

NUMBERED KEY CANVASS

BEXAR COUNTY, TEXAS
 SAN ANTONIO RUNOFF ELECTION
 JUNE 7, 2005

Early Vote - Unofficial Results

	TOTAL PERCENT			WITH 589 OF 589 PRECINCTS REPORTING			TOTAL PERCENT	
01 = REGISTERED VOTERS - TOTAL	690,774			03 = VOTER TURNOUT - TOTAL			7.47	
02 = BALLOTS CAST - TOTAL	51,616							
	01	02	03					
1001	482	33	6.85					
1002	675	37	5.48					
1003	1925	118	6.13					
1004	1146	53	4.62					
1005	1197	49	4.09					
1006	2478	207	8.35					
1007	1373	139	10.12					
1008	1337	76	5.68					
1009	2057	112	5.44					
1010	720	38	5.28					
1011	1600	115	7.19					
1012	2286	163	7.13					
1013	2728	254	9.31					
1014	1585	88	5.55					
1015	1789	97	5.42					
1016	1366	83	6.08					
1017	805	75	9.32					
1018	2491	138	5.54					
1019	752	67	8.91					
1020	2435	175	7.19					
1021	1999	134	6.70					
1022	2863	196	6.85					
1023	2054	93	4.53					
1024	2730	160	5.86					
1025	1389	105	7.56					
1026	1561	73	4.68					
1027	244	12	4.92					
1028	1067	82	7.69					
1029	1409	120	8.52					
1030	129	2	1.55					
1031	1505	102	6.78					
1032	1784	102	5.72					
1033	2055	118	5.74					
1034	85	0	.00					
1035	5	1	20.00					
1036	2721	279	10.25					
1037	2515	132	5.25					
1038	2310	161	6.97					
1039	3150	60	1.90					
1040	2805	144	5.13					
1041	2833	106	3.74					
1042	1645	73	4.44					
1043	572	17	2.97					
1044	2229	110	4.93					
1045	2258	133	5.89					
1046	2244	154	6.86					
1047	1994	99	4.96					
1048	2313	117	5.06					
1049	2596	149	5.74					
1050	1453	99	6.81					
1051	2081	146	7.02					
1052	1914	129	6.74					
1053	420	24	5.71					
1054	2287	154	6.73					
1055	1326	23	1.73					
1056	411	21	5.11					
1058	143	6	4.20					
1059	185	8	4.32					
1060	2023	81	4.00					
1061	2208	66	2.99					
1062	258	3	1.16					
1063	12	0	.00					
1064	30	0	.00					
1069	344	56	16.28					
1070	992	66	6.65					
1071	1494	119	7.97					
1072	1477	96	6.50					
1073	109	5	4.59					
1074	870	52	5.98					
1075	2146	88	4.10					
1076	2711	171	6.31					
1077	1854	205	11.06					
1078	556	38	6.83					
1079	2	0	.00					
1080	1591	59	3.71					
1083	4596	242	5.27					
1084	2256	173	7.67					
1085	1940	133	6.86					
1086	2956	318	10.76					

1087	1725	. 93	5.39
1088	2657	. 120	4.52
1089	699	. 59	8.44
1090	329	. 13	3.95
1091	1403	. 78	5.56
1092	481	. 32	6.65
1093	25	. 1	4.00
1094	243	. 12	4.94
1095	13	. 2	15.38
1096	541	. 36	6.65
1097	868	. 76	8.76
1098	937	. 55	5.87
1099	170	. 12	7.06
1100	1914	. 109	5.69
1101	0	. 0	. . .
1102	0	. 0	. . .
1103	0	. 0	. . .
1104	1612	. 101	6.27
1105	22	. 0	. .00
1106	25	. 3	12.00
1107	163	. 2	1.23
1108	169	. 1	. 59
1109	7	. 1	14.29
1110	3	. 0	. .00
1111	2365	. 138	5.84
1112	439	. 17	3.87
1113	529	. 44	8.32
1114	3049	. 259	8.49
1115	1026	. 97	9.45
1116	359	. 15	4.18
1117	200	. 0	. .00
1118	0	. 0	. . .
1119	0	. 0	. . .
1120	0	. 0	. . .
1121	0	. 0	. . .
1122	0	. 0	. . .
1123	225	. 14	6.22
1124	0	. 0	. . .
1125	2232	. 145	6.50
2001	888	. 26	2.93
2002	1423	. 85	5.97
2003	2470	. 91	3.68
2004	2402	. 88	3.66
2005	1382	. 93	6.73
2006	2481	. 107	4.31
2007	1909	. 124	6.50
2008	1327	. 81	6.10
2009	1110	. 66	5.95
2010	837	. 85	10.16
2011	1253	. 98	7.82
2012	2462	. 119	4.83
2013	1319	. 117	8.87
2014	1269	. 83	6.54
2015	2100	. 55	2.62
2016	1670	. 69	4.13
2017	1552	. 73	4.70
2018	1444	. 177	12.26
2019	2137	. 120	5.62
2020	2177	. 95	4.36
2021	2706	. 157	5.80
2022	1877	. 140	7.46
2023	3059	. 236	7.71
2024	1810	. 95	5.25
2025	2456	. 216	8.79
2026	2414	. 229	9.49
2027	1305	. 217	16.63
2028	2359	. 391	16.57
2029	1471	. 82	5.57
2030	1484	. 95	6.40
2031	1744	. 106	6.08
2032	642	. 68	10.59
2033	770	. 41	5.32
2034	659	. 25	3.79
2035	1115	. 99	8.88
2036	1401	. 152	10.85
2037	1526	. 179	11.73
2038	665	. 128	19.25
2039	1628	. 108	6.63
2040	2441	. 208	8.52
2041	2863	. 193	6.74
2042	1743	. 76	4.36
2043	2054	. 125	6.09
2044	2231	. 74	3.32
2045	2103	. 204	9.70
2046	2161	. 303	14.02
2047	1503	. 181	12.04
2048	1706	. 53	3.11
2049	2921	. 231	7.91
2050	2097	. 247	11.78
2051	393	. 4	1.02

2052	1031	. 31	3.01
2053	1236	. 54	4.37
2054	1936	. 102	5.27
2055	694	. 53	7.64
2056	1427	. 56	3.92
2057	2334	. 107	4.58
2058	2218	. 103	4.64
2059	2374	. 135	5.69
2060	1434	. 102	7.11
2062	1120	. 89	7.95
2063	6	. 1	16.67
2064	2308	. 145	6.28
2065	351	. 16	4.56
2066	3104	. 289	9.31
2067	79	. 6	7.59
2068	2914	. 361	12.39
2069	2281	. 150	6.58
2070	1444	. 61	4.22
2071	1411	. 77	5.46
2072	3007	. 159	5.29
2073	1309	. 76	5.81
2074	1297	. 27	2.08
2075	509	. 17	3.34
2076	2080	. 160	7.69
2077	1971	. 194	9.84
2078	2489	. 100	4.02
2079	870	. 42	4.83
2080	1000	. 53	5.30
2081	877	. 83	9.46
2082	1559	. 91	5.84
2083	727	. 83	11.42
2084	2013	. 245	12.17
2085	1433	. 90	6.28
2086	1623	. 139	8.56
2087	2000	. 202	10.10
2088	2406	. 153	6.36
2089	397	. 20	5.04
2090	871	. 39	4.48
2091	517	. 33	6.38
2092	4	. 1	25.00
2093	506	. 48	9.49
2094	157	. 29	18.47
2095	148	. 10	6.76
2096	187	. 20	10.70
2097	2186	. 121	5.54
2098	1353	. 59	4.36
2099	1213	. 90	7.42
2100	1282	. 69	5.38
2101	0	. 0	. . .
2102	925	. 72	7.78
2103	275	. 27	9.82
2104	223	. 10	4.48
2105	433	. 28	6.47
2106	565	. 29	5.13
2107	535	. 39	7.29
2108	2533	. 333	13.15
2109	75	. 2	2.67
2110	1235	. 80	6.48
2113	310	. 19	6.13
2114	2257	. 160	7.09
2115	940	. 72	7.66
2116	0	. 0	. . .
2117	155	. 11	7.10
2118	121	. 15	12.40
2119	98	. 5	5.10
2120	340	. 67	19.71
2121	563	. 37	6.57
2122	8	. 2	25.00
2123	685	. 38	5.55
2124	1	. 0	. . .
2125	54	. 7	12.96
2126	1619	. 88	5.44
2127	2113	. 150	7.10
2128	1871	. 71	3.79
2129	113	. 6	5.31
2130	64	. 2	3.13
2131	288	. 32	11.11
2132	355	. 45	12.68
2133	232	. 19	8.19
2135	0	. 1	. . .
2136	328	. 18	5.49
2137	863	. 89	10.31
2138	971	. 66	6.80
2139	1581	. 103	6.51
2140	1233	. 82	6.65
2141	2735	. 173	6.33
2142	0	. 0	. . .
2143	0	. 0	. . .
2144	1807	. 183	10.13
2145	244	. 17	6.97
----	----	----	----

2146	1444	. 76	5.26
2147	6	. 0	. 00
2149	475	. 33	6.95
2150	0	. 0	. . .
2151	24	. 0	. 00
2152	0	. 0	. . .
2153	147	. 7	4.76
2154	4	. 0	. 00
2155	1	. 0	. 00
2156	0	. 0	. . .
3003	1579	. 110	6.97
3004	2643	. 92	3.48
3006	229	. 18	7.86
3008	15	. 1	6.67
3009	626	. 144	23.00
3010	1297	. 106	8.17
3011	2192	. 343	15.65
3012	893	. 137	15.34
3013	1854	. 233	12.57
3014	2163	. 78	3.61
3015	2399	. 233	9.71
3016	1274	. 86	6.75
3019	91	. 5	5.49
3023	2000	. 130	6.50
3024	2242	. 219	9.77
3027	1391	. 180	12.94
3029	1421	. 117	8.23
3030	2078	. 222	10.68
3031	1365	. 34	2.49
3032	1263	. 98	7.76
3033	1958	. 188	9.60
3035	527	. 55	10.44
3036	1678	. 130	7.75
3037	2744	. 165	6.01
3040	2144	. 173	8.07
3042	2187	. 193	8.82
3043	1132	. 118	10.42
3044	1332	. 90	6.76
3045	1494	. 203	13.59
3046	1576	. 208	13.20
3047	1675	. 242	14.45
3048	1516	. 243	16.03
3049	1980	. 308	15.56
3050	1305	. 154	11.80
3051	1823	. 110	6.03
3052	3784	. 300	7.93
3053	1484	. 208	14.02
3054	1542	. 115	7.46
3056	2034	. 108	5.31
3057	1015	. 45	4.43
3058	1685	. 214	12.70
3059	2606	. 139	5.33
3060	1418	. 238	16.78
3061	2002	. 186	9.29
3062	1077	. 101	9.38
3063	1884	. 180	9.55
3064	996	. 100	10.04
3065	686	. 34	4.96
3066	1928	. 254	13.17
3068	714	. 20	2.80
3069	2312	. 345	14.92
3070	2189	. 383	17.50
3071	2507	. 393	15.68
3072	1127	. 30	2.66
3073	1380	. 194	14.06
3074	2611	. 459	17.58
3076	1389	. 184	13.25
3077	2034	. 277	13.62
3078	2491	. 208	8.35
3079	2692	. 315	11.70
3080	1170	. 162	13.85
3081	1978	. 292	14.76
3082	3175	. 259	8.16
3083	1628	. 188	11.55
3084	3148	. 197	6.26
3085	1573	. 176	11.19
3086	1523	. 152	9.98
3087	2684	. 115	4.28
3088	2552	. 253	9.91
3089	60	. 27	45.00
3090	3124	. 240	7.68
3093	3170	. 278	8.77
3094	1546	. 201	13.00
3095	1198	. 47	3.92
3096	1280	. 122	9.53
3097	14	. 1	7.14
3098	385	. 46	11.95
3099	85	. 13	15.29
3101	0	. 0	. . .
3102	2400	. 269	11.21
....

3103	34	. 6	17.65
3104	2665	. 391	14.67
3105	577	. 42	7.28
3107	1794	. 105	5.85
3108	1469	. 92	6.26
3109	2967	. 137	4.62
3110	3945	. 155	3.93
3111	1440	. 86	5.97
3112	2387	. 244	10.22
3113	1103	. 61	5.53
3114	2440	. 175	7.17
3115	1754	. 360	20.52
3116	1597	. 179	11.21
3117	2475	. 404	16.32
3118	900	. 122	13.56
3119	3078	. 201	6.53
3120	3034	. 127	4.19
3121	2270	. 168	7.40
3122	1530	. 149	9.74
3125	325	. 33	10.15
3126	1	. 0	. 00
3127	613	. 60	9.79
3129	2525	. 152	6.02
3130	1634	. 194	11.87
3131	690	. 146	21.16
3132	1644	. 72	4.38
3133	0	. 0	. . .
3134	237	. 13	5.49
3136	481	. 86	17.88
3137	53	. 8	15.09
3138	85	. 9	10.59
3139	1068	. 58	5.43
3140	433	. 47	10.85
3141	1566	. 199	12.71
3142	157	. 5	3.18
3143	235	. 14	5.96
3144	0	. 0	. . .
3145	78	. 0	. 00
3146	2662	. 217	8.15
3147	2250	. 170	7.56
3148	721	. 46	6.38
3149	928	. 14	1.51
3150	60	. 1	1.67
3151	473	. 30	6.34
3152	646	. 25	3.87
3153	2147	. 205	9.55
3154	1423	. 235	16.51
3155	111	. 6	5.41
3157	2687	. 258	9.60
3158	0	. 0	. . .
3159	582	. 57	9.79
3160	1604	. 58	3.62
3161	2207	. 77	3.49
3162	165	. 19	11.52
3163	64	. 4	6.25
3164	1	. 0	. 00
3165	3	. 0	. 00
3166	278	. 54	19.42
3167	3	. 0	. 00
3168	17	. 1	5.88
3169	1956	. 55	2.81
3170	750	. 25	3.33
3171	268	. 28	10.45
3172	337	. 15	4.45
3173	83	. 11	13.25
3174	707	. 60	8.49
3175	181	. 17	9.39
3176	547	. 41	7.50
3177	1831	. 137	7.48
3178	1924	. 124	6.44
3180	0	. 0	. . .
3181	3	. 0	. 00
3182	194	. 27	13.92
3183	0	. 0	. . .
3184	453	. 67	14.79
3185	1812	. 79	4.36
3186	1533	. 156	10.18
3187	10	. 2	20.00
3188	229	. 26	11.35
3190	73	. 4	5.48
3191	58	. 9	15.52
3193	2092	. 160	7.65
3194	89	. 7	7.87
3195	2836	. 136	4.80
3197	2219	. 172	7.75
3198	8	. 3	37.50
3199	12	. 1	8.33
3200	40	. 14	35.00
3201	44	. 7	15.91
3202	409	. 49	11.98
----	---	-	----

