

NUMBERED KEY CANVASS

GENERAL ELECTION
BROWARD COUNTY, FLORIDA
NOVEMBER 2, 2004

OFFICIAL RESULTS

RUN DATE:11/12/04 06:12 PM

WITH 1044 OF 1044 PRECINCTS REPORTING

	TOTAL	PERCENT		TOTAL	PERCENT
01 = REGISTERED VOTERS - TOTAL	1032,098		03 = VOTER TURNOUT - TOTAL		68.77
02 = BALLOTS CAST - TOTAL	709,724				
	- - -	- - -		- - -	- - -
	01	02	03		
	- - -	- - -	- - -		- - -
0001 1A	1268	. 504	39.75		
0002 2A	1234	. 509	41.25		
0003 3A	936	. 241	25.75		
0004 4A	1675	. 703	41.97		
0005 5A	1492	. 650	43.57		
0006 6A	1589	. 603	37.95		
0007 7A	1815	. 615	33.88		
0008 8A	1154	. 525	45.49		
0009 9A	1626	. 576	35.42		
0010 10A	864	. 324	37.50		
0011 11A	705	. 186	26.38		
0012 12A	1124	. 389	34.61		
0013 13A	988	. 310	31.38		
0014 14A	1228	. 488	39.74		
0015 15A	1472	. 690	46.88		
0016 16A	382	. 108	28.27		
0017 17A	1400	. 368	26.29		
0018 18A	988	. 282	28.54		
0019 19A	702	. 173	24.64		
0020 20A	2285	. 813	35.58		
0021 21A	1512	. 625	41.34		
0022 23A	2157	. 787	36.49		
0023 24A	1654	. 579	35.01		
0024 25A	1430	. 625	43.71		
0025 26A	790	. 349	44.18		
0027 28A	1774	. 716	40.36		
0029 30A	602	. 194	32.23		
0030 31A	935	. 380	40.64		
0031 32A	184	. 47	25.54		
0032 33A	1692	. 718	42.43		
0033 34A	2031	. 751	36.98		
0034 35A	1248	. 457	36.62		
0036 1B	1101	. 612	55.59		
0037 2B	1712	. 868	50.70		
0038 3B	1336	. 713	53.37		
0039 4B	912	. 527	57.79		
0040 5B	823	. 351	42.65		
0041 6B	1469	. 730	49.69		
0042 7B	783	. 424	54.15		
0043 1C	1202	. 480	39.93		
0044 2C	914	. 416	45.51		
0045 3C	1847	. 796	43.10		
0046 4C	904	. 344	38.05		
0047 5C	1542	. 409	26.52		

0048 6C	2267 . 981 43.27
0049 7C	2604 1059 40.67
0050 8C	465 . 204 43.87
0051 9C	1167 . 381 32.65
0052 10C	414 . 104 25.12
0053 11C	1776 . 806 45.38
0054 12C	1809 . 686 37.92
0055 13C	1728 . 505 29.22
0056 14C	979 . 313 31.97
0057 15C	1100 . 478 43.45
0058 16C	1730 . 567 32.77
0059 17C	1041 . 367 35.25
0060 18C	1109 . 550 49.59
0061 19C	1645 . 719 43.71
0062 20C	1433 . 696 48.57
0063 21C	1435 . 687 47.87
0064 22C	540 . 173 32.04
0065 23C	109 . 13 11.93
0066 24C	1908 . 926 48.53
0067 25C	1478 . 600 40.60
0068 26C	1307 . 542 41.47
0069 27C	2654 . 724 27.28
0070 28C	741 . 229 30.90
0071 29C	2088 . 540 25.86
0073 31C	589 . 184 31.24
0074 32C	2016 . 622 30.85
0075 33C	326 . 129 39.57
0076 34C	2451 1028 41.94
0078 36C	215 . 87 40.47
0080 39C	440 . 142 32.27
0083 43C	889 . 254 28.57
0084 45C	61 . 25 40.98
0085 47C	1991 . 791 39.73
0086 48C	1705 . 600 35.19
0087 50C	365 . 110 30.14
0088 1D	1076 . 351 32.62
0089 2D	783 . 261 33.33
0090 3D	1650 . 514 31.15
0091 4D	44 . 16 36.36
0092 5D	1373 . 432 31.46
0093 6D	370 . 111 30.00
0094 7D	2830 . 855 30.21
0095 8D	89 . 46 51.69
0096 9D	1591 . 515 32.37
0097 10D	1230 . 421 34.23
0098 11D	1090 . 468 42.94
0099 13D	2107 . 733 34.79
0100 14D	806 . 273 33.87
0101 15D	301 . 71 23.59
0102 16D	394 . 161 40.86
0103 17D	1252 . 385 30.75
0104 18D	776 . 217 27.96
0105 19D	44 . 14 31.82
0106 20D	28 . . 5 17.86

0107 1E	474 . 229 48.31
0108 2E	1954 . 715 36.59
0109 3E	2078 . 823 39.61
0110 4E	1843 . 773 41.94
0111 5E	1869 . 782 41.84
0112 6E	1203 . 552 45.89
0113 7E	1958 . 739 37.74
0114 8E	2604 1005 38.59
0115 9E	1549 . 669 43.19
0116 10E	2609 1152 44.15
0117 11E	1830 . 819 44.75
0118 12E	1610 . 731 45.40
0119 13E	2065 . 838 40.58
0120 14E	2672 1105 41.35
0121 15E	1242 . 497 40.02
0122 16E	1515 . 542 35.78
0123 17E	2346 1079 45.99
0124 18E	3303 1433 43.38
0125 19E	1521 . 676 44.44
0126 20E	1935 . 814 42.07
0127 21E	1841 . 777 42.21
0128 22E	2753 1137 41.30
0129 23E	1139 . 471 41.35
0130 24E	1135 . 477 42.03
0131 25E	1973 . 794 40.24
0132 26E	1239 . 503 40.60
0133 27E	906 . 396 43.71
0134 28E	3030 1130 37.29
0135 29E	2009 . 893 44.45
0136 30E	3496 1543 44.14
0137 31E	1090 . 465 42.66
0138 32E	1358 . 586 43.15
0139 33E	1144 . 456 39.86
0140 34E	1728 . 666 38.54
0141 35E	1512 . 573 37.90
0142 36E	1365 . 504 36.92
0143 37E	628 . 254 40.45
0144 38E	519 . 177 34.10
0145 39E	1430 . 691 48.32
0146 40E	1905 . 944 49.55
0147 41E	1714 . 773 45.10
0148 42E	293 . 124 42.32
0149 43E	1044 . 368 35.25
0150 44E	113 . 71 62.83
0151 1F	1385 . 423 30.54
0152 2F	2101 1010 48.07
0153 3F	1356 . 380 28.02
0154 4F	1463 . 545 37.25
0155 5F	1618 . 591 36.53
0156 6F	2264 . 560 24.73
0157 7F	3520 1655 47.02
0158 8F	2354 . 728 30.93
0159 9F	1960 . 768 39.18
0160 10F	1192 . 313 26.26

0161 11F	2232 . 995 44.58
0162 12F	1917 . 718 37.45
0163 13F	1832 . 822 44.87
0164 14F	1015 . 438 43.15
0165 15F	3575 1408 39.38
0166 16F	1055 . 447 42.37
0167 17F	1330 . 430 32.33
0168 1G	1580 . 744 47.09
0169 2G	1425 . 565 39.65
0170 3G	1225 . 580 47.35
0171 4G	1667 . 703 42.17
0172 5G	2331 . 986 42.30
0173 6G	1396 . 632 45.27
0174 7G	1720 . 766 44.53
0175 8G	2230 . 853 38.25
0176 9G	624 . 240 38.46
0177 10G	1841 . 806 43.78
0178 11G	2226 . 846 38.01
0179 12G	1911 . 759 39.72
0180 13G	819 . 300 36.63
0181 14G	1160 . 554 47.76
0182 15G	2064 1023 49.56
0183 16G	2242 . 982 43.80
0184 17G	1696 . 734 43.28
0185 18G	837 . 326 38.95
0186 20G	907 . 407 44.87
0187 21G	2160 . 763 35.32
0188 22G	113 . 40 35.40
0189 23G	2211 . 926 41.88
0190 24G	320 . 110 34.38
0191 1H	1570 . 680 43.31
0192 2H	1839 . 689 37.47
0193 3H	2047 . 754 36.83
0194 4H	1257 . 475 37.79
0195 5H	1783 . 788 44.20
0196 6H	1473 . 680 46.16
0197 7H	1925 . 802 41.66
0198 8H	1398 . 514 36.77
0199 9H	73 . 38 52.05
0200 10H	1601 . 688 42.97
0201 11H	545 . 130 23.85
0202 12H	1781 . 727 40.82
0203 13H	605 . 215 35.54
0204 1J	601 . 229 38.10
0205 2J	1589 . 747 47.01
0206 3J	1651 . 739 44.76
0207 4J	1670 . 734 43.95
0208 5J	1820 . 703 38.63
0209 6J	1906 . 695 36.46
0210 7J	833 . 453 54.38
0211 8J	859 . 352 40.98
0212 9J	488 . 247 50.61
0213 10J	1536 . 630 41.02
0214 11J	990 . 445 44.95

0215 12J	1939 . 840 43.32
0216 13J	3018 1292 42.81
0217 14J	1703 . 773 45.39
0218 15J	1731 . 841 48.58
0219 16J	1414 . 659 46.61
0220 17J	313 . 177 56.55
0221 18J	691 . 345 49.93
0222 19J	1398 . 563 40.27
0223 20J	1820 . 777 42.69
0224 21J	2506 1032 41.18
0225 22J	1294 . 496 38.33
0226 23J	738 . 355 48.10
0227 24J	442 . 153 34.62
0228 25J	2374 . 896 37.74
0229 26J	1808 . 737 40.76
0230 27J	1306 . 608 46.55
0231 28J	622 . 244 39.23
0233 30J	1693 . 736 43.47
0234 31J	1082 . 501 46.30
0235 1K	1249 . 471 37.71
0236 2K	1200 . 517 43.08
0238 4K	1280 . 562 43.91
0239 5K	866 . 404 46.65
0240 6K	1585 . 650 41.01
0241 7K	966 . 400 41.41
0242 9K	623 . 238 38.20
0243 10K	1157 . 375 32.41
0244 11K	1451 . 450 31.01
0245 12K	1466 . 596 40.65
0246 13K	1057 . 426 40.30
0247 14K	690 . 286 41.45
0248 15K	1394 . 589 42.25
0249 1L	1152 . 485 42.10
0250 2L	1268 . 369 29.10
0251 3L	1342 . 610 45.45
0252 4L	1147 . 409 35.66
0253 5L	1048 . 452 43.13
0254 6L	1416 . 419 29.59
0255 7L	2086 . 635 30.44
0256 8L	1701 . 568 33.39
0257 9L	1594 . 389 24.40
0258 10L	946 . 377 39.85
0259 11L	886 . 265 29.91
0260 12L	1569 . 570 36.33
0261 13L	1201 . 416 34.64
0262 14L	1138 . 341 29.96
0263 15L	2177 . 981 45.06
0264 16L	1849 . 549 29.69
0265 17L	1093 . 455 41.63
0266 18L	1040 . 383 36.83
0267 19L	1313 . 524 39.91
0268 20L	1104 . 443 40.13
0269 21L	777 . 316 40.67
0270 22L	2069 . 776 37.51

0271 24L	998 . 294 29.46
0272 1M	1946 . 985 50.62
0273 2M	1265 . 430 33.99
0274 3M	1184 . 523 44.17
0275 4M	1460 . 614 42.05
0276 5M	796 . 347 43.59
0277 6M	1230 . 535 43.50
0278 7M	1332 . 594 44.59
0279 8M	886 . 394 44.47
0280 9M	1279 . 540 42.22
0281 10M	1020 . 476 46.67
0282 11M	1028 . 467 45.43
0283 12M	1059 . 465 43.91
0284 13M	1083 . 441 40.72
0285 14M	975 . 427 43.79
0286 15M	1795 . 916 51.03
0287 16M	1504 . 455 30.25
0288 17M	2303 . 998 43.33
0289 18M	1914 . 774 40.44
0290 19M	575 . 291 50.61
0291 20M	862 . 367 42.58
0292 21M	1722 . 732 42.51
0293 22M	1594 . 738 46.30
0294 23M	1932 . 756 39.13
0295 24M	504 . 242 48.02
0296 25M	1312 . 630 48.02
0297 26M	557 . 261 46.86
0298 27M	2683 1186 44.20
0299 28M	1597 . 640 40.08
0300 29M	1849 . 850 45.97
0301 30M	2066 . 796 38.53
0302 31M	1109 . 549 49.50
0303 32M	950 . 487 51.26
0304 33M	1366 . 594 43.48
0305 36M	1646 . 760 46.17
0306 37M	1747 . 882 50.49
0307 38M	1521 . 660 43.39
0308 39M	335 . 115 34.33
0309 40M	760 . 325 42.76
0310 42M	774 . 323 41.73
0311 43M	1289 . 358 27.77
0312 1N	1852 . 599 32.34
0313 2N	1588 . 614 38.66
0314 3N	1184 . 529 44.68
0315 4N	2337 . 969 41.46
0316 5N	991 . 536 54.09
0317 6N	762 . 309 40.55
0318 7N	1922 . 924 48.07
0319 8N	1823 . 817 44.82
0320 9N	1721 . 654 38.00
0321 10N	1805 . 827 45.82
0322 11N	1702 . 854 50.18
0323 12N	1509 . 816 54.08
0324 13N	1447 . 675 46.65

0325 14N	1242 . 503 40.50
0326 15N	2175 1038 47.72
0327 16N	1540 . 606 39.35
0328 17N	1866 . 965 51.71
0329 18N	1440 . 607 42.15
0330 19N	859 . 317 36.90
0331 20N	2063 . 732 35.48
0332 21N	995 . 408 41.01
0333 22N	270 . 106 39.26
0334 23N	2156 . 962 44.62
0335 24N	1306 . 601 46.02
0336 26N	1624 . 740 45.57
0337 27N	2220 . 797 35.90
0338 28N	1719 . 680 39.56
0339 29N	1986 . 905 45.57
0340 30N	2505 1249 49.86
0341 31N	2384 . 766 32.13
0342 33N	3 . . 1 33.33
0343 34N	418 . 194 46.41
0344 35N	108 . 38 35.19
0345 36N	1488 . 548 36.83
0346 37N	1085 . 584 53.82
0347 38N	1004 . 411 40.94
0348 39N	1928 . 825 42.79
0349 40N	547 . 228 41.68
0351 42N	1400 . 548 39.14
0352 43N	75 . 38 50.67
0353 1P	1352 . 502 37.13
0354 2P	192 . 72 37.50
0355 3P	1063 . 438 41.20
0356 4P	1931 . 813 42.10
0357 5P	1484 . 607 40.90
0358 6P	946 . 397 41.97
0359 7P	826 . 333 40.31
0360 8P	4 . . 2 50.00
0361 9P	271 . 104 38.38
0362 10Q	1784 . 754 42.26
0363 20Q	399 . 237 59.40
0364 30Q	2047 . 964 47.09
0365 31Q	1309 . 589 45.00
0366 32Q	979 . 394 40.25
0367 33Q	854 . 323 37.82
0368 40Q	2592 1297 50.04
0369 41Q	2366 1159 48.99
0370 42Q	1429 . 850 59.48
0371 43Q	1817 . 924 50.85
0372 44Q	1356 . 740 54.57
0373 45Q	1244 . 549 44.13
0374 46Q	1464 . 802 54.78
0375 50Q	1294 . 532 41.11
0376 51Q	368 . 128 34.78
0377 52Q	506 . 156 30.83
0378 60Q	1508 . 678 44.96
0379 61Q	2200 . 993 45.14

0380	62Q	2692	1221	45.36
0381	63Q	1620	. 723	44.63
0382	64Q	1046	. 483	46.18
0383	65Q	1768	. 876	49.55
0384	66Q	1378	. 650	47.17
0385	67Q	1284	. 590	45.95
0386	68Q	1684	. 896	53.21
0387	69Q	1047	. 454	43.36
0388	70Q	1849	. 737	39.86
0389	71Q	2283	. 936	41.00
0390	72Q	1860	. 745	40.05
0391	73Q	1417	. 779	54.98
0392	74Q	2340	. 970	41.45
0393	75Q	915	. 415	45.36
0394	76Q	1993	. 911	45.71
0395	77Q	1226	. 551	44.94
0396	78Q	2299	1035	45.02
0397	90Q	1150	. 608	52.87
0398	91Q	225	. 127	56.44
0399	92Q	1579	. 823	52.12
0400	93Q	248	. 127	51.21
0401	94Q	1714	. 888	51.81
0402	1R	2215	. 885	39.95
0403	2R	1375	. 607	44.15
0404	3R	116	. 48	41.38
0405	4R	1436	. 554	38.58
0406	5R	2348	. 914	38.93
0407	6R	1258	. 511	40.62
0408	7R	1120	. 460	41.07
0409	8R	1291	. 530	41.05
0410	9R	1407	. 600	42.64
0411	10R	1264	. 519	41.06
0412	11R	1484	. 556	37.47
0413	12R	1275	. 523	41.02
0414	13R	1461	. 522	35.73
0415	14R	123	. 27	21.95
0416	15R	1234	. 450	36.47
0417	16R	1874	. 814	43.44
0418	17R	684	. 258	37.72
0419	18R	190	. 58	30.53
0420	20R	2122	. 930	43.83
0421	21R	1140	. 497	43.60
0422	22R	1646	. 495	30.07
0423	23R	1499	. 562	37.49
0424	24R	1666	. 673	40.40
0425	25R	179	. 78	43.58
0426	26R	1302	. 544	41.78
0427	27R	1455	. 426	29.28
0428	28R	1029	. 388	37.71
0429	29R	761	. 308	40.47
0430	30R	72	. 33	45.83
0431	31R	1152	. 437	37.93
0432	32R	1380	. 427	30.94
0433	33R	1859	. 487	26.20

0434	34R	1177	.	486	41.29
0435	35R	1900	.	697	36.68
0436	36R	1883	.	721	38.29
0437	37R	1942	.	585	30.12
0438	38R	2118	.	714	33.71
0439	39R	1935	.	624	32.25
0440	40R	1713	.	458	26.74
0441	41R	1292	.	409	31.66
0442	43R	652	.	243	37.27
0443	44R	946	.	328	34.67
0444	45R	1746	.	582	33.33
0445	47R	59	.	23	38.98
0446	48R	2314	.	981	42.39
0447	49R	1500	.	627	41.80
0448	50R	1489	.	487	32.71
0449	51R	1038	.	349	33.62
0450	52R	1241	.	568	45.77
0451	53R	1131	.	463	40.94
0452	54R	1755	.	607	34.59
0453	55R	1390	.	561	40.36
0454	56R	291	.	59	20.27
0455	57R	243	.	136	55.97
0456	58R	795	.	440	55.35
0457	59R	982	.	412	41.96
0458	60R	1212	.	449	37.05
0459	61R	335	.	118	35.22
0460	62R	1525	.	601	39.41
0461	63R	1165	.	549	47.12
0462	64R	1889	.	732	38.75
0463	65R	1478	.	599	40.53
0464	66R	32	.	9	28.13
0465	67R	1825	.	856	46.90
0466	68R	1361	.	504	37.03
0467	69R	1123	.	421	37.49
0468	71R	431	.	197	45.71
0469	73R	1410	.	650	46.10
0470	74R	102	.	38	37.25
0471	75R	1105	.	367	33.21
0472	76R	993	.	337	33.94
0473	78R	562	.	218	38.79
0474	79R	1008	.	364	36.11
0475	82R	820	.	324	39.51
0476	83R	1008	.	370	36.71
0477	84R	1178	.	392	33.28
0478	85R	34	.	7	20.59
0479	87R	127	.	36	28.35
0480	88R	322	.	88	27.33
0481	89R	456	.	150	32.89
0482	90R	199	.	82	41.21
0483	91R	52	.	14	26.92
0484	95R	591	.	256	43.32
0485	96R	146	.	65	44.52
0486	98R	175	.	60	34.29
0487	99R	957	.	240	25.08

0488	100R	116	.	27	23.28
0489	101R	989	.	406	41.05
0491	104R	1992	.	703	35.29
0492	105R	1946	.	738	37.92
0493	106R	230	.	72	31.30
0494	107R	1216	.	442	36.35
0495	108R	488	.	254	52.05
0496	109R	42	.	12	28.57
0497	110R	124	.	42	33.87
0498	112R	32	.	17	53.13
0499	113R	24	.	4	16.67
0500	114R	814	.	377	46.31
0501	115R	1382	.	706	51.09
0502	116R	1164	.	694	59.62
0503	1S	1120	.	513	45.80
0504	2S	2141	.	985	46.01
0505	3S	42	.	8	19.05
0506	4S	1574	.	798	50.70
0507	5S	2313	.	1017	43.97
0508	6S	1817	.	800	44.03
0509	7S	1594	.	748	46.93
0510	8S	1186	.	551	46.46
0511	9S	835	.	376	45.03
0512	10S	2369	.	1023	43.18
0513	11S	92	.	13	14.13
0514	12S	2	.	0	.00
0515	13S	1927	.	990	51.38
0516	1T	2500	.	1065	42.60
0517	2T	1766	.	808	45.75
0518	3T	1034	.	580	56.09
0519	4T	1732	.	631	36.43
0520	5T	1765	.	779	44.14
0521	6T	920	.	380	41.30
0522	7T	2052	.	1024	49.90
0523	8T	2036	.	950	46.66
0524	9T	2762	.	1216	44.03
0525	10T	3219	.	1568	48.71
0526	11T	1636	.	795	48.59
0527	12T	1236	.	615	49.76
0528	13T	1372	.	573	41.76
0529	14T	1842	.	841	45.66
0530	15T	2190	.	1035	47.26
0531	16T	574	.	267	46.52
0532	17T	2147	.	1106	51.51
0533	18T	2493	.	1288	51.66
0534	19T	2014	.	996	49.45
0535	20T	1704	.	710	41.67
0536	21T	1032	.	542	52.52
0537	22T	691	.	364	52.68
0538	23T	760	.	376	49.47
0539	24T	1997	.	817	40.91
0540	25T	1033	.	501	48.50
0541	26T	503	.	243	48.31
0542	27T	2390	.	1249	52.26

0543	28T	1237	.	601	48.59
0544	29T	340	.	174	51.18
0545	30T	610	.	290	47.54
0546	31T	305	.	144	47.21
0547	34T	320	.	131	40.94
0548	35T	2302	1210	52.56	
0549	36T	270	.	97	35.93
0550	37T	1592	.	530	33.29
0551	1U	1071	.	529	49.39
0552	2U	1789	.	954	53.33
0553	3U	1613	.	827	51.27
0554	4U	1807	.	975	53.96
0555	5U	1893	.	964	50.92
0556	6U	1722	.	923	53.60
0557	7U	2203	1195	54.24	
0558	8U	1370	.	715	52.19
0559	9U	581	.	378	65.06
0560	10U	47	.	24	51.06
0561	11U	919	.	435	47.33
0562	12U	1043	.	519	49.76
0563	13U	527	.	260	49.34
0564	14U	1217	.	667	54.81
0565	15U	1823	.	779	42.73
0566	1V	968	.	337	34.81
0567	2V	890	.	243	27.30
0568	3V	1413	.	650	46.00
0569	4V	1378	.	437	31.71
0570	5V	1029	.	490	47.62
0571	6V	1113	.	398	35.76
0572	7V	1751	.	718	41.01
0573	8V	1297	.	429	33.08
0574	9V	1094	.	431	39.40
0575	10V	1254	.	610	48.64
0576	11V	930	.	460	49.46
0577	12V	1191	.	487	40.89
0578	13V	1444	.	673	46.61
0579	14V	791	.	357	45.13
0580	15V	2011	.	686	34.11
0581	16V	657	.	211	32.12
0582	17V	1574	.	760	48.28
0583	18V	1827	.	595	32.57
0584	19V	1243	.	469	37.73
0585	20V	1354	.	644	47.56
0586	21V	1417	.	404	28.51
0587	22V	1889	.	861	45.58
0588	23V	801	.	262	32.71
0589	24V	1306	.	469	35.91
0590	25V	1953	.	768	39.32
0591	26V	1450	.	575	39.66
0592	27V	902	.	284	31.49
0593	28V	1675	.	781	46.63
0594	29V	1704	.	817	47.95
0595	30V	786	.	414	52.67
0596	31V	2058	.	948	46.06

0597 32V	1900 . 771 40.58
0598 33V	1389 . 501 36.07
0599 34V	768 . 390 50.78
0600 35V	1036 . 499 48.17
0601 36V	553 . 281 50.81
0602 37V	1562 . 843 53.97
0603 38V	1260 . 587 46.59
0604 39V	1762 . 646 36.66
0605 40V	1281 . 451 35.21
0606 41V	1367 . 553 40.45
0607 42V	633 . 289 45.66
0608 43V	853 . 404 47.36
0609 44V	903 . 398 44.08
0610 45V	1455 . 591 40.62
0611 46V	1241 . 613 49.40
0612 47V	1250 . 556 44.48
0613 48V	1091 . 359 32.91
0614 49V	2049 . 857 41.83
0615 50V	1226 . 547 44.62
0616 51V	1363 . 559 41.01
0617 52V	1379 . 616 44.67
0618 53V	1376 . 618 44.91
0619 54V	1196 . 580 48.49
0620 55V	990 . 440 44.44
0621 56V	1136 . 545 47.98
0622 57V	1745 . 799 45.79
0623 58V	1431 . 803 56.11
0624 59V	1573 . 727 46.22
0625 60V	858 . 345 40.21
0626 61V	1533 . 725 47.29
0627 62V	1025 . 487 47.51
0628 63V	1921 . 866 45.08
0629 64V	36 . 18 50.00
0630 65V	132 . 59 44.70
0631 66V	764 . 245 32.07
0632 67V	1116 . 409 36.65
0633 68V	1454 . 550 37.83
0634 69V & Absentee 102	2 . . 0 . .00
0635 70V	26 . 11 42.31
0636 71V	792 . 282 35.61
0638 1W	804 . 330 41.04
0639 2W	1602 . 694 43.32
0640 3W	813 . 364 44.77
0641 4W	1442 . 707 49.03
0642 5W	946 . 440 46.51
0643 6W	1891 . 860 45.48
0644 7W	1039 . 476 45.81
0645 8W	1405 . 609 43.35
0646 9W	1282 . 532 41.50
0647 10W	1087 . 514 47.29
0648 11W	1639 . 759 46.31
0649 12W	2471 . 924 37.39
0650 13W	1015 . 396 39.01
0651 14W	1744 . 892 51.15

0652 15W	992 . 390 39.31
0653 16W	1753 . 753 42.95
0654 17W	1965 . 801 40.76
0655 18W	1633 . 579 35.46
0656 19W	1868 . 918 49.14
0657 20W	923 . 442 47.89
0658 21W	1769 . 901 50.93
0659 22W	2801 1236 44.13
0660 23W	2218 . 991 44.68
0661 24W	2332 1058 45.37
0662 25W	2863 1194 41.70
0663 26W	1950 . 862 44.21
0664 27W	1827 . 817 44.72
0665 28W	2118 1017 48.02
0666 29W	1633 . 659 40.36
0667 30W	1073 . 478 44.55
0668 31W	1516 . 661 43.60
0669 32W	1163 . 480 41.27
0670 1X	1173 . 563 48.00
0671 2X	451 . 157 34.81
0672 3X	1579 . 692 43.83
0673 4X	663 . 333 50.23
0674 5X	1625 . 775 47.69
0675 6X	2306 1022 44.32
0676 7X	2029 . 911 44.90
0677 8X	1220 . 539 44.18
0678 9X	1937 . 883 45.59
0679 10X	1217 . 664 54.56
0680 11X	1599 . 799 49.97
0681 12X	811 . 424 52.28
0682 13X	1354 . 625 46.16
0683 14X	1467 . 774 52.76
0684 15X	2705 1160 42.88
0685 16X	2058 1003 48.74
0686 17X	1021 . 541 52.99
0687 18X	1641 . 803 48.93
0688 19X	2389 1181 49.43
0689 20X	889 . 284 31.95
0690 21X	1472 . 676 45.92
0691 22X	1847 . 859 46.51
0692 23X	2080 . 933 44.86
0693 24X	898 . 413 45.99
0694 25X	2536 1074 42.35
0695 26X	1208 . 404 33.44
0696 27X	1015 . 502 49.46
0697 28X	31 . . 9 29.03
0698 29X	1737 . 852 49.05
0699 30X	2480 1139 45.93
0700 31X	1252 . 545 43.53
0701 32X	936 . 452 48.29
0702 33X	859 . 548 63.80
0703 34X	1511 . 639 42.29
0704 35X	1999 . 762 38.12
0705 36X	1589 . 691 43.49

0706 37X	2257 1001 44.35
0707 38X	1215 . 442 36.38
0708 39X	2368 1061 44.81
0709 40X	779 . 410 52.63
0710 41X	274 . 134 48.91
0711 42X	1566 . 752 48.02
0712 43X	1415 . 563 39.79
0713 44X	1970 . 834 42.34
0714 45X	1752 . 757 43.21
0715 46X	1090 . 439 40.28
0716 47X	546 . 184 33.70
0717 48X	2254 . 800 35.49
0718 49X	989 . 542 54.80
0719 50X	1046 . 638 60.99
0720 51X	1429 . 868 60.74
0721 52X	1889 . 812 42.99
0723 54X	1976 . 832 42.11
0724 55X	1780 . 698 39.21
0725 56X	969 . 375 38.70
0726 57X	1870 . 846 45.24
0727 58X	1503 . 586 38.99
0728 59X	1390 . 580 41.73
0729 60X	112 . 49 43.75
0730 61X	580 . 248 42.76
0731 62X	994 . 441 44.37
0732 63X	530 . 277 52.26
0734 65X	1424 . 897 62.99
0735 67X	1487 . 616 41.43
0736 68X	1796 . 784 43.65
0737 1Y	851 . 372 43.71
0738 2Y	866 . 287 33.14
0739 3Y	1555 . 590 37.94
0740 4Y	837 . 285 34.05
0741 5Y	1810 . 604 33.37
0742 6Y	1451 . 371 25.57
0743 7Y	1602 . 388 24.22
0744 8Y	1137 . 394 34.65
0745 9Y	1131 . 365 32.27
0746 10Y	514 . 111 21.60
0747 11Y	1590 . 501 31.51
0748 12Y	1150 . 249 21.65
0749 13Y	1398 . 468 33.48
0750 14Y	1457 . 574 39.40
0751 15Y	1494 . 526 35.21
0752 16Y	1364 . 498 36.51
0753 17Y	920 . 385 41.85
0754 1Z	924 . 407 44.05
0755 3Z	2399 1024 42.68
0757 7Z	1874 . 630 33.62
0758 8Z	1224 . 369 30.15
0759 9Z	734 . 282 38.42
0760 10Z	1130 . 387 34.25
0761 11Z	1082 . 318 29.39
0762 12Z	341 . 106 31.09

0763 13Z	1198 . 571 47.66
0764 14Z	478 . 120 25.10
0765 15Z	1016 . 470 46.26
0767 22Z	514 . 210 40.86
0768 23Z	1906 . 620 32.53
0769 24Z	1976 . 661 33.45
0770 25Z	1727 . 739 42.79
0771 28Z	1417 . 498 35.14
0772 29Z	940 . 389 41.38
0773 31Z	1321 . 451 34.14
0774 32Z	1311 . 483 36.84
0775 33Z	1444 . 607 42.04
0776 34Z	2458 . 734 29.86
0777 35Z	1737 . 592 34.08
0778 36Z	693 . 251 36.22
0779 37Z	58 . 21 36.21
0780 41Z	91 . 23 25.27
0781 43Z	1200 . 525 43.75
0783 51Z	1234 . 555 44.98
0784 52Z	1499 . 684 45.63
0785 53Z	1970 . 988 50.15
0786 54Z	1631 . 723 44.33
0787 55Z	779 . 421 54.04
0788 57Z	519 . 201 38.73
0789 58Z	78 . 21 26.92
0790 59Z	227 . 98 43.17
0791 62Z	564 . 193 34.22
0792 63Z	1775 . 793 44.68
0793 65Z	2075 1140 54.94
0794 72Z	716 . 411 57.40
0795 73Z	583 . 13 2.23
0801 1	0 1835 . . .
0802 2	0 . 639 . . .
0803 3	0 19458 . . .
0804 4	0 1319 . . .
0805 5	0 3101 . . .
0806 6	0 5168 . . .
0807 7	0 4316 . . .
0808 8	0 . 43 . . .
0809 9	0 . 261 . . .
0810 10	0 2021 . . .
0811 11	0 . 933 . . .
0812 12	0 . 22 . . .
0813 13	0 . 493 . . .
0814 14	0 3598 . . .
0815 15	0 . 542 . . .
0816 16	0 . 537 . . .
0817 17	0 . 970 . . .
0818 18	0 . 13 . . .
0819 19	0 11427 . . .
0820 20	0 3732 . . .
0821 21	0 3208 . . .
0822 22	0 . 728 . . .
0823 23	0 . 262 . . .

0824	24	0	.	573	.	.	.
0825	25	0		1231	.	.	.
0826	26	0		2001	.	.	.
0827	27	0	.	126	.	.	.
0828	28	0	.	935	.	.	.
0829	29	0	.	888	.	.	.
0830	30	0		1376	.	.	.
0831	31	0		4260	.	.	.
0832	32	0		1072	.	.	.
0833	33	0	.	287	.	.	.
0834	34	0		1331	.	.	.
0835	35	0		3774	.	.	.
0836	36	0	.	15	.	.	.
0837	37	0	.	105	.	.	.
0838	38	0		2333	.	.	.
0839	39	0	.	441	.	.	.
0840	40	0	.	221	.	.	.
0841	41	0	.	.	5	.	.
0842	42	0	.	165	.	.	.
0843	43	0	.	199	.	.	.
0844	44	0	.	458	.	.	.
0845	45	0	.	296	.	.	.
0846	46	0	.	119	.	.	.
0847	47	0	.	572	.	.	.
0848	48	0		1948	.	.	.
0849	49	0	.	230	.	.	.
0850	50	0		3701	.	.	.
0851	51	0	.	357	.	.	.
0852	52	0	.	218	.	.	.
0853	53	0	.	333	.	.	.
0854	54	0	.	.	8	.	.
0855	55	0	.	68	.	.	.
0856	56	0	.	932	.	.	.
0857	57	0	.	120	.	.	.
0858	58	0	.	277	.	.	.
0859	59	0	.	234	.	.	.
0860	60	0		1218	.	.	.
0861	61	0	.	60	.	.	.
0862	62	0		3198	.	.	.
0863	63	0	.	415	.	.	.
0864	64	0	.	.	3	.	.
0865	65	0	.	51	.	.	.
0866	66	0	.	40	.	.	.
0867	67	0		2696	.	.	.
0868	68	0		1007	.	.	.
0869	69	0	.	695	.	.	.
0870	70	0		3084	.	.	.
0871	71	0	.	.	7	.	.
0872	72	0	.	513	.	.	.
0873	73	0	.	25	.	.	.
0874	74	0	.	544	.	.	.
0875	75	0	.	34	.	.	.
0876	76	0		6338	.	.	.
0877	77	0	.	112	.	.	.

0878	78	0	.	410	.	.	.
0879	79	0	.	16	.	.	.
0880	80	0	.	32	.	.	.
0881	81	0	.	44	.	.	.
0882	82	0	.	645	.	.	.
0883	83	0	.	981	.	.	.
0884	84	0	.	1421	.	.	.
0885	85	0	.	423	.	.	.
0886	86	0	.	2155	.	.	.
0887	87	0	.	3760	.	.	.
0888	88	0	.	1983	.	.	.
0889	89	0	.	106	.	.	.
0890	90	0	.	287	.	.	.
0891	91	0	.	294	.	.	.
0892	92	0	.	17	.	.	.
0893	93	0	.	238	.	.	.
0894	94	0	.	51	.	.	.
0895	95	0	.	42	.	.	.
0896	96	0	.	3	.	.	.
0897	97	0	.	2119	.	.	.
0898	98	0	.	1232	.	.	.
0899	99	0	.	150	.	.	.
0900	100	0	.	436	.	.	.
0901	101	0	.	128	.	.	.
0902	102	0	.	2	.	.	.
0903	103	0	.	167	.	.	.
0904	104	0	.	63	.	.	.
0905	105	0	.	280	.	.	.
0906	106	0	.	94	.	.	.
0907	107	0	.	44	.	.	.
0908	108	0	.	34	.	.	.
0909	109	0	.	453	.	.	.
0910	110	0	.	53	.	.	.
0911	111	0	.	941	.	.	.
0912	112	0	.	1648	.	.	.
0913	113	0	.	6149	.	.	.
0914	114	0	.	4370	.	.	.
0915	115	0	.	229	.	.	.
0916	116	0	.	669	.	.	.
0917	117	0	.	319	.	.	.
0918	118	0	.	218	.	.	.
0919	119	0	.	28	.	.	.
0920	120	0	.	345	.	.	.
0921	121	0	.	3	.	.	.
0922	122	0	.	2	.	.	.
0923	123	0	.	869	.	.	.
0924	124	0	.	590	.	.	.
0925	125	0	.	564	.	.	.
0926	126	0	.	862	.	.	.
0927	127	0	.	1704	.	.	.
0928	128	0	.	222	.	.	.
0929	129	0	.	1727	.	.	.
0930	130	0	.	630	.	.	.
0931	131	0	.	4	.	.	.

0932	132	0	1473	.	.	.
0933	133	0	3095	.	.	.
0934	134	0	5650	.	.	.
0935	135	0	1552	.	.	.
0936	136	0	. 261	.	.	.
0937	137	0	. 414	.	.	.
0938	138	0	1623	.	.	.
0939	139	0	2201	.	.	.
0940	140	0	. 189	.	.	.
0941	141	0	1327	.	.	.
0942	142	0	. 228	.	.	.
0943	143	0	. 325	.	.	.
0944	144	0	. 535	.	.	.
0945	145	0	. 497	.	.	.
0946	146	0	. 75	.	.	.
0947	147	0	. 12	.	.	.
0948	148	0	. 128	.	.	.
0949	149	0	. 965	.	.	.
0950	150	0	. 62	.	.	.
1001	Absentee 1	0	5916	.	.	.
1002	Absentee 2	0	. 383	.	.	.
1003	Absentee 3	0	14320	.	.	.
1004	Absentee 4	0	. 760	.	.	.
1005	Absentee 5	0	1509	.	.	.
1006	Absentee 6	0	. 522	.	.	.
1007	Absentee 7	0	7480	.	.	.
1008	Absentee 8	0	. 639	.	.	.
1009	Absentee 9	0	. 97	.	.	.
1010	Absentee 10	0	. 236	.	.	.
1011	Absentee 11	0	3303	.	.	.
1012	Absentee 12	0	1439	.	.	.
1013	Absentee 13	0	. 474	.	.	.
1014	Absentee 14	0	. 26	.	.	.
1015	Absentee 15	0	6180	.	.	.
1016	Absentee 16	0	1827	.	.	.
1017	Absentee 17	0	1876	.	.	.
1018	Absentee 18	0	. 319	.	.	.
1019	Absentee 19	0	. 104	.	.	.
1020	Absentee 20	0	1235	.	.	.
1021	Absentee 21	0	1036	.	.	.
1022	Absentee 22	0	. 577	.	.	.
1023	Absentee 23	0	3729	.	.	.
1024	Absentee 24	0	. 674	.	.	.
1025	Absentee 25	0	1913	.	.	.
1026	Absentee 26	0	. 250	.	.	.
1027	Absentee 27	0	. 147	.	.	.
1028	Absentee 28	0	. . 2	.	.	.
1029	Absentee 29	0	. 50	.	.	.
1030	Absentee 30	0	. 130	.	.	.
1031	Absentee 31	0	. 351	.	.	.
1032	Absentee 32	0	. 236	.	.	.
1033	Absentee 33	0	. 80	.	.	.
1034	Absentee 34	0	. 608	.	.	.
1035	Absentee 35	0	1184	.	.	.

1036	Absentee	36	0	.	157	.	.	.
1037	Absentee	37	0		2141	.	.	.
1038	Absentee	38	0	.	254	.	.	.
1039	Absentee	39	0	.	90	.	.	.
1040	Absentee	40	0	.	286	.	.	.
1041	Absentee	41	0	.	.	0	.	.
1042	Absentee	42	0	.	74	.	.	.
1043	Absentee	43	0	.	656	.	.	.
1044	Absentee	44	0	.	102	.	.	.
1045	Absentee	45	0	.	202	.	.	.
1046	Absentee	46	0	.	286	.	.	.
1047	Absentee	47	0		6333	.	.	.
1048	Absentee	48	0		3531	.	.	.
1049	Absentee	49	0		2625	.	.	.
1050	Absentee	50	0	.	311	.	.	.
1051	Absentee	51	0	.	30	.	.	.
1052	Absentee	52	0	.	504	.	.	.
1053	Absentee	53	0	.	19	.	.	.
1054	Absentee	54	0	.	.	5	.	.
1055	Absentee	55	0	.	521	.	.	.
1056	Absentee	56	0	.	964	.	.	.
1057	Absentee	57	0	.	137	.	.	.
1058	Absentee	58	0		1213	.	.	.
1059	Absentee	59	0		1717	.	.	.
1060	Absentee	60	0	.	50	.	.	.
1061	Absentee	61	0	.	297	.	.	.
1062	Absentee	62	0	.	39	.	.	.
1063	Absentee	63	0	.	21	.	.	.
1064	Absentee	64	0		2098	.	.	.
1065	Absentee	65	0	.	916	.	.	.
1066	Absentee	66	0	.	137	.	.	.
1067	Absentee	67	0	.	925	.	.	.
1068	Absentee	68	0	.	103	.	.	.
1069	Absentee	69	0	.	.	0	.	.
1070	Absentee	70	0	.	91	.	.	.
1071	Absentee	71	0	.	44	.	.	.
1072	Absentee	72	0	.	145	.	.	.
1073	Absentee	73	0	.	76	.	.	.
1074	Absentee	74	0	.	47	.	.	.
1075	Absentee	75	0	.	29	.	.	.
1076	Absentee	76	0	.	511	.	.	.
1077	Absentee	77	0	.	869	.	.	.
1078	Absentee	78	0		1185	.	.	.
1079	Absentee	79	0		1188	.	.	.
1080	Absentee	80	0	.	201	.	.	.
1081	Absentee	81	0	.	381	.	.	.
1082	Absentee	82	0	.	277	.	.	.
1083	Absentee	83	0	.	184	.	.	.
1084	Absentee	84	0	.	145	.	.	.
1085	Absentee	85	0	.	257	.	.	.
1086	Absentee	86	0	.	720	.	.	.
1087	Absentee	87	0	.	72	.	.	.
1088	Absentee	88	0	.	754	.	.	.
1089	Absentee	89	0	.	141	.	.	.

1090	Absentee	90	0	.	.	0	.	.	.
1091	Absentee	91	0	.	480
1092	Absentee	92	0	.	1100
1093	Absentee	93	0	.	2429
1094	Absentee	94	0	.	1364
1095	Absentee	95	0	.	106
1096	Absentee	96	0	.	1312
1097	Absentee	97	0	.	127
1098	Absentee	98	0	.	553
1099	Absentee	99	0	.	91
1100	Absentee	100	0	.	90
1101	Absentee	101	0	.	81
1103	Absentee	103	0	.	.	0	.	.	.
1115	Absentee	115	0	.	.	0	.	.	.
1116	Absentee	116	0	.	87
1117	Absentee	117	0	.	.	0	.	.	.

		VOTES PERCENT		WITH 1032 OF 1032 PRECINCTS REPORTING					VOTES PERCENT		
PRESIDENT AND VICE PRESIDENT											
(Vote for) 1											
01 = George W. Bush (REP)	244,674	34.61	05 = David Cobb (GRE)	646	.09						
02 = John F. Kerry (DEM)	453,873	64.21	06 = James Harris (SWP)	702	.10						
03 = Michael A. Peroutka (CPF)	941	.13	07 = Walter F. Brown (SPF)	1,100	.16						
04 = Michael Badnarik (LIB)	1,123	.16	08 = Ralph Nader (REF)	3,813	.54						
	01	02	03	04	05	06	07	08			
0001 1A	283	210	2	0	1	0	0	4			
0002 2A	201	289	1	1	2	0	0	9			
0003 3A	33	199	0	1	0	0	0	1			
0004 4A	440	251	2	2	1	0	0	6			
0005 5A	303	337	3	1	0	2	1	2			
0006 6A	325	261	3	1	2	1	1	4			
0007 7A	166	434	1	1	0	2	2	5			
0008 8A	264	256	0	1	1	0	0	2			
0009 9A	305	260	1	2	0	0	0	3			
0010 10A	13	303	2	1	1	1	0	2			
0011 11A	59	122	1	0	0	0	0	3			
0012 12A	65	310	0	0	3	1	1	2			
0013 13A	56	238	3	1	0	2	4	1			
0014 14A	239	239	2	1	1	1	0	3			
0015 15A	34	642	3	1	0	0	2	6			
0016 16A	21	83	1	1	0	0	1	0			
0017 17A	78	267	3	5	3	1	2	5			
0018 18A	52	216	2	2	0	0	0	7			
0019 19A	28	140	0	1	0	0	1	1			
0020 20A	313	468	4	3	2	0	1	11			
0021 21A	265	351	1	3	0	0	1	2			
0022 23A	309	476	0	1	0	0	1	0			
0023 24A	59	500	5	0	0	1	3	6			
0024 25A	299	320	2	1	0	1	0	2			
0025 26A	145	200	0	1	0	0	0	2			
0027 28A	350	354	3	0	1	0	0	6			

0029	30A	83	107	0	0	0	0	2	1
0030	31A	56	304	0	1	2	3	3	6
0031	32A	21	24	1	0	0	0	1	0
0032	33A	338	372	0	1	0	0	0	3
0033	34A	334	405	0	1	2	1	2	4
0034	35A	148	304	1	1	0	0	1	2
0036	1B	457	147	0	1	0	1	0	4
0037	2B	539	321	1	2	0	0	1	2
0038	3B	486	213	1	1	2	0	1	1
0039	4B	365	149	1	1	1	0	2	5
0040	5B	153	184	0	1	2	2	1	5
0041	6B	457	268	0	0	0	0	0	4
0042	7B	236	181	0	0	2	1	1	1
0043	1C	243	231	0	2	0	1	1	1
0044	2C	249	163	0	0	0	0	1	1
0045	3C	439	344	0	2	2	0	1	5
0046	4C	172	171	0	0	0	0	0	0
0047	5C	214	188	1	1	0	0	3	2
0048	6C	42	916	2	0	1	3	7	4
0049	7C	90	942	1	1	1	2	7	10
0050	8C	120	82	0	0	0	0	0	2
0051	9C	184	196	0	0	0	0	0	0
0052	10C	42	60	0	0	0	1	0	1
0053	11C	429	361	2	3	0	0	0	6
0054	12C	326	339	3	1	1	1	2	6
0055	13C	285	212	2	1	0	0	1	3
0056	14C	138	168	0	2	0	1	0	2
0057	15C	254	219	0	1	1	1	0	2
0058	16C	34	511	2	2	1	5	6	1
0059	17C	158	200	1	0	0	0	1	4
0060	18C	341	201	0	0	2	1	1	3
0061	19C	423	286	2	0	2	1	0	3
0062	20C	398	285	2	3	2	0	0	4
0063	21C	394	286	1	0	0	0	0	6
0064	22C	53	111	0	1	1	0	3	2
0065	23C	3	9	0	0	0	0	0	0
0066	24C	392	511	9	1	0	4	2	5
0067	25C	329	261	1	4	0	2	0	3
0068	26C	170	360	4	0	0	0	0	2
0069	27C	277	433	0	0	2	1	1	2
0070	28C	48	180	0	0	0	0	0	0
0071	29C	223	305	3	2	1	0	1	4
0073	31C	85	97	1	1	0	0	0	0
0074	32C	258	355	0	2	1	0	0	3
0075	33C	28	96	0	1	0	1	1	2
0076	34C	39	945	7	2	3	3	10	8
0078	36C	27	59	0	0	0	0	0	0
0080	39C	58	83	0	0	0	0	0	0
0083	43C	151	95	0	2	0	1	2	0
0084	45C	16	9	0	0	0	0	0	0
0085	47C	325	456	0	0	1	1	0	5
0086	48C	250	339	0	3	0	0	0	5
0087	50C	27	82	0	1	0	0	0	0
0088	1D	162	183	0	1	1	0	0	2

0089	2D	111	142	1	0	1	1	0	3
0090	3D	252	251	0	2	1	2	0	2
0091	4D	3	12	0	0	1	0	0	0
0092	5D	171	250	0	3	0	1	0	6
0093	6D	52	58	0	0	0	0	0	1
0094	7D	240	598	0	2	1	0	2	6
0095	8D	2	42	0	0	0	0	0	0
0096	9D	207	299	0	2	0	1	2	3
0097	10D	42	365	1	1	0	0	3	4
0098	11D	180	285	0	1	0	0	1	0
0099	13D	155	569	0	0	0	0	0	3
0100	14D	90	173	0	3	0	2	1	2
0101	15D	14	55	0	0	0	0	0	2
0102	16D	32	128	0	0	0	0	0	1
0103	17D	103	278	0	1	0	0	0	2
0104	18D	84	131	0	0	0	0	0	2
0105	19D	6	8	0	0	0	0	0	0
0106	20D	3	2	0	0	0	0	0	0
0107	1E	63	163	0	1	1	0	0	0
0108	2E	306	398	0	1	0	0	1	5
0109	3E	412	403	0	3	1	0	0	3
0110	4E	348	417	0	2	0	0	2	2
0111	5E	274	497	0	1	1	0	1	7
0112	6E	235	313	0	1	0	0	1	1
0113	7E	348	381	1	3	0	0	0	4
0114	8E	387	605	0	3	2	1	1	4
0115	9E	267	392	1	0	0	0	1	0
0116	10E	526	617	0	0	0	0	0	7
0117	11E	369	434	1	0	0	0	1	10
0118	12E	332	391	0	1	0	0	1	5
0119	13E	363	467	0	0	1	0	2	4
0120	14E	463	626	3	2	0	0	2	6
0121	15E	226	268	0	2	0	0	0	1
0122	16E	212	323	0	1	2	0	0	2
0123	17E	458	611	1	2	0	0	1	1
0124	18E	699	722	2	1	1	0	1	4
0125	19E	309	364	0	0	0	0	0	1
0126	20E	351	455	0	1	0	0	2	3
0127	21E	358	411	1	0	0	2	0	0
0128	22E	503	625	2	0	0	1	0	4
0129	23E	255	213	0	0	0	0	0	0
0130	24E	224	250	0	0	0	1	0	1
0131	25E	314	459	3	3	1	1	2	4
0132	26E	214	284	0	1	0	0	1	2
0133	27E	181	211	0	1	1	0	2	0
0134	28E	525	597	1	1	0	1	0	4
0135	29E	396	490	0	2	1	1	0	2
0136	30E	689	839	0	1	0	2	1	9
0137	31E	204	258	0	0	0	0	0	3
0138	32E	298	286	0	0	0	0	0	2
0139	33E	201	253	0	1	0	0	0	1
0140	34E	274	389	0	1	0	0	0	1
0141	35E	182	376	0	3	1	2	0	5
0142	36E	159	343	0	0	0	1	0	1

0143	37E	133	120	0	0	0	0	0	1
0144	38E	44	130	0	0	0	1	0	2
0145	39E	350	332	0	2	0	2	0	2
0146	40E	410	525	0	2	0	1	1	3
0147	41E	368	399	0	1	0	0	0	3
0148	42E	56	68	0	0	0	0	0	0
0149	43E	179	186	0	0	0	0	0	1
0150	44E	27	44	0	0	0	0	0	0
0151	1F	55	355	1	1	5	0	2	1
0152	2F	521	475	3	4	0	0	0	5
0153	3F	70	291	4	3	0	0	1	3
0154	4F	166	362	3	4	0	2	1	3
0155	5F	173	414	0	0	0	0	0	2
0156	6F	68	471	5	0	2	0	4	4
0157	7F	749	888	0	1	1	1	0	7
0158	8F	314	403	1	2	0	0	0	6
0159	9F	354	410	1	0	0	0	0	2
0160	10F	40	255	2	1	1	1	2	3
0161	11F	345	635	2	2	0	0	2	8
0162	12F	259	452	0	0	1	1	0	3
0163	13F	401	411	1	0	1	0	0	2
0164	14F	256	175	0	1	1	0	0	2
0165	15F	607	781	0	4	2	1	2	8
0166	16F	185	255	1	1	0	1	0	4
0167	17F	174	249	0	1	2	0	0	3
0168	1G	256	474	0	2	1	1	0	9
0169	2G	261	299	0	1	1	0	1	1
0170	3G	269	299	0	0	0	1	2	5
0171	4G	293	400	0	1	0	2	1	5
0172	5G	394	562	3	1	6	3	6	4
0173	6G	260	339	3	4	2	3	2	11
0174	7G	294	463	2	2	2	0	0	3
0175	8G	371	466	2	3	3	3	2	1
0176	9G	85	145	0	0	1	0	2	5
0177	10G	234	530	2	4	4	3	3	17
0178	11G	288	542	0	3	0	1	1	8
0179	12G	278	468	0	1	1	2	1	6
0180	13G	81	203	2	2	2	4	4	1
0181	14G	184	357	0	1	0	0	1	7
0182	15G	443	559	5	0	2	2	2	5
0183	16G	353	607	0	3	0	1	1	11
0184	17G	194	502	7	4	5	1	2	10
0185	18G	105	214	1	0	0	0	4	2
0186	20G	157	242	1	2	1	1	0	2
0187	21G	206	525	3	0	2	4	4	5
0188	22G	9	31	0	0	0	0	0	0
0189	23G	327	574	1	2	4	1	2	6
0190	24G	46	64	0	0	0	0	0	0
0191	1H	183	482	0	2	1	0	1	3
0192	2H	155	522	0	3	1	1	3	1
0193	3H	136	604	2	2	0	1	1	6
0194	4H	153	315	0	1	0	0	1	4
0195	5H	178	588	2	0	4	2	1	9
0196	6H	180	486	1	1	0	0	2	8

0197	7H	220	576	0	0	0	0	2	2
0198	8H	140	363	0	1	0	0	1	4
0199	9H	15	22	0	0	0	0	1	0
0200	10H	238	444	0	0	0	0	0	4
0201	11H	33	94	1	0	0	0	1	1
0202	12H	230	481	0	2	2	2	1	3
0203	13H	77	127	0	1	2	1	1	5
0204	1J	108	119	0	0	1	0	1	0
0205	2J	237	485	1	1	0	2	6	9
0206	3J	284	449	0	1	0	0	0	4
0207	4J	272	436	2	1	1	4	1	12
0208	5J	267	417	1	3	2	0	2	5
0209	6J	197	475	2	1	0	3	3	4
0210	7J	79	352	1	3	1	1	2	9
0211	8J	82	264	0	1	0	0	0	2
0212	9J	100	136	0	0	0	3	0	2
0213	10J	212	398	3	1	1	2	2	5
0214	11J	171	262	0	0	0	0	2	7
0215	12J	268	560	1	3	1	0	0	5
0216	13J	237	1031	1	3	1	3	3	8
0217	14J	200	549	4	4	1	0	3	9
0218	15J	315	485	9	3	2	3	6	9
0219	16J	194	449	1	2	0	0	1	4
0220	17J	76	99	0	0	0	1	1	0
0221	18J	65	264	1	2	0	3	1	4
0222	19J	145	414	0	0	1	0	1	1
0223	20J	206	559	0	0	1	1	2	6
0224	21J	391	616	1	1	3	1	1	11
0225	22J	98	383	1	2	2	2	0	6
0226	23J	137	204	0	1	0	0	1	5
0227	24J	24	123	0	3	0	0	0	2
0228	25J	293	590	2	3	2	0	2	1
0229	26J	120	599	3	3	0	0	3	4
0230	27J	205	389	2	3	1	0	1	5
0231	28J	73	165	0	0	1	2	1	0
0233	30J	86	629	4	1	0	2	3	5
0234	31J	113	361	2	4	4	2	2	7
0235	1K	43	415	0	0	0	3	2	4
0236	2K	49	460	1	0	0	2	0	4
0238	4K	77	460	1	5	2	2	3	5
0239	5K	64	322	3	0	2	2	3	3
0240	6K	69	567	2	1	1	3	3	4
0241	7K	30	361	0	2	1	1	1	3
0242	9K	45	183	1	0	3	1	1	3
0243	10K	33	327	1	2	1	4	4	3
0244	11K	37	406	0	0	0	1	4	1
0245	12K	86	490	2	1	1	1	1	2
0246	13K	65	337	0	2	2	3	2	7
0247	14K	57	216	1	1	2	2	3	1
0248	15K	92	480	0	3	2	4	2	3
0249	1L	142	328	0	5	2	0	1	2
0250	2L	70	290	0	0	0	3	2	2
0251	3L	134	458	2	3	1	2	1	2
0252	4L	30	371	0	0	0	0	0	4

0253	5L	48	383	3	1	0	3	0	7
0254	6L	33	378	1	1	1	0	1	4
0255	7L	48	571	2	0	0	2	1	10
0256	8L	55	505	0	1	1	0	2	2
0257	9L	43	339	0	1	0	0	3	2
0258	10L	84	291	0	1	0	0	0	1
0259	11L	23	231	0	1	0	0	0	5
0260	12L	57	499	1	1	1	1	2	7
0261	13L	33	374	0	1	1	1	0	3
0262	14L	118	212	3	1	0	0	1	2
0263	15L	144	810	5	2	0	1	5	4
0264	16L	98	433	3	3	1	1	2	3
0265	17L	75	375	1	1	0	1	1	1
0266	18L	28	349	0	0	0	0	0	4
0267	19L	178	336	0	1	0	0	1	4
0268	20L	126	313	0	0	1	2	0	0
0269	21L	96	219	0	0	0	0	0	1
0270	22L	150	615	1	2	0	1	1	5
0271	24L	19	271	0	0	0	1	1	2
0272	1M	366	608	2	0	0	0	3	2
0273	2M	58	367	2	2	0	0	0	1
0274	3M	56	457	1	1	1	0	3	4
0275	4M	115	475	0	2	0	2	4	10
0276	5M	65	270	2	1	1	1	3	2
0277	6M	105	416	2	4	2	1	2	0
0278	7M	167	416	1	1	3	2	1	1
0279	8M	142	241	0	0	0	0	1	4
0280	9M	114	401	2	6	1	1	2	8
0281	10M	118	332	3	2	3	1	1	6
0282	11M	154	303	2	0	0	0	1	6
0283	12M	150	307	1	0	0	2	1	2
0284	13M	73	354	3	1	1	0	2	4
0285	14M	134	285	0	0	1	0	1	4
0286	15M	330	577	1	1	2	0	0	3
0287	16M	130	305	1	0	0	0	1	4
0288	17M	362	626	0	1	1	1	1	4
0289	18M	248	519	0	1	1	0	1	1
0290	19M	45	221	2	2	1	2	5	7
0291	20M	65	287	2	1	1	3	2	5
0292	21M	132	568	7	3	0	3	4	8
0293	22M	239	477	6	4	2	2	2	6
0294	23M	226	520	0	1	0	1	0	5
0295	24M	55	179	1	0	0	1	1	3
0296	25M	125	476	3	4	4	3	4	4
0297	26M	117	143	0	0	0	0	0	0
0298	27M	194	937	8	4	2	4	5	16
0299	28M	207	415	2	2	0	3	2	7
0300	29M	394	455	0	0	0	0	0	1
0301	30M	284	502	0	0	1	1	0	5
0302	31M	238	305	0	0	0	0	2	1
0303	32M	189	293	0	1	0	1	0	1
0304	33M	182	405	0	0	0	0	1	5
0305	36M	315	433	3	1	1	0	1	3
0306	37M	368	510	0	0	1	0	0	3

0307	38M	252	400	0	0	0	0	1	4
0308	39M	40	74	0	0	0	0	0	1
0309	40M	82	233	1	1	1	0	1	4
0310	42M	73	240	0	1	0	2	2	1
0311	43M	98	259	1	0	0	0	0	0
0312	1N	117	471	1	1	1	0	2	5
0313	2N	93	511	0	1	1	0	2	3
0314	3N	229	292	4	0	0	0	1	1
0315	4N	427	526	0	2	1	1	3	9
0316	5N	267	264	0	0	1	0	0	1
0317	6N	137	168	0	0	0	2	1	1
0318	7N	457	460	1	1	0	1	0	3
0319	8N	386	417	0	0	2	2	3	6
0320	9N	266	373	0	2	0	1	1	6
0321	10N	286	534	2	0	0	0	1	3
0322	11N	383	466	0	1	0	1	0	1
0323	12N	462	339	1	1	1	0	2	4
0324	13N	247	422	0	1	1	1	0	2
0325	14N	201	298	0	1	0	0	0	3
0326	15N	305	701	5	4	4	0	4	8
0327	16N	167	422	1	1	1	0	1	7
0328	17N	490	466	0	3	0	1	0	4
0329	18N	240	362	0	1	0	1	0	2
0330	19N	77	225	1	1	0	4	1	4
0331	20N	251	475	1	2	0	0	1	2
0332	21N	179	223	0	0	0	0	2	2
0333	22N	38	65	1	1	0	0	0	1
0334	23N	451	493	2	1	1	0	1	12
0335	24N	331	269	0	1	0	0	0	0
0336	26N	202	521	3	2	0	3	2	6
0337	27N	315	475	0	2	0	0	0	3
0338	28N	281	398	0	0	1	0	0	0
0339	29N	347	550	0	2	0	0	1	4
0340	30N	434	807	3	2	0	0	0	2
0341	31N	289	469	0	0	1	0	0	5
0342	33N	0	1	0	0	0	0	0	0
0343	34N	100	91	0	1	0	0	0	2
0344	35N	9	29	0	0	0	0	0	0
0345	36N	228	312	0	1	1	0	0	2
0346	37N	262	320	0	1	0	0	0	0
0347	38N	189	220	1	0	1	0	0	0
0348	39N	403	403	2	1	1	2	2	2
0349	40N	81	142	0	1	1	0	0	1
0351	42N	215	329	0	0	0	1	0	2
0352	43N	20	18	0	0	0	0	0	0
0353	1P	132	365	0	0	0	0	1	4
0354	2P	21	49	0	0	0	0	1	1
0355	3P	150	278	1	0	1	0	0	8
0356	4P	285	513	0	4	0	1	1	6
0357	5P	180	419	2	1	0	0	0	2
0358	6P	196	196	1	2	0	0	0	1
0359	7P	139	183	1	3	0	0	1	6
0360	8P	0	2	0	0	0	0	0	0
0361	9P	23	78	0	1	0	0	0	1

0362	10Q	441	299	3	1	1	1	0	4
0363	20Q	174	60	0	0	0	0	0	1
0364	30Q	460	480	3	3	0	2	1	6
0365	31Q	355	220	0	2	1	1	2	6
0366	32Q	226	160	0	0	0	0	1	3
0367	33Q	195	124	1	0	0	0	1	2
0368	40Q	701	589	0	2	0	1	1	3
0369	41Q	481	669	1	3	0	0	3	1
0370	42Q	481	360	0	4	0	0	0	4
0371	43Q	536	376	1	0	2	0	0	7
0372	44Q	379	361	0	0	0	0	0	0
0373	45Q	267	277	0	2	0	0	0	3
0374	46Q	380	406	2	4	0	1	2	2
0375	50Q	61	466	1	0	0	0	1	3
0376	51Q	41	84	0	1	0	0	0	2
0377	52Q	55	91	2	0	0	1	0	4
0378	60Q	305	368	1	0	0	0	0	4
0379	61Q	469	515	0	1	0	1	0	2
0380	62Q	553	653	0	2	0	1	0	9
0381	63Q	281	425	1	2	4	1	2	5
0382	64Q	200	282	0	0	0	0	0	0
0383	65Q	392	468	0	2	0	2	2	3
0384	66Q	215	415	1	1	1	0	1	6
0385	67Q	274	316	0	0	0	0	0	0
0386	68Q	497	391	0	1	0	0	0	5
0387	69Q	203	246	0	1	1	0	0	2
0388	70Q	407	327	0	0	0	0	0	1
0389	71Q	486	444	1	0	1	0	0	1
0390	72Q	386	347	0	2	0	0	1	6
0391	73Q	385	389	1	1	0	0	0	2
0392	74Q	447	511	0	2	0	0	0	8
0393	75Q	205	205	2	0	0	0	0	2
0394	76Q	427	482	0	0	0	0	0	1
0395	77Q	276	273	0	1	0	0	0	0
0396	78Q	478	551	1	1	0	1	0	2
0397	90Q	378	227	1	0	1	0	0	1
0398	91Q	76	49	0	0	0	0	0	1
0399	92Q	468	350	0	2	0	0	0	2
0400	93Q	70	56	0	0	1	0	0	0
0401	94Q	502	379	0	0	0	1	0	4
0402	1R	513	365	1	1	0	0	1	3
0403	2R	310	285	0	0	0	1	1	10
0404	3R	27	21	0	0	0	0	0	0
0405	4R	319	223	1	1	0	0	0	9
0406	5R	437	463	1	1	1	1	2	5
0407	6R	252	244	5	2	0	0	0	3
0408	7R	193	261	0	1	1	0	0	4
0409	8R	284	241	2	0	0	2	0	1
0410	9R	345	248	1	0	0	1	0	3
0411	10R	283	230	0	0	1	0	1	2
0412	11R	307	244	0	0	0	0	0	4
0413	12R	297	223	0	0	0	1	0	1
0414	13R	285	232	0	0	0	0	0	3
0415	14R	16	9	0	0	0	0	0	1

0416	15R	195	238	0	1	0	2	3	1
0417	16R	499	302	1	0	0	1	1	5
0418	17R	156	100	2	0	0	0	0	0
0419	18R	17	40	0	0	0	0	0	0
0420	20R	520	398	1	2	2	0	0	4
0421	21R	242	246	0	0	1	0	1	5
0422	22R	207	282	0	0	0	0	1	2
0423	23R	281	277	0	1	0	0	0	3
0424	24R	402	265	0	0	2	0	0	4
0425	25R	52	25	0	0	0	0	0	0
0426	26R	187	351	1	0	1	1	0	3
0427	27R	109	309	1	0	1	0	1	2
0428	28R	122	260	0	2	1	0	0	1
0429	29R	100	202	0	0	1	0	1	4
0430	30R	25	8	0	0	0	0	0	0
0431	31R	80	356	0	0	0	0	0	1
0432	32R	49	367	0	2	2	0	2	4
0433	33R	77	390	2	1	0	0	4	6
0434	34R	25	448	0	2	1	3	3	3
0435	35R	47	627	1	2	1	4	5	7
0436	36R	30	666	1	2	0	2	6	5
0437	37R	60	506	1	1	0	1	3	7
0438	38R	33	658	1	3	5	2	5	3
0439	39R	25	587	0	0	1	0	5	5
0440	40R	11	437	0	0	2	2	1	3
0441	41R	69	330	1	0	0	0	2	3
0442	43R	95	145	0	0	0	0	0	2
0443	44R	74	248	0	1	1	1	1	2
0444	45R	26	544	1	1	2	1	2	0
0445	47R	9	12	0	0	0	0	0	2
0446	48R	373	598	0	3	0	0	0	5
0447	49R	334	291	0	0	0	1	1	0
0448	50R	278	202	0	2	0	0	0	2
0449	51R	211	135	0	0	0	0	0	2
0450	52R	370	191	0	0	0	1	0	5
0451	53R	268	192	0	1	0	0	0	2
0452	54R	352	245	0	3	0	0	1	6
0453	55R	331	228	0	1	0	0	0	0
0454	56R	19	37	0	0	0	0	1	0
0455	57R	55	79	0	0	0	0	2	0
0456	58R	183	251	1	1	1	0	0	3
0457	59R	173	233	0	2	1	0	0	2
0458	60R	157	287	2	1	0	0	0	1
0459	61R	37	80	0	0	0	0	0	0
0460	62R	212	381	0	0	0	2	0	4
0461	63R	280	260	0	2	1	0	2	3
0462	64R	265	449	1	0	1	1	1	9
0463	65R	246	337	4	0	1	2	2	5
0464	66R	5	4	0	0	0	0	0	0
0465	67R	380	451	1	1	1	0	0	18
0466	68R	74	424	0	2	0	0	1	2
0467	69R	24	379	2	1	0	2	6	4
0468	71R	41	150	0	0	2	1	0	1
0469	73R	361	285	2	0	1	0	0	1

0470	74R	11	27	0	0	0	0	0	0
0471	75R	163	197	0	1	0	0	0	4
0472	76R	153	180	0	1	0	0	0	2
0473	78R	74	138	0	0	0	0	2	3
0474	79R	66	292	1	0	1	0	1	0
0475	82R	99	222	0	2	0	0	0	1
0476	83R	160	205	0	1	0	0	0	4
0477	84R	162	228	0	1	0	0	0	0
0478	85R	1	6	0	0	0	0	0	0
0479	87R	9	27	0	0	0	0	0	0
0480	88R	19	68	0	1	0	0	0	0
0481	89R	38	110	0	0	0	1	0	1
0482	90R	25	56	0	0	0	0	0	1
0483	91R	6	8	0	0	0	0	0	0
0484	95R	84	170	0	0	0	0	0	2
0485	96R	22	41	1	1	0	0	0	0
0486	98R	12	48	0	0	0	0	0	0
0487	99R	11	220	0	2	0	1	2	3
0488	100R	13	14	0	0	0	0	0	0
0489	101R	238	164	0	1	1	1	0	0
0491	104R	74	619	0	2	0	0	1	4
0492	105R	61	649	2	4	0	2	8	9
0493	106R	35	34	0	0	0	0	3	0
0494	107R	89	338	1	0	0	1	6	5
0495	108R	127	123	0	1	0	0	0	3
0496	109R	3	9	0	0	0	0	0	0
0497	110R	7	33	0	0	1	0	0	0
0498	112R	14	3	0	0	0	0	0	0
0499	113R	4	0	0	0	0	0	0	0
0500	114R	188	174	0	0	0	0	1	12
0501	115R	298	399	0	1	1	1	2	3
0502	116R	342	345	1	1	0	0	0	3
0503	1S	200	302	2	2	1	1	1	3
0504	2S	198	763	3	2	1	2	1	12
0505	3S	6	2	0	0	0	0	0	0
0506	4S	25	760	2	1	1	2	3	1
0507	5S	341	656	0	2	0	1	3	10
0508	6S	290	502	1	1	0	0	0	2
0509	7S	275	461	0	1	1	1	1	6
0510	8S	206	332	1	0	3	1	1	6
0511	9S	183	186	1	2	0	0	1	3
0512	10S	376	634	2	5	0	1	1	3
0513	11S	6	7	0	0	0	0	0	0
0514	12S	0	0	0	0	0	0	0	0
0515	13S	335	625	4	4	3	0	4	13
0516	1T	389	655	3	0	0	0	2	9
0517	2T	303	494	2	1	0	1	1	6
0518	3T	271	298	1	0	1	0	1	5
0519	4T	228	394	0	3	1	0	0	5
0520	5T	296	479	1	0	0	0	0	0
0521	6T	171	207	0	0	0	0	0	2
0522	7T	461	555	1	0	0	1	0	2
0523	8T	387	554	1	0	1	0	0	4
0524	9T	363	833	2	1	2	1	2	6

0525	10T	772	787	0	3	0	0	0	3
0526	11T	327	463	0	1	1	0	0	1
0527	12T	232	373	0	1	1	0	1	6
0528	13T	272	290	3	0	1	1	0	4
0529	14T	378	450	1	3	1	0	0	5
0530	15T	443	577	0	4	0	0	1	4
0531	16T	98	164	2	0	0	1	0	2
0532	17T	536	554	1	2	1	0	2	7
0533	18T	680	591	0	1	1	0	0	10
0534	19T	551	432	0	2	3	0	1	5
0535	20T	297	403	0	1	0	0	0	8
0536	21T	232	305	0	0	2	1	0	1
0537	22T	180	173	2	3	0	0	0	5
0538	23T	182	189	0	1	0	0	1	2
0539	24T	311	492	0	2	1	2	1	6
0540	25T	244	252	0	0	1	0	0	3
0541	26T	100	141	0	0	0	0	1	1
0542	27T	598	631	2	0	1	0	2	11
0543	28T	300	297	0	1	0	0	1	1
0544	29T	108	64	1	0	0	0	0	1
0545	30T	137	152	0	0	0	0	0	0
0546	31T	67	73	0	0	0	0	0	1
0547	34T	47	82	1	0	0	1	0	0
0548	35T	388	801	2	3	3	1	1	8
0549	36T	52	43	1	1	0	0	0	0
0550	37T	207	316	0	0	0	0	3	3
0551	1U	238	286	0	1	1	0	1	1
0552	2U	451	490	0	3	0	2	0	4
0553	3U	342	478	0	0	1	0	0	3
0554	4U	417	549	0	1	0	0	0	5
0555	5U	449	509	1	0	0	0	1	3
0556	6U	409	505	0	0	1	0	0	7
0557	7U	420	767	1	2	0	0	1	3
0558	8U	309	401	0	3	0	0	0	0
0559	9U	185	190	0	0	0	0	0	2
0560	10U	8	11	0	0	0	0	0	0
0561	11U	166	266	0	1	0	0	0	1
0562	12U	227	289	0	0	0	1	0	2
0563	13U	122	135	0	0	0	0	0	3
0564	14U	244	420	0	0	0	0	0	2
0565	15U	331	440	1	2	1	0	0	4
0566	1V	137	190	0	2	0	0	2	4
0567	2V	80	156	1	2	1	0	0	2
0568	3V	218	412	3	2	1	1	2	8
0569	4V	180	251	1	0	1	0	0	3
0570	5V	268	213	0	1	0	0	0	5
0571	6V	134	253	0	1	1	0	3	4
0572	7V	240	465	2	0	0	2	2	5
0573	8V	111	304	0	1	1	0	3	5
0574	9V	141	281	0	0	1	1	0	7
0575	10V	229	364	3	5	1	1	0	7
0576	11V	221	236	1	0	0	0	0	1
0577	12V	175	301	1	2	1	0	0	4
0578	13V	238	421	0	0	1	1	2	6

0579	14V	31	311	1	3	0	4	1	6
0580	15V	170	498	3	3	0	1	0	5
0581	16V	63	141	0	0	1	1	0	4
0582	17V	53	684	3	1	3	1	2	8
0583	18V	188	395	2	0	0	1	1	6
0584	19V	141	320	1	0	1	0	0	4
0585	20V	275	362	1	0	0	0	1	4
0586	21V	140	252	1	0	2	0	0	4
0587	22V	261	581	4	3	0	0	2	9
0588	23V	64	186	2	1	0	0	0	3
0589	24V	126	333	2	1	0	0	1	6
0590	25V	129	620	1	0	1	1	3	6
0591	26V	72	496	0	0	0	0	3	4
0592	27V	108	171	0	0	0	0	0	1
0593	28V	349	421	1	0	1	3	0	3
0594	29V	339	464	0	1	0	2	0	7
0595	30V	165	241	0	4	0	0	1	2
0596	31V	337	603	0	3	0	2	2	0
0597	32V	317	447	1	0	1	0	0	2
0598	33V	192	301	0	2	1	0	0	4
0599	34V	138	245	2	0	1	0	0	3
0600	35V	208	282	1	0	0	1	2	2
0601	36V	128	148	0	2	0	0	0	3
0602	37V	378	450	0	2	1	1	0	3
0603	38V	261	314	0	2	0	0	1	3
0604	39V	235	399	0	2	0	0	1	8
0605	40V	189	258	0	0	0	0	0	3
0606	41V	114	426	2	1	2	1	1	4
0607	42V	67	209	3	1	0	0	0	5
0608	43V	109	276	2	3	2	2	4	4
0609	44V	143	247	2	0	2	1	0	1
0610	45V	191	387	0	0	2	0	0	8
0611	46V	245	351	1	2	2	0	2	7
0612	47V	217	327	0	2	0	0	1	5
0613	48V	121	228	1	1	0	1	1	5
0614	49V	264	568	2	0	3	2	5	10
0615	50V	221	315	1	0	0	1	0	8
0616	51V	192	354	1	2	2	0	1	6
0617	52V	242	364	1	0	0	0	0	5
0618	53V	228	375	2	1	0	1	2	5
0619	54V	219	353	1	0	0	0	1	3
0620	55V	170	264	1	1	1	0	1	1
0621	56V	191	344	1	1	1	1	0	6
0622	57V	291	498	0	1	0	1	1	5
0623	58V	265	504	3	3	3	2	1	12
0624	59V	256	457	1	4	1	0	0	2
0625	60V	76	257	1	3	0	3	1	1
0626	61V	298	421	0	0	1	0	0	4
0627	62V	176	302	1	2	0	0	2	4
0628	63V	406	453	0	1	2	0	1	2
0629	64V	10	6	0	0	0	0	0	0
0630	65V	28	31	0	0	0	0	0	0
0631	66V	64	177	0	0	1	0	0	2
0632	67V	121	286	0	0	0	0	0	1

