

Ron Paul	Ron Paul		Rankings		Ron Paul
QTY.	%	Precinct		Precinct	QTY.
3	75.0	PCT 128	1	Totals:	10779
5	62.5	PCT 127	2	<b>PCT 511</b>	<b>109</b>
7	35.0	PCT 119	3	PCT 519	84
75	34.6	PCT 518	4	PCT 529	84
1	33.3	PCT 115	5	PCT 564	81
7	33.3	PCT 500	6	PCT 308	79
6	33.3	PCT 501	7	PCT 518	75
1	33.3	PCT 655	8	PCT 420	75
38	31.9	PCT 526	9	PCT 570	70
44	31.7	PCT 527	10	PCT 642	69
45	28.1	PCT 513	11	PCT 142	64
84	28.0	PCT 519	12	PCT 648	64
32	27.1	PCT 132	13	PCT 571	63
<b>109</b>	<b>26.9</b>	<b>PCT 511</b>	14	PCT 403	63
30	26.5	PCT 137	15	PCT 276	63
2	25.0	PCT 129	16	PCT 553	63
10	25.0	PCT 627	17	PCT 160	61
29	24.8	PCT 569	18	PCT 415	61
11	23.4	PCT 227	19	PCT 306	60
50	22.9	PCT 509	20	PCT 523	60
23	22.8	PCT 542	21	PCT 625	59
31	22.3	PCT 646	22	PCT 317	58
7	21.9	PCT 136	23	PCT 319	58
19	21.8	PCT 229	24	PCT 187	57
16	21.6	PCT 108	25	PCT 357	57
47	21.2	PCT 528	26	PCT 633	57
6	20.7	PCT 123	27	PCT 561	57
34	20.4	PCT 163	28	PCT 644	57
24	20.3	PCT 143	29	PCT 562	56
6	20.0	PCT 116	30	PCT 538	56
6	19.4	PCT 203	31	PCT 365	56
84	19.1	PCT 529	32	PCT 148	55
16	19.0	PCT 206	33	PCT 325	55
18	18.8	PCT 145	34	PCT 620	54
11	18.6	PCT 345	35	PCT 639	54
17	18.5	PCT 207	36	PCT 608	53
37	18.4	PCT 259	37	PCT 630	53
38	18.3	PCT 141	38	PCT 537	52
39	18.1	PCT 173	39	PCT 261	51
22	18.0	PCT 121	40	PCT 316	51
33	18.0	PCT 245	41	PCT 250	51
38	18.0	PCT 601	42	PCT 374	51
9	18.0	PCT 144	43	PCT 305	51

34	18.0	PCT 181	44	PCT 509	50
20	17.5	PCT 515	45	PCT 186	50
37	17.5	PCT 165	46	PCT 367	50
11	17.5	PCT 118	47	PCT 602	50
57	17.4	PCT 187	48	PCT 371	50
39	17.3	PCT 279	49	PCT 233	49
36	17.2	PCT 244	50	PCT 705	49
17	17.2	PCT 135	51	PCT 565	49
26	17.1	PCT 138	52	PCT 155	49
13	16.9	PCT 112	53	PCT 327	48
20	16.5	PCT 236	54	PCT 507	48
8	16.3	PCT 218	55	PCT 506	48
37	16.3	PCT 232	56	PCT 622	48
15	16.1	PCT 110	57	PCT 624	48
45	16.1	PCT 354	58	PCT 401	48
32	16.1	PCT 197	59	PCT 528	47
30	15.9	PCT 260	60	PCT 551	47
32	15.8	PCT 651	61	PCT 554	47
23	15.6	PCT 272	62	PCT 531	46
56	15.6	PCT 562	63	PCT 706	46
43	15.6	PCT 281	64	PCT 353	46
19	15.4	PCT 222	65	PCT 513	45
31	15.3	PCT 502	66	PCT 354	45
32	15.3	PCT 359	67	PCT 273	45
5	15.2	PCT 131	68	PCT 711	45
51	15.0	PCT 261	69	PCT 527	44
7	14.9	PCT 111	70	PCT 318	44
33	14.9	PCT 262	71	PCT 320	44
41	14.7	PCT 147	72	PCT 281	43
41	14.7	PCT 407	73	PCT 530	43
52	14.7	PCT 537	74	PCT 185	43
33	14.6	PCT 162	75	PCT 274	43
17	14.5	PCT 189	76	PCT 629	43
19	14.5	PCT 191	77	PCT 634	43
24	14.5	PCT 271	78	PCT 567	43
23	14.3	PCT 228	79	PCT 234	42
37	14.2	PCT 540	80	PCT 284	42
31	14.1	PCT 373	81	PCT 566	42
30	14.1	PCT 248	82	PCT 632	42
26	14.0	PCT 238	83	PCT 159	42
16	13.9	PCT 211	84	PCT 208	42
79	13.9	PCT 308	85	PCT 611	42
25	13.8	PCT 713	86	PCT 522	42
22	13.8	PCT 379	87	PCT 147	41
51	13.7	PCT 316	88	PCT 407	41
27	13.7	PCT 247	89	PCT 503	41

