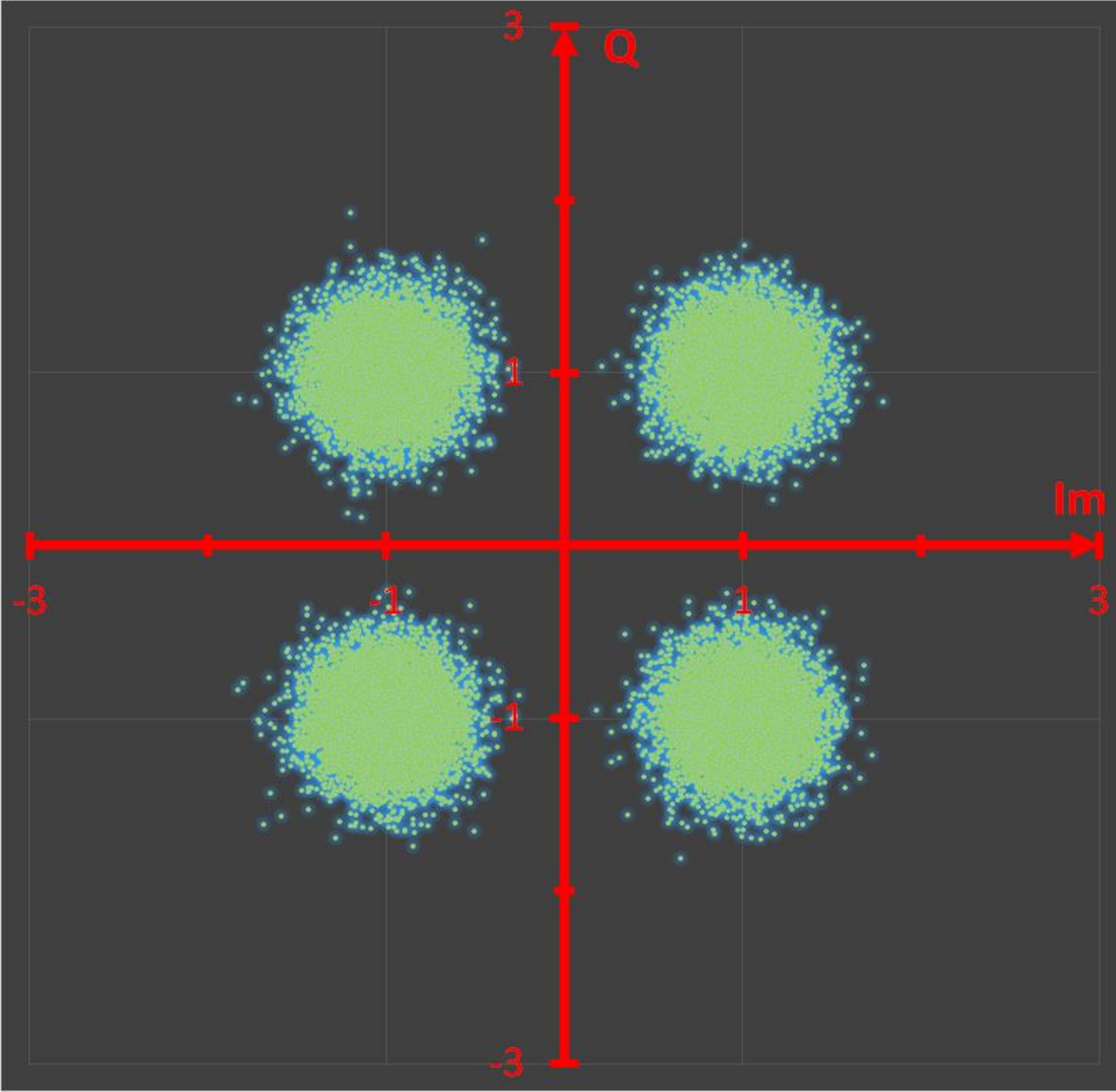


QAM4 (QPSK)

