1040

## BEXAR COUNTY, TEXAS

RUN DATE:03/10/08 12:15 PM

PRIMARY ELECTION
MARCH 4, 2008
STATISTICS

2687 . . 0 . 732 . 21 27.24 . . .

TOTAL DEDOCTOR						TOT	ΓAΙ	ı PE	ERCENT			
TOTAL PERCENT  01 = REGISTERED VOTERS - TOTAL					8	371 <b>,</b> 9	916	)			(	)4 =
BALLOTS CAST - REPUBLICAN PARTY		69	9,9	928								
02 = REGISTERED VOTERS - REPUBLICA		RT:	Z			2.1	0				(	)5 =
VOTER TURNOUT - TOTAL  03 = BALLOTS CAST - TOTAL					,	31. 274 <b>,</b> 6					(	)6 =
VOTER TURNOUT - REPUBLICAN PARTY					4	2/4,(	312				(	0 -
VOIDIC TOTALOGI TELEGRAPHICATION TARELY												
	01		(	02		03		04	05		(	6 -
1001	512			0		214		. 7	41.80			
1002	652								29.29			
1003	1854			0		586		31	31.61			
1004	1108								28.07			
1005	1104					329			29.80			
1006	2373								31.69			
1007	1310								39.01			
1008									29.03			
1009	2004								24.10			
1010	687								24.45		·	
1011	1579								25.52	•	•	•
1012	2203								29.19	•	•	•
1013	2616					862			32.95	•	•	•
1014	1527					389			25.47	•	•	•
1015	1694								23.47	•	•	•
1016	1268								29.10	•	•	•
1017						265			32.84	•	•	•
1017									26.53	•	•	•
1019	692								26.45	•	•	•
1019	2350								34.04	•	•	•
1020	1912								32.06	•	•	•
1021	2759					817			29.61	•	•	•
1022	2012						•		25.60	•	•	•
1023							-		26.37	•	•	•
1025									24.92	•	•	•
1025	1487								28.51	•	•	•
1027									21.56	•	•	•
1027									29.95			
		•	•							•	•	•
1029	1349	•	•	0	•		٠		31.95	•	•	•
1030	144	•	•	0	•	12	•	. 5 30	8.33 27.18	•	•	•
1031	1523	•	•	0	•	414	•			•	•	•
1032	1637	•	•	0	٠	475	•		29.02	•	•	•
1033	1982	•	٠	0	٠	459	•		23.16	٠	•	•
1034	1889	•	٠	0	٠			191	31.87	•	•	•
1035	804	•	•	0	٠	52	•	23	6.47	•	•	•
1036	2791	•	•	0	٠	871			31.21	•	•	•
1037	2407	•	•	0	٠	706			29.33	•	•	•
1038	2327	٠	٠	0	•	735	•		31.59	٠	•	•
1039	2994	٠	•	0	•	569	•	49	19.00	•	•	•

1041	2695 0 . 698 . 34 25.90
1042	1592 0 . 465 . 28 29.21
1043	963 0 . 312 . 66 32.40
1044	
1045	2305 0 . 751 . 45 32.58
1046	2123 0 . 603 . 36 28.40
1047	1944 0 . 563 . 38 28.96
1048	2303 0 . 678 . 69 29.44
1049	2627 0 . 761 . 55 28.97
1050	1384 0 . 485 . 49 35.04
1051	2026 0 . 659 . 111 32.53
1052	1915 0 . 649 . 72 33.89
1053	426 0 . 104 9 24.41
1054	2230 0 . 754 . 57 33.81
1055	3214 0 1236 . 263 38.46
1056	2185 0 . 524 . 59 23.98
1057	
1058	2701 0 . 637 . 123 23.58
1059	238 0 . 72 8 30.25
1060	2020 0 . 531 . 23 26.29
1061	2231 0 . 473 . 59 21.20
1062	923 0 . 240 . 26 26.00
1063	1947 0 . 427 . 96 21.93
1064	1128 0 . 274 . 55 24.29
1065	1821 0 . 515 . 107 28.28
1066	644 0 . 167 . 21 25.93
1067	2276 0 . 619 . 182 27.20
1068	602 0 . 104 . 22 17.28
1069	
1070	1055 0 . 286 . 51 27.11
1071	1397 0 . 466 . 109 33.36
1072	1486 0 . 438 . 60 29.48
1073	3704 0 1362 . 480 36.77
1074	1680 0 . 357 . 30 21.25
1075	2031 0 . 502 . 60 24.72
1076	2797 0 . 861 . 183 30.78
1077	1762 0 . 594 . 35 33.71
1078	541 0 . 171 9 31.61
1079	2670 0 . 920 . 195 34.46
1080	2087 0 . 465 . 74 22.28
1081	1172 0 . 613 . 409 52.30
1082	2396 0 . 668 . 108 27.88
1083	2259 0 . 775 . 189 34.31
1084	2129 0 . 560 . 100 26.30
1085	1843 0 . 521 . 93 28.27
1086	2780 0 . 919 . 178 33.06
1087	1604 0 . 482 . 53 30.05
1088	2494 0 . 632 . 31 25.34
1089	800 0 . 295 . 59 36.88
1090	0 0 3 0
1091	1601 0 . 487 . 45 30.42
1092	437 0 . 120 9 27.46
1093	659 0 . 216 . 57 32.78
1094	328 0 . 99 . 29 30.18
1095	441 0 . 68 . 31 15.42
1096	
1097	816 0 . 263 . 22 32.23

1098	944 .		0.	253 . 15 26.80
1099			0.	
1100	2264 .		0.	
1101	1500 .		0 .	
1102	741 .		0 .	223 . 52 30.09
1103	0.		0.	. 2 1
1104			0.	
1105			0.	
1106			0.	
1107	2313 .		0.	
1108	1954 .		0 .	655 . 196 33.52
1109	8.		0.	. 3 2 37.50
1110	983 .		0.	
1111			0.	
1112		•	0.	
1113		-		286 . 70 37.00
2001	761 .		0 .	138 8 18.13
2002	1321 .		0.	427 . 19 32.32
2003	2296 .		0.	
2004			0.	
2005			0.	
2006	2317 .		0 .	
2007	1784 .		0 .	446 . 23 25.00
2008	1241 .		0.	384 . 16 30.94
2009			0.	
2010		-	0.	
2011				244 . 11 21.29
2012	2264 .	•		553 . 27 24.43
2013	1273 .		0 .	
2014	1253 .		0 .	373 . 27 29.77
2015	2065 .		0.	401 . 19 19.42
2016	1579 .		0.	
2017		-	0.	
2018		•	0.	
2019			0.	
2020	2046 .		0 .	528 . 17 25.81
2021	2657 .		0 .	742 . 40 27.93
2022	1848 .		0.	441 . 22 23.86
2023	2902 .		0.	856 . 73 29.50
	1766 .	•		
2024				
2025	2337 .		0.	
2026	2266 .		0 .	
2027	1274 .		0 .	480 . 71 37.68
2028	2278 .		0 .	954 . 158 41.88
2029	1396 .		0 .	385 . 17 27.58
2030	1392 .		0.	
2031	1585 .		0.	
2032			0.	
2033	759 .		0 .	
2034	640 .		0 .	133 . 12 20.78
2035	1055 .		0.	
2036				650 . 108 47.00
	1490 .			532 . 165 35.70
2037				
2038			0.	
2039	1602 .		0.	
2040	2336 .		0 .	798 . 122 34.16
2041	2806 .		0 .	909 . 99 32.39

2042	1716 0 . 485 . 27 28.26
2043	1985 0 . 497 . 13 25.04
2044	2257 0 . 479 . 43 21.22
2045	2046 0 . 879 . 83 42.96
2046	
2047	1592 0 . 641 . 78 40.26
2048	1729 0 . 452 . 36 26.14
2049	2776 0 . 796 . 105 28.67
2050	2016 0 . 772 . 143 38.29
2051	394 0 . 42 5 10.66
2052	1023 0 . 254 . 23 24.83
2053	1189 0 . 314 . 29 26.41
2054	1861 0 . 716 . 74 38.47
2055	718 0 . 244 . 48 33.98
2056	1379 0 . 451 . 54 32.70
2057	2270 0 . 611 . 64 26.92
2058	2141 0 . 561 . 63 26.20
2059	2252 0 . 619 . 76 27.49
2060	
2061	664 0 . 204 . 47 30.72
2062	1087 0 . 343 . 90 31.55
2063	3479 0 1253 . 514 36.02
2064	2193 0 . 703 . 140 32.06
2065	3689 0 1045 . 228 28.33
2066	3153 0 1233 . 385 39.11
2067	48 0 . 19 3 39.58
2068	2841 0 1086 . 288 38.23
2069	2263 0 . 618 . 106 27.31
2070	1404 0 . 330 6 23.50
2071	1333 0 . 286 . 10 21.46
2072	2919 0 . 935 . 228 32.03
2073	1254 0 . 337 . 53 26.87
2074	1220 0 . 215 . 12 17.62
2075	
2076	2135 0 . 711 . 175 33.30
2077	2080 0 . 767 . 178 36.88
2078	2480 0 . 687 . 135 27.70
2079	833 0 . 173 9 20.77
2080	991 0 . 258 . 39 26.03
2081	879 0 . 251 . 43 28.56
2082	1468 0 . 452 . 88 30.79
2083	704 0 . 304 . 31 43.18
2084	2011 0 . 766 . 294 38.09
2085	1364 0 . 451 . 55 33.06
2086	1903 0 . 676 . 187 35.52
2087	1949 0 . 754 . 203 38.69
2088	2279 0 . 682 . 151 29.93
2089	383 0 . 103 . 28 26.89
2090	1011 0 . 290 . 65 28.68
2091	
2092	
2093	504 0 . 205 . 67 40.67
2094	147 0 . 78 . 30 53.06
2095	160 0 . 56 8 35.00
2096	174 0 . 62 5 35.63
2097	2187 0 . 655 . 140 29.95
2098	1284 0 . 308 . 62 23.99

2099	1253 0 . 394 . 144 31.44
2100	1411 0 . 397 . 73 28.14
2101	3085 0 1069 . 319 34.65
2102	1030 0 . 396 . 91 38.45
2103	245 0 . 58 1 23.67
2104	249 0 . 71 4 28.51
2105	404 0 . 74 2 18.32
2106	533 0 . 119 . 19 22.33
2107	449 0 . 155 . 46 34.52
2108	2473 0 . 935 . 356 37.81
2109	
2110	1212 0 . 353 . 95 29.13
2111	2318 0 . 861 . 290 37.14
2112	1494 0 . 532 . 130 35.61
2113	301 0 . 105 . 14 34.88
2114	2088 0 . 619 . 145 29.65
2115	897 0 . 285 . 81 31.77
2116	1 0 0 000
2117	149 0 . 67 . 14 44.97
2117	
2119	92 0 . 16 4 17.39
2120	331 0 . 174 . 47 52.57
2121	581 0 . 146 . 28 25.13
2122	2 0 0 000
2123	737 0 . 253 . 82 34.33
2124	1 0 0 0
2125	170 0 . 58 . 19 34.12
2126	1571 0 . 381 . 72 24.25
2127	2101 0 . 738 . 207 35.13
2128	1912 0 . 441 . 20 23.06
2129	0 0 0 0
2130	0 0 0 0
2131	365 0 . 131 . 32 35.89
2132	306 0 . 74 . 11 24.18
2133	228 0 . 49 8 21.49
2134	54 0 . 19 5 35.19
2135	0 0 0 0
2136	282 0 . 78 6 27.66
2137	01
	905 0 . 273 . 69 30.17
2138	
2139	1727 0 . 599 . 185 34.68
2140	1256 0 . 333 . 51 26.51
2141	2686 0 1004 . 225 37.38
2142	464 0 . 102 . 19 21.98
2143	2252 0 . 724 . 190 32.15
2144	1734 0 . 671 . 145 38.70
2145	336 0 . 122 . 37 36.31
2146	1372 0 . 485 . 121 35.35
2147	294 0 . 71 . 16 24.15
3001	
3002	1244 0 . 243 . 47 19.53
3003	1316 0 . 252 . 51 19.15
3004	2540 0 . 600 . 113 23.62
3005	468 0 . 153 . 76 32.69
3006	226 0 . 117 . 49 51.77
3007	1241 0 . 466 . 170 37.55
3008	18 0 2 0 11.11
3000	10 0 2 0 11.11

3009	594 0 . 251 . 72 42.26
3010	1243 0 . 416 . 92 33.47
3011	2305 0 1013 . 356 43.95
3012	855 0 . 395 . 134 46.20
3013	1873 0 . 718 . 216 38.33
3014	2108 0 . 399 . 68 18.93
3015	2360 0 . 752 . 191 31.86
3016	214 0 . 74 . 27 34.58
3017	1133 0 . 493 . 277 43.51
3018	1388 0 . 649 . 223 46.76
3019	82 0 . 13 2 15.85
3020	2423 0 . 949 . 290 39.17
3021	2268 0 . 930 . 423 41.01
3022	1558 0 . 610 . 201 39.15
3023	2010 0 . 696 . 186 34.63
3024	2551 0 . 919 . 256 36.03
3025	1482 0 . 601 . 187 40.55
3026	1340 0 . 528 . 181 39.40
3027	1392 0 . 611 . 272 43.89
3028	1809 0 . 437 . 143 24.16
3029	1258 0 . 440 . 134 34.98
3030	2126 0 . 850 . 394 39.98
3031	1461 0 . 340 . 68 23.27
3032	1297 0 . 392 . 108 30.22
3033	1893 0 . 623 . 300 32.91
3034	2555 0 1207 . 771 47.24
3035	671 0 . 257 . 99 38.30
3036	1860 0 . 577 . 176 31.02
3037	2750 0 1001 . 312 36.40
3038	
3039	4091 0 1411 . 639 34.49
3040	2115 0 . 624 . 205 29.50
3041	1694 0 . 751 . 328 44.33
3042	3085 0 1116 . 488 36.18
3043	474 0 . 202 . 93 42.62
3044	1305 0 . 418 . 175 32.03
3045	1483 0 . 589 . 278 39.72
3046	1526 0 . 677 . 252 44.36
3047	1685 0 . 709 . 276 42.08
3048	1488 0 . 623 . 267 41.87
3049	1963 0 . 827 . 392 42.13
3050	1239 0 . 446 . 191 36.00
3051	325 0 . 150 . 80 46.15
3052	2675 0 1000 . 411 37.38
3053	1475 0 . 529 . 198 35.86
3054	1553 0 . 550 . 135 35.42
3055	2332 0 . 832 . 450 35.68
3056	2290 0 . 612 . 152 26.72
3057	995 0 . 235 . 36 23.62
3058	1968 0 . 695 . 238 35.32
3059	1771 0 . 441 . 167 24.90
3060	1939 0 . 774 . 313 39.92
3061	1893 0 . 534 . 176 28.21
3062	1063 0 . 285 . 59 26.81
3063	1890 0 . 768 . 338 40.63
3064	969 0 . 428 . 169 44.17
3065	637 0 . 147 . 35 23.08
	00, 0 . 11, . 00 20.00

3066	1911 0 . 847 . 359 44.32
3067	1439 0 . 568 . 237 39.47
3068	1618 0 . 377 . 84 23.30
3069	2307 0 . 938 . 386 40.66
3070	2236 0 1080 . 442 48.30
3071	2528 0 . 877 . 265 34.69
3072	1207 0 . 234 . 50 19.39
3073	1380 0 . 606 . 211 43.91
3074	2600 0 1144 . 494 44.00
3075	2509 0 1156 . 536 46.07
3076	1385 0 . 615 . 303 44.40
3077	
3078	602 0 . 233 . 95 38.70
3079	2661 0 1023 . 419 38.44
3080	1142 0 . 388 . 194 33.98
3081	
3082	3241 0 . 874 . 277 26.97
3083	1620 0 . 571 . 248 35.25
3084	3095 0 . 789 . 281 25.49
3085	1540 0 . 556 . 221 36.10
3086	1500 0 . 698 . 308 46.53
3087	2888 0 . 806 . 276 27.91
3088	3930 0 1411 . 648 35.90
3089	2824 0 . 972 . 476 34.42
3090	3029 0 . 945 . 365 31.20
3091	840 0 . 354 . 179 42.14
3092	2050 0 . 927 . 515 45.22
3093	4088 0 1374 . 636 33.61
3094	2030 0 . 749 . 394 36.90
3095	1220 0 . 290 . 90 23.77
3096	3345 0 1328 . 507 39.70
3097	
3098	661 0 . 263 . 94 39.79
3099	2972 0 1174 . 358 39.50
3100	1962 0 . 583 . 178 29.71
3101	2651 0 . 957 . 378 36.10
3102	2559 0 1056 . 514 41.27
3103	779 0 . 254 . 104 32.61
3104	2594 0 . 940 . 418 36.24
3105	1639 0 . 561 . 254 34.23
3106	1659 0 . 657 . 305 39.60
3107	1492 0 . 463 . 101 31.03
3108	1444 0 . 587 . 269 40.65
3109	2895 0 . 869 . 224 30.02
3110	2778 0 . 728 . 209 26.21
3111	1417 0 . 485 . 172 34.23
3112	2305 0 . 745 . 236 32.32
3113	1018 0 . 226 . 40 22.20
3114	2320 0 . 880 . 436 37.93
3115	1756 0 . 822 . 340 46.81
3116	1596 0 . 647 . 197 40.54
3117	2464 0 . 926 . 385 37.58
3118	823 0 . 335 . 138 40.70
3119	3281 0 1009 . 365 30.75
3120	3040 0 . 805 . 222 26.48
3121	2748 0 . 976 . 419 35.52
3122	1491 0 . 480 . 184 32.19

3123	255		0	. 74	. 14	29.02			
3124	459		0	. 207		45.10			
3125	3118		0	1001		32.10			
3126	0 .	• •	0	_	_	52.10	•	•	•
							•	•	•
3127	2439		0				•	•	•
3128	886		0	-		32.84	•		•
3129	2584		0	. 810	. 208	31.35			
3130	1629		0	. 643	. 294	39.47			
3131	677 .		0	. 320		47.27	_		
3132			0	. 313		20.65	•	•	•
3133	88		0			39.77	•	•	•
							•	•	•
3134	1965 .		0	. 620		31.55	•	•	•
3135	319		0	. 126			•		•
3136	472		0	. 204	. 79	43.22			
3137	122		0	. 32	. 12	26.23			
3138	385		0	. 131	. 64	34.03		_	
3139			0	. 318		32.06	-	•	•
3140			0	. 146		36.14	•	•	•
							•	•	•
3141			0			33.24	•	•	•
3142	5 .		0	1					•
3143	1594		0	. 534	. 171	33.50			
3144	39		0	. 18	8	46.15			
3145	13 .		0			23.08			
3146	2797	• •	0		. 270		•	•	•
	_		0			36.86	•	•	•
3147			-				•	•	•
3148			0	. 148		40.11	•	•	•
3149	956		0	. 129		13.49		•	•
3150	49 .		0	. 14	2	28.57			
3151	491		0	. 145	. 45	29.53			
3152	1765		0	. 414		23.46			
3153	2134	• •	0		. 288		•	•	•
			0				•	•	•
3154	1410	• •			. 243		•	•	•
3155	101 .		0	•	7	23.76	•	•	•
3156	7 .		0		0	00	•		•
3157	2710 .		0	. 816	. 284	30.11			
3158	0 .		0	0	0				
3159	2360		0	. 664		28.14	_		
3160			0			24.28	-		•
		• •	0	. 512		23.24	•	•	•
3161	2203 .						•	•	•
3162	161 .		0	. 66		40.99	•	•	•
3163	2366		0	. 797		33.69	•	•	•
3164	2718 .		0	1062	. 509	39.07			
3165	3229		0	1015	. 440	31.43			
3166	483		0	. 204	. 75	42.24			
3167	10		0	2					
3168	148		0	. 35		23.65	•	•	•
							•	•	•
3169	2359		0	. 555		23.53	•	•	•
3170	916 .		0	. 238		25.98	•	•	•
3171	0 .		0	0					•
3172	461		0	. 159	. 41	34.49			
3173	2575		0	. 878		34.10			
3174	2517		0			38.62	_		
3175			0	. 775		38.52	•	-	-
			0				•	•	•
4001							•	•	•
4002			0	. 237			•	•	•
4003			0	. 337			•	•	•
4004	697 .		0	. 146	6	20.95			

4005	1418 0 . 354 . 12 24.96
4006	649 0 . 171 . 19 26.35
4007	1526 0 . 247 . 102 16.19
4008	344 0 . 141 . 39 40.99
4009	1025 0 . 188 . 17 18.34
4010	1547 0 . 369 4 23.85
4011	1717 0 . 388 . 13 22.60
4012	728 0 . 156 9 21.43
4013	998 0 . 272 . 13 27.25
4014	499 0 . 117 . 10 23.45
4015	2436 0 . 701 . 59 28.78
4016	2145 0 . 723 . 77 33.71
4017	1857 0 . 581 . 68 31.29
4018	930 0 . 464 . 61 49.89
4019	2556 0 . 691 . 92 27.03
4020	232 0 . 28 . 14 12.07
4021	204 0 . 47 . 17 23.04
4022	462 0 . 96 . 33 20.78
4023	3316 0 1121 . 207 33.81
4024	2760 0 . 917 . 155 33.22
4025	1407 0 . 415 . 57 29.50
4026	1983 0 . 587 . 71 29.60
4027	1440 0 . 525 . 67 36.46
4028	2380 0 . 816 73 34.29
4029	2560 0 . 687 . 23 26.84
4039	1350 0 . 330 . 11 24.44
4030	1914 0 . 517 . 47 27.01
4032	
4032	
4033	
4035	
4036	
4037	
4038	
4039	
4040	880 0 . 397 . 10 45.11
4041	2586 0 . 955 . 46 36.93
4042	206 0 . 54 7 26.21
4043	454 0 . 117 . 16 25.77
4044	1369 0 . 377 . 85 27.54
4045	1772 0 . 581 . 151 32.79
4046	3022 0 1057 . 417 34.98
4047	1249 0 . 321 . 68 25.70
4048	673 0 . 228 . 53 33.88
4049	1741 0 . 505 . 121 29.01
4050	1448 0 . 537 . 203 37.09
4051	1807 0 . 832 . 366 46.04
4052	2481 0 . 944 . 356 38.05
4053	1713 0 . 487 . 137 28.43
4054	2525 0 . 860 . 242 34.06
4055	1600 0 . 505 . 183 31.56
4056	2944 0 . 859 . 310 29.18
4057	1875 0 . 785 . 383 41.87
4058	2312 0 . 641 . 278 27.72
4059	1992 0 . 584 . 174 29.32
4060	1504 0 . 382 . 61 25.40
4061	2636 0 . 525 . 101 19.92

4062	380 0 . 128 . 23 33.68
4063	1545 0 . 296 . 61 19.16
4064	1176 0 . 400 . 132 34.01
4065	2503 0 . 523 . 68 20.89
4066	3590 0 1171 . 225 32.62
4067	1513 0 . 367 . 90 24.26
4068	
4069	1858 0 . 535 . 144 28.79
4070	2524 0 1027 . 93 40.69
4071	1813 0 . 571 . 257 31.49
4072	2392 0 . 722 . 278 30.18
4073	1363 0 . 379 . 81 27.81
4074	2083 0 . 489 . 117 23.48
4075	631 0 . 160 . 12 25.36
4076	1924 0 . 518 . 68 26.92
4077	1053 0 . 211 . 49 20.04
4078	1022 0 . 272 . 121 26.61
4079	1606 0 . 528 . 231 32.88
4080	
4081	986 0 . 138 . 76 14.00
4082	1971 0 . 501 . 31 25.42
4083	722 0 . 261 . 81 36.15
4084	569 0 . 133 . 11 23.37
4085	271 0 . 73 . 33 26.94
4086	558 0 . 119 . 31 21.33
4087	263 0 . 89 . 35 33.84
4088	2691 0 . 820 . 141 30.47
4089	2561 0 . 742 . 256 28.97
4090	1471 0 . 458 . 139 31.14
4091	426 0 . 128 . 29 30.05
4092	1791 0 . 490 . 221 27.36
4093	2640 0 . 685 . 198 25.95
4094	1641 0 . 551 . 190 33.58
4095	
4096	2336 0 . 592 . 136 25.34
4097	794 0 . 258 . 71 32.49
4098	1823 0 . 514 . 134 28.20
4099	1335 0 . 328 . 77 24.57
4100	171 0 . 72 . 26 42.11
4101	117 0 . 11 3 9.40
4102	894 0 . 163 . 42 18.23
4103	98 0 . 28 1 28.57
4104	1679 0 . 441 . 144 26.27
4105	237 0 . 87 . 31 36.71
4106	674 0 . 119 . 19 17.66
4107	850 0 . 395 . 172 46.47
4108	2047 0 . 645 . 202 31.51
4109	209 0 . 30 6 14.35
4110	
4111	414 0 . 86 . 13 20.77
4112	774 0 . 369 . 210 47.67
4113	161 0 . 33 . 13 20.50
4114	1 0 1 1 100.0
4115	84 0 . 33 . 16 39.29
4116	31 0 . 14 . 10 45.16
4117	
4118	16 0 5 3 31.25

4119	532 0 . 134 . 23 25.19
4120	196 0 . 49 . 17 25.00
4121	171 0 . 41 . 16 23.98
4122	78 0 . 35 1 44.87
4123	562 0 . 149 . 17 26.51
4124	
4125	56 0 7 2 12.50
4126	891 0 . 170 . 69 19.08
4127	13 0 5 0 38.46
4128	13 0 5 2 38.46
	13 0 3 2 30.40
4129	0 0 0 0
4130	326 0 . 61 . 23 18.71
4131	44 0 5 0 11.36
4132	2277 0 . 760 . 169 33.38
4133	45 0 5 2 11.11
4134	580 0 . 164 . 42 28.28
4135	234 0 . 42 . 10 17.95
4136	194 0 . 48 . 13 24.74
4137	44 0 . 14 5 31.82
4138	
4139	5 0 3 2 60.00
4140	0 0 3 0
4141	163 0 . 53 . 19 32.52
4142	340 0 . 109 . 23 32.06
4143	51 0 . 19 6 37.25
4144	940 0 . 289 . 49 30.74
4145	419 0 . 115 . 30 27.45
4146	1 0 0 0
4147	535 0 . 179 . 47 33.46
4148	
4149	482 0 . 95 . 25 19.71
4150	1606 0 . 556 . 92 34.62
4151	374 0 . 94 . 23 25.13
4152	1711 0 . 467 . 133 27.29
4153	218 0 . 80 . 35 36.70
4154	661 0 . 187 . 62 28.29
4155	2199 0 . 777 . 60 35.33
4156	805 0 . 246 . 42 30.56
4157	1760 0 . 539 . 38 30.63
4158	197 0 . 49 . 16 24.87
4159	4 0 0 0
4160	
4161	1297 0 . 436 . 50 33.62
4162	1879 0 . 429 . 125 22.83
4163	2037 0 . 622 . 95 30.54
4164	2271 0 . 740 . 327 32.58
4165	
4166	822 0 . 263 . 40 32.00
4167	8 0 0 0
4168	3434 0 . 969 . 155 28.22
4169	1531 0 . 433 . 109 28.28
4170	489 0 . 88 . 27 18.00
4171	1958 0 . 639 . 227 32.64
4172	1349 0 . 318 . 110 23.57
4173	1657 0 . 464 . 177 28.00
4174	246 0 . 75 . 22 30.49
4175	71 0 . 40 . 18 56.34
11,0	,

4176 4177 4178 4179 4180 4181 4182 4183 4184 4185 4186 4187						35 . 3 . 2380 . 0 . 0 . 2 . 0 . 0 .	. 0	109	. 0 : 0 : 303 : 0 : 0 : 0 : 0 : 0 : 0 : 0	25.71 . 33.33 . 36.22		
VOTES	==== S PE	====== (F RCENT	EPUBLI	EEEEEE	====== \RTY)	======	=====	VOTES	PE:	RCENT		
Vot 02 02 Mitt 03	2 = H Romn 3 = H	r 1 on Paul ugh Cor ey oa Trar	ît							.05	08 =	
0 4	Thom 4 = M McCa	ike Huc	ckabee			2		.71 23,947 56.46	3	4.41	10 =	:
0 ;		lan Key	res			J		397 1.00		.57	11 =	:
	6 = D VOTE	uncan H S	Iunter				1	151		.22	12 =	:
	7 = R R VOT	udy Giu ES	ıliani				330	271		.39 	13 =	:
08	09	10	11	12	13	 01	02	03	04	05	06	
1001						1	0	0	4	0	0	
0 1002	0	2	0	0	0	3	0	0	21	0	0	
4 1003	0	16	1	0	0	5	0	0	9	0	0	
1 1004	0	16	0	0	0	0	0	0	7	0	0	
0	0	5	0	0	0							
1005 0	0	14	0	0	0	1	0	0	10	0	0	
1006 1	0	28	3	0	2	1	0	0	15	2	0	
1007	0	13	1	0	1	0	0	0	14	0	0	
1008						2	0	0	8	2	0	
0 1009 0	0	8	1	0	0	1	0	0	13	0	0	
U	0	ΤU	Τ	0	0							

1010	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
0	0	3	0	0	0	1	0	0	15	1	0	0
3 1012	0	28	0	0	2	8	0	0	36	1	0	1
2 1013	1	68	2	0	1	3	0	0	27	0	1	0
1 1014	2	27	0	0	2	0	0	0	4	0	0	1
0 1015	1	12	0	0	2	0	0	0	7	0	0	0
1 1016	0	14	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0
2 1017	1	8	0	0	1	1	0	0	9	0	0	0
0 1018	0	12	0	0	0	3	0	0	11	1	0	0
1 1019	0	24	0	0	2	0	0	0	11	0	0	0
0 1020	0	10	1	0	0	2	0	0	24	1	0	1
2 1021	1	40	2	0	2	2	0	0	11	0	0	0
1	0	21	2	0	0							
1022	0	17	1	0	3	1	0	0	15	1	0	0
1023 1	0	10	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0
1024 1	0	63	1	0	0	5	0	0	51	0	2	0
1025 0	0	9	0	0	0	0	0	0	7	0	0	2
1026 0	0	13	0	0	1	0	1	0	12	0	0	0
1027 0	0	2	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
1028 0	0	10	1	0	0	2	0	0	10	0	0	0
1029 0	0	8	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0
1030	0	2	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0
1031	0	15	1	0	0	1	0	0	13	0	0	0
1032		9	0		1	0	0	0	2	0	0	0
1033	0			0		3	0	0	39	0	0	0
1 1034	0	42	1	0	0	7	0	0	73	0	0	1
7 1035	1	99	2	0	1	2	0	0	6	0	0	0
0 1036	0	15	0	0	0	11	0	0	73	2	0	1
4 1037	0	190	4	0	3	0	0	0	43	0	0	0
1	0	60	1	0	1							

1038 2	0	70	1	0	0	5	0	0	41	2	0	1
1039						3	0	0	17	0	0	0
1 1040	3	23	2	0	0	0	0	0	7	0	0	0
0 1041	0	14	0	0	0	1	0	0	10	0	0	0
1	0	20	1	0	1							
1042 0	0	12	0	0	1	1	0	0	13	0	0	1
1043 0	0	37	1	0	1	4	1	0	21	0	1	0
1044 1	0	23	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
1045						3	0	0	17	0	0	0
0 1046	0	22	2	0	1	0	1	0	16	1	1	0
0 1047	0	16	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0
0 1048	2	23	0	0	0	3	0	0	29	0	0	1
0	1	32	2	0	1							
1049 1	0	25	1	0	1	0	0	0	25	1	0	1
1050 1	0	29	0	0	1	1	1	0	15	0	1	0
1051						0	1	0	41	0	1	0
0 1052	1	62	4	0	1	3	0	0	24	0	0	0
0 1053	1	41	1	0	2	0	0	0	3	0	0	0
0 1054	0	6	0	0	0	1	0	0	24	0	2	0
0	0	30	0	0	0							
1055 4	0	131	1	0	1	15	0	0	103	7	0	1
1056 0	0	29	0	0	0	2	0	0	28	0	0	0
1057 1	2	49	3	0	2	4	0	0	61	0	0	1
1058						3	0	0	63	0	0	0
0 1059	1	55	1	0	0	0	0	0	5	0	0	0
0 1060	0	3	0	0	0	0	0	0	10	0	0	1
0	0	12	0	0	0	2		0				
1061 1	0	36	0	0	0		0		19	0	0	1
1062 0	0	16	3	0	0	0	0	0	6	0	0	1
1063 0	0	46	1	0	0	1	0	0	48	0	0	0
1064						3	0	0	31	0	0	0
1 1065	0	18	2	0	0	0	0	0	48	0	0	1
3	0	55	0	0	0							

1066 0	0	15	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0
1067			3			9	1	0	71	2	0	1
3 1068	1	90		0	1	0	0	0	11	0	0	0
0 1069	0	11	0	0	0	3	0	0	17	0	0	0
0 1070	0	25	1	0	1	1	0	0	17	2	0	0
0 1071	1	30	0	0	0	6	0	0	36	0	0	0
2 1072	0	64	1	0	0	3	0	0	18	1	0	0
2 1073	1	33	1	0	1	23	0	0	195	2	3	1
11 1074	5	238	1	0	1	2	1	0	14	1	0	0
0 1075	0	12	0	0	0	1	0	0	20	0	0	1
2 1076	0	36	0	0	0	12	0	0	67	0	0	0
4	3	91	5	0	1	0	0	0	20	2	0	0
1 1078	0	11	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0
0	0	4	0	0	0	3	0	0	78	1	1	0
7	0	102	1	0	2	2	0	0	28	0	1	1
1	0	39	1	0	1							
1081	3	319	2	0	3	5	0	0	67	2	0	2
1082	1	53	0	0	1	5	0	0	43	1	0	1
1083	2	101	6	0	0	5	0	0	64	0	0	1
1084 1	0	56	2	0	2	5	0	0	33	1	0	0
1085 0	1	54	1	0	1	1	0	0	34	0	1	0
1086 1	0	103	0	0	1	7	0	0	63	1	0	2
1087 0	0	35	0	0	0	0	0	0	16	0	0	2
1088 1	0	17	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0
1089 0	0	27	0	0	0	0	0	0	32	0	0	0
1090 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1091 1	0	27	0	0	0	1	0	0	16	0	0	0
1092	0	3	0	0	0	2	0	0	4	0	0	0
1093 1	0	30	0	0	0	3	0	0	23	0	0	0
_	U	50	U	U	U							

1094	0	6	0	0	0	1	0	0	20	0	0	0
2 1095	0	6	0	0	0	1	0	0	20	0	0	0
1 1096	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0 1097	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0
0 1098	0	13	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0
0 1099	0	7	1	0	0	4	0	0	61	1	0	0
4 1100	0	68	7	0	1	9	0	0	56	2	0	1
2 1101	4	50	1	0	0	2	0	0	58	1	0	2
2	0	57	1	0	0							
1102	0	24	0	0	2	1	0	0	25	0	0	0
1103 0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1104 5	1	50	1	0	0	2	0	0	22	4	2	0
1105 0	0	13	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0
1106 4	1	38	2	0	1	2	0	0	43	0	0	2
1107 2	1	50	0	0	0	6	0	0	23	0	0	1
1108 7	0	96	2	0	0	9	0	0	82	0	0	0
1109		0	0	0		0	0	0	2	0	0	0
0 1110	0				0	6	0	0	32	1	0	1
0 1111	0	45	0	0	0	1	0	0	74	1	0	0
5 1112	1	68	0	0	1	6	1	0	43	0	0	1
2 1113	0	56	3	0	0	5	0	0	21	1	0	0
2 2001	1	40	0	0	0	2	0	0	3	0	0	0
0 2002	0	3	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0
0 2003	0	12	0	0	0	2	0	0	8	1	0	0
0 2004	0	8	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0
0	0	8	0	0	0							
2005	0	22	1	0	0	0	0	0	10	0	0	0
2006 0	0	10	0	0	4	4	0	0	15	0	0	0
2007 0	0	10	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0
2008 0	0	10	1	0	0	0	1	0	4	0	0	0

2009	0	9	0	0	0	1	-	0	0	5	0	0	0
2010						C	)	0	0	4	0	0	0
0 2011	0	2	0	0	0	1	-	0	0	2	0	0	0
0 2012	0	7	1	0	0	1	_	0	0	10	0	0	0
0 2013	0	13	2	0	1	2	<b>)</b>	0	0	15	0	0	0
1	0	12	2	0	0								
2014	0	17	0	0	0	1		0	0	9	0	0	0
2015 0	0	5	0	0	0	1		0	0	13	0	0	0
2016 0	0	3	0	0	0	C	)	0	0	6	0	0	0
2017 0	0	7	1	0	0	C	)	0	0	3	0	0	0
2018 0		20	1	0	1	1	-	0	0	22	0	0	0
2019	1					1	-	0	0	8	0	0	0
1 2020	0	13	0	0	1	C	)	0	0	5	0	0	0
0 2021	0	6	3	0	3	C	)	0	0	21	0	2	0
2 2022	0	14	1	0	0	C	)	0	0	8	0	0	0
0 2023	0	14	0	0	0	6		0	0	31	0	0	0
1	1	33	0	0	1								
2024 0	1	21	2	0	0	1		0	0	10	1	0	0
2025 1	0	42	1	0	0	2	2	0	0	51	1	1	0
2026 4	3	82	0	0	1	4	Į	0	0	56	1	0	0
2027 0	2	51	2	0	0	2	2	0	1	12	1	0	0
2028						6	5	0	0	44	1	0	1
2 2029	1	100	1	0	2	C	)	0	0	5	0	1	0
0 2030	0	10	0	0	1	C	)	0	0	7	0	0	0
1 2031	0	7	1	0	0	2	2	0	0	12	1	1	1
0 2032	1	10	1	0	2	1		0	0	2	0	0	1
0 2033	0	9	0	0	0	1		0		3	0	0	0
0	0	2	0	0	1				0				
2034 0	0	5	0	0	1	C		0	0	6	0	0	0
2035 1	0	21	0	0	1	7	7	0	0	11	0	0	2
2036 1	1	76	0	0	0	13	3	0	0	16	0	0	1
_	_	, 0	J	•	J								

2037	1	98	2	0	1	4	0	0	55	1	0	0
2038						1	0	0	26	1	0	0
2039	1	58	1	0	2	7	0	0	16	0	0	0
0 2040	1	23	0	0	0	10	0	0	54	0	0	0
1 2041	0	57	0	0	0	2	0	0	44	0	0	0
0 2042	0	51	1	0	1	0	0	0	14	0	0	0
0 2043	0	13	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0
0 2044	0	6	0	0	0	2	0	0	17	0	1	0
0 2045	0	22	0	0	1	2	0	0	33	0	0	0
2 2 2 4 6	0	45	0	0	1	5	0	0	20	2	0	1
0 2047	1	46	1	0	2	1	1	0	24	0	1	0
0 2048	2	48	0	0	1	2	0	0	12	1	0	1
0 2049	0	20	0	0	0		0	0				
0	3	53	0	0	1	2			46	0	0	0
2050	1	80	1	0	3	6	0	0	45	1	0	1
2051 0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2052 0	1	12	1	0	0	1	0	0	8	0	0	0
2053 0	0	19	1	0	0	0	0	0	8	1	0	0
2054 1	1	40	0	0	1	4	0	0	25	1	1	0
2055 0	0	36	0	0	0	7	0	0	4	0	1	0
2056 0	0	30	1	0	1	1	0	0	19	1	0	1
2057 0	1	28	0	0	1	4	0	0	30	0	0	0
2058 1	0	28	0	0	3	1	0	0	29	0	1	0
2059 1	0	38	0	0	0	5	0	0	32	0	0	0
2060	0	30	3	0	0	5	0	0	14	0	0	0
2061	0	19	0	0	1	4	0	0	23	0	0	0
2062						7	0	0	31	0	2	0
0 2063	1	47	1	0	1	25	0	0	171	0	2	0
21 2064	2	291	1	0	1	11	0	0	56	0	1	1
0	1	69	0	0	1							

2065 5 2066 13 2067 0 2068 6 2069 2070 0 2071 0 2072 8 2073 0 2074 0 2075 0 2076 5 2077 3 2078 1 2079 0 2080 0 2081 1 2082 1 2083 0 2084 5 2085 0 2086 3 2087 3 2088 5 2088 6 3 2088 6 3 2088 6 3 2088 6 3 2088 6 3 2088 6 3 2088 6 3 2088 6 3 2088 6 3 2088 6 3 2088 6 3 2088 6 3 2088 6 3 2088 6 3 2088 6 3 2088 6 3 2088 6 3 2088 6 3 2088 6 3 2088 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	1	115	1	0	0	6	0	0	99	0	0	1
	2	196	5	0	0	27	0	0	139	1	1	1
2067	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
2068	0	154	5	0	2	13	0	0	104	1	0	3
2069						4	0	0	41	2	1	0
2070	0	55	0	0	1	2	0	0	3	0	0	0
	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	0	7	1	0	1	11	0	0	87	2	2	2
8	0	114	2	0	0	1	0	0	20	0	0	0
0	0	31	1	0	0			0			0	
0	0	3	0	0	0	0	0		9	0		0
0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	80	0	0	2	8	0	1	78	1	0	0
	3	97	0	0	0	6	0	0	67	2	0	0
2078	1	79	2	0	0	11	0	0	41	0	0	0
2079	0	5	1	0	0	0	0	0	2	0	0	1
2080						2	0	0	11	0	0	1
2081	0	24	1	0	0	4	0	0	17	0	0	0
	0	20	1	0	0	4	0	0	31	0	0	0
	1	47	3	0	1	2	0	0	10	0	0	0
	0	18	1	0	0	17	0	0	79	1	0	3
5	0	183	6	0	0	3	0	0	16	0	0	0
0	1	33	1	0	1	7					0	
3	0	99	1	0	0		0	0	75	1		1
3	0	119	2	0	0	6	0	0	70	2	0	1
2088 5	0	66	5	0	0	4	0	0	67	3	0	1
2089 1	0	11	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0
2090 0	2	36	1	0	1	5	0	0	19	0	0	1
2091						2	0	0	5	0	0	1
0 2092	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0							

2093	1	35	0	0	0	4	0	0	24	0	0	1
2094	1					3	0	0	3	0	0	0
1 2095	0	23	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
0 2096	0	5	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
0 2097	0	3	0	0	0	11	0	0	62	1	1	0
2 2098	0	61	1	0	1	1	0	0	30	1	0	1
0 2099	0	27	1	0	1	9	0	0	52	1	0	0
2 2100	3	73	2	0	2	3	0	0	26	1	0	0
1 2101	0	40	2	0	0	11	0	0	143	2	1	3
11 2102	2	144	2	0	0	2	0	0	37	2	0	1
4 2103	1	44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0 2104	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0 2105	0	4	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
0 2106	0	1	0	0	0	1	0	0	4	0	0	0
0 2107	0	13	1	0	0	5	0	0	20	0	0	0
0	0	21	0	0	0						0	
2108	2	198	6	0	0	14	0	1	125	1		1
2109	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2110	2	43	0	0	1	0	0	1	48	0	0	0
2111	4	156	1	0	1	15	0	0	101	3	1	1
2112 3	1	68	2	0	1	6	0	0	49	0	0	0
2113 1	0	8	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0
2114 0	1	81	1	0	0	12	0	0	49	1	0	0
2115 0	0	51	0	0	0	3	0	0	27	0	0	0
2116 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2117 0	1	11	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0
2118 0	0	11	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0
2119 0	0	3	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
2120 3	1	31	1	0	0	1	0	0	9	1	0	0
<u> </u>	-	<b>○</b> ±	_	J	J							

2121 1	0	15	0	0	0	3	0	0	9	0	0	0
2122						0	0	0	0	0	0	0
0 2123	0	0	0	0	0	1	0	0	41	0	0	0
2 2124	0	36	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0							
2125 0	0	8	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0
2126 1	0	28	0	0	0	0	0	0	43	0	0	0
2127 7	3	110	2	0	1	3	0	0	79	1	1	0
2128 0	1	13	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0
2129						0	0	0	0	0	0	0
0 2130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0 2131	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0
0	0	17	0	0	0							
2132 0	0	6	1	0	0	1	0	0	3	0	0	0
2133 0	0	4	0	0	0	1	0	0	3	0	0	0
2134 0		3	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
2135	0					0	0	0	0	0	0	0
0 2136	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
0 2137	0	4	0	0	0	1	0	0	31	0	2	1
2	0	47	0	0	1							
2138 2	0	38	0	0	2	3	0	0	24	0	0	0
2139 6	3	90	0	0	2	4	0	0	79	0	1	0
2140						2	0	0	25	0	0	0
2 2141	0	21	1	0	0	3	0	1	91	2	0	0
2 2142	3	118	4	0	1	1	0	0	4	0	0	0
0 2143	0	14	0	0	0	9	0	0	69	2	0	0
3	1	105	0	0	1							
2144 2	0	74	1	0	2	9	0	0	56	0	1	0
2145 0	0	21	0	0	0	2	0	0	12	2	0	0
2146						4	0	0	62	0	0	0
3 2147	0	52	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0
0 3001	2	10	0	0	0	9	0	0	93	0	0	2
6	4	173	2	0	1	-	Ü	ŭ	J U	ŭ	ŭ	_

3002 0	0	27	0	0	0	0	0	0	19	0	0	1
3003						8	0	0	12	0	0	0
4 3004	1	26	0	0	0	10	0	1	41	0	0	1
2 3005	1	55	2	0	0	1	0	0	30	0	1	2
2 3006	1	33	6	0	0	2	0	0	21	0	0	0
0	0	25	0	0	1	3	0	0	64	0	0	0
3007	1	98	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0							
3009 0	0	52	0	0	0	4	0	0	15	1	0	0
3010 2	0	56	0	0	1	3	0	0	28	1	1	0
3011 10	3	217	3	0	2	13	0	0	106	0	1	1
3012 3	1	83	0	0	0	2	0	0	43	1	0	1
3013						5	0	0	73	3	0	1
4 3014	2	125	3	0	0	7	0	0	24	0	0	1
2 3015	0	34	0	0	0	10	0	0	53	0	0	0
6 3016	1	116	3	0	2	1	0	0	3	0	0	0
2 3017	2	17	2	0	0	13	0	0	82	0	1	1
8 3018	2	167	2	0	1	7	0	0	37	0	0	3
8 3019	1	165	1	0	1	0		0	0	0	0	
0	0	2	0	0	0		0					0
3020 4	1	202	6	0	2	15	0	0	58	1	0	1
3021 8	0	299	1	0	7	21	0	0	81	2	1	3
3022 3	0	142	3	0	1	13	1	0	34	2	1	1
3023 2	1	101	2	0	3	11	0	0	62	1	2	1
3024						14	0	0	62	1	1	1
5 3025	1	168	3	0	0	6	0	0	42	0	0	1
5 3026	1	128	3	0	1	7	0	0	30	0	0	2
3 3027	1	137	1	0	0	9	0	0	59	0	0	1
3 3028	1	196	2	0	1	10	1	0	55	1	0	0
1 3029	5	67	1	0	2	2	0	0	50	0	0	0
3	0	78	1	0	0	۷.	J	O	50	J	J	U

3030	_	0.47	6	0	2	9	0	0	109	2	3	1
9 3031	6	247	6	0	2	3	0	0	21	0	0	0
3 3032	0	41	0	0	0	6	0	0	35	0	1	1
1 3033	0	64	0	0	0	8	0	0	61	0	2	2
9 3034	2	213	2	0	1	26	0	0	161	4	3	3
24 3035	7	539	3	0	1	7	0	0	39	1	0	1
1 3036	0	49	0	0	1	4	0	0	75	2	1	0
5 3037	1	87	0	0	1	23	1	1	112	2	0	0
7	8	156	1	0	1	0	0	0	16	0	0	
3038	1	23	0	0	1							0
3039 17	3	330	5	0	1	24	1	0	254	4	0	0
3040 6	3	110	0	0	0	11	0	0	72	1	0	2
3041 6	4	230	1	0	1	14	0	1	68	0	1	2
3042 24	6	263	3	0	2	10	1	0	172	2	3	2
3043 2	4	49	1	0	0	6	0	0	31	0	0	0
3044 4	1	104	0	0	1	13	0	0	48	2	0	2
3045 5	1	163	1	0	0	6	0	1	98	1	0	2
3046						10	1	0	40	2	0	2
8 3047	1	184	2	0	2	7	0	0	58	1	1	2
2 3048	2	198	3	0	2	9	0	0	62	5	0	2
7 3049	4	177	0	0	1	15	0	0	94	3	1	2
9 3050	3	260	3	0	2	8	0	1	40	1	0	0
2 3051	1	135	0	0	3	6	0	0	37	1	0	0
3 3052	1	32	0	0	0	11	0	0	147	0	0	0
16 3053	2	232	2	0	1	7	0	0	31	0	0	0
8 3054	0	149	2	0	1	11	0	0	52	0	0	1
3	0	67	1	0	0							
3055 12	4	241	3	0	0	20	0	1	163	4	1	1
3056 5	0	80	2	0	0	8	0	0	56	0	0	1
3057 0	1	17	1	0	0	2	0	0	14	1	0	0

3058 9	1	122	4	0	2	12	0	0	86	2	0	0
3059						6	0	0	77	2	1	0
0 3060	2	78	0	0	1	14	0	0	97	2	3	1
4 3061	1	188	2	0	1	7	0	0	56	0	0	2
3 3062	2	105	1	0	0	0	0	0	14	0	0	0
0 3063	1	43	0	0	1	10	2	0	121	2	2	0
7 3064	1	186	5	0	2	2	0	0	51	0	0	0
2 3065	1	109	3	0	1	1	0	0	15	0	2	0
1 3066	0	16	0	0	0	8	1	1	103	2	2	0
9	4	225	4	0	0							
3067	0	147	2	0	0	11	2	0	70	2	0	0
3068 1	0	46	1	0	0	2	0	0	32	0	0	2
3069 11	2	227	3	0	4	16	1	0	117	3	1	1
3070 5	3	289	7	0	1	12	1	0	121	2	0	1
3071 3	3	167	1	0	1	9	0	0	81	0	0	0
3072 1	0	32	1	0	0	3	0	0	13	0	0	0
3073	3	129	0	0	1	10	0	0	65	0	1	0
3074 18	6	305	6	0	0	19	0	0	136	3	1	0
3075						29	0	0	142	4	0	2
11 3076	1	340	5	0	2	8	0	0	87	2	2	1
8 3077	2	191	1	0	1	13	0	0	101	1	1	2
5 3078	5	193	3	0	1	3	0	0	40	0	0	0
3 3079	0	47	2	0	0	18	0	0	110	6	0	1
12 3080	3	267	2	0	0	7	1	0	47	1	0	1
6 3081	2	124	4	0	1	9	1	0	85	1	2	0
7 3082	3	173	6	0	1	11	0	0	124	1	0	1
5	0	128	5	0	2							
3083	2	144	3	0	1	8	0	0	84	0	0	2
3084 7	2	132	3	0	0	12	0	0	121	4	0	0
3085 5	3	127	1	0	0	6	0	0	75	4	0	0

3086 10	0	167	2	0	1	7	0	0	119	1	1	0
3087	0					8	0	0	109	4	1	2
4 3088	2	143	1	0	2	22	0	0	231	3	0	0
19 3089	3	368	2	0	0	13	0	1	183	2	1	1
14 3090	5	246	7	0	3	7	0	0	136	1	2	0
8 3091	3	205	2	0	1	8	1	0	65	1	0	0
6	2	92	3	0	1							
3092 7	2	277	9	0	3	17	0	0	192	3	2	3
3093 16	0	377	7	0	0	21	0	0	208	3	1	3
3094 10	5	265	2	0	0	10	0	0	101	0	0	1
3095 4	1	41	0	0	0	10	0	0	32	1	0	1
3096						26	0	0	174	3	1	1
8 3097	3	288	3	0	0	1	0	0	2	0	0	0
0 3098	0	2	0	0	0	2	0	0	37	1	1	0
3 3099	1	48	1	0	0	14	0	0	116	4	2	4
11 3100	2	197	6	0	2	4	0	0	71	2	0	0
3	2	96	0	0	0							
3101 14	1	219	4	0	0	8	0	0	123	6	0	3
3102 20	5	300	2	0	0	15	0	0	167	4	0	1
3103 0	2	43	1	0	0	6	0	0	51	0	0	1
3104 8	3	237	3	0	2	20	0	0	142	1	1	1
3105 9	0	135	1			7	0	0	94	5	1	0
3106				0	2	19	0	0	90	0	3	3
7 3107	3	173	6	0	1	8	0	0	39	1	0	0
4 3108	3	44	1	0	1	6	0	0	106	1	1	3
11 3109	1	140	0	0	0	7	0	0	98	1	0	1
1 3110	2	110	2	0	2	10	0	0	84	2	1	1
2	3	106	0	0	0							
3111	0	84	1	0	1	15	0	0	62	0	3	1
3112 7	0	144	2	0	0	17	0	0	64	1	0	1
3113 1	0	16	0	0	0	3	0	0	20	0	0	0

3114 7	_	207	4	0	0	25	0	0	185	2	0	1
3115	5		4			9	0	0	58	5	0	1
10 3116	2	250	3	0	2	7	0	0	60	0	0	1
1 3117	0	125	2	0	1	13	0	0	133	1	0	0
7 3118	5	224	1	0	1	6	0	0	21	3	0	2
3 3119	1	102	0	0	0	11	0	1	109	3	0	5
11	5	214	4	0	2						0	
3120 4	3	91	3	0	1	10	0	1	105	2		2
3121 18	4	235	5	0	0	17	0	0	133	4	0	3
3122 5	1	96	0	0	1	8	0	0	72	1	0	0
3123 0	0	6	0	0	0	2	0	0	6	0	0	0
3124 1	2	74	2	0	0	6	0	0	41	1	0	0
3125 12	5	258	3	0	1	12	0	0	127	3	1	3
3126						0	0	0	0	0	0	0
0 3127	0	0	0	0	0	14	0	0	104	0	2	0
7 3128	1	134	2	0	0	6	0	0	48	0	0	0
2 3129	2	51	2	0	1	11	0	0	98	2	0	0
2 3130	3	90	2	0	0	8	0	0	101	0	1	0
2 3131	4	177	1	0	0	1	0	0	42	1	0	1
1 3132	0	72	0	0	0	2	0	0	25	0	0	1
4	1	45	1	0	0							
3133	0	7	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0
3134 1	2	78	2	0	1	12	0	0	89	5	1	0
3135 0	0	29	0	0	0	0	0	0	8	1	0	0
3136 3	1	46	1	0	0	1	0	0	27	0	0	0
3137 0	0	7	0	0	0	1	0	0	4	0	0	0
3138 1	0	34	4	0	0	3	0	0	20	1	0	1
3139						6	0	0	42	0	1	1
1 3140	2	51	2	0	0	1	0	0	12	0	0	0
0 3141	0	19	0	0	0	9	0	0	46	0	0	0
0	1	80	2	0	3							

3142	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0 3143	0	0	0	0	0	2	0	0	69	1	0	2
1 3144	1	89	5	0	1	0	0	0	3	0	0	0
0 3145	0	5	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
0 3146	0	1	0	0	0	9	0	0	86	0	1	1
8 3147	1	162	0	0	2	10	0	0	93	3	0	2
4 3148	3	135	3	0	0	3	0	0	27	0	0	0
2	2	33	1	0	0			0				
3149	0	9	1	0	0	4	0		4	0	0	0
3150 0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
3151 0	0	21	1	0	0	0	0	0	23	0	0	0
3152 0	0	69	2	0	0	3	0	0	21	0	0	0
3153 7	4	145	3	0	0	10	0	0	117	1	0	1
3154 4	1	130	0	0	0	14	0	0	91	2	0	1
3155 0	0	4	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0
3156					0	0	0	0	0	0	0	0
0 3157	0	0	0	0		10	0	0	114	0	0	1
12 3158	2	144	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0 3159	0	0	0	0	0	12	0	0	63	2	0	0
1 3160	0	112	1	0	4	7	0	0	33	1	0	0
5 3161	1	64	1	0	0	8	0	0	49	0	0	0
7 3162	3	82	3	0	1	1	0	0	10	0	0	0
0 3163	0	16	0	0	1	7	0	0	118	2	3	2
21 3164	2	172	3	0	1	24				4	2	0
15	2	253	6	0	0		0	1	202			
3165 22	3	205	3	0	1	9	0	0	191	3	1	2
3166 4	0	43	4	0	0	0	0	0	23	0	0	1
3167 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3168 0	0	1	1	0	0	0	0	0	8	0	0	0
3169 1	0	44	3	0	0	7	0	0	35	2	0	0
	-	-	-	-	-							

3170 0	1	33	3	0	0	0	0	0	16	0	0	1
3171 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3172				0		3	0	0	17	0	0	0
0 3173	0	19	1		1	9	0	0	121	3	0	1
15 3174	4	203	2	0	0	17	0	0	142	5	0	0
17 3175	0	234	5	0	2	15	0	0	82	0	0	1
12 4001	1	177	5	0	1	7	0	0	15	1	0	1
0 4002	0	43	0	0	0	1	0	0	3	0	0	0
0 4003	0	4	0	0	0	1	0	0	5	0	0	0
1 4004	0	6	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
0 4005	0	3	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0
0 4006	0	6	1	0	0	1	0	0	9	0	0	0
1 4007	0	8	0	0	0	1	0	0	24	3	0	3
5 4008	2	58	6	0	0	2	0	0	9	0	0	0
0 4009	0	27	1	0	0	0	0	0	4	0	0	0
1 4010	0	12	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
1 4011	0	2	0	0	0	0	1	0	7	0	0	1
1 4012	0	2	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0
0 4013	0	3	0	0	0	2	0	0	5	0	0	0
0	0	6	0	0	0			0			0	
4014	1	7	1	0	0	0	0		1	0		0
4015	0	32	2	0	0	8	0	0	14	0	0	3
4016	0	44	2	0	3	8	0	0	16	1	0	1
4017 1	0	40	3	0	0	8	0	0	15	1	0	0
4018 1	1	40	1	0	0	6	0	0	11	0	0	1
4019 3	1	44	0	0	0	6	0	0	37	1	0	0
4020 0	0	6	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0
4021 0	0	8	0	0	1	1	0	0	7	0	0	0
4022 0	0	20	0	0	0	2	0	0	11	0	0	0

4023 2	2	116	1	0	2	8	2	0	69	2	1	1
4024	3					8	0	0	44	0	0	2
0 4025	0	96	4	0	1	2	0	0	26	0	1	0
0 4026	0	27	1	0	0	3	0	0	21	0	0	0
0 4027	2	43	1	0	1	1	0	0	20	1	0	0
0 4028	0	44	1	0	0	4	0	0	19	0	0	0
0 4029	1	47	0	0	2	2	0	0	9	0	0	0
2 4030	0	10	0	0	0	3	0	0	2	0	0	0
0 4031	0	6	0	0	0	5	0	0	15	1	1	0
0 4032	0	24	1	0	0	3	0	0	32	2	0	1
0 4033	0	43	0	0	0	4	0	0	59	1	0	1
4	1	93	1	0	1							
4034	1	44	1	0	1	3	0	0	36	0	0	0
4035 0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
4036 1	0	39	2	0	1	3	0	0	29	0	1	0
4037 0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4038 1	0	6	1	0	0	0	0	0	4	0	0	0
4039 0	0	3	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0
4040 1	0	5	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0
4041 1	0	28	1	0	3	0	0	0	13	0	0	0
4042	0	3	0	0	3	0	0	0	1	0	0	0
4043	0	6	0	0	1	1	0	0	7	0	0	0
4044						7	0	1	18	0	0	1
2 4045	0	56	0	0	0	4	0	0	53	0	0	0
4 4046	1	88	1	0	0	9	0	0	96	0	0	2
5 4047	5	295	4	0	1	5	1	0	22	0	0	0
1 4048	0	38	1	0	0	2	0	0	20	1	0	1
1 4049	0	27	1	0	0	4	0	0	49	2	0	0
2 4050	1	59	2	0	2	4	0	0	72	4	0	0
3	0	118	1	0	1							

4051 9	2	242	0	0	2	15	0	0	92	2	0	2
4052 14	5	205	1	0	3	12	0	0	112	1	1	2
4053		66		0		8	0	0	55	2	0	0
2 4054	1		2		1	8	0	0	89	1	0	2
4 4055	3	131	4	0	0	5	0	0	66	0	2	1
4 4056	0	100	3	0	2	7	0	0	119	1	1	0
8 4057	3	162	7	0	2	6	0	0	114	1	1	0
7 4058	2	248	4	0	0	6	0	0	83	2	0	2
8 4059	2	172	2	0	1	19	0	0	58	1	0	0
5 4060	1	85	4	0	1	5	0	0	24	0	0	0
0	1	30	1	0	0							
4061 1	0	51	1	0	0	4	0	0	41	2	0	1
4062 0	0	16	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0
4063 0	1	31	0	0	3	1	0	0	25	0	0	0
4064 0	0	74	0	0	1	2	0	0	53	0	0	2
4065 2	1	32	1	0	0	3	0	0	29	0	0	0
4066 6	1	107	2	0	0	7	0	0	99	0	3	0
4067 1	0	41	0	0	1	9	0	0	38	0	0	0
4068						1	0	0	0	0	0	0
0 4069	0	0	0	0	0	4	0	0	69	1	0	0
1 4070	2	64	3	0	0	1	1	0	40	0	0	1
1 4071	2	45	2	0	0	15	0	0	92	1	0	1
2 4072	0	143	1	0	2	9	0	0	120	1	0	4
3 4073	2	136	2	0	1	3	0	0	27	4	0	0
4 4074	0	41	1	0	1	8	0	0	55	0	0	0
2 4075	0	51	1	0	0	0	0	0	8	1	0	0
0	0	3	0	0	0							
4076	0	40	2	0	0	4	0	0	22	0	0	0
4077 2	0	26	1	0	0	3	0	0	17	0	0	0
4078 0	1	52	0	0	0	3	0	0	65	0	0	0

4079 4	2	130	2	0	1	11	0	0	76	3	2	0
4080	2					6	0	0	44	1	0	0
1 4081	0	46	0	0	0	5	0	0	28	0	0	2
2 4082	0	37	2	0	0	1	0	0	10	1	0	0
0 4083	1	17	1	0	0	1	0	0	28	0	1	0
1 4084	0	50	0	0	0	0	0	0	5	0	0	1
0 4085	0	5	0	0	0	1	1	0	4	0	0	0
0 4086	2	24	1	0	0	1	0	0	12	0	0	0
1 4087	0	17	0	0	0	3	0	0	12	0	0	0
0 4088	0	19	1	0	0	1	0	0	42	0	0	0
1 4089	0	94	1	0	2	8	0	0	98	1	1	1
9	0	138	0	0	0	5	0	0	55	1	1	0
1 4091	1	74	0	0	1	3	0	0	7	0	0	1
0	1	16	0	0	1							
4092	3	158	2	0	3	2	0	0	50	1	0	0
4093	3	112	2	0	0	5	1	0	70	1	0	1
4094 0	2	112	1	0	1	3	0	0	70	0	1	0
4095 6	2	142	0	0	0	9	0	0	85	2	0	0
4096 2	1	72	1	0	1	6	0	0	51	2	0	0
4097 1	0	36	2	0	1	3	0	1	27	0	0	0
4098 2	3	67	1	0	1	4	0	0	56	0	0	0
4099 2	2	43	0	0	1	0	0	0	27	0	0	2
4100 0	0	14	0	0	0	1	0	0	11	0	0	0
4101 0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4102 1	0	15	2	0	0	4	1	0	19	0	0	0
4103	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
4104 2	1	63	1	0	2	2	0	0	69	3	1	0
4105			1		0	0	0	0	13	0	0	0
0 4106	0	17		0		2	0	0	7	0	0	0
0	0	10	0	0	0							

4107						1	0	0	38	0	3	0
7 4108	1	120	0	0	2	10	0	0	86	0	0	0
3 4109	2	96	4	0	1	0	0	0	1	0	0	0
0 4110	0	5	0	0	0	6	0	0	9	0	0	0
0	2	25	3	0	0							
4111 0	0	9	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0
4112 7	1	161	3	1	3	4	0	0	30	0	0	0
4113 0	0	7	0	0	0	1	0	0	3	2	0	0
4114						0	0	0	1	0	0	0
0 4115	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0
0 4116	0	10	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0
0 4117	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0							
4118 0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4119 0	0	15	0	0	0	0	0	0	7	0	0	1
4120 0	0	9	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0
4121				0		0	0	0	7	0	0	0
0 4122	0	9	0		0	0	0	0	0	0	0	0
0 4123	0	1	0	0	0	0	0	0	10	0	0	1
0 4124	0	6	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
0 4125	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
0	0	1	0	0	0							
4126 1	1	33	1	0	1	2	0	0	29	0	0	1
4127 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4128 0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
4129						0	0	0	0	0	0	0
0 4130	0	0	0	0	0	2	0	0	16	1	0	0
0 4131	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0 4132	0	0	0	0	0	8	0	1	85	1	0	1
1	1	71	0	0	0		0	0			0	
4133	0	1	0	0	0	0			1	0		0
4134 0	0	27	0	0	0	4	0	0	11	0	0	0

4135						0	0	0	7	0	0	0
1 4136	0	2	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0
0 4137	0	3	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0
1	0	0	0	0	0							
4138 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4139 0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4140 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4141						2	0	0	3	0	0	0
0 4142	0	14	0	0	0	2	0	0	13	1	0	0
0 4143	0	7	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
0 4144	0	5	0	0	0	1	0	1	15	0	0	0
0 4145	0	32	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0
1	0	14	0	0	0							
4146 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4147 1	0	23	0	0	0	5	0	0	17	0	1	0
4148 6	0	40	0	0	1	4	0	0	30	1	0	0
4149						1	0	0	10	0	0	0
1 4150	0	13	0	0	0	2	0	0	34	3	0	0
4 4151	0	49	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0
0 4152	0	11	4	0	0	5	0	0	51	0	0	0
3 4153	0	71	3	0	0	2	0	0	10	0	0	0
1	0	22	0	0	0							
4154 2	1	43	3	0	1	3	0	0	9	0	0	0
4155 0	0	33	0	0	0	9	0	0	16	0	1	1
4156 2	0	16	0	0	0	3	0	0	20	1	0	0
4157 0		19	0	0	0	4	0	0	14	1	0	0
4158	0					1	0	0	4	0	1	0
0 4159	1	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0 4160	0	0	0	0	0	1	0	0	7	0	0	0
2 4161	0	13	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0
1	0	32	0	0	0							
4162 4	2	68	1	0	0	4	0	0	44	0	0	2

4163						0	0	0	43	1	0	0
0 4164	1	49	1	0	0	11	0	1	104	1	0	0
11 4165	2	190	7	0	0	6	0	0	34	1	0	0
1	0	41	2	0	0							
4166 2	1	23	0	0	0	2	0	0	11	1	0	0
4167 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4168 1	1	71	5	0	1	6	1	0	68	0	0	1
4169						8	0	0	37	0	0	0
2 4170	0	61	1	0	0	6	0	0	12	0	0	1
0 4171	0	7	0	0	1	13	0	0	83	1	0	0
2	1	124	3	0	0							
4172 2	2	61	2	0	0	2	0	0	41	0	0	0
4173 9	0	106	2	0	0	5	0	0	54	1	0	0
4174						1	0	0	10	0	0	0
0 4175	0	11	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0
0 4176	0	10	0	0	0	2	0	0	13	0	0	1
1	0	32	0	0	0							
4177 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4178 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4179 8	2	158	3	0	0	14	0	0	109	5	3	1
4180						0	0	0	0	0	0	0
0 4181	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0 4182	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0							
4183 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4184 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4185						0	0	0	0	0	0	0
0 4186	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0 4187	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	*	-

\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

(REPUBLICAN PARTY)

VOTES PERCENT

VOTES PERCENT
United States Senator
Vote For 1

01 = Larry Kilgore OVER VOTES		1	9,70	7 16.08	03 =
02 = John Cornyn UNDER VOTES		9,564	50,65	6 83.92	04 =
	01	02	03	04	
1001	1	4	0	2	
1002	11	28	0	6	
1003	11	16	0	4	
1004	2	10	0	0	
1005	3	16	0	6	
1006	8	30	0	14	
1007	8	14	0	7	
1008	6	10	0	5	
1009	2	18	0	5	
1010	1	4	0	0	
1011	9	30	0	11	
1012	21	84	0	15	
1013	12	39	0	12	
1014	4	12	0	4	
1015	5	11	0	6	
1016	6	13	0	8	
1017	6	14	0	2	
1018	8	25	0	9	
1019	4	15	0	3	
1020	10	50	0	15	
1021	5	21	0	11	
1022	8	22	0	8	
1023	2	11	0	4	
1024	24	81	0	18	
1025	1	12	0	5	
1026	4	17	0	6	
1027	1	3	0	1	
1028	4	17	0	2	
1029	5	9	0	0	
1030	0	4	0	1	
1031	6	21	0	3	
1032	3	5	0	4	
1033	10	60	0	16	
1034	42	125	0	24	
1035	6	12	0	5	
1036	35	187	0	66	
1037	24	71	0	11	
1038	19	84	0	19	
1039	8	32	0	9	
1040	2	16	0	3	
1041	11	17	0	6	
1042	2	21	0	5	
1043	11	46	0	9	
1044	3	20	0	13	
1045	8	27	0	10	
1046	4 9	24 25	0	8 4	
1047					
1048	13	37	0	19	
1049 1050	15 8	30 36	0	10 5	
1000	8	36	U	J	

