2006 South Dakota Primary Election Data

Official Voter Registration Totals for 2006 South Dakota Primary - May 22, 2006

AURORA 1988 81 1053 1 0 123 118 BEADLE 10914 4562 4815 29 4 1504 859 BENNETT 2525 816 1466 2 0 241 148 BON HOMME 4271 2066 1783 3 0 419 97 BROOKINGS 16807 7515 5723 55 3 3511 2145 BROWN 22927 9638 10300 33 1 2955 1766 BRUFALO 1143 164 876 0 0 103 36 BUFFALO 1143 164 876 0 0 103 36 BUFFALO 1143 164 876 0 0 103 36 BUFFALO 1143 164 876 0 0 103 36 CAMPBELL 1230 988 186 3 4 <td< th=""></td<>
BEADLE 10914 4562 4815 29 4 1504 859 BENNETT 2525 816 1466 2 0 241 148 BON HOMME 4271 2066 1783 3 0 419 97 BROOKINGS 16807 7515 5723 55 3 3511 2145 BROWN 29227 9638 10300 33 1 2955 1766 BRULE 3304 1295 1647 2 6 354 126 BUFFALO 1143 164 876 0 0 103 36 BUTTE 5439 3507 1166 33 9 724 1024 CAMPBELL 1230 988 186 3 4 49 130 CLARK 2867 1610 1035 2 0 210 152 CLAY 7901 2887 3431 20 0
BENNETT 2525 816 1466 2 0 241 148 BON HOMME 4271 2066 1783 3 0 419 97 BROOKINGS 16807 7515 5723 55 3 3511 2145 BROWN 22927 9638 10300 33 1 2955 1766 BRULE 3304 1295 1647 2 6 354 126 BUFFALO 1143 164 876 0 0 103 36 BUTTE 5439 3507 1166 33 9 724 1024 CAMPBELL 1230 988 186 3 4 49 130 CHARLES 5908 2035 3412 1 0 460 569 CLARK 2857 1610 1035 2 0 210 152 CLAY 7901 2887 3431 20 0
BON HOMME 4271 2066 1783 3 0 419 97 BROOKINGS 16807 7515 5723 55 3 3511 2145 BROWN 22927 9638 10300 33 1 2955 1766 BRULE 3304 1295 1647 2 6 354 126 BUTTE 5439 3507 1166 33 9 724 1024 CAMPBELL 1230 988 186 3 4 49 130 CHARLES 5908 2035 3412 1 0 460 569 CLARK 2857 1610 1035 2 0 210 152 CLARK 2857 1610 1035 2 0 210 152 CLARK 2857 1610 1035 2 0 210 152 CLARK 2857 1610 1035 2 0
BROOKINGS 16807 7515 5723 55 3 3511 2145 BROWN 22927 9638 10300 33 1 2955 1766 BRULE 3304 1295 1647 2 6 354 126 BUFFALO 1143 164 876 0 0 103 36 BUTTE 5439 3507 1166 33 9 724 1024 CAMPBELL 1230 988 186 3 4 49 130 CHARLES MIX 5908 2035 3412 1 0 460 569 CLARK 2857 1610 1035 2 0 210 152 CLARK 2857 1610 1035 2 0 210 152 CLARK 2857 1610 1035 2 0 210 152 CLARK 2857 1610 1035 1 0
BROWN 22927 9638 10300 33 1 2955 1766 BRULE 3304 1295 1647 2 6 354 126 BUFFALO 1143 164 876 0 0 103 36 BUTTE 5439 3507 1166 33 9 724 1024 CAMPBELL 1230 988 186 3 4 49 130 CHARLES 5908 2035 3412 1 0 460 569 CLARK 2857 1610 1035 2 0 210 152 CLAY 7901 2887 3431 20 0 1563 1842 CODINGTON 15969 7131 6425 18 4 2391 1223 CUSTER 5495 3280 1300 16 14 885 459 DAVISON 11052 5284 4372 13 8