0633	68V	180	366	0	2	0	0	0	2
0634	69V & Absentee 102	0	0	0	0	0	0	0	0
0635	70V	3	8	0	0	0	0	0	0
0636	71V	117	164	0	1	0	0	0	0
0638	1W	57	264	1	2	0	1	2	1
0639	2W	127	556	1	0	2	1	3	2
0640	3W	45	316	0	1	0	0	0	1
0641	4W	93	605	0	0	1	1	0	6
0642	5W	83	348	1	0	1	1	1	2
0643	6W	200	647	2	0	2	2	2	1
0644	7W	88	378	0	1	0	0	1	5
0645	8W	110	487	0	2	0	2	1	6
0646	9W	74	450	1	0	0	1	1	4
0647	10W	114	390	0	0	0	1	4	4
0648	11W	163	579	2	3	0	2	1	4
0649	12W	141	770	0	0	1	0	1	6
0650	13W	50	335	0	1	0	1	3	3
0651	14W	398	475	2	3	2	0	0	5
0652	15W	113	268	2	0	0	0	2	3
0653	16W	157	584	0	0	0	0	0	3
0654	17W	126	666	1	0	0	0	0	5
0655	18W	115	457	1	0	1	0	0	3
0656	19W	442	470	0	0	0	0	0	5
0657	20W	239	201	0	0	0	1	0	1
0658	21W	399	492	0	0	0	2	3	2
0659	22W	496	731	2	2	0	0	1	3
0660	23W	455	521	1	2	1	0	2	3
0661	24W	431	612	1	1	2	0	0	8
0662	25W	395	788	0	3	0	0	0	4
0663	26W	312	537	0	1	0	1	2	5
0664	27W	441	369	1	0	1	0	0	4
0665	28W	378	627	1	0	1	0	1	6
0666	29W	202	456	0	0	0	0	0	1
0667	30W	110	365	0	0	0	1	0	1
0668	31W	158	481	1	3	0	1	2	7
0669	32W	59	412	0	0	1	2	1	2
0670	1X	233	322	2	0	0	2	0	4
0671	2X	61	94	0	0	0	1	0	1
0672	3X	256	427	0	1	0	2	1	1
0673	4X	153	174	1	0	0	1	0	3
0674	5X	335	434	0	0	2	0	1	2
0675	6X	365	642	2	1	0	0	0	4
0676	7X	414	482	2	2	1	1	2	7
0677	8X	208	327	0	1	0	0	2	1
0678	9X	189	677	2	1	0	0	1	6
0679	10X	144	503	4	1	4	0	1	3
0680	11X	326	462	1	2	0	0	0	6
0681	12X	187	218	3	2	2	0	0	6
0682	13X	211	401	2	2	1	1	1	2
0683	14X	179	557	6	4	1	5	3	4
0684	15X	441	707	0	3	2	0	0	3
0685	16X	332	650	1	1	1	4	1	10
0686	17X	250	284	1	1	1	0	0	1
0687	18X	347	450	1	2	0	0	0	3

0688	19X	427	744	1	2	0	0	1	2
0689	20X	110	172	0	1	0	0	0	1
0690	21X	192	459	8	1	2	2	0	9
0691	22X	185	623	6	3	4	2	9	12
0692	23X	241	653	4	4	0	3	8	10
0693	24X	127	254	2	1	4	4	4	14
0694	25X	291	773	1	0	0	0	0	4
0695	26X	95	304	0	1	1	0	0	2
0696	27X	243	257	1	0	0	0	0	1
0697	28X	1	8	0	0	0	0	0	0
0698	29X	239	606	0	1	0	0	1	4
0699	30X	501	630	3	0	0	0	0	3
0700	31X	223	314	1	0	1	0	0	6
0701	32X	239	211	0	0	0	0	1	1
0702	33X	145	373	5	1	1	1	5	8
0703	34X	258	375	0	0	0	0	0	1
0704	35X	314	440	0	3	0	0	0	3
0705	36X	386	302	0	1	0	0	0	1
0706	37X	465	531	0	0	0	0	0	3
0707	38X	228	212	0	0	1	0	0	1
0708	39X	302	707	8	1	6	4	9	15
0709	40X	242	166	0	0	0	0	0	0
0710	41X	81	53	0	0	0	0	0	0
0711	42X	357	384	0	2	0	1	2	3
0712	43X	271	288	0	1	0	0	0	3
0713	44X	346	481	0	0	0	0	0	2
0714	45X	289	463	0	0	0	0	0	4
0715	46X	221	214	0	0	1	1	0	1
0716	47X	100	84	0	0	0	0	0	0
0717	48X	353	442	1	1	0	0	2	0
0718	49X	215	324	0	0	0	0	0	2
0719	50X	257	377	0	0	0	1	0	2
0720	51X	427	430	0	0	0	1	4	5
0721	52X	327	478	1	1	0	0	1	3
0723	54X	422	403	0	1	0	1	1	3
0724	55X	335	355	1	2	0	1	0	4
0725	56X	189	181	1	1	0	0	0	2
0726	57X	426	417	0	0	0	0	1	2
0727	58X	218	364	0	0	1	0	1	1
0728	59X	189	386	2	0	0	0	0	2
0729	60X	10	38	0	0	0	0	1	0
0730	61X	64	183	0	1	0	0	0	0
0731	62X	171	264	0	1	0	0	1	2
0732	63X	103	167	1	1	1	1	0	3
0734	65X	336	548	3	1	1	0	0	5
0735	67X	181	422	1	1	2	0	1	7
0736	68X	179	571	2	2	1	2	3	9
0737	1Y	173	188	1	1	1	1	1	6
0738	2Y	117	160	2	1	0	1	0	3
0739	3Y	216	350	3	2	0	2	2	6
0740	4Y	118	159	0	2	0	1	1	3
0741	5Y	180	414	1	0	0	0	2	2
0742	6Y	128	226	2	2	1	0	1	2
0743	7Y	136	248	0	0	1	0	1	2

0744	8Y	196	189	1	2	1	1	0	2
0745	9Y	118	226	4	0	2	1	1	2
0746	10Y	33	75	0	2	0	0	0	1
0747	11Y	164	320	2	3	2	1	1	3
0748	12Y	71	168	1	2	1	1	0	3
0749	13Y	146	312	0	0	1	0	1	4
0750	14Y	160	399	1	0	3	0	3	3
0751	15Y	30	484	1	0	0	1	3	6
0752	16Y	158	330	0	1	0	1	1	4
0753	17Y	25	350	0	1	0	0	3	2
0754	1Z	138	253	1	1	1	1	1	9
0755	3Z	442	563	2	1	1	3	1	9
0757	7Z	26	583	0	0	2	2	5	9
0758	8Z	69	289	1	1	1	1	1	2
0759	9Z	57	216	1	1	0	2	1	3
0760	10Z	128	244	1	1	1	1	2	6
0761	11Z	74	237	0	0	1	0	0	5
0762	12Z	29	75	0	0	0	0	1	1
0763	13Z	247	307	1	1	0	3	1	6
0764	14Z	27	85	1	1	1	1	1	3
0765	15Z	119	339	1	0	0	1	0	5
0767	22Z	100	106	0	1	1	0	0	0
0768	23Z	269	338	3	1	0	1	0	5
0769	24Z	277	378	0	0	0	1	1	4
0770	25Z	310	415	4	1	0	1	0	4
0771	28Z	19	463	0	2	1	2	7	4
0772	29Z	16	353	1	1	2	3	6	5
0773	31Z	18	412	1	4	2	1	6	6
0774	32Z	22	439	1	0	1	4	7	2
0775	33Z	20	569	0	3	2	3	3	5
0776	34Z	36	682	2	0	1	3	5	3
0777	35Z	22	543	2	0	1	3	7	11
0778	36Z	105	139	1	2	0	0	0	3
0779	37Z	5	15	0	0	0	0	0	1
0780	41Z	3	20	0	0	0	0	0	0
0781	43Z	246	267	0	0	0	1	2	6
0783	51Z	164	369	0	1	6	1	1	11
0784	52Z	205	461	2	3	5	2	1	4
0785	53Z	37	924	6	1	3	0	3	6
0786	54Z	191	513	3	1	2	1	1	2
0787	55Z	116	288	1	0	0	4	1	3
0788	57Z	62	131	1	1	1	0	2	2
0789	58Z	7	14	0	0	0	0	0	0
0790	59Z	13	80	1	0	0	1	0	2
0791	62Z	90	95	0	1	1	1	1	2
0792	63Z	53	720	3	1	0	1	2	2
0793	65Z	357	765	1	2	1	1	1	6
0794	72Z	214	191	1	0	0	0	1	3
0795	73Z	6	7	0	0	0	0	0	0
0801	1	838	975	1	3	2	1	1	9
0802	2	224	407	0	0	1	0	1	4
0803	3	4574	14536	37	40	19	38	48	97
0804	4	445	857	1	0	0	0	3	4
0805	5	1103	1972	1	5	1	0	1	10

0806	6	2023	3079	7	5	3	7	5	31
0807	7	822	3412	13	8	6	7	7	22
0808	8	5	35	0	0	1	0	0	1
0809	9	68	183	3	2	0	0	0	1
0810	10	730	1266	2	0	2	1	4	11
0811	11	188	726	3	3	2	2	2	6
0812	12	5	16	0	0	0	0	1	0
0813	13	102	387	0	1	0	0	1	1
0814	14	463	3082	8	2	1	6	11	17
0815	15	16	516	2	0	0	1	2	2
0816	16	69	463	0	1	0	0	1	3
0817	17	300	654	0	5	1	0	1	6
0818	18	2	9	0	1	0	0	0	0
0819	19	2926	8351	21	21	6	9	17	39
0820	20	1359	2354	1	2	0	0	3	11
0821	21	1310	1874	4	3	4	1	1	10
0822	22	243	476	0	0	0	0	2	5
0823	23	64	193	1	1	0	1	1	1
0824	24	116	439	2	1	2	2	2	2
0825	25	220	997	2	1	1	2	2	4
0826	26	143	1815	6	4	5	4	8	8
0827	27	23	103	0	0	0	0	0	0
0828	28	60	855	2	1	3	3	5	5
0829	29	168	716	0	0	0	1	0	3
0830	30	174	1184	3	2	1	1	3	5
0831	31	329	3877	7	3	2	6	9	12
0832	32	25	1027	0	0	1	6	4	3
0833	33	58	220	3	1	0	0	3	0
0834	34	230	1085	2	1	1	3	1	5
0835	35	770	2941	10	8	3	6	6	11
0836	36	2	12	0	0	0	0	0	1
0837	37	23	81	0	0	1	0	0	0
0838	38	881	1445	1	1	0	1	0	2
0839	39	139	295	0	2	0	0	1	2
0840	40	88	132	0	0	0	0	0	0
0841	41	1	4	0	0	0	0	0	0
0842	42	19	141	1	0	1	0	2	1
0843	43	65	130	0	2	0	0	0	2
0844	44	171	286	0	0	0	0	0	1
0845	45	104	188	0	0	0	0	1	2
0846	46	31	88	0	0	0	0	0	0
0847	47	205	365	0	1	0	0	0	0
0848	48	526	1406	2	1	0	1	1	8
0849	49	78	149	0	1	0	0	1	1
0850	50	907	2769	4	4	0	0	3	13
0851	51	154	201	0	0	0	0	1	1
0852	52	50	167	0	0	0	0	0	1
0853	53	121	209	1	0	0	0	1	1
0854	54	1	6	0	0	1	0	0	0
0855	55	27	41	0	0	0	0	0	0
0856	56	311	614	0	1	0	1	0	5
0857	57	36	84	0	0	0	0	0	0
0858	58	88	186	0	0	0	0	1	2
0859	59	82	149	0	0	0	1	0	2

0860	60	207	1000	0	3	0	0	1	6
0861	61	16	44	0	0	0	0	0	0
0862	62	868	2265	2	9	3	8	9	18
0863	63	113	300	0	1	0	1	0	0
0864	64	2	1	0	0	0	0	0	0
0865	65	7	42	0	0	0	0	0	2
0866	66	8	32	0	0	0	0	0	0
0867	67	618	2014	7	5	3	9	8	16
0868	68	357	645	0	3	0	0	1	0
0869	69	185	503	0	0	1	0	0	3
0870	70	1229	1844	0	2	0	0	1	4
0871	71	1	6	0	0	0	0	0	0
0872	72	194	318	0	0	0	1	0	0
0873	73	10	15	0	0	0	0	0	0
0874	74	263	277	0	1	0	0	1	0
0875	75	15	18	0	1	0	0	0	0
0876	76	2624	3665	0	9	1	6	1	17
0877	77	30	81	0	0	0	0	1	0
0878	78	164	246	0	0	0	0	0	0
0879	79	5	10	0	1	0	0	0	0
0880	80	8	24	0	0	0	0	0	0
0881	81	19	24	0	1	0	0	0	0
0882	82	106	535	0	0	0	0	0	4
0883	83	213	764	2	0	1	0	0	1
0884	84	625	787	0	0	1	1	2	4
0885	85	70	348	1	1	0	1	0	2
0886	86	114	1998	3	4	2	2	14	12
0887	87	278	3401	6	3	8	2	20	20
0888	88	575	1387	3	1	3	1	2	9
0889	89	21	83	0	0	0	0	0	1
0890	90	98	186	0	0	1	0	0	2
0891	91	35	255	1	1	0	0	0	2
0892	92	3	14	0	0	0	0	0	0
0893	93	79	157	0	0	0	1	0	1
0894	94	15	36	0	0	0	0	0	0
0895	95	8	34	0	0	0	0	0	0
0896	96	1	2	0	0	0	0	0	0
0897	97	536	1552	4	6	1	2	3	12
0898	98	397	821	0	2	3	1	2	5
0899	99	44	105	0	0	0	0	0	1
0900	100	108	323	1	1	0	0	0	1
0901	101	37	89	0	0	0	0	0	0
0902	102	2	0	0	0	0	0	0	0
0903	103	50	116	0	0	0	0	0	1
0904	104	23	40	0	0	0	0	0	0
0905	105	95	182	0	0	1	0	0	2
0906	106	33	61	0	0	0	0	0	0
0907	107	19	24	0	0	0	0	0	1
0908	108	6	28	0	0	0	0	0	0
0909	109	98	345	1	1	0	1	0	3
0910	110	22	30	0	0	0	0	0	1
0911	111	361	572	0	1	0	0	2	3
0912	112	487	1153	0	0	0	1	1	4
0913	113	1593	4481	3	2	3	2	6	29

0914	114	925	3360	7	7	5	11	7	31
0915	115	80	141	2	0	0	0	1	3
0916	116	195	457	0	1	2	1	1	7
0917	117	95	214	0	1	3	0	2	1
0918	118	68	144	0	0	0	1	0	2
0919	119	4	22	0	0	0	0	0	2
0920	120	95	246	1	0	0	0	0	2
0921	121	0	3	0	0	0	0	0	0
0922	122	0	2	0	0	0	0	0	0
0923	123	103	750	3	2	2	0	5	2
0924	124	103	483	0	0	0	1	1	2
0925	125	75	483	2	0	0	1	0	2
0926	126	104	752	0	0	1	0	1	2
0927	127	261	1415	2	3	6	0	2	5
0928	128	22	196	0	2	0	1	1	0
0929	129	588	1132	0	1	0	1	0	1
0930	130	62	561	0	0	0	1	1	2
0931	131	0	4	0	0	0	0	0	0
0932	132	287	1170	1	2	0	2	5	2
0933	133	1016	2065	0	2	1	1	1	8
0934	134	2068	3552	0	3	1	0	2	16
0935	135	316	1206	3	5	1	2	3	7
0936	136	42	218	0	1	0	0	0	0
0937	137	126	283	1	0	2	0	0	2
0938	138	514	1092	1	3	0	2	1	6
0939	139	642	1543	1	1	0	1	2	7
0940	140	99	90	0	0	0	0	0	0
0941	141	430	889	0	3	0	0	0	2
0942	142	89	139	0	0	0	0	0	0
0943	143	105	219	0	0	1	0	0	0
0944	144	14	513	0	0	1	2	2	3
0945	145	18	468	1	1	1	2	1	3
0946	146	19	55	0	0	0	0	0	0
0947	147	4	7	0	0	0	0	0	0
0948	148	46	80	1	0	0	0	0	0
0949	149	130	804	4	1	3	3	5	11
0950	150	17	42	1	0	0	0	0	1
1001	Absentee 1	3293	2563	4	5	1	0	1	30
1002	Absentee 2	198	184	0	0	0	0	0	0
1003	Absentee 3	4607	9553	3	11	3	0	1	55
1004	Absentee 4	378	371	0	2	1	0	0	3
1005	Absentee 5	762	735	0	1	0	0	0	8
1006	Absentee 6	311	205	0	1	0	0	0	3
1007	Absentee 7	4170	3240	5	10	3	0	3	25
1008	Absentee 8	206	425	0	0	0	0	0	4
1009	Absentee 9	14	83	0	0	0	0	0	0
1010	Absentee 10	98	133	0	1	0	0	0	4
1011	Absentee 11	664	2596	2	3	2	0	0	18
1012	Absentee 12	189	1232	0	1	0	0	1	4
1013	Absentee 13	206	262	0	0	0	0	0	5
1014	Absentee 14	13	13	0	0	0	0	0	0
1015	Absentee 15	2060	4064	1	5	1	2	1	19
1016	Absentee 16	942	870	0	2	0	0	0	9
1017	Absentee 17	986	874	1	0	0	1	0	11

1018	Absentee	18	146	172	0	0	0	0	0
1019	Absentee	19	29	74	0	0	0	0	1
1020	Absentee	20	314	909	0	0	0	0	3
1021	Absentee	21	336	691	1	1	0	0	0
1022	Absentee	22	200	366	5	0	1	0	3
1023	Absentee	23	1192	2506	2	1	2	4	8
1024	Absentee	24	282	387	0	0	0	0	3
1025	Absentee	25	955	940	0	2	0	0	11
1026	Absentee	26	111	137	0	1	0	0	1
1027	Absentee	27	87	59	0	0	0	0	0
1028	Absentee	28	2	0	0	0	0	0	0
1029	Absentee	29	15	35	0	0	0	0	0
1030	Absentee	30	55	74	0	0	0	0	1
1031	Absentee	31	171	174	0	1	2	0	3
1032	Absentee	32	127	104	0	0	0	1	4
1033	Absentee	33	39	39	0	0	0	0	1
1034	Absentee	34	265	333	1	1	1	0	4
1035	Absentee	35	509	662	1	1	0	0	6
1036	Absentee	36	88	69	0	0	0	0	0
1037	Absentee	37	707	1418	0	5	0	0	4
1038	Absentee	38	135	119	0	0	0	0	0
1039	Absentee	39	41	49	0	0	0	0	0
1040	Absentee	40	146	133	0	0	0	0	3
1041	Absentee	41	0	0	0	0	0	0	0
1042	Absentee	42	40	34	0	0	0	0	0
1043	Absentee	43	313	339	0	1	0	0	0
1044	Absentee	44	46	56	0	0	0	0	0
1045	Absentee	45	81	119	0	0	0	0	0
1046	Absentee	46	136	149	0	1	0	0	0
1047	Absentee	47	2286	3968	0	6	1	0	29
1048	Absentee	48	1168	2320	3	5	1	0	9
1049	Absentee	49	1382	1224	0	3	0	0	11
1050	Absentee	50	139	170	0	0	0	0	2
1051	Absentee	51	21	9	0	0	0	0	0
1052	Absentee	52	308	189	0	0	0	0	5
1053	Absentee	53	8	11	0	0	0	0	0
1054	Absentee	54	3	2	0	0	0	0	0
1055	Absentee	55	199	317	1	0	1	0	0
1056	Absentee	56	514	440	1	1	0	0	3
1057	Absentee	57	37	98	0	0	0	0	2
1058	Absentee	58	201	998	1	0	1	0	2
1059	Absentee	59	733	959	3	1	0	0	13
1060	Absentee	60	17	33	0	0	0	0	0
1061	Absentee	61	129	166	0	1	0	0	0
1062	Absentee	62	18	19	0	0	0	0	1
1063	Absentee	63	14	7	0	0	0	0	0
1064	Absentee	64	730	1334	1	0	3	0	17
1065	Absentee	65	376	525	0	2	0	0	10
1066	Absentee	66	76	60	0	0	1	0	0
1067	Absentee	67	331	582	1	1	2	0	7
1068	Absentee	68	52	51	0	0	0	0	0
1069	Absentee	69	0	0	0	0	0	0	0
1070	Absentee	70	41	50	0	0	0	0	0
1071	Absentee	71	23	21	0	0	0	0	0

1072	Absentee	72	60	84	0	0	0	0	0	0
1073	Absentee	73	35	41	0	0	0	0	0	0
1074	Absentee	74	25	21	0	0	0	0	0	0
1075	Absentee	75	11	18	0	0	0	0	0	0
1076	Absentee	76	168	335	0	1	1	1	0	2
1077	Absentee	77	397	465	0	0	0	0	0	6
1078	Absentee	78	477	697	0	2	2	0	1	5
1079	Absentee	79	524	646	1	2	0	0	0	6
1080	Absentee	80	82	118	0	0	0	0	0	1
1081	Absentee	81	169	209	0	0	0	0	0	2
1082	Absentee	82	85	186	0	1	0	0	0	2
1083	Absentee	83	64	119	0	0	0	0	0	0
1084	Absentee	84	38	105	0	1	0	0	0	1
1085	Absentee	85	90	166	0	0	0	0	0	1
1086	Absentee	86	218	498	0	1	0	0	0	2
1087	Absentee	87	11	61	0	0	0	0	0	0
1088	Absentee	88	407	346	0	0	0	0	0	1
1089	Absentee	89	32	109	0	0	0	0	0	0
1090	Absentee	90	0	0	0	0	0	0	0	0
1091	Absentee	91	168	307	0	0	0	1	0	1
1092	Absentee	92	587	501	1	2	0	0	0	4
1093	Absentee	93	1360	1058	1	2	0	0	0	2
1094	Absentee	94	383	976	0	0	0	0	0	0
1095	Absentee	95	34	72	0	0	0	0	0	0
1096	Absentee	96	497	809	0	1	1	0	0	1
1097	Absentee	97	76	50	0	0	0	0	0	0
1098	Absentee	98	284	266	0	1	1	0	0	1
1099	Absentee	99	43	48	0	0	0	0	0	0
1100	Absentee	100	46	43	0	0	0	0	0	1
1101	Absentee	101	37	44	0	0	0	0	0	0
1103	Absentee	103	0	0	0	0	0	0	0	0
1115	Absentee	115	0	0	0	0	0	0	0	0
1116	Absentee	116	34	51	0	0	0	0	0	1
1117	Absentee	117	0	0	0	0	0	0	0	0

=====

WITH 1032 OF 1032 PRECINCTS REPORTING

	VOTES	PERCENT		VOTES	PERCENT
UNITED STATES SENATOR					
(Vote for) 1					
01 = Mel Martinez (REP)	231,266	33.60	03 = Dennis F. Bradley (VET)	13,766	2.00
02 = Betty Castor (DEM)	442,728	64.33	04 = WRITE-IN	460	.07

	01	02	03	04
0001 1A	266	207	15	0
0002 2A	200	273	16	1
0003 3A	32	197	2	0
0004 4A	399	255	28	1
0005 5A	286	319	24	1
0006 6A	308	254	19	2
0007 7A	171	396	16	1
0008 8A	238	257	13	0
0009 9A	288	260	11	0
0010 10A	9	301	5	0

0011	11A	43	123	9	0
0012	12A	55	296	13	0
0013	13A	56	242	6	0
0014	14A	218	244	11	0
0015	15A	29	636	12	0
0016	16A	20	78	2	0
0017	17A	76	262	10	0
0018	18A	41	218	9	0
0019	19A	31	133	5	0
0020	20A	316	424	23	0
0021	21A	247	334	18	1
0022	23A	306	430	15	0
0023	24A	49	493	8	0
0024	25A	263	324	15	2
0025	26A	120	197	15	0
0027	28A	348	338	14	1
0029	30A	81	106	5	0
0030	31A	47	309	5	0
0031	32A	20	23	1	0
0032	33A	319	359	18	0
0033	34A	320	389	19	2
0034	35A	139	293	8	0
0036	1B	428	161	9	0
0037	2B	514	314	11	3
0038	3B	449	227	13	0
0039	4B	367	143	6	0
0040	5B	147	175	10	0
0041	6B	437	261	15	0
0042	7B	221	178	12	0
0043	1C	230	226	9	1
0044	2C	235	162	7	1
0045	3C	411	339	14	0
0046	4C	152	172	11	0
0047	5C	196	193	12	1
0048	6C	36	900	11	0
0049	7C	87	918	12	2
0050	8C	112	90	2	0
0051	9C	167	184	13	0
0052	10C	35	63	3	0
0053	11C	382	371	25	0
0054	12C	320	321	11	0
0055	13C	279	198	5	0
0056	14C	130	169	8	0
0057	15C	239	214	14	1
0058	16C	43	495	7	0
0059	17C	158	179	12	2
0060	18C	316	210	11	0
0061	19C	386	292	25	1
0062	20C	386	278	9	1
0063	21C	340	313	22	0
0064	22C	42	117	4	0
0065	23C	3	9	0	0
0066	24C	377	505	22	1
0067	25C	324	243	20	0

0068	26C	166	331	13	0
0069	27C	266	418	10	0
0070	28C	43	176	3	1
0071	29C	212	312	5	0
0073	31C	77	94	10	1
0074	32C	232	347	22	0
0075	33C	28	93	1	1
0076	34C	38	918	17	0
0078	36C	26	56	2	0
0080	39C	45	87	1	0
0083	43C	139	103	2	0
0084	45C	14	10	0	0
0085	47C	293	440	31	0
0086	48C	234	327	14	3
0087	50C	23	83	1	0
0088	1D	164	170	8	0
0089	2D	105	137	6	0
0090	3D	236	247	20	1
0091	4D	4	11	1	0
0092	5D	165	249	12	0
0093	6D	49	60	1	0
0094	7D	232	592	14	0
0095	8D	3	40	1	0
0096	9D	189	296	15	0
0097	10D	36	365	7	0
0098	11D	158	286	16	0
0099	13D	138	561	9	1
0100	14D	85	165	6	1
0101	15D	11	55	3	0
0102	16D	28	125	3	0
0103	17D	98	271	6	0
0104	18D	73	130	8	0
0105	19D	6	7	1	0
0106	20D	3	2	0	0
0107	1E	70	145	5	0
0108	2E	301	368	14	0
0109	3E	395	394	12	0
0110	4E	320	415	18	1
0111	5E	284	454	17	1
0112	6E	238	292	8	0
0113	7E	321	376	19	0
0114	8E	363	577	24	0
0115	9E	256	378	14	0
0116	10E	496	600	28	0
0117	11E	368	421	13	1
0118	12E	310	391	11	0
0119	13E	338	455	17	0
0120	14E	454	597	20	1
0121	15E	209	250	18	0
0122	16E	204	309	9	0
0123	17E	444	597	13	1
0124	18E	654	712	24	1
0125	19E	281	358	17	1
0126	20E	307	475	11	1

0127	21E	344	401	14	0
0128	22E	487	598	16	1
0129	23E	239	215	3	0
0130	24E	210	244	8	1
0131	25E	297	444	25	0
0132	26E	203	280	7	1
0133	27E	175	206	4	0
0134	28E	487	609	9	1
0135	29E	362	486	20	1
0136	30E	668	788	27	1
0137	31E	201	241	13	0
0138	32E	278	282	12	0
0139	33E	189	237	15	0
0140	34E	264	372	17	0
0141	35E	168	359	24	0
0142	36E	142	335	17	0
0143	37E	128	115	5	0
0144	38E	44	120	7	0
0145	39E	346	305	12	0
0146	40E	398	497	14	1
0147	41E	317	410	13	2
0148	42E	57	61	1	0
0149	43E	170	182	7	0
0150	44E	28	39	1	0
0151	1F	57	341	6	0
0152	2F	482	476	22	0
0153	3F	60	288	10	0
0154	4F	155	356	9	0
0155	5F	149	415	9	0
0156	6F	62	452	12	0
0157	7F	699	849	34	2
0158	8F	292	400	16	0
0159	9F	331	399	18	0
0160	10F	40	242	7	0
0161	11F	335	608	25	1
0162	12F	251	442	11	0
0163	13F	378	418	8	0
0164	14F	245	178	9	0
0165	15F	570	750	39	2
0166	16F	181	240	12	0
0167	17F	175	241	6	0
0168	1G	249	461	13	0
0169	2G	248	290	9	0
0170	3G	257	290	22	0
0171	4G	287	374	22	0
0172	5G	369	539	42	0
0173	6G	227	349	16	0
0174	7G	295	443	13	0
0175	8G	329	469	33	3
0176	9G	79	138	13	1
0177	10G	234	506	24	1
0178	11G	265	533	22	1
0179	12G	260	450	28	1
0180	13G	79	194	13	0

0181	14G	167	339	17	0
0182	15G	403	548	39	0
0183	16G	322	607	31	0
0184	17G	195	485	15	0
0185	18G	105	200	10	0
0186	20G	136	246	15	1
0187	21G	182	528	21	2
0188	22G	8	30	2	0
0189	23G	307	537	37	0
0190	24G	42	63	2	0
0191	1H	170	469	19	0
0192	2H	158	489	15	0
0193	3H	133	586	14	1
0194	4H	135	302	15	1
0195	5H	177	554	17	3
0196	6H	171	469	16	0
0197	7H	196	570	10	0
0198	8H	139	346	14	0
0199	9H	14	21	2	0
0200	10H	207	448	16	1
0201	11H	34	88	5	0
0202	12H	244	430	29	0
0203	13H	75	123	12	0
0204	1J	95	130	2	0
0205	2J	232	473	19	0
0206	3J	262	438	16	1
0207	4J	247	431	24	0
0208	5J	263	387	21	2
0209	6J	192	458	20	0
0210	7J	80	342	8	0
0211	8J	78	254	13	0
0212	9J	87	145	5	0
0213	10J	197	370	23	0
0214	11J	165	246	19	0
0215	12J	260	524	25	0
0216	13J	221	1009	22	0
0217	14J	168	562	14	0
0218	15J	291	507	13	0
0219	16J	190	433	14	1
0220	17J	68	95	7	0
0221	18J	71	250	5	0
0222	19J	141	402	8	0
0223	20J	195	541	18	0
0224	21J	350	621	26	1
0225	22J	85	388	6	0
0226	23J	118	195	19	1
0227	24J	25	121	4	0
0228	25J	265	581	20	2
0229	26J	109	603	12	0
0230	27J	201	367	19	2
0231	28J	72	159	4	1
0233	30J	77	599	21	0
0234	31J	115	344	11	0
0235	1K	49	375	8	0

0236	2K	48	440	8	0
0238	4K	74	447	15	0
0239	5K	58	301	7	0
0240	6K	75	539	7	0
0241	7K	26	352	6	0
0242	9K	48	169	7	1
0243	10K	28	321	15	0
0244	11K	27	407	2	0
0245	12K	77	488	9	0
0246	13K	62	314	18	2
0247	14K	52	207	18	0
0248	15K	76	464	15	0
0249	1L	131	313	16	1
0250	2L	66	288	6	0
0251	3L	111	468	12	0
0252	4L	23	366	4	0
0253	5L	41	382	10	0
0254	6L	33	377	5	0
0255	7L	60	541	10	4
0256	8L	45	502	10	1
0257	9L	37	336	6	0
0258	10L	78	289	2	0
0259	11L	23	224	7	0
0260	12L	55	485	10	0
0261	13L	24	374	3	0
0262	14L	115	202	5	1
0263	15L	158	784	15	0
0264	16L	94	432	8	0
0265	17L	65	361	11	1
0266	18L	26	343	7	0
0267	19L	164	326	16	0
0268	20L	127	292	7	0
0269	21L	89	214	4	0
0270	22L	143	598	19	0
0271	24L	14	259	4	1
0272	1M	346	588	24	2
0273	2M	56	354	7	0
0274	3M	71	422	12	0
0275	4M	103	468	14	0
0276	5M	60	261	14	1
0277	6M	89	396	29	0
0278	7M	160	408	10	1
0279	8M	132	238	7	0
0280	9M	105	402	18	0
0281	10M	121	326	11	0
0282	11M	149	293	8	0
0283	12M	134	301	15	0
0284	13M	72	344	12	0
0285	14M	119	285	7	2
0286	15M	299	580	16	0
0287	16M	131	288	9	1
0288	17M	334	601	26	1
0289	18M	236	498	17	0
0290	19M	45	221	8	0

0291	20M	60	289	7	1
0292	21M	121	565	14	2
0293	22M	224	476	22	2
0294	23M	212	509	12	2
0295	24M	54	178	3	0
0296	25M	111	481	12	0
0297	26M	112	136	6	0
0298	27M	191	926	11	0
0299	28M	194	415	9	0
0300	29M	366	439	15	1
0301	30M	244	508	19	0
0302	31M	221	287	18	0
0303	32M	172	285	14	0
0304	33M	166	391	20	1
0305	36M	276	452	12	0
0306	37M	329	524	9	2
0307	38M	238	389	11	1
0308	39M	35	74	3	0
0309	40M	80	225	5	0
0310	42M	68	235	5	1
0311	43M	89	256	4	0
0312	1N	102	459	14	1
0313	2N	73	500	9	2
0314	3N	207	296	14	1
0315	4N	422	510	23	2
0316	5N	242	274	6	1
0317	6N	134	165	4	0
0318	7N	410	475	19	0
0319	8N	356	436	14	0
0320	9N	257	360	14	0
0321	10N	260	524	18	0
0322	11N	338	478	16	0
0323	12N	442	342	18	0
0324	13N	239	411	4	0
0325	14N	188	298	7	0
0326	15N	289	692	27	0
0327	16N	159	408	15	0
0328	17N	443	477	22	0
0329	18N	223	350	14	1
0330	19N	71	223	10	0
0331	20N	250	457	13	0
0332	21N	160	228	8	0
0333	22N	38	62	3	1
0334	23N	424	492	23	0
0335	24N	297	279	7	0
0336	26N	179	531	17	0
0337	27N	265	491	11	0
0338	28N	248	397	11	0
0339	29N	320	560	13	0
0340	30N	412	778	17	0
0341	31N	269	458	13	0
0342	33N	0	1	0	0
0343	34N	83	98	3	0
0344	35N	10	26	0	0

0345	36N	198	319	7	0
0346	37N	250	319	8	1
0347	38N	162	225	7	0
0348	39N	355	437	6	0
0349	40N	74	147	3	0
0351	42N	195	330	10	1
0352	43N	20	18	0	0
0353	1P	116	358	8	0
0354	2P	18	53	1	0
0355	3P	137	282	9	1
0356	4P	261	498	35	0
0357	5P	167	409	17	1
0358	6P	177	195	12	0
0359	7P	126	192	5	0
0360	8P	0	2	0	0
0361	9P	26	74	0	0
0362	10Q	423	293	16	0
0363	20Q	172	59	0	1
0364	30Q	439	466	28	0
0365	31Q	349	218	4	0
0366	32Q	220	151	9	0
0367	33Q	183	126	3	0
0368	40Q	642	608	15	1
0369	41Q	460	643	18	0
0370	42Q	438	378	11	0
0371	43Q	495	394	11	0
0372	44Q	368	345	4	2
0373	45Q	260	258	12	0
0374	46Q	366	392	12	0
0375	50Q	67	444	7	0
0376	51Q	43	79	4	0
0377	52Q	44	96	9	0
0378	60Q	298	361	5	0
0379	61Q	438	509	12	0
0380	62Q	526	643	14	0
0381	63Q	275	408	18	1
0382	64Q	189	268	5	1
0383	65Q	361	475	17	1
0384	66Q	195	415	17	0
0385	67Q	269	298	8	0
0386	68Q	474	385	8	0
0387	69Q	200	236	5	0
0388	70Q	367	346	9	1
0389	71Q	433	460	7	0
0390	72Q	347	362	10	0
0391	73Q	364	391	6	0
0392	74Q	445	487	16	0
0393	75Q	191	206	8	0
0394	76Q	405	474	11	0
0395	77Q	237	294	7	1
0396	78Q	458	533	12	0
0397	90Q	337	238	8	0
0398	91Q	68	50	2	0
0399	92Q	419	354	25	1

0400	93Q	60	61	1	0
0401	94Q	462	391	20	1
0402	1R	502	351	20	0
0403	2R	301	287	12	0
0404	3R	24	23	1	0
0405	4R	324	199	12	0
0406	5R	414	433	9	1
0407	6R	234	246	14	1
0408	7R	178	263	8	0
0409	8R	258	243	14	0
0410	9R	325	254	7	0
0411	10R	274	220	13	0
0412	11R	279	250	13	0
0413	12R	280	226	6	0
0414	13R	260	234	11	0
0415	14R	14	10	2	0
0416	15R	187	234	9	0
0417	16R	475	314	6	0
0418	17R	136	111	5	0
0419	18R	19	33	3	0
0420	20R	485	409	15	0
0421	21R	228	235	16	0
0422	22R	217	253	8	0
0423	23R	265	270	12	0
0424	24R	382	263	7	0
0425	25R	50	25	1	0
0426	26R	167	357	11	0
0427	27R	100	297	14	0
0428	28R	120	250	4	0
0429	29R	94	198	8	0
0430	30R	22	11	0	0
0431	31R	71	344	10	0
0432	32R	47	356	11	0
0433	33R	78	359	24	0
0434	34R	28	437	8	0
0435	35R	52	590	19	1
0436	36R	40	619	17	0
0437	37R	62	476	14	0
0438	38R	42	634	16	0
0439	39R	22	567	9	0
0440	40R	12	408	9	0
0441	41R	67	321	9	0
0442	43R	95	138	2	0
0443	44R	65	230	13	0
0444	45R	28	534	5	0
0445	47R	10	12	1	0
0446	48R	359	583	16	1
0447	49R	314	290	9	1
0448	50R	252	215	9	0
0449	51R	195	141	3	0
0450	52R	344	210	4	1
0451	53R	246	197	6	0
0452	54R	331	245	9	0
0453	55R	312	225	3	1

0454	56R	21	31	2	0
0455	57R	52	79	1	0
0456	58R	173	249	10	0
0457	59R	171	222	8	0
0458	60R	138	271	18	0
0459	61R	30	77	4	1
0460	62R	169	392	28	0
0461	63R	267	266	10	0
0462	64R	252	433	19	0
0463	65R	230	329	21	0
0464	66R	5	3	0	0
0465	67R	356	447	31	3
0466	68R	65	410	17	0
0467	69R	26	361	12	1
0468	71R	39	139	7	0
0469	73R	345	274	10	0
0470	74R	11	25	1	0
0471	75R	158	184	9	1
0472	76R	149	168	8	0
0473	78R	74	136	3	0
0474	79R	65	275	13	0
0475	82R	93	211	10	0
0476	83R	151	208	5	0
0477	84R	150	225	9	0
0478	85R	0	7	0	0
0479	87R	7	27	0	0
0480	88R	17	68	1	0
0481	89R	36	108	2	0
0482	90R	25	54	1	0
0483	91R	7	6	0	0
0484	95R	70	169	14	0
0485	96R	21	39	3	0
0486	98R	12	45	2	0
0487	99R	10	213	5	0
0488	100R	11	16	0	0
0489	101R	218	172	12	0
0491	104R	74	590	14	2
0492	105R	60	626	20	1
0493	106R	31	38	3	0
0494	107R	87	323	9	0
0495	108R	110	133	7	0
0496	109R	3	8	0	0
0497	110R	6	34	0	0
0498	112R	12	5	0	0
0499	113R	3	1	0	0
0500	114R	168	180	16	0
0501	115R	248	408	26	0
0502	116R	292	357	29	0
0503	1S	167	307	27	0
0504	2S	178	741	28	1
0505	3S	5	1	1	0
0506	4S	28	736	18	0
0507	5S	296	626	41	0
0508	6S	267	487	16	0

0509	7S	254	451	20	0
0510	8S	204	310	22	0
0511	9S	165	194	12	0
0512	10S	368	593	32	1
0513	11S	6	7	0	0
0514	12S	0	0	0	0
0515	13S	303	611	51	0
0516	1T	371	621	45	0
0517	2T	275	494	23	1
0518	3T	242	304	16	0
0519	4T	210	377	19	3
0520	5T	292	446	16	1
0521	6T	166	198	4	0
0522	7T	439	527	32	1
0523	8T	383	507	26	1
0524	9T	357	797	34	0
0525	10T	707	785	35	1
0526	11T	288	476	14	0
0527	12T	205	375	19	0
0528	13T	242	289	24	1
0529	14T	346	445	24	1
0530	15T	403	584	22	1
0531	16T	93	158	9	0
0532	17T	480	558	41	1
0533	18T	614	627	22	0
0534	19T	488	454	31	0
0535	20T	280	381	34	1
0536	21T	211	300	13	0
0537	22T	175	167	11	0
0538	23T	177	183	9	0
0539	24T	297	466	30	2
0540	25T	225	256	9	0
0541	26T	95	144	2	0
0542	27T	521	654	38	0
0543	28T	284	290	12	0
0544	29T	100	67	3	0
0545	30T	119	159	2	0
0546	31T	62	76	1	0
0547	34T	51	76	1	0
0548	35T	370	782	19	1
0549	36T	50	41	3	0
0550	37T	189	304	21	0
0551	1U	223	274	17	1
0552	2U	397	496	25	2
0553	3U	322	468	13	0
0554	4U	373	543	29	0
0555	5U	389	525	27	0
0556	6U	371	521	9	0
0557	7U	383	775	10	0
0558	8U	280	419	7	0
0559	9U	167	202	5	0
0560	10U	6	11	0	0
0561	11U	159	248	15	1
0562	12U	201	287	12	0

0563	13U	110	140	6	0
0564	14U	224	413	9	0
0565	15U	318	423	16	0
0566	1V	129	180	12	0
0567	2V	68	153	6	0
0568	3V	199	416	9	0
0569	4V	181	237	8	0
0570	5V	238	230	2	0
0571	6V	118	255	13	0
0572	7V	229	448	15	0
0573	8V	103	301	10	1
0574	9V	125	275	14	0
0575	10V	230	360	8	0
0576	11V	200	242	5	0
0577	12V	149	306	15	1
0578	13V	234	402	15	0
0579	14V	31	307	10	0
0580	15V	179	464	19	1
0581	16V	62	130	8	0
0582	17V	51	670	21	0
0583	18V	187	365	18	0
0584	19V	137	294	28	0
0585	20V	250	356	22	0
0586	21V	123	247	17	0
0587	22V	260	556	30	0
0588	23V	71	167	10	0
0589	24V	107	322	26	0
0590	25V	122	615	13	0
0591	26V	66	473	15	0
0592	27V	105	162	7	1
0593	28V	318	417	20	1
0594	29V	312	461	19	2
0595	30V	148	247	10	0
0596	31V	293	603	15	0
0597	32V	270	471	10	0
0598	33V	175	292	21	2
0599	34V	128	235	16	1
0600	35V	192	279	10	1
0601	36V	126	141	6	0
0602	37V	340	450	19	0
0603	38V	247	305	21	0
0604	39V	228	379	15	1
0605	40V	170	256	12	0
0606	41V	113	409	14	0
0607	42V	65	197	10	0
0608	43V	102	261	13	0
0609	44V	134	238	13	0
0610	45V	187	365	20	1
0611	46V	233	336	23	0
0612	47V	203	315	18	0
0613	48V	107	217	16	0
0614	49V	257	535	30	0
0615	50V	214	302	18	0
0616	51V	196	326	17	2

0617	52V	240	339	19	0
0618	53V	202	381	14	0
0619	54V	195	364	8	0
0620	55V	176	242	12	0
0621	56V	185	330	19	0
0622	57V	260	494	31	0
0623	58V	235	524	16	0
0624	59V	257	417	25	1
0625	60V	75	243	8	0
0626	61V	238	455	9	1
0627	62V	164	294	14	1
0628	63V	365	459	13	0
0629	64V	9	7	0	0
0630	65V	26	31	1	0
0631	66V	62	167	6	0
0632	67V	113	267	18	0
0633	68V	163	352	15	0
0634	69V & Absentee 102	0	0	0	0
0635	70V	2	8	0	0
0636	71V	112	160	4	0
0638	1W	64	246	10	0
0639	2W	123	547	8	0
0640	3W	37	311	5	0
0641	4W	99	584	7	0
0642	5W	86	329	9	0
0643	6W	188	626	22	1
0644	7W	86	373	5	0
0645	8W	106	481	9	0
0646	9W	70	439	7	0
0647	10W	105	390	6	1
0648	11W	148	549	24	0
0649	12W	135	744	12	0
0650	13W	55	323	5	0
0651	14W	410	445	11	1
0652	15W	107	259	11	1
0653	16W	149	564	10	1
0654	17W	128	645	8	1
0655	18W	110	452	7	0
0656	19W	444	441	14	0
0657	20W	244	184	2	0
0658	21W	384	489	13	0
0659	22W	514	683	16	2
0660	23W	462	489	11	1
0661	24W	419	595	10	0
0662	25W	414	738	15	1
0663	26W	320	510	7	0
0664	27W	428	366	8	0
0665	28W	388	600	9	0
0666	29W	200	436	4	0
0667	30W	109	354	8	0
0668	31W	153	456	19	1
0669	32W	57	402	7	0
0670	1X	224	309	14	0
0671	2X	55	93	2	0

0672 3X	244	418	11	0
0673 4X	141	170	12	0
0674 5X	296	443	18	1
0675 6X	361	609	19	2
0676 7X	393	466	29	0
0677 8X	192	323	13	0
0678 9X	175	677	9	0
0679 10X	126	511	6	0
0680 11X	319	449	17	0
0681 12X	168	230	13	1
0682 13X	191	389	23	1
0683 14X	180	556	11	0
0684 15X	403	695	28	0
0685 16X	324	633	19	0
0686 17X	245	278	3	0
0687 18X	329	444	18	0
0688 19X	398	737	24	1
0689 20X	106	165	6	0
0690 21X	173	455	18	0
0691 22X	202	590	24	0
0692 23X	228	636	18	0
0693 24X	122	243	15	1
0694 25X	287	746	14	0
0695 26X	85	302	6	0
0696 27X	231	254	6	0
0697 28X	1	7	0	0
0698 29X	244	571	17	0
0699 30X	471	624	18	1
0700 31X	199	318	15	1
0701 32X	235	199	7	0
0702 33X	140	375	10	0
0703 34X	243	370	15	0
0704 35X	303	427	9	1
0705 36X	360	300	11	0
0706 37X	454	523	13	0
0707 38X	221	206	7	0
0708 39X	282	682	29	1
0709 40X	226	162	8	0
0710 41X	85	48	0	0
0711 42X	337	384	11	0
0712 43X	262	278	10	0
0713 44X	335	460	15	1
0714 45X	290	426	12	0
0715 46X	206	213	8	0
0716 47X	99	80	5	0
0717 48X	330	432	15	0
0718 49X	200	319	10	0
0719 50X	255	347	12	1
0720 51X	407	424	12	1
0721 52X	318	458	16	1
0723 54X	399	403	9	2
0724 55X	328	337	10	1
0725 56X	167	188	7	2
0726 57X	393	423	12	0

0727 58X	199	361	13	1
0728 59X	189	375	7	1
0729 60X	11	36	1	0
0730 61X	76	163	5	0
0731 62X	154	273	8	0
0732 63X	88	174	8	0
0734 65X	329	535	11	2
0735 67X	181	410	9	0
0736 68X	171	552	15	1
0737 1Y	153	188	9	0
0738 2Y	113	154	4	0
0739 3Y	179	339	17	0
0740 4Y	116	149	5	0
0741 5Y	188	377	12	0
0742 6Y	123	213	16	1
0743 7Y	126	240	10	0
0744 8Y	188	179	9	0
0745 9Y	113	221	15	0
0746 10Y	38	62	7	0
0747 11Y	156	305	13	0
0748 12Y	69	165	8	0
0749 13Y	141	305	7	2
0750 14Y	156	375	11	1
0751 15Y	26	487	6	0
0752 16Y	151	311	14	0
0753 17Y	26	341	3	0
0754 1Z	136	243	15	0
0755 3Z	408	553	34	0
0757 7Z	26	567	12	0
0758 8Z	59	295	4	0
0759 9Z	54	202	12	0
0760 10Z	129	227	10	0
0761 11Z	72	227	11	0
0762 12Z	29	69	7	0
0763 13Z	224	294	22	0
0764 14Z	28	80	6	0
0765 15Z	119	316	17	0
0767 22Z	88	105	8	0
0768 23Z	257	328	18	0
0769 24Z	243	365	21	0
0770 25Z	294	385	28	2
0771 28Z	11	462	12	0
0772 29Z	13	349	10	0
0773 31Z	16	411	7	0
0774 32Z	21	447	4	0
0775 33Z	17	574	6	0
0776 34Z	31	668	10	0
0777 35Z	23	539	10	0
0778 36Z	102	135	9	1
0779 37Z	6	15	0	0
0780 41Z	2	21	0	0
0781 43Z	228	262	15	0
0783 51Z	157	354	20	1
0784 52Z	195	442	29	0

0785	53Z	28	929	9	0
0786	54Z	185	486	27	2
0787	55Z	113	269	19	0
0788	57Z	62	132	3	0
0789	58Z	5	15	1	0
0790	59Z	15	75	6	0
0791	62Z	83	101	5	0
0792	63Z	44	714	11	0
0793	65Z	323	767	20	0
0794	72Z	192	200	8	0
0795	73Z	7	6	0	0
0801	1	830	927	29	2
0802	2	224	387	13	0
0803	3	4488	14014	314	9
0804	4	433	813	12	2
0805	5	1071	1896	43	2
0806	6	1980	2941	93	3
0807	7	793	3289	68	4
0808	8	6	34	0	0
0809	9	68	167	8	0
0810	10	709	1236	29	2
0811	11	191	700	14	0
0812	12	3	18	1	0
0813	13	98	370	12	0
0814	14	471	2946	50	1
0815	15	16	495	9	0
0816	16	66	448	5	1
0817	17	300	633	12	0
0818	18	0	12	1	0
0819	19	2866	8057	164	13
0820	20	1304	2307	38	1
0821	21	1265	1841	36	2
0822	22	240	456	6	0
0823	23	66	181	6	0
0824	24	123	419	8	0
0825	25	205	977	11	0
0826	26	146	1713	26	2
0827	27	22	98	1	0
0828	28	66	837	9	0
0829	29	160	695	13	0
0830	30	178	1140	21	0
0831	31	317	3734	39	1
0832	32	32	981	18	2
0833	33	57	220	2	0
0834	34	215	1064	16	1
0835	35	756	2854	56	4
0836	36	3	11	1	0
0837	37	25	77	1	0
0838	38	830	1440	18	2
0839	39	134	286	5	0
0840	40	84	127	3	0
0841	41	0	4	0	0
0842	42	23	136	1	0
0843	43	65	129	3	0

0844	44	156	286	5	0
0845	45	107	178	5	0
0846	46	29	86	0	0
0847	47	194	365	5	2
0848	48	511	1385	17	0
0849	49	74	152	1	0
0850	50	874	2704	49	2
0851	51	142	205	4	1
0852	52	51	161	1	0
0853	53	108	215	2	0
0854	54	1	6	0	0
0855	55	25	38	1	0
0856	56	300	594	18	1
0857	57	38	79	2	0
0858	58	90	180	4	0
0859	59	71	150	4	0
0860	60	199	978	15	1
0861	61	15	45	0	0
0862	62	842	2184	57	2
0863	63	104	299	6	0
0864	64	2	1	0	0
0865	65	6	38	0	1
0866	66	8	32	0	0
0867	67	600	1958	43	0
0868	68	330	643	13	1
0869	69	188	487	6	0
0870	70	1181	1826	15	3
0871	71	1	6	0	0
0872	72	175	326	4	2
0873	73	10	15	0	0
0874	74	240	281	7	0
0875	75	15	19	0	0
0876	76	2480	3646	74	4
0877	77	24	80	4	0
0878	78	159	242	3	0
0879	79	5	9	2	0
0880	80	8	22	1	0
0881	81	20	24	0	0
0882	82	105	515	11	0
0883	83	187	767	15	0
0884	84	613	766	15	3
0885	85	77	334	9	0
0886	86	125	1919	27	0
0887	87	270	3290	48	3
0888	88	560	1357	20	1
0889	89	19	81	3	0
0890	90	92	179	5	1
0891	91	31	252	4	0
0892	92	4	13	0	0
0893	93	75	154	2	0
0894	94	14	35	0	0
0895	95	8	34	0	0
0896	96	1	2	0	0
0897	97	531	1488	36	1

0898	98	381	804	19	1
0899	99	41	101	5	0
0900	100	111	312	3	1
0901	101	39	84	1	1
0902	102	2	0	0	0
0903	103	42	122	0	0
0904	104	25	37	0	0
0905	105	90	181	2	0
0906	106	31	58	2	0
0907	107	21	23	0	0
0908	108	5	27	0	0
0909	109	89	346	7	0
0910	110	20	32	0	0
0911	111	320	577	21	0
0912	112	462	1139	19	0
0913	113	1517	4393	87	1
0914	114	957	3143	87	1
0915	115	78	135	8	0
0916	116	195	427	16	2
0917	117	94	207	3	1
0918	118	68	140	5	0
0919	119	5	22	0	0
0920	120	91	242	6	0
0921	121	0	3	0	0
0922	122	0	2	0	0
0923	123	100	735	11	0
0924	124	95	477	4	0
0925	125	66	469	7	0
0926	126	100	723	15	1
0927	127	259	1388	17	0
0928	128	20	192	1	0
0929	129	569	1098	19	1
0930	130	66	547	5	0
0931	131	0	4	0	0
0932	132	270	1164	17	1
0933	133	1009	1999	33	3
0934	134	2069	3443	47	1
0935	135	323	1160	22	2
0936	136	42	211	1	0
0937	137	133	275	2	0
0938	138	491	1074	20	0
0939	139	596	1532	25	1
0940	140	94	91	1	0
0941	141	420	858	17	0
0942	142	82	141	3	0
0943	143	99	215	5	0
0944	144	9	491	9	0
0945	145	14	453	9	1
0946	146	19	54	1	0
0947	147	3	9	0	0
0948	148	42	76	1	0
0949	149	125	788	13	0
0950	150	15	43	0	0
1001	Absentee 1	3100	2479	143	3

1002	Absentee	2	184	177	14	0
1003	Absentee	3	4406	9220	268	20
1004	Absentee	4	371	350	10	2
1005	Absentee	5	730	704	34	2
1006	Absentee	6	296	203	8	0
1007	Absentee	7	3962	3171	99	4
1008	Absentee	8	208	404	12	3
1009	Absentee	9	15	76	1	0
1010	Absentee	10	87	141	2	0
1011	Absentee	11	606	2549	64	2
1012	Absentee	12	173	1203	30	2
1013	Absentee	13	176	260	16	2
1014	Absentee	14	11	14	0	0
1015	Absentee	15	1911	3961	110	15
1016	Absentee	16	876	864	25	4
1017	Absentee	17	959	854	22	3
1018	Absentee	18	136	168	2	0
1019	Absentee	19	31	68	2	0
1020	Absentee	20	294	880	18	1
1021	Absentee	21	321	668	15	2
1022	Absentee	22	185	344	29	0
1023	Absentee	23	1116	2469	46	7
1024	Absentee	24	261	385	11	0
1025	Absentee	25	887	930	34	2
1026	Absentee	26	101	141	1	0
1027	Absentee	27	78	64	2	0
1028	Absentee	28	2	0	0	0
1029	Absentee	29	18	31	1	0
1030	Absentee	30	49	78	2	0
1031	Absentee	31	162	163	8	1
1032	Absentee	32	110	119	4	0
1033	Absentee	33	33	41	0	0
1034	Absentee	34	250	326	14	0
1035	Absentee	35	484	651	17	1
1036	Absentee	36	87	69	0	0
1037	Absentee	37	639	1413	37	1
1038	Absentee	38	128	107	2	2
1039	Absentee	39	40	46	2	0
1040	Absentee	40	133	144	3	0
1041	Absentee	41	0	0	0	0
1042	Absentee	42	37	36	1	0
1043	Absentee	43	300	331	9	0
1044	Absentee	44	38	56	1	0
1045	Absentee	45	79	116	2	0
1046	Absentee	46	122	146	11	2
1047	Absentee	47	2093	3912	143	5
1048	Absentee	48	1069	2256	103	3
1049	Absentee	49	1295	1213	30	2
1050	Absentee	50	130	169	3	0
1051	Absentee	51	19	10	1	0
1052	Absentee	52	282	196	15	1
1053	Absentee	53	8	8	3	0
1054	Absentee	54	3	2	0	0
1055	Absentee	55	194	308	6	0

1056	Absentee	56	492	421	16	0
1057	Absentee	57	35	97	0	2
1058	Absentee	58	178	981	22	3
1059	Absentee	59	693	917	32	3
1060	Absentee	60	17	32	0	0
1061	Absentee	61	116	159	11	0
1062	Absentee	62	20	18	0	1
1063	Absentee	63	13	8	0	0
1064	Absentee	64	683	1290	58	2
1065	Absentee	65	335	538	21	0
1066	Absentee	66	67	66	1	0
1067	Absentee	67	302	554	30	0
1068	Absentee	68	43	56	3	0
1069	Absentee	69	0	0	0	0
1070	Absentee	70	42	41	0	0
1071	Absentee	71	18	23	0	0
1072	Absentee	72	57	82	2	0
1073	Absentee	73	28	44	0	0
1074	Absentee	74	25	22	0	0
1075	Absentee	75	10	17	1	0
1076	Absentee	76	156	336	4	1
1077	Absentee	77	372	452	19	1
1078	Absentee	78	439	679	23	1
1079	Absentee	79	505	634	19	1
1080	Absentee	80	87	106	5	2
1081	Absentee	81	139	220	7	0
1082	Absentee	82	81	179	9	0
1083	Absentee	83	60	117	3	0
1084	Absentee	84	31	104	8	0
1085	Absentee	85	80	171	4	0
1086	Absentee	86	204	490	7	1
1087	Absentee	87	7	63	0	0
1088	Absentee	88	393	330	5	0
1089	Absentee	89	28	107	2	0
1090	Absentee	90	0	0	0	0
1091	Absentee	91	158	303	7	0
1092	Absentee	92	549	503	17	1
1093	Absentee	93	1324	1005	39	2
1094	Absentee	94	384	926	30	0
1095	Absentee	95	29	70	3	0
1096	Absentee	96	474	777	19	2
1097	Absentee	97	69	52	0	0
1098	Absentee	98	273	266	5	0
1099	Absentee	99	39	49	1	0
1100	Absentee	100	42	44	3	0
1101	Absentee	101	0	0	0	0
1103	Absentee	103	0	0	0	0
1115	Absentee	115	0	0	0	0
1116	Absentee	116	15	39	3	0
1117	Absentee	117	0	0	0	0

=====

WITH 97 OF 97 PRECINCTS REPORTING

VOTES PERCENT

REPRESENTATIVE IN CONGRESS DISTRICT 17

(Vote for) 1

01 = Kendrick B. Meek (DEM)

02 = WRITE-IN

46,310 98.44

734 1.56

	01	02
0375 50Q	473	0
0376 51Q	104	2
0377 52Q	103	5
0579 14V	320	2
0580 15V	511	14
0583 18V	421	10
0588 23V	201	1
0589 24V	370	7
0590 25V	655	5
0591 26V	514	2
0592 27V	192	6
0593 28V	535	14
0601 36V	186	4
0603 38V	367	17
0604 39V	454	8
0605 40V	290	10
0606 41V	430	2
0607 42V	211	3
0608 43V	275	1
0609 44V	297	3
0610 45V	429	12
0613 48V	268	7
0614 49V	659	7
0615 50V	397	5
0616 51V	406	8
0617 52V	442	10
0620 55V	304	10
0625 60V	236	5
0629 64V	10	0
0631 66V	177	1
0638 1W	281	4
0639 2W	613	3
0640 3W	328	1
0642 5W	371	4
0643 6W	711	7
0644 7W	407	2
0645 8W	534	3
0646 9W	468	2
0647 10W	438	5
0648 11W	609	5
0649 12W	831	1
0652 15W	308	5
0653 16W	621	3
0655 18W	501	4
0667 30W	417	3
0668 31W	525	10
0670 1X	388	4
0671 2X	107	4

0672	3X	529	7
0677	8X	396	10
0678	9X	688	4
0679	10X	509	3
0682	13X	449	17
0694	25X	894	10
0695	26X	332	2
0697	28X	7	0
0698	29X	687	12
0728	59X	449	6
0729	60X	36	0
0730	61X	206	2
0731	62X	328	10
0735	67X	475	9
0746	10Y	76	3
0748	12Y	193	1
0749	13Y	368	8
0751	15Y	496	1
0752	16Y	366	2
0753	17Y	351	0
0783	51Z	418	4
0784	52Z	525	8
0785	53Z	945	1
0786	54Z	554	6
0792	63Z	735	1
0867	67	2159	27
0914	114	3433	40
0917	117	250	2
0918	118	157	2
0923	123	754	8
0925	125	489	4
0926	126	745	3
0927	127	1454	17
0932	132	1253	19
0936	136	229	1
0937	137	310	4
0949	149	837	2
1048	Absentee 48	2634	134
1080	Absentee 80	145	17
1081	Absentee 81	241	16
1082	Absentee 82	219	8
1084	Absentee 84	115	7
1085	Absentee 85	197	7
1086	Absentee 86	542	20
1091	Absentee 91	355	18
1095	Absentee 95	81	0
1115	Absentee 115	0	0
1116	Absentee 116	4	0
1117	Absentee 117	0	0

=====

WITH 375 OF 375 PRECINCTS REPORTING

VOTES PERCENT

REPRESENTATIVE IN CONGRESS DISTRICT 20

(Vote for) 1

01 = Margaret Hostetter (REP)	71,333	30.25
02 = Debbie Wasserman Schultz (DEM)	164,451	69.75

	01	02

0089 2D	92	147
0093 6D	40	66
0094 7D	191	609
0101 15D	13	55
0104 18D	63	144
0203 13H	61	141
0212 9J	82	147
0217 14J	163	552
0218 15J	283	492
0219 16J	205	416
0226 23J	100	214
0227 24J	23	119
0234 31J	99	345
0242 9K	40	180
0250 2L	50	290
0251 3L	90	486
0262 14L	102	207
0263 15L	122	813
0264 16L	73	442
0272 1M	276	664
0278 7M	142	417
0279 8M	111	257
0280 9M	104	398
0281 10M	102	337
0282 11M	121	306
0283 12M	120	318
0284 13M	62	355
0285 14M	106	292
0286 15M	255	618
0287 16M	101	315
0288 17M	289	648
0289 18M	203	514
0290 19M	41	218
0291 20M	57	285
0292 21M	109	577
0293 22M	185	512
0294 23M	173	539
0295 24M	48	185
0296 25M	90	489
0297 26M	95	151
0298 27M	138	945
0299 28M	161	437
0300 29M	308	493
0301 30M	210	546
0302 31M	183	327
0303 32M	137	317
0304 33M	140	420
0305 36M	225	492
0306 37M	281	551

0307	38M	202	420
0308	39M	27	82
0309	40M	75	231
0311	43M	70	270
0314	3N	203	300
0315	4N	371	557
0316	5N	196	309
0317	6N	122	171
0319	8N	329	466
0320	9N	233	373
0321	10N	214	577
0324	13N	196	447
0325	14N	155	325
0326	15N	244	740
0327	16N	144	424
0328	17N	395	522
0329	18N	178	395
0330	19N	68	237
0331	20N	207	489
0332	21N	151	234
0333	22N	24	70
0335	24N	261	301
0336	26N	140	559
0337	27N	237	514
0338	28N	205	446
0339	29N	270	601
0340	30N	342	832
0341	31N	227	495
0345	36N	172	344
0346	37N	203	350
0347	38N	140	245
0348	39N	328	445
0349	40N	67	144
0351	42N	151	371
0353	1P	105	364
0354	2P	17	55
0355	3P	113	295
0356	4P	232	539
0357	5P	152	426
0378	60Q	238	414
0379	61Q	317	627
0380	62Q	376	790
0381	63Q	228	448
0382	64Q	153	305
0383	65Q	293	540
0384	66Q	165	449
0385	67Q	196	365
0386	68Q	400	441
0387	69Q	163	258
0388	70Q	270	447
0389	71Q	311	574
0390	72Q	270	442
0391	73Q	270	473
0392	74Q	334	602

0393	75Q	139	257
0394	76Q	318	545
0395	77Q	206	327
0396	78Q	352	631
0397	90Q	272	291
0399	92Q	340	438
0401	94Q	380	474
0426	26R	163	354
0427	27R	101	302
0428	28R	98	254
0429	29R	84	205
0431	31R	74	339
0442	43R	82	145
0445	47R	6	16
0446	48R	302	619
0456	58R	168	253
0457	59R	149	233
0458	60R	131	270
0459	61R	27	75
0460	62R	171	389
0463	65R	211	350
0465	67R	304	499
0470	74R	11	27
0476	83R	139	215
0477	84R	133	243
0478	85R	1	5
0481	89R	34	111
0482	90R	19	58
0483	91R	6	7
0485	96R	21	41
0486	98R	11	46
0493	106R	30	38
0500	114R	162	188
0501	115R	249	421
0503	1S	170	308
0504	2S	159	763
0506	4S	20	746
0507	5S	273	640
0508	6S	229	510
0509	7S	247	459
0510	8S	177	345
0511	9S	148	213
0512	10S	289	667
0515	13S	287	634
0516	1T	309	696
0517	2T	241	524
0519	4T	191	401
0520	5T	251	484
0521	6T	136	229
0522	7T	394	582
0523	8T	317	584
0524	9T	313	848
0525	10T	593	890
0526	11T	260	496

0527	12T	193	392
0529	14T	308	480
0530	15T	392	606
0532	17T	376	678
0533	18T	538	698
0534	19T	417	536
0535	20T	259	415
0536	21T	174	339
0537	22T	142	201
0538	23T	146	210
0539	24T	252	510
0540	25T	172	308
0542	27T	464	723
0543	28T	225	346
0544	29T	91	76
0545	30T	110	165
0546	31T	53	82
0548	35T	305	843
0550	37T	174	324
0553	3U	243	539
0556	6U	301	583
0557	7U	288	856
0558	8U	226	463
0559	9U	134	229
0560	10U	5	13
0561	11U	122	300
0563	13U	80	166
0564	14U	143	485
0565	15U	233	503
0566	1V	127	181
0567	2V	59	159
0568	3V	162	439
0569	4V	147	256
0570	5V	189	263
0571	6V	94	275
0572	7V	206	449
0573	8V	106	295
0574	9V	119	284
0575	10V	202	372
0576	11V	166	269
0577	12V	154	303
0578	13V	214	432
0581	16V	55	136
0582	17V	61	661
0584	19V	123	315
0585	20V	214	394
0586	21V	94	281
0587	22V	235	585
0594	29V	284	479
0595	30V	132	259
0596	31V	212	668
0597	32V	173	575
0598	33V	147	327
0599	34V	117	253

0600	35V	168	299
0602	37V	297	475
0611	46V	196	371
0612	47V	166	344
0618	53V	171	400
0619	54V	120	439
0621	56V	165	345
0622	57V	241	525
0623	58V	211	541
0624	59V	214	455
0626	61V	132	553
0627	62V	137	321
0628	63V	250	562
0630	65V	24	31
0632	67V	96	283
0633	68V	128	379
0636	71V	82	183
0673	4X	116	193
0674	5X	244	493
0675	6X	295	675
0676	7X	340	496
0680	11X	260	501
0683	14X	124	596
0684	15X	327	758
0685	16X	258	672
0686	17X	204	310
0687	18X	282	490
0688	19X	338	779
0689	20X	94	177
0700	31X	170	345
0702	33X	89	403
0703	34X	186	422
0709	40X	183	194
0732	63X	81	180
0734	65X	267	577
0737	1Y	132	197
0738	2Y	93	155
0739	3Y	154	353
0740	4Y	98	154
0741	5Y	153	390
0742	6Y	118	218
0743	7Y	113	244
0744	8Y	155	206
0745	9Y	107	226
0747	11Y	135	308
0750	14Y	123	401
0768	23Z	211	368
0769	24Z	225	375
0778	36Z	80	159
0787	55Z	98	291
0788	57Z	53	135
0789	58Z	6	14
0790	59Z	15	77
0793	65Z	265	821

0795	73Z	6	6
0811	11	172	706
0817	17	267	638
0824	24	107	417
0825	25	200	959
0827	27	18	96
0830	30	137	1156
0833	33	54	222
0834	34	201	1058
0835	35	670	2905
0836	36	2	13
0837	37	23	79
0838	38	701	1527
0839	39	121	289
0840	40	73	135
0841	41	0	4
0843	43	59	134
0844	44	134	300
0845	45	94	192
0846	46	27	90
0848	48	449	1408
0850	50	767	2790
0851	51	131	214
0852	52	40	164
0856	56	263	624
0857	57	33	84
0858	58	76	192
0860	60	184	980
0861	61	12	47
0862	62	734	2209
0868	68	266	710
0869	69	155	517
0870	70	943	2044
0871	71	1	6
0872	72	151	339
0874	74	205	311
0882	82	96	521
0883	83	186	757
0885	85	64	338
0888	88	514	1364
0892	92	4	13
0894	94	13	33
0895	95	5	36
0897	97	478	1521
0898	98	339	840
0899	99	31	111
0900	100	90	318
0901	101	35	87
0903	103	42	121
0905	105	83	188
0906	106	30	61
0907	107	21	22
0909	109	90	349
0912	112	366	1217

0913	113	1277	4524
0915	115	75	140
0916	116	159	455
0919	119	4	22
0920	120	67	259
0938	138	403	1129
0939	139	511	1580
0946	146	17	56
0950	150	12	42
1008	Absentee 8	186	425
1013	Absentee 13	178	267
1020	Absentee 20	262	909
1021	Absentee 21	274	716
1022	Absentee 22	163	383
1023	Absentee 23	971	2601
1024	Absentee 24	210	436
1025	Absentee 25	773	1047
1026	Absentee 26	90	150
1027	Absentee 27	75	71
1028	Absentee 28	2	0
1030	Absentee 30	54	72
1031	Absentee 31	145	178
1032	Absentee 32	106	122
1033	Absentee 33	38	36
1035	Absentee 35	400	725
1037	Absentee 37	580	1473
1038	Absentee 38	110	123
1039	Absentee 39	37	51
1043	Absentee 43	254	376
1044	Absentee 44	36	57
1045	Absentee 45	69	125
1047	Absentee 47	1835	4198
1049	Absentee 49	1074	1455
1050	Absentee 50	126	176
1052	Absentee 52	247	237
1055	Absentee 55	183	318
1057	Absentee 57	36	94
1059	Absentee 59	662	941
1062	Absentee 62	13	22
1064	Absentee 64	621	1358
1065	Absentee 65	299	571
1066	Absentee 66	59	72
1067	Absentee 67	261	617
1068	Absentee 68	49	52
1070	Absentee 70	34	50
1072	Absentee 72	47	96
1073	Absentee 73	27	47
1074	Absentee 74	23	22
1076	Absentee 76	148	347
1078	Absentee 78	379	754
1079	Absentee 79	447	685
1096	Absentee 96	391	861
1103	Absentee 103	0	0
1115	Absentee 115	0	0

1116 Absentee 116	10	15
1117 Absentee 117	0	0

```

=====
                                WITH 45 OF 45 PRECINCTS REPORTING
                                VOTES  PERCENT
REPRESENTATIVE IN CONGRESS DISTRICT 21
  (Vote for ) 1
    01 = Lincoln Diaz-Balart (REP)      23,504   63.47
    02 = Frank J. Gonzalez (LIB)       13,527   36.53
-----
                                01      02
-----
0651 14W                          519     274
0656 19W                          552     266
0657 20W                          297     102
0658 21W                          502     292
0659 22W                          636     447
0660 23W                          569     282
0661 24W                          575     338
0662 25W                          589     394
0663 26W                          421     316
0664 27W                          526     207
0665 28W                          511     351
0681 12X                          240     134
0696 27X                          319     124
0699 30X                          664     340
0701 32X                          284     134
0704 35X                          411     261
0705 36X                          450     167
0706 37X                          601     297
0707 38X                          291     102
0711 42X                          442     228
0712 43X                          348     160
0713 44X                          444     258
0714 45X                          389     246
0715 46X                          272      97
0717 48X                          438     246
0718 49X                          299     173
0719 50X                          351     195
0720 51X                          542     202
0721 52X                          461     265
0723 54X                          527     227
0724 55X                          414     198
0725 56X                          218     117
0726 57X                          518     222
0929 129                          817     645
0933 133                         1389    1204
0934 134                         2805    2065
0941 141                          589     552
0942 142                          109      81
1088 Absentee 88                   480     200
1092 Absentee 92                   676     318
1093 Absentee 93                   1609    627
1098 Absentee 98                   351     156

```

1099 Absentee 99	59	17
1116 Absentee 116	0	0
1117 Absentee 117	0	0

				WITH 207 OF 207 PRECINCTS REPORTING			
				VOTES	PERCENT	VOTES	PERCENT
REPRESENTATIVE IN CONGRESS DISTRICT 22							
(Vote for) 1							
01 = Clay Shaw (REP)				79,690	61.20	03 = Jack McLain (CPF)	2,375
02 = Jim Stork (DEM)				47,529	36.50	04 = WRITE-IN	619
		01	02	03	04		
0001 1A	338	127	8	1			
0002 2A	268	190	15	1			
0004 4A	505	140	18	1			
0005 5A	359	236	20	1			
0006 6A	357	194	17	0			
0008 8A	313	164	14	2			
0009 9A	335	186	12	1			
0014 14A	304	144	11	0			
0021 21A	318	236	12	4			
0022 23A	352	345	17	0			
0024 25A	334	234	10	2			
0027 28A	407	254	4	3			
0036 1B	503	72	9	0			
0037 2B	634	181	8	2			
0038 3B	547	114	13	0			
0039 4B	424	64	11	0			
0040 5B	203	110	7	0			
0041 6B	550	149	5	3			
0042 7B	283	104	10	2			
0043 1C	297	142	11	1			
0044 2C	293	102	4	0			
0045 3C	500	227	14	0			
0046 4C	211	104	11	1			
0047 5C	250	127	7	0			
0050 8C	144	52	1	0			
0051 9C	220	112	14	0			
0053 11C	501	238	15	1			
0054 12C	410	209	8	4			
0055 13C	307	145	4	1			
0056 14C	162	118	9	1			
0057 15C	314	137	9	1			
0059 17C	184	138	9	0			
0060 18C	389	132	10	2			
0061 19C	519	157	11	2			
0062 20C	461	168	9	3			
0063 21C	471	178	9	0			
0067 25C	412	147	16	3			
0078 36C	36	43	3	1			
0085 47C	414	313	23	3			
0086 48C	293	249	8	3			
0088 1D	210	108	11	0			

0090	3D	321	149	17	2
0096	9D	252	218	16	5
0105	19D	7	5	0	0
0106	20D	2	3	0	0
0109	3E	474	286	13	1
0110	4E	407	317	11	1
0113	7E	415	272	15	0
0120	14E	540	462	19	2
0121	15E	246	197	5	0
0124	18E	799	514	22	2
0127	21E	392	307	12	3
0128	22E	561	462	20	2
0129	23E	292	146	5	1
0130	24E	247	191	8	2
0134	28E	608	443	9	3
0135	29E	472	339	10	2
0137	31E	240	200	6	1
0143	37E	138	98	4	4
0148	42E	55	51	1	0
0149	43E	210	131	4	0
0150	44E	31	29	2	0
0157	7F	887	623	21	3
0159	9F	379	327	5	3
0163	13F	445	310	10	0
0165	15F	693	599	23	1
0166	16F	217	196	6	0
0167	17F	207	190	6	0
0318	7N	583	269	17	3
0322	11N	508	289	15	2
0323	12N	586	184	6	0
0334	23N	559	346	17	3
0343	34N	116	60	4	0
0352	43N	22	13	3	0
0358	6P	237	130	12	1
0359	7P	189	123	11	2
0360	8P	0	1	1	0
0362	10Q	498	193	7	0
0363	20Q	206	24	2	0
0364	30Q	573	302	24	2
0365	31Q	419	133	7	1
0366	32Q	266	97	6	2
0367	33Q	227	71	7	1
0368	40Q	781	403	13	3
0369	41Q	548	503	15	5
0370	42Q	540	251	9	1
0371	43Q	601	243	15	1
0373	45Q	297	192	11	0
0374	46Q	444	272	14	1
0402	1R	615	226	8	0
0403	2R	386	182	7	0
0405	4R	377	137	8	0
0406	5R	497	308	12	5
0407	6R	295	164	9	1
0408	7R	255	170	7	0

0409	8R	351	146	12	0
0410	9R	414	156	9	0
0411	10R	349	140	11	2
0412	11R	361	158	11	3
0413	12R	364	123	14	1
0414	13R	364	128	7	3
0415	14R	19	7	0	0
0416	15R	238	164	10	1
0417	16R	605	162	10	1
0418	17R	181	60	3	2
0419	18R	22	29	2	0
0420	20R	649	230	19	2
0421	21R	296	152	10	2
0422	22R	249	202	15	0
0423	23R	325	191	13	3
0424	24R	482	151	10	2
0425	25R	65	12	0	0
0430	30R	30	3	0	0
0447	49R	420	164	13	2
0448	50R	355	109	4	3
0449	51R	261	70	4	0
0450	52R	440	94	9	2
0451	53R	339	93	9	2
0452	54R	432	127	10	1
0453	55R	433	103	3	3
0455	57R	90	41	1	0
0461	63R	318	190	12	2
0462	64R	332	321	25	5
0471	75R	217	119	8	1
0472	76R	198	113	8	3
0484	95R	125	114	7	0
0488	100R	15	10	0	0
0495	108R	154	77	7	1
0499	113R	3	0	0	0
0502	116R	437	212	18	2
0505	3S	6	2	0	0
0513	11S	8	5	0	0
0514	12S	0	0	0	0
0518	3T	324	203	10	1
0528	13T	318	214	8	1
0531	16T	126	121	6	1
0547	34T	61	59	1	0
0549	36T	51	35	0	0
0551	1U	276	210	8	1
0552	2U	527	335	16	9
0554	4U	534	351	27	4
0555	5U	545	346	17	1
0562	12U	270	207	12	1
0634	69V & Absentee 102	0	0	0	0
0635	70V	3	6	0	0
0754	1Z	177	195	15	0
0755	3Z	539	401	31	3
0770	25Z	379	284	18	3
0779	37Z	7	14	0	0

