

DeLeon's Progressive Voting Index (PVI) Scores for San Francisco Precincts

	PVI	Regis'd	
Prec	Score	Nov '00	
3509	100.0	839	
3706	98.7	946	
3716	98.6	840	
3715	97.6	879	
3339	97.4	781	
3336	96.1	1020	
3702	96.0	781	
3335	95.7	623	
3337	95.4	875	
3720	94.7	859	
3342	94.4	1073	
3714	94.2	728	
3712	94.2	830	
3724	94.1	1020	
3610/3613	94.0	961	

	3710	93.2	430	
	3722	92.4	458	
	3513	92.4	775	
	3507	92.3	761	
	3733	92.3	852	

	2215	92.1	771	
	3717	92.0	778	
	3502	92.0	912	
	3512	92.0	667	
	3713	91.8	894	

	3332	91.5	767	
	3735	91.3	928	
	3333	91.1	594	
	3736	90.6	769	
	3322	90.2	995	

	3934	90.1	878	
	3721	90.0	960	
	3734	90.0	979	
	3329	89.8	1067	
	3328	89.8	1003	

	3324	89.7	789	

	3404	89.7	952	
	3723	89.7	979	
	3711	89.4	1016	
	3338	89.0	980	

	2811	88.7	1016	
	3609	88.5	641	
	3611	88.2	731	
	3325	87.9	769	
	3315	87.9	716	

	3323	87.8	1034	
	3939	87.5	893	
	3708	87.4	997	
	3518	86.9	617	
	3318	86.8	507	

	3506	86.3	630	
	3252	85.9	714	
	3341	85.0	890	
	3725	84.9	1053	
	3703/3701	84.3	1019	

	3508	84.3	765	
	3942	84.3	918	

	3327	84.2	771	
	2707	84.2	403	
	3704	84.1	247	

	3739	84.0	736	
	3516	84.0	540	
	3607	84.0	773	
	3511	83.9	545	
	3514	83.5	602	

	3401	83.5	1090	
	3331	83.4	802	
	3316	83.4	1015	
	3267	83.3	1049	
	3614	83.3	983	

	2216	83.2	868	
	3707	83.0	983	
	3737	82.8	808	
	3719	82.7	870	
	3629	82.7	781	

	3729	82.0	835	
	3242	81.9	747	
	3615	81.9	870	

	3741	81.3	758	
	3309	81.2	732	

	3728	81.2	936	
	3743	81.1	907	
	3406	80.9	1008	
	2414	80.8	1043	
	3274	80.8	1063	

	3504	80.8	727	
	3922	80.6	833	
	3501	80.6	688	
	3402	80.6	1059	
	3727	80.4	855	

	3503	80.3	889	
	3933	80.3	957	
	3249	80.3	475	
	3519	80.3	494	
	3931	80.0	659	

	3264	80.0	803	
	3241	79.9	872	
	2411	79.4	830	
	3726	79.3	869	

	3742	79.0	858	

	3935	79.0	523	
	3255	78.9	983	
	3256	78.9	1069	
	3625	78.8	877	
	3709	78.8	985	

	2706	78.6	928	
	3814	78.4	796	
	3101	78.2	1303	
	2406	78.2	788	
	3936/3738	78.0	749	

	3308	77.8	970	
	3273/3275	77.7	1030	
	3334	77.5	787	
	3251	77.1	886	
	3718	77.1	723	

	3326/3340	77.1	195	
	3414	77.0	745	
	2413	76.8	771	
	3802	76.5	655	
	3253	76.5	802	

	3310	76.5	637
	3245	76.5	846
	3311	76.4	873
	3244	76.3	994
	3320	76.1	864

	3505	76.1	978
	3938	76.1	662
	2407	76.0	729
	3302	76.0	670
	2708	75.9	802

	3705	75.8	1035
	3257	75.7	975
	3943	75.7	1019
	3269	75.7	594
	2408	75.2	760

	3803	75.2	734
	3941	74.4	770
	3405	74.2	831
	3612/3608	73.9	925
	3732	73.8	443

	3263	73.4	877	
	3515	73.3	571	
	3731	73.1	784	
	3928	73.1	621	
	3808/3807	73.0	956	

	3211	72.9	604	
	3142	72.7	69	
	3937	72.2	922	
	3239	72.1	882	
	3243	71.9	823	

	3248	71.9	842	
	3810	71.9	574	
	3932	71.8	727	
	2709	71.7	816	
	3319	71.5	850	

	3929	71.3	641	
	3927	71.0	609	
	3517	70.9	583	
	3917/3918	70.4	919	
	2712/2713	70.0	939	