3203	113	. . 9	7.96
3204	85	. 10	11.76
3205	0	. . 0	. . .
3206	243	. 15	6.17
4001	1691	. 126	7.45
4002	1093	. 39	3.57
4003	1526	. 61	4.00
4004	783	. 21	2.68
4005	1508	. 50	3.32
4006	672	. 26	3.87
4007	1778	. . 5	. . 28
4008	341	. 25	7.33
4009	1031	. 30	2.91
4010	1705	. 81	4.75
4011	1844	. 80	4.34
4012	697	. 32	4.59
4013	1014	. 50	4.93
4014	522	. 29	5.56
4015	2525	. 108	4.28
4016	2212	. 148	6.69
4017	1950	. 101	5.18
4018	986	. 65	6.59
4019	2578	. 160	6.21
4020	302	. . 1	. . 33
4021	322	. 24	7.45
4022	482	. 33	6.85
4023	2962	. 223	7.53
4024	2817	. 295	10.47
4025	1464	. 134	9.15
4026	1999	. 226	11.31
4027	1487	. 178	11.97
4028	2459	. 212	8.62
4029	2645	. 112	4.23
4030	1320	. 62	4.70
4031	1923	. 93	4.84
4032	1844	. 170	9.22
4033	3079	. 222	7.21
4034	1849	. 137	7.41
4035	30	. . 0	. . 00
4036	2939	. 209	7.11
4037	883	. 48	5.44
4038	1359	. 80	5.89
4039	1618	. 111	6.86
4040	763	. 81	10.62
4041	2705	. 163	6.03
4042	167	. . 5	2.99
4043	488	. 17	3.48
4044	1405	. 65	4.63
4045	1841	. 173	9.40
4046	3191	. 484	15.17
4047	1295	. 83	6.41
4048	691	. 64	9.26
4049	1711	. 101	5.90
4050	0	. . 0	. . .
4052	1719	. 230	13.38
4053	323	. 30	9.29
4054	0	. . 0	. . .
4062	345	. 38	11.01
4063	1504	. 90	5.98
4065	3528	. 69	1.96
4066	57	. . 3	5.26
4068	82	. . 4	4.88
4069	29	. . 1	3.45
4070	2412	. 112	4.64
4072	0	. . 0	. . .
4073	223	. . 1	. . 45
4074	13	. . 2	15.38
4075	682	. 32	4.69
4076	1603	. 61	3.81
4077	1041	. 39	3.75
4082	1947	. 63	3.24
4084	515	. 15	2.91
4085	0	. . 0	. . .
4087	0	. . 0	. . .
4088	0	. . 0	. . .
4091	474	. 45	9.49
4093	2680	. 151	5.63
4094	1715	. 157	9.15
4095	1949	. 187	9.59
4096	2361	. 163	6.90
4097	0	. . 0	. . .
4098	1543	. 48	3.11
4099	1311	. 112	8.54
4101	139	. . 1	. . 72
4102	963	. 57	5.92
4104	1541	. 43	2.79
4106	701	. . 9	1.28
4108	2060	. 92	4.47
4109	220	. . 7	3.18
4110	1137	. 44	3.87
****	***	**	2.5*

4111	410	13	3.01
4112	766	197	25.72
4114	32	2	6.25
4115	64	7	10.94
4117	277	9	3.25
4119	586	36	6.14
4121	88	0	.00
4122	76	8	10.53
4123	585	21	3.59
4124	192	2	1.04
4125	66	3	4.55
4127	0	0	.00
4128	9	0	.00
4129	0	0	.00
4133	8	0	.00
4134	554	41	7.40
4135	265	13	4.91
4136	15	1	6.67
4138	1	0	.00
4139	2	4	200.0
4140	23	0	.00
4141	167	11	6.59
4147	552	40	7.25
4148	1101	61	5.54
4149	418	25	5.98
4150	5	2	40.00
4154	668	68	10.18
4155	2253	116	5.15
4156	24	0	.00
4157	1843	97	5.26
4158	189	7	3.70
4159	34	6	17.65
4161	0	0	.00
4163	1969	45	2.29
4165	1299	59	4.54
4167	0	0	.00
4169	1222	67	5.48
4170	501	33	6.59
4171	2041	186	9.11
4172	1349	55	4.08
4173	1684	136	8.08
4174	261	21	8.05
4175	219	30	13.70
4176	286	62	21.68
4177	37	3	8.11
4178	134	25	18.66
4179	2397	180	7.51
4181	30	2	6.67
4183	0	0	.00
4184	0	0	.00
4185	0	0	.00
4186	0	0	.00
4187	0	0	.00
4188	104	5	4.81
4189	0	0	.00
4192	0	0	.00
4193	1	0	.00
4194	0	0	.00
4196	0	2	.00
4198	0	0	.00

Early Vote - Unofficial Results
 VOTES PERCENT

Mayor
 Vote for 1
 01 = Phil Hardberger
 02 = Julian Castro

VOTES PERCENT

30,024 58.22
 21,548 41.78

03 = OVER VOTES
 04 = UNDER VOTES

6
 38

	01	02	03	04
1001	10	23	0	0
1002	21	16	0	0
1003	33	85	0	0
1004	10	43	0	0
1005	6	43	0	0
1006	51	156	0	0
1007	29	109	1	0
1008	21	55	0	0
1009	21	90	0	1
1010	9	29	0	0
1011	35	80	0	0
1012	83	80	0	0
1013	32	222	0	0
1014	6	82	0	0
1015	6	91	0	0
1016	11	71	0	1
1017	10	65	0	0
1018	25	113	0	0
1019	20	47	0	0
1020	72	103	0	0
1021	25	100	0	0

1021	43	109	0	0
1022	37	159	0	0
1023	9	84	0	0
1024	73	87	0	0
1025	17	88	0	0
1026	21	50	0	2
1027	2	10	0	0
1028	12	70	0	0
1029	10	110	0	0
1030	2	0	0	0
1031	15	87	0	0
1032	11	91	0	0
1033	69	49	0	0
1034	0	0	0	0
1035	0	1	0	0
1036	151	127	1	0
1037	68	64	0	0
1038	104	57	0	0
1039	23	37	0	0
1040	19	125	0	0
1041	9	97	0	0
1042	11	62	0	0
1043	2	15	0	0
1044	13	97	0	0
1045	29	104	0	0
1046	29	125	0	0
1047	19	80	0	0
1048	48	69	0	0
1049	35	114	0	0
1050	45	54	0	0
1051	93	53	0	0
1052	64	65	0	0
1053	7	17	0	0
1054	39	115	0	0
1055	1	22	0	0
1056	8	13	0	0
1058	5	1	0	0
1059	5	3	0	0
1060	9	72	0	0
1061	19	47	0	0
1062	0	3	0	0
1063	0	0	0	0
1064	0	0	0	0
1069	33	23	0	0
1070	30	36	0	0
1071	73	46	0	0
1072	38	58	0	0
1073	4	1	0	0
1074	17	35	0	0
1075	36	52	0	0
1076	95	76	0	0
1077	35	170	0	0
1078	11	27	0	0
1079	0	0	0	0
1080	17	42	0	0
1083	127	115	0	0
1084	71	101	0	1
1085	69	64	0	0
1086	168	150	0	0
1087	33	60	0	0
1088	18	102	0	0
1089	31	28	0	0
1090	5	8	0	0
1091	21	57	0	0
1092	4	28	0	0
1093	0	1	0	0
1094	8	4	0	0
1095	2	0	0	0
1096	14	22	0	0
1097	18	58	0	0
1098	6	49	0	0
1099	7	5	0	0
1100	51	58	0	0
1101	0	0	0	0
1102	0	0	0	0
1103	0	0	0	0
1104	59	41	0	1
1105	0	0	0	0
1106	0	3	0	0
1107	0	2	0	0
1108	0	1	0	0
1109	1	0	0	0
1110	0	0	0	0
1111	70	68	0	0
1112	8	9	0	0
1113	28	16	0	0
1114	125	131	0	3
1115	54	43	0	0
1116	6	9	0	0
1117	0	0	0	0
****	^	^	^	^

1118				
1119	0	0	0	0
1120	0	0	0	0
1121	0	0	0	0
1122	0	0	0	0
1123	7	7	0	0
1124	0	0	0	0
1125	62	83	0	0
2001	3	23	0	0
2002	13	72	0	0
2003	16	75	0	0
2004	12	76	0	0
2005	31	62	0	0
2006	13	94	0	0
2007	7	117	0	0
2008	8	73	0	0
2009	7	59	0	0
2010	9	76	0	0
2011	24	74	0	0
2012	16	103	0	0
2013	30	86	0	1
2014	22	61	0	0
2015	3	52	0	0
2016	6	62	0	1
2017	3	70	0	0
2018	32	145	0	0
2019	11	109	0	0
2020	18	77	0	0
2021	9	148	0	0
2022	9	129	0	2
2023	43	193	0	0
2024	31	63	0	1
2025	45	171	0	0
2026	101	128	0	0
2027	117	100	0	0
2028	177	213	0	1
2029	15	67	0	0
2030	8	87	0	0
2031	16	90	0	0
2032	7	61	0	0
2033	6	35	0	0
2034	3	22	0	0
2035	54	45	0	0
2036	123	29	0	0
2037	116	63	0	0
2038	92	36	0	0
2039	33	75	0	0
2040	54	153	1	0
2041	42	151	0	0
2042	8	68	0	0
2043	26	98	0	1
2044	9	65	0	0
2045	63	140	0	1
2046	107	195	0	1
2047	63	117	0	1
2048	14	39	0	0
2049	68	162	1	0
2050	110	137	0	0
2051	3	1	0	0
2052	8	23	0	0
2053	16	38	0	0
2054	60	42	0	0
2055	42	11	0	0
2056	27	29	0	0
2057	40	67	0	0
2058	61	42	0	0
2059	57	78	0	0
2060	49	53	0	0
2062	46	43	0	0
2063	1	0	0	0
2064	91	54	0	0
2065	8	8	0	0
2066	189	100	0	0
2067	3	3	0	0
2068	224	136	0	1
2069	67	83	0	0
2070	5	56	0	0
2071	8	69	0	0
2072	90	69	0	0
2073	37	39	0	0
2074	3	24	0	0
2075	1	15	1	0
2076	82	78	0	0
2077	103	90	0	1
2078	46	54	0	0
2079	4	38	0	0
2080	27	26	0	0
2081	33	50	0	0
2082	62	29	0	0
2083	33	50	0	0
2084	155	78	0	1

Year	100	70	v	1
2085	39	51	0	0
2086	78	60	0	1
2087	114	88	0	0
2088	87	66	0	0
2089	4	16	0	0
2090	17	22	0	0
2091	4	29	0	0
2092	0	1	0	0
2093	28	20	0	0
2094	25	4	0	0
2095	8	2	0	0
2096	8	12	0	0
2097	50	71	0	0
2098	32	27	0	0
2099	65	25	0	0
2100	34	35	0	0
2101	0	0	0	0
2102	42	30	0	0
2103	1	26	0	0
2104	2	8	0	0
2105	7	21	0	0
2106	9	20	0	0
2107	22	17	0	0
2108	232	101	0	0
2109	2	0	0	0
2110	47	33	0	0
2113	13	6	0	0
2114	98	62	0	0
2115	36	35	0	1
2116	0	0	0	0
2117	11	0	0	0
2118	12	3	0	0
2119	4	1	0	0
2120	64	3	0	0
2121	20	17	0	0
2122	2	0	0	0
2123	26	12	0	0
2124	0	0	0	0
2125	4	3	0	0
2126	47	41	0	0
2127	76	74	0	0
2128	13	58	0	0
2129	3	3	0	0
2130	1	1	0	0
2131	20	12	0	0
2132	35	10	0	0
2133	8	11	0	0
2135	0	1	0	0
2136	11	7	0	0
2137	66	23	0	0
2138	47	19	0	0
2139	62	41	0	0
2140	38	44	0	0
2141	87	86	0	0
2142	0	0	0	0
2143	0	0	0	0
2144	97	86	0	0
2145	8	9	0	0
2146	41	35	0	0
2147	0	0	0	0
2149	16	17	0	0
2150	0	0	0	0
2151	0	0	0	0
2152	0	0	0	0
2153	0	7	0	0
2154	0	0	0	0
2155	0	0	0	0
2156	0	0	0	0
3003	68	42	0	0
3004	48	44	0	0
3006	15	3	0	0
3008	0	1	0	0
3009	105	39	0	0
3010	62	44	0	0
3011	287	56	0	0
3012	116	21	0	0
3013	176	57	0	0
3014	42	36	0	0
3015	181	52	0	0
3016	72	14	0	0
3019	2	3	0	0
3023	74	56	0	0
3024	194	25	0	0
3027	167	13	0	0
3029	87	30	0	0
3030	191	31	0	0
3031	20	14	0	0
3032	65	33	0	0
3033	175	13	0	0
3034	22	22	0	0

3036	89	41	0	0
3037	109	56	0	0
3040	134	39	0	0
3042	158	35	0	0
3043	101	17	0	0
3044	74	16	0	0
3045	183	20	0	0
3046	188	20	0	0
3047	221	21	0	0
3048	208	35	0	0
3049	288	19	0	1
3050	132	22	0	0
3051	85	24	0	1
3052	265	35	0	0
3053	190	18	0	0
3054	61	54	0	0
3056	50	58	0	0
3057	25	20	0	0
3058	157	57	0	0
3059	117	22	0	0
3060	216	21	0	1
3061	140	46	0	0
3062	82	19	0	0
3063	150	30	0	0
3064	78	22	0	0
3065	20	14	0	0
3066	215	39	0	0
3068	12	8	0	0
3069	269	76	0	0
3070	338	45	0	0
3071	273	120	0	0
3072	22	8	0	0
3073	125	69	0	0
3074	360	99	0	0
3076	168	16	0	0
3077	220	56	0	1
3078	167	41	0	0
3079	283	32	0	0
3080	136	25	0	1
3081	252	40	0	0
3082	204	55	0	0
3083	160	28	0	0
3084	143	54	0	0
3085	151	25	0	0
3086	123	29	0	0
3087	91	24	0	0
3088	224	29	0	0
3089	25	2	0	0
3090	197	42	0	1
3093	247	31	0	0
3094	183	18	0	0
3095	42	5	0	0
3096	99	23	0	0
3097	0	1	0	0
3098	29	17	0	0
3099	13	0	0	0
3101	0	0	0	0
3102	240	29	0	0
3103	6	0	0	0
3104	340	51	0	0
3105	35	7	0	0
3107	69	36	0	0
3108	74	18	0	0
3109	77	60	0	0
3110	105	50	0	0
3111	66	20	0	0
3112	187	57	0	0
3113	43	18	0	0
3114	152	22	0	1
3115	320	40	0	0
3116	121	57	0	1
3117	336	68	0	0
3118	109	13	0	0
3119	167	34	0	0
3120	84	43	0	0
3121	148	20	0	0
3122	112	37	0	0
3125	26	7	0	0
3126	0	0	0	0
3127	50	10	0	0
3129	75	77	0	0
3130	166	28	0	0
3131	121	25	0	0
3132	53	19	0	0
3133	0	0	0	0
3134	11	2	0	0
3136	74	12	0	0
3137	8	0	0	0
3138	8	1	0	0
3139	96	91	0	1

