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

576 64 0 784 16 64 576 16 167

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

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

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

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

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

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

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

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

[0 576 0 64 256 576 256 64 256 576 256 64 64 256 576 1024 0 64 64 0 256 64 576 0 0 576 64 256 64 0 0 576 576 576 64 576 64 576 64 576 64 64 64 0 0 256 256 64 64 256 256 64 576

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

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

[0 16 576 400 400 256 144 576 400 1024 400 256 256 16 0 784 144 576 400 64 0 16 256 144 256 144 64 784 16 576 16 0 576 400 64 144 784 256 784 0 16 256 144 64 64 400 256 16 144 1024 144 576 256 144 64 400 1024 144 256 16 400 256 144 256 64 784 64 144 16 64 144 0 144 0 144 64 0 16 64 400 784 64 16 256 256 144 64 16 64 400 64 144 16 256 144 0 64 144 0 16 784 256 144 576 144 64 784 576 256 16 256 400 16 576 400 576 576 144 576 400 256 16 576 16 16 256 16 576 144 0 16 64 64 144 256 784 64 16 576 400 400 0 16 256 64 144 576 144 144 576 16 576 16 576 16 64 144 0 576 400 256 16 16 64 400 64 576 16 64 400 64 16 256 16 144 576 16 10 256 16 144 576 16 16 256 16 144 576 16 16 256 16 144 576 16 16 256 16 144 576 16 16 256 16 144 576 16 16 256 16 144 576 16 16 256 16 144 576 16 16 256 16 144 576 16 256 16 144 576 16 256 16 144 576 16 256 16 144 576 16 256 16 144 576 16 256 16 144 576 16 256 16 256 576 16 576 16 256 16 256 576 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

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

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

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

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

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

[0 400 256 16 16 576 400 576 256 400 576 16 16 0 16 576 144 64 16 576 576 16 64 784 400 576 400 1024 0 16 576 144 256 400 576 400 16 256 144 64 256 400 0 144 144 64 144 576 16 576 144 256 0 144 64 144 144 64 144 576 64 144 576 16 16 576 16 576 256 16 256 144 784 256 400 64 256 400 64 784 0 16 1024 144 16 256 144 256 576 16 256 400 784 256 400 576 16 576 16 0 64 16 0 16 16 256 16 256 576 400 64 784 0 16 576 784 16 64 784 256 576 144 576 16 144 576 784 64 256 144 64 144 784 64 144 256 0 144 0 784 784 256 16 1024 144 0 16 576 256 16 576 16 400 0 400 256 576 144 64 144 64 16 64 144 400 64 400 576 64 16 256 144 400 256 144 64 144 576 144 576 16 576 576 400 576 784 256 16 1024 144 00 256 16 1024 144 1024 16 144 576 16 576 576 400 576 784 256 144 576 16 16 256 400 64 400 64 400 144 144 1024 144 0 400 64 144 576 16 576 576 16 64 16 784 256 16 64 64 16 256 16 64 400 64 400 144 256 784 256 256 16 64 16 144 0 144 64]

[0 16 784 256 784 0 64 400 400 0 64 16 576 144 16 576 400 256 256 144 0 144 144 576 256 400 400 576 144 64 576 16 16 256 64 144 576 16 16 576 576 400 784 576 16 64 256 16 1024 144 400 576 16 64 64 16 144 64 64 784 64 144 16 0 16 0 576 400 64 16 144 64 256 16 144 256 400 256 576 400 64 144 400 256 16 256 256 16 16 64 64 16 576 144 16 0 64 400 144 576 16 576 256 144 16 256 576 400 576 144 144 576 16 256 0 400 0 16 16 64 576 400 144 256 16 1024 256 144 256 144 144 576 144 0 0 16 16 576 64 400 256 16 144 64 16 576 256 16 576 784 400 576 0 144 16 256 16 64 256 144 400 576 64 784 0 400 144 64 64 784 16 256 144 64 0 400 144 256 64 144 0 144 16 256 400 64 64 784 256 144 16 64 256 144 16 576 784 1024 400 16 256 144 64 0 400 144 256 64 144 0 144 16 256 400 64 64 784 256 144 16 64 256 144 16 576 784 1024 256 146 64 576 16 0 576 144 400 256 64 16 256 16 400 0 64 16 144 256 144 64 576 144 144 64 64 784 256 784 16 576 784 576 256 144 576 784 144 64 576 144 64 576 144 144 576 1576 784 164 576 784 164 576 784 164 576 784 164 576 784 164 576 784 164 576 784 164 576 784 164 576 784 164 576 784 144 64 576 144 144 64 64 784 256 784 16 576 784 576 256 144 576 784 144 64 576 784 144 64 576 784 164 576 784 144 64 576 784 144 64 576 784 164 576 784 144 64 576 784 144 64 576 784 144 64 576 784 144 64 576 784 144 64 576 784 144 64 576 784 144 64 576 784 144 64 576 784 144 64 576 784 144 64 576 784 144 64 576 784 144 64 576 784 144 64 576 784 144 64 576 784 144 64 576 784 144 64 576 784 144 64 576 784 144 64 576 784 144 64 576 784 144 64 576 784 144 64 576 784 144 64 576 784 144 64 576 784 165 576 784 165 576 784 576 256 144 576 784 144 64 576