10000 байт

40000 точек

$D = 0$

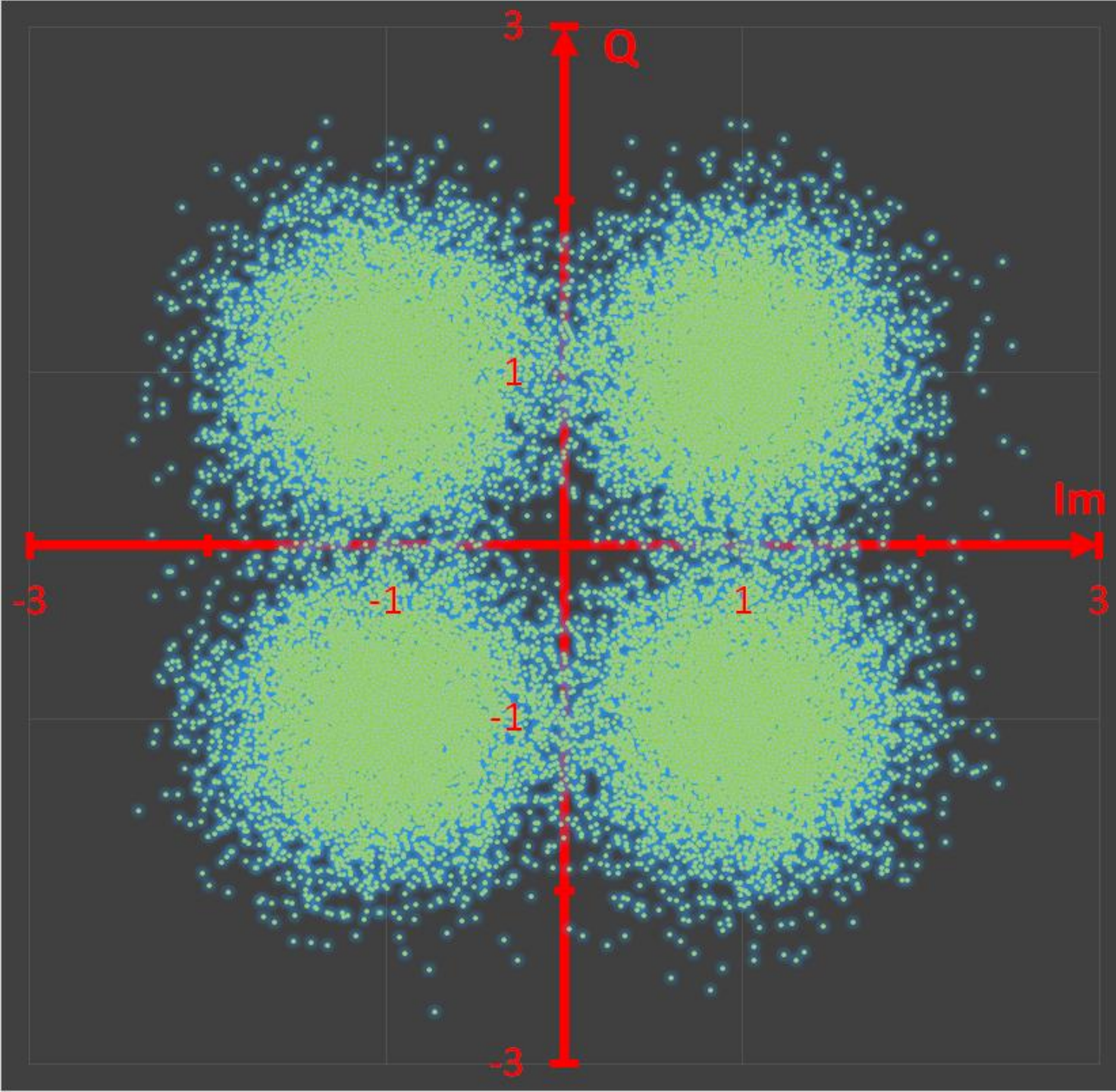


QAM4 (QPSK)

10000 байт

40000 точек

$D = 0.2$

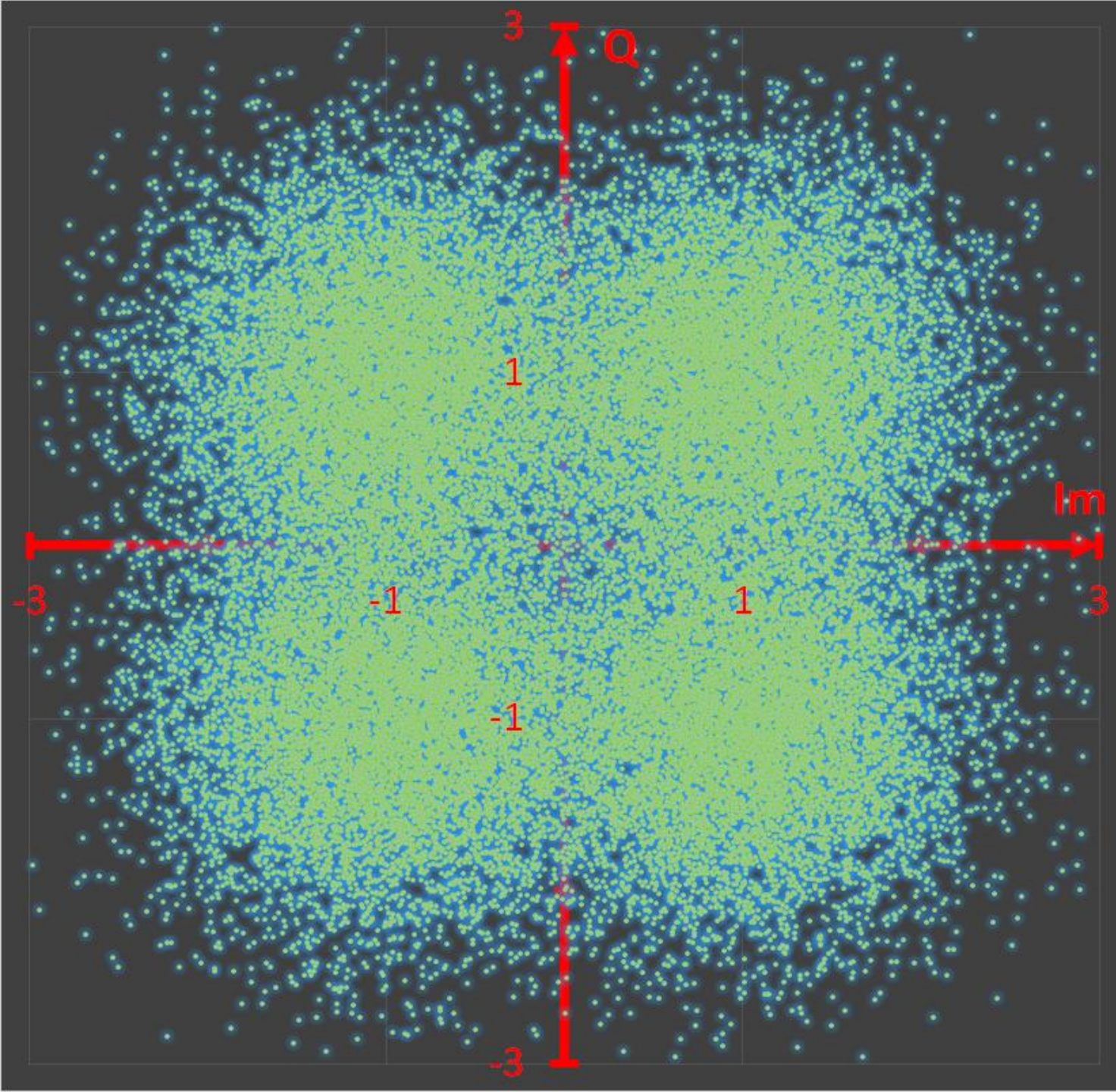


QAM4 (QPSK)

