

Table D9
 Percentile Distribution of Undergraduates' GPAs at Graduation
 by Academic Year 1996-1997 through 2005-2006

Percentile	1996-1997	1997-1998	1998-1999	1999-2000	2000-2001	2001-2002	2002-2003	2003-2004	2004-2005	2005-2006
1	2.290	2.260	2.300	2.260	2.270	2.280	2.251	2.285	2.283	2.320
2	2.370	2.380	2.389	2.360	2.384	2.380	2.360	2.370	2.359	2.420
3	2.440	2.436	2.459	2.425	2.440	2.420	2.440	2.440	2.423	2.480
4	2.480	2.488	2.510	2.480	2.490	2.480	2.500	2.508	2.497	2.530
5	2.520	2.530	2.550	2.530	2.540	2.530	2.540	2.550	2.545	2.580
6	2.560	2.570	2.590	2.580	2.580	2.570	2.580	2.590	2.586	2.620
7	2.590	2.600	2.620	2.604	2.620	2.610	2.620	2.630	2.620	2.660
8	2.630	2.630	2.650	2.640	2.650	2.640	2.650	2.660	2.656	2.690
9	2.650	2.660	2.680	2.670	2.680	2.680	2.670	2.700	2.682	2.710
10	2.680	2.680	2.710	2.690	2.708	2.710	2.710	2.720	2.712	2.740
11	2.690	2.710	2.730	2.710	2.730	2.740	2.730	2.750	2.744	2.760
12	2.717	2.735	2.760	2.730	2.750	2.760	2.750	2.770	2.766	2.780
13	2.740	2.760	2.790	2.760	2.770	2.790	2.780	2.790	2.784	2.800
14	2.760	2.780	2.810	2.780	2.790	2.810	2.800	2.810	2.805	2.820
15	2.780	2.790	2.820	2.790	2.820	2.830	2.820	2.840	2.827	2.840
16	2.800	2.820	2.840	2.810	2.830	2.840	2.830	2.850	2.845	2.870
17	2.820	2.830	2.860	2.830	2.850	2.860	2.850	2.870	2.859	2.890
18	2.830	2.850	2.870	2.850	2.870	2.880	2.870	2.890	2.878	2.900
19	2.850	2.860	2.890	2.870	2.890	2.900	2.880	2.910	2.902	2.920
20	2.860	2.880	2.900	2.880	2.910	2.920	2.900	2.920	2.919	2.940
21	2.880	2.890	2.920	2.900	2.920	2.930	2.920	2.940	2.938	2.960
22	2.890	2.910	2.940	2.910	2.940	2.940	2.930	2.960	2.953	2.970
23	2.910	2.920	2.950	2.930	2.950	2.960	2.950	2.970	2.967	2.990
24	2.920	2.930	2.960	2.940	2.960	2.980	2.960	2.990	2.984	3.000
25	2.940	2.940	2.980	2.960	2.980	2.990	2.980	3.010	2.999	3.020
26	2.950	2.960	3.000	2.980	2.990	3.010	3.000	3.020	3.016	3.030
27	2.970	2.970	3.010	2.990	3.000	3.020	3.010	3.030	3.032	3.050
28	2.980	2.980	3.020	3.000	3.010	3.040	3.020	3.050	3.045	3.060
29	3.000	2.990	3.040	3.020	3.030	3.050	3.030	3.060	3.060	3.070
30	3.010	3.000	3.050	3.030	3.040	3.070	3.050	3.070	3.071	3.080
31	3.020	3.020	3.060	3.050	3.050	3.080	3.060	3.080	3.083	3.090
32	3.030	3.030	3.080	3.060	3.060	3.090	3.070	3.094	3.095	3.100
33	3.050	3.040	3.090	3.070	3.080	3.100	3.080	3.110	3.110	3.110
34	3.060	3.060	3.106	3.080	3.080	3.120	3.090	3.120	3.125	3.130
35	3.070	3.070	3.120	3.100	3.090	3.130	3.110	3.130	3.138	3.140
36	3.080	3.080	3.130	3.110	3.110	3.140	3.120	3.150	3.152	3.150
37	3.090	3.090	3.140	3.120	3.120	3.156	3.130	3.160	3.167	3.160
38	3.100	3.100	3.150	3.140	3.120	3.170	3.140	3.170	3.178	3.170
39	3.110	3.120	3.160	3.150	3.140	3.170	3.157	3.180	3.191	3.190
40	3.120	3.130	3.170	3.160	3.150	3.190	3.160	3.190	3.204	3.200
41	3.130	3.140	3.190	3.170	3.160	3.200	3.170	3.200	3.216	3.200
42	3.150	3.160	3.200	3.186	3.180	3.210	3.190	3.210	3.228	3.220
43	3.160	3.170	3.210	3.200	3.190	3.220	3.200	3.220	3.240	3.230
44	3.170	3.182	3.230	3.220	3.200	3.230	3.210	3.230	3.249	3.240
45	3.180	3.200	3.240	3.230	3.210	3.250	3.220	3.240	3.260	3.250
46	3.200	3.210	3.250	3.240	3.220	3.260	3.230	3.250	3.270	3.260
47	3.210	3.220	3.260	3.250	3.230	3.270	3.240	3.270	3.280	3.270
48	3.220	3.230	3.270	3.265	3.250	3.280	3.250	3.280	3.291	3.280
49	3.230	3.240	3.290	3.280	3.260	3.290	3.260	3.290	3.304	3.290
50	3.240	3.255	3.300	3.290	3.270	3.300	3.270	3.310	3.315	3.300



