```
Numbered Key Canvass
(- - E a r l y )
```

Bexar County, Texas

Joint, Genl, Spec & Tax
RollBack
Unofficial Results

November 4, 2008

TOTAL PERCENT 01 = REGISTERD VOTERS - TOTAL VOTER TURNOUT - TOTAL 02 = BALLOTS CAST - TOTAL 01 02 03		TOTAL PERCENT	
1001	01 = REGISTERED VOTERS - TOTAL VOTER TURNOUT - TOTAL	21.59	03 =
1002 683 .156 22.84 1003 1922 .253 13.16 1004 1140 .135 11.84 1005 1111 .137 12.33 1006 2395 1005 41.96 1007 1350 .262 19.41 1008 1434 .254 17.71 1009 2042 .232 11.36 1010 710 .99 13.94 1011 1621 .191 11.78 1012 2238 .395 17.65 1013 2661 .419 15.75 1014 1556 .246 15.81 1015 1738 .263 15.13 1016 1285 .210 16.34 1017 828 .147 17.75 1018 2442 .372 15.23 1019 749 .103 13.75 1020 2433 .502 20.63 1021 1961 .312 15.91 1022		01 02 03	
	1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1009 1010 1011 1012 1013 1014 1015 1016 1017 1018 1019 1020 1021 1022 1023 1024 1025 1026 1027 1028 1029 1030 1031 1032 1033 1034 1035 1036 1037 1038 1039 1040	548 . 117 21.35 683 . 156 22.84 1922 . 253 13.16 1140 . 135 11.84 1111 . 137 12.33 2395 1005 41.96 1350 . 262 19.41 1434 . 254 17.71 2042 . 232 11.36 710 . 99 13.94 1621 . 191 11.78 2238 . 395 17.65 2661 . 419 15.75 1556 . 246 15.81 1738 . 263 15.13 1285 . 210 16.34 828 . 147 17.75 2442 . 372 15.23 749 . 103 13.75 2433 . 502 20.63 1961 . 312 15.91 2830 . 494 17.46 2025 . 267 13.19 2913 . 613 21.04 1343 . 252 18.76 1524 . 214 14.04 369 . 46 12.47 1067 . 171 16.03 1351 . 186 13.77 135 . 44 32.59 1539 . 187 12.15 1653 . 157 9.50 2046 . 301 14.71 2454 . 520 21.19 857 . 226 26.37 3005 . 751 24.99 2493 . 373 14.96 2477 . 491 19.82 3088 . 314 10.17 2686 . 424 15.79	

1044 1045 1046	2227 . 469 21.06 2418 . 523 21.63 2135 . 411 19.25
1047	1975 . 294 14.89
1048 1049	2322 . 363 15.63 2649 . 458 17.29
1050	1421 . 283 19.92
1051	2075 . 398 19.18
1052 1053	1966 . 414 21.06 435 . 74 17.01
1054	2268 . 425 18.74
1055	3542 . 708 19.99
1056	2333 . 306 13.12
1057 1058	1895 . 285 15.04 2798 . 455 16.26
1059	282 . 51 18.09
1060	2160 . 348 16.11
1061 1062	2381 . 295 12.39 984 . 186 18.90
1063	2012 . 311 15.46
1064	1162 . 173 14.89
1065 1066	1920 . 262 13.65 678 . 96 14.16
1067	2401 . 423 17.62
1068	758 . 117 15.44
1069 1070	459 . 115 25.05 1115 . 166 14.89
1071	1502 . 302 20.11
1072	1615 . 390 24.15
1073	5147 1309 25.43
1074 1075	1775 . 213 12.00 2102 . 278 13.23
1076	2921 . 545 18.66
1077	1777 . 314 17.67
1078 1079	535 . 84 15.70 3317 . 790 23.82
1080	2701 . 546 20.21
1081	1254 . 407 32.46
1082 1083	2616 . 429 16.40 2431 . 575 23.65
1084	2209 . 378 17.11
1085	1903 . 285 14.98
1086 1087	2871 . 597 20.79 1664 . 284 17.07
1088	2514 . 222 8.83
1089	888 . 173 19.48
1090	0 1
1091 1092	1739 . 283 16.27 450 . 55 12.22
1093	681 . 170 24.96
1094	502 . 118 23.51
1095 1096	504 . 148 29.37 122 . 28 22.95
1097	835 . 153 18.32
1098	980 . 177 18.06
1099 1100	2872 . 617 21.48 2531 . 622 24.58
T T V V	2001 . 022 24.00

1101 1102 1103	1629 . 406 24.92 780 . 161 20.64 0 1
1104	1765 . 385 21.81
1105	197 . 62 31.47
1106	1669 . 318 19.05
1107 1108	2425 . 370 15.26 2140 . 501 23.41
1109	6 . 921533.3
1110	1475 . 367 24.88
1111	3037 . 611 20.12
1112	3188 . 533 16.72
1113 2001	1000 . 264 26.40 818 . 71 8.68
2002	1366 . 134 9.81
2003	2357 . 238 10.10
2004	2335 . 281 12.03
2005	1273 . 217 17.05
2006	2353 . 299 12.71
2007 2008	1823 . 197 10.81 1258 . 122 9.70
2009	1083 . 109 10.06
2010	798 . 105 13.16
2011	1238 . 146 11.79
2012	2331 . 303 13.00
2013 2014	1271 . 245 19.28 1301 . 344 26.44
2014	2118 . 301 14.21
2016	1595 . 137 8.59
2017	1419 . 127 8.95
2018	1419 . 284 20.01
2019	2101 . 178 8.47
2020 2021	2096 . 279 13.31 2708 . 541 19.98
2022	1856 . 372 20.04
2023	2972 . 673 22.64
2024	1820 . 358 19.67
2025	2405 . 404 16.80
2026 2027	2326 . 483 20.77 1310 . 302 23.05
2028	2377 . 544 22.89
2029	1424 . 142 9.97
2030	1401 . 144 10.28
2031	1629 . 197 12.09
2032 2033	584 . 91 15.58 824 . 69 8.37
2034	678 . 53 7.82
2035	1113 . 355 31.90
2036	1482 . 573 38.66
2037	1540 . 385 25.00
2038 2039	673 . 371 55.13 1631 . 305 18.70
2039	1631 . 305 18.70 2411 . 449 18.62
2041	2877 . 570 19.81
2042	1759 . 286 16.26
2043	1998 . 196 9.81
2044	2380 . 275 11.55

2045	2100 . 411 19.57
2046	2157 . 498 23.09
2047	1628 . 343 21.07
2048	1757 . 169 9.62
2049	2848 . 552 19.38
2050	2100 . 443 21.10
2051	425 . 49 11.53
2052	1067 . 99 9.28
2053	1230 . 167 13.58
2054	1978 . 613 30.99
2055	1090 . 332 30.46
2056	1429 . 279 19.52
2057	2326 . 310 13.33
2058	2240 . 322 14.38
2059	2316 . 325 14.03
2060	1426 . 227 15.92
	765 . 135 17.65
2061	
2062	1119 . 209 18.68
2063	3934 1002 25.47
2064	2276 . 361 15.86
2065	4802 . 884 18.41
2066	3401 . 979 28.79
2067	48 . 12 25.00
2068	2999 . 535 17.84
2069	2385 . 361 15.14
2070	1441 . 103 7.15
2071	1363 . 121 8.88
2072	3066 . 631 20.58
2073	1300 . 169 13.00
2074	1255 . 227 18.09
2075	512 . 58 11.33
2076	2252 . 510 22.65
2077	2185 . 347 15.88
2078	2563 . 310 12.10
2079	849 . 56 6.60
2080	1022 . 150 14.68
2081	899 . 131 14.57
2082	1487 . 287 19.30
2083	731 . 145 19.84
2084	2092 . 559 26.72
2085	1394 . 211 15.14
2086	2114 . 576 27.25
2087	2057 . 469 22.80
2088	2413 . 358 14.84
2089	384 . 67 17.45
2090	1149 . 188 16.36
2091	615 . 90 14.63
2092	7 1 14.29
2093	547 . 150 27.42
2094	157 . 88 56.05
2095	164 . 56 34.15
2096	173 . 35 20.23
2097	2306 . 383 16.61
2098	1344 . 173 12.87
2099	1338 . 327 24.44
2100	1433 . 216 15.07
2101	3721 . 860 23.11
== · ·	3.21 . 000 20.11

2102	1065 . 199 18.69
2103	242 . 35 14.46
2104	252 . 36 14.29
2105	407 . 43 10.57
2106	582 . 73 12.54
2107	474 . 82 17.30
2108	2540 . 724 28.50
2109 2110 2111 2112	0 0
2113	301 . 127 42.19
2114	2170 . 429 19.77
2115	937 . 161 17.18
2116	1 1 100.0
2117	165 . 59 35.76
2118	121 . 51 42.15
2119	93 9 9.68
2120	344 . 186 54.07
2121	576 . 173 30.03
2122	2 2 100.0
2123	954 . 213 22.33
2124	1 1 100.0
2125	194 . 43 22.16
2126	1613 . 196 12.15
2127	2194 . 408 18.60
2128	2046 . 317 15.49
2129	0 0
2130 2131 2132 2133	0 3 375 . 146 38.93 283 . 82 28.98 262 . 39 14.89
2134	50 . 13 26.00
2135	0 . 0
2136	294 . 79 26.87
2137	824 . 289 35.07
2138	923 . 300 32.50
2139	1840 . 404 21.96
2140	1335 . 172 12.88
2141	2956 . 613 20.74
2142	497 . 78 15.69
2143	2342 . 376 16.05
2144	1767 . 701 39.67
2145	357 . 71 19.89
2146	1447 . 283 19.56
2147	306 . 42 13.73
3001	2314 . 709 30.64
3002	1279 . 175 13.68
3003	1425 . 233 16.35
3004	2775 . 549 19.78
3005	535 . 144 26.92
3006	228 . 62 27.19
3007	1446 . 393 27.18
3007 3008 3009 3010	21 4 19.05 610 . 205 33.61 1287 . 285 22.14
3011	2395 . 806 33.65

3012	873		313	35.85
3013	1935	_	506	26.15
3014	2329			
3015	2525	•	569	22.53
3016	214		76	35.51
3017	1184		183	15.46
3018				
	1420			
3019	84			13.10
3020	2565		450	17.54
3021	2308	_	367	15.90
3022	1613			13.58
3023	2186			24.52
3024	2671		384	14.38
3025	1563		260	16.63
3026	1430			
3027	1433			
3028	1952	•	702	35.96
3029	1311		344	26.24
3030	2213		591	26.71
3031	1653			20.15
3032	1464			
3033	1833	•	406	22.15
3034	2633		412	15.65
3035	737			27.54
	2147			
3036				
3037	2854			23.76
3038	300		77	25.67
3039	4815		1219	25.32
3040	2222		601	27.05
	1729			
3041				32.56
3042	3487	•	924	26.50
3043	483		157	32.51
3044	1501	_	353	23.52
3045	1528			
3046	1518			
3047	1756	•	278	15.83
3048	1509		251	16.63
3049	2013	_	347	
3050	1295			18.92
		•		
3051	325	•	63	19.38
3052	3116	•	803	25.77
3053	1590		394	24.78
3054	1654		421	25.45
3055	2518		441	17.51
		•		
3056	7/10//	•	563	22.55
3057	2497		ΩΩ	9.26
	1069		99	
3058	1069			
3058 3059	1069 2606	•	842	32.31
3059	1069 2606 1989		842 466	32.31 23.43
3059 3060	1069 2606 1989 1974		842 466 458	32.31 23.43 23.20
3059 3060 3061	1069 2606 1989 1974 1990		842 466 458 318	32.31 23.43 23.20 15.98
3059 3060	1069 2606 1989 1974		842 466 458	32.31 23.43 23.20 15.98
3059 3060 3061 3062	1069 2606 1989 1974 1990	•	842 466 458 318 194	32.31 23.43 23.20 15.98 17.14
3059 3060 3061 3062 3063	1069 2606 1989 1974 1990 1132 1941		842 466 458 318 194 536	32.31 23.43 23.20 15.98 17.14 27.61
3059 3060 3061 3062 3063 3064	1069 2606 1989 1974 1990 1132 1941 1007	•	842 466 458 318 194 536 255	32.31 23.43 23.20 15.98 17.14 27.61 25.32
3059 3060 3061 3062 3063 3064 3065	1069 2606 1989 1974 1990 1132 1941 1007 648		842 466 458 318 194 536 255 116	32.31 23.43 23.20 15.98 17.14 27.61 25.32 17.90
3059 3060 3061 3062 3063 3064 3065 3066	1069 2606 1989 1974 1990 1132 1941 1007 648 1975		842 466 458 318 194 536 255 116 590	32.31 23.43 23.20 15.98 17.14 27.61 25.32 17.90 29.87
3059 3060 3061 3062 3063 3064 3065	1069 2606 1989 1974 1990 1132 1941 1007 648		842 466 458 318 194 536 255 116 590	32.31 23.43 23.20 15.98 17.14 27.61 25.32 17.90
3059 3060 3061 3062 3063 3064 3065 3066	1069 2606 1989 1974 1990 1132 1941 1007 648 1975		842 466 458 318 194 536 255 116 590 507	32.31 23.43 23.20 15.98 17.14 27.61 25.32 17.90 29.87 34.00

3069	2428 . 668 27.51
3070	2388 . 757 31.70
3071	2650 . 739 27.89
3072	
3073	1489 . 453 30.42
3074	2670 . 787 29.48
3075	2625 . 884 33.68
3076	1442 . 408 28.29
3077	2129 . 654 30.72
3078	625 . 153 24.48
3079	2818 . 914 32.43
3080	1174 . 421 35.86
3081	2109 . 646 30.63
3082	3405 1125 33.04
3083	1668 . 434 26.02
3084	3278 . 999 30.48
3085	1602 . 441 27.53
3086	1559 . 473 30.34
3087	3125 1083 34.66
3088	4597 1427 31.04
3089	3064 . 746 24.35
3090	3154 . 782 24.79
3091	865 . 172 19.88
3092	2121 . 553 26.07
3093	4629 1076 23.24
3094	2202 . 523 23.75
3095	1335 . 376 28.16
3096	3828 1005 26.25
3097	32 7 21.88
3098	774 . 250 32.30
3099	
3100	3600 1022 28.39 2280 . 817 35.83
3101	2957 . 783 26.48
3102	2705 . 692 25.58
3103	1081 . 374 34.60
3104	2753 . 872 31.67
3105	1697 . 707 41.66
3106	1715 . 401 23.38
3107	1617 . 357 22.08
3108	1518 . 494 32.54
3109	3043 . 592 19.45
3110	2936 . 975 33.21
3111	1484 . 375 25.27
3112	2473 . 670 27.09
3113	1127 . 247 21.92
3114	2396 . 596 24.87
3115	1794 . 638 35.56
3116	1627 . 396 24.34 2558 . 809 31.63
3117	
3118	873 . 163 18.67
3119	3607 . 925 25.64
3120	3208 . 838 26.12
3121	3124 . 908 29.07
3122	1571 . 387 24.63
3123	269 . 71 26.39
3124	471 . 95 20.17
3125	3800 1085 28.55

3126	0 2
3127	2737 . 762 27.84
3128	972 . 205 21.09
3129	2802 . 628 22.41
3130	1718 . 516 30.03
3131	708 . 254 35.88
3132	1637 . 289 17.65
3133	95 . 20 21.05
3134	2401 . 688 28.65
3135	341 . 65 19.06
3136	483 . 160 33.13
3137	122 . 153 125.4
3138	403 . 102 25.31
3139	1113 . 293 26.33
3140	422 . 86 20.38
3141	1587 . 405 25.52
3142	3 000
3143	1723 . 434 25.19
3144	47 . 19 40.43
3145	
3146	3073 . 786 25.58
3147	2347 . 623 26.54
3148	457 . 138 30.20
3149	1742 . 634 36.39
3150	53 9 16.98
3151	521 . 109 20.92
3152	1945 . 444 22.83
3153	2198 . 549 24.98
3154	1457 . 471 32.33
3155	112 . 24 21.43
3156	8 5 62.50
3157	2819 . 928 32.92
3158	0 4
3159	2493 . 365 14.64
3160	2657 . 543 20.44
3161	2360 . 423 17.92
3162	172 . 42 24.42
3163	2505 . 684 27.31
3164	3738 1030 27.55
3165	3390 . 822 24.25
3166	522 . 143 27.39
3167	18 8 44.44
3168	160 . 30 18.75
3169	2636 . 554 21.02
3170	1017 . 222 21.83
3171	0 0
3172	610 . 147 24.10
3173	2821 . 703 24.92
3174	3069 . 676 22.03
3175	2138 . 536 25.07
4001	2118 . 362 17.09
4002	1051 . 128 12.18
4003	1479 . 224 15.15
4004	730 . 98 13.42
4005	1442 . 158 10.96
4005	
4007	1861 . 346 18.59

4008	356 . 43 12.08
4009	1044 . 105 10.06
4010	1568 . 269 17.16
4011	1772 . 341 19.24
4012	822 . 145 17.64
4013	1026 . 139 13.55
4014	520 . 72 13.85
4015	2527 . 280 11.08
4016	2203 . 410 18.61
4017	2035 . 236 11.60
4018	982 . 260 26.48
4019	2634 . 431 16.36
4020	253 . 165 65.22
4021	195 . 28 14.36
4022	489 . 76 15.54
4023	3644 . 865 23.74
4024	2813 . 575 20.44
4025	1437 . 261 18.16
4026	2056 . 396 19.26
4027	1483 . 383 25.83
4028	2439 . 483 19.80
4029	2607 . 350 13.43
4030	1421 . 283 19.92
4031	1969 . 319 16.20
4032	1840 . 379 20.60
4033	3095 . 756 24.43
4034	1872 . 566 30.24
4035	37 3 8.11
4036	2944 . 955 32.44
4037	789 . 184 23.32
4038	1335 . 311 23.30
4039	1602 . 394 24.59
4040	1057 . 297 28.10
4041	2676 . 793 29.63
4042	211 . 48 22.75
4043	493 . 82 16.63
4044	1451 . 128 8.82
4045	1830 . 206 11.26
4046	3204 . 480 14.98
4047	1286 . 121 9.41
4048	690 . 78 11.30
4049	1857 . 313 16.86
4050	1539 . 415 26.97
4051	1850 . 557 30.11
4052	2778 . 714 25.70
4053	1807 . 360 19.92
4054	2819 . 750 26.61
4055	1656 . 321 19.38
4056	3123 . 545 17.45
4057	2019 . 469 23.23
4058	2414 . 365 15.12
4059	2079 . 433 20.83
4060	1515 . 258 17.03
4061	2719 . 386 14.20
4062	438 . 143 32.65
4063	1671 . 227 13.58
4064	1192 . 573 48.07

4065	2609 . 613 23.50
4066	4169 1575 37.78
4067	1600 . 274 17.13
4068	100 . 36 36.00
4069	1945 . 462 23.75
4070	
4071	1870 . 362 19.36
4072	2497 . 629 25.19
4073	1483 . 305 20.57
4074	2175 . 407 18.71
4075	
4076	2192 . 389 17.75
4077	1158 . 215 18.57
4078	1061 . 251 23.66
4079	1720 . 309 17.97
4080	2279 . 799 35.06
4081	1111 . 394 35.46
4082	2075 . 494 23.81
4083	777 . 141 18.15
4084	596 . 114 19.13
4085	276 . 70 25.36
4086	579 . 99 17.10
4087	346 . 72 20.81
4088	2909 . 858 29.49
4089	2930 . 560 19.11
4090	1580 . 318 20.13
4091	429 . 45 10.49
4092	1876 . 550 29.32
4093	2751 . 725 26.35
4094	1659 . 444 26.76
4095	1842 . 385 20.90
4096	0504 455 40 05
4097	1052 . 299 28.42
4098	2127 . 615 28.91
4099	1398 . 190 13.59
4100	232 . 59 25.43
4101	157 7 4.46
4102	938 . 115 12.26
4103	96 . 25 26.04
4104	1811 . 525 28.99
4105	266 . 42 15.79
4106	706 . 89 12.61
4107	940 . 300 31.91
4108	2150 . 600 27.91
4109	216 . 30 13.89
4110	1181 . 86 7.28
4111	426 . 35 8.22
4112	795 . 263 33.08
4113	164 . 29 17.68
4114	1 1 100.0
4115	92 . 30 32.61
4116	30 5 16.67
4117	0 0
4118	15 4 26.67
4119	555 . 38 6.85
4120	210 . 61 29.05
4121	174 . 42 24.14

4122	87 . 10 11.49
4123	572 . 49 8.57
4124	203 . 26 12.81
4125	
4126	939 . 139 14.80
4127	13 2 15.38
4128	15 5 33.33
4129	0 0
4130	359 . 56 15.60
4131	44 3 6.82
4132	2894 . 685 23.67
4133	50 . 13 26.00
4134	600 . 56 9.33
4135	239 . 20 8.37
4136	212 . 40 18.87
4137	
4138	0 0
4139	5 3 60.00
4140	0 2
4141	172 . 31 18.02
4142	351 . 80 22.79
4143	54 . 11 20.37
4144	986 . 386 39.15
4145	443 . 166 37.47
4146	1 000
4147	575 . 75 13.04
4148	1094 . 153 13.99
4149	494 . 61 12.35
4150	1804 . 688 38.14
4151	376 . 77 20.48
4152	1746 . 369 21.13
4153	240 . 45 18.75
4154	699 . 123 17.60
4155	2283 . 308 13.49
4156	967 . 357 36.92
4157	1797 . 215 11.96
4158	222 . 19 8.56
4159	4 1 25.00
4160	1163 . 389 33.45
4161	1489 . 421 28.27
4162	2094 . 380 18.15
4163	2177 . 574 26.37
4164	2412 . 514 21.31
4165	1347 . 354 26.28
4166	853 . 245 28.72
4167	7 2 28.57
4168	3838 . 971 25.30
4169	1594 . 341 21.39
4170	508 . 69 13.58
4171	2003 . 526 26.26
4172	1383 . 330 23.86
4173	1728 . 416 24.07
4174	260 . 64 24.62
4175	70 . 15 21.43
4176	322 . 101 31.37
4177	34 5 14.71
4178	4 2 50.00

4179 4180 4181 4182 4183 4184 4185 4186 4187	0 . 0 . 3 . 0 . 0 0	1010 3 2 0 0 1 3 0 0 0 .	3.33	====		
VOTES PERCENT STRAIGHT PARTY VOTE FOR 1	=====		===== VOTES	PEI	RCENT	
01 = Republican Party (REP) 02 = Democratic Party (DEM)			44,512 58,071		3.07 6.19	04 =
OVER VOTES 03 = Libertarian Party (LIB) UNDER VOTES	(10 97 , 680	763		.74	05 =
	01	02	03	04	05	
1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1009 1010 1011 1012 1013 1014 1015 1016 1017 1018 1019 1020 1021 1022 1023 1024 1025 1026 1027 1028 1029 1030 1031 1032 1033	11 34 21 11 9 21 24 14 16 4 24 61 36 17 25 17 13 33 20 50 25 37 16 119 21 17 6 11 12 19 20 14 14 15 16 17 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	50 56 115 56 77 176 120 135 50 97 150 215 136 124 101 66 175 36 189 153 258 146 231 130 116 18 89 105 4 85 83 114	0 0 0 3 2 3 0 1 1 1 2 3 4 0 3 1 1 0 0 4 2 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		56 66 117 65 49 805 118 119 80 44 68 181 164 93 111 91 67 164 47 259 132 198 102 259 99 80 22 70 69 21 82 59 130	

1034	154	114	2	0	250
1035	61	57	1	0	107
1036	216	198	2	0	335
1037	57	121	3	0	192
1038	85	171	3	0	232
1039	29	163	3	0	119
1040	25	218	5	0	176
1041	28	196	1	0	150
1042	35	164	3	0	102
1043	35	59	1	0	111
1044	41	238	1	0	189
1045	46	239	3	0	235
1046	33	203	4	0	171
1047	28	136	2	0	128
1048	37	152	3	0	171
1049	40	213	3	0	202
1050	28	123	3	0	129
1051	60	139	0	0	199
1052	53	154	2	0	205
1053	9	35	1	0	29
1054	34	196	1	0	194
1055	124	242	1	0	341
1056	37	136	2	0	131
1057	65	79	2	0	139
1058	90	151	0	0	214
1059	2	18	0	0	31
1060	21	203	3	1	120
1061	45	142	3	0	105
1062	28	80	2	0	76
1063	60	106	2	0	143
1064	34		0		
		47		0	92
1065	63	74	1	0	124
1066	7	40	0	0	49
1067	118	110	1	0	194
1068	30	38	0	0	49
1069	25	31	0	0	59
1070	21	68	0	0	77
1071	66	81	3	0	152
1072	51	151	0	0	188
1073	359	329	4	0	617
1074	36	91	0	0	86
	40		2		
1075		109		0	127
1076	120	192	1	0	232
1077	23	150	1	0	140
1078	6	45	0	0	33
1079	158	254	1	0	377
1080	82	237	3		224
				0	
1081	183	54	0	0	170
1082	68	178	1	0	182
1083	126	143	2	0	304
1084	65	151	2	0	160
	65	80			
1085			0	0	140
1086	98	209	3	0	287
1087	37	128	0	0	119
1088	17	116	1	0	88
1089	31	51	2	0	89
1090	0	0	0	0	1
1000	U	U	U	U	Т

1091 1092	17 5	120 25	1 1	0	145 24
1093	36	44	0	0	90
1094 1095	30 55	45 30	3 2	0	40 61
1096	1	9	0	0	18
1097	12	80	1	0	60
1098	10	65	2	0	100
1099 1100	98 107	235 211	3 5	0	281 299
1101	98	112	1	0	195
1102	41	51	0	0	69
1103	0	1	0	0	0
1104	72	127	2	0	184
1105 1106	18 60	19 92	2 2	0	23 164
1107	64	130	4	0	172
1108	144	121	1	0	235
1109	0	0	0	0	92
1110 1111	92	114 190	2 1	0	159
1112	115 84	230	5	0	305 214
1113	53	66	0	0	145
2001	6	42	1	0	22
2002	6	77	0	0	51
2003 2004	14 18	134 158	2 1	0	88 104
2004	25	96	0	0	96
2006	14	175	3	0	107
2007	10	109	0	0	78
2008	15	72	1	0	34
2009 2010	7 3	66 57	2	0	34 45
2011	13	73	0	0	60
2012	28	175	3	0	97
2013	19	125	1	0	100
2014 2015	43 22	149 171	3 0	0	149 108
2016	12	83	0	0	42
2017	10	76	1	0	40
2018	28	152	3	0	101
2019	14	96	1	0	67
2020 2021	13 54	171 283	1 1	0	94 203
2022	20	216	4	0	132
2023	61	313	3	0	296
2024	28	182	5	0	143
2025 2026	46 82	189 139	0 1	0	169 261
2027	49	88	1	0	164
2028	78	178	2	0	286
2029	11	74	1	0	56
2030	7	80	0	0	57
2031 2032	20 6	107 38	0 1	0	70 46
2033	6	39	0	0	24
2034	4	31	0	0	18

2035	38	122	1	0	194	
2036	95		3			
		146		0	329	
2037	82	83	3	0	217	
2038	70	78	3	0	220	
2039	39	132	0	0	134	
2040	63	190	1	0	195	
2041	66	241	1	0	262	
2042	30	141	3	0	112	
2043	10	124	1	1	60	
2044	17	158	2	0	98	
2045	39	143	4	0	225	
2046	45	177	1	0	275	
2047	33	144	1	0	165	
2048	14	73	2	0	80	
2049	81	246	3	0	222	
2050	71	184	1	0	187	
2051	7	28	0	0	14	
2052	12	47	1	0	39	
2053	16	69	1	0	81	
2054	74	222	2	0	315	
2055	63	87	2	0	180	
2056	20	120	3	0	136	
2057	31	135	0	0	144	
2058	50	118	2	0	152	
2059	47	134	1	0	143	
2060	35	80	0	0	112	
2061	30	35	1	0	69	
2062	36	39	2	0	132	
2063	340	146	2	0	514	
2064	62	120	1	0	178	
2065	195	280	5	0	404	
2066	247	196	3	0	533	
2067	4	3	0	0	5	
2068	122	140	3	0	270	
2069	77	126	2	0	156	
2070	6	65	2	0	30	
2071	5	73	2	0	41	
2072	134	160	0	0	337	
2073	30	62	0	0	77	
2074	36	119	0	0	72	
2075	4	32	0	0	22	
2076	124	136	2	0	248	
2077	76	88	2	0	181	
2078	45	115	1	0	149	
2079	4	38	1	0	13	
2080	31	54	2	0	63	
2081	27	46	0	0	58	
2082	52	84	0	0	151	
2083	18	37	0	0	90	
2084	154	98	0	0	307	
2085	23	87	0	0	101	
2086	130	141	4	0	301	
2087	104	118	2	0	245	
2088	58	105	3	0	192	
2089	20	16	0	0	31	
2090	34	75	0	0	79	
2091	7	45	0	0	38	
	,	10	V	J	0.0	

2092	1	0	0	0	0
2093	39	29	0	0	82
2094	31	10	1	0	46
2095	9	18	0	0	29
2096	0	20			
			1	0	14
2097	82	128	3	0	170
2098	21	63	1	0	88
2099	78	75	1		173
				0	
2100	40	51	0	0	125
2101	225	188	2	0	445
2102	43	44	1	1	110
2103	1	20	0	0	14
2104	3	17	0	0	16
2105	5	21	0	0	17
2106	12	20	1	0	40
2107	20	22	0	0	40
2108	184	100	3	0	437
2109	0	0	0	0	0
2110					
	46	46	2	0	96
2111	141	86	2	0	239
2112	58	74	2	0	148
2113	19	47	0	0	61
2114	84	120	1	0	224
2115	40	36	3	0	82
2116	0	1	0	0	0
2117	7	12	0	0	40
2118	15	7	0	0	29
2119	1	2	0	0	6
2120	34	25	0	0	127
2121	25	47	0	0	101
2122	1	0	0	0	1
2123	63	35	1	0	114
2124	0	0	0	0	1
2125	7	12	0	0	24
2126	33	56	3	0	104
2127	99	103	4	0	202
2128	22	175	3	0	117
2129	0	0	0	0	0
2130	0	1	0	0	2
2131	40	42	2	0	62
2132	7	22	0	0	53
2133	6	10	0	0	23
2134	3	0	0	0	10
2135	0	0	0	0	0
2136	14	32	0	0	33
2137	64	74	0	0	151
2138	64	59	1	0	176
2139	89	91	1	0	223
2140	33	64	0	0	75
2141	116	160	3	0	334
2142	8	29	0	0	41
2143	92	96	1	0	187
2144	145	186	1	0	369
2145	16	20	1	0	34
2146	63	65	0	0	155
2147	14	11	0	0	17
3001	295	105	0	0	309

3002 3003 3004 3005 3006 3007 3008 3009 3010 3011 3012 3013	29 38 95 57 15 131 3 57 59 207 83 112	61 90 188 13 5 63 0 39 75 128 54 103	1 3 7 1 0 0 0 1 3 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0	84 102 259 73 42 199 1 108 148 470 176 289
3014 3015 3016 3017 3018 3019 3020	57 120 23 81 109 4 105 142	138 142 10 14 30 4 71	1 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	174 307 43 88 222 3 272
3021 3022 3023 3024 3025 3026 3027 3028	67 117 82 72 93 80 184	21 27 149 67 33 30 35 162	0 0 2 1 0 0 1 3	0 0 0 0 0 0	204 125 268 234 155 186 121 353
3029 3030 3031 3032 3033 3034 3035 3036	88 197 61 95 159 181 47 118	63 66 103 91 39 26 34 151	0 4 1 2 2 0 2 3	0 0 0 0 0 0	193 324 168 193 206 205 120 286
3037 3038 3039 3040 3041 3042 3043 3044	172 19 459 161 159 315 34 117	153 12 155 121 94 131 23 56	3 0 4 2 2 7 0 2	0 0 0 0 0 0	350 46 601 317 308 471 100 178
3045 3046 3047 3048 3049 3050 3051 3052	136 97 92 74 124 87 19 281	51 35 29 24 31 35 9	0 1 0 0 0 0 0 1 5	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	203 183 157 153 192 123 34 381
3053 3054 3055 3056 3057 3058	135 97 171 101 17	53 122 35 173 43 261	2 2 2 2 2 0 7	0 0 0 0 0	204 200 233 287 39 379

2.0	059	178	82	1	0	205
	060	132	73	0	0	253
30	061	71	74	1	0	172
30	062	37	57	1	0	99
	063	156	78	2	0	300
	064	63	31	3	0	158
	065	26	27	0	0	63
30	066	165	80	1	0	344
3.0	067	160	59	1	0	287
	068	56	94	1	0	133
	069	197	110	3	0	358
	070	229	114	3	0	411
30	071	164	172	3	1	399
3.0	072	34	58	1	0	81
	073	115	95	1	1	241
	074	222	128	1	0	436
	075	284	94	2	0	504
30	076	125	48	0	0	235
)77	197	91	2	0	364
	078	42	18	0	0	93
	079	282	124	3	0	505
	080	140	66	0	0	215
30	081	196	119	3	0	328
30	082	318	225	2	0	580
	083	132	69	1	0	232
				3		
	084	290	187		0	519
	085	151	72	1	0	217
30	086	140	55	0	0	278
30	087	301	222	3	0	557
	088	539	184	4	0	700
	089	272	81	1	0	392
	090	219	129	3	0	431
30	091	57	19	1	0	95
30	092	216	53	0	0	284
	093	367	154	1	0	554
						260
	94	204	58	1	0	
	95	92	103	3	0	178
30	096	307	158	3	0	537
30	097	2	0	0	0	5
)98	53	57	0	0	140
	099	304	172	1	0	545
					0	
	100	236	175	1		405
	101	237	142	5	0	399
31	102	201	85	2	0	404
31	103	129	83	0	0	162
	104	256	125	3	1	487
	105	217		0	0	375
			115			
	106	126	57	0	0	218
31	107	68	97	3	0	189
31	108	149	71	3	0	271
	109	131	172	4	0	285
	110	282	177	3	0	513
	111	88	85	1	0	201
31	112	177	182	1	1	309
31	113	45	83	1	0	118
	114	202	54	0	0	340
	115	199	78	0	0	361
51	LIO	エンフ	7 0	U	U	J U T

3116	79	85	2	0	230
3117	253	111	3	0	442
3118	51	29	1	0	82
3119	237	169	2	1	516
3120	219	164	2	0	453
3121	320	130	4		454
3122	111	65	0	0	211
				0	
3123 3124	15	26	0	0	30
3124	34	7	0	0	54
	424	165	3	0	493
3126	0	0	0	0	2
3127	213	151	4	0	394
3128	68	26	1	0	110
3129	134	178	1	0	315
3130	172	51	2	0	291
3131	72	42	1	0	139
3132	63	75	1	0	150
3133	7	4	0	0	9
3134	128	216	0	0	344
3135	19	14	0	0	32
3136	48	26	0	0	86
3137	10	7	1	0	135
3138	35	9	0	0	58
3139	62	70	4	0	157
3140	12	26	1	0	47
3141	94	95	1	0	215
3142	0	0	0	0	0
3143	96	108	2	0	228
3144	7	1	0	0	11
3145	1	2	0	0	2
3146	175	167	5	0	439
3147	154	143	3	0	323
3148	43	21	0	0	74
3149	87	273	7	0	267
3150	1	3	0	0	5
3151	24	28	0	0	57
3152	82	147	2	0	213
3153	162	101	0	0	286
3154	157	42	2	0	270
3155	8	7	0	0	9
3156	4	1	0	0	0
3157	266	160	2	0	500
3158	0	2	0	0	2
3159	72	98	0	0	195
3160	94	178	2	0	269
3161	96	121	2	0	204
3162	8	6	0	0	28
3163	243	83	2	0	356
3164	367	169	3	0	491
3165	303	105	2	0	412
3166	47	18	1	0	77
3167	5	1	0	0	2
3168	9	10	0	0	11
3169	99	186	2	0	267
3170	48	75	2	0	97
3171	0	0	0	0	0
3172	33	51	1	0	62

3174 230 92 3 0 301 4001 42 136 1 0 183 4002 12 81 1 0 34 4003 12 137 0 0 75 4004 4 60 0 0 34 4005 15 88 0 0 55 4006 4 27 0 0 21 4007 97 73 0 0 24 4008 11 8 0 0 24 4009 6 70 0 0 29 4010 5 208 0 0 56 4011 13 245 2 0 81 4011 13 245 2 0 81 4011 13 30 0 0 56 4014 7 39 1	3173	243	113	3	0	344
4001	3174 3175	230 134	92 102	3	0	351 300
4002						
4003						
4005	4003				0	
4006						
4007						
4008 11 8 0 0 24 4009 6 70 0 0 29 4010 5 208 0 0 56 4011 13 245 2 0 81 4012 5 97 0 0 43 4013 13 70 0 0 56 4014 7 39 1 0 25 4015 27 138 2 0 113 4016 48 173 1 0 188 4017 36 93 1 0 156 4018 25 78 1 0 156 4019 69 185 1 0 176 4020 22 14 0 0 129 4021 8 5 1 0 14 4022 22 21 1						
4009 6 70 0 29 4010 5 208 0 56 4011 13 245 2 0 81 4012 5 97 0 0 43 4013 13 70 0 56 4014 7 39 1 0 25 4015 27 138 2 0 113 4016 48 173 1 0 186 4017 36 93 1 0 106 4018 25 78 1 0 156 4019 69 185 1 0 156 4021 8 5 1 0 14 4022 22 14 0 0 12 4021 8 5 1 0 14 4022 221 1 0 20 1						
4010						
4011 13 245 2 0 81 4012 5 97 0 0 45 4014 7 39 1 0 25 4015 27 138 2 0 113 4016 48 173 1 0 188 4017 36 93 1 0 106 4018 25 78 1 0 166 4019 69 185 1 0 176 4020 22 14 0 0 129 4021 8 5 1 0 176 4022 22 21 1 0 32 4021 8 5 1 0 176 4022 22 11 0 32 181 4023 151 296 3 1 414 4024 92 221 1 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
4013 13 70 0 0 56 4014 7 39 1 0 25 4015 27 138 2 0 113 4016 48 173 1 0 188 4017 36 93 1 0 106 4018 25 78 1 0 156 4019 69 185 1 0 176 4020 22 14 0 0 129 4021 8 5 1 0 176 4022 22 21 1 0 32 4023 151 296 3 1 414 4022 22 21 1 0 32 4023 33 98 2 0 128 4024 92 221 1 0 0 4025 33 3 98 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
4014 7 39 1 0 25 4015 27 138 2 0 113 4016 48 173 1 0 106 4017 36 93 1 0 106 4018 25 78 1 0 156 4019 69 185 1 0 176 4020 22 14 0 0 129 4021 8 5 1 0 14 4022 22 21 1 0 32 4023 151 296 3 1 414 4024 92 221 1 0 261 4025 33 98 2 0 128 4026 40 175 0 181 4027 60 156 3 0 164 4028 50 212 3 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>						
4015 27 138 2 0 113 4016 48 173 1 0 188 4017 36 93 1 0 156 4018 25 78 1 0 156 4019 69 185 1 0 176 4020 22 14 0 0 129 4021 8 5 1 0 176 4022 22 21 1 0 32 4023 151 296 3 1 414 4024 92 221 1 0 32 4025 33 98 2 0 128 4026 40 175 0 181 4027 60 156 3 0 164 4028 50 212 3 0 181 4029 11 230 1						
4016 48 173 1 0 188 4017 36 93 1 0 106 4018 25 78 1 0 176 4019 69 185 1 0 176 4020 22 14 0 0 129 4021 8 5 1 0 14 4022 22 21 1 0 32 4023 151 296 3 1 414 4024 92 221 1 0 32 4025 33 98 2 128 4026 40 175 0 0 181 4027 60 156 3 0 164 4028 50 212 3 0 218 4029 11 230 1 0 57 4031 35 177 2 <						
4017 36 93 1 0 106 4018 25 78 1 0 156 4019 69 185 1 0 176 4020 22 14 0 0 129 4021 8 5 1 0 14 4022 22 21 1 0 32 4023 151 296 3 1 414 4024 92 221 1 0 261 4025 33 98 2 0 128 4026 40 175 0 0 181 4027 60 156 3 0 164 4028 50 212 3 0 218 4029 11 230 1 0 105 4031 35 177 2 0 105 4032 60 156 3 0 160 4033 105 260 4 0 <						
4018 25 78 1 0 156 4019 69 185 1 0 176 4020 22 14 0 0 129 4021 8 5 1 0 14 4022 22 21 1 0 32 4023 151 296 3 1 414 4024 92 221 1 0 32 4025 33 98 2 0 128 4026 40 175 0 0 181 4027 60 156 3 0 164 4028 50 212 3 0 218 4029 11 230 1 0 108 4030 10 215 1 0 57 4031 35 177 2 0 10 4032 60 156 3 0 160 4033 105 260 4 0 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>						
4019 69 185 1 0 176 4020 22 14 0 0 129 4021 8 5 1 0 14 4022 22 21 1 0 32 4023 151 296 3 1 414 4024 92 221 1 0 261 4025 33 98 2 0 128 4026 40 175 0 0 181 4027 60 156 3 0 164 4028 50 212 3 0 218 4029 11 230 1 0 108 4030 10 215 1 0 57 4031 35 177 2 0 105 4032 60 156 3 0 16 4033 105 260						
4021 8 5 1 0 14 4022 22 21 1 0 32 4023 151 296 3 1 414 4024 92 221 1 0 261 4025 33 98 2 0 128 4026 40 175 0 0 181 4027 60 156 3 0 164 4028 50 212 3 0 218 4029 11 230 1 0 108 4030 10 215 1 0 57 4031 35 177 2 0 105 4032 60 156 3 0 160 4033 105 260 4 0 387 4034 69 227 4 0 266 4035 0 2 0 0 1 4036 74 513 3 0						
4022 22 21 1 0 32 4023 151 296 3 1 414 4024 92 221 1 0 261 4025 33 98 2 0 128 4026 40 175 0 0 181 4027 60 156 3 0 164 4028 50 212 3 0 218 4029 11 230 1 0 10 4030 10 215 1 0 57 4031 35 177 2 0 105 4032 60 156 3 0 160 4033 105 260 4 0 387 4034 69 227 4 0 266 4035 0 2 0 0 1 4036 74 513 3 0 365 4037 6 123 0 0 <t< td=""><td>4020</td><td></td><td>14</td><td></td><td>0</td><td></td></t<>	4020		14		0	
4023 151 296 3 1 414 4024 92 221 1 0 261 4025 33 98 2 0 128 4026 40 175 0 0 181 4027 60 156 3 0 164 4028 50 212 3 0 218 4029 11 230 1 0 108 4030 10 215 1 0 57 4031 35 177 2 0 105 4032 60 156 3 0 166 4033 105 260 4 0 387 4034 69 227 4 0 266 4035 0 2 0 0 1 4036 74 513 3 3 365 4037 6 123 0 0 55 4038 30 170 1 0						
4024 92 221 1 0 261 4025 33 98 2 0 128 4026 40 175 0 0 181 4027 60 156 3 0 164 4028 50 212 3 0 218 4029 11 230 1 0 108 4030 10 215 1 0 57 4031 35 177 2 0 105 4032 60 156 3 0 166 4033 105 260 4 0 387 4034 69 227 4 0 266 4035 0 2 0 0 1 4036 74 513 3 0 365 4037 6 123 0 0 55 4038 30 170 1 0 110 4040 10 192 0 0 <						
4025 33 98 2 0 128 4026 40 175 0 0 181 4027 60 156 3 0 124 4028 50 212 3 0 218 4029 11 230 1 0 108 4030 10 215 1 0 57 4031 35 177 2 0 105 4032 60 156 3 0 160 4033 105 260 4 0 387 4034 69 22 0 0 1 4035 0 2 0 0 1 4036 74 513 3 0 365 4037 6 123 0 0 55 4038 30 170 1 0 110 4049 8 285 0 0 101 4041 36 515 4 0 2						
4026 40 175 0 0 181 4027 60 156 3 0 164 4028 50 212 3 0 218 4029 11 230 1 0 108 4030 10 215 1 0 57 4031 35 177 2 0 105 4032 60 156 3 0 160 4033 105 260 4 0 387 4034 69 227 4 0 266 4035 0 2 0 0 1 4036 74 513 3 0 365 4037 6 123 0 0 55 4038 30 170 1 0 110 4040 10 192 0 0 95 4041 36 515 4 0 238 4042 5 27 0 16 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
4027 60 156 3 0 164 4028 50 212 3 0 218 4029 11 230 1 0 108 4030 10 215 1 0 57 4031 35 177 2 0 105 4032 60 156 3 0 160 4033 105 260 4 0 387 4034 69 227 4 0 266 4035 0 2 0 0 1 4036 74 513 3 0 365 4037 6 123 0 0 55 4038 30 170 1 0 110 4049 8 285 0 0 101 4040 10 192 0 0 95 4041 36 515 4 0 238 4042 5 27 0 0						
4028 50 212 3 0 218 4029 11 230 1 0 108 4030 10 215 1 0 57 4031 35 177 2 0 105 4032 60 156 3 0 160 4033 105 260 4 0 387 4034 69 227 4 0 266 4035 0 2 0 0 1 4036 74 513 3 0 365 4037 6 123 0 0 55 4038 30 170 1 0 110 4040 9 8 285 0 0 101 4040 10 192 0 0 95 4041 36 515 4 0 238 4042 5 27 0 0 16 4043 16 44 0 0<						
4029 11 230 1 0 108 4030 10 215 1 0 57 4031 35 177 2 0 105 4032 60 156 3 0 160 4033 105 260 4 0 286 4034 69 227 4 0 266 4035 0 2 0 0 1 4036 74 513 3 0 365 4037 6 123 0 0 55 4038 30 170 1 0 110 4039 8 285 0 0 101 4040 10 192 0 0 95 4041 36 515 4 0 238 4042 5 27 0 0 16 4043 16 44 0 0 22 4044 25 38 0 0 65 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
4031 35 177 2 0 105 4032 60 156 3 0 160 4033 105 260 4 0 387 4034 69 227 4 0 266 4035 0 2 0 0 1 4036 74 513 3 0 365 4037 6 123 0 0 55 4038 30 170 1 0 110 4039 8 285 0 0 101 4040 10 192 0 0 95 4041 36 515 4 0 238 4042 5 27 0 0 16 4043 16 44 0 0 22 4044 25 38 0 6 65 4045 39 57 1 0 109 4046 146 75 1 0 258 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td>				1		
4032 60 156 3 0 160 4033 105 260 4 0 387 4034 69 227 4 0 266 4035 0 2 0 0 1 4036 74 513 3 0 365 4037 6 123 0 0 55 4038 30 170 1 0 110 4039 8 285 0 0 101 4040 10 192 0 0 95 4041 36 515 4 0 238 4042 5 27 0 0 16 4043 16 44 0 0 22 4044 25 38 0 65 4045 39 57 1 0 109 4046 146 75 1 0 24 4049 58 128 1 0 126				1		
4033 105 260 4 0 387 4034 69 227 4 0 266 4035 0 2 0 0 1 4036 74 513 3 0 365 4037 6 123 0 0 55 4038 30 170 1 0 110 4039 8 285 0 0 101 4040 10 192 0 0 95 4041 36 515 4 0 238 4042 5 27 0 0 16 4043 16 44 0 0 22 4044 25 38 0 0 65 4045 39 57 1 0 109 4046 146 75 1 0 258 4047 32 42 0 0 47 4048 17 19 1 0 41						
4034 69 227 4 0 266 4035 0 2 0 0 1 4036 74 513 3 0 365 4037 6 123 0 0 55 4038 30 170 1 0 110 4049 8 285 0 0 101 4040 10 192 0 0 95 4041 36 515 4 0 238 4042 5 27 0 0 16 4043 16 44 0 0 22 4044 25 38 0 65 4045 39 57 1 0 109 4046 146 75 1 0 258 4047 32 42 0 0 47 4048 17 19 1 0 41 4050 337 72 0 0 206						
4035 0 2 0 0 1 4036 74 513 3 0 365 4037 6 123 0 0 55 4038 30 170 1 0 110 4039 8 285 0 0 101 4040 10 192 0 0 95 4041 36 515 4 0 238 4042 5 27 0 0 16 4043 16 44 0 0 22 4044 25 38 0 65 4045 39 57 1 0 109 4046 146 75 1 0 258 4047 32 42 0 0 47 4048 17 19 1 0 41 4050 32 42 0 0 206 4051 37 72 0 0 206						
4036 74 513 3 0 365 4037 6 123 0 0 55 4038 30 170 1 0 110 4039 8 285 0 0 101 4040 10 192 0 0 95 4041 36 515 4 0 238 4042 5 27 0 0 16 4043 16 44 0 0 22 4044 25 38 0 0 65 4045 39 57 1 0 109 4046 146 75 1 0 258 4047 32 42 0 0 47 4048 17 19 1 0 41 4050 37 72 0 0 206 4051 217 90 1 0 249 4052 211 154 0 0 349 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
4038 30 170 1 0 110 4039 8 285 0 0 101 4040 10 192 0 0 95 4041 36 515 4 0 238 4042 5 27 0 0 16 4043 16 44 0 0 22 4044 25 38 0 0 65 4045 39 57 1 0 109 4046 146 75 1 0 258 4047 32 42 0 0 47 4048 17 19 1 0 41 4049 58 128 1 0 126 4050 137 72 0 0 206 4051 217 90 1 0 249 4052 211 154 0 0 349 4053 84 99 0 0 177						
4039 8 285 0 0 101 4040 10 192 0 0 95 4041 36 515 4 0 238 4042 5 27 0 0 16 4043 16 44 0 0 22 4044 25 38 0 0 65 4045 39 57 1 0 109 4046 146 75 1 0 258 4047 32 42 0 0 47 4048 17 19 1 0 41 4049 58 128 1 0 126 4050 137 72 0 0 206 4051 217 90 1 0 249 4052 211 154 0 0 349 4053 84 99 0 0 177					0	
4040 10 192 0 0 95 4041 36 515 4 0 238 4042 5 27 0 0 16 4043 16 44 0 0 22 4044 25 38 0 0 65 4045 39 57 1 0 109 4046 146 75 1 0 258 4047 32 42 0 0 47 4048 17 19 1 0 41 4049 58 128 1 0 126 4050 137 72 0 0 206 4051 217 90 1 0 249 4052 211 154 0 0 349 4053 84 99 0 0 177						
4041 36 515 4 0 238 4042 5 27 0 0 16 4043 16 44 0 0 22 4044 25 38 0 0 65 4045 39 57 1 0 109 4046 146 75 1 0 258 4047 32 42 0 0 47 4048 17 19 1 0 41 4049 58 128 1 0 126 4050 137 72 0 0 206 4051 217 90 1 0 249 4052 211 154 0 0 349 4053 84 99 0 0 177						
4042 5 27 0 0 16 4043 16 44 0 0 22 4044 25 38 0 0 65 4045 39 57 1 0 109 4046 146 75 1 0 258 4047 32 42 0 0 47 4048 17 19 1 0 41 4049 58 128 1 0 126 4050 137 72 0 0 206 4051 217 90 1 0 249 4052 211 154 0 0 349 4053 84 99 0 0 177						
4043 16 44 0 0 22 4044 25 38 0 0 65 4045 39 57 1 0 109 4046 146 75 1 0 258 4047 32 42 0 0 47 4048 17 19 1 0 41 4049 58 128 1 0 126 4050 137 72 0 0 206 4051 217 90 1 0 249 4052 211 154 0 0 349 4053 84 99 0 0 177						
4044 25 38 0 0 65 4045 39 57 1 0 109 4046 146 75 1 0 258 4047 32 42 0 0 47 4048 17 19 1 0 41 4049 58 128 1 0 126 4050 137 72 0 0 206 4051 217 90 1 0 249 4052 211 154 0 0 349 4053 84 99 0 0 177						
4046 146 75 1 0 258 4047 32 42 0 0 47 4048 17 19 1 0 41 4049 58 128 1 0 126 4050 137 72 0 0 206 4051 217 90 1 0 249 4052 211 154 0 0 349 4053 84 99 0 0 177						
4047 32 42 0 0 47 4048 17 19 1 0 41 4049 58 128 1 0 126 4050 137 72 0 0 206 4051 217 90 1 0 249 4052 211 154 0 0 349 4053 84 99 0 0 177	4045	39	57		0	109
4048 17 19 1 0 41 4049 58 128 1 0 126 4050 137 72 0 0 206 4051 217 90 1 0 249 4052 211 154 0 0 349 4053 84 99 0 0 177						
4049 58 128 1 0 126 4050 137 72 0 0 206 4051 217 90 1 0 249 4052 211 154 0 0 349 4053 84 99 0 0 177						
4050 137 72 0 0 206 4051 217 90 1 0 249 4052 211 154 0 0 349 4053 84 99 0 0 177						
4051 217 90 1 0 249 4052 211 154 0 0 349 4053 84 99 0 0 177						
4052 211 154 0 0 349 4053 84 99 0 0 177						
4053 84 99 0 0 177						
169 229 2 0 350				0		
	4054	169	229	2	0	350

4055 4056 4057	80 149 184	61 120 62	0 3 0	0 0 0	180 273 223
4058	126	64	0	0	175
4059	110	98	2	0	223
4060 4061	45 59	115 168	2 1	0	96 158
4062	23	54	0	0	66
4063	43	114	0	0	70
4064	164	126	2	0	281
4065 4066	86 264	292 659	3 6	0	232 646
4067	60	96	0	0	118
4068	10	11	0	0	15
4069	119	92	2	0	249
4070 4071	57 130	374 36	2	0	370 196
4072	162	101	3	0	363
4073	75	60	2	0	168
4074	97	127	6	0	177
4075	11	67	0	0	27
4076 4077	64 45	163 77	3 0	0	159 93
4078	86	38	1	0	126
4079	102	59	0	0	148
4080	137	317	2	0	343
4081	114	49	3	0	228
4082 4083	17 53	298 31	3 0	0	176 57
4084	7	57	0	0	50
4085	28	6	0	0	36
4086	30	26	0	0	43
4087 4088	23 169	18 353	1 1	0	30 335
4089	165	148	2	0	245
4090	100	81	0	0	137
4091	7	15	0	0	23
4092	229	93	0	0	228
4093 4094	156 123	172 84	2 1	0	395 236
4095	119	84	3	0	179
4096	104	142	5	0	206
4097	80	77	0	0	142
4098 4099	159 41	169 59	2	0	285 87
4100	15	12	1	0	31
4101	2	2	0	0	3
4102	21	34	0	0	60
4103	3	14	0	0	8
4104 4105	143 18	134 8	1 0	0	247 16
4106	8	48	0	0	33
4107	110	57	1	0	132
4108	142	132	5	0	321
4109 4110	5 16	20 31	0 1	0	5 38
4111	1 6 5	14	1	0	38 15
	~		-	Ŭ	

4112 4113	134	22	0	0	107 15
4114 4115	0 6	0 6	0	0	1 18
4116	2	0	0	0	3
4117	0	0	0	0	0
4118	0	1	0	0	3
4119	5	20	1	0	12
4120 4121	16 9	10 3	2	0	33 30
4122	0	6	0	0	4
4123	6	19	0	0	24
4124	1	15	1	0	9
4125	2	3	0	0	0
4126 4127	4 6 0	19 2	1 0	0 0	73 0
4128	1	0	0	0	4
4129	0	0	0	0	0
4130	14	12	0	0	30
4131	0	2	0	0	1
4132 4133	130 4	248 6	2	0	305 3
4133	12	12	0	0	32
4135	7	9	0	0	4
4136	9	11	0	0	20
4137	0	1	0	0	5
4138	0	0	0	0	0
4139 4140	3 1	0	0	0	0 1
4141	10	5	0	0	16
4142	18	24	0	0	38
4143	3	4	0	0	4
4144	75	145	0	0	166
4145 4146	4 6 0	48 0	0 0	0	72 0
4147	16	18	1	0	40
4148	32	43	1	0	77
4149	13	18	0	0	30
4150	126	264	0	0	298
4151 4152	18	36 90	0	0	23 171
4153	108 14	2	0	0	29
4154	30	28	0	0	65
4155	35	130	3	0	140
4156	56	144	0	0	157
4157 4158	17 5	98 6	4 0	0	96
4159	0	0	0	0	8 1
4160	50	191	0	0	148
4161	54	211	4	0	152
4162	72	119	1	0	188
4163	90 106	255	2	0	227
4164 4165	196 86	72 98	2 1	0	244 169
4166	48	98	0	0	99
4167	2	0	0	0	0
4168	138	441	1	0	391

4169	73	89	2	0	177	
4170	14	19	0	0	36	
4171	163	93	2	0	268	
4172	86	59	0	0	185	
4173	116	83	1	0	216	
4174	10	18	1	0	35	
4175	7	3	0	0	5	
4176	29	12	1	0	59	
4177	0	3	0	0	2	
4178	2	0	0	0	0	
4179	296	189	5	0	520	
4180	0	0	0	0	2	
4181	0	0	0	0	0	
4182	0	0	0	0	0	
4183	0	0	0	0	1	
4184	0	0	0	0	0	
4185	0	0	0	0	0	
4186	1	0	0	0	1	
4187	0	0	0	0	0	
		-=====		-====		

VOTES PERCENT				VOTES	PEI	RCENT		
President and Vice-President								
VOTE FOR 1								
01 = John McCain/Sara Palin ((REP)			92,804	4	6.45	04	=
WRITE-IN			722	.36				
02 = Barack Obama/Joe Biden ((DEM)			105,040	52	2.58	05	=
OVER VOTES			12					
03 = Bob Barr/Wayne A. Root ((LIB)			1,207		.60	06	=
UNDER VOTES			1,251					
		01	02	03	04	05	06	
1001		26	90	1	0	0	0	
1002		66	89	0	0	0	1	
1003		53	194	2	1	0	3	
1004		24	106	2	0	0	3	
1005		31	103	0	3	0	0	
1006		330	652	7	5	0	11	
1007		57	204	1	0	0	0	
1008		46	205	0	1	0	2	
1009		45	181	2	0	0	4	
1010		20	76	1	1	0	1	
1011		51	136	1	1	0	2	
1012		158	227	2	1	0	7	
1013		102	304	7	2	0	4	
1014		42	195	2	2	0	5	
1015		64	189	2	1	0	7	
1016		47	155	3	0	0	5	
1017		42	100	2	0	0	3	
1018		95	267	0	1	0	9	
1019		34	68	1	0	0	0	
1020		164	321	3	2	0	12	
1021		70	229	2 7	0	0	11	
1022		100	373	/	0	0	14	

1023	47	214	4	0	0	2	
1024	241	364	3	0	0	5	
1025	50	195	4	0	0	3	
1026	40	167	1	1	0	5	
1027	12	34	0	0	0	0	
1028	35	129	4	0	0	3	
1029	40	143	1	0	0	2	
1030	34	7	0	3	0	0	
1031	48	137	1	0	0	1	
1032	33	121	0	0	0	3	
1033	121	173	6	1	0	0	
1034	296	219	2	1	0	2	
1035	115	110	0	0	1	0	
1036	400	336	5	3	0	7	
1037	147	220	1	1	0	4	
1038	191	287	5	2	0	6	
1039	78	231	2	0	0	3 6	
1040	73	337	5	3	0		
1041	65	302	3	0	0	5 8	
1042	68	226	2	0	0	8	
1043	97	105	3	0	0	1	
1044	106	355	3	0	0	5	
1045	126	387	3	0	0	7	
1046	96	309	2	2	0	2	
1047	83	206	1	0	0	4	
1048	105	253	0	2	0	3 6	
1049	118	328	4	2	0	6	
1050	83	189	3	0	0	8 6	
1051	154	232	5	1	0	6	
1052	156	253	1	1	0	3	
1053	20	51	1	1	0	1	
1054	104	315	2	1	0	3	
1055	257	441	3	5	0	2	
1056	89	208	5	0	0	4	
1057	144	135	1	1	0	4	
1058	204	244	1	1	0	5	
1059	18	33 288	0	0	0	0	
1060 1061	54 80	206	1 2	1 3	0 0	4	
1062	56		3	2		4	
1062	146	125 157	0	2	0 0	0 6	
1063	77	92	1	1	0	2	
1065	130	126	0	2	0	4	
1066	33	60	1	0	0	2	
1067	248	168	2	0	0	5	
1068	54	62	0	1	0	0	
1069	50	60	2	1	0	2	
1070	61	102	1	0	0	2 2 2	
1071	140	156	2	2	0	2	
1072	122	264	2	2	0	0	
1073	666	627	7	5	1		
1074	65	142	1	2	0	3 3 3 3	
1075	97	177	1	0	0	ے ع	
1076	232	305	2	3	0	3	
1077	68	241	2	1	0	2	
1077	12	66	0	3	0	3	
1079	312	472	1	3	0	3 2	
	012		=	-	-	_	

1080	164	369	8	1	0	4	
1081	295	108	3	1	0	0	
1082	150	273	5	0	0	1	
1083	263	307	4	0	0	1	
1083	139	232	3	2	0	2	
1085	129	232 152				2	
			2	0	0	2	
1086	233	355	4	2	0	3	
1087	83	199	1	0	0	1	
1088	46	170	1	0	0	5 2	
1089	79	89	2	1	0		
1090	0	1	0	0	0	0	
1091	58	222	2	0	0	1	
1092	19	35	1	0	0	0	
1093	83	84	2	0	0	1	
1094	47	70	1	0	0	0	
1095	88	57	1	2	0	0	
1096	10	18	0	0	0	0	
1097	34	118	0	0	0	1	
1098	45	127	2	2	0	1	
1099	219	394	1	1	0	2	
1100	224	388	8	2	0	0	
1101	185	218	3	0	0	0	
1102	81	78	0	1	0	1	
1103	0	1	0	0	0	0	
1104	154	230	1	0	0	0	
1105	35	25	2	0	0	0	
1106	118	194	5	1	0	0	
1107	152	211	2	1	0	4	
1108	263	234	1	1	0	2	
1109	27	64	0	1	0	0	
1110	168	194	2	3	0	0	
1111	234	367	1	8	0	1	
1112	156	367	8	1	0	1	
1112	119	141	1	2	0	1	
2001	12	56	0	2	0	1	
2002	28	102		0			
2002		194	0		0	4	
	37		2	0	0 0	5 3	
2004	50	224	2	2	_	_	
2005	65	146	0	4	0	2	
2006	52	236	4	0	0	7	
2007	38	156	1	0	0	2	
2008	20	97	3	1	0	1	
2009	16	92	0	0	0	1	
2010	12	91	1	1	0	0	
2011	27	112	1	2	0	4	
2012	51	242	3	1	0	6	
2013	57	184	1	1	0	2	
2014	92	236	7	0	0	9 6	
2015	53	239	2	1	0	6	
2016	24	110	1	0	0	2	
2017	28	97	1	0	0	1	
2018	69	212	1	0	0	2	
2019	33	139	1	0	0	5	
2020	34	239	1	0	1	4	
2021	133	391	4	3	0	10	
2022	63	295	4	1	0	9	
2023	157	503	6	2	0	5	

2024	91 257 4 1 0 5	
2025	115 285 2 1 0 1	
2026	203 274 2 3 0 1	
2027	128 173 0 0 0 1	
2028	210 326 2 2 0 4	
2029	31 109 0 0 0 2	
2030	27 113 1 0 0 3	
2031	41 150 0 0 6	
2032		
2033	16 50 2 0 0 1	
2034	8 43 0 0 0 2	
2035	90 254 2 5 0 4	
2036	215 349 5 3 0 1	
2037	211 170 1 0 1 2	
2038	163 202 3 1 0 2	
2039	80 223 0 0 0 2	
2040	142 301 2 2 0 2	
2041	168 387 4 1 0 10	
2042	61 215 6 1 0 3	
2043	23 165 2 2 1 3	
2044	53 220 0 0 0 2	
2045	110 293 2 2 0 4	
2046	148 339 1 5 0 5	
2047	107 231 1 0 0 4	
2048	38 128 2 1 0 0	
2049	179 368 3 0 0 2	
2050		
2051	17 32 0 0 0 0	
2052	28 69 1 1 0 0	
2053	52 111 1 1 0 2	
2054	169 436 3 3 0 2	
2055	117 213 0 2 0 0	
2056	73 197 3 2 0 4	
2057	80 221 3 1 0 5	
2058	114 201 4 1 0 2	
2059		
2060	72 147 4 1 0 3	
2061	66 67 2 0 0	
2062	94 111 0 1 0 3	
2063	654 336 3 7 0 2	
2064	149 206 1 3 0 2	
2065	386 488 4 2 0 4	
2066	517 444 5 11 0 2	
2067	6 6 0 0 0	
2068	249 275 5 3 0 3	
2069		
2070	15 87 0 1 0 0	
2071	14 102 1 1 0 3	
2072	296 329 4 2 0 0	
2073	72 93 1 0 0 3	
2074	62 159 2 2 0 2	
2075	10 47 1 0 0 0	
2076	249 251 2 5 0 3	
2077	169 171 1 3 0 3	
2078	126 180 3 1 0 0	
2079	8 46 1 0 0 1	
2080	55 87 2 1 0 5	

2081	51 76 2 0 0 2	
2082		
2083	46 96 0 1 0 2	
2084	327 222 5 3 0 2	
2085	66 140 3 1 0 1	
2086	273 293 5 1 0 4	
2087	228 233 4 2 0 2	
2088	144 212 1 1 0 0	
2089	36 30 0 1 0 0	
2090	67 119 1 1 0 0	
2091	30 59 1 0 0 0	
2092	1 0 0 0 0	
2093		
2094	58 28 2 0 0 0	
2095	18 37 0 1 0 0	
2096	10 25 0 0 0 0	
2097	180 196 3 2 0 2	
2098	70 102 1 0 0 0	
2099	168 154 3 0 0 2	
2100	102 111 1 0 0 2	
2101	458 391 5 3 0 3	
2102	89 105 2 1 0 2	
2103	7 26 1 0 0 1	
2104	4 31 1 0 0 0	
2105	11 31 1 0 0 0	
2106	24 48 1 0 0 0	
2107	40 38 1 1 0 2	
2108	428 290 4 0 0 2	
2109	0 0 0 0 0	
2110	99 89 0 2 0 0	
2111	277 184 2 2 0 3	
2112	128 146 3 1 0 4	
2113	41 86 0 0 0	
2114	202 221 1 2 0 3	
2115	95 62 2 2 0 0	
2116	0 1 0 0 0 0	
2117	23 35 0 0 0 1	
2118	28 23 0 0 0 0	
2119	5 4 0 0 0 0	
2120	84 98 0 0 0 4	
2121	72 98 0 2 0 1	
2122	2 0 0 0 0 0	
2123	111 98 1 0 0 3	
2124	0 1 0 0 0 0	
2125	19 24 0 0 0 0	
2126	95 95 3 1 0 2	
2127	205 197 3 1 0 2	
2128	58 252 0 2 0 5	
2129	0 0 0 0 0	
2130	1 2 0 0 0 0	
2131		
2132	28 52 1 1 0 0	
2133	16 21 1 1 0 0	
2134	9 4 0 0 0	
2135	0 0 0 0 0	
2136	33 45 0 0 0 1	
2137	145 139 2 1 0 2	
Z I J /	140 109 2 1 0 2	

2120	1	1 4 2	1	1	^	0	
2138	153	143	1	1	0	2	
2139	199	200	2	2	0	1	
2140	64	107	0	1	0	0	
2141	296	311	2	0	0	4	
2142	27	50	1	0	0	0	
2143	189	178	4	2	0	3	
2144	319	369	3	2		8	
					0		
2145	34	35	1	1	0	0	
2146	141	140	1	0	0	1	
2147	24	17	1	0	0	0	
3001	473	224	7	3	0	2	
3002	65	107	0	1	0	2	
3003	88	141	1	2	0	1	
3004	190	354		1		1	
			3		0		
3005	104	37	1	0	0	2	
3006	40	20	2	0	0	0	
3007	241	147	2	1	0	2	
3008	4	0	0	0	0	0	
3009	115	89	0	1	0	0	
3010	121	157	5	1	0	1	
						_	
3011	476	320	4	0	1	5	
3012	182	127	2	1	0	1	
3013	264	234	2	1	0	5	
3014	126	240	3	1	0	0	
3015	267	291	6	2	0	3	
3016	53	22	1	0	0	0	
3017	139	42	1	1	0	0	
3018	237	122	1	0	0	1	
3019	5	6	0	0	0	0	
3020	246	197	2	3	0	2	
3021	270	92	2	2	0	1	
3022	126	88	3	0	0	2	
3023	244	283	5	1	0	3	
3024	193	188					
			3	0	0	0	
3025	152	101	2	3	0	2	
3026	186	119	3	1	0	0	
3027	161	74	0	1	0	1	
3028	395	295	4	4	0	4	
3029	190	148	3	1	0	2	
3030	393	189	9	0	0	0	
3031	124	202	1	4	0	2	
3032	198	179	3	0	0	1	
3033	304	97	3	1	0	1	
3034	336	74	1	1	0	0	
3035	107	89	3	2	0	2	
3036	268	284	3	2	0	1	
3037	364	309	2	2	0	1	
3038	50	26	0	0	0	1	
3039	826	379	7	3	0	4	
3040	341	255	1	4	0	0	
3041	339	212	3	0	0	9	
3042	604	301	8	8	0	3	
3043	98	53	1	2	0	3	
3044	216	132	2	2	0	1	
3045	254	135	0	1	0	0	
3046	197	111	4	0	0	4	
3047	167	108	2	0	0	1	

3048	161	88	1	1	0	0
3049	246	99	1	1	0	0
3050	155	87	2	0	0	1
3051	38	25	0	0	0	0
3052	496	296	4	5	0	2
3053	243	139	4	5	0	3
3054	188	229	2	1	0	1
3055	337	100	3	0	1	0
3056	242	316	2	3	0	0
3057	35	63	0	0		
					0	1
3058	384	444	9	3	0	2
3059	295	169	1	0	0	1
3060	270	183	2	2	0	1
3061	168	147	2	0	0	1
3062	74	114	3	2	0	1
3063	319	212	1	3	0	1
3064	153	97	2	0	0	3
3065	63	52	0	0	0	1
3066	378	202	3	0	0	7
3067	333	170	1	2	0	1
3068	117	162	2	3	0	0
3069	405	255	5	1	0	2
3070	466	290	1	0	0	0
3071	391	336	4	4	0	4
3072	72	100	1	0	0	1
3073	245	204	2	1	0	1
3074	470	309	3	1	0	4
3075	585	284	4	7	0	4
3076	282	120	2	1	0	3
3077	380	261	6	6	0	1
3078	91	60	0	1	0	1
3079	574	326	6	1	1	6
3080	269	145	3	0	0	4
3081	378	256	5	4	0	3
3082			7			5
	617	495		1	0	5
3083	273	157	2	2	0	0
3084	590	394	7	4	0	4
3085	272	164	2	2	0	1
3086	292	175	3	2	0	1
3087	621	451	3	2	0	6
3088	986	426	6	4	0	5
3089	532	206	5	1	0	2
3090	461	312	4	2	0	3
3091						
	112	60	0	0	0	0
3092	404	145	0	1	0	3
3093	705	363	4	1	0	3
3094	370	143	5	2	0	3
3095	166	204	4	2	0	0
3096	618	377	4	2	0	4
3097	7	0	0	0	0	0
3098	121	126	2	1	0	0
3099	603	409	1	4	0	5
3100	456	354	3	3	0	1
3101	483	294	3	3	0	0
3102	449	234	4	4	0	1
3103	215	156	1	1	0	1
3104	562	298	6	4	0	2

3105	446	253	1	4	0	3	
3106	264	123	5	4	0	5	
				3			
3107	147	201	4		0	2	
3108	317	174	1	0	0	2	
3109	287	294	6	4	0	1	
3110	543	424	4	1	0	3	
3111	208	161	4	2	0	0	
3112	314	349	1	2	0	4	
3113	88	157	1	1	0	0	
3114	435	159	2	0	0	0	
3115	403	225	1	3	0	6	
3116	209	176	2	6	0	3	
3117	528	272	4	3	0	2	
3117	96	62	3	1	0	1	
3119	497	418	4	5	0	1	
3120	448	376	6	4	0	4	
3121	575	320	7	3	0	3	
3122	238	144	1	1	0	3	
3123	32	39	0	0	0	0	
3124	65	29	1	0	0	0	
3125	752	326	4	2	0	1	
3126	0	2	0	0	0	0	
3127	439	315	3	3	0	2	
3128	144	59	1	0	0	1	
3129	286	332	3	7	0	0	
3130	342	172	1	1	0	0	
3131	142	109	1	0	1	1	
3132	122	164	0	3	0	0	
3133	11	8	1	0	0	0	
3134	285	398	3	2	0	0	
3135	36	28	0	1	0	0	
3136	100	58	1	0	0	1	
3137	75	77	1	0	0	0	
3138	78	23	1	0	0	0	
3139	150	137	3	1	0	2	
3140	34	51	0	1	0	0	
3141	205	193	2	2	0	3	
3142	0	0	0	0	0	0	
3143	212	217	1	4	0	0	
3144	12	7	0	0	0	0	
3145	3	2	0	0	0	0	
3146	379	394	4	6	0		
						3	
3147	329	291	3	0	0	0	
3148	96	40	0	0	0	2	
3149	142	476	11	5	0	0	
3150	4	5	0	0	0	0	
3151	50	57	1	0	0	1	
3152	178	261	3	0	0	2	
3153	318	227	1	3	0	0	
3154	339	125	3	2	0	2	
3155	14	10	0	0	0	0	
3156	4	1	0	0	0	0	
3157	547	371	4	4	0	2	
3158	2	2	0	0	0	0	
3159	169	184	4	5	0	3	
3160	196	341	3	2	0	1	
3161	197	220	2	2	0	2	

3162	22	19	0	0	0	1	
3163	457	220	4	1	0	2	
3164	673	346	6	2	0	3	
3165	556	263	1	2	0	0	
3166	93	50	0	0	0	0	
3167	8	0	0	0	0	0	
3168	14	16	0	0	0	0	
3169	199	347	2	2	0	4	
3170	81	136	2	1	0	2	
3171	0	0	0	0	0	0	
3172	67	77	2	1	0	0	
3173	444	253	4	2	0	0	
3174	424	239	4	7	0	2	
3175	288	241	4	0	0	3	
4001	104	242	5	3	0	8	
4002	18	106	2	0	0	2	
4003	19	201	0	1	0	3	
4004		94	0	0	0	0	
	4						
4005	26	129	1	1	0	1	
4006	13	39	0	0	0	0	
4007	184	158	4	0	0	0	
4008	23	20	0	0	0	0	
4009	16	89	0	0	0	0	
4010	9	257	1	0	0	2	
4011	17	318	2	1	0	3	
4012	12	132	0	0	0	1	
4013	41	97	0	0	0	1	
4014	14	55	0	0	0	3	
4015	78	195	3	1	0	3	
4016	114	287	3	1	0	5	
4017	66	165	3	1	0	1	
4018	62	192	2	3	0	1	
4019	134	288	5	0	0	4	
4020	82	80	2	1	0	0	
4021	17	11	0	0	0	0	
4022	42	32	1	0	0	1	
4022	332	523	3	2	0		
4023		345		3		5 8	
	215		4		0	8	
4025	94	159	0	1	0	1	
4026	118	266	4	2	0	6	
4027	127	249	3	1	0	3	
4028	132	340	4	3	1	3	
4029	43	302	0	0	0	5	
4030	15	262	1	0	0	5	
4031	82	228	4	0	0	5	
4032	130	237	7	0	0	5	
4033	268	475	3	2	0	8	
4034	183	368	3	2	0	10	
4035	1	2	0	0	0	0	
4036	163	778	6	1	0	7	
4037	16	167	0	0	0	1	
4038	51	256	2	0	0	2	
4039	12	378	1	0	0	3	
4040	22	274	0	1	0	0	
4041	75	704	6	1	0	7	
		35					
4042	13		0	0	0	0	
4043	26	56	0	0	0	0	

4044	59	65	2	1	0	1	
4045	93	111	2	0	0	0	
4046	279	193	5	2	0	1	
4047	54	67	0	0	0	0	
4047	38	40	0	0	0	0	
4048							
	114	195	1	1	0	2	
4050	263	147	1	3	0	1	
4051	360	186	5	5	0	1	
4052	390	311	5	1	0	7	
4053	176	179	1	0	0	4	
4054	337	409	3	1	0	0	
4055	180	135	2	1	0	3	
4056	308	228	4	3	0	2	
4057	318	148	2	0	0	1	
4058	242	118	2	0	0	3	
4059	235	189	6	1	0	2	
4060	93	163	2	0	0	0	
4061	132	249	3	1	0	1	
4062	49	88	1	2	0	3	
4063	73	151	1	1	0	1	
4064	334	233	1	1	0	4	
4065	178	425	1	2	0	7	
4066	513	1038	8	8	0	8	
4067	130	140	2	1	0	1	
4068	17	19	0	0	0	0	
4069	278	180	1	1	0	2	
4070	169	625	4	1	0	4	
4071	278	80	1	1	0	2	
4072	418	199	5	2	0	5	
4073	164	133	3	3	0	2	
4074	205	195	3	0	0	4	
4075	16	87	0	0	0	2	
4076	135	242	4	0	0	8	
4077	89	124	2	0	0	0	
4078	187	59	0	2	0	3	
4079	191	113	2	1	0	2	
4080	296	487	4	2	0	10	
4081	256	135	2	0	0	1	
4082	56	432	2	0	0	4	
4083	83	57	0	0	0	1	
4084	18	96	0	0	0	0	
4085	59	11	0	0	0	0	
4086	55	44	0	0	0	0	
4087	39	33	0	0	0	0	
4088	302	548	3	0	0		
4089	286	264	4	1	0	5 5 3	
4090	169	144	1	1	0	3	
4091	18	27	0	0	0	0	
4092	380	162	1	2	0		
4093	387	328	3	4	0	5 3	
4094	243	195	2	1	0	3	
4095	225	150	1	1	0	8	
4096	210	239	3	3	0	2	
4097	162	133	2	2	0	0	
4098	310	299	1	1	0	4	
4099	88	99	2	1	0	0	
4100	88 27	30	1	0	0	1	
4100	۷ /	50	Т	U	U	т	

4101	3	1	0	0	0	0	
4101	50	4 62				0	
			1	1	0	1	
4103	4	21	0	0	0	0	
4104	272	249	2	0	0	2	
4105	30	11	1	0	0	0	
4106	23	64	0	0	0	2	
4107	183	113	1	2	0	1	
4108	305	284	3	4	0	4	
4109	7	23	0	0	0	0	
4110	28	57	0	0	0	1	
4111	10	24	1	0	0	0	
4112	207	54	1	0		1	
					0		
4113	12	16	0	1	0	0	
4114	0	1	0	0	0	0	
4115	17	13	0	0	0	0	
4116	5	0	0	0	0	0	
4117	0	0	0	0	0	0	
4118	3	1	0	0	0	0	
4119	9	27	1	0	0	1	
4120	42	16	3	0	0	0	
4121	26	16	0	0	0	0	
4122	1	8	1	0	0	0	
4123	12	37	0	0	0	0	
4124	3	22	0	0	0	1	
4125	2	3	0	0	0	0	
4126	98	38	2	0	0	1	
4127	0	2	0	0	0	0	
4128	4	0	0	0	0	1	
4129	0	0	0	0	0	0	
4130	33	22	0	1	0	0	
4131	0	3	0	0	0	0	
4132	266	412	3	2	0	2	
4133	6	7	0	0	0	0	
4134	27	28	0	1	0	0	
4135	11	9	0	0	0	0	
4136	20						
		19	1	0	0	0	
4137	4	2	0	0	0	0	
4138	0	0	0	0	0	0	
4139	3	0	0	0	0	0	
4140	2	0	0	0	0	0	
4141	20	11	0	0	0	0	
4142	39	41	0	0	0	0	
4143	5	6	0	0	0	0	
4144	156	221	2	1	0	6	
4145	79	85	1	0	0	1	
4146	0	0	0	0	0	0	
4147	32	41	2	0	0	0	
4148	78	71	2	0	0	2	
4149	28	32	1	0	0	0	
		434					
4150	244		2	4	0	4	
4151	30	47	0	0	0	0	
4152	198	163	1	4	0	3	
4153	39	6	0	0	0	0	
4154	67	52	2	1	0	1	
4155	81	220	5	1	0	1	
4156	122	232	0	2	1	0	
4157	46	162	3	1	0	3	

4158	10	9	0	0	0	0	
4159	1	0	0	0	0	0	
4160	98	286	1	1	0	3	
4161	98	317	1	3	0	2	
4162	182	193	3	1	0	1	
4163	164	406	2	0	0	2	
4164	347	161	3	2	0	1	
4165	178	172	0	1	0	3	
4166	86	156	0	2	0	1	
4167	2	0	0	0	0	0	
4168	260	700	3	6	0	2	
4169	155	181	3	1	0	1	
4170	36	33	0	0	0	0	
4171	326	188	7	2	0	3	
4172	180	143	3	1	0	3	
4173	244	165	3	2	0	2	
4174	23	38	2	1	0	0	
4175	11	4	0	0	0	0	
4176	64	36	0	1	0	0	
4177	0	5	0	0	0	0	
4178	2	0	0	0	0	0	
4179	580	417	6	3	0	4	
4180	0	1	0	0	0	1	
4181	0	0	0	0	0	0	
4182	0	0	0	0	0	0	
4183	1	0	0	0	0	0	
4184	0	0	0	0	0	0	
4185	0	0	0	0	0	0	
4186	1	1	0	0	0	0	
4187	0	0	0	0	0	0	
	=====	=====	======	====	======	=====	====

VOTES PERCENT United States Senator			VOTES	PEI	RCENT	
VOTE FOR 1 01 = John Cornyn (REP) 02 = Richard J. Noriega (DEM)			89,012 100,597			04 =
OVER VOTES		4				
03 = Yvonne Adams Schick (LIB) UNDER VOTES		6 , 335	•	2	2.61	05 =
	01	02	03	04	05	
1001	22	86	3	0	6	
1002	66	80		0	8	
1003	42	196		0	10	
1004	24	103	2	0	6	
1005	20	112	2	0	3	
1006	258	520	14	0	213	
1007	50	195	5	0	12	
1008	36	203	5	0	10	
1009	34	184	4	0	10	
1010	15	76	5	0	3	
1011	47	139	0	0	5	
1012	136	235	7	1	16	

1013	67	327	11	0	14
1014	35	197	3	0	11
1015	47	194	4	0	18
1016	36	151	5	0	18
1017	30	105	2	0	10
1018	69	281	9	0	13
1019	33	62	4	0	4
1020	112	349	17	0	24
1021 1022	56 73	239 387	4 6	0	13 28
1023	32	217	7	0 0	11
1024	213	368	14	0	18
1025	34	195	7	0	16
1026	37	162	3	0	12
1027	7	36	1	0	2
1028	29	128	5	0	9
1029	18	153	2	0	13
1030	33	6	1	0	4
1031	37	143	2	0	5
1032	25	127	2	0	3
1033	108	184	2	0	7
1034	279	214	16	0	11
1035	113	88	9	0	16
1036 1037	372 117	337 222	17 12	0 0	25 22
1037	168	293	16	0	14
1039	64	223	11	0	16
1040	56	330	11	0	27
1041	50	294	5	0	26
1042	58	228	6	0	12
1043	90	106	5	0	5
1044	71	379	4	0	15
1045	107	382	10	0	24
1046	73	311	9	0	18
1047	50	217	8	0	19
1048	73	262	8	0	20
1049 1050	101 65	324 196	15 5	0 0	18
1051	138	237	9	0	17 14
1052	132	261	6	0	15
1053	17	53	4	0	0
1054	82	323	2	0	18
1055	249	420	21	0	18
1056	69	216	9	0	12
1057	133	132	10	0	10
1058	182	248	6	0	19
1059	16	34	1	0	0
1060	48	280	4	0	16
1061	65	209	7	0	14
1062 1063	46 133	128 161	8 7	0 0	4 10
1064	133 72	94	5	0	2
1065	120	130	6	0	6
1066	28	63	3	0	2
1067	219	178	15	0	11
1068	50	63	0	0	4
1069	48	61	2	0	4

1073	1070 1071 1072	54 122 121	100 161 248	8 14 10	0 0 0	4 5 11
1075 80 171 10 0 17 1076 218 304 12 0 11 1077 50 243 8 0 13 1078 13 65 3 0 3 1080 145 348 23 0 30 1081 300 99 5 0 3 1082 134 273 12 0 16 1083 239 302 17 0 17 1084 125 231 8 0 14 1085 123 148 4 0 10 1086 211 354 16 0 16 1087 74 191 8 0 11 1088 33 175 4 0 1 1089 71 91 8 0 12 1092 12 40						
1076						
1077						
1079				8		
1080 145 348 23 0 30 1081 300 99 5 0 3 1082 134 273 12 0 10 1083 239 302 17 0 17 1084 125 231 8 0 14 1085 123 148 4 0 10 1086 211 354 16 0 16 1087 74 191 8 0 11 1088 33 175 4 0 10 1089 71 91 8 0 12 1090 0 1 0 0 0 1091 57 206 8 0 12 1092 12 40 1 0 2 1093 83 79 4 0 4 1094 44 68 3						
1081 300 99 5 0 3 1082 134 273 12 0 10 1083 239 302 17 0 17 1084 125 231 8 0 14 1085 123 148 4 0 10 1086 211 354 16 0 16 1087 74 191 8 0 11 1088 33 175 4 0 10 1089 71 91 8 0 3 1090 0 1 0 0 0 1091 57 206 8 0 12 1092 12 40 1 0 2 1093 83 79 4 0 4 1094 44 68 3 0 3 1095 88 49 4 0 7 1096 9 14 1 0 4 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
1082 134 273 12 0 10 1083 239 302 17 0 17 1084 125 231 8 0 14 1085 123 148 4 0 10 1086 211 354 16 0 16 1087 74 191 8 0 11 1088 33 175 4 0 10 1090 0 1 0 0 0 1091 57 206 8 0 12 1092 12 40 1 0 2 1093 83 79 4 0 4 1094 44 68 3 0 3 1095 88 49 4 0 7 1096 9 14 1 0 4 1097 23 123 5 0 2 1098 38 125 4 0 10						
1083 239 302 17 0 17 1084 125 231 8 0 14 1085 123 148 4 0 10 1086 211 354 16 0 16 1087 74 191 8 0 11 1088 33 175 4 0 10 1089 71 91 8 0 3 1090 0 1 0 0 0 1 1091 57 206 8 0 12 1092 12 40 1 0 2 1093 83 79 4 0 4 1094 44 68 3 0 3 1095 88 49 4 0 7 1096 9 14 1 0 4 1097 23 123 5 0 2 1098 38 125 4 0 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>						
1085 123 148 4 0 10 1087 74 191 8 0 11 1088 33 175 4 0 10 1089 71 91 8 0 3 1090 0 1 0 0 0 1091 57 206 8 0 12 1092 12 40 1 0 2 1093 83 79 4 0 4 1094 44 68 3 0 3 3 1095 88 49 4 0 7 7 10 4 0 4 0 10 10 0 10 10 0 10<						
1086 211 354 16 0 16 1087 74 191 8 0 11 1089 71 91 8 0 3 1090 0 1 0 0 0 1091 57 206 8 0 12 1092 12 40 1 0 4 1093 83 79 4 0 4 1094 44 68 3 0 3 1095 88 49 4 0 7 1096 9 14 1 0 4 1097 23 123 5 0 2 1098 38 125 4 0 10 1099 204 389 14 0 10 1100 209 371 26 0 16 1101 178 209 8						
1087 74 191 8 0 11 1088 33 175 4 0 10 1090 0 1 0 0 0 1091 57 206 8 0 12 1092 12 40 1 0 2 1093 83 79 4 0 4 1094 44 68 3 0 3 1095 88 49 4 0 7 1096 9 14 1 0 4 1097 23 123 5 0 2 1098 38 125 4 0 10 1099 204 389 14 0 10 1100 209 371 26 16 1101 178 209 8 0 11 1102 78 77 4 0 2 1103 0 1 0 0 0 1						
1088 33 175 4 0 10 1089 71 91 8 0 3 1091 57 206 8 0 12 1092 12 40 1 0 2 1093 83 79 4 0 4 1094 44 68 3 0 3 1095 88 49 4 0 7 1096 9 14 1 0 4 1097 23 123 5 0 2 1098 38 125 4 0 10 1099 204 389 14 0 10 1009 204 389 14 0 10 1100 209 371 26 0 16 1101 178 209 8 0 11 1102 78 77 4 0 2 1103 0 1 0 0 0						
1089 71 91 8 0 3 1090 0 1 0 0 0 1091 57 206 8 0 12 1092 12 40 1 0 2 1093 83 79 4 0 4 1094 44 68 3 0 3 1095 88 49 4 0 7 1096 9 14 1 0 4 1097 23 123 5 0 2 1098 38 125 4 0 10 1099 204 389 14 0 10 1009 204 389 14 0 10 1100 178 209 8 0 11 1102 78 77 4 0 2 1103 0 1 0 0 0 1104 147 219 10 0 9						
1091 57 206 8 0 12 1092 12 40 1 0 2 1093 83 79 4 0 4 1094 44 68 3 0 3 1095 88 49 4 0 7 1096 9 14 1 0 4 1097 23 123 5 0 2 1098 38 125 4 0 10 1099 204 389 14 0 10 1100 209 371 26 0 16 1101 178 209 8 0 11 1102 78 77 4 0 2 1103 0 1 0 0 0 1104 147 219 10 0 9 1105 28 32 1 0 1 1106 115 174 14 0 15 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
1092 12 40 1 0 2 1093 83 79 4 0 4 1094 44 68 3 0 3 1095 88 49 4 0 7 1096 9 14 1 0 4 1097 23 123 5 0 2 1098 38 125 4 0 10 1099 204 389 14 0 10 1100 209 371 26 0 16 1101 178 209 8 0 11 1102 78 77 4 0 2 1103 0 1 0 0 0 1104 147 219 10 0 9 1105 28 32 1 0 1 1106 115 174 14 0 15 1107 135 212 9 0 14 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
1093 83 79 4 0 4 1094 44 68 3 0 3 1095 88 49 4 0 7 1096 9 14 1 0 4 1097 23 123 5 0 2 1098 38 125 4 0 10 1099 204 389 14 0 10 1100 209 371 26 0 16 1101 178 209 8 0 11 1102 78 77 4 0 2 1103 0 1 0 0 0 1104 147 219 10 0 9 1105 28 32 1 0 1 1106 115 174 14 0 15 1107 135 212 9 0 14 1108 269 209 6 0 17						
1094 44 68 3 0 3 1095 88 49 4 0 7 1096 9 14 1 0 4 1097 23 123 5 0 2 1098 38 125 4 0 10 1099 204 389 14 0 10 1100 209 371 26 0 16 1101 178 209 8 0 11 1102 78 77 4 0 2 1103 0 1 0 0 0 1104 147 219 10 0 9 1105 28 32 1 0 1 1106 115 174 14 0 15 1107 135 212 9 0 14 1108 269 209 6 0 17 1109 25 58 4 0 5						
1095 88 49 4 0 7 1096 9 14 1 0 4 1097 23 123 5 0 2 1098 38 125 4 0 10 1099 204 389 14 0 10 1100 209 371 26 0 16 1101 178 209 8 0 11 1102 78 77 4 0 2 1103 0 1 0 0 0 0 1104 147 219 10 0 9 1105 28 32 1 0 1 1106 115 174 14 0 15 1107 135 212 9 0 14 1108 269 209 6 0 17 1109 25 58 4 0 5 1110 160 187 13 0						
1097 23 123 5 0 2 1098 38 125 4 0 10 1099 204 389 14 0 10 1100 209 371 26 0 16 1101 178 209 8 0 11 1102 78 77 4 0 2 1103 0 1 0 0 0 1104 147 219 10 0 9 1105 28 32 1 0 1 1106 115 174 14 0 15 1107 135 212 9 0 14 1108 269 209 6 0 17 1109 25 58 4 0 5 1110 160 187 13 0 7 1111 232 347 10 0 22 1112 154 347 21 0						
1098 38 125 4 0 10 1099 204 389 14 0 10 1100 209 371 26 0 16 1101 178 209 8 0 11 1102 78 77 4 0 2 1103 0 1 0 0 0 1104 147 219 10 0 9 1105 28 32 1 0 1 1106 115 174 14 0 15 1107 135 212 9 0 14 1108 269 209 6 0 17 1109 25 58 4 0 5 1110 160 187 13 0 7 1111 232 347 10 0 22 1112 154 347 21 0 11 113 122 124 11 0 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>						
1099 204 389 14 0 10 1100 209 371 26 0 16 1101 178 209 8 0 11 1102 78 77 4 0 2 1103 0 1 0 0 0 1104 147 219 10 0 9 1105 28 32 1 0 1 1106 115 174 14 0 15 1107 135 212 9 0 14 1108 269 209 6 0 17 1109 25 58 4 0 5 1110 160 187 13 0 7 1111 232 347 10 0 22 1112 154 347 21 0 11 1113 122 124 11 0 7 2001 10 56 4 0 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>						
1100 209 371 26 0 16 1101 178 209 8 0 11 1102 78 77 4 0 2 1103 0 1 0 0 0 1104 147 219 10 0 9 1105 28 32 1 0 1 1106 115 174 14 0 15 1107 135 212 9 0 14 1108 269 209 6 0 17 1109 25 58 4 0 5 1110 160 187 13 0 7 1111 232 347 10 0 22 1112 154 347 21 0 11 1113 122 124 11 0 7 2001 10 56 4 0 1 2002 20 111 0 0 3<						
1101 178 209 8 0 11 1102 78 77 4 0 2 1103 0 1 0 0 0 1104 147 219 10 0 9 1105 28 32 1 0 1 1106 115 174 14 0 15 1107 135 212 9 0 14 1108 269 209 6 0 17 1109 25 58 4 0 5 1110 160 187 13 0 7 1111 232 347 10 0 22 1112 154 347 21 0 11 1113 122 124 11 0 7 2001 10 56 4 0 1 2002 2011 0 0 3 2003 28 194 6 0 15						
1102 78 77 4 0 2 1103 0 1 0 0 0 1104 147 219 10 0 9 1105 28 32 1 0 1 1106 115 174 14 0 15 1107 135 212 9 0 14 1108 269 209 6 0 17 1109 25 58 4 0 5 1110 160 187 13 0 7 1111 232 347 10 0 22 1112 154 347 21 0 11 1113 122 124 11 0 7 2001 10 56 4 0 1 2002 20 111 0 0 3 2003 28 194 6 0 10 2005 55 150 6 0 6						
1104 147 219 10 0 9 1105 28 32 1 0 1 1106 115 174 14 0 15 1107 135 212 9 0 14 1108 269 209 6 0 17 1109 25 58 4 0 5 1110 160 187 13 0 7 1111 232 347 10 0 22 1112 154 347 21 0 11 1113 122 124 11 0 7 2001 10 56 4 0 1 2002 20 111 0 0 3 2003 28 194 6 0 10 2004 39 221 6 0 6 2005 55 150 6 0 6 2006 35 234 11 0 1				4		
1105 28 32 1 0 1 1106 115 174 14 0 15 1107 135 212 9 0 14 1108 269 209 6 0 17 1109 25 58 4 0 5 1110 160 187 13 0 7 1111 232 347 10 0 22 1112 154 347 21 0 11 1113 122 124 11 0 7 2001 10 56 4 0 1 2002 20 111 0 0 3 2003 28 194 6 0 10 2004 39 221 6 0 6 2005 55 150 6 0 6 2006 35 234 11 0 19 2007 28 160 2 0 7<						
1106 115 174 14 0 15 1107 135 212 9 0 14 1108 269 209 6 0 17 1109 25 58 4 0 5 1110 160 187 13 0 7 1111 232 347 10 0 22 1112 154 347 21 0 11 1113 122 124 11 0 7 2001 10 56 4 0 1 2002 20 111 0 0 3 2003 28 194 6 0 10 2004 39 221 6 0 6 2005 55 150 6 0 6 2006 35 234 11 0 19 2007 28 160 2 0 7 2008 18 99 2 0 3						
1107 135 212 9 0 14 1108 269 209 6 0 17 1109 25 58 4 0 5 1110 160 187 13 0 7 1111 232 347 10 0 22 1112 154 347 21 0 11 1113 122 124 11 0 7 2001 10 56 4 0 1 2002 20 111 0 0 3 2003 28 194 6 0 10 2004 39 221 6 0 15 2005 55 150 6 0 6 2006 35 234 11 0 19 2007 28 160 2 0 7 2008 18 99 2 0 3 2010 11 83 5 0 6 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
1109 25 58 4 0 5 1110 160 187 13 0 7 1111 232 347 10 0 22 1112 154 347 21 0 11 1113 122 124 11 0 7 2001 10 56 4 0 1 2002 20 111 0 0 3 2003 28 194 6 0 10 2004 39 221 6 0 15 2005 55 150 6 0 6 2006 35 234 11 0 19 2007 28 160 2 0 7 2008 18 99 2 0 3 2010 11 83 5 0 6 2011 30 102 6 0 8 2012 39 246 6 0 12						
1110 160 187 13 0 7 1111 232 347 10 0 22 1112 154 347 21 0 11 1113 122 124 11 0 7 2001 10 56 4 0 1 2002 20 111 0 0 3 2003 28 194 6 0 10 2004 39 221 6 0 15 2005 55 150 6 0 6 2006 35 234 11 0 19 2007 28 160 2 0 7 2008 18 99 2 0 3 2009 10 90 3 0 6 2010 11 83 5 0 6 2011 30 102 6 0 8 2012 39 246 6 0 12						
1111 232 347 10 0 22 1112 154 347 21 0 11 1113 122 124 11 0 7 2001 10 56 4 0 1 2002 20 111 0 0 3 2003 28 194 6 0 10 2004 39 221 6 0 15 2005 55 150 6 0 6 2006 35 234 11 0 19 2007 28 160 2 0 7 2008 18 99 2 0 3 2009 10 90 3 0 6 2010 11 83 5 0 6 2011 30 102 6 0 8 2012 39 246 6 0 12						
11112 154 347 21 0 11 1113 122 124 11 0 7 2001 10 56 4 0 1 2002 20 111 0 0 3 2003 28 194 6 0 10 2004 39 221 6 0 15 2005 55 150 6 0 6 2006 35 234 11 0 19 2007 28 160 2 0 7 2008 18 99 2 0 3 2009 10 90 3 0 6 2010 11 83 5 0 6 2011 30 102 6 0 8 2012 39 246 6 0 12						
1113 122 124 11 0 7 2001 10 56 4 0 1 2002 20 111 0 0 3 2003 28 194 6 0 10 2004 39 221 6 0 15 2005 55 150 6 0 6 2006 35 234 11 0 19 2007 28 160 2 0 7 2008 18 99 2 0 3 2009 10 90 3 0 6 2010 11 83 5 0 6 2011 30 102 6 0 8 2012 39 246 6 0 12						
2002 20 111 0 0 3 2003 28 194 6 0 10 2004 39 221 6 0 15 2005 55 150 6 0 6 2006 35 234 11 0 19 2007 28 160 2 0 7 2008 18 99 2 0 3 2009 10 90 3 0 6 2010 11 83 5 0 6 2011 30 102 6 0 8 2012 39 246 6 0 12						
2003 28 194 6 0 10 2004 39 221 6 0 15 2005 55 150 6 0 6 2006 35 234 11 0 19 2007 28 160 2 0 7 2008 18 99 2 0 3 2009 10 90 3 0 6 2010 11 83 5 0 6 2011 30 102 6 0 8 2012 39 246 6 0 12						
2004 39 221 6 0 15 2005 55 150 6 0 6 2006 35 234 11 0 19 2007 28 160 2 0 7 2008 18 99 2 0 3 2009 10 90 3 0 6 2010 11 83 5 0 6 2011 30 102 6 0 8 2012 39 246 6 0 12						
2005 55 150 6 0 6 2006 35 234 11 0 19 2007 28 160 2 0 7 2008 18 99 2 0 3 2009 10 90 3 0 6 2010 11 83 5 0 6 2011 30 102 6 0 8 2012 39 246 6 0 12						
2006 35 234 11 0 19 2007 28 160 2 0 7 2008 18 99 2 0 3 2009 10 90 3 0 6 2010 11 83 5 0 6 2011 30 102 6 0 8 2012 39 246 6 0 12						
2008 18 99 2 0 3 2009 10 90 3 0 6 2010 11 83 5 0 6 2011 30 102 6 0 8 2012 39 246 6 0 12	2006			11	0	
2009 10 90 3 0 6 2010 11 83 5 0 6 2011 30 102 6 0 8 2012 39 246 6 0 12						
2010 11 83 5 0 6 2011 30 102 6 0 8 2012 39 246 6 0 12						
2011 30 102 6 0 8 2012 39 246 6 0 12						
2012 39 246 6 0 12						
2013 41 194 4 0 6	2012		246			12
	2013	41	194	4	0	6

2014	75	251	6	0	12
2015	40	243	4	0	14
2016 2017	19 18	109 102	2 2	0	7 5
2017	55	220	5	0	4
2019	28	136	3	0	11
2020	29	236	2	0	12
2021	88	422	13	0	18
2022	39	307	9	0	17
2023	126	510	10	0	27
2024	70	263	5	0	20
2025	99	292	2	0	11
2026	177	277	18	0	11
2027	115	172	2	0	13
2028	188 28	326	5	0	25
2029 2030	28 16	106 119	1 1	0	7 8
2031	25	159	3	0	10
2032	17	64	1	0	9
2033	10	55	2	0	2
2034	10	41	0	0	2
2035	82	252	8	0	13
2036	213	329	11	0	20
2037	198	165	11	0	11
2038	161	196	6	0	8
2039	67	218	9	0	11
2040	115	304	14	0	16
2041 2042	139 53	398 213	11 6	0	22 14
2042	15	165	6	0	10
2044	41	221	6	0	7
2045	90	297	8	0	16
2046	129	341	11	0	17
2047	89	238	4	0	12
2048	35	123	5	0	6
2049	147	382	10	0	13
2050	148	273	10	0	12
2051	14	34	1	0	0
2052	21	72	2	0	4
2053 2054	45 158	113 419	3 14	0	6 22
2055	134	168	8	0	22
2056	62	198	5	0	14
2057	66	220	10	0	14
2058	96	203	11	0	12
2059	93	212	14	0	6
2060	64	155	2	0	6
2061	63	62	7	0	3
2062	85	113	6	0	5
2063 2064	636 137	316 207	25 9	0	25 8
2065	364	473	9 17	0	30
2066	507	415	34	0	23
2067	5	7	0	0	0
2068	250	259	15	0	11
2069	133	211	10	0	7
2070	9	88	3	0	3

2071 2072 2073 2074	12 275 60 50	100 324 100 163	2 21 4 6	0 0 0	7 11 5 8
2075 2076	6 245	47 242	2 16	0 0	3 7
2077	162	171	5	0	9
2078 2079	110 6	175 46	13 1	0 0	12 3
2080	52	89	2	0	7
2081 2082	55 115	69 150	3 8	0 0	4 14
2083	40	94	9	0	2
2084	322	211	11	0	15
2085 2086	59 262	138 277	7 17	0 0	7 20
2087	215	227	16	0	11
2088 2089	135 32	202 32	10 1	0 0	11 2
2090	65	114	4	0	5
2091	25	60	2	0	3
2092 2093	1 77	0 69	0 2	0 0	0
2094	60	26	1	0	1
2095 2096	15 7	36 27	2	0 0	3 1
2097	164	194	12	0	13
2098	63	102	5	0	3
2099 2100	175 95	133 113	10 1	0 0	9 7
2101	476	349	16	0	19
2102	84	103	7	0	5
2103 2104	5 5	28 29	0 1	0 0	2 1
2105	8	33	0	0	2
2106 2107	24 38	44 39	3 2	0 0	2
2107	30 427	259	15	0	23
2109	0	0	0	0	0
2110 2111	95 267	82 182	6 11	0 0	7 8
2112	118	148	7	0	9
2113	45	78	1	0	3
2114 2115	177 84	227 64	12 8	0 0	13 5
2116	0	1	0	0	0
2117 2118	22 26	32 23	2 1	0 0	3 1
2119	3	5	1	0	0
2120	95	82	4	0	5
2121 2122	57 1	95 1	12 0	0 0	9
2123	107	91	7	0	8
2124 2125	0 17	1 26	0	0	0
2125	90	26 96	0 4	0 0	0 6
2127	187	189	19	0	13

2128 2129	52 0	250 0	6 0	0	9
2130	0	3	0	0	0
2131	57	77	4	0	8
2132	29	47	4	0	2
2133 2134	16 10	21 2	1 1	0	1
2134	0	0	0	0 0	0
2136	30	47	0	0	2
2137	136	138	6	0	9
2138	135	141	8	0	16
2139	201	187	11	0	5
2140	65	104	2	0	1
2141	287	289	13	0	24
2142	24	53	0	0	1
2143	176	172	15	0	13
2144 2145	293 32	362 36	23 2	0 0	23 1
2145	140	119	10	0	14
2147	20	22	0	0	0
3001	469	198	13	0	29
3002	57	109	4	0	5
3003	83	135	10	0	5
3004	194	317	22	0	16
3005	105	32	3	0	4
3006	37	21	3	0	1
3007	244	132	10	0	7
3008 3009	4 104	0 93	0 4	0 0	0 4
3010	104	146	11	0	7
3011	465	303	14	1	23
3012	183	119	7	0	4
3013	272	211	16	0	7
3014	125	226	8	0	11
3015	273	266	11	0	19
3016	47	24	2	0	3
3017	133	42	5	0	3
3018	244	101 4	10	0 0	6 0
3019 3020	6 249	170	1 9	0	22
3021	247	69	3	0	8
3022	129	83	5	0	2
3023	251	261	12	0	12
3024	204	167	7	0	6
3025	150	92	6	0	12
3026	207	89	7	0	6
3027	159	70 305	3 17	0	5 22
3028 3029	358 189	136	10	0 0	9
3030	398	162	14	0	17
3031	133	176	14	1	9
3032	186	172	9	0	14
3033	295	96	7	0	8
3034	332	68	7	0	5
3035	105	88	5	0	5
3036	253	266	16	0	23
3037	343	297	20	0	18

3038	48	27	0	0	2
3039	819	344	20	0	36
3040	334	238	16	0	13
3041	341	200	8	0	14
3042	612	273	21	0	18
3043	100	50	5	0	2
3044	214	124	6	0	9
3045	258	111	7	0	14
3046	200	100	12	0	4
3047	176	90	4	0	8
3048	162	76	7	0	6
3049	250	87	5	0	5
3050	168	69	3	0	5
3051	38	23	2	0	0
3052	477	277	26	0	23
3053	263	107	9	0	15
3054	182	215	10	0	14
3055	333	89	8	0	11
3056	227	306	14	0	16
3057	34	61	2	0	2
3058 3059	380 283	408 157	27 14	0	27 12
3060	203 277	157	10	0	16
3061	159	138	11	0	10
3062	73	108	9	0	4
3063	314	187	11	0	24
3064	145	96	9	0	5
3065	59	50	4	0	3
3066	360	204	13	0	13
3067	334	153	10	0	10
3068	104	161	9	0	10
3069	399	232	14	0	23
3070	485	247	14	0	11
3071	378	322	21	0	18
3072	68	97	6	0	3
3073	247	185	9	0	12
3074	473	280	14	0	20
3075	600	243	17	0	24
3076	285	112	5	0	6
3077	392	233	16	0	13
3078	91	51	4	0	7
3079	585 271	294 129	20 13	1	14
3080 3081	382	221	16	0 0	8 27
3082	622	438	24	0	41
3083	258	150	12	0	14
3084	583	355	37	0	24
3085	264	155	8	0	14
3086	287	163	14	0	9
3087	600	418	36	0	29
3088	962	394	41	0	30
3089	519	194	17	0	16
3090	466	277	18	0	21
3091	120	49	3	0	0
3092	395	123	11	0	24
3093	717	313	23	0	23
3094	374	121	14	0	14