16 784 576 16 1024 576 167

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

[0 576 0 576 400 784 144 144 256 256 64 576 16 400 784 16 64 1024 64 256 16 144 16 400 0 256 576 576 144 16 784 144 16 16 16 16 576 0 64 256 16 16 16 16 64 64 256 0 784 144 16 784 256 64 256 64 16 400 144 400 576 64 256 256 576 576 256 256 144 16 400 16 256 576 256 576 144 16 16 400 64 64 256 0 16 784 16 144 64 256 576 0 144 400 144 16 144 400 400 16 576 64 256 0 400 16 144 144 256 576 0 64 144 400 400 144 64 576 256 0 144 16 16 400 576 0 64 256 16 16 16 16 144 256 576 256 144 144 400 144 0 0 256 1024 16 400 16 144 64 256 256 64 784 400 16 16 256 256 1024 0 576 256 256 64 16 784 144 400 576 64 64 64 144 144 16 400 256 64 64 0 16 784 144 16 64 576 576 576 576 576 16 16 16 144 784 784 144 16 576 576 576 576 144 144 16 16 1024 576 576 576 0 144 144 400 64 576 576 64 16 784 16 144 64 1024 256 64 64 64 16 784 400 400 256 64 16 784 400 400 256 64 16 784 400 400 256 64 16 784 400 400 256 64 16 784 400 400 256 64 16 784 400 400 256 64 16 784 400 400 256 64 16 784 400 400 256 64 16 784 400 400 256 64 16 784 400 400 256 64 16 784 400 400 256 64 16 784 400 400 256 64 16 784 400 400 256 64 16 784 400 400 256 64 16 784 400 400 256 64 16 784 400 400 256 64 16 784 400 400 256 64 16 784 400 400 256 576 64 256 784 400 16 784 64 64 576 576 576 144 784 144 144 64 00 256 64 16 16 144 400]

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

256 16 576 16 576 144 64 16 64 16 576 16 256 144 64 400 0 144 256 400 0 16 64 256 16 576 16 576 16 576 16 64 16 256 144 576 16 576 16 784 64 144 0 16 64 16 64 784 256 144 576 16 576 400 576 576 144 64 16 576 16 256 400 256 400 1024 400 64 144 0 400 256 16 64 144 64 400 576 144 576 144 256 16 64 144 64 16 400 0 16 256 400 64 144 256 144 576 144 576 400 576 784 0 64 144 64 16 576 144 256 16 64 784 64 16 0 400 576 784 16 256 144 576 16 256 144 1024 16 256 784 576 144 576 400 64 144 256 16 256 144 576 144 256 16 256 16 64 576 144 256 16 256 144 64 144 256 144 576 144 1024 400 0 400 256 16 256 16 64 576 144 256 16 256 164 464 144 256 164 144 64 144 64 144 16 576 784 0 144 64 400 576 784 64 16 0 16 1024 784 256 576 144 64 16 256 16 576 144 256 784 64 16 256 144 0 400 0 784 1024 400 576]

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

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

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

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

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

[0 144 576 784 576 16 576 16 64 144 256 16 256 144 0 400 144 576 144 256 400 256 16 256 16 0 784 576 400 576 16 576 144 64 784 0 400 576 144 576 400 0 16 64 16 256 16 256 64 400 256 16 64 16 576 144 256 16 64 144 256 16 256 144 784 64 16 64 784 576 16 256 400 576 144 576 144 576 16 256 256 144 1024 144 256 16 256 144 64 144 1024 16 0 16 256 16 576 144 64 16 64 16 256 784 64 784 64 144 64 144 256 16 576 144 400 64 144 64 784 0 144 576 400 64 144 64 144 256 16 64 16 256 16 576 16 256 256 144 256 16 64 16 0 400 576 144 576 784 256 16 64 144 576 144 64 16 64 400 256 16 256 256 144 256 16 576 16 256 256 144 576 784 256 16 64 144 576 144 64 16 64 400 256 16 256 256 144 576 16 576 16 256 144 64 16 576 16 256 144 64 16 576 16 256 164 16 256 164 16 256 164 164 16576 165 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

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

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

1024 0 576 256 64 0 400 16 144 144 400 16 144 784 256 256 256 0 0 576 256 576 144 144 400 400 16 400 144 144 64 576 576 647

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

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

[0 16 0 16 64 144 576 144 64 144 256 400 256 16 576 400 16 576 784 576 16 256 16 256 16 64 784 0 784 1024 144 64 0 784 64 144 256 784 64 144 0 144 256 400 0 16 256 16 16 256 16 576 144 0 144 576 144 576 16 64 16 576 400 576 256 400 64 144 64 16 1024 400 256 16 256 784 576 400 64 400 16 576 784 256 16 256 144 576 400 0 16 256 400 64 16 64 64 144 64 400 64 144 576 144 0 784 576 784 256 16 64 784 16 576 16 64 144 64 400 64 16 64 144 0 16 64 400 0 256 144 256 16 0 16 256 16 576 400 256 144 64 400 0 16 144 64 16 64 16 64 16 64 144 64 144 0 16 576 400 256 16 576 400 576 144 256 16 1024 144 64 16 64 784 16 256 16 4 784 576 16 1024 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 256 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 576 144 57

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

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

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

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

[0 576 256 576 16 784 144 16 144 400 784 784 64 64 64 576 64 0 256 576 784 144 144 16 400 16 144 16 0 256 576 64 64 576 64 64 400 400 16 400 16 16 784 16 0 576 1024 64 256 0 576 576 144 16 16 784 144 784 16 16 64 256 0 576 576 576 64 64 16 16 400 144 16 16 144 16 256 576 1024 576 256 256 64 64 400 16 400 16 400 16 16 144 576 256 256 64 1024 64 0 576 16 144 16 144 400 16 16 16 16 64 64 576 576 576 576 256 0 576 144 400 16 400 144 144 784 144 256 0 576 576 144 16 144 144 144 144 144 144 156 256 256 64