Table D9
 Percentile Distribution of Undergraduates' GPAs at Graduation
 by Academic Year 1996-1997 through 2005-2006

Percentile	1996-1997	1997-1998	1998-1999	1999-2000	2000-2001	2001-2002	2002-2003	2003-2004	2004-2005	2005-2006
51	3.250	3.270	3.310	3.300	3.280	3.310	3.290	3.320	3.326	3.310
52	3.260	3.279	3.320	3.310	3.290	3.330	3.300	3.330	3.338	3.320
53	3.270	3.290	3.329	3.320	3.310	3.340	3.310	3.340	3.349	3.330
54	3.280	3.300	3.338	3.335	3.320	3.350	3.320	3.360	3.360	3.350
55	3.300	3.310	3.350	3.350	3.330	3.360	3.340	3.370	3.372	3.360
56	3.310	3.328	3.360	3.350	3.340	3.370	3.350	3.380	3.384	3.370
57	3.320	3.340	3.370	3.370	3.350	3.380	3.360	3.390	3.398	3.380
58	3.330	3.350	3.380	3.380	3.360	3.390	3.370	3.400	3.409	3.400
59	3.350	3.360	3.396	3.390	3.380	3.400	3.380	3.410	3.419	3.410
60	3.360	3.370	3.410	3.400	3.390	3.410	3.400	3.430	3.430	3.420
61	3.370	3.390	3.420	3.410	3.410	3.420	3.410	3.440	3.443	3.430
62	3.380	3.390	3.430	3.420	3.420	3.430	3.420	3.460	3.452	3.450
63	3.390	3.410	3.440	3.440	3.430	3.444	3.430	3.470	3.464	3.450
64	3.410	3.420	3.450	3.450	3.450	3.460	3.450	3.480	3.477	3.460
65	3.420	3.440	3.460	3.460	3.460	3.470	3.460	3.490	3.491	3.480
66	3.430	3.450	3.480	3.470	3.470	3.480	3.470	3.510	3.505	3.490
67	3.440	3.460	3.493	3.480	3.480	3.490	3.480	3.520	3.516	3.510
68	3.450	3.480	3.510	3.490	3.500	3.500	3.500	3.530	3.527	3.520
69	3.460	3.490	3.520	3.510	3.510	3.510	3.510	3.540	3.536	3.530
70	3.480	3.500	3.530	3.520	3.520	3.520	3.520	3.560	3.549	3.540
71	3.489	3.510	3.550	3.530	3.530	3.540	3.530	3.570	3.563	3.550
72	3.500	3.520	3.561	3.540	3.550	3.550	3.550	3.580	3.573	3.560
73	3.510	3.540	3.580	3.550	3.560	3.550	3.560	3.590	3.582	3.580
74	3.530	3.550	3.590	3.570	3.580	3.560	3.570	3.600	3.594	3.590
75	3.540	3.560	3.610	3.580	3.590	3.570	3.590	3.620	3.608	3.600
76	3.550	3.570	3.620	3.600	3.600	3.590	3.600	3.630	3.622	3.610
77	3.560	3.580	3.630	3.607	3.610	3.600	3.620	3.640	3.635	3.620
78	3.570	3.590	3.640	3.620	3.620	3.610	3.630	3.650	3.650	3.630
79	3.590	3.610	3.650	3.630	3.640	3.630	3.640	3.660	3.665	3.650
80	3.600	3.620	3.670	3.642	3.650	3.640	3.660	3.670	3.680	3.660
81	3.610	3.630	3.680	3.660	3.670	3.650	3.677	3.690	3.690	3.680
82	3.630	3.650	3.690	3.670	3.680	3.670	3.690	3.700	3.700	3.690
83	3.650	3.664	3.710	3.690	3.690	3.680	3.700	3.720	3.711	3.710
84	3.670	3.680	3.720	3.700	3.710	3.700	3.710	3.730	3.726	3.720
85	3.680	3.690	3.730	3.710	3.720	3.710	3.730	3.740	3.740	3.740
86	3.700	3.710	3.750	3.720	3.740	3.720	3.740	3.750	3.756	3.750
87	3.710	3.720	3.760	3.740	3.750	3.730	3.760	3.770	3.770	3.770
88	3.730	3.740	3.780	3.760	3.760	3.750	3.770	3.780	3.780	3.780
89	3.740	3.760	3.790	3.780	3.780	3.760	3.790	3.790	3.795	3.790
90	3.760	3.770	3.800	3.800	3.800	3.780	3.808	3.800	3.811	3.810
91	3.780	3.790	3.820	3.820	3.810	3.800	3.820	3.820	3.825	3.820
92	3.800	3.800	3.830	3.840	3.830	3.810	3.840	3.840	3.842	3.840
93	3.810	3.820	3.840	3.860	3.850	3.840	3.850	3.860	3.858	3.860
94	3.830	3.840	3.870	3.870	3.870	3.860	3.870	3.870	3.879	3.870
95	3.850	3.870	3.880	3.896	3.890	3.880	3.890	3.900	3.893	3.890
96	3.880	3.890	3.900	3.910	3.900	3.900	3.900	3.920	3.912	3.910
97	3.896	3.910	3.920	3.920	3.920	3.920	3.920	3.940	3.932	3.930
98	3.930	3.940	3.950	3.950	3.950	3.950	3.940	3.960	3.953	3.960
99	4.000	4.000	4.000	4.000	4.000	4.000	4.000	4.000	4.000	3.980

• For a set of measurements arranged in order of magnitude, the pth percentile is the value that has p percent of the measurements below it and (100-p) percent above it.
 • The median is the 50th percentile.