3095 3096 3097 3098 3099 3100 3101 3102 3103 3104 3105 3106	173 618 6 122 600 455 463 463 214 552 439 250	175 335 1 114 372 332 285 193 140 279 236 125	11 25 0 8 16 14 12 14 11 25 17	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	17 27 0 6 34 16 23 22 9 16 15
3107 3108	142 309	186 159	15 18	0	14
3109	269	293	20	0	10
3110	537	380	27	0	31
3111	195	153	14	0	13
3112	314	323	15	0	18
3113	81	148	10		8
3114 3115	430 423	140 191	12	0	14 15
3116	187	181	18	0	10
3117	515	252	24		18
3118	97	57	6	0	3
3119	510	365	19	0	31
3120	455	336	29	0	18
3121 3122	573 229	284 142	27 8	0	24
3123 3124	31 71	39 21	1 1	0	0 2
3125	737	310	20	0	18
3126	0	1	0		1
3127 3128	409 139	303 55	20	0	30 7
3129	266	325	23	0	14
3130	358	141	6	0	11
3131	142	103	6	0	3
3132 3133	127 11	141	10 2	0	11 1
3134	288	364	21	0	15
3135	36	25	1		3
3136	91	62	2	0	5
3137	78	57	5		13
3138	73	21	2	0	6
3139	142	130	11		10
3140	33	44	5	0	4
3141	204	179	11	0	11
3142	0	0	0	0	0
3142 3143 3144	207 13	196 6	15 0	0	16 0
3145 3146	3 378	2 361	0 23	0	0 24
3147 3148	326 90	270 40	13 7	0	14
3149	151	410	29	0	44
3150	4	5	0	0	0
3151	54	50	3	0	2
VV_	Ja	50	J	J	_

3152	182	235	13	0	14
3153	312	215	14	0	8
3154	330	120	13	0	8
3155 3156	13 4	10 1	1 0	0	0
3157	550	335	31	0	12
3158	2	2	0	0	0
3159	167	172	13	0	13
3160	207	304	19	0	13
3161	183	207	18	0	15
3162	26	15	0	0	1
3163 3164	475 673	179 305	12 32	0	18 20
3165	552	232	15	0	23
3166	84	49	7	0	3
3167	7	1	0	0	0
3168	15	15	0	0	0
3169	200	315	22	0	17
3170 3171	92 0	119 0	5 0	0	6 0
3172	63	73	10	0	1
3173	451	224	12	0	16
3174	437	210	13	0	16
3175	295	212	14	0	15
4001	95	242	9	0	16
4002	20	100	4	0	4
4003 4004	20 6	191 87	3 2	0	10 3
4005	19	133	3	0	3
4006	11	38	1	0	2
4007	181	130	16	0	19
4008	21	21	1	0	0
4009	15	86	0	0	4
4010 4011	10 18	246 304	4 10	0	9 9
4012	13	126	3	0	3
4013	34	97	3	0	5
4014	12	53	2	0	5
4015	54	209	11	0	6
4016	90	299	10	0	11
4017 4018	67 64	158 179	3 13	0	8 4
4019	120	283	12	0	16
4020	68	75	7	0	15
4021	15	12	0	0	1
4022	39	30	4	0	3
4023 4024	311	517	16	0	21
4024	212 78	340 163	7 7	0	16 13
4026	108	267	7	0	14
4027	118	242	7	0	16
4028	113	353	6	0	11
4029	29	307	5	0	9
4030	17	253	4	0	9
4031 4032	66 112	237 250	3 7	0	13 10
4032	248	472	13	0	23
	•			-	

100	4034	163	371	6	0	26
18					0	0
4038						23
19 354 8 0 13						6
4040						
4041						
4042 16 29 0 0 3 4043 23 55 2 0 2 4044 62 62 1 0 3 4045 101 96 6 0 3 4047 52 68 0 0 1 4048 34 40 2 0 2 4050 262 133 11 0 2 4051 360 171 12 0 14 4052 385 281 23 0 25 4053 168 172 9 0 1 4054 336 381 17 0 16 4053 168 172 9 0 1 4054 336 381 17 0 16 4055 177 125 8 0 1 4056 293 216 2						
4043 23 55 2 0 2 4044 62 62 1 0 3 4046 288 158 11 0 23 4047 52 68 0 0 2 4048 34 40 2 0 2 4049 115 184 6 0 8 4050 262 133 11 0 26 4051 360 171 12 0 14 4052 385 281 23 0 25 4053 168 172 9 0 11 4054 336 381 17 0 16 4055 177 125 8 0 11 4056 293 216 20 0 14 4057 315 127 13 0 14 4059 223 179						
4044						2
4045						3
4046 288 158 11 0 23 4047 52 68 0 0 1 4048 34 40 2 0 2 4049 115 184 6 0 8 4050 262 133 11 0 9 4051 360 171 12 0 14 4052 385 281 23 0 25 4053 168 172 9 0 11 4054 336 381 17 0 16 4055 177 125 8 0 11 4056 293 216 20 0 16 4057 315 127 13 0 13 4059 223 179 16 0 15 4061 121 233 17 0 12 4062 47 89 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>3</td>						3
4048 34 40 2 0 2 4049 115 184 6 0 8 4051 360 171 12 0 14 4052 385 281 23 0 22 4053 168 172 9 0 11 4054 336 381 17 0 16 4055 177 125 8 0 11 4056 293 216 20 0 16 4057 315 127 13 0 14 4058 237 107 8 0 13 4059 223 179 16 0 15 4060 80 162 12 0 4 4061 121 233 17 0 15 4062 47 89 1 0 6 4063 68 148 4 0 7 4064 310 222 11 0	4046		158		0	23
4049 115 184 6 0 8 4050 262 133 11 0 9 4051 360 171 12 0 19 4052 385 281 23 0 25 4053 168 172 9 0 11 4054 336 381 17 0 16 4055 177 125 8 0 11 4056 293 216 20 0 16 4057 315 127 13 0 14 4058 237 107 8 0 13 4059 223 179 16 0 15 4060 80 162 12 0 4 4061 121 233 17 0 15 4063 68 148 4 0 7 16 4064 310<					0	1
4050 262 133 11 0 9 4051 360 171 12 0 14 4052 385 281 23 0 25 4053 168 172 9 0 11 4054 336 381 17 0 16 4055 177 125 8 0 11 4056 293 216 20 0 16 4057 315 127 13 0 14 4058 237 107 8 0 13 4059 223 179 16 0 15 4060 80 162 12 0 4 4061 121 233 17 0 15 4063 68 148 4 0 7 4064 310 222 11 0 30 4065 177 402 15 0 19 4066 501 994 39 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>2</td></t<>						2
4051 360 171 12 0 14 4052 385 281 23 0 25 4054 336 381 17 0 16 4055 177 125 8 0 11 4056 293 216 20 0 16 4057 315 127 13 0 14 4058 237 107 8 0 13 4059 223 179 16 0 15 4060 80 162 12 0 4 4061 121 233 17 0 15 4062 47 89 1 0 6 4063 68 148 4 0 7 4064 310 222 11 0 30 4065 177 402 15 0 19 4066 501 994 39 0 41 4067 113 142 7 0						8
4052 385 281 23 0 25 4053 168 172 9 0 11 4054 336 381 17 0 16 4055 177 125 8 0 11 4056 293 216 20 0 16 4057 315 127 13 0 14 4058 237 107 8 0 13 4059 223 179 16 0 13 4060 80 162 12 0 4 4061 121 233 17 0 15 4063 48 148 4 0 7 4063 68 148 4 0 7 4064 310 222 11 0 30 4065 177 402 15 0 19 4066 501 994 39 0 41 4067 113 142 7 0						9
4053 168 172 9 0 11 4054 336 381 17 0 16 4055 177 125 8 0 11 4056 293 216 20 0 16 4057 315 127 13 0 14 4058 237 107 8 0 13 4060 80 162 12 0 4 4061 121 233 17 0 15 4062 47 89 1 0 6 4063 68 148 4 0 7 4064 310 222 11 0 30 4065 177 402 15 0 19 4066 501 994 39 0 41 4067 113 142 7 0 12 4068 15 20 1 0 0 4070 159 608 10 0						
4054 336 381 17 0 16 4055 177 125 8 0 11 4056 293 216 20 0 16 4057 315 127 13 0 14 4058 237 107 8 0 13 4059 223 179 16 0 15 4060 80 162 12 0 0 4061 121 233 17 0 15 4062 47 89 1 0 6 4063 68 148 4 0 7 4064 310 222 11 0 30 4065 177 402 15 0 19 4066 501 994 39 0 41 4067 113 142 7 0 12 4069 265 171 13 0 13 4070 159 608 10 0						
4055 177 125 8 0 11 4056 293 216 20 0 16 4057 315 127 13 0 14 4058 237 107 8 0 13 4059 223 179 16 0 15 4060 80 162 12 0 4 4061 121 233 17 0 15 4062 47 89 1 0 6 4063 68 148 4 0 7 4064 310 222 11 0 30 4065 177 402 15 0 19 4066 501 994 39 0 41 4067 113 142 7 0 12 4068 15 20 1 0 0 4071 256 85 10 0 11 4072 389 209 18 0						
4056 293 216 20 0 16 4057 315 127 13 0 14 4058 237 107 8 0 12 4060 80 162 12 0 4 4061 121 233 17 0 15 4062 47 89 1 0 6 4063 68 148 4 0 7 4064 310 222 11 0 30 4065 177 402 15 0 19 4066 501 994 39 0 41 4067 113 142 7 0 12 4068 15 20 1 0 0 4070 159 608 10 0 26 4071 256 85 10 0 13 4072 389 209 18 0 13 4073 151 135 6 0						
4057 315 127 13 0 14 4058 237 107 8 0 13 4059 223 179 16 0 12 4060 80 162 12 0 4 4061 121 233 17 0 15 4062 47 89 1 0 6 4063 68 148 4 0 7 4064 310 222 11 0 30 4065 177 402 15 0 19 4066 501 994 39 0 41 4067 113 142 7 0 12 4068 15 20 1 0 0 4070 159 608 10 0 26 4071 256 85 10 0 11 4072 389 209 18 0 13 4073 151 135 6 0						
4058 237 107 8 0 13 4059 223 179 16 0 15 4060 80 162 12 0 4 4061 121 233 17 0 15 4062 47 89 1 0 6 4063 68 148 4 0 7 4064 310 222 11 0 30 4065 177 402 15 0 19 4066 501 994 39 0 41 4067 113 142 7 0 12 4068 15 20 1 0 0 4070 159 608 10 0 26 4071 256 85 10 0 11 4072 389 209 18 0 13 4073 151 135 6 0 13 4074 188 203 8 0						
4059 223 179 16 0 15 4060 80 162 12 0 4 4061 121 233 17 0 15 4062 47 89 1 0 6 4063 68 148 4 0 7 4064 310 222 11 0 30 4065 177 402 15 0 19 4066 501 994 39 0 41 4067 113 142 7 0 12 4068 15 20 1 0 0 4070 159 608 10 0 26 4071 256 85 10 0 11 4072 389 209 18 0 13 4073 151 135 6 0 13 4074 188 203 8 0 18 4075 19 82 3 0						13
4061 121 233 17 0 15 4062 47 89 1 0 6 4063 68 148 4 0 7 4064 310 222 11 0 30 4065 177 402 15 0 19 4066 501 994 39 0 41 4067 113 142 7 0 12 4068 15 20 1 0 0 4070 159 608 10 0 26 4071 256 85 10 0 11 4072 389 209 18 0 13 4073 151 135 6 0 13 4074 188 203 8 0 8 4075 19 82 3 0 1 4077 80 122 7 0 6 4078 16 66 8 0 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>15</td></t<>						15
4062 47 89 1 0 6 4063 68 148 4 0 7 4064 310 222 11 0 30 4065 177 402 15 0 19 4066 501 994 39 0 41 4068 15 20 1 0 0 4069 265 171 13 0 13 4070 159 608 10 0 26 4071 256 85 10 0 11 4072 389 209 18 0 13 4073 151 135 6 0 13 4074 188 203 8 0 8 4075 19 82 3 0 1 4076 121 237 13 0 18 4077 80 122 7 0 6 4078 16 66 8 0 <	4060	80	162	12	0	4
4063 68 148 4 0 7 4064 310 222 11 0 30 4065 177 402 15 0 19 4066 501 994 39 0 41 4067 113 142 7 0 12 4068 15 20 1 0 0 4070 159 608 10 0 26 4071 256 85 10 0 11 4072 389 209 18 0 13 4073 151 135 6 0 13 4074 188 203 8 0 13 4075 19 82 3 0 1 4076 121 237 13 0 18 4077 80 122 7 0 6 4078 167 66 8 0 10 4080 263 487 27 0	4061	121			0	15
4064 310 222 11 0 30 4065 177 402 15 0 19 4066 501 994 39 0 41 4067 113 142 7 0 12 4068 15 20 1 0 0 4070 159 608 10 0 26 4071 256 85 10 0 11 4072 389 209 18 0 13 4073 151 135 6 0 13 4074 188 203 8 0 8 4075 19 82 3 0 1 4076 121 237 13 0 18 4077 80 122 7 0 6 4078 167 66 8 0 10 4080 263 487 27 0 22 4081 247 99 13 0					0	6
4065 177 402 15 0 19 4066 501 994 39 0 41 4067 113 142 7 0 12 4068 15 20 1 0 0 4070 159 608 10 0 26 4071 256 85 10 0 13 4072 389 209 18 0 13 4073 151 135 6 0 13 4074 188 203 8 0 8 4075 19 82 3 0 1 4076 121 237 13 0 18 4077 80 122 7 0 6 4078 167 66 8 0 10 4080 263 487 27 0 22 4081 247 99 13 0 35 4082 58 407 8 0						7
4066 501 994 39 0 41 4067 113 142 7 0 12 4068 15 20 1 0 0 4069 265 171 13 0 13 4070 159 608 10 0 26 4071 256 85 10 0 11 4072 389 209 18 0 13 4073 151 135 6 0 13 4074 188 203 8 0 13 4075 19 82 3 0 1 4076 121 237 13 0 18 4077 80 122 7 0 6 4078 167 66 8 0 10 4080 263 487 27 0 22 4081 247 99 13 0 35 4082 58 407 8 0						30
4067 113 142 7 0 12 4068 15 20 1 0 0 4069 265 171 13 0 13 4070 159 608 10 0 26 4071 256 85 10 0 11 4072 389 209 18 0 13 4073 151 135 6 0 13 4074 188 203 8 0 8 4075 19 82 3 0 1 4076 121 237 13 0 18 4077 80 122 7 0 6 4078 167 66 8 0 10 4080 263 487 27 0 26 4081 247 99 13 0 35 4082 58 407 8 0 21 4083 83 54 3 0						19
4068 15 20 1 0 0 4069 265 171 13 0 13 4070 159 608 10 0 26 4071 256 85 10 0 11 4072 389 209 18 0 13 4073 151 135 6 0 13 4074 188 203 8 0 8 4075 19 82 3 0 1 4076 121 237 13 0 18 4077 80 122 7 0 6 4078 167 66 8 0 10 4080 263 487 27 0 26 4081 247 99 13 0 35 4082 58 407 8 0 21 4083 83 54 3 0 1 4086 55 42 2 0 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>						
4069 265 171 13 0 13 4070 159 608 10 0 26 4071 256 85 10 0 11 4072 389 209 18 0 13 4073 151 135 6 0 13 4074 188 203 8 0 8 4075 19 82 3 0 1 4076 121 237 13 0 18 4077 80 122 7 0 6 4078 167 66 8 0 10 4080 263 487 27 0 22 4081 247 99 13 0 35 4082 58 407 8 0 21 4083 83 54 3 0 1 4084 18 88 4 0 4 4085 54 15 0 0 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>						
4070 159 608 10 0 26 4071 256 85 10 0 11 4072 389 209 18 0 13 4073 151 135 6 0 13 4074 188 203 8 0 8 4075 19 82 3 0 1 4076 121 237 13 0 18 4077 80 122 7 0 6 4078 167 66 8 0 10 4080 263 487 27 0 22 4081 247 99 13 0 35 4082 58 407 8 0 21 4083 83 54 3 0 1 4084 18 88 4 0 4 4085 54 15 0 0 1 4086 55 42 2 0 0 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
4071 256 85 10 0 11 4072 389 209 18 0 13 4073 151 135 6 0 13 4074 188 203 8 0 8 4075 19 82 3 0 1 4076 121 237 13 0 18 4077 80 122 7 0 6 4078 167 66 8 0 10 4079 186 106 7 0 10 4080 263 487 27 0 22 4081 247 99 13 0 35 4082 58 407 8 0 21 4083 83 54 3 0 1 4084 18 88 4 0 4 4085 54 15 0 0 1 4086 55 42 2 0 0 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
4072 389 209 18 0 13 4073 151 135 6 0 13 4074 188 203 8 0 8 4075 19 82 3 0 1 4076 121 237 13 0 18 4077 80 122 7 0 6 4078 167 66 8 0 10 4079 186 106 7 0 10 4080 263 487 27 0 22 4081 247 99 13 0 35 4082 58 407 8 0 21 4083 83 54 3 0 1 4084 18 88 4 0 4 4085 54 15 0 0 1 4086 55 42 2 0 0 4088 294 525 21 0 18 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>11</td>						11
4073 151 135 6 0 133 4074 188 203 8 0 8 4075 19 82 3 0 1 4076 121 237 13 0 18 4077 80 122 7 0 6 4078 167 66 8 0 10 4080 263 487 27 0 22 4081 247 99 13 0 35 4082 58 407 8 0 21 4083 83 54 3 0 1 4085 54 15 0 0 1 4086 55 42 2 0 0 4087 38 33 0 0 1 4088 294 525 21 0 18 4089 278 250 14 0 18						13
4074 188 203 8 0 8 4075 19 82 3 0 1 4076 121 237 13 0 18 4077 80 122 7 0 6 4078 167 66 8 0 10 4079 186 106 7 0 10 4080 263 487 27 0 22 4081 247 99 13 0 35 4082 58 407 8 0 21 4083 83 54 3 0 1 4084 18 88 4 0 4 4085 54 15 0 0 1 4086 55 42 2 0 0 4087 38 33 0 0 1 4088 294 525 21 0 18 4089 278 250 14 0 18						13
4076 121 237 13 0 18 4077 80 122 7 0 6 4078 167 66 8 0 10 4079 186 106 7 0 10 4080 263 487 27 0 22 4081 247 99 13 0 35 4082 58 407 8 0 21 4083 83 54 3 0 1 4084 18 88 4 0 4 4085 54 15 0 0 1 4086 55 42 2 0 0 4087 38 33 0 0 1 4088 294 525 21 0 18 4089 278 250 14 0 18	4074	188	203	8	0	8
4077 80 122 7 0 6 4078 167 66 8 0 10 4079 186 106 7 0 10 4080 263 487 27 0 22 4081 247 99 13 0 35 4082 58 407 8 0 21 4083 83 54 3 0 1 4084 18 88 4 0 4 4085 54 15 0 0 1 4086 55 42 2 0 0 4087 38 33 0 0 1 4088 294 525 21 0 18 4089 278 250 14 0 18						1
4078 167 66 8 0 10 4079 186 106 7 0 10 4080 263 487 27 0 22 4081 247 99 13 0 35 4082 58 407 8 0 21 4083 83 54 3 0 1 4084 18 88 4 0 4 4085 54 15 0 0 1 4086 55 42 2 0 0 4087 38 33 0 0 1 4088 294 525 21 0 18 4089 278 250 14 0 18						18
4079 186 106 7 0 10 4080 263 487 27 0 22 4081 247 99 13 0 35 4082 58 407 8 0 21 4083 83 54 3 0 1 4084 18 88 4 0 4 4085 54 15 0 0 1 4086 55 42 2 0 0 4087 38 33 0 0 1 4088 294 525 21 0 18 4089 278 250 14 0 18						6
4080 263 487 27 0 22 4081 247 99 13 0 35 4082 58 407 8 0 21 4083 83 54 3 0 1 4084 18 88 4 0 4 4085 54 15 0 0 1 4086 55 42 2 0 0 4087 38 33 0 0 1 4088 294 525 21 0 18 4089 278 250 14 0 18						
4081 247 99 13 0 35 4082 58 407 8 0 21 4083 83 54 3 0 1 4084 18 88 4 0 4 4085 54 15 0 0 1 4086 55 42 2 0 0 4087 38 33 0 0 1 4088 294 525 21 0 18 4089 278 250 14 0 18						
4082 58 407 8 0 21 4083 83 54 3 0 1 4084 18 88 4 0 4 4085 54 15 0 0 1 4086 55 42 2 0 0 4087 38 33 0 0 1 4088 294 525 21 0 18 4089 278 250 14 0 18						
4083 83 54 3 0 1 4084 18 88 4 0 4 4085 54 15 0 0 1 4086 55 42 2 0 0 4087 38 33 0 0 1 4088 294 525 21 0 18 4089 278 250 14 0 18						
4084 18 88 4 0 4 4085 54 15 0 0 1 4086 55 42 2 0 0 4087 38 33 0 0 1 4088 294 525 21 0 18 4089 278 250 14 0 18						
4085 54 15 0 0 1 4086 55 42 2 0 0 4087 38 33 0 0 1 4088 294 525 21 0 18 4089 278 250 14 0 18						4
4086 55 42 2 0 0 4087 38 33 0 0 1 4088 294 525 21 0 18 4089 278 250 14 0 18						1
4087 38 33 0 0 1 4088 294 525 21 0 18 4089 278 250 14 0 18						0
4089 278 250 14 0 18						1
						18
						18
4090 159 134 13 0 12	4090	159	134	13	0	12

4091 4092 4093 4094 4095 4096 4097 4098 4099 4100	17 372 353 236 218 198 150 297 80	24 157 323 184 150 227 134 271 89	0 8 28 13 7 17 9 32 10	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	4 13 21 11 10 15 6 15 11
4101	3	4	0	0	0
4102	46	59	5	0	5
4103	4	20	1	0	0
4104	245	254	18	0	8
4105	24	15	2	0	1
4106	21	62	2	0	4
4107	175	108	9	0	8
4108	296	267	21	0	16
4109	7	23	0	0	0
4110 4111 4112	24 9	51 24	7 1	0	4 1
4113 4114	202 11 0	51 17 1	4 1 0	0 0 0	6 0 0
4115	17	10	1	0	2
4116	5	0	0	0	0
4117	0	0	0	0	0
4118	1	3	0	0	0
4119	10	25	2	0	1
4120	41	17	3	0	0
4121 4122	22 1 12	16 7	2 2	0	2
4123 4124 4125	3 2	34 20 3	1 2 0	0 0 0	2 1 0
4126	93	36	7	0	3
4127	0	2	0	0	0
4128	2	3	0	0	0
4129	0	0	0	0	0
4130	32	19	3	0	2
4131	0	3	0	0	0
4132	253	389	21	0	22
4133	5	6	1	0	1
4134	26	24	5	0	1
4135 4136 4137	9 22 4	10 16 2	0 0	0 0	1 2 0
4138 4139	0	0	0 0	0	0
4140	1	0	1	0 0 0	0
4141	20	10	0		1
4142	34	45	1		0
4143	4	7	0	0	0
4144	150	211	11	0	14
4145	77	84	2	0	3
4146	0	0	0	0	0
4147	29	40	4		2

41.40	6.0		0	0	1.0	
4148	60 29	75	8 2	0	10	
4149		28		0	2	
4150	244	409	17	0	18	
4151	26	48	1	0	2	
4152	190	160	12	0	7	
4153	33	11	1	0	0	
4154	65	50	4	0	4	
4155	72	213	11	0	12	
4156	120	218	10	0	9	
4157	42	153	10	0	10	
4158	10	7	2	0	0	
4159	1	0	0	0	0	
4160	94	273	10	0	12	
4161	95	311	8	0	7	
4162	163	186	18	0	13	
4163	160	385	11	0	18	
4164	327	154	19	0	14	
4165	166	162	14	0	12	
4166	86	144	5	0	10	
4167	2	0	0	0	0	
4168	266	663	23	0	19	
4169	142	172	15	0	12	
4170	35	31	3	0	0	
4171	322	176	13	0	15	
4172	187	127	7	0	9	
4173	231	151	17	0	17	
4174	24	31	6	0	3	
4175	10	4	0	0	1	
4176	62	33	3	0	3	
4177	0	5	0	0	0	
4178	2	0	0	0	0	
4178						
	580	376	24	0	30	
4180	0	1	0	0	1	
4181	0	0	0	0	0	
4182	0	0	0	0	0	
4183	1	0	0	0	0	
4184	0	0	0	0	0	
4185	0	0	0	0	0	
4186	1	1	0	0	0	
4187	0	0	0	0	0	
	=====	=====	=====	=====	=====	=======

			VOTES	PEI	RCENT	
VOTES PERCENT						
US Representative, District 20 VOTE FOR 1						
01 = Robert Litoff (REP)			16,716	2	6.09	
02 = Charles A. Gonzalez (DEM)			45,601	7:	1.18	04 =
OVER VOTES		0				
03 = Michael Idrogo (LIB)			1,750	,	2.73	05 =
UNDER VOTES		3,031				
	01	02	03	04	05	
1001 1002	16 44	96 102	1 3	0 0	 4 7	
1002	44	102	3	U	,	

1003 1004 1005 1006 1007	33 19 14 39 33	206 108 117 294 219	7 5 2 9 3 3	0 0 0 0	7 3 4 663 7
1008 1010 1012 1013 1014	28 7 94 36 20	211 84 282 357 209	3 8 12 3	0 0 0 0	12 5 11 14 14
1024 1027 1029 1030 1031	174 7 11 33 25	411 35 166 7 155	13 2 2 0 1	0 0 0 0	15 2 7 4 6
1032 1033 1035 1036 1037	15 86 93 301 87	140 201 111 398 259	0 7 6 21 11	0 0 0 0	2 7 16 31 16
1038 1043 1055 1070 1071	129 64 202 42 95	336 127 471 116 184	10 6 14 4 17	0 0 0 0	16 9 21 4 6
1072 1076 1077 1078 1079	88 173 32 10 257	276 340 259 73 475	12 16 12 0 22	0 0 0 0 0	14 16 11 1 36
1080 1082 1083 1084	124 100 198 94	380 307 344 265	15 12 16 6	0 0 0 0	27 10 17 13
1085 1086 1087 1088 1090	81 153 61 22 0	194 411 209 189	5 19 7 3 0	0 0 0 0	5 14 7 8 0
1092 1093 1095 1096 1098	4 65 80 7 16	45 97 56 17 112	2 4 4 0 3	0 0 0 0	4 4 8 4 46
1099 1100 1104 1106 1109	160 170 115 92 1	436 409 250 203 5	10 24 7 12 0	0 0 0 0	11 19 13 11 86
1111 1112 1113 2001 2002	181 122 109 7 8	387 384 136 61 119	18 16 8 1	0 0 0 0	25 11 11 2 4
2002 2003 2004 2005	18 24 33	206 241 171	5 4 7	0 0	9 12 6

2006 2007	25 15	247 174	11 1	0	16 7	
2008	16	104	1	0	1	
2009 2010	7 4	93 95	4 3	0	5 3	
2010	16	121	2	0	3 7	
2012	27	257	9	0	10	
2013	30	204	4	0	7	
2014 2015	51 27	274 260	11 2	0	8 12	
2016	13	118	2	0	4	
2017	10	108	2	0	7	
2018 2019	36 18	233 150	9 2	0	6 8	
2020	22	248	1	0	8	
2021	63	444	14	0	20	
2022 2023	24 91	325 552	9 9	0	14 21	
2024	49	286	7	0	16	
2025	70	320	5	0	9	
2026 2027	126 76	324 209	15 2	0	18 15	
2028	128	384	8	0	24	
2029	17	119	3	0	3	
2030 2031	7 18	133 171	0 3	0	4 5	
2032	9	72	3 3	0	7	
2033	8	56	3	0	2	
2034 2035	8 55	43 271	0 13	0	2 16	
2036	162	374	18	0	19	
2038	121	227	14	0	9	
2039 2040	52 98	227 320	12 16	0	14 15	
2041	98	437	15	0	20	
2042	38	235	3	0	10	
2043 2044	14 23	170 239	5 9	0	7 4	
2045	61	329	11	0	10	
2046	74	393	16	0	15	
2047 2048	55 19	271 140	7 8	0	10 2	
2049	106	419	11	0	16	
2050	112	309	6	0	16	
2051 2052	12 15	37 75	0 2	0	0 7	
2053	29	133	2	0	3	
2054	122	462	11	0	18	
2056 2057	43 50	222 243	4 6	0	10 11	
2058	73	233	5	0	11	
2059 2060	65 45	237	12	0	11	
2060	45 48	172 75	4 8	0	6 4	
2062	60	140	4	0	5	
2064	103	237	13	0	8	
2067	4	8	0	0	0	

2068 2069 2070 2071 2072 2073 2074 2075 2076 2077 2078 2079	193 120 6 8 223 48 42 3 200 135 74 3	317 225 93 105 367 115 173 53 284 200 209 50	12 8 1 2 19 1 4 1 14 6 13 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	13 8 3 6 22 5 8 1 12 6 14 2
2080 2081 2082 2083 2085 2086 2087	39 41 79 24 41 199	104 83 189 110 159 335 256	2 7 9 7 21 20	0 0 0 0 0	5 5 12 2 4 21 16
2088 2089 2090 2091 2093 2096 2097	108 29 55 13 67 5 136 47	226 35 123 64 76 27 215 114	12 1 3 11 5 0 15 7	0 0 0 0 0 0	12 2 7 2 2 3 17 5
2100 2102 2103 2104 2105 2106 2107	76 76 5 4 6 20 27	114 129 113 28 30 34 50 48	1 5 0 0 1 0 5	0 0 0 0 0 0 0 0 0	10 5 2 2 2 3 2
2110 2111 2112 2113 2114 2115 2119	69 220 95 35 136 66	106 222 162 88 270 83 6	7 15 13 1 7 7	0 0 0 0 0	8 11 12 3 16 5
2120 2121 2122 2125 2126 2127 2128	52 49 2 16 64 166 33	122 112 0 26 117 207 268	5 0 0 7 20 7	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	7 7 0 1 8 15 9
2129 2130 2131 2132 2133 2134 2135 2136 2137	0 0 51 23 11 10 0 25 106	0 3 82 55 23 3 0 50	0 0 3 3 3 0 0 2 6	0 0 0 0 0 0	0 0 10 1 2 0 0 2 11

2138 2140 2141 2142 2143 2144 2145	103 51 228 21 137 216 24	175 115 355 54 217 449 41	6 3 7 1 11 15 4	0 0 0 0 0	16 3 23 2 11 21 2
2146 2147	102 20	162 21	9 1	0	10
3002	46	119	6	0	4
3003 3004	67 148	150 359	8 20	0 0	8 22
3008 3009	4 81	112	0 6	0	0
3010	81	113 182	14	0	5 8
3014	99	246	11	0	14
3015 3019	202 4	321 7	17 0	0	29 0
3031	93	214	11	0	15
3035 3057	87 32	102 63	5 3	0	9 1
3062	58	124	7	0	5
3065 3072	43 56	67	1 4	0	5 6
3107	118	108 206	16	0	17
3116	144	228	15	0	9
3126 3136	0 71	1 83	0 5	0	1 1
3139	117	159	11	0	6
3140 3141	27 152	51 226	3 12	0	5 15
3152	135	277	14	0	18
3155	12	12	0	0	0
3160 3167	151 7	343 1	24 0	0	25 0
3168	12	18	0	0	0
3169 3170	162 72	351 138	14 5	0	27 7
4001	78	255	11	0	18
4002 4005	14	108	1	0	5
4005	18 11	134 39	3	0	3 2
4008	17	25	0	0	1
4009 4010	12 8	89 248	1 1	0	3 12
4013	25	104	5	0	5
4014 4015	6 43	58 220	5 9	0	3 8
4016	63	323	13	0	11
4017	46	178	4	0	8 7
4018 4021	48 14	191 13	14 0	0	1
4040	17	270	1	0	9
4042 4043	8 21	37 57	1 3	0	2 1
4045	67	130	6	0	3
4047	39	74	5	0	3

4048 4049	26 94	46 205	5 7	0	1 7
4060	67	174	11	0	6
4061	91	262	16	0	17
4063	55	163	2	0	7
4064	250	280	9	0	34
4075	13	89	1	0	2
4076	91	267	10	0	21
4080	214	541	20	0	24
4088	239	583	17	0	19
4096	164	261	17	0	15
4099	66	106	7	0	11
4101	2	5	0	0	0
4103	3	22	0	0	0
4106	14	67	3	0	5
4110	18	61	4	0	3
4111	7	24	2	0	2
4114	0	1	0	0	0
4119	7	29	1	0	1
4122	0	7	3	0	0
4123	10	38	0	0	1
4129	0	0	0	0	0
4134	24	26	4	0	2
4138	0	0	0	0	0
4141	16	14	0	0	1
4142	34	42	2	0	2
4143	5	6	0	0	0
4144	111	247	13	0	15
4145	68	91	3	0	4
4146	0	0	0	0	0
4148	53	85	7	0	8
4149	21	34	3	0	3
4151	24	52	1	0	0
4152	160	188	13	0	8
4154	45	68	6	0	4
4155	54	229	9	0	16
4157	27	166	13	0	9
4158	8	11	0	0	0
4163	136	406	11	0	21
4166	69	159	4	0	13
4175	9	5	0	0	1
4178	2	0	0	0	0
4181	0	0	0	0	0
4182	0	0	0	0	0
4184	0	0	0	0	0
4186	1	1	0	0	0
4187	0	0	0	0	0

VOTES PERCENT

VOTES PERCENT US Representative, District 21				
VOTE FOR 1				
01 = Lamar Smith (REP)		45,333	80.33	03 =
OVER VOTES	1			

UNDER VOTES	1	14,184	11,03	· /
	01	02	03	04
2055 2092	152 1	92 0	0	88
2094	67	10	0	11
2095	24	14	0	18
2109	0	0	0	0
2116	0	0	0	1
2117	31	16	0	12
2118	33	13	0	5
3001	523	64	0	122
3006	46	7	0	9
3007	292	47	0	54
3011	551	134	1	120
3012	214	55	0	44
3013 3018	316 285	98	0	92 33
3020	282	43 78	0	90
3021	305	37	0	25
3022	155	42	0	22
3024	247	73	0	64
3025	175	48	0	37
3026	225	44	0	40
3027	174	33	0	30
3028	465	96	0	141
3038	55	6	0	16
3040	402	100	0	99
3041	394	80	0	89
3046 3047	229 208	51 42	0	36 28
3048	187	37	0	27
3049	292	29	0	26
3050	179	28	0	38
3052	554	132	0	117
3053	295	36	0	63
3059	339	65	0	62
3060	339	55	0	64
3061	204	54	0	60
3063	360 183	84 37	0	92 35
3064 3066	441	64	0 0	35 85
3067	384	60	0	63
3068	131	78	0	75
3069	473	103	0	92
3070	554	113	0	90
3071	476	143	0	120
3077	473	90	0	91
3079	663	125	0	126
3080	308	55	0	58
3081	436	92	0	118
3082	769	169	0	187
3083	306 690	71 170	0	57 130
3084 3085	690 317	170 58	0	139 66
3003	211	50	U	00

3086	331	80	0	62	
3087	730	170	0	183	
3088	1093	170	0	164	
3090	544	120	0	118	
3091	129	28	0		
				15	
3092	428	69	0	56	
3100	553	131	0	133	
3103	244	65	0	65	
3104	632	136	0	104	
3105	498	106	0	103	
3108	361	67	0	66	
3110	656	166	0	153	
3111	232	64	0	79	
3112	407	122	0	141	
3113	125	57	0	65	
3114	482	60	0	54	
3115	481	73	0	84	
3117	591	103	0	115	
3118	113	24	0	26	
3119	608	155	0	162	
3120	551	155	0	132	
3122	271	55	0	61	
3125	810	138	0	137	
3131	174	45	0	35	
3132	159	54	0	76	
3133	12	4	0	4	
3135	39	13	0	13	
3137	28	9	0	116	
3138	82	5	0	15	
3144	18	1	0	0	
3145	3	2	0	0	
3150	6	1	0	2	
3151	62	26	0	21	
3153	384	87	0	78	
3154	384	40	0	47	
3156	4	0	0	1	
3157	632	171	0	125	
3158	3	0	0	1	
3159	213	70	0	82	
3161	233	87	0	103	
3162	29	6	0	103 7	
				131	
3164	764	135	0		
3165	617	99	0	106	
3166	103	22	0	18	
3171	0	0	0	0	
3175	361	91	0	84	
4004	20	12	0	66	
4007	208	63	0	75	
4011	56	51	0	234	
4012	22	30	0	93	
4022	39	22	0	15	
4035	1	1	0	1	
4036	306	168	0	481	
4037	42	28	0	114	
4038	103	43	0	165	
4039	63	63	0	268	
4041	176	122	0	495	
	2.0	-	ŭ		

4044 4046	72 316	20 75	0	36 89
4050 4051	302 402	50 67	0	63 88
4052	470	112	0	132
4053	217	64	0	79
4054	415	143	0	192
4055	212	51	0	58
4056	346	102	0	97
4057 4058	352 278	60 30	0	57 57
4059	271	68	0	94
4065	266	109	0	238
4066	721	307	0	547
4067	142	39	0	93
4068	22	7	0	7
4069	319	39	0	104
4079 4082	221 113	35 92	0	53 289
4083	96	27	0	18
4084	34	23	0	57
4087	45	16	0	11
4089	336	93	0	131
4090	194	60	0	64
4091	20	9	0	16
4092 4093	418 445	45 143	0	87 137
4093	297	70	0	77
4095	262	52	0	71
4097	183	54	0	62
4098	366	126	0	123
4100	37	11	0	11
4102	60	21	0	34
4104 4105	332 33	101 3	0	92 6
4107	209	39	0	52
4108	402	94	0	104
4112	224	15	0	24
4113	17	8	0	4
4115	22	4	0	4
4116	5	0	0	0
4117 4125	0 2	0 2	0	0 1
4127	0	0	0	2
4128	4	0	0	1
4130	38	9	0	9
4132	360	130	0	195
4135	11	4	0	5
4136	26	5	0	9
4139 4140	3 1	0 1	0	0
4147	42	19	0	14
4150	326	131	0	231
4153	38	5	0	2
4156	153	74	0	130
4159	1	0	0	0
4160	143	91	0	155

4161	164	95	0	162			
4162	217	76		87			
4164	382	57	0	75			
4165		77		72			
4167	2	0	0	0			
4168	406	207	0	358			
4169	191	64	0	86			
4170	49	8	0	12			
4171	360	91	0	75			
4172		47		52			
4173		75					
4174	30			14			
4176		15		13			
4179		153		170			
4180	1	0	0	1			
4183	0	1	0	0			
4185	0	0	0	0			
					=====	:=======	2
			VOTES	. DED	CENT		
VOTES PERCENT			VOILL	, , ,	СПИТ		
US Representative, District 23							
VOTE FOR 1							
01 = Lyle Larson (REP)			26,336	5 44	.05		
02 = Ciro D. Rodriguez (DEM)			32,003			04 =	
OVER VOTES		2	,				
03 = Lani Connolly (LIB)			1,452	2 2	.43	05 =	
UNDER VOTES		1,512	,				
	01	02	03	04	05		
1009	29	194	3	0	6		

01	02	03	04	05
29	194	3	0	6
34	147	4	0	6
37	213	6	0	7
17	181	5	0	7
30	111	4	0	2
64	295	7	0	6
30	68	2	0	3
106	376	9	0	11
43	259	3	0	7
66	412	7	0	9
35	223	4	0	5
34	204	5	0	9
24	182	3	0	5
24	137	4	0	6
270	225	18	0	7
53	252	5	0	4
40	355	14	0	15
40	321	3	0	11
44	249	3	0	8
59	395	3	0	12
90	414	10	0	9
61	336	3	0	11
48	234	5	0	7
61	292	6	0	4
81	354	11	0	12

1050 1051 1052 1053 1054 1056 1057 1058 1059	61 118 116 11 71 59 120 160 13	209 259 276 58 338 232 149 279 36 295	3 13 12 4 5 6 10 8 0 4	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	10 8 10 1 11 9 6 8 2
1061 1062	54 45	231 135	7 4	0 0	3 2
1063 1064	125 65	172 102	7 3	0 0	7 3
1065	108	150	2	0	2
1066 1067	25 215	68 186	2 17	0 0	1 5
1068	48	66	1	0	2
1069	47	61	3	0	4
1073 1074	625 51	626 155	24 3	0 0	34 4
1075	65	200	10	0	3
1081	289	106	6	0	6
1089 1091	58 49	108 226	5 4	0 0	2 4
1094	36	73	5	0	4
1097	18	131	3	0	1
1101 1102	165 69	222 88	9 3	0 0	10 1
1103	0	1	0	0	0
1105	29	31	0	0	2
1107 1108	116 242	232 235	14 8	0 0	8 16
1110	148	204	11	0	4
2037	194	176	9	0	6
2063 2065	593 325	358 513	27 20	0 0	24 26
2066	485	444	29	0	21
2084	306	227	14	0	12
2099 2101	157 442	156 380	6 19	0 0	8 19
2108	405	284	22	0	13
2123	110	90	4	0	9
2124 2139	0 194	1 202	0 5	0 0	0
3005	111	27	1	0	5
3016	47	23	5	0	1
3017 3023	130 229	46 278	4 15	0	3 14
3029	174	148	14	0	8
3030	391	173	9	0	18
3032 3033	172 290	194 103	9 10	0 0	6 3
3034	335	64	6	0	7
3036	245	276	15	0	22
3037 3039	326 813	317 350	20 31	0 0	15 25

3042 3043	596 92	288 58	22 4	0	18 3
3044	211	118	11	0	13
3045	252	115	8	0	15
3051	40	22	1	0	0
3054	170	225	17	0	9
3055	326	90	12	0	13
3056	208	316	20	0	19
3058	367	428	21	0	26
3073	247	187	12	0	7
3074	465	292	15	0	15
3075	592	259	17	0	16
3076	281	114	7	0	6
3078	89	57	3	0	4
3089	530	188	14	0	14
3093	702	328	23	1	22
3094	358	134	14	0	17
3095	168	180	8	0	20
3096	584	367	26	0	28
3097	5	2	0	0	0
3098	111 552	127	8	0	4
3099 3101	445	411 304	22	0	37
3102	443	205	15 22	0 0	19 18
3106	257	130	9	0	5
3109	252	314	20	0	6
3121	566	302	20	0	20
3123	29	41	1	0	0
3124	69	23	1	0	2
3127	383	328	23	1	27
3128	135	58	4	0	8
3129	246	353	17	0	12
3130	352	147	8	0	9
3134	264	384	24	0	16
3142	0	0	0	0	0
3143	202	204	20	0	8
3146	359	383	22	0	22
3147	293	306	10	0	14
3148	87	48	3	0	0
3149	145	411	32	0	46
3163	453	188	24	0	19
3172	67	75	3	0	2
3173 3174	418 419	238 228	31 15	0	16 14
4003	15	199	6	0 0	4
4019	105	307	12	0	7
4020	32	37	4	0	92
4023	274	556	18	0	17
4024	190	365	6	0	14
4025	69	178	3	0	11
4026	89	282	12	0	13
4027	97	270	8	0	8
4028	98	369	12	0	4
4029	26	311	6	0	7
4030	13	260	5	0	5
4031	58	247	6	0	8
4032	102	260	13	0	4

4033 4034 4062 4070 4073 4074 4077 4109 4121 4124 4133	221 149 43 155 127 174 74 5 24 2 7 0	507 393 94 610 163 214 132 25 17 21 6 5	13 6 2 23 8 14 7 0 1 1 0	0 0 0 0 0 0 0	15 18 4 15 7 5 2 0 0 2 0	
	======		VOTES	PER	CENT	
VOTES PERCENT US Representative, District 28 VOTE FOR 1 01 = Jim Fish (REP) 02 = Henry Cuellar (DEM) OVER VOTES 03 = Ross Lynn Leone (LIB) UNDER VOTES		0 97	1,078 775 68	40	.12	04 = 05 =
	01	02	03	04	05	
4071 4072 4078 4081 4085 4086 4118 4120 4126 4131	205 309 131 234 45 47 0 28 77 0 2	132 283 99 109 22 48 4 27 44 3 4	10 18 7 11 1 3 0 6 12 0	0 0 0 0 0 0 0	15 19 14 40 2 1 0 0 6 0	
	======		VOTES	PER	CENT	
VOTES PERCENT Railroad Commissioner VOTE FOR 1 01 = Michael L. Williams (REP) 02 = Mark Thompson (DEM) OVER VOTES 03 = David Floyd (LIB) UNDER VOTES	:	4 12 , 189	83,432 98,634 6,777	52		04 = 05 =
	01	02	03	04	05	
1001 1002 1003 1004	24 56 43 21	188		0 0 0 0	10 12 16 8	

1005	20	109	2	0	6
1006	255	485	31	0	234
1007	44	197	8	0	13
1008	37	195	5	0	17
1009	25	187	7	0	13
1010	16	69	10	0	4
1011	39	143	2	0	7
1012	125	235	11	0	24
1013	60	315	17	0	27
1014	32	196	5	0	13
1015	43	194	5	0	21
1016	31	155	6	0	18
1017	29	104	2	0	12
1018	59	272	20	0	21
1019	32	64	2	0	5
1020	104	344	17	0	37
1021	47	238	7	0	20
1022	57	384	12	0	41
1023	38	211	5	0	13
1024	200	363	19	0	31
1025	44	183	9	0	16
1026	25	171	3	0	15
1027	8	35	1	0	2
1028	21	131	7	0	12
1029	23	146	4	0	13
1030	32	7	1	0	4
1031	36	136	2	0	13
1032	20	129	3	0	5
1033	100	178	13	0	10
1034	263	204	23	0	30
1035	104	81	11	0	30
1036	355	327	18	0	51
1037	109	224	12	0	28
1038	156	295	16	0	24
1039	51	238	11	0	14
1040	50	325	19	0	30
1041	46	291	10	0	28
1042	50	227	10	0	17
1043	78	104	9	0	15
1044	66		7	0	22
1045	98	378		0	28
1046	64	301	12	0	34
1047 1048	49 74	210 257	7 8	0 0	28 24
					22
1049	73 68	349	14 8	0	22 16
1050	121	191 247		0	
1051 1052	108	268	10 12	0 0	20 26
1052	18	200 51	4	0	1
1054	73	321	9	0	22
1054	235	321 409	23	0	41
1056	235 68	209	23 14	0	15
1057	118	134	20	0	13
1057	161	257	13	0	24
1059	14	35	1	0	1
1060	43	281	7	0	17
1060	43 66	205	8	0	
TOOT	00	∠∪⊃	Ö	U	16

1063	1062	48	126	8	0	4
1065						
1066						
1067						
1068 50 57 2 0 8 1069 46 58 3 0 8 1070 54 100 8 0 4 1071 117 158 14 0 13 1072 114 249 7 0 20 1073 625 557 42 0 85 1074 51 139 11 0 12 1075 77 171 7 0 23 1076 213 280 22 0 30 1077 45 240 12 0 17 1078 10 66 4 0 4 1079 294 421 20 0 55 1080 142 351 18 0 33 1081 279 94 9 0 25 1082 120 278						
1069						
1070						
1071						
1072 114 249 7 0 20 1073 625 557 42 0 85 1074 51 139 11 0 12 1075 77 171 7 0 23 1076 213 280 22 0 30 1077 45 240 12 0 17 1078 10 66 4 0 4 1079 294 421 20 0 55 1080 142 351 18 0 55 1081 279 94 9 0 25 1082 120 278 18 0 13 1083 1083 230 286 22 0 37 1084 118 228 13 0 19 1085 109 152 9 0 15 1086 124 14 346 24 0 <						
1073 625 557 42 0 85 1074 51 139 11 0 12 1075 77 171 7 0 23 1076 213 280 22 0 30 1077 45 240 12 0 17 1078 10 66 4 0 4 1079 294 421 20 0 55 1080 142 351 18 0 35 1081 279 94 9 0 25 1082 120 278 18 0 13 1083 230 286 22 0 37 1084 118 228 13 0 19 1085 109 152 9 0 15 1086 194 346 24 0 33 1087 75 184<						
1075 77 171 7 0 23 1076 213 280 22 0 30 1077 45 240 12 0 17 1078 10 66 4 0 4 1080 142 351 18 0 35 1081 279 94 9 0 25 1082 120 278 18 0 13 1083 230 286 22 0 37 1084 118 228 13 0 19 1085 109 152 9 0 15 1086 194 346 24 0 33 1087 75 184 11 0 14 1088 21 177 6 0 18 1099 64 101 6 0 2 1099 12 37	1073				0	
1076 213 280 22 0 30 1077 45 240 12 0 17 1078 10 66 4 0 4 1079 294 421 20 0 55 1080 142 351 18 0 35 1081 279 94 9 0 25 1082 120 278 18 0 13 1083 230 286 22 0 37 1084 118 228 13 0 19 1085 109 152 9 0 15 1086 194 346 24 0 33 1087 75 184 11 0 14 1088 21 177 6 0 18 1089 64 101 6 0 2 1099 1 3	1074				0	12
1077 45 240 12 0 17 1078 10 66 4 0 4 1080 142 351 18 0 35 1081 279 94 9 0 25 1082 120 278 18 0 13 1083 230 286 22 0 37 1084 118 228 13 0 19 1085 109 152 9 0 15 1086 194 346 24 0 33 1087 75 184 11 0 14 1088 21 177 6 0 18 1089 64 101 6 0 2 1090 0 1 0 0 0 1091 53 209 12 0 9 1092 12 37						
1078 10 66 4 0 4 1079 294 421 20 0 55 1081 279 94 9 0 25 1082 120 278 18 0 13 1083 230 286 22 0 37 1084 118 228 13 0 19 1085 109 152 9 0 15 1086 194 346 24 0 33 1087 75 184 11 0 14 1088 21 177 6 0 18 1089 64 101 6 0 2 1090 0 1 0 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1						
1079 294 421 20 0 55 1080 142 351 18 0 35 1082 120 278 18 0 13 1083 230 286 22 0 37 1084 118 228 13 0 19 1085 109 152 9 0 15 1086 194 346 24 0 33 1087 75 184 11 0 14 1088 21 177 6 0 12 1090 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1091 53 209 12 0 9 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>						
1080 142 351 18 0 35 1081 279 94 9 0 25 1082 120 278 18 0 13 1083 230 286 22 0 37 1084 118 228 13 0 19 1085 109 152 9 0 15 1086 194 346 24 0 33 1087 75 184 11 0 14 1088 21 177 6 0 18 1089 64 101 6 0 2 1090 0 1 0 0 0 1091 53 209 12 0 9 1092 12 37 2 0 4 1093 81 74 7 0 8 1094 42 65 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>						
1081 279 94 9 0 25 1082 120 278 18 0 13 1083 230 286 22 0 37 1084 118 228 13 0 19 1085 109 152 9 0 15 1086 194 346 24 0 33 1087 75 184 11 0 14 1088 21 177 6 0 18 1089 64 101 6 0 2 1090 0 1 0 0 0 1091 53 209 12 0 9 1092 12 37 2 0 4 1093 81 74 7 0 8 1094 42 42 65 7 0 4 1095 82 45 7 0 14 1096 4 18 1 0						
1082 120 278 18 0 13 1083 230 286 22 0 37 1084 118 228 13 0 19 1085 109 152 9 0 15 1086 194 346 24 0 33 1087 75 184 11 0 14 1088 21 177 6 0 18 1089 64 101 6 0 2 1090 0 1 0 0 0 1091 53 209 12 0 9 1092 12 37 2 0 4 1093 81 74 7 0 8 1094 42 65 7 0 4 1095 82 45 7 0 14 1096 4 18 1 0 5 1097 20 123 3 0 7						
1083 230 286 22 0 37 1084 118 228 13 0 19 1085 109 152 9 0 15 1086 194 346 24 0 33 1087 75 184 11 0 14 1088 21 177 6 0 18 1089 64 101 6 0 2 1090 0 1 0 0 0 1091 53 209 12 0 9 1092 12 37 2 0 4 1093 81 74 7 0 8 1094 42 65 7 0 4 1095 82 45 7 0 14 1096 4 18 1 0 5 1097 20 123 3						
1084 118 228 13 0 19 1085 109 152 9 0 15 1086 194 346 24 0 33 1087 75 184 11 0 14 1088 21 177 6 0 18 1089 64 101 6 0 2 1090 0 1 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 1 1						
1086 194 346 24 0 33 1087 75 184 11 0 14 1088 21 177 6 0 18 1089 64 101 6 0 2 1090 0 1 0 0 0 1091 53 209 12 0 9 1092 12 37 2 0 4 1093 81 74 7 0 8 1094 42 65 7 0 4 1095 82 45 7 0 14 1096 4 18 1 0 5 1097 20 123 3 0 7 1098 36 122 4 0 15 1099 195 391 15 0 16 1100 204 353 32					0	
1087 75 184 11 0 14 1088 21 177 6 0 18 1089 64 101 6 0 2 1090 0 1 0 0 0 1091 53 209 12 0 9 1092 12 37 2 0 4 1093 81 74 7 0 8 1094 42 65 7 0 4 1095 82 45 7 0 14 1096 4 18 1 0 5 1097 20 123 3 0 7 1098 36 122 4 0 15 1099 195 391 15 0 16 1100 204 353 32 0 33 1101 169 198 14	1085	109	152		0	
1088 21 177 6 0 18 1089 64 101 6 0 2 1090 0 1 0 0 0 1091 53 209 12 0 9 1092 12 37 2 0 4 1093 81 74 7 0 8 1094 42 65 7 0 4 1095 82 45 7 0 14 1096 4 18 1 0 5 1098 36 122 4 0 15 1099 195 391 15 0 16 1100 204 353 32 0 33 1101 169 198 14 1 24 1103 0 1 0 0 0 1104 128 219 10 0 28 1105 30 31 0 1 1 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>						
1089 64 101 6 0 2 1090 0 1 0 0 0 1091 53 209 12 0 9 1092 12 37 2 0 4 1093 81 74 7 0 8 1094 42 65 7 0 4 1095 82 45 7 0 14 1096 4 18 1 0 5 1097 20 123 3 0 7 1098 36 122 4 0 15 1099 195 391 15 0 16 1100 204 353 32 0 33 1101 169 198 14 1 24 1102 75 77 5 0 4 1103 0 1 0 0 0 1104 128 219 10 0 2						
1090 0 1 0 0 0 1091 53 209 12 0 9 1092 12 37 2 0 4 1093 81 74 7 0 8 1094 42 65 7 0 14 1095 82 45 7 0 14 1096 4 18 1 0 5 1097 20 123 3 0 7 1098 36 122 4 0 15 1099 195 391 15 0 16 1100 204 353 32 0 33 1101 169 198 14 1 24 1102 75 77 5 0 4 1103 0 1 0 0 0 1104 128 219 10 0 28 1105 30 31 0 0 1						
1091 53 209 12 0 9 1092 12 37 2 0 4 1093 81 74 7 0 8 1094 42 65 7 0 14 1095 82 45 7 0 14 1096 4 18 1 0 5 1097 20 123 3 0 7 1098 36 122 4 0 15 1099 195 391 15 0 16 1100 204 353 32 0 33 1101 169 198 14 1 24 1102 75 77 5 0 4 1103 0 1 0 0 0 1104 128 219 10 0 28 1105 30 31 0 0 1 1106 111 170 16 0 21						
1092 12 37 2 0 4 1093 81 74 7 0 8 1094 42 65 7 0 4 1095 82 45 7 0 14 1096 4 18 1 0 5 1097 20 123 3 0 7 1098 36 122 4 0 15 1099 195 391 15 0 16 1100 204 353 32 0 33 1101 169 198 14 1 24 1102 75 77 5 0 4 1103 0 1 0 0 0 1104 128 219 10 0 28 1105 30 31 0 0 1 1106 111 170 16 0 21 1107 124 214 10 0 22						
1093 81 74 7 0 8 1094 42 65 7 0 4 1095 82 45 7 0 14 1096 4 18 1 0 5 1097 20 123 3 0 7 1098 36 122 4 0 15 1099 195 391 15 0 16 1100 204 353 32 0 33 1101 169 198 14 1 24 1102 75 77 5 0 4 1103 0 1 0 0 0 1104 128 219 10 0 28 1105 30 31 0 0 1 1106 111 170 16 0 21 1107 124 214 10 0 22 1108 248 209 14 0 30						
1094 42 65 7 0 4 1095 82 45 7 0 14 1096 4 18 1 0 5 1097 20 123 3 0 7 1098 36 122 4 0 15 1099 195 391 15 0 16 1100 204 353 32 0 33 1101 169 198 14 1 24 1102 75 77 5 0 4 1103 0 1 0 0 0 0 1104 128 219 10 0 28 1105 30 31 0 0 1 1106 111 170 16 0 21 1107 124 214 10 0 22 1108 248 209 14 0 30 1109 25 52 8 0						
1095 82 45 7 0 14 1096 4 18 1 0 5 1097 20 123 3 0 7 1098 36 122 4 0 15 1099 195 391 15 0 16 1100 204 353 32 0 33 1101 169 198 14 1 24 1102 75 77 5 0 4 1103 0 1 0 0 0 0 1104 128 219 10 0 28 1105 30 31 0 0 1 1106 111 170 16 0 21 1107 124 214 10 0 22 1108 248 209 14 0 30 1109 25 52 8 0 7 1110 154 185 16 0 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
1097 20 123 3 0 7 1098 36 122 4 0 15 1099 195 391 15 0 16 1100 204 353 32 0 33 1101 169 198 14 1 24 1102 75 77 5 0 4 1103 0 1 0 0 0 1104 128 219 10 0 28 1105 30 31 0 0 1 1106 111 170 16 0 21 1107 124 214 10 0 22 1108 248 209 14 0 30 1109 25 52 8 0 7 1110 154 185 16 0 12 1111 21 334 26 0 40 1112 139 358 17 0						
1098 36 122 4 0 15 1099 195 391 15 0 16 1100 204 353 32 0 33 1101 169 198 14 1 24 1102 75 77 5 0 4 1103 0 1 0 0 0 1104 128 219 10 0 28 1105 30 31 0 0 1 1106 111 170 16 0 21 1107 124 214 10 0 22 1108 248 209 14 0 30 1109 25 52 8 0 7 1110 154 185 16 0 12 1111 211 334 26 0 40 1112 139 358 17 0 19 113 122 112 16 0	1096	4	18		0	5
1099 195 391 15 0 16 1100 204 353 32 0 33 1101 169 198 14 1 24 1102 75 77 5 0 4 1103 0 1 0 0 0 1104 128 219 10 0 28 1105 30 31 0 0 1 1106 111 170 16 0 21 1107 124 214 10 0 22 1108 248 209 14 0 30 1109 25 52 8 0 7 1110 154 185 16 0 12 1111 211 334 26 0 40 1112 139 358 17 0 19 1113 122 112 16 0 14 2001 11 55 3 0						
1100 204 353 32 0 33 1101 169 198 14 1 24 1102 75 77 5 0 4 1103 0 1 0 0 0 1104 128 219 10 0 28 1105 30 31 0 0 1 1106 111 170 16 0 21 1107 124 214 10 0 22 1108 248 209 14 0 30 1109 25 52 8 0 7 1110 154 185 16 0 12 1111 211 334 26 0 40 1112 139 358 17 0 19 1113 122 112 16 0 14 2001 11 55 3 0 2 2002 12 111 4 0						
1101 169 198 14 1 24 1102 75 77 5 0 4 1103 0 1 0 0 0 1104 128 219 10 0 28 1105 30 31 0 0 1 1106 111 170 16 0 21 1107 124 214 10 0 22 1108 248 209 14 0 30 1109 25 52 8 0 7 1110 154 185 16 0 12 1111 211 334 26 0 40 1112 139 358 17 0 19 1113 122 112 16 0 14 2001 11 55 3 0 2 2002 12 111 4 0 7 2003 30 191 6 0 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>						
1102 75 77 5 0 4 1103 0 1 0 0 0 1104 128 219 10 0 28 1105 30 31 0 0 1 1106 111 170 16 0 21 1107 124 214 10 0 22 1108 248 209 14 0 30 1109 25 52 8 0 7 1110 154 185 16 0 12 1111 211 334 26 0 40 1112 139 358 17 0 19 1113 122 112 16 0 14 2001 11 55 3 0 2 2002 12 111 4 0 7 2003 30 191 6 0 11 2004 36 221 7 0 1						
1103 0 1 0 0 0 1104 128 219 10 0 28 1105 30 31 0 0 1 1106 111 170 16 0 21 1107 124 214 10 0 22 1108 248 209 14 0 30 1109 25 52 8 0 7 1110 154 185 16 0 12 1111 211 334 26 0 40 1112 139 358 17 0 19 1113 122 112 16 0 14 2001 11 55 3 0 2 2002 12 111 4 0 7 2003 30 191 6 0 11 2004 36 221 7 0 17						
1104 128 219 10 0 28 1105 30 31 0 0 1 1106 111 170 16 0 21 1107 124 214 10 0 22 1108 248 209 14 0 30 1109 25 52 8 0 7 1110 154 185 16 0 12 1111 211 334 26 0 40 1112 139 358 17 0 19 1113 122 112 16 0 14 2001 11 55 3 0 2 2002 12 111 4 0 7 2003 30 191 6 0 11 2004 36 221 7 0 17						
1105 30 31 0 0 1 1106 111 170 16 0 21 1107 124 214 10 0 22 1108 248 209 14 0 30 1109 25 52 8 0 7 1110 154 185 16 0 12 1111 211 334 26 0 40 1112 139 358 17 0 19 1113 122 112 16 0 14 2001 11 55 3 0 2 2002 12 111 4 0 7 2003 30 191 6 0 11 2004 36 221 7 0 17						
1107 124 214 10 0 22 1108 248 209 14 0 30 1109 25 52 8 0 7 1110 154 185 16 0 12 1111 211 334 26 0 40 1112 139 358 17 0 19 1113 122 112 16 0 14 2001 11 55 3 0 2 2002 12 111 4 0 7 2003 30 191 6 0 11 2004 36 221 7 0 17						
1108 248 209 14 0 30 1109 25 52 8 0 7 1110 154 185 16 0 12 1111 211 334 26 0 40 1112 139 358 17 0 19 1113 122 112 16 0 14 2001 11 55 3 0 2 2002 12 111 4 0 7 2003 30 191 6 0 11 2004 36 221 7 0 17	1106	111	170	16	0	21
1109 25 52 8 0 7 1110 154 185 16 0 12 1111 211 334 26 0 40 1112 139 358 17 0 19 1113 122 112 16 0 14 2001 11 55 3 0 2 2002 12 111 4 0 7 2003 30 191 6 0 11 2004 36 221 7 0 17	1107				0	
1110 154 185 16 0 12 1111 211 334 26 0 40 1112 139 358 17 0 19 1113 122 112 16 0 14 2001 11 55 3 0 2 2002 12 111 4 0 7 2003 30 191 6 0 11 2004 36 221 7 0 17						
1111 211 334 26 0 40 1112 139 358 17 0 19 1113 122 112 16 0 14 2001 11 55 3 0 2 2002 12 111 4 0 7 2003 30 191 6 0 11 2004 36 221 7 0 17						
1112 139 358 17 0 19 1113 122 112 16 0 14 2001 11 55 3 0 2 2002 12 111 4 0 7 2003 30 191 6 0 11 2004 36 221 7 0 17						
1113 122 112 16 0 14 2001 11 55 3 0 2 2002 12 111 4 0 7 2003 30 191 6 0 11 2004 36 221 7 0 17						
2001 11 55 3 0 2 2002 12 111 4 0 7 2003 30 191 6 0 11 2004 36 221 7 0 17						
2002 12 111 4 0 7 2003 30 191 6 0 11 2004 36 221 7 0 17						
2003 30 191 6 0 11 2004 36 221 7 0 17						
	2003				0	11
2005 44 155 8 0 10						
	2005	44	155	8	0	10

2006 2007	37 20	234 161	12 1	0	16 15
2008	14	100	3	0	5
2009	9	93	2	0	5
2010	11	81	3	0	10
2011	27	107	1	0	11
2012	34	239	6	0	24
2013	47	178	5	0	15
2014	64	244	16	0	20
2015 2016	34	243 110	5	0 0	19
2016	15 20	95	4 5	0	8 7
2018	50	216	7	0	11
2019	22	145	3	0	8
2020	27	234	7	0	11
2021	80	416	22	0	23
2022	34	300	16	0	22
2023	121	486	20	0	46
2024	59	257	14	0	28
2025	94	279	10	0	21
2026 2027	162	272	26	0	23
2027	97 169	175 309	6 13	0 0	24 53
2029	25	107	4	0	6
2030	16	119	0	0	9
2031	24	158	4	0	11
2032	12	68	2	0	9
2033	12	51	2	0	4
2034	8	38	2	0	5
2035	74	239	12	0	30
2036	193	309	20	0	51
2037	188	151	20	0	26
2038	154	185	19	0	13
2039 2040	61 107	204 298	15 23	0 0	25 21
2040	140	384	14	0	32
2042	46	215	8	0	17
2043	18	156	7	1	14
2044	40	215	10	0	10
2045	90	277	10	0	34
2046	116	340	15	0	27
2047	79	234	7	0	23
2048	30	117	15	0	7
2049	140	370	19	0	23
2050 2051	132 13	270 34	12 2	0	29 0
2052	19	75	2	0	3
2053	32	121	8	0	6
2054	145	413	15	0	40
2055	118	157	10	0	47
2056	60	189	13	0	17
2057	58	211	19	0	22
2058	91	202	12	0	17
2059	88	203	20	0	14
2060	62 59	148	5 1 0	0	12
2061 2062	59 76	59 113	10 9	0	7 11
	7 0	113	9	U	ТТ

2063 2064 2065 2066 2067 2068 2069 2070	620 124 339 494 6 229 131 10	295 202 459 393 6 259 199 87 96	28 15 27 34 0 22 13 3	0 0 0 0 0 0	59 20 59 58 0 25 18 3
2072 2073 2074 2075	255 49 52 8	316 99 160 47	26 7 5 0	0 0 0	34 14 10 3
2076 2077 2078 2079	234 144 96 7	235 168 184 45	22 12 12 1	0 0 0	19 23 18 3
2080 2081 2082 2083	53 50 105 36	86 73 147 87	5 1 13 14	0 0 0	6 7 22 8
2084 2085 2086	298 51 256	205 140 265	17 6 20	0 0 0	39 14 35
2087 2088 2089 2090	212 128 34 58	212 196 28 119	21 17 2 3	0 0 0	24 17 3 8
2091 2092 2093 2094	26 1 76 58	59 0 67 25	1 0 3 1	0 0 0	4 0 4 4
2095 2096 2097 2098	15 7 152 61	34 27 198 96	3 0 11 9	0 0 0	4 1 22 7
2099 2100 2101	157 85 434	135 107 353	15 5 24	0 0 0	20 19 49
2102 2103 2104 2105	85 6 3 6	92 26 29 33	5 1 2 2 3	0 0 0	17 2 2 2
2106 2107 2108 2109	26 36 410 0	40 39 238 0	5 20 0	0 0 0	4 2 56 0
2110 2111 2112 2113	87 244 105 36	81 181 154 78	10 19 8 5	0 0 0	12 24 15 8
2114 2115 2116 2117	175 84 0 24	214 62 1 29	15 6 0 1	0 0 0	25 9 0 5
2118 2119	31 4	17 4	2 1	0	1

2120	90	74	7	0	15
2121	58	97	6	0	12
2122	1	1	0	0	0
2123 2124	109 0	84 1	8	0	12 0
2125	14	23	3	0	3
2126	83	93	8	0	12
2127	187	182	20	0	19
2128	40	253	9	0	15
2129	0	0	0	0	0
2130	1	2	0	0	0
2131	56	76	1	0	13
2132	23	53	3	0	3
2133	12	24	0	0	3
2134 2135	9 0	2	1	0	1
2135	29	44	0 2	0	0 4
2137	133	123	12	0	21
2138	123	138	9	0	30
2139	193	182	11	0	18
2140	52	105	9	0	6
2141	269	279	22	0	43
2142	26	46	4	0	2
2143	165	177	13	0	21
2144	261	367	28	1	44
2145	29	36	1	0	5
2146	123	131	12	0	17
2147	22	19	1	0	0
3001 3002	450 56	194 102	15 8	0	50 9
3003	82	122	15	0	14
3004	177	311	25	0	36
3005	105	28	2	0	9
3006	32	16	5	0	9
3007	237	127	14	0	15
3008	4	0	0	0	0
3009	102	79	7	0	17
3010	107	149	11	0	18
3011	427	299	29	0	51
3012 3013	174 246	109 218	12 20	0	18 22
3014	120	212	12	0	26
3015	247	258	18	0	46
3016	47	21	4	0	4
3017	131	35	5	0	12
3018	232	95	10	0	24
3019	4	5	2	0	0
3020	239	144	14	0	53
3021	282	60	4	0	21
3022	121	76	7	0	15
3023 3024	243 188	244 156	16 9	0	33 31
3025	142	76	9 15	0	27
3026	192	79	10	0	28
3027	148	69	5	0	15
3028	329	298	34	0	41
3029	175	146	7	0	16

3030	367	168	14	\cap	42
				0	
3031	118	168	17	0	30
3032	180	161	10	1	29
3033	286	94	7	0	19
3034	318	64	12	0	18
3035	98	82	13	0	10
3036	249	252	17	0	40
3037	340	286	18	0	34
3038	45	24	4	0	4
3039	788	321	27	0	83
3040	311	233	26	0	31
3041	325	189	11	0	38
3042	601	254	23	0	46
3043	85	51	8	0	13
3044	201	108	15	0	29
3045	251	104	8	0	27
3046	195	94	9	0	18
3047	161	88	10	0	19
3048	166	61	5	0	19
3049	243	77	8	0	19
3050	144	77	5	0	19
3051	33	24	4	0	2
3052	461	260	31	0	51
3053	251	99	9	0	35
3054			13		
	180	204		0	24
3055	302	85	19	0	35
3056	214	300	22	0	27
3057	31	62	4	0	2
3058	356	391	35	0	60
3059	269	148	17	0	32
3060	254	160	10	0	34
3061	138	146	18	0	16
3062	68	108	9	0	9
3063	291	182	20	0	43
3064	134	97	11	0	13
3065	55	47	2	0	12
3066	331	199	14	0	46
3067	313	146	20	0	28
3068	98	157		0	19
			10		
3069	381	218	22	0	47
3070	446	233	27	0	51
3071	348	324	21	0	46
3072	65	86	11	0	12
3073	241	176	8	0	28
3074	440	277	23	0	47
3075	561	237	33	0	53
3076	264	106	18	0	20
3077	375	214	24	0	41
3078	89	43	6	0	15
3079	579	269	20	0	46
3080	258	128	13	0	22
3081	355	212	24	0	55
3082	568	437	44	0	
					76
3083	239	150	17	0	28
3084	543	372	35	0	49
3085	257	140	13	0	31
3086	276	158	12	0	27

3087 3088 3089 3090 3091 3092 3093 3094 3095 3096 3097	570 926 497 420 108 389 686 364 163 564	405 383 189 281 50 108 305 110 164 324	47 40 23 37 6 16 26 15 15 43	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	61 78 37 44 8 40 59 34 34 74
3098 3099 3100 3101	113 548 425 443 433	107 360 324 265 183	10 43 25 16 19	0 0 0	20 71 43 59 57
3102 3103 3104 3105 3106	203 513 416 247	145 263 243 119	13 37 17 17	0 0 0 0	13 59 31 18
3107 3108 3109 3110 3111	138 291 255 500 186	179 150 283 385 146	13 14 27 39 15	0 0 0 0	27 39 27 51 28
3112 3113 3114 3115 3116	302 83 408 399 175	309 136 131 185 180	21 14 17 15 23	0 0 0 0	38 14 40 39 18
3117 3118 3119 3120	481 89 473 416	253 60 357 340	32 8 34 29	0 0 0	43 6 61 53
3121 3122 3123 3124 3125	556 218 31 69 699	256 138 34 21 295	40 11 1 1 32	0 0 0 0	56 20 5 4 59
3126 3127 3128 3129 3130	0 394 125 263 345	0 285 55 311 127	0 27 6 23 12	0 0 0 0	2 56 19 31 32
3131 3132 3133 3134 3135	130 115 12 261 37	94 140 7 367 23	8 8 0 23 1	0 0 0 0	22 26 1 37 4
3136 3137 3138 3139	88 71 67 129	63 57 22 135	3 5 6 10	0 0 0	6 20 7 19
3140 3141 3142 3143	26 182 0 191	52 185 0 196	2 16 0 20	0 0 0	6 22 0 27

3144 3145	12 2	6 2	1	0	0
3146	365	332	32	0	57
3147	299	260	20	0	44
3148 3149	92 144	40 383	4 39	0	2 68
3150	5	2	0	0	2
3151	47	54	2	0	6
3152	172	231	13	0	28
3153	286	205	21	0	37
3154	326	103	11	0	31
3155	13	11	0	0	0
3156 3157	4 500	1 340	0 39	0	0 49
3158	2	2	0	0	0
3159	158	163	13	0	31
3160	192	285	26	0	40
3161	180	198	19	0	26
3162	23	16	0	0	3
3163	437	180	20	0	47
3164 3165	629 527	303 218	43 27	0	55 50
3166	82	46	7	0	8
3167	7	1	Ó	0	0
3168	13	17	0	0	0
3169	195	288	33	0	38
3170	85	120	5	0	12
3171	0	0	0	0	0
3172	62	73	7	0	5
3173 3174	426 395	220 210	16 24	0	41
3175	272	200	23	0	47 41
4001	98	209	14	0	41
4002	22	98	2	0	6
4003	18	189	5	0	12
4004	7	84	2	0	5
4005	23	125	6	0	4
4006 4007	9 160	34 129	6 18	0	3 39
4007	26	14	0	0	3
4009	12	88	0	0	5
4010	15	241	3	0	10
4011	22	307	2	0	10
4012	13	123	2	0	7
4013	27	101	4	0	7
4014 4015	11 48	53 204	4 14	0	4 14
4016	94	286	14	0	16
4017	59	154	11	0	12
4018	62	165	16	0	17
4019	113	279	14	0	25
4020	67	73	10	0	15
4021	15	10	2	0	1
4022 4023	35 284	32 512	4 26	0	5 43
4023	284 175	357	26 21	0	22
4025	67	157	11	0	26

1006	0.0	0.7.6	4.0	•	0.0
4026	88	276	12	0	20
4027	105	240	10	0	28
4028	98	351	19	0	15
4029	24	301	9	0	16
4030	15	254	6	0	8
4031	56	236	11	0	16
4032	100	251	13	0	15
4033	228	476	19	0	33
4034	155	362	17	0	32
4035	0	3	0	0	0
4036	147	755	19	0	34
4037	18	158	3	0	5
4038	57	236	2	0	16
4039	21	349	7	0	17
4040	35	249	1	0	12
4041	81	672	13	0	27
4042	10	34	1	0	3
4043	24	54	2	0	2
4044	51	62	3	0	12
4045	81	106	8	0	11
4046	262	157	15	0	46
4047	44	72	4	0	1
4048	31	39	4	0	4
4049	115	175	8	0	15
4050	240	137	20	0	18
4051	332	175	22	0	28
4052	363	292	26	0	33
4053	162	172	7	0	19
4054	296	378	33	0	43
4055	161	134	7	0	19
4056	265	221	27	0	32
4057	308	124	7	0	30
4058	220	118	7	0	20
4059	215	182	13	0	23
4060	86	154	10	0	8
4061	116	224	20	0	26
4062	39	90	3	0	11
4063	68	144	4	0	11
4064	270	228	27	0	48
4065	156	409	20	0	28
4066	480	980	34	0	81
4067	112	138	5	0	19
4068	16	13	4	0	3
4069	226	195	11	0	30
4070	161	595	18	0	29
4071	231	94	13	0	24
4072	361	210	24	0	34
4073	136	138	7	0	24
4074	162	210	20	0	15
4075	17	83	3	0	2
4076	110	240	12	0	27
4077	79	124	3	0	9
4078	146	80	10	0	15
4079	168	95	12	0	34
4080	255	486	23	0	35
4081	211	90	22	0	71
4082	49	409	11	0	25

4083 4084 4085 4086 4087 4088 4089 4090 4091 4092 4093 4094 4095 4096 4097 4098	79 21 50 51 39 274 260 157 15 345 341 221 208 189 141 279	57 85 15 41 30 523 240 133 19 162 322 190 140 233 133 281	3 1 1 5 1 30 21 11 3 10 30 13 13 14 11 24		2 7 4 2 2 31 39 17 8 33 32 20 24 21 14 31
4099 4100	73 23	92 25	10 4	0	15 7
4101	3	3	0	0	1
4102 4103	39 4	62 20	6 1	0	8
4104	241	245	16	0	23
4105 4106	27 20	11 61	2 4	0	2
4107	166	112	6	0	16
4108	273	266	31	0	30
4109 4110	5 19	23 51	2 9	0	0 7
4111	8	23	2	0	2
4112	196	43	4	0	20
4113 4114	13 0	12 1	2	0	2
4115	16	10	1	0	3
4116 4117	5	0	0	0	0
4118	0	0 2	0 1	0	0 1
4119	10	24	1	0	3
4120 4121	34 19	20 19	5 2	0	2 2
4122	0	6	3	0	1
4123	10	33	2	0	4
4124 4125	2	21 3	2	0	1 0
4126	82	40	13	0	4
4127	0	2	0	0	0
4128 4129	3	2	0	0	0
4130	30	18	3	0	5
4131 4132	0 250	3 388	0 17	0	0 30
4133	5	6	0	0	2
4134	22	24	4	0	6
4135 4136	11 19	9 18	0	0	0
4137	3	2	0	0	1
4138 4139	0	0	0	0	0
	J	U	U	U	U

4140	1	0	1	0	0
4140 4141	1 17	0 12	1 0	0 0	0 2
4142	37	40	0	0	3
4143	4	7	0	0	0
4144	137	218	14	0	17
4145	75	82	6	0	3
4146	0	0	0	0	0
4147	30	35	4	0	6
4147	57	71	13	0	12
4149	27	27	3	0	4
4150	242	405	13	0	28
4151	29	46	1	0	1
4152	181	156	16	0	16
4153	32	7	2	0	4
4154	56	52	5	0	10
4155	61	211	14	0	22
4156	104	223	12	0	18
4157	38	142	18	0	17
4158	8	9	0	0	2
4159	0	0	1	0	0
4160	90	273	10	0	16
4161	90	304	11	0	16
4162	152	184	17	0	27
4163	164	371	9	0	30
4164	321	140	16	0	37
4165	154	169	17	0	14
4166	77	146	6	0	16
4167	2	0	0	0	0
4168	235	685	13	0	38
4169	128	170	17	0	26
4170	30	31	6	0	2
4171	284	183	25	0	34
4172	162	131	12	0	25
4173	210	154	19	0	33
4174	23	36	2	0	3
4175	10	4	0	0	1
4176	62	33	2	0	4
4177	0	5	0	0	0
4178	2	0	0	0	0
4179	525	391	36	0	58
4180	0	1	0	0	1
4181	0	0	0	0	0
4182	0	0	0	0	0
4183	0	1	0	0	0
4184	0	0	0	0	0
4185	0	0	0	0	0
4186	1	1	0	0	0
4187	0	0	0	0	0
=======================================	-=====	======		=====	=====

=========

VOTES PERCENT

VOTES PERCENT Chief Justice, Supreme Court VOTE FOR 1

01 = Wallace B. Jefferson (REP) 91,856 48.08

02 = Jim Jordan (DEM)		0	93,528	48	3.95	04 =
OVER VOTES 03 = Tom Oxford (LIB) UNDER VOTES		9,980	5 , 672	2	2.97	05 =
-	01	02	03	04	05	
1001	31	 77	2	0	7	
1002	64	78	3	0	11	
1003	50	183	5	0	15	
1004	29	96	3	0	7	
1005	24	103	4	0	6	
1006 1007	274	464	31	0	236 16	
1007	44 47	196 186	6 5	0	16	
1009	34	184	4	0	10	
1010	17	74	3	0	5	
1011	38	141	3	0	9	
1012	158	210	10	0	17	
1013	73	305	17	0	24	
1014	43	187	3	0	13	
1015 1016	52 37	188 151	2 4	0	21 18	
1017	29	104	3	0	11	
1018	71	272	11	0	18	
1019	38	58	1	0	6	
1020	117	339	11	0	35	
1021	57	231	6	0	18	
1022	84	367	9	0	34	
1023 1024	42	203	8	0	14	
1024	239 46	331 182	15 7	0	28 17	
1026	32	161	3	0	18	
1027	13	28	3	0	2	
1028	30	128	4	0	9	
1029	30	141	4	0	11	
1030	31	8	1	0	4	
1031 1032	40 25	133 126	4 2	0	10	
1032	109	175	8	0	4 9	
1034	285	199	11	0	25	
1035	109	81	11	0	25	
1036	382	315	11	0	43	
1037	127	212	11	0	23	
1038	177	283	12	0	19	
1039 1040	67 60	223 322	10 10	0	14 32	
1041	50	284	10	0	31	
1042	57	230	6	0	11	
1043	105	84	7	0	10	
1044	77	361	12	0	19	
1045	114	369	15	0	25	
1046	79	299	5	0	28	
1047	57 77	210	6	0	21	
1048 1049	77 93	253 334	12 10	0	21 21	
1050	72	183	6	0	22	

1051 1052 1053 1054 1055 1056	129 129 17 89 276 78 124	242 251 52 312 390 209 134	8 8 4 4 13 9	0 0 0 0 0	19 26 1 20 29 10
1058	181	244	10	0 0	20
1059	16	31	2		2
1060	51	276	4		17
1061 1062 1063 1064	73 54 136 78	194 120 153	12 7 10	0 0 0	16 5 12
1064 1065 1066 1067	123 29 215	85 125 61 181	5 1 2 8	0 0 0	5 13 4 19
1068 1069 1070	57 52 55	53 53 101	1 4 7	0 0	6 6 3
1071	139	139	11	0	13
1072	134	231	7	0	18
1073	687	508	43	0	71
1074	58	137	8	0	10
1075	86	170	6	0	16
1076	244	262	18	0	21
1077	63	223	11	0 0 0	17
1078	15	62	3		4
1079	319	413	21		37
1080 1081 1082 1083	156 285 147 259	342 94 262 266	17 6 12 18	0 0 0	31 22 8 32
1084	127	223	14	0 0	14
1085	135	135	6		9
1086	239	320	16		22
1087	95	172	6	0 0	11
1088	32	171	7		12
1089	73	88	7		5
1090	0	1	0	0	0
1091	68	197	7	0	11
1092	14	34	3	0	4
1093	92	68	5	0 0 0	5
1094	42	69	3		4
1095	87	44	4		13
1096 1097 1098 1099	8 27 41 221	14 120 117 364	0 2 2 15	0 0 0	6 4 17 17
1100	239	334	23	0	26
1101	191	188	8	0	19
1102	75	78	5	0	3
1103	0	1	0	0 0	0
1104	152	202	8		23
1105	30	29	1		2
1106	131	158	14	0	15
1107	132	203	12		23

1108	275	190	11	0	25
1109	25	53	7	0	7
1110	177	171	11	0	8
1111	247	311	20	0	33
1112	167	334	15	0	17
1113	131	110	10	0	13
2001	13	55	1	0	2
2002	15	111	1	0	7
2003	40	179	8	0	11
2004	55	204	8	0	14
2005	56	152	3		6
2006	48	225	9	0	17
2007	28	155	2	0	12
2008	17	97	3	0	5
2009	14	88	1	0	6
2010	17	80	0	0	8
2011	27	109	2	0	8
2012	42	240	6	0	15
2013	49	179	5	0	12
2014	79	240	11	0	14
2015	39	232	12	0	18
2016	22	104	2		9
2017	21	97	3	0	6
2018	60	206	8	0	10
2019	29	136	3	0	10
2020	38	226	5	0	10
2021	96	414	10	0	21
2022	46	297	11	0	18
2023	151	479	12	0	31
2024	74	257	8	0	19
2025	101	278	7	0	18
2026	197	247	19	0 0	20
2027	117	160	6		19
2028	203	295	9		37
2029 2030	29 26	106 112	2	0	5 6
2031	32	149	3	0	13
2032	12	68	2	0	9
2033	13	50	2	0	4
2034	8	41	0	0	4
2035	88	237	8	0	22
2036	240	271	22	0	40
2037	209	146	11	0	19
2038	175	167	18	0	11
2039	78	193	13	0	21
2040	131	287	15	0 0	16
2041	169	359	13		29
2042	55	208	8		15
2043	22	156	6	0	12
2044	51	207	11		6
2045	111	270	7	0	23
2046	146	319	12	0	21
2047	110	209	5	0	19
2048	39	116	9	0	5
2049	154	363	11	0	24
2050	156	254	8	0	25
2051	16	33	0	0	0

2052 2053	24 42	70 118	2 4	0	3
2054	176	388	13	0	36
2055	129	150	18	0	35
2056	80	179	9	0	11
2057	76	206	12	0	16
2058	110	193	6	0	13
2059	98	199	14	0	14
2060	73	140	4	0	10
2061	68	56	8	0	3
2062	94	103	4	0	8
2063 2064	658 133	281 198	17 14	0	46 16
2065	392	427	18	0	47
2066	518	379	36	0	46
2067	5	6	1	0	0
2068	258	236	23	0	18
2069	143	196	10	0	12
2070	17	80	3	0	3
2071	19	91	2	0	9
2072	280	303	22	0	26
2073	55	100	4	0	10
2074	54	157	6	0	10
2075 2076	4 248	46 230	5 1.6	0	3
2076	166	158	16 7	0	16 16
2078	108	177	12	0	13
2079	8	45	1	0	2
2080	56	83	4	0	7
2081	51	74	3	0	3
2082	110	149	9	0	19
2083	39	87	11	0	8
2084	330	194	13	0	22
2085	66	132	5	0	8
2086	291	249	15	0	21
2087	235	202 178	15 15	0	17
2088 2089	150 36	28	15 1	0 0	15 2
2090	71	108	3	0	6
2091	23	57	2	0	8
2092	1	0	0	0	0
2093	83	63	0	0	4
2094	60	22	1	0	5
2095	19	31	2	0	4
2096	7	27	0	0	1
2097	168	186	10	0	19
2098	68	90	9	0	6
2099 2100	168 99	126 101	13 5	0	20 11
2101	487	312	22	0	39
2102	99	82	5	0	13
2103	6	27	0	0	2
2104	5	26	3	0	2
2105	11	31	1	0	0
2106	30	38	1	0	4
2107	38	39	3	0	2
2108	425	240	19	0	40

2109	0	0	0	0	0
2110	94	78	9	0	9
2111	279	162	13	0	14
2112	126	132	7	0	17
2113	47	69	4	0	7
2114	189	212	10	0	18
2115	85	62	6	0	8
2116	0	1	0	0	0
2117	23	29	2	0	5
2118	30	17	2	0	2
2119	5	3	1	0	0
2120	105	64	3	0	14
2121	67	87	8	0	11
2122	2	0	0	0	0
2123	119	76	6	0	12
2124	0	1	0	0	0
2125	19	22	1	0	1
2126	86	94	10	0	6
2127	198	171	22	0	17
2128	61	237	10	0	9
2129	0	0	0	0	0
2130	1	2	0	0	0
2131	62	68	2	0	14
2132	28	48	3	0	3
2133	14	20	2	0	3
2134	11	1	1	0	0
2135	0	0	0	0	0
2136	35	39	1	0	4
2137	144	115	11	0	19
2138	143	132	5	0	20
2139	215	166	13	0	10
2140	62	96	9	0	5
2141	287	270	17	0	39
2142	30	44	2	0	2
2143	182	168	6	0	20
2144	306	340	23	0	32
2145	31	35	1	0	4
2146	140	117	9	0	17
2147	25	16	1	0	0
3001	471	182	13	0	43
3002	62	97	8	0	8
3003	87	125	14	0	7
3004	196	299	22	0	32
3005	107	26	3	0	8
3006	39	12	4	0	7
3007	254	121	7	0	11
3008	4	0	0	0	0
3009	107	78	8	0	12
3010	117	145	8	0	15
3011		262	27		
3012	476 179	113	6	0 0	41 15
3012	179 272	113	16	0	22
3013	136	211	9	0	14
3014	267	241	24	0	37
3016	49	19	4	0	4
3016	130	37	6	0	10
3017	256	3 <i>1</i> 77	11	0	17
2010	230	/ /	ΤŢ	U	Ι/

3019	4	5	2	0	0
3020	261	138	11	0	40
3021	294	60	2	0	11
3022	130	67	6	0	16
3023	262	234	16	0	24
3024	207	141	12	0	24
3025	163	65	13	0	19
3026	209	71	9	0	20
3027	146	71	9	0	11
3028	365	279	24	0	34
3029	184	141	8	0	11
3030	410	138	14	0	29
3031	131	167	10	0	25
3032	197	150	10	0	24
3033	302	78	10	0	16
3034	325	57	15	0	15
3035	110	76	9	0	8
3036	269	245	17	0	27
3037	358	278	18	0	24
3038	48	22	3	0	4
3039	820	306	30		63
				0	
3040	335	213	26	0	27
3041	342	180	12	0	29
3042	622	250	21	0	31
3043	87	48	10	0	12
3044	226	98	7	0	22
3045	264	92	7	0	27
3046	210	84	11	0	11
3047	183	76	5	0	14
3048	169	63	3	0	16
3049	256	68	8	0	15
3050	152	66	7	0	20
3051	38	22	2	0	1
3052	479	251	34	0	39
3053	265	93	9	0	27
3054	202	188	13	0	18
					28
3055	320	79	14	0	
3056	237	290	14	0	22
3057	33	61	4	0	1
3058	373	386	30	0	53
3059	287	141	12	0	26
3060	272	152	6	0	28
3061	156	132	14	0	16
3062	78	97	11	0	8
3063	321	165	16	0	34
3064	153	84	7	0	11
3065	57	46	1	0	12
3066	359	187	12	0	32
3067	336	138	14	0	19
3068	100	148	16	0	20
3069	403	207	18	0	40
3070	487	220	24	0	26
		299			
3071	376		25	0	39
3072	74	84	7	0	9
3073	256	170	9	0	18
3074	485	246	18	0	38
3075	615	213	26	0	30
			_ ~	•	

3076 3077	284	98 189	11 21	0	15 35
3078	409 96	41	5	0	11
3079	607	254	18	0	35
3080	283	109	14	0	15
3081	388	195	22	0	41
3082	606	415	41	0	63
3083	249	149	15	0	21
3084	584	338	41	0	36
3085	273	127	18	0	23
3086	295	143	13	0	22
3087	605	379	48	0	51
3088	986	349	31	0	61
3089	533	170	16	0	27
3090	464	253	24	0	41
3091	125	43	1	0	3
3092	409	99	11	0	34
3093	723	286	20	0	47
3094	378	106	11	0	28
3095	178	157	13	0	28
3096	617	302	31	0	55
3097	5	1	0	0	1
3098 3099	127	100	8	0	15
3100	591 459	341 310	39 15	0	51 33
3101	439	241	18	0	42
3102	459	175	17	0	41
3103	214	140	8	0	12
3104	549	246	32	0	45
3105	447	214	20	0	26
3106	266	108	11	0	16
3107	152	167	13	0	25
3108	315	138	13	0	28
3109	272	280	20	0	20
3110	551	351	32	0	41
3111	214	134	10	0	17
3112	334	291	17	0	28
3113	83	138	14	0	12
3114	426	123	14	0	33
3115	420	179	6	0	33
3116	200	170	11	0	15
3117	520	224	32	0	33
3118	106	48	6	0	3
3119	512	334	22 31	0	57
3120 3121	460 592	313 251	30	0	34 35
3122	237	126	9	0	15
3123	32	34	2	0	3
3124	73	18	1	0	3
3125	747	273	26	0	39
3126	0	0	0	0	2
3127	428	260	23	0	51
3128	134	50	4	0	17
3129	280	298	28	0	22
3130	379	106	10	0	21
3131	155	76	6	0	17
3132	129	127	11	0	22

21.22	1 1	_	0	0	_
3133	14	6	0	0	0
3134	295	345	22	0	26
3135	40	22	1	0	2
3136	95	59	1	0	5
3137	68	60	7	0	18
3138	74	20	3	0	5
3139	143	122	12	0	16
3140	32	43	6	0	
					5
3141	210	164	10	0	21
3142	0	0	0	0	0
3143	205	189	16	0	24
3144	15	4	0	0	0
3145	2	2	0	0	1
3146	397	312	24	0	53
3147	334	246	10	0	33
3148	94	39	3	0	2
3149	149	398	28	0	59
3150	5	4	0	0	0
3151	51	56	1	0	1
3152	181	222	17	0	24
3153	317	187	17	0	28
3154	352	93	9	0	17
3155	13	10	1	0	0
3156	4	1	0	0	0
3157	528	321	43	0	36
3158	2	2	0	0	0
3159	165	159	14	0	27
3160	209	290	20	0	24
3161	194	195	15	0	19
3162	27	13	0	0	2
3163	462	164	18	0	40
3164	662	294	31	0	43
3165	558	206	18	0	40
3166	94	39	6	0	4
3167	7	1	0	0	0
3168	15	15	0	0	0
3169	212	285	25	0	32
3170	89	117	5	0	11
3171	0	0	0	0	0
3172	65	69	8	0	5
3173	469		10		32
		192		0	
3174	429	192	23	0	32
3175	307	185	16	0	28
4001	115	207	10	0	30
4002	25	100	2	0	1
4003	29	179	5	0	11
4004	17	76	0	0	5
4005	30	120	2	0	6
4006	12	30	7	0	3
4007	168	124		0	
			20		34
4008	27	14	1	0	1
4009	13	88	0	0	4
4010	18	239	0	0	12
4011	36	294	4	0	7
4012	17	117	2	0	9
4013	35	96	2	0	6
4014	10	55	3	0	4
	± 0	33	5	J	1

4015	63	199	12	0	6	
4016	95	285	14	0	16	
4017	65	153	5	0	13	
4018	70	163	13	0	14	
4019	136	268	10	0	17	
4020	77	63	10	0	15	
4021	16	9	2	0	1	
4022	39	30	3	0	4	
4023	308	497	26	0	34	
4024	195	350	11	0	19	
4025	76	151	9	0	25	
4026	105	263	11	0	17	
4027	109	242	11	0	21	
4028	125	329	13	0	16	
4029	43	293	6	0	8	
4030	33	244	2	0	4	
4031	71	224	7	0	17	
4032	118	236	12	0	13	
4033	271	446	12	0	27	
4034	174	344	14	0	34	
4035	0	2	1	0	0	
4036	195	713	15	0	32	
4037	33	148	1	0	2	
4038	68	221	3	0	19	
4039	39	338	3	0	14	
4040	57	224	1	0	15	
4041	107	649	13	0	24	
4042	12	32	1	0	3	
4043	24	55	2	0	1	
4044	58	53	5	0	12	
4045	93	96	7	0	10	
4046	283	150	9	0	38	
4047	47	68	3	0	3	
4048	30	43	1	0	4	
4049	125	165	9	0	14	
4050	262	129	10	0	14	
4051	360	157	17	0	23	
4052	396	258	28	0	32	
4053	181	153	13	0	13	
4054	332	351	27	0	40	
4055	172	124	12	0	13	
4056	295	197	27	0	26	
4057	318	115	9	0	27	
4058	231	106	9	0	19	
4059	230	171	11	0	21	
4060	91	147	9	0	11	
4061	131	215	21	0	19	
4062	39	89	1	0	14	
4063	78	135	5	0	9	
4064	310	201	19	0	43	
4065	191	381	16	0	25	
4066	536	945	31	0	63	
4067	116	135	8	0	15	
4068	15	17	2	0	2	
4069	252	176	7	0	27	
4070	224	538	18	0	23	
4070				0		
4 U / I	254	76	10	U	22	

4072	395	188	20	0	26	
4073	143	130	12	0	20	
4074	172	201	13	0	21	
4075	18	83	2	0	2	
4076	127	226	11	0	25	
4077	90	120	2	0	3	
4078	157	74	5	0	15	
4079	178	92	12	0	27	
4080	289	464	20	0	26	
4081	224	91	17	0	62	
4082	80	377	11	0	26	
4083	85	52	2	0	2	
4084	22	86	1	0	5	
4085	54	13	0	0	3	
4086	55	37	4	0	3	
4087	41	29	1	0	1	
4088	309	502	23	0	24	
4089	280	234	13	0	33	
4090	163	131	9	0	15	
4091	15	19	2	0	9	
4092	357	153	9	0	31	
4093	368	308	19	0	30	
4094	237	176	15	0	16	
4095	219	141	8	0	17	
4096	198	225	17	0	17	
4097	150	127	9	0	13	
4098	303	266	22	0	24	
4099	82	86	8	0	14	
4100	30	22	3	0	4	
4101	3	3	0	0	1	
4102	46	58	4	0	7	
4103	6	19	0	0	Ó	
4104	253	236	18	0	18	
4105	26	13	1	0	2	
4106	24	57	3	0	5	
4107	184	99	3	0	14	
4108	299	246	28	0	27	
4109	7	23	0	0	0	
4110	23	53	5	0	5	
4111	12	19	2	0	2	
4112	202	42	1	0	18	
4113	12	13	1	0	3	
4114	0	1	0	0	0	
4115	18	8	2	0	2	
4116	5	0	0	0	0	
4117	0	0	0	0	0	
4118	1	2	0	0	1	
4119	9	25	2	0	2	
4120	36	18	5	0	2	
4121	22	16	1	0	3	
4122	0	6	3	0	1	
4123	10	35	1	0	3	
4124	4	20	1	0	1	
4125	2	3	0	0	0	
4126	92	36	7	0	4	
4127	0	2	0	0	0	
4128	3	2	0	0	0	
-	Ü	_	-	-	-	

4129 4130 4131 4132 4133 4134 4135 4136 4137 4138 4139 4140 4141 4142 4143	0 30 0 269 5 27 10 23 4 0 3 1 15 41 5	0 18 3 373 6 22 10 14 2 0 0 0 15 37 6	0 5 0 18 0 4 0 1 0 0 0 1		0 3 0 25 2 3 0 2 0 0 0
4144 4145	156 85	199 75	11 3	0	20
4146	0	0	0	0	0
4147 4148	32 64	32 70	4 8	0	7 11
4149	30	27	1	0	3
4150 4151	268 30	384 46	9 1	0	27 0
4152	195	152	9	0	13
4153 4154	28 59	9 54	2	0	6 7
4155	74	198	19	0	17
4156	122	209	15	0	11
4157 4158	50 10	135 8	14 1	0	16 0
4159	1	0	0	0	0
4160	110	254	8	0	17
4161 4162	102	297 177	8 17	0	14 22
4163	164 179	365	7	0	23
4164	330	138	15	0	31
4165	175	153	14	0	12
4166 4167	91 2	138 0	4 0	0	12 0
4168	277	646	13	0	35
4169	142	161	15	0	23
4170 4171	32 311	30 167	4 17	0	3 31
4172	173	124	9	0	24
4173	217	151	21	0	27
4174 4175	24 9	34 5	3 0	0	3 1
4176	64	31	2	0	4
4177	0	5	0	0	0
4178 4179	2 564	0 361	0 37	0	0 48
4180	0	1	0	0	1
4181	0	0	0	0	0
4182 4183	0	0 1	0 0	0	0
4184	0	0	0	0	0
4185	0	0	0	0	0

4186	1	1	0	0	0
4187	0	0	0	0	0

 -	-	-	-	-	
 				=======	=====
 -=====		====			
	7	VOTES	PERCE	NT	

VOTES PERCENT

Justice, Supreme Court, Place 7

VOTE FOR 1

01 = Dale Wainwright (REP)

01 = Dale Wainwright (REP) 83,717 44.34 02 = Sam Houston (DEM) 98,607 52.22 04 = OVER VOTES 1

03 = David G. Smith (LIB) 6,500 3.44 05 = UNDER VOTES 12,211

UNDER VOTES	-	12,211			
	01	02	03	04	05
1001	25	79	1	0	12
1002	62	81	2	0	11
1003	43	182	10	0	18
1004	24	97	6	0	8
1005	21	108	3	0	5
1006	57	260	14	0	674
1007	44	194	10	0	14
1008	36	195	7	0	16
1009	27	189	4	0	12
1010	13	72	8	0	6
1011	38	140	2	0	11
1012	138	230	11	0	16
1013	62	313	20	0	24
1014	33	193	3	0	17
1015	41	195	6	0	21
1016	31	154	7	0	18
1017	29	104	4	0	10
1018	63	277	12	0	20
1019	35	61	2	0	5
1020	111	336	13	0	42
1021	43	238	12	0	19
1022	66	379	9	0	40
1023	25	219	7	0	16
1024	212	356	16	0	29
1025	42	190	4	0	16
1026	28	166	3	0	17
1027	10	31	3	0	2
1028	24	132	4	0	11
1029	21	143	8	0	14
1030	31	8	1	0	4
1031	38	133	8	0	8
1032	19	130	3	0	5
1033	97	182	11	0	11
1034	273	203	18	0	26
1035	103	88	10	0	25
1036	351	323	19	0	58
1037	104	226	16	0	27
1038	162	290	13	0	26
1039	57	231	12	0	14
1040	59	319	17	0	29

1041 1042 1043 1044	47 50 88 79	289 227 100 356	9 9 7 14	0 0 0	30 18 11 20
1045 1046	107 73	377 302	16 8	0	23 28
1047 1048	46 65	210 262	11 15	0	27 21
1049	78	344	15	0	21
1050 1051	70 124	182 242	5 9	0	26 23
1052	118	259	9	0	28
1053 1054	15 81	53 316	3 8	0	3 20
1055	231	417	24	0	36
1056 1057	78 111	208 147	10 17	0	10 10
1058	169	245 38	11	0	30
1059 1060	11 42	284	1 7	0	1 15
1061 1062	61 45	207 128	9 9	0	18 4
1063	122	167	8	0	14
1064 1065	77 110	86 131	4 6	0	6 15
1066	30	63	2	0	1
1067 1068	209 54	179 56	12 1	0	23 6
1069	49	56	5	0	5
1070 1071	47 117	106 155	7 15	0	6 15
1071	111	246	13	0	20
1073 1074	622 50	555 147	4 4 6	0	88 10
1074	74	173	8	0	23
1076 1077	200 56	290 230	20 13	0	35 15
1078	13	61	3	0	7
1079 1080	307 147	411 344	23 18	0	49 37
1081	279	96	9	0	23
1082 1083	133 238	273 288	11 15	0	12 34
1084	122	225	17	0	14
1085 1086	100 200	163 345	7 22	0	15 30
1087	66	191	11	0	16
1088 1089	27 64	172 96	7 9	0	16 4
1090	0	1	0	0	0
1091 1092	48 11	215 38	10 1	0	10 5
1093	82	75	7	0	6
1094 1095	39 78	71 54	4 3	0	4 13
1096	7	15	0	0	6
1097	21	124	2	0	6

1098	22	106	3	0	46	
1099	202	383	16	0	16	
1100	201	365	22	0	34	
1101	170	204	11	0	21	
1102 1103	74 0	79 1	4 0	0	4 0	
1103	132	220	9	0	24	
1104	29	31	0	0	2	
1106	117	165	16	0	20	
1107	128	207	11	0	24	
1108	253	210	10	0	28	
1109	1	4	0	0	87	
1110	159	185	12	0	11	
1111	217	337	22	0	35	
1112	150	346	20	0	17	
1113 2001	119 12	123	8 3	0	14	
2002	14	54 111	2	0	2 7	
2002	29	187	11	0	11	
2004	35	220	9	0	17	
2005	51	154	7	0	5	
2006	35	231	18	0	15	
2007	19	161	2	0	15	
2008	16	99	3	0	4	
2009	12	86	3	0	8	
2010	13	78	4	0	10	
2011	24	107	3	0	12	
2012 2013	36 41	235 190	8 1	0	24 13	
2013	71	243	13	0	17	
2015	39	235	8	0	19	
2016	22	102	6	0	7	
2017	17	100	5	0	5	
2018	47	214	9	0	14	
2019	26	140	3	0	9	
2020	24	236	5	0	14	
2021	82	415	17	0	27	
2022 2023	37 129	295	19	0	21 34	
2023	58	490 263	20 12	0	34 25	
2025	96	279	9	0	20	
2026	169	265	21	0	28	
2027	109	171	4	0	18	
2028	164	317	14	0	49	
2029	33	97	4	0	8	
2030	15	118	1	1	9	
2031	24	153	7	0	13	
2032 2033	8 11	70 50	3	0	10	
2033	8	39	4 1	0	4 5	
2034	o 73	244	10	0	28	
2036	204	301	29	0	39	
2037	187	155	21	0	22	
2038	158	176	17	0	20	
2039	68	204	13	0	20	
2040	116	299	15	0	19	
2041	131	392	14	0	33	

2042 2043 2044 2045 2046 2047 2048	51 14 40 85 113 83 30	210 165 218 290 339 234 123	8 9 11 19 6	0 0 0 0 0	17 9 8 25 27 20 6
2049 2050	152 141	363 267	16 10	0	21 25
2051 2052	16 23	33 72	0 1	0	0 3
2053 2054	42 151	117 410	3 12	0 0	5 40
2055 2056	110 62	173 193	10 7	0 0	39 17
2057	63	214	11	0	22
2058 2059	94 85	198 208	12 16	0 0	18 16
2060	62	150	2	0	13
2061 2062	56 78	67 118	6 4	0	6 9
2062	614	309	25	0 0	54
2064	131	201	10	0	19
2065 2066	353 485	460 407	19 38	0 0	52 49
2067	5	7	0	0	0
2068 2069	236 132	253 203	25 13	0 0	21 13
2070	12	86	2	0	3
2071 2072	14	97	2	0	8
2072	255 57	320 97	26 4	0 0	30 11
2074	46	160	8	0	13
2075 2076	8 222	44 245	2 25	0 0	4 18
2077	143	176	8	0	20
2078 2079	98 8	182 45	15 1	0	15 2
2080	49	83	9	0	9
2081	49	72	5	0	5
2082 2083	106 34	146 93	14 12	0	21 6
2084	310	198	15	0	36
2085 2086	49 255	143 281	7 14	0 0	12 26
2087	219	217	12	0	21
2088 2089	129 32	199 30	13 2	0	17 3
2090	61	116	2	0	9
2091	17 1	59	4 0	0	10
2092 2093	78	0 67	1	0	0 4
2094	57	24	1	0	6
2095 2096	16 5	33 29	3 0	0 0	4 1
2097	152	197	13	0	21
2098	58	99	10	0	6