10000 байт

40000 точек

$D = 0.4$

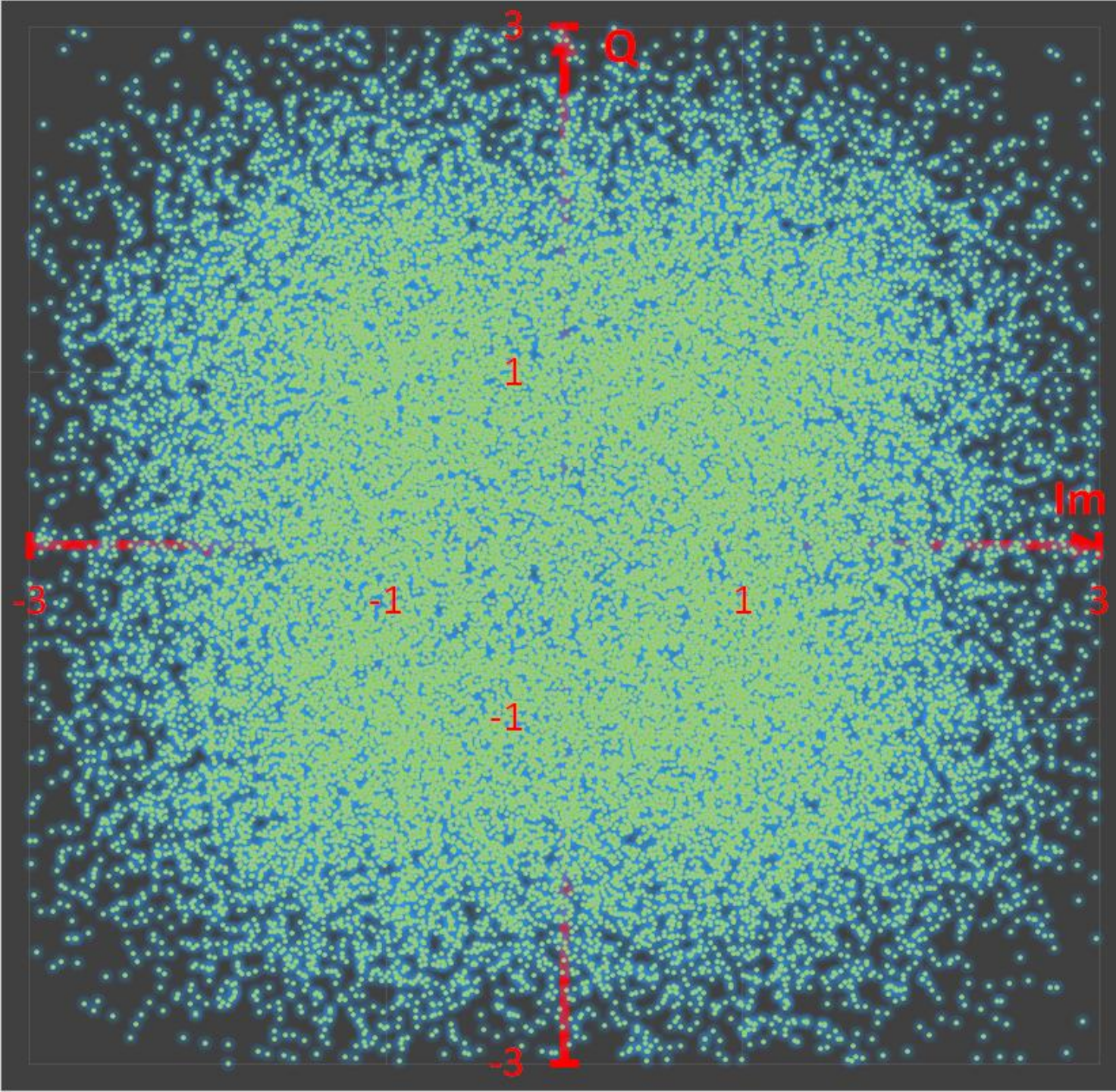


QAM4 (QPSK)

