

Proximity-relation $R(0)$, apply the algorithm above. Assume now $\alpha = 0.55$.

Similarity-relation R will be calculated as:

	А	Б	В	Г	Д	Е	Ё	Ж	З	И	Й	К	Л	М	Н	О	П	Р	С	Т	У	Ф	Х	Ц	Ч	Ш	Щ	Ъ	Ы	Ь	Э	Ю	Я	
А	1	0,2	0,1	0,2	0,5	0,1	0,1	0,3	0,1	0,3	0,3	0,1	0,8	0,4	0,9	0,6	0,3	0,2	0,6	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	0,6	
Б	0,2	1	0,7	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,2	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2	0,4	0,2	0,8	0,4	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,8	0,8	0,1	0,1	0,2	
В	0,1	0,7	1	0,2	0,2	0,4	0,2	0,1	0,5	0,1	0,1	0,3	0,1	0,1	0,2	0,4	0,1	0,8	0,4	0,1	0,1	0,3	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,6	0,7	0,7	0,4	0,1	0,1
Г	0,2	0,2	0,2	1	0,2	0,4	0,4	0,2	0,1	0,2	0,2	0,1	0,5	0,2	0,3	0,2	0,8	0,8	0,2	0,8	0,6	0,1	0,2	0,2	0,3	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	
Д	0,5	0,2	0,2	0,2	1	0,1	0,1	0,3	0,1	0,3	0,3	0,2	0,7	0,4	0,8	0,6	0,4	0,3	0,6	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	
Е	0,1	0,2	0,4	0,4	0,1	1	0,9	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,6	0,1	0,4	0,6	0,1	0,3	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	
Ё	0,1	0,2	0,4	0,4	0,1	0,9	1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,6	0,1	0,4	0,6	0,1	0,3	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	
Ж	0,3	0,2	0,1	0,6	0,3	0,1	0,1	1	0,1	0,3	0,3	0,5	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,3	0,1	0,8	0,1	0,8	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,3	
З	0,1	0,3	0,5	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,5	0,1	0,6	0,5	0,1	0,1	0,3	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	
И	0,3	0,2	0,1	0,2	0,3	0,1	0,1	0,3	0,1	1	0,9	0,1	0,6	0,6	0,8	0,3	0,7	0,2	0,3	0,3	0,4	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,3	
Й	0,3	0,2	0,1	0,2	0,3	0,1	0,1	0,3	0,1	0,9	1	0,1	0,5	0,6	0,8	0,3	0,7	0,2	0,3	0,3	0,4	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,3	
К	0,1	0,1	0,3	0,1	0,2	0,1	0,1	0,5	0,1	0,1	0,1	1	0,3	0,2	0,7	0,1	0,3	0,3	0,1	0,1	0,6	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,6	
Л	0,8	0,2	0,1	0,5	0,7	0,1	0,1	0,3	0,1	0,6	0,6	0,3	1	0,7	0,8	0,6	0,9	0,2	0,6	0,4	0,6	0,1	0,3	0,1	0,1	0,5	0,5	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,6	
М	0,4	0,2	0,1	0,2	0,4	0,1	0,1	0,3	0,1	0,6	0,6	0,2	0,7	1	0,6	0,4	0,4	0,2	0,4	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	0,4	
Н	0,9	0,2	0,2	0,3	0,8	0,6	0,6	0,3	0,1	0,8	0,7	0,8	0,6	0,6	1	0,6	0,8	0,3	0,6	0,4	0,1	0,1	0,6	0,1	0,8	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,8	0,6	
О	0,6	0,4	0,4	0,2	0,6	0,1	0,1	0,3	0,5	0,3	0,3	0,1	0,6	0,4	0,6	1	0,3	0,7	0,9	0,1	0,1	0,7	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,3	0,4	0,4	0,8	0,9	