0781	43Z	302	184	9	2
0794	72Z	229	156	3	2
0801	1	1007	687	28	8
0802	2	283	294	17	7
0804	4	553	649	30	3
0805	5	1306	1562	33	10
0806	6	2538	2185	101	30
0808	8	8	30	0	0
0810	10	929	899	61	30
0818	18	2	10	0	0
0820	20	1644	1834	42	10
0821	21	1568	1435	29	22
0847	47	276	263	8	3
0849	49	109	106	7	2
0853	53	163	145	4	0
0855	55	31	32	0	0
0859	59	86	127	1	0
0863	63	184	182	17	5
0864	64	2	1	0	0
0866	66	16	23	1	0
0876	76	3324	2521	142	36
0879	79	8	7	0	0
0880	80	8	21	0	0
0881	81	21	15	4	0
0884	84	806	511	25	10
0890	90	122	143	6	1
0893	93	108	109	7	2
0896	96	1	2	0	0
0902	102	2	0	0	0
0908	108	7	21	2	0
0910	110	24	27	0	0
0911	111	403	462	17	0
0921	121	1	2	0	0
0922	122	0	2	0	0
0948	148	57	56	4	0
1001	Absentee 1	3923	1572	88	52
1002	Absentee 2	238	122	8	4
1004	Absentee 4	455	246	10	10
1005	Absentee 5	905	489	24	16
1007	Absentee 7	5057	1931	108	67
1014	Absentee 14	17	9	0	0
1016	Absentee 16	1078	606	22	15
1017	Absentee 17	1117	625	22	21
1034	Absentee 34	346	195	13	17
1036	Absentee 36	101	50	2	0
1040	Absentee 40	169	89	6	9
1042	Absentee 42	53	19	0	0
1046	Absentee 46	172	96	3	6
1054	Absentee 54	3	2	0	0
1056	Absentee 56	656	242	16	7
1061	Absentee 61	158	110	3	10
1063	Absentee 63	14	7	0	0
1069	Absentee 69	0	0	0	0
1075	Absentee 75	16	12	0	0

1077 Absentee 77	503	298	14	6
1103 Absentee 103	0	0	0	0
1115 Absentee 115	0	0	0	0
1116 Absentee 116	3	6	1	0

=====

WITH 115 OF 115 PRECINCTS REPORTING

	VOTES	PERCENT
STATE SENATE DISTRICT 25		
(Vote for) 1		
01 = Jeff Atwater (REP)	56,103	97.46
02 = WRITE-IN	1,464	2.54

	01	02
0001 1A	383	7
0002 2A	337	2
0004 4A	555	4
0005 5A	462	13
0006 6A	440	13
0008 8A	394	5
0014 14A	363	5
0036 1B	527	2
0037 2B	696	8
0038 3B	582	2
0039 4B	433	7
0040 5B	237	5
0041 6B	586	7
0042 7B	323	5
0043 1C	345	6
0044 2C	329	3
0045 3C	595	5
0046 4C	246	4
0047 5C	299	6
0050 8C	156	5
0051 9C	247	3
0053 11C	595	8
0054 12C	470	4
0055 13C	340	4
0056 14C	201	3
0057 15C	376	1
0059 17C	255	1
0060 18C	442	4
0061 19C	569	8
0062 20C	531	5
0063 21C	497	12
0064 22C	77	8
0067 25C	465	4
0075 33C	63	4
0078 36C	46	1
0083 43C	164	0
0085 47C	552	7
0086 48C	388	13
0087 50C	52	0
0088 1D	265	2

0090	3D	385	7
0096	9D	329	8
0104	18D	135	1
0105	19D	10	0
0358	6P	277	7
0359	7P	221	3
0360	8P	1	0
0362	10Q	550	5
0363	20Q	197	1
0364	30Q	670	11
0365	31Q	444	1
0366	32Q	292	2
0367	33Q	254	1
0402	1R	696	3
0403	2R	453	8
0405	4R	424	3
0406	5R	588	5
0407	6R	342	7
0408	7R	327	5
0409	8R	395	5
0410	9R	454	7
0411	10R	403	8
0412	11R	411	3
0413	12R	399	6
0414	13R	388	6
0416	15R	274	2
0417	16R	640	7
0418	17R	192	3
0419	18R	31	2
0420	20R	698	7
0421	21R	348	11
0422	22R	319	11
0423	23R	410	7
0424	24R	517	8
0430	30R	26	0
0447	49R	464	6
0448	50R	378	9
0449	51R	266	1
0450	52R	462	4
0451	53R	344	6
0452	54R	469	3
0453	55R	429	7
0461	63R	390	13
0471	75R	265	7
0472	76R	225	2
0483	91R	8	0
0488	100R	19	1
0754	1Z	281	6
0755	3Z	696	25
0768	23Z	405	12
0769	24Z	394	14
0770	25Z	490	9
0801	1	1193	41
0802	2	395	16

0806	6	3144	87
0808	8	15	0
0809	9	107	3
0810	10	1216	61
0817	17	501	30
0863	63	235	7
0864	64	3	0
0866	66	21	0
0876	76	3967	136
0880	80	17	0
0884	84	893	41
0892	92	4	1
1001	Absentee 1	4152	211
1002	Absentee 2	268	10
1006	Absentee 6	422	16
1007	Absentee 7	5220	249
1013	Absentee 13	297	26
1054	Absentee 54	3	0
1056	Absentee 56	662	27
1103	Absentee 103	0	0
1115	Absentee 115	0	0

=====

VOTES PERCENT

STATE SENATE DISTRICT 34

(Vote for) 1

01 = Fabio A. Andrade (REP)

46,214 34.44

02 = Nan H. Rich (DEM)

87,983 65.56

01 02

0278	7M	138	400
0279	8M	122	238
0280	9M	91	418
0281	10M	102	324
0282	11M	135	288
0283	12M	126	304
0284	13M	56	340
0285	14M	106	277
0286	15M	267	591
0288	17M	276	632
0290	19M	42	209
0291	20M	48	286
0292	21M	102	546
0293	22M	196	489
0294	23M	185	483
0295	24M	51	174
0296	25M	92	466
0297	26M	100	141
0298	27M	125	926
0300	29M	330	462
0302	31M	199	304
0303	32M	149	292
0305	36M	236	466

0309	40M	79	217
0310	42M	55	238
0316	5N	217	278
0317	6N	118	167
0319	8N	325	431
0320	9N	211	376
0321	10N	241	524
0324	13N	210	419
0325	14N	154	311
0326	15N	246	703
0332	21N	138	236
0333	22N	34	65
0334	23N	355	533
0343	34N	80	94
0346	37N	201	343
0349	40N	65	147
0378	60Q	267	373
0379	61Q	355	582
0380	62Q	419	729
0381	63Q	273	398
0382	64Q	189	263
0383	65Q	327	489
0384	66Q	190	407
0385	67Q	229	332
0386	68Q	408	409
0387	69Q	183	240
0388	70Q	255	452
0389	71Q	330	550
0390	72Q	304	396
0391	73Q	313	417
0392	74Q	357	551
0393	75Q	153	228
0394	76Q	333	522
0395	77Q	206	323
0396	78Q	349	635
0397	90Q	261	289
0398	91Q	59	54
0399	92Q	374	397
0400	93Q	55	62
0401	94Q	414	428
0521	6T	129	217
0522	7T	360	573
0523	8T	339	540
0527	12T	194	365
0530	15T	379	575
0532	17T	395	620
0533	18T	542	661
0534	19T	429	488
0535	20T	236	424
0536	21T	170	312
0540	25T	180	284
0541	26T	68	153
0542	27T	464	680
0543	28T	237	311

0546	31T	51	74
0548	35T	310	791
0559	9U	143	202
0643	6W	162	641
0644	7W	72	377
0645	8W	88	495
0646	9W	66	421
0647	10W	98	383
0648	11W	127	564
0649	12W	107	736
0650	13W	37	338
0654	17W	108	643
0656	19W	398	461
0657	20W	218	176
0658	21W	374	467
0659	22W	466	667
0660	23W	448	472
0661	24W	398	579
0662	25W	396	723
0663	26W	287	494
0664	27W	398	352
0669	32W	48	394
0678	9X	137	657
0679	10X	104	492
0680	11X	264	468
0681	12X	153	235
0683	14X	126	543
0684	15X	351	669
0685	16X	277	634
0686	17X	206	275
0689	20X	98	165
0694	25X	247	753
0696	27X	207	258
0700	31X	171	323
0701	32X	219	198
0702	33X	100	370
0703	34X	207	366
0704	35X	278	429
0705	36X	321	305
0706	37X	406	520
0707	38X	185	227
0709	40X	193	181
0710	41X	71	53
0711	42X	311	393
0712	43X	243	277
0713	44X	308	459
0714	45X	276	422
0715	46X	201	198
0716	47X	92	83
0717	48X	322	412
0718	49X	183	316
0719	50X	243	336
0720	51X	377	412
0721	52X	293	464

0723	54X	377	396
0724	55X	294	345
0727	58X	193	342
0735	67X	154	422
0793	65Z	269	755
0835	35	692	2785
0836	36	2	13
0837	37	23	79
0838	38	745	1439
0842	42	19	127
0845	45	95	186
0846	46	24	87
0848	48	462	1343
0853	53	108	202
0855	55	21	43
0857	57	30	82
0868	68	301	657
0869	69	169	481
0870	70	974	1989
0871	71	1	6
0872	72	154	322
0873	73	8	15
0874	74	215	291
0875	75	14	19
0899	99	36	106
0901	101	35	83
0903	103	46	118
0904	104	19	35
0905	105	77	189
0907	107	22	21
0909	109	93	328
0925	125	77	439
0926	126	105	703
0927	127	256	1333
0928	128	21	186
0930	130	57	536
0931	131	0	4
0933	133	969	1940
0934	134	1959	3365
0939	139	554	1469
0940	140	89	90
0941	141	413	829
0943	143	109	198
1023	Absentee 23	921	2577
1024	Absentee 24	220	421
1025	Absentee 25	741	1055
1029	Absentee 29	14	36
1032	Absentee 32	98	121
1033	Absentee 33	31	40
1035	Absentee 35	382	709
1040	Absentee 40	103	161
1042	Absentee 42	34	35
1044	Absentee 44	38	54
1049	Absentee 49	1066	1438

1050	Absentee	50	123	170
1051	Absentee	51	14	16
1052	Absentee	52	243	238
1053	Absentee	53	5	12
1066	Absentee	66	59	67
1068	Absentee	68	44	57
1070	Absentee	70	34	49
1071	Absentee	71	16	21
1072	Absentee	72	48	91
1074	Absentee	74	25	21
1076	Absentee	76	139	337
1084	Absentee	84	32	111
1085	Absentee	85	78	168
1086	Absentee	86	188	488
1087	Absentee	87	7	57
1089	Absentee	89	25	109
1090	Absentee	90	0	0
1092	Absentee	92	516	506
1093	Absentee	93	1221	1044
1096	Absentee	96	426	794
1097	Absentee	97	64	51
1098	Absentee	98	247	268
1100	Absentee	100	33	53
1103	Absentee	103	0	0
1115	Absentee	115	0	0
1116	Absentee	116	0	0
1117	Absentee	117	0	0

=====

WITH 12 OF 12 PRECINCTS REPORTING

	VOTES	PERCENT
STATE REPRESENTATIVE DISTRICT 87		
(Vote for) 1		
01 = Adam Hasner (REP)	3,330	49.75
02 = Doug West (DEM)	3,364	50.25

01	02
----	----

0002	2A	228	233
0005	5A	307	289
0009	9A	311	215
0014	14A	259	185
0021	21A	273	296
0024	25A	309	272
0027	28A	361	302
0802	2	241	343
0804	4	463	747
1002	Absentee 2	197	159
1004	Absentee 4	381	323
1103	Absentee 103	0	0

=====

WITH 119 OF 119 PRECINCTS REPORTING

	VOTES	PERCENT
STATE REPRESENTATIVE DISTRICT 93		
(Vote for) 1		

01 = Christopher (Chris) Smith (DEM)	37,890	98.98
02 = WRITE-IN	392	1.02

	01	02

0091 4D	12	0
0097 10D	351	1
0243 10K	315	0
0244 11K	396	4
0248 15K	459	5
0313 2N	504	2
0314 3N	358	14
0316 5N	375	4
0317 6N	233	2
0318 7N	637	6
0322 11N	647	8
0332 21N	302	1
0334 23N	691	8
0344 35N	28	0
0354 2P	56	0
0361 9P	82	2
0419 18R	41	0
0431 31R	348	2
0432 32R	352	3
0433 33R	390	4
0434 34R	431	1
0435 35R	595	1
0436 36R	630	2
0437 37R	472	2
0438 38R	640	0
0439 39R	565	0
0440 40R	402	0
0441 41R	331	1
0442 43R	174	3
0443 44R	238	2
0444 45R	528	1
0454 56R	43	0
0456 58R	291	5
0457 59R	261	6
0458 60R	274	6
0460 62R	419	3
0463 65R	404	6
0464 66R	5	0
0465 67R	551	9
0466 68R	425	1
0467 69R	369	0
0470 74R	28	1
0473 78R	142	2
0474 79R	296	7
0475 82R	225	5
0476 83R	250	3
0477 84R	275	6
0478 85R	4	0
0479 87R	27	0

0480	88R	67	0
0481	89R	116	2
0484	95R	204	2
0485	96R	42	0
0486	98R	47	0
0487	99R	210	0
0491	104R	614	6
0492	105R	627	2
0493	106R	48	0
0494	107R	327	4
0495	108R	162	4
0496	109R	9	0
0497	110R	35	0
0499	113R	1	0
0500	114R	227	5
0501	115R	506	8
0502	116R	479	12
0549	36T	62	0
0757	7Z	574	1
0771	28Z	455	0
0773	31Z	392	3
0776	34Z	655	1
0779	37Z	19	0
0780	41Z	18	0
0788	57Z	154	3
0795	73Z	6	0
0812	12	17	0
0815	15	484	0
0816	16	451	1
0828	28	803	4
0843	43	150	1
0845	45	222	3
0846	46	97	0
0847	47	446	5
0853	53	249	7
0861	61	43	0
0865	65	34	0
0880	80	23	0
0885	85	334	1
0886	86	1832	4
0887	87	3178	9
0888	88	1399	18
0889	89	81	0
0891	91	233	1
0893	93	169	6
0894	94	33	1
0895	95	36	0
0896	96	3	0
0910	110	37	1
0944	144	465	2
0945	145	441	1
0947	147	6	0
0950	150	43	0
1009	Absentee 9	78	1

1012	Absentee	12	1297	16
1030	Absentee	30	88	3
1032	Absentee	32	141	5
1033	Absentee	33	53	3
1034	Absentee	34	429	16
1040	Absentee	40	189	4
1054	Absentee	54	3	0
1057	Absentee	57	103	8
1058	Absentee	58	1063	20
1059	Absentee	59	1134	56
1060	Absentee	60	39	1
1062	Absentee	62	25	1
1063	Absentee	63	11	1
1103	Absentee	103	0	0
1115	Absentee	115	0	0
1116	Absentee	116	0	0

=====

WITH 66 OF 66 PRECINCTS REPORTING

	VOTES	PERCENT
STATE REPRESENTATIVE DISTRICT 94		
(Vote for) 1		
01 = Matthew "Matt" Meadows (DEM)	35,411	99.24
02 = WRITE-IN	272	.76

	01	02
0095 8D	42	0
0185 18G	218	7
0188 22G	30	1
0191 1H	533	10
0192 2H	512	2
0193 3H	610	5
0195 5H	614	5
0197 7H	605	8
0202 12H	527	2
0203 13H	154	3
0217 14J	541	10
0218 15J	546	2
0222 19J	429	5
0227 24J	136	0
0235 1K	395	1
0236 2K	437	2
0238 4K	443	1
0239 5K	302	3
0240 6K	553	0
0241 7K	345	0
0242 9K	175	1
0245 12K	466	0
0246 13K	310	2
0247 14K	198	4
0250 2L	280	0
0251 3L	464	4
0252 4L	354	3
0253 5L	369	1

0254	6L	371	0
0255	7L	544	7
0256	8L	497	5
0257	9L	339	2
0258	10L	299	1
0259	11L	238	1
0260	12L	493	2
0261	13L	368	1
0263	15L	754	3
0264	16L	407	3
0265	17L	358	3
0266	18L	339	1
0270	22L	651	2
0271	24L	256	2
0273	2M	361	3
0274	3M	441	1
0275	4M	495	0
0276	5M	276	5
0277	6M	418	9
0312	1N	488	4
0342	33N	1	0
0772	29Z	348	0
0774	32Z	441	1
0775	33Z	563	1
0777	35Z	547	0
0814	14	2911	19
0824	24	429	1
0826	26	1655	10
0827	27	94	1
0830	30	1109	6
0831	31	3600	12
0832	32	948	1
0854	54	8	0
1011	Absentee 11	2806	63
1020	Absentee 20	970	20
1041	Absentee 41	0	0
1103	Absentee 103	0	0
1115	Absentee 115	0	0

=====

WITH 65 OF 65 PRECINCTS REPORTING

	VOTES	PERCENT
STATE REPRESENTATIVE DISTRICT 96		
(Vote for) 1		
01 = Ari Abraham Porth (DEM)	42,458	76.84
02 = Michael (Mike) Natale (NPA)	12,798	23.16

	01	02	
0108	2E	376	204
0109	3E	474	215
0110	4E	457	216
0112	6E	331	146
0113	7E	436	197
0115	9E	395	165

0116	10E	661	322
0118	12E	457	180
0121	15E	305	115
0123	17E	648	243
0125	19E	397	167
0126	20E	461	220
0127	21E	469	179
0128	22E	706	254
0129	23E	278	119
0131	25E	490	170
0133	27E	229	99
0134	28E	672	261
0135	29E	521	219
0136	30E	922	359
0137	31E	280	130
0138	32E	327	152
0139	33E	277	110
0140	34E	386	177
0142	36E	325	118
0146	40E	548	210
0147	41E	422	198
0198	8H	341	102
0206	3J	450	162
0207	4J	438	153
0208	5J	424	159
0209	6J	467	114
0210	7J	335	53
0211	8J	266	56
0212	9J	151	56
0213	10J	390	111
0216	13J	985	137
0219	16J	427	124
0221	18J	243	37
0223	20J	567	122
0224	21J	632	219
0225	22J	382	40
0226	23J	203	65
0228	25J	639	137
0229	26J	604	60
0230	27J	368	136
0233	30J	615	26
0234	31J	349	48
0249	1L	316	85
0262	14L	214	66
0267	19L	313	124
0268	20L	307	72
0269	21L	215	61
0289	18M	506	140
0301	30M	524	164
0765	15Z	334	67
0819	19	8101	1689
0820	20	2455	749
0825	25	925	157
0829	29	675	116

0833	33	206	34
1015	Absentee 15	4180	1265
1016	Absentee 16	961	535
1021	Absentee 21	700	212
1103	Absentee 103	0	0

=====

WITH 115 OF 115 PRECINCTS REPORTING

	VOTES	PERCENT
STATE REPRESENTATIVE DISTRICT 97		
(Vote for) 1		
01 = Susan K. Goldstein (REP)	34,355	51.18
02 = Barbara Herrera-Hill (DEM)	32,769	48.82

	01	02
0120 14E	486	538
0124 18E	733	596
0130 24E	213	233
0144 38E	50	117
0145 39E	380	252
0148 42E	63	47
0149 43E	194	151
0300 29M	384	413
0302 31M	236	268
0308 39M	41	64
0315 4N	451	471
0328 17N	513	388
0335 24N	344	212
0345 36N	256	242
0346 37N	271	279
0351 42N	232	281
0368 40Q	779	438
0369 41Q	530	546
0370 42Q	509	297
0371 43Q	545	319
0372 44Q	430	257
0373 45Q	301	212
0374 46Q	416	337
0385 67Q	277	295
0386 68Q	470	370
0387 69Q	191	237
0388 70Q	444	272
0389 71Q	525	367
0390 72Q	400	307
0391 73Q	393	350
0392 74Q	455	472
0394 76Q	450	416
0395 77Q	289	239
0396 78Q	533	444
0397 90Q	330	225
0398 91Q	81	35
0399 92Q	465	310
0400 93Q	66	55
0401 94Q	491	362

0521	6T	207	149
0522	7T	474	495
0523	8T	391	495
0525	10T	827	632
0527	12T	244	340
0530	15T	446	520
0532	17T	540	491
0533	18T	688	534
0534	19T	535	394
0535	20T	304	368
0537	22T	182	152
0540	25T	241	227
0542	27T	601	565
0543	28T	330	233
0544	29T	106	59
0545	30T	151	121
0546	31T	73	60
0547	34T	50	72
0551	1U	250	241
0552	2U	441	443
0554	4U	478	437
0555	5U	497	409
0559	9U	191	165
0560	10U	7	9
0562	12U	230	253
0563	13U	121	120
0709	40X	213	163
0794	72Z	216	177
0821	21	1399	1657
0822	22	284	388
0838	38	880	1326
0840	40	92	106
0841	41	1	3
0844	44	173	261
0851	51	157	187
0856	56	349	515
0857	57	38	75
0858	58	102	162
0870	70	1280	1693
0871	71	1	6
0872	72	194	287
0873	73	10	13
0874	74	229	281
0875	75	18	16
0899	99	57	84
0901	101	41	79
0905	105	101	168
0906	106	34	55
0907	107	20	22
0908	108	6	24
0911	111	363	522
1017	Absentee 17	983	777
1018	Absentee 18	149	151
1025	Absentee 25	897	888

1027	Absentee	27	81	60
1028	Absentee	28	2	0
1031	Absentee	31	169	151
1038	Absentee	38	126	109
1043	Absentee	43	314	318
1044	Absentee	44	39	53
1045	Absentee	45	89	106
1049	Absentee	49	1318	1166
1050	Absentee	50	135	160
1051	Absentee	51	19	11
1052	Absentee	52	289	184
1053	Absentee	53	10	7
1066	Absentee	66	75	53
1068	Absentee	68	49	48
1072	Absentee	72	64	71
1073	Absentee	73	27	44
1074	Absentee	74	27	19
1075	Absentee	75	13	14
1077	Absentee	77	400	411
1103	Absentee	103	0	0
1115	Absentee	115	0	0
1116	Absentee	116	0	0

=====

VOTES PERCENT

STATE REPRESENTATIVE DISTRICT 98

(Vote for) 1

01 = Eugene C. Cunningham (REP)

17,467 31.52

02 = Franklin Sands (DEM)

37,942 68.48

01 02

0272	1M	332	579
0278	7M	153	390
0279	8M	126	231
0280	9M	96	418
0281	10M	102	336
0282	11M	141	279
0283	12M	143	283
0284	13M	63	348
0285	14M	116	274
0286	15M	307	539
0287	16M	117	281
0288	17M	333	579
0290	19M	43	210
0291	20M	64	283
0292	21M	113	551
0293	22M	212	473
0294	23M	189	480
0295	24M	58	168
0296	25M	105	479
0297	26M	109	134
0298	27M	147	911
0299	28M	176	405

0303	32M	164	275
0304	33M	156	387
0305	36M	261	434
0306	37M	300	497
0307	38M	228	362
0309	40M	81	215
0310	42M	61	226
0311	43M	83	244
0319	8N	392	374
0320	9N	232	359
0321	10N	252	512
0323	12N	456	292
0324	13N	236	388
0325	14N	187	281
0326	15N	265	682
0327	16N	150	387
0329	18N	208	348
0330	19N	63	217
0331	20N	220	442
0333	22N	33	66
0336	26N	146	511
0337	27N	274	432
0338	28N	235	375
0339	29N	298	508
0340	30N	386	733
0341	31N	243	449
0343	34N	92	80
0347	38N	167	203
0348	39N	348	369
0349	40N	78	134
0378	60Q	281	343
0379	61Q	368	534
0380	62Q	441	661
0381	63Q	241	421
0382	64Q	189	258
0383	65Q	326	483
0384	66Q	181	424
0393	75Q	176	191
0834	34	214	1012
0835	35	692	2821
0836	36	2	13
0837	37	22	82
0839	39	125	276
0842	42	18	130
0848	48	467	1357
0849	49	75	145
0850	50	794	2640
0852	52	42	160
0855	55	23	38
0868	68	299	645
0869	69	150	503
1022	Absentee 22	191	344
1023	Absentee 23	1029	2377
1024	Absentee 24	242	383

1026	Absentee	26	98	129
1029	Absentee	29	16	34
1035	Absentee	35	441	626
1036	Absentee	36	81	64
1037	Absentee	37	629	1354
1039	Absentee	39	41	44
1042	Absentee	42	33	37
1103	Absentee	103	0	0
1115	Absentee	115	0	0

=====

WITH 17 OF 17 PRECINCTS REPORTING

		VOTES	PERCENT
STATE REPRESENTATIVE DISTRICT 103			
(Vote for) 1			
01 = Wilbert "Tee" Holloway (DEM)		6,233	99.35
02 = WRITE-IN		41	.65

	01	02
0638 1W	265	3
0639 2W	546	2
0640 3W	300	0
0642 5W	351	3
0644 7W	403	3
0645 8W	504	2
0646 9W	450	1
0647 10W	424	7
0650 13W	339	1
0653 16W	574	3
0923 123	693	2
0926 126	731	2
0928 128	190	0
1082 Absentee 82	211	4
1085 Absentee 85	190	8
1087 Absentee 87	62	0
1116 Absentee 116	0	0

=====

WITH 1031 OF 1031 PRECINCTS REPORTING

		VOTES	PERCENT			VOTES	PERCENT
PROPERTY APPRAISER							
(Vote for) 1							
01 = Mark J. Taravella (REP)		233,592	35.42	03 = John J. Makos (NPA)		24,777	3.76
02 = Lori Nance Parrish (DEM)		400,680	60.75	04 = WRITE-IN		525	.08

	01	02	03	04
0001 1A	281	173	16	0
0002 2A	215	240	16	0
0003 3A	26	184	10	0
0004 4A	424	201	25	0
0005 5A	291	293	17	0
0006 6A	301	222	29	0
0007 7A	151	357	22	3
0008 8A	246	222	17	0

0009	9A	281	227	19	1
0010	10A	17	294	4	0
0011	11A	37	120	4	0
0012	12A	57	279	6	0
0013	13A	61	217	15	0
0014	14A	235	196	16	0
0015	15A	33	624	15	0
0016	16A	12	77	4	0
0017	17A	53	254	8	0
0018	18A	34	215	5	0
0019	19A	26	129	1	0
0020	20A	315	385	19	0
0021	21A	250	300	25	0
0022	23A	234	485	17	0
0023	24A	55	486	7	1
0024	25A	269	285	26	1
0025	26A	108	208	6	0
0027	28A	320	309	28	0
0029	30A	75	98	7	0
0030	31A	41	299	10	0
0031	32A	19	24	0	0
0032	33A	324	306	27	2
0033	34A	296	376	22	0
0034	35A	133	264	8	0
0036	1B	448	119	14	0
0037	2B	525	253	25	0
0038	3B	466	182	20	0
0039	4B	370	104	18	0
0040	5B	169	132	14	0
0041	6B	483	187	22	0
0042	7B	232	145	15	0
0043	1C	259	158	20	0
0044	2C	254	124	13	0
0045	3C	409	299	24	0
0046	4C	176	125	19	0
0047	5C	222	151	13	1
0048	6C	30	873	25	0
0049	7C	90	897	18	0
0050	8C	127	59	7	0
0051	9C	192	135	15	0
0052	10C	39	56	5	0
0053	11C	420	293	32	0
0054	12C	316	273	30	1
0055	13C	279	153	9	0
0056	14C	119	147	16	0
0057	15C	261	174	22	0
0058	16C	36	490	10	0
0059	17C	159	165	9	0
0060	18C	362	151	19	0
0061	19C	430	229	29	0
0062	20C	416	206	14	0
0063	21C	387	244	27	0
0064	22C	46	109	5	0
0065	23C	4	7	0	0

0066	24C	391	421	33	0
0067	25C	348	200	18	0
0068	26C	151	291	19	0
0069	27C	252	363	38	0
0070	28C	50	165	3	1
0071	29C	207	274	24	0
0073	31C	65	101	8	0
0074	32C	219	313	26	0
0075	33C	31	77	9	0
0076	34C	42	904	23	0
0078	36C	26	52	1	0
0080	39C	52	71	7	0
0083	43C	138	69	13	0
0084	45C	14	9	0	0
0085	47C	325	385	35	0
0086	48C	229	290	30	1
0087	50C	20	76	2	0
0088	1D	171	133	19	0
0089	2D	98	129	14	0
0090	3D	265	169	46	1
0091	4D	5	9	1	0
0092	5D	174	218	20	0
0093	6D	43	60	5	0
0094	7D	239	506	58	0
0095	8D	3	34	6	0
0096	9D	216	242	26	1
0097	10D	44	335	15	0
0098	11D	186	257	13	0
0099	13D	157	486	33	1
0100	14D	90	154	15	0
0101	15D	20	41	4	0
0102	16D	36	103	11	0
0103	17D	99	250	14	0
0104	18D	76	113	10	0
0105	19D	6	7	0	0
0106	20D	2	3	0	0
0107	1E	69	141	8	0
0108	2E	312	316	23	0
0109	3E	407	346	21	1
0110	4E	349	361	20	0
0111	5E	295	409	11	0
0112	6E	230	269	19	0
0113	7E	339	336	19	0
0114	8E	391	507	24	0
0115	9E	253	345	19	0
0116	10E	497	533	35	0
0117	11E	382	354	18	0
0118	12E	344	326	18	0
0119	13E	361	385	28	0
0120	14E	448	543	28	0
0121	15E	210	229	13	0
0122	16E	211	274	13	0
0123	17E	498	497	19	1
0124	18E	690	600	36	1

0125	19E	325	293	19	1
0126	20E	347	380	23	0
0127	21E	338	359	19	0
0128	22E	493	534	22	0
0129	23E	269	160	12	0
0130	24E	201	229	10	0
0131	25E	307	387	26	0
0132	26E	252	206	11	0
0133	27E	170	192	5	0
0134	28E	521	509	24	2
0135	29E	406	390	18	0
0136	30E	693	688	39	0
0137	31E	198	237	9	0
0138	32E	278	259	11	0
0139	33E	188	219	11	0
0140	34E	290	317	15	0
0141	35E	186	308	29	1
0142	36E	154	300	16	0
0143	37E	119	113	9	0
0144	38E	48	111	6	0
0145	39E	335	270	11	1
0146	40E	414	420	25	1
0147	41E	333	350	15	0
0148	42E	54	52	2	0
0149	43E	177	157	6	0
0150	44E	31	31	3	0
0151	1F	54	321	12	0
0152	2F	466	422	29	0
0153	3F	75	257	6	0
0154	4F	158	326	13	0
0155	5F	177	348	20	0
0156	6F	70	403	10	1
0157	7F	712	767	39	0
0158	8F	279	364	37	0
0159	9F	296	383	21	1
0160	10F	43	221	5	0
0161	11F	373	498	40	0
0162	12F	255	375	25	2
0163	13F	396	347	18	0
0164	14F	243	145	15	1
0165	15F	568	697	47	0
0166	16F	192	218	11	0
0167	17F	175	221	7	0
0168	1G	242	426	13	0
0169	2G	247	251	16	1
0170	3G	243	272	17	0
0171	4G	293	345	16	0
0172	5G	383	493	23	1
0173	6G	236	313	20	0
0174	7G	293	401	27	1
0175	8G	342	412	34	2
0176	9G	76	138	14	0
0177	10G	236	470	22	1
0178	11G	308	444	30	0

0179	12G	256	411	40	0
0180	13G	77	180	13	0
0181	14G	158	304	18	0
0182	15G	426	489	38	0
0183	16G	334	531	43	1
0184	17G	180	444	27	0
0185	18G	97	192	7	0
0186	20G	157	208	17	0
0187	21G	208	467	15	0
0188	22G	9	27	1	0
0189	23G	292	506	32	0
0190	24G	42	55	4	0
0191	1H	162	457	24	0
0192	2H	153	472	10	0
0193	3H	150	529	24	1
0194	4H	151	279	10	1
0195	5H	172	534	25	1
0196	6H	186	423	19	1
0197	7H	195	533	26	1
0198	8H	126	327	18	0
0199	9H	10	22	1	0
0200	10H	230	393	19	1
0201	11H	33	82	3	1
0202	12H	235	414	23	1
0203	13H	67	123	10	0
0204	1J	107	109	2	0
0205	2J	232	427	36	0
0206	3J	269	392	16	1
0207	4J	272	379	27	0
0208	5J	265	354	22	0
0209	6J	192	415	27	0
0210	7J	93	304	18	1
0211	8J	79	238	18	0
0212	9J	92	128	9	0
0213	10J	187	365	15	0
0214	11J	163	223	25	0
0215	12J	270	479	28	0
0216	13J	250	927	39	0
0217	14J	176	510	33	0
0218	15J	295	443	33	0
0219	16J	198	391	28	2
0220	17J	70	80	11	0
0221	18J	58	255	4	0
0222	19J	133	374	18	0
0223	20J	230	461	26	2
0224	21J	344	575	41	0
0225	22J	97	340	19	0
0226	23J	139	160	15	0
0227	24J	23	117	6	0
0228	25J	287	527	24	0
0229	26J	130	548	25	1
0230	27J	220	323	16	0
0231	28J	71	139	8	1
0233	30J	97	571	32	0

0234	31J	106	323	13	0
0235	1K	47	374	20	0
0236	2K	54	417	13	0
0238	4K	77	406	42	1
0239	5K	62	292	7	0
0240	6K	80	518	19	2
0241	7K	29	335	12	0
0242	9K	50	168	6	0
0243	10K	52	288	14	0
0244	11K	38	378	11	0
0245	12K	75	464	16	0
0246	13K	60	319	11	0
0247	14K	42	207	9	0
0248	15K	90	433	18	0
0249	1L	108	318	15	0
0250	2L	58	270	11	0
0251	3L	118	436	19	0
0252	4L	37	342	9	0
0253	5L	48	360	9	0
0254	6L	31	362	11	0
0255	7L	68	520	16	1
0256	8L	48	471	22	0
0257	9L	55	308	10	0
0258	10L	76	264	12	0
0259	11L	34	202	15	0
0260	12L	68	454	19	0
0261	13L	24	368	9	1
0262	14L	132	171	14	1
0263	15L	158	735	32	0
0264	16L	98	368	29	0
0265	17L	57	351	12	0
0266	18L	28	331	10	0
0267	19L	159	301	20	0
0268	20L	132	272	8	0
0269	21L	100	186	13	0
0270	22L	165	537	29	0
0271	24L	24	237	12	0
0272	1M	339	560	26	0
0273	2M	52	339	13	0
0274	3M	57	414	16	1
0275	4M	111	434	25	0
0276	5M	61	247	12	0
0277	6M	100	387	20	0
0278	7M	175	358	16	0
0279	8M	130	217	17	0
0280	9M	117	392	8	0
0281	10M	99	333	14	0
0282	11M	134	271	21	0
0283	12M	148	272	20	0
0284	13M	74	331	6	0
0285	14M	119	264	14	0
0286	15M	323	511	32	0
0287	16M	118	265	25	1
0288	17M	342	554	39	2

0289	18M	227	457	20	0
0290	19M	50	212	6	0
0291	20M	60	283	10	0
0292	21M	131	524	24	0
0293	22M	222	446	30	1
0294	23M	196	475	15	1
0295	24M	62	164	5	0
0296	25M	112	459	18	0
0297	26M	97	137	10	0
0298	27M	188	880	31	1
0299	28M	206	364	26	0
0300	29M	353	424	17	0
0301	30M	247	460	37	0
0302	31M	211	272	18	0
0303	32M	177	258	23	0
0304	33M	163	376	23	1
0305	36M	260	415	31	0
0306	37M	307	481	27	1
0307	38M	235	359	18	0
0308	39M	33	65	5	0
0309	40M	86	209	7	0
0310	42M	57	223	14	1
0311	43M	85	244	12	0
0312	1N	112	417	23	1
0313	2N	88	479	13	0
0314	3N	234	247	18	1
0315	4N	422	470	35	2
0316	5N	266	211	27	2
0317	6N	128	156	8	0
0318	7N	438	394	38	0
0319	8N	391	366	22	0
0320	9N	249	324	24	2
0321	10N	276	483	18	0
0322	11N	411	370	28	0
0323	12N	483	267	19	0
0324	13N	240	378	24	1
0325	14N	194	263	19	1
0326	15N	277	652	38	0
0327	16N	164	378	21	0
0328	17N	448	439	36	0
0329	18N	214	321	26	3
0330	19N	70	221	6	0
0331	20N	230	419	30	0
0332	21N	189	189	11	0
0333	22N	38	61	2	0
0334	23N	465	394	44	0
0335	24N	302	235	18	1
0336	26N	218	447	40	2
0337	27N	281	425	29	0
0338	28N	246	368	17	0
0339	29N	338	481	33	1
0340	30N	438	660	52	0
0341	31N	241	435	34	0
0342	33N	0	1	0	0

0343	34N	96	73	9	0
0344	35N	12	21	3	0
0345	36N	209	277	23	0
0346	37N	249	287	17	0
0347	38N	164	190	22	0
0348	39N	369	349	32	0
0349	40N	73	131	11	0
0351	42N	200	295	17	1
0352	43N	12	23	1	0
0353	1P	142	285	46	0
0354	2P	21	48	1	0
0355	3P	158	210	42	2
0356	4P	317	393	69	0
0357	5P	215	314	52	0
0358	6P	211	125	36	1
0359	7P	156	116	43	0
0360	8P	0	2	0	0
0361	9P	26	66	7	1
0362	10Q	417	248	22	0
0363	20Q	176	37	14	2
0364	30Q	475	357	57	0
0365	31Q	361	175	24	0
0366	32Q	226	124	13	0
0367	33Q	196	96	7	0
0368	40Q	688	483	26	1
0369	41Q	468	558	36	0
0370	42Q	462	313	17	0
0371	43Q	506	332	16	1
0372	44Q	359	311	9	0
0373	45Q	262	226	17	0
0374	46Q	385	320	25	0
0375	50Q	63	426	7	1
0376	51Q	32	84	3	0
0377	52Q	48	80	9	0
0378	60Q	294	317	24	0
0379	61Q	408	479	21	0
0380	62Q	514	587	39	0
0381	63Q	243	397	32	1
0382	64Q	173	263	12	0
0383	65Q	325	466	26	0
0384	66Q	213	381	16	0
0385	67Q	265	273	12	0
0386	68Q	448	322	30	2
0387	69Q	182	221	17	0
0388	70Q	367	292	25	0
0389	71Q	428	415	17	0
0390	72Q	327	342	16	0
0391	73Q	350	344	25	0
0392	74Q	399	472	29	1
0393	75Q	185	188	6	1
0394	76Q	411	407	30	0
0395	77Q	263	237	17	1
0396	78Q	429	491	35	1
0397	90Q	239	321	9	0

0398 91Q	45	73	0	0
0399 92Q	327	419	26	0
0400 93Q	54	61	3	1
0401 94Q	359	472	29	1
0402 1R	503	299	35	0
0403 2R	335	218	23	0
0404 3R	20	23	4	0
0405 4R	318	183	18	2
0406 5R	411	359	47	0
0407 6R	237	198	28	0
0408 7R	191	222	28	1
0409 8R	292	185	23	1
0410 9R	356	185	31	0
0411 10R	302	162	26	1
0412 11R	300	199	20	0
0413 12R	305	165	27	1
0414 13R	286	180	27	0
0415 14R	13	12	1	0
0416 15R	213	174	21	1
0417 16R	494	228	47	0
0418 17R	136	90	16	0
0419 18R	12	36	3	0
0420 20R	573	273	50	0
0421 21R	263	168	41	0
0422 22R	208	206	43	0
0423 23R	311	188	32	0
0424 24R	449	158	39	2
0425 25R	50	18	6	0
0426 26R	208	246	66	2
0427 27R	118	249	29	0
0428 28R	139	180	35	1
0429 29R	108	148	32	0
0430 30R	20	5	8	0
0431 31R	97	292	25	0
0432 32R	53	324	25	0
0433 33R	76	350	21	0
0434 34R	36	417	9	0
0435 35R	60	556	31	0
0436 36R	52	591	27	1
0437 37R	72	443	27	0
0438 38R	60	597	21	0
0439 39R	48	518	25	1
0440 40R	17	401	9	1
0441 41R	71	294	15	1
0442 43R	94	103	15	0
0443 44R	67	210	21	0
0444 45R	46	483	23	0
0445 47R	12	9	1	0
0446 48R	373	433	104	1
0447 49R	323	200	71	1
0448 50R	281	150	29	0
0449 51R	222	90	17	0
0450 52R	350	142	42	0
0451 53R	259	136	39	1

0452	54R	340	184	30	2
0453	55R	347	150	40	0
0454	56R	16	33	4	0
0455	57R	64	59	10	0
0456	58R	201	184	33	1
0457	59R	203	166	21	0
0458	60R	161	224	28	1
0459	61R	40	55	7	1
0460	62R	238	306	31	0
0461	63R	292	195	27	0
0462	64R	266	362	49	0
0463	65R	221	309	31	0
0464	66R	3	6	0	0
0465	67R	364	396	46	0
0466	68R	66	399	16	0
0467	69R	30	349	19	1
0468	71R	32	124	7	0
0469	73R	351	238	20	0
0470	74R	10	20	7	0
0471	75R	157	149	31	0
0472	76R	164	122	24	0
0473	78R	71	123	6	0
0474	79R	75	250	22	1
0475	82R	99	187	23	3
0476	83R	174	134	45	1
0477	84R	151	188	37	1
0478	85R	4	3	0	0
0479	87R	9	20	4	0
0480	88R	23	53	10	0
0481	89R	43	88	13	0
0482	90R	30	44	6	0
0483	91R	8	4	1	0
0484	95R	93	140	14	0
0485	96R	21	29	10	0
0486	98R	15	39	4	0
0487	99R	15	199	9	0
0488	100R	14	10	1	0
0489	101R	216	154	15	0
0491	104R	68	571	23	3
0492	105R	78	585	30	0
0493	106R	26	38	4	0
0494	107R	104	291	10	0
0495	108R	114	102	20	0
0496	109R	5	6	0	0
0497	110R	5	33	1	0
0498	112R	12	5	0	0
0499	113R	2	1	0	0
0500	114R	154	169	25	0
0501	115R	268	352	41	0
0502	116R	339	275	32	1
0503	1S	196	234	34	1
0504	2S	195	695	31	1
0505	3S	5	2	1	0
0506	4S	29	722	15	0

0507	5S	312	563	40	0
0508	6S	275	419	30	1
0509	7S	265	396	41	1
0510	8S	197	281	30	1
0511	9S	189	142	27	0
0512	10S	330	572	48	1
0513	11S	5	7	0	0
0514	12S	0	0	0	0
0515	13S	305	573	40	1
0516	1T	306	643	46	2
0517	2T	251	477	28	2
0518	3T	239	277	25	0
0519	4T	205	335	31	1
0520	5T	286	416	19	0
0521	6T	157	195	6	0
0522	7T	380	556	31	1
0523	8T	344	507	34	0
0524	9T	322	794	29	0
0525	10T	735	680	49	0
0526	11T	296	416	32	1
0527	12T	187	372	18	0
0528	13T	220	289	27	0
0529	14T	338	412	32	1
0530	15T	377	561	26	0
0531	16T	86	159	9	0
0532	17T	461	534	37	1
0533	18T	556	638	24	0
0534	19T	417	498	31	0
0535	20T	240	393	29	0
0536	21T	188	296	18	0
0537	22T	143	182	18	0
0538	23T	155	186	16	0
0539	24T	264	469	24	0
0540	25T	208	251	11	0
0541	26T	82	138	3	0
0542	27T	496	626	47	0
0543	28T	271	275	12	0
0544	29T	87	77	4	0
0545	30T	130	133	11	0
0546	31T	63	70	4	0
0547	34T	38	77	5	0
0548	35T	374	720	42	0
0549	36T	45	38	1	0
0550	37T	205	259	29	0
0551	1U	220	269	11	1
0552	2U	362	500	27	3
0553	3U	302	441	17	0
0554	4U	369	528	25	0
0555	5U	411	471	30	1
0556	6U	367	461	28	0
0557	7U	353	731	35	0
0558	8U	256	418	11	0
0559	9U	166	175	9	1
0560	10U	8	6	2	0

0561 11U	140	259	14	0
0562 12U	186	281	19	0
0563 13U	95	147	6	0
0564 14U	200	397	6	0
0565 15U	294	411	17	0
0566 1V	131	147	16	0
0567 2V	69	136	6	0
0568 3V	201	360	20	0
0569 4V	164	215	12	0
0570 5V	206	215	11	1
0571 6V	105	241	9	0
0572 7V	221	391	30	0
0573 8V	108	271	20	1
0574 9V	141	230	24	0
0575 10V	229	310	23	0
0576 11V	211	204	14	3
0577 12V	151	272	23	0
0578 13V	245	355	24	0
0579 14V	32	281	23	0
0580 15V	175	424	18	1
0581 16V	53	120	12	1
0582 17V	48	653	21	1
0583 18V	161	346	23	0
0584 19V	141	275	16	0
0585 20V	222	362	17	1
0586 21V	115	234	12	0
0587 22V	251	520	42	0
0588 23V	59	172	10	0
0589 24V	102	302	24	0
0590 25V	109	583	24	1
0591 26V	51	448	30	0
0592 27V	83	148	13	1
0593 28V	323	362	40	2
0594 29V	309	413	40	0
0595 30V	148	219	19	1
0596 31V	288	544	34	1
0597 32V	248	450	20	0
0598 33V	164	285	16	0
0599 34V	154	198	11	1
0600 35V	200	248	13	0
0601 36V	130	119	11	0
0602 37V	333	407	19	0
0603 38V	241	269	19	0
0604 39V	215	329	19	0
0605 40V	178	210	13	0
0606 41V	104	365	16	0
0607 42V	61	180	8	0
0608 43V	90	237	19	0
0609 44V	113	227	23	1
0610 45V	173	349	23	0
0611 46V	216	332	17	0
0612 47V	180	304	23	0
0613 48V	89	220	10	0
0614 49V	231	508	35	0

0615	50V	187	299	15	1
0616	51V	162	323	15	1
0617	52V	197	362	14	1
0618	53V	204	343	21	0
0619	54V	180	330	22	1
0620	55V	153	250	13	0
0621	56V	167	316	24	0
0622	57V	256	468	32	1
0623	58V	226	481	38	0
0624	59V	219	429	21	1
0625	60V	67	219	11	0
0626	61V	220	405	18	0
0627	62V	145	304	10	1
0628	63V	330	426	28	1
0629	64V	5	10	0	0
0630	65V	26	30	2	0
0631	66V	46	148	19	0
0632	67V	104	262	13	0
0633	68V	158	322	14	0
0634	69V & Absentee 102	0	0	0	0
0635	70V	3	5	0	0
0636	71V	107	146	7	0
0638	1W	56	243	9	0
0639	2W	105	530	19	0
0640	3W	42	286	7	0
0641	4W	94	572	7	0
0642	5W	70	334	6	0
0643	6W	176	605	26	0
0644	7W	76	363	7	0
0645	8W	106	468	6	1
0646	9W	62	420	9	0
0647	10W	107	372	8	1
0648	11W	139	551	10	2
0649	12W	107	723	21	0
0650	13W	44	320	7	0
0651	14W	368	418	14	0
0652	15W	90	261	16	1
0653	16W	136	526	19	1
0654	17W	106	634	12	0
0655	18W	96	432	10	1
0656	19W	385	454	20	0
0657	20W	209	181	8	1
0658	21W	342	481	15	1
0659	22W	442	679	22	0
0660	23W	398	482	16	0
0661	24W	379	573	15	0
0662	25W	349	734	15	1
0663	26W	268	507	15	0
0664	27W	389	345	15	0
0665	28W	330	557	18	0
0666	29W	164	414	13	0
0667	30W	99	338	7	0
0668	31W	141	434	15	0
0669	32W	48	387	13	0

0670 1X	193	294	13	0
0671 2X	53	83	5	0
0672 3X	206	412	28	0
0673 4X	125	163	12	1
0674 5X	290	410	19	0
0675 6X	329	596	24	0
0676 7X	357	433	31	1
0677 8X	178	308	9	1
0678 9X	153	645	21	2
0679 10X	127	463	20	0
0680 11X	282	430	37	0
0681 12X	149	228	15	0
0682 13X	175	375	19	0
0683 14X	144	550	20	0
0684 15X	379	648	24	1
0685 16X	276	612	29	1
0686 17X	234	247	12	0
0687 18X	291	437	29	0
0688 19X	388	697	23	0
0689 20X	103	157	6	0
0690 21X	143	435	18	0
0691 22X	168	556	30	1
0692 23X	191	591	20	0
0693 24X	104	232	5	1
0694 25X	243	731	28	0
0695 26X	81	268	12	0
0696 27X	218	228	19	0
0697 28X	1	8	0	0
0698 29X	203	559	16	1
0699 30X	461	546	31	0
0700 31X	197	296	11	1
0701 32X	210	207	7	0
0702 33X	129	351	13	0
0703 34X	206	364	14	1
0704 35X	291	401	16	0
0705 36X	301	297	30	0
0706 37X	403	495	32	2
0707 38X	201	198	11	0
0708 39X	232	661	22	0
0709 40X	191	169	10	0
0710 41X	70	52	3	0
0711 42X	301	383	19	0
0712 43X	249	260	14	0
0713 44X	318	430	16	1
0714 45X	252	431	12	1
0715 46X	179	215	8	0
0716 47X	96	68	7	0
0717 48X	298	424	17	2
0718 49X	188	294	23	0
0719 50X	244	330	8	0
0720 51X	381	403	19	0
0721 52X	300	455	10	1
0723 54X	362	393	12	1
0724 55X	292	324	18	0

0725 56X	144	181	13	1
0726 57X	353	411	22	1
0727 58X	187	339	10	0
0728 59X	164	349	7	0
0729 60X	8	36	0	0
0730 61X	75	144	5	0
0731 62X	150	258	9	0
0732 63X	92	149	14	0
0734 65X	295	496	26	0
0735 67X	172	395	10	0
0736 68X	153	506	22	0
0737 1Y	139	162	13	0
0738 2Y	93	131	10	0
0739 3Y	161	302	20	0
0740 4Y	104	132	7	0
0741 5Y	175	336	20	1
0742 6Y	125	184	15	1
0743 7Y	125	227	4	0
0744 8Y	176	158	12	0
0745 9Y	122	193	18	0
0746 10Y	35	65	1	0
0747 11Y	138	292	2	0
0748 12Y	63	154	7	0
0749 13Y	131	286	15	0
0750 14Y	132	348	17	0
0751 15Y	22	462	19	1
0752 16Y	133	302	16	0
0753 17Y	32	306	9	0
0754 1Z	139	221	19	0
0755 3Z	406	511	43	2
0757 7Z	47	522	22	0
0758 8Z	50	298	7	0
0759 9Z	63	186	5	0
0760 10Z	111	225	11	0
0761 11Z	69	222	11	0
0762 12Z	26	62	4	0
0763 13Z	224	254	28	0
0764 14Z	22	82	4	0
0765 15Z	120	307	13	0
0767 22Z	88	99	7	1
0768 23Z	263	285	31	1
0769 24Z	255	314	25	1
0770 25Z	288	331	37	1
0771 28Z	33	431	16	0
0772 29Z	28	321	11	0
0773 31Z	40	371	12	1
0774 32Z	35	403	21	0
0775 33Z	51	528	12	0
0776 34Z	39	633	27	0
0777 35Z	45	500	16	0
0778 36Z	88	140	10	1
0779 37Z	4	17	0	0
0780 41Z	1	21	0	0
0781 43Z	231	247	13	0

0783	51Z	164	344	11	0
0784	52Z	170	436	18	1
0785	53Z	41	848	51	0
0786	54Z	146	478	32	1
0787	55Z	117	248	16	0
0788	57Z	52	131	4	0
0789	58Z	3	16	2	0
0790	59Z	15	74	3	0
0791	62Z	98	75	10	0
0792	63Z	77	648	25	0
0793	65Z	348	688	32	0
0794	72Z	170	216	7	0
0795	73Z	7	5	1	0
0801	1	886	775	52	2
0802	2	245	318	33	0
0803	3	4702	12648	694	14
0804	4	460	733	34	0
0805	5	1125	1712	67	1
0806	6	2161	2467	179	1
0807	7	831	3006	147	2
0808	8	7	33	0	0
0809	9	66	158	10	0
0810	10	777	990	148	2
0811	11	224	593	56	2
0812	12	4	17	0	0
0813	13	121	313	29	0
0814	14	519	2735	105	3
0815	15	56	423	19	1
0816	16	75	410	19	1
0817	17	321	531	57	0
0818	18	2	11	0	0
0819	19	3130	7192	356	8
0820	20	1452	1988	95	3
0821	21	1357	1601	89	2
0822	22	266	398	10	0
0823	23	64	172	7	0
0824	24	121	391	16	0
0825	25	237	872	49	0
0826	26	179	1602	58	3
0827	27	22	90	3	0
0828	28	81	751	38	0
0829	29	179	630	30	2
0830	30	187	1051	49	0
0831	31	446	3375	126	3
0832	32	121	835	43	1
0833	33	79	178	10	0
0834	34	264	950	44	0
0835	35	797	2674	101	5
0836	36	2	12	1	0
0837	37	21	74	6	0
0838	38	781	1348	71	1
0839	39	129	268	15	0
0840	40	81	123	2	0
0841	41	0	3	1	0

0842	42	21	118	6	1
0843	43	67	113	12	0
0844	44	159	257	19	1
0845	45	127	140	17	0
0846	46	36	72	5	0
0847	47	223	297	31	3
0848	48	561	1202	68	2
0849	49	93	119	12	0
0850	50	967	2412	128	1
0851	51	138	197	11	0
0852	52	46	156	4	0
0853	53	139	163	14	0
0854	54	1	7	0	0
0855	55	24	40	1	0
0856	56	325	537	26	3
0857	57	38	75	3	0
0858	58	93	163	7	1
0859	59	65	146	5	0
0860	60	255	767	135	2
0861	61	21	32	4	0
0862	62	809	1982	86	3
0863	63	161	190	38	0
0864	64	2	1	0	0
0865	65	7	40	0	0
0866	66	9	29	1	0
0867	67	563	1807	79	0
0868	68	338	595	22	0
0869	69	176	461	17	0
0870	70	1152	1669	65	2
0871	71	1	6	0	0
0872	72	170	308	10	0
0873	73	5	18	1	0
0874	74	207	289	22	0
0875	75	13	20	1	0
0876	76	2852	2701	428	2
0877	77	32	67	5	0
0878	78	164	208	21	0
0879	79	6	7	1	0
0880	80	9	21	1	0
0881	81	23	19	1	0
0882	82	151	369	101	0
0883	83	268	559	108	2
0884	84	662	553	122	0
0885	85	93	273	36	0
0886	86	198	1743	80	5
0887	87	408	2913	179	3
0888	88	676	1036	152	2
0889	89	24	70	4	0
0890	90	104	153	16	0
0891	91	39	216	13	0
0892	92	3	10	4	0
0893	93	90	124	14	0
0894	94	19	26	4	0
0895	95	10	27	4	0

0896	96	1	2	0	0
0897	97	534	1359	102	1
0898	98	371	735	51	0
0899	99	47	88	5	2
0900	100	108	288	12	0
0901	101	35	84	3	0
0902	102	2	0	0	0
0903	103	44	116	2	1
0904	104	20	36	2	0
0905	105	109	152	8	0
0906	106	35	52	2	0
0907	107	19	22	0	0
0908	108	5	24	0	0
0909	109	104	317	14	0
0910	110	20	27	0	0
0911	111	330	542	24	0
0912	112	488	1031	36	1
0913	113	1528	3962	208	4
0914	114	924	2876	164	2
0915	115	69	136	7	0
0916	116	195	412	27	0
0917	117	73	199	10	1
0918	118	60	134	3	0
0919	119	4	22	0	0
0920	120	85	222	10	0
0921	121	0	3	0	0
0922	122	0	2	0	0
0923	123	87	705	13	1
0924	124	100	431	9	0
0925	125	74	437	11	0
0926	126	108	686	19	0
0927	127	256	1337	17	0
0928	128	23	182	3	0
0929	129	555	1021	34	0
0930	130	61	529	7	0
0931	131	0	4	0	0
0932	132	271	1079	32	0
0933	133	910	1927	62	3
0934	134	1907	3298	110	3
0935	135	256	1130	45	0
0936	136	38	204	2	0
0937	137	110	257	16	0
0938	138	476	1010	41	1
0939	139	582	1450	48	1
0940	140	81	92	6	0
0941	141	403	818	29	3
0942	142	84	125	1	0
0943	143	98	202	6	1
0944	144	28	447	24	0
0945	145	27	415	20	2
0946	146	19	47	8	0
0947	147	4	7	0	0
0948	148	51	63	3	1
0949	149	131	745	30	0

0950	150	16	38	2	0
1001	Absentee 1	3154	2082	232	11
1002	Absentee 2	179	168	12	1
1003	Absentee 3	4472	8506	501	20
1004	Absentee 4	362	324	21	1
1005	Absentee 5	687	642	35	3
1006	Absentee 6	296	170	20	1
1007	Absentee 7	4193	2397	379	14
1008	Absentee 8	227	295	76	2
1009	Absentee 9	20	61	9	0
1010	Absentee 10	97	113	12	1
1011	Absentee 11	749	2240	132	9
1012	Absentee 12	242	1016	91	6
1013	Absentee 13	192	220	23	3
1014	Absentee 14	15	7	3	0
1015	Absentee 15	2079	3506	194	16
1016	Absentee 16	900	730	46	1
1017	Absentee 17	954	718	70	4
1018	Absentee 18	142	147	10	0
1019	Absentee 19	32	57	9	0
1020	Absentee 20	320	774	49	2
1021	Absentee 21	326	627	30	0
1022	Absentee 22	197	324	20	0
1023	Absentee 23	1131	2251	118	5
1024	Absentee 24	261	354	19	2
1025	Absentee 25	789	937	64	1
1026	Absentee 26	92	128	10	0
1027	Absentee 27	66	70	5	2
1028	Absentee 28	2	0	0	0
1029	Absentee 29	19	27	4	0
1030	Absentee 30	61	60	6	0
1031	Absentee 31	151	153	20	0
1032	Absentee 32	134	74	14	0
1033	Absentee 33	39	31	6	0
1034	Absentee 34	292	238	28	0
1035	Absentee 35	467	572	55	3
1036	Absentee 36	94	48	9	0
1037	Absentee 37	709	1220	85	7
1038	Absentee 38	118	102	10	0
1039	Absentee 39	49	39	1	0
1040	Absentee 40	140	119	9	0
1041	Absentee 41	0	0	0	0
1042	Absentee 42	39	25	6	0
1043	Absentee 43	288	305	31	0
1044	Absentee 44	44	47	1	0
1045	Absentee 45	75	108	6	0
1046	Absentee 46	125	133	14	1
1047	Absentee 47	2095	3491	258	14
1048	Absentee 48	1054	2087	152	4
1049	Absentee 49	1242	1111	77	3
1050	Absentee 50	130	156	4	1
1051	Absentee 51	18	10	2	0
1052	Absentee 52	242	221	14	1
1053	Absentee 53	6	12	0	0

1054	Absentee	54	2	3	0	0
1055	Absentee	55	213	230	51	0
1056	Absentee	56	510	302	74	1
1057	Absentee	57	41	73	15	2
1058	Absentee	58	232	846	56	4
1059	Absentee	59	727	730	89	4
1060	Absentee	60	15	31	2	0
1061	Absentee	61	111	150	14	1
1062	Absentee	62	16	20	0	0
1063	Absentee	63	13	6	0	0
1064	Absentee	64	691	1169	87	3
1065	Absentee	65	334	490	43	1
1066	Absentee	66	68	55	4	0
1067	Absentee	67	291	520	37	2
1068	Absentee	68	44	51	5	0
1069	Absentee	69	0	0	0	0
1070	Absentee	70	31	53	1	0
1071	Absentee	71	17	20	2	0
1072	Absentee	72	58	77	3	0
1073	Absentee	73	30	38	4	0
1074	Absentee	74	27	19	0	0
1075	Absentee	75	13	13	0	0
1076	Absentee	76	161	308	17	0
1077	Absentee	77	346	441	33	0
1078	Absentee	78	429	631	33	1
1079	Absentee	79	474	616	29	2
1080	Absentee	80	74	109	6	0
1081	Absentee	81	142	203	11	1
1082	Absentee	82	68	181	10	1
1083	Absentee	83	60	109	2	0
1084	Absentee	84	32	99	8	1
1085	Absentee	85	75	167	3	0
1086	Absentee	86	187	459	25	1
1087	Absentee	87	10	54	3	0
1088	Absentee	88	346	328	20	0
1089	Absentee	89	24	112	1	0
1090	Absentee	90	0	0	0	0
1091	Absentee	91	139	294	9	0
1092	Absentee	92	522	454	33	4
1093	Absentee	93	1206	979	57	1
1094	Absentee	94	365	918	23	2
1095	Absentee	95	27	68	4	0
1096	Absentee	96	469	715	34	4
1097	Absentee	97	67	43	2	0
1098	Absentee	98	256	242	16	1
1099	Absentee	99	38	40	5	0
1100	Absentee	100	35	49	0	0
1103	Absentee	103	0	0	0	0
1115	Absentee	115	0	0	0	0
1116	Absentee	116	0	0	0	0
1117	Absentee	117	0	0	0	0

=====

VOTES PERCENT

COUNTY COMMISSIONER DISTRICT 5

(Vote for) 1

01 = Rick "Doc" Bruns (REP)

02 = Lois Wexler (DEM)

28,038 36.01

49,833 63.99

	01	02
0297 26M	94	151
0300 29M	326	458
0302 31M	205	284
0306 37M	279	526
0307 38M	216	387
0308 39M	31	71
0315 4N	400	506
0328 17N	430	458
0335 24N	267	273
0346 37N	229	310
0381 63Q	232	428
0382 64Q	168	284
0383 65Q	320	488
0384 66Q	179	423
0397 90Q	301	249
0398 91Q	62	52
0522 7T	402	542
0523 8T	326	545
0524 9T	313	818
0527 12T	188	381
0530 15T	353	605
0532 17T	441	574
0533 18T	571	610
0534 19T	452	474
0535 20T	279	381
0536 21T	181	312
0537 22T	145	188
0540 25T	193	266
0541 26T	77	140
0542 27T	499	658
0551 1U	217	269
0552 2U	367	505
0553 3U	266	481
0554 4U	344	550
0555 5U	373	533
0556 6U	324	525
0557 7U	313	807
0558 8U	226	451
0559 9U	135	214
0560 10U	7	9
0561 11U	132	277
0562 12U	187	287
0563 13U	91	150
0564 14U	165	442
0565 15U	265	444
0585 20V	217	372
0612 47V	158	341

0615	50V	180	310
0616	51V	149	349
0617	52V	198	362
0618	53V	178	386
0620	55V	151	254
0621	56V	161	331
0622	57V	250	501
0623	58V	187	545
0624	59V	217	443
0627	62V	143	310
0629	64V	5	11
0630	65V	25	32
0672	3X	211	415
0673	4X	121	175
0674	5X	252	462
0675	6X	287	654
0676	7X	342	461
0677	8X	158	337
0680	11X	273	474
0683	14X	115	603
0684	15X	338	700
0685	16X	265	646
0686	17X	212	274
0687	18X	292	456
0688	19X	335	758
0689	20X	93	177
0700	31X	178	329
0702	33X	95	394
0703	34X	198	377
0713	44X	290	461
0714	45X	249	441
0718	49X	176	322
0719	50X	232	345
0720	51X	345	451
0727	58X	176	353
0732	63X	87	164
0734	65X	282	528
0790	59Z	18	72
0794	72Z	177	205
0837	37	20	84
0838	38	749	1417
0839	39	115	289
0840	40	73	128
0841	41	1	3
0844	44	142	285
0851	51	136	208
0857	57	31	81
0869	69	161	489
0872	72	163	312
0873	73	9	15
0900	100	91	310
0901	101	35	88
0903	103	46	117
0904	104	22	35

0911	111	302	574
0912	112	395	1152
0915	115	70	137
0916	116	169	439
0917	117	68	211
0918	118	57	134
0919	119	3	22
0937	137	98	275
0938	138	422	1076
0939	139	527	1523
0941	141	376	865
0943	143	90	216
1024	Absentee 24	234	393
1025	Absentee 25	805	936
1026	Absentee 26	89	136
1027	Absentee 27	72	66
1028	Absentee 28	2	0
1031	Absentee 31	144	177
1038	Absentee 38	119	111
1044	Absentee 44	39	53
1050	Absentee 50	120	168
1051	Absentee 51	16	14
1067	Absentee 67	256	580
1068	Absentee 68	44	55
1070	Absentee 70	35	49
1071	Absentee 71	15	23
1077	Absentee 77	350	453
1078	Absentee 78	396	685
1079	Absentee 79	446	654
1080	Absentee 80	80	105
1081	Absentee 81	134	210
1096	Absentee 96	415	784
1098	Absentee 98	237	277
1100	Absentee 100	32	52
1103	Absentee 103	0	0
1115	Absentee 115	0	0
1116	Absentee 116	0	0
1117	Absentee 117	0	0

=====

VOTES PERCENT

COUNTY COMMISSIONER DISTRICT 7

(Vote for) 1

01 = John E. Rodstrom, Jr. (DEM)

57,307 98.39

02 = WRITE-IN

940 1.61

01 02

0317	6N	229	2
0318	7N	638	7
0322	11N	643	7
0323	12N	611	6
0329	18N	456	7
0334	23N	655	7

0343	34N	100	0
0345	36N	394	6
0352	43N	27	0
0428	28R	277	2
0429	29R	238	0
0430	30R	22	1
0433	33R	392	3
0439	39R	568	2
0440	40R	414	1
0441	41R	343	2
0442	43R	177	3
0443	44R	254	2
0444	45R	525	2
0445	47R	19	0
0446	48R	741	18
0447	49R	419	6
0448	50R	332	4
0449	51R	242	5
0453	55R	382	8
0454	56R	45	0
0455	57R	104	1
0456	58R	335	4
0457	59R	286	5
0458	60R	316	4
0459	61R	83	4
0460	62R	456	8
0462	64R	547	11
0463	65R	436	7
0464	66R	5	0
0465	67R	589	18
0466	68R	441	2
0467	69R	383	1
0470	74R	30	1
0471	75R	257	3
0475	82R	240	6
0476	83R	270	4
0477	84R	295	7
0478	85R	4	1
0479	87R	26	1
0484	95R	205	5
0485	96R	47	1
0487	99R	216	1
0491	104R	625	7
0492	105R	660	2
0493	106R	47	0
0494	107R	353	2
0495	108R	169	3
0496	109R	11	0
0497	110R	34	0
0499	113R	1	0
0500	114R	246	3
0501	115R	531	8
0502	116R	462	19
0504	2S	817	5

0505	3S	4	0
0506	4S	740	0
0507	5S	742	6
0508	6S	574	9
0509	7S	596	9
0510	8S	434	6
0511	9S	319	4
0512	10S	782	16
0513	11S	11	0
0515	13S	741	6
0516	1T	825	8
0517	2T	605	11
0518	3T	403	2
0519	4T	489	5
0520	5T	565	7
0521	6T	278	6
0525	10T	1101	20
0526	11T	569	6
0528	13T	412	6
0529	14T	591	13
0531	16T	214	2
0538	23T	277	3
0539	24T	630	7
0543	28T	420	11
0544	29T	122	6
0545	30T	205	4
0546	31T	90	2
0547	34T	100	0
0548	35T	944	14
0549	36T	60	1
0550	37T	394	1
0628	63V	638	10
0634	69V & Absentee 102	0	0
0776	34Z	680	1
0778	36Z	192	2
0779	37Z	20	0
0780	41Z	19	1
0781	43Z	381	3
0788	57Z	160	5
0789	58Z	19	0
0793	65Z	888	6
0795	73Z	5	0
0846	46	96	0
0847	47	442	6
0849	49	175	3
0852	52	178	1
0853	53	221	7
0855	55	46	0
0856	56	698	7
0859	59	177	0
0883	83	770	16
0884	84	997	17
0887	87	3283	11
0888	88	1469	26

0889	89	81	0
0890	90	213	10
0893	93	168	5
0894	94	36	1
0896	96	3	0
0897	97	1698	19
0898	98	952	12
0899	99	119	2
0902	102	0	1
0905	105	216	3
0906	106	66	1
0907	107	34	1
0908	108	24	1
0909	109	378	2
0910	110	37	2
0920	120	278	1
0921	121	3	0
0945	145	451	1
0946	146	60	0
0947	147	6	0
0948	148	97	2
0950	150	44	0
1033	Absentee 33	53	3
1034	Absentee 34	415	12
1036	Absentee 36	105	4
1039	Absentee 39	66	9
1040	Absentee 40	185	7
1042	Absentee 42	43	0
1043	Absentee 43	438	19
1046	Absentee 46	196	9
1055	Absentee 55	367	19
1056	Absentee 56	643	26
1058	Absentee 58	1019	31
1059	Absentee 59	1129	69
1060	Absentee 60	40	0
1061	Absentee 61	206	14
1062	Absentee 62	23	1
1063	Absentee 63	12	0
1064	Absentee 64	1590	48
1065	Absentee 65	665	29
1066	Absentee 66	88	3
1069	Absentee 69	0	0
1072	Absentee 72	105	5
1073	Absentee 73	56	0
1074	Absentee 74	29	3
1075	Absentee 75	19	1
1076	Absentee 76	390	6
1115	Absentee 115	0	0
1116	Absentee 116	0	0

=====

WITH 1031 OF 1031 PRECINCTS REPORTING

VOTES PERCENT

SUPREME COURT JUSTICE - Kenneth B. Bell

(Vote for) 1

01 = YES		424,480	74.12
02 = NO		148,199	25.88

	01	02	

0001 1A	309	97	
0002 2A	329	88	
0003 3A	151	33	
0004 4A	434	134	
0005 5A	382	131	
0006 6A	337	139	
0007 7A	332	134	
0008 8A	324	102	
0009 9A	345	116	
0010 10A	268	35	
0011 11A	118	12	
0012 12A	240	47	
0013 13A	189	59	
0014 14A	304	94	
0015 15A	557	83	
0016 16A	75	8	
0017 17A	206	52	
0018 18A	170	50	
0019 19A	105	29	
0020 20A	503	134	
0021 21A	383	136	
0022 23A	482	154	
0023 24A	409	104	
0024 25A	374	130	
0025 26A	220	51	
0027 28A	449	133	
0029 30A	135	29	
0030 31A	252	72	
0031 32A	35	7	
0032 33A	466	123	
0033 34A	457	160	
0034 35A	264	76	
0036 1B	427	98	
0037 2B	516	174	
0038 3B	465	129	
0039 4B	338	92	
0040 5B	211	67	
0041 6B	467	125	
0042 7B	253	98	
0043 1C	293	95	
0044 2C	255	80	
0045 3C	492	141	
0046 4C	220	68	
0047 5C	256	81	
0048 6C	809	94	
0049 7C	777	151	
0050 8C	128	47	
0051 9C	213	71	
0052 10C	78	19	

0053	11C	511	161
0054	12C	402	146
0055	13C	279	103
0056	14C	183	65
0057	15C	286	111
0058	16C	436	63
0059	17C	213	69
0060	18C	387	84
0061	19C	444	149
0062	20C	418	122
0063	21C	435	140
0064	22C	92	41
0065	23C	8	2
0066	24C	595	144
0067	25C	388	112
0068	26C	309	92
0069	27C	458	123
0070	28C	141	51
0071	29C	375	84
0073	31C	130	34
0074	32C	394	109
0075	33C	71	30
0076	34C	780	137
0078	36C	51	17
0080	39C	90	25
0083	43C	178	28
0084	45C	21	2
0085	47C	471	186
0086	48C	341	121
0087	50C	68	20
0088	1D	222	71
0089	2D	151	57
0090	3D	312	118
0091	4D	7	5
0092	5D	261	96
0093	6D	63	31
0094	7D	516	191
0095	8D	28	13
0096	9D	292	125
0097	10D	262	85
0098	11D	292	113
0099	13D	439	156
0100	14D	155	61
0101	15D	38	17
0102	16D	107	26
0103	17D	226	88
0104	18D	130	50
0105	19D	10	3
0106	20D	2	1
0107	1E	140	54
0108	2E	461	139
0109	3E	512	174
0110	4E	501	157
0111	5E	466	181

0112	6E	351	112
0113	7E	467	152
0114	8E	599	201
0115	9E	412	139
0116	10E	758	232
0117	11E	517	141
0118	12E	466	128
0119	13E	509	163
0120	14E	687	213
0121	15E	309	100
0122	16E	320	113
0123	17E	643	205
0124	18E	899	273
0125	19E	423	141
0126	20E	491	167
0127	21E	475	156
0128	22E	721	186
0129	23E	319	68
0130	24E	302	86
0131	25E	466	170
0132	26E	322	100
0133	27E	258	61
0134	28E	692	205
0135	29E	555	169
0136	30E	917	299
0137	31E	281	109
0138	32E	363	108
0139	33E	280	96
0140	34E	419	135
0141	35E	359	89
0142	36E	320	107
0143	37E	162	56
0144	38E	105	45
0145	39E	395	123
0146	40E	567	166
0147	41E	481	126
0148	42E	67	26
0149	43E	212	78
0150	44E	49	7
0151	1F	265	56
0152	2F	651	191
0153	3F	241	47
0154	4F	346	77
0155	5F	381	107
0156	6F	349	66
0157	7F	1018	309
0158	8F	439	164
0159	9F	467	147
0160	10F	205	34
0161	11F	611	193
0162	12F	457	113
0163	13F	497	164
0164	14F	294	75
0165	15F	884	265

0166	16F	288	89
0167	17F	274	81
0168	1G	429	174
0169	2G	351	92
0170	3G	363	124
0171	4G	435	148
0172	5G	604	209
0173	6G	383	112
0174	7G	480	162
0175	8G	522	180
0176	9G	143	62
0177	10G	476	142
0178	11G	537	162
0179	12G	478	160
0180	13G	168	70
0181	14G	296	120
0182	15G	604	210
0183	16G	626	183
0184	17G	434	118
0185	18G	181	75
0186	20G	252	91
0187	21G	472	117
0188	22G	23	10
0189	23G	543	172
0190	24G	66	21
0191	1H	436	139
0192	2H	404	155
0193	3H	444	179
0194	4H	304	98
0195	5H	468	168
0196	6H	398	135
0197	7H	481	179
0198	8H	298	114
0199	9H	23	6
0200	10H	426	151
0201	11H	76	31
0202	12H	421	186
0203	13H	133	41
0204	1J	148	48
0205	2J	468	139
0206	3J	461	143
0207	4J	446	161
0208	5J	437	142
0209	6J	427	146
0210	7J	265	84
0211	8J	231	73
0212	9J	154	48
0213	10J	387	110
0214	11J	274	96
0215	12J	511	189
0216	13J	810	209
0217	14J	497	134
0218	15J	539	164
0219	16J	429	123

0220	17J	104	28
0221	18J	224	51
0222	19J	334	137
0223	20J	500	134
0224	21J	636	198
0225	22J	322	84
0226	23J	204	66
0227	24J	107	30
0228	25J	567	168
0229	26J	505	108
0230	27J	363	126
0231	28J	138	52
0233	30J	447	135
0234	31J	299	77
0235	1K	238	131
0236	2K	276	134
0238	4K	311	133
0239	5K	227	79
0240	6K	352	163
0241	7K	225	104
0242	9K	140	43
0243	10K	215	105
0244	11K	262	112
0245	12K	331	113
0246	13K	221	107
0247	14K	168	61
0248	15K	343	130
0249	1L	285	97
0250	2L	225	73
0251	3L	370	125
0252	4L	220	108
0253	5L	266	81
0254	6L	227	117
0255	7L	370	168
0256	8L	336	149
0257	9L	230	79
0258	10L	231	73
0259	11L	162	55
0260	12L	356	116
0261	13L	249	117
0262	14L	221	54
0263	15L	626	169
0264	16L	313	119
0265	17L	263	92
0266	18L	243	85
0267	19L	329	105
0268	20L	259	115
0269	21L	218	61
0270	22L	482	155
0271	24L	171	74
0272	1M	575	231
0273	2M	262	105
0274	3M	308	131
0275	4M	365	121

0276	5M	221	60
0277	6M	326	118
0278	7M	361	131
0279	8M	241	88
0280	9M	324	123
0281	10M	264	103
0282	11M	247	115
0283	12M	265	105
0284	13M	262	73
0285	14M	256	91
0286	15M	555	223
0287	16M	260	96
0288	17M	600	250
0289	18M	466	156
0290	19M	175	47
0291	20M	238	59
0292	21M	429	142
0293	22M	472	170
0294	23M	420	194
0295	24M	155	53
0296	25M	404	107
0297	26M	161	55
0298	27M	681	203
0299	28M	391	128
0300	29M	510	179
0301	30M	477	175
0302	31M	314	108
0303	32M	311	104
0304	33M	381	118
0305	36M	483	162
0306	37M	488	212
0307	38M	406	141
0308	39M	68	28
0309	40M	197	75
0310	42M	166	91
0311	43M	222	83
0312	1N	342	142
0313	2N	359	124
0314	3N	327	130
0315	4N	614	208
0316	5N	340	115
0317	6N	193	60
0318	7N	571	169
0319	8N	550	161
0320	9N	401	146
0321	10N	527	178
0322	11N	550	171
0323	12N	552	136
0324	13N	429	142
0325	14N	328	110
0326	15N	645	232
0327	16N	386	93
0328	17N	617	179
0329	18N	380	131