2099	151	142	13	0	21	
2100	91	107	4	0	14	
2101	439	346	30	0	45	
2102	89	87	8	0	15	
2103	4	28	1	0	2	
2104	5	29	0	0	2	
2105	5	35	3	0	0	
2106	24	41	3	0	5	
2107	32	44	4	0	2	
2108	391	264	20	0	49	
2109	0	0	0	0	0	
2110	84	85	9	0	12	
2111	262	169	12	0	25	
2112	109	145	11	0	17	
2113	36	82	2	0	7	
2114	168	220	10	0	31	
2115	79	68	7	0	7	
2116	0	1	0	0	0	
2117	19	35	2	0	3	
2118	26	22	2	0	1	
2119	4	4	1	0	0	
2120	89	75	7	0	15	
2121	59	92	10	0	12	
2122	1	1	0	0	0	
2123	112	85	3	0	13	
2124	0	1	0	0	0	
2125	15	27	0	0	1	
2126	78	100	7	0	11	
2127	181	183	22	0	22	
2128	47	247	13	0	10	
2129	0	0	0	0	0	
2130	0	3	0	0	0	
2131	59	72	5	0	10	
2132	24	49	4	0	5	
2133	14	19	3	0	3	
2134	10	2	1	0	0	
2135	0	0	0	0	0	
	32		2		3	
2136		42		0		
2137	136	127	8	0	18	
2138	121	143	13	0	23	
2139	198	177	13	0	16	
2140	60	97	8	0	7	
2141	271	281	19	0	42	
2142	27	48	1		2	
				0		
2143	173	172	8	0	23	
2144	274	356	27	0	44	
2145	30	35	3	0	3	
2146	125	131	10	0	17	
2147	22	17	3	0	0	
3001	445	193	19	0	52	
3002	55	104	8	0	8	
3003	81	129	12	0	11	
3004	179	312	21	0	37	
3005	100	31	4	0	9	
		19				
3006	31		4	0	8	
3007	244	126	8	0	15	
3008	4	0	0	0	0	

3009	99	86	6	0	14	
3010	104	149	13	0	19	
3011	427	304	25	0	50	
3012	175	117	9	0	12	
3013	253	213	14	0	26	
3014	120	220	8	0	22	
3015	255	261	16	0	37	
3016	48	21	3	0	4	
3017	132	36	6	0	9	
3018	238	95	8	0	20	
3019	5	5	1	0	0	
3020	233	153	16	0	48	
3021	278	66	4	0	19	
3022	116	82	5	0	16	
3023	233	253	16	0	34	
3024	186	155	13	0	30	
3025	146	77	11	0	26	
3026	192	84	9	0	24	
3027	145	69	6	0	17	
3028	349	289	29	0	35	
3029	165	154	11	0	14	
3030	379	154	19	0	37	
3031	116	182	9	0	26	
3032	178	170	8	0	25	
3033	281	96	11	0	18	
3034	316	63	14	0	19	
3035	106	78	11	0	8	
3036	231	265	22	0	40	
3037	335	294	20	0	29	
3038	48	23	1	0	5	
3039	788	334	29	0	68	
3040	316	231	26	0	28	
3041	320	192	10	0	41	
3042	588	272	25	0	39	
3043	84	53	9	0	11	
3044	204	119	7	0	23	
3045	240	107	13	0	30	
3046	193	100	10	0	13	
3047	165	87	8	0	18	
3048	156	68	7	0	20	
3049	245	79	9	0	14	
3050	145	73	9	0	18	
3051	34	25	2	0	2	
3052	463	262	34	0	44	
3053	250	100	12	0	32	
3054	183	200	16	0	22	
3055	307	88	13	0	33	
3056	206	304	23	0	30	
3057	33	59	6	0	1	
3058	353	407	24	0	58	
3059	268	156	14	0	28	
3060	257	158	14	0	29	
3061	145	135	18	0	20	
3062	71	100	13	0	10	
3063	290	186	17	0	43	
3064	145	93	5	0	12	
3065	52	49	3	0	12	

3066 3067 3068 3069 3070	328 310 98 386 453	200 155 154 218 234	17 16 10 21 27	0 0 0 0	45 26 22 43 43
3071	352	321	28	0	38
3072	64	93	9		8
3073	241	179	10	0	23
3074	452	262	26	0	47
3075	581	234	28	0	41
3076	259	111	15	0	23
3077	363	227	16	0	48
3078	87	45	6		15
3079	571	266	28	0 0	49
3080	259	127	14	0	21
3081	353	216	26	0	51
3082	563	449	37	0	76
3083	240	146	23	0	25
3084	545	375	40	0	39
3085	249	150	16	0	26
3086	280	159	10	0	24
3087	565	410	46	0	62
3088	924	391	43	0	69
3089	512	180	21	0	33
3090	437	270	31	0	44
3091	119	43	4	0	6
3092	379	119	16	0	39
3093	691	308	20	0	57
3094	351	124	11	0	37
3095	166	167	16	0	27
3096	558	339	38	0	70
3097	3	3	0	0	1
3098	112	108	13	0	17
3099	561	362	38	0	61
3100	437	323	21	0	36
3101	441	272	20	0	50
3102	435	189	23	0	45
3103	205	143	11	0	15
3104	519	270	35	0	48
3105	418	223	37	0	29
3106	244	123	13	0	21
3107	140	182	12	0	23
3108	286	157	17	0	34
3109	260	285	24	0	23
3110	508	389	36	0	42
3111	187	150	12	0	26
3112	308	302	19	0	41
3113	78	144	13	0	12
3114	403	129	18	0	46
3115	411	190	8		29
3116	185	179	17	0 0	15
3117	492	238	38	0	41
3118	97	52	6	0	8
3119	478	354	29	0	64
3120	420	338	39	0	41
3121	565	269	33	0	41
3122	218	135	14	0	20

3123 3124	29 67 718	36 23	2 1	0	4
3125 3126	718	298 0	23 1	0	46 1
3127	394	287	24	0	57
3128 3129	126 256	54 321	7 23	0	18 28
3130	346	131	14	0	25
3131	132	86	8	0	28
3132 3133	111 12	144 6	9	0	25
3133	12 271	о 358	1 24	0	1 35
3135	36	25	2	0	2
3136	93	61	0	0	6
3137 3138	20 67	18 23	1 4	0	114 8
3139	135	130	9	0	19
3140	31	48	2	0	5
3141 3142	186 0	186 0	9 0	0	24 0
3143	196	196	14	0	28
3144	12	7	0	0	0
3145 3146	1 367	3 343	1 21	0	0 55
3147	298	262	19	0	44
3148	90	40	7	0	1
3149	138	408	26	0	62
3150 3151	5 50	2 54	0 1	0	2 4
3152	170	229	15	0	30
3153	290	207	21	0	31
3154 3155	329 11	105 13	11 0	0	26 0
3156	4	1	0	0	0
3157	502	345	43	0	38
3158 3159	2 160	2 163	0 15	0	0 27
3160	186	301	24	0	32
3161	183	201	15	0	24
3162 3163	25 435	15 181	0 20	0	2 48
3164	630	321	35	0	4 4
3165	516	232	24	0	50
3166 3167	86 7	46 1	6	0	5
3168	13	17	0	0	0
3169	185	308	23	0	38
3170	84	122	5	0	11
3171 3172	0 66	0 69	0 7	0	0 5
3173	433	210	16	0	44
3174	398	219	20	0	39
3175 4001	280 94	209 212	15 20	0	32 36
4002	16	103	6	0	3
4003	17	188	7	0	12
4004	7	86	1	0	4

4005	20	130	3	0	5
4006	9	34	6	0	3
4007	166	133	13	0	34
4008	25	16	1	0	1
4009	13	86	1	0	5
4010	11	241	4	0	13
4011	19	307	7	0	8
4012	12	123	3	0	7
4013	29	99	4	0	7
4014	10	57	1	0	4
4015	56	200	15	0	9
4016	85	292	15	0	18
4017	53	164	7	0	12
4018	63	166	14	0	17
4019	120	271	18	0	22
4020	37	30	4	0	94
4021	15	10	2	0	1
4022	34	31	7	0	4
4023	287	513	24	0	41
4024	179	351	18	0	27
4025	70	157	10	0	24
4026	92	274	12	0	18
4027	105	244	10	0	24
4027	105	340	18		20
4028				0	
	28	301	8	0	13
4030	15	256	3	0	9
4031	60	230	10	0	19
4032	111	238	15	0	15
4033	231	480	12	0	33
4034	150	365	11	0	40
4035	0	2	1	0	0
4036	144	758	23	0	30
4037	17	160	2	0	5
4038	48	246	2	0	15
4039	19	355	7	0	13
4040	28	254	4	0	11
4041	69	670	19	0	35
4042	11	33	1	0	3
4043	24	54	3	0	1
4044	51	57	6	0	14
4045	87	102	3	0	14
4046	264	161	11	0	44
4047	48	70	0	0	3
4048	31	39	3	0	5
4049	108	188	5	0	12
4050	248	138	14	0	15
4051	336	175	16	0	30
4052	369	286	27	0	32
4053	159	169	13	0	19
4054	303	375	31	0	41
4055	160	128	17	0	16
4056	259	230	28		28
				0	
4057	310	119	12	0	28
4058	215	119	11	0	20
4059	213	184	14	0	22
4060	86	153	9	0	10
4061	118	225	21	0	22

4062 4063 4064 4065 4066	44 71 274 165 480	84 143 234 401 990	2 2 23 19 34	0 0 0 0	13 11 42 28 71
4067	111	138	9	0	16
4068	13	18	2	0	3
4069	233	183	15	0	31
4070	162	598	12	0	31
4071	230	89	18		25
4072	371	210	19	0	29
4073	137	134	10	0	24
4074	166	204	20	0	17
4075 4076	16 115	85 233	1 18	0	3 23
4077 4078	80 145	120 83	8 7	0	7 16
4079	167	106	9	0	27
4080	260	481	28	0	30
4081	217	96	16	0	65
4082 4083	50 78 16	397 56	16 4	0	31
4084 4085 4086	49 51	89 13 41	1 3 4	0 0 0	8 5 3
4087	39	28	2	0	3
4088	279	525	25	0	29
4089	259	243	19	0	39
4090	154	139	12	0	13
4091	15	18	4	0	8
4092	342	159	11	0	38
4093	339	322	35	0	29
4094	220	188	15	0	21
4095	203	148	14	0	20
4096	195	228	14		20
4097	148	125	9	0	17
4098	280	279	24	0	32
4099	73	94	6	0	17
4100 4101	26 3	25 3	3 0 7	0 0	5 1 7
4102 4103 4104	41 3 237	60 21 247	1 18	0 0 0	0 23
4105	25	13	1	0	3
4106	15	67	2	0	5
4107	175	106	4	0	15
4108	277	260	30	0	33
4109	7	23	0	0	0
4110	21	50	8	0	7
4111	8	23	2	0	2
4112	192	48	2	0	21
4113	12	12	1	0	4
4114	0	1	0	0	0
4115	18	9	2	0	1
4116 4117 4118	5 0 1	0 0 2	0 0	0 0	0 0 1
111	т.	۷	J	J	_

4119 4120 4121	8 34 20	27 18 15	2 7 5	0 0 0	1 2 2
4122	0	7	2	0	1
4123	10	33	2	0	4
4124	2	22	0	0	2
4125	2 82	3 43	0	0	0
4126 4127	82	43	9 0	0	5 0
4128	3	2	0	0	0
4129	0	0	0	0	0
4130	30	16	6	0	4
4131	0	3	0	0	0
4132	245	395	19	0	26
4133 4134	6 21	6 24	0 7	0	1 4
4135	10	9	1	0	0
4136	20	18	1	0	1
4137	3	2	0	0	1
4138	0	0	0	0	0
4139	3	0	0	0	0
4140	1	0	1	0	0
4141 4142	14 34	14 43	1 1	0	2
4143	4	43	0	0	1
4144	149	209	13	0	15
4145	78	83	3	0	2
4146	0	0	0	0	0
4147	32	31	5	0	7
4148	59	71	11	0	12
4149 4150	23 233	28 414	5 11	0	5 30
4151	233 28	414	0	0	1
4152	179	161	12	0	17
4153	25	13	2	0	5
4154	53	53	8	0	9
4155	66	209	12	0	21
4156	109	219	15	0	14
4157 4158	40 9	148 9	13 0	0	14 1
4159	0	0	1	0	0
4160	101	261	7	0	20
4161	93	304	12	0	12
4162	151	187	21	0	21
4163	160	374	15	0	25
4164 4165	315 162	151 165	15 13	0	33 14
4166	80	149	4	0	12
4167	2	0	0	0	0
4168	248	666	19	0	38
4169	139	165	15	0	22
4170	26	31	9	0	3
4171 4172	295 160	177 128	23 16	0 0	31 26
4172	217	147	22	0	30
4174	22	35	4	0	3
4175	9	5	0	0	1

4176	60	34	2	0	5	
4177	0	5	0	0	0	
4178	2	0	0	0	0	
4179	542	375	42	0	51	
4180	0	1	0	0	1	
4181	0	0	0	0	0	
4182	0	0	0	0	0	
4183	0	1	0	0	0	
4184	0	0	0	0	0	
4185	0	0	0	0	0	
4186	1	1	0	0	0	
4187	0	0	0	0	0	
=======================================		-=====			======	=======

	=====	======	======			
			VOTES	PE]	RCENT	
VOTES PERCENT						
Justice, Supreme Court, Place 8 VOTE FOR 1						
01 = Phil Johnson (REP)			81,288	4	2 93	
02 = Linda Reyna Yanez (DEM)			102,428			04 =
OVER VOTES		5	,			
03 = Drew Shirley (LIB)			5,655		2.99	05 =
UNDER VOTES		11,660	, 			
	01	02	03	04	05	
1001	21	83		0	11	
1002	59	82	3	0	12	
1003	35	200	4	0	14	
1004	18			0	7	
1005	18	113	2	0	4	
1006	49	281	4	0	671	
1007	35	212		0	12	
1008	33		6	0	16	
1009	23	196	1	0	12	
1010		80		0	4	
1011	36	142	5	0	8	
1012	124	241 325	12	0	18	
1013	61			0	21	
1014	27		5	0	16	
1015 1016	37 25			0	15 11	
1016	25 27	170 110		0	7	
1017	53	110	3 11		18	
1019	33	290 64	1	0	5	
1020	99	354		0	30	
1021	43	252		0	13	
1022	59	402		0	28	
1023		223		0	12	
1024	198	365		0	29	
1025	37	201	1	0	13	
1026	_	175		0	14	
1027	8	35		0	2	
1028	19	138		0	10	
1029		158		0	11	
1030			2	0	4	

1031	33	143	2	0	9
1032	17	136	1	0	3
1033	87	194	10	0	10
1034	265	218	15	0	22
1035	106	85	8	0	27
1036	335	344	21	0	51
1037	100	238	10	0	25
1038	153	305	7	0	26
1039	59	237	8	0	10
1040 1041	38 45	348 303	10 4	0	28 23
1042	48	241	4	0	11
1043	82	108	6	0	10
1044	58	389	7	0	15
1045	83	412	10	0	18
1046	58	318	8	0	27
1047	44	220	7	0	23
1048	61	272	8	0	22
1049	74	348	14	0	22
1050	62	192	6	0	23
1051	119	256	8	0	15
1052	119	261	11	0	23
1053 1054	14 71	57 327	3 6	0	0
1055	223	435	18	0	21 32
1056	63	224	7	0	12
1057	122	133	21	0	9
1058	169	252	8	0	26
1059	13	37	0	0	1
1060	38	293	7	0	10
1061	64	210	9	0	12
1062	46	133	4	0	3
1063	120	172	8	0	11
1064	75	88	3	0	7
1065	121	125	5	0	11
1066	25	64	5	0	2
1067 1068	209 54	188 56	6 1	0	20 6
1069	41	65	3	0	6
1070	47	108	5	0	6
1071	109	162	14	0	17
1072	102	255	11	0	22
1073	608	583	35	0	83
1074	50	149	4	0	10
1075	71	185	7	0	15
1076	191	304	18	0	32
1077	51	245	6	0	12
1078	10	69	1	0	4
1079 1080	289 144	434	21 20	0	46
1080	260	352 115	20 6	0	30 26
1082	117	290	11	0	11
1083	218	304	15	0	38
1084	120	236	9	0	13
1085	107	161	6	0	11
1086	189	363	19	0	26
1087	69	196	9	0	10

1088 1089 1090 1091 1092 1093 1094 1095 1096 1097	27 65 0 48 9 75 40 83 7 18 20	181 100 1 222 40 87 70 47 15 128 107 406	2 7 0 6 1 3 4 5 0 2 1 15	0 0 0 0 0 0 0	12 1 0 7 5 5 4 13 6 5 49 16
1100 1101 1102	196 164	371 213	23 6	0	32 23
1102	70	85	3	0	3
1103	0	1	0	0	0
1104	132	224	4	0	25
1105	29	33	0	0	0
1106	114	174	14		16
1107	121	212	14	0	23
1108	240	226	10		25
1109	1	1	0	0	90
1110	149	195	13		10
1111	197	360	18	0	36
1112	136	360	17		20
1113 2001	120 10	118 58	11 2	0	15 1
2002	11	116	2	0	5
2003	27	196	6	0	9
2004	31	226	6	0	18
2004 2005 2006	43	163 237	4 11	0	16 7 16
2007 2008	19 14	167 103	1 2	0	10
2009	9	92	1	0	7
2010	9	84	1		11
2011	23	111	2	0	10
2012	36	245	8		14
2013	35	195	4	0	11
2014	60	254	14		16
2015	40	239	5	0	17
2016	16	110	2		9
2017	15	103	3	0	6
2018	43	224	5	0	12
2019	21	147	2	0	8
2020 2021	26 82	241 428	3	0	9
2022	34	312	12	0	14
2023	116	521	10		26
2024	51	275	11	0	21
2025	87	294	4		19
2026	156	290	16	0	21
2027	98	185	4		15
2028 2029	162 24	323 111	12	0	47 5
2030	14	125	1	1	3
2031	22	165	1	0	9

2034 9 39 0 0 5 2035 67 253 10 0 25 2036 189 319 23 0 42 2037 176 174 16 0 19 2038 152 191 13 0 15 2039 62 213 7 0 23 2040 105 314 10 0 20 2041 128 404 9 29 2042 43 219 12 0 12 2043 17 165 7 0 7 2044 36 225 6 0 8 2045 81 303 6 0 21 2046 98 362 13 0 25 2047 74 244 5 0 20 2048 27 127 9	2032 2033	8 12	75 51	1 6	0	7 0
2036 189 319 23 0 42 2037 176 174 16 0 19 2039 62 213 7 0 23 2040 105 314 10 0 22 2041 128 404 9 0 29 2042 43 219 12 0 12 2043 17 165 7 0 23 2044 36 225 6 0 8 2045 81 303 6 0 21 2046 98 362 13 0 25 2047 74 244 5 0 20 2048 27 127 9 0 6 204 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20					0	
2037 176 174 16 0 19 2038 152 191 13 0 15 2039 62 213 7 0 23 2040 105 314 10 0 20 2041 128 404 9 0 29 2042 43 219 12 0 12 2043 17 165 7 0 7 2044 36 225 6 0 8 2045 81 303 6 0 21 2046 98 362 13 0 25 2047 74 244 5 0 20 2048 27 127 9 0 6 2049 126 395 11 0 20 2051 14 35 0 0 0 2052 20 73						
2038 152 191 13 0 15 2039 62 213 7 0 23 2040 105 314 10 0 20 2041 128 404 9 0 29 2042 43 219 12 0 12 2043 17 165 7 0 7 2044 36 225 6 0 8 2045 81 303 6 0 21 2046 98 362 13 0 25 2047 74 244 5 0 20 2049 126 395 11 0 20 2050 128 279 10 0 26 2051 14 35 0 0 0 20 20 73 3 0 3 3 205 11 20 10 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>						
2039 62 213 7 0 23 2040 105 314 10 0 20 2041 128 404 9 0 29 2042 43 219 12 0 12 2043 17 165 7 0 7 2044 36 225 6 0 8 2045 81 303 6 0 21 2046 98 362 13 0 25 2047 74 244 5 0 20 2048 27 127 9 0 6 2049 126 395 11 0 20 2050 128 279 10 0 26 2051 14 35 0 0 0 20 25 0 12 2051 13 35 37 122 3 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>						
2040						
2041 128 404 9 0 29 2042 43 219 12 0 12 2043 17 165 7 0 7 2044 36 225 6 0 8 2046 98 362 13 0 25 2047 74 244 5 0 20 2048 27 127 9 0 6 2049 126 395 11 0 20 2050 128 279 10 0 26 2051 14 35 0 0 0 2052 20 73 3 0 3						
2043 17 165 7 0 7 2044 36 225 6 0 8 2045 81 303 6 0 21 2046 98 362 13 0 25 2047 74 244 5 0 20 2048 27 127 9 0 6 2049 126 395 11 0 20 2050 128 279 10 0 26 2051 14 35 0 0 0 2052 20 73 3 0 3 2053 37 122 3 0 5 2054 138 429 15 0 31 2055 112 173 9 0 38 2056 60 202 5 0 12 2057 61 220						
2044 36 225 6 0 8 2045 81 303 6 0 21 2047 74 244 5 0 20 2048 27 127 9 0 6 2049 126 395 11 0 20 2050 128 279 10 0 26 2051 14 35 0 0 0 2052 20 73 3 0 3 2053 37 122 3 0 5 2054 138 429 15 0 31 2055 112 173 9 0 38 2056 60 202 5 0 12 2057 61 200 11 0 18 2058 90 207 10 15 205 20 12 0 15						
2045 81 303 6 0 21 2046 98 362 13 0 25 2047 74 244 5 0 20 2048 27 127 9 0 6 2049 126 395 11 0 20 2050 128 279 10 0 26 2051 14 35 0 0 0 2052 20 73 3 0 3 2053 37 122 3 0 5 2054 138 429 15 0 31 2055 112 173 9 0 38 2055 112 173 9 0 38 2056 60 202 5 0 12 2057 61 220 11 0 18 2059 83 215						
2046 98 362 13 0 25 2047 74 244 5 0 20 2049 126 395 11 0 20 2050 128 279 10 0 26 2051 14 35 0 0 0 2052 20 73 3 0 3 2053 37 122 3 0 5 2054 138 429 15 0 31 2055 112 173 9 0 38 2054 138 429 15 0 31 2055 112 173 9 0 38 2056 60 202 5 0 12 2057 61 220 11 0 18 2059 83 215 12 0 15 2060 59 158						
2047 74 244 5 0 20 2048 27 127 9 0 6 2049 126 395 11 0 20 2050 128 279 10 0 26 2051 14 35 0 0 0 2052 20 73 3 0 3 2053 37 122 3 0 5 2054 138 429 15 0 31 2055 112 173 9 0 38 2056 60 202 5 0 12 2057 61 220 1 0 18 2058 90 207 10 0 15 2059 83 215 12 0 15 2060 59 158 1 0 9 2061 57 65 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>						
2048 27 127 9 0 6 2049 126 395 11 0 20 2051 14 35 0 0 0 2052 20 73 3 0 3 2053 37 122 3 0 5 2054 138 429 15 0 31 2055 112 173 9 0 38 2056 60 202 5 0 12 2057 61 220 11 0 18 2058 90 207 10 0 15 2059 83 215 12 0 15 2059 83 215 12 0 15 2060 59 158 1 0 9 2061 57 65 7 0 6 2062 78 121						
2049 126 395 11 0 20 2050 128 279 10 0 26 2051 14 35 0 0 0 2052 20 73 3 0 3 2053 37 122 3 0 5 2054 138 429 15 0 31 2055 112 173 9 0 38 2056 60 202 5 0 12 2057 61 220 11 0 18 2058 90 207 10 0 15 2059 83 215 12 0 15 2059 83 215 12 0 15 2060 59 158 1 0 9 2061 57 65 7 0 6 2062 78 121 <						
2051 14 35 0 0 0 2052 20 73 3 0 3 2054 138 429 15 0 31 2055 112 173 9 0 38 2056 60 202 5 0 12 2057 61 220 11 0 18 2058 90 207 10 0 15 2059 83 215 12 0 15 2060 59 158 1 0 9 2061 57 65 7 0 6 2062 78 121 4 0 6 2063 612 319 21 0 6 2064 123 207 12 0 19 2065 330 484 17 0 53 2066 472 425 35 0 47 2069 125 210 13 0 <		126	395		0	
2052 20 73 3 0 3 2053 37 122 3 0 5 2054 138 429 15 0 31 2055 112 173 9 0 38 2056 60 202 5 0 12 2057 61 220 11 0 18 2058 90 207 10 0 15 2060 59 158 1 0 9 2061 57 65 7 0 6 2062 78 121 4 0 6 2063 612 319 21 0 50 2064 123 207 12 0 19 2065 330 484 17 0 53 2066 472 425 35 0 47 2067 5 7 0 0 0 2068 230 267 19 0						
2053 37 122 3 0 5 2054 138 429 15 0 31 2055 112 173 9 0 38 2056 60 202 5 0 12 2057 61 220 11 0 18 2058 90 207 10 0 15 2059 83 215 12 0 15 2060 59 158 1 0 9 2061 57 65 7 0 6 2062 78 121 4 0 6 2063 612 319 21 0 50 2064 123 207 12 0 19 2065 330 484 17 0 53 2066 472 425 35 0 47 2069 125 210 13 0 13 2070 9 9 0 0						
2054 138 429 15 0 31 2055 112 173 9 0 38 2056 60 202 5 0 12 2057 61 220 11 0 18 2058 90 207 10 0 15 2059 83 215 12 0 15 2060 59 158 1 0 9 2061 57 65 7 0 6 2062 78 121 4 0 6 2063 612 319 21 0 50 2064 123 207 12 0 19 2065 330 484 17 7 5 7 0 0 0 2067 5 7 0						
2055 112 173 9 0 38 2056 60 202 5 0 12 2057 61 220 11 0 18 2058 90 207 10 18 2059 83 215 12 0 15 2060 59 158 1 0 9 2061 57 65 7 0 6 2062 78 121 4 0 6 2063 612 319 21 0 50 2064 123 207 12 0 19 2065 330 484 17 0 53 2066 472 425 35 0 47 2067 5 7 0 0 0 4 2069 125 210 13 0 13 2071 10 10						
2056 60 202 5 0 12 2057 61 220 11 0 18 2058 90 207 10 0 15 2059 83 215 12 0 15 2060 59 158 1 0 9 2061 57 65 7 0 6 2062 78 121 4 0 6 2063 612 319 21 0 50 2064 123 207 12 0 19 2065 330 484 17 0 53 2066 472 425 35 0 47 2067 5 7 0 0 0 2068 230 267 19 0 19 2069 125 210 13 0 13 2071 10 100 4 0 7 2072 248 337 16 0						
2057 61 220 11 0 18 2058 90 207 10 0 15 2059 83 215 12 0 15 2060 59 158 1 0 9 2061 57 65 7 0 6 2062 78 121 4 0 6 2063 612 319 21 0 50 2064 123 207 12 0 19 2065 330 47 12 0 19 2066 472 425 35 0 47 2067 5 7 0 0 0 2068 230 267 19 0 19 2069 125 210 13 0 13 2070 9 90 0 0 4 2071 10 100 4 0 7 2072 248 337 16 0						
2059 83 215 12 0 15 2060 59 158 1 0 9 2061 57 65 7 0 6 2062 78 121 4 0 6 2063 612 319 21 0 50 2064 123 207 12 0 19 2065 330 484 17 0 53 2066 472 425 35 0 47 2067 5 7 0 0 0 2068 230 267 19 0 19 2069 125 210 13 0 13 2070 9 90 0 0 4 2071 10 100 4 0 7 2072 248 337 16 0 30 2073 5 5 5 0 10 2074 5 5 5 10 0						
2060 59 158 1 0 9 2061 57 65 7 0 6 2062 78 121 4 0 6 2063 612 319 21 0 50 2064 123 207 12 0 19 2065 330 484 17 0 53 2066 472 425 35 0 47 2067 5 7 0 0 0 2068 230 267 19 0 19 2069 125 210 13 0 13 2070 9 90 0 0 4 2071 10 100 4 0 7 2072 248 337 16 0 30 2073 51 104 4 0 10 2074 50 162 5 0 10 2075 5 50 1 0 2 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
2061 57 65 7 0 6 2062 78 121 4 0 6 2063 612 319 21 0 50 2064 123 207 12 0 19 2065 330 484 17 0 53 0 47 2067 5 7 0 0 0 0 0 0 0 0 2068 230 267 19 0 19 19 0 19 10 2 10 10 10 11 10						
2062 78 121 4 0 6 2063 612 319 21 0 50 2064 123 207 12 0 19 2065 330 484 17 0 53 2066 472 425 35 0 47 2067 5 7 0 0 0 2068 230 267 19 0 19 2069 125 210 13 0 13 2070 9 90 0 0 4 2071 10 100 4 0 7 2072 248 337 16 0 30 2073 51 104 4 0 10 2074 50 162 5 0 10 2075 5 50 1 0 2 2076 213 256 21 0 20 2078 96 190 9 0						
2063 612 319 21 0 50 2064 123 207 12 0 19 2065 330 484 17 0 53 2066 472 425 35 0 47 2067 5 7 0 0 0 0 2068 230 267 19 0 19 19 2069 125 210 13 0 13 13 2070 19 0 0 4 0 19 200 0 4 0 7 2071 100 100 4 0 7 2072 248 337 16 0 30 30 2073 51 104 4 0 10 2074 50 162 5 0 10 2074 20 2075 5 50 1 0 2 2076 213 256 21 0 20 2077 148 175 4 0 20 2078 20 6						
2064 123 207 12 0 19 2065 330 484 17 0 53 2066 472 425 35 0 47 2067 5 7 0 0 0 2068 230 267 19 0 19 2069 125 210 13 0 13 2070 9 90 0 0 4 2071 10 100 4 0 7 2072 248 337 16 0 30 2073 51 104 4 0 10 2074 50 162 5 0 10 2075 5 50 1 0 2 2076 213 256 21 0 20 2077 148 175 4 0 20 2078 96 190 9 0 15 2079 6 47 1 0 2<						
2065 330 484 17 0 53 2066 472 425 35 0 47 2067 5 7 0 0 0 2068 230 267 19 0 19 2069 125 210 13 0 13 2070 9 90 0 0 4 2071 10 100 4 0 7 2072 248 337 16 0 30 2073 51 104 4 0 10 2074 50 162 5 0 10 2075 5 50 1 0 2 2076 213 256 21 0 20 2077 148 175 4 0 20 2078 96 190 9 0 15 2079 6 47 1 0 2 2080 53 84 6 0 7						
2067 5 7 0 0 0 2068 230 267 19 0 19 2069 125 210 13 0 13 2070 9 90 0 0 4 2071 10 100 4 0 7 2072 248 337 16 0 30 2073 51 104 4 0 10 2074 50 162 5 0 10 2075 5 50 1 0 2 2076 213 256 21 0 20 2077 148 175 4 0 20 2078 96 190 9 0 15 2079 6 47 1 0 2 2080 53 84 6 0 7 2081 50 73 2 0 6 2082 103 161 7 0 16	2065		484		0	
2068 230 267 19 0 19 2069 125 210 13 0 13 2070 9 90 0 0 4 2071 10 100 4 0 7 2072 248 337 16 0 30 2073 51 104 4 0 10 2074 50 162 5 0 10 2075 5 50 1 0 2 2076 213 256 21 0 20 2077 148 175 4 0 20 2078 96 190 9 0 15 2079 6 47 1 0 2 2080 53 84 6 0 7 2081 50 73 2 0 6 2082 103 161 7 0 16 2083 30 100 8 0 7						
2069 125 210 13 0 13 2070 9 90 0 0 4 2071 10 100 4 0 7 2072 248 337 16 0 30 2073 51 104 4 0 10 2074 50 162 5 0 10 2075 5 50 1 0 2 2076 213 256 21 0 20 2077 148 175 4 0 20 2078 96 190 9 0 15 2079 6 47 1 0 2 2080 53 84 6 0 7 2081 50 73 2 0 6 2082 103 161 7 0 16 2083 30 100 8 0 7 2084 291 216 17 0 35						
2070 9 90 0 0 4 2071 10 100 4 0 7 2072 248 337 16 0 30 2073 51 104 4 0 10 2074 50 162 5 0 10 2075 5 50 1 0 2 2076 213 256 21 0 20 2077 148 175 4 0 20 2078 96 190 9 0 15 2079 6 47 1 0 2 2080 53 84 6 0 7 2081 50 73 2 0 6 2082 103 161 7 0 16 2083 30 100 8 0 7 2084 291 216 17 0 35 2085 47 146 7 0 11						
2071 10 100 4 0 7 2072 248 337 16 0 30 2073 51 104 4 0 10 2074 50 162 5 0 10 2075 5 50 1 0 2 2076 213 256 21 0 20 2077 148 175 4 0 20 2078 96 190 9 0 15 2079 6 47 1 0 2 2080 53 84 6 0 7 2081 50 73 2 0 6 2082 103 161 7 0 16 2083 30 100 8 0 7 2084 291 216 17 0 35 2085 47 146 7 0 11 2086 233 296 19 0 28 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
2072 248 337 16 0 30 2073 51 104 4 0 10 2074 50 162 5 0 10 2075 5 50 1 0 2 2076 213 256 21 0 20 2077 148 175 4 0 20 2078 96 190 9 0 15 2079 6 47 1 0 2 2080 53 84 6 0 7 2081 50 73 2 0 6 2082 103 161 7 0 16 2083 30 100 8 0 7 2084 291 216 17 0 35 2085 47 146 7 0 11 2086 233 296 19 0 28 2087 204 231 12 0 22<						
2074 50 162 5 0 10 2075 5 50 1 0 2 2076 213 256 21 0 20 2077 148 175 4 0 20 2078 96 190 9 0 15 2079 6 47 1 0 2 2080 53 84 6 0 7 2081 50 73 2 0 6 2082 103 161 7 0 16 2083 30 100 8 0 7 2084 291 216 17 0 35 2085 47 146 7 0 11 2086 233 296 19 0 28 2087 204 231 12 0 22						
2075 5 50 1 0 2 2076 213 256 21 0 20 2077 148 175 4 0 20 2078 96 190 9 0 15 2079 6 47 1 0 2 2080 53 84 6 0 7 2081 50 73 2 0 6 2082 103 161 7 0 16 2083 30 100 8 0 7 2084 291 216 17 0 35 2085 47 146 7 0 11 2086 233 296 19 0 28 2087 204 231 12 0 22						
2076 213 256 21 0 20 2077 148 175 4 0 20 2078 96 190 9 0 15 2079 6 47 1 0 2 2080 53 84 6 0 7 2081 50 73 2 0 6 2082 103 161 7 0 16 2083 30 100 8 0 7 2084 291 216 17 0 35 2085 47 146 7 0 11 2086 233 296 19 0 28 2087 204 231 12 0 22						
2077 148 175 4 0 20 2078 96 190 9 0 15 2079 6 47 1 0 2 2080 53 84 6 0 7 2081 50 73 2 0 6 2082 103 161 7 0 16 2083 30 100 8 0 7 2084 291 216 17 0 35 2085 47 146 7 0 11 2086 233 296 19 0 28 2087 204 231 12 0 22						
2078 96 190 9 0 15 2079 6 47 1 0 2 2080 53 84 6 0 7 2081 50 73 2 0 6 2082 103 161 7 0 16 2083 30 100 8 0 7 2084 291 216 17 0 35 2085 47 146 7 0 11 2086 233 296 19 0 28 2087 204 231 12 0 22						
2079 6 47 1 0 2 2080 53 84 6 0 7 2081 50 73 2 0 6 2082 103 161 7 0 16 2083 30 100 8 0 7 2084 291 216 17 0 35 2085 47 146 7 0 11 2086 233 296 19 0 28 2087 204 231 12 0 22						
2081 50 73 2 0 6 2082 103 161 7 0 16 2083 30 100 8 0 7 2084 291 216 17 0 35 2085 47 146 7 0 11 2086 233 296 19 0 28 2087 204 231 12 0 22						
2082 103 161 7 0 16 2083 30 100 8 0 7 2084 291 216 17 0 35 2085 47 146 7 0 11 2086 233 296 19 0 28 2087 204 231 12 0 22	2080		84		0	
2083 30 100 8 0 7 2084 291 216 17 0 35 2085 47 146 7 0 11 2086 233 296 19 0 28 2087 204 231 12 0 22						
2084 291 216 17 0 35 2085 47 146 7 0 11 2086 233 296 19 0 28 2087 204 231 12 0 22						
2085 47 146 7 0 11 2086 233 296 19 0 28 2087 204 231 12 0 22						
2086 233 296 19 0 28 2087 204 231 12 0 22						
2087 204 231 12 0 22						
2088 129 202 10 0 17						
	2088	129	202	10	0	17

2103 4 27 2 0 2 2104 3 30 1 0 2 2106 23 44 2 0 4 2107 32 41 5 0 4 2109 0 0 0 0 0 0 2110 80 87 10 0 10 2111 251 185 11 0 21 2112 105 155 8 14 2113 34 82 2 0 9 2114 162 231 10 0 26 2115 80 70 4 0 7 2116 0 1 0 0 0 0 2117 21 34 1 0 0 0 2118 29 17 3 0 2 2 1 0 0 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0	2089 2090 2091 2092 2093 2094 2095 2096 2097 2098 2099 2100 2101 2102	33 60 20 1 72 55 18 5 144 54 149 90 434 80	29 119 62 0 72 26 31 29 205 107 146 112 355 98	3 1 3 0 2 1 3 0 13 7 14 3 27 6		2 8 5 0 4 6 4 1 21 5 18 11 44 15
2112 105 155 8 0 14 2113 34 82 2 0 9 2114 162 231 10 0 26 2115 80 70 4 0 7 2116 0 1 0 0 0 2117 21 34 1 0 3 2118 29 17 3 0 2 2119 4 4 1 0 0 0 2120 83 81 7 0 15 2121 57 96 9 0 11 2122 1 1 0 0 0 2123 103 91 5 0 14 2124 0 1 0 0 0 0 2123 15 26 1 0 1 2126 80 100 8 0 8 2127 176 189 20 0	2104 2105 2106 2107 2108 2109 2110	3 8 23 32 379 0 80	30 33 44 41 277 0 87	1 2 2 5 24 0 10	0 0 0 0 0	2 0 4 4 44 0 13
2120 83 81 7 0 15 2121 57 96 9 0 11 2122 1 1 1 0 0 0 2123 103 91 5 0 14 2124 0 1 0 0 0 2125 15 26 1 0 1 2126 80 100 8 0 8 2127 176 189 20 0 23 2128 38 264 5 0 10 2129 0 0 0 0 0 0 2130 0 3 0 0 0 0 2131 54 76 5 0 11 2132 21 53 3 0 5 2133 13 20 4 0 2 2134 9 3 1 0 0 2135 0 0 0 0	2112 2113 2114 2115 2116 2117 2118	105 34 162 80 0 21 29	155 82 231 70 1 34 17	8 2 10 4 0 1 3	0 0 0 0 0	14 9 26 7 0 3 2
2128 38 264 5 0 10 2129 0 0 0 0 0 2130 0 3 0 0 0 2131 54 76 5 0 11 2132 21 53 3 0 5 2133 13 20 4 0 2 2134 9 3 1 0 0 2135 0 0 0 0 0 2136 31 43 1 0 4 2137 125 136 10 0 18 2138 122 145 11 0 22 2139 181 193 14 0 16 2140 55 108 3 0 6 2141 263 297 12 0 41 2142 25 49 2 0 2 2143 174 176 5 0 21 <	2120 2121 2122 2123 2124 2125 2126	83 57 1 103 0 15	81 96 1 91 1 26 100	7 9 0 5 0 1 8	0 0 0 0 0	15 11 0 14 0 1 8
2136 31 43 1 0 4 2137 125 136 10 0 18 2138 122 145 11 0 22 2139 181 193 14 0 16 2140 55 108 3 0 6 2141 263 297 12 0 41 2142 25 49 2 0 2 2143 174 176 5 0 21	2128 2129 2130 2131 2132 2133 2134	38 0 0 54 21 13 9	264 0 3 76 53 20 3	5 0 0 5 3 4 1	0 0 0 0 0	10 0 0 11 5 2
2145 26 39 2 0 4	2136 2137 2138 2139 2140 2141 2142 2143	31 125 122 181 55 263 25 174 268	43 136 145 193 108 297 49 176 373	1 10 11 14 3 12 2 5	0 0 0 0 0 0	4 18 22 16 6 41 2 21 40

2146 2147 3001	124 22 436	132 19 205	10 1 19	0 0 0	17 0 49
3002	54	104	8	0	9
3003	83	132	9	0	9
3004 3005	173 100	326 33	21 2	0 0	29 9
3006	32	18	4	0	8
3007	238	131	10	0	14
3008	4	0	0	0	0
3009	95	92	7	0	11
3010 3011	96 409	159 322	13 26	0	17 49
3012	409 174	116	8	0	15
3013	254	215	14	0	23
3014	115	228	6	0	21
3015	248	270	13	0	38
3016	45	25	1	0	5
3017 3018	130 231	39 102	4 10	0	10 18
3019	6	4	1	0	0
3020	216	167	13	0	54
3021	269	75	4	0	19
3022	119	78	6	0	16
3023	221	264	13	0	38
3024 3025	186 147	156 79	12 10	0	30 24
3026	189	89	8	0	23
3027	148	69	8	0	12
3028	328	313	26	0	35
3029	173	152	7	0	12
3030	374	165	14	0	38
3031 3032	111 177	182 172	10 9	0	30 23
3033	281	98	9	0	18
3034	307	71	14	1	19
3035	95	89	9	0	10
3036	233	270	18	0	37
3037	321	313	18	0	26
3038 3039	49 759	23 349	2 35	0	3 76
3040	292	261	22	0	26
3041	320	197	10	0	36
3042	575	290	23	0	36
3043	83	56	7	0	11
3044	197	120	12	0	24
3045 3046	241 195	113 97	6 11	0	30 13
3047	156	96	6	0	20
3048	153	74	4	0	20
3049	236	91	5	0	15
3050	137	80	9	0	19
3051 3052	32 456	27 275	2 30	0	2 42
3053	456 244	275 110	30 11	0	29
3054	170	214	16	0	21
3055	303	91	15	0	32

3056	208	309	21	0	25	
3057	34	59	5	0	1	
3058	346	418	22	0	56	
3059	265	159	12	0	30	
3060	249	172	8	0	29	
3061	140	147	15	0	16	
3062	63	109	10	0	12	
3063	294	188	14	0	40	
3064	137	100	6	0	12	
3065	50	45	5	0	16	
3066	331	192	18	0	49	
3067	308	161	12	0	26	
3068	93	161	8	0	22	
3069	379	229	16	0	44	
3070	440	249	25	0	43	
3071	339	340	23	0	37	
3072	59	97	10	0	8	
3073	228	192	8	0	25	
3074	453	260	26	0	48	
3075	576	245	24	0	39	
3076	258	111	18	0	21	
3077	360	233	18	0	43	
3078	80	57	4	0	12	
3079	548	289	25	0	52	
3080	253	133	13	0	22	
3081	352	221	21	0	52	
3082	580	440	32	0	73	
3083	244	148	19	0	23	
3084	544	381	34	0	40	
3085	251	151	14	0	25	
3086	270	166	14	0	23	
3087	554	427	44	1	57	
3088	929	395	34	0	69	
3089	497	193	20	0	36	
		281			46	
3090	424		31	0		
3091	114	54	1	0	3	
3092	376	125	13	0	39	
3093	682	317	21	0	56	
3094	342	134	9	0	38	
3095	164	171	13	0	28	
3096	555	353	29	0	68	
3097	5	1	0	0	1	
3098	110	111	12	0	17	
3099	549	382	30	0	61	
3100	420	339	20	0	38	
3101	439	275	21	0	48	
3102	439				47	
		196	20	0		
3103	200	147	12	0	15	
3104	503	288	32	0	49	
3105	411	235	33	0	28	
3106	238	136	15	0	12	
3107	138	188	8	0	23	
3108	288	161	14	0	31	
3109	255	296	20	0	21	
3110	495	398	36	0	46	
3111	182	158	14	0	21	
3112	293	316	24	0	37	
V 1 1 L	2,55	J 1 0	27	J	<i>J</i> /	

3113	79	146	10	0	12
3114	399	139	18	0	40
3115	397	192	14	0	35
3116	167	201	11	0	17
3117	476	257	36	0	40
3118	94	53	8	0	8
3119	457	379	26	0	63
3120	416	348	32	0	42
3121	548	289	25	0	46
3122	214	141	12	0	20
3123	30	36	2	0	3
3124	61	27	2	0	5
3125	697	314	26	0	48
3126	0	0	0	0	2
3127	381	303	23	0	55
3128	129	56	3	0	17
3129	252	329	21	0	26
3130	340	135	13	0	28
3131	132	89	7	0	26
3132	113	140	12	0	24
3133	12	7	0	0	1
3134	260	373	24	0	31
3135	38	23	2	0	2
3136	91	64	1	0	4
3137	20	16	3	0	114
3138	69	23	2	0	8
3139	131	130	14	0	18
3140	32	47	2	0	5
		184	12		
3141	184			0	25
3142	0	0	0	0	0
3143	191	204	14	0	25
3144	12	6	1	0	0
3145	2	2	0	0	1
3146	347	361	18	0	60
3147	286	288	14	0	35
3148	89	45	3		1
				0	
3149	154	396	25	0	59
3150	4	5	0	0	0
3151	50	57	0	0	2
3152	163	242	10	0	29
3153	303	200	15	0	31
3154	327	104	11	0	29
3155	14	10	0	0	0
3156	4	1	0	0	
					0
3157	498	350	41	0	39
3158	2	2	0	0	0
3159	151	170	11	0	33
3160	180	313	18	0	32
3161	176	212	14	0	21
3162	19	20	0	0	3
3163	424	190	25	0	
					45
3164	631	316	36	0	47
3165	515	235	25	0	47
3166	81	52	5	1	4
3167	7	1	0	0	0
3168	14	16	0	0	0
3169	186	313	20	0	35
	100	010	20	0	33

3170 3171	76 0	132 0	4 0	0	10
3172	66	68	7	0	6
3173	425	223	12	0	43
3174	397	215	25	0	39
3175	276	214	15	0	31
4001	92	223	12	0	35
4002 4003	19 17	104 189	2 5	0	3 13
4004	6	84	2	0	6
4005	16	137	1	0	4
4006	7	38	5	0	2
4007	170	128	14	0	34
4008	24	17	1	0	1
4009	11	89	1	0	4
4010 4011	10 20	240 308	5 3	0	14 10
4012	10	124	3	0	8
4013	26	103	5	0	5
4014	7	60	2	0	3
4015	47	213	14	0	6
4016	85	300	11	0	14
4017	47	170	5	0	14
4018	63	173	10	0	14
4019 4020	105 38	299 32	11 2	0 0	16 93
4021	14	11	2	0	93 1
4022	37	31	4	0	4
4023	282	526	20	0	37
4024	175	366	14	0	20
4025	70	160	7	0	24
4026	93	276	8	0	19
4027	100	257 370	8	0	18
4028 4029	82 25	309	13 6	0	18 10
4030	14	257	4	0	8
4031	54	243	5	0	17
4032	96	257	13	0	13
4033	223	494	11	0	28
4034	153	364	13	0	36
4035 4036	1 134	2 759	0 27	0	0 35
4036	134	161	1	0	5
4038	48	243	4	0	16
4039	17	352	6	0	19
4040	19	260	4	0	14
4041	76	672	14	0	31
4042	10	34	1	0	3
4043	24	55	1	0	2
4044 4045	44 74	64 110	6 8	0	14 14
4045	260	168	9	0	43
4047	46	73	1	0	1
4048	31	42	3	0	2
4049	110	187	4	0	12
4050	243	141	13	0	18
4051	321	185	22	0	29

4052 4053	363 157	288 176	27 9	0	36 18
4054	299	385	27	0	39
4055	153	138	13	0	17
4056	266	228	24	0	27
4057	308	122	12	0	27
4058	221	120	7	0	17
4059	216	180	14	0	23
4060	83	159	8	0	8
4061	113	235	18	0	20
4062	39	92	3	0	9
4063	69	143	4	0	11
4064	279	234	17	0	43
4065	148	415	21	0	29
4066	460	1005	44	0	66
4067	108	144	6	0	16
4068	18	17	1	0	0
4069	246	176	12	0	28
4070	141	617	14	0	31
4071	244	86	9	0	23
4072	374	206	21	0	28
4073	132	143	6	0	24
4074	173	198	17	0	19
4075	17	84	1	0	3
4076	102	254	8	0	25
4077	74	133	3	0	5
4078	153	70	8	0	20
4079	168	101	11	0	29
4080 4081	238 220	509 97	24 13	0	28
4082	48	405	12	0 0	64 29
4083	77	60	2	0	2
4084	11	93	2	0	8
4085	50	12	2	0	6
4086	49	41	5	0	4
4087	40	27	3	0	2
4088	273	538	21	0	26
4089	259	242	20	0	39
4090	156	142	7	0	13
4091	11	24	4	0	6
4092	333	172	9	0	36
4093	321	343	27	0	34
4094	225	186	13	0	20
4095	205	146	10	0	24
4096	186	240	12	1	18
4097	140	132	11	0	16
4098	278	288	17	0	32
4099	73	93	8	0	16
4100	25	23	4	0	7
4101	3	3	0	0	1
4102	43	60	5	0	7
4103	3	21	1	0	0
4104	229	255	17	0	24
4105	27	12	1	0	2
4106	21	59 121	4	0	5
4107	165	121	3	0	11
4108	267	275	27	0	31

4109 4110 4111 4112	8 22 8 180	22 51 24 56	0 6 1 7	0 0 0	0 7 2 20
4113 4114	9 0	14 1	2	0 0	4 0
4115	14	9	2	0	5
4116 4117	5 0	0 0	0	0 0	0
4118	1	2	0	0	1
4119	9	25	3	0	1
4120 4121	36 21	15 19	8 1	0 0	2 1
4122	0	6	3	0	1
4123 4124	10 2	34 21	1 2	0	4 1
4125	2	3	0	0	0
4126 4127	92 0	33 2	10	0	4 0
4127	3	2	0	0	0
4129	0	0	0	0	0
4130 4131	28 1	22 2	2	0	4 0
4132	247	394	17	0	27
4133 4134	5 24	6 25	0	0	2 4
4135	10	10	0	0	0
4136	23	15	0	0	2
4137 4138	2	3	0	0 0	1
4139	3	0	0	0	0
4140 4141	1 17	0 11	1 1	0 0	0 2
4142	33	41	4	0	2
4143	4	6	0	0	1
4144 4145	143 76	216 81	12 5	0 0	15 4
4146	0	0	0	0	0
4147 4148	29 54	37 76	4 10	0	5 13
4149	21	31	5	0	4
4150 4151	233 26	418 49	12 2	0 0	25 0
4152	179	161	16	0	13
4153	27	11	1	0	6
4154 4155	57 61	50 217	5 9	0	11 21
4156	110	224	12	0	11
4157 4158	41 9	150 8	11 1	0	13 1
4159	0	0	1	0	0
4160	77	285	7	0	20
4161 4162	82 149	309 189	15 21	0 0	15 21
4163	152	389	10	0	23
4164 4165	312 158	160 163	9 15	0	33 18
	100	100	10	J	10

4166	81	147	6	0	11	
4167	2	0	0	0	0	
4168	231	678	20	0	42	
4169	131	177	12	0	21	
4170	28	33	6	0	2	
4171	287	189	18	0	32	
4172	157	133	14	0	26	
4173	213	151	22	0	30	
4174	21	36	4	0	3	
4175	9	4	1	0	1	
4176	61	32	2	0	6	
4177	0	5	0	0	0	
4178	2	0	0	0	0	
4179	535	386	38	0	51	
4180	0	1	0	0	1	
4181	0	0	0	0	0	
4182	0	0	0	0	0	
4183	0	1	0	0	0	
4184	0	0	0	0	0	
4185	0	0	0	0	0	
4186	1	1	0	0	0	
4187	0	0	0	0	0	
	=======				======	

VOTES PERCENT Judge, Court of Criminal Appeals, P VOTE FOR 1	1.3		VOTES		RCENT	
01 = Tom Price (REP) 02 = Susan Strawn (DEM)			81,551 101,097			04 =
OVER VOTES		1	·			
03 = Matthew E. Eilers (LIB)			5,403	2	2.87	05 =
UNDER VOTES		12,984				
	01	02	03	04	05	
1001	24	80	5	0	8	
1002	59	84	1	0	12	
1003	42	190		0	18	
1004	24	99		0	9	
1005	25			0	5	
1006	47	273		0	679	
1007	46	200		0	11	
1008	35	195	5	0	19	
1009	25	190	4	0	13	
1010	14	74	7	0	4	
1011	39		0	0	11	
1012	126			0	20	
1013	67	318		0	23	
1014	32	197		0	15	
1015	44	195	2	0	22	
1016	29	160	4	0	17	
1017	28	107	2	0	10	
1018	60	280	11	0	21	
1019	27	67	3	0	6	
1020	106	344	13	0	39	

1021	47	236	7	0	22
1022	59	387	7	0	41
1023	33	212	8	0	14
1024	205	366	11	0	31
1025	41	192	5	0	14
1026	26	167	5	0	16
1027 1028	14 24	29 131	1 5	0	2 11
1029	20	150	3	0 0	13
1030	30	8	1	0	5
1031	35	144	1	0	7
1032	23	128	1	0	5
1033	99	187	6	0	9
1034	268	206	18	0	28
1035	105	85	11	0	25
1036	342	330	18	0	61
1037	98	232	13	0	30
1038 1039	152 56	302 235	10 8	0	27 15
1040	47	330	。 11	0	36
1041	44	300	5	0	26
1042	45	237	3	0	19
1043	89	100	6	0	11
1044	75	360	12	0	22
1045	91	392	13	0	27
1046	70	300	10	0	31
1047	45	215	9	0	25
1048	69	262	10	0	22
1049	81	338	14	0	25
1050 1051	64 117	189 251	5 7	0 0	25 23
1052	107	272	7	0	28
1053	17	52	3	0	2
1054	78	320	7	0	20
1055	225	433	12	0	38
1056	70	209	15	0	12
1057	121	149	8	0	7
1058	168	249	9	0	29
1059	15	33	0	0	3
1060 1061	43 63	284 205	5 10	0	16 17
1062	47	130	5	0	4
1063	116	174	6	0	15
1064	74	88	4	0	7
1065	109	133	5	0	15
1066	25	66	3	0	2
1067	199	190	9	0	25
1068	48	61	1	0	7
1069	42	61	3	0	9
1070	47 104	109	4	0	6 17
1071 1072	104 107	169 252	12 5	0 0	26
1073	621	561	33	0	94
1074	56	141	4	0	12
1075	74	172	11	0	21
1076	198	294	19	0	34
1077	51	241	7	0	15

1078	11	63	3	0	7
1079 1080	289 143	433 349	19 18	0	49 36
1081	271	108	4	0	24
1082	121	279	12	0	17
1083	224	298	17	0	36
1084	118	236	8	0	16
1085	103	155	11	0	16
1086	187	361	17	0	32
1087	74	184	11	0	15
1088	27	175	7	0	13
1089 1090	63 0	97 1	10	0 0	3
1091	56	212	5	0	10
1092	11	36	3	0	5
1093	80	76	5	0	9
1094	41	72	1	0	4
1095	82	49	4	0	13
1096	5	17	0	0	6
1097	20	124	2	0	7
1098	21	103	6	0	47
1099 1100	191 202	397 357	11 28	0 0	18 35
1101	171	207	7	0	21
1102	69	83	4	0	5
1103	0	1	0	0	0
1104	126	220	12	0	27
1105	27	32	1	0	2
1106	115	172	12	0	19
1107	121	213	16	0	20
1108	241	217	13	0	30
1109 1110	1 152	1 188	0 13	0 0	90 14
1111	217	344	11	0	39
1112	141	361	10	0	21
1113	116	120	11	0	17
2001	9	56	3	0	3
2002	12	110	4	0	8
2003	30	192	4	0	12
2004	36	219	7	0	19
2005 2006	47 36	156 235	3 10	0 0	11 18
2007	26	156	1	0	14
2008	15	99	3	0	5
2009	10	88	2	0	9
2010	9	86	1	0	9
2011	26	107	2	0	11
2012	35	242	6	0	20
2013	39	187	4	0	15
2014 2015	72 37	246 245	9 4	0	17 15
2016	20	103	5	0	9
2017	21	98	1	0	7
2018	54	206	8	0	16
2019	25	142	2	0	9
2020	21	240	4	0	14
2021	76	425	16	0	24

2022	45	295	7	0	25
2023	121	495	23	0	34
2024	62	259	10	0	27
2025	89	286	3	0	26
2026	152	288	19	0	24
2027	99	178	3	0	22
2028	157	328	11	0	48
2029	26	106	3	0	7
2030	16	117	2	0	9
2031	27	155	3	0	12
2032	13	67	3	0	8
2033	10	55	1	0	3
2034	7	42	0	0	4
2035	74	243	8	0	30
2036	198	311	22	0	42
2037	177	172	13	0	23
2038	150	190	14	0	17
2039	59	213	9	0	24
2040	106	318	11	0	14
2041	127	386	15	0	42
2042	48	210	10	0	18
2043	15	164	8	0	9
2044	35	224	6	0	10
2045	82	290	9	0	30
2046	119	333	13	0	33
2047	80	239	2	0	22
2048	28	126	8	0	7
2049	142	377	11	0	22
2050	128	274	12	0	29
2051	15	33	1	0	0
2052	19	75	1	0	4
2053	38	118	5	0	6
2054	143	414	16	0	40
2055	117	159	11	0	45
2056	61	198	6	0	14
2057	59	222	9	0	20
2058	90	201	13	0	18
2059	81	206	20	0	18
2060	61	150	2	0	14
2061	54	67	5	0	9
2062	77	119	5	0	8
2063	611	310	25	0	56
2064	125	206	13	0	17
2065	339	471	17	0	57
2066	468	417	31	0	63
2067	5	6	1	0	0
2068	221	273	16	0	25
2069	138	205	5	0	13
2070	10	89	1	0	3
2071	15	95	2	0	9
2072	251	329	17	0	34
2073	54	99	5	0	11
2074	47	158	8	0	14
2075	9	44	2	0	3
2076	222	248	18	0	22
2077	147	172	6	0	22
2078	98	185	11	0	16

2079 2080 2081 2082 2083	6 53 52 100 33	46 85 71 158 96	1 4 2 8 9	0 0 0 0	3 8 6 21 7
2084 2085 2086 2087	286 49 257 204	223 146 276 227	11 4 16 12	0 0 0	39 12 27 26
2088 2089 2090 2091	127 31 61 16	200 31 116 61	12 1 2 3	0 0 0	19 4 9 10
2092 2093 2094 2095 2096	1 79 52 16 9	0 64 27 35 26	0 0 3 1 0	0 0 0 0	0 7 6 4
2097 2098 2099 2100	149 58 147 82	202 100 147 114	13 7 11 3	0 0 0	19 8 22 17
2101 2102 2103 2104	433 82 4 4	355 97 26 30	23 5 3 0	0 0 0 0	49 15 2 2
2105 2106 2107 2108	9 27 34 400	33 37 41 256	1 3 4 20	0 0 0 0	0 6 3 48
2109 2110 2111 2112	0 82 250 109	0 87 184 151	0 7 10 5	0 0 0 0	0 14 24 17
2112 2113 2114 2115 2116	37 174 79	81 220 67	3 7 5 0	0 0 0 0	6 28 10
2117 2118 2119	22 29 4	1 32 19 4	2 1 1	0 0 0	0 3 2 0
2120 2121 2122 2123	84 54 1 111	82 100 1 86	5 8 0 3	0 0 0	15 11 0 13
2124 2125 2126 2127	0 14 76 176	1 27 100 190	0 1 7 17	0 0 0	0 1 13 25
2128 2129 2130 2131	51 0 1 57	249 0 2 73	6 0 0 4	0 0 0	11 0 0 12
2132 2133 2134 2135	22 18 9 0	52 17 3 0	4 1 1 0	0 0 0	4 3 0 0

2136	29	16	1	0	2
2136		46	1	0	3
2137	128	136	4	0	21
2138	121	146	7	0	26
2139	187	186	10	0	21
2140	56	105	5	0	6
2141	255	297	16	0	45
2142	26	48	2	0	2
2143	172	179	8	0	17
2144	263	374	19	0	45
2145	27	38	1	0	5
2146	124	128	12	0	19
2147	19	22	1	0	0
3001					
	447	197	14	0	51
3002	62	99	6	0	8
3003	76	131	14	0	12
3004	177	313	20	0	39
3005	100	33	2	0	9
3006	32	17	3	0	10
3007	231	136	7	0	19
3008	4	0	0	0	0
3009	94	86	7	0	18
3010	101	152	13	0	19
3011	428	302	22	0	54
3012	163	125	9	0	16
			11		
3013	243	228		0	24
3014	116	221	10	0	23
3015	241	271	14	0	43
3016	41	29	2	0	4
3017	129	36	5	0	13
3018	224	100	12	0	25
3019	4	6	1	0	0
3020	232	156	12	0	50
3021	274	67	3	0	23
3022	120	75	7	0	17
3023	225	259	13	0	39
3024	186	156	9	0	33
3025	147	77	10	0	26
3026	185	86	10		
				0	28
3027	139	74	8	0	16
3028	339	307	21	0	35
3029	172	153	3	0	16
3030	371	162	16	0	42
3031	115	178	8	0	32
3032	175	169	7	1	29
3033	280	97	8	0	21
3034	305	75	11	0	21
3035	98	84	13	0	8
3036	239	255	25	0	39
3037	324	305	17	0	32
3038	48	24	2	0	3
3039	770	339	34	0	76
3040		255	21		
	299			0	26
3041	318	196	12	0	37
3042	587	277	20	0	40
3043	82	55	7	0	13
3044	205	117	7	0	24
3045	240	104	9	0	37

3046	192	98	9	0	17	
3047	167	82	8	0	21	
3048	152	75	4	0	20	
3049	243	83	4	0	17	
3050	140	80	6	0	19	
3051	32	27	2	0	2	
3052	455	270	30	0	48	
3053	241	111	9	0	33	
3054	177	209	15	0	20	
3055	303	93	8	0	37	
3056	213	299	20	0	31	
3057	33	58	6	0	2	
3058	356	403	24	0	59	
3059	265	155	11	0	35	
3060	246	169	12	0	31	
3061	139	151	11	0	17	
3062	65	105	12	0	12	
3063	296	180	14	0	46	
3064	139	97	6	0	13	
3065	54	51	1	0	10	
3066	336	195	12	0	47	
3067	303	159	15	0	30	
3068	88	163	10	0	23	
3069	369	231	20	0	48	
3070	441	240	27	0	49	
3071	328	352	14	0	45	
3072	62	94	9	0	9	
3073	229	186	7	0	31	
3074	451	268	22	0	46	
3075	572	239	25	0	48	
3076	259	110	15	0	24	
3077	362	232	18	0	42	
3078	84	51	4	0	14	
3079	556	285	20	0	53	
3080	252	130	12	0	27	
3081	343	234	17		52	
				0		
3082	550	465	30	0	80	
3083	239	154	17	0	24	
3084	547	368	41	0	43	
3085	246	153	12	0	30	
3086	266	165	13	0	29	
3087	543	437	39	0	64	
3088	920	396	28	0	83	
3089	470	216	18	0	42	
3090	415	290	24	0	53	
3091	109	51	4	0	8	
3092	376	131	10	0	36	
3093	677	316	19	0	64	
3094	344	130	11	0	38	
3095	164	159	19	0	34	
3096	564	329	30	0	82	
3097	3	3	0	0	1	
3098	105	110	13	0	22	
3099	554	375	24	0	69	
3100	431	332	17	0	37	
3101	436	279	15	0	53	
3102	425	197	18	0	52	
	-					

3103	202	142	13	0	17
3104	509	280	28	0	55
3105	418	239	20	0	30
3106	235	134	15	0	17
3107	142	177	13	0	25
3108 3109	279	161 297	15 25	0	39 27
3110	243 485	408	25 35	0	2 <i>1</i> 47
3111	184	149	14	0	28
3112	287	323	16	0	44
3113	80	140	14	0	13
3114	389	148	16	0	43
3115	402	191	9	0	36
3116	164	195	19	0	18
3117	481	250	30	0	48
3118	86	66	5	0	6
3119 3120	466 400	375 358	21 32	0	63
3121	559	271	32 27	0	48 51
3122	216	140	9	0	22
3123	28	38	2	0	3
3124	65	25	1	0	4
3125	704	299	24	0	58
3126	0	0	0	0	2
3127	388	292	20	0	62
3128	129	53	5	0	18
3129	254	320	23	0	31
3130 3131	332 131	141 86	12 8	0	31 29
3132	115	140	11	0	23
3133	12	7	0	0	1
3134	277	358	19	0	34
3135	37	24	2	0	2
3136	86	70	1	0	3
3137	20	17	1	0	115
3138	69	23	3	0	7
3139	132	132	8	0	21
3140 3141	32 178	47 186	2 14	0	5 27
3142	0	100	0	0	0
3143	175	214	14	0	31
3144	12	7	0	0	0
3145	3	2	0	0	0
3146	355	350	21	0	60
3147	298	272	12	0	41
3148	89	44	3	0	2
3149	147 5	388	33	0	66
3150 3151	46	2 59	0	0	2 4
3152	160	240	13	0	31
3153	291	210	13	0	35
3154	325	105	9	0	32
3155	13	10	0	0	1
3156	4	1	0	0	0
3157	466	376	36	0	50
3158	1	3	0	0	0
3159	148	174	12	0	31

3160 3161	181 169	308 219	17 12	0	37 23
3162	21	19	0	0	2
3163	432	182	22	0	48
3164	628	316	38	0	48
3165 3166	510 81	243 48	18 5	0 0	51 9
3167	7	1	0	0	0
3168	13	17	0	0	0
3169	184	305	24	0	41
3170	84	125	2	0	11
3171	0	0	0	0	0
3172 3173	65 421	72 228	4 10	0	6
3174	382	230	20	0 0	44 44
3175	269	218	17	0	32
4001	90	217	15	0	40
4002	17	103	4	0	4
4003	18	184	9	0	13
4004	5	86	1	0	6
4005 4006	21 7	131 38	0 5	0 0	6 2
4007	156	133	19	0	38
4008	24	16	1	0	2
4009	14	86	1	0	4
4010	8	247	1	0	13
4011	18	309	4	0	10
4012	14	121	4	0	6
4013 4014	30	99 57	2 2	0	8 3
4014	10 54	199	17	0 0	10
4016	85	286	18	0	21
4017	52	160	10	0	14
4018	55	175	14	0	16
4019	112	286	12	0	21
4020	39	29	3	0	94
4021 4022	15 37	11 32	1 3	0 0	1 4
4023	277	524	19	0	45
4024	180	359	14	0	22
4025	72	164	5	0	20
4026	96	273	3	0	24
4027	98	248	12	0	25
4028 4029	104 25	347 306	13 5	0	19 14
4030	13	256	5	0	9
4031	52	238	8	0	21
4032	103	250	9	0	17
4033	230	482	11	0	33
4034	144	377	10	0	35
4035	1	2	0	0	0
4036 4037	139 18	763 159	20 1	0 0	33 6
4038	46	241	4	0	20
4039	17	354	7	0	16
4040	21	257	4	0	15
4041	69	680	8	0	36

4042	10	35	1	0	2
4043	24	54	2	0	2
4044	49	61	5	0	13
4045	79	107	7	0	13
4046	265	165	9	0	41
4047	44	74	0	0	3
4048	28	45	2	0	3
4049	108	185	7	0	13
4050	233 319	150	14	0	18
4051 4052	360	189 292	18 25	0 0	31 37
4052	158	171	11	0	20
4054	294	398	21	0	37
4055	152	141	7	0	21
4056	268	221	25	0	31
4057	302	131	9	0	27
4058	220	122	6	0	17
4059	202	191	14	0	26
4060	79	161	6	0	12
4061	116	233	15	0	22
4062	39	88	2	0	14
4063	69	143	5	0	10
4064	270	241	13	0	49
4065	151	415	14	0	33
4066	470	1007	23	0	75
4067	111	142	3	0	18
4068	14	17	3	0	2
4069	226	194	12	0	30
4070	137	619	13	0	34
4071	233	98	7	0	24
4072	347	232	14	0	36
4073 4074	139 151	129 215	6 21	0	31 20
4074	16	84	21 2	0 0	3
4076	105	245	11	0	28
4077	71	127	6	0	11
4078	147	83	5	0	16
4079	169	102	10	0	28
4080	240	500	27	0	32
4081	209	102	19	0	64
4082	47	411	8	0	28
4083	80	57	1	0	3
4084	10	94	1	0	9
4085	49	16	1	0	4
4086	47	43	4	0	5
4087	39	29	2	0	2
4088	267	536	23	0	32
4089	261	246	17	0	36
4090	152 12	143	8	0	15
4091 4092	341	21 166	3 8	0 0	9 35
4092	315	345	。 28	0	37
4094	214	202	9	0	19
4095	191	153	13	0	28
4096	186	236	12	0	23
4097	141	128	13	0	17
4098	269	290	23	0	33

4099 4100 4101 4102 4103 4104 4105 4106 4107 4108 4109 4110	75 26 3 37 6 234 26 22 161 258 6 22 9	90 23 3 65 19 257 13 59 118 276 23 52 22	9 5 1 6 0 11 1 3 6 29 1 5	0 0 0 0 0 0 0 0	16 5 0 7 0 23 2 5 15 37 0 7
4112 4113 4114 4115 4116 4117	189 12 0 15 5	49 12 1 8 0	3 2 0 1 0	0 0 0 0 0	22 3 0 6 0
4118 4119 4120 4121 4122 4123	0 8 35 18 0	2 25 19 20 6 34	1 3 5 2 3 0	0 0 0 0 0	1 2 2 2 1 4
4124 4125 4126 4127 4128 4129 4130	2 2 77 0 3 0 26	22 3 48 2 2 0 23	1 0 7 0 0 0 2	0 0 0 0 0	1 0 7 0 0 0 5
4131 4132 4133 4134 4135 4136	0 237 6 26 10	3 403 6 23 10 19	0 16 0 3 0	0 0 0 0 0	0 29 1 4 0 2
4137 4138 4139 4140 4141 4142	3 0 3 1 17 35	2 0 0 0 12 42	0 0 0 1 0	0 0 0 0 0	1 0 0 0 2 2
4143 4144 4145 4146 4147 4148	4 136 73 0 28 60 23	7 218 83 0 38 75 30	0 11 8 0 5 6 2	0 0 0 0 0	0 21 2 0 4 12
4149 4150 4151 4152 4153 4154 4155	23 227 28 176 26 59 62	424 49 171 12 52 210	9 0 7 1 4 15	0 0 0 0 0	6 28 0 15 6 8 21

4156	103	228	11	0	15	
4157	42	144	12	0	17	
4158	7	9	2			
				0	1	
4159	1	0	0	0	0	
4160	90	273	5	0	21	
4161	84	317	9	0	11	
4162	151	192	15	0	22	
4163	158	377	9	0	30	
4164	298	158	16	0	42	
4165	158	164	15	0	17	
4166	79	150	5	0	11	
4167	2	0	0	0	0	
4168	242	673	16	0	40	
4169	131	174	13	0	23	
4170	29	33	4	0	3	
4171	275	196	23	0	32	
4172	157	136	9	0	28	
4173	212	158	18	0	28	
4174	17	41	2	0	4	
4175	10	4	0	0	1	
4176	59	34	3	0	5	
4177	0	5	0	0	0	
4178	2	0	0	0	0	
4179	522	403	29	0	56	
4180	0	1	0	0	1	
4181	0	0	0	0	0	
4182	0	0	0	0	0	
4183	1	0	0	0	0	
4184	0	0	0	0	0	
4185	0	0	0	0	0	
4186	1	1	0	0	0	
4187	0	0	0	0	0	
4107	ŭ	ŭ	•	•	Ü	

VOTES PERCENT			VOTES	PEI	RCENT	
Judge, Court of Criminal Appeals, P	1. 4					
VOTE FOR 1 01 = Paul Womack (REP)			83 , 963	1	4.59	
02 = J.R. Molina (DEM)			98,208			04 =
OVER VOTES		2	30,200	0.2		0 1
03 = Dave Howard (LIB)			6,128		3.25	05 =
UNDER VOTES	-	12,735				
	01	02	03	04	05	
1001	 18	 87	2	0	10	
1002	56	86	3	0	11	
1003	37	195	4	0	17	
1004	21	106	1	0	7	
1005	21	107	3	0	6	
1006	47	280	5	0	673	
1007	37	214	4	0	7	
1008	32	201	4	0	17	
1009	31	186	4	0	11	
1010	10	76	8	0	5	

1011	40	139	6	0	6
1012	128	235	14	0	18
1013	66	322	12	0	19
1014	28	199	4	0	15
1015	43	202	3	0	15
1016 1017	24 26	170	4 4	0	12
1017	61	106 286	8	0	11 17
1019	31	66	1	0	5
1020	102	357	12	0	31
1021	41	247	8	0	16
1022	62	392	6	0	34
1023	25	223	8	0	11
1024	215	354	17	0	27
1025	42	195	1	0	14
1026	26	169	5	0	14
1027	11	33	0	0	2
1028	25	134	3	0	9
1029 1030	14 33	156 5	4 2	0	12 4
1031	39	137	2	0	9
1032	22	127	2	0	6
1033	101	183	8	0	9
1034	275	198	18	0	29
1035	103	87	10	0	26
1036	351	319	24	0	57
1037	107	228	14	0	24
1038	157	298	12	0	24
1039	57	236	8	0	13
1040	42	342	12	0	28
1041	38	301	8	0	28
1042 1043	44 89	240 102	5 5	0	15 10
1043	67	383	5	0	14
1045	78	409	13	0	23
1046	61	312	10	0	28
1047	43	224	6	0	21
1048	64	266	12	0	21
1049	71	359	9	0	19
1050	59	194	8	0	22
1051	118	255	7	0	18
1052	124	257	10	0	23
1053 1054	17 78	54 324	2 4	0	1 19
1054	238	324 422	14	0	34
1056	68	218	11	0	9
1057	120	138	17	0	10
1058	169	252	10	0	24
1059	14	34	0	0	3
1060	40	289	5	0	14
1061	59	213	9	0	14
1062	45	131	4	0	6
1063	123	166	10	0	12
1064	70	93	4	0	6
1065 1066	119 26	126 65	4 4	0	13 1
1067	206	65 177	14	0	26
	200	± / /	T 4	U	20

1068 1069	51 46	58 58	1 2	0	7 9
1070	49	107	6	0	4
1071	114	156	13	0	19
1072	107	252	7	0	24
1073	616	563	42	0	88
1074	54	147	4	0	8
1075	75	181	6	0	16
1076	205	293	18	0	29
1077 1078	47 12	244 65	8 3	0 0	15 4
1079	301	420	18	0	51
1080	142	346	25	0	33
1081	270	97	9	0	31
1082	121	280	13	0	15
1083	221	302	14	0	38
1084	121	234	12	0	11
1085	107	155	12	0	11
1086	195	350	19	0	33
1087	71	192	9	0	12
1088	27 62	177 98	6	0	12 5
1089 1090	0	1	8 0	0 0	0
1091	52	214	6	0	11
1092	8	41	2	0	4
1093	77	80	5	0	8
1094	43	67	4	0	4
1095	80	51	3	0	14
1096	5	17	0	0	6
1097	20	128	1	0	4
1098	20	106	4	0	47
1099	198	389	14	0	16
1100 1101	193 171	371 202	23 11	0	35 22
1101	74	79	3	0 0	5
1103	0	1	0	0	0
1104	136	216	8	0	25
1105	30	31	0	0	1
1106	118	169	13	0	18
1107	120	208	19	0	23
1108	251	208	11	0	31
1109	1	1	0	0	90
1110	153	191	10	0	13
1111 1112	205 143	351 355	15 14	0 0	40 21
1113	122	112	11	0	19
2001	9	57	2	0	3
2002	9	114	4	0	7
2003	25	197	7	0	9
2004	34	223	5	0	19
2005	45	163	4	0	5
2006	29	241	10	0	19
2007	20	163	2	0	12
2008	13	104	1 1	0	4
2009 2010	10 9	91 87	0	0 0	7 9
2010	23	112	1	0	10
	2 0		_	O	10

2012 2013	34 37	246 190	6 3	0	17 15
2014	67	248	11	0	18
2015	41	242	3	0	15
2016	18	108	2	0	9
2017	19	99	2	0	7
2018	41	226	5	0	12
2019 2020	24 26	143 238	2 6	0	9
2020	73	434	15	0	19
2022	34	312	9	0	17
2023	119	511	17	0	26
2024	56	270	10	0	22
2025	85	296	3	0	20
2026	163	277	18	0	25
2027	107	173	5	0	17
2028	167	318	9	0	50
2029	20	115	2	0	5
2030	13	128	1	0	2
2031	21	160	5	0	11
2032	9	73	2	0	7
2033 2034	11 5	55 43	3 1	0	0 4
2034	73	246	12	0	24
2036	192	308	31	0	42
2037	186	159	14	0	26
2038	159	181	14	0	17
2039	63	208	11	0	23
2040	110	304	15	0	20
2041	116	414	7	0	33
2042	43	224	7	0	12
2043	17	168	4	0	7
2044	40	225	3	0	7
2045	83	297	7	0	24
2046	108	353	11	0	26
2047 2048	80 29	239 124	4	0	20
2046	131	389	10 14	0 0	6 18
2050	130	276	10	0	27
2051	15	34	0	0	0
2052	16	78	1	0	4
2053	41	116	5	0	5
2054	146	412	20	0	35
2055	120	150	14	0	48
2056	60	200	4	0	15
2057	63	220	8	0	19
2058	92	202	9	0	19
2059 2060	86 56	210 159	14 2	0	15 10
2061	55	63	8	0	9
2062	80	111	10	0	8
2063	632	296	20	0	54
2064	124	203	14	0	20
2065	338	471	22	0	53
2066	475	409	32	0	63
2067	5	6	1	0	0
2068	240	252	19	0	24

2069	134	208	7	0	12
2070	8	90	2	0	3
2071	12	96	5	0	8
2072	260	312	27	0 0 0	32
2073	58	97	4		10
2074	50	164	1		12
2075 2076 2077 2078	5 218 148 101	51 246 176 182	1 22 5 11	0 0 0	1 24 18 16
2079 2080 2081	6 47 53	48 88 73	1 7 2	0 0	1 8 3
2082	110	149	9	0 0	19
2083	33	95	11		6
2084	307	195	18		39
2085	51	142	5	0	13
2086	247	280	21	0	28
2087	202	222	16	0	29
2088	129	196	14	0 0 0	19
2089	33	30	1		3
2090	60	119	1		8
2091 2092 2093 2094	18 1 82 57	59 0 61 21	2 0 2 3	0 0 0	11 0 5 7
2095	17	32	3	0 0	4
2096	7	27	0		1
2097	150	202	13		18
2098	58	103	7	0 0	5
2099	161	128	15		23
2100	85	110	3		18
2101	441	348	25	0	46
2102	84	94	5	0	16
2103	5	28	0	0	2
2104	4	30	0	0 0 0	2
2105	7	34	2		0
2106	23	39	6		5
2107 2108 2109 2110	34 409 0 83	39 247 0 81	5 22 0 12	0 0 0	4 46 0 14
2111	260	171	11	0 0	26
2112	105	153	6		18
2113	38	77	4		8
2114	171	220	8	0	30
2115	84	63	5	0	9
2116	0	1	0	0	0
2117	25	29	1	0 0	4
2118	30	17	2		2
2119	3	4	2		0
2120	84	74	8	0 0 0	20
2121	55	99	8		11
2122	1	1	0		0
2123	111	84	5	0	13
2124	0	1	0	0	0
2125	17	24	1	0	1

2126	78	100	0	0	1.0
			8	0	10
2127	180	181	22	0	25
2128	38	267	5	0	7
2129	0	0	0	0	0
2130	0	2	1	0	0
2131	57	75	4	0	10
2132	24	50	4	0	4
2133	15	20	1	0	3
2134	10	2	1	0	0
2135	0	0	0	0	0
2136	28	46	1	0	4
2137	140	123	6	0	20
2138	125	143	8	0	24
2139	187	183	13		21
				0	
2140	56	103	8	0	5
2141	267	289	17	0	40
2142	25	48	3	0	2
2143	180	169	6	0	21
2144	278	359	22	0	42
2145	28	35	3	0	5
2146	129	121	15	0	18
2147	20	21	1	0	0
3001	449	188	18	0	54
3002	59	100	9	0	7
3003	82	125	13	0	13
3004	180	307	25	0	37
3005	104	26	3	0	11
3006	34				
		13	6	0	9
3007	240	121	11	0	21
3008	4	0	0	0	0
3009	94	87	8	0	16
3010	102	150	13	0	20
3011	434	291	24	0	57
3012	176	113	7	0	17
3013	261	201	17	0	27
3014	123	216	10	0	21
3015	253	259	16	0	41
3016	48	22	2	0	4
3017	129	36	5	0	13
3018	231	92	13	0	25
3019	6	4	1	0	0
3020	230	147	17	0	56
3021	266	70	6	0	25
3022		71			
	126		4	0	18
3023	235	245	17	0	39
3024	193	143	14	0	34
3025	150	71	11	0	28
3026	186	80	10	0	33
3027	151	65	7	0	14
3028	353	288	23	0	38
3029	181	134	10	0	19
3030	381	151	13	0	46
3031	124	171	7	0	31
3032	172	168	12	0	29
3033	281	92	12	0	21
3034	318	59	13	0	22
3035	102	80	9	0	12
	102	00	J	U	12

3036 3037	247 341	250 288	21 22	0	40 27
3038	48	27	0	0	2
3039	793	312	32	0	82
3040 3041	308 327	237	26	0	30 37
3042	327 600	187 258	12 25	0	41
3043	89	45	11	0	12
3044	207	113	10	0	23
3045	248	97	6	0	39
3046	198	86	12	0	20
3047	168	77	11	0	22
3048	166	56	5	0	24
3049	243	75	8	0	21
3050	145	72	9	0	19
3051	38	21	3	0	1
3052	461	262	32	0	48
3053	254	93	13	0	34
3054	173	205	21	0	22
3055	308	87	12	0	34
3056	217	299	19	0	28
3057	33	60	5	0	1
3058	372	392	21	0	57
3059	269	150	11	0	36
3060 3061	265 150	153 136	9 14	0	31 18
3062	64	106	12	0	12
3063	292	175	20	0	49
3064	141	94	7	0	13
3065	53	50	3	0	10
3066	338	188	18	0	46
3067	309	153	15	0	30
3068	97	156	9	0	22
3069	391	207	20	0	50
3070	448	230	28	0	51
3071	358	314	25	0	42
3072	61	96	9	0	8
3073	237	174	8	0	34
3074	448	255	30	0	54
3075	582	222	30	0	50
3076 3077	266 371	99	21 21	0	22 47
3078	89	215 45	5	0	14
3079	565	267	23	0	59
3080	262	118	15	0	26
3081	358	210	26	0	52
3082	591	415	40	0	79
3083	247	137	22	0	28
3084	564	353	42	0	40
3085	257	138	13	0	33
3086	275	155	15	0	28
3087	583	393	46	0	61
3088	939	358	44	0	86
3089	504	173	23	0	46
3090	427	270	31	0	54
3091	115	48	1	0	8
3092	379	118	14	0	42

3093 3094	692 349	290 119	27 13	0	67 41
3095 3096	167 571	159 319	16 34	0	34 81
3097	4	2	0	0	1
3098	112	104	12	0	22
3099	558	370	27	0	67
3100	446	314	19	0	38
3101	444	264	21	0	54
3102 3103	442 204	178 142	21 11	0	51 17
3104	523	258	37	0	54
3105	431	217	28	0	31
3106	254	116	15	0	16
3107	144	175	12	0	26
3108	291	145	19	0	39
3109	255	284	30	0	23
3110 3111	516 183	372 152	38 15	0	49 25
3112	313	293	23	0	41
3113	88	131	15	0	13
3114	415	121	15	0	45
3115	410	182	10	0	36
3116	184	182	9	0	21
3117	485	243	36	0	45
3118	99	53	6	0	5
3119 3120	488 428	338 335	31 33	0	68 42
3121	570	262	27	0	49
3122	225	130	11	0	21
3123	31	34	2	0	4
3124	68	23	1	0	3
3125	720	284	28	0	53
3126	0	0	0	0	2
3127 3128	402 133	276 51	23 4	0	61 17
3129	249	321	25	0	33
3130	345	124	14	0	33
3131	131	84	9	0	30
3132	121	136	8	0	24
3133	11	6	1	0	2
3134	287	340	25	0	36
3135 3136	36 89	24 65	2 1	0	3 5
3137	19	20	0	0	114
3138	69	21	4	0	8
3139	143	123	11	0	16
3140	33	42	4	0	7
3141	190	171	15	0	29
3142	0	0	0	0	0
3143	195	193	14	0	32
3144 3145	12 2	6 2	1 0	0	0 1
3146	361	331	32	0	62
3147	309	261	15	0	38
3148	92	41	3	0	2
3149	153	381	38	0	62

3150 3151	5 48	3 58	0	0	1
3152	163	232	15	0	34
3153	303	195	15	0	36
3154	330	100	9	0	32
3155	12	12	0	0	0
3156	4	1	0	0	0
3157	515	323	35	0	55
3158	2	2	0	0	0
3159	158	165	11	0	31
3160	189	290	27	0	37
3161	193	186	18	0	26
3162	23	16	0	0	3
3163	452	157	29	0	46
3164	642	292	45	0	51
3165	526	222	21	0	53
3166	84	44	6	0	9
3167	7	1	0	0	0
3168	15	15	0	0	0
3169	190	299	25	0	40
3170	82	122	6	0	12
3171	0	0	0	0	0
3172	61	75	5	0	6
3173	434	213	12	0	44
3174	396	213	20	0	47
3175	285	199	20	0	32
4001	95	214	13	0	40
4002	17	105	2	0	4
4003	17	187	8	0	12
4004	6	83	2	0	7
4005 4006	16 11	136 34	0	0	6 3
4007	168	124	4 17	0	37
4007	23	16	2	0	2
4009	13	86	2	0	4
4010	11	242	3	0	13
4011	20	306	6	0	9
4012	11	124	4	0	6
4013	30	102	2	0	5
4014	10	58	1	0	3
4015	50	208	13	0	9
4016	81	298	15	0	16
4017	52	156	12	0	16
4018	61	170	14	0	15
4019	113	287	11	0	20
4020	39	30	3	0	93
4021	15	9	2	0	2
4022	40	29	3	0	4
4023	292	516	17	0	40
4024	191	346	14	0	24
4025	72	158	8	0	23
4026	97	269	13	0	17
4027	103	252	6	0	22
4028	90	363	11	0	19
4029	25	304	7	0	14
4030	12	257	5	0	9
4031	55	238	8	0	18

				_	
4032	104	248	11	0	16
4033	235	474	17	0	30
4034	164	350	16	0	36
4035	0	2	1	0	0
4036	146	755	21	0	33
4037	15	162	2	0	5
4038	49	240	3	0	19
4039	15	352	8	0	19
4040	25	253	5	0	14
4041	73	668	12	0	40
	11				
4042		33	1	0	3
4043	26	52	2	0	2
4044	53	55	6	0	14
4045	83	102	8	0	13
4046	263	152	16	0	49
4047	47	70	1	0	3
4048	37	37	1	0	3
4049	111	180	9	0	13
4050	258	124	16	0	17
4051	340	165	18	0	34
4052	364	280	30	0	40
4053	162	167	10	0	21
4054	319	363	28	0	40
4055	166	126	12	0	17
4056	277	207	30	0	31
4057	316	107	19	0	27
4057	243	97	8	0	17
4059	216	177	17	0	23
4060	88	153	6	0	11
4061	114	232	17	0	23
4062	40	89	3	0	11
4063	72	140	4	0	11
4064	299	210	17	0	47
4065	152	407	24	0	30
4066	485	978	34	1	77
4067	120	135	3	0	16
4068	15	16	2	0	3
4069	253	163	14	0	32
4070	150	609	14	0	30
4071	255	72	13	0	22
4072	387	191	17	0	34
4073	137	131	8	0	29
4074	175	193	19	0	20
4075	16	85	3	0	1
4076	107	243	12	0	27
4077	79	123	7	0	6
4078	159	68	7	0	17
4079	177	92	10	0	30
4080	256	481	29	0	33
4081	209	94	22	0	69
4082	45	408	9	0	32
4083	81	55	3	0	2
4084	14	89	2	0	9
4085	54	10	0	0	6
4086	48	40	6	0	5
4087	41	28	1	0	2
4088	279	526	20	0	33

4089	274	234	15	0	37
4090	156	136	10	0	16
4091	14	20	4	0	7
4092 4093	338 331	156 325	12 33	0 0	44 36
4094	226	179	17	0	22
4095	204	141	12	0	28
4096	202	223	13	0	19
4097	141	128	11	0	19
4098	283	267	29	0	36
4099	79	85	9	0	17
4100	25	25	4	0	5
4101	3	3	0	0	1
4102	40	58	10	0	7
4103 4104	5 238	20 248	0 14	0	0 25
4104	236 26	12	1	0	3
4106	25	57	3	0	4
4107	171	108	5	0	16
4108	275	261	27	0	37
4109	6	24	0	0	0
4110	23	50	7	0	6
4111	9	22	2	0	2
4112	195	42	4	0	22
4113	11	15	1	0	2
4114	0	1	0	0	0
4115 4116	16 5	6 0	2	0	6
4117	0	0	0	0	0
4118	1	1	1	0	1
4119	8	24	4	0	
4120	36	16	7	0	2 2 2
4121	23	16	1	0	2
4122	0	6	3	0	1
4123	10	34	2	0	3
4124	2	21	2	0	1
4125	2	3	0	0	0
4126 4127	86 0	39 2	8 0	0	6 0
4128	3	2	0	0	0
4129	0	0	0	0	0
4130	33	17	2	0	4
4131	1	2	0	0	0
4132	251	386	18	0	30
4133	5	6	1	0	1
4134	26	22	4	0	4
4135	11	9	0	0	0
4136 4137	22 3	17 2	0 0	0 0	1 1
4137	0	0	0	0	0
4139	3	0	0	0	0
4140	1	0	1	0	0
4141	19	10	0	0	2
4142	38	40	0	0	2
4143	4	6	0	0	1
4144	144	207	16	0	19
4145	80	80	4	0	2

4146	0	0	0	0	0
4147	26	37	8	0	4
4148	61	69	10	0	13
4149	21	31	4	0	5
4150	236	414	13	0	25
4151	25	51	1	0	0
4152	182	154	16	0	17
4153	29	9	1	0	6
4154	57	49	7	0	10
4155	66	204	14	0	24
4156	117	216	13	0	11
4157	41	151	11	0	12
4158	9	8	1	0	1
4159	1	0	0	0	0
4160	90	273	7	0	19
4161	87	303	15	0	16
4162	164	170	22	0	24
4163	155	376	14	0	29
4164	328	135	12	0	39
4165	162	157	18	0	17
4166	81	147	3	0	14
4167	2	0	0	0	0
4168	243	667	19	0	42
4169	132	172	12	0	25
4170	30	31	6	0	2
4171	297	175	22	0	32
4172	169	122	14	0	25
4173	215	150	20	0	31
4174	21	34	5	0	4
4175	10	4	0	0	1
4176	58	33	5	0	5
4177	0	5	0	0	0
4178	2	0	0	0	0
4179	546	366	40	0	58
4180	0	1	0	0	1
4181	0	0	0	0	0
4182	0	0	0	0	0
4183	1	0	0	0	0
4184	0	0	0	0	0
4185	0	0	0	0	0
4186	1	1	0	0	0
4187	0	0	0	0	0

			VOTES	PERCENT	
VOTES PERCENT					
Judge, Court of Criminal Appeals, Pl.	9				
VOTE FOR 1					
01 = Cathy Cochran (REP)			107,010	77.99	03 =
OVER VOTES		3			
02 = William B. Strange, III (LIB)			30,196	22.01	04 =
UNDER VOTES		63,827			
	01	02	03	04	
1001	 33	2.4	0	 60	
TOOT	33	24	U	00	

1002	77	17	0	62
1003	74	58	0	121
1004	45	20	0	70
1005	40	18	0	79
1006	92	57	0	856
1007	78	56	0	128
1008	65	60	0	129
1009	61	42	0	129
1010	24	27	0	48
1011	65	31	0	95
1012	177	63	0	155
1013	126	62	0	231
1014	64	45	0	137
1015	86	38	0	139
1016	68	30	0	112
1017	42	20	0	85
1018	115	74	0	183
1019	51	14	0	38
1020	180	106	0	216
1021 1022	101	46	0	165
1022	140 65	72 53	0	282 149
1023	290	33 87	0	236
1025	71	34	0	147
1026	55	29	0	130
1027	21	8	0	17
1028	58	28	0	85
1029	42	29	0	115
1030	34	4	0	6
1031	69	30	0	88
1032	57	23	0	77
1033	148	42	0	111
1034	326	75	0	119
1035	125	30	0	71
1036	420	93	0	238
1037	165	73	0	135
1038	230	74	0	187
1039	116	55	0	143
1040	124	75	0	225
1041	101	59	0	215
1042	89	49	0	166
1043	112	32	0	62
1044	148	93	0	228
1045	197	88	0	238
1046	120	73	0	218
1047 1048	96 125	41 67	0	157 171
1046	171	98	0	189
1050	99	42	0	142
1051	200	54	0	144
1052	197	61	0	156
1053	31	10	0	33
1054	149	80	0	196
1055	329	123	0	256
1056	126	46	0	134
1057	165	45	0	75
1058	221	68	0	166

1059	26	9	0 0 0	16
1060	98	66		184
1061	110	56		129
1062	78	33	0 0 0	75
1063	156	50		105
1064	96	28		49
1065	144	27	0 0 0	91
1066	40	11		45
1067	265	45		113
1068	66	15	0 0 0	36
1069	61	18		36
1070	70	32		64
1071	165	40	0 0 0	97
1072	178	67		145
1073	778	179		352
1074	81	30	0 0 0	102
1075	118	53		107
1076	278	71		196
1077	99	62	0 0 0	153
1078	23	16		45
1079	401	124		265
1080 1081 1082 1083	228 313 196 328	93 20 70 83	0 0 0	225 74 163 164
1084	162	53	0 0	163
1085	155	37		93
1086	271	101		225
1086 1087 1088 1089	113 61 94	43 47 31	0 0	128 114 48
1090	0	0	0 0	1
1091	100	69		114
1092	21	7		27
1093	106	24	0 0	40
1094	59	23		36
1095	92	21		35
1096	9	3	0 0	16
1097	41	22		90
1098	41	23		113
1099	283	123	0	211
1100	296	106	0	220
1101	226	68	0	112
1102	89	21	0	51
1103	0	0	0	1
1104	192	54	0	139
1105	38	5	0 0	19
1106	161	64		93
1107	167	68		135
1108	309	53	0 0 0	139
1109	2	0		90
1110	204	63		100
1111	305	121	0 0 0	185
1112	232	98		203
1113	147	50		67
2001	17	13	0	41
2002	30	15		89

2003 2004 2005 2006	63 73 82 77	40 38 35 39	0 0 0	135 170 100 183	
2007 2008 2009 2010	41 33 26 26	36 22 7 16	0 0 0	120 67 76 63	
2011	49	13	0	84	
2012	83	33	0	187	
2013	74	42	0	129	
2014 2015 2016 2017	117 91 39 33	58 47 16 14	0 0 0	169 163 82 80	
2018	90	41	0	153	
2019	51	31	0	96	
2020	52	53	0	174	
2021	146	105	0	290	
2022	91	70	0	211	
2023	213	125	0	335	
2024	119	45	0	194	
2025	145	60	0	199	
2026	249	73	0	161	
2027	156	37	0	109	
2028	227	85	1	231	
2029	45	19	0	78	
2030	46	19	0	79	
2031	60	28	0	109	
2032	26	18	0	47	
2033	19	13	0	37	
2034	16	7	0	30	
2035	110	92	0	153	
2036	262	126	0	185	
2037	230	58	0	97	
2038	204	65	0	102	
2039	106	56	0	143	
2040 2041 2042 2043	181 219 88 42	73 99 50 29	0 0 0	195 252 148 125	
2044	78	50	0	147	
2045	144	75	0	192	
2046	190	94	0	214	
2047 2048 2049 2050	130 50 237 189	59 43 89 63	0 0 0	154 76 226 191	
2051	18	4	0	27	
2052	31	14	0	54	
2053	65	33	0	69	
2054	238	116	0	259	
2055 2056 2057 2058	148 110 106 138	77 47 54 54	0 0 0	107 122 150 130	
2059	123	58	0	144	

2060	97	35	0	95
2061	74	26	0	35
2062		40		54
	115		0	
2063	722	88	0	192
2064	177	60	0	124
2065	457	163	0	264
2066	609	133	0	237
2067	7	2	0	3
2068	308	81	0	146
2069	187	50	0	124
2070	24	18	0	61
2071	32	18		71
			0	
2072	346	110	0	175
2073	78	23	0	68
2074	76	37	0	114
2075	17	11	0	30
2076	296	85	0	129
2077	200	48	0	99
2078	150	46	0	114
2079	11	6	0	39
2080	69	20	0	61
2081	71	17	0	43
2082	139	49	0	99
2083	64	36	0	45
2084	360	84	0	115
2085	86	29	0	96
2086	319	94	0	163
2087	270	65	0	134
2088	190	53	0	115
2089	43	10	0	14
2090	87	30	0	71
2091	25	13	0	52
2092	1	0	0	0
2092	98	12	0	
				40
2094	64	8	0	16
2095	25	13	0	18
2096	12	7	0	16
2097	210	59	0	114
2098	83	30	0	60
2099	198	55	0	74
2100	123	24	0	69
2101	532	131	0	197
2102	117	30	0	52
2103	7	8	0	20
2104	6	12	0	18
2105	15	9	0	19
2106	37	12	0	24
2107	45	12	0	25
2108	487	87	0	150
2109	0	0	0	0
2110	100	33	0	57
2111	313	43	0	112
2112	152	48	0	82
2113	47	18	0	62
2114	224	53	0	152
2115	95	21	0	45
2116	0	0	0	1
7110	U	U	U	Т

2117 2118	28 31	16 9	0	15 11
2119 2120	4 102	2 37	0	3 47
2121	84	33	0	56
2122	2	0	0	0
2123 2124	137 0	34 1	0	42 0
2125	26	7	0	10
2126	106	29	0	61
2127 2128	229 96	64 59	0	115 162
2129	0	0	0	0
2130	1	1	0	1
2131 2132	76 39	20 15	0	50 28
2132	17	9	0	13
2134	10	2	0	1
2135 2136	0 36	0 14	0	0 29
2137	152	38	0	99
2138	173	46	0	81
2139 2140	254 84	59 30	0	91 58
2140	353	77	0	183
2142	28	20	0	30
2143	212	55	0	109
2144 2145	373 37	107 12	0	221 22
2146	168	42	0	73
2147	25	7	0	10
3001 3002	492 79	70 35	0	147 61
3003	109	29	0	95
3004	242	113	0	194
3005 3006	110 32	7 9	0	27 21
3007	276	50	0	67
3008	4	0	0	0
3009 3010	117 147	29 54	0	59 84
3011	517	122	0	167
3012	202	49	0	62
3013 3014	312 171	81 72	0	113 127
3015	294	106	0	169
3016	52	11	0	13
3017 3018	139 249	17 56	0	27 56
3019	6	2	0	3
3020	271	53	0	126
3021 3022	291 144	30 32	0	46 43
3023	290	32 78	0	168
3024	221	79	0	84
3025	161	47 27	0	52 50
3026	213	37	0	59

2027	1 - 7	2.1	0	4.0
3027	157	31	0	49
3028	428	115	0	159
3029	215	53	0	76
3030	441	41	0	109
3031	155	57	0	121
3032	222	47	0	112
3033	314	40	0	52
3034	331	30	0	51
3035	127	36	0	40
3036	299	103	0	156
3037	419	95	0	164
3038	53	6	0	18
3039	887	114	0	218
3040	398	88	0	115
3041	363	70	0	130
3042	680	86	0	158
3043	100	24	0	33
3044	238	38	0	77
3045	275	34	0	81
3046	214	53	0	49
3047	194	41	0	43
3048	179	24	0	48
3049	267	35	0	45
3050	158	33	0	54
3051	41	10	0	12
3052	535	127	0	141
3053	275	40	0	79
3054	223	74	0	124
3055	335	38	0	68
3056	290	107	0	166
3057	44	15	0	40
3058	450	155	0	237
3059	312	65	0	89
3060	311	58	0	89
3061	186	53	0	79
3062	80	42	0	72
3063	351	70	0	115
3064	170	35	0	50
3065	62	21	0	33
3066	398	58	1	133
3067	361	58	0	88
3068	129	66	0	89
3069	433 507	98	0	137
3070		110	1	139
3071	445	147	0	147
3072 3073	85 288	33	0	56 105
3074	200 521	60 86	0	180
3075	639		0	
	296	101 44	0	144 68
3076 3077	435	89	0	130
3077	100	89 19	0	34
3079	642	107	0	165
3080	301	43	0	77
3081	417	84	0	145
3082	710	172	0	243
3083	281	77	0	76
	201	, ,	J	7 0

3084	672	167	0	160	
3085	292	56	0	93	
3086	327	65	0	81	
3087	683	178	0	222	
3088	1049	157	0	221	
3089	570	54	0	122	
3090	525	105	0	152	
3091	126	20	0	26	
3092	423	52	0	78	
3093	784	103	0	189	
3094	385	47	0	91	
3095	200	70	0	106	
3096	644	136	0	225	
3097	6	0	0	1	
3098	144	41	0	65	
3099	670	136		216	
3100	540	136	0	140	
			0		
3101	531	86	0	166	
3102	483	75	0	134	
3103	233	74	0	67	
3104	599	133	0	140	
3105	483	106	0	118	
3106	271	53	0	77	
3107	189	64	0	104	
3108	344	59	0	91	
3109	332	95	0	165	
3110	641	157	0	177	
3111	220	53	0	102	
3112	376	114	0	180	
3113	116	59	0	72	
3114	447	50	0	99	
3115	452	73	0	113	
3116	242	48	0	106	
3117	556	112	0	141	
3118	109	21	0	33	
3119	592	135	0	198	
3120	531	154	0	153	
3121	649	102	0	157	
3122	253	50	0	84	
3123	37	8	0	26	
3124	76	5	0	14	
3124	792	122	0	171	
				2	
3126	0	0	0		
3127	492	88	0	182	
3128	141	18	0	46	
3129	350	97	0	181	
3130	375	54	0	87	
3131	153	40	0	61	
3132	147	51	0	91	
3133	14	3	0	3	
3134	353	132	0	203	
3135	40	10	0	15	
3136	113	20	0	27	
3137	24	8	0	121	
3138	76	7	0	19	
3139	163	51	0	79	
3140	45	12	0	29	

3141	245	41	0	119
3142	0	0	0	116
3143 3144	242 17	76 2	0	116 0
3145	3	1	0	1
3146	456	123	0	207
3147	383	68	0	172
3148	99	19	0	20
3149	240	151	0	243
3150	4	1	0	4
3151	57	20	0	32
3152	208	83	0	153
3153	366	75	0	108
3154	355	42	0	74
3155	13	5	0	6
3156	4	0	0	1
3157	615	153	0	160
3158	3	0	0	1
3159	207	59	0	99
3160	262	115	0	166
3161	227	85	0	111
3162	27 494	5 61	0	10 129
3163 3164	748	116	0	166
3165	594	94	0	134
3166	101	18	0	24
3167	8	0	0	0
3168	18	3	0	9
3169	250	111	0	193
3170	117	33	0	72
3171	0	0	0	0
3172	77	29	0	41
3173	482	76	0	145
3174	468	91	0	117
3175	346	86	0	104
4001	141	60	0	161
4002	28	18	0	82
4003	31	37	0	156
4004	15	12	0	71
4005	40	27	0	91
4006 4007	14 193	11 62	0	27 91
4007	23	7	0	13
4009	25	13	0	67
4010	19	27	0	223
4011	45	50	0	246
4012	18	31	0	96
4013	46	13	0	80
4014	18	15	0	39
4015	92	50	0	138
4016	142	86	0	182
4017	73	62	0	101
4018	97	68	0	95
4019	178	60	0	193
4020	43	13	0	109
4021	18	4	0	6 1 E
4022	42	19	0	15

4023	405	138	0	322	
4024	261	85	0	229	
4025	103	35	0	123	
4026	156	62	0	178	
4027	155	55	0	173	
4028	159	107	0	217	
4029	58	57	0	235	
4030	29	37	0	217	
4031	87	44	0	188	
4032	164	62	0	153	
4033	348	112	0	296	
4034	223	86	0	257	
4035	1	1	0	1	
4036	266	171	0	518	
4037	36	25	0	123	
4038	79	46	0	186	
4039	45	53	0	296	
4040	54	39	0	204	
4041	132	119	0	542	
4042	16	5	0	27	
4043	30	6	0	46	
4044	63	18	0	47	
4045	112	29	0	65	
4046	302		0	107	
		71			
4047	66	14	0	41	
4048	41	11	0	26	
4049	141	43	0	129	
4050	284	57	0	74	
4051	385	60	0	112	
4052	441	114	0	159	
4053	206	62	0	92	
4054	403	132	0	215	
4055	204	46	0	71	
4056	328	96	0	121	
4057	340	53	0	76	
4058	264	28	0	73	
4059	253	75	0	105	
4060	106	42	0	110	
4061	157	63	0	166	
4062	64	22	0	57	
4063	90	30	0	107	
4064	347	52	0	174	
4065	241	101	0	271	
4066	642	314	0	619	
4067	143	28	0	103	
4068	16	11	0	9	
4069	296	55	0	111	
4070	278	122	0	403	
4071	273	28	0	61	
4072	436	68	0	125	
4073	165	45	0	95	
4074		58	0	133	
	216	50			
4075				67	
4075 4076	25	13	0	67 156	
4076	25 160	13 73	0	156	
4076 4077	25 160 107	13 73 32	0 0 0	156 76	
4076 4077 4078	25 160 107 176	13 73 32 24	0 0 0	156 76 51	
4076 4077	25 160 107	13 73 32	0 0 0	156 76	

4080 4081 4082 4083 4084	348 237 101 95 27	107 41 77 25 22	0 0 0 0	344 116 316 21 65
4085 4086 4087 4088	56 60 47 355	0 13 12 142	0 0 0	14 26 13 361
4089 4090 4091 4092	318 181 16 392	87 63 8 41	0 0 0	155 74 21 117
4093 4094 4095 4096	433 276 239 249	124 74 54 76	0 0 0 0	168 94 92 132
4097 4098 4099	180 351 87	47 112 31	0 0 0	72 152 72
4100 4101 4102 4103	31 3 53 9	10 1 28 4	0 0 0	18 3 34 12
4104 4105 4106 4107	315 31 33 206	96 4 12 30	0 0 0	114 7 44 64
4108 4109 4110 4111	368 10 34 11	99 5 15 7	0 0 0	133 15 37 17
4112 4113 4114 4115	207 15 0 17	17 7 0 3	0 0 0	39 7 1 10
4116 4117 4118	5 0 1	0 0 1	0 0 0	0 0 2
4119 4120 4121 4122	10 38 29 0	8 10 8 3	0 0 0	20 13 5 7
4123 4124 4125 4126	14 7 2 96	14 5 1 18	0 0 0	21 14 2 25
4127 4128 4129 4130	0 4 0 33	0 0 0 13	0 0 0	2 1 0 10
4131 4132 4133 4134	1 342 5 27	0 129 0 15	0 0 0	2 214 8 14
4135 4136	12 26	3	0	5 10

