

待ち—在庫模型についての考察 (2)

牧 野 都 治

(1971 年 9 月 受付)

Tables for an Inventory Control (II)

Toji Makino

Continuing the Part I, we make the tables to evaluate the exhausting rate and the expectation of the duration for a fresh supply of goods to a sell-out. The tables can be used for an Inventory Control of S-s type when the inter-arrival intervals of the customers and the length of the Lead Time have Erlang distributions.

The Institute of Statistical Mathematics

[1] 研究の概要

S-s 型の在庫問題での涸渇率と陳腐化日数の計算を行ない、実用に供するための数表作成を企図した前回の考察に引き続き、若干の考察を行なったので、これを報告する。

模型および記号は、すべて前回と同じものを使用する。すなわち、最大在庫を S 個、発注点を s 個、発注量を $(S-s)$ 個とし、商品が入荷したとき、もし売れ残りの古い品があれば、そこから先に売却していくような模型を扱い、次の記号を用いる。

X_i ($i=1, 2, \dots$) = つぎつぎと到着する客の到着間隔で、これらは互に独立に同一の分布に従うものとする。

Y = 陳腐化日数 = 入荷した商品が売り切れるまでの日数。

$1/\lambda$ = 客の平均到着間隔

$1/\mu$ = 平均調達期間

$\rho = \lambda/\mu$

P = 涸渇率 = 入荷直前に在庫切れになっている確率。

また、客の到着間隔 X_i が、平均 $1/\lambda$ 、位相 l のアーラン分布に従い、調達期間 T が平均 $1/\mu$ 、位相 k のアーラン分布に従うような模型を扱うときには、前回同様、ケンドールの記号に準じて $E_l(\lambda)/E_k(\mu)$ 型と記すことにする。

さて前回は、 $E_l(\lambda)/E_k(\mu)$ 型での涸渇率を計算し、また $M(\lambda)/E_k(\mu)$ 型と $E_l(\lambda)/M(\mu)$ 型での平均陳腐化日数算出のための数表を作成し、その使い方について考察した。

そこで今回は、 $E_l(\lambda)/E_k(\mu)$ 型での平均陳腐化日数算出のための数表の作成に重点をおき、あわせて涸渇率と品切れ率との違いなどについて考察したい。

[2] 涸渇率について

いま、

$$U_r = X_1 + X_2 + \dots + X_r$$

とおくことにすると、涸渇率は $P(U_s < T)$ によって求められる。

そこでかりに、 D/E_k 型での涸渇率を求めたければ、 T の分布の確率密度関数が

$$g(t) = \frac{(k\mu)^k}{(k-1)!} t^{k-1} e^{-k\mu t}$$

であることに注意して、

$$\begin{aligned}
 P(U_s < T) &= \int_{s/\lambda}^{\infty} \frac{(k\mu)^k}{(k-1)!} t^{k-1} e^{-k\mu t} dt \\
 &= \frac{1}{(k-1)!} \int_{ks/\rho}^{\infty} t^{k-1} e^{-t} dt
 \end{aligned} \quad (1)$$

を計算すればよい。

上式によって計算した涸渇率は、先に求めた $E_t(\lambda)/E_k(\mu)$ 型での涸渇率の式 ([1] の (4) 式)

$$P = \frac{1}{(sl-1)!} \left(\frac{l\rho}{k+l\rho} \right)^{sl} \cdot \sum_{r=1}^k \left(\frac{k}{k+l\rho} \right)^{k-r} \cdot \left\{ \frac{(k-r+sl-1)!}{(k-r)!} \right\} \quad (2)$$

で、 $l \rightarrow \infty$ としたときの値と一致することはいうまでもない。

なお、 D/E_k 型での涸渇率に関して、一般的なセンスからいえば、 k が大きい程、望ましい結果が得られるはずだから、(1) 式の

$$P(U_s < T)$$

は、 k に関して単調減少するのではないかと考えられるかもしれないが、それが誤りであることは、次の定理からも明らかである。

〔定理 1〕 X, Y がいずれも非負の値をとる連続な確率変数で、それらの期待値が等しいならば、すべての t に対して

$$P(t < X) - P(t < Y) > 0$$

が成立するということはあり得ない。

〔証明〕

$$E(X) = \int_0^{\infty} P(t < X) dt, \quad E(Y) = \int_0^{\infty} P(t < Y) dt$$

で、 $E(X) = E(Y)$ なのだから

$$\int_0^{\infty} \{P(t < X) - P(t < Y)\} dt = 0$$

従って、すべての t に対して

$$P(t < X) - P(t < Y) > 0$$

ということとはあり得ない。

このことを、 D/E_k 型について、もう少し詳しく検証してみよう。

いま、 $D(\lambda)/E_k(\mu)$ での涸渇率 P_k と、 $D(\lambda)/E_{k+1}(\mu)$ での涸渇率 P_{k+1} とをくらべることにして、

$$Q_k = P_k - P_{k+1}$$

とおけば、(1) 式により

$$Q_k = \frac{1}{k!} \left\{ k \cdot \int_{k\alpha}^{\infty} t^{k-1} e^{-t} dt - \int_{(k+1)\alpha}^{\infty} t^k e^{-t} dt \right\}$$

が得られる。ただし、 $\alpha = s/\rho$ である。

これを α について微分すれば

$$\frac{dQ_k}{d\alpha} = \frac{1}{k!} e^{-(k+1)\alpha} \cdot \alpha^{k-1} \cdot [-k^{k+1} \cdot e^{\alpha} + (k+1)^{k+1} \cdot \alpha]$$

になる。従って Q_k は、 $\alpha=0$ のとき 0 をとり、 α の増加とともに減少し、

$$-k^{k+1} \cdot e^{\alpha} + (k+1)^{k+1} \cdot \alpha = 0$$

を満足する α の値 α^* に対して極小値 Q_k^* をとることがわかる。 Q_k^* はもちろん負の値になる。そして α が α^* を越えると、 Q_k は α に関する増加関数となり、 α が

$$Q_k = 0$$

を満足する値以上のときには、つねに

$$Q_k > 0$$

となることがわかる。

なお、 $E_i(\lambda)/E_k(\mu)$ の涵渴率 $P(U_s < T)$ の値を付表 I に掲載してある。

涵渴率の数値は、在庫問題に限らず、信頼性問題や生産管理の問題でも有効に使用できるものなので、それが一層便利に使えるように、 $E_i(\lambda)/D(\mu)$ 型および $D(\lambda)/E_k(\mu)$ 型での涵渴率も併せて付表 I にまとめている。

【3】 品切れ率について

われわれは涵渴率と品切れ率とを区別して扱う必要がある。涵渴率というのは、入荷直前の在庫量が 0 である確率を意味するのに対し、品切れ率とは到着した客が涵渴状態に出合う確率のことである。

そこで簡単のために、 $GI(\lambda)/M(\mu)$ 型での品切れ率を計算してみよう。

いま、平衡状態を考えることにして、客の到着直前に在庫量が n である確率を p_n と書く。

また、客の到着間隔 X の分布の確率密度関数を $g(x)$ 、そのラプラス変換を $G^*(s)$ と書くことにすれば、発注中の品が 1 到着間隔内に入荷する確率 u は

$$u = 1 - \int_0^{\infty} e^{-\mu x} g(x) dx = 1 - G^*(\mu) \quad (3)$$

になる。

ここで、客の到着直前だけに着目して得られる隠れマルコフ連鎖 (Imbedded Markov Chain) を考えることにすれば、次の平衡方程式ができる。(ただし、 $S \geq 2s+1$ とする)

$$\begin{aligned} p_0 &= (1-u)(p_0 + p_1) \\ p_i &= (1-u)p_{i+1} \quad (1 \leq i \leq s) \\ p_{s+i} &= p_{s+i+1} \quad (1 \leq i \leq S-2s-1) \\ p_{S-s} &= u(p_0 + p_1) + p_{S-s+1} \\ p_{S-s+i} &= u \cdot p_{i+1} + p_{S-s+(i+1)} \quad (1 \leq i \leq s-1) \\ p_S &= u \cdot p_{s+1} \end{aligned}$$

これらの一連の方程式と、さらに正則条件

$$\sum_{n=0}^S p_n = 1$$

を用いることにより、次の結果が得られる。

〔定理 2〕

$GI(\lambda)/M(\mu)$ 型での品切れ率 p_0 は

$$p_0 = \frac{(1-u)^{s+1}}{u \cdot (S-s) + (1-u)^{s+1}} \quad (4)$$

になる。

(4) 式から、品切れ率 p_0 を小さくするには最大在庫量 S を大きくすればよいことがわかる。

また、 S を固定して発注点 s を変えてみると

$$\frac{p_0^{(s+1)}}{p_0^{(s)}} = \frac{(1-u) \cdot \{u(S-s) + (1-u)^{s+1}\}}{u \cdot (S-s-1) + (1-u)^{s+2}}$$

になるので、

$$S > s + \frac{1}{u} \quad (5)$$

のとき、

$$p_0^{(s+1)} < p_0^{(s)}$$

となることがわかる。ただし、 $p_0^{(s+1)}$, $p_0^{(s)}$ はそれぞれ発注点を $(s+1)$ 個, s 個としたときの品切れ率である。

従って品切れ率を小さくするには、(5) 式を満たす限度内において、発注点 s を大きくしたらいことになる。

たとえば、 $E_l(\lambda)/M(\mu)$ 型での品切れ率 p_0 を計算してみよう。そのために、(3) 式を用いる。 $E_l(\lambda)$ 分布のラプラス変換は

$$G^*(s) = \left(\frac{l\lambda}{l\lambda + s} \right)^l$$

なので、

$$G^*(\mu) = \left(\frac{l\lambda}{l\lambda + \mu} \right)^l = \left(\frac{l\rho}{1 + l\rho} \right)^l$$

よって

$$u = 1 - \left(\frac{l\rho}{1 + l\rho} \right)^l \quad (6)$$

これを (4) 式に代入して、品切れ率

$$p_0 = \left(\frac{l\rho}{1 + l\rho} \right)^{l(s+1)} / \left[\left\{ 1 - \left(\frac{l\rho}{1 + l\rho} \right)^l \right\} (S - s) + \left(\frac{l\rho}{1 + l\rho} \right)^{l(s+1)} \right] \quad (7)$$

を得る。

この場合、(5) 式は何を意味するかを考えてみよう。いま、(5) 式に (6) 式を代入してみると、

$$S > s + \frac{1}{1 - \left(\frac{l\rho}{1 + l\rho} \right)^l}$$

になる。従って

$$S - s - 1 > \frac{(l\rho)^l}{(1 + l\rho)^l - (l\rho)^l}$$

となり、両辺を ρ で割って

$$\frac{S - s - 1}{\rho} > \frac{l^l \rho^{l-1}}{(1 + l\rho)^l - (l\rho)^l}$$

が得られる。ところが

$$1 > \frac{l^l \rho^{l-1}}{(1 + l\rho)^l - (l\rho)^l}$$

なので、

$$\frac{S - s - 1}{\rho} > 1$$

を満足しているような s であれば、(5) 式を満足する。即ち

$$\frac{1}{\lambda} (S - s - 1) > \frac{1}{\mu}$$

であればよい。ここで

$$S \geq 2s + 1$$

であったことを考慮すれば、品切れ率 p_0 を小さくするのに、発注点 s を

$$\frac{1}{\lambda} s > \frac{1}{\mu} \quad (8)$$

の限度内において、大きくするのがよいことがわかる。そして (8) 式は、一般の在庫問題において当然成り立つとすべき条件であろう。従って一般には、 p_0 を小さくするのに、発注点を大きくしたらよいという言い方をしても誤解を招くおそれはないだろう。

なお、(7) 式で $l=1$ とすれば、 $M(\lambda)/M(\mu)$ 型の場合の品切れ率として

$$p_0 = 1 / \left\{ 1 + \frac{(1 + \rho)^s}{\rho^{s+1}} \cdot (S - s) \right\}$$

が得られるが、これはすでに文献 [2] で明らかにした結果と一致している。

【4】 平均陳腐化日数の計算

前稿^[1]では、 GI/M 型での平均陳腐化日数を導いたが、その考えを GI/G 型に適用することは困難である。そこで、平均陳腐化日数 $E(Y)$ に関して、別の観点から次のような考察をする。即ち、時刻 0 で在庫量が s 個になったので、 $(S-s)$ 個を発注するのであるが、品切れが生ずる前に入荷することもあれば、涸渇状態になってから入荷することもある。

図 1 は前者の場合であり、図 2 は後者の場合を示している。

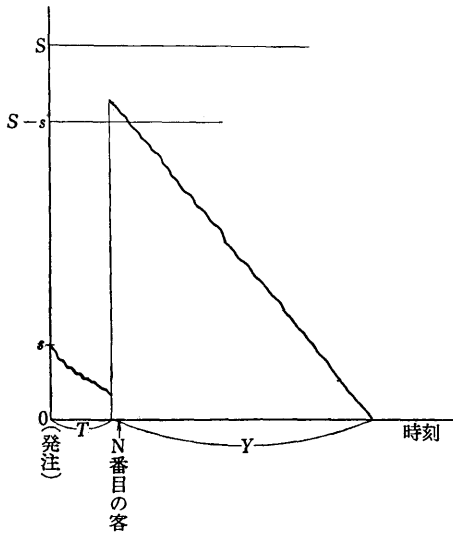


図 1

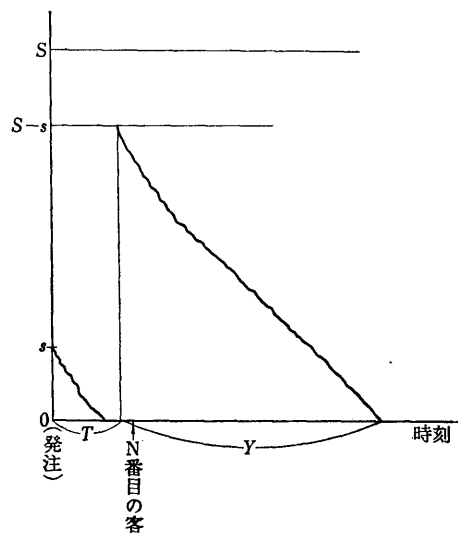


図 2

そして、品物の入荷時刻以後に到着する客が、発注直後から数えて、ちょうど N 番目の客であったと考えることにすれば、陳腐化日数 Y を、次のように書くことができる。

$$Y = U_{[N-s-1]^+ + s} - T \quad (9)$$

(注) $[N-s-1]^+$ は $\text{Max}(N-s-1, 0)$ のことである。

従って、平均陳腐化日数は

$$E(Y) = E(U_{[N-s-1]^+ + s}) - \frac{1}{\mu}$$

になる。

このことから、平均陳腐化日数を短くするには、最大在庫 S を小さく、発注点 s を大きくすればよいことがわかる。

さてそれでは、具体的に $E(Y)$ を計算するにはどうしたらよいかというと、前稿 (16) 式をそのまま適用して得られる次の定理を用いればよい。

〔定理 3〕 $GI(\lambda)/G(\mu)$ 型での平均陳腐化日数は

$$E(Y) = \frac{1}{\lambda} \left[S - \rho + \sum_{r=s+1}^{\infty} P(U_r < T) \right] \quad (10)$$

によって計算される.

〔証明〕

$$\begin{aligned} E(Y) &= E(U_{[N-s-1]^+ + s}) - \frac{1}{\mu} \\ &= \frac{S}{\lambda} \cdot P(U_{s+1} > T) + \sum_{i=1}^{\infty} \frac{S+i}{\lambda} \cdot P(U_{s+i} < T < U_{s+i+1}) - \frac{1}{\mu} \\ &= \frac{S}{\lambda} \cdot P(U_{s+1} > T) + \sum_{i=1}^{\infty} \frac{S+i}{\lambda} \{P(U_{s+i} < T) - P(U_{s+i+1} < T)\} - \frac{1}{\mu} \end{aligned}$$

これからただちに (10) 式が得られる.』

従って (10) 式右辺の $\sum_{r=s+1}^{\infty} P(U_r < T)$ の部分を数表化しておけば, 平均陳腐化日数を容易に求めることができる.

そこで, $E_l(\lambda)/E_k(\mu)$ での $\sum_{r=s+1}^{\infty} P(U_r < T)$ の値を計算するに当たり, (2) 式から得られる

$$P(U_r < T) = \frac{1}{(rl-1)!} \left(\frac{l\rho}{k+l\rho} \right)^{rl} \cdot \sum_{n=1}^k \left(\frac{k}{k+l\rho} \right)^{k-n} \cdot \left\{ \frac{(k-n+rl-1)!}{(k-n)!} \right\}$$

を用いる.

即ち

$k=1$ のとき;

$$P(U_r < T) = \left(\frac{l\rho}{1+l\rho} \right)^{rl},$$

$k=2$ のとき;

$$P(U_r < T) = \left(\frac{l\rho}{2+l\rho} \right)^{rl} \cdot \left[\left(\frac{2}{2+l\rho} \right) (rl+1) \right],$$

$k=3$ のとき;

$$P(U_r < T) = \left(\frac{l\rho}{3+l\rho} \right)^{rl} \cdot \left[\left(\frac{3}{3+l\rho} \right)^2 \cdot \frac{(rl+1)(rl)}{2!} + \left(\frac{3}{3+l\rho} \right) (rl+1) \right],$$

.....
.....

以下, このようにしておいてから $\sum_{r=s+1}^{\infty} P(U_r < T)$ を求めればよい. ただし その際, 次の補題を用いる.

〔補題〕

k が正の整数で, $0 < a < 1$ のとき

$$S = \sum_{r=1}^{\infty} a^r r^k$$

の値は, 次式によって計算することができる.

$$\begin{aligned} S &= \frac{1}{(1-a)^k} \cdot \left[a^t \cdot t^k + a^{t+1} \cdot \left\{ (t+1)^k + \binom{k}{1} (-1) t^k \right\} \right. \\ &\quad \left. + a^{t+2} \cdot \left\{ (t+2)^k + \binom{k}{1} (-1) (t+1)^k + \binom{k}{2} (-1)^2 t^k \right\} \right] \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& + a^{t+3} \cdot \left\{ (t+3)^k + \binom{k}{1} (-1) (t+2)^k + \binom{k}{2} (-1)^2 (t+1)^k + \binom{k}{3} (-1)^3 t^k \right\} \\
& + \dots \dots \dots \\
& + a^{t+k-1} \cdot \left\{ (t+k-1)^k + \binom{k}{1} (-1) (t+k-2)^k + \binom{k}{2} (-1)^2 (t+k-3)^k \right. \\
& \quad \left. + \dots + \binom{k}{k-1} (-1)^{k-1} \cdot t^k \right\} \Big] \\
& + k! \left(\frac{a^{t+k}}{(1-a)^{k+1}} \right)
\end{aligned}$$

〔証明〕

$$S = \sum_{r=t}^{\infty} a^r r^k \text{ の両辺に } \binom{k}{1} (-1)a, \binom{k}{2} (-1)^2 a^2, \dots$$

をかけて逐次

$$\left\{ \binom{k}{1} (-1)a \right\} S, \left\{ \binom{k}{2} (-1)^2 a^2 \right\} S, \dots, \left\{ \binom{k}{k} (-1)^k a^k \right\} S$$

をつくり、辺々相加えればよい。』

これらの定理および補題を用いて、 $k=1, 2, \dots$ に対する $\sum_{r=s+1}^{\infty} P(U_r < T)$ の値を次式によって計算することができる。

$k=1$ のとき：

$$\sum_{r=s+1}^{\infty} P(U_r < T) = \frac{\left(\frac{l\rho}{1+l\rho} \right)^{l(s+1)}}{1 - \left(\frac{l\rho}{1+l\rho} \right)^l}$$

$k=2$ のとき；

$$\begin{aligned}
\sum_{r=s+1}^{\infty} P(U_r < T) &= \left(\frac{2l}{2+l\rho} \right) \cdot \frac{1}{\left\{ 1 - \left(\frac{l\rho}{2+l\rho} \right)^l \right\}^2} \cdot \left\{ \left(\frac{l\rho}{2+l\rho} \right)^{l(s+1)} \cdot (s+1) \right. \\
&\quad \left. + \left(\frac{l\rho}{2+l\rho} \right)^{l(s+2)} \cdot (-s) \right\} + \frac{\left(\frac{l\rho}{2+l\rho} \right)^{l(s+1)}}{1 - \left(\frac{l\rho}{2+l\rho} \right)^l}, \\
&\dots \dots \dots
\end{aligned}$$

付表 II にあげた数値は、

$$l=1, 5(1), k=1, 5(1), s=1, 10(1), \rho=0.10, 10.00(0.10)$$

の場合について、上のようにして算出された確率の和

$$\sum_{r=s+1}^{\infty} P(U_r < T)$$

の値である。

〔5〕 数表の使い方

前稿と類似の簡単な例題を用いて、表の使い方を説明しておこう。

〔例題 1〕

X_1, X_2, \dots は互いに独立で、いずれも平均 2、位相 3 のアーラン分布に従う確率変数とし、

$$U_s = X_1 + X_2 + \cdots + X_s$$

とおく.

T が平均 6 の指数分布に従うとき,

$$P(U_{10} < T)$$

の値を読め.

〔解〕 付表 I の

$$l = 3, k = 1$$

の表を用いる.

$1/\lambda = 2, 1/\mu = 6$ なので, $\rho = \lambda/\mu = 3$ の行を追って, $s = 10$ のところの数値を読むと,

$$P(U_{10} < T) = 0.0424$$

であることがわかる.

(注) (7) 式に $l=3, \rho=3, s=10$ を代入してみると, 品切れ率として

$$p_0 = \left(\frac{9}{10}\right)^{33} \left[\left\{ 1 - \left(\frac{9}{10}\right)^3 \right\} \cdot (S - 10) + \left(\frac{9}{10}\right)^{33} \right]$$

が得られるが, $S \geq 21$ なので, この値は上で求めた潤渇率 $P(U_{10} < T)$ よりも, はるかに小さなものになることがわかる.

〔例題 2〕

上の例で

$$\sum_{r=10}^{\infty} P(U_r < T)$$

の値を求めよ.

〔解〕 付表 II を用いる. 表から一般に

$$\sum_{r=s+1}^{\infty} P(U_r < T)$$

の値が読めるので, $l=3, k=1, \rho=3$ で $s=9$ のところの値を読んで

$$\sum_{r=10}^{\infty} P(U_r < T) = 0.1564$$

を得る.

〔例題 3〕

次のような $S-s$ 型の在庫問題を考える.

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{客の到着間隔} = \text{平均 2 日, 位相 3 のアーラン分布} \\ \text{調達期間} = \text{平均 6 日, 位相 3 のアーラン分布} \\ \text{最大在庫 } S = 7 \end{array} \right.$$

このようなモデルでの平均陳腐化日数を 10 日以下にするには, 発注点 s をいくらししたらよいか.

〔解〕 $E_l(\lambda)/E_k(\mu)$ で $l=3, k=3$ の場合の平均陳腐化日数であるから, 付表 II を用いる.

$$\frac{1}{\lambda} = 2, \rho = 3, S = 7$$

で

$$E(Y) \leq 10$$

を満足させる s を求めるには

$$E(Y) = \frac{1}{\lambda} [S - \rho + (\text{付表 II の値})]$$

に, それらの値を代入して

(付表 II の値) ≤ 1

を満足するような s を見つけばよい。

この表から、発注点 s を 2 個以上しておけばよいことがわかるが、 $S \geq 2s+1$ なので、結局 $s=2$ または 3 ということになる。

謝辞；本稿をまとめるに当たって、柳本武美氏から適切な助言をいただき、また釜范節子さんには数表作成の面で労を煩わした。ここに記して謝意を表する次第である。

統計数理研究所

文 献

- [1] 牧野, “待ち在庫模型についての考察 (1)” 統計数理研究所彙報 18 巻 1 号, 1970
- [2] 同上, “待ち行列の応用” (森北出版, 1969)

付表 I-1 E_l/E_k の涵濁率

$k=1, l=1$											
$s \backslash \rho$		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0.10		0.0909	0.0083	0.0008	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.20		0.1667	0.0278	0.0046	0.0008	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.30		0.2308	0.0533	0.0123	0.0028	0.0007	0.0002	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.40		0.2857	0.0816	0.0233	0.0067	0.0019	0.0005	0.0002	0.0000	0.0000	0.0000
0.50		0.3333	0.1111	0.0370	0.0123	0.0041	0.0014	0.0005	0.0002	0.0001	0.0000
0.60		0.3750	0.1406	0.0527	0.0198	0.0074	0.0028	0.0010	0.0004	0.0001	0.0001
0.70		0.4118	0.1696	0.0698	0.0287	0.0118	0.0049	0.0020	0.0008	0.0003	0.0001
0.80		0.4444	0.1975	0.0878	0.0390	0.0173	0.0077	0.0034	0.0015	0.0007	0.0003
0.90		0.4737	0.2244	0.1063	0.0503	0.0238	0.0113	0.0054	0.0025	0.0012	0.0006
1.00		0.5000	0.2500	0.1250	0.0625	0.0313	0.0156	0.0078	0.0039	0.0020	0.0010
2.00		0.6667	0.4444	0.2963	0.1975	0.1317	0.0878	0.0585	0.0390	0.0260	0.0173
3.00		0.7500	0.5625	0.4219	0.3164	0.2373	0.1780	0.1335	0.1001	0.0751	0.0563
4.00		0.8000	0.6400	0.5120	0.4096	0.3277	0.2621	0.2097	0.1678	0.1342	0.1074
5.00		0.8333	0.6944	0.5787	0.4823	0.4019	0.3349	0.2791	0.2326	0.1938	0.1615
6.00		0.8571	0.7347	0.6297	0.5398	0.4627	0.3966	0.3399	0.2914	0.2497	0.2141
7.00		0.8750	0.7656	0.6699	0.5862	0.5129	0.4488	0.3927	0.3436	0.3007	0.2631
8.00		0.8889	0.7901	0.7023	0.6243	0.5549	0.4933	0.4385	0.3897	0.3464	0.3079
9.00		0.9000	0.8100	0.7290	0.6561	0.5905	0.5314	0.4783	0.4305	0.3874	0.3487
10.00		0.9091	0.8264	0.7513	0.6830	0.6209	0.5645	0.5132	0.4665	0.4241	0.3855

$k=1, l=2$											
$s \backslash \rho$		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0.10		0.0278	0.0008	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.20		0.0816	0.0067	0.0005	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.30		0.1406	0.0198	0.0028	0.0004	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.40		0.1975	0.0390	0.0077	0.0015	0.0003	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.50		0.2500	0.0625	0.0156	0.0039	0.0010	0.0002	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000
0.60		0.2975	0.0885	0.0263	0.0078	0.0023	0.0007	0.0002	0.0001	0.0000	0.0000
0.70		0.3403	0.1158	0.0394	0.0134	0.0046	0.0016	0.0005	0.0002	0.0001	0.0000
0.80		0.3783	0.1434	0.0543	0.0206	0.0078	0.0029	0.0011	0.0004	0.0002	0.0001
0.90		0.4133	0.1708	0.0706	0.0292	0.0121	0.0050	0.0021	0.0009	0.0004	0.0001
1.00		0.4444	0.1975	0.0878	0.0390	0.0173	0.0077	0.0034	0.0015	0.0007	0.0003
2.00		0.6400	0.4096	0.2621	0.1678	0.1074	0.0687	0.0440	0.0281	0.0180	0.0115
3.00		0.7347	0.5398	0.3966	0.2914	0.2141	0.1573	0.1155	0.0849	0.0624	0.0458
4.00		0.7901	0.6243	0.4933	0.3897	0.3079	0.2433	0.1922	0.1519	0.1200	0.0948
5.00		0.8264	0.6830	0.5645	0.4665	0.3855	0.3186	0.2633	0.2176	0.1799	0.1486
6.00		0.8521	0.7260	0.6186	0.5271	0.4491	0.3827	0.3261	0.2778	0.2367	0.2017
7.00		0.8711	0.7588	0.6610	0.5758	0.5016	0.4370	0.3806	0.3316	0.2888	0.2516
8.00		0.8858	0.7847	0.6951	0.6157	0.5454	0.4831	0.4280	0.3791	0.3358	0.2975
9.00		0.8975	0.8055	0.7230	0.6489	0.5824	0.5227	0.4691	0.4210	0.3779	0.3391
10.00		0.9070	0.8227	0.7462	0.6768	0.6139	0.5568	0.5051	0.4581	0.4155	0.3769

$k=1, l=3$											
$s \backslash \rho$		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0.10		0.0123	0.0002	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.20		0.0527	0.0028	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.30		0.1063	0.0113	0.0012	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.40		0.1623	0.0263	0.0043	0.0007	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.50		0.2160	0.0467	0.0101	0.0022	0.0005	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.60		0.2657	0.0706	0.0188	0.0050	0.0013	0.0004	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000
0.70		0.3109	0.0966	0.0300	0.0093	0.0029	0.0009	0.0003	0.0001	0.0000	0.0000
0.80		0.3517	0.1237	0.0435	0.0153	0.0054	0.0019	0.0007	0.0002	0.0001	0.0000
0.90		0.3886	0.1510	0.0587	0.0228	0.0089	0.0034	0.0013	0.0005	0.0002	0.0001
1.00		0.4219	0.1780	0.0751	0.0317	0.0134	0.0056	0.0024	0.0010	0.0004	0.0002
2.00		0.6297	0.3966	0.2497	0.1573	0.0990	0.0624	0.0393	0.0247	0.0156	0.0098
3.00		0.7290	0.5314	0.3874	0.2824	0.2059	0.1501	0.1094	0.0798	0.0581	0.0424
4.00		0.7865	0.6186	0.4866	0.3827	0.3010	0.2367	0.1862	0.1465	0.1152	0.0906
5.00		0.8240	0.6789	0.5594	0.4610	0.3798	0.3130	0.2579	0.2125	0.1751	0.1443
6.00		0.8503	0.7230	0.6147	0.5227	0.4444	0.3779	0.3213	0.2732	0.2323	0.1975
7.00		0.8697	0.7564	0.6579	0.5722	0.4977	0.4329	0.3765	0.3274	0.2848	0.2477
8.00		0.8847	0.7828	0.6925	0.6127	0.5421	0.4796	0.4243	0.3754	0.3321	0.2939
9.00		0.8966	0.8040	0.7209	0.6464	0.5795	0.5196	0.4659	0.4178	0.3746	0.3359
10.00		0.9063	0.8214	0.7445	0.6747	0.6115	0.5542	0.5023	0.4552	0.4126	0.3739

$k=1, l=4$

$\rho \backslash s$	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0.10	0.0067	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.20	0.0390	0.0015	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.30	0.0885	0.0078	0.0007	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.40	0.1434	0.0206	0.0029	0.0004	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.50	0.1975	0.0390	0.0077	0.0015	0.0003	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.60	0.2483	0.0616	0.0153	0.0038	0.0009	0.0002	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000
0.70	0.2948	0.0869	0.0256	0.0076	0.0022	0.0007	0.0002	0.0001	0.0000	0.0000
0.80	0.3370	0.1136	0.0383	0.0129	0.0043	0.0015	0.0005	0.0002	0.0001	0.0000
0.90	0.3751	0.1407	0.0528	0.0198	0.0074	0.0028	0.0010	0.0004	0.0001	0.0001
1.00	0.4096	0.1678	0.0687	0.0281	0.0115	0.0047	0.0019	0.0008	0.0003	0.0001
2.00	0.6243	0.3897	0.2433	0.1519	0.0948	0.0592	0.0370	0.0231	0.0144	0.0090
3.00	0.7260	0.5271	0.3827	0.2778	0.2017	0.1465	0.1063	0.0772	0.0560	0.0407
4.00	0.7847	0.6157	0.4831	0.3791	0.2975	0.2334	0.1831	0.1437	0.1128	0.0885
5.00	0.8227	0.6768	0.5568	0.4581	0.3769	0.3101	0.2551	0.2099	0.1727	0.1420
6.00	0.8493	0.7214	0.6127	0.5204	0.4420	0.3754	0.3189	0.2708	0.2300	0.1954
7.00	0.8690	0.7552	0.6563	0.5704	0.4957	0.4303	0.3744	0.3253	0.2827	0.2457
8.00	0.8842	0.7818	0.6912	0.6112	0.5404	0.4778	0.4225	0.3736	0.3303	0.2920
9.00	0.8962	0.8032	0.7198	0.6451	0.5781	0.5181	0.4643	0.4161	0.3729	0.3342
10.00	0.9060	0.8207	0.7436	0.6736	0.6103	0.5529	0.5009	0.4538	0.4111	0.3724

 $k=1, l=5$

$\rho \backslash s$	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0.10	0.0041	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.20	0.0313	0.0010	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.30	0.0778	0.0060	0.0005	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.40	0.1317	0.0173	0.0023	0.0003	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.50	0.1859	0.0346	0.0064	0.0012	0.0002	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.60	0.2373	0.0563	0.0134	0.0032	0.0008	0.0002	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.70	0.2846	0.0810	0.0231	0.0066	0.0019	0.0005	0.0002	0.0000	0.0000	0.0000
0.80	0.3277	0.1074	0.0352	0.0115	0.0038	0.0012	0.0004	0.0001	0.0000	0.0000
0.90	0.3666	0.1344	0.0493	0.0181	0.0066	0.0024	0.0009	0.0003	0.0001	0.0000
1.00	0.4019	0.1615	0.0649	0.0261	0.0105	0.0042	0.0017	0.0007	0.0003	0.0001
2.00	0.6209	0.3855	0.2394	0.1486	0.0923	0.0573	0.0356	0.0221	0.0137	0.0085
3.00	0.7242	0.5245	0.3798	0.2751	0.1992	0.1443	0.1045	0.0757	0.0548	0.0397
4.00	0.7835	0.6139	0.4810	0.3769	0.2953	0.2314	0.1813	0.1420	0.1113	0.0872
5.00	0.8219	0.6756	0.5553	0.4564	0.3751	0.3083	0.2534	0.2083	0.1712	0.1407
6.00	0.8488	0.7204	0.6115	0.5190	0.4405	0.3739	0.3174	0.2694	0.2287	0.1941
7.00	0.8686	0.7545	0.6554	0.5693	0.4945	0.4295	0.3731	0.3241	0.2815	0.2445
8.00	0.8839	0.7812	0.6905	0.6103	0.5394	0.4767	0.4214	0.3724	0.3292	0.2909
9.00	0.8959	0.8027	0.7192	0.6443	0.5773	0.5172	0.4634	0.4151	0.3719	0.3332
10.00	0.9057	0.8203	0.7430	0.6730	0.6095	0.5521	0.5000	0.4529	0.4102	0.3715

 $k=2, l=1$

$\rho \backslash s$	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0.10	0.0930	0.0066	0.0004	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.20	0.1736	0.0233	0.0028	0.0003	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.30	0.2439	0.0466	0.0080	0.0013	0.0002	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.40	0.3056	0.0741	0.0162	0.0033	0.0007	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.50	0.3600	0.1040	0.0272	0.0067	0.0016	0.0004	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000
0.60	0.4083	0.1352	0.0406	0.0116	0.0032	0.0008	0.0002	0.0001	0.0000	0.0000
0.70	0.4513	0.1668	0.0562	0.0179	0.0055	0.0017	0.0005	0.0001	0.0000	0.0000
0.80	0.4898	0.1983	0.0733	0.0257	0.0087	0.0029	0.0009	0.0003	0.0001	0.0000
0.90	0.5244	0.2292	0.0917	0.0349	0.0128	0.0046	0.0016	0.0006	0.0002	0.0001
1.00	0.5556	0.2593	0.1111	0.0453	0.0178	0.0069	0.0026	0.0010	0.0004	0.0001
2.00	0.7500	0.5000	0.3125	0.1875	0.1094	0.0625	0.0352	0.0195	0.0107	0.0059
3.00	0.8400	0.6480	0.4752	0.3370	0.2333	0.1586	0.1064	0.0705	0.0464	0.0302
4.00	0.8889	0.7407	0.5926	0.4609	0.3512	0.2634	0.1951	0.1431	0.1040	0.0751
5.00	0.9184	0.8017	0.6768	0.5578	0.4516	0.3605	0.2846	0.2226	0.1729	0.1333
6.00	0.9375	0.8438	0.7383	0.6328	0.5339	0.4449	0.3671	0.3003	0.2440	0.1971
7.00	0.9506	0.8738	0.7842	0.6912	0.6009	0.5165	0.4400	0.3720	0.3125	0.2610
8.00	0.9600	0.8960	0.8192	0.7373	0.6554	0.5767	0.5033	0.4362	0.3758	0.3221
9.00	0.9669	0.9128	0.8465	0.7740	0.7000	0.6272	0.5578	0.4929	0.4332	0.3788
10.00	0.9722	0.9259	0.8681	0.8038	0.7368	0.6698	0.6047	0.5427	0.4845	0.4307

$k=2, l=2$

$\rho \backslash s$	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0.10	0.0233	0.0003	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.20	0.0741	0.0033	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.30	0.1352	0.0116	0.0008	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.40	0.1983	0.0257	0.0029	0.0003	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.50	0.2593	0.0453	0.0069	0.0010	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.60	0.3164	0.0692	0.0132	0.0023	0.0004	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.70	0.3690	0.0964	0.0221	0.0047	0.0010	0.0002	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.80	0.4170	0.1257	0.0334	0.0083	0.0020	0.0005	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000
0.90	0.4606	0.1563	0.0470	0.0132	0.0036	0.0009	0.0002	0.0001	0.0000	0.0000
1.00	0.5000	0.1875	0.0625	0.0195	0.0059	0.0017	0.0005	0.0001	0.0000	0.0000
2.00	0.7407	0.4609	0.2634	0.1431	0.0751	0.0385	0.0194	0.0096	0.0047	0.0023
3.00	0.8438	0.6328	0.4449	0.3003	0.1971	0.1267	0.0802	0.0501	0.0310	0.0190
4.00	0.8960	0.7373	0.5767	0.4362	0.3221	0.2336	0.1671	0.1182	0.0829	0.0576
5.00	0.9259	0.8038	0.6698	0.5427	0.4307	0.3365	0.2596	0.1983	0.1502	0.1130
6.00	0.9446	0.8482	0.7365	0.6243	0.5199	0.4269	0.3466	0.2789	0.2227	0.1767
7.00	0.9570	0.8793	0.7854	0.6872	0.5919	0.5035	0.4241	0.3542	0.2938	0.2422
8.00	0.9657	0.9018	0.8221	0.7362	0.6501	0.5677	0.4913	0.4219	0.3601	0.3056
9.00	0.9720	0.9185	0.8503	0.7748	0.6974	0.6213	0.5490	0.4818	0.4203	0.3647
10.00	0.9767	0.9314	0.8724	0.8058	0.7360	0.6662	0.5985	0.5342	0.4742	0.4189

 $k=2, l=3$

$\rho \backslash s$	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0.10	0.0080	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.20	0.0406	0.0008	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.30	0.0917	0.0046	0.0002	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.40	0.1516	0.0132	0.0010	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.50	0.2137	0.0274	0.0030	0.0003	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.60	0.2741	0.0470	0.0069	0.0009	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.70	0.3310	0.0709	0.0131	0.0022	0.0004	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.80	0.3836	0.0982	0.0218	0.0045	0.0009	0.0002	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.90	0.4316	0.1277	0.0329	0.0079	0.0018	0.0004	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000
1.00	0.4752	0.1586	0.0464	0.0126	0.0033	0.0008	0.0002	0.0001	0.0000	0.0000
2.00	0.7383	0.4449	0.2440	0.1267	0.0635	0.0310	0.0149	0.0070	0.0033	0.0015
3.00	0.8465	0.6272	0.4332	0.2863	0.1837	0.1153	0.0712	0.0434	0.0262	0.0157
4.00	0.8996	0.7365	0.5708	0.4269	0.3113	0.2227	0.1571	0.1095	0.0757	0.0518
5.00	0.9294	0.8050	0.6674	0.5371	0.4229	0.3276	0.2505	0.1896	0.1423	0.1060
6.00	0.9477	0.8503	0.7361	0.6213	0.5147	0.4203	0.3392	0.2712	0.2152	0.1696
7.00	0.9597	0.8816	0.7861	0.6859	0.5887	0.4989	0.4183	0.3478	0.2871	0.2356
8.00	0.9680	0.9041	0.8234	0.7360	0.6483	0.5645	0.4870	0.4168	0.3544	0.2997
9.00	0.9740	0.9208	0.8519	0.7753	0.6965	0.6193	0.5459	0.4778	0.4157	0.3597
10.00	0.9785	0.9335	0.8741	0.8067	0.7359	0.6650	0.5963	0.5312	0.4705	0.4147

 $k=2, l=4$

$\rho \backslash s$	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0.10	0.0033	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.20	0.0257	0.0003	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.30	0.0692	0.0023	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.40	0.1257	0.0083	0.0005	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.50	0.1875	0.0195	0.0017	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.60	0.2495	0.0363	0.0045	0.0005	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.70	0.3088	0.0581	0.0093	0.0014	0.0002	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.80	0.3640	0.0839	0.0166	0.0030	0.0005	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.90	0.4148	0.1125	0.0263	0.0057	0.0012	0.0002	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
1.00	0.4609	0.1431	0.0385	0.0096	0.0023	0.0005	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000
2.00	0.7373	0.4362	0.2336	0.1182	0.0576	0.0274	0.0128	0.0059	0.0027	0.0012
3.00	0.8482	0.6243	0.4269	0.2789	0.1760	0.1095	0.0668	0.0401	0.0239	0.0141
4.00	0.9018	0.7362	0.5677	0.4219	0.3056	0.2171	0.1519	0.1051	0.0720	0.0490
5.00	0.9314	0.8058	0.6662	0.5342	0.4189	0.3230	0.2459	0.1851	0.1382	0.1024
6.00	0.9494	0.8515	0.7360	0.6198	0.5121	0.4168	0.3354	0.2672	0.2113	0.1659
7.00	0.9612	0.8829	0.7865	0.6853	0.5871	0.4964	0.4153	0.3445	0.2837	0.2321
8.00	0.9693	0.9054	0.8241	0.7359	0.6474	0.5629	0.4848	0.4142	0.3515	0.2967
9.00	0.9751	0.9221	0.8528	0.7756	0.6961	0.6183	0.5443	0.4758	0.4133	0.3572
10.00	0.9794	0.9347	0.8750	0.8071	0.7358	0.6644	0.5952	0.5297	0.4686	0.4126

$k=2, l=5$

$\rho \backslash s$	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0.10	0.0016	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.20	0.0178	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.30	0.0558	0.0014	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.40	0.1094	0.0059	0.0003	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.50	0.1705	0.0152	0.0011	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.60	0.2333	0.0302	0.0033	0.0003	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.70	0.2941	0.0505	0.0073	0.0010	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.80	0.3512	0.0751	0.0137	0.0023	0.0004	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.90	0.4037	0.1031	0.0226	0.0046	0.0009	0.0002	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
1.00	0.4516	0.1333	0.0340	0.0080	0.0018	0.0004	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000
2.00	0.7368	0.4307	0.2272	0.1130	0.0542	0.0253	0.0116	0.0052	0.0023	0.0010
3.00	0.8494	0.6226	0.4229	0.2743	0.1725	0.1060	0.0641	0.0382	0.0225	0.0132
4.00	0.9032	0.7360	0.5658	0.4189	0.3021	0.2136	0.1488	0.1024	0.0698	0.0472
5.00	0.9327	0.8063	0.6655	0.5324	0.4164	0.3202	0.2430	0.1824	0.1358	0.1003
6.00	0.9505	0.8522	0.7359	0.6189	0.5104	0.4147	0.3330	0.2648	0.2089	0.1637
7.00	0.9621	0.8838	0.7868	0.6849	0.5861	0.4949	0.4135	0.3425	0.2816	0.2301
8.00	0.9701	0.9063	0.8246	0.7358	0.6469	0.5619	0.4834	0.4126	0.3498	0.2948
9.00	0.9758	0.9228	0.8533	0.7757	0.6959	0.6176	0.5434	0.4746	0.4119	0.3556
10.00	0.9800	0.9354	0.8756	0.8075	0.7358	0.6641	0.5946	0.5287	0.4675	0.4113

 $k=3, l=1$

$\rho \backslash s$	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0.10	0.0937	0.0060	0.0003	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.20	0.1760	0.0215	0.0022	0.0002	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.30	0.2487	0.0438	0.0065	0.0009	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.40	0.3130	0.0706	0.0135	0.0024	0.0004	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.50	0.3703	0.1004	0.0233	0.0049	0.0010	0.0002	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.60	0.4213	0.1319	0.0355	0.0087	0.0020	0.0004	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000
0.70	0.4670	0.1644	0.0500	0.0139	0.0036	0.0009	0.0002	0.0001	0.0000	0.0000
0.80	0.5079	0.1972	0.0663	0.0204	0.0059	0.0016	0.0004	0.0001	0.0000	0.0000
0.90	0.5448	0.2297	0.0843	0.0283	0.0090	0.0027	0.0008	0.0002	0.0001	0.0000
1.00	0.5781	0.2617	0.1035	0.0376	0.0129	0.0042	0.0013	0.0004	0.0001	0.0000
2.00	0.7840	0.5248	0.3174	0.1792	0.0963	0.0498	0.0250	0.0123	0.0059	0.0028
3.00	0.8750	0.6875	0.5000	0.3438	0.2266	0.1445	0.0898	0.0547	0.0327	0.0193
4.00	0.9213	0.7863	0.6321	0.4852	0.3593	0.2586	0.1819	0.1255	0.0852	0.0571
5.00	0.9473	0.8484	0.7248	0.5960	0.4753	0.3697	0.2817	0.2110	0.1558	0.1135
6.00	0.9630	0.8889	0.7901	0.6804	0.5706	0.4682	0.3772	0.2991	0.2341	0.1811
7.00	0.9730	0.9163	0.8369	0.7443	0.6471	0.5518	0.4628	0.3828	0.3127	0.2528
8.00	0.9797	0.9355	0.8711	0.7930	0.7079	0.6212	0.5372	0.4586	0.3872	0.3237
9.00	0.9844	0.9492	0.8965	0.8306	0.7564	0.6785	0.6007	0.5256	0.4552	0.3907
10.00	0.9877	0.9594	0.9157	0.8598	0.7952	0.7257	0.6544	0.5839	0.5161	0.4524

 $k=3, l=2$

$\rho \backslash s$	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0.10	0.0215	0.0002	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.20	0.0706	0.0024	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.30	0.1319	0.0087	0.0004	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.40	0.1972	0.0204	0.0016	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.50	0.2617	0.0376	0.0042	0.0004	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.60	0.3232	0.0597	0.0087	0.0011	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.70	0.3805	0.0858	0.0154	0.0024	0.0004	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.80	0.4332	0.1151	0.0245	0.0046	0.0008	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.90	0.4812	0.1465	0.0360	0.0078	0.0016	0.0003	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000
1.00	0.5248	0.1792	0.0498	0.0123	0.0028	0.0006	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000
2.00	0.7863	0.4852	0.2586	0.1255	0.0571	0.0248	0.0104	0.0042	0.0017	0.0007
3.00	0.8889	0.6804	0.4682	0.2991	0.1811	0.1053	0.0594	0.0326	0.0176	0.0093
4.00	0.9355	0.7930	0.6212	0.4586	0.3237	0.2206	0.1463	0.0948	0.0604	0.0378
5.00	0.9594	0.8598	0.7257	0.5839	0.4524	0.3401	0.2495	0.1794	0.1268	0.0884
6.00	0.9728	0.9011	0.7969	0.6778	0.5583	0.4481	0.3518	0.2713	0.2061	0.1545
7.00	0.9809	0.9279	0.8462	0.7474	0.6424	0.5397	0.4448	0.3607	0.2884	0.2279
8.00	0.9861	0.9459	0.8812	0.7993	0.7084	0.6154	0.5256	0.4424	0.3676	0.3021
9.00	0.9896	0.9584	0.9064	0.8384	0.7601	0.6772	0.5942	0.5145	0.4404	0.3731
10.00	0.9920	0.9673	0.9251	0.8682	0.8009	0.7275	0.6519	0.5772	0.5056	0.4388

