

Tentamen

MVE300 Sannolikhet, statistik och risk

2015-06-04 kl. 8.30-13.30

Examinator: Johan Jonasson, Matematiska vetenskaper, Chalmers

Telefonvakt: Johan Jonasson, telefon: 0706-985223
031-7723546

Hjälpmedel: Typgodkänd miniräknare. Två blad (dvs fyra sidor) handskrivna anteckningar. Tabeller finns längst bak på tentamenstesen.

Denna tentamen utgör grunden för betygssättning. För betyg 3 krävs minst 20 poäng, för betyg 4 minst 30 poäng och för betyg 5 minst 40 poäng.

1. Den stokastiska variabeln X har täthetsfunktion (pdf)

$$f_X(x) = \frac{2}{(1+x)^3}, \quad x \geq 0.$$

- (a) (2p) Bestäm fördelningsfunktionen (cdf) för X .
- (b) (2p) Bestäm $\mathbb{P}(3 < X < 7)$.
- (c) (2p) Beräkna $\mathbb{E}[X]$. Tips: beräkna $\mathbb{E}[X + 1]$.

Lösning: Fördelningsfunktionen F ges av

$$F(x) = \int_0^x f_X(t) dt = 1 - \frac{1}{(1+x)^2}, \quad x \geq 0.$$

Därmed blir

$$\mathbb{P}(3 < X < 7) = F(7) - F(3) = \frac{1}{16} - \frac{1}{64} = \frac{3}{64}.$$

Vidare är

$$\mathbb{E}[X + 1] = \int_0^{\infty} (x+1) \frac{2}{(1+x)^3} dx = 2$$

varur det följer att $\mathbb{E}[X] = 1$.

2. (6p) Låt X_1, \dots, X_n vara ett stickprov (sample) på någon fördelning med ändlig varians. Visa att stickprovsvariansen

$$s^2 = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2$$

är en väntevärdesriktig (unbiased) skattning av $\sigma^2 = \text{Var}(X_1)$. Visa också att för stickprovsstandardavvikelsen s gäller att $\mathbb{E}[s] \leq \sigma$.

Lösning: Det är lätt att se att $\sum_i (X_i - \bar{X})^2 = \sum_i X_i^2 - n\bar{X}^2$. Vi har

$$\mathbb{E}[X_i^2] = \mu^2 + \sigma^2$$

och

$$\mathbb{E}[\bar{X}^2] = \mathbb{E}[\bar{X}]^2 + \text{Var}(\bar{X}) = \mu^2 + \sigma^2/n.$$

Summering ger

$$\mathbb{E}\left[\sum_i (X_i - \bar{X})^2\right] = (n-1)\sigma^2.$$

Dividera nu med $n - 1$ på bägge sidor för att slutföra argumentet.

För olikheten, notera att

$$0 \leq \text{Var}(s) = \mathbb{E}[s^2] - \mathbb{E}[s]^2 = \sigma^2 - \mathbb{E}[s]^2.$$

Detta ger $\mathbb{E}[s]^2 \leq \sigma^2$. Ta nu kvadratrötter av bägge sidor och få $\mathbb{E}[s] \leq \sigma$.

3. (6p) Antag att X och Y är oberoende stokastiska variabler med tätheterna (pdf)

$$f_X(x) = 1, 0 < x < 1$$

respektive

$$f_Y(x) = 3x^2, 0 < x < 1.$$

Beräkna $\mathbb{P}(X < Y)$.

Lösning: Eftersom X och Y är oberoende har (X, Y) den bivariata tätheten $f(x, y) = f_X(x)f_Y(y) = 3y^2, 0 < x, y < 1$. Vi har

$$\mathbb{P}(X < y) = \int_0^1 \int_0^y f(x, y) dx dy = \int_0^1 3y^3 dy = \frac{3}{4}.$$

4. (6p) Fotbollsspelaren Zlatan Ibrahimovic gör mål i 65% av de matcher han spelar. Hans lag, PSG, vinner 84% av de matcher där Zlatan gör mål matcher och man vinner 52% av de matcher där Zlatan inte gör mål. Om PSG vinner en given match, vad är den betingade sannolikheten att Zlatan gjorde mål?