4137 4138 4139 4140 4141 4142 4143 4144 4145 4146 4147 4148 4149 4150 4151 4152 4153 4154 4155 4156 4157 4158 4159 4160 4161 4162 4163 4164 4165 4166 4167 4168	3 0 3 1 22 48 5 185 100 0 39 82 36 319 35 223 33 70 96 163 63 11 144 150 214 242 357 203 104 2382	1 0 0 1 5 10 2 40 18 0 17 27 4 114 8 41 3 18 81 66 46 2 0 83 102 5 83 5 6 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	4 1 1 8 0 9 4 1 5 4 5 9 5 1 8 6 6 0 2 9 7 9 1 3 7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
4168	382 188	60	0 39	
4170	42	13	0 1	4
4171	343	89	0 9	
4172 4173	208 259	58 75	0 6	
4174	31	18	0 1	5
4175	11	0		4
4176 4177	70 0	16 2	0 1	3
4178	2	0	0	0
4179	654	156	0 20	
4180 4181	1 0	0		1 0
4182	0	0		0
4183	1	0		0
4184 4185	0	0		0 0
4185	1	1		0
4187	0	0		0

VOTES PERCENT

VOTE FOR 1 01 = Louis H. Bruni (REP) 02 = Judith Zaffirini (DEM) OVER VOTES		0	7,074 11,419		7.22).09	04 =
03 = Barry L. Allison (LIB) UNDER VOTES		801	511	. 2	2.69	05 =
_	01	02	03	04	05	
4045 4048	54 22	139 50	7 2	0	6 4	
4049 4050	89 196	208 193	7 13	0	9 13	
4051	295	227	18	0	17	
4052 4053	292 129	370 208	25 10	0	27 13	
4054	244	474	18	0	14	
4055 4056	126 210	180 290	6 20	0	9 25	
4057	269	171	10	0	19	
4058 4059	184 179	161 216	6 16	0	14 22	
4060	65	179	7	0	7	
4061 4063	89 57	263 156	15 5	0	19 9	
4066	405	1076	31 6	0	63 9	
4067 4068	88 12	171 22	0	0	2	
4069	170	261	10 6	0	21	
4071 4072	180 259	157 333	14	0	19 23	
4076	93	265	8	0	23	
4078 4079	114 144	118 129	8 9	0	11 27	
4081 4083	202 71	108 64	19 5	0	65 1	
4085	30	32	3	0	5	
4086 4087	45 34	49 35	4 1	0	1 2	
4088	230	582	24	0	22	
4089 4090	212 135	312 162	11 5	0	25 16	
4092	289	230	8	0	23	
4106 4107	11 136	70 150	3 4	0	5 10	
4111	7	25	1	0	2	
4113 4114	9	18 1	1 0	0 0	1 0	
4115	14	12	1	0	3	
4116 4118	5 0	0 4	0	0	0	
4120	23	30	6	0	2	
4121 4126	21 70	17 60	2 5	0	2 4	
4127	0	2	0	0	0	
4128 4130	3 24	2 27	0 2	0	0	

4131	0	3	0	0	0	
4132	194	445	23	0	23	
4135	8	12	0	0	0	
4136	15	22	1	0	2	
4137	0	6	0	0	0	
4138	0	0	0	0	0	
4141	12	17	0	0	2	
4142	29	49	1	0	1	
4143	3	7	0	0	1	
4146	0	0	0	0	0	
4150	169	488	14	0	17	
4151	26	50	1	0	0	
4152	143	208	10	0	8	
4153	20	20	1	0	4	
4154	43	70	2	0	8	
4156	88	250	10	0	9	
4158	6	12	0	0	1	
4159	0	1	0	0	0	
4162	113	238	13	0	16	
4163	132	408	14	0	20	
4164	261	214	15	0	24	
4166	67	169	1	0	8	
4167	2	0	0	0	0	
4168	196	714	23	0	38	
4175	8	6	0	0	1	
4178	2	0	0	0	0	
4180	0	1	0	0	1	
4182	0	0	0	0	0	
4183	1	0	0	0	0	
4184	0	0	0	0	0	
4187	0	0	0	0	0	
	=====			=====		

VOTES PERCENT State Senator, District 26 VOTE FOR 1			VOTE	S PERCENT	
01 = Leticia Van de Putte (DEM) OVER VOTES		0	49,43	89 81.66	03 =
02 = Steve Lopez (LIB) UNDER VOTES	-	L4 , 507	11,10	7 18.34	04 =
-	01	02	03	04	
1001	96	9	0	12	
1002	101	20	0	35	
1003	201	24	0	28	
1004	112	12	0	11	
1005	117	11	0	9	
1006	279	30	0	696	
1007	219		0	21	
1008	202	32	0	20	
1009	192	15	0	25	
1010	79	11	0	9	
1012	276	58	0	61	
1013	339	45	0	35	

1024	402	92	0	119	
1027	35	5	0	6	
1029	160	11	0	15	
1031	147	17	0	23	
1032	139	7	0	11	
1043	129	34	0	43	
1055	486	108	0	114	
1070	117	31	0	18	
1071	188	54	0	60	
1072	274	58	0	58	
1076	348	83	0	114	
1077	249	34	0	31	
1078	70	6	0	8	
1079	491	130	0	169	
1080	391	61	0	94	
1082	319	55	0	55	
1083	351	101	0	123	
1084	262	44	0	72	
1085	183	39	0	63	
1086	404	90	0	103	
1087	210	40	0	34	
1088	174	20	0	28	
1092	43	5	0	7	
1093	99	40	0	31	
1096	18	4	0	6	
1098	112	9	0	56	
1099	434	94	0	89	
1100	413	100	0	109	
1101	245			93	
		68	0		
1104	267	52	0	66	
1106	193	56	0	69	
1108	283	81	0	137	
1109	2	0	0	90	
1110	229	62	0	76	
1111	398	97	0	116	
1112	391	67	0	75	
1113	153	53	0	58	
2001	57	6	0	8	
2002	120	6	0	8	
2003	197	19		22	
			0		
2004	234	16	0	31	
2005	175	20	0	22	
2006	253	25	0	21	
2007	168	11	0	18	
2008	104	7	0	11	
2009	92	6	0	11	
2010	89	7	0	9	
2011	120	8	0	18	
2012	253	22	0	28	
2013	198	27	0	20	
2014	259	34	0	51	
2015	250	25	0	26	
2016	110	14	0	13	
2017	102	11	0	14	
2018	230	25	0	29	
2019	143	14	0	21	
2020	236	20	0	23	
2020	230	∠ ∪	U	23	

2021	424	58	0	59	
2022 2023	304 537	38 57	0	30 79	
2023	282	38	0	38	
2025	314	38	0	52	
2026	321	81	0	81	
2027	199	48	0	55	
2028	381	64	0	99	
2029	121	12	0	9	
2030	127	11	0	6	
2031	168	10	0	19	
2032 2033	74 54	8 8	0	9 7	
2033	43	4	0	6	
2035	275	34	0	46	
2036	370	89	0	114	
2037	210	80	0	95	
2038	237	58	0	76	
2039	226	31	0	48	
2040	317	65	0	67	
2041	429	58	0	83	
2042 2043	222 161	31 20	0	33 15	
2044	229	30	0	16	
2045	334	35	0	42	
2046	385	61	0	52	
2047	272	36	0	35	
2048	129	26	0	14	
2049	412	58	0	82	
2050	296	67	0	80	
2051 2052	38 79	3 6	0	8 14	
2052	128	23	0	16	
2054	472	67	0	74	
2055	187	55	0	90	
2056	222	29	0	28	
2057	233	42	0	35	
2058	236	40	0	46	
2059	236	37	0	52	
2060 2061	165 78	25 25	0	37 32	
2062	138	30	0	41	
2064	253	49	0	59	
2066	559	187	0	233	
2067	5	3	0	4	
2068	328	90	0	117	
2069	237	47	0	77	
2070 2071	90 99	9	0	4 12	
2072	382	10 120	0	129	
2073	103	26	0	40	
2074	170	25	0	32	
2075	50	5	0	3	
2076	304	103	0	103	
2077	207	63	0	77	
2078	207	53	0	50	
2079	52	1	0	3	

2080	102	21	0	27
2081	79 176	22 51	0	30
2082 2083	104	26	0 0	60 15
2084	294	107	0	158
2085	168	23	0	20
2086	340	102	0	134
2087	266	94	0	109
2088	238	55	0	65
2089 2090	40 131	10 23	0 0	17 34
2090	67	23 8	0	15
2092	0	0	0	1
2093	86	30	0	34
2094	37	16	0	35
2095	38	11	0	7
2096	27	4	0	4
2097	231	70	0	82
2098 2099	119 182	28 73	0 0	26 72
2100	138	31	0	47
2102	119	35	0	45
2103	29	5	0	1
2104	27	5	0	4
2105	35	5	0	3
2106	49	11	0	13
2107 2108	50 361	15 174	0 0	17 189
2109	0	0	0	0
2110	122	29	0	39
2111	241	85	0	142
2112	168	54	0	60
2113	91	18	0	18
2114	268	79	0	82
2115 2116	81 1	38 0	0 0	42 0
2117	40	10	0	9
2118	23	13	0	15
2119	5	3	0	1
2120	125	22	0	39
2125	30	4	0	9
2126	121	35	0	40
2127 2128	222 267	89 29	0 0	97 21
2130	3	0	0	0
2131	92	16	0	38
2132	58	15	0	9
2133	25	7	0	7
2134	5	4	0	4
2135	0	0	0	0
2136	54 172	11	0	14
2137 2138	173 189	44 37	0 0	72 74
2139	234	95	0	75
2140	118	23	0	31
2141	358	125	0	130
2142	55	14	0	9

2143	227	48	0	101
2144	465	87	0	149
2145	43	13	0	15
2146	159	56	0	68
3002	113	28	0	34
3003	153	36	0	44
3004	352	94	0	103
3006	30	14	0	18
3009	122	39	0	44
3010	182	40	0	63
3011	422	161	0	223
3013	291	87	0	128
3014	265	44	0	61
3015	332	99	0	138
3016	38	16	0	22
3019	6	2	0	3
3023	324	86	0	126
3029	189	68	0	87
3031	219	42	0	72
3032	223	54	0	104
3035	123	28	0	52
3036	326	99	0	133
3037	390	137	0	151
3038	38	18	0	21
3041	280	98	0	185
3043	67	50	0	40
3054	261	68	0	92
3056	370	97	0	96
3058	518	125	0	199
3071	435	124	0	180
3072	117	25	0	32
3095	208	77	0	91
3107	217	65	0	75
3109	357	125	0	110
3113	157	39	0	51
3116	244	77	0	75
3123	43	10	0	18
3126	0	1	0	1
3127	409	150	0	203
3129	396	131	0	101
3134	420	139	0	129
3136	85	28	0	47
3139	174	64	0	55
3140	51	18	0	17
3141	239	69	0	97
3142	0	0	0	0
3143	260	82	0	92
3146	440	177	0	169
3147	353	113	0	157
3149	428	82	0	124
3152	278	67	0	99
3155	19	1	0	4
3160	355	92	0	96
3166	77	21	0	45
3167	3	0	0	5
3168	20	4	0	6
3169	360	81	0	113

3170	138	45	0	39			
3172	83	35	0	29			
4001	258	47	0	57			
4006	40	9	0	3			
4007	143	62	0	141			
4008	22	6	0	15			
4009	86	7	0	12			
4013	106	15	0	18			
4014	54	9	0	9			
4015	214	39	0	27			
4016	317	54	0	39			
4017	171	25	0	40			
4018	187	38	0	35			
4075	89	6	0	10			
4101	4	1	0	2			
4109	25	3	0	2			
4110	58	9	0	19			
4112	78	26	0	159			
4117	0	0	0	0			
4119	27	6	0	5			
4122	6	3	0	1			
4123	38	5	0	6			
4129	0	0	0	0			
4155	230	34	0	44			
4157	167	26	0	22			
4185	0	0	0	0			
	:=====	======	=====		======	====	====
	:=====	======	=====	=			
			170.00	10 DED	ODNE		
HOMEG DEDGENM			VOTI	12 LEK	CENT		
VOTES PERCENT							
State Representative, District 116 VOTE FOR 1							

VOTES PERCENT VOTES PERCENT State Representative, District 116 VOTE FOR 1 01 = Trey Martinez Fischer (DEM) 02 = William T. Armstrong (LIB) UNDER VOTES 2,659

	01	02	03	04
2003	205	15	0	18
2004	237	6	0	38
2005	185	8	0	24
2006	249	20	0	30
2012	266	7	0	30
2013	202	22	0	21
2014	269	22	0	53
2024	286	31	0	41
2025	322	27	0	55
2026	342	52	0	89
2027	221	26	0	55
2028	380	40	0	124
2045	335	30	0	46
2046	405	38	0	55
2047	281	18	0	44
2048	136	16	0	17
2059	235	35	0	55

2060	173	16	0	38	
2062	142	25	0	42	
2081	84	13	0	34	
2083	108	21	0	16	
2085	171	12	0	28	
2119	6	2	0	1	
2133	23	9	0	7	
2142	58	11	0	9	
3002	114	25	0	36	
3003	157	30	0	46	
3004	358	82	0	109	
3009	118	32	0	55	
3014	259	49	0	62	
3015	340	80	0	149	
3019	6	2	0	3	
3029	200	58	0	86	
3031	212	40	0	81	
3056	371	89	0	103	
3072	116	22	0	36	
3107	224	54	0	79	
3113	159	37	0	51	
3116	246	67	0	83	
3126	0	0	0	2	
3140	59	9	0	18	
3141	237	65	0	103	
3146	448	157	0	181	
3152	282	48	0	114	
3155	16	3	0	5	
3160	346	85	0	112	
3167	3	0	0	5	
3168	19	3	0	8	
3169	353	79	0	122	
3170	145	37	0	40	
					=========
				=	

1036

1037 1038

1039

1040

VOTES PERCENT VOTES PERCENT State Representative, District 117 VOTE FOR 1 7,868 42.04 03 = 01 = John V. Garza (REP)OVER VOTES 10,848 57.96 04 = 02 = David M. Leibowitz (DEM) UNDER VOTES 1,044 01 02 03 04 _____ 124 254 0 17 40 199 0 13 88 204 0 9 263 232 0 25 115 85 0 26 339 360 0 52 113 237 0 237 1012 1025 1033 1034 1035

113 237

152 320

66 238

69 331 0 24

0 23

0 19 0 10

1041	66	289	0	20
1042	56	234	0	14
1044	91	361	0	17
1045	119	384	0	20
1060	56	278	0	14
1060	78	203		14
1062	7 o 51	130	0	5
			0	
1064	65	100	0	8
1066	25	68	0	3
1067	200	203	0	20
1068	51	62	0	4
1069	40	68	0	7
1073	606	610	0	93
1075	77	189	0	12
1081	254	133	0	20
1082	129	292	0	8
1085	108	167	0	10
1094	44	69	0	5
1095	80	52	0	16
1106	120	182	0	16
1110	167	191	0	9
2063	574	376	0	52
2065	359	466	0	59
2066	477	455	0	47
2101	438	384	0	38
2122	2	0	0	0
2123	111	88	0	14
2124	0	1	0	0
2139	182	208	0	14
2147	19	22	0	1
3016	52	20	0	4
3037	324	326	0	28
3095	176	172	0	28
3106	219	161	0	21
3127	391	320	0	51
3129	261	341	0	26
3134	272	378	0	38
3149	159	405	0	70
=======================================				

			VOTES	PER	RCENT	
VOTES PERCENT						
State Representative, District 118						
VOTE FOR 1						
01 = Don Green (REP)			5 , 475	36	5.70	
02 = Joe Farias (DEM)			8,920	59	.79	04 =
OVER VOTES		0				
03 = James L. Thompson (LIB)			525	3	3.52	05 =
UNDER VOTES		821				
- -	01	02	03	04	05	
1014	20	 206	 7	0	13	
1015	41	200	5	0	17	
1016	27	168	6	0	9	
1018	51	292	17	0	12	

1022	1020 1021	93 37	366 261	16 5	0	27 9
1028 22 136 3 0 10 1046 50 324 13 0 24 1047 42 226 9 0 17 1048 56 276 11 0 20 1049 61 366 12 0 19 1050 44 218 5 0 16 1051 109 266 9 0 14 1052 102 286 9 0 14 1053 11 58 4 0 1 1054 61 341 8 0 15 1056 60 226 9 0 11 1057 112 144 21 0 8 1058 163 259 17 0 16 1059 11 37 1 0 2 1063 130 163						
1046 50 324 13 0 24 1047 42 226 9 0 17 1048 56 276 11 0 20 1049 61 366 12 0 19 1050 44 218 5 0 16 1051 109 266 9 0 14 1052 102 286 9 0 17 1053 11 58 4 0 1 1054 61 341 8 0 15 1055 60 226 9 0 11 1057 112 144 21 0 8 1058 163 259 17 0 16 1059 11 37 1 0 2 1063 130 163 7 0 11 1069 11 37	1023	22	227	9	0	9
1047						
1048 56 276 11 0 20 1049 61 366 12 0 19 1051 109 266 9 0 14 1052 102 286 9 0 17 1053 11 58 4 0 1 1054 61 341 8 0 15 1056 60 226 9 0 11 1057 112 144 21 0 8 1058 163 259 17 0 16 1059 11 37 1 0 2 1063 130 163 7 0 16 1059 11 37 1 0 2 1063 130 163 7 0 11 1065 119 128 6 0 9 1089 61 100 <						
1049 61 366 12 0 19 1050 44 218 5 0 16 1051 109 266 9 0 14 1052 102 286 9 0 17 1053 11 58 4 0 1 1054 61 341 8 0 15 1056 60 226 9 0 11 1057 112 144 21 0 8 1058 163 259 17 0 16 1059 11 37 1 0 2 1063 130 163 7 0 11 1059 11 37 1 0 2 1065 119 128 6 0 9 1089 61 100 8 0 4 1097 19 130						
1050 44 218 5 0 16 1051 109 266 9 0 14 1052 102 286 9 0 17 1053 11 58 4 0 1 1054 61 341 8 0 15 1056 60 226 9 0 11 1057 112 144 21 0 8 1058 163 259 17 0 16 1059 11 37 1 0 2 1063 130 163 7 0 11 1065 119 128 6 0 9 1089 61 100 8 0 4 1097 19 130 2 0 2 1102 67 87 3 0 4 1055 28 32 1 0 1 1107 112 222 17 0 19 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
1051 109 266 9 0 14 1052 102 286 9 0 17 1053 11 58 4 0 1 1054 61 341 8 0 15 1056 60 226 9 0 11 1057 112 144 21 0 8 1058 163 259 17 0 16 1059 11 37 1 0 2 1063 130 163 7 0 11 1065 119 128 6 0 9 1089 61 100 8 0 4 1097 19 130 2 0 2 1102 67 87 3 0 4 1097 19 130 2 0 2 1102 28 32 1 0 1 4056 250 236 28 0 31						
1052 102 286 9 0 17 1053 11 58 4 0 1 1056 60 226 9 0 11 1057 112 144 21 0 8 1058 163 259 17 0 16 1059 11 37 1 0 2 1063 130 163 7 0 11 1065 119 128 6 0 9 1089 61 100 8 0 4 1097 19 130 2 0 2 1102 67 87 3 0 4 1097 19 130 2 0 2 1105 28 32 1 0 1 4056 30 23 2 1 4 4056 250 236 28						
1053 11 58 4 0 1 1054 61 341 8 0 15 1056 60 226 9 0 11 1057 112 144 21 0 8 1058 163 259 17 0 16 1059 11 37 1 0 2 1063 130 163 7 0 11 1065 119 128 6 0 9 1089 61 100 8 0 4 1097 19 130 2 0 2 1102 67 87 3 0 4 1097 112 222 17 0 19 1007 12 28 32 1 0 1 1107 112 222 17 0 19 4056 28 32<						
1054 61 341 8 0 15 1056 60 226 9 0 11 1057 112 144 21 0 8 1058 163 259 17 0 16 1059 11 37 1 0 2 1063 130 163 7 0 11 1065 119 128 6 0 9 1089 61 100 8 0 4 1097 19 130 2 0 2 1102 67 87 3 0 4 1097 19 130 2 0 2 1105 28 32 1 0 1 1407 112 222 17 0 19 4055 24 32 3 1 1 1 0 1 4057						
1056 60 226 9 0 11 1057 112 144 21 0 8 1058 163 259 17 0 16 1059 11 37 1 0 2 1063 130 163 7 0 11 1065 119 128 6 0 9 1089 61 100 8 0 4 1097 19 130 2 0 2 1102 67 87 3 0 4 1107 112 222 17 0 19 4055 149 146 12 0 1 4056 250 236 28 0 31 4057 298 130 15 0 26 4071 230 96 13 0 23 4072 348 229 21 0 31 4072 34 165 210 14						
1057 112 144 21 0 8 1058 163 259 17 0 16 1069 11 37 1 0 2 1065 119 128 6 0 9 1089 61 100 8 0 4 1097 19 130 2 0 2 1102 67 87 3 0 4 1105 28 32 1 0 1 1107 112 222 17 0 19 4055 149 146 12 0 14 4056 250 236 28 31 1 4057 298 130 15 0 26 4058 212 121 10 0 22 4071 230 96 13 0 23 4072 348 229 21 0 31 4073 165 210 14 0						
1058 163 259 17 0 16 1059 11 37 1 0 2 1063 130 163 7 0 11 1065 119 128 6 0 9 1089 61 100 8 0 4 1097 19 130 2 0 2 1102 67 87 3 0 4 1105 28 32 1 0 1 1107 112 222 17 0 19 4055 149 146 12 0 14 4056 250 236 28 0 31 4057 298 130 15 0 26 4071 230 96 13 0 23 4072 348 229 21 0 31 4074 165 210 14 0 18 4074 165 210 14 0						
1059 11 37 1 0 2 1063 130 163 7 0 11 1089 61 100 8 0 4 1097 19 130 2 0 2 1102 67 87 3 0 4 1105 28 32 1 0 1 1077 112 222 17 0 19 4055 149 146 12 0 14 4056 250 236 28 0 31 4057 298 130 15 0 26 4058 212 121 10 0 22 4071 230 96 13 0 23 4072 348 229 21 0 31 4074 165 210 14 0 18 4079 163 105 10 31 4081 203 100 23 0 68						
1063 130 163 7 0 11 1089 61 100 8 0 4 1097 19 130 2 0 2 1102 67 87 3 0 4 1105 28 32 1 0 19 4055 149 146 12 0 14 4056 250 236 28 0 31 4057 298 130 15 0 26 4058 212 121 10 0 22 4071 230 96 13 0 23 4072 348 229 21 0 31 4074 165 210 14 0 18 4079 163 105 10 0 31 4081 203 100 23 0 68 4083 76 60 2 0 3 4086 47 45 3 0						
1065 119 128 6 0 9 1089 61 100 8 0 4 1097 19 130 2 0 2 1102 67 87 3 0 4 1105 28 32 1 0 1 1107 112 222 17 0 19 4055 149 146 12 0 14 4056 250 236 28 0 31 4057 298 130 15 0 26 4058 212 121 10 0 22 4071 230 96 13 0 23 4072 348 229 21 0 31 4074 165 210 14 0 18 4079 163 105 10 0 31 4081 203 100 23 0 68 4083 76 60 2 0						
1089 61 100 8 0 4 1097 19 130 2 0 2 1102 67 87 3 0 4 1105 28 32 1 0 19 4055 149 146 12 0 14 4056 250 236 28 0 31 4057 298 130 15 0 26 4058 212 121 10 0 22 4071 230 96 13 0 23 4072 348 229 21 0 31 4078 147 77 9 0 18 4079 163 105 10 0 31 4081 203 10 23 0 68 4083 76 60 2 0 3 4084 47 45 3 0 4 4089 261 251 15 0 <						
1097 19 130 2 0 2 1102 67 87 3 0 4 1105 28 32 1 0 1 1107 112 222 17 0 19 4055 149 146 12 0 14 4056 250 236 28 0 31 4057 298 130 15 0 26 4058 212 121 10 0 22 4071 230 96 13 0 23 4072 348 229 21 0 31 4074 165 210 14 0 18 4078 147 77 9 0 18 4081 203 100 23 0 68 4083 76 60 2 0 3 4086 47 45 3 0 4 4089 261 251 15 0						
1102 67 87 3 0 4 1105 28 32 1 0 1 1107 112 222 17 0 19 4055 149 146 12 0 14 4056 250 236 28 0 31 4057 298 130 15 0 26 4058 212 121 10 0 22 4071 230 96 13 0 23 4072 348 229 21 0 31 4074 165 210 14 0 18 4078 147 77 9 0 18 4079 163 105 10 0 31 4081 203 100 23 0 68 4083 76 60 2 0 3 4086 47 45 3 0 4 4089 261 251 15 0						
1105 28 32 1 0 1 1107 112 222 17 0 19 4055 149 146 12 0 14 4056 250 236 28 0 31 4057 298 130 15 0 26 4058 212 121 10 0 22 4071 230 96 13 0 23 4072 348 229 21 0 31 4078 147 77 9 0 18 4079 163 105 10 0 31 4081 203 100 23 0 68 4083 76 60 2 0 3 4086 47 45 3 0 48 4099 261 251 15 0 33 4098 264 295 27 0 29 4100 25 22 5 0						
1107 112 222 17 0 19 4055 149 146 12 0 14 4056 250 236 28 0 31 4057 298 130 15 0 26 4058 212 121 10 0 22 4071 230 96 13 0 23 4072 348 229 21 0 31 4074 165 210 14 0 18 4078 147 77 9 0 18 4079 163 105 10 0 31 4081 203 100 23 0 68 4083 76 60 2 0 3 4086 47 45 3 0 4 4089 261 251 15 0 33 4097 134 135 13 0 17 4098 264 295 27						
4055 149 146 12 0 14 4056 250 236 28 0 31 4057 298 130 15 0 26 4058 212 121 10 0 22 4071 230 96 13 0 23 4072 348 229 21 0 31 4074 165 210 14 0 18 4078 147 77 9 0 18 4079 163 105 10 0 31 4081 203 100 23 0 68 4083 76 60 2 0 3 4089 261 251 15 0 33 4097 134 135 13 0 17 4098 264 295 27 0 29 4100 25 22 5 0 7 4104 224 261 17						
4056 250 236 28 0 31 4057 298 130 15 0 26 4058 212 121 10 0 22 4071 230 96 13 0 23 4072 348 229 21 0 31 4074 165 210 14 0 18 4078 147 77 9 0 18 4079 163 105 10 0 31 4081 203 100 23 0 68 4083 76 60 2 0 3 4086 47 45 3 0 4 4089 261 251 15 0 33 4097 134 135 13 0 17 4098 264 295 27 0 29 4100 25 22 5 0 7 4104 224 261 17 0 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
4057 298 130 15 0 26 4058 212 121 10 0 22 4071 230 96 13 0 23 4072 348 229 21 0 31 4074 165 210 14 0 18 4078 147 77 9 0 18 4079 163 105 10 0 31 4081 203 100 23 0 68 4083 76 60 2 0 3 4086 47 45 3 0 4 4089 261 251 15 0 33 4097 134 135 13 0 17 4098 264 295 27 0 29 4100 25 22 5 0 7 4104 224 261 17 0 23 4113 1 1 13 3						
4058 212 121 10 0 22 4071 230 96 13 0 23 4072 348 229 21 0 31 4074 165 210 14 0 18 4078 147 77 9 0 18 4079 163 105 10 0 31 4081 203 100 23 0 68 4083 76 60 2 0 3 4086 47 45 3 0 4 4089 261 251 15 0 33 4097 134 135 13 0 17 4098 264 295 27 0 29 4100 25 22 5 0 7 4104 224 261 17 0 23 4113 11 13 3 0 2 4116 5 0 0 0						
4071 230 96 13 0 23 4072 348 229 21 0 31 4074 165 210 14 0 18 4078 147 77 9 0 18 4079 163 105 10 0 31 4081 203 100 23 0 68 4083 76 60 2 0 3 4086 47 45 3 0 4 4089 261 251 15 0 33 4097 134 135 13 0 17 4098 264 295 27 0 29 4100 25 22 5 0 7 4104 224 261 17 0 23 4113 11 13 3 0 2 4116 5 0 0 0 0 4118 0 2 1 0 1<						
4072 348 229 21 0 31 4074 165 210 14 0 18 4078 147 77 9 0 18 4079 163 105 10 0 31 4081 203 100 23 0 68 4083 76 60 2 0 3 4086 47 45 3 0 4 4089 261 251 15 0 33 4097 134 135 13 0 17 4098 264 295 27 0 29 4100 25 22 5 0 7 4104 224 261 17 0 23 4113 11 13 3 0 2 4116 5 0 0 0 0 4118 0 2 1 0 1 4120 37 15 6 0 3 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
4074 165 210 14 0 18 4078 147 77 9 0 18 4079 163 105 10 0 31 4081 203 100 23 0 68 4083 76 60 2 0 3 4086 47 45 3 0 4 4089 261 251 15 0 33 4097 134 135 13 0 17 4098 264 295 27 0 29 4100 25 22 5 0 7 4104 224 261 17 0 23 4105 25 12 2 0 3 4113 11 13 3 0 2 4116 5 0 0 0 0 4118 0 2 1 0 1 4120 37 15 6 0 3						
4078 147 77 9 0 18 4079 163 105 10 0 31 4081 203 100 23 0 68 4083 76 60 2 0 3 4086 47 45 3 0 4 4089 261 251 15 0 33 4097 134 135 13 0 17 4098 264 295 27 0 29 4100 25 22 5 0 7 4104 224 261 17 0 23 4113 11 13 3 0 2 4116 5 0 0 0 0 4118 0 2 1 0 1 4120 37 15 6 0 3 4126 85 41 8 0 5 4137 2 3 0 0 1 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
4079 163 105 10 0 31 4081 203 100 23 0 68 4083 76 60 2 0 3 4086 47 45 3 0 4 4089 261 251 15 0 33 4097 134 135 13 0 17 4098 264 295 27 0 29 4100 25 22 5 0 7 4104 224 261 17 0 23 4105 25 12 2 0 3 4113 11 13 3 0 2 4116 5 0 0 0 0 4118 0 2 1 0 1 4120 37 15 6 0 3 4126 85 41 8 0 5 4137 2 3 0 0 1						
4081 203 100 23 0 68 4083 76 60 2 0 3 4086 47 45 3 0 4 4089 261 251 15 0 33 4097 134 135 13 0 17 4098 264 295 27 0 29 4100 25 22 5 0 7 4104 224 261 17 0 23 4105 25 12 2 0 3 4113 11 13 3 0 2 4116 5 0 0 0 0 4118 0 2 1 0 1 4120 37 15 6 0 3 4126 85 41 8 0 5 4137 2 3 0 0 1						
4083 76 60 2 0 3 4086 47 45 3 0 4 4089 261 251 15 0 33 4097 134 135 13 0 17 4098 264 295 27 0 29 4100 25 22 5 0 7 4104 224 261 17 0 23 4105 25 12 2 0 3 4113 11 13 3 0 2 4116 5 0 0 0 0 4118 0 2 1 0 1 4120 37 15 6 0 3 4126 85 41 8 0 5 4137 2 3 0 0 1						
4086 47 45 3 0 4 4089 261 251 15 0 33 4097 134 135 13 0 17 4098 264 295 27 0 29 4100 25 22 5 0 7 4104 224 261 17 0 23 4105 25 12 2 0 3 4113 11 13 3 0 2 4116 5 0 0 0 0 4118 0 2 1 0 1 4120 37 15 6 0 3 4126 85 41 8 0 5 4137 2 3 0 0 1						
4089 261 251 15 0 33 4097 134 135 13 0 17 4098 264 295 27 0 29 4100 25 22 5 0 7 4104 224 261 17 0 23 4105 25 12 2 0 3 4113 11 13 3 0 2 4116 5 0 0 0 0 4118 0 2 1 0 1 4120 37 15 6 0 3 4126 85 41 8 0 5 4137 2 3 0 0 1						
4097 134 135 13 0 17 4098 264 295 27 0 29 4100 25 22 5 0 7 4104 224 261 17 0 23 4105 25 12 2 0 3 4113 11 13 3 0 2 4116 5 0 0 0 0 4118 0 2 1 0 1 4120 37 15 6 0 3 4126 85 41 8 0 5 4137 2 3 0 0 1						
4098 264 295 27 0 29 4100 25 22 5 0 7 4104 224 261 17 0 23 4105 25 12 2 0 3 4113 11 13 3 0 2 4116 5 0 0 0 0 4118 0 2 1 0 1 4120 37 15 6 0 3 4126 85 41 8 0 5 4137 2 3 0 0 1						
4100 25 22 5 0 7 4104 224 261 17 0 23 4105 25 12 2 0 3 4113 11 13 3 0 2 4116 5 0 0 0 0 4118 0 2 1 0 1 4120 37 15 6 0 3 4126 85 41 8 0 5 4137 2 3 0 0 1						
4104 224 261 17 0 23 4105 25 12 2 0 3 4113 11 13 3 0 2 4116 5 0 0 0 0 4118 0 2 1 0 1 4120 37 15 6 0 3 4126 85 41 8 0 5 4137 2 3 0 0 1						
4105 25 12 2 0 3 4113 11 13 3 0 2 4116 5 0 0 0 0 4118 0 2 1 0 1 4120 37 15 6 0 3 4126 85 41 8 0 5 4137 2 3 0 0 1						
4113 11 13 3 0 2 4116 5 0 0 0 0 4118 0 2 1 0 1 4120 37 15 6 0 3 4126 85 41 8 0 5 4137 2 3 0 0 1						
4116 5 0 0 0 0 4118 0 2 1 0 1 4120 37 15 6 0 3 4126 85 41 8 0 5 4137 2 3 0 0 1						2
4118 0 2 1 0 1 4120 37 15 6 0 3 4126 85 41 8 0 5 4137 2 3 0 0 1						
4120 37 15 6 0 3 4126 85 41 8 0 5 4137 2 3 0 0 1						
4126 85 41 8 0 5 4137 2 3 0 0 1						
4137 2 3 0 0 1						
4133	4153	29	9	1	0	6
4164 299 164 16 0 35	4164	299	164	16	0	

VOTES PERCENT

01 = Roland Gutierrez (DEM)			11,515	100.00	
02 = OVER VOTES UNDER VOTES		5 , 332	0		03 =
	01	02	03		
1004	111	0	24		
1005	121	0	16		
1006	295	0	710		
1007	222	0	40		
1009	203	0	29		
1010	85	0	14		
1011	153	0	38		
1017 1019	118 74	0 0	29 29		
1074	168	0	45		
1077	262	0	52		
1091	248	0	35		
1098	115	0	62		
2009	89	0	20		
2018	242	0	42		
2031	169	0	28		
2071 2079	106 49	0	15 7		
2096	30	0 0	5		
4002	110	0	18		
4013	115	0	24		
4014	60	0	12		
4016	343	0	67		
4019	329	0	102		
4020	41	0	124		
4023	636	0	229		
4024 4025	433 194	0	142 67		
4026	311	0	85		
4027	286	0	97		
4028	403	0	80		
4031	261	0	58		
4032	290	0	89		
4033	587	0	169		
4034	416	0	150		
4054	476 250	0	274		
4059 4062	250 96	0	183 47		
4062	182	0	92		
4068	20	0	16		
4069	239	0	223		
4073	188	0	117		
4085	29	0	41		
4087	40	0	32		
4090	180	0	138		
4092	221	0	329		
4093 4103	444 22	0	281 3		
4103	357	0	243		
4109	27	0	3		
		-	-		

1 26 22 2 4 30 2 473 7 25 6 0	0 0 0 0 0 0 0	0 16 4 0 1 26 1 212 6 15 5
22 2 4 30 2 473 7 25 6	0 0 0 0 0 0 0 0 0	4 0 1 26 1 212 6 15 5
2 4 30 2 473 7 25 6	0 0 0 0 0 0 0 0	0 1 26 1 212 6 15 5
4 30 2 473 7 25 6 0	0 0 0 0 0	1 26 1 212 6 15 5
30 2 473 7 25 6	0 0 0 0 0 0	26 1 212 6 15 5
2 473 7 25 6 0	0 0 0 0 0	1 212 6 15 5
473 7 25 6 0	0 0 0	212 6 15 5
7 25 6 0	0 0	6 15 5
25 6 0	0	15 5
6 0	0	5
0		
-	0	1
246		_
270	0	134
223	0	131
0	0	2
0	0	2
1	0	1
1	0	0
0	0	0
0	0	0
	-====	======
	0 0	1 0 0 0 0 0

VOTES PERCENT State Representative, District 120 VOTE FOR 1

01 = Ruth Jones McClendon (DEM)

14,732 100.00 03 = 02 = OVER VOTES UNDER VOTES 4,167 01 02 03 -----0 0 1 200 0 24 89 0 9 134 0 24 46 0 6 172 0 174 24 0 19 249 0 20 316 0 25 134 0 11 321 0 29 261 0 22 0 118 0 15 0 20 0 44 139 0 67

4047	84	0	37	
4048	58	0	20	
4049	229	0	84	
4060	193	0	65	
4061	294	0	92	
4063	167	0	60	
4064	323	0	250	
4065	480	0	133	
4066	1165	0	410	
4070	695	0	108	
4075	93	0	12	
4076	287	0	102	
4077	156	0	59	
4080	599	0	200	
4082	445	0	49	
4084	99	0	15	
4088	620	0	238	
4101	4	0	3	
4106	73	0	16	
4110	57	0	29	
4112	81	0	182	
4117	0	0	0	
4119	31	0	7	
4122	9	0	1	
4123	39	0	10	
4125	3	0	2	
4134	33	0	23	
4135	15	0	5	
4139	0	0	3	
4140	1	0	1	
4141	16	0	15	
1142	50	0	30	
4144	277			
		0	109	
4145	108	0	58	
4146	0	0	0	
4150	506	0	182	
4151	57	0	20	
4154	78	0	45	
4156	271	0	86	
4158	12	0	7	
4160	318	0	71	
4161	342	0	79	
4163	421	0	153	
4166	176	0	69	
4168	754	0	217	
4177	5	0	0	
4182	0	0	0	
4185	0	0	0	
4186	1	0	1	

VOTES PERCENT

VOTES PERCENT
State Representative, District 121
VOTE FOR 1

01 = Joe Straus (REP) OVER VOTES		0	17 , 135		03 =
02 = Arthur M. Thomas IV (LIB) UNDER VOTES		5 , 172	4,164	19.55	04 =
	01	02	03	04	
2036	273	131	0	169	
2055	152	81	0	99	
2094	66	7	0	15	
2095	26	12	0	18	
2117	29	17	0	13	
2118 2120	32 120	8 27	0	11 39	
3018	278	45	0	38	
3020	297	47	0	106	
3021	323	16	0	28	
3022	151	30	0	38	
3024	237	73	0	74	
3025	175	43	0	42	
3026 3027	231 172	36 32	0	42 33	
3028	435	112	0	155	
3040	396	92	0	113	
3046	229	48	0	39	
3047	204	41	0	33	
3048	185	27	0	39	
3049	276	35	0	36	
3050 3053	160 287	36 36	0	49 71	
3060	316	56	0	86	
3082	714	185	0	226	
3084	665	175	0	159	
3087	697	172	0	214	
3100	536	138	0	143	
3103	236 601	75 146	0	63	
3104 3105	487	146 104	0	125 116	
3110	640	160	0	175	
3117	570	109	0	130	
3118	110	22	0	31	
3120	531	154	0	153	
3135	42	10	0	13	
3137 3154	26 365	6 42	0	121 64	
3157	604	173	0	151	
3159	206	60	0	99	
3162	28	5	0	9	
4021	17	5	0	6	
4022	40	22	0	14	
4046	304	70	0	106	
4050 4051	288 392	52 68	0	75 97	
4052	441	125	0	148	
4053	213	57	0	90	
4091	15	8	0	22	
4094	275	80	0	89	

4095	238	57	0	90	
4096	238	89	0	130	
4099	94	33	0	63	
4102	54	28	0	33	
4107	209	35	0	56	
4111	11	8	0	16	
4115	15	5	0	10	
4138	0	0	0	0	
4147	40	16	0	19	
4148	83	27	0	43	
4149	31	8	0	22	
4152	222	47	0	100	
4169	183	68	0	90	
4170	40	12	0	17	
4171	350	87	0	89	
4172	205	65	0	60	
4173	262	74	0	80	
4174	28	21	0	15	
4175	11	0	0	4	
4176	70	16	0	15	
4179	658	157	0	195	
4181	0	0	0	0	
	=======		=====		

=========

VOTES PERCENT			VOTES	PEF	RCENT	
State Representative, District 122						
VOTE FOR 1 01 = Frank J. Corte, Jr. (REP)			25 , 067	65	. 86	
02 = Frances Carnot (DEM)			11,559			04 =
OVER VOTES		0				
03 = Sally Baynton (LIB) UNDER VOTES		2,089	1,435	3	3.77	05 =
ONDER VOIES		2,009				
	01	02	03	04	05	
3001	454	184	22	0	49	
3005	102	27	7	0	8	
3007	248				13	
3017		36		0	10	
3030		150			29	
3033			9		13	
3034		59		0	17	
3039	800				67	
3041		172			28	
3042		268		0	32	
3043	98			0	5	
3044	217				21	
3045	256			0	27	
3051	32			0	3	
3052		253			40	
3055		74			29	
3059	275			0	30	
3063	302	178			33	
3066	358			0	31	
3067	346	130	14	0	17	

3068	109	140	15	0	20
3069	397	208	28	0	35
3070	481	216	31	0	29
3073	246	175	10	0	22
3074	465	258	23	0	41
3075	602	207	42	0	33
3076	279	90	24	0	15
3077	385	212	24	0	33
3078	90	42	8	0	13
3079	570	267	30		47
				0	
3080	261	121	15	0	24
3081	375	197	28	0	46
3083	254	136	24	0	20
3085	270	131	18	0	22
3086	298	140	17	0	18
3088	960	353	42	0	72
3089	518	182	22	0	24
3090	463	249	29	0	41
3091	123	42	6	0	1
3092	386	117	19	0	31
3093	716	283	31	0	46
3094	375	104	18	0	26
3096	604	299	41	0	61
3097	6	0	0	0	1
3098	130	95	11	0	14
3099	595	336	35	0	56
3101	469	250	17	0	47
3102	446	174	23	0	49
3108	301	137	24	0	32
3111	202	137	15	0	21
3112	317	299	20	0	34
3114	407	124	24	0	41
3115	419	177	15	0	27
3119	507	325	35	0	58
3121	574	253	37	0	44
3122	226	130	13	0	18
3124	67	23	1	0	4
3125	722	283			
			31	0	49
3128	128	51	11	0	15
3130	354	120	11	0	31
3132	123	132	10	0	24
3133	12	6	1	0	1
3138	70	23	3	0	6
3142	0	0	0	0	0
3144	15	4	0	0	0
3148	89	38	8	0	3
3153	310	184	25	0	30
3161	190	186	23	0	24
3163	458	158	29	0	39
3164	636	295	57	0	42
3165	540	208	26	0	48
3173	437	202	21	0	43
3174	427	190	19	0	40
3175	286	208	16	0	26
	200	200	T 0	O	20

VOTES PERCENT

State Representative, District 123

VOTE FOR 1

01 = Mike Villarreal (DEM)

02 = OVER VOTES

10,009 100.00 0 03 =

UNDER VOTES		3,940	
	01	02	03
1001	96	0	21
1003	211	0	42
1008	215	0	39
2001	60	0	11
2002	123	0	11
2007	170	0	27
2008	110	0	12
2033	60	0	9
2034	45	0	8
2035	290	0	65
2038	259	0	112
2039	242	0	63
2052	82	0	17
2053	140	0	27
2054	492	0	121
2056	237	0	42
2057	255	0	55
2058	252	0	70
2064	274	0	87
2070	94	0	9
2073 2080	120	0 0	49
2080	110 209	0	40 78
2100	153	0	63
2104	30	0	6
2107	58	0	24
2109	0	0	0
2113	99	0	28
2114	293	0	136
2116	1	0	0
2121	124	0	49
2129	0	0	0
2130	3	0	0
2131	95	0	51
2132	66	0	16
2135	0	0	0
2136	63	0	16
2137	182	0	107
2138	184	0	116
2144	500	0	201
3006	32	0	30
3008	1	0	3
3010	189	0	96
3011	449	0	357
3012	182	0	131
3013	318	0	188
3038	42	0	35

3057	72	0	27	
3061	194	0	124	
3062	133	0	61	
3064	149	0	106	
3065	74	0	42	
3071	472	0	267	
3131	138	0	116	
3136	89	0	71	
3145	2	0	3	
3150	4	0	5	
3151	68	0	41	
3156	1	0	4	
3158	4	0	0	
3166	80	0	63	
3171	0	0	0	
4001	269	0	93	
4015	235	0	45	
4017	174	0	62	
4018	218	0	42	
4129	0	0	0	
4155	241	0	67	
4157	182	0	33	

VOTES PERCENT

VOTES PERCENT
State Representative, District 124
VOTE FOR 1
01 = Jose Menendez (DEM)

01 = Jose Menendez (DEM) 02 = OVER VOTES		4 506	12 , 024 0	100.00	03 =
UNDER VOTES		4,506			
	01	02	03		
1002	106	0	50		
1013	358	0	61		
1024	444	0	169		
1026	178	0	36		
1027	37	0	9		
1029	161	0	25		
1030	11	0	33		
1031	158	0	29		
1032	144	0	13		
1043	145	0	61		
1055	532	0	176		
1070	128	0	38		
1071	201	0	101		
1072	306	0	84		
1076	379	0	166		
1078	71	0	13		
1079	539	0	251		
1080	414	0	132		
1083	380	0	195		
1084	278	0	100		
1086	448	0	149		
1087	229	0	55		

			_	
1090	1	0	0	
1092	45	0	10	
1093	114	0	56	
1096	20	0	8	
1099	479	0	138	
1100	460	0	162	
1101	262	0	144	
1103	1	0	0	
1104	290	0	95	
1108	302	0	199	
1109	2	0	90	
1111	440	0	171	
1112	429	0	104	
1113	181	0	83	
2029	123	0	19	
2030	128	0	16	
2032	75	0	16	
2043	174	0	22	
2044	243	0	32	
2068	378	0	157	
2072	429	0	202	
2075	55	0	3	
2076	340	0	170	
2078	226	0	84	
2088	255	0	103	
2089	39	0	28	
2097	258	0	125	
2098	132	0	41	
2106	54	0	19	
2110	124	0	66	
2115	93	0	68	
2145	45	0	26	
2145	180	0	103	
	100			
=======================================	========	===	===	_

```
VOTES PERCENT
State Representative, District 125
VOTE FOR 1
 VOTE FOR 1

01 = Joaquin Castro (DEM)

02 = OVER VOTES

13,087 100.00

0 03 =
```

UNDER VOTES	5,159				
	01	02	03		
1088	192	0	30		
2010	95	0	10		
2011	117	0	29		
2015	265	0	36		
2016	121		16		
2017	107	0	20		
2019	150		28		
2020	251	0	28		
2021	468		73		
2022	340	0	32		
2023	584		89		

240 0 126	
2037 249 0 136 2040 360 0 89	
2041 460 0 110	
2042 241 0 45	
2049 445 0 107	
2050 327 0 116	
2051 40 0 9	
2061 89 0 46	
2067 8 0 4	
2069 258 0 103	
2074 180 0 47	
2077 237 0 110	
2084 319 0 240	
2086 388 0 188	
2087 312 0 157	
2090 141 0 47	
2091 70 0 20	
2093 92 0 58	
2099 207 0 120	
2102 135 0 64	
2103 31 0 4	
2105 37 0 6	
2108 427 0 297	
2110 427 0 297 2111 277 0 191	
2111 277 0 191 2112 192 0 90	
2112 192 0 90 2125 32 0 11	
2127 262 0 146	
2128 284 0 33	
2134 5 0 8	
2140 130 0 42	
2141 422 0 191	
2143 243 0 133	
3023 362 0 174	
3032 231 0 150	
3035 126 0 77	
3036 362 0 196	
3054 290 0 131	
3058 546 0 296	
3109 411 0 181	
3123 46 0 25	
3139 199 0 94	
3143 287 0 147	
3147 399 0 224	
3172 97 0 50	

VOTES PERCENT VOTES PERCENT Chief Justice, 4th Court of Appeals Dist VOTE FOR 1 01 = Ann Comerio (REP) OVER VOTES 2 02 = Catherine Stone (DEM) UNDER VOTES 14,075

	01	02	03	04	
1001	 19	 88	0	10	
1002	55	87	0	14	
1003	42	191	0	20	
1004	21	105	0	9	
1005	23	107	0	7	
1006	54	258	0	693	
1007 1008	47 39	204 197	0	11 18	
1009	29	188	0	15	
1010	12	78	0	9	
1011	42	140	0	9	
1012	114	256	0	25	
1013	71	321	0	27	
1014	42	188	0	16	
1015 1016	46 29	197	0	20 21	
1017	24	160 104	0	19	
1018	61	287	0	24	
1019	29	67	0	7	
1020	106	359	0	37	
1021	55	241	0	16	
1022	64	393	0	37	
1023	38	212	0	17	
1024 1025	202 37	375 197	0	36 18	
1026	33	168	0	13	
1027	10	34	0	2	
1028	26	134	0	11	
1029	25	146	0	15	
1030	32	8	0	4	
1031	34	141	0	12	
1032 1033	23 92	128 193	0	6 16	
1034	254	234	0	32	
1035	109	91	0	26	
1036	335	359	0	57	
1037	102	248	0	23	
1038	146	320	0	25	
1039	61	239	0	14	
1040 1041	62 53	329 281	0	33 41	
1042	58	227	0	19	
1043	71	122	0	13	
1044	84	362	0	23	
1045	108	385	0	30	
1046	68	314	0	29	
1047	55 70	213	0	26	
1048 1049	70 88	267 346	0	26 24	
1050	62	192	0	29	
1051	113	266	0	19	
1052	96	291	0	27	
1053	13	58	0	3	
1054	83	318	0	24	
1055	223	440	0	45	

1056	77	216	0	13
1057	114	159	0	12
1058	154	274	0	27
1059	10	39	0	2
1060	49	283	0	16
1061	70	208	0	17
1062 1063	53 116	125 180	0	8 15
1064	75	92	0	6
1065	105	139	0	18
1066	25	68	0	3
1067	193	205	0	25
1068	46	65	0	6
1069	42	66	0	7
1070	48	112	0	6
1071	110	170	0	22
1072 1073	103 596	256 605	0	31 108
1073	50	148	0	15
1075	79	179	0	20
1076	198	314	0	33
1077	52	245	0	17
1078	10	68	0	6
1079	291	443	0	56
1080	148	356	0	42
1081	261	121	0	25
1082	130	281	0	18
1083 1084	232 113	297 248	0	46 17
1085	95	174	0	16
1086	179	383	0	35
1087	75	194	0	15
1088	29	174	0	19
1089	57	108	0	8
1090	0	1	0	0
1091	50	225	0	8
1092	12	38	0	5
1093	73	88	0	9 7
1094 1095	38 81	73 51	0	16
1096	7	15	0	6
1097	23	124	0	6
1098	18	105	0	54
1099	201	388	0	28
1100	203	380	0	39
1101	170	211	0	25
1102	66	88	0	7
1103	0	1	0	0
1104 1105	131 31	224 30	0	30 1
1105	116	178	0	24
1107	124	221	0	25
1108	246	221	0	34
1109	1	1	0	90
1110	158	192	0	17
1111	214	354	0	43
1112	146	363	0	24

1113	117	129	0	18	
2001	9	58	0	4	
2002	13	115	0	6	
2003	29	197	0	12	
2004	36	223	0	22	
2005	52	157	0	8	
2006	37	237	0	25	
2007	24	158	0	15	
2008	16				
		101	0	5	
2009	9	91	0	9	
2010	9	86	0	10	
2011	25	110	0	11	
2012	38	242	0	23	
2013	47	184	0	14	
2014	75	245	0	24	
2015	40	244	0	17	
2016	23	106	0	8	
2017	20	94	0	13	
2018	56	212	0	16	
2019	22	146	0	10	
2020	24	240	0	15	
2021	87	429	0	25	
2022	38	309	0	25	
2023	123	503	0	47	
2024	56	277	0	25	
2025	92	286	0	26	
2026	145	307	0	31	
2027	82	201	0	19	
2028	137	352	0	55	
2029	29	106	0	7	
2030	22	113	1	8	
2031	33	152	0	12	
2032	6	76	0	9	
2033	12	54	0	3	
2034	7	41	0	5	
2035	65	259	0	31	
2036	179	345	0	49	
2037	172	183	0	30	
2038	140	212	0	19	
2039	57	223	0	25	
2040	107	321	0	21	
2041	133	401	0	36	
2042	53	210	0	23	
2043	22	163	0	11	
2044	41	223	0	11	
2045	75	304	0	32	
2046	106	364	0	28	
2047	79	240	0	24	
2048	26	134	0	9	
2049	144	381	0	27	
2050	128	278	0	37	
2051	16	33	0	0	
2052	20	74	0	5	
2053	41	119	0	7	
2054	132	443	0	38	
2055	104	182	0	46	
2056	50	214	0	15	
2000	50	Z 1 4	U	ΤJ	

2057	63	224	0	23	
2058	92	208	0	22	
2059	85	220	0	20	
2060	57	155	0	15	
2061	55	68	0	12	
2062	71	128	0	10	
2063	585	353	0	64	
2064	118	225	0	18	
2065	345			58	
		481	0		
2066	464	449	0	66	
2067	5	7	0	0	
2068	209	291	0	35	
2069	136	211	0	14	
2070	11	90	0	2	
2071	12	100	0	9	
2072	252	342	0	37	
2073	53	108	0	8	
2074	49	164	0	14	
2075	9	47	0	2	
2076	224	263	0	23	
2077	139	187	0	21	
2078	102	191	0	17	
2079	5	47	0	4	
2080	48	91	0	11	
2081	46	79	0	6	
2082	102	163	0	22	
2083	39	97	0	9	
2084	280	241	0	38	
2085	47	154	0	10	
2086	247	292	0	37	
2087	198	238	0	33	
2088	135	200	0	23	
2089	29	31	0	7	
2090	58	122	0	8	
2091	20	60	0	10	
2092	1	0	0	0	
2093	76	66	0	8	
2094	49	34	0	5	
2095	15	37	0	4	
2096	7	27	0	1	
2097	151	209	0	23	
				8	
2098	61	104	0		
2099	142	159	0	26	
2100	78	119	0	19	
2101	416	394	0	50	
2102	80	101	0	18	
2103	6	26	0	3	
2104	4	30	0	2	
2105	7	35	0	1	
2106	20	47	0	6	
2107	28	50	0	4	
2108	378	300	0	46	
2109	0	0	0	0	
2110	80	93	0	17	
2111	238	205	0	25	
2112	106	159	0	17	
2113	32	82	0	13	
		- *	-	-	

2114 2115	156 83	243 65	0	30 13
2116	0	1	0	0
2117 2118	19 27	36 21	0	4
2119	3	6	0	0
2120	73	97	0	16
2121	54	105	0	14
2122	1	1	0	0
2123	104	93	0	16
2124 2125	0 14	1	0	0
2125	71	27 112	0	13
2127	177	202	0	29
2128	56	247	0	14
2129	0	0	0	0
2130	1	2	0	0
2131	51	81	0	14
2132	22	56	0	4
2133 2134	14 11	22 2	0	3
2134	0	0	0	0
2136	26	49	0	4
2137	118	149	0	22
2138	116	161	0	23
2139	182	201	0	21
2140	56	111	0	5
2141 2142	254 22	312 54	0	47
2142	154	197	0	2 25
2144	241	413	0	47
2145	30	37	0	4
2146	123	140	0	20
2147	19	21	0	2
3001	420	234	0	55
3002	54	114	0	7
3003 3004	83 179	135 332	0	15 38
3005	96	35	0	13
3006	30	24	0	8
3007	230	139	0	24
3008	4	0	0	0
3009	94	95	0	16
3010	97	166	0	22
3011 3012	384 157	373 139	0	49 17
3013	231	248	0	27
3014	121	226	0	23
3015	227	303	0	39
3016	44	28	0	4
3017	120	49	0	14
3018	192	149	0	20
3019 3020	4 210	7 187	0	0 53
3020	210	119	0	21
3022	109	93	0	17
3023	226	265	0	45

3024	157	194	0	33
3025	131	97	0	32
3026	166	119	0	24
3027	130	92	0	15
3028	337	323	0	42
3029	160	169	0	15
3030	348	200	0	43
3031	110	191	0	32
3032	170	178	0	33
3033	266	120	0	20
3034	305	84	0	23
3035	84	107	0	12
3036	235	281	0	42
3037	316	325	0	37
3038	45	28	0	4
3039	746	387	0	86
3040	279	286	0	36
3041	277	247	0	39
3042	577	302	0	45
3043	79	65	0	13
3044	190	137	0	26
3045	224	134	0	32
3046	168	131	0	17
3047	144	114	0	20
3048	138	93	0	20
3049	210	120	0	17
3050	128	91	0	26
3051	31	30	0	2
3052	453	296	0	54
3053	217	145	0	32
3054	172	220	0	29
3055	291	112	0	38
3056	214	317	0	32
3057	31	63	0	5
3058	342	428	0	72
3059	262	165	0	39
3060	226	198	0	34
3061	130	167	0	21
3062	57	124	0	13
3063	267	230	0	39
	125			17
3064		113	0	
3065	49	56	0	11
3066	296	254	0	40
3067	284	188	0	35
3068	90	171	0	23
3069	343	269	0	56
3070	429	281	0	47
3071	313	371	0	55
3072	67	96	0	11
3073	218	200	0	35
3074	420	313	0	54
3075	515	318	0	51
3076	243	143	0	22
3077	339	268	0	47
3078	85	52	0	16
3079	505	359	0	50
3080	232	160	0	29
	202	_ 0 0	J	

3081	339	246	0	61	
3082	528	516	0	81	
3083	223	182	0	29	
3084	531	412	0	56	
3085	233	175	0	33	
3086	255	191	0	27	
3087	532	477	0	74	
3088	876	466	0	85	
3089	483	215	0	48	
3090	398	328	0	56	
3091	102	66	0	4	
3092	347	169	0	37	
3093	669	347	0	60	
3094	322	160	1	40	
3095	159	182	0	35	
3096	539	391	0	75	
3097	4	2	0	1	
3098		118	0	23	
	109				
3099	557	396	0	69	
3100	424	350	0	43	
3101	410	309	0	64	
3102	385	246	0	61	
3103	202	154	0	18	
3104	489	323	0	60	
3105	405	270	0	32	
3106	219	162	0	20	
3107	133	190	0	34	
3108	279	172	0	43	
3109	250	308	0	34	
3110	487	438	0	50	
3111	186	164	0	25	
3112	269	359	0	42	
3113	79	153	0	15	
3114	367	185	0	44	
3115	353	244	0	41	
3116	166	207	0	23	
3117	455	306	0	48	
3118	78	77	0	8	
3119	436	422	0	67	
3120	414	372	0	52	
3121	543	309	0	56	
3122	207	155	0	25	
3123	27	39	0	5	
3124	63	28	0	4	
3125	700	325	0	60	
3126	0	0	0	2	
3127	381	313	0	68	
3128	119	65	0	21	
3129	255	342	0	31	
3130	304	180	0	32	
3131	123	104	0	27	
3132	110	156	0	23	
3133	11	7	0	2	
3134	258	390	0	40	
3135	32	30	0	3	
3136	80	75	0	5	
3137	16	21	0	116	

				_
3138	63	33	0	6
3139	132	139	0	22
3140	31	50	0	5
3141	174	203	0	28
3142	0	0	0	0
3143	178	223	0	33
3144	12	7	0	0
3145	2	2	0	1
3146	344	378	0	64
3147	267	311	0	45
3148	89	45	0	4
3149	142	416	0	76
3150	5	3	0	1
3151	45	61	0	3
3152	155	256	0	33
3153	288	226	0	35
3154	281	156	0	34
3155	12	12	0	0
3156	4	1	0	0
3157	472	409	0	47
3158	1	3	0	0
3159	142	193	0	30
3160	182	319	0	42
3161	171	223	0	29
3162	16	24	0	2
3163	419	211	0	54
3164	625	349	0	56
3165	505	267	0	50
3166	79	57	0	7
3167	7	1	0	0
3168	12	18	0	0
3169	194	313	0	47
3170	81	130	0	11
3171	0	0	0	0
3172	67	75	0	5
3173	405	246	0	52
3174	388	240	0	48
3175	251	253	0	32
4001	86	228	0	48
4002	19	103	0	6
4003	16	195	0	13
4004	4	87	0	7
4005	20	129	0	9
4006	11	39	0	2
4007	174	132	0	40
4008	20	19	0	4
4009	12	89	0	4
4010	9	245	0	15
4011	14	317	0	10
4012	12	126	0	7
4013	27	101	0	11
4014	13	53	0	6
4015	62	204	0	14
4016	86	300	0	24
4017	54	169	0	
				13
4018	61	182	0	17
4019	108	299	0	24

4020	39	32	0	94	
4021	13	12	0	3	
4022	36	36	0	4	
4023	270	549	0	46	
4024	164	387	0	24	
4025	63	169	0	29	
4026	85	290	0	21	
4027	91	267	0	25	
4028	92	370	0	21	
4029	28	306	0	16	
4030	14	258	0	11	
4031	58	245	0	16	
4032	101	255	0	23	
4033	214	507	0	35	
4034	130	394	0	42	
4035	1	2	0	0	
4036	127	786	0	42	
4037	20	159	0	5	
4038	44	244	0	23	
4039	17	363	0	14	
4040	19	263	0	15	
4041	63	692	0	38	
4042	11	34	0	3	
4043	22	57	0	3	
4044	47	67	0	14	
4045	69	121	0	16	
4046	240	195	0	45	
4047	43	74	0	4	
4048	30	44	0	4	
4049	104	192	0	17	
4050	232	164	0	19	
4051	327	200	0	30	
4052	349	327	0	38	
4053	152	187	0	21	
4054	294	412	0	44	
4055	147	155	0	19	
4056	258	253	0	34	
4057	293	145	0	31	
4058	208	134	0	23	
4059	204	199	0	30	
4060	76	169	0	13	
4061	112	247	0	27	
4062	33	97	0	13	
4063	65	150	0	12	
4064	263	257		53	
			0		
4065	165	411	0	37	
4066	466	1028	0	81	
4067	109	144	0	21	
4068	17	18	0	1	
4069	207	220	0	35	
4070	143	623	0	37	
4071	210	125	0	27	
4072	319	267	0	43	
4073	120	159		26	
			0		
4074	153	230	0	24	
4075	16	86	0	3	
4076	113	246	0	30	

4077 4078 4079	76 137 162	132 95 114	0 0 0	7 19 33
4080	253	508	0	38
4081	219	98	0	77
4082	44	419	0	31
4083	74	64	0	3
4084	13	92	0	9
4085	41	21	0	8
4086 4087	50 37	43 33	0	6 2
4088	271	546	0	41
4089	261	259	0	40
4090	153	146	0	19
4091	13	23	0	9
4092	321	190	0	39
4093	315	371	0	39
4094	203	218	0	23
4095 4096	194 186	160 253	0	31 18
4097	145	135	0	19
4098	270	312	0	33
4099	75	99	0	16
4100	29	24	0	6
4101	3	3	0	1
4102	38	70	0	7
4103 4104	3 240	22 263	0 0	0 22
4105	26	13	0	3
4106	16	66	0	7
4107	156	130	0	14
4108	268	294	0	38
4109	7	23	0	0
4110	23	54	0	9
4111 4112	8	23	0	4
4113	178 10	59 15	0	26 4
4114	0	1	0	0
4115	15	11	0	4
4116	5	0	0	0
4117	0	0	0	0
4118	1	2	0	1
4119 4120	7 35	28 22	0	3 4
4121	19	19	0	4
4122	1	7	0	
4123	9	37	0	2 3 3
4124	1	22	0	
4125	2	3	0	0
4126	82	50	0	7
4127	0	2	0	0
4128 4129	3	2	0	0
4130	30	24	0	2
4131	0	3	0	0
4132	234	415	0	36
4133	5	6	0	2

4134	21	30	0	5
4135	11	9	0	0
4136	19	18	0	3
4137	1	4	0	1
4138	0	0	0	0
4139	3	0	0	0
4140	2	0	0	0
4141	16	13	0	2
4142	33	44	0	3
4143	5	5	0	1
4144	120	239	0	27
4145	75	87	0	4
4146	0	0	0	0
4147	29	39	0	7
4148	55	85	0	13
4149	26	30	0	5
4150	219	437	0	32
4151	28	49	0	0
4152	175	176	0	18
4153	24	14	0	7
4154	46	65	0	12
4155	67	220	0	21
4156	103	236	0	18
4157	31	164	0	20
4158	8	11	0	0
4159	0	1	0	0
4160	99	269	0	21
4161	89	315	0	17
4162	154	204	0	22
4163	157	385	0	32
4164	300	172	0	42
4165	159	177	0	18
4166	75	158	0	12
4167	2	0	0	0
4168	238	689	0	44
4169	129	188	0	24
4170	31	35	0	3
4171	271	219	0	36
4172	152	152	0	26
4173	204	179	0	33
4174	19	41	0	4
4175	8	6	0	1
4176	57	39	0	5
4177	0	5	0	0
4178	2	0	0	0
4179	520	423	0	67
4180	0	1	0	1
4181	0	0	0	0
4182	0	0	0	0
4183	0	1	0	0
4184	0	0	0	0
4185	0	0	0	0
4186	1	1		0
			0	
4187	0	0	0	0

VOTES PERCENT
District Judge, 37th Judicial District
VOTE FOR 1
01 = David Berchelmann (REP)

OVER VOTES 2
02 = Amber Liddell Alwais (DEM) 93,139 49.69 04 =

94,304 50.31 03 =

02 = Amber Liddell Alwais (DEM) UNDER VOTES		13,591	93,139	49.69	04 =
ONDER VOIED		02	0.2		
	01		03	04	
1001	31	77	0	9	
1002	61	82	0	13	
1003	58	175	0	20	
1004	33	95	0	7	
1005	31	100	0	6	
1006	68	247	0	690	
1007	58	192	0	12	
1008	55	181	0	18	
1009	42 23	179	0	11 7	
1010 1011	50	69 129	0	12	
1012	156	218	0	21	
1013	96	297	0	26	
1014	37	191	0	18	
1015	55	182	0	26	
1016	36	153	0	21	
1017	33	99	0	15	
1018	83	270	0	19	
1019	41	58	0	4	
1020	132	332	0	38	
1021	66	223	0	23	
1022	80	366	0	48	
1023	47	200	0	20	
1024	228	349	0	36	
1025	53 38	183	0	16	
1026 1027	38 14	159 30	0	17 2	
1028	32	128	0	11	
1029	29	143	0	14	
1030	34	6	0	4	
1031	43	133	0	11	
1032	27	124	0	6	
1033	114	175	0	12	
1034	294	193	0	33	
1035	108	91	0	27	
1036	380	307	0	64	
1037	130	219	0	24	
1038	184	278	0	29	
1039	72	224	0	18	
1040	72 57	311	0	41 37	
1041 1042	57 59	281 224	0	21	
1042	96	224 96	0	14	
1043	95	348	0	26	
1044	128	366	0	29	
1046	87	296	0	28	
	0 /		•		

1047	59	206	0	29	
1048	95	244	0	24	
1049	107	322	0	29	
1050	84	175	0	24	
1051	151	219		28	
			0		
1052	150	238	0	26	
1053	19	52	0	3	
1054	107	295	0	23	
1055	267	394	0	47	
1056	92	200	0	14	
1057	143	131	0	11	
1058	191	236	0	28	
1059	20	29	0	2	
1060	53	274	0	21	
1061	73	200	0	22	
1062	56	123	0	7	
1063	147	151	0	13	
1064	79	87	0	7	
1065	125	124	0	13	
1066	29	62	0	5	
1067	234	165	0	24	
1068	53	57	0	7	
1069	53	52	0	10	
1070	56	106	0	4	
1071	139	143	0	20	
1072	120	241	0	29	
1073	679	528	0	102	
1074	72	127	0	14	
1075	90	166	0	22	
1076	237	277	0	31	
1077	73	222	0	19	
1078	20	59	0	5	
1079	314	419	0	57	
1080	154	354	0	38	
1081	284	96	0	27	
1082	148	265	0	16	
1083	266	264	0	45	
1084	129	231	0	18	
1085	125	146	0	14	
1086	235	328	0	34	
1087	90	182	0	12	
	42			17	
1088		163	0		
1089	75	90	0	8	
1090	0	1	0	0	
1091	67	205	0	11	
1092	12	38	0	5	
1093	87	74	0	9	
1094	47	65	0	6	
1095	80	51	0	17	
1096	5	17	0	6	
1097	25	119	0	9	
1098	26	99	0	52	
1099	223	366	0	28	
1100	240	345	0	37	
1101	189	194	0	23	
1102	79	77	0	5	
1103	0	1	0	0	

1104	146	209	0	30	
1105	35	25	0	2	
1106	139	156	0	23	
1107	138	202	0	30	
1108	261	204	0	36	
1109	1	1	0	90	
1110	176	175	0	16	
1111	235	331	0	45	
1112	160	348	0	25	
1113	125	122	0	17	
2001	13	54	0	4	
2002	21	106	0	7	
2003	46	180	0	12	
2004	47	213	0	21	
2005	64	145	0	8	
2006	58	217	0	24	
2007	36	147	0	14	
2008	22	94	0	6	
2009	14	87	0	8	
2010	18	76	0	11	
2011	34	102	0	10	
2012	48	232	0	23	
2013	57	174	0	14	
2014	91	231	0	22	
2015	52	231	0	18	
2016	25	103	0	9	
2017	20	96	0	11	
2018	67	204	0	13	
2019	37	131	0	10	
2020	31	230	0	18	
2021	113	404	0	24	
2022	64	290	0	18	
2023	167	471	0	35	
2024		245		27	
	86		0		
2025	120	264	0	20	
2026	210	246	0	27	
2027	142	145	0	15	
2028	219	282	0	43	
2029	35	99	0	8	
2030	23	112	1	8	
2031	33	151	0	13	
2032	19	61	0	11	
	17				
2033		48	0	4	
2034	10	38	0	5	
2035	110	217	0	28	
2036	255	274	0	44	
2037	201	156	0	28	
2038	196	160	0	15	
2039	81	204	0	20	
2040	150	284	0	15	
2041	165	369	0	36	
2042	63	201	0	22	
2043	23	163	0	10	
2044	57	206	0	12	
2045	130	255	0	26	
2046	160	315	0	23	
2047	109	211	0	23	
=			•		

151	2048 2049 2050	37 181 151	126 350 257	0 0 0	6 21 35
2052 27 67 0 5 2053 57 106 0 4 2054 203 374 0 36 2055 138 149 0 45 2056 85 179 0 15 2057 91 199 0 20 2058 113 190 0 19 2059 111 196 0 18 2061 66 61 0 8 2062 98 98 0 13 2063 355 288 0 19 2064 151 191 0 19 2065 375 447 0 62 2066 519 394 0 66 2067 6 6 0 0 2068 2255 248 0 32 2069 147 197 0 17 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
2054 203 374 0 36 2055 138 149 0 45 2056 85 179 0 15 2057 91 199 0 20 2058 111 196 0 18 2060 81 132 0 14 2061 66 61 0 8 2062 98 98 0 13 2063 655 288 0 59 2064 151 191 0 19 2065 375 447 0 62 2066 519 394 0 66 2067 6 6 0 0 2068 255 248 0 17 2070 18 84 0 1 2071 18 94 0 9 2072 289 305 0 37					
2055 138 149 0 45 2056 85 179 0 15 2057 91 199 0 19 2058 113 190 0 19 2059 111 196 0 18 2060 81 132 0 14 2061 66 61 0 8 2062 98 98 0 13 2063 655 288 0 59 2064 151 191 0 19 2065 375 447 0 62 2067 6 6 6 0 0 2068 255 248 0 32 2067 6 6 6 0 0 2068 255 248 0 32 2072 229 305 0 37 2073 75 86					
2056 85 179 0 15 2057 91 199 0 20 2058 113 190 0 19 2059 111 196 0 18 2060 81 132 0 14 2061 66 61 0 8 2062 98 98 98 0 13 2063 655 288 0 59 2064 151 191 0 19 2065 375 447 0 62 2066 519 394 0 66 2067 6 6 6 0 0 2068 255 248 0 32 2069 2070 18 84 0 1 207 17 17 207 17 17 207 17 207 207 289 305 0 37 207					
2057 91 199 0 20 2058 113 190 0 19 2059 111 196 0 18 2060 81 132 0 14 2061 66 61 0 8 2062 98 98 0 13 2063 655 288 0 59 2064 151 191 0 19 2065 375 447 0 66 2066 519 394 0 66 2067 6 6 6 0 0 2068 255 248 0 32 2069 147 197 0 17 2070 18 84 0 1 2071 18 84 0 1 2072 289 305 0 37 2073 75 86 0					
2058 113 190 0 19 2059 111 196 0 18 2060 81 132 0 14 2061 66 61 0 8 2062 98 98 0 13 2063 655 288 0 59 2064 151 191 0 19 2065 375 447 0 62 2066 519 394 0 62 2067 6 6 6 0 0 2068 255 248 0 32 2069 147 197 0 17 2070 18 84 0 1 2071 18 94 0 9 2072 289 305 0 37 2073 75 86 0 8 4 0 1 2074					
2059 111 196 0 18 2060 81 132 0 14 2061 66 61 0 8 2062 98 98 0 13 2063 655 288 0 59 2064 151 191 0 19 2065 375 447 0 62 2066 519 394 0 66 2067 6 6 0 0 2068 255 248 0 32 2069 147 197 0 17 2070 18 84 0 1 2071 18 84 0 1 2072 289 305 0 37 2073 75 86 0 8 2074 58 159 0 10 2075 9 47 0 2 <					
2060 81 132 0 14 2061 66 61 0 8 2062 98 98 98 0 13 2063 655 288 0 59 2064 151 191 0 19 2065 375 447 0 62 2067 6 6 6 0 0 2068 255 248 0 32 2069 147 197 0 17 2070 18 84 0 9 2071 18 94 0 9 2072 289 305 0 37 2073 75 86 0 8 2074 58 159 0 10 2075 9 47 0 2 2076 241 244 0 25 2077 175 150					
2062 98 98 0 13 2063 655 288 0 59 2064 151 191 0 19 2065 375 447 0 62 2066 519 394 0 66 2068 255 248 0 32 2069 147 197 0 17 2070 18 84 0 1 2071 18 94 0 9 2072 289 305 0 37 2073 75 86 0 8 2074 58 159 0 10 2075 9 47 0 2 2076 241 244 0 25 2077 175 150 0 2 2078 111 178 0 2 2079 8 45 0 3					
2063 655 288 0 59 2064 151 191 0 19 2065 375 447 0 62 2066 519 394 0 66 2067 6 6 6 0 0 2068 255 248 0 32 2069 147 197 0 17 2070 18 84 0 1 2071 18 94 0 9 2072 289 305 0 37 2073 75 86 0 8 2074 58 159 0 10 2075 9 47 0 2 2076 241 244 0 22 2077 175 150 0 22 2078 111 178 0 0 22 2078 111 178 0 0 20 2081 57 65 0 9	2061		61		
2064 151 191 0 19 2065 375 447 0 62 2066 519 394 0 66 2068 255 248 0 32 2069 147 197 0 17 2070 18 84 0 1 2071 18 94 0 9 2072 289 305 0 37 2073 75 86 0 8 2074 58 159 0 10 2075 9 47 0 2 2076 241 244 0 25 2077 175 150 0 22 2078 111 178 0 22 2078 111 178 0 22 2078 130 137 0 0 2081 57 65 0 9 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
2065 375 447 0 62 2066 519 394 0 66 2067 6 6 0 0 2068 255 248 0 32 2069 147 197 0 17 2070 18 84 0 1 2071 18 94 0 9 2072 289 305 0 37 2073 75 86 0 8 2074 58 159 0 10 2075 9 47 0 2 2076 241 244 0 25 2077 175 150 0 22 2078 111 178 0 21 2079 8 45 0 3 2081 57 65 0 9 2082 130 137 0 20 2084 330 198 0 31 2085 76 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
2066 519 394 0 66 2067 6 6 0 0 2068 255 248 0 32 2069 147 197 0 17 2070 18 84 0 1 2071 18 94 0 9 2072 289 305 0 37 2073 75 86 0 8 2074 58 159 0 10 2075 9 47 0 2 2076 241 244 0 25 2077 175 150 0 22 2078 111 178 0 21 2079 8 45 0 3 2081 57 65 0 9 2082 130 137 0 20 2083 54 85 0 6					
2067 6 6 0 0 2068 255 248 0 32 2069 147 197 0 17 2070 18 84 0 1 2071 18 94 0 9 2072 289 305 0 37 2073 75 86 0 8 2074 58 159 0 10 2075 9 47 0 2 2076 241 244 0 25 2077 175 150 0 22 2078 111 178 0 21 2079 8 45 0 3 2080 65 77 0 8 2081 57 65 0 9 2082 130 137 0 20 2083 54 85 0 6					
2068 255 248 0 32 2069 147 197 0 17 2070 18 84 0 1 2071 18 94 0 9 2072 289 305 0 37 2073 75 86 0 8 2074 58 159 0 10 2075 9 47 0 2 2076 241 244 0 25 2077 175 150 0 22 2078 111 178 0 21 2079 8 45 0 3 2081 57 65 0 9 2082 130 137 0 20 2083 54 85 0 6 2084 330 198 31 3 2085 76 127 264 0					
2069 147 197 0 17 2070 18 84 0 1 2071 18 94 0 9 2072 289 305 0 37 2073 75 86 0 8 2074 58 159 0 10 2075 9 47 0 2 2076 241 244 0 25 2077 175 150 0 22 2078 111 178 0 21 2079 8 45 0 3 2080 65 77 0 8 2081 57 65 0 9 2082 130 137 0 20 2083 54 85 0 6 2084 330 198 0 31 2085 76 127 0 8					
2071 18 94 0 9 2072 289 305 0 37 2073 75 86 0 8 2074 58 159 10 2075 9 47 0 2 2076 241 244 0 25 2077 175 150 0 22 2078 111 178 0 21 2079 8 45 0 3 2080 65 77 0 8 2081 57 65 0 9 2082 130 137 0 20 2083 54 85 0 6 2084 330 198 0 31 2085 76 127 0 8 2086 275 264 0 37 2087 234 206 0 29 2088 152 185 0 21 2099 27 59 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
2072 289 305 0 37 2073 75 86 0 8 2074 58 159 0 10 2075 9 47 0 2 2076 241 244 0 25 2077 175 150 0 22 2078 111 178 0 21 2079 8 45 0 3 2080 65 77 0 8 2081 57 65 0 9 2082 130 137 0 20 2083 54 85 0 6 2084 330 198 0 31 2085 76 127 0 8 2086 275 264 0 37 2087 234 206 0 29 2088 152 185 0 21 2089 31 29 0 7 2090 69 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
2073 75 86 0 8 2074 58 159 0 10 2075 9 47 0 2 2076 241 244 0 25 2077 175 150 0 22 2078 111 178 0 21 2079 8 45 0 3 2080 65 77 0 8 2081 57 65 0 9 2082 130 137 0 20 2083 54 85 0 6 2084 330 198 0 31 2085 76 127 0 8 2086 275 264 0 37 2087 234 206 0 29 2088 152 185 0 21 2099 31 29 0 0 2091 27 59 0 4 2092 1					
2074 58 159 0 10 2075 9 47 0 2 2076 241 244 0 25 2077 175 150 0 22 2078 111 178 0 21 2079 8 45 0 3 2080 65 77 0 8 2081 57 65 0 9 2082 130 137 0 20 2083 54 85 0 6 2084 330 198 0 31 2085 76 127 0 8 2086 275 264 0 37 2087 234 206 0 29 2088 152 185 0 21 2089 31 29 0 7 2090 69 109 0 10 2091 27 59 0 4 2092 1					
2075 9 47 0 2 2076 241 244 0 25 2077 175 150 0 22 2078 111 178 0 21 2079 8 45 0 3 2080 65 77 0 8 2081 57 65 0 9 2082 130 137 0 20 2083 54 85 0 6 2084 330 198 0 31 2085 76 127 0 8 2086 275 264 0 37 2088 152 185 0 21 2089 31 29 0 7 2090 69 109 0 10 2091 27 59 0 4 2092 1 0 0 0 2093 80 62 0 8 2094 63					
2076 241 244 0 25 2077 175 150 0 22 2078 111 178 0 21 2079 8 45 0 3 2080 65 77 0 8 2081 57 65 0 9 2082 130 137 0 20 2083 54 85 0 6 2084 330 198 0 31 2085 76 127 0 8 2086 275 264 0 37 2087 234 206 0 29 2088 152 185 0 21 2089 31 29 0 7 2090 69 109 0 10 2091 27 59 0 4 2092 1 0 0 0 2093 80 62 0 8 2094 63					
2077 175 150 0 22 2078 111 178 0 21 2079 8 45 0 3 2080 65 77 0 8 2081 57 65 0 9 2082 130 137 0 20 2083 54 85 0 6 2084 330 198 0 31 2085 76 127 0 8 2086 275 264 0 37 2087 234 206 0 29 2088 152 185 0 21 2089 31 29 0 7 2090 69 109 0 10 2091 27 59 0 4 2092 1 0 0 0 2093 80 62 0 8 2094 63 21 0 4 2095 18					
2078 111 178 0 21 2079 8 45 0 3 2080 65 77 0 8 2081 57 65 0 9 2082 130 137 0 20 2083 54 85 0 6 2084 330 198 0 31 2085 76 127 0 8 2086 275 264 0 37 2087 234 206 0 29 2088 152 185 0 21 2089 31 29 0 7 2090 69 109 0 10 2091 27 59 0 4 2092 1 0 0 0 2093 80 62 0 8 2094 63 21 0 4 2095 18 34 0 4 2097 169					
2080 65 77 0 8 2081 57 65 0 9 2082 130 137 0 20 2083 54 85 0 6 2084 330 198 0 31 2085 76 127 0 8 2086 275 264 0 37 2087 234 206 0 29 2088 152 185 0 21 2089 31 29 0 7 2090 69 109 0 10 2091 27 59 0 4 2092 1 0 0 0 2093 80 62 0 8 2094 63 21 0 4 2095 18 34 0 4 2097 169 195 0 19 2098 69 97 0 7 2099 170				0	
2081 57 65 0 9 2082 130 137 0 20 2083 54 85 0 6 2084 330 198 0 31 2085 76 127 0 8 2086 275 264 0 37 2087 234 206 0 29 2088 152 185 0 21 2089 31 29 0 7 2090 69 109 0 10 2091 27 59 0 4 2092 1 0 0 0 2093 80 62 0 8 2094 63 21 0 4 2095 18 34 0 4 2097 169 195 0 19 2098 69 97 0 7 2099 170 129 0 28 2100 100					
2082 130 137 0 20 2083 54 85 0 6 2084 330 198 0 31 2085 76 127 0 8 2086 275 264 0 37 2087 234 206 0 29 2088 152 185 0 21 2089 31 29 0 7 2090 69 109 0 10 2091 27 59 0 4 2092 1 0 0 0 2093 80 62 0 8 2094 63 21 0 4 2095 18 34 0 4 2097 169 195 0 19 2098 69 97 0 7 2099 170 129 0 28 2100 100 97 0 19 2101 471					
2083 54 85 0 6 2084 330 198 0 31 2085 76 127 0 8 2086 275 264 0 37 2087 234 206 0 29 2088 152 185 0 21 2089 31 29 0 7 2090 69 109 0 10 2091 27 59 0 4 2092 1 0 0 0 2093 80 62 0 8 2094 63 21 0 4 2095 18 34 0 4 2096 10 24 0 1 2097 169 195 0 19 2098 69 97 0 7 2099 170 129 0 28 2101 471 334 0 55 2102 98					
2084 330 198 0 31 2085 76 127 0 8 2086 275 264 0 37 2087 234 206 0 29 2088 152 185 0 21 2089 31 29 0 7 2090 69 109 0 10 2091 27 59 0 4 2092 1 0 0 0 2093 80 62 0 8 2094 63 21 0 4 2095 18 34 0 4 2096 10 24 0 1 2097 169 195 0 19 2098 69 97 0 7 2099 170 129 0 28 2100 100 97 0 19 2101 471 334 0 55 2102 98					
2085 76 127 0 8 2087 264 0 37 2088 152 185 0 21 2089 31 29 0 7 2090 69 109 0 10 2091 27 59 0 4 2092 1 0 0 0 2093 80 62 0 8 2094 63 21 0 4 2095 18 34 0 4 2096 10 24 0 1 2097 169 195 0 19 2098 69 97 0 7 2099 170 129 0 28 2100 100 97 0 19 2101 471 334 0 55 2102 98 83 0 18 2103 6 26 0 3					
2086 275 264 0 37 2087 234 206 0 29 2088 152 185 0 21 2089 31 29 0 7 2090 69 109 0 10 2091 27 59 0 4 2092 1 0 0 0 2093 80 62 0 8 2094 63 21 0 4 2095 18 34 0 4 2096 10 24 0 1 2097 169 195 0 19 2098 69 97 0 7 2099 170 129 0 28 2100 100 97 0 19 2101 471 334 0 55 2102 98 83 0 18 2103 6 26 0 3					
2088 152 185 0 21 2089 31 29 0 7 2090 69 109 0 10 2091 27 59 0 4 2092 1 0 0 0 2093 80 62 0 8 2094 63 21 0 4 2095 18 34 0 4 2096 10 24 0 1 2097 169 195 0 19 2098 69 97 0 7 2099 170 129 0 28 2100 100 97 0 19 2101 471 334 0 55 2102 98 83 0 18 2103 6 26 0 3					
2089 31 29 0 7 2090 69 109 0 10 2091 27 59 0 4 2092 1 0 0 0 2093 80 62 0 8 2094 63 21 0 4 2095 18 34 0 4 2096 10 24 0 1 2097 169 195 0 19 2098 69 97 0 7 2099 170 129 0 28 2100 100 97 0 19 2101 471 334 0 55 2102 98 83 0 18 2103 6 26 0 3	2087		206	0	29
2090 69 109 0 10 2091 27 59 0 4 2092 1 0 0 0 2093 80 62 0 8 2094 63 21 0 4 2095 18 34 0 4 2096 10 24 0 1 2097 169 195 0 19 2098 69 97 0 7 2099 170 129 0 28 2100 100 97 0 19 2101 471 334 0 55 2102 98 83 0 18 2103 6 26 0 3					
2091 27 59 0 4 2092 1 0 0 0 2093 80 62 0 8 2094 63 21 0 4 2095 18 34 0 4 2096 10 24 0 1 2097 169 195 0 19 2098 69 97 0 7 2099 170 129 0 28 2100 100 97 0 19 2101 471 334 0 55 2102 98 83 0 18 2103 6 26 0 3					
2092 1 0 0 0 2093 80 62 0 8 2094 63 21 0 4 2095 18 34 0 4 2096 10 24 0 1 2097 169 195 0 19 2098 69 97 0 7 2099 170 129 0 28 2100 100 97 0 19 2101 471 334 0 55 2102 98 83 0 18 2103 6 26 0 3					
2093 80 62 0 8 2094 63 21 0 4 2095 18 34 0 4 2096 10 24 0 1 2097 169 195 0 19 2098 69 97 0 7 2099 170 129 0 28 2100 100 97 0 19 2101 471 334 0 55 2102 98 83 0 18 2103 6 26 0 3					
2094 63 21 0 4 2095 18 34 0 4 2096 10 24 0 1 2097 169 195 0 19 2098 69 97 0 7 2099 170 129 0 28 2100 100 97 0 19 2101 471 334 0 55 2102 98 83 0 18 2103 6 26 0 3					
2096 10 24 0 1 2097 169 195 0 19 2098 69 97 0 7 2099 170 129 0 28 2100 100 97 0 19 2101 471 334 0 55 2102 98 83 0 18 2103 6 26 0 3					
2097 169 195 0 19 2098 69 97 0 7 2099 170 129 0 28 2100 100 97 0 19 2101 471 334 0 55 2102 98 83 0 18 2103 6 26 0 3	2095	18	34	0	
2098 69 97 0 7 2099 170 129 0 28 2100 100 97 0 19 2101 471 334 0 55 2102 98 83 0 18 2103 6 26 0 3					
2099 170 129 0 28 2100 100 97 0 19 2101 471 334 0 55 2102 98 83 0 18 2103 6 26 0 3					
2100 100 97 0 19 2101 471 334 0 55 2102 98 83 0 18 2103 6 26 0 3					
2101 471 334 0 55 2102 98 83 0 18 2103 6 26 0 3					
2102 98 83 0 18 2103 6 26 0 3					
2103 6 26 0 3					
					3
	2104	4	30	0	

2105	9	34	0	0	
2106	32	37	0	4	
2107	37	40	0	5	
2108	451	226	0	47	
2109	0	0	0	0	
	94	84		12	
2110			0		
2111	292	151	0	25	
2112	132	135	0	15	
2113	46	71	0	10	
2114	207	197	0	25	
2115	91	59	0	11	
2116	0	1	0	0	
2117	26	28	0	5	
2118	28	20	0	3	
2119	5	3	0	1	
2120	112	58	0	16	
2121	76	85	0	12	
2122	1	1	0	0	
2123	119	77	0	17	
2124	0	1	0	0	
2125	15	26	0	2	
2126	97	88	0	11	
2127	193	189	0	26	
2128	72	233	0	12	
2129	0	0	0	0	
2130	0	3	0	0	
2131	75	61	0	10	
2132	34	45	0	3	
2133	17	19	0	3	
2134	10	3	0	0	
2135	0	0	0	0	
2136	35	40	0	4	
2137	148	123	0	18	
2138	161	121	0	18	
2139	205	177	0	22	
2140	66	102	0	4	
2141	297	269	0	47	
2142	30	46	0	2	
2143	191	162	0	23	
2144	328	333	0	40	
2145	31	35	0	5	
2146	146	116	0	21	
2147	21	19	0	2	
3001	476	179	0	54	
3002	71	98	0	6	
3003	90	132	0	11	
3004	196	313	0	40	
3005	105	29	0	10	
3006	42	14	0	6	
3007	246	124	0	23	
3008	4	0	0	0	
3009	128	65	0	12	
3010	128	137	0	20	
3011	515	247		44	
			0		
3012	201	100	0	12	
3013	294	188	0	24	
3014	134	213	0	23	

3015	293	240	0	36
3016	50	21	0	5
3017	134	35	0	14
3018	280	63	0	18
3019	6	5	0	0
3020	273	132	0	45
3021	299	51	0	17
3022	142	61	0	16
3023 3024	258 220	234	0	44
3025	172	133 63	0	31 25
3026	219	68	0	22
3027	160	66	0	11
3028	373	288	0	41
3029	201	127	0	16
3030	409	143	0	39
3031	129	174	0	30
3032	186	167	0	28
3033	315 328	73	0	18
3034 3035	328 115	60 75	0	24 13
3036	269	248	0	41
3037	360	279	0	39
3038	54	19	0	4
3039	838	301	0	80
3040	336	229	0	36
3041	363	165	0	35
3042	626	256	0	42
3043	102	44	0	11
3044 3045	223 269	103 93	0	27 28
3046	209	93 78	0	17
3047	194	66	0	18
3048	184	48	0	19
3049	266	64	0	17
3050	155	67	0	23
3051	38	25	0	0
3052	498	248	0	57
3053	277	88	0	29
3054 3055	198 336	199 69	0	24 36
3056	234	297	0	32
3057	37	60	0	2
3058	397	378	0	67
3059	287	140	0	39
3060	295	129	0	34
3061	174	126	0	18
3062	78	102	0	14
3063 3064	348 164	150 80	0	38 11
3065	61	47	0	8
3066	391	162	0	37
3067	351	129	0	27
3068	114	149	0	21
3069	422	199	0	47
3070	518	200	0	39
3071	392	304	0	43

3072	74	88	0	12	
3073	261	165	0	27	
3074	496	242	0	49	
3075	661	176	0	47	
3076	290	101	0	17	
3077	410	199	0	45	
	99	42		12	
3078			0		
3079	635	230	0	49	
3080	284	113	0	24	
3081	393	199	0	54	
3082	630	410	0	85	
3083	281	128	0	25	
3084	596	349	0	54	
3085	277	132	0	32	
3086	291	151	0	31	
3087	619	392	0	72	
3088	997	348	0	82	
3089	528	167	0	51	
3090	473	255	0	54	
3091	138	29	0	5	
3092	414	105	0	34	
3093	723	281	0	72	
3094	380	107	1	35	
3095	182	161	0	33	
3096	629	300	0	76	
3097	4	2	0	1	
3098	131	100	0	19	
3099	615	335	0	72	
3100	471	301	0	45	
3101	475	245	0	63	
3102	490	157	0	45	
3103	219	136	0	19	
3104	575	240	0	57	
3105	452	220	0	35	
3106	268	115	0	18	
				29	
3107	166	162	0		
3108	311	145	0	38	
3109	283	277	0	32	
3110	541	381	0	53	
3111	209	140	0	26	
3112	341	292	0	37	
3113	89	144	0	14	
3114		107			
	445		0	44	
3115	457	143	0	38	
3116	210	166	0	20	
3117	539	227	0	43	
3118	110	48	0	5	
3119	527	331	0	67	
3120	466	327	0	45	
3121	604	249	0	55	
3122	243	123	0	21	
3123	32	33	0	6	
3124	75	17	0	3	
3125	740	285	0	60	
3126	0	0	0	2	
3127	419	276	0	67	
3128	136	49	0	20	

3129	289	306	0	33
3130	374	113	0	29
3131	158	72		24
			0	
3132	131	132	0	26
3133	14	5	0	1
3134	299	350	0	39
3135	41	22	0	2
3136	106	50	0	4
3137	22	14	0	117
3138	72	22	0	8
3139	153	122	0	18
3140	36	45	0	5
3141	208	171	0	26
3142	0	0	0	0
3143	210	191	0	33
3144	15	4	0	0
3145	2	2	0	1
3146	408	324	0	54
3147	342	243	0	38
3148	95	41	0	2
3149	147	412	0	75
3150	4	3	0	2
3151	56	48	0	5
3152	181	228	0	35
3153	333	179	0	37
3154	367	76	0	
				28
3155	14	10	0	0
3156	4	1	0	0
3157	568	303	0	57
3158	2	2	0	0
3159	174	158	0	33
3160	207	293	0	43
3161	206	191	0	26
3162	27	13	0	2
3163	479	157	0	48
3164	680	302	0	48
3165	555	215	0	52
3166	97	39	0	7
3167	8	0	0	0
3168	16	14	0	0
3169	214	297	0	43
3170	90	121	0	11
3171	0	0	0	0
3172	66	76	0	5
3173	456	200	0	47
3174	446	188	0	42
3175	318	190	0	28
4001	116	206	0	40
4002	18	105	0	5
4003	21	188	0	15
4004	10	81	0	7
4005	25	128	0	5
4006	16	34	0	2
4007	178	129	0	39
4008	25	16	0	2
4009	14	87	0	4
4010	10	245	0	14

4011	24	307	0	10
4012	14	125	0	6
4013	32	97	0	10
4014	10	56	0	6
4015	71	195	0	14
4016	130	261	0	19
4017	70	157	0	9
4018	101	142	0	17
4019	143	258	0	30
4020	39	31	0	95
4021	14	11	0	3
4022	44	29	0	3
4023	344	473	0	48
4024	231	316	0	28
4025	96	144	0	21
4026	126	250	0	20
4027	137	221	0	25
4028	134	326	0	23
4029	39	293	0	18
4030	20	250	0	13
4031	76	225	0	18
4032	137	223	0	19
4033	282	438	0	36
4034	178	342	0	46
4035	1	2	0	0
4036	176	737	0	42
4037	25	153	0	6
4038	61	231	0	19
4039	23	352	0	19
4040	29	252	0	16
4041	97	650	0	46
	12	33		
4042			0	3
4043	25	56	0	1
4044	56	58	0	14
4045	96	98	0	12
4046	288	150	0	42
4047	53	66	0	2
4048	41	35	0	2
4049	120	178	0	15
4050	270	126	0	19
4051	369	159	0	29
4052	393	280	0	41
4053	175	161	0	24
4054	324	384	0	42
4055	177	122	0	22
4056	294	212	0	39
4057	310	126	0	33
4058	236	99	0	30
4059	225	180	0	28
4060	88	157	0	13
4061	128	235	0	23
4062	51	77	0	15
4063	78	138	0	11
4064	309	215	0	49
4065	180	396	0	37
4066	521	973	0	81
4067	125	131	0	18

				_	
4068	16	17	0	3	
4069	283	151	0	28	
4070	181	583	0	39	
4071	253	81	0	28 31	
4072 4073	404 160	194 120	0	25	
4073	197	189	0	21	
4075	17	83	0	5	
4076	129	226	0	34	
4077	93	111	0	11	
4078	167	67	0	17	
4079	184	90	0	35	
4080	301	462	0	36	
4081	217	96	0	81	
4082	79	380	0	35	
4083	81	56	0	4	
4084	14	91	0	9	
4085	54	10	0	6	
4086	57	38	0	4	
4087	41	29	0	2	
4088	290	531	0	37	
4089	282	238	0	40	
4090	161	139	0	18	
4091	12	21	0	12	
4092	354	157	0	39	
4093	377	305	0	43	
4094	240	177	0	27	
4095	222	140	0	23	
4096	201	229	0	27	
4097	152	130	0	17	
4098	304	280	0	31	
4099	87	87	0	16	
4100 4101	30 3	20 3	0	9 1	
4102	50	57	0	8	
4102	5	20	0	0	
4104	265	235	0	25	
4105	28	13	0	1	
4106	24	58	0	7	
4107	183	103	0	14	
4108	297	256	0	47	
4109	7	23	0	0	
4110	24	55	0	7	
4111	13	18	0	4	
4112	205	36	0	22	
4113	13	13	0	3	
4114	0	1	0	0	
4115	20	8	0	2	
4116	5	0	0	0	
4117	0	0	0	0	
4118	2	2	0	0	
4119	10	25	0	3	
4120	43	15	0	3	
4121 4122	25 1	13 7	0	4 2	
4122	13	33	0	3	
4123	3	33 21	0	3 2	
7147	3	4 1	U	_	

4125 4126 4127 4128 4129 4130 4131	2 96 0 3 0 33 0	3 38 2 2 0 19 3	0 0 0 0 0	0 5 0 0 0 4
4132 4133 4134 4135 4136 4137 4138 4139	256 5 28 10 24 3 0	391 6 24 10 14 2 0	0 0 0 0 0	38 2 4 0 2 1 0
4140 4141 4142 4143 4144 4145	1 20 39 4 153 86	1 9 38 6 211 75	0 0 0 0 0	0 2 3 1 22 5
4146 4147 4148 4149 4150 4151	0 33 73 29 255 28	0 36 67 27 405 49	0 0 0 0 0	0 6 13 5 28 0
4152 4153 4154 4155 4156 4157	197 31 66 94 121 56	153 7 46 195 219 140	0 0 0 0 0	19 7 11 19 17
4158 4159 4160 4161 4162 4163	11 110 100 168 170	8 0 261 303 184 375	0 0 0 0 0	0 18 18 28 29
4164 4165 4166 4167 4168 4169	336 187 86 2 257 154	140 150 148 0 667 162	0 0 0 0 0	38 17 11 0 47 25
4170 4171 4172 4173 4174 4175	35 329 178 231 24	30 165 123 151 36 4	0 0 0 0 0	4 32 29 34 4 1
4176 4177 4178 4179 4180 4181	67 0 2 589 0	29 5 0 355 1 0	0 0 0 0 0	5 0 0 66 1 0

4182	0	0	0	0	
4183	1	0	0	0	
4184	0	0	0	0	
4185	0	0	0	0	
4186	1	1	0	0	
4187	0	0	0	0	
	======	=====			=========

VOTES PERCENT VOTES PERCENT District Judge, 57th Judicial District VOTE FOR 1 01 = Joe F. Brown, Jr. (REP)92,138 49.07 03 = OVER VOTES 02 = Antonia (Toni) Arteaga (DEM) 95,645 50.93 04 =

UNDER VOTES		L3,251	,	
	01	02	03	04
1001	28	82	0	7
1002	66	79	0	11
1003	49	188	0	16
1004	26	101	0	8
1005	21	110	0	6
1006	56	260	0	689
1007	46	205	0	11
1008	44	194	0	16
1009 1010	35 16	184 76	0	13 7
1011	43	140	0	8
1012	141	232	0	22
1012	77	318	0	24
1013	34	196	0	16
1015	46	201	0	16
1016	33	162	0	15
1017	31	103	0	13
1018	80	278	0	14
1019	40	59	0	4
1020	134	334	0	34
1021	59	236	0	17
1022	73	385	0	36
1023	34	220	0	13
1024	231	352	0	30
1025	43	193	0	16
1026	34	163	0	17
1027	8	36	0	2
1028	27	134	0	10
1029	20	154	0	12
1030	35	5	0	4
1031	43	133	0	11
1032	21	132	0	4
1033	116	175	0	10
1034	294	192	0	34
1035	108	87	0	31
1036	376	313	0	62
1037	131	219	0	23

1038	184	277	0	30
1039	64	234	0	16
1040	64	331	0	29
1041	52	295	0	28
1042	53	232	0	19
1043	94	98	0	14
1044	73	372	0	24
1045	98	399	0	26
1045	80	301	0	30
1047	52	219	0	23
1047	83	260	0	20
1049	98	336	0	24
1050	78	183	0	22
1050	144	237	0	17
1052	145	248	0	21
1052	18	54	0	2
1054	91	312	0	22
1055	260		0	37
		411 210		13
1056	83 146	130	0	
1057 1058			0	9
	196	239	0	20
1059	17	32	0	2
1060	48	285	0	15
1061	65	213	0	17
1062	51	130	0	5
1063	139	158	0	14
1064	82	86	0	5
1065	126	124	0	12
1066	27	64	0	5
1067	236	168	0	19
1068	55	58	0	4
1069	51	57	0	7
1070	61	98	0	7
1071	131	153	0	18
1072	116	248	0	26
1073	666	549	0	94
1074	60	141	0	12
1075	90	166	0	22
1076	230	281	0	34
1077	58	243	0	13
1078	17	61	0	6
1079	313	424	0	53
1080	170	339	0	37
1081	290	88	0	29
1082	132	282	0	15
1083	245	286	0	44
1084	128	234	0	16
1085	124	148	0	13
1086	222	347	0	28
1087	86	186	0	12
1088	31	177	0	14
1089	75	91	0	7
1090	0	1	0	0
1091	58	214	0	11
1092	11	39	0	5
1093	88	74	0	8
1094	44	68	0	6

1095	84	49	0	15
1096	7	15	0	6
1097	26	122	0	5
1098	22	104	0	51
1099	222	373		22
1100	228	362	0	32
1101	193	191		22
1102 1103	79 0	74 1	0	8
1104 1105	146 36	211	0	28
1106	133	161	0	24
1107	136	209		25
1108	270	196	0	35
1109	1	1		90
1110	166	185	0	16
1111	226	343		42
1112	164	346	0	23
1113	127	120		17
2001 2002	11 11	57 117	0	3 6
2003	37	191	0	10
2004	41	219		21
2005	58	150	0	9
2006	41	235	0	23
2007	29	155	0	13
2007 2008 2009	17 13	100	0	5 9
2010	11	84	0	10
2011	26	108		12
2012 2013	42 47	240 185	0	21
2014 2015	82 42	244	0	18 14
2016 2017	20	109 97	0	8
2018	56	215	0	13
2019	31	139		8
2020	30	242	0	7
2021	101	421	0	19
2022	46	308	0	18
2023	130	506		37
2024	78	257	0	23
2025	99	281	0	24
2026	186	265	0	32
2027	126	156	0	20
2028	200	299	0	45
2029	26	110	0	6
2030	21	119	0	4
2031	28	161		8
2032 2033	16 14	66 52	0	9
2034	6	42	0	5
2035	99	231		25
2036	250	279	0	44
2037	197	158	0	30
2038	187	167	0	17
	10,	± 0 /	O	± /