3140	27	20	0	0
3141	136	61	0	2
3142	5	0	0	0
3143	13	1	0	0
3144	0	0	0	0
3145	0	0	0	0
3146	160	57	0	0
3147	114	56	0	0
3148	35	11	0	0
3149	8	6	0	0
3150	1	0	0	0
3151	24	6	0	0
3152	15	10	0	0
3153	165	40	0	0
3154	208	27	0	0
3155	5	1	0	0
3157	223	35	0	0
3158	0	0	0	0
3159	38	19	0	0
3160	36	22	0	0
3161	52	25	0	0
3162	16	3	0	0
3163	3	1	0	0
3164	0	0	0	0
3165	0	0	0	0
3166	48	6	0	0
3167	0	0	0	0
3168	0	1	0	0
3169	34	21	0	0
3170	15	10	0	0
3171	21	7	0	0
3172	9	6	0	0
3173	8	3	0	0
3174	37	23	0	0
3175	13	4	0	0
3176	24	17	0	0
3177	104	33	0	0
3178	96	28	0	0
3180	0	0	0	0
3181	0	0	0	0
3182	24	3	0	0
3183	0	0	0	0
3184	56	11	0	0
3185	63	16	0	0
3186	103	53	0	0
3187	2	0	0	0
3188	19	7	0	0
3190	1	3	0	0
3191	9	0	0	0
3193	129	31	0	0
3194	5	2	0	0
3195	110	25	1	0
3197	149	23	0	0
3198	3	0	0	0
3199	1	0	0	0
3200	13	1	0	0
3201	4	3	0	0
3202	39	10	0	0
3203	6	3	0	0
3204	10	0	0	0
3205	0	0	0	0
3206	6	9	0	0
4001	64	62	0	0
4002	10	29	0	0
4003	24	37	0	0
4004	8	13	0	0
4005	15	35	0	0
4006	15	11	0	0
4007	4	1	0	0
4008	17	8	0	0
4009	7	23	0	0
4010	26	55	0	0
4011	34	46	0	0
4012	13	19	0	0
4013	12	38	0	0
4014	3	26	0	0
4015	29	79	0	0
4016	54	94	0	0
4017	43	57	0	1
4018	35	30	0	0
4019	71	89	0	0
4020	0	1	0	0
4021	20	4	0	0
4022	23	10	0	0
4023	126	97	0	0
4024	172	123	0	0
4025	81	53	0	0
4026	104	122	0	0
4027	80	97	0	1
4028	65	147	0	0

----	--	---	-	-
4029	30	82	0	0
4030	25	37	0	0
4031	34	59	0	0
4032	83	87	0	0
4033	122	100	0	0
4034	74	63	0	0
4035	0	0	0	0
4036	112	97	0	0
4037	22	26	0	0
4038	41	39	0	0
4039	46	65	0	0
4040	52	29	0	0
4041	74	89	0	0
4042	4	1	0	0
4043	8	9	0	0
4044	47	18	0	0
4045	106	67	0	0
4046	433	51	0	0
4047	49	34	0	0
4048	43	21	0	0
4049	67	34	0	0
4050	0	0	0	0
4052	201	29	0	0
4053	25	5	0	0
4054	0	0	0	0
4062	30	8	0	0
4063	53	37	0	0
4065	25	44	0	0
4066	0	3	0	0
4068	2	2	0	0
4069	1	0	0	0
4070	46	66	0	0
4072	0	0	0	0
4073	0	1	0	0
4074	2	0	0	0
4075	2	30	0	0
4076	27	34	0	0
4077	23	16	0	0
4082	15	48	0	0
4084	0	15	0	0
4085	0	0	0	0
4087	0	0	0	0
4088	0	0	0	0
4091	22	23	0	0
4093	122	29	0	0
4094	115	42	0	0
4095	139	48	0	0
4096	113	50	0	0
4097	0	0	0	0
4098	33	15	0	0
4099	70	42	0	0
4101	1	0	0	0
4102	44	13	0	0
4104	29	14	0	0
4106	7	2	0	0
4108	65	27	0	0
4109	5	2	0	0
4110	25	19	0	0
4111	9	6	0	0
4112	182	15	0	0
4114	2	0	0	0
4115	6	1	0	0
4117	4	5	0	0
4119	21	15	0	0
4121	0	0	0	0
4122	4	4	0	0
4123	7	14	0	0
4124	0	2	0	0
4125	1	2	0	0
4127	0	0	0	0
4128	0	0	0	0
4129	0	0	0	0
4133	0	0	0	0
4134	26	15	0	0
4135	10	3	0	0
4136	1	0	0	0
4138	0	0	0	0
4139	4	0	0	0
4140	0	0	0	0
4141	5	6	0	0
4147	36	4	0	0
4148	47	14	0	0
4149	11	14	0	0
4150	0	2	0	0
4154	56	12	0	0
4155	48	68	0	0
4156	0	0	0	0
4157	38	58	0	1
4158	2	5	0	0
4159	6	0	0	0

----	-	-	-	-
4161	0	0	0	0
4163	27	18	0	0
4165	43	16	0	0
4167	0	0	0	0
4169	42	25	0	0
4170	26	7	0	0
4171	157	29	0	0
4172	42	13	0	0
4173	112	24	0	0
4174	10	11	0	0
4175	20	10	0	0
4176	53	9	0	0
4177	1	2	0	0
4178	23	2	0	0
4179	132	48	0	0
4181	2	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
4188	2	3	0	0
4189	0	0	0	0
4192	0	0	0	0
4193	0	0	0	0
4194	0	0	0	0
4196	2	0	0	0
4198	0	0	0	0

Early Vote - Unofficial Results
VOTES PERCENT

City Council District 6		VOTES		PERCENT			
Vote for 1							
01 = Ray Lopez		2,164	46.99	03 = OVER VOTES		2	
02 = Delicia Herrera		2,441	53.01	04 = UNDER VOTES		116	
	01	02	03	04			
1032	27	72	0	3			
1069	28	28	0	0			
1072	40	54	0	2			
1073	5	0	0	0			
1080	12	46	0	1			
1083	135	97	0	10			
1084	88	80	0	5			
1086	127	186	0	5			
1087	47	45	0	1			
1088	54	61	0	5			
1104	48	53	0	0			
1108	0	1	0	0			
1109	1	0	0	0			
1111	69	65	0	4			
1113	20	24	0	0			
1114	117	137	0	5			
1125	59	80	0	6			
2016	35	31	0	3			
2017	17	55	1	0			
2019	39	80	0	1			
2020	33	58	0	4			
2043	27	97	0	1			
2044	35	38	0	1			
2049	108	117	0	6			
2063	0	1	0	0			
2065	8	8	0	0			
2067	5	1	0	0			
2068	149	202	0	10			
2069	66	82	0	2			
2072	82	72	0	5			
2075	6	10	1	0			
2078	50	48	0	2			
2087	121	73	0	8			
2088	79	72	0	2			
2089	8	11	0	1			
2091	4	29	0	0			
2097	63	55	0	3			
2098	28	31	0	0			
2102	51	20	0	1			
2106	16	13	0	0			
2110	35	43	0	2			
2115	41	30	0	1			
2116	0	0	0	0			
2124	0	0	0	0			
2125	4	3	0	0			
2127	81	62	0	7			
2140	46	33	0	3			
2142	0	0	0	0			
2143	0	0	0	0			
2145	7	8	0	2			
2146	43	29	0	4			
2147	0	0	0	0			

 2151 - - - -
 2154 0 0 0 0

Early Vote - Unofficial Results
 VOTES PERCENT

City Council District 7
 Vote for 1
 01 = Elena Guajardo
 02 = Noel A. Suniga

VOTES PERCENT

3,455 52.29 03 = OVER VOTES
 3,152 47.71 04 = UNDER VOTES

2
 237

	01	02	03	04
2005	48	41	0	4
2013	75	39	0	3
2014	38	44	0	1
2021	88	66	1	2
2023	140	92	0	4
2024	49	41	0	5
2025	126	80	0	10
2026	114	110	0	5
2027	75	134	0	8
2028	178	205	0	8
2037	79	96	0	4
2040	125	78	0	5
2041	110	79	0	4
2042	51	24	0	1
2045	120	79	0	5
2046	173	125	0	5
2047	105	73	0	3
2050	136	108	0	3
2051	2	2	0	0
2066	150	124	0	15
2076	95	61	0	4
2077	89	94	0	11
2081	38	44	0	1
2083	49	32	0	2
2084	86	148	0	11
2086	57	73	0	9
2090	18	19	0	2
2093	26	17	0	5
2108	115	206	0	12
2122	2	0	0	0
2123	15	22	0	1
2126	41	46	0	1
2128	44	23	0	4
2133	11	8	0	0
2139	56	42	0	5
2141	84	84	0	5
2149	17	14	0	2
2153	4	2	0	1
3003	61	44	0	5
3009	63	74	0	7
3019	3	0	0	2
3023	66	55	0	9
3032	56	35	0	7
3054	59	53	0	3
3116	82	87	0	10
3139	22	31	0	5
3140	24	23	0	0
3141	103	82	1	13
3144	0	0	0	0
3147	81	85	0	4
3206	6	8	0	1

NUMBERED KEY CANVASS BEXAR COUNTY, TEXAS Election Day - Unofficial Results
 SAN ANTONIO RUNOFF ELECTION
 JUNE 7, 2005 WITH 589 OF 589 PRECINCTS REPORTING

01 = REGISTERED VOTERS - TOTAL TOTAL PERCENT 03 = VOTER TURNOUT - TOTAL TOTAL PERCENT
 02 = BALLOTS CAST - TOTAL 690,774 78,375 11.35

	01	02	03
1001	482	83	17.22
1002	675	45	6.67
1003	1925	216	11.22
1004	1146	124	10.82
1005	1197	120	10.03
1006	2478	330	13.32
1007	1373	239	17.41
1008	1337	170	12.72
1009	2057	250	12.15
1010	720	80	11.11
1011	1600	80	5.00
1012	2286	225	9.84
1013	2728	331	12.13
1014	1585	122	7.70
1015	1789	170	9.50
1016	1366	126	9.22

1017	805	89	11.06
1018	2491	269	10.80
1019	752	46	6.12
1020	2435	317	13.02
1021	1999	246	12.31
1022	2863	262	9.15
1023	2054	250	12.17
1024	2730	173	6.34
1025	1389	114	8.21
1026	1561	166	10.63
1027	244	28	11.48
1028	1067	149	13.96
1029	1409	182	12.92
1030	129	1	.78
1031	1505	155	10.30
1032	1784	246	13.79
1033	2055	134	6.52
1034	85	1	1.18
1035	5	0	.00
1036	2721	219	8.05
1037	2515	280	11.13
1038	2310	279	12.08
1039	3150	197	6.25
1040	2805	258	9.20
1041	2833	311	10.98
1042	1645	400	24.32
1043	572	280	48.95
1044	2229	594	26.65
1045	2258	241	10.67
1046	2244	228	10.16
1047	1994	234	11.74
1048	2313	261	11.28
1049	2596	287	11.06
1050	1453	183	12.59
1051	2081	251	12.06
1052	1914	195	10.19
1053	420	42	10.00
1054	2287	309	13.51
1055	1326	132	9.95
1056	411	36	8.76
1058	143	3	2.10
1059	185	25	13.51
1060	2023	1	.05
1061	2208	170	7.70
1062	258	11	4.26
1063	12	0	.00
1064	30	1	3.33
1069	344	44	12.79
1070	992	71	7.16
1071	1494	142	9.50
1072	1477	67	4.54
1073	109	11	10.09
1074	870	67	7.70
1075	2146	124	5.78
1076	2711	203	7.49
1077	1854	172	9.28
1078	556	52	9.35
1079	2	0	.00
1080	1591	36	2.26
1083	4596	485	10.55
1084	2256	179	7.93
1085	1940	203	10.46
1086	2956	350	11.84
1087	1725	0	.00
1088	2657	280	10.54
1089	699	84	12.02
1090	329	15	4.56
1091	1403	142	10.12
1092	481	36	7.48
1093	25	2	8.00
1094	243	8	3.29
1095	13	1	7.69
1096	541	35	6.47
1097	868	74	8.53
1098	937	82	8.75
1099	170	16	9.41
1100	1914	162	8.46
1101	0	0	.00
1102	0	0	.00
1103	0	0	.00
1104	1612	105	6.51
1105	22	1	4.55
1106	25	0	.00
1107	163	5	3.07
1108	169	3	1.78
1109	7	0	.00
1110	3	0	.00
1111	2365	166	7.02
1112	439	14	3.19
1113	529	46	8.70

