[0 576 0 576 784 144 16 144 576 0 256 576 16 400 16 144 256 576 576 256 400 16 400 16 256 576 0 64 400 784 144 16 64 64 64 64 400 16 144 400 576 576 256 0 16 144 16 144 256 256 576 576 400 144 144 144 576 64 64 576 784 144 16 784 64 64 576 576 16 16 400 400 1024 256 576 576 144 400 144 16 1024 256 576 576 400 16 16 16 0 256 256 256 144 400 16 16 256 576 256 576 16 400 16 16 256 576 400 16 16 256 576 400 16 16 256 576 16 400 16 16 256 576 576 16 400 16 16 256 576 16 400 16 16 256 576 16 400 16 16 256 64 64 0 16 784 144 16 0 64 64 256 16 144 784 16 576 256 576 0 784 16 784 144 576 576 576 576 400 144 144 144 1024 0 64 64 16 144 400 400 1024 0 64 64 16 16 16 144 256 0 256 256 16 16 784 784 256 64 256 64 144 144 144 16 0 64 64 256 400 144 16 400 256 64 64 0 144 16 144 144 576 0 576 256 144 784 16 400 256 64 256 576 144 144 784 784 576 64 64 576 144 16 400 144 576 64 256 256 16 784 16 16 256 0 576 64 144 16 400 784 64 64 64 64 16 400 16 16]

[0 256 16 16 144 16 64 576 144 144 256 256 576 64 400 16 576 256 16 144 16 784 0 576 144 16 64 256 1024 64 400 400 1024 0 144 144 784 144 64 576 784 400 0 0 64 576 144 144 64 0 400 400 16 144 256 64 400 784 64 256 1024 576 144 144 16 144 256 64 0 64 144 144 64 256 16 16 16 400 576 256 16 144 256 256 256 256 256 16 144 64 64 16 144 784 144 576 64 16 16 256 576 256 64 400 784 576 256 16 16 400 16 64 256 784 400 0 256 0 256 144 784 576 64 400 400 144 400 576 576 16 144 256 64 576 0 16 16 576 256 784 16 400 16 256 64 400 16 576 64 0 1024 16 784 0 0 16 144 144 400 576 576 16 16 256 256 784 16 16 144 256 64 256 1024 16 16 256 256 784 16 16 144 64 64 576 64 400 400 16 144 256 64 16 784 64 0 16 16 256 256 784 16 16 144 576 64 400 400 16 16 576 64 400 400 576 576 64 256 1024 16 16 256 256 784 16 16 144 64 64 576 64 400 400 16 16 576 64 400 400 576 576 64 256 1024 16 16 256 256 784 16 16 144 64 64 576 64 400 400 16 16 576 64 400 400 576 576 64 144 144 144 144 576 576 16 144 144 144 144 576 576 16 144 144 144 576 576 16 144 64 576 64 576 144 16 64 256 16 16 784 144 576 256 16 400 576 256 576 0 16 784]

[0 256 400 144 576 576 16 16 784 784 64 576 784 144 256 1024 64 256 784 16 576 0 144 16 16 16 256 64 400 144 256 64 576 256 16 400 0 64 16 16 144 784 64 256 144 16 256 64 64 576 784 16 576 64 144 784 16 400 576 64 144 16 64 576 400 400 64 64 144 144 256 0 256 256 784 784 576 64 16 144 144 144 64 0 144 16 64 256 0 576 144 400 256 576 784 16 144 16 256 576 144 400 576 1024 1024 576 16 400 576 0 400 16 144 16 64 576 784 16 576 64 64 576 16 16 64 576 16 784 144 400 576 64 16 784 0 0 256 256 16 400 576 64 16 16 16 256 64 16 144 0 576 576 256 16 144 64 0 16 144 400 16 256 64 144 144 64 256 256 64 400 400 576 0 144 144 144 400 256 0 144 16 1024 256 256 1024 16 16 256 256 16 16 576 64 144 144 0 256 144 144 784 400 0 256 16 16 64 576 576 256 144 784 64 256 144 400 144 400 256 576 16 16 256 576

256 576 400 400 576 0 400 16 16 144 256 64 144 16 64 0 576 576 16 144 64 576 144 400 144 784 64 400 16 64 576]

[0 144 144 256 256 16 16 64 576 144 144 256 64 16 144 576 16 0 256 400 400 64 256 144 144 1024 576 16 16 64 64 400 256 16 400 576 256 144 784 256 64 144 144 64 64 144 16 256 784 256 64 144 144 64 576 16 784 256 256 400 784 576 0 16 16 64 0 144 16 576 64 16 400 64 576 144 400 576 256 784 0 400 400 64 576 144 144 576 64 144 784 64 0 16 144 64 16 0 256 16 16 0 576 16 400 256 64 400 16 256 256 784 64 144 16 576 1024 784 400 576 0 784 784 576 576 400 144 576 576 144 16 256 0 144 16 0 64 400 400 576 0 16 400 64 784 64 0 144 144 64 64 64 784 16 256 256 144 16 256 64 16 0 400 16 1024 576 144 784 0 256 400 784 64 576 400 400 576 16 256 256 16 16 256 576 144 144 64 1024 400 144 576 576 400 16 256 256 144 784 576 256 144 16 256 64 16 16 64 576 16 16 576 64 16 16 1024 576 144 144 256 576 16 144 64 400 256 64 16 16 64 64 16 16 64 576 16 16 256 576 144 16 256 576 16 16 576 576 144 16 64 64 16 144 256]

[0 400 16 0 144 64 256 400 64 400 16 64 144 1024 576 144 144 576 1024 144 576 400 16 64 16 0 64 16 0 144 16 256 576 144 400 576 400 256 64 16 64 144 16 64 400 256 576 16 144 256 64 144 0 144 784 256 16 0 64 16 256 16 16 0 144 576 64 400 576 144 144 0 784 576 576 16 576 144 16 0 576 16 784 256 144 0 256 400 576 16 400 256 784 256 256 16 16 256 1024 144 0 144 16 64 144 576 64 144 64 16 784 1024 1024 16 784 64 784 64 64 16 64 400 784 256 16 256 256 400 576 16 16 576 16 64 0 16 64 16 400 64 16 576 256 16 400 256 576 144 576 16 144 64 400 256 64 400 576 784 784 64 576 144 16 576 144 576 256 400 256 16 400 256 400 256 64 144 16 0 576 144 576 784 144 576 256 16 256 400 16 256 16 64 576 400 256 16 400 576 144 576 784 16 256 576 16 144 576 576 16 256 16 256 16 16 576 784 256 0 144 256 256 144 576 784 16 256 576 16 144 256 784 576 576 16 256 16 16 576 784 256 0 144 144 64 64 144 256 144 784 64 144 576 64 400 0 16 16 64 64 400 144 0 16 64 64 784 64 144 16 0 144 576 64 144]

[0 16 16 64 64 144 16 64 0 400 784 256 64 144 400 1024 576 16 144 576 256 400 144 576 0 400 144 576 576 16 784 576 144 256 576 16 144 256 256 144 144 256 256 144 16 0 576 16 400 0 16 784 1024 64 16 144 64 256 16 144 64 576 400 16 576 576 400 16 64 256 144 784 576 256 144 16 576 576 16 16 64 1024 400 144 576 576 16 16 0 256 144 144 1024 64 784 256 16 144 256 64 144 16 1024 256 144 400 64 64 16 784 576 64 784 16 256 256 400 400 256 256 16 784 256 576 16 400 256 64 144 784 576 64 400 16 256 576 16 16 256 64 16 400 64 256 784 144 64 256 144 144 256 576 784 400 576 64 144 400 0 16 256 0 16 16 64 0 784 16 0 576 16 16 64 576 16 144 256 576 400 16 64 576 16 400 576 64 784 144 0 64 16 16 576 0 144 400 0 256 16 144 576 64 144 144 256 576 400 16 64 64 16 784 0 576 144 144 0 64 144 144 64 576 144 576 400 784 0 64 400 16 64 64 144 144 64 576 16 400 256 256 16 16 576 0 144 400 0 256 576 400 784 0 64 400 16 64 64 144 144 64 576 16 400 256 256 16 16 576 64 144 400 256 576 400 16 576 16 400 256 576 400 16 576 16 400 256 576 400 16 576 16 400 256 576 400 16 576 16 400 256 576 400 16 576 16 400 256 576 400 16 576 16 400 256 576 400 16 576 16 400 256 576 400 16 576 16 400 256 576 400 16 576 16 400 256 576 400 16 576 16 400 256 576 400 16 576 16 400 256 576 400 16 576 16 400 256 576 400 16 576 16 400 256 576 400 16 576 16 400 256 576 400 16 576 16 400 256 576 400 16 576 16 400 256 576 400 16 576 16 400 256 576 400 16 576 16 400 256 576 400 16 576 16 400 256 576 400 16 576 16 400 256 576 400 16 576 16 400 256 576 400 16 576 16 400 256 576 400 16 576 16 400 256 576 400 16 576 16 400 256 576 400 16 576 16 400 256 576 400 16 576 16 400 256 576 400 16 576 16 400 256 576 400 16 576 16 400 256 576 400 16 576 16 400 256 576 400 16 576 16 400 256 576 400 16 576 16 400 256 576 400 16 576 16 400 256 576 400 16 576 16 400 256 576 400 16 576 16 400 256 576 400 16 576 16 400 256 576 400 16 576 16 400 256 576 400 16 576 16 400 256 576 400 16 576 16 400 256 576 400 16 576 16 400 256 576 400 16 576 16 400 256 576 400 16 576 16 400 256 256 16 16 16

[0 400 16 64 144 256 64 400 256 16 16 576 16 64 1024 784 576 144 784 256 400 0 64 784 64 16 400 256 400 576 0 144 16 576 576 144 64 144 16 576 784 256 256 16 576 16 784 576 16 256 256 400 64 16 400 576 784 64 64 144 576 144 784 576 16 64 1024 16 576 144 784 256 16 576 0 400 1024 16 144 64 144 0 64 16 576 144 16 256 144 0 576 16 256 400 144 64 576 400 16 576 400 64 576 16 0 16 16 0 144 576 576 400 0 144 144 256 16 64 64 16 16 576 16 576 64 16 256 16 16 576 144 256 64 400 256 16 16 576 16 64 256 400 0 16 144 576 400 64 256 144 1024 400 144 64 400 256 576 144 144 64 64 144 576 16 400 576 144 256 256 144 64 784 400 64 16 64 64 784 256 784 400 256 16 256 256 144 256 400 400 0 144 64 0 144 576 16 16 0 16 64 0 784 0 144 784 576 16 576 256 784 256 16 144 576 144 144 576 144 256 256 16 256 16 144 256 144 256 144 256 256 16 256 144 256 16 144 256 144 256 256 16 256 16 256 16 144 256 144 256 144 256 256 16 256 256 144 256 16 144 256 256 16 256 256 16 256 16 256 16 256 16 256 144 256 144 256 256 16 256 256 16 256 16 256 256 144 256 256 16 256 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 144 256 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 144 256 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 144 256 144 256 256 16 256 16 256 16 256 16 256 144 256 144 256 144 256 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 144 256 144 256 144 256 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256

[0 64 400 16 784 144 256 256 144 784 576 256 256 256 400 16 16 16 0 576 576 64 144 16 64 0 16 144 16 16 576 64 400 400 256 256 256 64 16 16 64 64 144 16 400 144 256 64 0 256 144 144 16 16 576 0 144 144 576 576 64 256 144 16 144 16 576 0 256 256 144 16 576 256 16 784 144 16 64 576 576 256 144 400 784 400 576 64 144 144 64 1024 256 256 16 16 576 576 144 144 784 400 1024 64 784 144 64 64 64 256 16 16 144 400 576 64 576 256 144 784 576 64 144 144 784 0 64 144 144 576 64 0 576 144 400 256 256 400 16 16 16 1024 64 256 0 400 16 784 16 256 64 144 16 64 64 0 64 16 144 0 64 144 400 16 784 64 64 144 400 576 256 576 576 784 16 16 144 64 1024 576 576 400 16 256 576 16 784 16 16 576 576 64 64 784 400 16 400 64 256 16 784 576 576 256 16 400 144 16 16 256 64 1024 784 144 0 0 16 16 144 16 256 64 400 144 256 576 0 256 16 400 256 64 16 400 400 784 576 576 576 0 400 16 144 144 256 0 16 144 576 0 576 64 16 400]

[0 0 16 16 64 64 400 144 144 16 64 64 16 144 256 256 144 144 576 64 16 16 256 256 64 64 400 144 256 256 16 16 16 144 256 0 16 144 256 256 576 576 144 144 64 576 16 16 576 64 144

144 576 64 784 16 400 144 576 576 16 16 64 64 16 16 256 576 16 400 256 576 576 256 144 784 64 1024 16 784 576 256 16 400 64 256 16 16 16 784 576 256 16 144 64 256 0 64 144 144 576 256 144 400 16 400 576 1024 16 144 256 64 144 144 64 256 784 16 256 576 64 256 144 16 0 576 784 144 144 16 0 256 144 400 576 64 256 0 400 16 64 64 16 784 256 256 400 16 576 576 400 144 16 784 576 576 144 784 1024 256 576 64 16 16 64 576 16 400 144 144 64 64 16 400 576 576 784 400 576 64 16 784 576 576 256 0 400 400 0 256 144 16 64 0 16 400 64 256 144 16 144 144 64 0 144 144 576 0 144 16 576 1024 400 16 64 0 0 64 784 16 256 576 16 784 400 256 576 400 16 64 0 256 64 144 784 64 0 784 784 0 576 16 400 64 1024 400 144 400 144 576 256 576]

[0 144 64 400 400 0 16 256 144 576 144 64 576 144 256 16 0 16 0 784 16 576 16 256 144 576 16 256 256 400 0 400 16 64 400 0 256 16 256 144 256 16 256 16 144 64 16 256 16 64 400 64 576 400 256 784 1024 400 64 16 144 256 784 0 64 144 64 784 16 256 144 576 16 256 16 64 576 16 64 144 576 144 0 144 144 576 16 64 400 0 144 256 256 16 576 400 144 256 400 0 0 400 576 144 64 784 256 16 16 576 16 256 16 256 144 64 64 16 576 784 64 16 16 256 400 576 16 256 784 576 64 16 64 144 256 16 256 144 400 64 144 1024 784 64 16 576 576 400 0 400 576 144 0 400 16 576 144 64 576 16 256 144 144 64 784 576 144 576 784 576 64 144 256 16 256 144 576 64 400 576 144 576 784 576 64 144 256 16 256 144 576 16 256 144 0 400 0 784 144 64 16 1024 400 256 144 576 64 400 576 400 16 64 16 64 64 16 1024 144 576 16 256 144 144 64 16 64 784 256 784 64 64 400 64 144 0 144 256 144 16 64 16 0 256 16 256 400 784 576 16 256 144 256 16 576 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 144 576 64 784 1024 784]

[0 784 0 16 576 400 256 144 16 256 400 256 144 576 16 1024 0 400 256 16 0 144 64 400 784 64 784 576 784 64 16 0 16 64 400 64 400 576 16 256 576 400 576 144 64 784 0 16 784 256 16 256 16 64 16 0 64 16 64 400 0 144 576 144 576 784 256 16 64 16 64 400 144 0 144 64 784 256 16 256 256 16 576 144 64 784 576 144 16 256 16 576 144 64 144 576 16 576 16 256 16 256 400 256 1024 16 64 16 576 16 576 784 16 64 16 0 400 576 16 576 576 144 0 16 576 144 64 144 144 256 16 1024 400 256 16 64 0 144 256 144 1024 400 64 400 16 0 144 256 144 576 144 64 400 256 144 64 144 256 16 256 400 576 784 16 576 784 576 16 576 400 256 144 256 144 576 16 256 144 576 16 400 576 144 576 144 256 144 64 144 256 16 256 784 256 16 400 576 784 16 576 784 576 16 576 400 256 144 256 144 576 144 576 16 64 64 16 256 784 256 16 256 16 400 64 144 0 400 576 144 576 64 16 256 400 64 400 576 16 0 144 576 16 256 16 400 784 576 144 1024 144 576 784 64 256 16 64 16 64 784 64 144 144 256 16 64 16 64 16 64 16 64]

[0 256 256 576 784 400 144 784 256 64 256 1024 144 16 784 16 16 16 144 16 576 576 576 0 144 16 16 16 16 0 64 0 256 144 144 144 400 576 256 64 576 16 16 16 400 576 64 64 256 64 0 64 576 144 16 144 16 256 0 256 64 144 400 400 400 576 1024 256 256 16 400 400 400 64 576 256 576 144 400 144 16 144 144 144 144 0 576 64 576 16 144 784 16 576 64 256 576 400 16 400 144 576 576 256 64 400 16 16 16 64 256 256 0 576 64 0 576 16 144 16 16 256 64 64 64 16 400 16 400 64 576 0 576 784 16 400 144 256 64 64 64 144 784 784 784 16 400 144 16 144 256 256 64 256 144 400 144 784 256 64 64 576 144 400 16 400 256 64 64 576 784 784 400 400 576 64 256 576 256 576 576 64 16 16 784 144 0 0 576 1024 16 144 144 144 0 64 0 256 144 16 784 144 576 64 64 256 16 16 400 144 16 144 784 784 576 256 576 64 16 16 784 64 576 576 0 784 16 16 144 256 256 576 400 16 144 144 64 256 576 64 256 1024 0 576 144 16 16 16 0 64 1024 256 16 16 144 144]

[0 576 16 400 144 400 256 64 16 16 0 0 256 0 144 16 256 576 144 144 144 400 256 64 16 16 64 64 576 576 400 144 400 144 0 576 64 256 400 16 64 64 16 16 16 16 0 256 144 144 64 1024 0 576 784 16 64 64 144 400 16 144 256 1024 0 64 400 16 16 16 256 64 16 784 576 64 576 64 784 144 0 576 16 144 16 144 1024 64 400 16 256 256 256 256 400 16 144 784 256 64 576 1024 784 784 0 1024 144 16 16 144 576 576 144 144 64 0 256 576 144 400 256 256 16 784 784 400 64 576 256 0 144 144 16 784 64 576 400 400 64 256 256 64 16 400 576 576 16 16 144 16 256

0 16 400 576 256 256 64 400 784 400 16 576 576 576 576 144 144 64 256 16 16 16 144 576 256 144 16 576 576 576 64 400 16 256 64 144 400 16 784 256 576 256 256 400 784 16 144 576 64 144 144 256 576 576 0 16 144 64 576 784 16 400 16 0 256 16 16 0 576 64 256 144 144 16 144 576 64 64 64 400 144 0 64 784 144 16 16 256 64 16 784 64 576 64 576 144 144 64 256 16 784 400 144 576 256]

[0 0 16 16 0 576 16 400 16 144 256 64 144 144 576 64 64 576 144 784 64 256 16 16 400 144 256 64 144 400 576 576 16 16 576 256 784 400 64 576 256 1024 144 784 576 256 144 400 400 144 64 0 144 400 64 64 64 576 16 400 256 576 144 400 64 256 144 16 576 576 144 400 784 144 256 0 144 400 64 256 64 0 16 16 64 576 16 784 144 144 576 576 400 784 0 64 16 16 256 256 144 784 256 576 256 64 784 16 576 64 144 784 16 784 64 576 16 144 576 256 256 576 16 16 64 64 16 16 64 64 144 16 64 256 144 16 16 16 256 576 400 16 576 576 256 256 144 144 256 64 16 16 16 144 16 1024 64 144 16 64 576 400 400 64 0 16 144 576 64 64 576 144 16 0 576 144 784 16 16 576 1024 144 400 576 576 0 256 400 16 64 256 16 144 256 576 400 16 0 256 16 144 784 16 0 256 784 400 64 0 256 64 16 784 0 1024 400 16 64 576 16 784 0 576 144 144 0 256 16 144 256 64 64 256 784 144 0 256 16 144 576 64 144 16 576 256 576 256 16 144 144 0 256 16 144 256 576 400 144]

[0 16 16 256 400 576 64 16 576 144 144 0 16 256 64 16 144 0 256 16 576 144 16 64 16 64 256 784 0 784 400 64 144 256 1024 16 64 784 144 576 16 256 576 16 64 784 144 256 576 144 400 64 16 0 256 144 64 144 16 256 144 256 64 16 64 144 16 256 144 576 256 784 64 144 144 576 400 64 576 144 144 64 256 16 576 16 16 256 16 64 576 144 64 400 144 576 784 256 64 144 1024 400 400 576 16 576 64 144 64 400 144 0 400 64 576 400 16 576 256 16 256 144 144 256 400 0 256 400 16 576 1024 144 64 400 144 0 400 64 576 400 64 400 16 576 256 784 784 64 144 256 576 144 0 16 144 256 16 0 0 400 256 144 400 576 16 0 64 16 64 784 16 576 784 576 64 16 400 0 576 144 256 16 400 576 16 64 576 144 64 16 16 576 16 64 64 16 1024 16 16 256 400 256 64 16 64 16 784 0 256 16 144 256 16 256 64 16 16 576 576 400 576 16 784 0 784 0 576 16 64 400 144 64 784 256 1024 144 64 400 144 256 16 256 64 16 16 576 576 400 256 400 16 256 144 576 256 144 0 16 400 576]

576 400 16 144 400 256 0 64 10247

[0 16 576 400 144 576 144 256 16 576 16 576 0 400 256 400 144 256 16 0 64 144 64 400 576 400 256 784 400 1024 16 64 16 64 144 256 576 784 256 16 64 16 64 16 400 576 16 576 64 144 576 16 144 576 16 64 144 64 144 256 64 16 0 784 144 256 16 576 256 16 576 16 576 400 576 144 16 576 144 576 64 16 64 16 16 64 16 64 784 256 144 576 256 16 64 144 64 144 0 144 144 256 16 576 784 576 400 64 0 784 256 144 16 256 400 256 64 144 64 144 0 16 576 400 400 64 16 256 576 16 64 16 400 64 144 64 144 576 400 256 64 16 0 16 144 64 16 256 576 784 0 16 576 144 64 16 784 576 16 576 16 576 400 576 0 784 1024 784 256 144 576 16 784 576 144 256 16 64 164 0 400 400 0 144 64 16 256 16 1024 576 16 576 16 144 256 400 0 576 16 64 144 256 16 64 144 0 400 144 256 16 576 16 64 784 64 144 0 144 1024 16 576 144 0 64 144 256 784 400 576 16 0 64 784 256 784 256 400 1024 400 144 256 16 256]

[0 16 64 16 576 400 256 400 16 576 784 0 144 64 144 256 16 256 144 64 784 576 144 1024 256 784 576 16 256 144 576 144 16 576 16 1024 400 1024 400 576 576 400 256 16 576 144 256 16 64 16 1024 144 1024 784 64 144 16 0 400 576 16 256 144 64 400 256 144 576 16 256 784 64 0 16 576 16 576 144 0 400 576 16 256 784 576 400 0 144 144 256 16 64 400 64 784 256 576 16 0 144 576 400 256 16 400 256 144 576 16 576 16 576 16 256 400 256 16 64 16 256 144 576 0 784 64 400 64 16 0 144 576 16 64 16 576 784 64 400 16 0 16 256 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 16 64 144 576 16 64 64 400 576 400 256 16 256 16 144 256 144 256 144 0 16 0 256 144 0 144 576 784 576 784 576 784 256 16 256 16 0 784 0 400 144 576 144 64 16 256 16 256 400 576 784 576 400 256 784 256 16 256 16 256 16 256 144 576 16 64 144 64 16 64 256 16 256 16 576 16 576 16 16 64 144 0 16 256 16 256 400 64 144 64 144 64 16 64 256 16 256 16 576 16 576 16 16 64 144 64 144 64 400 64 144 64 16 64 784 64 16]

[0 784 576 16 144 256 144 256 144 0 16 0 64 16 256 144 64 400 256 784 400 256 144 256 16 0 784 256 1024 144 576 784 64 16 256 144 16 576 144 64 16 0 144 256 64 144 256 144 64 400 0 16 144 256 16 256 16 64 784 576 576 16 0 400 16 256 16 64 256 16 256 144 576 16 576 400 144 0 16 64 400 256 144 64 576 784 64 144 0 16 0 16 400 0 144 576 16 576 144 1024 576 16 64 16 64 784 64 144 16 256 16 64 16 256 784 64 576 16 576 16 576 16 576 16 16 576 16 1024 64 400 0 144 144 64 144 576 16 1024 400 256 576 400 256 400 64 144 256 144 16 1024 16 256 400 64 400 576 576 16 256 400 576 784 256 400 16 64 16 576 144 576 144 64 0 784 576 400 256 144 64 144 784 64 16 576 400 64 16 256 144 16 576 144 576 16 16 4784 64 400 144 0 400 64 16 256 144 576 576 16 576 144 576 784 64 784 64 400 144 0 400 64 16 256 144 576 576 16 576 144 576 784 64 784 400 576 400 256 400 64 16 0 576 144 64 16 256 400 256 144 144 576 784 0 16 576 144 256 256 144 256 16 576 16 64 144 16 576 784 256]

[0 784 0 144 64 16 576 400 144 576 784 576 144 576 144 64 256 16 64 784 576 400 256 144 144 64 16 0 144 576 16 256 256 16 0 144 64 144 576 144 144 256 400 0 16 256 16 0 256 400 576 144 64 784 256 400 784 256 144 576 16 0 16 576 16 1024 144 0 144 64 784 576 576 144 576 16 64 144 64 400 144 256 16 64 16 576 400 1024 64 16 256 16 64 400 256 400 16 64 16 64 16 256 400 0 576 784 64 400 576 16 64 400 784 64 144 0 144 0 400 64 576 16 256 16 64 16 256 144 256 784 256 144 256 400 256 16 784 576 16 64 144 0 16 256 256 144 576 16 0 144 576 400 144 576 16 0 16 0 16 64 64 784 64 16 576 400 64 16 144 64 144 576 16 1024 16 256 64 400 256 784 64 784 256 144 16 64 400 256 16 256 144 576 16 1024 16 256 64 400 256 784 64 784 256 144 16 64 400 256 16 256 144 576 144 576 16 256 400 400 576 144 576 784 576 16 784 576 16 256 16 64 144 256 256 400 576 144 576 16 256 400 400 576 144 64 16 576 144 64 64 400 576 144 576 16 256 400 400 576 144 64 16 576 144 64 64 64 64 64 64 400 576 144 576 16 256 16 64 16 0 64 784 1024 16 256 16 64 16]

[0 576 64 256 16 144 400 16 256 256 0 256 16 784 784 784 400 400 400 16 1024 576 64 256 784 400 16 16 64 576 64 576 576 0 0 64 144 784 784 16 64 576 64 64 16 16 144 16 144 16 16 144 256 64 576 256 16 144 400 16 576 576 64 64 144 16 16 16 16 16 0 0 576 64 16 144 144 16 0 64

256 64 576 576 256 0 144 144 144 400 0 64 0 576 16 16 784 400 144 400 16 16 64 576 1024 256 400 144 400 16 576 256 64 0 64 576 256 256 784 144 144 144 256 576 256 64 144 144 16 16 144 16 400 16 256 256 576 576 400 784 144 400 64 256 576 0 64 64 256 256 400 400 144 16 64 256 64 256 400 400 144 144 144 16 16 16 576 64 256 1024 16 144 16 144 256 64 256 576 576 64 256 256 16 16 16 784 576 0 576 0 400 16 144 400 576 1024 256 64 784 144 400 144 0 0 256 256 144 144 16 144 144 144 784 16 576 1024 256 64 144 16 400 16 64 576 576 256 576 576 256 16 784 16 16 64 576 64 576 16 144 144 16 144 400 784 400 576 256 0 64 784 16 784 16 784 144 64 64 64 576]

[0 144 144 256 576 144 16 0 576 400 16 64 256 400 16 64 256 144 784 64 0 144 144 0 256 16 144 64 1024 16 16 256 576 784 144 64 0 400 16 576 576 144 144 576 256 144 144 64 256 16 144 64 256 784 16 256 576 400 144 0 64 400 400 576 576 144 144 1024 576 784 16 576 576 16 144 0 64 144 784 576 64 144 16 576 256 400 16 576 256 400 16 256 576 400 144 256 256 144 16 576 256 784 784 0 576 400 16 256 64 784 144 576 64 16 16 576 256 16 16 576 64 400 144 576 0 16 16 576 16 256 64 144 144 576 64 400 400 1024 576 400 144 576 64 16 16 576 64 16 16 576 64 16 16 576 16 256 0 16 784 256 576 16 16 576 64 16 16 64 0 144 144 0 576 144 400 64 64 16 16 64 0 16 16 256 0 16 16 576 16 144 64 256 784 144 64 64 400 16 64 256 144 16 576 64 144 400 64 256 144 16 256 1024 16 144 256 576 400 400 576 256 400 784 256 1024 16 16 64 256 16 784 256 256 784 784 576 64 400 16 64 0 784 400 576 64 144 144 64 256 16 400 256 64 144 16 64 576 144 400 64 0 16 16 256 0 16 784 256 256 784

[0 400 16 64 16 64 576 16 0 144 16 0 784 256 576 784 576 144 784 256 16 64 576 784 576 784 400 576 16 256 576 144 0 16 16 256 16 0 576 400 256 16 784 64 144 576 64 16 64 400 16 576 400 256 576 16 576 784 144 1024 16 576 64 16 64 400 144 256 144 1024 256 144 0 16 16 256 144 0 576 16 64 400 400 256 16 576 576 144 256 784 144 0 400 576 256 400 576 144 16 576 16 64 256 144 256 400 144 64 144 576 576 16 576 16 400 64 400 256 576 16 256 16 144 64 144 0 256 16 144 0 64 16 576 16 16 64 784 64 576 144 576 144 16 256 400 256 64 16 256 400 16 256 144 64 576 144 0 16 16 64 400 256 0 16 256 784 784 64 144 64 256 400 1024 16 16 0 16 256 256 400 576 144 144 0 144 64 1024 784 576 784 784 64 144 576 64 144 0 144 144 0 144 64 400 256 256 16 256 16 144 64 144 1024 576 184 576 784 784 64 144 576 64 144 0 144 144 64 400 256 256 164 0 16 144 64 144 1024 576 166 0 166 256 164 164 0 166 164 1024 784 576 784 784 64 144 576 64 144 0 144 144 64 400 256 256 144 0 166 144 64 144 1024 576 166 166 0 166 256 144 0 166 144 64 144 1024 576 166 166 0 166 256 144 0 166 144 64 144 1024 576 184 576 784 784 64 184 576 64 184 0 186 184 0 186 184 0 186 184 0 186 184 0 186 184 0 186 184 0 186 184 0 186 184 0 186 184 0 186 184 0 186 184 0 186 184 0 186 184 0 186 184 0 186 184 0 186 184 0 186 184 0 186 184 0 186 184 0 186 184 0 186 184 0 186 184 0 186 184 0 186 184 0 186 184 0 186 184 0 186 184 0 186 184 0 186 184 0 186 184 0 186 184 0 186 184 0 186 184 0 186 184 0 186 184 0 186 184 0 186 184 0 186 184 0 186 184 0 186 184 0 186 184 0 186 184 0 186 184 0 186 184 0 186 184 0 186 184 0 186 184 0 186 184 0 186 184 0 186 184 0 186 184 0 186 184 0 186 184 0 186 184 0 186 184 0 186 184 0 186 184 0 186 184 0 186 184 0 186 184 0 186 184 0 186 184 0 186 184 0 186 184 0 186 184 0 186 184 0 186 184 0 186 184 0 186 184 0 186 184 0 186 184 0 186 184 0 186 184 0 186 184 0 186 184 0 186 184 0 186 184 0 186 184 0 186 184 0 186 184 0 186 184 0 186 184 0 186 184 0 186 184 0 186 184 0 186 184 0 186 184 0 186 184 0 186 184 0 186 184 0 186 184 0 186 184 0 186 184 0 186 184 0

