	0	25
	7	243	135	45	9	7	3	3	1	40
	9	557	362	64	5	9	6	4	5	102
	19 25/29	222	153	22	7	4	0	1	0	35 65
Log Dist 20	25/28	462	318	53	11	6	8	1	0	65
Leg. Dist. 29		2,582	1,711	339	63	42	37	15	6	369
CITY		21,932	14,269	3,242	1,089	505	388	207	51	2,181

LEGISLATIVE DISTRICT OR TOWN	ELECTION DISTRICT	TOTAL VOTES	HARRY HABBY B. BRONSON	BOB ZINCK REP	A HARRY O B. B. BRONSON	HARRY E B. B. BRONSON	MARRY HARRY B. B. BRONSON	REF ZINCK	SCATTER	BLANK AND VOID
Chili			404	447						
	1 2	339 526	134 125	147 295	8 17	9 10	5 4	4 13	0	32 62
	3	518	203	218	11	17	9	10	1	49
	4	346	121	166	6	7	3	5	0	38
	5	424	183	180	4	6	1	6	0	44
	6 7	441 271	162 130	186 88	10 8	12 6	6 3	5 4	1 0	59 32
	8	454	148	235	9	12	1	6	0	43
	9	435	173	187	11	12	5	6	Ö	41
	10	302	93	157	11	9	1	5	1	25
	11	473	171	230	12	12	2	6	0	40
	12 13	442 630	188 212	184 309	9 12	9	3	6	1	42 70
	14	442	139	235	16	15 7	3 1	9	0	70 41
	15	371	141	163	4	17	5	5	1	35
	16	842	299	423	15	18	7	6	0	74
	17	1,024	350	489	19	21	10	10	0	125
	18 10	487	154	252	10	14	4	5	1	47
	19 20	413 598	176 261	172 231	11 27	1 9	2 5	3 2	0 1	48 62
	21	301	134	114	6	6	3	4	2	32
	22	512	263	165	15	10	2	9	2	46
	23	349	124	161	10	8	1	4	0	41
	24	933	386	378	19	23	9	11	1	106
	25 26	386	191	102	25	10	3	6	2	47 55
	26 27	582 416	170 161	305 176	13 14	22 13	2 5	14 3	1 2	55 42
	28	362	156	137	12	7	0	4	0	46
	29	285	101	128	10	8	3	5	0	30
	30	309	124	118	14	7	2	6	0	38
	31 32	430	189	175	12	10	4	6 2 5	0	38
Chili	32	495	171	224	15 395	<u>12</u> 359	4	<u>5</u> 192	0	64
Henrietta		15,138	5,733	6,730	395	359	118	192	17	1,594
Tichnotta	1	533	217	233	12	12	8	10	0	41
	2	422	160	187	11	6	1	9	Ö	48
	3	318	183	83	4	2	11	5	0	30
	4	509	294	127	18	9	10	8	0	43
	5 6	459 435	187 162	193 201	9	6 15	2	8	0	54 39
	7	354	162 151	149	9 5	13	4 3	4	1	39
11/28/2016	-	00 1	101		3	.0	3	J		ge 3 of 4