1051	18	71	0	22	
1052	12	44	0	16	
1053	2	5	0	2	
1054	9	35	0	13	
1055 1056	55	178	0	30	
1056	8 21	41 82	0	10 20	
1057	22	74	0	27	
1059	2	5	0	1	
1060	7	12	0	4	
1061	10	43	0	6	
1062	4	18	0	4	
1063	13	65	0	18	
1064	10	36	0	9	
1065	14	78	0	15	
1066 1067	5 35	15 124	0	1 23	
1067	2	18	0	23	
1069	3	35	0	9	
1070	11	34	0	6	
1071	20	77	0	12	
1072	14	42	0	4	
1073	97	302	0	81	
1074	4	18	0	8	
1075	13	39	0	8	
1076 1077	42 4	107 20	0	34 11	
1077	2	5	0	2	
1079	48	109	0	38	
1080	13	49	0	12	
1081	45	285	0	79	
1082	25	66	0	17	
1083	31	127	0	31	
1084	12	74	0	14	
1085	14	68	0	11	
1086	27 7	133 38	0	18 8	
1087 1088	4	30 19	0	8	
1089	12	36	0	11	
1090	0	0	0	0	
1091	8	31	0	6	
1092	1	8	0	0	
1093	3	47	0	7	
1094	10	14	0	5	
1095 1096	9 0	13	0	9 0	
1096	3	0 15	0	4	
1098	2	9	0	4	
1099	24	106	0	16	
1100	29	76	0	20	
1101	25	83	0	15	
1102	10	33	0	9	
1103	0	1	0	0	
1104	19	61	0	7	
1105 1106	0 15	14 61	0	3 17	
1106	17	50	0	16	
	- '	0.0	v	_ ~	

1108 1109 1110 1111 1112 1113	42 0 22 31 21 13	134 2 53 99 70 51	0 0 0 0 0	20 0 10 21 21 6
2001 2002 2003 2004	2 3 3 4	2 11 13 16	0 0 0	4 5 3 7
2005 2006 2007 2008	2 5 2 1	26 22 12 8	0 0 0	5 6 9 7
2009 2010 2011 2012	3 0 1 4	10 5 10 18	0 0 0	2 1 0 5
2013 2014 2015 2016	4 3 1 0	21 19 11 8	0 0 0	7 5 7 1
2017 2018 2019 2020	3 6 3 2	6 25 12 11	0 0 0	2 15 9 4
2021 2022 2023 2024	6 6 11 7	23 10 43 24	0 0 0	11 6 19 5
2025 2026 2027 2028	20 23 10 24	63 107 54 115	0 0 0	16 21 7 19
2029 2030 2031 2032	3 4 6 1	8 6 15	0 0 0	6 6 10 5
2033 2034 2035 2036	2 3 7 10	4 9 32 88	0 0 0	1 0 4 10
2037 2038 2039 2040	26 6 8	122 78 35	0 0 0	17 8 4
2041 2042 2043	18 21 3 7	84 67 21 4	0 0 0	20 11 3 2
2044 2045 2046 2047	9 10 15 9	26 60 57 58	0 0 0	8 13 6 11
2048 2049 2050 2051	11 23 20 3	20 72 106 2	0 0 0	5 10 17 0

2052	6	13	0	4	
2053	1	21	0	7	
2054	10	57	0	7	
2055	3	42	0	3	
2056	6	40	0	8	
2057	13	40	0	11	
2058	8	44	0	11	
2059	11	56	0	9	
2060	12	35	0	8	
2061	5	33	0	9	
2062	13	69	0	8	
2063	71	381	0	62	
2064	20	97	0	23	
2065	51	143	0	34	
2066	77	268	0	40	
2067	0	3	0	0	
2068	49	199	0	40	
2069	23	65	0	18	
2070	0	5	0	1	
2071	0	8	0	2	
2072	46	148	0	34	
2073	7	35	0	11	
2074	4	5	0	3	
2075	0	1	0	0	
2076	39	111	0	25	
2077	20	129	0	29	
2078	33	82	0	20	
2079	3	5	0	1	
2080	7	28	0	4	
2081	3	35	0	5	
2082	13	62	0	13	
2083	3	24	0	4	
2084	39	210	0	45	
2085	7	41	0	7	
2086	29	129	0	29	
2087	38	142	0	23	
2088	32	97	0	22	
2089	4	22	0	2	
2090	20	33	0	12	
2091	3	5	0	6	
2092	0	0	0	0	
2093	10	50	0	7	
2094	4	21	0	5	
2095	2	6	0	0	
2096	0	4	0	1	
2097	25	94	0	21	
2098	14	40		8	
			0		
2099	29	99	0	16	
2100	16	51	0	6	
2101	61	206	0	52	
2102	15	59	0	17	
2103	0	1	0	0	
2104	0	3	0	1	
2105	0	2	0	0	
2106	8	11	0	0	
2107	14	25	0	7	
2108	55	256	0	45	

2109	0	0	0	0
2110	21	54	0	20
2111	37	216	0	37
2112	28	86	0	16
2113	2	11	0	1
2114	15	111	0	19
2115	15	56	0	10
2116	0	0	0	0
2117	0	11	0	3
2118	2	9	0	3
2119	0	1	0	3
2120	4	42	0	1
2121	6	21	0	1
2122	0	0	0	0
2123	22	50	0	10
2124	0	0	0	0
2125	7	10	0	2
2126	12	50	0	10
2127	31	141	0	35
2128	1	13	0	6
2129	0	0	0	0
2130	0	0	0	0
2131	3	28	0	1
2132	1	8	0	2
2133	0	7	0	1
				Τ.
2134	0	4	0	1
2135	0	0	0	0
2136	1	5	0	0
2137	21	57	0	7
2138	9	52	0	8
2139	26	138	0	21
2140	8	35	0	8
2141	32	167	0	26
2142	3	15	0	1
2143	27	133	0	30
2144	10	117	0	18
2145	10	22	0	5
2146	18	87	0	16
2147	1	13	0	2
3001	30	230	0	30
3002	3	38	0	6
3003	10	37	0	4
3004	22	76	0	15
3005	10	44	0	22
3006	5	41	0	3
3007	34	118	0	18
3008	0	0	0	0
3009	9	59	0	4
	17		0	
3010		65		10
3011	36	283	0	37
3012	13	111	0	10
3013	15	176	0	25
3014	12	49	0	7
3015	25	144	0	22
3016	6	18	0	3
3017	28	216	0	33
3018	11	190	0	22

3019	0	1	0	1
	0	1	0	1
3020	19	234	0	37
3021	17	360	0	46
3022	25	153	0	23
3023	26	137	0	23
3024	23	192	0	41
3025	12	157	0	18
3026	13	138	0	30
3027	13	218	0	41
3028	19	104	0	20
3029	20	104	0	10
3030	41	297	0	56
3031	12	49	0	7
3032	18	78	0	
				12
3033	31	234	0	35
3034	66	628	0	77
3035	15	71	0	13
3036	23	133	0	20
3037	52	214	0	46
3038	3	33	0	5
3039	119	451	0	69
3040	32	146	0	27
3041	19	256	0	53
3042	78	350	0	60
3043	8	74	0	11
3044	24	128	0	23
3045	21	227	0	30
3046				
	20	201	0	31
3047	21	222	0	33
3048	25	224	0	18
3049	21	330	0	41
3050	11	156	0	24
3051	9	61	0	10
3052	59	294	0	58
3053	13	158	0	27
3054	17	96	0	22
3055	49	346	0	55
3056	24	111	0	17
3057	2	26	0	8
3058	32	174	0	32
3059	30	115	0	22
3060	32	231	0	50
3061	12	129	0	35
3062	6	47	0	6
3063	35	260	0	43
3064	22	130	0	17
3065	8	21	0	6
3066	31	278	0	50
3067	17	196	0	24
3068	15	54	0	15
3069	35	297	0	54
3070	33	354	0	55
3071	28	197	0	40
3072	2	42	0	6
3073	23	164	0	24
3074	59	378	0	57
3075	35	431	0	70
	55	101	O	, 0

3076	24	241	0	38
3077	32	263	0	30
3078	12	71	0	12
3079	47	340	0	32
3080	18	145	0	31
3081	26	242	0	20
3082	37	197	0	43
3083	24	194	0	30
3084	42	200	0	39
3085	29	161	0	31
3086	28	245	0	35
3087	46	202	0	28
3088	78	496	0	74
3089	64	365	0	47
3090	39	282	0	44
3091	13	146	0	20
3092	54	394	0	67
3093	72	488	0	76
3094	37	309	0	48
3095	7	68	0	15
3096	80	351	0	76
3097	2	3	0	0
3098	7	72	0	15
3099	49	263	0	46
3100	32	127	0	19
3101	60	275	0	43
3102	58	392	0	64
3103	15	76	0	13
3104	62	310	0	46
3105	24	203	0	27
3106	45	221	0	39
3107	11	75	0	15
3108	34	207	0	28
3109	27	162	0	35
3110	45	140	0	24
3111	19	128	0	25
3112	29	180	0	27
3113	7	31	0	2
3114	63	319	0	54
3115	22	283	0	35
3116	22	154	0	21
3117	49	286	0	50
3118	9	114	0	15
3119	42	273	0	50
3120	46	144	0	32
3121	65	297	0	57
3122	18	133	0	33
3123	2	10	0	2
3124	11	98		18
			0	
3125	61	294	0	70
3126	0	0	0	0
3127	49	184	0	31
3128	10	90	0	12
3129	33	145	0	30
3130	32	241	0	21
3131	6	93	0	19
3132	5	62	0	12
	•		-	

3133 3134 3135	0 29 5	11 139 30	0 0 0	2 23 3
3136	8	65	0	6
3137	2	8	0	2
3138 3139	7 13	50 75	0 0	7 18
3140	1	26	0	5
3141	14	112	0	15
3142	0	0	0	0
3143	26	118	0	27
3144	0	6	0	2
3145 3146	0 47	2 189	0 0	0 34
3147	34	175	0	44
3148	7	56	0	5
3149	2	12	0	5
3150	1	1	0	0
3151	5	32	0	8
3152	12 34	71	0	12 37
3153 3154	26	217 191	0 0	26
3155	0	6	0	1
3156	0	0	0	0
3157	32	222	0	30
3158	0	0	0	0
3159	30	131	0	34
3160 3161	16 21	74 114	0 0	22 18
3162	3	25	0	0
3163	55	239	0	37
3164	76	365	0	68
3165	67	314	0	59
3166	3	65	0	7
3167 3168	0 5	0 4	0 0	0 1
3169	15	70	0	7
3170	9	37	0	8
3171	0	0	0	0
3172	8	28	0	5
3173	53	262	0	43
3174 3175	57 34	321 231	0 0	44 29
4001	10	46	0	11
4002	0	6	0	2
4003	5	6	0	2
4004	0	4	0	2
4005 4006	3 3	6 14	0 0	3 2
4007	24	53	0	25
4008	6	25	0	8
4009	1	13	0	3
4010	1	0	0	3 5
4011	1	7	0	5
4012 4013	1	1 9	0	7 4
4013	2	6	0 0	2
1011	2	O	J	2

4015	12	31	0	16	
4016	10	50	0	17	
4017	12	44	0	12	
4018	5	48	0	8	
4019	16	59	0	17	
4020	3	9	0	2	
4021	2	10	0	5	
4022	5				
		24	0	4	
4023	27	151	0	29	
4024	26	104	0	25	
4025	11	38	0	8	
4026	16	46	0	9	
4027	11	42	0	14	
4028	7	52	0	14	
4029	3	17	0	3	
4030	0	8	0	3	
4031	7	33	0	7	
4032	17	54	0	10	
4033	19	120	0	26	
4034	14	54	0	19	
4035	0	2	0	1	
4036	10	52	0	14	
4037	0	2	0	0	
4038	3	8	0	1	
4039	2	1	0	2	
4040	2	6	0	2	
4041	5	28	0	13	
4042	0	4	0	3	
4043	4	6	0	6	
4044	6	70	0	9	
4045	22	109	0	20	
4046	38	333	0	46	
4047	14	47	0	7	
4048	5	40	0	8	
4049	19	84	0	18	
4050	23	143	0	37	
4051	30	284	0	52	
4052	40	262	0	54	
4053	29	94	0	14	
4054	30	171	0	41	
4055	28	128	0	27	
4056	45	216	0	49	
4057	45	290	0	48	
4058	44	189	0	45	
4059	34	110	0	30	
4060	12	37	0	12	
4061	15	66	0	20	
4062	1	19	0	3	
4063	13	39	0	9	
4064	19	87	0	26	
4065	18	44	0	6	
4066	37	151	0	37	
4067	19	57	0	14	
4068	0	1	0	0	
4069	18	107	0	19	
4070	22	50	0	21	
4071	43	194	0	20	

4072	61	189	0	28
4073	14	56	0	11
4074	23	72	0	22
4075	4	7	0	1
4076	11	46	0	11
4077	14	29	0	6
4078	22	89	0	10
4079	19		0	30
	15	182		
4080		70	0	13
4081	13	45	0	18
4082	3	23	0	5
4083	18	54	0	9
4084	2	6	0	3
4085	3	24	0	6
4086	5	19	0	7
4087	8	25	0	2
4088	36	84	0	21
4089	48	161	0	47
4090	27	95	0	17
4091	6	20	0	3
4092	24	162	0	35
4093	31	133	0	34
4094	22	140	0	28
4095	35	182	0	29
4096	24	86	0	26
4097	14	44	0	13
4098	30	84	0	20
4099	9	59	0	9
4100	3	18	0	5
4101	0	3	0	0
4102	3	31	0	8
4103	0	1	0	0
4104	34	90	0	20
4105	6	21	0	4
4106	2	15	0	2
	16			
4107		128	0	28
4108	41	133	0	28
4109	0	3	0	3 9
4110	5	31	0	
4111	2	11	0	0
4112	11	161	1	37
4113	3	7	0	3
4114	0	1	0	0
4115	1	9	0	6
4116	1	8	0	1
4117	0	0	0	0
4118	0	1	0	2
4119	4	13	0	6
4120	2	13	0	2
4121	3	12	0	1
4122	0	1	0	0
4123	7	8	0	2
4124	0	1	0	1
4125	1	1	0	0
4126	15	46	0	8
4127	0	0	0	0
4128	0	2	0	0
	-	=	-	-

133	4129 4130 4131	0 1 0	0 19 0	0 0 0	0 3 0	
4133       0       2       0       0         4134       8       29       0       5         4135       3       6       0       1         4136       0       10       0       3         4137       0       4       0       1         4138       0       0       0       0       0         4139       0       1       0       1       4       1         4140       0       0       0       0       0       0         4141       2       15       0       2       4       142       6       15       0       2         4142       6       15       0       2       2       1444       1       4       1       4       14 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>						
4134       8       29       0       5         4135       3       6       0       1         4137       0       4       0       1         4138       0       0       0       0         4139       0       1       0       1         4140       0       0       0       0         4141       2       15       0       2         4142       6       15       0       2         4143       1       4       0       1         4144       7       27       0       15         4145       2       20       0       8         4146       0       0       0       0         4147       12       31       0       4         4147       12       31       0       4         4147       12       31       0       4         4148       18       52       0       12         4149       2       2       2       0       1         4150       13       63       0       16         4151       1       20 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>						
4135       3       6       0       1         4136       0       10       0       3         4138       0       0       0       0         4139       0       1       0       1         4140       0       0       0       0       0         4141       2       15       0       2         4142       6       15       0       2         4143       1       4       0       1         4144       7       27       0       15         4144       7       27       0       15         4144       7       27       0       15         4144       7       27       0       15         4144       7       27       0       15         4144       7       27       0       15         4144       7       27       0       15         4144       7       22       20       0       8         4146       0       0       0       0       0       0         4147       12       31       0       4       16       1						
4136       0       10       0       3         4137       0       4       0       1         4138       0       0       0       0         4139       0       1       0       1         4140       0       0       0       0         4141       2       15       0       2         4142       6       15       0       2         4143       1       4       0       1         4144       7       27       0       15         4145       2       20       0       8         4146       0       0       0       0       0         4148       18       52       0       12         4149       2       2       20       1       4         4149       2       2       2       0       1         4150       13       63       0       16       4         4151       1       20       0       2         4153       6       23       0       6         4154       9       48       0       5         4155<						
4137       0       4       0       1         4138       0       0       0       0       0         4140       0       0       0       0       0         4141       2       15       0       2         4142       6       15       0       2         4143       1       4       0       1         4144       7       27       7       0       15         4145       2       20       0       8         4146       0       0       0       0       0         4148       18       52       0       12         4149       2       22       0       1         4150       13       63       3       16         4151       1       20       0       2         4152       20       104       0       9         4153       6       23       0       6         4154       9       48       0       5         4155       8       44       0       8         4156       9       30       0       3         4						
4139       0       1       0       1         4140       0       0       0       0       0         4141       2       15       0       2         4142       6       15       0       2         4143       1       4       0       1         4144       7       27       0       15         4145       2       20       0       8         4146       0       0       0       0       0         4147       12       31       0       4         4148       18       52       0       12         4149       2       22       0       1         4150       13       63       0       16         4151       1       20       0       2         4152       20       104       0       9         4153       6       23       0       6         4154       9       48       0       5         4155       8       44       0       8         4156       9       30       0       3         4157       8						
4140       0       0       0       0         4141       2       15       0       2         4143       1       4       0       1         4144       7       27       0       15         4145       2       20       0       8         4146       0       0       0       0       0         4147       12       31       0       4         4148       18       52       0       12         4149       2       22       0       1         4150       13       63       0       16         4151       1       20       0       2         4152       20       104       0       9         4153       6       23       0       6         4154       9       48       0       5         4155       8       44       0       8         4156       9       30       0       3         4157       8       22       0       8         4158       3       10       0       3         4159       0       0	4138	0	0	0	0	
4141       2       15       0       2         4142       6       15       0       2         4143       1       4       0       1         4145       2       20       0       8         4146       0       0       0       0       0         4147       12       31       0       4         4148       18       52       0       12         4150       13       63       0       16         4151       1       20       0       2         4152       20       104       0       9         4153       6       23       0       6         4154       9       48       0       5         4155       8       44       0       8         4156       9       30       0       3         4157       8       22       0       8         4158       3       10       0       3         4159       0       0       0       0       0         4160       3       16       0       4         4161       7	4139	0	1	0		
4142       6       15       0       2         4143       1       4       0       1         4144       7       27       0       15         4145       2       20       0       8         4146       0       0       0       0       0         4147       12       31       0       4         4148       18       52       0       12         4149       2       22       0       1         4150       13       63       0       16         4151       1       20       0       2         4152       20       104       0       9         4153       6       23       0       6         4154       9       48       0       5         4155       8       44       0       8         4157       8       23       0       6         4155       8       44       0       8         4157       8       22       0       8         4158       3       10       0       3         4159       0       0				0		
4143       1       4       0       1         4144       7       27       0       15         4145       2       20       0       8         4146       0       0       0       0       0         4147       12       31       0       4         4148       18       52       0       12         4149       2       22       2       0       1         4150       13       63       0       16         4151       1       20       0       2         4153       6       23       0       6         4154       9       48       0       5         4155       8       44       0       8         4156       9       30       0       3       4         4157       8       22       0       8       41       0       8       41       0       8       41       0 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
4144       7       27       0       15         4145       2       20       0       8         4146       0       0       0       0         4147       12       31       0       4         4148       18       52       0       12         4149       2       22       0       1         4150       13       63       0       16         4151       1       20       0       2         4152       20       104       0       9         4153       6       23       0       6         4154       9       48       0       5         4155       8       44       0       8         4156       9       30       0       3         4157       8       22       0       8         4158       3       10       0       3         4159       0       0       0       0       0         4160       3       16       0       4         4161       7       34       0       9         4162       28       67						
4145       2       20       0       8         4146       0       0       0       0       0         4147       12       31       0       4         4148       18       52       0       12         4149       2       22       20       1         4150       13       63       0       16         4151       1       20       0       2         4152       20       104       0       9         4153       6       23       0       6         4154       9       48       0       5         4155       8       44       0       8         4156       9       30       0       3         4157       8       22       0       8         4158       3       10       0       3         4159       0       0       0       0       0         4160       3       16       0       4         4161       7       34       0       9         4162       28       67       0       30         4163       21						
4146       0       0       0       0         4147       12       31       0       4         4148       18       52       0       12         4149       2       22       0       1         4150       13       63       0       16         4151       1       20       0       2         4152       20       104       0       9         4153       6       23       0       6         4154       9       48       0       5         4155       8       44       0       8         4156       9       30       0       3         4157       8       22       0       8         4158       3       10       0       3         4159       0       0       0       0       0         4160       3       16       0       4         4161       7       34       0       9         4163       21       61       0       13         4164       48       227       0       52         4165       8       62						
4147       12       31       0       4         4148       18       52       0       12         4149       2       22       0       1         4150       13       63       0       16         4151       1       20       0       2         4152       20       104       0       9         4153       6       23       0       6         4154       9       48       0       5         4155       8       44       0       8         4156       9       30       0       3         4157       8       22       0       8         4158       3       10       0       3         4159       0       0       0       0       0         4160       3       16       0       4         4161       7       34       0       9         4162       28       67       0       30         4163       21       61       0       13         4164       48       227       0       5         4165       8       62 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
4148       18       52       0       12         4149       2       22       0       1         4150       13       63       0       16         4151       1       20       0       2         4152       20       104       0       9         4153       6       23       0       6         4154       9       48       0       5         4155       8       44       0       8         4156       9       30       0       3         4157       8       22       0       8         4158       3       10       0       3         4159       0       0       0       0       0         4160       3       16       0       4         4161       7       34       0       9         4162       28       67       0       30         4163       21       61       0       13         4164       48       227       0       52         4165       8       62       0       15         4166       2       29 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
4149       2       22       0       1         4150       13       63       0       16         4151       1       20       0       2         4152       20       104       0       9         4153       6       23       0       6         4154       9       48       0       5         4155       8       44       0       8         4156       9       30       0       3         4157       8       22       0       8         4158       3       10       0       3         4159       0       0       0       0       0         4160       3       16       0       4         4161       7       34       0       9         4162       28       67       0       30         4163       21       61       0       13         4164       48       227       0       52         4165       8       62       0       15         4166       2       29       9       9       27         4169       13 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
4150       13       63       0       16         4151       1       20       0       2         4152       20       104       0       9         4153       6       23       0       6         4154       9       48       0       5         4155       8       44       0       8         4156       9       30       0       3         4157       8       22       0       8         4158       3       10       0       3         4159       0       0       0       0         4160       3       16       0       4         4161       7       34       0       9         4162       28       67       30       30         4163       21       61       0       13         4164       48       227       0       52         4165       8       62       0       15         4166       2       2       29       9       0       27         4168       29       99       0       27       416       18       417<						
4151       1       20       0       2         4152       20       104       0       9         4153       6       23       0       6         4154       9       48       0       5         4155       8       44       0       8         4156       9       30       0       3         4157       8       22       0       8         4158       3       10       0       3         4159       0       0       0       0       0         4160       3       16       0       4         4161       7       34       0       9         4162       28       67       0       30         4163       21       61       0       13         4164       48       227       0       52         4165       8       62       0       15         4166       2       29       9       0       27         4169       13       78       0       18         4170       2       17       0       8         4171       2 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
4152       20       104       0       9         4153       6       23       0       6         4154       9       48       0       5         4155       8       44       0       8         4156       9       30       0       3         4157       8       22       0       8         4158       3       10       0       3         4159       0       0       0       0       0         4160       3       16       0       4         4161       7       34       0       9         4162       28       67       0       30         4163       21       61       0       13         4164       48       227       0       52         4165       8       62       0       15         4166       2       29       0       9         4167       0       0       0       0         4168       29       99       0       27         4169       13       78       0       18         4171       26       169<						
4153       6       23       0       6         4154       9       48       0       5         4155       8       44       0       8         4156       9       30       0       3         4157       8       22       0       8         4158       3       10       0       3         4160       3       16       0       4         4161       7       34       0       9         4163       21       61       0       13         4164       48       227       0       52         4165       8       62       0       15         4166       2       29       0       9         4167       0       0       0       0         4168       29       99       0       27         4169       13       78       0       18         4170       2       17       0       8         4172       20       78       0       12         4173       24       131       0       22         4174       2       16       0<						
4154       9       48       0       5         4155       8       44       0       8         4156       9       30       0       3         4157       8       22       0       8         4158       3       10       0       3         4159       0       0       0       0       0         4160       3       16       0       4         4161       7       34       0       9         4162       28       67       0       30         4163       21       61       0       13         4164       48       227       0       52         4165       8       62       0       15         4166       2       29       0       9         4167       0       0       0       0         4168       29       99       0       27         4169       13       78       0       18         4170       2       17       0       8         4171       26       169       0       32         4173       24       131					6	
4156       9       30       0       3         4157       8       22       0       8         4158       3       10       0       3         4159       0       0       0       0         4160       3       16       0       4         4161       7       34       0       9         4162       28       67       0       30         4163       21       61       0       13         4164       48       227       0       52         4165       8       62       0       15         4166       2       29       0       9         4167       0       0       0       0         4168       29       99       0       27         4169       13       78       0       18         4170       2       17       0       8         4171       26       169       0       32         4172       20       78       0       12         4173       4       131       0       22         4174       2       16 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>						
4156       9       30       0       3         4157       8       22       0       8         4158       3       10       0       3         4159       0       0       0       0         4160       3       16       0       4         4161       7       34       0       9         4162       28       67       0       30         4163       21       61       0       13         4164       48       227       0       52         4165       8       62       0       15         4166       2       29       0       9         4167       0       0       0       0         4168       29       99       0       27         4169       13       78       0       18         4170       2       17       0       8         4171       26       169       0       32         4172       20       78       0       12         4173       4       131       0       22         4174       2       16 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>8</td><td></td></td<>					8	
4157       8       22       0       8         4158       3       10       0       3         4159       0       0       0       0         4160       3       16       0       4         4161       7       34       0       9         4162       28       67       0       30         4163       21       61       0       13         4164       48       227       0       52         4165       8       62       0       15         4166       2       29       0       9         4167       0       0       0       0         4168       29       99       0       27         4169       13       78       0       18         4170       2       17       0       8         4171       26       169       0       32         4172       20       78       0       12         4173       24       131       0       22         4174       2       16       0       4         4175       1       12 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>3</td><td></td></t<>					3	
4158       3       10       0       3         4159       0       0       0       0         4160       3       16       0       4         4161       7       34       0       9         4162       28       67       0       30         4163       21       61       0       13         4164       48       227       0       52         4165       8       62       0       15         4166       2       29       0       9         4167       0       0       0       0         4168       29       99       0       27         4169       13       78       0       18         4170       2       17       0       8         4171       26       169       0       32         4172       20       78       0       12         4173       24       131       0       22         4174       2       16       0       4         4175       1       12       0       5         4176       4       30 <t< td=""><td></td><td>8</td><td></td><td></td><td>8</td><td></td></t<>		8			8	
4159       0       0       0       0         4160       3       16       0       4         4161       7       34       0       9         4162       28       67       0       30         4163       21       61       0       13         4164       48       227       0       52         4165       8       62       0       15         4166       2       29       0       9         4167       0       0       0       0       0         4168       29       99       0       27         4169       13       78       0       18         4170       2       17       0       8         4171       26       169       0       32         4172       20       78       0       12         4173       24       131       0       22         4174       2       16       0       4         4175       1       12       0       5         4176       4       30       0       15         4177       0 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>3</td><td></td></t<>					3	
4160       3       16       0       4         4161       7       34       0       9         4162       28       67       0       30         4163       21       61       0       13         4164       48       227       0       52         4165       8       62       0       15         4166       2       29       0       9         4167       0       0       0       0         4168       29       99       0       27         4169       13       78       0       18         4170       2       17       0       8         4171       26       169       0       32         4172       20       78       0       12         4173       24       131       0       22         4174       2       16       0       4         4175       1       12       0       5         4176       4       30       0       15         4179       42       226       0       35         4180       0       0						
4162       28       67       0       30         4163       21       61       0       13         4164       48       227       0       52         4165       8       62       0       15         4166       2       29       0       9         4167       0       0       0       0         4168       29       99       0       27         4169       13       78       0       18         4170       2       17       0       8         4171       26       169       0       32         4172       20       78       0       12         4173       24       131       0       22         4174       2       16       0       4         4175       1       12       0       5         4176       4       30       0       15         4177       0       0       0       0         4178       0       0       0       0         4179       42       226       0       35         4180       0       0	4160		16	0	4	
4163       21       61       0       13         4164       48       227       0       52         4165       8       62       0       15         4166       2       29       0       9         4167       0       0       0       0         4168       29       99       0       27         4169       13       78       0       18         4170       2       17       0       8         4171       26       169       0       32         4172       20       78       0       12         4173       24       131       0       22         4174       2       16       0       4         4175       1       12       0       5         4176       4       30       0       15         4177       0       0       0       0         4179       42       226       0       35         4180       0       0       0       0         4181       0       0       0       0         4182       0       0 <td< td=""><td>4161</td><td></td><td></td><td>0</td><td>9</td><td></td></td<>	4161			0	9	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						
4166       2       29       0       9         4167       0       0       0       0         4168       29       99       0       27         4169       13       78       0       18         4170       2       17       0       8         4171       26       169       0       32         4172       20       78       0       12         4173       24       131       0       22         4174       2       16       0       4         4175       1       12       0       5         4176       4       30       0       15         4177       0       0       0       0         4178       0       0       0       0         4179       42       226       0       35         4180       0       0       0       0         4181       0       0       0       0         4182       0       0       0       0         4183       0       0       0       0         4184       0       0       0						
4167       0       0       0       0         4168       29       99       0       27         4169       13       78       0       18         4170       2       17       0       8         4171       26       169       0       32         4172       20       78       0       12         4173       24       131       0       22         4174       2       16       0       4         4175       1       12       0       5         4176       4       30       0       15         4177       0       0       0       0         4178       0       0       0       0         4180       0       0       0       0         4181       0       0       0       0         4182       0       0       0       0         4183       0       0       0       0         4184       0       0       0       0						
4168       29       99       0       27         4169       13       78       0       18         4170       2       17       0       8         4171       26       169       0       32         4172       20       78       0       12         4173       24       131       0       22         4174       2       16       0       4         4175       1       12       0       5         4176       4       30       0       15         4177       0       0       0       0         4178       0       0       0       0         4180       0       0       0       0         4181       0       0       0       0         4182       0       0       0       0         4183       0       0       0       0         4184       0       0       0       0						
4169       13       78       0       18         4170       2       17       0       8         4171       26       169       0       32         4172       20       78       0       12         4173       24       131       0       22         4174       2       16       0       4         4175       1       12       0       5         4176       4       30       0       15         4177       0       0       0       0         4178       0       0       0       0         4180       0       0       0       0         4181       0       0       0       0         4182       0       0       0       0         4183       0       0       0       0         4184       0       0       0       0						
4170       2       17       0       8         4171       26       169       0       32         4172       20       78       0       12         4173       24       131       0       22         4174       2       16       0       4         4175       1       12       0       5         4176       4       30       0       15         4177       0       0       0       0         4178       0       0       0       0         4180       0       0       0       0         4181       0       0       0       0         4182       0       0       0       0         4183       0       0       0       0         4184       0       0       0       0						
4171       26       169       0       32         4172       20       78       0       12         4173       24       131       0       22         4174       2       16       0       4         4175       1       12       0       5         4176       4       30       0       15         4177       0       0       0       0         4178       0       0       0       0         4180       0       0       0       0         4181       0       0       0       0         4182       0       0       0       0         4183       0       0       0       0         4184       0       0       0       0						
4172       20       78       0       12         4173       24       131       0       22         4174       2       16       0       4         4175       1       12       0       5         4176       4       30       0       15         4177       0       0       0       0         4178       0       0       0       0         4180       0       0       0       0         4181       0       0       0       0         4182       0       0       0       0         4183       0       0       0       0         4184       0       0       0       0						
4173       24       131       0       22         4174       2       16       0       4         4175       1       12       0       5         4176       4       30       0       15         4177       0       0       0       0         4178       0       0       0       0         4179       42       226       0       35         4180       0       0       0       0         4181       0       0       0       0         4182       0       0       0       0         4183       0       0       0       0         4184       0       0       0       0						
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						
4175       1       12       0       5         4176       4       30       0       15         4177       0       0       0       0         4178       0       0       0       0         4179       42       226       0       35         4180       0       0       0       0         4181       0       0       0       0         4182       0       0       0       0         4183       0       0       0       0         4184       0       0       0       0						
4176       4       30       0       15         4177       0       0       0       0         4178       0       0       0       0         4179       42       226       0       35         4180       0       0       0       0         4181       0       0       0       0         4182       0       0       0       0         4183       0       0       0       0         4184       0       0       0       0						
4177       0       0       0       0         4178       0       0       0       0         4179       42       226       0       35         4180       0       0       0       0         4181       0       0       0       0         4182       0       0       0       0         4183       0       0       0       0         4184       0       0       0       0						
4179       42       226       0       35         4180       0       0       0       0         4181       0       0       0       0         4182       0       0       0       0         4183       0       0       0       0         4184       0       0       0       0		0			0	
4180       0       0       0       0         4181       0       0       0       0         4182       0       0       0       0         4183       0       0       0       0         4184       0       0       0       0	4178	0	0	0	0	
4181       0       0       0       0         4182       0       0       0       0         4183       0       0       0       0         4184       0       0       0       0						
4182       0       0       0       0         4183       0       0       0       0         4184       0       0       0       0						
4183       0       0       0       0         4184       0       0       0       0						
4184 0 0 0 0						
4185 0 0 0 0						
	4185	0	0	0	0	

```
0 0 0 0
0 0 0 0
4186
4187
______
           (REPUBLICAN PARTY)
                                        VOTES PERCENT
VOTES PERCENT
US Representative, District 20
 Vote For 1
                                       10,391 100.00
 01 = Robert Litoff
                                                     03 =
                                         0
  02 = OVER VOTES
UNDER VOTES
                                6,019
                            _____
                              01 02 03
                              4 0 3
27 0 18
21 0 10
10 0 2
1001
1002
1003
1004
                              18 0 7
29 0 23
15 0 14
10 0 11
1005
1006
1007
1008
                               4 0 1
81 0 39
39 0 24
1010
                                       39
1012
1013
                                   0 7
1014
                               13
1024
                               79
                                   0 44
                                   0
1027
                               1
                                        4
                               11 0 3 5 0 0 18 0 12
1029
1030
1031
                               7
                                   0
                                        5
1032
                               50 0 36
1033
1035
                              17
                                   0
                                        6
                              162 0 126
67 0 39
1036
1037
                               74
37
                                   0
1038
                                        48
                                   0
                                       28
1043
                                   0 80
                              183
1055
1070
                               39
                                   0 12
                                   0 43
1071
                               66
                              48 0
119 0
16 0
                                   0 12
1072
                                   0 64
1076
                                        19
1077
                              6 0
125 0
                                   0
1078
                                        3
1079
                                        70
                                   0 26
1080
                              48
                              76
                                   0
                                        32
1082
                              121
                                   0 68
1083
                              58
67
118
                                   0
                                        42
1084
1085
                                   0
                                       26
                                   0
                                       60
1086
                                   0 24
                              29
1087
1088
                              15
                                   0 16
```

1093	37	0	20
1095	16	0	15
1096	0	0	0
1098	12	0	3
1099	99	0	47
1100	83	0	42
1104	61	0	26
1106	56	0	37
1109	1	0	1
1111	111	0	40
1112	74	0	38
1113	54	0	16
2001	3	0	5
2002	12	0	7
2003	9	0	10
2004	16	0	11
2005	19	0	14
2006	19	0	14
2007	11	0	12
2008	8	0	8
2009	11	0	4
2010	5	0	1
2011	6	0	5
2012	14	0	13
2013	21	0	11
2014	17	0	10
2015	8	0	11
2016	6	0	3
2017	7	0	4
2018	24	0	22
2019	12	0	12
2020	11	0	6
2021	22	0	18
2022	10	0	12
2023	42	0	31
2024	18	0	18
2025	57	0	42
2026	95	0	56
2027	45	0	26
2028	94	0	64
2029	8	0	9
2030	7	0	9
2031	15	0	16
2032	4	0	
			9
2033	5	0	2
2034	9	0	3
2035	26	0	17
2036	62	0	46
2038	54	0	38
2039	27	0	20
2040	75	0	47
2041	68	0	31
2042	16	0	11
2042	7		6
		0	
2044	27	0	16
2045	52	0	31
2046	50	0	28

0047	F 1	_	0.7	
2047	51	0	27	
2048	17	0	19	
2049	61	0	44	
2050	80	0	63	
2051	4	0	1	
2052	15	0	8	
2053	17	0	12	
2054	51	0	23	
2056	36	0	18	
2057	37	0	27	
2058	33	0	30	
2059	49	0	27	
2060	35	0	20	
2061	30	0	17	
2062	47	0	43	
2064	85	0	55	
2067	3	0	0	
2068	199	0	89	
2069	71	0	35	
2070	4	0	2	
2071	4	0	6	
2072	165	0	63	
2073	31	0	22	
2074	8	0	4	
2075	1	0	0	
2076	117	0	58	
2077	109	0	69	
2078	88	0	47	
2079	4	0	5	
2080	22	0	17	
2081	27	0	16	
2082	50	0	38	
2083	19	0	12	
2085	34	0	21	
2086	120	0	67	
2087	149	0	54	
2088	100	0	51	
2089	21	0	7	
2090	39	0	26	
2091	7	0	7	
2093	45	0	22	
2096	1	0	4	
2097	97	0	43	
2098	46	0	16	
2100	46	0	27	
	63	0		
2102			28	
2103	1	0	0	
2104	3	0	1	
2105	0	0	2	
2106	11	0	8	
2107	31	0	15	
2110	59	0	36	
2111	175	0	115	
2112	84	0	46	
2113	11	0	3	
2114	84	0	61	
2115	57	0	24	
Z110	57	U	24	

2119 2120 2121	0 31 21	0 0 0	4 16 7
2122 2125	0 12	0 0	0 7
2126	51	0	21
2127 2128	146 10	0	61 10
2129	0	0	0
2130	0 25	0 0	0 7
2131 2132	25 5	0	6
2133	4	0	4
2134 2135	3 0	0 0	2
2136	4	0	2
2137	57	0	28
2138 2140	41 37	0 0	28 14
2141	157	0	68
2142 2143	16 113	0	3 77
2144	92	0	53
2145	22	0	15
2146 2147	78 12	0 0	43 4
3002	28	0	19
3003 3004	34 70	0	17 43
3008	0	0	4.5
3009	46	0	26
3010 3014	57 48	0 0	35 20
3015	132	0	59
3019	0	0	2
3031 3035	45 60	0 0	23 39
3057	17	0	19
3062	38	0	21
3065 3072	21 34	0	14 16
3107	64	0	37
3116 3126	122 0	0 0	75 0
3136	53	0	26
3139	68	0	38
3140 3141	18 89	0	14 52
3152	60	0	35
3155 3160	5 72	0 0	2 40
3167	0	0	0
3168	7	0	3
3169 3170	62 36	0	30 18
4001	48	0	19
4002	4	0	4

4005	10	0	2
4006	12	0	7
4008	17	0	22
4009	12	0	5
4010	2	0	2
4013	8	0	5
4014	7	0	3
4015	27	0	32
4016	43	0	34
4017	38	0	30
4018	40	0	21
4021	9	0	8
4040	5	0	5
4042	4	0	3
4043	5	0	11
4045	92	0	59
4047	39	0	29
4048	30	0	23
4049	80	0	41
4060	29	0	32
4061	66	0	35
4063	43	0	18
4064	74	0	58
4075	7	0	5
4076	42	0	26
4080	61	0	37
4088	86	0	55
4096	86	0	50
4099	50	0	27
4101	1	0	2
4103	1	0	0
	12		7
4106		0	
4110	25	0	20
4111	13	0	0
4114	1	0	0
4119	12	0	11
4122	0	0	1
4123	12	0	5
4129	0	0	0
4134	31	0	11
4138	0	0	0
4141	9	0	10
4142	12	0	11
4143	4	0	2
4144	33	0	16
4145	14	0	16
4146	0	0	0
4148	53	0	29
4149	16	0	9
4151	17	0	6
4152	91	0	42
4154	36	0	26
4155	35	0	25
4157	22	0	16
4158	8	0	8
4163	67	0	28
4166	24	0	16

```
11 0 7
0 0 0
4175
4178
                                   0
                               0
                           0
4181
4182
                           0
                               0
                                   0
                           0
4184
                               0
                           0
                               0
4186
4187
                           0
                               0
______
_____
         (REPUBLICAN PARTY)
                                   VOTES PERCENT
VOTES PERCENT
US Representative, District 21
 Vote For 1
                                  24,681 100.00
 01 = Lamar Smith
                                          03 =
  02 = OVER VOTES
                                    0
UNDER VOTES
                             5,064
                          01 02 03
                        _____
2055
                          42 0 6
2092
                          0
                              0
                                   2
2094
                           28
                              0
                           7
                                   1
                               0
2095
2109
                           0
                               0
                                   0
                               0
                                   0
2116
                           0
                               0
2117
                          11
                                   3
2118
                          10
                               0
                                   4
                              0
3001
                          233
                                  57
                          40 0
138 0
291 0
3006
                                   9
                                  32
3007
                                  65
3011
                               0 23
3012
                          111
                               0
                                  44
3013
                          172
3018
                          201
                               0 22
                          266
3020
                               0
                                  24
3021
                               0
                          372
                                   51
3022
                          171
                               0
                                   30
                              0
3024
                          214
                                   42
                              0 22
3025
                          165
3026
                          158
                              0 23
                              0
3027
                          238
                                  34
                              0
                          120
3028
                                  23
                          32
182
266
                               0
3038
                                   9
                                   23
                               0
3040
                               0
                                  62
3041
                               0
3046
                          219
                                  33
3047
                          249
                               0 27
3048
                          232
                               0
                                  35
                                   43
3049
                          349
                               0
                                   30
                               0
3050
                          161
                               0
3052
                          328
                                   83
                               0
                          168
3053
                                   30
                               0
                          138
                                   29
3059
3060
                          277
                              0
                                  36
```

0 29

278 0 60

2064	1 4 7	0	2.2
3064	147	0	22
3066	304	0	55
3067	203	0	34
3068	64	0	20
3069	311	0	75
3070	371	0	71
3071	216	0	49
3077	274	0	51
3079	352	0	67
3080	157		37
		0	
3081	245	0	43
3082	214	0	63
3083	193	0	55
3084	243	0	38
3085	191	0	30
3086	259	0	49
3087	234	0	42
3088	536	0	112
3090	296	0	69
3091	147	0	32
3092	406	0	109
3100	146	0	32
3103	87	0	17
3104	345		73
		0	
3105	219	0	35
3108	211	0	58
3110	181	0	28
3111	150	0	22
3112	198	0	38
3113	33	0	7
3114	372	0	64
3115	292	0	48
3117	331	0	54
3118	115	0	23
3119	305	0	60
3120	173	0	49
3122	154	0	30
3125	332	0	93
3131	100		
		0	18
3132	65	0	14
3133	11	0	2
3135	35	0	3
	10		2
3137		0	
3138	51	0	13
3144	7	0	1
3145	1	0	1
3150	2	0	0
3151	36	0	9
3153	233	0	55
3154	211	0	32
3156	0	0	0
3157	246	0	38
3158	0	0	0
3159			
	148	0	47
3161	122	0	31
3162	27	0	1
3164	413	0	96
	110	O	20

3165	350	0	90
3166	65		10
3171	0	0	0
3175	254	0	40
4004	4	0	2
4007	71		31
4011	8	0	5
4012	2	0	7
4022	27		6
4035	3	0	0
4036	52	0	24
4037	1		1
4038	10	0	2
4039	2	0	3
4041	35		11
4044	69	0	16
4046	347	0	70
4050	159		44
4051	304	0	62
4052	308	0	48
4053	116	0	21
4054	187	0	55
4055	150	0	33
4056	237		73
4057	322	0	61
4058	226	0	52
4059	131	0	43
4065	58		10
4066	171	0	54
4067	70	0	20
4068	1	0	0
4069	114	0	30
4079	194	0	37
4082	22	0	9
4083	66	0	15
4084	7	0	4
4087	31		4
4089	206	0	50
4090	122	0	17
4091	19	0	10
4092	190	0	31
4093	159	0	39
4094	152	0	38
4095	217	0	29
4097	55	0	16
4098	105		29
4100	22	0	29 4
4102	30	0	12
4104	115	0	29
4105	23	0	8
4107	142	0	30
4108	171	0	31
4112	184	0	26
4113	11	0	2
4115	12	0	4
4116	9	0	1
4117	0	0	0

4127	0	O	0		
4128	2	0	0		
4130	19	0	4		
4132	143	0	26		
4135	8	0	2		
4136	8	0	5		
4139	2	0	0		
4140	0	0	0		
4147	35	0	12		
4150	75	0	17		
4153	28	0	7		
4156	33	0	9		
4159	0	0	0		
4160	19	0	4		
4161	38	0	12		
4162	92	0	33		
4164	261	0	66 11		
4165	74	0	11		
4167	1 0 0	0	0		
4168	128	0	27		
4169	83	0	26		
4170	19	0	8		
4171	194	0	33		
4172	88	0	22		
4173	152	0	25		
4174	18	0	4		
4176	43	0	6		
4179	260	0	43		
4180	0	0	0		
4183	0	0	0		
4185	0	0	0		
	=====:	======	======		
			=====		
(REPUBLICAN PARTY)					
			VOTES	PERCENT	
VOTES PERCENT					
US Representative, District 23  Vote For 1					
01 = Lyle Larson		0	13,004	61.57	03 =
OVER VOTES 02 = Quico Canseco		U	Q 117	38.43	0.4 -
UNDER VOTES		1,761	0,11/	JU.43	O <del>1</del> —
NOTEO VOLEO					
	01	02	03	04	
1000		1.0			
1009	13	12	0	0	
1011	20	22	0	8	
1015	5	13	0	4	
1016	6	15	0	6	
1017	10	10	0	2	
1018	21	12	0	9	
1019	15	7	0	0	
1020	32	33	0	10	
1021	17	14	0	6	
1022	14	19	0	5	
1023	4	11	0	2	

2

2 0 0 0 0 0

1025	9	6	0	2	
				3	
1026	13	11	0	3	
1028	8	13	0	2	
1034	108	69	0	14	
1039	31	16	0	2	
1040	9	11	0	1	
1041	10	20	0	4	
1042	12	11	0	5	
				2	
1044	12	22	0		
1045	11	29	0	5	
1046	15	15	0	6	
1047	14	20	0	4	
1048	31	27	0	11	
1049	29	19	0	7	
1050	27	19	0	3	
1051	57	46	0	8	
1052	34	32	0	6	
1053	6	1	0	2	
1054	25	27	0	5	
1056	36	19	0	4	
	56				
1057		53	0	14	
1058	55	59	0	9	
1059	3	4	0	1	
1060	7	13	0	3	
1061	33	23	0	3	
1062	11	14	0	1	
1063	52	35	0	9	
1064	26	24	0	5	
1065	57	42	0	8	
1066	13	7	0	1	
1067	105	67	0	10	
1068	13	9	0	0	
1069	28	16	0	3	
1073	236	183	0	61	
1074	15	9	0	6	
1075	29	25	0	6	
1081	234	130	0	45	
1089	33	22	0	4	
1091	17	23	0	5	
1094	15	12	0	2	
1097	4	14	0	4	
1101	69	46	0	8	
1102	20	23	0	9	
1103	0	1	0	0	
1105	11	5	0	1	
1107	45	32	0	6	
1108	99	83	0	14	
1110	28	43	0	14	
2037	108	47	0	10	
2063	284	192	0	38	
2065	111	88	0	29	
2066	195	165	0	25	
2084	170	97	0	27	
2099	88	44	0	12	
2101	155	126	0	38	
2108	197	136	0	23	
2123	33	41	0	8	
<b>∠ ⊥ ∠ J</b>	55	4.1	U	O	

2124 2139 3005 3016	0 95 46 18	0 77 23 9	0 0 0	0 13 7 0
3017	182	77	0	18
3023	107	65		14
3029	83	43	0	8
3030	243	129		22
3032	54	42	0	12
3033	218	69	0	13
3034	558	173	0	40
3036	101	58		17
3037	152	131	0	29
3039	386	210		43
3042	299	155	0	34
3043	51	34	0	8
3044	112	52	0	11
3045	165	97	0	16
3051	50	25	0	5
3054	59	58	0	18
3055	271	138	0	41
3056	78	67	0	7
3058	127	93	0	18
3073 3074	123 292	79 181	0	9
3075	332	175	0	29
3076	193	97		13
3078	45	38	0	12
3089	314	150	0	12
3093	361	229		46
3094	262	111	0	21
3095	55	25	0	10
3096	303	170	0	34
3097	3	2	0	
3098	48	36	0	10
3099	175	146	0	37
3101	225	127	0	26
3102	313	172		29
3106 3109	190	95 90	0	20 13
3121	121 238	138	0	43
3123 3124	9 81	4 4 2	0	1 4
3127	151	94	0	19
3128	72	36		4
3129	108	81	0	19
3130	196	86	0	12
3134	102	74	0	15
3142		0	0	0
3143	84	68	0	19
3146	151	94	0	25
3147	132	102	0	19
3148	35	29	0	4
3149	6	8	0	5
3163	186	121	0	24
3172	22	16	0	3
3173	217	124		17

	(REPUBLICAN PARTY)			VOTE	S PERCENT	
=======	(DEDUCT TOTAL DADMY)	======		=====	:	
4177		0	0	0	0	======
4133		1	1	0	0	
4124		1	1	0	0	
4121		8	8	0	0	
4109		3	1	0	2	
4077		28	18	0	3	
4074		53	52	0	12	
4073		37	39	0	5	
4070		43	36	0	14	
4062		14	7	0	2	
4034		49	30	0	8	
4033		107	44	0	14	
4032		44	34	0	3	
4031		24	20	0	3	
4030		3	4	0	4	
4029		10	12	0	1	
4028		42	22	0	9	
4027		37	23	0	7	
4026		42	23	0	6	
4025		36	14	0	7	
4024		85	55	0	15	
4023		124	67	0	16	
4020		6	6	0	2	
4019		52	33	0	7	
4003		7	4	0	2	
3174		239	144	0	39	

VOTES PERCENT US Representative, District 28 Vote For 1			VOTES	PERCENT	
01 = Jim Fish 02 = OVER VOTES			581 0	100.00	03 =
UNDER VOTES		309	O		05 -
	01	02	03		
4071	173	0	84		
4072	184	0	94		
4078	76	0	45		
4081	50	0	26		
4085	21	0	12		
4086	16	0	15		
4118	0	0	3		
4120	9	0	8		
4126	48	0	21		
4131	0	0	0		
4137	4	0	1		

\_\_\_\_\_

(REPUBLICAN PARTY)

VOTES PERCENT

VOTES PERCENT
Railroad Commissioner
Vote For 1

02 = OVER VOTES				0
UNDER VOTES	2:	2,009		
	01	02	03	
1001				
1001 1002	5 31	0 0	2 14	
1002	19	0	12	
1004	10	0	2	
1005	18	0	7	
1006	26	0	26	
1007	17	0	12	
1008	13	0	8	
1009	17	0	8	
1010	3	0	2	
1011	32	0	18	
1012	84	0	36	
1013	35	0	28	
1014	13	0	7	
1015	14	0	8	
1016	10	0	17	
1017	15	0	7	
1018	24	0	18	
1019	14	0	8	
1020	48	0	27	
1021	21	0	16	
1022	23	0	15	
1023 1024	13 79	0 0	4 44	
1025	9	0	9	
1026	19	0	8	
1027	1	0	4	
1028	19	0	4	
1029	10	0	4	
1030	5	0	0	
1031	19	0	11	
1032	6	0	6	
1033	49	0	37	
1034	124	0	67	
1035	18	0	5	
1036	166	0	122	
1037	67	0	39	
1038	80	0	42	
1039	33	0	16	
1040 1041	15 24	0 0	6	
1041	16	0	10 12	
1042	41	0	24	
1044	24	0	12	
1044	26	0	19	
1046	26	0	10	
1047	26	0	12	
1048	43	0	26	
1049	41	0	14	
1050	36	0	13	
1051	76	0	35	

1052	51	0	21
1053	5	0	4
1054	41	0	16
1055	184	0	79
1056	46	0	13
1057	76	0	47
1058	81	0	42
1059	8	0	0
1060	15	0	8
1061	48	0	11
1062	22	0	4
1063	68	0	28
1064	36	0	19
1065	66	0	41
1066	16	0	5
1067	136	0	46
1068	16	0	6
1069	32	0	15
1070	38	0	13
1071	67	0	42
1072	47	0	13
1073	344	0	136
1074	17	0	13
1075	45	0	15
1076	119	0	64
1077			
	16	0	19
1078	6	0	3
1079	121	0	74
1080	50	0	24
1081	246	0	163
1082	74	0	34
1083	117	0	72
	61		
1084		0	39
1085	66	0	27
1086	126	0	52
1087	31	0	22
1088	14	0	17
1089	33	0	26
1090	0	0	0
1091	31	0	14
1092	7	0	2
1093	39	0	18
1094	20	0	9
1095	16	0	15
1096	0	0	0
1097	15	0	7
1098	12	0	3
1099	100	0	46
1100	83	0	42
1101	100	0	23
1102	30	0	22
1103	1	0	0
1104	62	0	25
1105	13	0	4
1106	59		
		0	34
1107	61	0	22
1108	151	0	45

1109	1	0	1
1110	64	0	21
1111			
	109	0	42
1112	70	0	42
1113	50	0	20
2001	3	0	5
2002	12	0	7
2003	9	0	10
2004	17	0	10
2005	21	0	12
2006	17	0	16
2007	12	0	11
2008	8	0	8
2009	9	0	6
2010	4	0	2
2011	6	0	5
2012	15	0	12
2013	21	0	11
2014	17	0	10
2015	10	0	9
2016	6	0	3
2017	6	0	5
2018	23	0	23
2019	11	0	13
2020	11	0	6
2021	22	0	18
2022	9	0	13
2023	43	0	30
2024	17	0	19
2025	53	0	46
2026	94	0	57
2027	46	0	25
2028	95	0	63
2029	9	0	8
2030	8	0	8
2031		0	17
	14		
2032	6	0	7
2033	4	0	3
2034	8	0	4
2035	25	0	18
2036	59	0	49
2037	123	0	42
2038	56	0	36
2039	26	0	21
2040	75	0	47
2041	70	0	29
2042	15	0	12
2043	7	0	6
2044	25	0	18
2045	54	0	29
2046	50	0	28
2047	50	0	28
2048	20	0	16
2049	63	0	42
2050	80	0	63
2051	5	0	0
2052	15	0	8

2052	1 6	0	1 2
2053	16	0	13
2054	48	0	26
2055	38	0	10
2056	36	0	18
2057	37	0	27
2058	35		
		0	28
2059	46	0	30
2060	36	0	19
2061	32	0	15
2062	48	0	42
2063	372	0	142
2064	89	0	51
2065	164	0	64
2066	278	0	107
2067	3	0	0
2068	205	0	83
2069	72		34
		0	
2070	4	0	2
2071	5	0	5
2072	166	0	62
2073	33	0	20
2074	7	0	5
2075	1	0	0
2076	121	0	54
2077	109	0	69
2078	89	0	46
2079	4	0	5
2080	20	0	19
2081	29	0	14
2082	52	0	36
2083	21	0	10
2084	207	0	87
2085	32	0	23
2086	124	0	63
2087	149	0	54
2088	94	0	57
2089	22	0	6
2090	43	0	22
2091	8	0	6
2092	0	0	0
2093	45	0	22
2094	22	0	8
2095	7	0	1
2096	1	0	4
2097	99	0	41
2098	44	0	18
2099	113	0	31
2100	43	0	30
2101	219	0	100
2102	62	0	29
2103	1	0	0
2104	3	0	1
2105	0	0	2
2106	13	0	6
2107	31	0	15
2108	246	0	110
2109	0	0	0

2110 2111	58 177	0	37 113
2112	86	0	44
2113	11	0	3
2114	92	0	53
2115	57	0	24
2116	0	0	0
2117	9	0	5
2118	8	0	6
2119	1	0	3
2120 2121	36 21	0	11 7
2121	0	0	0
2123	63	0	19
2124	0	0	0
2125	12	0	7
2126	55	0	17
2127	144	0	63
2128	9	0	11
2129	0	0	0
2130	0	0	0
2131	25	0	7
2132	5	0	6
2133	4	0	4
2134	3	0	2
2135	0	0	0
2136	4	0	2
2137	59	0	26
2138	45	0	24 60
2139 2140	125 36	0	15
2141	154	0	71
2142	16	0	3
2143	121	0	69
2144	97	0	48
2145	22	0	15
2146	80	0	41
2147	10	0	6
3001	204	0	86
3002	31	0	16
3003	33	0	18
3004	71	0	42
3005 3006	49 34	0	27 15
3007	129	0	41
3008	0	0	0
3009	47	0	25
3010	59	0	33
3011	237	0	119
3012	101	0	33
3013	144	0	72
3014	49	0	19
3015	134	0	57
3016	22	0	5
3017	213	0	64
3018	154	0	69
3019	0	0	2

3020	198	0	92
3021	281	0	142
3022	132	0	69
3023	139	0	47
3024	171	0	85
3025	135	0	52
3026	110	0	71
3027	185	0	87
3028	95	0	48
3029	109	0	25
3030	289	0	105
3031	48	0	20
3032	82	0	26
3033	228	0	72
3034	585	0	186
3035	61	0	38
3036	140	0	36
3037	219	0	93
3038	24	0	17
3039	474	0	165
3040	149	0	56
3041	206	0	122
3042	374	0	114
3043	63	0	30
3044	128	0	47
3045	222	0	56
3046	174	0	78
3047	192	0	84
3048	195	0	72
3049	272	0	120
3050	129	0	62
3051	47	0	33
3052	293	0	118
3053	127	0	71
3054	96	0	39
3055	330	0	120
3056	113	0	39
3057	18	0	18
3058	168	0	70
3059	123	0	44
	209		
3060		0	104
3061	114	0	62
3062	36	0	23
3063	230	0	108
3064	126	0	43
3065	20	0	15
3066	232	0	127
3067	160	0	77
3068	57	0	27
3069	259	0	127
3070	307	0	135
3071	181	0	84
3072	34	0	16
3073	149	0	62
			117
3074	377	0	
3075	378	0	158
3076	228	0	75

3077	235	0	90
3078	67	0	28
3079	296	0	123
3080	129	0	65
3081	205	0	83
3082	180	0	97
3083	159	0	89
3084	195	0	86
3085	156	0	65
3086	218	0	90
3087	205	0	71
3088	473	0	175
3089	343	0	133
3090	264	0	101
3091	119	0	60
3092	329	0	186
3093	471	0	165
3094	288	0	106
3095	57	0	33
3096	358	0	149
3097	4	0	1
3098	69	0	25
3099	260	0	98
3100	131	0	47
3101	277	0	101
3102	367	0	147
3103	73	0	31
3104	295	0	123
3105	184	0	70
3106	204	0	101
3107	65	0	36
3108	183	0	86
3109	156	0	68
3110	158	0	51
3111	123	0	49
3112	172	0	64
3113	31	0	9
3114	307	0	129
3115	243	0	97
3116	123	0	74
3117	282	0	103
3118	97	0	41
3119	262	0	103
3120	145	0	77
3121	288	0	131
3122	123	0	61
3123	7	0	7
3124	83	0	44
3125	304	0	121
3126	0	0	0
3127	196		68
		0	
3128	84	0	28
3129	153	0	55
3130	240	0	54
3131	81	0	37
3132	55	0	24
3133	9	0	4

2124	120	$\circ$	61
3134	130	0	
3135	29	0	9
3136	52	0	27
3137	9	0	3
3138	39	0	25
3139	69	0	37
3140	18	0	14
3141	88	0	53
3142	0	0	0
3143	117	0	54
3144	6	0	2
3145	0	0	2
3146	190	0	80
3147	181	0	72
3148	48	0	20
3149	12	0	7
3150	2	0	Ó
3151	25	0	20
3152	62	0	33
3153	196	0	92
3154	182	0	61
3155	5	0	2
3156	0	0	0
3157	204	0	80
3158	0	0	0
3159	114	0	81
3160	71	0	41
	111		
3161		0	42
3162	23	0	5
3163	234	0	97
3164	355	0	154
3165	297	0	143
3166	53	0	22
3167		0	0
	0		
3168	6	0	4
3169	62	0	30
3170	34	0	20
3171	0	0	0
3172	28	0	13
3173	265	0	93
3174	298	0	124
3175	217	0	77
4001	46	0	21
4002	5	0	3
4003	10	0	3
4004	3	0	3
4005	9	0	3
4006	12	0	7
4007	62	0	40
4008	16	0	23
4009	14	0	3
4010	2	0	2
4011	8	0	5
4012	2	0	7
4013	7	0	6
4014	6	0	4
4015	28	0	31
701J	20	U	ЭŢ

4016 4017 4018 4019 4020 4021 4022 4023 4024 4025 4026 4027 4028 4029 4030 4031 4032 4033 4034 4035 4036 4037 4038 4039 4040 4041 4042 4043 4044 4045 4046 4047 4048 4049 4050 4051 4052 4053 4054 4055 4056 4057 4058 4060 4061	42 39 42 62 9 9 23 146 109 40 44 43 47 16 4 31 52 120 52 2 42 1 9 2 5 27 4 6 60 92 281 35 32 81 129 248 248 248 248 248 248 248 248		35 29 19 30 5 80 61 46 17 24 46 77 16 29 45 5 11 31 11 31 11 31 11 31 11 31 11 31 31
4056 4057 4058 4059	204 281 180 115	0 0 0	106 102 98 59

4073	59	0	22
4074	79	0	38
4075	8	0	4
4076	46	0	22
4077	38	0	11
4078	75	0	46
4079	169	0	62
4080	59	0	39
4081	47	0	29
4082	20	0	11
4083 4084	59 7	0 0	22 4
4085	21	0	12
4086	15	0	16
4087	27	0	8
4088	85	0	56
4089	166	0	90
4090	103	0	36
4091	18	0	11
4092	152	0	69
4093	126	0	72
4094	118	0	72
4095	173	0	73
4096	88	0	48
4097	50	0	21
4098	92	0	42
4099	53	0	24
4100	20	0	6
4101 4102	1 26	0 0	2 16
4103	1	0	0
4104	103	0	41
4105	20	0	11
4106	13	0	6
4107	108	0	64
4108	148	0	54
4109	2	0	4
4110	26	0	19
4111	12	0	1
4112	136	0	74
4113	8	0	5
4114	1	0	0
4115	9	0	7
4116	9	0	1
4117	0	0	0
4118 4119	1 15	0 0	2
4120	9	0	8
4121	10	0	6
4122	0	0	1
4123	14	0	3
4124	1	0	1
4125	1	0	1
4126	48	0	21
4127	0	0	0
4128	2	0	0
4129	0	0	0

4130	16	0	7
4131	0	0	0
4132	127	0	42
4133	2	0	0
4134	30	0	12
4135	7	0	3
4136	7	0	6
4137	4	0	1
4138	0	0	0
4139	2	0	0
4140	0	0	0
4141	10	0	9
4142	11	0	12
4143	6	0	0
4144	32	0	17
4145	15	0	15
4146	0	0	0
4147	34	0	13
4148	53	0	29
4149	15	0	10
4150	58	0	34
4151	19	0	4
4152	89	0	44
4153	24	0	11
4154	37	0	25
4155	37	0	23
4156	30	0	12
4157	23	0	15
4158	8	0	8
4159	0	0	0
4160	16	0	7
4161	37	0	13
4162	70	0	55
4163	63	0	32
4164	219	0	108
4165	52	0	33
4166	27	0	13
4167	0	0	0
4168	114	0	41
4169	67	0	42
4170	11	0	16
4171	160	0	67
4172	76	0	34
4173	124	0	53
4174	15	0	7
4175	12	0	6
4176	29	0	20
4177	0	0	0
4178	0	0	0
4179	216	0	87
4180	0	0	0
4181	0	0	0
4182	0	0	0
4183	0	0	0
4184	0	0	0
4185	0	0	0
4186	0	0	0

4187 0 0 0

\_\_\_\_\_\_

## (REPUBLICAN PARTY)

VOTES PERCENT

VOTES PERCENT

Chief Justice, Supreme Court

Vote For 1

01 = Wallace B. Jefferson

02 = OVER VOTES

VOTES PERCENT

48,226 100.00

03 =

02 = OVER VOTES UNDER VOTES	2	1,701		0
	01	02	03	
1001	4	0	3	
1002 1003	27 20	0 0	18 11	
1004	10	0	2	
1005	18	0	7	
1006	26	0	26	
1007	15	0	14	
1008 1009	11 18	0 0	10 7	
1010	4	0	1	
1011	32	0	18	
1012	83	0	37	
1013	35	0	28	
1014	13	0	7 6	
1015 1016	16 13	0 0	14	
1017	16	0	6	
1018	25	0	17	
1019	14	0	8	
1020	46	0	29	
1021 1022	21 24	0 0	16 14	
1023	13	0	4	
1024	79	0	44	
1025	10	0	8	
1026	18	0	9	
1027	1	0	4	
1028 1029	19 11	0 0	4 3	
1030	5	0	0	
1031	18	0	12	
1032	7	0	5	
1033	48	0	38	
1034 1035	127 19	0	64 4	
1036	168	0	120	
1037	69	0	37	
1038	81	0	41	
1039	35	0	14	
1040	14	0	7	
1041 1042	21 17	0	13 11	
1042	41	0	24	

1044	24	0	12
1045	27	0	18
1046	26		10
		0	
1047	27	0	11
1048	44	0	25
1049	43	0	12
1050	33	0	16
1051	68	0	43
1052	47	0	25
1053	5	0	4
1054	39	0	18
1055	188	0	75
1056	44	0	15
1057	75		
		0	48
1058	79	0	44
1059	7	0	1
1060	16	0	7
1061	46	0	13
1062	23	0	3
1063	67	0	29
1064	36	0	19
1065	63	0	44
1066	16	0	5
1067	131		51
		0	
1068	16	0	6
1069	32	0	15
1070	39	0	12
1071	67	0	42
1072	46	0	14
1073	341	0	139
1074	16	0	14
1075	47	0	13
1076	119	0	64
1077	16	0	19
			3
1078	6	0	
1079	131	0	64
1080	50	0	24
1081	252	0	157
1082	79	0	29
1083	118	0	71
1084	59	0	41
1085	68	0	25
1086	123	0	55
1087	33	0	20
1088	14	0	17
1089	33	0	26
1090	0	0	0
1091	30	0	15
1092	6	0	3
1093	38	0	19
1094	20	0	9
1095	16	0	15
1096	0	0	0
1097	16	0	6
1098	12	0	3
1099	99	0	47
1100	82	0	43

1101 1102 1103 1104 1105 1106 1107 1108 1109 1110 1111 1112 1113 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016 2017 2018 2019 2020 2021 2022 2023 2024 2025 2026 2027 2028 2029 2030 2031 2032 2031 2034 2035 2036	101 30 1 63 13 57 62 149 1 61 110 71 51 2 12 9 16 20 17 11 9 8 4 6 16 21 17 9 6 6 22 12 10 24 9 40 17 55 10 10 24 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9		22 22 0 24 4 36 21 47 1 24 41 41 19 6 7 10 11 13 16 12 7 7 2 5 11 11 10 0 3 5 5 4 7 16 16 17 16 16 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17
2031 2032 2033 2034	15 8 5 9	0 0 0	16 5 2 3

2045	54	0	29
2046	55	0	23
2047	51	0	27
2048	17	0	19
2049	64		
		0	41
2050	82	0	61
2051	5	0	0
2052	15	0	8
2053	17	0	12
2054	50	0	24
2055	36	0	12
2056	36	0	18
2057	38	0	26
2058	34	0	29
2059	50	0	26
2060	36	0	19
2061	31	0	16
2062	48	0	42
2063	381	0	133
2064	87	0	53
2065	168		60
		0	
2066	285	0	100
2067	3	0	0
2068	206	0	82
2069	70	0	36
2070	4	0	2
2071	4	0	6
2072	164	0	64
2073	32	0	21
2074	7	0	5
2075	1		
		0	0
2076	119	0	56
2077	114	0	64
2078	89	0	46
2079	4	0	5
2080	21	0	18
2081	28	0	15
2082	51	0	37
2083	20	0	11
2084	205	0	89
2085	32	0	
			23
2086	124	0	63
2087	148	0	55
2088	99	0	52
2089	23	0	5
2090	41	0	24
2091	9	0	5
2092	0	0	0
2093	45	0	22
2094	24	0	6
2095	7	0	1
2096	1	0	4
2097	99	0	41
2098	46	0	16
2099	113	0	31
2100	45	0	28
2101	219	0	100
	217	J	_00