27	13.7	PCT 285	90	PCT 252	41
81	13.6	PCT 564	91	PCT 330	41
16	13.6	PCT 360	92	PCT 535	41
56	13.5	PCT 538	93	PCT 323	41
55	13.5	PCT 148	94	PCT 707	41
17	13.5	PCT 607	95	PCT 504	40
39	13.4	PCT 212	96	PCT 560	40
20	13.4	PCT 140	97	PCT 618	40
11	13.4	PCT 105	98	PCT 173	39
43	13.4	PCT 530	99	PCT 279	39
2	13.3	PCT 130	100	PCT 212	39
18	13.3	PCT 286	101	PCT 619	39
19	13.3	PCT 164	102	PCT 322	39
38	13.2	PCT 517	103	PCT 555	39
53	13.2	PCT 608	104	PCT 202	39
28	13.2	PCT 188	105	PCT 521	39
59	13.2	PCT 625	106	PCT 526	38
43	13.1	PCT 185	107	PCT 141	38
19	13.1	PCT 146	108	PCT 601	38
54	13.1	PCT 620	109	PCT 517	38
37	13.0	PCT 508	110	PCT 231	38
53	13.0	PCT 630	111	PCT 628	38
43	13.0	PCT 274	112	PCT 614	38
11	12.9	PCT 139	113	PCT 418	38
26	12.9	PCT 712	114	PCT 406	38
48	12.9	PCT 327	115	PCT 259	37
42	12.9	PCT 234	116	PCT 165	37
19	12.8	PCT 263	117	PCT 232	37
33	12.8	PCT 290	118	PCT 540	37
19	12.8	PCT 292	119	PCT 508	37
19	12.6	PCT 170	120	PCT 180	37
61	12.6	PCT 160	121	PCT 301	37
48	12.5	PCT 507	122	PCT 244	36
2	12.5	PCT 240	123	PCT 158	36
34	12.5	PCT 251	124	PCT 356	36
38	12.5	PCT 231	125	PCT 295	36
34	12.5	PCT 351	126	PCT 550	36
30	12.4	PCT 703	127	PCT 166	35
28	12.4	PCT 190	128	PCT 631	35
23	12.4	PCT 368	129	PCT 307	35
11	12.4	PCT 512	130	PCT 324	35
63	12.3	PCT 571	131	PCT 621	35
32	12.3	PCT 242	132	PCT 405	35
38	12.3	PCT 628	133	PCT 615	35
15	12.3	PCT 249	134	PCT 310	35
22	12.3	PCT 539	135	PCT 163	34