$k=3, l=3$

$\rho \backslash s$	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0.10	0.0065	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.20	0.0355	0.0004	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.30	0.0843	0.0027	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.40	0.1447	0.0087	0.0004	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.50	0.2099	0.0197	0.0014	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.60	0.2752	0.0360	0.0035	0.0003	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.70	0.3380	0.0575	0.0074	0.0008	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.80	0.3967	0.0834	0.0135	0.0019	0.0002	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.90	0.4507	0.1127	0.0219	0.0037	0.0006	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
1.00	0.5000	0.1445	0.0327	0.0065	0.0012	0.0002	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
2.00	0.7901	0.4682	0.2341	0.1053	0.0442	0.0176	0.0067	0.0025	0.0009	0.0003
3.00	0.8965	0.6785	0.4552	0.2811	0.1637	0.0913	0.0492	0.0258	0.0133	0.0067
4.00	0.9421	0.7969	0.6174	0.4481	0.3096	0.2061	0.1332	0.0841	0.0520	0.0317
5.00	0.9645	0.8652	0.7268	0.5795	0.4435	0.3287	0.2373	0.1677	0.1165	0.0797
6.00	0.9767	0.9064	0.8002	0.6772	0.5538	0.4404	0.3423	0.2610	0.1958	0.1449
7.00	0.9839	0.9327	0.8503	0.7490	0.6409	0.5353	0.4381	0.3524	0.2794	0.2188
8.00	0.9885	0.9500	0.8853	0.8020	0.7089	0.6134	0.5214	0.4363	0.3604	0.2942
9.00	0.9914	0.9619	0.9104	0.8416	0.7618	0.6769	0.5920	0.5105	0.4350	0.3667
10.00	0.9935	0.9703	0.9288	0.8716	0.8032	0.7284	0.6511	0.5748	0.5018	0.4338

 $k=3, l=4$

$\rho \backslash s$	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0.10	0.0024	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.20	0.0204	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.30	0.0597	0.0011	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.40	0.1151	0.0046	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.50	0.1792	0.0123	0.0006	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.60	0.2462	0.0252	0.0019	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.70	0.3120	0.0436	0.0045	0.0004	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.80	0.3745	0.0670	0.0090	0.0010	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.90	0.4324	0.0946	0.0157	0.0022	0.0003	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
1.00	0.4852	0.1255	0.0248	0.0042	0.0007	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
2.00	0.7930	0.4586	0.2206	0.0948	0.0378	0.0143	0.0052	0.0018	0.0006	0.0002
3.00	0.9011	0.6778	0.4481	0.2713	0.1545	0.0841	0.0442	0.0226	0.0113	0.0056
4.00	0.9459	0.7993	0.6154	0.4424	0.3021	0.1984	0.1264	0.0786	0.0479	0.0287
5.00	0.9673	0.8682	0.7275	0.5772	0.4388	0.3226	0.2309	0.1617	0.1112	0.0753
6.00	0.9788	0.9094	0.8020	0.6770	0.5514	0.4363	0.3372	0.2555	0.1905	0.1400
7.00	0.9855	0.9353	0.8526	0.7500	0.6402	0.5330	0.4346	0.3481	0.2747	0.2140
8.00	0.9897	0.9522	0.8876	0.8036	0.7092	0.6124	0.5192	0.4332	0.3566	0.2901
9.00	0.9924	0.9638	0.9126	0.8434	0.7627	0.6768	0.5908	0.5084	0.4321	0.3633
10.00	0.9942	0.9719	0.9308	0.8734	0.8045	0.7288	0.6507	0.5735	0.4998	0.4313

 $k=3, l=5$

$\rho \backslash s$	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0.10	0.0010	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.20	0.0129	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.30	0.0453	0.0005	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.40	0.0963	0.0028	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.50	0.1589	0.0086	0.0003	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.60	0.2266	0.0193	0.0012	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.70	0.2944	0.0355	0.0031	0.0002	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.80	0.3593	0.0571	0.0067	0.0007	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.90	0.4199	0.0834	0.0123	0.0016	0.0002	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
1.00	0.4753	0.1135	0.0204	0.0031	0.0004	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
2.00	0.7952	0.4524	0.2120	0.0884	0.0341	0.0125	0.0044	0.0015	0.0005	0.0002
3.00	0.9042	0.6774	0.4435	0.2652	0.1488	0.0797	0.0412	0.0207	0.0102	0.0049
4.00	0.9483	0.8009	0.6142	0.4388	0.2974	0.1937	0.1223	0.0753	0.0454	0.0270
5.00	0.9691	0.8702	0.7280	0.5757	0.4358	0.3188	0.2269	0.1580	0.1080	0.0726
6.00	0.9801	0.9113	0.8032	0.6769	0.5500	0.4338	0.3341	0.2522	0.1872	0.1370
7.00	0.9865	0.9369	0.8540	0.7506	0.6398	0.5316	0.4324	0.3455	0.2719	0.2112
8.00	0.9904	0.9536	0.8891	0.8045	0.7094	0.6118	0.5178	0.4313	0.3543	0.2876
9.00	0.9929	0.9649	0.9139	0.8445	0.7633	0.6768	0.5901	0.5071	0.4304	0.3613
10.00	0.9947	0.9729	0.9320	0.8746	0.8053	0.7292	0.6505	0.5728	0.4986	0.4297

$k=4, l=1$

$s \backslash \rho$	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0.10	0.0940	0.0057	0.0003	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.20	0.1773	0.0206	0.0019	0.0002	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.30	0.2512	0.0422	0.0058	0.0007	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.40	0.3170	0.0686	0.0122	0.0019	0.0003	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.50	0.3757	0.0982	0.0212	0.0040	0.0007	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.60	0.4282	0.1299	0.0327	0.0073	0.0015	0.0003	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000
0.70	0.4754	0.1628	0.0465	0.0118	0.0028	0.0006	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000
0.80	0.5177	0.1962	0.0623	0.0176	0.0046	0.0011	0.0003	0.0001	0.0000	0.0000
0.90	0.5559	0.2297	0.0799	0.0248	0.0071	0.0019	0.0005	0.0001	0.0000	0.0000
1.00	0.5904	0.2627	0.0989	0.0333	0.0104	0.0031	0.0009	0.0002	0.0001	0.0000
2.00	0.8025	0.5391	0.3196	0.1733	0.0879	0.0424	0.0197	0.0088	0.0039	0.0016
3.00	0.8934	0.7106	0.5148	0.3469	0.2210	0.1347	0.0792	0.0452	0.0252	0.0137
4.00	0.9375	0.8125	0.6563	0.5000	0.3633	0.2539	0.1719	0.1133	0.0730	0.0461
5.00	0.9610	0.8743	0.7538	0.6200	0.4899	0.3743	0.2779	0.2015	0.1430	0.0998
6.00	0.9744	0.9130	0.8208	0.7102	0.5941	0.4826	0.3823	0.2963	0.2253	0.1686
7.00	0.9825	0.9380	0.8672	0.7771	0.6767	0.5745	0.4770	0.3883	0.3107	0.2449
8.00	0.9877	0.9547	0.8999	0.8267	0.7414	0.6503	0.5593	0.4726	0.3931	0.3224
9.00	0.9910	0.9662	0.9233	0.8638	0.7917	0.7119	0.6290	0.5470	0.4690	0.3969
10.00	0.9933	0.9743	0.9403	0.8917	0.8310	0.7616	0.6873	0.6114	0.5369	0.4660

 $k=4, l=2$

$s \backslash \rho$	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0.10	0.0206	0.0002	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.20	0.0686	0.0019	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.30	0.1299	0.0073	0.0003	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.40	0.1962	0.0176	0.0011	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.50	0.2627	0.0333	0.0031	0.0002	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.60	0.3267	0.0542	0.0066	0.0007	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.70	0.3867	0.0794	0.0121	0.0015	0.0002	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.80	0.4422	0.1083	0.0198	0.0031	0.0004	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.90	0.4930	0.1398	0.0299	0.0054	0.0009	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
1.00	0.5391	0.1733	0.0424	0.0088	0.0016	0.0003	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
2.00	0.8125	0.5000	0.2539	0.1133	0.0461	0.0176	0.0064	0.0022	0.0007	0.0002
3.00	0.9130	0.7102	0.4826	0.2963	0.1686	0.0905	0.0464	0.0230	0.0110	0.0052
4.00	0.9547	0.8267	0.6503	0.4726	0.3224	0.2092	0.1304	0.0787	0.0462	0.0265
5.00	0.9743	0.8917	0.7616	0.6114	0.4660	0.3402	0.2397	0.1639	0.1094	0.0714
6.00	0.9844	0.9294	0.8343	0.7133	0.5843	0.4613	0.3530	0.2631	0.1917	0.1370
7.00	0.9900	0.9523	0.8822	0.7864	0.6767	0.5642	0.4578	0.3627	0.2816	0.2147
8.00	0.9933	0.9667	0.9144	0.8389	0.7473	0.6482	0.5489	0.4551	0.3704	0.2965
9.00	0.9953	0.9760	0.9365	0.8767	0.8010	0.7153	0.6255	0.5367	0.4529	0.3765
10.00	0.9967	0.9824	0.9520	0.9044	0.8419	0.7685	0.6887	0.6070	0.5269	0.4512

 $k=4, l=3$

$s \backslash \rho$	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0.10	0.0058	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.20	0.0327	0.0003	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.30	0.0799	0.0019	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.40	0.1402	0.0066	0.0002	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.50	0.2070	0.0156	0.0008	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.60	0.2751	0.0299	0.0022	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.70	0.3414	0.0495	0.0049	0.0004	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.80	0.4040	0.0740	0.0095	0.0010	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.90	0.4619	0.1027	0.0161	0.0021	0.0002	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
1.00	0.5148	0.1347	0.0252	0.0039	0.0005	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
2.00	0.8208	0.4826	0.2253	0.0905	0.0328	0.0110	0.0035	0.0011	0.0003	0.0001
3.00	0.9233	0.7119	0.4690	0.2749	0.1480	0.0747	0.0358	0.0165	0.0074	0.0032
4.00	0.9624	0.8343	0.6488	0.4613	0.3057	0.1917	0.1150	0.0666	0.0374	0.0205
5.00	0.9796	0.8998	0.7659	0.6085	0.4564	0.3265	0.2248	0.1499	0.0973	0.0617
6.00	0.9880	0.9365	0.8405	0.7153	0.5807	0.4529	0.3415	0.2503	0.1791	0.1254
7.00	0.9925	0.9580	0.8886	0.7908	0.6771	0.5604	0.4504	0.3529	0.2705	0.2034
8.00	0.9951	0.9712	0.9203	0.8441	0.7501	0.6477	0.5450	0.4484	0.3617	0.2868
9.00	0.9967	0.9796	0.9417	0.8821	0.8050	0.7169	0.6244	0.5330	0.4469	0.3688
10.00	0.9976	0.9852	0.9564	0.9095	0.8464	0.7714	0.6895	0.6055	0.5232	0.4456

$k=4, l=4$

$\begin{matrix} s \\ \rho \end{matrix}$	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0.10	0.0019	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.20	0.0176	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.30	0.0542	0.0007	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.40	0.1083	0.0031	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.50	0.1733	0.0088	0.0003	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.60	0.2430	0.0193	0.0010	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.70	0.3129	0.0352	0.0026	0.0002	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.80	0.3800	0.0565	0.0056	0.0004	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.90	0.4426	0.0828	0.0105	0.0011	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
1.00	0.5000	0.1133	0.0176	0.0022	0.0002	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
2.00	0.8267	0.4726	0.2092	0.0787	0.0265	0.0082	0.0024	0.0007	0.0002	0.0000
3.00	0.9294	0.7133	0.4613	0.2631	0.1370	0.0666	0.0307	0.0136	0.0058	0.0024
4.00	0.9667	0.8389	0.6482	0.4551	0.2965	0.1823	0.1070	0.0605	0.0332	0.0178
5.00	0.9824	0.9044	0.7685	0.6070	0.4512	0.3191	0.2168	0.1425	0.0911	0.0569
6.00	0.9898	0.9403	0.8441	0.7165	0.5788	0.4484	0.3354	0.2435	0.1724	0.1195
7.00	0.9938	0.9610	0.8922	0.7933	0.6775	0.5585	0.4464	0.3476	0.2646	0.1975
8.00	0.9960	0.9736	0.9235	0.8470	0.7518	0.6475	0.5430	0.4449	0.3572	0.2816
9.00	0.9973	0.9815	0.9444	0.8850	0.8073	0.7179	0.6238	0.5310	0.4437	0.3648
10.00	0.9981	0.9866	0.9588	0.9122	0.8489	0.7731	0.6900	0.6048	0.5213	0.4427

 $k=4, l=5$

$\begin{matrix} s \\ \rho \end{matrix}$	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0.10	0.0007	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.20	0.0104	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.30	0.0393	0.0003	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.40	0.0879	0.0016	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.50	0.1508	0.0056	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.60	0.2210	0.0137	0.0005	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.70	0.2931	0.0271	0.0016	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.80	0.3633	0.0461	0.0038	0.0002	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.90	0.4293	0.0706	0.0076	0.0007	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
1.00	0.4899	0.0998	0.0135	0.0015	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
2.00	0.8310	0.4660	0.1989	0.0714	0.0229	0.0067	0.0019	0.0005	0.0001	0.0000
3.00	0.9335	0.7144	0.4564	0.2555	0.1301	0.0617	0.0278	0.0120	0.0050	0.0020
4.00	0.9693	0.8419	0.6479	0.4512	0.2907	0.1764	0.1021	0.0569	0.0307	0.0162
5.00	0.9841	0.9074	0.7702	0.6061	0.4479	0.3145	0.2119	0.1379	0.0873	0.0540
6.00	0.9909	0.9428	0.8464	0.7173	0.5777	0.4456	0.3316	0.2393	0.1684	0.1159
7.00	0.9945	0.9629	0.8945	0.7949	0.6777	0.5572	0.4440	0.3444	0.2610	0.1939
8.00	0.9965	0.9750	0.9256	0.8489	0.7528	0.6474	0.5418	0.4427	0.3543	0.2784
9.00	0.9976	0.9826	0.9462	0.8868	0.8087	0.7185	0.6235	0.5298	0.4418	0.3623
10.00	0.9983	0.9875	0.9602	0.9139	0.8504	0.7741	0.6904	0.6043	0.5201	0.4410

 $k=5, l=1$

$\begin{matrix} s \\ \rho \end{matrix}$	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0.10	0.0943	0.0055	0.0002	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.20	0.1781	0.0200	0.0018	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.30	0.2527	0.0413	0.0053	0.0006	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.40	0.3194	0.0673	0.0113	0.0017	0.0002	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.50	0.3791	0.0968	0.0199	0.0035	0.0006	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.60	0.4326	0.1286	0.0309	0.0065	0.0012	0.0002	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.70	0.4806	0.1617	0.0442	0.0106	0.0023	0.0005	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000
0.80	0.5239	0.1955	0.0597	0.0159	0.0039	0.0009	0.0002	0.0000	0.0000	0.0000
0.90	0.5629	0.2295	0.0769	0.0226	0.0061	0.0015	0.0004	0.0001	0.0000	0.0000
1.00	0.5981	0.2632	0.0958	0.0307	0.0090	0.0024	0.0006	0.0002	0.0000	0.0000
2.00	0.8141	0.5484	0.3208	0.1690	0.0823	0.0376	0.0164	0.0069	0.0028	0.0011
3.00	0.9046	0.7258	0.5247	0.3486	0.2166	0.1275	0.0718	0.0390	0.0205	0.0105
4.00	0.9471	0.8295	0.6727	0.5101	0.3655	0.2499	0.1642	0.1044	0.0645	0.0389
5.00	0.9688	0.8906	0.7734	0.6367	0.5000	0.3770	0.2744	0.1938	0.1334	0.0898
6.00	0.9806	0.9277	0.8411	0.7309	0.6106	0.4926	0.3853	0.2933	0.2180	0.1587
7.00	0.9874	0.9508	0.8867	0.7995	0.6977	0.5908	0.4869	0.3916	0.3083	0.2381
8.00	0.9916	0.9657	0.9179	0.8492	0.7647	0.6711	0.5752	0.4823	0.3966	0.3205
9.00	0.9942	0.9755	0.9395	0.8855	0.8160	0.7356	0.6495	0.5625	0.4786	0.4007
10.00	0.9959	0.9822	0.9547	0.9121	0.8552	0.7869	0.7110	0.6315	0.5520	0.4755

$k=5, l=2$

$\rho \backslash s$	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0.10	0.0200	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.20	0.0673	0.0017	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.30	0.1286	0.0065	0.0002	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.40	0.1955	0.0159	0.0009	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.50	0.2632	0.0307	0.0024	0.0002	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.60	0.3288	0.0506	0.0054	0.0005	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.70	0.3906	0.0751	0.0101	0.0011	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.80	0.4480	0.1036	0.0169	0.0022	0.0003	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.90	0.5006	0.1352	0.0261	0.0041	0.0006	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
1.00	0.5484	0.1690	0.0376	0.0069	0.0011	0.0002	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
2.00	0.8295	0.5101	0.2499	0.1044	0.0389	0.0133	0.0043	0.0013	0.0004	0.0001
3.00	0.9277	0.7309	0.4926	0.2933	0.1587	0.0798	0.0378	0.0171	0.0074	0.0031
4.00	0.9657	0.8492	0.6711	0.4823	0.3205	0.1998	0.1182	0.0671	0.0367	0.0195
5.00	0.9822	0.9121	0.7869	0.6315	0.4755	0.3391	0.2311	0.1515	0.0962	0.0594
6.00	0.9900	0.9465	0.8596	0.7390	0.6034	0.4706	0.3527	0.2555	0.1796	0.1231
7.00	0.9941	0.9661	0.9056	0.8140	0.7020	0.5825	0.4669	0.3631	0.2749	0.2033
8.00	0.9963	0.9778	0.9350	0.8659	0.7756	0.6727	0.5663	0.4641	0.3713	0.2907
9.00	0.9976	0.9850	0.9543	0.9021	0.8300	0.7434	0.6490	0.5534	0.4618	0.3779
10.00	0.9984	0.9896	0.9672	0.9274	0.8702	0.7982	0.7164	0.6296	0.5429	0.4599

 $k=5, l=3$

$\rho \backslash s$	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0.10	0.0053	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.20	0.0309	0.0002	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.30	0.0769	0.0015	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.40	0.1371	0.0054	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.50	0.2048	0.0132	0.0005	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.60	0.2747	0.0261	0.0015	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.70	0.3434	0.0443	0.0036	0.0002	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.80	0.4086	0.0677	0.0072	0.0006	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.90	0.4692	0.0957	0.0127	0.0013	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
1.00	0.5247	0.1275	0.0205	0.0026	0.0003	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
2.00	0.8411	0.4926	0.2180	0.0798	0.0256	0.0074	0.0020	0.0005	0.0001	0.0000
3.00	0.9395	0.7356	0.4786	0.2691	0.1356	0.0628	0.0272	0.0112	0.0044	0.0017
4.00	0.9736	0.8596	0.6719	0.4706	0.3014	0.1796	0.1010	0.0542	0.0280	0.0140
5.00	0.9871	0.9219	0.7940	0.6302	0.4654	0.3235	0.2137	0.1354	0.0828	0.0491
6.00	0.9932	0.9543	0.8682	0.7434	0.6010	0.4618	0.3396	0.2405	0.1649	0.1100
7.00	0.9961	0.9720	0.9136	0.8208	0.7044	0.5795	0.4591	0.3518	0.2619	0.1900
8.00	0.9977	0.9822	0.9419	0.8732	0.7806	0.6738	0.5630	0.4570	0.3613	0.2792
9.00	0.9985	0.9882	0.9600	0.9089	0.8361	0.7470	0.6493	0.5500	0.4553	0.3691
10.00	0.9990	0.9920	0.9718	0.9335	0.8764	0.8031	0.7189	0.6292	0.5395	0.4539

 $k=5, l=4$

$\rho \backslash s$	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0.10	0.0017	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.20	0.0159	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.30	0.0506	0.0005	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.40	0.1036	0.0022	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.50	0.1690	0.0069	0.0002	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.60	0.2405	0.0157	0.0006	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.70	0.3130	0.0298	0.0017	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.80	0.3834	0.0495	0.0038	0.0002	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.90	0.4494	0.0746	0.0076	0.0006	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
1.00	0.5101	0.1044	0.0133	0.0013	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
2.00	0.8492	0.4823	0.1998	0.0671	0.0195	0.0051	0.0012	0.0003	0.0001	0.0000
3.00	0.9465	0.7390	0.4706	0.2555	0.1231	0.0542	0.0223	0.0087	0.0032	0.0012
4.00	0.9778	0.8659	0.6727	0.4641	0.2907	0.1687	0.0921	0.0478	0.0238	0.0115
5.00	0.9896	0.9274	0.7982	0.6296	0.4599	0.3149	0.2044	0.1269	0.0759	0.0440
6.00	0.9946	0.9585	0.8732	0.7461	0.5998	0.4570	0.3324	0.2324	0.1572	0.1033
7.00	0.9970	0.9751	0.9181	0.8246	0.7059	0.5780	0.4548	0.3457	0.2549	0.1830
8.00	0.9982	0.9844	0.9457	0.8772	0.7835	0.6745	0.5613	0.4531	0.3560	0.2731
9.00	0.9989	0.9898	0.9630	0.9126	0.8394	0.7491	0.6495	0.5483	0.4518	0.3644
10.00	0.9993	0.9932	0.9742	0.9368	0.8797	0.8059	0.7203	0.6291	0.5377	0.4508

$k=5, l=5$

$\rho \backslash s$	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0.10	0.0006	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.20	0.0090	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.30	0.0354	0.0002	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.40	0.0823	0.0011	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.50	0.1448	0.0040	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.60	0.2166	0.0105	0.0003	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.70	0.2916	0.0219	0.0009	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.80	0.3655	0.0389	0.0024	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.90	0.4355	0.0617	0.0051	0.0003	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
1.00	0.5000	0.0898	0.0096	0.0008	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
2.00	0.8552	0.4755	0.1879	0.0594	0.0161	0.0039	0.0009	0.0002	0.0000	0.0000
3.00	0.9511	0.7415	0.4654	0.2466	0.1153	0.0491	0.0194	0.0073	0.0026	0.0009
4.00	0.9804	0.8702	0.6733	0.4599	0.2839	0.1619	0.0866	0.0440	0.0214	0.0101
5.00	0.9910	0.9310	0.8011	0.6294	0.4564	0.3094	0.1985	0.1217	0.0718	0.0410
6.00	0.9955	0.9612	0.8764	0.7478	0.5991	0.4539	0.3279	0.2274	0.1524	0.0991
7.00	0.9975	0.9770	0.9209	0.8271	0.7069	0.5770	0.4521	0.3418	0.2505	0.1787
8.00	0.9986	0.9857	0.9480	0.8797	0.7853	0.6750	0.5603	0.4508	0.3527	0.2693
9.00	0.9991	0.9908	0.9648	0.9149	0.8416	0.7504	0.6496	0.5472	0.4497	0.3614
10.00	0.9994	0.9938	0.9756	0.9388	0.8819	0.8076	0.7212	0.6290	0.5367	0.4488

付表 I-2 E_l/D の涵渇率 $l=1$

$\rho \backslash s$	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0.10	0.0952	0.0047	0.0002	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.20	0.1813	0.0175	0.0011	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.30	0.2592	0.0369	0.0036	0.0003	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.40	0.3297	0.0616	0.0079	0.0008	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.50	0.3935	0.0902	0.0144	0.0018	0.0002	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.60	0.4512	0.1219	0.0231	0.0034	0.0004	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.70	0.5034	0.1558	0.0341	0.0058	0.0008	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.80	0.5507	0.1912	0.0474	0.0091	0.0014	0.0002	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.90	0.5934	0.2275	0.0629	0.0135	0.0023	0.0003	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
1.00	0.6321	0.2642	0.0803	0.0190	0.0037	0.0006	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000
2.00	0.8647	0.5940	0.3233	0.1429	0.0527	0.0166	0.0045	0.0011	0.0002	0.0000
3.00	0.9502	0.8009	0.5768	0.3528	0.1847	0.0839	0.0335	0.0119	0.0038	0.0011
4.00	0.9817	0.9084	0.7619	0.5665	0.3712	0.2149	0.1107	0.0511	0.0214	0.0081
5.00	0.9933	0.9596	0.8753	0.7350	0.5495	0.3840	0.2378	0.1334	0.0681	0.0318
6.00	0.9975	0.9826	0.9380	0.8488	0.7149	0.5543	0.3937	0.2560	0.1528	0.0839
7.00	0.9991	0.9927	0.9704	0.9182	0.8270	0.6993	0.5503	0.4013	0.2709	0.1695
8.00	0.9997	0.9970	0.9862	0.9576	0.9004	0.8088	0.6866	0.5470	0.4075	0.2834
9.00	0.9999	0.9988	0.9938	0.9788	0.9450	0.8843	0.7932	0.6761	0.5443	0.4126
10.00	1.0000	0.9995	0.9972	0.9897	0.9707	0.9329	0.8699	0.7798	0.6672	0.5421

 $l=2$

$\rho \backslash s$	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0.10	0.0175	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.20	0.0616	0.0008	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.30	0.1219	0.0034	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.40	0.1912	0.0091	0.0002	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.50	0.2642	0.0190	0.0006	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.60	0.3374	0.0338	0.0015	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.70	0.4082	0.0537	0.0032	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.80	0.4751	0.0788	0.0060	0.0003	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.90	0.5372	0.1087	0.0104	0.0006	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
1.00	0.5940	0.1429	0.0166	0.0011	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
2.00	0.9084	0.5665	0.2149	0.0511	0.0081	0.0009	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000
3.00	0.9826	0.8488	0.5543	0.2560	0.0839	0.0201	0.0036	0.0005	0.0001	0.0000
4.00	0.9970	0.9576	0.8088	0.5470	0.2834	0.1119	0.0342	0.0082	0.0016	0.0003
5.00	0.9995	0.9897	0.9329	0.7798	0.5421	0.3032	0.1355	0.0487	0.0143	0.0035
6.00	0.9999	0.9977	0.9797	0.9105	0.7576	0.5384	0.3185	0.1556	0.0630	0.0213
7.00	1.0000	0.9995	0.9945	0.9684	0.8906	0.7400	0.5355	0.3306	0.1728	0.0765
8.00	1.0000	0.9999	0.9986	0.9900	0.9567	0.8730	0.7255	0.5332	0.3407	0.1877
9.00	1.0000	1.0000	0.9997	0.9971	0.9846	0.9451	0.8574	0.7133	0.5313	0.3491
10.00	1.0000	1.0000	0.9999	0.9992	0.9950	0.9786	0.9339	0.8435	0.7030	0.5297

$l=3$

$\rho \backslash s$	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0.10	0.0036	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.20	0.0231	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.30	0.0629	0.0003	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.40	0.1205	0.0015	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.50	0.1912	0.0045	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.60	0.2694	0.0104	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.70	0.3504	0.0204	0.0003	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.80	0.4303	0.0357	0.0009	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.90	0.5064	0.0567	0.0019	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
1.00	0.5768	0.0839	0.0038	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
2.00	0.9380	0.5543	0.1528	0.0201	0.0014	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
3.00	0.9938	0.8843	0.5443	0.1970	0.0415	0.0053	0.0004	0.0000	0.0000	0.0000
4.00	0.9995	0.9797	0.8450	0.5384	0.2280	0.0630	0.0116	0.0015	0.0001	0.0000
5.00	1.0000	0.9972	0.9626	0.8152	0.5343	0.2511	0.0830	0.0195	0.0033	0.0004
6.00	1.0000	0.9997	0.9929	0.9451	0.7919	0.5313	0.2693	0.1011	0.0282	0.0059
7.00	1.0000	1.0000	0.9989	0.9871	0.9284	0.7730	0.5290	0.2840	0.1174	0.0374
8.00	1.0000	1.0000	0.9998	0.9975	0.9802	0.9129	0.7574	0.5271	0.2962	0.1321
9.00	1.0000	1.0000	1.0000	0.9996	0.9954	0.9726	0.8985	0.7441	0.5255	0.3065
10.00	1.0000	1.0000	1.0000	0.9999	0.9991	0.9927	0.9647	0.8853	0.7327	0.5243

 $l=4$

$\rho \backslash s$	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0.10	0.0008	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.20	0.0091	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.30	0.0338	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.40	0.0788	0.0003	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.50	0.1429	0.0011	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.60	0.2213	0.0033	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.70	0.3081	0.0081	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.80	0.3975	0.0168	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.90	0.4848	0.0308	0.0004	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
1.00	0.5665	0.0511	0.0009	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
2.00	0.9576	0.5470	0.1119	0.0082	0.0003	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
3.00	0.9977	0.9105	0.5384	0.1556	0.0213	0.0015	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000
4.00	0.9999	0.9900	0.8730	0.5332	0.1877	0.0367	0.0041	0.0003	0.0000	0.0000
5.00	1.0000	0.9992	0.9786	0.8435	0.5297	0.2125	0.0525	0.0081	0.0008	0.0001
6.00	1.0000	0.9999	0.9975	0.9656	0.8197	0.5271	0.2322	0.0678	0.0131	0.0017
7.00	1.0000	1.0000	0.9998	0.9946	0.9522	0.8002	0.5251	0.2485	0.0822	0.0190
8.00	1.0000	1.0000	1.0000	0.9993	0.9906	0.9390	0.7838	0.5235	0.2621	0.0956
9.00	1.0000	1.0000	1.0000	0.9999	0.9986	0.9859	0.9264	0.7697	0.5222	0.2737
10.00	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9998	0.9974	0.9807	0.9145	0.7576	0.5210

 $l=5$

$\rho \backslash s$	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0.10	0.0002	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.20	0.0037	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.30	0.0186	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.40	0.0527	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.50	0.1088	0.0003	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.60	0.1847	0.0011	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.70	0.2746	0.0033	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.80	0.3712	0.0081	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.90	0.4679	0.0171	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
1.00	0.5595	0.0318	0.0002	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
2.00	0.9707	0.5421	0.0835	0.0035	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
3.00	0.9991	0.9301	0.5343	0.1248	0.1102	0.0004	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
4.00	1.0000	0.9950	0.8951	0.5297	0.1568	0.0218	0.0015	0.0001	0.0000	0.0000
5.00	1.0000	0.9998	0.9876	0.8664	0.5266	0.1821	0.0338	0.0034	0.0002	0.0000
6.00	1.0000	1.0000	0.9991	0.9781	0.8428	0.5243	0.2027	0.0462	0.0063	0.0005
7.00	1.0000	1.0000	0.9999	0.9977	0.9676	0.8229	0.5225	0.2198	0.0585	0.0098
8.00	1.0000	1.0000	1.0000	0.9998	0.9955	0.9568	0.8061	0.5210	0.2343	0.0703
9.00	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9995	0.9927	0.9460	0.7916	0.5198	0.2468
10.00	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9991	0.9892	0.9354	0.7789	0.5188

付表 I-3 D/E_k の涵湯率

$k=1$											
ρ	s	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0.10		0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.20		0.0067	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.30		0.0357	0.0013	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.40		0.0821	0.0067	0.0006	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.50		0.1353	0.0183	0.0025	0.0003	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.60		0.1889	0.0357	0.0067	0.0013	0.0002	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.70		0.2397	0.0574	0.0138	0.0033	0.0008	0.0002	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.80		0.2865	0.0821	0.0235	0.0067	0.0019	0.0006	0.0002	0.0000	0.0000	0.0000
0.90		0.3292	0.1084	0.0357	0.0117	0.0039	0.0013	0.0004	0.0001	0.0000	0.0000
1.00		0.3679	0.1353	0.0498	0.0183	0.0067	0.0025	0.0009	0.0003	0.0001	0.0000
2.00		0.6065	0.3679	0.2231	0.1353	0.0821	0.0498	0.0302	0.0183	0.0111	0.0067
3.00		0.7165	0.5134	0.3679	0.2636	0.1889	0.1353	0.0970	0.0695	0.0498	0.0357
4.00		0.7788	0.6065	0.4724	0.3679	0.2865	0.2231	0.1738	0.1353	0.1054	0.0821
5.00		0.8187	0.6703	0.5488	0.4493	0.3679	0.3012	0.2466	0.2019	0.1653	0.1353
6.00		0.8465	0.7165	0.6065	0.5134	0.4346	0.3679	0.3114	0.2636	0.2231	0.1889
7.00		0.8669	0.7515	0.6514	0.5647	0.4895	0.4244	0.3679	0.3189	0.2765	0.2397
8.00		0.8825	0.7788	0.6873	0.6065	0.5353	0.4724	0.4169	0.3679	0.3247	0.2865
9.00		0.8948	0.8007	0.7165	0.6412	0.5738	0.5134	0.4594	0.4111	0.3679	0.3292
10.00		0.9048	0.8187	0.7408	0.6703	0.6065	0.5488	0.4966	0.4493	0.4066	0.3679

$k=2$											
ρ	s	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0.10		0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.20		0.0005	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.30		0.0098	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.40		0.0404	0.0005	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.50		0.0916	0.0030	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.60		0.1546	0.0098	0.0005	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.70		0.2215	0.0221	0.0018	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.80		0.2873	0.0404	0.0047	0.0005	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.90		0.3492	0.0639	0.0098	0.0014	0.0002	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
1.00		0.4060	0.0916	0.0174	0.0030	0.0005	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
2.00		0.7358	0.4060	0.1991	0.0916	0.0404	0.0174	0.0073	0.0030	0.0012	0.0005
3.00		0.8557	0.6151	0.4060	0.2548	0.1546	0.0916	0.0533	0.0306	0.0174	0.0098
4.00		0.9098	0.7358	0.5578	0.4060	0.2873	0.1991	0.1359	0.0916	0.0611	0.0404
5.00		0.9384	0.8088	0.6626	0.5249	0.4060	0.3084	0.2311	0.1712	0.1257	0.0916
6.00		0.9554	0.8557	0.7358	0.6151	0.5037	0.4060	0.3232	0.2548	0.1991	0.1546
7.00		0.9662	0.8874	0.7881	0.6834	0.5820	0.4888	0.4060	0.3342	0.2730	0.2215
8.00		0.9735	0.9098	0.8266	0.7358	0.6446	0.5578	0.4779	0.4060	0.3425	0.2873
9.00		0.9787	0.9261	0.8557	0.7765	0.6950	0.6151	0.5394	0.4695	0.4060	0.3492
10.00		0.9825	0.9384	0.8781	0.8088	0.7358	0.6626	0.5918	0.5249	0.4628	0.4060

$k=3$											
ρ	s	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0.10		0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.20		0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.30		0.0028	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.40		0.0203	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.50		0.0620	0.0005	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.60		0.1247	0.0028	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.70		0.1992	0.0088	0.0003	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.80		0.2771	0.0203	0.0010	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.90		0.3528	0.0380	0.0028	0.0002	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
1.00		0.4232	0.0620	0.0062	0.0005	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
2.00		0.8088	0.4232	0.1736	0.0620	0.0203	0.0062	0.0018	0.0005	0.0001	0.0000
3.00		0.9197	0.6767	0.4232	0.2381	0.1247	0.0620	0.0296	0.0138	0.0062	0.0028
4.00		0.9595	0.8088	0.6093	0.4232	0.2771	0.1736	0.1051	0.0620	0.0357	0.0203
5.00		0.9769	0.8795	0.7306	0.5697	0.4232	0.3027	0.2102	0.1425	0.0948	0.0620
6.00		0.9856	0.9197	0.8088	0.6767	0.5438	0.4232	0.3208	0.2381	0.1736	0.1247
7.00		0.9905	0.9440	0.8604	0.7534	0.6381	0.5256	0.4232	0.3343	0.2598	0.1992
8.00		0.9933	0.9595	0.8953	0.8088	0.7105	0.6093	0.5122	0.4232	0.3446	0.2771
9.00		0.9952	0.9698	0.9197	0.8494	0.7660	0.6767	0.5872	0.5018	0.4232	0.3528
10.00		0.9964	0.9769	0.9371	0.8795	0.8088	0.7306	0.6496	0.5697	0.4936	0.4232

$k=4$

$\rho \backslash s$	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0.10	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.20	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.30	0.0008	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.40	0.0103	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.50	0.0424	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.60	0.1009	0.0008	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.70	0.1786	0.0036	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.80	0.2650	0.0103	0.0002	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.90	0.3518	0.0230	0.0008	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
1.00	0.4335	0.0424	0.0023	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
2.00	0.8571	0.4335	0.1512	0.0424	0.0103	0.0023	0.0005	0.0001	0.0000	0.0000
3.00	0.9535	0.7214	0.4335	0.2213	0.1009	0.0424	0.0167	0.0063	0.0023	0.0008
4.00	0.9810	0.8571	0.6472	0.4335	0.2650	0.1512	0.0818	0.0424	0.0212	0.0103
5.00	0.9909	0.9212	0.7787	0.6025	0.4335	0.2942	0.1906	0.1189	0.0719	0.0424
6.00	0.9951	0.9535	0.8571	0.7214	0.5730	0.4335	0.3150	0.2213	0.1512	0.1009
7.00	0.9972	0.9710	0.9047	0.8022	0.6792	0.5521	0.4335	0.3304	0.2455	0.1786
8.00	0.9982	0.9810	0.9344	0.8571	0.7576	0.6672	0.5366	0.4335	0.3423	0.2650
9.00	0.9989	0.9871	0.9535	0.8948	0.8150	0.7214	0.6224	0.5247	0.4335	0.3518
10.00	0.9992	0.9909	0.9662	0.9212	0.8571	0.7787	0.6919	0.6025	0.5152	0.4335

 $k=5$

$\rho \backslash s$	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0.10	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.20	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.30	0.0002	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.40	0.0053	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.50	0.0293	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.60	0.0821	0.0002	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.70	0.1604	0.0015	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.80	0.2530	0.0053	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.90	0.3489	0.0140	0.0002	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
1.00	0.4405	0.0293	0.0009	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
2.00	0.8912	0.4405	0.1321	0.0293	0.0053	0.0009	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000
3.00	0.9725	0.7565	0.4405	0.2056	0.0821	0.0293	0.0096	0.0029	0.0009	0.0002
4.00	0.9909	0.8912	0.6775	0.4405	0.2530	0.1321	0.0640	0.0293	0.0128	0.0053
5.00	0.9963	0.9473	0.8153	0.6288	0.4405	0.2851	0.1730	0.0996	0.0550	0.0293
6.00	0.9983	0.9725	0.8912	0.7565	0.5963	0.4405	0.3080	0.2056	0.1321	0.0821
7.00	0.9991	0.9846	0.9335	0.8387	0.7119	0.5732	0.4405	0.3251	0.2318	0.1604
8.00	0.9995	0.9909	0.9579	0.8912	0.7938	0.6775	0.5560	0.4405	0.3384	0.2530
9.00	0.9997	0.9943	0.9725	0.9251	0.8511	0.7565	0.6505	0.5427	0.4405	0.3489
10.00	0.9998	0.9963	0.9814	0.9473	0.8912	0.8153	0.7254	0.6288	0.5321	0.4405

付表 II 確率の和の値

K=1

L= 1	S=	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
RDU*	0.10	0.0091	0.0008	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
RDU*	0.20	0.0355	0.0056	0.0009	0.0002	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
RDU*	0.30	0.0692	0.0160	0.0037	0.0009	0.0002	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
RDU*	0.40	0.1143	0.0327	0.0093	0.0027	0.0008	0.0002	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000
RDU*	0.50	0.1667	0.0556	0.0185	0.0062	0.0021	0.0007	0.0002	0.0001	0.0000	0.0000
RDU*	0.60	0.2250	0.0844	0.0316	0.0119	0.0044	0.0017	0.0006	0.0002	0.0001	0.0000
RDU*	0.70	0.2882	0.1187	0.0489	0.0201	0.0083	0.0034	0.0014	0.0006	0.0002	0.0001
RDU*	0.80	0.3556	0.1580	0.0702	0.0312	0.0139	0.0062	0.0027	0.0012	0.0005	0.0002
RDU*	0.90	0.4263	0.2019	0.0957	0.0453	0.0215	0.0102	0.0048	0.0023	0.0011	0.0005
RDU*	1.00	0.5000	0.2500	0.1250	0.0625	0.0313	0.0156	0.0078	0.0039	0.0020	0.0010
RDU*	1.10	0.5762	0.3018	0.1581	0.0828	0.0434	0.0227	0.0119	0.0062	0.0035	0.0017
RDU*	1.20	0.6545	0.3570	0.1947	0.1062	0.0579	0.0316	0.0172	0.0094	0.0051	0.0028
RDU*	1.30	0.7348	0.4155	0.2347	0.1257	0.0750	0.0424	0.0240	0.0135	0.0077	0.0043
RDU*	1.40	0.8167	0.4764	0.2779	0.1621	0.0946	0.0552	0.0322	0.0188	0.0109	0.0064
RDU*	1.50	0.9000	0.5400	0.3240	0.1944	0.1166	0.0700	0.0420	0.0252	0.0151	0.0091
RDU*	1.60	0.9846	0.6059	0.3729	0.2295	0.1412	0.0869	0.0535	0.0329	0.0203	0.0125
RDU*	1.70	1.0704	0.6739	0.4243	0.2672	0.1682	0.1059	0.0667	0.0420	0.0266	0.0166
RDU*	1.80	1.1571	0.7439	0.4782	0.3074	0.1976	0.1270	0.0817	0.0525	0.0338	0.0217
RDU*	1.90	1.2448	0.8156	0.5343	0.3501	0.2294	0.1503	0.0985	0.0645	0.0423	0.0277
RDU*	2.00	1.3333	0.8889	0.5926	0.3951	0.2634	0.1756	0.1171	0.0780	0.0520	0.0347
RDU*	2.10	1.4226	0.9637	0.6528	0.4422	0.2996	0.2029	0.1375	0.0931	0.0631	0.0427
RDU*	2.20	1.5125	1.0398	0.7149	0.4915	0.3379	0.2323	0.1597	0.1098	0.0755	0.0519
RDU*	2.30	1.6030	1.1175	0.7787	0.5427	0.3783	0.2656	0.1837	0.1281	0.0893	0.0622
RDU*	2.40	1.6941	1.1958	0.8441	0.5959	0.4206	0.2969	0.2096	0.1479	0.1044	0.0737
RDU*	2.50	1.7857	1.2755	0.9111	0.6508	0.4648	0.3320	0.2372	0.1694	0.1235	0.0844
RDU*	2.60	1.8788	1.3562	0.9795	0.7078	0.5109	0.3640	0.2615	0.1925	0.1390	0.1004
RDU*	2.70	1.9733	1.4378	1.0492	0.7656	0.5587	0.4077	0.2975	0.2171	0.1584	0.1156
RDU*	2.80	2.0632	1.5202	1.1202	0.8254	0.6082	0.4481	0.3302	0.2433	0.1793	0.1321
RDU*	2.90	2.1564	1.6035	1.1923	0.8866	0.6593	0.4902	0.3645	0.2711	0.2016	0.1499
RDU*	3.00	2.2500	1.6875	1.2656	0.9492	0.7119	0.5339	0.4005	0.3005	0.2253	0.1689
RDU*	3.10	2.3439	1.7722	1.3400	1.0131	0.7660	0.5792	0.4379	0.3311	0.2504	0.1893
RDU*	3.20	2.4381	1.8576	1.4153	1.0783	0.8216	0.6260	0.4769	0.3634	0.2769	0.2109
RDU*	3.30	2.5326	1.9436	1.4918	1.1447	0.8785	0.6742	0.5174	0.3971	0.3047	0.2359
RDU*	3.40	2.6273	2.0302	1.5688	1.2122	0.9367	0.7238	0.5593	0.4322	0.3340	0.2581
RDU*	3.50	2.7222	2.1175	1.6468	1.2808	0.9962	0.7748	0.6026	0.4687	0.3646	0.2835
RDU*	3.60	2.8174	2.2049	1.7256	1.3505	1.0569	0.8271	0.6473	0.5066	0.3965	0.3103
RDU*	3.70	2.9128	2.2930	1.8051	1.4211	1.1187	0.8807	0.6933	0.5458	0.4297	0.3383
RDU*	3.80	3.0083	2.3816	1.8854	1.4926	1.1817	0.9355	0.7406	0.5863	0.4642	0.3675
RDU*	3.90	3.1041	2.4706	1.9664	1.5651	1.2457	0.9915	0.7891	0.6281	0.4999	0.3979
RDU*	4.00	3.2000	2.5600	2.0480	1.6384	1.3107	1.0486	0.8389	0.6711	0.5369	0.4295
RDU*	4.10	3.2961	2.6498	2.1302	1.7125	1.3767	1.1008	0.8898	0.7135	0.5751	0.4625
RDU*	4.20	3.3923	2.7399	2.2130	1.7874	1.4437	1.1661	0.9418	0.7607	0.6144	0.4963
RDU*	4.30	3.4887	2.8304	2.2964	1.8631	1.5116	1.2264	0.9950	0.8073	0.6549	0.5314
RDU*	4.40	3.5852	2.9213	2.3803	1.9395	1.5803	1.2877	1.0492	0.8549	0.6966	0.5676
RDU*	4.50	3.6818	3.0124	2.4647	2.0166	1.6499	1.3499	1.1045	0.9037	0.7394	0.6049
RDU*	4.60	3.7786	3.1038	2.5496	2.0943	1.7203	1.4131	1.1608	0.9535	0.7832	0.6434
RDU*	4.70	3.8754	3.1955	2.6349	2.1726	1.7915	1.4772	1.2180	1.0045	0.8281	0.6829
RDU*	4.80	3.9724	3.2875	2.7207	2.2516	1.8634	1.5421	1.2762	1.0562	0.8741	0.7234
RDU*	4.90	4.0692	3.3797	2.8069	2.3312	1.9360	1.6079	1.3354	1.1090	0.9211	0.7650
RDU*	5.00	4.1667	3.4722	2.8935	2.4113	2.0094	1.6745	1.3954	1.1628	0.9690	0.8075
RDU*	5.10	4.2639	3.5649	2.9805	2.4919	2.0834	1.7419	1.4563	1.2176	1.0180	0.8511
RDU*	5.20	4.3613	3.6579	3.0679	2.5731	2.1580	1.8100	1.5180	1.2732	1.0678	0.8956
RDU*	5.30	4.4587	3.7510	3.1556	2.6547	2.2333	1.8788	1.5806	1.3297	1.1186	0.9411
RDU*	5.40	4.5562	3.8443	3.2437	2.7368	2.3092	1.9484	1.6440	1.3871	1.1704	0.9875
RDU*	5.50	4.6538	3.9379	3.3320	2.8194	2.3857	2.0186	1.7081	1.4453	1.2229	1.0348
RDU*	5.60	4.7515	4.0316	3.4207	2.9026	2.4627	2.0895	1.7729	1.5043	1.2764	1.0830
RDU*	5.70	4.8492	4.1255	3.5097	2.9859	2.5402	2.1611	1.8385	1.5641	1.3307	1.1321
RDU*	5.80	4.9471	4.2195	3.5990	3.0698	2.6183	2.2333	1.9049	1.6247	1.3858	1.1820
RDU*	5.90	5.0449	4.3138	3.6886	3.1540	2.6969	2.3061	1.9718	1.6861	1.4417	1.2328
RDU*	6.00	5.1429	4.4082	3.7784	3.2386	2.7760	2.3794	2.0395	1.7481	1.4984	1.2845
RDU*	6.10	5.2408	4.5027	3.8685	3.3237	2.8555	2.4533	2.1078	1.8109	1.5559	1.3367
RDU*	6.20	5.3389	4.5974	3.9588	3.4090	2.9355	2.5278	2.1767	1.8744	1.6141	1.3899
RDU*	6.30	5.4370	4.6922	4.0494	3.4945	3.0160	2.6028	2.2465	1.9388	1.6741	1.4458
RDU*	6.40	5.5351	4.7871	4.1402	3.5805	3.0969	2.6784	2.3164	2.0038	1.7327	1.5000
RDU*	6.50	5.6333	4.8822	4.2313	3.6671	3.1781	2.7544	2.3871	2.0689	1.7930	1.5539
RDU*	6.60	5.7316	4.9774	4.3225	3.7537	3.2598	2.8309	2.4584	2.1349	1.8540	1.6101
RDU*	6.70	5.8299	5.0727	4.4139	3.8407	3.3419	2.9079	2.5302	2.2016	1.9157	1.6669
RDU*	6.80	5.9282	5.1682	4.5056	3.9279	3.4244	2.9853	2.6026	2.2689	1.9780	1.7245
RDU*	6.90	6.0266	5.2637	4.5974	4.0155	3.5072	3.0632	2.6755	2.3368	2.0410	1.7827
RDU*	7.00	6.1250	5.3594	4.6894	4.1033	3.5904	3.1426	2.7489	2.4053	2.1046	1.8415
RDU*	7.10	6.2234	5.4551	4.7816	4.1913	3.6739	3.2203	2.8227	2.4743	2.1688	1.9010
RDU*	7.20	6.3219	5.5510	4.8740	4.2796	3.7577	3.2995	2.8971	2.5438	2.2336	1.9612
RDU*	7.30	6.4205	5.6469	4.9666	4.3682	3.8419	3.3790	2.9719	2.6138	2.2989	2.0219
RDU*	7.40	6.5190	5.7430	5.0593	4.4570	3.9264	3.4590	3.0472	2.6844	2.3648	2.0835
RDU*	7.50	6.6176	5.8391	5.1521	4.5460	4.0112	3.5393	3.1229	2.7555	2.4313	2.1453
RDU*	7.60	6.7163	5.9355	5.2452	4.6353	4.0963	3.6200	3.1990	2.8271	2.4983	2.2078
RDU*	7.70	6.8149	6.0316	5.3383	4.7247	4.1816	3.7010	3.2756	2.8991	2.5659	2.2704
RDU*	7.80	6.9136	6.1280	5.4316	4.8144	4.2673	3.7824	3.3526	2.9718	2.6339	2.3340
RDU*	7.90	7.0124	6.2244	5.5251	4.9045	4.3532	3.8641	3.4299	3.0445	2.7025	2.3988
RDU*	8.00	7.1111	6.3210	5.6187	4.9944	4.4394	3.9462	3.5077	3.1180	2.7715	2.4636
RDU*	8.10	7.2099	6.4176	5.7124	5.0846	4.5259	4.0285	3.5858	3.1918	2.8410	2.5288
RDU*	8.20	7.3087	6.5143	5.8062	5.1751	4.6126	4.1112	3.6643	3.2660	2.9110	2.5946
RDU*	8.30	7.4075	6.6110	5.9001	5.2657	4.6995	4.1942	3.7432	3.3407	2.9815	2.6609
RDU*	8.40	7.5064	6.7078	5.9942	5.3565	4.7867	4.2775	3.8224	3.4158	3.0524	2.7277
RDU*	8.50	7.6053	6.8047	6.0884	5.4475	4.8741	4.3610	3.9020	3.4912	3.1237	2.7949
RDU*	8.60	7.7042	6.9016	6.1827	5.5388	4.9617	4.4449	3.9819	3.5671	3.1955	2.8627
RDU*	8.70	7.8031	6.9988	6.2771	5.6300	5.0496	4.5250	4.0621	3.6433	3.2677	2.9309
RDU*	8.80	7.9020	7.0957	6.3717	5.7215	5.1377	4.6134	4.1426	3.7199	3.3403	2.9995
RDU*	8.90	8.0010	7.1928	6.4663	5.8131	5.2259	4.6981	4.2235	3.7969	3.4134	3.0686
RDU*	9.00	8.1000	7.2900	6.5610	5.9049	5.3144	4.7830	4.3047	3.8742	3.4868	3.1381
RDU*	9.10	8.1990	7.3872	6.6558	5.9968	5.4031	4.8681	4.3861	3.9519	3.5606	3.2080
RDU*	9.20	8.2980	7.4845	6.7507	6.0889	5.4919	4.9535	4.4679	4.0298	3.6348	3.2784
RDU*	9.30	8.3971	7.5818	6.8457	6.1811	5.581					