0330	19N	208	48
0331	20N	446	144
0332	21N	272	80
0333	22N	70	21
0334	23N	608	196
0335	24N	345	133
0336	26N	496	134
0337	27N	499	129
0338	28N	460	124
0339	29N	583	158
0340	30N	797	224
0341	31N	507	122
0342	33N	1	0
0343	34N	115	44
0344	35N	25	10
0345	36N	328	121
0346	37N	328	144
0347	38N	260	69
0348	39N	517	134
0349	40N	145	47
0351	42N	327	109
0352	43N	23	11
0353	1P	265	151
0354	2P	46	18
0355	3P	249	111
0356	4P	497	185
0357	5P	371	134
0358	6P	248	83
0359	7P	192	92
0360	8P	2	0
0361	9P	68	21
0362	10Q	459	146
0363	20Q	173	28
0364	30Q	566	193
0365	31Q	360	121
0366	32Q	254	68
0367	33Q	193	66
0368	40Q	812	210
0369	41Q	685	228
0370	42Q	527	174
0371	43Q	607	146
0372	44Q	473	118
0373	45Q	339	101
0374	46Q	532	124
0375	50Q	309	139
0376	51Q	77	26
0377	52Q	91	33
0378	60Q	426	135
0379	61Q	603	197
0380	62Q	779	214
0381	63Q	411	159
0382	64Q	288	113
0383	65Q	537	188
0384	66Q	394	131

0385	67Q	362	123
0386	68Q	533	162
0387	69Q	287	83
0388	70Q	507	101
0389	71Q	598	161
0390	72Q	440	163
0391	73Q	479	140
0392	74Q	591	199
0393	75Q	253	73
0394	76Q	580	158
0395	77Q	347	106
0396	78Q	658	198
0397	90Q	361	128
0398	91Q	67	27
0399	92Q	498	178
0400	93Q	76	25
0401	94Q	517	234
0402	1R	569	168
0403	2R	405	99
0404	3R	29	13
0405	4R	341	122
0406	5R	518	173
0407	6R	299	94
0408	7R	288	99
0409	8R	344	108
0410	9R	413	96
0411	10R	330	110
0412	11R	321	138
0413	12R	338	86
0414	13R	337	91
0415	14R	15	9
0416	15R	268	94
0417	16R	504	160
0418	17R	158	50
0419	18R	31	12
0420	20R	561	204
0421	21R	298	93
0422	22R	281	115
0423	23R	350	106
0424	24R	438	125
0425	25R	59	8
0426	26R	321	133
0427	27R	233	100
0428	28R	224	69
0429	29R	172	65
0430	30R	24	6
0431	31R	239	117
0432	32R	225	109
0433	33R	258	130
0434	34R	294	113
0435	35R	428	154
0436	36R	434	152
0437	37R	321	161
0438	38R	457	149

0439	39R	351	203
0440	40R	192	152
0441	41R	212	124
0442	43R	154	35
0443	44R	192	66
0444	45R	357	154
0445	47R	11	5
0446	48R	559	206
0447	49R	369	119
0448	50R	290	97
0449	51R	230	45
0450	52R	362	121
0451	53R	314	68
0452	54R	380	98
0453	55R	369	81
0454	56R	32	13
0455	57R	91	22
0456	58R	269	93
0457	59R	249	88
0458	60R	257	91
0459	61R	66	24
0460	62R	359	142
0461	63R	331	115
0462	64R	438	171
0463	65R	360	145
0464	66R	3	6
0465	67R	507	207
0466	68R	310	128
0467	69R	243	106
0468	71R	107	28
0469	73R	402	131
0470	74R	17	14
0471	75R	203	67
0472	76R	192	68
0473	78R	139	47
0474	79R	193	99
0475	82R	173	90
0476	83R	206	102
0477	84R	266	61
0478	85R	2	4
0479	87R	21	7
0480	88R	47	23
0481	89R	88	37
0482	90R	54	15
0483	91R	7	3
0484	95R	153	61
0485	96R	36	18
0486	98R	31	8
0487	99R	128	71
0488	100R	17	7
0489	101R	267	61
0491	104R	369	212
0492	105R	396	208
0493	106R	36	22

0494	107R	234	116
0495	108R	136	43
0496	109R	7	2
0497	110R	21	11
0498	112R	14	1
0499	113R	2	1
0500	114R	207	84
0501	115R	428	182
0502	116R	401	193
0503	1S	284	128
0504	2S	551	242
0505	3S	6	2
0506	4S	343	314
0507	5S	544	215
0508	6S	459	177
0509	7S	432	182
0510	8S	342	130
0511	9S	220	98
0512	10S	636	211
0513	11S	11	2
0514	12S	0	0
0515	13S	592	205
0516	1T	681	228
0517	2T	511	175
0518	3T	341	119
0519	4T	394	112
0520	5T	483	128
0521	6T	237	64
0522	7T	622	212
0523	8T	552	209
0524	9T	721	302
0525	10T	1059	234
0526	11T	512	142
0527	12T	392	118
0528	13T	365	115
0529	14T	546	136
0530	15T	656	181
0531	16T	160	66
0532	17T	673	202
0533	18T	793	249
0534	19T	574	234
0535	20T	453	158
0536	21T	308	138
0537	22T	226	79
0538	23T	257	70
0539	24T	507	175
0540	25T	308	78
0541	26T	157	51
0542	27T	788	243
0543	28T	399	90
0544	29T	100	39
0545	30T	189	54
0546	31T	89	23
0547	34T	77	28

0548	35T	774	229
0549	36T	50	21
0550	37T	354	92
0551	1U	302	128
0552	2U	568	174
0553	3U	501	142
0554	4U	616	175
0555	5U	605	201
0556	6U	566	176
0557	7U	771	197
0558	8U	455	137
0559	9U	251	69
0560	10U	9	7
0561	11U	274	100
0562	12U	341	96
0563	13U	171	47
0564	14U	414	103
0565	15U	478	143
0566	1V	160	86
0567	2V	137	43
0568	3V	339	159
0569	4V	246	93
0570	5V	245	111
0571	6V	246	66
0572	7V	387	184
0573	8V	225	125
0574	9V	263	92
0575	10V	362	122
0576	11V	286	90
0577	12V	280	112
0578	13V	381	152
0579	14V	195	110
0580	15V	345	189
0581	16V	122	43
0582	17V	418	227
0583	18V	343	117
0584	19V	261	122
0585	20V	369	163
0586	21V	216	103
0587	22V	488	236
0588	23V	153	70
0589	24V	273	103
0590	25V	461	168
0591	26V	301	156
0592	27V	164	55
0593	28V	468	169
0594	29V	493	188
0595	30V	249	100
0596	31V	568	184
0597	32V	521	120
0598	33V	283	135
0599	34V	233	86
0600	35V	305	105
0601	36V	177	50

0602	37V	486	174
0603	38V	346	115
0604	39V	371	121
0605	40V	271	79
0606	41V	313	102
0607	42V	154	52
0608	43V	207	97
0609	44V	231	94
0610	45V	359	139
0611	46V	378	150
0612	47V	324	128
0613	48V	190	91
0614	49V	504	203
0615	50V	329	131
0616	51V	302	132
0617	52V	351	161
0618	53V	377	137
0619	54V	360	114
0620	55V	279	100
0621	56V	314	141
0622	57V	484	189
0623	58V	440	197
0624	59V	424	167
0625	60V	200	58
0626	61V	439	125
0627	62V	276	138
0628	63V	546	146
0629	64V	10	2
0630	65V	40	9
0631	66V	136	50
0632	67V	234	112
0633	68V	322	101
0634	69V & Absentee 102	0	0
0635	70V	3	3
0636	71V	166	62
0638	1W	197	73
0639	2W	407	173
0640	3W	215	87
0641	4W	413	173
0642	5W	256	99
0643	6W	480	233
0644	7W	229	171
0645	8W	359	152
0646	9W	266	178
0647	10W	286	145
0648	11W	417	196
0649	12W	555	192
0650	13W	205	117
0651	14W	552	180
0652	15W	214	115
0653	16W	408	198
0654	17W	446	218
0655	18W	353	128
0656	19W	578	177

0657 20W	270	75
0658 21W	528	209
0659 22W	736	271
0660 23W	581	199
0661 24W	633	219
0662 25W	709	270
0663 26W	540	191
0664 27W	496	194
0665 28W	618	208
0666 29W	374	145
0667 30W	300	106
0668 31W	423	122
0669 32W	261	122
0670 1X	348	100
0671 2X	92	22
0672 3X	423	145
0673 4X	197	76
0674 5X	506	146
0675 6X	633	198
0676 7X	546	169
0677 8X	326	106
0678 9X	545	169
0679 10X	427	95
0680 11X	496	178
0681 12X	239	105
0682 13X	349	136
0683 14X	445	167
0684 15X	697	232
0685 16X	589	231
0686 17X	321	118
0687 18X	510	159
0688 19X	742	226
0689 20X	182	56
0690 21X	372	100
0691 22X	487	116
0692 23X	495	154
0693 24X	218	61
0694 25X	666	218
0695 26X	220	86
0696 27X	333	82
0697 28X	4	2
0698 29X	527	175
0699 30X	721	210
0700 31X	346	115
0701 32X	308	97
0702 33X	317	86
0703 34X	366	155
0704 35X	485	143
0705 36X	431	125
0706 37X	642	193
0707 38X	272	85
0708 39X	630	132
0709 40X	250	84
0710 41X	93	24

0711	42X	479	143
0712	43X	372	109
0713	44X	489	191
0714	45X	456	163
0715	46X	267	82
0716	47X	121	32
0717	48X	503	145
0718	49X	304	129
0719	50X	405	127
0720	51X	540	159
0721	52X	546	158
0723	54X	508	194
0724	55X	434	134
0725	56X	245	76
0726	57X	534	160
0727	58X	340	137
0728	59X	375	102
0729	60X	29	8
0730	61X	151	52
0731	62X	278	100
0732	63X	175	52
0734	65X	536	190
0735	67X	389	125
0736	68X	466	100
0737	1Y	195	70
0738	2Y	155	34
0739	3Y	313	90
0740	4Y	156	63
0741	5Y	323	133
0742	6Y	191	77
0743	7Y	202	86
0744	8Y	207	79
0745	9Y	223	71
0746	10Y	64	25
0747	11Y	252	107
0748	12Y	148	54
0749	13Y	269	112
0750	14Y	294	118
0751	15Y	357	104
0752	16Y	301	104
0753	17Y	246	65
0754	1Z	224	114
0755	3Z	636	220
0757	7Z	387	146
0758	8Z	257	62
0759	9Z	183	45
0760	10Z	225	72
0761	11Z	216	48
0762	12Z	60	23
0763	13Z	353	114
0764	14Z	68	25
0765	15Z	291	83
0767	22Z	137	31
0768	23Z	365	137

0769	24Z	386	127
0770	25Z	428	148
0771	28Z	290	128
0772	29Z	200	106
0773	31Z	258	128
0774	32Z	278	127
0775	33Z	360	183
0776	34Z	354	279
0777	35Z	377	152
0778	36Z	144	61
0779	37Z	16	3
0780	41Z	14	6
0781	43Z	322	103
0783	51Z	349	119
0784	52Z	400	159
0785	53Z	634	218
0786	54Z	439	153
0787	55Z	249	95
0788	57Z	118	51
0789	58Z	15	5
0790	59Z	52	29
0791	62Z	128	39
0792	63Z	425	251
0793	65Z	748	196
0794	72Z	242	96
0795	73Z	9	2
0801	1	1077	400
0802	2	371	144
0803	3	11523	3976
0804	4	782	278
0805	5	1889	652
0806	6	2935	1147
0807	7	2574	785
0808	8	26	7
0809	9	121	60
0810	10	1148	470
0811	11	484	240
0812	12	17	4
0813	13	263	129
0814	14	1792	1059
0815	15	219	227
0816	16	268	174
0817	17	552	211
0818	18	8	3
0819	19	6889	2376
0820	20	2256	790
0821	21	1913	741
0822	22	420	145
0823	23	146	74
0824	24	298	150
0825	25	745	257
0826	26	886	608
0827	27	69	22
0828	28	436	313

0829	29	472	259
0830	30	772	320
0831	31	2017	1284
0832	32	456	434
0833	33	182	52
0834	34	727	338
0835	35	2169	929
0836	36	11	3
0837	37	75	14
0838	38	1362	539
0839	39	268	97
0840	40	128	38
0841	41	3	1
0842	42	66	53
0843	43	113	51
0844	44	288	106
0845	45	181	67
0846	46	70	27
0847	47	373	121
0848	48	1182	439
0849	49	127	54
0850	50	2233	794
0851	51	227	80
0852	52	134	49
0853	53	195	80
0854	54	6	2
0855	55	41	12
0856	56	585	177
0857	57	66	34
0858	58	184	51
0859	59	124	65
0860	60	649	336
0861	61	32	18
0862	62	1799	631
0863	63	239	81
0864	64	1	2
0865	65	22	11
0866	66	22	10
0867	67	1521	576
0868	68	619	220
0869	69	392	153
0870	70	1911	606
0871	71	4	2
0872	72	315	107
0873	73	16	6
0874	74	297	140
0875	75	24	8
0876	76	3826	1331
0877	77	72	21
0878	78	245	93
0879	79	6	7
0880	80	15	12
0881	81	21	12
0882	82	351	160

0883	83	510	249
0884	84	784	301
0885	85	227	115
0886	86	950	751
0887	87	1618	1445
0888	88	1070	498
0889	89	47	36
0890	90	178	65
0891	91	121	99
0892	92	8	6
0893	93	114	75
0894	94	27	15
0895	95	25	11
0896	96	2	1
0897	97	1173	524
0898	98	721	283
0899	99	80	39
0900	100	232	111
0901	101	62	26
0902	102	0	2
0903	103	106	38
0904	104	38	15
0905	105	168	66
0906	106	59	21
0907	107	24	13
0908	108	18	3
0909	109	280	91
0910	110	30	10
0911	111	532	230
0912	112	1008	337
0913	113	3517	1398
0914	114	2393	1047
0915	115	116	65
0916	116	362	181
0917	117	181	81
0918	118	107	47
0919	119	14	11
0920	120	193	79
0921	121	0	3
0922	122	0	1
0923	123	493	198
0924	124	338	133
0925	125	316	120
0926	126	495	209
0927	127	1008	382
0928	128	114	68
0929	129	1063	343
0930	130	350	151
0931	131	3	0
0932	132	859	326
0933	133	1797	735
0934	134	3377	1292
0935	135	965	245
0936	136	154	63

0937	137	240	93
0938	138	914	398
0939	139	1325	493
0940	140	121	36
0941	141	794	295
0942	142	139	46
0943	143	202	69
0944	144	224	203
0945	145	205	216
0946	146	41	23
0947	147	2	3
0948	148	66	28
0949	149	534	244
0950	150	31	20
1001	Absentee 1	3443	1147
1002	Absentee 2	232	71
1003	Absentee 3	9130	2265
1004	Absentee 4	480	116
1005	Absentee 5	880	261
1006	Absentee 6	347	62
1007	Absentee 7	4369	1373
1008	Absentee 8	371	139
1009	Absentee 9	49	27
1010	Absentee 10	151	41
1011	Absentee 11	2077	623
1012	Absentee 12	940	273
1013	Absentee 13	279	92
1014	Absentee 14	12	6
1015	Absentee 15	3827	1057
1016	Absentee 16	1047	322
1017	Absentee 17	1099	369
1018	Absentee 18	184	54
1019	Absentee 19	57	28
1020	Absentee 20	751	205
1021	Absentee 21	688	143
1022	Absentee 22	351	112
1023	Absentee 23	2323	659
1024	Absentee 24	412	116
1025	Absentee 25	1083	416
1026	Absentee 26	132	56
1027	Absentee 27	90	24
1028	Absentee 28	2	0
1029	Absentee 29	36	8
1030	Absentee 30	71	32
1031	Absentee 31	212	50
1032	Absentee 32	141	54
1033	Absentee 33	56	10
1034	Absentee 34	360	124
1035	Absentee 35	723	207
1036	Absentee 36	95	32
1037	Absentee 37	1290	375
1038	Absentee 38	156	57
1039	Absentee 39	51	20
1040	Absentee 40	189	44

1041	Absentee	41	0	0
1042	Absentee	42	42	12
1043	Absentee	43	399	110
1044	Absentee	44	57	24
1045	Absentee	45	121	44
1046	Absentee	46	183	47
1047	Absentee	47	3689	1221
1048	Absentee	48	2149	681
1049	Absentee	49	1555	461
1050	Absentee	50	201	50
1051	Absentee	51	25	2
1052	Absentee	52	323	96
1053	Absentee	53	11	6
1054	Absentee	54	4	0
1055	Absentee	55	285	113
1056	Absentee	56	544	163
1057	Absentee	57	70	37
1058	Absentee	58	772	231
1059	Absentee	59	945	332
1060	Absentee	60	34	6
1061	Absentee	61	191	43
1062	Absentee	62	21	12
1063	Absentee	63	11	4
1064	Absentee	64	1253	419
1065	Absentee	65	541	175
1066	Absentee	66	78	30
1067	Absentee	67	559	185
1068	Absentee	68	65	21
1069	Absentee	69	0	0
1070	Absentee	70	57	15
1071	Absentee	71	26	5
1072	Absentee	72	95	18
1073	Absentee	73	45	15
1074	Absentee	74	32	9
1075	Absentee	75	14	7
1076	Absentee	76	319	81
1077	Absentee	77	564	135
1078	Absentee	78	724	191
1079	Absentee	79	725	249
1080	Absentee	80	120	39
1081	Absentee	81	216	84
1082	Absentee	82	165	64
1083	Absentee	83	114	35
1084	Absentee	84	90	35
1085	Absentee	85	173	42
1086	Absentee	86	448	108
1087	Absentee	87	43	14
1088	Absentee	88	476	149
1089	Absentee	89	91	27
1090	Absentee	90	0	0
1091	Absentee	91	273	90
1092	Absentee	92	661	197
1093	Absentee	93	1534	426
1094	Absentee	94	930	187

1095	Absentee	95	58	17
1096	Absentee	96	784	223
1097	Absentee	97	89	8
1098	Absentee	98	345	88
1099	Absentee	99	59	8
1100	Absentee	100	58	13
1103	Absentee	103	0	0
1115	Absentee	115	0	0
1116	Absentee	116	0	0
1117	Absentee	117	0	0

=====

VOTES PERCENT

SUPREME COURT JUSTICE - Raoul G. Cantero, III

(Vote for) 1

01 = YES

397,454 70.53

02 = NO

166,050 29.47

01 02

0001	1A	286	100
0002	2A	297	110
0003	3A	146	30
0004	4A	405	139
0005	5A	360	150
0006	6A	317	145
0007	7A	321	140
0008	8A	308	103
0009	9A	343	112
0010	10A	249	49
0011	11A	105	17
0012	12A	229	45
0013	13A	185	62
0014	14A	291	104
0015	15A	536	103
0016	16A	73	10
0017	17A	196	57
0018	18A	174	44
0019	19A	102	28
0020	20A	472	158
0021	21A	374	137
0022	23A	469	161
0023	24A	394	123
0024	25A	365	118
0025	26A	202	59
0027	28A	430	128
0029	30A	123	33
0030	31A	237	88
0031	32A	34	7
0032	33A	436	146
0033	34A	444	165
0034	35A	258	77
0036	1B	422	97
0037	2B	488	171

0038	3B	447	128
0039	4B	313	99
0040	5B	197	73
0041	6B	447	130
0042	7B	246	96
0043	1C	275	92
0044	2C	256	74
0045	3C	459	156
0046	4C	215	68
0047	5C	255	80
0048	6C	773	118
0049	7C	723	187
0050	8C	118	54
0051	9C	199	73
0052	10C	75	20
0053	11C	477	175
0054	12C	396	144
0055	13C	270	95
0056	14C	171	72
0057	15C	272	117
0058	16C	401	84
0059	17C	203	72
0060	18C	357	95
0061	19C	419	163
0062	20C	412	116
0063	21C	408	145
0064	22C	83	49
0065	23C	7	1
0066	24C	556	173
0067	25C	368	113
0068	26C	301	89
0069	27C	451	132
0070	28C	128	64
0071	29C	359	93
0073	31C	120	45
0074	32C	364	134
0075	33C	69	33
0076	34C	713	190
0078	36C	44	21
0080	39C	84	27
0083	43C	174	29
0084	45C	20	3
0085	47C	435	211
0086	48C	325	122
0087	50C	64	25
0088	1D	216	69
0089	2D	140	66
0090	3D	283	131
0091	4D	7	5
0092	5D	246	106
0093	6D	59	34
0094	7D	475	227
0095	8D	23	17
0096	9D	268	139

0097	10D	209	128
0098	11D	268	136
0099	13D	398	197
0100	14D	141	72
0101	15D	39	15
0102	16D	102	30
0103	17D	212	93
0104	18D	129	50
0105	19D	11	2
0106	20D	2	1
0107	1E	134	59
0108	2E	435	154
0109	3E	484	190
0110	4E	502	142
0111	5E	440	200
0112	6E	341	115
0113	7E	457	153
0114	8E	559	229
0115	9E	393	153
0116	10E	736	251
0117	11E	508	141
0118	12E	439	151
0119	13E	486	175
0120	14E	648	230
0121	15E	304	98
0122	16E	313	120
0123	17E	611	232
0124	18E	855	287
0125	19E	412	148
0126	20E	462	188
0127	21E	459	162
0128	22E	686	208
0129	23E	290	82
0130	24E	290	88
0131	25E	450	186
0132	26E	301	121
0133	27E	248	71
0134	28E	660	211
0135	29E	522	171
0136	30E	896	318
0137	31E	274	112
0138	32E	362	105
0139	33E	258	115
0140	34E	404	146
0141	35E	336	103
0142	36E	299	126
0143	37E	163	57
0144	38E	103	42
0145	39E	365	142
0146	40E	549	176
0147	41E	469	135
0148	42E	65	23
0149	43E	205	77
0150	44E	45	11

0151	1F	254	49
0152	2F	607	226
0153	3F	220	54
0154	4F	330	90
0155	5F	370	109
0156	6F	334	63
0157	7F	972	344
0158	8F	437	166
0159	9F	451	162
0160	10F	202	28
0161	11F	580	216
0162	12F	437	130
0163	13F	480	175
0164	14F	287	81
0165	15F	842	305
0166	16F	269	104
0167	17F	260	93
0168	1G	403	191
0169	2G	340	101
0170	3G	338	144
0171	4G	418	160
0172	5G	576	234
0173	6G	355	123
0174	7G	453	184
0175	8G	480	211
0176	9G	131	69
0177	10G	450	150
0178	11G	495	204
0179	12G	464	164
0180	13G	163	72
0181	14G	281	129
0182	15G	564	229
0183	16G	597	194
0184	17G	414	129
0185	18G	161	93
0186	20G	222	122
0187	21G	452	132
0188	22G	22	11
0189	23G	535	175
0190	24G	60	27
0191	1H	402	163
0192	2H	380	178
0193	3H	411	208
0194	4H	275	121
0195	5H	437	193
0196	6H	367	161
0197	7H	469	181
0198	8H	290	114
0199	9H	17	10
0200	10H	387	186
0201	11H	70	36
0202	12H	418	183
0203	13H	121	53
0204	1J	144	51

0205	2J	456	140
0206	3J	423	172
0207	4J	429	171
0208	5J	422	159
0209	6J	423	152
0210	7J	244	94
0211	8J	224	80
0212	9J	145	59
0213	10J	372	122
0214	11J	258	103
0215	12J	488	203
0216	13J	780	232
0217	14J	465	152
0218	15J	518	169
0219	16J	421	134
0220	17J	99	35
0221	18J	209	66
0222	19J	309	152
0223	20J	472	157
0224	21J	607	226
0225	22J	313	95
0226	23J	202	68
0227	24J	101	36
0228	25J	523	199
0229	26J	458	125
0230	27J	345	141
0231	28J	132	53
0233	30J	465	109
0234	31J	285	84
0235	1K	218	148
0236	2K	245	154
0238	4K	297	145
0239	5K	213	86
0240	6K	330	176
0241	7K	204	119
0242	9K	140	49
0243	10K	180	140
0244	11K	246	133
0245	12K	297	134
0246	13K	219	116
0247	14K	139	82
0248	15K	296	159
0249	1L	275	106
0250	2L	215	86
0251	3L	355	146
0252	4L	194	134
0253	5L	245	100
0254	6L	203	133
0255	7L	363	172
0256	8L	300	184
0257	9L	194	109
0258	10L	214	85
0259	11L	152	64
0260	12L	312	154

0261	13L	212	146
0262	14L	213	54
0263	15L	592	204
0264	16L	292	141
0265	17L	234	117
0266	18L	223	107
0267	19L	314	117
0268	20L	245	128
0269	21L	200	75
0270	22L	451	189
0271	24L	138	106
0272	1M	565	240
0273	2M	229	136
0274	3M	262	159
0275	4M	339	139
0276	5M	206	70
0277	6M	310	125
0278	7M	329	143
0279	8M	229	92
0280	9M	309	117
0281	10M	235	105
0282	11M	248	105
0283	12M	243	111
0284	13M	227	75
0285	14M	237	101
0286	15M	549	215
0287	16M	246	108
0288	17M	584	238
0289	18M	451	176
0290	19M	164	47
0291	20M	213	66
0292	21M	374	162
0293	22M	447	183
0294	23M	418	181
0295	24M	152	53
0296	25M	351	113
0297	26M	145	68
0298	27M	595	206
0299	28M	378	134
0300	29M	480	207
0301	30M	465	184
0302	31M	297	123
0303	32M	276	117
0304	33M	365	129
0305	36M	463	159
0306	37M	462	216
0307	38M	390	143
0308	39M	68	23
0309	40M	204	64
0310	42M	162	87
0311	43M	218	82
0312	1N	309	167
0313	2N	321	155
0314	3N	310	139

0315	4N	579	214
0316	5N	332	118
0317	6N	178	71
0318	7N	541	190
0319	8N	522	159
0320	9N	381	147
0321	10N	508	174
0322	11N	531	181
0323	12N	528	158
0324	13N	397	156
0325	14N	308	116
0326	15N	602	247
0327	16N	331	137
0328	17N	560	201
0329	18N	348	140
0330	19N	173	73
0331	20N	429	155
0332	21N	248	93
0333	22N	66	25
0334	23N	587	211
0335	24N	349	116
0336	26N	401	226
0337	27N	476	149
0338	28N	430	156
0339	29N	571	167
0340	30N	743	272
0341	31N	491	137
0342	33N	1	0
0343	34N	116	45
0344	35N	24	11
0345	36N	323	115
0346	37N	318	154
0347	38N	249	80
0348	39N	495	147
0349	40N	138	44
0351	42N	319	115
0352	43N	21	9
0353	1P	263	154
0354	2P	42	19
0355	3P	242	116
0356	4P	482	196
0357	5P	349	147
0358	6P	233	87
0359	7P	180	94
0360	8P	2	0
0361	9P	62	25
0362	10Q	438	145
0363	20Q	158	35
0364	30Q	529	193
0365	31Q	346	119
0366	32Q	244	73
0367	33Q	193	63
0368	40Q	763	225
0369	41Q	645	237

0370	42Q	489	198
0371	43Q	578	153
0372	44Q	441	142
0373	45Q	324	105
0374	46Q	489	133
0375	50Q	263	183
0376	51Q	71	34
0377	52Q	82	38
0378	60Q	411	118
0379	61Q	569	206
0380	62Q	760	207
0381	63Q	409	157
0382	64Q	277	122
0383	65Q	526	196
0384	66Q	385	146
0385	67Q	355	117
0386	68Q	515	149
0387	69Q	281	83
0388	70Q	474	123
0389	71Q	548	176
0390	72Q	408	179
0391	73Q	448	152
0392	74Q	578	194
0393	75Q	234	80
0394	76Q	552	163
0395	77Q	327	113
0396	78Q	610	218
0397	90Q	342	146
0398	91Q	70	26
0399	92Q	451	198
0400	93Q	74	23
0401	94Q	475	247
0402	1R	538	180
0403	2R	375	104
0404	3R	30	13
0405	4R	335	114
0406	5R	474	188
0407	6R	297	80
0408	7R	272	104
0409	8R	314	111
0410	9R	396	101
0411	10R	310	117
0412	11R	319	136
0413	12R	334	90
0414	13R	317	92
0415	14R	15	8
0416	15R	266	90
0417	16R	486	163
0418	17R	150	47
0419	18R	33	10
0420	20R	540	196
0421	21R	285	89
0422	22R	275	103
0423	23R	325	115

0424	24R	425	123
0425	25R	58	10
0426	26R	294	156
0427	27R	219	113
0428	28R	209	84
0429	29R	167	68
0430	30R	24	6
0431	31R	213	136
0432	32R	203	130
0433	33R	245	134
0434	34R	253	152
0435	35R	357	211
0436	36R	362	212
0437	37R	292	179
0438	38R	393	200
0439	39R	347	197
0440	40R	183	154
0441	41R	206	121
0442	43R	142	39
0443	44R	178	66
0444	45R	338	164
0445	47R	11	5
0446	48R	544	222
0447	49R	359	130
0448	50R	291	101
0449	51R	224	51
0450	52R	338	129
0451	53R	282	80
0452	54R	341	113
0453	55R	367	79
0454	56R	29	16
0455	57R	87	25
0456	58R	254	95
0457	59R	231	96
0458	60R	235	99
0459	61R	67	21
0460	62R	341	140
0461	63R	310	115
0462	64R	395	185
0463	65R	326	160
0464	66R	6	3
0465	67R	490	204
0466	68R	311	132
0467	69R	228	116
0468	71R	94	33
0469	73R	378	149
0470	74R	18	13
0471	75R	192	76
0472	76R	176	73
0473	78R	139	47
0474	79R	195	97
0475	82R	162	89
0476	83R	197	102
0477	84R	247	72

0478	85R	2	4
0479	87R	21	8
0480	88R	39	28
0481	89R	78	44
0482	90R	51	18
0483	91R	7	3
0484	95R	141	73
0485	96R	32	20
0486	98R	28	10
0487	99R	125	78
0488	100R	15	9
0489	101R	259	62
0491	104R	343	236
0492	105R	357	235
0493	106R	36	22
0494	107R	212	134
0495	108R	130	51
0496	109R	8	2
0497	110R	26	8
0498	112R	14	1
0499	113R	1	2
0500	114R	202	89
0501	115R	409	189
0502	116R	369	222
0503	1S	264	143
0504	2S	508	270
0505	3S	5	3
0506	4S	329	314
0507	5S	513	232
0508	6S	441	188
0509	7S	395	219
0510	8S	311	155
0511	9S	200	114
0512	10S	585	253
0513	11S	10	2
0514	12S	0	0
0515	13S	556	220
0516	1T	622	274
0517	2T	476	201
0518	3T	306	149
0519	4T	363	128
0520	5T	449	148
0521	6T	223	77
0522	7T	586	246
0523	8T	525	230
0524	9T	701	314
0525	10T	989	260
0526	11T	482	150
0527	12T	363	137
0528	13T	352	118
0529	14T	509	160
0530	15T	598	235
0531	16T	149	69
0532	17T	622	248

0533	18T	768	269
0534	19T	540	261
0535	20T	418	192
0536	21T	293	140
0537	22T	211	78
0538	23T	232	82
0539	24T	487	194
0540	25T	300	87
0541	26T	145	57
0542	27T	764	256
0543	28T	381	101
0544	29T	100	42
0545	30T	166	68
0546	31T	78	32
0547	34T	76	29
0548	35T	746	212
0549	36T	52	19
0550	37T	320	112
0551	1U	286	144
0552	2U	531	199
0553	3U	488	155
0554	4U	583	206
0555	5U	563	235
0556	6U	533	203
0557	7U	727	236
0558	8U	428	163
0559	9U	236	80
0560	10U	9	6
0561	11U	264	106
0562	12U	320	114
0563	13U	162	53
0564	14U	397	117
0565	15U	468	146
0566	1V	158	87
0567	2V	120	59
0568	3V	324	162
0569	4V	240	100
0570	5V	231	123
0571	6V	233	70
0572	7V	356	198
0573	8V	211	136
0574	9V	246	106
0575	10V	350	129
0576	11V	272	99
0577	12V	270	122
0578	13V	337	187
0579	14V	174	127
0580	15V	323	212
0581	16V	110	54
0582	17V	369	258
0583	18V	338	121
0584	19V	240	144
0585	20V	368	162
0586	21V	210	103

0587 22V	468	251
0588 23V	143	75
0589 24V	264	111
0590 25V	394	216
0591 26V	282	168
0592 27V	147	67
0593 28V	442	187
0594 29V	459	212
0595 30V	239	111
0596 31V	541	205
0597 32V	480	150
0598 33V	280	136
0599 34V	221	95
0600 35V	294	118
0601 36V	165	63
0602 37V	457	201
0603 38V	342	118
0604 39V	342	141
0605 40V	260	90
0606 41V	292	114
0607 42V	142	70
0608 43V	201	96
0609 44V	222	102
0610 45V	319	158
0611 46V	361	160
0612 47V	307	142
0613 48V	176	101
0614 49V	468	222
0615 50V	318	141
0616 51V	289	143
0617 52V	350	155
0618 53V	364	150
0619 54V	345	122
0620 55V	267	114
0621 56V	316	134
0622 57V	460	209
0623 58V	422	203
0624 59V	414	174
0625 60V	178	66
0626 61V	411	148
0627 62V	271	145
0628 63V	526	166
0629 64V	10	2
0630 65V	37	10
0631 66V	129	58
0632 67V	230	113
0633 68V	310	113
0634 69V & Absentee 102	0	0
0635 70V	3	3
0636 71V	163	62
0638 1W	181	84
0639 2W	369	203
0640 3W	181	111
0641 4W	372	206

0642	5W	239	113
0643	6W	462	256
0644	7W	220	165
0645	8W	325	178
0646	9W	252	183
0647	10W	270	156
0648	11W	394	216
0649	12W	488	262
0650	13W	199	112
0651	14W	539	195
0652	15W	208	122
0653	16W	389	216
0654	17W	400	258
0655	18W	313	167
0656	19W	571	187
0657	20W	270	79
0658	21W	508	225
0659	22W	753	256
0660	23W	580	203
0661	24W	622	226
0662	25W	680	294
0663	26W	511	218
0664	27W	508	180
0665	28W	608	212
0666	29W	348	166
0667	30W	286	118
0668	31W	363	166
0669	32W	228	149
0670	1X	314	124
0671	2X	95	20
0672	3X	399	171
0673	4X	205	72
0674	5X	489	157
0675	6X	572	252
0676	7X	534	178
0677	8X	319	116
0678	9X	495	212
0679	10X	387	128
0680	11X	460	187
0681	12X	223	118
0682	13X	303	174
0683	14X	388	163
0684	15X	670	226
0685	16X	584	225
0686	17X	303	119
0687	18X	488	180
0688	19X	701	253
0689	20X	168	62
0690	21X	346	104
0691	22X	457	135
0692	23X	482	148
0693	24X	209	64
0694	25X	621	271
0695	26X	196	109

0696	27X	316	95
0697	28X	5	1
0698	29X	477	208
0699	30X	709	215
0700	31X	327	124
0701	32X	301	102
0702	33X	289	75
0703	34X	332	162
0704	35X	458	170
0705	36X	422	131
0706	37X	622	210
0707	38X	273	84
0708	39X	582	159
0709	40X	240	87
0710	41X	84	30
0711	42X	456	153
0712	43X	361	118
0713	44X	460	204
0714	45X	434	157
0715	46X	264	84
0716	47X	121	30
0717	48X	499	147
0718	49X	305	123
0719	50X	379	136
0720	51X	507	163
0721	52X	541	165
0723	54X	510	200
0724	55X	420	145
0725	56X	232	84
0726	57X	521	177
0727	58X	331	132
0728	59X	353	125
0729	60X	28	5
0730	61X	150	56
0731	62X	269	106
0732	63X	167	59
0734	65X	525	201
0735	67X	373	138
0736	68X	463	96
0737	1Y	195	73
0738	2Y	148	37
0739	3Y	276	116
0740	4Y	159	60
0741	5Y	309	130
0742	6Y	181	79
0743	7Y	192	92
0744	8Y	206	81
0745	9Y	202	80
0746	10Y	57	26
0747	11Y	237	120
0748	12Y	137	60
0749	13Y	253	126
0750	14Y	282	126
0751	15Y	269	188

0752 16Y	274	120
0753 17Y	185	126
0754 1Z	228	109
0755 3Z	584	247
0757 7Z	324	207
0758 8Z	233	81
0759 9Z	174	49
0760 10Z	223	69
0761 11Z	205	54
0762 12Z	53	24
0763 13Z	328	128
0764 14Z	68	22
0765 15Z	275	92
0767 22Z	133	29
0768 23Z	341	162
0769 24Z	369	141
0770 25Z	424	145
0771 28Z	251	166
0772 29Z	164	138
0773 31Z	210	164
0774 32Z	241	161
0775 33Z	310	229
0776 34Z	317	302
0777 35Z	311	211
0778 36Z	135	69
0779 37Z	17	3
0780 41Z	12	9
0781 43Z	311	106
0783 51Z	325	135
0784 52Z	379	177
0785 53Z	534	298
0786 54Z	423	165
0787 55Z	234	107
0788 57Z	128	43
0789 58Z	16	3
0790 59Z	51	28
0791 62Z	122	45
0792 63Z	373	291
0793 65Z	690	207
0794 72Z	226	103
0795 73Z	9	1
0801 1	1008	422
0802 2	351	152
0803 3	10799	4419
0804 4	737	298
0805 5	1779	737
0806 6	2780	1200
0807 7	2369	922
0808 8	25	5
0809 9	122	61
0810 10	1080	487
0811 11	464	256
0812 12	16	5
0813 13	247	137

0814	14	1656	1171
0815	15	206	237
0816	16	248	190
0817	17	514	246
0818	18	6	4
0819	19	6549	2657
0820	20	2098	888
0821	21	1831	764
0822	22	396	164
0823	23	128	81
0824	24	285	172
0825	25	697	297
0826	26	810	663
0827	27	61	29
0828	28	394	341
0829	29	440	288
0830	30	730	342
0831	31	1818	1417
0832	32	411	471
0833	33	181	50
0834	34	700	371
0835	35	2001	991
0836	36	9	3
0837	37	68	20
0838	38	1287	600
0839	39	249	103
0840	40	117	41
0841	41	2	1
0842	42	68	50
0843	43	98	65
0844	44	269	117
0845	45	160	78
0846	46	68	30
0847	47	343	146
0848	48	1082	469
0849	49	126	58
0850	50	2121	900
0851	51	217	79
0852	52	122	51
0853	53	191	85
0854	54	7	1
0855	55	38	15
0856	56	546	207
0857	57	61	39
0858	58	173	59
0859	59	117	69
0860	60	610	361
0861	61	31	19
0862	62	1696	696
0863	63	230	88
0864	64	2	1
0865	65	21	10
0866	66	20	12
0867	67	1439	627

0868	68	567	247
0869	69	372	167
0870	70	1816	652
0871	71	4	2
0872	72	282	136
0873	73	17	6
0874	74	277	145
0875	75	22	8
0876	76	3598	1412
0877	77	60	26
0878	78	222	112
0879	79	7	6
0880	80	16	12
0881	81	19	15
0882	82	327	175
0883	83	490	264
0884	84	752	325
0885	85	225	117
0886	86	857	823
0887	87	1533	1473
0888	88	992	524
0889	89	43	33
0890	90	159	78
0891	91	112	102
0892	92	6	8
0893	93	111	79
0894	94	22	20
0895	95	21	14
0896	96	2	0
0897	97	1114	569
0898	98	697	307
0899	99	79	39
0900	100	219	126
0901	101	56	29
0902	102	2	0
0903	103	90	52
0904	104	38	15
0905	105	157	71
0906	106	49	29
0907	107	24	13
0908	108	14	8
0909	109	257	95
0910	110	30	10
0911	111	502	255
0912	112	953	378
0913	113	3307	1562
0914	114	2212	1177
0915	115	110	71
0916	116	354	187
0917	117	172	88
0918	118	106	51
0919	119	15	9
0920	120	177	92
0921	121	0	3

0922	122	0	1
0923	123	434	248
0924	124	305	158
0925	125	275	156
0926	126	417	250
0927	127	905	471
0928	128	104	73
0929	129	1003	394
0930	130	313	187
0931	131	3	0
0932	132	769	392
0933	133	1674	863
0934	134	3257	1417
0935	135	872	295
0936	136	136	74
0937	137	223	101
0938	138	871	435
0939	139	1242	511
0940	140	116	40
0941	141	746	318
0942	142	133	51
0943	143	192	73
0944	144	198	218
0945	145	182	228
0946	146	41	21
0947	147	3	3
0948	148	71	27
0949	149	451	301
0950	150	27	22
1001	Absentee 1	3142	1340
1002	Absentee 2	209	82
1003	Absentee 3	8109	3033
1004	Absentee 4	447	140
1005	Absentee 5	818	338
1006	Absentee 6	330	77
1007	Absentee 7	4032	1601
1008	Absentee 8	334	170
1009	Absentee 9	53	24
1010	Absentee 10	136	49
1011	Absentee 11	1820	840
1012	Absentee 12	824	364
1013	Absentee 13	251	111
1014	Absentee 14	12	5
1015	Absentee 15	3442	1378
1016	Absentee 16	953	406
1017	Absentee 17	1039	425
1018	Absentee 18	164	75
1019	Absentee 19	54	28
1020	Absentee 20	668	260
1021	Absentee 21	618	202
1022	Absentee 22	312	145
1023	Absentee 23	2132	849
1024	Absentee 24	376	154
1025	Absentee 25	1015	480

1026	Absentee	26	119	71
1027	Absentee	27	78	35
1028	Absentee	28	2	0
1029	Absentee	29	35	11
1030	Absentee	30	70	32
1031	Absentee	31	192	75
1032	Absentee	32	130	66
1033	Absentee	33	49	17
1034	Absentee	34	335	147
1035	Absentee	35	648	264
1036	Absentee	36	86	39
1037	Absentee	37	1156	483
1038	Absentee	38	150	60
1039	Absentee	39	51	21
1040	Absentee	40	181	50
1041	Absentee	41	0	0
1042	Absentee	42	41	14
1043	Absentee	43	362	143
1044	Absentee	44	46	33
1045	Absentee	45	95	66
1046	Absentee	46	148	78
1047	Absentee	47	3283	1560
1048	Absentee	48	1915	881
1049	Absentee	49	1435	578
1050	Absentee	50	189	59
1051	Absentee	51	21	6
1052	Absentee	52	284	135
1053	Absentee	53	11	6
1054	Absentee	54	4	0
1055	Absentee	55	256	135
1056	Absentee	56	508	190
1057	Absentee	57	64	42
1058	Absentee	58	660	335
1059	Absentee	59	890	390
1060	Absentee	60	32	8
1061	Absentee	61	173	60
1062	Absentee	62	21	12
1063	Absentee	63	11	4
1064	Absentee	64	1112	525
1065	Absentee	65	477	220
1066	Absentee	66	70	39
1067	Absentee	67	505	227
1068	Absentee	68	66	23
1069	Absentee	69	0	0
1070	Absentee	70	47	26
1071	Absentee	71	24	6
1072	Absentee	72	85	27
1073	Absentee	73	44	15
1074	Absentee	74	24	12
1075	Absentee	75	11	10
1076	Absentee	76	303	103
1077	Absentee	77	506	202
1078	Absentee	78	646	260
1079	Absentee	79	635	323

1080	Absentee	80	113	44
1081	Absentee	81	192	105
1082	Absentee	82	143	81
1083	Absentee	83	107	40
1084	Absentee	84	70	47
1085	Absentee	85	151	61
1086	Absentee	86	389	165
1087	Absentee	87	31	23
1088	Absentee	88	453	169
1089	Absentee	89	72	42
1090	Absentee	90	0	0
1091	Absentee	91	246	116
1092	Absentee	92	614	241
1093	Absentee	93	1432	516
1094	Absentee	94	834	243
1095	Absentee	95	57	17
1096	Absentee	96	721	293
1097	Absentee	97	86	12
1098	Absentee	98	339	103
1099	Absentee	99	58	11
1100	Absentee	100	50	21
1103	Absentee	103	0	0
1115	Absentee	115	0	0
1116	Absentee	116	0	0
1117	Absentee	117	0	0

=====

VOTES PERCENT

DISTRICT COURT OF APPEAL

FOURTH DISTRICT - Gary M. Farmer, Sr.

(Vote for) 1

01 = YES

02 = NO

415,944 74.86

139,663 25.14

01 02

0001	1A	279	103
0002	2A	307	104
0003	3A	158	27
0004	4A	382	160
0005	5A	362	137
0006	6A	297	157
0007	7A	326	133
0008	8A	286	116
0009	9A	320	125
0010	10A	263	37
0011	11A	110	12
0012	12A	224	51
0013	13A	193	52
0014	14A	280	114
0015	15A	552	87
0016	16A	75	6
0017	17A	198	47
0018	18A	168	45

0019	19A	99	30
0020	20A	484	137
0021	21A	366	137
0022	23A	453	160
0023	24A	420	95
0024	25A	359	123
0025	26A	199	62
0027	28A	410	138
0029	30A	129	33
0030	31A	250	74
0031	32A	35	6
0032	33A	414	159
0033	34A	439	162
0034	35A	246	88
0036	1B	357	146
0037	2B	473	181
0038	3B	403	172
0039	4B	289	117
0040	5B	195	72
0041	6B	433	142
0042	7B	236	98
0043	1C	272	97
0044	2C	246	77
0045	3C	452	157
0046	4C	212	72
0047	5C	237	88
0048	6C	806	98
0049	7C	761	155
0050	8C	114	58
0051	9C	204	67
0052	10C	70	24
0053	11C	458	189
0054	12C	381	154
0055	13C	282	84
0056	14C	170	66
0057	15C	276	105
0058	16C	430	64
0059	17C	200	73
0060	18C	353	105
0061	19C	422	152
0062	20C	408	119
0063	21C	405	144
0064	22C	88	38
0065	23C	7	4
0066	24C	562	159
0067	25C	360	117
0068	26C	310	83
0069	27C	456	114
0070	28C	126	63
0071	29C	353	90
0073	31C	128	32
0074	32C	383	118
0075	33C	74	27
0076	34C	759	147

0078	36C	48	13
0080	39C	81	29
0083	43C	162	32
0084	45C	18	5
0085	47C	450	186
0086	48C	315	122
0087	50C	64	17
0088	1D	203	76
0089	2D	138	60
0090	3D	287	127
0091	4D	5	5
0092	5D	252	100
0093	6D	58	30
0094	7D	502	190
0095	8D	33	9
0096	9D	269	134
0097	10D	249	85
0098	11D	279	119
0099	13D	437	155
0100	14D	146	67
0101	15D	41	13
0102	16D	103	28
0103	17D	233	72
0104	18D	132	38
0105	19D	12	1
0106	20D	2	1
0107	1E	136	57
0108	2E	424	150
0109	3E	483	183
0110	4E	497	138
0111	5E	458	179
0112	6E	340	109
0113	7E	439	158
0114	8E	570	210
0115	9E	370	159
0116	10E	720	244
0117	11E	501	143
0118	12E	433	143
0119	13E	501	157
0120	14E	652	218
0121	15E	307	93
0122	16E	318	110
0123	17E	622	194
0124	18E	868	267
0125	19E	407	140
0126	20E	463	174
0127	21E	455	159
0128	22E	682	205
0129	23E	298	79
0130	24E	280	98
0131	25E	441	172
0132	26E	313	106
0133	27E	247	63
0134	28E	678	188

0135	29E	528	162
0136	30E	906	278
0137	31E	269	112
0138	32E	350	99
0139	33E	257	101
0140	34E	392	135
0141	35E	345	94
0142	36E	315	101
0143	37E	155	57
0144	38E	111	40
0145	39E	373	113
0146	40E	549	152
0147	41E	458	125
0148	42E	61	24
0149	43E	197	78
0150	44E	45	10
0151	1F	252	48
0152	2F	614	204
0153	3F	233	46
0154	4F	325	85
0155	5F	380	105
0156	6F	336	65
0157	7F	936	326
0158	8F	430	165
0159	9F	445	155
0160	10F	194	30
0161	11F	574	209
0162	12F	448	114
0163	13F	465	176
0164	14F	279	85
0165	15F	865	258
0166	16F	275	88
0167	17F	260	78
0168	1G	411	180
0169	2G	340	96
0170	3G	353	132
0171	4G	420	154
0172	5G	598	199
0173	6G	358	117
0174	7G	465	167
0175	8G	507	177
0176	9G	140	62
0177	10G	463	139
0178	11G	510	183
0179	12G	474	151
0180	13G	173	65
0181	14G	291	113
0182	15G	568	219
0183	16G	604	182
0184	17G	437	104
0185	18G	172	75
0186	20G	240	100
0187	21G	463	113
0188	22G	25	7

0189	23G	534	159
0190	24G	60	27
0191	1H	423	131
0192	2H	398	152
0193	3H	442	168
0194	4H	292	101
0195	5H	433	180
0196	6H	366	150
0197	7H	475	176
0198	8H	286	111
0199	9H	22	7
0200	10H	418	149
0201	11H	77	28
0202	12H	430	175
0203	13H	128	41
0204	1J	147	45
0205	2J	480	124
0206	3J	434	140
0207	4J	414	156
0208	5J	426	140
0209	6J	428	121
0210	7J	240	79
0211	8J	216	75
0212	9J	152	48
0213	10J	368	104
0214	11J	248	108
0215	12J	490	201
0216	13J	776	182
0217	14J	467	128
0218	15J	500	165
0219	16J	409	119
0220	17J	102	31
0221	18J	202	57
0222	19J	321	130
0223	20J	469	133
0224	21J	621	196
0225	22J	314	71
0226	23J	200	68
0227	24J	107	30
0228	25J	528	167
0229	26J	476	91
0230	27J	345	122
0231	28J	134	50
0233	30J	474	86
0234	31J	266	77
0235	1K	247	119
0236	2K	277	108
0238	4K	316	122
0239	5K	224	70
0240	6K	346	150
0241	7K	232	98
0242	9K	139	39
0243	10K	216	93
0244	11K	282	94

0245	12K	322	106
0246	13K	243	76
0247	14K	170	53
0248	15K	331	122
0249	1L	266	99
0250	2L	218	72
0251	3L	374	116
0252	4L	238	86
0253	5L	264	73
0254	6L	228	109
0255	7L	395	137
0256	8L	346	133
0257	9L	225	79
0258	10L	225	72
0259	11L	165	49
0260	12L	353	115
0261	13L	258	103
0262	14L	205	49
0263	15L	605	151
0264	16L	305	103
0265	17L	258	85
0266	18L	248	78
0267	19L	311	106
0268	20L	269	101
0269	21L	210	61
0270	22L	472	160
0271	24L	168	78
0272	1M	564	214
0273	2M	259	98
0274	3M	296	128
0275	4M	342	125
0276	5M	215	62
0277	6M	323	109
0278	7M	350	120
0279	8M	241	79
0280	9M	314	113
0281	10M	245	95
0282	11M	241	103
0283	12M	245	105
0284	13M	226	69
0285	14M	240	97
0286	15M	557	203
0287	16M	256	85
0288	17M	602	215
0289	18M	426	169
0290	19M	165	40
0291	20M	226	57
0292	21M	388	140
0293	22M	457	169
0294	23M	415	177
0295	24M	148	53
0296	25M	368	106
0297	26M	151	60
0298	27M	611	196

0299	28M	381	121
0300	29M	484	183
0301	30M	469	170
0302	31M	291	115
0303	32M	284	104
0304	33M	375	106
0305	36M	449	170
0306	37M	472	201
0307	38M	390	139
0308	39M	69	21
0309	40M	204	60
0310	42M	157	89
0311	43M	223	73
0312	1N	342	145
0313	2N	352	123
0314	3N	325	118
0315	4N	589	198
0316	5N	323	123
0317	6N	181	67
0318	7N	547	179
0319	8N	506	170
0320	9N	379	148
0321	10N	504	173
0322	11N	518	190
0323	12N	464	217
0324	13N	416	134
0325	14N	294	126
0326	15N	617	215
0327	16N	379	84
0328	17N	552	204
0329	18N	349	137
0330	19N	186	55
0331	20N	438	125
0332	21N	235	103
0333	22N	71	19
0334	23N	576	207
0335	24N	338	123
0336	26N	488	120
0337	27N	480	134
0338	28N	436	121
0339	29N	558	149
0340	30N	752	229
0341	31N	484	119
0342	33N	1	0
0343	34N	116	44
0344	35N	25	8
0345	36N	313	122
0346	37N	310	157
0347	38N	247	67
0348	39N	473	134
0349	40N	132	49
0351	42N	322	97
0352	43N	23	7
0353	1P	277	138

0354	2P	50	13
0355	3P	260	100
0356	4P	480	192
0357	5P	366	130
0358	6P	234	78
0359	7P	189	82
0360	8P	1	1
0361	9P	59	25
0362	10Q	425	150
0363	20Q	141	50
0364	30Q	492	214
0365	31Q	341	123
0366	32Q	245	71
0367	33Q	181	67
0368	40Q	785	192
0369	41Q	658	211
0370	42Q	511	169
0371	43Q	563	151
0372	44Q	459	105
0373	45Q	317	107
0374	46Q	490	124
0375	50Q	290	149
0376	51Q	76	25
0377	52Q	91	29
0378	60Q	405	120
0379	61Q	571	197
0380	62Q	750	210
0381	63Q	409	147
0382	64Q	292	103
0383	65Q	522	188
0384	66Q	384	138
0385	67Q	355	115
0386	68Q	488	156
0387	69Q	271	87
0388	70Q	484	104
0389	71Q	549	164
0390	72Q	430	152
0391	73Q	455	138
0392	74Q	565	191
0393	75Q	244	71
0394	76Q	559	141
0395	77Q	333	102
0396	78Q	633	191
0397	90Q	342	141
0398	91Q	63	28
0399	92Q	456	177
0400	93Q	83	13
0401	94Q	488	227
0402	1R	521	184
0403	2R	344	129
0404	3R	29	14
0405	4R	309	136
0406	5R	473	176
0407	6R	290	76

0408	7R	267	105
0409	8R	290	140
0410	9R	383	110
0411	10R	302	121
0412	11R	298	158
0413	12R	317	106
0414	13R	299	101
0415	14R	16	7
0416	15R	265	84
0417	16R	464	169
0418	17R	157	43
0419	18R	32	8
0420	20R	528	201
0421	21R	284	87
0422	22R	281	97
0423	23R	344	92
0424	24R	417	127
0425	25R	58	8
0426	26R	322	124
0427	27R	227	101
0428	28R	222	74
0429	29R	175	58
0430	30R	22	8
0431	31R	236	106
0432	32R	206	120
0433	33R	271	103
0434	34R	295	100
0435	35R	417	152
0436	36R	415	154
0437	37R	305	156
0438	38R	434	151
0439	39R	400	139
0440	40R	265	74
0441	41R	217	99
0442	43R	148	33
0443	44R	178	60
0444	45R	369	135
0445	47R	12	4
0446	48R	551	205
0447	49R	356	130
0448	50R	290	94
0449	51R	223	49
0450	52R	340	129
0451	53R	282	71
0452	54R	348	99
0453	55R	345	99
0454	56R	31	12
0455	57R	83	26
0456	58R	255	87
0457	59R	234	86
0458	60R	246	93
0459	61R	67	20
0460	62R	347	133
0461	63R	307	116

0462	64R	390	185
0463	65R	347	132
0464	66R	5	4
0465	67R	504	189
0466	68R	328	106
0467	69R	251	93
0468	71R	93	33
0469	73R	351	166
0470	74R	18	13
0471	75R	197	64
0472	76R	177	68
0473	78R	141	40
0474	79R	197	89
0475	82R	164	85
0476	83R	205	93
0477	84R	255	64
0478	85R	4	2
0479	87R	24	5
0480	88R	40	28
0481	89R	81	38
0482	90R	52	15
0483	91R	7	2
0484	95R	158	54
0485	96R	35	18
0486	98R	30	6
0487	99R	141	59
0488	100R	21	3
0489	101R	210	105
0491	104R	388	177
0492	105R	424	167
0493	106R	39	17
0494	107R	234	112
0495	108R	131	45
0496	109R	7	3
0497	110R	21	12
0498	112R	12	3
0499	113R	2	1
0500	114R	208	84
0501	115R	414	170
0502	116R	377	202
0503	1S	287	117
0504	2S	569	213
0505	3S	5	2
0506	4S	483	169
0507	5S	534	209
0508	6S	459	160
0509	7S	431	179
0510	8S	334	131
0511	9S	227	86
0512	10S	617	223
0513	11S	11	1
0514	12S	0	0
0515	13S	579	201
0516	1T	668	230

0517	2T	500	173
0518	3T	327	122
0519	4T	379	111
0520	5T	466	130
0521	6T	224	72
0522	7T	593	230
0523	8T	525	228
0524	9T	732	277
0525	10T	969	263
0526	11T	496	139
0527	12T	394	101
0528	13T	348	115
0529	14T	502	163
0530	15T	604	217
0531	16T	151	68
0532	17T	643	219
0533	18T	787	241
0534	19T	557	234
0535	20T	441	157
0536	21T	301	125
0537	22T	204	86
0538	23T	224	90
0539	24T	520	159
0540	25T	298	79
0541	26T	138	61
0542	27T	764	252
0543	28T	372	99
0544	29T	100	40
0545	30T	176	55
0546	31T	83	24
0547	34T	73	33
0548	35T	773	188
0549	36T	54	15
0550	37T	332	104
0551	1U	307	115
0552	2U	560	170
0553	3U	484	150
0554	4U	600	180
0555	5U	590	203
0556	6U	553	176
0557	7U	759	204
0558	8U	436	155
0559	9U	242	71
0560	10U	11	4
0561	11U	273	99
0562	12U	332	98
0563	13U	165	48
0564	14U	411	103
0565	15U	467	139
0566	1V	162	78
0567	2V	132	42
0568	3V	358	131
0569	4V	254	83
0570	5V	250	102

0571	6V	256	48
0572	7V	393	156
0573	8V	226	120
0574	9V	266	84
0575	10V	362	111
0576	11V	273	88
0577	12V	265	119
0578	13V	394	130
0579	14V	221	78
0580	15V	362	158
0581	16V	128	37
0582	17V	421	211
0583	18V	334	115
0584	19V	263	120
0585	20V	386	144
0586	21V	222	91
0587	22V	518	189
0588	23V	161	53
0589	24V	275	95
0590	25V	454	164
0591	26V	306	141
0592	27V	163	49
0593	28V	453	167
0594	29V	491	178
0595	30V	245	95
0596	31V	571	172
0597	32V	512	113
0598	33V	299	110
0599	34V	241	69
0600	35V	306	99
0601	36V	185	41
0602	37V	479	165
0603	38V	335	117
0604	39V	362	109
0605	40V	271	70
0606	41V	312	88
0607	42V	158	51
0608	43V	216	78
0609	44V	226	95
0610	45V	339	145
0611	46V	375	136
0612	47V	339	109
0613	48V	194	79
0614	49V	500	190
0615	50V	313	141
0616	51V	313	116
0617	52V	361	142
0618	53V	383	124
0619	54V	356	110
0620	55V	270	109
0621	56V	341	110
0622	57V	488	177
0623	58V	450	169
0624	59V	415	165

0625 60V	200	41
0626 61V	454	101
0627 62V	283	136
0628 63V	539	149
0629 64V	7	5
0630 65V	33	14
0631 66V	129	51
0632 67V	241	97
0633 68V	314	101
0634 69V & Absentee 102	0	0
0635 70V	3	2
0636 71V	171	50
0638 1W	188	78
0639 2W	414	150
0640 3W	213	67
0641 4W	425	147
0642 5W	247	95
0643 6W	538	175
0644 7W	290	93
0645 8W	379	122
0646 9W	311	112
0647 10W	288	133
0648 11W	416	171
0649 12W	543	177
0650 13W	222	78
0651 14W	529	187
0652 15W	241	82
0653 16W	452	139
0654 17W	488	153
0655 18W	364	105
0656 19W	543	182
0657 20W	261	78
0658 21W	521	192
0659 22W	725	261
0660 23W	550	199
0661 24W	608	217
0662 25W	683	244
0663 26W	522	190
0664 27W	481	179
0665 28W	612	199
0666 29W	364	136
0667 30W	306	95
0668 31W	400	126
0669 32W	271	97
0670 1X	327	106
0671 2X	89	24
0672 3X	395	172
0673 4X	202	72
0674 5X	505	137
0675 6X	593	224
0676 7X	544	163
0677 8X	321	105
0678 9X	512	160
0679 10X	375	91

0680	11X	465	171
0681	12X	237	92
0682	13X	319	155
0683	14X	402	151
0684	15X	654	230
0685	16X	595	200
0686	17X	306	107
0687	18X	497	163
0688	19X	727	227
0689	20X	173	52
0690	21X	346	86
0691	22X	456	127
0692	23X	479	140
0693	24X	209	55
0694	25X	642	204
0695	26X	229	76
0696	27X	318	84
0697	28X	5	1
0698	29X	505	177
0699	30X	699	211
0700	31X	336	111
0701	32X	292	94
0702	33X	296	67
0703	34X	339	145
0704	35X	460	152
0705	36X	413	123
0706	37X	608	198
0707	38X	258	80
0708	39X	587	135
0709	40X	243	80
0710	41X	84	28
0711	42X	453	140
0712	43X	349	118
0713	44X	471	179
0714	45X	430	156
0715	46X	256	79
0716	47X	118	32
0717	48X	495	142
0718	49X	322	103
0719	50X	381	130
0720	51X	494	162
0721	52X	533	160
0723	54X	512	172
0724	55X	409	139
0725	56X	229	82
0726	57X	516	161
0727	58X	340	122
0728	59X	358	111
0729	60X	25	8
0730	61X	144	55
0731	62X	273	97
0732	63X	170	57
0734	65X	536	185
0735	67X	381	121

0736 68X	459	91
0737 1Y	180	68
0738 2Y	141	37
0739 3Y	290	98
0740 4Y	158	50
0741 5Y	344	100
0742 6Y	207	60
0743 7Y	191	91
0744 8Y	208	74
0745 9Y	210	75
0746 10Y	57	29
0747 11Y	244	108
0748 12Y	150	48
0749 13Y	264	111
0750 14Y	297	93
0751 15Y	312	148
0752 16Y	287	108
0753 17Y	209	107
0754 1Z	232	104
0755 3Z	582	250
0757 7Z	390	135
0758 8Z	240	70
0759 9Z	168	51
0760 10Z	222	64
0761 11Z	201	60
0762 12Z	56	20
0763 13Z	329	121
0764 14Z	69	21
0765 15Z	279	81
0767 22Z	126	36
0768 23Z	337	146
0769 24Z	362	139
0770 25Z	424	134
0771 28Z	290	120
0772 29Z	218	79
0773 31Z	266	109
0774 32Z	287	120
0775 33Z	383	160
0776 34Z	450	158
0777 35Z	369	145
0778 36Z	135	70
0779 37Z	14	6
0780 41Z	14	7
0781 43Z	311	104
0783 51Z	351	109
0784 52Z	407	149
0785 53Z	623	216
0786 54Z	437	145
0787 55Z	238	95
0788 57Z	129	41
0789 58Z	17	2
0790 59Z	53	27
0791 62Z	111	50
0792 63Z	477	192

0793	65Z	712	183
0794	72Z	232	94
0795	73Z	8	2
0801	1	1016	392
0802	2	368	135
0803	3	11427	3649
0804	4	748	279
0805	5	1823	620
0806	6	2826	1090
0807	7	2488	771
0808	8	25	4
0809	9	114	61
0810	10	1092	445
0811	11	508	200
0812	12	17	1
0813	13	271	110
0814	14	2049	737
0815	15	343	95
0816	16	343	92
0817	17	529	210
0818	18	3	5
0819	19	6735	2191
0820	20	2181	755
0821	21	1842	710
0822	22	394	149
0823	23	145	65
0824	24	309	129
0825	25	749	229
0826	26	1114	333
0827	27	68	14
0828	28	556	168
0829	29	504	205
0830	30	785	263
0831	31	2448	757
0832	32	667	205
0833	33	183	42
0834	34	766	273
0835	35	2174	794
0836	36	10	2
0837	37	72	13
0838	38	1356	506
0839	39	263	88
0840	40	122	34
0841	41	2	1
0842	42	70	45
0843	43	120	46
0844	44	290	97
0845	45	170	66
0846	46	72	24
0847	47	361	126
0848	48	1154	384
0849	49	131	54
0850	50	2215	710
0851	51	221	74

0852	52	132	38
0853	53	192	72
0854	54	3	4
0855	55	40	14
0856	56	564	184
0857	57	65	34
0858	58	183	42
0859	59	125	60
0860	60	699	259
0861	61	36	12
0862	62	1808	541
0863	63	250	63
0864	64	3	0
0865	65	18	15
0866	66	24	7
0867	67	1486	556
0868	68	609	188
0869	69	396	135
0870	70	1867	566
0871	71	4	2
0872	72	304	104
0873	73	16	7
0874	74	303	119
0875	75	18	12
0876	76	3641	1301
0877	77	58	25
0878	78	227	105
0879	79	6	6
0880	80	15	10
0881	81	23	12
0882	82	372	118
0883	83	546	202
0884	84	786	254
0885	85	238	93
0886	86	1241	402
0887	87	2217	733
0888	88	1087	410
0889	89	42	31
0890	90	166	67
0891	91	131	78
0892	92	7	7
0893	93	126	61
0894	94	30	10
0895	95	25	10
0896	96	2	0
0897	97	1221	455
0898	98	726	263
0899	99	78	40
0900	100	232	109
0901	101	60	25
0902	102	1	1
0903	103	99	44
0904	104	34	15
0905	105	169	58

0906	106	57	21
0907	107	27	10
0908	108	16	4
0909	109	269	82
0910	110	30	10
0911	111	533	210
0912	112	1001	318
0913	113	3539	1272
0914	114	2364	993
0915	115	121	56
0916	116	377	161
0917	117	176	83
0918	118	109	45
0919	119	16	8
0920	120	194	72
0921	121	0	3
0922	122	0	1
0923	123	481	171
0924	124	348	110
0925	125	313	110
0926	126	487	182
0927	127	1003	324
0928	128	119	54
0929	129	1039	330
0930	130	354	133
0931	131	3	0
0932	132	866	280
0933	133	1752	710
0934	134	3302	1239
0935	135	907	245
0936	136	152	58
0937	137	246	79
0938	138	934	370
0939	139	1302	447
0940	140	120	31
0941	141	769	275
0942	142	137	47
0943	143	201	59
0944	144	322	95
0945	145	286	112
0946	146	44	18
0947	147	4	2
0948	148	73	25
0949	149	537	224
0950	150	34	15
1001	Absentee 1	3313	1138
1002	Absentee 2	214	80
1003	Absentee 3	8770	2295
1004	Absentee 4	459	123
1005	Absentee 5	830	286
1006	Absentee 6	317	81
1007	Absentee 7	4205	1409
1008	Absentee 8	361	135
1009	Absentee 9	50	22

1010	Absentee	10	142	44
1011	Absentee	11	2024	614
1012	Absentee	12	931	254
1013	Absentee	13	271	92
1014	Absentee	14	12	6
1015	Absentee	15	3732	1033
1016	Absentee	16	1019	318
1017	Absentee	17	1091	362
1018	Absentee	18	184	51
1019	Absentee	19	54	27
1020	Absentee	20	743	188
1021	Absentee	21	672	138
1022	Absentee	22	342	117
1023	Absentee	23	2303	648
1024	Absentee	24	410	118
1025	Absentee	25	1079	398
1026	Absentee	26	134	55
1027	Absentee	27	86	25
1028	Absentee	28	2	0
1029	Absentee	29	34	11
1030	Absentee	30	73	27
1031	Absentee	31	221	47
1032	Absentee	32	138	53
1033	Absentee	33	52	14
1034	Absentee	34	360	115
1035	Absentee	35	698	210
1036	Absentee	36	95	31
1037	Absentee	37	1267	361
1038	Absentee	38	153	56
1039	Absentee	39	55	17
1040	Absentee	40	179	48
1041	Absentee	41	0	0
1042	Absentee	42	44	10
1043	Absentee	43	389	112
1044	Absentee	44	50	23
1045	Absentee	45	119	44
1046	Absentee	46	181	45
1047	Absentee	47	3646	1121
1048	Absentee	48	2080	676
1049	Absentee	49	1543	439
1050	Absentee	50	191	52
1051	Absentee	51	23	3
1052	Absentee	52	293	112
1053	Absentee	53	10	5
1054	Absentee	54	4	0
1055	Absentee	55	295	99
1056	Absentee	56	548	144
1057	Absentee	57	73	33
1058	Absentee	58	774	217
1059	Absentee	59	964	290
1060	Absentee	60	36	2
1061	Absentee	61	191	44
1062	Absentee	62	18	14
1063	Absentee	63	9	6

1064	Absentee	64	1278	355
1065	Absentee	65	520	178
1066	Absentee	66	73	34
1067	Absentee	67	556	171
1068	Absentee	68	65	22
1069	Absentee	69	0	0
1070	Absentee	70	50	23
1071	Absentee	71	24	5
1072	Absentee	72	93	17
1073	Absentee	73	46	14
1074	Absentee	74	30	9
1075	Absentee	75	15	7
1076	Absentee	76	319	82
1077	Absentee	77	552	141
1078	Absentee	78	704	190
1079	Absentee	79	737	228
1080	Absentee	80	119	38
1081	Absentee	81	225	74
1082	Absentee	82	159	64
1083	Absentee	83	117	30
1084	Absentee	84	88	33
1085	Absentee	85	167	46
1086	Absentee	86	444	92
1087	Absentee	87	39	14
1088	Absentee	88	450	156
1089	Absentee	89	77	32
1090	Absentee	90	0	0
1091	Absentee	91	279	78
1092	Absentee	92	645	200
1093	Absentee	93	1458	434
1094	Absentee	94	881	183
1095	Absentee	95	56	16
1096	Absentee	96	777	215
1097	Absentee	97	87	9
1098	Absentee	98	341	84
1099	Absentee	99	54	12
1100	Absentee	100	55	13
1103	Absentee	103	0	0
1115	Absentee	115	0	0
1116	Absentee	116	0	0
1117	Absentee	117	0	0

=====

WITH 1031 OF 1031 PRECINCTS REPORTING

DISTRICT COURT OF APPEAL
 FOURTH DISTRICT - Robert M. Gross
 (Vote for) 1
 01 = YES
 02 = NO

VOTES PERCENT

418,090	75.17
138,074	24.83

01	02
----	----

0001	1A	266	112
0002	2A	310	96

0003	3A	163	23
0004	4A	387	148
0005	5A	359	140
0006	6A	290	160
0007	7A	337	122
0008	8A	287	118
0009	9A	323	126
0010	10A	273	26
0011	11A	121	12
0012	12A	234	44
0013	13A	200	55
0014	14A	283	109
0015	15A	574	67
0016	16A	79	6
0017	17A	214	34
0018	18A	182	36
0019	19A	106	27
0020	20A	489	136
0021	21A	369	132
0022	23A	453	157
0023	24A	429	87
0024	25A	348	129
0025	26A	190	71
0027	28A	407	136
0029	30A	129	33
0030	31A	263	62
0031	32A	35	6
0032	33A	412	162
0033	34A	441	158
0034	35A	249	84
0036	1B	350	153
0037	2B	457	195
0038	3B	388	179
0039	4B	280	122
0040	5B	191	77
0041	6B	423	147
0042	7B	237	96
0043	1C	267	102
0044	2C	240	84
0045	3C	446	162
0046	4C	204	75
0047	5C	241	84
0048	6C	816	86
0049	7C	761	153
0050	8C	118	56
0051	9C	201	67
0052	10C	69	24
0053	11C	438	207
0054	12C	377	152
0055	13C	276	91
0056	14C	169	64
0057	15C	274	108
0058	16C	417	69
0059	17C	200	71

0060	18C	352	103
0061	19C	403	173
0062	20C	383	137
0063	21C	382	162
0064	22C	85	41
0065	23C	6	4
0066	24C	546	174
0067	25C	357	119
0068	26C	312	76
0069	27C	443	126
0070	28C	136	57
0071	29C	357	90
0073	31C	126	35
0074	32C	387	113
0075	33C	70	30
0076	34C	761	142
0078	36C	44	17
0080	39C	85	27
0083	43C	154	37
0084	45C	19	4
0085	47C	447	186
0086	48C	309	133
0087	50C	59	22
0088	1D	193	87
0089	2D	138	60
0090	3D	277	133
0091	4D	7	3
0092	5D	248	106
0093	6D	58	32
0094	7D	521	178
0095	8D	30	12
0096	9D	273	129
0097	10D	255	81
0098	11D	274	127
0099	13D	446	147
0100	14D	144	70
0101	15D	42	12
0102	16D	109	22
0103	17D	229	74
0104	18D	127	41
0105	19D	12	1
0106	20D	1	2
0107	1E	128	62
0108	2E	423	147
0109	3E	492	171
0110	4E	493	139
0111	5E	458	182
0112	6E	344	105
0113	7E	452	144
0114	8E	570	208
0115	9E	377	149
0116	10E	715	249
0117	11E	512	129
0118	12E	438	140

0119	13E	495	164
0120	14E	638	229
0121	15E	306	93
0122	16E	313	115
0123	17E	639	183
0124	18E	863	271
0125	19E	421	131
0126	20E	473	166
0127	21E	456	159
0128	22E	699	184
0129	23E	302	76
0130	24E	281	95
0131	25E	444	177
0132	26E	317	95
0133	27E	245	62
0134	28E	669	188
0135	29E	522	169
0136	30E	901	291
0137	31E	266	115
0138	32E	354	98
0139	33E	267	89
0140	34E	386	140
0141	35E	349	98
0142	36E	304	110
0143	37E	150	63
0144	38E	93	54
0145	39E	380	109
0146	40E	561	138
0147	41E	469	118
0148	42E	62	22
0149	43E	209	67
0150	44E	45	10
0151	1F	270	45
0152	2F	602	221
0153	3F	246	39
0154	4F	341	77
0155	5F	388	97
0156	6F	379	44
0157	7F	918	340
0158	8F	433	170
0159	9F	438	160
0160	10F	215	21
0161	11F	599	193
0162	12F	439	124
0163	13F	466	171
0164	14F	275	79
0165	15F	848	273
0166	16F	286	78
0167	17F	266	73
0168	1G	416	174
0169	2G	322	113
0170	3G	344	138
0171	4G	404	170
0172	5G	587	215

0173	6G	361	118
0174	7G	455	179
0175	8G	503	185
0176	9G	143	58
0177	10G	465	143
0178	11G	518	173
0179	12G	477	151
0180	13G	165	75
0181	14G	292	114
0182	15G	572	221
0183	16G	600	185
0184	17G	444	98
0185	18G	172	77
0186	20G	247	95
0187	21G	482	107
0188	22G	22	11
0189	23G	547	161
0190	24G	57	29
0191	1H	418	136
0192	2H	382	158
0193	3H	450	163
0194	4H	281	113
0195	5H	438	178
0196	6H	388	133
0197	7H	460	183
0198	8H	297	104
0199	9H	21	7
0200	10H	418	152
0201	11H	75	30
0202	12H	429	165
0203	13H	122	47
0204	1J	147	46
0205	2J	484	126
0206	3J	431	141
0207	4J	411	165
0208	5J	430	139
0209	6J	437	118
0210	7J	263	71
0211	8J	212	80
0212	9J	148	52
0213	10J	375	109
0214	11J	248	106
0215	12J	503	192
0216	13J	820	161
0217	14J	462	136
0218	15J	488	181
0219	16J	426	114
0220	17J	103	27
0221	18J	216	56
0222	19J	313	132
0223	20J	492	123
0224	21J	631	191
0225	22J	334	55
0226	23J	196	64

0227	24J	104	32
0228	25J	550	151
0229	26J	510	78
0230	27J	359	112
0231	28J	142	47
0233	30J	515	62
0234	31J	289	62
0235	1K	248	108
0236	2K	281	104
0238	4K	312	121
0239	5K	219	67
0240	6K	337	152
0241	7K	219	101
0242	9K	139	36
0243	10K	217	93
0244	11K	279	94
0245	12K	319	104
0246	13K	247	82
0247	14K	166	52
0248	15K	332	125
0249	1L	274	95
0250	2L	223	70
0251	3L	384	118
0252	4L	238	79
0253	5L	269	71
0254	6L	230	104
0255	7L	392	133
0256	8L	338	140
0257	9L	235	71
0258	10L	223	71
0259	11L	159	57
0260	12L	349	113
0261	13L	266	92
0262	14L	204	54
0263	15L	595	173
0264	16L	300	115
0265	17L	244	96
0266	18L	246	81
0267	19L	306	106
0268	20L	274	95
0269	21L	205	65
0270	22L	478	157
0271	24L	164	78
0272	1M	570	210
0273	2M	243	111
0274	3M	293	122
0275	4M	330	122
0276	5M	215	56
0277	6M	309	119
0278	7M	332	127
0279	8M	246	74
0280	9M	327	101
0281	10M	264	85
0282	11M	229	111