150 389 0 31	2039 2040	80 135	202 297	0	23 17
2043 24 167 0 5 2044 49 215 0 11 2045 101 282 0 28 2046 136 337 0 25 2047 96 228 0 19 2048 34 129 0 6 2049 157 377 0 18 2050 148 260 0 35 2051 17 32 0 0 5 2052 25 69 0 5 5 2053 44 115 0 8 205 47 205 69 0 5 205 47 205 69 0 5 44 115 0 8 420 0 16 44 115 0 16 44 20 0 16 205 47 205 49 20 10 12					
2044 49 215 0 11 2045 101 282 0 28 2047 96 228 0 19 2048 34 129 0 6 2049 157 377 0 18 2050 148 260 0 35 2051 17 32 0 0 2052 25 69 0 5 2053 44 115 0 8 2054 186 393 0 34 2055 130 155 0 47 2056 69 196 0 14 2057 84 210 0 16 2058 110 191 0 21 2059 96 213 0 16 2061 64 64 0 7 2062 87 112 0 10					
2046 136 337 0 25 2047 96 228 0 19 2048 34 129 0 6 2049 157 377 0 18 2050 148 260 0 35 2051 17 32 0 0 5 2052 25 69 0 5 2053 44 115 0 8 2054 186 393 0 34 2055 130 155 0 47 2056 69 196 0 14 2057 84 210 0 16 2058 110 191 0 21 2059 96 213 0 16 2061 64 64 0 7 2062 87 112 0 10 2063 657 287 0					
2047 96 228 0 19 2048 34 129 0 6 2049 157 377 0 18 2050 148 260 0 35 2051 17 32 0 0 2052 25 69 0 5 2053 44 115 0 8 2054 186 393 0 34 2055 130 155 0 47 2056 69 196 0 14 2057 84 210 0 16 2058 110 191 0 16 2059 96 213 0 16 2060 65 146 0 16 2061 64 64 64 0 7 2062 87 112 0 10 2063 367 287 0			282		
2048 34 129 0 6 2049 157 377 0 18 2050 148 260 0 35 2051 17 32 0 0 2052 25 69 0 5 2053 44 115 0 8 2055 130 155 0 47 2056 69 196 0 14 2057 84 210 0 16 2058 110 191 0 21 2059 96 213 0 16 2061 64 64 64 0 7 2062 87 112 0 10 2063 657 287 0 58 2064 144 201 0 16 2065 376 454 0 54 2066 508 407 0 64 2067 6 6 6 0 0 <					
2049 157 377 0 18 2050 148 260 0 35 2051 17 32 0 0 5 2052 25 69 0 5 5 2053 44 115 0 8 2055 130 155 0 47 2056 69 196 0 14 2057 84 210 0 16 2058 110 191 0 21 2059 96 213 0 16 2060 65 146 0 16 2061 64 64 0 16 2062 87 112 0 10 2063 657 287 0 58 2064 144 201 1 16 2065 376 454 0 54 2066 508 407 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
2050 148 260 0 35 2051 17 32 0 0 2052 25 69 0 5 2053 44 115 0 8 2054 186 393 0 34 2055 130 155 0 47 2056 69 196 0 14 2057 84 210 0 16 2058 110 191 0 21 2059 96 213 0 16 2060 65 146 0 16 2061 64 64 0 7 2062 87 112 0 10 2063 657 287 0 58 2064 144 201 0 16 2065 376 454 0 54 2066 508 407 0 64 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
2051 17 32 0 0 2052 25 69 0 5 2053 44 115 0 8 2054 186 393 0 34 2055 130 155 0 47 2056 69 196 0 14 2057 84 210 0 16 2058 110 191 0 21 2059 96 213 0 16 2060 65 146 0 16 2061 64 64 64 0 7 2062 87 112 0 10 2063 657 287 0 58 2064 144 201 0 16 2065 376 454 0 54 2066 508 407 0 64 2067 6 6 0					
2053 44 115 0 8 2054 186 393 0 34 2055 130 155 0 47 2056 69 196 0 14 2057 84 210 0 16 2058 110 191 0 21 2059 96 213 0 16 2060 65 146 0 16 2061 64 64 0 7 2062 87 112 0 10 2063 657 287 0 58 2064 144 201 0 16 2065 376 454 0 54 2066 508 407 0 64 2067 6 6 6 0 0 0 2068 256 249 0 30 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1<					
2054 186 393 0 34 2055 130 155 0 47 2057 84 210 0 16 2058 110 191 0 21 2059 96 213 0 16 2060 65 146 0 16 2061 64 64 64 0 7 2062 87 112 0 10 2063 657 287 0 58 2064 144 201 0 16 2065 376 454 0 54 2066 508 407 0 64 2067 6 6 0 0 2068 256 249 0 30 2069 146 198 0 17 2070 15 87 0 1 2071 18 96 0 7 2072 269 326 0 36 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>					
2055 130 155 0 47 2056 69 196 0 14 2057 84 210 0 16 2058 110 191 0 21 2059 96 213 0 16 2060 65 146 0 16 2061 64 64 0 7 2062 87 112 0 10 2063 657 287 0 58 2064 144 201 0 16 2065 376 454 0 54 2066 508 407 0 64 2067 6 6 0 0 0 2068 256 249 0 30 2069 146 198 0 17 2070 15 87 0 1 2071 18 96 0 7 2072 269 326 0 36 2					
2056 69 196 0 14 2057 84 210 0 16 2058 110 191 0 21 2059 96 213 0 16 2060 65 146 0 16 2061 64 64 0 7 2062 87 112 0 10 2063 657 287 0 58 2064 144 201 0 16 2065 376 454 0 54 2066 508 407 0 64 2067 6 6 0 0 2068 256 249 0 30 2069 146 198 0 17 2071 18 96 0 7 2072 269 326 0 36 2073 64 95 0 10 2075 7 49 0 2 2076 2					
2057 84 210 0 16 2058 110 191 0 21 2059 96 213 0 16 2060 65 146 0 16 2061 64 64 0 7 2062 87 112 0 10 2063 657 287 0 58 2064 144 201 0 16 2065 376 454 0 54 2066 508 407 0 64 2067 6 6 0 0 0 2068 256 249 0 30 2069 146 198 0 17 2070 15 87 0 1 2071 18 96 0 7 2072 269 326 0 36 2073 64 95 0 10 2074 52 165 0 10 207					
2059 96 213 0 16 2060 65 146 0 16 2061 64 64 0 7 2062 87 112 0 10 2063 657 287 0 58 2064 144 201 0 16 2065 376 454 0 54 2066 508 407 0 64 2067 6 6 6 0 0 2068 256 249 0 30 2069 146 198 0 17 2070 15 87 0 1 2071 18 96 0 7 2072 269 326 0 36 2073 64 95 0 10 2074 52 165 0 10 2075 7 49 0 2 2076 247 240 0 23 2077 </td <td>2057</td> <td>84</td> <td></td> <td></td> <td>16</td>	2057	84			16
2060 65 146 0 16 2061 64 64 0 7 2062 87 112 0 10 2063 657 287 0 58 2064 144 201 0 16 2065 376 454 0 54 2066 508 407 0 64 2067 6 6 0 0 2068 256 249 0 30 2069 146 198 0 17 2070 15 87 0 1 2071 18 96 0 7 2072 269 326 0 36 2073 64 95 0 10 2075 7 49 0 2 2076 247 240 0 23 2077 161 165 0 21 2078 102 190 0 18 2081 5					
2061 64 64 0 7 2062 87 112 0 10 2063 657 287 0 58 2064 144 201 0 16 2065 376 454 0 54 2066 508 407 0 64 2067 6 6 0 0 0 2068 256 249 0 30 2069 146 198 0 17 2070 15 87 0 1 2071 18 96 0 7 2072 269 326 0 36 2073 64 95 0 10 2075 7 49 0 2 2076 247 240 0 23 2077 161 165 0 21 2078 102 190 0 18 2080 62 80 0 8 2081 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
2062 87 112 0 10 2063 657 287 0 58 2064 144 201 0 16 2065 376 454 0 54 2066 508 407 0 64 2067 6 6 0 0 2068 256 249 0 30 2069 146 198 0 17 2070 15 87 0 1 2071 18 96 0 7 2072 269 326 0 36 2073 64 95 0 10 2074 52 165 0 10 2075 7 49 0 2 2076 247 240 0 23 2077 161 165 0 21 2078 102 190 0 18 2079 9 45 0 2 2081 54					
2063 657 287 0 58 2064 144 201 0 16 2065 376 454 0 54 2066 508 407 0 64 2067 6 6 0 0 0 2068 256 249 0 30 2069 146 198 0 17 2070 15 87 0 1 2071 18 96 0 7 2072 269 326 0 36 2073 64 95 0 10 2075 7 49 0 2 2076 247 240 0 23 2077 161 165 0 21 2078 102 190 0 18 2080 62 80 0 8 2081 54 70 0 7 2082 119 149 0 19 2083<					
2065 376 454 0 54 2066 508 407 0 64 2067 6 6 0 0 2068 256 249 0 30 2069 146 198 0 17 2070 15 87 0 1 2071 18 96 0 7 2072 269 326 0 36 2073 64 95 0 10 2074 52 165 0 10 2075 7 49 0 2 2076 247 240 0 23 2077 161 165 0 21 2078 102 190 0 18 2079 9 45 0 2 2080 62 80 0 8 2081 54 70 0 7 2082 119 149 0 19 2083 49					
2066 508 407 0 64 2068 256 249 0 30 2069 146 198 0 17 2070 15 87 0 1 2071 18 96 0 7 2072 269 326 0 36 2073 64 95 0 10 2074 52 165 0 10 2075 7 49 0 2 2076 247 240 0 23 2077 161 165 0 21 2078 102 190 0 18 2079 9 45 0 2 2080 62 80 0 8 2081 54 70 0 7 2082 119 149 0 19 2083 49 90 0 6 2084 323 196 0 40 2085 65 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
2067 6 6 0 0 2068 256 249 0 30 2069 146 198 0 17 2070 15 87 0 1 2071 18 96 0 7 2072 269 326 0 36 2073 64 95 0 10 2075 7 49 0 2 2076 247 240 0 23 2077 161 165 0 21 2078 102 190 0 18 2079 9 45 0 2 2080 62 80 0 8 2081 54 70 0 7 2082 119 149 0 19 2083 49 90 0 6 2084 323 196 0 40 2085 65 136 0 10 2086 270					
2068 256 249 0 30 2070 146 198 0 17 2071 15 87 0 1 2072 269 326 0 36 2073 64 95 0 10 2074 52 165 0 10 2075 7 49 0 2 2076 247 240 0 23 2077 161 165 0 21 2078 102 190 0 18 2079 9 45 0 2 2080 62 80 0 8 2081 54 70 0 7 2082 119 149 0 19 2083 49 90 0 6 2084 323 196 0 40 2085 65 136 0 10 2086 270 268 0 38 2087 226					
2069 146 198 0 17 2070 15 87 0 1 2071 18 96 0 7 2072 269 326 0 36 2073 64 95 0 10 2074 52 165 0 10 2075 7 49 0 2 2076 247 240 0 23 2077 161 165 0 21 2078 102 190 0 18 2079 9 45 0 2 2080 62 80 0 8 2081 54 70 0 7 2082 119 149 0 19 2083 49 90 0 6 2084 323 196 0 40 2085 65 136 0 10 2086 270 268 0 38 2087 226 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
2071 18 96 0 7 2072 269 326 0 36 2073 64 95 0 10 2074 52 165 0 10 2075 7 49 0 2 2076 247 240 0 23 2077 161 165 0 21 2078 102 190 0 18 2079 9 45 0 2 2080 62 80 0 8 2081 54 70 0 7 2082 119 149 0 19 2083 49 90 0 6 2084 323 196 0 40 2085 65 136 0 10 2086 270 268 0 38 2087 226 214 0 29 2088 145 190 0 6 2090 67 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
2072 269 326 0 36 2073 64 95 0 10 2074 52 165 0 10 2075 7 49 0 2 2076 247 240 0 23 2077 161 165 0 21 2078 102 190 0 18 2079 9 45 0 2 2080 62 80 0 8 2081 54 70 0 7 2082 119 149 0 19 2083 49 90 0 6 2084 323 196 0 40 2085 65 136 0 10 2086 270 268 0 38 2087 226 214 0 29 2088 145 190 0 23 2090 67 113 0 6 2091 18					
2073 64 95 0 10 2074 52 165 0 10 2075 7 49 0 2 2076 247 240 0 23 2077 161 165 0 21 2078 102 190 0 18 2079 9 45 0 2 2080 62 80 0 8 2081 54 70 0 7 2082 119 149 0 19 2083 49 90 0 6 2084 323 196 0 40 2085 65 136 0 10 2086 270 268 0 38 2087 226 214 0 29 2088 145 190 0 23 2090 67 113 0 8 2091 18 58 0 14 2092 1 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
2074 52 165 0 10 2075 7 49 0 2 2076 247 240 0 23 2077 161 165 0 21 2078 102 190 0 18 2079 9 45 0 2 2080 62 80 0 8 2081 54 70 0 7 2082 119 149 0 19 2083 49 90 0 6 2084 323 196 0 40 2085 65 136 0 10 2086 270 268 0 38 2087 226 214 0 29 2088 145 190 0 23 2090 67 113 0 8 2091 18 58 0 14 2092 1 0 0 0 2093 81					
2075 7 49 0 2 2076 247 240 0 23 2077 161 165 0 21 2078 102 190 0 18 2079 9 45 0 2 2080 62 80 0 8 2081 54 70 0 7 2082 119 149 0 19 2083 49 90 0 6 2084 323 196 0 40 2085 65 136 0 10 2086 270 268 0 38 2087 226 214 0 29 2088 145 190 0 23 2099 31 30 0 6 2090 67 113 0 8 2091 1 0 0 0 2093 81 62 0 7 2094 61					
2076 247 240 0 23 2077 161 165 0 21 2078 102 190 0 18 2079 9 45 0 2 2080 62 80 0 8 2081 54 70 0 7 2082 119 149 0 19 2083 49 90 0 6 2084 323 196 0 40 2085 65 136 0 10 2086 270 268 0 38 2087 226 214 0 29 2088 145 190 0 23 2090 67 113 0 6 2091 18 58 0 14 2092 1 0 0 0 2093 81 62 0 7 2094 61 24 0 3					
2078 102 190 0 18 2079 9 45 0 2 2080 62 80 0 8 2081 54 70 0 7 2082 119 149 0 19 2083 49 90 0 6 2084 323 196 0 40 2085 65 136 0 10 2086 270 268 0 38 2087 226 214 0 29 2088 145 190 0 23 2089 31 30 0 6 2090 67 113 0 8 2091 18 58 0 14 2092 1 0 0 0 2093 81 62 0 7 2094 61 24 0 3	2076	247			23
2079 9 45 0 2 2080 62 80 0 8 2081 54 70 0 7 2082 119 149 0 19 2083 49 90 0 6 2084 323 196 0 40 2085 65 136 0 10 2086 270 268 0 38 2087 226 214 0 29 2088 145 190 0 23 2089 31 30 0 6 2090 67 113 0 8 2091 18 58 0 14 2092 1 0 0 0 2093 81 62 0 7 2094 61 24 0 3					
2080 62 80 0 8 2081 54 70 0 7 2082 119 149 0 19 2083 49 90 0 6 2084 323 196 0 40 2085 65 136 0 10 2086 270 268 0 38 2087 226 214 0 29 2088 145 190 0 23 2089 31 30 0 6 2090 67 113 0 8 2091 18 58 0 14 2092 1 0 0 0 2093 81 62 0 7 2094 61 24 0 3					
2081 54 70 0 7 2082 119 149 0 19 2083 49 90 0 6 2084 323 196 0 40 2085 65 136 0 10 2086 270 268 0 38 2087 226 214 0 29 2088 145 190 0 23 2089 31 30 0 6 2090 67 113 0 8 2091 18 58 0 14 2092 1 0 0 0 2093 81 62 0 7 2094 61 24 0 3					2
2082 119 149 0 19 2083 49 90 0 6 2084 323 196 0 40 2085 65 136 0 10 2086 270 268 0 38 2087 226 214 0 29 2088 145 190 0 23 2089 31 30 0 6 2090 67 113 0 8 2091 18 58 0 14 2092 1 0 0 0 2093 81 62 0 7 2094 61 24 0 3					
2084 323 196 0 40 2085 65 136 0 10 2086 270 268 0 38 2087 226 214 0 29 2088 145 190 0 23 2089 31 30 0 6 2090 67 113 0 8 2091 18 58 0 14 2092 1 0 0 0 2093 81 62 0 7 2094 61 24 0 3				0	
2085 65 136 0 10 2086 270 268 0 38 2087 226 214 0 29 2088 145 190 0 23 2089 31 30 0 6 2090 67 113 0 8 2091 18 58 0 14 2092 1 0 0 0 2093 81 62 0 7 2094 61 24 0 3					
2086 270 268 0 38 2087 226 214 0 29 2088 145 190 0 23 2089 31 30 0 6 2090 67 113 0 8 2091 18 58 0 14 2092 1 0 0 0 2093 81 62 0 7 2094 61 24 0 3					
2087 226 214 0 29 2088 145 190 0 23 2089 31 30 0 6 2090 67 113 0 8 2091 18 58 0 14 2092 1 0 0 0 2093 81 62 0 7 2094 61 24 0 3					
2088 145 190 0 23 2089 31 30 0 6 2090 67 113 0 8 2091 18 58 0 14 2092 1 0 0 0 2093 81 62 0 7 2094 61 24 0 3					
2090 67 113 0 8 2091 18 58 0 14 2092 1 0 0 0 2093 81 62 0 7 2094 61 24 0 3		145	190	0	
2091 18 58 0 14 2092 1 0 0 0 2093 81 62 0 7 2094 61 24 0 3					
2092 1 0 0 0 2093 81 62 0 7 2094 61 24 0 3					
2093 81 62 0 7 2094 61 24 0 3					
2094 61 24 0 3					
2095 20 32 0 4					3
	2095	20	32	0	

2096	9	25	0	1
2097	165	195	0	23
2098	63	106	0	4
2099	166	135	0	26
2100	99	100	0	17
2101	470	338	0	52
2102	91	90	0	18
2103	5	28	0	2
2104	4	30	0	2
2105	9	34	0	0
2106	29	40	0	4
2107	35	42	0	5
2108	435	245	0	44
2109	0	0	0	0
2110	88	89	0	13
2111	287	157	0	24
2112	115	150	0	17
2113	42	76	0	9
2114	198	208	0	23
2115	88	63	0	10
2116	0	1	0	0
2117	24	29	0	6
2118	29	19	0	3
2119	5	4	0	0
2120	104	65	0	17
2121	73	88	0	12
2122	1	1	0	0
2123	109	87	0	17
2124	0	1	0	0
2125	15	26	0	2
2126	90	96	0	10
2127	198	187	0	23
2128	53	253	0	11
2129	0	0	0	0
2130	1	2	0	0
2131	64	72	0	10
2132	31	47	0	4
2133	17	19	0	3
2134	10	2	0	1
2135	0	0	0	0
2136	33	43	0	3
2137	146	126	0	17
2138	145	132	0	23
2139	196	189	0	19
2140	62	104	0	6
2141	279	285	0	49
2142	26	50	0	2
2143	187	167	0	22
2144	312	347	0	42
2145	30	36	0	5
2146	140	124	0	19
2147	20	20	0	2
3001	467	184	0	58
3002	65	105	0	5
3003	94	127	0	12
3004	188	321	0	40
3005	104	29	0	11

3006 3007	43 249	12 122	0	7 22
3008	4	0	0	0
3009	116	71	0	18
3010	127	139	0	19
3011	497 191	266 112	0	43
3012 3013	289	194	0	10 23
3014	138	210	0	22
3015	287	244	0	38
3016	48	23	0	5
3017	131	38	0	14
3018	272	68	0	21
3019 3020	6 268	5 138	0	0 44
3021	291	53	0	23
3022	137	66	0	16
3023	241	254	0	41
3024	220	134	0	30
3025	166	67	0	27
3026	215	73	0	21
3027	154	67	0	16
3028 3029	370 195	292 134	0	40 15
3030	417	134	0	38
3031	127	176	0	30
3032	187	165	0	29
3033	311	77	0	18
3034	326	61	1	24
3035	109	82	0	12
3036 3037	268 354	249 285	0	41 39
3038	53	203	0	2
3039	822	314	0	83
3040	339	225	0	37
3041	352	173	0	38
3042	631	249	0	44
3043	92	53	0	12
3044 3045	221 270	104 86	0	28 34
3046	224	76	0	16
3047	193	67	0	18
3048	177	52	0	22
3049	264	64	0	19
3050	161	61	0	23
3051	34	27	0	2
3052 3053	495 279	256 81	0	52 34
3054	189	206	0	26
3055	324	78	0	39
3056	225	307	0	31
3057	36	61	0	2
3058	389	388	0	65
3059	278	151	0	37
3060 3061	290 167	136 133	0	32 18
3062	74	106	0	14
0002	7 -1	100	O	<u> </u>

3063 3064 3065 3066 3067 3068 3069 3070 3071 3072 3073	333 154 58 377 350 106 415 492 372 73 254 481	164 92 47 167 125 158 203 217 320 91 171 254	0 0 0 0 0 0 0	39 9 11 46 32 20 50 48 47 10 28 52
3075 3076 3077 3078 3079 3080 3081 3082 3083	630 290 401 93 626 275 398 626 273	203 96 205 49 239 122 193 416 131	0 0 0 0 0 0	51 22 48 11 49 24 55 83 30
3084 3085 3086 3087 3088 3089 3090 3091 3092 3093	600 274 292 621 983 525 462 133 404 729	349 136 149 397 359 171 264 36 112 285	0 0 0 0 0 0 0	50 31 32 65 85 50 56 3 37 62
3094 3095 3096 3097 3098 3099 3100 3101 3102 3103	366 180 609 4 124 598 453 467 478 217	118 161 313 2 105 364 317 257 158 144	1 0 0 0 0 0 0 0	38 35 83 1 21 60 47 59 56 13
3104 3105 3106 3107 3108 3109 3110 3111 3112 3113	582 462 262 157 309 290 548 211 344 94	235 210 119 171 146 275 381 136 289 140	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	55 35 20 29 39 27 46 28 37
3114 3115 3116 3117 3118 3119	437 447 199 541 105 533	140 116 146 178 221 52 327	0 0 0 0 0	43 45 19 47 6

3120	461	335	0	42
3121	600	248	0	60
3122	238	122	0	27
3123	31	34	0	6
3124	77	15	0	3
3125	731	293	0	61
3126	0	0	0	2
3127	404	292	0	66
3128	132	56	0	17
3129	277	321	0	30
	367	114	0	35
3130				
3131	148	81	0	25
3132	132	134	0	23
3133	14	6	0	0
3134	298	350	0	40
3135	39	23	0	3
3136	105	51	0	4
3137	22	16	0	115
3138	70	26	0	6
3139	149	128	0	16
3140	36	44	0	6
3141	218	165	0	22
3142	0	0	0	0
3143	213	189	0	32
3144	16	3	0	0
3145	2	2	0	1
3146	410	315	0	61
3147	328	249	0	46
3148	93	41	0	4
3149	159	400	0	75
3150	4	4	0	1
3151	53	52	0	4
3152	183	220	0	41
3153	322	196	0	31
3154	343	93	0	35
3155	14	10	0	0
3156	4	1	0	0
3157	557	319	0	52
3158	2	2	0	0
3159	185	146	0	34
3160	197	302	0	44
3161	201	199	0	23
3162	29	11	0	2
3163	467	168	0	49
3164	687	294	0	49
3165	552	218	0	52
3166	96	39	0	8
3167	7	1	0	0
3168	14	16	0	0
3169	215	292	0	47
3170	86	127	0	9
3171	0	0	0	0
3172	68	74	0	5
			0	
3173	461	199		43
3174	439	192	0	45
3175	309	198	0	29
4001	103	215	0	44
	_ 0 0		Ŭ	

4002	23	101	0	4	
4003	26	184	0	14	
4004	10	80	0	8	
4005	23	130	0	5	
4006 4007	13 179	36 123	0 0	3 44	
4008	22	17	0	4	
4009	16	84	0	5	
4010	13	242	0	14	
4011 4012	29	302	0	10	
4012	14 33	125 97	0 0	6 9	
4014	10	56	0	6	
4015	61	205	0	14	
4016	116	275	0	19	
4017 4018	66 85	156 155	0 0	14 20	
4019	137	270	0	24	
4020	40	31	0	94	
4021	16	10	0	2	
4022	42	30	0	4	
4023 4024	331 220	491 334	0 0	43 21	
4025	90	149	0	22	
4026	121	258	0	17	
4027	116	245	0	22	
4028	115	348	0	20	
4029 4030	30 17	303 255	0 0	17 11	
4031	67	233	0	18	
4032	126	232	0	21	
4033	261	466	0	29	
4034	192	336	0	38	
4035 4036	1 180	2 733	0 0	0 42	
4037	23	156	0	5	
4038	65	229	0	17	
4039	30	348	0	16	
4040	35	248	0	14	
4041 4042	97 14	654 31	0 0	42 3	
4043	27	53	0	2	
4044	57	57	0	14	
4045	97	96	0	13	
4046 4047	290 54	146 65	0 0	44 2	
4047	36	39	0	3	
4049	125	174	0	14	
4050	265	130	0	20	
4051	369	159	0	29	
4052 4053	406 182	269 153	0 0	39 25	
4053	345	365	0	40	
4055	173	123	0	25	
4056	297	210	0	38	
4057	322	117	0	30	
4058	248	96	0	21	

4059	229	176	0	28	
4060	93	153	0	12	
4061	128	234	0	24	
4062	55	77	0	11	
4063	72	144	0	11	
4064	333	197	0	43	
4065	183	397	0	33	
4066	541	949	0	85	
4067	122	137	0	15	
4068 4069	15 280	19 156	0	2 26	
4070	200 178	591	0	34	
4071	266	74	0	22	
4072	407	181	0	41	
4073	154	126	0	25	
4074	199	189	0	19	
4075	17	86	0	2	
4076	140	227	0	22	
4077	87	119	0	9	
4078	167	66	0	18	
4079 4080	185 289	87 477	0	37 33	
4081	217	97	0	80	
4082	76	393	0	25	
4083	83	56	0	2	
4084	21	86	0	7	
4085	52	11	0	7	
4086	56	39	0	4	
4087	41	29	0	2	
4088	306	518	0	34	
4089 4090	289 167	233 132	0	38 19	
4090	14	21	0	10	
4092	356	153	0	41	
4093	364	321	0	40	
4094	240	178	0	26	
4095	221	135	0	29	
4096	211	219	0	27	
4097	159	128	0	12	
4098	307 82	273	0	35	
4099 4100	33	89 19	0	19 7	
4101	3	3	0	1	
4102	53	55	0	7	
4103	6	19	0	0	
4104	257	248	0	20	
4105	28	13	0	1	
4106	26	56	0	7	
4107	181	106	0	13	
4108 4109	308 7	252 23	0	4 0 0	
4110	26	23 52	0	8	
4111	13	18	0	4	
4112	203	36	0	24	
4113	12	14	0	3	
4114	0	1	0	0	
4115	17	9	0	4	

4116 4117 4118 4119 4120 4121 4122 4123 4124 4125 4126 4127 4128 4129 4130 4131	5 0 1 10 42 25 1 14 4 2 102 0 3 0 36 0	0 0 2 25 16 13 7 32 21 3 31 2 0 17		0 0 1 3 3 4 2 3 1 0 6 0 0	
4132 4133 4134 4135 4136	274 6 26 10 23	375 6 26 10 15	0 0 0 0	36 1 4 0 2	
4137 4138 4139 4140 4141	3 0 3 1 19	2 0 0 1	0 0 0 0	1 0 0 0 2	
4142 4143 4144 4145 4146	46 4 162 81 0	31 6 207 79 0	0 0 0 0	3 1 17 6	
4147 4148 4149 4150	31 69 31 252	35 71 26 406	0 0 0 0	9 13 4 30	
4151 4152 4153 4154 4155	28 199 29 64 83	49 147 7 48 206	0 0 0 0	0 23 9 11 19	
4156 4157 4158 4159 4160	126 56 12 1 104	212 144 7 0 268	0 0 0 0	19 15 0 0 17	
4161 4162 4163 4164 4165	108 176 163 338 182	297 176 383 137 154	0 0 0 0	16 28 28 39 18	
4166 4167 4168 4169 4170	91 2 270 154 32	143 0 652 163 33	0 0 0 0	11 0 49 24 4	
4171 4172	318 173	171 130	0	37 27	

4173	236	147	0	33	
4174	28	32	0	4	
4175	10	4	0	1	
4176	66	30	0	5	
4177	0	5	0	0	
4178	2	0	0	0	
4179	581	364	0	65	
4180	0	1	0	1	
4181	0	0	0	0	
4182	0	0	0	0	
4183	1	0	0	0	
4184	0	0	0	0	
4185	0	0	0	0	
4186	1	1	0	0	
4187	0	0	0	0	
		======	======	======	

VOTES PERCENT

VOTES PERCENT

District Judge, 73rd Judicial District

VOTE FOR 1
01 = Andy Mireles (DEM) 127.382 100 00

	= Andy Mireles (DEM) P = OVER VOTES			127 , 382	100.00	03 =
	R VOTES	7	3,654	· ·		
		01	02	03		
1001		89	0	28		
1002		101	0	55		
1003		209	0	44		
1004		113	0	22		
1005		122	0	15		
1006		287	0	718		
1007		218	0	44		
1008		203	0	51		
1009		202	0	30		
1010		85	0	14		
1011		152	0	39		
1012		285	0	110		
1013		350	0	69		
1014		215	0	31		
1015		215	0	48		
1016		182	0	28		
1017		117	0	30		
1018		310	0	62		
1019		74	0	29		
1020		393	0	109		
1021		266	0	46		
1022		405	0	89		
1023		235	0	32		
1024		436	0	177		
1025		216	0	36		
1026		182	0	32		
1027		36	0	10		
1028		146	0	25		
1029		160	0	26		

1030	12	0	32
1031	151	0	36
1032	138	0	19
1033	222	0	79
1034	297	0	223
1035	118	0	108
1036	437	0	314
1037	276	0	97
1038	358	0	133
1039	268	0	46
1040	364	0	60
1041	312	0	63
1042	257	0	47
1043	141	0	65
1044	405	0	64
1045	453	0	70
1046	345	0	66
1047	243	0	51
1048	298	0	65
1049	388	0	70
1050	224	0	59
1051	306	0	92
1052	320	0	94
1053	59	0	15
1054	352	0	73
1055	519	0	189
1056	241	0	65
1057	191	0	94
1058	319	0	136
1059	42	0	9
1060	309	0	39
1061	231	0	64
1062	144	0	42
1063	214	0	97
1064	117	0	56
1065	167		95
		0	
1066	82	0	14
1067	239	0	184
1068	75	0	42
1069	72	0	43
1070	132	0	34
1071	191	0	111
1072	299	0	91
1073	745	0	564
1074	163	0	50
1075	207	0	71
1076	368	0	177
1077	266	0	48
1078	72	0	12
1079	533	0	257
1080	404	0	142
1081	151	0	256
1082	333		96
		0	
1083	375	0	200
1084	272	0	106
1085	204	0	81
1086	433	0	164

1087	222	0	62
1088	187	0	35
1089	127	0	46
1090	1	0	0
1091	243		
		0	40
1092	45	0	10
1093	109	0	61
1094	81	0	37
1095	62	0	86
1096	20	0	8
1097	134	0	19
1098	112	0	65
1099	463	0	154
1100	455	0	167
1101	250	0	156
1102	105		56
		0	
1103	1	0	0
1104	271	0	114
1105	39	0	23
1106	213	0	105
1107	255	0	115
1108	297	0	204
1109	2	0	90
1110	255	0	112
1111	430	0	181
1112	412	0	121
1113	168	0	96
2001	58	0	13
2002	122	0	12
2003	208	0	30
2004	232		49
		0	
2005	173	0	44
2006	261	0	38
2007	171	0	26
2008	109	0	13
2009	92	0	17
2010	86	0	19
2011	114	0	32
2012	257		46
		0	
2013	205	0	40
2014	271	0	73
2015	254	0	47
2016	117	0	20
2017	103	0	24
2018	241	0	43
2019	148	0	30
2020			36
	243	0	
2021	452	0	89
2022	323	0	49
2023	558	0	115
2024	292	0	66
2025	325	0	79
2026	330	0	153
2027	215	0	87
2028	363	0	181
2029	120	0	22
2030	124	0	20

2031	164	0	33
2032	74	0	17
2033	60	0	9
2034	44	0	9
2035	270	0	85
2036	369	0	204
2037	232	0	153
2038	243	0	128
2039	235	0	70
2040	337	0	112
2041	454	0	116
2042	234	0	52
2043	175	0	21
2044	239	0	36
2045	327	0	84
2046	393	0	105
2047	264	0	79
2048	145	0	24
2049	424	0	128
2050	312	0	131
2051	40	0	9
2052	79	0	20
2053	133	0	34
2054			
	476	0	137
2055	193	0	139
2056	229	0	50
2057	249	0	61
2058	245	0	77
2059	237	0	88
2060	168	0	59
2061	83	0	52
2062	148	0	61
2063	491	0	511
2064	267	0	94
2065	583	0	301
2066	575	0	404
2067	9	0	3
2068	364		
		0	171
2069	253	0	108
2070	94	0	9
2071	108	0	13
2072	409	0	222
2073	117	0	52
2074	177	0	50
2075	53	0	5
2076	339	0	171
	223		124
2077		0	
2078	226	0	84
2079	50	0	6
2080	108	0	42
2081	86	0	45
2082	201	0	86
2083	117	0	28
2084	300	0	259
2085	170	0	41
2086	363	0	213
2087	299	0	170

2088	245	0	113
2089	38	0	29
2090	132	0	56
2091	66	0	24
2092			1
	0	0	
2093	92	0	58
2094	39	0	49
2095	41	0	15
2096	31	0	4
2097	256	0	127
2098	127	0	46
2099	194	0	133
2100	149	0	67
2101	500	0	360
2102	131	0	68
2103	31	0	4
2104	30	0	6
2105	39	0	4
2106	51	0	22
2107	54		28
		0	
2108	396	0	328
2109	0	0	0
2110	123	0	67
2111	256	0	212
2112	179	0	103
2113	91	0	36
2114	279	0	150
2115	89	0	72
2116	1	0	0
2117	36	0	23
2118	27	0	24
2119	7	0	2
2120	112	0	74
2121	120	0	53
2122	1	0	1
2123	121	0	92
2124	1	0	
			0
2125	30	0	13
2126	129	0	67
2127	246	0	162
2128	267	0	50
2129	0	0	0
2130	3	0	0
2131	92	0	54
2132	61	0	21
2133	26	0	13
2134	4	0	9
2135	0	0	0
2136	59	0	20
2137			
	174	0	115
2138	168	0	132
2139	262	0	142
2140	125	0	47
2141	398	0	215
2142	61	0	17
2143	230	0	146
2144	474	0	227

2145	46	0	25
2146	181	0	102
2147	27	0	15
3001	304	0	405
3002	128	0	47
3003	159	0	74
3004	376	0	173
3005	53	0	91
3006	32	0	30
3007	193	0	200
3008	1	0	3
3009	121	0	84
3010	184	0	101
3011	429	0	377
3012	172	0	141
3013	299	0	207
3014	261	0	109
3015	352	0	217
3016	38	0	38
3017	70	0	113
3018	164	0	197
3019	7	0	4
3020	238	0	212
3021	138	0	229
3022	97	0	122
3023	342	0	194
3024	221	0	163
3025	123	0	137
3026	139	0	170
3027	123	0	114
3028	420	0	282
3029	202	0	142
3030	270	0	321
3031	224	0	109
3032	216	0	165
3033	175	0	231
3034	139	0	273
3035	118	0	85
3036	341	0	217
3037	425	0	253
3038	41	0	36
3039	516	0	703
3040	337	0	264
3041	269	0	294
3042	449	0	475
3043	82	0	75
3044	184	0	169
3045	179	0	211
3046	155	0	161
3047	135	0	143
3048	108	0	143
3049	145	0	202
3050	115	0	130
3051	31	0	32
3052	374	0	429
3053	166	0	228
3054	280	0	141

3055	164	0	277
3056	379	0	184
3057	70	0	29
3058	530	0	312
3059	227	0	239
3060	240	0	218
3061	197	0	121
3062	134	0	60
3063	272	0	264
3064	142	0	113
3065	72	0	44
3066	299	0	291
3067	245	0	262
3068	198	0	86
3069	324	0	344
3070	385	0	372
3071	456	0	283
3072	121	0	53
3073	260	0	193
3074	419	0	368
3075	400	0	484
3076	208	0	200
3077	342	0	312
3078	74	0	79
3079	444		470
		0	
3080	209	0	212
3081	329	0	317
3082	628	0	497
3083	226	0	208
3084	548	0	451
3085	208	0	233
3086	240	0	233
3087	619	0	464
3088	640	0	787
3089	329	0	417
3090	411	0	371
3091	86	0	86
3092	212	0	341
3093	523	0	553
3094	218	0	305
3095	213	0	163
3096	511	0	494
3097	3	0	4
3098	151	0	99
3099	545	0	477
3100	468	0	349
3101	419	0	364
3102	303	0	389
3103	204	0	170
3104	436	0	436
3105	373	0	334
3106	204	0	197
3107	227	0	130
3108	245	0	249
3109	393	0	199
3110	566	0	409
3111	205	0	170
			-

3112	411	0	259
3113	183	0	64
3114	256	0	340
3115	303	0	335
3116	256	0	140
3117	397	0	412
3118	78	0	85
3119	542	0	383
3120	496	0	342
3121	423	0	485
3122	211		
		0	176
3123	44	0	27
3124	43	0	52
3125	481	0	604
3126	0	0	2
3127	423	0	339
3128	88	0	117
3129	421	0	207
3130	254	0	262
3131	134	0	120
3132	184	0	105
3133	11	0	9
3134	461	0	227
3135	35	0	30
3136	85	0	75
3137	23	0	130
3138	40	0	62
3139	195	0	98
3140	52	0	34
3141	242	0	163
3142	0	0	0
3143	269	0	165
3144	10	0	9
3145	2	0	3
3146	471	0	315
3147	366	0	257
3148	73	0	65
3149	467	0	167
3150	4	0	5
3151	67	0	42
3152	276	0	168
3153	290	0	259
3154	226	0	245
3155	16	0	8
3156	1	0	4
3157	519	0	
			409
3158	4	0	0
3159	208	0	157
3160	376	0	167
3161	270	0	153
3162	23	0	19
3163	315	0	369
3164	482	0	548
3165	388	0	434
3166	70	0	73
3167	3	0	5
3168	22	0	8

3169	367	0	187
3170	149	0	73
3171	0	0	0
3172	95	0	52
3173	321	0	382
3174 3175	332 306	0	344 230
4001	262	0	100
4002	109	0	19
4003	194	0	30
4004	86	0	12
4005	134	0	24
4006	43	0	9
4007 4008	170 23	0	176 20
4009	92	0	13
4010	248	0	21
4011	314	0	27
4012	131	0	14
4013	109	0	30
4014	59	0	13
4015 4016	225 333	0	55 77
4017	166	0	70
4018	197	0	63
4019	329	0	102
4020	40	0	125
4021	14	0	14
4022	42	0	34
4023 4024	632 420	0	233 155
4025	188	0	73
4026	313	0	83
4027	287	0	96
4028	396	0	87
4029	318	0	32
4030	257	0	26
4031 4032	261 285	0	58 94
4033	576	0	180
4034	413	0	153
4035	3	0	0
4036	815	0	140
4037	168	0	16
4038 4039	262 366	0	49 28
4040	271	0	26
4041	699	0	94
4042	38	0	10
4043	63	0	19
4044	81	0	47
4045	131	0	75
4046 4047	238 82	0	242 39
4047	82 51	0	39 27
4049	220	0	93
4050	204	0	211

4051	239	0	318
4052	408	0	306
4053	236	0	124
4054	483	0	267
4055	196	0	125
4056	311	0	234
4057	184	0	285
4058	160	0	205
4059	253	0	180
4060	182	0	76
4061	289	0	97
4062	100	0	43
4063	161	0	66
4064	314	0	259
4065	473	0	140
4066	1132	0	443
4067	184	0	90
4068	21	0	15
4069	255	0	207
4070	675	0	128
4071 4072	174 340	0	188 289
4072	185	0	120
4074	268	0	139
4075	91	0	14
4076	291	0	98
4077	158	0	57
4078	110	0	141
4079	146	0	163
4080	581	0	218
4081	150	0	244
4082	432	0	62
4083	73	0	68
4084	95	0	19
4085	30	0	40
4086	57	0	42
4087	40	0	32
4088	619	0	239
4089	319	0	241
4090	188	0	130
4091	27	0	18 332
4092 4093	218 445	0	332 280
4093	253	0	191
4095	216	0	169
4096	289	0	168
4097	174	0	125
4098	376	0	239
4099	127	0	63
4100	31	0	28
4101	5	0	2
4102	72	0	43
4103	22	0	3
4104	330	0	195
4105	21	0	21
4106	68	0	21
4107	152	0	148

4108 4109	364 27	0	236
4110	53	0	33
4111	25	0	10
4112	77	0	186
4113	18	0	11
4114	1	0	0
4115 4116	14	0	16
4117	1 0	0	4 0
4118	4	0	0
4119	29	0	9
4120	35	0	26
4121	23	0	19
4122	8	0	2
4123	38	0	11
4124	22	0	4
4125 4126	3 65	0	2 74
4127	2	0	0
4128	4	0	1
4129	0	0	0
4130	30	0	26
4131	2	0	1
4132	476	0	209
4133	7	0	6
4134 4135	29	0	27 5
4136	15 23	0	17
4137	5	0	1
4138	0	0	0
4139	0	0	3
4140	1	0	1
4141	15	0	16
4142	50	0	30
4143 4144	6	0	5 122
4145	264 107	0	59
4146	0	0	0
4147	41	0	34
4148	100	0	53
4149	42	0	19
4150	487	0	201
4151	55 210	0	22
4152 4153	210 15	0	159 30
4154	70	0	53
4155	233	0	75
4156	257	0	100
4157	178	0	37
4158	11	0	8
4159	0	0	1
4160 4161	313 345	0	76 76
4162	245	0	135
4163	414	0	160
4164	239	0	275

4165	229	0	125	
4166	175	0	70	
4167	0	0	2	
4168	752	0	219	
4169	206	0	135	
4170	46	0	23	
4171	280	0	246	
4172	188	0	142	
4173	233	0	183	
4174	47	0	17	
4175	6	0	9	
4176	55	0	46	
4177	5	0	0	
4178	0	0	2	
4179	569	0	441	
4180	1	0	1	
4181	0	0	0	
4182	0	0	0	
4183	1	0	0	
4184	0	0	0	
4185	0	0	0	
4186	1	0	1	
4187	0	0	0	

VOTES PERCENT

VOTES PERCENT

District Judge, 131st Judicial District

VOTE FOR 1

01 = John D. Gabriel (DEM) 125,253 100.00 02 = OVER VOTES 0 03 =

UNDER VOTES 75,783

	01	02	03
1001	91	0	26
1002	102	0	54
1003	205	0	48
1004	112	0	23
1005	121	0	16
1006	285	0	720
1007	222	0	40
1008	201	0	53
1009	201	0	31
1010	86	0	13
1011	150	0	41
1012	286	0	109
1013	345	0	74
1014	212	0	34
1015	208	0	55
1016	169	0	41
1017	113	0	34
1018	301	0	71
1019	75	0	28
1020	382	0	120
1021	261	0	51

1022	394	0	100
1023 1024	228 436	0	39 177
1025	205	0	47
1026	176	0	38
1027	36	0	10
1028	144	0	27
1029	156	0	30
1030 1031	11 148	0	33 39
1032	140	0	17
1033	223	0	78
1034	288	0	232
1035	118	0	108
1036 1037	425 274	0	326 99
1038	350	0	141
1039	250	0	64
1040	356	0	68
1041 1042	307	0	68 56
1042	248 137	0	69
1044	391	0	78
1045	438	0	85
1046	338	0	73
1047	229	0	65 74
1048 1049	289 388	0	74 70
1050	212	0	71
1051	294	0	104
1052	307	0	107
1053	59	0	15
1054 1055	347 519	0	78 189
1056	236	0	70
1057	187	0	98
1058	303	0	152
1059 1060	40 297	0	11 51
1060	223	0	72
1062	143	0	43
1063	208	0	103
1064	112	0	61
1065 1066	159 79	0	103 17
1067	228	0	195
1068	75	0	42
1069	72	0	43
1070	130	0	36
1071 1072	193 298	0	109 92
1073	717	0	592
1074	161	0	52
1075	198	0	80
1076	369 361	0	176
1077 1078	261 71	0	53 13
	, _	J	

1079	531	0	259
1080	402	0	144
1081 1082	146 329	0	261 100
1083	370	0	205
1084	271	0	107
1085	202	0	83
1086	427	0	170
1087	224	0	60
1088	186	0	36
1089	123	0	50
1090 1091	1 243	0 0	0 40
1091	44	0	11
1093	107	0	63
1094	82	0	36
1095	61	0	87
1096	20	0	8
1097	132	0	21
1098	111	0	66 157
1099 1100	460 453	0	157 169
1101	251	0	155
1102	99	0	62
1103	1	0	0
1104	271	0	114
1105	39	0	23
1106	210	0	108
1107 1108	253 301	0	117 200
1109	2	0	90
1110	254	0	113
1111	427	0	184
1112	412	0	121
1113	167	0	97
2001 2002	59 122	0	12 12
2002	204	0	34
2004	234	0	47
2005	171	0	46
2006	248	0	51
2007	165	0	32
2008	107	0	15
2009 2010	88 87	0	21 18
2010	117	0	29
2012	256	0	47
2013	203	0	42
2014	267	0	77
2015	258	0	43
2016	118	0	19
2017	103 238	0	24 46
2018 2019	149	0	29
2020	248	0	31
2021	452	0	89
2022	326	0	46

2023	552	0	121
2024	287	0	71
2025	322	0	82
2026	332	0	151
2027	209	0	93
2028	364	0	180
	117		
2029		0	25
2030	126	0	18
2031	164	0	33
2032	75	0	16
2033	59	0	10
2034	44	0	9
2035	269	0	86
2036	368	0	205
2037	233	0	152
2038	248	0	123
2039	230	0	75
2040	332	0	117
2041	447	0	123
2042			
	230	0	56
2043	175	0	21
2044	241	0	34
2045	317	0	94
2046	387	0	111
2047	266	0	77
2048	143	0	26
2049	419	0	133
2050	311	0	132
2051	40	0	9
2052	84	0	15
2053	134	0	33
2054	471	0	142
2055	192	0	140
2056	227	0	52
2057	246	0	64
2058	236	0	86
2059	233	0	92
2060	165	0	62
2061	86	0	49
2062	146		63
		0	
2063	477	0	525
2064	263	0	98
2065	572	0	312
2066	585	0	394
2067	9	0	3
2068	363	0	172
2069	249	0	112
2070	96	0	7
2071	106	0	15
2072	403	0	228
2073	112	0	57
2074	177	0	50
2075	51	0	7
2076	338	0	172
2077	223	0	124
2078	227	0	83
2079	49	0	7

2080 2081 2082	107 85 200	0 0 0	43 46 87
2083	113	0	32
2084 2085	293 167	0	266 44
2086 2087	369 293	0	207 176
2088	242	0	116
2089	37 133	0	30 55
2091	65	0	25
2092 2093	0 95	0	1 55
2094	43	0	45
2095 2096	42 31	0	14 4
2097	257	0	126
2098 2099	122 189	0	51 138
2100 2101	147 491	0	69 369
2102	130	0	69
2103 2104	29 30	0	6 6
2105	38	0	5
2106 2107	50 52	0	23 30
2108	383	0	341
2109 2110	0 121	0	0 69
2111	251	0	217
2112 2113	179 90	0	103 37
2114	279	0	150
2115 2116	88 1	0	73 0
2117	35	0	24
21182119	27 6	0	24 3
2120 2121	105 119	0	81 54
2122	0	0	2
2123 2124	116 1	0	97 0
2125	30	0	13
2126 2127	134 245	0	62 163
2128	272	0	45
2129 2130	0	0	0
2131	90	0	56
2132 2133	62 26	0	20 13
2134 2135	4 0	0	9 0
2136	58	0	21

3047	100	0	150
3047 3048	128 108	0	150
	108	0	143 205
3049		0	
3050	106	0	139
3051	31	0	32
3052	366	0	437
3053	159	0	235
3054	277	0	144
3055	156	0	285
3056	376	0	187
3057	69	0	30
3058	531	0	311
3059	215	0	251
3060	236	0	222
3061	193	0	125
3062	129	0	65
3063	266	0	270
3064	139	0	116
3065	68	0	48
3066	290	0	300
3067	239	0	268
3068	189	0	95
3069	321	0	347
3070	366	0	391
3071	453	0	286
3072	118	0	56
3073	250	0	203
3074	406	0	381
3075	387	0	497
3076	199	0	209
3077	328	0	326
3078	69	0	84
3079	428	0	486
3080	202	0	219
3081	321	0	325
3082	588	0	537
3083	219	0	215
3084	532	0	467
3085	201	0	240
3086	231	0	242
3087	601	0	482
3088	611	0	816
3089	313	0	433
3090	404	0	378
3091	79	0	93
3092	199	0	354
3093	507	0	569
3094	204	0	319
3095	213	0	163
3096	486	0	519
3097	3	0	4
3098	148	0	102
3099	526	0	496
3100	449	0	368
3101	405	0	378
3102	303	0	389
3103	195	0	179

3104	428	0	444
3105	363	0	344
3106	195	0	206
3107	228	0	129
3108	234	0	260
3109	391	0	201
3110	545	0	430
3111	207	0	168
3112	395	0	275
3113	183	0	64
3114	252	0	344
3115	300	0	338
3116	259	0	137
3117	384	0	425
3118	75	0	88
3119	519	0	406
3120	481	0	357
3121	417	0	491
3122	202	0	185
3123	44	0	27
3124	40	0	55
3125	458	0	627
3126	0	0	2
3127	416	0	346
3128	92	0	113
3129	420	0	208
3130	239	0	277
3131	128	0	126
3132	178	0	111
3133	10	0	10
3134	461	0	227
3135	32	0	33
3136	87	0	73
3137	20	0	133
3138	39	0	63
3139	192	0	101
3140	53	0	33
3141	246	0	159
3142	0	0	0
3143	271	0	163
3144	12	0	7
3145	3	0	2
3146	469	0	317
3147	367	0	256
3148	72	0	66
3149	466	0	168
3150	4	0	5
3151	65	0	44
3152	280	0	164
3153	277	0	272
3154	230	0	241
3155	15	0	9
3156	1	0	4
3157	504	0	424
3158	4	0	0
3159	205	0	160
3160	375	0	168
	5,5	0	-00

3161	258	0	165
3162	22	0	20
3163	306	0	378
3164	459	0	571
3165	374	0	448
3166	72	0	71
3167	3	0	5
3168	22	0	8
3169	364	0	190
3170	147	0	75
3171	0	0	0
3172	95	0	52
3173	310	0	393
3174	318	0	358
3175	293	0	243
4001	261	0	101
4002	108	0	20
4003	196	0	28
4004	86	0	12
4005	135	0	23
4006	43	0	9
4007	169	0	177
4008	21	0	22
4009	94	0	11
4010	249	0	20
4011	312	0	29
4012	128	0	17
4013	109	0	30
4014	60	0	12
4015	225	0	55
4016	331	0	79
4017	174	0	62
4017	191	0	69
4019	319	0	112
4020	36	0	129
4021	14		14
4022		0	
4023	40 612	0	36 253
4023	414	0	161
		0	
4025 4026	183 304	0	78 92
4027	278		105
4027	391	0	92
4029	310	0	40
4030	257	0	26
4031	254	0	65
4032	276	0	103
4033	562	0	194
4034	408	0	158
4035	3	0	1.50
4036	802	0	153
4037	167	0	17
4038	256	0	55 24
4039	360	0	34
4040	261	0	36
4041	688	0	105
4042	37	0	11

4043	62	0	20
	80		
4044		0	48
4045	138	0	68
4046	236	0	244
4047	80	0	41
4048	52	0	26
4049	220	0	93
4050	214	0	201
4051	243	0	314
4052	404	0	310
4053	229	0	131
4054	481	0	269
4055	194	0	127
4056	313	0	232
4057	182	0	287
4058	162	0	203
4059	252	0	181
4060	182	0	76
4061	288	0	98
4062	98	0	45
4063	165	0	62
4064	306	0	267
4065	461	0	152
4066	1132	0	443
4067	181	0	93
4068	21	0	15
4069	259	0	203
4070	656	0	147
4071	171	0	191
4072	334	0	295
4073	177	0	128
4074	265	0	142
4075	92	0	13
4076	283	0	106
4077	156	0	59
4078	110	0	141
4079			
	140	0	169
4080	564	0	235
4081	150	0	244
4082	428	0	66
4083	71	0	70
4084	93	0	21
4085	30	0	40
4086	56	0	43
4087	39	0	33
4088	611	0	247
4089	315	0	245
4090	192	0	126
4091	26	0	19
4092	224	0	326
4093	437	0	288
4094	245	0	199
4095	205	0	180
4096	283	0	174
4097	171	0	128
4098	367	0	248
4099	123	0	67

4100	2.1	0	2.0
4100	31	0	28
4101	5	0	2
4102	69	0	46
4103	23	0	2
4104	324	0	201
4105	19	0	23
4106	71	0	18
4107	150	0	150
4108	354	0	246
4109	27	0	3
	55		
4110		0	31
4111	25	0	10
4112	71	0	192
4113	18	0	11
4114	1	0	0
4115	15	0	15
4116	1	0	4
4117	0	0	0
4118	4	0	0
4119	28	0	10
4120	33	0	28
4121	23	0	19
4122	8	0	2
4123	39	0	10
4124	21	0	5
4125	3	0	2
4126	65	0	74
4127	2	0	0
4128	4	0	1
4129	0	0	0
4130	31	0	25
4131	2	0	1
4132	474	0	211
4133	7	0	6
4134	28	0	28
4135	14	0	6
4136	23	0	17
4137	5	0	1
4138	0	0	0
4139	0	0	3
4140	1	0	1
4141	15	0	16
4142	50	0	30
4143	6	0	5
4144	262	0	124
4145	104	0	62
4146	0	0	0
4147	39	0	36
4148	98	0	55
4149	44	0	17
4150	490	0	198
4151	55	0	22
4152	210	0	159
4153	16	0	29
4154	69	0	54
4155	236	0	72
4156	259	0	98
	200	Ŭ	3 0

	=====	======		=
		======		
4187	0	0	0	
4186	1	0	1	
4185	0	0	0	
4184	0	0	0	
4183	1	0	0	
4182	0	0	0	
4181	0	0	0	
4180	1	0	1	
4179	539	0	471	
4178	0	0	2	
4177	5	0	0	
4176	52	0	49	
4175	6	0	9	
4174	44	0	20	
4173	220	0	196	
4172	181	0	149	
4171	266	0	260	
4170	42	0	27	
4169	205	0	136	
4168	747	0	224	
4167	0	0	2	
4166	171	0	74	
4165	220	0	134	
4164	238	0	276	
4163	415	0	159	
4162	242	0	138	
4161	340	0	81	
4160	309	0	80	
4159	0	0	1	
4158	10	0	9	
4157	176	0	39	

VOTES PERCENT

```
VOTES PERCENT
District Judge, 166th Judicial District
 VOTE FOR 1
 01 = Martha Tanner (DEM)
```

125,591 100.00

02 = OVER VOTES				0	03 =
UNDER VOTES	7	5,445			
	01	02	03		
1001	90	0	27		
1002	103	0	53		
1003	203	0	50		
1004	111	0	24		
1005	121	0	16		
1006	281	0	724		
1007	217	0	45		
1008	203	0	51		
1009	200	0	32		
1010	82	0	17		
1011	150	0	41		
1012	292	0	103		
1013	344	0	75		

1014	213	0	33
1015	206	0	57
1016	167	0	43
1017	113	0	34
1018	305	0	67
1019	75	0	28
1020	379	0	123
1021	257	0	55
1022			
	393	0	101
1023	227	0	40
1024	438	0	175
1025	209	0	43
1026	177	0	37
1027	35	0	11
1028	144		27
		0	
1029	156	0	30
1030	11	0	33
1031	147	0	40
1032	139	0	18
1033	225	0	76
1034	283	0	237
1035	116	0	110
1036	420	0	331
1037	273	0	100
1038	353	0	138
1039	258	0	56
1040	352	0	72
1041	299	0	76
1042	243	0	61
1043	141	0	65
1044	383	0	86
1045	431	0	92
1046	336	0	75
1047			
	225	0	69
1048	288	0	75
1049	380	0	78
1050	212	0	71
1051	294	0	104
1052	303	0	111
	59	0	15
1053			
1054	334	0	91
1055	519	0	189
1056	233	0	73
1057	186	0	99
1058	305	0	150
1059	41	0	10
1060	302	0	46
1061	223	0	72
1062	142	0	44
1063	208	0	103
1064	109	0	64
1065	158	0	104
1066	80	0	16
1067	234	0	189
1068	73	0	44
1069	72	0	43
1070	130	0	36

1071 1072 1073 1074 1075 1076 1077 1078 1079 1080 1081 1082 1083 1084 1085 1086 1087 1088 1089 1090 1091 1092 1093 1094 1095	194 305 717 159 202 367 259 71 530 402 149 332 373 275 205 433 222 183 120 1 239 44 106 81 61		108 85 592 54 76 178 55 13 260 144 258 97 202 103 80 164 62 39 53 0 44 11 64 37 87
1096 1097 1098	20 130 108	0 0 0	8 23 69
1096 1099 1100	462 448	0	155 174
1101 1102 1103	256 99 1	0	150 62
1103 1104 1105	275 38	0 0 0	0 110 24
1106 1107	211 248	0	107 122
1108 1109	295 2	0	206 90
1110 1111	254 429	0	113 182
1112 1113 2001	412 169	0	121 95
2002 2003	58 119 207	0 0 0	13 15 31
2004 2005	235 169	0	46 48
2006 2007	251 164	0	48
2008 2009	105	0	17 19
2010 2011	89 115	0	16 31
2012 2013	259 202	0	44
2014	265	0	79

2015	255	0	46
2016	118	0	19
2017	100	0	27
2018	238	0	46
2019	148	0	30
2020	245	0	34
2021	448	0	93
2022	322	0	50
2023	553	0	120
2024	285	0	73
2025	324	0	80
2026	335	0	148
2027	208	0	94
2028	363	0	181
2029	118	0	24
2030	124	0	20
2031	163	0	34
2032	71	0	20
2033	58	0	11
2034	44	0	9
2035	272	0	83
2036	372	0	201
2037	232	0	153
2038	246	0	125
2039	233	0	72
2040	333	0	116
2041	441	0	129
2042	226	0	60
2043	170	0	26
2044	236	0	39
2045	316	0	95
2046	388	0	110
2047	263	0	80
2048	142	0	27
2049	417	0	135
2050	312	0	131
2051	38	0	11
2052	81	0	18
2053	134	0	33
2054	469	0	144
2055	193	0	139
2056	225	0	54
2057	247	0	63
2058	238	0	84
2059	232	0	93
2060	166	0	61
2061	86	0	49
2062	145	0	64
2063	485	0	517
2064	262	0	99
2065	572	0	312
2066	583	0	396
2067	9	0	3
2068	368	0	167
2069	250	0	111
2070	96	0	7
2071	104	0	17

2072	400	0	231
2073	112	0	57
2074	170	0	57
2075	49	0	9
2076	337	0	173
2077	223	0	124
2078	228	0	82
2079	48	0	8
2080	109	0	41
2081	87	0	44
2082	201	0	86
2083	115	0	30
2084	292	0	267
2085	168	0	43
2086	365	0	211
2087	293	0	176
2088	246	0	112
2089	38	0	29
2090	130	0	58
2091	68	0	22
2092	1	0	0
2093	91	0	59
2094	43	0	45
2095	42	0	14
2096	31	0	4
2097	253	0	130
2098	123	0	50
2099	190	0	137
2100	146	0	70
2101	496	0	364
2102	128	0	71
2103	28	0	7
2104	30	0	6
2105	38	0	5
2106	52	0	21
2107	54	0	28
2108	386	0	338
2109	0	0	0
2110	120	0	70
2111	251	0	217
2112	174	0	108
2113	88	0	39
2114	284	0	145
2115	90	0	71
2116	1	0	0
2117	36	0	23
2118	30	0	21
2119	6	0	3
2120	115	0	71
2121	117	0	56
2122	1	0	1
2123	115	0	98
2124	1	0	0
2125	30	0	13
2126	130	0	66
2127	245	0	163
2128	270	0	47

2129	0	0	0
2130	3	0	0
2131	91	0	55
2132	62	0	20
2133	26	0	13
2134	4	0	9
2135	0	0	0
2136	57	0	22
2137	176	0	113
2138	170	0	130
2139	259	0	145
2140	124	0	48
2141	401	0	212
2142	61	0	17
2143	231	0	145
2144	467	0	234
2145	44	0	27
2146	178	0	105
2147	27	0	15
3001	294		415
3002	127	0	
		0	48
3003	162	0	71
3004	373	0	176
3005	52	0	92
3006	34	0	28
3007	190	0	203
3008	0	0	4
3009	121	0	84
3010	185	0	100
3011	436	0	370
3012	178	0	135
3013	306	0	200
3014	266	0	104
3015	357	0	212
3016	38	0	38
3017	66	0	117
3018	168	0	193
3019	7	0	4
3020	231	0	219
3021	140	0	227
3022	95	0	124
3023	338	0	198
3024	224	0	160
3025	123	0	137
3026	149	0	160
3027	117	0	120
3028	396	0	306
3029	200	0	144
3030	268	0	323
3031	224	0	109
3032	217	0	164
3033	177	0	229
3034	125	0	287
3035	121	0	82
3036	344	0	214
3037	425	0	253
3038	40	0	37

3039	510	0	709
3040	337	0	264
3041	277	0	286
3042	421	0	503
3043	80	0	77
3044	175	0	178
3045	171	0	219
3046	146	0	170
3047	137	0	141
3048	110	0	141
3049	149	0	198
3050	112	0	133
3051	30	0	33
3052	374	0	429
3053	159	0	235
3054	284	0	137
3055	160	0	281
3056	380	0	183
3057	70	0	29
3058	538	0	304
3059	213	0	253
3060	235	0	223
3061	191	0	127
3062	136	0	58
3063	269	0	267
3064	138	0	117
3065	71	0	45
3066	299	0	291
3067 3068	245 188	0	262 96
3069	317	0	351
3070	372	0	385
3071	452	0	287
3072	120	0	54
3073	256	0	197
3074	404	0	383
3075	388	0	496
3076	196	0	212
3077	324	0	330
3078	71	0	82
3079	431	0	483
3080	206	0	215
3081	318	0	328
3082	590	0	535
3083	220	0	214
3084	541	0	458
3085	204	0	237
3086	234	0	239
3087	607	0	476
3088	612	0	815
3089	316	0	430
3090	401	0	381
3091	79	0	93
3092	201 507	0	352
3093 3094	204	0	569 319
3094	213	0	163
	Z I J	U	100

3096	494	0	511
3097	3	0	4
3098	147	0	103
3099	530	0	492
3100	452	0	365
3101	403	0	380
3102	300	0	392
3103	195	0	179
3104	430	0	442
3105	362	0	345
3106	198	0	203
3107			
	231	0	126
3108	238	0	256
3109	398	0	194
3110	548	0	427
3111	207	0	168
3112	400	0	270
3113	185	0	62
3114	257	0	339
3115	298	0	340
3116	259	0	137
3117	394	0	415
3118	74	0	89
3119	525	0	400
3120	480	0	358
3121	418	0	490
3122	201	0	186
3123	44	0	27
3124	42	0	53
3125	465	0	620
3126	0	0	2
3127	426	0	336
3128	88	0	117
3129	421	0	207
3130	246	0	270
3131	128		
		0	126
3132	180	0	109
3133	11	0	9
3134	462	0	226
3135	32	0	33
3136	87	0	73
3137	20	0	133
3138	39	0	63
3139	193	0	100
3140	52	0	
			34
3141	252	0	153
3142	0	0	0
3143	267	0	167
3144	12	0	7
3145	3	0	2
3146	474	0	312
3147	368	0	255
3148	69	0	69
3149	469	0	165
3150	3	0	6
3151	68	0	41
3152	281	0	163

3153	278	0	271
3154	232	0	239
3155	17	0	7
3156 3157	1 507	0	4 4 2 1
3158	4	0	0
3159	202		163
3160	374	0	169
3161	260		163
3162	24	0	18
3163	308		376
3164	461	0	569
3165	382	0	440
3166	69		74
3167	3	0	5
3168	22		8
3169	366	0	188
3170 3171	149	0	73 0
3172	95	0	52
3173	306		397
3174 3175	321	0	355
4001	299 254	0	237 108
4002	109	0	19
4003	196		28
4004	87	0	11
4005	134	0	24
4006	43		9
4007	167	0	179
4008	21		22
4009	93	0	12
4010	253		16
4011	312	0	29
4012	130	0	15
4013	107		32
4014	59	0	13
4015	228		52
4016	330	0	80
4017	171	0	65
4018	195		65
4019	320	0	111
4020	35		130
4021	15	0	13
4022	41	0	35
4023	612		253
4024	410	0	165
4025	182		79
4026	306	0	90
4027	278	0	105
4028	386		97
4029	314	0	36
4030	260		23
4031	252	0	67
4032	279	0	100
4033	563		193
4034	408	0	158

4035 4036 4037 4038 4039 4040 4041 4042 4043 4044 4045	3 817 168 251 359 266 698 37 62 78 135	0 0 0 0 0 0 0	0 138 16 60 35 31 95 11 20 50
4046 4047 4048 4049 4050 4051 4052 4053 4054	242 83 52 220 214 247 404 233 482	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	238 38 26 93 201 310 310 127 268
4055 4056 4057 4058 4059 4060 4061 4062 4063	198 314 185 161 253 184 285 94 165	0 0 0 0 0 0	123 231 284 204 180 74 101 49 62
4064 4065 4066 4067 4068 4069 4070 4071	312 467 1136 181 21 263 662 173 342	0 0 0 0 0 0	261 146 439 93 15 199 141 189 287
4073 4074 4075 4076 4077 4078 4079 4080 4081	175 267 90 290 155 111 141 573 149	0 0 0 0 0 0	130 140 15 99 60 140 168 226 245
4082 4083 4084 4085 4086 4087 4088 4089 4090	426 75 94 28 58 39 616 314 188 26	0 0 0 0 0 0 0	68 66 20 42 41 33 242 246 130

4000	010	0	221	
4092	219	0	331	
4093	437	0	288	
4094	245	0	199	
4095	204	0	181	
4096	285	0	172	
4097	171	0	128	
4098	368	0	247	
4099	122	0	68	
4100	31	0	28	
4101	4	0	3	
4102	71	0	44	
4103	23	0	2	
4104	325	0	200	
4105	20	0	22	
4106	69	0	20	
4107	150	0	150	
4108	356	0	244	
4109	27	0	3	
4110	54	0	32	
4111	25	0	10	
4112	70	0	193	
4113	16	0	13	
4114	1	0	0	
4115	15	0	15	
4116	1	0	4	
4117	0	0	0	
4118	4	0	0	
4119	27	0	11	
4120	35	0	26	
4121	23	0	19	
4122	8	0	2	
4123	37	0	12	
4124	21			
		0	5	
4125	3	0	2	
4126	65	0	74	
4127	2	0	0	
4128	4	0	1	
4129	0	0	0	
4130	30	0	26	
4131	2	0	1	
4132	476	0	209	
4133	7	0	6	
4134	30	0	26	
4135	15	0	5	
4136	24	0	16	
4137	5	0	1	
4138	0	0	0	
4139	0	0	3	
4140	1	0	1	
4141	13	0	18	
4142	50	0	30	
4143	6	0	5	
4144	267	0	119	
4145	104	0	62	
4146	0	0	0	
4147	41	0	34	
4148	97	0	56	
-	- •	-		

0	0	0		
1	0	1		
0	0	0		
0	0	0		
1	0	0		
0	0	0		
0	0	0		
1	0	1		
539	0	471		
0	0	2		
5	0	0		
53	0	48		
6	0	9		
43	0			
218	0			
178	0			
267	0	259		
	0			
207	0	134		
743	0	228		
0	0	2		
174	0	71		
221	0	133		
236	0	278		
421	0	153		
249	0	131		
343	0	78		
309	0	80		
0	0	1		
12	0	7		
178	0	37		
263	0	94		
236	0	72		
72	0	51		
16	0	29		
	0			
	0	22		
	0			
42	0	19		
= =	72 236 263 178 12 0 309 343 249 421 236 221 174 0 743 207 42 267 178 218 43 6 53 5 0 539 1 0 0 0 1 0 0 0 1	490 0 55 0 216 0 16 0 72 0 236 0 263 0 178 0 0 0 309 0 343 0 249 0 421 0 236 0 221 0 174 0 0 0 743 0 207 0 42 0 267 0 178 0 218 0 43 0 6 0 53 0 5 0 0 0 539 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	490 0 198 55 0 22 216 0 153 16 0 29 72 0 51 236 0 72 263 0 94 178 0 37 12 0 7 0 0 1 309 0 80 343 0 78 249 0 131 421 0 153 236 0 278 221 0 133 174 0 71 0 0 2 743 0 228 207 0 134 42 0 27 267 0 259 178 0 152 218 0 198 43 0 21 6 0 9 53 0 0 0 0 0	490 0 198 555 0 22 216 0 153 16 0 29 72 0 51 236 0 72 263 0 94 178 0 37 12 0 7 0 0 1 309 0 80 343 0 78 249 0 131 421 0 153 236 0 278 221 0 133 174 0 71 0 0 2 743 0 228 207 0 134 42 0 27 267 0 259 178 0 152 218 0 198 43 0 21 6 0 9 53 0 48 5 0 0

```
VOTES PERCENT

District Judge, 175th Judicial District

VOTE FOR 1

01 = Mary Roman (DEM)

02 = OVER VOTES

UNDER VOTES

01 02 03
```

1001	91	0	26
1002	101	0	55
1003	208	0	45
1004	112	0	23
1005	122	0	15

1006	290	0	715
1007	222	0	40
1008	204	0	50
1009	198	0	34
1010	83		
		0	16
1011	150	0	41
1012	287	0	108
1013	357	0	62
1014	209	0	37
1015	214	0	49
1016	174	0	36
1017	116	0	31
1018	310	0	62
1019	75	0	28
1020	383		119
		0	
1021	259	0	53
1022	399	0	95
1023	234	0	33
1024	439	0	174
1025	210	0	42
1026	182	0	32
1027	36	0	10
1028	144	0	27
1029	160	0	26
			33
1030	11	0	
1031	150	0	37
1032	141	0	16
1033	227	0	74
1034	279	0	241
1035	116	0	110
1036	431	0	320
1037	279		
		0	94
1038	356	0	135
1039	259	0	55
1040	354	0	70
1041	307	0	68
1042	246	0	58
1043	144	0	62
1044	390	0	79
1045	434	0	89
1046	337	0	74
1047	228	0	66
1048	293	0	70
1049	379	0	79
1050	213	0	70
1051	294	0	104
1052	316	0	98
1053	61	0	13
1054	341	0	84
1055	519	0	189
1056	241	0	65
1057	188	0	97
1058	304	0	151
1059	43	0	8
1060	300	0	48
1061	228	0	67
1062	143	0	43
1002	110	U	40

1063	207	0	104
1064	113	0	60
1065	156	0	106
1066	78	0	18
1067	237	0	186
1068	74	0	43
1069	71	0	44
1070	127	0	39
1071	194	0	108
1072	300	0	90
1073	718	0	591
1074	161	0	52
1075	203	0	75
1076	372	0	173
1077	265	0	49
1078	72	0	12
1079	533	0	257
1080	402	0	144
1081	146	0	261
1082	335	0	94
1083	373	0	202
1084	273	0	105
1085	200		85
		0	
1086	432	0	165
1087	225	0	59
1088	186	0	36
1089	124	0	49
1090	1	0	0
1091	241	0	42
1092	45	0	10
1093	107	0	63
1094	81	0	37
1095	60	0	88
1096	19	0	9
1097	133	0	20
1098	108	0	69
1099	469	0	148
1100	453	0	169
1101	254	0	152
1102	101	0	60
1103	1	0	0
1104	270	0	115
1105	38	0	24
1106	213	0	105
1107	250	0	120
	296		
1108		0	205
1109	2	0	90
1110	255	0	112
1111	427	0	184
1112	410	0	123
1113	170	0	94
2001	59	0	12
2002	124	0	10
2003	204	0	34
2004	233	0	48
2005	171	0	46
2006	257	0	42
	201	0	ے د

2007 167 0 30 2008 107 0 15 2010 95 0 10 2011 117 0 29 2012 259 0 44 2013 206 0 39 2014 269 0 75 2015 257 0 44 2016 118 0 19 2017 107 0 20 2018 242 0 42 2019 150 0 28 2020 244 0 35 2021 457 0 84 2022 326 0 46 2023 359 0 114 2024 289 0 69 2025 328 0 69 2026 330 0 153 2027 206 0 96 20				
2008 107 0 15 2009 92 0 17 2011 95 0 10 2012 259 0 44 2013 206 0 39 2014 269 0 75 2015 257 0 44 2016 118 0 19 2017 107 0 20 2018 242 0 42 2019 150 0 28 2020 244 0 35 2021 457 0 84 2022 326 0 46 2023 559 0 114 2024 289 0 69 2025 328 0 76 2026 330 153 2027 206 0 96 2028 368 0 176 2029 <td< td=""><td>2007</td><td>1.7</td><td>0</td><td>20</td></td<>	2007	1.7	0	20
2009 92 0 17 2010 95 0 10 2011 117 0 29 2012 259 0 44 2013 206 0 39 2014 269 0 75 2015 257 0 44 2016 118 0 19 2017 107 0 20 2018 242 0 42 2019 150 0 28 2020 244 0 32 2021 457 0 84 2022 326 0 46 2022 326 0 46 2022 326 0 46 2022 328 0 69 2022 328 0 69 2022 328 0 69 2025 328 0 69 2026 330 0 153 2027 206 0 96				
2009 92 0 17 2010 95 0 10 2011 117 0 29 2012 259 0 44 2013 206 0 39 2014 269 0 75 2015 257 0 44 2016 118 0 19 2017 107 0 20 2018 242 0 42 2019 150 0 28 2020 244 0 32 2021 457 0 84 2022 326 0 46 2022 326 0 46 2022 326 0 46 2022 328 0 69 2022 328 0 69 2022 328 0 69 2025 328 0 69 2026 330 0 153 2027 206 0 96	2008	107	0	15
2010 95 0 10 2011 1177 0 29 2012 2559 0 44 2013 206 0 39 2014 269 0 75 2015 257 0 44 2016 118 0 19 2017 107 0 20 2018 242 0 42 2019 150 0 28 2020 244 0 35 2021 457 0 84 2022 326 0 46 2023 559 0 114 2024 289 0 69 2025 328 0 76 2026 330 0 153 2027 206 330 0 153 2028 368 0 176 20 2029 117 0	2009		Λ	
2011 117 0 29 2012 259 0 44 2015 269 0 75 2015 257 0 44 2015 257 0 44 2016 118 0 19 2017 107 0 20 2018 242 0 42 2020 244 0 35 2021 457 0 84 2022 326 0 46 2023 326 0 46 2022 326 0 46 2023 328 0 76 2024 289 0 69 2025 328 0 76 2026 330 0 153 2027 206 0 96 2028 368 0 176 2029 117 0 25 2030 127 0 16 2031 167 0 30 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
2012 259 0 44 2013 206 0 39 2015 257 0 44 2016 118 0 19 2017 107 0 20 2018 242 0 42 2019 150 0 28 2020 244 0 35 2021 457 0 46 2022 326 0 46 2022 326 0 46 2023 559 0 114 2024 289 0 69 2025 328 0 76 2026 330 0 153 2027 206 0 96 2028 368 0 176 2029 117 0 25 2028 368 0 176 2030 127 0 17 2031 167 0 30 2032 75 0 16<	2010	95	Ü	10
2012 259 0 44 2013 206 0 39 2015 257 0 44 2016 118 0 19 2017 107 0 20 2018 242 0 42 2019 150 0 28 2020 244 0 35 2021 457 0 46 2022 326 0 46 2022 326 0 46 2023 559 0 114 2024 289 0 69 2025 328 0 76 2026 330 0 153 2027 206 0 96 2028 368 0 176 2029 117 0 25 2028 368 0 176 2030 127 0 17 2031 167 0 30 2032 75 0 16<	2011	117	Ο	29
2013 206 0 39 2014 269 0 75 2015 257 0 44 2016 118 0 19 2017 107 0 20 2018 242 0 42 2019 150 0 28 2020 244 0 35 2021 457 0 84 2022 326 0 46 2023 359 0 114 2024 289 0 69 2025 328 0 76 2026 330 0 153 2027 206 0 96 2028 368 0 176 2029 117 0 25 2029 117 0 25 2030 127 0 17 2031 167 0 30 2033 59 0 10 2034 44 0 9 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
2014 269 0 75 2015 257 0 44 2016 118 0 19 2017 107 0 20 2018 242 0 42 2020 244 0 35 2021 457 0 84 2022 326 0 46 2023 559 0 114 2024 289 0 69 2025 328 0 76 2026 330 0 153 2027 206 0 96 2028 368 0 176 2029 117 0 25 2028 368 0 176 2029 17 0 25 2028 368 0 176 2029 17 0 25 2030 127 0 17 2031 167 0 30 2032 75 0 16 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
2014 269 0 75 2015 257 0 44 2016 118 0 19 2017 107 0 20 2018 242 0 42 2020 244 0 35 2021 457 0 84 2022 326 0 46 2023 559 0 114 2024 289 0 69 2025 328 0 76 2026 330 0 153 2027 206 0 96 2028 368 0 176 2029 117 0 25 2028 368 0 176 2029 17 0 25 2028 368 0 176 2029 17 0 25 2030 127 0 17 2031 167 0 30 2032 75 0 16 </td <td>2013</td> <td>206</td> <td>0</td> <td>39</td>	2013	206	0	39
2015 257 0 44 2016 118 0 19 2017 107 0 20 2018 242 0 42 2019 150 0 28 2020 244 0 35 2021 457 0 84 2022 326 0 46 2023 559 0 14 2024 289 0 69 2025 328 0 76 2026 330 0 153 2027 206 0 96 2028 368 0 76 2029 117 0 25 2030 127 0 17 2031 167 0 30 2032 75 0 16 2033 59 0 10 2034 44 0 9 2033 59 0 10 2034 44 0 9				
2016 118 0 19 2017 107 0 20 2018 242 0 42 2019 150 0 28 2020 244 0 35 2021 457 0 84 2022 326 0 46 2023 559 0 114 2024 289 0 69 2025 328 0 76 2026 330 0 153 2027 206 0 96 2028 368 0 176 2029 117 0 25 2030 127 0 17 2031 167 0 30 2032 75 0 16 2033 59 0 10 2034 44 0 9 2035 271 0 84 2036 369 0 20 2037 233 0 15				
2017 107 0 20 2018 242 0 42 2020 244 0 35 2021 457 0 84 2022 326 0 46 2023 559 0 114 2024 289 0 69 2025 328 0 76 2026 330 0 153 2027 206 0 96 2028 368 0 176 2029 117 0 25 2030 127 0 17 2031 167 0 30 2032 75 0 16 2033 59 0 10 2034 44 0 9 2033 59 0 10 2034 44 0 9 2037 233 0 152 2038 238 0 13 2039 236 339 0	2015	257	0	44
2017 107 0 20 2018 242 0 42 2020 244 0 35 2021 457 0 84 2022 326 0 46 2023 559 0 114 2024 289 0 69 2025 328 0 76 2026 330 0 153 2027 206 0 96 2028 368 0 176 2029 117 0 25 2030 127 0 17 2031 167 0 30 2032 75 0 16 2033 59 0 10 2034 44 0 9 2033 59 0 10 2034 44 0 9 2037 233 0 152 2038 238 0 13 2039 236 339 0	2016	118	Ω	19
2018 242 0 42 2019 150 0 28 2020 244 0 35 2021 457 0 84 2022 326 0 46 2023 559 0 114 2024 289 0 69 2025 328 0 76 2026 330 0 153 2027 206 0 96 2028 368 0 176 2029 117 0 25 2030 127 0 17 2031 167 0 30 2032 75 0 16 2033 59 0 10 2034 44 0 9 2035 271 0 84 2036 369 0 204 2037 233 0 152 2038 238 0 13 2040 333 0 16 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
2019 150 0 28 2020 244 0 35 2021 457 0 84 2022 326 0 46 2023 559 0 114 2024 289 0 69 2025 328 0 76 2026 330 0 153 2027 206 0 96 2028 368 0 176 2029 117 0 25 2030 127 0 17 2031 167 0 30 2032 75 0 16 2033 59 0 10 2034 44 0 9 2035 271 0 84 2037 233 0 153 2038 238 0 13 2037 233 0 152 2038 238 0 13 2040 333 0 116 </td <td></td> <td></td> <td>U</td> <td></td>			U	
2019 150 0 28 2020 244 0 35 2021 457 0 84 2022 326 0 46 2023 559 0 114 2024 289 0 69 2025 328 0 76 2026 330 0 153 2027 206 0 96 2028 368 0 176 2029 117 0 25 2030 127 0 17 2031 167 0 30 2032 75 0 16 2033 59 0 10 2034 44 0 9 2035 271 0 84 2037 233 0 153 2038 238 0 13 2037 233 0 152 2038 238 0 13 2040 333 0 116 </td <td>2018</td> <td>242</td> <td>0</td> <td>42</td>	2018	242	0	42
2020 244 0 35 2021 457 0 84 2022 326 0 46 2023 559 0 114 2024 289 0 69 2025 328 0 76 2026 330 0 153 2027 206 0 96 2028 368 0 176 2029 117 0 25 2030 127 0 17 2031 167 0 30 2032 75 0 16 2033 59 0 10 2034 44 0 9 2035 271 0 84 2034 44 0 9 2035 271 0 84 2037 233 0 152 2038 238 0 13 2039 232 0 73 2040 333 0 16	2010		\cap	2.8
2021 457 0 84 2022 326 0 46 2024 289 0 69 2025 328 0 76 2026 330 0 153 2027 206 0 96 2028 368 0 176 2029 117 0 25 2030 127 0 17 2031 167 0 30 2032 75 0 16 2033 59 0 10 2034 44 0 9 2035 271 0 84 2036 369 0 204 2037 233 0 152 2038 232 0 73 2038 232 0 73 2040 333 0 152 2041 451 0 119 2042 226 0 60 2043 173 0 23 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
2022 326 0 46 2023 559 0 114 2024 289 0 69 2025 328 0 76 2026 330 0 153 2027 206 0 96 2028 368 0 176 2029 117 0 25 2030 127 0 17 2031 167 0 30 2032 75 0 16 2033 59 0 10 2034 44 0 9 2035 271 0 84 2036 369 0 204 2037 233 0 152 2038 238 0 133 2039 232 0 73 2040 333 0 116 2041 451 0 119 2042 226 0 60 2043 173 0 23	2020	244	0	35
2022 326 0 46 2023 559 0 114 2024 289 0 69 2025 328 0 76 2026 330 0 153 2027 206 0 96 2028 368 0 176 2029 117 0 25 2030 127 0 17 2031 167 0 30 2032 75 0 16 2033 59 0 10 2034 44 0 9 2035 271 0 84 2036 369 0 204 2037 233 0 152 2038 238 0 133 2039 232 0 73 2040 333 0 116 2041 451 0 119 2042 226 0 60 2043 173 0 23	2021	457	Ω	8.4
2023 559 0 114 2024 289 0 69 2025 328 0 76 2026 330 0 153 2027 206 0 96 2028 368 0 176 2029 117 0 25 2030 127 0 17 2031 167 0 30 2032 75 0 16 2033 59 0 10 2034 44 0 9 2035 271 0 84 2036 369 0 204 2037 233 0 152 2038 238 0 133 2039 232 0 73 2040 333 0 152 2038 238 0 133 2040 333 0 116 2041 451 0 119 2042 226 0				
2024 289 0 69 2025 328 0 76 2026 330 0 153 2027 206 0 96 2028 368 0 176 2029 117 0 25 2030 127 0 17 2031 167 0 30 2032 75 0 16 2033 59 0 10 2034 44 0 9 2035 271 0 84 2036 369 0 204 2037 233 0 152 2038 233 0 152 2039 232 0 73 2040 333 0 116 2041 451 0 119 2042 226 0 6 2043 173 0 23 2044 239 0 36 2045 317 0 94 </td <td></td> <td></td> <td>U</td> <td></td>			U	
2024 289 0 69 2025 328 0 76 2026 330 0 153 2027 206 0 96 2028 368 0 176 2029 117 0 25 2030 127 0 17 2031 167 0 30 2032 75 0 16 2033 59 0 10 2034 44 0 9 2035 271 0 84 2036 369 0 204 2037 233 0 152 2038 233 0 152 2039 232 0 73 2040 333 0 116 2041 451 0 119 2042 226 0 6 2043 173 0 23 2044 239 0 36 2045 317 0 94 </td <td>2023</td> <td>559</td> <td>0</td> <td>114</td>	2023	559	0	114
2025 328 0 76 2026 330 0 153 2027 206 0 96 2028 368 0 176 2029 117 0 25 2030 127 0 17 2031 167 0 30 2032 75 0 16 2033 59 0 10 2034 44 0 9 2035 271 0 84 2036 369 0 204 2037 233 0 152 2038 238 0 33 0 152 2038 238 0 33 0 152 2040 333 0 116 0 0 73 2041 451 0 119 0 14 151 0 119 0 14 14 11 0 17 0 24 0 44 239 0 36 0				
2026 330 0 153 2027 206 0 96 2028 368 0 176 2029 117 0 25 2030 127 0 17 2031 167 0 30 2032 75 0 16 2033 59 0 10 2034 44 0 9 2035 271 0 84 2036 369 0 204 2037 233 0 152 2038 238 0 133 2039 232 0 73 2040 333 0 116 2041 451 0 119 2042 226 0 60 2043 173 0 23 2044 239 0 36 2044 239 0 36 2047 265 0 78 2048 145 0 24<				
2027 206 0 96 2028 368 0 176 2029 117 0 25 2030 127 0 17 2031 167 0 30 2032 75 0 16 2033 59 0 10 2034 44 0 9 2035 271 0 84 2036 369 0 204 2037 233 0 152 2038 238 0 133 2039 232 0 73 2040 333 0 116 2041 451 0 119 2042 226 0 60 2043 173 0 23 2044 239 0 36 2045 317 0 94 2046 401 0 97 2047 265 0 78 2048 145 0 24 </td <td>2025</td> <td>328</td> <td>0</td> <td>76</td>	2025	328	0	76
2027 206 0 96 2028 368 0 176 2029 117 0 25 2030 127 0 17 2031 167 0 30 2032 75 0 16 2033 59 0 10 2034 44 0 9 2035 271 0 84 2036 369 0 204 2037 233 0 152 2038 238 0 133 2039 232 0 73 2040 333 0 116 2041 451 0 119 2042 226 0 60 2043 173 0 23 2044 239 0 36 2045 317 0 94 2046 401 0 97 2047 265 0 78 2048 145 0 24 </td <td>2026</td> <td>330</td> <td>Ω</td> <td>153</td>	2026	330	Ω	153
2028 368 0 176 2029 117 0 25 2030 127 0 17 2031 167 0 30 2032 75 0 16 2033 59 0 10 2034 44 0 9 2035 271 0 84 2036 369 0 204 2037 233 0 152 2038 238 0 133 2039 232 0 73 2040 333 0 116 2041 451 0 119 2042 226 0 60 2043 173 0 23 2044 239 0 36 2045 317 0 94 2046 401 0 97 2047 265 0 78 2048 145 0 24 2050 309 134				
2029 117 0 25 2030 127 0 17 2031 167 0 30 2032 75 0 16 2033 59 0 10 2034 44 0 9 2035 271 0 84 2036 369 0 204 2037 233 0 152 2038 238 0 133 2039 232 0 73 2040 333 0 116 2041 451 0 119 2042 226 0 60 2043 173 0 23 2044 239 0 36 2045 317 0 94 2046 401 0 97 2047 265 0 78 2048 145 0 14 2051 38 0 11 2052 84 0 15				
2029 117 0 25 2030 127 0 17 2031 167 0 30 2032 75 0 16 2033 59 0 10 2034 44 0 9 2035 271 0 84 2036 369 0 204 2037 233 0 152 2038 238 0 133 2039 232 0 73 2040 333 0 116 2041 451 0 119 2042 226 0 60 2043 173 0 23 2044 239 0 36 2045 317 0 94 2046 401 0 97 2047 265 0 78 2048 145 0 14 2051 38 0 11 2052 84 0 15	2028	368	0	176
2030 127 0 17 2031 167 0 30 2032 75 0 16 2033 59 0 10 2034 44 0 9 2035 271 0 84 2036 369 0 204 2037 233 0 152 2038 238 0 133 2039 232 0 73 2040 333 0 116 2041 451 0 119 2042 226 0 60 2043 173 0 23 2044 239 0 36 2045 317 0 94 2046 401 0 97 2047 265 0 78 2048 145 0 24 2049 425 0 127 2050 309 0 134 2052 84 0 15 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td>25</td>				25
2031 167 0 30 2032 75 0 16 2033 59 0 10 2034 44 0 9 2035 271 0 84 2036 369 0 204 2037 233 0 152 2038 238 0 133 2039 232 0 73 2040 333 0 116 2041 451 0 119 2042 226 0 60 2043 173 0 23 2044 239 0 36 2045 317 0 94 2046 401 0 97 2047 265 0 78 2048 145 0 127 2050 309 0 134 2051 38 0 11 2052 84 0 15 2053 138 0 29 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
2032 75 0 16 2033 59 0 10 2034 44 0 9 2035 271 0 84 2036 369 0 204 2037 233 0 152 2038 238 0 133 2039 232 0 73 2040 333 0 116 2041 451 0 119 2042 226 0 60 2043 173 0 23 2044 239 0 36 2045 317 0 94 2046 401 0 97 2047 265 0 78 2048 145 0 24 2049 425 0 127 2050 309 0 134 2051 38 0 11 2052 84 0 15 2053 138 0 29 <td>2030</td> <td>127</td> <td>0</td> <td>17</td>	2030	127	0	17
2032 75 0 16 2033 59 0 10 2034 44 0 9 2035 271 0 84 2036 369 0 204 2037 233 0 152 2038 238 0 133 2039 232 0 73 2040 333 0 116 2041 451 0 119 2042 226 0 60 2043 173 0 23 2044 239 0 36 2045 317 0 94 2046 401 0 97 2047 265 0 78 2048 145 0 24 2049 425 0 127 2050 309 0 134 2051 38 0 11 2052 84 0 15 2053 138 0 29 <td>2031</td> <td>167</td> <td>Ω</td> <td>3.0</td>	2031	167	Ω	3.0
2033 59 0 10 2034 44 0 9 2035 271 0 84 2036 369 0 204 2037 233 0 152 2038 238 0 133 2039 232 0 73 2040 333 0 116 2041 451 0 119 2042 226 0 60 2043 173 0 23 2044 239 0 36 2045 317 0 94 2046 401 0 97 2047 265 0 78 2048 145 0 24 2049 425 0 127 2050 309 0 134 2051 38 0 11 2052 84 0 15 2053 138 0 29 2054 475 0 138<				
2034 44 0 9 2035 271 0 84 2036 369 0 204 2037 233 0 152 2038 238 0 133 2039 232 0 73 2040 333 0 116 2041 451 0 119 2042 226 0 60 2043 173 0 23 2044 239 0 36 2045 317 0 94 2046 401 0 97 2047 265 0 78 2048 145 0 127 2050 309 0 134 2051 38 0 11 2052 84 0 15 2053 138 0 29 2054 475 0 138 2055 192 0 140 2056 229 0 5			U	
2034 44 0 9 2035 271 0 84 2036 369 0 204 2037 233 0 152 2038 238 0 133 2039 232 0 73 2040 333 0 116 2041 451 0 119 2042 226 0 60 2043 173 0 23 2044 239 0 36 2045 317 0 94 2046 401 0 97 2047 265 0 78 2048 145 0 127 2050 309 0 134 2051 38 0 11 2052 84 0 15 2053 138 0 29 2054 475 0 138 2055 192 0 140 2056 229 0 5	2033	59	0	10
2035 271 0 84 2036 369 0 204 2037 233 0 152 2038 238 0 133 2039 232 0 73 2040 333 0 116 2041 451 0 119 2042 226 0 60 2043 173 0 23 2044 239 0 36 2045 317 0 94 2046 401 0 97 2047 265 0 78 2048 145 0 24 2049 425 0 127 2050 309 0 134 2051 38 0 11 2052 84 0 15 2053 138 0 29 2054 475 0 138 2055 192 0 140 2056 229 0 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>				
2036 369 0 204 2037 233 0 152 2038 238 0 133 2039 232 0 73 2040 333 0 116 2041 451 0 119 2042 226 0 60 2043 173 0 23 2044 239 0 36 2045 317 0 94 2046 401 0 97 2047 265 0 78 2048 145 0 127 2050 309 0 134 2051 38 0 11 2052 84 0 15 2053 138 0 29 2054 475 0 138 2055 192 0 140 2056 229 0 50 2057 250 0 60 2058 240 0 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>				
2037 233 0 152 2038 238 0 133 2039 232 0 73 2040 333 0 116 2041 451 0 119 2042 226 0 60 2043 173 0 23 2044 239 0 36 2045 317 0 94 2046 401 0 97 2047 265 0 78 2048 145 0 24 2049 425 0 127 2050 309 0 134 2051 38 0 11 2052 84 0 15 2053 138 0 29 2054 475 0 138 2055 192 0 140 2056 229 0 50 2057 250 0 60 2058 240 0	2035	271	0	84
2037 233 0 152 2038 238 0 133 2039 232 0 73 2040 333 0 116 2041 451 0 119 2042 226 0 60 2043 173 0 23 2044 239 0 36 2045 317 0 94 2046 401 0 97 2047 265 0 78 2048 145 0 24 2049 425 0 127 2050 309 0 134 2051 38 0 11 2052 84 0 15 2053 138 0 29 2054 475 0 138 2055 192 0 140 2056 229 0 50 2057 250 0 60 2058 240 0	2036	369	Ο	204
2038 238 0 133 2039 232 0 73 2040 333 0 116 2041 451 0 119 2042 226 0 60 2043 173 0 23 2044 239 0 36 2045 317 0 94 2046 401 0 97 2047 265 0 78 2048 145 0 24 2049 425 0 127 2050 309 0 134 2051 38 0 11 2052 84 0 15 2053 138 0 29 2054 475 0 138 2055 192 0 140 2056 229 0 50 2057 250 0 60 2058 240 0 82 2060 168 0 5				
2039 232 0 73 2041 333 0 116 2042 226 0 60 2043 173 0 23 2044 239 0 36 2045 317 0 94 2046 401 0 97 2047 265 0 78 2048 145 0 24 2049 425 0 127 2050 309 0 134 2051 38 0 11 2052 84 0 15 2053 138 0 29 2054 475 0 138 2055 192 0 140 2056 229 0 50 2057 250 0 60 2058 240 0 82 2059 236 0 89 2060 168 0 59 2061 85 0 50 </td <td></td> <td></td> <td>U</td> <td></td>			U	
2039 232 0 73 2041 333 0 116 2042 226 0 60 2043 173 0 23 2044 239 0 36 2045 317 0 94 2046 401 0 97 2047 265 0 78 2048 145 0 24 2049 425 0 127 2050 309 0 134 2051 38 0 11 2052 84 0 15 2053 138 0 29 2054 475 0 138 2055 192 0 140 2056 229 0 50 2057 250 0 60 2058 240 0 82 2059 236 0 89 2060 168 0 59 2061 85 0 50 </td <td>2038</td> <td>238</td> <td>0</td> <td>133</td>	2038	238	0	133
2040 333 0 116 2041 451 0 119 2042 226 0 60 2043 173 0 23 2044 239 0 36 2045 317 0 94 2046 401 0 97 2047 265 0 78 2048 145 0 24 2049 425 0 127 2050 309 0 134 2051 38 0 11 2052 84 0 15 2053 138 0 29 2054 475 0 138 2055 192 0 140 2056 229 0 50 2057 250 0 60 2058 240 0 82 2059 236 0 89 2060 168 0 59 2061 85 0 50<				
2041 451 0 119 2042 226 0 60 2043 173 0 23 2044 239 0 36 2045 317 0 94 2046 401 0 97 2047 265 0 78 2048 145 0 24 2049 425 0 127 2050 309 0 134 2051 38 0 11 2052 84 0 15 2053 138 0 29 2054 475 0 138 2055 192 0 140 2056 229 0 50 2057 250 0 60 2058 240 0 82 2059 236 0 89 2060 168 0 59 2061 85 0 50 2062 147 0 62 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
2042 226 0 60 2043 173 0 23 2044 239 0 36 2045 317 0 94 2046 401 0 97 2047 265 0 78 2048 145 0 24 2049 425 0 127 2050 309 0 134 2051 38 0 11 2052 84 0 15 2053 138 0 29 2054 475 0 138 2055 192 0 140 2056 229 0 50 2057 250 0 60 2058 240 0 82 2059 236 0 89 2060 168 0 59 2061 85 0 50 2062 147 0 62	2040	333	Ü	116
2042 226 0 60 2043 173 0 23 2044 239 0 36 2045 317 0 94 2046 401 0 97 2047 265 0 78 2048 145 0 24 2049 425 0 127 2050 309 0 134 2051 38 0 11 2052 84 0 15 2053 138 0 29 2054 475 0 138 2055 192 0 140 2056 229 0 50 2057 250 0 60 2058 240 0 82 2059 236 0 89 2060 168 0 59 2061 85 0 50 2062 147 0 62	2041	451	0	119
2043 173 0 23 2044 239 0 36 2045 317 0 94 2046 401 0 97 2047 265 0 78 2048 145 0 24 2049 425 0 127 2050 309 0 134 2051 38 0 11 2052 84 0 15 2053 138 0 29 2054 475 0 138 2055 192 0 140 2056 229 0 50 2057 250 0 60 2058 240 0 82 2059 236 0 89 2060 168 0 59 2061 85 0 50 2062 147 0 62				
2044 239 0 36 2045 317 0 94 2046 401 0 97 2047 265 0 78 2048 145 0 24 2049 425 0 127 2050 309 0 134 2051 38 0 11 2052 84 0 15 2053 138 0 29 2054 475 0 138 2055 192 0 140 2056 229 0 50 2057 250 0 60 2058 240 0 82 2059 236 0 89 2060 168 0 59 2061 85 0 50 2062 147 0 62				
2045 317 0 94 2046 401 0 97 2047 265 0 78 2048 145 0 24 2049 425 0 127 2050 309 0 134 2051 38 0 11 2052 84 0 15 2053 138 0 29 2054 475 0 138 2055 192 0 140 2056 229 0 50 2057 250 0 60 2058 240 0 82 2059 236 0 89 2060 168 0 59 2061 85 0 50 2062 147 0 62	2043	173	0	23
2045 317 0 94 2046 401 0 97 2047 265 0 78 2048 145 0 24 2049 425 0 127 2050 309 0 134 2051 38 0 11 2052 84 0 15 2053 138 0 29 2054 475 0 138 2055 192 0 140 2056 229 0 50 2057 250 0 60 2058 240 0 82 2059 236 0 89 2060 168 0 59 2061 85 0 50 2062 147 0 62	2044	239	Ω	36
2046 401 0 97 2047 265 0 78 2048 145 0 24 2049 425 0 127 2050 309 0 134 2051 38 0 11 2052 84 0 15 2053 138 0 29 2054 475 0 138 2055 192 0 140 2056 229 0 50 2057 250 0 60 2058 240 0 82 2059 236 0 89 2060 168 0 59 2061 85 0 50 2062 147 0 62				
2047 265 0 78 2048 145 0 24 2049 425 0 127 2050 309 0 134 2051 38 0 11 2052 84 0 15 2053 138 0 29 2054 475 0 138 2055 192 0 140 2056 229 0 50 2057 250 0 60 2058 240 0 82 2059 236 0 89 2060 168 0 59 2061 85 0 50 2062 147 0 62		31/	U	94
2047 265 0 78 2048 145 0 24 2049 425 0 127 2050 309 0 134 2051 38 0 11 2052 84 0 15 2053 138 0 29 2054 475 0 138 2055 192 0 140 2056 229 0 50 2057 250 0 60 2058 240 0 82 2059 236 0 89 2060 168 0 59 2061 85 0 50 2062 147 0 62	2046	401	0	97
2048 145 0 24 2049 425 0 127 2050 309 0 134 2051 38 0 11 2052 84 0 15 2053 138 0 29 2054 475 0 138 2055 192 0 140 2056 229 0 50 2057 250 0 60 2058 240 0 82 2059 236 0 89 2060 168 0 59 2061 85 0 50 2062 147 0 62				
2049 425 0 127 2050 309 0 134 2051 38 0 11 2052 84 0 15 2053 138 0 29 2054 475 0 138 2055 192 0 140 2056 229 0 50 2057 250 0 60 2058 240 0 82 2059 236 0 89 2060 168 0 59 2061 85 0 50 2062 147 0 62				
2050 309 0 134 2051 38 0 11 2052 84 0 15 2053 138 0 29 2054 475 0 138 2055 192 0 140 2056 229 0 50 2057 250 0 60 2058 240 0 82 2059 236 0 89 2060 168 0 59 2061 85 0 50 2062 147 0 62	2048		0	24
2050 309 0 134 2051 38 0 11 2052 84 0 15 2053 138 0 29 2054 475 0 138 2055 192 0 140 2056 229 0 50 2057 250 0 60 2058 240 0 82 2059 236 0 89 2060 168 0 59 2061 85 0 50 2062 147 0 62	2049	425	0	127
2051 38 0 11 2052 84 0 15 2053 138 0 29 2054 475 0 138 2055 192 0 140 2056 229 0 50 2057 250 0 60 2058 240 0 82 2059 236 0 89 2060 168 0 59 2061 85 0 50 2062 147 0 62				
2052 84 0 15 2053 138 0 29 2054 475 0 138 2055 192 0 140 2056 229 0 50 2057 250 0 60 2058 240 0 82 2059 236 0 89 2060 168 0 59 2061 85 0 50 2062 147 0 62				
2052 84 0 15 2053 138 0 29 2054 475 0 138 2055 192 0 140 2056 229 0 50 2057 250 0 60 2058 240 0 82 2059 236 0 89 2060 168 0 59 2061 85 0 50 2062 147 0 62	2051	38	0	11
2053 138 0 29 2054 475 0 138 2055 192 0 140 2056 229 0 50 2057 250 0 60 2058 240 0 82 2059 236 0 89 2060 168 0 59 2061 85 0 50 2062 147 0 62	2052	8.4	Ω	15
2054 475 0 138 2055 192 0 140 2056 229 0 50 2057 250 0 60 2058 240 0 82 2059 236 0 89 2060 168 0 59 2061 85 0 50 2062 147 0 62				
2055 192 0 140 2056 229 0 50 2057 250 0 60 2058 240 0 82 2059 236 0 89 2060 168 0 59 2061 85 0 50 2062 147 0 62			U	29
2055 192 0 140 2056 229 0 50 2057 250 0 60 2058 240 0 82 2059 236 0 89 2060 168 0 59 2061 85 0 50 2062 147 0 62	2054	475	0	138
2056 229 0 50 2057 250 0 60 2058 240 0 82 2059 236 0 89 2060 168 0 59 2061 85 0 50 2062 147 0 62				
2057 250 0 60 2058 240 0 82 2059 236 0 89 2060 168 0 59 2061 85 0 50 2062 147 0 62				
2058 240 0 82 2059 236 0 89 2060 168 0 59 2061 85 0 50 2062 147 0 62	2056	229	0	50
2058 240 0 82 2059 236 0 89 2060 168 0 59 2061 85 0 50 2062 147 0 62	2057	250	Ω	60
2059 236 0 89 2060 168 0 59 2061 85 0 50 2062 147 0 62				
2060 168 0 59 2061 85 0 50 2062 147 0 62				
2060 168 0 59 2061 85 0 50 2062 147 0 62	2059	236	0	89
2061 85 0 50 2062 147 0 62				
2062 147 0 62				
			O	
	2062	147	0	62
2005 470 0 324				
	2000	4/0	U	J 2 4

2064	263	0	0.0	
		0	98	
2065	569	0	315	
2066	586	0	393	
2067	9	0	3	
2068	365	0	170	
2069	248	0	113	
2070	93	0	10	
2071	106	0	15	
2072	399	0	232	
2073	116	0	53	
2074	177	0	50	
2075	52	0	6	
2076	337	0	173	
2077	225	0	122	
2078	223	0	87	
2079	48	0	8	
2080	105	0	45	
2081	85	0	46	
2082	205	0	82	
2083	110	0	35	
2084	294	0	265	
2085	174		37	
		0		
2086	368	0	208	
2087	290	0	179	
2088	245	0	113	
2089	38	0	29	
2090	133	0	55	
2091	69	0	21	
2092	0	0	1	
2093	92	0	58	
2094	41	0	47	
2095	41	0	15	
2096	32	0	3	
2097	256	0	127	
2098	129	0	44	
2099	190	0	137	
2100	148	0	68	
2101	492	0	368	
2102	129	0	70	
2103	28	0	7	
2104	31	0	5	
2105	36	0	7	
2106	54	0	19	
2107	54	0	28	
2108	385	0	339	
2109				
	0	0	0	
2110	120	0	70	
2111	243	0	225	
2112	179	0	103	
2113	87	0	40	
2114	283	0	146	
2115	89	0	72	
2116	1	0	0	
2117	37	0	22	
2118	27	0	24	
	2 /			
2119				
2119 2120	6 112	0	3 74	

2121 2122	125 1	0	48
2123	118	0	95
2124	1	0	0
2125	30	0	13
2126	129	0	67
2127	241		167
2128	268	0	49
2129	0		0
2130	3	0	0
2131	93	0	53
2132	64		18
2133	27	0	12
2134	4	0	9
2135	0	0	0
2136	58	0	21
2137	177		112
2138	170	0	130
2139	268	0	136
2140	127		45
2141	400	0	213
2142	61	0	17
2143	234	0	142
2144	466	0	235
2145	44		27
2146	178	0	105
2147	27	0	15
3001	295	0	414
3002	127	0	48
3003	162		71
3004	375	0	174
3005	51		93
3006	32	0	30
3007	190	0	203
3008	0		4
3009	120	0	85
3010	187	0	98
3011	424	0	382
3012	175	0	138
3013	305		201
3014	264	0	106
3015	351	0	218
3016	39	0	37
3017	68	0	115
3018	156		205
3019	8	0	3
3020	226	0	224
3021	127		240
3022	91	0	128
3023	334		202
3024	221	0	163
3025	117	0	143
3026	138	0	171
3027	118	0	119
3028	392		310
3029	198	0	146
3030	268	0	323

3031	223	0	110
3032	214	0	167
3033	174	0	232
3034	123	0 0	289
3035	120		83
3036	340		218
3037	427	0 0 0	251
3038	40		37
3039	500		719
3040	334	0 0 0	267
3041	277		286
3042	422		502
3043	81	0 0 0	76
3044	175		178
3045	167		223
3046 3047 3048 3049	147 137 112 144	0 0 0	169 141 139 203
3050	109	0 0	136
3051	29		34
3052	364		439
3053	157	0 0	237
3054	281		140
3055	153		288
3056	381	0	182
3057	70	0	29
3058	528	0	314
3059	212	0	254
3060	239	0	219
3061	190	0	128
3062	130	0	64
3063	265	0	271
3064	138	0	117
3065	66	0	50
3066	296	0	294
3067	239	0	268
3068	191	0 0	93
3069	323		345
3070	372		385
3071 3072 3073 3074	455 117 250 406	0 0 0	284 57 203 381
3075	381	0 0	503
3076	196		212
3077	327		327
3078	68	0 0	85
3079	426		488
3080	205		216
3081	320	0	326
3082	590	0	535
3083	220	0	214
3084	535	0 0 0	464
3085	204		237
3086	234		239
3087	598	0	485

3088	611	0	816
3089	312	0	434
3090	397	0	385
3091	78	0	94
3092	199	0	354
3093	507	0	569
3094	204	0	319
3095	212	0	164
3096	493	0	512
3097	3	0	4
3098	143	0	107
3099	527	0	495
3100	452	0	
			365
3101	398	0	385
3102	298	0	394
3103	194	0	180
3104	419	0	453
3105	359	0	348
3106	199	0	202
3107	230	0	127
3108	236	0	258
3109	392	0	200
3110	546	0	429
3111	208	0	167
3112	390	0	280
3113	186	0	61
3114	246	0	350
3115	291	0	347
3116	256	0	140
3117	385	0	424
3118	77	0	86
3119	517	0	408
3120	478	0	360
3121	411	0	497
3122	202	0	185
3123	44	0	27
3124	43	0	52
3125	460	0	625
3126	0	0	2
3127	426	0	336
3128	87	0	118
3129	421	0	207
3130	238	0	278
3131	129	0	125
3132	180	0	109
3133	10	0	10
3134	464	0	224
3135	31	0	34
3136	83	0	77
3137	20	0	133
3138	38	0	64
3139	191	0	102
3140	53	0	33
3141	244	0	161
3142	0	0	0
3143	265	0	169
3144	12	0	7
V= - 1	4 4	J	,

3145	2	0	3
3146	471	0	315
3147	365	0	258
3148	69	0	69
3149 3150	468 4	0	166 5
3151	68	0	41
3152	277	0	167
3153	281	0	268
3154	227	0	244
3155	19	0	5
3156	1	0	4
3157	502	0	426
3158	4	0	0
3159	205	0	160
3160	379	0	164
3161	259	0	164
3162	23	0	19
3163	306	0	378
3164	459	0	571
3165	375	0	447
3166	69	0	74
3167	3	0	5
3168	23	0	7
3169	366	0	188
3170	150	0	72
3171	0	0	0
3172	93	0	54
3173	307	0	396
3174	327	0	349
3175	297	0	239
4001	261	0	101
4002	109	0	19
4003	194	0	30
4004 4005	87	0	11
	139	0	19
4006 4007	43 165	0	9 181
4007	21	0	22
4009	96	0	9
4010	247	0	22
4011	312	0	29
4012	128	0	17
4013	109	0	30
4014	61	0	11
4015	227	0	53
4016	334	0	76
4017	167	0	69
4018	193	0	67
4019	324	0	107
4020	35	0	130
4021	14	0	14
4022	39	0	37
4023	619	0	246
4024	415	0	160
4025	184	0	77
4026	309	0	87