Lösning: Låt M vara händelsen att Zlatan gör mål och V händelsen att PSG vinner den givna matchen. Enligt uppgift är $\mathbb{P}(M) = 0.65$, $\mathbb{P}(V|M) = 0.84$ och $\mathbb{P}(V|M^c) = 0.52$. Vi söker

$$\mathbb{P}(M|V) = \frac{\mathbb{P}(V|M)\mathbb{P}(M)}{\mathbb{P}(V|M)\mathbb{P}(M) + \mathbb{P}(V|M^c)\mathbb{P}(M^c)} = \frac{0.84 \cdot 0.65}{0.84 \cdot 0.65 + 0.52 \cdot 0.35} = 0.75.$$

5. Minns att den stokastiska variabeln X är gammafördelad med parametrar $a > 0$ och λ om täthetsfunktionen (pdf) är

$$f_X(x) = \frac{1}{\Gamma(a)} \lambda^a x^{a-1} e^{-\lambda x}, x \geq 0.$$

- (a) (3p) Bestäm momentgenererande funktion till X . Tips:

$$\int_0^\infty \frac{1}{\Gamma(a)} (\lambda - t)^a x^{a-1} e^{-(\lambda-t)x} dx = 1.$$

- (b) (3p) Använd resultatet i (a) till att visa att summan av två oberoende gammafördelade stokastiska variabler med samma λ också är gammafördelad.

Lösning:

$$\begin{aligned} M_X(t) = \mathbb{E}[e^{tX}] &= \int_0^\infty \frac{1}{\Gamma(a)} e^{tx} \lambda^a x^{a-1} e^{-\lambda x} dx = \frac{\lambda^a}{(\lambda - t)^a} \int_0^\infty \frac{1}{\Gamma(a)} (\lambda - t)^a x^{a-1} e^{-(\lambda-t)x} dx \\ &= \left(\frac{\lambda}{\lambda - t} \right)^a. \end{aligned}$$

Om nu $X \sim \Gamma(a, \lambda)$ och $Y \sim \Gamma(b, \lambda)$ och är oberoende, gäller att

$$M_{X+Y}(t) = \left(\frac{\lambda}{\lambda - t} \right)^{a+b}$$

ur vilket det följer att $X + Y \sim \Gamma(a + b, \lambda)$.

6. Man vill undersöka sambandet mellan längden av en graviditet och barnets födelsevikt. Man tror på ett linjärt samband och undersökte 18 födslar. Om man låter x_1, \dots, x_n vara graviditetslängderna i dagar och y_1, \dots, y_n motsvarande födelsevikter i kg, observerades data, som man kan anta är normalfördelade, som gav

$$\sum_k x_k = 4902, \sum_k x_k^2 = 1342700, \sum_k y_k = 60.35, \sum_k y_k^2 = 209.05, \sum_k x_k y_k = 16630.$$

- (a) (2p) Skatta regressionslinjen $y = a + bx$ i modellen $Y_k = a + bx_k + \epsilon_k$.
 (b) (2p) Ge ett 95% konfidensintervall för b . Data gav

$$s^2 = \frac{1}{n-2} \sum_k (y_k - \hat{a} - \hat{b}x_k)^2 = 0.0968.$$

- (c) (2p) Ge ett 99% konfidensintervall för den genomsnittliga födelsevikten.

Lösning:

- (a) ML-skattningarna av a och b ges av

$$\begin{aligned} \hat{b} &= \frac{S_{xy}}{S_{xx}} = \frac{\sum x_k y_k - \frac{1}{n} \sum x_k \sum y_k}{\sum x_k^2 - \frac{1}{n} (\sum x_k)^2} \\ &= \frac{16630 - \frac{1}{18} 4902 \cdot 60.35}{1342700 - \frac{1}{18} 4902^2} = 0.0252 \end{aligned}$$

och

$$\hat{a} = \bar{Y} - \hat{b}\bar{x} = \frac{1}{18} (60.35 - 0.0252 \cdot 4902) = -3.51.$$