10000 байт

40000 точек

$D = 0.6$

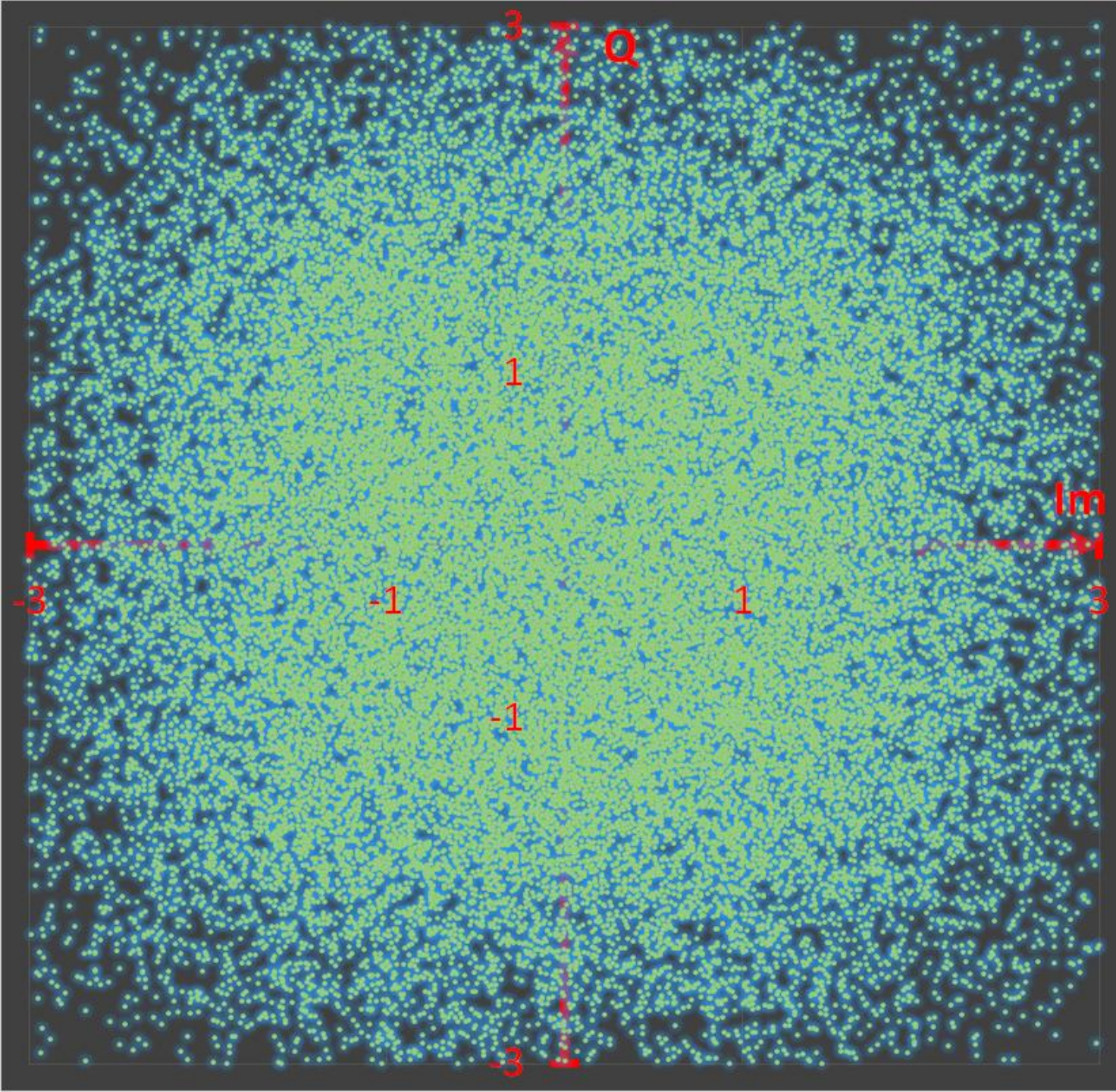


QAM4 (QPSK)

10000 байт

40000 точек

$D = 0.8$

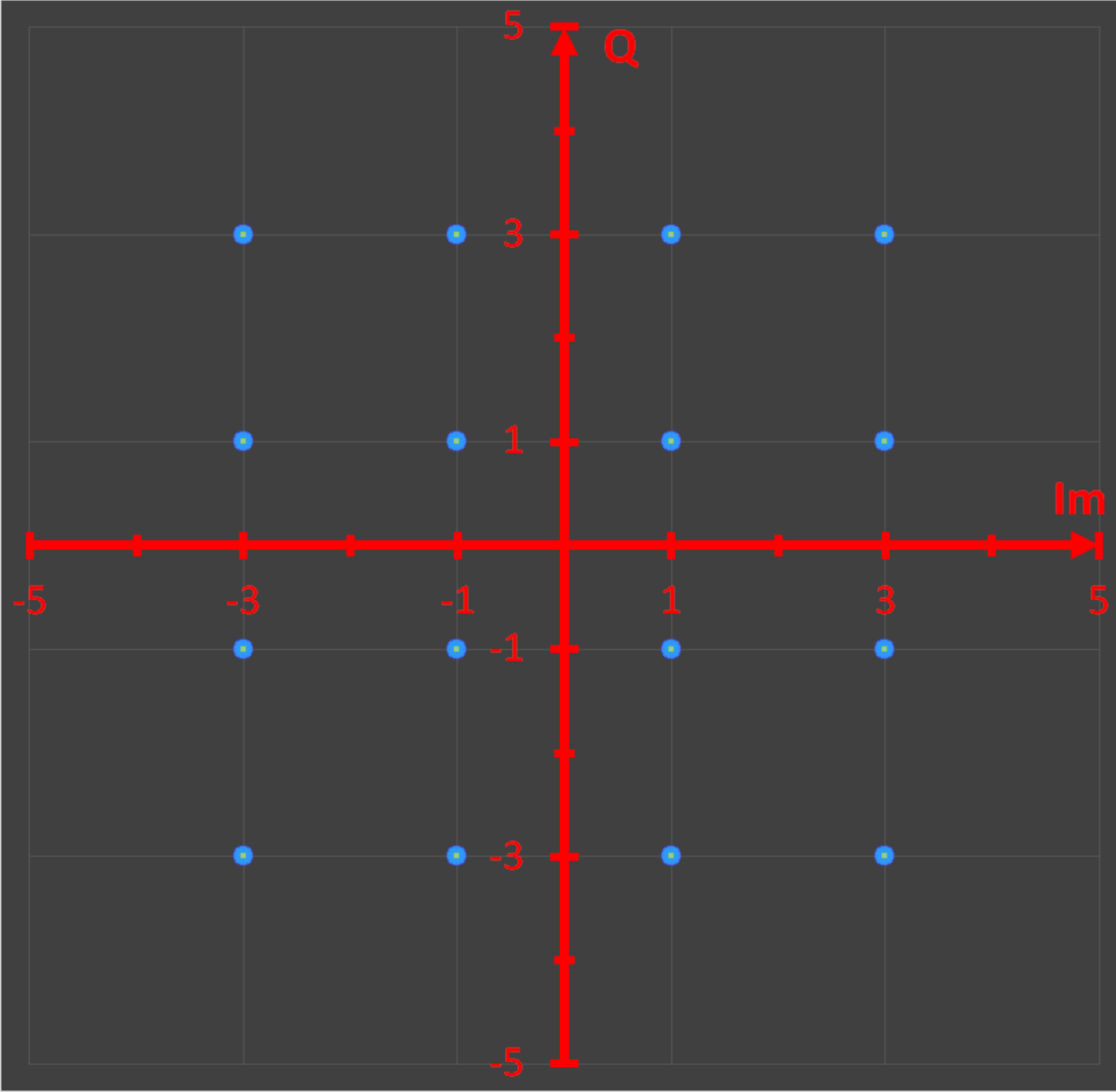


QAM4 (QPSK)