	3271/3277	69.6	1024	

	3806	69.3	599	
	3300	69.3	871	
	3813/3809	69.1	957	
	3312	69.0	683	

	3801	69.0	589	
	2813	68.8	786	
	3403	68.7	954	
	3804	68.6	563	
	3923	68.6	618	

	2040	68.5	788	
	2809	68.5	605	
	3601	68.4	620	
	3627	68.4	777	
	3626	68.2	548	

	3254	68.2	946	
	3919/3921	68.0	939	
	3618	67.9	628	
	3272	67.9	916	
	3247	67.8	796	

	3004	67.8	383	
	2711	67.7	1009	

	2515	67.6	94	
	2404	67.5	896	
	3913	67.5	724	

	3265	67.4	776	
	3624	67.3	608	
	3306	67.0	820	
	3521	67.0	611	
	3915	66.9	543	

	3019	66.8	678	
	3924	66.8	528	
	3812/3811	66.7	1019	
	2401	66.6	977	
	3407	65.9	991	

	3623	65.8	838	
	3321	65.8	967	
	3925	65.7	671	
	3926	65.5	486	
	3408	65.3	905	

	3261	65.0	978	
	3522	64.8	541	
	3001/3002	64.7	643	

	3524	64.6	622	
	3604	64.5	797	

	3233	64.5	702	
	3914	64.2	643	
	2302	64.1	762	
	2815	64.1	765	
	2812	63.9	932	

	3000	63.8	592	
	3523	63.6	702	
	3631	63.6	890	
	3266/3268	63.6	990	
	2409	63.6	817	

	2705	63.4	675	
	3278	63.3	549	
	2808/2807	63.1	779	
	3411	63.1	988	
	2213	63.0	928	

	2164	62.8	788	
	2206	62.6	708	
	3246	62.4	730	
	3003	62.3	818	

	3317	62.2	973	

	3905	62.1	548	
	3622/3619	61.9	913	
	2044	61.9	599	
	3944	61.8	715	
	2211	61.8	622	

	3216	61.7	610	
	3276	61.7	1058	
	2814	61.5	743	
	3906	61.5	682	
	2609	61.4	782	

	3912	61.1	386	
	2415	60.9	674	
	3305	60.8	945	
	3621	60.8	595	
	3202/3201	60.6	744	

	2159	60.5	909	
	3234	60.5	792	
	3805	60.3	697	
	3616	60.3	526	
	3602	60.2	734	

	2704	60.1	672	
	3229	60.0	1055	
	3115	59.8	551	
	2402	59.8	726	
	2702	59.6	638	

	2605	59.6	587	
	3313/3307	59.6	726	
	3008	59.5	1008	
	3606	59.4	440	
	3909/3916	58.9	908	

	2328	58.8	758	
	2604	58.7	555	
	2412	58.5	486	
	3525	58.1	383	
	3017	58.0	276	

	2801	58.0	619	
	3005	57.9	832	
	2153	57.6	542	
	2152	57.5	813	
	2166	57.5	619	

	2714	57.5	250	
	2134	57.3	1054	
	3238	57.3	821	
	2405	57.2	599	
	3899	57.1	389	

	3206	57.1	601	
	2205	56.9	807	
	3217	56.8	975	
	3015	56.7	847	
	2416	56.5	673	

	3902	56.4	851	
	2703	56.2	638	
	3304	56.1	534	
	2031	56.0	897	
	3232	55.9	900	

	2058	55.8	652	
	3314	55.5	880	
	3303	55.4	1024	
	2106	55.3	881	
	2158/2111	55.2	965	

	3903	55.1	946	

	3911	55.0	705	
	3410	55.0	735	
	3012	54.9	743	
	3907/3908	54.8	899	

	2554	54.8	1019	
	3173	54.6	929	
	3231	54.6	897	
	3205	54.6	905	
	3163	54.5	1104	

	2417	54.5	718	
	2156	54.4	861	
	3901	54.4	984	
	3221	54.4	636	
	3409	54.3	970	

	2155	54.2	800	
	2021	54.1	717	
	3203	53.8	967	
	2612	53.8	780	
	3224	53.5	830	

	3222	53.4	812	
	2162	53.4	1042	

	3526	53.4	604	
	3013	53.3	683	
	2163	53.2	976	

	3016	53.2	546	
	2701	53.0	440	
	2165	53.0	725	
	3213	53.0	623	
	2303	52.9	714	

	2148	52.8	749	
	2307	52.7	749	
	3301	52.7	642	
	2119	52.6	906	
	3011	52.5	722	

	3168	52.4	967	
	3141	52.3	923	
	3164	52.3	821	
	3161/3159	52.2	1048	
	3214	52.2	836	