0283	12M	253	96
0284	13M	259	59
0285	14M	247	86
0286	15M	573	182
0287	16M	248	98
0288	17M	596	222
0289	18M	433	167
0290	19M	171	37
0291	20M	243	45
0292	21M	433	111
0293	22M	463	161
0294	23M	426	160
0295	24M	154	47
0296	25M	421	70
0297	26M	153	58
0298	27M	703	134
0299	28M	385	122
0300	29M	472	194
0301	30M	452	185
0302	31M	294	111
0303	32M	283	105
0304	33M	367	111
0305	36M	458	159
0306	37M	476	199
0307	38M	398	132
0308	39M	73	18
0309	40M	202	61
0310	42M	177	70
0311	43M	222	73
0312	1N	341	137
0313	2N	341	128
0314	3N	313	131
0315	4N	579	202
0316	5N	325	115
0317	6N	176	63
0318	7N	517	202
0319	8N	487	188
0320	9N	375	149
0321	10N	525	147
0322	11N	516	193
0323	12N	454	225
0324	13N	419	133
0325	14N	296	123
0326	15N	614	221
0327	16N	378	87
0328	17N	557	203
0329	18N	356	130
0330	19N	200	47
0331	20N	428	141
0332	21N	243	93
0333	22N	67	21
0334	23N	553	225
0335	24N	323	136
0336	26N	487	118

0337	27N	483	132
0338	28N	440	114
0339	29N	573	137
0340	30N	783	203
0341	31N	494	108
0342	33N	1	0
0343	34N	111	47
0344	35N	26	7
0345	36N	330	111
0346	37N	305	157
0347	38N	241	72
0348	39N	469	130
0349	40N	139	44
0351	42N	322	97
0352	43N	21	8
0353	1P	284	130
0354	2P	45	18
0355	3P	255	109
0356	4P	478	196
0357	5P	350	146
0358	6P	225	84
0359	7P	184	85
0360	8P	1	1
0361	9P	61	23
0362	10Q	431	148
0363	20Q	139	53
0364	30Q	489	214
0365	31Q	326	132
0366	32Q	240	73
0367	33Q	189	63
0368	40Q	788	185
0369	41Q	669	198
0370	42Q	538	151
0371	43Q	561	153
0372	44Q	471	98
0373	45Q	308	113
0374	46Q	510	107
0375	50Q	296	149
0376	51Q	76	26
0377	52Q	90	28
0378	60Q	401	125
0379	61Q	562	202
0380	62Q	753	211
0381	63Q	407	149
0382	64Q	282	110
0383	65Q	532	184
0384	66Q	405	123
0385	67Q	356	108
0386	68Q	487	160
0387	69Q	278	81
0388	70Q	502	94
0389	71Q	572	142
0390	72Q	442	139
0391	73Q	451	142

0392	74Q	575	183
0393	75Q	241	68
0394	76Q	558	144
0395	77Q	348	91
0396	78Q	655	167
0397	90Q	337	144
0398	91Q	59	32
0399	92Q	452	181
0400	93Q	79	16
0401	94Q	476	230
0402	1R	511	190
0403	2R	339	130
0404	3R	28	15
0405	4R	303	143
0406	5R	479	163
0407	6R	295	76
0408	7R	256	114
0409	8R	272	150
0410	9R	388	101
0411	10R	293	129
0412	11R	288	156
0413	12R	307	113
0414	13R	295	99
0415	14R	15	8
0416	15R	269	82
0417	16R	453	180
0418	17R	159	41
0419	18R	30	10
0420	20R	510	217
0421	21R	271	96
0422	22R	275	100
0423	23R	336	95
0424	24R	415	121
0425	25R	57	8
0426	26R	320	123
0427	27R	240	94
0428	28R	213	76
0429	29R	165	63
0430	30R	23	7
0431	31R	216	117
0432	32R	209	115
0433	33R	277	100
0434	34R	295	102
0435	35R	407	156
0436	36R	410	163
0437	37R	314	160
0438	38R	433	146
0439	39R	398	146
0440	40R	253	78
0441	41R	218	101
0442	43R	144	35
0443	44R	182	59
0444	45R	378	126
0445	47R	13	3

0446	48R	540	199
0447	49R	361	123
0448	50R	293	90
0449	51R	220	54
0450	52R	349	121
0451	53R	291	70
0452	54R	339	108
0453	55R	340	96
0454	56R	32	10
0455	57R	86	21
0456	58R	253	93
0457	59R	232	88
0458	60R	238	97
0459	61R	67	22
0460	62R	344	131
0461	63R	299	116
0462	64R	383	186
0463	65R	350	130
0464	66R	6	3
0465	67R	489	199
0466	68R	315	112
0467	69R	246	93
0468	71R	100	28
0469	73R	364	156
0470	74R	18	13
0471	75R	198	66
0472	76R	175	74
0473	78R	140	42
0474	79R	202	85
0475	82R	161	85
0476	83R	205	95
0477	84R	244	73
0478	85R	4	2
0479	87R	21	8
0480	88R	40	27
0481	89R	82	38
0482	90R	50	18
0483	91R	6	3
0484	95R	157	57
0485	96R	32	19
0486	98R	31	7
0487	99R	155	48
0488	100R	17	4
0489	101R	204	114
0491	104R	393	175
0492	105R	418	169
0493	106R	37	20
0494	107R	230	109
0495	108R	116	57
0496	109R	9	1
0497	110R	22	9
0498	112R	14	1
0499	113R	2	1
0500	114R	208	83

0501	115R	414	173
0502	116R	377	203
0503	1S	286	120
0504	2S	554	217
0505	3S	5	2
0506	4S	494	159
0507	5S	523	209
0508	6S	432	171
0509	7S	424	183
0510	8S	324	137
0511	9S	209	103
0512	10S	582	241
0513	11S	11	1
0514	12S	0	0
0515	13S	548	210
0516	1T	654	240
0517	2T	503	161
0518	3T	315	134
0519	4T	372	111
0520	5T	458	131
0521	6T	230	67
0522	7T	598	221
0523	8T	535	221
0524	9T	747	253
0525	10T	966	265
0526	11T	484	139
0527	12T	397	103
0528	13T	351	114
0529	14T	494	160
0530	15T	602	220
0531	16T	147	71
0532	17T	630	232
0533	18T	769	259
0534	19T	547	241
0535	20T	418	178
0536	21T	301	123
0537	22T	208	80
0538	23T	212	94
0539	24T	498	176
0540	25T	293	82
0541	26T	148	50
0542	27T	751	270
0543	28T	377	96
0544	29T	98	43
0545	30T	171	58
0546	31T	85	23
0547	34T	79	27
0548	35T	780	184
0549	36T	52	15
0550	37T	330	98
0551	1U	299	126
0552	2U	525	201
0553	3U	480	151
0554	4U	596	184

0555	5U	580	210
0556	6U	553	172
0557	7U	773	189
0558	8U	443	140
0559	9U	246	67
0560	10U	9	6
0561	11U	269	98
0562	12U	334	96
0563	13U	165	45
0564	14U	423	89
0565	15U	465	140
0566	1V	156	83
0567	2V	137	37
0568	3V	381	116
0569	4V	259	82
0570	5V	266	96
0571	6V	260	50
0572	7V	376	172
0573	8V	230	119
0574	9V	259	88
0575	10V	360	116
0576	11V	279	86
0577	12V	266	120
0578	13V	380	140
0579	14V	224	78
0580	15V	351	171
0581	16V	128	37
0582	17V	450	185
0583	18V	327	120
0584	19V	259	122
0585	20V	385	135
0586	21V	240	78
0587	22V	509	201
0588	23V	166	56
0589	24V	273	97
0590	25V	464	159
0591	26V	313	141
0592	27V	166	42
0593	28V	449	168
0594	29V	471	189
0595	30V	236	106
0596	31V	600	149
0597	32V	551	89
0598	33V	292	115
0599	34V	233	77
0600	35V	303	104
0601	36V	181	47
0602	37V	475	178
0603	38V	333	120
0604	39V	360	120
0605	40V	269	73
0606	41V	318	86
0607	42V	156	50
0608	43V	216	77

0609	44V	228	94
0610	45V	335	145
0611	46V	385	129
0612	47V	319	123
0613	48V	194	83
0614	49V	494	199
0615	50V	311	134
0616	51V	308	117
0617	52V	348	145
0618	53V	364	132
0619	54V	370	94
0620	55V	254	116
0621	56V	331	113
0622	57V	483	175
0623	58V	470	148
0624	59V	399	171
0625	60V	205	42
0626	61V	483	83
0627	62V	272	137
0628	63V	539	147
0629	64V	11	1
0630	65V	34	13
0631	66V	139	42
0632	67V	239	96
0633	68V	331	87
0634	69V & Absentee 102	0	0
0635	70V	2	3
0636	71V	169	55
0638	1W	187	74
0639	2W	408	157
0640	3W	207	69
0641	4W	444	132
0642	5W	242	100
0643	6W	522	184
0644	7W	299	85
0645	8W	372	125
0646	9W	312	113
0647	10W	288	128
0648	11W	411	169
0649	12W	523	189
0650	13W	226	71
0651	14W	533	191
0652	15W	242	85
0653	16W	432	148
0654	17W	465	173
0655	18W	358	117
0656	19W	527	200
0657	20W	272	68
0658	21W	515	193
0659	22W	703	279
0660	23W	549	193
0661	24W	610	209
0662	25W	670	251
0663	26W	521	185

0664	27W	474	187
0665	28W	609	199
0666	29W	358	140
0667	30W	313	87
0668	31W	390	137
0669	32W	274	89
0670	1X	328	102
0671	2X	90	20
0672	3X	394	152
0673	4X	210	64
0674	5X	491	137
0675	6X	601	205
0676	7X	532	168
0677	8X	307	111
0678	9X	520	154
0679	10X	394	90
0680	11X	465	170
0681	12X	230	96
0682	13X	324	153
0683	14X	446	124
0684	15X	652	224
0685	16X	597	188
0686	17X	307	103
0687	18X	479	165
0688	19X	715	228
0689	20X	170	55
0690	21X	378	74
0691	22X	489	109
0692	23X	537	115
0693	24X	229	53
0694	25X	630	211
0695	26X	232	71
0696	27X	312	89
0697	28X	6	0
0698	29X	502	181
0699	30X	711	204
0700	31X	341	106
0701	32X	298	87
0702	33X	311	61
0703	34X	350	138
0704	35X	472	141
0705	36X	400	128
0706	37X	596	208
0707	38X	258	80
0708	39X	636	114
0709	40X	239	81
0710	41X	89	25
0711	42X	457	141
0712	43X	346	120
0713	44X	479	169
0714	45X	420	166
0715	46X	246	88
0716	47X	111	39
0717	48X	499	136

0718	49X	310	114
0719	50X	385	124
0720	51X	494	158
0721	52X	534	152
0723	54X	488	189
0724	55X	408	140
0725	56X	224	89
0726	57X	528	155
0727	58X	344	117
0728	59X	363	107
0729	60X	28	6
0730	61X	150	49
0731	62X	274	101
0732	63X	169	49
0734	65X	535	175
0735	67X	378	118
0736	68X	475	84
0737	1Y	205	52
0738	2Y	162	30
0739	3Y	316	85
0740	4Y	163	52
0741	5Y	352	97
0742	6Y	207	62
0743	7Y	206	88
0744	8Y	224	67
0745	9Y	200	85
0746	10Y	58	28
0747	11Y	251	105
0748	12Y	152	48
0749	13Y	264	109
0750	14Y	322	89
0751	15Y	339	125
0752	16Y	283	107
0753	17Y	231	82
0754	1Z	229	105
0755	3Z	585	239
0757	7Z	383	145
0758	8Z	250	65
0759	9Z	173	44
0760	10Z	227	62
0761	11Z	216	44
0762	12Z	56	24
0763	13Z	332	117
0764	14Z	64	25
0765	15Z	294	69
0767	22Z	126	35
0768	23Z	327	153
0769	24Z	352	145
0770	25Z	418	141
0771	28Z	283	129
0772	29Z	199	92
0773	31Z	259	105
0774	32Z	272	120
0775	33Z	368	175

0776	34Z	445	161
0777	35Z	372	136
0778	36Z	136	64
0779	37Z	15	4
0780	41Z	16	3
0781	43Z	300	108
0783	51Z	339	121
0784	52Z	399	153
0785	53Z	619	225
0786	54Z	430	154
0787	55Z	246	91
0788	57Z	124	46
0789	58Z	18	2
0790	59Z	54	27
0791	62Z	110	50
0792	63Z	476	192
0793	65Z	717	179
0794	72Z	234	89
0795	73Z	7	3
0801	1	1012	398
0802	2	366	132
0803	3	11702	3569
0804	4	733	283
0805	5	1805	632
0806	6	2796	1111
0807	7	2585	718
0808	8	24	5
0809	9	113	62
0810	10	1086	450
0811	11	495	212
0812	12	15	4
0813	13	277	109
0814	14	1994	760
0815	15	333	94
0816	16	332	96
0817	17	512	213
0818	18	5	4
0819	19	6997	2012
0820	20	2225	716
0821	21	1894	667
0822	22	411	131
0823	23	146	63
0824	24	306	133
0825	25	744	233
0826	26	1087	336
0827	27	70	18
0828	28	548	153
0829	29	505	210
0830	30	816	243
0831	31	2399	738
0832	32	670	197
0833	33	192	39
0834	34	760	285
0835	35	2247	728

0836	36	10	3
0837	37	72	15
0838	38	1345	519
0839	39	262	89
0840	40	121	39
0841	41	2	1
0842	42	80	37
0843	43	115	48
0844	44	296	92
0845	45	166	68
0846	46	81	17
0847	47	372	119
0848	48	1154	385
0849	49	135	50
0850	50	2274	664
0851	51	216	77
0852	52	136	34
0853	53	189	74
0854	54	5	2
0855	55	42	11
0856	56	576	178
0857	57	66	33
0858	58	182	44
0859	59	131	54
0860	60	708	254
0861	61	34	16
0862	62	1884	535
0863	63	249	62
0864	64	3	0
0865	65	23	13
0866	66	26	6
0867	67	1505	545
0868	68	623	186
0869	69	410	125
0870	70	1920	527
0871	71	4	2
0872	72	310	103
0873	73	16	7
0874	74	287	130
0875	75	20	10
0876	76	3631	1295
0877	77	62	23
0878	78	223	107
0879	79	7	5
0880	80	19	7
0881	81	24	11
0882	82	371	121
0883	83	545	199
0884	84	772	270
0885	85	241	88
0886	86	1267	361
0887	87	2293	669
0888	88	1069	410
0889	89	43	31

0890	90	159	73
0891	91	134	73
0892	92	6	8
0893	93	124	61
0894	94	29	12
0895	95	23	10
0896	96	2	0
0897	97	1207	435
0898	98	721	253
0899	99	75	41
0900	100	239	103
0901	101	61	25
0902	102	0	2
0903	103	97	46
0904	104	36	14
0905	105	177	55
0906	106	58	18
0907	107	27	10
0908	108	18	4
0909	109	287	74
0910	110	31	9
0911	111	533	209
0912	112	1027	290
0913	113	3640	1215
0914	114	2402	974
0915	115	118	61
0916	116	377	149
0917	117	181	72
0918	118	106	44
0919	119	15	9
0920	120	201	65
0921	121	0	3
0922	122	0	1
0923	123	474	177
0924	124	351	110
0925	125	298	119
0926	126	486	184
0927	127	1005	319
0928	128	107	64
0929	129	1057	324
0930	130	337	144
0931	131	3	0
0932	132	881	271
0933	133	1726	718
0934	134	3251	1267
0935	135	1004	197
0936	136	159	49
0937	137	230	79
0938	138	915	364
0939	139	1332	421
0940	140	120	31
0941	141	768	276
0942	142	133	51
0943	143	199	63

0944	144	314	92
0945	145	305	98
0946	146	44	21
0947	147	4	2
0948	148	70	25
0949	149	534	227
0950	150	33	18
1001	Absentee 1	3237	1233
1002	Absentee 2	212	75
1003	Absentee 3	9054	2155
1004	Absentee 4	459	131
1005	Absentee 5	844	265
1006	Absentee 6	313	85
1007	Absentee 7	4153	1472
1008	Absentee 8	359	136
1009	Absentee 9	52	21
1010	Absentee 10	143	41
1011	Absentee 11	2030	619
1012	Absentee 12	935	253
1013	Absentee 13	267	95
1014	Absentee 14	13	5
1015	Absentee 15	3898	923
1016	Absentee 16	1040	303
1017	Absentee 17	1101	354
1018	Absentee 18	186	52
1019	Absentee 19	58	23
1020	Absentee 20	792	154
1021	Absentee 21	685	149
1022	Absentee 22	348	114
1023	Absentee 23	2391	573
1024	Absentee 24	428	97
1025	Absentee 25	1071	404
1026	Absentee 26	142	46
1027	Absentee 27	87	23
1028	Absentee 28	2	0
1029	Absentee 29	35	11
1030	Absentee 30	73	26
1031	Absentee 31	219	50
1032	Absentee 32	131	60
1033	Absentee 33	52	14
1034	Absentee 34	353	121
1035	Absentee 35	715	196
1036	Absentee 36	91	32
1037	Absentee 37	1301	339
1038	Absentee 38	148	60
1039	Absentee 39	50	22
1040	Absentee 40	179	47
1041	Absentee 41	0	0
1042	Absentee 42	42	11
1043	Absentee 43	381	125
1044	Absentee 44	57	17
1045	Absentee 45	128	37
1046	Absentee 46	169	56
1047	Absentee 47	3748	1074

1048	Absentee	48	2086	692
1049	Absentee	49	1569	414
1050	Absentee	50	196	46
1051	Absentee	51	21	6
1052	Absentee	52	293	116
1053	Absentee	53	11	4
1054	Absentee	54	5	0
1055	Absentee	55	290	101
1056	Absentee	56	538	151
1057	Absentee	57	68	36
1058	Absentee	58	781	209
1059	Absentee	59	937	297
1060	Absentee	60	35	4
1061	Absentee	61	187	46
1062	Absentee	62	21	9
1063	Absentee	63	7	5
1064	Absentee	64	1258	391
1065	Absentee	65	536	167
1066	Absentee	66	72	35
1067	Absentee	67	579	159
1068	Absentee	68	65	18
1069	Absentee	69	0	0
1070	Absentee	70	51	21
1071	Absentee	71	25	4
1072	Absentee	72	91	18
1073	Absentee	73	43	17
1074	Absentee	74	30	8
1075	Absentee	75	15	5
1076	Absentee	76	319	79
1077	Absentee	77	543	139
1078	Absentee	78	713	181
1079	Absentee	79	722	237
1080	Absentee	80	115	43
1081	Absentee	81	212	75
1082	Absentee	82	159	66
1083	Absentee	83	112	34
1084	Absentee	84	91	31
1085	Absentee	85	160	53
1086	Absentee	86	450	102
1087	Absentee	87	39	13
1088	Absentee	88	453	151
1089	Absentee	89	75	34
1090	Absentee	90	0	0
1091	Absentee	91	276	82
1092	Absentee	92	640	200
1093	Absentee	93	1449	450
1094	Absentee	94	944	147
1095	Absentee	95	56	18
1096	Absentee	96	781	219
1097	Absentee	97	85	10
1098	Absentee	98	344	80
1099	Absentee	99	48	15
1100	Absentee	100	53	16
1103	Absentee	103	0	0

1115 Absentee 115	0	0
1116 Absentee 116	0	0
1117 Absentee 117	0	0

=====

WITH 1031 OF 1031 PRECINCTS REPORTING

DISTRICT COURT OF APPEAL
FOURTH DISTRICT - Melanie G. May

VOTES PERCENT

(Vote for) 1

01 = YES	431,539	78.04
02 = NO	121,425	21.96

01	02
----	----

0001 1A	293	88
0002 2A	327	80
0003 3A	140	22
0004 4A	413	125
0005 5A	379	123
0006 6A	341	114
0007 7A	357	94
0008 8A	309	100
0009 9A	333	117
0010 10A	275	23
0011 11A	105	13
0012 12A	225	45
0013 13A	172	54
0014 14A	297	95
0015 15A	569	62
0016 16A	75	5
0017 17A	192	40
0018 18A	173	32
0019 19A	86	24
0020 20A	488	116
0021 21A	367	134
0022 23A	483	130
0023 24A	437	79
0024 25A	376	106
0025 26A	208	54
0027 28A	436	117
0029 30A	129	30
0030 31A	262	60
0031 32A	31	7
0032 33A	427	140
0033 34A	457	133
0034 35A	261	67
0036 1B	413	101
0037 2B	505	154
0038 3B	436	134
0039 4B	295	105
0040 5B	193	74
0041 6B	441	133
0042 7B	248	86
0043 1C	281	90

0044	2C	252	78
0045	3C	473	135
0046	4C	221	64
0047	5C	243	84
0048	6C	807	86
0049	7C	783	125
0050	8C	127	50
0051	9C	210	68
0052	10C	72	20
0053	11C	482	168
0054	12C	405	128
0055	13C	284	82
0056	14C	186	50
0057	15C	288	98
0058	16C	421	61
0059	17C	211	62
0060	18C	377	82
0061	19C	427	150
0062	20C	410	120
0063	21C	400	148
0064	22C	92	35
0065	23C	9	1
0066	24C	559	152
0067	25C	381	97
0068	26C	285	74
0069	27C	436	118
0070	28C	148	46
0071	29C	342	85
0073	31C	128	28
0074	32C	376	107
0075	33C	71	28
0076	34C	787	111
0078	36C	52	11
0080	39C	84	24
0083	43C	165	31
0084	45C	19	4
0085	47C	474	162
0086	48C	331	107
0087	50C	66	15
0088	1D	208	74
0089	2D	153	50
0090	3D	288	125
0091	4D	8	2
0092	5D	256	91
0093	6D	68	23
0094	7D	522	166
0095	8D	28	14
0096	9D	283	121
0097	10D	275	64
0098	11D	288	110
0099	13D	466	117
0100	14D	153	63
0101	15D	42	9
0102	16D	111	21

0103	17D	232	67
0104	18D	135	34
0105	19D	11	2
0106	20D	2	1
0107	1E	147	45
0108	2E	449	128
0109	3E	519	146
0110	4E	509	128
0111	5E	472	159
0112	6E	357	90
0113	7E	483	121
0114	8E	590	175
0115	9E	405	129
0116	10E	750	210
0117	11E	507	127
0118	12E	460	116
0119	13E	517	128
0120	14E	670	201
0121	15E	318	81
0122	16E	326	91
0123	17E	645	191
0124	18E	878	258
0125	19E	417	137
0126	20E	489	151
0127	21E	476	140
0128	22E	729	155
0129	23E	309	68
0130	24E	280	95
0131	25E	450	171
0132	26E	313	91
0133	27E	249	60
0134	28E	700	158
0135	29E	545	149
0136	30E	933	260
0137	31E	292	94
0138	32E	355	95
0139	33E	271	90
0140	34E	418	112
0141	35E	350	83
0142	36E	329	88
0143	37E	156	58
0144	38E	107	39
0145	39E	387	109
0146	40E	549	146
0147	41E	461	125
0148	42E	70	16
0149	43E	211	67
0150	44E	46	9
0151	1F	235	51
0152	2F	621	187
0153	3F	215	46
0154	4F	343	70
0155	5F	385	78
0156	6F	314	50

0157	7F	967	297
0158	8F	445	148
0159	9F	462	132
0160	10F	177	25
0161	11F	614	165
0162	12F	443	113
0163	13F	478	160
0164	14F	284	78
0165	15F	897	223
0166	16F	285	77
0167	17F	272	67
0168	1G	430	146
0169	2G	342	86
0170	3G	353	116
0171	4G	436	132
0172	5G	596	176
0173	6G	348	109
0174	7G	489	144
0175	8G	529	151
0176	9G	139	54
0177	10G	458	135
0178	11G	531	150
0179	12G	471	144
0180	13G	179	57
0181	14G	296	103
0182	15G	600	184
0183	16G	602	165
0184	17G	417	96
0185	18G	182	69
0186	20G	247	83
0187	21G	447	99
0188	22G	22	11
0189	23G	529	149
0190	24G	60	23
0191	1H	453	111
0192	2H	419	122
0193	3H	474	134
0194	4H	292	104
0195	5H	455	162
0196	6H	385	127
0197	7H	499	152
0198	8H	304	90
0199	9H	21	7
0200	10H	429	128
0201	11H	72	27
0202	12H	462	140
0203	13H	132	38
0204	1J	151	43
0205	2J	483	106
0206	3J	441	134
0207	4J	423	155
0208	5J	444	125
0209	6J	440	111
0210	7J	255	74

0211	8J	232	59
0212	9J	156	45
0213	10J	402	85
0214	11J	275	78
0215	12J	542	146
0216	13J	839	138
0217	14J	480	117
0218	15J	520	151
0219	16J	428	105
0220	17J	104	25
0221	18J	226	47
0222	19J	336	107
0223	20J	492	121
0224	21J	656	160
0225	22J	334	58
0226	23J	201	59
0227	24J	109	26
0228	25J	560	145
0229	26J	501	69
0230	27J	367	105
0231	28J	139	37
0233	30J	502	59
0234	31J	302	51
0235	1K	258	98
0236	2K	282	105
0238	4K	315	110
0239	5K	220	65
0240	6K	365	124
0241	7K	244	77
0242	9K	146	34
0243	10K	231	78
0244	11K	298	72
0245	12K	338	92
0246	13K	245	79
0247	14K	173	45
0248	15K	353	101
0249	1L	289	77
0250	2L	233	57
0251	3L	388	113
0252	4L	259	68
0253	5L	274	65
0254	6L	243	93
0255	7L	418	101
0256	8L	371	106
0257	9L	249	62
0258	10L	229	63
0259	11L	168	46
0260	12L	354	105
0261	13L	277	80
0262	14L	213	47
0263	15L	623	140
0264	16L	323	84
0265	17L	258	81
0266	18L	267	60

0267	19L	318	97
0268	20L	287	85
0269	21L	212	58
0270	22L	499	125
0271	24L	177	65
0272	1M	600	180
0273	2M	279	77
0274	3M	326	95
0275	4M	347	115
0276	5M	221	52
0277	6M	320	102
0278	7M	359	109
0279	8M	248	72
0280	9M	332	97
0281	10M	254	78
0282	11M	260	76
0283	12M	267	82
0284	13M	247	60
0285	14M	255	74
0286	15M	576	182
0287	16M	267	79
0288	17M	609	203
0289	18M	463	137
0290	19M	170	35
0291	20M	233	50
0292	21M	411	121
0293	22M	474	149
0294	23M	429	159
0295	24M	151	48
0296	25M	388	81
0297	26M	161	51
0298	27M	662	143
0299	28M	407	103
0300	29M	504	164
0301	30M	477	161
0302	31M	301	107
0303	32M	312	82
0304	33M	387	93
0305	36M	487	134
0306	37M	514	167
0307	38M	411	118
0308	39M	72	18
0309	40M	215	48
0310	42M	174	76
0311	43M	229	68
0312	1N	374	100
0313	2N	354	114
0314	3N	330	110
0315	4N	601	184
0316	5N	338	111
0317	6N	187	52
0318	7N	570	162
0319	8N	504	169
0320	9N	393	138

0321	10N	547	132
0322	11N	545	165
0323	12N	481	204
0324	13N	435	121
0325	14N	318	106
0326	15N	651	186
0327	16N	387	73
0328	17N	586	175
0329	18N	392	101
0330	19N	206	37
0331	20N	450	119
0332	21N	246	96
0333	22N	70	19
0334	23N	592	196
0335	24N	347	114
0336	26N	503	108
0337	27N	506	106
0338	28N	448	114
0339	29N	580	130
0340	30N	796	194
0341	31N	502	105
0342	33N	1	0
0343	34N	113	45
0344	35N	25	8
0345	36N	332	108
0346	37N	321	143
0347	38N	256	56
0348	39N	479	130
0349	40N	146	39
0351	42N	328	94
0352	43N	22	7
0353	1P	302	104
0354	2P	49	13
0355	3P	260	94
0356	4P	498	164
0357	5P	365	117
0358	6P	243	71
0359	7P	193	82
0360	8P	2	0
0361	9P	63	22
0362	10Q	455	127
0363	20Q	153	45
0364	30Q	519	190
0365	31Q	348	118
0366	32Q	246	67
0367	33Q	200	48
0368	40Q	812	166
0369	41Q	707	166
0370	42Q	540	145
0371	43Q	591	128
0372	44Q	480	88
0373	45Q	321	103
0374	46Q	497	113
0375	50Q	340	101

0376	51Q	77	21
0377	52Q	83	28
0378	60Q	415	111
0379	61Q	585	178
0380	62Q	783	181
0381	63Q	433	122
0382	64Q	286	103
0383	65Q	551	157
0384	66Q	422	103
0385	67Q	371	94
0386	68Q	513	141
0387	69Q	277	82
0388	70Q	499	88
0389	71Q	586	130
0390	72Q	446	135
0391	73Q	475	112
0392	74Q	592	162
0393	75Q	256	55
0394	76Q	583	120
0395	77Q	347	92
0396	78Q	648	167
0397	90Q	354	125
0398	91Q	62	30
0399	92Q	462	172
0400	93Q	77	19
0401	94Q	508	207
0402	1R	553	153
0403	2R	369	108
0404	3R	29	14
0405	4R	313	134
0406	5R	492	152
0407	6R	303	76
0408	7R	281	91
0409	8R	293	131
0410	9R	389	100
0411	10R	313	114
0412	11R	309	144
0413	12R	322	101
0414	13R	302	99
0415	14R	16	6
0416	15R	263	83
0417	16R	480	157
0418	17R	154	47
0419	18R	37	4
0420	20R	549	186
0421	21R	278	92
0422	22R	278	98
0423	23R	343	95
0424	24R	420	123
0425	25R	57	7
0426	26R	331	106
0427	27R	266	64
0428	28R	223	67
0429	29R	175	56

0430	30R	25	5
0431	31R	229	110
0432	32R	222	101
0433	33R	297	83
0434	34R	322	77
0435	35R	440	122
0436	36R	446	127
0437	37R	348	132
0438	38R	447	125
0439	39R	421	116
0440	40R	266	69
0441	41R	248	78
0442	43R	151	28
0443	44R	188	51
0444	45R	385	116
0445	47R	13	3
0446	48R	570	182
0447	49R	364	121
0448	50R	302	83
0449	51R	238	40
0450	52R	354	117
0451	53R	295	63
0452	54R	354	97
0453	55R	367	74
0454	56R	32	11
0455	57R	93	18
0456	58R	268	79
0457	59R	244	77
0458	60R	265	74
0459	61R	68	21
0460	62R	360	118
0461	63R	317	102
0462	64R	407	167
0463	65R	365	114
0464	66R	6	3
0465	67R	525	169
0466	68R	343	95
0467	69R	269	66
0468	71R	105	18
0469	73R	368	141
0470	74R	24	8
0471	75R	218	51
0472	76R	187	58
0473	78R	144	39
0474	79R	214	76
0475	82R	179	77
0476	83R	223	78
0477	84R	266	53
0478	85R	3	3
0479	87R	26	4
0480	88R	51	15
0481	89R	85	32
0482	90R	54	11
0483	91R	7	2

0484	95R	167	49
0485	96R	34	19
0486	98R	30	7
0487	99R	158	45
0488	100R	18	6
0489	101R	210	103
0491	104R	432	136
0492	105R	456	129
0493	106R	35	21
0494	107R	253	91
0495	108R	133	45
0496	109R	8	1
0497	110R	22	9
0498	112R	13	2
0499	113R	2	1
0500	114R	221	72
0501	115R	432	151
0502	116R	397	182
0503	1S	296	97
0504	2S	590	184
0505	3S	5	2
0506	4S	497	144
0507	5S	557	175
0508	6S	461	144
0509	7S	436	175
0510	8S	342	117
0511	9S	220	95
0512	10S	626	208
0513	11S	11	1
0514	12S	0	0
0515	13S	577	193
0516	1T	674	221
0517	2T	500	161
0518	3T	343	109
0519	4T	391	96
0520	5T	489	103
0521	6T	234	63
0522	7T	631	189
0523	8T	565	198
0524	9T	757	247
0525	10T	1008	219
0526	11T	497	130
0527	12T	416	91
0528	13T	362	103
0529	14T	514	147
0530	15T	638	191
0531	16T	151	64
0532	17T	660	203
0533	18T	809	217
0534	19T	570	225
0535	20T	454	146
0536	21T	302	122
0537	22T	212	74
0538	23T	231	80

0539	24T	509	162
0540	25T	300	81
0541	26T	150	47
0542	27T	810	213
0543	28T	392	85
0544	29T	105	36
0545	30T	179	52
0546	31T	83	24
0547	34T	81	27
0548	35T	796	163
0549	36T	53	15
0550	37T	336	88
0551	1U	308	111
0552	2U	560	170
0553	3U	494	139
0554	4U	626	156
0555	5U	607	188
0556	6U	567	159
0557	7U	765	194
0558	8U	464	127
0559	9U	246	66
0560	10U	9	6
0561	11U	287	85
0562	12U	352	77
0563	13U	172	43
0564	14U	421	91
0565	15U	474	129
0566	1V	164	68
0567	2V	133	32
0568	3V	365	111
0569	4V	246	79
0570	5V	263	91
0571	6V	245	49
0572	7V	402	133
0573	8V	256	87
0574	9V	264	71
0575	10V	363	103
0576	11V	282	79
0577	12V	283	99
0578	13V	394	113
0579	14V	229	67
0580	15V	375	147
0581	16V	132	36
0582	17V	496	147
0583	18V	362	89
0584	19V	268	103
0585	20V	392	133
0586	21V	233	79
0587	22V	527	166
0588	23V	161	49
0589	24V	286	88
0590	25V	475	134
0591	26V	334	114
0592	27V	176	37

0593	28V	468	141
0594	29V	492	157
0595	30V	256	83
0596	31V	601	130
0597	32V	498	104
0598	33V	299	103
0599	34V	240	68
0600	35V	307	92
0601	36V	174	47
0602	37V	501	132
0603	38V	337	102
0604	39V	362	100
0605	40V	263	75
0606	41V	321	70
0607	42V	154	47
0608	43V	203	73
0609	44V	223	89
0610	45V	344	126
0611	46V	387	119
0612	47V	344	102
0613	48V	209	61
0614	49V	503	180
0615	50V	326	126
0616	51V	307	112
0617	52V	360	134
0618	53V	394	110
0619	54V	353	92
0620	55V	266	105
0621	56V	349	101
0622	57V	488	172
0623	58V	464	149
0624	59V	409	165
0625	60V	203	40
0626	61V	453	90
0627	62V	277	131
0628	63V	545	135
0629	64V	10	3
0630	65V	40	7
0631	66V	144	33
0632	67V	264	72
0633	68V	334	77
0634	69V & Absentee 102	0	0
0635	70V	2	2
0636	71V	169	49
0638	1W	194	68
0639	2W	433	132
0640	3W	224	55
0641	4W	442	119
0642	5W	258	80
0643	6W	557	157
0644	7W	308	72
0645	8W	391	107
0646	9W	327	90
0647	10W	317	102

0648	11W	442	134
0649	12W	571	149
0650	13W	236	67
0651	14W	554	158
0652	15W	248	75
0653	16W	453	132
0654	17W	491	145
0655	18W	362	98
0656	19W	555	172
0657	20W	276	62
0658	21W	553	157
0659	22W	757	222
0660	23W	582	161
0661	24W	644	174
0662	25W	711	209
0663	26W	543	157
0664	27W	485	172
0665	28W	630	172
0666	29W	394	107
0667	30W	324	71
0668	31W	426	100
0669	32W	290	73
0670	1X	335	93
0671	2X	98	15
0672	3X	414	138
0673	4X	214	57
0674	5X	502	129
0675	6X	637	170
0676	7X	543	155
0677	8X	324	93
0678	9X	535	124
0679	10X	406	76
0680	11X	494	148
0681	12X	241	82
0682	13X	349	123
0683	14X	457	111
0684	15X	684	200
0685	16X	619	175
0686	17X	313	99
0687	18X	488	157
0688	19X	767	178
0689	20X	170	54
0690	21X	341	76
0691	22X	456	97
0692	23X	460	114
0693	24X	212	48
0694	25X	663	179
0695	26X	240	61
0696	27X	316	83
0697	28X	6	0
0698	29X	512	165
0699	30X	720	179
0700	31X	347	99
0701	32X	310	78

0702	33X	315	50
0703	34X	360	123
0704	35X	486	127
0705	36X	411	124
0706	37X	639	166
0707	38X	265	73
0708	39X	572	110
0709	40X	239	81
0710	41X	91	23
0711	42X	481	119
0712	43X	355	109
0713	44X	507	139
0714	45X	463	125
0715	46X	258	72
0716	47X	117	32
0717	48X	516	116
0718	49X	317	105
0719	50X	381	126
0720	51X	507	146
0721	52X	562	125
0723	54X	513	167
0724	55X	421	121
0725	56X	234	73
0726	57X	538	137
0727	58X	360	104
0728	59X	375	93
0729	60X	25	6
0730	61X	155	38
0731	62X	282	87
0732	63X	176	47
0734	65X	545	163
0735	67X	402	97
0736	68X	458	77
0737	1Y	182	55
0738	2Y	145	30
0739	3Y	285	92
0740	4Y	148	53
0741	5Y	338	85
0742	6Y	203	57
0743	7Y	207	78
0744	8Y	202	77
0745	9Y	212	61
0746	10Y	66	18
0747	11Y	259	85
0748	12Y	150	41
0749	13Y	275	96
0750	14Y	287	88
0751	15Y	351	99
0752	16Y	292	95
0753	17Y	235	75
0754	1Z	231	102
0755	3Z	616	210
0757	7Z	415	108
0758	8Z	255	54

0759	9Z	182	38
0760	10Z	235	55
0761	11Z	219	44
0762	12Z	58	21
0763	13Z	333	111
0764	14Z	72	19
0765	15Z	301	61
0767	22Z	127	30
0768	23Z	342	143
0769	24Z	374	118
0770	25Z	430	129
0771	28Z	312	96
0772	29Z	227	71
0773	31Z	273	96
0774	32Z	308	95
0775	33Z	389	147
0776	34Z	472	135
0777	35Z	382	128
0778	36Z	144	59
0779	37Z	18	1
0780	41Z	16	5
0781	43Z	326	86
0783	51Z	353	105
0784	52Z	415	127
0785	53Z	642	182
0786	54Z	455	128
0787	55Z	252	78
0788	57Z	134	38
0789	58Z	16	3
0790	59Z	56	25
0791	62Z	104	47
0792	63Z	517	148
0793	65Z	740	157
0794	72Z	234	88
0795	73Z	7	3
0801	1	1073	342
0802	2	389	114
0803	3	11497	3213
0804	4	785	238
0805	5	1871	561
0806	6	2938	1009
0807	7	2661	598
0808	8	22	6
0809	9	128	50
0810	10	1142	418
0811	11	523	183
0812	12	17	2
0813	13	291	91
0814	14	2092	671
0815	15	364	77
0816	16	357	77
0817	17	553	186
0818	18	3	4
0819	19	7096	1858

0820	20	2316	635
0821	21	1932	630
0822	22	431	122
0823	23	154	54
0824	24	323	115
0825	25	750	217
0826	26	1125	293
0827	27	69	15
0828	28	578	140
0829	29	527	187
0830	30	836	217
0831	31	2561	611
0832	32	700	167
0833	33	182	45
0834	34	795	240
0835	35	2296	676
0836	36	11	2
0837	37	77	8
0838	38	1429	448
0839	39	273	83
0840	40	129	34
0841	41	2	1
0842	42	82	38
0843	43	117	48
0844	44	302	76
0845	45	174	63
0846	46	77	18
0847	47	389	104
0848	48	1228	320
0849	49	134	52
0850	50	2315	613
0851	51	239	57
0852	52	137	33
0853	53	194	69
0854	54	4	3
0855	55	40	14
0856	56	595	160
0857	57	71	30
0858	58	186	40
0859	59	126	59
0860	60	693	253
0861	61	31	17
0862	62	1822	477
0863	63	256	56
0864	64	2	1
0865	65	25	8
0866	66	25	7
0867	67	1540	478
0868	68	624	182
0869	69	409	123
0870	70	1948	496
0871	71	4	2
0872	72	311	98
0873	73	15	7

0874	74	295	123
0875	75	17	13
0876	76	3779	1202
0877	77	67	18
0878	78	234	101
0879	79	4	7
0880	80	21	6
0881	81	23	12
0882	82	373	114
0883	83	569	174
0884	84	848	220
0885	85	239	86
0886	86	1282	352
0887	87	2396	584
0888	88	1141	360
0889	89	48	27
0890	90	172	61
0891	91	145	69
0892	92	8	6
0893	93	135	53
0894	94	27	14
0895	95	26	8
0896	96	2	0
0897	97	1252	407
0898	98	745	228
0899	99	87	32
0900	100	260	87
0901	101	67	22
0902	102	1	1
0903	103	99	42
0904	104	35	16
0905	105	195	40
0906	106	65	14
0907	107	27	10
0908	108	16	5
0909	109	287	67
0910	110	31	9
0911	111	544	199
0912	112	1048	262
0913	113	3674	1069
0914	114	2455	842
0915	115	120	56
0916	116	396	138
0917	117	187	67
0918	118	117	35
0919	119	17	7
0920	120	199	65
0921	121	0	3
0922	122	0	1
0923	123	503	149
0924	124	365	89
0925	125	327	95
0926	126	500	161
0927	127	1043	276

0928	128	123	50
0929	129	1086	270
0930	130	368	123
0931	131	3	0
0932	132	904	224
0933	133	1808	629
0934	134	3423	1090
0935	135	923	190
0936	136	155	48
0937	137	245	70
0938	138	950	330
0939	139	1380	367
0940	140	120	30
0941	141	799	244
0942	142	144	38
0943	143	205	57
0944	144	324	88
0945	145	323	83
0946	146	46	20
0947	147	4	2
0948	148	79	16
0949	149	555	188
0950	150	34	15
1001	Absentee 1	3371	991
1002	Absentee 2	224	72
1003	Absentee 3	9125	2002
1004	Absentee 4	456	116
1005	Absentee 5	888	245
1006	Absentee 6	324	85
1007	Absentee 7	4306	1272
1008	Absentee 8	384	113
1009	Absentee 9	56	18
1010	Absentee 10	156	32
1011	Absentee 11	2160	510
1012	Absentee 12	999	208
1013	Absentee 13	280	80
1014	Absentee 14	15	4
1015	Absentee 15	3975	865
1016	Absentee 16	1064	264
1017	Absentee 17	1126	307
1018	Absentee 18	194	43
1019	Absentee 19	65	16
1020	Absentee 20	747	161
1021	Absentee 21	682	114
1022	Absentee 22	349	103
1023	Absentee 23	2424	510
1024	Absentee 24	433	87
1025	Absentee 25	1120	357
1026	Absentee 26	145	43
1027	Absentee 27	94	18
1028	Absentee 28	2	0
1029	Absentee 29	41	4
1030	Absentee 30	73	25
1031	Absentee 31	219	44

1032	Absentee	32	141	48
1033	Absentee	33	55	12
1034	Absentee	34	378	101
1035	Absentee	35	723	184
1036	Absentee	36	91	30
1037	Absentee	37	1322	289
1038	Absentee	38	159	48
1039	Absentee	39	58	16
1040	Absentee	40	184	38
1041	Absentee	41	0	0
1042	Absentee	42	41	11
1043	Absentee	43	397	105
1044	Absentee	44	61	15
1045	Absentee	45	128	31
1046	Absentee	46	184	38
1047	Absentee	47	3819	982
1048	Absentee	48	2235	569
1049	Absentee	49	1589	391
1050	Absentee	50	196	47
1051	Absentee	51	22	5
1052	Absentee	52	306	102
1053	Absentee	53	11	4
1054	Absentee	54	3	1
1055	Absentee	55	304	83
1056	Absentee	56	545	136
1057	Absentee	57	78	27
1058	Absentee	58	762	181
1059	Absentee	59	969	274
1060	Absentee	60	35	2
1061	Absentee	61	187	40
1062	Absentee	62	25	6
1063	Absentee	63	9	4
1064	Absentee	64	1279	314
1065	Absentee	65	552	144
1066	Absentee	66	78	27
1067	Absentee	67	580	147
1068	Absentee	68	66	18
1069	Absentee	69	0	0
1070	Absentee	70	50	23
1071	Absentee	71	23	5
1072	Absentee	72	93	16
1073	Absentee	73	48	14
1074	Absentee	74	31	6
1075	Absentee	75	16	6
1076	Absentee	76	322	71
1077	Absentee	77	560	130
1078	Absentee	78	711	162
1079	Absentee	79	750	196
1080	Absentee	80	119	34
1081	Absentee	81	230	62
1082	Absentee	82	170	51
1083	Absentee	83	120	27
1084	Absentee	84	85	27
1085	Absentee	85	173	38

1086	Absentee 86	453	83
1087	Absentee 87	44	10
1088	Absentee 88	471	137
1089	Absentee 89	82	27
1090	Absentee 90	0	0
1091	Absentee 91	302	60
1092	Absentee 92	680	160
1093	Absentee 93	1530	351
1094	Absentee 94	914	140
1095	Absentee 95	55	17
1096	Absentee 96	819	180
1097	Absentee 97	90	5
1098	Absentee 98	352	75
1099	Absentee 99	56	9
1100	Absentee 100	58	12
1103	Absentee 103	0	0
1115	Absentee 115	0	0
1116	Absentee 116	0	0
1117	Absentee 117	0	0

=====

WITH 210 OF 210 PRECINCTS REPORTING

	VOTES	PERCENT
SCHOOL BOARD MEMBER DISTRICT 3		
(Vote for) 1		
01 = Maureen S. Dinnen	60,833	70.42
02 = Warren Sturman	25,549	29.58

	01	02
0088 1D	194	84
0089 2D	131	70
0090 3D	259	144
0091 4D	8	3
0092 5D	252	100
0093 6D	63	26
0094 7D	462	234
0096 9D	277	118
0100 14D	153	66
0101 15D	35	18
0104 18D	129	44
0105 19D	10	3
0106 20D	2	1
0315 4N	554	221
0316 5N	302	153
0317 6N	174	73
0318 7N	507	225
0319 8N	473	187
0320 9N	398	149
0321 10N	489	187
0322 11N	488	213
0323 12N	457	217
0324 13N	396	145
0325 14N	309	117
0326 15N	648	196

0327	16N	323	159
0328	17N	477	277
0329	18N	340	130
0330	19N	180	86
0331	20N	336	266
0332	21N	292	64
0333	22N	66	20
0334	23N	542	209
0335	24N	321	131
0336	26N	481	140
0337	27N	444	182
0338	28N	382	155
0339	29N	492	261
0340	30N	747	255
0341	31N	439	174
0342	33N	1	0
0343	34N	111	44
0345	36N	247	199
0346	37N	321	146
0347	38N	235	86
0348	39N	479	145
0349	40N	135	51
0351	42N	238	200
0358	6P	214	91
0359	7P	188	69
0363	20Q	111	73
0364	30Q	511	194
0365	31Q	318	115
0366	32Q	217	71
0367	33Q	179	56
0402	1R	479	179
0403	2R	331	126
0405	4R	300	123
0406	5R	481	168
0407	6R	269	106
0408	7R	255	126
0409	8R	244	174
0410	9R	347	124
0411	10R	272	130
0412	11R	319	119
0413	12R	294	113
0414	13R	269	144
0416	15R	240	96
0417	16R	442	169
0418	17R	146	56
0419	18R	21	21
0420	20R	515	210
0421	21R	249	106
0422	22R	251	117
0423	23R	245	208
0424	24R	295	255
0425	25R	45	19
0426	26R	305	130
0427	27R	244	91

0428	28R	217	65
0429	29R	171	61
0430	30R	22	5
0431	31R	238	98
0442	43R	113	54
0445	47R	12	5
0446	48R	528	228
0447	49R	325	151
0448	50R	240	132
0449	51R	179	98
0450	52R	279	166
0451	53R	250	112
0452	54R	273	187
0453	55R	194	277
0454	56R	26	16
0455	57R	81	29
0456	58R	269	104
0457	59R	281	71
0458	60R	292	85
0459	61R	66	24
0460	62R	382	128
0461	63R	284	115
0462	64R	485	124
0463	65R	357	128
0464	66R	5	3
0465	67R	495	208
0470	74R	22	12
0471	75R	178	99
0472	76R	175	72
0474	79R	217	77
0476	83R	207	84
0477	84R	260	63
0478	85R	3	3
0479	87R	23	6
0480	88R	52	19
0481	89R	91	29
0482	90R	46	18
0483	91R	9	2
0484	95R	176	43
0488	100R	15	6
0495	108R	125	42
0496	109R	5	4
0500	114R	219	73
0501	115R	437	160
0502	116R	280	306
0525	10T	891	265
0527	12T	356	139
0543	28T	315	147
0544	29T	96	39
0768	23Z	340	153
0769	24Z	349	156
0770	25Z	396	156
0778	36Z	137	65
0779	37Z	17	3

0781 43Z	318	96
0788 57Z	117	57
0795 73Z	6	4
0810 10	1088	404
0811 11	501	184
0812 12	14	4
0813 13	251	107
0817 17	536	178
0818 18	8	0
0844 44	227	144
0845 45	171	70
0846 46	67	29
0847 47	332	153
0848 48	1050	536
0849 49	114	67
0850 50	1883	1089
0851 51	190	111
0852 52	108	62
0853 53	172	82
0854 54	2	5
0855 55	32	18
0856 56	474	284
0857 57	66	35
0858 58	129	90
0863 63	255	66
0866 66	26	3
0876 76	3350	1255
0880 80	21	7
0881 81	17	13
0882 82	352	120
0883 83	569	154
0884 84	683	361
0885 85	239	80
0888 88	1152	368
0889 89	48	26
0890 90	180	47
0891 91	148	42
0892 92	11	2
0893 93	120	60
0901 101	56	33
0905 105	139	82
0946 146	43	22
0948 148	70	23
0950 150	34	16
1007 Absentee 7	3874	1566
1008 Absentee 8	366	124
1009 Absentee 9	54	15
1010 Absentee 10	145	44
1013 Absentee 13	271	94
1014 Absentee 14	12	5
1031 Absentee 31	179	72
1032 Absentee 32	148	40
1033 Absentee 33	52	12
1034 Absentee 34	360	114

1035	Absentee	35	722	219
1036	Absentee	36	93	27
1037	Absentee	37	1172	466
1038	Absentee	38	129	71
1039	Absentee	39	44	29
1040	Absentee	40	175	51
1041	Absentee	41	0	0
1042	Absentee	42	33	20
1043	Absentee	43	383	112
1044	Absentee	44	54	23
1045	Absentee	45	115	44
1054	Absentee	54	2	1
1055	Absentee	55	292	102
1056	Absentee	56	474	239
1057	Absentee	57	84	21
1059	Absentee	59	962	288
1060	Absentee	60	35	3
1061	Absentee	61	189	43
1068	Absentee	68	62	20
1072	Absentee	72	87	27
1103	Absentee	103	0	0
1115	Absentee	115	0	0
1116	Absentee	116	0	0

=====

WITH 1031 OF 1031 PRECINCTS REPORTING

SCHOOL BOARD AT LARGE SEAT 9

(Vote for) 1

01 = Robin Bartleman

02 = Terry W. Snipes

VOTES PERCENT

319,579 57.22
238,963 42.78

01 02

0001	1A	205	149
0002	2A	246	170
0003	3A	137	53
0004	4A	300	224
0005	5A	260	229
0006	6A	246	187
0007	7A	226	228
0008	8A	232	158
0009	9A	271	178
0010	10A	208	81
0011	11A	96	37
0012	12A	179	117
0013	13A	158	90
0014	14A	214	162
0015	15A	455	181
0016	16A	58	26
0017	17A	173	77
0018	18A	153	66
0019	19A	68	57
0020	20A	333	279
0021	21A	298	190

0022	23A	375	236
0023	24A	323	186
0024	25A	281	192
0025	26A	146	119
0027	28A	322	218
0029	30A	75	75
0030	31A	174	144
0031	32A	16	20
0032	33A	318	245
0033	34A	298	287
0034	35A	173	154
0036	1B	265	230
0037	2B	367	257
0038	3B	296	238
0039	4B	227	145
0040	5B	145	114
0041	6B	340	220
0042	7B	165	165
0043	1C	209	146
0044	2C	183	136
0045	3C	366	245
0046	4C	150	138
0047	5C	188	131
0048	6C	652	233
0049	7C	584	332
0050	8C	82	85
0051	9C	140	119
0052	10C	54	35
0053	11C	354	295
0054	12C	311	218
0055	13C	213	140
0056	14C	134	100
0057	15C	228	161
0058	16C	286	197
0059	17C	169	112
0060	18C	247	186
0061	19C	338	218
0062	20C	267	260
0063	21C	327	216
0064	22C	63	63
0065	23C	5	5
0066	24C	380	337
0067	25C	258	205
0068	26C	245	128
0069	27C	353	197
0070	28C	101	105
0071	29C	261	164
0073	31C	83	75
0074	32C	284	179
0075	33C	57	51
0076	34C	568	336
0078	36C	35	27
0080	39C	67	34
0083	43C	114	81

0084	45C	13	7
0085	47C	351	276
0086	48C	244	210
0087	50C	35	53
0088	1D	144	131
0089	2D	107	92
0090	3D	211	181
0091	4D	6	5
0092	5D	205	143
0093	6D	51	39
0094	7D	346	339
0095	8D	17	26
0096	9D	211	177
0097	10D	149	209
0098	11D	202	196
0099	13D	306	284
0100	14D	118	96
0101	15D	31	24
0102	16D	66	63
0103	17D	158	134
0104	18D	90	81
0105	19D	8	5
0106	20D	0	3
0107	1E	83	110
0108	2E	269	314
0109	3E	373	285
0110	4E	318	316
0111	5E	309	327
0112	6E	225	240
0113	7E	300	310
0114	8E	404	367
0115	9E	253	286
0116	10E	504	463
0117	11E	332	289
0118	12E	337	244
0119	13E	369	285
0120	14E	438	430
0121	15E	231	173
0122	16E	197	235
0123	17E	468	370
0124	18E	618	548
0125	19E	345	206
0126	20E	359	277
0127	21E	325	293
0128	22E	514	378
0129	23E	231	122
0130	24E	166	225
0131	25E	332	317
0132	26E	232	182
0133	27E	167	146
0134	28E	552	326
0135	29E	363	352
0136	30E	746	445
0137	31E	215	185

0138	32E	250	198
0139	33E	210	159
0140	34E	317	244
0141	35E	254	195
0142	36E	219	203
0143	37E	96	114
0144	38E	69	86
0145	39E	311	180
0146	40E	483	243
0147	41E	361	235
0148	42E	55	35
0149	43E	144	124
0150	44E	36	19
0151	1F	217	97
0152	2F	449	350
0153	3F	186	99
0154	4F	234	178
0155	5F	281	180
0156	6F	248	164
0157	7F	712	558
0158	8F	319	261
0159	9F	406	190
0160	10F	154	77
0161	11F	453	329
0162	12F	344	219
0163	13F	355	289
0164	14F	183	168
0165	15F	730	423
0166	16F	233	151
0167	17F	192	152
0168	1G	284	318
0169	2G	237	214
0170	3G	242	224
0171	4G	300	260
0172	5G	388	405
0173	6G	246	229
0174	7G	306	312
0175	8G	352	339
0176	9G	99	100
0177	10G	342	263
0178	11G	360	321
0179	12G	314	296
0180	13G	120	113
0181	14G	201	192
0182	15G	428	369
0183	16G	434	333
0184	17G	279	245
0185	18G	127	127
0186	20G	182	150
0187	21G	331	261
0188	22G	15	19
0189	23G	415	294
0190	24G	40	52
0191	1H	295	279

0192	2H	276	294
0193	3H	313	315
0194	4H	220	179
0195	5H	308	317
0196	6H	278	251
0197	7H	377	290
0198	8H	208	195
0199	9H	18	10
0200	10H	261	299
0201	11H	49	53
0202	12H	305	299
0203	13H	108	71
0204	1J	101	91
0205	2J	295	270
0206	3J	347	250
0207	4J	324	260
0208	5J	320	258
0209	6J	310	253
0210	7J	225	134
0211	8J	160	133
0212	9J	114	89
0213	10J	289	200
0214	11J	190	168
0215	12J	369	322
0216	13J	760	306
0217	14J	341	285
0218	15J	323	344
0219	16J	361	176
0220	17J	61	62
0221	18J	154	125
0222	19J	227	237
0223	20J	391	240
0224	21J	496	353
0225	22J	325	91
0226	23J	138	128
0227	24J	66	73
0228	25J	480	246
0229	26J	468	148
0230	27J	274	206
0231	28J	97	83
0233	30J	430	182
0234	31J	220	152
0235	1K	180	205
0236	2K	220	204
0238	4K	222	248
0239	5K	141	163
0240	6K	270	262
0241	7K	185	150
0242	9K	110	72
0243	10K	143	187
0244	11K	196	197
0245	12K	236	234
0246	13K	171	158
0247	14K	116	121

0248	15K	228	247
0249	1L	194	183
0250	2L	145	157
0251	3L	319	197
0252	4L	156	177
0253	5L	224	147
0254	6L	146	207
0255	7L	232	322
0256	8L	217	277
0257	9L	148	184
0258	10L	132	164
0259	11L	115	127
0260	12L	251	242
0261	13L	171	209
0262	14L	165	110
0263	15L	424	377
0264	16L	252	184
0265	17L	169	193
0266	18L	195	145
0267	19L	219	204
0268	20L	191	183
0269	21L	141	134
0270	22L	325	337
0271	24L	113	143
0272	1M	470	340
0273	2M	160	214
0274	3M	188	253
0275	4M	243	250
0276	5M	162	129
0277	6M	203	230
0278	7M	246	238
0279	8M	174	154
0280	9M	262	191
0281	10M	224	142
0282	11M	176	180
0283	12M	195	168
0284	13M	230	117
0285	14M	188	156
0286	15M	427	334
0287	16M	195	163
0288	17M	464	357
0289	18M	333	277
0290	19M	154	77
0291	20M	184	113
0292	21M	358	219
0293	22M	340	292
0294	23M	307	288
0295	24M	101	106
0296	25M	336	174
0297	26M	105	108
0298	27M	583	314
0299	28M	261	253
0300	29M	406	272
0301	30M	362	296

0302	31M	258	160
0303	32M	218	183
0304	33M	259	229
0305	36M	338	283
0306	37M	394	312
0307	38M	301	241
0308	39M	56	36
0309	40M	143	127
0310	42M	138	121
0311	43M	154	152
0312	1N	249	243
0313	2N	231	271
0314	3N	228	209
0315	4N	453	329
0316	5N	276	167
0317	6N	88	83
0318	7N	325	220
0319	8N	381	279
0320	9N	331	211
0321	10N	395	273
0322	11N	313	227
0323	12N	250	268
0324	13N	290	258
0325	14N	213	206
0326	15N	482	353
0327	16N	274	205
0328	17N	400	360
0329	18N	291	178
0330	19N	173	88
0331	20N	346	234
0332	21N	206	127
0333	22N	46	42
0334	23N	422	331
0335	24N	251	200
0336	26N	403	220
0337	27N	392	219
0338	28N	337	194
0339	29N	469	257
0340	30N	662	331
0341	31N	368	242
0342	33N	1	0
0343	34N	82	65
0344	35N	17	16
0345	36N	282	145
0346	37N	233	228
0347	38N	211	117
0348	39N	407	214
0349	40N	97	88
0351	42N	252	154
0352	43N	16	13
0353	1P	217	181
0354	2P	33	30
0355	3P	186	163
0356	4P	351	304

0357 5P	261	209
0358 6P	169	135
0359 7P	155	106
0360 8P	2	0
0361 9P	41	47
0362 10Q	317	217
0363 20Q	88	88
0364 30Q	411	280
0365 31Q	253	187
0366 32Q	183	113
0367 33Q	160	81
0368 40Q	665	347
0369 41Q	608	305
0370 42Q	485	198
0371 43Q	434	280
0372 44Q	389	188
0373 45Q	295	126
0374 46Q	408	223
0375 50Q	212	233
0376 51Q	52	46
0377 52Q	54	56
0378 60Q	412	151
0379 61Q	606	210
0380 62Q	726	291
0381 63Q	399	181
0382 64Q	262	141
0383 65Q	535	206
0384 66Q	378	162
0385 67Q	373	126
0386 68Q	487	185
0387 69Q	262	110
0388 70Q	480	137
0389 71Q	629	156
0390 72Q	464	155
0391 73Q	427	210
0392 74Q	634	181
0393 75Q	253	80
0394 76Q	543	211
0395 77Q	324	134
0396 78Q	617	236
0397 90Q	278	193
0398 91Q	59	33
0399 92Q	382	256
0400 93Q	61	34
0401 94Q	407	289
0402 1R	369	282
0403 2R	245	219
0404 3R	24	17
0405 4R	234	183
0406 5R	353	268
0407 6R	214	150
0408 7R	192	173
0409 8R	207	189
0410 9R	277	184

0411	10R	230	180
0412	11R	225	192
0413	12R	223	168
0414	13R	218	175
0415	14R	11	12
0416	15R	186	149
0417	16R	345	246
0418	17R	116	76
0419	18R	21	13
0420	20R	409	289
0421	21R	211	140
0422	22R	221	141
0423	23R	238	171
0424	24R	286	224
0425	25R	33	29
0426	26R	256	178
0427	27R	172	161
0428	28R	165	111
0429	29R	130	92
0430	30R	12	7
0431	31R	177	161
0432	32R	174	163
0433	33R	169	214
0434	34R	152	264
0435	35R	250	331
0436	36R	222	379
0437	37R	234	245
0438	38R	239	379
0439	39R	234	337
0440	40R	180	173
0441	41R	145	190
0442	43R	98	68
0443	44R	115	137
0444	45R	214	298
0445	47R	11	8
0446	48R	424	291
0447	49R	188	133
0448	50R	138	122
0449	51R	102	93
0450	52R	227	182
0451	53R	208	133
0452	54R	243	176
0453	55R	190	129
0454	56R	22	19
0455	57R	49	55
0456	58R	193	139
0457	59R	163	150
0458	60R	180	147
0459	61R	41	44
0460	62R	279	190
0461	63R	243	141
0462	64R	290	281
0463	65R	263	220
0464	66R	5	3

0465	67R	377	299
0466	68R	200	238
0467	69R	137	215
0468	71R	77	60
0469	73R	272	226
0470	74R	15	16
0471	75R	117	88
0472	76R	137	99
0473	78R	88	81
0474	79R	164	131
0475	82R	116	126
0476	83R	148	126
0477	84R	168	130
0478	85R	1	5
0479	87R	13	16
0480	88R	37	34
0481	89R	66	53
0482	90R	34	30
0483	91R	8	3
0484	95R	94	69
0485	96R	23	22
0486	98R	21	16
0487	99R	91	123
0488	100R	9	10
0489	101R	158	152
0491	104R	288	297
0492	105R	295	319
0493	106R	28	26
0494	107R	164	198
0495	108R	79	35
0496	109R	4	5
0497	110R	17	16
0498	112R	4	10
0499	113R	1	2
0500	114R	174	115
0501	115R	373	218
0502	116R	330	113
0503	1S	217	172
0504	2S	388	400
0505	3S	4	1
0506	4S	344	304
0507	5S	385	353
0508	6S	304	316
0509	7S	309	291
0510	8S	257	195
0511	9S	165	144
0512	10S	465	353
0513	11S	6	5
0514	12S	0	0
0515	13S	391	365
0516	1T	475	402
0517	2T	384	268
0518	3T	249	197
0519	4T	259	206

0520	5T	334	263
0521	6T	184	107
0522	7T	456	352
0523	8T	432	308
0524	9T	577	446
0525	10T	763	410
0526	11T	353	280
0527	12T	188	167
0528	13T	280	194
0529	14T	383	266
0530	15T	486	338
0531	16T	132	85
0532	17T	459	394
0533	18T	657	353
0534	19T	466	317
0535	20T	320	274
0536	21T	259	172
0537	22T	178	110
0538	23T	158	154
0539	24T	352	315
0540	25T	231	158
0541	26T	104	94
0542	27T	542	480
0543	28T	214	147
0544	29T	86	50
0545	30T	129	94
0546	31T	64	41
0547	34T	42	58
0548	35T	627	356
0549	36T	29	36
0550	37T	266	156
0551	1U	252	177
0552	2U	452	276
0553	3U	390	247
0554	4U	464	310
0555	5U	472	309
0556	6U	498	257
0557	7U	703	263
0558	8U	408	197
0559	9U	208	95
0560	10U	9	5
0561	11U	221	142
0562	12U	252	179
0563	13U	134	83
0564	14U	394	127
0565	15U	393	208
0566	1V	144	85
0567	2V	101	66
0568	3V	317	166
0569	4V	207	109
0570	5V	240	96
0571	6V	213	85
0572	7V	268	249
0573	8V	180	161

0574	9V	174	164
0575	10V	279	182
0576	11V	241	117
0577	12V	226	157
0578	13V	325	194
0579	14V	202	113
0580	15V	283	233
0581	16V	89	70
0582	17V	330	340
0583	18V	224	237
0584	19V	217	161
0585	20V	287	223
0586	21V	190	114
0587	22V	316	389
0588	23V	110	102
0589	24V	181	192
0590	25V	302	318
0591	26V	214	243
0592	27V	123	88
0593	28V	316	303
0594	29V	309	360
0595	30V	179	163
0596	31V	490	242
0597	32V	428	169
0598	33V	229	173
0599	34V	171	144
0600	35V	196	198
0601	36V	118	93
0602	37V	389	242
0603	38V	216	230
0604	39V	245	215
0605	40V	188	141
0606	41V	233	165
0607	42V	121	87
0608	43V	154	126
0609	44V	153	147
0610	45V	252	209
0611	46V	302	207
0612	47V	258	185
0613	48V	133	139
0614	49V	341	338
0615	50V	239	210
0616	51V	213	210
0617	52V	281	223
0618	53V	254	247
0619	54V	330	118
0620	55V	217	153
0621	56V	252	199
0622	57V	386	293
0623	58V	437	213
0624	59V	333	253
0625	60V	141	106
0626	61V	431	120
0627	62V	233	175

0628	63V	450	210
0629	64V	5	7
0630	65V	30	19
0631	66V	103	74
0632	67V	166	164
0633	68V	250	144
0634	69V & Absentee 102	0	0
0635	70V	5	1
0636	71V	145	72
0638	1W	141	138
0639	2W	309	264
0640	3W	152	140
0641	4W	299	282
0642	5W	170	184
0643	6W	366	340
0644	7W	209	175
0645	8W	267	240
0646	9W	233	198
0647	10W	235	196
0648	11W	324	281
0649	12W	326	415
0650	13W	147	177
0651	14W	383	323
0652	15W	155	159
0653	16W	304	292
0654	17W	299	345
0655	18W	227	242
0656	19W	391	332
0657	20W	197	138
0658	21W	371	342
0659	22W	500	490
0660	23W	405	360
0661	24W	512	332
0662	25W	448	518
0663	26W	415	291
0664	27W	354	300
0665	28W	534	285
0666	29W	248	257
0667	30W	179	223
0668	31W	279	240
0669	32W	178	193
0670	1X	235	191
0671	2X	70	49
0672	3X	283	264
0673	4X	142	126
0674	5X	370	260
0675	6X	417	399
0676	7X	406	296
0677	8X	240	176
0678	9X	412	289
0679	10X	333	188
0680	11X	348	297
0681	12X	176	153
0682	13X	252	234

0683	14X	383	226
0684	15X	495	380
0685	16X	400	409
0686	17X	226	183
0687	18X	337	310
0688	19X	526	422
0689	20X	114	111
0690	21X	346	149
0691	22X	394	217
0692	23X	429	246
0693	24X	187	92
0694	25X	416	446
0695	26X	162	147
0696	27X	198	201
0697	28X	4	3
0698	29X	371	310
0699	30X	583	330
0700	31X	244	200
0701	32X	225	153
0702	33X	215	171
0703	34X	274	217
0704	35X	318	287
0705	36X	282	277
0706	37X	414	403
0707	38X	191	154
0708	39X	470	282
0709	40X	186	130
0710	41X	59	54
0711	42X	312	301
0712	43X	261	200
0713	44X	334	312
0714	45X	315	297
0715	46X	183	167
0716	47X	75	71
0717	48X	345	294
0718	49X	253	174
0719	50X	260	246
0720	51X	392	269
0721	52X	357	321
0723	54X	352	331
0724	55X	297	250
0725	56X	169	137
0726	57X	342	339
0727	58X	239	231
0728	59X	236	235
0729	60X	15	18
0730	61X	90	111
0731	62X	195	172
0732	63X	143	82
0734	65X	398	320
0735	67X	233	250
0736	68X	385	206
0737	1Y	185	65
0738	2Y	117	58

0739	3Y	239	129
0740	4Y	128	65
0741	5Y	278	158
0742	6Y	148	103
0743	7Y	191	96
0744	8Y	179	106
0745	9Y	149	120
0746	10Y	49	36
0747	11Y	185	161
0748	12Y	108	89
0749	13Y	198	176
0750	14Y	250	129
0751	15Y	235	221
0752	16Y	209	185
0753	17Y	167	153
0754	1Z	173	168
0755	3Z	423	417
0757	7Z	199	350
0758	8Z	182	132
0759	9Z	126	88
0760	10Z	145	136
0761	11Z	159	97
0762	12Z	44	38
0763	13Z	234	203
0764	14Z	43	46
0765	15Z	242	137
0767	22Z	93	67
0768	23Z	262	226
0769	24Z	264	247
0770	25Z	303	243
0771	28Z	185	248
0772	29Z	106	216
0773	31Z	144	254
0774	32Z	150	278
0775	33Z	205	356
0776	34Z	306	327
0777	35Z	175	356
0778	36Z	102	104
0779	37Z	10	8
0780	41Z	8	14
0781	43Z	214	192
0783	51Z	240	208
0784	52Z	254	294
0785	53Z	422	442
0786	54Z	289	288
0787	55Z	148	186
0788	57Z	82	85
0789	58Z	11	7
0790	59Z	34	46
0791	62Z	77	82
0792	63Z	354	315
0793	65Z	585	329
0794	72Z	198	126
0795	73Z	4	5

0801	1	752	602
0802	2	296	200
0803	3	8537	6733
0804	4	568	425
0805	5	1423	1055
0806	6	2277	1643
0807	7	1874	1493
0808	8	23	7
0809	9	113	67
0810	10	859	648
0811	11	366	333
0812	12	10	8
0813	13	204	159
0814	14	1605	1324
0815	15	259	194
0816	16	242	218
0817	17	424	316
0818	18	8	1
0819	19	5931	3472
0820	20	1841	1237
0821	21	1560	1063
0822	22	379	192
0823	23	107	112
0824	24	237	209
0825	25	567	447
0826	26	797	739
0827	27	44	47
0828	28	429	338
0829	29	390	359
0830	30	644	458
0831	31	1807	1613
0832	32	508	423
0833	33	140	94
0834	34	613	462
0835	35	1800	1337
0836	36	12	3
0837	37	43	45
0838	38	1121	810
0839	39	199	162
0840	40	90	72
0841	41	2	1
0842	42	67	61
0843	43	94	70
0844	44	213	162
0845	45	143	98
0846	46	32	29
0847	47	219	158
0848	48	949	665
0849	49	86	53
0850	50	1858	1119
0851	51	180	121
0852	52	101	72
0853	53	145	118
0854	54	2	5

0855	55	33	16
0856	56	494	270
0857	57	53	49
0858	58	154	74
0859	59	123	66
0860	60	542	382
0861	61	22	25
0862	62	1405	903
0863	63	179	141
0864	64	2	0
0865	65	22	12
0866	66	21	10
0867	67	1040	983
0868	68	624	235
0869	69	391	171
0870	70	1964	646
0871	71	5	2
0872	72	249	170
0873	73	14	6
0874	74	244	179
0875	75	19	11
0876	76	2733	1874
0877	77	46	44
0878	78	185	149
0879	79	5	8
0880	80	10	11
0881	81	18	13
0882	82	306	176
0883	83	460	263
0884	84	456	270
0885	85	161	160
0886	86	989	735
0887	87	1720	1354
0888	88	917	579
0889	89	50	29
0890	90	155	73
0891	91	124	75
0892	92	9	5
0893	93	84	56
0894	94	26	12
0895	95	24	11
0896	96	1	1
0897	97	962	742
0898	98	599	384
0899	99	85	40
0900	100	194	153
0901	101	47	28
0902	102	2	0
0903	103	81	63
0904	104	28	25
0905	105	96	76
0906	106	48	27
0907	107	25	14
0908	108	17	8

0909	109	245	132
0910	110	23	12
0911	111	459	301
0912	112	848	496
0913	113	2994	1847
0914	114	1885	1571
0915	115	100	90
0916	116	324	237
0917	117	138	118
0918	118	98	57
0919	119	13	12
0920	120	177	88
0921	121	2	1
0922	122	1	1
0923	123	366	329
0924	124	230	233
0925	125	225	219
0926	126	356	333
0927	127	725	631
0928	128	89	84
0929	129	771	604
0930	130	233	263
0931	131	0	2
0932	132	609	560
0933	133	1281	1197
0934	134	2393	2173
0935	135	757	491
0936	136	96	113
0937	137	170	148
0938	138	684	613
0939	139	1000	773
0940	140	89	66
0941	141	568	486
0942	142	117	62
0943	143	144	117
0944	144	240	208
0945	145	230	210
0946	146	39	25
0947	147	4	2
0948	148	46	50
0949	149	385	382
0950	150	27	21
1001	Absentee 1	2489	1858
1002	Absentee 2	174	116
1003	Absentee 3	7181	4525
1004	Absentee 4	335	237
1005	Absentee 5	625	447
1006	Absentee 6	202	200
1007	Absentee 7	3142	2287
1008	Absentee 8	264	220
1009	Absentee 9	37	29
1010	Absentee 10	103	88
1011	Absentee 11	1274	1330
1012	Absentee 12	550	624

1013	Absentee	13	228	140
1014	Absentee	14	6	6
1015	Absentee	15	3042	1688
1016	Absentee	16	814	572
1017	Absentee	17	857	596
1018	Absentee	18	148	84
1019	Absentee	19	42	42
1020	Absentee	20	594	361
1021	Absentee	21	515	301
1022	Absentee	22	267	206
1023	Absentee	23	1991	1115
1024	Absentee	24	414	151
1025	Absentee	25	895	614
1026	Absentee	26	125	70
1027	Absentee	27	73	41
1028	Absentee	28	0	2
1029	Absentee	29	27	17
1030	Absentee	30	66	34
1031	Absentee	31	181	75
1032	Absentee	32	113	77
1033	Absentee	33	37	26
1034	Absentee	34	304	170
1035	Absentee	35	615	340
1036	Absentee	36	66	51
1037	Absentee	37	1083	568
1038	Absentee	38	107	96
1039	Absentee	39	44	27
1040	Absentee	40	142	82
1041	Absentee	41	0	0
1042	Absentee	42	26	26
1043	Absentee	43	322	169
1044	Absentee	44	53	24
1045	Absentee	45	114	52
1046	Absentee	46	113	119
1047	Absentee	47	2795	1800
1048	Absentee	48	1409	1277
1049	Absentee	49	1614	533
1050	Absentee	50	161	91
1051	Absentee	51	22	8
1052	Absentee	52	239	160
1053	Absentee	53	6	9
1054	Absentee	54	3	1
1055	Absentee	55	239	151
1056	Absentee	56	384	293
1057	Absentee	57	64	36
1058	Absentee	58	436	545
1059	Absentee	59	697	540
1060	Absentee	60	31	8
1061	Absentee	61	125	109
1062	Absentee	62	15	14
1063	Absentee	63	5	4
1064	Absentee	64	869	769
1065	Absentee	65	404	300
1066	Absentee	66	69	35

1067	Absentee	67	411	336
1068	Absentee	68	50	35
1069	Absentee	69	0	0
1070	Absentee	70	38	30
1071	Absentee	71	19	17
1072	Absentee	72	85	30
1073	Absentee	73	27	34
1074	Absentee	74	22	15
1075	Absentee	75	14	7
1076	Absentee	76	275	136
1077	Absentee	77	430	266
1078	Absentee	78	592	309
1079	Absentee	79	558	383
1080	Absentee	80	76	77
1081	Absentee	81	153	134
1082	Absentee	82	106	121
1083	Absentee	83	74	80
1084	Absentee	84	54	65
1085	Absentee	85	101	115
1086	Absentee	86	314	242
1087	Absentee	87	21	34
1088	Absentee	88	357	251
1089	Absentee	89	61	57
1090	Absentee	90	0	0
1091	Absentee	91	204	178
1092	Absentee	92	475	348
1093	Absentee	93	1110	792
1094	Absentee	94	804	362
1095	Absentee	95	46	30
1096	Absentee	96	559	455
1097	Absentee	97	53	47
1098	Absentee	98	234	195
1099	Absentee	99	30	29
1100	Absentee	100	38	37
1103	Absentee	103	0	0
1115	Absentee	115	0	0
1116	Absentee	116	0	0
1117	Absentee	117	0	0

=====

WITH 19 OF 19 PRECINCTS REPORTING

	VOTES	PERCENT
CENTRAL BROWARD WATER CONTROL DISTRICT ZONE 3		
(Vote for) 1		
01 = Douglas R. Bell	4,894	79.42
02 = Barry Mowell	1,268	20.58

	01	02

0516 1T	671	232
0517 2T	554	118
0519 4T	395	96
0520 5T	255	63
0526 11T	517	129
0529 14T	576	104

0531 16T	6	3
0538 23T	233	48
0545 30T	186	42
0546 31T	69	12
0898 98	741	213
0902 102	1	1
0906 106	48	21
0907 107	26	4
1065 Absentee 65	540	162
1069 Absentee 69	0	0
1073 Absentee 73	46	13
1074 Absentee 74	30	7
1116 Absentee 116	0	0