10000 байт

40000 точек

$D = 1$

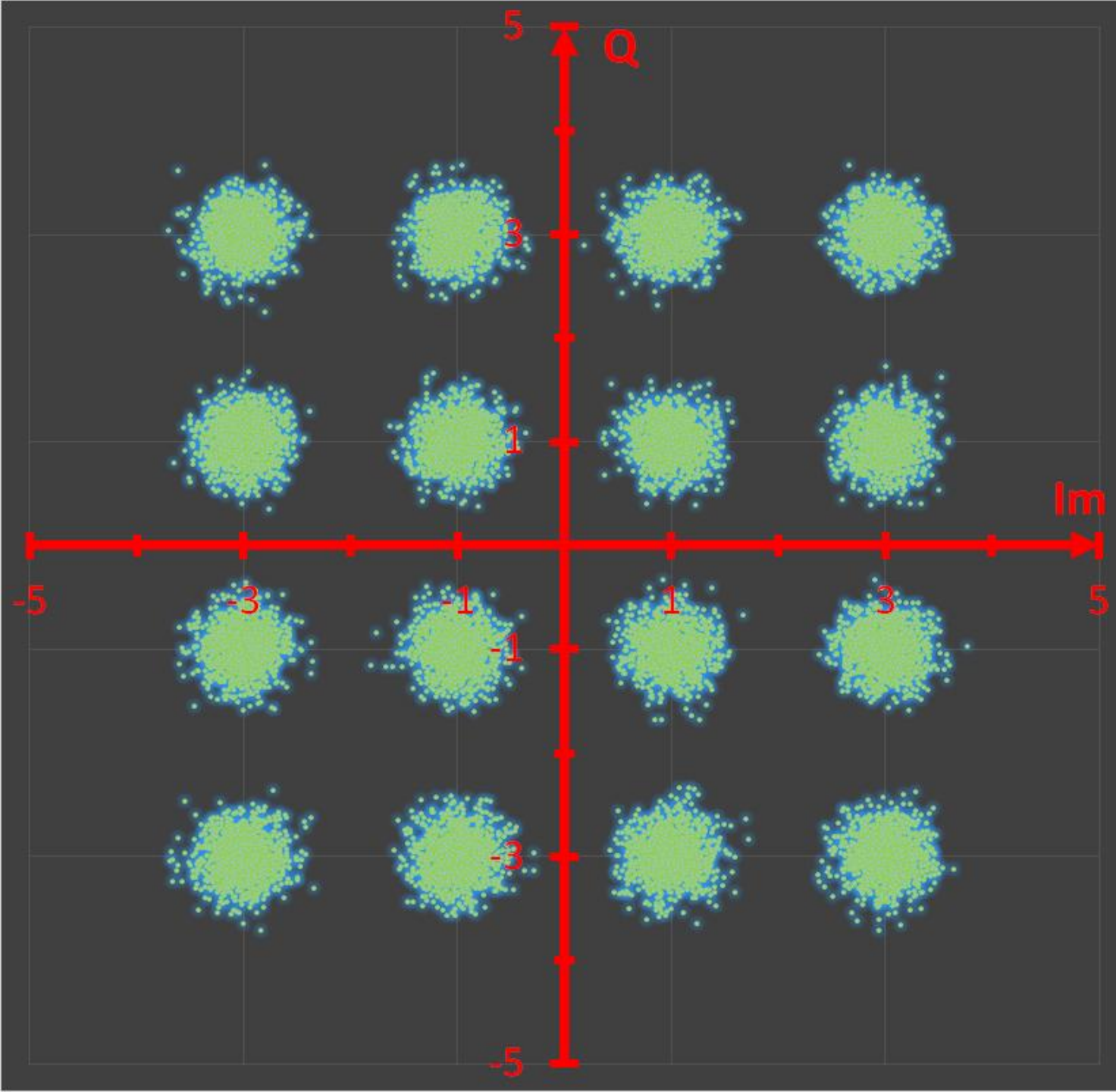


QAM16

10000 байт

20000 точек

$D = 0$

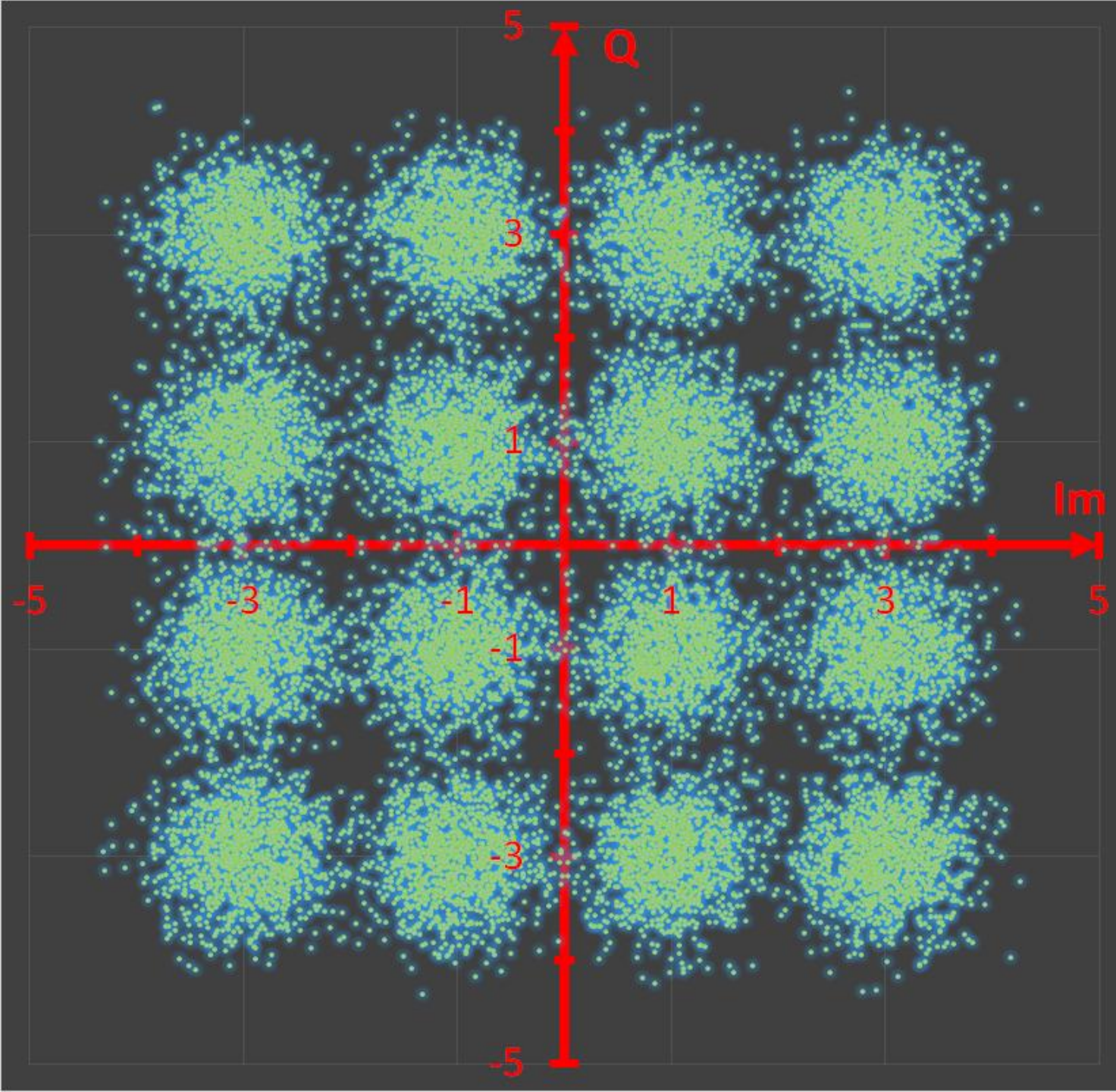