[0 64 144 16 784 144 256 256 16 144 1024 0 576 0 16 16 16 400 64 256 576 576 400 144 64 576 400 784 400 16 0 576 0 0 144 16 16 16 1024 576 16 784 64 256 1024 256 16 16 144 784 64 576 64 0 144 16 256 576 16 16 144 16 64 64 576 256 400 16 16 144 576 64 16 144 576 576 0 576 144 144 144 400 576 256 576 64 16 16 576 576 16 400 16 784 0 64 64 576 16 784 144 16 576 256 16 400 256 64 576 576 400 784 400 400 64 64 64 256 400 16 256 64 784 16 144 144 64 576 64 256 16 400 784 400 64 576 16 144 256 256 64 256 16 144 400 400 256 576 1024 256 400 784 576 64 16 16 784 144 256 576 64 64 16 144 144 144 576 256 400 16 64 0 0 256 784 16 144 144 1024 0 0 64 144 144 256 576 64 144 400 144 400 64 576 0 64 144 400 784 16 0 256 16 16 576 64 0 576 16 16 784 16 256 576 256 256 144 144 64 576 144 16 16 144 256 576 256 256 144 784 400 144 576 64]

[0 144 400 256 16 576 64 144 576 144 144 576 16 64 576 144 16 0 64 144 256 16 16 64 144 256 576 784 64 400 16 256 0 400 16 256 16 256 0 784 64 16 16 64 400 256 256 16 16 256 576 400 576 144 16 256 144 0 64 144 256 144 16 64 256 400 400 64 400 0 64 16 0 16 144 64 16 576 256 144 144 576 576 16 256 16 16 0 144 256 256 400 256 400 16 256 256 784 144 576 144 576 0 16 256 784 400 64 784 0 64 16 16 576 64 400 576 784 16 576 16 1024 0 144 64 400 400 576 576 400 400 576 16 64 400 144 256 64 16 64 16 576 64 144 144 576 0 16 64 400 400 256 16 1024 576 16 64 400 144 256 64 16 16 64 16 64 64 144 576 144 784 64 16 256 256 16 784 64

256 784 1024 144 144 576 16 0 576 16 256 784 400 576 256 144 784 576 16 256 64 16 576 16 144 0 400 1024 64 784 16 64 576 144 256 16 16 256 400 576 64 144 576 400 784 64 1024 784 144 64 144 576 0 16 576 400 144 256 16 576 256 144 144 64 64 144 64 144 784 64 144 576 576 144 256 784 144 256]

[0 16 16 576 0 784 16 64 64 400 144 576 576 400 400 576 144 576 0 784 400 256 64 16 144 256 256 16 144 576 576 144 0 16 16 256 576 400 400 576 256 16 400 64 576 144 144 256 400 64 64 144 144 64 64 16 784 64 1024 144 400 64 256 144 576 144 784 256 0 784 16 576 64 144 144 576 256 784 784 256 144 576 256 144 16 64 256 144 16 64 64 784 16 576 576 144 64 16 16 576 64 16 16 64 256 784 400 64 0 16 144 64 784 576 576 400 16 256 256 16 16 0 64 400 16 576 256 144 16 64 256 144 16 64 576 144 400 0 400 64 64 144 16 64 576 144 16 64 256 16 144 576 256 16 256 16 144 576 256 144 16 576 576 16 16 576 576 784 16 576 400 64 0 16 144 576 256 16 256 16 144 576 256 144 16 576 576 16 16 576 576 784 16 576 400 64 0 16 144 256 64 16 400 1024 0 144 16 64 64 144 0 16 16 256 256 144 400 0 576 144 784 256 576 400 16 256 16 1024 256 16 144 64 64 784 16 64 0 784 784 0 64 784 256 144 144 64 576 144 16 256 0 400 16 1024 64 16 400 576 144 0 576 400 400 256 576 16 144 0 256 400 144 256 256 16]

[0 256 16 144 576 0 784 144 144 784 0 64 144 144 64 64 1024 576 144 400 576 64 16 144 16 144 256 256 16 400 64 0 64 256 144 16 576 64 16 400 16 16 64 576 784 16 64 256 0 256 16 16 256 64 16 144 16 144 256 576 16 784 256 256 0 256 16 16 0 64 400 16 144 16 256 64 400 144 256 256 576 256 144 400 576 64 784 784 16 144 576 64 400 16 576 256 64 256 144 144 0 0 16 16 400 400 64 576 16 144 1024 576 64 576 400 784 256 576 16 16 16 16 64 256 784 16 1024 256 16 16 576 0 784 16 256 1024 64 64 16 784 256 64 16 400 144 400 256 0 400 400 576 256 0 64 16 16 64 576 144 784 144 144 64 576 144 144 576 0 576 0 400 400 64 576 16 16 16 16 400 64 256 144 784 576 576 16 16 16 576 0 400 144 400 64 256 144 144 576 64 576 576 400 16 64 256 16 144 400 144 576 64 144 144 576 256 576 256 784 16 64 576 784 784 400 144 576 64 144 16 256 64 576 256 16 144 0 256 784 144 400 144 0 576 16 144 576 64 256 1024 16 400 64 256 16 144]

[0 576 400 16 16 144 64 576 144 144 64 576 64 256 144 400 64 576 784 144 400 144 576 256 400 16 256 64 64 64 144 144 64 256 144 144 784 16 64 64 144 16 64 576 1024 576 400 16 0 256 144 400 784 784 576 0 16 400 256 576 256 0 400 16 64 64 16 144 16 144 256 576 144 144 256 64 256 1024 144 16 0 64 16 16 144 144 0 256 16 16 64 576 0 576 400 16 256 256 16 16 784 144 256 64 16 16 0 64 64 64 16 16 576 0 16 144 144 784 0 256 400 16 64 576 576 0 144 400 144 16 576 0 576 64 144 16 576 576 16 16 16 144 144 256 576 16 16 64 576 1024 576 16 400 64 0 400 144 16 400 576 64 144 16 576 256 256 256 0 400 144 0 256 144 784 144 144 256 64 16 144 576 576 64 0 16 784 1024 576 144 784 784 16 64 576 400 16 256 256 576 16 784 256 64 144 16 16 400 576 576 400 400 0 64 576 64 144 784 256 1024 400 784 400 16 256 64 784 16 256 256 64 256 400 16 64 256 784 16 16 16 576 576 144 400 256 64 256 256 144 144 576 64 16 16 784 400 256 576]

[0 16 576 144 256 16 0 400 16 64 16 64 16 0 784 64 784 64 16 256 16 576 144 64 576 16 576 144 0 144 64 784 256 144 64 784 64 16 576 400 784 576 16 64 400 576 16 256 16 576 16 256 400 256 16 256 576 16 64 144 576 400 0 144 16 0 16 64 144 256 144 256 0 16 256 400 64 16 256 16 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256

[0 16 576 144 400 0 784 576 400 0 16 576 576 144 256 16 400 64 400 576 256 16 1024 144 576 16 576 144 144 576 784 576 256 144 576 16 400 0 400 64 400 0 144 576 64 144 256 16 144 64 144 64 256 144 256 144 576 16 64 16 144 576 16 576 400 1024 400 576 64 784 0 16 0 144 576 400 144 256 144 64 256 16 256 16 256 144 784 256 16 0 16 256 64 144 576 16 16 576 16 256 256 144 64 784 576 144 256 784 144 64 144 256 64 16 576 16 400 576 784 576 784 576 16 64 256 16 0 16 16 64 16 64 16 64 144 64 144 64 16 576 16 256 64 400 0 144 16 0 144 64 784 64 16 256 64 784 256 400 144 0 16 0 256 16 256 400 256 16 256 64 400 576 144 64 1024 16 576 16 16 576 16 256 400 256 16 256 400 256 16 256 400 576 144 64 1024 16 576 16 16 576 16 256 400 256 16 256 400 256 16 256 400 576 144 64 1024 16 576 400 64 144 400 0 16 64 256 144 64 144 256 144 576 16 400 64 144 256 576 144 64 144 256 16 1024 784 64 784 576 64 16 64 16 784 1024 400 576 256 16 64 144 256 16 64 784 400 576 144 01

[0 64 0 64 784 400 16 144 64 576 576 64 16 784 784 144 256 576 576 256 144 16 144 16 256 256 576 576 16 16 16 16 16 576 64 576 64 144 16 144 400 0 64 256 576 144 16 400 784 256 256 576 576 400 400 144 400 0 576 576 0 144 144 144 400 16 144 16 16 256 64 576 256 144 144 144 16 576 64 1024 256 16 16 16 400 256 64 256 576 144 16 16 400 0 256 256 256 400 16 16 784 1024 0 576 64 16 16 400 784 576 0 256 64 400 16 16 400 576 64 576 576 784 16 784 144 576 256 576 0 0 64 64 0 16 16 144 144 64 64 1024 0 400 16 16 400 256 576 256 576 144 400 144 144 256 256 0 0 400 784 16 16 1024 256 64 64 16 144 16 144 64 256 0 64 400 400 144 144 256 256 0 64 400 576 64 576 256 576 256 576 256 576 256 576 256 576 256 576 256 576 256 576 256 576 256 576 256 576 256 576 256 576 256 576 256 576 256 576 256 576 256 576 256 576 256 576 256 576 256 576 256 576 256 576 256 576 256 576 256 576 256 576 256 576 256 576 256 576 256 576 256 576 256 576 256 576 256 576 256 576 256 576 256 576 256 576 256 576 256 576 256 576 256 576 256 576 256 576 256 576 256 576 256 576 256 576 256 576 256 576 256 576 256 576 256 576 256 576 256 576 256 576 256 576 256 576 256 576 256 576 256 576 256 576 256 576 256 576 256 576 256 576 256 576 256 576 256 576 256 576 256 576 256 576 256 576 256 576 256 576 256 576 256 576 256 576 256 576 256 576 256 576 256 576 256 576 256 576 256 576 256 576 256 576 256 576 256 576 256 576 256 576 256 576 256 576 256 576 256 576 256 576 256 576 256 576 256 576 256 576 256 576 256 576 256 576 256 576 256 576 256 576 256 576 256 576 256 576 256 576 256 576 256 576 256 576 256 576 256 576 256 576 256 576 256 576 256 576 256 576 256 576 256 576 256 576 256 576 256 576 256 576 256 576 256 576 256 576 256 576 256 576 256 576 256 576 256 576 256 576 256 576 256 576 256 576 256 576 256 576 256 576 256 576 256 576 256 576 256 576 256 576 256 576 256 576 256 576 256 576 256 576 256 576 256 576 256 576 256 576 256 576 256 576 256 576 256 576 256 576 256 576 256 576 256 576 256 576 256 576 256 576 256 576 256 576 256 576 256 576 256 576 256 576

[0 256 64 0 144 144 16 144 256 256 256 576 144 784 16 784 144 144 16 144 256 576 64 576 16 144 784 16 64 256 576 576 144 784 784 144 256 256 576 0 144 16 144 144 64 64 576 0 64 0 256 0 16 16 400 784 64 0 64 64 16 400 16 400 144 400 16 144 0 0 576 256 400 784 16 16 256 1024 256 576 256 64 64 576 784 400 784 16 64 256 576 64 400 400 16 144 576 576 256 576 400 16 16 16 0 256 256 64 144 784 16 144 144 144 144 400 256 576 576 64 16 144 16 16 256 64 256 0 256 64 64 576 400 16 144 144 144 144 144 144 16 16 16 144 16 16 16 400 576 64 64 0 144 400 16 144 64 256 256 0 144 400 16 16 576 0 64 576 576 576 1024 576 144 16 400 400 1024 256 0 64 16 16 144 400 16 784 144 784 0 64 576 576 400 144 784 400 576 0 64 64 576 576 256 576 16 400 576 0 64 64 576 576 256 576 16 400 144 16 16 16 16 784 256 64 256 256 16 400 144 16 16 16 16 784 256 576 576 64 16 16 16 784 256 64 256 256 144 400 16 144 16 16 256 1024 576 256 16 784 16 144 64 64 576 1024]

[0 16 256 144 576 144 256 16 144 256 16 64 16 256 144 256 576 400 576 144 0 784 576 144 16 256 400 64 144 256 16 0 144 576 400 64 16 64 16 0 64 16 256 16 256 16 256 144 144 576 16 576 16 64 144 256 256 784 64 400 576 16 64 144 784 256 16 256 16 256 144 576 256 144 64 784 576 16 64 16 144 256 784 0 16 0 144 576 576 400 0 784 1024 144 0 784 64 784 64 16 0 144 576 144 144 64 400 0 16 576 16 576 256 400 256 400 64 400 0 784 144 576 784 256 400 64 16 64 784 256 784 576 400 64 16 64 256 16 256 16 256 16 64 144 16 256 16 64 144 64 16 576 64 784 64 16 576 144 256 16 576 144 256 16 576 144 256 16 576 144 256 16 576 144 64 144 64 144 576 16 576 144 256 16 576 144 256 16 576 144 64 144 64 144 576 16 576 144 64 144 64 16 576 16 64 144 64 144 64 16 576 16 64 144 64 144 64 16 576 16 64 16 64 16 576 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256

[0 16 64 16 144 576 16 576 16 0 16 64 64 144 64 784 0 144 256 144 144 576 144 0 144 256 16 256 64 144 256 16 16 576 144 256 576 144 576 784 576 16 256 400 784 64 144 64 16 64 400 576 64 400 256 16 576 400 576 144 144 64 144 1024 400 0 16 576 576 400 64 16 64 144 256 16 784 256 16 0 16 256 16 256 64 16 1024 400 64 400 576 144 16 0 784 576 64 400 0 400

16 576 144 64 144 256 144 64 256 144 256 400 64 16 576 400 784 64 16 0 784 0 400 0 256 144 576 784 144 256 16 256 256 16 64 16 576 16 576 16 144 576 400 256 400 256 784 64 256 16 256 16 576 144 256 144 784 64 16 64 64 144 64 16 144 256 144 64 784 256 16 256 64 16 1024 16 576 400 0 16 16 256 144 256 16 256 16 576 64 144 576 16 576 144 576 400 400 64 16 1024 16 64 16 64 576 16 0 144 64 144 256 144 16 576 400 576 784 64 400 0 576 400 64 144 400 0 144 256 576 16 0 144 256 16 0 16 784 576 400 256 16 256 784 576 576 400 64 144 1024 784 64 144 784 576 144 576]

[0 0 16 784 256 576 784 16 400 16 576 0 144 144 64 576 400 144 576 64 144 16 256 576 256 576 144 144 64 576 16 400 784 16 576 576 784 16 64 0 256 64 16 144 256 256 400 144 256 256 400 144 64 1024 400 16 400 144 576 256 144 16 256 0 64 64 16 16 576 0 16 16 16 400 576 0 400 16 64 64 16 784 64 576 400 144 256 64 576 256 400 16 256 1024 144 400 400 400 256 0 400 144 0 64 1024 576 784 144 256 256 16 144 0 256 400 144 64 0 16 784 784 144 256 64 144 144 64 576 256 16 144 64 576 16 144 64 1024 16 16 576 576 64 64 784 144 576 256 784 16 64 256 144 144 256 256 16 784 16 16 576 64 144 784 0 64 576 256 16 400 64 64 144 16 144 144 64 64 144 144 64 256 16 16 576 576 0 256 144 144 576 256 16 144 256 0 64 64 16 400 256 576 16 144 144 400 64 256 16 16 576 576 0 256 144 144 0 64 400 16 0 64 16 16 576 576 16 16 400 784 576 576 400 16 1024 576 64 0 16 784 576 576 16 144 16 144 256 256 16 400 256 576 784 784 256 576 16 400 576 64 64 576 16 16 256 64 144 16]

[0 1024 16 144 16 144 256 256 400 16 64 0 576 256 400 16 400 144 576 64 64 64 400 400 64 0 144 16 144 16 576 0 144 144 256 576 576 256 16 144 64 64 16 16 144 144 256 1024 576 0 144 400 784 400 0 64 16 16 64 64 0 256 16 16 576 256 16 144 144 16 64 0 144 16 576 576 64 64 784 144 144 400 0 576 0 576 784 16 64 64 144 144 16 16 576 576 144 16 64 64 256 256 784 144 64 0 144 400 400 784 256 576 256 256 144 16 16 144 64 576 400 16 64 256 256 64 784 16 784 400 576 576 576 400 16 256 64 16 400 400 16 256 64 64 64 16 16 16 16 576 576 784 16 576 256 576 256 16 16 0 576 16 144 144 144 576 0 16 784 576 64 256 256 400 144 144 144 256 576 576 256 16 144 256 256 144 400 400 64 64 784 16 64 256 576 256 16 16 64 64 144 16 144 784 64 576 576 256 16 784 144 400 576 256 144 400 0 0 1024 1024 16 784 256 0 16 144 784 144 64 64 144 144 256 576 64 256 16 16 40 784 16 16 400 256 576 ]

[0 16 144 256 16 576 256 144 0 144 784 256 16 576 256 144 576 16 400 64 144 256 576 16 64 16 144 64 16 256 64 144 400 576 256 784 0 400 16 0 144 256 576 400 64 16 400 64 400 0 576 784 64 144 16 64 400 64 0 144 0 16 400 0 576 400 16 64 16 256 576 144 1024 144 144 1024 16 576 256 400 576 144 144 64 144 0 576 784 256 144 16 0 144 576 256 16 400 256 576 784 64 16 400 64 16 256 576 16 64 144 144 64 16 256 576 144 576 144 144 576 144 0 576 400 64 784 144 64 0 16 400 256 784 0 64 144 256 400 16 1024 784 256 576 144 576 400 16 576 400 576 0 16 576 144 784 64 16 576 256 400 16 576 256 16 64 16 144 64 16 256 576 144 256 16 144 256 16 256 576 144 16 64 400 64 0 16 256 576 144 16 256 576 144 256 16 144 256 16 256 576 144 16 64 400 64 0 16 256 400 16 0 144 256 576 784 576 16 784 64 144 64 256 16 400 576 256 144 576 784 16 576 784 16 576 256 144 64 144 784 64 16 64 256 16 64 400 16 64 400 64 0 784 64 16 784 64]

[0 144 400 64 0 144 144 576 256 400 16 256 256 144 16 0 0 784 16 256 576 16 784 576 64 144 400 1024 0 144 16 64 784 256 576 400 16 576 256 16 16 0 0 144 784 64 64 144 16 576 64 16 16 64 64 16 144 256 576 400 16 256 576 16 576 16 144 576 576 16 144 576 256 784 16 64 256 16 16 64 576 784 16 1024 256 784 400 576 64 144 400 576 0 784 16 256 16 0 0 16 400 64 64 400 144 576 0 16 400 256 576 400 16 64 256 16 784 576 256 784 16 576 64 144 144 64 64 16 256 784 16 256 576 144 144 64 1024 144 16 576 576 16 16 256 576 144 16 1024 64 400 784 256 0 400 16 256 256 16 400 256 256 144 16 64 64 16 1024 16 144 64 64 144 144 0 576 144 144 64 256 16 16 256 576 144 144 256 64 16 1024 16 144 64 256 576 16 144 256 576 16 144 256 576 16 144 256 576 16 144 256 576 400 144 0 576 144 144 0 576 64 400 64 64 400 784 256 576 400 144 0 576 144 400 576 64 144 400 64 64 400 784 256 256 400 16 64 64 144 144 256 576 400 144 576 0 144]

[0 144 576 400 256 16 576 16 16 64 400 64 144 64 144 64 144 1024 784 576 16 1024 144 64 64 400 64 16 64 144 64 144 144 64 400 1024 16 576 16 1024 64 784 64 16 64 400 64 16 64 144 1024 784 64 16 256 144 16 64 784 64 16 64 400 64 256 784 256 144 576 16 576 144 784 576 144 256 144 256 784 576 16 576 144 576 400 256 16 256 0 144 576 16 64 16 256 144 400 64 16 576 16 0 144 256 576 400 256 16 256 16 576 400 0 16 256 144 64 784 576 16 256 144 576 64 16 576 400 0 256 16 576 400 256 16 64 16 576 16 256 144 576 784 64 144 256 0 16 256 16 576 144 576 144 16 576 144 0 784 256 144 576 256 400 256 400 576 16 64 16 576 144 0 400 256 16 576 16 144 0 784 576 784 576 64 400 64 16

64 784 64 16 16 576 784 256 144 64 144 0 144 0 16 256 400 0 144 256 0 144 576 144 256 784 64 16 784 0 16 256 400 0 16 256 64 400 256 16 576 16 0 144 576 400 576 144 576 144 576 16 144 0 16 64 16 256 400 576

[0 16 576 144 144 576 144 256 784 256 400 64 64 784 1024 16 144 256 16 0 576 144 64 400 64 16 64 16 16 256 400 0 16 64 400 256 576 784 256 16 256 144 576 144 16 0 400 64 64 144 576 16 144 64 16 64 16 576 16 576 576 400 576 400 64 144 64 144 16 256 16 256 144 256 16 0 576 400 576 784 144 256 16 576 64 144 0 16 256 144 64 16 400 576 16 256 16 64 16 64 64 16 64 400 576 144 576 784 144 64 400 576 256 16 576 16 144 256 144 576 16 64 400 256 576 144 0 784 64 16 256 400 784 0 16 64 400 576 144 256 0 144 64 784 16 576 400 64 0 400 1024 144 1024 16 256 144 16 576 16 576 144 64 16 0 576 400 0 144 256 16 576 144 16 256 400 256 576 16 576 16 576 16 784 64 784 64 16 64 16 576 576 16 576 784 576 144 64 144 144 256 400 256 144 256 400 256 144 256 400 256 144 256 400 256 144 256 400 256 144 256 400 256 144 256 400 256 144 256 400 256 144 256 400 256 144 256 400 256 144 256 400 256 144 256 400 256 144 256 400 256 144 256 400 256 144 256 400 256 144 256 400 256 144 256 400 256 144 256 400 256 144 256 400 256 144 256 400 256 144 256 400 256 144 256 400 256 144 256 400 256 144 256 400 256 144 256 400 256 144 256 400 256 144 256 400 256 144 256 400 256 144 256 400 256 144 256 400 256 144 256 400 256 144 256 400 256 144 256 400 256 144 256 400 256 144 256 400 256 144 256 400 256 144 256 400 256 144 256 400 256 144 256 400 256 144 256 400 256 144 256 400 256 144 256 400 256 144 256 400 256 144 256 400 256 144 256 400 256 144 256 400 256 144 256 400 256 144 256 400 256 144 256 400 256 144 256 400 256 144 256 400 256 144 256 400 256 144 256 400 256 144 256 400 256 144 256 16 256 144 784 1024 16 256 64 144 256 16 400 64 16 0 784 256 144 64 0 144 576 16]

[0 16 400 576 16 576 64 144 64 784 400 64 400 64 256 16 144 64 256 784 0 16 16 0 16 576 576 784 64 144 144 256 784 256 64 400 64 16 784 576 784 256 256 16 256 16 784 576 256 16 16 576 144 576 576 16 64 16 144 64 144 64 1024 144 16 576 64 16 64 144 144 256 400 0 576 144 576 400 144 576 576 400 16 64 16 576 256 400 64 144 144 256 784 256 256 400 256 16 16 0 784 0 64 784 0 144 16 64 144 576 576 144 16 64 576 144 64 400 144 256 400 256 576 400 64 16 144 576 784 1024 0 144 256 16 400 64 16 64 256 16 256 400 144 256 0 16 16 256 16 256 64 16 256 16 16 576 16 64 576 400 576 144 144 64 144 64 256 400 576 144 144 0 400 256 256 16 16 256 16 16 256 0 144 0 144 400 576 144 64 0 16 256 16 16 1024 256 16 784 64 400 576 576 16 64 400 144 64 16 576 256 144 784 576 256 16 0 784 16 256 16 64 576 400 64 400 144 1024 400 1024 576 16 64 144 16 64 144 0 256 144 0 784 144 576 0 400 144 576 784 576 576 16 576 144 16 64 144 64 256 16]

[0 16 16 576 256 144 400 64 1024 16 400 576 256 400 144 64 144 256 0 784 144 64 64 400 400 256 256 16 784 576 576 144 400 576 64 16 144 64 64 144 16 64 576 144 16 64 576 400 0 144 16 576 576 16 16 256 256 16 784 64 576 16 16 0 400 64 256 16 16 0 64 144 16 64 0 16 144 256 576 784 256 400 144 0 0 400 400 256 256 144 400 256 256 16 144 0 576 16 784 64 256 144 144 256 576 16 16 64 256 400 16 256 16 576 0 16 784 576 0 400 144 64 256 16 16 576 256 144 16 0 64 400 784 64 0 144 784 256 576 144 16 64 256 784 64 16 16 576 576 184 400 64 576 16 784 64 1024 784 784 256 576 144 400 64 1024 144 16 256 576 784 16 64 16 256 576 16 16 256 576 144 144 256 64 144 16 0 64 784 256 144 144 64 1024 144 144 576 256 16 16 64 1024 16 400 576 144 0 256 144 400 576 576 16 400 256 0 16 16 576 64 400 400 64 576 144 400 576 576 16 144 64 64 16 144 64 64 16 256 784 144 144 576 576 576 440 16 0]

[0 256 144 400 256 256 16 784 16 400 1024 256 400 16 64 576 256 0 144 400 64 64 16 144

144 144 64 576 16 144 64 64 144 16 256 576 16 144 64 256 576 256 144 784 64 0 16 784 784 16 64 256 144 400 576 256 64 256 144 144 256 576 144 16 144 784 576 576 400 144 64 576 256 256 400 16 576 64 400 400 16 16 576 64 16 16 256 0 576 64 400 16 576 64 784 144 576 1024 144 400 0 64 400 16 784 784 576 256 144 400 64 256 0 576 16 16 0 64 16 144 144 144 576 0 784 784 0 64 64 256 144 16 64 256 784 144 400 784 64 256 400 400 0 576 0 576 16 16 576 0 784 16 400 144 64 256 400 16 576 256 784 16 0 256 144 16 64 576 576 64 400 400 64 576 16 400 400 144 1024 256 144 144 0 0 1024 256 144 16 576 64 144 16 784 16 256 64 16 400 256 64 64 256 16 16 256 64 144 144 16 16 576 1024 144 784 256 576 576 256 16 16 576 0 16 16 576 64 144 16 256 256 144 16 144 144 576 64 16 16 576 576 576 64 16 16 576 64 144 16 144 144 16 144 144 576 64 16 16 576 576 576 64 16 16 576 64 144 16 144 400 256 0 16 144 64 576]

[0 0 400 16 16 16 64 0 784 144 256 0 256 64 400 144 256 0 400 144 144 16 256 64 16 144 64 576 256 576 400 16 144 400 256 256 576 256 144 784 576 64 144 144 16 16 64 256 16 16 576 64 576 256 16 16 64 576 16 144 16 144 256 64 16 784 0 576 576 576 16 400 256 64 16 784 144 400 0 256 144 400 0 64 256 256 144 400 576 256 400 400 144 400 1024 256 256 576 16 16 144 16 576 64 144 16 576 0 64 64 16 784 576 0 16 16 784 400 576 64 400 16 64 256 0 256 16 144 576 64 16 784 400 144 256 576 16 784 576 576 64 256 16 16 64 576 16 400 16 144 64 0 16 16 0 1024 576 256 784 400 144 784 0 256 64 1024 400 144 64 64 16 144 144 16 576 256 16 400 64 576 64 0 144 16 576 576 16 400 144 256 64 16 144 64 0 256 16 16 16 444 144 576 576 16 16 400 144 256 64 16 144 144 144 576 576 256 576 16 16 16 144 784 576 576 144 16 64 256 64 16 144 144 144 576 576 256 576 16 16 144 784 576 576 256 64 576 400 144 64 256 784 16 144 144 576 576 256 576 16 16 144 784 576 576 256 64 576 400 144 64 256 784 16 144 144 576 576 256 576 16 16 144 784 576 576 256 64 576 400 144 64 256 784 16 144 16 64 576 144 784 576 1024 256 0 400 16]

[0 64 144 16 576 0 16 16 144 784 0 576 16 144 1024 64 144 144 0 64 144 144 256 576 256 576 784 16 576 0 16 400 576 0 784 16 576 256 400 784 16 16 256 64 16 16 576 0 400 16 256 64 144 16 64 1024 64 1024 400 16 64 256 16 16 16 16 576 64 400 144 576 64 256 0 784 144 64 16 144 576 576 400 144 256 0 16 16 16 144 256 256 144 16 256 256 16 784 256 256 16 144 576 576 256 256 784 16 0 256 784 144 576 64 16 144 64 64 144 144 400 16 64 576 400 144 256 0 64 256 144 144 256 64 400 16 144 784 64 0 16 144 64 256 784 400 256 576 144 16 1024 64 256 64 784 16 64 0 400 16 64 1024 784 400 64 0 144 144 144 144 256 576 400 144 64 256 144 144 576 0 400 400 256 576 256 576 16 400 256 576 16 16 400 16 144 576 64 16 144 64 576 784 16 256 256 576 400 144 16 64 64 400 16 144 144 144 576 64 144 400 576 576 256 256 16 16 576 576 400 144 0 0 144 16 64 64 400 16 144 784 576 576 16 16 400 64 64 784 144 64 576 784 16 256 256 576 576 16 16 64 576 400 784 576 576 144 784 576 576 16 16 400 144 64 576 400 16 256 256]

[0 144 144 64 400 1024 576 400 0 400 144 256 16 256 256 16 64 16 400 256 144 64 256 16 576 16 16 576 144 64 576 144 576 784 784 576 16 64 576 16 1024 144 16 576 16 1024 64 144 0 16 400 256 16 256 256 144 64 16 144 256 16 64 256 400 144 64 576 144 64 16 400 64 144 256 576 16 0 784 16 64 144 576 576 144 64 400 16 576 16 256 576 144 0 144 400 64 400 576 0 144 64 144 784 256 16 64 576 400 64 16 16 64 144 576 256 16 64 400 400 0 144 576 576 400 64 16 144 576 784 64 256 144 576 144 784 256 784 64 256 144 576 144 784 256 16 16 256 400 64 576 144 64 144 16 576 16 0 576 400 256 144 16 576 784 256 0 16 256 16 16 256 400 64 576 16 64 144 784 576 144 256 576 16 0 400 16 576 16 1024 256 144 1024 400 784 0 144 576 256 400 64 400 144 256 256 400 16 0 16 0 256 784 576 784 784 256 16 64 256 144 0 144 400 0 16 256 256 144 64 144 16 256 784 64 0 784 64 16 16 256 400 576 256 16 576 784 16 64 16 576 16 576 16 576 64 144]

[0 784 400 576 0 16 144 576 576 784 16 256 64 400 16 0 576 16 16 64 576 784 144 576 64 16 400 576 576 16 144 64 64 144 400 256 0 144 144 576 256 400 16 64 64 144 400 256 64 16 16 576 256 144 144 256 576 784 144 576 256 144 144 256 144 576 0 16 784 64 256 16 400 64 256 16 16 576 0 144 16 0 256 16 784 256 1024 16 16 576 576 144 144 576 576 400 16 256 576 784 784 576 256 144 400 1024 576 400 144 64 0 144 144 256 0 144 144 576 64 16 144 576 64 16

400 256 256 16 784 64 64 16 16 0 256 400 144 0 256 784 784 576 64 144 16 64 0 400 16 256 64 16 400 576 256 16 16 1024 576 144 16 256 1024 144 400 256 0 16 400 64 576 144 784 64 64 400 144 64 256 144 400 576 256 16 784 64 256 784 144 64 0 144 0 16 16 256 576 144 144 64 256 16 400 256 64 16 784 64 256 16 400 64 64 784 144 0 64 400 144 256 256 16 144 576 64 144 16 576 576 16 16 64 64 16 16 64 576 16 16 64 256 144 400 0]

[0 400 256 784 16 64 144 0 16 576 144 64 576 400 256 144 64 784 64 400 16 0 16 576 144 64 144 64 576 400 256 16 64 16 576 16 144 64 576 16 256 144 1024 64 16 0 16 64 400 576 16 400 576 16 0 16 64 400 64 256 144 576 16 64 400 576 16 16 576 144 0 16 576 16 576 256 16 64 16 256 400 256 144 16 1024 144 576 16 576 784 64 256 144 64 400 256 400 0 784 144 64 16 0 144 256 784 256 0 16 64 144 256 16 256 144 144 64 16 256 16 576 784 576 576 144 256 16 576 144 256 16 576 144 0 144 64 64 784 576 400 256 400 576 144 144 256 144 1024 16 0 16 576 64 16 576 144 256 400 64 144 400 64 144 64 16 64 400 256 576 144 256 144 256 400 576 144 256 400 576 144 256 400 576 16 576 16 576 16 576 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 25