21.02	60	0	2.0
2102	63	0	28
2103	1	0	0
2104 2105	4 0	0	0 2
2105	13	0	6
2107	31	0	15
2107	248	0	108
2109	0	0	0
2110	55	0	40
2111	190	0	100
2112	88	0	42
2113	12	0	2
2114	88	0	57
2115	58	0	23
2116	0	0	0
2117	10	0	4
2118	8	0	6
2119	1	0	3
2120	38	0	9
2121	21	0	7
2122	0	0	0
2123	64	0	18
2124	0	0	0
2125	13	0	6
2126	54	0	18
2127	147	0	60
2128	10	0	10
2129	0	0	0
2130	0	0	0
2131	25	0	7
2132	5	0	6
2133 2134	4 3	0 0	4 2
2134	0	0	0
2136	4	0	2
2137	56	0	29
2138	48	0	21
2139	127	0	58
2140	38	0	13
2141	155	0	70
2142	16	0	3
2143	117	0	73
2144	97	0	48
2145	21	0	16
2146	80	0	41
2147	13	0	3
3001	199	0	91
3002	32	0	15
3003	33	0	18
3004	70	0	43
3005	51	0	25
3006	35	0	14
3007	130	0	40
3008	0	0	0
3009	46	0	26
3010 3011	63 239	0	29 117
3011	239	0	117

2010	1.00	0	2.2
3012	102	0	32
3013	143	0	73
3014	49	0	19
3015	135		56
		0	
3016	22	0	5
3017	212	0	65
3018	158	0	65
3019	0	0	2
3020	208	0	82
3021	304	0	119
3022	137	0	64
3023	136	0	50
3024	169	0	87
3025	138	0	49
3026	114		67
		0	
3027	183	0	89
3028	93	0	50
3029	105	0	29
3030	291	0	103
3031	47	0	21
3032	80	0	28
3033	228	0	72
3034	587	0	184
3035	62	0	37
3036	138	0	38
3037	225	0	87
3038	25	0	16
3039	474	0	165
3040	150	0	55
3041	209	0	119
3042	376	0	112
3043	63	0	30
3044	126	0	49
3045	225	0	53
3046	174	0	78
3047	198	0	78
3048	190	0	77
3049	277	0	115
3050	133	0	58
3051	50	0	30
3052	294	0	117
3053	133	0	65
3054	100	0	35
3055	329	0	121
3056	112	0	40
3057	17	0	19
3058	170	0	68
3059	124	0	43
3060	218	0	95
3061	111	0	65
3062	38	0	21
3063	232	0	106
3064	127	0	42
3065	21	0	14
3066	226	0	133
3067	161	0	76
3068	57	0	27

3069	256	0	130
3070	315	0	127
3071	182	0	83
3072	35	0	15
3073	145	0	66
3074	378	0	116
3075	384	0	152
3076	227	0	76
3077	237	0	88
3078	70	0	25
3079	300	0	119
3080	129	0	65
3081	205	0	83
3082	180	0	97
3083	159	0	89
3084	201	0	80
3085	156	0	65
3086	225	0	83
3087	206	0	70
3088	476	0	172
3089	346	0	130
3090	263	0	102
3091	123	0	56
3092	339	0	176
3093	471	0	165
3094	289	0	105
3095	54	0	36
3096	361	0	146
	4		
3097		0	1
3098	68	0	26
3099	264	0	94
3100	129	0	49
3101	283	0	95
3102	369	0	145
	74		
3103		0	30
3104	291	0	127
3105	181	0	73
3106	205	0	100
3107	67	0	34
3108	183	0	86
3109	160	0	64
3110	160	0	49
3111	127	0	45
3112	179	0	57
3113	29	0	11
3114	311	0	125
3115	245	0	95
3116	122	0	75
3117	275	0	110
3118	98	0	40
3119	270	0	95
3120	146	0	
			76
3121	289	0	130
3122	124	0	60
3123	7	0	7
3124	85	0	42
3125	306	0	119
	500	0	

3126	0	0	0
3127	199	0	65
3128	81	0	31
3129	154	0	54
3130	242	0	52
3131	81	0	37
3132	58		21
		0	
3133	9	0	4
3134	135	0	56
3135	28	0	10
3136	51	0	28
3137	9	0	3
3138	38	0	26
3139	68	0	38
3140	16	0	16
3141	93	0	48
3142	0	0	0
3143	119	0	52
3144	6	0	2
3145	0	0	2
3146	190	0	80
3147	184	0	69
3148	49	0	19
3149	12	0	7
3150	2	0	0
3151	27	0	18
3152	61	0	34
3153	202	0	86
3154	177	0	66
3155	6	0	1
3156	0	0	0
3157	209	0	75
3158	0	0	0
3159	115	0	80
3160	70	0	42
3161	109	0	44
3162	23		
		0	5
3163	234	0	97
3164	359	0	150
3165	301	0	139
3166	53	0	22
3167	0	0	0
3168	6	0	4
3169	63	0	29
3170	35	0	19
3171	0	0	0
3172	28	0	13
3173	268	0	90
3174	304	0	118
3175	221	0	73
4001	48	0	19
4002	4	0	4
4003	10	0	3
4004	3	0	3
4005	8	0	4
4006	12	0	7
4007	63	0	39

4008 4009 4010 4011 4012 4013 4014 4015 4016 4017 4018 4019 4020 4021 4022 4023 4024 4025 4026 4027 4028 4029 4030 4031 4032 4033 4034 4035 4036 4037 4038 4039 4040 4041 4042 4043 4044 4045 4040 4041 4042 4043 4044 4045 4046 4047 4048 4049 4050 4051 4052 4053 4051 4052 4053 4051 4052 4053 4055	17 13 2 8 2 7 8 26 41 41 42 60 9 11 24 147 108 37 45 46 44 17 4 32 51 123 51 123 51 123 51 24 6 29 4 7 60 92 286 36 31 84 124 251 240 99 160 125		22 4 25 7 6 23 33 6 9 6 9 6 47 20 21 22 6 7 15 30 42 30 37 1 3 2 3 7 1 3 2 3 7 1 3 1 3 3 3 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
4050 4051 4052 4053	124 251 240 99	0 0 0	79 115 116 38

4065	49	0	19
4066	147	0	78
4067	61	0	29
4068	1	0	0
4069	86	0	58
4070	66	0	27
4071	176	0	81
4072	179	0	99
4073	58	0	23
4074	79	0	38
4075	7	0	5
4076	45	0	23
4077	38	0	11
4078	78	0	43
4079	171	0	60
4080	59	0	39
4081	48	0	28
4082	21	0	10
4083	59	0	22
4084	7	0	4
4085	22	0	11
4086	15	0	16
4087	27	0	8
4088	84	0	57
4089	166	0	90
4090	102	0	37
4091	18	0	11
4092	155	0	66
4093	125	0	73
4094	115	0	75
4095	181	0	65
4096	91	0	45
4097	52	0	19
4098	92	0	42
4099	53	0	24
4100	19	0	7
4101	1	0	2
4102	24	0	18
4103	1	0	0
4104	100	0	44
4105	20	0	11
4106	12	0	7
4107	111	0	61
4108	149	0	53
4109	3	0	3
4110	27	0	18
4111	13	0	0
4112	144	0	66
4113	9	0	4
4114	1	0	0
4115	10	0	6
4116	9	0	1
4117	0	0	0
4118	0	0	3
4119	16	0	7
4120	9	0	8
4121	10	0	6
1141	10	J	U

4122	0	0	1
4123	14	0	3
4124	1	0	1
4125	1	0	1
4126	49	0	20
4127	0	0	0
4128	2	0	0
4129	0	0	0
4130	16	0	7
4131	0	0	0
4132	126	0	43
4133	2	0	0
4134	30	0	12
4135	7	0	3
4136	7	0	6
4137	4	0	1
4138	0	0	0
4139	2	0	0
4140	0	0	0
4141	8	0	11
4142	12	0	11
4143	3	0	3
4144	34	0	15
4145	14	0	16
4146	0	0	0
4147	33	0	14
4148	54	0	28
4149	15	0	10
4150	61	0	31
4151	19	0	4
4152	87	0	46
4153	23	0	12
4154	38	0	24
4155	36	0	24
4156	30	0	12
4157	22	0	16
4158	9	0	7
4159	0	0	0
4160	17	0	6
4161	35	0	15
4162	72	0	53
4163	65	0	30
4164	215	0	112
4165	54	0	31
4166	26	0	14
4167	0	0	0
4168	114	0	41
4169	67	0	42
4170	11	0	16
4171	153	0	74
4172	77	0	33
4173	120	0	57
4174	15	0	7
4175	12	0	6
4176	29	0	20
4177	0	0	0
4178	0	0	0
== : *	V	0	•

4179 4180 4181 4182 4183 4184 4185 4186 4187	213 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	90 0 0 0 0 0 0		
(REPUBLICAN PARTY)  VOTES PERCENT  Justice, Supreme Court, Place 7  Vote For 1  01 = Dale Wainwright  02 = OVER VOTES  UNDER VOTES			VOTES 47,512	PERCENT	03 =
UNDER VOTES -	01	2,415  02	03		
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 1034 1035	4 28 19 10 18 26 16 11 18 4 34 81 35 12 15 24 15 49 20 23 13 81 11 17 19 10 5 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		3 17 12 2 7 26 13 10 7 1 16 39 28 8 9 15 7 18 7 26 17 15 4 4 2 7 10 4 4 0 11 6 6 7 10 11 6 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		

1036	164	0	124
1037	68	0	38
1038	79	0	43
1039	36	0	13
1040	15	0	6
1041	23	0	11
1042	16	0	12
1043	38	0	27
1044	23	0	13
1045	27	0	
			18
1046	27	0	9
1047	26	0	12
1048	43	0	26
1049	41	0	14
1050	34	0	15
1051	66	0	45
1052	48	0	24
1053	5	0	4
1054	39	0	18
1055	183	0	80
1056	45	0	14
1057	76	0	47
1058	79	0	44
1059	7	0	1
		0	7
1060	16		
1061	46	0	13
1062	23	0	3
1063	65	0	31
1064	36	0	19
1065	61	0	46
1066	18	0	3
1067	133	0	49
1068	16	0	6
1069	32	0	15
1070	39	0	12
1071	67	0	42
1072	47	0	13
1073	340	0	140
1074	16	0	14
1075	49	0	11
1076	119	0	64
1077	17	0	18
1078	5	0	4
1079	124	0	71
1080	50	0	24
1081	247	0	162
1082	77	0	31
1083	116	0	73
1084	59	0	41
1085	67	0	26
1086	121	0	57
1087	30	0	23
1088	17	0	14
1089	34	0	25
1090	0	0	0
1091	30	0	15
1092	7	0	2
1032	/	U	۷

1093	39	0	18
1094	19	0	10
1095	16	0	15
1096	0	0	0
1097	16	0	6
1098	11	0	4
1099	98	0	48
1100	78	0	47
1101	102	0	21
1102	30	0	22
1103	1	0	0
1104	62		
		0	25
1105	13	0	4
1106	55	0	38
1107	64	0	19
1108	151	0	45
1109	1	0	1
1110	63	0	22
1111	111	0	40
1112	68	0	44
1113	49	0	21
2001	3	0	5
2002	12	0	7
2003	10	0	9
2004	16	0	11
2005	21		
		0	12
2006	18	0	15
2007	12	0	11
2008	9	0	7
2009	8	0	7
2010	3	0	3
2011	6	0	5
2012	14	0	13
2013	21	0	11
2014	17	0	10
2015	9	0	10
2016	6	0	3
2017	6	0	5
2018	24	0	22
2019	13	0	
			11
2020	11	0	6
2021	21	0	19
2022	9	0	13
2023	44	0	29
2024	19	0	17
2025	53	0	46
2026	95	0	56
2027	48	0	23
2028	95	0	63
2029	8	0	9
2030	8	0	8
2031	15	0	16
2032	5	0	8
2033	4	0	3
2034	9	0	3
2035	25	0	18
2036	60	0	48

2037	124	0	41
2038	53	0	39
2039	25	0	22
2040	75	0	47
2041	69	0	30
2042	16	0	11
2043	8	0	5
2044	27	0	16
2045	54	0	29
2046	52	0	26
2047	51	0	27
2048	19	0	17
2049	64	0	41
2050	82	0	61
2051	5	0	0
2052	16	0	7
2053	15	0	14
2054	48	0	26
2055	35	0	13
2056	39	0	15
2057	40	0	24
2058	35		28
		0	
2059	46	0	30
2060	38	0	17
2061	30	0	17
2062	50	0	40
2063	376	0	138
2064	94	0	46
2065	165	0	63
2066	277	0	108
2067	3	0	0
2068	206		82
		0	
2069	71	0	35
2070	5	0	1
2071	4	0	6
2072	167	0	61
2073	32	0	21
2074	6	0	6
2075	1	0	0
2076	120	0	55
2077	108	0	70
2078	85	0	50
2079	4	0	5
2080	20	0	19
2081	28	0	15
2082	51	0	37
2083	17	0	14
	205		
2084		0	89
2085	33	0	22
2086	117	0	70
2087	147	0	56
2088	96	0	55
2089	21	0	7
2090	41	0	24
2091	6	0	8
2092	0	0	0
2093	44	0	23
2000	77	O	20

2094	22	0	8
2095	7	0	1
2096	1	0	4
2097	96	0	44
2098	45	0	17
2099	108	0	36
2100	42	0	31
2101	214	0	105
2102	61	0	30
2103	1	0	0
	_		
2104	3	0	1
2105	0	0	2
2106	13	0	6
2107	30	0	16
2108	247	0	109
2109	0	0	0
2110	55	0	40
2111	178	0	112
2112	88	0	42
2113	11		3
		0	
2114	87	0	58
2115	59	0	22
2116	0	0	0
2117	10	0	4
2118	8	0	6
2119	0	0	4
2120	34	0	13
2121	20	0	8
2122	0	0	0
2123	65	0	17
2124	0	0	0
2125	13	0	6
2126	52		
		0	20
2127	145	0	62
2128	9	0	11
2129	0	0	0
2130	0	0	0
2131	25	0	7
2132	5	0	6
2133	5	0	3
2134	3	0	2
2135	0	0	0
2136	4	0	2
2137	56	0	29
2138	44	0	25
2139	125	0	60
2140	37	0	14
2141	150	0	75
2142	16	0	3
2143	116	0	74
2144	89	0	56
2145	22	0	15
2146	78	0	43
2147	11	0	5
3001	198	0	92
3002	31	0	16
3003	33	0	18

3004	71	0	42
3005	47	0	29
3006	36	0	13
3007	126	0	44
3008	0	0	0
3009	46	0	26
3010	59	0	33
3011	234	0	122
3012	100	0	34
3013	143	0	73
3014	47	0	21
3015	133	0	58
3016	21	0	6
3017	212	0	65
3018	154	0	69
3019	0	0	2
3020	195	0	95
3021	281	0	142
3022	135	0	66
3023	139	0	47
3024	161	0	95
3025	135	0	52
3026	104	0	77
3027	176	0	96
3028	91	0	52
3029	106	0	28
3030	282	0	112
3031	46	0	22
3032	79	0	29
3033	230	0	70
3034	585		
		0	186
3035	60	0	39
3036	141	0	35
3037	221	0	91
3038	25	0	16
3039	473	0	166
3040	145	0	60
3041	203	0	125
3042	366	0	122
3043	64	0	29
3044	127	0	48
3045	225	0	53
3046	170	0	82
3047	192		84
		0	
3048	189	0	78
3049	275	0	117
3050	132	0	59
3051	47	0	33
3052	292	0	119
3053	129	0	69
3054	98	0	37
3055	327	0	123
3056	110	0	42
3057	16	0	20
3058	168	0	70
3059	122	0	45
3060	210	0	103
	<u>_</u> U	J	100

3061	108	0	68
3062	35	0	24
3063	226	0	112
3064	125	0	44
3065 3066	18 225	0	17 134
3067	156	0	81
3068	56	0	28
3069	250	0	136
3070	304	0	138
3071	178	0	87
3072 3073	33 148	0	17
3074	375	0	63 119
3075	375	0	161
3076	227	0	76
3077	231	0	94
3078	68	0	27
3079	291	0	128
3080	126	0	68
3081 3082	206 178	0	82 99
3083	159	0	89
3084	191	0	90
3085	154	0	67
3086	221	0	87
3087	206	0	70
3088	473	0	175
3089 3090	347 260	0	129 105
3091	120	0	59
3092	324	0	191
3093	467	0	169
3094	283	0	111
3095	54	0	36
3096	356	0	151
3097 3098	4 69	0	1 25
3099	264	0	94
3100	130	0	48
3101	280	0	98
3102	359	0	155
3103	79	0	25
3104 3105	290 176	0	128 78
3106	201	0	104
3107	65	0	36
3108	176	0	93
3109	155	0	69
3110	155	0	54
3111	122	0	50
3112 3113	171 28	0	65 12
3114	305	0	131
3115	236	0	104
3116	128	0	69
3117	274	0	111

3118	95	0	43
3119	264	0	101
3120	144	0	78
3121	286	0	133
3122	122	0	62
3123	7	0	7
3124	81	0	46
3125	300		
		0	125
3126	0	0	0
3127	198	0	66
3128	80	0	32
3129	152	0	56
3130	238	0	56
3131	77	0	41
3132	59	0	20
3133	9	0	4
3134	129	0	62
3135	30	0	8
	50		
3136		0	29
3137	9	0	3
3138	38	0	26
3139	67	0	39
3140	16	0	16
3141	92	0	49
3142	0	0	0
3143	115	0	56
3144	6	0	2
3145	0	0	2
3146	190	0	80
3147	183	0	70
3148	48	0	20
3149	12	0	7
3150	2	0	0
3151	26	0	19
3152	59	0	36
3153	195	0	93
3154	178	0	65
3155	5	0	2
3156	0	0	0
3157	204	0	80
3158	0	0	0
3159	115	0	80
3160	71	0	41
3161	108	0	45
3162	23	0	5
3163	230	0	101
3164	351	0	158
3165	296	0	144
3166	54	0	21
3167	0	0	0
3168	6	0	4
3169	63	0	29
3170	34	0	20
3171	0	0	0
3172	28	0	13
3173	263	0	95
3174	298	0	124

3175 4001 4002 4003 4004 4005 4006 4007 4008 4009 4010 4011 4012 4013 4014 4015 4016 4017 4018 4019 4020 4021 4022 4023 4024 4025 4026 4027 4028 4029 4030 4031 4032 4033 4034 4035 4036 4037 4038 4039 4040 4041 4042 4043 4041 4042 4043 4045 4046 4047 4048 4049 4050 4051 4052 4053 4054 4055 4056	220 48 4 10 3 8 12 65 16 14 2 8 4 8 6 25 41 38 41 65 8 8 8 24 147 108 39 47 46 43 33 16 4 43 33 12 1 21 47 2 38 88 2 38 1 1 9 2 2 6 28 38 88 29 4 55 58 88 88 278 35 33 81 126 242 232 94 155 123 204	0 74 0 19 0 4 0 3 0 3 0 4 0 7 0 37 0 23 0 3 0 2 0 5 0 5 0 5 0 5 0 4 0 34 0 36 0 30 0 20 0 27 0 6 0 9 0 9 0 60 0 47 0 18 0 24 0 21 0 30 0 7 0 7 0 14 0 28 0 44 0 40 0 1 0 38 0 1 0 3 0 3 0 4 0 18 0 3 0 1 0 3 0 3 0 4 0 18 0 3 0 1 0 3 0 3 0 4 0 18 0 3 0 1 0 3 0 3 0 4 0 18 0 3 0 10 0 7 0 7 0 124 0 124 0 124 0 124 0 124 0 43 0 87 0 60 0 106
4056	204	0 106

4057	277	0	106
4058	182	0	96
4059	114	0	60
4060	33	0	28
4061	65	0	36
4062	16	0	7
4063	39	0	22
4064	69	0	63
4065	50	0	18
4066	148	0	77
4067	59	0	31
4068	1	0	0
4069	84	0	60
4070	63	0	30
4071	172	0	85
4072	181	0	97
4073	60	0	21
4074	79	0	38
4075	8	0	4
4076	46	0	22
4077	38	0	11
4078	76	0	45
4079	167	0	64
4080	58	0	40
4081	47	0	29
4082	19	0	12
4083	58	0	23
4084	6	0	5
4085	20	0	13
4086	14	0	17
4087	27	0	8
4088	86	0	55
4089	163	0	93
4090	101	0	38
4091	18	0	11
4092	151	0	70
4093	126	0	72
4094	116	0	74
4095	174	0	72
4096	88	0	48
4097	53	0	18
4098	89	0	45
4099	52	0	25
4100	19	0	7
4101	1	0	2
	23	0	19
4102			
4103	1	0	0
4104	98	0	46
4105	20	0	11
4106	16	0	3
4107	112	0	60
4108	148	0	54
4109	3	0	3
4110	28	0	17
4111	12	0	1
4112	137	0	73
4113	10	0	3

4114	1	0	0
4115	9	0	7
4116	9	0	1
4117	0	0	0
4118	1	0	2
4119	15	0	8
4120	9	0	8
4121	10	0	6
4122	0	0	1
4123	13	0	4
4124	1	0	1
4125	1	0	1
4126	49	0	20
4127	0	0	0
4128	2	0	
4129	0		0
		0	0
4130	16	0	7
4131	0	0	0
4132	123	0	46
4133	2	0	0
4134	31	0	11
4135	7	0	3
4136	8	0	5
4137	4	0	1
4138	0	0	0
4139	2	0	0
4140	0	0	0
4141	10	0	9
4142	12	0	11
4143	4	0	2
4144	33	0	16
4145	16	0	14
4146	0	0	0
4147	33	0	14
4148	53	0	29
4149	14	0	11
4150			
	60	0	32
4151	17	0	6
4152	88	0	45
4153	23	0	12
4154	40	0	22
4155	36	0	24
4156	29	0	13
4157	25	0	13
4158	8	0	8
4159	0	0	0
4160	17	0	6
4161	34	0	16
4162	69	0	56
4163	67	0	28
4164	212	0	115
4165	53	0	32
4166	27	0	13
4167	0	0	0
4168	114	0	41
4169	66	0	43
4170	12	0	15
11.0		O	10

```
153 0 74
76 0 34
4171
4172
                               0
                          118
                                   59
4173
                                   7
7
                               0
4174
                           15
                           11
4175
                               0
                               0
                           30
                                   19
4176
                                   0
4177
                           0
                               0
                               0
                                   0
4178
                           0
                               0 86
4179
                          217
                                   0
4180
                           0
                               0
                                   0
4181
                            0
                                0
                               0
                                   0
4182
                            0
4183
                            0
                               0
                                   0
4184
                            0
                               0
4185
                            0
                               0
                                   0
                            0
4186
                               0
                                   0
4187
                           0
                               0
                                    0
______
_____
          (REPUBLICAN PARTY)
                                   VOTES PERCENT
VOTES PERCENT
Justice, Supreme Court, Place 8
 Vote For 1
  01 = Phil Johnson
                                  47,212 100.00
  02 = OVER VOTES
                                    0
                                               03 =
UNDER VOTES
                            22,715
                          01 02 03
                        _____
                          5 0 2
28 0 17
19 0 12
1001
1002
1003
                                   2
7
                           10
                               0
1004
1005
                           18
                               0
1006
                           26
                               0 26
                               0
                                   13
1007
                           16
                                   7
1008
                           14
                               0
                                   7
5
                               0
1009
                           20
                               0
1010
                           4
                                   1
1011
                           33
                               0
                                   17
                           8.0
                               0 40
1012
1013
                           32
                               0
                                   31
                           13
                               0
                                   7
7
1014
1015
                           15
                               0
                           10
                               0
                                   17
1016
                                   9
                           13
                               0
1017
1018
                           24
                               0
                                   18
                           13
                               0
                                   9
1019
                           47
                               0
                                   28
1020
                           25
                               0
1021
                                   12
                               0
                                   13
1022
                           25
                               0
                                   3
1023
                           14
                               0
                           83
                                   40
1024
1025
                           9
                               0
                                   9
                           17
                               0 10
1026
```

1028	18	0	5
1029	10	0	4
1030	5	0	0
1031	20	0	10
1032	6	0	6
1033	49	0	37
1034	129	0	62
1035	18	0	5
1036	165	0	123
1037	69	0	37
1038	84	0	38
1039	33	0	16
1040	16	0	5
1041	22	0	12
1042	14	0	14
1043	40	0	25
1044	20	0	16
1045	26	0	19
1046	26	0	10
1047	26	0	12
1048	44	0	25
1049	36	0	19
1050	31	0	18
1051	68	0	43
1052	47	0	25
1053	6	0	3
1054	37	0	20
1055	187	0	76
1056	43	0	16
1057	77	0	46
1058	77	0	46
1059	7	0	1
1060	14	0	9
1061	45	0	14
1062	22	0	4
1063	61	0	35
1064	34	0	21
1065	58	0	49
1066	16	0	5
1067	128	0	54
1068	15	0	7
1069	32	0	15
1070	39	0	12
1071	66	0	43
1072	48	0	12
1073	324	0	156
1074	13	0	17
1075	49	0	11
1076	118	0	65
1077	16	0	19
1078	7	0	2
	124		71
1079		0	
1080	47	0	27
1081	250	0	159
1082	73	0	35
1083	118	0	71
1084	57	0	43
		-	

1085 1086	67 125	0	26 53	
1087	35	0	18	
1088	14	0	17	
1089	32	0	27	
1090	0	0	0	
1091	30	0	15	
1092	7	0	2	
1093	36	0	21	
1094	19	0	10	
1095 1096	15 0	0 0	16 0	
1097	19	0	3	
1098	11	0	4	
1099	95	0	51	
1100	84	0	41	
1101	101	0	22	
1102	30	0	22	
1103	1	0	0	
1104 1105	62 14	0 0	25 3	
1103	57	0	36	
1107	55	0	28	
1108	150	0	46	
1109	1	0	1	
1110	60	0	25	
1111	111	0	40	
1112	75	0	37	
1113	49	0	21	
2001 2002	3 12	0	5 7	
2002	10	0	9	
2004	16	0	11	
2005	22	0	11	
2006	17	0	16	
2007	12	0	11	
2008	9	0	7	
2009	9	0	6	
2010	4 7	0	2	
2011 2012	14	0 0	4 13	
2013	22	0	10	
2014	18	0	9	
2015	9	0	10	
2016	6	0	3	
2017	6	0	5	
2018	23	0	23	
2019 2020	13 11	0 0	11 6	
2020	24	0	16	
2022	11	0	11	
2023	43	0	30	
2024	18	0	18	
2025	55	0	44	
2026	96	0	55	
2027	50	0	21	
2028	97	0	61	

2029	8	0	9
2030	7	0	9
2031	16	0	15
2032	5	0	8
2033	6	0	1
2034	9	0	3
2035	27	0	16
2036	65	0	43
2037	118	0	47
2038	51	0	41
2039	25	0	22
2040	76	0	46
2041	69	0	30
2042	18	0	9
2043	8	0	5
2044 2045	29 54	0	14
2045	54 51	0	29 27
2046	53	0	25
2047	17	0	19
2049	62	0	43
2050	79	0	64
2051	5	0	0
2052	14	0	9
2053	16	0	13
2054	48	0	26
2055	35	0	13
2056	37	0	17
2057	38	0	26
2058	33	0	30
2059	51	0	25
2060	37	0	18
2061	30	0	17
2062	49	0	41
2063	365	0	149
2064	91	0	49
2065	162	0	66
2066	275	0	110
2067	3	0	0
2068 2069	204 71	0	84 35
2070	4	0	2
2071	6	0	4
2072	163	0	65
2073	31	0	22
2074	7	0	5
2075	1	0	0
2076	120	0	55
2077	109	0	69
2078	86	0	49
2079	6	0	3
2080	21	0	18
2081	29	0	14
2082	49	0	39
2083	20	0	11
2084	193	0	101
2085	31	0	24

2086	118	0	69
2087	151	0	52
2088 2089	94 21	0 0	57 7
2090	40	0	25
2091	7	0	7
2092	0	0	0
2093 2094	45 22	0	22
2095	7	0 0	8 1
2096	1	0	4
2097	96	0	44
2098	45	0	17
2099 2100	102 41	0 0	42 32
2101	214	0	105
2102	63	0	28
2103	1	0	0
2104 2105	4 0	0 0	0 2
2106	12	0	7
2107	33	0	13
2108	245	0	111
2109 2110	0 56	0	0 39
2111	180	0	110
2112	89	0	41
2113	11	0	3
2114	87	0	58
2115 2116	58 0	0 0	23 0
2117	10	0	4
2118	8	0	6
2119	1	0	3
2120 2121	34 19	0 0	13 9
2122	0	0	0
2123	62	0	20
2124	0	0	0
2125 2126	14 52	0 0	5 20
2127	143	0	64
2128	8	0	12
2129	0	0	0
2130 2131	0	0	0
2132	26 5	0 0	6 6
2133	5	0	3
2134	3	0	2
2135	0	0	0
2136 2137	4 56	0	2 29
2138	47	0	22
2139	123	0	62
2140	37	0	14
2141 2142	151 16	0	74 3
<u></u>	Τ 0	U	5

2143	119	0	71
2144	89	0	56
2145	22	0	15
2146 2147	80 12	0	41 4
3001	196	0	94
3002	31	0	16
3003	33	0	18
3004	73	0	40
3005	45	0	31
3006	34	0	15
3007	129	0	41
3008	0	0	0
3009	44	0	28
3010 3011	59 240	0	33 116
3012	102	0	32
3013	143	0	73
3014	50	0	18
3015	136	0	55
3016	23	0	4
3017	209	0	68
3018	157	0	66
3019	0	0	2
3020	201	0	89
3021 3022	282	0	141 67
3023	134 134	0	52
3024	161	0	95
3025	133	0	54
3026	105	0	76
3027	176	0	96
3028	90	0	53
3029	105	0	29
3030	276	0	118
3031	49	0	19
3032 3033	77 227	0	31 73
3034	565	0	206
3035	62	0	37
3036	132	0	44
3037	221	0	91
3038	24	0	17
3039	459	0	180
3040	147	0	58
3041	203	0	125
3042	364	0	124
3043 3044	58 125	0	35 50
3045	220	0	58
3046	173	0	79
3047	191	0	85
3048	190	0	77
3049	275	0	117
3050	131	0	60
3051	48	0	32
3052	291	0	120

3053	134	0	64
3054	93	0	42
3055	311	0	139
3056	107	0	45
3057	18	0	18
3058	163	0	75
3059	123	0	44
3060	207	0	106
3061	110	0	66
3062	37	0	22
3063	229	0	109
3064	128	0	41
3065	21	0	14
3066	225	0	134
3067	156	0	81
3068	56	0	28
3069	251	0	135
3070	310	0	132
3071	178	0	87
3072	34	0	16
3073	141	0	70
3074	367	0	127
3075	366	0	170
3076	214	0	89
3077	232	0	93
3078	68	0	27
3079	297	0	122
3080	125	0	69
3081	205	0	83
3082	178	0	99
3083	157	0	91
3084	195	0	86
3085	153	0	68
3086	222	0	86
3087	205	0	71
3088	472	0	176
3089	340	0	136
3090	260	0	105
3091	120	0	59
3092	330	0	185
3093	446	0	190
3094	270	0	124
3095	49	0	41
3096	358	0	149
3097	3	0	2
3098	67	0	27
3099	257	0	101
3100	124	0	54
3101	262	0	116
3102	346	0	168
3103	78	0	26
3104	292	0	126
3105	179	0	75
3106	197	0	108
3107	65	0	36
3108	179	0	90
3109	153	0	71

3110	156	0	53
3111	121	0	51
3112	170	0	66
3113	29	0	11
3114	309	0	127
3115	237	0	103
3116	122	0	75
3117	276		
		0	109
3118	94	0	44
3119	262	0	103
3120	145	0	77
3121	273	0	146
3122	125	0	59
3123	7	0	7
3124	79	0	48
3125	300	0	125
3126	0	0	0
3127	191	0	73
3128	79	0	33
3129	146	0	62
3130	224	0	70
3131	78	0	40
3132	56	0	23
3133	9		4
		0	
3134	128	0	63
3135	28	0	10
3136	50	0	29
3137	9	0	3
3138	39	0	25
3139	68	0	38
3140	16	0	16
3141	90	0	51
3142	0	0	0
3143	110	0	61
3144	6	0	2
3145	0	0	2
3146	184	0	86
3147	173	0	80
3148	48	0	20
3149	10 2	0	9
3150		0	0
3151	29	0	16
3152	61	0	34
3153	197	0	91
3154	178	0	65
3155	5	0	2
3156	0	0	0
3157	204	0	80
3158	0	0	0
3159	115	0	80
3160	71	0	41
3161	108	0	45
3162	23	0	5
3163	227	0	104
3164	354	0	155
3165	295	0	145
3166	56	0	19
2100	20	U	エラ

3167 3168 3170 3171 3172 3173 3174 3175 4001 4002 4003 4004 4005 4006 4007 4008 4009 4010 4011 4012 4013 4014 4015 4016 4017 4018 4019 4020 4021 4022 4023 4024	0 6 66 35 0 27 259 300 215 48 4 9 3 8 12 63 18 13 3 10 2 8 7 28 41 41 41 61 7 8 8 24 138 105	0 4 26 19 0 14 99 122 79 19 4 3 4 7 39 21 4 1 3 7 5 3 1 3 6 7 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
4026 4027 4028 4029 4030 4031 4032 4033 4034 4035 4036 4037 4038 4039 4040 4041 4042 4043 4044 4045 4046 4047 4048	44 46 46 16 4 30 51 123 46 2 39 1 9 2 5 28 4 5 57 93 279 34 30	27 21 27 7 7 17 30 42 41 1 37 1 3 5 18 3 11 28 58 138 34 23

40.40	0.1	0	4.0
4049	81	0	40
4050	126	0	77
4051	248	0	118
4052	238	0	118
4053	98	0	39
4054	161	0	81
4055	121	0	62
4056	205	0	105
4057	276	0	107
4058	180	0	98
4059	117	0	57
4060	31	0	30
4061	65	0	36
4062	13	0	10
4063	39	0	22
4064	64	0	68
4065	53	0	15
4066	148	0	77
4067	60	0	30
4068	1	0	0
	84	0	60
4069			
4070	58	0	35
4071	177	0	80
4072	181	0	97
4073	60	0	21
4074	81	0	36
4075	7	0	5
4076	46	0	22
4077	38	0	11
4078	76	0	45
4079	164	0	67
4080	60	0	38
4081	49	0	27
4082	21	0	10
4083	59	0	22
4084	6	0	5
4085	21	0	12
4086	14	0	17
4087	29	0	6
4088	81	0	60
4089	164	0	92
4090	99	0	40
4091	19	0	10
4092	150	0	71
4093	128	0	70
4094	116	0	74
4095	176	0	70
4096	86	0	50
4097	50	0	21
4098	93	0	41
4099	52	0	25
4100	19	0	7
4101	1	0	2
4102	23	0	19
4103	1	0	0
4104	100	0	44
4105	20	0	11

4106	13	0	6
4107	110	0	62
4108	148	0	54
4109	2	0	4
4110	25	0	20
4111	13	0	0
4112 4113	138	0	72
4113	9 1	0	4 0
4115	9	0	7
4116	9	0	1
4117	0	0	0
4118	0	0	3
4119	15	0	8
4120	9	0	8
4121	10	0	6
4122 4123	0 13	0	1 4
4124	1	0	1
4125	1	0	1
4126	48	0	21
4127	0	0	0
4128	2	0	0
4129	0	0	0
4130	16	0	7
4131	0	0	0
4132 4133	124 2	0	45 0
4133	30	0	12
4135	7	0	3
4136	7	0	6
4137	4	0	1
4138	0	0	0
4139	2	0	0
4140	0	0	0
4141 4142	9	0	10
4142	12 3	0	11 3
4144	34	0	15
4145	14	0	16
4146	0	0	0
4147	34	0	13
4148	55	0	27
4149	14	0	11
4150	59	0	33
4151 4152	17 89	0	6 44
4153	24	0	11
4154	36	0	26
4155	35	0	25
4156	29	0	13
4157	25	0	13
4158	7	0	9
4159	0	0	0
4160 4161	17 39	0	6 11
4162	39 72	0	11 53
1102	1 4	J	55

4163 4164 4165 4166 4167 4168 4169 4170 4171 4172 4173 4174 4175 4176 4177 4178 4179 4180 4181 4182 4183 4184 4185 4186 4187	65 205 53 28 0 112 66 13 157 73 119 15 10 29 0 0 214 0 0 0		30 122 32 12 0 43 43 14 70 37 58 7 8 20 0 0 0 89 0 0 0 0		
(REPUBLICAN PARTY)  VOTES PERCENT  Judge, Court of Criminal Appeals, Pl	. 3	=====	VOTES	PERCENT	
Vote For 1 01 = Tom Price 02 = OVER VOTES UNDER VOTES	2	4 <b>,</b> 593	45,335 0	100.00	03 =
	01	02	03		
1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1009 1010 1011 1012 1013 1014 1015 1016 1017 1018 1019	4 30 19 9 19 25 15 10 15 3 34 80 29 12 14 12 13 24 12		3 15 12 3 6 27 14 11 10 2 16 40 34 8 8 15 9 18		

1020	46	0	29
1021	23	0	14
1022	25	0	13
1023	13	0	4
1024	80	0	43
1025	10	0	8
1026 1027	15 1	0	12 4
1027	17	0	6
1029	10	0	4
1030	5	0	0
1031	20	0	10
1032	5	0	7
1033	51	0	35
1034 1035	129 18	0	62 5
1036	149	0	139
1037	65	0	41
1038	78	0	44
1039	35	0	14
1040	16	0	5
1041	20	0	14
1042	15	0	13
1043 1044	43 20	0	23
1044	24	0	16 21
1046	26	0	10
1047	27	0	11
1048	45	0	24
1049	36	0	19
1050	34	0	15
1051	68	0	43
1052 1053	4 4 5	0	28 4
1054	42	0	15
1055	174	0	89
1056	44	0	15
1057	71	0	52
1058	77	0	46
1059	7	0	1
1060	15	0	8
1061 1062	43 22	0	16 4
1063	60	0	36
1064	33	0	22
1065	65	0	42
1066	17	0	4
1067	128	0	54
1068	16	0	6
1069 1070	32 37	0	15 14
1070	64	0	45
1072	44	0	16
1073	320	0	160
1074	13	0	17
1075	44	0	16
1076	112	0	71

1077	15	0	20
1078	6	0	3
1079	121	0	74
1080 1081	52 247	0	22 162
1082	67	0	41
1083	116	0	73
1084	60	0	40
1085	65	0	28
1086	118	0	60
1087	29	0	24
1088	15	0	16
1089	33	0	26
1090	0	0	0
1091	30	0	15
1092	7	0	2
1093	37	0	20
1094	18	0	11
1095	15	0	16
1096	0	0	0
1097	18	0	4
1098	11	0	4
1099	95	0	51
1100	84	0	41
1101	100	0	23
1102	30	0	22
1103	1	0	0
1104	58	0	29
1105 1106	13 53	0	4
1107	61	0	40 22
1107	153	0	43
1109	1	0	1
1110	57	0	28
1111	104	0	47
1112	64	0	48
1113	49	0	21
2001	2	0	6
2002	11	0	8
2003	9	0	10
2004	14	0	13
2005	20	0	13
2006	18	0	15
2007	11	0	12
2008	6	0	10
2009	9	0	6
2010	3	0	3
2011	6	0	5
2012	14	0	13
2013	20	0	12
2014	16	0	11
2015	8 5	0	11 4
2016 2017	5 7	0	4
2017	20	0	26
2019	10	0	14
2020	10	0	7
2020	Τ.Ο	J	,

2021	19	0	21
2022	9	0	13
2023	43	0	30
2024	17	0	19
2025	49	0	50
2026	92	0	59
2027	43	0	28
2028	85	0	73
2029	9	0	8
2030	7	0	9
2031	15	0	16
2032	6	0	7
2033	4	0	3
2034	10	0	2
2035	22	0	21
2036	54	0	54
2037	111	0	54
2038	51	0	41
2039	28	0	19
	70		
2040		0	52
2041 2042	68 1 E	0	31
	15	0	12
2043	7	0	6
2044	26	0	17
2045	53	0	30
2046	51	0	27
2047	46	0	32
2048	18	0	18
2049	59	0	46
2050	80	0	63
2051	5	0	0
2052	14	0	9
2053	16	0	13
2054	44	0	30
2055	31	0	17
2056	34	0	20
2057	35	0	29
2058	34	0	29
2059	53	0	23
2060	31	0	24
2061	25	0	22
2062	46	0	44
2063	366	0	148
2064	85	0	55
2065	161	0	67
2066	272	0	113
2067	3	0	0
2068	190	0	98
2069	71	0	35
2070	4	0	2
2071	4	0	6
2072	159	0	69
2073	28	0	25
2074	7	0	5
2075	1	0	0
2076	114	0	61
2077	105	0	73

2078	79	0	56
2079	4	0	5
2080	24	0	15
2081	27	0	16
2082	43	0	45
2083	15	0	16
2084	195	0	99
2085	27	0	28
2086	110	0	77
2087	138	0	65
2088	90	0	61
2089	21	0	7
2090	37	0	28
2091	7	0	7
2092	0	0	0
2093	44	0	23
2094	21	0	9
2095	6	0	2
2096	1	0	4
2097	89	0	51
2098	45	0	17
2099		0	
	102		42
2100	40	0	33
2101	212	0	107
2102	62	0	29
2103	1	0	0
2104	3	0	1
2105	1	0	1
2106	10	0	9
2107	32	0	14
2108	242	0	114
2109	0	0	0
2110	56	0	39
2111	171	0	119
2112	84	0	46
2113	11	0	3
2114	83	0	62
2115	55	0	26
2116	0	0	0
2117	11	0	3
2118	8	0	6
2119	1	0	3
2120	31	0	16
2121	18	0	10
2122	0	0	0
2123	60	0	22
2124	0	0	0
2125	13	0	6
2126	53	0	19
2127	132	0	75
2128	10	0	10
2129	0	0	0
2130	0	0	0
2131	24	0	8
2132	5	0	6
2132	4		
		0	4
2134	3	0	2

2135	0	0	0
2136	4	0	2
2137 2138	56 41	0	29 28
2139	120	0	2 o 6 5
2140	34	0	17
2141	151	0	74
2142	15	0	4
2143	115	0	75
2144	87	0	58
2145	22	0	15
2146 2147	72 10	0	49 6
3001	198	0	92
3002	31	0	16
3003	34	0	17
3004	70	0	43
3005	48	0	28
3006	31	0	18
3007	121	0	49
3008 3009	0 44	0	0 28
3010	55	0	37
3011	223	0	133
3012	96	0	38
3013	139	0	77
3014	47	0	21
3015	122	0	69
3016	23	0	4
3017 3018	210 147	0	67 76
3019	0	0	2
3020	175	0	115
3021	248	0	175
3022	123	0	78
3023	131	0	55
3024	155	0	101
3025 3026	116 99	0	71 82
3027	166	0	106
3028	82	0	61
3029	104	0	30
3030	279	0	115
3031	43	0	25
3032	79	0	29
3033	221	0	79
3034 3035	569 63	0	202 36
3036	136	0	40
3037	215	0	97
3038	21	0	20
3039	459	0	180
3040	137	0	68
3041	187	0	141
3042 3043	361 60	0	127 33
3044	121	0	54
	_	-	

3045	218	0	60
3046	150	0	102
3047	171	0	105
3048	173	0	94
3049	256	0	136
3050	124	0	67
3051	47		33
		0	
3052	275	0	136
3053	117	0	81
3054	93	0	42
3055	315	0	135
3056	104	0	48
3057	16	0	20
3058	165	0	73
3059	110	0	57
3060	188	0	125
3061	109	0	67
3062	33		26
		0	
3063	211	0	127
3064	118	0	51
3065	17	0	18
3066	213	0	146
3067	151	0	86
3068	52	0	32
3069	234	0	152
3070	273	0	169
3071	166	0	99
3072	33	0	17
3073	140	0	71
3074	371	0	123
3075	365	0	171
3076	218	0	85
3077	220	0	105
3078	65	0	30
3079	268	0	151
3080	122	0	72
3081	192	0	96
3082	171	0	106
3083	155	0	93
3084	181	0	100
3085	148	0	73
3086	209	0	99
3087	194	0	82
3088	438	0	210
3089	335	0	141
3090	251	0	114
3091	108	0	71
3092	299	0	216
3093	449	0	187
3094	270	0	124
3095	51	0	39
3096	356	0	151
3097	3	0	2
3098	68	0	26
3099	256	0	102
3100	126	0	52
3101	265	0	113

3102       347       0       167         3103       70       0       34         3104       274       0       144         3105       170       0       84         3106       198       0       107         3107       54       0       47         3108       166       0       103         3109       156       6       68         3110       149       0       60         3111       116       0       56         3112       158       0       78         3113       28       0       12         3114       287       0       149         315       222       0       118         3116       112       0       85         3117       256       0       12         3118       84       0       54         3119       244       0       121         3120       143       0       79         3121       277       0       142         3122       112       0       72         3124       77       0       70 </th <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>				
3104				
3105         170         0         84           3106         198         0         107           3107         54         0         47           3108         166         0         103           3109         156         0         68           3111         116         0         56           3112         158         0         76           3112         158         0         72           3113         28         0         12           3114         287         0         149           3115         222         0         118           3116         112         0         85           3117         256         0         129           3118         84         0         54           3119         244         0         121           3120         143         0         79           3121         277         0         142           3122         112         0         72           3123         7         0         7           3124         77         0         35           312				
3106         198         0         107           3107         54         0         47           3108         166         0         103           3109         156         0         68           3110         149         0         60           3111         116         0         56           3112         158         0         78           3113         28         0         12           3114         287         0         149           3115         222         0         118           3116         112         0         85           3117         256         0         129           3118         84         0         54           3119         244         0         121           3120         143         0         79           3121         277         0         142           3122         112         0         72           3123         7         0         7           3124         77         0         50           3125         280         145         14           3				
3107         54         0         47           3108         166         0         103           3109         156         0         68           3110         149         0         60           3111         116         0         56           3112         158         0         78           3113         28         0         12           3114         287         0         149           3115         222         0         118           3116         112         0         85           3117         256         0         129           3118         84         0         54           3119         244         0         121           3120         143         0         79           3121         277         0         142           3122         112         0         72           3123         7         0         7           3124         77         0         0           3125         280         0         145           3126         0         0         0           3132 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
3108         166         0         103           3109         156         0         68           3110         149         0         60           3111         116         0         56           3112         158         0         78           3113         28         0         12           3114         287         0         149           3115         222         0         118           3116         112         0         85           3117         256         0         129           3118         84         0         54           3119         244         0         121           3120         143         0         79           3121         277         0         142           3122         112         0         72           3123         7         0         7           3124         77         0         50           3125         280         0         145           3126         0         0         0           3127         193         0         71           3128<				
3109         156         0         68           3110         149         0         60           3111         116         0         56           3112         158         0         78           3113         28         0         12           3114         287         0         149           3115         222         0         118           3116         112         0         85           3117         256         0         129           3118         84         0         54           3119         244         0         121           3120         143         0         79           3121         277         0         142           3122         112         0         72           3123         7         0         7           3124         77         0         50           3125         280         0         145           3126         0         0         0           3127         193         0         71           3128         36         0         2           3130 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
3110       149       0       60         3111       116       0       56         3112       158       0       78         3113       28       0       12         3114       287       0       149         3115       222       0       149         3116       112       0       85         3117       256       0       129         3118       84       0       54         3119       244       0       52         3120       143       0       79         3121       277       0       142         3122       112       0       72         3123       7       0       7         3124       77       0       50         3125       280       0       145         3126       0       0       0         3127       193       0       71         3128       77       0       35         3129       146       0       62         3130       221       0       73         3131       68       0       50				
3111         116         0         56           3112         158         0         78           3113         28         0         12           3114         287         0         149           3115         222         0         118           3116         112         0         85           3117         256         0         129           3118         84         0         54           3119         244         0         121           3120         143         0         79           3121         277         0         142           3122         112         0         72           3123         7         0         7           3124         77         0         50           3125         280         0         145           3126         0         0         0         0           3127         193         0         71           3128         77         0         35           3129         146         0         62           3133         9         0         4			0	
3112         158         0         78           3113         28         0         12           3114         287         0         149           3115         222         0         118           3116         112         0         85           3117         256         0         129           3118         84         0         54           3119         244         0         121           3120         143         0         79           3121         277         0         142           3122         112         0         72           3123         7         0         7           3124         77         0         50           3125         280         0         145           3126         0         0         0         0           3127         193         0         71           3128         77         0         35           3129         146         62         23           3130         221         0         73           3133         9         0         4			0	
3113         28         0         12           3114         287         0         149           3115         222         0         149           3116         112         0         85           3117         256         0         129           3118         84         0         54           3119         244         0         121           3120         143         0         79           3121         277         0         142           3122         112         0         72           3123         7         0         7           3124         77         0         50           3125         280         0         145           3126         0         0         0         0           3127         193         0         71           3128         77         0         35           3129         146         0         62           3130         221         0         73           3131         68         0         50           3133         9         0         4		116	0	56
3114       287       0       149         3115       222       0       118         3116       112       0       85         3117       256       0       129         3118       84       0       54         3119       244       0       121         3120       143       0       79         3121       277       0       142         3122       112       0       72         3123       7       0       7         3124       77       0       50         3125       280       0       145         3126       0       0       0       0         3127       193       0       11         3128       77       0       35         3129       146       0       62         3130       221       0       73         3131       68       0       0         3132       58       0       21         3133       9       0       4         3134       130       0       61         3135       28       0 <td< td=""><td></td><td>158</td><td>0</td><td>78</td></td<>		158	0	78
3115       222       0       118         3116       112       0       85         3117       256       0       129         3118       84       0       54         3119       244       0       121         3120       143       0       79         3121       277       0       142         3122       112       0       72         3123       7       0       7         3124       77       0       50         3125       280       0       145         3126       0       0       0       0         3127       193       0       71         3128       77       0       35         3129       146       0       62         3130       221       0       73         3131       68       0       50         3132       58       0       21         3133       9       0       4         3134       130       0       61         3135       28       0       10         3136       48       0	3113	28	0	12
3116       112       0       85         3117       256       0       129         3118       84       0       54         3119       244       0       121         3120       143       0       79         3121       277       0       142         3122       112       0       72         3123       7       0       72         3124       77       0       50         3125       280       0       145         3126       0       0       0         3127       193       0       71         3128       77       0       35         3129       146       0       62         3130       221       0       73         3132       58       0       21         3133       9       0       4         3134       130       0       61         3134       130       0       61         3134       130       0       61         3134       130       0       61         3138       39       0       25 <td>3114</td> <td>287</td> <td>0</td> <td>149</td>	3114	287	0	149
3117       256       0       129         3118       84       0       54         3119       244       0       121         3120       143       0       79         3121       277       0       142         3122       112       0       72         3123       7       0       7         3124       77       0       50         3125       280       0       145         3126       0       0       0       0         3127       193       0       71         3128       77       0       35         3129       146       0       62         3130       221       0       73         3131       68       0       50         3132       58       0       21         3133       9       0       4         3134       130       0       61         3135       28       0       10         3136       48       0       31         3137       8       0       4         3140       17       0       15 <td>3115</td> <td>222</td> <td>0</td> <td>118</td>	3115	222	0	118
3118       84       0       54         3119       244       0       121         3120       143       0       79         3121       277       0       142         3122       112       0       72         3123       7       0       7         3124       77       0       50         3125       280       0       145         3126       0       0       0       0         3127       193       0       71         3128       77       0       35         3129       146       0       62         3130       221       0       73         3131       68       0       50         3132       58       0       21         3133       9       0       4         3134       130       0       61         3135       28       0       10         3136       48       0       31         3137       8       0       4         3138       39       0       25         3141       81       0       60	3116	112	0	85
3119       244       0       121         3120       143       0       79         3121       277       0       142         3122       112       0       72         3123       7       0       7         3124       77       0       50         3125       280       0       145         3126       0       0       0         3127       193       0       71         3128       77       0       35         3129       146       0       62         3130       221       0       73         3131       68       0       50         3132       58       0       21         3133       9       0       4         3134       130       0       6         3134       130       0       6         3135       28       0       10         3136       48       0       31         3137       8       0       4         3138       39       0       2         3149       10       0       0      3	3117	256	0	129
3120       143       0       79         3121       277       0       142         3122       112       0       7         3123       7       0       7         3124       77       0       50         3125       280       0       145         3126       0       0       0       0         3127       193       71       31         3128       77       0       35         3129       146       0       62         3130       221       0       73         3131       68       0       50         3132       58       0       21         3133       9       0       4         3134       130       0       61         3135       28       0       10         3136       48       0       10         3137       8       0       4         3138       39       0       25         3139       65       0       41         3140       17       0       15         3141       81       0       0	3118	84	0	54
3121       277       0       142         3122       112       0       72         3124       77       0       50         3125       280       0       145         3126       0       0       0         3127       193       0       71         3128       77       0       35         3129       146       0       62         3130       221       0       73         3131       68       0       50         3132       58       0       21         3133       9       0       4         3134       130       0       61         3135       28       0       10         3136       48       0       31         3137       8       0       4         3138       39       0       25         3139       65       0       4         3140       17       0       15         3141       81       0       60         3142       0       0       0         3143       110       0       61      3	3119	244	0	121
3121       277       0       142         3122       112       0       72         3124       77       0       50         3125       280       0       145         3126       0       0       0         3127       193       0       71         3128       77       0       35         3129       146       0       62         3130       221       0       73         3131       68       0       50         3132       58       0       21         3133       9       0       4         3134       130       0       61         3135       28       0       10         3136       48       0       31         3137       8       0       4         3138       39       0       25         3139       65       0       4         3140       17       0       15         3141       81       0       60         3142       0       0       0         3143       110       0       61      3			0	
3122     112     0     72       3123     7     0     7       3124     77     0     50       3125     280     0     145       3126     0     0     0     0       3127     193     0     71       3128     77     0     35       3129     146     0     62       3130     221     0     73       3131     68     0     50       3132     58     0     21       3133     9     0     4       3134     130     0     61       3135     28     0     10       3136     48     0     31       3137     8     0     4       3138     39     0     25       3139     65     0     41       3140     17     0     15       3141     81     0     60       3142     0     0     0       3143     110     0     61       3144     5     0     3       3145     0     0     0       3146     178     92       3147     176 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>				
3123       7       0       7         3124       77       0       50         3125       280       0       145         3126       0       0       0       0         3127       193       0       71         3128       77       0       35         3129       146       0       62         3130       221       0       73         3131       68       0       50         3132       58       0       21         3133       9       0       4         3134       130       0       61         3135       28       0       10         3136       48       0       31         3137       8       0       4         3138       39       0       25         3139       65       0       41         3140       17       0       15         3141       81       0       60         3142       0       0       0         3143       110       0       61         3144       5       0       3 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
3124       77       0       50         3125       280       0       145         3126       0       0       0         3127       193       0       71         3128       77       0       35         3129       146       0       62         3130       221       0       73         3131       68       0       50         3132       58       0       21         3133       9       0       4         3134       130       0       61         3135       28       0       10         3136       48       0       31         3137       8       0       4         3138       39       0       25         3139       65       0       41         3140       17       0       15         3141       81       0       60         3142       0       0       0         3143       110       0       61         3144       5       0       3         3145       0       0       2				
3125       280       0       145         3126       0       0       0         3127       193       0       71         3128       77       0       35         3129       146       0       62         3130       221       0       73         3131       68       0       50         3132       58       0       21         3133       9       0       4         3134       130       0       61         3135       28       0       10         3136       48       0       31         3137       8       0       4         3138       39       0       25         3139       65       0       41         3140       17       0       15         3141       81       0       60         3142       0       0       0         3143       110       0       61         3144       5       0       3         3145       0       0       2         3146       178       0       2				
3126       0       0       0         3127       193       0       71         3128       77       0       35         3129       146       0       62         3130       221       0       73         3131       68       0       50         3132       58       0       21         3133       9       0       4         3134       130       0       61         3135       28       0       10         3136       48       0       31         3137       8       0       4         3138       39       0       25         3139       65       0       41         3140       17       0       15         3141       81       0       60         3142       0       0       0         3143       110       0       61         3144       5       0       3         3145       0       0       2         3146       178       0       9         3150       2       0       0				
3127       193       0       71         3128       77       0       35         3129       146       0       62         3130       221       0       73         3131       68       0       50         3132       58       0       21         3133       9       0       4         3134       130       0       61         3135       28       0       10         3136       48       0       31         3137       8       0       4         3138       39       0       25         3139       65       0       41         3140       17       0       15         3141       81       0       60         3142       0       0       0         3143       110       0       61         3144       5       0       3         3145       0       0       2         3146       178       0       92         3149       10       0       9         3150       2       0       0 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>				
3128       77       0       35         3129       146       0       62         3130       221       0       73         3131       68       0       50         3132       58       0       21         3133       9       0       4         3134       130       0       61         3135       28       0       10         3136       48       0       31         3137       8       0       4         3138       39       0       25         3139       65       0       41         3140       17       0       15         3141       81       0       60         3142       0       0       0         3143       110       0       61         3144       5       0       3         3145       0       0       2         3147       176       0       77         3148       48       0       20         3151       24       0       2         3152       57       0       38         <				
3129       146       0       62         3130       221       0       73         3131       68       0       50         3132       58       0       21         3133       9       0       4         3134       130       0       61         3135       28       0       10         3136       48       0       31         3137       8       0       4         3138       39       0       25         3139       65       0       41         3140       17       0       15         3141       81       0       60         3142       0       0       0         3143       110       0       61         3144       5       3       3         3145       0       0       2         3147       176       0       77         3148       48       0       20         3149       10       0       9         3150       2       0       0         3151       24       0       2				
3130       221       0       73         3131       68       0       50         3132       58       0       21         3133       9       0       4         3134       130       0       61         3135       28       0       10         3136       48       0       31         3137       8       0       4         3138       39       0       25         3139       65       0       41         3140       17       0       15         3141       81       0       60         3142       0       0       0         3143       110       0       61         3144       5       0       3         3145       0       0       2         3146       178       0       92         3147       176       0       77         3148       48       0       20         3150       2       0       0         3151       24       0       21         3152       57       0       38 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>				
3131       68       0       50         3132       58       0       21         3133       9       0       4         3134       130       0       61         3135       28       0       10         3136       48       0       31         3137       8       0       4         3138       39       0       25         3139       65       0       41         3140       17       0       15         3141       81       0       60         3142       0       0       0         3143       110       0       61         3144       5       0       3         3145       0       0       2         3146       178       0       92         3147       176       0       77         3148       48       0       20         3150       2       0       0         3151       24       0       21         3152       57       0       38         3153       191       0       97 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>				
3132       58       0       21         3133       9       0       4         3134       130       0       61         3135       28       0       10         3136       48       0       31         3137       8       0       4         3138       39       0       25         3139       65       0       41         3140       17       0       15         3141       81       0       60         3142       0       0       0         3143       110       0       61         3144       5       0       3         3145       0       0       2         3146       178       0       92         3147       176       0       77         3148       48       0       20         3149       10       0       9         3150       2       0       0         3151       24       0       21         3152       57       0       38         3155       5       0       2         31				
3133       9       0       4         3134       130       0       61         3135       28       0       10         3136       48       0       31         3137       8       0       4         3138       39       0       25         3139       65       0       41         3140       17       0       15         3141       81       0       60         3142       0       0       0         3143       110       0       61         3144       5       0       3         3145       0       0       2         3146       178       0       92         3147       176       0       77         3148       48       0       20         3149       10       0       9         3150       2       0       0         3151       24       0       21         3152       57       0       38         3153       191       0       97         3154       167       0       76 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>				
3134       130       0       61         3135       28       0       10         3136       48       0       31         3137       8       0       4         3138       39       0       25         3139       65       0       41         3140       17       0       15         3141       81       0       60         3142       0       0       0         3143       110       0       61         3144       5       0       3         3145       0       0       2         3146       178       0       92         3147       176       0       77         3148       48       0       20         3149       10       0       9         3150       2       0       0         3151       24       0       21         3152       57       0       38         3153       191       0       97         3154       167       0       76         3155       5       0       2 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>				
3135       28       0       10         3136       48       0       31         3137       8       0       4         3138       39       0       25         3139       65       0       41         3140       17       0       15         3141       81       0       60         3142       0       0       0         3143       110       0       61         3144       5       0       3         3145       0       0       2         3146       178       0       92         3147       176       0       77         3148       48       0       20         3149       10       0       9         3150       2       0       0         3151       24       0       21         3152       57       0       38         3153       191       0       97         3154       167       0       76         3155       5       0       2         3156       0       0       0         3				
3136       48       0       31         3137       8       0       4         3138       39       0       25         3139       65       0       41         3140       17       0       15         3141       81       0       60         3142       0       0       0         3143       110       0       61         3144       5       0       3         3145       0       0       2         3146       178       0       92         3147       176       0       77         3148       48       0       20         3149       10       0       9         3150       2       0       0         3151       24       0       21         3152       57       0       38         3153       191       0       97         3154       167       0       76         3155       5       0       2         3156       0       0       0         3157       194       0       90				
3137       8       0       4         3138       39       0       25         3139       65       0       41         3140       17       0       15         3141       81       0       60         3142       0       0       0         3143       110       0       61         3144       5       0       3         3145       0       0       2         3146       178       0       92         3147       176       0       77         3148       48       0       20         3149       10       0       9         3150       2       0       0         3151       24       0       21         3152       57       0       38         3153       191       0       97         3154       167       0       76         3155       5       0       2         3156       0       0       0         3157       194       0       90				
3138       39       0       25         3139       65       0       41         3140       17       0       15         3141       81       0       60         3142       0       0       0         3143       110       0       61         3144       5       0       3         3145       0       0       2         3146       178       0       92         3147       176       0       77         3148       48       0       20         3149       10       0       9         3150       2       0       0         3151       24       0       21         3152       57       0       38         3153       191       0       97         3154       167       0       76         3155       5       0       2         3156       0       0       0         3157       194       0       90				
3139       65       0       41         3140       17       0       15         3141       81       0       60         3142       0       0       0         3143       110       0       61         3144       5       0       3         3145       0       0       2         3146       178       0       92         3147       176       0       77         3148       48       0       20         3149       10       0       9         3150       2       0       0         3151       24       0       21         3152       57       0       38         3153       191       0       97         3154       167       0       76         3155       5       0       2         3156       0       0       0         3157       194       0       90				
3140       17       0       15         3141       81       0       60         3142       0       0       0         3143       110       0       61         3144       5       0       3         3145       0       0       2         3146       178       0       92         3147       176       0       77         3148       48       0       20         3149       10       0       9         3150       2       0       0         3151       24       0       21         3152       57       0       38         3153       191       0       97         3154       167       0       76         3155       5       0       2         3156       0       0       0         3157       194       0       90				
3141       81       0       60         3142       0       0       0         3143       110       0       61         3144       5       0       3         3145       0       0       2         3146       178       0       92         3147       176       0       77         3148       48       0       20         3149       10       0       9         3150       2       0       0         3151       24       0       21         3152       57       0       38         3153       191       0       97         3154       167       0       76         3155       5       0       2         3156       0       0       0         3157       194       0       90				
3142       0       0       0         3143       110       0       61         3144       5       0       3         3145       0       0       2         3146       178       0       92         3147       176       0       77         3148       48       0       20         3149       10       0       9         3150       2       0       0         3151       24       0       21         3152       57       0       38         3153       191       0       97         3154       167       0       76         3155       5       0       2         3156       0       0       0       0         3157       194       0       90				
3143       110       0       61         3144       5       0       3         3145       0       0       2         3146       178       0       92         3147       176       0       77         3148       48       0       20         3149       10       0       9         3150       2       0       0         3151       24       0       21         3152       57       0       38         3153       191       0       97         3154       167       0       76         3155       5       0       2         3156       0       0       0         3157       194       0       90				
3144       5       0       3         3145       0       0       2         3146       178       0       92         3147       176       0       77         3148       48       0       20         3149       10       0       9         3150       2       0       0         3151       24       0       21         3152       57       0       38         3153       191       0       97         3154       167       0       76         3155       5       0       2         3156       0       0       0         3157       194       0       90				
3145       0       0       2         3146       178       0       92         3147       176       0       77         3148       48       0       20         3149       10       0       9         3150       2       0       0         3151       24       0       21         3152       57       0       38         3153       191       0       97         3154       167       0       76         3155       5       0       2         3156       0       0       0         3157       194       0       90				
3146       178       0       92         3147       176       0       77         3148       48       0       20         3149       10       0       9         3150       2       0       0         3151       24       0       21         3152       57       0       38         3153       191       0       97         3154       167       0       76         3155       5       0       2         3156       0       0       0         3157       194       0       90				
3147     176     0     77       3148     48     0     20       3149     10     0     9       3150     2     0     0       3151     24     0     21       3152     57     0     38       3153     191     0     97       3154     167     0     76       3155     5     0     2       3156     0     0     0       3157     194     0     90				
3148       48       0       20         3149       10       0       9         3150       2       0       0         3151       24       0       21         3152       57       0       38         3153       191       0       97         3154       167       0       76         3155       5       0       2         3156       0       0       0         3157       194       0       90				
3149     10     0     9       3150     2     0     0       3151     24     0     21       3152     57     0     38       3153     191     0     97       3154     167     0     76       3155     5     0     2       3156     0     0     0       3157     194     0     90				
3150     2     0     0       3151     24     0     21       3152     57     0     38       3153     191     0     97       3154     167     0     76       3155     5     0     2       3156     0     0     0       3157     194     0     90				
3151     24     0     21       3152     57     0     38       3153     191     0     97       3154     167     0     76       3155     5     0     2       3156     0     0     0       3157     194     0     90				
3152     57     0     38       3153     191     0     97       3154     167     0     76       3155     5     0     2       3156     0     0     0       3157     194     0     90				
3153       191       0       97         3154       167       0       76         3155       5       0       2         3156       0       0       0         3157       194       0       90				
3154       167       0       76         3155       5       0       2         3156       0       0       0         3157       194       0       90				
3155       5       0       2         3156       0       0       0         3157       194       0       90				
3156       0       0       0         3157       194       0       90				
3157 194 0 90				
3128 0 0 0				
	3158	Ü	0	O

3159	107	0	88
3160	66	0	46
3161	104	0	49
3162	21	0	7
3163	226	0	105
3164	335	0	174
3165	285	0	155
3166	51		24
3167	0	0	0
3168	6	0	4
3169	58	0	34
3170 3171	33	0	21
3172	27	0	14
3173	255		103
3174	294	0	128
3175	217		77
4001 4002 4003	44 5	0 0 0	23
4003	9	0	4
4004	2		4
4005	9		3
4006	11	0	8
4007	61		41
4008 4009	19 12	0	20
4010	2	0	2
4011	8	0	5
4012	2	0	7
4013	7	0	6
4014	6		4
4015	27	0	32
4016	42		35
4017	35	0	33
4018	39	0	22
4019	61	0	31
4020 4021	8	0	6 11
4022	20	0	13
4023	140		67
4024	102	0	53
4025	38	0	19
4026	47	0	24
4027	42	0	25
4028	42		31
4029	16	0	7
4030	4	0	7
4031	31	0	16
4031 4032 4033	51 124	0	30 41
4034	47	0	40
4035	2		1
4036	45	0	31
4037	1	0	1
4038	8	0	4
4030 4039 4040	2 4	0	3

4041	30	0	16
4042	4	0	3
4043	6	0	10
4044	59	0	26
4045	89		62
4046	249	0	168
4047	36		32
4048	28	0	25
4049	74		47
4050	111	0	92
4051	220		146
4052	217	0	139
4053	99		38
4054	149	0	93
4055	124		59
4056	192	0	118
4057	261	0	122
4058	182		96
4059	108	0	66
4060	29		32
4061	62	0	39
4062	13		10
4063	40	0	21
4064	68		64
4065	49	0	19
4066	141		84
4067	59	0	31
4068	1		0
4069	73	0	71
4070	59		34
4071	177	0	80
4072	175		103
4073	57	0	24
4074	84		33
4075 4076	7	0	5 26
4077	38	0	11
4078	75		46
4079	165	0	66
4080	54		44
4081	46	0	30
4082	21		10
4083 4084	57 6	0	24
4085	18	0	15
4086	16		15
4087	25	0	10
4088	79		62
4089	157	0	99
4090	96		43
4091	18	0	11
4092	130		91
4093	126	0	72
4094	111		79
4094 4095 4096	164 82	0	82 54
4097	49	0	22

4098	89	0	45
4099	50	0	27
4100	18	0	8
4101	2	0	1
4101	23	0	19
	23		
4103		0	0
4104	95	0	49
4105	15	0	16
4106	13	0	6
4107	98	0	74
4108	136	0	66
4109	3	0	3
4110	26	0	19
4111	13	0	0
4112	137	0	73
4113	9	0	4
4114	0	0	1
4115	8	0	8
4116	9	0	1
4117	0	0	0
4118	0	0	3
4119	13	0	10
4120	9	0	8
4121	10	0	6
4122	0	0	1
4123	12	0	5
4124	1	0	1
4125	1	0	1
4126	45	0	24
4127	0	0	0
4128	2	0	0
4129	0	0	0
4130	15	0	8
4131	0	0	0
4132	119	0	50
4133	2	0	0
4134	29	0	13
4135	7	0	3
4136	5	0	8
4137	4	0	1
4137	0	0	0
4139	2	0	0
4139	0	0	0
4141	12	0	7
4142	13	0	10
4143	4	0	2
4144	32	0	17
4145	15	0	15
4146	0	0	0
4147	35	0	12
4148	52	0	30
4149	16	0	9
4150	60	0	32
4151	14	0	9
4152	86	0	47
4153	21	0	14
4154	35	0	27