L = 2

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ROU#	0.10	0.0008	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
ROU#	0.20	0.0073	0.0006	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
ROU#	0.30	0.0230	0.0032	0.0005	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
ROU#	0.40	0.0486	0.0096	0.0019	0.0004	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
ROU#	0.50	0.0833	0.0208	0.0052	0.0013	0.0003	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000
ROU#	0.60	0.1260	0.0375	0.0112	0.0033	0.0010	0.0003	0.0001	0.0000	0.0000
ROU#	0.70	0.1755	0.0597	0.0203	0.0069	0.0024	0.0008	0.0003	0.0001	0.0000
ROU#	0.80	0.2308	0.0874	0.0331	0.0125	0.0047	0.0018	0.0007	0.0003	0.0001
ROU#	0.90	0.2911	0.1203	0.0497	0.0205	0.0085	0.0035	0.0015	0.0006	0.0002
ROU#	1.00	0.3556	0.1580	0.0702	0.0312	0.0139	0.0062	0.0027	0.0012	0.0005
ROU#	1.10	0.4236	0.2002	0.0946	0.0447	0.0211	0.0100	0.0047	0.0022	0.0011
ROU#	1.20	0.4948	0.2466	0.1229	0.0612	0.0305	0.0152	0.0076	0.0038	0.0019
ROU#	1.30	0.5687	0.2960	0.1547	0.0807	0.0421	0.0220	0.0115	0.0060	0.0031
ROU#	1.40	0.6449	0.3502	0.1901	0.1032	0.0560	0.0304	0.0165	0.0090	0.0049
ROU#	1.50	0.7232	0.4068	0.2268	0.1287	0.0724	0.0407	0.0229	0.0129	0.0072
ROU#	1.60	0.8033	0.4663	0.2707	0.1571	0.0912	0.0530	0.0307	0.0176	0.0104
ROU#	1.70	0.8849	0.5284	0.3155	0.1884	0.1125	0.0672	0.0401	0.0239	0.0143
ROU#	1.80	0.9680	0.5929	0.3631	0.2224	0.1362	0.0834	0.0511	0.0313	0.0192
ROU#	1.90	1.0523	0.6595	0.4134	0.2591	0.1624	0.1018	0.0638	0.0400	0.0251
ROU#	2.00	1.1378	0.7282	0.4660	0.2983	0.1909	0.1222	0.0782	0.0500	0.0320
ROU#	2.10	1.2242	0.7986	0.5210	0.3399	0.2217	0.1447	0.0944	0.0616	0.0402
ROU#	2.20	1.3116	0.8708	0.5781	0.3838	0.2548	0.1692	0.1123	0.0746	0.0495
ROU#	2.30	1.3998	0.9445	0.6373	0.4300	0.2901	0.1958	0.1321	0.0891	0.0601
ROU#	2.40	1.4887	1.0196	0.6983	0.4783	0.3276	0.2244	0.1537	0.1052	0.0721
ROU#	2.50	1.5783	1.0960	0.7611	0.5286	0.3671	0.2549	0.1770	0.1229	0.0854
ROU#	2.60	1.6685	1.1737	0.8256	0.5808	0.4085	0.2874	0.2021	0.1422	0.1000
ROU#	2.70	1.7593	1.2524	0.8915	0.6347	0.4519	0.3227	0.2290	0.1631	0.1161
ROU#	2.80	1.8506	1.3323	0.9591	0.6905	0.4971	0.3579	0.2577	0.1855	0.1335
ROU#	2.90	1.9423	1.4131	1.0280	0.7479	0.5441	0.3958	0.2880	0.2095	0.1524
ROU#	3.00	2.0345	1.4948	1.0982	0.8066	0.5928	0.4355	0.3200	0.2351	0.1727
ROU#	3.10	2.1271	1.5773	1.1696	0.8673	0.6431	0.4769	0.3536	0.2622	0.1944
ROU#	3.20	2.2201	1.6606	1.2421	0.9291	0.6950	0.5198	0.3888	0.2908	0.2175
ROU#	3.30	2.3134	1.7447	1.3158	0.9923	0.7483	0.5644	0.4256	0.3210	0.2421
ROU#	3.40	2.4071	1.8292	1.3904	1.0568	0.8032	0.6120	0.4649	0.3526	0.2680
ROU#	3.50	2.5012	1.9149	1.4672	1.1224	0.8594	0.6608	0.5052	0.3857	0.2951
ROU#	3.60	2.5953	2.0009	1.5426	1.1893	0.9169	0.7069	0.5480	0.4202	0.3240
ROU#	3.70	2.6897	2.0874	1.6200	1.2573	0.9757	0.7572	0.5877	0.4561	0.3540
ROU#	3.80	2.7845	2.1746	1.6983	1.3263	1.0358	0.8089	0.6317	0.4933	0.3853
ROU#	3.90	2.8794	2.2622	1.7773	1.3963	1.0970	0.8618	0.6771	0.5319	0.4179
ROU#	4.00	2.9746	2.3503	1.8573	1.4673	1.1593	0.9160	0.7238	0.5719	0.4518
ROU#	4.10	3.0699	2.4388	1.9375	1.5392	1.2227	0.9714	0.7717	0.6130	0.4870
ROU#	4.20	3.1655	2.5276	2.0186	1.6119	1.2872	1.0260	0.8200	0.6555	0.5230
ROU#	4.30	3.2612	2.6172	2.1003	1.6856	1.3527	1.0856	0.8712	0.6991	0.5611
ROU#	4.40	3.3571	2.7069	2.1827	1.7600	1.4191	1.1443	0.9227	0.7440	0.5999
ROU#	4.50	3.4532	2.7971	2.2656	1.8351	1.4865	1.2040	0.9753	0.7900	0.6399
ROU#	4.60	3.5493	2.8875	2.3491	1.9111	1.5547	1.2648	1.0290	0.8371	0.6810
ROU#	4.70	3.6457	2.9783	2.4331	1.9877	1.6238	1.3265	1.0837	0.8853	0.7233
ROU#	4.80	3.7422	3.0694	2.5176	2.0650	1.6937	1.3892	1.1395	0.9346	0.7666
ROU#	4.90	3.8387	3.1608	2.6025	2.1429	1.7644	1.4528	1.1962	0.9850	0.8110
ROU#	5.00	3.9355	3.2524	2.6880	2.2215	1.8359	1.5173	1.2540	1.0363	0.8565
ROU#	5.10	4.0323	3.3444	2.7738	2.3006	1.9081	1.5826	1.3126	1.0887	0.9030
ROU#	5.20	4.1292	3.4366	2.8601	2.3803	1.9810	1.6487	1.3722	1.1420	0.9504
ROU#	5.30	4.2262	3.5290	2.9468	2.4606	2.0546	1.7157	1.4326	1.1963	0.9989
ROU#	5.40	4.3234	3.6216	3.0338	2.5414	2.1289	1.7834	1.4939	1.2514	1.0483
ROU#	5.50	4.4206	3.7145	3.1212	2.6227	2.2038	1.8518	1.5560	1.3075	1.0987
ROU#	5.60	4.5179	3.8076	3.2090	2.7045	2.2793	1.9210	1.6190	1.3644	1.1500
ROU#	5.70	4.6153	3.8999	3.2971	2.7867	2.3554	1.9898	1.6837	1.4227	1.2021
ROU#	5.80	4.7128	3.9944	3.3855	2.8695	2.4321	2.0613	1.7471	1.4808	1.2551
ROU#	5.90	4.8103	4.0881	3.4742	2.9526	2.5093	2.1325	1.8123	1.5402	1.3090
ROU#	6.00	4.9079	4.1819	3.5633	3.0362	2.5870	2.2043	1.8782	1.6004	1.3637
ROU#	6.10	5.0056	4.2759	3.6526	3.1201	2.6653	2.2768	1.9449	1.6613	1.4192
ROU#	6.20	5.1034	4.3701	3.7422	3.2045	2.7440	2.3498	2.0121	1.7230	1.4755
ROU#	6.30	5.2012	4.4644	3.8320	3.2892	2.8233	2.4234	2.0801	1.7854	1.5325
ROU#	6.40	5.2991	4.5589	3.9221	3.3743	2.9030	2.4978	2.1487	1.8483	1.5904
ROU#	6.50	5.3970	4.6535	4.0125	3.4597	2.9831	2.5722	2.2179	1.9123	1.6489
ROU#	6.60	5.4950	4.7483	4.1031	3.5455	3.0637	2.6474	2.2877	1.9768	1.7082
ROU#	6.70	5.5931	4.8432	4.1939	3.6316	3.1448	2.7232	2.3581	2.0419	1.7682
ROU#	6.80	5.6912	4.9382	4.2849	3.7181	3.2262	2.7994	2.4290	2.1077	1.8288
ROU#	6.90	5.7893	5.0334	4.3762	3.8048	3.3080	2.8761	2.5005	2.1740	1.8902
ROU#	7.00	5.8875	5.1287	4.4676	3.8918	3.3902	2.9532	2.5726	2.2410	1.9522
ROU#	7.10	5.9857	5.2241	4.5593	3.9791	3.4728	3.0309	2.6452	2.3086	2.0148
ROU#	7.20	6.0840	5.3195	4.6511	4.0667	3.5557	3.1089	2.7183	2.3767	2.0781
ROU#	7.30	6.1824	5.4152	4.7432	4.1545	3.6390	3.1874	2.7919	2.4454	2.1419
ROU#	7.40	6.2807	5.5109	4.8354	4.2427	3.7226	3.2663	2.8659	2.5146	2.2064
ROU#	7.50	6.3791	5.6067	4.9277	4.3310	3.8066	3.3456	2.9405	2.5844	2.2714
ROU#	7.60	6.4777	5.7027	5.0204	4.4197	3.8909	3.4254	3.0155	2.6547	2.3371
ROU#	7.70	6.5761	5.7986	5.1130	4.5085	3.9754	3.5054	3.0909	2.7255	2.4032
ROU#	7.80	6.6746	5.8947	5.2059	4.5975	4.0603	3.5858	3.1668	2.7968	2.4700
ROU#	7.90	6.7732	5.9909	5.2989	4.6869	4.1455	3.6667	3.2432	2.8688	2.5372
ROU#	8.00	6.8718	6.0872	5.3921	4.7764	4.2310	3.7479	3.3199	2.9408	2.6050
ROU#	8.10	6.9704	6.1834	5.4853	4.8660	4.3167	3.8293	3.3970	3.0135	2.6734
ROU#	8.20	7.0690	6.2798	5.5788	4.9559	4.4027	3.9112	3.4745	3.0866	2.7420
ROU#	8.30	7.1677	6.3763	5.6723	5.0461	4.4889	3.9933	3.5524	3.1602	2.8113
ROU#	8.40	7.2664	6.4729	5.7660	5.1364	4.5755	4.0758	3.6307	3.2342	2.8810
ROU#	8.50	7.3651	6.5695	5.8599	5.2268	4.6622	4.1586	3.7093	3.3086	2.9512
ROU#	8.60	7.4639	6.6662	5.9538	5.3175	4.7492	4.2417	3.7884	3.3855	3.0219
ROU#	8.70	7.5627	6.7630	6.0479	5.4084	4.8365	4.3250	3.8677	3.4637	3.0930
ROU#	8.80	7.6615	6.8598	6.1421	5.4994	4.9239	4.4087	3.9474	3.5444	3.1645
ROU#	8.90	7.7604	6.9568	6.2364	5.5906	5.0116	4.4927	4.0274	3.6104	3.2365
ROU#	9.00	7.8592	7.0537	6.3308	5.6819	5.0995	4.5769	4.1078	3.6868	3.3089
ROU#	9.10	7.9581	7.1507	6.4253	5.7734	5.1877	4.6613	4.1884	3.7635	3.3817
ROU#	9.20	8.0570	7.2478	6.5199	5.8650	5.2760	4.7461	4.2694	3.8406	3.4549
ROU#	9.30	8.1560	7.3450	6.6146	5.9569	5.3645	4.8311	4.3507	3.9181	3.5285
ROU#	9.40	8.2549	7.4394	6.7096	6.0488	5.4532	4.9163	4.4322	4.0000	3.6024
ROU#	9.50	8.3539	7.5394	6.8043	6.1409	5.5421	5.0018	4.5141	4.0740	3.6768
ROU#	9.60	8.4529	7.6367	6.8993	6.2331	5.6312	5.0875	4.5962	4.1524	3.7515
ROU#	9.70	8.5519	7.7340	6.9944	6.3254	5.7205	5.1734	4.6786	4.2312	3.8265
ROU#	9.80	8.6509	7.8314	7.0895	6.4179	5.8100	5.2596	4.7613	4.3103	3.9020
ROU#	9.90	8.7500	7.9289	7.1848	6.5106	5.8996	5.3460	4.8443	4.3897	3.9777
ROU#	10.00	8.8490	8.0263	7.2801	6.6033	5.9894	5.4325	4.9275	4.4694	4.0538

L = 3

	S=	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
RDU=	0.10	0.0002	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
RDU=	0.20	0.0029	0.0002	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
RDU=	0.30	0.0126	0.0015	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
RDU=	0.40	0.0314	0.0051	0.0008	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
RDU=	0.50	0.0595	0.0129	0.0028	0.0006	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
RDU=	0.60	0.0961	0.0255	0.0068	0.0018	0.0005	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
RDU=	0.70	0.1402	0.0436	0.0136	0.0042	0.0013	0.0004	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000
RDU=	0.80	0.1908	0.0671	0.0236	0.0083	0.0029	0.0010	0.0004	0.0001	0.0000	0.0000
RDU=	0.90	0.2470	0.0960	0.0373	0.0145	0.0056	0.0022	0.0009	0.0003	0.0001	0.0000
RDU=	1.00	0.3079	0.1299	0.0548	0.0231	0.0098	0.0041	0.0017	0.0007	0.0003	0.0001
RDU=	1.10	0.3728	0.1685	0.0762	0.0344	0.0156	0.0070	0.0032	0.0014	0.0006	0.0003
RDU=	1.20	0.4413	0.2125	0.1014	0.0486	0.0233	0.0112	0.0054	0.0026	0.0012	0.0006
RDU=	1.30	0.5126	0.2589	0.1304	0.0657	0.0331	0.0167	0.0084	0.0042	0.0021	0.0011
RDU=	1.40	0.5869	0.3092	0.1629	0.0859	0.0452	0.0238	0.0126	0.0066	0.0035	0.0018
RDU=	1.50	0.6633	0.3633	0.1990	0.1090	0.0597	0.0327	0.0179	0.0098	0.0054	0.0029
RDU=	1.60	0.7417	0.4204	0.2385	0.1351	0.0766	0.0434	0.0246	0.0139	0.0079	0.0045
RDU=	1.70	0.8218	0.4803	0.2807	0.1640	0.0959	0.0560	0.0327	0.0191	0.0112	0.0065
RDU=	1.80	0.9036	0.5427	0.3260	0.1958	0.1176	0.0707	0.0424	0.0255	0.0153	0.0092
RDU=	1.90	0.9867	0.6075	0.3741	0.2303	0.1418	0.0873	0.0538	0.0331	0.0204	0.0126
RDU=	2.00	1.0710	0.6745	0.4247	0.2675	0.1684	0.1061	0.0668	0.0421	0.0265	0.0167
RDU=	2.10	1.1565	0.7434	0.4778	0.3071	0.1974	0.1269	0.0816	0.0524	0.0337	0.0217
RDU=	2.20	1.2430	0.8161	0.5331	0.3492	0.2287	0.1498	0.0981	0.0662	0.0421	0.0276
RDU=	2.30	1.3304	0.8864	0.5905	0.3935	0.2622	0.1747	0.1164	0.0776	0.0517	0.0344
RDU=	2.40	1.4185	0.9603	0.6501	0.4401	0.2979	0.2017	0.1365	0.0924	0.0626	0.0423
RDU=	2.50	1.5075	1.0355	0.7114	0.4887	0.3357	0.2306	0.1584	0.1088	0.0748	0.0514
RDU=	2.60	1.5970	1.1121	0.7744	0.5393	0.3755	0.2615	0.1821	0.1268	0.0883	0.0615
RDU=	2.70	1.6872	1.1899	0.8392	0.5918	0.4174	0.2943	0.2076	0.1494	0.1032	0.0728
RDU=	2.80	1.7780	1.2688	0.9054	0.6461	0.4611	0.3240	0.2340	0.1761	0.1295	0.0915
RDU=	2.90	1.8693	1.3487	0.9731	0.7021	0.5066	0.3555	0.2637	0.1903	0.1373	0.0991
RDU=	3.00	1.9610	1.4296	1.0422	0.7597	0.5539	0.4038	0.2943	0.2166	0.1564	0.1140
RDU=	3.10	2.0532	1.5114	1.1125	0.8189	0.6028	0.4437	0.3266	0.2404	0.1770	0.1303
RDU=	3.20	2.1458	1.5940	1.1841	0.8796	0.6534	0.4854	0.3606	0.2678	0.1990	0.1478
RDU=	3.30	2.2388	1.6771	1.2568	0.9416	0.7055	0.5286	0.3961	0.2967	0.2223	0.1666
RDU=	3.40	2.3321	1.7615	1.3306	1.0050	0.7591	0.5734	0.4331	0.3272	0.2471	0.1860
RDU=	3.50	2.4257	1.8463	1.4053	1.0697	0.8162	0.6197	0.4717	0.3590	0.2735	0.2067
RDU=	3.60	2.5196	1.9318	1.4813	1.1361	0.8768	0.6675	0.5113	0.3924	0.3008	0.2281
RDU=	3.70	2.6138	2.0178	1.5578	1.2026	0.9284	0.7167	0.5533	0.4271	0.3297	0.2506
RDU=	3.80	2.7083	2.1045	1.6353	1.2707	0.9874	0.7673	0.5962	0.4633	0.3600	0.2797
RDU=	3.90	2.8030	2.1916	1.7136	1.3399	1.0476	0.8191	0.6405	0.5008	0.3916	0.3082
RDU=	4.00	2.8979	2.2795	1.7927	1.4100	1.1090	0.8723	0.6861	0.5396	0.4244	0.3338
RDU=	4.10	2.9930	2.3674	1.8726	1.4811	1.1715	0.9268	0.7330	0.5797	0.4586	0.3627
RDU=	4.20	3.0884	2.4560	1.9531	1.5532	1.2351	0.9822	0.7811	0.6211	0.4949	0.3928
RDU=	4.30	3.1843	2.5453	2.0343	1.6261	1.2997	1.0389	0.8306	0.6658	0.5308	0.4241
RDU=	4.40	3.2796	2.6344	2.1161	1.6998	1.3654	1.0967	0.8810	0.7077	0.5684	0.4566
RDU=	4.50	3.3755	2.7242	2.1985	1.7743	1.4319	1.1556	0.9327	0.7527	0.6075	0.4902
RDU=	4.60	3.4715	2.8143	2.2815	1.8496	1.4994	1.2156	0.9854	0.7989	0.6476	0.5250
RDU=	4.70	3.5677	2.9048	2.3650	1.9256	1.5678	1.2765	1.0393	0.8462	0.6890	0.5609
RDU=	4.80	3.6640	2.9956	2.4491	2.0023	1.6370	1.3384	1.0942	0.8966	0.7314	0.5980
RDU=	4.90	3.7604	3.0867	2.5336	2.0797	1.7071	1.4012	1.1502	0.9441	0.7749	0.6361
RDU=	5.00	3.8570	3.1781	2.6181	2.1577	1.7779	1.4640	1.2071	0.9946	0.8196	0.6753
RDU=	5.10	3.9537	3.2698	2.7024	2.2366	1.8495	1.5295	1.2650	1.0461	0.8652	0.7155
RDU=	5.20	4.0505	3.3617	2.7900	2.3156	1.9218	1.5950	1.3238	1.0986	0.9118	0.7568
RDU=	5.30	4.1475	3.4540	2.8764	2.3954	1.9949	1.6613	1.3835	1.1522	0.9595	0.7991
RDU=	5.40	4.2444	3.5463	2.9630	2.4757	2.0685	1.7283	1.4440	1.2065	1.0081	0.8423
RDU=	5.50	4.3415	3.6390	3.0501	2.5566	2.1429	1.7961	1.5055	1.2618	1.0577	0.8865
RDU=	5.60	4.4387	3.7319	3.1376	2.6379	2.2178	1.8647	1.5677	1.3181	1.1082	0.9317
RDU=	5.70	4.5360	3.8250	3.2254	2.7198	2.2934	1.9339	1.6308	1.3751	1.1596	0.9778
RDU=	5.80	4.6332	3.9182	3.3133	2.8021	2.3696	2.0039	1.6938	1.4330	1.2125	1.0241
RDU=	5.90	4.7309	4.0118	3.4020	2.8849	2.4464	2.0745	1.7592	1.4918	1.2650	1.0727
RDU=	6.00	4.8284	4.1054	3.4907	2.9681	2.5236	2.1458	1.8245	1.5513	1.3190	1.1215
RDU=	6.10	4.9260	4.1993	3.5798	3.0517	2.6015	2.2177	1.8905	1.6116	1.3739	1.1712
RDU=	6.20	5.0237	4.2933	3.6691	3.1357	2.6798	2.2902	1.9572	1.6727	1.4295	1.2217
RDU=	6.30	5.1214	4.3875	3.7587	3.2201	2.7586	2.3633	2.0246	1.7345	1.4859	1.2730
RDU=	6.40	5.2192	4.4818	3.8486	3.3049	2.8379	2.4370	2.0927	1.7970	1.5431	1.3251
RDU=	6.50	5.3171	4.5763	3.9387	3.3900	2.9177	2.5112	2.1614	1.8602	1.6011	1.3780
RDU=	6.60	5.4150	4.6709	4.0291	3.4755	2.9979	2.5860	2.2306	1.9241	1.6597	1.4317
RDU=	6.70	5.5130	4.7657	4.1197	3.5613	3.0786	2.6613	2.3005	1.9887	1.7191	1.4861
RDU=	6.80	5.6110	4.8606	4.2106	3.6474	3.1596	2.7371	2.3710	2.0539	1.7792	1.5415
RDU=	6.90	5.7091	4.9556	4.3016	3.7339	3.2411	2.8134	2.4421	2.1198	1.8400	1.5972
RDU=	7.00	5.8072	5.0508	4.3929	3.8207	3.3230	2.8901	2.5137	2.1862	1.9015	1.6538
RDU=	7.10	5.9054	5.1461	4.4844	3.9077	3.4052	2.9674	2.5858	2.2533	1.9636	1.7111
RDU=	7.20	6.0037	5.2415	4.5760	3.9951	3.4879	3.0451	2.6588	2.3210	2.0263	1.7699
RDU=	7.30	6.1019	5.3370	4.6679	4.0827	3.5708	3.1252	2.7316	2.3892	2.0896	1.8277
RDU=	7.40	6.2003	5.4326	4.7599	4.1706	3.6542	3.2017	2.8053	2.4580	2.1536	1.8870
RDU=	7.50	6.2986	5.5283	4.8521	4.2587	3.7378	3.2807	2.8794	2.5273	2.2182	1.9469
RDU=	7.60	6.3970	5.6241	4.9445	4.3471	3.8218	3.3600	2.9541	2.5971	2.2833	2.0074
RDU=	7.70	6.4955	5.7200	5.0371	4.4357	3.9061	3.4398	3.0291	2.6675	2.3490	2.0686
RDU=	7.80	6.5939	5.8160	5.1298	4.5246	3.9908	3.5199	3.1046	2.7384	2.4153	2.1305
RDU=	7.90	6.6924	5.9120	5.2227	4.6137	4.0757	3.6004	3.1806	2.8097	2.4821	2.1927
RDU=	8.00	6.7910	6.0082	5.3157	4.7030	4.1609	3.6813	3.2570	2.8816	2.5494	2.2556
RDU=	8.10	6.8896	6.1045	5.4089	4.7925	4.2464	3.7625	3.3358	2.9539	2.6173	2.3190
RDU=	8.20	6.9882	6.2008	5.5022	4.8822	4.3322	3.8441	3.4110	3.0266	2.6856	2.3830
RDU=	8.30	7.0868	6.2972	5.5956	4.9722	4.4182	3.9259	3.4885	3.0999	2.7545	2.4476
RDU=	8.40	7.1855	6.3937	5.6892	5.0623	4.5045	4.0082	3.5665	3.1735	2.8238	2.5127
RDU=	8.50	7.2842	6.4903	5.7829	5.1526	4.5911	4.0907	3.6448	3.2476	2.8936	2.5783
RDU=	8.60	7.3829	6.5869	5.8768	5.2431	4.6779	4.1735	3.7235	3.3221	2.9639	2.6444
RDU=	8.70	7.4817	6.6836	5.9707	5.3338	4.7649	4.2566	3.8026	3.3970	3.0346	2.7109
RDU=	8.80	7.5805	6.7803	6.0648	5.4252	4.8522	4.3402	3.8820	3.4724	3.1058	2.7780
RDU=	8.90	7.6792	6.8772	6.1590	5.5157	4.9396	4.4237	3.9617	3.5480	3.1774	2.8456
RDU=	9.00	7.7781	6.9741	6.2533	5.6069	5.0274	4.5077	4.0418	3.6240	3.2494	2.9136
RDU=	9.10	7.8770	7.0711	6.3477	5.6983	5.1153	4.5920	4.1222	3.7005	3.3219	2.9821
RDU=	9.20	7.9758	7.1681	6.4422	5.7898	5.2035	4.6765	4.2029	3.7773	3.3947	3.0510
RDU=	9.30	8.0747	7.2652	6.5368	5.8815	5.2918	4.7613	4.2839	3.8544	3.46	

L = 4

	5	6	7	8	9	10
ROU=	0.10	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
ROU=	0.20	0.0016	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000
ROU=	0.30	0.0086	0.0008	0.0000	0.0000	0.0000
ROU=	0.40	0.0240	0.0034	0.0005	0.0000	0.0000
ROU=	0.50	0.0484	0.0076	0.0019	0.0001	0.0000
ROU=	0.60	0.0820	0.0120	0.0031	0.0001	0.0000
ROU=	0.70	0.1232	0.0163	0.0047	0.0001	0.0000
ROU=	0.80	0.1713	0.0217	0.0066	0.0002	0.0000
ROU=	0.90	0.2252	0.0282	0.0091	0.0003	0.0000
ROU=	1.00	0.2842	0.0364	0.0119	0.0003	0.0000
ROU=	1.10	0.3475	0.0462	0.0159	0.0005	0.0000
ROU=	1.20	0.4145	0.0576	0.0202	0.0007	0.0000
ROU=	1.30	0.4847	0.0704	0.0250	0.0009	0.0000
ROU=	1.40	0.5577	0.0846	0.0302	0.0011	0.0000
ROU=	1.50	0.6331	0.0994	0.0357	0.0013	0.0000
ROU=	1.60	0.7106	0.1146	0.0414	0.0015	0.0000
ROU=	1.70	0.7900	0.1302	0.0472	0.0017	0.0000
ROU=	1.80	0.8711	0.1462	0.0531	0.0019	0.0000
ROU=	1.90	0.9536	0.1624	0.0591	0.0021	0.0000
ROU=	2.00	1.0374	0.1789	0.0652	0.0023	0.0000
ROU=	2.10	1.1223	0.1957	0.0713	0.0025	0.0000
ROU=	2.20	1.2084	0.2128	0.0774	0.0027	0.0000
ROU=	2.30	1.2953	0.2300	0.0835	0.0029	0.0000
ROU=	2.40	1.3831	0.2473	0.0896	0.0031	0.0000
ROU=	2.50	1.4717	0.2646	0.0957	0.0033	0.0000
ROU=	2.60	1.5610	0.2819	0.1017	0.0035	0.0000
ROU=	2.70	1.6509	0.2992	0.1077	0.0037	0.0000
ROU=	2.80	1.7414	0.3164	0.1137	0.0039	0.0000
ROU=	2.90	1.8324	0.3336	0.1197	0.0041	0.0000
ROU=	3.00	1.9239	0.3508	0.1257	0.0043	0.0000
ROU=	3.10	2.0159	0.3679	0.1317	0.0045	0.0000
ROU=	3.20	2.1083	0.3849	0.1377	0.0047	0.0000
ROU=	3.30	2.2011	0.4019	0.1437	0.0049	0.0000
ROU=	3.40	2.2942	0.4189	0.1497	0.0051	0.0000
ROU=	3.50	2.3877	0.4358	0.1557	0.0053	0.0000
ROU=	3.60	2.4815	0.4527	0.1617	0.0055	0.0000
ROU=	3.70	2.5755	0.4696	0.1677	0.0057	0.0000
ROU=	3.80	2.6699	0.4864	0.1737	0.0059	0.0000
ROU=	3.90	2.7644	0.5032	0.1797	0.0061	0.0000
ROU=	4.00	2.8593	0.5200	0.1857	0.0063	0.0000
ROU=	4.10	2.9543	0.5368	0.1917	0.0065	0.0000
ROU=	4.20	3.0495	0.5536	0.1977	0.0067	0.0000
ROU=	4.30	3.1449	0.5704	0.2037	0.0069	0.0000
ROU=	4.40	3.2406	0.5872	0.2097	0.0071	0.0000
ROU=	4.50	3.3364	0.6040	0.2157	0.0073	0.0000
ROU=	4.60	3.4323	0.6208	0.2217	0.0075	0.0000
ROU=	4.70	3.5284	0.6376	0.2277	0.0077	0.0000
ROU=	4.80	3.6246	0.6544	0.2337	0.0079	0.0000
ROU=	4.90	3.7210	0.6712	0.2397	0.0081	0.0000
ROU=	5.00	3.8175	0.6880	0.2457	0.0083	0.0000
ROU=	5.10	3.9142	0.7048	0.2517	0.0085	0.0000
ROU=	5.20	4.0109	0.7216	0.2577	0.0087	0.0000
ROU=	5.30	4.1077	0.7384	0.2637	0.0089	0.0000
ROU=	5.40	4.2047	0.7552	0.2697	0.0091	0.0000
ROU=	5.50	4.3018	0.7720	0.2757	0.0093	0.0000
ROU=	5.60	4.3989	0.7888	0.2817	0.0095	0.0000
ROU=	5.70	4.4962	0.8056	0.2877	0.0097	0.0000
ROU=	5.80	4.5935	0.8224	0.2937	0.0099	0.0000
ROU=	5.90	4.6909	0.8392	0.2997	0.0101	0.0000
ROU=	6.00	4.7884	0.8560	0.3057	0.0103	0.0000
ROU=	6.10	4.8860	0.8728	0.3117	0.0105	0.0000
ROU=	6.20	4.9836	0.8896	0.3177	0.0107	0.0000
ROU=	6.30	5.0813	0.9064	0.3237	0.0109	0.0000
ROU=	6.40	5.1791	0.9232	0.3297	0.0111	0.0000
ROU=	6.50	5.2769	0.9400	0.3357	0.0113	0.0000
ROU=	6.60	5.3748	0.9568	0.3417	0.0115	0.0000
ROU=	6.70	5.4727	0.9736	0.3477	0.0117	0.0000
ROU=	6.80	5.5707	0.9904	0.3537	0.0119	0.0000
ROU=	6.90	5.6688	1.0072	0.3597	0.0121	0.0000
ROU=	7.00	5.7669	1.0240	0.3657	0.0123	0.0000
ROU=	7.10	5.8651	1.0408	0.3717	0.0125	0.0000
ROU=	7.20	5.9633	1.0576	0.3777	0.0127	0.0000
ROU=	7.30	6.0615	1.0744	0.3837	0.0129	0.0000
ROU=	7.40	6.1598	1.0912	0.3897	0.0131	0.0000
ROU=	7.50	6.2582	1.1080	0.3957	0.0133	0.0000
ROU=	7.60	6.3565	1.1248	0.4017	0.0135	0.0000
ROU=	7.70	6.4549	1.1416	0.4077	0.0137	0.0000
ROU=	7.80	6.5534	1.1584	0.4137	0.0139	0.0000
ROU=	7.90	6.6519	1.1752	0.4197	0.0141	0.0000
ROU=	8.00	6.7504	1.1920	0.4257	0.0143	0.0000
ROU=	8.10	6.8490	1.2088	0.4317	0.0145	0.0000
ROU=	8.20	6.9476	1.2256	0.4377	0.0147	0.0000
ROU=	8.30	7.0462	1.2424	0.4437	0.0149	0.0000
ROU=	8.40	7.1448	1.2592	0.4497	0.0151	0.0000
ROU=	8.50	7.2435	1.2760	0.4557	0.0153	0.0000
ROU=	8.60	7.3422	1.2928	0.4617	0.0155	0.0000
ROU=	8.70	7.4410	1.3096	0.4677	0.0157	0.0000
ROU=	8.80	7.5397	1.3264	0.4737	0.0159	0.0000
ROU=	8.90	7.6385	1.3432	0.4797	0.0161	0.0000
ROU=	9.00	7.7373	1.3600	0.4857	0.0163	0.0000
ROU=	9.10	7.8362	1.3768	0.4917	0.0165	0.0000
ROU=	9.20	7.9350	1.3936	0.4977	0.0167	0.0000
ROU=	9.30	8.0339	1.4104	0.5037	0.0169	0.0000
ROU=	9.40	8.1328	1.4272	0.5097	0.0171	0.0000
ROU=	9.50	8.2318	1.4440	0.5157	0.0173	0.0000
ROU=	9.60	8.3307	1.4608	0.5217	0.0175	0.0000
ROU=	9.70	8.4297	1.4776	0.5277	0.0177	0.0000
ROU=	9.80	8.5287	1.4944	0.5337	0.0179	0.0000
ROU=	9.90	8.6277	1.5112	0.5397	0.0181	0.0000
ROU=	10.00	8.7267	1.5280	0.5457	0.0183	0.0000

L= 5	S=	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ROU	0.10	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
ROU	0.20	0.0010	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
ROU	0.30	0.0066	0.0005	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
ROU	0.40	0.0200	0.0026	0.0003	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
ROU	0.50	0.0425	0.0079	0.0015	0.0003	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
ROU	0.60	0.0738	0.0175	0.0042	0.0010	0.0002	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
ROU	0.70	0.1132	0.0322	0.0092	0.0026	0.0007	0.0002	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000
ROU	0.80	0.1597	0.0522	0.0171	0.0058	0.0018	0.0006	0.0002	0.0001	0.0000	0.0000
ROU	0.90	0.2123	0.0778	0.0285	0.0109	0.0038	0.0014	0.0005	0.0002	0.0001	0.0000
ROU	1.00	0.2700	0.1082	0.0436	0.0175	0.0070	0.0028	0.0011	0.0005	0.0002	0.0001
ROU	1.10	0.3323	0.1441	0.0625	0.0271	0.0118	0.0051	0.0022	0.0010	0.0004	0.0002
ROU	1.20	0.3984	0.1843	0.0853	0.0395	0.0183	0.0084	0.0039	0.0018	0.0008	0.0004
ROU	1.30	0.4678	0.2287	0.1116	0.0547	0.0267	0.0131	0.0064	0.0031	0.0015	0.0007
ROU	1.40	0.5401	0.2770	0.1421	0.0729	0.0374	0.0192	0.0098	0.0050	0.0026	0.0013
ROU	1.50	0.6149	0.3289	0.1759	0.0941	0.0503	0.0269	0.0144	0.0077	0.0041	0.0022
ROU	1.60	0.6919	0.3840	0.2131	0.1182	0.0656	0.0364	0.0202	0.0112	0.0062	0.0035
ROU	1.70	0.7708	0.4420	0.2535	0.1453	0.0833	0.0478	0.0274	0.0157	0.0090	0.0052
ROU	1.80	0.8515	0.5028	0.2969	0.1753	0.1035	0.0611	0.0361	0.0213	0.0126	0.0074
ROU	1.90	0.9336	0.5660	0.3432	0.2080	0.1261	0.0765	0.0464	0.0281	0.0170	0.0103
ROU	2.00	1.0170	0.6319	0.3921	0.2435	0.1512	0.0939	0.0583	0.0362	0.0225	0.0140
ROU	2.10	1.1017	0.6991	0.4436	0.2815	0.1786	0.1133	0.0719	0.0456	0.0290	0.0184
ROU	2.20	1.1872	0.7686	0.4974	0.3220	0.2084	0.1349	0.0873	0.0565	0.0366	0.0237
ROU	2.30	1.2742	0.8399	0.5535	0.3658	0.2409	0.1585	0.1045	0.0688	0.0465	0.0295
ROU	2.40	1.3617	0.9126	0.6116	0.4099	0.2747	0.1861	0.1304	0.0827	0.0554	0.0371
ROU	2.50	1.4501	0.9869	0.6717	0.4571	0.3111	0.2117	0.1441	0.0981	0.0668	0.0454
ROU	2.60	1.5392	1.0626	0.7336	0.5064	0.3496	0.2414	0.1666	0.1150	0.0794	0.0548
ROU	2.70	1.6290	1.1396	0.7972	0.5577	0.3901	0.2729	0.1909	0.1336	0.0934	0.0654
ROU	2.80	1.7195	1.2177	0.8624	0.6108	0.4326	0.3064	0.2170	0.1537	0.1088	0.0771
ROU	2.90	1.8102	1.2969	0.9291	0.6657	0.4769	0.3417	0.2448	0.1754	0.1257	0.0900
ROU	3.00	1.9016	1.3771	0.9973	0.7232	0.5230	0.3768	0.2743	0.1987	0.1439	0.1042
ROU	3.10	1.9934	1.4585	1.0668	0.7824	0.5709	0.4176	0.3055	0.2233	0.1635	0.1195
ROU	3.20	2.0857	1.5403	1.1375	0.8401	0.6204	0.4582	0.3384	0.2499	0.1845	0.1363
ROU	3.30	2.1784	1.6232	1.2095	0.9012	0.6715	0.5004	0.3728	0.2778	0.2070	0.1542
ROU	3.40	2.2714	1.7068	1.2825	0.9637	0.7241	0.5441	0.4089	0.3072	0.2309	0.1735
ROU	3.50	2.3648	1.7911	1.3566	1.0275	0.7782	0.5895	0.4465	0.3382	0.2561	0.1940
ROU	3.60	2.4585	1.8761	1.4317	1.0926	0.8338	0.6363	0.4855	0.3705	0.2828	0.2158
ROU	3.70	2.5525	1.9617	1.5077	1.1588	0.8906	0.6845	0.5261	0.4043	0.3108	0.2389
ROU	3.80	2.6467	2.0480	1.5847	1.2262	0.9488	0.7342	0.5681	0.4396	0.3401	0.2632
ROU	3.90	2.7412	2.1347	1.6625	1.2947	1.0082	0.7845	0.6115	0.4762	0.3708	0.2885
ROU	4.00	2.8360	2.2220	1.7410	1.3641	1.0688	0.8375	0.6562	0.5141	0.4028	0.3156
ROU	4.10	2.9309	2.3098	1.8204	1.4346	1.1306	0.8910	0.7022	0.5534	0.4361	0.3437
ROU	4.20	3.0261	2.3981	1.9004	1.5060	1.1935	0.9458	0.7495	0.5940	0.4707	0.3730
ROU	4.30	3.1215	2.4868	1.9812	1.5783	1.2574	1.0017	0.7981	0.6358	0.5065	0.4035
ROU	4.40	3.2170	2.5759	2.0626	1.6515	1.3224	1.0588	0.8478	0.6789	0.5436	0.4352
ROU	4.50	3.3128	2.6654	2.1446	1.7255	1.3883	1.1170	0.8987	0.7231	0.5818	0.4681
ROU	4.60	3.4087	2.7557	2.2272	1.8003	1.4552	1.1762	0.9508	0.7685	0.6212	0.5021
ROU	4.70	3.5047	2.8455	2.3103	1.8758	1.5230	1.2355	1.0038	0.8151	0.6618	0.5375
ROU	4.80	3.6009	2.9361	2.3940	1.9520	1.5916	1.2978	1.0582	0.8628	0.7035	0.5736
ROU	4.90	3.6973	3.0270	2.4782	2.0289	1.6611	1.3600	1.1134	0.9116	0.7463	0.6110
ROU	5.00	3.7937	3.1182	2.5629	2.1065	1.7314	1.4231	1.1697	0.9614	0.7902	0.6495
ROU	5.10	3.8903	3.2097	2.6481	2.1847	1.8025	1.4871	1.2269	1.0122	0.8351	0.6890
ROU	5.20	3.9870	3.3014	2.7337	2.2636	1.8743	1.5520	1.2851	1.0641	0.8811	0.7296
ROU	5.30	4.0839	3.3934	2.8197	2.3430	1.9469	1.6177	1.3442	1.1169	0.9281	0.7712
ROU	5.40	4.1808	3.4857	2.9061	2.4229	2.0201	1.6842	1.4042	1.1702	0.9761	0.8136
ROU	5.50	4.2778	3.5782	2.9930	2.5035	2.0940	1.7515	1.4651	1.2254	1.0250	0.8576
ROU	5.60	4.3749	3.6709	3.0802	2.5845	2.1686	1.8196	1.5268	1.2811	1.0749	0.9019
ROU	5.70	4.4722	3.7638	3.1677	2.6660	2.2437	1.8884	1.5893	1.3376	1.1257	0.9474
ROU	5.80	4.5695	3.8570	3.2556	2.7480	2.3195	1.9579	1.6526	1.3949	1.1774	0.9938
ROU	5.90	4.6669	3.9503	3.3438	2.8305	2.3959	2.0280	1.7167	1.4531	1.2300	1.0412
ROU	6.00	4.7643	4.0439	3.4324	2.9134	2.4728	2.0989	1.7815	1.5121	1.2835	1.0894
ROU	6.10	4.8619	4.1376	3.5212	2.9967	2.5503	2.1704	1.8471	1.5719	1.3377	1.1385
ROU	6.20	4.9595	4.2313	3.6104	3.0804	2.6283	2.2425	1.9133	1.6325	1.3928	1.1885
ROU	6.30	5.0571	4.3255	3.6998	3.1646	2.7067	2.3152	1.9802	1.6938	1.4487	1.2392
ROU	6.40	5.1549	4.4198	3.7895	3.2491	2.7857	2.3885	2.0479	1.7558	1.5054	1.2907
ROU	6.50	5.2527	4.5141	3.8794	3.3340	2.8652	2.4623	2.1161	1.8186	1.5629	1.3431
ROU	6.60	5.3506	4.6087	3.9696	3.4192	2.9451	2.5367	2.1850	1.8820	1.6211	1.3963
ROU	6.70	5.4485	4.7033	4.0601	3.5048	3.0255	2.6117	2.2545	1.9461	1.6800	1.4502
ROU	6.80	5.5465	4.7981	4.1508	3.5907	3.1062	2.6871	2.3246	2.0109	1.7396	1.5049
ROU	6.90	5.6445	4.8931	4.2416	3.6770	3.1874	2.7651	2.3952	2.0764	1.7999	1.5603
ROU	7.00	5.7426	4.9881	4.3328	3.7635	3.2691	2.8396	2.4665	2.1424	1.8609	1.6164
ROU	7.10	5.8408	5.0833	4.4241	3.8504	3.3510	2.9165	2.5382	2.2091	1.9226	1.6733
ROU	7.20	5.9390	5.1786	4.5156	3.9375	3.4334	2.9938	2.6106	2.2763	1.9849	1.7308
ROU	7.30	6.0372	5.2740	4.6073	4.0249	3.5161	3.0717	2.6834	2.3442	2.0478	1.7890
ROU	7.40	6.1355	5.3696	4.6992	4.1126	3.5992	3.1499	2.7567	2.4126	2.1114	1.8478
ROU	7.50	6.2338	5.4652	4.7913	4.2006	3.6827	3.2286	2.8305	2.4815	2.1756	1.9073
ROU	7.60	6.3322	5.5607	4.8836	4.2888	3.7661	3.3077	2.9048	2.5510	2.2403	1.9675
ROU	7.70	6.4306	5.6565	4.9761	4.3773	3.8505	3.3872	2.9796	2.6210	2.3056	2.0282
ROU	7.80	6.5290	5.7527	5.0687	4.4660	3.9349	3.4671	3.0548	2.6916	2.3715	2.0896
ROU	7.90	6.6275	5.8487	5.1614	4.5549	4.0197	3.5473	3.1305	2.7626	2.4380	2.1515
ROU	8.00	6.7260	5.9448	5.2543	4.6441	4.1047	3.6279	3.2066	2.8341	2.5050	2.2140
ROU	8.10	6.8245	6.0410	5.3474	4.7334	4.1900	3.7089	3.2831	2.9061	2.5725	2.2771
ROU	8.20	6.9231	6.1373	5.4406	4.8230	4.2756	3.7902	3.3600	2.9786	2.6405	2.3408
ROU	8.30	7.0217	6.2336	5.5340	4.9128	4.3614	3.8719	3.4373	3.0515	2.7090	2.4049
ROU	8.40	7.1204	6.3300	5.6274	5.0028	4.4475	3.9539	3.5150	3.1249	2.7780	2.4697
ROU	8.50	7.2190	6.4266	5.7211	5.0930	4.5339	4.0362	3.5931	3.1987	2.8475	2.5349
ROU	8.60	7.3177	6.5231	5.8148	5.1834	4.6205	4.1188	3.6716	3.2729	2.9175	2.6007
ROU	8.70	7.4165	6.6198	5.9087	5.2739	4.7074	4.2017	3.7504	3.3475	2.9879	2.6669
ROU	8.80	7.5152	6.7165	6.0027	5.3647	4.7945	4.2849	3.8295	3.4225	3.0588	2.7337
ROU	8.90	7.6140	6.8133	6.0968	5.4556	4.8819	4.3685	3.9090	3.4979	3.1301	2.8009
ROU	9.00	7.7128	6.9101	6.1910	5.5467	4.9694	4.4522	3.9889	3.5738	3.2018	2.8686
ROU	9.10	7.8117	7.0071	6.2853	5.6379	5.0572	4.5363	4.0691	3.6500	3.2740	2.9368
ROU	9.20	7.9106	7.1040	6.3798	5.7298	5.1452	4.6206	4.1496	3.7266	3.3464	3.0054
ROU	9.30	8.0094	7.2011	6.4743	5.8209	5.2334	4.7053	4.2304	3.8034	3.4196	3.0745
ROU											