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

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

[0 400 400 256 400 64 576 144 576 16 16 1024 16 256 64 400 64 400 144 64 144 64 576 144 0 144 400 64 144 0 576 144 576 784 144 1024 16 256 64 144 1024 144 16 256 16 64 576 16 256 400 16 64 400 256 64 400 64 144 784 576 16 576 64 16 576 144 16 256 16 576 256 400 256 16 0 144 0 0 144 256 16 400 576 400 64 256 400 576 144 144 576 784 256 0 16 256 784 784 256 784 256 256 400 64 16 400 256 144 64 0 144 576 784 784 64 16 0 256 400 0 16 144 576 144 576 0 16 144 256 64 784 0 16 784 64 144 64 576 16 64 16 784 576 16 576 256 10 256 144 144 64 144 1024 256 400 64 784 144 576 16 64 64 16 576 16 16 64 16 0 64 16 256 400 144 576 784 1024 256 144 64 16 400 576 144 576 256 16 256 784 16 64 16 256 0 144 576 16 784 64 16 64 256 144 0 16 144 576 144 576 576 400 576 16 144 64 144 0 576 400 256 16 144 64 144 576 256 16 256 144 0 16 144 576 16 64 16 576 400 256 576 144 0 16 16 576 16 576 256 16 256 400 64 16 256 400 256 16 144 64 144 576 256 16 256 144 0 16 144 576 16 576 400 576 16 144 64 144 0 576 400 256 16 144 64 144 576 256 16 256 400 64 144 144 0 576 400 256 16 144 64 144 576 256 16 256 144 0 16 144 576 16 576 400 576 16 144 64 144 0 576 400 256 576 144 0 16 16 576 16 576 64 16 64 16 784 576]

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

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

400 144 64 64 576 256 784 167

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

[0 16 576 144 0 784 1024 784 256 16 576 784 64 400 576 16 256 16 1024 16 1024 144 64 16 576 144 576 784 256 400 64 144 576 16 256 144 576 400 576 400 256 16 64 784 64 16 576 784 64 144 64 16 64 784 0 784 64 16 64 144 0 16 64 144 16 576 16 256 400 256 16 256 16 256 16 41 44 0 144 576 144 64 16 256 16 256 144 576 784 256 400 64 784 64 16 64 16 256 144 256 784 576 16 576 16 576 144 576 144 0 400 576 144 576 144 64 400 64 400 0 16 64 144 64 400 576 784 576 16 256 256 400 1024 400 256 16 64 400 0 16 256 400 576 16 0 144 1024 144 576 16 0 144 256 16 256 144 0 16 256 16 256 400 64 144 64 400 576 144 256 16 256 16 256 16 256 400 576 144 256 16 256 16 256 400 576 144 256 16 256 16 256 400 576 144 256 16 256 16 256 400 576 144 256 16 256 16 256 400 576 144 256 16 256 400 576 144 256 16 256 16 256 400 576 144 256 16 256 400 576 144 256 16 256 400 576 16 256 400 576 16 256 400 576 16 256 400 576 16 256 400 576 16 256 400 576 16 256 400 576 16 256 400 576 16 256 400 576 16 256 400 576 16 256 400 576 16 256 400 576 16 256 400 576 16 256 400 576 16 256 400 576 16 256 400 576 16 256 16 256 16 256 144 576 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 144 576 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 144 576 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 144 576 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 144 576 16 256 144 576 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 144 576 16 256 144 576 16 256 144 576 16 256 144 576 16 256 144 576 16 256 144 576 16 256 144 576 16 256 144 576 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 57

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

144 16 144 1024 64 0 0 400 1447

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

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

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

[0 400 1024 16 64 16 64 16 64 400 64 784 1024 400 256 16 400 576 144 576 784 64 16 576 400 256 144 0 16 256 144 256 144 0 400 576 784 256 400 64 16 64 144 256 16 64 144 256 576 784 256 144 256 784 576 16 256 144 576 144 576 400 256 400 256 16 576 144 0 144 576 144 0 784 576 16 0 16 64 16 16 576 16 256 144 0 16 64 400 64 784 0 144 0 784 64 144 0 400 0 16 576 144 576 16 256 144 64 16 64 576 400 576 16 64 144 64 16 64 144 64 144 64 400 576 16 16 0 144 64 144 576 400 256 16 256 16 256 16 576 144 576 400 256 64 400 0 400 64 16 256 400 64 16 256 144 576 16 256 784 64 784 64 16 64 16 64 784 64 400 64 144 576 144 576 16 256 400 256 784 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 576 16 256 144 576 16 256 144 576 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 16 576 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 5

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

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

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

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

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

[0 16 16 0 16 0 64 144 144 256 256 400 0 400 16 64 256 16 16 576 400 256 0 16 16 576 256 144 576 16 400 64 400 576 576 16 256 144 144 64 256 784 16 256 16 576 0 784 144 1024 576 144 64 144 784 64 1024 144 16 64 144 64 64 144 16 0 64 144 64 400 144 576 256 400 144 576 16 64 576 144 144 256 0 144 576 16 16 256 64 16 400 64 400 256 64 144 256 16 144 576 144 256 0 144 16 64 256 16 576 784 784 576 64 784 144 64 400 64 0 16 144 576 64 16 64 10 400 0 576 400 16 1024 400 64 576 16 16 64 1024 784 64 16 784 576 256 144 16 256 144 256 576 144 400 576 576 144 576 16 784 256 400 256 576 400 576 576 784 144 256 16 256 16 256

256 144 144 0 256 400 64 400 144 256 256 784 16 1024 16 64 256 16 16 576 64 400 256 144 144 64 576 400 16 576 16 256 64 16 784 0 576 400 64 144 144 576 64 400 144 0 16 256 256 16 576 16 784 576 400 576 256 144 16 256 0 400 0 16 16 576 64 784 16 0 16 64 64 784 16 576 256 144 64 784 144 647