Den skattade regressionslinjen är alltså

$$y = -3.51 + 0.0252x.$$

- (b) Konfidensintervall för b är

$$\begin{aligned} b &= \hat{b} \pm F_{t_{16}}^{-1}(0.975) \frac{s}{\sqrt{S_{xx}}} = 0.0252 \pm 2.12 \frac{\sqrt{0.0968}}{\sqrt{7722}} \\ &= 0.0252 \pm 0.0075. \end{aligned}$$

- (c) Detta handlar om ett vanligt konfidensintervall för μ i normalfördelningen

$$\mu = \bar{Y} \pm F_{t_{17}}^{-1}(0.995) \frac{s}{\sqrt{n}}.$$

Här är

$$s^2 = \frac{1}{n-1} \left(\sum y_k^2 - \frac{1}{n} (\sum y_k)^2 \right) = 0.0628^2$$

och $\bar{Y} = 3.35$. så

$$\mu = 3.35 \pm 2.90 \frac{0.0628}{\sqrt{18}} = 3.35 \pm 0.043.$$

7. (8p) Antag att på eftermiddagen är trafiken vid en viss punkt sådan att den i både nordlig och sydlig riktning utgörs av Poissonprocesser, med intensitet 7 fordon per minut i sydlig riktning och 3 fordon per minut i nordlig riktning.

- (a) (2p) Vad är sannolikheten att det under en given minut passerar sammanlagt exakt sju fordon?

- (b) (3p) I ett givet ögonblick, vad är sannolikheten att nästa fordon som passerar åker i sydlig riktning?
- (c) (3p) Givet att exakt sju fordon totalt passerar en viss minut, vad är den betingade fördelningen för antal fordon som går söderut?

Lösning: Låt X och Y vara antal fordon söderut respektive norrut under en minut. Då gäller att $X \sim \text{Poi}(7)$, $Y \sim \text{Poi}(3)$ och $X + Y \sim \text{Poi}(10)$. I (a) söks

$$\mathbb{P}(X + Y = 7) = e^{-10} \frac{10^7}{7!} \approx 0.09.$$

För del (b), utnyttja att tiden till nästa fordon söderut, T_s , respektive norrut, T_n är oberoende och $\exp(7)$ - respektive $\exp(3)$ -fördelade. Vi söker

$$\mathbb{P}(T_s < T_n) = \int_0^\infty \mathbb{P}(T_n > x) f_{T_s}(x) dx = \int_0^\infty e^{-3x} 7e^{-7x} = \frac{7}{10}.$$

För del (c) slutligen,

$$\begin{aligned} \mathbb{P}(X = x | X + Y = 7) &= \frac{\mathbb{P}(X = x, Y = 7 - x)}{\mathbb{P}(X + Y = 7)} = \frac{e^{-7} \frac{7^x}{x!} e^{-3} \frac{3^{7-x}}{(7-x)!}}{e^{-10} \frac{10^7}{7!}} \\ &= \binom{7}{x} \left(\frac{7}{10}\right)^x \left(\frac{3}{10}\right)^{7-x}. \end{aligned}$$

Vi ser alltså att den betingade fördelningen för X givet $X + Y = 7$ är binomial med parametrar 7 och $7/10$.

8. (6p) Var och en av de sex sidorna av en tärning märks med ett av talen 1, 2, 3, 4, 5, 6. Talen väljs på måfå (uniformly) och oberoende. Tärningen kastas sedan två gånger. Vad är sannolikheten att de två kasten visar samma tal?

Lösning: Låt A vara händelsen att de två kasten visar samma tal och B händelsen att de två kasten visar samma sida. Vi har

$$\mathbb{P}(A) = \mathbb{P}(A|B)\mathbb{P}(B) + \mathbb{P}(A|B^c)\mathbb{P}(B^c) = 1 \cdot \frac{1}{6} + \frac{1}{6} \cdot \frac{5}{6} = \frac{11}{36}.$$

