

Statistisk acceptansk kontroll

BILAGA 3 - Slumptalstabeller

Metodbeskrivning 908:1994

Slumptal Bilaga 3:1	3
Slumptal Bilaga 3:2	4
Slumptal Bilaga 3:3	5
Slumptal Bilaga 3:4	6

Slumtptal Bilaga 3:1

2671 4690 1S50 2262 2597 8034 0785 2978 4409 0237
 9111 0250 3275 7519 9740 4577 2064 0286 3398 1348
 0391 6035 9230 4999 3332 0608 6113 0391 5789 9926
 2475 2144 1886 2079 3004 9686 5ö69 4367 9306 2595
 5336 5845 2095 6446 5694 3641 1085 8705 5416 9066

6808 0423 0155 1652 7897 4335 3567 7109 9690 3739
 8525 0577 8940 9451 6726 0876 3818 7607 8854 3566
 0398 074I 8787 3043 5063 0617 1770 5048 7721 7032
 3623 9636 3638 1406 5731 3978 8068 7238 9715 3363
 0739 2644 4917 8866 3632 5399 5175 7422 2476 2607

6713 3041 8133 8749 8835 6745 3597 3476 3816 3455
 7775 9315 0432 8327 0861 1515 2297 3375 3713 9174
 8599 2122 6842 9202 0810 2936 1514 2090 3067 3574
 7955 3759 5254 1126 5553 4713 9605 7909 1658 5490
 4766 0070 7260 6033 7997 0I09 5993 7592 5436 I727

5165 1670 2534 8811 8231 3721 7947 5719 2640 1394
 9111 0513 2751 8256 2931 7783 1281 6531 7259 6993
 1667 1084 7889 8963 7018 8617 6381 0723 4926 4551
 2145 4587 8585 2412 5431 4667 1942 7238 9613 2212
 2739 5528 1481 7528 9368 1823 6979 2547 7268 2467

8769 5480 9160 5354 9700 1362 2774 7980 9157 8788
 6531 9435 3422 2474 1475 0159 3414 5224 8399 5820
 2937 4134 7120 2206 5084 9473 3958 7320 9878 8609
 1581 3285 3727 8924 6204 0797 0882 5945 9375 9153
 6268 1045 7076 1436 4165 0143 0293 4190 7171 7932

4293 0523 8625 1961 1039 2856 4889 4358 1492 3804
 6936 4213 3212 7229 1230 0019 5998 9206 6753 3762
 5334 7641 3258 3769 1362 2771 6124 9813 7915 8960
 9373 1158 4418 8826 5665 5896 0358 4717 8232 4859
 6968 9428 8950 5346 1741 2348 8143 5377 7695 0685

4229 0587 8794 4009 9691 4579 3302 7673 9629 5246
 3807 7785 7097 5701 6639 0723 4819 0900 2713 7650
 4891 8829 1642 2155 0796 0466 2946 2970 9143 6590
 1055 2968 7911 7479 8199 9735 8271 5339 7058 2964
 2983 2345 0568 4125 0894 8302 0506 676I 77Q6 4310

4026 3129 2968 8053 2797 4022 9838 9611 0975 2437
 4075 0260 4256 0337 2355 9371 2954 6021 5783 2827
 8488 5450 1327 7358 2034 8060 1788 6913 6123 9405
 I976 1749 5742 4098 5887 4567 6064 2777 7830 5668
 2793 4701 9466 9554 8294 2160 7486 1557 4769 2781

0916 6272 6825 7188 9611 1181 2301 5516 5451 6832
 5961 1149 794b 1950 2010 0600 5655 0796 0569 4365
 3222 4189 1891 8172 8731 4769 2782 1325 4238 9279
 1176 7834 4600 9992 9449 5824 5344 1008 6678 1921
 2369 8971 2314 4806 5071 8908 8274 4936 3357 4d41

