

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	K	L	M
A	1	0,8	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,3	0,1	0,4	0,3	0,5
B	0,8	1	0,1	0,8	0,7	0,6	0,2	0,3	0,2	0,1	0,5	0,2
C	0,1	0,1	1	0,6	0,1	0,1	0,9	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1
D	0,1	0,8	0,6	1	0,7	0,6	0,2	0,2	0,1	0,4	0,5	0,2
E	0,2	0,7	0,1	0,7	1	0,8	0,2	0,6	0,5	0,4	0,4	0,3
F	0,2	0,6	0,1	0,6	0,8	1	0,1	0,3	0,5	0,4	0,4	0,4
G	0,2	0,2	0,9	0,2	0,2	0,1	1	0,1	0,7	0,5	0,4	0,4
H	0,3	0,3	0,2	0,2	0,6	0,3	0,1	1	0,7	0,5	0,4	0,3
I	0,1	0,2	0,1	0,1	0,5	0,5	0,7	0,7	1	0,6	0,6	0,5
K	0,4	0,1	0,1	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,6	1	0,3	0,2
L	0,3	0,5	0,2	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,6	0,3	1	0,4
M	0,5	0,2	0,1	0,2	0,3	0,4	0,4	0,3	0,5	0,2	0,4	1
N	0,5	0,2	0,1	0,2	0,3	0,3	0,4	0,3	0,5	0,4	0,4	0,8
O	0,6	0,3	0,8	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
P	0,7	0,8	0,1	0,5	0,9	0,9	0,6	0,6	0,7	0,6	0,4	0,6
Q	0,4	0,2	0,8	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
R	0,2	0,9	0,2	0,4	0,8	0,8	0,7	0,5	0,6	0,6	0,6	0,7
S	0,1	0,2	0,5	0,1	0,1	0,3	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1
T	0,1	0,1	0,2	0,2	0,5	0,3	0,3	0,3	0,8	0,7	0,3	0,1
U	0,1	0,6	0,1	0,3	0,1	0,2	0,2	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2
V	0,9	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1	0,2	0,1	0,2	0,2	0,1	0,3
W	0,8	0,1	0,1	0,2	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2	0,3	0,1	0,3
X	0,2	0,1	0,2	0,3	0,1	0,1	0,2	0,3	0,1	0,1	0,1	0,2
Y	0,1	0,2	0,2	0,3	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,2
Z	0,1	0,1	0,2	0,3	0,1	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,2



Calculate matrix

T	0,5	0,5	0,3									
U	0,9	0,6	0,3									
V	0,9	0,8	0,2									
W	0,9	0,8										
X	0,3	0,3										
Y	0,3	0,3										
Z	0,2	0,3										

rows	0,1	0,1	1	0,6
columns	1	0,8	0,1	0,1
	1	0,8	0,1	0,1
	0,8	1	0,1	0,8
	0,1	0,1	1	0,6
	0,1	0,8	0,6	1
	0,2	0,7	0,1	0,7
	0,2	0,6	0,1	0,6
	0,2	0,2	0,9	0,2
	0,3	0,3	0,2	0,2
	0,1	0,2	0,1	0,1
	0,4	0,1	0,1	0,4
	0,3	0,5	0,2	0,5
	0,5	0,2	0,1	0,2
	0,5	0,2	0,1	0,2
	0,6	0,3	0,8	0,1
	0,7	0,8	0,1	0,5
	0,4	0,2	0,8	0,1
	0,2	0,9	0,2	0,4
	0,1	0,2	0,5	0,1
	0,1	0,1	0,2	0,2
	0,1	0,6	0,1	0,3
	0,9	0,2	0,1	0,1
	0,8	0,1	0,1	0,2
	0,2	0,1	0,2	0,3
	0,1	0,2	0,2	0,3
	0,1	0,1	0,2	0,3

0,1

N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
0,5	0,6	0,7	0,4	0,2	0,1	0,1	0,1	0,9	0,8	0,2	0,1	0,1
0,2	0,3	0,8	0,2	0,9	0,2	0,1	0,6	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1
0,1	0,8	0,1	0,8	0,2	0,5	0,2	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2
0,2	0,1	0,5	0,1	0,4	0,1	0,2	0,3	0,1	0,2	0,3	0,3	0,3
0,3	0,1	0,9	0,1	0,8	0,1	0,5	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1
0,3	0,1	0,9	0,1	0,8	0,2	0,3	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
0,4	0,1	0,6	0,1	0,7	0,1	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
0,3	0,1	0,6	0,1	0,5	0,2	0,3	0,3	0,1	0,2	0,3	0,2	0,2
0,5	0,1	0,7	0,1	0,6	0,1	0,8	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2	0,1
0,4	0,1	0,6	0,1	0,6	0,1	0,7	0,2	0,2	0,3	0,1	0,1	0,1
0,4	0,1	0,4	0,1	0,6	0,1	0,3	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
0,8	0,1	0,6	0,1	0,7	0,1	0,1	0,2	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2
1	0,1	0,5	0,1	0,4	0,1	0,5	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2
0,1	1	0,1	0,9	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
0,5	0,1	1	0,1	0,9	0,4	0,2	0,1	0,2	0,3	0,3	0,1	0,1
0,1	0,9	0,1	1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
0,4	0,1	0,9	0,1	1	0,2	0,3	0,1	0,4	0,3	0,3	0,2	0,2
0,1	0,2	0,4	0,1	0,2	1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2	0,6
0,5	0,1	0,2	0,1	0,3	0,1	1	0,2	0,3	0,3	0,1	0,2	0,3
0,3	0,1	0,1	0,2	0,1	0,2	0,2	1	0,9	0,8	0,2	0,2	0,2
0,3	0,1	0,2	0,1	0,4	0,2	0,3	0,9	1	0,9	0,2	0,3	0,1
0,3	0,1	0,3	0,1	0,3	0,2	0,3	0,8	0,9	1	0,2	0,2	0,2
0,2	0,1	0,3	0,1	0,3	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	1	0,9	0,1
0,2	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,2	0,9	1	0,1
0,2	0,1	0,1	0,1	0,2	0,6	0,3	0,2	0,1	0,2	0,1	0,1	1

