

[illegible]

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

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

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

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

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

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

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

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

576 400 16 144 400 256 0 64 1024]

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

400 64 256 576 576 400 784]

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

576 16 784 576 64 144 784]

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

400 64 256 144 144 256]

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

]