=====

WITH 14 OF 14 PRECINCTS REPORTING

CENTRAL BROWARD WATER CONTROL DISTRICT ZONE 5

VOTES PERCENT

(Vote for) 1

01 = Kevin D. Biederman

02 = Scott Douglas

4,028 60.25

2,657 39.75

01 02

0524 9T	651	373
0612 47V	301	160
0621 56V	253	194
0622 57V	355	331
0623 58V	481	179
0624 59V	364	225
0627 62V	232	193
0630 65V	27	18
0734 65X	419	288
0790 59Z	35	45
0900 100	172	142
0916 116	322	212
1067 Absentee 67	416	297
1116 Absentee 116	0	0

=====

WITH 48 OF 48 PRECINCTS REPORTING

SOUTH BROWARD DRAINAGE DISTRICT ZONES 1 & 2

VOTES PERCENT

(Vote for) 1

01 = John Eastman

02 = Ariel Villarreal

13,527 62.63

8,071 37.37

01 02

0397 90Q	31	16
0399 92Q	505	148
0400 93Q	70	29
0401 94Q	642	132
0532 17T	466	160
0536 21T	279	135
0540 25T	183	97

0541	26T	139	53
0656	19W	98	84
0657	20W	173	155
0658	21W	378	331
0659	22W	525	447
0660	23W	384	357
0661	24W	405	409
0681	12X	243	97
0696	27X	258	121
0701	32X	229	149
0705	36X	329	221
0706	37X	463	330
0707	38X	213	114
0709	40X	198	112
0710	41X	72	36
0711	42X	341	254
0712	43X	286	164
0716	47X	91	50
0721	52X	381	277
0723	54X	381	285
0724	55X	319	212
0725	56X	174	121
0872	72	199	75
0874	74	292	118
0875	75	28	5
0903	103	98	36
0904	104	33	15
0934	134	2658	1650
0940	140	89	53
0942	142	102	67
1050	Absentee 50	158	70
1052	Absentee 52	306	106
1053	Absentee 53	12	3
1070	Absentee 70	53	15
1071	Absentee 71	21	8
1093	Absentee 93	1125	692
1097	Absentee 97	61	38
1099	Absentee 99	36	24
1115	Absentee 115	0	0
1116	Absentee 116	0	0
1117	Absentee 117	0	0

=====

WITH 42 OF 42 PRECINCTS REPORTING

	VOTES	PERCENT
SOUTH BROWARD DRAINAGE DISTRICT ZONES 3 & 4		
(Vote for) 1		
01 = Scott Hodges	12,111	52.40
02 = Bob Nagle	11,002	47.60

01	02
----	----

0651	14W	406	282
0654	17W	5	4
0656	19W	272	258

0662	25W	530	381
0663	26W	418	276
0664	27W	374	265
0665	28W	541	268
0666	29W	76	33
0667	30W	240	148
0690	21X	228	202
0691	22X	260	296
0692	23X	285	322
0693	24X	133	140
0699	30X	457	380
0704	35X	269	320
0708	39X	317	389
0713	44X	366	274
0714	45X	313	297
0715	46X	189	154
0717	48X	331	293
0718	49X	189	213
0719	50X	262	227
0720	51X	304	326
0726	57X	357	300
0727	58X	253	194
0736	68X	251	279
0929	129	716	569
0931	131	0	1
0933	133	1224	1108
0935	135	490	585
0936	136	97	94
0941	141	515	474
0943	143	146	109
1088	Absentee 88	303	257
1090	Absentee 90	0	0
1092	Absentee 92	375	404
1094	Absentee 94	355	606
1095	Absentee 95	28	37
1098	Absentee 98	206	197
1100	Absentee 100	30	40
1116	Absentee 116	0	0
1117	Absentee 117	0	0

				WITH 61 OF 61 PRECINCTS REPORTING			
				VOTES	PERCENT	VOTES	PERCENT
SOUTH BROWARD DRAINAGE DISTRICT ZONES 5, 6 & 7							
(Vote for) 1							
01 = Woodward Brooks II				6,723	24.03		
02 = William G. Grayson				9,361	33.46	03 = Jack McCluskey	11,892 42.51
	01	02	03				
0585	20V	131	197	165			
0617	52V	110	151	148			
0618	53V	90	125	148			
0620	55V	84	127	135			
0629	64V	1	7	3			

0641	4W	179	188	168
0649	12W	240	297	158
0650	13W	109	117	64
0654	17W	164	239	190
0655	18W	139	155	143
0666	29W	102	134	132
0669	32W	114	157	73
0671	2X	0	1	0
0672	3X	130	174	224
0673	4X	57	93	106
0674	5X	78	70	493
0675	6X	143	193	461
0676	7X	152	205	310
0677	8X	77	119	176
0678	9X	143	200	269
0679	10X	95	120	231
0680	11X	81	125	409
0683	14X	115	127	284
0684	15X	159	230	433
0685	16X	177	224	343
0686	17X	83	86	211
0687	18X	148	182	278
0688	19X	193	275	412
0689	20X	43	62	103
0694	25X	213	319	281
0695	26X	67	106	110
0698	29X	186	231	218
0700	31X	72	96	251
0702	33X	80	73	187
0703	34X	99	124	245
0728	59X	117	146	185
0729	60X	7	7	19
0730	61X	53	71	66
0732	63X	52	50	107
0735	67X	109	146	201
0736	68X	0	0	0
0915	115	47	63	60
0918	118	40	68	37
0924	124	138	182	91
0927	127	369	526	310
0928	128	48	72	33
0930	130	132	199	105
0932	132	301	455	297
0937	137	78	94	106
0938	138	253	399	539
0939	139	324	487	736
1079	Absentee 79	165	235	479
1081	Absentee 81	40	76	128
1083	Absentee 83	34	63	38
1086	Absentee 86	101	195	178
1087	Absentee 87	14	30	8
1089	Absentee 89	22	46	33
1091	Absentee 91	82	132	118
1096	Absentee 96	143	290	456

1116 Absentee 116	0	0	0
1117 Absentee 117	0	0	0

=====

	VOTES	PERCENT
CORAL BAY COMMUNITY DEVELOPMENT DISTRICT SEAT 1		
(Vote for) 1		
01 = Fabian Minott	564	51.46
02 = Barry J. Shore	532	48.54

01	02
----	----

0168 1G	372	308
0172 5G	47	47
0823 23	110	125
1019 Absentee 19	35	52
1103 Absentee 103	0	0

=====

	VOTES	PERCENT
CORAL BAY COMMUNITY DEVELOPMENT DISTRICT SEAT 2		
(Vote for) 1		
01 = Lewis M. Horn	448	40.62
02 = Sandra M. McCormick	655	59.38

01	02
----	----

0168 1G	305	382
0172 5G	43	54
0823 23	76	157
1019 Absentee 19	24	62
1103 Absentee 103	0	0

=====

	VOTES	PERCENT		VOTES	PERCENT
PLANTATION ACRES IMPROVEMENT DISTRICT			WITH 12 OF 12 PRECINCTS REPORTING		
(Vote for) 2					
01 = Jim Davis	1,656	44.96			
02 = David R. Hawkins	1,194	32.42	03 = J. Gary McAlpin	833	22.62

01	02	03
----	----	----

0308 39M	2	3	2
0328 17N	598	366	325
0335 24N	183	166	77
0346 37N	355	265	181
0841 41	1	3	0
0851 51	222	159	107
0857 57	71	52	38
1028 Absentee 28	2	2	0
1038 Absentee 38	165	123	79
1044 Absentee 44	57	55	24
1103 Absentee 103	0	0	0
1115 Absentee 115	0	0	0

=====			WITH 1032 OF 1032 PRECINCTS REPORTING	
			VOTES	PERCENT
CONSTITUTIONAL AMENDMENT 1				
(Vote for) 1				
01 = YES			402,533	60.58
02 = NO			261,981	39.42

			01	02

0001	1A		292	189
0002	2A		288	194
0003	3A		100	120
0004	4A		435	234
0005	5A		389	226
0006	6A		316	257
0007	7A		316	263
0008	8A		297	205
0009	9A		347	203
0010	10A		96	210
0011	11A		86	69
0012	12A		182	161
0013	13A		133	140
0014	14A		317	140
0015	15A		200	455
0016	16A		50	39
0017	17A		170	122
0018	18A		126	117
0019	19A		81	73
0020	20A		482	253
0021	21A		361	240
0022	23A		463	289
0023	24A		223	314
0024	25A		356	250
0025	26A		210	107
0027	28A		415	254
0029	30A		127	52
0030	31A		165	184
0031	32A		27	15
0032	33A		440	244
0033	34A		468	234
0034	35A		266	154
0036	1B		381	215
0037	2B		494	336
0038	3B		432	233
0039	4B		318	187
0040	5B		198	126
0041	6B		432	268
0042	7B		255	153
0043	1C		275	182
0044	2C		246	152
0045	3C		446	305
0046	4C		190	141
0047	5C		236	153

0048	6C	770	149
0049	7C	690	285
0050	8C	114	86
0051	9C	199	153
0052	10C	61	39
0053	11C	475	294
0054	12C	362	276
0055	13C	288	166
0056	14C	171	120
0057	15C	231	224
0058	16C	371	152
0059	17C	206	131
0060	18C	324	208
0061	19C	407	289
0062	20C	404	258
0063	21C	376	279
0064	22C	91	68
0065	23C	13	0
0066	24C	517	344
0067	25C	363	217
0068	26C	250	207
0069	27C	393	281
0070	28C	136	82
0071	29C	287	220
0073	31C	110	72
0074	32C	313	279
0075	33C	72	47
0076	34C	727	217
0078	36C	39	43
0080	39C	68	64
0083	43C	110	110
0084	45C	19	6
0085	47C	483	268
0086	48C	347	209
0087	50C	57	46
0088	1D	226	114
0089	2D	143	93
0090	3D	306	190
0091	4D	6	10
0092	5D	228	188
0093	6D	64	44
0094	7D	474	327
0095	8D	31	14
0096	9D	279	213
0097	10D	245	134
0098	11D	294	154
0099	13D	373	326
0100	14D	161	88
0101	15D	35	30
0102	16D	84	70
0103	17D	220	148
0104	18D	114	90
0105	19D	8	6
0106	20D	2	3

0107 1E	157	61
0108 2E	450	220
0109 3E	481	315
0110 4E	486	255
0111 5E	469	275
0112 6E	328	210
0113 7E	454	260
0114 8E	640	320
0115 9E	434	211
0116 10E	735	376
0117 11E	490	290
0118 12E	413	299
0119 13E	480	321
0120 14E	660	397
0121 15E	281	193
0122 16E	327	182
0123 17E	626	409
0124 18E	848	537
0125 19E	368	289
0126 20E	462	328
0127 21E	468	284
0128 22E	659	431
0129 23E	275	176
0130 24E	303	152
0131 25E	464	284
0132 26E	287	198
0133 27E	243	140
0134 28E	664	414
0135 29E	536	329
0136 30E	909	562
0137 31E	274	181
0138 32E	368	194
0139 33E	258	178
0140 34E	394	248
0141 35E	298	226
0142 36E	325	169
0143 37E	164	83
0144 38E	127	45
0145 39E	380	272
0146 40E	556	335
0147 41E	467	261
0148 42E	70	51
0149 43E	221	133
0150 44E	45	25
0151 1F	168	192
0152 2F	626	350
0153 3F	177	152
0154 4F	309	201
0155 5F	326	227
0156 6F	222	264
0157 7F	993	577
0158 8F	449	254
0159 9F	421	310
0160 10F	135	126

0161	11F	569	386
0162	12F	390	296
0163	13F	530	272
0164	14F	290	133
0165	15F	823	524
0166	16F	244	189
0167	17F	267	153
0168	1G	476	235
0169	2G	351	182
0170	3G	366	195
0171	4G	466	206
0172	5G	611	311
0173	6G	371	198
0174	7G	496	245
0175	8G	505	294
0176	9G	157	74
0177	10G	453	261
0178	11G	509	290
0179	12G	465	246
0180	13G	166	100
0181	14G	352	142
0182	15G	637	307
0183	16G	602	316
0184	17G	397	242
0185	18G	197	103
0186	20G	253	137
0187	21G	417	259
0188	22G	23	15
0189	23G	525	318
0190	24G	69	38
0191	1H	435	214
0192	2H	421	229
0193	3H	464	251
0194	4H	316	129
0195	5H	478	248
0196	6H	381	246
0197	7H	489	260
0198	8H	316	165
0199	9H	23	10
0200	10H	423	225
0201	11H	80	42
0202	12H	475	209
0203	13H	131	67
0204	1J	151	72
0205	2J	448	227
0206	3J	458	247
0207	4J	421	259
0208	5J	429	232
0209	6J	401	242
0210	7J	219	178
0211	8J	200	133
0212	9J	157	74
0213	10J	375	195
0214	11J	251	170

0215	12J	513	290
0216	13J	571	617
0217	14J	415	292
0218	15J	528	229
0219	16J	338	270
0220	17J	100	66
0221	18J	185	132
0222	19J	323	207
0223	20J	423	320
0224	21J	613	367
0225	22J	205	249
0226	23J	212	91
0227	24J	85	57
0228	25J	465	401
0229	26J	299	390
0230	27J	363	207
0231	28J	153	69
0233	30J	257	411
0234	31J	249	163
0235	1K	282	139
0236	2K	297	154
0238	4K	336	161
0239	5K	236	104
0240	6K	365	222
0241	7K	245	122
0242	9K	141	65
0243	10K	235	114
0244	11K	271	149
0245	12K	333	178
0246	13K	253	120
0247	14K	163	94
0248	15K	308	223
0249	1L	284	171
0250	2L	200	137
0251	3L	322	247
0252	4L	247	117
0253	5L	270	126
0254	6L	249	141
0255	7L	370	216
0256	8L	358	173
0257	9L	227	126
0258	10L	220	133
0259	11L	160	82
0260	12L	358	164
0261	13L	251	135
0262	14L	198	110
0263	15L	509	405
0264	16L	324	179
0265	17L	261	163
0266	18L	236	123
0267	19L	322	170
0268	20L	264	167
0269	21L	206	97
0270	22L	475	250

0271	24L	181	92
0272	1M	615	332
0273	2M	256	144
0274	3M	320	157
0275	4M	376	174
0276	5M	201	118
0277	6M	327	174
0278	7M	356	201
0279	8M	257	124
0280	9M	279	217
0281	10M	235	186
0282	11M	277	149
0283	12M	284	149
0284	13M	159	221
0285	14M	250	158
0286	15M	539	351
0287	16M	278	138
0288	17M	592	359
0289	18M	487	237
0290	19M	138	126
0291	20M	151	176
0292	21M	283	377
0293	22M	445	265
0294	23M	472	240
0295	24M	142	86
0296	25M	291	277
0297	26M	153	95
0298	27M	483	547
0299	28M	395	209
0300	29M	517	311
0301	30M	467	288
0302	31M	314	208
0303	32M	303	169
0304	33M	378	191
0305	36M	462	261
0306	37M	524	316
0307	38M	411	220
0308	39M	66	47
0309	40M	197	114
0310	42M	196	99
0311	43M	207	133
0312	1N	379	173
0313	2N	341	217
0314	3N	326	183
0315	4N	624	307
0316	5N	326	193
0317	6N	201	99
0318	7N	539	355
0319	8N	473	324
0320	9N	338	276
0321	10N	456	340
0322	11N	505	323
0323	12N	489	307
0324	13N	403	250

0325	14N	306	182
0326	15N	603	361
0327	16N	310	264
0328	17N	576	358
0329	18N	319	272
0330	19N	159	131
0331	20N	406	296
0332	21N	241	151
0333	22N	68	37
0334	23N	548	383
0335	24N	334	243
0336	26N	321	377
0337	27N	436	323
0338	28N	384	278
0339	29N	485	399
0340	30N	666	530
0341	31N	475	269
0342	33N	0	1
0343	34N	105	82
0344	35N	19	17
0345	36N	270	253
0346	37N	366	195
0347	38N	226	168
0348	39N	474	304
0349	40N	120	94
0351	42N	304	226
0352	43N	18	19
0353	1P	248	234
0354	2P	37	34
0355	3P	232	195
0356	4P	420	360
0357	5P	304	270
0358	6P	212	165
0359	7P	182	138
0360	8P	1	1
0361	9P	51	46
0362	10Q	436	265
0363	20Q	162	72
0364	30Q	546	353
0365	31Q	346	209
0366	32Q	220	150
0367	33Q	183	115
0368	40Q	783	478
0369	41Q	648	458
0370	42Q	470	358
0371	43Q	586	303
0372	44Q	429	287
0373	45Q	297	226
0374	46Q	405	348
0375	50Q	324	178
0376	51Q	81	39
0377	52Q	80	62
0378	60Q	400	255
0379	61Q	582	377

0380	62Q	712	480
0381	63Q	441	252
0382	64Q	298	171
0383	65Q	542	301
0384	66Q	326	281
0385	67Q	361	211
0386	68Q	593	279
0387	69Q	280	159
0388	70Q	422	287
0389	71Q	564	343
0390	72Q	478	241
0391	73Q	501	255
0392	74Q	597	334
0393	75Q	236	160
0394	76Q	511	366
0395	77Q	324	210
0396	78Q	583	421
0397	90Q	367	209
0398	91Q	72	44
0399	92Q	514	265
0400	93Q	78	44
0401	94Q	555	301
0402	1R	530	323
0403	2R	373	205
0404	3R	27	20
0405	4R	340	184
0406	5R	463	346
0407	6R	275	190
0408	7R	264	181
0409	8R	325	181
0410	9R	368	202
0411	10R	325	181
0412	11R	334	196
0413	12R	299	200
0414	13R	306	188
0415	14R	17	8
0416	15R	232	169
0417	16R	479	288
0418	17R	138	110
0419	18R	24	27
0420	20R	491	397
0421	21R	261	205
0422	22R	228	246
0423	23R	286	248
0424	24R	348	292
0425	25R	46	29
0426	26R	264	261
0427	27R	187	209
0428	28R	173	189
0429	29R	143	148
0430	30R	16	17
0431	31R	207	215
0432	32R	243	143
0433	33R	256	174

0434	34R	280	159
0435	35R	400	213
0436	36R	420	225
0437	37R	311	221
0438	38R	394	256
0439	39R	338	238
0440	40R	207	180
0441	41R	236	147
0442	43R	110	126
0443	44R	149	149
0444	45R	342	199
0445	47R	13	9
0446	48R	456	481
0447	49R	340	270
0448	50R	235	236
0449	51R	174	162
0450	52R	349	191
0451	53R	245	190
0452	54R	336	245
0453	55R	280	261
0454	56R	32	20
0455	57R	68	62
0456	58R	225	199
0457	59R	209	191
0458	60R	225	199
0459	61R	58	53
0460	62R	319	266
0461	63R	288	235
0462	64R	394	300
0463	65R	348	209
0464	66R	6	3
0465	67R	511	306
0466	68R	293	144
0467	69R	250	124
0468	71R	86	71
0469	73R	420	206
0470	74R	16	21
0471	75R	164	188
0472	76R	180	136
0473	78R	134	75
0474	79R	173	162
0475	82R	158	156
0476	83R	177	179
0477	84R	182	199
0478	85R	3	3
0479	87R	13	21
0480	88R	45	42
0481	89R	79	67
0482	90R	47	33
0483	91R	8	6
0484	95R	133	121
0485	96R	26	36
0486	98R	18	38
0487	99R	144	81

0488	100R	18	9
0489	101R	261	128
0491	104R	392	244
0492	105R	433	240
0493	106R	47	22
0494	107R	247	141
0495	108R	129	114
0496	109R	9	2
0497	110R	27	11
0498	112R	9	8
0499	113R	3	1
0500	114R	221	131
0501	115R	414	257
0502	116R	358	319
0503	1S	283	206
0504	2S	557	314
0505	3S	6	2
0506	4S	331	398
0507	5S	525	410
0508	6S	429	313
0509	7S	430	288
0510	8S	324	207
0511	9S	226	137
0512	10S	605	365
0513	11S	9	4
0514	12S	0	0
0515	13S	620	300
0516	1T	670	354
0517	2T	486	305
0518	3T	335	218
0519	4T	350	260
0520	5T	474	283
0521	6T	220	143
0522	7T	662	325
0523	8T	592	320
0524	9T	724	431
0525	10T	950	571
0526	11T	480	288
0527	12T	409	178
0528	13T	361	191
0529	14T	488	311
0530	15T	621	387
0531	16T	167	91
0532	17T	683	391
0533	18T	783	460
0534	19T	611	345
0535	20T	449	242
0536	21T	343	175
0537	22T	230	125
0538	23T	241	124
0539	24T	473	294
0540	25T	312	171
0541	26T	156	81
0542	27T	779	428

0543	28T	352	233
0544	29T	114	52
0545	30T	165	115
0546	31T	92	43
0547	34T	76	46
0548	35T	598	528
0549	36T	49	43
0550	37T	316	169
0551	1U	351	164
0552	2U	593	321
0553	3U	487	296
0554	4U	599	340
0555	5U	584	352
0556	6U	536	359
0557	7U	637	508
0558	8U	424	274
0559	9U	209	163
0560	10U	13	5
0561	11U	265	158
0562	12U	315	186
0563	13U	124	128
0564	14U	329	299
0565	15U	450	292
0566	1V	154	146
0567	2V	119	93
0568	3V	319	258
0569	4V	235	165
0570	5V	256	197
0571	6V	206	159
0572	7V	395	269
0573	8V	217	186
0574	9V	211	200
0575	10V	309	268
0576	11V	241	191
0577	12V	257	200
0578	13V	311	323
0579	14V	173	156
0580	15V	363	266
0581	16V	115	78
0582	17V	455	253
0583	18V	343	221
0584	19V	272	165
0585	20V	414	194
0586	21V	222	152
0587	22V	457	361
0588	23V	166	77
0589	24V	266	172
0590	25V	450	261
0591	26V	302	223
0592	27V	158	104
0593	28V	453	299
0594	29V	479	300
0595	30V	259	144
0596	31V	464	429

0597	32V	385	354
0598	33V	289	192
0599	34V	233	140
0600	35V	271	190
0601	36V	165	99
0602	37V	478	308
0603	38V	364	190
0604	39V	371	227
0605	40V	266	156
0606	41V	290	205
0607	42V	149	95
0608	43V	231	105
0609	44V	238	133
0610	45V	345	216
0611	46V	373	209
0612	47V	343	182
0613	48V	224	104
0614	49V	519	267
0615	50V	347	166
0616	51V	350	161
0617	52V	423	163
0618	53V	369	213
0619	54V	275	281
0620	55V	295	122
0621	56V	326	189
0622	57V	470	293
0623	58V	382	348
0624	59V	447	222
0625	60V	164	135
0626	61V	339	353
0627	62V	310	157
0628	63V	465	358
0629	64V	12	4
0630	65V	34	22
0631	66V	136	92
0632	67V	230	162
0633	68V	265	258
0634	69V & Absentee 102	0	0
0635	70V	4	7
0636	71V	128	146
0638	1W	219	91
0639	2W	424	229
0640	3W	213	136
0641	4W	427	235
0642	5W	263	139
0643	6W	505	307
0644	7W	235	204
0645	8W	363	213
0646	9W	279	207
0647	10W	316	161
0648	11W	441	249
0649	12W	552	318
0650	13W	243	125
0651	14W	565	273

0652	15W	226	139
0653	16W	428	268
0654	17W	445	312
0655	18W	360	179
0656	19W	622	263
0657	20W	300	123
0658	21W	586	281
0659	22W	806	397
0660	23W	649	307
0661	24W	682	323
0662	25W	739	406
0663	26W	548	284
0664	27W	532	258
0665	28W	632	330
0666	29W	405	216
0667	30W	312	135
0668	31W	421	191
0669	32W	262	184
0670	1X	369	154
0671	2X	86	64
0672	3X	423	234
0673	4X	208	103
0674	5X	490	263
0675	6X	644	335
0676	7X	558	297
0677	8X	332	178
0678	9X	530	268
0679	10X	343	247
0680	11X	487	279
0681	12X	263	140
0682	13X	384	206
0683	14X	343	352
0684	15X	733	360
0685	16X	621	336
0686	17X	351	164
0687	18X	510	259
0688	19X	704	430
0689	20X	175	91
0690	21X	315	253
0691	22X	385	339
0692	23X	423	345
0693	24X	192	139
0694	25X	634	383
0695	26X	257	125
0696	27X	338	154
0697	28X	8	0
0698	29X	517	290
0699	30X	690	393
0700	31X	325	201
0701	32X	283	156
0702	33X	296	166
0703	34X	367	235
0704	35X	473	265
0705	36X	454	204

0706	37X	642	316
0707	38X	278	147
0708	39X	505	383
0709	40X	262	128
0710	41X	93	36
0711	42X	495	230
0712	43X	357	190
0713	44X	542	255
0714	45X	501	225
0715	46X	285	133
0716	47X	120	62
0717	48X	516	252
0718	49X	328	189
0719	50X	419	202
0720	51X	552	275
0721	52X	528	261
0723	54X	559	240
0724	55X	452	215
0725	56X	226	129
0726	57X	584	224
0727	58X	370	197
0728	59X	363	190
0729	60X	28	13
0730	61X	150	88
0731	62X	274	154
0732	63X	171	92
0734	65X	545	308
0735	67X	373	224
0736	68X	337	330
0737	1Y	214	96
0738	2Y	133	107
0739	3Y	298	165
0740	4Y	144	94
0741	5Y	310	234
0742	6Y	198	122
0743	7Y	201	145
0744	8Y	231	126
0745	9Y	227	106
0746	10Y	56	46
0747	11Y	273	149
0748	12Y	162	63
0749	13Y	294	148
0750	14Y	279	237
0751	15Y	350	132
0752	16Y	303	150
0753	17Y	259	83
0754	1Z	260	126
0755	3Z	598	374
0757	7Z	348	223
0758	8Z	176	163
0759	9Z	156	95
0760	10Z	238	101
0761	11Z	177	114
0762	12Z	58	40

0763	13Z	336	169
0764	14Z	65	41
0765	15Z	259	175
0767	22Z	139	56
0768	23Z	371	223
0769	24Z	366	251
0770	25Z	442	250
0771	28Z	285	175
0772	29Z	194	147
0773	31Z	252	157
0774	32Z	251	199
0775	33Z	354	224
0776	34Z	357	316
0777	35Z	296	264
0778	36Z	138	95
0779	37Z	15	6
0780	41Z	15	7
0781	43Z	317	176
0783	51Z	340	178
0784	52Z	428	208
0785	53Z	613	302
0786	54Z	443	222
0787	55Z	233	152
0788	57Z	122	66
0789	58Z	16	5
0790	59Z	49	46
0791	62Z	120	62
0792	63Z	422	309
0793	65Z	553	528
0794	72Z	255	144
0795	73Z	6	7
0801	1	990	748
0802	2	361	241
0803	3	10482	7423
0804	4	756	467
0805	5	1866	1084
0806	6	2684	2130
0807	7	2192	1721
0808	8	26	9
0809	9	135	82
0810	10	1017	913
0811	11	466	368
0812	12	9	12
0813	13	243	211
0814	14	2020	1288
0815	15	251	237
0816	16	296	206
0817	17	511	394
0818	18	2	9
0819	19	6118	4687
0820	20	2077	1504
0821	21	1761	1355
0822	22	404	289
0823	23	162	82

0824	24	304	201
0825	25	681	452
0826	26	1015	749
0827	27	67	39
0828	28	478	358
0829	29	488	348
0830	30	682	558
0831	31	2195	1627
0832	32	468	518
0833	33	150	116
0834	34	707	541
0835	35	2044	1473
0836	36	7	8
0837	37	71	28
0838	38	1326	927
0839	39	268	154
0840	40	119	86
0841	41	2	2
0842	42	98	47
0843	43	104	87
0844	44	270	170
0845	45	152	132
0846	46	69	48
0847	47	310	253
0848	48	1071	775
0849	49	107	115
0850	50	1833	1720
0851	51	205	142
0852	52	111	99
0853	53	177	146
0854	54	5	2
0855	55	32	31
0856	56	464	438
0857	57	61	54
0858	58	122	144
0859	59	120	108
0860	60	500	656
0861	61	28	28
0862	62	1612	1250
0863	63	191	202
0864	64	2	1
0865	65	23	20
0866	66	14	24
0867	67	1580	818
0868	68	565	415
0869	69	381	286
0870	70	1751	1241
0871	71	3	4
0872	72	305	192
0873	73	12	13
0874	74	338	188
0875	75	22	10
0876	76	3098	2946
0877	77	55	51

0878	78	231	166
0879	79	6	10
0880	80	20	11
0881	81	25	19
0882	82	267	353
0883	83	372	572
0884	84	627	731
0885	85	183	221
0886	86	969	933
0887	87	1670	1745
0888	88	907	992
0889	89	53	44
0890	90	142	134
0891	91	114	144
0892	92	5	12
0893	93	106	130
0894	94	26	22
0895	95	22	19
0896	96	3	0
0897	97	1111	860
0898	98	638	546
0899	99	78	69
0900	100	235	174
0901	101	82	37
0902	102	2	0
0903	103	99	65
0904	104	36	25
0905	105	155	115
0906	106	55	36
0907	107	27	16
0908	108	17	11
0909	109	235	198
0910	110	23	28
0911	111	523	375
0912	112	828	757
0913	113	2840	2948
0914	114	2268	1702
0915	115	155	55
0916	116	381	242
0917	117	198	88
0918	118	140	69
0919	119	15	12
0920	120	146	184
0921	121	1	2
0922	122	1	1
0923	123	518	278
0924	124	364	185
0925	125	325	194
0926	126	509	281
0927	127	973	606
0928	128	133	78
0929	129	1053	591
0930	130	363	226
0931	131	2	1

0932	132	869	503
0933	133	1961	982
0934	134	3603	1853
0935	135	775	616
0936	136	159	86
0937	137	251	128
0938	138	966	579
0939	139	1294	794
0940	140	138	45
0941	141	845	433
0942	142	147	69
0943	143	196	125
0944	144	249	235
0945	145	237	228
0946	146	46	25
0947	147	9	3
0948	148	82	34
0949	149	545	336
0950	150	39	18
1001	Absentee 1	3385	1945
1002	Absentee 2	256	100
1003	Absentee 3	8356	4791
1004	Absentee 4	469	236
1005	Absentee 5	937	444
1006	Absentee 6	283	185
1007	Absentee 7	4121	2624
1008	Absentee 8	344	243
1009	Absentee 9	47	43
1010	Absentee 10	137	84
1011	Absentee 11	2042	979
1012	Absentee 12	895	402
1013	Absentee 13	293	147
1014	Absentee 14	14	11
1015	Absentee 15	3506	2214
1016	Absentee 16	1062	665
1017	Absentee 17	1101	686
1018	Absentee 18	172	133
1019	Absentee 19	58	40
1020	Absentee 20	700	366
1021	Absentee 21	637	300
1022	Absentee 22	346	198
1023	Absentee 23	2165	1259
1024	Absentee 24	385	230
1025	Absentee 25	1177	653
1026	Absentee 26	154	81
1027	Absentee 27	99	43
1028	Absentee 28	2	0
1029	Absentee 29	33	17
1030	Absentee 30	73	50
1031	Absentee 31	187	139
1032	Absentee 32	151	79
1033	Absentee 33	49	25
1034	Absentee 34	315	265
1035	Absentee 35	720	394

1036	Absentee	36	89	61
1037	Absentee	37	1124	880
1038	Absentee	38	172	67
1039	Absentee	39	64	22
1040	Absentee	40	173	94
1041	Absentee	41	0	0
1042	Absentee	42	45	25
1043	Absentee	43	362	257
1044	Absentee	44	67	31
1045	Absentee	45	115	79
1046	Absentee	46	189	81
1047	Absentee	47	3340	2388
1048	Absentee	48	2126	1084
1049	Absentee	49	1416	1021
1050	Absentee	50	189	109
1051	Absentee	51	18	12
1052	Absentee	52	315	166
1053	Absentee	53	9	10
1054	Absentee	54	3	1
1055	Absentee	55	238	236
1056	Absentee	56	465	387
1057	Absentee	57	71	59
1058	Absentee	58	700	375
1059	Absentee	59	887	646
1060	Absentee	60	23	21
1061	Absentee	61	166	105
1062	Absentee	62	23	8
1063	Absentee	63	11	9
1064	Absentee	64	1213	729
1065	Absentee	65	512	343
1066	Absentee	66	93	39
1067	Absentee	67	559	300
1068	Absentee	68	72	25
1069	Absentee	69	0	0
1070	Absentee	70	64	23
1071	Absentee	71	31	11
1072	Absentee	72	81	61
1073	Absentee	73	48	28
1074	Absentee	74	30	15
1075	Absentee	75	17	10
1076	Absentee	76	278	192
1077	Absentee	77	500	311
1078	Absentee	78	623	494
1079	Absentee	79	765	348
1080	Absentee	80	124	59
1081	Absentee	81	243	112
1082	Absentee	82	174	83
1083	Absentee	83	121	59
1084	Absentee	84	79	54
1085	Absentee	85	165	74
1086	Absentee	86	432	235
1087	Absentee	87	44	21
1088	Absentee	88	488	231
1089	Absentee	89	88	47

1090	Absentee	90	0	0
1091	Absentee	91	286	134
1092	Absentee	92	735	316
1093	Absentee	93	1652	661
1094	Absentee	94	814	457
1095	Absentee	95	64	35
1096	Absentee	96	810	435
1097	Absentee	97	90	29
1098	Absentee	98	357	173
1099	Absentee	99	61	25
1100	Absentee	100	58	27
1101	Absentee	101	0	0
1103	Absentee	103	0	0
1115	Absentee	115	0	0
1116	Absentee	116	0	0
1117	Absentee	117	0	0

=====

VOTES PERCENT

CONSTITUTIONAL AMENDMENT 2

(Vote for) 1

01 = YES

422,772 68.81

02 = NO

191,611 31.19

01 02

0001	1A	324	113
0002	2A	286	160
0003	3A	129	70
0004	4A	433	180
0005	5A	367	195
0006	6A	349	175
0007	7A	301	212
0008	8A	319	146
0009	9A	363	129
0010	10A	75	231
0011	11A	106	33
0012	12A	236	76
0013	13A	173	91
0014	14A	278	144
0015	15A	154	501
0016	16A	63	19
0017	17A	192	73
0018	18A	152	72
0019	19A	94	44
0020	20A	458	201
0021	21A	373	180
0022	23A	480	183
0023	24A	202	333
0024	25A	375	164
0025	26A	205	80
0027	28A	449	157
0029	30A	116	47
0030	31A	155	181

0031	32A	23	12
0032	33A	432	181
0033	34A	474	175
0034	35A	268	111
0036	1B	429	125
0037	2B	569	199
0038	3B	478	149
0039	4B	350	112
0040	5B	208	92
0041	6B	462	165
0042	7B	270	107
0043	1C	296	114
0044	2C	273	101
0045	3C	491	191
0046	4C	181	133
0047	5C	265	91
0048	6C	802	122
0049	7C	667	294
0050	8C	119	56
0051	9C	204	98
0052	10C	62	31
0053	11C	475	217
0054	12C	424	169
0055	13C	324	91
0056	14C	172	82
0057	15C	276	146
0058	16C	375	142
0059	17C	208	105
0060	18C	329	167
0061	19C	430	213
0062	20C	431	166
0063	21C	422	187
0064	22C	94	54
0065	23C	9	2
0066	24C	553	232
0067	25C	399	145
0068	26C	289	122
0069	27C	435	169
0070	28C	117	92
0071	29C	336	119
0073	31C	105	68
0074	32C	379	170
0075	33C	72	43
0076	34C	752	178
0078	36C	43	30
0080	39C	88	34
0083	43C	150	69
0084	45C	14	10
0085	47C	435	249
0086	48C	348	153
0087	50C	68	27
0088	1D	233	75
0089	2D	151	71
0090	3D	320	128

0091 4D	10	4
0092 5D	235	144
0093 6D	75	26
0094 7D	512	236
0095 8D	28	16
0096 9D	303	148
0097 10D	212	150
0098 11D	302	128
0099 13D	387	255
0100 14D	163	71
0101 15D	40	21
0102 16D	105	36
0103 17D	227	106
0104 18D	126	62
0105 19D	10	4
0106 20D	1	3
0107 1E	156	51
0108 2E	461	164
0109 3E	518	207
0110 4E	494	194
0111 5E	510	181
0112 6E	349	142
0113 7E	482	183
0114 8E	606	266
0115 9E	431	162
0116 10E	769	270
0117 11E	481	228
0118 12E	465	181
0119 13E	527	200
0120 14E	695	269
0121 15E	308	130
0122 16E	337	115
0123 17E	664	266
0124 18E	893	355
0125 19E	404	196
0126 20E	513	200
0127 21E	490	196
0128 22E	728	262
0129 23E	311	102
0130 24E	304	116
0131 25E	477	211
0132 26E	305	146
0133 27E	246	96
0134 28E	716	247
0135 29E	584	192
0136 30E	952	376
0137 31E	284	133
0138 32E	393	122
0139 33E	277	125
0140 34E	427	166
0141 35E	342	144
0142 36E	299	155
0143 37E	161	71
0144 38E	116	39

0145	39E	417	151
0146	40E	588	209
0147	41E	490	166
0148	42E	73	26
0149	43E	233	86
0150	44E	43	19
0151	1F	238	95
0152	2F	620	271
0153	3F	230	76
0154	4F	311	143
0155	5F	339	167
0156	6F	306	141
0157	7F	973	429
0158	8F	483	178
0159	9F	441	226
0160	10F	178	66
0161	11F	591	261
0162	12F	392	227
0163	13F	492	225
0164	14F	283	104
0165	15F	870	373
0166	16F	292	112
0167	17F	266	120
0168	1G	463	188
0169	2G	341	132
0170	3G	358	159
0171	4G	443	179
0172	5G	616	244
0173	6G	361	170
0174	7G	472	192
0175	8G	506	237
0176	9G	147	68
0177	10G	456	190
0178	11G	494	238
0179	12G	426	225
0180	13G	169	83
0181	14G	308	120
0182	15G	629	234
0183	16G	598	255
0184	17G	355	216
0185	18G	183	88
0186	20G	241	114
0187	21G	410	206
0188	22G	28	10
0189	23G	523	246
0190	24G	63	35
0191	1H	420	186
0192	2H	389	212
0193	3H	471	191
0194	4H	299	125
0195	5H	456	220
0196	6H	379	186
0197	7H	456	223
0198	8H	313	128

0199 9H	26	8
0200 10H	405	211
0201 11H	79	36
0202 12H	459	190
0203 13H	132	51
0204 1J	157	58
0205 2J	457	180
0206 3J	455	174
0207 4J	409	224
0208 5J	443	182
0209 6J	419	169
0210 7J	235	142
0211 8J	216	101
0212 9J	157	61
0213 10J	370	155
0214 11J	277	104
0215 12J	515	220
0216 13J	731	385
0217 14J	403	260
0218 15J	514	195
0219 16J	383	204
0220 17J	99	50
0221 18J	189	105
0222 19J	322	172
0223 20J	468	212
0224 21J	600	299
0225 22J	263	165
0226 23J	198	90
0227 24J	87	51
0228 25J	515	286
0229 26J	407	252
0230 27J	346	176
0231 28J	138	63
0233 30J	393	240
0234 31J	272	123
0235 1K	246	139
0236 2K	262	151
0238 4K	323	145
0239 5K	225	106
0240 6K	347	196
0241 7K	230	113
0242 9K	140	59
0243 10K	183	145
0244 11K	217	191
0245 12K	325	150
0246 13K	234	108
0247 14K	129	116
0248 15K	272	230
0249 1L	274	143
0250 2L	215	101
0251 3L	378	155
0252 4L	235	110
0253 5L	251	126
0254 6L	250	118

0255	7L	387	174
0256	8L	309	201
0257	9L	209	123
0258	10L	216	108
0259	11L	138	90
0260	12L	318	173
0261	13L	262	113
0262	14L	198	89
0263	15L	588	268
0264	16L	322	134
0265	17L	273	113
0266	18L	214	133
0267	19L	312	135
0268	20L	282	112
0269	21L	186	96
0270	22L	493	197
0271	24L	180	77
0272	1M	596	273
0273	2M	245	135
0274	3M	297	165
0275	4M	355	163
0276	5M	201	98
0277	6M	311	152
0278	7M	354	160
0279	8M	250	101
0280	9M	271	196
0281	10M	218	167
0282	11M	270	112
0283	12M	274	136
0284	13M	186	179
0285	14M	257	121
0286	15M	515	302
0287	16M	253	115
0288	17M	565	309
0289	18M	486	176
0290	19M	144	114
0291	20M	182	130
0292	21M	307	317
0293	22M	418	249
0294	23M	450	203
0295	24M	146	66
0296	25M	298	241
0297	26M	152	81
0298	27M	557	413
0299	28M	381	178
0300	29M	524	230
0301	30M	496	206
0302	31M	328	136
0303	32M	295	134
0304	33M	375	151
0305	36M	481	200
0306	37M	501	269
0307	38M	412	174
0308	39M	67	34

0309	40M	209	75
0310	42M	167	105
0311	43M	206	110
0312	1N	362	160
0313	2N	329	200
0314	3N	321	158
0315	4N	613	236
0316	5N	340	135
0317	6N	201	69
0318	7N	549	275
0319	8N	484	263
0320	9N	402	177
0321	10N	487	243
0322	11N	564	203
0323	12N	538	196
0324	13N	443	156
0325	14N	313	143
0326	15N	638	255
0327	16N	360	177
0328	17N	612	215
0329	18N	378	150
0330	19N	199	73
0331	20N	439	199
0332	21N	258	99
0333	22N	64	33
0334	23N	612	263
0335	24N	360	158
0336	26N	458	212
0337	27N	484	201
0338	28N	443	175
0339	29N	573	242
0340	30N	751	354
0341	31N	464	196
0342	33N	1	0
0343	34N	114	57
0344	35N	19	15
0345	36N	309	166
0346	37N	352	159
0347	38N	238	118
0348	39N	519	182
0349	40N	144	56
0351	42N	315	151
0352	43N	23	8
0353	1P	295	141
0354	2P	46	20
0355	3P	253	139
0356	4P	457	278
0357	5P	334	187
0358	6P	241	112
0359	7P	187	114
0360	8P	0	2
0361	9P	54	39
0362	10Q	477	164
0363	20Q	171	40

0364	30Q	597	231
0365	31Q	363	156
0366	32Q	258	86
0367	33Q	214	67
0368	40Q	844	298
0369	41Q	696	288
0370	42Q	554	211
0371	43Q	631	185
0372	44Q	489	153
0373	45Q	330	143
0374	46Q	472	209
0375	50Q	304	159
0376	51Q	91	23
0377	52Q	82	45
0378	60Q	428	170
0379	61Q	622	230
0380	62Q	796	281
0381	63Q	403	237
0382	64Q	282	151
0383	65Q	537	230
0384	66Q	367	206
0385	67Q	392	119
0386	68Q	591	171
0387	69Q	300	99
0388	70Q	497	155
0389	71Q	589	221
0390	72Q	500	152
0391	73Q	507	170
0392	74Q	631	214
0393	75Q	267	94
0394	76Q	552	231
0395	77Q	347	136
0396	78Q	695	227
0397	90Q	361	161
0398	91Q	72	29
0399	92Q	489	219
0400	93Q	78	33
0401	94Q	541	261
0402	1R	594	196
0403	2R	406	131
0404	3R	23	18
0405	4R	360	119
0406	5R	550	186
0407	6R	316	109
0408	7R	285	124
0409	8R	346	116
0410	9R	415	118
0411	10R	349	120
0412	11R	343	139
0413	12R	339	121
0414	13R	327	122
0415	14R	17	6
0416	15R	292	95
0417	16R	557	146

0418	17R	172	55
0419	18R	30	14
0420	20R	567	232
0421	21R	293	126
0422	22R	270	161
0423	23R	342	145
0424	24R	432	159
0425	25R	47	21
0426	26R	331	162
0427	27R	219	154
0428	28R	217	112
0429	29R	167	100
0430	30R	28	4
0431	31R	241	137
0432	32R	230	125
0433	33R	266	138
0434	34R	224	206
0435	35R	342	257
0436	36R	316	307
0437	37R	339	170
0438	38R	359	280
0439	39R	278	293
0440	40R	158	198
0441	41R	239	123
0442	43R	144	61
0443	44R	184	88
0444	45R	346	183
0445	47R	17	6
0446	48R	564	283
0447	49R	381	162
0448	50R	282	145
0449	51R	225	85
0450	52R	383	117
0451	53R	307	100
0452	54R	367	147
0453	55R	336	145
0454	56R	34	12
0455	57R	88	34
0456	58R	235	159
0457	59R	236	136
0458	60R	250	122
0459	61R	68	26
0460	62R	353	190
0461	63R	330	155
0462	64R	423	215
0463	65R	353	161
0464	66R	2	7
0465	67R	516	237
0466	68R	270	142
0467	69R	252	107
0468	71R	98	45
0469	73R	401	175
0470	74R	23	13
0471	75R	213	90

0472	76R	220	69
0473	78R	139	55
0474	79R	184	137
0475	82R	186	94
0476	83R	202	116
0477	84R	240	110
0478	85R	4	2
0479	87R	19	14
0480	88R	48	35
0481	89R	87	42
0482	90R	60	14
0483	91R	7	4
0484	95R	156	76
0485	96R	34	24
0486	98R	37	13
0487	99R	141	72
0488	100R	18	8
0489	101R	258	97
0491	104R	330	291
0492	105R	348	310
0493	106R	41	21
0494	107R	247	116
0495	108R	135	71
0496	109R	10	0
0497	110R	29	6
0498	112R	13	3
0499	113R	2	1
0500	114R	229	90
0501	115R	424	201
0502	116R	414	213
0503	1S	297	147
0504	2S	508	312
0505	3S	6	2
0506	4S	286	428
0507	5S	567	257
0508	6S	443	221
0509	7S	416	238
0510	8S	333	152
0511	9S	225	113
0512	10S	631	276
0513	11S	11	1
0514	12S	0	0
0515	13S	559	286
0516	1T	620	332
0517	2T	516	221
0518	3T	365	146
0519	4T	392	161
0520	5T	474	193
0521	6T	244	84
0522	7T	649	261
0523	8T	595	235
0524	9T	718	354
0525	10T	917	467
0526	11T	495	191

0527	12T	418	119
0528	13T	376	127
0529	14T	543	186
0530	15T	634	281
0531	16T	176	70
0532	17T	679	287
0533	18T	816	322
0534	19T	606	257
0535	20T	459	186
0536	21T	324	148
0537	22T	225	99
0538	23T	245	98
0539	24T	498	227
0540	25T	279	148
0541	26T	163	56
0542	27T	792	335
0543	28T	363	153
0544	29T	105	49
0545	30T	167	85
0546	31T	85	33
0547	34T	80	34
0548	35T	669	399
0549	36T	52	28
0550	37T	318	135
0551	1U	364	120
0552	2U	592	234
0553	3U	464	234
0554	4U	608	257
0555	5U	614	246
0556	6U	565	238
0557	7U	747	299
0558	8U	441	210
0559	9U	255	91
0560	10U	12	6
0561	11U	273	114
0562	12U	327	141
0563	13U	153	85
0564	14U	433	150
0565	15U	481	190
0566	1V	174	93
0567	2V	119	61
0568	3V	345	192
0569	4V	240	115
0570	5V	278	119
0571	6V	215	121
0572	7V	371	226
0573	8V	253	119
0574	9V	246	125
0575	10V	365	156
0576	11V	257	132
0577	12V	290	133
0578	13V	358	211
0579	14V	165	150
0580	15V	371	216

0581 16V	113	64
0582 17V	390	259
0583 18V	343	166
0584 19V	266	136
0585 20V	395	173
0586 21V	233	101
0587 22V	500	247
0588 23V	159	69
0589 24V	266	146
0590 25V	429	232
0591 26V	276	214
0592 27V	157	74
0593 28V	489	211
0594 29V	496	207
0595 30V	249	127
0596 31V	508	293
0597 32V	451	220
0598 33V	271	163
0599 34V	231	119
0600 35V	301	124
0601 36V	157	79
0602 37V	488	222
0603 38V	348	151
0604 39V	354	161
0605 40V	270	114
0606 41V	295	144
0607 42V	154	73
0608 43V	200	95
0609 44V	234	112
0610 45V	345	168
0611 46V	374	166
0612 47V	305	171
0613 48V	200	101
0614 49V	490	230
0615 50V	337	152
0616 51V	339	125
0617 52V	363	175
0618 53V	373	170
0619 54V	341	161
0620 55V	270	126
0621 56V	284	188
0622 57V	464	247
0623 58V	395	289
0624 59V	419	201
0625 60V	165	107
0626 61V	425	192
0627 62V	309	128
0628 63V	541	206
0629 64V	10	5
0630 65V	28	26
0631 66V	129	73
0632 67V	238	119
0633 68V	322	153
0634 69V & Absentee 102	0	0

0635	70V	9	0
0636	71V	161	86
0638	1W	209	84
0639	2W	381	217
0640	3W	189	129
0641	4W	413	207
0642	5W	260	114
0643	6W	472	280
0644	7W	218	190
0645	8W	348	192
0646	9W	234	216
0647	10W	285	168
0648	11W	381	260
0649	12W	542	264
0650	13W	232	111
0651	14W	578	193
0652	15W	218	131
0653	16W	407	233
0654	17W	433	270
0655	18W	348	161
0656	19W	580	231
0657	20W	279	112
0658	21W	552	248
0659	22W	827	281
0660	23W	606	267
0661	24W	643	278
0662	25W	699	361
0663	26W	498	264
0664	27W	520	199
0665	28W	600	287
0666	29W	403	157
0667	30W	307	115
0668	31W	385	178
0669	32W	235	178
0670	1X	321	148
0671	2X	94	37
0672	3X	428	183
0673	4X	198	93
0674	5X	497	197
0675	6X	630	262
0676	7X	531	246
0677	8X	333	134
0678	9X	551	198
0679	10X	382	159
0680	11X	499	211
0681	12X	248	114
0682	13X	343	200
0683	14X	375	284
0684	15X	724	257
0685	16X	608	259
0686	17X	338	123
0687	18X	501	200
0688	19X	739	316
0689	20X	169	75

0690	21X	386	136
0691	22X	488	182
0692	23X	536	201
0693	24X	254	67
0694	25X	630	324
0695	26X	248	86
0696	27X	307	130
0697	28X	7	0
0698	29X	508	224
0699	30X	708	280
0700	31X	347	136
0701	32X	292	106
0702	33X	283	140
0703	34X	377	166
0704	35X	474	186
0705	36X	450	141
0706	37X	658	229
0707	38X	292	104
0708	39X	651	187
0709	40X	260	82
0710	41X	88	30
0711	42X	508	152
0712	43X	344	159
0713	44X	505	226
0714	45X	449	202
0715	46X	275	109
0716	47X	135	30
0717	48X	503	179
0718	49X	331	147
0719	50X	409	153
0720	51X	561	182
0721	52X	522	202
0723	54X	554	180
0724	55X	454	145
0725	56X	239	98
0726	57X	550	186
0727	58X	373	143
0728	59X	398	121
0729	60X	29	8
0730	61X	157	68
0731	62X	261	138
0732	63X	180	67
0734	65X	561	223
0735	67X	398	151
0736	68X	475	158
0737	1Y	208	73
0738	2Y	159	45
0739	3Y	292	104
0740	4Y	153	64
0741	5Y	348	130
0742	6Y	207	82
0743	7Y	248	68
0744	8Y	229	82
0745	9Y	233	86

0746	10Y	55	42
0747	11Y	258	114
0748	12Y	161	46
0749	13Y	270	133
0750	14Y	304	145
0751	15Y	244	228
0752	16Y	298	130
0753	17Y	167	157
0754	1Z	242	110
0755	3Z	613	292
0757	7Z	318	254
0758	8Z	157	175
0759	9Z	132	105
0760	10Z	230	93
0761	11Z	146	133
0762	12Z	52	33
0763	13Z	344	128
0764	14Z	72	23
0765	15Z	278	130
0767	22Z	117	64
0768	23Z	373	170
0769	24Z	377	177
0770	25Z	433	191
0771	28Z	276	166
0772	29Z	192	130
0773	31Z	234	166
0774	32Z	243	196
0775	33Z	307	254
0776	34Z	338	308
0777	35Z	255	286
0778	36Z	136	83
0779	37Z	19	2
0780	41Z	18	4
0781	43Z	316	138
0783	51Z	325	162
0784	52Z	422	166
0785	53Z	600	284
0786	54Z	429	178
0787	55Z	251	107
0788	57Z	113	63
0789	58Z	12	8
0790	59Z	63	30
0791	62Z	122	43
0792	63Z	380	309
0793	65Z	603	396
0794	72Z	247	118
0795	73Z	7	4
0801	1	1122	500
0802	2	363	197
0803	3	11230	5348
0804	4	869	284
0805	5	1933	790
0806	6	2894	1628
0807	7	2376	1308

0808	8	25	9
0809	9	119	79
0810	10	1176	626
0811	11	481	301
0812	12	14	7
0813	13	277	155
0814	14	1811	1290
0815	15	213	252
0816	16	238	241
0817	17	564	274
0818	18	5	5
0819	19	6659	3374
0820	20	2375	958
0821	21	2044	838
0822	22	437	210
0823	23	146	80
0824	24	286	199
0825	25	733	352
0826	26	877	759
0827	27	60	31
0828	28	410	386
0829	29	528	266
0830	30	750	407
0831	31	1959	1611
0832	32	413	522
0833	33	169	82
0834	34	727	430
0835	35	2135	1140
0836	36	10	5
0837	37	68	26
0838	38	1428	668
0839	39	257	139
0840	40	143	47
0841	41	3	1
0842	42	83	49
0843	43	110	67
0844	44	286	131
0845	45	179	96
0846	46	67	42
0847	47	356	177
0848	48	1156	567
0849	49	122	87
0850	50	2223	1061
0851	51	231	97
0852	52	121	72
0853	53	195	108
0854	54	7	0
0855	55	46	14
0856	56	555	302
0857	57	70	40
0858	58	167	84
0859	59	133	81
0860	60	652	426
0861	61	29	21

0862	62	1829	762
0863	63	231	129
0864	64	2	0
0865	65	29	13
0866	66	18	18
0867	67	1488	754
0868	68	672	242
0869	69	430	196
0870	70	2007	823
0871	71	2	5
0872	72	319	133
0873	73	17	7
0874	74	353	126
0875	75	22	10
0876	76	3909	1742
0877	77	53	40
0878	78	245	132
0879	79	7	6
0880	80	17	11
0881	81	29	10
0882	82	365	222
0883	83	553	319
0884	84	871	383
0885	85	254	129
0886	86	883	935
0887	87	1599	1645
0888	88	1086	672
0889	89	56	35
0890	90	176	82
0891	91	141	101
0892	92	11	6
0893	93	146	74
0894	94	25	19
0895	95	25	14
0896	96	3	0
0897	97	1252	601
0898	98	703	400
0899	99	96	37
0900	100	255	132
0901	101	75	35
0902	102	2	0
0903	103	111	44
0904	104	39	13
0905	105	186	69
0906	106	60	25
0907	107	39	3
0908	108	17	7
0909	109	245	157
0910	110	39	9
0911	111	571	274
0912	112	952	532
0913	113	3390	1927
0914	114	2400	1282
0915	115	133	72

0916	116	394	194
0917	117	191	78
0918	118	112	72
0919	119	15	10
0920	120	193	114
0921	121	2	1
0922	122	1	1
0923	123	464	281
0924	124	350	161
0925	125	287	192
0926	126	445	289
0927	127	996	490
0928	128	118	78
0929	129	1088	455
0930	130	346	205
0931	131	3	0
0932	132	830	454
0933	133	1931	808
0934	134	3758	1349
0935	135	910	370
0936	136	134	99
0937	137	238	120
0938	138	1007	453
0939	139	1328	620
0940	140	137	39
0941	141	835	373
0942	142	139	68
0943	143	199	96
0944	144	192	259
0945	145	203	252
0946	146	43	24
0947	147	6	3
0948	148	81	24
0949	149	505	326
0950	150	29	25
1001	Absentee 1	3838	1123
1002	Absentee 2	257	72
1003	Absentee 3	9437	2804
1004	Absentee 4	521	132
1005	Absentee 5	964	314
1006	Absentee 6	290	156
1007	Absentee 7	4849	1415
1008	Absentee 8	392	160
1009	Absentee 9	62	20
1010	Absentee 10	154	59
1011	Absentee 11	2082	765
1012	Absentee 12	877	347
1013	Absentee 13	307	92
1014	Absentee 14	17	5
1015	Absentee 15	3913	1344
1016	Absentee 16	1166	399
1017	Absentee 17	1284	375
1018	Absentee 18	220	60
1019	Absentee 19	71	19

1020	Absentee	20	752	232
1021	Absentee	21	697	166
1022	Absentee	22	363	142
1023	Absentee	23	2420	774
1024	Absentee	24	478	108
1025	Absentee	25	1255	430
1026	Absentee	26	148	69
1027	Absentee	27	105	23
1028	Absentee	28	2	0
1029	Absentee	29	36	14
1030	Absentee	30	81	34
1031	Absentee	31	226	75
1032	Absentee	32	155	61
1033	Absentee	33	49	17
1034	Absentee	34	361	171
1035	Absentee	35	772	252
1036	Absentee	36	99	39
1037	Absentee	37	1364	462
1038	Absentee	38	173	49
1039	Absentee	39	70	12
1040	Absentee	40	188	62
1041	Absentee	41	0	0
1042	Absentee	42	51	13
1043	Absentee	43	430	145
1044	Absentee	44	65	25
1045	Absentee	45	127	48
1046	Absentee	46	187	62
1047	Absentee	47	3967	1332
1048	Absentee	48	2220	754
1049	Absentee	49	1740	489
1050	Absentee	50	205	57
1051	Absentee	51	22	8
1052	Absentee	52	333	111
1053	Absentee	53	9	8
1054	Absentee	54	3	1
1055	Absentee	55	316	126
1056	Absentee	56	609	172
1057	Absentee	57	81	39
1058	Absentee	58	723	296
1059	Absentee	59	1019	388
1060	Absentee	60	29	14
1061	Absentee	61	190	65
1062	Absentee	62	20	10
1063	Absentee	63	12	8
1064	Absentee	64	1335	464
1065	Absentee	65	561	223
1066	Absentee	66	86	33
1067	Absentee	67	597	200
1068	Absentee	68	66	24
1069	Absentee	69	0	0
1070	Absentee	70	63	20
1071	Absentee	71	24	13
1072	Absentee	72	91	33
1073	Absentee	73	40	27

1074	Absentee	74	29	13
1075	Absentee	75	18	6
1076	Absentee	76	326	106
1077	Absentee	77	531	226
1078	Absentee	78	737	277
1079	Absentee	79	812	241
1080	Absentee	80	113	52
1081	Absentee	81	239	91
1082	Absentee	82	193	47
1083	Absentee	83	136	36
1084	Absentee	84	91	39
1085	Absentee	85	165	68
1086	Absentee	86	456	146
1087	Absentee	87	38	18
1088	Absentee	88	510	164
1089	Absentee	89	92	31
1090	Absentee	90	0	0
1091	Absentee	91	298	94
1092	Absentee	92	726	234
1093	Absentee	93	1708	437
1094	Absentee	94	1011	181
1095	Absentee	95	73	18
1096	Absentee	96	873	273
1097	Absentee	97	97	13
1098	Absentee	98	389	98
1099	Absentee	99	58	15
1100	Absentee	100	61	18
1101	Absentee	101	0	0
1103	Absentee	103	0	0
1115	Absentee	115	0	0
1116	Absentee	116	0	0
1117	Absentee	117	0	0

=====

WITH 1032 OF 1032 PRECINCTS REPORTING

		VOTES	PERCENT
CONSTITUTIONAL AMENDMENT 3			
(Vote for) 1			
01 = YES		377,787	56.29
02 = NO		293,343	43.71

	01	02
0001 1A	323	156
0002 2A	281	195
0003 3A	102	121
0004 4A	489	192
0005 5A	355	262
0006 6A	380	184
0007 7A	269	304
0008 8A	315	191
0009 9A	349	201
0010 10A	56	257
0011 11A	78	86
0012 12A	162	199

0013	13A	123	165
0014	14A	304	163
0015	15A	126	542
0016	16A	51	47
0017	17A	158	159
0018	18A	130	128
0019	19A	73	91
0020	20A	475	282
0021	21A	364	235
0022	23A	420	322
0023	24A	140	407
0024	25A	352	232
0025	26A	177	151
0027	28A	438	225
0029	30A	111	80
0030	31A	126	222
0031	32A	20	24
0032	33A	439	255
0033	34A	423	288
0034	35A	255	167
0036	1B	464	134
0037	2B	611	225
0038	3B	474	202
0039	4B	371	134
0040	5B	192	132
0041	6B	512	192
0042	7B	270	136
0043	1C	301	153
0044	2C	286	117
0045	3C	480	274
0046	4C	203	129
0047	5C	260	129
0048	6C	195	750
0049	7C	241	755
0050	8C	113	84
0051	9C	239	119
0052	10C	56	43
0053	11C	466	310
0054	12C	388	262
0055	13C	317	149
0056	14C	190	100
0057	15C	300	165
0058	16C	143	389
0059	17C	209	131
0060	18C	347	194
0061	19C	464	235
0062	20C	447	218
0063	21C	439	218
0064	22C	78	75
0065	23C	6	6
0066	24C	467	425
0067	25C	404	173
0068	26C	255	220
0069	27C	402	287

0070	28C	97	122
0071	29C	265	253
0073	31C	91	91
0074	32C	320	271
0075	33C	58	61
0076	34C	253	707
0078	36C	43	38
0080	39C	76	59
0083	43C	140	88
0084	45C	18	7
0085	47C	380	369
0086	48C	336	214
0087	50C	61	39
0088	1D	217	119
0089	2D	140	97
0090	3D	332	160
0091	4D	5	9
0092	5D	244	171
0093	6D	68	39
0094	7D	430	377
0095	8D	12	33
0096	9D	296	194
0097	10D	147	242
0098	11D	238	214
0099	13D	296	411
0100	14D	149	104
0101	15D	40	29
0102	16D	91	63
0103	17D	206	160
0104	18D	124	80
0105	19D	9	5
0106	20D	2	2
0107	1E	129	89
0108	2E	365	313
0109	3E	492	296
0110	4E	461	281
0111	5E	447	295
0112	6E	335	196
0113	7E	472	239
0114	8E	544	419
0115	9E	393	240
0116	10E	575	544
0117	11E	510	269
0118	12E	463	246
0119	13E	474	334
0120	14E	625	433
0121	15E	323	148
0122	16E	300	207
0123	17E	604	432
0124	18E	938	441
0125	19E	447	208
0126	20E	484	296
0127	21E	483	264
0128	22E	664	422

0129	23E	308	149
0130	24E	290	162
0131	25E	477	275
0132	26E	303	181
0133	27E	234	149
0134	28E	630	457
0135	29E	559	288
0136	30E	921	563
0137	31E	272	184
0138	32E	393	172
0139	33E	278	160
0140	34E	404	236
0141	35E	326	206
0142	36E	273	216
0143	37E	176	71
0144	38E	77	92
0145	39E	395	251
0146	40E	552	334
0147	41E	463	255
0148	42E	61	60
0149	43E	252	105
0150	44E	31	35
0151	1F	186	197
0152	2F	616	356
0153	3F	166	185
0154	4F	294	234
0155	5F	293	268
0156	6F	220	297
0157	7F	972	598
0158	8F	418	283
0159	9F	370	365
0160	10F	128	145
0161	11F	489	480
0162	12F	406	277
0163	13F	511	284
0164	14F	275	148
0165	15F	692	653
0166	16F	230	202
0167	17F	266	150
0168	1G	415	288
0169	2G	319	213
0170	3G	343	216
0171	4G	422	248
0172	5G	501	440
0173	6G	308	266
0174	7G	463	274
0175	8G	381	435
0176	9G	136	92
0177	10G	426	315
0178	11G	325	485
0179	12G	386	326
0180	13G	153	118
0181	14G	279	225
0182	15G	585	379

0183	16G	507	422
0184	17G	310	353
0185	18G	188	114
0186	20G	241	152
0187	21G	314	384
0188	22G	22	15
0189	23G	478	386
0190	24G	68	38
0191	1H	341	307
0192	2H	354	294
0193	3H	388	331
0194	4H	239	203
0195	5H	379	350
0196	6H	341	292
0197	7H	391	361
0198	8H	273	210
0199	9H	13	23
0200	10H	387	268
0201	11H	68	56
0202	12H	376	305
0203	13H	106	96
0204	1J	141	82
0205	2J	408	297
0206	3J	386	314
0207	4J	392	297
0208	5J	366	298
0209	6J	319	328
0210	7J	200	207
0211	8J	186	148
0212	9J	139	94
0213	10J	305	272
0214	11J	262	156
0215	12J	483	316
0216	13J	552	670
0217	14J	339	385
0218	15J	446	340
0219	16J	344	285
0220	17J	91	72
0221	18J	142	177
0222	19J	267	265
0223	20J	384	362
0224	21J	581	405
0225	22J	219	251
0226	23J	196	122
0227	24J	70	72
0228	25J	456	413
0229	26J	310	398
0230	27J	355	223
0231	28J	128	97
0233	30J	285	411
0234	31J	230	205
0235	1K	197	229
0236	2K	222	242
0238	4K	236	276

0239	5K	165	188
0240	6K	268	320
0241	7K	155	209
0242	9K	120	97
0243	10K	136	219
0244	11K	131	301
0245	12K	238	288
0246	13K	199	180
0247	14K	120	138
0248	15K	217	328
0249	1L	251	202
0250	2L	157	191
0251	3L	305	273
0252	4L	165	210
0253	5L	171	239
0254	6L	159	229
0255	7L	258	342
0256	8L	206	332
0257	9L	147	204
0258	10L	188	164
0259	11L	100	147
0260	12L	214	316
0261	13L	158	233
0262	14L	168	144
0263	15L	440	480
0264	16L	278	236
0265	17L	189	238
0266	18L	157	210
0267	19L	306	189
0268	20L	236	189
0269	21L	167	141
0270	22L	354	383
0271	24L	104	169
0272	1M	558	387
0273	2M	183	221
0274	3M	226	261
0275	4M	268	295
0276	5M	159	170
0277	6M	262	234
0278	7M	301	261
0279	8M	223	154
0280	9M	230	274
0281	10M	203	224
0282	11M	247	182
0283	12M	247	195
0284	13M	161	238
0285	14M	246	162
0286	15M	518	369
0287	16M	235	177
0288	17M	520	434
0289	18M	423	290
0290	19M	134	139
0291	20M	147	196
0292	21M	308	379

0293	22M	382	337
0294	23M	427	292
0295	24M	135	90
0296	25M	261	323
0297	26M	168	78
0298	27M	431	650
0299	28M	351	252
0300	29M	541	271
0301	30M	425	335
0302	31M	316	197
0303	32M	276	192
0304	33M	318	254
0305	36M	432	301
0306	37M	490	351
0307	38M	370	261
0308	39M	62	50
0309	40M	172	143
0310	42M	156	138
0311	43M	179	166
0312	1N	271	292
0313	2N	229	329
0314	3N	310	202
0315	4N	571	368
0316	5N	334	185
0317	6N	185	112
0318	7N	576	314
0319	8N	469	329
0320	9N	371	247
0321	10N	486	308
0322	11N	533	299
0323	12N	550	240
0324	13N	350	303
0325	14N	297	188
0326	15N	504	471
0327	16N	285	290
0328	17N	632	303
0329	18N	334	254
0330	19N	166	134
0331	20N	395	302
0332	21N	236	159
0333	22N	65	38
0334	23N	592	348
0335	24N	370	216
0336	26N	348	363
0337	27N	456	312
0338	28N	436	225
0339	29N	519	371
0340	30N	667	532
0341	31N	439	296
0342	33N	0	1
0343	34N	126	63
0344	35N	18	19
0345	36N	307	218
0346	37N	365	199

0347	38N	262	129
0348	39N	518	261
0349	40N	115	110
0351	42N	339	193
0352	43N	24	13
0353	1P	261	220
0354	2P	43	28
0355	3P	263	162
0356	4P	442	340
0357	5P	314	262
0358	6P	240	145
0359	7P	194	123
0360	8P	1	1
0361	9P	50	49
0362	10Q	508	206
0363	20Q	184	49
0364	30Q	591	318
0365	31Q	401	164
0366	32Q	263	118
0367	33Q	221	85
0368	40Q	815	446
0369	41Q	670	433
0370	42Q	578	251
0371	43Q	618	273
0372	44Q	488	225
0373	45Q	348	177
0374	46Q	478	274
0375	50Q	223	279
0376	51Q	57	67
0377	52Q	72	73
0378	60Q	395	267
0379	61Q	602	363
0380	62Q	656	531
0381	63Q	391	291
0382	64Q	268	196
0383	65Q	537	301
0384	66Q	343	264
0385	67Q	321	248
0386	68Q	582	271
0387	69Q	263	178
0388	70Q	510	208
0389	71Q	586	326
0390	72Q	479	238
0391	73Q	519	226
0392	74Q	592	333
0393	75Q	262	139
0394	76Q	569	297
0395	77Q	304	234
0396	78Q	608	393
0397	90Q	397	182
0398	91Q	83	37
0399	92Q	512	272
0400	93Q	85	40
0401	94Q	559	297

0402	1R	569	283
0403	2R	378	204
0404	3R	30	18
0405	4R	355	177
0406	5R	536	311
0407	6R	307	169
0408	7R	285	165
0409	8R	344	156
0410	9R	389	186
0411	10R	309	194
0412	11R	314	222
0413	12R	347	161
0414	13R	317	181
0415	14R	12	12
0416	15R	285	126
0417	16R	549	234
0418	17R	175	72
0419	18R	34	18
0420	20R	641	259
0421	21R	305	166
0422	22R	310	164
0423	23R	343	195
0424	24R	430	211
0425	25R	56	21
0426	26R	321	205
0427	27R	229	174
0428	28R	189	170
0429	29R	167	114
0430	30R	25	7
0431	31R	216	196
0432	32R	178	211
0433	33R	221	218
0434	34R	188	264
0435	35R	261	374
0436	36R	199	455
0437	37R	261	280
0438	38R	225	439
0439	39R	216	374
0440	40R	121	266
0441	41R	204	177
0442	43R	134	95
0443	44R	169	129
0444	45R	239	311
0445	47R	17	6
0446	48R	539	393
0447	49R	404	201
0448	50R	316	159
0449	51R	240	96
0450	52R	390	162
0451	53R	303	138
0452	54R	427	154
0453	55R	359	181
0454	56R	34	21
0455	57R	79	54

0456	58R	263	160
0457	59R	253	147
0458	60R	247	182
0459	61R	44	63
0460	62R	338	238
0461	63R	344	184
0462	64R	346	356
0463	65R	343	216
0464	66R	4	5
0465	67R	521	292
0466	68R	180	295
0467	69R	170	220
0468	71R	87	84
0469	73R	430	186
0470	74R	24	14
0471	75R	217	130
0472	76R	222	99
0473	78R	120	84
0474	79R	171	171
0475	82R	195	115
0476	83R	234	124
0477	84R	217	161
0478	85R	4	2
0479	87R	19	16
0480	88R	47	39
0481	89R	85	58
0482	90R	51	29
0483	91R	6	7
0484	95R	146	105
0485	96R	35	27
0486	98R	34	24
0487	99R	100	122
0488	100R	16	9
0489	101R	216	171
0491	104R	248	416
0492	105R	255	441
0493	106R	34	32
0494	107R	165	235
0495	108R	167	77
0496	109R	9	2
0497	110R	18	18
0498	112R	13	4
0499	113R	2	1
0500	114R	225	127
0501	115R	415	256
0502	116R	467	202
0503	1S	298	191
0504	2S	434	463
0505	3S	6	2
0506	4S	264	487
0507	5S	530	413
0508	6S	463	296
0509	7S	437	277
0510	8S	321	212

0511	9S	217	146
0512	10S	604	382
0513	11S	6	7
0514	12S	0	0
0515	13S	552	390
0516	1T	605	416
0517	2T	452	331
0518	3T	356	202
0519	4T	371	232
0520	5T	470	285
0521	6T	237	127
0522	7T	634	350
0523	8T	530	381
0524	9T	525	638
0525	10T	967	552
0526	11T	471	291
0527	12T	367	222
0528	13T	368	184
0529	14T	524	286
0530	15T	599	406
0531	16T	144	111
0532	17T	655	398
0533	18T	757	492
0534	19T	596	358
0535	20T	437	254
0536	21T	333	185
0537	22T	218	136
0538	23T	222	142
0539	24T	361	425
0540	25T	320	161
0541	26T	141	93
0542	27T	737	465
0543	28T	379	210
0544	29T	122	49
0545	30T	195	86
0546	31T	102	32
0547	34T	61	63
0548	35T	610	544
0549	36T	59	33
0550	37T	303	204
0551	1U	342	176
0552	2U	571	349
0553	3U	524	266
0554	4U	626	320
0555	5U	593	350
0556	6U	606	288
0557	7U	749	403
0558	8U	431	264
0559	9U	240	134
0560	10U	12	6
0561	11U	252	176
0562	12U	317	179
0563	13U	178	76
0564	14U	377	256

0565	15U	495	248
0566	1V	179	129
0567	2V	125	97
0568	3V	365	241
0569	4V	252	152
0570	5V	293	174
0571	6V	221	158
0572	7V	389	286
0573	8V	246	158
0574	9V	223	192
0575	10V	339	246
0576	11V	282	154
0577	12V	298	167
0578	13V	381	252
0579	14V	154	181
0580	15V	322	315
0581	16V	111	90
0582	17V	308	410
0583	18V	297	257
0584	19V	248	191
0585	20V	371	246
0586	21V	225	151
0587	22V	500	327
0588	23V	147	105
0589	24V	254	182
0590	25V	365	345
0591	26V	222	315
0592	27V	160	107
0593	28V	470	285
0594	29V	481	298
0595	30V	262	141
0596	31V	514	383
0597	32V	450	294
0598	33V	298	180
0599	34V	201	170
0600	35V	303	174
0601	36V	184	82
0602	37V	500	293
0603	38V	380	180
0604	39V	367	226
0605	40V	261	168
0606	41V	269	249
0607	42V	139	113
0608	43V	178	170
0609	44V	213	163
0610	45V	307	252
0611	46V	333	249
0612	47V	289	231
0613	48V	180	143
0614	49V	440	361
0615	50V	295	223
0616	51V	305	209
0617	52V	359	228
0618	53V	320	264

0619	54V	342	223
0620	55V	256	166
0621	56V	312	198
0622	57V	443	328
0623	58V	365	387
0624	59V	344	329
0625	60V	170	140
0626	61V	434	269
0627	62V	264	198
0628	63V	547	286
0629	64V	11	4
0630	65V	28	29
0631	66V	127	97
0632	67V	227	161
0633	68V	297	232
0634	69V & Absentee 102	0	0
0635	70V	9	2
0636	71V	173	101
0638	1W	155	161
0639	2W	284	371
0640	3W	151	197
0641	4W	340	329
0642	5W	198	205
0643	6W	359	459
0644	7W	183	261
0645	8W	273	310
0646	9W	191	299
0647	10W	249	234
0648	11W	320	377
0649	12W	406	456
0650	13W	156	214
0651	14W	524	319
0652	15W	195	173
0653	16W	298	388
0654	17W	351	414
0655	18W	267	280
0656	19W	577	303
0657	20W	314	104
0658	21W	527	337
0659	22W	754	429
0660	23W	610	331
0661	24W	605	386
0662	25W	593	533
0663	26W	448	384
0664	27W	496	284
0665	28W	528	448
0666	29W	375	247
0667	30W	255	195
0668	31W	315	303
0669	32W	209	242
0670	1X	318	198
0671	2X	102	44
0672	3X	397	256
0673	4X	196	120

0674	5X	459	296
0675	6X	565	403
0676	7X	514	347
0677	8X	288	223
0678	9X	438	392
0679	10X	285	321
0680	11X	504	267
0681	12X	246	157
0682	13X	335	254
0683	14X	324	382
0684	15X	672	415
0685	16X	564	393
0686	17X	336	177
0687	18X	473	297
0688	19X	633	497
0689	20X	174	95
0690	21X	267	335
0691	22X	308	472
0692	23X	393	435
0693	24X	175	185
0694	25X	443	575
0695	26X	235	150
0696	27X	284	202
0697	28X	6	3
0698	29X	432	371
0699	30X	666	437
0700	31X	317	213
0701	32X	286	145
0702	33X	240	243
0703	34X	358	248
0704	35X	458	277
0705	36X	439	212
0706	37X	615	352
0707	38X	299	126
0708	39X	441	509
0709	40X	252	135
0710	41X	81	48
0711	42X	461	254
0712	43X	342	203
0713	44X	429	378
0714	45X	397	327
0715	46X	246	176
0716	47X	127	49
0717	48X	425	348
0718	49X	363	156
0719	50X	400	210
0720	51X	565	263
0721	52X	498	283
0723	54X	491	312
0724	55X	422	232
0725	56X	218	145
0726	57X	443	369
0727	58X	346	212
0728	59X	343	210