27	12.3	PCT 182	136	PCT 181	34
34	12.2	PCT 610	137	PCT 251	34
16	12.2	PCT 196	138	PCT 351	34
32	12.2	PCT 548	139	PCT 610	34
25	12.2	PCT 352	140	PCT 342	34
50	12.2	PCT 186	141	PCT 612	34
31	12.1	PCT 568	142	PCT 245	33
56	12.1	PCT 365	143	PCT 262	33
36	12.1	PCT 158	144	PCT 162	33
49	12.0	PCT 233	145	PCT 290	33
38	12.0	PCT 614	146	PCT 408	33
63	12.0	PCT 403	147	PCT 346	33
31	12.0	PCT 282	148	PCT 215	33
30	12.0	PCT 265	149	PCT 157	33
16	11.9	PCT 216	150	PCT 267	33
49	11.9	PCT 705	151	PCT 132	32
70	11.9	PCT 570	152	PCT 197	32
18	11.8	PCT 210	153	PCT 651	32
48	11.8	PCT 506	154	PCT 359	32
49	11.8	PCT 565	155	PCT 242	32
13	11.7	PCT 341	156	PCT 548	32
19	11.7	PCT 167	157	PCT 183	32
58	11.6	PCT 317	158	PCT 243	32
35	11.5	PCT 166	159	PCT 309	32
51	11.5	PCT 250	160	PCT 701	32
10	11.5	PCT 514	161	PCT 617	32
24	11.5	PCT 609	162	PCT 549	32
41	11.4	PCT 503	163	PCT 638	32
37	11.3	PCT 180	164	PCT 563	32
34	11.3	PCT 342	165	PCT 646	31
55	11.2	PCT 325	166	PCT 502	31
16	11.2	PCT 168	167	PCT 373	31
20	11.2	PCT 361	168	PCT 568	31
14	11.1	PCT 200	169	PCT 282	31
13	11.1	PCT 221	170	PCT 402	31
41	11.0	PCT 252	171	PCT 372	31
32	11.0	PCT 183	172	PCT 137	30
21	11.0	PCT 133	173	PCT 260	30
39	11.0	PCT 619	174	PCT 248	30
42	10.9	PCT 284	175	PCT 703	30
18	10.9	PCT 278	176	PCT 265	30
46	10.8	PCT 531	177	PCT 569	29
32	10.8	PCT 243	178	PCT 704	29
46	10.8	PCT 706	179	PCT 358	29
41	10.8	PCT 330	180	PCT 161	29
51	10.7	PCT 374	181	PCT 188	28

75	10.7	PCT 420	182	PCT 190	28
32	10.7	PCT 309	183	PCT 416	28
45	10.7	PCT 273	184	PCT 214	28
63	10.5	PCT 276	185	PCT 266	28
4	10.5	PCT 107	186	PCT 623	28
39	10.5	PCT 322	187	PCT 247	27
43	10.4	PCT 629	188	PCT 285	27
5	10.4	PCT 109	189	PCT 182	27
5	10.4	PCT 650	190	PCT 343	27
18	10.4	PCT 117	191	PCT 315	27
26	10.4	PCT 239	192	PCT 258	27
10779	10.4	Totals:	193	PCT 321	27
42	10.3	PCT 566	194	PCT 275	27
20	10.3	PCT 409	195	PCT 138	26
24	10.3	PCT 606	196	PCT 238	26
19	10.2	PCT 169	197	PCT 712	26
32	10.2	PCT 701	198	PCT 239	26
24	10.1	PCT 277	199	PCT 505	26
58	10.1	PCT 319	200	PCT 637	26
50	10.0	PCT 367	201	PCT 556	26
6	10.0	PCT 174	202	PCT 192	26
63	10.0	PCT 553	203	PCT 362	26
40	9.9	PCT 504	204	PCT 184	26
35	9.9	PCT 631	205	PCT 713	25
57	9.9	PCT 357	206	PCT 352	25
47	9.9	PCT 551	207	PCT 613	25
22	9.9	PCT 269	208	PCT 219	25
43	9.9	PCT 634	209	PCT 143	24
12	9.8	PCT 366	210	PCT 271	24
27	9.8	PCT 343	211	PCT 609	24
5	9.8	PCT 256	212	PCT 606	24
38	9.8	PCT 418	213	PCT 277	24
24	9.8	PCT 193	214	PCT 193	24
61	9.7	PCT 415	215	PCT 636	24
60	9.7	PCT 306	216	PCT 643	24
13	9.7	PCT 288	217	PCT 640	24
28	9.7	PCT 416	218	PCT 600	24
21	9.7	PCT 101	219	PCT 156	24
42	9.6	PCT 632	220	PCT 422	24
7	9.6	PCT 104	221	PCT 404	24
9	9.6	PCT 106	222	PCT 213	24
11	9.6	PCT 532	223	PCT 616	24
47	9.6	PCT 554	224	PCT 542	23
17	9.6	PCT 280	225	PCT 272	23
41	9.4	PCT 535	226	PCT 228	23
28	9.4	PCT 214	227	PCT 368	23