 256 576 0 0 1024 64 64 576 576 256 576 576 1024 64 784 16 400 16 400 144 16 144 16 144 14 16 400 144 784 400]

[0 256 64 0 784 400 144 16 0 256 64 256 144 144 784 144 146 16 400 576 0 576 576 400 400 16 144 64 256 64 64 576 576 64 256 144 16 144 144 576 576 576 256 144 784 16 144 144 16 144 144 16 256 576 64 576 144 16 16 16 1024 64 64 64 0 64 64 64 784 400 144 784 256 576 64 576 400 144 144 16 784 16 144 16 64 576 576 0 16 144 784 400 576 64 576 1024 256 64 0 1024 144 400 16 144 0 576 256 256 16 16 400 400 16 784 16 400 576 576 256 576 400 144 144 144 15 76 64 0 576 256 64 256 256 784 144 400 16 64 1024 576 64 144 16 144 16 16 16 16 16 576 64 0 64 16 144 784 400 256 256 576 256 64 256 256 256 16 16 16 16 16 16 16 16 400 256 256 256 576 256 256 256 144 16 16 400 256 64 576 64 784 16 16 16 144 144 144 144 16 256 256 256 64 16 16 16 144 576 576 576 256 256 256 256 576 144 144 16 400 64 64 576 0 400 16 16 16 784 784 16 16 64 0 256 0 400 400 16 16 0 64 64 576 0 0 576 256 400 144 784 144 64 64 1024 576 400 400 16 400 784 144 144 400 64 256 576 64 16 16 784 144 256 576 256 0]

[0 16 256 16 64 16 576 400 144 0 400 0 16 256 144 0 64 16 576 144 576 400 576 16 400 576 400 64 784 256 16 256 576 16 256 16 64 400 0 784 400 256 16 576 144 64 16 256 256 16 64 16 576 400 0 784 784 64 16 256 16 64 16 256 256 400 0 16 256 144 256 400 144 64 16 64 400 256 144 1024 0 144 256 16 576 16 576 144 400 64 144 64 400 576 144 64 0 16 64 400 576 144 256 16 16 256 144 576 16 0 784 64 0 144 576 784 256 16 64 144 144 256 144 576 144 576 16 256 144 576 784 576 784 576 400 576 576 16 64 16 256 144 1024 144 16 576 16 576 16 0 144 256 64 144 64 144 576 144 64 16 144 256 784 64 16 576 784 1024 576 16 0 144 64 16 0 144 16 0 16 64 784 256 144 64 16 16 64 16 576 16 576 16 256 144 64 144 64 144 64 16 16 64 16 576 16 576 16 576 16 256 144 576 144 64 16 16 64 16 576 16 576 16 576 16 256 784 576 144 64 16 16 256 144 576 144 64 144 64 144 64 144 64 144 64 16 16 576 16 576 16 576 16 576 16 256 784 576 144 64 16 16 256 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 57

[0 576 144 784 144 16 576 64 144 144 576 64 576 256 16 16 784 144 576 576 256 64 784 16 0 576 144 16 16 144 0 256 0 256 400 400 144 784 576 256 16 144 576 0 64 576 400 16 144 144 0 64 64 64 16 400 64 576 400 16 16 784 576 1024 16 16 64 256 64 64 16 16 256 256 400 16 16 16 64 256 576 64 144 16 144 400 64 0 16 16 1024 576 576 64 16 400 144 16 64 576 576 1024 400 16 256 576 144 400 784 784 64 64 0 576 144 16 400 16 0 256 400 784 576 576 256 576 16 16 144 144 0 576 576 64 144 400 576 64 400 144 144 576 0 256 1024 16 400 16 400 64 256 400 16 64 0 576 576 784 16 16 16 64 64 256 64 144 144 256 64 144 784 144 144 1024 256 256 64 400 16 400 16 400 16 400 16 400 16 400 16 400 16 400 16 400 16 400 16 400 16 400 16 400 16 400 16 400 16 400 16 400 16 400 16 400 16 400 16 400 16 400 16 400 16 400 16 400 16 400 16 400 16 400 16 400 16 400 16 400 16 400 16 400 16 400 16 400 16 400 16 400 16 400 16 400 16 400 16 400 16 400 16 400 16 400 16 400 16 400 16 400 16 400 16 400 16 400 16 400 16 400 16 400 256 16 16 784 16 16 784 16 576 144 144 144 16 256 576 144 16 576 256 256 256 16 784 144 16 256 64 256 256 16 144 64 576 144 400 16 400 256 64]

[0 576 144 784 256 64 784 400 144 16 64 576 400 16 64 576 400 144 0 0 16 16 64 64 0 576 144 16 576 0 16 16 64 256 144 400 256 576 784 144 400 16 64 576 144 16 256 256 144 784 576 576 16 144 64 576 0 576 144 144 1024 576 784 16 400 144 256 256 16 16 256 256 256 64 144 16 256 576 144 16 576 256 400 16 0 64 400 144 144 144 256 0 16 784 64 576 144 144 576 64 784 16 256 256 256 64 144 16 64 0 16 784 256 64 400 784 256 64 784 400 16 144 0 0 144 16 256 256 144 144 576 64 16 144 576 64 16 144 256 0 576 1024 16 144 0 64 16 144 256 64 400 400 256 64 400 16 784 144 576 576 784 784 64 64 144 16 576 64 16 16 64 64 0 576 144 16 256 576 144 144 256 576 144 400 576 1024 144 400 144 16 256 256 400 400 576 64 64 256 784 16 256 576 16 16 16 16 1024 256 16 144 64 576 16 16 64 576 400 784 576 576 64 16 400 64 0 144 144 64 256 400 16 576 256 400 144 144 16 64 64 16 16 576 576 16 784 576 64 16 400 1024 256 0 576 400 400 64 256 16 16]

[0 16 400 64 256 16 16 64 256 400 144 576 64 784 144 256 1024 16 16 64 256 144 400 576 64 400 16 256 0 144 16 576 256 400 16 256 576 784 144 64 64 400 16 576 576 400 400 576 576

[0 400 144 64 144 256 0 144 64 784 400 576 784 256 64 144 576 144 784 576 144 64 1024 16 0 16 16 576 16 576 64 400 64 400 784 256 144 576 64 144 256 16 144 256 784 64 0 16 256 16 784 256 16 0 64 144 576 144 400 0 400 256 256 144 144 64 64 144 576 400 144 256 784 64 1024 144 256 400 16 256 16 576 256 400 64 144 144 64 16 576 64 16 1024 144 400 64 400 256 256 16 256 16 16 576 144 0 576 16 576 400 400 64 16 256 64 16 256 784 16 256 144 0 0 144 576 400 16 256 0 16 144 256 144 576 256 784 576 784 144 256 16 576 576 144 256 16 16 64 16 576 576 16 576 400 784 576 400 576 0 144 256 144 144 256 16 64 1024 16 64 144 400 256 16 576 64 16 256 784 16 64 16 576 576 16 256 784 16 64 16 576 576 144 256 16 576 576 144 256 16 16 44 256 16 576 16 256 784 16 64 16 576 576 144 256 16 416 576 16 400 576 16 576 576 144 256 16 416 576 576 144 256 16 416 576 16 416 576 576 16 576 16 400 576]

[0 400 400 256 64 400 16 576 576 144 400 64 64 16 144 576 16 0 576 144 784 256 64 144 16 576 256 144 144 1024 64 400 784 256 64 144 784 64 0 16 16 256 576 400 144 0 64 16 576 144 144 64 576 144 784 576 64 16 144 64 256 400 400 256 16 576 576 400 16 256 256 400 144 256 256 16 400 256 0 16 576 784 400 256 64 784 784 1024 256 784 144 576 64 784 400 256 256 16 400 576 64 144 16 256 256 144 16 576 256 400 400 64 16 576 64 16 16 64 576 16 400 64 64 784 16 256 256 144 64 16 16 64 576 16 144 576 64 144 784 576 0 144 144 0 144 0 576 784 16 4256 16 16 256 576 144 400 256 64 784 400 256 576 400 16 0 576 16 144 64 256 400 16 1024 576 144 1024 144 16 0 576 144 144 576 64 16 144 576 576 784 16 576 144 64 64 400 16 576 64 16 16 64 576 144 144 256 256 784 256 16 144 576 64 400 16 0 0 16 144 64 0 144 144 64 576 16 16 16 0 576 16 144 1024 256 16 16 64 576 144 144 0 16 64 64 16 400 256 0 144 16 0 256 16 16 256 256 784]

[0 256 144 784 400 144 256 256 16 400 256 576 256 576 144 16 64 576 400 16 400 144 64 64 144 144 64 256 576 256 784 16 400 16 576 0 0 64 784 144 256 256 784 400 400 16 64 64 784 16 256 576 576 256 144 144 64 64 400 784 784 144 256 0 16 400 256 64 576 256 400 16 256 0 16 144 144 16 64 64 400 16 256 576 256 400 16 1024 1024 400 16 400 784 576 576 64 64 16 16 16 144 576 64 400 16 256 576 256 576 400 16 64 64 144 400 144 784 64 576 784 144 256 64 256 576 16 144 16 144 0 0 576 576 144 16 64 256 16 144 16 400 256 576 16 144 16 64 64 0 256 144 16 0 64 144 144 784 16 576 256 256 576 784 144 16 400 256 576 16 144 16 256 576 400 16 16 576 0 16 784 144 144 576 256 144 16 576 64 64 64 16 16 576 576 64 16 144 16 256 576 400 144 64 64 64 64 576 16 400 0 576 16 400 400 16 0 64 16 16 576 576 576 64 16 144 144 784 0 256 64 64 400 784 0 576 16 144 144 16 576 256 144 16 1024 1024 64 64 144 16 256 576 16 144 144 784 784 576 256]

[0 576 16 144 256 64 144 16 16 144 64 64 16 16 64 64 256 576 16 144 64 256 144 16 144 144 576 576 16 16 256 256 144 144 64 0 16 400 256 64 576 576 400 144 256 256 16 144 144 16 64 0 784 16 576 256 64 64 400 144 64 576 16 16 16 144 64 0 400 784 256 64 576 64 144 16 1024 0 144 16 144 784 256 64 16 144 256 576 0 256 16 144 0 256 16 16 256 576 144 400 0 576 144 784 400 400 576 576 144 400 64 64 64 0 144 784 0 576 784 16 400 16 0 1024 400 400 64 64 784 400 576 576 400 144 256 0 0 576 144 16 576 0 784 16 144 400 576 64 784 16 576 576

1024 64 144 16 0 64 400 144 576 576 144 400 64 64 16 400 784 784 64 256 144 400 64 256 64 576 16 16 256 256 16 16 400 16 576 256 400 16 256 576 256 0 16 784 256 256 784 784 400 16 256 576 16 16 256 576 64 64 16 16 1024 256 400 16 400 16 576 256 144 144 0 64 144 784 256 1024 144 16 64 576 64 256 16 16 256 64 144 144 144 144 576 64 16 144 576 576 256 576 784 144 256 576 400 16]

[0 400 64 144 16 576 144 64 16 64 400 64 64 144 0 144 400 576 144 576 256 400 576 784 576 16 256 144 16 576 16 64 144 64 400 0 64 400 576 16 1024 144 0 144 144 64 144 256 256 144 256 144 16 256 16 576 144 256 144 576 64 144 576 16 256 16 256 144 16 576 16 256 784 64 400 256 576 144 576 16 400 576 784 256 1024 16 0 16 64 16 64 16 16 64 784 256 144 0 784 0 256 400 576 144 64 16 256 144 16 256 784 256 64 784 256 16 144 64 144 576 144 576 16 64 256 144 16 0 16 64 16 400 576 400 0 64 16 576 144 144 64 16 0 16 64 144 0 1024 784 256 16 576 784 256 400 784 256 16 0 400 256 144 256 256 144 576 16 400 64 16 576 256 16 576 144 64 144 0 784 400 64 16 64 16 576 64 16 256 400 1024 16 576 16 784 64 400 576 576 16 256 784 16 64 144 576 144 576 16 576 64 16 256 400 1024 16 576 16 784 64 400 576 576 16 256 784 16 64 144 576 144 576 16 576 16 576 16 256 400 16 256 400 16 576 16 0 784 64 144 256 64 144 64 400 16 256 16 64 576 16 576 400 256 16 256 400 144 0 16 64]

[0 16 1024 16 64 144 64 784 144 576 144 64 144 576 16 576 16 576 144 64 400 256 144 1024 256 144 256 144 0 16 256 144 16 64 16 576 144 256 784 1024 256 16 256 400 256 16 0 784 1024 16 1024 144 576 400 576 144 400 64 16 576 784 576 16 576 0 144 576 144 64 400 0 16 400 256 144 576 144 0 400 576 784 64 16 0 16 0 400 576 64 144 256 16 576 16 256 144 16 576 400 256 784 256 16 64 576 784 0 16 576 16 256 784 256 16 576 144 256 144 144 256 16 576 16 256 144 64 400 64 400 64 784 64 576 144 576 16 256 16 256 16 44 576 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256

[0 576 576 1024 16 16 16 400 64 576 576 576 16 16 400 400 256 256 256 0 784 400 144 16 1024 576 576 1024 16 144 784 784 400 784 16 144 64 256 256 64 784 400 144 144 0 0 256 256 400 144 16 144 64 64 576 576 144 144 16 784 64 256 256 64 256 256 0 0 16 400 16 784 64 256 0 576 144 144 400 400 64 256 0 576 16 144 16 144 576 64 576 64 400 144 400 16 400 400 144 144 0 256 256 256 256 256 144 400 144 16 64 0 256 64 16 400 16 16 64 256 0 64 784 144 16 144 576 576 576 64 64 256 256 576 144 16 144 16 256 256 256 256 144 400 144 16 1024 256 256 1024 400 16 144 144 256 576 576 0 144 784 16 400 16 16 16 144 256 576 64 0 16 400 144 16 64 576 576 64 144 400 16 16 64 576 576 64 16 784 144 16 576 256 0 64 576 576 64 64 784 16 16 16 256 64 576 0 400 144 16 144 576 256 0 64 16 16 784 144 64 576 64 576 400 784 144 16 144 784 16 784 16 784 64 64 576 64 64]

400 64 256 576 576 400 7847

[0 256 144 16 256 64 144 16 144 16 256 1024 16 784 64 0 400 784 256 64 16 144 64 64 64 256 144 400 64 64 144 16 144 16 256 576 400 16 256 256 256 64 784 144 64 576 400 16 0 256 400 144 576 256 144 784 144 144 576 576 16 144 576 256 256 576 144 144 64 576 144 16 16 16 64 256 16 16 576 64 144 16 64 64 144 16 576 256 576 64 144 400 1024 576 16 144 16 16 576 576 400 16 0 64 256 256 16 144 256 64 784 16 0 576 16 16 256 256 144 16 144 784 256 576 16 16 64 576 256 0 144 144 0 576 784 16 144 400 576 576 144 400 256 576 784 144 64 0 16 16 256 0 64 0 16 400 64 64 400 400 16 144 0 64 400 16 1024 256 64 256 16 16 256 1024 784 144 576 576 784 16 256 64 144 144 400 400 576 576 400 16 64 256 256 576 16 144 64 64 144 144 16 784 0 576 16 400 0 0 400 144 256 0 400 784 256 576 576 16 144 256 64 16 16 16 784 64 576 784 400 0 64 576 64 144 16 576 0 144 16 576 256 400 784 64 576 784 400 400 16 1024 576 400 144 64 64]

[0 144 16 576 64 144 16 256 576 16 400 64 576 400 16 64 0 16 16 576 1024 400 16 576 256 784 144 0 576 400 16 64 16 256 64 16 144 256 64 144 144 256 0 144 784 576 576 144 400 576 0 144 784 256 64 144 144 256 256 400 16 1024 0 144 576 400 16 256 64 784 400 256 576 784 16 64 256 400 784 256 64 16 16 256 256 16 144 576 256 784 16 1024 256 144 16 0 144 256 576 400 16 64 1024 16 16 576 576 16 144 64 576 144 144 64 1024 144 16 576 256 400 400 64 576 144 784 256 256 16 784 256 64 16 144 64 256 16 16 576 576 16 400 576 64 16 16 64 0 784 16 64 0 16 784 576 576 784 16 0 0 144 256 144 144 64 256 16 144 576 256 16 16 0 64 16 16 64 256 144 16 576 64 400 784 256 64 400 400 576 64 400 144 64 256 16 16 576 576 16 400 576 16 16 576 0 784 144 576 64 400 144 256 0 144 16 0 576 144 144 64 256 16 400 576 576 144 144 64 64 144 0 400 16 64 576 400 144 0 576 16 144 576 64 400 144 64 256 784 16 576 256 16 784 64 256 400 16 256 64 144 144 576]

[0 400 144 256 16 0 256 16 64 144 16 64 144 0 256 16 0 16 784 64 144 256 64 16 576 784 144 0 400 256 64 16 16 576 256 784 576 400 144 0 144 0 64 400 64 400 16 0 400 576 576 400 64 144 16 576 400 256 256 144 64 144 16 576 0 144 784 576 144 256 64 144 256 144 16 64 144 576 1024 16 64 16 400 576 400 576 576 16 64 16 784 576 400 0 0 144 144 576 576 144 576 16 144 576 400 64 576 144 1024 16 144 256 16 256 64 144 256 400 784 64 144 256 64 144 576 16 144 256 400 256 576 16 576 144 16 256 16 576 256 16 576 144 784 256 16 0 256 400 64 784 144 64 64 144 64 400 400 576 576 16 16 576 400 256 0 16 1024 144 400 256 144 256 256 16 576 16 256 64 16 144 576 576 16 16 256 16 576 16 256 64 16 144 576 576 16 16 576 256 784 16 576 16 16 576 16 16 576 16 16 576 16 16 576 16 16 576 16 16 576 16 16 576 16 16 576 16 16 576 16 16 576 16 16 576 16 16 576 16 16 576 16 16 576 16 16 576 16 16 576 16 16 576 16 16 576 16 16 576 16 16 576 16 16 576 16 16 576 16 16 576 16 16 576 16 16 576 16 16 576 16 16 576 16 16 576 16 16 576 16 16 576 16 16 576 16 256 256 16 16 576 16 256 256 16 16 576 16 256 256 16 16 576 16 256 256 16 16 576 16 256 256 16 16 576 16 256 256 16 16 576 16 256 256 16 16 16 576 16 256 256 16 16 576 144]

[0 64 576 256 144 16 144 144 256 576 0 64 784 400 144 16 400 400 16 784 256 256 256 256 256 144 16 16 144 256 256 64 64 784 16 16 144 256 576 256 64 784 784 16 16 576 0 1024 576 64 64 0 256 144 400 16 144 256 0 0 0 144 144 144 16 784 16 144 16 256 256 64 64 16 16 144 16 576 64 576 64 576 256 64 256 16 16 144 16 1024 576 576 0 16 16 16 16 576 576 64 576 400 16 144 784 64 64 0 256 400 144 16 784 16 16 16 144 576 256 1024 64 400 144 144 400 576 0 576 0 144 144 144 144 144 1024 64 256 576 400 144 16 144 256 576 576 0 576 64 256 0 16 144 16 144 64 576 64 64 144 400 16 16 64 256 256 64 16 784 16 16 256 64 1024 576 400 400 400 784 784 400 400 144 64 64 576 576 16 400 400 400 400 256 256 576 784 144 784 16 144 16 16 144 576 256 576 576 64 576 64 256 64 256 64 144 144 16 16 576 64 0 0 400 784 400 16 64 64 576 576 256 576 256 576 256 576 16 16 144 144 0 64 576 0 144 400 400 784]

[0 144 64 16 16 1024 784 64 16 256 144 0 64 16 64 16 256 144 576 16 144 256 784 576 16 256 400 256 576 16 576 144 400 0 400 64 64 400 256 16 576 16 64 784 784 576 16 64 400 0 16 576 576 144 256 16 64 400 64 16 784 64 784 576 144 576 16 64 576 144 576 400 64 784

256 400 144 256 784 576 144 64 144 64 64 16 64 16 576 144 0 144 16 256 144 576 576 144 64 16 16 256 144 0 784 256 16 576 256 400 576 400 576 144 576 16 784 0 784 256 16 1024 16 64 1024 784 64 144 256 16 576 16 16 64 144 256 144 256 400 0 256 16 256 16 576 16 256 784 16 256 16 64 16 576 400 64 64 144 64 144 16 576 400 256 576 16 256 16 256 144 256 400 400 576 784 576 400 1024 144 64 256 144 64 400 576 400 64 144 400 0 144 0 144 256 16 256 64 16 576 400 256 576 400 256 576 400 64 16 144 1024 400 64 144 576 16 64 256 784 0 16 576 16 256 144 144 576 144 256 576 400 64 400 144 64 16 64 144 0 16 576 64 784 0 144 0 16 0 144 16 0 144 256 16 576 400 256 0 144 576 144]

[0 16 576 784 256 16 0 16 16 576 144 256 144 576 16 576 256 16 1024 784 256 16 576 144 400 256 16 256 784 0 144 576 16 256 16 64 784 576 144 64 0 144 576 144 576 784 64 784 144 64 144 576 144 256 400 576 256 144 0 16 64 144 0 16 16 64 144 64 400 576 400 256 576 400 576 16 64 400 0 16 16 256 16 64 144 256 16 256 576 16 0 16 64 784 64 400 64 144 64 16 256 784 576 16 144 256 16 0 16 64 16 1024 64 400 256 16 256 144 256 144 16 64 16 0 144 1024 144 0 256 400 64 144 576 400 576 144 144 256 16 576 144 64 400 64 0 400 1024 16 64 400 256 784 16 576 144 576 400 576 144 256 16 576 400 256 16 0 576 16 256 16 576 16 256 784 64 144 576 400 576 144 256 576 400 576 16 64 16 0 144 400 64 144 64 784 256 784 256 784 256 144 64 16 0 144 400 256 400 64 16 576 256 16 64 16 64 16 64 16 576 16 576 784 576 144 256 400 784 64 144 64 400 576 144 256 64 16 0 400 576 784 576 144 256 16 576 16 44 400 576 144 256 144 256 144 256 144 256 64 16 0 400 576 784 576 144 256 144 256 144 64 400 576 144 256 64 16 0 400 576 784 576 144 256 16 576 16 44 400 576 144 256 64 16 0 400 576 784 576 144 256 144 64 400 576 144 256 64 16 0 400 576 784 576 144 256 144 144 64 400 576 144 256 64 16 0 400 576 784 576 144 256 144 576 144 256 144 64 400 576 144 256 64 16 0 400 576 784 576 16 144 576 144 1024 16 256]

[0 144 576 784 400 64 144 64 16 576 144 576 256 144 64 16 16 576 784 64 576 16 256 784 256 16 64 400 400 0 16 256 64 16 64 16 16 256 16 64 16 64 400 256 256 400 256 16 16 256 400 64 0 784 256 144 0 16 0 16 784 1024 400 64 16 64 784 576 64 400 256 784 64 144 256 400 144 576 144 576 256 16 64 16 144 64 144 576 144 256 400 256 64 16 256 16 144 0 400 576 0 16 1024 400 64 16 576 400 144 576 400 256 576 16 576 16 400 256 16 576 784 256 16 576 64 144 256 144 64 784 576 400 144 0 144 64 144 0 144 576 576 144 64 400 16 576 144 0 64 16 64 144 256 144 1024 144 784 256 16 64 576 16 0 784 400 0 16 256 784 64 784 64 256 16 576 400 400 576 400 64 576 16 256 144 576 16 1024 16 576 256 144 256 144 256 16 256 784 16 0 144 64 256 16 0 16 144 576 16 256 16 256 144 64 576 400 576 144 256 16 0 256 144 64 144 64 784 256 16 0 16 144 576 16 256 16 256 144 64 576 400 576 144 576 400 576 1024 16 64 161

[0 144 0 16 256 144 576 144 400 576 400 576 16 64 400 0 16 64 16 576 16 64 16 256 576 16 576 16 576 784 256 400 256 144 64 16 64 784 576 16 144 256 16 64 144 64 16 64 144 64 144 256 144 256 400 0 256 144 576 400 576 16 576 784 16 64 16 1024 144 0 16 256 0 400 576 16 576 144 64 400 256 16 64 400 576 16 576 400 784 256 16 576 144 576 16 576 144 0 400 1024 144 0 400 64 256 16 256 144 256 16 64 16 576 400 64 16 64 400 0 144 16 256 144 256 400 256 144 64 256 16 576 144 64 16 576 16 16 256 144 576 16 64 400 256 144 256 400 256 144 64 16 576 16 64 16 64 400 256 144 784 1024 400 256 16 0 400 64 16 576 16 64 144 64 144 256 64 400 576 144 576 784 0 144 784 0 400 256 144 0 784 64 256 400 1024 144 256 784 576 144 0 144 256 784 256 16 576 400 144 576 784 64 144 576 16 256 144 256 784 576 784 64 144 576 16 256 144 256 784 576 784 64 144 576 16 256 144 256 784 576 784 64 144 576 16 256 144 256 784 576 784 64 144 576 16 256 144 256 784 576 784 64 144 576 16 256 144 256 784 576 784 64 144 576 16 256 144 256 784 576 784 64 144 576 16 256 144 256 784 576 784 64 144 576 16 256 144 256 784 576 784 64 144 576 784 64 16 256 144 256 784 576 784 64 16 64]

[0 576 0 256 400 400 16 400 576 576 64 256 400 144 144 144 576 256 576 576 400 16 144 16 576 576 64 0 16 16 784 16 576 64 256 64 144 16 144 784 576 0 0 256 16 144 16 784 576 64 256 64 144 144 400 144 256 576 576 64 400 16 144 784 784 16 144 400 256 256 64 256 784 16 144 0 576 576 64 16 16 144 16 576 576 256 64 144 400 400 16 256 576 64 64 784 784 144 16 64 256 64 64 16 16 144 144 256 0 1024 64 144 16 784 16 64 256 64 576 400 784 144 400 64 576 64 256 144 144 144 144 256 0 256 64 144 144 144 400 0 64 256 0 144 16 400 144 64 64 1024 16 400 400 16 256 64 256 64 256 64 256 256 144 144 16 144 256 576 64 576 400 784 16 16 64

576 Ø 576 16 16 16 144 Ø 576 64 576 400 16 144 784 1024 256 64 Ø 256 576 576 576 144 400 16 16 64 64 Ø 576 16 16 16 16 576 256 1024 Ø 784 16 16 144 64 576 256 64 16 400 400 16 256 256 256 64 784 16 784 400 256 576 256 256 400 16 16 784 Ø 0 256 64 144 144 16 144 576 1024 576 576 16 16 400 144]

[0 400 144 576 400 0 256 784 256 784 144 64 16 0 256 144 16 576 576 16 256 144 144 64 784 256 256 16 64 144 400 256 256 16 784 0 144 64 256 144 64 400 144 64 784 256 576 784 784 64 256 400 576 400 144 64 400 576 256 400 64 16 16 576 256 784 16 576 16 64 576 400 64 400 144 256 16 256 256 400 16 576 576 400 64 16 16 256 144 576 576 784 64 16 144 1024 576 144 400 64 400 64 256 144 64 16 16 576 144 576 0 16 144 256 64 16 64 400 16 64 16 576 256 400 256 400 784 1024 16 0 64 784 256 144 16 256 16 1024 64 16 256 16 16 0 256 16 784 0 16 576 256 144 64 144 16 64 16 256 64 16 144 576 64 16 0 144 144 576 144 256 256 144 576 16 400 0 576 144 144 0 400 576 576 16 576 144 144 0 16 576 256 400 784 16 256 16 16 256 64 16 144 576 16 16 256 64 784 144 0 400 576 576 16 576 144 144 0 16 576 64 784 144 64 256 400 0 144 144 0 16 576 16 16 256 64 784 576 144 16 576 576 144 576 16 16 256 64 400 144 0 144 0 1024 16 256 400 16 576 784 64 784 16 256 16 576 576 144 576 16 16 256 64 400 144 0 144 0 1024 16 256 400 16 576 784 64 784 16 256 16 576 576 144 576 16 16 256 64 400 144 0 144 0 1024 16 256 400 16 576 784 64 784 16 256 16 576 576 144 576 16 16 256 64 400 144 0 144 0 1024 16 256 400 16 576 144 64 576 144]

[0 64 784 144 256 256 16 16 16 16 576 256 16 400 0 256 576 576 16 16 576 0 784 16 16 784 576 64 144 400 0 576 576 576 144 144 256 64 400 16 16 16 256 256 144 400 0 576 64 0 400 144 256 0 400 400 16 16 64 256 16 144 576 64 256 256 784 144 1024 64 16 16 16 16 16 64 64 16 16 256 576 0 64 144 400 256 0 144 16 144 784 0 64 400 16 64 64 1024 64 16 144 576 576 144 144 784 144 64 256 144 144 576 64 576 576 144 144 256 64 400 16 784 400 576 64 784 16 64 0 64 64 144 400 64 256 144 16 784 16 64 576 144 16 256 64 256 64 784 16 0 256 144 144 400 16 64 1024 16 400 256 256 0 576 16 400 64 64 16 144 784 144 256 576 144 144 256 256 0 0 16 400 576 256 144 400 400 16 576 576 16 144 64 256 576 256 144 400 64 576 16 144 16 576 256 400 16 256 256 576 576 144 784 576 0 400 144 16 16 256 256 144 144 64 1024 64 1024 64 144 16 256 576 144 16 16 784 64 576 16 16 576 0 256 576 16 144 576 64 784 400 784 400 64 1024 784 400 576 576]

[0 144 784 256 576 144 16 256 64 16 144 64 576 16 144 256 64 16 400 64 576 400 16 256 576 144 784 576 256 400 144 576 256 144 16 576 64 400 16 64 64 400 784 256 64 144 144 576 256 16 16 576 0 784 16 256 256 784 144 64 64 16 400 64 64 144 144 64 256 144 16 576 576 400 16 64 576 784 400 256 1024 400 16 1024 0 16 16 64 64 784 16 64 256 16 400 576 256 400 784 576 64 16 400 576 0 400 16 576 0 16 400 0 256 144 16 576 256 400 16 256 64 16 16 256 256 144 16 0 64 16 400 64 64 144 784 0 1024 400 16 256 64 400 784 0 64 400 16 64 256 16 16 576 64 16 144 64 576 144 16 256 576 144 16 0 576 16 784 64 256 400 16 576 576 144 784 576 0 144 16 576 576 784 144 576 256 144 400 576 256 144 144 0 64 16 144 576 576 16 144 256 64 784 16 64 256 784 144 576 64 144 144 64 0 16 144 64 1024 256 144 400 576 256 144 16 64 256 144 16 256 256 144 16 576 576 144 400 576 256 144 16 64 256 144 16 256 256 144 16 576 576 144 16 256 256 144 16 576 576 144 16 256 256 144 16 576 576 144 16 256 256 144 16 576 576 144 16 256 256 144 16 576 576 144 1024 256 144 400 576 256 144 16 64 256 144 16 256 256 144 16 576 576 16 144 64 576 144 1024 256 144 16 256 256 144 16 576 576 16 144 64 576 144 400 0 0 0 400 16 256 256 784 144 576 0 16 144 0]

[0 576 144 784 576 576 16 400 16 16 576 1024 400 16 0 256 16 144 64 64 16 144 1024 576 256 0 16 144 576 1024 16 16 64 0 16 16 0 256 16 784 784 400 256 64 16 16 576 64 400 144 256 0 144 144 64 256 64 576 16 784 0 64 16 144 0 64 16 144 576 64 144 144 16 784 64 0 784 784 256 256 16 400 576 576 16 16 256 576 0 256 144 16 576 256 16 144 256 64 16 144 576 576 400 16 144 144 64 256 144 16 0 256 144 144 576 64 784 16 256 64 256 256 400 144 64 256 400 16 400 144 576 0 16 400 64 576 64 256 144 144 64 64 64 16 400 64 64 784 144 64 256 144 144 1024 256 400 144 0 64 144 16 16 576 0 784 144 256 576 144 400 1024 256 0 576 784 144 256 256 144 144 1024 256 400 144 0 64 144 16 16 784 256 256 16 400 256 64 144 784 576 256 400 784 576 64 256 400 16 64 576 16 144 576 64 16 16 576 0 784 16 400 400 64 576 16 16 576 256 400 16 576 256 144 144 64 576 64 16 16 576 256 16 400 576 64 16 400 576 0 144 144 784 576 576 16 16 576 256 16 400 64 64 144 144 576 576 16 16 576 256 400 16 576 256 16 16 576 256 16 400 576 16 16 576 256 16 400 576 16 16 576 256 16 400 576 16 16 576 256 16 400 576 16 16 576 256 16 400 576 16 16 576 256]