П	0,3	0,2	0,1	0,8	0,4	0,4	0,4	0,3	0,1	0,7	0,7	0,3	0,9	0,6	0,8	0,3	1	0,8	0,3	0,4	0,1	0,1	0,2	0,6	0,1	0,6	0,6	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,3	
Р	0,2	0,8	0,8	0,8	0,3	0,6	0,6	0,2	0,6	0,2	0,2	0,3	0,2	0,2	0,6	0,3	0,7	0,8	1	0,7	0,3	0,1	0,7	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,7	0,8	0,8	0,6	0,7	
С	0,6	0,4	0,4	0,2	0,6	0,1	0,1	0,3	0,5	0,3	0,3	0,1	0,6	0,4	0,6	0,9	0,3	0,7	1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,7	0,1	0,6	
Т	0,1	0,1	0,1	0,8	0,2	0,3	0,4	0,1	0,1	0,3	0,3	0,1	0,5	0,1	0,4	0,1	0,8	0,8	0,1	1	0,1	0,7	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	
У	0,1	0,1	0,1	0,6	0,1	0,1	0,1	0,8	0,1	0,4	0,4	0,6	0,6	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	1	0,1	0,8	0,1	0,6	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	
Ф	0,1	0,1	0,3	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,3	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,7	0,1	0,7	0,1	0,7	0,1	1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,3	0,3	0,3	0,1	0,1	
Х	0,2	0,2	0,1	0,7	0,2	0,1	0,1	0,8	0,1	0,2	0,2	0,1	0,3	0,2	0,6	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,8	0,1	1	0,1	0,7	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	
Ц	0,1	0,1	0,1	0,3	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,6	0,1	0,1	0,1	0,1	1	0,6	0,8	0,8	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	
Ч	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,8	0,1	0,1	0,1	0,1	0,6	0,1	0,7	0,6	1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	
Ш	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,5	0,1	0,1	0,1	0,6	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,8	0,1	1	0,9	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	
Щ	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,5	0,1	0,1	0,1	0,6	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,8	0,1	0,9	1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	
Ъ	0,1	0,8	0,7	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,4	0,1	0,8	0,1	0,1	0,1	0,3	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	1	0,9	0,9	0,1	0,1	0,1	
Ы	0,1	0,8	0,7	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,4	0,1	0,8	0,1	0,1	0,1	0,3	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,9	1	0,9	0,1	0,1	0,1	
Ь	0,1	0,8	0,7	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,4	0,1	0,8	0,1	0,1	0,1	0,3	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,9	0,9	1	0,1	0,1	0,1	
Э	0,1	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	0,8	0,1	0,7	0,8	0,6	0,1	0,7	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,8	0,1	
Ю	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,8	0,9	0,1	0,7	0,1	0,8	0,1	0,7	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,8	1	0,1	0,1	
Я	0,6	0,2	0,1	0,2	0,5	0,1	0,1	0,3	0,1	0,3	0,3	0,6	0,6	0,4	0,6	0,6	0,3	0,7	0,6	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	1	0,1