Lycka till!
Johan Jonasson

Tabell 1: Values of the cdf $\Phi(x)$ of the standard normal distribution [e.g., $\Phi(1.41) = 0.921$]

x	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0.0	.500	.504	.508	.512	.516	.520	.524	.528	.532	.536
0.1	.540	.544	.548	.552	.556	.560	.564	.568	.571	.575
0.2	.579	.583	.587	.591	.595	.599	.603	.606	.610	.614
0.3	.618	.622	.626	.629	.633	.637	.641	.644	.648	.652
0.4	.655	.659	.663	.666	.670	.674	.677	.681	.684	.688
0.5	.692	.695	.698	.702	.705	.709	.712	.716	.719	.722
0.6	.726	.729	.732	.736	.739	.742	.745	.749	.752	.755
0.7	.758	.761	.764	.767	.770	.773	.776	.779	.782	.785
0.8	.788	.791	.794	.797	.800	.802	.805	.808	.811	.813
0.9	.816	.819	.821	.824	.826	.829	.832	.834	.836	.839
1.0	.841	.844	.846	.848	.851	.853	.855	.858	.860	.862
1.1	.864	.867	.869	.871	.873	.875	.877	.879	.881	.883
1.2	.885	.887	.889	.891	.892	.894	.896	.898	.900	.902
1.3	.903	.905	.907	.908	.910	.912	.913	.915	.916	.918
1.4	.919	.921	.922	.924	.925	.926	.928	.929	.931	.932
1.5	.933	.934	.936	.937	.938	.939	.941	.942	.943	.944
1.6	.945	.946	.947	.948	.950	.951	.952	.952	.9545	.954
1.7	.955	.956	.957	.958	.959	.960	.961	.962	.962	.963
1.8	.964	.965	.966	.966	.967	.968	.969	.969	.970	.971
1.9	.971	.972	.973	.973	.974	.974	.975	.976	.976	.977
2.0	.977	.978	.978	.979	.979	.980	.980	.981	.981	.982
2.1	.982	.983	.983	.983	.984	.984	.985	.985	.985	.986
2.2	.986	.986	.987	.987	.988	.988	.988	.988	.989	.989
2.3	.989	.990	.990	.990	.990	.991	.991	.991	.991	.992
2.4	.992	.992	.992	.992	.993	.993	.993	.993	.993	.994
2.5	.994	.994	.994	.994	.995	.995	.995	.995	.995	.995
2.6	.995	.996	.996	.996	.996	.996	.996	.996	.996	.996
2.7	.996	.997	.997	.997	.997	.997	.997	.997	.997	.997
2.8	.997	.998	.998	.998	.998	.998	.998	.998	.998	.998
2.9	.998	.998	.998	.998	.998	.998	.998	.998	.999	.999

Tabell 2: Values of $\Phi(x)$ commonly used in confidence intervals and tests, and the corresponding x values

$\Phi(x)$	0.90	0.95	0.975	0.99	0.995
x	1.28	1.64	1.96	2.33	2.58

Tabell 3: Percentiles of the t distribution with DF degrees of freedom [e.g., $F_{t_7}(1.89) = 0.95$]

DF	0.95	0.975	0.99	0.995	DF	0.95	0.975	0.99	0.995
1	6.31	12.71	31.82	63.66	16	1.75	2.12	2.58	2.92
2	2.92	4.30	6.96	9.92	17	1.74	2.11	2.58	2.90
3	2.35	3.18	4.54	5.84	18	1.73	2.10	2.55	2.88
4	2.13	2.78	3.74	4.60	19	1.73	2.09	2.54	2.86
5	2.02	2.57	3.36	4.03	20	1.72	2.09	2.53	2.85
6	1.94	2.45	3.14	3.71	21	1.72	2.08	2.52	2.83
7	1.89	2.36	3.00	3.50	22	1.72	2.07	2.51	2.82
8	1.86	2.31	2.90	3.36	23	1.71	2.07	2.50	2.81
9	1.83	2.26	2.82	3.25	24	1.71	2.06	2.49	2.80
10	1.81	2.23	2.76	3.17	25	1.71	2.06	2.49	2.79
11	1.80	2.20	2.72	3.11	26	1.71	2.06	2.48	2.78
12	1.78	2.18	2.68	3.05	27	1.70	2.05	2.47	2.77
13	1.77	2.16	2.65	3.01	28	1.70	2.05	2.47	2.76
14	1.76	2.14	2.62	2.98	29	1.70	2.05	2.46	2.76
15	1.75	2.13	2.60	2.95	30	1.70	2.04	2.46	2.75