[0 0 144 144 784 16 256 1024 784 16 576 576 576 64 16 16 784 400 576 256 0 576 16 144 64 1024 16 16 16 1024 576 64 0 16 16 144 16 256 576 400 16 64 256 0 64 400 144 144 16 64 64 64 576 144 400 256 0 784 144 16 16 256 0 64 256 16 16 400 400 256 64 144 400 0 576 576 256 16 16 144 16 576 576 64 576 16 400 576 64 144 784 16 400 64 576 576 64 16 400 144 400 576 64 144 784 576 576 576 64 144 400 16 144 256 64 576 256 784 16 64 0 144 16 784 16 256 576 400 144 576 0 256 64 784 144 256 64 16 400 16 784 64 0 64 64 16 16 144 784 576 64 256 144 400 144 256 1024 1024 0 400 144 256 0 144 16 144 16 256 256 64 256 144 400 144 400 256 576 144 16 256 576 144 784 784 400 0 256 576 144 144 576 64 144 144 16 400 576 576 64 256 16 144 16 16 256 576 144 16 64 0 256 576 16 16 16 144 256 64 256 64 256 400 784 256 576 16 400 144 784 64 256 0 256 144 144 16 784 256 256 144 144 16 64 256 576 64 144 16]

[0 144 576 144 64 784 256 144 784 64 144 576 16 256 784 0 1024 400 576 16 64 16 256 400 144 576 16 576 784 0 144 256 256 784 256 144 64 16 576 16 400 576 144 1024 400 256 16 64 256 16 0 400 576 16 64 400 144 576 784 1024 16 256 400 64 400 64 16 576 16 64 16 64 576 784 256 16 576 784 0 784 144 64 144 64 16 576 16 576 64 16 256 16 64 144 256 16 144 576 400 0 144 576 144 256 64 784 64 16 64 784 576 144 784 576 16 256 16 64 400 0 576 16 64 144 576 144 576 144 64 16 256 16 1024 0 400 576 16 576 144 0 16 144 576 144 64 16 256 144 1024 256 144 64 144 576 400 256 16 144 256 16 64 144 576 16 256 64 400 576 784 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 25

[0 144 64 784 144 256 16 576 16 64 144 0 576 400 256 400 0 144 0 144 16 576 784 576 144 256 144 256 576 16 64 144 256 784 0 144 144 256 144 0 784 64 16 64 576 16 64 16 64 144 256 16 16 256 400 64 144 576 16 256 0 784 64 784 400 576 16 64 64 144 576 400 256 16 256 144 16 256 400 0 400 0 16 576 576 144 256 16 0 144 64 400 16 64 144 256 784 256 784 576 256 144 64 144 576 400 576 64 16 576 400 576 16 64 16 576 400 576 16 256 400 16 576 16 64 16 576 400 576 16 64 16 576 16 64 16 576 16 64 16 576 16 1024 64 144 256 400 64 16 256 400 16 576 16 1024 64 144 576 16 1024 64 144 576 16 16 256 16 256 16 1024 64 144 576 16 1024 64 144 576 16 16 256 16 256 16 1024 64 144 576 16 1024 64 144 576 16 1024 64 144 576 16 1024 64 144 576 16 1024 64 144 576 16 1024 400 64 256 144 576 784 1024 400 256 16 16 576 16 576 16 64 144 576 256 784 256 400 64 16 576 784 784 576 784 64 144 576 784 64 64 16 576 16 256 16 576 144 576 144 256 400 64 400 0 256 400 64 144 576 784 64 144 576 784 64 144 576 784 64 144 576 784 64 144 576 784 64 145 576 16 576 16 576 16 576 144 144 576 144 256 400 64 400 0 256 400 64 144 576 784 64 144 576 784 64 64 16 576 16 576 16 576 144 144 576 144 256 400 64 400 0 256 400 64 144]

[0 0 64 0 144 400 16 784 576 256 64 576 16 144 144 784 400 16 16 400 0 256 256 576 16 400 16 16 576 0 256 256 64 64 64 0 16 16 16 400 64 256 1024 256 400 16 400 144 16 400 784 144 256 256 576 256 144 144 16 144 0 64 256 256 144 16 144 64 576 1024 576 784 16 784 16 64 256 576 576 576 576 576 256 16 144 16 16 576 256 256 256 144 16 400 144 144 144 16 144

64 64 64 0 16 16 400 144 1024 64 64 64 256 0 576 256 16 784 16 784 64 256 64 64 784 16 16 16 64 576 1024 64 16 16 784 784 64 256 576 64 400 16 144 144 400 16 400 144 0 256 0 576 144 400 16 144 256 576 576 576 64 576 64 0 16 784 144 400 1024 576 64 64 144 144 784 400 144 16 784 144 576 64 256 576 144 400 144 400 256 576 256 0 16 16 16 400 256 256 64 0 144 16 400 400 64 0 64 576 576 576 64 256 16 784 784 16 256 64 576 576 400 16 144 144 16 144 400 16 64 64 576 256 144 144 16 16 64 256 256 0 576 576 256 576 400 16 144 16 576 0 64 576 144 784 144 144]

[0 576 256 64 784 400 400 784 0 64 0 576 16 16 144 16 256 256 576 64 16 16 400 400 576 64 256 256 16 16 144 784 16 16 16 16 16 576 576 576 64 16 400 784 16 256 0 256 256 16 16 144 16 0 64 576 0 400 400 400 144 256 64 64 256 784 16 16 144 576 0 256 64 16 400 16 400 256 64 576 256 400 784 144 16 64 64 576 64 144 144 144 16 576 64 576 64 1024 256 576 64 16 144 144 16 256 256 576 576 144 16 144 400 64 256 64 256 144 784 784 400 256 64 1024 576 16 144 400 400 256 1024 64 576 16 144 16 784 0 0 576 64 144 16 144 16 256 576 0 576 16 784 16 144 64 256 576 1024 400 144 16 16 400 16 784 144 256 64 64 0 144 144 144 16 576 256 0 64 16 144 784 784 784 576 576 576 576 16 784 144 400 64 64 576 64 784 144 16 16 64 64 64 64 16 16 144 144 256 256 0 0 400 144 144 400 576 256 256 576 144 144 400 16 64 0 0 576 576 1024 64 256 144 16 144 144 576 256 576 256 576 256 784 16 144 400 256 0 576 64 400 16 144 144 64 576 256 576 256 576 256 784 16 144 400 256 0 576 64 400 16 144 144 64 576 256 256 256 144 16 144 16 16 400]

[0 144 64 400 16 64 144 576 144 576 16 256 64 16 576 144 144 576 144 576 256 400 576 784 0 400 1024 16 144 0 144 64 400 64 144 0 576 400 64 16 256 144 576 144 16 576 16 64 256 400 256 144 16 256 16 576 144 64 144 64 256 144 64 144 16 64 16 576 576 784 256 16 576 784 576 16 400 256 784 64 256 16 576 16 144 256 784 256 144 64 64 16 576 16 1024 144 0 144 400 64 784 256 16 256 144 256 256 144 64 16 400 576 144 256 0 16 0 144 64 784 256 16 16 64 144 64 16 64 16 576 16 16 64 144 64 16 6576 16 16 64 16 784 256 16 576 16 576 784 0 144 64 64 16 64 784 256 16 576 16 576 784 0 144 64 64 16 64 784 64 16 6576 16 576 784 0 144 64 64 16 64 784 64 16 256 16 576 16 256 400 256 0 16 576 144 784 576 400 0 256 784 0 16 0 144 64 16 16 256 400 1024 64 16 256 16 16 1024

16 256 16 64 144 0 64 400 576 16 16 64 400 576 256 16 64 784 64 400 64 784 144 576 784 1024 16 576 400 0 64 400 576 400 576 16 0 144 400 256 144 256 576 16 576 144 16 576 16 256 400 576 144 64 256 16 64 16]

[0 576 16 400 0 1024 16 16 16 144 0 576 400 144 256 256 576 256 784 400 576 576 16 16 144 144 64 256 144 16 64 64 144 16 256 576 144 784 256 256 576 256 400 16 576 576 400 144 144 784 64 0 400 784 64 64 256 576 144 400 0 256 16 144 576 256 784 144 256 256 144 16 16 144 0 64 400 144 64 576 576 256 16 144 1024 0 400 400 784 16 256 64 16 16 576 576 16 16 256 64 16 16 64 576 0 576 784 784 576 576 16 16 144 400 0 576 400 16 576 64 256 64 400 16 576 576 16 16 144 16 0 64 144 16 0 64 144 16 64 64 256 64 16 144 64 64 16 144 784 16 256 576 144 16 576 576 0 576 144 784 64 64 400 144 576 256 16 16 256 256 400 144 16 784 256 64 400 16 0 256 64 0 144 784 64 64 16 16 400 144 576 256 16 16 256 576 784 16 16 144 256 64 400 16 0 256 64 0 144 784 64 64 16 16 400 144 64 256 144 144 576 64 0 64 16 144 256 0 400 400 1024 64 400 16 256 1024 784 784 784 400 16 256 576 144 400 256 0 576 256 144 144 576 576 400 16 16 400 64 0 784 16 576 64]

[0 64 784 16 16 16 576 64 144 144 64 1024 576 64 16 144 64 256 16 144 400 144 64 64 784 784 0 576 64 576 400 144 144 144 576 64 256 576 144 400 576 576 16 16 16 400 576 256 16 144 0 256 256 576 144 16 0 256 16 16 144 16 576 0 64 64 144 784 400 16 576 0 144 16 576 64 256 64 400 144 256 0 144 144 400 400 64 1024 400 16 256 0 1024 64 144 144 784 400 576 256 64 64 784 144 0 576 144 16 784 16 576 576 400 144 256 576 576 576 16 400 576 256 16 144 144 784 576 64 16 400 256 256 576 256 16 400 0 0 144 144 144 16 256 64 16 144 256 256 256 576 784 784 0 256 400 16 16 144 576 256 256 576 144 16 16 64 64 16 16 64 0 64 576 400 144 1024 64 16 16 784 144 256 256 784 16 64 1024 0 0 784 16 144 16 256 576 0 256 400 784 576 256 16 16 144 16 256 256 16 784 256 256 576 64 576 400 400 64 256 144 400 144 16 64 576 64 64 400 400 400 16 64 256 16 144 576 576 256 64 144 16 64 576 784 16 144 400 256 576 16 16 64 64 64 64 0 144 16]

[0 400 144 64 784 576 64 400 64 400 144 64 400 64 256 16 400 256 576 16 64 144 16 576 16 64 64 16 64 784 16 256 16 576 256 16 256 400 784 0 144 0 256 784 256 400 144 576 256 16 144 64 144 576 64 400 576 144 144 576 400 576 256 16 576 144 144 256 16 64 576 16 576 16 576 16 576 16 0 576 16 16 0 64 400 256 16 144 256 16 256 256 144 576 400 16 256 16 576 256 784 64 16 144 576 784 64 64 16 0 16 144 64 576 16 144 0 144 576 64 16 64 144 144 64 144 1024 576 400 1024 16 16 256 16 0 64 144 0 16 400 64 144 64 576 16 400 576 64 784 64 16 784 256 16 784 256 576 144 144 64 16 576 256 784 64 16 400 256 144 256 256 400 256 144 144 64 16 576 256 784 64 16 400 256 400 256 400 256 144 256 16 576 256 16 576 256 784 64 16 400 256 144 256 256 400 256 784 144 256 16 576 256 144 576 16 16 0 1024 16 64 784 144 0 16 64 0 144 64 144 144 256 16 576 576 400 784 64 144 256 16 576 256 64 144 256 16 16 64 400 1024 0 400]

[0 400 16 0 576 16 144 0 256 144 784 256 1024 144 400 576 16 64 256 400 784 576 64 784 400 256 64 144 400 64 64 144 16 0 576 144 144 64 64 144 400 64 0 144 400 576 576 144 256 144 144 1024 256 16 16 576 0 16 784 256 64 144 16 1024 64 784 16 0 576 784 144 576 256 16 144 576 64 144 16 576 784 576 64 16 16 0 64 144 784 64 576 16 144 576 0 144 144 576 576 16 400 576 256 400 144 64 576 16 400 256 576 16 256 144 144 64 576 400 16 576 576 16 144 256 64 16 400 64 0 16 16 256 0 16 16 64 64 16 16 64 0 144 144 64 576 16 1024 576 16 16 576 576 400 144 256 64 400 16 256 0 400 784 64 1024 400 144 64 576 144 16 576 256 400 16 256 256 784 0 784 16 256 400 144 256 64 16 16 256 64 144 144 576 576 16 784 256 256 400 16 576 64 144 400 64 0 144 784 64 256 400 144 256 16 64 64 400 16 576 256 784 400 256 256 16 16 64 256 784 144 576 64 16 144 256 576 400 16 256 256 144 144 64 16 16 256 576 16 400 576 576 16 16 256 0 784 144 256]

[0 784 64 144 256 16 256 400 16 1024 16 256 144 576 16 256 64 16 64 144 0 16 576 16 16 256 16 64 16 256 144 256 16 0 144 64 400 576 144 576 576 144 64 16 64 784 256 400 16 1024 400 256 784 256 400 576 256 400 64 16 576 400 576 16 1024 400 0 144 256 16 576 144 144 256 144 576 145 576 144 576 256 400 64 784 64 144 576 784 400 64 16 64 144 576 144 256 784 576 400 64 144 256 16 576 0 144 64 144 0 16 256 16 1024 784 576 144 256 16 256 1024 144 0 16 576 400 256 784 576 16 64 400 256 784 576 16 64 400 576 400 256 784 576 16 64 784 0 16 576 784 400 576 400 256 400 64 16 576 64 784 256 16 64 400 64 400 144 0 144 256 144 64 400 0 16 576 144 576 784 64 144 256 256 16 576 144 64 16 576 784 16 256 16 64 16 64 16 576 256 400 256 144 0 144 64 400 0 144 576 144 576 16 64 400 144 0 400 0 784 256 144 576 64 16 576 784 64 144 0 16 144 0 400 576 16 64 16 64 144 576 16 256 16 44 144 576 16 256 16 44 144 576 256 400 256 16 64 16 576 784 64 16 576 144 256 16 64 16 64 16 576 144 576 16 64 16 576 144 576 16 256 16 44 144 576 256 400 256 16 64 16 576 784 64 16 576 144 256 16 64 16 0 16 576 144 64 144]

[0 144 64 16 144 64 144 1024 400 0 144 576 256 784 576 16 256 784 576 144 16 256 16 64

400 1024 784 64 64 400 256 16 16 256 784 576 256 400 576 16 576 400 256 144 400 256 144 64 144 256 16 576 576 784 0 16 576 400 0 144 400 64 144 256 64 400 576 400 144 576 16 64 144 256 144 256 64 784 64 400 576 784 64 144 16 256 400 0 144 256 144 256 256 16 256 16 400 576 16 576 256 784 256 400 64 144 64 16 400 64 16 64 400 64 784 576 64 16 64 784 576 16 576 16 400 256 16 256 0 16 0 400 144 576 144 576 144 576 144 576 576 16 576 400 0 16 256 784 16 256 784 0 16 64 16 576 0 16 256 16 16 64 144 576 576 144 64 16 576 16 576 16 16 0 144 64 400 1024 16 64 64 16 1024 16 1024 16 64 144 144 64 16 400 576 144 0 400 64 0 400 576 16 144 64 400 256 256 16 576 16 0 144 64 16 16 0 16 64 144 64 16 256 576 144 0 400 64 0 400 576 16 144 64 400 256 256 16 576 16 0 144 64 16 16 0 16 64 144 64 16 256 576 144 0 784 0 784 576 144 16 576 16 256]

[0 16 16 576 144 64 64 16 256 144 16 64 144 576 576 144 256 144 400 256 16 0 576 784 256 16 784 256 784 1024 576 16 400 576 64 144 256 144 400 576 400 64 64 784 0 784 400 576 16 576 256 784 64 400 400 64 16 576 256 16 576 784 16 64 144 64 256 16 0 144 16 256 144 576 1024 144 0 16 16 0 400 576 576 784 576 16 16 1024 16 64 576 400 576 16 16 0 576 16 16 64 144 0 64 144 64 400 16 576 400 0 576 16 64 144 16 256 400 64 576 16 64 144 16 256 16 576 64 144 16 64 576 784 64 784 144 256 16 256 256 144 256 400 16 64 144 256 64 16 576 144 400 64 144 64 256 400 0 144 400 256 0 16 144 64 400 256 256 400 576 144 16 256 400 64 64 784 64 16 16 256 576 400 256 144 16 1024 400 576 256 400 576 144 16 256 400 64 64 784 64 16 144 576 16 256 576 400 256 144 16 1024 400 576 256 400 576 16 16 64 144 64 0 16 256 144 16 256 144 256 64 16 256 16 16 64 144 576 576 784 64 784 144 0 400 0 0 16 16 576 0 16 64 400 144 576 144 0 64 144 1024 144 784 256 144 256 256 144 576 16 144 256 144 576 576 144 256 784 784 64]

[0 784 400 576 0 16 144 256 1024 400 144 256 64 16 144 256 576 784 16 256 64 16 16 576 0 16 16 256 64 16 784 256 144 256 64 400 144 576 576 16 400 576 64 144 16 576 0 16 16 0 64 16 16 576 64 784 144 256 0 400 144 0 64 144 784 576 576 784 784 64 1024 16 16 576 256 400 16 0 256 144 400 576 64 144 16 576 0 144 16 256 64 784 144 576 576 144 256 784 400 256 576 16 16 256 64 400 16 256 64 16 784 576 64 16 400 576 0 16 16 576 64 16 144 0 64 400 16 64 144 64 1024 16 400 256 256 16 16 0 1024 16 16 256 576 144 784 256 64 16 144 576 64 144 144 256 256 400 16 256 64 16 576 144 16 256 64 16 784 64 576 16 144 576 256 144 16 64 576 784 400 256 64 144 784 64 256 16 400 0 64 400 16 256 64 144 144 576 1024 144 144 576 0 144 16 576 256 400 16 256 64 400 144 576 256 16 400 0 64 400 576 64 144 400 256 64 400 400 576 144 0 0 144 16 256 64 400 144 0 576 144 144 576 576 576 784 16 64 64 16 784 64 256 144 400 256 64 144 144 576 576 144 144 576 576 144 144 576 576 144 144 576 576 144 144 576 576 144 144 576 576 144 144 576 576 144 144 576 576 144 144 576 576 144 144 576 576 144 144 576 576 144 144 576 576 144 144 576 576 144 144 576 576 576 144 144 576 576 576 144]

[0 0 16 144 576 64 400 16 400 16 576 256 144 400 576 256 16 400 0 64 784 16 64 256 64 64 16 144 576 576 400 144 144 16 64 256 400 16 64 0 1024 256 784 400 576 576 144 400 576 576 784 16 64 576 144 400 144 144 256 64 144 144 64 256 784 144 64 256 144 400 256 64 256 0 16 16 256 256 16 144 0 1024 400 400 64 576 784 16 144 144 576 256 784 144 64 0 0 256 16 144 256 0 400 784 144 400 64 0 400 144 256 64 784 16 576 0 16 16 576 256 256 1024 16 16

576 576 16 400 256 576 16 144 64 256 400 144 16 16 64 576 16 144 64 64 144 400 64 576 400 144 0 256 256 576 144 400 1024 576 144 16 16 16 64 576 16 16 576 64 0 576 144 16 576 0 16 400 256 64 16 144 1024 64 16 144 784 144 576 64 16 16 256 256 144 16 0 256 144 784 576 64 64 256 16 16 576 256 784 144 256 576 784 16 64 0 784 400 784 144 576 64 16 784 64 576 576 256 144 784 64 256 16 400 16 16 256 0 400 16 576 576 144 16 576 64 16 144 64 64 256 64 16 16 576 256 144 144]

[0 256 784 144 400 400 576 64 16 144 256 64 64 256 400 400 16 16 64 0 256 64 144 144 0 1024 16 144 144 16 576 576 16 144 64 64 576 576 16 16 576 0 16 784 16 16 576 0 256 576 144 144 144 144 16 256 64 16 784 576 576 64 576 144 144 144 16 256 0 576 64 144 144 576 0 400 400 16 400 256 64 256 64 16 144 16 400 576 256 144 784 256 256 576 64 784 400 64 64 144 16 16 16 64 576 16 400 256 64 256 64 256 576 144 16 16 144 576 256 64 256 16 16 64 576 400 400 16 784 576 64 256 256 400 784 144 144 256 256 784 16 0 64 256 64 16 16 16 144 576 256 576 256 16 16 0 256 16 144 400 16 0 0 784 16 576 64 1024 256 16 400 64 256 400 144 144 784 0 64 256 64 784 16 16 16 16 64 256 144 16 576 576 0 1024 144 16 16 16 64 576 576 64 64 400 144 144 576 256 576 144 144 15 16 16 16 16 144 576 64 64 64 400 144 0 0 16 144 144 144 576 64 784 144 576 0 0 576 16 16 400 16 256 576 64 256 784 400 256 400 144 440 400 576 576]

[0 576 144 400 0 576 400 400 400 16 64 64 144 400 256 256 256 256 256 16 144 576 576 400 144 784 144 0 576 400 16 256 64 64 576 16 16 64 64 16 784 144 144 576 256 784 16 256 64 256 64 16 400 64 256 144 784 16 144 64 64 16 400 576 576 144 16 576 0 400 16 0 64 0 256 784 144 256 0 144 784 16 144 64 64 144 16 576 576 576 1024 784 16 256 576 144 144 16 16 0 256 400 16 64 576 0 64 16 400 256 64 16 144 16 16 576 0 144 400 576 1024 256 0 784 144 64 64 144 144 576 256 784 784 64 1024 400 16 144 784 256 256 400 16 64 64 256 0 16 144 576 576 144 784 144 144 256 576 16 400 256 576 64 64 16 784 576 64 16 144 16 16 144 64 1024 400 400 256 64 576 256 400 16 256 576 16 400 256 576 16 784 16 400 256 576 16 144 0 256 144 144 0 576 16 144 576 256 576 16 16 576 64 144 16 16 16 576 576 16 144 64 64 64 256 16 16 256 576 16 144 400 16 256 0 144 784 64 64 256 576 16 144 16 16 16 576 576 16 144 400 16 256 0 144 784 64 64 256 576 16 144 144 16 16 16 576 576 16 144 400 16 256 576 16 16 256 576 16 144 144 0 256 400 144]

[0 0 16 144 144 16 64 256 16 16 576 256 576 576 16 16 64 0 400 16 144 400 64 64 144 16 64 64 256 576 144 784 576 576 144 16 144 400 64 256 784 16 256 576 576 64 144 400 256 576 784 16 16 144 576 64 400 400 256 1024 0 64 16 400 16 16 256 64 576 64 16 144 256 256 144 144 144 16 256 576 784 16 576 64 64 1024 16 400 256 576 16 400 16 144 576 576 144 144 64 256 576 576 16 400 64 64 144 144 144 400 1024 576 16 400 256 0 64 0 16 400 64 0 144 144 400 144 576 64 256 64 256 784 144 576 64 144 144 16 16 64 64 16 16 64 576 64 256 784 144 576 64 144 144 16 16 784 576 1024 784 16 576 256 256 256 144 144 0 576 784 144 784 16 256 256 784 16 64 64 1024 64 16 144 576 576 400 16 400 16 0 576 784 784 64 0 576 576 784 400 16 16 256 256 64 256 16 144 256 576 144 400 400 144 256 256 144 144 576 256 64 64 16 16 0 256 144 400 784 16 576 0 16 784 0 256 256 576 144 16 0 64 400 16 16 16 576 64 144 400 576 256 256 256 0 400 16 0 256 784 144 400 16 0 64]

[0 144 784 576 16 256 576 144 576 16 784 256 144 0 576 16 144 256 256 144 576 144 16 64 16 64 576 144 576 16 16 576 64 144 16 64 16 576 64 400 0 16 784 0 400 576 64 144 16 64 0 16 256 400 144 64 16 1024 576 144 256 144 400 64 400 576 1024 400 0 144 144 576 400 576 256 784 576 144 144 0 64 400 784 576 784 64 576 144 64 144 784 64 144 0 256 16 400 576 64 16 256 400 144 256 144 576 64 16 16 576 64 16 144 0 400 64 256 784 576 144 144 1024 16 256 576 400 144 64 256 16 576 144 784 256 144 64 0 16 256 400 144 64 256 16 144 256 16 576 64 16 1024 16 16 256 16 256 0 144 16 1024 256 16 256 784 784 256 144 0 0 16 64 144 16 576 576 400 16 256 16 256 64 400 64 400 784 0 784 576 0 16 0 400 400 64 144 64 256 400 576 16 16 0 400 64 256 16 400 576 576 400 576 784 16 576 144 256 16 576 16 16 0 400 64 256 16 400 576 576 400 576 784 16 576 144 256 256 400 64 16 784 256 16 256 64 16 576 16 144 256]

[0 144 16 64 256 16 144 256 576 144 144 64 256 16 16 576 16 576 0 144 16 256 256 16 400 64 576 16 16 64 256 16 576 144 144 0 64 400 16 64 576 400 144 64 256 16 16 64 144 256 64 16 784 64 576 144 144 64 576 144 144 64 256 16 144 576 576 16 784 0 64 784 144 64 1024 144 144 576 576 400 0 400 144 256 256 16 144 64 64 16 400 256 1024 144 16 256 16 0 256 784 144 64 256 144 16 64 0 400 16 576 64 400 576 784 784 64 576 144 400 0 64 16 400 0 0 16 400 0 400 576 64 16 16 256 576 16 144 64 0 784 784 64 576 144 576 784 144 576 64 400 16 256 256 16 16 64 576 144 16 64 144 64 576 16 784 256 576 16 16 256 576 784 16 256 0 400 576 400 400 576 64 144 400 0 576 144 400 1024 256 400 400 0 256 144 784 64 256 144 16 256 64 16 144 576 256 144 16 576 144 256 576 16 144 256 256 16 16 256 64 400

256 16 784 576 0 784 784 1024 0 400 144 256 576 784 400 256 16 1024 576 400 144 64 576 16 144 576 64 16 16 576 256 16]

[0 576 0 256 400 144 16 144 0 64 576 576 16 784 16 16 64 256 64 576 144 16 144 16 0 64 576 576 16 144 16 400 576 64 256 64 400 16 400 784 64 576 576 256 784 144 16 400 576 576 256 576 144 400 400 144 256 256 0 576 784 144 144 144 576 256 64 576 16 16 16 16 576 1024 0 256 16 144 784 16 64 256 64 64 784 784 144 144 256 64 576 576 400 16 784 400 576 64 256 64 16 144 144 784 64 64 576 0 144 144 16 16 256 256 64 256 784 16 16 400 64 64 64 256 144 400 400 144 16 16 16 16 400 0 256 256 64 144 16 16 16 400 16 144 144 16 16 256 256 64 256 784 16 16 400 16 144 256 256 64 256 784 16 16 400 0 256 256 64 144 16 400 16 64 0 64 64 400 16 144 784 0 576 64 576 144 144 144 144 144 576 0 576 64 144 400 400 16 64 256 1024 256 144 784 16 784 256 256 576 256 16 144 400 16 64 576 576 1024 144 16 144 144 0 256 64 0 16 16 400 16 256 0 256 64 400 16 16 400 576 256 576 64 400 400 16 16 256 576 64 576 576 64 16 16 400 576 256 1024 784 16 16 16 256 576 576 64]

[0 16 576 784 576 400 64 144 144 256 144 256 144 256 16 64 144 64 16 256 784 256 784 0 64 16 576 144 576 144 256 16 64 16 576 16 256 400 576 16 784 64 16 256 16 576 400 64 400 1024 144 256 16 576 784 0 1024 16 576 16 256 144 0 144 64 16 256 400 576 400 576 16 400 64 16 576 784 0 400 576 16 64 16 0 16 576 784 576 64 144 64 16 0 400 64 16 64 784 576 16 4144 256 16 16 64 144 256 784 256 400 0 784 576 144 576 16 576 16 0 64 144 256 16 0 16 0 400 64 16 256 16 576 16 576 16 16 44 64 144 256 16 16 576 16 576 16 576 16 16 44 64 144 64 144 256 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 1

[0 144 256 144 16 576 16 256 784 64 16 576 1024 144 576 144 144 576 144 256 64 144 64 144 64 144 64 144 256 16 16 576 16 576 64 400 256 144 16 64 784 64 16 256 16 64 0 784 256 16 784 0 144 1024 576 784 0 400 256 144 256 16 16 64 16 256 576 144 64 16 144 0 16 576 400 576 144 576 256 16 64 400 16 64 400 256 576 400 576 144 256 16 64 16 16 256 144 256 576 16 256 144 144 64 144 576 144 64 16 256 576 144 64 784 16 64 16 576 256 16 64 16 256 144 256 16 400 64 16 256 64 784 64 144 16 64 400 256 784 64 400 576 64 16 256 16 16 576 144 256 256 400 0 16 256 16 576 144 16 64 144 576 256 16 576 784 144 576 16 576 400 0 784 576 576 784 576 400 0 400 0 400 0 256 784 64 144 576 144 64 144 576 144 0 64 144 576 16 16 64 784 1024 400 0 400 1024 0 16 64 144 400 0 400 64 64 144 576 144 0 400 576 400 400 576 16 64 64 400 0 784 16 256 16 256 784 256 16 576 64 16 576 144 0 400 576 400 400 576 16 64 64 400 0 784 16 256 16 256 784 256 16 576 64 16 576 144 0 400 576 16 576 16 1024 16 256 144 144 256 144 64]

[0 576 576 576 1024 576 576 64 784 16 16 144 400 144 144 784 256 1024 0 576 256 256 256 64 16 16 400 784 16 144 400 400 576 1024 576 64 576 1024 64 64 400 16 16 400 400 16 16 144 256 256 576 0 1024 256 64 256 400 144 16 16 144 784 16 144 64 576 256 64 0 256 64 0 400 400 16 144 16 144 400 16 576 0 576 64 256 64 256 256 784 400 144 16 16 16 16 16 400 256 256 256 576 576 576 576 576 0 16 144 144 144 144 144 400 144 576 256 0 0 256 576 576 64 784 16 16 16 16 144 784 784 64 64 256 64 256 256 576 0 16 16 16 16 400 144 400 16 0 64 256 256 576 256 576 576 576 144 784 400 784 144 16 784 16 0 0 256 576 576 576 576 256 16 144 16 16 16 400 144 400 0 64 576 64 256 256 64 576 64 256 64 576 64 256 64 576 64 256 64 576 64 256 64 576 64 256 64 576 64 256 64 576 64 256 64 576 64 256 64 576 64 256 64 576 64 256 64 576 64 256 64 576 64 256 64 576 64 256 64 576 64 256 64 576 64 256 64 576 64 256 64 576 64 256 64 576 64 256 64 576 64 256 64 576 64 256 64 576 64 256 64 576 64 256 64 64 64 256 64 64 144 144 144 144 144 16 784 144 16 784 576 64 0 64 576 64 0 64 784 16 144 400 16 16 144 144]

[0 256 256 576 400 144 144 16 16 784 400 400 0 64 0 256 576 0 64 64 144 144 16 16 400 16 16 576 64 576 1024 256 64 576 576 144 16 16 144 144 16 784 16 64 64 0 576 576 64 256