1114	3049	. 718	23.55
1115	1026	. 88	8.58
1116	359	. 14	3.90
1117	200	. . 0	. .00
1118	0	. . 0
1119	0	. . 0
1120	0	. . 0
1121	0	. . 0
1122	0	. . 0
1123	225	. 12	5.33
1124	0	. . 0
1125	2232	. 185	8.29
2001	888	. 55	6.19
2002	1423	. 205	14.41
2003	2470	. 278	11.26
2004	2402	. 200	8.33
2005	1382	. 212	15.34
2006	2481	. 249	10.04
2007	1909	. 243	12.73
2008	1327	. 161	12.13
2009	1110	. 181	16.31
2010	837	. 73	8.72
2011	1253	. 83	6.62
2012	2462	. 244	9.91
2013	1319	. 225	17.06
2014	1269	. 218	17.18
2015	2100	. 139	6.62
2016	1670	. 167	10.00
2017	1552	. 187	12.05
2018	1444	. 163	11.29
2019	2137	. 249	11.65
2020	2177	. 203	9.32
2021	2706	. 367	13.56
2022	1877	. 231	12.31
2023	3059	. 383	12.52
2024	1810	. 265	14.64
2025	2456	. 448	18.24
2026	2414	. 387	16.03
2027	1305	. 210	16.09
2028	2359	. 385	16.32
2029	1471	. 199	13.53
2030	1484	. 119	8.02
2031	1744	. 148	8.49
2032	642	. 75	11.68
2033	770	. 68	8.83
2034	659	. 70	10.62
2035	1115	. 187	16.77
2036	1401	. 321	22.91
2037	1526	. 138	9.04
2038	665	. 276	41.50
2039	1628	. 232	14.25
2040	2441	. 344	14.09
2041	2863	. 410	14.32
2042	1743	. 202	11.59
2043	2054	. 246	11.98
2044	2231	. 84	3.77
2045	2103	. 460	21.87
2046	2161	. 498	23.04
2047	1503	. 302	20.09
2048	1706	. 219	12.84
2049	2921	. 263	9.00
2050	2097	. 321	15.31
2051	393	. . 4	1.02
2052	1031	. 89	8.63
2053	1236	. 144	11.65
2054	1936	. 309	15.96
2055	694	. 71	10.23
2056	1427	. 246	17.24
2057	2334	. 284	12.17
2058	2218	. 270	12.17
2059	2374	. 265	11.16
2060	1434	. 224	15.62
2062	1120	. 124	11.07
2063	6	. . 0	. .00
2064	2308	. 308	13.34
2065	351	. 12	3.42
2066	3104	. 326	10.50
2067	79	. . 6	7.59
2068	2914	. 312	10.71
2069	2281	. 144	6.31
2070	1444	. 140	9.70
2071	1411	. 94	6.66
2072	3007	. 258	8.58
2073	1309	. 131	10.01
2074	1297	. 115	8.87
2075	509	. 40	7.86
2076	2080	. 151	7.26
2077	1971	. 221	11.21
2078	2489	. 235	9.44
2079	870	. 65	7.47

2080	1000	. 92	9.20
2081	877	. 84	9.58
2082	1559	. 169	10.84
2083	727	. 174	23.93
2084	2013	. 217	10.78
2085	1433	. 153	10.68
2086	1623	. 143	8.81
2087	2000	. 249	12.45
2088	2406	. 174	7.23
2089	397	. 27	6.80
2090	871	. 86	9.87
2091	517	. 48	9.28
2092	4	. 0	.00
2093	506	. 47	9.29
2094	157	. 39	24.84
2095	148	. 12	8.11
2096	187	. 22	11.76
2097	2186	. 344	15.74
2098	1353	. 83	6.13
2099	1213	. 129	10.63
2100	1282	. 145	11.31
2101	0	. 0	. . .
2102	925	. 127	13.73
2103	275	. 23	8.36
2104	223	. 3	1.35
2105	433	. 26	6.00
2106	565	. 22	3.89
2107	535	. 72	13.46
2108	2533	. 325	12.83
2109	75	. 0	.00
2110	1235	. 90	7.29
2113	310	. 82	26.45
2114	2257	. 237	10.50
2115	940	. 107	11.38
2116	0	. 0	. . .
2117	155	. 26	16.77
2118	121	. 18	14.88
2119	98	. 8	8.16
2120	340	. 109	32.06
2121	563	. 63	11.19
2122	8	. 4	50.00
2123	685	. 57	8.32
2124	1	. 0	.00
2125	54	. 4	7.41
2126	1619	. 75	4.63
2127	2113	. 217	10.27
2128	1871	. 143	7.64
2129	113	. 3	2.65
2130	64	. 5	7.81
2131	288	. 36	12.50
2132	355	. 38	10.70
2133	232	. 17	7.33
2135	0	. 0	. . .
2136	328	. 60	18.29
2137	863	. 123	14.25
2138	971	. 135	13.90
2139	1581	. 139	8.79
2140	1233	. 92	7.46
2141	2735	. 310	11.33
2142	0	. 0	. . .
2143	0	. 0	. . .
2144	1807	. 304	16.82
2145	244	. 28	11.48
2146	1444	. 168	11.63
2147	6	. 0	.00
2149	475	. 33	6.95
2150	0	. 0	. . .
2151	24	. 4	16.67
2152	0	. 0	. . .
2153	147	. 6	4.08
2154	4	. 0	.00
2155	1	. 0	.00
2156	0	. 0	. . .
3003	1579	. 45	2.85
3004	2643	. 254	9.61
3006	229	. 88	38.43
3008	15	. 0	.00
3009	626	. 71	11.34
3010	1297	. 155	11.95
3011	2192	. 384	17.52
3012	893	. 195	21.84
3013	1854	. 305	16.45
3014	2163	. 76	3.51
3015	2399	. 231	9.63
3016	1274	. 75	5.89
3019	91	. 2	2.20
3023	2000	. 330	16.50
3024	2242	. 320	14.27
3027	1391	. 287	20.63
3029	1421	. 156	10.98

3030	2078	. 321	15.45
3031	1365	. 56	4.10
3032	1263	. 115	9.11
3033	1958	. 252	12.87
3035	527	. 86	16.32
3036	1678	. 105	6.26
3037	2744	. 368	13.41
3040	2144	. 198	9.24
3042	2187	. 149	6.81
3043	1132	. 155	13.69
3044	1332	. 127	9.53
3045	1494	. 197	13.19
3046	1576	. 311	19.73
3047	1675	. 295	17.61
3048	1516	. 257	16.95
3049	1980	. 431	21.77
3050	1305	. 210	16.09
3051	1823	. 368	20.19
3052	3784	. 475	12.55
3053	1484	. 208	14.02
3054	1542	. 214	13.88
3056	2034	. 141	6.93
3057	1015	. 43	4.24
3058	1685	. 184	10.92
3059	2606	. 253	9.71
3060	1418	. 257	18.12
3061	2002	. 160	7.99
3062	1077	. 68	6.31
3063	1884	. 369	19.59
3064	996	. 238	23.90
3065	686	. 49	7.14
3066	1928	. 356	18.46
3068	714	. 52	7.28
3069	2312	. 644	27.85
3070	2189	. 6	. 27
3071	2507	. 237	9.45
3072	1127	. 65	5.77
3073	1380	. 136	9.86
3074	2611	. 435	16.66
3076	1389	. 255	18.36
3077	2034	. 297	14.60
3078	2491	. 388	15.58
3079	2692	. 400	14.86
3080	1170	. 124	10.60
3081	1978	. 216	10.92
3082	3175	. 394	12.41
3083	1628	. 235	14.43
3084	3148	. 0	. 00
3085	1573	. 245	15.58
3086	1523	. 325	21.34
3087	2684	. 247	9.20
3088	2552	. 283	11.09
3089	60	. 1	1.67
3090	3124	. 392	12.55
3093	3170	. 292	9.21
3094	1546	. 225	14.55
3095	1198	. 69	5.76
3096	1280	. 147	11.48
3097	14	. 0	. 00
3098	385	. 71	18.44
3099	85	. 8	9.41
3101	0	. 0	. . .
3102	2400	. 403	16.79
3103	34	. 3	8.82
3104	2665	. 307	11.52
3105	577	. 77	13.34
3107	1794	. 247	13.77
3108	1469	. 252	17.15
3109	2967	. 327	11.02
3110	3945	. 809	20.51
3111	1440	. 142	9.86
3112	2387	. 179	7.50
3113	1103	. 44	3.99
3114	2440	. 524	21.48
3115	1754	. 275	15.68
3116	1597	. 295	18.47
3117	2475	. 316	12.77
3118	900	. 284	31.56
3119	3078	. 381	12.38
3120	3034	. 291	9.59
3121	2270	. 398	17.53
3122	1530	. 159	10.39
3125	325	. 65	20.00
3126	1	. 0	. 00
3127	613	. 35	5.71
3129	2525	. 197	7.80
3130	1634	. 271	16.59
3131	690	. 256	37.10
3132	1644	. 72	4.38
3133	0	. 0	. . .

3134	237	. 24	10.13
3136	481	. 96	19.96
3137	53	. 15	28.30
3138	85	. . 3	3.53
3139	1068	. 105	9.83
3140	433	. 43	9.93
3141	1566	. 174	11.11
3142	157	. 11	7.01
3143	235	. 12	5.11
3144	0	. . 2	. . .
3145	78	. 12	15.38
3146	2662	. 268	10.07
3147	2250	. 270	12.00
3148	721	. 35	4.85
3149	928	. 11	1.19
3150	60	. . 8	13.33
3151	473	. 50	10.57
3152	646	. 23	3.56
3153	2147	. 216	10.06
3154	1423	. 203	14.27
3155	111	. . 5	4.50
3157	2687	. 303	11.28
3158	0	. . 0	. . .
3159	582	. 102	17.53
3160	1604	. 12	. . 75
3161	2207	. 96	4.35
3162	165	. 28	16.97
3163	64	. . 0	. . 00
3164	1	. . 0	. . 00
3165	3	. . 2	66.67
3166	278	. 79	28.42
3167	3	. . 0	. . 00
3168	17	. . 0	. . 00
3169	1956	. 77	3.94
3170	750	. 36	4.80
3171	268	. 26	9.70
3172	337	. 32	9.50
3173	83	. . 8	9.64
3174	707	. 42	5.94
3175	181	. 36	19.89
3176	547	. 59	10.79
3177	1831	. 175	9.56
3178	1924	. 178	9.25
3180	0	. . 0	. . .
3181	3	. . 0	. . 00
3182	194	. 23	11.86
3183	0	. . 0	. . .
3184	453	. 79	17.44
3185	1812	. . 0	. . 00
3186	1533	. 158	10.31
3187	10	. . 0	. . 00
3188	229	. 11	4.80
3190	73	. . 8	10.96
3191	58	. 426	734.5
3193	2092	. 194	9.27
3194	89	. 10	11.24
3195	2836	. 390	13.75
3197	2219	. 159	7.17
3198	8	. . 0	. . 00
3199	12	. . 1	8.33
3200	40	. . 6	15.00
3201	44	. . 7	15.91
3202	409	. 51	12.47
3203	113	. 11	9.73
3204	85	. 13	15.29
3205	0	. . 0	. . .
3206	243	. 21	8.64
4001	1691	. 184	10.88
4002	1093	. 87	7.96
4003	1526	. 90	5.90
4004	783	. 40	5.11
4005	1508	. 142	9.42
4006	672	. 64	9.52
4007	1778	. 30	1.69
4008	341	. 69	20.23
4009	1031	. 103	9.99
4010	1705	. 69	4.05
4011	1844	. 71	3.85
4012	697	. 23	3.30
4013	1014	. 115	11.34
4014	522	. 36	6.90
4015	2525	. 279	11.05
4016	2212	. 347	15.69
4017	1950	. 247	12.67
4018	986	. 282	28.60
4019	2578	. 542	21.02
4020	302	. . 2	. . 66
4021	322	. 21	6.52
4022	482	. 24	4.98
4023	2962	. 406	13.71

4024	2817	. 356	12.64
4025	1464	. 137	9.36
4026	1999	. 133	6.65
4027	1487	. 180	12.10
4028	2459	. 339	13.79
4029	2645	. 242	9.15
4030	1320	. 63	4.77
4031	1923	. 204	10.61
4032	1844	. 200	10.85
4033	3079	. 386	12.54
4034	1849	. 194	10.49
4035	30	. . 6	20.00
4036	2939	. 354	12.04
4037	883	. 52	5.89
4038	1359	. 74	5.45
4039	1618	. 71	4.39
4040	763	. 135	17.69
4041	2705	. 300	11.09
4042	167	. 20	11.98
4043	488	. 36	7.38
4044	1405	. 260	18.51
4045	1841	. 238	12.93
4046	3191	. 330	10.34
4047	1295	. 118	9.11
4048	691	. 79	11.43
4049	1711	. 185	10.81
4050	0	. . 0	. . .
4052	1719	. 242	14.08
4053	323	. 60	18.58
4054	0	. . 0	. . .
4062	345	. 34	9.86
4063	1504	. 69	4.59
4065	3528	. 199	5.64
4066	57	. . 0	. . 00
4068	82	. . 2	2.44
4069	29	. . 0	. . 00
4070	2412	. 334	13.85
4072	0	. . 0	. . .
4073	223	. . 1	. . 45
4074	13	. . 0	. . 00
4075	682	. 64	9.38
4076	1603	. 141	8.80
4077	1041	. 49	4.71
4082	1947	. 246	12.63
4084	515	. 90	17.48
4085	0	. . 0	. . .
4087	0	. . 0	. . .
4088	0	. . 0	. . .
4091	474	. 88	18.57
4093	2680	. 207	7.72
4094	1715	. 216	12.59
4095	1949	. 248	12.72
4096	2361	. 164	6.95
4097	0	. . 0	. . .
4098	1543	. 141	9.14
4099	1311	. 93	7.09
4101	139	. . 4	2.88
4102	963	. 41	4.26
4104	1541	. 128	8.31
4106	701	. 42	5.99
4108	2060	. 228	11.07
4109	220	. 15	6.82
4110	1137	. 153	13.46
4111	416	. 15	3.61
4112	766	. 106	13.84
4114	32	. . 4	12.50
4115	64	. . 5	7.81
4117	277	. 16	5.78
4119	586	. 31	5.29
4121	88	. . 3	3.41
4122	76	. 13	17.11
4123	585	. 71	12.14
4124	192	. 10	5.21
4125	66	. . 2	3.03
4127	0	. . 0	. . .
4128	9	. . 0	. . 00
4129	0	. . 0	. . .
4133	8	. . 0	. . 00
4134	554	. 41	7.40
4135	265	. 11	4.15
4136	15	. . 0	. . 00
4138	1	. . 0	. . 00
4139	2	. . 0	. . 00
4140	23	. . 0	. . 00
4141	167	. 21	12.57
4147	552	. 118	21.38
4148	1101	. 120	10.90
4149	418	. 15	3.59
4150	5	. . 0	. . 00
4154	668	. 60	8.98

4155	2253	. 270	11.98
4156	24	. 0	. 00
4157	1843	. 337	18.29
4158	189	. 18	9.52
4159	34	. 8	23.53
4161	0	. 0	. . .
4163	1969	. 146	7.41
4165	1299	. 76	5.85
4167	0	. 0	. . .
4169	1222	. 78	6.38
4170	501	. 25	4.99
4171	2041	. 248	12.15
4172	1349	. 90	6.67
4173	1684	. 143	8.49
4174	261	. 28	10.73
4175	219	. 12	5.48
4176	286	. 28	9.79
4177	37	. 3	8.11
4178	134	. 17	12.69
4179	2397	. 254	10.60
4181	30	. 0	. 00
4183	0	. 0	. . .
4184	0	. 0	. . .
4185	0	. 0	. . .
4186	0	. 0	. . .
4187	0	. 0	. . .
4188	104	. 11	10.58
4189	0	. 0	. . .
4192	0	. 0	. . .
4193	1	. 0	. 00
4194	0	. 0	. . .
4196	0	. 0	. . .
4198	0	. 0	. . .

