

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

I={1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26}

C<sub>1</sub>={5,6,2}={E,F, B}

I/C<sub>1</sub>={1,3,4,7,8,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26}

C<sub>2</sub>={9,10}={I,J}

I/ C<sub>2</sub>={1,3,4,7,8, 11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26}

C<sub>3</sub>={12}={L}

I/C<sub>3</sub>={1,3,4,7,8, 11, 13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26}

C<sub>4</sub>={17, 15,4}={Q,O,D}

I/C<sub>4</sub>={1,3, 7,8, 11, 13,14, 16, 18,19,20,21,22,23,24,25,26}

C<sub>5</sub>={22,21}={V,U}

I/C<sub>5</sub>={1,3, 7,8, 11, 13,14, 16, 18,19,20, 23,24,25,26}  
C<sub>6</sub>={7}={G}

I/C<sub>6</sub>={1,3, 7,8, 11, 13,14, 16, 18,19,20, 23,24,25,26}  
C<sub>7</sub>={16}={P}

I/C<sub>7</sub>={1,3, 7,8, 11, 13,14, 16, 18,19,20, 23,24,25,26}  
C<sub>8</sub>={18}={R}

I/C<sub>8</sub>={1,3,8, 11, 13,14,19,20, 23,24,25,26}  
C<sub>9</sub>={1}={A}

I/C<sub>9</sub>={3, 8, 11, 13,14,19,20, 23,24,25,26}  
C<sub>10</sub>={3}={C}

I/C<sub>10</sub>={8, 11, 13,14,19,20, 23,24,25,26}  
C<sub>11</sub>={8}={H}

I/C<sub>11</sub>={11, 13,14,19,20, 23,24,25,26}  
C<sub>12</sub>={11}={K}

I/ C<sub>12</sub>={13,14,19,20, 23,24,25,26}  
I=C<sub>13</sub>={14,13}={N,M}

I/ C<sub>13</sub>={19,20, 23,24,25,26}  
I=C<sub>14</sub>={20}={T}

I/ C<sub>14</sub>={19,23,24,25,26}  
I=C<sub>15</sub>={23}={W}

I/ C<sub>15</sub>={19, 24,25,26}  
I=C<sub>16</sub>={19}={S}

l/ C<sub>16</sub>={24,25,26}  
l=C<sub>17</sub>={24}={X}

l/ C<sub>17</sub>={25,26}  
l=C<sub>18</sub>={25}={Y}

l/ C<sub>17</sub>={26}  
l=C<sub>18</sub>={26}={Z}