4100	50	U	24		
4156	26	0	16		
4157	20	0	18		
4158	7	0	9		
4159	0	0	0		
4160	16	0	7		
4161	30	0	20		
4162	63	0	62		
4163	65	0	30		
4164	193	0	134		
4165	53	0	32		
4166	26	0	14		
4167	0	0	0		
4168	109	0	46		
4169	63	0	46		
4170	11	0	16		
4171	151	0	76		
4172	65	0	45		
4173	113	0	64		
4174	15	0	7		
4175	10	0	8		
4176	30	0	19		
4177	0	0	0		
4178	0	0	0		
4179	195	0	108		
4180	193	0	0		
4181	0	0	0		
4182					
4183	0	0	0		
4184	0	0	0 0		
4185	0	0	0		
4186 4187	0	0	0		
4107					
(REPUBLICAN PARTY)					
,			VOTES	PERCENT	
VOTES PERCENT					
Judge, Court of Criminal Appeals, Pl.	. 4				
Vote For 1					
01 = Robert Francis			20,313	40.61	03 =
OVER VOTES		6	., .		
02 = Paul Womack			29.711	59.39	04 =
UNDER VOTES		19,898	23,712	03.03	0 1
	01	02	03	04	
1001	0	4	0	3	
1002	14	20	0	11	
1003	10	14	0	7	
1004	4	6	0	2	
1005	3	14	0	8	
1006	16	11	0	25	
1007	7	10	0	12	
1000		_ 0	0	_	

36 0 24

1014 10 3 0 7	
1015     7     7     0     8       1016     6     7     0     14       1017     8     11     0     3	
1018       11       15       0       16         1019       4       9       0       9	
1020       23       34       0       18         1021       14       11       0       12         1022       16       12       0       10	
1023 1024 8 5 0 4 1024 37 49 0 37	
1025       6       7       0       5         1026       10       9       0       8         1027       2       1       0       2	
1028       10       9       0       4         1029       5       7       0       2	
1030       2       2       0       1         1031       8       13       0       9         1032       4       4       0       4	
1033       29       30       0       27         1034       62       86       0       43         1035       5       13       0       5	
1036       91       85       0       112         1037       38       45       0       23	
1038       46       46       0       30         1039       20       20       0       9         1040       8       10       0       3	
1041     16     8     0     10       1042     13     7     0     8       1043     20     27     0     19	
1044       13       10       0       13         1045       14       18       0       13	
1046       16       8       0       12         1047       17       14       0       7         1048       25       26       0       18	
1049     15     24     0     16       1050     11     25     0     13       1051     43     42     0     26	
1052       16       32       0       24         1053       4       3       0       2	
1054     15     26     0     16       1055     76     125     0     62       1056     20     27     0     12	
1057       34       53       0       36         1058       45       49       0       29         1059       3       4       0       1	
1060       6       11       0       6         1061       25       21       0       13	
1062       14       8       0       4         1063       24       45       0       27         1064       17       20       0       18	
1065       36       36       0       35         1066       8       10       0       3         1067       57       91       1       33	

1068	6	13	0	3	
1069	12	22	0	13	
1070	18	20	0	13	
1071	33	46	0	30	
1072	23	26	0	11	
1073	136	205	0	139	
1074	9	9	0	12	
1075	28	23	0	9	
1076	47	89	0	47	
1077	10	15	0	10	
1078	1	6	0	2	
1079	62	69	0	64	
1080	18	31	0	25	
1081	144	133	1	131	
1082	40	43	0	25	
1083	52	78	0	59	
1084	30	37	0	33	
				22	
1085	25	46	0		
1086	58	84	0	36	
1087	17	22	0	14	
1088	9	9	0	13	
1089	21	20	0	18	
1090	0	0	0	0	
1091	20	17	0	8	
1092	6	2	0	1	
1093	14	23	0	20	
1094	13	10	0	6	
1095	8	12	0	11	
1096	0	0	0	0	
1097	6	11	0	5	
1097	6	4	0	5	
		74			
1099	36		0	36	
1100	38	59	0	28	
1101	37	62	0	24	
1102	15	22	0	15	
1103	1	0	0	0	
1104	24	39	0	24	
1105	4	10	0	3	
1106	27	34	0	32	
1107	20	40	0	23	
1108	69	92	0	35	
1109	1	0	0	1	
1110	32	29	0	24	
1111	48	63	0	40	
1112	31	46	0	35	
1113	24	32	0	14	
2001	1	3	0	4	
2002	4	7	0	8	
	4	9	0	6	
2003					
2004	5	13	0	9	
2005	11	10	0	12	
2006	10	11	0	12	
2007	6	6	0	11	
2008	2	4	0	10	
2009	4	7	0	4	
2010	1	2	0	3	
2011	1	5	0	5	

2012	1.0	7	0	1.0
2012	10	7	0	10
2013	10	16	0	6
2014	8	11	0	8
2015	5	6	0	8
2016	0	8	0	1
2017	4	4	0	3
2018	12	15	0	19
2019	2	9	0	13
2020	3	6	0	8
2021	14	10	0	16
2022	9	2	0	11
2023	19	28	0	26
2024	9	10	0	17
2025	25	35	0	39
2026	37	76	0	38
2027	18	35	0	18
2028	47	70	0	41
2029	5	8	0	4
2030	6	4	0	6
2031				
	10	9	0	12
2032	4	1	0	8
2033	4	1	0	2
2034	5	5	0	2
2035	14	18	0	11
2036	30	34	0	44
2037	50	78	0	37
2038	29	35	0	28
2039	5	27	0	15
2040	37	55	0	30
2041	36	45	0	18
2042	13	7	0	7
2043	6	4	0	3
2044	13	19	0	11
2045	25	35	0	23
2046	25	37	0	16
2047	26	33	0	19
2048	8	15	0	13
2049	41	34	0	30
2050	43	57	0	43
2051	3	2	0	0
2052	7	9	0	7
2053	7	14		8
			0	
2054	28	26	0	20
2055	16	19	0	13
2056	12	32	0	10
2057	15	29	0	20
2058	20	20	0	23
2059	29	28	0	19
2060	17	22	0	16
2061	10	21	0	16
2062	24	39	0	27
2063	143	231	0	140
2064	35	66	0	39
2065	68	101	0	59
2066	120	176	0	89
2067	1	2	0	0
2068	72	152	0	64
2000	12	102	U	04

31 3 68 18 2 0 55 42	47 2 2 107 18 5 1 77 78	0 0 0 0 0 0	28 1 5 53 17 5 0 43
5 17 9 29 7 82 17 56	1 11 19 30 15 121 19 74	0 0 0 0 0 0	37 3 11 15 29 9 91 19 57 49
49 12 15 4 0 22 10 6	62 9 31 3 0 27 11	0 0 0 0 0 0	40 7 19 7 0 18 9
47 19 49 24 85 27 0 4	59 29 63 29 136 42 1	0 0 0 0 0 0	4 34 14 32 20 98 22 0
7 14 115 0 24 79 41 5	8 20 137 0 36 108 57	0 0 0 0 0 0	1 4 12 104 0 35 103 32 2
17 0 2 5 0 16 3 0 28	43 0 6 4 0 18 18 0 36	0 0 0 0 0 0 0	44 21 0 6 5 4 13 7 0 18 0
	3 3 68 18 2 0 5 5 4 2 17 6 9 9 12 15 4 0 22 10 6 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 10	3 2 3 2 68 107 18 18 2 5 0 1 55 77 42 78 39 59 5 1 17 11 9 19 29 30 7 15 82 121 17 19 56 74 69 85 49 62 12 9 15 31 4 3 0 0 22 27 10 11 6 1 1 0 47 59 19 29 49 63 24 29 85 136 27 42 0 1 7 8 14 20 115 137 0 0 24 36 79 108 41 57 5 7 39 62 17 43 0 0 24 36 79 108 41 57 5 7 39 62 17 43 0 0 26 5 4 0 0 0 16 18 3 18 0 0 28 36 0 0	3 2 0 68 107 0 18 18 0 2 5 0 0 1 0 55 77 0 42 78 0 39 59 0 5 1 0 17 11 0 9 19 0 29 30 0 7 15 0 82 121 0 17 19 0 56 74 0 69 85 0 49 62 0 12 9 0 15 31 0 4 3 0 0 0 0 22 27 0 10 11 0 6 1 0 1 0 0 47 59 0 19 29 0 49 63 0 24 29 0 85 136 0 27 42 0 0 1 0 4 0 0 0 1 0 7 8 0 14 20 0 15 137 0 0 0 0 24 36 0 79 108 0 41 57 0 5 7 0 39 62 0 17 43 0 0 0 0 24 36 0 79 108 0 41 57 0 5 7 0 39 62 0 17 43 0 0 0 0 26 0 0 27 42 0 0 1 0 1 0 0 24 36 0 79 108 0 41 57 0 5 7 0 39 62 0 17 43 0 0 0 0 26 0 0 27 43 0 0 0 0 28 36 0 0 0 0

2126 2127	30 57	28 90	0	14 60
2128	5	6	0	9
2129	0	0	0	0
2130	0	0	0	0
2131	15	12	0	5
2132	4	4	0	3
2133 2134	1 0	4 2	0	5 3 3
2135	0	0	0	0
2136	1	5	0	0
2137	26	39	0	20
2138	18	32	0	19
2139	60	76	0	49
2140	13	29	0	9
2141 2142	77 5	92 10	0	56 4
2142	56	72	0	62
2144	44	57	0	44
2145	14	16	0	7
2146	31	56	0	34
2147	6	7	0	3
3001	81	125	0	84
3002	10 17	28 22	0	9
3003 3004	37	37	0	12 39
3005	23	32	0	21
3006	19	16	0	14
3007	52	75	0	43
3008	0	0	0	0
3009	22	31	0	19
3010	27	39	0	26
3011	115	150	0	91
3012 3013	40 73	61 98	0	33 45
3014	24	30	0	14
3015	68	73	0	50
3016	10	13	0	4
3017	90	113	0	74
3018	56	88	0	79
3019	1	0	0	1
3020	76	105	0	109
3021 3022	106 56	143 76	0	174 69
3023	55	85	0	46
3024	65	96	0	95
3025	50	81	0	56
3026	40	63	0	78
3027	70	107	0	95
3028	36	69	0	38
3029 3030	49 111	56 169	0	29 114
3030	21	30	0	17
3032	34	55	0	19
3033	87	147	0	66
3034	243	317	0	211
3035	28	43	0	28

3036	59	77	0	40	
3037	104	129	0	79	
3038	12	19	0	10	
3039	174	304	3	158	
3040	73	89	0	43	
3041	82	138	0	108	
3042	159	192	0	137	
3043	29	40	0	24	
3044	51	72	0	52	
3045	83	122	0	73	
3046	71	99	0	82	
3047	71	118	0	87	
3048	75	110	0	82	
3049	96	172	0	124	
3050	47	84	0	60	
3051	19	33	0	28	
3052	129	169	0	113	
3053	64	50	0	84	
3054	32	66	0	37	
3055	130	177	0	143	
3056	61	58	0	33	
3057	9	12	0		
				15	
3058	71	97	0	70	
3059	58	66	0	43	
3060	84	133	0	96	
3061	49	81	0	46	
3062	15	28	0	16	
3063	98	141	0	99	
3064	50	73	0	46	
3065	9	13	0	13	
3066	86	168	0	105	
3067	75	82	0	80	
3068	26	31	0	27	
3069	108	154	0	124	
3070	124	194	0	124	
3071	78	116	0	71	
3072	19	19	0	12	
3073	67	80	0	64	
3074	164	220	0	110	
3075	159	209	0	168	
3076	90	112	0	101	
3077	109	132	0	84	
3078	26	43	0	26	
3079	116	188	0	115	
3080	57	80	0	57	
3081	83	144	0	61	
3082	77	115	0	85	
3083	60	116	0	72	
3084	67	135	0	79	
3085	65	88	0	68	
3086	78	143	0	87	
3087	77	140	0	59	
3088	171	301	0	176	
3089	129	227	0	120	
3090	84	177	0	104	
3091	54	66	0	59	
3092	129	220	0	166	
	-	-	-		

3093	196	253	0	187
3094	128	143	0	123
3095	26	26		38
	156	203	0	
3096			0	148
3097	2	3	0	0
3098	27	38	0	29
3099	121	150	0	87
3100	38	93	0	47
3101	112	171	0	95
3102	148	212	0	154
3103	37	38	0	29
3104	115	182	0	121
3105	76	118	0	60
3106	89	133	0	83
3107	25	50	0	26
3108	64	112	0	93
3109	62	102	0	60
3110	66	93	0	50
3111	48	75	0	49
3112	80	96	0	60
3113	16	15	0	9
3114	102	202	0	132
3115	102	126	0	112
3116	64	90	0	43
3117	112	165	0	108
3118	36	56	0	46
3119	100	163	0	102
3120	60	97	0	65
3121	111	166	0	142
3122	48	68	0	68
3123	4	7	0	3
3124	39	43	0	45
3125	99	180	0	146
3126	0	0	0	0
3127	91	119	0	54
3128	32	49	0	31
3129	52	102	0	54
3130	89	119	0	86
3131	34	51	0	33
3132	21	33	0	25
3133	6	4	0	3
3134	48	91	0	52
3135	8	19	0	11
3136	25	37	0	17
3137	1	8	0	3
3138	12	31	0	21
3139	29	46	0	31
3140	9	10	0	13
3141	33	70	0	38
3142	0	0	0	0
3143	48	74	0	49
3144	1	5	0	2
3145	0	0	0	2
3146	92	98	0	80
3147	77	101	0	75
3148	18	34	0	16
3149	3	8	0	8
*= - *	<u> </u>	Ü	0	Č

3150	1	1	0	0	
3151	12	16	0	17	
3152	31	36	0	28	
3153	73	133	0	82	
3154	68	112	0	63	
3155	1	5	0	1	
3156	0	0	0	0	
3157	79	132	0	73	
3158	0	0	0	0	
3159	54	75	0	66	
3160	31	43	0	38	
	42		0		
3161		67		44	
3162	9	16	0	3	
3163	94	141	0	96	
3164	139	222	0	148	
3165	123	193	0	124	
3166	19	31	0	25	
3167	0	0	0	0	
3168	3	4	0	3	
3169	27	46	0	19	
3170	17	21	0	16	
3171	0	0	0	0	
3172	10	20	0	11	
3173	122	134	0	102	
3174	146	161	0	115	
3175	94	125	0	75	
4001	18	28	0	21	
4002	2	2	0	4	
4003	4	7	0	2	
4004	0	3	0	3	
4005	5	3	0	4	
4006	5	9	0	5	
4007	27	33	0	42	
4008	9	12	0	18	
	7				
4009		5	0	5	
4010	1	0	0	3	
4011	5 3	3	0	5	
4012		0	0	6	
4013	2	5	0	6	
4014	3	4	0	3	
4015	13	16	0	30	
4016	25	26	0	26	
4017	13	24	0	31	
4018	21	23	0	17	
4019	27	41	0	24	
4020	3	7	0	4	
4021	5	4	0	8	
4022	6	18	0	9	
4023	66	92	0	49	
4024	47	65	0	43	
4025	17	21	0	19	
4026	19	31	0	21	
4027	20	25	0	22	
4028	19	25	0	29	
4029	9	11	0	3	
4030	4	4	0	3	
			0	13	
4031	19	15	U	13	

4034         27         36         0         24           4036         23         33         0         20           4037         2         0         0         0           4038         5         4         0         3           4039         1         1         1         0         3           4040         0         6         0         4           4041         15         19         0         12           4042         2         1         0         4           4043         1         8         0         7           4044         21         43         0         21           4045         36         69         0         46           4046         114         155         0         148           4047         23         22         0         23           4048         13         23         0         17           4048         13         23         0         17           4049         43         48         0         30           4051         91         166         0         10	4032 4033	30 50	31 84	0	20 31
4036         23         33         0         20           4037         2         0         0         0           4039         1         1         1         0         3           4040         0         6         0         4         4         4041         15         19         0         12         4042         2         1         0         4         4         4043         1         8         0         7         4044         4043         1         8         0         7         4044         4044         21         43         0         21         4045         36         69         0         46         4045         36         69         0         46         4046         14         155         0         148         4047         23         22         0         23         4048         133         23         0         17         4049         43         48         0         30         4050         46         4955         0         62         4051         4045         45         95         0         62         4051         4053         51         60         109         4052         4053					
4037					
4038         5         4         0         3           4039         1         1         0         3           4040         0         6         0         4           4041         15         19         0         12           4042         2         1         0         4           4043         1         8         0         7           4044         21         43         0         21           4045         36         69         0         46           4046         114         155         0         148           4047         23         22         0         23           4048         13         23         0         17           4049         43         48         0         30           4050         46         95         0         62           4051         91         166         0         109           4052         97         147         0         112           4053         51         60         0         26           4054         65         107         0         70					
4039         1         1         0         3           4040         0         6         0         4           4041         15         19         0         12           4042         2         1         0         4           4043         1         8         0         7           4045         36         69         0         46           4046         114         155         0         148           4047         23         22         0         23           4048         13         23         0         17           4049         43         48         0         30           4051         91         166         0         109           4052         97         147         0         112           4053         51         60         0         26           4054         65         107         0         70           4055         54         84         0         45           4054         65         107         0         70           4057         105         179         0         99      <		5			
4041         15         19         0         12           4042         2         1         0         4           4043         1         8         0         7           4044         21         43         0         21           4045         36         69         0         46           4046         114         155         0         148           4047         23         22         0         23           4048         13         23         0         17           4049         43         48         0         30           4050         46         95         0         62           4051         91         166         0         109           4052         97         147         0         112           4053         51         60         0         26           4054         65         107         0         70           4055         54         84         0         19           4056         103         137         0         70           4058         80         127         0         71					
4042         2         1         0         4           4043         1         8         0         7           4044         21         43         0         21           4045         36         69         0         46           4046         114         155         0         148           4047         23         22         0         23           4048         13         23         0         17           4049         43         48         0         30           4050         46         95         0         62           4051         91         166         0         109           4052         97         147         0         112           4053         51         60         0         26           4054         65         107         0         70           4055         54         84         0         45           4056         103         137         0         70           4057         105         179         0         99           4058         80         127         0         71 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
4043         1         8         0         7           4044         21         43         0         21           4045         36         69         0         46           4046         114         155         0         148           4047         23         22         0         23           4049         43         48         0         30           4050         46         95         0         62           4051         91         166         0         109           4052         97         147         0         112           4053         51         60         0         26           4054         65         107         0         70           4055         54         84         0         45           4054         65         107         70         70           4055         54         84         0         45           4056         103         137         0         70           4058         80         127         0         71           4059         42         82         0         50					
4044       21       43       0       21         4045       36       69       0       46         4046       114       155       0       148         4047       23       22       0       23         4048       13       23       0       17         4049       43       48       0       30         4051       91       166       0       109         4052       97       147       0       112         4053       51       60       0       26         4054       65       107       0       70         4055       54       84       0       45         4054       65       103       137       0       70         4055       54       84       0       45         4056       103       137       0       70         4057       105       179       0       99         4058       80       127       0       71         4057       10       31       43       0       27         4061       31       43       0       27					
4045       36       69       0       46         4046       114       155       0       148         4048       13       23       22       0       23         4049       43       48       0       30         4050       46       95       0       62         4051       91       166       0       109         4052       97       147       0       112         4053       51       60       0       26         4054       65       107       0       70         4055       48       4       45         4054       65       107       0       70         4055       54       84       4       45         4054       65       107       0       70         4055       48       4       45         4056       103       137       0       70         4057       105       179       0       99         4060       18       24       82       0       50         4061       31       43       0       14         4062       5					
4046       114       155       0       148         4047       23       22       0       23         4049       43       48       0       30         4050       46       95       0       62         4051       91       166       0       109         4052       97       147       0       112         4053       51       60       0       26         4054       65       107       0       70         4055       54       84       0       45         4056       103       137       0       70         4057       105       179       0       99         4058       80       127       0       71         4059       42       82       0       50         4060       18       24       0       19         4061       31       43       43       0       14         4062       5       12       0       6         4063       17       30       0       14         4064       31       45       0       5         4065 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
4047       23       22       0       23         4048       13       23       0       17         4049       43       48       0       30         4050       46       95       0       62         4051       91       166       0       109         4052       97       147       0       112         4053       51       60       0       26         4054       65       107       0       70         4055       54       84       0       45         4056       103       137       0       70         4057       105       179       0       99         4058       80       127       0       71         4059       42       82       0       50         4061       31       43       0       27         4062       5       12       0       6         4063       17       30       14         4064       31       45       0       6         4065       24       30       0       14         4066       60       102 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
4049       43       48       0       30         4050       46       95       0       62         4051       91       166       0       109         4052       97       147       0       112         4053       51       60       0       26         4054       65       107       0       70         4055       54       84       0       45         4056       103       137       0       70         4057       105       179       0       99         4058       80       127       0       71         4059       42       82       0       50         4060       18       24       0       19         4061       31       43       0       27         4062       5       12       0       6         4063       17       30       0       14         4064       31       45       0       56         4065       24       30       0       14         4066       60       102       0       63         4070       33 <td>4047</td> <td>23</td> <td>22</td> <td>0</td> <td></td>	4047	23	22	0	
4050       46       95       0       62         4051       91       166       0       109         4052       97       147       0       112         4053       51       60       0       26         4054       65       107       0       70         4055       54       84       0       45         4056       103       137       0       70         4057       105       179       0       99         4058       80       127       0       71         4059       42       82       0       50         4060       18       24       0       19         4061       31       43       0       27         4062       5       12       0       6         4063       17       30       0       14         4064       31       45       0       5       12       0       6         4065       24       30       0       14       4       14       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0					
4051       91       166       0       109         4052       97       147       0       112         4053       51       60       0       26         4054       65       107       0       70         4055       54       84       0       45         4056       103       137       0       70         4057       105       179       0       99         4058       80       127       0       71         4059       42       82       0       50         4060       18       24       0       19         4061       31       43       0       27         4062       5       12       0       6         4063       17       30       0       14         4064       31       45       0       56         4065       24       30       0       14         4066       60       102       0       63         4067       19       49       0       22         4068       0       1       0       0         4072       62					
4052       97       147       0       112         4053       51       60       0       26         4054       65       107       0       70         4055       54       84       0       45         4056       103       137       0       70         4057       105       179       0       99         4058       80       127       0       71         4059       42       82       0       50         4060       18       24       0       19         4061       31       43       0       27         4062       5       12       0       6         4063       17       30       0       14         4064       31       45       0       56         4065       24       30       0       14         4066       60       102       0       63         4071       58       138       0       61         4072       62       154       0       62         4074       28       59       0       30         4074       28 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
4053       51       60       0       26         4054       65       107       0       70         4055       54       84       0       45         4057       105       179       0       99         4058       80       127       0       71         4059       42       82       0       50         4060       18       24       0       19         4061       31       43       0       27         4062       5       12       0       6         4063       17       30       0       14         4064       31       45       0       56         4065       24       30       0       14         4066       60       102       0       63         4067       19       49       0       22         4068       0       1       0       0         4070       33       36       0       24         4071       58       138       0       61         4072       62       154       0       62         4073       33					
4054       65       107       0       70         4055       54       84       0       45         4056       103       137       0       70         4057       105       179       0       99         4058       80       127       0       71         4059       42       82       0       50         4060       18       24       0       19         4061       31       43       0       27         4062       5       12       0       6         4063       17       30       0       14         4064       31       45       0       56         4065       24       30       0       14         4066       60       102       0       63         4067       19       49       0       22         4068       0       1       0       0         4070       33       36       0       24         4071       58       138       0       61         4072       62       154       0       62         4073       33					
4055       54       84       0       45         4056       103       137       0       70         4057       105       179       0       99         4058       80       127       0       71         4059       42       82       0       50         4060       18       24       0       19         4061       31       43       0       27         4062       5       12       0       6         4063       17       30       0       14         4064       31       45       0       56         4065       24       30       0       14         4066       60       102       0       63         4067       19       49       0       22         4068       0       1       0       0         4069       28       69       0       47         4070       33       36       0       24         4071       58       138       0       61         4072       62       154       0       62         4073       33					
4057       105       179       0       99         4058       80       127       0       71         4059       42       82       0       50         4060       18       24       0       19         4061       31       43       0       27         4062       5       12       0       6         4063       17       30       0       14         4064       31       45       0       56         4065       24       30       0       14         4066       60       102       0       63         4067       19       49       0       22         4068       0       1       0       0         4069       28       69       0       47         4070       33       36       0       24         4071       58       138       0       61         4072       62       154       0       62         4073       33       36       0       12         4074       28       59       0       30         4075       5       <					
4058       80       127       0       71         4059       42       82       0       50         4060       18       24       0       19         4061       31       43       0       27         4062       5       12       0       6         4063       17       30       0       14         4064       31       45       0       56         4065       24       30       0       14         4066       60       102       0       63         4067       19       49       0       22         4068       0       1       0       0         4070       33       36       0       47         4070       33       36       0       12         4071       58       138       0       61         4072       62       154       0       62         4073       33       36       0       12         4074       28       59       0       30         4075       5       6       0       1         4079       67       1					
4059       42       82       0       50         4060       18       24       0       19         4061       31       43       0       27         4062       5       12       0       6         4063       17       30       0       14         4064       31       45       0       56         4065       24       30       0       14         4066       60       102       0       63         4067       19       49       0       22         4068       0       1       0       0         4070       33       36       0       24         4071       58       138       0       61         4072       62       154       0       62         4073       33       36       0       12         4074       28       59       0       30         4075       5       6       0       1         4076       20       28       0       20         4077       16       21       0       12         4079       67       10					
4060       18       24       0       19         4061       31       43       0       27         4062       5       12       0       6         4063       17       30       0       14         4064       31       45       0       56         4065       24       30       0       14         4066       60       102       0       63         4067       19       49       0       22         4068       0       1       0       0         4070       33       36       0       24         4071       58       138       0       61         4072       62       154       0       62         4073       33       36       0       12         4074       28       59       0       30         4075       5       6       0       1         4076       20       28       0       20         4077       16       21       0       12         4078       32       58       0       31         4079       67       10					
4061       31       43       0       27         4062       5       12       0       6         4063       17       30       0       14         4064       31       45       0       56         4065       24       30       0       14         4066       60       102       0       63         4067       19       49       0       22         4068       0       1       0       0         4070       33       36       0       24         4071       58       138       0       61         4072       62       154       0       62         4073       33       36       0       12         4074       28       59       0       30         4075       5       6       0       1         4076       20       28       0       20         4077       16       21       0       12         4078       32       58       0       31         4079       67       106       0       58         4080       25       4					
4062       5       12       0       6         4063       17       30       0       14         4064       31       45       0       56         4065       24       30       0       14         4066       60       102       0       63         4067       19       49       0       22         4068       0       1       0       0         4070       33       36       0       24         4071       58       138       0       61         4072       62       154       0       62         4073       33       36       0       12         4074       28       59       0       30         4075       5       6       0       1         4076       20       28       0       20         4077       16       21       0       12         4078       32       58       0       31         4079       67       106       0       58         4080       25       43       0       30         4081       21       2					
4063       17       30       0       14         4064       31       45       0       56         4065       24       30       0       14         4066       60       102       0       63         4067       19       49       0       22         4068       0       1       0       0         4070       33       36       0       24         4071       58       138       0       62         4072       62       154       0       62         4073       33       36       0       12         4074       28       59       0       30         4075       5       6       0       1         4076       20       28       0       20         4077       16       21       0       12         4078       32       58       0       31         4079       67       106       0       58         4080       25       43       0       30         4081       21       20       35         4082       10       14 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>					
4064       31       45       0       56         4065       24       30       0       14         4066       60       102       0       63         4067       19       49       0       22         4068       0       1       0       0         4070       33       36       0       24         4071       58       138       0       61         4072       62       154       0       62         4073       33       36       0       12         4074       28       59       0       30         4075       5       6       0       1         4076       20       28       0       20         4077       16       21       0       12         4078       32       58       0       31         4079       67       106       0       58         4080       25       43       0       30         4081       21       20       0       35         4082       10       14       0       7         4083       27					
4066       60       102       0       63         4067       19       49       0       22         4068       0       1       0       0         4069       28       69       0       47         4070       33       36       0       24         4071       58       138       0       61         4072       62       154       0       62         4073       33       36       0       12         4074       28       59       0       30         4075       5       6       0       1         4076       20       28       0       20         4077       16       21       0       12         4078       32       58       0       31         4079       67       106       0       58         4080       25       43       0       30         4081       21       20       0       35         4082       10       14       0       7         4083       27       34       0       20         4084       3       4					
4067       19       49       0       22         4068       0       1       0       0         4069       28       69       0       47         4070       33       36       0       24         4071       58       138       0       61         4072       62       154       0       62         4073       33       36       0       12         4074       28       59       0       30         4075       5       6       0       1         4076       20       28       0       20         4077       16       21       0       12         4078       32       58       0       31         4079       67       106       0       58         4080       25       43       0       30         4081       21       20       0       35         4082       10       14       0       7         4083       27       34       0       20         4084       3       4       0       4         4085       6       12 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
4068       0       1       0       0         4069       28       69       0       47         4070       33       36       0       24         4071       58       138       0       61         4072       62       154       0       62         4073       33       36       0       12         4074       28       59       0       30         4075       5       6       0       1         4076       20       28       0       20         4077       16       21       0       12         4078       32       58       0       31         4079       67       106       0       58         4080       25       43       0       30         4081       21       20       0       35         4082       10       14       0       7         4083       27       34       0       20         4084       3       4       0       4         4085       6       12       0       15         4086       12       7 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
4069       28       69       0       47         4070       33       36       0       24         4071       58       138       0       61         4072       62       154       0       62         4073       33       36       0       12         4074       28       59       0       30         4075       5       6       0       1         4076       20       28       0       20         4077       16       21       0       12         4078       32       58       0       31         4079       67       106       0       58         4080       25       43       0       30         4081       21       20       0       35         4082       10       14       0       7         4083       27       34       0       20         4084       3       4       0       4         4085       6       12       0       15         4086       12       7       0       12         4087       15       15<					
4070       33       36       0       24         4071       58       138       0       61         4072       62       154       0       62         4073       33       36       0       12         4074       28       59       0       30         4075       5       6       0       1         4076       20       28       0       20         4077       16       21       0       12         4078       32       58       0       31         4079       67       106       0       58         4080       25       43       0       30         4081       21       20       0       35         4082       10       14       0       7         4083       27       34       0       20         4084       3       4       0       4         4085       6       12       0       15         4086       12       7       0       12         4087       15       15       0       5					
4071       58       138       0       61         4072       62       154       0       62         4073       33       36       0       12         4074       28       59       0       30         4075       5       6       0       1         4076       20       28       0       20         4077       16       21       0       12         4078       32       58       0       31         4079       67       106       0       58         4080       25       43       0       30         4081       21       20       0       35         4082       10       14       0       7         4083       27       34       0       20         4084       3       4       0       4         4085       6       12       0       15         4086       12       7       0       12         4087       15       15       0       5					
4072       62       154       0       62         4073       33       36       0       12         4074       28       59       0       30         4075       5       6       0       1         4076       20       28       0       20         4077       16       21       0       12         4078       32       58       0       31         4079       67       106       0       58         4080       25       43       0       30         4081       21       20       0       35         4082       10       14       0       7         4083       27       34       0       20         4084       3       4       0       4         4085       6       12       0       15         4086       12       7       0       12         4087       15       15       0       5					
4074       28       59       0       30         4075       5       6       0       1         4076       20       28       0       20         4077       16       21       0       12         4078       32       58       0       31         4079       67       106       0       58         4080       25       43       0       30         4081       21       20       0       35         4082       10       14       0       7         4083       27       34       0       20         4084       3       4       0       4         4085       6       12       0       15         4086       12       7       0       12         4087       15       15       0       5					
4075       5       6       0       1         4076       20       28       0       20         4077       16       21       0       12         4078       32       58       0       31         4079       67       106       0       58         4080       25       43       0       30         4081       21       20       0       35         4082       10       14       0       7         4083       27       34       0       20         4084       3       4       0       4         4085       6       12       0       15         4086       12       7       0       12         4087       15       15       0       5					
4076       20       28       0       20         4077       16       21       0       12         4078       32       58       0       31         4079       67       106       0       58         4080       25       43       0       30         4081       21       20       0       35         4082       10       14       0       7         4083       27       34       0       20         4084       3       4       0       4         4085       6       12       0       15         4086       12       7       0       12         4087       15       15       0       5					
4077       16       21       0       12         4078       32       58       0       31         4079       67       106       0       58         4080       25       43       0       30         4081       21       20       0       35         4082       10       14       0       7         4083       27       34       0       20         4084       3       4       0       4         4085       6       12       0       15         4086       12       7       0       12         4087       15       15       0       5					
4078       32       58       0       31         4079       67       106       0       58         4080       25       43       0       30         4081       21       20       0       35         4082       10       14       0       7         4083       27       34       0       20         4084       3       4       0       4         4085       6       12       0       15         4086       12       7       0       12         4087       15       15       0       5					
4079       67       106       0       58         4080       25       43       0       30         4081       21       20       0       35         4082       10       14       0       7         4083       27       34       0       20         4084       3       4       0       4         4085       6       12       0       15         4086       12       7       0       12         4087       15       15       0       5					
4080       25       43       0       30         4081       21       20       0       35         4082       10       14       0       7         4083       27       34       0       20         4084       3       4       0       4         4085       6       12       0       15         4086       12       7       0       12         4087       15       15       0       5					
4082       10       14       0       7         4083       27       34       0       20         4084       3       4       0       4         4085       6       12       0       15         4086       12       7       0       12         4087       15       15       0       5	4080			0	
4083       27       34       0       20         4084       3       4       0       4         4085       6       12       0       15         4086       12       7       0       12         4087       15       15       0       5					
4084       3       4       0       4         4085       6       12       0       15         4086       12       7       0       12         4087       15       15       0       5					
4085       6       12       0       15         4086       12       7       0       12         4087       15       15       0       5					
4086       12       7       0       12         4087       15       15       0       5					
4087 15 15 0 5					
	4088	35	65	0	41

4089 4090	72 30	111 72	0	73 37
4091	8	13	0	8
4092	62	84	0	75
4093	47	93	0	58
4094	44	77	0	69
4095	75	107	0	64
4096	43	56	0	37
4097	25	30	0	16
4098 4099	27 22	66 33	0	41 22
4100	5	14	0	7
4101	2	0	0	1
4102	10	19	0	13
4103	0	1	0	0
4104	51	60	0	33
4105	5	14	0	12
4106	6	9	0	4
4107	50	72	0	50
4108	50	107	0	45
4109	0	2	0	4
4110 4111	9 6	19 7	0	17 0
4112	77	76	1	56
4113	7	2	0	4
4114	1	0	0	0
4115	7	2	0	7
4116	2	7	0	1
4117	0	0	0	0
4118	0	2	0	1
4119	5	8	0	10
4120	4	10	0	3
4121	3	8	0	5
4122 4123	0 5	0 6	0	1 6
4123	0	1	0	1
4125	0	1	0	1
4126	19	35	0	15
4127	0	0	0	0
4128	0	2	0	0
4129	0	0	0	0
4130	8	9	0	6
4131	0	0	0	0
4132	49	80	0	40
4133 4134	2 17	0 18	0	0 7
4135	5	1	0	4
4136	2	3	0	8
4137	1	4	0	0
4138	0	0	0	0
4139	1	1	0	0
4140	0	0	0	0
4141	5	7	0	7
4142	9	8	0	6
4143	2	1	0	3
4144 4145	12 3	23 16	0	14 11
ユエゴク	3	Τ.Ω	U	т.т

```
0 0 0
23 0 6
4146
                       0
                       18 23
4147
                              0 20
                         48
4148
                       14
4149
                       6
                          13
                              0 6
                       24
                          45
4150
                              0 23
4151
                       11 10
                              0
                                 2
4152
                       37
                          69
                              0 27
4153
                       5
                          18
                              0 12
                          25
                              0 18
4154
                       19
                                18
                       20 22
                              0
4155
                              0
                                 13
4156
                       7
                          22
                       11
                          17
4157
                              0 10
4158
                       4
                          5
                              0
                                 7
4159
                       0
                          0
                              0
4160
                       8
                          11
                              0
                                  4
                              0 16
                       16 18
4161
                       37 48
                              0 40
4162
                       30
                              0
4163
                          39
                                 26
4164
                       81 145
                              0 101
4165
                       21 37
                              0 27
4166
                       10 14
                              0 16
4167
                       0
                          0
                              0
                                 0
4168
                       46
                          64
                              0 45
                         43
                              0
                                33
4169
                       33
                              0
4170
                       5
                          8
                                14
                       59 104
                              0 64
4171
4172
                       38 47
                              0 25
4173
                       46
                          82
                              0 49
                                 5
6
4174
                       3
                          14
                              Ο
                       4
                          8
                              0
4175
                       10 21 0 18
0 0 0 0
4176
4177
                          0
                              0 0
0 73
4178
                       0
                       89 141
4179
4180
                       0
                          0
                              0 0
4181
                       0
                          0
                              0
                                  0
                              0
                          0
                                 0
4182
                       0
                          0
                                 0
4183
                       0
                          0
                       0
                              0
                                  0
4184
                          0
                       0
                              0
                                  0
4185
4186
                        0
                          0
                              0
                                  0
4187
                        0
                           0
                              0
                                  0
______
_____
```

## (REPUBLICAN PARTY)

VOTES PERCENT

03 =

VOTES PERCENT Judge, Court of Criminal Appeals, Pl. 9 Vote For 1 47,162 100.00 01 = Cathy Cochran 02 = OVER VOTES 22,766 UNDER VOTES

01	02	03
4	0	3
29	$\cap$	16

1035 1036 1037 1038 1039 1040 1041 1042 1043 1044 1045 1046 1047 1048 1049 1050 1051 1052 1053 1054 1055	44 26 25 24 26 45 37 34 67 47 7 35	0 16 0 8 0 16 0 8 0 29 0 14 0 42 0 9 0 4 0 0 4 0 0 7 0 3 4 0 0 6 0 0 3 0 6 0 132 0 6 0 132 0 12 0 12 0 12 0 12 0 12 0 12 0 12 0 1
1052 1053 1054	47 7 35 L84 44	0 25 0 2 0 22

1060	15	0	8
1061	46	0	13
1062	23	0	3
1063	60	0	36
1064	34	0	21
1065	63	0	44
1066	17	0	4
1067	131	0	51
1068	16	0	6
1069	33	0	14
1070	38	0	13
1071	73	0	36
1072	44	0	16
1073	327	0	153
1074	16	0	14
1075	47	0	13
1076	121	0	62
1077	17	0	18
1078	6	0	3
1079	125	0	70
1080	54	0	20
1081	256	0	153
1082	72	0	36
1083	122	0	67
1084	62	0	38
1085	68	0	25
1086	126	0	52
1087	29	0	24
1088	17	0	14
	37		
1089		0	22
1090	0	0	0
1091	30	0	15
1092	7	0	2
1093	35	0	22
1094	18	0	11
1095	14	0	17
1096	0	0	0
1097	17	0	5
1098	11	0	4
1099	100	0	46
1100	83	0	42
1101	101	0	22
1102	30	0	22
1103	1	0	0
1104	58	0	29
1105	12	0	5
1106	58	0	35
1107	59	0	24
1108	153	0	43
1109	1	0	1
1110	62	0	23
1111	110	0	41
1112	70	0	42
1113	50	0	20
2001	3	0	5
2002	12	0	7
2003	11	0	8

0004	1 =	0	1.0
2004	15	0	12
2005 2006	20 19	0 0	13 14
2007	13	0	10
2008	7	0	9
2009	9	0	6
2010	5	0	1
2011	6	0	5
2012	15	0	12
2013	20	0	12
2014	16	0	11
2015	8	0	11
2016	6	0	3
2017	6	0	5
2018	22	0	24
2019	10	0	14
2020	12	0	5
2021	23	0	17
2022	12	0	10
2023	46	0	27
2024	18	0	18
2025	56	0	43
2026 2027	96 46	0	55 25
2027	98	0 0	25 60
2029	8	0	9
2030	9	0	7
2031	15	0	16
2032	5	0	8
2033	4	0	3
2034	8	0	4
2035	24	0	19
2036	61	0	47
2037	115	0	50
2038	55	0	37
2039	27	0	20
2040	78	0	44
2041	72	0	27
2042	15	0	12
2043	7	0	6
2044	25	0	18
2045 2046	56 48	0	27 30
2047	50	0 0	28
2048	19	0	17
2049	67	0	38
2050	85	0	58
2051	5	0	0
2052	14	0	9
2053	18	0	11
2054	48	0	26
2055	36	0	12
2056	37	0	17
2057	36	0	28
2058	34	0	29
2059	53	0	23
2060	41	0	14

2061	30	0	17
2062	49	0	41
2063	369	0	145
2064	96	0	44
2065	159	0	69
2066	278	0	107
2067	3	0	0
2068	209	0	79
2069	72	0	34
2070	4	0	2
2071	6	0	4
2072	165	0	63
2073	33	0	20
2074	5	0	7
2075	1	0	0
2076	129	0	46
2077	107	0	71
2078	84	0	51
2079	5	0	4
2080	24	0	15
2081	26	0	17
2082	51	0	37
2083	18	0	13
2084	192	0	102
2085	31	0	24
2086	120	0	67
2087	149	0	54
2088	94	0	57
2089	22	0	6
2090	43		22
		0	
2091	7	0	7
2092	0	0	0
2093	42	0	25
2094	20	0	10
2095	7	0	1
2096	1	0	4
2097	99	0	41
2098	48	0	14
2099	107	0	37
2100	44	0	29
2101	215	0	104
2102	65	0	26
2103	1	0	0
2104	3	0	1
2105	1	0	1
2106	11	0	8
2107	32	0	14
2108	239	0	117
2109	0	0	0
2110	57	0	38
2111	181	0	109
2112	92	0	38
2113	12		2
		0	
2114	92	0	53
2115	61	0	20
2116	0	0	0
2117	10	0	4

2118 2119 2120 2121 2122 2123 2124 2125 2126 2127 2128 2129 2130 2131 2132 2133 2134 2135	9 0 36 20 0 60 0 15 54 139 10 0 0 24 5 5	5 4 11 8 0 22 0 4 18 68 10 0 8 6 3 2
2136 2137 2138 2139 2140 2141 2142 2143 2144 2145 2146 2147 3001 3002 3003 3004 3005 3006 3007 3008	4 59 40 121 37 155 14 122 95 24 76 13 201 32 34 69 45 33 124	2 26 29 64 14 70 5 68 50 13 45 3 89 15 17 44 31 16 46 0
3009 3010 3011 3012 3013 3014 3015 3016 3017 3018 3019 3020 3021 3022 3023 3024 3025 3026 3027	49 65 235 96 156 48 134 22 205 150 0 189 266 131 129 164 126 105 179	23 27 121 38 60 20 57 5 72 73 2 101 157 70 57 92 61 76 93

3028	87	0	56
		0	
3029	106	0	28
3030	273	0	121
3031	45	0	23
3032	80	0	28
3033	227	0	73
3034	557	0	214
3035	64	0	35
3036	132	0	44
3037	219	0	93
3038	24	0	17
3039	459	0	180
3040	148	0	57
3041	201	0	127
3042	359	0	129
3043	59	0	34
3044	123	0	52
3045	218	0	60
3046	167	0	85
3047	187		89
		0	
3048	186	0	81
3049	266	0	126
3050	129	0	62
3051	44	0	36
3052	283		128
		0	
3053	123	0	75
3054	97	0	38
3055	306	0	144
3056	103	0	49
3057	18		18
		0	
3058	163	0	75
3059	120	0	47
3060	204	0	109
3061	113	0	63
3062	35	0	24
3063	225	0	113
3064	122	0	47
3065	22	0	13
3066	225	0	134
3067	154	0	83
3068			
	58	0	26
3069	248	0	138
3070	296	0	146
3071	175	0	90
3072	38	0	12
3073	139	0	72
3074	363	0	131
3075	371	0	165
3076	211	0	92
3077	227	0	98
3078	68	0	27
3079	282	0	137
3080	126	0	68
3081	204	0	84
3082	179	0	98
3083	161	0	87
3084	192	0	89
JUU 7	1 2 2	U	09

3085 3086	152 210	0	69 98
3087	209	0	67
3088 3089	460	0	188
3099	329 263	0	147 102
3091	111	0	68
3092	327	0	188
3093	445	0	191
3094	267	0	127
3095	50	0	40
3096 3097	350 4	0	157 1
3098	69	0	25
3099	260	0	98
3100	129	0	49
3101	260	0	118
3102	347	0	167
3103 3104	77 291	0	27 127
3104	181	0	73
3106	200	0	105
3107	64	0	37
3108	165	0	104
3109	159	0	65
3110	157	0	52
3111 3112	116 168	0	56 68
3113	32	0	8
3114	304	0	132
3115	226	0	114
3116	120	0	77
3117	267	0	118
3118	93	0	45
3119 3120	261 149	0	104 73
3121	276	0	143
3122	119	0	65
3123	7	0	7
3124	76	0	51
3125	295	0	130
3126 3127	0 192	0	0 72
3128	78	0	34
3129	150	0	58
3130	221	0	73
3131	71	0	47
3132	57	0	22
3133 3134	9 129	0	4 62
3134	27	0	11
3136	51	0	28
3137	9	0	3
3138	41	0	23
3139	70	0	36
3140 3141	18 91	0	14 50
2111	21	U	50

3142	0	0	0
3143	110	0	61
3144	3	0	5
3145	0	0	2
3146	184	0	86
3147	180	0	73
3148	47	0	21
3149	10	0	9
3150	2	0	0
3151	28	0	17
3152	64	0	31
3153	195	0	93
3154	180	0	63
3155	5	0	2
3156	0	0	0
3157	200	0	84
3158	0	0	0
3159	115	0	80
3160	70	0	42
3161	106	0	47
3162	21	0	7
3163	225	0	106
3164	341	0	168
3165	295	0	145
3166	56	0	19
3167	0	0	0
3168	6	0	4
3169	59	0	33
3170	34	0	20
3171	0	0	0
3172	28	0	13
3173	249	0	109
3174	294	0	128
3175	214	0	80
4001	46		21
		0	
4002	4	0	4
4003	9	0	4
4004	2	0	4
4005	8	0	4
4006	12	0	7
4007	61	0	41
4008	18	0	21
4009	13	0	4
4010	2	0	2
4011	8	0	5
4012	2	0	7
4013	9	0	4
4014	6	0	4
4015	27	0	32
4016	43	0	34
4017	40	0	28
4018	39	0	22
4019	62	0	30
4020	8	0	6
4021	9	0	8
4022	25	0	8
4023	144	0	63

4024	106	0	49
4024	38	0	19
4026	48	0	23
4027	44	0	23
4028	46	0	27
4029	16	0	7
4030	4	0	7
4031	30	0	17
4032	50	0	31
4033	123	0	42
4034	51	0	36
4035	2	0	1
4036	47	0	29
4037	1	0	1
4038	8	0	4
4039	1	0	4
4040	6	0	4
4041	31	0	15
4042	4	0	3
4043 4044	8 61	0	8 24
4045	95	0	56
4046	271	0	146
4047	37	0	31
4048	31	0	22
4049	81	0	40
4050	124	0	79
4051	242	0	124
4052	236	0	120
4053	98	0	39
4054	157	0	85
4055	133	0	50
4056	207	0	103
4057	278	0	105
4058	191	0	87
4059	117	0	57
4060	34	0	27
4061 4062	66 12	0	35 11
4062	45	0	16
4064	73	0	59
4065	52	0	16
4066	157	0	68
4067	57	0	33
4068	1	0	0
4069	81	0	63
4070	58	0	35
4071	179	0	78
4072	184	0	94
4073	59	0	22
4074	81	0	36
4075	8	0	4
4076	47	0	21
4077	38	0	11
4078	79 172	0	42
4079 4080	172 61	0	59 37
2000	0.1	U	<i>J 1</i>

4081	46	0	30
4082	22	0	9
4083	60	0	21
4084	7	0	4
4085	20	0	13
4086	16	0	15
4087	28	0	7
4088	86	0	55
4089	173	0	83
4090	102	0	37
4091 4092	20 150	0	9 71
4093	133	0	65
4094	119	0	71
4095	174	0	72
4096	87	0	49
4097	51	0	20
4098	93	0	41
4099	53	0	24
4100	18	0	8
4101	2	0	1
4102	25	0	17
4103	1	0	0
4104	105	0	39
4105	18	0	13
4106	15	0	4
4107	118	0	54
4108	151	0	51
4109	3	0	3
4110	27 13	0	18
4111 4112	139	0	0 71
4113	9	0	4
4114	1	0	0
4115	10	0	6
4116	9	0	1
4117	0	0	0
4118	0	0	3
4119	15	0	8
4120	10	0	7
4121	10	0	6
4122	0	0	1
4123	11	0	6
4124	1	0	1
4125	1 47	0	1 22
4126 4127	0	0	0
4128	2	0	0
4129	0	0	0
4130	17	0	6
4131	0	0	0
4132	126	0	43
4133	2	0	0
4134	33	0	
4135	7	0	9
4136	7	0	6
4137	5	0	0

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 4167 4168 4170 4171 4172 4173 4174 4175 4176 4177 4178 4179 4180 4181 4182 4183 4184 4185	0 2 0 10 13 3 31 15 0 34 53 17 61 15 95 20 38 36 30 24 7 0 17 32 76 67 216 55 26 0 112 68 15 158 75 122 15 10 29 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		0 0 0 9 10 3 18 15 0 13 29 8 31 8 38 15 24 24 12 14 9 0 6 18 49 28 111 30 14 0 43 41 12 69 35 55 7 8 8 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
4185 4186	0	0	0 0	
4187	0	0	0	

\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

(REPUBLICAN PARTY)

VOTES PERCENT

VOTES PERCENT
State Senator, District 21
Vote For 1

UNDER VOTES		2,522		U
_	01	02	03	
4045	90	0	61	
4048 4049	29 76	0	24 45	
4050	124	0	79	
4051	242	0	124	
4052	234	0	122	
4053 4054	97 156	0	40 86	
4055	131	0	52	
4056	198	0	112	
4057	276	0	107	
4058 4059	184 113	0	94 61	
4060	34	0	27	
4061	69	0	32	
4063	42	0	19	
4066 4067	147 60	0	78 30	
4068	1	0	0	
4069	80	0	64	
4071 4072	182 180	0	75 98	
4076	45	0	23	
4078	72	0	49	
4079	173	0	58	
4081 4083	45 58	0	31 23	
4085	20	0	13	
4086	15	0	16	
4087	29	0	6	
4088 4089	82 164	0	59 92	
4090	97	0	42	
4092	152	0	69	
4106	12	0	7	
4107 4111	111 11	0	61 2	
4113	9	0	4	
4114	1	0	0	
4115 4116	8 9	0	8 1	
4118	0	0	3	
4120	10	0	7	
4121	10	0	6	
4126 4127	47	0	22	
4127	0 2	0	0	
4130	19	0	4	
4131	0	0	0	
4132	125	0	44	
4135	7	0	3	

4136 4137 4138 4141 4142 4143 4146 4150 4151 4152 4153 4154 4156 4158 4159 4162 4163 4164 4166 4167 4168 4175 4178 4180 4182 4183 4184 4187	8 4 0 9 12 4 0 61 15 90 20 38 28 7 0 69 67 213 25 0 110 0 0 0		5 1 0 10 11 2 0 31 8 43 15 24 14 9 0 56 28 114 15 0 45 8 0 0 0		
(REPUBLICAN PARTY)	======	=====		DED CENT	
		<b>====</b> 1 <b>,</b> 973	VOTES 4,162	PERCENT	03 =
(REPUBLICAN PARTY)  VOTES PERCENT  State Representative, District 117  Vote For 1  01 = John V. Garza  02 = OVER VOTES			VOTES 4,162		03 =

1062 1064 1066 1067 1068 1069 1073 1075 1081 1082 1085 1094 1095 1106 1110 2063 2065 2066 2101 2122 2123 2124 2139 2147 3016 3037 3095 3106 3127 3129 3134 3149	24 33 18 130 15 32 331 48 253 78 69 17 14 57 60 365 163 274 210 0 62 0 122 13 20 219 53 197 188 149 128 10		2 22 3 52 7 15 149 12 156 30 24 12 17 36 25 149 65 111 109 0 20 0 63 3 7 93 37 108 76 59 63 9 =================================			
(REPUBLICAN PARTY)		======	VOTES	PERCENT		
VOTES PERCENT State Representative, District 118 Vote For 1						
01 = Don Green 02 = OVER VOTES		1 600	3 <b>,</b> 350	100.00	03 =	
UNDER VOTES		1,683				
	01	02	03			
1014 1015 1016 1018 1020 1021 1022 1023 1028 1046 1047	13 14 11 24 46 21 25 14 17 25 27	0 0 0 0 0 0 0 0	7 8 16 18 29 16 13 3 6 11			
1048	45	0	24			

```
39 0 16
1049
                                14
1050
                         35
                             0
                             0
1051
                         66
                                 45
                             0
                                 27
1052
                         45
                         6
1053
                             0
                                 3
                         39
                             0
1054
                                18
1056
                         42
                             0 17
                         7.5
1057
                             0
                                48
                         79
                             0
1058
                                44
                         7
1059
                             0
                                 1
                             0
                                31
1063
                         65
                                 35
                         72
                             0
1065
                             0 25
1089
                         34
1097
                         19
                             0
                                 3
1102
                         30
                             0 22
                         12
                             0
                                 5
1105
                        57
129
200
                             0 26
1107
                             0
4055
                                54
4056
                             0 110
4057
                        272
                             0 111
4058
                        181
                             0 97
4071
                        180
                             0 77
                        181
82
4072
                             0 97
                                 35
4074
                             0
                             0
4078
                         73
                                 48
4079
                        172
                             0 59
4081
                         43
                             0
                                33
4083
                         57
                             0 24
4086
                         15
                             0
                                16
                        164
52
93
                             0
                                92
4089
4097
                             0 19
4098
                             0 41
                             0
4100
                         18
                                 8
                             0 44
4104
                        100
4105
                         17
                             0 14
4113
                         9
                             0
                                 4
                                 1
                         9
                             0
4116
                             0
4118
                          0
                         11
                             0
                                 6
4120
                         51
                             0 18
4126
4137
                         4
                             0
                                 1
                             0
4153
                         21
                                14
                             0 115
4164
                         212
______
_____
         (REPUBLICAN PARTY)
```

VOTES PERCENT

VOTES PERCENT

State Representative, District 121

Vote For 1

01 = Joe Straus

02 = OVER VOTES

UNDER VOTES

8,890 100.00 

03 =

\_\_\_\_\_ 01 02 03 73 0 35

**,**970

2055	36	0	12
2094	26	0	4
2095	7	0	1
2117	11	0	3
2118	9	0	5
2120	37	0	10
3018	189	0	34
3020	241	0	49
3021	375	0	48
3022	154	0	47
3024	192	0	64
3025	157	0	30
3026	146	0	35
3027	224	0	48
3028	95	0	48
3040	156	0	49
3046	201	0	51
3047	215	0	61
3048	208	0	59
3049	327	0	65
3050	145	0	46
3053	149	0	49
3060	225	0	88
3082	186	0	91
3084	202	0	79
3087	205	0	71
3100	132	0	46
3103	78	0	26
3104	312	0	106
3105	189	0	65
3110	162	0	47
3117	283	0	102
3118	106	0	32
3120	153	0	52 69
3135	33	0	5
3137	10	0	2
3154	188	0	55
3157	205	0	79
3159	130	0	65
3162	24	0	4
4021	8	0	9
4022	25	0	8
4046	309	0	108
4050	141	0	62
4051	276	0	90
4052	252	0	104
4053	101	0	36
4091	19	0	10
4094	130	0	60
4095	183	0	63
4096	90	0	46
4099	53	0	24
4102	28	0	14
4107	123	0	49
4111	123	0	2
4115	9	0	7
4138	0	0	0
4100	U	U	U

4147		35 C	) 12	
4148	Ţ	57 C	) 25	
4149	4	20 0	) 5	
4152		94 0	39	
4169	•	76 C	33	
4170	_	16 0	) 11	
4171	16	60 C	67	
4172	•	72 C	38	
4173	12	25 C	52	
4174		15 0	) 7	
4175		12 0	) 6	
4176		34 0	) 15	
4179	22	20 0	83	
4181		0 0	0	
========		-=====		==========
========		-=====		==
	(PEDIIRITCAN DAPTV)			

## (REPUBLICAN PARTY)

(REPUBLICAN PARII)				
		VOTES	PERCENT	
VOTES PERCENT				
State Representative, District 122				
Vote For 1				
01 = Frank J. Corte, Jr.		14,203	73.07	03 =
OVER VOTES	1			
02 = Tony Kosub		5 <b>,</b> 235	26.93	04 =
UNDER VOTES	2,911			

		, -		
	01	02	03	04
3001	187	 57	0	46
3005	49	16	0	11
3007	99	48	0	23
3017	190	51	0	36
3030	270	64	0	60
3033	209	59	0	32
3034	556	120	0	95
3039	397	170	0	72
3041	249	46	0	33
3042	265	159	0	64
3043	74	13	0	6
3044	110	40	0	25
3045	170	77	0	31
3051	48	19	0	13
3052	223	127	0	61
3055	299	87	0	64
3059	97	48	0	22
3063	211	80	0	47
3066	241	85	0	33
3067	183	36	0	18
3068	49	14	0	21
3069	257	78	0	51
3070	329	66	0	47
3073	151	39	0	21
3074	370	92	1	31
3075	401	89	0	46
3076	207	59	0	37
3077	224	66	0	35
3078	68	15	0	12

3079	268	99	0	52
3080	115	54	0	25
3081	176	88	0	24
3083	137	66	0	45
3085	130	60	0	31
3086	220	55	0	33
3088	378	180	0	90
3089	279	148	0	49
3090	218	85	0	62
3091	125	28	0	26
3092	317	139	0	59
3093	419	123	0	94
3094	280	65	0	49
3096	324	96	0	87
3097	1	4	0	0
3098	65	17	0	12
3099	242	70	0	46
3101	240	90	0	48
3102	328	129	0	57
3108	124	98	0	47
3111	106	42	0	24
3112	155	48	0	33
3114	227			48
	248	161	0	41
3115	248	51	0	
3119		99	0	54
3121	223	120	0	76
3122	100	44	0	40
3124	72	47	0	8
3125	245	101	0	79
3128	78	21	0	13
3130	205	53	0	36
3132	42	23	0	14
3133	6	5	0	2
3138	32	23	0	9
3142	0	0	0	0
3144	7	0	0	1
3148	48	14	0	6
3153	158	83	0	47
3161	96	38	0	19
3163	204	85	0	42
3164	257	178	0	74
3165	246	121	0	73
3173	205	104	0	49
3174	274	94	0	54
3175	188	66	0	40

\_\_\_\_\_\_

## (REPUBLICAN PARTY)

VOTES PERCENT

VOTES PERCENT

Chief Justice, 4th Court of Appeals Dist

Vote For 1

02 = OVER VOTES

01 = Ann Comerio

UNDER VOTES 23,631

01 02 03

46,297 100.00

0 03 =

1001	4	0	3	
1002	30	0	15	
1003	21	0	10	
1004	10	0	2	
1005	20	0	5	
1006	25	0	27	
1007	16	0	13	
1008	11	0	10	
1009	17	0	8	
1010	4	0	1	
1011	32	0	18	
1012	82	0	38	
1013	35	0	28	
1014	14	0	6	
1015	14	0	8	
1016	11	0	16	
1017	14	0	8	
1018	27	0	15	
1019	12 45	0 0	10	
1020 1021	20	0	30 17	
1022	26	0	12	
1023	14	0	3	
1024	82	0	41	
1025	13	0	5	
1026	16	0	11	
1027	2	0	3	
1028	17	0	6	
1029	10	0	4	
1030	5	0	0	
1031	20	0	10	
1032	6	0	6	
1033	47	0	39	
1034	130	0	61	
1035	17	0	6	
1036	147	0	141	
1037	68	0	38	
1038	81	0	41	
1039	32	0	17	
1040 1041	15 22	0	6 12	
1042	14	0	14	
1042	44	0	22	
1044	25	0	11	
1045	25	0	20	
1046	25	0	11	
1047	26	0	12	
1048	43	0	26	
1049	37	0	18	
1050	31	0	18	
1051	65	0	46	
1052	44	0	28	
1053	6	0	3	
1054	38	0	19	
1055	181	0	82	
1056	44	0	15	

1057	74	0	49
1058	78	0	45
1059	7	0	1
1060	15	0	8
1061	46	0	13
1062	23	0	3
1063	59	0	37
1064	34	0	21
1065	63	0	
			44
1066	16	0	5
1067	122	0	60
1068	16	0	6
1069	32	0	15
1070	37	0	14
1071	69	0	40
1072	44	0	16
1073	320	0	160
1074	14	0	16
1075	47	0	13
1076	121	0	62
1077	19	0	16
1078	7	0	2
1079	121	0	74
	49		25
1080		0	
1081	249	0	160
1082	72	0	36
1083	120	0	69
1084	60	0	40
1085	65	0	28
1086	125	0	53
1087	32	0	21
1088			
	16	0	15
1089	33	0	26
1090	0	0	0
1091	32	0	13
1092	7	0	2
1093	36	0	21
1094	19	0	10
1095	12	0	19
1096	0	0	0
1097	17	0	5
1098	12	0	3
1099	99	0	47
1100	80	0	45
1101	98	0	25
1102	26	0	26
1103	1	0	0
1104	59		
		0	28
1105	13	0	4
1106	57	0	36
1107	55	0	28
1108	152	0	44
1109	1	0	1
1110	62	0	23
1111	107	0	44
1112	68	0	44
1113	51	0	19

2001	3	0	5
2002	12	0	7
2003	11	0	8
2004	17	0	10
2005	22	0	11
2006	21	0	12
2007	11	0	12
2008	9	0	7
2009			
	10	0	5
2010	5	0	1
2011	7	0	4
2012	17	0	10
2013	22	0	10
2014	16	0	11
2015	11	0	8
2016	6	0	3
2017	7	0	4
2018	21	0	25
2019	9	0	15
2020	9	0	8
2021	25	0	15
2022	9	0	13
2023	44	0	29
2024	19	0	17
2025	54	0	45
2026	94	0	57
2027	46	0	25
2028	93	0	65
2029	11	0	6
	7		9
2030		0	
2031	16	0	15
2032	5	0	8
2033	5	0	2
2034	9	0	3
2035	25	0	18
2036	60	0	48
2037	114	0	51
2038	51	0	41
2039	27	0	20
2040	75	0	47
2041	73	0	26
2042	17	0	10
2043	10	0	3
2044	25	0	18
	58		
2045		0	25
2046	52	0	26
2047	48	0	30
2048	18	0	18
2049	63	0	42
2050	81	0	62
2051	5	0	0
2052	14	0	9
2053	16	0	13
2054	45	0	29
2055	34	0	14
2056	38	0	16
2057	35	0	29
200,	33	O	

2058	36	0	27
2059	54	0	22
2060	34	0	21
2061	30	0	17
2062 2063	47 355	0	43 159
2064	91	0	49
2065	156	0	72
2066	274	0	111
2067	3	0	0
2068	206	0	82
2069 2070	67 5	0	39 1
2070	6	0	4
2072	163	0	65
2073	30	0	23
2074	7	0	5
2075	1	0	0
2076	119	0	56
2077 2078	106 83	0	72 52
2079	4	0	5
2080	21	0	18
2081	25	0	18
2082	47	0	41
2083	18	0	13
2084	192	0	102
2085 2086	29 119	0	26 68
2087	149	0	54
2088	94	0	57
2089	21	0	7
2090	37	0	28
2091	8	0	6
2092 2093	0 41	0	0 26
2093	20	0	10
2095	7	0	1
2096	1	0	4
2097	97	0	43
2098	45	0	17
2099 2100	103	0	41
2100	44 211	0	29 108
2102	62	0	29
2103	1	0	0
2104	3	0	1
2105	0	0	2
2106	10	0	9
2107	32 232	0	14
2108 2109	0	0	124 0
2110	57	0	38
2111	176	0	114
2112	88	0	42
2113	12	0	2
2114	83	0	62

2115	56	0	25
2116	0	0	0
2117	9	0	5
2118	9	0	5
2119	0	0	4
2120	32	0	15
2121	20	0	8
2122 2123	0 59	0	0
2124	0	0	23 0
2125	15	0	4
2126	53	0	19
2127	144	0	63
2128	10	0	10
2129	0	0	0
2130	0	0	0
2131	23	0	9
2132	5	0	6
2133	4	0	4
2134	3	0	2
2135	0	0	0
2136	3	0	3
2137	59	0	26
2138	43	0	26
2139	122	0	63
2140	38	0	13
2141	153	0	72
2142	15	0	4
2143	114	0	76
2144	91	0	54
2145	25	0	12
2146 2147	78 12	0	43 4
3001	200	0	90
3002	31	0	16
3003	32	0	19
3004	64	0	49
3005	46	0	30
3006	33	0	16
3007	128	0	42
3008	0	0	0
3009	47	0	25
3010	56	0	36
3011	229	0	127
3012	93	0	41
3013	146	0	70
3014	46	0	22
3015	133	0	58
3016	22	0	5 70
3017	207	0	70 70
3018 3019	145 0	0	78 2
3020	188	0	102
3021	260	0	163
3022	123	0	78
3023	131	0	55
3024	164	0	92
		-	

3025	126	0	61
3026	104	0	77
3027	176	0	96
3028	85	0	58
3029	104	0	30
3030	268	0	126
3031			24
	44	0	
3032	79	0	29
3033	229	0	71
3034	558	0	213
3035	56	0	43
3036	132	0	44
3037	217	0	95
3038	23	0	18
3039	454	0	185
3040	144	0	61
3041	194	0	134
3042			
	346	0	142
3043	58	0	35
3044	121	0	54
3045	211	0	67
3046	164	0	88
3047	179	0	97
3048	181	0	86
3049	263	0	129
3050	124	0	67
3051	41	0	39
3052	282	0	129
3053	121	0	77
3054	94	0	41
3055	303	0	147
3056	107	0	45
3057	17	0	19
3058	162	0	76
3059	117	0	50
3060	201	0	112
3061	112	0	64
3062	35	0	24
3063	219	0	119
3064	116	0	53
3065	20	0	15
3066	223	0	136
3067	156	0	81
3068	54	0	30
3069	249	0	137
3070	303	0	139
3071	168	0	97
3072	36	0	14
3073	136	0	75
3074	365	0	129
3075	362	0	174
3076	214	0	89
3077	233	0	92
3078	62	0	33
3079	284	0	135
3080	128	0	66
3081	209	0	79
	200	O	, ,

3082	175	0	102
3083	151	0	97
3084	185	0	96
3085	152	0	69
3086	216	0	92
3087	204	0	72
3088	456	0	192
3089	338	0	138
3090	258	0	107
3091	114	0	65
3092	317	0	198
3093	445	0	191
3094	271	0	123
3095	50	0	40
3096	344	0	163
3097	3	0	2
3098	67	0	27
3099	258	0	100
3100	126	0	52
3101	263	0	115
3102	343	0	171
	76		
3103		0	28
3104	283	0	135
3105	180	0	74
3106	195	0	110
3107	63	0	38
3108	168	0	101
3109	151	0	73
3110	150	0	59
3111	116	0	56
3112	163	0	73
3113	28	0	12
3114	303	0	133
3115	225	0	115
3116	119	0	78
3117	259	0	126
3118	90		48
		0	
3119	261	0	104
3120	143	0	79
3121	276	0	143
3122	118	0	66
3123	7	0	7
3124	78	0	49
3125	288	0	137
3126	0	0	0
3127	189	0	75
3128	78	0	34
3129	149	0	59
3130	208	0	86
3131	67	0	51
3132	55	0	24
3133	9	0	4
3134	128	0	63
3135	27	0	11
3136	53	0	26
3137	9	0	3
3138	39	0	25

3139	69	0	37
3140	19	0	13
3141	87	0	54
3142	0	0	0
3143	109	0	62
3144	5	0	3
3145	0	0	2
3146	177	0	93
3147	171	0	82
3148	46	0	22
3149	11	0	8
3150	2	0	0
3151	27	0	18
3152	60	0	35
3153	191	0	97
3154	177	0	66
3155	5	0	2
3156	0	0	0
3157	197	0	87
3158	0		0
		0	
3159	106	0	89
3160	70	0	42
3161	105	0	48
3162	23	0	5
3163	220	0	111
3164	344	0	165
3165	290	0	150
3166	53		22
		0	
3167	0	0	0
3168	6	0	4
3169	59	0	33
3170	33	0	21
3171	0	0	0
3172	27	0	14
3173	246	0	112
3174	299	0	123
3175	219	0	75
4001	44	0	23
4002	4	0	4
4003	8	0	5
			3
4004	3	0	
4005	8	0	4
4006	11	0	8
4007	60	0	42
4008	17	0	22
4009	13	0	4
4010	3	0	1
4011	10	0	3
4012	3	0	6
4013	7	0	6
4014	7	0	3
4015	26	0	33
4016	44	0	33
4017	36	0	32
4018	39	0	22
4019	59	0	33
4020	8	0	6
- <del></del>	· ·	J	9