	3628	52.2	653	
	2611	52.1	794	
	3215	52.1	857	

	2608	52.0	663	
	2209/2207	52.0	1045	

	3605	51.8	615	
	2551	51.8	532	
	2602	51.8	869	
	2033	51.7	1042	
	3904	51.6	560	

	3147	51.5	917	
	3259	51.5	612	
	2108	51.3	428	
	3024/3025	50.9	933	
	2138	50.8	1021	

	2214	50.7	680	
	3018	50.7	990	
	2304	50.6	690	
	3165	50.5	464	
	3413	50.5	891	

	3028	50.4	656	
	3137	50.4	948	
	3209	49.8	871	
	3212	49.7	494	

	3156	49.6	695	

	2145	49.6	649	
	2025	49.5	972	
	2161	49.5	784	
	3029	49.4	958	
	2144	49.4	593	

	2137	49.4	711	
	2002	49.3	1031	
	3007	49.1	668	
	3223	49.0	703	
	3117/3116	48.8	964	

	2139	48.6	712	
	2157	48.3	720	
	3023	48.2	728	
	2418	48.2	526	
	3157	48.1	1066	

	3139	48.1	763	
	2918	48.0	584	
	2203	48.0	675	
	2032	47.9	728	
	2916	47.8	753	

2049 47.8 564
2123 47.8 807
2142 47.8 946
2904 47.8 580
2552 47.8 858

2917 47.8 680
2121 47.7 658
2151 47.5 572
2403 47.4 532
3207 47.4 624

3227 47.3 652
2104 47.1 840
2308 47.1 667
3027 47.0 766
3225 46.8 799

2113 46.6 649
2208 46.3 629
2034 46.0 962
3014 46.0 266
2906 46.0 768

	2146	45.9	836	
	3152	45.9	722	
	2553	45.8	673	
	3236	45.8	671	
	2057/2056	45.8	868	

	2023	45.8	930	
	2907	45.6	641	
	3617	45.3	625	
	2909	45.3	1039	
	2905	45.2	496	

	2046	45.1	698	
	2003	45.1	941	
	2204	45.1	760	
	3235	45.0	708	
	2337	44.9	916	

	3176	44.9	714	
	2005	44.8	1024	
	2149	44.6	633	
	3155	44.6	917	
	2306/2305	44.5	1045	

	3226	44.4	784	

2912/2911	44.3	978	
2913	43.9	712	
2026	43.8	929	
3603	43.8	715	

2603	43.7	602	
2008	43.6	673	
2131	43.6	990	
2919	43.6	724	
3175	43.6	530	

2038	43.4	428	
2017	43.3	993	
2201	43.3	939	
2124	43.3	1015	
2022	43.2	802	

3146	43.1	566	
2132	43.1	930	
3172	43.0	787	
3135	42.7	700	
2135	42.7	984	

2125	42.6	993	
2915	42.6	672	

	2141	42.6	707	
	2051	42.6	685	
	2902	42.5	644	

	2419	42.3	645	
	2129	41.7	715	
	3031	41.7	737	
	3006	41.6	746	
	3169	41.5	643	

	3009	41.5	733	
	2011/2012	41.1	1036	
	3412	41.1	914	
	3114	41.1	832	
	3158	41.0	988	

	2147	41.0	794	
	2019	40.9	887	
	3026	40.9	534	
	2143	40.8	819	
	3204	40.6	989	

	2327	40.5	880	
	2018	40.5	1011	
	2908	40.3	714	

	2329	40.2	590	
	3237	40.1	1073	

	3149	40.0	707	
	3262	40.0	846	
	2509	39.8	973	
	2035	39.7	823	
	3131/3123	39.5	1039	