							1								
								1							
									1						
										1					
											1				
												1			
													1		

0,1	0,1	0,9	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,8	0,1	0,8	0,2			
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	--	--	--

0,2	0,2	0,2	0,3	0,1	0,4	0,3	0,5	0,5	0,6	0,7	0,4	0,2			
0,7	0,6	0,2	0,3	0,2	0,1	0,5	0,2	0,2	0,3	0,8	0,2	0,9			
0,1	0,1	0,9	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,8	0,1	0,8	0,2			
0,7	0,6	0,2	0,2	0,1	0,4	0,5	0,2	0,2	0,1	0,5	0,1	0,4			
1	0,8	0,2	0,6	0,5	0,4	0,4	0,3	0,3	0,1	0,9	0,1	0,8			
0,8	1	0,1	0,3	0,5	0,4	0,4	0,4	0,3	0,1	0,9	0,1	0,8			
0,2	0,1	1	0,1	0,7	0,5	0,4	0,4	0,4	0,1	0,6	0,1	0,7			
0,6	0,3	0,1	1	0,7	0,5	0,4	0,3	0,3	0,1	0,6	0,1	0,5			
0,5	0,5	0,7	0,7	1	0,6	0,6	0,5	0,5	0,1	0,7	0,1	0,6			
0,4	0,4	0,5	0,5	0,6	1	0,3	0,2	0,4	0,1	0,6	0,1	0,6			
0,4	0,4	0,4	0,4	0,6	0,3	1	0,4	0,4	0,1	0,4	0,1	0,6			
0,3	0,4	0,4	0,3	0,5	0,2	0,4	1	0,8	0,1	0,6	0,1	0,7			
0,3	0,3	0,4	0,3	0,5	0,4	0,4	0,8	1	0,1	0,5	0,1	0,4			
0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,9			
0,9	0,9	0,6	0,6	0,7	0,6	0,4	0,6	0,5	0,1	1	0,1	0,9			
0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,9	0,1	1	0,1			
0,8	0,8	0,7	0,5	0,6	0,6	0,6	0,7	0,4	0,1	0,9	0,1	1			
0,1	0,2	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,4	0,1	0,2			
0,5	0,3	0,3	0,3	0,8	0,7	0,3	0,1	0,5	0,1	0,2	0,1	0,3			
0,1	0,2	0,2	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,1	0,1	0,1	0,2			
0,2	0,1	0,2	0,1	0,2	0,2	0,1	0,3	0,3	0,1	0,2	0,1	0,4			
0,2	0,1	0,2	0,2	0,2	0,3	0,1	0,3	0,3	0,1	0,3	0,1	0,3			
0,1	0,1	0,2	0,3	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,1	0,3	0,1	0,3			
0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1	0,2			
0,1	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,2			
0,1	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,2			

0,1	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,6	0,1	0,4	0,2
0,1	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,3	0,1	0,2	0,2
0,1	0,1	0,9	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,8	0,1	0,8	0,2
0,1	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2
0,1	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2
0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2
0,1	0,1	0,9	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2
0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2
0,1	0,1	0,7	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2
0,1	0,1	0,5	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2
0,1	0,1	0,4	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2
0,1	0,1	0,4	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2
0,1	0,1	0,4	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2
0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,8	0,1	0,8	0,1

a1=0,55	a2=0,15	a3=0,85
---------	---------	---------



0,5	0,2	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2
0,1	0,1	0,1	0,9	0,8	0,2	0,1	0,1
0,2	0,1	0,6	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1
0,5	0,2	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2
0,1	0,2	0,3	0,1	0,2	0,3	0,3	0,3
0,1	0,5	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1
0,3	0,3	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
0,1	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
0,2	0,3	0,3	0,1	0,2	0,3	0,2	0,2
0,1	0,8	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2	0,1
0,1	0,7	0,2	0,2	0,3	0,1	0,1	0,1
0,1	0,3	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
0,1	0,1	0,2	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2
0,1	0,5	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2
0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
0,4	0,2	0,1	0,2	0,3	0,3	0,1	0,1
0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
0,2	0,3	0,1	0,4	0,3	0,3	0,2	0,2
1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2	0,6
0,1	1	0,2	0,3	0,3	0,1	0,2	0,3
0,2	0,2	1	0,9	0,8	0,2	0,2	0,2
0,2	0,3	0,9	1	0,9	0,2	0,3	0,1
0,2	0,3	0,8	0,9	1	0,2	0,2	0,2
0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	1	0,9	0,1
0,2	0,2	0,2	0,3	0,2	0,9	1	0,1
0,6	0,3	0,2	0,1	0,2	0,1	0,1	1

0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1
0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1
0,5	0,2	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2
0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2
0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
0,3	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2
0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2
0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1
0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2
0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2
0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1

МАКС