26	9.4	PCT 505	228	PCT 293	23
36	9.4	PCT 356	229	PCT 654	23
14	9.3	PCT 545	230	PCT 201	23
4	9.3	PCT 421	231	PCT 635	23
36	9.3	PCT 295	232	PCT 121	22
51	9.2	PCT 305	233	PCT 379	22
40	9.2	PCT 560	234	PCT 539	22
46	9.1	PCT 353	235	PCT 269	22
35	9.1	PCT 307	236	PCT 264	22
2	9.1	PCT 223	237	PCT 355	22
48	9.1	PCT 622	238	PCT 329	22
26	9.1	PCT 637	239	PCT 536	22
21	9.1	PCT 326	240	PCT 133	21
18	9.0	PCT 291	241	PCT 101	21
35	9.0	PCT 324	242	PCT 326	21
36	9.0	PCT 550	243	PCT 268	21
39	8.9	PCT 555	244	PCT 515	20
16	8.9	PCT 604	245	PCT 236	20
27	8.9	PCT 315	246	PCT 140	20
23	8.9	PCT 293	247	PCT 361	20
27	8.8	PCT 258	248	PCT 409	20
29	8.7	PCT 704	249	PCT 419	20
22	8.7	PCT 264	250	PCT 641	20
26	8.6	PCT 556	251	PCT 546	20
48	8.6	PCT 624	252	PCT 229	19
44	8.6	PCT 318	253	PCT 222	19
33	8.6	PCT 408	254	PCT 191	19
41	8.6	PCT 323	255	PCT 164	19
24	8.5	PCT 636	256	PCT 146	19
64	8.5	PCT 142	257	PCT 263	19
57	8.5	PCT 633	258	PCT 292	19
41	8.5	PCT 707	259	PCT 170	19
35	8.4	PCT 621	260	PCT 167	19
32	8.4	PCT 617	261	PCT 169	19
57	8.4	PCT 561	262	PCT 544	19
38	8.4	PCT 406	263	PCT 254	19
5	8.3	PCT 120	264	PCT 533	19
1	8.3	PCT 205	265	PCT 534	19
3	8.3	PCT 235	266	PCT 370	19
33	8.3	PCT 346	267	PCT 145	18
26	8.3	PCT 192	268	PCT 286	18
42	8.3	PCT 159	269	PCT 210	18
9	8.3	PCT 710	270	PCT 278	18
33	8.3	PCT 215	271	PCT 117	18
32	8.2	PCT 549	272	PCT 291	18
35	8.2	PCT 405	273	PCT 303	18