[0 144 0 400 144 576 144 256 576 144 256 784 144 0 16 256 144 256 784 576 64 144 576 400 784 576 144 576 256 16 576 16 64 16 256 144 784 576 400 64 256 16 0 144 144 0 144 576 16 0 784 256 256 16 64 400 400 64 144 0 576 16 64 16 576 16 576 16 144 256 400 576 0 144 64 144 784 64 16 576 16 256 784 64 64 144 576 400 16 576 16 576 256 400 576 144 256 144 576 400 784 256 16 0 576 144 64 16 144 576 400 256 16 256 400 1024 1024 16 64 144 144 64 16 256 576 16 576 16 576 16 576 16 400 256 16 64 144 64 16 144 576 400 576 144 0 144 256 784 256 144 784 576 16 256 256 16 64 144 16 64 144 576 400 576 144 64 16 144 256 784 16 64 16 0 64 16 576 400 0 16 576 400 784 256 400 256 256 16 1024 16 784 256 16 64 144 256 784 256 16 576 400 144 1024 784 0 576 400 1024 16 576 16 16 256 400 64 64 144 0 16 400 256 16 0 16 576 16 64 64 400 256 144 16 64 16 256 576 144 64 400 64 400 256 784 144 64 16 64 144 64 16 144 64 16 144 64 16 144 0 16 256 784 144 0 16 400 256 16 0 16 576 16 64 64 400 256 144 16 64 16 256 576 144 64 400 64 400 256 784 144 64 16 64 144 64 16 144 64 16 144 64 16 144 64 16 144 64 16 144 64 16 144 64 16 144 64 16 144 64 16 144 64 16 144 64 16 144 64 16 144 64 16 144 64 16 144 64 16 144 64 16 144 64 16 144 64 16 144 64 16 144 64 16 144 64 16 144 64 16 144 64 16 144 64 16 144 64 16 144 64 16 144 64 16 144 64 16 144 64 16 144 64 16 144 64 16 144 64 16 144 64 16 144 64 16 144 64 16 144 64 16 144 64 16 144 64 16 144 64 16 144 64 16 144 64 16 144 64 16 144 64 16 144 64 16 144 64 16 144 64 16 144 64 16 144 64 16 144 64 16 144 64 16 144 64 16 144 64 16 144 64 16 144 64 16 144 64 16 144 64 16 144 64 16 144 64 16 144 64 16 144 64 16 144 64 16 144 64 16 144 64 16 144 64 16 144 64 16 144 64 16 144 64 16 144 64 16 144 64 16 144 64 16 144 64 16 144 64 16 144 64 16 144 64 16 144 64 16 144 64 16 144 64 16 144 64 16 144 64 16 144 64 16 144 64 16 144 64 16 144 64 16 144 64 16 144 64 16 144 64 16 144 64 16 144 64 16 144 64 16 144 64 16 144 64 16 144 64 16 144 64 16 144 64 16 144 64 16 144 64 16 144 64 16 144 64 16 144 64 16 144 64 16 144 64

[0 576 400 16 576 0 16 16 64 64 16 400 64 576 144 16 576 256 16 16 64 0 784 16 64 64 144 784 256 256 144 784 256 256 144 400 576 64 16 16 256 576 16 16 256 64 400 144 64 64 784 784 576 576 144 144 256 576 784 784 64 1024 16 144 16 16 256 64 144 16 0 576 16 400 576 576 784 16 256 1024 144 144 576 256 144 400 256 64 784 16 576 576 16 400 576 576 144 784 64 576 144 144 64 64 144 16 64 0 784 400 256 576 400 144 1024 0 16 400 576 64 16 784 64 256 16 144 64 0 16 400 64 0 144 16 576 256 16 400 256 256 16 144 0 1024 400 400 256 64 16 144 64 0 16 400 64 64 144 784 256 0 16 144 256 256 16 144 0 1024 400 400 256 64 16 144 64 0 16 400 64 64 144 784 256 0 16 16 256 576 16 16 256 64 0 576 144 400 576 256 144 400 576 576 16 16 576 64 400 784 576 256 400 400 576 256 144 400 576 576 16 16 576 64 400 784 576 256 400 400 576 256 144 400 576 576 16 16 576 64 400 784 576 256 64 16 400 576 256 144 400 576 576 16 16 576 64 400 784 576 256 64 16 400 576 256 144 400 576 576 16 16 64 256 144 400 256 64 16 400 256 64 16 400 576 256 144 400 576 576 16 16 64 256 144 400 256 64 16 400 256 64 16 400 576 256 144 400 576 576 16 16 64 256 144 400]

[0 784 144 256 576 784 400 256 400 64 64 16 144 64 256 400 144 256 576 144 144 0 0 144 576 400 144 0 256 16 16 1024 64 784 16 64 0 16 144 576 144 576 576 144 16 64 256 400 144 256 64 144 16 0 256 16 256 16 144 576 576 144 400 64 16 256 64 16 16 256 0 144 256 16 400 64 64 784 144 64 64 144 16 576 256 144 784 576 400 64 64 784 16 64 256 144 400 0 64 400 400 256 256 784 576 144 400 256 256 784 400 1024 1024 16 16 256 64 144 16 256 144 576 576 400 16 576 0 16 64 16 784 64 0 16 784 64 16 0 256 16 16 1024 576 400 16 576 256 400 16

576 576 144 0 144 16 64 64 16 400 64 64 784 144 576 0 16 144 64 16 64 576 144 16 64 0 144 400 256 64 144 144 256 256 16 256 144 16 64 576 16 400 64 144 0 64 16 16 256 0 400 0 16 784 576 576 16 144 64 64 144 784 576 256 400 400 576 784 576 576 400 16 64 256 16 400 576 256 144 144 576 64 16 256 16 16 576 576 144 16 576 576 784 16 576 256 144 16 576 16 256 256 784 144 1024 576 144]

[0 784 144 576 144 0 576 144 784 576 576 16 0 400 784 256 784 256 64 784 256 16 144 64 256 144 16 0 784 64 64 16 256 400 16 256 144 0 1024 144 400 256 576 144 576 144 400 256 144 64 576 400 64 144 16 64 0 400 16 64 144 64 256 16 144 0 576 400 576 16 400 1024 576 16 16 64 16 64 576 16 64 784 16 256 16 0 64 400 16 576 64 144 64 16 400 576 400 256 0 144 64 784 16 64 256 16 16 576 144 256 576 144 256 144 16 0 400 576 64 16 144 576 0 144 64 144 400 256 576 16 16 64 16 0 256 144 16 64 0 16 576 784 400 256 16 576 576 784 256 144 16 256 0 16 400 576 144 256 64 144 256 16 144 576 144 64 256 784 144 576 576 784 256 144 16 256 0 16 400 576 144 256 16 16 64 576 784 16 576 576 784 400 576 576 16 64 16 144 576 576 784 16 256 16 16 64 16 256 16 16 64 576 784 16 576 576 784 400 576 576 16 64 16 144 576 576 784 16 256 16 400 64 16 256 144 256 16 144 576 16 256 256 16 256 400 400 64 16 1024 64 784 16 256 256 16 576 144 400 64 256 144 256 16 400 64 144 256 16 400 64 16 256 16 576 144 400 64 256 16 400 64 16 256 16 400 64 16 256 256 16 576 144 400 64 16 1024 64 784 16 256 256 16 576 144 400 64]

[0 784 144 0 0 144 400 576 144 0 64 784 16 64 64 16 256 400 16 576 0 16 16 256 400 256 0 144 144 64 256 400 400 576 576 784 144 256 64 16 256 144 400 64 256 16 16 0 16 256 64 400 16 576 64 144 576 16 144 64 576 400 144 0 400 64 0 16 144 576 576 784 64 144 400 576 256 144 16 576 16 64 64 784 16 64 256 16 64 16 16 256 0 400 400 256 256 144 144 64 64 16 784 576 784 576 576 144 784 64 1024 16 64 784 16 64 0 144 400 64 16 256 576 784 16 256 1024 16 0 16 144 256 256 400 16 576 16 256 64 144 144 576 64 16 64 144 784 256 576 16 16 576 400 576 64 784 784 256 576 144 16 64 576 144 16 256 576 16 256 400 144 576 1024 16 400 256 400 64 0 16 16 0 256 400 256 16 16 256 256 144 16 64 144 576 1024 144 144 576 64 16 576 400 16 64 0 400 784 64 144 0 1024 400 144 256 64 144 256 16 144 576 576 16 144 64 0 16 144 576 64 400 144 576 576 144]

[0 144 16 576 144 1024 256 16 400 576 256 400 576 144 16 576 576 400 144 0 144 576 64 400 144 64 256 16 64 784 400 576 16 256 0 16 256 16 144 64 256 144 144 256 16 1024 576 144 16 64 576 16 64 144 784 256 0 784 144 0 400 0 64 16 144 576 0 144 576 400 16 576 64 16 16 0 16 64 576 400 144 64 256 144 576 144 144 576 256 784 784 576 144 0 0 16 64 400 144 64 400 64 256 144 400 256 0 144 256 784 400 576 64 144 144 64 16 576 256 400 144 64 576 16 64 16 16 256 64 784 16 64 144 64 256 784 144 576 64 16 576 16 784 256 256 400 144 256 144 0 64 16 400 64 64 400 576 16 784 0 16 256 64 144 256 16 16 256 64 144 16 0 16 64 576 400 16 576 0 16 576 784 144 64 64 16 16 0 16 576 576 400 784 576 64 400 576 144 144 0 1024 400 144 256 16 1024 576 16 16 64 576 144 64 16 144 256 64 16 144 576 144 64 256 16 1024 16 784 256 256 400 144 256 576 16 256 64 16 144 576 144 64 256 16 1024 16 784 576 784 256 256 400 144 256 576 16 256 16 784 256 256 16 16 256 256 784 400 64 256 16 64 400 400 576]

[0 64 144 784 144 144 0 64 576 0 16 144 400 144 576 256 16 144 256 576 0 64 144 16 144 400 256 64 0 64 784 784 400 400 64 256 256 576 144 144 16 400 0 576 64 256 16 400 256 576 784 784 16 144 64 1024 256 576 16 784 16 144 64 256 144 784 64 256 576 256 400 16 16 400 256 576 1024 576 784 144 256 576 16 144 400 144 256 64 256 64 400 144 144 16 0 576 64 256 144 16 16 16 256 64 256 64 400 400 144 16 64 0 16 400 576 256 256 64 16 144 16 400 576 1024 0 64 144 16 16 784 64 64 576 576 16 16 144 400 576 64 576 64 256 256 64 16 144 16 16 16 576 576 144 16 256 256 64 576 16 16 784 784 784 784 64 576 0 0 16 400 576 64 144 400 16 144 64 576 576 16 16 16 400 576 64 576 64 16 16 256 256 784 144 144 16 576 576 64 576 64 576 784 16 144 16 576 64 576 64 576 64 576 64 16 144 16 576 64 576 64 16 16 16 576 64 16 16 16 16 576 64 144 400 16 144 64 576 64 576 784 16 144 16 576 64 16 400 576 64 576 576 16 144 16 400 1024 0 0 256 400 16 16 16 576 64 0 256 144 16 16 400 64 576 0 256 144 144 256 256 144 144 16 16 64 576 64 400 16 784 400 256 0]

576 16 784 576 64 144 7847

[0 16 64 784 144 256 144 576 64 144 1024 400 16 256 400 64 256 784 576 144 784 256 16 64 256 144 576 400 144 576 400 256 144 256 16 576 64 400 1024 16 784 0 400 576 256 144 64 400 144 256 16 576 576 16 0 16 144 576 400 0 64 16 256 784 256 16 0 784 784 64 144 576 64 16 64 400 144 64 144 64 256 144 256 16 400 64 16 576 256 16 256 16 16 256 16 256 16 64 400 64 576 400 64 784 400 64 784 64 256 16 256 144 784 576 400 64 576 400 576 400 16 256 400 256 576 144 576 144 16 576 784 576 256 144 0 144 144 576 144 576 576 144 576 144 16 576 144 64 64 16 576 16 0 784 256 144 16 256 784 256 576 16 256 144 576 144 576 144 16 576 144 64 64 16 576 16 0 784 256 144 16 256 784 256 576 16 576 16 400 256 16 256 64 16 576 400 144 576 16 576 64 16 64 16 144 256 400 0 16 256 144 576 256 144 64 400 16 256 400 576 64 144 0 784 144 64 784 256 64 16 256 144 16 1024 16 64 64 16 0 400 0 16 64 16 144 64 16 256 576 16 0 16 400 576 144 0 784 144 1024 16 64 64 16 0 16 16 64 144 1024]

[0 16 576 16 256 784 0 144 256 16 256 144 576 16 0 144 64 16 576 784 256 16 576 144 576 144 0 16 64 16 576 144 16 256 784 64 16 576 16 64 16 0 400 256 144 0 784 64 144 256 144 1024 144 256 400 576 144 256 144 576 784 576 784 576 256 144 256 144 256 400 64 16 0 16 64 16 576 16 576 144 256 400 576 400 64 16 0 400 256 784 576 16 256 144 64 16 64 144 64 16 256 16 256 16 1024 400 64 16 0 400 256 784 576 16 256 144 576 400 256 144 64 16 64 144 64 16 0 16 576 400 64 16 576 400 576 784 256 16 256 144 576 400 64 144 576 400 256 144 64 400 576 16 576 400 576 144 576 16 256 0 784 1024 144 64 400 256 144 576 16 256 16 44 576 16 256 400 64 144 256 400 576 144 576 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 1

[0 256 144 16 144 144 576 1024 0 64 144 400 16 16 64 64 64 256 400 784 144 16 64 64 576 576 400 784 400 784 576 0 784 400 576 256 0 0 144 144 16 16 256 0 64 256 784 144 144 784 576 64 64 256 16 144 144 16 256 576 256 256 144 400 0 576 400 16 784 144 256 0 576 576 16 144 16 16 576 256 64 576 16 400 400 144 0 576 256 576 144 16 144 144 576 576 16 400 64 64 64 256 16 16 16 144 64 256 64 576 16 16 784 16 64 1024 256 0 144 400 400 400 400 64 64 0 64 144 16 576 64 784 16 144 16 256 64 0 576 16 144 400 400 576 64 256 576 144 16 144 16 256 256 576 576 784 16 784 144 576 256 16 16 576 1024 256 256 16 16 16 144 64 576 256 64 784 16 16 576 64 64 0 784 144 16 400 576 0 576 64 144 144 64 0 144 144 400 144 576 256 64 64 16 144 144 16 64 256 1024 0 784 144 400 400 64 1024 256 64 16 144 144 16 64 576 16 144 576 576 576 576 256 16 400 400 400 256 576 256 400 16 16 16 64 0 256 256 400 16 16 16 256 256 576 256 144 784]

[0 576 400 16 576 576 144 144 576 576 784 16 576 256 144 144 576 64 784 16 0 576 144 784 576 256 144 784 64 64 16 400 16 144 576 256 144 144 256 0 400 400 64 64 16 144 64 256 16 400 64 64 144 16 256 576 16 16 256 576 400 144 0 256 64 0 784 144 64 64 16 144 576 576 16

144 256 576 400 144 64 576 16 400 64 256 16 400 1024 64 16 144 64 64 16 16 144 16 256 64 16 400 256 256 16 144 64 64 16 144 0 64 16 16 576 576 400 16 576 256 16 784 576 0 16 400 256 256 0 256 400 400 1024 64 16 400 0 576 144 144 576 576 16 400 256 576 16 16 256 0 144 16 64 64 144 784 256 64 400 144 16 400 256 0 144 16 256 64 784 144 64 1024 784 784 0 256 16 16 64 256 144 784 64 64 400 16 64 576 144 784 256 64 64 64 16 144 0 576 144 400 0 576 144 16 256 256 16 784 256 576 16 16 576 0 16 144 64 64 16 44 1024 576 784 144 144 400 576 576 400 144 256 576 16 16 576 0 16 144 64 64 16 400 576 1024 16 16 256 0 784 16 256 256 784 16 256 576]

[0 16 144 64 256 16 144 0 400 64 256 144 784 64 576 144 16 576 0 16 16 256 0 16 576 400 144 256 256 400 144 256 400 64 64 784 400 64 1024 144 0 16 16 0 1024 784 784 64 576 144 400 64 0 16 144 576 144 64 64 784 144 256 576 400 256 400 16 0 64 16 16 1024 400 64 576 16 400 256 64 16 16 256 0 784 144 256 576 16 0 400 144 0 256 400 16 64 16 1024 64 144 144 576 576 16 64 16 144 1024 256 144 144 256 576 784 784 256 576 16 16 64 144 64 256 16 144 576 576 16 400 0 576 16 400 576 576 400 64 144 144 0 256 16 16 0 576 16 144 256 576 784 16 64 784 576 256 400 144 64 576 144 576 400 16 64 256 16 16 64 784 256 256 16 144 64 0 144 16 64 576 144 400 576 256 144 64 16 16 64 576 144 16 256 16 576 64 144 144 64 256 16 576 784 16 0 576 144 400 576 256 144 64 16 16 64 576 144 16 256 16 576 64 144 144 64 256 16 576 784 16 0 576 144 144 576 400 256 576 400 784 256 0 144 784 256 576 16 400 64 64 400 256 144 16 576 64 144 16 576 64 144 16 576 16 400 64 64 400 256 16 16 576 64 144 16 576 64 144 16 576]

[0 784 400 64 16 64 64 784 784 64 576 16 256 144 144 64 16 64 576 784 576 16 16 0 256 400 784 64 784 256 256 400 16 256 576 400 576 16 144 576 576 144 16 64 144 1024 64 144 256 144 16 256 144 0 576 16 16 64 256 784 576 16 16 64 576 400 400 256 400 64 64 144 144 576 576 144 576 16 400 0 784 64 64 144 256 16 16 64 576 400 16 256 400 256 256 144 16 64 256 144 576 16 16 576 576 144 400 576 144 64 0 144 0 144 784 256 16 576 0 16 144 256 64 784 576 144 400 64 16 256 256 144 256 144 16 576 256 144 16 576 256 400 576 784 144 0 144 256 256 400 16 576 64 16 1024 400 16 64 0 16 16 0 16 0 64 400 16 0 64 144 256 16 400 256 144 16 400 64 16 256 400 64 64 144 576 784 16 256 400 576 576 16 16 256 400 784 576 16 400 64 400 64 64 144 576 784 16 256 400 576 576 16 144 256 0 16 256 144 144 64 576 144 16 64 16 1024 64 16 144 256 64 144 576 784 16 256 400 576 784 0 576 16 0 784 144 256 576 144 784 576 144 64 0 400]

[0 256 576 64 256 64 0 576 144 144 16 16 784 144 144 400 576 64 256 256 256 576 256 64 16 16 784 16 16 784 400 16 16 144 144 784 16 16 400 400 576 64 576 576 64 0 0 576 16 784 16 16 400 16 16 144 64 64 576 64 256 64 576 0 144 144 400 400 144 16 144 16 256 576 64 256 256 256 0 1024 16 144 16 144 14 16 144 16 256 576 64 1024 576 64 64 576 256 576 0 64 256 256 576 576 16 144 16 784 400 16 16 400 64 256 64 256 0 0 64 64 16 16 144 16 144 144 140 400 400 144 16 144 784 144 144 144 16 0 256 576 64 256 576 256 64 784 400 784 400 16 144 144 400 576 576 1024 0 256 576 256 64 64 576 64 256 256 576 16 16 400 144 784 400 144 16 64 64 576 576 256 64 64 256 256 64 256 256 576 16 16 400 144 784 400 144 16 64 64 576 576 256 64 64 256 256 64 256 1024 0 256 16 16 400 16 16 400 400 784 144 144 144 144 144 784 16 576 256 576 0 576 64 256 256 16 16 144 784 400 16 16 400 400 784 144 144 144 144 144 784 16 576 256 576 0 576 64 256 256 16 16 144 784 400 16 16 400 400 784 144 144 144 144 144 784 16 576 256 576 0 576 64 256 256 16 16 144 784 144 16 16 400 400 256 64 0 64 64 576 0 0]

[0 16 576 144 16 64 784 64 256 16 64 16 400 576 16 576 400 64 16 576 576 400 256 144 144 576 144 576 64 400 1024 16 16 64 144 256 576 144 64 144 16 256 16 576 256 16 0 784 256 144 0 16 16 576 144 256 64 400 64 784 400 0 400 64 784 256 144 256 0 16 576 784 784 576 784 64 64 144 0 400 256 144 64 16 16 64 144 64 64 144 256 16 400 256 144 256 256 144 256 784 400 64 400 256 0 16 1024 144 400 576 144 0 400 256 144 64 1024 16 256 144 144 256 144 576 256 16 0 400 64 144 64 400 400 64 16 256 576 16 576 16 144 576 16 256 144 0 400 64 576 16 576 144 16 0 16 64 64 144 576 16 16 0 784 1024 64 16 0 16 784 576 164 576 256 16

576 16 576 784 0 784 400 576 16 64 256 784 576 16 144 1024 400 256 400 576 144 0 256 16 0 144 400 256 16 576 64 16 64 144 576 16 576 400 784 64 144 256 256 16 256 144 16 256 16 576 576 784 256 400 400 576 16 576 64 16 0 16 16 64 16 64 784 64 144 576 256 16 64 144 144 64 144 64 256 144 576 144]

[0 144 1024 784 576 16 64 16 0 16 576 144 256 144 576 400 400 1024 400 256 16 576 144 576 16 576 144 0 16 576 784 256 144 576 784 64 16 1024 16 1024 144 64 16 0 784 64 16 256 64 400 64 400 256 16 1024 144 0 144 64 16 256 400 64 144 784 256 16 576 16 64 400 256 16 64 784 64 784 64 16 64 64 16 0 400 0 784 576 16 64 144 64 144 64 144 64 144 0 144 576 400 64 144 0 16 64 16 64 144 64 144 64 16 16 144 64 16 256 144 256 400 576 16 64 400 64 400 64 16 64 576 16 256 16 256 16 256 144 256 400 64 784 256 16 256 16 256 16 256 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 784 0 16 64]

[0 16 576 144 16 576 400 0 256 144 256 16 400 256 16 0 576 400 64 144 400 0 144 256 256 16 64 16 144 256 16 576 256 16 1024 16 784 64 784 576 576 784 1024 16 144 64 16 256 64 784 256 16 784 256 16 576 64 144 576 144 144 576 144 64 144 576 144 576 144 576 0 144 1024 400 16 576 144 256 64 144 1024 144 16 256 784 64 64 144 256 400 400 576 400 576 64 16 576 16 16 576 144 256 1024 784 64 400 144 256 16 256 256 400 0 16 16 256 16 256 576 144 64 400 16 0 400 576 256 784 64 16 256 144 576 400 144 256 16 256 576 144 64 784 16 64 144 256 576 16 16 16 576 16 16 40 400 256 64 144 256 144 784 576 144 0 576 144 576 400 144 256 16 256 576 144 64 400 0 784 0 64 16 576 144 16 576 144 0 64 16 256 16 784 64 400 0 256 16 44 0 576 16 400 576 16 0 256 16 64 144 16 576 784 576 576 784 576 16 400 256 16 0 64 16 64 400 16 64 16 256 64 400 0 16]

[0 400 576 400 64 144 0 144 0 144 576 16 256 144 64 16 576 144 256 144 0 144 576 16 576 16 0 16 576 784 256 144 64 144 64 16 256 784 1024 400 64 400 576 144 576 16 576 144 64 144 64 16 400 576 16 256 400 256 400 576 16 576 400 576 144 576 16 16 576 144 64 400 64 144 64 16 64 400 576 16 1024 144 256 16 576 784 64 144 576 400 64 784 64 400 576 144 0 144 0 784 64 784 256 144 64 400 256 144 576 144 1024 16 256 784 64 144 256 16 576 16 0 16 576 784 0 16 64 144 64 16 256 576 400 256 16 0 16 64 16 256 144 576 400 256 144 64 16 64 144 0 16 1024 16 576 144 256 400 64 16 256 16 64 400 64 16 64 144 0 16 0 16 256 784 256 400 256 16 256 400 256 16 256 400 256 16 256 400 256 16 256 400 256 16 256 400 256 16 256 400 256 16 256 400 256 16 256 400 256 16 256 400 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 25

[0 144 16 64 576 400 400 64 144 64 64 144 144 256 576 144 576 400 16 64 576 16 400 256 784 576 1024 400 144 576 576 144 0 16 144 256 64 16 16 0 16 256 64 144 400 64 576 144 576 16 784 0 64 784 144 64 400 256 256 16 400 256 576 400 576 16 16 256 1024 16 400 0 16 256 256 400 16 64 256 144 256 144 400 256 0 784 16 64 400 0 576 144 16 256 1024 144 64 16 784 576 0 784 400 576 144 64 256 144 16 0 0 400 0 400 784 64 256 144 144 256 16 64 576 784 16 576 256 144 400 64 576 144 144 64 256 144 64 144 16 0 64 16 16 576 16 256 64 16 16 64 576 400 64 400 144 576 256 16 16 576 144 256 64 16 400 1024 0 16 576 16 16 576 64 400 144 0 16 576 576 144 16 256 64 16 144 576 0 144 576 144 784 256 64 16 144 64 144 16 576 576 144 16 256 64 16 16 576 16 144 576 0 144 576 144 784 256 64 16 16 576 784 400 576 256 16 16 64 784 256 64 400 16 256 256 784 64 144 16 576 576 16 64 64 784 144 256 576 784 576 144 16 256 0 16 16 256]

[0 400 144 64 144 256 64 144 400 256 576 144 64 784 400 256 576 784 400 256 144 64 256 144 400 64 256 784 256 784 144 576 576 16 16 0 400 256 64 400 400 256 64 784 256 16 16 576 576 784 16 256 144 0 576 784 144 256 64 16 0 16 144 64 576 144 16 64 144 576 576 144 16 0 0 144 64 784 16 64 576 144 144 576 16 64 576 16 144 0 1024 144 64 16 16 576 0 16 16 256 400 64 576 144 784 1024 256 16 256 400 144 0 64 16 400 576 16 256 256 784 16 576 64 400 64 144 400 64 144 576 256 400 64 16 16 256 576 16 784 256 16 256 64 144 144 0 576 16 256 64 144 16 576 256 16 576 784 16 576 256 16 256 64 144 144 0 576 16 400 256 16 576 1024 144 16 576 256 16 256 64 144 144 0 576 144 576 784 144 0 576 16 400 256 16 576 1024 144 576 16 256 256 400 144 576 64 400 576 144 16 64 256 16 16 256 16 64 64 144 784 64 576 16 256 400 784 256 576 400 400 576 400 64 64 16 144 576 576 16 1024 16 400 256 64 16 144 576 16 256 400 784 256 576 400 400 576 400 64 64 16 144 576 576 16 1024 16 400 256 64 16 144 576 16 64 576 400]

[0 64 16 144 400 144 576 0 0 64 784 784 144 16 256 576 16 784 64 0 64 256 16 144 16 16 576 256 256 64 16 400 64 576 144 16 144 16 576 64 0 1024 144 400 16 144 576 576 16 144 256 256 64 576 400 400 16 144 64 576 576 64 144 784 576 64 144 144 144 400 64 576 0 0 400 400 16 144 576 64 400 144 64 576 256 0 400 16 16 144 256 256 0 256 400 16 256 64 144 16 144 144 576 256 0 576 16 400 16 784 256 64 16 144 1024 576 256 576 144 144 144 400 0 64 576 256 144 784 576 64 16 400 400 16 64 64 576 64 784 784 144 784 1024 256 16 144 576 64 0 256 784 784 144 784 576 576 64 576 16 144 256 576 16 144 400 144 576 1024 64 0 144 784 16 16 64 256 400 16 256 576 256 576 16 144 144 144 144 576 256 16 16 16 400 16 256 576 16 16 16 400 16 256 576 16 16 16 400 16 256 576 16 16 16 400 16 256 576 576 576 576 576 400 16 144 144 256 256 144 16 256 0 64 64 400 144 16 16 256 256 256 256 0 784 16]

[0 64 16 16 64 576 16 400 64 256 784 16 576 576 16 144 144 16 64 256 144 144 0 256 400 144 1024 576 144 16 256 256 256 576 144 16 64 576 16 400 64 0 16 144 64 576 400 16 784 144 0 64 400 144 64 576 16 784 576 0 784 144 64 576 64 256 400 144 256 256 784 144 64 256 400 16 64 576 144 16 16 16 256 576 16 144 64 576 144 144 256 576 16 784 1024 0 576 256 400 16 256 256 144 16 64 0 16 16 576 64 400 16 16 16 64 0 144 16 256 0 16 16 64 256 400 400 576 64 576 1024 16 144 576 576 16 16 256 64 400 16 576 64 784 784 784 16 256 64 400 16 256 256 16 144 64 1024 784 784 256 0 64 0 400 784 576 576 144 16 256 576 16 144 64 64 144 16 400 16 576 256 400 144 576 576 16 16 256 64 784 144 576 576 256 576 16 144 0 256 400 144 256 576 144 144 576 64 144 400 16 400 576 0 400 400 576 64 400 16 576 0 144 16 256 1024 256 64 16 144 0 0 144 16 256 64 400 144 576 64 144 16 256 576 144 144 576 64 144 16 256 64 400 144 576 64 144 16 256 576 144 144 576 64 144 400 16 400 576 0 400 400 576 64 400 16 576 0 144 16 256 1024 256 64 16 144 0 0 144 16 256 64 400 144 576 64 144 144 576 64 144 144 576 64 144 144 576 64 144 144 576 64 144 144 576 64 144 144 576 64 144 144 576 64 144 144 576 64 144 144 576 64 144 144 576 64 144 144 576 64 144 144 576 64 144 144 576 64 144 144 576 64 144 144 576 64 144 144 576 64 144 144 576 64 144 144 576 64 144 144 576 64 144 144 576 64 144 144 576 64 144 144 576 64 144 144 576 64 144 144 576 64 144 144 576 64 144 144 576 64 144 144 576 64 144 144 576 64 144 144 576 64 144 144 576 64 144 144 576 64 144 144 576 64 144 144 576 64 144 144 576 64 144 144 576 64 144 144 576 64 144 144 576 64 144 144 576 64 144 144 576 64 144 144 576 64 144 144 576 64 144 144 576 64 144 144 576 64 144 144 576 64 144 144 576 64 144 144 576 64 144 144 576 64 144 144 576 64 144 144 576 64 144 144 576 64 144 144 576 64 144 144 576 64 144 144 576 64 144 144 576 64 144 144 576 64 144 144 576 64 144 144 576 64 144 144 576 64 144 144 576 64 144 144 576 64 144 144 576 64 144 144 576 64 144 144 576 64 144 144 576 64 144 144 576 64 144 144 576 64 144 144

[0 16 16 64 784 256 0 784 784 256 0 144 64 400 16 0 784 64 256 16 64 400 144 64 576 144 144 576 784 0 64 16 64 16 16 576 16 256 64 16 144 576 0 400 576 144 400 64 400 576 576 144 256 784 144 64 64 16 16 256 400 576 64 16 576 144 400 256 16 256 256 144 144 576 576 16 576 16 144 256 144 256 576 144 576 16 144 64 0 784 784 0 16 256 64 16 0 144 16 256 144 0 64 16 16 256 576 144 64 400 400 64 144 1024 256 16 0 16 16 64 1024 16 400 576 16 576 64 400 0 16 400 256 144 256 64 16 0 784 0 576 144 576 16 784 64 16 64 576 400 64 16 400 0 64 400 144 256 144 256 256 16 64 784 16 256 144 256 256 16 144 64 576 16 576 784 400 0 16 576 256 400 0 16 400 1024 576 144 144 64 144 64 1024 16 256 144 16 0 144 576 1024 144 144 256 576 144 256 784 144 256 16 64 576 400 16 256 400 576 64 400 64 784 784 256 16 64 576 400 144 256 16 64 576 400 144 256 16 64 576 400 144 256 16 16 576 784 144 256 16 16 576 784 144 144 144 256 16 16 576 64 400 16 256 400 576 64 400 64 784 784 256 16 64 576 400 144 64 576 16 576 784 144 256 576 144 256 576 16 576 784 144 256 16 64 576 400 576 256 16 576 784 144 64 576 16 144 576 16 576 784 144 64 576 16 144 576 16 576 784 144 64 576 16 144 576 144 256 576 16]

[0 16 400 576 576 144 144 256 784 576 256 16 400 256 64 144 400 64 64 16 16 576 576 784 64 784 400 576 64 144 16 576 576 144 16 256 576 144 144 0 144 256 576 16 16 0 64 400 16 576 64 784 144 0 256 144 64 16 400 576 256 144 144 256 256 16 400 256 576 16 400 576 400 0 256 16 16 64 576 16 16 64 256 16 144 64 256 784 256 16 400 64 0 144 784 64 64 400 16