K=2

L=1	S=	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
RDU=	0.10	0.0070	0.0004	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
RQU=	0.20	0.0264	0.0032	0.0004	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
RDU=	0.30	0.0561	0.0095	0.0015	0.0002	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
RQU=	0.40	0.0944	0.0204	0.0042	0.0008	0.0002	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
RDU=	0.50	0.1400	0.0360	0.0088	0.0021	0.0005	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
RQU=	0.60	0.1917	0.0565	0.0159	0.0043	0.0011	0.0003	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000
RDU=	0.70	0.2487	0.0819	0.0258	0.0078	0.0023	0.0007	0.0002	0.0001	0.0000	0.0000
RQU=	0.80	0.3102	0.1120	0.0387	0.0129	0.0042	0.0014	0.0004	0.0001	0.0000	0.0000
RDU=	0.90	0.3756	0.1465	0.0545	0.0199	0.0071	0.0025	0.0009	0.0003	0.0001	0.0000
RQU=	1.00	0.4444	0.1852	0.0741	0.0288	0.0110	0.0041	0.0015	0.0006	0.0002	0.0001
RDU=	1.10	0.5162	0.2279	0.0967	0.0399	0.0162	0.0064	0.0025	0.0010	0.0004	0.0001
RQU=	1.20	0.5906	0.2742	0.1226	0.0534	0.0228	0.0096	0.0040	0.0016	0.0007	0.0003
RDU=	1.30	0.6673	0.3240	0.1517	0.0693	0.0310	0.0137	0.0060	0.0026	0.0011	0.0005
RQU=	1.40	0.7460	0.3770	0.1840	0.0876	0.0409	0.0189	0.0086	0.0039	0.0017	0.0008
RDU=	1.50	0.8265	0.4329	0.2193	0.1084	0.0527	0.0252	0.0120	0.0058	0.0026	0.0012
RQU=	1.60	0.9086	0.4916	0.2575	0.1318	0.0663	0.0329	0.0161	0.0079	0.0038	0.0018
RDU=	1.70	0.9922	0.5529	0.2986	0.1577	0.0818	0.0419	0.0213	0.0107	0.0053	0.0026
RQU=	1.80	1.0770	0.6164	0.3423	0.1860	0.0994	0.0524	0.0274	0.0142	0.0073	0.0037
RDU=	1.90	1.1630	0.6822	0.3887	0.2168	0.1190	0.0645	0.0346	0.0184	0.0097	0.0051
RQU=	2.00	1.2500	0.7500	0.4375	0.2500	0.1406	0.0781	0.0430	0.0234	0.0127	0.0068
RDU=	2.10	1.3380	0.8197	0.4880	0.2855	0.1643	0.0934	0.0526	0.0294	0.0163	0.0090
RQU=	2.20	1.4268	0.8911	0.5427	0.3234	0.1900	0.1104	0.0635	0.0362	0.0205	0.0116
RDU=	2.30	1.5163	0.9641	0.5994	0.3645	0.2187	0.1294	0.0767	0.0448	0.0257	0.0138
RQU=	2.40	1.6066	1.0386	0.6550	0.4056	0.2476	0.1494	0.0893	0.0530	0.0312	0.0183
RDU=	2.50	1.6975	1.1143	0.7144	0.4498	0.2793	0.1715	0.1044	0.0630	0.0378	0.0226
RQU=	2.60	1.7890	1.1918	0.7757	0.4961	0.3130	0.1953	0.1208	0.0742	0.0453	0.0275
RDU=	2.70	1.8811	1.2702	0.8386	0.5443	0.3486	0.2209	0.1388	0.0865	0.0536	0.0331
RQU=	2.80	1.9736	1.3498	0.9032	0.5944	0.3861	0.2482	0.1582	0.1001	0.0630	0.0394
RDU=	2.90	2.0666	1.4304	0.9692	0.6462	0.4254	0.2772	0.1791	0.1149	0.0733	0.0465
RQU=	3.00	2.1610	1.5120	1.0368	0.7008	0.4668	0.3078	0.2016	0.1310	0.0858	0.0540
RDU=	3.10	2.2538	1.5945	1.1057	0.7551	0.5094	0.3403	0.2260	0.1484	0.0971	0.0632
RQU=	3.20	2.3479	1.6779	1.1760	0.8119	0.5540	0.3743	0.2509	0.1671	0.1106	0.0729
RDU=	3.30	2.4424	1.7621	1.2475	0.8703	0.6002	0.4106	0.2778	0.1871	0.1252	0.0834
RQU=	3.40	2.5372	1.8471	1.3201	0.9301	0.6480	0.4472	0.3063	0.2084	0.1410	0.0949
RDU=	3.50	2.6322	1.9328	1.3939	0.9914	0.6973	0.4860	0.3362	0.2310	0.1579	0.1074
RQU=	3.60	2.7275	2.0191	1.4688	1.0540	0.7482	0.5263	0.3675	0.2550	0.1760	0.1209
RDU=	3.70	2.8231	2.1061	1.5446	1.1179	0.8005	0.5682	0.4003	0.2803	0.1932	0.1354
RQU=	3.80	2.9189	2.1936	1.6215	1.1821	0.8542	0.6124	0.4346	0.3067	0.2117	0.1504
RDU=	3.90	3.0149	2.2817	1.6992	1.2494	0.9093	0.6562	0.4702	0.3349	0.2373	0.1674
RQU=	4.00	3.1111	2.3704	1.7778	1.3169	0.9657	0.7023	0.5072	0.3642	0.2601	0.1850
RDU=	4.10	3.2075	2.4595	1.8572	1.3854	1.0234	0.7498	0.5456	0.3947	0.2841	0.2036
RQU=	4.20	3.3041	2.5491	1.9374	1.4551	1.0823	0.7987	0.5854	0.4266	0.3093	0.2233
RDU=	4.30	3.4008	2.6391	2.0183	1.5257	1.1425	0.8488	0.6264	0.4597	0.3357	0.2441
RQU=	4.40	3.4977	2.7296	2.1000	1.5973	1.2038	0.9002	0.6688	0.4941	0.3633	0.2660
RDU=	4.50	3.5947	2.8204	2.1825	1.6708	1.2669	0.9528	0.7124	0.5297	0.3920	0.2889
RQU=	4.60	3.6918	2.9116	2.2653	1.7433	1.3297	1.0066	0.7579	0.5666	0.4220	0.3129
RDU=	4.70	3.7891	3.0032	2.3489	1.8176	1.3942	1.0616	0.8053	0.6047	0.4530	0.3380
RQU=	4.80	3.8865	3.0951	2.4331	1.8927	1.4597	1.1177	0.8506	0.6439	0.4853	0.3642
RDU=	4.90	3.9840	3.1874	2.5178	1.9686	1.5263	1.1749	0.8991	0.6844	0.5186	0.3915
RQU=	5.00	4.0816	3.2799	2.6031	2.0453	1.5937	1.2332	0.9486	0.7260	0.5531	0.4198
RDU=	5.10	4.1793	3.3727	2.6889	2.1227	1.6621	1.2926	0.9993	0.7687	0.5888	0.4492
RQU=	5.20	4.2772	3.4658	2.7751	2.2008	1.7313	1.3529	1.0511	0.8126	0.6255	0.4796
RDU=	5.30	4.3751	3.5591	2.8619	2.2791	1.8014	1.4142	1.1040	0.8576	0.6633	0.5111
RQU=	5.40	4.4730	3.6527	2.9490	2.3589	1.8724	1.4765	1.1579	0.9036	0.7022	0.5437
RDU=	5.50	4.5711	3.7463	3.0366	2.4390	1.9441	1.5397	1.2128	0.9507	0.7422	0.5772
RQU=	5.60	4.6692	3.8405	3.1247	2.5196	2.0166	1.6038	1.2687	0.9988	0.7832	0.6118
RDU=	5.70	4.7675	3.9348	3.2131	2.6008	2.0898	1.6688	1.3255	1.0480	0.8252	0.6474
RQU=	5.80	4.8657	4.0293	3.3018	2.6825	2.1638	1.7346	1.3833	1.0981	0.8682	0.6840
RDU=	5.90	4.9641	4.1239	3.3910	2.7648	2.2384	1.8013	1.4421	1.1493	0.9123	0.7216
RQU=	6.00	5.0625	4.2187	3.4805	2.8476	2.3137	1.8688	1.5014	1.2014	0.9646	0.7600
RDU=	6.10	5.1610	4.3137	3.5703	2.9310	2.3897	1.9370	1.5622	1.2544	1.0033	0.7998
RQU=	6.20	5.2595	4.4089	3.6604	3.0147	2.4663	2.0060	1.6235	1.3083	1.0503	0.8403
RDU=	6.30	5.3581	4.5043	3.7508	3.0990	2.5435	2.0757	1.6857	1.3632	1.0982	0.8817
RQU=	6.40	5.4567	4.5998	3.8416	3.1836	2.6212	2.1462	1.7487	1.4189	1.1470	0.9241
RDU=	6.50	5.5554	4.6954	3.9326	3.2687	2.6996	2.2173	1.8125	1.4755	1.1967	0.9674
RQU=	6.60	5.6541	4.7912	4.0238	3.3543	2.7785	2.2891	1.8771	1.5329	1.2473	1.0116
RDU=	6.70	5.7528	4.8871	4.1154	3.4402	2.8579	2.3616	1.9424	1.5912	1.2998	1.0567
RQU=	6.80	5.8516	4.9831	4.2071	3.5265	2.9379	2.4347	2.0085	1.6502	1.3511	1.1027
RDU=	6.90	5.9505	5.0793	4.2991	3.6131	3.0183	2.5084	2.0752	1.7101	1.4042	1.1495
RQU=	7.00	6.0494	5.1756	4.3914	3.7002	3.0993	2.5827	2.1427	1.7707	1.4582	1.1972
RDU=	7.10	6.1483	5.2720	4.4839	3.7875	3.1807	2.6576	2.2109	1.8321	1.5130	1.2457
RQU=	7.20	6.2472	5.3685	4.5765	3.8752	3.2625	2.7331	2.2797	1.8942	1.5686	1.2951
RDU=	7.30	6.3462	5.4651	4.6694	3.9632	3.3448	2.8091	2.3491	1.9571	1.6250	1.3452
RQU=	7.40	6.4453	5.5618	4.7625	4.0516	3.4276	2.8857	2.4192	2.0206	1.6821	1.3962
RDU=	7.50	6.5443	5.6586	4.8558	4.1402	3.5107	2.9627	2.4899	2.0849	1.7400	1.4479
RQU=	7.60	6.6434	5.7555	4.9492	4.2291	3.5942	3.0403	2.5612	2.1498	1.7986	1.5004
RDU=	7.70	6.7425	5.8525	5.0429	4.3183	3.6782	3.1184	2.6331	2.2154	1.8579	1.5537
RQU=	7.80	6.8416	5.9496	5.1367	4.4078	3.7625	3.1969	2.7056	2.2816	1.9180	1.6077
RDU=	7.90	6.9408	6.0467	5.2307	4.4975	3.8471	3.2760	2.7786	2.3484	1.9787	1.6625
RQU=	8.00	7.0400	6.1440	5.3248	4.5875	3.9321	3.3554	2.8521	2.4159	2.0401	1.7180
RDU=	8.10	7.1392	6.2413	5.4191	4.6777	4.0175	3.4353	2.9262	2.4840	2.1022	1.7742
RQU=	8.20	7.2384	6.3387	5.5135	4.7682	4.1032	3.5157	3.0008	2.5527	2.1649	1.8311
RDU=	8.30	7.3377	6.4362	5.6081	4.8589	4.1892	3.5964	3.0759	2.6219	2.2283	1.8886
RQU=	8.40	7.4370	6.5337	5.7028	4.9498	4.2756	3.6776	3.1515	2.6917	2.2922	1.9469
RDU=	8.50	7.5363	6.6313	5.7976	5.0410	4.3622	3.7592	3.2276	2.7621	2.3568	2.0058
RQU=	8.60	7.6356	6.7290	5.8926	5.1323	4.4492	3.8411	3.3041	2.8330	2.4220	2.0653
RDU=	8.70	7.7349	6.8267	5.9877	5.2239	4.5364	3.9234	3.3811	2.9044	2.4878	2.1255
RQU=	8.80	7.8343	6.9245	6.0829	5.3156	4.6239	4.0061	3.4585	2.9764	2.5542	2.1863
RDU=	8.90	7.9337	7.0223	6.1782	5.4075	4.7117	4.0891	3.5364	3.0488	2.6211	2.2476
RQU=	9.00	8.0330	7.1202	6.2737	5.4997	4.7997	4.1725	3.6147	3.1218	2.6868	2.3094
RDU=	9.10	8.1325	7.2182	6.3692	5.5920	4.8880	4.2562	3.6934	3.1952	2.7565	2.3726
RQU=	9.20	8.2319	7.3162	6.4650	5.6845	4.9766	4.3403	3.7725	3.2691	2.8252	2.4356
RDU=	9.30	8.3313	7.4142	6.5608	5.7771	5.0654	4.4246	3.8520	3.3435	2.8943	2.49

L= 2	S*	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ROU*	0.10	0.0003	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
ROU*	0.20	0.0035	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
ROU*	0.30	0.0125	0.0009	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
ROU*	0.40	0.0289	0.0032	0.0003	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
ROU*	0.50	0.0532	0.0085	0.0011	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
ROU*	0.60	0.0852	0.0160	0.0028	0.0005	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
ROU*	0.70	0.1244	0.0280	0.0059	0.0012	0.0002	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
ROU*	0.80	0.1700	0.0442	0.0108	0.0026	0.0006	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
ROU*	0.90	0.2213	0.0650	0.0180	0.0048	0.0013	0.0003	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000
ROU*	1.00	0.2778	0.0903	0.0278	0.0082	0.0024	0.0007	0.0002	0.0001	0.0000	0.0000
ROU*	1.10	0.3387	0.1200	0.0404	0.0131	0.0042	0.0013	0.0004	0.0001	0.0000	0.0000
ROU*	1.20	0.4036	0.1542	0.0560	0.0197	0.0068	0.0023	0.0008	0.0002	0.0001	0.0000
ROU*	1.30	0.4720	0.1925	0.0748	0.0281	0.0104	0.0037	0.0013	0.0005	0.0002	0.0001
ROU*	1.40	0.5435	0.2347	0.0966	0.0387	0.0131	0.0058	0.0022	0.0008	0.0003	0.0001
ROU*	1.50	0.6176	0.2807	0.1220	0.0513	0.0213	0.0086	0.0035	0.0014	0.0005	0.0002
ROU*	1.60	0.6942	0.3301	0.1505	0.0666	0.0289	0.0123	0.0052	0.0022	0.0009	0.0004
ROU*	1.70	0.7728	0.3828	0.1821	0.0842	0.0381	0.0170	0.0075	0.0033	0.0014	0.0006
ROU*	1.80	0.8534	0.4386	0.2168	0.1043	0.0491	0.0228	0.0105	0.0048	0.0021	0.0010
ROU*	1.90	0.9356	0.4972	0.2544	0.1268	0.0620	0.0299	0.0142	0.0087	0.0031	0.0015
ROU*	2.00	1.0193	0.5584	0.2950	0.1519	0.0768	0.0382	0.0188	0.0092	0.0044	0.0021
ROU*	2.10	1.1043	0.6220	0.3383	0.1795	0.0935	0.0480	0.0244	0.0123	0.0061	0.0030
ROU*	2.20	1.1905	0.6878	0.3843	0.2096	0.1123	0.0593	0.0310	0.0160	0.0082	0.0042
ROU*	2.30	1.2778	0.7558	0.4328	0.2421	0.1331	0.0722	0.0387	0.0206	0.0109	0.0057
ROU*	2.40	1.3661	0.8257	0.4837	0.2770	0.1560	0.0867	0.0476	0.0260	0.0140	0.0075
ROU*	2.50	1.4552	0.8974	0.5369	0.3143	0.1809	0.1028	0.0578	0.0322	0.0178	0.0098
ROU*	2.60	1.5451	0.9707	0.5923	0.3538	0.2079	0.1207	0.0693	0.0395	0.0223	0.0125
ROU*	2.70	1.6358	1.0456	0.6498	0.3935	0.2370	0.1402	0.0821	0.0491	0.0275	0.0158
ROU*	2.80	1.7270	1.1220	0.7092	0.4349	0.2682	0.1616	0.0964	0.0571	0.0335	0.0196
ROU*	2.90	1.8189	1.1996	0.7705	0.4833	0.3011	0.1846	0.1121	0.0675	0.0404	0.0240
ROU*	3.00	1.9113	1.2785	0.8336	0.5333	0.3362	0.2095	0.1293	0.0792	0.0482	0.0291
ROU*	3.10	2.0043	1.3586	0.8983	0.5831	0.3731	0.2360	0.1479	0.0920	0.0568	0.0349
ROU*	3.20	2.0976	1.4397	0.9647	0.6348	0.4119	0.2643	0.1681	0.1061	0.0665	0.0415
ROU*	3.30	2.1914	1.5219	1.0325	0.6883	0.4526	0.2944	0.1898	0.1214	0.0772	0.0488
ROU*	3.40	2.2856	1.6049	1.1017	0.7435	0.4951	0.3261	0.2130	0.1381	0.0889	0.0570
ROU*	3.50	2.3801	1.6889	1.1723	0.8003	0.5395	0.3595	0.2377	0.1550	0.1014	0.0658
ROU*	3.60	2.4749	1.7738	1.2442	0.8582	0.5852	0.3947	0.2639	0.1753	0.1157	0.0760
ROU*	3.70	2.5701	1.8591	1.3172	0.9187	0.6327	0.4314	0.2917	0.1959	0.1307	0.0868
ROU*	3.80	2.6655	1.9454	1.3915	0.9800	0.6819	0.4698	0.3210	0.2178	0.1470	0.0986
ROU*	3.90	2.7612	2.0323	1.4668	1.0428	0.7326	0.5097	0.3517	0.2411	0.1643	0.1114
ROU*	4.00	2.8571	2.1198	1.5431	1.1069	0.7848	0.5511	0.3840	0.2658	0.1829	0.1253
ROU*	4.10	2.9532	2.2079	1.6204	1.1722	0.8384	0.5941	0.4177	0.2918	0.2027	0.1401
ROU*	4.20	3.0495	2.2966	1.6986	1.2388	0.8935	0.6385	0.4528	0.3191	0.2236	0.1560
ROU*	4.30	3.1461	2.3858	1.7777	1.3068	0.9499	0.6844	0.4896	0.3478	0.2468	0.1723
ROU*	4.40	3.2428	2.4752	1.8576	1.3755	1.0076	0.7316	0.5274	0.3777	0.2691	0.1909
ROU*	4.50	3.3396	2.5656	1.9384	1.4455	1.0666	0.7803	0.5667	0.4091	0.2937	0.2099
ROU*	4.60	3.4367	2.6562	2.0199	1.5165	1.1268	0.8303	0.6074	0.4417	0.3195	0.2301
ROU*	4.70	3.5338	2.7472	2.1020	1.5884	1.1883	0.8815	0.6494	0.4756	0.3465	0.2513
ROU*	4.80	3.6311	2.8386	2.1849	1.6614	1.2508	0.9341	0.6927	0.5107	0.3747	0.2736
ROU*	4.90	3.7286	2.9303	2.2684	1.7352	1.3145	0.9878	0.7373	0.5472	0.4040	0.2970
ROU*	5.00	3.8261	3.0224	2.3526	1.8099	1.3792	1.0488	0.7832	0.5848	0.4346	0.3216
ROU*	5.10	3.9236	3.1148	2.4373	1.8855	1.4450	1.0989	0.8302	0.6237	0.4653	0.3472
ROU*	5.20	4.0216	3.2075	2.5226	1.9618	1.5118	1.1561	0.8785	0.6638	0.4992	0.3739
ROU*	5.30	4.1194	3.3005	2.6084	2.0389	1.5795	1.2143	0.9279	0.7051	0.5333	0.4017
ROU*	5.40	4.2174	3.3938	2.6947	2.1168	1.6482	1.2739	0.9785	0.7475	0.5685	0.4305
ROU*	5.50	4.3154	3.4874	2.7815	2.1953	1.7177	1.3344	1.0302	0.7911	0.6048	0.4605
ROU*	5.60	4.4136	3.5812	2.8688	2.2746	1.7882	1.3958	1.0830	0.8359	0.6422	0.4915
ROU*	5.70	4.5118	3.6752	2.9565	2.3545	1.8594	1.4582	1.1368	0.8817	0.6808	0.5236
ROU*	5.80	4.6101	3.7682	3.0447	2.4349	1.9309	1.5216	1.1904	0.9288	0.7208	0.5567
ROU*	5.90	4.7084	3.8640	3.1332	2.5161	2.0044	1.5859	1.2476	0.9835	0.7611	0.5909
ROU*	6.00	4.8069	3.9586	3.2222	2.5978	2.0780	1.6511	1.3043	1.0256	0.8028	0.6261
ROU*	6.10	4.9053	4.0535	3.3115	2.6801	2.1523	1.7172	1.3623	1.0756	0.8456	0.6623
ROU*	6.20	5.0039	4.1486	3.4011	2.7629	2.2273	1.7841	1.4211	1.1266	0.8894	0.6995
ROU*	6.30	5.1025	4.2438	3.4911	2.8462	2.3031	1.8518	1.4808	1.1785	0.9342	0.7378
ROU*	6.40	5.2011	4.3392	3.5814	2.9300	2.3794	1.9203	1.5414	1.2316	0.9800	0.7770
ROU*	6.50	5.2998	4.4348	3.6720	3.0143	2.4564	1.9896	1.6029	1.2855	1.0258	0.8172
ROU*	6.60	5.3986	4.5305	3.7630	3.0990	2.5341	2.0596	1.6653	1.3403	1.0745	0.8584
ROU*	6.70	5.4974	4.6264	3.8542	3.1842	2.6123	2.1303	1.7284	1.3961	1.1232	0.9005
ROU*	6.80	5.5963	4.7224	3.9457	3.2698	2.6911	2.2018	1.7924	1.4527	1.1728	0.9436
ROU*	6.90	5.6951	4.8185	4.0374	3.3558	2.7704	2.2739	1.8571	1.5101	1.2233	0.9875
ROU*	7.00	5.7941	4.9148	4.1294	3.4422	2.8503	2.3467	1.9226	1.5684	1.2747	1.0324
ROU*	7.10	5.8931	5.0112	4.2217	3.5290	2.9307	2.4202	1.9890	1.6276	1.3270	1.0782
ROU*	7.20	5.9920	5.1077	4.3141	3.6161	3.0116	2.4942	2.0559	1.6875	1.3800	1.1249
ROU*	7.30	6.0911	5.2043	4.4068	3.7036	3.0930	2.5689	2.1236	1.7483	1.4330	1.1728
ROU*	7.40	6.1902	5.3011	4.4998	3.7915	3.1748	2.6442	2.1920	1.8098	1.4888	1.2208
ROU*	7.50	6.2893	5.3979	4.5929	3.8797	3.2571	2.7201	2.2611	1.8720	1.5444	1.2701
ROU*	7.60	6.3884	5.4948	4.6862	3.9682	3.3399	2.7965	2.3308	1.9350	1.6008	1.3201
ROU*	7.70	6.4875	5.5918	4.7797	4.0569	3.4230	2.8733	2.4012	1.9987	1.6579	1.3710
ROU*	7.80	6.5867	5.6889	4.8734	4.1461	3.5066	2.9508	2.4722	2.0631	1.7159	1.4227
ROU*	7.90	6.6859	5.7861	4.9673	4.2355	3.5906	3.0288	2.5438	2.1282	1.7745	1.4751
ROU*	8.00	6.7852	5.8834	5.0613	4.3251	3.6750	3.1073	2.6160	2.1940	1.8340	1.5284
ROU*	8.10	6.8844	5.9807	5.1555	4.4150	3.7597	3.1862	2.6887	2.2604	1.8941	1.5824
ROU*	8.20	6.9837	6.0782	5.2498	4.5052	3.8448	3.2656	2.7620	2.3275	1.9549	1.6371
ROU*	8.30	7.0830	6.1737	5.3444	4.5956	3.9303	3.3455	2.8359	2.3952	2.0164	1.6926
ROU*	8.40	7.1823	6.2733	5.4390	4.6863	4.0161	3.4258	2.9103	2.4633	2.0786	1.7488
ROU*	8.50	7.2817	6.3709	5.5338	4.7772	4.1023	3.5065	2.9852	2.5324	2.1414	1.8057
ROU*	8.60	7.3810	6.4686	5.6288	4.8683	4.1887	3.5877	3.0607	2.6019	2.2050	1.8633
ROU*	8.70	7.4804	6.5664	5.7238	4.9597	4.2753	3.6693	3.1368	2.6720	2.2691	1.9215
ROU*	8.80	7.5798	6.6643	5.8193	5.0513	4.3629	3.7526	3.2126	2.7426	2.3342	1.9797
ROU*	8.90	7.6792	6.7622	5.9144	5.1430	4.4500	3.8356	3.2899	2.8138	2.3992	2.0402
ROU*	9.00	7.7787	6.8601	6.0098	5.2350	4.5376	3.9143	3.3672	2.8855	2.4652	2.1005
ROU*	9.10	7.8781	6.9581	6.1054	5.3271	4.6256	3.9994	3.4450	2.9577	2.5317	2.1614
ROU*	9.20	7.9776	7.0562	6.2011	5.4195	4.7138	4.0828	3.5233	3.0304	2.5989	2.2221
ROU*	9.30	8.0771	7.1543	6.2969	5.5120	4.8023	4.1666	3.6019	3.1037	2.6666	2.2859
ROU*											

L = 3

	S*	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ROU=	0.10	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
ROU=	0.20	0.0002	0.0002	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
ROU=	0.30	0.0004	0.0002	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
ROU=	0.40	0.0013	0.0010	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
ROU=	0.50	0.0030	0.0033	0.0003	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
ROU=	0.60	0.0049	0.0080	0.0011	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
ROU=	0.70	0.0086	0.0157	0.0027	0.0004	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
ROU=	0.80	0.0125	0.0273	0.0056	0.0011	0.0002	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
ROU=	0.90	0.0170	0.0431	0.0102	0.0023	0.0005	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
ROU=	1.00	0.0220	0.0634	0.0170	0.0044	0.0011	0.0003	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000
ROU=	1.10	0.2784	0.0882	0.0264	0.0076	0.0021	0.0006	0.0002	0.0000	0.0000	0.0000
ROU=	1.20	0.3393	0.1175	0.0385	0.0122	0.0037	0.0011	0.0003	0.0001	0.0000	0.0000
ROU=	1.30	0.4043	0.1512	0.0536	0.0184	0.0061	0.0020	0.0007	0.0002	0.0001	0.0000
ROU=	1.40	0.4729	0.1892	0.0719	0.0264	0.0095	0.0033	0.0012	0.0004	0.0001	0.0000
ROU=	1.50	0.5445	0.2311	0.0934	0.0366	0.0140	0.0052	0.0019	0.0007	0.0003	0.0001
ROU=	1.60	0.6189	0.2769	0.1182	0.0489	0.0198	0.0079	0.0031	0.0012	0.0005	0.0002
ROU=	1.70	0.6957	0.3262	0.1462	0.0636	0.0270	0.0113	0.0047	0.0019	0.0008	0.0003
ROU=	1.80	0.7747	0.3789	0.1775	0.0807	0.0359	0.0157	0.0068	0.0029	0.0012	0.0005
ROU=	1.90	0.8556	0.4346	0.2118	0.1003	0.0465	0.0212	0.0096	0.0043	0.0019	0.0008
ROU=	2.00	0.9381	0.4932	0.2492	0.1224	0.0590	0.0280	0.0131	0.0061	0.0028	0.0013
ROU=	2.10	1.0222	0.5544	0.2894	0.1471	0.0733	0.0360	0.0175	0.0084	0.0040	0.0019
ROU=	2.20	1.1075	0.6182	0.3326	0.1743	0.0897	0.0454	0.0228	0.0113	0.0056	0.0027
ROU=	2.30	1.1941	0.6842	0.3784	0.2040	0.1080	0.0564	0.0291	0.0149	0.0075	0.0038
ROU=	2.40	1.2818	0.7523	0.4267	0.2362	0.1284	0.0688	0.0365	0.0192	0.0100	0.0052
ROU=	2.50	1.3704	0.8224	0.4775	0.2704	0.1509	0.0825	0.0458	0.0243	0.0135	0.0069
ROU=	2.60	1.4599	0.8943	0.5307	0.3078	0.1755	0.0987	0.0549	0.0303	0.0166	0.0090
ROU=	2.70	1.5501	0.9679	0.5861	0.3471	0.2022	0.1162	0.0661	0.0373	0.0209	0.0116
ROU=	2.80	1.6411	1.0431	0.6436	0.3887	0.2309	0.1354	0.0786	0.0452	0.0258	0.0147
ROU=	2.90	1.7327	1.1197	0.7031	0.4324	0.2617	0.1564	0.0925	0.0543	0.0316	0.0183
ROU=	3.00	1.8249	1.1977	0.7645	0.4782	0.2944	0.1791	0.1079	0.0644	0.0382	0.0225
ROU=	3.10	1.9176	1.2769	0.8277	0.5260	0.3292	0.2036	0.1247	0.0757	0.0457	0.0274
ROU=	3.20	2.0108	1.3582	0.8925	0.5758	0.3659	0.2299	0.1430	0.0863	0.0543	0.0329
ROU=	3.30	2.1045	1.4386	0.9590	0.6277	0.4046	0.2579	0.1625	0.0985	0.0635	0.0393
ROU=	3.40	2.1986	1.5211	1.0270	0.6809	0.4450	0.2876	0.1842	0.1171	0.0739	0.0464
ROU=	3.50	2.2930	1.6044	1.0964	0.7360	0.4873	0.3191	0.2071	0.1344	0.0854	0.0543
ROU=	3.60	2.3878	1.6887	1.1672	0.7929	0.5314	0.3523	0.2315	0.1510	0.0979	0.0631
ROU=	3.70	2.4829	1.7737	1.2392	0.8513	0.5772	0.3872	0.2575	0.1700	0.1115	0.0728
ROU=	3.80	2.5782	1.8596	1.3125	0.9113	0.6246	0.4237	0.2850	0.1903	0.1263	0.0834
ROU=	3.90	2.6743	1.9461	1.3870	0.9728	0.6737	0.4619	0.3140	0.2124	0.1422	0.0959
ROU=	4.00	2.7698	2.0333	1.4625	1.0355	0.7244	0.5016	0.3465	0.2365	0.1595	0.1093
ROU=	4.10	2.8659	2.1211	1.5390	1.0998	0.7765	0.5429	0.3765	0.2594	0.1776	0.1210
ROU=	4.20	2.9622	2.2095	1.6166	1.1653	0.8301	0.5857	0.4100	0.2851	0.1971	0.1356
ROU=	4.30	3.0588	2.2985	1.6950	1.2320	0.8852	0.6300	0.4449	0.3122	0.2178	0.1512
ROU=	4.40	3.1555	2.3880	1.7744	1.2999	0.9416	0.6758	0.4813	0.3406	0.2397	0.1678
ROU=	4.50	3.2524	2.4779	1.8546	1.3690	0.9994	0.7230	0.5191	0.3703	0.2628	0.1856
ROU=	4.60	3.3495	2.5685	1.9355	1.4391	1.0584	0.7716	0.5583	0.4014	0.2871	0.2044
ROU=	4.70	3.4467	2.6592	2.0175	1.5102	1.1187	0.8215	0.5985	0.4338	0.3126	0.2243
ROU=	4.80	3.5440	2.7504	2.0997	1.5824	1.1802	0.8727	0.6460	0.4675	0.3394	0.2459
ROU=	4.90	3.6415	2.8421	2.1829	1.6555	1.2429	0.9252	0.6839	0.5025	0.3674	0.2673
ROU=	5.00	3.7391	2.9341	2.2666	1.7296	1.3066	0.9790	0.7284	0.5388	0.3965	0.2905
ROU=	5.10	3.8368	3.0264	2.3510	1.8044	1.3714	1.0339	0.7742	0.5763	0.4269	0.3148
ROU=	5.20	3.9346	3.1190	2.4360	1.8802	1.4373	1.0900	0.8212	0.6151	0.4584	0.3402
ROU=	5.30	4.0325	3.2120	2.5216	1.9568	1.5042	1.1473	0.8694	0.6550	0.4911	0.3667
ROU=	5.40	4.1305	3.3052	2.6076	2.0340	1.5721	1.2057	0.9187	0.6962	0.5250	0.3942
ROU=	5.50	4.2286	3.3987	2.6941	2.1121	1.6408	1.2651	0.9682	0.7385	0.5600	0.4229
ROU=	5.60	4.3268	3.4925	2.7812	2.1909	1.7105	1.3256	1.0209	0.7820	0.5962	0.4527
ROU=	5.70	4.4250	3.5865	2.8687	2.2703	1.7811	1.3872	1.0737	0.8266	0.6335	0.4835
ROU=	5.80	4.5233	3.6808	2.9567	2.3504	1.8525	1.4497	1.1275	0.8723	0.6719	0.5154
ROU=	5.90	4.6218	3.7752	3.0450	2.4311	1.9247	1.5131	1.1824	0.9192	0.7114	0.5484
ROU=	6.00	4.7202	3.8699	3.1338	2.5125	1.9978	1.5775	1.2383	0.9671	0.7519	0.5824
ROU=	6.10	4.8188	3.9648	3.2230	2.5944	2.0715	1.6428	1.2952	1.0160	0.7936	0.6174
ROU=	6.20	4.9173	4.0599	3.3125	2.6768	2.1460	1.7089	1.3531	1.0663	0.8363	0.6535
ROU=	6.30	5.0160	4.1551	3.4024	2.7599	2.2212	1.7759	1.4119	1.1170	0.8800	0.6906
ROU=	6.40	5.1147	4.2505	3.4926	2.8434	2.2971	1.8437	1.4717	1.1690	0.9247	0.7287
ROU=	6.50	5.2134	4.3461	3.5831	2.9274	2.3736	1.9124	1.5323	1.2220	0.9704	0.7678
ROU=	6.60	5.3122	4.4419	3.6740	3.0119	2.4508	1.9818	1.5938	1.2759	1.0171	0.8079
ROU=	6.70	5.4111	4.5377	3.7651	3.0968	2.5286	2.0519	1.6562	1.3307	1.0648	0.8490
ROU=	6.80	5.5100	4.6338	3.8565	3.1822	2.6070	2.1228	1.7195	1.3864	1.1134	0.8910
ROU=	6.90	5.6089	4.7299	3.9482	3.2680	2.6860	2.1944	1.7835	1.4430	1.1630	0.9340
ROU=	7.00	5.7079	4.8262	4.0401	3.3542	2.7655	2.2665	1.8485	1.5005	1.2134	0.9770
ROU=	7.10	5.8069	4.9227	4.1323	3.4408	2.8455	2.3396	1.9139	1.5589	1.2648	1.0227
ROU=	7.20	5.9059	5.0192	4.2248	3.5278	2.9261	2.4132	1.9803	1.6180	1.3170	1.0684
ROU=	7.30	6.0050	5.1158	4.3174	3.6152	3.0072	2.4874	2.0474	1.6780	1.3701	1.1150
ROU=	7.40	6.1041	5.2126	4.4103	3.7029	3.0888	2.5622	2.1152	1.7388	1.4241	1.1625
ROU=	7.50	6.2032	5.3095	4.5034	3.7909	3.1708	2.6376	2.1837	1.8003	1.4789	1.2108
ROU=	7.60	6.3024	5.4064	4.5967	3.8793	3.2533	2.7136	2.2529	1.8627	1.5345	1.2600
ROU=	7.70	6.4016	5.5035	4.6902	3.9680	3.3362	2.7901	2.3227	1.9257	1.5909	1.3101
ROU=	7.80	6.5008	5.6006	4.7839	4.0570	3.4196	2.8672	2.3932	1.9895	1.6481	1.3609
ROU=	7.90	6.6001	5.6979	4.8777	4.1463	3.5033	2.9448	2.4643	2.0540	1.7060	1.4126
ROU=	8.00	6.6993	5.7952	4.9718	4.2358	3.5875	3.0230	2.5360	2.1191	1.7647	1.4650
ROU=	8.10	6.7986	5.8926	5.0660	4.3257	3.6721	3.1016	2.6083	2.1850	1.8241	1.5182
ROU=	8.20	6.8980	5.9901	5.1604	4.4158	3.7570	3.1807	2.6812	2.2515	1.8843	1.5722
ROU=	8.30	6.9973	6.0876	5.2549	4.5061	3.8423	3.2603	2.7546	2.3186	1.9452	1.6270
ROU=	8.40	7.0967	6.1853	5.3496	4.5968	3.9279	3.3403	2.8286	2.3864	2.0067	1.6825
ROU=	8.50	7.1960	6.2830	5.4444	4.6876	4.0139	3.4208	2.9032	2.4548	2.0690	1.7387
ROU=	8.60	7.2954	6.3807	5.5393	4.7787	4.1003	3.5017	2.9782	2.5238	2.1319	1.7956
ROU=	8.70	7.3949	6.4785	5.6344	4.8700	4.1869	3.5830	3.0538	2.5954	2.1954	1.8532
ROU=	8.80	7.4943	6.5764	5.7296	4.9615	4.2738	3.6647	3.1298	2.6636	2.2596	1.9115
ROU=	8.90	7.5937	6.6744	5.8250	5.0532	4.3611	3.7468	3.2064	2.7343	2.3245	1.9705
ROU=	9.00	7.6932	6.7724	5.9205	5.1452	4.4486	3.8294	3.2834	2.8056	2.3899	2.0302
ROU=	9.10	7.7927	6.8704	6.0161	5.2373	4.5365	3.9122	3.3609	2.8774	2.4560	2.0905
ROU=	9.20	7.8922	6.9685	6.1118	5.3296	4.6246	3.9956	3.4382	2.9497	2.5226	2.1514
ROU=	9.30	7.9917	7.								

L=	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
0.10	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.20	0.0003	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.30	0.0024	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.40	0.0088	0.0003	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.50	0.0214	0.0019	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.60	0.0414	0.0050	0.0006	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.70	0.0690	0.0109	0.0016	0.0002	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.80	0.1041	0.0202	0.0037	0.0006	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.90	0.1460	0.0335	0.0072	0.0015	0.0003	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
1.00	0.1942	0.0512	0.0126	0.0030	0.0007	0.0002	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
1.10	0.2480	0.0734	0.0204	0.0055	0.0014	0.0004	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
1.20	0.3068	0.1001	0.0308	0.0091	0.0026	0.0007	0.0002	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
1.30	0.3699	0.1314	0.0441	0.0143	0.0045	0.0014	0.0004	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
1.40	0.4368	0.1670	0.0605	0.0212	0.0072	0.0024	0.0008	0.0003	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000
1.50	0.5071	0.2068	0.0801	0.0300	0.0110	0.0039	0.0014	0.0005	0.0002	0.0001	0.0000	0.0000
1.60	0.5804	0.2505	0.1030	0.0409	0.0159	0.0061	0.0023	0.0008	0.0003	0.0001	0.0000	0.0000
1.70	0.6563	0.2980	0.1291	0.0542	0.0222	0.0090	0.0036	0.0014	0.0005	0.0002	0.0001	0.0000
1.80	0.7344	0.3499	0.1585	0.0698	0.0301	0.0127	0.0053	0.0022	0.0009	0.0004	0.0002	0.0001
1.90	0.8146	0.4031	0.1910	0.0879	0.0396	0.0175	0.0077	0.0033	0.0014	0.0006	0.0003	0.0001
2.00	0.8965	0.4605	0.2267	0.1089	0.0508	0.0234	0.0107	0.0048	0.0022	0.0010	0.0005	0.0002
2.10	0.9801	0.5203	0.2654	0.1316	0.0640	0.0306	0.0145	0.0068	0.0031	0.0014	0.0007	0.0003
2.20	1.0651	0.5829	0.3070	0.1573	0.0791	0.0391	0.0191	0.0093	0.0045	0.0021	0.0010	0.0005
2.30	1.1513	0.6479	0.3513	0.1856	0.0962	0.0491	0.0248	0.0124	0.0061	0.0030	0.0015	0.0007
2.40	1.2387	0.7151	0.3984	0.2164	0.1153	0.0606	0.0315	0.0162	0.0083	0.0042	0.0020	0.0010
2.50	1.3270	0.7844	0.4479	0.2496	0.1366	0.0737	0.0393	0.0208	0.0109	0.0057	0.0027	0.0013
2.60	1.4163	0.8555	0.4999	0.2852	0.1599	0.0884	0.0483	0.0262	0.0141	0.0075	0.0037	0.0018
2.70	1.5064	0.9285	0.5542	0.3233	0.1853	0.1048	0.0586	0.0325	0.0179	0.0098	0.0049	0.0024
2.80	1.5972	1.0030	0.6126	0.3639	0.2128	0.1234	0.0703	0.0402	0.0224	0.0119	0.0064	0.0031
2.90	1.6888	1.0791	0.6742	0.4061	0.2424	0.1428	0.0833	0.0482	0.0275	0.0158	0.0081	0.0040
3.00	1.7809	1.1565	0.7297	0.4507	0.2740	0.1645	0.0977	0.0576	0.0337	0.0196	0.0104	0.0050
3.10	1.8735	1.2353	0.7920	0.4975	0.3076	0.1879	0.1136	0.0681	0.0406	0.0240	0.0130	0.0060
3.20	1.9667	1.3155	0.8561	0.5463	0.3433	0.2131	0.1310	0.0799	0.0484	0.0291	0.0155	0.0070
3.30	2.0603	1.3965	0.9219	0.5969	0.3808	0.2401	0.1499	0.0929	0.0571	0.0350	0.0180	0.0080
3.40	2.1543	1.4785	0.9892	0.6495	0.4203	0.2688	0.1703	0.1071	0.0669	0.0415	0.0205	0.0090
3.50	2.2488	1.5615	1.0580	0.7038	0.4616	0.2993	0.1923	0.1226	0.0776	0.0489	0.0230	0.0100
3.60	2.3432	1.6452	1.1282	0.7596	0.5058	0.3315	0.2159	0.1394	0.0894	0.0564	0.0255	0.0110
3.70	2.4386	1.7304	1.1998	0.8175	0.5495	0.3654	0.2408	0.1575	0.1024	0.0662	0.0280	0.0120
3.80	2.5340	1.8160	1.2726	0.8768	0.5961	0.4010	0.2674	0.1770	0.1165	0.0762	0.0305	0.0130
3.90	2.6297	1.9024	1.3465	0.9375	0.6443	0.4382	0.2955	0.1978	0.1316	0.0871	0.0330	0.0140
4.00	2.7256	1.9894	1.4217	0.9997	0.6942	0.4771	0.3251	0.2200	0.1480	0.0990	0.0355	0.0150
4.10	2.8217	2.0771	1.4978	1.0633	0.7455	0.5175	0.3563	0.2436	0.1655	0.1119	0.0380	0.0160
4.20	2.9181	2.1654	1.5750	1.1282	0.7984	0.5595	0.3889	0.2685	0.1845	0.1258	0.0405	0.0170
4.30	3.0146	2.2542	1.6532	1.1945	0.8528	0.6030	0.4230	0.2947	0.2042	0.1408	0.0430	0.0180
4.40	3.1114	2.3436	1.7222	1.2618	0.9085	0.6480	0.4582	0.3224	0.2247	0.1567	0.0455	0.0190
4.50	3.2083	2.4335	1.8121	1.3303	0.9656	0.6944	0.4955	0.3513	0.2477	0.1738	0.0480	0.0200
4.60	3.3054	2.5238	1.8829	1.4000	1.0240	0.7423	0.5339	0.3816	0.2713	0.1919	0.0505	0.0210
4.70	3.4026	2.6146	1.9744	1.4708	1.0837	0.7915	0.5737	0.4133	0.2961	0.2111	0.0530	0.0220
4.80	3.5000	2.7058	2.0566	1.5425	1.1447	0.8420	0.6149	0.4462	0.3221	0.2314	0.0555	0.0230
4.90	3.5975	2.7974	2.1395	1.6153	1.2068	0.8939	0.6574	0.4805	0.3493	0.2528	0.0580	0.0240
5.00	3.6951	2.8895	2.2231	1.6889	1.2700	0.9470	0.7013	0.5160	0.3778	0.2753	0.0605	0.0250
5.10	3.7929	2.9816	2.3073	1.7635	1.3344	1.0013	0.7462	0.5482	0.4074	0.2989	0.0630	0.0260
5.20	3.8907	3.0745	2.3922	1.8389	1.3998	1.0569	0.7925	0.5808	0.4383	0.3237	0.0655	0.0270
5.30	3.9887	3.1672	2.4776	1.9152	1.4663	1.1136	0.8401	0.6301	0.4703	0.3495	0.0680	0.0280
5.40	4.0867	3.2604	2.5635	1.9922	1.5337	1.1715	0.8889	0.6706	0.5035	0.3764	0.0705	0.0290
5.50	4.1848	3.3539	2.6499	2.0700	1.6021	1.2304	0.9388	0.7123	0.5379	0.4044	0.0730	0.0300
5.60	4.2830	3.4477	2.7369	2.1486	1.6714	1.2904	0.9899	0.7552	0.5734	0.4335	0.0755	0.0310
5.70	4.3813	3.5417	2.8243	2.2278	1.7416	1.3514	1.0421	0.7992	0.6100	0.4637	0.0780	0.0320
5.80	4.4797	3.6360	2.9122	2.3077	1.8127	1.4135	1.0950	0.8465	0.6478	0.4950	0.0805	0.0330
5.90	4.5781	3.7305	3.0005	2.3882	1.8846	1.4765	1.1497	0.8967	0.6867	0.5277	0.0830	0.0340
6.00	4.6766	3.8251	3.0892	2.4694	1.9573	1.5405	1.2051	0.9379	0.7266	0.5607	0.0855	0.0350
6.10	4.7752	3.9200	3.1783	2.5511	2.0308	1.6053	1.2615	0.9863	0.7677	0.5952	0.0880	0.0360
6.20	4.8738	4.0151	3.2678	2.6334	2.1050	1.6711	1.3189	1.0357	0.8098	0.6307	0.0905	0.0370
6.30	4.9725	4.1104	3.3576	2.7163	2.1799	1.7378	1.3773	1.0862	0.8529	0.6672	0.0930	0.0380
6.40	5.0712	4.2058	3.4477	2.7997	2.2556	1.8052	1.4366	1.1377	0.8971	0.7047	0.0955	0.0390
6.50	5.1700	4.3014	3.5382	2.8835	2.3319	1.8735	1.4969	1.1902	0.9423	0.7433	0.0980	0.0400
6.60	5.2688	4.3972	3.6290	2.9679	2.4089	1.9426	1.5580	1.2436	0.9885	0.7828	0.1005	0.0410
6.70	5.3677	4.4935	3.7201	3.0527	2.4864	2.0124	1.6200	1.2979	1.0356	0.8234	0.1030	0.0420
6.80	5.4666	4.5891	3.8115	3.1380	2.5646	2.0830	1.6828	1.3532	1.0838	0.8649	0.1055	0.0430
6.90	5.5656	4.6853	3.9032	3.2237	2.6434	2.1543	1.7465	1.4094	1.1328	0.9073	0.1080	0.0440
7.00	5.6646	4.7816	3.9951	3.3098	2.7227	2.2263	1.8110	1.4665	1.1828	0.9507	0.1105	0.0450
7.10	5.7636	4.8781	4.0873	3.3964	2.8026	2.2990	1.8762	1.5244	1.2337	0.9950	0.1130	0.0460
7.20	5.8627	4.9746	4.1797	3.4833	2.8830	2.3723	1.9423	1.5852	1.2855	1.0402	0.1155	0.0470
7.30	5.9618	5.0713	4.2724	3.5706	2.9640	2.4463	2.0090	1.6428	1.3382	1.0864	0.1180	0.0480
7.40	6.0609	5.1681	4.3652	3.6582	3.0454	2.5209	2.0765	1.7032	1.3917	1.1334	0.1205	0.0490
7.50	6.1601	5.2650	4.4583	3.7462	3.1273	2.5961	2.1447	1.7644	1.4461	1.1813	0.1230	0.0500
7.60	6.2593	5.3620	4.5516	3.8345	3.2097	2.6719	2.2136	1.8263	1.5013	1.2300	0.1255	0.0510
7.70	6.3585	5.4591	4.6451	3.9231	3.2925	2.7482	2.2832	1.8891	1.5573	1.2795	0.1280	0.0520
7.80	6.4577	5.5562	4.7388	4.0121	3.3757	2.8251	2.3534	1.9525	1.6141	1.3300	0.1305	0.0530
7.90	6.5570	5.6535	4.8327	4.1013	3.4594	2.9026	2.4243	2.0207	1.6716	1.3813	0.1330	0.0540
8.00	6.6563	5.7508	4.9267	4.1908	3.5434	2.9805	2.4957	2.0815	1.7300	1.4333	0.1355	0.0550
8.10	6.7556	5.8483	5.0209	4.2806	3.6279	3.0590	2.5678	2.1471	1.7891	1.4861	0.1380	0.0560
8.20	6.8549	5.9458	5.1153	4.3707	3.7127	3.1379	2.6405	2.2133	1.8489	1.5398	0.1405	0.0570
8.30	6.9543	6.0434	5.2098	4.4610	3.7979	3.2174	2.7137	2.2802	1.9094	1.5941	0.1430	0.0580
8.40	7.0537	6.1410	5.3045	4.5516	3.88							