0041 4329 9265 0352 4764 9070 7527 7791 1094 2008
 0803 8302 6814 2422 63S1 0637 0514 0246 1845 8594
 9965 7804 3930 8803 0268 1426 3130 3613 3947 8086
 0011 2387 3148 7559 4216 294b 2865 6333 1916 2259
 1767 9871 3914 5790 5287 7915 8959 134b 5482 9251

Slumtial Bilaga 3:2

2604 3074 0504 3828 7881 0797 1094 4098 4940 7067
 6930 4180 3074 0060 0909 3187 8991 0682 2385 2307
 6160 9899 9084 5704 5666 3051 0325 4733 5905 9226
 4884 1857 2847 2581 4870 1782 2980 0587 8797 5545
 7294 2009 9020 0006 4309 3941 5645 6238 5052 4150

3478 4973 1056 3687 3145 5988 4214 5S43 9185 9375
 1764 7860 4150 2881 9895 2531 7363 8756 3724 9359
 3025 0890 6436 346I 1411 0303 7422 2684 6256 3495
 I771 3056 6630 4982 2386 251? 4747 5505 8785 8708
 0254 1892 9066 4890 8716 2258 24S2 3913 6790 633I

8537 9966 8224 915I 1855 8911 4422 1913 2000 1482
 1475 0261 4465 4803 8231 6469 9935 4256 0648 7768
 5209 5569 8410 3041 4325 7290 3381 5209 5571 9458
 5456 5944 6038 3210 7165 0723 4820 1846 0005 3865
 5043 6694 4g53 8425 587I 1322 1052 1452 2486 1669

1719 0148 6977 1244 6443 5955 7945 1218 9391 6485
 7432 2955 3933 8I10 8585 1893 9218 7153 7566 6040
 4926 4761 7812 7439 6436 3145 5934 7852 9095 9497
 0769 0683 3768 1048 8519 2987 0124 3064 1881 3177
 0805 3139 8514 5014 3274 6395 0549 3858 0820 6406

0244 7273 4964 5475 2648 6977 1371 6971 4850 6873
 0092 1733 2349 2648 6609 5676 6445 3271 8867 3469
 3139 4867 3666 9783 5088 4852 4143 7923 3858 0504
 2033 7430 4389 7I21 9982 065I 9110 973I 6421 473I
 3921 0530 3605 8455 4205 7363 3081 3931 9331 1313

4111 9244 8135 9877 9529 9160 4407 9077 5306 0054
 6573 1570 6654 3616 2049 740I 5185 7108 9270 6550
 8515 8029 6880 4329 9367 1087 9549 1684 4838 5686
 3590 2106 3245 1989 3529 3828 8091 6054 5656 3035
 7212 9909 5005 7660 2620 6406 0690 4240 4070 6549

6701 0154 8806 1716 7029 6776 9465 8818 2886 3547
 3777 9532 1333 8131 2929 6987 2408 0487 9172 6177
 2495 3054 1692 0089 4090 2983 2136 8947 4525 7177
 2073 8878 9742 3012 0042 3996 9930 1651 4982 9645
 2252 8004 7840 210S 3033 8749 9153 2872 5100 8674

2104 2224 4052 2273 4753 4505 7156 5417 9725 7599
 2371 0005 3844 6654 3246 4853 4301 8886 5217 1153
 3270 1214 9649 1872 6930 9791 0248 2687 8126 1501
 6209 7237 1966 5541 4224 7080 7630 6422 1160 5675
 1309 9126 2920 4359 1726 0562 9654 4182 4097 7493

2406 8013 3634 6428 8091 5925 3923 1ö86 6097 9670
 7365 9859 9378 7084 9402 9201 1815 7064 4324 7081
 2889 4738 9929 1476 0785 3832 1281 5821 3690 9185
 7951 3781 4755 6986 1659 5727 8108 9816 5759 4188
 4548 6778 7672 9101 3911 8127 1918 8512 4197 6402

5701 8342 2852 4278 3343 9830 1756 0546 6717 3114
 2187 7266 1210 3797 1636 7917 9933 3518 6923 6349
 9360 6640 1315 6284 826S 7232 0291 3467 1088 7834
 7850 7626 0745 1992 4998 7349 6451 6186 8916 4292
 6186 9233 6571 0925 1748 5490 5264 3820 9829 1335