4027	277	0	106	
4028	389	0	94	
4029	312	0	38	
4030	258	0	25	
4031	249	0	70	
4032				
	280	0	99	
4033	561	0	195	
4034	410	0	156	
4035	3	0	0	
4036	809	0	146	
4037	166	0	18	
4038	249	0	62	
4039	362	0	32	
4040	265	0	32	
4041	689	0	104	
4042	37	0	11	
4043	62	0	20	
4044	80	0	48	
4045	134	0	72	
4046	237	0	243	
4047	82	0	39	
4048	54	0	24	
4049	219	0	94	
4050	212	0	203	
4051	247	0	310	
4052	394	0	320	
4053	231	0	129	
4054	486	0	264	
4055	189	0	132	
4056	308	0	237	
4057	177	0	292	
4058	158	0	207	
4059	248	0	185	
4060	182	0	76	
4061	286	0	100	
4062	98	0	45	
4063	163	0	64	
4064	308	0	265	
4065	466	0	147	
4066	1133	0	442	
4067	180	0	94	
4068	22	0	14	
4069	256	0	206	
4070	661	0	142	
4071	172	0	190	
4072	332	0	297	
4073	180	0	125	
4074	263	0	144	
4075	93	0	12	
4076	288	0	101	
4077	155	0	60	
4078	113	0	138	
4079	140	0	169	
4080	571	0	228	
4081	149	0	245	
4082	423	0	71	
4083	70	0	71	

4084 4085 4086 4087 4088 4089 4090 4091 4092 4093 4094 4095	93 31 57 39 620 318 190 27 227 440 246 207	0 21 0 39 0 42 0 33 0 238 0 242 0 128 0 18 0 323 0 285 0 198 0 178
4096 4097 4098 4099 4100 4101 4102 4103 4104 4105 4106 4107	284 171 367 121 31 4 68 23 327 20 69 151	0 173 0 128 0 248 0 69 0 28 0 3 0 47 0 2 0 198 0 22 0 20 0 149
4107 4108 4109 4110 4111 4112 4113 4114 4115 4116 4117 4118	353 27 53 25 72 17 1 14 1 0	0 247 0 3 0 33 0 10 0 191 0 12 0 0 0 16 0 4 0 0
4119 4120 4121 4122 4123 4124 4125 4126 4127 4128 4129 4130	27 33 24 8 38 21 3 63 2 4 0	0 11 0 28 0 18 0 2 0 11 0 5 0 2 0 76 0 0 0 1 0 0
4131 4132 4133 4134 4135 4136 4137 4138 4139 4140	2 477 7 30 13 24 5 0	0 1 0 208 0 6 0 26 0 7 0 16 0 1 0 0

4141	15	0	16	
4142	50	0	30	
4143	6	0	5	
4144	266	0	120	
4145	105	0	61	
4146	0	0	0	
4147	37	0	38	
4148	98	0	55	
4149	44	0	17	
4150	488	0	200	
4151	55	0	22	
4152	213	0	156	
4153	16	0	29	
4154	69	0	54	
4155	233	0	75	
4156	260	0	97	
4157	177	0	38	
4158	11	0	8	
4159	0	0	1	
4160	311	0	78	
4161	346	0	75	
4162	246	0	134	
4163	417	0	157	
4164	235	0	279	
4165	222	0	132	
4166	174	0	71	
4167	0	0	2	
4167	750		221	
		0		
4169	204	0	137 27	
4170	42	0		
4171	264	0	262	
4172	184	0	146	
4173	216	0	200	
4174	43	0	21	
4175	6	0	9	
4176	54	0	47	
4177	5	0	0	
4178	0	0	2	
4179	540	0	470	
4180	1	0	1	
4181	0	0	0	
4182	0	0	0	
4183	1	0	0	
4184	0	0	0	
4185	0	0	0	
4186	1	0	1	
4187	0	0	0	
=======================================	-	•	-	

VOTES PERCENT

VOTES PERCENT

District Judge, 379th Judicial District

VOTE FOR 1

01 = Bert Richardson (REP)

OVER VOTES

VOTES PERCENT

86,474

46.70

03 =

1	5	252

ONDER VOIDS		13,030			
	01	02	03	04	
1001	23	85	0	9	
1002	58	85	0	13	
1003	41	194	0	18	
1004	20	106	0	S	
1005	17	115	0	5	
1006	50	263	0	692	
1007	39	210	0	13	
1008	40	196	0	18	
1009	34	182	0	16	
1010	15	75	0	9	
1011	38	143	0	10	
1012	127	241	0	27	
1013	67	326	0	26	
1014	31	197	0	18	
1015	43	199	0	21	
1016	27	168	0	15	
1017	29	106	0	12	
1018	63	282	0	27	
1019	35	64	0	4	
1020	110	349	0	43	
1021	50	239	0	23	
1022	68	381	0	45	
1023	31	226	0	10	
1024	216	363	0	34	
1025	46	190	0	16	
1026	31	170	0	13	
1027	7	36	0	3	
1028	21	141	0	1 2	
1029	23	150 7	0	13	
1030	33		0	4 13	
1031 1032	30 21	144 126	0 0	10	
1032	101	180	0	20	
1034	285	199	0	36	
1034	105	89	0	32	
1036	363	320	0	68	
1036	116	226	0	31	
1037	162	296	0	33	
.039	56	237	0	21	
1040	48	338	0	38	
1041	51	295	0	29	
1042	52	235	0	17	
1043	82	108	0	16	
1044	65	378	0	26	
1045	90	407	0	26	
1046	83	301	0	27	
1047	51	218	0	25	
1048	73	261	0	29	
1049	90	342	0	26	
	6.5	193	()	2.5	
.050 .051	65 121	193 253	0 0	25 24	

1053	15	56	0	3	
1054	78	320	0	27	
1055	240	422	0	46	
1056	75	218	0	13	
1057	130	144	0	11	
1058	173	248	0	34	
1059	10	39	0	2	
1060	45	285	0	18	
1061	68	207	0	20	
1062	52	128	0	6	
1063	127	168	0	16	
1064	78	86	0	9	
1065	119	123	0	20	
1066	28	65	0	3	
1067	222	172	0	29	
1068	52	58	0	7	
1069	51	53	0	11	
1070	49	111	0	6	
1071	113	164	0	25	
1072	110	253	0	27	
1073	643	553	0	113	
1074	49	149	0	15	
1075	80	172	0	26	
1076	220	285	0	40	
1077	45	248	0	21	
1078	14	66	0	4	
1079	293	436	0	61	
1080	150	352	0	44	
1081	280	88	0	39	
	128		0	21	
1082		280			
1083	230	291	0	54	
1084	114	243	0	21	
1085	110	159	0	16	
1086	196	359	0	42	
1087	77	194	0	13	
1088	30	179	0	13	
1089	66	98	0	9	
1090	0	1	0	0	
1091	52	216	0	15	
1092	9	42	0	4	
1093	79	79	0	12	
1094	45	66	0	7	
1095	80	49	0	19	
1096	6	16	0	6	
1097	21	125	0	7	
1098	20	104	0	53	
1099	202	389	0	26	
1100	206	372	0	44	
	172			26	
1101		208	0		
1102	77	78	0	6	
1103	0	1	0	0	
1104	134	220	0	31	
1105	30	31	0	1	
1106	122	169	0	27	
1107	125	210	0	35	
1108	254	212	0	35	
1109					
1 1 1 1 9	2	0	0	90	

1110	1.60	100	0	1.0
1110	160	190	0	17
1111	210	353	0	48
1112	144	356	0	33
1113	129	117	0	18
2001	9	60	0	2
2002	11	118	0	5
2003	25	198	0	15
2004	35	223	0	23
2005	45	159	0	13
2006	38	238	0	23
2007	23	161	0	13
2008	15	103	0	4
2009	10	91	0	8
2010	7	85	0	13
2011	25	107	0	14
2012	33	251	0	19
2013	45	188	0	12
2014	70	253	0	21
2015	36	250	0	15
2016	19	109	0	9
2017	15	99	0	13
2018	48	221	0	15
2019	23	142	0	13
2020	22	244	0	13
2021	85	425	0	31
2022	34	314	0	24
2023	125	498	0	50
2024	64	260	0	34
2025	89	290	0	25
2026	172	277	0	34
2027	106	170	0	26
2028	169	325	0	50
2029	16	116	0	10
2030	15	120	1	8
2031	29	155	0	13
2032	9	74	0	8
2033	13	54	0	2
2034	8	40	0	5
2035	85	241	0	29
2036	225	298	0	50
2037	187	163	0	35
2038	168	180	0	23
2039	67	213	0	25
2040	120	300	0	29
2041	129	399	0	42
2042	46	221	0	19
2043	18	168	0	10
2044	41	226	0	8
2045	90	290	0	31
2046	110	357	0	31
2047	81	240	0	22
2048	31	129	0	9
2049	147	379	0	26
2050	137	271	0	35
2051	13	35	0	1
2052	21	73	0	5
2053	39	119	0	9
		-	-	

2054 2055	158 127	414 154	0	41 51
2056	63	199	0	17
2057 2058	70 98	214 201	0	26
2059	100	201	0	23 21
2060	60	151	0	16
2061	62	62	0	11
2062 2063	81 641	118 291	0	10 70
2064	132	208	0	21
2065	356	467	0	61
2066	488	418	0	73
2067 2068	6 236	6 265	0	0 34
2069	137	201	0	23
2070	10	91	0	2
2071 2072	10 259	102 329	0	9 43
2073	57	97	0	15
2074	49	165	0	13
2075	5	50 242	0	3
2076 2077	236 157	168	0	32 22
2078	101	190	0	19
2079	7	46	0	3
2080 2081	52 50	86 75	0	12 6
2082	111	154	0	22
2083	43	95	0	7
2084 2085	303 59	204	0	52 10
2086	256	142 278	0	42
2087	212	223	0	34
2088	143	188	0	27
2089 2090	31 65	29 113	0	7 10
2091	19	58	0	13
2092	1	0	0	0
2093 2094	77 60	65 21	0	8 7
2095	18	33	0	5
2096	7	26	0	2
2097	156	199	0	28
2098 2099	54 156	105 141	0	14 30
2100	87	106	0	23
2101	437	366	0	57
2102 2103	82 5	97 27	0	20 3
2104	6	27	0	3
2105	7	35	0	1
2106 2107	20 38	46 40	0	7 4
2107	407	260	0	57
2109	0	0	0	0
2110	87	89	0	14

2111 2112	265 111	167 152	0	36 19
2113	37	77	0	13
2114 2115	178 82	216 66	0	35 13
2116	0	1	0	0
2117	25	29	0	5
2118	30	18	0	3
2119	4	4	0	1
2120	97	66	0	23
2121 2122	63 1	96 1	0	14
2123	107	86	0	20
2124	0	1	0	0
2125	13	26	0	4
2126	85	95	0	16
2127	187	194	0	27
2128 2129	47 0	250 0	0	20
2130	0	3	0	0
2131	61	72	0	13
2132	27	49	0	6
2133	15	20	0	4
2134	10	3	0	0
2135 2136	0 28	0 46	0	0 5
2136	130	134	0	25
2138	130	144	0	26
2139	187	191	0	26
2140	64	100	0	8
2141	263	298	0	52
2142	27	49	0	2
2143 2144	172 288	178 359	0	26 54
2145	29	37	0	5
2146	141	120	0	22
2147	20	20	0	2
3001	460	181	0	68
3002	61	103	0	11
3003 3004	83 184	131 322	0	19 43
3005	102	27	0	15
3006	37	14	0	11
3007	242	125	0	26
3008	4	0	0	0
3009	107	74	0	24
3010 3011	123 469	138 275	0	24 62
3012	178	116	0	19
3013	268	204	0	34
3014	127	211	0	32
3015	275	251	0	43
3016	49	21	0	6
3017 3018	136 252	34 87	0	13 22
3018	252 6	8 / 5	0	0
3020	258	133	0	59

3021	277	51	0	39	
3022	130	70	0	19	
3023	228	259	1	48	
3024	212	134	0	38	
3025					
	155	73	0	32	
3026	197	77	0	35	
3027	155	63	0	19	
3028	358	293	0	51	
3029	179	144	1	20	
3030	390	150	0	51	
3031	122	173	0	38	
3032	185	164	0	32	
3033	294	85	0	27	
3034	318	69	0	25	
3035	115	73	0	15	
3036	242	267	0	49	
3037	332	303	0	43	
3038	50	23	0	4	
3039	795	320	0	104	
3040	323	235	0	43	
3041	322	189	0	52	
3042	619	245	0	60	
3043	88	56	0	13	
3044	210	111	0	32	
3045	255	100	0	35	
3046	210	78	0	28	
3047	186	71	0	21	
3048	173	56	0	22	
3049	251	74	0	22	
3050	152	70	0	23	
3051	37	25	0	1	
3052	476	264	0	63	
3053	271	84	0	39	
3054	182	218	0	21	
3055	317	81	0	43	
3056	212	315	0	36	
3057	32	63	0	4	
3058	362	404	0	76	
3059	276	150	0	40	
3060	267	146	0	45	
3061	165	129	0	24	
3062	77	105	0	12	
3063	300	180	0	56	
3064	148	94	0	13	
3065	56	47	0	13	
3066	348	182	0	60	
3067	325	152	0	30	
3068	105	158	0	21	
3069	397	217	0	54	
3070	460	239	0	58	
3071	353	334	0	52	
3072	65	94	0	15	
3073	240	173	0	40	
3074	469	256	0	62	
3075	601	212	0	71	
3076	286	93	0	29	
3077	384	214	0	56	

3078 3079	91 603	46 239	0 0	16 72
3080	254	133	0	34
3081	377	206	0	63
3082	589	429	0	107
3083	263	143	0	28
3084 3085	573 263	362 139	0	64
3086	289	150	0 0	39 34
3087	596	406	0	81
3088	973	359	0	95
3089	506	180	0	60
3090	447	274	0	61
3091	124	40	0	8
3092 3093	396	107	0	50
3094	700 369	300 112	0 1	76 41
3095	173	166	0	37
3096	588	326	0	91
3097	6	0	0	1
3098	122	108	0	20
3099	579	364	0	79
3100	443	318	0	56
3101 3102	444 451	265 175	0 0	74 66
3103	211	143	0	20
3104	552	248	0	72
3105	424	236	0	47
3106	258	116	0	27
3107	138	187	0	32
3108	296	148	0	50
3109	259	298	0	35
3110 3111	519 194	394 149	0 0	62 32
3112	326	301	0	43
3113	86	146	0	15
3114	424	119	0	53
3115	420	165	0	53
3116	184	186	0	26
3117	504	240	0	65
3118 3119	96 493	53 350	0 1	14 81
3120	435	347	0	56
3121	566	273	0	69
3122	230	130	0	27
3123	28	36	0	7
3124	69	21	0	5
3125	729	289	0	67
3126 3127	0 395	0 297	0 0	2 70
3128	130	297 55	0	20
3129	268	317	0	43
3130	344	129	0	43
3131	139	83	0	32
3132	121	141	0	27
3133	12	7	0	1
3134	268	373	0	47

3135	36	23	0	6
3136	98	57	0	5
3137	22	16	0	115
3138	67	21	0	14
3139	140	129	0	24
3140	32	47	0	7
3141	200	171	0	34
3142	0	0	0	0
3143	189	205	0	40
3144	13	6	0	0
3145	2	2	0	1
3146	376	343	0	67
3147	304	259	0	60
3148	94	39	0	5
3149		411		
	142		0	81
3150	4	4	0	1
3151	52	49	0	8
3152	173	227	0	44
3153	307	199	0	43
3154	338	96	0	37
3155	13	11	0	0
3156	4	1	0	0
3157	537	328	0	63
3158	2	2	0	0
3159	156	166	0	43
3160	201	295	0	47
3161	198	195	0	30
3162	25	14	0	3
3163	456	180	0	48
3164	652	306	0	72
3165	549	211	0	62
3166	91	42		
			0	10
3167	7	1	0	0
3168	14	16	0	0
3169	202	300	0	52
3170	80	131	0	11
3171	0	0	0	0
3172	64	74	0	9
3173	435	206	0	62
3174	423	198	0	55
3175	302	195	0	39
4001	100	217	0	45
4002	18	106	0	4
4003	18	191	0	15
4004	9	85	0	4
4005	20	131	0	7
4006	14	35	0	3
4007	176	125	0	45
4008	23	16	0	4
4009	11	90	0	4
4010	8	246	0	15
4011	23	307	0	11
4012	13	125	0	7
4013	29	99	0	11
4014	10	57	0	5
4015	57	208	0	15
4016	95	297	0	18

4017	59	163	0	14	
4018	78	161	0	21	
4019	117	280	0	34	
4020	36	31	0	98	
4021	13	11	0	4	
4022	41	31	0	4	
4023	296	523	0	46	
4024	207	336	0	32	
4025	79	157	0	25	
4026	116	257	0	23	
4027	113	246	0	24	
4028	106	354	0	23	
4029	30	303	0	17	
4030	13	257	0	13	
4031	59	242	0	18	
4032	117	238	0	24	
4033	245	473	0	38	
4034	157	358	0	51	
4035	1	2	0	0	
4036	161	755	0	39	
4037	18	159	0	7	
4038	53	236	0	22	
4039	19	352	0	23	
4040	26	255	0	16	
4040	86	670		37	
4042	13	31	0		
			0	4	
4043	24	56	0	2	
4044	53	61	0	14	
4045	88	102	0	16	
4046	279	153	0	48	
4047	48	67	0	6	
4048	37	35	0	6	
4049	116	175	0	22	
4050	257	134	0	24	
4051	354	167	0	36	
4052	374	284	0	56	
4053	168	163	0	29	
4054	312	381	0	57	
4055	161	135	0	25	
4056	282	215	0	48	
4057	319	115	0	35	
4058	224	107	0	34	
4059	218	187	0	28	
4060	89	155	0	14	
4061	125	232	0	29	
4062	39	87	0	17	
4063	70	143	0	14	
4064	301	220	0	52	
4065	168	405	0	40	
4066	483	985	0	107	
4067	120	131	0	23	
4068	17	16	0	3	
4069	250	179	0	33	
4070	146	613	0	44	
4071	247	83	0	32	
4072	382	197	0	50	
4073	141	135	0	29	

4074 4075 4076	183 17 113	199 85 245	0 0 0	25 3 31
4077 4078	84 159	118 70	0	13 22
4079	180	94	0	35
4080	268	484	0	47
4081 4082	212 56	101 404	0	81 34
4083	82	57	0	2
4084	16	91	0	7
4085 4086	51 53	13 39	0	6 7
4087	40	29	0	3
4088	289	526	0	43
4089 4090	278 155	238 142	0	44 21
4090	133	21	0	11
4092	338	159	0	53
4093	350	324	0	51
4094 4095	232 212	177 138	0	35 35
4096	190	232	0	35
4097	147	129	0	23
4098	294	280	0	41
4099 4100	83 32	88 22	0	19 5
4101	3	3	0	1
4102	56	51	0	8
4103	4	21	0	0
4104 4105	254 25	252 14	0	19 3
4105	22	60	0	3 7
4107	176	108	0	16
4108	282	272	0	46
4109 4110	9 21	21 54	0	0 11
4111	12	19	0	4
4112	197	41	0	25
4113	12	14	0	3
4114 4115	0 17	1 8	0	0 5
4116	4	0	0	1
4117	0	0	0	0
4118	1	2	0	1
4119 4120	9 39	26 18	0	3 4
4121	19	17	0	6
4122	1	7	0	2
4123 4124	10	36	0	2 3 2
4124	3 2	21 3	0	0
4126	93	36	0	10
4127	0	2	0	0
4128 4129	2	3 0	0	0
4130	33	18	0	5

4131	0	3	0	0
4132	244	398	0	43
4133	5	6	0	2
4134	25	26	0	5
4135				
	10	10	0	0
4136	21	16	0	3
4137	2	3	0	1
4138	0	0	0	0
4139	3	0	0	0
4140	1	1	0	0
4141	19	10	0	2
4142	38	38	0	4
4143	4	6	0	1
4144	145	216	0	25
4145	78	83	0	5
4146	0		0	
		0		0
4147	30	37	0	8
4148	69	69	0	15
4149	24	31	0	6
4150	229	420	0	39
4151	29	48	0	0
4152	187	158		24
			0	
4153	28	10	0	7
4154	53	58	0	12
4155	78	205	0	25
4156	116	220	0	21
4157	50	148	0	17
4158	9	10	0	0
4159				
	0	0	0	1
4160	97	271	0	21
4161	93	311	0	17
4162	158	188	0	34
4163	155	381	0	38
4164	331	140	0	43
4165	160	166	0	28
4166	85	148	0	12
4167	2	0	0	0
4168	249	672	0	50
4169	136	173	0	32
4170	34	29	0	6
4171	308	179	0	39
4172	174	126	0	30
4173	223	154	0	39
4174	19	37	0	8
4175	9	4	0	2
4176	64	29	0	8
4177	0	5	0	0
4178	2	0	0	0
4179	557	380	0	73
4180	0	1	0	1
4181	0	0	0	0
4182	0	0	0	0
4183	0	1	0	0
4184	0	0	0	0
4185	0	0	0	0
4186	1	1	0	0
4187	0	0	0	0

VOTES PERCENT

VOTES PERCENT

District Judge, 386th Judicial District

VOTE FOR 1

01 = Laura Parker (REP)

114,134 100.00

02 = OVER VOTES

02 = OVER VOTES UNDER VOTES	8	6 , 902	0
	01	02	03
1001	40	0	77
1002	75	0	81
1003	96	0	157
1004	52	0	83
1005	45	0	92
1006	116	0	889
1007	101	0	161
1008	78	0	176
1009	68	0	164
1010	34	0	65
1011	79	0	112
1012	178	0	217
1013	144	0	275
1014	79	0	167
1015	97	0	166
1016	70	0	140
1017	50	0	97
1018	134	0	238
1019	56	0	47
1020	217	0	285
1021	113	0	199
1022	148	0	346
1023	83	0	184
1024	320	0	293
1025	77	0	175
1026	62	0	152
1027	24	0	22
1028	70	0	101
1029	55	0	131
1030	37	0	7
1031	82	0	105
1032	61	0	96
1033	157	0	144
1034	351	0	169
1035	128	0	98
1036	440	0	311
1037	187	0	186
1038	268	0	223
1039	121	0	193
1040	140	0	284
1041	116	0	259
1042	108	0	196
1043	113	0	93
1044	177	0	292

1045	225	0	298
1046	151	0	260
1047	101	0	193
1048	151	0	212
1049	193	0	265
1050	105	0	178
1051	200	0	198
1052	198	0	216
1053	35	0	39
1054	165	0	260
1055	368	0	340
1056	129	0	177
1057	170	0	115
1058	237	0	218
1059	26	0	25
1060	122	0	226
1061	138	0	157
1062	82	0	104
1063	162	0	149
1064	105	0	68
1065	145	0	117
1066	41	0	55
1067	262		161
		0	
1068	76	0	41
1069	60	0	55
1070	82	0	84
1071	173	0	129
1072	197	0	193
1073	809	0	500
1074	92	0	121
1075	123	0	155
1076	302	0	243
1077	125	0	189
1078	30	0	54
1079	427	0	363
1080	260	0	286
1081	298	0	109
1082	221	0	208
1083	364	0	211
1084	182	0	196
1085	171	0	114
1086	298	0	299
1087	128	0	156
1088	74	0	148
1089	100	0	73
1090	0	0	1
1091	125	0	158
1092	22	0	33
1093	111	0	59
1094	71	0	47
1095	94	0	54
1096	9	0	19
1097	52	0	101
1098	48	0	129
1099	325	0	292
1100	346	0	276
1101	237	0	169
		J	_ 55

1102 1103 1104 1105 1106 1107 1108 1109 1110 1111 1112 1113 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009	90 0 207 38 185 179 325 2 231 335 263 167 20 38 81 92 82 91 54 46 27		71 178 24 133 191 176 90 136 276 270 97 51 96 157 189 135 208 143 76 82
2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016 2017 2018 2019 2020 2021 2022 2023 2024 2025 2026 2027 2028 2029 2030	36 54 97 85 142 111 45 39 105 55 73 195 110 250 129 155 269 157 252 50 52		69 92 206 160 202 190 92 88 179 123 206 346 262 423 229 249 214 145 292 92
2031 2032 2033 2034 2035 2036 2037 2038 2039 2040 2041 2042 2043 2044	71 31 25 18 154 287 252 227 110 201 259 103 49 94 168	0 0 0 0 0 0 0 0 0	126 60 44 35 201 286 133 144 195 248 311 183 147 181 243

2046	225	0	273
2047	143	0	200
2048	68	0	101
2049	257	0	295
2050	206	0	237
2051	21	0	28
2052	41	0	58
2053	63	0	104
2054	271	0	342
2055			160
	172	0	
2056	123	0	156
2057	134	0	176
2058	152	0	170
2059	137	0	188
2060	103	0	124
2061	82	0	53
2062	118	0	91
2063	712	0	290
2064	189	0	172
2065	520	0	364
2066	633	0	346
2067	8	0	4
2068	333	0	202
2069	196	0	165
2070	30	0	73
2071	38	0	83
2072	383	0	248
2073	79	0	90
2074	93	0	134
2075	17	0	41
2076	309	0	201
2077	224	0	123
2078	167	0	143
2079	11	0	45
2080	73	0	77
2081	74	0	57
2082	156	0	131
2083	73	0	72
2084	388	0	171
2085	92	0	119
2086	352	0	224
2087	282	0	187
2088	198	0	160
2089	47	0	20
2090	96	0	92
2091	29	0	61
2092	1	0	0
2093	98	0	52
2094	64	0	24
2095	30		
		0	26
2096	14	0	21
2097	219	0	164
2098	87	0	86
2099	203	0	124
2100	123	0	93
2101	566	0	294
2102	130	0	69
+ -		~	33

2103 2104	13 13	0	22 23
2105	23	0	20
2106	44	0	29
2107	47	0	35
2108	498	0	226
2109	0	0	0
2110	117	0	73
2111	309	0	159
2112 2113	165 50	0	117 77
2114	227	0	202
2115	97	0	64
2116	0	0	1
2117	29	0	30
2118	34	0	17
2119	4	0	5
2120	109	0	77
2121	100	0	73
2122 2123	1 142	0	1 71
2124	142	0	0
2125	23	0	20
2126	118	0	78
2127	259	0	149
2128	117	0	200
2129	0	0	0
2130	1	0	2
2131	80	0	66
2132	47	0	35
2133 2134	24 10	0	15 3
2135	0	0	0
2136	44	0	35
2137	162	0	127
2138	169	0	131
2139	264	0	140
2140	98	0	74
2141	374	0	239
2142 2143	36 232	0	42 144
2144	410	0	291
2145	39	0	32
2146	179	0	104
2147	28	0	14
3001	498	0	211
3002	93	0	82
3003	109	0	124
3004	284	0	265
3005 3006	110 39	0	34 23
3007	283	0	110
3008	4	0	0
3009	129	0	76
3010	171	0	114
3011	517	0	289
3012	211	0	102

3013	328	0	178
3014	194	0	176
3015	318	0	251
3016	53	0	23
3017	140	0	43
3018	268	0	93
3019	6	0	5
3020	283	0	167
3021	286	0	81
3022	150	0	69
3023	309	0	227
3024	235	0	149
3025	175	0	85
3026	223	0	86
3027	168	0	69
3028	454	0	248
3029	226	0	118
3030	435	0	156
3031	181	0	152
3032			
	223	0	158
3033	331	0	75
3034	331	0	81
3035	124	0	79
3036	331	0	227
3037	442	0	236
3038	53	0	24
3039	895	0	324
3040	420	0	181
3041	354	0	209
3042	696	0	228
3043	104	0	53
3044	251	0	102
3045	278	0	112
3046	220	0	96
3047	199	0	79
3048	183	0	68
3049	266	0	81
3050	163	0	82
			21
3051	42	0	
3052	564	0	239
3053	275	0	119
3054	248	0	173
3055	338	0	103
3056	322	0	241
3057	50	0	49
3058	501	0	341
3059	332	0	134
3060	323	0	135
3061	207		111
		0	
3062	96	0	98
3063	351	0	185
3064	176	0	79
3065	70	0	46
3066	401	0	189
3067	361	0	146
3068	147	0	137
3069	442	0	226
		9	0

3070	529	0	228
3071	466	0	273
3072	99	0	75
3073	288	0	165
3074	538	0	249
3075	643	0	241
3076	296	0	112
3077	447	0	207
3078	103	0	50
3079	639	0	275
3080	298	0	123
			211
3081	435	0	
3082	725	0	400
3083	290	0	144
3084	709	0	290
3085	310	0	131
3086	324	0	149
3087	728	0	355
3088	1083	0	344
3089	570	0	176
3090	535	0	247
3091	129	0	43
3092	406	0	147
3093	797	0	279
			134
3094	389	0	
3095	210	0	166
3096	686	0	319
3097	6	0	1
3098	165	0	85
3099	700	0	322
3100	563	0	254
3101	537	0	246
3102	492	0	200
3103	255	0	119
3104	617	0	255
3105	503	0	204
3106	276	0	125
3107	211	0	146
3108	349	0	145
3109	358	0	234
3110	683	0	292
3111	236	0	139
3112	416	0	254
3113	146	0	101
3114	441	0	155
3115	450		188
		0	
3116	240	0	156
3117	579	0	230
3118	106	0	57
3119	610	0	315
3120	569	0	269
3121	651	0	257
3122	255	0	132
3123	37	0	34
3124	75	0	20
3125	818	0	267
3126	0	0	2

3127	499	0	263
3128	146	0	59
3129	368	0	260
3130	387	0	129
3131	158	0	96
3132	166	0	123
3133	15	0	5
3134	392	0	296
3135	39	0	26
3136	115	0	45
3137	26	0	127
3138	75	0	27
3139	169	0	124
3140	50	0	36
3141	248	0	157
3142	0	0	0
3143	259	0	175
3144	17	0	2
3145	3	0	2
3146	490	0	296
3147	380	0	243
3148	98	0	40
3149	312	0	322
3150	3	0	6
3151	57	0	52
3152	232	0	212
3153	385	0	164
3154	357	0	114
3155	18	0	6
3156	4	0	1
3157	654	0	274
3158	2	0	2
3159	205		160
		0	
3160	296	0	247
3161	249	0	174
3162	26	0	16
3163	494	0	190
3164	760	0	270
3165	614	0	208
3166	103	0	40
3167	8	0	0
3168	20	0	10
3169	284	0	270
3170	121	0	101
3171	0	0	0
3172	92	0	55
3173	473	0	230
3174	491	0	185
3175	372	0	164
4001	150	0	212
4002	34	0	94
4003	44	0	180
4004	19	0	79
4005	42	0	116
4006	20	0	32
4007	211	0	135
4008	26	0	17

4009	28	0 77
4010	31	0 238
4011	61	0 280
4012	31	0 114
4013	50	0 89
4014	22	0 50
4015	110	0 170
4016	176	0 234
4017	96	0 140
4018	122	0 138
4019	204	0 227
4020	46	0 119
4021	18	0 10
4022 4023 4024 4025	51 440 277 107 176	0 25 0 425 0 298 0 154
4026	176	0 220
4027	158	0 225
4028	190	0 293
4029	73	0 277
4030	36	0 247
4031	101	0 218
4032	179	0 200
4033	376	0 380
4034	237	0 329
4035	1	0 2
4036	286	0 669
4037	42	0 142
4038	97	0 214
4039	61	0 333
4040	70	0 227
4041	169	0 624
4042	19	0 29
4043	31	0 51
4044	68	0 60
4045	123	0 83
4046	317	0 163
4047	67	0 54
4048	49	0 29
4049	146	0 167
4050	293	0 122
4051	385	0 172
4052	464	0 250
4053	223	0 137
4054	435	0 315
4055	217	0 104
4056	354	0 191
4057	332	0 137
4058	257	0 108
4059	281	0 152
4060	115	0 143
4061	183	0 203
4062	61	0 82
4063	93	0 134
4064	348	0 225
4065	276	0 337

4066	751	0	824
4067	137	0	137
4068	23	0	13
4069	307	0	155
4070	287	0	516
4071	271	0	91
4072	430	0	199
4073	182	0	123
4074	238	0	169
4075	30	0	75
4076	187	0	202
4077	114	0	101
4078	172	0	79
4079	205	0	104
4080	382	0	417
4081	242	0	152
4082	138	0	356
4083	104	0	37
4084	38	0	76
4085	51	0	19
4086	62	0	37
4087	50	0	22
4088	403		455
		0	
4089	344	0	216
4090	205	0	113
4091	16	0	29
4092	392	0	158
4093	472	0	253
4094	279		165
		0	
4095	245	0	140
4096	244	0	213
4097	194	0	105
4098	372	0	243
4099	102	0	88
4100	33	0	26
4101	3	0	4
4102	56	0	59
4103	12	0	13
4104	341	0	184
4105	29	0	13
4106	34	0	55
4107			
	204	0	96
4108	379	0	221
4109	10	0	20
4110	37	0	49
4111	13	0	22
4112	203	0	60
	18		
4113		0	11
4114	0	0	1
4115	19	0	11
4116	5	0	0
4117	0	0	0
4118	3	0	1
4119	14	0	24
4120	43		18
		0	
4121	27	0	15
4122	1	0	9

4123	19	0	30
4124	9	0	17
4125	2	0	3
4126	105	0	34
4127	0	0	2
4128	4	0	1
4129	0	0	0
4130	38	0	18
4131	1	0	2
4132	384	0	301
4133	5	0	8
4134	27	0	29
4135	14	0	6
4136	24	0	16
4137	4	0	2
4138	0	0	0
4139	3	0	0
4140	2	0	0
4141	20	0	11
4142	46	0	34
4143	6	0	5
4144	198	0	188
4145	105	0	61
4146	0	0	0
4147	42	0	33
4148	93	0	60
4149	36	0	25
4150	336	0	352
4151	34	0	43
4152	236	0	133
4153	29	0	16
4154	73	0	50
4155	131	0	177
4156	179	0	178
4157	82	0	133
4158	12	0	7
4159	0	0	1
4160	175	0	214
4161	176	0	245
4162	218	0	162
4163	258	0	316
4164	376	0	138
4165	218	0	136
4166	118	0	127
4167	2	0	0
4168	443	0	528
4169	200	0	141
4170	44	0	25
4171	359	0	167
4172	215	0	115
4173	268	0	148
4174	37	0	27
4175	9	0	6
4176	79	0	22
4177	0	0	5
4178	2	0	0
4179	696	0	314
± 1 / 2	0,00	O	214

4180	1	0	1	
4181	0	0	0	
4182	0	0	0	
4183	1	0	0	
4184	0	0	0	
4185	0	0	0	
4186	1	0	1	
4187	0	0	0	
		=====	=====	

VOTES PERCENT

VOTES PERCENT

District Judge, 399th Judicial District

VOTE FOR 1

01 = J. Vasquez-Gardner (REP)

02 = OVER VOTES

114,085 100.00 0 03 =

UZ = OVER VOTES	_	6 051	
UNDER VOTES	8	6,951 	
	01	02	03
.001	37	0	80
1002	74	0	82
1003	98	0	155
1004	56	0	79
.005	45	0	92
006	120	0	885
007	106	0	156
08	80	0	174
009	71	0	161
10	34	0	65
)11	81	0	110
)12	181	0	214
13	151	0	268
)14	87	0	159
)15	105	0	158
016	73	0	137
)17	51	0	96
)18	140	0	232
)19	59	0	44
20	221	0	281
)21	122	0	190
022	157	0	337
023	93	0	174
)24	325	0	288
)25	79	0	173
026	65	0	149
.027	24	0	22
028	70	0	101
029	55	0	131
030	37	0	7
031	87	0	100
032	61	0	96
033	163	0	138
.034	343	0	177
1035	128	0	98
.036	441	0	310

1037	181	0	192
1038	273	0	218
1039	121	0	193
1040	155	0	269
1041	121	0	254
1042	120	0	184
1043	112	0	94
1044	186	0	283
1045	235	0	288
1046	154	0	257
1047	102	0	192
1048	151	0	212
1049	198	0	260
1050	104	0	179
1051	201	0	197
1052	199	0	215
1053	37	0	37
1054	172	0	253
1055	374	0	334
1056	132	0	174
1057	169	0	116
1058	240	0	215
1059	27	0	24
1060	128	0	220
1061	142	0	153
1062	86	0	100
1063	167	0	144
1064	103	0	70
1065	141	0	121
1066	42	0	54
1067	266		157
		0	
1068	78	0	39
1069	62	0	53
1070	82	0	84
1071	178	0	124
1072	200	0	190
1073	805	0	504
1074	90	0	123
1075	127	0	151
1076	304	0	241
1077	125	0	189
1078	31	0	53
1079	424	0	366
1080	252	0	294
1081	297	0	110
1082	222	0	207
1083	358	0	217
1084	182	0	196
1085	178	0	107
1086	308	0	289
1087	129	0	155
1088	74	0	148
1089	102	0	71
1090	0	0	1
1091	131	0	152
1092	24	0	31
1093	110	0	60
		ŭ	

1094	71	0	47
1095	94		54
1096	9	0	19
1097	55		98
1098	47	0	130
1099	325		292
1100	340	0	282
1101	233	0	173
1102	86		75
1103	0	0	1
1104	205	0	180
1105	40		22
1106	185	0	133
1107	178	0	192
1108	323		178
1109	2	0	90
1110	230	0	137
1111	340		271
1112	265	0	268
1113	168	0	96
2001	23		48
2002	39	0	95
2003	80	0	158
2004	93		188
2005	82	0	135
2006	90	0	209
2007	64		133
2008 2009	50 26	0	72 83
2010	26 37	0	68
2011	55	0	91
2012	102		201
2013	85	0	160
2014	144	0	200
2015	114		187
2016	48	0	89
2017	42	0	85
2018	106		178
2019	59	0	119
2020	73	0	206
2021	200	0	341
2022	114	0	258
2023	254	0	419
2024	134		224
2025	158	0	246
2026	269	0	214
2027	165		137
2028	256	0	288
2029	54		88
2030	58	0	86
2031	79	0	118
2032	33		58
2033	27	0	42
2034	18	0	35
2035	152		203
2036	286	0	287
2037	251	0	134

2038	221	0	150
2039	111	0	194
2040	197	0	252
2041	259	0	311
2042	109	0	177
2043	54	0	142
2044	99	0	176
2045	172	0	239
2046	242	0	256
2047	152	0	191
	70		99
2048	264	0	
2049		0	288
2050	208	0	235
2051	21	0	28
2052	42	0	57
2053	67	0	100
2054	272	0	341
2055	167	0	165
2056	124	0	155
2057	128	0	182
2058	152	0	170
2059	137	0	188
2060	106	0	121
2061	81	0	54
2062	120	0	89
2063	720	0	282
2064	193	0	168
2065	516	0	368
2066	636	0	343
2067	9	0	3
2068	328	0	207
2069	204	0	157
2070	32	0	71
2071	43	0	78
2072	383	0	248
2073	78	0	91
2074	95	0	132
2075	17	0	41
2076	313	0	197
2077	224	0	123
2078	174	0	136
2079	13	0	43
2080	72	0	78
2081	75	0	56
2082	156	0	131
2083	73	0	72
2084	381	0	178
2085	97	0	114
2086	356	0	220
2087	281		188
2088	203	0	155
		0	
2089	47	0	20
2090	97	0	91
2091	31	0	59
2092	1	0	0
2093	98	0	52
2094	64	0	24

2095	28	0	28
2096	14	0	21
2097	219	0	164
2098	89	0	84
2099	202	0	125
2100	124	0	92
2101	566	0	294
2102	127	0	72
2103	13	0	22
2104	13	0	23
2105	21	0	22
2106	42	0	31
2107	45	0	37
2108	493	0	231
2109	0	0	0
2110	117	0	73
2111	311	0	157
2112	166	0	116
2113	47	0	80
2114	223	0	206
2115	99	0	62
2116	0	0	1
2117	27	0	32
2118	35	0	16
2119	4	0	5
2120	106	0	80
2121	102	0	71
2122	1	0	1
2123	143	0	70
2124	1	0	0
2125	25	0	18
2126	117	0	79
2127	259	0	149
2128	128	0	189
2129	0	0	0
2130	2	0	1
2131	78	0	68
2132	47	0	35
2133	25	0	14
2134	10	0	3
2135	0	0	0
2136	44	0	35
2137	160	0	129
2138	167	0	133
2139	270	0	134
2140	97	0	75
2141	367	0	246
2142	37	0	41
2143	231	0	145
2144	411	0	290
2145	40	0	31
2146	177	0	106
2147	27	0	15
3001	492	0	217
3002	95	0	80
3003	109	0	124
3004	279	0	270
		-	

3005	110	0	34
3006	39	0	23
3007	283	0	110
3008	4	0	0
3009	132	0	73
3010	170	0	115
3011	521	0	285
3012	209	0	104
3013	323	0	183
3014	193	0	177
3015	324	0	245
3016	54	0	22
3017	140	0	43
3018	261	0	100
3019	6	0	5
3020	279	0	171
3021	275	0	92
3022	146	0	73
3023	307	0	229
3024	232	0	152
3025	168	0	92
3026	214	0	95
3027	164	0	73
3028			
	454	0	248
3029	223	0	121
3030	430	0	161
3031	184	0	149
3032	224	0	157
3033	330	0	76
3034	330	0	82
3035	126	0	77
3036	327	0	231
3037	437	0	241
3038	55	0	22
3039	887	0	332
3040	414	0	187
3041	351	0	212
3042	689	0	235
3043	104	0	53
3044	245	0	108
3045	277	0	113
3046	212	0	104
3047	199	0	79
3048	182	0	69
3049	261	0	86
3050	158	0	87
3051	43	0	20
3052	566	0	237
3053	270	0	124
3054	250	0	171
3055	336	0	105
3056	327	0	236
3057	49	0	50
3058	498	0	344
3059	332	0	134
3060	313	0	145
3061	210	0	108

3062 95				
3063 344 0 192 3065 66 0 50 3066 387 0 203 3067 359 0 148 3068 144 0 140 3069 446 0 222 3070 524 0 233 3071 460 0 279 3073 289 0 164 3074 528 0 259 3075 634 0 250 3076 294 0 114 3077 442 0 212 3078 103 0 50 3079 637 0 277 3080 294 0 127 3081 437 0 209 3082 722 0 403 3083 285 0 149 3084 704 0 295 3085 303 0 138 3086 329 0 <td>3062</td> <td>95</td> <td>Ω</td> <td>99</td>	3062	95	Ω	99
3064 174 0 81 3065 66 0 50 3066 387 0 203 3068 144 0 140 3069 446 0 222 3070 524 0 233 3071 460 0 279 3073 289 0 164 3074 528 0 259 3075 634 0 250 3076 294 0 114 3077 442 0 212 3078 103 0 50 3079 637 0 277 3080 294 0 114 3081 437 0 299 3082 722 0 403 3083 285 149 308 3084 704 0 295 3085 303 3 38 3086 329 144 308 3089 563 183				
3065 66 0 50 30667 359 0 148 3068 144 0 140 3069 446 0 222 3070 524 0 233 3071 460 0 279 3073 289 0 164 3074 528 0 259 3075 634 0 250 3076 294 0 114 3077 442 0 212 3078 103 0 50 3079 637 0 277 3080 294 0 127 3081 437 0 209 3082 722 0 403 3083 285 0 149 3084 704 0 295 3085 303 138 308 3086 329 0 144 3087 725 0 358 3088 10 40<				
3066 387 0 203 3067 359 0 148 3068 144 0 140 3069 446 0 222 3070 524 0 233 3071 460 0 279 3072 99 0 75 3073 289 0 164 3074 528 0 259 3075 634 0 250 3076 294 0 114 3077 442 0 212 3078 103 0 50 3079 637 0 277 3080 294 0 127 3081 437 0 209 3082 722 0 403 3083 285 0 449 3084 704 0 295 3085 303 0 138 3086 329 0 144 3087 725 0 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
3067 359 0 148 3068 144 0 140 3069 446 0 222 3070 524 0 233 3071 460 0 279 3072 99 0 75 3073 289 0 164 3074 528 0 259 3075 634 0 250 3076 294 0 114 3077 442 0 212 3078 103 0 50 3079 637 0 277 3080 294 0 127 3081 437 0 297 3082 722 0 403 3083 285 0 149 3084 704 0 295 3085 303 138 308 3086 329 144 308 3087 725 0 53 3088 1084 0				
3068 144 0 140 3069 446 0 222 3070 524 0 233 3071 460 0 279 3072 99 0 75 3073 289 0 164 3074 528 0 259 3075 634 0 250 3076 294 0 114 3077 442 0 212 3078 103 0 50 3079 637 0 277 3080 294 0 127 3081 437 0 294 3082 722 0 403 3083 285 0 149 3084 704 0 295 3085 303 0 138 3086 329 0 144 3087 725 0 358 3088 1084 0 343 3090 533 0 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
3069 446 0 222 3070 524 0 233 3071 460 0 279 3072 99 0 75 3073 289 0 164 3074 528 0 259 3075 634 0 250 3076 294 0 114 3077 442 0 212 3078 103 0 50 3079 637 0 277 3080 294 0 127 3081 437 0 29 3082 722 0 403 3083 285 0 149 3084 704 0 295 3085 303 138 308 3086 329 0 144 3087 725 0 358 3088 1084 0 343 3089 563 0 183 3091 125 0 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
3070 524 0 233 3071 460 0 279 3073 289 0 164 3074 528 0 259 3075 634 0 250 3076 294 0 114 3077 442 0 212 3078 103 0 50 3079 637 0 277 3080 294 0 127 3081 437 0 209 3082 722 0 403 3083 285 0 149 3084 704 0 295 3085 303 138 3086 329 0 144 3086 329 0 144 308 308 1084 343 308 308 1084 343 308 308 308 108 308 308 108 308 308 108 308 108 308 309 308 108 308				
3071 460 0 279 3072 99 0 75 3073 289 0 164 3074 528 0 259 3075 634 0 250 3076 294 0 114 3077 442 0 212 3078 103 0 50 3079 637 0 277 3080 294 0 127 3081 437 0 209 3082 722 0 403 3083 285 0 149 3084 704 0 295 3085 303 0 138 3086 329 0 144 3087 725 0 358 3088 1084 0 343 3099 563 0 183 3091 125 0 47 3092 403 0 150 3093 789 0 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
3072 99 0 75 3073 289 0 164 3074 528 0 259 3075 634 0 250 3076 294 0 114 3077 442 0 212 3078 103 50 3079 637 0 277 3080 294 0 127 3081 437 0 209 3082 722 0 403 3083 285 0 149 3084 704 0 295 3085 303 138 3086 329 0 144 3087 725 0 358 3088 1084 0 343 3099 563 183 309 3091 125 0 47 3092 40 125 0 47 3093 789 0 287 3094 386 0 325				
3073 289 0 164 3074 528 0 259 3075 634 0 250 3076 294 0 114 3077 442 0 212 3078 103 0 50 3079 637 0 277 3080 294 0 127 3081 437 0 209 3082 722 0 43 3083 285 0 149 3084 704 0 295 3085 303 0 184 3087 725 0 358 3088 1084 0 343 3089 563 0 183 3090 533 0 249 3091 125 0 47 3092 403 0 150 3093 789 0 287 3094 386 0 137 3095 209 0 <td></td> <td></td> <td>0</td> <td></td>			0	
3074 528 0 259 3075 634 0 250 3076 294 0 114 3077 442 0 212 3078 103 0 50 3079 637 0 277 3080 294 0 127 3081 437 0 209 3082 722 0 403 3083 285 0 149 3084 704 0 295 3085 303 0 138 3086 329 0 144 3087 725 0 358 3088 1084 0 343 3089 563 0 183 3090 533 0 249 3091 125 0 47 3092 403 0 150 3093 789 0 287 3094 386 0 137 3095 209 0 </td <td>3072</td> <td>99</td> <td>0</td> <td></td>	3072	99	0	
3075 634 0 250 3076 294 0 114 3077 442 0 212 3078 103 0 50 3079 637 0 277 3080 294 0 127 3081 437 0 209 3082 722 0 403 3083 285 0 149 3084 704 0 295 3085 303 138 3086 329 0 144 3087 725 0 358 3088 1084 0 343 3089 563 0 183 3090 533 0 249 3091 125 0 47 3092 403 0 150 3093 789 0 287 3094 386 0 137 3095 209 0 167 3098 165 0 25<	3073	289	0	164
3076 294 0 114 3077 442 0 212 3078 103 0 50 3079 637 0 277 3080 294 0 127 3081 437 0 209 3082 722 0 03 3083 285 0 149 3084 704 0 295 3085 303 0 138 3086 329 0 144 3087 725 0 358 3088 1084 0 343 3089 563 0 183 3090 533 0 249 3091 125 0 47 3092 403 0 150 3093 789 0 167 3094 386 0 325 3095 209 0 167 3098 165 85 3099 701 0 321 </td <td>3074</td> <td>528</td> <td>0</td> <td>259</td>	3074	528	0	259
3076 294 0 114 3077 442 0 212 3078 103 0 50 3079 637 0 277 3080 294 0 127 3081 437 0 209 3082 722 0 03 3083 285 0 149 3084 704 0 295 3085 303 0 138 3086 329 0 144 3087 725 0 358 3088 1084 0 343 3089 563 0 183 3090 533 0 249 3091 125 0 47 3092 403 0 150 3093 789 0 167 3094 386 0 325 3095 209 0 167 3098 165 85 3099 701 0 321 </td <td>3075</td> <td>634</td> <td>0</td> <td>250</td>	3075	634	0	250
3077 442 0 212 3078 103 0 50 3079 637 0 277 3080 294 0 127 3081 437 0 209 3082 722 0 403 3083 285 0 149 3084 704 0 295 3085 303 0 138 3086 329 0 144 3087 725 0 358 3088 1084 0 343 3089 563 0 183 3090 533 0 249 3091 125 0 47 3092 403 0 150 3093 789 0 287 3094 386 0 137 3095 209 0 167 3098 165 0 25 3097 6 0 1 3098 165 0				
3078 103 0 50 3079 637 0 277 3080 294 0 127 3081 437 0 209 3082 722 0 403 3083 285 0 149 3084 704 0 295 3085 303 0 138 3086 329 0 144 3087 725 0 358 3088 1084 0 343 3090 533 0 249 3091 125 0 47 3092 403 0 150 3093 789 0 287 3094 386 0 137 3095 209 0 167 3096 680 0 325 3097 6 0 1 3098 165 0 8 3099 701 0 321 3100 558 0				
3079 637 0 277 3080 294 0 127 3081 437 0 209 3082 722 0 403 3083 285 0 149 3084 704 0 295 3085 303 0 138 3086 329 0 144 3087 725 0 358 3088 1084 0 343 3090 533 0 249 3091 125 0 47 3092 403 0 150 3093 789 0 287 3094 386 0 137 3095 209 0 167 3096 680 0 325 3097 6 0 1 3100 558 0 259 3101 533 0 250 3102 490 0 202 3103 255 0				
3080 294 0 127 3081 437 0 209 3082 722 0 403 3083 285 0 149 3084 704 0 295 3085 303 0 138 3086 329 0 144 3087 725 0 358 3088 1084 0 343 3089 563 0 183 3090 533 0 249 3091 125 0 47 3092 403 0 150 3093 789 0 287 3094 386 0 137 3095 209 0 167 3096 680 0 325 3097 6 0 1 3098 165 0 85 3099 701 0 321 3100 558 0 259 3101 533 0				
3081 437 0 209 3082 722 0 403 3083 285 0 149 3084 704 0 295 3085 303 0 138 3086 329 0 144 3087 725 0 358 3088 1084 0 343 3089 563 0 183 3090 533 0 249 3091 125 0 47 3092 403 0 150 3093 789 0 287 3094 386 0 325 3095 209 0 167 3096 680 0 325 3097 6 0 1 3098 165 0 85 3099 701 0 321 3100 558 0 259 3101 533 0 255 3102 490 0				
3082 722 0 403 3083 285 0 149 3084 704 0 295 3085 303 0 138 3086 329 0 144 3087 725 0 358 3088 1084 0 343 3090 533 0 249 3091 125 0 47 3092 403 0 150 3093 789 0 287 3094 386 0 137 3095 209 0 167 3096 680 0 325 3097 6 0 1 3098 165 0 85 3099 701 0 321 3100 558 0 259 3101 533 0 249 3102 490 0 202 3103 255 0 119 3104 605 0				
3083 285 0 149 3084 704 0 295 3085 303 0 138 3086 329 0 144 3087 725 0 358 3088 1084 0 343 3089 563 0 183 3090 533 0 249 3091 125 0 47 3092 403 0 155 3093 789 0 287 3094 386 0 137 3095 209 0 167 3096 680 0 325 3097 6 0 1 3098 165 0 8 3099 701 0 321 3100 558 0 259 3101 533 0 250 3102 490 0 202 3103 255 0 119 3104 605 0				
3084 704 0 295 3085 303 0 138 3086 329 0 144 3087 725 0 358 3088 1084 0 343 3089 563 183 3090 533 0 249 3091 125 0 47 3092 403 0 150 3093 789 0 287 3094 386 0 137 3095 209 0 167 3096 680 0 325 3097 6 0 1 3098 165 0 85 3099 701 0 321 3100 558 0 259 3101 533 0 250 3102 490 0 202 3103 255 0 119 3104 605 0 267 3105 505 0 202 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
3085 303 0 138 3086 329 0 144 3087 725 0 358 3088 1084 0 343 3089 563 0 188 3090 533 0 249 3091 125 0 47 3092 403 0 150 3093 789 0 287 3094 386 0 137 3095 209 0 167 3098 366 0 325 3099 701 0 321 3100 558 0 259 3101 533 0 250 3102 490 0 202 3103 255 119 3104 605 0 267 3105 505 0 202 3106 273 0 128 3107 207 0 150 3108 343 0 15				
3086 329 0 144 3087 725 0 358 3088 1084 0 343 3089 563 0 183 3090 533 0 249 3091 125 0 47 3092 403 0 150 3093 789 0 287 3094 386 0 137 3095 209 0 167 3096 680 0 325 3097 6 0 1 3098 165 0 85 3099 701 0 321 3100 558 0 259 3101 533 0 250 3102 490 0 202 3103 255 0 119 3104 605 0 267 3105 505 0 202 3106 273 0 128 3107 207 0				
3087 725 0 358 3088 1084 0 343 3089 563 0 183 3090 533 0 249 3091 125 0 47 3092 403 0 150 3093 789 0 287 3094 386 0 137 3095 209 0 167 3096 680 0 325 3097 6 0 1 3098 165 0 85 3099 701 0 321 3100 558 0 259 3101 533 0 250 3102 490 0 202 3103 255 0 119 3104 605 0 267 3105 505 0 202 3106 273 0 150 3108 343 0 151 3109 356 0				
3088 1084 0 343 3090 563 0 183 3091 125 0 47 3092 403 0 155 3093 789 0 287 3094 386 0 137 3095 209 0 167 3096 680 0 325 3097 6 0 1 3098 165 0 85 3099 701 0 321 3100 558 0 259 3101 533 0 250 3102 490 0 202 3103 255 0 119 3104 605 0 267 3105 505 0 202 3106 273 0 128 3107 207 0 150 3108 343 0 151 3109 356 0 236 3111 234 0				
3089 563 0 183 3090 533 0 249 3091 125 0 47 3092 403 0 150 3093 789 0 287 3094 386 0 137 3095 209 0 167 3096 680 0 325 3097 6 0 1 3098 165 0 85 3099 701 0 321 3100 558 0 259 3101 533 0 250 3102 490 0 202 3103 255 0 119 3104 605 0 267 3105 505 0 202 3106 273 0 128 3107 207 0 150 3108 343 0 151 3109 356 0 236 3111 234 0				
3090 533 0 249 3091 125 0 47 3092 403 0 150 3093 789 0 287 3094 386 0 137 3095 209 0 167 3096 680 0 325 3097 6 0 1 3098 165 0 85 3099 701 0 321 3100 558 0 259 3101 533 0 250 3102 490 0 202 3103 255 0 119 3104 605 0 267 3105 505 0 202 3106 273 0 128 3107 207 0 150 3108 343 0 151 3109 356 0 236 3111 234 0 141 3112 415 0				
3091 125 0 47 3092 403 0 150 3093 789 0 287 3094 386 0 137 3095 209 0 167 3096 680 0 325 3097 6 0 1 3098 165 0 85 3099 701 0 321 3100 558 0 259 3101 533 0 250 3102 490 0 202 3103 255 0 119 3104 605 0 267 3105 505 0 202 3106 273 0 128 3107 207 0 150 3108 343 0 151 3109 356 0 236 3111 234 0 141 3112 415 0 255 3113 144 0				
3092 403 0 150 3093 789 0 287 3094 386 0 137 3095 209 0 167 3096 680 0 325 3097 6 0 1 3098 165 0 85 3099 701 0 321 3100 558 0 259 3101 533 0 250 3102 490 0 202 3103 255 0 119 3104 605 0 267 3105 505 0 202 3106 273 0 128 3107 207 0 150 3108 343 0 151 3109 356 0 236 3111 234 0 141 3112 415 0 255 3113 144 0 103 3114 438 0			0	249
3093 789 0 287 3094 386 0 137 3095 209 0 167 3096 680 0 325 3097 6 0 1 3098 165 0 85 3099 701 0 321 3100 558 0 259 3101 533 0 250 3102 490 0 202 3103 255 0 119 3104 605 0 267 3105 505 0 202 3106 273 0 128 3107 207 0 150 3108 343 0 151 3109 356 0 236 3110 686 0 289 3111 234 0 141 3112 415 0 255 3113 144 0 103 3114 438 0	3091	125	0	47
3094 386 0 137 3095 209 0 167 3096 680 0 325 3097 6 0 1 3098 165 0 85 3099 701 0 321 3100 558 0 259 3101 533 0 250 3102 490 0 202 3103 255 0 119 3104 605 0 267 3105 505 0 202 3106 273 0 128 3107 207 0 150 3108 343 0 151 3109 356 0 236 3110 686 0 289 3111 234 0 141 3112 415 0 255 3113 144 0 103 3114 438 0 158 3115 446 0	3092	403	0	150
3095 209 0 167 3096 680 0 325 3097 6 0 1 3098 165 0 85 3099 701 0 321 3100 558 0 259 3101 533 0 250 3102 490 0 202 3103 255 0 119 3104 605 0 267 3105 505 0 202 3106 273 0 128 3107 207 0 150 3108 343 0 151 3109 356 0 236 3110 686 0 289 3111 234 0 141 3112 415 0 255 3113 144 0 103 3114 438 0 158 3115 446 0 192 3116 241 0	3093	789	0	287
3095 209 0 167 3096 680 0 325 3097 6 0 1 3098 165 0 85 3099 701 0 321 3100 558 0 259 3101 533 0 250 3102 490 0 202 3103 255 0 119 3104 605 0 267 3105 505 0 202 3106 273 0 128 3107 207 0 150 3108 343 0 151 3109 356 0 236 3110 686 0 289 3111 234 0 141 3112 415 0 255 3113 144 0 103 3114 438 0 158 3115 446 0 192 3116 241 0		386	0	137
3096 680 0 325 3097 6 0 1 3098 165 0 85 3099 701 0 321 3100 558 0 259 3101 533 0 250 3102 490 0 202 3103 255 0 119 3104 605 0 267 3105 505 0 202 3106 273 0 128 3107 207 0 150 3108 343 0 151 3109 356 0 236 3110 686 0 289 3111 234 0 141 3112 415 0 255 3113 144 0 103 3114 438 0 158 3115 446 0 192 3116 241 0 155 3117 574 0	3095	209	0	167
3097 6 0 1 3098 165 0 85 3099 701 0 321 3100 558 0 259 3101 533 0 250 3102 490 0 202 3103 255 0 119 3104 605 0 267 3105 505 0 202 3106 273 0 128 3107 207 0 150 3108 343 0 151 3109 356 0 236 3110 686 0 289 3111 234 0 141 3112 415 0 255 3113 144 0 103 3114 438 0 158 3115 446 0 192 3116 241 0 155 3117 574 0 235				
3098 165 0 85 3099 701 0 321 3100 558 0 259 3101 533 0 250 3102 490 0 202 3103 255 0 119 3104 605 0 267 3105 505 0 202 3106 273 0 128 3107 207 0 150 3108 343 0 151 3109 356 0 236 3110 686 0 289 3111 234 0 141 3112 415 0 255 3113 144 0 103 3114 438 0 158 3115 446 0 192 3116 241 0 155 3117 574 0 235				
3099 701 0 321 3100 558 0 259 3101 533 0 250 3102 490 0 202 3103 255 0 119 3104 605 0 267 3105 505 0 202 3106 273 0 128 3107 207 0 150 3108 343 0 151 3109 356 0 236 3110 686 0 289 3111 234 0 141 3112 415 0 255 3113 144 0 103 3114 438 0 158 3115 446 0 192 3116 241 0 155 3117 574 0 235				
3100 558 0 259 3101 533 0 250 3102 490 0 202 3103 255 0 119 3104 605 0 267 3105 505 0 202 3106 273 0 128 3107 207 0 150 3108 343 0 151 3109 356 0 236 3110 686 0 289 3111 234 0 141 3112 415 0 255 3113 144 0 103 3114 438 0 158 3115 446 0 192 3116 241 0 155 3117 574 0 235				
3101 533 0 250 3102 490 0 202 3103 255 0 119 3104 605 0 267 3105 505 0 202 3106 273 0 128 3107 207 0 150 3108 343 0 151 3109 356 0 236 3110 686 0 289 3111 234 0 141 3112 415 0 255 3113 144 0 103 3114 438 0 158 3115 446 0 192 3116 241 0 155 3117 574 0 235				
3102 490 0 202 3103 255 0 119 3104 605 0 267 3105 505 0 202 3106 273 0 128 3107 207 0 150 3108 343 0 151 3109 356 0 236 3110 686 0 289 3111 234 0 141 3112 415 0 255 3113 144 0 103 3114 438 0 158 3115 446 0 192 3116 241 0 155 3117 574 0 235				
3103 255 0 119 3104 605 0 267 3105 505 0 202 3106 273 0 128 3107 207 0 150 3108 343 0 151 3109 356 0 236 3110 686 0 289 3111 234 0 141 3112 415 0 255 3113 144 0 103 3114 438 0 158 3115 446 0 192 3116 241 0 155 3117 574 0 235				
3104 605 0 267 3105 505 0 202 3106 273 0 128 3107 207 0 150 3108 343 0 151 3109 356 0 236 3110 686 0 289 3111 234 0 141 3112 415 0 255 3113 144 0 103 3114 438 0 158 3115 446 0 192 3116 241 0 155 3117 574 0 235				
3105 505 0 202 3106 273 0 128 3107 207 0 150 3108 343 0 151 3109 356 0 236 3110 686 0 289 3111 234 0 141 3112 415 0 255 3113 144 0 103 3114 438 0 158 3115 446 0 192 3116 241 0 155 3117 574 0 235				
3106 273 0 128 3107 207 0 150 3108 343 0 151 3109 356 0 236 3110 686 0 289 3111 234 0 141 3112 415 0 255 3113 144 0 103 3114 438 0 158 3115 446 0 192 3116 241 0 155 3117 574 0 235				
3107 207 0 150 3108 343 0 151 3109 356 0 236 3110 686 0 289 3111 234 0 141 3112 415 0 255 3113 144 0 103 3114 438 0 158 3115 446 0 192 3116 241 0 155 3117 574 0 235				
3108 343 0 151 3109 356 0 236 3110 686 0 289 3111 234 0 141 3112 415 0 255 3113 144 0 103 3114 438 0 158 3115 446 0 192 3116 241 0 155 3117 574 0 235				
3109 356 0 236 3110 686 0 289 3111 234 0 141 3112 415 0 255 3113 144 0 103 3114 438 0 158 3115 446 0 192 3116 241 0 155 3117 574 0 235				
3110 686 0 289 3111 234 0 141 3112 415 0 255 3113 144 0 103 3114 438 0 158 3115 446 0 192 3116 241 0 155 3117 574 0 235				
3111 234 0 141 3112 415 0 255 3113 144 0 103 3114 438 0 158 3115 446 0 192 3116 241 0 155 3117 574 0 235				
3112 415 0 255 3113 144 0 103 3114 438 0 158 3115 446 0 192 3116 241 0 155 3117 574 0 235	3110	686	0	289
3113 144 0 103 3114 438 0 158 3115 446 0 192 3116 241 0 155 3117 574 0 235	3111	234	0	141
3114 438 0 158 3115 446 0 192 3116 241 0 155 3117 574 0 235	3112	415	0	255
3114 438 0 158 3115 446 0 192 3116 241 0 155 3117 574 0 235	3113	144	0	103
3115 446 0 192 3116 241 0 155 3117 574 0 235			0	
3116 241 0 155 3117 574 0 235				
3117 574 0 235				
100 0 37				
		100	5	5 /

3119	606	0	319
3120	565	0	273
3121	652	0	256
3122	247	0	140
3123	37	0	34
3124	76	0	19
3125	811	0	274
3126 3127	0 499	0	2 263
3128	143	0	62
3129	369	0	259
3130	386	0	130
3131	156	0	98
3132	168	0	121
3133	15	0	5
3134	390	0	298
3135	40	0	25
3136 3137	115 26	0	45 127
3138	73	0	29
3139	171	0	122
3140	49	0	37
3141	246	0	159
3142	0	0	0
3143	258	0	176
3144	17	0	2
3145 3146	3 486	0	2 300
3147	383	0	240
3148	96	0	42
3149	305	0	329
3150	4	0	5
3151	59	0	50
3152	236	0	208
3153	377	0	172
3154 3155	356 18	0	115 6
3156	4	0	1
3157	646	0	282
3158	2	0	2
3159	208	0	157
3160	297	0	246
3161	245	0	178
3162	26	0	16
3163 3164	494 762	0	190 268
3165	607	0	215
3166	105	0	38
3167	8	0	0
3168	20	0	10
3169	284	0	270
3170	119	0	103
3171 3172	0 91	0	0 56
3173	472	0	231
3174	490	0	186
3175	373	0	163

4001	144	0	218
4002	33	0	95
4003	45	0	179
4004	18	0	80
4005	45	0	113
4006	21	0	31
4007	213	0	133
4008	25	0	18
4009	27	0	78
4010	33	0	236
4011	59	0	282
4012	31	0	114
4013	50	0	89
4014	22	0	50
4015	112	0	168
4016	177	0	233
4017	94	0	142
4018	118	0	142
4019	206	0	225
4020	46	0	119
4021	18	0	10
4022	49	0	27
4023	448	0	417
4024	277	0	298
4025	108	0	153
4026	179	0	217
4027	162	0	221
4028	194	0	289
4029	81	0	269
4030	38	0	245
4031	101	0	218
4032	184	0	195
4033	375	0	381
4034	233	0	333
4035	1	0	2
4036	295	0	660
4037	43	0	141
4038	95	0	216
4039	56	0	338
4040	67	0	230
4041	157	0	636
4042	17	0	31
4043	30	0	52
4044	71	0	57
4045	119	0	87
4046	310	0	170
4047	69	0	52
4048	49	0	29
4049	146	0	167
4050	286	0	129
4051	381	0	176
4052	458	0	256
4053	216	0	144
4054	438	0	312
4055	215	0	106
4056	351	0	194
4057	330	0	139

4058 4059 4060 4061 4062 4063	254 282 116 183 61 94	0 0 0 0	111 151 142 203 82 133
4064 4065 4066 4067 4068	344 279 747 137 22	0 0 0 0 0	229 334 828 137
4069 4070 4071 4072 4073	299 291 271 427 185	0 0 0 0 0	163 512 91 202 120
4074 4075 4076 4077 4078	231 33 190 115 172	0 0 0 0 0	176 72 199 100 79
4079 4080 4081 4082	206 377 240 138	0 0 0	103 422 154 356
4083 4084 4085 4086 4087	103 36 49 60 48	0 0 0 0 0	38 78 21 39 24
4088 4089 4090 4091 4092	408 344 203 16 387	0 0 0 0	450 216 115 29 163
4093 4094 4095 4096 4097	471 273 242 246 192	0 0 0 0	254 171 143 211 107
4098 4099 4100 4101 4102	374 102 32 3 56	0 0 0 0	241 88 27 4 59
4103 4104 4105 4106 4107	12 340 29 34 203	0 0 0 0	13 185 13 55 97
4108 4109 4110 4111 4112	377 10 38 13 203	0 0 0 0 0	223 20 48 22 60
4113 4114	18	0	11

4115	19	0	11
4116	5	0	0
4117	0	0	0
4118	3	0	1
4119	14	0	24
4120	43	0	18
4121	26	0	16
4122	1	0	9
4123	20	0	29
4124	9	0	17
4125	2	0	3
4126	105	0	34
4127	0	0	2
4128	4	0	1
4129	0	0	0
4130	38	0	18
4131	1	0	2
4132	388	0	297
4133	5	0	8
4134	30	0	26
4135	12	0	8
4136	23	0	17
4137	4	0	2
4138	0	0	0
4139	3	0	0
4140	2	0	0
4141	19	0	12
4142	46	0	34
4143	6	0	5
4144	195	0	191
4145	104	0	62
4146	0	0	0
4147	41	0	34
4148	91	0	62
4149	36	0	25
4150	335	0	353
4151	35	0	42
4152	235	0	134
4153	27	0	18
4154	72	0	51
4155	126	0	182
4156	176	0	181
4157	84	0	131
4158	12	0	7
4159	0	0	1
4160	179	0	210
4161	175	0	246
4162	217	0	163
4163	254	0	320
4164	378	0	136
4165	217	0	137
4166	117	0	128
4167	2	0	0
4168	444	0	527
4169	196	0	145
4170	44	0	25
4171	359	0	167
	•		

4172	211	0	119	
4173	269	0	147	
4174	37	0	27	
4175	9	0	6	
4176	78	0	23	
4177	0	0	5	
4178	2	0	0	
4179	695	0	315	
4180	1	0	1	
4181	0	0	0	
4182	0	0	0	
4183	1	0	0	
4184	0	0	0	
4185	0	0	0	
4186	1	0	1	
4187	0	0	0	
=======================================				

VOTES PERCENT

VOTES PERCENT
District Judge, 407th Judicial District
VOTE FOR 1

01 = Karen Pozza (DEM) 124,513 100.00 02 = OVER VOTES 0 03 =

UNDER VOTES 76,523 _____ 01 02 03 92 0 25 100 0 56 202 0 51 0 23 0 722 0 44 0 111 0 72 0 34 0 123 0 57 0 179 0 47

144 0 27

1029	156	0	30
1030	10	0	34
1031	145	0	42
1032	138	0	19
1033	224	0	77
1034	283	0	237
1035	116	0	110
1036	425	0	326
1037	272	0	101
1038	346	0	145
1039	254	0	60
1040	355	0	69
1041	310	0	65
1042	238	0	66
1043	137	0	69
1044	384	0	85
1045	430	0	93
1046	335	0	76
1047	233	0	61
1048	291	0	72
1049	380	0	78
1050	212	0	71
1051	294	0	104
1052	306	0	108
		0	
1053	59		15
1054	345	0	80
1055	515	0	193
1056	237	0	69
1057	186	0	99
1058	299	0	156
1059	40	0	11
1060	301	0	47
1061	226		69
		0	
1062	143	0	43
1063	206	0	105
1064	115	0	58
1065	155	0	107
1066	77	0	19
1067	232	0	191
1068	76	0	41
1069	72	0	43
1070	126	0	40
1071	188	0	114
1072	298	0	92
1073	711	0	598
1074	160	0	53
1075	199	0	79
1076	370	0	175
1077	257	0	57
1078	70	0	14
1079	521	0	269
1080	398	0	148
1081	146	0	261
1082	325	0	104
1083	367	0	208
1084	270	0	108
1085	194	0	91
1000	1 2 1	U	シエ

1086 1087 1088 1089 1090	423 220 181 123 1 241	0 0 0 0 0	174 64 41 50 0 42	
1092 1093 1094 1095 1096 1097 1098	45 107 82 61 20 130 109	0 0 0 0 0	10 63 36 87 8 23 68	
1099 1100 1101 1102 1103 1104 1105	460 443 248 101 1 274 37	0 0 0 0 0	157 179 158 60 0 111 25	
1106 1107 1108 1109 1110 1111	209 244 287 2 249 422 407	0 0 0 0 0	109 126 214 90 118 189 126	
1113 2001 2002 2003 2004 2005	169 57 119 202 232 171	0 0 0 0 0	95 14 15 36 49 46	
2006 2007 2008 2009 2010 2011 2012	250 164 104 89 89 112 257	0 0 0 0 0	49 33 18 20 16 34 46	
2013 2014 2015 2016 2017 2018 2019	201 267 257 116 103 242 151	0 0 0 0 0	44 77 44 21 24 42 27	
2020 2021 2022 2023 2024 2025 2026	244 452 318 545 286 320 336	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	35 89 54 128 72 84 147	
2027 2028 2029	200 361 119	0 0 0	102 183 23	

2030	123	0	21
2031	161	0	36
2032	72	0	19
2033	59	0	10
2034	43	0	10
2035	272	0	83
2036	370	0	203
2037	225	0	160
2038	239	0	132
2039	236	0	69
2040	336	0	113
2041	444	0	126
2042	227	0	59
2043	172	0	24
2044	239	0	36
2045	315	0	96
2046	384		114
		0	
2047	264	0	79
2048	140	0	29
2049	425	0	127
2050	307	0	136
2051	38	0	11
2052	83	0	16
2053	133	0	34
2054	467	0	146
2055	193	0	139
2056	225	0	54
2057	243	0	67
2058	232	0	90
2059	236	0	89
2060	166	0	61
2061	80	0	55
2062	142	0	67
2063	466	0	536
2064	260	0	101
2065	566	0	318
2066	570	0	409
2067	8	0	4
2068	364	0	171
2069	250	0	111
2070	97	0	6
2071	104	0	17
2072	397	0	234
2073	115	0	54
2074	170	0	57
2075	52	0	6
2076	326	0	184
2077	218	0	129
2078	227	0	83
2079	48	0	8
2080	105	0	45
2081	85	0	46
2082	200	0	87
2083	113	0	32
2084	287	0	272
2085	171	0	40
2086	361	0	215

2087	290	0	179
2087	242	0	116
2089	37	0	30
2090	131	0	57
2091	64	0	26
2092	0	0	1
2093	90	0	60
2094	39	0	49
2095	43	0	13
2096	30	0	5
2097	250	0	133
2098	128	0	45
2099	191	0	136
2100	147	0	69
2101	490	0	370
2102	127	0	72
2103	31	0	4
2104	30	0	6
2105	36	0	7
2106	54	0	19
2107	54	0	28
2108	378	0	346
2109 2110	0 119	0	0 71
2111	244	0	224
2112	176	0	106
2113	91	0	36
2114	274	0	155
2115	90	0	71
2116	1	0	0
2117	36	0	23
2118	27	0	24
2119	5	0	4
2120	107	0	79
2121	122	0	51
2122	0	0	2
2123	117	0	96
2124	1	0	0
2125	30	0	13
2126	128	0	68
2127	239	0	169
2128	272	0	45
2129	0	0	0
2130	3	0	0
2131 2132	89 64	0	57 18
2132	24	0	15
2134	4	0	9
2134	0	0	0
2136	57	0	22
2137	173	0	116
2138	173	0	127
2139	259	0	145
2140	125	0	47
2141	401	0	212
2142	59	0	19
2143	229	0	147

2144	462	0	239
2145 2146	43 176	0	28 107
2147	25	0 0	17
3001	289	0	420
3002	125	0	50
3003	160	0	73
3004	372	0	177
3005 3006	52 30	0	92 32
3007	191	0	202
3008	1	0	3
3009	113	0	92
3010	187	0	98
3011	412	0	394
3012 3013	174 302	0	139 204
3014	261	0	109
3015	346	0	223
3016	39	0	37
3017	64	0	119
3018	165	0	196
3019	7	0	4
3020 3021	229 137	0 0	221 230
3022	90	0	129
3023	336	0	200
3024	218	0	166
3025	120	0	140
3026	139	0	170
3027	117	0	120
3028 3029	392 198	0 0	310 146
3030	264	0	327
3031	221	0	112
3032	211	0	170
3033	178	0	228
3034	126	0	286
3035 3036	116 343	0	87 215
3037	422	0	256
3038	42	0	35
3039	507	0	712
3040	336	0	265
3041	272	0	291
3042 3043	429 83	0	495 74
3044	172	0	181
3045	170	0	220
3046	146	0	170
3047	139	0	139
3048	106	0	145
3049 3050	149 104	0 0	198 141
3051	30	0	33
3052	366	0	437
3053	160	0	234

3054	276	0	145
3055	155	0	286
3056	372	0	191
3057	68	0	31
3058	523	0	319
3059	216	0	250
3060	232	0	226
3061	191	0	127
3062	132	0	62
3063	263	0	273
3064	140	0	115
3065	69	0	47
3066	290		300
		0	
3067	238	0	269
3068	188	0	96
3069	316	0	352
3070	364	0	393
3071	446	0	293
3072	118	0	56
3073	244	0	209
3074	392	0	395
3075	393	0	491
3076	190	0	218
3077	330	0	324
3078	69	0	84
3079	423	0	491
3080	204	0	217
3081	317	0	329
3082	593	0	532
3083	212	0	222
3084	526	0	473
3085	206	0	235
3086	231	0	242
3087	592	0	491
3088	604	0	823
3089	315	0	431
3090	398	0	384
3091	80	0	92
3092	199	0	354
3093	510	0	566
3094	199	0	324
3095	212	0	164
3096	490	0	515
3097	3	0	4
3098	148	0	102
3099	528	0	494
3100	442	0	375
3101	398	0	385
3102	298	0	394
3103	195	0	179
3104	420	0	452
3105	363	0	344
3106	202	0	199
3107	227	0	130
3108	234	0	260
3109	384	0	208
3110	557	0	
J T T O	J J 1	U	418

3111	201	0	174
3112	394	0	276
3113	183	0	64
3114	249	0	347
3115	289	0	349
3116	254	0	142
3117	389	0	420
3118	79	0	84
3119	523	0	402
3120	486	0	352
3121	411	0	497
3122	199	0	188
3123	46	0	25
3124	40	0	55
3125	453	0	632
3126	0	0	2
3127	420	0	342
3128	86	0	119
3129	417	0	211
3130	241	0	275
3131	126	0	128
3132	179	0	110
3133	11	0	9
3134	465	0	223
3135	31	0	34
3136	85	0	75
3137	20	0	133
3138	36	0	66
3139	188	0	105
3140	52	0	34
3141	240	0	165
3142	0	0	0
3143	264	0	170
3144	12	0	7
3145	3	0	2
3146	460	0	326
3147	354	0	269
3148	67	0	71
3149	465	0	169
3150	3	0	6
3151	66	0	43
3152	276	0	168
3153	281	0	268
3154	225	0	246
3155	16	0	8
3156	1	0	4
3157	518	0	410
3158	4	0	0
3159	202	0	163
3160	377	0	166
3161	256	0	167
3162	22	0	20
3163	306	0	378
3164	464	0	566
3165	377	0	445
3166	70	0	73
3167	3	0	5
	5	9	9

3168	21	0	9
3169	361	0	193
3170	147	0	75
3171	0	0	0
3172	97	0	50
3173	310	0	393
3174	323	0	353
3175	296	0	240
4001	255	0	107
4002			24
	104	0	
4003	193	0	31
4004	84	0	14
4005	131	0	27
4006	44	0	8
4007	167	0	179
4008	21	0	22
4009	93	0	12
	250		
4010		0	19
4011	315	0	26
4012	131	0	14
4013	105	0	34
4014	61	0	11
4015	229	0	51
4016	326	0	84
4017	171	0	65
4018	193	0	67
4019	324	0	107
4020	35	0	130
4021	14	0	14
4022	40	0	36
4023	606	0	259
4024	415	0	160
4025	181	0	80
4026	312	0	84
4027	279	0	104
4028	390	0	93
4029	316	0	34
4030	260	0	23
4031	250	0	69
4032	277	0	102
4033	555	0	201
4034	407	0	159
4035	3	0	0
4036	808	0	147
4037	168	0	16
4038	250	0	61
4039	360	0	34
4040	267	0	30
4041	688	0	105
4042	37	0	11
4043	63	0	19
4044	79	0	49
4045	135	0	71
4046	238	0	242
4047	82	0	39
4048	51	0	27
4049	218	0	95
	210	O	20

4050	203	0	212
4051	237	0	320
4052	394	0	320
4053	230	0	130
4054	474	0	276
4055	187	0	134
4056	314	0	231
4057	178	0	291
4058	156	0	209
4059	252	0	181
4060	184	0	74
4061	282	0	104
4062	95	0	48
4063	162	0	65
4064	303	0	270
4065	462	0	151
4066	1125	0	450
4067	180	0	94
4068	21	0	15
4069	264	0	198
4070	659	0	144
4071	170	0	192
4072	335	0	294
4073	174	0	131
4074	261	0	146
4075	93	0	12
4076	280	0	109
4077	153	0	62
4078	109	0	142
4079	138	0	171
4080	571	0	228
4081	148	0	246
4082	424	0	70
4083	72	0	69
4084	93	0	21
4085	30	0	40
4086	55	0	44
4087	39	0	33
4088	609	0	249
4089	315	0	245
4090	181	0	137
4091	25	0	20
4092	222	0	328
4093	433	0	292
4094	241	0	203
4095	205	0	180
4096	280	0	177
4097	174	0	125
4098	361	0	254
4099	121	0	69
4100	30	0	29
4101	4	0	3
4102	70	0	45
4103	23	0	2
4104	321	0	204
4105	19	0	23
4106	71	0	18

4107	1.40	^	1 - 0	
4107	142	0	158	
4108	357	0	243	
4109	26	0	4	
4110	55	0	31	
4111	25	0	10	
4112	76	0	187	
4113	17	0	12	
4114	1	0	0	
4115	15	0	15	
4116	1	0	4	
4117				
	0	0	0	
4118	4	0	0	
4119	29	0	9	
4120	31	0	30	
4121	23	0	19	
4122	8	0	2	
4123	39	0	10	
4124	21	0	5	
4125	3	0	2	
4126	65	0	74	
4127	2	0	0	
4128	4	0	1	
4129	0	0	0	
4130	31	0	25	
4131	2	0	1	
4132	468	0	217	
	7			
4133		0	6	
4134	29	0	27	
4135	15	0	5	
4136	22	0	18	
4137	5	0	1	
4138	0	0		
			0	
4139	0	0	3	
4140	1	0	1	
4141	15	0	16	
4142	49	0	31	
4143	6	0	5	
4144	274	0	112	
4145	104	0	62	
4146	0	0	0	
4147	43	0	32	
4148	95	0	58	
4149	42	0	19	
4150	478	0	210	
4151	55	0	22	
4152	208	0	161	
4153	16	0	29	
4154	69	0	54	
4155	227	0	81	
4156	258	0	99	
4157	174	0	41	
4158	11	0	8	
4159	0	0	1	
4160		0	80	
	309			
4161	342	0	79	
4162	240	0	140	
4163	418	0	156	

4164	234	0	280	
4165	217	0	137	
4166	172	0	73	
4167	0	0	2	
4168	745	0	226	
4169	202	0	139	
4170	43	0	26	
4171	265	0	261	
4172	178	0	152	
4173	211	0	205	
4174	44	0	20	
4175	6	0	9	
4176	53	0	48	
4177	5	0	0	
4178	0	0	2	
4179	541	0	469	
4180	1	0	1	
4181	0	0	0	
4182	0	0	0	
4183	1	0	0	
4184	0	0	0	
4185	0	0	0	
4186	1	0	1	
4187	0	0	0	
		=====		=======

VOTES PERCENT

VOTES PERCENT
District Judge, 408th Judicial District

VOTE FOR 1

1001 02 03 1002 95 0 61 1003 200 0 53 1004 110 0 25 1005 117 0 20 1006 273 0 732 1007 214 0 48 1008 195 0 59 1009 189 0 43 1010 82 0 17 1011 148 0 43 1012 268 0 127 1013 329 0 90 1014 211 0 53 1015 210 0 53 1016 167 0 43 1017 113 0 34 1018 299 0 73 1019 74 0 29 1020 378 0 124	VOTE FOR 1 01 = Larry Noll (DEM) 02 = OVER VOTES UNDER VOTES	7	7 , 830	123,206	100.00	03 =
1002 95 0 61 1003 200 0 53 1004 110 0 25 1005 117 0 20 1006 273 0 732 1007 214 0 48 1008 195 0 59 1009 189 0 43 1010 82 0 17 1011 148 0 43 1012 268 0 127 1013 329 0 90 1014 211 0 35 1015 210 0 53 1016 167 0 43 1017 113 0 34 1018 299 0 73 1019 74 0 29		01	02	03		
1002 95 0 61 1003 200 0 53 1004 110 0 25 1005 117 0 20 1006 273 0 732 1007 214 0 48 1008 195 0 59 1009 189 0 43 1010 82 0 17 1011 148 0 43 1012 268 0 127 1013 329 0 90 1014 211 0 35 1015 210 0 53 1016 167 0 43 1017 113 0 34 1018 299 0 73 1019 74 0 29	1001	84	0	33		
1003 200 0 53 1004 110 0 25 1005 117 0 20 1006 273 0 732 1007 214 0 48 1008 195 0 59 1009 189 0 43 1010 82 0 17 1011 148 0 43 1012 268 0 127 1013 329 0 90 1014 211 0 35 1015 210 0 53 1016 167 0 43 1017 113 0 34 1018 299 0 73 1019 74 0 29	1002		0			
1004 110 0 25 1005 117 0 20 1006 273 0 732 1007 214 0 48 1008 195 0 59 1009 189 0 43 1010 82 0 17 1011 148 0 43 1012 268 0 127 1013 329 0 90 1014 211 0 35 1015 210 0 53 1016 167 0 43 1017 113 0 34 1018 299 0 73 1019 74 0 29			0			
1006 273 0 732 1007 214 0 48 1008 195 0 59 1009 189 0 43 1010 82 0 17 1011 148 0 43 1012 268 0 127 1013 329 0 90 1014 211 0 35 1015 210 0 53 1016 167 0 43 1017 113 0 34 1018 299 0 73 1019 74 0 29			0			
1007 214 0 48 1008 195 0 59 1009 189 0 43 1010 82 0 17 1011 148 0 43 1012 268 0 127 1013 329 0 90 1014 211 0 35 1015 210 0 53 1016 167 0 43 1017 113 0 34 1018 299 0 73 1019 74 0 29	1005	117	0	20		
1008 195 0 59 1009 189 0 43 1010 82 0 17 1011 148 0 43 1012 268 0 127 1013 329 0 90 1014 211 0 35 1015 210 0 53 1016 167 0 43 1017 113 0 34 1018 299 0 73 1019 74 0 29	1006	273	0	732		
1009 189 0 43 1010 82 0 17 1011 148 0 43 1012 268 0 127 1013 329 0 90 1014 211 0 35 1015 210 0 53 1016 167 0 43 1017 113 0 34 1018 299 0 73 1019 74 0 29	1007	214	0	48		
1010 82 0 17 1011 148 0 43 1012 268 0 127 1013 329 0 90 1014 211 0 35 1015 210 0 53 1016 167 0 43 1017 113 0 34 1018 299 0 73 1019 74 0 29	1008	195	0	59		
1011 148 0 43 1012 268 0 127 1013 329 0 90 1014 211 0 35 1015 210 0 53 1016 167 0 43 1017 113 0 34 1018 299 0 73 1019 74 0 29	1009	189	0	43		
1012 268 0 127 1013 329 0 90 1014 211 0 35 1015 210 0 53 1016 167 0 43 1017 113 0 34 1018 299 0 73 1019 74 0 29	1010	82	0	17		
1013 329 0 90 1014 211 0 35 1015 210 0 53 1016 167 0 43 1017 113 0 34 1018 299 0 73 1019 74 0 29	1011	148	0	43		
1014 211 0 35 1015 210 0 53 1016 167 0 43 1017 113 0 34 1018 299 0 73 1019 74 0 29	1012	268	0	127		
1015 210 0 53 1016 167 0 43 1017 113 0 34 1018 299 0 73 1019 74 0 29			0			
1016 167 0 43 1017 113 0 34 1018 299 0 73 1019 74 0 29			0			
1017 113 0 34 1018 299 0 73 1019 74 0 29			0	53		
1018 299 0 73 1019 74 0 29						
1019 74 0 29						
1020 378 0 124						
	1020	378	0	124		

1021	250	0	53
1021	259	0	
1022	387	0	107
1023	227	0	40
1024	422	0	191
1025	204	0	48
1026	176		
		0	38
1027	34	0	12
1028	143	0	28
1029	149	0	37
1030	11	0	33
1031	148	0	39
1032	132	0	25
1033	222	0	79
1034	281	0	239
1035	116	0	110
1036	419	0	332
1037	266	0	107
1038	347	0	144
1039	250	0	64
1040	348	0	76
1041	302	0	73
1042	242	0	62
1043	137	0	69
1044	382	0	87
1045	429	0	94
1046	334	0	77
1047	230	0	64
1048	287	0	76
1049	375	0	83
1050	204	0	79
1051	285	0	113
1052	301	0	113
1053	59	0	15
1054	348	0	77
1055	501	0	207
1056	233	0	73
1057	184	0	101
1058	296	0	159
1059	38	0	13
1060	302	0	46
1061	223	0	72
1062	139	0	47
1063	200	0	111
1064	111	0	62
1065	162	0	100
1066	76	0	20
1067	229	0	194
1068	74	0	43
1069	70	0	45
1070	124	0	42
1071	186	0	116
1072	290	0	100
1073	707	0	602
1074	158	0	55
1075	201	0	77
1076	363	0	182
1077	249	0	65
= * : *	219	~	55

1070	7.0	0	1 /	
1078 1079	70 512	0	14 278	
1079	397	0	149	
1080	146	0	261	
1082	318	0	111	
1083	359	0	216	
1084	263	0	115	
1085	191	0	94	
1086	412	0	185	
1087	217	0	67	
1088	175	0	47	
1089	124	0	49	
1090	1	0	0	
1091	236	0	47	
1092	43	0	12	
1093	102	0	68	
1094	83	0	35	
1095	61	0	87	
1096 1097	20 129	0	8 24	
1097	105	0	72	
1099	444	0	173	
1100	432	0	190	
1101	243	0	163	
1102	96	0	65	
1103	1	0	0	
1104	263	0	122	
1105	37	0	25	
1106	199	0	119	
1107	244	0	126	
1108	280	0	221	
1109	2	0	90	
1110	244	0	123	
1111	418	0	193	
1112	396	0	137	
1113 2001	165 60	0	99 11	
2001	116	0	18	
2003	200	0	38	
2004	229	0	52	
2005	165	0	52	
2006	251	0	48	
2007	158	0	39	
2008	104	0	18	
2009	88	0	21	
2010	87	0	18	
2011	111	0	35	
2012	249	0	54	
2013	194	0	51	
2014 2015	264	0	80 55	
2015	246 116	0	55 21	
2016	103	0	24	
2017	229	0	55	
2019	147	0	31	
2020	238	0	41	
2021	431	0	110	

2022	311	0	61
2023	538	0	135
2024	283	0	75
2025	313	0	91
2026	338	0	145
2027	214	0	88
2028	357	0	187
2029	113	0	29
2030	118	0	26
2031	156	0	41
2032	69	0	22
2033	58	0	11
2034	44	0	9
2035	254	0	101
2036	372	0	201
2037	226	0	159
2038	233	0	138
2039	233	0	72
2040	332	0	117
2041	434	0	136
2042	221	0	65
2043	167	0	29
2044	236	0	39
2045	317	0	94
2046	376	0	122
2047	259	0	84
2048	136	0	33
2049	417	0	135
2050	301	0	142
2051	38	0	11
2052	79	0	20
2053	125	0	42
2054	462	0	151
2055	193	0	139
2056	221	0	58
2057	237	0	73
2058	233	0	89
2059	226	0	99
2060	155	0	72
2061	82	0	53
2062	144	0	65
2063	469		
		0	533
2064	258	0	103
2065	563	0	321
2066	561	0	418
2067	7	0	5
2068	359	0	176
2069	242	0	119
2070	95	0	8
2071	102	0	19
2072	392	0	239
2073	110	0	59
2074	174	0	53
2075	51	0	7
2076	324	0	186
2077	214	0	133
2078	221	0	89

2079 2080	45 100	0	11 50
2081 2082	84 196	0	47 91
2083	107	0	38
2084	277	0	282
2085	159	0	52
2086	350	0	226
2087 2088	281 238	0	188 120
2089	37	0	30
2090	125	0	63
2091	63	0	27
2092	0	0	1
2093 2094	90 37	0	60 51
2095	41	0	15
2096	31	0	4
2097	242	0	141
2098	120	0	53
2099	185	0	142 72
2100 2101	144 487	0	373
2102	127	0	72
2103	30	0	5
2104	30	0	6
2105	37	0	6
2106	50	0	23 33
2107 2108	49 380	0	344
2109	0	0	0
2110	118	0	72
2111	241	0	227
2112	172	0	110
2113 2114	89 269	0	38 160
2115	85	0	76
2116	1	0	0
2117	34	0	25
2118	27	0	24
2119 2120	5 112	0	4 74
2121	121	0	52
2122	0	0	2
2123	118	0	95
2124	1	0	0
2125	29	0	14
2126 2127	128 237	0	68 171
2128	265	0	52
2129	0	0	0
2130	3	0	0
2131	88	0	58
2132 2133	63 23	0	19 16
2134	4	0	9
2135	0	0	0

2136	58	0	21
2137	165	0	124
2138	163	0	137
2139	253	0	151
2140	123	0	49
2141	398	0	215
2142	58	0	20
2143	231	0	145
2144	442	0	259
2145	43	0	28
2146 2147	178 25	0 0	105 17
3001	291	0	418
3002	126	0	49
3003	157	0	76
3004	368	0	181
3005	53	0	91
3006	32	0	30
3007	185	0	208
3008	1	0	3
3009	116	0	89
3010 3011	181 412	0 0	104 394
3012	175	0	138
3013	290	0	216
3014	263	0	107
3015	351	0	218
3016	36	0	40
3017	67	0	116
3018	163	0	198
3019	7	0	4
3020	230	0	220
3021 3022	136 92	0	231 127
3023	326	0 0	210
3024	218	0	166
3025	120	0	140
3026	137	0	172
3027	119	0	118
3028	389	0	313
3029	196	0	148
3030	269	0	322
3031 3032	223 211	0 0	110 170
3033	175	0	231
3034	123	0	289
3035	115	0	88
3036	337	0	221
3037	418	0	260
3038	40	0	37
3039	502	0	717
3040	334	0	267
3041	275	0	288
3042 3043	423 83	0	501 74
3044	170	0	183
3045	171	0	219
			-

3046	145	0	171
3047	141	0	137
3048	106	0	145
3049	149		
		0	198
3050	107	0	138
3051	30	0	33
3052	361	0	442
3053	160	0	234
3054	267	0	154
3055	157	0	284
3056	372	0	191
3057	67	0	32
3058	516	0	326
3059	215		251
		0	
3060	228	0	230
3061	189	0	129
3062	129	0	65
3063	265	0	271
3064	132	0	123
3065	65	0	51
3066	296	0	294
3067	241	0	266
3068	188	0	96
3069	322	0	346
3070	366	0	391
3071	445	0	294
3072	112	0	62
3073	244	0	209
3074	401	0	386
3075	397	0	487
3076	190	0	218
3077	330	0	324
3078	70	0	83
3079	438	0	476
3080	200	0	221
3081	317	0	329
3082	588	0	537
3083	213	0	221
3084	524	0	475
3085	203	0	238
3086	232	0	241
3087	591	0	492
3088	606	0	821
3089	315	0	431
3090	395	0	387
3091	81	0	91
3092	204	0	349
3093	503	0	573
3094	203	0	320
3095	210	0	166
3096	484	0	521
3097	3	0	4
3098	146	0	104
3099	523	0	499
3100	441	0	376
3101	402		381
		0	
3102	304	0	388

21.02	1.00	^	101
3103	190	0	184
3104	423	0	449
3105	358	0	349
3106	206	0	195
3107	232	0	125
3108	235	0	259
3109	376	0	216
3110	554	0	421
3111	207	0	168
3112	400	0	270
3113	183	0	64
3114	252	0	344
3115	299	0	339
3116	259	0	137
3117	381	0	428
3118	79	0	84
3119	518	0	407
3120	478	0	360
3121	415	0	493
3122	200	0	187
3123	43	0	28
3124	40	0	55
3125	453	0	632
3126	0	0	2
3127	401	0	361
3128	89	0	116
3129	413	0	215
3130	244	0	272
3131	127	0	127
3132	178	0	111
3133	11	0	9
3134	465	0	223
3135	32	0	33
3136	83	0	77
3137	19		134
		0	
3138	37	0	65
3139	187	0	106
3140	54	0	32
3141	245	0	160
3142	0	0	0
3143	257	0	177
3144	12	0	7
3145	3	0	2
3146	466	0	320
3147	366	0	257
3148	68	0	70
3149	466	0	168
3150	3	0	6
3151	64	0	45
3152	278	0	166
3153	281	0	268
	226	0	
3154			245
3155	16	0	8
3156	1	0	4
3157	504	0	424
3158	4	0	0
3159	202	0	163

3160	375	0	168
3161	255	0	168
3162	23	0	19
3163	305	0	379
3164	462	0	568
3165	376		446
		0	
3166	67	0	76
3167	3	0	5
3168	20	0	10
3169	359	0	195
3170	149	0	73
3171	0	0	0
3172	91	0	56
3173	305	0	398
3174	325	0	351
3175	295	0	241
4001	245	0	117
4002	107	0	21
4003	191	0	33
4004	86	0	12
4005	133	0	25
4006	43	0	9
4007	166	0	180
4008	18	0	25
4009	90	0	15
4010	249	0	20
4011	311	0	30
4012	127	0	18
4013	101	0	38
4014	59	0	13
4015	214	0	66
4016	318	0	92
4017	172	0	64
4018	194	0	66
4019	315	0	116
4020	35	0	130
4021	14	0	14
4022	40	0	36
4023	606	0	259
4024	413	0	162
4025	176	0	85
4026	308	0	88
4027	278		105
		0	
4028	387	0	96
4029	315	0	35
4030	259	0	24
4031	249	0	70
4032	275	0	104
4033	557	0	199
4034	403	0	163
4035	3	0	0
4036	806	0	149
4037	167	0	17
4038	253	0	58
4039	360	0	34
4040	265	0	32
4041	691	0	102
•		ŭ	

