



# Scholarship 2013 Statistics

9.30 am Monday 11 November 2013

# FORMULAE AND TABLES BOOKLET

Refer to this booklet to answer the questions for Scholarship Statistics 93201Q.

Check that this booklet has pages 2–4 in the correct order and that none of these pages is blank.

YOU MAY KEEP THIS BOOKLET AT THE END OF THE EXAMINATION.

#### STATISTICS - USEFUL FORMULAE AND TABLES

#### **Permutations and Combinations**

$${}^{n}P_{r} = \frac{n!}{(n-r)!}$$

$$\binom{n}{r} = {}^{n}C_{r} = \frac{n!}{(n-r)!r!}$$

## **Expectation Algebra**

$$E[aX + b] = aE[X] + b$$

$$Var[aX + b] = a^2 Var[X]$$

$$E[aX + bY] = aE[X] + bE[Y]$$

$$Var[aX + bY] = a^{2}Var[X] + b^{2}Var[Y]$$
  
if X, Y are independent

# **Probability**

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$$

$$P(A|B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)}$$

#### Mean and Variance of a Discrete Random Variable

$$\mu = E(X) \qquad \sigma^2 = Var(X)$$

$$= \Sigma x.P(X = x) \quad \sigma = SD(X)$$

$$= \sqrt{\Sigma(x - \mu)^2.P(X = x)}$$

$$= \sqrt{E(X^2) - [E(X)]^2}$$

#### **Continuous Uniform Distribution**

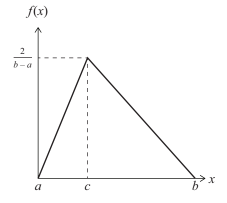
The probability density function, f(x), for a continuous uniform distribution is defined as:

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{b-a} & \text{for } a \le x \le b \\ 0 & \text{elsewhere} \end{cases}$$

# **Triangular Distribution**

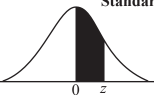
The probability density function, f(x), for a triangular distribution is defined as:

$$f(x) = \begin{cases} 0 & x < a \\ \frac{2(x-a)}{(b-a)(c-a)} & a \le x \le c \\ \frac{2(b-x)}{(b-a)(b-c)} & c \le x \le b \\ 0 & x > b \end{cases}$$



Area of a triangle =  $\frac{1}{2}$  base × height

Standard Normal Distribution



3

$$\left(Z = \frac{X - \mu}{\sigma}\right)$$

Each entry gives the probability that the standardised normal random variable Z lies between 0 and z.