Slumptal Bilaga 3:3

6063 2353 8531 8892 4109 5782 2283 1385 0699 5927
 6305 1326 4551 2815 8937 2908 0698 5509 4303 9911
 0143 0187 8127 2026 8313 8341 2479 4722 6602 2236
 1031 0754 7989 4948 1804 3025 0997 9562 3674 7876
 2022 3227 2147 5613 2857 8859 4941 7274 9412 0620

9149 0806 9751 8870 9677 9676 1854 8094 7658 7012
 5863 0513 1402 3866 8696 9142 6063 2252 7818 2477
 8724 0806 9644 8284 7010 0868 9076 4915 5751 9214
 6783 4207 2958 5295 3175 3396 8117 5918 1037 4319
 0862 1620 4690 0036 9654 4078 1918 8721 8454 7671

9394 2466 6427 5395 9393 0520 7074 0634 5578 4023
 3220 3058 7787 7706 4094 5603 3303 8300 6185 8705
 1491 3503 0584 7221 6176 0116 0309 1975 0910 3535
 4368 5705 8579 5790 7244 6547 8495 7973 1805 7251
 2325 4026 2919 8327 0267 2616 6572 8620 8245 6257

0591 1775 5134 8709 7373 3332 0507 5525 7640 2840
 3471 1461 1149 6798 6070 9930 1862 3672 6718 3849
 2600 9885 6219 3668 1005 5418 5832 0416 4220 4692
 9572 7874 6034 4514 2628 1693 0628 2200 9006 3795
 0822 2790 9386 5783 2689 2565 1565 0349 3410 5216

4329 3028 2549 2529 9434 3083 6800 8569 9290 8298
 9289 5212 2355 9367 1297 1638 9282 3720 7178 2695
 3932 9960 3399 1700 8253 1375 4594 6024 1223 5383
 2282 0648 7561 7528 5870 7907 0713 8608 9682 8576
 9933 3416 5957 2574 5553 5534 4707 3206 0963 2459

9015 6416 6603 2967 7591 5013 2878 8424 5452 4659
 1539 0719 2637 9969 8450 4489 3528 3364 1459 9708
 6849 5595 7969 2582 5627 1920 9772 8560 0892 6500
 2523 7769 3536 9611 1079 1694 1254 4195 5799 5928
 0701 7355 0587 8878 3446 1137 7690 0647 1407 6362

2163 8543 4594 6022 0496 8648 2999 1262 6702 0811
 0327 5727 1070 5996 8660 9024 2135 9799 8414 9136
 2169 3160 8707 6361 6339 4054 3251 7397 3480 5805
 8393 8147 5360 4150 2990 3380 1789 7436 4781 0337
 9726 9151 2064 06&127;9 5878 9095 9737 2897 6510 8891

0515 2296 2636 9756 5313 7754 0916 6066 3905 1298
 0649 8398 5614 0140 3155 2211 4988 3674 7663 0620
 0026 9426 8005 8579 5774 7962 5092 5856 1626 0980
 3422 0092 1626 1298 2475 1997 9796 7076 1541 1731
 8191 1983 9164 1885 5468 8216 4327 8109 5880 9804

7408 0486 7654 4829 2711 6592 4785 5901 7147 9314
 8261 9440 8118 6338 8157 9052 9093 8449 4066 4894
 9274 8838 8342 3114 0455 6212 8862 6701 0099 0501
 2699 0383 1400 3484 1492 4683 5369 3851 5870 0903
 8740 0349 3502 3971 9960 6325 6727 4715 2945 9938

0247 2372 4424 0578 0036 1619 4479 7108 8520 1487
 5136 9444 8343 1152 3615 1420 8923 7307 3978 5724
 4844 8931 0964 2878 8212 9328 2656 1965 4805 0634
 0205 8457 4333 2555 5353 9201 1606 2715 4014 1877
 2517 5061 7642 3891 7713 7066 5435 1200 7455 5562