L= 5

	S=	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ROU=	0.10	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
ROU=	0.20	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
ROU=	0.30	0.0004	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
ROU=	0.40	0.0014	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
ROU=	0.50	0.0165	0.0012	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
ROU=	0.60	0.0339	0.0037	0.0004	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
ROU=	0.70	0.0590	0.0085	0.0011	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
ROU=	0.80	0.0916	0.0164	0.0027	0.0004	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
ROU=	0.90	0.1314	0.0283	0.0057	0.0011	0.0002	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
ROU=	1.00	0.1777	0.0543	0.0103	0.0023	0.0005	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
ROU=	1.10	0.2298	0.0849	0.0172	0.0044	0.0011	0.0003	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000
ROU=	1.20	0.2871	0.0990	0.0266	0.0075	0.0021	0.0006	0.0002	0.0000	0.0000	0.0000
ROU=	1.30	0.3490	0.1198	0.0388	0.0121	0.0037	0.0011	0.0003	0.0001	0.0000	0.0000
ROU=	1.40	0.4150	0.1539	0.0540	0.0183	0.0060	0.0020	0.0006	0.0002	0.0001	0.0000
ROU=	1.50	0.4844	0.1924	0.0724	0.0263	0.0093	0.0033	0.0011	0.0004	0.0001	0.0000
ROU=	1.60	0.5570	0.2348	0.0943	0.0365	0.0138	0.0051	0.0019	0.0007	0.0002	0.0001
ROU=	1.70	0.6322	0.2811	0.1191	0.0488	0.0195	0.0077	0.0030	0.0011	0.0004	0.0002
ROU=	1.80	0.7099	0.3310	0.1473	0.0635	0.0268	0.0111	0.0045	0.0018	0.0007	0.0003
ROU=	1.90	0.7896	0.3842	0.1788	0.0807	0.0355	0.0155	0.0066	0.0028	0.0012	0.0005
ROU=	2.00	0.8712	0.4406	0.2134	0.1004	0.0462	0.0209	0.0094	0.0041	0.0018	0.0008
ROU=	2.10	0.9545	0.4998	0.2511	0.1226	0.0586	0.0276	0.0128	0.0059	0.0027	0.0012
ROU=	2.20	1.0392	0.5616	0.2917	0.1474	0.0730	0.0356	0.0171	0.0082	0.0039	0.0018
ROU=	2.30	1.1253	0.6260	0.3352	0.1747	0.0893	0.0450	0.0224	0.0110	0.0054	0.0026
ROU=	2.40	1.2125	0.6926	0.3814	0.2046	0.1077	0.0559	0.0286	0.0145	0.0073	0.0037
ROU=	2.50	1.3007	0.7614	0.4301	0.2370	0.1282	0.0683	0.0360	0.0185	0.0097	0.0050
ROU=	2.60	1.3899	0.8329	0.4848	0.2718	0.1514	0.0825	0.0454	0.0235	0.0137	0.0063
ROU=	2.70	1.4799	0.9046	0.5350	0.3090	0.1754	0.0982	0.0544	0.0298	0.0162	0.0088
ROU=	2.80	1.5707	0.9787	0.5908	0.3486	0.2022	0.1157	0.0655	0.0367	0.0205	0.0113
ROU=	2.90	1.6621	1.0545	0.6488	0.3904	0.2310	0.1349	0.0780	0.0447	0.0254	0.0144
ROU=	3.00	1.7542	1.1316	0.7087	0.4344	0.2619	0.1559	0.0918	0.0536	0.0311	0.0179
ROU=	3.10	1.8468	1.2101	0.7705	0.4805	0.2948	0.1787	0.1072	0.0638	0.0377	0.0221
ROU=	3.20	1.9400	1.2899	0.8342	0.5286	0.3298	0.2032	0.1240	0.0750	0.0451	0.0269
ROU=	3.30	2.0336	1.3707	0.8995	0.5787	0.3663	0.2295	0.1423	0.0875	0.0537	0.0325
ROU=	3.40	2.1276	1.4526	0.9664	0.6306	0.4055	0.2577	0.1622	0.1013	0.0628	0.0387
ROU=	3.50	2.2220	1.5355	1.0348	0.6844	0.4462	0.2875	0.1836	0.1163	0.0732	0.0458
ROU=	3.60	2.3168	1.6194	1.1047	0.7400	0.4887	0.3191	0.2065	0.1326	0.0846	0.0537
ROU=	3.70	2.4110	1.7041	1.1759	0.7972	0.5330	0.3525	0.2310	0.1502	0.0971	0.0624
ROU=	3.80	2.5073	1.7896	1.2484	0.8560	0.5790	0.3875	0.2570	0.1692	0.1107	0.0720
ROU=	3.90	2.6029	1.8759	1.3221	0.9163	0.6267	0.4241	0.2845	0.1895	0.1254	0.0826
ROU=	4.00	2.6989	1.9626	1.3970	0.9781	0.6760	0.4624	0.3136	0.2112	0.1405	0.0939
ROU=	4.10	2.7950	2.0505	1.4729	1.0413	0.7289	0.5023	0.3442	0.2342	0.1558	0.1066
ROU=	4.20	2.8914	2.1387	1.5499	1.1059	0.7794	0.5438	0.3763	0.2586	0.1767	0.1201
ROU=	4.30	2.9880	2.2274	1.6279	1.1717	0.8333	0.5868	0.4099	0.2844	0.1962	0.1346
ROU=	4.40	3.0848	2.3168	1.7067	1.2388	0.8886	0.6313	0.4450	0.3115	0.2169	0.1502
ROU=	4.50	3.1817	2.4066	1.7865	1.3071	0.9453	0.6773	0.4815	0.3400	0.2388	0.1669
ROU=	4.60	3.2788	2.4969	1.8671	1.3765	1.0034	0.7247	0.5194	0.3699	0.2619	0.1846
ROU=	4.70	3.3761	2.5877	1.9484	1.4469	1.0627	0.7735	0.5587	0.4010	0.2863	0.2034
ROU=	4.80	3.4735	2.6788	2.0300	1.5183	1.1233	0.8236	0.5994	0.4335	0.3118	0.2233
ROU=	4.90	3.5710	2.7705	2.1133	1.5910	1.1851	0.8751	0.6413	0.4673	0.3386	0.2443
ROU=	5.00	3.6686	2.8623	2.1968	1.6644	1.2480	0.9278	0.6848	0.5024	0.3666	0.2664
ROU=	5.10	3.7664	2.9546	2.2810	1.7388	1.3121	0.9818	0.7295	0.5388	0.3959	0.2896
ROU=	5.20	3.8643	3.0472	2.3657	1.8141	1.3772	1.0370	0.7754	0.5764	0.4263	0.3139
ROU=	5.30	3.9622	3.1402	2.4510	1.8901	1.4434	1.0934	0.8226	0.6153	0.4579	0.3393
ROU=	5.40	4.0603	3.2334	2.5369	1.9670	1.5106	1.1509	0.8710	0.6553	0.4907	0.3658
ROU=	5.50	4.1585	3.3269	2.6233	2.0447	1.5781	1.2092	0.9205	0.6948	0.5249	0.3930
ROU=	5.60	4.2567	3.4207	2.7101	2.1231	1.6478	1.2692	0.9712	0.7391	0.5597	0.4221
ROU=	5.70	4.3550	3.5147	2.7975	2.2021	1.7178	1.3300	1.0231	0.7827	0.5960	0.4519
ROU=	5.80	4.4534	3.6090	2.8853	2.2819	1.7887	1.3917	1.0761	0.8279	0.6334	0.4828
ROU=	5.90	4.5519	3.7034	2.9736	2.3623	1.8604	1.4545	1.1301	0.8734	0.6719	0.5148
ROU=	6.00	4.6504	3.7981	3.0623	2.4434	1.9329	1.5182	1.1852	0.9204	0.7115	0.5478
ROU=	6.10	4.7490	3.8930	3.1513	2.5250	2.0062	1.5828	1.2413	0.9689	0.7522	0.5819
ROU=	6.20	4.8476	3.9881	3.2407	2.6072	2.0803	1.6484	1.2984	1.0176	0.7939	0.6170
ROU=	6.30	4.9463	4.0834	3.3305	2.6907	2.1551	1.7143	1.3563	1.0674	0.8365	0.6532
ROU=	6.40	5.0451	4.1787	3.4207	2.7733	2.2306	1.7820	1.4156	1.1189	0.8806	0.6904
ROU=	6.50	5.1439	4.2745	3.5111	2.8571	2.3067	1.8501	1.4755	1.1711	0.9255	0.7286
ROU=	6.60	5.2427	4.3702	3.6019	2.9414	2.3835	1.9190	1.5364	1.2242	0.9713	0.7678
ROU=	6.70	5.3416	4.4662	3.6930	3.0261	2.4610	1.9887	1.5982	1.2783	1.0182	0.8080
ROU=	6.80	5.4405	4.5622	3.7844	3.1114	2.5391	2.0591	1.6608	1.3333	1.0660	0.8492
ROU=	6.90	5.5395	4.6584	3.8760	3.1970	2.6177	2.1302	1.7242	1.3892	1.1148	0.8913
ROU=	7.00	5.6385	4.7548	3.9680	3.2831	2.6970	2.2020	1.7885	1.4460	1.1645	0.9344
ROU=	7.10	5.7376	4.8512	4.0601	3.3695	2.7768	2.2745	1.8536	1.5037	1.2151	0.9784
ROU=	7.20	5.8367	4.9478	4.1525	3.4564	2.8571	2.3477	1.9194	1.5622	1.2666	1.0233
ROU=	7.30	5.9358	5.0445	4.2452	3.5437	2.9379	2.4216	1.9860	1.6216	1.3190	1.0692
ROU=	7.40	6.0349	5.1413	4.3381	3.6312	3.0193	2.4960	2.0533	1.6818	1.3723	1.1159
ROU=	7.50	6.1341	5.2382	4.4312	3.7192	3.1011	2.5711	2.1213	1.7428	1.4264	1.1635
ROU=	7.60	6.2333	5.3352	4.5244	3.8075	3.1834	2.6468	2.1900	1.8045	1.4813	1.2120
ROU=	7.70	6.3326	5.4323	4.6179	3.8961	3.2661	2.7230	2.2594	1.8670	1.5371	1.2613
ROU=	7.80	6.4318	5.5295	4.7116	3.9850	3.3495	2.7998	2.3299	1.9305	1.5936	1.3115
ROU=	7.90	6.5311	5.6268	4.8055	4.0742	3.4329	2.8771	2.4002	1.9942	1.6510	1.3625
ROU=	8.00	6.6304	5.7241	4.8996	4.1637	3.5169	2.9549	2.4715	2.0589	1.7091	1.4143
ROU=	8.10	6.7297	5.8216	4.9938	4.2535	3.6013	3.0333	2.5434	2.1243	1.7680	1.4669
ROU=	8.20	6.8291	5.9191	5.0882	4.3436	3.6861	3.1122	2.6160	2.1903	1.8276	1.5205
ROU=	8.30	6.9285	6.0167	5.1827	4.4339	3.7712	3.1915	2.6891	2.2570	1.8879	1.5744
ROU=	8.40	7.0278	6.1144	5.2774	4.5244	3.8567	3.2713	2.7628	2.3244	1.9490	1.6293
ROU=	8.50	7.1273	6.2121	5.3722	4.6153	3.9428	3.3516	2.8370	2.3928	2.0107	1.6849
ROU=	8.60	7.2267	6.3099	5.4672	4.7063	4.0288	3.4323	2.9117	2.4610	2.0732	1.7413
ROU=	8.70	7.3261	6.4078	5.5623	4.7976	4.1153	3.5134	2.9870	2.5302	2.1362	1.7984
ROU=	8.80	7.4256	6.5057	5.6576	4.8891	4.2022	3.5949	3.0628	2.6000	2.2000	1.8562
ROU=	8.90	7.5251	6.6037	5.7529	4.9808	4.2894	3.6769	3.1391	2.6703	2.2644	1.9166
ROU=	9.00	7.6246	6.7018	5.8484	5.0727	4.3768	3.7592	3.2158	2.7413	2.3294	1.9798
ROU=	9.10	7.7241	6.7999	5.9441	5.1648	4.4646	3.8419	3.2931	2.8127	2.3950	2.0356
ROU=	9.20	7.8236	6.8980	6.0398	5.2571	4.5526	3.9250	3.3707	2.8847	2.4612	2.0941
ROU=	9.30	7.9232	6								

K=3

L=1

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
RQU*	0.10	0.0042	0.0002	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
RQU*	0.20	0.0160	0.0015	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
RQU*	0.30	0.0343	0.0042	0.0005	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
RQU*	0.40	0.0582	0.0092	0.0014	0.0002	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
RQU*	0.50	0.0870	0.0166	0.0030	0.0005	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
RQU*	0.60	0.1199	0.0265	0.0055	0.0011	0.0002	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
RQU*	0.70	0.1565	0.0391	0.0092	0.0021	0.0005	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000
RQU*	0.80	0.1963	0.0543	0.0142	0.0036	0.0009	0.0002	0.0000	0.0000	0.0000
RQU*	0.90	0.2388	0.0721	0.0206	0.0057	0.0015	0.0004	0.0001	0.0000	0.0000
RQU*	1.00	0.2832	0.0924	0.0285	0.0085	0.0025	0.0007	0.0002	0.0001	0.0000
RQU*	1.10	0.3311	0.1152	0.0380	0.0121	0.0038	0.0011	0.0005	0.0001	0.0000
RQU*	1.20	0.3802	0.1403	0.0491	0.0166	0.0055	0.0018	0.0006	0.0002	0.0001
RQU*	1.30	0.4310	0.1676	0.0619	0.0221	0.0077	0.0026	0.0009	0.0003	0.0001
RQU*	1.40	0.4833	0.1970	0.0764	0.0287	0.0105	0.0038	0.0013	0.0005	0.0002
RQU*	1.50	0.5370	0.2284	0.0926	0.0364	0.0139	0.0053	0.0020	0.0007	0.0003
RQU*	1.60	0.5919	0.2617	0.1104	0.0452	0.0181	0.0071	0.0028	0.0011	0.0004
RQU*	1.70	0.6479	0.2968	0.1299	0.0552	0.0229	0.0094	0.0038	0.0015	0.0005
RQU*	1.80	0.7049	0.3335	0.1510	0.0664	0.0285	0.0121	0.0050	0.0021	0.0009
RQU*	1.90	0.7627	0.3719	0.1737	0.0788	0.0350	0.0153	0.0066	0.0028	0.0012
RQU*	2.00	0.8213	0.4117	0.1980	0.0925	0.0423	0.0191	0.0085	0.0037	0.0016
RQU*	2.10	0.8807	0.4530	0.2237	0.1074	0.0505	0.0234	0.0107	0.0049	0.0022
RQU*	2.20	0.9406	0.4955	0.2509	0.1236	0.0597	0.0284	0.0133	0.0062	0.0029
RQU*	2.30	1.0012	0.5395	0.2796	0.1411	0.0698	0.0340	0.0164	0.0078	0.0037
RQU*	2.40	1.0623	0.5843	0.3095	0.1597	0.0808	0.0403	0.0199	0.0097	0.0047
RQU*	2.50	1.1238	0.6304	0.3409	0.1796	0.0929	0.0473	0.0238	0.0119	0.0057
RQU*	2.60	1.1858	0.6775	0.3734	0.2003	0.1059	0.0551	0.0283	0.0144	0.0073
RQU*	2.70	1.2482	0.7255	0.4073	0.2230	0.1199	0.0636	0.0333	0.0173	0.0089
RQU*	2.80	1.3110	0.7745	0.4423	0.2465	0.1349	0.0728	0.0389	0.0206	0.0108
RQU*	2.90	1.3741	0.8243	0.4784	0.2711	0.1510	0.0829	0.0450	0.0242	0.0129
RQU*	3.00	1.4375	0.8750	0.5156	0.2969	0.1680	0.0937	0.0518	0.0283	0.0154
RQU*	3.10	1.5012	0.9264	0.5539	0.3237	0.1860	0.1054	0.0591	0.0329	0.0181
RQU*	3.20	1.5651	0.9786	0.5932	0.3516	0.2050	0.1179	0.0671	0.0379	0.0212
RQU*	3.30	1.6293	1.0314	0.6334	0.3805	0.2259	0.1312	0.0758	0.0434	0.0245
RQU*	3.40	1.6937	1.0846	0.6766	0.4106	0.2459	0.1454	0.0851	0.0493	0.0283
RQU*	3.50	1.7582	1.1389	0.7167	0.4416	0.2678	0.1604	0.0950	0.0559	0.0326
RQU*	3.60	1.8230	1.1935	0.7596	0.4736	0.2907	0.1762	0.1057	0.0629	0.0372
RQU*	3.70	1.8879	1.2487	0.8034	0.5065	0.3144	0.1928	0.1171	0.0705	0.0422
RQU*	3.80	1.9530	1.3044	0.8480	0.5404	0.3391	0.2103	0.1291	0.0786	0.0476
RQU*	3.90	2.0182	1.3606	0.8933	0.5751	0.3648	0.2286	0.1419	0.0874	0.0534
RQU*	4.00	2.0836	1.4172	0.9393	0.6107	0.3913	0.2477	0.1554	0.0967	0.0593
RQU*	4.10	2.1493	1.4724	0.9860	0.6472	0.4188	0.2677	0.1693	0.1064	0.0657
RQU*	4.20	2.2146	1.5317	1.0334	0.6846	0.4469	0.2884	0.1845	0.1171	0.0735
RQU*	4.30	2.2803	1.5896	1.0815	0.7225	0.4759	0.3100	0.2001	0.1281	0.0816
RQU*	4.40	2.3461	1.6478	1.1301	0.7613	0.5058	0.3324	0.2164	0.1399	0.0898
RQU*	4.50	2.4120	1.7064	1.1794	0.8009	0.5365	0.3555	0.2335	0.1522	0.0986
RQU*	4.60	2.4780	1.7653	1.2292	0.8412	0.5680	0.3794	0.2512	0.1651	0.1078
RQU*	4.70	2.5440	1.8245	1.2795	0.8823	0.6003	0.4041	0.2697	0.1787	0.1176
RQU*	4.80	2.6101	1.8841	1.3304	0.9236	0.6335	0.4296	0.2889	0.1929	0.1280
RQU*	4.90	2.6763	1.9439	1.3818	0.9653	0.6677	0.4551	0.3083	0.2077	0.1388
RQU*	5.00	2.7425	2.0040	1.4337	1.0093	0.7016	0.4827	0.3294	0.2231	0.1503
RQU*	5.10	2.8088	2.0643	1.4860	1.0529	0.7368	0.5104	0.3506	0.2392	0.1622
RQU*	5.20	2.8751	2.1249	1.5388	1.0971	0.7727	0.5388	0.3726	0.2559	0.1747
RQU*	5.30	2.9415	2.1858	1.5920	1.1420	0.8092	0.5679	0.3952	0.2732	0.1878
RQU*	5.40	3.0080	2.2468	1.6457	1.1873	0.8465	0.5976	0.4186	0.2912	0.2014
RQU*	5.50	3.0745	2.3081	1.6997	1.2332	0.8843	0.6281	0.4426	0.3098	0.2155
RQU*	5.60	3.1410	2.3695	1.7541	1.2797	0.9228	0.6592	0.4672	0.3289	0.2303
RQU*	5.70	3.2075	2.4312	1.8089	1.3267	0.9619	0.6910	0.4925	0.3488	0.2456
RQU*	5.80	3.2741	2.4931	1.8640	1.3741	1.0016	0.7234	0.5185	0.3692	0.2614
RQU*	5.90	3.3407	2.5551	1.9195	1.4221	1.0419	0.7564	0.5451	0.3902	0.2778
RQU*	6.00	3.4074	2.6173	1.9753	1.4705	1.0828	0.7901	0.5723	0.4119	0.2948
RQU*	6.10	3.4741	2.6796	2.0314	1.5194	1.1242	0.8244	0.6001	0.4341	0.3123
RQU*	6.20	3.5408	2.7421	2.0879	1.5687	1.1661	0.8593	0.6286	0.4569	0.3304
RQU*	6.30	3.6075	2.8048	2.1446	1.6184	1.2086	0.8947	0.6576	0.4804	0.3490
RQU*	6.40	3.6743	2.8676	2.2016	1.6684	1.2516	0.9302	0.6873	0.5042	0.3682
RQU*	6.50	3.7410	2.9305	2.2589	1.7192	1.2951	0.9674	0.7175	0.5290	0.3880
RQU*	6.60	3.8078	2.9936	2.3164	1.7701	1.3391	1.0045	0.7463	0.5541	0.4083
RQU*	6.70	3.8746	3.0568	2.3742	1.8215	1.3835	1.0422	0.7797	0.5799	0.4291
RQU*	6.80	3.9415	3.1201	2.4323	1.8732	1.4284	1.0805	0.8117	0.6062	0.4505
RQU*	6.90	4.0083	3.1835	2.4905	1.9252	1.4738	1.1192	0.8442	0.6330	0.4724
RQU*	7.00	4.0752	3.2471	2.5491	1.9776	1.5196	1.1584	0.8772	0.6605	0.4948
RQU*	7.10	4.1420	3.3107	2.6078	2.0304	1.5659	1.1982	0.9106	0.6884	0.5178
RQU*	7.20	4.2089	3.3744	2.6667	2.0836	1.6126	1.2384	0.9449	0.7169	0.5413
RQU*	7.30	4.2758	3.4383	2.7259	2.1368	1.6596	1.2792	0.9795	0.7459	0.5653
RQU*	7.40	4.3427	3.5022	2.7852	2.1905	1.7071	1.3203	1.0146	0.7755	0.5898
RQU*	7.50	4.4096	3.5662	2.8448	2.2445	1.7550	1.3620	1.0503	0.8055	0.6149
RQU*	7.60	4.4765	3.6303	2.9045	2.2988	1.8032	1.4041	1.0864	0.8361	0.6404
RQU*	7.70	4.5435	3.6945	2.9644	2.3533	1.8519	1.4466	1.1230	0.8672	0.6665
RQU*	7.80	4.6104	3.7589	3.0245	2.4082	1.9009	1.4896	1.1601	0.8987	0.6931
RQU*	7.90	4.6773	3.8231	3.0848	2.4635	1.9502	1.5350	1.1977	0.9308	0.7201
RQU*	8.00	4.7443	3.8875	3.1452	2.5186	1.9999	1.5767	1.2357	0.9633	0.7477
RQU*	8.10	4.8112	3.9520	3.2058	2.5742	2.0499	1.6210	1.2741	0.9964	0.7757
RQU*	8.20	4.8782	4.0166	3.2665	2.6301	2.1003	1.6655	1.3130	1.0299	0.8042
RQU*	8.30	4.9452	4.0812	3.3274	2.6862	2.1509	1.7105	1.3524	1.0638	0.8332
RQU*	8.40	5.0122	4.1459	3.3884	2.7425	2.2019	1.7559	1.3921	1.0982	0.8626
RQU*	8.50	5.0791	4.2106	3.4496	2.7991	2.2532	1.8016	1.4323	1.1331	0.8925
RQU*	8.60	5.1461	4.2754	3.5109	2.8558	2.3048	1.8477	1.4729	1.1684	0.9226
RQU*	8.70	5.2131	4.3403	3.5723	2.9126	2.3566	1.8942	1.5144	1.2041	0.9537
RQU*	8.80	5.2801	4.4052	3.6338	2.9700	2.4088	1.9410	1.5554	1.2404	0.9850
RQU*	8.90	5.3471	4.4701	3.6955	3.0274	2.4612	1.9881	1.5972	1.2770	1.0167
RQU*	9.00	5.4141	4.5351	3.7573	3.0850	2.5139	2.0356	1.6393	1.3140	1.0488
RQU*	9.10	5.4810	4.6002	3.8192	3.1427	2.5669	2.0834	1.6819	1.3514	1.0814
RQU*	9.20	5.5480	4.6653	3.8812	3.2007	2.6201	2.1316	1.7248	1.3893	1.1144
RQU*	9.30	5.6150	4.7305	3.9434	3.2588	2.6736	2.1800	1.7681	1.4275	1.1478
RQU*	9.40	5.6820	4.7956	4.0056	3.3172	2.7273	2.2288	1.8118	1.4661	1.1817
RQU*	9.50	5.7490	4.8609	4.0679	3.3756	2.7813	2.2778	1.8556	1.5051	1.2159
RQU*	9.60	5.8160	4.9262	4.1304	3.4343	2.8355	2.3272	1.9001	1.5445	1.2506
RQU*	9.70	5.8830	4.9915	4.1929	3.4931	2.8899	2.3768	1.9448	1.5843	1.2856
RQU*	9.80	5.9500	5.0569	4.2556	3.5521	2.9446	2.4267	1.9899	1.6245	1.3211
RQU*	9.90	6.0170	5.1223	4.3183	3.6112	2.9994	2.4769	2.0352	1.6650	1.3569
RQU*	10.00	6.0840	5.1877	4.3811	3.6705	3.0545	2.5274	2.0809	1.7059	1.3931

L = 2

	S#	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ROU#	0.10	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
ROU#	0.20	0.0012	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
ROU#	0.30	0.0046	0.0002	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
ROU#	0.40	0.0113	0.0007	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
ROU#	0.50	0.0219	0.0019	0.0002	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
ROU#	0.60	0.0366	0.0041	0.0004	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
ROU#	0.70	0.0555	0.0077	0.0010	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
ROU#	0.80	0.0782	0.0129	0.0020	0.0003	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
ROU#	0.90	0.1047	0.0200	0.0036	0.0006	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
ROU#	1.00	0.1346	0.0291	0.0059	0.0011	0.0002	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
ROU#	1.10	0.1697	0.0404	0.0091	0.0020	0.0004	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
ROU#	1.20	0.2037	0.0539	0.0133	0.0032	0.0007	0.0002	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
ROU#	1.30	0.2423	0.0696	0.0187	0.0048	0.0012	0.0003	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000
ROU#	1.40	0.2833	0.0875	0.0254	0.0071	0.0019	0.0005	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000
ROU#	1.50	0.3264	0.1076	0.0334	0.0100	0.0029	0.0008	0.0002	0.0001	0.0000	0.0000
ROU#	1.60	0.3715	0.1299	0.0429	0.0136	0.0042	0.0013	0.0004	0.0001	0.0000	0.0000
ROU#	1.70	0.4183	0.1543	0.0538	0.0181	0.0059	0.0019	0.0006	0.0002	0.0001	0.0000
ROU#	1.80	0.4667	0.1807	0.0662	0.0234	0.0081	0.0027	0.0009	0.0003	0.0001	0.0000
ROU#	1.90	0.5166	0.2090	0.0802	0.0297	0.0107	0.0038	0.0013	0.0005	0.0002	0.0001
ROU#	2.00	0.5678	0.2392	0.0957	0.0370	0.0139	0.0052	0.0019	0.0007	0.0002	0.0001
ROU#	2.10	0.6201	0.2712	0.1127	0.0453	0.0178	0.0069	0.0026	0.0010	0.0004	0.0001
ROU#	2.20	0.6736	0.3048	0.1313	0.0548	0.0223	0.0089	0.0035	0.0014	0.0005	0.0002
ROU#	2.30	0.7280	0.3400	0.1514	0.0653	0.0275	0.0114	0.0047	0.0019	0.0008	0.0003
ROU#	2.40	0.7833	0.3768	0.1731	0.0770	0.0335	0.0143	0.0061	0.0025	0.0010	0.0004
ROU#	2.50	0.8396	0.4150	0.1961	0.0899	0.0403	0.0178	0.0077	0.0033	0.0013	0.0005
ROU#	2.60	0.8962	0.4556	0.2207	0.1040	0.0479	0.0217	0.0097	0.0043	0.0019	0.0008
ROU#	2.70	0.9538	0.4984	0.2466	0.1192	0.0564	0.0263	0.0121	0.0055	0.0025	0.0011
ROU#	2.80	1.0119	0.5375	0.2739	0.1356	0.0658	0.0314	0.0148	0.0069	0.0032	0.0015
ROU#	2.90	1.0706	0.5807	0.3025	0.1532	0.0760	0.0372	0.0179	0.0088	0.0041	0.0019
ROU#	3.00	1.1299	0.6251	0.3324	0.1720	0.0872	0.0436	0.0215	0.0105	0.0051	0.0024
ROU#	3.10	1.1896	0.6704	0.3636	0.1920	0.0994	0.0507	0.0255	0.0127	0.0063	0.0031
ROU#	3.20	1.2498	0.7168	0.3960	0.2131	0.1125	0.0589	0.0301	0.0153	0.0071	0.0034
ROU#	3.30	1.3103	0.7640	0.4297	0.2370	0.1267	0.0678	0.0345	0.0183	0.0087	0.0048
ROU#	3.40	1.3713	0.8122	0.4642	0.2587	0.1415	0.0763	0.0407	0.0213	0.0112	0.0059
ROU#	3.50	1.4326	0.8611	0.4999	0.2832	0.1575	0.0863	0.0468	0.0251	0.0134	0.0071
ROU#	3.60	1.4942	0.9109	0.5368	0.3088	0.1744	0.0972	0.0535	0.0292	0.0158	0.0085
ROU#	3.70	1.5561	0.9613	0.5746	0.3354	0.1923	0.1088	0.0608	0.0337	0.0186	0.0101
ROU#	3.80	1.6183	1.0125	0.6134	0.3630	0.2112	0.1212	0.0688	0.0387	0.0216	0.0120
ROU#	3.90	1.6807	1.0644	0.6531	0.3917	0.2310	0.1344	0.0773	0.0441	0.0250	0.0141
ROU#	4.00	1.7434	1.1168	0.6937	0.4211	0.2517	0.1484	0.0865	0.0500	0.0287	0.0169
ROU#	4.10	1.8063	1.1693	0.7352	0.4520	0.2734	0.1632	0.0964	0.0565	0.0328	0.0190
ROU#	4.20	1.8694	1.2235	0.7775	0.4836	0.2960	0.1788	0.1069	0.0634	0.0373	0.0218
ROU#	4.30	1.9327	1.2777	0.8206	0.5161	0.3195	0.1952	0.1181	0.0709	0.0422	0.0250
ROU#	4.40	1.9962	1.3324	0.8645	0.5495	0.3438	0.2125	0.1300	0.0789	0.0475	0.0285
ROU#	4.50	2.0599	1.3875	0.9092	0.5838	0.3691	0.2305	0.1426	0.0874	0.0533	0.0323
ROU#	4.60	2.1237	1.4431	0.9545	0.6190	0.3953	0.2494	0.1558	0.0966	0.0594	0.0364
ROU#	4.70	2.1876	1.4992	1.0006	0.6549	0.4223	0.2691	0.1698	0.1063	0.0651	0.0399
ROU#	4.80	2.2517	1.5566	1.0487	0.6917	0.4501	0.2895	0.1844	0.1165	0.0732	0.0457
ROU#	4.90	2.3159	1.6125	1.0946	0.7292	0.4788	0.3108	0.1998	0.1275	0.0808	0.0509
ROU#	5.00	2.3803	1.6697	1.1425	0.7675	0.5083	0.3328	0.2159	0.1389	0.0888	0.0565
ROU#	5.10	2.4447	1.7273	1.1911	0.8066	0.5385	0.3556	0.2326	0.1510	0.0974	0.0625
ROU#	5.20	2.5093	1.7852	1.2402	0.8465	0.5696	0.3791	0.2501	0.1637	0.1065	0.0689
ROU#	5.30	2.5740	1.8434	1.2898	0.8868	0.6014	0.4034	0.2682	0.1770	0.1161	0.0757
ROU#	5.40	2.6387	1.9020	1.3399	0.9279	0.6340	0.4285	0.2871	0.1909	0.1262	0.0829
ROU#	5.50	2.7036	1.9608	1.3906	0.9697	0.6673	0.4543	0.3066	0.2054	0.1368	0.0904
ROU#	5.60	2.7685	2.0199	1.4417	1.0121	0.7013	0.4808	0.3269	0.2205	0.1480	0.0987
ROU#	5.70	2.8335	2.0793	1.4933	1.0551	0.7360	0.5081	0.3478	0.2364	0.1597	0.1073
ROU#	5.80	2.8986	2.1390	1.5454	1.0988	0.7714	0.5360	0.3694	0.2527	0.1719	0.1163
ROU#	5.90	2.9638	2.1988	1.5979	1.1430	0.8074	0.5647	0.3916	0.2697	0.1847	0.1258
ROU#	6.00	3.0290	2.2590	1.6508	1.1877	0.8441	0.5940	0.4146	0.2873	0.1980	0.1357
ROU#	6.10	3.0943	2.3193	1.7041	1.2331	0.8815	0.6240	0.4382	0.3058	0.2119	0.1462
ROU#	6.20	3.1597	2.3799	1.7578	1.2789	0.9195	0.6547	0.4624	0.3246	0.2263	0.1570
ROU#	6.30	3.2251	2.4406	1.8110	1.3253	0.9581	0.6860	0.4873	0.3433	0.2412	0.1684
ROU#	6.40	3.2905	2.5016	1.8663	1.3721	0.9972	0.7179	0.5128	0.3639	0.2568	0.1803
ROU#	6.50	3.3560	2.5627	1.9210	1.4195	1.0370	0.7505	0.5390	0.3846	0.2728	0.1926
ROU#	6.60	3.4216	2.6241	1.9761	1.4673	1.0773	0.7837	0.5658	0.4058	0.2895	0.2055
ROU#	6.70	3.4872	2.6855	2.0315	1.5156	1.1182	0.8175	0.5932	0.4277	0.3066	0.2188
ROU#	6.80	3.5529	2.7472	2.0873	1.5643	1.1596	0.8519	0.6212	0.4501	0.3244	0.2327
ROU#	6.90	3.6186	2.8090	2.1433	1.6135	1.2016	0.8869	0.6498	0.4731	0.3426	0.2470
ROU#	7.00	3.6843	2.8710	2.1996	1.6630	1.2440	0.9225	0.6790	0.4968	0.3615	0.2618
ROU#	7.10	3.7501	2.9331	2.2562	1.7130	1.2870	0.9586	0.7088	0.5209	0.3808	0.2771
ROU#	7.20	3.8158	2.9954	2.3131	1.7634	1.3304	0.9952	0.7392	0.5457	0.4007	0.2930
ROU#	7.30	3.8817	3.0578	2.3702	1.8141	1.3744	1.0324	0.7701	0.5710	0.4212	0.3093
ROU#	7.40	3.9476	3.1203	2.4276	1.8652	1.4188	1.0702	0.8016	0.5969	0.4422	0.3261
ROU#	7.50	4.0135	3.1829	2.4852	1.9167	1.4636	1.1084	0.8337	0.6233	0.4637	0.3434
ROU#	7.60	4.0794	3.2457	2.5431	1.9686	1.5089	1.1472	0.8663	0.6503	0.4857	0.3612
ROU#	7.70	4.1453	3.3085	2.6011	2.0207	1.5546	1.1865	0.8994	0.6778	0.5083	0.3795
ROU#	7.80	4.2113	3.3715	2.6595	2.0732	1.6008	1.2262	0.9330	0.7059	0.5314	0.3983
ROU#	7.90	4.2774	3.4346	2.7180	2.1260	1.6473	1.2666	0.9672	0.7345	0.5550	0.4176
ROU#	8.00	4.3434	3.4978	2.7767	2.1792	1.6943	1.3071	1.0019	0.7636	0.5792	0.4374
ROU#	8.10	4.4094	3.5611	2.8356	2.2326	1.7416	1.3483	1.0370	0.7932	0.6038	0.4577
ROU#	8.20	4.4755	3.6245	2.8947	2.2863	1.7894	1.3899	1.0727	0.8233	0.6290	0.4785
ROU#	8.30	4.5416	3.6880	2.9540	2.3403	1.8375	1.4320	1.1088	0.8540	0.6546	0.4997
ROU#	8.40	4.6078	3.7515	3.0135	2.3946	1.8860	1.4744	1.1455	0.8851	0.6808	0.5214
ROU#	8.50	4.6739	3.8152	3.0732	2.4492	1.9348	1.5173	1.1826	0.9168	0.7074	0.5436
ROU#	8.60	4.7401	3.8789	3.1330	2.5040	1.9840	1.5607	1.2201	0.9489	0.7345	0.5663
ROU#	8.70	4.8062	3.9427	3.1930	2.5591	2.0335	1.6044	1.2581	0.9814	0.7621	0.5895
ROU#	8.80	4.8724	4.0066	3.2531	2.6144	2.0834	1.6485	1.2966	1.0145	0.7902	0.6131
ROU#	8.90	4.9387	4.0706	3.3134	2.6699	2.1336	1.6930	1.3355	1.0480	0.8188	0.6372
ROU#	9.00	5.0049	4.1346	3.3739	2.7258	2.1841	1.7379	1.3748	1.0820	0.8478	0.6617
ROU#	9.10	5.0711	4.1987	3.4345	2.7818	2.2349	1.7832	1.4145	1.1164	0.8773	0.6867
ROU#	9.20	5.1374	4.2629	3.4952	2.8380	2.2860	1.8288	1.4547	1.1513	0.9075	0.7122
ROU#	9.30	5.2037									

L= 3

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ROU*	0.10	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
ROU*	0.20	0.0002	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
ROU*	0.30	0.0011	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
ROU*	0.40	0.0038	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
ROU*	0.50	0.0092	0.0005	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
ROU*	0.60	0.0178	0.0013	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
ROU*	0.70	0.0301	0.0029	0.0003	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
ROU*	0.80	0.0462	0.0056	0.0006	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
ROU*	0.90	0.0661	0.0097	0.0013	0.0002	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
ROU*	1.00	0.0896	0.0154	0.0024	0.0004	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
ROU*	1.10	0.1166	0.0229	0.0042	0.0007	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
ROU*	1.20	0.1469	0.0324	0.0066	0.0013	0.0002	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
ROU*	1.30	0.1801	0.0439	0.0100	0.0022	0.0005	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000
ROU*	1.40	0.2160	0.0576	0.0144	0.0034	0.0008	0.0002	0.0000	0.0000	0.0000
ROU*	1.50	0.2545	0.0735	0.0199	0.0052	0.0013	0.0003	0.0001	0.0000	0.0000
ROU*	1.60	0.2953	0.0912	0.0266	0.0074	0.0020	0.0005	0.0001	0.0000	0.0000
ROU*	1.70	0.3381	0.1117	0.0347	0.0104	0.0030	0.0009	0.0002	0.0001	0.0000
ROU*	1.80	0.3828	0.1339	0.0441	0.0140	0.0043	0.0013	0.0004	0.0001	0.0000
ROU*	1.90	0.4292	0.1582	0.0551	0.0185	0.0060	0.0019	0.0006	0.0002	0.0001
ROU*	2.00	0.4771	0.1845	0.0674	0.0238	0.0082	0.0028	0.0009	0.0003	0.0001
ROU*	2.10	0.5265	0.2127	0.0813	0.0300	0.0108	0.0038	0.0013	0.0005	0.0002
ROU*	2.20	0.5772	0.2426	0.0968	0.0373	0.0140	0.0052	0.0019	0.0007	0.0002
ROU*	2.30	0.6290	0.2744	0.1137	0.0455	0.0178	0.0068	0.0026	0.0010	0.0004
ROU*	2.40	0.6818	0.3078	0.1321	0.0545	0.0223	0.0089	0.0035	0.0014	0.0005
ROU*	2.50	0.7357	0.3427	0.1521	0.0633	0.0274	0.0113	0.0046	0.0019	0.0007
ROU*	2.60	0.7905	0.3792	0.1735	0.0729	0.0333	0.0142	0.0060	0.0023	0.0010
ROU*	2.70	0.8460	0.4171	0.1964	0.0827	0.0400	0.0176	0.0076	0.0033	0.0014
ROU*	2.80	0.9023	0.4565	0.2207	0.1036	0.0475	0.0215	0.0096	0.0042	0.0018
ROU*	2.90	0.9593	0.4969	0.2464	0.1166	0.0559	0.0259	0.0119	0.0054	0.0024
ROU*	3.00	1.0169	0.5386	0.2734	0.1349	0.0651	0.0309	0.0145	0.0067	0.0031
ROU*	3.10	1.0751	0.5815	0.3018	0.1523	0.0753	0.0366	0.0176	0.0084	0.0039
ROU*	3.20	1.1339	0.6259	0.3305	0.1698	0.0857	0.0425	0.0209	0.0103	0.0049
ROU*	3.30	1.1930	0.6705	0.3604	0.1906	0.0983	0.0499	0.0250	0.0124	0.0061
ROU*	3.40	1.2526	0.7164	0.3945	0.2115	0.1112	0.0576	0.0295	0.0149	0.0075
ROU*	3.50	1.3127	0.7633	0.4277	0.2335	0.1250	0.0660	0.0344	0.0178	0.0091
ROU*	3.60	1.3731	0.8111	0.4621	0.2566	0.1399	0.0751	0.0399	0.0210	0.0109
ROU*	3.70	1.4339	0.8597	0.4976	0.2809	0.1556	0.0850	0.0459	0.0246	0.0130
ROU*	3.80	1.4951	0.9091	0.5341	0.3062	0.1724	0.0957	0.0525	0.0285	0.0154
ROU*	3.90	1.5565	0.9592	0.5716	0.3325	0.1900	0.1071	0.0597	0.0330	0.0181
ROU*	4.00	1.6181	1.0101	0.6101	0.3600	0.2087	0.1193	0.0675	0.0378	0.0214
ROU*	4.10	1.6802	1.0615	0.6495	0.3884	0.2282	0.1323	0.0759	0.0431	0.0243
ROU*	4.20	1.7425	1.1137	0.6898	0.4178	0.2487	0.1461	0.0849	0.0489	0.0280
ROU*	4.30	1.8049	1.1664	0.7310	0.4482	0.2702	0.1608	0.0946	0.0552	0.0320
ROU*	4.40	1.8676	1.2197	0.7731	0.4795	0.2925	0.1762	0.1050	0.0621	0.0364
ROU*	4.50	1.9305	1.2735	0.8159	0.5117	0.3158	0.1924	0.1160	0.0694	0.0412
ROU*	4.60	1.9936	1.3279	0.8595	0.5449	0.3399	0.2095	0.1277	0.0773	0.0464
ROU*	4.70	2.0568	1.3827	0.9039	0.5789	0.3650	0.2273	0.1401	0.0857	0.0520
ROU*	4.80	2.1203	1.4380	0.9489	0.6137	0.3909	0.2459	0.1532	0.0947	0.0581
ROU*	4.90	2.1838	1.4937	0.9947	0.6494	0.4177	0.2654	0.1670	0.1042	0.0646
ROU*	5.00	2.2476	1.5499	1.0411	0.6859	0.4453	0.2856	0.1813	0.1144	0.0716
ROU*	5.10	2.3114	1.6064	1.0882	0.7232	0.4737	0.3066	0.1966	0.1251	0.0791
ROU*	5.20	2.3754	1.6633	1.1358	0.7613	0.5029	0.3284	0.2125	0.1364	0.0870
ROU*	5.30	2.4395	1.7206	1.1841	0.8001	0.5329	0.3510	0.2291	0.1483	0.0954
ROU*	5.40	2.5037	1.7782	1.2329	0.8395	0.5637	0.3743	0.2463	0.1608	0.1043
ROU*	5.50	2.5680	1.8362	1.2823	0.8797	0.5953	0.3984	0.2645	0.1740	0.1138
ROU*	5.60	2.6325	1.8944	1.3322	0.9206	0.6276	0.4233	0.2829	0.1877	0.1237
ROU*	5.70	2.6970	1.9530	1.3826	0.9621	0.6607	0.4488	0.3022	0.2020	0.1342
ROU*	5.80	2.7616	2.0119	1.4334	1.0043	0.6944	0.4751	0.3223	0.2170	0.1452
ROU*	5.90	2.8263	2.0710	1.4848	1.0471	0.7289	0.5021	0.3430	0.2326	0.1567
ROU*	6.00	2.8911	2.1304	1.5366	1.0905	0.7641	0.5299	0.3643	0.2488	0.1688
ROU*	6.10	2.9560	2.1900	1.5888	1.1344	0.7999	0.5583	0.3864	0.2656	0.1814
ROU*	6.20	3.0209	2.2499	1.6415	1.1790	0.8364	0.5874	0.4091	0.2830	0.1946
ROU*	6.30	3.0859	2.3099	1.6946	1.2241	0.8746	0.6172	0.4325	0.3010	0.2083
ROU*	6.40	3.1510	2.3703	1.7480	1.2697	0.9112	0.6476	0.4565	0.3197	0.2225
ROU*	6.50	3.2161	2.4308	1.8019	1.3158	0.9496	0.6787	0.4812	0.3389	0.2373
ROU*	6.60	3.2813	2.4915	1.8560	1.3625	0.9885	0.7104	0.5065	0.3588	0.2527
ROU*	6.70	3.3466	2.5524	1.9106	1.4096	1.0281	0.7428	0.5325	0.3792	0.2686
ROU*	6.80	3.4119	2.6135	1.9655	1.4572	1.0682	0.7757	0.5591	0.4003	0.2850
ROU*	6.90	3.4772	2.6748	2.0207	1.5053	1.1088	0.8093	0.5863	0.4219	0.3020
ROU*	7.00	3.5426	2.7362	2.0762	1.5538	1.1500	0.8405	0.6141	0.4442	0.3195
ROU*	7.10	3.6081	2.7978	2.1320	1.6027	1.1917	0.8783	0.6425	0.4670	0.3376
ROU*	7.20	3.6736	2.8596	2.1881	1.6521	1.2340	0.9136	0.6715	0.4904	0.3563
ROU*	7.30	3.7391	2.9215	2.2445	1.7018	1.2767	0.9495	0.7010	0.5144	0.3755
ROU*	7.40	3.8047	2.9835	2.3012	1.7500	1.3200	0.9860	0.7312	0.5390	0.3952
ROU*	7.50	3.8703	3.0457	2.3581	1.8025	1.3637	1.0230	0.7619	0.5641	0.4154
ROU*	7.60	3.9360	3.1080	2.4153	1.8534	1.4079	1.0605	0.7932	0.5898	0.4362
ROU*	7.70	4.0017	3.1705	2.4727	1.9047	1.4525	1.0986	0.8251	0.6160	0.4575
ROU*	7.80	4.0674	3.2330	2.5304	1.9564	1.4976	1.1371	0.8575	0.6428	0.4794
ROU*	7.90	4.1331	3.2957	2.5883	2.0083	1.5432	1.1762	0.8904	0.6701	0.5018
ROU*	8.00	4.1989	3.3585	2.6464	2.0606	1.5891	1.2157	0.9238	0.6980	0.5247
ROU*	8.10	4.2647	3.4214	2.7047	2.1133	1.6355	1.2558	0.9578	0.7264	0.5482
ROU*	8.20	4.3306	3.4845	2.7633	2.1662	1.6823	1.2963	0.9923	0.7553	0.5721
ROU*	8.30	4.3964	3.5476	2.8220	2.2195	1.7294	1.3372	1.0272	0.7847	0.5966
ROU*	8.40	4.4623	3.6108	2.8810	2.2730	1.7770	1.3787	1.0627	0.8147	0.6219
ROU*	8.50	4.5283	3.6741	2.9401	2.3269	1.8249	1.4205	1.0987	0.8451	0.6470
ROU*	8.60	4.5943	3.7375	2.9992	2.3810	1.8732	1.4628	1.1359	0.8761	0.6721
ROU*	8.70	4.6602	3.8010	3.0589	2.4354	1.9219	1.5055	1.1720	0.9073	0.6994
ROU*	8.80	4.7261	3.8645	3.1186	2.4900	1.9709	1.5487	1.2094	0.9394	0.7264
ROU*	8.90	4.7922	3.9282	3.1784	2.5449	2.0203	1.5922	1.2472	0.9718	0.7538
ROU*	9.00	4.8582	3.9919	3.2384	2.6001	2.0699	1.6362	1.2855	1.0047	0.7817
ROU*	9.10	4.9242	4.0557	3.2986	2.6555	2.1200	1.6805	1.3242	1.0381	0.8101
ROU*	9.20	4.9903	4.1196	3.3589	2.7112	2.1703	1.7252	1.3633	1.0718	0.8381
ROU*	9.30	5.0564	4.1835	3.4193	2.7670	2.2209	1.7703	1.4029	1.1061	0.8673
ROU*	9.40	5.1225	4.2476	3.4799	2.8232	2.2719	1.8158	1.4429	1.1408	0.8980
ROU*	9.50	5.1886	4.3117	3.5406	2.8795	2.3231	1.8616	1.4833	1.1759	0.9283
ROU*	9.60	5.2547	4.3758	3.6015	2.9360	2.3746	1.9078	1.5241	1.2115	0.9589
ROU*	9.70	5.3209	4.4401	3.6625	2.9928	2.4264	1.9544	1.5653	1.2475	0.9900
ROU*	9.80	5.3871	4.5043	3.7236	3.0497	2.4785	2.0012	1.6068	1.2839	1.0216
ROU*	9.90	5.4532	4.5687	3.7848	3.1068	2.5309	2.0484	1.6488	1.3208	1.0536
ROU*	10.00	5.5194	4.6331	3.8462	3.1642	2.5835	2.0960	1.6911	1.3589	1.0860