4043	4042	37	0	11
4045 130 0 76 4046 241 0 239 4048 53 0 25 4049 215 0 98 4051 234 0 323 4052 394 0 320 4053 224 0 136 4054 470 0 280 4055 186 0 135 4056 307 0 238 4057 181 0 288 4058 156 0 209 4058 156 0 209 4058 156 0 209 4059 246 0 187 4060 174 0 84 4061 275 111 4062 90 53 4063 159 0 68 4064 300 273 4065 460 1105<	4043	63	0	19
4046 241 0 239 4047 81 0 40 4048 53 0 25 4049 215 0 98 4050 207 0 208 4051 234 0 323 4052 394 0 320 4053 224 0 136 4054 470 0 280 4055 186 0 135 4056 307 0 238 4057 181 0 280 4058 156 0 209 4059 246 0 187 4060 174 0 84 4061 275 0 111 4062 90 0 53 4063 159 0 68 4064 300 0 273 4065 460 0 153				
4047 81 0 40 4048 53 0 25 4050 207 0 208 4051 234 0 323 4051 234 0 320 4053 224 0 136 4054 470 0 280 4055 186 0 135 4056 307 0 238 4057 181 0 280 4058 156 0 209 4059 246 0 187 4060 174 0 84 4061 275 0 111 4062 90 0 53 4063 159 0 68 4064 300 0 273 4065 460 0 153 4066 1105 0 170 4067 173 0 10				
4048 53 0 25 4049 215 0 98 4051 234 0 323 4052 394 0 320 4053 224 0 136 4054 470 0 280 4055 186 0 135 4056 307 0 238 4057 181 0 288 4058 156 0 209 4059 246 0 187 4060 174 0 84 4061 275 0 111 4062 90 0 53 4063 159 0 68 4064 300 0 273 4065 460 0 153 4066 1105 0 470 4067 173 0 10 4068 20 0 16				
4049 215 0 98 4050 207 0 208 4051 234 0 323 4052 394 0 320 4053 224 0 136 4054 470 0 280 4055 186 0 135 4056 307 0 238 4057 181 0 288 4058 156 0 209 4059 246 0 187 4060 174 0 84 4061 275 0 111 4062 90 0 53 4063 159 0 68 4064 300 0 273 4065 460 0 153 4066 1105 0 70 4067 173 0 101 4068 251 0 21				
4050 207 0 208 4051 234 0 323 4053 394 0 320 4054 470 0 280 4055 186 0 135 4056 307 0 238 4057 181 0 288 4058 156 0 209 4059 246 0 187 4060 174 0 84 4061 275 0 111 4062 90 0 53 4063 159 0 68 4064 300 0 273 4065 460 0 153 4064 300 0 273 4065 460 0 153 4066 1105 0 470 4067 173 0 101 4069 251 0 211 <tr< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></tr<>				
4051 234 0 323 4052 394 0 320 4053 224 0 136 4054 470 0 280 4055 186 0 135 4056 307 0 238 4057 181 0 288 4058 156 0 209 4059 246 0 187 4060 174 0 84 4061 275 0 111 4062 90 0 53 4063 159 0 68 4064 300 0 273 4065 460 0 153 4066 1105 0 470 4067 173 0 101 4070 659 0 144 4071 167 0 195 4072 335 0 294 4073 175 0 130 4074 267 0 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
4052 394 0 320 4053 224 0 136 4055 186 0 135 4056 307 0 238 4057 181 0 288 4058 156 0 209 4059 246 0 187 4060 174 0 84 4061 275 0 111 4062 90 53 4063 159 0 68 4064 300 0 273 4065 460 153 4066 1105 0 170 4067 173 0 101 4067 173 0 101 4069 251 0 16 4069 251 0 11 4070 659 0 144 4071 167 0 195 4073 175 0 130 4074 267 140 4074 4076 278 0 11 407<				
4053 224 0 136 4054 470 0 280 4055 186 0 135 4056 307 0 238 4057 181 0 288 4058 156 0 209 4059 246 0 187 4060 174 0 84 4061 275 0 111 4062 90 0 53 4063 159 0 68 4064 300 0 273 4065 460 0 153 4066 1105 0 470 4067 173 0 101 4068 20 0 16 4070 659 0 144 4071 167 195 4072 335 0 294 4073 175 0 130 4076 278 0 111 4077 151 0 64				
4054 470 0 280 4055 186 0 135 4056 307 0 238 4057 181 0 288 4058 156 0 209 4059 246 0 187 4060 174 0 84 4061 275 0 111 4062 90 0 53 4063 159 0 68 4064 300 0 273 4065 460 153 4066 1105 0 470 4067 173 0 101 4068 20 0 16 4069 251 0 21 4070 659 0 144 4071 167 0 195 4072 335 0 294 4073 175 0 13 4074 267 0 140 4075 90 0 15				
4055 186 0 135 4056 307 0 238 4057 181 0 288 4058 156 0 209 4059 246 0 187 4060 174 0 84 4061 275 0 111 4062 90 0 53 4063 159 0 68 4064 300 0 273 4065 460 153 4066 1105 0 470 4067 173 0 101 4068 20 0 16 4069 251 0 211 4070 659 0 144 4071 167 0 195 4072 335 0 294 4073 175 0 130 4074 267 0 140 4075 90 0 15 4076 278 0 111				
4056 307 0 238 4057 181 0 288 4058 156 0 209 4059 246 0 187 4060 174 0 84 4061 275 0 111 4062 90 0 53 4063 159 0 68 4064 300 0 273 4065 460 0 153 4066 1105 0 470 4067 173 0 101 4068 20 0 16 4069 251 0 211 4070 659 0 144 4071 167 0 195 4072 335 0 294 4073 175 0 130 4074 267 0 140 4075 90 0 15 4076 278 0 11 4077 151 0				
4057 181 0 288 4058 156 0 209 4059 246 0 187 4060 174 0 84 4061 275 0 111 4062 90 0 53 4063 159 0 68 4064 300 0 273 4065 460 0 153 4066 1105 0 470 4067 173 0 101 4068 20 0 16 4069 251 0 211 4070 659 0 144 4071 167 0 195 4072 335 294 4073 175 0 130 4074 267 0 140 4075 90 0 15 4076 278 0 11 4077 151 0 64 4079 140 0 149				
4058 156 0 209 4059 246 0 187 4060 174 0 84 4061 275 0 111 4062 90 0 53 4063 159 0 68 4064 300 0 273 4065 460 0 153 4066 1105 0 470 4067 173 0 101 4068 20 0 16 4069 251 0 211 4070 659 0 144 4071 167 0 195 4072 335 0 294 4073 175 0 130 4074 267 0 140 4075 90 0 15 4076 278 0 111 4077 151 0 64 4078 10 0 169 4080 565 0				
4059 246 0 187 4060 174 0 84 4061 275 0 111 4062 90 0 53 4063 159 0 68 4064 300 0 273 4065 460 0 153 4066 1105 0 470 4069 251 0 116 4070 659 0 144 4071 167 0 195 4072 335 0 294 4073 175 0 130 4074 267 0 140 4075 90 0 15 4076 278 0 15 4077 151 0 64 4078 108 0 143 4079 140 0 169 4081 150 0 244 4082 425 0 69 4083 71 0				
4060 174 0 84 4061 275 0 111 4062 90 0 53 4063 159 0 68 4064 300 0 273 4065 460 0 153 4066 1105 0 470 4067 173 0 101 4068 20 0 16 4069 251 0 211 4070 659 0 144 4071 167 0 195 4072 335 0 294 4073 175 0 130 4074 267 0 140 4075 90 0 15 4076 278 0 11 4077 151 0 64 4078 108 0 143 4079 140 0 169 4080 565 0 234 4081 150 0				
4061 275 0 111 4062 90 0 53 4063 159 0 68 4064 300 0 273 4065 460 0 153 4066 1105 0 470 4067 173 0 101 4068 20 0 16 4069 251 0 21 4070 659 0 144 4071 167 0 195 4072 335 0 294 4073 175 0 130 4074 267 0 15 4075 90 0 15 4076 278 0 11 4077 151 0 64 4078 108 0 143 4079 140 0 169 4081 150 0 244 4082 425 0 69 4083 71 0 <				
4062 90 0 53 4063 159 0 68 4064 300 0 273 4065 460 0 153 4066 1105 0 470 4067 173 0 101 4068 20 0 16 4069 251 0 21 4070 659 0 144 4071 167 0 195 4072 335 0 294 4073 175 0 130 4074 267 0 15 4075 90 0 15 4076 278 0 11 4077 151 0 64 4078 108 0 143 4079 140 0 169 4081 150 0 244 4082 425 0 69 4083 71 0 70 4084 94 0 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>				
4063 159 0 68 4064 300 0 273 4065 460 0 153 4066 1105 0 470 4067 173 0 101 4068 20 0 16 4069 251 0 211 4070 659 0 144 4071 167 0 195 4072 335 0 294 4073 175 0 130 4074 267 0 140 4075 90 0 15 4076 278 0 111 4077 151 0 64 4078 108 0 143 4079 140 0 169 4080 565 0 234 4081 150 0 244 4082 425 0 69 4083 71 0 70 4084 94 0				
4064 300 0 273 4065 460 0 153 4066 1105 0 470 4067 173 0 101 4068 20 0 16 4069 251 0 211 4070 659 0 144 4071 167 0 195 4072 335 0 294 4073 175 0 130 4074 267 0 140 4075 90 0 15 4076 278 0 11 4077 151 0 64 4078 108 0 143 4079 140 0 169 4080 565 0 234 4081 150 0 244 4082 425 0 69 4083 71 0 70 4084 94 0 20 4085 29 0				
4065 460 0 153 4066 1105 0 470 4067 173 0 101 4068 20 0 16 4069 251 0 211 4070 659 0 144 4071 167 0 195 4072 335 0 294 4073 175 0 130 4074 267 0 140 4075 90 0 15 4076 278 0 11 4077 151 0 64 4078 108 0 143 4079 140 0 169 4080 565 0 234 4081 150 0 244 4082 425 0 69 4083 71 0 70 4084 94 0 20 4085 29 0 41 4086 51 0 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>				
4067 173 0 101 4068 20 0 16 4069 251 0 211 4070 659 0 144 4071 167 0 195 4072 335 0 294 4073 175 0 130 4074 267 0 140 4075 90 0 15 4076 278 0 111 4077 151 0 64 4078 108 0 143 4079 140 0 160 4080 565 0 234 4081 150 0 244 4082 425 0 69 4083 71 0 70 4084 94 0 20 4085 29 0 41 4086 51 0 48 4087 39 0 3 4089 314 0 24				
4068 20 0 16 4069 251 0 211 4070 659 0 144 4071 167 0 195 4072 335 0 294 4073 175 0 130 4074 267 0 140 4075 90 0 15 4076 278 0 111 4077 151 0 64 4078 108 0 143 4079 140 0 169 4080 565 0 234 4081 150 0 244 4082 425 0 69 4083 71 0 70 4084 94 0 20 4085 29 0 41 4086 51 0 48 4087 39 0 33 4088 597 0 261 4090 176 0 1			0	
4069 251 0 211 4070 659 0 144 4071 167 0 195 4072 335 0 294 4073 175 0 130 4074 267 0 140 4075 90 0 15 4076 278 0 111 4077 151 0 64 4078 108 0 143 4079 140 0 169 4080 565 0 234 4081 150 0 244 4082 425 0 69 4083 71 0 70 4084 94 0 20 4085 29 0 41 4086 51 0 48 4087 39 0 33 4088 597 0 261 4091 25 0 20 4092 220 0 3	4067	173	0	101
4070 659 0 144 4071 167 0 195 4072 335 0 294 4073 175 0 130 4074 267 0 140 4075 90 0 15 4076 278 0 111 4077 151 0 64 4078 108 0 143 4079 140 0 169 4080 565 0 234 4081 150 0 244 4082 425 0 69 4083 71 0 70 4084 94 0 20 4085 29 0 41 4086 51 0 48 4087 39 0 33 4088 597 0 261 4091 25 0 20 4092 220 0 330 4093 436 0 2	4068	20	0	16
4071 167 0 195 4072 335 0 294 4073 175 0 130 4074 267 0 140 4075 90 0 15 4076 278 0 111 4077 151 0 64 4078 108 0 143 4079 140 0 169 4080 565 0 234 4081 150 0 244 4082 425 0 69 4083 71 0 70 4084 94 0 20 4085 29 0 41 4086 51 0 48 4087 39 0 33 4089 314 0 246 4090 176 0 142 4091 25 0 20 4092 220 0 330 4093 436 0 2	4069	251	0	211
4072 335 0 294 4073 175 0 130 4074 267 0 140 4075 90 0 15 4076 278 0 111 4077 151 0 64 4078 108 0 143 4079 140 0 169 4080 565 0 234 4081 150 0 244 4082 425 0 69 4083 71 0 70 4084 94 0 20 4085 29 0 41 4086 51 0 48 4087 39 0 33 4089 314 0 246 4090 176 0 142 4091 25 0 20 4092 220 0 330 4093 436 0 289 4094 238 0 2			0	
4073 175 0 130 4074 267 0 140 4075 90 0 15 4076 278 0 111 4077 151 0 64 4078 108 0 143 4079 140 0 169 4080 565 0 234 4081 150 0 244 4082 425 0 69 4083 71 0 70 4084 94 0 20 4085 29 0 41 4086 51 0 48 4087 39 0 33 4088 597 0 261 4090 176 0 142 4091 25 0 20 4092 220 0 330 4093 436 0 289 4094 238 0 206 4095 204 0 1			0	
4074 267 0 140 4075 90 0 15 4076 278 0 111 4077 151 0 64 4078 108 0 143 4079 140 0 169 4080 565 0 234 4081 150 0 244 4082 425 0 69 4083 71 0 70 4084 94 0 20 4085 29 0 41 4086 51 0 48 4087 39 0 33 4088 597 0 261 4090 176 0 142 4091 25 0 20 4092 220 0 330 4093 436 0 289 4094 238 0 206 4095 204 0 181 4096 276 0 1				
4075 90 0 15 4076 278 0 111 4077 151 0 64 4078 108 0 143 4079 140 0 169 4080 565 0 234 4081 150 0 244 4082 425 0 69 4083 71 0 70 4084 94 0 20 4085 29 0 41 4086 51 0 48 4087 39 0 33 4088 597 0 261 4090 176 0 142 4091 25 0 20 4092 220 0 330 4093 436 0 289 4094 238 0 206 4095 204 0 181 4096 276 0 181 4097 170 0 1				
4076 278 0 111 4077 151 0 64 4078 108 0 143 4079 140 0 169 4080 565 0 234 4081 150 0 244 4082 425 0 69 4083 71 0 70 4084 94 0 20 4085 29 0 41 4086 51 0 48 4087 39 0 33 4088 597 0 261 4089 314 0 246 4090 176 0 142 4091 25 0 20 4092 220 0 330 4093 436 0 289 4094 238 0 206 4095 204 0 181 4096 276 0 181 4097 170 0 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>				
4077 151 0 64 4078 108 0 143 4079 140 0 169 4080 565 0 234 4081 150 0 244 4082 425 0 69 4083 71 0 70 4084 94 0 20 4085 29 0 41 4086 51 0 48 4087 39 0 33 4088 597 0 261 4089 314 0 246 4090 176 0 142 4091 25 0 20 4092 220 0 330 4093 436 0 289 4094 238 0 206 4095 204 0 181 4096 276 0 181 4097 170 0 129				
4078 108 0 143 4079 140 0 169 4080 565 0 234 4081 150 0 244 4082 425 0 69 4083 71 0 70 4084 94 0 20 4085 29 0 41 4086 51 0 48 4087 39 0 33 4088 597 0 261 4089 314 0 246 4090 176 0 142 4091 25 0 20 4092 220 0 330 4093 436 0 289 4094 238 0 206 4095 204 0 181 4096 276 0 181 4097 170 0 129				
4079 140 0 169 4080 565 0 234 4081 150 0 244 4082 425 0 69 4083 71 0 70 4084 94 0 20 4085 29 0 41 4086 51 0 48 4087 39 0 33 4088 597 0 261 4089 314 0 246 4090 176 0 142 4091 25 0 20 4092 220 0 330 4093 436 0 289 4094 238 0 206 4095 204 0 181 4096 276 0 181 4097 170 0 129				
4080 565 0 234 4081 150 0 244 4082 425 0 69 4083 71 0 70 4084 94 0 20 4085 29 0 41 4086 51 0 48 4087 39 0 33 4088 597 0 261 4089 314 0 246 4090 176 0 142 4091 25 0 20 4092 220 0 330 4093 436 0 289 4094 238 0 206 4095 204 0 181 4096 276 0 181 4097 170 0 129				
4081 150 0 244 4082 425 0 69 4083 71 0 70 4084 94 0 20 4085 29 0 41 4086 51 0 48 4087 39 0 33 4088 597 0 261 4089 314 0 246 4090 176 0 142 4091 25 0 20 4092 220 0 330 4093 436 0 289 4094 238 0 206 4095 204 0 181 4096 276 0 181 4097 170 0 129				
4082 425 0 69 4083 71 0 70 4084 94 0 20 4085 29 0 41 4086 51 0 48 4087 39 0 33 4088 597 0 261 4089 314 0 246 4090 176 0 142 4091 25 0 20 4092 220 0 330 4093 436 0 289 4094 238 0 206 4095 204 0 181 4096 276 0 181 4097 170 0 129				
4083 71 0 70 4084 94 0 20 4085 29 0 41 4086 51 0 48 4087 39 0 33 4088 597 0 261 4089 314 0 246 4090 176 0 142 4091 25 0 20 4092 220 0 330 4093 436 0 289 4094 238 0 206 4095 204 0 181 4096 276 0 181 4097 170 0 129				
4084 94 0 20 4085 29 0 41 4086 51 0 48 4087 39 0 33 4088 597 0 261 4089 314 0 246 4090 176 0 142 4091 25 0 20 4092 220 0 330 4093 436 0 289 4094 238 0 206 4095 204 0 181 4096 276 0 181 4097 170 0 129				
4085 29 0 41 4086 51 0 48 4087 39 0 33 4088 597 0 261 4089 314 0 246 4090 176 0 142 4091 25 0 20 4092 220 0 330 4093 436 0 289 4094 238 0 206 4095 204 0 181 4096 276 0 181 4097 170 0 129				
4086 51 0 48 4087 39 0 33 4088 597 0 261 4089 314 0 246 4090 176 0 142 4091 25 0 20 4092 220 0 330 4093 436 0 289 4094 238 0 206 4095 204 0 181 4096 276 0 181 4097 170 0 129				
4087 39 0 33 4088 597 0 261 4089 314 0 246 4090 176 0 142 4091 25 0 20 4092 220 0 330 4093 436 0 289 4094 238 0 206 4095 204 0 181 4096 276 0 181 4097 170 0 129				
4088 597 0 261 4089 314 0 246 4090 176 0 142 4091 25 0 20 4092 220 0 330 4093 436 0 289 4094 238 0 206 4095 204 0 181 4096 276 0 181 4097 170 0 129				
4089 314 0 246 4090 176 0 142 4091 25 0 20 4092 220 0 330 4093 436 0 289 4094 238 0 206 4095 204 0 181 4096 276 0 181 4097 170 0 129				
4090 176 0 142 4091 25 0 20 4092 220 0 330 4093 436 0 289 4094 238 0 206 4095 204 0 181 4096 276 0 181 4097 170 0 129				
4091 25 0 20 4092 220 0 330 4093 436 0 289 4094 238 0 206 4095 204 0 181 4096 276 0 181 4097 170 0 129				
4092 220 0 330 4093 436 0 289 4094 238 0 206 4095 204 0 181 4096 276 0 181 4097 170 0 129				
4093 436 0 289 4094 238 0 206 4095 204 0 181 4096 276 0 181 4097 170 0 129				
4094 238 0 206 4095 204 0 181 4096 276 0 181 4097 170 0 129				
4096 276 0 181 4097 170 0 129	4094	238	0	206
4097 170 0 129				
			0	
4098 358 0 257				
	4098	358	0	257

4099 118 0 72 4100 29 0 30 4101 4 0 3 4102 72 0 43 4103 23 0 20 4105 20 0 22 4106 66 0 23 4107 142 0 158 4108 355 0 245 4109 27 0 3 4110 53 0 33 4111 25 0 10 4112 74 0 18 4113 17 0 12 4114 1 0 0 4115 14 0 16 4116 1 4 0 0 4119 26 12 2 4121 23 0 19 4122 8 2 2 4123 37 0 12 4124 21 0 0 <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>				
4101 4 0 3 4102 72 0 43 4103 23 0 2 4104 320 0 205 4105 20 0 22 4106 66 0 23 4107 142 0 158 4108 355 0 245 4109 27 0 3 4110 53 0 33 4111 25 0 10 4112 74 0 189 4113 17 0 12 4114 1 0 0 4115 14 0 0 4116 1 0 4 4117 0 0 0 4118 4 0 0 4121 23 0 19 4122 8 0 2 4123 37	4099	118	0	72
4102 72 0 43 4103 23 0 2 4105 20 0 22 4106 66 0 23 4107 142 0 158 4108 355 0 245 4109 27 0 3 4110 53 0 33 4111 25 0 10 4112 74 0 189 4113 17 0 12 4114 1 0 0 4115 14 0 16 4116 1 0 0 4117 0 0 0 4118 4 0 0 4119 26 0 12 4120 33 0 28 4121 23 0 19 4122 8 0 2 4123 37 0 1 4124 21 0 5	4100	29	0	30
4103 23 0 2 4104 320 0 22 4106 66 0 23 4107 142 0 158 4108 355 0 245 4109 27 0 3 4110 53 0 3 4111 25 0 10 4112 74 0 189 4113 17 0 12 4114 1 0 0 4115 14 0 16 4116 1 0 0 4117 0 0 0 4118 4 0 0 4119 26 0 12 4120 33 0 28 4121 23 0 19 4122 8 0 2 4123 37 0 1 4124 21 0 5 4125 3 0 2 41	4101	4	0	3
4104 320 0 205 4105 20 0 22 4106 66 0 23 4107 142 0 158 4108 355 0 245 4109 27 0 3 4110 53 0 33 4111 25 0 10 4112 74 0 189 4113 17 0 12 4114 1 0 0 4115 14 0 10 4116 1 0 4 4117 0 0 0 4118 4 0 0 4119 26 0 12 4120 33 0 28 4121 23 0 19 4122 8 0 2 4123 37 0 12 4124 21 0 0 4125 3 0 2 <t< td=""><td>4102</td><td>72</td><td>0</td><td>43</td></t<>	4102	72	0	43
4105 20 0 22 4106 66 0 23 4107 142 0 158 4108 355 0 245 4109 27 0 3 4110 53 0 33 4111 25 0 10 4112 74 0 189 4113 17 0 12 4114 1 0 0 4115 14 0 16 4116 1 0 0 4117 0 0 0 4118 4 0 0 4119 26 0 12 4121 23 0 19 4122 8 0 2 4123 37 0 12 4124 21 0 5 4125 3 0 2 4126 65 0 7 4129 0 0 0 412	4103	23	0	2
4105 20 0 22 4106 66 0 23 4107 142 0 158 4108 355 0 245 4109 27 0 3 4110 53 0 33 4111 25 0 10 4112 74 0 189 4113 17 0 12 4114 1 0 0 4115 14 0 16 4116 1 0 0 4117 0 0 0 4118 4 0 0 4119 26 0 12 4121 23 0 19 4122 8 0 2 4123 37 0 12 4124 21 0 5 4125 3 0 2 4126 65 0 7 4129 0 0 0 412	4104	320	0	205
4107 142 0 158 4108 355 0 245 4109 27 0 3 4110 53 0 33 4111 25 0 10 4112 74 0 189 4113 17 0 12 4114 1 0 0 4115 14 0 16 4116 1 0 4 4117 0 0 0 4118 4 0 0 4119 26 0 12 4120 33 0 28 4121 23 0 19 4122 8 0 2 4123 37 0 12 4124 21 0 5 4125 3 0 2 4126 65 0 7 4127 2 0 0 4128 4 0 1 4129<	4105		0	22
4107 142 0 158 4108 355 0 245 4109 27 0 3 4110 53 0 33 4111 25 0 10 4112 74 0 189 4113 17 0 12 4114 1 0 0 4115 14 0 16 4116 1 0 4 4117 0 0 0 4118 4 0 0 4119 26 0 12 4120 33 0 28 4121 23 0 19 4122 8 0 2 4123 37 0 12 4124 21 0 5 4125 3 0 2 4126 65 0 7 4127 2 0 0 4128 4 0 1 4129<			0	
4108 355 0 245 4109 27 0 3 4110 53 0 33 4111 25 0 10 4112 74 0 189 4113 17 0 12 4114 1 0 0 4115 14 0 16 4116 1 0 4 4117 0 0 0 4118 4 0 0 4119 26 0 12 4120 33 0 28 4121 23 0 19 4122 8 0 2 4123 37 0 12 4124 21 0 0 4125 3 0 2 4126 65 0 74 4127 2 0 0 4128 4 0 1 4129 0 0 0 4131 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
4110 27 0 3 4111 25 0 10 4112 74 0 189 4113 17 0 12 4114 1 0 0 4115 14 0 16 4116 1 0 4 4117 0 0 0 4118 4 0 0 4119 26 0 12 4120 33 0 28 4121 23 0 19 4122 8 0 2 4123 37 0 12 4124 21 0 5 4125 3 0 2 4126 65 0 74 4127 2 0 0 4128 4 0 1 4129 0 0 0 4131 2 0 1 4132 458 0 22 4133				
4110 53 0 33 4111 25 0 10 4112 74 0 189 4113 17 0 12 4114 1 0 0 4115 14 0 16 4116 1 0 0 4118 4 0 0 4119 26 0 12 4120 33 0 28 4121 23 0 19 4122 8 0 2 4123 37 0 12 4124 21 0 5 4125 3 0 2 4126 65 0 74 4127 2 0 0 4128 4 0 1 4129 0 0 0 4130 30 0 26 4131 2 0 1 4133 7 0 6 4134				
4111 25 0 10 4112 74 0 189 4113 17 0 12 4114 1 0 0 4115 14 0 16 4116 1 0 4 4117 0 0 0 4118 4 0 0 4119 26 0 12 4120 33 0 28 4121 23 0 19 4122 8 0 2 4123 37 0 12 4124 21 0 5 4125 3 0 2 4126 65 0 74 4127 2 0 0 4128 4 0 1 4129 0 0 0 4131 2 0 1 4132 458 0 22 4133 7 0 6 4134				
4112 74 0 189 4113 17 0 12 4114 1 0 0 4115 14 0 16 4116 1 0 4 4117 0 0 0 4118 4 0 0 4119 26 0 12 4120 33 0 28 4121 23 0 19 4122 8 0 2 4123 37 0 12 4124 21 0 5 4125 3 0 2 4126 65 0 74 4127 2 0 0 4128 4 0 1 4129 0 0 0 4130 30 0 26 4131 2 0 1 4132 458 0 227 4133 7 0 6 4134				
4113 17 0 12 4114 1 0 0 4115 14 0 16 4116 1 0 4 4117 0 0 0 4118 4 0 0 4119 26 0 12 4120 33 0 28 4121 23 0 19 4122 8 0 2 4123 37 0 12 4124 21 0 5 4125 3 0 2 4126 65 0 74 4127 2 0 0 4128 4 0 1 4129 0 0 0 4130 30 0 26 4131 2 0 1 4132 458 0 22 4133 7 0 6 4134 28 0 28 4135				
4114 1 0 0 4115 14 0 16 4116 1 0 4 4117 0 0 0 4118 4 0 0 4119 26 0 12 4120 33 0 28 4121 23 0 19 4122 8 0 2 4123 37 0 12 4124 21 0 5 4125 3 0 2 4126 65 0 74 4127 2 0 0 4128 4 0 1 4129 0 0 0 4130 30 0 26 4131 2 0 1 4132 458 0 22 4133 7 0 6 4134 28 0 28 4135 14 0 6 4139				
4115 14 0 16 4116 1 0 4 4117 0 0 0 4118 4 0 0 4119 26 0 12 4120 33 0 28 4121 23 0 19 4122 8 0 2 4123 37 0 12 4124 21 0 5 4125 3 0 2 4126 65 0 74 4127 2 0 0 4128 4 0 1 4129 0 0 0 4130 30 0 26 4131 2 0 1 4132 458 0 22 4133 7 0 6 4134 28 0 28 4135 1 0 0 4139 0 0 0 4139				
4116 1 0 4 4117 0 0 0 4118 4 0 0 4119 26 0 12 4120 33 0 28 4121 23 0 19 4122 8 0 2 4123 37 0 12 4124 21 0 5 4125 3 0 2 4126 65 0 74 4127 2 0 0 4128 4 0 1 4129 0 0 0 4130 30 0 26 4131 2 0 1 4132 458 0 227 4133 7 6 6 4134 28 0 28 4135 14 0 6 4136 22 0 18 4137 5 0 1 4138				
4117 0 0 0 4118 4 0 0 4119 26 0 12 4120 33 0 28 4121 23 0 19 4122 8 0 2 4123 37 0 12 4124 21 5 12 4125 3 0 2 4126 65 0 74 4127 2 0 0 4128 4 0 1 4129 0 0 0 4129 0 0 0 4129 0 0 0 4129 0 0 0 4130 30 0 26 4131 2 0 1 4132 458 0 227 4133 7 0 6 4134 28 0 28 4135 14 0 6 4138				
4118 4 0 0 4119 26 0 12 4120 33 0 28 4121 23 0 19 4122 8 0 2 4123 37 0 12 4124 21 0 5 4125 3 0 2 4126 65 0 74 4127 2 0 0 4128 4 0 1 4129 0 0 0 4130 30 0 26 4131 2 0 1 4132 458 0 27 4133 7 0 6 4134 28 0 28 4135 14 0 6 4136 22 0 18 4139 0 0 3 4140 1 1 1 4141 13 0 3 4144				
4119 26 0 12 4120 33 0 28 4121 23 0 19 4122 8 0 2 4123 37 0 12 4124 21 0 5 4125 3 0 2 4126 65 0 74 4127 2 0 0 4128 4 0 1 4129 0 0 0 4130 30 0 26 4131 2 0 1 4132 458 0 22 4133 7 0 6 4134 28 0 28 4135 14 0 6 4136 22 0 18 4137 5 0 1 4138 0 0 0 4139 0 0 3 4140 1 1 1 4141				
4120 33 0 28 4121 23 0 19 4122 8 0 2 4123 37 0 12 4124 21 0 5 4125 3 0 2 4126 65 0 74 4127 2 0 0 4128 4 0 1 4129 0 0 0 4130 30 0 26 4131 2 0 1 4132 458 0 227 4133 7 0 6 4134 28 0 28 4135 14 0 6 4136 22 0 18 4137 5 0 1 4138 0 0 0 4139 0 0 3 4140 1 1 1 4141 13 0 18 4142				
4121 23 0 19 4122 8 0 2 4123 37 0 12 4124 21 0 5 4125 3 0 2 4126 65 0 74 4127 2 0 0 4128 4 0 1 4129 0 0 0 0 4130 30 0 26 4131 2 0 1 4132 458 0 227 4133 7 0 6 4134 28 0 28 4135 14 0 6 4136 22 0 18 4137 5 0 1 4138 0 0 0 4139 0 0 3 4140 1 1 1 4141 13 0 18 4142 50 0 30				
4122 8 0 2 4123 37 0 12 4124 21 0 5 4125 3 0 2 4126 65 0 74 4127 2 0 0 4128 4 0 1 4129 0 0 0 4130 30 0 26 4131 2 0 1 4132 458 0 227 4133 7 0 6 4134 28 0 28 4135 14 0 6 4136 22 0 18 4137 5 0 1 4138 0 0 0 4139 0 0 3 4140 1 1 1 4141 13 0 18 4142 50 0 30 4143 6 0 5 4144				
4123 37 0 12 4124 21 0 5 4125 3 0 2 4126 65 0 74 4127 2 0 0 4128 4 0 1 4129 0 0 0 4130 30 0 26 4131 2 0 1 4132 458 0 227 4133 7 0 6 4134 28 0 28 4135 14 0 6 4138 0 0 0 4139 0 0 3 4140 1 1 1 4141 13 18 4142 50 30 4143 6 5 4144 269 0 17 4145 104 0 62 4146 0 0 0 4149 43 18 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>				
4124 21 0 5 4125 3 0 2 4126 65 0 74 4127 2 0 0 4128 4 0 1 4129 0 0 0 0 4130 30 0 26 4131 2 0 1 4132 458 0 227 4133 7 0 6 4134 28 0 28 4135 14 0 6 4136 22 0 18 4137 5 0 1 4138 0 0 0 4139 0 0 3 4140 1 1 1 4141 13 18 4142 50 30 4143 6 0 5 4144 269 0 17 4145 104 0 62 4146 0				
4125 3 0 2 4126 65 0 74 4127 2 0 0 4128 4 0 1 4129 0 0 0 4130 30 0 26 4131 2 0 1 4132 458 0 227 4133 7 0 6 4134 28 0 28 4135 14 0 6 4136 22 0 18 4137 5 0 1 4138 0 0 0 4139 0 0 3 4140 1 1 1 4141 13 0 18 4142 50 0 3 4144 269 0 117 4145 104 0 62 4146 0 0 0 4147 41 0 34 4149				
4126 65 0 74 4127 2 0 0 4128 4 0 1 4129 0 0 0 4130 30 0 26 4131 2 0 1 4132 458 0 227 4133 7 0 6 4134 28 0 28 4135 14 0 6 4136 22 0 18 4137 5 0 1 4138 0 0 0 4139 0 0 3 4140 1 1 1 4141 13 0 18 4142 50 0 30 4143 6 0 5 4144 269 0 17 4145 104 0 62 4146 0 0 0 4149 43 0 18 4149				
4127 2 0 0 4128 4 0 1 4129 0 0 0 4130 30 0 26 4131 2 0 1 4132 458 0 227 4133 7 0 6 4134 28 0 28 4135 14 0 6 4136 22 0 18 4137 5 0 1 4138 0 0 0 4139 0 0 3 4140 1 1 1 4141 13 0 18 4142 50 0 30 4143 6 0 5 4144 269 0 117 4145 104 0 62 4146 0 0 0 4147 41 0 34 4149 43 0 18 4150				
4128 4 0 1 4129 0 0 0 4130 30 0 26 4131 2 0 1 4132 458 0 227 4133 7 0 6 4134 28 0 28 4135 14 0 6 4136 22 0 18 4137 5 0 1 4138 0 0 0 4139 0 0 3 4140 1 1 1 4141 13 0 18 4142 50 30 30 4143 6 0 5 4144 269 0 117 4145 10 0 6 4146 0 0 0 4147 41 0 34 4149 43 0 18 4150 480 0 208 4151 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
4129 0 0 0 4130 30 0 26 4131 2 0 1 4132 458 0 227 4133 7 0 6 4134 28 0 28 4135 14 0 6 4136 22 0 18 4137 5 0 1 4138 0 0 0 4139 0 0 3 4140 1 0 1 4141 13 0 18 4142 50 0 30 4143 6 0 5 4144 269 0 117 4145 104 0 62 4146 0 0 0 4147 41 0 34 4148 94 0 59 4149 43 0 18 4150 480 0 208 415				
4130 30 0 26 4131 2 0 1 4132 458 0 227 4133 7 0 6 4134 28 0 28 4135 14 0 6 4136 22 0 18 4137 5 0 1 4138 0 0 0 4139 0 0 3 4140 1 0 1 4141 13 0 18 4142 50 0 30 4143 6 0 5 4144 269 0 117 4145 104 0 62 4146 0 0 0 4147 41 0 34 4149 43 0 18 4150 480 0 208 4151 54 0 23 4152 205 0 164 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>				
4131 2 0 1 4132 458 0 227 4133 7 0 6 4134 28 0 28 4135 14 0 6 4136 22 0 18 4137 5 0 1 4138 0 0 0 4139 0 0 3 4140 1 0 1 4141 13 0 18 4142 50 0 30 4143 6 0 5 4144 269 0 117 4145 104 0 62 4146 0 0 0 4147 41 0 34 4148 94 0 59 4149 43 0 18 4150 480 0 208 4151 54 0 23 4152 205 0 164 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>				
4132 458 0 227 4133 7 0 6 4134 28 0 28 4135 14 0 6 4136 22 0 18 4137 5 0 1 4138 0 0 0 4139 0 0 3 4140 1 0 1 4141 13 0 18 4142 50 0 30 4143 6 0 5 4144 269 0 117 4145 104 0 62 4146 0 0 0 4147 41 0 34 4149 43 0 18 4150 480 0 208 4151 54 0 23 4152 205 0 164 4153 16 0 29 4154 70 0 53 <td></td> <td></td> <td>0</td> <td></td>			0	
4133 7 0 6 4134 28 0 28 4135 14 0 6 4136 22 0 18 4137 5 0 1 4138 0 0 0 0 4139 0 0 3 4140 1 0 1 1 4141 13 0 18 4142 50 0 30 4143 6 0 5 4144 269 0 117 4145 104 0 62 4146 0 0 0 4147 41 0 34 4149 43 0 18 4150 480 0 208 4151 54 0 23 4152 205 0 164 4153 16 0 29 4154 70 0 53	4131	2	0	
4134 28 0 28 4135 14 0 6 4136 22 0 18 4137 5 0 1 4138 0 0 0 4139 0 0 3 4140 1 0 1 4141 13 0 18 4142 50 0 30 4143 6 0 5 4144 269 0 117 4145 104 0 62 4146 0 0 0 4147 41 0 34 4149 43 0 18 4150 480 0 208 4151 54 0 23 4152 205 0 164 4153 16 0 29 4154 70 0 53	4132	458	0	227
4135 14 0 6 4136 22 0 18 4137 5 0 1 4138 0 0 0 4139 0 0 3 4140 1 0 1 4141 13 0 18 4142 50 0 30 4143 6 0 5 4144 269 0 117 4145 104 0 62 4146 0 0 0 4147 41 0 34 4149 43 0 18 4150 480 0 208 4151 54 0 23 4152 205 0 164 4153 16 0 29 4154 70 0 53	4133	7	0	6
4135 14 0 6 4136 22 0 18 4137 5 0 1 4138 0 0 0 4139 0 0 3 4140 1 0 1 4141 13 0 18 4142 50 0 30 4143 6 0 5 4144 269 0 117 4145 104 0 62 4146 0 0 0 4147 41 0 34 4149 43 0 18 4150 480 0 208 4151 54 0 23 4152 205 0 164 4153 16 0 29 4154 70 0 53	4134	28	0	28
4137 5 0 1 4138 0 0 0 4139 0 0 3 4140 1 0 1 4141 13 0 18 4142 50 0 30 4143 6 0 5 4144 269 0 117 4145 104 0 62 4146 0 0 0 4147 41 0 34 4148 94 0 59 4149 43 0 18 4150 480 0 208 4151 54 0 23 4152 205 0 164 4153 16 0 29 4154 70 0 53	4135	14	0	6
4137 5 0 1 4138 0 0 0 4139 0 0 3 4140 1 0 1 4141 13 0 18 4142 50 0 30 4143 6 0 5 4144 269 0 117 4145 104 0 62 4146 0 0 0 4147 41 0 34 4148 94 0 59 4149 43 0 18 4150 480 0 208 4151 54 0 23 4152 205 0 164 4153 16 0 29 4154 70 0 53	4136	22		
4138 0 0 0 4139 0 0 3 4140 1 0 1 4141 13 0 18 4142 50 0 30 4143 6 0 5 4144 269 0 117 4145 104 0 62 4146 0 0 0 4147 41 0 34 4148 94 0 59 4149 43 0 18 4150 480 0 208 4151 54 0 23 4152 205 0 164 4153 16 0 29 4154 70 0 53				
4139 0 0 3 4140 1 0 1 4141 13 0 18 4142 50 0 30 4143 6 0 5 4144 269 0 117 4145 104 0 62 4146 0 0 0 4147 41 0 34 4148 94 0 59 4149 43 0 18 4150 480 0 208 4151 54 0 23 4152 205 0 164 4153 16 0 29 4154 70 0 53				
4140 1 0 1 4141 13 0 18 4142 50 0 30 4143 6 0 5 4144 269 0 117 4145 104 0 62 4146 0 0 0 4147 41 0 34 418 94 0 59 4149 43 0 18 4150 480 0 208 4151 54 0 23 4152 205 0 164 4153 16 0 29 4154 70 0 53				
4141 13 0 18 4142 50 0 30 4143 6 0 5 4144 269 0 117 4145 104 0 62 4146 0 0 0 4147 41 0 34 4148 94 0 59 4149 43 0 18 4150 480 0 208 4151 54 0 23 4152 205 0 164 4153 16 0 29 4154 70 0 53				
4142 50 0 30 4143 6 0 5 4144 269 0 117 4145 104 0 62 4146 0 0 0 4147 41 0 34 4148 94 0 59 4149 43 0 18 4150 480 0 208 4151 54 0 23 4152 205 0 164 4153 16 0 29 4154 70 0 53				
4143 6 0 5 4144 269 0 117 4145 104 0 62 4146 0 0 0 4147 41 0 34 4148 94 0 59 4149 43 0 18 4150 480 0 208 4151 54 0 23 4152 205 0 164 4153 16 0 29 4154 70 0 53				
4144 269 0 117 4145 104 0 62 4146 0 0 0 4147 41 0 34 4148 94 0 59 4149 43 0 18 4150 480 0 208 4151 54 0 23 4152 205 0 164 4153 16 0 29 4154 70 0 53				
4145 104 0 62 4146 0 0 0 4147 41 0 34 4148 94 0 59 4149 43 0 18 4150 480 0 208 4151 54 0 23 4152 205 0 164 4153 16 0 29 4154 70 0 53				
4146 0 0 0 4147 41 0 34 4148 94 0 59 4149 43 0 18 4150 480 0 208 4151 54 0 23 4152 205 0 164 4153 16 0 29 4154 70 0 53				
4147 41 0 34 4148 94 0 59 4149 43 0 18 4150 480 0 208 4151 54 0 23 4152 205 0 164 4153 16 0 29 4154 70 0 53				
4148 94 0 59 4149 43 0 18 4150 480 0 208 4151 54 0 23 4152 205 0 164 4153 16 0 29 4154 70 0 53				
4149 43 0 18 4150 480 0 208 4151 54 0 23 4152 205 0 164 4153 16 0 29 4154 70 0 53				
4150 480 0 208 4151 54 0 23 4152 205 0 164 4153 16 0 29 4154 70 0 53				
4151 54 0 23 4152 205 0 164 4153 16 0 29 4154 70 0 53				
4152 205 0 164 4153 16 0 29 4154 70 0 53				
4153 16 0 29 4154 70 0 53				
4154 70 0 53				
4155 227 0 81				
	4155	227	0	81

4156 253 0 104 4157 173 0 42 4158 11 0 8 4159 0 0 1
4158 11 0 8
4133
4160 309 0 80
4161 343 0 78
4162 235 0 145
4163 406 0 168
4164 231 0 283
4165 215 0 139
4168 728 0 243
4169 198 0 143
4170 43 0 26
4171 267 0 259
4172 176 0 154
4173 212 0 204
4174 44 0 20
4175 6 0 9
4176 55 0 46
4177 5 0 0
4178 0 0 2
4179 536 0 474
4180 1 0 1
4181 0 0 0
4182 0 0 0
4183 1 0 0
4184 0 0 0
4185 0 0 0
4186 1 0 1
4187 0 0 0

VOTES PERCENT Sheriff			VOTES	PERCENT	
VOTE FOR 1			00 ((7	47 10	02 -
01 = Dennis J. McKnight (REP) OVER VOTES		1	88,667	47.18	03 =
02 = Amadeo Ortiz (DEM)		_	99,250	52.82	04 =
UNDER VOTES		13,118	,		
	01	02	03	04	
1001	25	81	0	11	
1002	63	84	0	9	
1003	45	192	0	16	
1004	20	109	0	6	
1005	21	109	0	7	
1006	44	277	0	684	
1007	37	213	0	12	
1008	43	195	0	16	
1009	29	187	0	16	
1010	16	75	0	8	
1011	44	139	0	8	

1012 1013 1014 1015 1016 1017 1018 1019 1020 1021 1022 1023	131 62 29 42 27 30 68 29 118 46 74 29 223	243 331 198 204 163 104 287 66 355 253 387 226 359	0 0 0 0 0 0 0 0	21 26 19 17 20 13 17 8 29 13 33 12 31
1025 1026 1027 1028 1029 1030 1031 1032	41 28 12 27 22 34 36 23 106	190 172 33 134 154 6 139 129 183	0 0 0 0 0 0	21 14 1 10 10 4 12 5
1034 1035 1036 1037 1038 1039 1040	284 110 372 122 160 67 40 51	206 85 326 227 306 230 355 295	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	30 31 53 24 25 17 29
1042 1043 1044 1045 1046 1047 1048	50 87 67 83 68 53 79 86	239 108 381 418 311 220 264 346	0 0 0 0 0 0	15 11 21 22 32 21 20 26
1050 1051 1052 1053 1054 1055 1056 1057	70 130 134 16 78 249 70 128 189	187 247 257 55 320 426 225 141 242	0 0 0 0 0 0	26 21 23 3 27 33 11 16 24
1059 1060 1061 1062 1063 1064 1065 1066	14 48 68 56 138 72 117 25 229	34 283 209 121 157 95 130 65 174	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	17 18 9 16 6 15 6
1068	55	58	0	4

1069	52	56	0	7	
1070	45	111	0	10	
1071	120	171	0	11	
1072	108	257	0	25	
1073	655	551	0	103	
1074	55	144	0	14	
1075	87	179	0	12	
1076	222	300	0	23	
1077	52	247	0	15	
1078	13	66	0	5	
1079	297	437	0	56	
1080	157	344	0	45	
1081	289	94	0	24	
1082	139	279	0	11	
1083	239	294	0	42	
1084	125	237	0	16	
1085	108	163	0	14	
1086	214	351	0	32	
1087	83	193	0	8	
1088	29	180	0	13	
1089	65	100	0	8	
1090	0	1	0	0	
1091	51	220	0	12	
1092	6	45	0	4	
1093	81	84	0	5	
1094	41	73	0	4	
1095	84	48	0	16	
1096	7	15	0	6	
1097	20	129	0	4	
1098	26	102	0	49	
1099	194	399	0	24	
1100	215	372	0	35	
1101	174	208	0	24	
1102	79	77	0	5	
1103	0	1	0	0	
1104	145	214	0	26	
1105	32	29	0	1	
1106	123	178	0	17	
1107	134	210	0	26	
1108	256	213	0	32	
1109	1	1	0	90	
1110	163	187	0	17	
1111	215	358	0	38	
1112	152	356	0	25	
1113	125	122	0	17	
2001	10	57	0	4	
2002	11	118	0	5	
2003	28	201	0	9	
2004	37	228	0	16	
2005	47	160	0	10	
2006	42	236	0	21	
2007	22	164	0	11	
2007	16	102	0	4	
2009	9	88	0	12	
2010	12	84	0	9	
2011	29	105	0	12	
2012	35	247	0	21	

2013	39	193	0	13	
2014	72	254	0	18	
2015	43	239	0	19	
2016	18	111	0	8	
2017	15	104	0	8	
2018	42	232	0	10	
2019	22	147	0	9	
2020	26	239	0	14	
2021	85	435	0	21	
2022	47	305	0	20	
2023	128	501	0	44	
2024	72	263		23	
			0		
2025	90	293	0	21	
2026	175	277	0	31	
2027	105	184	0	13	
2028	184	319	0	41	
2029	25	107	0	10	
2030	16	120	0	8	
2031	25	162	0	10	
2032	14	68	0	9	
2033	12	54	0	3	
2034	8	41	0	4	
2035	82	243	0	30	
2036	222	296	0	55	
2037	209	155	0	21	
2038	170	186	0	15	
2039	65	223	0	17	
2040	126	305	0	18	
2041	137	404	0	29	
2042	39	228	0	19	
2043	17	169	0	10	
2044	42	223	0	10	
2045	87	298	0	26	
2046	112	358	0	28	
2047	85	242	0	16	
2048	33	131	0	5	
2049	149	385	0	18	
2050	135	278	0	30	
2051	15	34	0	0	
2052	21	74	0	4	
2053	47	117	0	3	
2054	167	410	0	36	
2055	123	159	0	50	
2056	57	209	0	13	
2057	60	231	0	19	
2058	100	200	0	22	
2059	93	215	0	17	
2060	57	163	0	7	
2061	64	62	0	9	
2062	87	110	0	12	
2063	633	312	0	57	
2064	131	216	0	14	
2065	356	472	0	56	
2066	515	400	0	64	
	5	7		0	
2067			0		
2068	258	254	0	23	
2069	144	206	0	11	
			-		

2070	0	0.1	^	2
2070	9	91	0	3
2071	13	99	0	9
2072	274	319	0	38
2073	62	99	0	8
2074	47	172	0	8
2075	10	46	0	2
2076	245	244	0	21
2077	162	167	0	18
2078	109	189	0	12
2079	4	48	0	4
2080	52	89	0	9
2081	52	73	0	6
2082	109	160	0	18
2083	41	99	0	5
2084	329	191	0	39
2085	59	144	0	8
2086	263	273	0	40
2087	208	230	0	31
2088	138	195	0	25
2089	33	30	0	4
2090	62	117	0	9
2091	20	60	0	10
2092	1	0	0	0
2093	76	69	0	5
2094	63	21	0	4
2095	20	32	0	4
2096	6	26	0	3
2097	161	201	0	21
2098	60	109	0	4
2099	173	128	0	26
2100	85	113	0	18
2101	449	356	0	55
2102	84	99	0	16
2103	4	29	0	2
2104	7	27	0	2
2105	9	34	0	0
2106	27	43	0	3
2107	34	43	0	5
2108	433	245	0	46
2109	0	0	0	0
2110	90	89	0	11
2111	271	177	0	20
2112	116	152	0	14
2113	41	77	0	9
2114	188	221	0	20
2115	82	67	0	12
2116	0	1	0	0
2117	21	30	0	8
2118	33	18	0	0
2119	4	4	0	1
2120	95	74	0	17
2121	61	100	0	12
2122	1	1	0	0
		94		
2123	104		0	15
2124	0	1	0	0
2125	19	22	0	2
2126	86	100	0	10

0108	0.00	104	0	0.4
2127	200	184	0	24
2128	41	266	0	10
2129	0	0	0	0
2130	0	3	0	0
2131	59	74	0	13
2132	31	46	0	5
2133	16	19	0	4
2134	11	1	0	1
2135	0	0	0	0
2136	26			4
		49	0	
2137	135	136	0	18
2138	131	144	0	25
2139	200	188	0	16
2140	58	110	0	4
2141	277	293	0	43
2142	27	48	0	3
2143	176	176	0	24
2144	296	370	0	35
2145	28	37	0	6
2146	139	124	0	20
2147	24	17	0	1
3001	471	189	0	49
3002	65	102	0	8
3003	92	130	0	11
3004	190	321	0	38
3005	107	24	0	13
3006	37	17	0	8
3007	254	120	0	19
3008	4	0	0	0
3009	95	95	0	15
3010	117	153	0	15
3011	458	296	0	52
3012	183	118	0	12
3013	267	220	0	19
3014	128	219	0	23
3015	263	261	0	45
3016	50	22	0	4
3017	134	37	0	12
3018	249	85	0	27
3019	6	5	0	0
3020	253	151	0	46
3021	284	56	0	27
3022	136	64	0	19
3023	242	258	0	36
3024	209	147	0	28
3025	160	72	0	28
3026	200	81	0	28
3027	150	74	0	13
3028	356	304	0	42
3029	191	136	0	17
3030	398	147	0	46
3030	122	180	0	31
3032	191	164	0	26
3033	300	89	0	17
3034	330	60	0	22
3035	113	78	0	12
3036	254	267	0	37

3037	342	304	0	32
3038	49	26	0	2
		320		77
3039	822		0	
3040	339	233	0	29
3041	326	191	0	46
3042	617	263	0	44
3043	96	51	0	10
3044	222	107	0	24
3045	252	102	0	36
3046	212	86	0	18
3047	187	73	0	18
3048	168	59	0	24
3049	244	80	0	23
3050	150	68	0	27
3051	41	22	0	0
3052	476	267	0	60
3053	261	94	0	39
3054	182			21
		218	0	
3055	325	88	0	28
3056	219	310	0	34
3057	32	64	0	3
3058	372	406	0	64
3059	285	145	0	36
3060	263	162	0	33
3061	158	140	0	20
3062	78	103	0	13
3063	313	181	0	42
3064	150	91	0	14
3065	61	46	0	9
3066	359	189	0	42
3067	328	151	0	28
3068	104	161	0	19
3069	399	226	0	43
3070	461	251	0	45
3071	373	321	0	45
3072	66	97	0	11
3073	242	183	0	28
3074	469	266	0	52
3075	620	211	0	53
3076	285	102	0	21
3077	398	211	0	45
3078	87	53	0	13
3079	597	255	0	62
3080	263	134	0	24
3081	377	209	0	60
3082	612	433	0	80
3083	263	139	0	32
3084	582	365	0	52
3085	277	137	0	27
3086	285	160	0	28
3087	601	418	0	64
3088	972	370	0	85
3089	530	175	0	41
3090	460	265	0	57
3091	113	49	0	10
3092	399	117	0	37
3093	723	284	0	69
	~		-	- -

3094	372	115	1	35
3095	178	162	0	36
3096	591	347	0	67
3097	5	0	0	2
3098	125	105	0	20
3099	570	380	0	72
3100	456	323	0	38
3101	462	266	0	55
3102	447	190	0	55
3103	213	140	0	21
3104	550	270	0	52
3105	436	234	0	37
3106	255	127	0	19
3107	149	183	0	25
3108	309	150	0	35
3109	279	281	0	32
3110	531	390	0	54
3111	193	154	0	28
3112	324	307	0	39
3113	99	136	0	12
3114	422	125	0	49
3115	409	176	0	53
3116	202	179	0	15
3117	514	247	0	48
3118	103	53	0	7
3119	510	351	0	64
3120	451	344	0	43
3121	579	276	0	53
3122	232	127	0	28
3123	28	37	0	6
3124	74	18	0	3
3125	732	299	0	54
3126	0	0	0	2
3127	409	293	0	60
3128	137	49	0	19
3129	271	321	0	36
3130	343	139	0	34
3131	144	84	0	26
3132	126	138	0	25
3133	12	6	0	2
3134	291	358	0	39
3135	40	20	0	5
3136	96	59	0	5
3137	24	15		114
3138	65			9
		28	0	
3139	144	127	0	22
3140	41	39	0	6
3141	209	174	0	22
3142	0	0	0	0
3143	207	199	0	28
3144	13	6	0	0
3145	2	2	0	1
3146	379	340	0	67
3147	296	281	0	46
3148	89	45	0	4
3149	166	397	0	71
3150	4	4	0	1

3151	49	53	0	7
3152	174	232	0	38
3153	323	194	0	32
3154	352	90	0	29
3155	14	10		0
			0	
3156	4	1	0	0
3157	550	326	0	52
3158	2	2	0	0
3159	167	168	0	30
3160	190	315	0	38
3161	194	200	0	29
3162	23	18	0	1
3163	461	177	0	46
3164	679	298	0	53
3165	545	230	0	47
3166	87	48	0	8
3167	7	1	0	0
3168	14	16	0	0
3169	195	311	0	48
3170	86	125		11
			0	
3171	0	0	0	0
3172	60	79	0	8
3173	451	204	0	48
3174	429	210		
			0	37
3175	304	200	0	32
4001	101	220	0	41
4002	20	104	0	4
4003	24	185	0	15
4004	7	86	0	5
4005	23	128	0	7
4006	17	33	0	2
4007	177	127	0	42
4008	26	14	0	3
4009	15	87	0	3
4010	10	245	0	14
4011	25	305	0	11
4012	9	128	0	8
4013	32	101	0	6
4014	13	56	0	3
4015	54	213	0	13
4016	101	289	0	20
4017	71	150	0	15
4018	83	159	0	18
4019	116	293	0	22
4020	38	31	0	96
4021	15	11	0	2
4022	39	33	0	4
4023	312	517	0	36
4024	205	341	0	29
4025	78	160	0	23
4026	103	273	0	20
4027	110	254	0	19
4028		353		
	115		0	15
4029	35	297	0	18
4030	19	255	0	9
4031	62	239	0	18
4032	107	251	0	21
7UJ2	T 0 /	2 J I	U	Z 1

4033	244	484	0	28
4034 4035	179 1	353 2	0	34
4036	179	733	0	43
4037	23	156	0	5
4038	64	227	0	20
4039	25	352	0	17
4040	28	248	0	21
4041 4042	96 11	665 33	0	32 4
4043	26	54	0	2
4044	55	59	0	14
4045	97	96	0	13
4046	277	158	0	45
4047	56	64	0	1
4048 4049	39	37	0	2 17
4049	118 271	178 126	0	18
4051	371	157	0	29
4052	399	278	0	37
4053	168	173	0	19
4054	324	385	0	41
4055	177	128	0	16
4056	286	225	0	34
4057 4058	315 235	125 104	0	29 26
4059	230	175	0	28
4060	97	149	0	12
4061	138	228	0	20
4062	45	85	0	13
4063	76	141	0	10
4064	323	201	0	49
4065 4066	170 536	412	0	31 75
4067	122	964 134	0	18
4068	19	14	0	3
4069	270	162	0	30
4070	174	592	0	37
4071	268	75	0	19
4072	395	201	0	33
4073	152	140	0	13
4074 4075	187 18	203 85	0	17 2
4076	126	238	0	25
4077	84	124	0	7
4078	176	64	0	11
4079	179	99	0	31
4080	280	481	0	38
4081	225	92	0	77
4082 4083	69 81	400 58	0	25 2
4084	18	89	0	7
4085	54	13	0	3
4086	50	42	0	7
4087	40	31	0	1
4088	300	525	0	33
4089	286	238	0	36

4090 4091	165 15	137 22	0	16 8
4092	360	152	0	38
4093 4094	349 233	327 179	0 0	49 32
4095	223	134	0	28
4096	212	221	0	24
4097	154	126	0	19
4098	293	288	0	34
4099 4100	79 27	95 25	0 0	16 7
4101	3	3	0	1
4102	51	56	0	8
4103	5	20	0	0
4104	260	246	0	19
4105 4106	27 19	12 66	0 0	3 4
4107	180	104	0	16
4108	283	274	0	43
4109	7	23	0	0
4110	28	50	0	8
4111 4112	12 200	19 40	0 0	4 23
4113	12	15	0	2
4114	0	1	0	0
4115	19	8	0	3
4116	5	0	0	0
4117 4118	0 3	0 1	0 0	0 0
4119	10	25	0	
4120	38	20	0	3
4121	22	16	0	4
4122	1	7	0	2
4123 4124	11 3	34 20	0 0	4 3
4125	2	3	0	0
4126	97	34	0	8
4127	0	2	0	0
4128	2	3	0	0
4129 4130	0 33	0 18	0 0	0 5
4131	1	2	0	0
4132	260	387	0	38
4133	3	8	0	2
4134	26	25	0	5
4135 4136	11 21	9 17	0 0	0 2
4137	3	2	0	1
4138	0	0	0	0
4139	3	0	0	0
4140	1	1	0	0
4141 4142	17 39	14 38	0 0	0 3
4143	3	8	0	0
4144	149	218	0	19
4145	86	78	0	2
4146	0	0	0	0

4147 32 34 0 9 4148 73 65 0 15 4149 27 30 0 4 4150 252 403 0 33 4151 29 48 0 0 4152 196 157 0 16 4153 32 8 0 5 4154 64 52 0 7 4155 70 216 0 22 4156 127 215 0 15 4157 41 156 0 18 4158 8 11 0 0
4149 27 30 0 4 4150 252 403 0 33 4151 29 48 0 0 4152 196 157 0 16 4153 32 8 0 5 4154 64 52 0 7 4155 70 216 0 22 4156 127 215 0 15 4157 41 156 0 18
4150 252 403 0 33 4151 29 48 0 0 4152 196 157 0 16 4153 32 8 0 5 4154 64 52 0 7 4155 70 216 0 22 4156 127 215 0 15 4157 41 156 0 18
4151 29 48 0 0 4152 196 157 0 16 4153 32 8 0 5 4154 64 52 0 7 4155 70 216 0 22 4156 127 215 0 15 4157 41 156 0 18
4152 196 157 0 16 4153 32 8 0 5 4154 64 52 0 7 4155 70 216 0 22 4156 127 215 0 15 4157 41 156 0 18
4153 32 8 0 5 4154 64 52 0 7 4155 70 216 0 22 4156 127 215 0 15 4157 41 156 0 18
4154 64 52 0 7 4155 70 216 0 22 4156 127 215 0 15 4157 41 156 0 18
4155 70 216 0 22 4156 127 215 0 15 4157 41 156 0 18
4156 127 215 0 15 4157 41 156 0 18
4157 41 156 0 18
4138 8 11 0 0
1 0 0 0
94 274 0 21
102 303 0 16
4162 177 180 0 23
4163 161 385 0 28
4164 322 154 0 38
4165 169 166 0 19
4166 85 147 0 13
4167 2 0 0 0
4168 268 667 0 36
4169 151 163 0 27
4171 315 175 0 36
183 124 0 23
4173 232 156 0 28
28 33 0 3
10 4 0 1
4176 63 31 0 7
0 5 0 0
4178 2 0 0 0
4179 569 380 0 61
4180 0 1 0 1
4181 0 0 0 0
0 0 0 0
1 0 0 0
0 0 0 0
0 0 0 0
1 1 0 0
0 0 0 0

VOTES PERCENT

County Tax Assessor-Collector

VOTE FOR 1

01 = Sylvia Romo (DEM)

02 = OVER VOTES

UNDER VOTES

VOTES PERCENT

135,117 100.00

65,919

03 =

1001 93 0 24 1002 109 0 47 1003 208 0 45

1004	112	\circ	2.2
1004	113	0	22
1005	123	0	14
1006	293	0	712
1007	227	0	35
1008	204	0	50
1009	200	0	32
1010	87	0	12
1011	158	0	33
1012	308	0	87
1013	359	0	60
1014	215	0	31
1015	218	0	45
1016	179	0	31
1017	118	0	29
1018	306	0	66
1019	75	0	28
1020	401	0	101
1021	272	0	40
1022	413	0	81
1023	233	0	34
1024	457	0	156
1025	215	0	37
1026	184	0	30
1027	38	0	8
1028	149	0	22
1029	160	0	26
1030	12	0	32
1031	152	0	35
1032	146	0	11
1033	241	0	60
1034	314	0	206
1035	121	0	105
1036	467	0	284
1037	281	0	92
1038	360	0	131
1039	265	0	49
1040	366	0	58
1041	314	0	61
1042	252	0	52
1043	148	0	58
1044	403	0	66
1045	449	0	74
1046	346	0	65
1047	236	0	58
1048	301	0	62
1049	397	0	61
1050	223	0	60
1051	311	0	87
1052	323	0	91
1053	59	0	15
1054	364	0	61
1055	541	0	167
1056	246	0	60
1057	186	0	99
1058	329	0	126
1059	43	0	8
1060	294	0	54

1061	238	0	57
1062	148	0	38
1063	222	0	89
1064	113	0	60
1065	172	0	90
1066	82	0	14
1067	256	0	167
1068	83	0	34
1069	77	0	38
1070	129	0	37
1071	204	0	98
1072	305	0	85
1073	762	0	547
1074	167	0	46
1075	220	0	58
1076	391	0	154
1077	265	0	49
1078	73	0	11
1079	543	0	247
1080	423	0	123
1081	163	0	244
1082	350	0	79
1083	391	0	184
1084	286	0	92
1085	216	0	69
1086	454	0	143
1087	239	0	45
1088	186	0	36
1089	128	0	45
1090	1	0	0
1091	240	0	43
1092	47	0	8
1093	120	0	50
1094	87	0	31
1095	63	0	85
1096	21	0	7
1097	135	0	18
1098	113	0	64
1099	481	0	136
1100	459	0	163
1101	274	0	132
1102	106	0	55
1103	1	0	0
1104	280	0	105
1105	41	0	21
1106	226	0	92
1107	258	0	112
1107	309	0	192
1109	2	0	90
1110	266		101
1111	447	0	164
1112	447	0	99
1113	434 174	0	99
2001	60	0	11
2002			10
2002	124	0	
	206	0	32 41
2004	240	0	41

2005	176	\circ	11
2005	176	0	41
2006	260	0	39
2007	170	0	27
2008	110	0	12
2009	92	0	17
2010	93	0	12
2011	119	0	27
2012	266	0	37
2013	206	0	39
2014	279	0	65
2015	267	0	34
2016	117		20
		0	
2017	103	0	24
2018			
	245	0	39
2019	152	0	26
2020	250	0	29
2021	462	0	79
2022	324	0	48
2023	570	0	103
2024	301	0	57
2025	332	0	72
2026	354	0	129
2027	222	0	80
2028	396	0	148
2029	125	0	17
2030	128	0	16
2031	170	0	27
2032	75	0	16
2033	62	0	7
2034	44	0	9
2035	283		72
		0	
2036	382	0	191
2037			
	255	0	130
2038	265	0	106
2039	241		64
		0	
2040	344	0	105
2041			
	475	0	95
2042	237	0	49
2043	172	0	24
2044	241	0	34
2045	333	0	78
2046	399	0	99
2047	280	0	63
2048	148	0	21
2049	443	0	109
2050	329	0	114
2051	43	0	6
2052	81	0	18
2053	140	0	27
2054	489	0	124
2055	208	0	124
2056	236	0	43
2057	254	0	56
2058	252	0	70
2059	241	0	84
2060	178	0	49
2061	89	0	46

2062	150	0	59
2063	536	0	466
2064	276	0	85
2065	593	0	291
2066	644	0	335
2067	7	0	5
2068	378	0	157
2069	264	0	97
2070	96	0	7
2071	104	0	17
2072	437	0	194
2073	122	0	47
2074	179	0	48
2075	57	0	1
2076	356	0	154
2077			
	235	0	112
2078	238	0	72
2079	47	0	9
2080	103	0	47
2081	94	0	37
2082	206	0	81
2083	117	0	28
2084	335	0	224
2085	177	0	34
2086	388	0	188
2087	322	0	147
2088	260	0	98
2089	46	0	21
2090	135	0	53
2091	73	0	17
2092	0	0	1
2093	103	0	47
2094	48	0	40
2095	43	0	13
2096	30	0	5
2097	263	0	120
2098	133	0	40
2099	198	0	129
2100	157	0	59
2101	538	0	322
2102	137	0	62
2103	31	0	4
2104	30	0	6
2105	36	0	7
2106	54	0	19
2107	54	0	28
2108	440	0	284
2109	0	0	0
2110	130	0	60
2111	286	0	182
2112	190	0	92
2112	190	0	24
2113	301	0	128
2114	102	0	128 59
2115	102		
2117	48	0	0 1 1
	31	0	11 20
2118	31	0	20

2145 48 0 23 2146 192 0 91 2147 29 0 13 3001 343 0 366 3002 136 0 39 3003 173 0 60 3004 397 0 152 3005 63 0 81 3006 36 0 26 3007 224 0 169 3008 1 0 3 3010 190 0 95 3011 487 0 319 3012 196 0 117 3013 335 0 171 3014 278 0 92 3015 376 0 193 3016 46 0 30 3017 77 0 106 3018 194 0 167 3019 7 0 4 3020 270 0 180	2145 48 0 23 2146 192 0 91 2147 29 0 13 3001 343 0 366 3002 136 0 39 3003 173 0 60 3004 397 0 152 3005 63 0 81 3006 36 0 26 3007 224 0 169 3008 1 0 3 3010 190 0 95 3011 487 0 319 3012 196 0 117 3013 335 0 171 3014 278 0 92 3015 376 0 193 3016 46 0 30 3017 77 0 106 3018 194 0 167 3019 7 0 4	2119 2120 2121 2122 2123 2124 2125 2126 2127 2128 2129 2130 2131 2132 2133 2134 2135 2136 2137 2138 2139 2140 2141 2142 2143	7 124 133 0 131 1 31 147 263 281 0 3 97 68 28 4 0 61 195 192 290 132 434 62 248		2 62 40 2 82 0 12 49 145 36 0 0 49 14 11 9 0 18 94 108 114 40 179 16 128
2135 0 0 0 2136 61 0 18 2137 195 0 94 2138 192 0 108 2139 290 0 114 2140 132 0 40 2141 434 0 179 2142 62 0 16 2143 248 0 128 2144 501 0 200 2145 48 0 23 2146 192 0 91 2147 29 0 13 3001 343 0 366 3002 136 0 39 3003 173 0 60 3004 397 0 152 3005 63 0 81 3006 36 0 26 3007 224 0 169 3010 190 0 95 3011 487 0 31	2135 0 0 0 2136 61 0 18 2137 195 0 94 2138 192 0 108 2139 290 0 114 2140 132 0 40 2141 434 0 179 2142 62 0 16 2143 248 0 128 2144 501 0 200 2145 48 0 23 2146 192 0 91 2147 29 0 13 3001 343 0 366 3002 136 0 39 3003 173 0 60 3004 397 0 152 3005 63 0 81 3006 36 0 26 3007 224 0 169 3008 1 0 3 3010 190 0 95	2129 2130 2131 2132	0 3 97 68	0 0 0	0 0 49 14
2140 132 0 40 2141 434 0 179 2142 62 0 16 2143 248 0 128 2144 501 0 200 2145 48 0 23 2146 192 0 91 2147 29 0 13 3001 343 0 366 3002 136 0 39 3003 173 0 60 3004 397 0 152 3005 63 0 81 3006 36 0 26 3007 224 0 169 3008 1 0 3 3010 190 0 95 3011 487 0 319 3012 196 0 117 3013 335 0 171 3014 278 0 92 3015 376 0 193 </td <td>2140 132 0 40 2141 434 0 179 2142 62 0 16 2143 248 0 128 2144 501 0 200 2145 48 0 23 2146 192 0 91 2147 29 0 13 3001 343 0 366 3002 136 0 39 3003 173 0 60 3004 397 0 152 3005 63 0 81 3006 36 0 26 3007 224 0 169 3008 1 0 3 3010 190 0 95 3011 487 0 319 3012 196 0 117 3013 335 0 171 3014 278 0 92 3015 376 0 193<!--</td--><td>2135 2136 2137 2138</td><td>0 61 195 192</td><td>0 0 0</td><td>0 18 94 108</td></td>	2140 132 0 40 2141 434 0 179 2142 62 0 16 2143 248 0 128 2144 501 0 200 2145 48 0 23 2146 192 0 91 2147 29 0 13 3001 343 0 366 3002 136 0 39 3003 173 0 60 3004 397 0 152 3005 63 0 81 3006 36 0 26 3007 224 0 169 3008 1 0 3 3010 190 0 95 3011 487 0 319 3012 196 0 117 3013 335 0 171 3014 278 0 92 3015 376 0 193 </td <td>2135 2136 2137 2138</td> <td>0 61 195 192</td> <td>0 0 0</td> <td>0 18 94 108</td>	2135 2136 2137 2138	0 61 195 192	0 0 0	0 18 94 108
2146 192 0 91 2147 29 0 13 3001 343 0 366 3002 136 0 39 3003 173 0 60 3004 397 0 152 3005 63 0 81 3006 36 0 26 3007 224 0 169 3008 1 0 3 3009 130 0 75 3010 190 0 95 3011 487 0 319 3012 196 0 117 3013 335 0 171 3014 278 0 92 3015 376 0 193 3016 46 0 30 3017 77 0 106 3018 194 0 167 3019 7 0 4 3020 270 0 180	2146 192 0 91 2147 29 0 13 3001 343 0 366 3002 136 0 39 3003 173 0 60 3004 397 0 152 3005 63 0 81 3006 36 0 26 3007 224 0 169 3008 1 0 3 3009 130 0 75 3010 190 0 95 3011 487 0 319 3012 196 0 117 3013 335 0 171 3014 278 92 3015 376 0 193 3016 46 0 30 3017 77 0 106 3018 194 0 167 3020 270 0 180 3021 160 0 207	2140 2141 2142 2143 2144	132 434 62 248 501	0 0 0 0	40 179 16 128 200
3005 63 0 81 3006 36 0 26 3007 224 0 169 3008 1 0 3 3009 130 0 75 3010 190 0 95 3011 487 0 319 3012 196 0 117 3013 335 0 171 3014 278 0 92 3015 376 0 193 3016 46 0 30 3017 77 0 106 3018 194 0 167 3019 7 0 4 3020 270 0 180	3005 63 0 26 3007 224 0 169 3008 1 0 3 3009 130 0 75 3010 190 0 95 3011 487 0 319 3012 196 0 117 3013 335 0 171 3014 278 0 92 3015 376 0 193 3016 46 0 30 3017 77 0 106 3018 194 0 167 3019 7 0 4 3020 270 0 180 3021 160 0 207 3022 104 0 115 3023 361 0 175 3024 250 0 134 3025 136 0 124 3026 167 0 142 3027 120 0 1	2146 2147 3001 3002	192 29 343 136	0 0 0	91 13 366 39
3010 190 0 95 3011 487 0 319 3012 196 0 117 3013 335 0 171 3014 278 0 92 3015 376 0 193 3016 46 0 30 3017 77 0 106 3018 194 0 167 3019 7 0 4 3020 270 0 180	3010 190 0 95 3011 487 0 319 3012 196 0 117 3013 335 0 171 3014 278 0 92 3015 376 0 193 3016 46 0 30 3017 77 0 106 3018 194 0 167 3019 7 0 4 3020 270 0 180 3021 160 0 207 3022 104 0 115 3023 361 0 175 3024 250 0 134 3025 136 0 124 3026 167 0 142 3027 120 0 117	3005 3006 3007 3008	63 36 224 1	0 0 0	81 26 169 3
3016 46 0 30 3017 77 0 106 3018 194 0 167 3019 7 0 4 3020 270 0 180	3016 46 0 30 3017 77 0 106 3018 194 0 167 3019 7 0 4 3020 270 0 180 3021 160 0 207 3022 104 0 115 3023 361 0 175 3024 250 0 134 3025 136 0 124 3026 167 0 142 3027 120 0 117	3010 3011 3012 3013 3014	190 487 196 335 278	0 0 0 0	95 319 117 171 92
	3022 104 0 115 3023 361 0 175 3024 250 0 134 3025 136 0 124 3026 167 0 142 3027 120 0 117	3016 3017 3018 3019 3020	46 77 194 7 270	0 0 0 0	30 106 167 4 180

3029	223	0	121
3030	305	0	286
3031	235	0	98
3032	234	0	147
3033	214	0	192
3034	156	0	256
3035	125	0	78
3036	378	0	180
3037	468	0	210
3038	48	0	29
3039	596	0	623
3040	373	0	228
3041	319	0	244
3042	507	0	417
3043	94	0	63
3044	196	0	157
3045	196	0	194
3046	174	0	142
3047	155	0	123
3048	127	0	124
3049	173	0	174
3050	125	0	120
3051	38	0	25
3052	417	0	386
3053	192	0	202
3054	295	0	126
3055	190	0	251
3056	403	0	160
3057	73	0	26
3058	557	0	285
3059	242	0	224
3060	267	0	191
3061	211 137	0	107
3062 3063	301	0	57 235
3064			102
3065	153 73	0	43
3066	341	0	249
3067	271	0	236
3068	196	0	88
3069	382	0	286
3070	428	0	329
3071	492	0	247
3072	125	0	49
3073	287	0	166
3074	457	0	330
3075	453	0	431
3076	228	0	180
3077	374	0	280
3078	87	0	66
3079	492	0	422
3080	249	0	172
3081	370	0	276
3082	679	0	446
3083	246	0	188
3084	609	0	390
3085	243	0	198

3086	278	0	195
3087	680	0	403
3088	725	0	702
3089	376	0	370
3090	454	0	328
3091	90	0	82
3092	245	0	308
3093	584	0	492
3094	246	0	277
3095	230	0	146
3096	565	0	440
3097	3	0	4
3098	159		91
		0	
3099	597	0	425
3100	498	0	319
3101	461	0	322
3102	365	0	327
3103	209	0	165
3104	478	0	394
3105	415	0	292
3106	221	0	180
3107	253	0	104
3108	286	0	208
3109	431	0	161
3110	620	0	355
3111	233	0	142
3112	438	0	232
3113	188	0	59
3114	301	0	295
3115	338	0	300
3116	272	0	124
3117	447	0	362
3118	89	0	74
3119	580	0	345
3120	540	0	298
3121	486	0	422
3122	231	0	156
3123	46	0	25
3124	46	0	49
3125	531	0	554
3126	1	0	1
3127	469	0	293
3128	96	0	109
3129	441	0	187
3130	285	0	231
3131	147	0	107
3132	205	0	84
3133	11	0	9
3134	488	0	200
3135	39	0	26
3136	95	0	65
3137	22	0	131
3138	50	0	52
3139	205	0	88
3140	59	0	27
3141	261	0	144
3142	0	0	0

3143	304	0	130	
3144	13	0	6	
3145	4	0	1	
3146	528	0	258	
3147	398	0	225	
3148	75	0	63	
3149	474	0	160	
3150	5	0	4	
3151	69	0	40	
3152	304	0	140	
3153	317	0	232	
3154	259	0	212	
3155	16	0	8	
3156	1		4	
		0		
3157	582	0	346	
3158	4	0	0	
3159	237	0	128	
3160	395	0	148	
3161	287	0	136	
3162	29	0	13	
3163	347	0	337	
3164	536	0	494	
3165	434	0	388	
3166	75	0	68	
3167	4	0	4	
3168	23	0	7	
3169	390	0	164	
3170	157	0	65	
3171	0	0	0	
3172	102	0	45	
3173	361	0	342	
3174	365	0	311	
3175	322	0	214	
4001	266	0	96	
4002	109	0	19	
4003	194	0	30	
4004	85	0	13	
4005	136	0	22	
4006	46	0	6	
4007	181	0	165	
4008	26	0	17	
4009	94	0	11	
4010	249	0	20	
4011	318	0	23	
4012	131	0	14	
4013	113	0	26	
4014	63	0	9	
4015	231	0	49	
4016	344	0	66	
4017	173	0	63	
4018	204	0	56	
4019	331	0	100	
4020	39	0	126	
4021	18	0	10	
4022	48	0	28	
4023	644	0	221	
4024	438	0	137	
104 1	400	U	101	

4025	196	0	65
4026	321	0	75
4027	287	0	96
4028	396	0	87
4029	313	0	37
4030	261	0	22
4031	269	0	50
4032	288	0	91
4033	585	0	171
4034	435	0	131
4035	3	0	0
4036	825	0	130
4037	171	0	13
4038	265	0	46
4039	368	0	26
4040	273	0	24
4041	716	0	77
4042	38	0	10
4043	62	0	20
4044	89	0	39
4045	150	0	56
4046	258	0	222
4047	85	0	36
4048	56	0	22
4049	232	0	81
4050	233	0	182
4051	275	0	282
4052	443	0	271
4053	254	0	106
4054	513	0	237
4055	208	0	113
4056	332	0	213
4057	212	0	257
4058	174	0	191
4059	268	0	165
4060	195	0	63
4061	293	0	93
4062	100	0	43
4063	167	0	60
4064	334	0	239
4065	488	0	125
4066	1186	0	389
4067	192	0	82
4068	25	0	11
4069	277	0	185
4070	681	0	122
4071	190	0	172
4072	368	0	261
4073	202	0	103
4074	278	0	129
4075	92	0	13
4076	292	0	97
4077	159	0	56
4078	130	0	121
4079	154	0	155
4080	605	0	194
4081	159	0	235

4082	439	0	55
4083	81	0	60
4084	97	0	17
4085	36	0	34
4086	55	0	44
4087	46	0	26
4088	640	0	218
4089	334	0	226
4090	199	0	119
4091	30	0	15
4092	256	0	294
4093	480	0	245
4094	269	0	175
4095	227	0	158
4096	305	0	152
4097	182	0	117
4098	391	0	224
4099	132	0	58
4100	33	0	26
4101	5	0	2
4102	74	0	41
4103	24	0	1
4104	350	0	175
4105	23	0	19
4106	74	0	15
4107	166	0	134
4108	378	0	222
4109	27	0	3
4110	57	0	29
4111	26	0	9
4112	87	0	176
4113	18	0	11
4114			
	1	0	0
4115	15	0	15
4116	1	0	4
4117	0	0	0
4118	4	0	0
4119	28	0	10
4120	34	0	27
4121	23	0	19
4122	9	0	1
4123	37	0	12
4124	22	0	4
4125	3	0	2
4126	68	0	71
4127	2	0	0
4128	4		
		0	1
4129	0	0	0
4130	33	0	23
4131	2	0	1
4132	498	0	187
4133	8	0	5
4134	32	0	24
4135	16	0	4
4136	26	0	14
4137	5	0	1
4138	0	0	0

```
0 0 3
1 0 1
4139
4140
                           17
                               0
                                   14
4141
                              0 24
4142
                           56
                           7
4143
                               0 4
4144
                          283 0 103
4145
                          116
                               0 50
4146
                           0
                               Ω
                                   Ο
                               0
                                   34
4147
                           41
                          101
                               0
                                   52
4148
                               0
4149
                                   16
                          513
4150
                               0 175
4151
                           59
                               0 18
4152
                           226
                               0 143
                               0 25
4153
                           20
                               0 43
                           80
4154
                          238
277
177
                               0 70
4155
4156
                               0 80
4157
                               0 38
                                   7
4158
                               0
                          12
4159
                           1
                               0
4160
                          317
                               0
                                   72
4161
                          345
                               0 76
                          265 0 115
444 0 130
253 0 261
4162
4163
4164
                          234
4165
                               0 120
4166
                          181
                               0 64
                           0
                               0
4167
                                   2
                          783 0 188
216 0 125
4168
4169
                           45
4170
                               0 24
                          296
                               0 230
4171
4172
                          209
                               0 121
4173
                          245
                               0 171
4174
                           48
                               0 16
                               0
                                    7
4175
                           8
                           61
                                   40
4176
                               0
                               0
                                   1
2
                           4
4177
                           0
                               0
4178
                           599
4179
                               0 411
                               0 1
0 0
4180
                           1
4181
                            0
                                   0 0
                            0
                               0
4182
                               0
4183
                            1
                            0
4184
                               0
                            0
4185
                               0
4186
                           1
                               0
4187
                            0
                               0
______
```

VOTES PERCENT

```
VOTES PERCENT

County Commissioner, Precinct No. 1

VOTE FOR 1

01 = Sergio"Chico"Rodriguez (DEM)
```

UNDER VOTES	1	0,030	O
	01	02	03
1001	89	0	28
1002	102	0	54
1003	209	0	44
1004	111	0	24
1005	121	0	16
1006	296	0	709
1007	228	0	34
1008	203	0	51
1009	203	0	29
1010 1011	87 151	0 0	12 40
1012	288	0	107
1013	356	0	63
1014	213	0	33
1015	214	0	49
1016	179	0	31
1017	115	0	32
1018	307	0	65
1019	73	0	30
1020	394	0	108
1021	265	0	47
1022	409	0	85
1023	230	0	37
1024	439	0	174
1025 1026	213 190	0	39 24
1026	36	0	10
1027	145	0	26
1029	163	0	23
1030	12	0	32
1031	150	0	37
1032	140	0	17
1033	222	0	79
1034	286	0	234
1035	117	0	109
1036	427	0	324
1037	263	0	110
1038	348	0	143
1039 1040	261 366	0	53 58
1040	312	0	63
1042	255	0	49
1043	142	0	64
1044	394	0	75
1045	442	0	81
1046	338	0	73
1047	240	0	54
1048	303	0	60
1049	387	0	71
1050	219	0	64
1051	295	0	103
1052	309	0	105

1053	59	0	15
1054	352	0	73
1055	521	0	187
1056	242	0	64
1057	180	0	105
1058	315	0	140
1059	38	0	13
1060	298	0	50
1061	229	0	66
1062	144	0	42
1063	212	0	99
1064	113	0	60
1065	166	0	96
1066	79	0	17
1067	239	0	184
1068	79	0	38
1069	72	0	43
1070	129	0	37
1071	193	0	109
1072	295	0	95
1073	734	0	575
1074	162	0	51
1075	203	0	75
1076	376	0	169
1077	263	0	51
1078	75	0	9
1079	523	0	267
1080	408	0	138
1081	148	0	259
1082	334	0	95
1083	373	0	202
1084	281	0	97
1085	204	0	81
1086	433	0	164
1087	221	0	63
1088	189	0	33
1089	122	0	51
1090	1	0	0
1091	241	0	42
1092	46	0	9
1093	109	0	61
1094	83	0	35
1095	57	0	91
1096	20	0	8
1097	135	0	18
1098	111	0	66
1099	459	0	158
1100	447	0	175
1101	256	0	150
1102	96	0	65
1103	1	0	0
1104	273	0	112
1105	40	0	22
1106	221	0	97
1107	251	0	119
1108	294	0	207
1109	2	0	90

1110 1111 1112 1113	248 437 413 167	0 0 0 0	119 174 120 97	=====		=====	====
VOTES PERCENT		=====	VOTES	PERC	ENT		
County Commissioner, Precinct No. 3 VOTE FOR 1 01 = Kevin A. Wolff (REP)			39,707			0.5	
02 = Chip Haass (DEM) WRITE-IN 03 = Jeff Carruthers (LIB)		82	31,166 .11 1,857		49	05 =	
OVER VOTES 04 = Timothy E. Ferry UNDER VOTES		5 3,922	1,813	2.	43	07 =	
-	01	02	03	04	05	06	07
3001	429	212	11	9	1	1	46
3002 3003 3004	60 69 173	102 129 313	6 10 17	3 11 10	0 0 1	0 0 0	4 14 35
3005 3006	101	28	4 2	2	0	0	9 1
3007 3008 3009	219 4 88	143 0 92	5 0 9	10 0 6	2 0 0	0 0 0	14 0 10
3010 3011	98 388	153 342	12 21	7 17	0	0	15 37
3012 3013 3014	163 230 116	130 243 211	5 12 10	9 11 11	1 1 1	0 0 0	5 9 21
3015 3016	227 45	273 26	9 3	19	0	0	41 2
3017 3018 3019	123 211 5	42 120 5	4 9 0	4 4 1	0 1 0	0 0 0	10 16 0
3020 3021	217 254	169 90	7 2	12	1 0	0	44 15
3022 3023 3024	108 208 161	83 271 188	4 10 7	7 13 7	0 0 0	0 0 0	17 34 21
3025 3026	127 181	99 101	6 7	5 1	1 0	0	22 19
3027 3028 3029	143 303 169	81 334 147	4 18 5	2 18 9	0 2 0	0 0 0	7 27 14
3030 3031	367 111	181 175	16 4	8 11	1 1	0	18 31
3032 3033 3034	172 281 300	171 100 76	8 4	6 9 7	1 0	0 0 0	23 12
3034 3035 3036	91 215	76 89 269	11 10 19	4 17	0 0 1	0	18 9 37

3037	308	217	1.0	12	2	0	2.2
		317	16		3	0	22
3038	45	27	2	0	0	0	3
3039	752	354	23	27	3	1	59
3040	254	293	19	16	0	0	19
3041	305	214	9	6	0	0	29
3042	566	288	20	16	0	0	34
3043	83	56	7	3	0	0	8
3044	201	117	8	10	0	0	17
3045	234	125	4	6	0	0	21
3046	178	111	11	4	1	0	11
3047	145	109	5	8	0	0	11
3048	137	90	5	5	0	0	14
3049	213	111	8	3	0	0	12
3050	126	88	10	5	0	0	16
3051	27	29	4	2	0	0	1
3052	435	273	30	19	2	0	44
3053	235	121	9	3	0	0	26
3054	167	223	10	5	0	0	16
3055	299	90	10	11	0	0	31
3056	202	305	13	14	1	0	28
3057	34	60	2	3	0	0	0
3058	325	420	22	19	0	0	56
3059	270	151	5	11	0	0	29
3060	212	207	7	9	3	0	20
3061	127	161	9	9	0	0	12
3062	63	107	5	9	0	0	10
3063	269	216	14	8	0	0	29
3064	124	111	7	7	0	0	6
3065	51	53	2	4	0	0	6
3066	323	224	6	12	0	0	25
3067	284	178	14	14	0	0	17
3068	84	163	7	13	0	0	17
3069	356	244	20	9	0	0	39
3070	413	277	16	19	0	0	32
3071	320	345	16	22	0	0	36
3072	59	99	7	2	0	0	7
3073	228	191	7	7	0	0	20
3074	415	305	13	14	0	0	40
3075	546	266	16	16	1	0	39
3076				7		0	
	242	136	5		0		18
3077	331	269	16	8	0	0	30
3078	81	55	2	3	0	0	12
3079	509	333	19	17	1	0	35
3080	229	151	13	8	0	0	20
3081	355	231	12	10	0	0	38
3082	535	488	23	14	0	0	65
3083	235	158	7	11	1	0	22
3084	485	432	32	24	0	0	26
3085	247	156	9	14	0	0	15
3086	243	189	11	13	0	0	17
3087	474	505	26	28	2	0	48
3088	843	459	23	43	0	0	59
3089	474	198	22	18	0	0	34
3090	380	338	18	6	1	0	39
3091	99	59	6		0		
				5		0	3
3092	361	142	12	9	0	0	29
3093	661	325	24	24	0	0	42

2004	244	100	1.0	6	1	1	0.0
3094 3095	344	129	13	6	1		29
	157	164	15	13	0		27
3096	558	342	19	23	1		62
3097	5	1	0	0	0	0	1
3098	101	111	8	14	0		16
3099	521	395	21	26	1		58
3100	384	371	13	15	0		34
3101	411	292	18	16	0		46
3102	427	206	16	10	0		33
3103	191	153	7	8	0		15
3104	474	319	24	16	1		38
3105	356	298	13	21	1		18
3106	219	134	16	15	1		16
3107	129	180	13	16	0		19
3108	248	202	13	4	1		26
3109	232	302	20	17	0		21
3110	448	438	25	25	1		38
3111	178	159	12	9	0		17
3112	287	322	14	15	2	0	30
3113	72	133	13	11	1	0	17
3114	375	169	11	10	0	0	31
3115	369	222	10	5	1	1	30
3116	159	196	8	12	1		20
3117	454	284	24	17	0		30
3118	74	73	5	6	0	0	5
3119	444	382	18	27	2		52
3120	400	373	15	24	3		23
3121	550	273	27	19	0		39
3122	208	148	9	6	0		16
3123	29	38	1	0	0	0	3
3124	59	30	2	0	0	0	4
3125	690	311	20	25	1		38
3126	0	0	0	0	0	0	2
3127	364	307	22	16	1		52
3128	124	51	8	9	0		13
3129	243	316	19	21			28
3130	313	165	8	11	1 1		28 18
3131	133	94		6	1		16
	97		4 11	9	0		16 24
3132		148					
3133	12	6	0	0	0	0	2
3134	248	351	18	32	2		37
3135	31	28	2	1	0	0	3
3136	86	64	3	1	0	0	6
3137	15	18	1	5	0		14
3138	52	35	3	4	1	0	7
3139	127	124	12	14	0		16
3140	30	45	2	4	0		5
3141	167	188	15	12	0		23
3142	0	0	0	0	0	0	0
3143	186	202	9	13	0	0	24
3144	9	9	0	0	1	0	0
9111	2	3	0	0	0	0	0
3145		363	18	25	1	0	52
	327	303					
3145	327 286	287	9	15	0	0	
3145 3146 3147	286	287	9		0 0	0	26
3145 3146 3147 3148	286 77	287 51	9 2	4		0	26 4
3145 3146 3147	286	287	9		0	0	26

3151	42	58	1	2	0	0	6
3152	150	227	8	20	0	0	39
3153	261	240	11	8	1	0	28
3154	293	144	3	8	1	0	22
3155	11	13	0	0	0	0	0
3156	4	1	0	0	0	0	0
3157	448	410	21	20	2	0	27
3158	1	3	0	0	0	0	0
3159	119	207	7	10	0	0	22
3160	185	293	18	19	2	0	26
3161	169	207	14	15	0	0	18
3162	18	22	1	1	0	0	0
3163	433	188	16	17	0	0	30
3164	583	336	31	34	1	0	45
3165	498	255	15	16	1	0	37
3166	82	43	3	6	1	0	8
3167	6	2	0	0	0	0	0
3168	12	16	0	2	0	0	0
3169	183	298	20	17	1	0	35
3170	78	123	7	1	0	0	13
3171	0	0	0	0	0	0	0
3172	60	70	9	1	1	0	6
3173	414	218	15	13	1	0	42
3174	387	229	14	19	2	0	25
3175	257	236	12	6	0	1	24
	=========						

VOTES PERCENT

VOTES PERCENT Justice of Peace, Precinct No. 1, Pl. 1 VOTE FOR 1

01 = Monica Lisa Caballero (DEM 02 = OVER VOTES UNDER VOTES	1)		6 , 578	20,641	100.00	03 =
		01	02	03		
1001		90	0	27		
1003		204	0	49		
1004		110	0	25		
1005		121	0	16		
1006		288	0	717		
1007		226	0	36		
1008		203	0	51		
1009		198	0	34		
1010		84	0	15		
1013		349	0	70		
1014		214	0	32		
1015		212	0	51		
1016		173	0	37		
1017		114	0	33		
1018		307	0	65		
1019		76	0	27		
1020		378	0	124		
1021		262	0	50		
1022		406	0	88		

1023	229	0	38	
1025	211	0	41	
1026	183	0	31	
1027	37	0	9	
1028	146	0	25	
1029	153	0	33	
1030	11	0	33	
1031	149	0	38	
1032	144	0	13	
1035	115	0	111	
1037	268	0	105	
1038	347	0	144	
1039	257	0	57	
1040	362	0	62	
1041	305	0	70	
1042	248	0	56	
1044	394	0	75	
1045	442	0	81	
1046	340	0	71	
1047	232	0	62	
1048	295	0	68	
1049	386	0	72	
1050	216	0	67	
1051	300	0	98	
1052	314	0	100	
1053	60	0	14	
1054	352	0	73	
1056	241	0	65	
1057	185	0	100	
1058	308	0	147	
1059	39	0	12	
1060	303	0	45	
1061	226	0	69	
1062	146	0	40	
1063	209	0	102	
1064	111	0	62	
1065	158	0	104	
1066	77	0	19	
1067	236	0	187	
1068	75	0	42	
1075	204	0	74	
1077	261	0	53	
1078	69	0	15	
1088	181	0	41	
1090	1	0	0	
1092	42	0	13	
1092	80	0	38	
	57			
1095		0	91	
1096	19	0	9	
1097	131	0	22	
1098	108	0	69	
1102	99	0	62	
1103	1	0	0	
1105	39	0	23	
1107	246	0	124	
2001	59	0	12	
2002	121	0	13	

```
207 0
235 0
2003
                                    31
                                    46
2004
                                    48
                                0
2005
                           169
                                0
2006
                           254
                                    45
                           170
                                0
                                    27
2007
                                0
                           107
                                    15
2008
2009
                           91
                                0
                                    18
                           87
2010
                                0
                                    18
                                    30
2011
                           116
                                0
2012
                           259
                                0
                                    44
2013
                           202
                                0
                                    43
                                0
2018
                           245
                                    39
2029
                           126
                                0
                                    16
2030
                           125
                                0
                                    19
2031
                           168
                                0 29
                           75
                                0
                                    16
2032
                                0
                                    8
9
2033
                            61
                                0
2034
                            44
                                0
                                    85
2035
                           270
2036
                           374
                                0 199
2045
                           325
                                0 86
2046
                           391
                                0 107
                           197
                                0 135
2055
                            97
2070
                                 0
                                0
2071
                           105
                                    16
                                    10
2079
                            46
                                0
2092
                            0
                                0
                                    1
2094
                            39
                                0 49
2095
                            42
                                0
                                    14
                                0
                                    4
2096
                            31
                                    4
2103
                            31
                                0
                                0
                            30
                                    6
2104
                            37
                                0
2105
                                    6
                            38
                                0
2117
                                    21
2118
                            28
                                0
                                    23
2120
                           107
                                0
                                    79
                                0 111
4001
                           251
4014
                            61
                                0
                                    11
                           226
                                0
                                    54
4015
                           174
                                0 62
4017
4018
                           194
                                0 66
                           27
                                0
                                    3
4109
                                     72
                                0
4155
                           236
______
```

			VOTES	PERCENT	
VOTES PERCENT					
Justice of Peace, Precinct No. 2, Pl	. 1				
VOTE FOR 1					
01 = Marcia S. Weiner (REP)			25 , 724	45.07	03 =
OVER VOTES		0			
02 = Steve Walker (DEM)			31,357	54.93	04 =
UNDER VOTES		4,383			
-					
	01	02	03	04	

1002 1012	61 140	83 231	0	12 24	
1024 1033	227 101	351 182	0	35 18	
1033	297	189	0	34	
1036	362	322	0	67	
1043 1055	95 259	97 400	0	14 49	
1069	54	52	0	9	
1070	57	102	0	7	
1071 1072	127 130	155 228	0	20 32	
1073	662	530	0	117	
1076	235	273	0	37	
1079 1080	316 165	414 336	0	60 45	
1081	285	90	0	32	
1082	152	260	0	17	
1083 1084	262 133	265 227	0	48 18	
1085	113	154	0	18	
1086 1087	202 83	352 187	0	43 14	
1093	88	75	0	7	
1099	212	383	0	22	
1100 1101	223 186	352 194	0	47 26	
1104	142	213	0	30	
1106	131	160	0	27	
1108 1109	260 2	206 0	0	35 90	
1110	162	186	0	19	
1111	231	338	0	42 30	
1112 1113	160 129	343 114	0	21	
2014	80	247	0	17	
2015 2016	48 22	232 108	0	21 7	
2017	18	96	0	13	
2019	28	138	0	12	
2020 2021	27 103	237 402	0	15 36	
2022	46	303	0	23	
2023	135	484	0	54	
2024 2025	84 105	243 276	0	31 23	
2026	187	262	0	34	
2027 2028	116 189	166 294	0	20 61	
2026	196	159	0	30	
2039	75	204	0	26	
2040 2041	126 147	294 389	0	29 34	
2042	55	209	0	22	
2043	21	163	0	12	
2044 2047	48 91	216 224	0	11 28	
	-	-	Ŭ	_ ~	

2048 2049 2050 2051 2052	29 165 145 18 23	130 362 263 31 71	0 0 0 0	10 25 35 0 5	
2053 2054 2056 2057 2058 2059	41 164 67 76 100 95	118 402 197 208 198 207	0 0 0 0 0	8 47 15 26 24 23	
2060 2061 2062 2063 2064	65 66 83 651 132	150 57 112 287 208	0 0 0 0	12 12 14 64 21	
2065 2066 2067 2068 2069	375 514 6 255 144	448 397 6 251 199	0 0 0 0	61 68 0 29 18	
2072 2073 2074 2075 2076	286 64 55 10 245	303 91 157 45 237	0 0 0 0	42 14 15 3 28	
2077 2078 2080 2081 2082	157 107 54 51 112	171 186 85 69 150	0 0 0 0	19 17 11 11 25	
2083 2084 2085 2086 2087	60 313 63 278 213	77 201 135 260 220	0 0 0 0 0	8 45 13 38 36	
2088 2089 2090 2091 2093	147 34 66 25 82	190 27 113 58 62	0 0 0 0	21 6 9 7 6	
2097 2098 2099 2101 2102 2106	157 69 164 467 99 25	199 92 134 334 83 42	0 0 0 0 0	27 12 29 59 17 6	
2107 2108 2109 2110 2111	36 429 0 97 281	41 237 0 81 163	0 0 0 0	5 58 0 12 24	
2112 2114 2115 2116 2119	121 178 93 0 2	138 215 57 1	0 0 0 0	23 36 11 0 2	

2121	66	95	0	12
2121	1	95	0	1
2123	110	85	0	18
2124	0	1	0	0
2125	16	24	0	3
2126	90	95	0	11
2127	201	178	0	29
2128	58	244	0	15
2129	0	0	0	0
2131	60	72	0	14
2132	29	50	0	3
2133	16	19	0	4
2134	9	2	0	2
2135	0	0	0	0
2136	25	51	0	3
2137	138	127	0	24
2138	131	139	0	30
2139	205	179	0	20
2140	68	98	0	6
2141	288	282	0	43
2142	26	49	0	3
2143	186	165	0	25
2144	285	359	0	57
2145	31	35	0	5
2146	137	123	0	23
2147	19	20	0	3
3002	65	103	0	7
3003	84	133	0	16
3004	201	306	0	42
3006	38	16	0	8
3009	135	62	0	8
3010	124	139	0	22
3011	471	280	0	55
3012	178	121	0	14
3013	276	204	0	26
3014 3015	125 270	216 250	0	29 49
3016	50	19	0	7
3019	5	6	0	0
3023	246	243	0	47
3031	130	173	0	30
3032	196	153	0	32
3035	107	83	0	13
3054	197	199	0	25
3070	474	223	0	60
3071	386	303	0	50
3072	70	93	0	11
3106	263	117	0	21
3107	147	178	0	32
3109	275	280	0	37
3112	326	301	0	43
3113	91	141	0	15
3115	424	164	0	50
3116	197	172	0	27
3123	34	32	0	5
3126	0	1	0	1
3128	134	51	0	20

3136	98	56	0	6	
3139	152	118	0	23	
3140	33	46	0	7	
3141	204	173	0	28	
3147	314	254	0	55	
3152	172	227	0	45	
3155	12	12	0	0	
3160	208	291	0	44	
3167	7	1	0	0	
3168	14	16	0	0	
3169	216	290	0	48	
3170	90	116	0	16	
4157	45	152	0	18	
		=====		======	

VOTES PERCENT

VOTES PERCENT

Constable, Precinct No. 1

VOTE FOR 1

01 = Ruben C. Tejeda (DEM) 20,188 100.00 03 = 02 = OVER VOTES UNDER VOTES 7,031 _____ 01 02 03 _____ 89 0 28 204 0 49 116 0 19 122 0 15 296 0 709 227 0 35 205 0 49 211 218 159 0 45 0 85 250 0 158 89 0 39 0 41 0 36 151 0 113

0 102

352 0 139

1039	256	0	58	
1040 1041	357 315	0	67 60	
1041	258	0	46	
1044	390	0	79	
1045	442	0	81	
1046	336	0	75	
1047	243	0	51	
1048	295	0	68	
1049	378	0	80	
1050	220	0	63	
1051 1052	296 317	0	102 97	
1052	60	0	14	
1054	343	0	82	
1056	238	0	68	
1057	193	0	92	
1058	316	0	139	
1059	41	0	10	
1060	295	0	53	
1061	239	0	56	
1062 1063	150 215	0	36 96	
1064	110	0	63	
1065	162	0	100	
1066	74	0	22	
1067	240	0	183	
1068	79	0	38	
1075	207	0	71	
1077	269	0	45	
1078	74	0	10	
1088 1090	187 1	0	35 0	
1090	45	0	10	
1094	87	0	31	
1095	55	0	93	
1096	19	0	9	
1097	117	0	36	
1098	111	0	66	
1102	100	0	61	
1103 1105	1 39	0	0 23	
1107	259	0	111	
2001	56	0	15	
2002	112	0	22	
2003	197	0	41	
2004	218	0	63	
2005	163	0	54	
2006	240	0	59	
2007 2008	160 104	0	37 18	
2008	85	0	18 24	
2010	90	0	15	
2011	111	0	35	
2012	252	0	51	
2013	184	0	61	
2018	221	0	63	

2029	122	0	20		
2030	121	0	23		
2031	154	0	43		
2032	69	0	22		
2033	57	0	12		
2034	39	0	14		
2035	247	0	108		
2036	335	0	238		
2045	291	0	120		
2046	356	0	142		
2055	175	0	157		
2070	91	0	12		
2071	106	0	15		
2079	47	0	9		
2092	0	0	1		
2094	35	0	53		
2095	40	0	16		
2096	29	0	6		
2103	32	0	3		
2104	27	0	9		
2105	36	0	7		
2117	32	0	27		
2118	22	0	29		
2120	90	0	96		
4001	230	0	132		
4014	57	0	15		
4015	200	0	80		
4017	164	0	72		
4018	177	0	83		
4109	25	0	5		
4155	220	0	88		
	========		======	========	=======
=======================================	========		=====		
			VOTES	PERCENT	
VOTES PERCENT			AOIE2	FERCENI	
Constable, Precinct No. 2					
VOTE FOR 1					
01 = Johnny Bustos (REP)			24,579	43.29	03 =
OVER VOTES		0	23,313	40.27	00 -
02 = Val Flores (DEM)		U	32,199	56.71	04 =
OZ - VOT LICTED (DEM)		1 (0(J4, 199	JU. / I	O = -

4,686

01 02 03 04

UNDER VOTES

1073 1076	630 225	562 291	0	117 29
1079	303	423	0	64
1080	146	354	0	46
1081	268	99	0	40
1082	140	269	0	20
1083	254	274	0	47
1084	128	237	0	13
1085	114	157	0	14
1086	219	341	0	37
1087	74	193	0	17
1093 1099	84 217	79 374	0	7 26
1100	217	365	0	44
1101	173	204	0	29
1104	136	220	0	29
1106	126	167	0	25
1108	254	206	0	41
1109	1	1	0	90
1110	164	184	0	19
1111	207	352	0	52
1112	152	352	0	29
1113	123	122	0	19
2014 2015	82 39	248	0	14
2015	22	244 107	0	18 8
2017	19	101	0	7
2019	27	140	0	11
2020	30	234	0	15
2021	96	418	0	27
2022	50	297	0	25
2023	135	496	0	42
2024	71	261	0	26
2025	98	283	0	23
2026	175	274	0	34
2027	113	168	0	21
2028 2037	169 186	312 164	0	63
2037	68	212	0	35 25
2040	122	303	0	24
2041	140	396	0	34
2042	53	214	0	19
2043	21	162	0	13
2044	50	215	0	10
2047	82	234	0	27
2048	26	134	0	9
2049	171	358	0	23
2050 2051	138 17	268 32	0	37
2052	23	32 74	0	0
2053	37	119	0	11
2054	157	415	0	41
2056	69	191	0	19
2057	76	214	0	20
2058	105	195	0	22
2059	91	210	0	24
2060	58	155	0	14

2061 2062	64 80	60 121	0	11 8
2063	619	307	0	76
2064	132	206	0	23
2065 2066	361 500	459 405	0 0	64 74
2067	5	7	0	0
2068	248	256	0	31
2069	144	203	0	14
2072	267	317	0	47
2073	55	102	0	12
2074 2075	54 8	160	0	13 2
2075	233	48 250	0	27
2077	161	165	0	21
2078	121	170	0	19
2080	58	82	0	10
2081	45	77	0	9
2082	102	158	0	27
2083	47	92	0	6
2084 2085	304 53	207 147	0	48 11
2086	270	264	0	42
2087	212	219	0	38
2088	148	190	0	20
2089	36	27	0	4
2090	64	112	0	12
2091	19	57	0	14
2093 2097	86 160	57 104	0	7 29
2097	62	194 101	0	10
2099	162	133	0	32
2101	444	355	0	61
2102	87	95	0	17
2106	23	44	0	6
2107	35	42	0	5
2108 2109	411 0	248 0	0	65 0
2110	95	79	0	16
2111	267	172	0	29
2112	119	139	0	24
2114	178	210	0	41
2115	90	59	0	12
2116	0	1	0	0
2119 2121	3 60	5 98	0	1 15
2121	1	1	0	0
2123	108	85	0	20
2124	0	1	0	0
2125	15	24	0	4
2126	88	95	0	13
2127	197	184	0	27
2128 2129	56 0	245 0	0	16 0
2131	53	75	0	18
2132	24	54	0	4
2133	16	20	0	3

2134 2135	9	2 0	0	2
2136 2137	27 138	48 130	0	4 21
2137	128	144	0	28
2139	200	182	0	22
2140	66	100	0	6
2141	276	291	0	46
2142	27	48	0	3
2143	177	170	0	29
2144 2145	283 28	362 38	0	56 5
2146	134	130	0	19
2147	23	17	0	2
3002	63	103	0	9
3003	85	129	0	19
3004	190	309	0	50
3006	35	17	0	10
3009	99	83	0	23
3010 3011	110 434	150 291	0	25 81
3012	175	116	0	22
3013	254	211	0	41
3014	129	211	0	30
3015	254	258	0	57
3016	49	20	0	7
3019	5	6	0	0
3023	239	245	0	52
3031	116	178	0	39
3032 3035	179 105	163 82	0	39 16
3054	176	213	0	32
3070	443	232	0	82
3071	357	320	0	62
3072	70	92	0	12
3106	250	122	0	29
3107	144	173	0	40
3109	255	295	0	42
3112	315	303	0	52
3113 3115	84 380	148 182	0	15 76
3116	179	185	0	32
3123	27	37	0	7
3126	0	0	0	2
3128	127	55	0	23
3136	92	58	0	10
3139	138	128	0	27
3140 3141	27 188	49 179	0	10 38
3147	305	257	0	61
3152	160	234	0	50
3155	12	12	0	0
3160	199	301	0	43
3167	7	1	0	0
3168	15	15	0	0
3169	195	304	0	55
3170	85	119	0	18

4157 42 154 0 19

VOTES PERCENT Constable, Precinct No. 3 VOTE FOR 1 01 = Mark Vojvodich (REP) 02 = Edward (Ed) Coleman (DEM) UNDER VOTES 01 02 03 04 01 02 03 04 2038 162 183 0 26 2100 88 106 0 22 2113 41 75 0 11 3001 448 197 0 64 3005 107 26 0 11 3007 243 126 0 24 3008 4 0 0 0 0 3017 124 42 0 17 3018 234 92 0 35 3020 241 152 0 57 3021 268 63 0 36 3022 123 76 0 20 3024 192 156 0 36 3025 197 72 0 29 3026 189 89 0 31 3027 151 72 0 14 3028 345 317 0 40 3029 188 137 0 19 3030
VOTES PERCENT Constable, Precinct No. 3 VOTE FOR 1 01 = Mark Vojvodich (REP) 02 = Edward (Ed) Coleman (DEM) UNDER VOTES 01 02 03 04 01 02 03 04 2038 162 183 0 26 2100 88 106 0 22 2113 41 75 0 11 3001 448 197 0 64 3005 107 26 0 11 3007 26 0 11 3007 26 0 11 3008 4 0 0 0 0 3017 124 42 0 17 3018 234 92 0 35 3020 241 152 0 57 3021 268 63 0 36 3022 123 76 0 20 3024 192 156 0 36 3025 199 72 0 29 3026 189 89 0 31 3027 151 72 0 14 3028 345 317 0 40 3029 188 137 0 19 3030
Constable, Precinct No. 3 VOTE FOR 1 O1 = Mark Vojvodich (REP) O2 = Edward (Ed) Coleman (DEM) O1 O2 O3 O4 UNDER VOTES O1 O2 O3 O4 2038 162 183 O 26 2100 88 106 O 22 2113 41 75 O 11 3001 448 197 O 64 3005 107 26 O 11 3007 243 126 O 24 3008 4 O O O 3017 124 42 O 17 3018 234 92 O 35 3020 241 152 O 35 3020 241 152 O 57 3021 268 63 O 36 3022 123 76 O 20 3024 199 156 O 36 3025 199 156 O 36 3026 189 89 O 31 3027 151 72 O 14 3028 345 317 O 40 3029 188 137 O 19 3030
VOTE FOR 1 01 = Mark Vojvodich (REP) OVER VOTES 1 02 = Edward (Ed) Coleman (DEM) UNDER VOTES 6,619 2038 2100 2038 2113 34,915 34,915 34,915 41.25 04 = 04 = 04 = 04 = 04 = 04 = 04 = 04 =
O1 = Mark Vojvodich (REP) O2 = Edward (Ed) Coleman (DEM) UNDER VOTES O1 O2 O3 O4 01 O2 O3 O4 01 O2 O3 O4 01 O2 O3 O4 2038 2113 3001 34,915 01 O2 2113 01 O2 01 O2 01 O2 03 O4 2038 2100 2113 2113 2113 2114 2115 2115 2115 2115 2115 2116 2117 2118 2
OVER VOTES 02 = Edward (Ed) Coleman (DEM) UNDER VOTES 6,619 01 02 03 04 01 03 04 01 03 05 00 00 03 04 04 0 0 0 0 04 00 0 0 05 01 07 06 0 0 11 07 06 0 0 11 08 0 0 0 0 08 01 07 08 0 0 0 0 08 01 07 08 0 0 0 0 08 01 07 08 0 0 0 0 08 01 07 08 0 0 0 0 08 01 07 08 0 0 0 0 08 01 07
02 = Edward (Ed) Coleman (DEM) UNDER VOTES 6,619 01 02 03 04 2038 2100 88 106 0 22 2113 3001 448 197 0 64 3005 107 26 0 11 3007 243 126 0 24 3008 3017 3124 42 0 17 3018 234 92 0 35 3020 241 152 0 57 3021 3021 3022 3024 3025 3026 3025 3026 3027 151 72 0 29 3026 3028 3029 188 137 0 40 3029 3030 188 137 0 19 3030
2038 162 183 0 26 2100 88 106 0 22 2113 41 75 0 11 3001 448 197 0 64 3005 107 26 0 11 3007 243 126 0 24 3008 4 0 0 0 3017 124 42 0 17 3018 234 92 0 35 3020 241 152 0 57 3021 268 63 0 36 3022 123 76 0 20 3024 192 156 0 36 3025 159 72 0 29 3026 189 89 0 31 3027 151 72 0 14 3028 345 317 0 40 3029 188 137 0 19 3030
2038 162 183 0 26 2100 88 106 0 22 2113 41 75 0 11 3001 448 197 0 64 3005 107 26 0 11 3007 243 126 0 24 3008 4 0 0 0 3017 124 42 0 17 3018 234 92 0 35 3020 241 152 0 57 3021 268 63 0 36 3022 123 76 0 20 3024 192 156 0 36 3025 159 72 0 29 3026 189 89 0 31 3027 151 72 0 14 3028 345 317 0 40 3029 188 137 0 19 3030
2038 162 183 0 26 2100 88 106 0 22 2113 41 75 0 11 3001 448 197 0 64 3005 107 26 0 11 3007 243 126 0 24 3008 4 0 0 0 3017 124 42 0 17 3018 234 92 0 35 3020 241 152 0 57 3021 268 63 0 36 3022 123 76 0 20 3024 192 156 0 36 3025 159 72 0 29 3026 189 89 0 31 3027 151 72 0 14 3028 345 317 0 40 3029 188 137 0 19 3030
2100 88 106 0 22 2113 41 75 0 11 3001 448 197 0 64 3005 107 26 0 11 3007 243 126 0 24 3008 4 0 0 0 3017 124 42 0 17 3018 234 92 0 35 3020 241 152 0 57 3021 268 63 0 36 3022 123 76 0 20 3024 192 156 0 36 3025 159 72 0 29 3026 189 89 0 31 3027 151 72 0 14 3028 345 317 0 40 3029 188 137 0 19 3030 378 168 0 45
2100 88 106 0 22 2113 41 75 0 11 3001 448 197 0 64 3005 107 26 0 11 3007 243 126 0 24 3008 4 0 0 0 3017 124 42 0 17 3018 234 92 0 35 3020 241 152 0 57 3021 268 63 0 36 3022 123 76 0 20 3024 192 156 0 36 3025 159 72 0 29 3026 189 89 0 31 3027 151 72 0 14 3028 345 317 0 40 3029 188 137 0 19 3030 378 168 0 45
2113 41 75 0 11 3001 448 197 0 64 3005 107 26 0 11 3007 243 126 0 24 3008 4 0 0 0 3017 124 42 0 17 3018 234 92 0 35 3020 241 152 0 57 3021 268 63 0 36 3022 123 76 0 20 3024 192 156 0 36 3025 159 72 0 29 3026 189 89 0 31 3027 151 72 0 14 3028 345 317 0 40 3029 188 137 0 19 3030 378 168 0 45
3001 448 197 0 64 3005 107 26 0 11 3007 243 126 0 24 3008 4 0 0 0 3017 124 42 0 17 3018 234 92 0 35 3020 241 152 0 57 3021 268 63 0 36 3022 123 76 0 20 3024 192 156 0 36 3025 159 72 0 29 3026 189 89 0 31 3027 151 72 0 14 3028 345 317 0 40 3029 188 137 0 19 3030 378 168 0 45
3005 107 26 0 11 3007 243 126 0 24 3008 4 0 0 0 3017 124 42 0 17 3018 234 92 0 35 3020 241 152 0 57 3021 268 63 0 36 3022 123 76 0 20 3024 192 156 0 36 3025 159 72 0 29 3026 189 89 0 31 3027 151 72 0 14 3028 345 317 0 40 3029 188 137 0 19 3030 378 168 0 45
3007 243 126 0 24 3008 4 0 0 0 3017 124 42 0 17 3018 234 92 0 35 3020 241 152 0 57 3021 268 63 0 36 3022 123 76 0 20 3024 192 156 0 36 3025 159 72 0 29 3026 189 89 0 31 3027 151 72 0 14 3028 345 317 0 40 3029 188 137 0 19 3030 378 168 0 45
3008 4 0 0 0 3017 124 42 0 17 3018 234 92 0 35 3020 241 152 0 57 3021 268 63 0 36 3022 123 76 0 20 3024 192 156 0 36 3025 159 72 0 29 3026 189 89 0 31 3027 151 72 0 14 3028 345 317 0 40 3029 188 137 0 19 3030 378 168 0 45
3017 124 42 0 17 3018 234 92 0 35 3020 241 152 0 57 3021 268 63 0 36 3022 123 76 0 20 3024 192 156 0 36 3025 159 72 0 29 3026 189 89 0 31 3027 151 72 0 14 3028 345 317 0 40 3029 188 137 0 19 3030 378 168 0 45
3018 234 92 0 35 3020 241 152 0 57 3021 268 63 0 36 3022 123 76 0 20 3024 192 156 0 36 3025 159 72 0 29 3026 189 89 0 31 3027 151 72 0 14 3028 345 317 0 40 3029 188 137 0 19 3030 378 168 0 45
3020 241 152 0 57 3021 268 63 0 36 3022 123 76 0 20 3024 192 156 0 36 3025 159 72 0 29 3026 189 89 0 31 3027 151 72 0 14 3028 345 317 0 40 3029 188 137 0 19 3030 378 168 0 45
3021 268 63 0 36 3022 123 76 0 20 3024 192 156 0 36 3025 159 72 0 29 3026 189 89 0 31 3027 151 72 0 14 3028 345 317 0 40 3029 188 137 0 19 3030 378 168 0 45
3024 192 156 0 36 3025 159 72 0 29 3026 189 89 0 31 3027 151 72 0 14 3028 345 317 0 40 3029 188 137 0 19 3030 378 168 0 45
3025 159 72 0 29 3026 189 89 0 31 3027 151 72 0 14 3028 345 317 0 40 3029 188 137 0 19 3030 378 168 0 45
3026 189 89 0 31 3027 151 72 0 14 3028 345 317 0 40 3029 188 137 0 19 3030 378 168 0 45
3027 151 72 0 14 3028 345 317 0 40 3029 188 137 0 19 3030 378 168 0 45
3028 345 317 0 40 3029 188 137 0 19 3030 378 168 0 45
3029 188 137 0 19 3030 378 168 0 45
3030 378 168 0 45
3033 289 98 0 19
3034 320 63 0 29
3036 245 270 0 43
3037 352 292 0 34
3038 49 25 0 3
3039 804 332 0 83
3040 324 241 0 36
3041 323 190 0 50
3042 591 275 0 58
3043 91 54 0 12
3044 214 111 0 28
3045 248 106 0 36
3046 199 94 0 23 3047 171 86 0 21
3047 171 86 0 21 3048 165 66 0 20
3049 247 81 0 19
3050 144 70 0 31
3051 40 21 0 2
3052 475 265 0 63
3053 248 107 0 39
3055 323 82 0 36
3056 217 302 0 44
3057 33 63 0 3