4021 4022 4023 4024 4025 4026 4027 4028 4029	8 24 138 98 38 47 44 47	0 0 0 0 0 0	9 69 57 19 24 23 26
4030 4031 4032 4033 4034 4035 4036 4037 4038 4039	4 32 51 123 47 2 46 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	7 15 30 42 40 1 30 1 4
4040 4041 4042 4043 4044 4045 4046 4047 4048	2 6 28 4 7 61 93 266 36 30	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3 4 18 3 9 24 58 151 32 23
4049 4050 4051 4052 4053 4054 4055 4056	76 122 237 225 95 155 126 202 271	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	45 81 129 131 42 87 57 108 112
4058 4059 4060 4061 4062 4063 4064 4065 4066	184 119 33 65 13 42 65 50 149	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	94 55 28 36 10 19 67 18 76 32
4068 4069 4070 4071 4072 4073 4074 4075 4076	1 77 59 177 182 59 82 8 45	0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 67 34 80 96 22 35 4 23 10

4078	78	0	43	
4079	167	0	64	
4080	58	0	40	
4081	45	0	31	
4082	21	0	10	
4083	58	0	23	
4084	6	0	5	
4085	20	0	13	
4086	14	0	17	
4087	28	0	7	
4087	83	0	58	
4089	158	0	98	
4090	101	0	38	
4091	18	0	11	
4092	142	0	79	
4093	123	0	75	
4094	113	0	77	
4095	166	0	80	
4096	86	0	50	
4097	51	0	20	
4098	88	0	46	
4099	48	0	29	
4100	18	0	8	
4101	2	0	1	
4102	25	0	17	
4103	1	0	0	
4104	101	0	43	
4105	17	0	14	
4106	14	0	5	
4107	111	0	61	
4108	139	0	63	
4109	2	0	4	
4110	26	0	19	
4111	12	0	1	
4112	135	0	75	
4113	10	0	3	
4114	1	0	0	
4115	9	0	7	
4116	9	0	1	
4117	0	0	0	
4118	0	0	3	
4119	13	0	10	
4120	10	0	7	
4121	10	0	6	
4122	0	0	1	
4123	12	0	5	
4124	1	0	1	
4125	2	0	0	
4126	46	0	23	
4127	0	0	0	
4128	2	0	0	
4129	0	0	0	
4130	18	0	5	
4131	0	0	0	
4132	126	0	43	
4133	2	0	0	
4134	33	0	9	

4135	7	0	3
4136	7	0	6
4137	5	0	0
4138	0	0	0
4139	1	0	1
4140	0	0	0
4141	9	0	10
4142	12	0	11
4143	4	0	2
4144	30	0	19
4145	16	0	14
4146	0	0	0
4147	34	0	13
4148	52	0	30
4149	16	0	9
4150	63	0	29
4151	15	0	8
4152	91	0	42
4153	20	0	15
4154			22
	40	0	
4155	37	0	23
4156	27	0	15
4157	23	0	15
4158	8	0	8
4159	0	0	0
4160	17	0	6
4161	29	0	21
4162	69	0	56
4163	64	0	31
4164	209	0	118
4165	51	0	34
4166	24	0	16
4167	0	0	0
4168	108	0	47
4169	66	0	43
4170	12	0	15
4171	157	0	70
4172	74	0	36
4173	118	0	59
4174	15	0	7
4175	10	0	8
4176	29	0	20
4177	0	0	0
4178	0	0	0
4179	208	0	95
4180	0	0	0
4181	0	0	0
4182	0	0	0
4183	0	0	0
4184	0	0	0
4185	0	0	0
4186	0	0	0
4187	0	0	0
	O	J	O

\_\_\_\_\_\_

VOTES PERCENT

District Judge, 37th Judicial District

Vote For 1

01 = David Berchelmann

02 = OVER VOTES

48,293 100.00 0 03 =

02 = OVER VOTES UNDER VOTES	2	1,635		0	03 =
01.221. 10120					
	01	02	03		
1001	4	0	3		
1002	29	0	16		
1003	20	0	11		
1004	10	0	2		
1005	19	0	6		
1006	27	0	25		
1007	18	0	11		
1008	10	0	11		
1009	18	0	7		
1010	5	0	0		
1011	35	0	15		
1012	86	0	34		
1013	33	0	30		
1014	14	0	6		
1015	12 11	0	10 16		
1016 1017	13	0 0	9		
1017	28	0	14		
1019	14	0	8		
1020	43	0	32		
1021	25	0	12		
1022	25	0	13		
1023	13	0	4		
1024	82	0	41		
1025	10	0	8		
1026	19	0	8		
1027	3	0	2		
1028	18	0	5		
1029	10	0	4		
1030	5	0	0		
1031	20	0	10		
1032	7	0	5		
1033	52	0	34		
1034	125	0	66		
1035	17	0	6		
1036	150	0	138		
1037	74	0	32		
1038	85	0	37		
1039	32	0	17		
1040 1041	16 20	0 0	5 14		
1041	13	0	15		
1042	47	0	19		
1043	21	0	15		
1045	25	0	20		
1046	25	0	11		
1047	25	0	13		
·	20	9	± 0		

1048 1049 1050 1051 1052	41 38 33 71 47	0 0 0 0	28 17 16 40 25
1053 1054 1055 1056 1057	6 34 182 41 71 78	0 0 0 0 0	3 23 81 18 52 45
1059 1060 1061 1062 1063	7 15 47 24 59	0 0 0 0	1 8 12 2 37
1064 1065 1066 1067 1068	36 62 18 128 15	0 0 0 0	19 45 3 54 7
1069 1070 1071 1072 1073	32 38 71 46 318	0 0 0 0	15 13 38 14 162
1074 1075 1076 1077	15 44 121 15 6	0 0 0 0	15 16 62 20 3
1079 1080 1081 1082 1083	122 48 243 74 120	0 0 0 0	73 26 166 34 69
1084 1085 1086 1087 1088 1089	65 68 126 32 17 35	0 0 0 0 0	35 25 52 21 14 24
1090 1091 1092 1093	0 29 7 37 18	0 0 0 0	0 16 2 20 11
1095 1096 1097 1098 1099	13 0 17 12 99	0 0 0 0	18 0 5 3 47
1100 1101 1102 1103 1104	84 99 30 1 59	0 0 0 0	41 24 22 0 28

1105	10	0	7
1106	57	0	36
1107	56	0	27
1108	151	0	45
1109	1	0	1
1110	59	0	26
1111	111	0 0 0	40
1112	71		41
1113	51		19
2001	3	0 0 0	5
2002	13		6
2003	12		7
2004 2005 2006 2007	15 22 19 11	0 0 0	12 11 14 12
2008	9	0 0	7
2009	10		5
2010	4		2
2011	7	0	4
2012	18	0	9
2013	22	0	10
2014	19	0	8
2015	9	0	10
2016	6	0	3
2017	7	0 0 0	4
2018	26		20
2019	11		13
2020 2021 2022 2023	10 22 11 47	0 0 0	7 18 11 26
2024	21	0 0	15
2025	53		46
2026	97		54
2027	51	0	20
2028	103	0	55
2029	9	0	8
2030	7	0 0 0	9
2031	16		15
2032	5		8
2033 2034 2035 2036	4 8 29 66	0 0 0	3 4 14 42
2037	119	0 0	46
2038	60		32
2039	28		19
2040	83	0	39
2041	74	0	25
2042	19	0	8
2043	7	0 0 0	6
2044	27		16
2045	61		22
2046	53	0	25
2047	53	0	25
2048	21	0	15

2049 2050 2051 2052 2053 2054 2055 2056 2057 2058 2059 2060 2061 2062 2063 2064 2065	63 88 5 15 18 45 37 38 42 37 53 36 30 56 369 96 160		42 55 0 8 11 29 11 16 22 26 23 19 17 34 145 44 68
2066 2067	271	0	114
2068 2069	204 73	0	84 33
2070	4 4	0	2 6
2071 2072	166	0	62
2073 2074	34 7	0	19 5
2075	1	0	0
2076	122	0	53
2077 2078	110 81	0 0	68 54
2079	5	0	4
2080 2081	27 30	0	12 13
2082	50	0	38
2083 2084	19 200	0	12 94
2085	32	0	23
2086	118	0	69 57
2087 2088	146 93	0	57 58
2089	21	0	7
2090 2091	39 8	0	26 6
2092	0	0	0
2093 2094	43 22	0	24 8
2095	7	0	1
2096 2097	1 95	0	4 45
2098	46	0	16
2099	104	0	40
2100 2101	44 214	0	29 105
2102	64	0	27
2103 2104	1 3	0	0 1
2105	0	0	2

2106	12	0	7
2107	33	0	13
2108	252	0	104
2109	0	0	0
2110	57	0	38
2111	187	0	103
2112	92	0	38
2113	12	0	2
2114	97	0	48
2115 2116	59 0	0	22 0
2117	9	0	5
2118	9	0	5
2119	1	0	3
2120	36	0	11
2121	19	0	9
2122	0	0	0
2123	59	0	23
2124	0	0	0
2125	12	0	7
2126 2127	54 143	0	18 64
2127	143	0	10
2129	0	0	0
2130	0	0	0
2131	25	0	7
2132	5	0	6
2133	6	0	2
2134	4	0	1
2135	0	0	0
2136	4	0	2
2137 2138	61	0	24 23
2139	46 123	0	62
2140	35	0	16
2141	154	0	71
2142	16	0	3
2143	123	0	67
2144	98	0	47
2145	22	0	15
2146	81	0	40
2147	13	0	3
3001 3002	203 35	0	87 12
3003	34	0	17
3004	70	0	43
3005	47	0	29
3006	38	0	11
3007	126	0	44
3008	0	0	0
3009	51	0	21
3010	65	0	27
3011	251	0	105
3012 3013	104 154	0	30 62
3014	48	0	20
3015	146	0	45
		•	

3016	21	0	6
3017	217	0	60
3018	169	0	54
3019	0	0	2
3020	218	0	72
3021	317	0	106
3022	142	0	59
3023	130		
		0	56
3024	174	0	82
3025	142	0	45
3026	127	0	54
3027	193	0	79
3028	89	0	54
3029	109	0	25
3030	281	0	113
3031	46	0	22
3032	79	0	29
3033	233	0	67
3034	583	0	188
3035	67	0	32
3036	136	0	40
3037	215	0	97
3038	25	0	16
3039	462	0	177
3040	149	0	56
	205		
3041		0	123
3042	355	0	133
3043	61	0	32
3044	124	0	51
3045	219	0	59
3046	186	0	66
3047	211	0	65
3048	200	0	67
3049	301	0	91
3050	136	0	55
3051	45	0	35
3052	286	0	125
3053	130	0	68
3054	97	0	38
3055	317	0	133
3056	106	0	46
3057	21	0	15
3058	170	0	68
3059	117	0	50
3060	227	0	86
3061	122	0	54
3062	38	0	21
3063	244	0	94
3064	128	0	41
3065	23	0	12
3066	240	0	119
3067	179	0	58
3068	51	0	33
3069	264	0	122
3070	319	0	123
3071	183	0	82
3072	37	0	13
	<del>-</del> '	-	

3073	141	0	70
3074	372	0	122
3075	392	0	144
3076	223	0	80
3077	233	0	92
3078	65	0	30
3079	308	0	111
3080	135	0	59
3081	211	0	77
3082	178	0	99
3083	158	0	90
3084	193	0	88
3085	161	0	60
3086	221	0	87
3087	201	0	75
3088	471	0	177
3089	346	0	130
3090	270	0	95
3091	116	0	63
3092	338	0	177
3093	449	0	187
3094	291	0	103
3095	50	0	40
3096	359	0	148
3097	3	0	2
3098	67	0	27
3099	257	0	101
3100	125	0	53
3101	269	0	109
3102	369	0	145
3103	77	0	27
3104	304	0	114
3105	184	0	70
3106	205	0	100
3107	63	0	38
3108	175	0	94
3109	158	0	66
3110	155	0	54
3111	122	0	50
3112	177	0	59
3113	29	0	11
3114	304	0	132
3115	254	0	86
3116	125	0	72
3117	282	0	103
3118	100	0	38
3119	265	0	100
3120	146	0	76
3121	281	0	138
3122	130	0	54
3123	7	0	7
3124	82	0	45
3125	292	0	133
3126	0	0	0
3127	185	0	79
3128	79	0	33
3129	147	0	61

3130	224	0	70
3131	81	0	37
3132	53	0	26
3133	11	0	2
3134	127	0	64
3135	29	0	9
3136	54	0	25
3137	8	0	4
3138	40	0	24
3139	69	0	37
3140	21	0	11
3141	98	0	43
3142	0	0	0
3143	115	0	56
3144	6	0	2
3145	0	0	2
3146	191	0	79
3147	181	0	72
3148	50	0	18
3149	11	0	8
3150	2	0	0
3151	31	0	14
3152	63	0	32
3153	198	0	90
3154	190	0	53
3155	5	0	2
3156	0	0	0
3157	199	0	85
3158	0	0	0
3159	120		75
		0	
3160	70	0	42
3161	111	0	42
3162	23	0	5
3163	225	0	106
3164	351	0	158
3165	294	0	146
3166	60	0	15
3167	0	0	0
3168	6	0	4
3169	61	0	31
3170	37	0	17
3171	0	0	0
3172	27	0	14
3173	253	0	105
3174	298	0	124
3175	227	0	67
4001	46	0	21
4002	5	0	3
4003	9	0	4
	2		
4004	3	0	3
4005	9	0	3
4006	12	0	7
4007	60	0	42
4008	20	0	19
4009	14	0	3
4010	2	0	2
4011	8	0	5
IOTT	0	U	S

4012 4013 4014	3 10 8	0 0 0	6 3 2
4015	30	0	29
4016	48	0	29
4017	44	0	24
4018	38	0	23
4019	64		28
4020	7	0	7
4021	9		8
4022	25	0	8
4023	150	0	57
4024	111		44
4025	42	0	15
4026	51		20
4027	46	0	21
4028	47		26
4029 4030	16	0	7 7
4031	33	0	14
4032	56	0	25
4033	129		36
4034	57	0	30
4035	3		0
4036	45	0	31
4037	1		1
4038 4039	9 2	0	3
4040	5	0	5
4041	33	0	13
4042	4		3
4043	6	0	10
4044	59		26
4045	97	0	54
4046	285		132
4047	39	0	29
4048	33		20
4049	82	0	39
4050	131	0	72
4051	262		104
4052	232	0	124
4053	95		42
4054	162	0	80
4055	128		55
4056	202	0	108
4057	272		111
4058	184	0	94
4059	115		59
4060	34 69	0	27
4061 4062	13	0	32 10
4063	43	0	18
4064	76		56
4065	54	0	14
4066	148		77
4067	61	0	29
4068	1		0

4069	85	0	59
4070	59	0	34
4071	172	0	85
4072	181	0	97
4073	60	0	21
4074	80	0	37
4075	7	0	5
4076	49	0	19
4077	37	0	12
4078	79	0	42
4079	168	0	63
4080	59	0	39
4081	42	0	34
4082	21	0	10
4083	56	0	25
4084	6	0	5
	22	0	11
4085			
4086	14	0	17
4087	29	0	6
4088	82	0	59
4089	168	0	88
4090	98	0	41
4091	17	0	12
4092	156	0	65
4093	133	0	65
4094	129	0	61
4095	176	0	70
4096	91	0	45
4097	51	0	20
4098	93	0	41
4099	53	0	24
4100	18	0	8
4101	2	0	1
4102	26	0	16
4103	1	0	0
4104	100	0	44
4105	19	0	12
4106	12	0	7
4107	113	0	59
4108	146	0	56
		0	3
4109	3		
4110	28	0	17
4111	12	0	1
4112	144	0	66
4113	9	0	4
4114	1	0	0
4115	8	0	8
4116	9	0	1
4117	0	0	0
4118	0	0	3
4119	17	0	6
4120	10	0	7
	10		6
4121		0	о 1
4122	0	0	1
4123	12	0	5
4124	1	0	1
4125	1	0	1

4126	47	0	22
4127	0	0	0
4128	2	0	0
4129	0	0	0
4130	18	0	5
4131	0	0	0
4132	126	0	43
4133	2	0	0
4134	35	0	7
4135	6	0	4
4136	7	0	6
4137	5	0	0
4138			
	0	0	0
4139	1	0	1
4140	0	0	0
4141	10	0	9
4142	13	0	10
4143	4	0	2
4144	34	0	15
4145	15	0	15
4146	0	0	0
4147	33	0	14
4148	59	0	23
4149	17	0	8
4150	64	0	28
4151	17	0	6
4152	91	0	42
4153	21	0	14
4154	38	0	24
4155	39	0	21
4156	31	0	11
4157	28	0	10
4158	11	0	5
4159		0	
	0		0
4160	17	0	6
4161	30	0	20
4162	75	0	50
4163	66	0	29
4164	206	0	121
4165	57	0	28
4166	27	0	13
4167	0	0	0
4168	112	0	43
4169	69	0	40
4170	15	0	12
4171	163	0	64
4172	76	0	34
4173	128	0	49
4174	16	0	6
4175	10	0	8
4176	33	0	16
4177	0	0	0
4178	0	0	0
4179	215	0	88
4180	0	0	0
4181	0	0	0
4182	0	0	0
7104	U	U	U

```
0 0 0 0
4183
4184
                                         0
                                0
                                    0
4185
4186
                                0
                                    0
                                    0
4187
                                0
______
       (REPUBLICAN PARTY)
                                        VOTES PERCENT
VOTES PERCENT
District Judge, 57th Judicial District
 Vote For 1
  01 = Joe F. Brown, Jr.
                                       46,438 100.00
  02 = OVER VOTES
                                         0
                                                      03 =
UNDER VOTES
                               23,490
                            _____
                              01 02 03
                            _____
                              5 0 2
30 0 15
19 0 12
10 0 2
20 0 5
27 0 25
18 0 11
11 0 10
1001
1002
1003
1004
1005
1006
1007
1008
                                    0
                                        6
1009
                               19
1010
                               4
                                    0
                                         1
                               32 0 18
81 0 39
36 0 27
13 0 7
13 0 9
10 0 17
1011
1012
1013
1014
1015
1016
1017
                               12
                                    0
                                        10
                               22
11
45
24
1018
                                    0 20
                                    0
1019
                                        11
                                    0
1020
                                        30
                                   0
1021
                                        13
                                    0
                                        14
                               24
1022
                                    0
1023
                               12
                                        5
                               80
                                    0
                                        43
1024
                                        8
9
1025
                               10
                                    0
                               18
                                    0
1026
                               1
17
                                    0
1027
                                    0
                                        6
1028
                                   0
                                        4
                               10
1029
                               5
                                    0
1030
1031
                               21
                                    0
                               6
                                    0
                                        6
1032
                                    0
                                        37
                               49
1033
                              122
                                    0 69
1034
                               17
                                    0
1035
                                        6
                                    0 136
                               152
1036
```

0 37

0 42

34 0 15

1040	1.0	0	E
1040 1041	16 20	0 0	5 14
1042	12	0	16
1043	43	0	23
1044	26	0	10
1045	25	0	20
1046	23	0	13
1047	24	0	14
1048	42	0	27
1049	37	0	18
1050	34	0	15
1051	69	0	42
1052	45	0	27
1053	6	0	3
1054	36	0	21
1055	181	0	82
1056	42	0	17
1057	70	0	53
1058	76	0	47
1059	6	0	2
1060 1061	15	0	8 1 E
	44 22	0	15 4
1062 1063	55	0 0	41
1064	35	0	20
1065	59	0	48
1066	17	0	4
1067	126	0	56
1068	16	0	6
1069	31	0	16
1070	37	0	14
1071	68	0	41
1072	47	0	13
1073	322	0	158
1074	14	0	16
1075	42	0	18
1076	120	0	63
1077	16	0	19
1078	7	0	2
1079	119	0	76
1080	47	0	27
1081	238	0	171 37
1082 1083	71 117	0 0	37 72
1084	65	0	35
1085	62	0	31
1086	128	0	50
1087	32	0	21
1088	15	0	16
1089	35	0	24
1090	0	0	0
1091	28	0	17
1092	7	0	2
1093	35	0	22
1094	18	0	11
1095	13	0	18
1096	0	0	0

1097	15	0	7
1098	12	0	3
1099	98	0	48
1100	87	0	38
1101	98	0	25
1102	30	0	22
1103	1	0	0
1104	59	0	28
1105	10	0	7
1106	54	0	39
1107	54	0	29
1108			
	152	0	44
1109	1	0	1
1110	59	0	26
1111	111	0	40
1112	65	0	47
1113	50	0	20
2001	5	0	3
2002	12	0	7
2003	12	0	7
2004	16	0	11
2005	20	0	13
2006	18	0	15
2007	11	0	12
2008	9	0	7
2009	11	0	4
2010	4	0	2
	6		5
2011		0	
2012	15	0	12
2013	21	0	11
2014	17	0	10
2015	9	0	10
2016	6	0	3
	7		
2017		0	4
2018	22	0	24
2019	11	0	13
2020	10	0	7
2021	22	0	18
2022	10	0	12
2023	42	0	31
2024	17	0	19
2025	51	0	48
2026	96	0	55
2027	46	0	25
2028	98	0	60
2029	9	0	8
2030	7	0	9
2031	15	0	16
2032	6	0	7
2033	4	0	3
2033	8	0	4
2035	29	0	14
2036	60	0	48
2037	115	0	50
2038	52	0	40
2039	27	0	20
2040	80	0	42

2041	70	$\cap$	29
		0	
2042	17	0	10
2043	10	0	3
2044	28	0	15
2045	56		27
		0	
2046	55	0	23
2047	48	0	30
2048	16	0	20
2049	63	0	42
2050	84	0	59
2051	5	0	0
2052	15	0	8
2053	18	0	11
2054	46	0	28
2055	36	0	12
2056	37	0	17
2057	38	0	26
2058	36	0	27
2059	52	0	24
2060	36	0	19
2061	29	0	18
2062	48	0	42
2063	356	0	158
2064	91	0	49
2065	157	0	71
2066	268	0	117
2067	3	0	0
2068	202	0	86
2069	69	0	37
2070	4		2
		0	
2071	4	0	6
2072	161	0	67
2073	31	0	22
2074	7	0	5
2075	1	0	0
2076	125	0	50
2077	104	0	74
2078	86		
		0	49
2079	4	0	5
2080	24	0	15
2081	26	0	17
2082	51	0	37
2083	18	0	13
2084	189	0	105
2085	30	0	25
2086	119	0	68
2087	145	0	58
2088	96	0	55
2089	21	0	7
2090			
	38	0	27
2091	7	0	7
2092	0	0	0
2093	45	0	22
2094	21	0	9
2095	7	0	1
2096	1	0	4
2097	96	0	44
=	20	9	

2098	45	0	17
2099	102	0	42
2100	46	0	27
2101	210	0	109
2102	63	0	28
2103	1	0	0
2104	4	0	0
2105	0	0	2
2106	9		
		0	10
2107	28	0	18
2108	238	0	118
2109	0	0	0
2110	57	0	38
2111	179	0	111
2112	88	0	42
2113	12	0	2
2114	92	0	53
2115	57	0	24
2116	0	0	0
2117	9	0	5
2118	9	0	5
2119	1	0	3
2120	35	0	12
2121	19	0	9
2122			0
	0	0	
2123	60	0	22
2124	0	0	0
2125	13	0	6
2126	54	0	18
2127	143	0	64
2128	8	0	12
2129	0	0	0
2130	0	0	
			0
2131	23	0	9
2132	5	0	6
2133	5	0	3
2134	3	0	2
2135	0	0	0
2136	4	0	2
2137	61	0	24
2138	43	0	26
2139	120	0	65
2140	36	0	15
2141	156	0	69
2142	16	0	3
2143	114	0	76
2144	94	0	51
2145	23	0	14
2146	74	0	47
2147	12	0	4
3001	192	0	98
3002	32	0	15
3003	35	0	16
3004	68	0	45
3005	46	0	30
3006	38	0	11
3007	126	0	44
~ · ·	120	9	17

3008 3009	0 48	0	0 24
3010	63	0	29
3011	241	0	115
3012	95	0	39
3013	149	0	67
3014	45	0	23
3015	134	0	57
3016	21	0	6
3017	206	0	71
3018	151	0	72
3019	0	0	2
3020	192	0	98
3021	285	0	138
3022	138	0	63
3023	125	0	61
3024	161	0	95
3025	127	0	60
3026	107	0	74
3027	185	0	87
3028	82	0	61
3029	101	0	33
3030	271	0	123
3031	45	0	23
3032	79	0	29
3033	229	0	71
3034	572	0	199
3035	61	0	38
3036	133	0	43
3037	216	0	96
3038	24	0	17
3039	454	0	185
3040	145	0	60
3041	191	0	137
3042	348	0	140
3043	56	0	37
3044	122	0	53
3045	213	0	65
3046	169	0	83
3047	181	0	95
3048	192	0	75
3049	273	0	119
3050	123	0	68
3051	44	0	36
3052	279	0	132
3053	120	0	78
3054	94	0	41
3055	311	0	139
3056	102	0	50
3057	19	0	17
3058	160	0	78
3059	114	0	53
3060	197	0	116
3061	114	0	62
3062	35	0	24
3063	227	0	111
3064	122	0	47

3065	22	0	13
3066	219	0	140
3067	161	0	76
3068	52	0	32
3069	243	0	143
3070	302	0	140
3071	168	0	97
3072	37	0	13
3073	139	0	72
3074 3075	360 369	0	134 167
3076	216	0	87
3077	225	0	100
3078	62	0	33
3079	281	0	138
3080	124	0	70
3081	207	0	81
3082	172	0	105
3083	154	0	94
3084 3085	187 156	0	94 65
3086	210	0	98
3087	196	0	80
3088	467	0	181
3089	337	0	139
3090	261	0	104
3091	114	0	65
3092	324	0	191
3093	441	0	195
3094 3095	277 48	0	117 42
3096	349	0	158
3097	3	0	2
3098	68	0	26
3099	254	0	104
3100	125	0	53
3101	267	0	111
3102	350	0	164
3103	75	0	29
3104 3105	286 179	0	132 75
3106	196	0	109
3107	63	0	38
3108	167	0	102
3109	153	0	71
3110	153	0	56
3111	115	0	57
3112	168	0	68
3113 3114	28 298	0	12 138
3115	234	0	106
3116	117	0	80
3117	270	0	115
3118	92	0	46
3119	256	0	109
3120	143	0	79
3121	275	0	144

3122	119	0	65
3123	7	0	7
3124	74	0	53
3125	289	0	136
3126	0	0	0
3127	188	0	76
3128	77	0	35
3129	145	0	63
3130	213	0	81
3131	77	0	41
3132	54	0	25
3133	9	0	4
3134	124	0	67
3135	27	0	11
3136	53	0	26
3137	9	0	3
3138	41	0	23
3139	68	0	38
3140	18	0	14
3141	92	0	49
3142	0	0	0
3143	107	0	64
3144	6		
		0	2
3145	0	0	2
3146	183	0	87
3147	174	0	79
3148	47	0	21
3149	10	0	9
3150	2	0	0
3151	27	0	18
3152	64	0	31
3153	194	0	94
3154	177	0	66
3155	5	0	2
3156	0	0	0
3157	195	0	89
3158	0	0	0
3159	108	0	87
3160	69	0	43
3161	105	0	48
3162	22	0	6
3163	223	0	108
3164	339	0	170
3165	288	0	152
3166	59	0	16
3167	0	0	0
3168	6	0	4
3169	57	0	35
3170	34	0	20
3171	0	0	0
3172	27	0	14
3173	246	0	112
3174	294	0	128
3175	215	0	79
4001	44	0	23
4002	5	0	3
4003	9	0	4

4004 4005 4006 4007 4008 4009 4010 4011 4012 4013 4014 4015 4016 4017 4018 4019 4020 4021 4022 4023 4024 4025 4026 4027 4028 4029 4030 4031 4032 4033 4034 4035 4036 4037 4038 4039 4040 4041 4042 4043 4044 4045 4046 4047 4048 4049 4050 4048 4049 4050 4041 4042 4048 4049 4040 4041 4042 4048 4049 4050 4040 4041 4042 4043 4044 4045 4046 4047 4048 4049 4050	2 8 12 59 19 14 2 8 7 27 42 39 40 55 7 8 22 142 102 37 43 44 17 43 44 17 43 45 18 35 120 46 27 45 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46		4 4 7 43 20 3 2 5 7 5 3 3 2 5 7 5 3 2 2 4 3 7 9 1 1 6 5 3 2 4 4 1 2 1 2 6 7 3 1 4 1 2 6 7 3 1 4 7 3 1 3 1 4 3 1 3 1 4 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1
4047 4048 4049 4050	39 30 78 125	0 0 0	29 23 43 78

4061	62	0	39
4062	12	0	11
4063	42	0	19
4064	70	0	62
4065	51	0	17
4066	152	0	73
4067	58	0	32
4068	1	0	0
4069	80	0	64
4070	60	0	33
4071	167	0	90
4072	176	0	102
4073	56	0	25
4074	80	0	37
4075	8	0	4
4076	45	0	23
4077	35	0	14
4078	77	0	44
4079	161	0	70
4080			37
	61	0	
4081	42	0	34
4082	21	0	10
4083	54	0	27
4084	7	0	4
4085	20	0	13
4086	14	0	17
4087	27	0	8
4088	83	0	58
4089	165	0	91
4090	98	0	41
4091	19	0	10
4092	138	0	83
4093	129	0	69
4094	110	0	80
4095	174	0	72
4096	86	0	50
4097	52	0	19
4098	88	0	46
4099	52	0	25
4100	19	0	7
4101	2	0	1
4102	24	0	18
4103	1	0	0
4104	98	0	46
4105	16	0	15
4106	14	0	5
4107	110	0	62
4108	141	0	61
4109	2	0	4
4110	27	0	18
4111	12	0	1
4112	135	0	75
4113		0	4
	9	0	
4114	1		0
4115	8	0	8
4116	9	0	1
4117	0	0	0

4118	1	0	2
4119	17	0	6
4120	9	0	8
4121	10	0	6
4122	0	0	1
4123	13	0	4
4124	1	0	1
	1		1
4125		0	
4126	46	0	23
4127	0	0	0
4128	2	0	0
4129	0	0	0
4130	18	0	5
4131	0	0	0
4132	123	0	46
4133	2	0	0
4134	34	0	8
4135	6	0	4
4136	6	0	7
4137	4	0	1
4138	0	0	0
4139	1	0	1
4140	0	0	0
4141	8	0	11
4142	12	0	11
4143	5	0	1
4144	31	0	18
4145	20	0	10
4146	0	0	0
4147	33	0	14
4148	53	0	29
4149	15	0	10
4150	62	0	30
4151	14	0	9
4152	89	0	44
4153	22	0	13
4154	36	0	26
4155	38	0	22
4156	27	0	15
4157	23	0	15
4158	9	0	7
4159	0	0	0
4160	18	0	5
4161	30	0	20
4162	74	0	51
4163	66	0	29
4164	199	0	128
4165	57	0	28
4166	25	0	15
4167	0	0	0
		0	47
4168	108		
4169	67	0	42
4170	12	0	15
4171	154	0	73
4172	74	0	36
4173	118	0	59
4174	15	0	7

4175	10	0	8	
4176	29	0	20	
4177	0	0	0	
4178	0	0	0	
4179	208	0	95	
4180	0	0	0	
4181	0	0	0	
4182	0	0	0	
4183	0	0	0	
4184	0	0	0	
4185	0	0	0	
4186	0	0	0	
4187	0	0	0	
			=====	
=======================================			======	

## (REPUBLICAN PARTY)

VOTES PERCENT

VOTES PERCENT

District Judge, 379th Judicial District

Vote For 1

46,163 100.00 0 03 = 01 = Bert Richardson 02 = OVER VOTES

23,764 UNDER VOTES

	01	02	03
1001	4	0	3
1002	29	0	16
1003	20	0	11
1004	10	0	2
1005	19	0	6
1006	28	0	24
1007	18	0	11
1008	11	0	10
1009	19	0	6
1010	4	0	1
1011	30	0	20
1012	84	0	36
1013	32	0	31
1014	12	0	8
1015	15	0	7
1016	10	0	17
1017	12	0	10
1018	22	0	20
1019	12	0	10
1020	44	0	31
1021	23	0	14
1022	23	0	15
1023	12	0	5
1024	80	0	43
1025	9	0	9
1026	16	0	11
1027	1	0	4
1028	17	0	6
1029	10	0	4
1030	5	0	0
1031	21	0	9

1032	7	0	5
1033	48	0	38
1034	123	0	68
1035	17	0	6
1036	144	0	144
1037	66	0	40
1038	79	0	43
1039	31	0	18
1040			
	16	0	5
1041	21	0	13
1042	13	0	15
1043	40	0	25
1044	21	0	15
1045	24	0	21
1046	25	0	11
1047	24	0	14
1048	43	0	26
1049	36	0	19
1050	30	0	19
1051	70	0	41
1052	44	0	28
1053	6	0	3
1054	32	0	25
1055	179	0	84
1056	43	0	16
1057	69	0	54
1058	77	0	46
1059	6	0	2
1060	15	0	8
1061	45	0	14
1062	21	0	5
1063	59	0	37
1064	34		21
		0	
1065	60	0	47
1066	16	0	5
1067	124	0	58
1068	15	0	7
1069	31	0	16
1070	35	0	16
1071	67	0	42
1072	44	0	16
1073	321	0	159
1074	13	0	17
1075	45	0	15
1076	115	0	68
1077	17	0	18
1078	7	0	2
1079	118	0	77
1080	49	0	25
1081	242	0	167
1082	71	0	37
1083	116	0	73
1084	61	0	39
1085	63	0	30
1086	122	0	56
1087	30	0	23
1088	11	0	20

1089	33	0	26
1090	0	0	0
1091	30	0	15
1092	7	0	2
1093	35	0	22
1094	18	0	11
1095	13	0	18
1096	0	0	0
1097	16	0	6
1098	11	0	4
1099	98	0	48
1100	80	0	45
1101	97	0	26
1102	29	0	23
1103	1	0	0
1104	57	0	30
1105	10	0	7
1106	55	0	38
1107	52	0	31
1108	151	0	45
1109	1	0	1
1110	57	0	28
1111	109	0	42
1112	62	0	50
1113	51	0	19
2001	3	0	5
2002	12	0	7
2003	13	0	6
2004	15	0	12
2005	20	0	13
2006	18	0	15
2007	12	0	11
2008	7	0	9
2009	11	0	4
2010	3	0	3
2011	7	0	4
2012	16	0	11
2013	20	0	12
2014	17	0	10
2015	8	0	11
2016	6	0	3
2017	7	0	4
2018	24	0	22
2019	10	0	14
2020	10	0	7
2021	19	0	21
2022	11	0	11
2023	43	0	30
2024	19	0	17
2025	50	0	49
2026	96	0	55
2027	46	0	25
2028	94	0	64
2029	10	0	7
2030	7	0	9
2031	14	0	17
2032	5	0	8

2033	4	0	3
2034	7	0	5
2035	27	0	16
2036	59	0	49
2037	114	0	51
2038	52	0	40
2039	27	0	20
2040	76	0	46
2041	70	0	29
2042	18	0	9
2043	7	0	6
2044	25	0	18
2045	59	0	24
2046	52	0	26
2047	47	0	31
2048	17	0	19
2049	62	0	43
2050	85	0	58
2051	5	0	0
2052	14	0	9
2053	17	0	12
2054	45	0	29
2055	36	0	12
2056	35	0	19
2057	34	0	30
2058	34	0	29
2059	50	0	26
2060	35	0	20
2061	29	0	18
2062	48	0	42
2063	352	0	162
2064	92	0	48
2065	154	0	74
2066	268	0	117
2067	2	0	1
2068	204	0	84
2069	68		
		0	38
2070	4	0	2
2071	4	0	6
2072	159	0	69
2073	31	0	22
2074	6	0	6
2075	1	0	0
2076	116	0	59
2077	106	0	72
2078	80	0	55
2079	4	0	5
2080	24	0	15
2081	26	0	17
2082	49	0	39
2083	18	0	13
2084	194	0	100
2085	29	0	26
2086	112	0	75
2087	142	0	61
2088	94	0	57
2089	21	0	7

2090	39	0	26
2091	6	0	8
2092	0	0	0
2093	41	0	26
2094	20	0	10
2095	7	0	1
	1		
2096		0	4
2097	97	0	43
2098	44	0	18
2099	100	0	44
2100	45	0	28
2101	208	0	111
2102	61	0	30
2103	1	0	0
2104	3	0	1
2105	0	0	2
2106	10	0	9
2107	30	0	16
2108	240	0	116
		0	
2109	0		0
2110	56	0	39
2111	177	0	113
2112	89	0	41
2113	12	0	2
2114	88	0	57
2115	57	0	24
2116	0	0	0
2117	9	0	5
2118	9	0	5
2119	1	0	3
2120	34	0	13
2121	19	0	9
2122	0	0	0
2123	60	0	22
2124	0	0	0
2125	12	0	7
2126	54	0	18
2127	136	0	71
2128	10	0	10
2129	0	0	0
2130	0	0	0
2131	23	0	9
2132	5	0	6
2133	3	0	5
2134	3	0	2
2135	0	0	0
2136	3	0	3
2137	61	0	24
2138	40	0	29
2139			66
	119	0	
2140	36	0	15
2141	150	0	75
2142	16	0	3
2143	113	0	77
2144	94	0	51
2145	21	0	16
2146	79	0	42

2147	12	0	4
3001	193	0	97
3002	31	0	16
3003	35	0	16
3004	68	0	45
3005	48	0	28
3006	36		13
		0	
3007	124	0	46
3008	0	0	0
3009	44	0	28
3010	62	0	30
3011	242		114
		0	
3012	94	0	40
3013	140	0	76
3014	45	0	23
3015	132	0	59
3016	21	0	6
3017	209	0	68
3018	153	0	70
3019	0	0	2
3020	190	0	100
3021	274	0	149
3022	137	0	64
3023	122	0	64
3024	161	0	95
3025	123	0	64
3026	104	0	77
	175		97
3027		0	
3028	84	0	59
3029	102	0	32
3030	270	0	124
3031	49	0	19
3032	80	0	28
3033	226	0	74
3034	568	0	203
3035	61	0	38
3036	135	0	41
3037	212	0	100
3038	24	0	17
3039	457	0	182
3040	143	0	62
3041	190	0	138
3042	353	0	135
3043	56	0	37
3044	121	0	54
3045	216	0	62
3046	168	0	84
3047	179	0	97
3048	189	0	78
3049	273	0	119
3050	123	0	68
3051	42	0	38
3052	280	0	131
3053	117	0	81
3054	97	0	38
3055	310	0	140
3056	100	0	52
	100	U	52

3057	17	0	19	
3058	160	0	78	
3059	115	0	52	
3060	194	0	119	
3061	112	0	64	
3062	36	0	23	
3063	230	0	108	
3064	121	0	48	
3065	20	0	15	
3066	217	0	142	
3067	156	0	81	
3068	52	0	32	
3069	243	0	143	
3070	302	0	140	
3071	173	0	92	
3072	36	0	14	
3073	141	0	70	
3074	362	0	132	
3075	368	0	168	
3076	217	0	86	
3077	229	0	96	
3078	63	0	32	
3079	284	0	135	
3080	123	0	71	
3081	204	0	84	
3082	173	0	104	
3083	157	0	91	
3084	184	0	97	
3085	157	0	64	
3086	211	0	97	
3087	204	0	72	
3088	460	0	188	
3089	338	0	138	
3090	260	0	105	
3091	109	0	70	
3092	326	0	189	
3093	439	0	197	
3094	276	0	118	
3095	49	0	41	
3096	348	0	159	
3097	3	0	2	
3098	67	0	27	
			103	
3099	255	0		
3100	121	0	57	
3101	267	0	111	
3102	348	0	166	
3103	72	0	32	
3104	286	0	132	
3105	178	0	76	
3106	193	0	112	
3107	63	0	38	
3108	169	0	100	
3109	153	0	71	
3110	150	0	59	
3111	113	0	59	
3112	166	0	70	
3113	29	0	11	

3114	299	0	137
3115	236	0	104
3116	116	0	81
3117	270	0	115
3118	93	0	45
3119	254	0	111
3120	143	0	79
3121	285	0	134
3122	119		65
	7	0	
3123		0	7
3124	74	0	53
3125	289	0	136
3126	0	0	0
3127	186	0	78
3128	76	0	36
3129	146	0	62
3130	216	0	78
3131	76	0	42
3132	54	0	25
3133	9	0	4
3134	125	0	66
3135	28	0	10
3136	51	0	28
3137			
	9	0	3
3138	40	0	24
3139	66	0	40
3140	17	0	15
3141	88	0	53
3142	0	0	0
3143	105	0	66
3144	6	0	2
3145	0	0	2
3146	180	0	90
3147	172	0	81
3148	48	0	20
3149	10	0	9
3150	2	0	0
3151	27	0	18
3152	62	0	33
3153	193	0	95
3154	176	0	67
3155	5	0	2
3156	0	0	0
3157	194	0	90
3158	0	0	0
3159	104	0	91
3160	66	0	46
3161	101	0	52
3162	23	0	5
3163	224	0	107
3164	341	0	168
3165	289	0	151
3166	53	0	22
3167	0	0	0
3168	6	0	4
3169	57	0	35
3170	33	0	21

3171	0	0	0
3172	27	0	14
3173	246		
		0	112
3174	296	0	126
3175	216	0	78
4001	45	0	22
4002	4	0	4
4003	9	0	4
4004	3	0	3
4005	8	0	4
4006	11	0	8
4007	59	0	43
4008	19	0	20
4009	14	0	3
4010	2	0	2
4011	8	0	5
4012	2	0	7
4013	8	0	5
4014	7	0	3
4015	25	0	34
4016	42	0	35
4017	36	0	32
4018	40	0	21
4019	55	0	37
4020	7	0	7
4021	8	0	9
4022	22	0	11
4023	142	0	65
4024	102	0	53
4025	39	0	18
4026	46	0	25
4027	45	0	22
4028	44	0	29
4029	16	0	7
4030	4	0	7
4031	31	0	16
4032	51	0	30
4033	121	0	44
4034	48	0	39
4035	2	0	1
4036	44	0	32
4037	1	0	1
4038	9	0	3
4039	1	0	4
4040	5	0	5
4041	28	0	18
4042	4	0	3
4043	7	0	9
4044	61	0	24
4045	89	0	62
4046	265	0	152
4047	37	0	31
4048	30	0	23
4049	76	0	45
4050	123	0	80
4051	245	0	121
4052	225	0	131
	~	-	

4053	94	0	43
4054	155	0	87
4055	134	0	49
4056	196	0	114
4057	269	0	114
4058	183	0	95
4059	116	0	58
4060	32	0	29
4061	60	0	41
4062	12	0	11
4063	44	0	17
	69		63
4064		0	
4065	49	0	19
4066	145	0	80
4067	58	0	32
4068	1	0	0
4069	79	0	65
4070	57	0	36
4071	167	0	90
4072	179	0	99
4073	56	0	25
4074	80	0	37
4075	8	0	4
4076	46	0	22
4077	36	0	13
4078	76	0	45
4079	167	0	64
4080	60	0	38
4081	42	0	34
4082	21	0	10
4083	55	0	26
4084	6	0	5
4085	20	0	13
4086	16	0	15
4087	28	0	7
4088	79	0	62
4089	168	0	88
4090	97	0	42
4091	19	0	10
4092	139		82
		0	
4093	130	0	68
4094	110	0	80
4095	168	0	78
4096	85	0	51
4097	50	0	21
4098	88	0	46
4099	52	0	25
4100	18	0	8
4101	2	0	1
4102	27	0	
			15
4103	1	0	0
4104	100	0	44
4105	16	0	15
4106	14	0	5
4107	111	0	61
4108	141	0	61
4109	3	0	3
== <del>* *</del>	9	J	9

4110	25	0	20
4111	13	0	0
4112	139	0	71
4113	10	0	3
4114	1	0	0
4115	8	0	8
4116	9	0	1
4117	0	0	0
4118	0	0	3
4119	14	0	9
4120	10	0	7
4121	10	0	6
4122			
	0	0	1
4123	12	0	5
4124	1	0	1
4125	1	0	1
4126	46	0	23
4127	0	0	0
4128	2	0	0
4129	0	0	0
4130	17	0	6
4131	0	0	0
4132	121	0	48
4133	2	0	0
4134	33	0	9
4135	6	0	4
4136	6	0	7
4137	4	0	1
4138	0	0	0
4139	1	0	1
4140	0	0	0
4141	9	0	10
4142	12	0	11
4143	3	0	3
4144	30	0	19
4145	15	0	15
4146	0	0	0
4147	33	0	14
4148	52	0	30
4149	15	0	10
4150	60	0	32
4151	15	0	8
4152	86	0	47
4153	21	0	14
4154	35	0	27
4155	38		22
		0	
4156 4157	27 25		15
	25 7	0	13
4158		0	9
4159	0	0	0
4160	17	0	6
4161	31	0	19
4162	79	0	46
4163	66	0	29
4164	199	0	128
4165	55	0	30
4166	24	0	16

4167	0	0	0		
4168	109	0	46		
4169	69	0	40		
4170	11	0	16		
4171	156	0	71		
4172	71	0	39		
4173	121	0	56		
4174	15	0	7		
4175	11	0	7		
4176	30	0	19		
4177	0	0	0		
4178	0	0	0		
4179	212	0	91		
4180	0	0	0		
4181	0	0	0		
4182	0	0	0		
4183	0	0	0		
4184	0	0	0		
4185	0	0	0		
4186	0	0	0		
4187	0	0	0		
		=====	======	=======	
		=====	=====		
(REPUBLICAN PARTY)					
			VOTES	PERCENT	
VOTES PERCENT					
District Judge, 386th Judicial Dist	trict				
Vote For 1					
01 = Laura Parker			46,671	100.00	
02 = OVER VOTES			0	100.00	03 =
	2	3 <b>,</b> 256	U		03 –
UNDER VOTES		3.230			
			03		
	01	02	03		
1001	01	02			
1001	01	02	3		
1002	01 4 28	02	3 17		
1002 1003	01 4 28 20	02	3 17 11		
1002 1003 1004	01 4 28 20 10	02	3 17 11 2		
1002 1003 1004 1005	01 4 28 20 10 19	02	3 17 11 2 6		
1002 1003 1004 1005 1006	01 4 28 20 10 19 25	02	3 17 11 2 6 27		
1002 1003 1004 1005 1006	01 4 28 20 10 19 25	02	3 17 11 2 6 27		
1002 1003 1004 1005 1006	01 4 28 20 10 19 25 17	02 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3 17 11 2 6 27 12		
1002 1003 1004 1005 1006 1007	01 	02	3 17 11 2 6 27 12 9		
1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1009	01 	02 0 0 0 0 0 0 0 0	3 17 11 2 6 27 12 9		
1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1009	01 	02  0 0 0 0 0 0 0 0	3 17 11 2 6 27 12 9 8		
1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1009 1010	01 	02 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3 17 11 2 6 27 12 9 8 1		
1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1009 1010 1011	01 	02 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3 17 11 2 6 27 12 9 8 1 15 38		
1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1009 1010 1011 1012	01 	02 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3 17 11 2 6 27 12 9 8 1 15 38 27		
1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1009 1010 1011	01 	02 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3 17 11 2 6 27 12 9 8 1 15 38		
1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1009 1010 1011 1012	01 	02 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3 17 11 2 6 27 12 9 8 1 15 38 27		
1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1009 1010 1011 1012 1013 1014	01 	02 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3 17 11 2 6 27 12 9 8 1 15 38 27 8		
1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1009 1010 1011 1012 1013 1014 1015 1016	01 	02 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3 17 11 2 6 27 12 9 8 1 15 38 27 8 11		
1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1009 1010 1011 1012 1013 1014 1015 1016	01 	02 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3 17 11 2 6 27 12 9 8 1 15 38 27 8 11 14		
1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1009 1010 1011 1012 1013 1014 1015 1016 1017 1018	01 		3 17 11 2 6 27 12 9 8 1 15 38 27 8 11 14 9		
1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1009 1010 1011 1012 1013 1014 1015 1016 1017 1018	01 		3 17 11 2 6 27 12 9 8 1 15 38 27 8 11 14 9		
1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1009 1010 1011 1012 1013 1014 1015 1016 1017 1018 1019 1020	01 		3 17 11 2 6 27 12 9 8 1 15 38 27 8 11 14 9 18 10 33		
1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1009 1010 1011 1012 1013 1014 1015 1016 1017 1018 1019	01 		3 17 11 2 6 27 12 9 8 1 15 38 27 8 11 14 9		

1024 1025 1026 1027	80 11 16 1	0 0 0	43 7 11 4
1028 1029 1030 1031	17 10 5 22	0 0 0	6 4 0 8
1032 1033 1034 1035	6 51 120 17	0 0 0	6 35 71 6
1036 1037 1038 1039	147 66 80 32	0 0 0	141 40 42 17
1040 1041 1042 1043	15 21 13 41	0 0 0	6 13 15 24
1044 1045 1046 1047	21 26 24 24	0 0 0	15 19 12 14
1048 1049 1050 1051	46 37 35 66	0 0 0	23 18 14 45
1052 1053 1054 1055	46 6 35 178	0 0 0	26 3 22 85
1056 1057 1058 1059	44 71 80 6	0 0 0	15 52 43 2
1060 1061 1062 1063	15 45 22 56	0 0 0 0	8 14 4 40
1064 1065 1066 1067	34 60 17 128	0 0 0	21 47 4 54
1067 1068 1069 1070 1071	15 31 38 71	0 0 0	7 16 13 38
1072 1073 1074 1075	46 319 14 43	0 0 0	14 161 16 17
1076 1077 1078 1079	119 16 5 119	0 0 0 0	64 19 4 76
1080	50	0	24

1081	243	0	166
1082	73	0	35
1083	125	0	64
1084	62	0	38
1085	63	0	30
1086	125	0	53
1087	34		19
1088	14	0	17
1089	33	0	26
1090	0	0	0
1091	29		16
1092	7	0	2
1093	37	0	20
1094	18		11
1095	13	0	18
1096	0		0
1097	15	0	7
1098	11		4
1099	99	0	47
1100	82	0	43
1101	99	0	24
1102 1103	29 1	0	23
1104	57	0	30
1105	11		6
1106	55	0	38
1107	55	0	28
1108	155	0	41
1109	1		1
1110	59	0	26
1111	109		42
1112	67	0	45
1113	4 9	0	21
2001	4	0	4
2002	12	0	7
2003	12		7
2004	16	0	11
2005	19		14
2006	20	0	13
2007	11		12
2008 2009	8 10	0	8 5
2010	5 7	0	1
2011 2012	15	0	4 12
2013	21	0	11
2014	17		10
2015	10	0	9
2016	6		3
2017	6	0	5
2018	23		23
2019	12	0	12
2020	10		7
2021	21	0	19
2022	10		12
2022 2023 2024	43 19	0	30 17
2 U 2 T	13	U	<b>1</b> /

2025	50	0	49
2026	99		52
2027	51	0	20
2028	95	0	63
2029	10	0	7
2030	7		9
2031	17	0	14
2032	5		8
2033	4	0	3
2034	8	0	4
2035	27	0	16
2036	63	0	45
2037	114	0	51
2038	53	0	39
2039	26		21
2040	80	0	42
2041	71	0	28
2042	17		10
2043	8	0	5
2044	25	0	18
2045	55	0	28
2046	55		23
2047	48	0	30
2048	15	0	21
2049	63		42
2050	85	0	58
2051	5		0
2052	14	0	9
2053	19		10
2054	47	0	27
2055	35	0	13
2056	34		20
2057	35	0	29
2058	34	0	29
2059	45	0	31
2060	34		21
2061	29	0	18
2062	50	0	40
2063	353		161
2064	91	0	49
2065	159	0	69
2066	271	0	114
2067	2		1
2068	201	0	87
2069	71	0	35
2070	4		2
2071	5	0	5
2072	163	0	65
2073	31	0	22
2074	6		6
2075	1	0	0
2076	117		58
2077	104	0	74
2078	79	0	56
2079	5		4
2080	24	0	15
2081	27		16

2082	48	0	40
2083	18	0	13
2084	189	0	105
2085	32	0	23
2086	117	0	70
2087	142	0	61
2088	94	0	57
2089	21	0	7
2090	39	0	26
2091	7	0	7
2092	0	0	0
2093	41	0	26
2094	20	0	10
2095	7	0	1
2096	1	0	4
2097	97	0	43
2098	46	0	16
2099	99	0	45
2100	43	0	30
2101	216	0	103
2102	61	0	30
2103	1	0	0
2104	4	0	0
2105	1	0	1
2106	9	0	10
2107	29	0	17
2107	244		112
		0	
2109	0	0	0
2110	58	0	37
2111	182	0	108
2112	86	0	44
2113	12	0	2
2114	88	0	57
2115	58	0	23
2116	0	0	0
2117	10	0	4
2118	9	0	5
2119	1	0	3
2120	36	0	11
2121	19	0	9
2122	0	0	0
2123	59	0	23
2124	0	0	0
2125	12	0	7
2126	53	0	19
2127	137	0	70
2128	11	0	9
2129	0	0	0
2130	0	0	0
2131	22	0	10
2132	5	0	6
2133	6	0	2
2134	3	0	2
2135	0	0	0
2136	4	0	2
2137	60	0	25
2138	42	0	27
		_	٠,

2139	116	0	69
2140	35	0	16
2141	154	0	71
2142	16	0	3
2143	112	0	78
2144	94	0	51
2145	23	0	14
2146	79	0	42
2147 3001	14 196	0	2 94
3002	33	0	14
3003	34	0	17
3004	66	0	47
3005	48	0	28
3006	38	0	11
3007	123	0	47
3008	0	0	0
3009	46	0	26
3010 3011	60 239	0	32 117
3012	93	0	41
3013	144	0	72
3014	45	0	23
3015	135	0	56
3016	21	0	6
3017	207	0	70
3018	158	0	65
3019	0	0	2
3020	193	0	97
3021 3022	287 132	0	136 69
3023	127	0	59
3024	162	0	94
3025	127	0	60
3026	108	0	73
3027	186	0	86
3028	86	0	57
3029	102	0	32
3030	273	0	121
3031 3032	45 81	0	23 27
3033	231	0	69
3034	568	0	203
3035	60	0	39
3036	135	0	41
3037	217	0	95
3038	23	0	18
3039	458	0	181
3040 3041	149 198	0	56 130
3042	351	0	130
3043	55	0	38
3044	124	0	51
3045	215	0	63
3046	168	0	84
3047	183	0	93
3048	189	0	78

3049	277	0	115
3050	126	0	65
3051 3052	43 280	0	37 131
3053	121	0	77
3054	96	0	39
3055	312	0	138
3056	100	0	52
3057 3058	16 163	0	20 75
3059	115	0	52
3060	199	0	114
3061	111	0	65
3062	38	0	21
3063 3064	227 121	0	111 48
3065	21	0	14
3066	221	0	138
3067	156	0	81
3068	55	0	29
3069	247	0	139
3070 3071	306 172	0	136 93
3072	35	0	15
3073	139	0	72
3074	366	0	128
3075	372	0	164
3076 3077	219 227	0	84 98
3078	63	0	32
3079	277	0	142
3080	127	0	67
3081	211	0	77
3082 3083	176 155	0	101 93
3084	184	0	93 97
3085	155	0	66
3086	210	0	98
3087	202	0	74
3088	457	0	191
3089 3090	338 263	0	138 102
3091	112	0	67
3092	329	0	186
3093	447	0	189
3094	277	0	117
3095 3096	48 352	0	42 155
3097	3	0	2
3098	69	0	25
3099	255	0	103
3100	122	0	56
3101 3102	265 352	0	113 162
3103	76	0	28
3104	290	0	128
3105	179	0	75

3106 3107 3108 3109 3110 3111 3112 3113 3114	193 62 165 156 151 110 165 29 297 235	0 0 0 0 0 0	112 39 104 68 58 62 71 11 139 105
3116 3117 3118 3119 3120 3121 3122 3123 3124	116 269 95 254 144 281 120 7	0 0 0 0 0 0 0 0 0	81 116 43 111 78 138 64 7
3125 3126 3127 3128 3129 3130 3131 3132	289 0 186 78 148 220 74 54	0 0 0 0 0 0	136 0 78 34 60 74 44 25
3133 3134 3135 3136 3137 3138 3139 3140 3141	9 124 28 48 9 40 68 18	0 0 0 0 0 0	4 67 10 31 3 24 38 14 54
3142 3143 3144 3145 3146 3147 3148 3149 3150	0 107 6 0 178 173 50 10	0 0 0 0 0 0	0 64 2 2 92 80 18 9
3151 3152 3153 3154 3155 3156 3157 3158 3159 3160 3161	27 64 195 181 5 0 198 0 109 67 107	0 0 0 0 0 0	18 31 93 62 2 0 86 0 86 45 46
3162	23	0	5

3163	225	0	106
3164	345	0	164
3165	296	0	144
3166	52	0	23
3167	0	0	0
3168	6	0	4
3169	58	0	34
3170	33	0	21
3171	0	0	0
3172	27	0	14
3173	248	0	110
3174	298	0	124
3175	222	0	72
4001	47	0	20
4002	6	0	2
4003	9	0	4
4004	2	0	4
4005	8	0	4
4006	12	0	7
4007	59	0	43
4008	19	0	20
4009	14	0	3
4010	2	0	2
	8		5
4011		0	
4012	3	0	6
4013	8	0	5
4014	6	0	4
4015	28	0	31
4016	43	0	34
4017	38	0	30
4018	41	0	20
4019	56	0	36
4020	7	0	7
4021	8	0	9
4022	25	0	8
4023	145		
		0	62
4024	102	0	53
4025	40	0	17
4026	50	0	21
4027	44	0	23
4028	47	0	26
4029	16	0	7
4030	4	0	7
4031	30	0	17
4032	53	0	28
4033	122	0	43
4034	46	0	41
4035	3	0	0
4036	45	0	31
4037	1	0	1
4038	9	0	3
4039	2	0	3
4040	5	0	5
4041	30	0	16
4042	4	0	3
4043	7	0	9
4044	62	0	23
	02	9	20

4 O 4 E	1 0 0	0	E 1	
4045	100	0	51	
4046	277	0	140	
4047	39	0	29	
4048	29	0	24	
4049	78	0	43	
4050	126	0	77	
4051	244	0	122	
4052	229	0	127	
4053	95	0	42	
4054	161	0	81	
4055	130	0	53	
4056	202	0	108	
4057	270	0	113	
4058	188	0	90	
4059	116	0	58	
4060	32	0	29	
4061	62	0	39	
4062	13	0	10	
4063	43	0	18	
4064	71	0	61	
4065	50	0	18	
4066	152	0	73	
4067	60	0	30	
4068	1	0	0	
4069	81	0	63	
4070	57	0	36	
4071	172	0	85	
4072	182	0	96	
4073	54	0	27	
			37	
4074	80	0		
4075	8	0	4	
4076	44	0	24	
4077	36	0	13	
4078	76	0	45	
4079	171	0	60	
4080	59	0	39	
4081	41	0	35	
4082	22	0	9	
4083	56	0	25	
4084	6	0	5	
4085	20	0	13	
4086	13	0	18	
4087	27	0	8	
4088	80	0	61	
4089	170	0	86	
4090	99		40	
		0		
4091	18	0	11	
4092	144	0	77	
4093	129	0	69	
4094	115	0	75	
4095	167	0	79	
4096	88	0	48	
4097	50	0	21	
4098	89	0	45	
4099	51	0	26	
4100	19	0	7	
4101	2	0	1	
	_	0	_	

4102	24	0	18
4103	1	0	0
4104	101	0	43
4105	17	0	14
4106	14	0	5
4107	111	0	61
4108	147	0	55
4109	2	0	4
4110	26	0	19
4111	12	0	1
4112	141	0	69
4113	9	0	4
4114	1	0	0
4115	9	0	7
4116	9	0	1
4117	0	0	0
4118	0	0	3
4119	17	0	6
4120	9	0	8
4121	10	0	6
4122	0	0	1
4123	10	0	7
4124	1	0	1
4125	1	0	1
	47	0	22
4126			
4127	0	0	0
4128	2	0	0
4129	0	0	0
4130	17	0	6
4131	0	0	0
4132	120	0	49
4133	2	0	0
4134	34		
		0	8
4135	7	0	3
4136	6	0	7
4137	5	0	0
4138	0	0	0
4139	1	0	1
4140	0	0	0
4141	8	0	11
4142	12	0	11
4143	4	0	2
4144	33	0	16
4145	17	0	13
4146	0	0	0
4147	33	0	14
4148	54	0	28
4149	17	0	8
4150	64	0	28
4151			
	15	0	8
4152	91	0	42
4153	21	0	14
4154	38	0	24
4155	37	0	23
4156	29	0	13
4157	25	0	13
4158	9	0	7
-1100	)	U	/

4159 4160 4161 4162 4163 4164 4165 4166 4167 4168 4169 4170 4171 4172 4173 4174 4175 4176 4177 4178 4179 4180 4181 4182 4183 4184 4185 4186 4187	0 16 29 79 66 209 59 25 0 110 68 12 155 77 123 15 10 30 0 218 0 0		0 7 21 46 29 118 26 15 0 45 41 15 72 33 54 7 8 19 0 0 85 0 0 0 0 0 0		
	:======	=====		=======	=======
(REPUBLICAN PARTY)  VOTES PERCENT			VOTES	PERCENT	
District Judge, 399th Judicial Distr	rict		45 500	100.00	
01 = Juanita A. Vasquez-Gardner 02 = OVER VOTES UNDER VOTES	2	4,129	45 <b>,</b> 798 0	100.00	03 =
-	01	02	03		
-					
1001 1002	5 26	0	2 19		
1003	22	0	9		
1004 1005	10 20	0	2 5		
1006	26	0	26		
1007	22	0	7		
1008 1009	12 17	0	9 8		
1010	5	0	0		
1011 1012	33 83	0	17 37		
1012	41	0	22		
1014	12	0	8		
1015	12	0	10		

1016	16	0	11
1017	12	0	10
1018	25	0	17
1019	11	0	
			11
1020	44	0	31
1021	23	0	14
1022	25	0	13
1023	14	0	3
1024	82	0	41
1025	11	0	7
1026	19	0	8
1027	1	0	4
1028	19	0	
			4
1029	11	0	3
1030	5	0	0
1031	24	0	6
1032	8	0	4
1033	47	0	39
1034	122	0	69
1035	17	0	6
1036	144	0	144
1037	67	0	39
1038	82	0	40
1039	31	0	18
1040	18	0	3
1041	22	0	12
1042	16	0	12
1043	43	0	22
1044	25	0	11
1045	27	0	18
1046	23	0	13
1047	26	0	12
1048	41	0	28
1049	36	0	19
1050	30	0	19
1051	68	0	43
1052	43	0	29
1053	6	0	3
1054	34	0	23
1055	180	0	83
1056	43	0	16
1057	70	0	53
1058	79	0	44
1059	6	0	2
1060	15	0	8
1061	49	0	10
1062	23	0	3
1063	58	0	38
1064	32	0	23
1065	61	0	46
1066	16	0	5
1067	124	0	58
1068	14	0	8
1069	33	0	14
1070	37	0	14
1071	64	0	45
1072	44	0	16

1073 1074	313 14	0	167 16
1075	44	0	16
1076	114	0	69
1077	19	0	16
1078	6	0	3
1079 1080	113 47	0	82 27
1081	238	0	171
1082	71	0	37
1083	119	0	70
1084	62	0	38
1085 1086	64 123	0	29 55
1086	32	0	21
1088	15	0	16
1089	34	0	25
1090	0	0	0
1091	29	0	16
1092 1093	7 36	0	2 21
1093	18	0	11
1095	13	0	18
1096	0	0	0
1097	15	0	7
1098	11	0	4
1099	96	0	50 50
1100 1101	75 99	0	50 24
1102	30	0	22
1103	1	0	0
1104	60	0	27
1105	10	0	7
1106 1107	53 52	0	40 31
1107	151	0	45
1109	1	0	1
1110	60	0	25
1111	110	0	41
1112	65	0	47
1113 2001	4 9 4	0	21 4
2002	14	0	5
2003	11	0	8
2004	16	0	11
2005	21	0	12
2006 2007	20 12	0	13 11
2007	13	0	3
2009	9	0	6
2010	3	0	3
2011	7	0	4
2012	17	0	10
2013 2014	20 14	0	12 13
2015	9	0	10
2016	7	0	2

2017	7	0	4
2017	7	0	4
2018	23	0	23
2019	10	0	14
2020	12	0	5
2021	23	0	17
2022	11		11
		0	
2023	45	0	28
2024	19	0	17
2025	58	0	41
2026	97	0	54
2027	44	0	27
2028	96	0	62
2029	10	0	7
2030	7	0	9
2031	15	0	16
2032	7	0	6
2033	5	0	2
2034	9	0	3
2035	27	0	16
2036	57	0	51
2037	115	0	50
2038	50		42
		0	
2039	28	0	19
2040	82	0	40
2041	78	0	21
2042	19	0	8
2043	10	0	3
2044	25	0	18
2045	59	0	24
2046	50	0	28
2047	49	0	29
2048	19	0	17
2049	67	0	38
2050	82	0	61
2051	5	0	0
2052	15	0	8
2053	18	0	11
2054	47	0	27
2055	33	0	15
2056	36	0	18
2057	38	0	26
2058	36	0	27
2059	48	0	28
2060	35	0	20
2061	28	0	19
2062	45	0	45
2063	349	0	165
2064	89	0	51
2065	155	0	73
2066	265	0	120
2067	2	0	1
2068	205	0	83
2069	67	0	39
2070	5	0	1
2071	7	0	3
2072	159	0	69
2073	31	0	22
20,0	Οı	J	۷ ۷

2074 2075 2076 2077 2078 2079	7 1 118 105 84 5	0 0 0 0 0	5 0 57 73 51 4
2080 2081 2082 2083 2084 2085 2086	21 26 50 19 187 34 122	0 0 0 0 0	18 17 38 12 107 21 65
2087 2088 2089 2090 2091 2092 2093	141 92 21 35 8 0 42	0 0 0 0 0 0 0 0 0	62 59 7 30 6 0 25
2094 2095 2096 2097 2098 2099	20 7 1 96 48 103	0 0 0 0 0	10 1 4 44 14
2100 2101 2102 2103 2104 2105 2106	46 209 62 1 4 0	0 0 0 0 0	27 110 29 0 0 2 10
2107 2108 2109 2110 2111 2112	29 242 0 58 177 92	0 0 0 0 0	17 114 0 37 113 38
2113 2114 2115 2116 2117 2118 2119	12 84 57 0 8 8	0 0 0 0 0	2 61 24 0 6 6
2120 2121 2122 2123 2124 2125	34 19 0 61 0	0 0 0 0 0	13 9 0 21 0 3
2126 2127 2128 2129 2130	52 140 12 0	0 0 0 0	20 67 8 0

2131 2132 2133 2134 2135 2136 2137 2138 2139 2140 2141 2142 2143 2144 2145 2146 2147 3001 3002 3003 3004 3005 3006 3007 3008 3009 3010 3011 3012 3013 3014 3015 3016 3017 3018 3019 3020 3021 3022 3023 3024 3025 3026 3027 3028 3029 3030 3031 3032 3033 3034 3035 3036 3037 3038	24 5 3 0 3 57 41 122 36 152 16 111 95 78 12 45 124 45 124 45 124 138 232 147 147 147 147 147 148 121 121 121 121 121 121 121 121 121 12	000000000000000000000000000000000000000	8 6 3 2 0 3 28 28 63 5 73 3 79 50 12 43 4 101 15 18 51 13 46 0 27 44 43 78 23 76 76 2 106 160 75 65 107 82 88 83 128 20 30 75 21 41 61 102 16

3041	189	0	139
3042	348	0	140
3043	55	0	38
3044	122	0	53
3045	209	0	69
3046	165	0	87
3047	177	0	99
3048	181	0	86
3049	267		
		0	125
3050	116	0	75
3051	41	0	39
3052	276	0	135
3053	112	0	86
3054	96	0	39
3055	312	0	138
3056	104	0	48
3057	17	0	19
3058	161	0	77
3059	111	0	56
3060	190	0	123
3061	108	0	68
3062	33	0	26
3063	224		114
		0	
3064	114	0	55
3065	22	0	13
3066	214	0	145
3067	154	0	83
3068	53	0	31
3069	243	0	143
3070	294	0	148
3071	170	0	95
3072	40	0	10
3073	139	0	72
3074	360	0	134
3075	360	0	176
3076	215	0	88
3077	221	0	104
3078	61	0	34
3079	275	0	144
3080	123	0	71
3081	207	0	81
3082	164	0	113
3083	153	0	95
3084	181	0	100
3085	153	0	68
3086	208	0	100
3087	198	0	78
3088	450	0	198
3089	339	0	137
3090	256		109
		0	
3091	110	0	69
3092	317	0	198
3093	434	0	202
3094	272	0	122
3095	49	0	41
3096	344	0	163
3097	3	0	2
	Ü	•	_

3098	67	0	27
3099	255	0	103
3100	123	0	55
3101	261	0	117
3102	341	0	173
3103	74	0	30
3104	282	0	136
3105	169		85
		0	
3106	189	0	116
3107	60	0	41
3108	165	0	104
3109	153	0	71
3110	151	0	58
3111	112	0	60
3112	161	0	75
3113	27	0	13
3114	293	0	143
3115	228	0	112
			82
3116	115	0	
3117	256	0	129
3118	89	0	49
3119	253	0	112
3120	142	0	80
3121	286	0	133
3122	114	0	70
3123	6	0	8
3124	76	0	51
3125	285	0	140
3126	0	0	0
3127	186	0	78
3128	78	0	34
3129	144	0	64
3130	215	0	79
3131	69	0	49
3132	54	0	25
3133	9	0	4
3134	122	0	69
3135	27	0	11
3136	49	0	30
3137	9	0	3
3138	40	0	24
3139	63	0	43
3140	19	0	13
3141	84	0	57
3142	0	0	0
3143	106	0	65
3144	7	0	1
3145	0	0	2
3146	176	0	94
3147	168	0	85
3148	48	0	20
3149	10	0	9
3150	2	0	0
3150	28	0	17
3152	59	0	36
3153	193	0	95
3154	175	0	68