Differences

										Billerenees									
Z	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0.0	.0000	.0040	.0080	.0120	.0160	.0199	.0239	.0279	.0319	.0359	4	8	12	16	20	24	28	32	36
0.1	1									.0754	4	8	12		20		28	32	36
0.2				.0910							4	8			19			31	
0.3	1			.1293							4		11		19			30	
0.4	1			.1664							4		11		18		-	29	
0.5	.1915	.1950	.1985	.2019	.2054	.2088	.2123	.2157	.2190	.2224	3	7	10	14	17	21	24	27	31
0.6	.2258	.2291	.2324	.2357	.2389	.2422	.2454	.2486	.2518	.2549	3	6	10	13	16	19	23	26	29
0.7	.2580	.2612	.2642	.2673	.2704	.2734	.2764	.2794	.2823	.2852	3	6	9	12	15	18	21	24	27
0.8	.2881	.2910	.2939	.2967	.2996	.3023	.3051	.3078	.3106	.3133	3	6	8	11	14	17	19	22	25
0.9	.3159	.3186	.3212	.3238	.3264	.3289	.3315	.3340	.3365	.3389	3	5	8	10	13	15	18	20	23
1.0	.3413	.3438	.3461	.3485	.3508	.3531	.3554	.3577	.3599	.3621	2	5	7	9	12	14	16	18	21
1.1	.3643	.3665	.3686	.3708	.3729	.3749	.3770	.3790	.3810	.3830	2	4	6	8	10	12	14	16	19
1.2	.3849	.3869	.3888	.3907	.3925	.3944	.3962	.3980	.3997	.4015	2	4	5	7	9	11	13	15	16
1.3	.4032	.4049	.4066	.4082	.4099	.4115	.4131	.4147	.4162	.4177	2	3	5	6	8	10	11	13	14
1.4	.4192	.4207	.4222	.4236	.4251	.4265	.4279	.4292	.4306	.4319	1	3	4	6	7	8	10	11	13
1.5	.4332	.4345	.4357	.4370	.4382	.4394	.4406	.4418	.4429	.4441	1	2	4	5	6	7	8	10	11
1.6	.4452	.4463	.4474	.4484	.4495	.4505	.4515	.4525	.4535	.4545	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.7	.4554	.4564	.4573	.4582	.4591	.4599	.4608	.4616	.4625	.4633	1	2	3	3	4	5	6	7	8
1.8	.4641	.4649	.4656	.4664	.4671	.4678	.4686	.4693	.4699	.4706	1	1	2	3	4	4	5	6	6
1.9	.4713	.4719	.4726	.4732	.4738	.4744	.4750	.4756	.4761	.4767	1	1	2	2	3	4	4	5	5
2.0	.4772	.4778	.4783	.4788	.4793	.4798	.4803	.4808	.4812	.4817	0	1	1	2	2	3	3	4	4
2.1	.4821	.4826	.4830	.4834	.4838	.4842	.4846	.4850	.4854	.4857	0	1	1	2	2	2	3	3	4
2.2	.4861	.4864	.4868	.4871	.4875	.4878	.4881	.4884	.4887	.4890	0	1	1	1	2	2	2	3	3
2.3	.4893	.4896	.4898	.4901	.4904	.4906	.4909	.4911	.4913	.4916	0	0	1	1	1	2	2	2	2
2.4	.4918	.4920	.4922	.4925	.4927	.4929	.4931	.4932	.4934	.4936	0	0	1	1	1	1	1	2	2
2.5	.4938	.4940	.4941	.4943	.4945	.4946	.4948	.4949	.4951	.4952	0	0	0	1	1	1	1	1	1
2.6	.4953	.4955	.4956	.4957	.4959	.4960	.4961	.4962	.4963	.4964	0	0	0	0	1	1	1	1	1
2.7	.4965	.4966	.4967	.4968	.4969	.4970	.4971	.4972	.4973	.4974	0	0	0	0	0	1	1	1	1
2.8	.4974	.4975	.4976	.4977	.4977	.4978	.4979	.4979	.4980	.4981	0	0	0	0	0	0	0	0	1
2.9	.4981	.4982	.4982	.4983	.4984	.4984	.4985	.4985	.4986	.4986	0	0	0	0	0	0	0	0	1
3.0	ł			.4988							0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.1				.4991							0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2				.4994							0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.3				.4996							0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.4	.4997	.4997	.4997	.4997	.4997	.4997	.4997	.4997	.4998	.4998	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.5	.4998	.4998	.4998	.4998	.4998	.4998	.4998	.4998	.4998	.4998	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.6				.4999							0	0	0	0	0	0	0	0	
3.7	.4999	.4999	.4999	.4999	.4999	.4999	.4999	.4999	.4999	.4999	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.8				.4999							0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.9	.5000	.5000	.5000	.5000	.5000	.5000	.5000	.5000	.5000	.5000	0	0	0	0	0	0	0	0	0

# **Binomial Distribution**

Each entry gives the probability that a binomial random variable X, with the parameters n and  $\pi$ , has the value x.

$$\begin{pmatrix} P(X=x) = \binom{n}{x} \pi^x (1-\pi)^{n-x} \\ \mu = n\pi, \qquad \sigma = \sqrt{n\pi(1-\pi)} \end{pmatrix}$$