576 64 16 16 576 144 64 576 144 144 64 576 144 400 64 256 144 16 0 64 144 256 16 16 64 576 16 16 1024 576 16 16 256 0 784 16 64 144 64 0 784 16 0 576 784 16 0 256 400 144 1024 256 16 576 784 16 64 64 144 784 64 256 16 16 64 256 144 144 64 144 1024 576 144 400 256 576 784 400 256 0 400 16 64 64 400 64 144 400 64 256 400 144 256 0 400 144 256 64 144 16 576 144 576 576 16 144 256 0 16 16 576 0 144 400 576 1024 16 64 16 16 256 576 144 16 0 576 144 400 576 64 400 144 576 784 256 1024 784 144 256 256 784 16 64 256 144 16 256 576 400 64 784 144 256 0 16 16 576]

[0 64 16 144 576 576 784 16 256 576 144 144 0 256 400 784 256 576 16 400 64 64 144 144 64 0 16 144 64 64 784 144 256 256 144 16 0 64 144 400 256 256 16 16 64 256 16 16 0 1024 16 144 256 576 16 16 576 64 16 784 256 64 16 144 64 576 784 16 256 576 400 784 256 1024 400 16 256 64 144 400 0 0 16 400 64 0 144 16 256 256 16 16 256 64 16 144 576 256 784 16 576 64 144 400 256 576 144 144 64 576 16 400 0 64 16 16 256 256 144 16 1024 576 784 400 64 576 16 16 400 400 0 256 400 784 256 64 16 400 64 576 16 16 256 64 144 16 64 576 144 784 576 256 16 16 576 64 144 784 0 576 144 16 256 64 400 144 576 576 784 400 64 576 144 16 576 0 144 16 0 1024 16 16 576 0 400 144 576 576 784 400 64 0 400 16 64 576 144 576 256 16 400 256 1024 144 144 64 256 144 144 576 64 784 16 0 64 16 400 576 576 144 16 64 64 400 144 256 64 784 16 64 64 784 16 576 576 400 400 0 576 144 144 256 256 144 16 256 576]

[0 144 256 16 576 16 256 16 64 16 1024 16 64 144 576 400 144 64 144 64 400 0 784 576 400 0 16 64 144 0 784 0 576 144 0 400 576 144 576 784 256 16 256 16 64 16 256 16 16 576 16 256 144 576 144 64 144 256 16 256 400 64 400 256 784 64 16 256 16 576 144 64 784 0 16 0 16 576 16 256 64 144 256 16 576 16 64 400 256 16 0 784 64 16 256 144 400 1024 144 0 144 576 16 0 16 576 144 1024 784 576 144 576 64 16 576 16 256 144 64 16 256 144 64 784 256 16 256 144 16 576 144 64 16 64 400 0 16 256 144 576 784 64 400 64 256 16 256 144 256 16 576 144 64 144 256 784 0 400 1024 784 400 256 784 64 400 64 256 16 256 16 256 144 256 16 576 144 64 144 256 784 64 16 576 144 64 144 256 144 576 144 64 144 256 144 256 16 576 144 576 144 64 144 256 144 256 16 576 144 576 16 576 16 576 144 576 16 576 16 576 144 576 16 576 400 576 400 576 400 576 400 576 400 64 16 576 400 64 400 256 144 256 144 1024]

[0 16 64 400 144 576 144 64 256 400 576 144 16 256 16 256 16 0 144 256 64 400 256 16 16 576 16 64 64 144 256 16 64 144 576 784 16 256 144 64 256 784 256 784 144 256 784 576 144 256 16 64 576 144 576 16 16 256 16 64 1024 400 256 16 144 576 784 576 64 144 0 144 16 576 16 64 0 16 64 144 0 784 576 144 400 256 16 256 64 144 256 16 16 256 400 256 144 64 16 1024 64 144 576 16 144 256 16 576 576 144 576 16 64 16 576 16 400 576 144 256 64 144 0 256 16 144 256 16 64 16 576 16 400 576 144 256 64 144 64 16 144 256 16 64 16 576 144 0 256 16 0 400 400 576 16 256 64 784 64 16 576 400 64 16 144 1024 144 576 256 16 0 144 144 0 16 576 16 64 784 576 256 784 576 16 144 1024 144 0 256 400 64 16 0 144 64 16 16 576 144 576 0 784 64 144 16 0 16 0 256 16 0 784 144 256 400 576 0 16 256 16 784 64 784 256 400 64 400 256 576 400 64 16 16 256 400 576 64 400 576 144 0 400 144 576 144 64 256 16 576 400 784 64 400 576 400 64 144 576 256 400 64 400]

576 576 576 16 16 144 16 144 784 16 784 256 64 256 576 64 256 64 784 400 144 400 400 16 784 400 256 576 64 64 576 576 64 0 144 784 400 400 144 144 14 16 1024 256 64 256 256 576 256 0 144 16 784 144]

[0 16 64 144 256 400 256 144 64 16 256 400 256 16 256 400 1024 16 256 144 256 16 576 16 64 16 576 16 256 16 64 144 784 0 144 64 16 576 400 576 16 64 16 256 144 576 16 576 16 64 400 64 784 0 400 576 16 256 144 1024 400 256 784 576 144 256 784 256 400 1024 784 576 144 256 16 0 144 64 144 0 144 256 16 576 784 1024 400 0 784 256 400 576 16 64 144 64 64 144 576 16 256 16 576 16 576 144 256 144 256 16 576 144 576 16 256 16 400 64 144 256 16 576 144 256 16 576 144 256 16 576 144 576 400 64 144 256 144 576 144 0 16 1024 400 784 256 16 64 400 64 400 576 400 576 400 256 16 576 400 64 16 576 144 64 784 0 144 576 144 256 400 0 400 0 144 64 64 16 256 16 64 16 256 144 576 16 576 784 64 16 576 784 64 16 576 784 64 16 576 784 64 16 576 784 64 16 576 16 0 16 256 144 64 16 64 16 576 784 256 144 576 16 0 16 256 144 576 16 0 16 256 144 64 16 64 16 64 16 0 784 64 16 576 16 576 16 256 16 0 400 0]

[0 256 400 16 256 576 16 144 256 576 400 16 576 576 144 16 16 16 576 64 400 144 256 576

16 144 64 256 400 144 576 64 16 400 64 256 16 784 64 64 16 144 64 64 16 144 0 576 576 1024 16 16 0 256 16 400 576 576 400 400 576 256 400 784 256 576 16 16 576 64 16 144 64 64 144 400 64 256 16 16 144 784 256 64 16 16 256 256 144 16 64 64 16 784 256 64 400 16 64 576 144 144 0 64 400 144 256 64 400 784 0 256 256 1024 144 400 256 576 400 784 576 0 16 784 256 0 784 16 16 144 576 0 16 400 1024 256 144 16 256 0 16 784 256 64 576 256 400 784 576 64 16 144 256 256 144 16 256 0 16 144 64 256 144 784 576 256 16 16 576 64 144 400 784 144 576 576 400 784 576 256 144 16 0 576 16 16 576 576 144 16 256 256 144 784 1024 576 144 144 0 64 144 144 64 64 576 576 16 144 256 64 144 16 576 256 16 144 784 1024 576 144 144 0 64 144 144 576 576 400 144 0 64 784 16 16 400 64 256 144 144 256 1024 400 400 64 64 144 16 64 0]

[0 256 16 784 16 784 256 64 256 576 144 144 400 400 576 64 16 400 64 576 256 64 784 400 400 16 576 256 64 64 16 784 144 16 576 576 64 0 144 784 16 144 64 0 0 0 16 400 64 64 16 16 144 16 256 64 576 0 144 784 16 144 576 64 256 256 400 144 144 16 576 256 576 256 16 16 784 400 64 64 16 400 576 64 64 256 400 144 400 784 256 64 576 576 16 144 144 144 576 576 256 576 784 400 784 16 256 576 1024 256 144 16 576 64 144 16 144 16 64 256 0 64 144 144 16 144 16 144 16 144 16 144 16 16 16 16 16 16 256 576 16 16 1024 256 576 0 16 400 144 400 1024 576 256 0 400 144 0 256 16 16 16 16 256 64 256 576 144 784 144 16 64 64 64 64 144 400 784 400 256 576 64 256 16 16 16 144 144 576 576 144 400 256 0 256 64 16 400 784 16 0 64 576 64 784 144 400 16 64 64 576 0 16 784 16 16 0 64 576 576 400 144 576 576 256 144 16 16 144 16 256 576 256 64 144 16 16 144 0 256 256 256 16 16 400 16 1024 576 576 256 144 16 16 144 1024 256 400 400 576 64 0 576 784 144 16 144 0 64 256 256 144 144]

[0 400 16 256 576 400 144 64 144 256 64 16 400 576 0 16 64 16 400 256 64 784 16 0 784 576 64 16 144 576 576 784 784 576 576 144 16 64 576 144 256 400 16 64 1024 144 16 576 144 576 256 16 400 256 64 400 256 16 784 256 64 784 784 576 0 144 784 256 256 784 784 1024 16 576 256 16 16 576 256 400 576 144 144 0 0 144 400 64 144 0 256 16 784 64 576 16 144 576 64 144 16 0 256 16 576 144 16 256 0 144 144 576 16 64 256 144 144 64 256 784 64 16 16 64 64 144 144 576 256 400 400 256 64 16 144 576 400 64 256 400 400 256 64 144 400 256 576 16 16 256 400 576 256 16 784 256 64 16 144 576 64 400 16 576 64 16 64 144 400 256 576 16 16 256 400 576 256 16 784 256 1024 144 144 576 256 400 400 256 64 16 44 400 256 576 16 16 256 400 576 256 16 784 256 64 16 64 400 784 576 256 144 16 256 576 16 400 64 576 400 144 64 144 64 0 16 144 576 256 400 0 16 16 576 576 144 400 256 144 1024 256 16 16 64 576 16 16 0 0 16 16 64 64 16 576 16 16 0 256 16 18 46 16 784 64]

[0 144 1024 16 1024 400 256 144 576 144 64 144 0 784 256 16 16 1024 16 1024 144 1024 784 256 400 64 16 576 144 256 16 0 144 64 16 576 400 64 144 64 16 256 400 256 16 576 144 576 576 16 64 16 576 144 576 784 256 144 256 144 576 16 576 784 256 400 576 144 256 16 576 144 64 16 256 16 256 784 64 400 16 256 400 576 784 256 16 576 16 576 144 0 144 0 144 576 784 0 16 64 16 256 400 576 400 576 784 256 16 256 16 576 256 16 576 144 0 400 64 144 64 144 0 144 0 144 64 16 64 16 64 16 64 16 64 144 64 400 256 16 256 16 576 144 576 16 784 64 400 64 16 64 144 64 144 256 784 256 400 576 400 576 784 256 16 576 144 576 16 784 64 400 64 16 64 144 64 16 64 144 64 400 256 784 256 144 576 400 576 400 256 16 576 144 256 16 576 144 256 16 576 144 64 16 0 16 0 16 0 16 64 144 64 144 256 144 0 16 576 784 144 256 400 576 16 256 784 576 400 576 16 0 400 256 16 576 144 0 16 576 144 0 16 576 144 0 16 576 400 576 400 256 64 16 256 784 64 144 256 400 256 784 576 16 64 144 0 144]

[0 16 576 144 16 576 784 64 576 784 576 400 16 64 400 0 144 64 16 576 576 400 256 144 16 64 16 256 0 16 256 400 16 64 144 256 64 144 64 144 144 64 144 64 1024 400 64 400 256 400 0 16 16 576 144 256 576 16 256 16 784 576 16 576 64 16 64 144 144 256 16 64 0 144 64 400 784 1024 784 0 400 0 400 576 256 784 256 144 400 256 16 256 576 16 256 144 16 1024 144 256 256 400 64 144 400 0 144 576 64 144 576 16 64 16 256 784 144 256 784 256 0 144 256

400 144 256 144 64 0 784 64 784 16 576 144 64 576 144 576 784 16 576 144 256 16 64 784 64 64 400 0 16 16 64 784 0 256 16 1024 144 144 576 400 0 576 400 576 16 16 576 16 576 256 16 576 16 0 144 1024 400 16 64 16 256 576 16 256 16 400 576 144 64 256 400 0 16 400 576 144 256 576 144 256 144 144 64 16 64 16 64 144 256 64 16 576 400 16 64 16 64 0 16 64 400 16 576 144 576 576 784 0 400 16 576 16 256 256 144 256 144 256 784 64 144 784 576 144 576 64 144 64 16 576 16 256]

[0 64 256 576 576 1024 0 576 144 784 16 16 16 784 784 784 256 64 256 576 64 256 256 64 400 400 144 144 144 400 16 144 144 400 16 400 16 16 16 144 1024 0 256 0 256 256 576 576 16 400 16 400 16 400 784 16 16 16 576 64 576 576 64 576 256 0 64 256 256 576 256 64 0 576 16 144 784 784 16 144 400 16 64 1024 256 576 1024 576 256 64 16 144 16 144 400 144 16 400 16 144 400 16 784 16 144 144 64 576 256 256 576 64 64 576 144 16 144 400 16 144 144 0 256 64 576 1024 256 256 256 256 256 144 400 400 16 400 16 144 16 64 0 576 256 0 64 576 256 16 144 16 144 784 16 144 400 400 256 64 256 576 576 256 0 576 64 576 576 64 576 64 576 64 0 256 16 16 144 784 16 16 400 16 576 576 576 64 576 576 256 256 144 144 784 16 16 144 144 16 144 784 16 16 400 16 576 576 576 64 576 576 256 0 64 16 144 144 16 144 16 400 144 16 64 256 256 64 256 576 16 400 784 400 16 16 16 16 64 64 256 0 64 64 64 576 784 784 144 784 400 144 16 144 16 144 16 144 16 144 16 144 16 144 16 144 16 144 16 144 16 144 16 144 16 144 16 144 16 144 16 144 16 144 16 144 16 144 16 144 16 144 16 144 16 144 16 144 16 144 16 144 16 144 16 144 16 144 16 144 16 144 16 144 16 144 16 144 16 144 16 144 16 144 16 144 16 144 16 144 16 144 16 144 16 144 16 144 16 144 16 144 16 144 16 144 16 144 16 144 16 144 16 144 16 144 16 144 16 144 16 144 16 144 16 144 16 144 16 144 16 144 16 144 16 144 16 144 16 144 16 144 16 144 16 144 16 144 16 144 16 144 16 144 16 144 16 144 16 144 16 144 16 144 16 144 16 144 16 144 16 144 16 144 16 144 16 144 16 144 16 144 16 144 16 144 16 144 16 144 16 144 16 144 16 144 16 144 16 144 16 144 16 144 16 144 16 144 16 144 16 144 16 144 16 144 16 144 16 144 16 144 16 144 16 144 16 144 16 144 16 144 16 144 16 144 16 144 16 144 16 144 16 144 16 144 16 144 16 144 16 144 16 144 16 144 16 144 16 144 16 144 16 144 16 144 16 144 16 144 16 144 16 144 16 144 16 144 16 144 16 144 16 144 16 144 16 144 16 144 16 144 16 144 16 144 16 144 16 144 16 144 16 144 16 144 16 144 16 144 16 144 16 144 16 144 16 144 16 144 16 144 16 144 16 144 16 144 16 144 16 144 16 144 16 144 16 144 16 144

[0 144 16 1024 400 64 64 144 784 256 64 144 64 16 784 256 144 0 64 16 0 144 144 64 576 144 16 576 144 64 64 16 16 256 256 16 576 784 16 576 256 16 16 64 400 64 0 144 576 144 400 256 16 576 256 16 16 0 256 144 256 16 784 256 16 576 256 16 64 784 16 0 576 144 400 64 144 64 64 16 1024 144 400 256 784 64 64 16 400 576 0 400 256 144 144 64 576 16 16 256 144 576 256 784 144 576 64 144 576 144 144 576 400 576 576 784 256 144 144 256 256 144 400 64 144 576 256 16 784 0 64 144 256 16 144 576 576 16 400 64 16 64 64 784 256 16 400 1024 16 64 64 144 144 256 64 16 576 400 16 0 256 400 784 576 144 256 576 400 400 576 64 784 576 16 400 576 144 576 576 144 16 0 16 0 64 16 1024 784 16 1024 16 64 64 144 16 576 0 16 0 144 16 576 400 576 256 400 576 16 400 256 64 784 16 64 144 64 64 400 16 256 256 144 64 400 16 64 576 400 784 0 784 256 576 144 256 144 16 576 16 256 576 144 16 0 256 16 256 16 400 256]

[0 400 16 64 256 144 400 64 16 64 256 16 144 0 576 16 144 256 576 784 16 64 256 400 576 400 16 1024 576 144 16 256 16 576 576 16 144 64 64 144 256 784 400 256 576 16 784 576 0 144 16 0 576 144 16 64 144 576 64 16 400 64 64 400 400 576 256 400 400 576 0 16 576 16 144 256 0 16 16 576 256 16 144 64 576 400 784 256 144 0 576 16 16 256 64 144 0 784 400 0 256 16 144 0 784 256 256 400 16 64 64 16 144 0 256 144 16 64 64 16 256 144 16 256 256 400 144 256 16 256 576 16 144 256 576 144 576 16 784 1024 256 16 16 576 1024 16 784 64 576 784 400 0 144 64 256 784 784 64 0 16 64 16 16 576 576 16 144 576 16 784 16 576 1024 400 144 576 256 400 144 576 400 0 576 400 144 64 64 144 64 400 144 576 256 16 16 576 1024 400 144 576 256 400 144 576 400 0 576 400 16 576 256 784 144 576 256 16 144 0 64 144 64 400 144 576 256 144 16 256 144 576 576 16 144 576 576 16 144 576 256 400 144 576 576 16 144 576 576 16 144 576 256 16 16 576 576 16 144 576 576 16 144 576 256 144 16 256 144 576 576 16 144 576 576 16 144 576 256 144 16 256 144 576 576 16 144 576 256 144 16 256 144 576 576 16 144 576 576 16 144 64 64 144 64 16 16 576 0 144 400 256 64 400 144 576 256 144 16 256 16 576 64 16 16 64 64 16]

[0 64 144 16 576 0 400 144 0 576 400 16 1024 64 16 144 256 256 144 144 0 0 16 144 576 64 144 400 256 256 16 144 784 784 256 64 784 16 256 576 144 144 576 256 16 400 256 576 144 144 64 576 16 144 256 0 144 16 576 64 400 400 64 64 144 144 576 256 144 16 576 256 144 400 64 256 400 400 256 576 400 16 256 0 400 16 64 64 16 144 576 64 400 784 576 64 256 64 784 16 64 1024 16 16 64 1024 784 784 64 256 16 144 256 256 784 144 0 256 400 16 0 256 16 16 576 64 144 400 576 256 400 144 576 256 144 16 256 576 16 16 576 0 16 16 64 64 144 784 0 0 144 784 64 64 144 144 64 64 16 16 16 400 256 64 16 144 576 256 16 144 0 64 400 144 1024 64 784 16 576 64 16 16 64 64 16 16 256 0 400 400 576 64 16 144 0 64 144 400 64 256 16 144 64 1024 400 784 576 256 144 400 576 576 784 144 576 576 16 144 576 576 16 784 256 16 144 64 1024 400 784 576 256 144 400 576 576 784 144 576 576 16 144 576 576 16 784 256

0 256 576 400 16 0 576 16 144 256 576 16 144 576 256 784 16 256 256 16 400 576 64 16 784 576 64 144 16 576 576 16 16]

[0 576 784 16 256 64 144 16 256 0 784 16 64 576 400 144 16 400 1024 576 16 144 64 256 144 400 576 64 16 16 576 576 0 64 16 144 64 0 400 16 576 64 16 400 576 576 16 400 16 400 576 0 144 144 64 0 16 144 576 64 16 400 256 256 16 16 576 576 16 144 64 64 400 16 256 64 144 144 576 256 0 256 144 16 64 64 144 144 256 64 784 144 256 576 400 784 400 16 1024 256 400 144 576 64 16 16 256 576 400 144 256 576 256 256 144 400 0 256 16 400 576 256 16 144 0 64 16 1024 256 144 144 64 576 144 784 256 64 16 16 0 64 144 400 16 144 256 256 16 144 144 256 0 144 784 576 0 144 144 256 576 64 64 400 784 64 576 784 784 256 64 144 784 576 0 16 16 400 400 256 0 16 400 64 576 144 16 256 64 144 16 256 64 784 16 256 576 16 16 64 256 144 16 576 64 784 144 576 64 64 256 144 144 64 256 400 16 576 64 16 400 256 0 400 16 144 784 576 784 16 0 576 144 144 256 256 16 784 576 64 1024 576 16 16 576 0 16 16 576 400 144 64 64 784 16]

[0 16 784 64 400 576 576 16 144 576 1024 784 576 144 16 576 576 16 144 0 16 64 64 144 16 256 576 16 576 400 16 64 256 144 144 64 400 576 64 16 16 576 0 16 576 144 144 64 256 16 144 64 144 256 256 144 784 64 0 144 0 400 16 256 400 256 256 16 64 144 144 256 256 144 16 256 400 256 576 16 16 576 64 14 4 64 144 144 256 64 400 784 64 400 256 576 784 16 64 576 16 256 16 16 576 64 16 400 576 400 64 0 400 16 64 576 144 64 16 16 0 576 784 16 576 400 256 64 144 144 64 256 16 256 16 16 256 16 16 256 16 16 256 0 400 784 64 16 0 256 144 784 256 576 400 1024 144 16 256 576 144 16 256 16 0 1024 16 16 256 576 784 576 16 16 64 64 144 16 256 16 64 64 784 16 256 64 784 256 144 400 256 576 16 144 0 144 0 0 400 576 144 784 576 16 0 64 16 144 576 64 400 64 144 144 256 256 144 400 1024 16 256 576 144 16 1024 0 400 576 400 784 256 64 144 144 64 16 0 576 144 400 576 64 400 576 400 144 256 64 16 784 576 400 576 256 144 16 64 576 784 0 784 144 64]

[0 144 144 256 256 400 144 256 400 576 256 144 16 256 64 144 256 784 144 64 256 144 784 64 784 256 256 144 400 64 64 16 256 16 16 576 64 16 16 256 144 576 64 144 144 576 64 16 0 400 400 256 576 16 144 64 144 1024 64 16 16 0 576 784 16 256 256 16 16 576 64 16 576 784 16 256 64 16 16 256 400 64 0 144 16 256 576 144 576 144 16 576 576 400 784 64 144 256 576 144 144 0 64 16 16 16 64 256 144 16 256 16 576 64 16 16 576 576 144 64 16 16 1024 256 144 144 576 144 576 144 576 144 576 144 64 16 16 1024 256 144 144 576 144 576 0 16 16 64 0 144 576 16 144 64 256 784 144 256 16 256 0 144 400 0 1024 784 576 400 400 0 256 400 16 64 784 576 64 784 16 256 256 144 576 16 400 256 576 144 400 1024 144 0 64 144 16 576 256 16 576 16 400 64 64 400 400 64 64 784 144 0 256 16 64 64 64 144 144 576 576 16 576 784 400 576 256 144 784 0 144 0 576 16 144 0 576 16 64 400 144 64 576 784 144 576 16 64 256 400 16 1024 576 400 64 400 784 256 576 400 400 256 16 0 0 400 16 576 64 784]

[0 576 64 64 784 144 144 144 144 16 400 16 64 64 256 64 16 16 16 400 576 0 576 576 576 64 576 0 16 784 144 144 256 576 0 256 400 16 16 144 16 16 400 144 64 64 64 1024 144 144 144

16 256 576 64 576 256 256 576 256 144 144 784 144 576 576 0 576 16 784 16 400 144 400 400 16 64 256 256 0 144 784 16 144 256 0 0 64 576 1024 64 64 144 400 144 144 64 576 576 256 784 16 144 16 16 400 144 16 576 256 576 576 400 400 144 784 64 64 1024 64 0 576 576 576 144 784 400 16 16 144 16 16 64 256 64 64 576 576 64 256 144 16 144 784 64 256 256 256 256 144 784 16 400 144 400 16 144 256 256 576 256 16 144 16 144 576 256 0 256 64 64 1024 64 16 16 16 256 64 256 256 16 144 400 16 16 784 16 16 576 576 576 256 144 400 16 784 256 0 256 576 576 0 64 576 16 144 400 16 256 0 64 0 144 784 400 16 16 16 400 400 1024 576 64 64 144 144 400 144 256 0 576 256 0 256 16 784 400 16 64 64 576 256 784 784 144 16 400 16 400 16 576 0 64 64]

[0 144 256 16 64 16 576 400 64 144 0 400 64 16 0 400 256 144 256 16 256 16 0 784 64 16 0 400 256 144 576 400 0 400 576 400 256 16 64 16 256 144 1024 784 576 16 64 16 576 144 0 16 256 16 64 144 576 144 64 144 64 16 576 784 64 16 64 144 576 144 256 16 64 400 576 16 256 16 256 784 0 784 576 16 64 784 576 400 0 144 576 144 256 16 64 144 256 144 1024 16 576 16 64 400 576 16 64 400 576 16 64 400 576 16 64 144 576 16 64 784 64 144 256 16 64 144 256 16 576 16 576 16 0 400 0 784 576 144 256 16 256 16 256 16 64 144 576 16 64 16 576 16 64 16 576 400 0 16 64 144 256 16 64 16 576 144 256 16 256 16 64 16 576 16 64 16 576 16 64 16 576 16 256 16 44 16 256 784 256 144 256 16 256 16 44 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 144 576 400 0 400 256 144 576 784 256 16 64 784 256 144 1024 400 256 400 0 400 576 144 576 144 576 144 256 144 0 400 256 16 0 400 256 16 576 784 256 400 576 16 64 16 256 400 1024 144 0 144 64 784 256 144 576 144 64 16 576 784 576 784 256 400 576 16 64 16 256 16]

[0 16 0 16 16 256 784 0 576 16 576 16 16 576 144 576 64 144 256 144 144 256 144 64 64 144 256 400 16 256 400 576 256 144 64 16 16 576 16 256 576 144 256 16 784 0 400 64 64 16 576 144 400 64 144 576 576 400 576 400 784 64 16 64 64 400 576 144 784 0 16 256 256 784 0 400 16 64 16 64 256 16 64 784 16 256 144 576 0 784 576 144 400 0 16 64 576 144 1024 16 144 576 784 256 256 144 576 144 576 1024 144 256 784 16 64 16 64 256 144 0 784 784 64 144 576 64 144 256 400 144 256 400 576 576 400 0 16 784 256 16 576 576 16 64 16 16 64 16 576 256 144 0 16 400 256 144 1024 576 144 64 16 16 64 16 576 64 400 576 16 784 576 400 64 64 144 256 144 144 256 16 64 0 144 64 784 144 64 16 256 64 400 256 144 400 576 16 256 64 400 0 144 16 64 16 256 576 16 64 144 144 256 16 256 576 16 576 16 256 16 400 576 16 400 576 144 64 576 400 576 144 144 256 16 256 576 16 576 144 144 256 16 256 576 16 576 144 144 256 16 256 576 16 576 144 144 256 16 256 576 16 576 144 144 256 16 256 576 16 576 144 144 256 16 256 576 16 576 144 144 256 16 256 16 256 576 16 576 144 16 0 400 1024 64 16 256 16 784 576 16 0 0 144 64 400 16 1024 400 64]

[0 256 0 256 256 0 576 64 400 16 16 400 784 16 16 784 16 784 784 16 400 400 16 144 64 256 64 256 0 64 64 0 256 64 0 64 64 256 0 576 400 784 144 784 16 144 144 144 400 400 16 16 16 400 16 144 576 64 576 576 576 576 1024 0 256 64 256 64 1024 64 576 256 144 144 784 16 400 16 144 144 16 16 16 16 784 400 144 16 64 64 64 576 0 0 64 576 576 576 64 64 256 256 64 64 144 144 400 400 144 16 144 16 400 784 16 144 16 16 144 784 0 576 256 576 256 64 576 256 256 576 64 256 576 64 256 576 64 256 576 0 64 256 400 400 16 400 144 144 144 400 16 400 400 784 16 16 576 64 256 1024 64 576 64 576 256 256 64 576 0 1024 256 256 144 144 144 400 144 16 16 144 784 144 16 16 16 784 400 144 16 144 144 16 16 16 784 400 144 16 144 144 16 16 16 144 784 144 64 256 0 576 576 64 576 576 1024 256 64 576 256 64 256 16 144 144 144 16 16 16 16 16 16 16 16 16 144 784 144 16 256 256 576 1024 256 64 576 256 64 256 16 144 16 16 400 400 16 16 16 16 16 16 144 784 144 16 256 256 576 1024 256 64 576 256 64 576]

[0 576 64 256 16 16 400 16 144 400 400 144 64 64 256 256 16 144 144 16 256 64 576 256 576 576 0 0 16 400 400 144 576 256 256 576 784 144 16 144 400 784 144 400 576 64 256 256 784 784 144 16 0 64 576 1024 256 1024 576 64 784 144 16 400 64 256 1024 576 16 144 144 400 784 16 144 144 1024 256 64 64 16 16 16 16 0 64 64 0 576 64 0 0 144 144 16 400 576 0 0 64 784 16 144 400 16 784 16 144 64 64 256 256 400 16 16 16 576 1024 0 64 576 64 256 256 144 16 16 144 576 256 576 256 144 16 16 784 144 16 400 400 64 576 576 576 144 144 144 144 64

256 576 0 576 576 64 576 16 16 16 16 0 576 256 64 784 400 144 16 144 16 144 16 576 64 576 64 16 16 784 144 576 0 576 0 256 0 256 256 144 16 144 144 256 576 256 576 16 16 400 16 784 400 400 400 256 256 0 256 144 16 144 16 64 256 64 256 64 576 576 64 400 784 16 400 256 64 256 64 400 400 16 784 400 144 16 784 64 64 576 64 144 16 144 144 256 64 256 64 576 576 576 64 144 784 16 16]

[0 400 256 400 144 64 16 256 576 144 64 16 144 576 16 256 576 16 64 16 16 64 16 256 576 16 576 784 144 256 400 576 256 400 256 400 16 0 16 576 0 144 0 400 784 576 16 0 64 16 576 144 16 1024 784 576 256 400 1024 144 784 256 784 64 256 144 0 144 400 256 400 64 576 16 64 144 16 0 16 576 64 400 576 16 16 0 784 64 64 16 64 400 400 64 144 0 64 16 64 16 784 256 784 64 64 144 576 400 144 64 144 0 256 16 0 16 144 256 784 64 64 144 576 16 784 256 144 64 16 256 16 576 576 144 64 144 144 64 16 256 64 144 576 16 144 576 16 784 256 16 144 576 16 0 256 16 256 784 400 576 16 576 400 16 576 400 256 256 144 0 784 784 256 400 64 64 144 576 400 16 576 16 0 64 16 576 16 16 576 576 16 16 576 400 16 576 400 16 576 400 16 576 400 16 576 400 16 576 400 16 576 400 16 576 400 16 576 400 16 256 16 1024 144 144 64 144 256 1024 16 256 144 16 576 400 1024 576 16 64 144 256 1024 16 256 164 0 144]

[0 784 576 16 64 784 256 144 576 400 576 16 256 784 256 400 64 16 64 400 64 784 64 16 256 16 64 16 256 16 64 400 64 16 256 16 576 144 256 400 0 16 0 400 0 16 256 144 576 784 64 144 256 16 0 16 256 144 64 16 64 400 1024 16 64 16 256 784 1024 144 64 784 0 16 256 16 64 144 576 144 576 16 576 784 576 16 576 16 400 0 144 256 144 0 16 256 144 256 16 256 144 576 16 576 16 1024 16 256 400 64 144 16 256 144 0 144 64 16 576 16 576 16 576 144 0 144 576 144 0 16 64 400 0 400 576 16 576 784 64 144 64 16 64 144 64 16 64 784 576 144 0 16 64 784 0 784 576 400 256 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 400 256 16 576 400 576 784 64 144 64 16 576 400 64 144 256 144 1024 400 64 144 576 144 256 400 256 400 256 16 576 16 64 784 256 144 256 144 256 144 576 144 256 144 256 400 256 16 576 16 576 16 64 784 576 144 256 144 64 16 0 16 576 400 576 784 64 400 576 144 576 16 576 16 576 16 576 16 64 784 576 144 256 144 64 16 0 16 576 400 576 784 64 400 576 144 576 16 576 16 576 16 576 16 64 784 576 144 256 144 64 16 0 16 576 144 576 144 256 144 256 400 64 16 0 400 1024 16 576 16 64 784 576 144 256 144 64 16 0 16 576 144 576 144 256 144 256 400 64 16 0 400 1024 16 576 16 64 784 576 144 256 144 64 16 0 16 576 144 576 144 256 144 256 400 64 16 0 400 1024 16 576 16 64 784 576 144 256 144 64 16 0 16 576 144 576 144 256 144 256 400 64 16 0 400 1024 16 576 16 64 784 576 144 256 144 64 16 0 16 576 144 576 144 256 144 256 400 64 16