=====
Election Day - Unofficial Results
VOTES PERCENT

Mayor

Vote for 1

01 = Phil Hardberger

02 = Julian Castro

VOTES PERCENT

36,806 47.03

41,453 52.97

03 = OVER VOTES

04 = UNDER VOTES

11

105

	01	02	03	04
1001	23	60	0	0
1002	22	23	0	0
1003	45	171	0	0
1004	18	106	0	0
1005	8	112	0	0
1006	42	288	0	0
1007	36	203	0	0
1008	39	131	0	0
1009	25	225	0	0
1010	16	64	0	0
1011	17	63	0	0
1012	91	134	0	0
1013	55	275	0	1
1014	19	103	0	0
1015	20	150	0	0
1016	12	114	0	0
1017	25	64	0	0
1018	40	229	0	0
1019	6	40	0	0
1020	74	243	0	0
1021	27	219	0	0
1022	37	225	0	0
1023	31	219	0	0
1024	82	90	0	1
1025	15	99	0	0
1026	28	138	0	0
1027	2	26	0	0
1028	12	136	0	1
1029	27	155	0	0
1030	1	0	0	0
1031	28	127	0	0
1032	29	215	0	2
1033	44	90	0	0
1034	1	0	0	0
1035	0	0	0	0
1036	92	127	0	0
1037	86	194	0	0
1038	113	166	0	0
1039	33	163	0	1
1040	33	225	0	0
1041	31	278	2	0
1042	42	358	0	0
1043	29	251	0	0
1044	68	526	0	0
1045	31	209	0	1
1046	38	190	0	0
1047	29	205	0	0

1048	51	209	0	1
1049	57	230	0	0
1050	65	117	1	0
1051	92	159	0	0
1052	57	138	0	0
1053	10	32	0	0
1054	69	240	0	0
1055	12	120	0	0
1056	5	31	0	0
1058	0	3	0	0
1059	11	14	0	0
1060	0	1	0	0
1061	44	126	0	0
1062	6	5	0	0
1063	0	0	0	0
1064	0	1	0	0
1069	20	24	0	0
1070	31	39	0	1
1071	54	88	0	0
1072	25	41	1	0
1073	4	7	0	0
1074	13	54	0	0
1075	41	83	0	0
1076	82	121	0	0
1077	34	138	0	0
1078	0	52	0	0
1079	0	0	0	0
1080	4	32	0	0
1083	198	287	0	0
1084	46	132	0	1
1085	63	140	0	0
1086	120	228	0	2
1087	0	0	0	0
1088	27	252	0	1
1089	35	48	0	1
1090	5	10	0	0
1091	39	103	0	0
1092	4	32	0	0
1093	2	0	0	0
1094	4	4	0	0
1095	0	1	0	0
1096	7	27	0	1
1097	13	61	0	0
1098	14	68	0	0
1099	7	9	0	0
1100	64	98	0	0
1101	0	0	0	0
1102	0	0	0	0
1103	0	0	0	0
1104	41	64	0	0
1105	0	1	0	0
1106	0	0	0	0
1107	1	4	0	0
1108	1	2	0	0
1109	0	0	0	0
1110	0	0	0	0
1111	72	94	0	0
1112	4	10	0	0
1113	29	17	0	0
1114	316	400	0	2
1115	36	52	0	0
1116	7	7	0	0
1117	0	0	0	0
1118	0	0	0	0
1119	0	0	0	0
1120	0	0	0	0
1121	0	0	0	0
1122	0	0	0	0
1123	4	8	0	0
1124	0	0	0	0
1125	63	122	0	0
2001	4	50	1	0
2002	19	186	0	0
2003	28	250	0	0
2004	30	170	0	0
2005	21	189	0	2
2006	39	209	0	1
2007	21	222	0	0
2008	19	142	0	0
2009	21	160	0	0
2010	10	63	0	0
2011	7	76	0	0
2012	27	217	0	0
2013	37	187	0	1
2014	28	187	0	3
2015	20	119	0	0
2016	12	153	0	2
2017	11	175	0	1
2018	34	129	0	0
2019	21	228	0	0
2020	22	176	0	0

2020	34	170	0	0
2021	30	336	1	0
2022	17	212	0	2
2023	48	335	0	0
2024	52	213	0	0
2025	84	364	0	0
2026	169	216	0	2
2027	81	127	0	2
2028	125	259	0	1
2029	24	175	0	0
2030	12	107	0	0
2031	14	134	0	0
2032	12	63	0	0
2033	10	58	0	0
2034	10	60	0	0
2035	92	95	0	0
2036	222	99	0	0
2037	87	49	0	2
2038	182	94	0	0
2039	68	163	0	1
2040	72	272	0	0
2041	81	328	0	1
2042	21	180	0	1
2043	42	203	0	1
2044	18	65	0	1
2045	114	345	1	0
2046	131	365	0	2
2047	76	224	0	2
2048	46	172	0	1
2049	51	212	0	0
2050	110	211	0	0
2051	2	2	0	0
2052	18	71	0	0
2053	36	108	0	0
2054	136	173	0	0
2055	52	19	0	0
2056	83	163	0	0
2057	73	210	0	1
2058	54	216	0	0
2059	81	184	0	0
2060	63	159	0	2
2062	50	74	0	0
2063	0	0	0	0
2064	128	180	0	0
2065	3	9	0	0
2066	193	133	0	0
2067	4	2	0	0
2068	165	147	0	0
2069	42	102	0	0
2070	13	127	0	0
2071	12	82	0	0
2072	111	146	0	1
2073	54	77	0	0
2074	13	102	0	0
2075	3	37	0	0
2076	66	85	0	0
2077	90	131	0	0
2078	83	152	0	0
2079	14	51	0	0
2080	36	56	0	0
2081	30	53	0	1
2082	75	94	0	0
2083	58	115	0	1
2084	134	82	0	1
2085	58	95	0	0
2086	77	66	0	0
2087	122	127	0	0
2088	78	96	0	0
2089	10	17	0	0
2090	32	54	0	0
2091	3	45	0	0
2092	0	0	0	0
2093	22	24	0	1
2094	36	3	0	0
2095	5	7	0	0
2096	3	19	0	0
2097	140	204	0	0
2098	34	48	0	1
2099	78	50	0	1
2100	65	79	0	1
2101	0	0	0	0
2102	70	56	0	1
2103	1	22	0	0
2104	1	2	0	0
2105	2	24	0	0
2106	10	11	0	1
2107	37	35	0	0
2108	201	124	0	0
2109	0	0	0	0
2110	41	49	0	0
2111	24	48	0	0

2114	44	45	0	0
2114	136	101	0	0
2115	62	45	0	0
2116	0	0	0	0
2117	17	9	0	0
2118	8	10	0	0
2119	4	4	0	0
2120	95	14	0	0
2121	31	32	0	0
2122	3	1	0	0
2123	29	28	0	0
2124	0	0	0	0
2125	1	3	0	0
2126	32	43	0	0
2127	115	100	0	2
2128	11	132	0	0
2129	1	1	0	1
2130	0	5	0	0
2131	31	5	0	0
2132	23	15	0	0
2133	10	7	0	0
2135	0	0	0	0
2136	30	30	0	0
2137	79	44	0	0
2138	86	48	0	1
2139	73	66	0	0
2140	37	55	0	0
2141	154	156	0	0
2142	0	0	0	0
2143	0	0	0	0
2144	178	126	0	0
2145	17	11	0	0
2146	84	84	0	0
2147	0	0	0	0
2149	7	26	0	0
2150	0	0	0	0
2151	0	4	0	0
2152	0	0	0	0
2153	3	3	0	0
2154	0	0	0	0
2155	0	0	0	0
2156	0	0	0	0
3003	14	31	0	0
3004	122	132	0	0
3006	68	20	0	0
3008	0	0	0	0
3009	52	19	0	0
3010	74	81	0	0
3011	262	122	0	0
3012	120	75	0	0
3013	217	88	0	0
3014	35	41	0	0
3015	132	99	0	0
3016	32	43	0	0
3019	1	1	0	0
3023	205	123	0	2
3024	236	84	0	0
3027	244	43	0	0
3029	97	59	0	0
3030	273	48	0	0
3031	28	27	0	1
3032	49	66	0	0
3033	222	30	0	0
3035	50	36	0	0
3036	51	54	0	0
3037	202	166	0	0
3040	136	61	0	1
3042	120	29	0	0
3043	131	24	0	0
3044	101	26	0	0
3045	165	32	0	0
3046	247	64	0	0
3047	251	44	0	0
3048	221	36	0	0
3049	385	46	0	0
3050	177	33	0	0
3051	266	102	0	0
3052	378	97	0	0
3053	182	26	0	0
3054	114	100	0	0
3056	64	77	0	0
3057	21	22	0	0
3058	126	58	0	0
3059	212	41	0	0
3060	186	71	0	0
3061	104	56	0	0
3062	49	19	0	0
3063	262	105	0	2
3064	155	83	0	0
3065	32	17	0	0
3066	257	22	0	0

3068	26	26	0	0
3069	496	148	0	0
3070	5	1	0	0
3071	141	95	0	1
3072	35	30	0	0
3073	90	46	0	0
3074	275	160	0	0
3076	228	27	0	0
3077	227	70	0	0
3078	304	81	0	3
3079	331	69	0	0
3080	107	17	0	0
3081	169	47	0	0
3082	283	109	1	1
3083	191	44	0	0
3084	0	0	0	0
3085	188	57	0	0
3086	225	97	0	3
3087	167	80	0	0
3088	243	40	0	0
3089	1	0	0	0
3090	298	92	0	2
3093	244	48	0	0
3094	205	20	0	0
3095	49	20	0	0
3096	108	39	0	0
3097	0	0	0	0
3098	48	23	0	0
3099	7	1	0	0
3101	0	0	0	0
3102	349	54	0	0
3103	3	0	0	0
3104	254	53	0	0
3105	56	21	0	0
3107	129	118	0	0
3108	196	56	0	0
3109	166	160	0	1
3110	531	278	0	0
3111	108	34	0	0
3112	131	48	0	0
3113	28	16	0	0
3114	440	84	0	0
3115	220	55	0	0
3116	159	136	0	0
3117	246	70	0	0
3118	248	36	0	0
3119	293	87	0	1
3120	180	110	0	1
3121	318	80	0	0
3122	118	40	0	1
3125	56	9	0	0
3126	0	0	0	0
3127	25	10	0	0
3129	111	86	0	0
3130	226	45	0	0
3131	190	66	0	0
3132	44	28	0	0
3133	0	0	0	0
3134	17	7	0	0
3136	68	28	0	0
3137	14	1	0	0
3138	1	2	0	0
3139	54	51	0	0
3140	25	18	0	0
3141	82	92	0	0
3142	6	5	0	0
3143	10	1	0	1
3144	1	1	0	0
3145	6	6	0	0
3146	160	108	0	0
3147	164	104	0	2
3148	19	16	0	0
3149	10	1	0	0
3150	7	1	0	0
3151	34	15	0	1
3152	13	10	0	0
3153	155	61	0	0
3154	166	35	0	2
3155	3	2	0	0
3157	243	60	0	0
3158	0	0	0	0
3159	70	32	0	0
3160	7	5	0	0
3161	60	36	0	0
3162	20	8	0	0
3163	0	0	0	0
3164	0	0	0	0
3165	2	0	0	0
3166	58	21	0	0
3167	0	0	0	0

3167	v	v	v	v
3168	0	0	0	0
3169	31	46	0	0
3170	10	26	0	0
3171	8	18	0	0
3172	18	14	0	0
3173	3	5	0	0
3174	20	22	0	0
3175	29	7	0	0
3176	30	29	0	0
3177	100	74	0	1
3178	118	60	0	0
3180	0	0	0	0
3181	0	0	0	0
3182	20	3	0	0
3183	0	0	0	0
3184	62	17	0	0
3185	0	0	0	0
3186	94	64	0	0
3187	0	0	0	0
3188	9	2	0	0
3190	2	5	0	1
3191	344	82	0	0
3193	156	38	0	0
3194	7	3	0	0
3195	319	71	0	0
3197	127	32	0	0
3198	0	0	0	0
3199	1	0	0	0
3200	5	1	0	0
3201	6	1	0	0
3202	43	8	0	0
3203	3	7	0	1
3204	10	3	0	0
3205	0	0	0	0
3206	6	15	0	0
4001	97	87	0	0
4002	18	69	0	0
4003	20	69	1	0
4004	21	19	0	0
4005	22	119	1	0
4006	26	38	0	0
4007	24	6	0	0
4008	54	15	0	0
4009	19	84	0	0
4010	22	45	0	2
4011	29	42	0	0
4012	5	18	0	0
4013	24	91	0	0
4014	8	28	0	0
4015	56	222	0	1
4016	102	245	0	0
4017	103	144	0	0
4018	156	126	0	0
4019	180	362	0	0
4020	0	2	0	0
4021	15	6	0	0
4022	7	17	0	0
4023	179	226	0	1
4024	152	203	0	1
4025	60	77	0	0
4026	39	94	0	0
4027	71	109	0	0
4028	85	254	0	0
4029	62	180	0	0
4030	13	50	0	0
4031	51	153	0	0
4032	72	128	0	0
4033	157	229	0	0
4034	109	85	0	0
4035	2	4	0	0
4036	172	182	0	0
4037	24	27	0	1
4038	36	38	0	0
4039	37	34	0	0
4040	74	61	0	0
4041	96	204	0	0
4042	16	4	0	0
4043	11	25	0	0
4044	144	116	0	0
4045	132	106	0	0
4046	257	73	0	0
4047	65	53	0	0
4048	54	25	0	0
4049	121	64	0	0
4050	0	0	0	0
4052	193	49	0	0
4053	40	20	0	0
4054	0	0	0	0
4062	13	21	0	0
4063	28	41	0	0