3155	5	0	2
3156	0	0	0
3157	188	0	96
3158			
	0	0	0
3159	101	0	94
3160	66	0	46
3161	106	0	47
3162	23	0	5
3163	220	0	111
3164	340	0	169
3165	290	0	150
3166	52	0	23
3167	0	0	0
3168	6	0	4
3169	58	0	34
3170	33	0	21
3171	0	0	0
3172	27	0	14
3173	248		110
		0	
3174	294	0	128
3175	212	0	82
4001	45	0	22
4002	5	0	3
4003	9	0	4
4004	3	0	3
4005	8	0	4
4006	11	0	8
4007	60	0	42
4008	18	0	21
4009	14	0	3
4010	2	0	2
4011	8	0	5
4012	3	0	6
4013	9	0	4
4014	6	0	4
4015	28	0	31
4016	41	0	36
4017	38	0	30
4018	39	0	22
4019	55	0	37
4020	7	0	7
4021	8	0	9
4022	24	0	9
4023	143	0	64
4024	93	0	62
4025	38	0	19
4026	46	0	25
4027	47	0	20
4028	46	0	27
4029	18	0	5
4030	4	0	7
4031	31	0	16
4032	51	0	30
4033	125	0	40
4034	47	0	40
4035	2	0	1
4036	44	0	32
		-	

4037 4038 4039 4040	1 7 3 6	0 1 0 5 0 2 0 4 0 18
4041 4042 4043 4044 4045	28 4 7 59 92	0 3 0 9 0 26 0 59
4046	258	0 159
4047	35	0 33
4048	33	0 20
4049	79	0 42
4050	119	0 84
4050 4051 4052 4053 4054	243 216 94 154	0 123 0 140 0 43 0 88
4055	127	0 56
4056	190	0 120
4057	264	0 119
4058	179	0 99
4059 4060 4061 4062 4063	117 33 61 14 40	0 57 0 28 0 40 0 9
4064	67	0 65
4065	52	0 16
4066	147	0 78
4067	57	0 33
4068	1	0 0
4069	74	0 70
4070	61	0 32
4071	164	0 93
4072	176	0 102
4073	55	0 102
4074	82	0 26
4075	7	0 35
4076	48	0 5
4077	36	0 13
4078	72	0 49
4079	160	0 71
4080	59	0 39
4081	40	0 36
4082	21	0 10
4083	54	0 27
4084	7	0 4
4085	20	0 13
4086	14	0 17
4087	27	0 8
4088	82	0 59
4089	164	0 92
4090	101	0 38
4091	18	0 11
4092	139	0 82
4093	126	0 72

4094	109	0	81
4095	160	0	86
4096	87	0	49
4097	53	0	18
4098	87	0	47
4099	50	0	27
4100	18	0	8
4101	2	0	1
4102	23	0	19
4103	1	0	0
4104	100	0	44
4105	14	0	17
4106	13	0	6
4107	109	0	63
4108	141	0	61
4109	2	0	4
4110	26	0	19
4111	11	0	2
4112			
	132	0	78
4113	9	0	4
4114	1	0	0
4115	8	0	8
4116	9	0	1
4117	0	0	0
4118	0	0	3
4119	13	0	10
4120	9	0	8
4121	10	0	6
4122	0	0	1
4123	12	0	5
4124	1	0	1
4125	1	0	1
4126	46	0	23
4127	0	0	0
4128	2	0	0
4129	0	0	0
4130	17	0	6
4131	0	0	0
4132	122	0	47
4133	1	0	1
4134	33	0	9
4135	7	0	3
4136	6	0	7
4137	4	0	1
4138	0	0	0
4139	1	0	1
4140	0	0	0
4141	7	0	12
4142	11	0	12
4143	5	0	1
4144	33	0	16
4145	12	0	18
4146	0	0	0
4147	34	0	13
4148	55	0	27
4149	17	0	8
4150	63	0	29

4155	38	0	22			
4156	28	0	14			
4157	27	0	11			
4158	7	0	9			
4159	0	0	0			
4160	17	0	6			
4161	28	0	22			
4162	74	0	51			
4163	64	0	31			
4164	201	0	126			
4165	52	0	33			
4166	24	0	16			
4167	0	0	0			
4168	109	0	46			
4169	63	0	46			
4170	11	0	16			
4171	158	0	69			
4172	74	0	36			
4173	116	0	61			
4174	15	0	7			
4175	10	0	8			
4176	30	0	19			
4177	0	0	0			
4178	0	0	0			
4179	204	0	99			
4180	0	0	0			
4181	0	0	0			
4182	0	0	0			
4183	0	0	0			
4184	0	0	0			
4185	0	0	0			
4186	0	0	0			
4187	0	0	0			
		=====	======			
			=====			
(REPUBLICAN PARTY)						
			VOTES	PERCENT		
VOTES PERCENT						
Sheriff						
Vote For 1						
01 = Dennis J. McKnight			21 762	59.03	03 =	
OVER VOTES		3	31, 702	39.03	03 –	
		3	00 045	40 07	0.4	
02 = Chris Milam	1	C 110	22,045	40.97	04 =	
UNDER VOTES	Τ	6,118				
_	01	02	03	0.4		
_				04		
1001	4	0	0	3		
1002	20	14	0	11		
1003	13	13	0	5		
1003	4	6		2		
			0	7		
1005	11	7	0			
1006	23	10	0	19		

13 0

1005		_	•		
1007	11	7	0	11	
1008	10	7	0	4	
1009	13	9	0	3	
1010	1	4	0	0	
1011	29	13	0	8	
1012	53	48	0	19	
1013	30	19	0	14	
1014	11	2	0	7	
1015	6	10	0	6	
1016	11	6		10	
			0		
1017	10	8	0	4	
1018	12	17	0	13	
1019	8	9	0	5	
1020	32	28	0	15	
1021	20	10	0	7	
1022	13	14	0	11	
1023	2	10	0	5	
1024	61	36	0	26	
1025	5	9	0	4	
1026	15	6	0	6	
1027	3	1	0	1	
1028	8	11	0	4	
	7				
1029		5	0	2	
1030	2	2	0	1	
1031	13	10	0	7	
1032	1	7	0	4	
1033	37	26	0	23	
1034	82	78	0	31	
1035	10	6	0	7	
1036	129	71	0	88	
1037	54	34	0	18	
1038	54	43	0	25	
1039	25	18	0	6	
1040	7	10	0	4	
1041	14	13	0	7	
1042	14	6	0	8	
1043	30	20	0	16	
1044	14	13	0	9	
1045	18	17	0	10	
1046	20	10	0	6	
1047	18	13	0	7	
1048	35	19	0	15	
1049	30	15	0	10	
1050	33	9	0	7	
1051	53	28	0	30	
1052	39	20	0	13	
1053	4	2	0	3	
1054	32	12	0	13	
1055	130	77	0	56	
1056	33	15	0	11	
1056	59	39	0	25	
1058	68	32	0	23	
1059	4	2	0	2	
1060	12	7	0	4	
1061	29	26	0	4	
1062	17	8	0	1	
1063	44	34	0	18	

1064	28	14	0	13	
1065	45	39	0	23	
1066	13	7	0	1	
1067	95	59	0	28	
1068	13	5	0	4	
1069	30	10	0	7	
1070	24	16	0	11	
1071	59	28	0	22	
1072	28	23	0	9	
1073	227	130	0	123	
1074	14	5	0	11	
1075	39	14	0	7	
1076	79	66	0	38	
1077	13	12	0	10	
1078	5	3	0	1	
1079	89	59	0	47	
1080	42	17	0	15	
1081	218	91	0	100	
1082	68	26	0	14	
1083	87	55	0	47	
1084	46	31	0	23	
1085		28			
	46		0	19	
1086	97	56	0	25	
1087	19	23	0	11	
1088	11	11	0	9	
1089	25	21	0	13	
1090	0	0	0	0	
1091	23	12	0	10	
1092	4	5	0	0	
1093	27	16	0	14	
1094	12	14	0	3	
1095	9	11	0	11	
1096	0	0	0	0	
1097	10	11	0	1	
1098	8	3	0	4	
1099	64	51	0	31	
1100	69	33	0	23	
1101	59	42	0	22	
1102	28	12	0	12	
1103	0	1	0	0	
1104	39	27	0	21	
1105	13	3	0	1	
1106	46	23	0	24	
1107	44	22	0	17	
1108	99	62	0	35	
1109	1	0	0	1	
1110	44	20	0	21	
1111	63	52	0	36	
1112	44	36	0	32	
1113	33	25	0	12	
2001	4	0	0	4	
	8				
2002		5	0	6	
2003	9	5	0	5	
2004	6	11	0	10	
2005	17	8	0	8	
2006	10	11	0	12	
2007	7	6	0	10	

2000	_	1	0	0	
2008	6	1	0	9	
2009	8	5	0	2	
2010	1	3	0	2	
2011	6	1	0	4	
2012	9	9	0	9	
2013	16	8	0	8	
2014	9	12	0	6	
2015	6	6	0	7	
2016	3	4	0	2	
2017	6	3	0	2	
2018	16	14	0	16	
2019	3	6	0	15	
2020	9	2	0	6	
2021	15	10	0	15	
2022	8	8	0	6	
2023	34	17	0	22	
2024	15	11	0	10	
2025	27	35	0	37	
2026	58	63	0	30	
2027	41	19	0	11	
2028	75	46	0	37	
2029	5	9	0	3	
2030	6	6	0	4	
2031	17	4	0	10	
2032	3	5	0	5	
2033	3	2	0	2	
				2	
2034	7	2	0	3	
2035	20	14	0	9	
2036	46	25	0	37	
2037	86	56	0	23	
2038	48	27	0	17	
2039	20	18	0	9	
2040	48	42	0	32	
2041	49	34	0	16	
2042	7	11	0	9	
2043		3	0		
	5			5	
2044	18	13	0	12	
2045	38	29	0	16	
2046	39	27	0	12	
2047	46	15	0	17	
	21	4		11	
2048			0		
2049	50	32	0	23	
2050	59	56	0	28	
2051	3	2	0	0	
2052	5	10	0	8	
		8			
2053	12		0	9	
2054	37	20	0	17	
2055	19	17	0	12	
2056	28	17	0	9	
2057	34	14	0	16	
2058	25	18	0	20	
2059	42	24	0	10	
2060	23	19	0	13	
2061	18	14	0	15	
2062	45	33	0	12	
2063	261	155	0	98	
2064	58	52	0	30	

2065 2066	103 176	81 134	0 0	44 75
2067	2	1	0	0
2068 2069	142 46	96 36	0	50 24
2070	46	1	0	1
2071	2	2	0	6
2072	108	82	0	38
2073	23	17	0	13
2074	2	5	0	5
2075	0	1	0	0
2076	76	67	0	32
2077	76	54	0	48
2078	60	41	0	34
2079	5	2	0	2
2080	18	10	0	11
2081 2082	16 41	17 29	0	10
2082	15	29 12	0	18 4
2084	140	84	0	70
2085	25	12	0	18
2086	63	74	0	50
2087	90	70	0	43
2088	65	52	0	34
2089	15	10	0	3
2090	30	18	0	17
2091	3	5	0	6
2092	0	0	0	0
2093	27	27	0	13
2094	16	6	0	8
2095 2096	5 1	2 1	0	1 3
2097	71	38	0	31
2098	29	19	0	14
2099	72	41	0	31
2100	39	23	0	11
2101	123	110	0	86
2102	39	34	0	18
2103	1	0	0	0
2104	2	1	0	1
2105	1	1	0	0
2106 2107	9 23	7 12	0	3 11
2107	23 156	114	0	86
2109	0	0	0	0
2110	47	19	0	29
2111	117	96	0	77
2112	57	45	0	28
2113	8	5	0	1
2114	58	56	0	31
2115	36	29	0	16
2116	0	0	0	0
2117	9	3	0	2
2118	6	3	0	5
2119 2120	0 24	0 15	0	4 8
2121	24 14	15 8	0	8 6
C + C +	7.4	O	U	U

2122 2123	0 40	0 29	0	0 13
2124	0	0	0	0
2124	8	6	0	5
2126	36	26	0	10
2127	88	73	0	46
2127	10	4	0	6
2129	0	0	0	0
2130	0	0	0	0
2131	17	10	0	
2132	4	4	0	5 3
2132	2	6	0	0
2133	0	2	0	3
2134	0	0	0	0
2136	3	3	0	0
2137	43	27	0	15
2137	30	25	0	14
2139	67	79	0	39
2140	21	20	0	10
2140	104	71	0	50
2141	104	6	0	3
2142	67	77	0	46
2143	67	46	0	32
2144	19	8	0	10
2145	58	。 36	0	27
2147	10	3		
3001	139	3 87	0	3 64
			0	
3002	20	21	0	6
3003 3004	20 55	22 25	0	9 33
3005	32	23 17		
	22	20	0	27 7
3006	65		0	37
3007 3008	0	68 0	0	0
3009	30	28	0	14
3010		28		
3011	44 164	118	0	20 74
			0	
3012	48	56	0	30 37
3013	103	76 10	0	
3014	35 69	19	0	14
3015 3016	12	85 14	0	37 1
3017	103	102	0	72
3018	88	66	0	69
3019	0	1	0	1
3020	114	87	0	89
3021	168	110	0	145
3022	88	62	0	51
3023	80	76	0	30
3024	114	66	0	76
3025	69	66	0	52
3026	65	54	0	62
3027	119	83	0	70
3028	61	48	0	34
3029	64	46	0	24
3030	147	127	0	120
3031	29	22	0	17
			•	- 1

3032 3033 3034 3035 3036 3037 3038 3039 3040 3041 3042 3043 3044 3045 3046	49 121 346 50 73 120 19 297 96 168 222 39 75 125	42 106 240 31 71 134 17 184 68 82 134 35 53 91	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	17 73 185 18 32 58 5 156 41 78 132 19 47 62	
3047 3048 3049 3050 3051 3052 3053 3054	109 136 185 92 32 190 76 53	102 67 112 52 21 123 47 48	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	65 64 95 47 27 98 75	
3055 3056 3057 3058 3059 3060 3061 3062	202 67 13 98 77 155 94 33	118 57 12 85 52 87 43 15	0 0 0 0 0	130 28 11 55 38 71 39 11	
3063 3064 3065 3066 3067 3068 3069 3070	166 84 17 179 116 39 182 200	101 52 8 101 64 21 107 145	0 0 0 0 0	71 33 10 79 57 24 97	
3071 3072 3073 3074 3075 3076 3077	119 24 73 236 200 126 144 41	88 15 67 155 195 86 106 30	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	58 11 71 103 141 91 75 24	
3079 3080 3081 3082 3083 3084 3085 3086 3087	217 83 138 115 111 120 107 139 133 291	120 68 103 87 97 97 66 98 92	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	82 43 47 75 40 64 48 71 51	

3089 3090	196 161	169 116	0 111 0 88	
3091	84	45	0 50	
3092	253	142	0 120	
3093	262	188	0 186	
3094	158	127	0 109	
3095	32	30	0 28	
3096	209	162	0 136	
3097	1	4	0 0	
3098	44	29	0 21	
3099	144	124	0 90	
3100	78	57	0 43	
3101	172	114	0 92	
3102	241	146	0 127	
3103	51	31	0 22	
3104	190	132	0 96	
3105	119	81	0 54	
3106	158	89	0 58	
3107	40	37	0 24	
3108	115	76	0 78	
3109	87	94	0 43	
3110	89	79	0 41	
3111	73	58	0 41	
3112	139	61	0 36	
3113	17	17	0 6	
3114	199	141	0 96	
3115	157	106	0 77	
3116	90	76	0 31	
3117 3118	177 56	123 46	0 85 0 36	
3119	180	104	0 81	
3120	95	74	0 53	
3121	153	137	0 129	
3122	84	55	0 45	
3123	6	5	0 3	
3124	57	28	0 42	
3125	195	104	0 126	
3126	0	0	0 0	
3127	128	94	0 42	
3128	43	41	0 28	
3129	97	66	0 45	
3130	130	90	0 74	
3131	56	38	0 24	
3132	45	18	0 16	
3133	6	3	0 4	
3134	80	66	0 45	
3135	18	11	0 9	
3136	32	29	0 18	
3137	4	6	0 2	
3138	32	24	0 8	
3139	45	33	0 28	
3140	10	12	0 10	
3141	63	49	0 29	
3142	0	0	0 0	
3143	74	55	0 42	
3144	5	2	0 1	
3145	0	0	0 2	

3146	103	116	0	51
3147	122	74	0	57
3148 3149	28 8	26 7	0	14 4
3150	2	0	0	0
3151	18	17	0	10
3152	37	28	0	30
3153	144	75	0	69
3154	142	51	0	50
3155	5	2	0	0
3156	0	0	0	0
3157	128	93	0	63
3158	0	0	0	0
3159 3160	81 44	54 34	0	60 34
3161	69	47	0	37
3162	15	11	0	2
3163	133	111	0	87
3164	249	139	0	121
3165	198	126	0	116
3166	36	25	0	14
3167	0	0	0	0
3168	4	4	0	2
3169	38	37	0	17
3170 3171	30 0	11 0	0	13
3172	11	19	0	11
3173	142	115	0	101
3174	184	125	0	113
3175	159	70	0	65
4001	31	23	0	13
4002	3	2	0	3
4003	5	5	0	3 3 3
4004	0	3	0	3
4005	5	4	0	3
4006 4007	6 38	10 26	0	3 38
4007	36 16	11	0	12
4009	11	4	0	2
4010	1	2	0	1
4011	7	2	0	4
4012	1	1	0	7
4013	7	4	0	2
4014	6	3	0	1
4015	23	13	0	23
4016	33 25	22	0	22
4017 4018	25	19 18	0	24 18
4019	44	30	0	18
4020	10	1	0	3
4021	4	8	0	5
4022	18	7	0	8
4023	119	61	0	27
4024	90	36	0	29
4025	22	20	0	15
4026	35	25	0	11
4027	29	19	0	19

4028 4029 4030 4031 4032 4033 4034	38 14 7 24 37 83 43	20 7 1 15 31 51 21	0 0 0 0 0	15 2 3 8 13 31 23
4035 4036 4037 4038 4039 4040	1 34 0 6 0 5	2 27 2 5 2 1	0 0 0 0	0 15 0 1 3 4
4041 4042 4043 4044 4045 4046	26 2 5 37 69 202	13 1 4 35 47 100	0 0 0 0	7 4 7 13 35 115
4047 4048 4049 4050 4051 4052	29 27 71 96 150 176	21 15 29 56 128 97	0 0 0 0	18 11 21 51 88 83
4053 4054 4055 4056 4057 4058	76 113 95 129 155 110	42 71 53 111 147 113	0 0 0 0	19 58 35 70 81 55
4059 4060 4061 4062 4063 4064	70 26 46 20 34 61	62 22 37 1 15 31	0 0 0 0 0	42 13 18 2 12 40
4065 4066 4067 4068 4069 4070	38 107 46 0 72 45	20 66 32 1 45 22	0 0 0 0 0	10 52 12 0 27 26
4071 4072 4073 4074 4075 4076	138 123 40 51 6 25	74 104 26 42 5 28	0 0 0 0 0	45 51 15 24 1 15
4077 4078 4079 4080 4081 4082	19 65 99 47 27 15	21 35 83 36 17 12	0 0 0 0 0	9 21 49 15 32 4
4083 4084	42	23	0	16 4

4085	23	2	0	0
		2	0	8
4086	14	8	0	9
4087	19	10	0	6
4088	60	46	0	35
4089	114	76	0	66
4090	65	48	0	26
4091	16	5	0	8
4092	106	61	0	54
4093	90	73	0	35
4094	92	64	0	34
4095	124	81	0	41
4096	63	44	0	29
4097	27	29	0	15
4098	58	53	0	23
4099	44	19	0	14
4100	11	7	0	8
4101	1	1	0	1
4102	21	11	0	10
4103	1	0	0	0
4104	66	49	0	29
4105	16	8	0	7
4106	14	5	0	0
4107	82	49	0	41
4108	103	72	0	27
4109	3	1	0	2
4110	15	15	0	15
4111	9	3	0	1
4112	106	55	1	48
4113	7	4	0	2
4114	1	0	0	0
4115	7	4	0	5
4116	5	4	0	1
4117	0	0	0	0
4118	3	0	0	
				0
4119	11	6	0	6
4120	7	9	0	1
4121	9	4	0	1 3
				5
4122	1	0	0	0
4123	6	6	0	5
4124	1	0	0	1
4125	1	0	0	1
4126	27	30	0	12
4127	0	0	0	0
	1			
4128		1	0	0
4129	0	0	0	0
4130	6	10	0	7
4131	0	0	0	0
4132	83	54	0	32
4133	1	1	0	0
4134	25	13	0	
				4
4135	4	2	0	4
4136	4	5	0	4
4137	3	2	0	0
4138	0	0	0	0
4139	2	0	0	0
4140	0	0	0	0
4141	8	5	0	6

4142 4143 4144 4145 4146 4147 4148 4149 4150 4151	14 4 21 14 0 22 41 12 42 10 62	4 2 16 8 0 17 25 10 33 12 48	0 0 0 0 0 0 0	5 0 12 8 0 8 16 3 17 1 23
4153	13	12	0	10
4154 4155	33 23	18 23	0	11 14
4156	21	11	0	10
4157	17	10	0	11
4158	3	10	0	3
4159	0	0	0	0
4160	12	7	0	4
4161	26	12	0	12
4162	62	33	0	30
4163	37	37	0	21
4164	148	99	0	80
4165	32	37	0	16
4166	21	11	0	8
4167	0	0	0	0
4168	74	47	0	34
4169	52	33	0	24
4170	11	10	0	6
4171	109	77	0	41
4172	45	46	0	19
4173	78	53	0	46
4174	7	13	0	2
4175	11	4	0	3
4176	23	15	0	11
4177	0	0	0	0
4178	1 - 1	0	0	0
4179	151	93	0	59
4180	0	0	0	0
4181 4182	0	0	0	0
4183	0	0	0	0
4184	0	0	0	0
4185	0	0	0	0
4186	0	0	0	0
4187	0	0	0	0
	=======	======	=====	 ======

------

## \_\_\_\_\_\_

## (REPUBLICAN PARTY)

VOTES PERCENT

County Commissioner, Precinct No. 3

Vote For 1

01 = Kevin A. Wolff

02 = OVER VOTES

UNDER VOTES

VOTES PERCENT

26,436 100.00

03 =

\_\_\_\_\_

	01	02	03
3001	191	0	99
3002	34	0	13
3003 3004	37 68	0 0	14
3005	48	0	45 28
3006	38	0	11
3007	116	0	54
3008	0	0	0
3009 3010	49 66	0 0	23 26
3011	257	0	99
3012	97	0	37
3013	153	0	63
3014	48	0	20
3015	145	0	46
3016 3017	22 206	0 0	5 71
3018	174	0	49
3019	1	0	1
3020	208	0	82
3021	299	0	124
3022	146	0	55
3023 3024	132 175	0 0	54 81
3025	133	0	54
3026	109	0	72
3027	215	0	57
3028	91	0	52
3029	101	0	33
3030 3031	279 48	0 0	115 20
3032	81	0	27
3033	238	0	62
3034	573	0	198
3035	67	0	32
3036	139	0	37
3037 3038	209 28	0	103 13
3039	462	0	177
3040	154	0	51
3041	179	0	149
3042	365	0	123
3043	59 127	0	34
3044 3045	127 219	0 0	48 59
3046	187	0	65
3047	203	0	73
3048	211	0	56
3049	293	0	99
3050 3051	140 43	0	51 37
3052	43 277	0	134
3053	137	0	61
3054	95	0	40
3055	309	0	141

2056	1 0 4	$\cap$	10
3056	104	0	48
3057	24	0	12
3058	164	0	74
3059	109	0	58
3060	221	0	92
3061	124	0	52
3062	42	0	17
3063	237	0	101
3064	141	0	28
3065	24	0	11
3066	232	0	127
3067	158	0	79
3068	55	0	29
3069	249	0	137
3070	317	0	125
3071	191	0	74
3072	39	0	11
3073	139	0	72
3074	373	0	121
3075	382	0	154
3076	227	0	76
3077	229		96
		0	
3078	73	0	22
3079	285	0	134
3080	133	0	61
3081	213	0	75
3082	193	0	84
3083	151	0	97
3084	207	0	74
3085	161	0	60
3086	215	0	93
3087	202	0	74
3088	459	0	189
3089	342	0	134
3090	252	0	113
3091	106	0	73
3092	317	0	198
3093	468		168
		0	
3094	278	0	116
3095	51	0	39
3096	357	0	150
3097	4	0	1
3098	69	0	25
3099	258	0	100
3100	134	0	44
3101	269	0	109
3102	381	0	133
3103	81	0	23
3104	324	0	94
3105	186	0	68
3106	195	0	110
3107	66	0	35
3108	172	0	97
3109	156	0	68
3110	160	0	49
3111	122	0	50
3112	169	0	67
V112	100	U	0 /

3113	33	0	7
3114	298	0	
			138
3115	254	0	86
3116	134	0	63
3117	285	0	100
3118	101	0	37
3119			
	262	0	103
3120	151	0	71
3121	307	0	112
3122	124	0	60
3123	7	0	7
3124	83	0	44
3125	282	0	143
3126	0	0	0
3127	186	0	78
3128	76	0	36
3129	141	0	67
3130	225	0	69
3131	84	0	34
3132	57	0	22
3133	9	0	4
3134	123	0	68
3135	28	0	10
3136	54	0	25
3137	11	0	1
3138	43	0	21
3139	75	0	31
3140	21	0	11
3141	94	0	47
3142	0	0	0
3143	110	0	61
3144	5	0	3
3145	1	0	1
3146	190	0	80
3147	184	0	69
3148	47	0	21
3149	12	0	7
3150	2	0	0
3151	37	0	8
	60		35
3152		0	
3153	195	0	93
3154	198	0	45
3155	5	0	2
3156	0	0	0
3157	205	0	
			79
3158	0	0	0
3159	116	0	79
3160	72	0	40
3161	109	0	44
3162			
	24	0	4
3163	237	0	94
3164	336	0	173
3165	300	0	140
3166	58	0	17
3167	0	0	0
3168	7	0	3
3169	64	0	28

```
37 0 17
0 0 0
3170
3171
                                  29 0 12
266 0 92
297 0 125
214 0 80
3172
3173
3174
3175
______
_____
            (REPUBLICAN PARTY)
                                             VOTES PERCENT
VOTES PERCENT
Justice of Peace, Precinct No. 2, Pl. 1
 Vote For 1
  01 = Marcia S. Weiner
                                             12,968 100.00
  02 = OVER VOTES
                                              0
                                                              03 =
UNDER VOTES
                                  6,629
                                  01 02 03
                                _____
                                  28 0 17
1002
1012
                                   82
                                        0

    82
    0
    38

    82
    0
    41

    51
    0
    35

    121
    0
    70

    156
    0
    132

    41
    0
    24

    179
    0
    84

1024
1033
1034
1036
1043
1055
1069
                                   35
                                         0 12
                                         0 13
1070
                                   38
                                  71 0 38
47 0 13
325 0 155
119 0 64
1071
1072
1073
1076
                                  124
                                        0
                                              71
1079
1080
                                   49
                                        0 25
                                   247
76
1081
                                        0 162
                                         0 32
1082
                                         0
                                              68
1083
                                   121
                                   121
62
                                         0
1084
                                              38
                                         0 29
                                   64
1085
1086
                                   126
                                         0 52
                                         0 23
1087
                                   30
1093
                                         0
                                   37
                                              20
                                   98
82
96
                                         0
1099
                                              48
                                         0
1100
                                              43
1101
                                        0 27
                                   59
                                        0 28
1104
                                              37
1106
                                   56
                                        0
                                   154
                                        0 42
1108
                                         0
                                              1
1109
                                   1
                                   61
                                              24
1110
                                         0
                                         0
1111
                                   111
                                              40
                                         0
                                   68
1112
                                              44
                                         0
1113
                                   52
                                              18
2014
                                   15
                                         0 12
```

0 11

0 4

2017       8       0       3         2019       9       0       15         2020       11       0       6         2021       22       0       18         2022       12       0       10         2023       44       0       29         2024       16       0       20         2025       56       0       43         2026       99       0       52         2027       46       0       25         2028       102       56         2037       121       0       44         2039       27       0       20         2040       76       0       46         2041       69       0       30         2042       15       0       12         2043       7       0       6       40         2041       69       0       30         2042       15       0       12         2043       7       0       6         2044       24       0       19         2049       65       0       40				
2019       9       0       15         2020       11       0       6         2021       22       0       18         2022       12       0       10         2023       44       0       29         2024       16       0       20         2025       56       0       43         2026       99       0       52         2027       46       0       25         2028       102       0       56         2037       121       0       44         2039       27       0       20         2040       76       0       46         2039       27       0       20         2040       76       0       46         2041       69       0       30         2042       15       0       12         2043       7       0       6         2044       24       0       19         2047       49       0       29         2048       16       0       20         2049       65       0       40	2017	0	$\cap$	2
2020         11         0         6           2021         22         0         18           2022         12         0         10           2023         44         0         29           2024         16         0         20           2025         56         0         43           2026         99         0         52           2027         46         0         25           2028         102         0         56           2037         121         0         44           2039         27         0         20           2040         76         0         46           2041         69         0         30           2042         15         0         12           2043         7         0         6           2044         24         0         19           2047         49         0         29           2048         16         0         20           2049         65         0         40           2050         87         0         56           2051         5<				
2021         22         0         18           2022         12         0         10           2023         44         0         29           2024         16         0         20           2025         56         0         43           2026         99         0         55           2028         102         0         56           2028         102         0         56           2028         102         0         56           2028         102         0         56           2029         2         2         0         50           2023         121         0         44           2039         27         0         20         20           2040         76         0         46         66         20           2041         69         0         30         20         12         204         12         12         204         12         204         12         204         12         204         12         204         12         204         12         204         20         20         204         20         20			Ü	
2021         22         0         18           2022         12         0         10           2023         44         0         29           2024         16         0         20           2025         56         0         43           2026         99         0         55           2028         102         0         56           2028         102         0         56           2028         102         0         56           2028         102         0         56           2029         2         2         0         50           2023         121         0         44           2039         27         0         20         20           2040         76         0         46         66         20           2041         69         0         30         20         12         204         12         12         204         12         204         12         204         12         204         12         204         12         204         12         204         20         20         204         20         20	2020	11	0	6
2022         12         0         10           2023         44         0         29           2024         16         0         20           2025         56         0         43           2026         99         0         52           2028         102         0         56           2037         121         0         44           2039         27         0         20           2040         76         0         46           2041         69         0         30           2042         15         0         12           2043         7         0         6           2044         24         0         19           2044         24         0         19           2048         16         0         20           2049         65         0         40           2049         65         0         40           2051         5         0         0           2052         13         0         0           2053         17         0         1           2054         47 <td></td> <td></td> <td></td> <td>1.8</td>				1.8
2023       44       0       29         2024       16       0       20         2025       56       0       43         2026       99       0       52         2027       46       0       25         2028       102       0       56         2037       121       0       44         2039       27       0       20         2040       76       0       46         2041       69       0       30         2042       15       0       12         2043       7       0       6         2044       24       0       19         2047       49       0       29         2048       16       0       20         2049       65       0       40         2050       87       0       56         2051       5       0       0         2052       13       0       10         2053       17       0       12         2054       47       0       47         2055       35       0       19				
2024       16       0       20         2025       56       0       43         2026       99       0       52         2027       46       0       25         2028       102       0       56         2037       121       0       44         2039       27       0       20         2040       76       0       46         2041       69       0       30         2042       15       0       12         2043       7       0       6         2044       24       0       19         2047       49       0       29         2048       16       0       20         2049       65       0       40         2050       87       0       56         2051       5       0       0         2052       13       0       10         2053       17       0       12         2054       47       0       27         2056       35       0       19         2057       37       0       12				
2025       56       0       43         2026       99       0       52         2027       46       0       25         2028       102       0       56         2037       121       0       44         2039       27       0       20         2040       76       0       46         2041       69       0       30         2042       15       0       12         2043       7       0       6         2044       24       0       19         2047       49       0       29         2048       16       0       20         2049       65       0       40         2050       87       0       5         2051       5       0       0         2052       13       0       10         2053       17       0       12         2054       47       0       27         2055       35       0       19         2057       37       0       27         2058       33       0       30			0	
2026       99       0       52         2027       46       0       25         2028       102       0       56         2037       121       0       44         2039       27       0       20         2040       76       0       46         2041       69       0       30         2042       15       0       12         2043       7       0       6         2044       24       0       19         2047       49       0       29         2048       16       0       20         2049       65       0       40         2050       87       0       56         2051       5       0       0         2052       13       0       0         2053       17       0       12         2054       47       0       27         2056       35       0       19         2057       37       0       27         2058       33       0       30         2059       47       0       29	2024	16	0	20
2026       99       0       52         2027       46       0       25         2028       102       0       56         2037       121       0       44         2039       27       0       20         2040       76       0       46         2041       69       0       30         2042       15       0       12         2043       7       0       6         2044       24       0       19         2047       49       0       29         2048       16       0       20         2049       65       0       40         2050       87       0       56         2051       5       0       0         2052       13       0       0         2053       17       0       12         2054       47       0       27         2056       35       0       19         2057       37       0       27         2058       33       0       30         2059       47       0       29	2025	56	Ο	43
2027       46       0       25         2028       102       0       56         2037       121       0       44         2039       27       0       20         2040       76       0       46         2041       69       0       30         2042       15       0       12         2043       7       0       6         2044       24       0       19         2047       49       0       29         2048       16       0       20         2049       65       0       40         2050       87       0       56         2051       5       0       0         2052       13       0       10         2053       17       0       12         2054       47       0       27         2055       13       0       10         2055       35       19       29         2054       47       0       27         2058       33       0       30         2059       47       0       29				
2028       102       0       56         2037       121       0       44         2039       27       0       20         2040       76       0       46         2041       69       0       30         2042       15       0       12         2043       7       0       6         2044       24       0       19         2047       49       0       29         2048       16       0       20         2049       65       0       40         2050       87       0       56         2051       5       0       0         2052       13       0       10         2053       17       0       12         2054       47       0       27         2055       35       0       19         2057       37       0       27         2058       33       0       30         2059       47       0       29         2061       29       0       18         2062       47       0       43				
2037       121       0       44         2039       27       0       20         2040       76       0       46         2041       69       0       30         2042       15       0       12         2043       7       0       6         2044       24       0       19         2047       49       0       29         2048       16       0       20         2050       87       0       56         2051       5       0       0         2052       13       0       10         2053       17       0       12         2054       47       0       27         2055       35       0       19         2057       37       0       27         2056       35       0       19         2057       37       0       27         2058       33       0       30         2059       47       0       43         2060       36       0       19         2061       29       0       18				
2039       27       0       20         2040       76       0       46         2041       69       0       30         2042       15       0       12         2043       7       0       6         2044       24       0       19         2047       49       0       29         2048       16       0       20         2049       65       0       40         2050       87       0       56         2051       5       0       0         2052       13       0       10         2053       17       0       12         2054       47       0       27         2054       47       0       27         2055       35       0       19         2057       37       0       27         2058       33       0       30         2059       47       0       29         2060       36       0       19         2061       29       18       206         2062       47       0       43	2028	102	0	56
2039       27       0       20         2040       76       0       46         2041       69       0       30         2042       15       0       12         2043       7       0       6         2044       24       0       19         2047       49       0       29         2048       16       0       20         2049       65       0       40         2050       87       0       56         2051       5       0       0         2052       13       0       10         2053       17       0       12         2054       47       0       27         2054       47       0       27         2055       35       0       19         2057       37       0       27         2058       33       0       30         2059       47       0       29         2060       36       0       19         2061       29       18       206         2062       47       0       43	2037	121	0	44
2040       76       0       46         2041       69       0       30         2042       15       0       12         2043       7       0       6         2044       24       0       19         2047       49       0       29         2048       16       0       20         2049       65       0       40         2050       87       0       56         2051       5       0       0         2052       13       0       10         2053       17       0       12         2054       47       0       27         2056       35       0       19         2057       37       0       27         2058       33       0       30         2059       47       0       29         2060       36       0       19         2061       29       18       2062         2062       47       0       43         2063       353       0       161         2064       89       0       51				
2041       69       0       30         2042       15       0       12         2043       7       0       6         2044       24       0       19         2047       49       0       29         2048       16       0       20         2050       87       0       56         2051       5       0       0         2052       13       0       10         2053       17       0       12         2054       47       0       27         2056       35       0       19         2057       37       0       27         2058       33       0       30         2059       47       0       29         2060       36       0       19         2061       29       0       18         2062       47       0       43         2063       353       0       161         2064       89       0       51         2065       160       0       68         2064       273       0       112      2				
2042       15       0       12         2043       7       0       6         2044       24       0       19         2047       49       0       29         2048       16       0       20         2049       65       0       40         2050       87       0       56         2051       5       0       0         2052       13       0       10         2053       17       0       12         2054       47       0       27         2056       35       0       19         2057       37       0       27         2058       33       0       30         2059       47       0       29         2060       36       0       19         2061       29       18       2062       47       0       43         2062       47       0       43       2063       161       29       0       18         2063       353       0       161       29       0       18       2064       89       51       2066       273				
2043       7       0       6         2044       24       0       19         2047       49       0       29         2048       16       0       20         2049       65       0       40         2050       87       0       56         2051       5       0       0         2052       13       0       10         2053       17       0       12         2054       47       0       27         2056       35       0       19         2057       37       0       27         2058       33       0       30         2059       47       0       29         2060       36       19       29         2061       29       0       18         2062       47       0       44         2063       353       0       161         2064       89       0       51         2065       160       0       68         2066       273       0       112         2069       72       0       34			0	30
2044       24       0       19         2047       49       0       29         2048       16       0       20         2049       65       0       40         2050       87       0       56         2051       5       0       0         2052       13       0       10         2053       17       0       12         2054       47       0       27         2056       35       0       19         2057       37       0       27         2058       33       0       30         2059       47       0       29         2060       36       0       19         2061       29       0       18         2062       47       0       43         2063       353       0       161         2064       89       0       51         2065       160       0       68         2064       273       0       112         2067       3       0       0         2068       207       0       81	2042	15	0	12
2044       24       0       19         2047       49       0       29         2048       16       0       20         2049       65       0       40         2050       87       0       56         2051       5       0       0         2052       13       0       10         2053       17       0       12         2054       47       0       27         2056       35       0       19         2057       37       0       27         2058       33       0       30         2059       47       0       29         2060       36       0       19         2061       29       0       18         2062       47       0       43         2063       353       0       161         2064       89       0       51         2065       160       0       68         2064       273       0       112         2067       3       0       0         2068       207       0       81	2043		0	6
2047       49       0       29         2048       16       0       20         2050       87       0       56         2051       5       0       0         2052       13       0       10         2053       17       0       12         2054       47       0       27         2056       35       0       19         2057       37       0       27         2058       33       0       30         2059       47       0       29         2060       36       0       19         2061       29       0       18         2062       47       0       43         2063       353       0       161         2064       89       0       5         2065       160       0       68         2066       273       0       112         2067       3       0       0         2068       207       0       81         2072       165       0       6         2073       3       0       0				
2048       16       0       20         2049       65       0       40         2050       87       0       56         2051       5       0       0         2052       13       0       10         2053       17       0       12         2054       47       0       27         2056       35       0       19         2057       37       0       27         2058       33       0       30         2059       47       0       29         2060       36       0       19         2061       29       0       18         2062       47       0       43         2063       353       0       161         2064       89       0       51         2065       160       0       68         2066       273       0       112         2067       3       0       0         2068       207       0       81         2073       33       0       20         2074       5       0       7				
2049       65       0       40         2050       87       0       56         2051       5       0       0         2052       13       0       10         2053       17       0       12         2054       47       0       27         2056       35       0       19         2057       37       0       27         2058       33       0       30         2059       47       0       29         2060       36       0       19         2061       29       0       18         2062       47       0       43         2063       353       0       161         2064       89       0       51         2065       160       68       273       0       112         2067       3       0       0       68         2068       207       0       81       20         2072       165       0       63       0       0         2073       3       0       0       0       0       0       0       0				
2050       87       0       56         2051       5       0       0         2052       13       0       10         2053       17       0       12         2054       47       0       27         2056       35       0       19         2057       37       0       27         2058       33       0       30         2059       47       0       29         2060       36       0       19         2061       29       0       18         2062       47       0       43         2063       353       0       161         2064       89       0       51         2065       160       0       68         2066       273       0       112         2067       3       0       0         2068       207       0       81         2072       165       0       63         2073       33       0       20         2074       5       0       7         2075       1       0       0	2048	16	0	20
2050       87       0       56         2051       5       0       0         2052       13       0       10         2053       17       0       12         2054       47       0       27         2056       35       0       19         2057       37       0       27         2058       33       0       30         2059       47       0       29         2060       36       0       19         2061       29       0       18         2062       47       0       43         2063       353       0       161         2064       89       0       51         2065       160       0       68         2066       273       0       112         2067       3       0       0         2068       207       0       81         2072       165       0       63         2073       33       0       20         2074       5       0       7         2075       1       0       0	2049	65	0	40
2051       5       0       0         2052       13       0       10         2053       17       0       12         2054       47       0       27         2056       35       0       19         2057       37       0       27         2058       33       0       30         2059       47       0       29         2060       36       0       19         2061       29       0       18         2062       47       0       43         2063       353       0       161         2064       89       0       51         2065       160       0       68         2066       273       0       112         2067       3       0       0         2068       207       0       81         2072       165       0       3         2073       33       0       0         2074       5       0       7         2075       1       0       0         2077       106       0       72				
2052       13       0       10         2053       17       0       12         2054       47       0       27         2056       35       0       19         2057       37       0       27         2058       33       0       30         2059       47       0       29         2060       36       0       19         2061       29       0       18         2062       47       0       43         2063       353       0       16         2064       89       0       51         2065       160       0       68         2066       273       0       112         2067       3       0       0         2068       207       0       81         2069       72       0       34         2072       165       0       63         2073       33       0       0         2074       5       0       7         2075       1       0       0         2077       106       0       72				
2053       17       0       12         2054       47       0       27         2056       35       0       19         2057       37       0       27         2058       33       0       30         2059       47       0       29         2060       36       0       19         2061       29       0       18         2062       47       0       43         2063       353       0       161         2064       89       0       51         2065       160       0       68         2067       3       0       0         2068       207       0       81         2069       72       0       34         2072       165       0       63         2073       33       0       20         2074       5       7       7         2075       1       0       0         2077       106       0       72         2078       81       0       54         2080       23       0       16				
2054       47       0       27         2056       35       0       19         2057       37       0       27         2058       33       0       30         2059       47       0       29         2060       36       0       19         2061       29       0       18         2062       47       0       43         2063       353       0       161         2064       89       0       51         2065       160       0       68         2067       3       0       0         2068       207       0       81         2069       72       0       34         2072       165       0       63         2073       33       0       20         2074       5       0       7         2075       1       0       0         2077       106       0       72         2078       81       0       54         2080       23       0       16         2081       26       0       17			0	
2056       35       0       19         2057       37       0       27         2058       33       0       30         2059       47       0       29         2060       36       0       19         2061       29       0       18         2062       47       0       43         2063       353       0       161         2064       89       0       51         2065       160       0       68         2066       273       0       112         2067       3       0       0         2068       207       0       81         2072       165       0       63         2073       3       0       20         2074       5       0       7         2075       1       0       0         2077       106       0       72         2078       81       0       5         2079       106       0       72         2078       81       0       6         2081       26       0       17	2053	17	0	12
2056       35       0       19         2057       37       0       27         2058       33       0       30         2059       47       0       29         2060       36       0       19         2061       29       0       18         2062       47       0       43         2063       353       0       161         2064       89       0       51         2065       160       0       68         2066       273       0       112         2067       3       0       0         2068       207       0       81         2072       165       0       63         2073       3       0       20         2074       5       0       7         2075       1       0       0         2077       106       0       72         2078       81       0       5         2079       106       0       72         2078       81       0       6         2081       26       0       17	2054	47	0	27
2057       37       0       27         2058       33       0       30         2059       47       0       29         2060       36       0       19         2061       29       0       18         2062       47       0       43         2063       353       0       161         2064       89       0       51         2065       160       0       68         2066       273       0       112         2067       3       0       0         2068       207       0       81         2072       165       0       63         2073       33       0       20         2074       5       0       7         2075       1       0       0         2077       106       0       72         2078       81       0       56         2077       106       0       72         2078       81       0       54         2080       23       0       16         2081       26       0       17 <tr< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></tr<>				
2058       33       0       30         2059       47       0       29         2060       36       0       19         2061       29       0       18         2062       47       0       43         2063       353       0       161         2064       89       0       51         2065       160       0       68         2066       273       0       112         2067       3       0       0         2068       207       0       81         2072       165       0       63         2073       33       0       20         2074       5       0       7         2075       1       0       0         2077       106       0       72         2078       81       0       56         2077       106       0       72         2078       81       0       54         2080       23       0       16         2081       26       0       17         2082       51       0       3				
2059       47       0       29         2061       29       0       18         2062       47       0       43         2063       353       0       161         2064       89       0       51         2065       160       0       68         2066       273       0       112         2067       3       0       0         2068       207       0       81         2069       72       0       34         2072       165       0       63         2073       33       0       20         2074       5       0       7         2075       1       0       0         2077       106       0       72         2078       119       0       56         2078       81       0       54         2080       23       0       16         2081       26       0       17         2082       51       0       37         2083       18       0       13         2084       198       0       64 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>				
2060       36       0       19         2061       29       0       18         2062       47       0       43         2063       353       0       161         2064       89       0       51         2065       160       0       68         2066       273       0       112         2067       3       0       0         2068       207       0       81         2069       72       0       34         2072       165       0       63         2073       33       0       20         2074       5       0       7         2075       1       0       0         2077       106       0       72         2078       81       0       54         2078       81       0       54         2080       23       0       16         2081       26       0       17         2082       51       0       37         2083       18       0       13         2084       198       0       64 <tr< td=""><td>2058</td><td>33</td><td>0</td><td>30</td></tr<>	2058	33	0	30
2060       36       0       19         2061       29       0       18         2062       47       0       43         2063       353       0       161         2064       89       0       51         2065       160       0       68         2066       273       0       112         2067       3       0       0         2068       207       0       81         2069       72       0       34         2072       165       0       63         2073       33       0       20         2074       5       0       7         2075       1       0       0         2077       106       0       72         2078       81       0       54         2078       81       0       54         2080       23       0       16         2081       26       0       17         2082       51       0       37         2083       18       0       13         2084       198       0       64 <tr< td=""><td>2059</td><td>47</td><td>0</td><td>29</td></tr<>	2059	47	0	29
2061       29       0       18         2062       47       0       43         2063       353       0       161         2064       89       0       51         2065       160       0       68         2066       273       0       112         2067       3       0       0         2068       207       0       81         2069       72       0       34         2072       165       0       63         2073       33       0       20         2074       5       0       7         2075       1       0       0         2076       119       0       56         2077       106       0       72         2078       81       0       54         2080       23       0       16         2081       26       0       17         2082       51       0       37         2083       18       0       13         2084       198       0       96         2085       30       0       25 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>				
2062       47       0       43         2063       353       0       161         2064       89       0       51         2065       160       0       68         2066       273       0       112         2067       3       0       0         2068       207       0       81         2069       72       0       34         2072       165       0       63         2073       33       0       20         2074       5       0       7         2075       1       0       0         2076       119       0       56         2077       106       0       72         2078       81       0       54         2080       23       0       16         2081       26       0       17         2082       51       0       37         2083       18       0       13         2084       198       0       64         2085       30       0       25         2086       123       0       64      <				
2063       353       0       161         2064       89       0       51         2065       160       0       68         2066       273       0       112         2067       3       0       0         2068       207       0       81         2069       72       0       34         2072       165       0       63         2073       33       0       20         2074       5       0       7         2075       1       0       0         2076       119       0       56         2077       106       0       72         2078       81       0       54         2080       23       0       16         2081       26       0       17         2082       51       0       37         2083       18       0       13         2084       198       0       96         2085       30       0       25         2086       123       0       64         2087       142       0       61				
2064       89       0       51         2065       160       0       68         2066       273       0       112         2067       3       0       0         2068       207       0       81         2069       72       0       34         2072       165       0       63         2073       33       0       20         2074       5       0       7         2075       1       0       0         2076       119       0       56         2077       106       0       72         2078       81       0       54         2080       23       0       16         2081       26       0       17         2082       51       0       37         2083       18       0       13         2084       198       0       96         2085       30       0       25         2086       123       0       64         2087       142       0       61         2088       96       0       55 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
2065       160       0       68         2066       273       0       112         2067       3       0       0         2068       207       0       81         2069       72       0       34         2072       165       0       63         2073       33       0       20         2074       5       0       7         2075       1       0       0         2076       119       0       56         2077       106       0       72         2078       81       0       54         2080       23       0       16         2081       26       0       17         2082       51       0       37         2083       18       0       13         2084       198       0       96         2085       30       0       25         2086       123       0       64         2087       142       0       61         2088       96       0       55		353	0	161
2065       160       0       68         2066       273       0       112         2067       3       0       0         2068       207       0       81         2069       72       0       34         2072       165       0       63         2073       33       0       20         2074       5       0       7         2075       1       0       0         2076       119       0       56         2077       106       0       72         2078       81       0       54         2080       23       0       16         2081       26       0       17         2082       51       0       37         2083       18       0       13         2084       198       0       96         2085       30       0       25         2086       123       0       64         2087       142       0       61         2088       96       0       55	2064	89	0	51
2066       273       0       112         2067       3       0       0         2068       207       0       81         2069       72       0       34         2072       165       0       63         2073       33       0       20         2074       5       0       7         2075       1       0       0         2076       119       0       56         2077       106       0       72         2078       81       0       54         2080       23       0       16         2081       26       0       17         2082       51       0       37         2083       18       0       13         2084       198       0       96         2085       30       0       25         2086       123       0       64         2087       142       0       61         2088       96       0       55	2065			
2067       3       0       0         2068       207       0       81         2069       72       0       34         2072       165       0       63         2073       33       0       20         2074       5       0       7         2075       1       0       0         2076       119       0       56         2077       106       0       72         2078       81       0       54         2080       23       0       16         2081       26       0       17         2082       51       0       37         2083       18       0       13         2084       198       0       96         2085       30       0       25         2086       123       0       64         2087       142       0       61         2088       96       0       55				
2068       207       0       81         2069       72       0       34         2072       165       0       63         2073       33       0       20         2074       5       0       7         2075       1       0       0         2076       119       0       56         2077       106       0       72         2078       81       0       54         2080       23       0       16         2081       26       0       17         2082       51       0       37         2083       18       0       13         2084       198       0       96         2085       30       0       25         2086       123       0       64         2087       142       0       61         2088       96       0       55				
2069       72       0       34         2072       165       0       63         2073       33       0       20         2074       5       0       7         2075       1       0       0         2076       119       0       56         2077       106       0       72         2078       81       0       54         2080       23       0       16         2081       26       0       17         2082       51       0       37         2083       18       0       13         2084       198       0       96         2085       30       0       25         2086       123       0       64         2087       142       0       61         2088       96       0       55				
2072       165       0       63         2073       33       0       20         2074       5       0       7         2075       1       0       0         2076       119       0       56         2077       106       0       72         2078       81       0       54         2080       23       0       16         2081       26       0       17         2082       51       0       37         2083       18       0       13         2084       198       0       96         2085       30       0       25         2086       123       0       64         2087       142       0       61         2088       96       0       55	2068	207	0	81
2072       165       0       63         2073       33       0       20         2074       5       0       7         2075       1       0       0         2076       119       0       56         2077       106       0       72         2078       81       0       54         2080       23       0       16         2081       26       0       17         2082       51       0       37         2083       18       0       13         2084       198       0       96         2085       30       0       25         2086       123       0       64         2087       142       0       61         2088       96       0       55	2069	72	0	34
2073       33       0       20         2074       5       0       7         2075       1       0       0         2076       119       0       56         2077       106       0       72         2078       81       0       54         2080       23       0       16         2081       26       0       17         2082       51       0       37         2083       18       0       13         2084       198       0       96         2085       30       0       25         2086       123       0       64         2087       142       0       61         2088       96       0       55				
2074       5       0       7         2075       1       0       0         2076       119       0       56         2077       106       0       72         2078       81       0       54         2080       23       0       16         2081       26       0       17         2082       51       0       37         2083       18       0       13         2084       198       0       96         2085       30       0       25         2086       123       0       64         2087       142       0       61         2088       96       0       55				
2075       1       0       0         2076       119       0       56         2077       106       0       72         2078       81       0       54         2080       23       0       16         2081       26       0       17         2082       51       0       37         2083       18       0       13         2084       198       0       96         2085       30       0       25         2086       123       0       64         2087       142       0       61         2088       96       0       55				
2076       119       0       56         2077       106       0       72         2078       81       0       54         2080       23       0       16         2081       26       0       17         2082       51       0       37         2083       18       0       13         2084       198       0       96         2085       30       0       25         2086       123       0       64         2087       142       0       61         2088       96       0       55				
2077       106       0       72         2078       81       0       54         2080       23       0       16         2081       26       0       17         2082       51       0       37         2083       18       0       13         2084       198       0       96         2085       30       0       25         2086       123       0       64         2087       142       0       61         2088       96       0       55	2075	1	0	0
2077       106       0       72         2078       81       0       54         2080       23       0       16         2081       26       0       17         2082       51       0       37         2083       18       0       13         2084       198       0       96         2085       30       0       25         2086       123       0       64         2087       142       0       61         2088       96       0       55	2076	119	0	56
2078       81       0       54         2080       23       0       16         2081       26       0       17         2082       51       0       37         2083       18       0       13         2084       198       0       96         2085       30       0       25         2086       123       0       64         2087       142       0       61         2088       96       0       55			Ω	
2080       23       0       16         2081       26       0       17         2082       51       0       37         2083       18       0       13         2084       198       0       96         2085       30       0       25         2086       123       0       64         2087       142       0       61         2088       96       0       55				
2081       26       0       17         2082       51       0       37         2083       18       0       13         2084       198       0       96         2085       30       0       25         2086       123       0       64         2087       142       0       61         2088       96       0       55				
2082     51     0     37       2083     18     0     13       2084     198     0     96       2085     30     0     25       2086     123     0     64       2087     142     0     61       2088     96     0     55				
2083       18       0       13         2084       198       0       96         2085       30       0       25         2086       123       0       64         2087       142       0       61         2088       96       0       55	2081	26	0	17
2083       18       0       13         2084       198       0       96         2085       30       0       25         2086       123       0       64         2087       142       0       61         2088       96       0       55	2082	51	0	37
2084       198       0       96         2085       30       0       25         2086       123       0       64         2087       142       0       61         2088       96       0       55				
2085       30       0       25         2086       123       0       64         2087       142       0       61         2088       96       0       55				
2086       123       0       64         2087       142       0       61         2088       96       0       55				
2087       142       0       61         2088       96       0       55				
2087       142       0       61         2088       96       0       55	2086	123	0	64
2088 96 0 55			0	
2009				
	2009	∠⊥	U	/

2090	39	0	26
2091	7	0	7
2093	47	0	20
2097	95		45
		0	
2098	45	0	17
2099	103	0	41
2101	214	0	105
2102	64	0	27
2106	11	0	8
2107	31	0	15
2108	235	0	121
2109	0	0	0
2110	59	0	36
2111	177	0	113
2112			41
	89	0	
2114	89	0	56
2115	59	0	22
2116	0	0	0
2119	0	0	4
2121	21	0	7
2122	0	0	0
2123	61	0	21
2124	0	0	0
2125	12	0	7
2126	52		
		0	20
2127	139	0	68
2128	10	0	10
2129	0	0	0
2131	25	0	7
2132	5	0	6
2133	6	0	2
2134	3	0	2
2135	0	0	0
2136	3	0	3
2137	60	0	25
2138	40	0	29
2139	124	0	61
2140	37	0	14
2141	156	0	69
2142	16	0	3
2143	121	0	69
2144	97	0	48
2145	22	0	15
2146	77	0	44
2147	12	0	4
3002	35		12
		0	
3003	33	0	18
3004	69	0	44
3006	34	0	15
3009	52	0	20
3010	58	0	34
3011	242	0	114
3012	93	0	41
3013	146	0	70
3014	47	0	21
3015	138	0	53
3016	20	0	7

3023 3031 3032 3035 3054 3070 3071 3072 3106 3107 3109 3112 3113 3115 3116 3123 3126 3128 3136 3139 3140 3141 3147 3152 3155 3160 3167 3168 3169 3170 4157	126 47 80 61 94 301 170 36 194 62 151 167 32 242 120 7 0 79 54 69 19 88 178 60 5 70 6 62 34 34 34 35 36 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38		2 60 21 28 38 41 141 95 14 111 39 73 69 8 98 77 7 0 33 25 37 13 53 75 35 2 42 0 4 30 20 13			=
(REPUBLICAN PARTY)  VOTES PERCENT  Constable, Precinct No. 2		=====	VOTES	PERCENT		
(REPUBLICAN PARTY)  VOTES PERCENT  Constable, Precinct No. 2  Vote For 1		=====	VOTES			
(REPUBLICAN PARTY)  VOTES PERCENT  Constable, Precinct No. 2  Vote For 1  01 = Johnny Bustos  02 = OVER VOTES				PERCENT	03 =	
(REPUBLICAN PARTY)  VOTES PERCENT  Constable, Precinct No. 2  Vote For 1  01 = Johnny Bustos		6,876 	VOTES 12,721		03 =	
(REPUBLICAN PARTY)  VOTES PERCENT  Constable, Precinct No. 2  Vote For 1  01 = Johnny Bustos  02 = OVER VOTES	01		VOTES 12,721		03 =	

1073	317	0	163
1076	115	0	68
1079	117		78
		0	
1080	48	0	26
1081	236	0	173
1082	74	0	34
1083	117	0	72
1084	60	0	40
1085	67	0	26
1086	126	0	52
1087	32	0	21
1093	36	0	21
1099	102	0	44
1100	82	0	43
1101	96	0	27
1104	60	0	27
1106	51	0	42
1108	148	0	48
1109	1	0	1
1110	57	0	28
1111	111	0	40
1112	68	0	44
1113	52	0	18
2014	15	0	12
2015	12	0	7
2016	7	0	2
2017	8	0	3
2019	11	0	13
2020	10	0	7
2021	23	0	17
2022	11	0	11
2023	48	0	25
2024	16	0	20
2025	55	0	44
2026	97	0	54
2027	48	0	23
2028	99	0	59
2037	106	0	59
2039	27	0	20
2040	80	0	42
2041	72	0	27
2042	19	0	8
2043	9	0	4
2044	27	0	16
2047	47	0	31
2048	17	0	19
2049	67	0	38
2050	81	0	62
2051	5	0	0
2052	16	0	7
2053	18	0	11
2054	49	0	25
2056	36	0	18
2057	38	0	26
2058	34	0	29
2059	46	0	30
2060	35	0	20

2061	30	0	17
2062	46	0	44
2063	347	0	167
2064	95	0	45
2065	155	0	73
2066	268	0	117
2067	3	0	0
2068	202	0	86
2069	68	0	38
2072	159	0	69
2073	31	0	22
2074	8	0	4
2075	1	0	0
2076	118	0	57
2077	107	0	71
2078	85	0	50
2080	22	0	17
2081	27	0	16
2082	47	0	41
2083	17	0	14
2084	181	0	113
2085	31	0	24
	124		63
2086		0	
2087	142	0	61
2088	98	0	53
2089	22	0	6
2090	38	0	27
2091	6	0	8
2093	45	0	22
2097	97	0	43
2098	47	0	15
2099	99	0	45
2101	213	0	106
2102	63	0	28
2106	11	0	8
2107	28	0	18
2108	227	0	129
2109	0	0	0
2110	57	0	38
2111	173	0	117
2112	89	0	41
2114	89	0	56
2115	57	0	24
2116	0	0	0
2119	1	0	3
2121	18	0	10
2122	0	0	0
2123	59	0	23
2124	0	0	0
2125	18	0	1
2126	53	0	19
2127	139	0	68
2128	13	0	7
2129	0	0	0
2131	23	0	9
2132	5	0	6
			O
2133	5	0	3

2134	3	0	2	
2135	0	0	0	
	4		2	
2136		0		
2137	57	0	28	
2138	42	0	27	
2139	125	0	60	
2140	38	0	13	
2141	161	0	64	
2142	15	0	4	
2143	115	0	75	
2144	97	0	48	
2145	22	0	15	
2146	81	0	40	
2147	12	0	4	
3002	31	0	16	
3003	33	0	18	
3004	63	0	50	
3006	33	0	16	
3009	42	0	30	
3010	61	0	31	
3011	221	0	135	
3012	89	0	45	
3013	141	0	75	
3014	45	0	23	
3015	128	0	63	
3016	19	0	8	
3019	0	0	2	
3023	126	0	60	
3031	43	0	25	
3032	81	0	27	
3035	58	0	41	
3054	93	0	42	
3070	297	0	145	
3071	159	0	106	
3072	35	0	15	
3106	191	0	114	
3107	58	0	43	
3109	156	0	68	
3112	158	0	78	
3113	26	0	14	
3115	225	0	115	
3116	118	0	79	
3123	6	0	8	
3126	0	0	0	
3128	73	0	39	
3136	50	0	29	
3139	64	0	42	
3140	19	0	13	
3141	84	0	57	
3147	172	0	81	
3152	58	0	37	
3155	4	0	3	
3160	67	0	45	
3167	0	0	0	
3168	6	0	4	
	59			
3169		0	33	
3170	33	0	21	