Now apply [1.] and [2.]

	А	Б	В	Г	Д	Е	Ё	Ж	З	И	Й	К	Л	М	Н	О	П	Р	С	Т	У	Ф	Х	Ц	Ч	Ш	Щ	Ъ	Ы	Ь	Э	Ю	Я	
А	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,8	0	0,9	0,6	0	0	0,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,6	
Б	0	0	0,7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,8	0,8	0,8	0	0	
В	0	0,7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,6	0,7	0,7	0	0	
Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,8	0,8	0	0,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Д	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,7	0	0	0,8	0,6	0	0	0,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Е	0	0	0	0	0	0	0,9	0	0	0	0	0	0	0	0	0,6	0	0	0,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Ё	0	0	0	0	0	0,9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,6	0	0	0,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Ж	0	0	0	0,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,8	0	0,8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
З	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
И	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,9	0	0,6	0,6	0,8	0	0,7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Й	0	0	0	0	0	0	0	0	0,9	0	0	0	0	0,6	0,8	0	0,7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
К	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,7	0	0	0	0	0	0,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,6	
Л	0,8	0	0	0	0,7	0	0	0	0	0,6	0,6	0	0	0,7	0,8	0,6	0,9	0	0,6	0	0,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,6	
М	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,6	0,6	0	0,7	0	0	0,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Н	0,9	0	0	0	0,8	0,6	0,6	0	0	0,8	0,8	0,7	0,8	0,6	0	0	0,6	0,8	0	0,6	0	0	0	0,6	0	0,8	0	0	0	0	0	0	0,8	0,6
О	0,6	0	0	0	0,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0,6	0	0,6	0	0	0,7	0,9	0	0	0,7	0	0	0	0	0	0	0	0	0,8	0,9	0,6
П	0	0	0	0,8	0	0	0	0	0	0,7	0,7	0	0,9	0,6	0,8	0	0	0,8	0	0	0	0	0	0	0,6	0	0,6	0,6	0	0	0	0	0	0
Р	0	0,8	0,8	0,8	0	0,6	0,6	0	0,6	0	0	0	0	0	0	0	0,7	0,8	0	0,7	0	0	0,7	0	0	0	0	0	0,7	0,8	0,8	0,6	0,7	0,7
С	0,6	0	0	0	0,6	0	0	0	0	0	0	0	0,6	0	0,6	0,9	0	0	0,7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,7	0	0,6
Т	0	0	0	0,8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,8	0,8	0	0	0	0,7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
У	0	0	0	0,6	0	0	0	0,8	0	0	0	0	0,6	0,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,8	0	0,6	0	0	0	0	0	0	0	0
Ф	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,7	0	0,7	0	0,7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Х	0	0	0	0,7	0	0	0	0,8	0	0	0	0	0	0	0	0,6	0	0	0	0	0	0,8	0	0	0	0,7	0	0	0	0	0	0	0	0
Ц	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,6	0	0	0	0	0	0	0,6	0,8	0,8	0	0	0	0	0	0
Ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,8	0	0	0	0	0	0,6	0	0,7	0,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ш	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,6	0	0	0	0	0	0	0,8	0	0	0,9	0	0	0	0	0	0
Щ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,6	0	0	0	0	0	0	0,8	0	0,9	0	0	0	0	0	0	0
Ъ	0	0,8	0,7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,9	0,9	0	0	0
Ы	0	0,8	0,7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,9	0	0,9	0	0
Ь	0	0,8	0,7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,9	0,9	0	0	0
Э	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,8	0	0,7	0,8	0,6	0	0,7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,8	0
Ю	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,8	0,9	0	0,7	0	0,8	0	0,7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,8	0
Я	0,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,6	0,6	0	0,6	0,6	0	0,7	0,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

[3] Now $a_{1,15}= a_{6,7}= a_{10,11}= a_{13,17}= a_{16,19}= a_{16,32}= a_{26,27}= a_{28,29}= a_{28,30}= a_{29,30} = 0.9$

$a_{1,15}$ is randomly selected.

$C = \{1,15\}$

[4] $a_{1,13} + a_{15,13} = 1,6$ are maximum and $j = 13$ is selected.

$C = \{1,15,13\}$

[4] $a_{1,16} + a_{13,16} + a_{15,16} = a_{1,19} + a_{13,19} + a_{15,19} = a_{1,33} + a_{13,33} + a_{15,33} = 1.8$ are maximum and $j = 16$ is selected.

$C = \{1,15,13,16\}$

[4] $a_{1,19} + a_{13,19} + a_{15,19} + a_{16,19} = 2.7$ are maximum and $j = 19$ is selected

$C = \{1,15,13,16,19\}$

[4] $a_{1,33} + a_{13,33} + a_{15,33} + a_{16,33} + a_{19,33} = 3$ are maximum and $j = 33$ is selected.

There are no j so that $a_{1,j} + a_{13,j} + a_{15,j} + a_{16,j} + a_{19,j} + a_{33,j}$ attain maximum. Then final

$C = \{1,15,13,16,19,33\}$

[5] Let $I = I \setminus C = \{2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,14,17,18,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32\}$

[3] Now $a_{6,7}= a_{10,11}= a_{26,27}= a_{28,29}= a_{28,30}= a_{29,30} = 0.9$

$a_{6,7}$ is randomly selected.