QAM16

10000 байт

20000 точек

$D = 0.2$

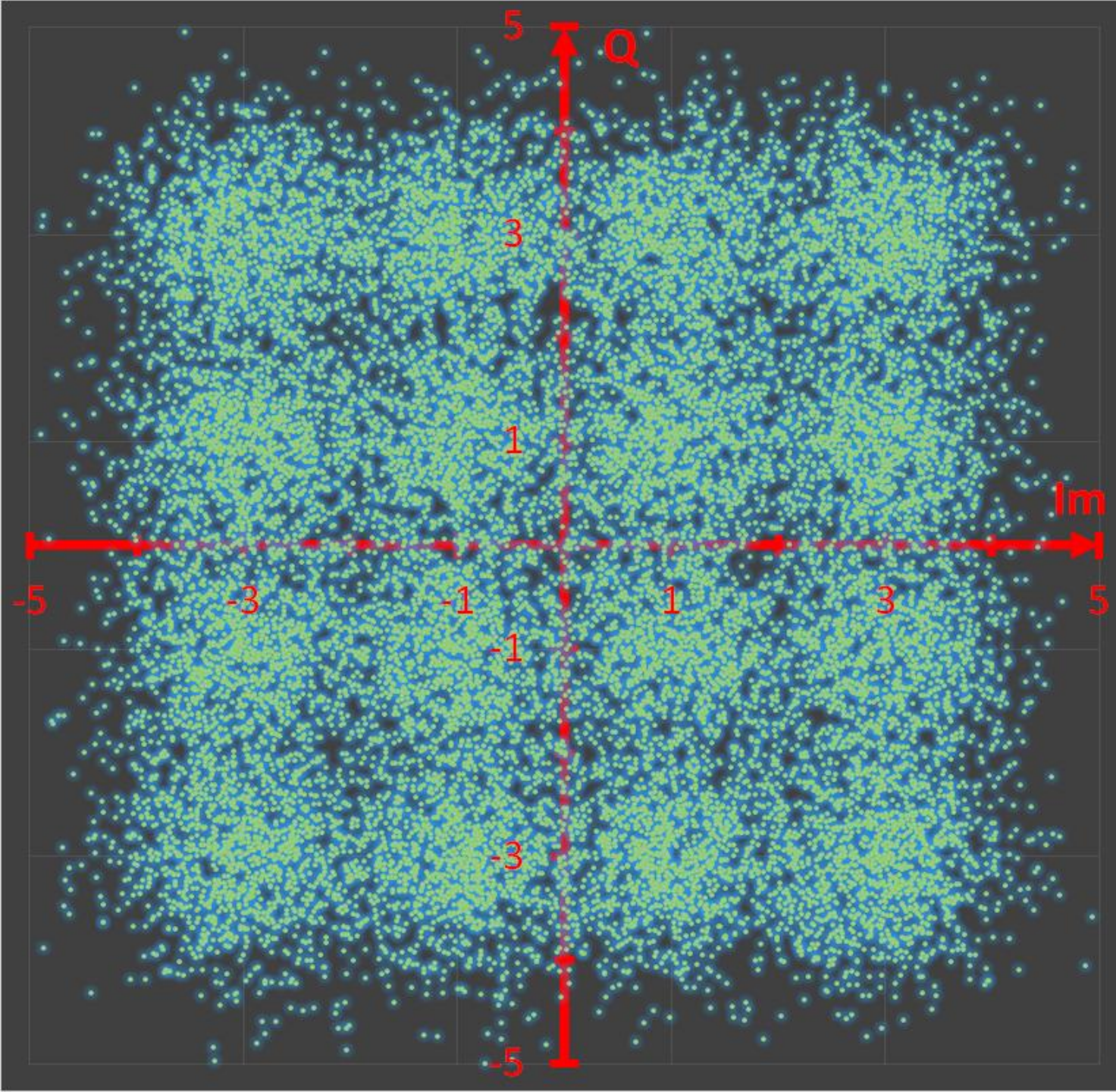


QAM16

10000 байт

20000 точек

$D = 0.4$