N													
1	· /	0.05	0.1	0.15	1/6	0.2	0.25	0.3	1/3	0.35	0.4	0.45	0.5
1	1 2 3	0.1715 0.0135	0.2916 0.0486 0.0036	0.3685 0.0975 0.0115	0.3858 0.1157 0.0154	0.4096 0.1536 0.0256	0.4219 0.2109 0.0469	0.4116 0.2646 0.0756	0.3951 0.2963 0.0988	0.3845 0.3105 0.1115	0.3456 0.3456 0.1536	0.2995 0.3675 0.2005	0.2500 0.3750 0.2500
Column   C	1 2 3	0.2036 0.0214	0.3281 0.0729 0.0081	0.3915 0.1382 0.0244	0.4019 0.1608 0.0322	0.4096 0.2048 0.0512	0.3955 0.2637 0.0879	0.3602 0.3087 0.1323	0.3292 0.3292 0.1646	0.3124 0.3364 0.1811	0.2592 0.3456 0.2304	0.2059 0.3369 0.2757	0.1563 0.3125 0.3125
2	5			0.0001	0.0001	0.0003	0.0010	0.0024	0.0041	0.0053	0.0102	0.0185	0.0313
Color   Colo	1 2 3	0.0305	0.3543 0.0984 0.0146	0.3993 0.1762 0.0415	0.4019 0.2009 0.0536	0.3932 0.2458 0.0819	0.3560 0.2966 0.1318	0.3025 0.3241 0.1852	0.2634 0.3292 0.2195	0.2437 0.3280 0.2355	0.1866 0.3110 0.2765	0.1359 0.2780 0.3032	0.0938 0.2344 0.3125
1			0.0001	0.0004	0.0006								
6         0.0001         0.0001         0.0004         0.0013         0.0002         0.0064         0.0068         0.0084         0.0172         0.0320         0.0547           8         0         0.6634         0.4305         0.2725         0.2326         0.1678         0.1001         0.0576         0.0390         0.0319         0.0168         0.0084         0.0033           1         0.2793         0.3826         0.3847         0.3721         0.3355         0.2670         0.1977         0.1561         0.1373         0.0866         0.0548         0.0313           3         0.0054         0.0331         0.0839         0.1042         0.1468         0.2076         0.2541         0.2731         0.2587         0.2096         0.1977           4         0.0004         0.0046         0.0185         0.0260         0.0459         0.0865         0.1361         0.1707         0.1875         0.2322         0.2627         0.2734           5         0.0004         0.0002         0.0044         0.0001         0.0004         0.0017         0.0217         0.0218         0.2322         0.2627         0.2731         0.2188           6         0.0001         0.0002         0.0001         0.000	1 2 3	0.2573 0.0406 0.0036	0.3720 0.1240 0.0230	0.3960 0.2097 0.0617	0.3907 0.2344 0.0781	0.3670 0.2753 0.1147	0.3115 0.3115 0.1730	0.2471 0.3177 0.2269	0.2048 0.3073 0.2561	0.1848 0.2985 0.2679	0.1306 0.2613 0.2903	0.0872 0.2140 0.2918	0.0547 0.1641 0.2734
1	5 6 7		0.0002				0.0013	0.0036	0.0064	0.0084	0.0172	0.0320	0.0547
6 7 7 8         0.0002 0.0004         0.0001 0.0004         0.011 0.0004 0.0012         0.0014 0.0013 0.0079         0.0143 0.0703 0.1094 0.0013         0.0171 0.0217 0.0243         0.0033 0.0079 0.0164 0.0313         0.0001 0.0002 0.0002         0.0003 0.0079 0.0164 0.0313         0.0019 0.0003         0.0079 0.0164 0.0313         0.0039           9 0 0.6302 0.3874 0.2316 0.1938 0.1342 0.0751 0.0404 0.0260 0.0207 0.0010 0.0006         0.0207 0.0404 0.0060 0.0207 0.0101 0.0046 0.0020         0.00629 0.1722 0.2597 0.2791 0.3020 0.3003 0.2668 0.2341 0.2162 0.1612 0.1110 0.0703         0.0077 0.0446 0.1069 0.1302 0.1762 0.2336 0.2668 0.2341 0.2162 