$C = \{6,7\}$

[4] $a_{6,18} + a_{7,18} = 1,2$ are maximum and $j = 18$ is selected.

There are no j so that $a_{6,j} + a_{7,j} + a_{18,j}$ attain maximum. Then final $C = \{6,7,18\}$

[5] Let $I = I \setminus C = \{2,3,4,5, 8,9,10,11,12,14,17, 20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32\}$

[3] Now $a_{26,27} = a_{28,29} = a_{28,30} = a_{29,30} = 0.9$

$A_{26,27}$ is randomly selected.

$C = \{26,27\}$

[4] $a_{26,24} + a_{27,24} = 1,6$ are maximum and $j = 24$ is selected

$C = \{26,27,24\}$

[4] $a_{24,17} + a_{26,17} + a_{27,17} = 1,8$ are maximum and $j = 17$ is selected.

There are no j so that $a_{17,j} + a_{24,j} + a_{26,j} + a_{27,j}$ attain maximum. Then final $C = \{26,27,24,17\}$

[5] Let $I = I \setminus C = \{2,3,4,5, 8,9,10,11,12,14, 20,21,22,23,25,28,29,30,31,32\}$

[3] Now $a_{28,29} = a_{28,30} = a_{29,30} = 0.9$

$C = \{28,29\}$

[4] $a_{28,30} + a_{29,30} = 1,8$ and $j = 30$ is selected

$C = \{28,29,30\}$

[4] $a_{28,2} + a_{29,2} + a_{30,2} = 2,4$ and $j = 2$ is selected

$C = \{28,29,30,2\}$

[4] $a_{28,3} + a_{29,3} + a_{30,3} + a_{2,3} = 2,8$ and $j = 3$ is selected

There are no j so that $a_{2,j} + a_{3,j} + a_{28,j} + a_{29,j} + a_{30,j}$ attain maximum. Then final $C = \{28,29,30,2,3\}$

[5] Let $I = I \setminus C = \{4,5, 8,9,10,11,12,14, 20,21,22,23,25,31,32\}$

[3] Now $a_{10,11} = 0.9$

$C = \{10,11\}$

[4] $a_{10,14} + a_{11,14} = 1,2$ and $j = 14$ is selected

There are no j so that $a_{10,j} + a_{11,j} + a_{14,j}$ attain maximum. Then final $C = \{10,11,14\}$

[5] Let $I = I \setminus C = \{4,5, 8,9, 12, 20,21,22,23,25,31,32\}$

[3] Now $a_{31,32} = 0.8$

$C = \{31,32\}$

[4] $a_{31,22} + a_{32,22} = 1,4$ and $j = 22$ is selected

$C = \{31,32,22\}$

[4] $a_{31,20} + a_{32,20} + a_{22,20} = 2,1$ and $j = 20$ is selected

There are no j so that $a_{20,j} + a_{22,j} + a_{31,j} + a_{32,j}$ attain maximum. Then final $C = \{31,32,22,20\}$

[5] Let $I = I \setminus C = \{4,5, 8,9, 12, 21, 23,25\}$

[3] Now $a_{21,23} = 0.8$

$$C = \{21,23\}$$

[4] $a_{21,8} + a_{23,8} = 1,6$ and $j = 8$ is selected

$$C = \{21,23,8\}$$

[4] $a_{8,4} + a_{21,4} + a_{23,4} = 1,9$ and $j = 4$ is selected

There are no j so that $a_{4,j} + a_{8,j} + a_{21,j} + a_{23,j}$ attain maximum. Then final $C = \{21,23,8,4\}$

[5] Let $I = I \setminus C = \{5, 9, 12, 25\}$

[3] Now $a_{5,9} = a_{9,12} = a_{12,25} = a_{25,5} = 0$. Then $\{5\}, \{9\}, \{12\}$ and $\{25\}$ are three separated clusters.