BRULE 3304 1295 1647 2 6 354 126 BUFFALO 1143 164 876 0 0 103 36 BUTTE 5439 3507 1166 33 9 724 1024 CAMPBELL 1230 988 186 3 4 49 130 CHARLES MIX 5908 2035 3412 1 0 460 569 CLARK 2857 1610 1035 2 0 210 152 CLARK 7901 2887 3431 20 0 298
BUFFALO 1143 164 876 0 0 103 36 BUTTE 5439 3507 1166 33 9 724 1024 CAMPBELL 1230 988 186 3 4 49 130 CHARLES MIX 5908 2035 3412 1 0 460 569 CLARK 2857 1610 1035 2 0 210 152 CLARK 2867 791 2887 3431 20 0 298 102 COSON 2660 767 1583 12 0
BUTTE 5439 3507 1166 33 9 724 1024 CAMPBELL 1230 988 186 3 4 49 130 CHARLES MIX 5908 2035 3412 1 0 460 569 CLARK 2857 1610 1035 2 0 210 152 CLAY 7901 2887 3431 20 0 1563 1842 CODINGTON 15969 7131 6425 18 4 2391 1223 CORSON 2660 767 1583 12 0 298 102 CUSTER 5495 3280 1300 16 14 885 459 DAVISON 11052 5284 4372 13 8 1375 472 DAY 4448 1664 2336 1 0 447 251 DEUEL 2976 1266 1200 2 4
CAMPBELL 1230 988 186 3 4 49 130 CHARLES MIX 5908 2035 3412 1 0 460 569 CLARK 2857 1610 1035 2 0 210 152 CLAY 7901 2887 3431 20 0 1563 1842 CODINGTON 15969 7131 6425 18 4 2391 1223 CORSON 2660 767 1583 12 0 298 102 CUSTER 5495 3280 1300 16 14 885 459 DAVISON 11052 5284 4372 13 8 1375 472 DAY 4448 1664 2336 1 0 447 251 DEUEL 2976 1266 1200 2 4 504 183 DOUGLAS 2276 1685 468 0 0
CHARLES MIX 5908 2035 3412 1 0 460 569 CLARK 2857 1610 1035 2 0 210 152 CLAY 7901 2887 3431 20 0 1563 1842 CODINGTON 15969 7131 6425 18 4 2391 1223 CORSON 2660 767 1583 12 0 298 102 CUSTER 5495 3280 1300 16 14 885 459 DAVISON 11052 5284 4372 13 8 1375 472 DAY 4448 1664 2336 1 0 447 251 DEUEL 2976 1266 1200 2 4 504 183 DEWEY 3919 834 2646 3 0 436 280 DOUGLAS 2276 1685 468 0 0
MIX CLARK 2857 1610 1035 2 0 0 210 152 CLAY 7901 2887 3431 20 0 1563 1842 CODINGTON 15969 7131 6425 18 4 2391 1223 CORSON 2660 767 1583 12 0 298 102 CUSTER 5495 3280 1300 16 14 885 459 DAVISON 11052 5284 4372 13 8 1375 472 DAY 4448 1664 2336 1 0 447 251 DEUEL 2976 1266 1200 2 4 504 183 DEWEY 3919 834 2646 3 0 0 436 280 DOUGLAS 2276 1685 468 0 0 0 123 80 EDMUNDS 2851 1436 1200 3 2 4 851 473 FALL RIVER 5006 2721 1410 20 4 851 473 FAULK 1725 867 609 0 0 251 164 HAAKON 1540 1150 316 0 2 2 72 65
CLAY 7901 2887 3431 20 0 1563 1842 CODINGTON 15969 7131 6425 18 4 2391 1223 CORSON 2660 767 1583 12 0 298 102 CUSTER 5495 3280 1300 16 14 885 459 DAVISON 11052 5284 4372 13 8 1375 472 DAY 4448 1664 2336 1 0 447 251 DEUEL 2976 1266 1200 2 4 504 183 DEWEY 3919 834 2646 3 0 436 280 DOUGLAS 2276 1685 468 0 0 123 80 EDMUNDS 2851 1436 1200 3 2 210 147 FALL RIVER 5006 2721 1410 20 4 851 473 FAULK 1725 867 609 0 0 </td