0.1612 0.1110 0.0703         0.0077 0.0446 0.0083 0.0391 0.0661 0.1168 0.1168 0.1715 0.2048 0.2194 0.2508 0.2119 0.1641         0.0006 0.0074 0.0283 0.0391 0.0661 0.1168 0.1715 0.2048 0.2194 0.2508 0.2600 0.2461           5 0.0008 0.0050 0.0078 0.0078 0.0165 0.0389 0.0735 0.1024 0.1181 0.1672 0.2128 0.2461 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0003 0.0008 0.0210 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001         0.0610 0.0644 0.0743 0.1160 0.1641 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001	1 2 3	0.2793 0.0515 0.0054	0.3826 0.1488 0.0331	0.3847 0.2376 0.0839	0.3721 0.2605 0.1042	0.3355 0.2936 0.1468	0.2670 0.3115 0.2076	0.1977 0.2965 0.2541	0.1561 0.2731 0.2731	0.2587 0.2786	0.0896 0.2090 0.2787	0.0548 0.1569 0.2568	0.0313 0.1094 0.2188
1	5 6 7 8		0.0004	0.0026 0.0002	0.0042 0.0004	0.0011	0.0038	$0.0100 \\ 0.0012$	$0.0171 \\ 0.0024$	0.0217 $0.0033$	0.0413 0.0079	$0.0703 \\ 0.0164$	0.1094 0.0313
66         0.0001         0.0006         0.0010         0.0028         0.0087         0.0210         0.0341         0.0242         0.0743         0.1160         0.1641           8         0         0.0001         0.0003         0.0012         0.0039         0.00073         0.0098         0.0212         0.0407         0.0703           9         0         0.5987         0.3487         0.1969         0.1615         0.1074         0.0563         0.0282         0.0173         0.0135         0.0060         0.0025         0.0010           10         0.3151         0.3874         0.3474         0.3230         0.2684         0.1877         0.1211         0.0867         0.0725         0.0403         0.0025         0.0010           2         0.0746         0.1937         0.2759         0.2907         0.3020         0.2816         0.2335         0.1951         0.1757         0.1209         0.0763         0.0493           3         0.0105         0.0574         0.1298         0.1550         0.2013         0.2503         0.2668         0.2601         0.2522         0.2150         0.1665         0.1172           4         0.0010         0.0112         0.0401         0.0543         0.0881<	1 2 3	0.2985 0.0629 0.0077	0.3874 0.1722 0.0446	0.3679 0.2597 0.1069	0.3489 0.2791 0.1302	0.3020 0.3020 0.1762	0.2253 0.3003 0.2336	0.1556 0.2668 0.2668	0.1171 0.2341 0.2731	0.1004 0.2162 0.2716	0.0605 0.1612 0.2508	0.0339 0.1110 0.2119	0.0176 0.0703 0.1641
2	5 6 7 8 9				0.0010	0.0028	$0.0087 \\ 0.0012$	$0.0210 \\ 0.0039$	0.0341 0.0073 0.0009	0.0424 0.0098 0.0013	0.0743 0.0212 0.0035	0.1160 0.0407 0.0083	0.1641 0.0703 0.0176
	1 2 3	0.3151 0.0746 0.0105	0.3874 0.1937 0.0574	0.3474 0.2759 0.1298	0.3230 0.2907 0.1550	0.2684 0.3020 0.2013	0.2816 0.2503	0.1211 0.2335 0.2668	0.0867 0.1951 0.2601	0.0725 0.1757 0.2522	0.0403 0.1209 0.2150	0.0207 0.0763 0.1665	0.0098 0.0439 0.1172
10 (all other entries < 0.0001 0.0003 0.0010	5 6 7 8 9	0.0001		0.0012	0.0022	$0.0055 \\ 0.0008$	0.0162 0.0031	0.0368 0.0090 0.0014	0.0569 0.0163 0.0030	0.0689 0.0212 0.0043	0.1115 0.0425 0.0106	0.1596 0.0746 0.0229	0.2051 0.1172 0.0439
	10	(all o	ther entrie	es < 0.000	1)						0.0001	0.0003	0.0010