In this way, when $\alpha = 0.55$, we have 11 clusters

Color-clusters table

	А	Б	В	Г	Д	Е	Ё	Ж	З	И	Й	К	Л	М	Н	О	П	Р	С	Т	У	Ф	Х	Ц	Ч	Ш	Щ	Ъ	Ы	Ь	Э	Ю	Я		
А	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,8	0	0,9	0,6	0	0	0,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,6		
Б	0	0	0,7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,3	0,3	0,3	0	0		
В	0	0,7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,6	0,7	0,7	0	0		
Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,8	0,8	0	0,8	0,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Д	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,7	0	0,8	0,6	0	0	0,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Е	0	0	0	0	0	0	0,9	0	0	0	0	0	0	0	0	0,6	0	0	0,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Ё	0	0	0	0	0	0,9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,6	0	0	0,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Ж	0	0	0	0,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,8	0	0,8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
З	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
И	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,9	0	0,6	0,6	0,8	0	0,7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Й	0	0	0	0	0	0	0	0	0,9	0	0	0	0,6	0,8	0	0,7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
К	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,7	0	0	0	0	0	0,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,6		
Л	0,8	0	0	0	0,7	0	0	0	0	0,6	0,6	0	0	0,7	0,8	0,6	0,9	0	0,6	0	0,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,6		
М	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,6	0,6	0	0,7	0	0,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Н	0,9	0	0	0	0,8	0,6	0,6	0	0	0,8	0,8	0,7	0,8	0,6	0	0,6	0,8	0	0,6	0	0	0	0,6	0	0,8	0	0	0	0	0	0	0,8	0,6		
О	0,6	0	0	0	0,6	0	0	0	0	0	0	0	0,6	0	0,6	0	0	0,7	0,9	0	0	0,7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,8	0,9	0,6	
П	0	0	0	0,8	0	0	0	0	0,7	0,7	0	0,9	0,6	0,6	0	0	0,8	0	0	0	0	0	0	0,6	0	0,6	0,6	0	0	0	0	0	0		
Р	0	0,8	0,8	0,8	0	0,6	0,6	0	0,6	0	0	0	0	0	0	0,7	0,8	0	0,7	0	0	0,7	0	0	0	0	0	0	0	0,7	0,8	0,8	0,6	0,7	
С	0,6	0	0	0	0,6	0	0	0	0	0	0	0	0,6	0	0,6	0,9	0	0,7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,7	0	0,6	
Т	0	0	0	0,8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,8	0,8	0	0	0	0,7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
У	0	0	0	0,6	0	0	0	0,8	0	0	0	0,6	0,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,8	0	0,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Ф	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,7	0	0,7	0	0,7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Х	0	0	0	0,7	0	0	0	0,8	0	0	0	0	0	0	0	0,6	0	0	0	0	0	0,8	0	0	0	0,7	0	0	0	0	0	0	0	0	
Ц	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,6	0,8	0,8	0	0	0	0	0	
Ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,8	0	0	0	0	0	0,6	0	0,7	0,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Ш	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,6	0	0	0	0	0	0	0,8	0	0	0,9	0	0	0	0	0	0	
Щ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0,8	0	0,9	0	0	0	0	0	
Ъ	0	0,8	0,7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,9	0,9	0	0	
Ы	0	0,8	0,7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,9	0,9	0	0	0	
Ь	0	0,8	0,7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,9	0,9	0	0	
Э	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,8	0	0,7	0,8	0,6	0	0,7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,8	0	
Ю	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,8	0,9	0	0,7	0	0,8	0	0,7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,8	0	0
Я	0,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,6	0,6	0	0,6	0,6	0	0,7	0,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

$$C = \{1,15,13,16,19,33\}$$

$$C = \{6,7,18\}$$

$$C = \{26,27,24,17\}$$

$$C = \{28,29,30,2,3\}$$

$$C = \{10,11,14\}$$

$$C = \{31,32,22,20\}$$

$$C = \{21,23,8,4\}$$

$$C = \{5\}$$

$$C = \{9\}$$

$$C = \{12\}$$

$$C = \{25\}$$