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

[0 256 400 16 0 576 16 400 576 1024 144 16 576 64 16 144 16 144 64 0 144 16 576 64 400 144 576 64 16 144 576 256 16 16 0 64 400 784 256 256 144 16 64 576 16 784 576 0 0 1024 144 16 256 576 400 16 256 64 784 400 256 256 16 16 400 16 1024 64 400 784 576 576 16 144 0 1024 16 400 576 256 64 64 784 144 0 64 16 16 256 64 16 16 576 64 144 400 64 64 400 400 256 64 144 16 64 256 144 784 0 0 144 144 144 16 576 256 144 144 256 0 144 784 1024 256 784 144 64 256 144 144 256 64 784 16 0 0 400 400 64 576 16 16 576 0 576 64 784 16 576 256 16 16 64 256 144 400 64 576 144 16 64 576 16 16 64 256 1576 576 144 144 256 256 400 400 144 16 64 256 144 144 64 64 144 16 576 576 144 16 64 256 576 576 144 16 256 64 400 784 576 256 400 784 256 256 144 144 0 256 144 16 16 784 256 64 144 784 576 576 16 16 64 576 16 16 0 576 400 400 64 256 144 144 0 256 144 144 576 64 144 144 256 576 576 16 16 64 576 784 16 0 576 400 400 65 576 16 16 576 576 16 16 64 576 16 16 0 576 400 400 65 576 16 16 576 576 16 16 400]

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

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

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

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

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

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

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

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

[0 144 16 576 256 144 144 576 64 16 784 576 64 144 16 64 576 144 400 0 576 784 784 0 64 400 16 64 64 784 144 576 64 144 144 0 256 16 144 576 256 784 144 256 64 144 16 64 256 400 16 576 64 144 16 1024 0 400 144 256 576 400 16 64 64 16 16 576 64 16 400 64 0 400 400 64 256 16 400 576 0 16 16 256 0 784 16 256 0 400 16 576 1024 144 16 64 256 16 400 0 576 144 784 576 64 144 16 256 256 16 784 64 64 144 784 64 256 16 16 256 64 16 784 256 0 400 400 576 576 16 144 576 64 144 16 64 256 16 16 576 256 400 144 64 256 16 16 0 256 144 16 256 256 16 784 576 16 144 576 256 144 144 256 64 784 144 64 576 400 16 256 256 400 16 576 576 16 144 576 576 16 144 576 576 400 16 256 256 400 16 256 256 400 16 576 576 16 144 576 576 16 144 576 576 400 16 256 256 144 144 64 1024 400 16 64 0 400 16 576 576 16 144 576 576 16 144 576 576 400 16 256 256 144 144 64 576 400 16 256 256 144 400 576 576 16 16 256 0 784 16 576 256 144 400 0 64 256 144 144 64 576 784 144 1024 256 144 400 0 576 144 100 0 576 144 100 0 576 144 100 0 576 144 100 0 576 144 100 0 576 144 100 0 576 144 100 0 576 144 100 0 576 144 100 0 576 144 100 0 576 144 100 0 576 144 100 0 576 144 100 0 576 144 100 0 576 144 100 0 576 144 100 0 576 144 100 0 576 144 100 0 576 144 100 0 576 144 100 0 576 144 100 0 576 144 100 0 576 144 100 0 576 144 100 0 576 144 100 0 576 144 100 0 576 144 100 0 576 144 100 0 576 144 100 0 576 144 100 0 576 144 100 0 576 144 100 0 576 144 100 0 576 144 100 0 576 144 100 0 576 144 100 0 576 144 100 0 576 144 100 0 576 144 100 0 576 144 100 0 576 144 100 0 576 144 100 0 576 144 100 0 576 144 100 0 576 144 100 0 576 144 100 0 576 144 100 0 576 144 100 0 576 144 100 0 576 144 100 0 576 144 100 0 576 144 100 0 576 144 100 0 576 144 100 0 576 144 100 0 576 144 100 0 576 144 100 0 576 144 100 0 576 144 100 0 576 144 100 0 576 144 100 0 576 144 100 0 576 144 100 0 576 144 100 0 576 144 100 0 576 144 100 0 576 144 100 0 576 144 100 0 576 144 100 0 576 144 100 0 576 144 100 0 576 144 100 0 576 144 100 0 576 144 100 0 576 144 100 0 576 144 100 0 576 144 100 0 576 14

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

400 784 1024 784 64 1024 16 576 144 144 64 144 256 64 144 144 576 576 16 256 16 16 576 144 0 0 144 576 400 400 07

[0 144 256 16 16 256 144 576 16 256 16 576 1024 784 1024 144 16 576 400 576 0 16 64 400 576 144 256 784 784 0 144 0 576 16 64 784 16 256 144 576 400 576 144 256 0 144 256 16 16 64 400 64 576 144 0 16 576 400 0 16 784 64 16 64 16 64 144 64 576 400 256 16 576 144 256 16 16 16 144 64 144 64 0 144 256 144 144 576 400 256 144 256 16 576 64 16 576 400 400 576 16 576 256 144 576 16 576 144 256 16 144 256 784 256 576 144 576 16 400 64 144 256 784 576 400 0 64 784 576 144 0 16 256 400 16 0 16 64 400 64 784 0 576 144 64 144 144 64 144 64 256 16 64 144 256 16 400 1024 16 144 576 400 256 400 576 784 256 256 400 1024 16 400 256 16 256 0 144 64 16 576 144 256 16 64 144 64 16 0 400 0 256 16 576 400 576 184 256 16 64 184 256 784 144 64 16 64 64 400 576 16 18 64 184 64 16 0 16 576 64 400 64 16 64 784 64 256 144 576 784 256 16 576 144 256 16 64 144 576 16 784 576 400 256 16 256 16 576 184 256 16 64 184 576 16 784 576 400 256 16 256 16 576 184 576 184 576 18 576 400 256 18 576 184 576 784 256 16 576 184 576 18 576 184 576 18 576 400 256 18 576 184 576 784 256 16 576 184 576 18 576 184 576 18 576 400 256 18 576 184 576 784 256 16 576 184 576 18 576 18 576 400 256 18 576 18 576 0 16 256 784]