4065	78	121	0	0
4066	0	0	0	0
4068	1	1	0	0
4069	0	0	0	0
4070	132	201	0	1
4072	0	0	0	0
4073	0	1	0	0
4074	0	0	0	0
4075	12	52	0	0
4076	51	90	0	0
4077	27	22	0	0
4082	94	152	0	0
4084	42	48	0	0
4085	0	0	0	0
4087	0	0	0	0
4088	0	0	0	0
4091	46	42	0	0
4093	139	68	0	0
4094	147	69	0	0
4095	181	67	0	0
4096	101	63	0	0
4097	0	0	0	0
4098	91	50	0	0
4099	50	43	0	0
4101	3	1	0	0
4102	27	14	0	0
4104	79	48	0	1
4106	15	27	0	0
4108	127	99	0	2
4109	5	10	0	0
4110	85	68	0	0
4111	5	10	0	0
4112	90	16	0	0
4114	1	3	0	0
4115	4	1	0	0
4117	2	14	0	0
4119	13	18	0	0
4121	2	1	0	0
4122	7	6	0	0
4123	15	55	1	0
4124	0	10	0	0
4125	0	2	0	0
4127	0	0	0	0
4128	0	0	0	0
4129	0	0	0	0
4133	0	0	0	0
4134	23	18	0	0
4135	6	5	0	0
4136	0	0	0	0
4138	0	0	0	0
4139	0	0	0	0
4140	0	0	0	0
4141	9	11	0	1
4147	80	38	0	0
4148	67	53	0	0
4149	6	8	0	1
4150	0	0	0	0
4154	40	20	0	0
4155	85	185	0	0
4156	0	0	0	0
4157	87	250	0	0
4158	6	12	0	0
4159	4	4	0	0
4161	0	0	0	0
4163	74	72	0	0
4165	53	23	0	0
4167	0	0	0	0
4169	38	40	0	0
4170	14	11	0	0
4171	184	64	0	0
4172	63	27	0	0
4173	101	42	0	0
4174	13	15	0	0
4175	8	3	0	1
4176	22	6	0	0
4177	2	1	0	0
4178	13	4	0	0
4179	197	57	0	0
4181	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
4188	0	11	0	0
4189	0	0	0	0
4192	0	0	0	0
4193	0	0	0	0
4194	0	0	0	0
4196	0	0	0	0

```

-----
4198           0     0     0     0
=====

```

```

                                     Election Day - Unofficial Results
                          VOTES PERCENT
City Council District 6
Vote for 1
01 = Ray Lopez                2,937  42.39   03 = OVER VOTES          9
02 = Delicia Herrera          3,992  57.61   04 = UNDER VOTES      173

```

	01	02	03	04
1032	70	166	3	7
1069	23	21	0	0
1072	35	30	2	0
1073	9	2	0	0
1080	15	21	0	0
1083	208	257	0	20
1084	68	107	0	4
1086	136	212	0	2
1087	0	0	0	0
1088	51	225	1	3
1104	55	46	0	4
1108	0	3	0	0
1109	0	0	0	0
1111	77	86	0	3
1113	25	20	0	1
1114	298	396	0	24
1125	75	108	0	2
2016	26	130	0	11
2017	33	143	0	11
2019	61	186	1	1
2020	56	144	1	2
2043	55	190	0	1
2044	26	57	0	1
2049	109	153	0	1
2063	0	0	0	0
2065	7	4	0	1
2067	1	5	0	0
2068	157	151	0	4
2069	66	78	0	0
2072	142	112	1	3
2075	12	28	0	0
2078	117	115	0	3
2087	178	66	0	5
2088	85	83	0	6
2089	13	12	0	2
2091	8	38	0	2
2097	156	174	0	14
2098	42	38	0	3
2102	69	53	0	5
2106	16	6	0	0
2110	36	52	0	2
2115	58	47	0	2
2116	0	0	0	0
2124	0	0	0	0
2125	0	3	0	1
2127	116	92	0	9
2140	45	46	0	1
2142	0	0	0	0
2143	0	0	0	0
2145	14	13	0	1
2146	84	73	0	11
2147	0	0	0	0
2151	4	0	0	0
2154	0	0	0	0

```

                                     Election Day - Unofficial Results
                          VOTES PERCENT
City Council District 7
Vote for 1
01 = Elena Guajardo          5,446  56.48   03 = OVER VOTES          3
02 = Noel A. Suniga          4,197  43.52   04 = UNDER VOTES      378

```

	01	02	03	04
2005	120	85	0	7
2013	133	81	1	10
2014	117	97	0	4
2021	179	176	2	10
2023	263	110	0	10
2024	174	87	0	4
2025	256	176	0	16
2026	218	160	0	9
2027	100	108	0	2
2028	215	157	0	13
2037	55	79	0	4
2040	187	147	0	10
2041	251	149	0	10
2042	132	65	0	5
2045	296	153	0	11

2046	272	215	0	11
2047	198	97	0	7
2050	203	109	0	9
2051	3	1	0	0
2066	134	164	0	28
2076	67	77	0	7
2077	120	93	0	8
2081	51	30	0	3
2083	126	47	0	1
2084	98	114	0	5
2086	52	86	0	5
2090	58	25	0	3
2093	20	26	0	1
2108	102	212	0	11
2122	1	3	0	0
2123	23	29	0	5
2126	38	33	0	4
2128	95	46	0	2
2133	10	6	0	1
2139	57	77	0	5
2141	162	135	0	13
2149	18	14	0	1
2153	3	3	0	0
3003	28	11	0	6
3009	39	25	0	7
3019	2	0	0	0
3023	146	154	0	30
3032	47	58	0	10
3054	105	90	0	19
3116	165	110	0	20
3139	60	42	0	3
3140	24	18	0	1
3141	105	62	0	7
3144	0	1	0	1
3147	107	144	0	19
3206	11	10	0	0

NUMBERED KEY CANVASS

BEXAR COUNTY, TEXAS
SAN ANTONIO RUNOFF ELECTION
JUNE 7, 2005

Combined EV & ED Unofficial Results

WITH 589 OF 589 PRECINCTS REPORTING

01 = REGISTERED VOTERS - TOTAL
02 = BALLOTS CAST - TOTAL

TOTAL PERCENT
690,774
129,991

03 = VOTER TURNOUT - TOTAL

TOTAL PERCENT
18.82

	01	02	03
1001	482	116	24.07
1002	675	82	12.15
1003	1925	334	17.35
1004	1146	177	15.45
1005	1197	169	14.12
1006	2478	537	21.67
1007	1373	378	27.53
1008	1337	246	18.40
1009	2057	362	17.60
1010	720	118	16.39
1011	1600	195	12.19
1012	2286	388	16.97
1013	2728	585	21.44
1014	1585	210	13.25
1015	1789	267	14.92
1016	1366	209	15.30
1017	805	164	20.37
1018	2491	407	16.34
1019	752	113	15.03
1020	2435	492	20.21
1021	1999	380	19.01
1022	2863	458	16.00
1023	2054	343	16.70
1024	2730	333	12.20
1025	1389	219	15.77
1026	1561	239	15.31
1027	244	40	16.39
1028	1067	231	21.65
1029	1409	302	21.43
1030	129	3	2.33
1031	1505	257	17.08
1032	1784	348	19.51
1033	2055	252	12.26
1034	85	1	1.18
1035	5	1	20.00
1036	2721	498	18.30
1037	2515	412	16.38
1038	2310	440	19.05
1039	3150	257	8.16
1040	2805	402	14.33
1041	2833	417	14.72
1042	1645	473	28.75
1043	572	297	51.92

1044	2229	. 704	31.58
1045	2258	. 374	16.56
1046	2244	. 382	17.02
1047	1994	. 333	16.70
1048	2313	. 378	16.34
1049	2596	. 436	16.80
1050	1453	. 282	19.41
1051	2081	. 397	19.08
1052	1914	. 324	16.93
1053	420	. 66	15.71
1054	2287	. 463	20.24
1055	1326	. 155	11.69
1056	411	. 57	13.87
1058	143	. 9	6.29
1059	185	. 33	17.84
1060	2023	. 82	4.05
1061	2208	. 236	10.69
1062	258	. 14	5.43
1063	12	. 0	.00
1064	30	. 1	3.33
1069	344	. 100	29.07
1070	992	. 137	13.81
1071	1494	. 261	17.47
1072	1477	. 163	11.04
1073	109	. 16	14.68
1074	870	. 119	13.68
1075	2146	. 212	9.88
1076	2711	. 374	13.80
1077	1854	. 377	20.33
1078	556	. 90	16.19
1079	2	. 0	.00
1080	1591	. 95	5.97
1083	4596	. 727	15.82
1084	2256	. 352	15.60
1085	1940	. 336	17.32
1086	2956	. 668	22.60
1087	1725	. 93	5.39
1088	2657	. 400	15.05
1089	699	. 143	20.46
1090	329	. 28	8.51
1091	1403	. 220	15.68
1092	481	. 68	14.14
1093	25	. 3	12.00
1094	243	. 20	8.23
1095	13	. 3	23.08
1096	541	. 71	13.12
1097	868	. 150	17.28
1098	937	. 137	14.62
1099	170	. 28	16.47
1100	1914	. 271	14.16
1101	0	. 0	. . .
1102	0	. 0	. . .
1103	0	. 0	. . .
1104	1612	. 206	12.78
1105	22	. 1	4.55
1106	25	. 3	12.00
1107	163	. 7	4.29
1108	169	. 4	2.37
1109	7	. 1	14.29
1110	3	. 0	.00
1111	2365	. 304	12.85
1112	439	. 31	7.06
1113	529	. 90	17.01
1114	3049	. 977	32.04
1115	1026	. 185	18.03
1116	359	. 29	8.08
1117	200	. 0	.00
1118	0	. 0	. . .
1119	0	. 0	. . .
1120	0	. 0	. . .
1121	0	. 0	. . .
1122	0	. 0	. . .
1123	225	. 26	11.56
1124	0	. 0	. . .
1125	2232	. 330	14.78
2001	888	. 81	9.12
2002	1423	. 290	20.38
2003	2470	. 369	14.94
2004	2402	. 288	11.99
2005	1382	. 305	22.07
2006	2481	. 356	14.35
2007	1909	. 367	19.22
2008	1327	. 242	18.24
2009	1110	. 247	22.25
2010	837	. 158	18.88
2011	1253	. 181	14.45
2012	2462	. 363	14.74
2013	1319	. 342	25.93
2014	1269	. 301	23.72
2015	2100	. 194	9.24

2016	1670	. 236	14.13
2017	1552	. 260	16.75
2018	1444	. 340	23.55
2019	2137	. 369	17.27
2020	2177	. 298	13.69
2021	2706	. 524	19.36
2022	1877	. 371	19.77
2023	3059	. 619	20.24
2024	1810	. 360	19.89
2025	2456	. 664	27.04
2026	2414	. 616	25.52
2027	1305	. 427	32.72
2028	2359	. 776	32.90
2029	1471	. 281	19.10
2030	1484	. 214	14.42
2031	1744	. 254	14.56
2032	642	. 143	22.27
2033	770	. 109	14.16
2034	659	. 95	14.42
2035	1115	. 286	25.65
2036	1401	. 473	33.76
2037	1526	. 317	20.77
2038	665	. 404	60.75
2039	1628	. 340	20.88
2040	2441	. 552	22.61
2041	2863	. 603	21.06
2042	1743	. 278	15.95
2043	2054	. 371	18.06
2044	2231	. 158	7.08
2045	2103	. 664	31.57
2046	2161	. 801	37.07
2047	1503	. 483	32.14
2048	1706	. 272	15.94
2049	2921	. 494	16.91
2050	2097	. 568	27.09
2051	393	. . 8	2.04
2052	1031	. 120	11.64
2053	1236	. 198	16.02
2054	1936	. 411	21.23
2055	694	. 124	17.87
2056	1427	. 302	21.16
2057	2334	. 391	16.75
2058	2218	. 373	16.82
2059	2374	. 400	16.85
2060	1434	. 326	22.73
2062	1120	. 213	19.02
2063	6	. . 1	16.67
2064	2308	. 453	19.63
2065	351	. 28	7.98
2066	3104	. 615	19.81
2067	79	. 12	15.19
2068	2914	. 673	23.10
2069	2281	. 294	12.89
2070	1444	. 201	13.92
2071	1411	. 171	12.12
2072	3007	. 417	13.87
2073	1309	. 207	15.81
2074	1297	. 142	10.95
2075	509	. 57	11.20
2076	2080	. 311	14.95
2077	1971	. 415	21.06
2078	2489	. 335	13.46
2079	870	. 107	12.30
2080	1000	. 145	14.50
2081	877	. 167	19.04
2082	1559	. 260	16.68
2083	727	. 257	35.35
2084	2013	. 462	22.95
2085	1433	. 243	16.96
2086	1623	. 282	17.38
2087	2000	. 451	22.55
2088	2406	. 327	13.59
2089	397	. 47	11.84
2090	871	. 125	14.35
2091	517	. 81	15.67
2092	4	. . 1	25.00
2093	506	. 95	18.77
2094	157	. 68	43.31
2095	148	. 22	14.86
2096	187	. 42	22.46
2097	2186	. 465	21.27
2098	1353	. 142	10.50
2099	1213	. 219	18.05
2100	1282	. 214	16.69
2101	0	. 0	. . .
2102	925	. 199	21.51
2103	275	. 50	18.18
2104	223	. 13	5.83
2105	433	. 54	12.47
2106	565	. 51	9.03

2107	535	. 111	20.75
2108	2533	. 658	25.98
2109	75	. 2	2.67
2110	1235	. 170	13.77
2113	310	. 101	32.58
2114	2257	. 397	17.59
2115	940	. 179	19.04
2116	0	. 0	. . .
2117	155	. 37	23.87
2118	121	. 33	27.27
2119	98	. 13	13.27
2120	340	. 176	51.76
2121	563	. 100	17.76
2122	8	. 6	75.00
2123	685	. 95	13.87
2124	1	. 0	. . 00
2125	54	. 11	20.37
2126	1619	. 163	10.07
2127	2113	. 367	17.37
2128	1871	. 214	11.44
2129	113	. 9	7.96
2130	64	. 7	10.94
2131	288	. 68	23.61
2132	355	. 83	23.38
2133	232	. 36	15.52
2135	0	. 1	. . .
2136	328	. 78	23.78
2137	863	. 212	24.57
2138	971	. 201	20.70
2139	1581	. 242	15.31
2140	1233	. 174	14.11
2141	2735	. 483	17.66
2142	0	. 0	. . .
2143	0	. 0	. . .
2144	1807	. 487	26.95
2145	244	. 45	18.44
2146	1444	. 244	16.90
2147	6	. 0	. . 00
2149	475	. 66	13.89
2150	0	. 0	. . .
2151	24	. 4	16.67
2152	0	. 0	. . .
2153	147	. 13	8.84
2154	4	. 0	. . 00
2155	1	. 0	. . 00
2156	0	. 0	. . .
3003	1579	. 155	9.82
3004	2643	. 346	13.09
3006	229	. 106	46.29
3008	15	. 1	6.67
3009	626	. 215	34.35
3010	1297	. 261	20.12
3011	2192	. 727	33.17
3012	893	. 332	37.18
3013	1854	. 538	29.02
3014	2163	. 154	7.12
3015	2399	. 464	19.34
3016	1274	. 161	12.64
3019	91	. 7	7.69
3023	2000	. 460	23.00
3024	2242	. 539	24.04
3027	1391	. 467	33.57
3029	1421	. 273	19.21
3030	2078	. 543	26.13
3031	1365	. 90	6.59
3032	1263	. 213	16.86
3033	1958	. 440	22.47
3035	527	. 141	26.76
3036	1678	. 235	14.00
3037	2744	. 533	19.42
3040	2144	. 371	17.30
3042	2187	. 342	15.64
3043	1132	. 273	24.12
3044	1332	. 217	16.29
3045	1494	. 400	26.77
3046	1576	. 519	32.93
3047	1675	. 537	32.06
3048	1516	. 500	32.98
3049	1980	. 739	37.32
3050	1305	. 364	27.89
3051	1823	. 478	26.22
3052	3784	. 775	20.48
3053	1484	. 416	28.03
3054	1542	. 329	21.34
3056	2034	. 249	12.24
3057	1015	. 88	8.67
3058	1685	. 398	23.62
3059	2606	. 392	15.04
3060	1418	. 495	34.91
3061	2002	. 346	17.28