[0 1024 784 16 16 144 0 0 0 64 16 400 16 16 576 256 16 16 0 576 64 256 16 144 400 144 64 64 64 576 400 16 0 64 400 144 16 144 64 256 576 576 16 16 16 144 576 576 400 16 576 576 64 64 144 400 144 784 576 256 256 576 400 400 400 16 64 64 64 576 784 16 144 784 64 256 0 576 16 16 576 256 144 144 400 784 256 576 1024 1024 16 144 16 16 256 256 144 400 256 576 64 0 144 16 784 16 576 576 64 64 16 400 576 576 144 16 784 16 64 64 576 256 16 144 784 16 0 576 400 784 576 576 256 1024 16 144 14 16 256 576 0 64 784 16 0 576 144 784 400 400 256 64 256 0 144 144 16 784 64 64 144 144 64 256 64 0 784 400 400 144 64 576 256 256 144 144 256 256 0 64 16 16 16 16 144 256 576 256 0 400 16 16 144 64 64 64 256 144 400 16 144 576 0 144 400 576 256 576 256 16 144 144 144 64 64 64 1024 256 400 144 576 256 784 144 16 16 576 256 64 64 144 16 400 16 256 256 16 144 64 64 576 256 256 784 400 16 400 0 576 256 576 16 16]

[0 256 16 144 64 64 16 16 576 0 144 784 256 576 16 144 144 16 64 256 144 144 576 256 16 784 64 64 400 16 64 576 64 576 16 16 576 576 400 400 1024 576 400 16 256 64 144 784 784 144 0 64 400 144 64 0 144 16 0 256 16 144 576 576 144 16 576 0 16 16 576 0 144 400 64 576 400 16 64 64 256 256 144 784 576 64 400 400 64 0 400 784 256 576 16 144 16 144 64 256 16 16 256 64 16 16 576 64 16 16 256 0 256 256 16 144 256 256 16 144 576 1024 400 16 64 256 16 144 16 16 64 256 16 144 16 16 64 256 16 144 256 256 784 144 576 64 64 576 400 16 576 576 144 16 64 1024 16 144 576 0 144 784 784 400 256 576 400 400 256 64 16 144 64 576 784 16 64 64 0 1024 784 144 576 576 16 16 256 64 16 16 576 256 784 784 0 0 400 144 256 256 16 16 1024 64 16 144 0 576 16 144 400 400 0 64 784 400 64 0 144 144 576 576 400 144 256 256 256 256 0 144 16 576 64 144 144 256 576 144 144 576 256 400 144 16 400 256 576 784 16 256 576 16 400 64 64 144 144 64 576]

[0 784 16 576 256 784 784 64 144 256 576 144 400 0 576 16 256 144 144 64 1024 16 16 576 16 576 256 400 400 64 256 144 0 16 784 576 576 16 16 0 144 576 256 400 16 256 64 144 256 400 400 576 64 144 400 256 144 0 64 16 144 576 256 144 144 0 64 784 784 256 576 144 64 16 400 256 576 784 16 1024 400 576 0 16 400 64 256 16 576 400 144 1024 64 16 144 256 400 64 256 16 16 0 64 400 64 144 16 256 0 144 400 576 144 0 64 16 400 64 0 16 64 144 144 256 256 400 784 576 256 144 144 256 256 144 784 0 784 64 64 144 784 64 576 16 16 64 64 16 144 576 256 144 400 1024 64 16 16 576 784 64 164 164 576 256 164 64 64 16 1656 164 1656 16576 16576 16576 16576 16576 16576 16576 16576 16576 16576 16576 16576 16576 16576 16576 16576 16576 16576 16576 16576 16576 16576 16576 16576 16576 16576 16576 16576 16576 16576 16576 16576 16576 16576 16576 16576 16576 16576 16576 16576 16576 16576 16576 16576 16576 16576 16576 16576 16576 16576 16576 16576 16576 16576 16576 16576 16576 16576 16576 16576 16576 16576 16576 16576 16576 16576 16576 16576 16576 16576 16576 16576 16576 16576 16576 16576 16576 16576 16576 16576 16576 16576 16576 16576 16576 16576 16576 16576 16576 16576 16576 16576 16576 16576 16576 16576 16576 16576 16576 16576 16576 16576 16576 16576 16576 16576 16576 16576 16576 16576 16576 16576 16576 16576 16576 16576 16576 16576 16576 16576 16576 16576 16576 16576 16576 16576 16576 16576 16576 16576 16576 16576 16576 16576 16576 16576 16576 16576 16576 16576 16576 16576 16576 16576 16576 16576 16576 16576 16576 16576 16576 16576 16576 16576 16576 16576 16576 16576 16576 16576 16576 16576 16576 16576 16576 16576 16576 16576 16576 16576 16576 16576 16576 16576 16576 16576 16576 16576 16576 16576 16576 16576 16576 16576 16576 16576 16576 16576 16576 16576 16576 16576 16576 16576 16576 16576 16576 16576 16576 16576 16576 16576 16576 16576 16576 16576 16576 16576 16576 16576 16576 16576 16576 16576 16576 16576 16576 16576 16576 16576 16576 16576 16576 16576 16576 16576 16576 16576 16576 16576 16576 16576 16576 16576 16576 16576 16576 16576 16

400 64 256 144 144 2567

[0 400 400 256 784 256 256 16 144 576 0 144 64 16 16 256 256 16 144 576 16 64 0 16 144 576 64 144 256 400 400 256 64 400 16 256 144 64 256 16 16 576 64 144 576 144 16 64 0 16 144 0 16 576 576 144 16 256 64 784 64 16 144 256 400 256 64 784 256 400 400 64 64 16 144 64 16 64 576 784 784 256 1024 144 576 144 144 576 64 16 784 256 144 1024 64 144 784 576 576 144 576 144 144 576 576 144 400 256 64 16 576 16 144 0 0 16 144 256 144 64 576 144 0 144 16 1024 16 576 64 16 400 576 256 144 1024 784 16 576 0 144 144 576 16 0 64 144 784 64 576 16 576 144 16 64 256 16 400 64 784 576 256 400 16 256 256 400 64 16 16 576 64 144 400 64 784 576 64 400 16 64 256 144 576 16 16 0 64 16 64 16 0 0 144 144 1024 0 144 0 16 16 256 576 400 400 256 16 576 256 16 400 256 256 400 64 164 400 576 256 16 144 1024 0 144 0 16 16 256 576 400 400 256 16 576 256 16 400 256 256 400 64 144 400 576 256 16 144 576 16 576 0 16 144 64 256 784 576 16 400 256 576 16 400 256 256 400 576 256 16 4784]

[0 784 400 64 64 784 16 0 144 64 576 16 400 256 1024 400 144 0 64 144 144 256 576 144 576 400 16 576 64 144 144 64 400 256 256 144 400 64 576 16 256 144 16 64 64 400 144 256 576 16 144 576 576 784 784 64 400 64 256 144 16 576 0 16 784 64 1024 16 784 576 256 16 0 400 400 256 256 16 144 256 64 16 16 256 256 16 400 576 144 256 256 784 784 576 64 784 64 16 784 576 576 16 400 64 16 64 256 400 16 576 256 144 144 256 256 400 16 576 576 400 256 400 16 64 64 144 400 256 0 144 784 0 64 144 16 576 784 256 64 144 144 576 0 16 400 64 576 16 16 576 576 144 16 256 576 784 784 256 144 1024 576 16 16 576 256 144 576 400 144 64 0 144 144 1024 256 16 400 64 0 16 16 576 144 1576 400 16 576 256 16 16 16 64 784 144 256 64 16 16 0 256 400 144 0 64 16 16 576 144 256 576 144 16 576 256 16 576 16 16 1024 64 16 400 0 144 256 0 16 144 256 0 16 400 64 0 16 16 256 64 144 0 784 144 256 64 144 16 64]

[0 16 144 256 784 256 64 784 16 576 64 144 256 16 784 576 16 256 64 16 576 144 400 576 256 144 144 64 144 256 256 400 400 576 64 16 576 400 400 0 64 144 16 576 16 256 64 400 256 400 144 576 144 64 64 16 784 64 0 400 576 16 400 64 16 576 256 16 0 16 400 0 576 144 16 0 16 64 576 784 64 16 144 576 16 576 256 144 400 256 1024 400 64 144 144 256 256 144 144 64 16 576 64 144 16 64 0 16 576 16 16 64 16 64 576 16 576 144 784 256 576 16 144 576 144 256 64 16 576 144 784 256 576 16 16 400 64 256 400 16 64 400 1024 256 144 400 256 0 400 576 784 144 256 784 1024 576 16 576 16 400 64 256 400 16 64 400 1024 256 144 400 576 64 144 64 16 784 256 64 400 16 576 16 256 64 16 576 16 16 256 784 0 256 144 400 256 64 144 256 144 144 256 16 64 256 144 256 16 144 256 16 16 256 784 144 0 784 0 256 16 144 144 256 400 0 64 144 16 576 784 784 0 576 400 144 64 144 0 64 16]

[0 256 144 16 16 144 64 256 256 0 16 144 144 144 576 1024 64 0 144 400 16 16 576 64 64 256 144 400 144 16 64 64 400 784 64 576 256 576 144 400 144 16 576 576 256 64 16 400 16 784 256 576 256 1024 16 400 16 16 1024 576 256 256 16 16 16 144 256 576 64 64 784 16 16 16 64 256 0 256 400 16 144 16 64 64 576 256 16 144 400 784 0 0 0 64 144 16 0 64 784 144 16 784 576 576 576 256 16 16 16 144 256 256 64 576 784 16 16 784 64 256 256 256 256 400 144 400 144 0 64 144 784 256 1024 576 0 400 400 144 144 64 576 256 576 16 144 784 400 576 0 64 576 16 16 400 16 256 64 0 256 784 16 576 64 144 784 16 144 256 256 576 16 144 144 784 1024 256 576 256 400 16 784 400 576 576 256 576 16 144 144 64 256 256 64 144 144 400 784 576 576 256 576 16 144 16 144 64 256 144 144 144 400 784 576 576 64 576 576 144 400 16 400 64 0 576 576 16 144 16 144 64 256 144 16 256 576 64 64 144 784 400 144 0 576 64 64 16 400 16 400 576 64 576 0 16 16 144 144 576 576 64 0 400 400]

[0 576 400 16 64 256 784 400 576 256 16 144 0 576 16 400 64 576 16 16 576 576 144 144 64 576 144 400 576 576 144 400 16 400 1024 256 400 16 256 256 400 16 576 64 144 16 64 576 16 16 64 256 16 16 0 64 16 400 64 256 784 144 256 576 144 144 256 64 144 784 64 0 16 144 576 256 144 144 1024 576 400 144 64 576 16 144 64 64 16 400 64 64 16 784 64 576 576 64 400 400 64 576 144 16 0 256 16 400 1024 256 144 144 0 576 144 16 64 0 16 16 256 576 16 144 64 256 144 144 784 784 256 256 400 16 576 576 16 144 576 576 16 16 256 0 144 400 64 256 784 16 576 0 784 16 64 256 16 16 576 256 1024 576 16 16 0 576 144 144 0 256 400 784 144 576 0 16 144 64 576 144 784 256 256 16 16 576 256 1024 576 16 16 0 576 144 144 0 256 400 784 64 64 400 16 4576 144 784 256 256 16 16 256 576 16 16 64 0 144 784 64 256 16 16 64 256 16 16 256 576 400 16 256 256 144 144 0 256 400 784 64 64 400 16 64 576 144 784 256 256 16 16 256 576 400 16 1024 576 16 784 0 256 144 144 64 64 64 400 144 784 16 64 256 16 16 256 576 400 16 1024 576 16 784 0 256 144 144 64 64 400 144 784 16 64 256 16 16 256 576 400 16 1024 576 16 784 0 256 144 144 64 64 64 400 144 256 0 784 16 64 576]

[0 144 64 400 16 256 400 576 64 144 64 16 144 64 144 576 400 256 144 256 576 784 64 400 144 256 144 576 64 16 0 16 144 64 144 0 256 144 576 16 144 1024 144 0 576 144 64 144 576 144 576 400 16 64 16 576 576 400 256 16 16 64 144 256 64 16 576 16 144 64 16 64 256 16

576 16 16 0 400 576 16 256 400 64 576 784 0 400 16 256 16 1024 576 16 64 400 784 256 144 256 576 144 64 16 400 64 400 256 256 16 64 144 576 144 1024 400 144 64 400 0 576 16 64 784 16 576 16 576 16 0 144 256 576 144 64 144 400 576 16 256 0 400 64 16 0 784 64 16 400 256 16 576 256 400 1024 400 144 256 784 256 576 144 576 16 784 576 400 64 0 784 576 16 400 0 144 64 784 576 16 256 0 16 576 144 144 64 16 64 256 16 0 144 784 256 16 64 64 16 256 16 144 64 400 576 256 784 256 400 576 784 576 16 144 576 16 64 576 16 256 16 784 64 144 256 64 16 256 16 16 256 16 16 256 16 16 256 16 16 256 16 16 256 16 16 256 16 16 256 16 16 256 16 16 256 16 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 1

[0 144 64 16 576 784 1024 144 576 16 0 784 256 16 576 144 16 64 16 1024 400 1024 400 576 16 0 400 576 144 576 144 256 144 576 16 1024 784 256 144 576 400 576 16 256 144 256 144 64 256 16 64 16 64 400 1024 400 256 784 576 16 64 144 256 16 64 16 64 784 64 400 64 144 256 400 0 784 0 16 256 16 144 64 16 64 16 64 144 64 144 256 400 256 144 256 16 256 16 64 144 64 144 64 16 64 16 64 16 576 784 576 400 64 64 400 64 144 64 16 64 784 576 16 576 144 576 400 576 144 784 0 400 0 144 576 144 64 16 576 16 576 16 256 16 256 16 576 16 576 16 256 144 0 144 144 0 16 0 16 576 16 64 784 256 784 256 784 256 16 64 16 576 16 64 16 0 16 64 16 256 16 256 400 256 144 64 400 0 144 576 16 64 784 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256

[0 0 16 16 16 16 576 576 576 1024 784 784 144 16 256 576 400 144 576 256 256 64 16 784 784 16 256 0 64 576 144 784 400 16 64 256 64 0 16 400 400 144 576 576 576 64 16 16 64 576 16 784 400 16 576 576 64 0 16 144 16 784 576 256 576 256 144 16 400 16 256 64 576 576 144 144 16 144 0 256 16 144 256 256 576 64 16 144 16 400 0 576 64 0 16 784 16 400 576 576 64 576 400 400 16 16 0 576 256 64 16 400 64 1024 144 144 144 400 576 256 256 256 144 400 144 144 256 256 256 256 256 144 400 144 144 15 16 16 576 1024 400 144 0 64 256 576 784 16 16 144 64 64 576 64 144 16 400 16 64 256 576 16 144 144 400 64 64 256 0 144 16 256 0 16 16 784 16 64 64 0 576 144 144 400 16 64 0 784 144 16 400 576 256 64 64 144 400 144 144 576 64 400 784 64 64 576 64 16 784 144 144 64 256 576 256 144 784 16 16 64 64 256 256 144 144 144 144 16 0 64 64 256 144 400 256 576 16 784 144 144 64 1024 576 576 400 16 16 16 1024 256]

[0 64 400 400 0 0 144 144 576 576 16 784 64 256 16 144 16 16 576 64 144 784 256 576 16 16 256 576 400 16 64 64 784 144 576 256 16 144 576 576 400 144 64 576 144 144 576 256 64 576 16 16 256 576 144 144 64 256 400 784 256 0 144 400 256 576 16 16 0 256 16 144 0 0 16 144 256 576 400 400 784 784 256 256 16 144 576 0 16 400 256 576 16 144 576 576 784 144 1024 64 16 144 256 0 144 144 576 64 16 400 64 1024 576 64 144 16 256 576 784 16 256 576 400 144 64 576 144 16 64 64 400 144 256 576 16 16 256 576 144 400 64 64 784 784 16 784 1024 64 400 16 0 256 784 16 64 576 144 144 64 1024 16 144 0 256 16 400 64 256 784 144 0 64 144

400 576 64 256 64 144 16 256 0 16 400 256 256 784 400 0 576 144 16 576 576 144 16 0 64 16 16 576 0 16 144 256 256 400 16 16 784 576 0 144 16 64 64 16 784 576 64 16 400 64 256 144 16 64 64 16 144 256 576 144 400 256 576 144 400 64 576 1024 64 16 144 256 256 400 400 64 64 16 16 64 256 16 16]

[0 16 400 576 16 576 576 784 400 256 256 16 0 144 16 64 64 16 144 64 16 576 256 16 144 256 576 400 64 784 144 64 16 256 0 400 64 144 16 0 0 400 144 64 16 256 256 16 784 576 256 784 64 144 16 576 0 144 14 14 576 0 16 256 144 144 576 144 576 144 16 576 144 64 64 64 144 64 400 144 256 256 144 144 0 400 256 64 16 16 0 64 144 576 144 16 576 144 64 576 400 256 400 400 576 0 16 144 64 144 256 1024 400 16 64 0 400 576 144 784 576 576 400 144 576 16 256 64 784 144 64 64 16 64 144 784 1024 64 16 16 256 400 0 256 16 144 256 576 16 576 16 400 576 64 16 16 576 16 576 0 16 256 144 400 64 144 256 256 784 144 256 256 16 576 400 144 256 64 784 784 784 64 16 256 64 16 16 256 64 400 1024 144 16 256 784 64 64 16 576 784 400 256 256 16 16 576 784 64 576 400 16 576 256 144 256 16 400 0 64 144 16 576 400 64 256 400 576 144 144 0 144 64 64 16 16 1024 0 784 576 784 16 256 64 16 400 576 16 256 64 16 16 576 784 16 256 64 16 16 576 784 144 576]

[0 16 64 144 144 576 16 576 256 144 256 400 16 1024 144 64 64 144 576 144 400 576 16 0 256 16 576 16 144 64 784 64 16 576 16 256 576 144 576 784 16 576 144 576 256 144 64 144 16 0 400 256 64 144 256 144 400 64 16 0 64 784 64 144 16 64 400 0 256 16 256 400 16 256 784 256 256 144 64 144 16 576 144 64 64 400 0 16 784 576 144 0 0 144 0 400 64 784 1024 16 16 64 16 576 0 400 256 144 16 64 144 256 576 400 64 16 400 0 400 576 576 784 256 16 400 576 784 64 256 400 64 16 16 256 16 256 576 16 576 784 400 1024 144 64 64 144 64 16 144 256 144 64 576 144 256 144 16 64 144 64 400 576 784 0 256 16 256 16 256 256 16 576 16 144 256 16 256 256 16 256 256 16 256 256 16 256 256 16 256 256 16 256 256 16 256 256 16 256 256 16 256 256 16 256 256 144 144 576 400 576 0 144 64 784 400 576 144 576 144 400 0 784 576 0 16 256 16 256 256 144 576 144 144 144 0 400 256 64 144 576 784 400 64 784 1024 576 16 64 400 16 64 784 256 256 144 576 16 16 64 16 64 16 64]

[0 16 0 400 576 400 256 16 576 400 64 16 0 144 64 144 256 400 256 16 64 144 0 400 576 400 576 16 0 16 64 144 784 64 16 64 400 576 144 256 784 64 784 64 16 576 784 0 784 0 16 256 16 0 16 64 144 256 400 256 16 1024 784 576 784 576 144 576 16 64 144 0 16 576 784 576 144 64 144 1024 16 64 400 64 16 576 16 256 144 576 144 64 16 576 144 256 64 400 576 16 256 16 576 16 256 784 256 16 64 16 0 16 256 16 256 400 576 784 256 16 64 144 576 144 0 16 576 16 0 144 256 16 64 400 256 784 256 144 0 400 64 144 1024 144 64 144 576 144 576 140 576 16 576 144 576 144 256 16 1024 144 256 16 64 784 64 16 64 400 576 16 256 144 256 144 256 16 0 144 256 16 0 144 256 16 64 400 64 400 64 400 64 400 64 400 64 400 64 400 64 400 64 400 64 16 256 784 576 144 576 16 64 400 64 144 256 144 256 784 64 576 16 64 400 256 144 576 16 576 16 64 16 256 16 64 144 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 64 16 256 16 64 144 256 400 64 144 256 400 64 16 256 784 64 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 64 16 256 16 64 144 256 400 64 144 256 400 64 144 64 16 576 16 1024 784 576 16 576 16 576 16 64 16 256 16 64 144 64 400 64 144 256 400 64 144 64 16 576 16 1024 784 576 16

[0 400 576 16 16 64 16 256 1024 784 576 144 784 64 144 256 144 256 144 0 64 400 576 16 144 576 784 64 256 400 0 16 576 784 1024 144 16 256 400 64 576 16 1024 144 784 256 16 64 400 256 16 256 64 784 576 144 144 576 400 576 256 400 0 16 144 256 144 64 256 400 576 16 400 256 144 64 0 144 64 144 0 16 256 16 400 256 144 0 64 16 576 144 144 64 144 64 16 64 16 0 64 16 0 16 400 64 144 0 576 16 256 400 256 400 256 784 400 256 144 0 576 400 576 400 16 576 784 576 256 400 1024 16 16 576 144 64 256 16 144 576 144 64 16 64 16 256 256 144 64 144 16 0 784 576 64 400 256 784 1024 144 256 16 400 64 144 576 256 16 256 400 16 64 400 576 16 256 16 256 400 16 576 16 256 16 256 16 256 400 16 576 16 256 16 256 16 256 400 16 576 16 256 16 400 64 16 576 16 256 400 16 576 16 256 16 64 784 576 576 144 576 144 256 16 576 144 784 64 16 576 576 16 256 16 256 400 16 576 16 256 16 64 16 64 576 784 64 784 144 64 400 64 64 16 64 576 16 256 784 16 576 144 0 0 144 576 144 16 0 16 64]

[0 16 576 400 64 400 576 144 576 144 64 16 1024 144 576 144 16 64 784 0 16 256 144 256 16 0 784 0 784 64 144 256 256 16 64 144 256 144 256 144 0 784 256 16 256 16 64 400 400 256 784 64 16 256 144 256 144 0 16 256 16 0 144 576 144 256 400 576 144 576 400 64 16 64 144 64 16 0 144 64 64 16 0 784 256 784 256 784 256 16 256 144 576 400 256 16 400 576 400 0 16 64 144 64 144 576 16 576 16 576 16 256 576 784 256 144 64 784 576 400 64 16 576 144 576 144 576 144 0 16 64 16 576 784 256 144 256 400 64 16 576 144 576 784 256 400 64 16 256 144 576 400 576 400 576 16 256 400 64 16 576 16 256 144 576 16 256 144 576 144 256 400 64 16 256 144 576 144 576 16 256 400 64 16 256 144 576 16 256 400 1024 16 16 576 16 64 144 64 144 576 576 16 576 16 256 144 64 400 256 16 64 16 576 16 16 64 16 64 144 64 400 0 16 64 144 576 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 1

[0 400 784 64 64 784 400 256 16 576 64 144 144 64 64 400 16 256 256 16 144 256 256 400 256 784 400 64 576 144 144 256 576 144 16 576 576 16 16 576 144 64 256 784 400 256 576 16 16 256 64 144 16 64 0 16 576 144 784 64 64 144 16 576 1024 784 16 64 0 144 144 576 144 64 64 144 400 256 256 144 784 576 576 144 400 256 256 144 576 16 400 256 64 16 16 256 256

144 16 256 576 144 784 576 144 0 64 144 144 0 576 144 16 1024 64 144 16 0 64 16 576 144 16 64 256 16 16 0 784 64 576 16 16 64 64 400 256 784 144 576 64 400 16 256 576 144 16 0 0 16 16 576 16 64 576 784 144 576 576 400 784 256 64 16 144 576 0 144 0 144 400 256 256 400 16 256 576 144 784 576 64 400 16 64 144 0 576 144 16 64 1024 144 400 256 0 16 400 64 64 784 576 400 16 256 576 784 16 0 64 16 0 16 16 256 576 400 144 576 0 16 144 0 64 16 16 576 16 64 256 400 400 64 1024 144]

[0 400 144 64 16 256 64 144 400 576 256 16 64 16 16 256 784 0 576 400 1024 16 400 64 576 16 144 256 16 576 256 144 256 784 16 576 144 576 256 400 144 1024 64 16 64 16 144 256 16 64 256 144 256 16 16 576 576 144 16 0 400 1024 64 144 256 784 144 256 16 576 64 16 400 256 0 16 64 16 16 576 16 64 576 784 0 16 784 256 64 16 144 64 144 0 256 784 576 16 16 64 144 64 64 784 16 256 256 144 256 16 16 256 784 256 64 16 144 64 576 144 144 256 16 576 256 400 400 576 0 144 576 784 16 256 64 16 144 0 16 64 256 144 576 144 144 256 16 576 256 400 16 64 256 16 576 16 400 256 784 256 576 16 64 144 16 1024 576 16 144 256 144 256 576 144 64 784 784 1024 144 0 64 400 400 256 576 400 576 784 784 0 16 64 64 144 256 144 16 256 256 400 144 0 144 576 576 144 0 400 16 0 400 576 64 400 16 576 64 400 0 144 400 256 144 64 784 576 16 144 576 576 144 0 400 16 64 16 576 576 144 576 16 16 64 16 576 576 144 64 784 576 16 144 576 64 400 16 64 16 576 576 144 400 256 144 576 144 144 64]

[0 576 784 144 256 256 16 400 64 256 784 16 576 64 400 144 0 576 144 16 0 0 400 16 256 576 16 16 0 0 144 16 64 576 144 144 256 64 16 16 576 64 16 16 0 576 144 16 64 576 400 16 256 576 400 784 256 256 16 16 576 256 400 400 0 64 16 16 64 576 400 144 256 576 16 144 64 64 16 784 576 1024 144 16 1024 256 16 784 0 64 16 16 64 64 400 784 256 256 144 400 0 576 144 144 576 64 16 144 64 256 16 144 576 64 144 16 64 256 144 144 64 64 784 400 576 0 784 144 64 0 16 400 256 256 144 400 256 0 784 16 0 576 144 144 576 576 16 144 64 256 16 144 576 64 400 400 64 256 144 144 576 576 16 144 576 576 16 144 144 576 576 16 144 144 16 576 64 144 16 576 64 400 400 64 256 144 16 576 64 400 400 64 256 16 144 144 576 576 16 144 576 576 16 144 144 576 576 16 144 144 576 576 16 144 144 576 576 144 144 576 576 16 144 144 576 576 16 144 144 576 576 16 144 576 576 16 144 144 576 576 16 144 144 576 576 16 144 144 576 576 16 144 144 576 576 16 144 144 576 576 16 144 144 576 576 16 144 576 576 16 144 144 576 576 16 144 16 256 64 400 16 64 576 144 784 576 576 784 400 256 576 16 144 0 256 16 16 576 256 784 16]

[0 144 16 256 16 576 256 16 16 64 0 16 0 16 16 256 0 144 400 64 400 64 64 400 16 64 64 400 256 400 144 576 1024 144 144 576 144 256 256 144 144 64 64 16 576 16 144 0 576 400 144 576 784 64 0 400 16 0 64 16 1024 16 144 256 576 144 16 576 400 256 576 16 784 256 64 400 576 144 144 64 256 144 784 64 144 576 64 16 16 576 64 16 256 144 16 64 0 16 784 64 144 256 0 144 144 576 64 784 576 400 16 0 256 16 144 0 16 256 64 144 784 576 256 16 64 144 400 64 64 144 16 576 16 256 576 144 16 576 256 16 256 400 400 256 0 784 16 576 144 576 576 400 400 256 256 16 64 144 16 256 16 576 576 400 400 256 256 16 64 144 576 256 16 256 576 144 16 256 16 576 576 16 400 64 64 784 64 144 16 256 576 400 144 576 144 576 0 16 144 576 256 784 64 16 400 576 576 784 16 64 784 256 64 16 784 576 1024 400 0 16 400 0 576 400 784 256 16 256 1024 784 16 64 64 144 256 144 144 64 256 144 16 64 16 0 256 144 16 256 1024 16 0 784 144 64 576 144 400 576 400 576 256 16 144 576 256 784 576 144 400 576 400 576 256 16 144 576 256 784 576 144 576 256 784 576 144 400 576 400 576 256 144 16 64 16 0 256 144 16 256 1024 16 0 784 144 64 576 144 400 576 400 576 256 16 144 576 256 784 576 16 144 64]

[0 16 16 256 64 16 400 256 144 576 64 144 16 64 256 16 64 144 144 64 64 16 16 256 144 64 576 144 16 256 64 16 0 144 16 0 64 144 144 256 400 576 64 400 16 64 256 16 576 144 144 576 576 16 784 256 144 64 576 16 16 256 576 144 256 16 16 576 256 144 400 256 16 256 64 16 144 576 576 16 576 16 144 256 0 16 144 256 144 256 576 144 16 256 256 784 64 784 16 256 576 144 16 64 784 64 1024 144 784 1024 256 400 256 400 400 576 64 16 144 576 784 64 0 16 144 576 64 16 256 400 16 64 576 784 144 576 400 64 256 144 16 576 64 16 576 144 16 0 64 144 16 576 400 576 0 784 16 256 256 784 256 784 400 576 576 16 400 576 16 64 0 144 784 576 64 400 64 16 16 256 576 400 400 576 256 16 144 1024 0 144 64 400 144 64 64 144

16 256 784 576 576 16 16 256 64 144 1024 16 144 0 576 16 400 1024 784 576 64 144 144 64 256 144 256 16 16 0 0 400 400 576 16 256 256 400 784 576 0 400 64 400 400 64 0 144 16 576 784 0 0 144 784 0 64 144]

[0 0 784 16 256 64 144 400 64 64 400 144 576 256 16 400 400 400 0 576 144 144 0 256 16 784 576 256 16 400 576 64 576 64 16 144 64 0 16 16 576 576 144 16 576 256 16 16 16 16 576 1024 144 16 64 64 400 16 64 0 400 144 576 576 64 256 144 400 256 256 16 400 576 256 144 400 256 256 400 16 400 16 576 64 400 16 1024 576 16 784 64 576 144 144 256 64 64 0 144 16 0 256 144 144 256 576 144 144 64 576 16 16 144 144 64 64 16 16 256 576 16 400 0 256 16 784 576 256 144 400 256 0 144 400 0 576 16 144 256 256 144 16 0 576 64 1024 400 144 64 64 784 144 64 0 16 784 64 576 16 144 16 400 256 256 144 16 256 64 16 784 64 64 400 16 64 0 64 256 784 144 576 576 784 784 256 576 144 144 256 256 144 146 784 64 0 784 144 256 1024 16 16 0 64 400 144 64 576 0 256 16 16 576 256 16 144 576 576 16 784 256 576 144 144 256 256 576 16 784 256 576 144 144 256 256 16 144 576 576 16 784 256 576 144 144 256 256 576 16 784 256 576 144 144 256 256 576 16 784 256 576 144 144 256 256 576 16 784 256 576 144 144 256 256 576 16 784 256 576 144 144 256 256 576 16 784 256 576 144 144 256 256 576 16 784 256 576 144 144 256 256 576 16 784 256 576 144 144 256 256 576 16 784 256 576 144 144 256 256 576 16 784 256 576 144 144 256 256 576 16 784 256 576 144 144 256 256 576 144 144 256 256 576 16 784 256 576 144 144 256 256 576 16 784 256 576 144 144 256 256 576 16 784 256 576 144 144 256 256 576 16 784 256 576 144 144 256 256 576 16 784 256 576 144 144 256 256 576 16 784 256 576 144 144 256 256 576 16 784 256 576 144 144 256 256 576 16 784 256 576 144 144 256 256 576 16 784 256 576 144 144 256 256 576 16 784 256 576 144 144 256 256 576 16 784 256 576 144 144 256 256 576 16 784 256 576 144 144 256 256 576 16 784 256 576 144 144 256 256 576 144 144 256 256 576 144 144 256 256 576 144 144 256 256 576 144 144 256 256 576 144 144 256 256 576 144 144 256 256 576 144 144 256 256 576 144 144 256 256 576 144 144 256 256 576 144 144 256 256 576 144 144 256 256 576 144 144 256 256 576 144 144 256 256 576 144 144 256 256 16 144 256 256 16 144 256 256 256 144 144 256 256 256 144 1