Tabell 4: Percentiles of the chi-square distribution with DF degrees of freedom [e.g., $F_{\chi^2_{20}}(10.85) = 0.05$]

DF	0.025	0.05	0.95	0.975	DF	0.025	0.05	0.95	0.975
1	0.001	0.004	3.84	5.02	16	6.91	7.96	26.30	28.84
2	0.05	0.10	5.99	7.38	17	7.56	8.67	27.59	30.19
3	0.22	0.35	7.82	9.34	18	8.23	9.39	28.87	31.53
4	0.48	0.71	9.49	11.14	19	8.91	10.12	30.14	32.85
5	0.83	1.14	11.07	12.83	20	9.59	10.85	31.41	34.17
6	1.24	1.64	12.59	14.45	21	10.28	11.60	32.67	35.48
7	1.69	2.17	14.07	16.01	22	10.98	12.34	33.92	36.78
8	2.18	2.73	15.51	17.54	23	11.69	13.09	35.17	38.08
9	2.70	3.32	19.92	19.02	24	12.40	13.85	36.42	39.36
10	3.25	3.94	18.31	20.48	25	13.12	14.61	37.65	40.65
11	3.82	4.58	19.68	21.92	26	13.84	15.38	38.88	41.92
12	4.40	5.23	21.03	23.34	27	14.57	16.15	40.11	43.19
13	5.01	5.89	22.36	27.74	28	15.31	16.93	41.34	44.46
14	5.63	6.57	23.68	26.12	29	16.05	17.71	42.56	45.72
15	6.26	7.26	25.00	27.49	30	16.79	18.49	43.77	46.98

Tabell 5: Percentiles of the F distribution with r and s degrees of freedom [e.g., $F_{F_{8,20}}(2.45) = 0.95$]

s	2.5 % percentile								
	$r = 2$	3	4	5	6	7	8	9	10
2	0.026	0.062	0.094	0.119	0.138	0.153	0.165	0.175	0.183
3	0.026	0.065	0.100	0.129	0.152	0.170	0.185	0.197	0.207
4	0.025	0.066	0.104	0.135	0.161	0.181	0.198	0.212	0.224
5	0.025	0.067	0.107	0.140	0.167	0.189	0.208	0.223	0.236
6	0.025	0.068	0.109	0.143	0.172	0.195	0.215	0.231	0.246
7	0.025	0.068	0.110	0.146	0.176	0.200	0.221	0.238	0.253
8	0.025	0.069	0.111	0.148	0.179	0.204	0.226	0.244	0.259
9	0.025	0.069	0.112	0.150	0.181	0.207	0.230	0.248	0.265
10	0.025	0.069	0.113	0.151	0.183	0.210	0.233	0.252	0.269
12	0.025	0.070	0.114	0.153	0.186	0.214	0.238	0.259	0.276
15	0.025	0.070	0.116	0.156	0.190	0.219	0.244	0.265	0.284
16	0.025	0.070	0.116	0.156	0.191	0.220	0.245	0.267	0.286
18	0.025	0.070	0.116	0.157	0.192	0.222	0.248	0.270	0.290
20	0.025	0.071	0.117	0.158	0.193	0.224	0.250	0.273	0.293
21	0.025	0.071	0.117	0.158	0.194	0.225	0.251	0.274	0.294
24	0.025	0.071	0.117	0.159	0.195	0.227	0.253	0.277	0.297
25	0.025	0.071	0.118	0.160	0.196	0.227	0.254	0.278	0.298
27	0.025	0.071	0.118	0.160	0.197	0.228	0.255	0.279	0.300
28	0.025	0.071	0.118	0.160	0.197	0.228	0.256	0.280	0.301
30	0.025	0.071	0.118	0.161	0.197	0.229	0.257	0.281	0.302

s	95 % percentile								
	$r = 2$	3	4	5	6	7	8	9	10
2	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38	19.40
3	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79
4	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96
5	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74
6	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06
7	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64
8	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35
9	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14
10	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98
12	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75
15	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54
16	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49
18	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41
20	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35
21	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32
24	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25
25	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24
27	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20
28	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19
30	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16