CODINGTON 15969 7131 6425 18 4 2391 1223 CORSON 2660 767 1583 12 0 298 102 CUSTER 5495 3280 1300 16 14 885 459 DAVISON 11052 5284 4372 13 8 1375 472 DAY 4448 1664 2336 1 0 447 251 DEUEL 2976 1266 1200 2 4 504 183 DEWEY 3919 834 2646 3 0 436 280 DOUGLAS 2276 1685 468 0 0 123 80 EDMUNDS 2851 1436 1200 3 2 210 147 FAULK 1725 867 609 0 0 249 72 GRANT 5133 2333 1972 1 1 826 446 GREGORY 3354 1680 1420 3 0
CORSON 2660 767 1583 12 0 298 102 CUSTER 5495 3280 1300 16 14 885 459 DAVISON 11052 5284 4372 13 8 1375 472 DAY 4448 1664 2336 1 0 447 251 DEUEL 2976 1266 1200 2 4 504 183 DEWEY 3919 834 2646 3 0 436 280 DOUGLAS 2276 1685 468 0 0 123 80 EDMUNDS 2851 1436 1200 3 2 210 147 FALL RIVER 5006 2721 1410 20 4 851 473 FAULK 1725 867 609 0 0 249 72 GRANT 5133 2333 1972 1 1 826 446 GREGORY 3354 1680 1420 3 0
CUSTER 5495 3280 1300 16 14 885 459 DAVISON 11052 5284 4372 13 8 1375 472 DAY 4448 1664 2336 1 0 447 251 DEUEL 2976 1266 1200 2 4 504 183 DEWEY 3919 834 2646 3 0 436 280 DOUGLAS 2276 1685 468 0 0 123 80 EDMUNDS 2851 1436 1200 3 2 210 147 FALL RIVER 5006 2721 1410 20 4 851 473 FAULK 1725 867 609 0 0 249 72 GRANT 5133 2333 1972 1 1 826 446 GREGORY 3354 1680 1420 3 0 251 164 HAAKON 1540 1150 316 0 2
DAVISON 11052 5284 4372 13 8 1375 472 DAY 4448 1664 2336 1 0 447 251 DEUEL 2976 1266 1200 2 4 504 183 DEWEY 3919 834 2646 3 0 436 280 DOUGLAS 2276 1685 468 0 0 123 80 EDMUNDS 2851 1436 1200 3 2 210 147 FALL RIVER 5006 2721 1410 20 4 851 473 FAULK 1725 867 609 0 0 249 72 GRANT 5133 2333 1972 1 1 826 446 GREGORY 3354 1680 1420 3 0 251 164 HAAKON 1540 1150 316 0 2 72 65
DAY 4448 1664 2336 1 0 447 251 DEUEL 2976 1266 1200 2 4 504 183 DEWEY 3919 834 2646 3 0 436 280 DOUGLAS 2276 1685 468 0 0 123 80 EDMUNDS 2851 1436 1200 3 2 210 147 FALL RIVER 5006 2721 1410 20 4 851 473 FAULK 1725 867 609 0 0 249 72 GRANT 5133 2333 1972 1 1 826 446 GREGORY 3354 1680 1420 3 0 251 164 HAAKON 1540 1150 316 0 2 72 65
DEUEL 2976 1266 1200 2 4 504 183 DEWEY 3919 834 2646 3 0 436 280 DOUGLAS 2276 1685 468 0 0 123 80 EDMUNDS 2851 1436 1200 3 2 210 147 FALL RIVER 5006 2721 1410 20 4 851 473 FAULK 1725 867 609 0 0 249 72 GRANT 5133 2333 1972 1 1 826 446 GREGORY 3354 1680 1420 3 0 251 164 HAAKON 1540 1150 316 0 2 72 65
DEWEY 3919 834 2646 3 0 436 280 DOUGLAS 2276 1685 468 0 0 123 80 EDMUNDS 2851 1436 1200 3 2 210 147 FALL RIVER 5006 2721 1410 20 4 851 473 FAULK 1725 867 609 0 0 249 72 GRANT 5133 2333 1972 1 1 826 446 GREGORY 3354 1680 1420 3 0 251 164 HAAKON 1540 1150 316 0 2 72 65