# **Poisson Distribution**

Each entry gives the probability that a Poisson random variable X, with parameter  $\lambda$ , has the value x.

$$\begin{pmatrix} P(X=x) = \frac{\lambda^x e^{-\lambda}}{x!} \\ \mu = \lambda, \quad \sigma = \sqrt{\lambda} \end{pmatrix}$$

$x \lambda$	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0
0 1 2 3 4	0.9048 0.0905 0.0045 0.0002	0.8187 0.1637 0.0164 0.0011 0.0001	0.7408 0.2222 0.0333 0.0033 0.0003	0.6703 0.2681 0.0536 0.0072 0.0007	0.6065 0.3033 0.0758 0.0126 0.0016	0.5488 0.3293 0.0988 0.0198 0.0030	0.4966 0.3476 0.1217 0.0284 0.0050	0.4493 0.3595 0.1438 0.0383 0.0077	0.4066 0.3659 0.1647 0.0494 0.0111	0.3679 0.3679 0.1839 0.0613 0.0153
5 6 7				0.0001	0.0002	0.0004	0.0007 0.0001	0.0012 0.0002	0.0020 0.0003	0.0031 0.0005 0.0001
$x$ $\lambda$	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0
0 1 2 3 4	0.3329 0.3662 0.2014 0.0738 0.0203	0.3012 0.3614 0.2169 0.0867 0.0260	0.2725 0.3543 0.2303 0.0998 0.0324	0.2466 0.3452 0.2417 0.1128 0.0395	0.2231 0.3347 0.2510 0.1255 0.0471	0.2019 0.3230 0.2584 0.1378 0.0551	0.1827 0.3106 0.2640 0.1496 0.0636	0.1653 0.2975 0.2678 0.1607 0.0723	0.1496 0.2842 0.2700 0.1710 0.0812	0.1353 0.2707 0.2707 0.1804 0.0902
5 6 7 8 9	0.0045 0.0008 0.0001	0.0062 0.0012 0.0002	0.0084 0.0018 0.0003 0.0001	0.0111 0.0026 0.0005 0.0001	0.0141 0.0035 0.0008 0.0001	0.0176 0.0047 0.0011 0.0002	0.0216 0.0061 0.0015 0.0003 0.0001	0.0260 0.0078 0.0020 0.0005 0.0001	0.0309 0.0098 0.0027 0.0006 0.0001	0.0361 0.0120 0.0034 0.0009 0.0002
$x \lambda$	2.2	2.4	2.6	2.8	3.0	3.2	3.4	3.6	3.8	4.0
0 1 2 3 4	0.1108 0.2438 0.2681 0.1966 0.1082	0.0907 0.2177 0.2613 0.2090 0.1254	0.0743 0.1931 0.2510 0.2176 0.1414	0.0608 0.1703 0.2384 0.2225 0.1557	0.0498 0.1494 0.2240 0.2240 0.1680	0.0408 0.1304 0.2087 0.2226 0.1781	0.0334 0.1135 0.1929 0.2186 0.1858	0.0273 0.0984 0.1771 0.2125 0.1912	0.0224 0.0850 0.1615 0.2046 0.1944	0.0183 0.0733 0.1465 0.1954 0.1954
5 6 7 8 9	0.0476 0.0174 0.0055 0.0015 0.0004	0.0602 0.0241 0.0083 0.0025 0.0007	0.0735 0.0319 0.0118 0.0038 0.0011	0.0872 0.0407 0.0163 0.0057 0.0018	0.1008 0.0504 0.0216 0.0081 0.0027	0.1140 0.0608 0.0278 0.0111 0.0040	0.1264 0.0716 0.0348 0.0148 0.0056	0.1377 0.0826 0.0425 0.0191 0.0076	0.1477 0.0936 0.0508 0.0241 0.0102	0.1563 0.1042 0.0595 0.0298 0.0132
10 11 12 13 14	0.0001	0.0002	0.0003 0.0001	0.0005 0.0001	0.0008 0.0002 0.0001	0.0013 0.0004 0.0001	0.0019 0.0006 0.0002	0.0028 0.0009 0.0003 0.0001	0.0039 0.0013 0.0004 0.0001	0.0053 0.0019 0.0006 0.0002 0.0001
$x \lambda$	4.2	4.4	4.6	4.8	5.0	5.2	5.4	5.6	5.8	6.0
0 1 2 3 4	0.0150 0.0630 0.1323 0.1852 0.1944	0.0123 0.0540 0.1188 0.1743 0.1917	0.0101 0.0462 0.1063 0.1631 0.1875	0.0082 0.0395 0.0948 0.1517 0.1820	0.0067 0.0337 0.0842 0.1404 0.1755	0.0055 0.0287 0.0746 0.1293 0.1681	0.0045 0.0244 0.0659 0.1185 0.1600	0.0037 0.0207 0.0580 0.1082 0.1515	0.0030 0.0176 0.0509 0.0985 0.1428	0.0025 0.0149 0.0446 0.0892 0.1339
5 6 7 8 9	0.1633 0.1143 0.0686 0.0360 0.0168	0.1687 0.1237 0.0778 0.0428 0.0209	0.1725 0.1323 0.0869 0.0500 0.0255	0.1747 0.1398 0.0959 0.0575 0.0307	0.1755 0.1462 0.1044 0.0653 0.0363	0.1748 0.1515 0.1125 0.0731 0.0423	0.1728 0.1555 0.1200 0.0810 0.0486	0.1697 0.1584 0.1267 0.0887 0.0552	0.1656 0.1601 0.1326 0.0962 0.0620	0.1606 0.1606 0.1377 0.1033 0.0688
10 11 12 13 14	0.0071 0.0027 0.0009 0.0003 0.0001	0.0092 0.0037 0.0013 0.0005 0.0001	0.0118 0.0049 0.0019 0.0007 0.0002	0.0147 0.0064 0.0026 0.0009 0.0003	0.0181 0.0082 0.0034 0.0013 0.0005	0.0220 0.0104 0.0045 0.0018 0.0007	0.0262 0.0129 0.0058 0.0024 0.0009	0.0309 0.0157 0.0073 0.0032 0.0013	0.0359 0.0190 0.0092 0.0041 0.0017	0.0413 0.0225 0.0113 0.0052 0.0022
15 16 17	(all o	other entri	0.0001 es < 0.000	0.0001	0.0002	0.0002 0.0001	0.0003 0.0001	0.0005 0.0002 0.0001	0.0007 0.0002 0.0001	0.0009 0.0003 0.0001