L=	s=	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ROU*	0.10	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
ROU*	0.20	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
ROU*	0.30	0.0004	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
ROU*	0.40	0.0017	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
ROU*	0.50	0.0049	0.0002	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
ROU*	0.60	0.0108	0.0006	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
ROU*	0.70	0.0197	0.0015	0.0001	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
ROU*	0.80	0.0325	0.0032	0.0003	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
ROU*	0.90	0.0488	0.0060	0.0007	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
ROU*	1.00	0.0689	0.0102	0.0014	0.0002	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
ROU*	1.10	0.0925	0.0159	0.0025	0.0004	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
ROU*	1.20	0.1195	0.0234	0.0043	0.0007	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
ROU*	1.30	0.1496	0.0329	0.0067	0.0013	0.0003	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
ROU*	1.40	0.1827	0.0445	0.0101	0.0022	0.0005	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
ROU*	1.50	0.2185	0.0581	0.0144	0.0034	0.0008	0.0002	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
ROU*	1.60	0.2568	0.0739	0.0199	0.0051	0.0013	0.0003	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000
ROU*	1.70	0.2973	0.0918	0.0266	0.0074	0.0020	0.0005	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000
ROU*	1.80	0.3398	0.1118	0.0346	0.0103	0.0030	0.0008	0.0002	0.0001	0.0000	0.0000
ROU*	1.90	0.3843	0.1340	0.0440	0.0139	0.0043	0.0013	0.0004	0.0001	0.0000	0.0000
ROU*	2.00	0.4304	0.1581	0.0548	0.0183	0.0059	0.0019	0.0006	0.0002	0.0001	0.0000
ROU*	2.10	0.4781	0.1842	0.0671	0.0235	0.0080	0.0027	0.0009	0.0003	0.0001	0.0000
ROU*	2.20	0.5272	0.2122	0.0808	0.0297	0.0106	0.0037	0.0013	0.0004	0.0001	0.0000
ROU*	2.30	0.5776	0.2420	0.0961	0.0368	0.0138	0.0051	0.0018	0.0007	0.0002	0.0001
ROU*	2.40	0.6291	0.2735	0.1129	0.0450	0.0175	0.0067	0.0025	0.0009	0.0003	0.0001
ROU*	2.50	0.6817	0.3067	0.1312	0.0543	0.0219	0.0087	0.0034	0.0013	0.0005	0.0002
ROU*	2.60	0.7353	0.3414	0.1510	0.0646	0.0270	0.0111	0.0045	0.0018	0.0007	0.0003
ROU*	2.70	0.7898	0.3777	0.1722	0.0761	0.0328	0.0139	0.0058	0.0024	0.0010	0.0004
ROU*	2.80	0.8450	0.4154	0.1949	0.0887	0.0394	0.0172	0.0074	0.0032	0.0013	0.0006
ROU*	2.90	0.9011	0.4544	0.2191	0.1024	0.0469	0.0211	0.0094	0.0041	0.0016	0.0008
ROU*	3.00	0.9587	0.4947	0.2446	0.1178	0.0551	0.0255	0.0117	0.0054	0.0023	0.0011
ROU*	3.10	1.0151	0.5365	0.2715	0.1335	0.0642	0.0304	0.0142	0.0066	0.0030	0.0014
ROU*	3.20	1.0731	0.5789	0.2997	0.1507	0.0743	0.0360	0.0172	0.0082	0.0038	0.0018
ROU*	3.30	1.1315	0.6227	0.3291	0.1692	0.0852	0.0422	0.0207	0.0100	0.0048	0.0023
ROU*	3.40	1.1905	0.6675	0.3598	0.1887	0.0970	0.0491	0.0246	0.0122	0.0060	0.0029
ROU*	3.50	1.2499	0.7133	0.3918	0.2095	0.1098	0.0567	0.0289	0.0146	0.0073	0.0036
ROU*	3.60	1.3107	0.7600	0.4248	0.2313	0.1235	0.0650	0.0338	0.0174	0.0089	0.0045
ROU*	3.70	1.3700	0.8076	0.4590	0.2543	0.1382	0.0740	0.0392	0.0206	0.0107	0.0055
ROU*	3.80	1.4305	0.8560	0.4943	0.2784	0.1539	0.0838	0.0451	0.0241	0.0127	0.0067
ROU*	3.90	1.4915	0.9052	0.5306	0.3035	0.1704	0.0944	0.0517	0.0280	0.0151	0.0081
ROU*	4.00	1.5527	0.9552	0.5680	0.3297	0.1880	0.1057	0.0588	0.0324	0.0177	0.0096
ROU*	4.10	1.6142	1.0058	0.6063	0.3570	0.2065	0.1178	0.0665	0.0372	0.0206	0.0114
ROU*	4.20	1.6760	1.0571	0.6456	0.3852	0.2259	0.1307	0.0748	0.0424	0.0239	0.0134
ROU*	4.30	1.7381	1.1091	0.6857	0.4145	0.2463	0.1444	0.0837	0.0481	0.0275	0.0155
ROU*	4.40	1.8006	1.1616	0.7267	0.4447	0.2675	0.1589	0.0933	0.0544	0.0314	0.0181
ROU*	4.50	1.8629	1.2147	0.7686	0.4758	0.2897	0.1742	0.1036	0.0611	0.0358	0.0208
ROU*	4.60	1.9254	1.2684	0.8113	0.5079	0.3129	0.1903	0.1145	0.0683	0.0405	0.0239
ROU*	4.70	1.9885	1.3226	0.8547	0.5409	0.3369	0.2072	0.1261	0.0761	0.0456	0.0272
ROU*	4.80	2.0516	1.3773	0.8989	0.5748	0.3618	0.2249	0.1384	0.0845	0.0512	0.0308
ROU*	4.90	2.1148	1.4324	0.9438	0.6095	0.3875	0.2434	0.1514	0.0934	0.0572	0.0348
ROU*	5.00	2.1782	1.4880	0.9894	0.6450	0.4141	0.2627	0.1650	0.1028	0.0636	0.0392
ROU*	5.10	2.2418	1.5440	1.0357	0.6814	0.4416	0.2828	0.1794	0.1129	0.0705	0.0438
ROU*	5.20	2.3052	1.6006	1.0826	0.7182	0.4699	0.3037	0.1944	0.1235	0.0779	0.0489
ROU*	5.30	2.3694	1.6572	1.1301	0.7564	0.4989	0.3253	0.2102	0.1347	0.0858	0.0543
ROU*	5.40	2.4333	1.7143	1.1782	0.7950	0.5288	0.3478	0.2266	0.1465	0.0941	0.0601
ROU*	5.50	2.4974	1.7718	1.2269	0.8344	0.5595	0.3710	0.2437	0.1589	0.1029	0.0663
ROU*	5.60	2.5616	1.8296	1.2762	0.8744	0.5909	0.3949	0.2616	0.1719	0.1123	0.0729
ROU*	5.70	2.6259	1.8878	1.3259	0.9152	0.6231	0.4196	0.2801	0.1856	0.1222	0.0800
ROU*	5.80	2.6903	1.9462	1.3762	0.9565	0.6560	0.4451	0.2993	0.1998	0.1325	0.0875
ROU*	5.90	2.7548	2.0049	1.4270	0.9986	0.6895	0.4712	0.3182	0.2182	0.1434	0.0954
ROU*	6.00	2.8194	2.0639	1.4782	1.0411	0.7240	0.4981	0.3398	0.2301	0.1549	0.1037
ROU*	6.10	2.8840	2.1232	1.5299	1.0845	0.7590	0.5257	0.3610	0.2462	0.1669	0.1125
ROU*	6.20	2.9488	2.1827	1.5820	1.1283	0.7947	0.5540	0.3830	0.2629	0.1794	0.1218
ROU*	6.30	3.0136	2.2425	1.6345	1.1727	0.8310	0.5830	0.4056	0.2802	0.1924	0.1315
ROU*	6.40	3.0785	2.3025	1.6875	1.2177	0.8680	0.6126	0.4288	0.2981	0.2060	0.1417
ROU*	6.50	3.1435	2.3627	1.7408	1.2632	0.9056	0.6429	0.4527	0.3166	0.2202	0.1523
ROU*	6.60	3.2085	2.4231	1.7945	1.3092	0.9438	0.6739	0.4773	0.3358	0.2349	0.1635
ROU*	6.70	3.2736	2.4837	1.8486	1.3557	0.9827	0.7055	0.5025	0.3555	0.2501	0.1751
ROU*	6.80	3.3387	2.5445	1.9031	1.4028	1.0221	0.7377	0.5283	0.3759	0.2659	0.1872
ROU*	6.90	3.4039	2.6055	1.9578	1.4502	1.0621	0.7705	0.5548	0.3968	0.2822	0.1998
ROU*	7.00	3.4692	2.6667	2.0129	1.4982	1.1026	0.8040	0.5819	0.4184	0.2991	0.2129
ROU*	7.10	3.5345	2.7280	2.0683	1.5466	1.1437	0.8381	0.6095	0.4405	0.3166	0.2264
ROU*	7.20	3.5999	2.7895	2.1241	1.5954	1.1853	0.8727	0.6378	0.4632	0.3346	0.2405
ROU*	7.30	3.6653	2.8512	2.1801	1.6447	1.2274	0.9080	0.6667	0.4865	0.3531	0.2551
ROU*	7.40	3.7307	2.9130	2.2364	1.6943	1.2701	0.9438	0.6962	0.5104	0.3722	0.2701
ROU*	7.50	3.7962	2.9750	2.2930	1.7444	1.3132	0.9801	0.7262	0.5348	0.3918	0.2857
ROU*	7.60	3.8617	3.0371	2.3498	1.7948	1.3568	1.0170	0.7568	0.5598	0.4119	0.3017
ROU*	7.70	3.9273	3.0993	2.4069	1.8457	1.4009	1.0544	0.7880	0.5854	0.4326	0.3183
ROU*	7.80	3.9929	3.1617	2.4642	1.8968	1.4454	1.0923	0.8197	0.6115	0.4539	0.3353
ROU*	7.90	4.0585	3.2242	2.5218	1.9484	1.4904	1.1308	0.8520	0.6382	0.4756	0.3529
ROU*	8.00	4.1242	3.2868	2.5796	2.0003	1.5359	1.1697	0.8848	0.6654	0.4979	0.3709
ROU*	8.10	4.1899	3.3495	2.6377	2.0525	1.5817	1.2092	0.9182	0.6932	0.5207	0.3895
ROU*	8.20	4.2556	3.4123	2.6950	2.1050	1.6280	1.2491	0.9520	0.7215	0.5440	0.4085
ROU*	8.30	4.3214	3.4753	2.7544	2.1579	1.6747	1.2895	0.9854	0.7503	0.5679	0.4280
ROU*	8.40	4.3872	3.5383	2.8131	2.2111	1.7218	1.3304	1.0213	0.7796	0.5922	0.4480
ROU*	8.50	4.4530	3.6015	2.8719	2.2645	1.7692	1.3717	1.0566	0.8094	0.6171	0.4685
ROU*	8.60	4.5189	3.6647	2.9310	2.3183	1.8171	1.4135	1.0925	0.8398	0.6425	0.4895
ROU*	8.70	4.5847	3.7280	2.9902	2.3723	1.8653	1.4557	1.1288	0.8706	0.6683	0.5109
ROU*	8.80	4.6506	3.7914	3.0496	2.4266	1.9138	1.4983	1.1656	0.9020	0.6947	0.5329
ROU*	8.90	4.7166	3.8548	3.1092	2.4812	1.9638	1.5417	1.2029	0.9338	0.7215	0.5553
ROU*	9.00	4.7825	3.9185	3.1690	2.5360	2.0120	1.5848	1.2406	0.9661	0.7489	0.5783
ROU*	9.10	4.8485	3.9822	3.2289	2.5911	2.0616	1.6286	1.2788	0.9989	0.7767	0.6015
ROU*	9.20	4.9144	4.0459	3.2890	2.6465	2.1116	1.6729	1.3174	1.0321	0.8050	0.6253
ROU*	9.30	4.9803	4.1098	3.3492	2.7020	2.1618	1.7175	1.3565	1.0658	0.8337	0.6496
ROU*	9.40	5.04									

L= 5	S*	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ROU#	0.10	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
ROU#	0.20	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
ROU#	0.30	0.0002	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
ROU#	0.40	0.0009	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
ROU#	0.50	0.0031	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
ROU#	0.60	0.0074	0.0003	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
ROU#	0.70	0.0146	0.0009	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
ROU#	0.80	0.0252	0.0022	0.0002	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
ROU#	0.90	0.0394	0.0043	0.0004	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
ROU#	1.00	0.0572	0.0076	0.0009	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
ROU#	1.10	0.0786	0.0123	0.0018	0.0002	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
ROU#	1.20	0.1035	0.0187	0.0031	0.0005	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
ROU#	1.30	0.1317	0.0270	0.0051	0.0009	0.0002	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
ROU#	1.40	0.1629	0.0372	0.0079	0.0016	0.0003	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
ROU#	1.50	0.1970	0.0495	0.0116	0.0026	0.0006	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
ROU#	1.60	0.2336	0.0639	0.0163	0.0040	0.0010	0.0002	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000
ROU#	1.70	0.2726	0.0804	0.0222	0.0059	0.0015	0.0004	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000
ROU#	1.80	0.3138	0.0991	0.0294	0.0084	0.0023	0.0006	0.0002	0.0000	0.0000	0.0000
ROU#	1.90	0.3570	0.1199	0.0378	0.0115	0.0034	0.0010	0.0003	0.0001	0.0000	0.0000
ROU#	2.00	0.4019	0.1427	0.0477	0.0153	0.0048	0.0015	0.0004	0.0001	0.0000	0.0000
ROU#	2.10	0.4485	0.1674	0.0590	0.0200	0.0066	0.0021	0.0007	0.0002	0.0001	0.0000
ROU#	2.20	0.4966	0.1942	0.0718	0.0256	0.0089	0.0030	0.0010	0.0003	0.0001	0.0000
ROU#	2.30	0.5460	0.2227	0.0860	0.0321	0.0116	0.0042	0.0015	0.0005	0.0002	0.0001
ROU#	2.40	0.5967	0.2531	0.1018	0.0395	0.0150	0.0056	0.0020	0.0007	0.0003	0.0001
ROU#	2.50	0.6485	0.2851	0.1191	0.0481	0.0189	0.0073	0.0028	0.0011	0.0004	0.0001
ROU#	2.60	0.7013	0.3188	0.1378	0.0576	0.0235	0.0094	0.0037	0.0015	0.0006	0.0002
ROU#	2.70	0.7551	0.3540	0.1581	0.0683	0.0289	0.0120	0.0049	0.0020	0.0008	0.0003
ROU#	2.80	0.8097	0.3907	0.1798	0.0802	0.0349	0.0150	0.0063	0.0026	0.0011	0.0005
ROU#	2.90	0.8652	0.4288	0.2030	0.0931	0.0418	0.0174	0.0080	0.0035	0.0015	0.0006
ROU#	3.00	0.9213	0.4682	0.2275	0.1073	0.0495	0.0224	0.0100	0.0044	0.0020	0.0009
ROU#	3.10	0.9782	0.5089	0.2535	0.1226	0.0580	0.0270	0.0124	0.0056	0.0025	0.0011
ROU#	3.20	1.0356	0.5508	0.2808	0.1390	0.0674	0.0321	0.0151	0.0071	0.0033	0.0015
ROU#	3.30	1.0934	0.5938	0.3093	0.1566	0.0777	0.0379	0.0183	0.0087	0.0041	0.0019
ROU#	3.40	1.1522	0.6378	0.3392	0.1754	0.0889	0.0443	0.0219	0.0107	0.0052	0.0023
ROU#	3.50	1.2112	0.6829	0.3702	0.1954	0.1010	0.0515	0.0259	0.0129	0.0064	0.0031
ROU#	3.60	1.2706	0.7289	0.4025	0.2141	0.1141	0.0593	0.0301	0.0158	0.0078	0.0040
ROU#	3.70	1.3305	0.7759	0.4359	0.2346	0.1281	0.0678	0.0354	0.0183	0.0094	0.0048
ROU#	3.80	1.3907	0.8237	0.4704	0.2619	0.1431	0.0770	0.0410	0.0216	0.0113	0.0059
ROU#	3.90	1.4514	0.8723	0.5060	0.2863	0.1590	0.0870	0.0471	0.0253	0.0134	0.0071
ROU#	4.00	1.5123	0.9217	0.5426	0.3118	0.1759	0.0978	0.0538	0.0293	0.0158	0.0085
ROU#	4.10	1.5735	0.9718	0.5803	0.3383	0.1937	0.1094	0.0611	0.0338	0.0186	0.0101
ROU#	4.20	1.6351	1.0226	0.6189	0.3658	0.2124	0.1217	0.0689	0.0387	0.0216	0.0119
ROU#	4.30	1.6969	1.0741	0.6584	0.3944	0.2322	0.1348	0.0775	0.0441	0.0249	0.0140
ROU#	4.40	1.7589	1.1262	0.6988	0.4239	0.2528	0.1488	0.0866	0.0500	0.0286	0.0164
ROU#	4.50	1.8212	1.1788	0.7400	0.4544	0.2743	0.1635	0.0964	0.0563	0.0327	0.0189
ROU#	4.60	1.8837	1.2321	0.7821	0.4858	0.2968	0.1790	0.1069	0.0632	0.0372	0.0217
ROU#	4.70	1.9464	1.2859	0.8250	0.5181	0.3202	0.1954	0.1180	0.0706	0.0420	0.0248
ROU#	4.80	2.0093	1.3402	0.8686	0.5514	0.3444	0.2125	0.1298	0.0786	0.0473	0.0283
ROU#	4.90	2.0724	1.3949	0.9130	0.5855	0.3696	0.2304	0.1422	0.0871	0.0529	0.0320
ROU#	5.00	2.1356	1.4502	0.9581	0.6204	0.3956	0.2492	0.1554	0.0961	0.0591	0.0361
ROU#	5.10	2.1990	1.5058	1.0039	0.6562	0.4224	0.2687	0.1693	0.1058	0.0656	0.0405
ROU#	5.20	2.2625	1.5619	1.0502	0.6928	0.4501	0.2890	0.1838	0.1160	0.0727	0.0454
ROU#	5.30	2.3262	1.6184	1.0974	0.7301	0.4786	0.3101	0.1991	0.1268	0.0802	0.0504
ROU#	5.40	2.3900	1.6752	1.1451	0.7682	0.5080	0.3320	0.2150	0.1382	0.0882	0.0560
ROU#	5.50	2.4540	1.7325	1.1933	0.8070	0.5381	0.3547	0.2317	0.1501	0.0967	0.0619
ROU#	5.60	2.5180	1.7900	1.2422	0.8466	0.5689	0.3781	0.2490	0.1627	0.1057	0.0682
ROU#	5.70	2.5822	1.8479	1.2915	0.8868	0.6006	0.4023	0.2670	0.1759	0.1152	0.0750
ROU#	5.80	2.6465	1.9061	1.3414	0.9277	0.6330	0.4272	0.2857	0.1897	0.1252	0.0821
ROU#	5.90	2.7109	1.9646	1.3918	0.9694	0.6661	0.4528	0.3051	0.2041	0.1357	0.0897
ROU#	6.00	2.7753	2.0233	1.4427	1.0115	0.6999	0.4792	0.3252	0.2191	0.1467	0.0978
ROU#	6.10	2.8399	2.0824	1.4940	1.0543	0.7344	0.5063	0.3460	0.2348	0.1583	0.1062
ROU#	6.20	2.9045	2.1417	1.5458	1.0977	0.7696	0.5341	0.3675	0.2510	0.1705	0.1152
ROU#	6.30	2.9692	2.2013	1.5980	1.1417	0.8055	0.5625	0.3896	0.2679	0.1831	0.1245
ROU#	6.40	3.0340	2.2610	1.6507	1.1863	0.8420	0.5917	0.4124	0.2854	0.1963	0.1344
ROU#	6.50	3.0989	2.3211	1.7037	1.2314	0.8792	0.6215	0.4358	0.3035	0.2101	0.1447
ROU#	6.60	3.1638	2.3813	1.7571	1.2770	0.9170	0.6520	0.4599	0.3222	0.2244	0.1555
ROU#	6.70	3.2288	2.4417	1.8109	1.3232	0.9553	0.6832	0.4846	0.3415	0.2392	0.1668
ROU#	6.80	3.2939	2.5024	1.8651	1.3698	0.9943	0.7149	0.5100	0.3614	0.2546	0.1785
ROU#	6.90	3.3590	2.5632	1.9196	1.4169	1.0339	0.7473	0.5360	0.3819	0.2706	0.1908
ROU#	7.00	3.4242	2.6242	1.9745	1.4645	1.0740	0.7804	0.5626	0.4030	0.2871	0.2035
ROU#	7.10	3.4894	2.6854	2.0296	1.5126	1.1147	0.8140	0.5899	0.4247	0.3041	0.2167
ROU#	7.20	3.5547	2.7468	2.0851	1.5611	1.1559	0.8482	0.6177	0.4470	0.3217	0.2304
ROU#	7.30	3.6200	2.8083	2.1409	1.6100	1.1977	0.8830	0.6462	0.4699	0.3398	0.2446
ROU#	7.40	3.6854	2.8700	2.1970	1.6594	1.2399	0.9184	0.6752	0.4933	0.3585	0.2593
ROU#	7.50	3.7508	2.9318	2.2533	1.7092	1.2827	0.9543	0.7048	0.5174	0.3778	0.2745
ROU#	7.60	3.8163	2.9938	2.3099	1.7593	1.3260	0.9908	0.7350	0.5420	0.3975	0.2902
ROU#	7.70	3.8818	3.0559	2.3668	1.8098	1.3697	1.0278	0.7658	0.5671	0.4178	0.3064
ROU#	7.80	3.9473	3.1181	2.4240	1.8608	1.4139	1.0654	0.7971	0.5929	0.4387	0.3231
ROU#	7.90	4.0129	3.1805	2.4814	1.9120	1.4586	1.1035	0.8290	0.6191	0.4600	0.3403
ROU#	8.00	4.0785	3.2430	2.5390	1.9637	1.5037	1.1421	0.8614	0.6460	0.4819	0.3580
ROU#	8.10	4.1441	3.3056	2.5969	2.0156	1.5492	1.1811	0.8944	0.6735	0.5044	0.3762
ROU#	8.20	4.2098	3.3683	2.6549	2.0679	1.5952	1.2207	0.9279	0.7012	0.5273	0.3948
ROU#	8.30	4.2755	3.4312	2.7132	2.1205	1.6416	1.2608	0.9619	0.7297	0.5508	0.4140
ROU#	8.40	4.3413	3.4941	2.7717	2.1735	1.6883	1.3013	0.9964	0.7586	0.5748	0.4336
ROU#	8.50	4.4070	3.5572	2.8304	2.2267	1.7355	1.3423	1.0314	0.7881	0.5993	0.4538
ROU#	8.60	4.4728	3.6203	2.8894	2.2802	1.7831	1.3837	1.0669	0.8181	0.6243	0.4744
ROU#	8.70	4.5387	3.6835	2.9484	2.3340	1.8310	1.4256	1.1029	0.8485	0.6498	0.4955
ROU#	8.80	4.6045	3.7469	3.0077	2.3881	1.8793	1.4679	1.1393	0.8795	0.6758	0.5171
ROU#	8.90	4.6704	3.8103	3.0672	2.4425	1.9280	1.5108	1.1763	0.9107	0.7010	0.5392
ROU#	9.00	4.7363	3.8738	3.1268	2.4972	1.9771	1.5538	1.2137	0.9429	0.7292	0.5617
ROU#	9.10	4.8022	3.9374	3.1866	2.5520	2.0263	1.5974	1.2515	0.9754	0.7567	0.5847
ROU#	9.20	4.8681	4.0010	3.2465	2.6072	2.0760	1.6413	1.2898	1.0083	0.7846	0.6082
ROU#	9.30	4.9341	4.0648	3.306							

k = 4

L = 1											
	s=	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
RQ#	0.10	0.0060	0.0003	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
RQ#	0.20	0.0227	0.0021	0.0002	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
RQ#	0.30	0.0488	0.0066	0.0008	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
RQ#	0.40	0.0830	0.0144	0.0022	0.0003	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
RQ#	0.50	0.1243	0.0261	0.0049	0.0008	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
RQ#	0.60	0.1718	0.0418	0.0091	0.0019	0.0004	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
RQ#	0.70	0.2246	0.0618	0.0153	0.0035	0.0008	0.0002	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
RQ#	0.80	0.2823	0.0860	0.0237	0.0061	0.0015	0.0003	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000
RQ#	0.90	0.3441	0.1144	0.0346	0.0097	0.0026	0.0007	0.0002	0.0000	0.0000	0.0000
RQ#	1.00	0.4026	0.1469	0.0480	0.0147	0.0042	0.0012	0.0005	0.0001	0.0000	0.0000
RQ#	1.10	0.4784	0.1833	0.0642	0.0210	0.0066	0.0020	0.0006	0.0002	0.0000	0.0000
RQ#	1.20	0.5591	0.2234	0.0832	0.0291	0.0097	0.0031	0.0010	0.0003	0.0001	0.0000
RQ#	1.30	0.6244	0.2672	0.1052	0.0389	0.0137	0.0046	0.0015	0.0005	0.0002	0.0000
RQ#	1.40	0.7011	0.3144	0.1200	0.0506	0.0188	0.0067	0.0023	0.0008	0.0003	0.0001
RQ#	1.50	0.7798	0.3647	0.1378	0.0643	0.0250	0.0094	0.0034	0.0012	0.0004	0.0001
RQ#	1.60	0.8603	0.4181	0.1584	0.0801	0.0326	0.0128	0.0044	0.0018	0.0007	0.0002
RQ#	1.70	0.9425	0.4743	0.2219	0.0981	0.0415	0.0169	0.0057	0.0023	0.0010	0.0004
RQ#	1.80	1.0262	0.5333	0.2582	0.1183	0.0519	0.0220	0.0091	0.0036	0.0014	0.0006
RQ#	1.90	1.1113	0.5947	0.2972	0.1408	0.0639	0.0281	0.0120	0.0050	0.0020	0.0008
RQ#	2.00	1.1975	0.6584	0.3388	0.1655	0.0776	0.0352	0.0155	0.0067	0.0028	0.0012
RQ#	2.10	1.2849	0.7244	0.3830	0.1925	0.0929	0.0434	0.0197	0.0088	0.0038	0.0016
RQ#	2.20	1.3732	0.7924	0.4297	0.2218	0.1100	0.0528	0.0245	0.0113	0.0051	0.0022
RQ#	2.30	1.4625	0.8623	0.4788	0.2533	0.1289	0.0636	0.0307	0.0143	0.0066	0.0030
RQ#	2.40	1.5531	0.9346	0.5311	0.2871	0.1497	0.0762	0.0372	0.0179	0.0085	0.0037
RQ#	2.50	1.6434	1.0075	0.5837	0.3230	0.1723	0.0891	0.0449	0.0221	0.0107	0.0051
RQ#	2.60	1.7349	1.0824	0.6393	0.3612	0.1967	0.1040	0.0536	0.0270	0.0134	0.0065
RQ#	2.70	1.8270	1.1589	0.6970	0.4014	0.2231	0.1204	0.0633	0.0326	0.0165	0.0082
RQ#	2.80	1.9197	1.2367	0.7566	0.4437	0.2513	0.1382	0.0742	0.0390	0.0202	0.0102
RQ#	2.90	2.0129	1.3157	0.8180	0.4881	0.2814	0.1577	0.0863	0.0462	0.0243	0.0126
RQ#	3.00	2.1066	1.3960	0.8813	0.5344	0.3134	0.1787	0.0995	0.0543	0.0291	0.0154
RQ#	3.10	2.2007	1.4774	0.9462	0.5826	0.3472	0.2013	0.1140	0.0633	0.0345	0.0186
RQ#	3.20	2.2953	1.5603	1.0125	0.6327	0.3828	0.2262	0.1298	0.0732	0.0404	0.0224
RQ#	3.30	2.3901	1.6433	1.0807	0.6846	0.4203	0.2512	0.1468	0.0842	0.0475	0.0264
RQ#	3.40	2.4854	1.7276	1.1501	0.7382	0.4595	0.2786	0.1653	0.0962	0.0550	0.0310
RQ#	3.50	2.5809	1.8128	1.2210	0.7936	0.5005	0.3077	0.1850	0.1092	0.0634	0.0363
RQ#	3.60	2.6767	1.8989	1.2931	0.8506	0.5432	0.3383	0.2062	0.1233	0.0726	0.0421
RQ#	3.70	2.7728	1.9856	1.3666	0.9091	0.5876	0.3705	0.2287	0.1386	0.0827	0.0486
RQ#	3.80	2.8692	2.0731	1.4412	0.9692	0.6336	0.4043	0.2526	0.1550	0.0937	0.0558
RQ#	3.90	2.9657	2.1612	1.5169	1.0308	0.6812	0.4396	0.2789	0.1726	0.1055	0.0637
RQ#	4.00	3.0623	2.2500	1.5937	1.0937	0.7305	0.4766	0.3047	0.1914	0.1186	0.0723
RQ#	4.10	3.1595	2.3393	1.6716	1.1581	0.7812	0.5150	0.3328	0.2114	0.1322	0.0816
RQ#	4.20	3.2566	2.4292	1.7504	1.2238	0.8335	0.5550	0.3624	0.2326	0.1471	0.0918
RQ#	4.30	3.3539	2.5197	1.8302	1.2907	0.8872	0.5965	0.3933	0.2551	0.1630	0.1028
RQ#	4.40	3.4514	2.6106	1.9108	1.3588	0.9424	0.6394	0.4257	0.2787	0.1799	0.1146
RQ#	4.50	3.5490	2.7019	1.9923	1.4282	0.9989	0.6838	0.4595	0.3037	0.1978	0.1273
RQ#	4.60	3.6468	2.7937	2.0745	1.4986	1.0568	0.7296	0.4946	0.3299	0.2169	0.1408
RQ#	4.70	3.7447	2.8859	2.1575	1.5701	1.1159	0.7759	0.5313	0.3573	0.2370	0.1553
RQ#	4.80	3.8427	2.9785	2.2413	1.6427	1.1764	0.8254	0.5689	0.3860	0.2583	0.1707
RQ#	4.90	3.9408	3.0715	2.3258	1.7163	1.2380	0.8754	0.6081	0.4160	0.2807	0.1871
RQ#	5.00	4.0390	3.1647	2.4109	1.7909	1.3009	0.9266	0.6487	0.4472	0.3041	0.2044
RQ#	5.10	4.1373	3.2583	2.4966	1.8663	1.3649	0.9791	0.6905	0.4796	0.3287	0.2226
RQ#	5.20	4.2357	3.3523	2.5829	1.9427	1.4301	1.0329	0.7336	0.5133	0.3545	0.2419
RQ#	5.30	4.3342	3.4464	2.6698	2.0199	1.4965	1.0879	0.7780	0.5483	0.3813	0.2622
RQ#	5.40	4.4328	3.5409	2.7573	2.0979	1.5636	1.1446	0.8236	0.5846	0.4094	0.2844
RQ#	5.50	4.5314	3.6356	2.8452	2.1767	1.6319	1.2015	0.8705	0.6213	0.4385	0.3077
RQ#	5.60	4.6301	3.7306	2.9336	2.2563	1.7012	1.2600	0.9186	0.6603	0.4687	0.3320
RQ#	5.70	4.7289	3.8258	3.0225	2.3366	1.7714	1.3196	0.9679	0.7001	0.5001	0.3533
RQ#	5.80	4.8277	3.9212	3.1119	2.4176	1.8426	1.3804	1.0183	0.7410	0.5326	0.3787
RQ#	5.90	4.9266	4.0168	3.2017	2.4993	1.9146	1.4421	1.0699	0.7831	0.5663	0.4050
RQ#	6.00	5.0256	4.1126	3.2918	2.5816	1.9875	1.5049	1.1226	0.8264	0.6010	0.4325
RQ#	6.10	5.1246	4.2086	3.3824	2.6646	2.0613	1.5687	1.1765	0.8707	0.6369	0.4609
RQ#	6.20	5.2237	4.3048	3.4733	2.7481	2.1359	1.6335	1.2314	0.9166	0.6730	0.4904
RQ#	6.30	5.3227	4.4011	3.5644	2.8322	2.2112	1.6993	1.2873	0.9629	0.7119	0.5209
RQ#	6.40	5.4219	4.4976	3.6562	2.9169	2.2873	1.7659	1.3444	1.0106	0.7510	0.5524
RQ#	6.50	5.5210	4.5943	3.7482	3.0020	2.3641	1.8335	1.4024	1.0593	0.7912	0.5850
RQ#	6.60	5.6203	4.6910	3.8404	3.0877	2.4417	1.9019	1.4614	1.1091	0.8325	0.6185
RQ#	6.70	5.7195	4.7880	3.9330	3.1739	2.5199	1.9712	1.5214	1.1600	0.8748	0.6531
RQ#	6.80	5.8188	4.8850	4.0258	3.2606	2.5988	2.0413	1.5825	1.2119	0.9181	0.6887
RQ#	6.90	5.9181	4.9822	4.1189	3.3477	2.6783	2.1122	1.6442	1.2647	0.9625	0.7254
RQ#	7.00	6.0175	5.0792	4.2125	3.4352	2.7585	2.1839	1.7069	1.3186	1.0079	0.7630
RQ#	7.10	6.1168	5.1769	4.3059	3.5231	2.8392	2.2564	1.7706	1.3734	1.0543	0.8016
RQ#	7.20	6.2163	5.2744	4.3997	3.6115	2.9205	2.3296	1.8351	1.4292	1.1016	0.8412
RQ#	7.30	6.3157	5.3720	4.4938	3.7002	3.0024	2.4035	1.9005	1.4859	1.1500	0.8817
RQ#	7.40	6.4151	5.4697	4.5880	3.7893	3.0848	2.4781	1.9667	1.5436	1.1993	0.9232
RQ#	7.50	6.5146	5.5674	4.6825	3.8788	3.1678	2.5534	2.0337	1.6021	1.2495	0.9657
RQ#	7.60	6.6141	5.6653	4.7722	3.9686	3.2512	2.6294	2.1015	1.6615	1.3007	1.0091
RQ#	7.70	6.7136	5.7633	4.8621	4.0587	3.3351	2.7059	2.1700	1.7217	1.3528	1.0535
RQ#	7.80	6.8132	5.8613	4.9571	4.1492	3.4195	2.7832	2.2395	1.7829	1.4058	1.0988
RQ#	7.90	6.9128	5.9594	5.0523	4.2400	3.5044	2.8610	2.3094	1.8448	1.4597	1.1450
RQ#	8.00	7.0123	6.0576	5.1577	4.3310	3.5897	2.9394	2.3801	1.9076	1.5145	1.1921
RQ#	8.10	7.1119	6.1558	5.2533	4.4224	3.6754	3.0183	2.4516	1.9711	1.5701	1.2401
RQ#	8.20	7.2115	6.2542	5.3490	4.5140	3.7615	3.0979	2.5237	2.0354	1.6266	1.2889
RQ#	8.30	7.3112	6.3525	5.4449	4.6059	3.8481	3.1779	2.5965	2.1005	1.6839	1.3387
RQ#	8.40	7.4108	6.4510	5.5408	4.6980	3.9350	3.2585	2.6699	2.1663	1.7420	1.3893
RQ#	8.50	7.5105	6.5493	5.6370	4.7901	4.0223	3.3396	2.7440	2.2339	1.8030	1.4404
RQ#	8.60	7.6101	6.6480	5.7332	4.8830	4.1100	3.4212	2.8186	2.3022	1.8607	1.4930
RQ#	8.70	7.7098	6.7466	5.8296	4.9759	4.1980	3.5032	2.8939	2.3682	1.9212	1.5461
RQ#	8.80	7.8095	6.8453	5.9261	5.0689	4.2863	3.5857	2.9697	2.4368	1.9825	1.6001
RQ#	8.90	7.9092	6.9440	6.0228	5.1622	4.3750	3.6687	3.0462	2.5062	2.0445	1.6548
RQ#	9.00	8.0089	7.0427	6.1195	5.2557	4.4640	3.7521	3.1231	2.5761	2.1072	1.7103
RQ#	9.10	8.1087	7.1415	6.2163	5.3494	4.5533	3.8359	3.2007	2.6468	2.1706	1.7666
RQ#	9.20	8.2084	7.2403	6.3133	5.4432	4.6429	3.9202	3.2787	2.7180	2.2348	1.8236
RQ#	9.30										

L= 2

	S=	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ROU=	0.10	0.0002	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
ROU=	0.20	0.0019	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
ROU=	0.30	0.0076	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
ROU=	0.40	0.0188	0.0012	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
ROU=	0.50	0.0367	0.0033	0.0003	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
ROU=	0.60	0.0615	0.0073	0.0007	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
ROU=	0.70	0.0932	0.0138	0.0017	0.0002	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
ROU=	0.80	0.1316	0.0233	0.0035	0.0005	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
ROU=	0.90	0.1762	0.0364	0.0065	0.0010	0.0002	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
ROU=	1.00	0.2265	0.0532	0.0108	0.0020	0.0003	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
ROU=	1.10	0.2820	0.0741	0.0189	0.0035	0.0007	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
ROU=	1.20	0.3421	0.0991	0.0251	0.0058	0.0012	0.0003	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
ROU=	1.30	0.4064	0.1283	0.0355	0.0090	0.0021	0.0005	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000
ROU=	1.40	0.4745	0.1616	0.0485	0.0133	0.0034	0.0008	0.0002	0.0000	0.0000	0.0000
ROU=	1.50	0.5458	0.1989	0.0642	0.0190	0.0053	0.0014	0.0004	0.0001	0.0000	0.0000
ROU=	1.60	0.6201	0.2401	0.0828	0.0262	0.0078	0.0022	0.0006	0.0002	0.0000	0.0000
ROU=	1.70	0.6970	0.2851	0.1042	0.0351	0.0111	0.0034	0.0010	0.0003	0.0001	0.0000
ROU=	1.80	0.7762	0.3336	0.1287	0.0459	0.0154	0.0049	0.0015	0.0005	0.0001	0.0000
ROU=	1.90	0.8575	0.3855	0.1562	0.0586	0.0207	0.0070	0.0023	0.0007	0.0002	0.0001
ROU=	2.00	0.9406	0.4406	0.1867	0.0734	0.0273	0.0097	0.0033	0.0011	0.0004	0.0001
ROU=	2.10	1.0253	0.4987	0.2202	0.0904	0.0351	0.0130	0.0047	0.0016	0.0006	0.0002
ROU=	2.20	1.1115	0.5596	0.2566	0.1097	0.0444	0.0172	0.0064	0.0023	0.0008	0.0003
ROU=	2.30	1.1990	0.6231	0.2960	0.1313	0.0552	0.0223	0.0087	0.0033	0.0012	0.0004
ROU=	2.40	1.2877	0.6891	0.3381	0.1552	0.0676	0.0285	0.0114	0.0045	0.0017	0.0007
ROU=	2.50	1.3774	0.7574	0.3830	0.1816	0.0818	0.0354	0.0148	0.0060	0.0024	0.0009
ROU=	2.60	1.4680	0.8277	0.4306	0.2103	0.0977	0.0437	0.0189	0.0080	0.0033	0.0011
ROU=	2.70	1.5595	0.9010	0.4807	0.2414	0.1155	0.0532	0.0237	0.0103	0.0044	0.0018
ROU=	2.80	1.6517	0.9744	0.5332	0.2749	0.1352	0.0640	0.0293	0.0131	0.0057	0.0025
ROU=	2.90	1.7445	1.0503	0.5881	0.3108	0.1568	0.0762	0.0359	0.0165	0.0074	0.0033
ROU=	3.00	1.8380	1.1278	0.6452	0.3489	0.1803	0.0898	0.0434	0.0205	0.0094	0.0043
ROU=	3.10	1.9320	1.2068	0.7045	0.3893	0.2059	0.1050	0.0520	0.0251	0.0119	0.0055
ROU=	3.20	2.0265	1.2872	0.7658	0.4320	0.2334	0.1217	0.0616	0.0304	0.0147	0.0070
ROU=	3.30	2.1215	1.3688	0.8290	0.4768	0.2628	0.1400	0.0724	0.0366	0.0181	0.0088
ROU=	3.40	2.2168	1.4516	0.8941	0.5237	0.2937	0.1599	0.0857	0.0435	0.0220	0.0119
ROU=	3.50	2.3124	1.5355	0.9610	0.5727	0.3278	0.1814	0.0977	0.0513	0.0265	0.0153
ROU=	3.60	2.4087	1.6204	1.0295	0.6236	0.3631	0.2046	0.1122	0.0601	0.0316	0.0163
ROU=	3.70	2.5050	1.7063	1.0996	0.6765	0.4005	0.2295	0.1281	0.0698	0.0373	0.0196
ROU=	3.80	2.6017	1.7931	1.1712	0.7315	0.4397	0.2561	0.1453	0.0806	0.0438	0.0235
ROU=	3.90	2.6985	1.8806	1.2445	0.7878	0.4808	0.2844	0.1640	0.0924	0.0511	0.0278
ROU=	4.00	2.7957	1.9690	1.3187	0.8461	0.5237	0.3144	0.1840	0.1054	0.0592	0.0327
ROU=	4.10	2.8930	2.0580	1.3943	0.9081	0.5684	0.3461	0.2055	0.1194	0.0681	0.0382
ROU=	4.20	2.9905	2.1477	1.4712	0.9676	0.6149	0.3795	0.2285	0.1347	0.0779	0.0444
ROU=	4.30	3.0882	2.2380	1.5492	1.0308	0.6631	0.4145	0.2529	0.1511	0.0886	0.0512
ROU=	4.40	3.1860	2.3289	1.6285	1.0954	0.7130	0.4512	0.2788	0.1687	0.1003	0.0587
ROU=	4.50	3.2840	2.4203	1.7084	1.1614	0.7645	0.4896	0.3062	0.1876	0.1130	0.0670
ROU=	4.60	3.3822	2.5122	1.7895	1.2288	0.8176	0.5295	0.3351	0.2078	0.1267	0.0760
ROU=	4.70	3.4804	2.6046	1.8715	1.2976	0.8723	0.5711	0.3654	0.2292	0.1414	0.0859
ROU=	4.80	3.5788	2.6974	1.9544	1.3675	0.9285	0.6142	0.3972	0.2520	0.1571	0.0966
ROU=	4.90	3.6773	2.7906	2.0381	1.4387	0.9861	0.6588	0.4305	0.2760	0.1740	0.1081
ROU=	5.00	3.7759	2.8842	2.1225	1.5115	1.0457	0.7052	0.4644	0.3014	0.1920	0.1205
ROU=	5.10	3.8746	2.9781	2.2077	1.5866	1.1056	0.7526	0.5015	0.3280	0.2111	0.1339
ROU=	5.20	3.9733	3.0724	2.2937	1.6591	1.1673	0.8017	0.5392	0.3560	0.2313	0.1482
ROU=	5.30	4.0721	3.1670	2.3802	1.7347	1.2304	0.8523	0.5783	0.3853	0.2527	0.1634
ROU=	5.40	4.1710	3.2618	2.4674	1.8112	1.2947	0.9042	0.6188	0.4160	0.2755	0.1797
ROU=	5.50	4.2700	3.3570	2.5552	1.8887	1.3602	0.9575	0.6606	0.4479	0.2990	0.1969
ROU=	5.60	4.3691	3.4524	2.6436	1.9671	1.4269	1.0121	0.7039	0.4811	0.3239	0.2151
ROU=	5.70	4.4681	3.5480	2.7324	2.0463	1.4947	1.0680	0.7485	0.5157	0.3500	0.2344
ROU=	5.80	4.5673	3.6433	2.8218	2.1263	1.5635	1.1252	0.7944	0.5515	0.3773	0.2547
ROU=	5.90	4.6665	3.7400	2.9117	2.2071	1.6335	1.1836	0.8416	0.5887	0.4057	0.2760
ROU=	6.00	4.7657	3.8363	3.0020	2.2887	1.7044	1.2432	0.8901	0.6271	0.4354	0.2984
ROU=	6.10	4.8650	3.9328	3.0928	2.3710	1.7764	1.3039	0.9399	0.6667	0.4662	0.3219
ROU=	6.20	4.9643	4.0294	3.1839	2.4540	1.8493	1.3658	0.9909	0.7076	0.4982	0.3464
ROU=	6.30	5.0637	4.1262	3.2755	2.5376	1.9231	1.4288	1.0431	0.7497	0.5314	0.3720
ROU=	6.40	5.1631	4.2232	3.3674	2.6219	1.9977	1.4929	1.0966	0.7931	0.5658	0.3980
ROU=	6.50	5.2625	4.3203	3.4597	2.7057	2.0733	1.5581	1.1511	0.8377	0.6015	0.4243
ROU=	6.60	5.3620	4.4176	3.5523	2.7922	2.1496	1.6242	1.2068	0.8834	0.6380	0.4514
ROU=	6.70	5.4614	4.5149	3.6451	2.8781	2.2267	1.6913	1.2636	0.9303	0.6759	0.4802
ROU=	6.80	5.5610	4.6125	3.7384	2.9647	2.3046	1.7594	1.3215	0.9783	0.7148	0.5102
ROU=	6.90	5.6605	4.7101	3.8319	3.0517	2.3832	1.8284	1.3805	1.0275	0.7550	0.5433
ROU=	7.00	5.7601	4.8078	3.9257	3.1392	2.4626	1.8983	1.4405	1.0778	0.7962	0.5815
ROU=	7.10	5.8597	4.9057	4.0197	3.2272	2.5426	1.9691	1.5016	1.1292	0.8385	0.6157
ROU=	7.20	5.9593	5.0036	4.1139	3.3156	2.6232	2.0407	1.5639	1.1816	0.8819	0.6510
ROU=	7.30	6.0589	5.1015	4.2085	3.4044	2.7045	2.1132	1.6265	1.2351	0.9265	0.6873
ROU=	7.40	6.1586	5.1998	4.3032	3.4937	2.7864	2.1864	1.6905	1.2896	0.9720	0.7247
ROU=	7.50	6.2582	5.2980	4.3982	3.5834	2.8690	2.2605	1.7553	1.3452	1.0187	0.7631
ROU=	7.60	6.3579	5.3965	4.4933	3.6734	2.9520	2.3353	1.8211	1.4017	1.0663	0.8026
ROU=	7.70	6.4576	5.4946	4.5886	3.7637	3.0356	2.4107	1.8876	1.4592	1.1150	0.8430
ROU=	7.80	6.5573	5.5930	4.6842	3.8545	3.1198	2.4869	1.9551	1.5177	1.1647	0.8845
ROU=	7.90	6.6570	5.6916	4.7799	3.9455	3.2044	2.5639	2.0234	1.5771	1.2154	0.9270
ROU=	8.00	6.7568	5.7901	4.8758	4.0369	3.2896	2.6414	2.0925	1.6374	1.2671	0.9705
ROU=	8.10	6.8565	5.8887	4.9718	4.1285	3.3752	2.7196	2.1624	1.6986	1.3197	1.0150
ROU=	8.20	6.9562	5.9874	5.0679	4.2205	3.4612	2.7984	2.2331	1.7607	1.3732	1.0604
ROU=	8.30	7.0560	6.0861	5.1643	4.3127	3.5477	2.8778	2.3045	1.8237	1.4278	1.1068
ROU=	8.40	7.1558	6.1849	5.2607	4.4053	3.6347	2.9578	2.3766	1.8875	1.4832	1.1542
ROU=	8.50	7.2556	6.2838	5.3573	4.4980	3.7220	3.0384	2.4495	1.9521	1.5395	1.2025
ROU=	8.60	7.3554	6.3826	5.4541	4.5911	3.8098	3.1195	2.5230	2.0175	1.5967	1.2517
ROU=	8.70	7.4552	6.4816	5.5509	4.6843	3.8979	3.2011	2.5972	2.0837	1.6548	1.3018
ROU=	8.80	7.5550	6.5804	5.6479	4.7778	3.9866	3.2834	2.6721	2.1507	1.7137	1.3528
ROU=	8.90	7.6548	6.6796	5.7450	4.8715	4.0752	3.3650	2.7476	2.2185	1.7734	1.4047
ROU=	9.00	7.7547	6.7786	5.8422	4.9654	4.1644	3.4491	2.8237	2.2869	1.8340	1.4571
ROU=	9.10	7.8545	6.8777	5.9395	5.0595	4.2539	3.5327	2.9004	2.3561	1.8954	1.5111
ROU=	9.20	7.9544	6.9768	6.0368	5.1539	4.3437	3.6168	2.9777	2.4260	1.9576	1.5656
ROU=	9.30</										