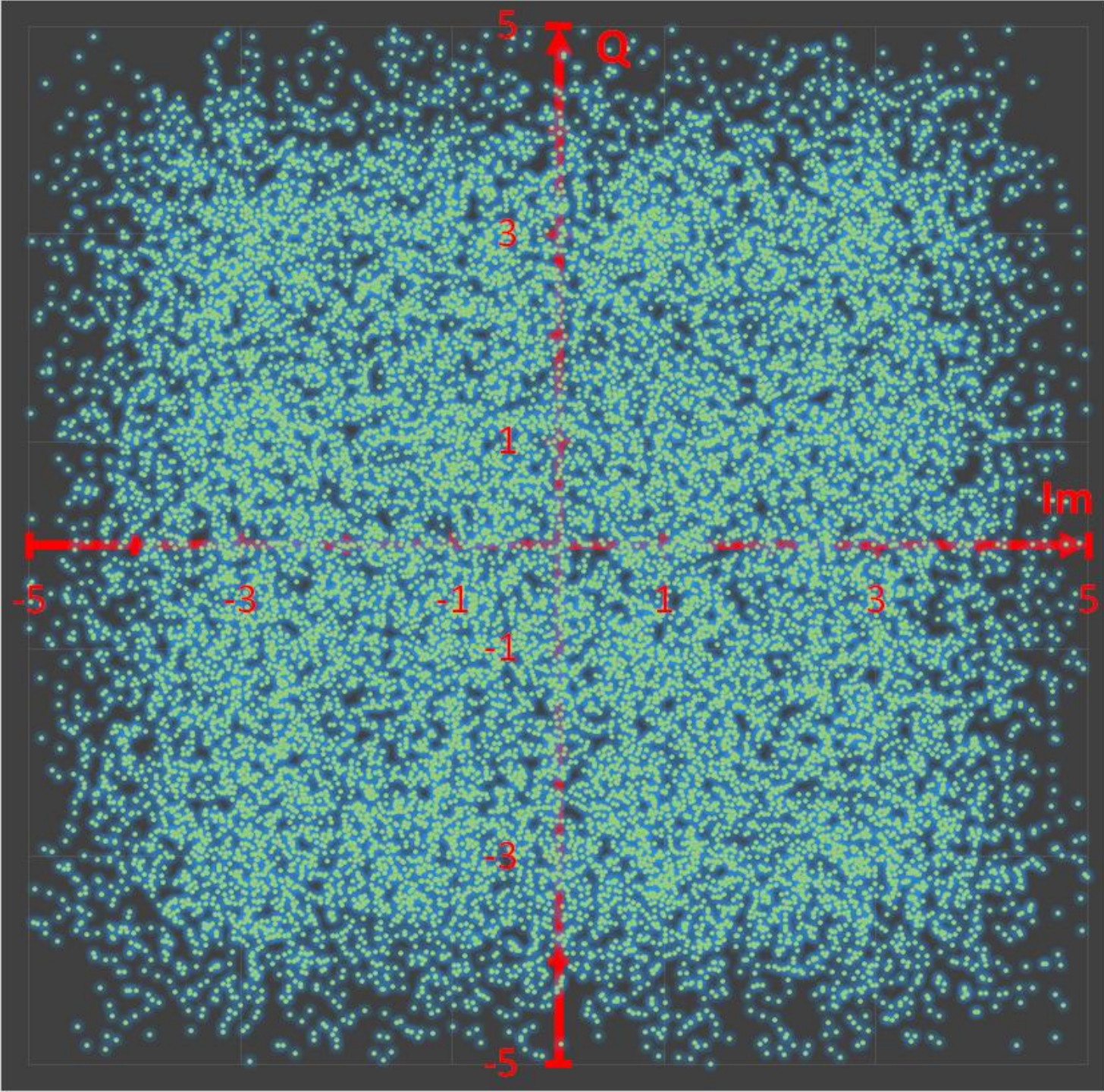


QAM16

10000 байт

20000 точек

$D = 0.6$

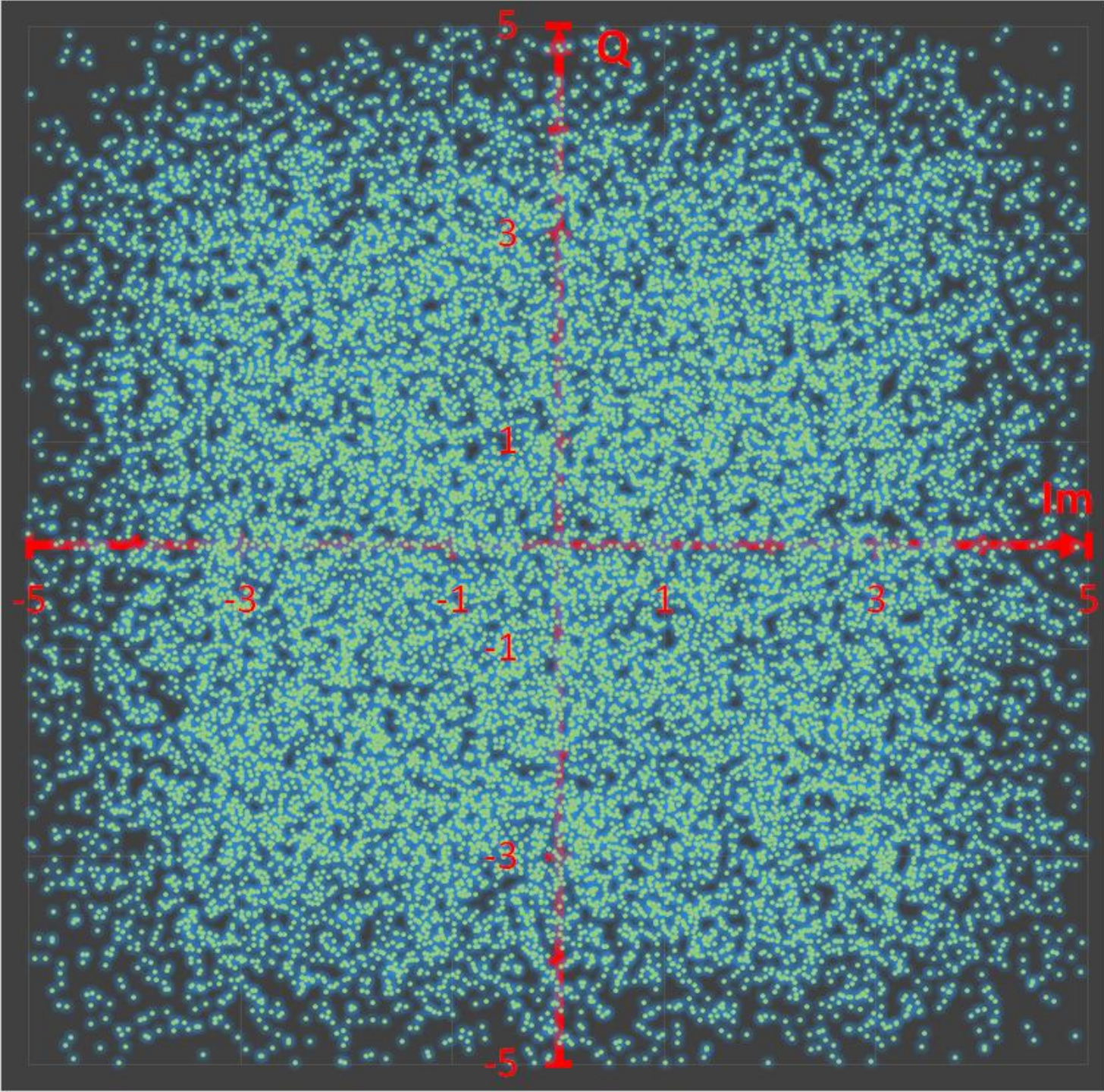


QAM16

10000 байт

20000 точек

$D = 0.8$