	2356	39.3	548	
	2901	39.3	622	
	2052	39.3	741	
	2024	38.7	625	
	2053	38.4	718	

	2109	38.3	879	
	2047	38.3	763	
	2914	38.2	656	
	3258	37.8	554	
	3144	37.6	852	

	3218	37.2	589	
	3162	37.1	921	
	2001	37.0	474	
	2133	36.7	856	

	3154	36.7	793	

	2020	36.7	541	
	2301	36.6	604	
	3143	36.6	601	
	2126	36.5	910	
	2013	36.5	840	

	2059	36.4	854	
	2136	36.4	1006	
	2607	36.2	393	
	2054	36.2	906	
	2128	36.2	704	

	2338	36.1	744	
	2015	36.0	992	
	3022	36.0	513	
	2314	36.0	686	
	2112	35.9	470	

	2107	35.9	367	
	2357	35.9	753	
	2050	35.9	272	
	3145	35.8	637	
	2009	35.7	1029	

	2027	35.7	783
	2546	35.4	635
	2122	35.4	687
	3127	35.4	901
	2317	35.3	838
	2903	35.2	549
	2036	35.0	701
	2326	35.0	959
	2029	34.9	804
	2502	34.9	670
	2127	34.8	1034
	2042	34.7	618
	2533	34.6	984
	3138	34.4	789
	3118	34.4	532
	3126	34.2	864
	2202	33.9	773
	2325	33.9	638
	3133	33.8	591
	3171/3167	33.7	998

	2039	33.5	812	
	2117	33.5	518	
	2115	33.2	485	
	3208	33.0	800	
	3174	32.9	604	

	2536/2535	32.9	903	
	3129	32.7	606	
	2028	32.6	527	
	2344	32.4	667	
	2004	32.2	713	

	2043	32.2	845	
	2549	32.1	807	
	3219	32.1	615	
	2120/2118	32.0	1053	
	2361	31.7	493	

	2212	31.4	622	
	2545	30.9	615	
	2006	30.9	586	
	2547	30.8	973	
	3132	30.8	563	

	2521	30.5	512	

	2333	30.4	615	
	3108	30.2	582	
	2531	30.2	888	
	3136	30.1	668	

	2331	29.5	528	
	3151	29.5	658	
	2055	29.4	971	
	2353	29.4	964	
	2041	29.3	567	

	2346	29.1	670	
	2037	29.0	738	
	2007	28.8	909	
	2116	28.6	678	
	3113	28.6	631	

	3106	28.5	842	
	2341	27.9	805	
	2512/2511	27.9	787	
	3021	27.8	992	
	3166	27.8	505	

	2313	27.7	685	
	3148	27.7	620	

	2309	27.5	685	
	2016/2014	27.5	1015	
	2501	27.3	617	

	2606	27.3	1015	
	2517	27.2	937	
	3134	27.1	645	
	2318	27.1	704	
	2324	27.0	957	

	3112	26.9	571	
	2316	26.6	702	
	3124	26.1	845	
	2530	26.1	647	
	2525	26.0	418	

	2358	25.9	1001	
	2339	25.7	822	
	2505	25.7	655	
	3153	25.7	864	
	2154	25.3	595	

	2103/2105	24.9	942	
	3105	24.8	984	
	3107	24.7	557	

	2332	24.1	656	
	3121/3119	23.9	985	

	3228	23.9	572	
	2048	23.8	733	
	2601	23.8	540	
	2518	23.8	768	
	2335	23.6	857	

	3103/3102	23.3	879	
	2321	23.3	715	
	2334	23.1	901	
	2342	22.9	578	
	2543	22.7	465	

	2503	22.6	683	
	2516	22.6	377	
	2359	22.5	558	
	2355	22.2	808	
	2523	22.1	606	

	2507	21.8	847	
	2323	21.5	752	
	3128	21.4	631	
	2534	21.3	532	

	2045	20.4	671	

	2514	20.2	551	
	2351	20.2	666	
	2816	20.0	284	
	2315	20.0	808	
	2336	20.0	983	

	2548	19.9	572	
	2311	19.8	586	
	3279	19.3	212	
	2319	19.1	774	
	2524	18.8	540	

	3111	18.6	457	
	2352	18.6	633	
	2519	18.5	556	
	2349	18.3	648	
	3122/3125	18.0	1023	

	3104	17.9	880	
	2348	17.8	613	
	2528	17.8	890	
	3109	17.7	487	
	2102	17.6	741	

	2354	17.2	956	
	2506	17.1	524	
	2343	17.0	949	
	2322	16.7	616	
	2513	16.6	603	

	2345	15.9	642	
	2347	15.9	503	
	2312	15.9	773	
	2544	15.8	522	
	2508	15.7	472	

	2114	14.4	528	
	2504	14.3	480	
	2541	13.4	431	
	2529	13.4	298	
	2537/2539	12.2	797	

	2522	12.0	619	
	2542	11.2	570	
	2805	9.1	505	
	2101	8.9	79	
	2538	6.6	561	

	2527	6.2	546	
	2804/2803	6.0	945	
	2532	5.8	502	
	2802	4.5	471	
	2526	2.3	387	

	2806	0.0	438	
+	-----			+