LEGISLATIVE DISTRICT OR TOWN	ELECTION DISTRICT	TOTAL VOTES	HARRY WE BRONSON	BOB ZINCK	HARRY O B. B BRONSON	HARRY Z B B B B B B B B B B B B B B B B B B	HARRY HARRY B. BRONSON	BOB ZINCK	SCATTER	BLANK AND VOID
Henrietta	DIOTRIOT	VOILO	DLIVI		WOIN	IIVD	V V L I			
, ioniota	8 9 10 11 12	431 372 435 426 409	167 190 158 231 140	191 133 201 138 200	16 6 13 13 8	14 4 7 5 16	3 1 7 0 5	6 3 1 4 4	1 0 0 1 1	33 35 48 34 35
	13	728	366	257	9	12	6	10	1	67
	14	424	186	161	16	11	3	3	1	43
	15	558	231	233	19	10	3	10	0	52
	16	302	148	106	12	6	6	3	0	21
	17	486	205	199	17	15	4	4	1	41
	18	524	234	209	14	11	4	2	1	49
	19	396	167	180	10	7	6	5	2	19
	20	740	332	303	15	14	9	9	0	58
	21	348	152	145	11	5	5 5	1	0	29
	22	639	285	258	17	12	5	8	0	54
	23	471	219	178	9	11	7	8	0	39
	24	573	264	186	21	12	8	7	0	75
	25	394	145	174	8	12	7	6	2	40
	26	854	343	375	19	19	7	10	0	81
	27	729	288	332	7	22	6	10	0	64
	28	508	195	256	7	11	8	6	1	24
	29	1,427	693	504	34	38	16	18	3	121
	30	1,056	534	353	25	18	8	21	1	96
	31	324	173	98	5	4	4	4	0	36
	32	665	331	256	7	15	3	6	0	47
	33 34	346	135	146	18	7	3	4	1	32
	3 <del>4</del> 35	309	143	110	9	6	6	4	1	30
11	35	635	261	280	9	11	11	4	9	50
Henrietta		18,539	8,270	7,335	442	398	200	228	28	1,638
TOWNS		33,677	14,003	14,065	837	757	318	420	45	3,232
GRAND TOTAL:		55,609	28,272	17,307	1,926	1,262	706	627	96	5,413

LEGISLATIVE DISTRICT OR TOWN Clarkson	ELECTION DISTRICT	TOTAL VOTES	STEPHEN AT M. HAWLEY	STEPHEN O M. Z HAWLEY	STEPHEN M. M. HAWLEY	STEPHEN JA M. HAWLEY	SCATTER	BLANK AND VOID
Clarkson Hamlin	1 2 3 4 5 6	640 88 497 716 986 402 3,329	368 50 288 461 513 230 1,910	88 10 49 82 129 43 401	44 4 34 49 77 32 240	3 0 6 3 11 3 26	1 1 1 2 3 9	136 23 119 120 254 91 743
Tanini	1 2 3 4 5 6 7 8 9	452 473 482 340 426 371 547 331 283 509	244 289 265 228 258 213 318 195 180 297	53 74 69 45 57 37 71 40 24 59	46 29 36 22 26 31 33 27 19 27	7 3 3 0 8 2 4 3 2 3	3 0 0 1 0 1 3 2 1	99 78 109 44 77 87 118 64 57
Hamlin Riga		4,214	2,487	529	296	35	12	855
	1 2 3 4 5	779 592 377 506 491 476	455 363 207 311 332 278	87 61 43 58 44 73	58 36 24 33 28 31	7 5 6 2 0 1	3 1 0 1 1	169 126 97 101 86 92
Riga Sweden	G	3,221	1,946	366	210	21	7	671
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	509 281 566 580 137 433 481 421 430 672 182	253 108 233 280 56 204 242 208 204 376 67	49 23 65 60 11 58 55 65 46 89 25	46 34 55 54 11 53 42 37 43 45 20	2 7 7 10 4 7 3 3 2 5 4	0 2 4 3 0 3 1 1 2 3 3	159 107 202 173 55 108 138 107 133 154 63

LEGISLATIVE DISTRICT	ELECTION	TOTAL	STEPHEN M. HAWLEY	STEPHEN M. HAWLEY	STEPHEN M. HAWLEY	STEPHEN M. HAWLEY		BLANK AND	
OR TOWN	DISTRICT	VOTES	REP	CON	IND	REF	SCATTER	VOID	
Sweden		·							
	12	444	229	72	22	6	2	113	
Sweden		5,136	2,460	618	462	60	24	1,512	
GRAND TOTAL:		15,900	8,803	1,914	1,208	142	52	3,781	