4157 26 0 12

\_\_\_\_\_\_

CREVENT   CONSTABLE   CREVENT   CONSTABLE   PRECENT	(DDDVD TON DDDV)	======		=====				
Vote For 1	(REPUBLICAN PARTY)			VOTES	PER	CENT		
Constable   Precinct No. 3   Vote For 1   01 = Roger L. Terry   6,773   21.33   05 = AJ	VOTES PERCENT			VOIDO	1 111	СПИТ		
Vote For 1								
Ol								
Oct				6,773	21	.33		
Solution   Solution							05 =	= AJ
Name		3,7	703					
Note	03 = Mark Vojvodich				40	.20	06 =	=
Notes   10,414   15   12   30   3   7   0   02   03   04   05   06   07   07   07   07   07   07   07	OVER VOTES		1					
	04 = Garry D. Smith			3,674	11	.57	07 =	=
2038	UNDER VOTES	1	10,414					
2038		01		0.3			0.0	07
2100         16         7         22         6         4         0         18           2113         4         1         2         4         2         0         1           3001         59         19         67         52         24         0         69           3005         8         10         26         5         7         0         20           3007         26         12         56         20         15         0         41           3008         0								
2113         4         1         2         4         2         0         1           3001         59         19         67         52         24         0         69           3005         8         10         26         55         7         0         20           3007         26         12         56         20         15         0         41           3008         0         0         0         0         0         0         0         0           3017         34         26         92         23         28         0         74           3018         17         90         38         6         14         0         58           3020         45         96         44         12         19         0         77           3021         57         225         51         4         9         0         77           3022         29         82         24         9         12         0         45           3024         39         62         60         17         13         0         65           3025         28 <td< td=""><td>2038</td><td>15</td><td>12</td><td>30</td><td>3</td><td>7</td><td>0</td><td>25</td></td<>	2038	15	12	30	3	7	0	25
3001         59         19         67         52         24         0         69           3005         8         10         26         5         7         0         20           3007         26         12         56         20         15         0         41           3008         0         0         0         0         0         0         0           3017         34         26         92         23         28         0         74           3018         17         90         38         6         14         0         58           3020         45         96         44         12         19         0         74           3021         57         225         51         4         9         0         77           3022         29         82         24         9         12         0         45           3024         39         62         60         17         13         0         65           3025         28         66         28         6         6         0         53           3026         27         53	2100	16	7	22	6	4	0	18
3005       8       10       26       5       7       0       20         3007       26       12       56       20       15       0       41         3008       0       0       0       0       0       0       0       0         3017       34       26       92       23       28       0       74         3018       17       90       38       6       14       0       58         3020       45       96       44       12       19       0       74         3021       57       225       51       4       9       0       77         3022       29       82       24       9       12       0       45         3024       39       62       60       17       13       0       65         3025       28       66       28       6       6       0       53         3026       27       53       29       5       11       0       56         3027       56       78       51       19       18       0       50         3028       18       25	2113	4	1	2	4	2	0	1
3007         26         12         56         20         15         0         41           3008         0         0         0         0         0         0         0         0           3017         34         26         92         23         28         0         74           3018         17         90         38         6         14         0         58           3020         45         96         44         12         19         0         74           3021         57         225         51         4         9         0         77           3022         29         82         24         9         12         0         45           3024         39         62         60         17         13         0         65           3025         28         66         28         6         6         0         53           3027         56         78         51         19         18         0         50           3028         18         25         37         15         15         0         33           3029         16	3001	59	19	67	52	24	0	69
3008         0         7         58         0         14         0         0         7         7         30221         0         45         0         0         0         7         7         30222         29         82         24         9         12         0         45         30224         30         6         6         0         53         30225         3026         27         53         29         5         11         0         56         3027         56         78         51         19         18         0         50         30         30 <td< td=""><td></td><td>8</td><td></td><td></td><td>5</td><td>7</td><td>0</td><td></td></td<>		8			5	7	0	
3017         34         26         92         23         28         0         74           3018         17         90         38         6         14         0         58           3020         45         96         44         12         19         0         74           3021         57         225         51         4         9         0         77           3022         29         82         24         9         12         0         45           3024         39         62         60         17         13         0         65           3025         28         66         28         6         6         0         53           3026         27         53         29         5         11         0         56           3027         56         78         51         19         18         0         50           3028         16         10         45         18         16         0         29           3030         59         36         121         33         25         0         120           3033         42         29 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td></td>							0	
3018       17       90       38       6       14       0       58         3020       45       96       44       12       19       0       74         3021       57       225       51       4       9       0       77         3022       29       82       24       9       12       0       45         3024       39       62       60       17       13       0       65         3025       28       66       28       6       6       0       53         3026       27       53       29       5       11       0       56         3027       56       78       51       19       18       0       50         3028       18       25       37       15       15       0       33         3029       16       10       45       18       16       0       29         3033       42       29       88       36       26       0       79         3034       109       68       234       76       79       0       205         3037       45       15								
3020       45       96       44       12       19       0       74         3021       57       225       51       4       9       0       77         3022       29       82       24       9       12       0       45         3024       39       62       60       17       13       0       65         3025       28       66       28       6       6       0       53         3026       27       53       29       5       11       0       56         3027       56       78       51       19       18       0       50         3028       18       25       37       15       15       0       33         3029       16       10       45       18       16       0       29         3030       59       36       121       33       25       0       120         3033       42       29       88       36       26       0       79         3034       109       68       234       76       79       0       205         3037       45       15								
3021         57         225         51         4         9         0         77           3022         29         82         24         9         12         0         45           3024         39         62         60         17         13         0         65           3025         28         66         28         6         6         0         53           3026         27         53         29         5         11         0         56           3027         56         78         51         19         18         0         50           3028         18         25         37         15         15         0         33           3029         16         10         45         18         16         0         29           3030         59         36         121         33         25         0         120           3033         42         29         88         36         26         0         79           3034         109         68         234         76         79         0         205           3036         31         2								
3022       29       82       24       9       12       0       45         3024       39       62       60       17       13       0       65         3025       28       66       28       6       6       0       53         3026       27       53       29       5       11       0       56         3027       56       78       51       19       18       0       50         3028       18       25       37       15       15       0       33         3029       16       10       45       18       16       0       29         3030       59       36       121       33       25       0       120         3033       42       29       88       36       26       0       79         3034       109       68       234       76       79       0       205         3036       31       21       48       24       17       0       35         3037       45       15       114       24       33       0       81         3039       167       54 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>								
3024       39       62       60       17       13       0       65         3025       28       66       28       6       6       0       53         3026       27       53       29       5       11       0       56         3027       56       78       51       19       18       0       50         3028       18       25       37       15       15       0       33         3029       16       10       45       18       16       0       29         3030       59       36       121       33       25       0       120         3033       42       29       88       36       26       0       79         3034       109       68       234       76       79       0       205         3036       31       21       48       24       17       0       35         3037       45       15       114       24       33       0       81         3038       6       6       6       13       2       5       0       9         3049       167								
3025       28       66       28       6       6       0       53         3026       27       53       29       5       11       0       56         3027       56       78       51       19       18       0       50         3028       18       25       37       15       15       0       33         3029       16       10       45       18       16       0       29         3030       59       36       121       33       25       0       120         3033       42       29       88       36       26       0       79         3034       109       68       234       76       79       0       205         3036       31       21       48       24       17       0       35         3037       45       15       114       24       33       0       81         3039       167       54       160       59       50       0       149         3040       24       8       86       26       24       0       37         3041       50       35 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>								
3026       27       53       29       5       11       0       56         3027       56       78       51       19       18       0       50         3028       18       25       37       15       15       0       33         3029       16       10       45       18       16       0       29         3030       59       36       121       33       25       0       120         3033       42       29       88       36       26       0       79         3034       109       68       234       76       79       0       205         3036       31       21       48       24       17       0       35         3037       45       15       114       24       33       0       81         3038       6       6       6       13       2       5       0       9         3049       167       54       160       59       50       0       149         3040       24       8       86       26       24       0       37         3041       50								
3027       56       78       51       19       18       0       50         3028       18       25       37       15       15       0       33         3029       16       10       45       18       16       0       29         3030       59       36       121       33       25       0       120         3033       42       29       88       36       26       0       79         3034       109       68       234       76       79       0       205         3036       31       21       48       24       17       0       35         3037       45       15       114       24       33       0       81         3038       6       6       6       13       2       5       0       9         3039       167       54       160       59       50       0       149         3040       24       8       86       26       24       0       37         3041       50       35       103       30       28       0       82         3042       109 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>								
3028       18       25       37       15       15       0       33         3029       16       10       45       18       16       0       29         3030       59       36       121       33       25       0       120         3033       42       29       88       36       26       0       79         3034       109       68       234       76       79       0       205         3036       31       21       48       24       17       0       35         3037       45       15       114       24       33       0       81         3038       6       6       6       13       2       5       0       9         3039       167       54       160       59       50       0       149         3040       24       8       86       26       24       0       37         3041       50       35       103       30       28       0       82         3042       109       32       126       48       47       0       126         3043       19<								
3029       16       10       45       18       16       0       29         3030       59       36       121       33       25       0       120         3033       42       29       88       36       26       0       79         3034       109       68       234       76       79       0       205         3036       31       21       48       24       17       0       35         3037       45       15       114       24       33       0       81         3038       6       6       6       13       2       5       0       9         3039       167       54       160       59       50       0       149         3040       24       8       86       26       24       0       37         3041       50       35       103       30       28       0       82         3042       109       32       126       48       47       0       126         3043       19       10       27       3       15       0       19         3044       36 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>								
3030       59       36       121       33       25       0       120         3033       42       29       88       36       26       0       79         3034       109       68       234       76       79       0       205         3036       31       21       48       24       17       0       35         3037       45       15       114       24       33       0       81         3038       6       6       6       13       2       5       0       9         3039       167       54       160       59       50       0       149         3040       24       8       86       26       24       0       37         3041       50       35       103       30       28       0       82         3042       109       32       126       48       47       0       126         3043       19       10       27       3       15       0       19         3044       36       22       51       12       12       0       42         3045       65 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>								
3033       42       29       88       36       26       0       79         3034       109       68       234       76       79       0       205         3036       31       21       48       24       17       0       35         3037       45       15       114       24       33       0       81         3038       6       6       6       13       2       5       0       9         3039       167       54       160       59       50       0       149         3040       24       8       86       26       24       0       37         3041       50       35       103       30       28       0       82         3042       109       32       126       48       47       0       126         3043       19       10       27       3       15       0       19         3044       36       22       51       12       12       0       42         3045       65       18       90       22       19       0       64         3047       30 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>								
3034       109       68       234       76       79       0       205         3036       31       21       48       24       17       0       35         3037       45       15       114       24       33       0       81         3038       6       6       13       2       5       0       9         3039       167       54       160       59       50       0       149         3040       24       8       86       26       24       0       37         3041       50       35       103       30       28       0       82         3042       109       32       126       48       47       0       126         3043       19       10       27       3       15       0       19         3044       36       22       51       12       12       0       42         3045       65       18       90       22       19       0       64         3047       53       99       54       12       12       0       46         3048       52       53 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>								
3036       31       21       48       24       17       0       35         3037       45       15       114       24       33       0       81         3038       6       6       13       2       5       0       9         3039       167       54       160       59       50       0       149         3040       24       8       86       26       24       0       37         3041       50       35       103       30       28       0       82         3042       109       32       126       48       47       0       126         3043       19       10       27       3       15       0       19         3044       36       22       51       12       12       0       42         3045       65       18       90       22       19       0       64         3046       40       72       45       11       22       0       62         3047       53       99       54       12       12       0       46         3049       52       53								
3037       45       15       114       24       33       0       81         3038       6       6       13       2       5       0       9         3039       167       54       160       59       50       0       149         3040       24       8       86       26       24       0       37         3041       50       35       103       30       28       0       82         3042       109       32       126       48       47       0       126         3043       19       10       27       3       15       0       19         3044       36       22       51       12       12       0       42         3045       65       18       90       22       19       0       64         3046       40       72       45       11       22       0       62         3047       53       99       54       12       12       0       46         3048       52       53       66       17       21       0       58         3050       30       32								
3038       6       6       13       2       5       0       9         3039       167       54       160       59       50       0       149         3040       24       8       86       26       24       0       37         3041       50       35       103       30       28       0       82         3042       109       32       126       48       47       0       126         3043       19       10       27       3       15       0       19         3044       36       22       51       12       12       0       42         3045       65       18       90       22       19       0       64         3046       40       72       45       11       22       0       62         3047       53       99       54       12       12       0       46         3048       52       53       66       17       21       0       58         3049       81       105       85       18       17       0       86         3050       30       32								
3039       167       54       160       59       50       0       149         3040       24       8       86       26       24       0       37         3041       50       35       103       30       28       0       82         3042       109       32       126       48       47       0       126         3043       19       10       27       3       15       0       19         3044       36       22       51       12       12       0       42         3045       65       18       90       22       19       0       64         3046       40       72       45       11       22       0       62         3047       53       99       54       12       12       0       46         3048       52       53       66       17       21       0       58         3049       81       105       85       18       17       0       86         3050       30       32       50       13       15       0       51         3051       3052       8								
3040       24       8       86       26       24       0       37         3041       50       35       103       30       28       0       82         3042       109       32       126       48       47       0       126         3043       19       10       27       3       15       0       19         3044       36       22       51       12       12       0       42         3045       65       18       90       22       19       0       64         3046       40       72       45       11       22       0       62         3047       53       99       54       12       12       0       46         3048       52       53       66       17       21       0       58         3049       81       105       85       18       17       0       86         3050       30       32       50       13       15       0       51         3051       83       24       103       64       37       0       100								
3041       50       35       103       30       28       0       82         3042       109       32       126       48       47       0       126         3043       19       10       27       3       15       0       19         3044       36       22       51       12       12       0       42         3045       65       18       90       22       19       0       64         3046       40       72       45       11       22       0       62         3047       53       99       54       12       12       0       46         3048       52       53       66       17       21       0       58         3049       81       105       85       18       17       0       86         3050       30       32       50       13       15       0       51         3051       12       8       30       2       5       0       23         3052       83       24       103       64       37       0       100								
3042       109       32       126       48       47       0       126         3043       19       10       27       3       15       0       19         3044       36       22       51       12       12       0       42         3045       65       18       90       22       19       0       64         3046       40       72       45       11       22       0       62         3047       53       99       54       12       12       0       46         3048       52       53       66       17       21       0       58         3049       81       105       85       18       17       0       86         3050       30       32       50       13       15       0       51         3051       12       8       30       2       5       0       23         3052       83       24       103       64       37       0       100								
3043       19       10       27       3       15       0       19         3044       36       22       51       12       12       0       42         3045       65       18       90       22       19       0       64         3046       40       72       45       11       22       0       62         3047       53       99       54       12       12       0       46         3048       52       53       66       17       21       0       58         3049       81       105       85       18       17       0       86         3050       30       32       50       13       15       0       51         3051       12       8       30       2       5       0       23         3052       83       24       103       64       37       0       100								
3044       36       22       51       12       12       0       42         3045       65       18       90       22       19       0       64         3046       40       72       45       11       22       0       62         3047       53       99       54       12       12       0       46         3048       52       53       66       17       21       0       58         3049       81       105       85       18       17       0       86         3050       30       32       50       13       15       0       51         3051       12       8       30       2       5       0       23         3052       83       24       103       64       37       0       100								
3046       40       72       45       11       22       0       62         3047       53       99       54       12       12       0       46         3048       52       53       66       17       21       0       58         3049       81       105       85       18       17       0       86         3050       30       32       50       13       15       0       51         3051       12       8       30       2       5       0       23         3052       83       24       103       64       37       0       100	3044		22				0	
3047     53     99     54     12     12     0     46       3048     52     53     66     17     21     0     58       3049     81     105     85     18     17     0     86       3050     30     32     50     13     15     0     51       3051     12     8     30     2     5     0     23       3052     83     24     103     64     37     0     100	3045	65	18	90	22	19	0	64
3048       52       53       66       17       21       0       58         3049       81       105       85       18       17       0       86         3050       30       32       50       13       15       0       51         3051       12       8       30       2       5       0       23         3052       83       24       103       64       37       0       100	3046	40	72	45	11	22	0	62
3049       81       105       85       18       17       0       86         3050       30       32       50       13       15       0       51         3051       12       8       30       2       5       0       23         3052       83       24       103       64       37       0       100	3047					12	0	
3050       30       32       50       13       15       0       51         3051       12       8       30       2       5       0       23         3052       83       24       103       64       37       0       100							0	
3051       12       8       30       2       5       0       23         3052       83       24       103       64       37       0       100							0	
3052 83 24 103 64 37 0 100							0	
							0	
3053 21 51 34 10 14 0 68								
	3053	21	51	34	10	14	0	68

3055	61	46	139	39	37	0	128
3056	17	19	47	16	19	0	34
3057	9	3	9	3	6	0	6
3058	45	20	71	17	23	0	62
3059	27	28	47	14	13	0	38
3060	66	27	94	20	29	1	76
3061	29	17	51	13		0	34
		7			32		
3062	8		19	4	4	0	17
3063	53	42	111	26	31	0	75
3064	31	18	59	10	13	0	38
3065	4	3	12	3	4	0	9
3066	63	48	124	17	20	0	87
3067	25	43	85	18	15	0	51
3068	8	4	28	13	7	0	24
3069	66	58	112	26	30	0	94
3073	27	29	63	20	12	0	60
3074	110	44	168	41	25	0	106
3075	89	81	161	26	33	0	146
3076	57	33	106	11	19	0	77
3077	130	28	78	19	17	0	53
3078	15	14	31	9	5	0	21
3079	58	48	142	39	28	0	104
3080	33	24	64	18	7	0	48
3081	47	38	112	26	21	0	44
3082	39	23	77	27	28	0	83
3083	43	23	78	27	23	0	54
3084	36	36	99	27	19	0	64
3085	43	18	63	27	18	0	52
3086	75	29	96	19	26	0	63
3087	54	17	107	35	20	0	43
3088	86	62	220	55	62	0	163
3089	78	40	160	52	38	0	108
3090	57	35	118	36	30	0	89
3091	15	15	64	11	14	0	60
3092	68	43	173	38	52	0	141
3093	104	68	158	82	42	0	182
3094	51	38	113	44	30	0	118
3095	14	6	17	7	8	0	38
3096	72	51	138	44	46	0	156
3097	1	2	1	0	0	0	1
3098	21	4	28	8	9	0	24
3099	70	26	105	32	30	0	95
3100	23	32	37	30	17	0	39
3101	69	29	119	29	38	0	94
3102	78	45	170	39	39	0	143
3103	22	5	29	13	11	0	24
3104	67	25	156	35	36	0	99
3105	41	11	100	21	21	0	60
3108	45	19	93	17	17	0	78
3110	27	54	52	26	12	0	38
3111	28	6	63	14	15	0	46
3114	42	46	147	53	33	0	115
3117	66	35	142	27	32	0	83
3118	24	14	46	9	8	0	37
3119	57	30	105	47	32	0	94
3120	27	18	69	37	18	0	53
3121	76	42	115	37	37	0	112
V-2-	, 0	1 4	110	5 /	<i>J</i> /	U	

3122	25	20	64	10	17	0	48
3124	14	16	43	6	10	0	38
3125	77	23	98	56	38	0	133
3127	38	15	107	30	26	0	48
3129	39	13	72	22	23	0	39
3130	56	22	91	14	19	0	92
3131	21	5	42	8	11	0	31
3132	11	13	22	7	5	0	21
3133	3	1	1	4	0	0	4
3134	25	17	66	16	14	0	53
3135	6	8	10	2	4	0	8
3137	3	1	4	3	0	0	1
3138	8	6	27	3	4	0	16
3142	0	0	0	0	0	0	0
3143	31	10	49	22	15	0	44
3144	2	3	2	0	1	0	0
3145	0	0	1		0		1
				0		0	
3146	51	20	85	17	26	0	71
3148	8	10	25	6	7	0	12
		3					6
3149	4		2	2	2	0	
3150	0	0	2	0	0	0	0
3151	9	9	7	6	3	0	11
3153	29	27			17	0	78
			104	33			
3154	32	20	95	16	24	0	56
3156	0	0	0	0	0	0	0
3157	45	31	100	31	14	0	63
3158	0	0	0	0	0	0	0
3159	30	13	67	11	13	0	61
3161	32	14	54	11	13	0	29
3162	7	4	10	4	1	0	2
3163	48	40	87	38	27	0	91
3164	80	81	140	42	38	0	128
3165	72	34	126	44	43	0	121
3166	6	5	36	3	5	0	20
3171	0	0	0	0	0	0	0
3172	6	3	15	3	3	0	11
3173	47	29	109	40	33	0	100
3174	58	45	114	30	55	0	120
3175	43	35	106	22	20	0	68
4021	3	1	7	2	1	0	3
4022	6	2	9	3	5	0	8
4035	0	1	1	1	0	0	0
4044	18	7	26		5	0	
				9			20
4045	24	11	46	13	20	0	37
4046	61	72	92	22	41	0	129
4047	11	6	19	2	8	0	22
4048	4	3	22	3	4	0	17
4049	17	4	51	9	11	0	29
4050	20	53	57	7	16	0	50
4051	33	78	92	28	52	0	83
4052	43	40	116	34	35	0	88
4053	18	10	55	12	15	0	27
4054	32	14	94	23	20	0	59
4055	34	16	55	18	20	0	40
4056	51	25	88	39	34	0	73
4057	47	27	141	31	48	0	89
4058	35	32	86	23	40	0	62

4059 4060 4061 4063 4066	26 10 14 8 41	17 4 9 2 23	51 20 34 20 60	15 4 5 6 20	19 7 15 11 26	0 0 0 0	46 16 24 14 55
4067	17	7	34	5	3	0	24
4068 4076	0 12	0 3	1 23	0 2	0 13	0	0 15
4079	44	29	62	10	31	0	55
4081 4083	15 11	5 3	9 32	6 8	7 8	0	34 19
4087	7	0	14	3	4	0	7
4088	18	2	44	13	21	0	43
4089 4090	38 13	21 11	70 55	33 15	30 19	0	64 26
4091	2	7	9	0	3	0	8
4092	31	24	58	23	26	0	59
4093 4094	27 31	14 14	71 60	23 29	21 10	0	42 46
4095	44	9	101	18	24	0	50
4096 4097	32 12	6 7	43 19	8 6	13 11	0	34 16
4097	21	11	36	19	16	0	31
4099	18	5	19	10	5	0	20
4100 4102	4	1 1	2 8	3 6	8	0	8 12
4102	9 23	15	48	10	6 23	0	25
4105	2	4	8	1	8	0	8
4106	2	1	5	5	4	0	2
4107 4108	23 30	20 16	54 89	11 16	18 21	0	46 30
4111	6	1	4	1	1	0	0
4113	2	3	3	1	1	0	3
4114 4115	0 2	0 2	0 2	0 3	1 2	0	0 5
4116	2	0	4	2	1	0	1
4125	0	0	1	0	0	0	1
4126	8 0	4	23 2	8	8	0	18
4128 4130	1	0 2	5	0 6	0 1	0	0 8
4131	0	0	0	0	0	0	0
4132	39	15	47	16	20	0	32
4134 4135	5 2	1 0	21 1	1 3	7 0	0 0	7 4
4138	0	0	0	0	0	0	0
4139	0	0	2	0	0	0	0
4140 4141	0 4	0 1	0 7	0 1	0 0	0	0 6
4142	3	0	8	2	2	0	8
4143	0	0	4	0	1	0	1
4146 4147	0 7	0 9	0 13	0 8	0 3	0	0 7
4147	15	6	28	6	3 7	0	20
4149	4	1	15	1	2	0	2
4150 4151	10 5	3 4	28 5	16 0	13 4	0	22 5
4151	15	13	53	9	19	0	24

4153	4	1	10	4	2	0	14
4154	10	5	15	4	11	0	17
4156	12	0	14	1	4	0	11
4158	3	2	5	1	1	0	4
4162	17	7	41	9	17	0	34
4163	16	3	36	13	9	0	18
4164	46	19		29	28	0	96
			109				
4165	12	10	21	12	13	0	17
4166	8	1	15	3	3	0	10
4167	0	0	0	0	0	0	0
4168	28	15	39	17	22	0	34
4169	11	8	39	10	12	0	29
4170	3	3	5	3	4	0	9
4171	39	9	78	21	25	0	55
4172	18	11	40	11	11	0	19
4173	28	18	55	13	16	0	47
4174	7	5	5	1	0	0	4
4175	2	4	5	0	4	0	3
4176	3	6	14	6	5	0	15
4178	0	0	0	0	0	0	0
4179	43	16	120	39	32	0	53
4181	0	0	0	0	0	0	0
4183	0	0	0	0	0	0	0
4184	0	0	0	0	0	0	0
4185	0	0	0	0	0	0	0
4186	0	0	0	0	0	0	0
4187	0	0	0	0	0	0	0
	=====			=====	=====	=====	=====

\_\_\_\_\_

## (REPUBLICAN PARTY)

VOTES PERCENT

VOTES PERCENT County Chair

Vote For 1

01 = Richard E. Langlois

Vote For 1 01 = Richard E. Langlois 02 = OVER VOTES UNDER VOTES	2:	5 <b>,</b> 553	44 <b>,</b> 375 0	100.00	03 =
-	01	02	03		
1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1009 1010 1011 1012	4 23 19 10 19 27 17 12 17 5 32 82 36 12		3 22 12 2 6 25 12 9 8 0 18 38 27		
1015 1016 1017	13 6 12	0 0 0	9 21 10		

1018	21	0	21
1019	11	0	11
1020	39	0	36
1021	15	0	22
1022	17	0	21
1023	11	0	6
1024	72	0	51
1025	8	0	10
1026	15	0	12
1027	1	0	4
1028	16	0	7
1029	10	0	4
1030	5	0	0
1031	21	0	9
1032	6	0	6
1033	50	0	36
1034	125	0	66
1035	16	0	7
1036	149	0	139
1037	70	0	36
1038	79	0	43
1039	30	0	19
1040	12	0	9
			18
1041	16	0	
1042	11	0	17
1043	31	0	35
1044	17	0	19
1045	20	0	25
1046	21	0	15
1047	21	0	17
1048	32	0	37
1049			23
	32	0	
1050	28	0	21
1051	57	0	54
1052	35	0	37
1053	2	0	7
1054	26	0	31
1055	158	0	105
1056	37	0	22
			71
1057	52	0	
1058	67	0	56
1059	5	0	3
1060	13	0	10
1061	40	0	19
1062	18	0	8
1063	51	0	45
1064	27	0	28
1065	54	0	53
1066	16	0	5
1067	93	0	89
1068	14	0	8
1069	33	0	14
1070	32	0	19
1071	56	0	53
1072	37	0	23
1073	316	0	164
	13		
1074	13	0	17

1075	35	0	25
1076	104	0	79
1077	18	0	17
1078	7	0	2
1079	106	0	89
1080	42	0	32
1081	239	0	170
1082	75	0	33
1083	100	0	89
1084	50	0	50
1085	62	0	31
1086	95	0	83
1087	28	0	25
1088	15	0	16
1089	28	0	31
1090	0	0	0
1091	30	0	15
1092	7	0	2
1093	25	0	32
1094	15	0	14
1095	15	0	16
1096	0	0	0
1097	16	0	6
1098	11	0	4
1099	87	0	59
1100	74	0	51
1101	93		30
		0	
1102	28	0	24
1103	1	0	0
1104	53	0	34
1105	7	0	10
1106	55	0	38
1107	40	0	43
1108	147	0	49
1109	1	0	1
1110	57	0	28
1111	89	0	62
1112	56	0	56
1113	43	0	27
2001	3	0	5
2002	12	0	7
2003	12	0	7
2004	15	0	12
2005	20	0	13
2006	18	0	15
2007	11	0	12
2008	7	0	9
2009	11	0	4
2010	5	0	1
2011	6	0	5
2012	15	0	12
2013	20	0	12
2014	14	0	13
2015	9	0	10
2016	4	0	5
2017	4	0	7
2018	23	0	23

0010			4 =
2019	9	0	15
2020	9	0	8
2021	17	0	23
2022	8	0	14
2023	36	0	37
2024	12	0	24
2025	41	0	58
2026	78	0	73
2027	30	0	41
2028	73	0	85
2029	9	0	8
2030	7	0	9
2031	15	0	16
2032	6	0	7
2033	4	0	3
2034	8	0	4
2035	28	0	15
2036	63	0	45
2037	107	0	58
2038	57	0	35
2039	20	0	27
2040	58	0	64
2041 2042	53 14	0	46 13
2043	6	0	13 7
2044	22	0	21
2045	57	0	26
2046	51	0	27
2047	36	0	42
2048	15	0	21
2049	50	0	55
2050	60	0	83
2051	3	0	2
2052	12	0	11
2053	14	0	15
2054	36	0	38
2055	36	0	12
2056	26	0	28
2057	30	0	34
2058	28	0	35
2059	39	0	37
2060	30	0	25
2061	20	0	27
2062	45	0	45
2063	347	0	167
2064	70	0	70
2065	156	0	72
2066	264 2	0	121
2067		0	1
2068 2069	170 58	0	118 48
2070	58 4	0	48 2
2070	4	0	6
2072	150	0	78
2073	26	0	27
2074	3	0	9
2075	1	0	0
	-	-	Ŭ

2076	108	0	67
2077	88	0	90
2078	72	0	63
2079	6	0	3
2080	17	0	22
2081 2082	23 36	0 0	20 52
2083	13	0	18
2084	185	0	109
2085	24	0	31
2086	102	0	85
2087	121	0	82
2088	80 19	0	71
2089 2090	33	0 0	9 32
2091	7	0	7
2092	0	0	0
2093	35	0	32
2094	20	0	10
2095	7	0	1
2096 2097	1 83	0 0	4 57
2098	45	0	17
2099	98	0	46
2100	45	0	28
2101	210	0	109
2102	57	0	34
2103	1 4	0	0
2104 2105	0	0 0	0
2106	8	0	11
2107	23	0	23
2108	231	0	125
2109	0	0	0
2110	47	0	48
2111 2112	151 69	0 0	139 61
2113	11	0	3
2114	72	0	73
2115	48	0	33
2116	0	0	0
2117	11	0	3
2118 2119	9 0	0 0	5 4
2120	35	0	12
2121	18	0	10
2122	0	0	0
2123	60	0	22
2124	0	0	0
2125 2126	13 47	0	6 25
2127	119	0	88
2128	7	0	13
2129	0	0	0
2130	0	0	0
2131	21	0	11
2132	4	0	7

2133	4	0	4
2134	2	0	3
2135	0	0	0
2136	2	0	4
2137	44	0	41
2138	36	0	33
2139	119	0	66
2140	30	0	21
2141	134	0	91
2142	11	0	8
2143	88	0	102
2144	78	0	67
2145	21	0	16
2146	71	0	50
2147	14	0	2
3001	191	0	99
3002	29	0	18
3003	33	0	18
3004	66	0	47
3005	42	0	34
3006	32	0	17
3007	123	0	47
3008	0	0	0
3009	45	0	27
3010	61	0	31
3011	232	0	124
3012	90	0	44
3013	143	0	73
3014	45	0	23
3015	128	0	63
3016	19	0	8
3017	205	0	72
3018	146	0	77
3019	0	0	2
3020	187	0	103
3021	266	0	157
3022	132	0	69
3023	125	0	61
3024	157	0	99
3025	112	0	75
3026	98	0	83
3027	181	0	91
3028	91	0	52
3029	102	0	32
3030	262	0	132
3031	42	0	26
3032	81	0	27
3033	221	0	79
3034	557	0	214
3035	61	0	38
3036	126	0	50
3037	212	0	100
3038	24	0	17
3039	443	0	196
3040	146	0	59
3041	202	0	126
3042	344	0	144
J U 1 L	J <del>1</del> <del>1</del>	U	T 4 4

3043	57	0	36
3044	122	0	53
3045	213	0	65
3046	163	0	89
3047	181	0	95
3048	189	0	78
3049	267	0	125
3050	120	0	71
3051	40	0	40
3052	281	0	130
3053	123	0	75
3054	93	0	42
3055	309	0	141
3056	99	0	53
3057	18	0	18
3058	157	0	81
3059	113	0	54
3060	194	0	119
3061	109	0	67
3062	36	0	23
3063	233	0	105
3064	123	0	46
3065	21	0	14
3066	219	0	140
3067	157	0	80
3068	53	0	31
3069	247	0	139
3070	296	0	146
3071	164	0	101
3072	35	0	15
3073	131	0	80
3074	360	0	134
3075	343	0	193
3076	210	0	93
3077	227	0	98
3078	60		35
	279	0	
3079		0	140
3080	124	0	70
3081	198	0	90
3082	164	0	113
3083	156	0	92
3084	192	0	89
3085	151	0	70
3086	210	0	98
3087	195	0	81
3088	450	0	198
3089	325	0	151
3090	250	0	115
3091	103	0	76
3092	324	0	191
3093	440	0	196
3094	272	0	122
3095	49	0	41
3096	340	0	167
3097	4	0	1
3098	66	0	28
3099	256	0	102

3100	121	0	57	
3101	257	0	121	
3102	340	0	174	
3103	72	0	32	
3104	280	0	138	
3105	174	0	80	
3106	193	0	112	
3107	61	0	40	
3108	173	0	96	
3109	148	0	76	
3110	151	0	58	
3111	113	0	59	
3112	158	0	78	
3113	27	0	13	
3114	294	0	142	
3115	235	0	105	
3116	117	0	80	
3117	256	0	129	
3118	90	0	48	
3119	255	0	110	
3120	143	0	79	
3121	271	0	148	
3122	116	0	68	
3123	7	0	7	
3124	74		53	
		0		
3125	283	0	142	
3126	0	0	0	
3127	182	0	82	
3128	74	0	38	
3129	144	0	64	
3130	207	0	87	
3131	76	0	42	
3132	54	0	25	
3133	9	0	4	
3134	123	0	68	
3135	28	0	10	
3136	53	0	26	
3137	9	0	3	
3138	37	0	27	
3139	66	0	40	
3140	21	0	11	
3141	89	0	52	
3142	0	0	0	
3143	107	0	64	
3144	5	0	3	
3145	0	0	2	
3146	179	0	91	
3147	170	0	83	
3148	48	0	20	
3149	11	0	8	
3150	2	0	0	
3151	23	0	22	
3152	61	0	34	
3153	192	0	96	
3154	171	0	72	
3155	5	0	2	
3156	0	0	0	
	0	-		

3157	192	0	92
3158	0	0	0
3159	110	0	85
	67		
3160		0	45
3161	107	0	46
3162	23	0	5
3163	215	0	116
3164	338	0	171
3165	290	0	150
			24
3166	51	0	
3167	0	0	0
3168	6	0	4
3169	60	0	32
3170	33	0	21
3171	0	0	0
3172	27	0	14
	235		
3173		0	123
3174	286	0	136
3175	209	0	85
4001	44	0	23
4002	4	0	4
4003	9	0	4
4004	3	0	3
			2
4005	9	0	3
4006	12	0	7
4007	58	0	44
4008	18	0	21
4009	13	0	4
4010	3	0	1
4011	9	0	4
4012	2	0	7
4013	8	0	5
4014	6	0	4
4015	24	0	35
4016	42	0	35
4017	37	0	31
4018	40	0	21
4019	58	0	34
4020	7	0	7
4021	6	0	11
4022	24	0	9
4023	140	0	67
4024	101	0	54
4025	34	0	23
4026	49	0	22
4027	46	0	21
4028	46	0	27
4029	16	0	7
4030	4	0	7
4031	30	0	17
4032	50	0	31
4033	120	0	45
4034	48	0	39
4035	2	0	1
4036	43	0	33
4037	1	0	1
4038	8	0	4
1000	J	J	ı

4063       41       0       20         4064       66       0       66         4065       50       0       18         4066       152       0       73         4067       59       0       31         4068       1       0       0         4069       79       0       65         4070       57       0       36         4071       135       0       122         4072       139       0       139         4073       57       0       24         4074       71       0       46         4075       7       0       5         4076       47       0       21	4064       66       0       66         4065       50       0       18         4066       152       0       73         4067       59       0       31         4068       1       0       0         4069       79       0       65         4070       57       0       36         4071       135       0       122         4072       139       0       139         4073       57       0       24         4074       71       0       46         4075       7       0       5	4039 4040 4041 4042 4043 4044 4045 4046 4047 4048 4049 4050 4051 4052 4053 4054 4055 4056 4057 4058 4059 4060 4061 4062 4063	2 4 29 4 6 56 90 261 37 31 78 125 237 232 93 147 126 184 264 178 111 33 62 14		3 6 17 3 10 29 61 156 31 22 43 78 129 124 44 95 57 126 119 100 63 28 39 9
4071     135     0     122       4072     139     0     139       4073     57     0     24       4074     71     0     46       4075     7     0     5	4071       135       0       122         4072       139       0       139         4073       57       0       24         4074       71       0       46         4075       7       0       5         4076       47       0       21         4077       35       0       14         4078       62       0       59         4079       156       0       75         4080       59       0       39         4081       41       0       35         4082       21       0       10         4083       56       0       25         4084       6       0       5	4064 4065 4066 4067 4068 4069	66 50 152 59 1 79	0 0 0 0 0	66 18 73 31 0 65
	4077     35     0     14       4078     62     0     59       4079     156     0     75       4080     59     0     39       4081     41     0     35       4082     21     0     10       4083     56     0     25       4084     6     0     5	4071 4072 4073 4074 4075	135 139 57 71 7	0 0 0 0	122 139 24 46 5

4096	83	0	53
4097	51	0	20
4098	85	0	49
4099	49	0	28
4100	18	0	8
4101	2	0	1
4102	26	0	16
4103	1	0	0
4104	98	0	46
4105	18	0	13
4106	14	0	5
4107	110	0	62
4108	142	0	60
4109	3	0	3
4110	25	0	20
4111	13	0	0
4112	137	0	73
4113	8	0	5
4114	1	0	0
4115	8	0	8
4116	9	0	1
4117	0	0	0
4118	0	0	3
4119	15	0	8
4120	7	0	10
4121	9	0	7
4122	0	0	1
4123	10	0	7
4124	1	0	1
4125	1	0	1
4126	47	0	22
4127	0	0	0
4128	2	0	0
4129	0	0	0
4130	16	0	7
4131	0	0	0
4132	118	0	51
4133	2	0	0
4134	32	0	10
4135	7	0	3
4136	6	0	7
4137	3	0	2
4138	0	0	0
4139	2	0	0
4140	0	0	0
4141	9	0	10
4142	11	0	12
4143	4	0	2
4144	30	0	19
4145	14	0	16
4146	0	0	0
4147	34	0	13
		0	
4148	52 1.4		30
4149	14	0	11
4150	62 14	0	30
4151		0	9
4152	84	0	49

4152	0.1	0	1 /		
4153	21 37	0	14 25		
4154		0			
4155	34	0	26		
4156	27	0	15		
4157	20	0	18		
4158	7	0	9		
4159	0	0	0		
4160	14	0	9		
4161	30	0	20		
4162	69	0	56		
4163	66	0	29		
4164	200	0	127		
4165	54	0	31		
4166	25	0	15		
4167	0	0	0		
4168	108	0	47		
4169	65	0	44		
4170	12	0	15		
4171	151	0	76		
4172	74	0	36		
4173	118	0	59		
4174	16	0	6		
4175	12	0	6		
4176	34	0	15		
4177	0	0	0		
4178	0	0	0		
4179	203	0	100		
4180	0	0	0		
4181	0	0	0		
4182	0	0	0		
4183	0	0	0		
4184	0	0	0		
4185	0	0	0		
4186	0	0	0		
4187	0	0	0		
=======================================	ŭ	=====	ŭ	=======	========
=======================================	-======				
(REPUBLICAN PARTY)					
,			VOTES	PERCENT	
VOTES PERCENT					
Precinct Chair PRECINCT NO. 1076					
Vote For 1					
01 = Maxmillian D. Sokoloff			53	41.09	03 =
OVER VOTES		0			
02 = Albert L. Perkins		ŭ	76	58.91	04 =
UNDER VOTES		54	, 0	00.51	0 1
01/221( 1012)					
	01	02	03	04	
1076	53	76	0	54	
=======================================				_	========

(REPUBLICAN PARTY)

VOTES PERCENT

VOTES PERCENT
Precinct Chair PRECINCT NO. 1100
Vote For 1

01 = John H. Haning OVER VOTES		0	53	55.79	03 =
02 = Joel R. Falcon			42	44.21	04 =
UNDER VOTES		30			
	01 	02	03 	04	
1100	53 ======	42 =====	0	30 ======	
(REPUBLICAN PARTY)	======	=====	=====		
			VOTES	PERCENT	
VOTES PERCENT Precinct Chair PRECINCT NO. 2048 Vote For 1					
01 = Albert Motz		0	10	43.48	03 =
OVER VOTES 02 = Patrick Burke		U	13	56.52	04 =
UNDER VOTES		13			
	01	02	03	04	
2048	10	13	0	13	
(DEDUDITON DADWY)		=====	=====		
(REPUBLICAN PARTY)			VOTES	PERCENT	
VOTES PERCENT Precinct Chair PRECINCT NO. 2072 Vote For 1					
01 = Rick Rodriguez OVER VOTES		0	99	55.62	03 =
02 = Dominick A. Dina		U	79	44.38	04 =
UNDER VOTES		50			
	01	02	03	04	
2072 ===================================	99	79	0	50	
				=======	
(REPUBLICAN PARTY)			VOTES	PERCENT	
VOTES PERCENT Precinct Chair PRECINCT NO. 2076					
Vote For 1					
01 = Matthew Earl Montgomery OVER VOTES		0	85	68.00	03 =
02 = Schuylar W. Crist			40	32.00	04 =
UNDER VOTES		50			
	01	02	03	04	
2076	 85	40	0	50	

(REPUBLICAN PARTY)

			VOTES PERCENT
VOTES PERCENT			
Precinct Chair PRECINCT NO. 2111			
Vote For 1 01 = Philip Pepin			64 35.96 03 =
OVER VOTES		0	
02 = Albert G. McHenry		110	114 64.04 04 =
UNDER VOTES		112	
	01	02	03 04
2111	64	114	0 112
	======		
======================================	======		=====
(,			VOTES PERCENT
VOTES PERCENT			
Precinct Chair PRECINCT NO. 3028  Vote For 1			
01 = Courtney Elizabeth Lazar			47 46.53 03 =
OVER VOTES		0	E4
02 = Cheryl Hagenson UNDER VOTES		42	54 53.47 04 =
	01	02	03 04
3028	47	54	0 42
(REPUBLICAN PARTY)	======	======	=====
(,			VOTES PERCENT
VOTES PERCENT			
Precinct Chair PRECINCT NO. 3074  Vote For 1			
01 = Bill Oglesby			303 84.40 03 =
OVER VOTES		0	
02 = Gib Hafernick		105	56 15.60 04 =
UNDER VOTES		135	
	01	02	03 04
3074	303	 56	0 135
· ·	======	=====	
(REPUBLICAN PARTY)	======	=====	=====
, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			VOTES PERCENT
VOTES PERCENT			
Precinct Chair PRECINCT NO. 3087  Vote For 1			
01 = Johnny Vahalik			91 40.81 03 =
OVER VOTES		0	
02 = Sue Beasey		F 2	132 59.19 04 =
UNDER VOTES		53 	
	01	02	03 04
3087	91	132	0 53

	=======		 =====	==	==
(REPUBLICAN PARTY)			170EE		
VOTES PERCENT			VOTES	PERCENT	
Precinct Chair PRECINCT NO. 3164					
Vote For 1 01 = H. David Sloan			240	72.95	02 -
OVER VOTES		0	240	12.95	03 –
02 = Edward S. Bernreuter			89	27.05	04 =
UNDER VOTES		180			
	01	02	03	04	
3164	240	89	0 1	 180	
(REPUBLICAN PARTY)	======	=====	=====		
			VOTES	PERCENT	
VOTES PERCENT Precinct Chair PRECINCT NO. 4023					
Vote For 1					
01 = Fernando E. Torres		0	47	29.75	03 =
OVER VOTES 02 = James E. Barnes		0	111	70.25	04 =
UNDER VOTES		49			
	01	0.2	03		
	01	02			
4023	47	111	0	49	
	=======	======	======	=======	=======
(REPUBLICAN PARTY)					
VOTES PERCENT			VOTES	PERCENT	
Precinct Chair PRECINCT NO. 4033					
Vote For 1					
01 = Gary Carpenter		0	72	56.25	03 =
OVER VOTES 02 = Linda S. Sigel		U	56	43.75	04 =
UNDER VOTES		37			
	01	02	03	04	
4033	72 =======	56 =====	0 ======	37 =======	
	======		=====		
(REPUBLICAN PARTY)			VOTES	PERCENT	
VOTES PERCENT			A O 1 E D	1/C11/1	
VOIDO IBRODIVI					
Precinct Chair PRECINCT NO. 4036					
Precinct Chair PRECINCT NO. 4036 Vote For 1			Λ¬	Q5 /5	U3 —
Precinct Chair PRECINCT NO. 4036		0	47	85.45	03 =
Precinct Chair PRECINCT NO. 4036  Vote For 1  01 = Steve Heinrich		0 21	47 8		

(REPUBLICAN PARTY)  VOTES PERCENT  PRECINCT NO. 4052  VOTES PERCENT  PRECINCT NO. 4052  VOTES PERCENT  O1 = Michael C. Porter  O2 = Oliver J. Richardson  O2 = Oliver J. Richardson  O1 02 03 04  4052  105   (REPUBLICAN PARTY)  VOTES PERCENT  (REPUBLICAN PARTY)  VOTES PERCENT  Precinct Chair PRECINCT NO. 4059  Vote For 1  O1 = Dorian G. Jauregui  O2 = James Roden Jr.  (REPUBLICAN PARTY)  VOTES PERCENT  Precinct Chair PRECINCT NO. 4066  Vote For 1  O1 = Kevin M. Saxon  O2 = Laura Denise Burse  O3 = Judy Hood  O3 = Judy Hood  O3 = Judy Hood  O4 O5		01	02	03	04	
VOTES PERCENT  Precinct Chair PRECINCT NO. 4052  Vote For 1 01 = Michael C. Porter  OVER VOTES  O2 = Oliver J. Richardson  O1 02 03 04  4052  (REPUBLICAN PARTY)  VOTES PERCENT  (REPUBLICAN PARTY)  VOTES  O1 02 03 04  47 40.52 03 =  OVER VOTES  O1 02 03 04  VOTES PERCENT  (REPUBLICAN PARTY)  VOTES PERCENT  Precinct Chair PRECINCT NO. 4059  Vote For 1 01 = Dorian G. Jauregui 02 = James Roden Jr.  (REPUBLICAN PARTY)  VOTES  O1 02 03 04  47 40.52 03 =  OVER VOTES  O1 02 03 04  4059  47 69 0 58  (REPUBLICAN PARTY)  VOTES PERCENT  VOTES O1 01 02 03 04 05 05 =  UNDER VOTES 0 58 35.80 05 =  UNDER VOTES 0 58 35.80 05 =  UNDER VOTES 0 0 03 04 05  4066 70 34 58 0 63	4036	= :	•	•		========
VOTES PERCENT  Precinct Chair PRECINCT NO. 4052  Vote For 1 01 = Michael C. Porter  OVER VOTES  O2 = Oliver J. Richardson  O1 02 03 04  4052  (REPUBLICAN PARTY)  VOTES PERCENT  (REPUBLICAN PARTY)  VOTES  O1 02 03 04  47 40.52 03 =  OVER VOTES  O1 02 03 04  VOTES PERCENT  (REPUBLICAN PARTY)  VOTES PERCENT  Precinct Chair PRECINCT NO. 4059  Vote For 1 01 = Dorian G. Jauregui 02 = James Roden Jr.  (REPUBLICAN PARTY)  VOTES  O1 02 03 04  47 40.52 03 =  OVER VOTES  O1 02 03 04  4059  47 69 0 58  (REPUBLICAN PARTY)  VOTES PERCENT  VOTES O1 01 02 03 04 05 05 =  UNDER VOTES 0 58 35.80 05 =  UNDER VOTES 0 58 35.80 05 =  UNDER VOTES 0 0 03 04 05  4066 70 34 58 0 63	(REPUBLICAN PARTY)	:======		=====		
Precinct Chair PRECINCT NO. 4052  Vote For 1 01 = Michael C. Porter 01	(NEI OBEIOIM TIM(II)			VOTES	PERCENT	
OVER VOTES  0 2 = Oliver J. Richardson  0 107	VOTES PERCENT Precinct Chair PRECINCT NO. 4052 Vote For 1					
02 = Oliver J. Richardson 105			0	144	57.37	03 =
UNDER VOTES 105			U	107	42.63	04 =
(REPUBLICAN PARTY)  (REPUBLICAN PARTY)  VOTES PERCENT  Precinct Chair PRECINCT NO. 4059  Vote For 1  01 = Dorian G. Jauregui 01 = Dorian G. Jauregui 02 = James Roden Jr.  (REPUBLICAN PARTY)  VOTES 01	UNDER VOTES		105			
(REPUBLICAN PARTY)  VOTES PERCENT  Precinct Chair PRECINCT NO. 4059  Vote For 1  01 = Dorian G. Jauregui  0		01	02	03	04	
(REPUBLICAN PARTY)  VOTES PERCENT  Precinct Chair PRECINCT NO. 4059  Vote For 1 01 = Derian G. Jauregui 01 = Kevin M. Saxon 02 = Laura Denise Burse 003 = Judy Hood 01 02 03 04 05 01 02 03 04 05 01 02 03 04 05 01 02 03 04 05 01 02 03 04 05 01 02 03 04 05 01 02 03 04 05 01 02 03 04 05 01 02 03 04 05	4052	144				
VOTES PERCENT  Precinct Chair PRECINCT NO. 4059  Vote For 1  01 = Dorian G. Jauregui  02 = James Roden Jr.  01 02 03 04  4059  47 69 0 58  (REPUBLICAN PARTY)  VOTES PERCENT				======		
Precinct Chair PRECINCT NO. 4059  Vote For 1 01 = Dorian G. Jauregui 02 = James Roden Jr. 01 02 03 04  4059 47 69 0 58  (REPUBLICAN PARTY)  VOTES PERCENT  Precinct Chair PRECINCT NO. 4066  Vote For 1 01 = Kevin M. Saxon 02 = Laura Denise Burse 03 = Judy Hood 03 = Judy Hood 01 02 03 04 05  (REPUBLICAN PARTY)  VOTES PERCENT  PRECINCT NO. 4066  Vote VOTES 0	(REPUBLICAN PARTY)			VOTES	PERCENT	
01 = Dorian G. Jauregui 0 47 40.52 03 =  OVER VOTES 0 69 59.48 04 =  UNDER VOTES 58  01 02 03 04  4059 47 69 0 58	VOTES PERCENT Precinct Chair PRECINCT NO. 4059			.0120	121102111	
OVER VOTES  02 = James Roden Jr.  01 02 03 04  4059 47 69 0 58  (REPUBLICAN PARTY)  VOTES PERCENT  Precinct Chair PRECINCT NO. 4066  Vote For 1 01 = Kevin M. Saxon 02 = Laura Denise Burse 03 = Judy Hood  UNDER VOTES  01 02 03 04 05  01 02 03 04 05  01 02 03 04 05  (REPUBLICAN PARTY)  VOTES PERCENT				47	40 52	03 =
UNDER VOTES 58  01 02 03 04  4059 47 69 0 58  (REPUBLICAN PARTY)  VOTES PERCENT  Precinct Chair PRECINCT NO. 4066  Vote For 1 01 = Kevin M. Saxon 70 43.21 02 = Laura Denise Burse 0 34 20.99 04 = 000 000 000 000 000 000 000 000 00	OVER VOTES		0	1,	10.02	0.5
(REPUBLICAN PARTY)  (REPUBLICAN PARTY)  VOTES PERCENT  Precinct Chair PRECINCT NO. 4066  Vote For 1 01 = Kevin M. Saxon 02 = Laura Denise Burse 003 = Judy Hood 03 = Judy Hood 01 02 03 04 05  4066  70 34 58 0 63  (REPUBLICAN PARTY)  VOTES PERCENT	02 = James Roden Jr. UNDER VOTES		58	69	59.48	04 =
(REPUBLICAN PARTY)  VOTES PERCENT  Precinct Chair PRECINCT NO. 4066  Vote For 1 01 = Kevin M. Saxon 02 = Laura Denise Burse 0VOTES 0 03 = Judy Hood 03 = Judy Hood 01 02 03 04 05  4066  70 34 58 0 63  (REPUBLICAN PARTY)  VOTES PERCENT		01	02	03	04	
(REPUBLICAN PARTY)  VOTES PERCENT  VOTES PERCENT  Precinct Chair PRECINCT NO. 4066  Vote For 1  01 = Kevin M. Saxon  02 = Laura Denise Burse  03 = Judy Hood  03 = Judy Hood  01 02 03 04 05	4059	47	69	0	 58	
VOTES PERCENT  Precinct Chair PRECINCT NO. 4066  Vote For 1 01 = Kevin M. Saxon 02 = Laura Denise Burse 00VER VOTES 03 = Judy Hood 01 02 03 04 05  4066  70 34 58 0 63  (REPUBLICAN PARTY)  VOTES PERCENT		:====== :======	 	======	=======	
Precinct Chair PRECINCT NO. 4066  Vote For 1 01 = Kevin M. Saxon 02 = Laura Denise Burse  OVER VOTES 03 = Judy Hood 058 35.80 05 =  UNDER VOTES 63  01 02 03 04 05  4066 70 34 58 0 63  (REPUBLICAN PARTY)  VOTES PERCENT	(REPUBLICAN PARTY)			VOTES	PERCENT	
01 = Kevin M. Saxon 70 43.21 02 = Laura Denise Burse 34 20.99 04 =  OVER VOTES 0 03 = Judy Hood 58 35.80 05 =  UNDER VOTES 63  01 02 03 04 05	VOTES PERCENT Precinct Chair PRECINCT NO. 4066 Vote For 1					
OVER VOTES 0 03 = Judy Hood 58 35.80 05 = UNDER VOTES 63  01 02 03 04 05  4066 70 34 58 0 63	01 = Kevin M. Saxon					
03 = Judy Hood 58 35.80 05 = UNDER VOTES 63			0	34	20.99	04 =
01 02 03 04 05 4066 70 34 58 0 63			O	58	35.80	05 =
4066 70 34 58 0 63 ====================================	UNDER VOTES		63			
(REPUBLICAN PARTY)  VOTES PERCENT		01	02	03	04 05	
(REPUBLICAN PARTY)  VOTES PERCENT	4066		-			
VOTES PERCENT		:======		======	=======	=======
	(REPUBLICAN PARTY)			VOTES	PERCENT	

VOTES PERCENT

Precinct Chair PRECINCT NO. 4108

Vote For 1

01 = Josh Tuttle OVER VOTES		0	76	49.03	03 =
02 = Richard Oliver		47	79	50.97	04 =
UNDER VOTES		47			
	01	02	03	04 	
4108	76 	79 =====	0	47 ======	
(REPUBLICAN PARTY)	:======	======	=====		
(REFORM PRINTE)			VOTES	PERCENT	
VOTES PERCENT IMMIGRATION					
Vote For 1 01 = For			63,537	94.67	03 =
OVER VOTES		1			
02 = Against			3,574	5.33	04 =
UNDER VOTES		2,816 			
	01	02	03	04	
1001	5	0	0	2	
1002	41	3	0	1	
1003	24	5		2	
1004	11	0		1	
1005	16	6		3 6	
1006 1007	37 21	9 5	0	6 3	
1007	18	1	0	2	
1009	21	3	0	1	
1010	3	2	0	0	
1011	39	7	0	4	
1012	106	10	0	4	
1013	45	10	0	8	
1014	16	2	0	2	
1015	17	3	0	2	
1016	19	4	0	4	
1017	17	4	0	1	
1018	34	4	0	4	
1019	18	4	0	0	
1020	62	7	0	6	
1021	28	6	0	3	
1022 1023	33	3 2	0	2	
1024	15 113	5	0	5	
1025	17	1	0	0	
1026	22	4	0	1	
1027	5	0	0	0	
1028	20	2	0	1	
1029	10	3	0	1	
1030	4	1	0	0	
1031	19	6	0	5	
1032	7	4	0	1	
1033	77	2	0	7	
1034	174	8	0	9	
1035	21	1	0	1	

1036	242	13	0	33	
1037	97	6	0	3	
1038	107	11	0	4	
1039					
	44	4	0	1	
1040	14	5	0	2	
1041	25	6	0	3	
1042	23	5	0	0	
1043	58	6	0	2	
1044	24	10	0	2	
1045	38	4	0	3	
1046	28	4	0	4	
1047	31	5	0	2	
1048	54	11	0	4	
1049	46	6	0	3	
1050	43	3	0	3	
1051	99	8		4	
			0		
1052	57	4	0	11	
1053	7	2	0	0	
1054	51	3	0	3	
1055	244	13	0	6	
1056	48	6	0	5	
1057	110	6	0	7	
1058	113	7	0	3	
1059	6	1	0	1	
1060	16	6	0	1	
1061	49	10	0	0	
1062	25	1	0	0	
				3	
1063	84	9	0		
1064	43	7	0	5	
1065	97	6	0	4	
1066	19	1	0	1	
1067	173	6	0	3	
1068	22	0	0	0	
1069	44	1	0	2	
1070	45	3	0	3	
1071	99	7	0	3	
1072	55	5	0	0	
1073	440	20	0	20	
1074	26	3	0	1	
1075	55	2	0	3	
1076	147	20	0	16	
1077	27	5	0	3	
1078	9	0	0	0	
1079	173	14	0	8	
1080	68	3	0	3	
1081	364	6	0	39	
1082	97	9	0	2	
1083	169	13	0	7	
1084	88	10	0	2	
1085	83	4	0	6	
1086	163	11	0	4	
				2	
1087	49	2	0		
1088	25	5	0	1	
1089	53	4	0	2	
1090	0	0	0	0	
1091	37	5	0	3	
1092	7	2	0	0	

1093	53	3	0	1
1094	21	6	0	2
1095	28	2	0	1
1096	0	0	0	0
1097	15	5	0	2
1098	12	1	0	2
1099	137	4	0	5
				5 3
1100	114	8	0	3
1101	117	3	0	3
1102	45	2	0	3 5
1103	1	0	0	0
1104	80	5	0	2
1105		1	0	
	16			0
1106	80	7	0	6
1107	73	7	0	3
1108	186	6	0	4
1109	2	0	0	0
1110	73	7	0	5
1111	136	10	0	5
				3
1112	102	9	0	1
1113	65	4	0	1
2001	6	1	0	1
2002	13	4	0	2
2003	18	1	0	0
2004	20	5	0	2
2005	27	3	0	3
				5
2006	22	6	0	5
2007	19	2	0	2
2008	11	3	0	2
2009	14	1	0	0
2010	4	2	0	0
2011	7	2	0	2
2012	20	5	0	2
2013	20	8	0	4
2014	23	2	0	2
2015	15	3	0	1
2016	6	3	0	0
2017	11	0	0	0
2018	37	6	0	3
2019	11	8	0	
			0	5 2
2020	14	1		
2021	29	4	0	7
2022	19	2	0	1
2023	54	14	0	5
2024	33	1	0	2 5
2025	81	13	0	5
2026	130	14	0	7
2027	67	3	0	1
2028	137	14	0	7
2029	12	2	0	3
2030	13	3	0	0
2031	20	6	0	
2032	8	2	0	5 3
2033	5	1	0	1
2034	10	1	0	1
2034	32	7	0	4
2036	93	12	0	3

2037         154         5         0         6           2038         78         6         0         8           2040         105         14         0         3           2041         82         13         0         4           2042         21         4         0         2           2043         9         4         0         0           2044         34         6         0         3           2045         75         5         0         3           2046         71         6         0         1           2047         70         8         0         0           2048         27         4         0         5           2049         95         6         0         4           2050         131         5         0         7           2051         5         0         0         0           2052         21         1         0         1           2053         24         4         0         1           2054         64         10         0         0           2055						
2038         78         6         0         8           2039         36         9         0         2           2041         82         13         0         4           2042         21         4         0         2           2043         9         4         0         0           2044         34         6         0         3           2046         71         6         0         1           2047         70         8         0         0           2048         27         4         0         5           2049         95         6         0         4           2050         131         5         0         7           2051         5         0         0         0           2051         5         0         0         0           2051         5         0         0         0           2053         24         4         0         1           2054         64         10         0         0           2055         41         6         0         1           2057	2037	15/	5	0	6	
2039         36         9         0         2           2040         105         14         0         3           2041         82         13         0         4           2042         21         4         0         2           2043         9         4         0         0           2044         34         6         0         3           2045         75         5         0         3           2046         71         6         0         1           2047         70         8         0         0           2048         27         4         0         5           2049         95         6         0         4           2050         131         5         0         7           2051         5         0         0         0           2052         21         1         0         1           2053         24         4         0         1           2054         64         10         0         0           2055         41         6         0         1           2056						
2040         105         14         0         3           2041         82         13         0         4           2043         9         4         0         0           2044         34         6         0         3           2045         75         5         0         3           2046         71         6         0         1           2047         70         8         0         0           2048         27         4         0         5           2049         95         6         0         4           2050         131         5         0         0           2051         5         0         0         0           2051         5         0         0         0           2051         5         0         0         0           2052         21         1         0         1           2053         24         4         0         1           2055         41         6         0         1           2055         51         2         0         1           2057						
2041         82         13         0         4           2042         21         4         0         2           2044         34         6         0         3           2045         75         5         0         3           2046         71         6         0         1           2047         70         8         0         0           2049         95         6         0         4           2050         131         5         0         7           2051         5         0         0         0           2052         21         1         0         1           2053         24         4         0         1           2053         21         1         0         1           2053         21         1         0         1           2053         41         6         0         1           2054         64         10         0         0           2055         41         6         0         1           2056         3         0         5         2           2058						
2042         21         4         0         2           2043         9         4         0         0           2044         34         6         0         3           2045         75         5         0         3           2046         71         6         0         1           2047         70         8         0         0           2048         27         4         0         5           2049         95         6         0         4           2050         131         5         0         7           2051         5         0         0         0           2051         5         0         0         0           2052         21         1         0         1           2053         24         4         0         1           2054         64         10         0         0           2055         41         6         0         1           2056         51         2         0         1           2057         56         3         0         5           2058						
2043         9         4         0         0           2044         34         6         0         3           2046         71         6         0         1           2047         70         8         0         0           2048         27         4         0         5           2049         95         6         0         4           2050         131         5         0         7           2051         5         0         0         0           2052         21         1         0         1           2053         24         4         0         1           2054         64         10         0         0           2055         41         6         0         1           2055         41         6         0         1           2055         41         6         0         1           2057         56         3         0         5           2058         54         5         0         4           2059         70         4         0         2           2060						
2044       34       6       0       3         2045       75       5       0       3         2046       71       6       0       1         2047       70       8       0       0         2048       27       4       0       5         2049       95       6       0       4         2050       131       5       0       7         2051       5       0       0       0         2052       21       1       0       1         2053       24       4       0       1         2054       64       10       0       0         2055       41       6       0       1         2056       51       2       0       1         2057       56       3       0       5         2058       54       5       0       4         2059       70       4       0       0         2060       53       2       0       0         2061       43       4       0       4         2062       82       4       0 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>						
2046         75         5         0         3           2046         71         6         0         1           2048         27         4         0         5           2049         95         6         0         4           2050         131         5         0         7           2051         5         0         0         0           2052         21         1         0         1           2053         24         4         0         1           2054         64         10         0         0           2055         41         6         10         0         0           2055         41         6         1         1         2         0         1         1         2         0         1         2         0         1         2         0         1         2         0         1         2         0         1         2         0         1         2         0         1         2         0         1         2         0         1         2         0         1         2         0         0         2         2						
2046         71         6         0         1           2047         70         8         0         0           2048         27         4         0         5           2049         95         6         0         4           2050         131         5         0         0           2051         5         0         0         0           2052         21         1         0         1           2053         24         4         0         1           2054         64         10         0         0           2055         41         6         0         1           2056         51         2         0         1           2057         56         3         0         5           2058         54         5         0         4           2059         70         4         0         2           2050         73         2         0         0           2061         43         4         0         0           2062         82         4         0         4           2063						
2047       70       8       0       0         2048       27       4       0       5         2050       131       5       0       7         2051       5       0       0       0         2052       21       1       0       1         2053       24       4       0       1         2054       64       10       0       0         2055       41       6       0       1         2056       51       2       0       1         2057       56       3       5       5         2058       54       5       0       4         2059       70       4       0       2         2060       53       2       0       0         2061       43       4       0       0         2062       82       4       0       4         2063       475       24       0       15         2064       118       12       0       10         2065       202       16       0       10         2066       349       30       0 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
2048       27       4       0       5         2049       95       6       0       4         2050       131       5       0       7         2051       5       0       0       0         2052       21       1       0       1         2053       24       4       0       1         2054       64       10       0       0         2055       41       6       0       1         2056       51       2       0       1         2057       56       3       0       5         2058       54       5       0       4         2059       70       4       0       2         2060       53       2       0       0         2061       43       4       0       0         2062       82       4       0       4         2063       475       24       0       15         2064       118       112       0       10         2065       202       16       0       10         2066       349       30       0 </td <td>2047</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	2047					
2050         131         5         0         7           2051         5         0         0         0           2052         21         1         0         1           2053         24         4         0         1           2054         64         10         0         0           2055         41         6         0         1           2056         51         2         0         1           2057         56         3         0         5           2058         54         5         0         4           2059         70         4         0         2           2060         53         2         0         0           2061         43         4         0         0           2062         82         4         0         4           2063         475         24         0         15           2064         118         12         0         10           2065         202         16         0         10           2066         349         30         0         6           2067<	2048	27		0		
2051       5       0       0       0         2052       21       1       0       1         2054       64       10       0       0         2055       41       6       0       1         2056       51       2       0       1         2057       56       3       0       5         2058       54       5       0       4         2059       70       4       0       2         2060       53       2       0       0         2061       43       4       0       0         2062       82       4       0       4         2063       475       24       0       15         2064       118       12       0       10         2065       202       16       0       10         2066       349       30       0       6         2067       3       0       0       0         2068       266       17       0       5         2070       5       0       0       1         2071       8       2       0	2049	95	6	0	4	
2052       21       1       0       1         2053       24       4       0       0         2055       64       10       0       0         2056       51       2       0       1         2057       56       3       0       5         2058       54       5       0       4         2059       70       4       0       2         2060       53       2       0       0         2061       43       4       0       0         2062       82       4       0       4         2063       475       24       0       10         2064       118       12       0       10         2065       202       16       0       10         2066       349       30       0       6         2067       3       0       0       0         2068       266       17       0       5         2070       5       0       0       1         2071       8       2       0       0         2072       216       8       0 <td>2050</td> <td>131</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>7</td> <td></td>	2050	131	5	0	7	
2053       24       4       0       1         2054       64       10       0       0         2055       41       6       0       1         2057       56       3       0       5         2058       54       5       0       4         2059       70       4       0       2         2060       53       2       0       0         2061       43       4       0       0         2062       82       4       0       4         2063       475       24       0       15         2064       118       12       0       10         2065       202       16       0       10         2066       349       30       0       6         2067       3       0       0       0         2068       266       17       0       5         2070       5       0       0       1         2071       8       2       0       0         2072       216       8       0       4         2073       44       5       0 <td>2051</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td>	2051	5	0	0	0	
2054       64       10       0       0         2055       41       6       0       1         2057       56       3       0       5         2058       54       5       0       4         2059       70       4       0       2         2060       53       2       0       0         2061       43       4       0       0         2062       82       4       0       4         2063       475       24       0       15         2064       118       12       0       10         2065       202       16       0       10         2066       349       30       0       0         2067       3       0       0       0         2068       266       17       0       5         2070       5       0       0       1         2071       8       2       0       0         2072       216       8       0       4         2073       44       5       0       4         2074       9       2       0 <td>2052</td> <td>21</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td></td>	2052	21	1	0	1	
2055       41       6       0       1         2056       51       2       0       1         2057       56       3       0       5         2058       54       5       0       4         2059       70       4       0       2         2060       53       2       0       0         2061       43       4       0       0         2063       475       24       0       15         2064       118       12       0       10         2065       202       16       0       10         2066       349       30       0       6         2067       3       0       0       0         2068       266       17       0       5         2070       5       0       0       1         2071       8       2       0       0         2072       216       8       0       4         2073       44       5       0       4         2074       9       2       0       1         2075       1       0       0	2053	24	4	0	1	
2056       51       2       0       1         2057       56       3       0       5         2058       54       5       0       4         2059       70       4       0       2         2060       53       2       0       0         2061       43       4       0       0         2062       82       4       0       4         2063       475       24       0       15         2064       118       12       0       10         2065       202       16       0       10         2066       349       30       0       0         2067       3       0       0       0         2068       266       17       0       5         2069       96       5       0       5         2070       5       0       0       1         2071       8       2       0       0         2072       216       8       0       4         2073       44       5       0       4         2075       1       0       0			10	0		
2057       56       3       0       5         2058       54       5       0       4         2059       70       4       0       2         2060       53       2       0       0         2061       43       4       0       0         2062       82       4       0       4         2063       475       24       0       15         2064       118       12       0       10         2065       202       16       0       10         2066       349       30       0       6         2067       3       0       0       0         2068       26       17       0       5         2069       96       5       0       5         2070       5       0       0       1         2071       8       2       0       0         2072       216       8       0       4         2073       44       5       0       4         2074       9       2       0       1         2075       1       0       0	2055			0		
2058       54       5       0       4         2059       70       4       0       2         2060       53       2       0       0         2061       43       4       0       0         2062       82       4       0       4         2063       475       24       0       15         2064       118       12       0       10         2065       202       16       0       10         2066       349       30       0       6         2067       3       0       0       0         2068       266       17       0       5         2070       96       5       0       5         2071       8       2       0       0         2072       216       8       0       4         2073       44       5       0       4         2074       9       2       0       1         2075       1       0       0       0         2076       155       11       0       9         2077       167       7       0 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
2059       70       4       0       2         2060       53       2       0       0         2061       43       4       0       0         2062       82       4       0       4         2063       475       24       0       15         2064       118       12       0       10         2065       202       16       0       10         2066       349       30       0       6         2067       3       0       0       0         2068       266       17       0       5         2069       96       5       0       5         2070       5       0       0       1         2071       8       2       0       0         2072       216       8       0       4         2073       44       5       0       4         2074       9       2       0       0         2075       1       0       0       0         2077       167       7       0       4         2079       8       0       0						
2060       53       2       0       0         2061       43       4       0       0         2062       82       4       0       4         2063       475       24       0       15         2064       118       12       0       10         2065       202       16       0       10         2066       349       30       0       6         2067       3       0       0       0         2068       266       17       0       5         2069       96       5       0       5         2070       5       0       0       1         2071       8       2       0       0         2072       216       8       0       4         2073       44       5       0       4         2074       9       2       0       1         2075       1       0       0       0         2076       155       11       0       9         2077       167       7       0       4         2078       119       12       0<						
2061       43       4       0       0         2062       82       4       0       4         2063       475       24       0       15         2064       118       12       0       10         2065       202       16       0       10         2066       349       30       0       6         2067       3       0       0       0         2068       266       17       0       5         2070       5       0       0       1         2071       8       2       0       0         2072       216       8       0       4         2073       44       5       0       4         2074       9       2       0       1         2075       1       0       0       0         2076       155       11       0       9         2077       167       7       0       4         2078       119       12       0       4         2079       8       0       0       1         2080       34       4       0 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
2062       82       4       0       4         2063       475       24       0       15         2064       1118       12       0       10         2065       202       16       0       10         2066       349       30       0       6         2067       3       0       0       0         2068       266       17       0       5         2069       96       5       0       5         2070       5       0       0       1         2071       8       2       0       0         2072       216       8       0       4         2073       44       5       0       4         2074       9       2       0       1         2075       1       0       0       0         2076       155       11       0       9         2077       167       7       0       4         2078       119       12       0       4         2079       8       0       0       1         2080       34       4       0<						
2063       475       24       0       15         2064       118       12       0       10         2065       202       16       0       10         2066       349       30       0       6         2067       3       0       0       0         2068       266       17       0       5         2070       5       0       0       1         2071       8       2       0       0         2072       216       8       0       4         2073       44       5       0       4         2074       9       2       0       1         2075       1       0       0       0         2076       155       11       0       9         2077       167       7       0       4         2078       119       12       0       4         2079       8       0       0       1         2080       34       4       0       1         2081       38       3       0       2         2082       78       8       0 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
2064       118       12       0       10         2065       202       16       0       10         2066       349       30       0       6         2067       3       0       0       0         2068       266       17       0       5         2070       5       0       0       1         2071       8       2       0       0         2072       216       8       0       4         2073       44       5       0       4         2074       9       2       0       1         2075       1       0       0       0         2076       155       11       0       9         2077       167       7       0       4         2078       119       12       0       4         2079       8       0       0       1         2080       34       4       0       1         2081       38       3       0       2         2082       78       8       0       2         2083       29       2       0						
2065       202       16       0       10         2066       349       30       0       6         2067       3       0       0       0         2068       266       17       0       5         2069       96       5       0       0       1         2070       5       0       0       1       2       0       0       1         2071       8       2       0       0       0       2       2       0       1       2       0       0       1       2       0       0       0       2       2       0       0       2       2       0       1       2       0       4       4       2       0       0       0       2       2       0       1       2       0       4       4       2       0       0       1       2       0       4       2       0       1       2       0       1       2       0       4       2       0       1       2       0       4       2       0       1       2       0       4       2       0       1       2       0 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>						
2066       349       30       0       6         2067       3       0       0       0         2068       266       17       0       5         2069       96       5       0       5         2070       5       0       0       1         2071       8       2       0       0         2072       216       8       0       4         2073       44       5       0       4         2074       9       2       0       1         2075       1       0       0       0         2076       155       11       0       9         2077       167       7       0       4         2078       119       12       0       4         2079       8       0       0       1         2080       34       4       0       1         2081       38       3       0       2         2082       78       8       0       2         2083       29       2       0       0         2084       272       12       0						
2067       3       0       0       0         2068       266       17       0       5         2069       96       5       0       5         2070       5       0       0       1         2071       8       2       0       0         2072       216       8       0       4         2073       44       5       0       4         2074       9       2       0       1         2075       1       0       0       0         2076       155       11       0       9         2077       167       7       0       4         2078       119       12       0       4         2079       8       0       0       1         2080       34       4       0       1         2081       38       3       0       2         2082       78       8       0       2         2083       29       2       0       0         2084       272       12       0       10         2085       47       3       0						
2068       266       17       0       5         2070       5       0       0       1         2071       8       2       0       0         2072       216       8       0       4         2073       44       5       0       4         2074       9       2       0       1         2075       1       0       0       0         2076       155       11       0       9         2077       167       7       0       4         2079       8       0       0       1         2080       34       4       0       1         2081       38       3       0       2         2082       78       8       0       2         2083       29       2       0       0         2084       272       12       0       10         2085       47       3       0       5         2087       184       13       0       6         2088       137       7       0       7         2089       26       1       0						
2069       96       5       0       5         2070       5       0       0       1         2071       8       2       0       0         2072       216       8       0       4         2073       44       5       0       4         2074       9       2       0       1         2075       1       0       0       0         2076       155       11       0       9         2077       167       7       0       4         2078       119       12       0       4         2079       8       0       0       1         2080       34       4       0       1         2081       38       3       0       2         2082       78       8       0       2         2083       29       2       0       0         2084       272       12       0       10         2085       47       3       0       5         2086       167       13       0       7         2089       137       7       0						
2070       5       0       0       1         2071       8       2       0       0         2072       216       8       0       4         2073       44       5       0       4         2074       9       2       0       1         2075       1       0       0       0         2076       155       11       0       9         2077       167       7       0       4         2078       119       12       0       4         2079       8       0       0       1         2080       34       4       0       1         2081       38       3       0       2         2082       78       8       0       2         2083       29       2       0       0         2084       272       12       0       10         2085       47       3       0       5         2086       167       13       0       7         2089       26       1       0       1         2090       57       5       0						
2071       8       2       0       0         2072       216       8       0       4         2073       44       5       0       4         2074       9       2       0       1         2075       1       0       0       0         2076       155       11       0       9         2077       167       7       0       4         2078       119       12       0       4         2079       8       0       0       1         2080       34       4       0       1         2081       38       3       0       2         2082       78       8       0       2         2083       29       2       0       0         2084       272       12       0       10         2085       47       3       0       5         2086       167       13       0       7         2087       184       13       0       6         2089       26       1       0       1         2090       57       5       0						
2072       216       8       0       4         2073       44       5       0       4         2074       9       2       0       1         2075       1       0       0       0         2076       155       11       0       9         2077       167       7       0       4         2078       119       12       0       4         2079       8       0       0       1         2080       34       4       0       1         2081       38       3       0       2         2082       78       8       0       2         2083       29       2       0       0         2084       272       12       0       10         2085       47       3       0       5         2086       167       13       0       7         2087       184       13       0       6         2088       137       7       0       7         2089       26       1       0       1         2090       57       5       0 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
2073       44       5       0       4         2074       9       2       0       1         2075       1       0       0       0         2076       155       11       0       9         2077       167       7       0       4         2078       119       12       0       4         2079       8       0       0       1         2080       34       4       0       1         2081       38       3       0       2         2082       78       8       0       2         2083       29       2       0       0         2084       272       12       0       10         2085       47       3       0       5         2086       167       13       0       7         2087       184       13       0       6         2088       137       7       0       7         2089       26       1       0       1         2090       57       5       0       3         2091       7       2       0						
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						
2075       1       0       0       0         2076       155       11       0       9         2077       167       7       0       4         2078       119       12       0       4         2079       8       0       0       1         2080       34       4       0       1         2081       38       3       0       2         2082       78       8       0       2         2083       29       2       0       0         2084       272       12       0       10         2085       47       3       0       5         2086       167       13       0       7         2087       184       13       0       6         2088       137       7       0       7         2089       26       1       0       1         2090       57       5       0       3         2091       7       2       0       5         2092       0       0       0       0						
2076       155       11       0       9         2077       167       7       0       4         2078       119       12       0       4         2079       8       0       0       1         2080       34       4       0       1         2081       38       3       0       2         2082       78       8       0       2         2083       29       2       0       0         2084       272       12       0       10         2085       47       3       0       5         2086       167       13       0       7         2087       184       13       0       6         2088       137       7       0       7         2089       26       1       0       1         2090       57       5       0       3         2091       7       2       0       5         2092       0       0       0       0						
2077       167       7       0       4         2079       8       0       0       1         2080       34       4       0       1         2081       38       3       0       2         2082       78       8       0       2         2083       29       2       0       0         2084       272       12       0       10         2085       47       3       0       5         2086       167       13       0       7         2087       184       13       0       6         2088       137       7       0       7         2089       26       1       0       1         2090       57       5       0       3         2091       7       2       0       5         2092       0       0       0       0						
2078       119       12       0       4         2079       8       0       0       1         2080       34       4       0       1         2081       38       3       0       2         2082       78       8       0       2         2083       29       2       0       0         2084       272       12       0       10         2085       47       3       0       5         2086       167       13       0       7         2087       184       13       0       6         2088       137       7       0       7         2089       26       1       0       1         2090       57       5       0       3         2091       7       2       0       5         2092       0       0       0       0						
2079       8       0       0       1         2080       34       4       0       1         2081       38       3       0       2         2082       78       8       0       2         2083       29       2       0       0         2084       272       12       0       10         2085       47       3       0       5         2086       167       13       0       7         2087       184       13       0       6         2088       137       7       0       7         2089       26       1       0       1         2090       57       5       0       3         2091       7       2       0       5         2092       0       0       0       0						
2080       34       4       0       1         2081       38       3       0       2         2082       78       8       0       2         2083       29       2       0       0         2084       272       12       0       10         2085       47       3       0       5         2086       167       13       0       7         2087       184       13       0       6         2088       137       7       0       7         2089       26       1       0       1         2090       57       5       0       3         2091       7       2       0       5         2092       0       0       0       0						
2081       38       3       0       2         2082       78       8       0       2         2083       29       2       0       0         2084       272       12       0       10         2085       47       3       0       5         2086       167       13       0       7         2087       184       13       0       6         2088       137       7       0       7         2089       26       1       0       1         2090       57       5       0       3         2091       7       2       0       5         2092       0       0       0       0						
2082       78       8       0       2         2083       29       2       0       0         2084       272       12       0       10         2085       47       3       0       5         2086       167       13       0       7         2087       184       13       0       6         2088       137       7       0       7         2089       26       1       0       1         2090       57       5       0       3         2091       7       2       0       5         2092       0       0       0       0						
2083       29       2       0       0         2084       272       12       0       10         2085       47       3       0       5         2086       167       13       0       7         2087       184       13       0       6         2088       137       7       0       7         2089       26       1       0       1         2090       57       5       0       3         2091       7       2       0       5         2092       0       0       0       0						
2085     47     3     0     5       2086     167     13     0     7       2087     184     13     0     6       2088     137     7     0     7       2089     26     1     0     1       2090     57     5     0     3       2091     7     2     0     5       2092     0     0     0     0	2083					
2086     167     13     0     7       2087     184     13     0     6       2088     137     7     0     7       2089     26     1     0     1       2090     57     5     0     3       2091     7     2     0     5       2092     0     0     0     0	2084	272	12	0	10	
2087     184     13     0     6       2088     137     7     0     7       2089     26     1     0     1       2090     57     5     0     3       2091     7     2     0     5       2092     0     0     0     0	2085	47	3	0	5	
2088     137     7     0     7       2089     26     1     0     1       2090     57     5     0     3       2091     7     2     0     5       2092     0     0     0     0	2086	167		0		
2089     26     1     0     1       2090     57     5     0     3       2091     7     2     0     5       2092     0     0     0     0						
2090     57     5     0     3       2091     7     2     0     5       2092     0     0     0     0						
2091       7       2       0       5         2092       0       0       0       0						
2092 0 0 0						
2093 63 4 0 0						
	2093	63	4	0	0	