DOUGLAS 2276 1685 468 0 0 123 80 EDMUNDS 2851 1436 1200 3 2 210 147 FALL RIVER 5006 2721 1410 20 4 851 473 FAULK 1725 867 609 0 0 249 72 GRANT 5133 2333 1972 1 1 826 446 GREGORY 3354 1680 1420 3 0 251 164 HAAKON 1540 1150 316 0 2 72 65
EDMUNDS 2851 1436 1200 3 2 210 147 FALL RIVER 5006 2721 1410 20 4 851 473 FAULK 1725 867 609 0 0 249 72 GRANT 5133 2333 1972 1 1 826 446 GREGORY 3354 1680 1420 3 0 251 164 HAAKON 1540 1150 316 0 2 72 65
FALL RIVER 5006 2721 1410 20 4 851 473 FAULK 1725 867 609 0 0 249 72 GRANT 5133 2333 1972 1 1 826 446 GREGORY 3354 1680 1420 3 0 251 164 HAAKON 1540 1150 316 0 2 72 65
FAULK 1725 867 609 0 0 249 72 GRANT 5133 2333 1972 1 1 826 446 GREGORY 3354 1680 1420 3 0 251 164 HAAKON 1540 1150 316 0 2 72 65
GRANT 5133 2333 1972 1 1 826 446 GREGORY 3354 1680 1420 3 0 251 164 HAAKON 1540 1150 316 0 2 72 65
GREGORY 3354 1680 1420 3 0 251 164 HAAKON 1540 1150 316 0 2 72 65
HAAKON 1540 1150 316 0 2 72 65
HAMLIN 3636 2076 1183 3 3 371 227
HAND 2690 1465 999 3 0 223 217
HANSON 3087 1285 1159 5 1 637 91
HARDING 963 767 154 0 0 42 52
HUGHES 10701 6982 2641 18 6 1054 1337
HUTCHINSON 5149 3504 1324 5 0 316 447
HYDE 1165 802 361 0 0 2 75
JACKSON 1835 823 821 1 0 190 209
JERAULD 1598 791 666 1 0 140 13
JONES 805 601 156 3 0 45 1
KINGSBURY 3828 2120 1290 5 0 413 353
LAKE 7496 3713 3041 13 2 727 627
LAWRENCE 14650 8180 4133 95 4 2238 1379
LINCOLN 21297 11454 6511 30 22 3280 1191
LYMAN 2552 1169 1220 1 3 159 179
MARSHALL 2876 1135 1540 3 0 198 303
MCCOOK 4038 1950 1598 5 5 480 169
MCPHERSON 2013 1486 364 1 0 162 139
MEADE 13965 8219 3484 30 19 2213 4325
MELLETTE 1486 611 728 1 0 146 120
MINER 1617 679 932 3 2 1 133

	Total Active Registration	Active Republican	Active Democratic	Active Libertarian	Active Constitution	Active Other	Total Inactive Registration
MINNEHAHA	94711	43137	36663	245	138	14528	7740
MOODY	4409	1521	2251	1	0	636	258
PENNINGTON	1 55933	29357	16048	242	33	10253	9109
PERKINS	2194	1322	643	1	8	220	196
POTTER	2009	1400	497	0	0	112	183
ROBERTS	6623	2003	3684	7	4	925	305
SANBORN	1821	921	771	3	0	126	154
SHANNON	7722	635	5900	15	0	1172	478
SPINK	4849	2261	2072	3	1	512	274
STANLEY	2001	1167	652	2	0	180	114
SULLY	1109	699	328	8	0	74	63
TODD	5516	806	4010	3	0	697	338
TRIPP	3955	2196	1447	0	2	310	189
TURNER	5815	3256	1856	6	2	695	319
UNION	9116	4060	3286	5	1	1764	876
WALWORTH	3899	2385	1067	10	1	436	449
YANKTON	12906	5952	5131	39	6	1778	1555
ZIEBACH	1628	417	1007	0	0	204	184
TOTALO	400004	222200	105760	1002	220	69702	47900
TOTALS	489281	233299	185768	1092	329	68793	47800
% OF TOTAL		47.68%	37.97%	0.22%	0.07%	14.06%	