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

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

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

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

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

[0 400 16 576 64 16 400 256 16 0 576 16 400 256 576 144 576 144 144 576 0 16 16 256 144 64 64 400 144 576 576 784 576 144 144 576 256 400 16 0 400 576 576 16 144 64 64 16 576 784 144 256 1024 784 16 64 16 576 256 144 16 64 0 16 144 256 256 784 16 64 64 784 576 16 16 576 64 784 16 64 16 256 64 16 784 576 0 144 576 144 16 0 64 784 16 256 144 0 64 784 784 576 0 144 64 400 16 1024 576 16 400 256 400 64 64 16 400 256 256 16 256 400 16 0 256 16 16 0 144 576 64 16 16 64 64 784 64 400 400 576 0 144 144 256 144 64 256 16 144 576 256 16 64 16 400 256 1024 144 16 576 16 256 64 144 144 0 576 400 1024 144 144 64 576 144 16 256 16 256 400 64 64 16 400 256 576 144 144 144 0 576 256 16 256 576 144 144 144 576 256 784 0 16 784 256 256 784 784 256 144 64 64 400 144 0 256 16 576 144 144 64 576 16 400 576 16 400 576 16 400 576 16 400 256 576 144 144 64 576 16 400 576 16 400 576 16 400 576 16 400 576 16 400 576 16 400 576 16 400 576 16 400 576 16 400 576 16 400 576 16 400 576 16 400 576 16 400 576 16 400 576 16 400 576 16 400 576 16 400 576 16 400 576 16 400 576 16 400 576 16 400 576 16 400 576 16 400 576 16 400 576 16 400 576 16 400 576 16 400 576 16 400 576 16 400 576 16 400 576 16 400 576 16 400 576 16 400 576 16 400 576 16 400 576 16 400 576 16 400 576 16 400 576 16 400 576 16 400 576 16 400 576 16 400 576 16 400 576 16 400 576 16 400 576 16 400 576 16 400 576 16 400 576 16 400 576 16 400 576 16 400 576 16 400 576 16 400 576 16 400 576 16 400 576 16 400 576 16 400 576 16 400 576 16 400 576 16 400 576 16 400 576 16 400 576 16 400 576 16 400 576 16 400 576 16 400 576 16 400 576 16 400 576 16 400 576 16 400 576 16 400 576 16 400 576 16 400 576 16 400 576 16 400 576 16 400 576 16 400 576 16 400 576 16 400 576 16 400 576 16 400 576 16 400 576 16 400 576 16 400 576 16 400 576 16 400 576 16 400 576 16 400 576 16 400 576 16 400 576 16 400 576 16 400 576 16 400 576 16 400 576 16 400 576 16 400 576 16 400 576 16 400 576 16 400 576 16 400 576 16 400 576 16 400 576 16 400 576 16 400 576 16 400 576 16 400 576 14 400 576 14 400 576 14 400 57

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

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

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

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

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

[0 144 576 144 576 144 256 400 256 16 64 144 1024 16 576 784 576 16 64 16 64 16 64 784 64 144 64 400 256 784 0 784 64 400 576 16 0 16 256 400 576 400 576 16 576 16 576 144 64 400 0 144 576 144 256 784 576 16 256 144 256 784 64 144 576 16 0 144 64 16 256 144 64 144 256 784 256 16 576 16 256 144 0 784 576 16 576 784 256 784 0 16 256 144 256 16 64 144 576 144 64 146 64 16 64 400 64 16 0 400 256 400 64 144 1024 144 0 144 576 784 576 16 256 16 576 16 256 16 576 16 256 784 576 16 256 784 576 16 256 784 576 16 256 784 576 16 256 784 576 16 256 784 576 16 256 784 576 16 256 784 576 16 256 784 576 16 256 784 576 184 576 184 576 184 576 184 576 184 576 184 576 184 576 184 576 184 576 184 576 184 576 184 576 184 576 184 576 184 576 184 576 184 576 184 576 184 576 184 576 184 576 184 576 184 576 184 576 184 576 184 576 184 576 184 576 184 576 184 576 184 576 184 576 184 576 184 576 184 576 184 576 184 576 184 576 184 576 184 576 184 576 184 576 184 576 184 576 184 576 184 576 184 576 184 576 184 576 184 576 184 576 184 576 184 576 184 576 184 576 184 576 184 576 184 576 184 576 184 576 184 576 184 576 184 576 184 576 184 576 184 576 184 576 184 576 184 576 184 576 184 576 184 576 184 576 184 576 184 576 184 576 184 576 184 576 184 576 184 576 184 576 184 576 184 576 184 576 184 576 184 576 184 576 184 576 184 576 184 576 184 576 184 576 184 576 184 576 184 576 184 576 184 576 184 576 184 576 184 576 184 576 184 576 184 576 184 576 184 576 184 576 184 576 184 576 184 576 184 576 184 576 184 576 184 576 184 576 184 576 184 576 184 576 184 576 184 576 184 576 184 576 184 576 184 576 184 576 184 576 184 576 184 576 184 576 184 576 184 576 184 576 184 576 184 576 184 576 184 576 184 576 184 576 184 576 184 576 184 576 184 576 184 576 184 576 184 576 184 576 184 576 184 576 184 576 184 576 184 576 184 576 184 576 184 576 184 576 184 576 184 576 184 576 184 576 184 576 184 576 184 576 184 576 184 576 184 576 184 576 184 576 184 576 184 576 184 576 184 576 184 576 184 576 184 576 184 576 184 576 184 576 184 576 184 576 184 576 184