L = 3

	S=	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
RDU=	0.10	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
RDU=	0.20	0.0003	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
RDU=	0.30	0.0020	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
RDU=	0.40	0.0068	0.0002	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
RDU=	0.50	0.0165	0.0008	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
RDU=	0.60	0.0323	0.0023	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
RDU=	0.70	0.0549	0.0054	0.0004	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
RDU=	0.80	0.0846	0.0105	0.0011	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
RDU=	0.90	0.1212	0.0185	0.0023	0.0003	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
RDU=	1.00	0.1645	0.0297	0.0045	0.0008	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
RDU=	1.10	0.2136	0.0446	0.0079	0.0012	0.0002	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
RDU=	1.20	0.2684	0.0635	0.0128	0.0023	0.0004	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
RDU=	1.30	0.3282	0.0866	0.0195	0.0040	0.0007	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
RDU=	1.40	0.3925	0.1140	0.0285	0.0064	0.0013	0.0003	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000
RDU=	1.50	0.4607	0.1457	0.0398	0.0099	0.0023	0.0005	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000
RDU=	1.60	0.5322	0.1818	0.0539	0.0145	0.0036	0.0009	0.0002	0.0000	0.0000	0.0000
RDU=	1.70	0.6074	0.2216	0.0707	0.0205	0.0056	0.0014	0.0004	0.0001	0.0000	0.0000
RDU=	1.80	0.6850	0.2656	0.0905	0.0281	0.0082	0.0023	0.0006	0.0002	0.0000	0.0000
RDU=	1.90	0.7651	0.3135	0.1134	0.0375	0.0116	0.0034	0.0010	0.0003	0.0001	0.0000
RDU=	2.00	0.8473	0.3646	0.1393	0.0488	0.0160	0.0050	0.0015	0.0004	0.0001	0.0000
RDU=	2.10	0.9313	0.4194	0.1684	0.0622	0.0215	0.0071	0.0023	0.0007	0.0002	0.0001
RDU=	2.20	1.0170	0.4773	0.2006	0.0777	0.0283	0.0098	0.0033	0.0011	0.0003	0.0001
RDU=	2.30	1.1042	0.5381	0.2359	0.0955	0.0364	0.0132	0.0046	0.0016	0.0005	0.0002
RDU=	2.40	1.1927	0.6018	0.2742	0.1167	0.0460	0.0175	0.0061	0.0022	0.0007	0.0003
RDU=	2.50	1.2823	0.6680	0.3155	0.1383	0.0572	0.0226	0.0086	0.0032	0.0012	0.0004
RDU=	2.60	1.3730	0.7366	0.3596	0.1633	0.0701	0.0288	0.0114	0.0044	0.0016	0.0006
RDU=	2.70	1.4646	0.8075	0.4065	0.1908	0.0847	0.0360	0.0148	0.0059	0.0023	0.0009
RDU=	2.80	1.5569	0.8804	0.4561	0.2207	0.1012	0.0445	0.0189	0.0078	0.0031	0.0012
RDU=	2.90	1.6500	0.9552	0.5083	0.2531	0.1196	0.0542	0.0238	0.0101	0.0042	0.0017
RDU=	3.00	1.7457	1.0318	0.5629	0.2879	0.1400	0.0653	0.0295	0.0129	0.0055	0.0023
RDU=	3.10	1.8380	1.1101	0.6199	0.3252	0.1623	0.0778	0.0361	0.0163	0.0072	0.0031
RDU=	3.20	1.9290	1.1898	0.6798	0.3648	0.1867	0.0903	0.0436	0.0198	0.0096	0.0040
RDU=	3.30	2.0280	1.2709	0.7404	0.4067	0.2130	0.1074	0.0524	0.0249	0.0116	0.0053
RDU=	3.40	2.1257	1.3534	0.8038	0.4509	0.2415	0.1245	0.0622	0.0303	0.0144	0.0067
RDU=	3.50	2.2198	1.4370	0.8691	0.4973	0.2719	0.1433	0.0732	0.0365	0.0178	0.0085
RDU=	3.60	2.3161	1.5217	0.9363	0.5458	0.3044	0.1637	0.0855	0.0435	0.0217	0.0106
RDU=	3.70	2.4128	1.6074	1.0052	0.5964	0.3389	0.1859	0.0990	0.0514	0.0261	0.0130
RDU=	3.80	2.5097	1.6941	1.0757	0.6490	0.3756	0.2097	0.1138	0.0603	0.0312	0.0160
RDU=	3.90	2.6049	1.7817	1.1478	0.7036	0.4137	0.2353	0.1300	0.0701	0.0375	0.0192
RDU=	4.00	2.7043	1.8701	1.2213	0.7600	0.4543	0.2626	0.1476	0.0810	0.0436	0.0230
RDU=	4.10	2.8020	1.9592	1.2962	0.8183	0.4967	0.2917	0.1667	0.0930	0.0509	0.0274
RDU=	4.20	2.8998	2.0490	1.3724	0.8782	0.5408	0.3225	0.1872	0.1061	0.0590	0.0323
RDU=	4.30	2.9977	2.1395	1.4499	0.9399	0.5869	0.3551	0.2092	0.1204	0.0680	0.0378
RDU=	4.40	3.0959	2.2306	1.5286	1.0032	0.6347	0.3893	0.2326	0.1359	0.0779	0.0439
RDU=	4.50	3.1941	2.3222	1.6083	1.0680	0.6842	0.4253	0.2576	0.1528	0.0887	0.0507
RDU=	4.60	3.2925	2.4148	1.6890	1.1342	0.7342	0.4628	0.2841	0.1706	0.1006	0.0584
RDU=	4.70	3.3910	2.5069	1.7708	1.2019	0.7844	0.5023	0.3121	0.1899	0.1134	0.0666
RDU=	4.80	3.4896	2.6000	1.8535	1.2710	0.8429	0.5433	0.3417	0.2104	0.1272	0.0757
RDU=	4.90	3.5883	2.6935	1.9370	1.3413	0.8990	0.5859	0.3727	0.2323	0.1421	0.0856
RDU=	5.00	3.6871	2.7875	2.0214	1.4129	0.9566	0.6301	0.4055	0.2554	0.1581	0.0964
RDU=	5.10	3.7860	2.8815	2.1066	1.4857	1.0156	0.6758	0.4394	0.2799	0.1753	0.1081
RDU=	5.20	3.8849	2.9761	2.1925	1.5596	1.0761	0.7231	0.4749	0.3058	0.1935	0.1206
RDU=	5.30	3.9840	3.0710	2.2791	1.6347	1.1380	0.7719	0.5120	0.3330	0.2137	0.1341
RDU=	5.40	4.0830	3.1661	2.3663	1.7107	1.2011	0.8222	0.5505	0.3615	0.2355	0.1486
RDU=	5.50	4.1822	3.2615	2.4541	1.7877	1.2656	0.8759	0.5904	0.3914	0.2582	0.1640
RDU=	5.60	4.2814	3.3572	2.5426	1.8657	1.3313	0.9270	0.6318	0.4227	0.2781	0.1804
RDU=	5.70	4.3806	3.4531	2.6316	1.9446	1.3982	0.9815	0.6746	0.4552	0.3023	0.1979
RDU=	5.80	4.4799	3.5493	2.7211	2.0244	1.4663	1.0373	0.7188	0.4891	0.3276	0.2163
RDU=	5.90	4.5793	3.6456	2.8112	2.1050	1.5355	1.0944	0.7643	0.5244	0.3541	0.2359
RDU=	6.00	4.6786	3.7422	2.9017	2.1864	1.6057	1.1528	0.8112	0.5604	0.3819	0.2564
RDU=	6.10	4.7781	3.8389	2.9926	2.2685	1.6770	1.2124	0.8595	0.5988	0.4100	0.2781
RDU=	6.20	4.8775	3.9358	3.0848	2.3514	1.7489	1.2732	0.9090	0.6380	0.4410	0.3008
RDU=	6.30	4.9770	4.0329	3.1757	2.4350	1.8226	1.3352	0.9598	0.6784	0.4724	0.3246
RDU=	6.40	5.0765	4.1301	3.2678	2.5192	1.8968	1.3984	1.0118	0.7201	0.5050	0.3495
RDU=	6.50	5.1761	4.2275	3.3603	2.6040	1.9718	1.4626	1.0651	0.7630	0.5388	0.3755
RDU=	6.60	5.2756	4.3250	3.4532	2.6895	2.0478	1.5279	1.1195	0.8072	0.5738	0.4026
RDU=	6.70	5.3752	4.4226	3.5463	2.7755	2.1246	1.5942	1.1752	0.8526	0.6099	0.4308
RDU=	6.80	5.4748	4.5203	3.6398	2.8621	2.2022	1.6616	1.2319	0.8992	0.6473	0.4601
RDU=	6.90	5.5745	4.6182	3.7335	2.9491	2.2805	1.7299	1.2898	0.9470	0.6858	0.4905
RDU=	7.00	5.6741	4.7162	3.8275	3.0367	2.3592	1.7992	1.3488	0.9959	0.7254	0.5220
RDU=	7.10	5.7738	4.8142	3.9218	3.1248	2.4394	1.8694	1.4088	1.0460	0.7663	0.5546
RDU=	7.20	5.8735	4.9124	4.0163	3.2134	2.5199	1.9405	1.4699	1.0972	0.8082	0.5883
RDU=	7.30	5.9732	5.0106	4.1111	3.3023	2.6011	2.0124	1.5320	1.1495	0.8513	0.6231
RDU=	7.40	6.0729	5.1089	4.2061	3.3917	2.6829	2.0852	1.5951	1.2029	0.8954	0.6589
RDU=	7.50	6.1727	5.2073	4.3013	3.4815	2.7653	2.1588	1.6592	1.2573	0.9407	0.6958
RDU=	7.60	6.2724	5.3058	4.3967	3.5717	2.8483	2.2332	1.7242	1.3128	0.9871	0.7338
RDU=	7.70	6.3722	5.4045	4.4922	3.6623	2.9319	2.3084	1.7901	1.3693	1.0355	0.7725
RDU=	7.80	6.4720	5.5030	4.5880	3.7532	3.0160	2.3842	1.8569	1.4268	1.0829	0.8129
RDU=	7.90	6.5717	5.6016	4.6840	3.8444	3.1007	2.4608	1.9246	1.4852	1.1324	0.8540
RDU=	8.00	6.6715	5.7004	4.7801	3.9360	3.1858	2.5381	1.9931	1.5447	1.1829	0.8962
RDU=	8.10	6.7714	5.7992	4.8763	4.0278	3.2715	2.6161	2.0625	1.6050	1.2345	0.9393
RDU=	8.20	6.8712	5.8980	4.9727	4.1200	3.3576	2.6947	2.1326	1.6663	1.2869	0.9835
RDU=	8.30	6.9710	5.9969	5.0693	4.2124	3.4442	2.7740	2.2035	1.7285	1.3404	1.0287
RDU=	8.40	7.0708	6.0958	5.1660	4.3052	3.5312	2.8538	2.2752	1.7916	1.3948	1.0748
RDU=	8.50	7.1707	6.1948	5.2628	4.3982	3.6186	2.9342	2.3477	1.8557	1.4502	1.1219
RDU=	8.60	7.2705	6.2939	5.3598	4.4914	3.7064	3.0152	2.4208	1.9202	1.5065	1.1700
RDU=	8.70	7.3704	6.3929	5.4568	4.5848	3.7947	3.0968	2.4947	1.9858	1.5636	1.2190
RDU=	8.80	7.4702	6.4920	5.5540	4.6786	3.8833	3.1789	2.5692	2.0522	1.6217	1.2690
RDU=	8.90	7.5701	6.5912	5.6513	4.7725	3.9722	3.2615	2.6444	2.1194	1.6806	1.3198
RDU=	9.00	7.6700	6.6904	5.7487	4.8666	4.0616	3.3446	2.7203	2.1873	1.7404	1.3716
RDU=	9.10	7.7699	6.7895	5.8462	4.9619	4.1512	3.4282	2.7967	2.2550	1.8011	1.4243
RDU=	9.20	7.8697	6.8887	5.9435	5.0555	4.2412	3.5124	2.8758	2.3254	1.8625	1.4776
RDU=	9.30	7.9696	6.9881	6.0414	5.1502	4.3315	3.5968	2.9515	2.3955	1.9247	1.53

1. 4.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
RDU=	0.10	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
RDU=	0.20	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
RDU=	0.30	0.0007	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
RDU=	0.40	0.0031	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
RDU=	0.50	0.0091	0.0003	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
RDU=	0.60	0.0203	0.0010	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
RDU=	0.70	0.0379	0.0028	0.0002	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
RDU=	0.80	0.0626	0.0061	0.0005	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
RDU=	0.90	0.0945	0.0116	0.0012	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
RDU=	1.00	0.1353	0.0201	0.0025	0.0003	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
RDU=	1.10	0.1789	0.0319	0.0047	0.0006	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
RDU=	1.20	0.2305	0.0476	0.0082	0.0013	0.0002	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
RDU=	1.30	0.2876	0.0673	0.0133	0.0023	0.0004	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000
RDU=	1.40	0.3497	0.0914	0.0202	0.0040	0.0007	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000
RDU=	1.50	0.4162	0.1199	0.0294	0.0065	0.0013	0.0003	0.0000	0.0000	0.0000
RDU=	1.60	0.4866	0.1528	0.0411	0.0100	0.0022	0.0005	0.0001	0.0000	0.0000
RDU=	1.70	0.5604	0.1900	0.0556	0.0147	0.0036	0.0008	0.0002	0.0000	0.0000
RDU=	1.80	0.6373	0.2314	0.0729	0.0208	0.0055	0.0014	0.0003	0.0001	0.0000
RDU=	1.90	0.7167	0.2767	0.0932	0.0285	0.0081	0.0022	0.0006	0.0001	0.0000
RDU=	2.00	0.7985	0.3259	0.1167	0.0380	0.0116	0.0033	0.0009	0.0002	0.0001
RDU=	2.10	0.8823	0.3788	0.1434	0.0495	0.0160	0.0049	0.0014	0.0004	0.0001
RDU=	2.20	0.9679	0.4350	0.1732	0.0632	0.0216	0.0070	0.0022	0.0007	0.0002
RDU=	2.30	1.0550	0.4943	0.2062	0.0790	0.0284	0.0097	0.0032	0.0010	0.0003
RDU=	2.40	1.1435	0.5567	0.2424	0.0971	0.0366	0.0131	0.0045	0.0015	0.0005
RDU=	2.50	1.2332	0.6218	0.2816	0.1177	0.0463	0.0173	0.0062	0.0022	0.0007
RDU=	2.60	1.3240	0.6895	0.3239	0.1407	0.0576	0.0225	0.0085	0.0031	0.0011
RDU=	2.70	1.4167	0.7595	0.3692	0.1662	0.0706	0.0287	0.0112	0.0042	0.0015
RDU=	2.80	1.5083	0.8318	0.4170	0.1942	0.0855	0.0359	0.0146	0.0057	0.0022
RDU=	2.90	1.6015	0.9060	0.4676	0.2248	0.1022	0.0444	0.0187	0.0076	0.0030
RDU=	3.00	1.6955	0.9822	0.5209	0.2578	0.1208	0.0542	0.0235	0.0099	0.0041
RDU=	3.10	1.7900	1.0600	0.5766	0.2933	0.1415	0.0654	0.0292	0.0127	0.0054
RDU=	3.20	1.8850	1.1392	0.6347	0.3313	0.1642	0.0780	0.0359	0.0160	0.0070
RDU=	3.30	1.9805	1.2204	0.6950	0.3716	0.1889	0.0922	0.0435	0.0200	0.0090
RDU=	3.40	2.0764	1.3027	0.7575	0.4143	0.2157	0.1079	0.0522	0.0246	0.0113
RDU=	3.50	2.1727	1.3862	0.8220	0.4595	0.2445	0.1252	0.0621	0.0300	0.0135
RDU=	3.60	2.2692	1.4709	0.8884	0.5064	0.2755	0.1442	0.0731	0.0361	0.0175
RDU=	3.70	2.3661	1.5566	0.9566	0.5558	0.3085	0.1649	0.0854	0.0431	0.0213
RDU=	3.80	2.4633	1.6434	1.0266	0.6073	0.3435	0.1873	0.0991	0.0511	0.0258
RDU=	3.90	2.5607	1.7310	1.0982	0.6607	0.3806	0.2115	0.1140	0.0599	0.0308
RDU=	4.00	2.6583	1.8194	1.1713	0.7162	0.4197	0.2374	0.1304	0.0698	0.0366
RDU=	4.10	2.7561	1.9086	1.2458	0.7735	0.4607	0.2650	0.1481	0.0808	0.0432
RDU=	4.20	2.8541	1.9986	1.3217	0.8326	0.5036	0.2945	0.1674	0.0928	0.0505
RDU=	4.30	2.9522	2.0892	1.3989	0.8935	0.5485	0.3257	0.1881	0.1060	0.0586
RDU=	4.40	3.0505	2.1804	1.4773	0.9560	0.5952	0.3586	0.2103	0.1204	0.0676
RDU=	4.50	3.1489	2.2722	1.5569	1.0202	0.6437	0.3934	0.2340	0.1360	0.0775
RDU=	4.60	3.2474	2.3642	1.6375	1.0859	0.6939	0.4298	0.2592	0.1529	0.0884
RDU=	4.70	3.3461	2.4572	1.7192	1.1530	0.7459	0.4679	0.2860	0.1710	0.1002
RDU=	4.80	3.4448	2.5505	1.8018	1.2216	0.7995	0.5078	0.3145	0.1904	0.1131
RDU=	4.90	3.5437	2.6441	1.8853	1.2915	0.8547	0.5493	0.3442	0.2111	0.1270
RDU=	5.00	3.6426	2.7382	1.9697	1.3627	0.9115	0.5924	0.3756	0.2331	0.1420
RDU=	5.10	3.7416	2.8326	2.0548	1.4352	0.9699	0.6377	0.4085	0.2561	0.1581
RDU=	5.20	3.8407	2.9273	2.1408	1.5087	1.0297	0.6835	0.4430	0.2812	0.1754
RDU=	5.30	3.9398	3.0223	2.2274	1.5835	1.0909	0.7313	0.4789	0.3075	0.1937
RDU=	5.40	4.0390	3.1177	2.3147	1.6593	1.1535	0.7807	0.5164	0.3348	0.2133
RDU=	5.50	4.1382	3.2133	2.4026	1.7361	1.2174	0.8316	0.5555	0.3636	0.2340
RDU=	5.60	4.2375	3.3091	2.4912	1.8140	1.2826	0.8839	0.5957	0.3938	0.2559
RDU=	5.70	4.3368	3.4052	2.5803	1.8927	1.3490	0.9376	0.6376	0.4253	0.2790
RDU=	5.80	4.4362	3.5015	2.6699	1.9724	1.4167	0.9927	0.6808	0.4582	0.3038
RDU=	5.90	4.5357	3.5981	2.7601	2.0529	1.4855	1.0492	0.7255	0.5288	0.3288
RDU=	6.00	4.6351	3.6948	2.8507	2.1342	1.5554	1.1069	0.7715	0.5280	0.3556
RDU=	6.10	4.7346	3.7917	2.9417	2.2163	1.6263	1.1659	0.8189	0.5649	0.3836
RDU=	6.20	4.8341	3.8887	3.0332	2.2991	1.6983	1.2262	0.8677	0.6032	0.4128
RDU=	6.30	4.9337	3.9860	3.1251	2.3827	1.7713	1.2877	0.9177	0.6427	0.4432
RDU=	6.40	5.0333	4.0833	3.2174	2.4669	1.8453	1.3503	0.9690	0.6835	0.4749
RDU=	6.50	5.1329	4.1808	3.3100	2.5517	1.9202	1.4141	1.0216	0.7258	0.5077
RDU=	6.60	5.2325	4.2789	3.4030	2.6372	1.9959	1.4789	1.0754	0.7690	0.5418
RDU=	6.70	5.3321	4.3762	3.4963	2.7233	2.0726	1.5449	1.1304	0.8136	0.5771
RDU=	6.80	5.4318	4.4741	3.5899	2.8099	2.1500	1.6118	1.1866	0.8594	0.6136
RDU=	6.90	5.5315	4.5721	3.6838	2.8970	2.2282	1.6798	1.2439	0.9065	0.6512
RDU=	7.00	5.6312	4.6702	3.7780	2.9847	2.3072	1.7488	1.3023	0.9547	0.6901
RDU=	7.10	5.7309	4.7684	3.8724	3.0728	2.3869	1.8187	1.3618	1.0041	0.7301
RDU=	7.20	5.8307	4.8666	3.9671	3.1615	2.4674	1.8895	1.4225	1.0546	0.7713
RDU=	7.30	5.9304	4.9650	4.0620	3.2505	2.5485	1.9612	1.4841	1.1063	0.8136
RDU=	7.40	6.0302	5.0634	4.1571	3.3400	2.6302	2.0337	1.5467	1.1590	0.8570
RDU=	7.50	6.1300	5.1619	4.2526	3.4299	2.7126	2.1071	1.6104	1.2129	0.9016
RDU=	7.60	6.2297	5.2605	4.3480	3.5202	2.7956	2.1813	1.6750	1.2678	0.9472
RDU=	7.70	6.3295	5.3591	4.4437	3.6109	2.8792	2.2563	1.7406	1.3238	0.9940
RDU=	7.80	6.4294	5.4579	4.5396	3.7019	2.9633	2.3320	1.8070	1.3808	1.0418
RDU=	7.90	6.5292	5.5566	4.6357	3.7932	3.0480	2.4085	1.8744	1.4387	1.0906
RDU=	8.00	6.6290	5.6554	4.7319	3.8849	3.1352	2.4857	1.9426	1.4977	1.1406
RDU=	8.10	6.7288	5.7543	4.8283	3.9769	3.2188	2.5635	2.0117	1.5575	1.1915
RDU=	8.20	6.8287	5.8533	4.9249	4.0692	3.3050	2.6420	2.0816	1.6185	1.2434
RDU=	8.30	6.9285	5.9522	5.0216	4.1618	3.3916	2.7212	2.1523	1.6803	1.2953
RDU=	8.40	7.0284	6.0513	5.1184	4.2546	3.4787	2.8010	2.2238	1.7430	1.3502
RDU=	8.50	7.1283	6.1503	5.2153	4.3477	3.5662	2.8814	2.2960	1.8065	1.4051
RDU=	8.60	7.2281	6.2494	5.3124	4.4411	3.6541	2.9623	2.3690	1.8709	1.4609
RDU=	8.70	7.3280	6.3486	5.4096	4.5347	3.7424	3.0438	2.4426	1.9362	1.5176
RDU=	8.80	7.4279	6.4478	5.5069	4.6285	3.8311	3.1259	2.5170	2.0023	1.5752
RDU=	8.90	7.5278	6.5470	5.6043	4.7225	3.9201	3.2085	2.5921	2.0691	1.6337
RDU=	9.00	7.6277	6.6462	5.7018	4.8168	4.0095	3.2916	2.6678	2.1368	1.6931
RDU=	9.10	7.7276	6.7455	5.7994	4.9112	4.0993	3.3752	2.7441	2.2052	1.7533
RDU=	9.20	7.8275	6.8448	5.8971	5.0059	4.1893	3.4593	2.8211	2.2744	1.8144
RDU=	9.30	7.9274	6.9442	5.9949	5.1007	4.2797	3.5438	2.8987	2.3443	1.8763
RDU=	9.40	8.0273	7.0435	6.0927	5.1958	4.3704	3.6288	2.9769	2.4149	1.9390
RDU=	9.50	8.1272	7.1429	6.1907	5.2910	4.4614	3.7142	3.0556	2.4862	2.0025
RDU=	9.60	8.2271	7.2423	6.2887	5.3863	4.5527	3.8001	3.1349	2.5582	2.0667
RDU=	9.70	8.3271	7.3418	6.3868	5.4818	4.6442	3.8865	3.2147	2.6309	2.1318
RDU=	9.80	8.4270	7.4412	6.4849	5.5775	4.7360	3.9729	3.2951	2.7041	2.1975
RDU=	9.90	8.5269	7.5407	6.5832	5.6733	4.8281	4.0599	3.3759	2.7780	2.2640
RDU=	10.00	8.6269	7.6402	6.6815	5.7693	4.9204	4.1473	3.4573	2.8525	2.3312

L = 5

	3	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ROU=	0.10	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
ROU=	0.20	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
ROU=	0.30	0.0003	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
ROU=	0.40	0.0017	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
ROU=	0.50	0.0057	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
ROU=	0.60	0.0143	0.0005	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
ROU=	0.70	0.0288	0.0017	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
ROU=	0.80	0.0502	0.0040	0.0003	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
ROU=	0.90	0.0789	0.0083	0.0007	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
ROU=	1.00	0.1149	0.0151	0.0016	0.0002	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
ROU=	1.10	0.1579	0.0251	0.0033	0.0004	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
ROU=	1.20	0.2073	0.0388	0.0060	0.0008	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
ROU=	1.30	0.2627	0.0565	0.0101	0.0016	0.0002	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
ROU=	1.40	0.3234	0.0783	0.0159	0.0029	0.0005	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
ROU=	1.50	0.3887	0.1049	0.0239	0.0048	0.0009	0.0002	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
ROU=	1.60	0.4582	0.1358	0.0342	0.0077	0.0016	0.0003	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000
ROU=	1.70	0.5314	0.1712	0.0471	0.0116	0.0027	0.0006	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000
ROU=	1.80	0.6078	0.2108	0.0629	0.0169	0.0042	0.0015	0.0002	0.0000	0.0000	0.0000
ROU=	1.90	0.6869	0.2547	0.0817	0.0237	0.0064	0.0016	0.0004	0.0001	0.0000	0.0000
ROU=	2.00	0.7684	0.3029	0.1036	0.0321	0.0093	0.0025	0.0007	0.0002	0.0000	0.0000
ROU=	2.10	0.8521	0.3541	0.1287	0.0425	0.0131	0.0038	0.0011	0.0003	0.0001	0.0000
ROU=	2.20	0.9377	0.4092	0.1571	0.0550	0.0179	0.0056	0.0017	0.0005	0.0001	0.0000
ROU=	2.30	1.0248	0.4676	0.1886	0.0696	0.0240	0.0079	0.0025	0.0008	0.0002	0.0001
ROU=	2.40	1.1134	0.5291	0.2234	0.0865	0.0314	0.0108	0.0036	0.0011	0.0004	0.0001
ROU=	2.50	1.2032	0.5935	0.2614	0.1068	0.0402	0.0135	0.0047	0.0013	0.0005	0.0002
ROU=	2.60	1.2941	0.6606	0.3024	0.1276	0.0505	0.0191	0.0069	0.0024	0.0008	0.0003
ROU=	2.70	1.3860	0.7302	0.3464	0.1518	0.0626	0.0246	0.0093	0.0038	0.0012	0.0004
ROU=	2.80	1.4787	0.8020	0.3934	0.1786	0.0764	0.0312	0.0123	0.0047	0.0017	0.0006
ROU=	2.90	1.5721	0.8759	0.4430	0.2080	0.0921	0.0390	0.0159	0.0063	0.0024	0.0009
ROU=	3.00	1.6662	0.9518	0.4954	0.2599	0.1098	0.0480	0.0203	0.0083	0.0033	0.0013
ROU=	3.10	1.7609	1.0294	0.5503	0.2743	0.1294	0.0584	0.0254	0.0108	0.0044	0.0018
ROU=	3.20	1.8561	1.1087	0.6077	0.3112	0.1510	0.0702	0.0315	0.0137	0.0058	0.0024
ROU=	3.30	1.9517	1.1895	0.6674	0.3506	0.1747	0.0835	0.0365	0.0173	0.0075	0.0032
ROU=	3.40	2.0478	1.2717	0.7293	0.3923	0.2005	0.0983	0.0466	0.0215	0.0097	0.0043
ROU=	3.50	2.1442	1.3552	0.7933	0.4363	0.2283	0.1147	0.0538	0.0264	0.0122	0.0055
ROU=	3.60	2.2409	1.4399	0.8592	0.4827	0.2583	0.1328	0.0661	0.0320	0.0152	0.0070
ROU=	3.70	2.3380	1.5256	0.9270	0.5313	0.2903	0.1526	0.0777	0.0385	0.0187	0.0089
ROU=	3.80	2.4353	1.6124	0.9966	0.5820	0.3245	0.1741	0.0906	0.0459	0.0227	0.0110
ROU=	3.90	2.5328	1.7001	1.0679	0.6348	0.3606	0.1974	0.1048	0.0542	0.0274	0.0136
ROU=	4.00	2.6305	1.7884	1.1408	0.6896	0.3989	0.2226	0.1205	0.0635	0.0327	0.0166
ROU=	4.10	2.7285	1.8779	1.2151	0.7463	0.4391	0.2492	0.1373	0.0738	0.0388	0.0200
ROU=	4.20	2.8266	1.9679	1.2908	0.8049	0.4812	0.2778	0.1558	0.0852	0.0456	0.0240
ROU=	4.30	2.9248	2.0586	1.3679	0.8653	0.5254	0.3082	0.1757	0.0977	0.0532	0.0285
ROU=	4.40	3.0232	2.1500	1.4462	0.9274	0.5713	0.3404	0.1971	0.1114	0.0617	0.0336
ROU=	4.50	3.1217	2.2418	1.5256	0.9911	0.6192	0.3743	0.2200	0.1263	0.0711	0.0393
ROU=	4.60	3.2204	2.3343	1.6062	1.0565	0.6688	0.4099	0.2445	0.1425	0.0814	0.0457
ROU=	4.70	3.3191	2.4272	1.6878	1.1233	0.7202	0.4474	0.2705	0.1599	0.0927	0.0528
ROU=	4.80	3.4179	2.5205	1.7704	1.1915	0.7732	0.4865	0.2981	0.1786	0.1049	0.0602
ROU=	4.90	3.5169	2.6143	1.8539	1.2612	0.8280	0.5273	0.3272	0.1986	0.1183	0.0693
ROU=	5.00	3.6159	2.7085	1.9382	1.3322	0.8843	0.5698	0.3579	0.2200	0.1326	0.0787
ROU=	5.10	3.7149	2.8030	2.0234	1.4044	0.9421	0.6139	0.3901	0.2426	0.1481	0.0890
ROU=	5.20	3.8141	2.8978	2.1094	1.4778	1.0015	0.6596	0.4239	0.2667	0.1647	0.1001
ROU=	5.30	3.9133	2.9930	2.1961	1.5524	1.0623	0.7069	0.4592	0.2921	0.1825	0.1122
ROU=	5.40	4.0125	3.0884	2.2834	1.6281	1.1246	0.7557	0.4960	0.3189	0.2014	0.1252
ROU=	5.50	4.1118	3.1842	2.3714	1.7068	1.1881	0.8061	0.5345	0.3470	0.2215	0.1392
ROU=	5.60	4.2112	3.2801	2.4600	1.7825	1.2530	0.8579	0.5748	0.3765	0.2427	0.1541
ROU=	5.70	4.3106	3.3764	2.5492	1.8612	1.3192	0.9111	0.6153	0.4074	0.2652	0.1701
ROU=	5.80	4.4100	3.4728	2.6389	1.9408	1.3866	0.9658	0.6580	0.4397	0.2889	0.1870
ROU=	5.90	4.5095	3.5694	2.7291	2.0212	1.4551	1.0218	0.7021	0.4733	0.3138	0.2050
ROU=	6.00	4.6090	3.6662	2.8198	2.1025	1.5248	1.0792	0.7476	0.5083	0.3400	0.2241
ROU=	6.10	4.7085	3.7632	2.9110	2.1846	1.5956	1.1378	0.7945	0.5446	0.3673	0.2442
ROU=	6.20	4.8081	3.8595	3.0026	2.2674	1.6674	1.1977	0.8428	0.5825	0.3960	0.2656
ROU=	6.30	4.9077	3.9561	3.0945	2.3509	1.7403	1.2587	0.8923	0.6215	0.4257	0.2878
ROU=	6.40	5.0073	4.0522	3.1869	2.4352	1.8141	1.3212	0.9432	0.6616	0.4569	0.3117
ROU=	6.50	5.1070	4.1528	3.2796	2.5200	1.8888	1.3847	0.9953	0.7032	0.4892	0.3357
ROU=	6.60	5.2066	4.2503	3.3727	2.6055	1.9645	1.4493	1.0487	0.7460	0.5227	0.3613
ROU=	6.70	5.3063	4.3484	3.4661	2.6916	2.0410	1.5149	1.1033	0.7901	0.5574	0.3881
ROU=	6.80	5.4060	4.4463	3.5598	2.7783	2.1184	1.5817	1.1591	0.8355	0.5934	0.4159
ROU=	6.90	5.5057	4.5444	3.6538	2.8655	2.1965	1.6495	1.2161	0.8821	0.6305	0.4449
ROU=	7.00	5.6055	4.6426	3.7481	2.9532	2.2754	1.7182	1.2742	0.9299	0.6689	0.4750
ROU=	7.10	5.7052	4.7408	3.8426	3.0414	2.3551	1.7879	1.3334	0.9788	0.7084	0.5062
ROU=	7.20	5.8050	4.8391	3.9373	3.1301	2.4355	1.8586	1.3937	1.0289	0.7491	0.5386
ROU=	7.30	5.9048	4.9376	4.0323	3.2192	2.5166	1.9301	1.4551	1.0802	0.7909	0.5720
ROU=	7.40	6.0045	5.0361	4.1276	3.3088	2.5983	2.0025	1.5175	1.1326	0.8339	0.6065
ROU=	7.50	6.1043	5.1346	4.2230	3.3987	2.6807	2.0758	1.5809	1.1861	0.8780	0.6422
ROU=	7.60	6.2042	5.2333	4.3186	3.4891	2.7637	2.1499	1.6453	1.2407	0.9233	0.6789
ROU=	7.70	6.3040	5.3320	4.4144	3.5798	2.8473	2.2248	1.7106	1.2963	0.9696	0.7167
ROU=	7.80	6.4038	5.4308	4.5104	3.6709	2.9314	2.3004	1.7769	1.3530	1.0170	0.7556
ROU=	7.90	6.5036	5.5296	4.6066	3.7623	3.0161	2.3768	1.8440	1.4106	1.0655	0.7950
ROU=	8.00	6.6035	5.6283	4.7029	3.8541	3.1013	2.4539	1.9121	1.4693	1.1150	0.8366
ROU=	8.10	6.7033	5.7274	4.7994	3.9461	3.1870	2.5317	1.9810	1.5290	1.1656	0.8786
ROU=	8.20	6.8032	5.8265	4.8961	4.0385	3.2732	2.6101	2.0507	1.5896	1.2172	0.9217
ROU=	8.30	6.9031	5.9254	4.9928	4.1312	3.3598	2.6893	2.1213	1.6511	1.2697	0.9658
ROU=	8.40	7.0030	6.0245	5.0897	4.2241	3.4470	2.7690	2.1926	1.7136	1.3233	1.0110
ROU=	8.50	7.1028	6.1236	5.1868	4.3173	3.5345	2.8494	2.2647	1.7769	1.3779	1.0571
ROU=	8.60	7.2027	6.2227	5.2839	4.4107	3.6225	2.9318	2.3378	1.8411	1.4332	1.1042
ROU=	8.70	7.3026	6.3220	5.3812	4.5044	3.7108	3.0118	2.4112	1.9062	1.4898	1.1523
ROU=	8.80	7.4025	6.4212	5.4785	4.5983	3.7995	3.0939	2.4854	1.9721	1.5471	1.2013
ROU=	8.90	7.5024	6.5203	5.5760	4.6924	3.8885	3.1765	2.5604	2.0388	1.6054	1.2513
ROU=	9.00	7.6023	6.6198	5.6736	4.7868	3.9781	3.2595	2.6360	2.1063	1.6645	1.3022
ROU=	9.10	7.7022	6.7191	5.7713	4.8813	4.0679	3.3432	2.7123	2.1745	1.7245	1.3541
ROU=	9.20	7.8022	6.8184	5.8690	4.9760	4.1580	3.4272	2.7892	2.2436	1.7854	1.4068
ROU=	9.30	7.9021									

K=5

L=	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
RDU=	0.10	0.0057	0.0003	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
RDU=	0.20	0.0219	0.0019	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
RDU=	0.30	0.0473	0.0060	0.0007	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
RDU=	0.40	0.0806	0.0132	0.0019	0.0002	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
RDU=	0.50	0.1209	0.0241	0.0042	0.0007	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
RDU=	0.60	0.1674	0.0388	0.0079	0.0015	0.0003	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
RDU=	0.70	0.2194	0.0576	0.0134	0.0029	0.0006	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000
RDU=	0.80	0.2761	0.0806	0.0209	0.0050	0.0011	0.0002	0.0000	0.0000	0.0000
RDU=	0.90	0.3371	0.1076	0.0307	0.0080	0.0020	0.0005	0.0001	0.0000	0.0000
RDU=	1.00	0.4019	0.1387	0.0429	0.0122	0.0033	0.0008	0.0002	0.0000	0.0000
RDU=	1.10	0.4700	0.1736	0.0577	0.0177	0.0051	0.0014	0.0004	0.0001	0.0000
RDU=	1.20	0.5411	0.2125	0.0752	0.0247	0.0076	0.0022	0.0006	0.0002	0.0000
RDU=	1.30	0.6149	0.2546	0.0955	0.0332	0.0109	0.0034	0.0010	0.0003	0.0001
RDU=	1.40	0.6910	0.3004	0.1187	0.0435	0.0151	0.0050	0.0016	0.0005	0.0001
RDU=	1.50	0.7693	0.3494	0.1447	0.0557	0.0203	0.0071	0.0024	0.0008	0.0002
RDU=	1.60	0.8495	0.4015	0.1735	0.0699	0.0267	0.0097	0.0034	0.0012	0.0004
RDU=	1.70	0.9315	0.4566	0.2052	0.0861	0.0343	0.0130	0.0048	0.0017	0.0006
RDU=	1.80	1.0149	0.5143	0.2396	0.1045	0.0432	0.0171	0.0065	0.0024	0.0009
RDU=	1.90	1.0998	0.5747	0.2768	0.1250	0.0536	0.0220	0.0087	0.0034	0.0013
RDU=	2.00	1.1859	0.6375	0.3167	0.1477	0.0655	0.0278	0.0114	0.0046	0.0018
RDU=	2.10	1.2732	0.7026	0.3592	0.1727	0.0790	0.0347	0.0147	0.0061	0.0024
RDU=	2.20	1.3615	0.7698	0.4042	0.1999	0.0941	0.0426	0.0186	0.0079	0.0033
RDU=	2.30	1.4507	0.8390	0.4516	0.2293	0.1110	0.0516	0.0232	0.0102	0.0043
RDU=	2.40	1.5408	0.9100	0.5014	0.2610	0.1296	0.0615	0.0286	0.0129	0.0056
RDU=	2.50	1.6317	0.9828	0.5535	0.2948	0.1500	0.0734	0.0348	0.0161	0.0072
RDU=	2.60	1.7232	1.0573	0.6078	0.3309	0.1722	0.0863	0.0419	0.0198	0.0091
RDU=	2.70	1.8154	1.1333	0.6641	0.3691	0.1963	0.1006	0.0500	0.0242	0.0114
RDU=	2.80	1.9082	1.2107	0.7225	0.4094	0.2222	0.1164	0.0590	0.0292	0.0141
RDU=	2.90	2.0016	1.2895	0.7828	0.4518	0.2500	0.1335	0.0691	0.0349	0.0172
RDU=	3.00	2.0954	1.3695	0.8449	0.4963	0.2796	0.1521	0.0803	0.0413	0.0208
RDU=	3.10	2.1896	1.4507	0.9088	0.5427	0.3111	0.1723	0.0927	0.0486	0.0249
RDU=	3.20	2.2843	1.5330	0.9744	0.5910	0.3445	0.1945	0.1067	0.0567	0.0292
RDU=	3.30	2.3793	1.6164	1.0415	0.6412	0.3797	0.2174	0.1210	0.0657	0.0349
RDU=	3.40	2.4747	1.7007	1.1102	0.6933	0.4167	0.2423	0.1370	0.0756	0.0408
RDU=	3.50	2.5704	1.7859	1.1804	0.7471	0.4554	0.2689	0.1544	0.0855	0.0475
RDU=	3.60	2.6664	1.8719	1.2520	0.8026	0.4960	0.2970	0.1730	0.0984	0.0548
RDU=	3.70	2.7627	1.9587	1.3248	0.8598	0.5383	0.3267	0.1930	0.1114	0.0630
RDU=	3.80	2.8592	2.0465	1.3990	0.9186	0.5823	0.3580	0.2143	0.1254	0.0719
RDU=	3.90	2.9560	2.1345	1.4745	0.9789	0.6279	0.3909	0.2370	0.1405	0.0815
RDU=	4.00	3.0529	2.2234	1.5508	1.0400	0.6752	0.4253	0.2611	0.1564	0.0912
RDU=	4.10	3.1501	2.3130	1.6283	1.1040	0.7241	0.4614	0.2866	0.1741	0.1038
RDU=	4.20	3.2474	2.4030	1.7069	1.1687	0.7746	0.4990	0.3135	0.1927	0.1162
RDU=	4.30	3.3449	2.4937	1.7865	1.2347	0.8266	0.5381	0.3418	0.2125	0.1296
RDU=	4.40	3.4426	2.5848	1.8670	1.3020	0.8801	0.5783	0.3715	0.2335	0.1439
RDU=	4.50	3.5404	2.6764	1.9484	1.3706	0.9351	0.6210	0.4027	0.2557	0.1593
RDU=	4.60	3.6383	2.7685	2.0306	1.4403	0.9915	0.6646	0.4352	0.2791	0.1757
RDU=	4.70	3.7364	2.8609	2.1136	1.5112	1.0503	0.7097	0.4691	0.3037	0.1931
RDU=	4.80	3.8346	2.9538	2.1974	1.5833	1.1084	0.7563	0.5044	0.3297	0.2116
RDU=	4.90	3.9328	3.0470	2.2820	1.6564	1.1668	0.8042	0.5411	0.3563	0.2312
RDU=	5.00	4.0312	3.1406	2.3672	1.7305	1.2305	0.8535	0.5791	0.3853	0.2518
RDU=	5.10	4.1297	3.2345	2.4530	1.8056	1.2934	0.9042	0.6185	0.4149	0.2736
RDU=	5.20	4.2283	3.3287	2.5395	1.8816	1.3575	0.9562	0.6592	0.4459	0.2964
RDU=	5.30	4.3269	3.4233	2.6266	1.9585	1.4227	1.0095	0.7013	0.4781	0.3204
RDU=	5.40	4.4257	3.5180	2.7145	2.0364	1.4891	1.0640	0.7447	0.5115	0.3455
RDU=	5.50	4.5245	3.6131	2.8025	2.1150	1.5566	1.1198	0.7893	0.5462	0.3717
RDU=	5.60	4.6233	3.7084	2.8912	2.1945	1.6251	1.1769	0.8352	0.5821	0.3991
RDU=	5.70	4.7223	3.8039	2.9804	2.2747	1.6947	1.2351	0.8824	0.6192	0.4276
RDU=	5.80	4.8213	3.8996	3.0700	2.3557	1.7652	1.2944	0.9308	0.6576	0.4573
RDU=	5.90	4.9203	3.9956	3.1601	2.4374	1.8367	1.3549	0.9805	0.6972	0.4880
RDU=	6.00	5.0194	4.0917	3.2506	2.5198	1.9091	1.4165	1.0313	0.7380	0.5199
RDU=	6.10	5.1185	4.1880	3.3416	2.6028	1.9824	1.4792	1.0833	0.7799	0.5530
RDU=	6.20	5.2176	4.2845	3.4284	2.6864	2.0566	1.5429	1.1364	0.8241	0.5866
RDU=	6.30	5.3169	4.3812	3.5245	2.7707	2.1316	1.6077	1.1907	0.8674	0.6224
RDU=	6.40	5.4162	4.4780	3.6165	2.8556	2.2074	1.6734	1.2460	0.9128	0.6589
RDU=	6.50	5.5155	4.5750	3.7089	2.9410	2.2840	1.7401	1.3025	0.9594	0.6964
RDU=	6.60	5.6149	4.6721	3.8015	3.0269	2.3614	1.8077	1.3600	1.0071	0.7350
RDU=	6.70	5.7142	4.7693	3.8945	3.1133	2.4395	1.8762	1.4185	1.0558	0.7747
RDU=	6.80	5.8136	4.8667	3.9877	3.2003	2.5183	1.9457	1.4781	1.1057	0.8155
RDU=	6.90	5.9131	4.9641	4.0812	3.2877	2.5978	2.0160	1.5387	1.1565	0.8574
RDU=	7.00	6.0125	5.0617	4.1750	3.3756	2.6779	2.0871	1.6002	1.2086	0.9003
RDU=	7.10	6.1120	5.1594	4.2691	3.4639	2.7587	2.1591	1.6627	1.2616	0.9443
RDU=	7.20	6.2115	5.2572	4.3633	3.5526	2.8400	2.2318	1.7261	1.3156	0.9894
RDU=	7.30	6.3111	5.3551	4.4578	3.6417	2.9220	2.3053	1.7905	1.3707	1.0354
RDU=	7.40	6.4106	5.4531	4.5525	3.7312	3.0046	2.3796	1.8557	1.4267	1.0825
RDU=	7.50	6.5102	5.5512	4.6475	3.8211	3.0877	2.4546	1.9218	1.4836	1.1306
RDU=	7.60	6.6098	5.6495	4.7426	3.9114	3.1713	2.5305	1.9887	1.5415	1.1797
RDU=	7.70	6.7094	5.7476	4.8378	4.0019	3.2553	2.6067	2.0565	1.6004	1.2299
RDU=	7.80	6.8091	5.8459	4.9334	4.0928	3.3401	2.6837	2.1251	1.6601	1.2808
RDU=	7.90	6.9087	5.9443	5.0290	4.1841	3.4253	2.7614	2.1945	1.7207	1.3327
RDU=	8.00	7.0084	6.0427	5.1248	4.2756	3.5109	2.8397	2.2646	1.7823	1.3856
RDU=	8.10	7.1081	6.1412	5.2208	4.3674	3.5929	2.9187	2.3355	1.8446	1.4395
RDU=	8.20	7.2078	6.2398	5.3170	4.4596	3.6834	2.9982	2.4071	1.9078	1.4942
RDU=	8.30	7.3075	6.3384	5.4132	4.5519	3.7703	3.0783	2.4794	1.9719	1.5498
RDU=	8.40	7.4072	6.4371	5.5059	4.6452	3.8526	3.1592	2.5524	2.0367	1.6061
RDU=	8.50	7.5069	6.5359	5.6002	4.7375	3.9454	3.2402	2.6261	2.1023	1.6637
RDU=	8.60	7.6067	6.6347	5.7029	4.8306	4.0354	3.3219	2.7005	2.1687	1.7219
RDU=	8.70	7.7065	6.7335	5.7977	4.9239	4.1219	3.4041	2.7755	2.2359	1.7810
RDU=	8.80	7.8062	6.8324	5.8936	5.0175	4.2107	3.4868	2.8511	2.3038	1.8409
RDU=	8.90	7.9060	6.9313	5.9937	5.1113	4.2998	3.5706	2.9274	2.3724	1.9016
RDU=	9.00	8.0058	7.0303	6.0908	5.2053	4.3893	3.6537	3.0042	2.4417	1.9631
RDU=	9.10	8.1056	7.1293	6.1880	5.2995	4.4791	3.7378	3.0816	2.5117	2.0254
RDU=	9.20	8.2054	7.2283	6.2854	5.3939	4.5692	3.8224	3.1596	2.5824	2.0889
RDU=	9.30	8.3052	7.3274	6.3828	5.4885	4.6596	3.9074	3.2382	2.6538	2.1522
RDU=	9.40	8.4050	7.4265	6.4803	5.5833	4.7503	3.9923	3.3172	2.7258	2.2167
RDU=	9.50	8.5049	7.5257	6.5779	5.6782	4.8413	4.0786	3.3968	2.7984	2.2820
RDU=	9.60	8.6047	7.6249	6.6756	5.7733	4.9325	4.1647	3.4769	2.8716	2.3479
RDU=	9.70	8.7045	7.7241	6.7734	5.8685	5.0240	4.2513	3.5575	2.9455	2.4146
RDU=	9.80	8.8044	7.8234	6.8713	5.9639	5.1157	4.3382	3.6386	3.0199	2.4819
RDU=	9.90	8.9042	7.9226	6.9692	6.0595	5.2077	4.4255	3.7201	3.0950	2.5499
RDU=	10.00	9.0041	8.0219	7.0672	6.1551	5.3000	4.5131	3.8021	3.1706	2.6185