2130       0       0       0       0         2131       30       2       0       0         2132       10       1       0       0         2133       8       0       0       0         2134       5       0       0       0	2130       0       0       0       0         2131       30       2       0       0         2132       10       1       0       0         2133       8       0       0       0	2094 2095 2096 2097 2098 2099 2100 2101 2102 2103 2104 2105 2106 2107 2108 2109 2110 2111 2112 2113 2114 2115 2116 2117 2118 2119 2120 2121 2122 2123 2124 2125 2126 2127 2128	26 5 130 54 138 64 289 84 1 4 2 19 39 328 0 88 259 114 134 75 0 13 13 3 42 25 0 76 0 18 64 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	3 1 0 6 7 4 5 15 5 0 0 0 0 5 16 0 2 15 12 0 0 0 0 1 2 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0		1 1 0 4 1 2 4 15 2 0 0 0 0 2 12 0 5 16 4 0 8 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	2136       5       1       0       0         2137       80       2       0       3         2138       64       3       0       2         2139       174       4       0       7         2140       48       2       0       1         2141       208       11       0       6         2142       17       2       0       0         2143       173       7       0       10         2144       130       8       0       7         2145       34       1       0       2         2146       114       6       0       1         2147       15       1       0       0	2128 2129 2130 2131 2132 2133 2134	14 0 0 30 10 8 5	4 0 0 2 1 0	0 0 0 0 0	2 0 0 0 0 0

3004	101	8	0	4
3005	69	3	0	4
3006	45	3	0	1
3007	158	10	0	2
3008	0	0	0	0
3009	65	5	0	2
3010	81	5	0	6
3011 3012	332 123	11 9	0 0	13 2
3013	203	6	0	7
3014	63	3	0	2
3015	169	13	0	9
3016	25	1	0	1
3017	261	11	0	5
3018	186	25	0	12
3019	2	0	0	0
3020	254	13	0	23
3021 3022	364 168	17 15	0 0	42 18
3023	177	6	0	3
3024	228	18	0	10
3025	160	14	0	13
3026	148	15	0	18
3027	238	12	0	22
3028	131	9	0	3
3029	121	5	0	8
3030	364	15	0	15
3031 3032	58 103	7 2	0 0	3 3
3033	283	5	0	12
3034	732	24	0	15
3035	90	2	0	7
3036	157	12	0	7
3037	297	8	0	7
3038	35	3	0	3
3039	612	13	0	14
3040 3041	192 290	7 15	0 0	6 23
3042	463	17	0	8
3043	88	0	0	5
3044	162	8	0	5
3045	263	10	0	5
3046	219	18	0	15
3047	247	15	0	14
3048	235	18	0	14
3049 3050	351 164	21 10	0 0	20 17
3051	75	3	0	2
3052	387	15	0	9
3053	167	14	0	17
3054	120	10	0	5
3055	418	24	0	8
3056	139	9	0	4
3057	28	1	0	7
3058	222 150	11 13	0 0	5 4
3059 3060	150 279	20	0	4 14
	<u> </u>	20	J	T 1

3061 3062	155 51	9	0	12 5
3063	309	20	0	9
3064	150	8	0	11
3065	30	4	0	1
3066	333	13	0	13
3067 3068	218 73	14 6	0 0	5 5
3069	362	11	0	13
3070	401	15	0	26
3071	233	19	0	13
3072	43	5	0	2
3073	191	12	0	8
3074 3075	465 498	21 25	0 0	8 13
3076	285	9	0	9
3077	296	16	0	13
3078	90	3	0	2
3079	395	11	0	13
3080	178	8	0	8
3081	274	8	0	6
3082 3083	260 230	9 7	0	8 11
3084	258	14	0	9
3085	211	5	0	5
3086	287	13	0	8
3087	259	9	0	8
3088	619	21	0	8
3089	450	21 17	0	5 7
3090 3091	341 166	10	0 0	3
3092	484	13	0	18
3093	605	23	0	8
3094	370	14	0	10
3095	81	6	0	3
3096	469	24	0	14
3097 3098	5 87	0 4	0 0	0 3
3099	319	26	0	13
3100	168	9	0	1
3101	357	14	0	7
3102	489	17	0	8
3103	97	3	0	4
3104 3105	391 236	14 11	0	13 7
3106	277	12	0	16
3107	97	4	0	0
3108	250	5	0	14
3109	197	20	0	7
3110	186	16	0	7
3111	162	4	0	6
3112 3113	215 36	13 4	0 0	8 0
3114	408	19	0	9
3115	307	14	0	19
3116	182	12	0	3
3117	354	14	0	17

3118	120	9	0	9
3119	336	20	0	9
3120	197	10	0	15
3121	402	13	0	4
3122	172	4	0	8
3123	12	1	0	1
3124	114	4	0	9
3125	395	20	0	10
3126	0	0	0	0
3127	248	11	0	5
3128	103	7	0	2
3129	197	7	0	4
3130	274	15	0	5
3131	106	3	0	9
3132	72	3	0	4
3133	12	1	0	0
3134	179	6	0	6
3135	31	5	0	
3136	74	2	0	2
				2
3137	12	0	0	0
3138	60	2	0	2
3139	99	4	0	3
3140	30	0	0	2
3141	134	2	0	5
3142	0	0	0	0
3143	154	9	0	8
3144	8	0	0	0
3145	1	1	0	0
3146	243	17	0	10
3147	233	11	0	9
3148	63	3	0	2
3149	18	1	0	0
3150	2	0	0	0
3151	38	2	0	5
3152	88	1	0	6
3153	270	10	0	8
3154	230	7	0	8 6
3155	7	0	0	0
3156	0	0	0	0
3157	265	9	0	10
3158	0	0	0	0
3159	170	7	0	18
3160	103	5	0	4
3161	136	11	0	6
3162	25	2	0	1
3163	315	9	0	7
3164	485	15	0	9
3165	419	15	0	6
3166	68	1	0	6
3167	0	0	0	0
3168	9	0	0	1
3169	79	8	0	
				5
3170	49	4	0	1
3171	0	0	0	0
3172	35	4	0	2
3173	337	16	0	5
3174	401	13	0	8

3175	275	13	0	6
4001	58	5	0	4
4002	6	2	0	0
4003	8	3	0	2
4004	5	0	0	1
4005	10	2	0	0
4006	19	0	0	0
4007	96	2	0	4
4008	30	5	0	4
4009	16	1	0	0
4010	2	1	0	1
4011	11	0	0	2
4012	4	1	0	4
4013	12	1	0	0
4014	9	1	0	0
4015	45	10	0	4
4016	67	7	0	3
4017	55	7	0	6
4018	48	10	0	3
	85			3
4019		4	0	
4020	14	0	0	0
4021	15	2	0	0
4022	28	1	0	4
4023	195	7	0	5
4024	141	6	0	8
4025	50	3	0	4
4026	60	8	0	3
4027	57	4	0	6
4028	60	8	0	5
4029	17	4	0	2
4030	10	1	0	0
4031	40	3	0	4
4032	66	11	0	4
4033	143	12	0	10
4034	74	8	0	5
4035	3	0	0	0
4036	67	7	0	2
4037	2	0	0	0
	11			
4038		1	0	0
4039	4	0	0	1
4040	9	1	0	0
4041	41	1	0	4
4042	3	0	0	4
4043	14	0	0	2
4044	79	3	0	3
4045	130	6	0	15
4046	382	15	0	20
4047	59	4	0	5
4048	50	0	0	3
4049	105	4	0	12
4050	181	7	0	15
4051	322	13	0	31
4052	342	6	0	8
4053	128	4	0	5
4054	225	4	0	13
4055	173	2	0	8
4056	173 277	12	0	21
7000	۷11	12	U	Z 1

4055	250		0	4.0
4057	359	7	0	17
4058 4059	251 165	8	0	19
4060	165 56	7 1	0 0	2
4060	86	7	0	8
4062	21	2	0	0
4063	47	4	0	10
4064	120	7	0	5
4065	60	7	0	1
4066	206	12	0	7
4067	81	5	0	4
4068	1	0	0	0
4069	138	3	0	3
4070	87	4	0	2
4071	239	14	0	4
4072	264	7	0	7
4073	74	5	0	2
4074	108	5	0	4
4075	12	0	0	0
4076	59	4	0	5 2 5
4077	46	1	0	2
4078	111	5	0	
4079	218	6	0	7
4080	89	7	0	2
4081	71	1	0	4
4082	27	2 2	0	2
4083 4084	77 10	1	0	2
4085	33	0	0 0	0
4086	27	1	0	3
4087	34	0	0	1
4088	120	8	0	13
4089	235	5	0	16
4090	127	4	0	8
4091	25	1	0	3
4092	198	8	0	15
4093	177	10	0	11
4094	165	10	0	15
4095	234	6	0	6
4096	121	7	0	8
4097	61	4	0	6
4098	123	5	0	6
4099	69	4	0	4
4100	24	2	0	0
4101	3	0	0	0
4102	34	2	0	6
4103 4104	1 124	0 9	0 0	0 11
4105	28	1	0	2
4106	19	0	0	0
4107	155	5	0	12
4108	188	12	0	2
4109	5	0	0	1
4110	40	3	0	2
4111	11	2	0	0
4112	181	8	1	20
4113	13	0	0	0

4114	1	0	0	0
4115	14	1	0	1
4116	10	0	0	0
4117	0	0	0	0
4118	3	0	0	0
4119	22	1	0	0
4120	17	0	0	0
4121 4122	15 1	1 0	0	0
4123	15	2	0	0
4124	2	0	0	0
4125	1	0	0	1
4126	64	1	0	4
4127	0	0	0	0
4128	2	0	0	0
4129	0	0	0	0
4130	19	3	0	1
4131	0	0	0	0
4132	150	7	0	12
4133	2	0	0	0
4134	38	3	0	1
4135	10	0	0	0
4136	13	0	0	0
4137	5	0	0	0
4138	0	0	0	0
4139	2	0	0	0
4140	0	0	0	0
4141	14	1	0	4
4142	18	4	0	1
4143	4	1	0	1
4144	46	3	0	0
4145 4146	29 0	0	0	1
4147	42	3	0	2
4148	73	7	0	2
4149	21	3	0	1
4150	79	5	0	8
4151	22	1	0	0
4152	127	5	0	1
4153	33	1	0	1
4154	53	3	0	6
4155	47	12	0	1
4156	41	0	0	1
4157	26	11	0	1
4158	14	1	0	1
4159	0	0	0	0
4160	20	3	0	0
4161	43	5	0	2
4162	112	10	0	
4163	87	7 1.6	0	1
4164	298 75	16	0	13
4165 4166	75 39	5 0	0	5 1
4167	0	0	0	0
4168	143	7	0	5
4169	92	4	0	13
4170	23	1	0	3
· <del>-</del> - · <del>-</del> - · <del>-</del> - · <del>-</del> - · · · · · · · · · · · · · · · · ·	20	_	J	9

4171 4172 4173 4174 4175 4176 4177 4178 4179 4180 4181 4182 4183 4184 4185 4186 4187	207 97 160 18 16 48 0 0 278 0 0 0 0 0	11 9 4 3 1 0 0 0 12 0 0 0 0 0		9 4 13 1 1 0 0 0 13 0 0 0 0 0 0		=
======================================	======	=====	=====			
			VOTES	PERCENT		
VOTES PERCENT PHOTO ID						
Vote For 1 01 = For			64,189	94.87	03 =	
OVER VOTES 02 = Against		1	3,468	5.13	04 =	
UNDER VOTES		2,270				
	01	02	03	04		
1001	 5	^	0	2		
		0				
1002	41	3	0	1		
1002 1003 1004		3 6		1 0		
1003 1004 1005	41 25 9 18	3 6 1 5	0 0 0	1 0 2 2		
1003 1004 1005 1006	41 25 9 18 39	3 6 1 5 6	0 0 0 0	1 0 2 2 7		
1003 1004 1005 1006 1007	41 25 9 18	3 6 1 5	0 0 0	1 0 2 2 7 2		
1003 1004 1005 1006 1007 1008	41 25 9 18 39 27 16 25	3 6 1 5 6 0 4	0 0 0 0 0 0	1 0 2 2 7 2 1 0		
1003 1004 1005 1006 1007 1008 1009	41 25 9 18 39 27 16 25 5	3 6 1 5 6 0 4 0	0 0 0 0 0 0 0	1 0 2 2 7 2 1 0		
1003 1004 1005 1006 1007 1008 1009 1010	41 25 9 18 39 27 16 25 5 40	3 6 1 5 6 0 4 0 0	0 0 0 0 0 0 0	1 0 2 2 7 2 1 0 0		
1003 1004 1005 1006 1007 1008 1009 1010 1011 1012	41 25 9 18 39 27 16 25 5 40 108 53	3 6 1 5 6 0 4 0 0 4 7 3	0 0 0 0 0 0 0	1 0 2 2 7 2 1 0 0 6 5		
1003 1004 1005 1006 1007 1008 1009 1010 1011 1012 1013	41 25 9 18 39 27 16 25 5 40 108 53 15	3 6 1 5 6 0 4 0 0 4 7 3 2	0 0 0 0 0 0 0 0	1 0 2 2 7 2 1 0 0 6 5 7 3		
1003 1004 1005 1006 1007 1008 1009 1010 1011 1012	41 25 9 18 39 27 16 25 5 40 108 53	3 6 1 5 6 0 4 0 0 4 7 3	0 0 0 0 0 0 0	1 0 2 2 7 2 1 0 0 6 5 7 3 1 5		
1003 1004 1005 1006 1007 1008 1009 1010 1011 1012 1013 1014 1015 1016 1017	41 25 9 18 39 27 16 25 5 40 108 53 15 20 20 21	3 6 1 5 6 0 4 0 4 7 3 2 1 2		1 0 2 2 7 2 1 0 0 6 5 7 3 1 5		
1003 1004 1005 1006 1007 1008 1009 1010 1011 1012 1013 1014 1015 1016 1017 1018	41 25 9 18 39 27 16 25 5 40 108 53 15 20 20 21 36	3 6 1 5 6 0 4 0 0 4 7 3 2 1 2 0 3		1 0 2 2 7 2 1 0 0 6 5 7 3 1 5 1 3		
1003 1004 1005 1006 1007 1008 1009 1010 1011 1012 1013 1014 1015 1016 1017 1018 1019 1020	41 25 9 18 39 27 16 25 5 40 108 53 15 20 20 21 36 19 62	3 6 1 5 6 0 4 0 0 4 7 3 2 1 2 0 3 2 7		1 0 2 2 7 2 1 0 0 6 5 7 3 1 5 1 3 1 6		
1003 1004 1005 1006 1007 1008 1009 1010 1011 1012 1013 1014 1015 1016 1017 1018 1019 1020 1021	41 25 9 18 39 27 16 25 5 40 108 53 15 20 21 36 19 62 33	3 6 1 5 6 0 4 0 0 4 7 3 2 1 2 0 3 2 7 0		1 0 2 2 7 2 1 0 0 6 5 7 3 1 5 1 3 1 6 4		
1003 1004 1005 1006 1007 1008 1009 1010 1011 1012 1013 1014 1015 1016 1017 1018 1019 1020 1021 1022	41 25 9 18 39 27 16 25 5 40 108 53 15 20 21 36 19 62 33 33	3 6 1 5 6 0 4 0 0 4 7 3 2 1 2 0 3 2 7 0 3		1 0 2 2 7 2 1 0 0 6 5 7 3 1 5 1 3 1 6 4 2		
1003 1004 1005 1006 1007 1008 1009 1010 1011 1012 1013 1014 1015 1016 1017 1018 1019 1020 1021	41 25 9 18 39 27 16 25 5 40 108 53 15 20 21 36 19 62 33	3 6 1 5 6 0 4 0 0 4 7 3 2 1 2 0 3 2 7 0		1 0 2 2 7 2 1 0 0 6 5 7 3 1 5 1 3 1 6 4		
1003 1004 1005 1006 1007 1008 1009 1010 1011 1012 1013 1014 1015 1016 1017 1018 1019 1020 1021 1022 1023	41 25 9 18 39 27 16 25 5 40 108 53 15 20 21 36 19 62 33 33 15	3 6 1 5 6 0 4 0 0 4 7 3 2 1 2 0 3 2 7 0 3		1 0 2 2 7 2 1 0 0 6 5 7 3 1 5 1 3 1 6 4 2 2		

1027	5	0	0	0	
				2	
1028	20	1	0		
1029	9	4	0	1	
1030	4	1	0	0	
1031	23	3	0	4	
1032	6	3	0	3	
1033	75	5	0	6	
1034	178	8	0	5	
1035	20		0	1	
		2			
1036	243	15	0	30	
1037	99	6	0	1	
1038	107	10	0	5	
1039	45	3	0	1	
1040	18	2	0	1	
1041	30	1	0	3	
1042	28	0	0	0	
1043	61	3	0	2	
1044	27	7	0	2	
1045	38	5	0	2	
1046	27	3	0	6	
1047	35	1	0	2	
1048	59	3	0	7	
1049	51	1	0	3	
1050	43	4	0	2	
1051	97	8	0	6	
1052	58	5	0	9	
1053	7	1	0	1	
1054	51	3	0	3	
1055	250	9	0	4	
1056	51	1	0	7	
1057	110	5	0	8	
1058	112	6	0	5	
1059	6	1	0	1	
1060	21	1	0	1	
1061	55	3	0	1	
1062	24	2	0	0	
1063	88	5	0	3	
1064	46	3	0	6	
1065	101	3	0	3	
1066	20	1	0	0	
1067	173	4	0	5	
1068	21	0	0	1	
1069	43	3	0	1	
1070	46	2	0	3	
1071	103	4	0	2	
1072	56	4	0	0	
				12	
1073	446	22	0		
1074	26	2	0	2	
1075	55	1	0	4	
1076	155	14	0	14	
	29				
1077		3	0	3	
1078	7	1	0	1	
1079	181	7	0	7	
1080	65	5	0	4	
1081	358	22	0	29	
1082	98	6	0	4	
1083	172	8	0	9	

1084	1004	2 -	•	_	_
1086					
1087					
1088					
1089					
1090					
1091					
1092					
1093					
1094       26       1       0       2         1096       0       0       0       0       0         1097       17       4       0       1         1098       15       0       0       0         1099       132       7       0       7         1100       116       5       0       4         1101       120       1       0       2         1102       47       1       0       0       0         1103       1       0       0       0       0       1         1104       83       2       0       2       1       1       0       0       0       0       1       1       0       0       0       0       1       1       0       0       0       0       1       1       0       0       0       0       1       1       0       0       0       0       1       1       0       0       0       0       1       1       0       0       0       1       1       1       0       0       0       0       1       1       1       1       1					
1096	1094		1		
1097	1095	29	1	0	1
1098       15       0       0       0         1099       132       7       0       7         1100       116       5       0       4         1101       120       1       0       2         1102       47       1       0       4         1103       1       0       0       0         1104       83       2       0       2         1105       16       1       0       0         1106       80       8       0       5         1107       77       3       0       3         1109       2       0       0       0         1110       81       3       0       1         1111       140       7       0       4         1112       102       5       0       5         1113       66       3       0       1         2001       6       1       0       1         2002       14       2       0       3         2003       17       1       0       1         2004       24       2       0       <	1096	0	0	0	0
1099				0	
1100       116       5       0       4         1101       120       1       0       2         1103       1       0       0       0         1104       83       2       0       2         1105       16       1       0       0         1106       80       8       0       5         1107       77       3       0       3         1108       189       2       0       0         1110       81       3       0       1         1109       2       0       0       0         1111       140       7       0       4         1112       102       5       0       5         1113       66       3       0       1         2001       6       1       0       1         2002       14       2       0       3         2003       17       1       0       1         2004       24       2       0       1         2005       30       0       0       3         2006       23       3       0       <					
1101       120       1       0       2         1102       47       1       0       4         1103       1       0       0       0         1104       83       2       0       2         1105       16       1       0       0         1106       80       8       0       5         1107       77       3       0       3         1108       189       2       0       0         1110       81       3       0       1         1111       140       7       0       4         1112       102       5       0       5         1113       66       3       0       1         2001       6       1       0       1         2002       14       2       0       3         2003       17       1       0       1         2004       24       2       0       1         2005       30       0       0       3         2006       23       3       0       7         2007       20       1       0       <					
1102       47       1       0       4         1103       1       0       0       0         1104       83       2       0       2         1105       16       1       0       0         1106       80       8       0       5         1107       77       3       0       3         1108       189       2       0       0         1110       81       3       0       1         1111       140       7       0       4         1112       102       5       5         1113       66       3       0       1         2001       6       1       0       1         2002       14       2       0       3         2003       17       1       0       1         2004       24       2       0       1         2005       30       0       0       3         2006       23       3       0       7         2007       20       1       0       2         2008       13       1       0       2 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
1103       1       0       0       0         1104       83       2       0       2         1105       16       1       0       0         1106       80       8       0       5         1107       77       3       0       3         1108       189       2       0       0         1110       81       3       0       1         1111       140       7       0       4         1112       102       5       0       5         1113       66       3       0       1         2001       6       1       0       1         2002       14       2       0       3         2003       17       1       0       1         2004       24       2       0       1         2005       30       0       0       3         2006       23       3       0       7         2007       20       1       0       2         2009       15       0       0       0         2010       6       0       0 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>					
1104       83       2       0       2         1105       16       1       0       0         1107       77       3       0       3         1108       189       2       0       5         1109       2       0       0       0         1111       140       7       0       4         1112       102       5       0       5         1113       66       3       0       1         2001       6       1       0       1         2002       14       2       0       3         2003       17       1       0       1         2004       24       2       0       1         2005       30       0       0       3         2006       23       3       0       7         2007       20       1       0       2         2008       13       1       0       2         2009       15       0       0       0         2010       6       0       0       0         2011       8       1       0					
1105       16       1       0       0         1106       80       8       0       5         1107       77       3       0       3         1108       189       2       0       0         1109       2       0       0       0         1110       81       3       0       1         1111       140       7       0       4         1112       102       5       0       5         1113       66       3       0       1         2001       6       1       0       1         2002       14       2       0       3         2003       17       1       0       1         2004       24       2       0       1         2005       30       0       0       3         2006       23       3       0       7         2007       20       1       0       2         2008       13       1       0       2         2010       6       0       0       0         2011       8       1       0					
1106       80       8       0       5         1107       77       3       0       3         1108       189       2       0       0         1109       2       0       0       0         1110       81       3       0       1         1111       140       7       0       4         1112       102       5       0       5         1113       66       3       0       1         2001       6       1       0       1         2002       14       2       0       3         2003       17       1       0       1         2004       24       2       0       1         2005       30       0       0       3         2006       23       3       0       7         2007       20       1       0       2         2008       13       1       0       2         2009       15       0       0       0         2011       8       1       0       2         2012       21       3       3 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>					
1107       77       3       0       3         1108       189       2       0       5         1109       2       0       0       0         1110       81       3       0       1         1111       140       7       0       4         1112       102       5       0       5         1113       66       3       0       1         2001       6       1       0       1         2002       14       2       0       3         2003       17       1       0       1         2004       24       2       0       1         2005       30       0       0       3         2006       23       3       0       0       3         2007       20       1       0       2       2         2008       13       1       0       2       2         2010       6       0       0       0       0       0         2011       8       1       0       2       2       0       1         2012       2       2					
1108       189       2       0       5         1109       2       0       0       0         1110       81       3       0       1         1111       140       7       0       4         1112       102       5       0       5         1113       66       3       0       1         2001       6       1       0       1         2002       14       2       0       3         2003       17       1       0       1         2004       24       2       0       1         2005       30       0       0       3         2006       23       3       0       7         2007       20       1       0       2         2008       13       1       0       2         2009       15       0       0       0         2010       6       0       0       0         2011       8       1       0       2         2012       21       3       0       3         2013       21       9       0					2
1109       2       0       0         1110       81       3       0       1         1111       140       7       0       4         1112       102       5       0       5         1113       66       3       0       1         2001       6       1       0       1         2002       14       2       0       3         2003       17       1       0       1         2004       24       2       0       1         2005       30       0       0       3         2006       23       3       0       7         2007       20       1       0       2         2008       13       1       0       2         2009       15       0       0       0         2010       6       0       0       0         2011       8       1       0       2         2012       21       3       0       2         2013       21       9       0       0         2014       26       0       1       0					
1110       81       3       0       1         1111       140       7       0       4         1112       102       5       0       5         1113       66       3       0       1         2001       6       1       0       1         2002       14       2       0       3         2003       17       1       0       1         2004       24       2       0       1         2005       30       0       0       3         2006       23       3       0       7         2007       20       1       0       2         2008       13       1       0       2         2009       15       0       0       0         2010       6       0       0       0         2011       8       1       0       2         2012       21       3       0       3         2013       21       9       0       0         2014       26       0       0       1         2015       14       3       0					
1111       140       7       0       4         1112       102       5       0       5         1113       66       3       0       1         2001       6       1       0       1         2002       14       2       0       3         2003       17       1       0       1         2004       24       2       0       1         2005       30       0       0       3         2006       23       3       0       7         2007       20       1       0       2         2008       13       1       0       2         2009       15       0       0       0         2010       6       0       0       0         2011       8       1       0       2         2012       21       3       0       3         2013       21       9       0       2         2014       26       0       0       1         2015       14       3       0       2         2017       9       2       0       0					
1112       102       5       0       5         1113       66       3       0       1         2001       6       1       0       1         2002       14       2       0       3         2003       17       1       0       1         2004       24       2       0       1         2005       30       0       0       3         2006       23       3       0       7         2007       20       1       0       2         2008       13       1       0       2         2009       15       0       0       0         2010       6       0       0       0         2011       8       1       0       2         2012       21       3       0       3         2013       21       9       0       2         2014       26       0       0       1         2015       14       3       0       2         2016       9       0       0       0         2017       9       2       0       0 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
1113       66       3       0       1         2001       6       1       0       1         2002       14       2       0       3         2003       17       1       0       1         2004       24       2       0       1         2005       30       0       0       3         2006       23       3       0       7         2007       20       1       0       2         2008       13       1       0       2         2009       15       0       0       0         2010       6       0       0       0         2011       8       1       0       2         2012       21       3       0       3         2013       21       9       0       2         2014       26       0       0       1         2015       14       3       0       2         2014       26       0       0       0         2017       9       2       0       0         2018       37       4       0       5 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
2001       6       1       0       1         2002       14       2       0       3         2003       17       1       0       1         2004       24       2       0       1         2005       30       0       0       3         2006       23       3       0       7         2007       20       1       0       2         2008       13       1       0       2         2009       15       0       0       0         2010       6       0       0       0         2011       8       1       0       2         2012       21       3       0       3         2013       21       9       0       2         2014       26       0       1       1         2015       14       3       0       2         2016       9       0       0       0         2017       9       2       0       0         2018       37       4       0       6         2020       12       2       0       3 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
2002       14       2       0       3         2003       17       1       0       1         2004       24       2       0       1         2005       30       0       0       3         2006       23       3       0       7         2007       20       1       0       2         2008       13       1       0       2         2009       15       0       0       0         2010       6       0       0       0         2011       8       1       0       2         2012       21       3       0       3         2013       21       9       0       2         2014       26       0       0       1         2015       14       3       0       2         2016       9       0       0       0         2017       9       2       0       0         2018       37       4       0       5         2019       17       1       0       6         2020       12       2       0       3 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
2003       17       1       0       1         2004       24       2       0       1         2005       30       0       0       3         2006       23       3       0       7         2007       20       1       0       2         2008       13       1       0       2         2009       15       0       0       0         2010       6       0       0       0         2011       8       1       0       2         2012       21       3       0       3         2013       21       9       0       2         2014       26       0       0       1         2015       14       3       0       2         2016       9       0       0       0         2017       9       2       0       0         2018       37       4       0       5         2019       17       1       0       6         2020       12       2       0       3         2021       30       4       0       6 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
2005       30       0       0       3         2007       20       1       0       2         2008       13       1       0       2         2009       15       0       0       0         2010       6       0       0       0         2011       8       1       0       2         2012       21       3       0       3         2013       21       9       0       2         2014       26       0       0       1         2015       14       3       0       2         2016       9       0       0       0         2017       9       2       0       0         2018       37       4       0       5         2019       17       1       0       6         2020       12       2       0       3         2021       30       4       0       6         2022       20       1       0       1         2023       60       6       0       7         2024       32       1       0       3 </td <td>2003</td> <td>17</td> <td>1</td> <td></td> <td></td>	2003	17	1		
2006       23       3       0       7         2007       20       1       0       2         2008       13       1       0       2         2009       15       0       0       0         2010       6       0       0       0         2011       8       1       0       2         2012       21       3       0       3         2013       21       9       0       2         2014       26       0       0       1         2015       14       3       0       2         2016       9       0       0       0         2017       9       2       0       0         2018       37       4       0       5         2019       17       1       0       6         2020       12       2       0       3         2021       30       4       0       6         2022       20       1       0       1         2023       60       6       0       7         2024       32       1       0       3 </td <td>2004</td> <td>24</td> <td>2</td> <td>0</td> <td></td>	2004	24	2	0	
2007       20       1       0       2         2008       13       1       0       2         2009       15       0       0       0         2010       6       0       0       0         2011       8       1       0       2         2012       21       3       0       3         2013       21       9       0       2         2014       26       0       0       1         2015       14       3       0       2         2016       9       0       0       0         2017       9       2       0       0         2018       37       4       0       5         2019       17       1       0       6         2020       12       2       0       3         2021       30       4       0       6         2022       20       1       0       1         2023       60       6       0       7         2024       32       1       0       3         2025       88       5       0       6 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td></td>				0	
2008       13       1       0       2         2009       15       0       0       0         2010       6       0       0       0         2011       8       1       0       2         2012       21       3       0       3         2013       21       9       0       2         2014       26       0       0       1         2015       14       3       0       2         2016       9       0       0       0         2017       9       2       0       0         2018       37       4       0       5         2019       17       1       0       6         2020       12       2       0       3         2021       30       4       0       6         2022       20       1       0       1         2023       60       6       0       7         2024       32       1       0       3         2025       88       5       0       6         2026       135       7       0       9<					
2009       15       0       0       0         2010       6       0       0       0         2011       8       1       0       2         2012       21       3       0       3         2013       21       9       0       2         2014       26       0       0       1         2015       14       3       0       2         2016       9       0       0       0         2017       9       2       0       0         2018       37       4       0       5         2019       17       1       0       6         2020       12       2       0       3         2021       30       4       0       6         2022       20       1       0       1         2023       60       6       0       7         2024       32       1       0       3         2025       88       5       0       6         2026       135       7       0       9					
2010       6       0       0       0         2011       8       1       0       2         2012       21       3       0       3         2013       21       9       0       2         2014       26       0       0       1         2015       14       3       0       2         2016       9       0       0       0         2017       9       2       0       0         2018       37       4       0       5         2019       17       1       0       6         2020       12       2       0       3         2021       30       4       0       6         2022       20       1       0       1         2023       60       6       0       7         2024       32       1       0       3         2025       88       5       0       6         2026       135       7       0       9					
2011       8       1       0       2         2012       21       3       0       3         2013       21       9       0       2         2014       26       0       0       1         2015       14       3       0       2         2016       9       0       0       0         2017       9       2       0       0         2018       37       4       0       5         2019       17       1       0       6         2020       12       2       0       3         2021       30       4       0       6         2022       20       1       0       1         2023       60       6       0       7         2024       32       1       0       3         2025       88       5       0       6         2026       135       7       0       9					
2012       21       3       0       3         2013       21       9       0       2         2014       26       0       0       1         2015       14       3       0       2         2016       9       0       0       0         2017       9       2       0       0         2018       37       4       0       5         2019       17       1       0       6         2020       12       2       0       3         2021       30       4       0       6         2022       20       1       0       1         2023       60       6       0       7         2024       32       1       0       3         2025       88       5       0       6         2026       135       7       0       9					
2013       21       9       0       2         2014       26       0       0       1         2015       14       3       0       2         2016       9       0       0       0         2017       9       2       0       0         2018       37       4       0       5         2019       17       1       0       6         2020       12       2       0       3         2021       30       4       0       6         2022       20       1       0       1         2023       60       6       0       7         2024       32       1       0       3         2025       88       5       0       6         2026       135       7       0       9					
2014       26       0       0       1         2015       14       3       0       2         2016       9       0       0       0         2017       9       2       0       0         2018       37       4       0       5         2019       17       1       0       6         2020       12       2       0       3         2021       30       4       0       6         2022       20       1       0       1         2023       60       6       0       7         2024       32       1       0       3         2025       88       5       0       6         2026       135       7       0       9					
2015       14       3       0       2         2016       9       0       0       0         2017       9       2       0       0         2018       37       4       0       5         2019       17       1       0       6         2020       12       2       0       3         2021       30       4       0       6         2022       20       1       0       1         2023       60       6       0       7         2024       32       1       0       3         2025       88       5       0       6         2026       135       7       0       9					
2016       9       0       0       0         2017       9       2       0       0         2018       37       4       0       5         2019       17       1       0       6         2020       12       2       0       3         2021       30       4       0       6         2022       20       1       0       1         2023       60       6       0       7         2024       32       1       0       3         2025       88       5       0       6         2026       135       7       0       9					
2017     9     2     0     0       2018     37     4     0     5       2019     17     1     0     6       2020     12     2     0     3       2021     30     4     0     6       2022     20     1     0     1       2023     60     6     0     7       2024     32     1     0     3       2025     88     5     0     6       2026     135     7     0     9					
2018       37       4       0       5         2019       17       1       0       6         2020       12       2       0       3         2021       30       4       0       6         2022       20       1       0       1         2023       60       6       0       7         2024       32       1       0       3         2025       88       5       0       6         2026       135       7       0       9					
2019       17       1       0       6         2020       12       2       0       3         2021       30       4       0       6         2022       20       1       0       1         2023       60       6       0       7         2024       32       1       0       3         2025       88       5       0       6         2026       135       7       0       9					
2020     12     2     0     3       2021     30     4     0     6       2022     20     1     0     1       2023     60     6     0     7       2024     32     1     0     3       2025     88     5     0     6       2026     135     7     0     9					
2021     30     4     0     6       2022     20     1     0     1       2023     60     6     0     7       2024     32     1     0     3       2025     88     5     0     6       2026     135     7     0     9					
2022     20     1     0     1       2023     60     6     0     7       2024     32     1     0     3       2025     88     5     0     6       2026     135     7     0     9					6
2023       60       6       0       7         2024       32       1       0       3         2025       88       5       0       6         2026       135       7       0       9					
2024     32     1     0     3       2025     88     5     0     6       2026     135     7     0     9					
2025       88       5       0       6         2026       135       7       0       9					
2026 135 7 0 9					

2064       116         2065       213         2066       356         2067       3         2068       264         2069       95         2070       4         2071       10         2072       216         2073       45         2074       10         2075       1         2076       162	1 0 0 0 0 0 0 0 7 0 0 7 0 0 7	0 0 1 2 3 9 6 4 1 0 4 1 3 9 6 5 0 4 7 1 0 2 6 2 0 6 0 6
2073     45       2074     10       2075     1       2076     162       2077     166       2078     121       2079     8       2080     32       2081     37       2082     78       2083     29	2 0 0 0 0 0	6 2 0 0 6 0 5 4 1 4 1 3 3 1

2085	12	E	0	7
	43	5	0	
2086	173	7	0	7
2087	189	9	0	5
2088	139	6	0	6
2089	26	1	0	
				1
2090	57	5	0	3
2091	6	2	0	6
2092	0	0	0	0
2093	65	2	0	0
2094	29	1	0	0
2095	7	0	0	1
2096	5	0	0	0
2097	133	2	0	5 3 3
2098	58	1	0	3
2099	136	5	0	3
				2
2100	69	1	0	3
2101	297	13	0	9
2102	85	3	0	9
2103	1	0	0	0
2104	4	0	0	0
	1	1		
2105			0	0
2106	17	2	0	0
2107	42	2	0	2
2108	331	16	0	9
2109	0	0	0	0
2110	86	3	0	6
2111	259	16	0	15
2112	115	12	0	3
2113	14	0	0	0
2114	125	10	0	10
2115	78	3	0	0
2116	0	0	0	0
2117	12	1		
			0	1
2118	12	1	0	1
2119	3	1	0	0
2120	42	3	0	2
2121	27	0	0	1
2122	0	0	0	0
2123	79	3	0	0
2124	0	0	0	0
2125	18	1	0	0
2126	63	7	0	2
2127	190	8	0	9
2128	15	3	0	9 2
2129	0	0	0	0
2130	0	0	0	0
2131	29	3	0	0
2132	10	0	0	1
2133	8	0	0	0
2134	5	0	0	0
2135	0	0	0	0
2136	6	0	0	0
2137	76	7	0	2
2138	64	2	0	3
2139	174	6	0	2 3 5
2140	48	2	0	1
2141	212	8	0	5
<u></u>	212	U	U	J

2142	1 Ω	0	0	$\cap$
2142	19	0	0	0
2143	171	12	0	7
2144	122	14	0	9
				2
2145	32	2	0	3
2146	113	6	0	2
2147	16	0	0	0
3001	272	11	0	7
3002	45	1	0	1
3003	46	3	0	2
3004	103	7	0	3
				1
3005	70	5	0	1
3006	47	0	0	2
3007	164	5	0	1
3008	0	0	0	0
3009	66	4	0	2
3010	79	5	0	8
3011	318	20	0	18
3012	120	12	0	2
3013	195	13	0	8
3014	64	2	0	2
3015	170	11	0	
				10
3016	26	1	0	0
3017	265	8	0	4
3018	201	18	0	4
3019	2	0	0	0
3020	251	23	0	16
3021	382	17	0	24
3022	176	12	0	13
3023	167	11	0	8
3024	228	18	0	10
3025	173	9	0	5
3026	149	23	0	9
3027	243	17	0	12
3028	131	8	0	
				4
3029	124	4	0	6
3030	352	28	0	14
3031	60	5	0	3
3032	100	6	0	2
3033	285	7	0	8
3034	730	27	0	14
3035	86	7	0	6
3036	162	11	0	3
3037	293	13	0	6
3038	40	0	0	1
3039	607	18	0	14
3040	189	12	0	4
3041	291	15	0	22
3042	467	14	0	7
3043	85	4	0	4
3044	163	8	0	4
3045	257	17	0	4
3046	232	12	0	8
3047	244	16	0	16
3048	235	23	0	9
3049	353	28	0	11
3050	166	14	0	11
3051	74	5	0	1
	• =	-	-	_

3052	387	16	0	8
3053	171	13	0	14
3054	122	10	0	3
3055	408	35	0	7
3056 3057	143 28	7 6	0 0	2 2
3058	230	5	0	3
3059	161	3	0	3
3060	285	17	0	11
3061	162	9	0	5
3062 3063	57 308	1 25	0 0	1 5
3064	155	9	0	5
3065	31	3	0	1
3066	320	20	0	19
3067	213	16	0	8
3068	72	5	0	7
3069 3070	349 408	29 19	0	8 15
3071	243	10	0	12
3072	45	3	0	2
3073	194	9	0	8
3074	457	29	0	8
3075 3076	505 292	21 8	0 0	10
3077	307	10	0	8
3078	91	2	0	2
3079	393	17	0	9
3080	181	6	0	7
3081 3082	272 261	12 9	0	4 7
3083	227	12	0	9
3084	258	19	0	4
3085	200	15	0	6
3086	282	19	0	7
3087 3088	261 620	10 20	0	5 8
3089	451	18	0	7
3090	338	21	0	6
3091	165	9	0	5
3092	479	20	0	16
3093 3094	603 371	28 18	0 0	5 5
3095	81	7	0	2
3096	472	24	0	11
3097	5	0	0	0
3098	90	1	0	3
3099 3100	328 167	18 11	0 0	12
3101	355	18	0	5
3102	481	26	0	7
3103	101	2	0	1
3104	394	18	0	6
3105	239	12	0	3
3106 3107	281 99	13 2	0 0	11
3108	258	5	0	6

3109	203	16	0	5
				5
3110	196	10	0	3
3111	162	6	0	4
3112	221	11	0	4
3113	36	4	0	
				0
3114	417	16	0	3
3115	320	13	0	7
3116	179	13	0	5
				1
3117	357	24	0	4
3118	131	5	0	2
3119	337	20	0	8
3120	202	11	0	9
3121	404	9	0	6
3122	165	10	0	9
3123	14	0	0	0
3124	113	7	0	7
3125	401	14	0	10
	0			
3126		0	0	0
3127	246	13	0	5
3128	105	4	0	3
3129	192	10	0	6
3130	277	15	0	2
3131	109	5	0	4
3132	69	7	0	3
3133	13	0	0	0
3134	175	13	0	
3135	37	0	0	3 1
3136	73	2	0	4
3137	11	1	0	0
3138	63	0	0	1
3139	98	6	0	
				2
3140	25	4	0	3
3141	132	4	0	5
3142	0	0	0	0
3143	158	8	0	5
3144	7	1	0	0
3145	2	0	0	0
3146	253	13	0	4
3147	237	11	0	5
3148	62	5	0	1
3149	17	1	0	1
3150	2	0	0	0
3151	43	1	0	1
3152	86	4	0	5
3153	274	7	0	7
3154	230	12	0	1
3155	7	0	0	0
3156	0	0	0	0
3157	268	15	0	1
3158	0	0	0	0
3159	177	11	0	7
3160	101	5	0	6
3161	136	11	0	6
3162	26	0	0	2
3163	316	8	0	7
3164	481	19	0	9
3165	415	18	0	7

3166 3167	69 0	2	0	4 0
3168	9	0	0	1
3169	78	10	0	4
3170	51	2	0	1
3171 3172	0	0	0	0
3173	38 348	2 8	0	1 2
3174	402	13	0	7
3175	283	7	0	4
4001	61	3	0	
4002	5	1	0	3 2 2
4003	10	1	0	2
4004	5 12	0	0	1
4005 4006	12	0 0	0	0
4007	93	5	0	4
4008	37	0	0	2
4009	15	1	0	1
4010	4	0	0	0
4011	9	2	0	2
4012	5	0	0	4
4013 4014	11 7	1 2	0	1 1
4015	49	5	0	5
4016	72	3	0	2
4017	54	10	0	4
4018	50	10	0	1
4019	82	4	0	6
4020 4021	11 17	3 0	0	0
4022	31	1	0	0 1
4023	198	6	0	3
4024	143	5	0	3 7
4025	50	1	0	6
4026	61	8	0	2
4027 4028	52 61	3 4	0	12 8
4029	19	3	0	1
4030	11	0	0	0
4031	43	2	0	2
4032	68	10	0	3
4033	147	10	0	8
4034 4035	79 3	4	0	4
4036	70	0 5	0	0 1
4037	2	0	0	0
4038	10	1	0	1
4039	4	0	0	1
4040	9	0	0	1
4041	41	1	0	4
4042 4043	4 11	0 2	0	3
4044	81	3	0	1
4045	131	12	0	8
4046	385	16	0	16
4047	61	3	0	4

4048	46	4	0	3	
4049	106	4	0	11	
4050	181	10	0	12	
4051	334	13	0	19	
4052	338	9	0	9	
				2	
4053	130	4	0	3	
4054	231	6	0	5 3	
4055	176	4	0	3	
4056	280	19	0	11	
4057					
	364	12	0	7	
4058	256	12	0	10	
4059	163	9	0	2	
4060	54	5	0	2	
4061	90	9	0	2	
		2		_	
4062	20	3	0	0	
4063	52	4	0	5 7	
4064	119	6	0	7	
4065	63	4	0	1	
4066	209	10	0	6	
				0	
4067	80	4	0	6	
4068	1	0	0	0	
4069	131	9	0	4	
4070	84	6	0	3	
4071	235	15	0	7	
				,	
4072	259	14	0	5 2	
4073	77	2	0	2	
4074	100	9	0	8	
4075	12	0	0	0	
4076	63	2	0	2	
				3 1	
4077	48	0	0		
4078	113	4	0	4	
4079	215	13	0	3	
4080	90	6	0	3 2	
4081	67	4	0	5	
				5	
4082	29	1	0	1	
4083	78	2	0	1	
4084	8	1	0	2	
4085	31	2	0	0	
4086	29	0	0	2	
4087	33	2	0	0	
4088	125	9	0	7	
4089	233	15	0	8	
4090	130	3	0	6	
4091	24	2	0	3	
4092	195	11	0	15	
4093	185	7	0	6	
4094	167	14	0	9	
4095	228	13	0	5	
4096	117	14	0	5	
				9 5 5 5 6	
4097	60	6	0	5	
4098	122	6	0		
4099	69	4	0	4	
4100	24	2	0	0	
4101	3	0	0	0	
4102	37	3	0	2	
4103	0	1	0	0	
4104	131	8	0	5	

4105 4106 4107 4108 4109 4110	30 19 159 185 4	0 0 4 14 0 4	0 0 0 0	1 0 9 3 2
4111 4112 4113 4114 4115 4116 4117	11 186 12 1 16 10	2 7 0 0 0 0	0 1 0 0 0 0	0 16 1 0 0 0
4118 4119 4120 4121 4122 4123 4124	3 23 16 13 1 16 2	0 0 1 2 0 1	0 0 0 0 0	0 0 0 1 0 0
4125 4126 4127 4128 4129 4130	1 62 0 2 0 22	0 3 0 0 0 1	0 0 0 0 0	1 4 0 0 0 0 0
4132 4133 4134 4135 4136 4137 4138	160 2 39 10 13 5	5 0 3 0 0 0	0 0 0 0 0	4 0 0 0 0 0 0
4139 4140 4141 4142 4143 4144	2 0 18 22 5 46	0 0 1 1 0 2	0 0 0 0 0	0 0 0 0 1 1
4145 4146 4147 4148 4149 4150 4151	27 0 42 76 23 86 19	0 4 4 2 2 4	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 0 1 2 0 4
4152 4153 4154 4155 4156 4157	129 32 58 52 42 30 16	4 3 2 7 0 6 0	0 0 0 0 0	0 0 2 1 0 2
4159 4160 4161	0 20 47	0 2 0	0 0 0	0 1 3

4162	121	3	0	1	
4163	89	4	0	2	
4164	306	15	0	6	
4165	77	5	0	3	
4166	35	2	0	3	
4167	0	0	0	0	
4168	144	9	0	2	
4169	98	6	0	5	
4170	22	2	0	3	
4171	210	13	0	4	
4172	100	8	0	2	
4173	169	7	0	1	
4174	19	3	0	0	
4175	17	1	0	0	
4176	46	3	0	0	
4177	0	0	0	0	
4178	0	0	0	0	
4179	288	12	0	3	
4180	0	0	0	0	
4181	0	0	0	0	
4182	0	0	0	0	
4183	0	0	0	0	
4184	0	0	0	0	
4185	0	0	0	0	
4186	0	0	0	0	
4187	0	0	0	0	
====================================	====================================	:=====	:=====:		

## (REPUBLICAN PARTY)

,		VOTES	PERCENT	
VOTES PERCENT				
CONTROLLING GOVERNMENT GROWTH				
Vote For 1				
01 = For		60,903	91.75	03 =
OVER VOTES	1			
02 = Against		5 <b>,</b> 474	8.25	04 =
UNDER VOTES	3 <b>,</b> 550			

	01	02	03	04
001	5	0	0	2
002	37	4	0	4
003	25	5	0	1
004	10	0	0	2
005	22	1	0	2
006	39	5	0	8
007	24	3	0	2
008	17	2	0	2
009	24	1	0	0
010	4	1	0	0
011	44	3	0	3
012	107	10	0	3
)13	50	7	0	6
14	15	2	0	3
015	18	3	0	1
016	20	4	0	3
017	20	1	0	1

1018	31	8	0	3
1019	18	2	0	2
1020	61	8	0	6
1021	31	5	0	1
1022	30	5	0	3
1023	15	1	0	1
1024	110	6	0	7
1025	17	1	0	0
1026	23	2	0	2
1027	5	0	0	0
1028	19	3	0	1
1029	11	2	0	1
1030	3	2	0	0
1031	23	2	0	
1032	6	3	0	5 3
1033	76	6	0	4
1034	170	12	0	9
1035	21	2	0	0
1036	238	22	0	28
1037	94	9	0	3
1038	101	14	0	7
1039	47	1	0	1
1040	18	2	0	1
1041	27	4	0	3
1042	22	4	0	3 2 3 2
1043	62	1	0	3
1044	31	3	0	2
1045	36	6	0	
1046	26	5	0	3 5
1047	30	5	0	3
1048	60	6	0	3
1049	50	1	0	4
1050	41	5	0	3
1051	99	9	0	3
1052	60	5	0	7
1053	8	1	0	0
1054	46	9	0	2
1055	235	20	0	8
1056	53	5	0	1
1057	108	8	0	7
1058	105	13	0	5
1059	7	0	0	1
1060	17	6	0	0
1061	52	6	0	1
1062	24	2	0	0
1063	87	5	0	4
1064	47	2	0	6
1065	99	4	0	4
1066	21	0	0	0
1067	164	12	0	6
1068	20	1	0	1
1069	42	3	0	
1070	45	3	0	2 3 3
1071	102	4	0	
1072	56	3	0	1
1073	417	37	0	26
1074	25	2	0	3

1075	53	4	0	3	
1076	159	11	0	13	
1077	27	5	0	3	
1078	7	2	0	0	
1079	166	13	0	16	
1080	61	9	0	4	
1081	334	33	0	42	
1082	95	12	0	1	
1083	162	18	0	9	
1084	85	12	0	3	
1085	80	6	0	7	
1086	163	10	0	5	
1087	44	8	0	1	
1087	25	3	0	3	
1089	51	3 7	0	1	
1090	0	0	0	0	
1091	39	5	0	1	
1092	7	2	0	0	
1093	53	4	0	0	
1094	26	3	0	0	
1095	30	0	0	1	
1096	0	0	0	0	
1097	18	4	0	0	
1098	11	3	0	1	
1099	130	11	0	5	
1100	111	9	0	5	
1101	114	7	0	2	
1102	39	8	0	5	
1103	1	0	0	0	
1104	81	2	0	4	
1105	16	1	0	0	
1106	80	6	0	7	
1107	78	4	0	1	
1108	180	8	0	8	
1109	2	0	0	0	
1110	74	7	0	4	
1111	134	13	0	4	
1112	99	9	0	4	
1113	61	8	0	1	
2001	6	1	0	1	
2002	12	3	0	4	
2003	16	3	0	0	
2004	22	3	0	2	
2005	29	1	0	3	
2006	22	4	0	7	
2007	19	0	0	4	
2008	12	2	0	2	
2009	12	3	0	0	
2010	5	1	0	0	
2011	7	2	0	2	
2012	22	2	0	3	
2013	25	5	0	2	
2014	26	0	0	1	
2015	15	3	0	1	
2016	5	4	0	0	
2017	8	2	0	1	
2018	30	7	0	9	

2019 2020	19 13	0 2	0	5 2
2021	26	9	0	5
2022	17	3	0	2
2023 2024	61 33	6 2	0 0	6 1
2025	77	12	0	10
2026	133	8	0	10
2027	62	5	0	4
2028	140	11	0	7
2029 2030	14 13	2 2	0 0	1
2030	19	7	0	1 5
2032	10	1	0	2
2033	7	0	0	0
2034	7	4	0	1
2035	36	5	0	2
2036 2037	86 146	11 12	0 0	11 7
2038	76	8	0	8
2039	37	8	0	2
2040	106	11	0	5
2041 2042	89	6 3	0	4 1
2042	23 12	1	0 0	0
2044	33	4	0	6
2045	74	6	0	
2046	70	5	0	3
2047 2048	64 28	12 3	0 0	3 3 2 5
2049	91	11	0	3
2050	128	5	0	10
2051	4	1	0	0
2052	20	2	0	1
2053 2054	20 67	8 7	0 0	1
2055	39	6	0	3
2056	46	6	0	3 2
2057	55	1	0	8
2058	55	4	0	4
2059 2060	70 49	5 4	0 0	1 2
2061	44	1	0	2
2062	82	4	0	4
2063	454	30	0	30
2064 2065	115 187	13 25	0 0	12 16
2066	342	32	0	11
2067	3	0	0	0
2068	256	25	0	7
2069	92	5	0	9
2070 2071	5 6	0 4	0 0	1
2072	207	14	0	7
2073	43	6	0	4
2074	7	4	0	1
2075	1	0	0	0

2076	155	11	0	9
2077	155	13	0	10
2078	120	9	0	6
2079	6	2	0	1
2080	31	5		
			0	3
2081	37	4	0	2
2082	73	10	0	5
2083	26	4	0	1
2084	264	12	0	18
2085	46	3	0	6
2086	167	14	0	6
2087	180	16	0	7
2088	134	9	0	8
2089	24	2	0	2
2090	56	4	0	5
2091	8	0	0	6
2092	0	0	0	0
2093	61	5	0	1
2094	26	1	0	3
				1
2095	6	1	0	1
2096	5	0	0	0
2097	122	13	0	5
2098	56	5	0	1
2099	127	13	0	4
2100	67	4	0	2
2101	286	15	0	18
2102	81	7	0	3
2103	1	0	0	0
2104	3	1	0	0
	5			
2105	2	0	0	0
2106	15	4	0	0
2107	38	5	0	3
2108	303	33	0	20
2109	0	0	0	0
2110	78	10	0	7
2111	258	19	0	13
2112	111	10	0	9
2113	14	0	0	0
2114	130	9	0	6
2115	67	11	0	3
2116	0		0	0
		0		
2117	13	0	0	1
2118	13	0	0	1
2119	3	1	0	0
2120	39	3	0	5
2121	26	1	0	1
2122	0	0	0	0
2123	79	2	0	1
2124	0	0	0	0
2125	18	0	0	1
2126	66	5	0	1
2127	190	9	0	8
2128	14	3	0	3
2129	0	0	0	0
2130	0	0	0	0
2131	28	2	0	2
2132	10	1	0	0
∠ ± √ ∠	Τ.0	Т	U	U

2133	8	0	0	0	
2134	5	0	0	0	
2135	0	0	0	0	
2136	6	0	0	0	
2137	77	7	0	1	
2138	64	3	0	2	
2139	153	18	0	14	
2140	48	2	0	1	
2141	198	19	0	8	
2142	16	2	0	1	
2143	171	12	0	7	
2144	129	10	0	6	
2145	34	1	0	2	
2146	109	7	0	5	
2147	16	0	0	0	
3001	258	21	0	11	
3002	45	1	0	1	
3003	45	4	0	2	
3004	98	9		6	
			0		
3005	65	5	0	6	
3006	47	0	0	2	
3007	141	26	0	3	
3008	0	0	0	0	
3009	67	3	0	2	
3010	81	7	0	4	
3011	305	34	0	17	
3012	122	9	0	3	
3013	191	17	0	8	
3014	57	7	0	4	
3015	162	15	0	14	
3016	25	2	0	0	
3017	249	19	0	9	
3018	175	34	0	14	
3019	2	0	0	0	
3020	230	37	0	23	
3021	333	46	0	44	
3022	165	19	0	17	
3023	170	8	0	8	
3024	212	24	0	20	
3025	155	20	0	12	
3026	139	22	0	20	
3027	229	26	0	17	
3028	122	13	0	8	
3029	113	15	0	6	
3030	327	45	0	22	
3031	59	6	0	3	
	97	6		5	
3032			0		
3033	262	20	0	18	
3034	687	59	0	25	
3035	87	5	0	7	
3036	153	17	0	6	
3037	279	18	0	15	
3038	37	2	0	2	
3039		34	0	20	
	585				
3040	187	8	0	10	
3041	277	22	0	29	
3042	432	36	0	20	

3043	82	5	0	6
3044	146	23	0	6
3045		27	0	7
	244			
3046	211	22	0	19
3047	233	21	0	22
3048	215	33	0	19
3049	322	42	0	28
3050	154	18	0	19
3051	76	2	0	2
3052	364			16
		31	0	
3053	156	23	0	19
3054	118	12	0	5
3055	393	37	0	20
3056	137	12	0	3
3057	30	5	0	1
3058	212	13	0	13
3059	151	8	0	8
3060	280	16	0	17
3061	158	12	0	6
3062	55	3	0	1
3063	301	29	0	8
3064	144	13	0	12
3065	25	5	0	5
3066	307	22	0	30
3067	207	14	0	16
3068	65	9	0	10
3069	326	35	0	25
3070	381	41	0	20
3071	227	26	0	12
3072	45	3	0	2
3073	177	23	0	11
3074	450	28	0	16
3075	480	37	0	19
3076	258	33	0	12
3077	280	33	0	12
3078	86	8	0	1
3079	369	30	0	20
3080	167	12	0	15
3081	262	20	0	6
3082	244	16	0	17
3083	208	25	0	15
	250			
3084		26	0	5
3085	196	14	0	11
3086	266	24	0	18
3087	243	20	0	13
3088	568	52	0	28
3089	431	33	0	12
3090	327	23	0	15
3091	158	11	0	10
3092	449	32	0	34
3093	557	59	0	20
3094	343	35	0	16
3095	78	9	0	3
3096	433	56	0	18
3097	4	1	0	0
3098	83	7	0	4
3099	306	30		22
JU 99	200	J ()	0	44

21.00	170	7	0	1
3100 3101	170 341	7	0 0	1 8
	448	29 39		8 27
3102 3103	448 96	3 9 4	0 0	4
3104	359	38	0	21
3105	228			2 I 7
		19	0	
3106	259	25	0	21
3107	87	12	0	2
3108	237	20	0	12
3109	198	18 15	0	8 5
3110 3111	189 146	15 15	0 0	11
3112	208	16		12
3113	35	5	0 0	0
3114	374	42	0	20
3115	293	31	0	16
3116	179	13	0	5
3117	330	35	0	20
3118	125	8	0	5
3119	320	29	0	16
3120	192	18	0	12
3121	367	37	0	15
3122	164	5	0	15
3123	13	1	0	0
3124	109	7	0	11
3125	377	32	0	16
3126	0	0	0	0
3127	239	14	0	11
3128	101	5	0	6
3129	185	15	0	8
3130	249	33	0	12
3131	101	10	0	7
3132	67	7	0	5
3133	13	0	0	0
3134	169	17	0	5
3135	33	3	0	2
3136	72	3	0	4
3137	11	1	0	0
3138	56	6	0	2
3139	94	11	0	1
3140	28	1	0	3
3141	119	15	0	7
3142	0	0	0	0
3143	148	12	0	11
3144	8	0	0	0
3145	2	0	0	0
3146	234	27	0	9
3147	225	16	0	12
3148	60	7	0	1
3149	14	2	0	3
3150	1 41	1 2	0	0
3151 3152	4 1 8 4	3	0 0	2 8
3153	262	3 16	0	10
3154	202	14	0	7
3155	7	0	0	0
3156	0	0	0	0
J_ J	J	J	J	J

3157	260	18	0	6
3158	0	0	0	0
3159	160	20	0	15
3160	94	11	0	7
3161	132	15	0	6
3162	25	2	0	1
3163	287	26	0	18
3164	452	42	0	15
3165	384	35	0	21
3166	62	7	0	6
3167	0	0	0	0
3168	7	2	0	1
3169	84	5	0	3
3170	48	5	0	1
3171	0	0	0	0
3172	33	5	0	3
3173	307	34	0	17
3174	384	23	0	15
3175	258	27	0	9
4001	55	6	0	6
4002	6	0	0	2
4003	11	0	0	2
4004	4	1	0	1
4005	12	0	0	0
4006	17	1		1
			0	
4007	85	10	0	7
4008	27	7	0	5
4009	14	2	0	1
4010	3	1	0	0
4011	8	3	0	2
4012	5	0	0	4
4013	12	0	0	1
4014	8	1	0	1
4015	48	7	0	4
4016	65	5	0	7
4017	50	13	0	5
4018	51	8	0	2
4019	77	6	0	9
4020	8	5	0	1
4021	15	1	0	1
4022	31	0	0	2
4023	183	16	0	8
4024	132	10	0	13
4025	46	4	0	7
4026	59	8	0	4
4027	54	5	0	8
	57	7		
4028			0	9 2
4029	21	0	0	
4030	9	2	0	0
4031	39	4	0	4
4032	72	7	0	2
4033	138	18	0	9
4034	77	4	0	6
4035	3	0	0	0
4036	67	9	0	0
4037	2	0	0	0
4038	10	1	0	1

4039	4	0	0	1
4040	5	3	0	2
4041	38	4	0	4
4042	3	0	0	4
4043	10	4	0	2
4044	77	5	0	3
4045	124	11	0	16
4046	354	36	0	27
4047	55	9	0	4
4048				
	44	4	0	5
4049	102	9	0	10
4050	169	18	0	16
4051	312	26	0	28
4052	321	22	0	13
4053	127	5	0	5
4054	203	21	0	18
4055	165	12	0	6
4056	278	13	0	19
4057	349	22	0	12
4058	247	19	0	12
4059	154	14	0	6
4060	55	2	0	4
4061	86	8	0	7
4062	18	5	0	0
4063	52	1	0	8
4064	113	10	0	9
4065	64	3	0	1
4066	201	13	0	11
4067	81	5	0	4
4068	1	0	0	0
4069	126	9	0	9
4070	89	1	0	3
4071	224	25	0	8
4072	254	13	0	11
4073	75	4	0	2
4074	105	8	0	4
4075	12	0	0	0
4076	61	3	0	4
4077	46	0	0	3
4078	109	8	0	4
4079	198	26	0	7
4080	85	9	0	4
4081	61	7	0	8
4082	26	3	0	2
4083	74	3	0	4
4084	6	1	0	4
4085	28	0	0	5
				2
4086	29	0	0	
4087	35	0	0	0
4088	125	4	0	12
4089	224	18	0	14
4090	117	16	0	6
4091	23	4	0	2
4092	183	22	0	16
4093	178	12	0	8
4094	153	21	0	16
4095	233	7	0	6
40 <i>9</i> 0	233	/	U	О

4096 4097 4098	120 60 119	9 4 6	0 0 0	7 7 9
4099	69	3	0	9 5 2
4100	23	1	0	
4101 4102	3 39	0 1	0 0	0 2
4103	0	1	0	0
4104	130	7	0	7
4105	28	1	0	2
4106	18	1	0	0
4107 4108	152 177	8 19	0 0	12 6
4109	3	1	0	2
4110	40	5	0	0
4111	12	1	0	0
4112	161	22	1	26
4113 4114	12 1	0 0	0 0	1
4115	15	1	0	0
4116	10	0	0	0
4117	0	0	0	0
4118 4119	3 21	0 2	0 0	0
4120	17	0	0	0
4121	12	2	0	2
4122	1	0	0	0
4123	15	2	0	0
4124 4125	2 1	0 0	0 0	0 1
4126	59	3	0	7
4127	0	0	0	0
4128	2	0	0	0
4129	0	0	0	0
4130 4131	21 0	2	0 0	0
4132	154	7	0	8
4133	2	0	0	0
4134	39	2	0	1
4135 4136	10 12	0 0	0 0	0 1
4137	5	0	0	0
4138	0	0	0	0
4139	2	0	0	0
4140	0	0	0	0
4141 4142	16 21	0 0	0 0	3 2
4143	5	0	0	3 2 1
4144	45	3	0	1
4145	28	1	0	1
4146	0	0	0	0
4147 4148	41 72	5 4	0 0	1 6
4149	22	3	0	0
4150	78	5	0	9 2
4151	20	1	0	2
4152	125	7	0	1

4153	33	1	0	1	
4154	55	4	0		
4155	51	6	0	3 3 1 1	
4156	40	1	0	1	
4157	33	4	0	1	
4158	12	1	0	3	
4159	0	0	0	0	
4160	18	2	0	3	
4161	43	4	0	3	
4162	116	7	0	2	
4163	82	9	0	4	
4164	287	26	0	14	
4165	75	5	0		
4166	35	3	0	5 2	
4167	0	0	0	0	
4168	137	15	0	3	
4169	97	6	0	3 6	
4170	20	3	0	4	
4171	205	11	0	11	
4172	102	8	0	0	
4173	159	10	0	8	
4174	20	2	0	0	
4175	15	2	0	1	
4176	43	4	0	2	
4177	0	0	0	0	
4178	0	0	0	0	
4179	281	15	0	7	
4180	0	0	0	0	
4181	0	0	0	0	
4182	0	0	0	0	
4183	0	0	0	0	
4184	0	0	0	0	
4185	0	0	0	0	
4186	0	0	0	0	
4187	0	0	0	0	

\_\_\_\_\_