[0 64 16 144 400 144 576 576 256 576 16 144 400 784 64 64 144 784 256 0 576 256 400 144 144 784 0 0 576 256 16 144 64 576 144 16 144 16 0 64 576 64 16 16 16 144 256 576 16 16 256 64 64 64 400 16 400 784 1024 64 576 576 144 16 0 576 16 144 144 144 576 576 576 256 16 16 400 16 0 0 144 144 576 64 256 576 144 144 784 16 256 256 64 256 400 144 256 256 400 144 400 16 64 1024 64 64 144 784 400 400 0 576 144 400 256 576 64 64 16 144 144 400 576 0 0 256 144 16 144 16 64 576 256 576 784 16 784 144 576 64 1024 64 144 16 256 576 16 16 400 400 576 64 256 576 784 784 16 144 64 576 16 400 576 256 0 256 784 16 784 784 64 0 256 256 784 16 576 64 144 400 144 16 1024 64 64 576 16 144 400 16 256 64 400 400 576 576 256 576 16 144 16 16 256 0 64 256 400 16 64 1024 144 16 16 16 256 576 144 144 400 16 576 64 784 16 16 16 784 64 256 0 256 16 16 64 64 400 16 144 400 256 64 256 256 144 16 16 16 16 784 64 256 0 256 16 16 64 400 16 144 400 256 64 256 256 144 144 16 16 16 16 784 64 256 0 256 16 16 64 400 16 144 400 256 64 256 256 144 144 16 16 16 16 784 64 256 0 256 16 16 64 400 16 144 400 256 64 256 256 144 144 16 16 16 16 784 64 256 0 256 16 16 64 400 16 144 400 256 64 256 256 144 144 16 16 144 576 256]

[0 144 256 144 64 784 64 400 64 16 576 144 256 16 0 16 256 784 64 144 576 144 256 144 64 144 256 16 1024 16 576 16 1024 400 0 144 64 16 64 16 256 16 256 16 576 144 576 144 576 144 256 144 0 16 576 784 64 16 256 784 256 784 64 16 400 0 400 1024 144 576 144 64 400 64 400 576 16 256 16 256 16 576 144 256 16 0 400 64 400 0 400 64 144 64 144 1024 784 256 16 1024 144 576 16 64 400 0 784 0 784 64 16 576 400 0 400 576 16 64 144 256 16 0 144 64 16 576 16 256 784 576 144 576 144 64 16 576 16 256 784 576 144 576 144 64 16 64 784 576 144 576 144 64 16 576 400 256 400 576 400 256 144 576 144 576 784 256 784 0 400 256 784 576 64 400 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 144 576 144 64 16 256 144 64 16 256 144 64 16 256 144 64 16 256 144 64 16 256 144 64 16 256 144 64 16 256 144 64 16 256 144 64 16 256 144 64 16 256 144 64 16 256 144 64 16 256 144 64 16 256 144 64 16 256 144 64 16 256 144 64 16 256 144 64 16 256 144 64 16 256 144 64 16 256 144 64 16 256 144 64 16 256 144 64 16 256 144 64 16 256 144 64 16 256 144 64 16 256 144 64 16 256 144 64 16 256 144 64 16 256 144 64 16 256 144 64 16 256 144 64 16 256 144 64 16 256 144 64 16 256 144 64 16 256 144 64 16 256 144 64 16 256 144 64 16 256 144 64 16 256 144 64 16 256 144 64 16 256 144 64 16 256 144 64 16 256 144 64 16 256 144 64 16 256 144 64 16 256 144 64 16 256 144 64 16 256 144 64 16 256 144 64 16 256 144 64 16 256 144 64 16 256 144 64 16 256 144 64 16 256 144 64 16 256 144 64 16 256 144 64 16 256 144 64 16 256 144 64 16 256 144 64 16 256 144 64 16 256 144 64 16 256 144 64 16 256 144 64 16 256 144 64 16 256 144 64 16 256 144 64 16 256 144 64 16 256

[0 16 576 784 400 256 16 256 64 144 64 16 16 576 400 0 64 16 256 16 16 64 400 576 64 16 576 144 16 64 784 0 256 144 576 784 16 0 144 256 64 784 576 16 144 64 784 0 64 144 256 16 16 64 400 576 576 16 576 16 144 576 400 256 16 0 16 576 0 16 256 784 400 64 16 576 64 144 256 144 16 64 16 0 576 400 576 144 144 576 16 576 64 784 256 144 400 64 16 256 64 784 64 400 144 0 16 256 0 16 576 784 16 256 400 576 0 400 256 16 784 1024 144 256 1024 144 576 16 144 64 16 256 64 400 64 400 144 576 144 64 576 400 0 16 144 64 144 256 576 784 576 784 16 256 144 256 1024 16 576 144 400 64 144 256 64 784 576 16 784 64 144 256 576 784 576 784 16 576 144 256 576 144 64 144 16 256 400 256 0 400 576 16 576 144 256 16 16 64 400 576 64 144 64 400 16 576 16 256 64 16 256 16 16 64 400 576 256 400 256 144 144 256 144 576 144 64 144 256 144 576 16 576 16 144 64 144 256 144 256 144 256 16 16 64 400 576 16 576 16 144 64 144 256 144 256 144 256 144 256 16 16 576 144 256 16 16 576 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 16 16 576 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 25

[0 576 64 0 16 144 400 784 16 16 400 144 576 64 576 576 16 400 144 16 64 576 256 256 64 0 64 256 144 784 16 16 576 0 256 64 144 784 16 16 16 400 784 16 64 64 64 576 144 400 16 400 256 1024 576 64 64 256 576 256 16 784 16 784 144 144 400 144 576 576 0 256 256 64 0 576 144 400 16 400 64 0 1024 576 144 144 16 16 16 400 144 16 64 576 576 0 256 256 64 0 576 144 400 16 400 64 256 256 64 0 64 256 16 16 144 144 576 0 256 64 400 16 16 16 16 784 144 16 256 0 256 0 64 64 256 256 400 16 16 784 144 16 400 16 576 256 64 256 256 400 144 16 400 576 256 256 400 16 16 16 16 16 16 400 576 256 256 400 16 16 16 16 16 64 256 1024 576 576 64 576 64 144 144 400 400 784 16 400 16 576 256 256 576 576 576 576 64 16 144 16 16 256 1024 64 64 400 144 400 400 784 16 16 144 64 256 64 0 144 784 144 16 1024 576 64 256 576 64 64 64 400 784 144 784 576 576 0 256 144 144 784 784 784 16 144 144 15 16 256 576 0]

[0 576 256 576 0 0 64 576 400 144 784 16 144 144 16 16 144 144 16 16 16 144 16 784 256 64

[0 64 256 256 16 16 16 784 16 16 144 144 576 256 576 64 0 576 1024 256 784 144 400 144 16 16 16 784 256 576 0 1024 144 400 144 144 576 64 256 64 256 256 64 256 16 16 16 16 784 144 144 144 576 64 0 64 64 576 256 64 16 144 784 144 400 16 144 16 64 64 256 576 64 64 256 576 144 16 400 144 144 144 144 16 576 576 256 64 256 256 64 256 16 16 144 16 576 256 576 64 16 16 400 16 400 784 16 144 576 256 576 64 64 0 576 576 16 144 144 16 16 144 400 16 256 64 256 256 576 64 576 256 64 256 256 64 256 256 64 576 256 64 576 256 64 256 256 64 576 256 64 576 256 64 576 256 64 576 256 64 576 256 64 576 256 64 576 256 64 576 256 64 576 256 64 576 256 64 576 256 64 576 256 64 576 256 64 576 256 64 576 256 64 576 256 64 576 256 64 576 256 144 144 784 16 16 784 16 64 64 576 0 64 64 576 256 400 144 400 16 16 144 16 144 0 0 0 64 576 64 64 0 16 400 784 400 64 256 1024 256 144 400 16 784 16 144 400 144 576 256 0 1024 256 64 576 576 400 400 400 400 144 144 16 16 576 1024 256 0]

[0 256 0 64 256 64 576 576 16 400 16 144 400 784 784 16 64 64 256 576 256 64 0 256 16 400 144 400 16 400 144 16 144 144 16 16 144 784 144 16 576 576 576 256 256 576 576 576 144 16 144 16 144 16 16 144 16 400 400 144 16 400 400 16 64 576 256 576 256 256 576 64 576 0 256 576 256 0 256 144 144 400 16 144 16 400 16 64 576 256 576 256 576 256 256 576 64 576 0 256 576 64 64 400 16 144 16 16 144 400 16 0 0 64 256 0 64 1024 1024 144 16 400 144 144 16 16 784 256 576 64 64 64 64 64 576 256 144 400 16 144 16 16 144 400 16 784 16 400 144 16 576 256 64 576 64 64 64 576 256 144 400 16 144 16 144 144 16 144 576 256 256 1024 64 64 576 0 16 16 16 144 400 16 144 16 576 256 64 64 64 64 576 256 64 576 64 64 64 576 256 64 64 64 64 576 256 64 64 64 64 576 256 64 64 64 64 576 256 64 64 64 64 576 256 64 64 64 64 576 256 64 64 64 64 576 256 64 576 64 64 64 576 256 16 16 16 16 400 144 144 144 144 784 784 784 144 784 1024 576 256 0 64 64 64 64 576 256 16 16 16 144 784 784 144 144 16 576 256 64 576 0 0 576 256 16 16 144 784 784 144 184 784 0 576 256 64 576 0 0 576 256 16 144 784 784 16 144 784 400]

[0 144 64 144 16 256 400 576 576 16 256 400 16 256 16 64 144 256 400 256 64 784 576 400 144 64 144 64 64 144 576 144 144 64 400 0 256 144 576 16 144 256 144 576 0 144 64 16 576 400 576 144 16 576 16 64 0 16 1024 144 144 576 144 64 784 64 400 0 256 144 64 400 400 64 16 256 576 400 256 400 576 144 64 16 784 64 144 576 576 400 576 16 784 1024 16 256 576 144 0 400 16 576 400 1024 576 144 0 16 16 256 16 64 144 64 16 64 256 16 256 16 16 64 16 576 64 16 576 16 784 576 16 256 256 16 576 144 16 576 400 0 64 144 0 400 576 16 576 144 64 16 64 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256

[0 576 784 16 64 576 400 16 64 64 784 144 256 576 144 144 256 256 144 16 64 256 16 400 256 64 144 16 576 64 400 144 400 144 64 576 784 16 256 576 400 784 256 576 144 16 576 64 16 16 64 256 16 144 0 256 784 144 64 576 16 400 256 64 256 0 144 16 576 1024 144 144 256 576 400 144 64 64 144 144 576 0 784 144 256 1024 16 16 0 256 16 16 64 256 144 16 400 16 256 64 784 16 576 64 144 144 256 0 144 144 64 0 144 144 576 576 144 784 256 64 16 16 256

64 16 400 576 576 144 144 0 576 16 400 576 64 144 400 256 0 16 16 64 256 784 784 64 576 144 16 0 64 144 784 0 64 144 400 64 576 576 576 16 784 0 64 16 16 576 256 784 144 256 256 400 400 256 64 16 16 576 64 144 400 576 576 144 16 1024 576 16 144 400 16 64 64 400 16 0 576 16 144 256 64 16 400 64 64 16 16 576 256 16 400 0 256 144 144 576 64 16 16 0 576 64 0 784 16 256 256 16 784 256 1024 784 400 576 256 144 16 64 576 16 400 0 576 144 400 576 1024 400 16 256 256 16 400]

[0 16 784 576 16 0 64 400 16 64 256 784 0 16 144 576 144 64 576 400 256 16 16 0 256 16 16 256 16 0 0 144 144 576 0 144 576 16 784 256 64 16 16 256 400 256 576 400 576 144 16 64 400 256 256 400 16 576 576 16 64 400 144 576 256 16 16 256 784 576 576 16 144 576 576 144 64 16 400 576 400 576 1024 784 64 400 144 256 256 144 16 64 144 576 0 144 16 64 64 784 256 144 16 1024 64 144 16 576 16 576 64 400 576 16 144 256 16 576 0 400 400 576 256 784 256 784 144 576 256 144 16 256 144 16 256 144 16 256 144 16 256 16 576 144 256 256 144 16 256 16 576 144 256 256 16 0 16 16 0 256 144 16 256 16 576 576 144 144 0 64 144 576 400 400 0 64 400 16 256 784 576 256 400 64 144 16 576 400 64 64 16 16 16 0 256 784 144 64 576 16 256 16 576 576 144 144 0 64 144 64 64 64 576 784 144 64 16 64 64 784 144 64 576 16 256 16 376 784 784 0 16 64 256 400 256 400 144 64 64 16 16 0 16 576 1024 144 16 576 64 16 576 784 784 64 256 16 144 1024 144 64 576 16 256 16 400 256 16 16 400 256 16 16 400 256 16 16 256 16 16 256 16 16 16 256 16 16 16 0 16 576 1024 144 16 576 64 16 576 784 784 64 256 16 144 1024 144 64 576 144 64 16 64 144 64 0 16 400 576 256 144 64 144 400 256]

[0 16 16 576 576 144 144 64 144 256 256 16 144 1024 64 144 144 64 1024 400 16 576 576 784 0 784 400 256 576 400 400 1024 400 0 0 144 16 64 0 144 64 784 400 0 64 16 400 64 256 16 144 256 256 784 16 64 144 256 64 144 144 576 576 144 0 400 144 576 576 144 16 64 16 576 64 400 144 576 256 144 400 576 256 144 144 64 576 16 64 144 16 576 256 16 16 64 16 576 64 16 784 256 64 144 576 16 144 256 576 16 16 64 576 784 400 576 576 784 16 0 400 0 64 144 144 576 576 784 1024 784 16 256 576 16 400 256 16 256 64 16 144 256 0 16 784 0 1024 16 144 0 576 16 576 400 144 256 256 400 16 256 16 0 576 16 16 64 576 16 64 400 16 576 64 784 144 256 64 16 400 256 64 16 144 64 144 64 64 144 784 0 576 16 64 144 400 576 256 144 16 64 784 256 64 784 16 256 256 16 16 576 576 784 16 256 64 784 16 256 64 784 16 256 576 16 16 576 576 784 16 256 576 16 400 400 576 576 16 16 64 144 256 256 784 16 0 144 256 64 400 400 576 576 16 256 144 16 0 256 16 400 576 576 16 400 256 64 16 16 64 144 256 0 400 144 64 256 144]

[0 144 256 400 576 16 256 16 64 400 256 784 0 144 256 16 576 400 576 144 64 784 256 144 256 16 64 144 256 144 256 16 16 576 144 64 144 64 16 0 400 64 16 256 16 64 144 576 144 576 16 576 16 576 16 0 144 576 16 64 16 256 144 256 16 256 0 400 576 784 256 400 0 400 64 16 576 16 64 400 256 144 0 16 576 144 64 784 64 144 64 784 64 144 256 784 576 400 16 64 144 0 144 256 784 256 16 576 16 576 784 0 144 64 144 256 144 576 784 256 16 256 16 0 400 1024 784 0 144 576 256 16 64 400 64 144 576 144 256 16 256 144 576 784 256 16 576 784 256 784 64 400 64 16 67 784 576 16 256 144 16 1024 16 64 144 256 16 0 400 576 16 576 144 576 16 1024 144 256 16 256 400 576 16 576 144 256 16 256 16 256 784 576 64 16 576 16 576 16 256 16 576 400 256 400 576 400 64 400 576 16 64 16 576 144 256 16 4400 64 400 576 784 256 16 256 144 256 144 256 400 16 64 400 576 400 256 144 64 144 0 16 576 144 576 144 576 784 0 400 0 400 0 16 64 144 64 16 0 16 64 16 576]

[0 16 64 400 400 256 16 256 256 16 576 400 400 0 400 256 64 16 64 784 400 576 784 256 256 144 256 144 16 256 144 576 144 64 400 0 0 16 256 144 16 64 144 1024 0 784 256 144 16 0 400 0 576 16 256 16 16 64 16 576 256 16 64 144 576 16 64 400 144 256 144 64 64 16 576 16 16 256 16 64 0 16 576 144 144 64 400 64 576 400 256 16 16 256 784 0 144 64 16 576 576 16 0 144 144 576 16 576 64 16 256 784 400 256 144 576 256 144 0 784 400 576 16 256 64 144 576 400 64 400 576 784 400 64 400 1024 256 784 256 144 144 256 400 64 576 16 256 784 144 64 784 64 576 400 256 144 400 64 400 576 784 0 16 0 576 144 0 16 144 576 16 576 1024 144 64 144 16 256 144 576 64 16 576 144 144 0 400 576 576 144 0 16 144 576 16 576 1024 144 64 144 16 256 144 576 144 576 64 16 576 144 144 0 400 576 576 144 64 16 64 784 1024 16 16 256 16 256 0 784 64 784 144 576 144 576 64 400 576 144 144 256 16 64 576 16 576 144 16 256 144

576 16 576 144 256 64 16 64 400 16 1024 16 64 256 144 0 144 16 64 16 64 576 784 256 784 16 64 16 64 576 144 256 16]

[0 256 0 64 16 16 784 16 400 400 144 400 576 64 256 64 16 144 144 144 64 256 576 64 256 576 576 576 576 400 144 784 16 16 144 16 16 256 576 0 256 256 576 64 576 400 16 16 784 64 64 576 256 400 144 144 144 16 16 144 16 64 576 0 576 256 64 576 64 16 144 784 784 16 144 16 784 0 576 256 256 144 784 784 16 576 64 1024 576 576 64 64 0 784 144 144 784 16 16 144 16 256 1024 64 256 64 576 64 256 400 144 784 144 576 0 256 256 144 400 16 144 144 16 784 400 0 576 256 0 16 144 16 144 64 256 576 64 0 576 576 64 16 400 784 784 576 64 64 256 16 144 16 400 784 16 144 144 256 1024 64 256 576 64 64 256 16 144 16 16 16 16 400 400 576 64 256 576 144 144 16 400 64 256 576 576 64 0 0 256 16 144 144 16 16 16 16 64 576 256 576 64 64 576 1024 16 400 400 144 576 256 0 256 16 16 16 16 16 16 16 576 0 576 64 576 256 256 256 256 400 400 144 144 144 400 400 16 256 64 0 0 784 144 144 16 400]

[0 16 16 0 144 256 256 144 16 0 64 784 576 16 784 0 64 400 16 0 144 576 256 400 144 256 256 400 576 16 16 576 144 256 576 16 1024 16 16 64 256 144 144 0 400 64 64 400 16 576 576 144 64 144 784 64 256 400 144 576 144 576 1024 144 144 576 576 400 64 144 144 64 576 400 16 256 16 0 64 400 400 576 256 16 64 144 144 0 256 16 16 0 16 576 64 784 576 16 144 256 144 64 256 144 400 576 64 784 0 144 16 256 64 400 144 576 400 576 64 144 16 0 64 144 576 784 144 256 400 576 256 16 0 784 16 64 64 16 144 64 784 576 576 16 16 64 64 16 256 144 16 256 0 400 16 64 256 784 16 64 64 400 576 784 16 64 64 16 256 784 16 576 576 784 144 256 784 1024 64 784 576 576 16 16 64 256 784 16 576 64 400 576 16 16 64 256 16 784 256 16 64 576 144 784 576 256 16 576 144 144 1024 144 256 0 400 576 16 16 64 256 16 784 256 16 64 576 144 784 576 256 16 576 144 144 1024 144 256 0 400 576 16 400 576 256 400 144 64 144 256 64 400 16 64 256 16 16 576 256 16 16 1024 16 256 256 400]

[0 784 16 576 576 16 144 576 16 256 576 16 784 576 576 784 576 16 16 256 256 784 400 0 16 64 256 144 16 0 1024 400 400 576 256 144 400 64 64 144 64 784 784 256 576 784 144 64 144 64 256 400 400 64 64 16 64 16 400 256 576 16 144 576 144 64 64 784 144 64 0 144 256 144 16 0 256 16 16 576 16 256 256 784 144 0 64 784 576 16 144 64 64 16 16 0 0 144 400 256 576 16 144 256 400 576 576 144 16 256 576 144 0 784 16 1024 576 144 144 256 144 576 64 784 16 256 64 144 784 576 256 16 144 256 0 16 256 400 400 64 64 16 400 576 144 256 64 400 16 64 64 144 576 16 400 256 576 16 16 576 784 0 64 400 16 1024 256 144 576 16 144 64 576 16 400 256 576 16 16 576 784 0 64 400 16 1024 256 144 576 16 144 64 576 16 400 0 16 64 64 16 16 64 1024 144 1024 144 144 256 0 16 16 576 144 256 256 144 16 0 576 144 400 64 64 16 16 0 64 16 576 784 16 576 256 400 144 576 16 576 576 400 144 0 576 16 64 400 16 576 0 16 16 64]

[0 576 144 144 576 0 16 16 64 0 16 400 256 576 16 400 16 144 64 64 784 144 256 0 144 16 576 576 144 16 256 256 144 784 256 64 144 400 0 576 144 144 256 576 16 400 1024 64 256 256 144 784 256 0 16 144 576 64 144 400 64 64 144 400 400 16 576 576 144 16 576 576 784 144 64 64 144 16 576 576 256 576 784 16 256 576 16 144 576 256 16 400 576 256 400 400 256 256 16 16 64 64 16 16 576 576 144 784 0 256 16 400 784 784 0 576 144 144 576 1024 16 144 0 576 144 16 64 256 256 64 16 16 256 64 16 784 576 0 400 16 64 0 144 16 144 16 576 64 400 144 64 64 400 16 64 576 144 144 64 64 784 16 0 576 784 144 576 256 400 16 1024 64 16 16 576 256 0 256 144 144 64 576 16 400 64 64 144 16 256 0 16 16 400 16 256 0 16 784 64 64 784 144 256 256 16 16 64 64 64 64 256 144 16 256 576 144 400 256 576 144 144 64 1024 400 16 64 64 144 784 576 576 144 400 256 0 784 16 256 0 16 400 16 784 576 1024 400 400 64 256 16 400 64 256 144 16 576 256]

[0 576 144 784 400 16 576 576 576 256 16 16 144 400 64 64 16 16 256 256 256 64 144 16 16 144 1024 0 64 256 16 16 144 784 64 576 1024 64 400 16 16 144 576 64 576 256 144 16 0 64

400 400 16 144 256 256 576 256 144 400 144 16 1024 256 400 400 576 0 576 576 144 16 16 16 0 64 576 576 144 16 64 64 784 400 400 144 0 576 576 64 16 144 400 144 576 256 64 64 16 400 144 144 576 256 64 64 784 16 16 400 256 64 144 16 256 64 576 64 144 144 144 144 400 64 0 576 576 144 16 0 1024 400 144 144 400 576 0 576 576 784 144 16 16 64 0 400 784 576 256 64 576 784 784 400 16 576 256 256 256 400 16 16 16 576 256 256 1024 16 784 144 16 64 256 576 576 144 400 64 64 16 144 144 144 576 256 256 256 0 144 784 144 16 64 256 16 400 256 256 256 64 16 16 784 144 64 576 256 576 144 16 64 256 16 400 256 256 256 256 256 0 576 576 0 576 784 16 400 16 0 256 0 64 784 16 16 16 64 64 400 16 0 256 64 0 144 400 144 144 64 64 64 64 64 256 784 784]

[0 64 144 16 0 64 400 16 576 64 144 144 64 576 16 400 64 256 400 144 256 576 784 144 576 64 144 400 256 256 784 144 576 576 400 16 576 64 400 784 0 64 784 16 256 576 400 16 256 256 16 16 64 576 144 400 256 64 144 16 64 256 16 400 16 400 576 1024 144 16 64 0 144 16 256 256 784 16 0 0 400 400 64 0 16 144 0 576 144 144 64 576 144 16 0 1024 144 144 576 576 16 16 64 576 784 144 0 64 144 400 256 64 16 16 576 64 16 16 256 0 144 144 64 256 784 784 256 576 0 256 144 16 576 576 784 784 256 64 144 16 64 256 784 784 144 0 64 144 400 256 576 16 400 576 256 144 16 256 1024 784 144 64 64 16 400 256 576 400 144 256 576 144 400 256 576 16 400 576 256 144 16 256 1024 784 144 64 64 16 400 64 256 784 784 64 1024 144 16 256 256 16 144 0 256 400 16 16 144 576 64 144 400 0 256 144 144 576 256 16 144 256 64 16 144 576 64 16 16 256 64 400 16 1024 576 784 16 576 64 16 16 576 576]

[0 784 16 576 400 256 0 16 144 576 0 784 64 16 144 64 16 64 0 16 64 784 16 64 64 784 16 1024 784 576 576 16 576 16 400 256 16 576 576 16 144 256 576 784 256 784 144 256 144 64 256 400 576 16 400 576 576 16 400 0 16 576 576 16 144 256 576 16 64 144 16 64 1024 16 144 576 400 64 64 16 64 16 144 1024 144 256 0 144 144 256 64 400 64 16 784 64 144 256 576 400 576 144 16 64 256 16 144 576 784 576 64 784 256 144 784 64 400 64 576 400 144 64 256 784 0 16 144 256 144 64 0 784 64 144 400 64 64 16 400 1024 144 64 64 144 256 16 400 64 16 0 256 400 16 576 0 16 64 400 16 64 16 256 576 16 256 400 16 256 256 16 144 64 144 0 256 144 256 16 400 576 16 256 64 16 64 400 144 64 144 256 576 400 576 16 400 0 144 576 16 256 576 144 64 144 144 576 16 576 576 400 576 16 400 0 144 256 256 144 16 256 576 144 64 144 16 576 16 576 0 16 256 16 144 0 576 16 400 256 400 256 256 400]

[0 16 400 1024 64 400 784 256 400 256 576 400 400 576 576 144 16 576 256 16 16 576 64 144 576 16 400 576 64 16 144 0 576 400 16 256 256 16 400 256 144 64 64 16 144 256 576 784 16 64 64 16 16 576 0 144 64 144 16 256 576 400 16 576 144 0 64 16 144 576 576 16 1024 144 144 1024 576 16 16 0 64 144 144 64 576 144 400 256 144 576 256 784 144 64 576 400 16 64 64 16 400 0 64 144 576 144 144 256 256 400 144 256 576 784 16 0 64 144 400 64 144 64 64 64 16 16 64 256 16 400 576 256 400 16 256 0 784 576 784 16 64 256 16 16 576 1024 784 16 256 0 400 144 576 16 256 576 16 144 256 256 16 144 64 64 144 784 0 576 144 576 144 144 0 0 144 16 0 576 784 16 256 576 16 144 576 256 16 16 256 576 16 144 576 256 16 16 256 576 16 144 576 256 16 16 256 256 16 144 576 256 16 16 400 576 0 784 400 64 144 576 256 16 16 256 256 16 144 144 0 64 784 144 576 256 16 16 400 256 256 144 16 64 400 16 256 256 16 784 256 400 64 784 144 256 64 400 144 64 64 144 16 64 0 16 576 144 144 16 64 0 16 576 144 16 256 576 784 16 256 576 784 16 576]

64 576 64 64 576 256 576 256 400 16 144 16 144 400 400 16 576 576 0 256 64 1024 256 576 144 144 16 16 784 16 400 16 64 1024 576 0 576 576 576 576 784 16 16 144 400 16 16 16 576 64 256 256 576 0 1024 64 144 144 16 16 144 144 16 144 0 64 256 64 256 256 256 256 256 144 144 784 144 16 16 16 16 256 576 64 256 0 0 576 64 144 400 144 400 144 16 16 144 64 576 64 64 576 256 64 0 400 784 400 16]

[0 16 256 400 256 16 64 16 64 16 64 144 576 16 256 16 784 64 400 576 144 576 144 0 16 64 400 576 16 64 400 0 64 16 64 16 576 144 0 16 256 144 1024 144 256 144 576 16 784 576 400 64 16 64 400 0 144 64 16 64 400 576 144 256 576 784 576 144 576 16 256 144 0 784 256 144 256 784 64 400 784 0 16 256 784 0 16 64 16 0 16 0 144 256 784 64 64 144 64 16 576 400 256 144 256 144 0 16 1024 784 576 16 784 64 144 64 16 64 400 256 400 576 16 576 400 64 400 256 576 16 576 784 64 400 256 144 256 16 576 16 576 184 256 184 256 184 256 184 256 184 256 184 256 184 256 184 256 184 256 184 256 184 256 184 256 184 256 184 256 184 256 184 256 184 256 184 256 184 256 184 256 184 256 184 256 184 256 184 256 184 256 184 256 184 256 184 256 184 256 184 256 184 256 184 256 184 256 184 256 184 256 184 256 184 256 184 256 184 256 184 256 184 256 184 256 184 256 184 256 184 256 184 256 184 256 184 256 184 256 184 256 184 256 184 256 184 256 184 256 184 256 184 256 184 256 184 256 184 256 184 256 184 256 184 256 184 256 184 256 184 256 184 256 184 256 184 256 184 256 184 256 184 256 184 256 184 256 184 256 184 256 184 256 184 256 184 256 184 256 184 256 184 256 184 256 184 256 184 256 184 256 184 256 184 256 184 256 184 256 184 256 184 256 184 256 184 256 184 256 184 256 184 256 184 256 184 256 184 256 184 256 184 256 184 256 184 256 184 256 184 256 184 256 184 256 184 256 184 256 184 256 184 256 184 256 184 256 184 256 184 256 184 256 184 256 184 256 184 256 184 256 184 256 184 256 184 256 184 256 184 256 184 256 184 256 184 256 184 256 184 256 184 256 184 256 184 256 184 256 184 256 184 256 184 256 184 256 184 256 184 256 184 256 184 256 184 256 184 256 184 256 184 256 184 256 184 256 184 256 184 256 184 256 184 256 184 256 184 256 184 256 184 256 184 256 184 256 184 256 184 256 184 256 184 256 184 256 184 256 184 256 184 256 184 256 184 256 184 256 184 256 184 256 184 256 184 256 184 256 184 256 184 256 184 256 184 256 184 256 184 256 184 256 184 256 184 256 184 256 184 256 184 256 184 256 184 256 184 256 184 256 184 256 184 256 184 256 184 25

[0 16 256 16 784 576 400 576 256 144 64 400 784 256 16 64 16 256 16 64 64 16 0 400 784 0 16 0 256 144 256 16 576 16 64 16 400 576 784 64 256 400 576 400 144 64 16 256 16 256 144 576 0 16 576 400 16 576 400 64 256 16 0 16 64 784 64 400 784 256 16 256 576 144 256 144 16 576 16 256 16 576 144 256 1024 784 576 16 400 64 144 64 576 16 64 144 64 144 576 784 400 64 144 64 256 400 64 16 400 576 400 256 144 0 16 64 256 16 64 144 400 576 16 576 1024 144 256 144 576 16 44 576 16 44 576 16 576 1024 144 256 16 44 576 16 44 576 16 44 576 16 576 1024 144 256 16 64 16 400 1024 784 256 64 16 64 144 256 16 0 784 16 576 16 576 64 16 0 144 16 64 16 256 16 1024 144 576 64 144 0 784 144 576 16 64 576 400 0 16 16 256 144 576 16 256 144 576 0 144 64 400 144 0 784 256 576 144 576 16 64 16 64 144 144 1024 16 256 0 16 64 144 400 256 144 64 400 576 144 256 256 400 576 144 400 0 16 256 256 144 256 16]