s	97.5 % percentile								
	$r = 2$	3	4	5	6	7	8	9	10
2	39.00	39.17	39.25	39.30	39.33	39.36	39.37	39.39	39.40
3	16.04	15.44	15.10	14.88	14.73	14.62	14.54	14.47	14.42
4	10.65	9.98	9.60	9.36	9.20	9.07	8.98	8.90	8.84
5	8.43	7.76	7.39	7.15	6.98	6.85	6.76	6.68	6.62
6	7.26	6.60	6.23	5.99	5.82	5.70	5.60	5.52	5.46
7	6.54	5.89	5.52	5.29	5.12	4.99	4.90	4.82	4.76
8	6.06	5.42	5.05	4.82	4.65	4.53	4.43	4.36	4.30
9	5.71	5.08	4.72	4.48	4.32	4.20	4.10	4.03	3.96
10	5.46	4.83	4.47	4.24	4.07	3.95	3.85	3.78	3.72
12	5.10	4.47	4.12	3.89	3.73	3.61	3.51	3.44	3.37
15	4.77	4.15	3.80	3.58	3.41	3.29	3.20	3.12	3.06
16	4.69	4.08	3.73	3.50	3.34	3.22	3.12	3.05	2.99
18	4.56	3.95	3.61	3.38	3.22	3.10	3.01	2.93	2.87
20	4.46	3.86	3.51	3.29	3.13	3.01	2.91	2.84	2.77
21	4.42	3.82	3.48	3.25	3.09	2.97	2.87	2.80	2.73
24	4.32	3.72	3.38	3.15	2.99	2.87	2.78	2.70	2.64
25	4.29	3.69	3.35	3.13	2.97	2.85	2.75	2.68	2.61
27	4.24	3.65	3.31	3.08	2.92	2.80	2.71	2.63	2.57
28	4.22	3.63	3.29	3.06	2.90	2.78	2.69	2.61	2.55
30	4.18	3.59	3.25	3.03	2.87	2.75	2.65	2.57	2.51

Tabell 6: Critical values c for the Wilcoxon signed rank test, where n is the sample size and $C = n(n + 1) - c$ [e.g., if $n = 20$, then $P(W \leq 61) = P(W \geq 149) \approx 0.05$]

n	0.025	0.05	$n(n + 1)/2$	n	0.025	0.05	$n(n + 1)/2$
5	0	1	15	18	41	48	171
6	1	3	21	19	47	54	190
7	3	4	28	20	53	61	210
8	4	6	36	21	59	68	231
9	6	9	45	22	67	76	253
10	9	11	55	23	74	84	276
11	11	14	66	24	82	92	300
12	14	18	78	25	90	101	325
13	18	22	91	26	99	111	351
14	22	26	105	27	108	120	378
15	26	31	120	28	117	131	406
16	30	36	136	29	127	141	435
17	35	42	153	30	138	152	465

Tabell 7: Critical values c for the Wilcoxon rank sum test, where m is the size of the smaller sample, and $C = m(m + n + 1) - c$ [e.g., if $m = 4$ and $n = 8$, then $P(W \leq 16) = P(W \geq 36) \approx 0.05$]

n	$P(W \leq c)$	$m = 2$	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	0.025	3									
	0.05	3									
3	0.025	3	3								
	0.05	6	7								
4	0.025	3	6	11							
	0.05	3	7	12							
5	0.025	3	7	12	18						
	0.05	4	8	13	20						
6	0.025	3	8	13	19	27					
	0.05	4	9	14	21	29					
7	0.025	3	8	14	21	28	37				
	0.05	4	9	15	22	30	40				
8	0.025	4	9	15	22	30	39	50			
	0.05	5	10	16	24	32	42	52			
9	0.025	4	9	15	23	32	41	52	63		
	0.05	5	11	17	25	34	44	55	67		
10	0.025	4	10	16	24	33	43	54	66	79	
	0.05	5	11	18	27	36	46	57	70	83	
11	0.025	5	10	17	25	35	45	56	69	82	97
	0.05	5	12	19	28	38	48	60	73	87	101