35	8.2	PCT 615	274	PCT 702	18
29	8.2	PCT 358	275	PCT 207	17
37	8.0	PCT 301	276	PCT 135	17
24	8.0	PCT 643	277	PCT 189	17
21	7.9	PCT 268	278	PCT 607	17
35	7.9	PCT 310	279	PCT 280	17
54	7.9	PCT 639	280	PCT 344	17
49	7.9	PCT 155	281	PCT 626	17
27	7.8	PCT 321	282	PCT 108	16
24	7.8	PCT 640	283	PCT 206	16
43	7.8	PCT 567	284	PCT 211	16
34	7.8	PCT 612	285	PCT 360	16
60	7.8	PCT 523	286	PCT 196	16
40	7.7	PCT 618	287	PCT 216	16
57	7.7	PCT 644	288	PCT 168	16
1	7.7	PCT 113	289	PCT 604	16
7	7.7	PCT 171	290	PCT 417	16
24	7.7	PCT 600	291	PCT 110	15
31	7.7	PCT 402	292	PCT 249	15
42	7.7	PCT 208	293	PCT 331	15
17	7.5	PCT 344	294	PCT 200	14
26	7.5	PCT 362	295	PCT 545	14
17	7.5	PCT 626	296	PCT 645	14
42	7.5	PCT 611	297	PCT 112	13
28	7.5	PCT 266	298	PCT 341	13
22	7.4	PCT 355	299	PCT 221	13
19	7.4	PCT 544	300	PCT 288	13
19	7.4	PCT 254	301	PCT 194	13
22	7.4	PCT 329	302	PCT 366	12
18	7.3	PCT 303	303	PCT 227	11
25	7.3	PCT 613	304	PCT 345	11
50	7.3	PCT 602	305	PCT 118	11
24	7.3	PCT 156	306	PCT 105	11
8	7.3	PCT 220	307	PCT 139	11
28	7.2	PCT 623	308	PCT 512	11
64	7.2	PCT 648	309	PCT 532	11
2	7.1	PCT 257	310	PCT 270	11
32	7.1	PCT 638	311	PCT 350	11
33	7.1	PCT 157	312	PCT 627	10
27	7.1	PCT 275	313	PCT 514	10
50	7.1	PCT 371	314	PCT 605	10
8	7.0	PCT 172	315	PCT 144	9
32	7.0	PCT 563	316	PCT 106	9
42	7.0	PCT 522	317	PCT 710	9
23	6.9	PCT 654	318	PCT 218	8
69	6.9	PCT 642	319	PCT 220	8

26	6.8	PCT 184	320	PCT 172	8
44	6.8	PCT 320	321	PCT 328	8
14	6.7	PCT 645	322	PCT 103	8
11	6.6	PCT 270	323	PCT 119	7
39	6.6	PCT 202	324	PCT 500	7
18	6.6	PCT 702	325	PCT 136	7
31	6.5	PCT 372	326	PCT 111	7
20	6.5	PCT 419	327	PCT 104	7
19	6.4	PCT 533	328	PCT 171	7
10	6.3	PCT 605	329	PCT 501	6
33	6.3	PCT 267	330	PCT 123	6
5	6.2	PCT 603	331	PCT 116	6
20	6.2	PCT 641	332	PCT 203	6
15	6.1	PCT 331	333	PCT 174	6
24	6.0	PCT 422	334	PCT 332	6
25	5.9	PCT 219	335	PCT 347	6
45	5.9	PCT 711	336	PCT 127	5
8	5.8	PCT 328	337	PCT 131	5
6	5.7	PCT 332	338	PCT 109	5
6	5.7	PCT 347	339	PCT 650	5
19	5.7	PCT 534	340	PCT 256	5
5	5.6	PCT 649	341	PCT 120	5
11	5.6	PCT 350	342	PCT 603	5
19	5.5	PCT 370	343	PCT 649	5
22	5.4	PCT 536	344	PCT 552	5
29	5.3	PCT 161	345	PCT 107	4
20	5.3	PCT 546	346	PCT 421	4
24	5.3	PCT 404	347	PCT 102	4
1	5.3	PCT 217	348	PCT 128	3
24	5.2	PCT 213	349	PCT 235	3
8	5.2	PCT 103	350	PCT 129	2
23	5.0	PCT 201	351	PCT 130	2
48	4.9	PCT 401	352	PCT 240	2
5	4.9	PCT 552	353	PCT 223	2
39	4.8	PCT 521	354	PCT 257	2
16	4.7	PCT 417	355	PCT 115	1
24	4.5	PCT 616	356	PCT 655	1
23	4.0	PCT 635	357	PCT 205	1
13	3.9	PCT 194	358	PCT 113	1
4	3.8	PCT 102	359	PCT 217	1
1	3.2	PCT 230	360	PCT 230	1
9	0.0	PCT 114	361	PCT 114	0
1	0.0	PCT 134	362	PCT 134	0
1	0.0	PCT 204	363	PCT 204	0
1	0.0	PCT 209	364	PCT 209	0
2	0.0	PCT 224	365	PCT 224	0

10	0.0	PCT 226	366	PCT 226	0
19	0.0	PCT 253	367	PCT 253	0
26	0.0	PCT 298	368	PCT 298	0
1	0.0	PCT 656	369	PCT 656	0