3058 3059 3060 3061 3062 3063 3064 3065 3066 3067 3068 3069 3073	358 273 267 155 66 307 156 51 340 326 103 388 237 464	416 158 158 141 111 182 88 55 198 152 156 227 184 268		68 35 33 22 17 47 11 10 52 29 25 53 32 55
3075 3076	590 279	228 106	0	66 23
3077	375	233	0	46
3078 3079	88 574	50 278	0 0	15 62
3080	270	122	0	29
3081	369	219	0	58
3082 3083	600 246	436 155	0 0	89 33
3084	563	385	0	51
3085	267	145	0	29
3086 3087	281 591	164 426	0 0	28 66
3088	953	384	0	90
3089	508	185	0	53
3090 3091	430 110	289 51	0 0	63 11
3092	389	121	0	43
3093	693	306	0	77
3094	361	117	1	44
3095 3096	168 588	166 331	0 0	42 86
3097	5	1	0	1
3098	117	107	0	26
3099 3100	571 439	370 329	0 0	81 49
3101	456	261	0	66
3102	438	197	0	57
3103 3104	208 542	146 265	0 0	20 65
3105	430	244	0	33
3108	308	146	0	40
3110 3111	526 200	394 145	0 0	55 30
3114	432	120	0	44
3117	504	248	0	57
3118 3119	85 484	67 363	0 0	11
3120	443	362 342	0	79 53
3121	571	276	0	61
3122	224	136	0	27
3124 3125	70 726	20 295	0 0	5 64

3127	413	284	0	65
3129	276	314	0	38
3130	337	133	0	46
3131	140	85	0	29
3132	117	144	0	28
3133	13	5	0	2
3134	276	368	0	44
3135	36	23	0	6
3137	22	15		116
			0	
3138	64	29	0	9
3142	0	0	0	0
3143	198	200	0	36
3144	16	3	0	0
3145	2	2	0	1
3146	385	339	0	62
3148	91	41	0	6
3149	134	421	0	79
3150	4	3	0	2
3151	52	49	0	8
3153	315	196	0	38
3154	324	113	0	34
3156	4	1	0	0
3157	526	344	0	58
3158	2	2	0	0
3159	161	172	0	32
3161	191	203	0	29
3162	21	16	0	5
3163	457	180	0	47
3164	658	316	0	56
3165	545	224	0	53
3166	87	47	0	9
3171	0	0	0	0
3172	69	72	0	6
3173	440	205	0	58
3174	430	199	0	47
	290			37
3175		209	0	
4021	14	11	0	3
4022	38	33	0	5
4035	0	3	0	0
4044	57	58	0	13
4045	86	101	0	19
4046	274	158	0	48
4047	47	71	0	3
4048	41	35	0	2
4049	106	189	0	18
4050	257	141	0	17
4051	351	173	0	33
4052	370	300	0	44
4053	169	167	0	24
4054	319	381	0	50
4055	168	134	0	19
4056	286	221	0	38
4057	306	126	0	37
4058	229	108	0	28
4059	225	184	0	24
4060	91	155	0	12
4061	123	235	0	28
			Ü	

40.60	60	1.50	0	4.4
4063	63	153	0	11
4066	502	982	0	91
4067	120	136	0	18
4068	15	18	0	3
4076	114	243	0	32
4079	174	101	0	34
4081	216	98	0	80
4083	82	55	0	4
4087	39	31	0	2
4088	297	527	0	34
4089	267	247	0	46
4090	161	138	0	19
4091	16	18	0	11
4092	345	162	0	43
4093	366	319	0	40
4094	228	188	0	28
4095	213	143	0	29
4096	197	234	0	26
4097	142	139	0	18
4098	290	291	0	34
4099	80	93	0	17
4100	29	22	0	8
4102	44	62	0	9
4104	246	257	0	22
4105	27	12	0	3
4106	17	65	0	7
4107	169	115	0	16
4108	294	273	0	33
4111	10	21	0	4
4113	10	16	0	3
4114	0	1	0	0
4115	17	10	0	3
4116	5	0	0	0
4125	2	3	0	0
4126	86	47	0	6
4128	3	2	0	0
4130	32	19	0	5
4131	0	3	0	0
4132	252	397	0	36
4134	26	26	0	4
4135	11	9	0	0
4138	0	0	0	0
4139	3	0	0	0
4140	1	1	0	0
4141	20	8	0	3
4142	36	41	0	3
4143	5	5	0	1
4146	0	0	0	0
4147	33	35	0	7
4148	70	69	0	14
4149	28	27	0	6
4150	237	420	0	31
4151	28	48	0	1
4152	192	156	0	21
4153	28	9	0	8
4154	63	51	0	9
4156	122	215	0	20
±100	1 4 4	Z I J	U	∠ ∪

4158	10	8	0	1	
4162	152	200	0	28	
4163	162	378	0	34	
4164	319	157	0	38	
4165	160	170	0	24	
4166	76	155	0	14	
4167	2	0	0	0	
4168	246	678	0	47	
4169	139	173	0	29	
4170	31	32	0	6	
4171	304	184	0	38	
4172	170	139	0	21	
4173	225	161	0	30	
4174	25	35	0	4	
4175	8	5	0	2	
4176	62	34	0	5	
4178	2	0	0	0	
4179	555	397	0	58	
4181	0	0	0	0	
4183	0	1	0	0	
4184	0	0	0	0	
4185	0	0	0	0	
4186	1	1	0	0	
4187	0	0	0	0	

VOTES PERCENT

VOTES PERCENT

Constable, Precinct No. 4

VOTE FOR 1

01 = Robert 'Mike' Blount (DEM)

02 = OVER VOTES

0 03 =

UNDER VOTES

01 = Robert 'Mike' Blount (DEM) 02 = OVER VOTES			15,774	100.00	03 =
UNDER VOTES		5,309	0		0.5
	01	02	03		
1011	147	0	44		
1074	157	0	56		
1089	121	0	52		
1091	235	0	48		
2130	3	0	0		
4002	106	0	22		
4003	195	0	29		
4004	86	0	12		
4005	134	0	24		
4006	41	0	11		
4007	170	0	176		
4008	21	0	22		
4009	94	0	11		
4010	251	0	18		
4011	313	0	28		
4012	128	0	17		
4013	108	0	31		
4016	332	0	78		
4019	326	0	105		
4020	37	0	128		

4023	619	0	246
4024	416	0	159
4025	185	0	76
4026	312	0	84
4027	283	0	100
4028	389	0	94
4029	313	0	37
4030	264	0	19
4031	254	0	65
4032	272	0	107
4033	574	0	182
4034	418	0	148
4036	811	0	144
4037	171	0	13
4038	254	0	57
4039	364	0	30
4040	267	0	30
4041	710	0	83
4042	37	0	11
4043	62	0	20
4062	96	0	47
4064	313	0	260
4065	476	0	137
4069	268	0	194
4070	674	0	129
4071	187	0	175
4072	356	0	273
4073	188	0	117
4074	268	0	139
4075	91	0	14
4077	157	0	58
4078	130	0	121
4070	583	0	216
4082	432	0	62
4084	94	0	20
4085	38	0	32
4086	60	0	39
4101	4	0	3
	23		2
4103		0	
4110	55 78	0	31
4112	0	0	185
4117 4118		0	0 0
4119	4 27	0	11
		0	28
4120 4121	33	0	
	23	0	19
4122	8	0	2
4123	37	0	12
4124	21	0	5
4127	2	0	0
4129	0	0	0
4133	7	0	6
4136	25	0	15
4137	5	0	1
4144	267	0	119
4145	106	0	60
4159	1	0	0

4160	313	0	76
4161	338	0	83
4177	5	0	0
4180	1	0	1
4182	0	0	0

	=====		=====	=			
			7.7○mī	ES PER	CENT		
VOTES PERCENT			VOII	ro ren	CENI		
Edwards Aquifer District 4							
VOTE FOR 1							
01 = Alan V. Thompson			8,79	95 28	.96	04	=
Benjamin F. Youngblood III		9,118	30.0				
02 = Shane Mitchell		. ,	7,06		.27	05	=
OVER VOTES		47	•				
03 = Billy J. Tiller			5 , 38	38 17	.74	06	=
UNDER VOTES		23,731					
-							
	01	02	03	04	05	06	
1002	31	 25	10	 18	0	72	
1012	73	51		76	0	174	
1024	116	81	47	107	0	262	
1033	75	35		61	0	112	
1034	80	86	50	75	0	229	
1036	171	79	36	152	9	304	
1055	144	86	62	123	0	293	
1069	13	22	12	16	0	52	
1070	36	35	12	28	0	55	
1071	77	38	20	44	0	123	
1072	65	48	37	90	0	150	
1073	217	193	94	197	3	605	
1076	117	73	40	99	0	216	
1079	130	132	50	108	1	369	
1080	86	87	29	107	0	237	
1081	53	35	31	66	1	221	
1082	81	75	39	87	0	147	
1083	102	96	45	96	1	235	
1093	34	26	10	32	0	68	
1099	124	108	42	103	2	238	
1100	125	94	35	128	0	240	
1101	72	59	25	77	0	173	
1104	67	39	36	73	0	170	
1106	62	47	21	58	0	130	
1108	70	79	43	75	0	234	
1109	0	2	0	0	0	90	
1110	75	65	27	57	0	143	
1111	105	82	50	109	0	265	
1112	99	91	43	96	0	204	
1113	41	35	19	56	0	113	
2037	64	47	34	59	0	181	
2050	84	53	27	79 11	1	199	
2051	8	10	3	11	0	17	
2061	16	18	8	28	0	65	
2063	157	104	136	138	0	467	
2065	134	139	66	133	1	411	

2066 187 143 90 15 2 0 399 2068 90 70 60 101 0 214 2069 64 56 622 62 0 157 2072 117 92 73 107 0 242 22076 92 81 37 86 0 214 2077 58 43 32 68 1 145 2077 58 43 32 68 1 145 2078 50 39 26 62 0 133 2084 92 69 48 100 0 226 208 68 83 38 105 0 264 20 208 208 64 57 30 64 0 143 220 209 9 46 52 22 1 1 23 208 1 24 20 29 9 9 46 52 22 1 <t< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></t<>							
2067 5 0 0 2 0 5 2068 90 70 60 101 0 214 2069 64 56 22 62 0 157 2076 92 81 37 86 0 214 2077 58 43 32 68 1 145 2078 50 39 26 62 0 133 2084 92 69 48 100 0 250 2086 86 83 38 105 0 26 2087 75 53 40 90 0 211 2088 64 57 30 64 0 143 2099 26 19 20 29 9 4 2093 28 19 10 35 9 1 23 2093 28 19 20 <	2066	187	143	90	159	1	399
2068 90 70 60 101 0 214 2069 64 56 22 62 0 157 2072 117 92 73 107 0 242 2076 92 81 37 86 0 214 2077 58 43 32 68 1 145 2078 50 39 26 62 0 133 2086 86 83 38 105 0 264 2087 75 53 40 90 0 211 2088 64 57 30 64 0 143 2089 16 13 5 9 1 23 2099 26 19 20 2 9 9 65 52 21 5 58 2099 65 52 21 5 0 78 2	2067	5				0	
2069							
2072							
2076							
2077 58 43 32 68 1 145 2078 50 39 26 62 0 133 2086 86 83 38 105 0 264 2087 75 53 40 90 0 211 2088 64 57 30 64 0 143 2089 16 13 5 9 1 23 2090 26 19 20 29 0 94 2093 28 19 10 35 5 8 2097 668 66 36 63 0 150 2098 37 20 16 29 0 71 209 2102 40 37 16 28 0 78 210 10 1 22 23 38 11 1 22 23 38 11 11 <							
2078 50 39 26 62 0 133 2084 92 69 48 100 0 250 2087 75 53 40 90 0 211 2088 64 57 30 64 0 143 2089 16 13 5 9 1 23 2090 26 19 20 29 0 94 2097 68 66 36 63 0 150 2099 65 52 21 51 0 138 2101 132 104 104 122 0 398 2102 40 37 16 29 0 71 2099 65 52 21 51 0 138 2102 40 37 16 28 0 78 2102 40 37 16 38							
2084 92 69 48 100 0 250 2086 86 83 38 105 0 264 2087 75 53 40 90 0 211 2088 64 57 30 64 0 143 2090 26 19 20 29 0 94 2093 28 19 10 35 0 55 2098 37 20 16 29 0 74 2099 65 55 21 51 0 136 2101 132 104 104 122 0 398 2102 40 37 16 28 0 78 2108 100 90 85 116 0 333 2108 100 90 85 116 0 333 2110 0 0 0 1							
2086			39	26	62	0	
2087 75 53 40 90 0 211 2088 64 57 30 64 0 143 2089 16 13 5 9 1 23 2090 26 19 20 29 0 94 2097 68 66 36 63 0 150 2098 37 20 16 29 0 71 2098 37 20 16 29 0 71 2099 65 55 21 51 0 138 2101 132 104 104 122 0 398 2102 40 37 16 28 0 78 2103 10 90 85 116 0 333 2106 15 13 10 1 24 2123 34 24 53 1 115	2084	92	69	48	100	0	250
2087 75 53 40 90 0 211 2088 64 57 30 64 0 143 2089 16 13 5 9 1 23 2090 26 19 20 29 0 94 2097 68 66 36 63 0 150 2098 37 20 16 29 0 71 2099 65 55 21 51 0 138 2101 132 104 104 122 0 398 2102 40 37 16 28 0 78 2102 40 37 16 28 0 78 2103 18 18 38 0 78 2106 15 13 10 1 24 2108 10 90 85 116 0 33	2086	86	83	38	105	0	264
2088 64 57 30 64 0 143 2089 16 13 5 9 1 23 2093 28 19 10 35 0 58 2098 37 20 16 29 0 71 2098 37 20 16 29 0 71 2099 65 52 21 51 0 138 2101 132 104 104 122 0 398 2102 40 37 16 28 0 78 2103 10 104 104 122 398 2106 15 13 10 10 24 2108 100 90 85 116 0 333 2110 31 18 18 39 0 84 2122 1 0 0 0 11 15	2087						
2089 16 13 5 9 1 23 2090 26 19 20 29 0 94 2097 68 66 36 63 0 150 2098 37 20 16 29 0 71 2099 65 52 21 51 0 138 2101 132 104 104 122 0 398 2102 40 37 16 28 0 78 2108 100 90 85 116 0 333 2110 31 18 18 39 0 84 2112 55 34 24 53 1 115 2115 26 17 15 25 0 78 2122 1 0 0 0 1 10 0 2123 34 23 26 <							
2090 26 19 20 29 0 94 2097 68 66 36 63 0 158 2098 37 20 16 29 0 71 2099 65 52 21 51 0 138 2101 132 104 104 122 0 398 2102 40 37 16 28 0 78 2106 15 13 10 10 1 24 2108 100 90 85 116 0 333 2109 31 18 18 39 0 84 2108 100 90 85 116 0 333 2110 31 18 18 39 0 84 2112 55 34 24 53 1 115 21 0 0 0 1 1 0							
2093 28 19 10 35 0 58 2097 68 66 36 63 0 150 2098 37 20 16 29 0 71 2099 65 52 21 51 0 138 2101 132 104 104 122 0 398 2106 15 13 10 10 1 24 2108 100 90 85 116 0 333 2110 31 18 18 39 0 84 2112 55 34 24 53 1 115 115 115 125 0 78 2122 1 0 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1							
2097 68 66 36 63 0 150 2098 37 20 16 29 71 2099 65 52 21 51 0 138 2101 132 104 104 122 0 398 2102 40 37 16 28 0 78 2106 15 13 10 10 1 24 2108 100 90 85 116 0 333 2110 31 18 18 39 0 84 2112 55 34 24 53 1 115 211 0 0 0 0 1 115 212 15 34 24 53 1 115 212 115 22 17 15 25 0 78 2122 1 0 0 0 1 0 0 1 <							
2098 37 20 16 29 0 71 2099 65 52 21 51 0 138 2102 40 37 16 28 0 78 2106 15 13 10 10 1 24 2108 100 90 85 116 0 333 2110 31 18 18 39 0 84 2112 55 34 24 53 1 115 2115 26 17 15 25 0 78 2122 1 0 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 1 1 0 0 0 1 1 0 0 22 2126 33 10 1 7 0 22 2126 33 27 16 37 0 83 27 <							
2099 65 52 21 51 0 138 2101 132 104 104 122 0 398 2106 40 37 16 28 0 78 2106 15 13 10 10 1 24 2108 100 90 85 116 0 333 2110 31 18 18 39 0 84 2112 55 34 24 53 1 115 2115 26 17 15 25 0 78 2122 1 0 0 0 0 1 1 2 2123 34 23 26 35 0 95 2 124 0 0 0 1 0 0 22 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 0 0 <							
2101							
2102 40 37 16 28 0 78 2108 15 13 10 10 1 24 2108 100 90 85 116 0 333 2110 31 18 18 39 0 84 2112 55 34 24 53 1 115 2115 26 17 15 25 0 78 2122 1 0 0 0 0 1 0 0 0 1 115 25 0 78 2122 1 0 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 1 0 0 222 2124 0 0 0 1 0 0 222 2126 33 27 16 37 0 83 2127 77 63 335 71 2 160 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>							
2106 15 13 10 10 1 24 2108 100 90 85 116 0 333 2110 31 18 18 39 0 84 2112 55 34 24 53 1 115 2115 26 17 15 25 0 78 2122 1 0 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 21224 0 22 22 22 22 22 22 22 22 22 12 3 1 0 0 0 0 <td>2101</td> <td>132</td> <td>104</td> <td>104</td> <td>122</td> <td>0</td> <td>398</td>	2101	132	104	104	122	0	398
2106 15 13 10 10 1 24 2108 100 90 85 116 0 333 2110 31 18 18 39 0 84 2112 55 34 24 53 1 115 2115 26 17 15 25 0 78 2122 1 0 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 21224 0 22 22 22 22 22 22 22 22 22 12 3 1 0 0 0 0 <td>2102</td> <td>40</td> <td>37</td> <td>16</td> <td>28</td> <td>0</td> <td>78</td>	2102	40	37	16	28	0	78
2108 100 90 85 116 0 333 2110 31 18 18 39 0 84 2112 55 34 24 53 1 115 2115 26 17 15 25 0 78 2122 1 0 0 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 222 2126 33 10 1 7 0 222 2126 33 27 16 37 0 83 2127 77 63 35 71 2 16 27 0 83 2141 10 0 0 11 7 0 222 2126 33 27 14 23 0 73 2141 10 49 49 120 0 244 2143	2106		13	10		1	
2110 31 18 18 39 0 84 2112 55 34 24 53 1 115 2115 26 17 15 25 0 78 2122 1 0 0 0 0 1 0 0 95 2123 34 23 26 35 0 95 2124 0 0 0 1 0 0 0 21 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 22 2126 33 10 1 7 0 22 2126 33 27 16 37 0 83 2127 77 63 35 71 2 160 21 160 21 160 21 15 21 160 21 15 21 160 23 21 15 71 2 22 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>							
2112 55 34 24 53 1 115 2115 26 17 15 25 0 78 2122 1 0 0 0 0 1 2123 34 23 26 35 0 95 2124 0 0 0 1 0 0 2125 3 10 1 7 0 22 2126 33 27 16 37 0 83 2127 77 63 35 71 2 160 2139 66 62 41 80 0 155 2140 35 27 14 23 0 73 2141 104 96 49 120 0 244 2143 60 41 20 82 0 173 2145 1 0 5 8 13							
2115 26 17 15 25 0 78 2122 1 0 0 0 0 1 2123 34 23 26 35 0 95 2124 0 0 0 1 0 0 2125 3 10 1 7 0 22 2126 33 27 16 37 0 83 2127 77 63 35 71 2 160 2139 66 62 41 80 0 155 2140 35 27 14 23 0 73 2141 104 96 49 120 0 244 2143 60 41 20 82 0 173 2144 10 5 8 13 0 35 2146 48 39 28 47 0 121 2147 6 2 5 7 0 22							
2122 1 0 0 0 0 95 2124 0 0 0 1 0 0 2125 3 10 1 7 0 22 2126 33 10 1 7 0 22 2126 33 27 16 37 0 83 2127 77 63 35 71 2 160 2139 66 62 41 80 0 155 2140 35 27 14 23 0 73 2141 104 96 49 120 0 244 2143 60 41 20 82 0 173 2145 10 5 8 13 0 35 2146 48 39 28 47 0 121 2147 6 2 5 7 0 22 3006 7 6 11 12 0 26 <							
2123 34 23 26 35 0 95 2124 0 0 0 1 0 0 2125 3 10 1 7 0 22 2126 33 27 16 37 0 83 2127 77 63 35 71 2 160 2139 66 62 41 80 0 155 2140 35 27 14 23 0 73 2141 104 96 49 120 0 244 2143 60 41 20 82 0 173 2145 10 5 8 13 0 35 2146 48 39 28 47 0 121 2147 6 2 5 7 0 22 3006 7 6 11 12 0 26 3012 42 30 31 60 0 150 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>							
2124 0 0 1 0 0 2125 3 10 1 7 0 22 2126 33 27 16 37 0 83 2127 77 63 35 71 2 160 2139 66 62 41 80 0 155 2140 35 27 14 23 0 73 2141 104 96 49 120 0 244 2143 60 41 20 82 0 173 2145 10 5 8 13 0 35 2146 48 39 28 47 0 121 2147 6 2 5 7 0 22 3006 7 6 11 12 0 26 3012 42 30 31 60 0 150 3016 11 8 5 12 1 39 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>							
2125 3 10 1 7 0 22 2126 33 27 16 37 0 83 2127 77 63 35 71 2 160 2139 66 62 41 80 0 155 2140 35 27 14 23 0 73 2141 104 96 49 120 0 244 2143 60 41 20 82 0 173 2145 10 5 8 13 0 35 2146 48 39 28 47 0 121 2147 6 2 5 7 0 22 3006 7 6 11 12 0 26 3012 42 30 31 60 0 155 3012 42 30 31 60 0 155 3012 41 8 5 12 1 39							
2126 33 27 16 37 0 83 2127 77 63 35 71 2 160 2139 66 62 41 80 0 155 2140 35 27 14 23 0 73 2141 104 96 49 120 0 244 2143 60 41 20 82 0 173 2145 10 5 8 13 0 35 2146 48 39 28 47 0 121 2147 6 2 5 7 0 22 3006 7 6 11 12 0 26 3012 42 30 31 60 0 150 3016 31 8 5 12 1 39 3017 32 13 11 35 0 92 3019 1 1 0 3 0 6 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>							
2127 77 63 35 71 2 160 2139 66 62 41 80 0 155 2140 35 27 14 23 0 73 2141 104 96 49 120 0 244 2143 60 41 20 82 0 173 2145 10 5 8 13 0 35 2146 48 39 28 47 0 121 2147 6 2 5 7 0 22 3006 7 6 11 12 0 26 3012 42 30 31 60 0 150 3016 11 8 5 12 1 39 3017 32 13 11 35 0 92 3019 1 1 0 3 0 6 3023 34 74 40 84 0 254 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>							
2139 66 62 41 80 0 155 2140 35 27 14 23 0 73 2141 104 96 49 120 0 244 2143 60 41 20 82 0 173 2145 10 5 8 13 0 35 2146 48 39 28 47 0 121 2147 6 2 5 7 0 22 3006 7 6 11 12 0 26 3012 42 30 31 60 0 150 3016 11 8 5 12 1 39 3017 32 13 11 35 0 92 3019 1 1 0 3 0 6 3023 84 74 40 84 0 254 3029 44 47 45 60 0 148 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>							
2140 35 27 14 23 0 73 2141 104 96 49 120 0 244 2143 60 41 20 82 0 173 2145 10 5 8 13 0 35 2146 48 39 28 47 0 121 2147 6 2 5 7 0 22 3006 7 6 11 12 0 26 3012 42 30 31 60 0 150 3016 11 8 5 12 1 39 3017 32 13 11 35 0 92 3019 1 1 0 3 0 6 3023 84 74 40 84 0 254 3029 44 47 45 60 0 148 3034 30 21 12 34 0 106 </td <td>2127</td> <td>77</td> <td>63</td> <td>35</td> <td>71</td> <td>2</td> <td>160</td>	2127	77	63	35	71	2	160
2141 104 96 49 120 0 244 2143 60 41 20 82 0 173 2145 10 5 8 13 0 35 2146 48 39 28 47 0 121 2147 6 2 5 7 0 22 3006 7 6 11 12 0 26 3012 42 30 31 60 0 150 3016 11 8 5 12 1 39 3017 32 13 11 35 0 92 3019 1 1 0 3 0 6 3023 84 74 40 84 0 254 3029 44 47 45 60 0 148 3034 3034 50 49 28 68 0 217 3035 30 21 12 34 0	2139	66	62	41	80	0	155
2141 104 96 49 120 0 244 2143 60 41 20 82 0 173 2145 10 5 8 13 0 35 2146 48 39 28 47 0 121 2147 6 2 5 7 0 22 3006 7 6 11 12 0 26 3012 42 30 31 60 0 150 3016 11 8 5 12 1 39 3017 32 13 11 35 0 92 3019 1 1 0 3 0 6 3023 84 74 40 84 0 254 3029 44 47 45 60 0 148 3034 3034 50 49 28 68 0 217 3035 30 21 12 34 0	2140	35	27	14	23	0	73
2143 60 41 20 82 0 173 2145 10 5 8 13 0 35 2146 48 39 28 47 0 121 2147 6 2 5 7 0 22 3006 7 6 11 12 0 26 3012 42 30 31 60 0 150 3016 11 8 5 12 1 39 3017 32 13 11 35 0 92 3019 1 1 0 3 0 6 3023 84 74 40 84 0 254 3029 44 47 45 60 0 148 3034 50 49 28 68 0 217 3035 30 21 12 34 0 106 3036 86 80 50 87 1 254 <td>2141</td> <td>104</td> <td>96</td> <td>49</td> <td>120</td> <td>0</td> <td>244</td>	2141	104	96	49	120	0	244
2145 10 5 8 13 0 35 2146 48 39 28 47 0 121 2147 6 2 5 7 0 22 3006 7 6 11 12 0 26 3012 42 30 31 60 0 150 3016 11 8 5 12 1 39 3017 32 13 11 35 0 92 3019 1 1 0 3 0 6 3023 84 74 40 84 0 254 3029 44 47 45 60 0 148 3034 50 49 28 68 0 217 3035 30 21 12 34 0 106 3036 86 80 50 87 1 254 3043 25 15 28 23 0 66 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>							
2146 48 39 28 47 0 121 2147 6 2 5 7 0 22 3006 7 6 11 12 0 26 3012 42 30 31 60 0 150 3016 11 8 5 12 1 39 3017 32 13 11 35 0 92 3019 1 1 0 3 0 6 3023 84 74 40 84 0 254 3029 44 47 45 60 0 148 3034 50 49 28 68 0 217 3035 30 21 12 34 0 106 3036 86 80 50 87 1 254 3043 25 15 28 23 0 66 3043 25 15 28 23 0 66 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>							
2147 6 2 5 7 0 22 3006 7 6 11 12 0 26 3012 42 30 31 60 0 150 3016 11 8 5 12 1 39 3017 32 13 11 35 0 92 3019 1 1 0 3 0 6 3023 84 74 40 84 0 254 3029 44 47 45 60 0 148 3034 50 49 28 68 0 217 3035 30 21 12 34 0 106 3036 86 80 50 87 1 254 3037 119 104 71 123 0 261 3043 25 15 28 23 0 66 3044 46 50 36 54 0 167							
3006 7 6 11 12 0 26 3012 42 30 31 60 0 150 3016 11 8 5 12 1 39 3017 32 13 11 35 0 92 3019 1 1 0 3 0 6 3023 84 74 40 84 0 254 3029 44 47 45 60 0 148 3034 50 49 28 68 0 217 3035 30 21 12 34 0 106 3036 86 80 50 87 1 254 3037 119 104 71 123 0 261 3043 25 15 28 23 0 66 3044 46 50 36 54 0 167 3051 4 6 10 15 0 28							
3012 42 30 31 60 0 150 3016 11 8 5 12 1 39 3017 32 13 11 35 0 92 3019 1 1 0 3 0 6 3023 84 74 40 84 0 254 3029 44 47 45 60 0 148 3034 50 49 28 68 0 217 3035 30 21 12 34 0 106 3036 86 80 50 87 1 254 3037 119 104 71 123 0 261 3043 25 15 28 23 0 66 3044 46 50 36 54 0 167 3051 4 6 10 15 0 28 3054 79 50 36 59 0 197 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>							
3016 11 8 5 12 1 39 3017 32 13 11 35 0 92 3019 1 1 0 3 0 6 3023 84 74 40 84 0 254 3029 44 47 45 60 0 148 3034 50 49 28 68 0 217 3035 30 21 12 34 0 106 3036 86 80 50 87 1 254 3037 119 104 71 123 0 261 3043 25 15 28 23 0 66 3043 25 15 28 23 0 66 3044 46 50 36 54 0 167 3051 4 6 10 15 0 28 3054 79 50 36 59 0 197 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>							
3017 32 13 11 35 0 92 3019 1 1 0 3 0 6 3023 84 74 40 84 0 254 3029 44 47 45 60 0 148 3034 50 49 28 68 0 217 3035 30 21 12 34 0 106 3036 86 80 50 87 1 254 3037 119 104 71 123 0 261 3043 25 15 28 23 0 66 3043 25 15 28 23 0 66 3043 25 15 28 23 0 66 3044 46 50 36 54 0 167 3051 4 6 10 15 0 28 3054 79 50 36 59 0 197 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>							
3019 1 1 0 3 0 6 3023 84 74 40 84 0 254 3029 44 47 45 60 0 148 3034 50 49 28 68 0 217 3035 30 21 12 34 0 106 3036 86 80 50 87 1 254 3037 119 104 71 123 0 261 3043 25 15 28 23 0 66 3043 25 15 28 23 0 66 3043 25 15 28 23 0 66 3044 46 50 36 54 0 167 3051 4 6 10 15 0 28 3054 79 50 36 59 0 197 3055 87 95 32 109 1 239							
3023 84 74 40 84 0 254 3029 44 47 45 60 0 148 3034 50 49 28 68 0 217 3035 30 21 12 34 0 106 3036 86 80 50 87 1 254 3037 119 104 71 123 0 261 3043 25 15 28 23 0 66 3044 46 50 36 54 0 167 3051 4 6 10 15 0 28 3054 79 50 36 59 0 197 3055 3056 33 39 66 1 246 3058 145 116 67 129 0 385							
3029 44 47 45 60 0 148 3034 50 49 28 68 0 217 3035 30 21 12 34 0 106 3036 86 80 50 87 1 254 3037 119 104 71 123 0 261 3043 25 15 28 23 0 66 3044 46 50 36 54 0 167 3051 4 6 10 15 0 28 3054 79 50 36 59 0 197 3055 56 33 39 66 1 246 3056 87 95 32 109 1 239 3058 145 116 67 129 0 385							
3034 50 49 28 68 0 217 3035 30 21 12 34 0 106 3036 86 80 50 87 1 254 3037 119 104 71 123 0 261 3043 25 15 28 23 0 66 3044 46 50 36 54 0 167 3051 4 6 10 15 0 28 3054 79 50 36 59 0 197 3055 56 33 39 66 1 246 3056 87 95 32 109 1 239 3058 145 116 67 129 0 385						0	
3035 30 21 12 34 0 106 3036 86 80 50 87 1 254 3037 119 104 71 123 0 261 3043 25 15 28 23 0 66 3044 46 50 36 54 0 167 3051 4 6 10 15 0 28 3054 79 50 36 59 0 197 3055 56 33 39 66 1 246 3056 87 95 32 109 1 239 3058 145 116 67 129 0 385	3029	44	47	45	60	0	148
3036 86 80 50 87 1 254 3037 119 104 71 123 0 261 3043 25 15 28 23 0 66 3044 46 50 36 54 0 167 3051 4 6 10 15 0 28 3054 79 50 36 59 0 197 3055 56 33 39 66 1 246 3056 87 95 32 109 1 239 3058 145 116 67 129 0 385	3034	50	49	28	68	0	217
3037 119 104 71 123 0 261 3043 25 15 28 23 0 66 3044 46 50 36 54 0 167 3051 4 6 10 15 0 28 3054 79 50 36 59 0 197 3055 56 33 39 66 1 246 3056 87 95 32 109 1 239 3058 145 116 67 129 0 385	3035	30	21	12	34	0	106
3037 119 104 71 123 0 261 3043 25 15 28 23 0 66 3044 46 50 36 54 0 167 3051 4 6 10 15 0 28 3054 79 50 36 59 0 197 3055 56 33 39 66 1 246 3056 87 95 32 109 1 239 3058 145 116 67 129 0 385	3036	86	80	50	87	1	254
3043 25 15 28 23 0 66 3044 46 50 36 54 0 167 3051 4 6 10 15 0 28 3054 79 50 36 59 0 197 3055 56 33 39 66 1 246 3056 87 95 32 109 1 239 3058 145 116 67 129 0 385						0	
3044 46 50 36 54 0 167 3051 4 6 10 15 0 28 3054 79 50 36 59 0 197 3055 56 33 39 66 1 246 3056 87 95 32 109 1 239 3058 145 116 67 129 0 385							
3051 4 6 10 15 0 28 3054 79 50 36 59 0 197 3055 56 33 39 66 1 246 3056 87 95 32 109 1 239 3058 145 116 67 129 0 385							
3054 79 50 36 59 0 197 3055 56 33 39 66 1 246 3056 87 95 32 109 1 239 3058 145 116 67 129 0 385							
3055 56 33 39 66 1 246 3056 87 95 32 109 1 239 3058 145 116 67 129 0 385							
3056 87 95 32 109 1 239 3058 145 116 67 129 0 385							
3058 145 116 67 129 0 385							
3069 95 52 77 162 2 280							
	3069	95	52	77	162	2	280

3070	59	47	228	121	0	302
3073	76	53	63	66	2	193
3074	110	88	115	134	0	340
3075	97	71	190	130	1	395
3077	74	49	103	140	1	287
3078	21	20	27	17	0	68
3086	51	45	112	76	0	189
3093	166	142	123	153	0	492
3094	61	47	49	79	1	286
3095	54	55	25	61	1	180
3096	145	120	81	160	0	499
3097	1	2	1	0	0	3
3098	37	35	31	37	0	110
3099	144	131	159	144	0	444
3101	134	101	108	92	1	347
3106	64	41	55	62	0	179
3109	101	85	41	96	0	269
3111	59	41	44	72	0	159
3115	77	45	85	114	3	314
3127	150	78	85	110	0	339
3128	23	15	31	24	0	112
3129	98	112	75	98	0	245
3130	80	45	85	89	0	217
3131	27	13	34	58	0	122
3132	52	30	15	57	0	135
3134	116	127	61	112	0	272
3142	0	0	0	0	0	0
3143	88	50	53	61	0	182
3144	2	1	0	11	0	5
3146	126	101	69	124	4	362
3149	94	123	40	116	0	261
3158	1	2	0	0	0	1
3161	66	71	28	78	0	180
3172	24			31		
		17	15		0	60
3174	103	81	61	110	1	320
3175	71	73	70	90	0	232
	=====	=====	=====	======		=======

VOTES PERCENT Edwards Aquifer District 5			VOTE	ES PERCENT	
VOTE FOR 1 01 = Ron Ellis			5 . 82	24 52.50	03 =
OVER VOTES		1	3,02	21 02.00	0.5
02 = Rafael Zendejas			5,26	69 47.50	04 =
UNDER VOTES		8,589			
_	01	02	03	04	
1022	85	162	0	247	
1025	42	83	0	127	
1027	12	19	0	15	
1029	25	71	0	90	
1030	15	2	0	27	
1031	36	69	0	82	
1032	24	72	0	61	

1037	1035	68	28	0	130	
1039						
1040	1038	169	117	0	205	
1041	1039	71	103	0	140	
1042 52 125 0 127 1044 83 203 0 183 1045 109 226 0 188 1046 80 152 0 179 1047 42 109 0 143 1048 78 135 0 150 1049 101 179 0 178 1050 79 72 0 132 1051 120 133 0 145 1052 133 125 0 156 1053 11 31 0 32 1054 100 159 0 166 1055 118 65 0 102 1058 149 114 0 192 1059 14 20 0 17 1060 69 130 0 149 1061 65 99 0				0		
1044 83 203 0 188 1046 80 152 0 179 1047 42 109 0 143 1048 78 135 0 150 1049 101 179 0 178 1050 79 72 0 132 1051 120 133 0 145 1052 133 125 0 156 1053 11 31 0 32 1054 100 159 0 166 1055 72 111 0 123 1056 72 111 0 123 1057 118 65 0 102 1058 14 20 0 17 1060 69 130 0 149 1061 65 99 0 131 1062 45 64 0						
1045 109 226 0 188 1047 42 109 0 143 1048 78 135 0 150 1049 101 179 0 178 1050 79 72 0 132 1051 120 133 0 145 1052 133 125 0 156 1053 11 31 0 32 1054 100 159 0 166 1055 118 65 0 102 1056 72 111 0 123 1057 118 65 0 102 1058 14 10 192 1059 1059 14 20 0 17 1060 69 130 0 149 1059 14 20 0 17 1061 45 64 0						
1046 80 152 0 179 1047 42 109 0 143 1048 78 135 0 150 1049 101 179 0 178 1050 79 72 0 132 1051 120 133 0 145 1052 133 125 0 156 1053 11 31 0 32 1054 100 159 0 166 1057 118 65 0 102 1058 149 114 0 192 1059 14 20 0 17 1060 69 130 0 149 1061 65 99 0 131 1062 45 64 0 77 1063 106 85 0 120 1064 61 49 0						
1047 42 109 0 143 1049 101 179 0 150 1050 79 72 0 132 1051 120 133 0 145 1052 133 125 0 156 1053 11 31 0 32 1056 72 111 0 123 1057 118 65 0 102 1058 149 114 0 192 1059 14 20 0 17 1060 69 130 0 149 1059 14 20 0 17 1060 69 130 0 149 1061 65 99 0 131 1062 45 64 0 77 1063 106 85 0 120 1064 46 47 0						
1048 78 135 0 150 1049 101 179 0 178 1050 79 72 0 132 1051 120 133 0 145 1052 133 125 0 156 1053 11 31 0 32 1054 100 159 0 166 1056 72 111 0 123 1057 118 65 0 102 1058 149 114 0 192 1059 14 20 0 17 1060 69 130 0 149 1061 65 99 0 131 1062 45 64 0 77 1063 106 85 0 120 1064 61 49 0 63 1065 84 47 0 131 1066 24 28 0 44 1067 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
1049 101 179 0 178 1050 79 72 0 132 1051 120 133 0 145 1052 133 125 0 156 1053 11 31 0 32 1056 72 111 0 123 1057 118 65 0 102 1058 149 114 0 192 1059 14 20 0 17 1060 69 130 0 149 1061 65 99 0 131 1062 45 64 0 77 1063 106 85 0 120 1064 61 49 0 63 1065 84 47 0 131 1066 24 28 0 44 1067 139 91 0 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>						
1050 79 72 0 132 1051 120 133 0 145 1052 133 125 0 156 1053 11 31 0 32 1054 100 159 0 166 1056 72 111 0 123 1057 118 65 0 102 1058 149 114 0 192 1059 14 20 0 17 1060 69 130 0 149 1061 65 99 0 131 1062 45 64 0 77 1063 106 85 0 120 1064 61 49 0 63 1065 84 47 0 131 1066 24 28 0 44 1067 139 91 0 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>						
1051 120 133 0 145 1052 133 125 0 156 1053 11 31 0 32 1056 72 111 0 123 1057 118 65 0 102 1058 149 114 0 192 1059 14 20 0 17 1060 69 130 0 149 1061 65 99 0 131 1062 45 64 0 77 1063 106 85 0 120 1064 61 49 0 63 1065 84 47 0 131 1066 24 28 0 44 1067 139 91 0 193 1068 44 24 0 49 1075 74 86 0 1						
1052 133 125 0 156 1053 11 31 0 32 1056 72 111 0 123 1057 118 65 0 102 1058 149 114 0 192 1059 14 20 0 17 1060 69 130 0 149 1061 65 99 0 131 1062 45 64 0 77 1063 106 85 0 120 1064 61 49 0 63 1065 84 47 0 131 1066 24 28 0 44 1067 139 91 0 193 1068 44 24 0 49 1075 74 86 0 118 1088 25 99 0 98 1089 53 57 0 63 1090						
1053 11 31 0 32 1054 100 159 0 166 1057 118 65 0 102 1058 149 114 0 192 1059 14 20 0 17 1060 69 130 0 149 1061 65 99 0 131 1062 45 64 0 77 1063 106 85 0 120 1064 61 49 0 63 1065 84 47 0 131 1066 24 28 0 44 1067 139 91 0 193 1068 44 24 0 49 1075 74 86 0 118 1089 53 57 0 63 1090 0 1 0 0						
1054 100 159 0 166 1056 72 111 0 123 1057 118 65 0 102 1058 149 114 0 192 1059 14 20 0 17 1060 69 130 0 149 1061 65 99 0 131 1062 45 64 0 77 1063 106 85 0 120 1064 61 49 0 63 1065 84 47 0 131 1066 24 28 0 44 1067 139 91 0 193 1068 44 24 0 49 1075 74 86 0 118 1089 53 57 0 63 1099 0 1 0 0 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
1056 72 111 0 123 1057 118 65 0 102 1058 149 114 0 192 1059 14 20 0 17 1060 69 130 0 149 1061 65 99 0 131 1062 45 64 0 77 1063 106 85 0 120 1064 61 49 0 63 1065 84 47 0 131 1066 24 28 0 44 1067 139 91 0 193 1068 44 24 0 49 1075 74 86 0 118 1088 25 99 0 98 1089 53 57 0 63 1090 0 1 0 0 1091 62 142 0 79 1094 3						
1057 118 65 0 102 1058 149 114 0 192 1059 14 20 0 17 1060 69 130 0 149 1061 65 99 0 131 1062 45 64 0 77 1063 106 85 0 120 1064 61 49 0 63 1065 84 47 0 131 1066 24 28 0 44 1067 139 91 0 193 1068 44 24 0 49 1075 74 86 0 118 1089 53 57 0 63 1090 0 1 0 0 1091 62 142 0 79 1094 38 32 0 48						
1059 14 20 0 17 1060 69 130 0 149 1061 65 99 0 131 1062 45 64 0 77 1063 106 85 0 120 1064 61 49 0 63 1065 84 47 0 131 1066 24 28 0 44 1067 139 91 0 193 1068 44 24 0 49 1075 74 86 0 118 1088 25 99 0 98 1089 53 57 0 63 1090 0 1 0 0 1091 62 142 0 79 1094 38 32 0 48 1095 44 23 0 81 1096 7 6 0 15 1107 10		118		0		
1060 69 130 0 149 1061 65 99 0 131 1062 45 64 0 77 1063 106 85 0 120 1064 61 49 0 63 1065 84 47 0 131 1066 24 28 0 44 1067 139 91 0 193 1068 44 24 0 49 1075 74 86 0 118 1088 25 99 0 98 1089 53 57 0 63 1090 0 1 0 0 1091 62 142 0 79 1094 38 32 0 48 1095 44 23 0 81 1096 7 6 0 15 1102 57 26 0 78 1105 20	1058	149		0	192	
1061 65 99 0 131 1062 45 64 0 77 1063 106 85 0 120 1064 61 49 0 63 1065 84 47 0 131 1066 24 28 0 44 1067 139 91 0 193 1068 44 24 0 49 1075 74 86 0 118 1088 25 99 0 98 1089 53 57 0 63 1090 0 1 0 0 1091 62 142 0 79 1094 38 32 0 48 1095 44 23 0 81 1096 7 6 0 15 1102 57 26 0 78 1105 20 14 0 28 1107 10				0		
1062 45 64 0 77 1063 106 85 0 120 1064 61 49 0 63 1065 84 47 0 131 1066 24 28 0 44 1067 139 91 0 193 1068 44 24 0 49 1075 74 46 0 118 1088 25 99 0 98 1089 53 57 0 63 1090 0 1 0 0 1091 62 142 0 79 1094 38 32 0 48 1095 44 23 0 81 1096 7 6 0 15 1102 57 26 0 78 1105 12 41 0 74 2029 29 49 0 64 2030 22						
1063 106 85 0 120 1064 61 49 0 63 1065 84 47 0 131 1066 24 28 0 44 1067 139 91 0 193 1068 44 24 0 49 1075 74 86 0 118 1089 53 57 0 63 1090 0 1 0 0 1091 62 142 0 79 1094 38 32 0 48 1095 44 23 0 81 1096 7 6 0 15 1102 57 26 0 78 1105 20 14 0 28 1107 109 103 0 158 2017 12 41 0 74 2029 29 49 0 64 2030 22 65 0 57 2071 11 57 0 53 3103 165 60 0 149 4058 145 34 0 186 4071 178 26 0 158 4072 303 77 0 249 4074 138 90 0 179 4078 112 13 0 126 4079 122 31 0 156 4081 119 49 1 225 4083 58 19 0 64						
1064 61 49 0 63 1065 84 47 0 131 1066 24 28 0 44 1067 139 91 0 193 1068 44 24 0 49 1075 74 86 0 118 1088 25 99 0 98 1089 53 57 0 63 1090 0 1 0 0 1091 62 142 0 79 1094 38 32 0 48 1095 44 23 0 81 1096 7 6 0 15 1102 57 26 0 78 1105 20 14 0 28 1107 109 103 0 158 2017 12 41 0 74 2029 29 49 0 64 2029 29						
1065 84 47 0 131 1066 24 28 0 44 1067 139 91 0 193 1068 44 24 0 49 1075 74 86 0 118 1088 25 99 0 98 1089 53 57 0 63 1090 0 1 0 0 1091 62 142 0 79 1094 38 32 0 48 1095 44 23 0 81 1096 7 6 0 15 1102 57 26 0 78 1105 20 14 0 28 1107 109 103 0 158 2017 12 41 0 74 2029 29 49 0 64 2030 22 65 0 57 2071 11						
1066 24 28 0 44 1067 139 91 0 193 1068 44 24 0 49 1075 74 86 0 118 1088 25 99 0 98 1089 53 57 0 63 1090 0 1 0 0 1091 62 142 0 79 1094 38 32 0 48 1095 44 23 0 81 1096 7 6 0 15 1102 57 26 0 78 1105 20 14 0 28 1107 109 103 0 158 2017 12 41 0 74 2029 29 49 0 64 2030 22 65 0 57 2071 11 57 0 53 3103 165						
1067 139 91 0 193 1068 44 24 0 49 1075 74 86 0 118 1088 25 99 0 98 1089 53 57 0 63 1090 0 1 0 0 1091 62 142 0 79 1094 38 32 0 48 1095 44 23 0 81 1096 7 6 0 15 1102 57 26 0 78 1105 20 14 0 28 1107 109 103 0 158 2017 12 41 0 74 2029 29 49 0 64 2030 22 65 0 57 2071 11 57 0 53 3103 165 60 0 149 4057 20						
1068 44 24 0 49 1075 74 86 0 118 1088 25 99 0 98 1089 53 57 0 63 1090 0 1 0 0 1091 62 142 0 79 1094 38 32 0 48 1095 44 23 0 81 1096 7 6 0 15 1102 57 26 0 78 1105 20 14 0 28 1107 109 103 0 158 2017 12 41 0 74 2029 29 49 0 64 2030 22 65 0 57 2071 11 57 0 53 3103 165 60 0 149 4057 20 35 0 234 4058 145						
1075 74 86 0 118 1088 25 99 0 98 1089 53 57 0 63 1090 0 1 0 0 1091 62 142 0 79 1094 38 32 0 48 1095 44 23 0 81 1096 7 6 0 15 1102 57 26 0 78 1105 20 14 0 28 1107 109 103 0 158 2017 12 41 0 74 2029 29 49 0 64 2030 22 65 0 57 2071 11 57 0 53 3103 165 60 0 149 4057 200 35 0 234 4058 145 34 0 186 4071 178						
1088 25 99 0 98 1089 53 57 0 63 1090 0 1 0 0 1091 62 142 0 79 1094 38 32 0 48 1095 44 23 0 81 1096 7 6 0 15 1102 57 26 0 78 1105 20 14 0 28 1107 109 103 0 158 2017 12 41 0 74 2029 29 49 0 64 2030 22 65 0 57 2071 11 57 0 53 3103 165 60 0 149 4057 200 35 0 234 4058 145 34 0 186 4071 178 26 0 158 4072 303						
1089 53 57 0 63 1090 0 1 0 0 1091 62 142 0 79 1094 38 32 0 48 1095 44 23 0 81 1096 7 6 0 15 1102 57 26 0 78 1105 20 14 0 28 1107 109 103 0 158 2017 12 41 0 74 2029 29 49 0 64 2030 22 65 0 57 2071 11 57 0 53 3103 165 60 0 149 4057 200 35 0 234 4058 145 34 0 186 4071 178 26 0 158 4072 303 77 0 249 4074 138 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
1090 0 1 0 0 1091 62 142 0 79 1094 38 32 0 48 1095 44 23 0 81 1096 7 6 0 15 1102 57 26 0 78 1105 20 14 0 28 1107 109 103 0 158 2017 12 41 0 74 2029 29 49 0 64 2030 22 65 0 57 2071 11 57 0 53 3103 165 60 0 149 4057 200 35 0 234 4058 145 34 0 186 4071 178 26 0 158 4072 303 77 0 249 4078 112 13 0 126 4079 122<						
1094 38 32 0 48 1095 44 23 0 81 1096 7 6 0 15 1102 57 26 0 78 1105 20 14 0 28 1107 109 103 0 158 2017 12 41 0 74 2029 29 49 0 64 2030 22 65 0 57 2071 11 57 0 53 3103 165 60 0 149 4057 200 35 0 234 4058 145 34 0 186 4071 178 26 0 158 4072 303 77 0 249 4074 138 90 0 179 4078 112 13 0 126 4079 122 31 0 156 4081 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>						
1095 44 23 0 81 1096 7 6 0 15 1102 57 26 0 78 1105 20 14 0 28 1107 109 103 0 158 2017 12 41 0 74 2029 29 49 0 64 2030 22 65 0 57 2071 11 57 0 53 3103 165 60 0 149 4057 200 35 0 234 4058 145 34 0 186 4071 178 26 0 158 4072 303 77 0 249 4074 138 90 0 179 4078 112 13 0 126 4079 122 31 0 156 4081 119 49 1 225 4083	1091	62	142	0	79	
1096 7 6 0 15 1102 57 26 0 78 1105 20 14 0 28 1107 109 103 0 158 2017 12 41 0 74 2029 29 49 0 64 2030 22 65 0 57 2071 11 57 0 53 3103 165 60 0 149 4057 200 35 0 234 4058 145 34 0 186 4071 178 26 0 158 4072 303 77 0 249 4074 138 90 0 179 4078 112 13 0 126 4079 122 31 0 156 4081 119 49 1 225 4083 58 19 0 64						
1102 57 26 0 78 1105 20 14 0 28 1107 109 103 0 158 2017 12 41 0 74 2029 29 49 0 64 2030 22 65 0 57 2071 11 57 0 53 3103 165 60 0 149 4057 200 35 0 234 4058 145 34 0 186 4071 178 26 0 158 4072 303 77 0 249 4074 138 90 0 179 4078 112 13 0 126 4079 122 31 0 156 4081 119 49 1 225 4083 58 19 0 64						
1105 20 14 0 28 1107 109 103 0 158 2017 12 41 0 74 2029 29 49 0 64 2030 22 65 0 57 2071 11 57 0 53 3103 165 60 0 149 4057 200 35 0 234 4058 145 34 0 186 4071 178 26 0 158 4072 303 77 0 249 4074 138 90 0 179 4078 112 13 0 126 4079 122 31 0 156 4081 119 49 1 225 4083 58 19 0 64						
1107 109 103 0 158 2017 12 41 0 74 2029 29 49 0 64 2030 22 65 0 57 2071 11 57 0 53 3103 165 60 0 149 4057 200 35 0 234 4058 145 34 0 186 4071 178 26 0 158 4072 303 77 0 249 4074 138 90 0 179 4078 112 13 0 126 4079 122 31 0 156 4081 119 49 1 225 4083 58 19 0 64						
2017 12 41 0 74 2029 29 49 0 64 2030 22 65 0 57 2071 11 57 0 53 3103 165 60 0 149 4057 200 35 0 234 4058 145 34 0 186 4071 178 26 0 158 4072 303 77 0 249 4074 138 90 0 179 4078 112 13 0 126 4079 122 31 0 156 4081 119 49 1 225 4083 58 19 0 64						
2029 29 49 0 64 2030 22 65 0 57 2071 11 57 0 53 3103 165 60 0 149 4057 200 35 0 234 4058 145 34 0 186 4071 178 26 0 158 4072 303 77 0 249 4074 138 90 0 179 4078 112 13 0 126 4079 122 31 0 156 4081 119 49 1 225 4083 58 19 0 64						
2030 22 65 0 57 2071 11 57 0 53 3103 165 60 0 149 4057 200 35 0 234 4058 145 34 0 186 4071 178 26 0 158 4072 303 77 0 249 4074 138 90 0 179 4078 112 13 0 126 4079 122 31 0 156 4081 119 49 1 225 4083 58 19 0 64						
2071 11 57 0 53 3103 165 60 0 149 4057 200 35 0 234 4058 145 34 0 186 4071 178 26 0 158 4072 303 77 0 249 4074 138 90 0 179 4078 112 13 0 126 4079 122 31 0 156 4081 119 49 1 225 4083 58 19 0 64						
3103 165 60 0 149 4057 200 35 0 234 4058 145 34 0 186 4071 178 26 0 158 4072 303 77 0 249 4074 138 90 0 179 4078 112 13 0 126 4079 122 31 0 156 4081 119 49 1 225 4083 58 19 0 64						
4057 200 35 0 234 4058 145 34 0 186 4071 178 26 0 158 4072 303 77 0 249 4074 138 90 0 179 4078 112 13 0 126 4079 122 31 0 156 4081 119 49 1 225 4083 58 19 0 64						
4058 145 34 0 186 4071 178 26 0 158 4072 303 77 0 249 4074 138 90 0 179 4078 112 13 0 126 4079 122 31 0 156 4081 119 49 1 225 4083 58 19 0 64						
4072 303 77 0 249 4074 138 90 0 179 4078 112 13 0 126 4079 122 31 0 156 4081 119 49 1 225 4083 58 19 0 64	4058	145	34	0	186	
4074 138 90 0 179 4078 112 13 0 126 4079 122 31 0 156 4081 119 49 1 225 4083 58 19 0 64	4071	178	26	0	158	
4078 112 13 0 126 4079 122 31 0 156 4081 119 49 1 225 4083 58 19 0 64						
4079 122 31 0 156 4081 119 49 1 225 4083 58 19 0 64						
4081 119 49 1 225 4083 58 19 0 64						
4083 58 19 0 64						
4000 30 20 0 49						
	4000	30	∠∪	U	43	

4089 4097 4104 4105 4113 4126 4130 4131 4153 4164		72 53 103 5 4 11 9 0 5 49		===
VOTES PERCENT Bexar MET Director, District 1			VOTES PERCENT	
VOTE FOR 1 01 = Guadalupe (Lupe) Lopez			755 51.22 03 =	
OVER VOTES 02 = Jose"Joe"Gallegos, Jr		0	719 48.78 04 =	
UNDER VOTES		863 		
	01	02	03 04	
1013 1014 1015 1023 1026 1027 1029 1031 1032 1040 1041 1078 1088 1092 2030 2071	51 55 79 84 63 16 45 36 185 0 28 69 8 30 0	90 50 53 76 52 17 90 61 6 92 0 8 87 11 24 2	0 78 0 87 0 113 0 107 0 97 0 5 0 51 0 45 0 5 0 147 0 1 0 24 0 65 0 10 0 28 0 0	===
VOTES PERCENT Bexar MET Direcotr, District 4				
VOTE FOR 1 01 = William M. Wadsworth			671 27.13 04 =	
Gilbert Garcia		525	21.23	
02 = Martin Delgado OVER VOTES		0	510 20.62 05 =	
03 = John H Shackelford Jr. UNDER VOTES		2,198	767 31.01 06 =	
	01	02	03 04 05 06	
4049	10	7	7 11 0 33	

4053	54	34	76	46	0	135	
4059	0	0	0	0	0	0	
4060	32	23	45	20	0	138	
4061	59	48	59	42	0	178	
4063	0	0	0	0	0	7	
4067	0	0	1	0	0	0	
4076	52	42	63	57	0	172	
4088	94	72	107	76	0	293	
4090	62	35	55	35	0	131	
4092	86	41	94	26	0	303	
4106	7	7	8	10	0	27	
4138	0	0	0	0	0	0	
4142	12	9	14	7	0	38	
4143	2	0	2	1	0	6	
4151	6	7	13	11	0	40	
4152	59	44	60	39	0	167	
4163	64	72	88	74	0	276	
4166	36	28	32	24	0	122	
4168	36	41	43	46	0	132	
4184	0	0	0	0	0	0	
4187	0	0	0	0	0	0	
	=====	======			=====		=====

			VOTES	PEI	RCENT	
VOTES PERCENT						
Bexar MET Director, District 5						
VOTE FOR 1						
01 = Vanessa M. Ybarra			1,267	62	2.63	
02 = Jim Clement			553	2	7.34	04 =
OVER VOTES		0				
03 = Mance D. Clark Jr.			203	10	0.03	05 =
UNDER VOTES		1,058				
	01	02	03	04	05	
1048	15	3	1	0	17	
1051	180	66	24	0	128	
1052	165	74	33	0	142	
1054	214	44	16	0	151	
1056	100	22	7	0	62	
1057	92	82	24	0	70	
1058	122	66	33	0	112	
1059	21	8	6	0	11	
1063	114	38	10	0	91	
1065	49	43	13	0	69	
1066	2	0	0	0	0	
1102	47	37	11	0	62	
1105	6	3	2	0	3	
1107	140	67	23	0	140	
		=====	======			========

VOTES PERCENT

VOTES PERCENT

Bexar MET Director, District 6

VOTE FOR 1

Jack 1	N. K			" Jones					209	9	498 3.68	8	3.76	09 =	:
Steve	A.	cott Cra Duran Sr	î •						290)	125 5.10	2	2.20	10 =	:
Mayhe	W	onnie Wu					-	155		2.	416 73		7.32	11 =	: Bob
04 Greg		ob Sarto on	or						4()	110 .70	-	1.93	12 =	=
05	= T	erry Hul							48	3	127 .84	2	2.23	13 =	=
06	= I	esley We	enger						102		1,963 1.79	34	4.52	14 =	:
07	= J	ames Sau Jagallane	inders						151		256 2.66	4	4.50	15 =	=
08	= T	homas E. avente							9(2.00 244 1.58	2	4.29	16 =	:
Gerry	ьеп	.avence									1.50				
08	09	10	11	12	13	14		15		16	03	04	05	06	07
1034 21	11	25	7	3	3	12	23	9	7	5	19	4	4	47	20
1068	2	2	1	0	1	0	2	0	0	0	0	1	0	1	1
1069							7		3		3	0	1	11	2
3 1073	1	3	2	1	0	1	1	3	1	1	3	0	0	1	0
1 1081	2	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	2	2
0 1108	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
0 2063	0	0	0	0	0	0	13	0	3	0	3	0	2	35	4
4 2114	5	8	2	1	0	0	0	4	0	2	0	0	0	0	1
0 2137	0	0	0	0	0	0	8	0	3	0	5	1	3	54	3
2 3001	3	10	1	0	0	3	9	5	3	5	12	1	3	43	9
12 3005	13	10	6	0	0	4	0	9	0	4	0	0	0	2	2
0 3008	1	0	0	0	0	0		0		0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0					
3033	7	2	8	0	1	3	22	7	4	2	15	10	7	77	12
3038 0	0	1	1	1	0	0	6	3	1	0	2	0	0	27	2
3039 33	21	20	17	7	5	22	64	11	17	7	34	7	13	138	21
3041 5	9	15	2	2	7	2	17	10	1	2	23	4	3	197	10
3042 26	33	23	11	2	4	7	33	18	12	6	31	7	12	173	21

3052 11	18	32	15	3	5	7	43	10	9	7	27	7	17	105	25
3055							0		0		0	0	0	0	1
0 3066	0	0	0	0	0	0	8	0	4	1	22	0	7	121	11
7 3067	6	13	4	1	1	1	18	1	3	3	25	5	6	197	10
9	2	10	3	4	3	2		1		7					
3068 0	1	1	1	0	0	0	3	0	0	0	2	0	0	0	1
3079 1	0	0	0	1	0	0	2	1	0	0	0	0	1	1	1
3089 12	13	20	16	2	2	6	38	6	10	5	22	3	6	129	18
3091							4		0		45	1	1	35	5
2 3092	0	5	4	0	0	0	15	2	4	0	26	21	2	147	7
3 3093	10	8	11	3	1	5	19	4	6	3	20	8	4	45	14
13 3102	12	13	10	2	0	6	0	6	0	1	0	0	0	1	0
0 3121	0	0	0	0	0	0	41	1	7	0	19	6		150	27
35	11	24	12	3	5	10		17		13			6		
3124 0	2	2	0	0	0	0	6	0	0	0	5	11	2	22	1
3125 0	0	1	0	1	0	0	3	0	0	1	4	1	0	7	0
3128 1	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	2	0
3138							0		0		0	0	0	0	0
0 3148	0	0	0	0	0	0	7	0	1	0	7	1	3	11	5
2 3163	3	4	1	0	0	3	41	2	7	2	25	6	13	98	7
12 3171	15	17	5	1	3	5	0	9	0	4	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0		0		0					
3173 18	7	20	13	2	7	3	42	11	17	9	15	5	11	84	12

			VOTES	S P.	ERCENT	
VOTES PERCENT						
Bexar MET Director, District 6						
VOTE FOR 1						
01 = Wylie Earl Craig			12	7	1.12	03 =
OVER VOTES		24				
02 = Emma G. Carreon			73	5	6.46	04 =
UNDER VOTES		5,001				
	01	02	03	04		
1034	10	53	0	206		
1068	0	0	0	17		
1069	0	21	0	52		

1073 1081	0 0	0	0	18 12
1108		1 1	0	8
2063	0		0	70
2114	0	14 0	0	0
2137	3			
3001	3 1	16 25	0	68
			0	173
3005	1	0	0	15
3008	0	1	0	2
3033	4	22	3	190
3038	0	3	0	30
3039	14	63	6	559
3041	2	24	2	226
3042	13	59	2	431
3052	9	57	2	394
3055	0	0	0	0
3066	3	34	2	152
3067	4	18	0	180
3068	0	3	0	21
3079	0	0	0	10
3089	11	51	1	326
3091	1	4	0	63
3092	3	24	2	232
3093	6	42	0	241
3102	0	0	0	5
3121	10	68	1	443
3124	3	6	0	35
3125	1	2	0	40
3128	0	0	0	7
3138	0	0	0	0
3148	2	15	0	69
3163	15	51	2	348
3171	0	0	0	0
3173	11	57	1	358
		=====		=======================================

VOTES PERCENT Edgewood ISD Trustee, District 4 VOTE FOR 1			VOTES	PERCENT	
01 = Arturo Mora			1,283	48.45	03 =
OVER VOTES		0	1 265	51.55	04 =
02 = Johnny R. Perez UNDER VOTES		1,567	1,303	J1.JJ	04 –
	01	02	03	04	
1013	53	50	0	44	
1026	0	0	0	1	
1027	21	13	0	12	
1029	60	74	0	52	
1030	6	5	0	25	
1031	67	68	0	52	
1032	62	70	0	25	
1088	71	87	0	64	
1090	0	1	0	0	

1092	11	11	0	10	
1096	7	6	0	13	
2010	31	37	0	37	
2011	35	35	0	46	
2012	71	71	0	109	
2015	92	98	0	111	
2016	39	44	0	54	
2017	45	43	0	39	
2019	35	62	0	81	
2020	69	89	0	121	
2021	177	144	0	212	
2022	109	105	0	158	
2030	19	21	0	16	
2043	47	63	0	86	
2071	4	1	0	0	
2074	67	59	0	101	
2075	16	21	0	21	
2091	18	42	0	30	
2103	9	4	0	2	
2105	18	16	0	9	
2128	24	25	0	36	
	=========	=====	======		

VOTES PERCENT Edgewood ISD Trustee, District 5 VOTE FOR 1 01 = Jesse R. Alcalá 02 = Tina Morales OVER VOTES 03 = Ramiro Nava UNDER VOTES		1,240	76 1,40	2 25 8 47	6.62 7.34 7.03	04 = 05 =
	01	02	03	04	05	
1013	27	45	38	0	37	
1026	0	0	0	0	1	
1027	6	16	13	0	11	
1029	38	68	33	0	47	
1030	3	7	1	0	25	
1031	28	76	32	0	51	
1032	34	60	38	0	25	
1088	33	72	58	0	59	
1090	0	1	0	0	0	
1092	2	17	6	0	7	
1096	0	12	1	0	13	
2010 2011	14 13	21 38	43 23	0	27 42	
2012	42	30 63	46	0	100	
2012	76	101	53	0	71	
2016	27	49	24	0	37	
2017	25	32	29	0	41	
2017	36	55	27	0	60	
2020	43	103	40	1	92	
2021	95	180	106	0	152	
2022	79	129	61	0	103	

2030	11	15	15	0	15
2043	43	61	25	0	67
2071	1	4	0	0	0
2074	38	73	43	0	73
2075	4	32	8	0	14
2091	16	35	15	0	24
2103	1	7	5	0	2
2105	11	14	5	0	13
2128	16	22	16	0	31
===============		=====	======	=====	=====

			VOTES	PEF	RCENT	
VOTES PERCENT Edgewood ISD Trustee, District 6						
VOTE FOR 1						
01 = Velma Pena			953	3.2	2.27	
02 = Maria I. Barron			989		3.49	04 =
OVER VOTES		0	303	5.	• 15	0 1
03 = Marcelo R. Montemayor		Ü	1,011	34	1.24	05 =
UNDER VOTES		1,262	-,			
	01	02	03	04	05	
1013	36	37	33	0	41	
1026	0	0	0	0	1	
1027	10	19	4	0	13	
1029	50	46	37	0	53	
1030	1	6	4	0	25	
1031	49	47	41	0	50	
1032	45	48	37	0	27	
1088	49	45	61	0	67	
1090	0	1	0	0	0	
1092	8	8	7	0	9	
1096	6	6	1	0	13	
2010	22	29	28	0	26	
2011 2012	23 48	25	28	0	40	
2012	4.8 7.4	52 78	49 73	0	102 76	
2015	32	28	41	0	36	
2017	27	22	36	0	42	
2017	35	38	48	0	57	
2020	47	77	57	0	98	
2021	123	123	137	0	150	
2022	85	90	90	0	107	
2030	9	18	11	0	18	
2043	34	34	64	0	64	
2071	1	3	1	0	0	
2074	60	46	45	0	76	
2075	20	11	14	0	13	
2091	17	25	26	0	22	
2103	10	1	4	0	0	
2105	12	9	12	0	10	
2128	20	17	22	0	26	
	======					

VOTES PERCENT

			VOTES	PERCENT	
VOTES PERCENT					
Edgewood ISD Trustee, District 7					
VOTE FOR 1					
01 = Marisol Faz Martinez			1,487	52.05	03 =
OVER VOTES		0	,		
02 = Joe Guerra		Ü	1,370	47.95	04 =
		1 250	1,570	47.55	04 —
UNDER VOTES		1,358			
_					
	01	02	03	04	
-					
1013	44	59	0	44	
1026	0	1	0	0	
1027	23	11	0	12	
1029	58	74	0	54	
1030	6	5	0	25	
1031	72	62	0	53	
1032	71	59	0	27	
1088	85	75	0	62	
1090	0	1	0	0	
		7			
1092	15		0	10	
1096	8	5	0	13	
2010	42	31	0	32	
2011	41	31	0	44	
2012	80	71	0	100	
2015	112	104	0	85	
2016	46	46	0	45	
2017	41	46	0	40	
2019	64	51	0	63	
2020	86	84	0	109	
2021	198	172	0	163	
2022	124	129		119	
2030	18	20	0	18	
2043	69	49	0	78	
2071	3	2	0	0	
2074	84	66	0	77	
2075	11	34	0	13	
2091	36	26	0	28	
2103	8	7	0	0	
2105	16	15	0	12	
2128	26	27	0	32	
					=======
	=====	======	=====		
			VOTES	PERCENT	
VOTES PERCENT					
South San Antonio ISD District 2					
VOTE FOR 1					
01 = Michael Sanchez			127	17.47	04 =
Carlos G. Longoria, Jr.		213	29.30		
02 = Trinidad T. Mata			346	47.59	05 =
OVER VOTES		0	310	- · • 3 3	
03 = Greg Elliott		J	41	5.64	06 =
UNDER VOTES		156	4.7	J. UI	3 0
_	01	0.2	03	04 05	06
	01	02	US	04 05	06

1042 1044 1045 1060	41 13	117 105 72 52	2	46 0 52 0 78 0 37 0	53
VOTES PERCENT South San Antonio ISD District 7 VOTE FOR 1			VOTES	PERCENT	יַ
01 = Karyn Tomlinson OVER VOTES		0	265	60.92	03 =
02 = Andy I. Diaz UNDER VOTES		150	170	39.08	04 =
	01	02	03	04	
1038 1075	84	105 65	0	96 54	
VOTES PERCENT Von Ormy Mayor			VOTES	PERCENT	
VOTE FOR 1 01 = Art Martinez de Vara 02 = OVER VOTES		0.2	56 0	100.00	03 =
UNDER VOTES	01	23 02	03		
1062 1064	3 53	0 0	0 23		
	======		======	======	=======
VOTES PERCENT			VOTES	PERCENT	7
Von Ormy Alderman VOTE FOR 5 01 = Carolyn Campbell 02 = Mike Suarez			30 33		06 =
Verna Lee Hernandez 03 = Sebastian Martinez		41	14.34 47		07 =
Leonardo R. Ruiz 04 = Alex Quintanilla		33	11.54 51	17.83	08 =
OVER VOTES 05 = J.M. Sweeney, Jr. UNDER VOTES		109	51	17.83	09 =
	01	02	03	04 05	5 06 07
08 09					

1064	1062 0 0	2	0	3	3	3	2	2
VOTES PERCENT		28	33	44	48	48	39	31
VOTES PERCENT City of San Antonio Special Election Charter, Proposition 1 VOTE FOR 1 01 = For		=====	======	======				===
VOTES PERCENT City of San Antonio Special Election Charter, Proposition 1 VOTE FOR 1 01 = For OVER VOTES 4 02 = Against 01 02 03 04 1001 57 44 0 16 1002 55 77 0 24 1003 108 112 0 33 1004 56 58 0 21 1005 53 62 0 22 1006 122 161 0 72 1007 97 128 0 33 1009 102 97 0 33 1010 34 55 0 10 1011 83 89 0 19 1012 155 187 0 53 1010 34 55 10 0 41 1011 83 89 0 19 1012 155 187 0 53 1013 168 210 0 41 1014 98 108 0 40 1015 97 128 0 38 1016 79 100 0 31 1017 58 70 0 19 1018 172 166 0 34 1019 45 51 0 7 1020 20 33 1021 150 129 0 33 1021 150 129 0 33 1031 168 210 0 41 1014 98 108 0 40 1015 97 128 0 38 1016 79 100 0 31 1017 58 70 0 19 1018 172 166 0 34 1019 45 51 0 7 1020 20 205 250 0 47 1021 150 129 0 33 1022 208 234 0 52 1023 125 100 0 42 1024 265 268 0 80 1025 29 0 9 1031 185 86 0 16 1026 76 111 0 27 1027 14 30 0 2 1028 69 72 0 30 1029 85 92 0 9 1031 185 86 0 16 1032 125 147 0 29 1033 125 147 0 29 1031 185 86 0 16 1032 163 333 0 102 1033 125 147 0 29 1031 185 86 0 16 1032 165 147 0 29 1031 185 86 0 16 1032 165 147 0 29 1033 125 147 0 29 1031 185 86 0 16 1032 17 154 172 0 29 1033 125 147 0 29 1031 185 86 0 16 1032 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17			======	=====				
VOTES PERCENT City of San Antonio Special Election Charter, Proposition 1 VOTE FOR 1 01 = For OVER VOTES 4 02 = Against 01 02 03 04 1001 57 44 0 16 1002 55 77 0 24 1003 108 112 0 33 1004 56 58 0 21 1005 53 62 0 22 1006 122 161 0 72 1007 97 128 0 33 1009 102 97 0 33 1010 34 55 0 10 1011 83 89 0 19 1012 155 187 0 53 1010 34 55 10 0 41 1011 83 89 0 19 1012 155 187 0 53 1013 168 210 0 41 1014 98 108 0 40 1015 97 128 0 38 1016 79 100 0 31 1017 58 70 0 19 1018 172 166 0 34 1019 45 51 0 7 1020 20 33 1021 150 129 0 33 1021 150 129 0 33 1031 168 210 0 41 1014 98 108 0 40 1015 97 128 0 38 1016 79 100 0 31 1017 58 70 0 19 1018 172 166 0 34 1019 45 51 0 7 1020 20 205 250 0 47 1021 150 129 0 33 1022 208 234 0 52 1023 125 100 0 42 1024 265 268 0 80 1025 29 0 9 1031 185 86 0 16 1026 76 111 0 27 1027 14 30 0 2 1028 69 72 0 30 1029 85 92 0 9 1031 185 86 0 16 1032 125 147 0 29 1033 125 147 0 29 1031 185 86 0 16 1032 163 333 0 102 1033 125 147 0 29 1031 185 86 0 16 1032 165 147 0 29 1031 185 86 0 16 1032 165 147 0 29 1033 125 147 0 29 1031 185 86 0 16 1032 17 154 172 0 29 1033 125 147 0 29 1031 185 86 0 16 1032 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17				VOTES	S PF	ERCENT		
Charter, Proposition 1 VOTE FOR 1 01 = For	VOTES PERCENT							
VOTE FOR 1 01 = For OVER VOTES 02 = Against UNDER VOTES 14,825 01 02 03 04								
OUER VOTES 71,977 51.18 03 = OVER VOTES 4 68,655 48.82 04 = IA,825 IA,825 IA,825 IA,825 IA,825 IA,825 IA,825 IA,825 IA,825 IA,825 IA,825 IA,825 IA,825 IA,825 IA,825 IA,825 IA,825 IA,825 IA,825 IA,825 IA,825 IA,825 IA,825 IA,825 IA,825 IA,825 IA,825 IA,825 IA,825 IA,825 IA,825 IA,825 IA,825 IA,825 IA,825 IA,825 IA,825 IA,825 IA,825 IA,825 IA,825 IA,825 IA,825 IA,	_							
OVER VOTES 4 68,655 48.82 04 = UNDER VOTES 14,825 01 02 03 04 1001 57 44 0 16 100 10 33 100 100 10 33 100 100 10 33 100 10				71 077	7 -	51 10	U3 —	
O2 = Against 14,825			4	11,311		71.10	03 -	
14,825			1	68,655	5 4	18.82	04 =	
1001			14,825	•				
1001								
1002 55 77 0 24 1003 108 112 0 33 1004 56 58 0 21 1005 53 62 0 22 1006 122 161 0 722 1007 97 128 0 37 1008 113 110 0 31 1009 102 97 0 33 1010 34 55 0 10 1011 83 89 0 19 1012 155 187 0 53 1013 168 210 0 41 1014 98 108 0 40 1015 97 128 0 38 1016 79 100 0 31 1017 58 70 0 19 1018 172 166 0 34 1019 45 51 0 7 1020 <t< td=""><td></td><td>01</td><td>02</td><td>03</td><td>04</td><td></td><td></td><td></td></t<>		01	02	03	04			
1002 55 77 0 24 1003 108 112 0 33 1004 56 58 0 21 1005 53 62 0 22 1006 122 161 0 722 1007 97 128 0 37 1008 113 110 0 31 1009 102 97 0 33 1010 34 55 0 10 1011 83 89 0 19 1012 155 187 0 53 1013 168 210 0 41 1014 98 108 0 40 1015 97 128 0 38 1016 79 100 0 31 1017 58 70 0 19 1018 172 166 0 34 1019 45 51 0 7 1020 <t< td=""><td>1001</td><td> 57</td><td></td><td>·</td><td>16</td><td></td><td></td><td></td></t<>	1001	 57		·	16			
1003 108 112 0 33 1004 56 58 0 21 1005 53 62 0 22 1006 122 161 0 722 1007 97 128 0 37 1008 113 110 0 31 1009 102 97 0 33 1010 34 55 0 10 1011 83 89 0 19 1012 155 187 0 53 1013 168 210 0 41 1014 98 108 0 40 1015 97 128 0 38 1016 79 100 0 31 1017 58 70 0 19 1018 172 166 0 34 1019 45 51 0 7 1020 205 250 0 47 1021								
1004 56 58 0 21 1005 53 62 0 22 1007 97 128 0 37 1008 113 110 0 31 1009 102 97 0 33 1010 34 55 0 10 1011 83 89 0 19 1012 155 187 0 53 1013 168 210 0 41 1014 98 108 0 40 1015 97 128 0 38 1016 79 100 0 31 1015 97 128 0 38 1016 79 100 0 31 1017 58 70 0 19 1018 172 166 0 34 1019 45 51 0 7 1020 205 250 0 47 1021 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>								
1006 122 161 0 722 1007 97 128 0 37 1009 102 97 0 31 1010 34 55 0 10 1011 83 89 0 19 1012 155 187 0 53 1013 168 210 0 41 1014 98 108 0 40 1015 97 128 0 38 1016 79 100 0 31 1017 58 70 0 19 1018 172 166 0 34 1019 45 51 0 7 1020 205 250 0 47 1021 150 129 0 33 1022 208 234 0 52 1023 125 100 0 42 1024 265 268 0 80 1025				0				
1007 97 128 0 37 1008 113 110 0 31 1009 102 97 0 33 1010 34 55 0 10 1011 83 89 0 19 1012 155 187 0 53 1013 168 210 0 41 1014 98 108 0 40 1015 97 128 0 38 1016 79 100 0 31 1017 58 70 0 19 1018 172 166 0 34 1019 45 51 0 7 1020 205 250 0 47 1021 150 129 0 33 1022 208 234 0 52 1023 125 100 0 42 1024 265 268 0 80 1025	1005	53	62	0	22			
1008 113 110 0 31 1009 102 97 0 33 1010 34 55 0 10 1011 83 89 0 19 1012 155 187 0 53 1013 168 210 0 41 1014 98 108 0 40 1015 97 128 0 38 1016 79 100 0 31 1017 58 70 0 19 1018 172 166 0 34 1019 45 51 0 7 1020 205 250 0 47 1021 150 129 0 33 1022 208 234 0 52 1023 125 100 0 42 1024 265 268 0 80 1025 96 120 0 36 1028								
1009 102 97 0 33 1010 34 55 0 10 1011 83 89 0 19 1012 155 187 0 53 1013 168 210 0 41 1014 98 108 0 40 1015 97 128 0 38 1016 79 100 0 31 1017 58 70 0 19 1018 172 166 0 34 1019 45 51 0 7 1020 205 250 0 47 1021 150 129 0 33 1022 208 234 0 52 1023 125 100 0 42 1024 265 268 0 80 1025 96 120 0 36 1026 76 111 0 27 1027								
1010 34 55 0 10 1011 83 89 0 19 1012 155 187 0 53 1013 168 210 0 41 1014 98 108 0 40 1015 97 128 0 38 1016 79 100 0 31 1017 58 70 0 19 1018 172 166 0 34 1019 45 51 0 7 1020 205 250 0 47 1021 150 129 0 33 1022 208 234 0 52 1023 125 100 0 42 1024 265 268 0 80 1025 96 120 0 36 1026 76 111 0 27 1028 69 72 0 30 1029								
1011 83 89 0 19 1012 155 187 0 53 1013 168 210 0 41 1014 98 108 0 40 1015 97 128 0 38 1016 79 100 0 31 1017 58 70 0 19 1018 172 166 0 34 1019 45 51 0 7 1020 205 250 0 47 1021 150 129 0 33 1022 208 234 0 52 1023 125 100 0 42 1024 265 268 0 80 1025 96 120 0 36 1026 76 11 0 2 1028 69 72 0 30 1029 85 92 0 9 1031 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>								
1012 155 187 0 53 1013 168 210 0 41 1014 98 108 0 40 1015 97 128 0 38 1016 79 100 0 31 1017 58 70 0 19 1018 172 166 0 34 1019 45 51 0 7 1020 205 250 0 47 1021 150 129 0 33 1022 208 234 0 52 1023 125 100 0 42 1024 265 268 0 80 1025 96 120 0 36 1026 76 111 0 27 1028 69 72 0 30 1029 85 92 0 9 1031 85 86 0 16 1032								
1013 168 210 0 41 1014 98 108 0 40 1015 97 128 0 38 1016 79 100 0 31 1017 58 70 0 19 1018 172 166 0 34 1019 45 51 0 7 1020 205 250 0 47 1021 150 129 0 33 1022 208 234 0 52 1023 125 100 0 42 1024 265 268 0 80 1025 96 120 0 36 1026 76 111 0 27 1027 14 30 0 2 1028 69 72 0 30 1029 85 92 0 9 1031 85 86 0 16 1032 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>								
1015 97 128 0 38 1016 79 100 0 31 1017 58 70 0 19 1018 172 166 0 34 1019 45 51 0 7 1020 205 250 0 47 1021 150 129 0 33 1022 208 234 0 52 1023 125 100 0 42 1024 265 268 0 80 1025 96 120 0 36 1026 76 111 0 27 1027 14 30 0 2 1028 69 72 0 30 1029 85 92 0 9 1030 4 12 0 9 1031 85 86 0 16 1032 65 82 0 10 1035 4 <td></td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				0				
1016 79 100 0 31 1017 58 70 0 19 1018 172 166 0 34 1019 45 51 0 7 1020 205 250 0 47 1021 150 129 0 33 1022 208 234 0 52 1023 125 100 0 42 1024 265 268 0 80 1025 96 120 0 36 1026 76 111 0 27 1027 14 30 0 2 1028 69 72 0 30 1029 85 92 0 9 1030 4 12 0 9 1031 85 86 0 16 1032 65 82 0 10 1033 125 147 0 29 1035 4 </td <td></td> <td>98</td> <td>108</td> <td>0</td> <td>40</td> <td></td> <td></td> <td></td>		98	108	0	40			
1017 58 70 0 19 1018 172 166 0 34 1019 45 51 0 7 1020 205 250 0 47 1021 150 129 0 33 1022 208 234 0 52 1023 125 100 0 42 1024 265 268 0 80 1025 96 120 0 36 1026 76 111 0 27 1027 14 30 0 2 1028 69 72 0 30 1029 85 92 0 9 1030 4 12 0 9 1031 85 86 0 16 1032 65 82 0 10 1033 125 147 0 29 1035 4 3 0 5 1036 316 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>								
1018 172 166 0 34 1019 45 51 0 7 1020 205 250 0 47 1021 150 129 0 33 1022 208 234 0 52 1023 125 100 0 42 1024 265 268 0 80 1025 96 120 0 36 1026 76 111 0 27 1027 14 30 0 2 1028 69 72 0 30 1029 85 92 0 9 1030 4 12 0 9 1031 85 86 0 16 1032 65 82 0 10 1033 125 147 0 29 1035 4 3 0 5 1036 316 333 0 102 1037 154<								
1019 45 51 0 7 1020 205 250 0 47 1021 150 129 0 33 1022 208 234 0 52 1023 125 100 0 42 1024 265 268 0 80 1025 96 120 0 36 1026 76 111 0 27 1027 14 30 0 2 1028 69 72 0 30 1029 85 92 0 9 1031 85 86 0 16 1032 65 82 0 10 1033 125 147 0 29 1035 4 3 0 5 1036 316 333 0 102 1037 154 192 0 27 1038 211 244 0 36								
1020 205 250 0 47 1021 150 129 0 33 1022 208 234 0 52 1023 125 100 0 42 1024 265 268 0 80 1025 96 120 0 36 1026 76 111 0 27 1027 14 30 0 2 1028 69 72 0 30 1029 85 92 0 9 1031 85 86 0 16 1032 65 82 0 10 1033 125 147 0 29 1035 4 3 0 5 1036 316 333 0 102 1037 154 192 0 27 1038 211 244 0 36								
1021 150 129 0 33 1022 208 234 0 52 1023 125 100 0 42 1024 265 268 0 80 1025 96 120 0 36 1026 76 111 0 27 1027 14 30 0 2 1028 69 72 0 30 1029 85 92 0 9 1030 4 12 0 9 1031 85 86 0 16 1032 65 82 0 10 1033 125 147 0 29 1035 4 3 0 5 1036 316 333 0 102 1037 154 192 0 27 1038 211 244 0 36								
1023 125 100 0 42 1024 265 268 0 80 1025 96 120 0 36 1026 76 111 0 27 1027 14 30 0 2 1028 69 72 0 30 1029 85 92 0 9 1030 4 12 0 9 1031 85 86 0 16 1032 65 82 0 10 1033 125 147 0 29 1035 4 3 0 5 1036 316 333 0 102 1037 154 192 0 27 1038 211 244 0 36	1021	150		0				
1024 265 268 0 80 1025 96 120 0 36 1026 76 111 0 27 1027 14 30 0 2 1028 69 72 0 30 1029 85 92 0 9 1030 4 12 0 9 1031 85 86 0 16 1032 65 82 0 10 1033 125 147 0 29 1035 4 3 0 5 1036 316 333 0 102 1037 154 192 0 27 1038 211 244 0 36								
1025 96 120 0 36 1026 76 111 0 27 1027 14 30 0 2 1028 69 72 0 30 1029 85 92 0 9 1030 4 12 0 9 1031 85 86 0 16 1032 65 82 0 10 1033 125 147 0 29 1035 4 3 0 5 1036 316 333 0 102 1037 154 192 0 27 1038 211 244 0 36								
1026 76 111 0 27 1027 14 30 0 2 1028 69 72 0 30 1029 85 92 0 9 1030 4 12 0 9 1031 85 86 0 16 1032 65 82 0 10 1033 125 147 0 29 1035 4 3 0 5 1036 316 333 0 102 1037 154 192 0 27 1038 211 244 0 36								
1027 14 30 0 2 1028 69 72 0 30 1029 85 92 0 9 1030 4 12 0 9 1031 85 86 0 16 1032 65 82 0 10 1033 125 147 0 29 1035 4 3 0 5 1036 316 333 0 102 1037 154 192 0 27 1038 211 244 0 36								
1028 69 72 0 30 1029 85 92 0 9 1030 4 12 0 9 1031 85 86 0 16 1032 65 82 0 10 1033 125 147 0 29 1035 4 3 0 5 1036 316 333 0 102 1037 154 192 0 27 1038 211 244 0 36								
1030 4 12 0 9 1031 85 86 0 16 1032 65 82 0 10 1033 125 147 0 29 1035 4 3 0 5 1036 316 333 0 102 1037 154 192 0 27 1038 211 244 0 36								
1031 85 86 0 16 1032 65 82 0 10 1033 125 147 0 29 1035 4 3 0 5 1036 316 333 0 102 1037 154 192 0 27 1038 211 244 0 36				0	9			
1032 65 82 0 10 1033 125 147 0 29 1035 4 3 0 5 1036 316 333 0 102 1037 154 192 0 27 1038 211 244 0 36								
1033 125 147 0 29 1035 4 3 0 5 1036 316 333 0 102 1037 154 192 0 27 1038 211 244 0 36								
1035 4 3 0 5 1036 316 333 0 102 1037 154 192 0 27 1038 211 244 0 36								
1036 316 333 0 102 1037 154 192 0 27 1038 211 244 0 36								
1037 154 192 0 27 1038 211 244 0 36								
1038 211 244 0 36								
1039 125 162 0 27	1038	211	244	0	36			
	1039	125	162	0	27			

1040	181	196	0	47	
1041	159	179	0	37	
1042	124	160	0	20	
1043	86	108	0	12	
1044 1045	214 237	217	0	38 23	
1045	187	263 184	0	40	
1047	110	150	0	34	
1047	142	178	0	43	
1049	213	206	0	39	
1050	117	138	0	28	
1051	155	213	0	30	
1052	160	220	0	34	
1053	32	35	0	7	
1054	174	213	0	38	
1055	319	330	0	59	
1056	99	89	0	15	
1058	6	5	0	2	
1059	23	26	0	2	
1060	151	170	0	27	
1061	121	143	0	31	
1062	72	54	0	3	
1068	0	0	0	0	
1069	49	51	0	15	
1070 1071	67 125	81 147	0	18 30	
1071	125 175	167	0	48	
1072	2	1	0	2	
1074	97	92	0	24	
1075	115	153	0	10	
1076	231	259	0	55	
1077	129	147	0	38	
1078	40	37	0	7	
1079	343	345	0	102	
1080	225	239	0	82	
1083	257	263	0	55	
1084	163	190	0	25	
1085	127	138	0	20	
1086	232	323	0	42	
1087	135	141	0	8	
1088	97	104	0	21	
1089 1090	33 1	35 0	0	6 0	
1091	137	128	0	18	
1092	26	24	0	5	
1093	71	84	0	15	
1094	50	62	0	6	
1095	2	1	0	1	
1096	6	14	0	8	
1097	61	69	0	23	
1098	47	68	0	62	
1099	288	278	0	51	
1100	229	255	0	64	
1101	1	1	0	0	
1103	0	0	0	1	
1104	160	178	0	47	
1105	10	9	0	3	

1106	0	2	0	0
1106 1108	0 12	2 10	0 0	0 2
1109	2	0	0	90
1110	5	1	0	1
1111	298	256	0	57
1112	29	32	0	10
1113	119	115	0	30
2001	24	34	0	13
2002	57	63	0	14
2003	96	111	0	31
2004	131	106	0	44
2005	84	115	0	18
2006	118	127	0	54
2007	70	104	0	23
2008	44	60	0	18
2009	46	46	0	17
2010	37	58	0	10
2011	67	58	0	21
2012	112	151	0	40
2013	110	105	0	30
2014	141	174	0	29
2015	132	126	0	43
2016	58	56	0	23
2017	51	68	0	8
2018	119	140	0	25
2019	73	84	0	21
2020	96	129	0	54
2021	226	240	0	75
2022	146	167	0	59
2023	283	330	0	60
2024	148	183	0	27
2025 2026	173 211	206 247	0	25 25
2027	150	126	0 0	26
2027	225	245	0	74
2029	66	62	0	14
2030	49	85	0	10
2031	92	80	0	25
2032	38	45	0	8
2033	33	25	0	11
2034	21	27	0	5
2035	183	144	0	28
2036	326	213	0	34
2037	183	159	0	43
2038	185	157	0	29
2039	124	159	1	21
2040	203	224	0	22
2041	253	279	0	38
2042	111	149	0	26
2043	69	97	0	30
2044	117	135	0	23
2045	201	172	0	38
2046	225	244	0	29
2047	140	176	0	27
2048	70	90	0	9
2049	245	269	0	38
2050	170	210	0	63

2051 2052 2053	18 47 72	27 43 85	0 0 0	4 9 10
2054	342	243	0	28
2055	176	112	0	44
2056	131	128	0	20
2057	113	166	0	31
2058 2059	157 131	144 172	0	21 22
2060	113	103	0	11
2062	95	102	0	12
2063	5	2	0	0
2064	155	184	0	22
2065	47	54	0	15
2066	523	386	0	70
2067	2	8	0	2
2068 2069	234 165	230 144	0	71 52
2070	38	52	0	13
2071	44	68	0	9
2072	288	270	0	73
2073	72	85	0	12
2074	75	108	0	44
2075	19	32	0	7
2076 2077	229 163	226	0	55 36
2077	139	148 138	0	33
2079	26	24	0	6
2080	59	84	0	7
2081	48	70	0	13
2082	126	143	0	18
2083	70	73	0	2
2084	290	221	0	48
2085 2086	85 273	110 250	0 0	16 53
2087	273	193	0	52
2088	155	166	0	37
2089	34	28	0	5
2090	67	87	0	34
2091	41	39	0	10
2092	0	1	0	0
2093 2094	63 59	73 20	0	14 9
2094	19	31	0	6
2096	17	16	0	2
2097	167	180	0	36
2098	77	73	0	23
2099	149	147	0	31
2100	93	100	0	23
2102	94	82	0	23
2103 2104	14 13	18 19	0	3 4
2104	13	25	0	5
2106	38	31	0	4
2107	46	32	0	4
2108	345	327	0	52
2109	0	0	0	0

2110	90	86	0	14
2113	62	54	0	11
2114	187	226	0	16
2115	58	82	0	21
2116	1	0	0	0
2117	29	24	0	6
2118	23	26		2
			0	
2119	5	4	0	0
2120	120	59	0	7
2121	82	74	0	17
2122	2	0	0	0
2123	104	94	0	15
2124	1	0	0	0
2125	20	19	0	4
2126	78	95	0	23
2127	200	168	0	40
2128	148	146	0	23
2129	0	0	0	0
2130	1	2	0	0
2131	80	57	0	9
2132	33			4
		45	0	
2133	19	18	0	2
2135	0	0	0	0
2136	37	38	0	4
2137	128	143	0	18
2138	139	140	0	21
2139	205	171		28
			0	
2140	80	75	0	17
2141	285	265	0	63
2142	38	34	0	6
2144	357	306	0	38
2145	29	34	0	8
2146	118	132	0	33
2147	25	16	0	1
3001	316	298	0	95
3003	104	105		24
			0	
3004	224	250	0	75
3006	36	26	0	0
3007	204	166	0	23
3008	3	1	0	0
3009	85	100	0	20
3010	127	134	0	24
3011	398	341	0	67
3012	156	141	0	16
3013	221	244	0	41
3014	186	155	0	29
3015	252	248	0	69
3016	39	32	0	5
3019	4	7	0	0
3023	266	245	0	25
3024	217	127	0	40
3027	122	94	1	20
3028	340	303	0	59
3029	155	147	0	42
3030	328	230	1	32
3031	159	146	0	28
3032	168	162	0	41
3032	T 0.0	102	U	4 T

3033	218	157	0	31
			0	
3035	97	100	0	6
3036	246	248	0	64
3037	324	291	0	63
3040	313	250	0	38
3042	506	350	0	68
3043	69	70	0	18
3044	210	111	0	32
3045	199	169	0	22
3046	161	133	0	22
3047	154	99	0	25
3048	120	104	0	27
3049	184	133	0	30
3050	99	110	0	36
3052	406	337	0	60
3053	203	150	0	41
3054	214	178	0	29
3056	247			56
		260	0	
3057	58	35	0	6
3058	387	342	0	113
3059	241	196	0	29
3060	220	213	0	25
3061	158	139	0	21
3062	82	99	0	13
3063	271	224	0	41
3064	110	135	0	10
3065	63	49	0	4
3066	298	258	0	34
3068	133	133	0	18
3069	317	271	0	80
3070	416	295	1	45
3071	339	334	0	66
3072	76	80	0	18
3073	238			
		179	0	36
3074	388	322	0	77
3075	1	0	0	0
3076	227	166	0	15
3077	338	239	0	77
3078	79	58	0	16
3079	512	358	0	44
3080	220	173	0	28
3081	321	289	0	36
3082	542	524	0	59
3083	208	202	0	24
3084	538	413	0	48
3085	220	200	0	21
3086	251	184	0	38
3087	506	526	0	51
3088	579	423	0	56
3089	25	18	0	6
3090	385	347	0	50
3093	573	419	0	84
3094	246	169		
			0	61
3095	180	156	0	40
3096	247	170	0	48
3097	2	3	0	1
3098	121	112	0	17

3099	414	311	0	68	
3100	445	330	0	42	
3101	196	189	0	37	
3102	349	295	0	37	
3103	53	44	0	15	
3104	443	386	0	43	
3105	331	334	0	42	
3107	198	127	0	32	
3108	267	208	0	19	
3109	278	280	0	34	
3110	497	420	0	58	
3111	176	151	0	48	
3112	333	279	0	58	
3113	112	113	0	22	
3114	319	243	0	34	
3115	371	237	0	30	
3116	179	188	0	29	
3117	386	370	0	53	
3118	75	64	0	24	
3119	524	339	0	62	
3120	421	377	0	40	
3121	496	346	0	66	
3122	188	170	0	29	
3123	34	34	0	3	
				1	
3126	1	0	0		
3127	357	323	0	82	
3129	309	262	0	57	
3130	298	177	0	41	
3131	140	89	0	25	
3132	139	117	0	33	
3133	11	7	0	2	
3134	332	293	0	63	
3136	78	75	0	7	
3137	21	16	0	116	
3138	48	47	0	7	
3139	132	136	0	25	
3140	36	42	0	8	
3141	192	171	0	42	
3142	0	0	0	0	
3143	210	185	0	39	
3144	10	7	0	2	
3145	3	1	0	1	
3146	379	330	0	77	
3147	337	236	0	50	
3149	269	259	0	106	
3150	2	7	0	0	
3151	48	54	0	7	
3152	207	176	0	61	
3153	281	243	0	25	
3154	255	191	0	25	
3155	10	11	0	3	
3156	3	1	0	1	
3157	488	394	0	46	
3158	2	2	0	0	
3159	196	132	0	37	
3160	251	236	0	56	
3161	206	166	0	51	

3162	28	13	0	1
3163	333	303	0	48
3165	416	354	0	52
3166	69	65	0	9
3167	4	2	0	2
3168	17	10	0	3
3169	253	242	0	59
3170	110	87	0	25
3172	67	65	0	15
3173	377	273	0	53
3174	76	47	0	18
3175	264	225	0	47
4001	194	123	0	45
4002	59	51	0	18
4003	88	100	0	36
4004	49	41	0	8
4005	71	69	0	18
4006	24	23	0	5
4007	120	150	0	76
4008	24	14	0	5
4009	40	54	0	11
4010	123	98	0	48
4011	149	150	0	42
4012 4013	73 43	56 77	0	16
4013	24	35	0 0	19 13
4015	138	117	0	25
4016	181	204	0	25
4017	114	100	0	22
4018	150	87	0	23
4019	165	220	0	46
4020	32	22	0	111
4021	12	14	0	2
4022	35	35	0	6
4023	401	420	0	44
4024	221	317	0	37
4025	116	124	0	21
4026	161	200	0	35
4027	148	200	0	35
4028	212	245	0	26
4029	157	150	0	43
4030	102	133	0	48
4031	121	165	0	33
4032	159	192	0	28
4033	362	345	0	49
4034	239	291	0	36
4035	1	2	0	0
4036	388	467		100
4036	79	81	0	24
4038	120	148	0	43
4039	170	165	0	59
4040	134	139	0	24
4041	309	374	0	110
4042	19	23	0	6
4043	38	34	0	10
4044	56	57	0	15
4045	83	105	0	18

4046 4047 4048 4049 4050 4052 4054	225 50 38 121 0 313 2	199 62 30 140 0 327 3	0 0 0 0 0	56 9 10 51 0 74 2
4062 4063 4065 4066 4068 4069	65 89 294 5 4	67 96 260 9 10 4	0 0 0 0 0	11 42 59 2 2
4070 4072 4073 4074 4075 4076 4077	346 0 25 2 47 150 86	397 1 21 2 48 199 118	0 0 0 0 0	60 0 0 6 10 40
4082 4084 4085 4087 4088 4091 4093	220 47 0 0 0 19 337	219 47 0 0 0 21 358	0 0 0 0 0	55 8 0 0 0 5 30
4094 4095 4096 4098 4099 4101 4102	204 185 207 318 72 4	211 175 213 262 99 2 56	0 0 0 0 0	29 25 37 35 19 1
4103 4104 4106 4108 4109 4110	12 283 33 286 13 44	9 193 48 284 12 34 16	0 0 0 0 0 0 0 0	4 49 8 30 5 8
4112 4115 4117 4119 4121 4122	126 6 0 23 0 4	73 23 0 8 0 4	0 0 0 0 0	64 1 0 7 0 2
4123 4124 4125 4127 4128 4129 4133	18 4 3 0 1 0 4	24 19 2 0 4 0	0 0 0 0 0	7 3 0 0 0 0
4134 4135 4136	21 9 1	27 10 2	0 0 0	8 1 1

4138	0	0	0	0			
4139	2	1	0	0			
4140	1	1	0	0			
4141	12	15	0	4			
4147	30	36	0	9			
4148	60	79	0	14			
4149	32	26	0	3			
4150	2	1	0	0			
4154	49	58	0	16			
4155	147	131	0	30			
4156	50	51	0	17			
4157	113	87	0	15			
4158	4	14	0	1			
4159	0	0	0	0			
4161	182	198	0	41			
4163	255	255	0	64			
4165	157	160	0	37			
4169	163	142	0	36			
4170	41	24	0	4			
4171	260	233	0	33			
4172	153	158	0	19			
4173	197	187	0	32			
4174	28	35	0	1			
4175	0	0	0	0			
4176	54	42	0	5			
4177	4	1	0	0			
4179	474	469	0	67			
4180	1	0	0	1			
4181	0	0	0	0			
4183	0	0	0	0			
4184	0	0	0	0			
4185	0	0	0	0			
4186	1	1	0	0			
		======			======	====	
			VOTES	S PERCE	ENT		

VOTES PERCENT			VOTES	PERCENT	
City of Alamo Heights Proposition					
VOTE FOR 1 01 = For			608	65.66	03 =
OVER VOTES		0			
02 = Against UNDER VOTES		93	318	34.34	04 =
UNDER VOIES					
	01	02	03	04	
3020	269	135	0	46	
3025	153	85	0	22	
3026	186	98	0	25	

VOTES PERCENT

VOTES PERCENT
City of Hill Country Village Proposition
VOTE FOR 1

01 = For OVER VOTES		0	143 12	92.26 7.74	03 =
02 = Against UNDER VOTES		6	12	7.74	04 —
	01	02	03	04	
3091	143	12	0	6	
	=======	 	=====	=======	=======
VOTES PERCENT			VOTES	PERCENT	
City of Leon Valley Proposition VOTE FOR 1 01 = For OVER VOTES 02 = Against		0		75.71 24.29	03 =
UNDER VOTES		86	271	21.29	0 1
	01	02	03	04	
2061 2111 2112 2134 2143 3032	78 349 181 9 285 5	93 76 3	0	11 26 25 1 22	
	======		=====		
VOTES PERCENT City of Olmos Park Proposition			VOTES	PERCENT	
VOTE FOR 1 01 = For OVER VOTES		0	231	57.18	03 =
02 = Against UNDER VOTES		22	173	42.82	04 =
	01	02	03	04	
3018 3135	38	152 21	0	6	
				=======	=======
VOTES PERCENT Harladale ISD Roll Back Election			VOTES	PERCENT	
VOTE FOR 1 01 = For			3,332	61.05	03 =
OVER VOTES 02 = Against		0	2,126	38.95	04 =
UNDER VOTES		443			
	01	02	03	04	

1004	0	0	0	0
1014	91	57	0	17
1015	118	82	0	24
1016	107	78	0	25
1017	73	52	0	12
1018	218	128	0	26
1019	51	26	0	4
1020	291	178	0	33
1021	175	118	0	19
1022	272	142	0	35
1023	161	76	0	30
1025	56	34	0	9
1026	25	13	0	7
1028	75	50	0	15
1046	75	41	0	9
1047	167	100	0	26
1048	197	137	0	28
1049	264	165	0	29
1050	143	124	0	16
1051	202	174	0	22
1052	213	182	0	19
1053	18	14	0	2
1054	261	125	0	25
1097	79	30	0	11
	=======			