16 256 400 256 400 0 167

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

[0 64 256 0 400 784 16 144 144 16 16 144 576 64 256 576 144 784 16 400 0 0 256 64 64 0 256 0 16 784 16 144 576 576 576 256 400 16 784 784 400 16 400 16 0 64 576 576 16 144 144 144 64 256 64 64 256 256 576 256 400 144 16 144 576 64 0 64 400 16 16 16 16 16 144 400 400 1024 576 0 256 144 16 144 16 576 256 256 256 256 256 256 64 400 144 784 144 256 64 64 576 16 16 144 16 16 16 16 16 64 576 576 0 144 400 144 400 256 0 64 256 576 256 576 64 16 400 16 400 16 400 144 16 64 576 0 576 576 1024 64 576 16 16 16 16 144 64 0 256 1024 400 16 400 140 16 784 784 144 576 64 64 256 144 144 784 144 64 0 256 0 576 576 64 256 144 16 400 144 64 576 256 64 16 400 144 16 576 256 64 16 400 144 16 400 144 16 576 256 64 16 400 144 16 400 144 16 576 256 64 144 16 400 144 16 576 256 64 144 16 576 256 64 1576 256 64 256 16 144 144 1576 256 0 1024 784 784 16 16 576 64 576 256 64 256 256 256 256 16 400 144 784 576 0 64 576 16 16 784 784 144 16 16 784 784 144 144 16 16 784 784 144 144 16 16 784 784 144 144 16 16 784 784 144 144 16 16 784 784 144 144 16 16 784 784 144 144 16 16 784 784 144 144 16 16 784 784 144 144 16 16 784 784 144 144 16 16 784 784 144 144 16 16 784 784 144 144 16 16 784 784 144 144 16 16 784 784 144 144 16 16 784 784 144 144 16 16 784 784 784 144 144 16 16 784 784 784 144 144 576 576 256 576]

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

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

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

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

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

[0 16 1024 784 784 576 400 256 400 576 144 0 64 16 64 144 144 0 144 0 576 144 256 144 64 16 256 144 400 576 16 576 784 256 144 576 64 144 64 400 64 400 64 144 16 576 16 256 0 400 64 400 144 576 144 576 144 576 144 64 576 144 0 784 256 16 64 16 784 576 400 64 784 576 400 576 576 16 256 144 16 0 144 64 64 16 64 144 64 144 64 16 400 576 144 256 144 576 144 576 0 784 576 16 0 400 64 16 16 256 400 256 576 16 576 784 16 256 144 64 16 256 16 576 1024 16 1024 144 16 576 16 256 64 784 64 16 64 16 64 784 784 0 144 64 256 784 576 144 16 256 144 256 16 256 144 0 64 400 256 400 256 16 1024 400 144 256 16 576 16 0 16 576 64 144 576 400 784 64 16 64 576 784 256 16 64 400 256 16 16 256 400 256 16 256 784 256 0 144 576 144 0 16 64 144 400 576 16 576 64 16 576 400 400 64 784 256 144 576 400 256 1024 144 256 400 0 144 576 16 16 256 16 0 16 256 16 256 64 16 0 16 256 16 256 144 576 1024 103 16 44 16 256 16 256 16 0 16 256 16 256 16 256 144 576 400 256 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 16 256 144 576 1024 144 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16

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

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

[0 256 16 16 144 784 576 256 16 784 256 1024 64 0 400 784 16 784 576 256 64 64 400 144 576 256 144 16 400 784 576 576 144 16 64 64 256 64 400 16 576 576 400 144 16 784 0 576 256 576 16 16 16 16 144 1024 256 16 16 0 64 256 1024 16 144 144 16 64 576 0 576 16 144 576 64 400 16 784 144 256 64 64 0 144 784 16 144 64 64 16 784 576 0 64 64 16 784 576 64 16 144 144 16 256 64 400 400 64 576 256 576 144 400 784 144 576 256 64 576 16 144 576 256 400 16 144 784 576 64 256 256 16 400 784 400 576 1024 400 144 64 64 256 576 16 400 144 16 64 256 64 576 400 144 0 64 16 16 400 400 256 0 144 144 256 256 576 256 784 16 576 576 16 16 144 16 0 576 576 256 4400 16 16 400 400 256 0 144 144 1024 576 0 0 144 144 16 16 576 64 256 64 16 144 0 256 400 16 16 400 64 256 64 0 144 144 144 16 576 576 144 16 0 64 256 0 16 16 16 16 16 64 256 144 400 64 64 256 64 400 784 144 144 156 576 576 16 144 256 0 16 16 16 16 16 64 256 144 400 64 64 256 64 400 784 16 144 256 64 256 256 16 144 64 256 400 784 144 144 144 156 576 576 16 144 256 0 16 16 16 16 16 576 576 144 400 64 256 64 400 784 144 144 156 576 576 144 156 64 256 400 784 144 144 1576 576]