L= 2

	S=	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ROU=	0.10	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
ROU=	0.20	0.0017	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
ROU=	0.30	0.0067	0.0002	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
ROU=	0.40	0.0169	0.0009	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
ROU=	0.50	0.0333	0.0026	0.0002	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
ROU=	0.60	0.0564	0.0059	0.0005	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
ROU=	0.70	0.0864	0.0113	0.0012	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
ROU=	0.80	0.1231	0.0195	0.0025	0.0003	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
ROU=	0.90	0.1660	0.0309	0.0048	0.0008	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
ROU=	1.00	0.2148	0.0458	0.0082	0.0013	0.0002	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
ROU=	1.10	0.2689	0.0646	0.0130	0.0023	0.0004	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
ROU=	1.20	0.3278	0.0874	0.0197	0.0039	0.0007	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
ROU=	1.30	0.3911	0.1143	0.0284	0.0063	0.0013	0.0002	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
ROU=	1.40	0.4583	0.1453	0.0394	0.0095	0.0021	0.0004	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000
ROU=	1.50	0.5290	0.1804	0.0529	0.0139	0.0034	0.0008	0.0002	0.0000	0.0000	0.0000
ROU=	1.60	0.6028	0.2195	0.0691	0.0195	0.0051	0.0013	0.0003	0.0001	0.0000	0.0000
ROU=	1.70	0.6794	0.2624	0.0881	0.0266	0.0074	0.0020	0.0005	0.0001	0.0000	0.0000
ROU=	1.80	0.7584	0.3090	0.1100	0.0354	0.0105	0.0030	0.0008	0.0002	0.0001	0.0000
ROU=	1.90	0.8395	0.3591	0.1348	0.0459	0.0145	0.0043	0.0012	0.0003	0.0001	0.0000
ROU=	2.00	0.9226	0.4126	0.1627	0.0583	0.0194	0.0061	0.0018	0.0005	0.0001	0.0000
ROU=	2.10	1.0074	0.4692	0.1936	0.0728	0.0255	0.0084	0.0027	0.0008	0.0002	0.0001
ROU=	2.20	1.0938	0.5288	0.2275	0.0894	0.0327	0.0113	0.0037	0.0012	0.0004	0.0001
ROU=	2.30	1.1815	0.5912	0.2644	0.1083	0.0414	0.0150	0.0052	0.0017	0.0006	0.0002
ROU=	2.40	1.2704	0.6562	0.3041	0.1294	0.0515	0.0194	0.0070	0.0024	0.0008	0.0003
ROU=	2.50	1.3615	0.7247	0.3467	0.1529	0.0643	0.0246	0.0097	0.0032	0.0012	0.0004
ROU=	2.60	1.4513	0.7934	0.3921	0.1787	0.0764	0.0310	0.0120	0.0045	0.0016	0.0006
ROU=	2.70	1.5432	0.8652	0.4401	0.2070	0.0914	0.0383	0.0154	0.0060	0.0023	0.0008
ROU=	2.80	1.6357	0.9390	0.4908	0.2377	0.1082	0.0468	0.0195	0.0078	0.0030	0.0012
ROU=	2.90	1.7290	1.0147	0.5439	0.2707	0.1268	0.0566	0.0242	0.0100	0.0040	0.0016
ROU=	3.00	1.8229	1.0920	0.5994	0.3061	0.1474	0.0676	0.0298	0.0127	0.0053	0.0021
ROU=	3.10	1.9175	1.1709	0.6572	0.3439	0.1699	0.0800	0.0362	0.0159	0.0068	0.0028
ROU=	3.20	2.0132	1.2515	0.7172	0.3840	0.2043	0.0927	0.0436	0.0199	0.0088	0.0036
ROU=	3.30	2.1105	1.3350	0.7793	0.4263	0.2207	0.1092	0.0520	0.0240	0.0107	0.0047
ROU=	3.40	2.2034	1.4159	0.8433	0.4709	0.2492	0.1260	0.0614	0.0290	0.0133	0.0060
ROU=	3.50	2.2995	1.5000	0.9092	0.5176	0.2766	0.1445	0.0720	0.0347	0.0163	0.0075
ROU=	3.60	2.3960	1.5852	0.9770	0.5665	0.3120	0.1646	0.0837	0.0413	0.0198	0.0093
ROU=	3.70	2.4927	1.6714	1.0464	0.6174	0.3464	0.1863	0.0966	0.0485	0.0238	0.0114
ROU=	3.80	2.5897	1.7585	1.1175	0.6703	0.3828	0.2097	0.1109	0.0569	0.0284	0.0139
ROU=	3.90	2.6870	1.8465	1.1901	0.7256	0.4211	0.2346	0.1264	0.0661	0.0337	0.0168
ROU=	4.00	2.7845	1.9353	1.2641	0.7818	0.4613	0.2616	0.1440	0.0764	0.0396	0.0201
ROU=	4.10	2.8822	2.0248	1.3395	0.8403	0.5035	0.2901	0.1616	0.0875	0.0462	0.0238
ROU=	4.20	2.9800	2.1150	1.4163	0.9005	0.5475	0.3203	0.1813	0.0997	0.0535	0.0281
ROU=	4.30	3.0781	2.2058	1.4942	0.9624	0.5933	0.3522	0.2024	0.1131	0.0617	0.0329
ROU=	4.40	3.1763	2.2972	1.5733	1.0260	0.6409	0.3859	0.2250	0.1276	0.0707	0.0383
ROU=	4.50	3.2746	2.3891	1.6535	1.0910	0.6903	0.4212	0.2490	0.1433	0.0805	0.0443
ROU=	4.60	3.3730	2.4816	1.7348	1.1576	0.7414	0.4582	0.2746	0.1602	0.0913	0.0510
ROU=	4.70	3.4715	2.5745	1.8170	1.2259	0.7949	0.4967	0.3018	0.1785	0.1032	0.0583
ROU=	4.80	3.5703	2.6679	1.9001	1.2949	0.8485	0.5373	0.3302	0.1977	0.1157	0.0665
ROU=	4.90	3.6690	2.7617	1.9841	1.3655	0.9045	0.5792	0.3602	0.2183	0.1294	0.0752
ROU=	5.00	3.7679	2.8558	2.0690	1.4375	0.9620	0.6228	0.3918	0.2403	0.1441	0.0847
ROU=	5.10	3.8668	2.9504	2.1546	1.5106	1.0209	0.6680	0.4248	0.2635	0.1599	0.0952
ROU=	5.20	3.9658	3.0452	2.2410	1.5848	1.0813	0.7147	0.4594	0.2881	0.1768	0.1064
ROU=	5.30	4.0649	3.1404	2.3280	1.6602	1.1432	0.7630	0.4954	0.3140	0.1948	0.1185
ROU=	5.40	4.1641	3.2361	2.4157	1.7364	1.2063	0.8129	0.5322	0.3412	0.2139	0.1316
ROU=	5.50	4.2633	3.3315	2.5040	1.8141	1.2708	0.8639	0.5719	0.3697	0.2341	0.1455
ROU=	5.60	4.3626	3.4275	2.5930	1.8925	1.3366	0.9166	0.6125	0.4006	0.2555	0.1604
ROU=	5.70	4.4618	3.5237	2.6824	1.9718	1.4035	0.9706	0.6541	0.4339	0.2781	0.1763
ROU=	5.80	4.5612	3.6201	2.7724	2.0520	1.4717	1.0260	0.6974	0.4635	0.3019	0.1932
ROU=	5.90	4.6606	3.7167	2.8629	2.1330	1.5410	1.0828	0.7421	0.4974	0.3268	0.2110
ROU=	6.00	4.7600	3.8135	2.9539	2.2149	1.6114	1.1408	0.7881	0.5326	0.3530	0.2299
ROU=	6.10	4.8595	3.9105	3.0453	2.2975	1.6829	1.2001	0.8355	0.5692	0.3804	0.2498
ROU=	6.20	4.9596	4.0076	3.1371	2.3808	1.7561	1.2607	0.8842	0.6071	0.4089	0.2706
ROU=	6.30	5.0595	4.1050	3.2293	2.4648	1.8289	1.3224	0.9342	0.6462	0.4387	0.2929
ROU=	6.40	5.1581	4.2024	3.3219	2.5495	1.9034	1.3854	0.9855	0.6867	0.4697	0.3160
ROU=	6.50	5.2577	4.3000	3.4149	2.6349	1.9787	1.4495	1.0380	0.7284	0.5019	0.3402
ROU=	6.60	5.3573	4.3978	3.5081	2.7208	2.0550	1.5146	1.0918	0.7714	0.5353	0.3654
ROU=	6.70	5.4569	4.4956	3.6017	2.8073	2.1321	1.5809	1.1468	0.8157	0.5699	0.3918
ROU=	6.80	5.5565	4.5935	3.6956	2.8944	2.2100	1.6482	1.2030	0.8612	0.6057	0.4193
ROU=	6.90	5.6562	4.6916	3.7898	2.9821	2.2888	1.7165	1.2604	0.9078	0.6427	0.4479
ROU=	7.00	5.7560	4.7898	3.8843	3.0702	2.3683	1.7858	1.3189	0.9557	0.6808	0.4775
ROU=	7.10	5.8557	4.8881	3.9790	3.1588	2.4485	1.8560	1.3784	1.0048	0.7202	0.5083
ROU=	7.20	5.9554	4.9864	4.0739	3.2479	2.5294	1.9272	1.4391	1.0550	0.7606	0.5402
ROU=	7.30	6.0551	5.0848	4.1691	3.3374	2.6110	1.9993	1.5008	1.1064	0.8023	0.5731
ROU=	7.40	6.1549	5.1834	4.2645	3.4274	2.6933	2.0722	1.5636	1.1589	0.8451	0.6072
ROU=	7.50	6.2547	5.2820	4.3601	3.5177	2.7762	2.1460	1.6273	1.2125	0.8890	0.6424
ROU=	7.60	6.3545	5.3806	4.4559	3.6086	2.8597	2.2206	1.6921	1.2672	0.9340	0.6786
ROU=	7.70	6.4542	5.4793	4.5513	3.6993	2.9430	2.2950	1.7578	1.3229	0.9802	0.7159
ROU=	7.80	6.5540	5.5781	4.6480	3.7910	3.0284	2.3721	1.8244	1.3797	1.0274	0.7543
ROU=	7.90	6.6539	5.6770	4.7444	3.8828	3.1136	2.4490	1.8920	1.4375	1.0757	0.7938
ROU=	8.00	6.7537	5.7759	4.8409	3.9749	3.1993	2.5267	1.9604	1.4963	1.1250	0.8343
ROU=	8.10	6.8535	5.8748	4.9375	4.0673	3.2855	2.6049	2.0297	1.5561	1.1754	0.8759
ROU=	8.20	6.9534	5.9738	5.0343	4.1600	3.3722	2.6839	2.0998	1.6169	1.2269	0.9185
ROU=	8.30	7.0532	6.0729	5.1312	4.2530	3.4593	2.7636	2.1708	1.6785	1.2793	0.9621
ROU=	8.40	7.1531	6.1720	5.2283	4.3463	3.5469	2.8438	2.2425	1.7412	1.3327	1.0068
ROU=	8.50	7.2529	6.2711	5.3255	4.4398	3.6350	2.9247	2.3150	1.8047	1.3871	1.0524
ROU=	8.60	7.3528	6.3703	5.4228	4.5336	3.7234	3.0062	2.3883	1.8691	1.4425	1.0991
ROU=	8.70	7.4527	6.4695	5.5202	4.6276	3.8122	3.0882	2.4623	1.9344	1.4989	1.1467
ROU=	8.80	7.5526	6.5688	5.6177	4.7219	3.9015	3.1708	2.5370	2.0005	1.5561	1.1954
ROU=	8.90	7.6525	6.6680	5.7153	4.8163	3.9911	3.2539	2.6124	2.0674	1.6143	1.2450
ROU=	9.00	7.7524	6.7674	5.8131	4.9110	4.0810	3.3376	2.6885	2.1351	1.6734	1.2955
ROU=	9.10	7.8523	6.8667	5.9100	5.0057	4.1713	3.4221	2.7627	2.2037	1.7333	1.3470
ROU=	9.20	7.9522	6.9661	6.0068	5.1009	4.2619	3.5063	2.8427	2.2729	1.7942	1.3994
ROU=	9.30	8.0521									

L = 3

	S*	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ROU*	0.10	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
ROU*	0.20	0.0002	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
ROU*	0.30	0.0015	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
ROU*	0.40	0.0055	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
ROU*	0.50	0.0138	0.0005	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
ROU*	0.60	0.0277	0.0016	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
ROU*	0.70	0.0482	0.0039	0.0002	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
ROU*	0.80	0.0756	0.0079	0.0006	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
ROU*	0.90	0.1099	0.0142	0.0015	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
ROU*	1.00	0.1510	0.0234	0.0029	0.0003	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
ROU*	1.10	0.1985	0.0364	0.0053	0.0007	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
ROU*	1.20	0.2515	0.0525	0.0089	0.0013	0.0002	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
ROU*	1.30	0.3099	0.0729	0.0140	0.0024	0.0004	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
ROU*	1.40	0.3731	0.0975	0.0210	0.0040	0.0007	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
ROU*	1.50	0.4406	0.1265	0.0301	0.0063	0.0012	0.0002	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
ROU*	1.60	0.5118	0.1597	0.0416	0.0096	0.0020	0.0004	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000
ROU*	1.70	0.5863	0.1971	0.0558	0.0139	0.0032	0.0007	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000
ROU*	1.80	0.6638	0.2387	0.0727	0.0196	0.0048	0.0011	0.0002	0.0001	0.0000	0.0000
ROU*	1.90	0.7458	0.2842	0.0926	0.0268	0.0071	0.0018	0.0004	0.0001	0.0000	0.0000
ROU*	2.00	0.8261	0.3335	0.1155	0.0357	0.0101	0.0027	0.0007	0.0002	0.0000	0.0000
ROU*	2.10	0.9104	0.3864	0.1415	0.0464	0.0140	0.0040	0.0011	0.0003	0.0001	0.0000
ROU*	2.20	0.9964	0.4427	0.1707	0.0591	0.0189	0.0056	0.0016	0.0004	0.0001	0.0000
ROU*	2.30	1.0840	0.5022	0.2030	0.0739	0.0249	0.0078	0.0024	0.0007	0.0002	0.0001
ROU*	2.40	1.1729	0.5647	0.2384	0.0910	0.0321	0.0107	0.0034	0.0010	0.0003	0.0001
ROU*	2.50	1.2631	0.6300	0.2769	0.1104	0.0407	0.0142	0.0047	0.0015	0.0005	0.0001
ROU*	2.60	1.3548	0.6978	0.3184	0.1321	0.0509	0.0185	0.0049	0.0021	0.0007	0.0002
ROU*	2.70	1.4463	0.7681	0.3629	0.1563	0.0626	0.0235	0.0085	0.0030	0.0010	0.0003
ROU*	2.80	1.5393	0.8406	0.4102	0.1830	0.0760	0.0298	0.0112	0.0040	0.0014	0.0005
ROU*	2.90	1.6329	0.9151	0.4603	0.2122	0.0912	0.0371	0.0144	0.0054	0.0020	0.0007
ROU*	3.00	1.7272	0.9916	0.5130	0.2439	0.1083	0.0455	0.0183	0.0071	0.0027	0.0010
ROU*	3.10	1.8221	1.0698	0.5682	0.2780	0.1273	0.0552	0.0229	0.0092	0.0036	0.0013
ROU*	3.20	1.9174	1.1496	0.6259	0.3146	0.1482	0.0662	0.0283	0.0117	0.0047	0.0018
ROU*	3.30	2.0132	1.2310	0.6859	0.3537	0.1712	0.0787	0.0346	0.0147	0.0061	0.0024
ROU*	3.40	2.1095	1.3137	0.7481	0.3951	0.1962	0.0926	0.0419	0.0188	0.0078	0.0033
ROU*	3.50	2.2060	1.3977	0.8123	0.4389	0.2235	0.1080	0.0502	0.0225	0.0098	0.0042
ROU*	3.60	2.3029	1.4828	0.8786	0.4850	0.2524	0.1251	0.0595	0.0274	0.0122	0.0053
ROU*	3.70	2.4001	1.5691	0.9468	0.5333	0.2836	0.1438	0.0700	0.0330	0.0151	0.0067
ROU*	3.80	2.4975	1.6563	1.0167	0.5838	0.3169	0.1641	0.0817	0.0393	0.0184	0.0084
ROU*	3.90	2.5952	1.7445	1.0884	0.6363	0.3522	0.1862	0.0947	0.0466	0.0223	0.0104
ROU*	4.00	2.6931	1.8335	1.1616	0.6909	0.3896	0.2100	0.1089	0.0547	0.0267	0.0127
ROU*	4.10	2.7912	1.9232	1.2363	0.7475	0.4293	0.2355	0.1245	0.0638	0.0318	0.0155
ROU*	4.20	2.8894	2.0137	1.3124	0.8060	0.4703	0.2628	0.1415	0.0739	0.0375	0.0186
ROU*	4.30	2.9877	2.1048	1.3899	0.8662	0.5136	0.2919	0.1600	0.0850	0.0440	0.0222
ROU*	4.40	3.0863	2.1966	1.4686	0.9283	0.5589	0.3227	0.1798	0.0972	0.0512	0.0263
ROU*	4.50	3.1849	2.2890	1.5486	0.9920	0.6060	0.3553	0.2012	0.1106	0.0592	0.0310
ROU*	4.60	3.2836	2.3818	1.6296	1.0573	0.6549	0.3897	0.2241	0.1251	0.0680	0.0362
ROU*	4.70	3.3825	2.4751	1.7117	1.1242	0.7056	0.4258	0.2485	0.1408	0.0778	0.0420
ROU*	4.80	3.4814	2.5689	1.7948	1.1926	0.7581	0.4637	0.2744	0.1577	0.0885	0.0485
ROU*	4.90	3.5805	2.6631	1.8788	1.2625	0.8123	0.5033	0.3019	0.1750	0.1001	0.0557
ROU*	5.00	3.6796	2.7577	1.9637	1.3335	0.8681	0.5446	0.3309	0.1955	0.1127	0.0636
ROU*	5.10	3.7787	2.8526	2.0494	1.4060	0.9255	0.5876	0.3614	0.2163	0.1264	0.0723
ROU*	5.20	3.8779	2.9478	2.1359	1.4796	0.9845	0.6322	0.3936	0.2384	0.1411	0.0818
ROU*	5.30	3.9773	3.0434	2.2232	1.5545	1.0450	0.6784	0.4272	0.2619	0.1559	0.0921
ROU*	5.40	4.0766	3.1392	2.3111	1.6305	1.1069	0.7262	0.4624	0.2868	0.1738	0.1032
ROU*	5.50	4.1759	3.2353	2.3996	1.7076	1.1703	0.7756	0.4991	0.3130	0.1919	0.1153
ROU*	5.60	4.2751	3.3317	2.4888	1.7851	1.2350	0.8265	0.5374	0.3406	0.2111	0.1282
ROU*	5.70	4.3749	3.4285	2.5786	1.8648	1.3000	0.8789	0.5741	0.3695	0.2315	0.1421
ROU*	5.80	4.4744	3.5250	2.6689	1.9448	1.3683	0.9328	0.6184	0.3999	0.2530	0.1570
ROU*	5.90	4.5739	3.6220	2.7597	2.0258	1.4368	0.9881	0.6611	0.4316	0.2758	0.1729
ROU*	6.00	4.6735	3.7192	2.8510	2.1075	1.5065	1.0448	0.7052	0.4647	0.2998	0.1898
ROU*	6.10	4.7731	3.8165	2.9427	2.1901	1.5774	1.1028	0.7508	0.4992	0.3250	0.2077
ROU*	6.20	4.8727	3.9140	3.0349	2.2735	1.6493	1.1621	0.7978	0.5350	0.3514	0.2266
ROU*	6.30	4.9724	4.0117	3.1274	2.3576	1.7223	1.2228	0.8461	0.5722	0.3791	0.2467
ROU*	6.40	5.0721	4.1094	3.2204	2.4424	1.7953	1.2847	0.8958	0.6107	0.4080	0.2677
ROU*	6.50	5.1718	4.2073	3.3137	2.5276	1.8713	1.3497	0.9469	0.6506	0.4382	0.2899
ROU*	6.60	5.2715	4.3054	3.4073	2.6139	1.9473	1.4120	0.9992	0.6918	0.4696	0.3132
ROU*	6.70	5.3712	4.4035	3.5013	2.7006	2.0241	1.4774	1.0528	0.7342	0.5022	0.3376
ROU*	6.80	5.4710	4.5017	3.5955	2.7879	2.1018	1.5439	1.1077	0.7780	0.5361	0.3631
ROU*	6.90	5.5708	4.6001	3.6901	2.8757	2.1803	1.6115	1.1638	0.8231	0.5712	0.3897
ROU*	7.00	5.6705	4.6985	3.7849	2.9641	2.2597	1.6802	1.2211	0.8694	0.6075	0.4175
ROU*	7.10	5.7703	4.7970	3.8799	3.0530	2.3398	1.7498	1.2796	0.9169	0.6451	0.4464
ROU*	7.20	5.8701	4.8956	3.9752	3.1425	2.4207	1.8205	1.3395	0.9657	0.6838	0.4764
ROU*	7.30	5.9700	4.9943	4.0708	3.2321	2.5023	1.8921	1.4000	1.0157	0.7238	0.5075
ROU*	7.40	6.0698	5.0931	4.1665	3.3223	2.5845	1.9646	1.4618	1.0668	0.7649	0.5398
ROU*	7.50	6.1696	5.1919	4.2625	3.4130	2.6675	2.0380	1.5247	1.1191	0.8072	0.5731
ROU*	7.60	6.2695	5.2908	4.3586	3.5040	2.7510	2.1122	1.5887	1.1726	0.8507	0.6076
ROU*	7.70	6.3694	5.3897	4.4549	3.5954	2.8352	2.1873	1.6536	1.2271	0.8953	0.6433
ROU*	7.80	6.4692	5.4887	4.5514	3.6872	2.9199	2.2632	1.7196	1.2828	0.9411	0.6800
ROU*	7.90	6.5691	5.5877	4.6481	3.7793	3.0052	2.3399	1.7884	1.3395	0.9880	0.7178
ROU*	8.00	6.6690	5.6868	4.7449	3.8717	3.0911	2.4173	1.8549	1.3974	1.0360	0.7568
ROU*	8.10	6.7689	5.7860	4.8418	3.9645	3.1775	2.4955	1.9230	1.4562	1.0851	0.7968
ROU*	8.20	6.8688	5.8851	4.9389	4.0575	3.2643	2.5743	1.9926	1.5160	1.1352	0.8379
ROU*	8.30	6.9687	5.9844	5.0362	4.1508	3.3517	2.6539	2.0631	1.5768	1.1855	0.8800
ROU*	8.40	7.0686	6.0836	5.1335	4.2444	3.4395	2.7341	2.1344	1.6386	1.2387	0.9233
ROU*	8.50	7.1685	6.1829	5.2310	4.3383	3.5277	2.8149	2.2066	1.7014	1.2920	0.9675
ROU*	8.60	7.2684	6.2822	5.3286	4.4324	3.6164	2.8964	2.2795	1.7651	1.3464	1.0129
ROU*	8.70	7.3683	6.3816	5.4263	4.5267	3.7053	2.9788	2.3532	1.8296	1.4017	1.0592
ROU*	8.80	7.4682	6.4810	5.5240	4.6212	3.7949	3.0610	2.4276	1.8921	1.4579	1.1066
ROU*	8.90	7.5682	6.5804	5.6219	4.7160	3.8847	3.1442	2.5028	1.9615	1.5152	1.1549
ROU*	9.00	7.6681	6.6794	5.7199	4.8110	3.9749	3.2279	2.5787	2.0286	1.5734	1.2043
ROU*	9.10	7.7681	6.7794	5.8180	4.9062	4.0655	3.3121	2.6552	2.0967	1.6325	1.2546
ROU*	9.20	7.8680	6.8789	5.9161	5.0015	4.1564	3.3969	2.7324	2.1655	1.6925	1.3059
ROU*	9.30	7.9679	6.9784	6.0143	5.0971	4.2476	3.4821	2.8103	2.2351	1.7	

L= 4

	S=	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
RDU=	0.10	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MDU=	0.20	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
RDU=	0.30	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MDU=	0.40	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
RDU=	0.50	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MDU=	0.60	0.0164	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
RDU=	0.70	0.0316	0.0018	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MDU=	0.80	0.0536	0.0041	0.0002	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
RDU=	0.90	0.0828	0.0082	0.0006	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MDU=	1.00	0.1191	0.0147	0.0014	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
RDU=	1.10	0.1623	0.0242	0.0028	0.0003	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MDU=	1.20	0.2120	0.0372	0.0052	0.0006	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
RDU=	1.30	0.2675	0.0541	0.0087	0.0012	0.0002	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MDU=	1.40	0.3283	0.0752	0.0138	0.0022	0.0003	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
RDU=	1.50	0.3939	0.1006	0.0208	0.0037	0.0006	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MDU=	1.60	0.4657	0.1304	0.0300	0.0060	0.0011	0.0002	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
RDU=	1.70	0.5371	0.1647	0.0416	0.0092	0.0018	0.0003	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000
MDU=	1.80	0.6158	0.2035	0.0559	0.0135	0.0029	0.0006	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000
RDU=	1.90	0.6933	0.2461	0.0730	0.0191	0.0045	0.0010	0.0002	0.0000	0.0000	0.0000
MDU=	2.00	0.7753	0.2930	0.0932	0.0262	0.0067	0.0016	0.0004	0.0001	0.0000	0.0000
RDU=	2.10	0.8595	0.3438	0.1166	0.0350	0.0096	0.0025	0.0006	0.0001	0.0000	0.0000
MDU=	2.20	0.9455	0.3982	0.1431	0.0457	0.0134	0.0036	0.0009	0.0002	0.0001	0.0000
RDU=	2.30	1.0332	0.4560	0.1728	0.0584	0.0181	0.0052	0.0014	0.0004	0.0001	0.0000
MDU=	2.40	1.1223	0.5171	0.2058	0.0733	0.0240	0.0074	0.0021	0.0005	0.0002	0.0000
RDU=	2.50	1.2127	0.5811	0.2420	0.0905	0.0312	0.0101	0.0031	0.0008	0.0003	0.0001
MDU=	2.60	1.3041	0.6481	0.2812	0.1109	0.0397	0.0135	0.0043	0.0013	0.0004	0.0001
RDU=	2.70	1.3965	0.7174	0.3238	0.1321	0.0498	0.0176	0.0059	0.0019	0.0006	0.0002
MDU=	2.80	1.4898	0.7892	0.3692	0.1566	0.0615	0.0227	0.0080	0.0027	0.0009	0.0003
RDU=	2.90	1.5837	0.8633	0.4176	0.1836	0.0749	0.0288	0.0105	0.0037	0.0013	0.0004
MDU=	3.00	1.6783	0.9393	0.4687	0.2132	0.0901	0.0359	0.0136	0.0050	0.0018	0.0006
RDU=	3.10	1.7735	1.0172	0.5225	0.2454	0.1073	0.0443	0.0174	0.0066	0.0024	0.0009
MDU=	3.20	1.8692	1.0969	0.5789	0.2801	0.1264	0.0539	0.0219	0.0086	0.0033	0.0012
RDU=	3.30	1.9654	1.1781	0.6377	0.3178	0.1473	0.0646	0.0274	0.0110	0.0045	0.0014
MDU=	3.40	2.0619	1.2617	0.6987	0.3579	0.1706	0.0772	0.0334	0.0149	0.0056	0.0022
RDU=	3.50	2.1588	1.3477	0.7623	0.3992	0.1959	0.0911	0.0406	0.0174	0.0072	0.0029
MDU=	3.60	2.2559	1.4299	0.8277	0.4437	0.2232	0.1066	0.0487	0.0215	0.0092	0.0038
RDU=	3.70	2.3534	1.5165	0.8952	0.4906	0.2527	0.1236	0.0580	0.0262	0.0115	0.0049
MDU=	3.80	2.4511	1.6037	0.9646	0.5397	0.2842	0.1424	0.0684	0.0317	0.0143	0.0065
RDU=	3.90	2.5490	1.6920	1.0357	0.5910	0.3179	0.1628	0.0800	0.0380	0.0175	0.0079
MDU=	4.00	2.6471	1.7812	1.1085	0.6465	0.3537	0.1850	0.0929	0.0451	0.0213	0.0098
RDU=	4.10	2.7454	1.8712	1.1829	0.7000	0.3915	0.2090	0.1072	0.0531	0.0256	0.0120
MDU=	4.20	2.8438	1.9619	1.2588	0.7574	0.4315	0.2347	0.1228	0.0621	0.0306	0.0147
RDU=	4.30	2.9424	2.0533	1.3360	0.8168	0.4734	0.2622	0.1398	0.0721	0.0362	0.0177
MDU=	4.40	3.0411	2.1453	1.4146	0.8781	0.5173	0.2916	0.1582	0.0832	0.0425	0.0212
RDU=	4.50	3.1399	2.2379	1.4945	0.9411	0.5632	0.3227	0.1782	0.0953	0.0496	0.0252
MDU=	4.60	3.2389	2.3310	1.5554	1.0058	0.6110	0.3557	0.1996	0.1086	0.0575	0.0298
RDU=	4.70	3.3379	2.4246	1.6375	1.0721	0.6608	0.3904	0.2226	0.1231	0.0663	0.0349
MDU=	4.80	3.4369	2.5186	1.7206	1.1399	0.7120	0.4269	0.2471	0.1388	0.0759	0.0406
RDU=	4.90	3.5361	2.6131	1.8247	1.2093	0.7652	0.4652	0.2732	0.1558	0.0865	0.0470
MDU=	5.00	3.6354	2.7079	1.9097	1.2800	0.8202	0.5053	0.3009	0.1740	0.0981	0.0541
RDU=	5.10	3.7347	2.8031	1.9955	1.3521	0.8767	0.5470	0.3301	0.1935	0.1106	0.0619
MDU=	5.20	3.8340	2.8986	2.0821	1.4255	0.9350	0.5905	0.3609	0.2144	0.1243	0.0705
RDU=	5.30	3.9334	2.9944	2.1695	1.5002	0.9947	0.6357	0.3933	0.2366	0.1389	0.0798
MDU=	5.40	4.0329	3.0905	2.2576	1.5760	1.0560	0.6824	0.4273	0.2602	0.1547	0.0900
RDU=	5.50	4.1324	3.1869	2.3463	1.6529	1.1188	0.7308	0.4628	0.2852	0.1716	0.1011
MDU=	5.60	4.2319	3.2834	2.4357	1.7309	1.1839	0.7808	0.4999	0.3116	0.1897	0.1131
RDU=	5.70	4.3315	3.3802	2.5256	1.8099	1.2485	0.8323	0.5385	0.3393	0.2089	0.1260
MDU=	5.80	4.4311	3.4772	2.6161	1.8899	1.3153	0.8854	0.5786	0.3685	0.2293	0.1399
RDU=	5.90	4.5307	3.5744	2.7071	1.9708	1.3834	0.9399	0.6203	0.3990	0.2510	0.1547
MDU=	6.00	4.6303	3.6718	2.7986	2.0526	1.4528	0.9958	0.6634	0.4310	0.2738	0.1706
RDU=	6.10	4.7300	3.7693	2.8906	2.1352	1.5233	1.0532	0.7080	0.4643	0.2979	0.1874
MDU=	6.20	4.8297	3.8670	2.9830	2.2186	1.5950	1.1119	0.7541	0.4991	0.3232	0.2053
RDU=	6.30	4.9294	3.9648	3.0758	2.3027	1.6681	1.1717	0.8015	0.5352	0.3497	0.2243
MDU=	6.40	5.0292	4.0628	3.1689	2.3876	1.7415	1.2332	0.8504	0.5727	0.3776	0.2443
RDU=	6.50	5.1289	4.1609	3.2625	2.4732	1.8163	1.2958	0.9006	0.6115	0.4067	0.2655
MDU=	6.60	5.2287	4.2591	3.3563	2.5594	1.8921	1.3596	0.9522	0.6517	0.4370	0.2877
RDU=	6.70	5.3285	4.3574	3.4505	2.6462	1.9688	1.4246	1.0051	0.6933	0.4686	0.3111
MDU=	6.80	5.4283	4.4558	3.5450	2.7336	2.0464	1.4907	1.0593	0.7362	0.5015	0.3355
RDU=	6.90	5.5281	4.5543	3.6397	2.8216	2.1249	1.5579	1.1148	0.7803	0.5356	0.3612
MDU=	7.00	5.6280	4.6529	3.7348	2.9101	2.2042	1.6262	1.1714	0.8258	0.5709	0.3879
RDU=	7.10	5.7278	4.7513	3.8300	2.9992	2.2843	1.6955	1.2293	0.8725	0.6075	0.4158
MDU=	7.20	5.8276	4.8503	3.9255	3.0887	2.3652	1.7660	1.2884	0.9205	0.6453	0.4448
RDU=	7.30	5.9275	4.9491	4.0213	3.1786	2.4468	1.8373	1.3487	0.9687	0.6844	0.4749
MDU=	7.40	6.0274	5.0479	4.1172	3.2690	2.5290	1.9096	1.4100	1.0202	0.7247	0.5062
RDU=	7.50	6.1272	5.1469	4.2134	3.3598	2.6120	1.9828	1.4725	1.0718	0.7661	0.5387
MDU=	7.60	6.2271	5.2459	4.3097	3.4511	2.6956	2.0569	1.5360	1.1246	0.8088	0.5723
RDU=	7.70	6.3270	5.3449	4.4062	3.5427	2.7799	2.1318	1.6005	1.1785	0.8526	0.6070
MDU=	7.80	6.4269	5.4440	4.5029	3.6366	2.8647	2.2076	1.6661	1.2336	0.8976	0.6428
RDU=	7.90	6.5268	5.5432	4.5997	3.7269	2.9501	2.2842	1.7327	1.2898	0.9437	0.6798
MDU=	8.00	6.6267	5.6424	4.6967	3.8195	3.0360	2.3615	1.8002	1.3476	0.9910	0.7179
RDU=	8.10	6.7266	5.7416	4.7938	3.9124	3.1225	2.4396	1.8686	1.4054	1.0394	0.7571
MDU=	8.20	6.8266	5.8409	4.8911	4.0057	3.2095	2.5184	1.9380	1.4647	1.0889	0.7974
RDU=	8.30	6.9265	5.9402	4.9885	4.0992	3.2970	2.5980	2.0083	1.5251	1.1395	0.8388
MDU=	8.40	7.0264	6.0395	5.0860	4.1930	3.3849	2.6781	2.0794	1.5865	1.1912	0.8813
RDU=	8.50	7.1264	6.1389	5.1836	4.2870	3.4733	2.7590	2.1513	1.6488	1.2439	0.9248
MDU=	8.60	7.2263	6.2383	5.2813	4.3813	3.5621	2.8400	2.2240	1.7121	1.3076	0.9698
RDU=	8.70	7.3262	6.3377	5.3792	4.4758	3.6513	2.9225	2.2976	1.7764	1.3524	0.10151
MDU=	8.80	7.4262	6.4372	5.4771	4.5706	3.7409	3.0052	2.3719	1.8415	1.4081	1.0618
RDU=	8.90	7.5261	6.5367	5.5752	4.6655	3.8309	3.0884	2.4469	1.9075	1.4649	1.1095
MDU=	9.00	7.6261	6.6362	5.6733	4.7607	3.9213	3.1722	2.5227	1.9744	1.5226	1.1585
RDU=	9.10	7.7260	6.7358	5.7715	4.8560	4.0119	3.2565	2.5992	2.0422	1.5813	1.2080
MDU=	9.20	7.8260	6.8353	5.8697	4.9515	4.1030	3.3413	2.6763	2.1108	1.6409	1.2587
RDU=	9.30	7.9259									

L = 5	S =	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
RDV=	0.10	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
RDV=	0.20	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
RDV=	0.30	0.0002	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
RDV=	0.40	0.0011	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
RDV=	0.50	0.0041	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
RDV=	0.60	0.0108	0.0002	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
RDV=	0.70	0.0229	0.0010	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
RDV=	0.80	0.0414	0.0025	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
RDV=	0.90	0.0671	0.0054	0.0003	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
RDV=	1.00	0.1002	0.0104	0.0008	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
RDV=	1.10	0.1406	0.0181	0.0018	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
RDV=	1.20	0.1878	0.0290	0.0035	0.0004	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
RDV=	1.30	0.2413	0.0437	0.0062	0.0007	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
RDV=	1.40	0.3005	0.0625	0.0103	0.0014	0.0002	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
RDV=	1.50	0.3649	0.0856	0.0160	0.0026	0.0004	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
RDV=	1.60	0.4327	0.1133	0.0238	0.0043	0.0007	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
RDV=	1.70	0.5065	0.1454	0.0339	0.0068	0.0012	0.0002	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
RDV=	1.80	0.5828	0.1821	0.0465	0.0103	0.0021	0.0004	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000
RDV=	1.90	0.6620	0.2231	0.0620	0.0150	0.0033	0.0007	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000
RDV=	2.00	0.7459	0.2684	0.0805	0.0211	0.0050	0.0011	0.0002	0.0000	0.0000	0.0000
RDV=	2.10	0.8280	0.3197	0.1021	0.0288	0.0074	0.0018	0.0004	0.0001	0.0000	0.0000
RDV=	2.20	0.9141	0.3709	0.1269	0.0383	0.0105	0.0027	0.0007	0.0002	0.0000	0.0000
RDV=	2.30	1.0020	0.4277	0.1550	0.0498	0.0146	0.0040	0.0010	0.0003	0.0001	0.0000
RDV=	2.40	1.0912	0.4878	0.1864	0.0633	0.0197	0.0057	0.0016	0.0004	0.0001	0.0000
RDV=	2.50	1.1818	0.5511	0.2211	0.0792	0.0260	0.0080	0.0023	0.0006	0.0002	0.0000
RDV=	2.60	1.2735	0.6173	0.2591	0.0973	0.0336	0.0108	0.0033	0.0010	0.0003	0.0001
RDV=	2.70	1.3661	0.6862	0.3002	0.1180	0.0427	0.0145	0.0046	0.0014	0.0004	0.0001
RDV=	2.80	1.4596	0.7576	0.3446	0.1417	0.0532	0.0183	0.0064	0.0017	0.0005	0.0001
RDV=	2.90	1.5538	0.8313	0.3916	0.1668	0.0656	0.0243	0.0085	0.0029	0.0009	0.0003
RDV=	3.00	1.6487	0.9072	0.4417	0.1951	0.0798	0.0307	0.0112	0.0039	0.0013	0.0004
RDV=	3.10	1.7441	0.9849	0.4946	0.2260	0.0957	0.0382	0.0145	0.0053	0.0019	0.0006
RDV=	3.20	1.8401	1.0645	0.5502	0.2594	0.1137	0.0470	0.0185	0.0070	0.0026	0.0009
RDV=	3.30	1.9364	1.1456	0.6083	0.2955	0.1336	0.0570	0.0232	0.0091	0.0034	0.0013
RDV=	3.40	2.0331	1.2283	0.6688	0.3341	0.1556	0.0685	0.0288	0.0116	0.0046	0.0017
RDV=	3.50	2.1302	1.3123	0.7316	0.3742	0.1797	0.0815	0.0352	0.0147	0.0059	0.0023
RDV=	3.60	2.2152	1.3976	0.7966	0.4187	0.2059	0.0959	0.0427	0.0183	0.0076	0.0028
RDV=	3.70	2.3253	1.4840	0.8637	0.4647	0.2343	0.1120	0.0512	0.0225	0.0096	0.0040
RDV=	3.80	2.4231	1.5715	0.9327	0.5129	0.2648	0.1297	0.0609	0.0275	0.0121	0.0052
RDV=	3.90	2.5212	1.6600	1.0035	0.5635	0.2974	0.1492	0.0717	0.0332	0.0150	0.0066
RDV=	4.00	2.6195	1.7493	1.0760	0.6162	0.3322	0.1704	0.0838	0.0398	0.0183	0.0082
RDV=	4.10	2.7179	1.8395	1.1502	0.6710	0.3691	0.1933	0.0972	0.0472	0.0222	0.0102
RDV=	4.20	2.8165	1.9304	1.2260	0.7279	0.4081	0.2181	0.1119	0.0555	0.0267	0.0126
RDV=	4.30	2.9152	2.0219	1.3031	0.7867	0.4492	0.2445	0.1281	0.0648	0.0319	0.0153
RDV=	4.40	3.0141	2.1141	1.3816	0.8475	0.4923	0.2730	0.1456	0.0751	0.0377	0.0184
RDV=	4.50	3.1130	2.2069	1.4614	0.9100	0.5373	0.3033	0.1647	0.0866	0.0442	0.0221
RDV=	4.60	3.2120	2.3002	1.5424	0.9745	0.5844	0.3353	0.1853	0.0991	0.0516	0.0262
RDV=	4.70	3.3111	2.3940	1.6245	1.0403	0.6333	0.3692	0.2074	0.1129	0.0598	0.0309
RDV=	4.80	3.4103	2.4882	1.7076	1.1078	0.6841	0.4049	0.2310	0.1278	0.0688	0.0362
RDV=	4.90	3.5096	2.5829	1.7917	1.1769	0.7367	0.4424	0.2563	0.1440	0.0788	0.0421
RDV=	5.00	3.6089	2.6779	1.8768	1.2474	0.7911	0.4816	0.2831	0.1614	0.0897	0.0487
RDV=	5.10	3.7083	2.7732	1.9627	1.3187	0.8471	0.5226	0.3115	0.1802	0.1016	0.0560
RDV=	5.20	3.8077	2.8689	2.0494	1.3926	0.9048	0.5654	0.3415	0.2003	0.1145	0.0640
RDV=	5.30	3.9072	2.9649	2.1369	1.4670	0.9642	0.6098	0.3731	0.2217	0.1285	0.0728
RDV=	5.40	4.0067	3.0612	2.2251	1.5428	1.0250	0.6560	0.4063	0.2446	0.1436	0.0825
RDV=	5.50	4.1063	3.1577	2.3140	1.6196	1.0874	0.7038	0.4411	0.2688	0.1598	0.0930
RDV=	5.60	4.2058	3.2544	2.4035	1.6975	1.1513	0.7532	0.4774	0.2944	0.1772	0.1044
RDV=	5.70	4.3055	3.3513	2.4935	1.7765	1.2165	0.8041	0.5153	0.3214	0.1957	0.1167
RDV=	5.80	4.4051	3.4488	2.5842	1.8566	1.2831	0.8566	0.5548	0.3498	0.2146	0.1295
RDV=	5.90	4.5048	3.5458	2.6758	1.9374	1.3509	0.9107	0.5958	0.3795	0.2363	0.1441
RDV=	6.00	4.6045	3.6433	2.7670	2.0191	1.4201	0.9661	0.6383	0.4108	0.2585	0.1593
RDV=	6.10	4.7042	3.7410	2.8591	2.1018	1.4904	1.0231	0.6822	0.4435	0.2818	0.1756
RDV=	6.20	4.8040	3.8388	2.9516	2.1852	1.5619	1.0814	0.7277	0.4775	0.3065	0.1928
RDV=	6.30	4.9037	3.9367	3.0445	2.2694	1.6345	1.1410	0.7746	0.5130	0.3324	0.2112
RDV=	6.40	5.0035	4.0348	3.1379	2.3544	1.7082	1.2020	0.8230	0.5498	0.3595	0.2306
RDV=	6.50	5.1033	4.1330	3.2315	2.4400	1.7829	1.2643	0.8727	0.5881	0.3879	0.2510
RDV=	6.60	5.2031	4.2313	3.3255	2.5263	1.8586	1.3278	0.9238	0.6277	0.4176	0.2726
RDV=	6.70	5.3029	4.3297	3.4199	2.6132	1.9352	1.3925	0.9762	0.6686	0.4485	0.2954
RDV=	6.80	5.4027	4.4282	3.5145	2.7007	2.0128	1.4583	1.0300	0.7109	0.4808	0.3192
RDV=	6.90	5.5026	4.5268	3.6094	2.7888	2.0912	1.5254	1.0850	0.7546	0.5142	0.3442
RDV=	7.00	5.6024	4.6255	3.7045	2.8774	2.1705	1.5935	1.1415	0.7995	0.5490	0.3703
RDV=	7.10	5.7023	4.7242	3.8000	2.9666	2.2506	1.6626	1.1989	0.8457	0.5850	0.3975
RDV=	7.20	5.8022	4.8231	3.8956	3.0562	2.3315	1.7328	1.2576	0.8932	0.6222	0.4260
RDV=	7.30	5.9021	4.9219	3.9915	3.1462	2.4131	1.8040	1.3175	0.9420	0.6607	0.4555
RDV=	7.40	6.0019	5.0209	4.0875	3.2368	2.4954	1.8762	1.3786	0.9920	0.7004	0.4862
RDV=	7.50	6.1018	5.1199	4.1838	3.3277	2.5784	1.9493	1.4407	1.0432	0.7414	0.5181
RDV=	7.60	6.2017	5.2190	4.2803	3.4190	2.6620	2.0233	1.5040	1.0956	0.7835	0.5511
RDV=	7.70	6.3017	5.3181	4.3769	3.5108	2.7463	2.0981	1.5683	1.1491	0.8269	0.5853
RDV=	7.80	6.4016	5.4172	4.4737	3.6028	2.8312	2.1738	1.6337	1.2038	0.8714	0.6206
RDV=	7.90	6.5015	5.5165	4.5706	3.6952	2.9167	2.2504	1.7000	1.2597	0.9171	0.6570
RDV=	8.00	6.6014	5.6157	4.6678	3.7880	3.0027	2.3277	1.7674	1.3166	0.9639	0.6946
RDV=	8.10	6.7013	5.7150	4.7650	3.8811	3.0892	2.4057	1.8355	1.3748	1.0119	0.7333
RDV=	8.20	6.8013	5.8143	4.8623	3.9744	3.1763	2.4845	1.9049	1.4337	1.0609	0.7731
RDV=	8.30	6.9012	5.9137	4.9599	4.0681	3.2638	2.5640	1.9750	1.4938	1.1111	0.8140
RDV=	8.40	7.0011	6.0131	5.0575	4.1619	3.3519	2.6442	2.0459	1.5549	1.1624	0.8560
RDV=	8.50	7.1011	6.1125	5.1552	4.2561	3.4403	2.7251	2.1178	1.6170	1.2148	0.8991
RDV=	8.60	7.2010	6.2120	5.2530	4.3505	3.5292	2.8065	2.1904	1.6801	1.2682	0.9433
RDV=	8.70	7.3010	6.3115	5.3510	4.4452	3.6185	2.8886	2.2639	1.7441	1.3226	0.9885
RDV=	8.80	7.4009	6.4110	5.4490	4.5400	3.7082	2.9713	2.3381	1.8090	1.3780	1.0348
RDV=	8.90	7.5009	6.5105	5.5471	4.6347	3.7922	3.0511	2.4095	1.8749	1.4345	1.0821
RDV=	9.00	7.6009	6.6101	5.6453	4.7303	3.8868	3.1384	2.4868	1.9416	1.4919	1.1305
RDV=	9.10	7.7008	6.7097	5.7436	4.8258	3.9796	3.2227	2.5652	2.0092	1.5503	1.1798
RDV=	9.20	7.8008	6.8093	5.8419	4.9215	4.0707	3.3076	2.6423	2.0776	1.6096	1.2302
RDV=	9.30	7.9007	6.9089	5.94							