0729 60X	21	25
0730 61X	144	92
0731 62X	256	171
0732 63X	177	88
0734 65X	524	343
0735 67X	351	253
0736 68X	297	425
0737 1Y	200	138
0738 2Y	153	94
0739 3Y	275	219
0740 4Y	142	104
0741 5Y	329	218
0742 6Y	212	121
0743 7Y	215	142
0744 8Y	247	117
0745 9Y	216	123
0746 10Y	52	53
0747 11Y	265	187
0748 12Y	135	98
0749 13Y	248	194
0750 14Y	290	235
0751 15Y	169	318
0752 16Y	267	190
0753 17Y	133	210
0754 1Z	226	153
0755 3Z	504	467
0757 7Z	192	410
0758 8Z	106	245
0759 9Z	116	141
0760 10Z	215	132
0761 11Z	126	170
0762 12Z	49	51
0763 13Z	293	239
0764 14Z	52	58
0765 15Z	223	212
0767 22Z	119	77
0768 23Z	354	226
0769 24Z	360	247
0770 25Z	432	256
0771 28Z	185	284
0772 29Z	129	220
0773 31Z	160	259
0774 32Z	168	287
0775 33Z	192	391
0776 34Z	210	470
0777 35Z	184	385
0778 36Z	124	108
0779 37Z	11	10
0780 41Z	10	13
0781 43Z	289	196
0783 51Z	295	231
0784 52Z	361	280
0785 53Z	347	589
0786 54Z	355	296

0787	55Z	200	192
0788	57Z	111	77
0789	58Z	10	11
0790	59Z	45	47
0791	62Z	93	87
0792	63Z	276	464
0793	65Z	600	487
0794	72Z	259	142
0795	73Z	6	6
0801	1	1075	687
0802	2	355	248
0803	3	9223	9114
0804	4	739	488
0805	5	1775	1187
0806	6	2815	2096
0807	7	1777	2242
0808	8	17	20
0809	9	103	119
0810	10	1140	810
0811	11	388	473
0812	12	11	11
0813	13	244	225
0814	14	1331	2047
0815	15	128	381
0816	16	179	339
0817	17	468	445
0818	18	5	8
0819	19	5780	5141
0820	20	2088	1514
0821	21	1870	1241
0822	22	419	286
0823	23	137	111
0824	24	233	297
0825	25	543	625
0826	26	626	1198
0827	27	47	63
0828	28	253	607
0829	29	410	447
0830	30	564	721
0831	31	1276	2641
0832	32	261	740
0833	33	131	137
0834	34	588	665
0835	35	1758	1811
0836	36	6	9
0837	37	51	50
0838	38	1336	940
0839	39	239	185
0840	40	125	87
0841	41	4	0
0842	42	73	76
0843	43	108	81
0844	44	245	194
0845	45	155	133

0846	46	52	64
0847	47	317	249
0848	48	972	899
0849	49	120	104
0850	50	1878	1721
0851	51	232	119
0852	52	101	110
0853	53	181	146
0854	54	3	5
0855	55	38	26
0856	56	534	384
0857	57	57	60
0858	58	138	132
0859	59	118	111
0860	60	578	579
0861	61	35	23
0862	62	1555	1419
0863	63	200	191
0864	64	2	1
0865	65	19	25
0866	66	22	17
0867	67	1109	1362
0868	68	598	385
0869	69	388	279
0870	70	1910	1084
0871	71	3	4
0872	72	316	186
0873	73	15	10
0874	74	345	182
0875	75	15	18
0876	76	3684	2438
0877	77	55	48
0878	78	211	190
0879	79	10	5
0880	80	19	13
0881	81	24	19
0882	82	324	300
0883	83	501	448
0884	84	869	495
0885	85	204	206
0886	86	628	1307
0887	87	1153	2310
0888	88	1032	867
0889	89	53	44
0890	90	164	110
0891	91	112	148
0892	92	6	11
0893	93	130	104
0894	94	22	24
0895	95	15	27
0896	96	3	0
0897	97	1005	1029
0898	98	661	532
0899	99	88	60

0900	100	208	199
0901	101	70	53
0902	102	2	0
0903	103	95	70
0904	104	39	22
0905	105	173	99
0906	106	49	43
0907	107	32	11
0908	108	18	12
0909	109	223	215
0910	110	29	22
0911	111	540	372
0912	112	910	697
0913	113	2962	2931
0914	114	1910	2171
0915	115	110	105
0916	116	315	315
0917	117	130	161
0918	118	98	109
0919	119	12	15
0920	120	203	129
0921	121	3	0
0922	122	2	0
0923	123	317	494
0924	124	230	336
0925	125	200	333
0926	126	297	510
0927	127	685	932
0928	128	84	127
0929	129	943	727
0930	130	233	368
0931	131	3	0
0932	132	615	789
0933	133	1757	1224
0934	134	3375	2106
0935	135	706	764
0936	136	102	146
0937	137	185	204
0938	138	831	744
0939	139	1113	1012
0940	140	139	46
0941	141	769	512
0942	142	146	76
0943	143	188	129
0944	144	146	346
0945	145	139	337
0946	146	36	35
0947	147	7	4
0948	148	77	42
0949	149	337	565
0950	150	23	32
1001	Absentee 1	3673	1710
1002	Absentee 2	231	132
1003	Absentee 3	7616	5729

1004	Absentee	4	461	241
1005	Absentee	5	905	491
1006	Absentee	6	306	171
1007	Absentee	7	4636	2146
1008	Absentee	8	348	249
1009	Absentee	9	51	41
1010	Absentee	10	151	75
1011	Absentee	11	1482	1583
1012	Absentee	12	596	721
1013	Absentee	13	284	169
1014	Absentee	14	18	6
1015	Absentee	15	3478	2283
1016	Absentee	16	1133	575
1017	Absentee	17	1266	529
1018	Absentee	18	193	115
1019	Absentee	19	61	37
1020	Absentee	20	605	504
1021	Absentee	21	562	400
1022	Absentee	22	340	206
1023	Absentee	23	2037	1455
1024	Absentee	24	436	187
1025	Absentee	25	1298	531
1026	Absentee	26	141	97
1027	Absentee	27	114	29
1028	Absentee	28	2	0
1029	Absentee	29	26	24
1030	Absentee	30	81	41
1031	Absentee	31	203	126
1032	Absentee	32	154	75
1033	Absentee	33	47	27
1034	Absentee	34	387	188
1035	Absentee	35	711	412
1036	Absentee	36	102	48
1037	Absentee	37	1244	791
1038	Absentee	38	186	55
1039	Absentee	39	58	27
1040	Absentee	40	168	104
1041	Absentee	41	0	0
1042	Absentee	42	48	22
1043	Absentee	43	420	206
1044	Absentee	44	56	45
1045	Absentee	45	131	62
1046	Absentee	46	194	78
1047	Absentee	47	3620	2170
1048	Absentee	48	1828	1403
1049	Absentee	49	1695	744
1050	Absentee	50	193	93
1051	Absentee	51	22	8
1052	Absentee	52	337	144
1053	Absentee	53	9	10
1054	Absentee	54	4	0
1055	Absentee	55	281	195
1056	Absentee	56	598	253
1057	Absentee	57	81	46

1058	Absentee	58	450	652
1059	Absentee	59	1020	512
1060	Absentee	60	27	16
1061	Absentee	61	175	101
1062	Absentee	62	18	16
1063	Absentee	63	14	6
1064	Absentee	64	1194	774
1065	Absentee	65	543	318
1066	Absentee	66	103	30
1067	Absentee	67	525	330
1068	Absentee	68	68	28
1069	Absentee	69	0	0
1070	Absentee	70	56	32
1071	Absentee	71	31	12
1072	Absentee	72	89	51
1073	Absentee	73	45	30
1074	Absentee	74	32	11
1075	Absentee	75	14	15
1076	Absentee	76	295	182
1077	Absentee	77	532	294
1078	Absentee	78	786	332
1079	Absentee	79	721	397
1080	Absentee	80	119	63
1081	Absentee	81	230	129
1082	Absentee	82	164	100
1083	Absentee	83	102	76
1084	Absentee	84	62	75
1085	Absentee	85	140	106
1086	Absentee	86	425	245
1087	Absentee	87	36	27
1088	Absentee	88	529	190
1089	Absentee	89	71	60
1090	Absentee	90	0	0
1091	Absentee	91	262	168
1092	Absentee	92	730	317
1093	Absentee	93	1667	645
1094	Absentee	94	700	595
1095	Absentee	95	64	38
1096	Absentee	96	794	446
1097	Absentee	97	95	25
1098	Absentee	98	369	166
1099	Absentee	99	58	29
1100	Absentee	100	55	32
1101	Absentee	101	0	0
1103	Absentee	103	0	0
1115	Absentee	115	0	0
1116	Absentee	116	0	0
1117	Absentee	117	0	0

=====

WITH 929 OF 929 PRECINCTS REPORTING

	VOTES	PERCENT
CONSTITUTIONAL AMENDMENT 4		
(Vote for) 1		
01 = YES	456,397	67.46

02 = NO

220,110 32.54

	01	02
0001 1A	282	206
0002 2A	336	153
0003 3A	152	74
0004 4A	423	260
0005 5A	394	225
0006 6A	338	237
0007 7A	395	186
0008 8A	316	196
0009 9A	367	190
0010 10A	248	61
0011 11A	110	51
0012 12A	262	97
0013 13A	185	102
0014 14A	264	207
0015 15A	504	161
0016 16A	68	27
0017 17A	202	105
0018 18A	185	73
0019 19A	113	46
0020 20A	486	274
0021 21A	409	193
0022 23A	511	236
0023 24A	394	156
0024 25A	395	207
0025 26A	215	113
0027 28A	457	218
0029 30A	137	50
0030 31A	257	95
0031 32A	27	17
0032 33A	434	271
0033 34A	486	237
0034 35A	279	158
0036 1B	349	248
0037 2B	508	334
0038 3B	406	276
0039 4B	304	208
0040 5B	212	116
0041 6B	456	254
0042 7B	244	169
0043 1C	303	158
0044 2C	254	151
0045 3C	523	249
0046 4C	187	149
0047 5C	270	119
0048 6C	670	269
0049 7C	683	303
0050 8C	110	89
0051 9C	253	106
0052 10C	72	29
0053 11C	481	299

0054	12C	439	211
0055	13C	336	137
0056	14C	210	88
0057	15C	287	178
0058	16C	370	164
0059	17C	242	104
0060	18C	336	210
0061	19C	451	256
0062	20C	465	211
0063	21C	457	210
0064	22C	105	54
0065	23C	8	4
0066	24C	643	250
0067	25C	389	192
0068	26C	353	123
0069	27C	481	207
0070	28C	129	89
0071	29C	361	154
0073	31C	112	70
0074	32C	399	195
0075	33C	73	52
0076	34C	607	345
0078	36C	51	30
0080	39C	96	41
0083	43C	122	105
0084	45C	17	8
0085	47C	499	258
0086	48C	373	191
0087	50C	72	32
0088	1D	221	122
0089	2D	160	84
0090	3D	298	200
0091	4D	9	6
0092	5D	281	139
0093	6D	66	40
0094	7D	561	253
0095	8D	30	15
0096	9D	314	179
0097	10D	259	130
0098	11D	271	184
0099	13D	470	232
0100	14D	169	86
0101	15D	51	15
0102	16D	103	56
0103	17D	240	133
0104	18D	123	87
0105	19D	11	3
0106	20D	3	2
0107	1E	140	77
0108	2E	452	228
0109	3E	500	293
0110	4E	527	226
0111	5E	497	250
0112	6E	359	179

0113	7E	491	223
0114	8E	671	299
0115	9E	414	228
0116	10E	758	358
0117	11E	519	272
0118	12E	517	202
0119	13E	552	257
0120	14E	741	336
0121	15E	337	140
0122	16E	344	165
0123	17E	690	351
0124	18E	975	421
0125	19E	471	189
0126	20E	564	228
0127	21E	502	253
0128	22E	749	343
0129	23E	318	138
0130	24E	301	154
0131	25E	518	240
0132	26E	336	149
0133	27E	266	107
0134	28E	805	277
0135	29E	621	237
0136	30E	1044	451
0137	31E	312	143
0138	32E	380	190
0139	33E	323	125
0140	34E	428	222
0141	35E	371	162
0142	36E	343	149
0143	37E	154	95
0144	38E	110	59
0145	39E	447	213
0146	40E	646	256
0147	41E	500	237
0148	42E	79	42
0149	43E	233	127
0150	44E	44	23
0151	1F	273	111
0152	2F	674	310
0153	3F	259	92
0154	4F	377	150
0155	5F	401	167
0156	6F	377	121
0157	7F	1111	468
0158	8F	446	259
0159	9F	512	227
0160	10F	200	69
0161	11F	647	316
0162	12F	487	205
0163	13F	499	301
0164	14F	267	157
0165	15F	930	426
0166	16F	301	132

0167 17F	279	143
0168 1G	468	237
0169 2G	371	171
0170 3G	357	212
0171 4G	454	226
0172 5G	633	309
0173 6G	385	192
0174 7G	477	261
0175 8G	548	269
0176 9G	157	73
0177 10G	506	239
0178 11G	543	265
0179 12G	471	247
0180 13G	181	90
0181 14G	341	165
0182 15G	658	313
0183 16G	637	297
0184 17G	437	219
0185 18G	201	105
0186 20G	257	130
0187 21G	482	215
0188 22G	22	15
0189 23G	558	307
0190 24G	78	30
0191 1H	427	223
0192 2H	441	210
0193 3H	506	218
0194 4H	291	161
0195 5H	482	249
0196 6H	420	214
0197 7H	494	259
0198 8H	322	173
0199 9H	23	13
0200 10H	451	205
0201 11H	82	42
0202 12H	450	237
0203 13H	131	70
0204 1J	145	79
0205 2J	461	243
0206 3J	499	218
0207 4J	443	249
0208 5J	430	238
0209 6J	455	195
0210 7J	289	122
0211 8J	212	127
0212 9J	154	79
0213 10J	419	179
0214 11J	286	139
0215 12J	573	236
0216 13J	903	334
0217 14J	507	234
0218 15J	498	286
0219 16J	441	192
0220 17J	100	65

0221	18J	218	108
0222	19J	371	160
0223	20J	550	195
0224	21J	679	315
0225	22J	343	130
0226	23J	187	137
0227	24J	93	51
0228	25J	634	235
0229	26J	569	141
0230	27J	384	198
0231	28J	131	98
0233	30J	550	154
0234	31J	320	119
0235	1K	295	130
0236	2K	302	161
0238	4K	319	184
0239	5K	235	117
0240	6K	396	190
0241	7K	240	129
0242	9K	152	68
0243	10K	212	133
0244	11K	280	148
0245	12K	361	165
0246	13K	255	127
0247	14K	166	102
0248	15K	390	152
0249	1L	317	139
0250	2L	236	110
0251	3L	409	171
0252	4L	218	148
0253	5L	269	141
0254	6L	270	122
0255	7L	390	209
0256	8L	355	182
0257	9L	223	133
0258	10L	227	136
0259	11L	150	94
0260	12L	354	168
0261	13L	239	151
0262	14L	223	93
0263	15L	655	274
0264	16L	330	187
0265	17L	291	133
0266	18L	243	120
0267	19L	335	158
0268	20L	291	141
0269	21L	214	97
0270	22L	483	252
0271	24L	190	83
0272	1M	652	305
0273	2M	272	133
0274	3M	325	167
0275	4M	385	178
0276	5M	209	111

0277	6M	313	190
0278	7M	382	182
0279	8M	267	115
0280	9M	356	142
0281	10M	303	131
0282	11M	301	129
0283	12M	294	151
0284	13M	307	99
0285	14M	287	125
0286	15M	600	296
0287	16M	278	137
0288	17M	658	296
0289	18M	522	204
0290	19M	213	61
0291	20M	253	90
0292	21M	513	177
0293	22M	487	229
0294	23M	503	220
0295	24M	170	61
0296	25M	437	151
0297	26M	167	82
0298	27M	825	261
0299	28M	417	199
0300	29M	569	260
0301	30M	534	233
0302	31M	360	163
0303	32M	320	158
0304	33M	405	169
0305	36M	516	216
0306	37M	576	281
0307	38M	433	202
0308	39M	86	26
0309	40M	234	83
0310	42M	200	100
0311	43M	243	104
0312	1N	352	206
0313	2N	356	197
0314	3N	316	204
0315	4N	631	310
0316	5N	329	192
0317	6N	200	100
0318	7N	645	254
0319	8N	448	352
0320	9N	415	208
0321	10N	545	259
0322	11N	549	284
0323	12N	465	325
0324	13N	411	242
0325	14N	319	170
0326	15N	645	337
0327	16N	399	184
0328	17N	611	320
0329	18N	414	169
0330	19N	214	88

0331	20N	463	242
0332	21N	222	171
0333	22N	74	30
0334	23N	573	369
0335	24N	373	203
0336	26N	491	222
0337	27N	523	249
0338	28N	447	219
0339	29N	625	267
0340	30N	832	370
0341	31N	506	244
0342	33N	1	0
0343	34N	115	72
0344	35N	18	20
0345	36N	370	158
0346	37N	377	187
0347	38N	265	129
0348	39N	443	349
0349	40N	131	90
0351	42N	343	190
0352	43N	27	10
0353	1P	330	155
0354	2P	48	21
0355	3P	279	148
0356	4P	515	272
0357	5P	380	197
0358	6P	266	121
0359	7P	184	138
0360	8P	1	1
0361	9P	71	26
0362	10Q	461	250
0363	20Q	119	112
0364	30Q	626	299
0365	31Q	367	200
0366	32Q	272	110
0367	33Q	213	96
0368	40Q	884	381
0369	41Q	776	343
0370	42Q	517	315
0371	43Q	600	301
0372	44Q	522	192
0373	45Q	342	196
0374	46Q	519	235
0375	50Q	335	167
0376	51Q	91	32
0377	52Q	101	45
0378	60Q	445	217
0379	61Q	644	324
0380	62Q	803	388
0381	63Q	436	251
0382	64Q	320	148
0383	65Q	589	255
0384	66Q	421	198
0385	67Q	370	207

0386	68Q	558	306
0387	69Q	300	141
0388	70Q	501	213
0389	71Q	636	276
0390	72Q	477	245
0391	73Q	544	207
0392	74Q	608	324
0393	75Q	263	139
0394	76Q	574	310
0395	77Q	372	169
0396	78Q	677	327
0397	90Q	392	190
0398	91Q	80	41
0399	92Q	519	277
0400	93Q	83	42
0401	94Q	588	279
0402	1R	544	320
0403	2R	361	231
0404	3R	34	14
0405	4R	353	184
0406	5R	601	250
0407	6R	324	163
0408	7R	276	176
0409	8R	292	219
0410	9R	385	192
0411	10R	306	199
0412	11R	314	227
0413	12R	288	220
0414	13R	300	207
0415	14R	12	13
0416	15R	285	133
0417	16R	473	306
0418	17R	167	83
0419	18R	46	7
0420	20R	549	351
0421	21R	305	167
0422	22R	333	144
0423	23R	328	210
0424	24R	361	287
0425	25R	46	27
0426	26R	324	213
0427	27R	260	144
0428	28R	233	130
0429	29R	173	120
0430	30R	17	15
0431	31R	289	129
0432	32R	250	134
0433	33R	302	141
0434	34R	334	112
0435	35R	433	200
0436	36R	425	219
0437	37R	370	168
0438	38R	425	239
0439	39R	412	183

0440	40R	274	116
0441	41R	253	132
0442	43R	152	83
0443	44R	205	101
0444	45R	360	189
0445	47R	13	10
0446	48R	577	379
0447	49R	354	248
0448	50R	300	174
0449	51R	195	139
0450	52R	334	223
0451	53R	273	167
0452	54R	370	216
0453	55R	260	285
0454	56R	41	13
0455	57R	74	57
0456	58R	256	171
0457	59R	232	167
0458	60R	282	149
0459	61R	65	42
0460	62R	361	220
0461	63R	343	189
0462	64R	451	249
0463	65R	378	185
0464	66R	5	4
0465	67R	495	324
0466	68R	300	173
0467	69R	254	129
0468	71R	113	56
0469	73R	373	256
0470	74R	21	16
0471	75R	233	121
0472	76R	228	94
0473	78R	142	68
0474	79R	216	120
0475	82R	198	116
0476	83R	199	160
0477	84R	240	140
0478	85R	6	0
0479	87R	21	14
0480	88R	48	36
0481	89R	99	44
0482	90R	59	22
0483	91R	5	8
0484	95R	164	89
0485	96R	34	28
0486	98R	41	18
0487	99R	160	64
0488	100R	22	5
0489	101R	213	182
0491	104R	449	210
0492	105R	440	243
0493	106R	41	26
0494	107R	258	139

0495	108R	169	79
0496	109R	6	5
0497	110R	24	13
0498	112R	11	6
0499	113R	3	1
0500	114R	206	150
0501	115R	458	219
0502	116R	426	251
0503	1S	357	141
0504	2S	602	299
0505	3S	4	4
0506	4S	565	172
0507	5S	720	247
0508	6S	548	218
0509	7S	502	222
0510	8S	352	187
0511	9S	285	86
0512	10S	685	299
0513	11S	8	5
0514	12S	0	0
0515	13S	680	273
0516	1T	718	311
0517	2T	538	256
0518	3T	381	185
0519	4T	418	188
0520	5T	518	240
0521	6T	250	113
0522	7T	688	308
0523	8T	622	295
0524	9T	842	335
0525	10T	1075	460
0526	11T	525	247
0527	12T	401	190
0528	13T	396	159
0529	14T	560	262
0530	15T	681	329
0531	16T	176	83
0532	17T	729	334
0533	18T	855	406
0534	19T	635	326
0535	20T	481	214
0536	21T	353	173
0537	22T	236	122
0538	23T	229	139
0539	24T	557	237
0540	25T	338	145
0541	26T	155	83
0542	27T	791	422
0543	28T	425	164
0544	29T	121	48
0545	30T	203	78
0546	31T	90	47
0547	34T	81	45
0548	35T	870	300

0549	36T	57	35
0550	37T	339	173
0551	1U	367	154
0552	2U	628	297
0553	3U	551	242
0554	4U	666	280
0555	5U	631	320
0556	6U	621	282
0557	7U	847	315
0558	8U	447	254
0559	9U	257	119
0560	10U	11	8
0561	11U	296	132
0562	12U	348	156
0563	13U	185	71
0564	14U	473	168
0565	15U	504	247
0566	1V	230	85
0567	2V	175	51
0568	3V	473	137
0569	4V	306	112
0570	5V	326	140
0571	6V	284	90
0572	7V	484	199
0573	8V	302	104
0574	9V	278	138
0575	10V	397	202
0576	11V	311	134
0577	12V	313	152
0578	13V	395	243
0579	14V	221	111
0580	15V	471	182
0581	16V	137	64
0582	17V	460	246
0583	18V	377	185
0584	19V	321	121
0585	20V	416	201
0586	21V	240	137
0587	22V	581	252
0588	23V	159	86
0589	24V	299	145
0590	25V	467	258
0591	26V	352	178
0592	27V	198	70
0593	28V	499	264
0594	29V	544	249
0595	30V	261	139
0596	31V	651	254
0597	32V	529	216
0598	33V	346	136
0599	34V	240	137
0600	35V	321	161
0601	36V	181	92
0602	37V	519	288

0603	38V	398	170
0604	39V	420	180
0605	40V	302	136
0606	41V	362	161
0607	42V	173	81
0608	43V	237	123
0609	44V	240	141
0610	45V	391	177
0611	46V	386	199
0612	47V	381	145
0613	48V	219	111
0614	49V	542	261
0615	50V	351	176
0616	51V	348	170
0617	52V	414	184
0618	53V	378	211
0619	54V	387	179
0620	55V	292	137
0621	56V	360	153
0622	57V	544	227
0623	58V	573	194
0624	59V	457	230
0625	60V	234	89
0626	61V	486	211
0627	62V	356	112
0628	63V	585	248
0629	64V	11	4
0630	65V	40	18
0631	66V	156	68
0632	67V	273	118
0633	68V	382	157
0634	69V & Absentee 102	15500	0
0635	70V	8	3
0636	71V	204	75
0638	1W	215	98
0639	2W	430	226
0640	3W	240	107
0641	4W	437	239
0642	5W	261	141
0643	6W	544	264
0644	7W	322	127
0645	8W	373	216
0646	9W	344	150
0647	10W	309	179
0648	11W	448	251
0649	12W	587	283
0650	13W	259	120
0651	14W	570	276
0652	15W	232	139
0653	16W	486	214
0654	17W	490	270
0655	18W	382	171
0656	19W	590	296
0657	20W	278	141

0658	21W	608	260
0659	22W	796	397
0660	23W	641	316
0661	24W	661	352
0662	25W	803	336
0663	26W	543	292
0664	27W	530	261
0665	28W	638	336
0666	29W	417	207
0667	30W	286	160
0668	31W	412	199
0669	32W	301	148
0670	1X	340	189
0671	2X	100	47
0672	3X	468	197
0673	4X	201	116
0674	5X	530	233
0675	6X	628	350
0676	7X	580	301
0677	8X	338	184
0678	9X	603	238
0679	10X	442	175
0680	11X	517	262
0681	12X	276	139
0682	13X	413	185
0683	14X	493	223
0684	15X	799	317
0685	16X	645	328
0686	17X	331	194
0687	18X	521	260
0688	19X	780	362
0689	20X	184	91
0690	21X	430	177
0691	22X	530	234
0692	23X	543	272
0693	24X	240	126
0694	25X	665	355
0695	26X	262	124
0696	27X	303	189
0697	28X	5	2
0698	29X	579	241
0699	30X	758	344
0700	31X	383	150
0701	32X	291	150
0702	33X	341	159
0703	34X	421	199
0704	35X	481	258
0705	36X	441	216
0706	37X	643	328
0707	38X	296	140
0708	39X	639	307
0709	40X	246	145
0710	41X	87	41
0711	42X	505	229

0712	43X	364	188
0713	44X	521	282
0714	45X	469	252
0715	46X	266	152
0716	47X	124	58
0717	48X	511	260
0718	49X	357	171
0719	50X	393	219
0720	51X	569	264
0721	52X	509	288
0723	54X	550	260
0724	55X	453	213
0725	56X	239	124
0726	57X	506	309
0727	58X	402	167
0728	59X	384	175
0729	60X	28	16
0730	61X	176	62
0731	62X	296	137
0732	63X	181	86
0734	65X	617	251
0735	67X	383	218
0736	68X	490	221
0737	1Y	245	95
0738	2Y	183	74
0739	3Y	351	146
0740	4Y	192	59
0741	5Y	439	129
0742	6Y	268	79
0743	7Y	287	84
0744	8Y	296	82
0745	9Y	249	94
0746	10Y	78	27
0747	11Y	365	96
0748	12Y	189	40
0749	13Y	339	114
0750	14Y	397	134
0751	15Y	351	142
0752	16Y	333	140
0753	17Y	247	101
0754	1Z	264	126
0755	3Z	633	342
0757	7Z	396	199
0758	8Z	253	96
0759	9Z	169	88
0760	10Z	232	116
0761	11Z	214	83
0762	12Z	63	37
0763	13Z	325	206
0764	14Z	76	30
0765	15Z	321	128
0767	22Z	129	69
0768	23Z	377	222
0769	24Z	424	195

0770	25Z	480	228
0771	28Z	289	169
0772	29Z	213	131
0773	31Z	263	152
0774	32Z	269	187
0775	33Z	358	232
0776	34Z	438	239
0777	35Z	311	249
0778	36Z	148	89
0779	37Z	12	9
0780	41Z	15	8
0781	43Z	317	180
0783	51Z	344	181
0784	52Z	440	209
0785	53Z	579	347
0786	54Z	466	209
0787	55Z	277	114
0788	57Z	145	49
0789	58Z	16	5
0790	59Z	9	87
0791	62Z	101	84
0792	63Z	440	287
0793	65Z	791	310
0794	72Z	260	143
0795	73Z	10	3
0801	1	1149	630
0802	2	395	211
0803	3	12475	5774
0804	4	821	409
0805	5	1984	985
0806	6	3184	1718
0807	7	2715	1261
0808	8	24	15
0809	9	140	79
0810	10	1227	724
0811	11	577	280
0812	12	17	5
0813	13	328	136
0814	14	2280	1096
0815	15	339	155
0816	16	304	203
0817	17	593	330
0818	18	9	2
0819	19	7669	3269
0820	20	2450	1156
0821	21	2083	1029
0822	22	522	179
0823	23	154	90
0824	24	362	160
0825	25	804	351
0826	26	1224	578
0827	27	81	27
0828	28	601	256
0829	29	586	261

0830	30	898	380
0831	31	2700	1175
0832	32	652	331
0833	33	182	86
0834	34	849	405
0835	35	2445	1129
0836	36	13	2
0837	37	69	31
0838	38	1486	800
0839	39	269	157
0840	40	132	82
0841	41	4	0
0842	42	92	54
0843	43	113	84
0844	44	306	136
0845	45	168	118
0846	46	78	39
0847	47	366	196
0848	48	1190	673
0849	49	140	82
0850	50	2410	1184
0851	51	243	107
0852	52	142	67
0853	53	200	125
0854	54	5	2
0855	55	42	22
0856	56	611	301
0857	57	78	37
0858	58	194	80
0859	59	150	81
0860	60	774	382
0861	61	36	21
0862	62	2230	754
0863	63	274	122
0864	64	0	3
0865	65	23	21
0866	66	24	14
0867	67	1758	734
0868	68	661	327
0869	69	431	244
0870	70	1980	1027
0871	71	5	2
0872	72	311	191
0873	73	18	7
0874	74	335	191
0875	75	19	15
0876	76	3842	2280
0877	77	64	39
0878	78	220	179
0879	79	10	5
0880	80	21	11
0881	81	31	11
0882	82	393	231
0883	83	599	360

0884	84	814	549
0885	85	271	138
0886	86	1272	650
0887	87	2346	1079
0888	88	1154	753
0889	89	64	34
0890	90	167	113
0891	91	181	82
0892	92	12	5
0893	93	147	88
0894	94	22	26
0895	95	34	8
0896	96	3	0
0897	97	1378	663
0898	98	812	383
0899	99	89	58
0900	100	282	132
0901	101	93	31
0902	102	2	0
0903	103	99	64
0904	104	39	23
0905	105	190	85
0906	106	62	31
0907	107	30	13
0908	108	24	6
0909	109	342	100
0910	110	34	16
0911	111	574	341
0912	112	1083	520
0913	113	4056	1828
0914	114	2646	1417
0915	115	126	90
0916	116	423	210
0917	117	198	100
0918	118	123	83
0919	119	18	8
0920	120	220	118
0921	121	3	0
0922	122	2	0
0923	123	558	251
0924	124	349	210
0925	125	325	200
0926	126	552	260
0927	127	1054	567
0928	128	141	67
0929	129	1091	572
0930	130	387	217
0931	131	3	1
0932	132	973	428
0933	133	1943	1024
0934	134	3489	1999
0935	135	1018	448
0936	136	166	81
0937	137	266	125

0938	138	1007	560
0939	139	1458	666
0940	140	116	68
0941	141	853	430
0942	142	136	88
0943	143	201	119
0944	144	334	148
0945	145	317	159
0946	146	47	26
0947	147	6	5
0948	148	70	46
0949	149	560	329
0950	150	39	18
1102	Absentee 102	21501	20721
1117	Absentee 117	30000	9150

=====

WITH 929 OF 929 PRECINCTS REPORTING

	VOTES	PERCENT
CONSTITUTIONAL AMENDMENT 5		
(Vote for) 1		
01 = YES	549,611	80.87
02 = NO	129,993	19.13

	01	02
0001 1A	323	160
0002 2A	388	100
0003 3A	188	39
0004 4A	420	255
0005 5A	489	136
0006 6A	393	184
0007 7A	496	92
0008 8A	388	125
0009 9A	419	139
0010 10A	299	14
0011 11A	134	28
0012 12A	310	47
0013 13A	228	53
0014 14A	349	116
0015 15A	625	50
0016 16A	75	19
0017 17A	282	32
0018 18A	222	33
0019 19A	128	32
0020 20A	583	179
0021 21A	481	127
0022 23A	614	140
0023 24A	517	34
0024 25A	475	129
0025 26A	267	62
0027 28A	513	169
0029 30A	152	34
0030 31A	310	37
0031 32A	35	6

0032	33A	515	179
0033	34A	554	161
0034	35A	349	83
0036	1B	301	294
0037	2B	483	349
0038	3B	401	278
0039	4B	279	228
0040	5B	250	79
0041	6B	459	251
0042	7B	281	127
0043	1C	324	133
0044	2C	251	155
0045	3C	575	188
0046	4C	251	87
0047	5C	281	105
0048	6C	892	53
0049	7C	934	73
0050	8C	124	73
0051	9C	267	93
0052	10C	83	18
0053	11C	555	219
0054	12C	463	182
0055	13C	322	143
0056	14C	239	56
0057	15C	344	122
0058	16C	505	37
0059	17C	269	72
0060	18C	342	202
0061	19C	453	252
0062	20C	473	198
0063	21C	476	193
0064	22C	145	16
0065	23C	11	2
0066	24C	696	196
0067	25C	394	189
0068	26C	368	110
0069	27C	541	144
0070	28C	193	29
0071	29C	365	147
0073	31C	152	31
0074	32C	477	120
0075	33C	110	15
0076	34C	900	63
0078	36C	75	10
0080	39C	117	22
0083	43C	102	122
0084	45C	24	1
0085	47C	622	135
0086	48C	461	106
0087	50C	93	12
0088	1D	259	77
0089	2D	208	41
0090	3D	375	128
0091	4D	15	1

0092 5D	323	97
0093 6D	81	27
0094 7D	713	106
0095 8D	44	1
0096 9D	391	111
0097 10D	363	30
0098 11D	350	112
0099 13D	608	106
0100 14D	216	41
0101 15D	61	9
0102 16D	138	19
0103 17D	326	50
0104 18D	184	26
0105 19D	13	1
0106 20D	5	0
0107 1E	186	35
0108 2E	537	148
0109 3E	579	221
0110 4E	592	161
0111 5E	619	143
0112 6E	453	86
0113 7E	548	174
0114 8E	771	206
0115 9E	522	121
0116 10E	865	256
0117 11E	628	167
0118 12E	542	173
0119 13E	621	191
0120 14E	809	257
0121 15E	377	104
0122 16E	448	68
0123 17E	769	278
0124 18E	1034	359
0125 19E	466	195
0126 20E	604	191
0127 21E	574	176
0128 22E	819	274
0129 23E	302	158
0130 24E	346	113
0131 25E	633	127
0132 26E	376	112
0133 27E	297	85
0134 28E	820	263
0135 29E	655	208
0136 30E	1116	364
0137 31E	332	127
0138 32E	420	156
0139 33E	346	96
0140 34E	507	147
0141 35E	463	86
0142 36E	410	83
0143 37E	179	70
0144 38E	145	27
0145 39E	483	180

0146	40E	720	177
0147	41E	582	153
0148	42E	101	23
0149	43E	255	105
0150	44E	53	15
0151	1F	308	72
0152	2F	739	244
0153	3F	292	64
0154	4F	440	82
0155	5F	468	101
0156	6F	440	72
0157	7F	1262	317
0158	8F	552	156
0159	9F	574	162
0160	10F	227	48
0161	11F	768	201
0162	12F	579	116
0163	13F	632	174
0164	14F	297	128
0165	15F	1101	262
0166	16F	358	80
0167	17F	341	77
0168	1G	601	110
0169	2G	432	106
0170	3G	465	100
0171	4G	529	150
0172	5G	801	148
0173	6G	450	133
0174	7G	619	131
0175	8G	681	137
0176	9G	203	29
0177	10G	625	121
0178	11G	690	122
0179	12G	615	109
0180	13G	233	44
0181	14G	438	82
0182	15G	763	215
0183	16G	763	178
0184	17G	551	109
0185	18G	271	36
0186	20G	323	74
0187	21G	584	129
0188	22G	35	4
0189	23G	720	144
0190	24G	92	15
0191	1H	574	81
0192	2H	594	68
0193	3H	660	73
0194	4H	396	63
0195	5H	643	105
0196	6H	553	92
0197	7H	686	84
0198	8H	431	65
0199	9H	25	12

0200	10H	579	85
0201	11H	112	13
0202	12H	576	115
0203	13H	170	38
0204	1J	191	34
0205	2J	579	128
0206	3J	590	121
0207	4J	548	137
0208	5J	534	139
0209	6J	544	108
0210	7J	362	48
0211	8J	306	36
0212	9J	189	42
0213	10J	495	99
0214	11J	338	93
0215	12J	704	108
0216	13J	1033	187
0217	14J	586	131
0218	15J	605	169
0219	16J	484	140
0220	17J	133	32
0221	18J	268	51
0222	19J	463	74
0223	20J	619	133
0224	21J	826	175
0225	22J	372	89
0226	23J	250	68
0227	24J	132	17
0228	25J	684	181
0229	26J	558	143
0230	27J	485	90
0231	28J	194	30
0233	30J	577	112
0234	31J	367	64
0235	1K	410	29
0236	2K	443	44
0238	4K	463	55
0239	5K	320	50
0240	6K	568	44
0241	7K	343	35
0242	9K	201	24
0243	10K	334	24
0244	11K	412	28
0245	12K	484	56
0246	13K	349	43
0247	14K	239	25
0248	15K	501	51
0249	1L	398	59
0250	2L	303	47
0251	3L	507	74
0252	4L	356	26
0253	5L	389	29
0254	6L	381	22
0255	7L	569	42

0256	8L	521	25
0257	9L	341	28
0258	10L	321	43
0259	11L	231	18
0260	12L	492	51
0261	13L	372	29
0262	14L	236	75
0263	15L	804	130
0264	16L	467	55
0265	17L	396	39
0266	18L	348	26
0267	19L	420	78
0268	20L	374	58
0269	21L	254	56
0270	22L	645	96
0271	24L	260	20
0272	1M	806	152
0273	2M	373	33
0274	3M	451	43
0275	4M	524	55
0276	5M	295	37
0277	6M	453	58
0278	7M	491	79
0279	8M	311	71
0280	9M	417	79
0281	10M	375	54
0282	11M	369	67
0283	12M	377	72
0284	13M	350	55
0285	14M	354	53
0286	15M	760	138
0287	16M	374	48
0288	17M	813	149
0289	18M	632	95
0290	19M	232	37
0291	20M	288	49
0292	21M	581	100
0293	22M	597	123
0294	23M	623	103
0295	24M	210	24
0296	25M	498	84
0297	26M	206	42
0298	27M	868	191
0299	28M	517	100
0300	29M	642	187
0301	30M	649	118
0302	31M	432	100
0303	32M	375	98
0304	33M	494	77
0305	36M	597	141
0306	37M	667	183
0307	38M	516	123
0308	39M	86	26
0309	40M	271	41

0310	42M	265	39
0311	43M	316	34
0312	1N	511	66
0313	2N	509	63
0314	3N	419	101
0315	4N	724	216
0316	5N	365	152
0317	6N	233	66
0318	7N	646	257
0319	8N	557	241
0320	9N	492	138
0321	10N	642	163
0322	11N	581	251
0323	12N	499	298
0324	13N	522	133
0325	14N	378	114
0326	15N	845	146
0327	16N	487	98
0328	17N	615	323
0329	18N	463	131
0330	19N	248	45
0331	20N	578	134
0332	21N	277	116
0333	22N	91	15
0334	23N	669	277
0335	24N	387	191
0336	26N	567	147
0337	27N	596	175
0338	28N	501	162
0339	29N	646	240
0340	30N	929	278
0341	31N	598	146
0342	33N	1	0
0343	34N	126	63
0344	35N	27	11
0345	36N	382	142
0346	37N	402	163
0347	38N	290	106
0348	39N	556	234
0349	40N	171	46
0351	42N	390	143
0352	43N	34	3
0353	1P	417	72
0354	2P	57	15
0355	3P	338	94
0356	4P	627	163
0357	5P	474	111
0358	6P	278	107
0359	7P	231	90
0360	8P	2	0
0361	9P	80	16
0362	10Q	481	239
0363	20Q	106	124
0364	30Q	652	266

0365	31Q	363	205
0366	32Q	267	110
0367	33Q	204	108
0368	40Q	916	346
0369	41Q	869	252
0370	42Q	497	337
0371	43Q	625	278
0372	44Q	516	200
0373	45Q	389	144
0374	46Q	558	200
0375	50Q	477	40
0376	51Q	110	15
0377	52Q	122	19
0378	60Q	511	152
0379	61Q	715	240
0380	62Q	915	272
0381	63Q	595	99
0382	64Q	372	100
0383	65Q	659	185
0384	66Q	489	123
0385	67Q	448	128
0386	68Q	655	218
0387	69Q	350	89
0388	70Q	486	227
0389	71Q	650	257
0390	72Q	518	205
0391	73Q	571	181
0392	74Q	732	210
0393	75Q	296	103
0394	76Q	670	214
0395	77Q	433	104
0396	78Q	711	296
0397	90Q	373	207
0398	91Q	78	39
0399	92Q	540	251
0400	93Q	91	32
0401	94Q	622	249
0402	1R	550	312
0403	2R	391	194
0404	3R	37	11
0405	4R	345	189
0406	5R	593	251
0407	6R	335	139
0408	7R	330	115
0409	8R	351	163
0410	9R	377	199
0411	10R	344	163
0412	11R	343	193
0413	12R	318	186
0414	13R	346	161
0415	14R	20	5
0416	15R	300	117
0417	16R	491	288
0418	17R	162	86

0419	18R	44	8
0420	20R	556	336
0421	21R	325	151
0422	22R	354	128
0423	23R	370	170
0424	24R	383	260
0425	25R	50	26
0426	26R	415	119
0427	27R	336	73
0428	28R	286	81
0429	29R	229	66
0430	30R	16	16
0431	31R	360	62
0432	32R	363	32
0433	33R	392	56
0434	34R	440	22
0435	35R	600	54
0436	36R	632	42
0437	37R	505	48
0438	38R	619	52
0439	39R	557	43
0440	40R	398	22
0441	41R	329	58
0442	43R	167	67
0443	44R	263	47
0444	45R	513	45
0445	47R	17	6
0446	48R	726	228
0447	49R	371	235
0448	50R	284	184
0449	51R	194	140
0450	52R	324	225
0451	53R	265	179
0452	54R	381	208
0453	55R	332	211
0454	56R	47	5
0455	57R	85	44
0456	58R	306	126
0457	59R	274	132
0458	60R	351	83
0459	61R	90	24
0460	62R	461	127
0461	63R	363	169
0462	64R	574	133
0463	65R	457	116
0464	66R	7	2
0465	67R	639	184
0466	68R	438	44
0467	69R	364	28
0468	71R	143	25
0469	73R	446	184
0470	74R	28	10
0471	75R	277	79
0472	76R	212	112

0473	78R	167	45
0474	79R	305	42
0475	82R	250	66
0476	83R	283	78
0477	84R	295	87
0478	85R	7	0
0479	87R	28	7
0480	88R	71	15
0481	89R	128	17
0482	90R	63	19
0483	91R	10	4
0484	95R	209	45
0485	96R	47	16
0486	98R	51	7
0487	99R	217	11
0488	100R	23	4
0489	101R	264	126
0491	104R	618	47
0492	105R	648	51
0493	106R	59	10
0494	107R	363	43
0495	108R	185	67
0496	109R	11	0
0497	110R	26	11
0498	112R	16	1
0499	113R	4	0
0500	114R	261	99
0501	115R	531	152
0502	116R	464	217
0503	1S	411	90
0504	2S	834	88
0505	3S	4	4
0506	4S	740	30
0507	5S	807	158
0508	6S	606	161
0509	7S	585	142
0510	8S	418	120
0511	9S	287	86
0512	10S	825	161
0513	11S	13	0
0514	12S	0	0
0515	13S	817	142
0516	1T	866	174
0517	2T	641	149
0518	3T	424	138
0519	4T	525	89
0520	5T	633	127
0521	6T	251	110
0522	7T	790	203
0523	8T	707	210
0524	9T	1017	161
0525	10T	1102	424
0526	11T	595	178
0527	12T	488	109

0528	13T	419	137
0529	14T	595	224
0530	15T	784	225
0531	16T	206	52
0532	17T	820	245
0533	18T	907	350
0534	19T	671	286
0535	20T	599	100
0536	21T	390	136
0537	22T	223	134
0538	23T	267	102
0539	24T	650	137
0540	25T	376	110
0541	26T	182	53
0542	27T	910	309
0543	28T	431	160
0544	29T	118	52
0545	30T	186	97
0546	31T	92	42
0547	34T	100	24
0548	35T	938	214
0549	36T	69	26
0550	37T	418	91
0551	1U	393	128
0552	2U	727	192
0553	3U	632	165
0554	4U	721	225
0555	5U	721	226
0556	6U	684	217
0557	7U	898	263
0558	8U	550	156
0559	9U	256	116
0560	10U	16	2
0561	11U	350	79
0562	12U	380	122
0563	13U	176	75
0564	14U	471	167
0565	15U	591	167
0566	1V	244	70
0567	2V	186	39
0568	3V	482	128
0569	4V	324	89
0570	5V	313	149
0571	6V	318	57
0572	7V	566	116
0573	8V	364	51
0574	9V	336	81
0575	10V	427	161
0576	11V	316	128
0577	12V	385	79
0578	13V	494	149
0579	14V	310	24
0580	15V	587	72
0581	16V	164	39

0582	17V	698	38
0583	18V	488	81
0584	19V	381	64
0585	20V	527	93
0586	21V	303	75
0587	22V	683	153
0588	23V	225	25
0589	24V	398	54
0590	25V	664	69
0591	26V	517	34
0592	27V	241	31
0593	28V	599	168
0594	29V	653	147
0595	30V	301	101
0596	31V	734	179
0597	32V	556	194
0598	33V	411	74
0599	34V	290	85
0600	35V	366	113
0601	36V	206	62
0602	37V	582	220
0603	38V	422	142
0604	39V	501	102
0605	40V	325	106
0606	41V	445	73
0607	42V	226	37
0608	43V	300	55
0609	44V	303	75
0610	45V	483	88
0611	46V	501	91
0612	47V	458	76
0613	48V	296	38
0614	49V	716	98
0615	50V	462	64
0616	51V	439	86
0617	52V	517	82
0618	53V	498	91
0619	54V	383	177
0620	55V	347	83
0621	56V	446	68
0622	57V	637	139
0623	58V	635	120
0624	59V	581	111
0625	60V	266	48
0626	61V	498	205
0627	62V	412	56
0628	63V	625	208
0629	64V	14	1
0630	65V	45	11
0631	66V	197	31
0632	67V	344	47
0633	68V	406	127
0634	69V & Absentee 102	25643	0
0635	70V	11	0

0636	71V	207	69
0638	1W	279	41
0639	2W	604	63
0640	3W	323	29
0641	4W	618	66
0642	5W	367	44
0643	6W	741	92
0644	7W	422	38
0645	8W	544	50
0646	9W	475	35
0647	10W	448	52
0648	11W	658	61
0649	12W	804	78
0650	13W	353	28
0651	14W	700	154
0652	15W	327	51
0653	16W	638	80
0654	17W	715	65
0655	18W	513	51
0656	19W	717	173
0657	20W	322	105
0658	21W	696	180
0659	22W	1007	197
0660	23W	729	229
0661	24W	861	160
0662	25W	974	175
0663	26W	733	103
0664	27W	616	171
0665	28W	843	143
0666	29W	556	74
0667	30W	417	38
0668	31W	549	73
0669	32W	425	40
0670	1X	424	108
0671	2X	118	32
0672	3X	559	107
0673	4X	271	48
0674	5X	594	166
0675	6X	836	157
0676	7X	729	148
0677	8X	437	87
0678	9X	707	125
0679	10X	498	110
0680	11X	621	159
0681	12X	352	58
0682	13X	512	87
0683	14X	583	118
0684	15X	928	177
0685	16X	822	146
0686	17X	400	122
0687	18X	636	147
0688	19X	962	181
0689	20X	223	48
0690	21X	502	93

0691	22X	632	133
0692	23X	677	139
0693	24X	307	53
0694	25X	907	126
0695	26X	357	34
0696	27X	376	119
0697	28X	7	0
0698	29X	740	84
0699	30X	849	256
0700	31X	429	101
0701	32X	360	83
0702	33X	402	81
0703	34X	509	108
0704	35X	608	136
0705	36X	505	158
0706	37X	776	200
0707	38X	296	133
0708	39X	748	192
0709	40X	298	97
0710	41X	99	30
0711	42X	616	117
0712	43X	427	123
0713	44X	661	146
0714	45X	604	122
0715	46X	339	85
0716	47X	133	50
0717	48X	637	137
0718	49X	415	113
0719	50X	495	126
0720	51X	619	222
0721	52X	667	131
0723	54X	650	158
0724	55X	564	108
0725	56X	299	65
0726	57X	658	154
0727	58X	499	67
0728	59X	485	77
0729	60X	38	8
0730	61X	212	28
0731	62X	333	98
0732	63X	214	53
0734	65X	693	175
0735	67X	476	124
0736	68X	563	145
0737	1Y	252	78
0738	2Y	181	63
0739	3Y	400	95
0740	4Y	205	41
0741	5Y	458	97
0742	6Y	293	44
0743	7Y	301	65
0744	8Y	263	105
0745	9Y	287	58
0746	10Y	92	13

0747	11Y	389	60
0748	12Y	208	24
0749	13Y	416	41
0750	14Y	430	100
0751	15Y	457	38
0752	16Y	417	60
0753	17Y	326	28
0754	1Z	318	74
0755	3Z	820	160
0757	7Z	577	27
0758	8Z	324	30
0759	9Z	228	33
0760	10Z	292	64
0761	11Z	262	42
0762	12Z	88	14
0763	13Z	411	122
0764	14Z	100	10
0765	15Z	356	88
0767	22Z	158	39
0768	23Z	468	127
0769	24Z	512	114
0770	25Z	558	146
0771	28Z	444	31
0772	29Z	336	26
0773	31Z	401	28
0774	32Z	436	30
0775	33Z	554	37
0776	34Z	649	51
0777	35Z	537	40
0778	36Z	194	41
0779	37Z	18	3
0780	41Z	21	2
0781	43Z	410	94
0783	51Z	442	88
0784	52Z	584	71
0785	53Z	905	48
0786	54Z	603	75
0787	55Z	352	45
0788	57Z	172	22
0789	58Z	20	1
0790	59Z	78	19
0791	62Z	126	57
0792	63Z	708	47
0793	65Z	871	229
0794	72Z	283	120
0795	73Z	9	4
0801	1	1258	514
0802	2	491	120
0803	3	15671	2781
0804	4	988	257
0805	5	2400	589
0806	6	3819	1095
0807	7	3470	559
0808	8	33	5

0809	9	191	31
0810	10	1524	432
0811	11	744	125
0812	12	20	1
0813	13	388	80
0814	14	3163	282
0815	15	482	32
0816	16	467	51
0817	17	764	159
0818	18	11	1
0819	19	9075	1915
0820	20	2827	799
0821	21	2350	777
0822	22	523	183
0823	23	204	48
0824	24	460	73
0825	25	1013	155
0826	26	1754	112
0827	27	96	18
0828	28	835	51
0829	29	749	107
0830	30	1160	134
0831	31	3731	269
0832	32	973	40
0833	33	206	64
0834	34	1131	134
0835	35	3113	469
0836	36	13	2
0837	37	91	12
0838	38	1771	506
0839	39	356	73
0840	40	167	48
0841	41	4	0
0842	42	139	13
0843	43	155	39
0844	44	332	113
0845	45	211	73
0846	46	100	18
0847	47	421	143
0848	48	1558	312
0849	49	162	61
0850	50	2967	624
0851	51	248	100
0852	52	180	29
0853	53	243	83
0854	54	6	1
0855	55	47	17
0856	56	685	232
0857	57	97	19
0858	58	218	52
0859	59	175	53
0860	60	1016	167
0861	61	45	13
0862	62	2456	521

0863	63	327	73
0864	64	3	0
0865	65	35	9
0866	66	31	7
0867	67	2165	321
0868	68	750	240
0869	69	575	98
0870	70	2231	783
0871	71	7	0
0872	72	382	121
0873	73	17	8
0874	74	402	128
0875	75	16	17
0876	76	4339	1783
0877	77	87	17
0878	78	305	97
0879	79	14	1
0880	80	23	9
0881	81	30	14
0882	82	538	96
0883	83	809	155
0884	84	933	441
0885	85	368	50
0886	86	1837	151
0887	87	3273	251
0888	88	1531	395
0889	89	88	12
0890	90	228	55
0891	91	256	11
0892	92	14	3
0893	93	177	58
0894	94	34	13
0895	95	38	4
0896	96	3	0
0897	97	1727	311
0898	98	955	244
0899	99	114	35
0900	100	365	52
0901	101	108	17
0902	102	2	0
0903	103	133	32
0904	104	54	8
0905	105	211	63
0906	106	61	30
0907	107	28	15
0908	108	25	4
0909	109	374	70
0910	110	36	15
0911	111	717	197
0912	112	1306	297
0913	113	4859	1026
0914	114	3491	615
0915	115	172	46
0916	116	544	94

0917	117	253	46
0918	118	171	36
0919	119	25	2
0920	120	254	78
0921	121	3	0
0922	122	2	0
0923	123	766	54
0924	124	510	58
0925	125	480	56
0926	126	747	68
0927	127	1447	178
0928	128	194	15
0929	129	1357	312
0930	130	554	49
0931	131	4	0
0932	132	1264	145
0933	133	2467	515
0934	134	4497	1007
0935	135	1226	238
0936	136	226	24
0937	137	329	59
0938	138	1297	267
0939	139	1754	371
0940	140	146	38
0941	141	1040	237
0942	142	178	45
0943	143	273	47
0944	144	470	39
0945	145	445	35
0946	146	65	6
0947	147	11	0
0948	148	92	25
0949	149	852	68
0950	150	48	8
1102	Absentee 102	21781	19640
1117	Absentee 117	30000	0

=====

WITH 929 OF 929 PRECINCTS REPORTING

	VOTES	PERCENT
CONSTITUTIONAL AMENDMENT 6		
(Vote for) 1		
01 = YES	419,036	64.48
02 = NO	230,810	35.52

01	02

0001	1A	320	150
0002	2A	297	173
0003	3A	134	82
0004	4A	476	182
0005	5A	375	224
0006	6A	370	182
0007	7A	328	225
0008	8A	336	165

0009 9A	354	179
0010 10A	80	230
0011 11A	87	55
0012 12A	187	148
0013 13A	156	112
0014 14A	291	153
0015 15A	160	504
0016 16A	61	29
0017 17A	179	104
0018 18A	151	85
0019 19A	87	64
0020 20A	495	225
0021 21A	386	199
0022 23A	461	249
0023 24A	183	357
0024 25A	410	170
0025 26A	199	114
0027 28A	434	222
0029 30A	102	69
0030 31A	164	178
0031 32A	18	20
0032 33A	447	213
0033 34A	455	237
0034 35A	237	167
0036 1B	448	132
0037 2B	599	203
0038 3B	492	165
0039 4B	370	126
0040 5B	201	112
0041 6B	488	192
0042 7B	278	121
0043 1C	304	143
0044 2C	295	104
0045 3C	520	215
0046 4C	220	106
0047 5C	274	104
0048 6C	793	135
0049 7C	788	184
0050 8C	146	52
0051 9C	218	121
0052 10C	70	25
0053 11C	500	248
0054 12C	424	200
0055 13C	310	132
0056 14C	191	92
0057 15C	280	169
0058 16C	410	118
0059 17C	222	115
0060 18C	379	147
0061 19C	489	199
0062 20C	444	199
0063 21C	458	189
0064 22C	87	69
0065 23C	10	2

0066	24C	577	263
0067	25C	382	180
0068	26C	301	153
0069	27C	456	205
0070	28C	125	90
0071	29C	344	153
0073	31C	113	62
0074	32C	393	183
0075	33C	75	45
0076	34C	731	208
0078	36C	48	32
0080	39C	92	39
0083	43C	165	57
0084	45C	13	10
0085	47C	462	268
0086	48C	343	194
0087	50C	59	44
0088	1D	235	93
0089	2D	149	86
0090	3D	318	172
0091	4D	10	5
0092	5D	264	147
0093	6D	76	29
0094	7D	496	291
0095	8D	17	28
0096	9D	307	173
0097	10D	199	184
0098	11D	296	144
0099	13D	423	255
0100	14D	154	93
0101	15D	44	21
0102	16D	83	74
0103	17D	222	136
0104	18D	129	69
0105	19D	11	3
0106	20D	2	3
0107	1E	137	76
0108	2E	420	234
0109	3E	516	253
0110	4E	497	229
0111	5E	467	253
0112	6E	341	179
0113	7E	478	220
0114	8E	629	307
0115	9E	412	210
0116	10E	729	357
0117	11E	515	240
0118	12E	473	212
0119	13E	553	218
0120	14E	687	344
0121	15E	309	146
0122	16E	312	172
0123	17E	669	334
0124	18E	921	411

0125	19E	446	190
0126	20E	518	245
0127	21E	516	219
0128	22E	680	359
0129	23E	295	148
0130	24E	300	138
0131	25E	479	248
0132	26E	314	160
0133	27E	252	108
0134	28E	709	333
0135	29E	591	238
0136	30E	965	466
0137	31E	285	162
0138	32E	376	172
0139	33E	292	129
0140	34E	424	203
0141	35E	336	173
0142	36E	291	185
0143	37E	178	65
0144	38E	112	50
0145	39E	441	179
0146	40E	604	250
0147	41E	460	240
0148	42E	76	37
0149	43E	234	108
0150	44E	43	21
0151	1F	180	173
0152	2F	652	297
0153	3F	188	146
0154	4F	333	161
0155	5F	340	204
0156	6F	261	211
0157	7F	1032	478
0158	8F	460	223
0159	9F	468	229
0160	10F	167	99
0161	11F	616	309
0162	12F	431	222
0163	13F	538	247
0164	14F	290	126
0165	15F	856	450
0166	16F	280	141
0167	17F	285	114
0168	1G	461	219
0169	2G	345	162
0170	3G	338	203
0171	4G	414	236
0172	5G	590	321
0173	6G	359	187
0174	7G	482	234
0175	8G	489	291
0176	9G	135	87
0177	10G	428	271
0178	11G	441	331

0179	12G	437	251
0180	13G	171	87
0181	14G	291	171
0182	15G	611	323
0183	16G	544	343
0184	17G	399	204
0185	18G	184	101
0186	20G	243	132
0187	21G	426	224
0188	22G	24	13
0189	23G	507	303
0190	24G	59	44
0191	1H	419	208
0192	2H	424	203
0193	3H	443	247
0194	4H	283	153
0195	5H	434	266
0196	6H	383	225
0197	7H	468	258
0198	8H	299	181
0199	9H	28	5
0200	10H	404	226
0201	11H	69	50
0202	12H	424	243
0203	13H	120	75
0204	1J	152	65
0205	2J	446	222
0206	3J	427	261
0207	4J	429	247
0208	5J	431	208
0209	6J	394	223
0210	7J	261	129
0211	8J	222	110
0212	9J	129	99
0213	10J	357	210
0214	11J	237	179
0215	12J	500	276
0216	13J	798	385
0217	14J	498	198
0218	15J	458	282
0219	16J	439	172
0220	17J	98	63
0221	18J	213	91
0222	19J	318	193
0223	20J	504	217
0224	21J	650	298
0225	22J	308	139
0226	23J	197	109
0227	24J	85	56
0228	25J	566	269
0229	26J	516	173
0230	27J	379	162
0231	28J	131	84
0233	30J	482	182

0234	31J	283	124
0235	1K	220	186
0236	2K	261	180
0238	4K	292	192
0239	5K	186	149
0240	6K	315	251
0241	7K	197	148
0242	9K	137	72
0243	10K	171	167
0244	11K	183	238
0245	12K	317	180
0246	13K	211	151
0247	14K	162	92
0248	15K	297	223
0249	1L	290	151
0250	2L	206	123
0251	3L	369	186
0252	4L	222	136
0253	5L	233	172
0254	6L	209	173
0255	7L	346	231
0256	8L	271	251
0257	9L	192	151
0258	10L	226	122
0259	11L	133	100
0260	12L	286	222
0261	13L	234	154
0262	14L	216	90
0263	15L	611	288
0264	16L	299	189
0265	17L	255	151
0266	18L	202	153
0267	19L	313	163
0268	20L	265	150
0269	21L	199	104
0270	22L	447	266
0271	24L	162	97
0272	1M	587	331
0273	2M	244	146
0274	3M	288	188
0275	4M	331	205
0276	5M	201	114
0277	6M	297	189
0278	7M	365	181
0279	8M	239	128
0280	9M	349	134
0281	10M	279	132
0282	11M	267	143
0283	12M	264	161
0284	13M	285	98
0285	14M	263	131
0286	15M	572	291
0287	16M	235	157
0288	17M	608	312

0289	18M	449	256
0290	19M	209	57
0291	20M	247	78
0292	21M	494	163
0293	22M	456	238
0294	23M	447	246
0295	24M	144	76
0296	25M	415	147
0297	26M	167	77
0298	27M	756	270
0299	28M	365	226
0300	29M	546	251
0301	30M	494	245
0302	31M	330	167
0303	32M	299	158
0304	33M	344	206
0305	36M	452	258
0306	37M	528	289
0307	38M	398	219
0308	39M	62	46
0309	40M	190	112
0310	42M	179	108
0311	43M	191	139
0312	1N	321	209
0313	2N	353	184
0314	3N	300	199
0315	4N	592	312
0316	5N	351	153
0317	6N	198	91
0318	7N	585	280
0319	8N	567	213
0320	9N	403	203
0321	10N	528	250
0322	11N	559	246
0323	12N	569	204
0324	13N	437	199
0325	14N	308	167
0326	15N	619	329
0327	16N	375	181
0328	17N	608	292
0329	18N	377	189
0330	19N	208	84
0331	20N	428	246
0332	21N	249	125
0333	22N	60	41
0334	23N	619	301
0335	24N	388	172
0336	26N	507	193
0337	27N	508	231
0338	28N	446	193
0339	29N	599	254
0340	30N	781	386
0341	31N	455	258
0342	33N	0	1

0343	34N	110	75
0344	35N	20	16
0345	36N	377	130
0346	37N	367	183
0347	38N	270	111
0348	39N	504	248
0349	40N	142	71
0351	42N	329	180
0352	43N	16	19
0353	1P	287	180
0354	2P	40	27
0355	3P	244	166
0356	4P	479	288
0357	5P	327	243
0358	6P	237	142
0359	7P	195	118
0360	8P	0	2
0361	9P	61	34
0362	10Q	489	204
0363	20Q	172	55
0364	30Q	608	274
0365	31Q	390	167
0366	32Q	255	107
0367	33Q	222	79
0368	40Q	858	361
0369	41Q	745	321
0370	42Q	591	225
0371	43Q	603	266
0372	44Q	489	196
0373	45Q	352	149
0374	46Q	539	185
0375	50Q	308	180
0376	51Q	80	36
0377	52Q	78	51
0378	60Q	440	200
0379	61Q	620	306
0380	62Q	787	364
0381	63Q	466	203
0382	64Q	307	148
0383	65Q	564	255
0384	66Q	409	190
0385	67Q	359	191
0386	68Q	539	286
0387	69Q	265	158
0388	70Q	523	168
0389	71Q	616	264
0390	72Q	440	244
0391	73Q	478	245
0392	74Q	604	301
0393	75Q	263	118
0394	76Q	574	278
0395	77Q	364	158
0396	78Q	674	297
0397	90Q	384	169

0398	91Q	81	29
0399	92Q	520	238
0400	93Q	86	35
0401	94Q	546	299
0402	1R	577	258
0403	2R	406	166
0404	3R	32	13
0405	4R	363	155
0406	5R	546	259
0407	6R	306	143
0408	7R	304	135
0409	8R	351	145
0410	9R	376	182
0411	10R	342	151
0412	11R	373	152
0413	12R	311	171
0414	13R	348	139
0415	14R	11	14
0416	15R	272	126
0417	16R	549	214
0418	17R	162	71
0419	18R	32	18
0420	20R	613	263
0421	21R	298	160
0422	22R	305	161
0423	23R	352	176
0424	24R	455	165
0425	25R	54	22
0426	26R	334	184
0427	27R	247	142
0428	28R	213	139
0429	29R	189	97
0430	30R	22	9
0431	31R	225	183
0432	32R	223	149
0433	33R	241	186
0434	34R	204	229
0435	35R	298	322
0436	36R	249	393
0437	37R	340	182
0438	38R	329	308
0439	39R	242	337
0440	40R	147	228
0441	41R	222	155
0442	43R	142	82
0443	44R	166	126
0444	45R	288	248
0445	47R	16	7
0446	48R	572	348
0447	49R	398	188
0448	50R	325	132
0449	51R	256	75
0450	52R	382	157
0451	53R	286	151

0452	54R	400	171
0453	55R	365	155
0454	56R	28	22
0455	57R	84	42
0456	58R	269	151
0457	59R	251	137
0458	60R	297	118
0459	61R	74	35
0460	62R	365	205
0461	63R	334	179
0462	64R	442	241
0463	65R	347	208
0464	66R	3	6
0465	67R	502	301
0466	68R	239	182
0467	69R	212	155
0468	71R	101	49
0469	73R	445	160
0470	74R	28	8
0471	75R	220	116
0472	76R	196	116
0473	78R	142	59
0474	79R	209	125
0475	82R	185	124
0476	83R	230	119
0477	84R	259	113
0478	85R	6	1
0479	87R	18	16
0480	88R	57	28
0481	89R	90	43
0482	90R	51	26
0483	91R	10	4
0484	95R	146	99
0485	96R	38	22
0486	98R	32	23
0487	99R	108	114
0488	100R	17	9
0489	101R	265	113
0491	104R	300	344
0492	105R	296	370
0493	106R	43	21
0494	107R	224	161
0495	108R	141	92
0496	109R	5	5
0497	110R	23	14
0498	112R	13	3
0499	113R	0	4
0500	114R	220	122
0501	115R	417	247
0502	116R	425	237
0503	1S	318	160
0504	2S	499	370
0505	3S	4	4
0506	4S	412	318

0507	5S	563	342
0508	6S	460	268
0509	7S	448	243
0510	8S	316	202
0511	9S	244	115
0512	10S	590	364
0513	11S	7	6
0514	12S	0	0
0515	13S	553	354
0516	1T	638	366
0517	2T	507	258
0518	3T	334	205
0519	4T	360	223
0520	5T	461	258
0521	6T	250	101
0522	7T	612	345
0523	8T	593	291
0524	9T	699	440
0525	10T	1067	413
0526	11T	464	274
0527	12T	377	198
0528	13T	358	180
0529	14T	523	253
0530	15T	641	335
0531	16T	165	90
0532	17T	651	368
0533	18T	800	413
0534	19T	632	307
0535	20T	406	263
0536	21T	356	154
0537	22T	245	98
0538	23T	246	117
0539	24T	433	336
0540	25T	335	133
0541	26T	147	84
0542	27T	769	408
0543	28T	395	161
0544	29T	115	50
0545	30T	202	77
0546	31T	99	29
0547	34T	68	53
0548	35T	785	331
0549	36T	48	43
0550	37T	325	161
0551	1U	319	182
0552	2U	566	314
0553	3U	511	236
0554	4U	629	277
0555	5U	632	282
0556	6U	605	264
0557	7U	756	363
0558	8U	464	214
0559	9U	241	122
0560	10U	8	10

0561	11U	259	151
0562	12U	341	148
0563	13U	158	87
0564	14U	430	183
0565	15U	511	208
0566	1V	177	117
0567	2V	130	75
0568	3V	339	235
0569	4V	239	139
0570	5V	292	146
0571	6V	240	121
0572	7V	380	262
0573	8V	240	155
0574	9V	252	145
0575	10V	377	187
0576	11V	280	146
0577	12V	270	183
0578	13V	395	224
0579	14V	156	169
0580	15V	390	237
0581	16V	108	84
0582	17V	397	292
0583	18V	327	211
0584	19V	251	177
0585	20V	394	205
0586	21V	230	132
0587	22V	471	332
0588	23V	128	105
0589	24V	275	157
0590	25V	401	283
0591	26V	292	217
0592	27V	167	92
0593	28V	456	278
0594	29V	500	265
0595	30V	262	132
0596	31V	542	318
0597	32V	477	247
0598	33V	260	199
0599	34V	242	121
0600	35V	282	176
0601	36V	174	81
0602	37V	505	262
0603	38V	362	174
0604	39V	374	192
0605	40V	265	146
0606	41V	300	184
0607	42V	145	95
0608	43V	190	138
0609	44V	223	143
0610	45V	334	217
0611	46V	345	222
0612	47V	300	213
0613	48V	193	121
0614	49V	448	302

0615 50V	299	204
0616 51V	282	211
0617 52V	333	240
0618 53V	355	214
0619 54V	345	199
0620 55V	264	154
0621 56V	295	200
0622 57V	444	302
0623 58V	490	239
0624 59V	414	239
0625 60V	163	129
0626 61V	454	222
0627 62V	260	195
0628 63V	551	252
0629 64V	9	6
0630 65V	39	16
0631 66V	129	85
0632 67V	229	148
0633 68V	313	197
0634 69V & Absentee 102	11174	0
0635 70V	4	6
0636 71V	157	108
0638 1W	181	129
0639 2W	364	272
0640 3W	180	148
0641 4W	379	269
0642 5W	218	164
0643 6W	441	350
0644 7W	195	231
0645 8W	299	267
0646 9W	250	233
0647 10W	278	198
0648 11W	389	278
0649 12W	501	344
0650 13W	228	136
0651 14W	509	325
0652 15W	220	141
0653 16W	366	295
0654 17W	385	348
0655 18W	313	216
0656 19W	543	310
0657 20W	280	134
0658 21W	537	312
0659 22W	732	429
0660 23W	609	319
0661 24W	632	347
0662 25W	740	363
0663 26W	492	323
0664 27W	468	293
0665 28W	598	344
0666 29W	338	251
0667 30W	269	166
0668 31W	363	226
0669 32W	252	188

0670	1X	348	157
0671	2X	104	38
0672	3X	425	215
0673	4X	168	134
0674	5X	471	256
0675	6X	624	320
0676	7X	527	307
0677	8X	320	177
0678	9X	488	304
0679	10X	381	203
0680	11X	513	234
0681	12X	247	147
0682	13X	359	210
0683	14X	489	200
0684	15X	674	377
0685	16X	600	328
0686	17X	356	137
0687	18X	462	277
0688	19X	703	401
0689	20X	179	89
0690	21X	407	148
0691	22X	489	229
0692	23X	536	223
0693	24X	226	103
0694	25X	641	358
0695	26X	216	152
0696	27X	321	154
0697	28X	4	2
0698	29X	476	294
0699	30X	688	373
0700	31X	312	192
0701	32X	282	144
0702	33X	328	129
0703	34X	369	212
0704	35X	475	239
0705	36X	442	197
0706	37X	632	304
0707	38X	274	136
0708	39X	641	235
0709	40X	261	109
0710	41X	92	34
0711	42X	471	228
0712	43X	355	176
0713	44X	496	276
0714	45X	427	270
0715	46X	267	138
0716	47X	126	47
0717	48X	495	245
0718	49X	329	180
0719	50X	393	203
0720	51X	555	243
0721	52X	486	281
0723	54X	521	269
0724	55X	425	213

0725	56X	222	129
0726	57X	500	288
0727	58X	353	183
0728	59X	359	180
0729	60X	29	8
0730	61X	141	87
0731	62X	258	161
0732	63X	157	105
0734	65X	560	270
0735	67X	402	181
0736	68X	444	223
0737	1Y	199	105
0738	2Y	146	80
0739	3Y	283	162
0740	4Y	166	71
0741	5Y	333	191
0742	6Y	204	103
0743	7Y	221	116
0744	8Y	219	121
0745	9Y	216	114
0746	10Y	43	60
0747	11Y	270	151
0748	12Y	124	83
0749	13Y	253	178
0750	14Y	283	208
0751	15Y	218	259
0752	16Y	276	172
0753	17Y	138	196
0754	1Z	233	140
0755	3Z	595	348
0757	7Z	239	334
0758	8Z	177	166
0759	9Z	135	113
0760	10Z	217	112
0761	11Z	145	144
0762	12Z	52	42
0763	13Z	303	194
0764	14Z	64	33
0765	15Z	294	135
0767	22Z	135	59
0768	23Z	366	209
0769	24Z	385	210
0770	25Z	436	240
0771	28Z	215	228
0772	29Z	151	181
0773	31Z	194	219
0774	32Z	209	234
0775	33Z	254	314
0776	34Z	259	401
0777	35Z	371	189
0778	36Z	144	85
0779	37Z	11	10
0780	41Z	9	13
0781	43Z	318	152

0783	51Z	320	185
0784	52Z	367	251
0785	53Z	497	396
0786	54Z	389	252
0787	55Z	236	136
0788	57Z	105	80
0789	58Z	12	9
0790	59Z	51	42
0791	62Z	119	58
0792	63Z	369	350
0793	65Z	743	311
0794	72Z	257	133
0795	73Z	7	5
0801	1	1178	538
0802	2	394	199
0803	3	10987	6468
0804	4	827	372
0805	5	1913	953
0806	6	3163	1582
0807	7	2519	1317
0808	8	26	11
0809	9	135	80
0810	10	1178	719
0811	11	460	360
0812	12	11	10
0813	13	277	171
0814	14	1794	1438
0815	15	182	294
0816	16	243	252
0817	17	578	305
0818	18	8	3
0819	19	6985	3580
0820	20	2405	1102
0821	21	2074	966
0822	22	489	183
0823	23	164	77
0824	24	312	192
0825	25	703	422
0826	26	889	829
0827	27	63	38
0828	28	388	443
0829	29	514	308
0830	30	762	470
0831	31	1945	1776
0832	32	356	597
0833	33	159	103
0834	34	733	487
0835	35	2173	1276
0836	36	6	9
0837	37	60	37
0838	38	1468	759
0839	39	284	131
0840	40	133	66
0841	41	3	1

0842	42	76	65
0843	43	125	61
0844	44	267	164
0845	45	186	95
0846	46	74	38
0847	47	352	202
0848	48	1181	621
0849	49	145	73
0850	50	2243	1220
0851	51	216	124
0852	52	131	71
0853	53	211	106
0854	54	3	4
0855	55	35	24
0856	56	621	276
0857	57	70	42
0858	58	178	85
0859	59	139	82
0860	60	654	478
0861	61	35	21
0862	62	1776	1002
0863	63	228	149
0864	64	2	1
0865	65	26	18
0866	66	26	12
0867	67	1380	957
0868	68	655	309
0869	69	432	221
0870	70	1932	1006
0871	71	3	4
0872	72	321	167
0873	73	16	9
0874	74	321	185
0875	75	23	11
0876	76	3951	2030
0877	77	56	43
0878	78	257	134
0879	79	6	9
0880	80	18	13
0881	81	28	15
0882	82	354	253
0883	83	540	391
0884	84	900	425
0885	85	229	177
0886	86	809	1066
0887	87	1429	1919
0888	88	1124	751
0889	89	47	48
0890	90	144	130
0891	91	126	125
0892	92	8	9
0893	93	129	96
0894	94	28	19
0895	95	29	12

0896	96	3	0
0897	97	1191	780
0898	98	735	424
0899	99	93	49
0900	100	215	183
0901	101	70	44
0902	102	1	1
0903	103	101	58
0904	104	40	17
0905	105	163	103
0906	106	66	25
0907	107	28	15
0908	108	19	7
0909	109	279	144
0910	110	28	22
0911	111	574	314
0912	112	1043	528
0913	113	3493	2162
0914	114	2256	1665
0915	115	131	81
0916	116	394	223
0917	117	165	121
0918	118	117	77
0919	119	16	9
0920	120	189	134
0921	121	3	0
0922	122	2	0
0923	123	445	329
0924	124	286	253
0925	125	273	222
0926	126	412	361
0927	127	940	621
0928	128	103	95
0929	129	1013	603
0930	130	319	261
0931	131	3	0
0932	132	786	558
0933	133	1801	1088
0934	134	3458	1896
0935	135	929	448
0936	136	129	111
0937	137	230	148
0938	138	977	540
0939	139	1325	730
0940	140	106	74
0941	141	816	437
0942	142	146	69
0943	143	190	120
0944	144	189	286
0945	145	185	275
0946	146	44	27
0947	147	9	1
0948	148	76	39
0949	149	452	410

0950	150	24	31
1102	Absentee 102	21331	20743
1117	Absentee 117	30000	8932

=====

WITH 929 OF 929 PRECINCTS REPORTING

CONSTITUTIONAL AMENDMENT 7

VOTES PERCENT

(Vote for) 1

01 = YES

564,135 84.36

02 = NO

104,592 15.64

01 02

0001	1A	359	120
0002	2A	411	66
0003	3A	179	44
0004	4A	533	136
0005	5A	493	123
0006	6A	461	116
0007	7A	501	75
0008	8A	409	91
0009	9A	455	88
0010	10A	283	32
0011	11A	136	22
0012	12A	294	64
0013	13A	236	44
0014	14A	380	76
0015	15A	616	55
0016	16A	78	16
0017	17A	271	41
0018	18A	207	43
0019	19A	128	29
0020	20A	615	124
0021	21A	530	79
0022	23A	618	124
0023	24A	497	46
0024	25A	517	79
0025	26A	286	42
0027	28A	550	116
0029	30A	151	27
0030	31A	310	36
0031	32A	41	3
0032	33A	572	114
0033	34A	612	95
0034	35A	374	52
0036	1B	400	191
0037	2B	613	219
0038	3B	469	202
0039	4B	362	142
0040	5B	259	65
0041	6B	562	144
0042	7B	319	82
0043	1C	341	105
0044	2C	313	87