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

[0 784 256 144 16 256 16 576 0 16 1024 16 400 576 144 256 16 1024 784 576 256 16 256 16 16 64 144 1024 256 784 256 16 16 64 144 64 256 144 64 16 400 64 16 576 576 400 256 400 0 144 64 16 784 576 784 64 64 144 256 784 16 576 144 576 144 0 144 576 64 784 576 400 400 64 16 256 64 144 576 16 576 784 64 400 400 256 784 64 576 16 64 16 144 576 16 0 64 16 0 16 400 576 784 64 256 16 64 16 144 576 144 576 144 64 784 576 576 16 0 144 144 64 784 64 256 400 576 144 576 784 256 144 400 256 400 0 256 16 576 144 16 256 144 256 400 576 1024 16 64 400 144 576 144 576 576 144 1024 400 16 576 144 0 64 400 64 16 16 256 16 576 64 16 576 144 256 16 0 144 16 0 144 64 256 400 256 144 256 144 256 144 256 16 256 256 400 64 16 16 0 400 0 576 784 0 16 64 16 0 16 400 64 144 64 256 144 256 16 256 144 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 256 144 2

[0 16 784 0 64 144 16 576 576 144 784 64 64 144 400 576 0 400 16 576 0 784 16 64 576 144 16 256 1024 784 144 64 16 64 576 144 784 64 64 144 144 256 0 400 16 576 576 16 144 0 576 144 16 576 256 144 400 64 256 144 144 64 256 144 144 256 576 400 784 576 256 144 16 64 0 400 144 576 256 784 16 256 256 16 16 256 0 16 16 576 576 16 144 1024 256 400 64 144 784 256 64 16 784 256 256 784 16 64 576 400 144 256 0 784 16 256 576 400 784 576 64 16 16 64 64 144 16 576 64 16 400 256 64 144 400 0 64 144 16 0 256 400 784 576 64 144 16 576 0 400 144 256 64 144 16 576 64 16 16 576 16 1024 576 16 16 64 256 144 144 256 576 144 144 256 576 144 144 256 576 16 16 64 576 16 16 64 576 16 16 64 256 144 144 256 576 16 16 64 576 16 16 64 256 144 144 256 576 16 16 64 576 16 16 64 64 144 16 256 256 144 16 256 256 144 16 256 256 144 16 256 256 144 16 256 256 144 16 256 256 144 16 256 256 144 16 256 256 144 16 256 256 144 16 256 256 144 16 256 256 144 16 256 256 144 16 256 256 144 16 256 256 144 16 256 256 144 16 256 256 144 16 256 256 144 16 256 256 144 16 256 256 144 16 256 256 144 16 256 256 144 16 256 256 144 16 256 256 144 16 256 256 144 16 256 256 144 16 256 256 144 16 256 256 144 16 256 256 144 16 256 256 144 16 256 256 144 16 256 256 144 16 256 256 144 16 256 256 144 16 256 256 144 16 256 256 144 16 256 256 144 16 256 256 144 16 256 256 144 16 256 256 144 16 256 256 144 16 256 256 144 16 256 256 144 16 256 256 144 16 256 256 144 16 256 256 144 16 256 256 144 16 256 256 144 16 256 256 144 16 256 256 144 16 256 256 144 16 256 256 144 16 256 256 144 16 256 256 144 16 256 256 144 16 256 256 144 16 256 256 144 16 256 256 144 16 256 256 144 16 256 256 144 16 256 256 144 16 256 256 144 16 256 256 144 16 256 256 144 16 256 256 144 16 256 256 144 16 256 256 144 16 256 256 144 16 256 256 144 16 256 256 144 16 256 256 144 16 256 256 144 16 256 256 144 16 256 256 144 16 256 256 144 16 256 256 144 16 256 256 144 16 256 256 144 16 256 256 144 16 256 256 144 16 256 256 144 16 256 256 144 16 256 256 144 16 256 256 144 16 256 256 144 16 256 256 144 16 2

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

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

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

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

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

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

[0 784 576 16 144 256 144 0 576 144 256 16 16 576 400 576 144 0 400 576 0 16 256 16 400 256 16 576 256 144 256 144 784 64 784 256 576 144 576 16 144 1024 144 64 1024 16 256 144 64 16 256 784 144 64 16 576 64 144 0 144 400 64 144 64 784 64 400 64 0 144 576 16 144 256 16 0 576 784 256 144 576 16 64 16 400 256 144 64 576 16 64 400 400 0 144 64 576 400 576 16 16 256 144 64 0 16 0 784 400 64 144 256 16 576 784 64 0 400 64 400 16 576 16 64 256 400 64 16 144 576 16 576 64 16 256 400 144 256 400 256 0 784 576 16 64 784 576 144 400 64 16 256 64 16 64 144 16 64 16 256 64 16 576 16 400 576 144 256 256 144 256 144 16 0 16 576 16 64 784 64 64 144 256 144 400 64 784 576 16 64 784 576 16 64 144 256 144 400 64 784 576 16 64 144 256 144 400 256 16 256 16 64 400 144 576 16 64 144 64 400 256 0 16 256 784 16 576 16 0 256 400 0 16 144 256 144 576 576 144 64 16 784 576 400 1024 0 16 1024 16 256 144 576 784 144 576 400 576 256 16 576 16 784 576 16 576 16 784 576 16 576 16 784 576 16 576 16 784 576 16 576 16 784 576 16 576 16 784 576 16 576 16 784 576 16 576 16 784 576 16 576 16 784 576 16 576 16 784 576 16 576 16 784 576 16 576 16 784 576 16 576 16 784 576 16 576 16 784 576 16 576 16 784 576 16 576 16 784 576 16 576 16 784 576 16 576 16 784 576 16 576 16 784 576 16 576 16 784 576 16 576 16 784 576 16 576 16 784 576 16 576 16 784 576 16 576 16 784 576 16 576 16 784 576 16 576 16 784 576 16 576 16 784 576 16 576 16 784 576 16 576 16 784 576 16 576 16 784 576 16 576 16 784 576 16 576 16 784 576 16 576 16 784 576 16 576 16 784 576 16 576 16 784 576 16 576 16 784 576 16 576 16 784 576 16 576 16 784 576 16 576 16 784 576 16 576 16 784 576 16 576 16 784 576 16 576 16 784 576 16 576 16 784 576 16 576 16 784 576 16 576 16 784 576 16 576 16 784 576 16 784 576 16 784 576 16 784 576 16 784 576 16 784 576 16 784 576 16 784 576 16 784 576 16 784 576 16 784 576 16 784 576 16 784 576 16 784 576 16 784 576 16 784 576 16 784 576 16 784 576 18 784 576 18 784 576 18 784 576 18 784 576 18 784 576 18 784 576 18 784 576 18 784 576 18 784 576 18 784 576 18