3062	1077	. 169	15.69
3063	1884	. 549	29.14
3064	996	. 338	33.94
3065	686	. 83	12.10
3066	1928	. 610	31.64
3068	714	. 72	10.08
3069	2312	. 989	42.78
3070	2189	. 389	17.77
3071	2507	. 630	25.13
3072	1127	. 95	8.43
3073	1380	. 330	23.91
3074	2611	. 894	34.24
3076	1389	. 439	31.61
3077	2034	. 574	28.22
3078	2491	. 596	23.93
3079	2692	. 715	26.56
3080	1170	. 286	24.44
3081	1978	. 508	25.68
3082	3175	. 653	20.57
3083	1628	. 423	25.98
3084	3148	. 197	6.26
3085	1573	. 421	26.76
3086	1523	. 477	31.32
3087	2684	. 362	13.49
3088	2552	. 536	21.00
3089	60	. 28	46.67
3090	3124	. 632	20.23
3093	3170	. 570	17.98
3094	1546	. 426	27.55
3095	1198	. 116	9.68
3096	1280	. 269	21.02
3097	14	. 1	7.14
3098	385	. 117	30.39
3099	85	. 21	24.71
3101	0	. 0	. . .
3102	2400	. 672	28.00
3103	34	. 9	26.47
3104	2665	. 698	26.19
3105	577	. 119	20.62
3107	1794	. 352	19.62
3108	1469	. 344	23.42
3109	2967	. 464	15.64
3110	3945	. 964	24.44
3111	1440	. 228	15.83
3112	2387	. 423	17.72
3113	1103	. 105	9.52
3114	2440	. 699	28.65
3115	1754	. 635	36.20
3116	1597	. 474	29.68
3117	2475	. 720	29.09
3118	900	. 406	45.11
3119	3078	. 582	18.91
3120	3034	. 418	13.78
3121	2270	. 566	24.93
3122	1530	. 308	20.13
3125	325	. 98	30.15
3126	1	. 0	. .00
3127	613	. 95	15.50
3129	2525	. 349	13.82
3130	1634	. 465	28.46
3131	690	. 402	58.26
3132	1644	. 144	8.76
3133	0	. 0	. . .
3134	237	. 37	15.61
3136	481	. 182	37.84
3137	53	. 23	43.40
3138	85	. 12	14.12
3139	1068	. 163	15.26
3140	433	. 90	20.79
3141	1566	. 373	23.82
3142	157	. 16	10.19
3143	235	. 26	11.06
3144	0	. 2	. . .
3145	78	. 12	15.38
3146	2662	. 485	18.22
3147	2250	. 440	19.56
3148	721	. 81	11.23
3149	928	. 25	2.69
3150	60	. 9	15.00
3151	473	. 80	16.91
3152	646	. 48	7.43
3153	2147	. 421	19.61
3154	1423	. 438	30.78
3155	111	. 11	9.91
3157	2687	. 561	20.88
3158	0	. 0	. . .
3159	582	. 159	27.32
3160	1604	. 70	4.36
3161	2207	. 173	7.84
3162	165	. 47	28.48

3163	64	. . 4	6.25
3164	1	. . 0	. .00
3165	3	. . 2	66.67
3166	278	. 133	47.84
3167	3	. . 0	. .00
3168	17	. . 1	5.88
3169	1956	. 132	6.75
3170	750	. 61	8.13
3171	268	. 54	20.15
3172	337	. 47	13.95
3173	83	. 19	22.89
3174	707	. 102	14.43
3175	181	. 53	29.28
3176	547	. 100	18.28
3177	1831	. 312	17.04
3178	1924	. 302	15.70
3180	0	. . 0
3181	3	. . 0	. .00
3182	194	. 50	25.77
3183	0	. . 0
3184	453	. 146	32.23
3185	1812	. 79	4.36
3186	1533	. 314	20.48
3187	10	. . 2	20.00
3188	229	. 37	16.16
3190	73	. 12	16.44
3191	58	. 435	750.0
3193	2092	. 354	16.92
3194	89	. 17	19.10
3195	2836	. 526	18.55
3197	2219	. 331	14.92
3198	8	. . 3	37.50
3199	12	. . 2	16.67
3200	40	. 20	50.00
3201	44	. 14	31.82
3202	409	. 100	24.45
3203	113	. 20	17.70
3204	85	. 23	27.06
3205	0	. . 0
3206	243	. 36	14.81
4001	1691	. 310	18.33
4002	1093	. 126	11.53
4003	1526	. 151	9.90
4004	783	. 61	7.79
4005	1508	. 192	12.73
4006	672	. 90	13.39
4007	1778	. 35	1.97
4008	341	. 94	27.57
4009	1031	. 133	12.90
4010	1705	. 150	8.80
4011	1844	. 151	8.19
4012	697	. 55	7.89
4013	1014	. 165	16.27
4014	522	. 65	12.45
4015	2525	. 387	15.33
4016	2212	. 495	22.38
4017	1950	. 348	17.85
4018	986	. 347	35.19
4019	2578	. 702	27.23
4020	302	. . 3	. .99
4021	322	. 45	13.98
4022	482	. 57	11.83
4023	2962	. 629	21.24
4024	2817	. 651	23.11
4025	1464	. 271	18.51
4026	1999	. 359	17.96
4027	1487	. 358	24.08
4028	2459	. 551	22.41
4029	2645	. 354	13.38
4030	1320	. 125	9.47
4031	1923	. 297	15.44
4032	1844	. 370	20.07
4033	3079	. 608	19.75
4034	1849	. 331	17.90
4035	30	. . 6	20.00
4036	2939	. 563	19.16
4037	883	. 100	11.33
4038	1359	. 154	11.33
4039	1618	. 182	11.25
4040	763	. 216	28.31
4041	2705	. 463	17.12
4042	167	. 25	14.97
4043	488	. 53	10.86
4044	1405	. 325	23.13
4045	1841	. 411	22.32
4046	3191	. 814	25.51
4047	1295	. 201	15.52
4048	691	. 143	20.69
4049	1711	. 286	16.72
4050	0	. . 0

4052	1719	. 472	27.46
4053	323	. 90	27.86
4054	0	. 0	. . .
4062	345	. 72	20.87
4063	1504	. 159	10.57
4065	3528	. 268	7.60
4066	57	. 3	5.26
4068	82	. 6	7.32
4069	29	. 1	3.45
4070	2412	. 446	18.49
4072	0	. 0	. . .
4073	223	. 2	. .90
4074	13	. 2	15.38
4075	682	. 96	14.08
4076	1603	. 202	12.60
4077	1041	. 88	8.45
4082	1947	. 309	15.87
4084	515	. 105	20.39
4085	0	. 0	. . .
4087	0	. 0	. . .
4088	0	. 0	. . .
4091	474	. 133	28.06
4093	2680	. 358	13.36
4094	1715	. 373	21.75
4095	1949	. 435	22.32
4096	2361	. 327	13.85
4097	0	. 0	. . .
4098	1543	. 189	12.25
4099	1311	. 205	15.64
4101	139	. 5	3.60
4102	963	. 98	10.18
4104	1541	. 171	11.10
4106	701	. 51	7.28
4108	2060	. 320	15.53
4109	220	. 22	10.00
4110	1137	. 197	17.33
4111	416	. 30	7.21
4112	766	. 303	39.56
4114	32	. 6	18.75
4115	64	. 12	18.75
4117	277	. 25	9.03
4119	586	. 67	11.43
4121	88	. 3	3.41
4122	76	. 21	27.63
4123	585	. 92	15.73
4124	192	. 12	6.25
4125	66	. 5	7.58
4127	0	. 0	. . .
4128	9	. 0	. .00
4129	0	. 0	. . .
4133	8	. 0	. .00
4134	554	. 82	14.80
4135	265	. 24	9.06
4136	15	. 1	6.67
4138	1	. 0	. .00
4139	2	. 4	200.0
4140	23	. 0	. .00
4141	167	. 32	19.16
4147	552	. 158	28.62
4148	1101	. 181	16.44
4149	418	. 40	9.57
4150	5	. 2	40.00
4154	668	. 128	19.16
4155	2253	. 386	17.13
4156	24	. 0	. .00
4157	1843	. 434	23.55
4158	189	. 25	13.23
4159	34	. 14	41.18
4161	0	. 0	. . .
4163	1969	. 191	9.70
4165	1299	. 135	10.39
4167	0	. 0	. . .
4169	1222	. 145	11.87
4170	501	. 58	11.58
4171	2041	. 434	21.26
4172	1349	. 145	10.75
4173	1684	. 279	16.57
4174	261	. 49	18.77
4175	219	. 42	19.18
4176	286	. 90	31.47
4177	37	. 6	16.22
4178	134	. 42	31.34
4179	2397	. 434	18.11
4181	30	. 2	6.67
4183	0	. 0	. . .
4184	0	. 0	. . .
4185	0	. 0	. . .
4186	0	. 0	. . .
4187	0	. 0	. . .
4188	104	. 16	15.38

4189 0 . . 0 . . .
 4192 0 . . 0 . . .
 4193 1 . . 0 . .00
 4194 0 . . 0 . . .
 4196 0 . . 2 . . .
 4198 0 . . 0 . . .

=====
 Combined EV & ED Unofficial Results
 VOTES PERCENT

Mayor

Vote for 1

01 = Phil Hardberger
 02 = Julian Castro

VOTES PERCENT

66,830 51.47
 63,001 48.53

03 = OVER VOTES
 04 = UNDER VOTES

17
 143

	01	02	03	04
1001	33	83	0	0
1002	43	39	0	0
1003	78	256	0	0
1004	28	149	0	0
1005	14	155	0	0
1006	93	444	0	0
1007	65	312	1	0
1008	60	186	0	0
1009	46	315	0	1
1010	25	93	0	0
1011	52	143	0	0
1012	174	214	0	0
1013	87	497	0	1
1014	25	185	0	0
1015	26	241	0	0
1016	23	185	0	1
1017	35	129	0	0
1018	65	342	0	0
1019	26	87	0	0
1020	146	346	0	0
1021	52	328	0	0
1022	74	384	0	0
1023	40	303	0	0
1024	155	177	0	1
1025	32	187	0	0
1026	49	188	0	2
1027	4	36	0	0
1028	24	206	0	1
1029	37	265	0	0
1030	3	0	0	0
1031	43	214	0	0
1032	40	306	0	2
1033	113	139	0	0
1034	1	0	0	0
1035	0	1	0	0
1036	243	254	1	0
1037	154	258	0	0
1038	217	223	0	0
1039	56	200	0	1
1040	52	350	0	0
1041	40	375	2	0
1042	53	420	0	0
1043	31	266	0	0
1044	81	623	0	0
1045	60	313	0	1
1046	67	315	0	0
1047	48	285	0	0
1048	99	278	0	1
1049	92	344	0	0
1050	110	171	1	0
1051	185	212	0	0
1052	121	203	0	0
1053	17	49	0	0
1054	108	355	0	0
1055	13	142	0	0
1056	13	44	0	0
1058	5	4	0	0
1059	16	17	0	0
1060	9	73	0	0
1061	63	173	0	0
1062	6	8	0	0
1063	0	0	0	0
1064	0	1	0	0
1069	53	47	0	0
1070	61	75	0	1
1071	127	134	0	0
1072	63	99	1	0
1073	8	8	0	0
1074	30	89	0	0
1075	77	135	0	0
1076	177	197	0	0
1077	69	308	0	0
1078	11	79	0	0
1079	0	0	0	0

1080	21	74	0	0
1083	325	402	0	0
1084	117	233	0	2
1085	132	204	0	0
1086	288	378	0	2
1087	33	60	0	0
1088	45	354	0	1
1089	66	76	0	1
1090	10	18	0	0
1091	60	160	0	0
1092	8	60	0	0
1093	2	1	0	0
1094	12	8	0	0
1095	2	1	0	0
1096	21	49	0	1
1097	31	119	0	0
1098	20	117	0	0
1099	14	14	0	0
1100	115	156	0	0
1101	0	0	0	0
1102	0	0	0	0
1103	0	0	0	0
1104	100	105	0	1
1105	0	1	0	0
1106	0	3	0	0
1107	1	6	0	0
1108	1	3	0	0
1109	1	0	0	0
1110	0	0	0	0
1111	142	162	0	0
1112	12	19	0	0
1113	57	33	0	0
1114	441	531	0	5
1115	90	95	0	0
1116	13	16	0	0
1117	0	0	0	0
1118	0	0	0	0
1119	0	0	0	0
1120	0	0	0	0
1121	0	0	0	0
1122	0	0	0	0
1123	11	15	0	0
1124	0	0	0	0
1125	125	205	0	0
2001	7	73	1	0
2002	32	258	0	0
2003	44	325	0	0
2004	42	246	0	0
2005	52	251	0	2
2006	52	303	0	1
2007	28	339	0	0
2008	27	215	0	0
2009	28	219	0	0
2010	19	139	0	0
2011	31	150	0	0
2012	43	320	0	0
2013	67	273	0	2
2014	50	248	0	3
2015	23	171	0	0
2016	18	215	0	3
2017	14	245	0	1
2018	66	274	0	0
2019	32	337	0	0
2020	51	247	0	0
2021	39	484	1	0
2022	26	341	0	4
2023	91	528	0	0
2024	83	276	0	1
2025	129	535	0	0
2026	270	344	0	2
2027	198	227	0	2
2028	302	472	0	2
2029	39	242	0	0
2030	20	194	0	0
2031	30	224	0	0
2032	19	124	0	0
2033	16	93	0	0
2034	13	82	0	0
2035	146	140	0	0
2036	345	128	0	0
2037	203	112	0	2
2038	274	130	0	0
2039	101	238	0	1
2040	126	425	1	0
2041	123	479	0	1
2042	29	248	0	1
2043	68	301	0	2
2044	27	130	0	1
2045	177	485	1	1
2046	238	560	0	3