Slumtial Bilaga 3:4

8529 7631 7050 2275 4383 0162 193? 0302 7109 9024
 4272 3581 6632 5942 9513 6119 7721 7033 4632 6904
 6009 1247 3898 2058 6466 8697 9562 3254 9644 8076
 8714 0867 1189 9909 5113 7899 7558 2?65 5076 2377
 5862 5635 9795 6127 2872 5351 3380 2010 2836 4794

2834 0662 4423 2226 8886 4902 6038 3214 9241 1735
 4537 0620 3480 6208 6784 4835 4567 5961 1202 8426
 4090 3275 7424 3820 0108 5045 9145 7824 8365 5893
 0827 6802 9469 4171 7282 4667 1838 5054 5145 5126
 9104 5561 0764 6940 6960 2201 9636 0020 1845 1992

6395 0676 0014 3881 1247 3897 1951 2503 2864 6120
 5860 4900 5410 2079 3125 7188 3593 3680 1846 9771
 4569 7923 3859 1031 4559 2451 3592 3470 9728 3145
 9482 9765 1065 6314 9731 7905 8245 6366 6283 7678
 5106 6509 7110 1452 2693 2047 9311 9242 3977 5411

4932 9177 1521 8351 9323 6138 0147 6597 2757 2492
 6979 7002 5668 8975 4593 5470 3210 7432 9644 8830
 6392 0329 6775 9257 5190 0858 9602 5415 7922 3333
 8115 4891 9133 8740 0349 3183 3662 0602 9763 6661
 3962 2652 9426 8003 7631 7262 8127 1919 9353 9323

6760 6323 5492 6287 9442 4659 1136 7479 7883 1716
 6216 2155 0832 7787 8022 2445 7512 2459 5158 6907
 9684 9605 6838 9176 0684 3202 5595 8180 5352 9092
 4656 5208 5255 1654 0591 2192 0875 3609 7364 7593
 5664 6896 1992 4789 8101 8005 8682 6839 9601 5515

3987 2522 7665 1561 8164 2106 3559 9274 8626 2168
 4786 1354 7318 0697 1381 6380 9580 7420 1848 1367
 2430 6737 8440 8489 5691 9136 4691 0560 8603 4510
 8616 5854 9854 0481 5877 8567 8239 8512 4199 7558
 6225 3511 5336 8899 6965 8279 0529 9118 8078 4301

6654 3405 9538 4950 3170 5234 4458 2951 2062 4167
 5303 4532 7187 8899 6975 0474 2187 7372 454? 9630
 7486 2727 9740 2195 2112 8781 2406 8221 7598 7981
 4999 3648 8313 8612 0078 1904 6313 9176 0997 9562
 0680 1020 8141 3907 2033 7323 7096 7287 3041 4010

7401 8220 4851 3593 3678 1271 2563 4197 6717 3325
 0066 2090 2961 0765 7437 5197 7929 9274 1368 9618
 1882 4099 9294 4850 7082 8577 4762 8229 2863 5313
 8231 3741 4893 9976 6201 2429 6105 5312 7335 4463
 9402 9619 1779 3147 7140 1983 9160 0027 1270 1678

1637 8438 7649 1448 0273 5717 1828 7941 8345 2317
 2103 2096 9248 9294 4958 3694 0085 6993 9408 3834
 4465 4803 8562 8795 4919 9770 6864 8402 8091 5789
 3852 2250 6978 6770 9076 4797 8036 1515 2497 1095
 0793 5024 0470 8933 1793 2906 8995 0565 7505 7778

7311 5316 9218 3850 5241 4709 4709 4254 7349 6769
 1779 2728 7148 9941 8777 0434 9693 5512 2251 7733
 6105 5105 3599 7389 0183 2034 7642 3995 9766 4578
 8698 2587 2087 7638 1872 0418 6340 9451 6937 4530
 3937 3988 2038 1144 2640 1631 4008 1921 4546 9104

Källa: Handbook of statistical tables by D.B.Owen