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

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

[0 64 64 64 576 576 256 64 400 400 144 400 16 144 400 16 144 144 144 400 400 400 400 400 16 64 576 256 576 576 256 256 256 784 144 144 16 144 144 16 16 576 256 256 256 0 0 0 576 256 0 0 0 576 0 1024 64 64 576 144 16 16 144 400 16 144 400 576 0 256 256 256 256 576 256 16 784 784 784 400 400 16 784 400 784 400 784 144 144 400 16 256 256 64 256 1024 64 64 64 16 144 16 144 144 16 144 16 144 16 1024 64 64 576 64 64 0 576 576 64 256 576 576 0 256 0 16 784 16 16 144 144 400 256 576 576 576 576 256 0 576 256 16 16 16 144 144 16 144 16 144 400 784 144 144 16 784 784 576 64 0 64 256 64 64 64 784 144 16 144 16 144 16 1024 64 64 64 0 256 64 0 576 576 256 576 576 256 576 576 256 0 256 0 256 0 256 0 256 0 256 0 256 0 256 0 256 0 256 0 256 0 256 0 256 0 256 0 256 0 256 0 256 0 256 0 256 0 256 0 256 0 256 0 256 0 256 0 256 0 256 0 256 0 256 0 256 0 256 0 256 0 256 0 256 0 256 0 256 0 256 0 256 0 256 0 256 0 256 0 256 0 256 0 256 0 256 0 256 0 256 0 256 0 256 0 256 0 256 0 256 0 256 0 256 0 256 0 256 0 256 0 256 0 256 0 256 0 256 0 256 0 256 0 256 0 256 0 256 0 256 0 256 0 256 0 256 0 256 0 256 0 256 0 256 0 256 0 256 0 256 0 256 0 256 0 256 0 256 0 256 0 256 0 256 0 256 0 256 0 256 0 256 0 256 0 256 0 256 0 256 0 256 0 256 0 256 0 256 0 256 0 256 0 256 0 256 0 256 0 256 0 256 0 256 0 256 0 256 0 256 0 256 0 256 0 256 0 256 0 256 0 256 0 256 0 256 0 256 0 256 0 256 0 256 0 256 0 256 0 256 0 256 0 256 0 256 0 256 0 256 0 256 0 256 0 256 0 256 0 256 0 256 0 256 0 256 0 256 0 256 0 256 0 256 0 256 0 256 0 256 0 256 0 256 0 256 0 256 0 256 0 256 0 256 0 256 0 256 0 256 0 256 0 256 0 256 0 256 0 256 0 256 0 256 0 256 0 256 0 256 0 256 0 256 0 256 0 256 0 256 0 256 0 256 0 256 0 256 0 256 0 256 0 256 0 256 0 256 0 256 0 256 0 256 0 256 0 256 0 256 0 256 0 256 0 256 0 256 0 256 0 256 0 256 0 256 0 256 0 256 0 256 0 256 0 256 0 256 0 256 0 256 0 256 0 256 0 256 0 256 0 256 0 256 0 256 0 256 0 256 0 256 0 256 0 256 0 256 0 256 0 256 0 256 0 256 0 256 0 256 0 256 0 256 0 256 0 256 0 256 0 256 0 256 0 256 0 256 0 256 0 256 0 256 0 256 0 2

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

[0 144 784 64 784 64 576 16 256 144 144 64 16 64 576 144 64 144 784 256 400 64 64 144 256 16 16 576 16 256 0 16 64 400 16 256 16 256 256 400 256 144 784 576 16 576 64 16 576 400 400 0 784 64 576 144 576 144 400 1024 144 576 64 16 400 64 256 400 256 16 16 256 400 0 64 16 576 16 16 64 144 64 256 16 64 16 16 576 144 576 256 144 576 144 16 576 400 0 576 16 64 144 400 576 400 0 64 16 576 144 144 576 256 16 47 144 576 256 16 256 16 256 16 400 0 144 576 256 16 256 16 256 16 400 0 144 576 256 16 64 16 784 576 144 1024 64 16 576 16 400 64 16 576 1024 784 256 16 400 0 144 576 256 16 576 576 144 64 16 256 576 400 576 16 400 576 784 0 576 784 144 256 256 144 256 784 784 576 16 576 576 144 64 144 400 0 144 256 256 16 576 400 16 256 16 1024 256 144 64 16 144 256 400 0 1024 144 256 400 144 64 400 0 0 784 0 16 144 64 400 576 64 16 256 144 400 64 400 0 256 16 64 144 16 256]

[0 16 576 16 144 576 16 64 16 256 144 1024 64 784 0 16 576 16 64 400 144 576 784 0 144 64 144 256 64 400 64 16 144 256 144 256 64 16 0 144 1024 16 576 400 400 576 400 64 144 64 400 256 576 144 64 16 576 144 64 16 144 64 16 256 144 256 16 256 256 400 576 16 256 16 64 144 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 256 16 2

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

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

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

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

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

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

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

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

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