2047	139	341	0	3
2048	60	211	0	1
2049	119	374	1	0
2050	220	348	0	0
2051	5	3	0	0
2052	26	94	0	0
2053	52	146	0	0
2054	196	215	0	0
2055	94	30	0	0
2056	110	192	0	0
2057	113	277	0	1
2058	115	258	0	0
2059	138	262	0	0
2060	112	212	0	2
2062	96	117	0	0
2063	1	0	0	0
2064	219	234	0	0
2065	11	17	0	0
2066	382	233	0	0
2067	7	5	0	0
2068	389	283	0	1
2069	109	185	0	0
2070	18	183	0	0
2071	20	151	0	0
2072	201	215	0	1
2073	91	116	0	0
2074	16	126	0	0
2075	4	52	1	0
2076	148	163	0	0
2077	193	221	0	1
2078	129	206	0	0
2079	18	89	0	0
2080	63	82	0	0
2081	63	103	0	1
2082	137	123	0	0
2083	91	165	0	1
2084	300	160	0	2
2085	97	146	0	0
2086	155	126	0	1
2087	236	215	0	0
2088	165	162	0	0
2089	14	33	0	0
2090	49	76	0	0
2091	7	74	0	0
2092	0	1	0	0
2093	50	44	0	1
2094	61	7	0	0
2095	13	9	0	0
2096	11	31	0	0
2097	190	275	0	0
2098	66	75	0	1
2099	143	75	0	1
2100	99	114	0	1
2101	0	0	0	0
2102	112	86	0	1
2103	2	48	0	0
2104	3	10	0	0
2105	9	45	0	0
2106	19	31	0	1
2107	59	52	0	0
2108	433	225	0	0
2109	2	0	0	0
2110	88	82	0	0
2113	47	54	0	0
2114	234	163	0	0
2115	98	80	0	1
2116	0	0	0	0
2117	28	9	0	0
2118	20	13	0	0
2119	8	5	0	0
2120	159	17	0	0
2121	51	49	0	0
2122	5	1	0	0
2123	55	40	0	0
2124	0	0	0	0
2125	5	6	0	0
2126	79	84	0	0
2127	191	174	0	2
2128	24	190	0	0
2129	4	4	0	1
2130	1	6	0	0
2131	51	17	0	0
2132	58	25	0	0
2133	18	18	0	0
2135	0	1	0	0
2136	41	37	0	0
2137	145	67	0	0
2138	133	67	0	1
2139	135	107	0	0
2140	75	99	0	0

2141	241	242	0	0
2142	0	0	0	0
2143	0	0	0	0
2144	275	212	0	0
2145	25	20	0	0
2146	125	119	0	0
2147	0	0	0	0
2149	23	43	0	0
2150	0	0	0	0
2151	0	4	0	0
2152	0	0	0	0
2153	3	10	0	0
2154	0	0	0	0
2155	0	0	0	0
2156	0	0	0	0
3003	82	73	0	0
3004	170	176	0	0
3006	83	23	0	0
3008	0	1	0	0
3009	157	58	0	0
3010	136	125	0	0
3011	549	178	0	0
3012	236	96	0	0
3013	393	145	0	0
3014	77	77	0	0
3015	313	151	0	0
3016	104	57	0	0
3019	3	4	0	0
3023	279	179	0	2
3024	430	109	0	0
3027	411	56	0	0
3029	184	89	0	0
3030	464	79	0	0
3031	48	41	0	1
3032	114	99	0	0
3033	397	43	0	0
3035	83	58	0	0
3036	140	95	0	0
3037	311	222	0	0
3040	270	100	0	1
3042	278	64	0	0
3043	232	41	0	0
3044	175	42	0	0
3045	348	52	0	0
3046	435	84	0	0
3047	472	65	0	0
3048	429	71	0	0
3049	673	65	0	1
3050	309	55	0	0
3051	351	126	0	1
3052	643	132	0	0
3053	372	44	0	0
3054	175	154	0	0
3056	114	135	0	0
3057	46	42	0	0
3058	283	115	0	0
3059	329	63	0	0
3060	402	92	0	1
3061	244	102	0	0
3062	131	38	0	0
3063	412	135	0	2
3064	233	105	0	0
3065	52	31	0	0
3066	472	138	0	0
3068	38	34	0	0
3069	765	224	0	0
3070	343	46	0	0
3071	414	215	0	1
3072	57	38	0	0
3073	215	115	0	0
3074	635	259	0	0
3076	396	43	0	0
3077	447	126	0	1
3078	471	122	0	3
3079	614	101	0	0
3080	243	42	0	1
3081	421	87	0	0
3082	487	164	1	1
3083	351	72	0	0
3084	143	54	0	0
3085	339	82	0	0
3086	348	126	0	3
3087	258	104	0	0
3088	467	69	0	0
3089	26	2	0	0
3090	495	134	0	3
3093	491	79	0	0
3094	388	38	0	0
3095	91	25	0	0
3096	207	62	0	0

3097	0	1	0	0
3098	77	40	0	0
3099	20	1	0	0
3101	0	0	0	0
3102	589	83	0	0
3103	9	0	0	0
3104	594	104	0	0
3105	91	28	0	0
3107	198	154	0	0
3108	270	74	0	0
3109	243	220	0	1
3110	636	328	0	0
3111	174	54	0	0
3112	318	105	0	0
3113	71	34	0	0
3114	592	106	0	1
3115	540	95	0	0
3116	280	193	0	1
3117	582	138	0	0
3118	357	49	0	0
3119	460	121	0	1
3120	264	153	0	1
3121	466	100	0	0
3122	230	77	0	1
3125	82	16	0	0
3126	0	0	0	0
3127	75	20	0	0
3129	186	163	0	0
3130	392	73	0	0
3131	311	91	0	0
3132	97	47	0	0
3133	0	0	0	0
3134	28	9	0	0
3136	142	40	0	0
3137	22	1	0	0
3138	9	3	0	0
3139	90	72	0	1
3140	52	38	0	0
3141	218	153	0	2
3142	11	5	0	0
3143	23	2	0	1
3144	1	1	0	0
3145	6	6	0	0
3146	320	165	0	0
3147	278	160	0	2
3148	54	27	0	0
3149	18	7	0	0
3150	8	1	0	0
3151	58	21	0	1
3152	28	20	0	0
3153	320	101	0	0
3154	374	62	0	2
3155	8	3	0	0
3157	466	95	0	0
3158	0	0	0	0
3159	108	51	0	0
3160	43	27	0	0
3161	112	61	0	0
3162	36	11	0	0
3163	3	1	0	0
3164	0	0	0	0
3165	2	0	0	0
3166	106	27	0	0
3167	0	0	0	0
3168	0	1	0	0
3169	65	67	0	0
3170	25	36	0	0
3171	29	25	0	0
3172	27	20	0	0
3173	11	8	0	0
3174	57	45	0	0
3175	42	11	0	0
3176	54	46	0	0
3177	204	107	0	1
3178	214	88	0	0
3180	0	0	0	0
3181	0	0	0	0
3182	44	6	0	0
3183	0	0	0	0
3184	118	28	0	0
3185	63	16	0	0
3186	197	117	0	0
3187	2	0	0	0
3188	28	9	0	0
3190	3	8	0	1
3191	353	82	0	0
3193	285	69	0	0
3194	12	5	0	0
3195	429	96	1	0
3197	276	55	0	0
----	-	-	-	-

3198	3	0	0	0
3199	2	0	0	0
3200	18	2	0	0
3201	10	4	0	0
3202	82	18	0	0
3203	9	10	0	1
3204	20	3	0	0
3205	0	0	0	0
3206	12	24	0	0
4001	161	149	0	0
4002	28	98	0	0
4003	44	106	1	0
4004	29	32	0	0
4005	37	154	1	0
4006	41	49	0	0
4007	28	7	0	0
4008	71	23	0	0
4009	26	107	0	0
4010	48	100	0	2
4011	63	88	0	0
4012	18	37	0	0
4013	36	129	0	0
4014	11	54	0	0
4015	85	301	0	1
4016	156	339	0	0
4017	146	201	0	1
4018	191	156	0	0
4019	251	451	0	0
4020	0	3	0	0
4021	35	10	0	0
4022	30	27	0	0
4023	305	323	0	1
4024	324	326	0	1
4025	141	130	0	0
4026	143	216	0	0
4027	151	206	0	1
4028	150	401	0	0
4029	92	262	0	0
4030	38	87	0	0
4031	85	212	0	0
4032	155	215	0	0
4033	279	329	0	0
4034	183	148	0	0
4035	2	4	0	0
4036	284	279	0	0
4037	46	53	0	1
4038	77	77	0	0
4039	83	99	0	0
4040	126	90	0	0
4041	170	293	0	0
4042	20	5	0	0
4043	19	34	0	0
4044	191	134	0	0
4045	238	173	0	0
4046	690	124	0	0
4047	114	87	0	0
4048	97	46	0	0
4049	188	98	0	0
4050	0	0	0	0
4052	394	78	0	0
4053	65	25	0	0
4054	0	0	0	0
4062	43	29	0	0
4063	81	78	0	0
4065	103	165	0	0
4066	0	3	0	0
4068	3	3	0	0
4069	1	0	0	0
4070	178	267	0	1
4072	0	0	0	0
4073	0	2	0	0
4074	2	0	0	0
4075	14	82	0	0
4076	78	124	0	0
4077	50	38	0	0
4082	109	200	0	0
4084	42	63	0	0
4085	0	0	0	0
4087	0	0	0	0
4088	0	0	0	0
4091	68	65	0	0
4093	261	97	0	0
4094	262	111	0	0
4095	320	115	0	0
4096	214	113	0	0
4097	0	0	0	0
4098	124	65	0	0
4099	120	85	0	0
4101	4	1	0	0
4102	71	27	0	0
----	---	--	-	-

4104	108	62	0	1
4106	22	29	0	0
4108	192	126	0	2
4109	10	12	0	0
4110	110	87	0	0
4111	14	16	0	0
4112	272	31	0	0
4114	3	3	0	0
4115	10	2	0	0
4117	6	19	0	0
4119	34	33	0	0
4121	2	1	0	0
4122	11	10	0	0
4123	22	69	1	0
4124	0	12	0	0
4125	1	4	0	0
4127	0	0	0	0
4128	0	0	0	0
4129	0	0	0	0
4133	0	0	0	0
4134	49	33	0	0
4135	16	8	0	0
4136	1	0	0	0
4138	0	0	0	0
4139	4	0	0	0
4140	0	0	0	0
4141	14	17	0	1
4147	116	42	0	0
4148	114	67	0	0
4149	17	22	0	1
4150	0	2	0	0
4154	96	32	0	0
4155	133	253	0	0
4156	0	0	0	0
4157	125	308	0	1
4158	8	17	0	0
4159	10	4	0	0
4161	0	0	0	0
4163	101	90	0	0
4165	96	39	0	0
4167	0	0	0	0
4169	80	65	0	0
4170	40	18	0	0
4171	341	93	0	0
4172	105	40	0	0
4173	213	66	0	0
4174	23	26	0	0
4175	28	13	0	1
4176	75	15	0	0
4177	3	3	0	0
4178	36	6	0	0
4179	329	105	0	0
4181	2	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
4188	2	14	0	0
4189	0	0	0	0
4192	0	0	0	0
4193	0	0	0	0
4194	0	0	0	0
4196	2	0	0	0
4198	0	0	0	0

=====
 Combined EV & ED Unofficial Results
 VOTES PERCENT

City Council District 6
 Vote for 1
 01 = Ray Lopez
 02 = Delicia Herrera

VOTES PERCENT

5,101 44.23
 6,433 55.77

03 = OVER VOTES
 04 = UNDER VOTES

11
 289

	01	02	03	04
1032	97	238	3	10
1069	51	49	0	0
1072	75	84	2	2
1073	14	2	0	0
1080	27	67	0	1
1083	343	354	0	30
1084	156	187	0	9
1086	263	398	0	7
1087	47	45	0	1
1088	105	286	1	8
1104	103	99	0	4
1108	0	4	0	0
1109	1	0	0	0
1111	146	151	0	7
1113	45	44	0	1
....	---	---	-	--

1114	415	533	0	29
1125	134	188	0	8
2016	61	161	0	14
2017	50	198	1	11
2019	100	266	1	2
2020	89	202	1	6
2043	82	287	0	2
2044	61	95	0	2
2049	217	270	0	7
2063	0	1	0	0
2065	15	12	0	1
2067	6	6	0	0
2068	306	353	0	14
2069	132	160	0	2
2072	224	184	1	8
2075	18	38	1	0
2078	167	163	0	5
2087	299	139	0	13
2088	164	155	0	8
2089	21	23	0	3
2091	12	67	0	2
2097	219	229	0	17
2098	70	69	0	3
2102	120	73	0	6
2106	32	19	0	0
2110	71	95	0	4
2115	99	77	0	3
2116	0	0	0	0
2124	0	0	0	0
2125	4	6	0	1
2127	197	154	0	16
2140	91	79	0	4
2142	0	0	0	0
2143	0	0	0	0
2145	21	21	0	3
2146	127	102	0	15
2147	0	0	0	0
2151	4	0	0	0
2154	0	0	0	0

=====
 Combined EV & ED Unofficial Results
 VOTES PERCENT

City Council District 7

Vote for 1

01 = Elena Guajardo
 02 = Noel A. Suniga

VOTES PERCENT

8,901 54.78
 7,349 45.22

03 = OVER VOTES
 04 = UNDER VOTES

5
 615

	01	02	03	04
2005	168	126	0	11
2013	208	120	1	13
2014	155	141	0	5
2021	267	242	3	12
2023	403	202	0	14
2024	223	128	0	9
2025	382	256	0	26
2026	332	270	0	14
2027	175	242	0	10
2028	393	362	0	21
2037	134	175	0	8
2040	312	225	0	15
2041	361	228	0	14
2042	183	89	0	6
2045	416	232	0	16
2046	445	340	0	16
2047	303	170	0	10
2050	339	217	0	12
2051	5	3	0	0
2066	284	288	0	43
2076	162	138	0	11
2077	209	187	0	19
2081	89	74	0	4
2083	175	79	0	3
2084	184	262	0	16
2086	109	159	0	14
2090	76	44	0	5
2093	46	43	0	6
2108	217	418	0	23
2122	3	3	0	0
2123	38	51	0	6
2126	79	79	0	5
2128	139	69	0	6
2133	21	14	0	1
2139	113	119	0	10
2141	246	219	0	18
2149	35	28	0	3
2153	7	5	0	1
3003	89	55	0	11
3009	102	99	0	14
3019	5	0	0	2
----	---	---	-	--

3023	212	209	0	39
3032	103	93	0	17
3054	164	143	0	22
3116	247	197	0	30
3139	82	73	0	8
3140	48	41	0	1
3141	208	144	1	20
3144	0	1	0	1
3147	188	229	0	23
3206	17	18	0	1