0045	3C	624	139
0046	4C	269	67
0047	5C	326	60
0048	6C	860	74
0049	7C	923	70
0050	8C	158	40
0051	9C	289	63
0052	10C	86	13
0053	11C	622	155
0054	12C	509	120
0055	13C	371	77
0056	14C	232	52
0057	15C	360	101
0058	16C	495	40
0059	17C	284	54
0060	18C	408	127
0061	19C	555	148
0062	20C	520	132
0063	21C	514	144
0064	22C	134	21
0065	23C	13	0
0066	24C	727	157
0067	25C	490	90
0068	26C	379	95
0069	27C	578	105
0070	28C	195	24
0071	29C	409	104
0073	31C	168	13
0074	32C	502	95
0075	33C	109	13
0076	34C	865	85
0078	36C	77	7
0080	39C	113	23
0083	43C	118	102
0084	45C	22	3
0085	47C	603	137
0086	48C	465	88
0087	50C	84	22
0088	1D	276	59
0089	2D	207	35
0090	3D	408	93
0091	4D	12	2
0092	5D	348	72
0093	6D	91	18
0094	7D	713	100
0095	8D	42	3
0096	9D	399	92
0097	10D	350	36
0098	11D	373	76
0099	13D	623	76
0100	14D	225	32
0101	15D	58	10
0102	16D	141	16
0103	17D	320	49

0104	18D	179	25
0105	19D	14	0
0106	20D	5	0
0107	1E	193	24
0108	2E	563	106
0109	3E	611	180
0110	4E	625	117
0111	5E	636	109
0112	6E	476	63
0113	7E	630	86
0114	8E	846	117
0115	9E	537	102
0116	10E	924	189
0117	11E	670	120
0118	12E	586	121
0119	13E	686	117
0120	14E	908	148
0121	15E	407	65
0122	16E	437	69
0123	17E	872	164
0124	18E	1134	247
0125	19E	547	105
0126	20E	655	132
0127	21E	619	123
0128	22E	899	180
0129	23E	375	84
0130	24E	374	77
0131	25E	633	118
0132	26E	400	83
0133	27E	320	61
0134	28E	881	187
0135	29E	751	101
0136	30E	1224	249
0137	31E	374	81
0138	32E	462	106
0139	33E	371	69
0140	34E	545	100
0141	35E	443	89
0142	36E	429	62
0143	37E	209	35
0144	38E	151	18
0145	39E	556	102
0146	40E	757	135
0147	41E	605	120
0148	42E	108	12
0149	43E	270	87
0150	44E	56	9
0151	1F	249	130
0152	2F	825	151
0153	3F	244	107
0154	4F	453	61
0155	5F	476	89
0156	6F	347	160
0157	7F	1345	213

0158 8F	613	89
0159 9F	631	100
0160 10F	185	93
0161 11F	810	141
0162 12F	567	116
0163 13F	686	112
0164 14F	348	70
0165 15F	1155	184
0166 16F	399	36
0167 17F	370	50
0168 1G	604	104
0169 2G	458	75
0170 3G	465	94
0171 4G	564	112
0172 5G	805	135
0173 6G	466	102
0174 7G	628	116
0175 8G	691	113
0176 9G	203	30
0177 10G	608	126
0178 11G	710	98
0179 12G	620	96
0180 13G	241	35
0181 14G	437	65
0182 15G	805	155
0183 16G	809	113
0184 17G	519	127
0185 18G	269	36
0186 20G	326	64
0187 21G	537	142
0188 22G	37	2
0189 23G	684	170
0190 24G	95	12
0191 1H	557	94
0192 2H	572	82
0193 3H	661	60
0194 4H	393	58
0195 5H	631	100
0196 6H	540	96
0197 7H	649	97
0198 8H	411	73
0199 9H	30	6
0200 10H	566	87
0201 11H	112	13
0202 12H	589	93
0203 13H	177	21
0204 1J	192	31
0205 2J	590	110
0206 3J	588	117
0207 4J	582	95
0208 5J	549	108
0209 6J	541	101
0210 7J	337	62
0211 8J	294	41

0212	9J	188	41
0213	10J	483	94
0214	11J	365	62
0215	12J	719	87
0216	13J	954	249
0217	14J	592	124
0218	15J	621	134
0219	16J	507	113
0220	17J	135	29
0221	18J	257	57
0222	19J	446	81
0223	20J	639	113
0224	21J	823	155
0225	22J	363	99
0226	23J	260	49
0227	24J	133	12
0228	25J	689	172
0229	26J	548	142
0230	27J	467	99
0231	28J	193	30
0233	30J	497	185
0234	31J	343	73
0235	1K	370	54
0236	2K	412	51
0238	4K	429	79
0239	5K	301	56
0240	6K	493	88
0241	7K	307	53
0242	9K	188	27
0243	10K	299	46
0244	11K	373	58
0245	12K	450	72
0246	13K	323	55
0247	14K	226	35
0248	15K	497	47
0249	1L	385	61
0250	2L	280	60
0251	3L	489	86
0252	4L	325	45
0253	5L	339	69
0254	6L	337	49
0255	7L	508	88
0256	8L	472	61
0257	9L	314	48
0258	10L	316	38
0259	11L	221	29
0260	12L	467	58
0261	13L	336	53
0262	14L	261	44
0263	15L	747	170
0264	16L	421	83
0265	17L	385	44
0266	18L	327	43
0267	19L	429	58

0268	20L	368	54
0269	21L	272	38
0270	22L	646	90
0271	24L	234	35
0272	1M	810	134
0273	2M	364	39
0274	3M	434	49
0275	4M	477	79
0276	5M	277	44
0277	6M	432	68
0278	7M	483	78
0279	8M	334	44
0280	9M	400	90
0281	10M	342	73
0282	11M	385	45
0283	12M	379	64
0284	13M	321	75
0285	14M	357	48
0286	15M	756	122
0287	16M	351	60
0288	17M	833	116
0289	18M	611	109
0290	19M	222	44
0291	20M	267	69
0292	21M	565	99
0293	22M	606	102
0294	23M	629	81
0295	24M	203	27
0296	25M	499	77
0297	26M	216	31
0298	27M	861	187
0299	28M	514	86
0300	29M	689	125
0301	30M	639	122
0302	31M	445	71
0303	32M	402	63
0304	33M	493	71
0305	36M	620	105
0306	37M	713	124
0307	38M	559	71
0308	39M	100	12
0309	40M	272	35
0310	42M	254	43
0311	43M	297	46
0312	1N	469	91
0313	2N	475	77
0314	3N	423	86
0315	4N	767	162
0316	5N	401	115
0317	6N	244	51
0318	7N	727	170
0319	8N	619	172
0320	9N	503	111
0321	10N	681	113

0322	11N	664	162
0323	12N	561	227
0324	13N	523	123
0325	14N	398	86
0326	15N	842	132
0327	16N	486	85
0328	17N	719	212
0329	18N	455	134
0330	19N	241	56
0331	20N	587	113
0332	21N	321	69
0333	22N	86	16
0334	23N	742	198
0335	24N	444	136
0336	26N	564	136
0337	27N	634	129
0338	28N	547	117
0339	29N	683	199
0340	30N	987	204
0341	31N	627	116
0342	33N	0	1
0343	34N	142	46
0344	35N	32	5
0345	36N	421	104
0346	37N	455	107
0347	38N	315	81
0348	39N	587	185
0349	40N	184	32
0351	42N	420	106
0352	43N	32	5
0353	1P	401	80
0354	2P	55	15
0355	3P	356	69
0356	4P	639	143
0357	5P	476	104
0358	6P	301	81
0359	7P	258	61
0360	8P	2	0
0361	9P	81	16
0362	10Q	570	143
0363	20Q	130	100
0364	30Q	708	195
0365	31Q	434	127
0366	32Q	293	83
0367	33Q	226	78
0368	40Q	1026	232
0369	41Q	896	205
0370	42Q	606	218
0371	43Q	732	164
0372	44Q	556	155
0373	45Q	437	92
0374	46Q	580	166
0375	50Q	440	58
0376	51Q	109	15

0377	52Q	112	25
0378	60Q	545	111
0379	61Q	794	160
0380	62Q	977	202
0381	63Q	587	98
0382	64Q	400	65
0383	65Q	725	107
0384	66Q	501	104
0385	67Q	484	81
0386	68Q	719	146
0387	69Q	377	60
0388	70Q	553	158
0389	71Q	737	176
0390	72Q	571	143
0391	73Q	639	112
0392	74Q	807	121
0393	75Q	328	73
0394	76Q	751	130
0395	77Q	463	75
0396	78Q	792	212
0397	90Q	458	122
0398	91Q	90	27
0399	92Q	635	150
0400	93Q	101	22
0401	94Q	722	136
0402	1R	651	198
0403	2R	428	144
0404	3R	39	9
0405	4R	399	129
0406	5R	650	172
0407	6R	363	111
0408	7R	347	93
0409	8R	374	131
0410	9R	423	147
0411	10R	395	107
0412	11R	417	110
0413	12R	356	141
0414	13R	390	115
0415	14R	21	4
0416	15R	318	87
0417	16R	577	201
0418	17R	174	67
0419	18R	48	4
0420	20R	645	248
0421	21R	363	106
0422	22R	375	97
0423	23R	426	111
0424	24R	480	155
0425	25R	68	8
0426	26R	431	93
0427	27R	346	60
0428	28R	281	82
0429	29R	253	34
0430	30R	21	12

0431	31R	364	50
0432	32R	339	45
0433	33R	373	68
0434	34R	409	37
0435	35R	584	52
0436	36R	583	68
0437	37R	477	62
0438	38R	579	75
0439	39R	508	75
0440	40R	351	39
0441	41R	319	62
0442	43R	196	38
0443	44R	261	41
0444	45R	469	81
0445	47R	17	6
0446	48R	775	166
0447	49R	477	127
0448	50R	346	115
0449	51R	237	100
0450	52R	432	106
0451	53R	335	107
0452	54R	458	122
0453	55R	404	134
0454	56R	47	6
0455	57R	84	42
0456	58R	334	86
0457	59R	309	93
0458	60R	359	62
0459	61R	90	18
0460	62R	472	105
0461	63R	435	88
0462	64R	582	107
0463	65R	489	76
0464	66R	7	2
0465	67R	678	126
0466	68R	376	58
0467	69R	319	64
0468	71R	145	19
0469	73R	501	124
0470	74R	29	6
0471	75R	285	67
0472	76R	253	69
0473	78R	177	29
0474	79R	302	41
0475	82R	260	53
0476	83R	289	64
0477	84R	317	61
0478	85R	5	1
0479	87R	28	7
0480	88R	79	8
0481	89R	125	17
0482	90R	66	13
0483	91R	12	2
0484	95R	220	32

0485 96R	52	10
0486 98R	44	13
0487 99R	185	36
0488 100R	27	0
0489 101R	269	116
0491 104R	569	86
0492 105R	599	83
0493 106R	54	13
0494 107R	313	76
0495 108R	190	56
0496 109R	10	0
0497 110R	27	11
0498 112R	13	4
0499 113R	2	2
0500 114R	291	61
0501 115R	547	124
0502 116R	526	150
0503 1S	417	76
0504 2S	774	111
0505 3S	7	1
0506 4S	549	193
0507 5S	788	153
0508 6S	613	139
0509 7S	612	101
0510 8S	443	90
0511 9S	322	46
0512 10S	850	129
0513 11S	10	3
0514 12S	0	0
0515 13S	805	130
0516 1T	888	130
0517 2T	647	134
0518 3T	445	112
0519 4T	470	135
0520 5T	632	129
0521 6T	291	68
0522 7T	822	164
0523 8T	774	131
0524 9T	979	183
0525 10T	1250	260
0526 11T	609	153
0527 12T	500	93
0528 13T	483	71
0529 14T	669	141
0530 15T	825	175
0531 16T	203	53
0532 17T	869	187
0533 18T	1040	206
0534 19T	795	157
0535 20T	597	87
0536 21T	433	91
0537 22T	293	64
0538 23T	287	77
0539 24T	660	123

0540	25T	381	96
0541	26T	194	39
0542	27T	951	254
0543	28T	474	106
0544	29T	130	41
0545	30T	223	57
0546	31T	107	26
0547	34T	96	26
0548	35T	925	208
0549	36T	76	15
0550	37T	408	90
0551	1U	418	93
0552	2U	776	135
0553	3U	658	129
0554	4U	775	159
0555	5U	768	169
0556	6U	741	149
0557	7U	915	242
0558	8U	583	115
0559	9U	288	83
0560	10U	12	5
0561	11U	367	55
0562	12U	409	86
0563	13U	208	46
0564	14U	479	152
0565	15U	594	152
0566	1V	255	49
0567	2V	189	31
0568	3V	467	131
0569	4V	337	70
0570	5V	352	113
0571	6V	321	48
0572	7V	567	100
0573	8V	355	53
0574	9V	361	49
0575	10V	473	114
0576	11V	328	115
0577	12V	404	64
0578	13V	517	120
0579	14V	247	85
0580	15V	546	91
0581	16V	168	30
0582	17V	593	120
0583	18V	476	88
0584	19V	382	60
0585	20V	514	99
0586	21V	301	73
0587	22V	701	119
0588	23V	204	42
0589	24V	385	56
0590	25V	621	92
0591	26V	451	82
0592	27V	233	37
0593	28V	615	142

0594 29V	650	130
0595 30V	323	82
0596 31V	728	175
0597 32V	558	187
0598 33V	400	77
0599 34V	305	66
0600 35V	380	94
0601 36V	221	50
0602 37V	623	169
0603 38V	452	108
0604 39V	485	105
0605 40V	340	86
0606 41V	407	107
0607 42V	201	50
0608 43V	271	70
0609 44V	309	61
0610 45V	470	91
0611 46V	496	95
0612 47V	428	85
0613 48V	267	58
0614 49V	672	121
0615 50V	457	63
0616 51V	432	80
0617 52V	486	104
0618 53V	507	77
0619 54V	402	157
0620 55V	363	59
0621 56V	421	87
0622 57V	620	150
0623 58V	606	138
0624 59V	589	92
0625 60V	256	57
0626 61V	490	210
0627 62V	379	83
0628 63V	638	195
0629 64V	9	5
0630 65V	45	12
0631 66V	196	28
0632 67V	325	60
0633 68V	436	97
0634 69V & Absentee 102	31178	0
0635 70V	11	0
0636 71V	216	56
0638 1W	272	42
0639 2W	600	58
0640 3W	304	41
0641 4W	582	89
0642 5W	364	40
0643 6W	726	89
0644 7W	382	64
0645 8W	516	64
0646 9W	440	51
0647 10W	421	67
0648 11W	596	96

0649	12W	762	106
0650	13W	333	34
0651	14W	721	126
0652	15W	311	63
0653	16W	574	117
0654	17W	695	64
0655	18W	499	52
0656	19W	750	123
0657	20W	360	65
0658	21W	728	137
0659	22W	1053	141
0660	23W	816	131
0661	24W	871	126
0662	25W	1017	127
0663	26W	722	103
0664	27W	652	127
0665	28W	848	132
0666	29W	542	78
0667	30W	399	51
0668	31W	533	85
0669	32W	386	64
0670	1X	441	79
0671	2X	117	32
0672	3X	577	76
0673	4X	274	37
0674	5X	619	131
0675	6X	822	150
0676	7X	730	131
0677	8X	432	80
0678	9X	656	147
0679	10X	454	145
0680	11X	657	111
0681	12X	337	64
0682	13X	524	74
0683	14X	579	118
0684	15X	921	160
0685	16X	800	154
0686	17X	417	97
0687	18X	641	127
0688	19X	969	162
0689	20X	220	49
0690	21X	372	205
0691	22X	523	248
0692	23X	556	251
0693	24X	249	103
0694	25X	883	133
0695	26X	356	33
0696	27X	395	86
0697	28X	7	1
0698	29X	703	103
0699	30X	909	182
0700	31X	439	83
0701	32X	371	65
0702	33X	368	103

0703	34X	523	79
0704	35X	633	101
0705	36X	553	101
0706	37X	803	162
0707	38X	350	75
0708	39X	624	297
0709	40X	341	42
0710	41X	108	18
0711	42X	634	83
0712	43X	457	85
0713	44X	701	98
0714	45X	622	93
0715	46X	361	55
0716	47X	142	36
0717	48X	661	102
0718	49X	432	98
0719	50X	506	109
0720	51X	653	177
0721	52X	681	105
0723	54X	677	135
0724	55X	597	68
0725	56X	304	55
0726	57X	697	113
0727	58X	502	55
0728	59X	471	84
0729	60X	36	7
0730	61X	215	21
0731	62X	356	71
0732	63X	219	46
0734	65X	708	144
0735	67X	524	77
0736	68X	453	244
0737	1Y	274	52
0738	2Y	207	47
0739	3Y	385	99
0740	4Y	208	39
0741	5Y	463	87
0742	6Y	275	51
0743	7Y	298	62
0744	8Y	288	74
0745	9Y	287	53
0746	10Y	94	11
0747	11Y	379	58
0748	12Y	202	24
0749	13Y	388	57
0750	14Y	433	95
0751	15Y	434	52
0752	16Y	397	69
0753	17Y	308	33
0754	1Z	319	63
0755	3Z	827	133
0757	7Z	520	67
0758	8Z	305	46
0759	9Z	215	42

0760	10Z	314	37
0761	11Z	253	43
0762	12Z	90	10
0763	13Z	421	98
0764	14Z	92	10
0765	15Z	366	70
0767	22Z	170	24
0768	23Z	493	92
0769	24Z	531	80
0770	25Z	564	125
0771	28Z	391	64
0772	29Z	294	50
0773	31Z	361	54
0774	32Z	385	71
0775	33Z	491	90
0776	34Z	589	87
0777	35Z	497	65
0778	36Z	194	36
0779	37Z	18	3
0780	41Z	19	3
0781	43Z	405	87
0783	51Z	443	78
0784	52Z	555	89
0785	53Z	799	128
0786	54Z	577	86
0787	55Z	327	63
0788	57Z	161	30
0789	58Z	21	0
0790	59Z	73	22
0791	62Z	157	29
0792	63Z	659	83
0793	65Z	915	170
0794	72Z	318	81
0795	73Z	11	2
0801	1	1421	329
0802	2	501	100
0803	3	15524	2755
0804	4	1068	170
0805	5	2555	390
0806	6	4040	817
0807	7	3469	514
0808	8	32	6
0809	9	193	27
0810	10	1575	360
0811	11	727	119
0812	12	21	0
0813	13	405	62
0814	14	3005	362
0815	15	448	46
0816	16	452	60
0817	17	772	139
0818	18	11	0
0819	19	9175	1689
0820	20	3025	568

0821	21	2508	595
0822	22	558	135
0823	23	213	31
0824	24	452	64
0825	25	986	154
0826	26	1625	174
0827	27	99	9
0828	28	794	64
0829	29	746	97
0830	30	1124	148
0831	31	3509	374
0832	32	906	88
0833	33	220	45
0834	34	1114	141
0835	35	3030	516
0836	36	10	5
0837	37	87	14
0838	38	1861	403
0839	39	363	64
0840	40	163	48
0841	41	4	0
0842	42	133	14
0843	43	168	23
0844	44	349	89
0845	45	226	58
0846	46	102	14
0847	47	444	114
0848	48	1599	252
0849	49	171	51
0850	50	2979	582
0851	51	256	96
0852	52	182	28
0853	53	274	53
0854	54	6	1
0855	55	46	19
0856	56	708	200
0857	57	93	23
0858	58	208	59
0859	59	191	34
0860	60	1001	164
0861	61	48	12
0862	62	2482	455
0863	63	320	73
0864	64	1	2
0865	65	35	6
0866	66	31	8
0867	67	2098	325
0868	68	809	174
0869	69	579	86
0870	70	2367	626
0871	71	5	2
0872	72	408	92
0873	73	19	6
0874	74	435	85

0875	75	23	11
0876	76	4829	1233
0877	77	89	14
0878	78	322	76
0879	79	14	2
0880	80	24	8
0881	81	42	1
0882	82	554	74
0883	83	813	137
0884	84	1089	267
0885	85	364	44
0886	86	1739	184
0887	87	3110	333
0888	88	1638	262
0889	89	81	15
0890	90	240	37
0891	91	237	27
0892	92	17	0
0893	93	191	45
0894	94	38	10
0895	95	39	3
0896	96	2	1
0897	97	1707	311
0898	98	951	241
0899	99	120	27
0900	100	348	65
0901	101	106	14
0902	102	2	0
0903	103	139	26
0904	104	52	7
0905	105	209	61
0906	106	64	28
0907	107	30	14
0908	108	26	2
0909	109	366	64
0910	110	42	8
0911	111	772	140
0912	112	1346	249
0913	113	4799	1013
0914	114	3477	580
0915	115	177	36
0916	116	522	105
0917	117	237	52
0918	118	160	42
0919	119	23	3
0920	120	252	74
0921	121	2	1
0922	122	2	0
0923	123	698	95
0924	124	499	59
0925	125	455	70
0926	126	708	86
0927	127	1378	230
0928	128	188	19

0929	129	1431	231
0930	130	528	63
0931	131	4	0
0932	132	1228	162
0933	133	2532	420
0934	134	4655	811
0935	135	1126	315
0936	136	219	29
0937	137	333	52
0938	138	1281	270
0939	139	1768	325
0940	140	147	34
0941	141	1074	201
0942	142	181	40
0943	143	267	50
0944	144	422	68
0945	145	423	43
0946	146	59	12
0947	147	9	3
0948	148	95	22
0949	149	773	120
0950	150	48	7
1102	Absentee 102	21808	11518
1117	Absentee 117	30000	0

=====

WITH 929 OF 929 PRECINCTS REPORTING

	VOTES	PERCENT
CONSTITUTIONAL AMENDMENT 8		
(Vote for) 1		
01 = YES	503,809	75.16
02 = NO	166,539	24.84

	01	02
0001 1A	336	147
0002 2A	393	91
0003 3A	167	63
0004 4A	489	191
0005 5A	455	160
0006 6A	416	160
0007 7A	455	126
0008 8A	374	132
0009 9A	420	134
0010 10A	268	49
0011 11A	124	42
0012 12A	253	101
0013 13A	205	81
0014 14A	341	122
0015 15A	589	82
0016 16A	72	22
0017 17A	235	80
0018 18A	191	62
0019 19A	112	46
0020 20A	552	209

0021	21A	497	108
0022	23A	577	171
0023	24A	456	91
0024	25A	448	146
0025	26A	244	83
0027	28A	524	148
0029	30A	140	41
0030	31A	284	68
0031	32A	33	10
0032	33A	495	198
0033	34A	558	163
0034	35A	335	89
0036	1B	370	228
0037	2B	565	270
0038	3B	413	261
0039	4B	327	183
0040	5B	246	82
0041	6B	510	192
0042	7B	284	123
0043	1C	335	120
0044	2C	269	139
0045	3C	559	196
0046	4C	253	85
0047	5C	291	98
0048	6C	404	530
0049	7C	797	191
0050	8C	136	62
0051	9C	272	81
0052	10C	79	21
0053	11C	541	230
0054	12C	457	175
0055	13C	348	109
0056	14C	225	65
0057	15C	330	132
0058	16C	444	88
0059	17C	271	70
0060	18C	365	170
0061	19C	496	204
0062	20C	469	191
0063	21C	485	174
0064	22C	127	32
0065	23C	11	2
0066	24C	653	219
0067	25C	450	134
0068	26C	326	128
0069	27C	507	173
0070	28C	161	54
0071	29C	372	136
0073	31C	149	31
0074	32C	466	123
0075	33C	104	19
0076	34C	764	182
0078	36C	69	16
0080	39C	109	25

0083	43C	131	94
0084	45C	16	8
0085	47C	531	213
0086	48C	441	117
0087	50C	82	26
0088	1D	247	91
0089	2D	193	54
0090	3D	365	133
0091	4D	11	3
0092	5D	316	108
0093	6D	81	28
0094	7D	626	191
0095	8D	35	10
0096	9D	368	126
0097	10D	297	86
0098	11D	332	119
0099	13D	554	148
0100	14D	196	54
0101	15D	51	18
0102	16D	125	30
0103	17D	292	82
0104	18D	161	41
0105	19D	12	2
0106	20D	4	0
0107	1E	170	50
0108	2E	512	158
0109	3E	561	232
0110	4E	564	179
0111	5E	557	199
0112	6E	417	121
0113	7E	556	157
0114	8E	725	240
0115	9E	503	136
0116	10E	840	270
0117	11E	600	190
0118	12E	526	178
0119	13E	599	211
0120	14E	814	248
0121	15E	371	96
0122	16E	404	107
0123	17E	746	287
0124	18E	1037	350
0125	19E	460	191
0126	20E	575	214
0127	21E	556	189
0128	22E	819	264
0129	23E	305	151
0130	24E	328	124
0131	25E	587	161
0132	26E	346	141
0133	27E	291	87
0134	28E	797	281
0135	29E	663	193
0136	30E	1105	376

0137	31E	337	118
0138	32E	424	149
0139	33E	321	121
0140	34E	472	174
0141	35E	382	153
0142	36E	390	98
0143	37E	189	57
0144	38E	137	30
0145	39E	483	173
0146	40E	697	201
0147	41E	562	165
0148	42E	93	26
0149	43E	236	117
0150	44E	53	13
0151	1F	208	178
0152	2F	721	262
0153	3F	215	140
0154	4F	407	117
0155	5F	423	149
0156	6F	280	228
0157	7F	1235	330
0158	8F	536	170
0159	9F	571	162
0160	10F	146	133
0161	11F	720	243
0162	12F	523	165
0163	13F	608	190
0164	14F	299	126
0165	15F	1066	279
0166	16F	352	83
0167	17F	344	77
0168	1G	537	168
0169	2G	405	130
0170	3G	416	147
0171	4G	521	158
0172	5G	717	224
0173	6G	410	165
0174	7G	559	193
0175	8G	627	185
0176	9G	181	49
0177	10G	539	202
0178	11G	605	192
0179	12G	549	173
0180	13G	210	58
0181	14G	383	122
0182	15G	714	262
0183	16G	724	204
0184	17G	461	189
0185	18G	230	71
0186	20G	278	115
0187	21G	489	210
0188	22G	34	4
0189	23G	636	232
0190	24G	88	18

0191	1H	500	141
0192	2H	516	131
0193	3H	581	136
0194	4H	366	89
0195	5H	546	185
0196	6H	455	182
0197	7H	583	170
0198	8H	354	133
0199	9H	27	8
0200	10H	508	156
0201	11H	105	22
0202	12H	528	152
0203	13H	164	36
0204	1J	174	52
0205	2J	540	169
0206	3J	546	161
0207	4J	515	179
0208	5J	520	143
0209	6J	484	167
0210	7J	284	114
0211	8J	262	70
0212	9J	175	57
0213	10J	440	145
0214	11J	344	87
0215	12J	639	171
0216	13J	849	367
0217	14J	518	211
0218	15J	542	217
0219	16J	469	163
0220	17J	118	46
0221	18J	236	86
0222	19J	400	128
0223	20J	553	195
0224	21J	754	224
0225	22J	317	142
0226	23J	222	94
0227	24J	122	23
0228	25J	608	258
0229	26J	465	229
0230	27J	425	146
0231	28J	170	56
0233	30J	434	250
0234	31J	309	119
0235	1K	314	107
0236	2K	356	108
0238	4K	373	136
0239	5K	270	85
0240	6K	438	144
0241	7K	259	110
0242	9K	165	54
0243	10K	257	85
0244	11K	331	97
0245	12K	395	123
0246	13K	298	91

0247	14K	189	74
0248	15K	432	113
0249	1L	345	106
0250	2L	248	94
0251	3L	442	135
0252	4L	290	79
0253	5L	315	96
0254	6L	304	85
0255	7L	443	155
0256	8L	420	111
0257	9L	285	75
0258	10L	279	78
0259	11L	182	61
0260	12L	398	126
0261	13L	292	100
0262	14L	232	75
0263	15L	677	249
0264	16L	387	123
0265	17L	353	79
0266	18L	278	88
0267	19L	376	114
0268	20L	349	77
0269	21L	237	71
0270	22L	579	160
0271	24L	209	65
0272	1M	698	244
0273	2M	320	79
0274	3M	375	109
0275	4M	429	130
0276	5M	232	94
0277	6M	380	124
0278	7M	436	128
0279	8M	313	69
0280	9M	372	124
0281	10M	302	116
0282	11M	334	97
0283	12M	324	119
0284	13M	312	85
0285	14M	331	72
0286	15M	679	202
0287	16M	310	102
0288	17M	729	222
0289	18M	564	153
0290	19M	217	56
0291	20M	256	88
0292	21M	543	141
0293	22M	550	165
0294	23M	573	140
0295	24M	162	66
0296	25M	430	153
0297	26M	194	52
0298	27M	769	289
0299	28M	469	137
0300	29M	622	197

0301	30M	561	198
0302	31M	429	91
0303	32M	355	113
0304	33M	454	107
0305	36M	558	173
0306	37M	617	223
0307	38M	501	130
0308	39M	94	19
0309	40M	244	63
0310	42M	222	71
0311	43M	273	73
0312	1N	417	143
0313	2N	434	122
0314	3N	362	153
0315	4N	697	234
0316	5N	353	162
0317	6N	221	76
0318	7N	600	294
0319	8N	559	237
0320	9N	455	166
0321	10N	618	177
0322	11N	564	267
0323	12N	469	319
0324	13N	478	167
0325	14N	354	131
0326	15N	747	231
0327	16N	411	168
0328	17N	638	299
0329	18N	406	180
0330	19N	197	103
0331	20N	542	158
0332	21N	274	116
0333	22N	85	19
0334	23N	627	316
0335	24N	383	200
0336	26N	434	278
0337	27N	551	216
0338	28N	470	193
0339	29N	579	302
0340	30N	859	337
0341	31N	572	173
0342	33N	0	1
0343	34N	107	82
0344	35N	19	18
0345	36N	345	181
0346	37N	383	182
0347	38N	277	120
0348	39N	549	233
0349	40N	164	58
0351	42N	379	153
0352	43N	31	6
0353	1P	354	118
0354	2P	54	15
0355	3P	309	114

0356	4P	577	201
0357	5P	432	145
0358	6P	269	114
0359	7P	220	100
0360	8P	0	2
0361	9P	72	24
0362	10Q	527	186
0363	20Q	116	116
0364	30Q	663	252
0365	31Q	410	159
0366	32Q	268	107
0367	33Q	194	111
0368	40Q	892	365
0369	41Q	832	282
0370	42Q	536	299
0371	43Q	642	247
0372	44Q	495	220
0373	45Q	391	141
0374	46Q	509	241
0375	50Q	350	156
0376	51Q	97	26
0377	52Q	98	42
0378	60Q	483	173
0379	61Q	684	268
0380	62Q	876	308
0381	63Q	547	139
0382	64Q	366	101
0383	65Q	653	180
0384	66Q	445	163
0385	67Q	426	144
0386	68Q	656	213
0387	69Q	354	89
0388	70Q	478	238
0389	71Q	638	274
0390	72Q	515	199
0391	73Q	555	195
0392	74Q	719	220
0393	75Q	276	124
0394	76Q	674	200
0395	77Q	435	102
0396	78Q	690	314
0397	90Q	416	166
0398	91Q	77	42
0399	92Q	565	215
0400	93Q	83	41
0401	94Q	620	237
0402	1R	569	289
0403	2R	386	190
0404	3R	31	16
0405	4R	366	165
0406	5R	589	244
0407	6R	334	144
0408	7R	317	129
0409	8R	355	149

0410	9R	358	215
0411	10R	348	154
0412	11R	366	161
0413	12R	321	180
0414	13R	345	156
0415	14R	20	5
0416	15R	299	111
0417	16R	505	266
0418	17R	161	82
0419	18R	42	10
0420	20R	534	363
0421	21R	329	145
0422	22R	363	111
0423	23R	386	154
0424	24R	409	230
0425	25R	56	19
0426	26R	382	141
0427	27R	310	87
0428	28R	269	93
0429	29R	223	65
0430	30R	15	18
0431	31R	319	96
0432	32R	294	93
0433	33R	324	110
0434	34R	357	85
0435	35R	500	126
0436	36R	527	119
0437	37R	414	125
0438	38R	516	139
0439	39R	466	122
0440	40R	310	83
0441	41R	300	85
0442	43R	181	51
0443	44R	239	58
0444	45R	401	148
0445	47R	17	6
0446	48R	684	260
0447	49R	408	202
0448	50R	307	159
0449	51R	219	118
0450	52R	401	146
0451	53R	302	145
0452	54R	400	184
0453	55R	348	195
0454	56R	46	8
0455	57R	76	49
0456	58R	282	137
0457	59R	259	144
0458	60R	327	102
0459	61R	89	22
0460	62R	406	173
0461	63R	392	138
0462	64R	535	162
0463	65R	415	146

0464 66R	8	1
0465 67R	603	203
0466 68R	308	128
0467 69R	298	86
0468 71R	119	43
0469 73R	423	192
0470 74R	31	5
0471 75R	231	120
0472 76R	231	92
0473 78R	160	46
0474 79R	291	51
0475 82R	232	79
0476 83R	279	79
0477 84R	283	95
0478 85R	7	0
0479 87R	22	12
0480 88R	76	12
0481 89R	114	28
0482 90R	59	18
0483 91R	9	5
0484 95R	182	68
0485 96R	44	18
0486 98R	42	15
0487 99R	172	54
0488 100R	23	4
0489 101R	242	147
0491 104R	515	136
0492 105R	557	128
0493 106R	45	20
0494 107R	266	126
0495 108R	173	67
0496 109R	10	0
0497 110R	30	8
0498 112R	10	7
0499 113R	4	0
0500 114R	250	103
0501 115R	489	186
0502 116R	459	214
0503 1S	376	120
0504 2S	696	210
0505 3S	7	1
0506 4S	494	255
0507 5S	731	226
0508 6S	549	205
0509 7S	567	146
0510 8S	401	135
0511 9S	293	76
0512 10S	742	241
0513 11S	11	2
0514 12S	0	0
0515 13S	718	231
0516 1T	762	258
0517 2T	587	198
0518 3T	403	152

0519	4T	415	190
0520	5T	548	204
0521	6T	255	104
0522	7T	742	248
0523	8T	695	214
0524	9T	882	270
0525	10T	1035	481
0526	11T	528	235
0527	12T	443	150
0528	13T	428	124
0529	14T	588	227
0530	15T	744	257
0531	16T	182	75
0532	17T	783	283
0533	18T	910	341
0534	19T	710	239
0535	20T	532	159
0536	21T	396	132
0537	22T	251	104
0538	23T	262	102
0539	24T	603	191
0540	25T	335	150
0541	26T	181	54
0542	27T	866	334
0543	28T	421	161
0544	29T	119	52
0545	30T	192	88
0546	31T	94	40
0547	34T	89	35
0548	35T	851	297
0549	36T	72	20
0550	37T	352	151
0551	1U	384	131
0552	2U	678	232
0553	3U	587	207
0554	4U	701	238
0555	5U	682	255
0556	6U	642	254
0557	7U	795	364
0558	8U	515	181
0559	9U	231	141
0560	10U	15	2
0561	11U	334	92
0562	12U	383	115
0563	13U	181	73
0564	14U	409	223
0565	15U	546	206
0566	1V	248	53
0567	2V	163	55
0568	3V	422	175
0569	4V	296	108
0570	5V	298	165
0571	6V	283	92
0572	7V	500	161

0573	8V	297	108
0574	9V	310	97
0575	10V	431	159
0576	11V	284	158
0577	12V	370	93
0578	13V	431	199
0579	14V	206	122
0580	15V	475	165
0581	16V	138	57
0582	17V	516	187
0583	18V	427	135
0584	19V	328	111
0585	20V	452	162
0586	21V	287	88
0587	22V	586	233
0588	23V	182	60
0589	24V	344	95
0590	25V	530	183
0591	26V	393	137
0592	27V	209	61
0593	28V	532	219
0594	29V	573	205
0595	30V	275	126
0596	31V	653	251
0597	32V	490	252
0598	33V	350	129
0599	34V	275	92
0600	35V	332	138
0601	36V	194	73
0602	37V	528	256
0603	38V	389	164
0604	39V	441	151
0605	40V	296	131
0606	41V	353	147
0607	42V	171	80
0608	43V	241	100
0609	44V	263	106
0610	45V	424	140
0611	46V	428	157
0612	47V	387	131
0613	48V	252	72
0614	49V	573	217
0615	50V	401	117
0616	51V	388	123
0617	52V	433	156
0618	53V	456	125
0619	54V	328	231
0620	55V	318	106
0621	56V	374	134
0622	57V	558	209
0623	58V	445	299
0624	59V	513	163
0625	60V	200	103
0626	61V	417	282

0627 62V	360	104
0628 63V	578	252
0629 64V	11	4
0630 65V	36	19
0631 66V	168	55
0632 67V	300	84
0633 68V	380	152
0634 69V & Absentee 102	24129	0
0635 70V	10	1
0636 71V	177	97
0638 1W	243	72
0639 2W	541	120
0640 3W	275	69
0641 4W	501	169
0642 5W	311	93
0643 6W	638	171
0644 7W	366	81
0645 8W	448	135
0646 9W	400	84
0647 10W	382	106
0648 11W	545	147
0649 12W	685	191
0650 13W	297	75
0651 14W	645	205
0652 15W	259	115
0653 16W	542	150
0654 17W	602	155
0655 18W	426	122
0656 19W	674	207
0657 20W	299	120
0658 21W	626	239
0659 22W	950	248
0660 23W	729	214
0661 24W	796	204
0662 25W	909	235
0663 26W	620	211
0664 27W	583	196
0665 28W	755	220
0666 29W	496	129
0667 30W	325	127
0668 31W	458	158
0669 32W	338	112
0670 1X	414	111
0671 2X	95	55
0672 3X	525	128
0673 4X	239	75
0674 5X	558	192
0675 6X	744	238
0676 7X	653	211
0677 8X	375	132
0678 9X	581	230
0679 10X	407	197
0680 11X	569	198
0681 12X	313	99

0682	13X	456	140
0683	14X	516	186
0684	15X	837	249
0685	16X	723	238
0686	17X	358	152
0687	18X	568	203
0688	19X	864	272
0689	20X	196	75
0690	21X	342	256
0691	22X	437	331
0692	23X	464	345
0693	24X	215	142
0694	25X	809	209
0695	26X	321	70
0696	27X	343	143
0697	28X	6	2
0698	29X	642	171
0699	30X	806	292
0700	31X	387	139
0701	32X	343	96
0702	33X	328	150
0703	34X	483	123
0704	35X	574	161
0705	36X	527	133
0706	37X	715	253
0707	38X	306	122
0708	39X	564	379
0709	40X	303	78
0710	41X	97	30
0711	42X	571	155
0712	43X	415	126
0713	44X	613	185
0714	45X	570	143
0715	46X	314	102
0716	47X	115	64
0717	48X	594	175
0718	49X	361	163
0719	50X	465	152
0720	51X	579	259
0721	52X	601	188
0723	54X	615	193
0724	55X	548	121
0725	56X	274	85
0726	57X	613	200
0727	58X	451	108
0728	59X	431	127
0729	60X	27	17
0730	61X	182	56
0731	62X	315	114
0732	63X	200	65
0734	65X	648	211
0735	67X	471	130
0736	68X	403	294
0737	1Y	250	78

0738	2Y	176	81
0739	3Y	359	140
0740	4Y	186	65
0741	5Y	423	134
0742	6Y	250	76
0743	7Y	278	87
0744	8Y	254	110
0745	9Y	255	90
0746	10Y	91	14
0747	11Y	348	101
0748	12Y	186	40
0749	13Y	351	95
0750	14Y	382	148
0751	15Y	374	116
0752	16Y	346	127
0753	17Y	273	79
0754	1Z	282	96
0755	3Z	780	196
0757	7Z	438	149
0758	8Z	283	71
0759	9Z	198	65
0760	10Z	267	80
0761	11Z	234	58
0762	12Z	74	25
0763	13Z	369	142
0764	14Z	87	21
0765	15Z	324	109
0767	22Z	152	45
0768	23Z	452	134
0769	24Z	469	151
0770	25Z	527	162
0771	28Z	353	104
0772	29Z	241	97
0773	31Z	310	104
0774	32Z	325	127
0775	33Z	422	158
0776	34Z	506	165
0777	35Z	442	127
0778	36Z	176	56
0779	37Z	15	6
0780	41Z	17	5
0781	43Z	370	119
0783	51Z	362	157
0784	52Z	483	160
0785	53Z	660	256
0786	54Z	497	158
0787	55Z	291	101
0788	57Z	138	50
0789	58Z	18	3
0790	59Z	73	23
0791	62Z	136	43
0792	63Z	533	196
0793	65Z	818	272
0794	72Z	286	112

0795	73Z	10	3
0801	1	1313	455
0802	2	459	146
0803	3	13729	4641
0804	4	970	270
0805	5	2304	655
0806	6	3652	1222
0807	7	2996	942
0808	8	32	6
0809	9	177	36
0810	10	1443	509
0811	11	657	198
0812	12	17	4
0813	13	370	100
0814	14	2719	657
0815	15	413	82
0816	16	396	110
0817	17	694	221
0818	18	10	2
0819	19	8184	2698
0820	20	2660	938
0821	21	2234	874
0822	22	504	190
0823	23	196	49
0824	24	403	116
0825	25	889	257
0826	26	1476	324
0827	27	90	18
0828	28	695	163
0829	29	650	191
0830	30	968	305
0831	31	3124	751
0832	32	792	196
0833	33	191	79
0834	34	988	267
0835	35	2697	853
0836	36	12	3
0837	37	74	28
0838	38	1678	593
0839	39	331	93
0840	40	154	57
0841	41	4	0
0842	42	110	32
0843	43	150	41
0844	44	311	130
0845	45	201	85
0846	46	83	34
0847	47	381	182
0848	48	1424	438
0849	49	148	76
0850	50	2656	925
0851	51	227	123
0852	52	166	46
0853	53	222	107

0854	54	5	2
0855	55	44	22
0856	56	619	289
0857	57	83	31
0858	58	187	83
0859	59	178	51
0860	60	888	266
0861	61	44	15
0862	62	2264	719
0863	63	292	100
0864	64	2	1
0865	65	32	11
0866	66	33	7
0867	67	1887	563
0868	68	715	271
0869	69	508	164
0870	70	2072	928
0871	71	4	3
0872	72	367	132
0873	73	15	10
0874	74	387	134
0875	75	18	16
0876	76	4367	1727
0877	77	79	20
0878	78	283	112
0879	79	10	6
0880	80	24	8
0881	81	36	7
0882	82	487	141
0883	83	745	213
0884	84	942	409
0885	85	326	81
0886	86	1582	348
0887	87	2795	645
0888	88	1402	496
0889	89	75	24
0890	90	213	66
0891	91	207	52
0892	92	14	3
0893	93	163	73
0894	94	31	18
0895	95	35	6
0896	96	2	1
0897	97	1541	497
0898	98	827	362
0899	99	89	56
0900	100	300	113
0901	101	101	20
0902	102	2	0
0903	103	122	41
0904	104	47	11
0905	105	182	90
0906	106	54	38
0907	107	30	14

0908	108	22	6
0909	109	325	115
0910	110	35	15
0911	111	704	210
0912	112	1173	421
0913	113	4244	1573
0914	114	2994	1025
0915	115	153	57
0916	116	467	160
0917	117	208	82
0918	118	143	63
0919	119	20	6
0920	120	216	112
0921	121	3	0
0922	122	1	1
0923	123	626	176
0924	124	447	115
0925	125	406	117
0926	126	618	175
0927	127	1216	382
0928	128	174	34
0929	129	1265	393
0930	130	474	122
0931	131	4	0
0932	132	1089	303
0933	133	2289	674
0934	134	4187	1291
0935	135	997	441
0936	136	201	49
0937	137	282	99
0938	138	1174	385
0939	139	1602	499
0940	140	141	40
0941	141	976	291
0942	142	161	59
0943	143	255	61
0944	144	396	95
0945	145	385	89
0946	146	55	18
0947	147	10	2
0948	148	87	33
0949	149	645	238
0950	150	41	14
1102	Absentee 102	21662	18707
1117	Absentee 117	30000	0

=====

WITH 124 OF 124 PRECINCTS REPORTING

	VOTES	PERCENT
FORT LAUDERDALE QUESTION #1		
(Vote for) 1		
01 = YES, for approval	32,803	54.15
02 = NO, for rejection	27,770	45.85

01		02

0062 20C	0	2
0402 1R	395	369
0403 2R	232	276
0404 3R	0	2
0405 4R	241	232
0406 5R	353	368
0407 6R	219	195
0408 7R	212	199
0409 8R	217	237
0410 9R	271	255
0411 10R	224	223
0412 11R	241	230
0413 12R	251	196
0414 13R	202	237
0415 14R	13	11
0416 15R	198	173
0417 16R	340	353
0418 17R	110	113
0419 18R	28	21
0420 20R	356	438
0421 21R	184	233
0422 22R	211	215
0423 23R	229	263
0424 24R	296	286
0425 25R	34	37
0426 26R	229	246
0427 27R	214	150
0428 28R	154	166
0429 29R	136	119
0430 30R	12	16
0431 31R	202	173
0432 32R	252	116
0433 33R	276	128
0434 34R	283	140
0435 35R	418	187
0436 36R	426	194
0437 37R	340	162
0438 38R	430	209
0439 39R	383	183
0440 40R	238	98
0441 41R	232	122
0442 43R	109	89
0443 44R	164	104
0444 45R	363	160
0445 47R	6	14
0446 48R	429	395
0447 49R	254	286
0448 50R	220	214
0449 51R	147	159
0450 52R	228	272
0451 53R	172	220
0452 54R	256	244
0453 55R	228	246

0454	56R	29	17
0455	57R	52	62
0456	58R	167	219
0457	59R	146	214
0458	60R	190	183
0459	61R	50	43
0460	62R	264	262
0461	63R	232	228
0462	64R	308	318
0463	65R	282	242
0464	66R	5	4
0465	67R	370	364
0466	68R	260	151
0467	69R	222	143
0468	71R	85	45
0469	73R	282	274
0470	74R	13	21
0471	75R	159	148
0472	76R	155	130
0473	78R	117	65
0474	79R	195	117
0475	82R	139	142
0476	83R	154	166
0477	84R	160	180
0478	85R	4	3
0479	87R	20	13
0480	88R	43	38
0481	89R	67	61
0482	90R	34	39
0483	91R	7	4
0484	95R	117	116
0485	96R	27	31
0486	98R	23	22
0487	99R	161	51
0488	100R	14	11
0489	101R	178	165
0491	104R	388	209
0492	105R	413	216
0493	106R	38	23
0494	107R	235	143
0495	108R	105	98
0496	109R	6	3
0497	110R	26	10
0498	112R	5	10
0499	113R	0	3
0500	114R	154	161
0501	115R	305	311
0502	116R	265	355
0808	8	21	12
0876	76	2820	2485
0878	78	187	159
0879	79	7	5
0880	80	15	13
0881	81	19	16

0882	82	305	239
0883	83	453	381
0884	84	648	554
0885	85	206	160
0886	86	1127	572
0887	87	2041	1059
0888	88	846	822
0889	89	48	38
0890	90	139	106
0891	91	146	79
0892	92	6	10
0893	93	115	98
0894	94	22	19
0895	95	21	17
0896	96	0	3
1105	Absentee 105	5082	5113
1117	Absentee 117	0	0

=====

WITH 124 OF 124 PRECINCTS REPORTING

	VOTES	PERCENT
FORT LAUDERDALE QUESTION #2		
(Vote for) 1		
01 = YES, for approval	47,421	77.58
02 = NO, for rejection	13,701	22.42

	01	02
0062 20C	0	2
0402 1R	588	182
0403 2R	391	127
0404 3R	1	1
0405 4R	376	101
0406 5R	553	172
0407 6R	317	97
0408 7R	308	99
0409 8R	368	92
0410 9R	413	117
0411 10R	334	113
0412 11R	385	94
0413 12R	349	99
0414 13R	358	87
0415 14R	16	7
0416 15R	295	82
0417 16R	518	190
0418 17R	168	53
0419 18R	38	10
0420 20R	620	186
0421 21R	307	114
0422 22R	344	90
0423 23R	381	115
0424 24R	450	135
0425 25R	54	18
0426 26R	399	82
0427 27R	293	70

0428	28R	249	81
0429	29R	199	58
0430	30R	21	9
0431	31R	297	79
0432	32R	282	69
0433	33R	302	99
0434	34R	307	110
0435	35R	465	135
0436	36R	461	151
0437	37R	400	109
0438	38R	474	149
0439	39R	430	140
0440	40R	251	86
0441	41R	280	74
0442	43R	166	36
0443	44R	201	59
0444	45R	402	118
0445	47R	16	6
0446	48R	695	147
0447	49R	442	115
0448	50R	349	91
0449	51R	254	56
0450	52R	367	131
0451	53R	311	92
0452	54R	393	115
0453	55R	376	101
0454	56R	43	3
0455	57R	95	21
0456	58R	295	90
0457	59R	271	98
0458	60R	296	83
0459	61R	78	19
0460	62R	408	129
0461	63R	352	116
0462	64R	485	145
0463	65R	378	142
0464	66R	4	5
0465	67R	536	199
0466	68R	288	114
0467	69R	268	95
0468	71R	105	27
0469	73R	436	131
0470	74R	23	9
0471	75R	249	64
0472	76R	247	45
0473	78R	146	36
0474	79R	246	71
0475	82R	219	66
0476	83R	255	73
0477	84R	270	75
0478	85R	7	0
0479	87R	24	10
0480	88R	58	24
0481	89R	106	19

0482	90R	61	12
0483	91R	8	2
0484	95R	172	61
0485	96R	45	13
0486	98R	42	7
0487	99R	160	53
0488	100R	23	2
0489	101R	262	87
0491	104R	437	150
0492	105R	475	149
0493	106R	43	20
0494	107R	265	102
0495	108R	151	57
0496	109R	8	2
0497	110R	25	9
0498	112R	11	4
0499	113R	0	3
0500	114R	241	75
0501	115R	465	158
0502	116R	453	172
0808	8	27	3
0876	76	4240	1175
0878	78	274	80
0879	79	9	3
0880	80	22	7
0881	81	22	14
0882	82	438	119
0883	83	676	166
0884	84	980	248
0885	85	282	83
0886	86	1269	410
0887	87	2340	730
0888	88	1333	371
0889	89	70	18
0890	90	194	52
0891	91	172	50
0892	92	11	5
0893	93	160	53
0894	94	30	12
0895	95	31	7
0896	96	2	0
1105	Absentee 105	8290	2097
1117	Absentee 117	0	0

=====

WITH 124 OF 124 PRECINCTS REPORTING

	VOTES	PERCENT
FORT LAUDERDALE QUESTION #3		
(Vote for) 1		
01 = YES, for approval	45,553	74.59
02 = NO, for rejection	15,522	25.41

01	02
----	----

0062	20C	1	1
------	-----	---	---

0402	1R	581	196
0403	2R	383	130
0404	3R	2	0
0405	4R	364	118
0406	5R	523	198
0407	6R	322	95
0408	7R	314	92
0409	8R	339	112
0410	9R	404	125
0411	10R	354	98
0412	11R	344	130
0413	12R	346	105
0414	13R	337	104
0415	14R	17	5
0416	15R	299	77
0417	16R	519	188
0418	17R	154	65
0419	18R	40	7
0420	20R	595	208
0421	21R	316	108
0422	22R	335	102
0423	23R	364	127
0424	24R	459	138
0425	25R	53	19
0426	26R	368	119
0427	27R	279	82
0428	28R	246	79
0429	29R	188	72
0430	30R	20	10
0431	31R	288	93
0432	32R	260	88
0433	33R	279	128
0434	34R	275	138
0435	35R	439	154
0436	36R	422	183
0437	37R	372	131
0438	38R	436	188
0439	39R	404	156
0440	40R	217	109
0441	41R	257	100
0442	43R	145	57
0443	44R	197	76
0444	45R	371	153
0445	47R	15	7
0446	48R	612	226
0447	49R	385	165
0448	50R	312	129
0449	51R	230	85
0450	52R	366	136
0451	53R	307	97
0452	54R	398	117
0453	55R	347	143
0454	56R	33	13
0455	57R	91	26

0456	58R	306	84
0457	59R	262	104
0458	60R	281	88
0459	61R	72	24
0460	62R	385	153
0461	63R	367	101
0462	64R	476	149
0463	65R	396	131
0464	66R	7	2
0465	67R	545	186
0466	68R	282	116
0467	69R	262	108
0468	71R	103	33
0469	73R	387	166
0470	74R	27	8
0471	75R	231	80
0472	76R	244	48
0473	78R	137	42
0474	79R	223	90
0475	82R	214	72
0476	83R	239	93
0477	84R	280	66
0478	85R	4	3
0479	87R	25	8
0480	88R	56	26
0481	89R	98	31
0482	90R	66	9
0483	91R	6	4
0484	95R	181	57
0485	96R	47	9
0486	98R	35	13
0487	99R	158	56
0488	100R	16	8
0489	101R	267	86
0491	104R	428	166
0492	105R	458	171
0493	106R	44	18
0494	107R	270	104
0495	108R	148	61
0496	109R	8	2
0497	110R	24	11
0498	112R	12	3
0499	113R	1	2
0500	114R	235	82
0501	115R	470	152
0502	116R	443	183
0808	8	26	5
0876	76	4068	1298
0878	78	240	111
0879	79	10	3
0880	80	18	11
0881	81	22	12
0882	82	450	112
0883	83	649	190

0884	84	893	329
0885	85	273	89
0886	86	1195	491
0887	87	2220	867
0888	88	1296	403
0889	89	58	29
0890	90	186	62
0891	91	157	63
0892	92	8	8
0893	93	156	51
0894	94	24	18
0895	95	28	9
0896	96	2	0
1105	Absentee 105	8024	2344
1117	Absentee 117	0	0

=====

WITH 124 OF 124 PRECINCTS REPORTING

FORT LAUDERDALE QUESTION #4

VOTES PERCENT

(Vote for) 1

01 = YES, for approval

02 = NO, for rejection

42,209 66.68
21,096 33.32

01 02

0062	20C	1	1
0402	1R	520	278
0403	2R	357	187
0404	3R	1	1
0405	4R	324	178
0406	5R	513	251
0407	6R	287	159
0408	7R	278	146
0409	8R	315	167
0410	9R	348	201
0411	10R	309	170
0412	11R	316	184
0413	12R	290	180
0414	13R	291	179
0415	14R	19	5
0416	15R	274	132
0417	16R	476	261
0418	17R	156	74
0419	18R	41	10
0420	20R	515	339
0421	21R	255	186
0422	22R	302	140
0423	23R	329	183
0424	24R	382	234
0425	25R	44	29
0426	26R	333	165
0427	27R	286	90
0428	28R	251	95
0429	29R	194	76

0430	30R	16	15
0431	31R	285	110
0432	32R	287	94
0433	33R	291	133
0434	34R	305	137
0435	35R	423	194
0436	36R	412	220
0437	37R	371	156
0438	38R	437	211
0439	39R	411	162
0440	40R	256	101
0441	41R	266	100
0442	43R	170	45
0443	44R	220	63
0444	45R	359	172
0445	47R	12	11
0446	48R	630	253
0447	49R	335	222
0448	50R	274	171
0449	51R	205	112
0450	52R	329	193
0451	53R	283	149
0452	54R	368	175
0453	55R	357	159
0454	56R	31	17
0455	57R	80	40
0456	58R	266	133
0457	59R	220	164
0458	60R	260	129
0459	61R	74	27
0460	62R	391	164
0461	63R	333	160
0462	64R	465	206
0463	65R	369	178
0464	66R	5	4
0465	67R	520	256
0466	68R	295	134
0467	69R	265	122
0468	71R	115	27
0469	73R	412	176
0470	74R	27	9
0471	75R	238	84
0472	76R	209	102
0473	78R	130	63
0474	79R	244	85
0475	82R	196	100
0476	83R	224	121
0477	84R	234	128
0478	85R	6	1
0479	87R	21	13
0480	88R	58	22
0481	89R	96	34
0482	90R	56	22
0483	91R	7	4

0484	95R	180	65
0485	96R	39	19
0486	98R	32	18
0487	99R	167	53
0488	100R	20	4
0489	101R	216	146
0491	104R	410	209
0492	105R	416	236
0493	106R	49	16
0494	107R	252	130
0495	108R	156	65
0496	109R	9	2
0497	110R	31	7
0498	112R	12	3
0499	113R	2	1
0500	114R	201	138
0501	115R	442	216
0502	116R	400	248
0808	8	29	6
0876	76	3659	1949
0878	78	236	124
0879	79	9	4
0880	80	21	10
0881	81	21	15
0882	82	413	160
0883	83	641	234
0884	84	829	430
0885	85	267	111
0886	86	1243	529
0887	87	2210	1008
0888	88	1214	543
0889	89	67	20
0890	90	183	73
0891	91	168	63
0892	92	10	6
0893	93	150	62
0894	94	26	18
0895	95	32	9
0896	96	1	1
1105	Absentee 105	6590	3761
1117	Absentee 117	0	0

=====

WITH 5 OF 5 PRECINCTS REPORTING

ROCK ISLAND ANNEXATION

VOTES PERCENT

(Vote for) 1

01 = September 15, 2005

881 66.39

02 = September 15, 2006

446 33.61

01 02

0097 10D

93 58

0757 7Z

369 215

0815 15

331 131

1106 Absentee 106	88	42
1117 Absentee 117	0	0

=====

WITH 83 OF 83 PRECINCTS REPORTING

	VOTES	PERCENT
HOLLYWOOD QUESTION #1		
(Vote for) 1		
01 = For Bonds	34,082	65.34
02 = Against Bonds	18,078	34.66

	01	02
0566 1V	190	112
0567 2V	148	63
0568 3V	388	204
0569 4V	263	130
0570 5V	295	153
0571 6V	241	125
0572 7V	437	217
0573 8V	314	86
0574 9V	278	129
0575 10V	370	214
0576 11V	263	175
0577 12V	300	159
0578 13V	401	229
0579 14V	274	57
0580 15V	491	147
0581 16V	149	50
0582 17V	599	109
0583 18V	328	225
0584 19V	306	130
0585 20V	392	198
0586 21V	253	118
0587 22V	499	319
0588 23V	178	66
0589 24V	336	104
0590 25V	517	202
0591 26V	405	114
0592 27V	204	61
0593 28V	510	246
0594 29V	490	283
0595 30V	242	154
0596 31V	636	245
0597 32V	527	206
0598 33V	339	131
0599 34V	220	147
0600 35V	275	183
0601 36V	167	102
0602 37V	504	286
0603 38V	363	179
0604 39V	414	168
0605 40V	274	145
0606 41V	285	204
0607 42V	175	76

0608	43V	235	99
0609	44V	258	110
0610	45V	374	178
0611	46V	372	199
0612	47V	359	155
0613	48V	238	78
0614	49V	529	250
0615	50V	337	174
0616	51V	332	174
0617	52V	370	199
0618	53V	373	185
0619	54V	394	149
0620	55V	270	147
0621	56V	350	147
0622	57V	546	204
0623	58V	447	238
0624	59V	429	219
0625	60V	187	119
0626	61V	502	164
0627	62V	330	126
0628	63V	538	267
0629	64V	10	5
0630	65V	34	17
0631	66V	174	47
0632	67V	268	122
0633	68V	391	122
0634	69V & Absentee 102	0	0
0635	70V	5	6
0636	71V	200	73
0913	113	3345	2336
0914	114	2272	1669
0915	115	110	87
0916	116	341	256
0917	117	149	132
0918	118	96	92
0919	119	12	12
0920	120	188	135
0921	121	2	1
0922	122	0	2
1113	Absentee 113	4475	2732
1117	Absentee 117	0	0

=====

WITH 83 OF 83 PRECINCTS REPORTING

HOLLYWOOD QUESTION #2

VOTES PERCENT

(Vote for) 1

01 = For Bonds

36,087 69.33

02 = Against Bonds

15,966 30.67

01 02

0566	1V	185	113
0567	2V	149	61
0568	3V	423	166

0569	4V	287	104
0570	5V	314	138
0571	6V	276	98
0572	7V	483	166
0573	8V	312	90
0574	9V	275	134
0575	10V	403	178
0576	11V	291	148
0577	12V	306	150
0578	13V	414	210
0579	14V	254	69
0580	15V	500	129
0581	16V	142	53
0582	17V	562	137
0583	18V	341	217
0584	19V	308	123
0585	20V	427	167
0586	21V	267	103
0587	22V	521	290
0588	23V	184	60
0589	24V	338	98
0590	25V	504	204
0591	26V	398	115
0592	27V	207	60
0593	28V	505	246
0594	29V	501	269
0595	30V	260	138
0596	31V	666	207
0597	32V	546	183
0598	33V	346	125
0599	34V	244	125
0600	35V	300	157
0601	36V	173	90
0602	37V	526	258
0603	38V	378	169
0604	39V	405	166
0605	40V	284	133
0606	41V	315	173
0607	42V	167	77
0608	43V	240	99
0609	44V	244	122
0610	45V	401	149
0611	46V	399	172
0612	47V	364	150
0613	48V	245	74
0614	49V	533	243
0615	50V	359	160
0616	51V	358	156
0617	52V	405	161
0618	53V	403	156
0619	54V	412	135
0620	55V	299	121
0621	56V	381	117
0622	57V	563	188

0623	58V	492	208
0624	59V	462	184
0625	60V	196	109
0626	61V	534	125
0627	62V	343	114
0628	63V	590	222
0629	64V	12	3
0630	65V	34	17
0631	66V	168	49
0632	67V	262	122
0633	68V	398	119
0634	69V & Absentee 102	0	0
0635	70V	7	4
0636	71V	203	69
0913	113	3640	2043
0914	114	2357	1576
0915	115	118	83
0916	116	375	217
0917	117	167	115
0918	118	107	80
0919	119	15	12
0920	120	202	119
0921	121	1	2
0922	122	0	2
1113	Absentee 113	5111	2072
1117	Absentee 117	0	0

=====

WITH 18 OF 18 PRECINCTS REPORTING

	VOTES	PERCENT
LAUDERDALE LAKES QUESTION #1		
(Vote for) 1		
01 = For	6,177	74.05
02 = Against	2,165	25.95

	01	02
0235	272	114
0236	293	137
0238	322	137
0239	233	75
0240	374	177
0241	246	95
0242	151	36
0243	250	81
0244	279	126
0245	355	110
0246	262	83
0247	165	62
0248	365	121
0826	1162	394
0827	72	17
0828	563	198
1107	813	202
1117	0	0

=====			
		WITH 18 OF 18 PRECINCTS REPORTING	
		VOTES	PERCENT
LAUDERDALE LAKES QUESTION #2			
(Vote for) 1			
01 = For		2,945	34.15
02 = Against		5,679	65.85

	01 02		

0235 1K	134 269		
0236 2K	139 301		
0238 4K	165 308		
0239 5K	107 224		
0240 6K	160 402		
0241 7K	135 222		
0242 9K	55 147		
0243 10K	117 222		
0244 11K	150 263		
0245 12K	162 329		
0246 13K	118 247		
0247 14K	63 184		
0248 15K	177 326		
0826 26	596 1006		
0827 27	26 67		
0828 28	290 494		
1107 Absentee 107	351 668		
1117 Absentee 117	0 0		

=====			
		WITH 18 OF 18 PRECINCTS REPORTING	
		VOTES	PERCENT
LAUDERDALE LAKES QUESTION #3			
(Vote for) 1			
01 = For		3,173	38.61
02 = Against		5,045	61.39

	01 02		

0235 1K	159 229		
0236 2K	160 264		
0238 4K	198 253		
0239 5K	138 175		
0240 6K	190 354		
0241 7K	163 183		
0242 9K	74 113		
0243 10K	114 212		
0244 11K	172 229		
0245 12K	188 280		
0246 13K	130 224		
0247 14K	76 153		
0248 15K	204 277		
0826 26	618 895		
0827 27	34 54		
0828 28	305 433		

1107 Absentee 107	250	717
1117 Absentee 117	0	0

=====

WITH 18 OF 18 PRECINCTS REPORTING

	VOTES	PERCENT
LAUDERDALE LAKES QUESTION #4		
(Vote for) 1		
01 = For	5,847	69.71
02 = Against	2,541	30.29

	01	02
0235 1K	271	122
0236 2K	291	138
0238 4K	331	133
0239 5K	217	109
0240 6K	384	161
0241 7K	236	110
0242 9K	143	51
0243 10K	214	113
0244 11K	278	125
0245 12K	329	137
0246 13K	260	93
0247 14K	157	73
0248 15K	353	144
0826 26	1105	431
0827 27	62	31
0828 28	511	261
1107 Absentee 107	705	309
1117 Absentee 117	0	0

=====

WITH 13 OF 13 PRECINCTS REPORTING

	VOTES	PERCENT
LAUDERDALE LAKES - CENTRAL BROWARD ANNEXATION		
(Vote for) 1		
01 = For	2,049	33.44
02 = Against	4,078	66.56

	01	02
0257 9L	2	3
0771 28Z	191	277
0772 29Z	124	234
0773 31Z	121	306
0774 32Z	79	388
0775 33Z	98	492
0776 34Z	299	384
0777 35Z	118	457
0832 32	352	614
0944 144	191	272
0945 145	210	245
1109 Absentee 109	264	406
1117 Absentee 117	0	0

WITH 31 OF 31 PRECINCTS REPORTING

	VOTES	PERCENT
LAUDERHILL QUESTION		
(Vote for) 1		
01 = For bonds	11,731	65.02
02 = Against bonds	6,312	34.98

	01	02
0249 1L	257	189
0250 2L	228	105
0251 3L	335	219
0252 4L	245	118
0253 5L	264	137
0254 6L	287	96
0255 7L	434	147
0256 8L	423	103
0257 9L	253	103
0258 10L	251	102
0259 11L	181	71
0260 12L	326	191
0261 13L	279	108
0262 14L	193	111
0263 15L	547	347
0264 16L	296	206
0265 17L	296	111
0266 18L	242	114
0267 19L	258	224
0268 20L	232	186
0269 21L	190	115
0270 22L	486	247
0271 24L	220	52
0295 24M	2	1
0829 29	434	357
0830 30	732	451
0831 31	2343	1220
0833 33	174	79
0836 36	8	5
1108 Absentee 108	1315	797
1117 Absentee 117	0	0

WITH 53 OF 53 PRECINCTS REPORTING

	VOTES	PERCENT
POMPANO BEACH QUESTION #1		
(Vote for) 1		
01 = Yes	22,319	66.42
02 = No	11,282	33.58

	01	02
0043 1C	257	162
0044 2C	206	163
0045 3C	421	264
0046 4C	182	130

0047 5C	234	128
0048 6C	813	106
0049 7C	743	207
0050 8C	112	73
0051 9C	194	119
0052 10C	69	25
0053 11C	409	294
0054 12C	361	241
0055 13C	272	156
0056 14C	164	104
0057 15C	252	182
0058 16C	418	97
0059 17C	175	127
0060 18C	291	196
0061 19C	372	275
0062 20C	366	232
0063 21C	358	244
0064 22C	90	53
0065 23C	10	2
0066 24C	487	270
0067 25C	318	221
0068 26C	281	122
0069 27C	421	200
0070 28C	136	76
0071 29C	326	139
0073 31C	94	74
0074 32C	363	173
0075 33C	80	33
0076 34C	766	170
0078 36C	47	32
0080 39C	77	44
0083 43C	134	71
0084 45C	12	9
0085 47C	413	275
0086 48C	356	147
0087 50C	59	36
0365 31Q	36	25
0754 1Z	223	134
0755 3Z	586	327
0761 11Z	190	82
0762 12Z	59	36
0763 13Z	305	183
0764 14Z	72	27
0806 6	2775	1572
0807 7	2411	1164
0809 9	135	64
0866 66	25	7
1104 Absentee 104	4363	1989
1117 Absentee 117	0	0

=====

WITH 53 OF 53 PRECINCTS REPORTING

VOTES PERCENT

POMPANO BEACH QUESTION #2

(Vote for) 1

01 = Yes		17,457	53.00
02 = No		15,481	47.00

	01 02		

0043 1C	167	244	
0044 2C	169	193	
0045 3C	340	334	
0046 4C	129	178	
0047 5C	166	188	
0048 6C	775	146	
0049 7C	689	259	
0050 8C	78	100	
0051 9C	145	149	
0052 10C	59	35	
0053 11C	292	397	
0054 12C	280	316	
0055 13C	218	189	
0056 14C	113	150	
0057 15C	180	249	
0058 16C	387	128	
0059 17C	153	148	
0060 18C	204	267	
0061 19C	263	371	
0062 20C	259	316	
0063 21C	265	319	
0064 22C	72	71	
0065 23C	9	2	
0066 24C	407	333	
0067 25C	268	264	
0068 26C	240	158	
0069 27C	370	234	
0070 28C	117	90	
0071 29C	251	202	
0073 31C	85	80	
0074 32C	299	223	
0075 33C	62	50	
0076 34C	710	226	
0078 36C	38	36	
0080 39C	62	54	
0083 43C	118	82	
0084 45C	6	15	
0085 47C	326	350	
0086 48C	257	233	
0087 50C	50	45	
0365 31Q	30	31	
0754 1Z	182	168	
0755 3Z	475	420	
0761 11Z	170	99	
0762 12Z	46	42	
0763 13Z	252	224	
0764 14Z	63	32	
0806 6	2209	2038	
0807 7	2061	1393	

0809 9	113	77
0866 66	19	12
1104 Absentee 104	2759	3521
1117 Absentee 117	0	0

=====

WITH 24 OF 24 PRECINCTS REPORTING

	VOTES	PERCENT
WESTON QUESTION #1		
(Vote for) 1		
01 = Yes	20,230	93.75
02 = No	1,348	6.25

01 02

0378 60Q	593	44
0379 61Q	853	57
0380 62Q	1060	69
0381 63Q	580	56
0382 64Q	387	50
0383 65Q	737	59
0384 66Q	511	57
0385 67Q	517	33
0386 68Q	748	57
0387 69Q	376	39
0388 70Q	641	40
0389 71Q	824	36
0390 72Q	621	48
0391 73Q	639	57
0392 74Q	839	57
0393 75Q	340	35
0394 76Q	766	56
0395 77Q	478	34
0396 78Q	878	64
0868 68	892	56
0869 69	570	49
0870 70	2711	159
1111 Absentee 111	3669	136
1117 Absentee 117	0	0

=====

WITH 24 OF 24 PRECINCTS REPORTING

	VOTES	PERCENT
WESTON QUESTION #2		
(Vote for) 1		
01 = Yes	16,890	82.39
02 = No	3,611	17.61

01 02

0378 60Q	468	138
0379 61Q	702	152
0380 62Q	884	192
0381 63Q	462	143
0382 64Q	321	95
0383 65Q	600	165

0384 66Q	442	107
0385 67Q	408	106
0386 68Q	618	123
0387 69Q	307	87
0388 70Q	566	83
0389 71Q	704	115
0390 72Q	514	123
0391 73Q	542	118
0392 74Q	670	180
0393 75Q	303	56
0394 76Q	653	121
0395 77Q	412	77
0396 78Q	754	153
0868 68	759	153
0869 69	458	127
0870 70	2332	406
1111 Absentee 111	3011	591
1117 Absentee 117	0	0

=====

WITH 24 OF 24 PRECINCTS REPORTING

WESTON QUESTION #3

(Vote for) 1

01 = Yes

02 = No

VOTES PERCENT

17,678 84.42

3,262 15.58

01 02

0378 60Q	492	123
0379 61Q	725	150
0380 62Q	905	174
0381 63Q	458	164
0382 64Q	310	120
0383 65Q	622	152
0384 66Q	451	110
0385 67Q	444	80
0386 68Q	648	124
0387 69Q	323	82
0388 70Q	586	71
0389 71Q	723	119
0390 72Q	515	129
0391 73Q	551	127
0392 74Q	689	165
0393 75Q	320	50
0394 76Q	671	117
0395 77Q	430	69
0396 78Q	769	153
0868 68	817	110
0869 69	484	121
0870 70	2406	383
1111 Absentee 111	3339	369
1117 Absentee 117	0	0

=====

WITH 24 OF 24 PRECINCTS REPORTING

	VOTES	PERCENT
WESTON QUESTION #4		
(Vote for) 1		
01 = Yes	11,813	54.82
02 = No	9,737	45.18

	01	02
0378 60Q	377	263
0379 61Q	502	404
0380 62Q	628	504
0381 63Q	386	256
0382 64Q	279	159
0383 65Q	453	346
0384 66Q	343	241
0385 67Q	299	251
0386 68Q	466	345
0387 69Q	240	174
0388 70Q	385	295
0389 71Q	489	385
0390 72Q	393	277
0391 73Q	411	294
0392 74Q	476	409
0393 75Q	200	182
0394 76Q	481	327
0395 77Q	264	247
0396 78Q	524	425
0868 68	507	433
0869 69	348	289
0870 70	1572	1273
1111 Absentee 111	1790	1958
1117 Absentee 117	0	0

=====

WITH 16 OF 16 PRECINCTS REPORTING

	VOTES	PERCENT
WILTON MANORS QUESTION #1		
(Vote for) 1		
01 = Yes	3,498	69.23
02 = No	1,555	30.77

	01	02
0353 1P	306	145
0354 2P	37	27
0355 3P	278	119
0356 4P	523	213
0357 5P	379	149
0358 6P	224	126
0359 7P	191	107
0360 8P	1	1
0361 9P	67	25
0860 60	741	321
0861 61	35	15
0863 63	244	95

0864 64	2	1
0865 65	25	13
1110 Absentee 110	445	198
1117 Absentee 117	0	0

=====

WITH 16 OF 16 PRECINCTS REPORTING

	VOTES	PERCENT
WILTON MANORS QUESTION #2		
(Vote for) 1		
01 = Yes	2,557	50.59
02 = No	2,497	49.41

	01	02
0353 1P	235	215
0354 2P	36	28
0355 3P	195	198
0356 4P	373	370
0357 5P	262	262
0358 6P	141	211
0359 7P	125	172
0360 8P	0	2
0361 9P	53	38
0860 60	575	480
0861 61	32	20
0863 63	184	158
0864 64	2	1
0865 65	23	15
1110 Absentee 110	321	327
1117 Absentee 117	0	0

=====

WITH 16 OF 16 PRECINCTS REPORTING

	VOTES	PERCENT
WILTON MANORS QUESTION #3		
(Vote for) 1		
01 = Yes	4,794	92.26
02 = No	402	7.74

	01	02
0353 1P	411	49
0354 2P	60	4
0355 3P	376	23
0356 4P	687	64
0357 5P	509	38
0358 6P	336	20
0359 7P	279	28
0360 8P	1	1
0361 9P	86	8
0860 60	1010	86
0861 61	46	8
0863 63	334	26
0864 64	1	1
0865 65	33	6

1110 Absentee 110	625	40
1117 Absentee 117	0	0

=====

WITH 16 OF 16 PRECINCTS REPORTING

	VOTES	PERCENT
WILTON MANORS QUESTION #4		
(Vote for) 1		
01 = Yes	4,834	92.61
02 = No	386	7.39

	01	02

0353 1P	423	38
0354 2P	60	5
0355 3P	380	25
0356 4P	686	67
0357 5P	508	37
0358 6P	335	21
0359 7P	288	20
0360 8P	1	1
0361 9P	81	13
0860 60	1013	84
0861 61	49	5
0863 63	340	22
0864 64	1	1
0865 65	32	7
1110 Absentee 110	637	40
1117 Absentee 117	0	0

=====

WITH 16 OF 16 PRECINCTS REPORTING

	VOTES	PERCENT
WILTON MANORS QUESTION #5		
(Vote for) 1		
01 = Yes	4,039	79.38
02 = No	1,049	20.62

	01	02

0353 1P	351	96
0354 2P	52	12
0355 3P	308	82
0356 4P	573	161
0357 5P	425	109
0358 6P	272	82
0359 7P	221	80
0360 8P	2	0
0361 9P	69	24
0860 60	848	205
0861 61	39	14
0863 63	296	58
0864 64	3	0
0865 65	28	10
1110 Absentee 110	552	116
1117 Absentee 117	0	0

=====			
		WITH 16 OF 16 PRECINCTS REPORTING	
		VOTES	PERCENT
WILTON MANORS QUESTION #6			
(Vote for) 1			
01 = Yes		3,981	77.00
02 = No		1,189	23.00

	01 02		

0353 1P	349 105		
0354 2P	54 13		
0355 3P	302 98		
0356 4P	557 186		
0357 5P	423 118		
0358 6P	268 89		
0359 7P	231 75		
0360 8P	2 0		
0361 9P	72 22		
0860 60	837 236		
0861 61	39 14		
0863 63	299 66		
0864 64	2 1		
0865 65	28 12		
1110 Absentee 110	518 154		
1117 Absentee 117	0 0		
=====			
		WITH 5 OF 5 PRECINCTS REPORTING	
		VOTES	PERCENT
TWIN LAKES ANNEXATION			
(Vote for) 1			
01 = City of Fort Laud		259	61.67
02 = City of Oakland Park		161	38.33

	01 02		

0404 3R	35 11		
0791 62Z	123 65		
0877 77	59 44		
1112 Absentee 112	42 41		
1117 Absentee 117	0 0		
=====			
		WITH 8 OF 8 PRECINCTS REPORTING	
		VOTES	PERCENT
WEST PARK ANNEXATION			
(Vote for) 1			
01 = FOR APPROVAL		3,700	77.60
02 = AGAINST APPROVAL		1,068	22.40

	01 02		

0783 51Z	384 134		
0784 52Z	479 161		
0785 53Z	809 124		

0786	54Z	480	178
0792	63Z	581	155
0949	149	667	204
1114	Absentee 114	300	112
1117	Absentee 117	0	0

=====