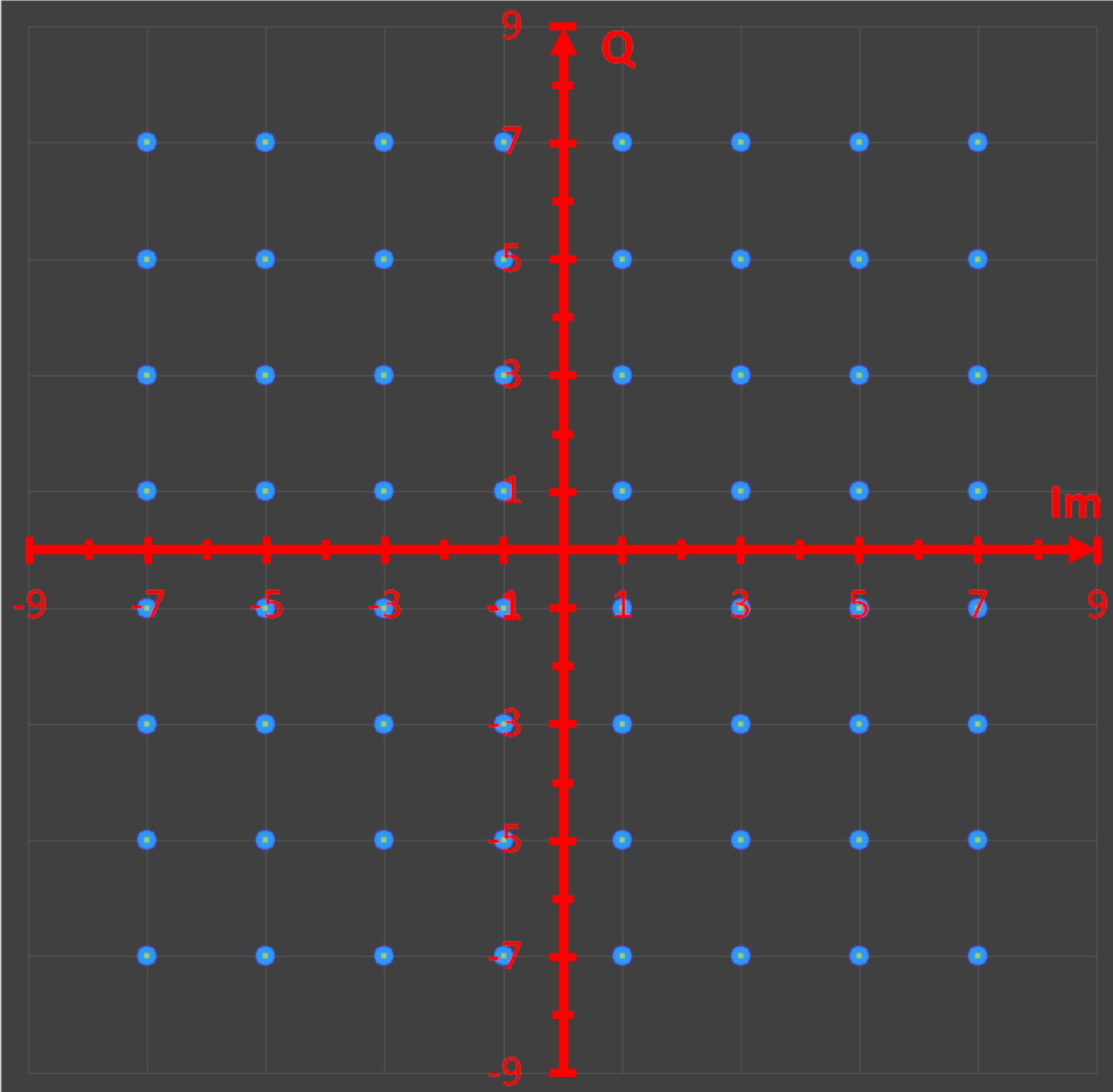


QAM16

10000 байт

20000 точек

$D = 1$

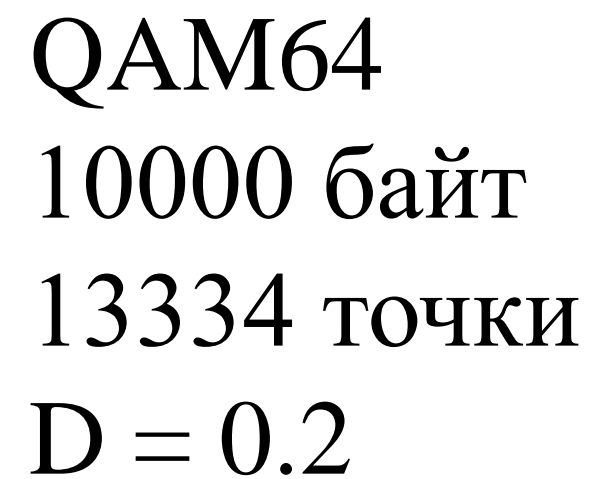


QAM64

10000 байт

13334 точки

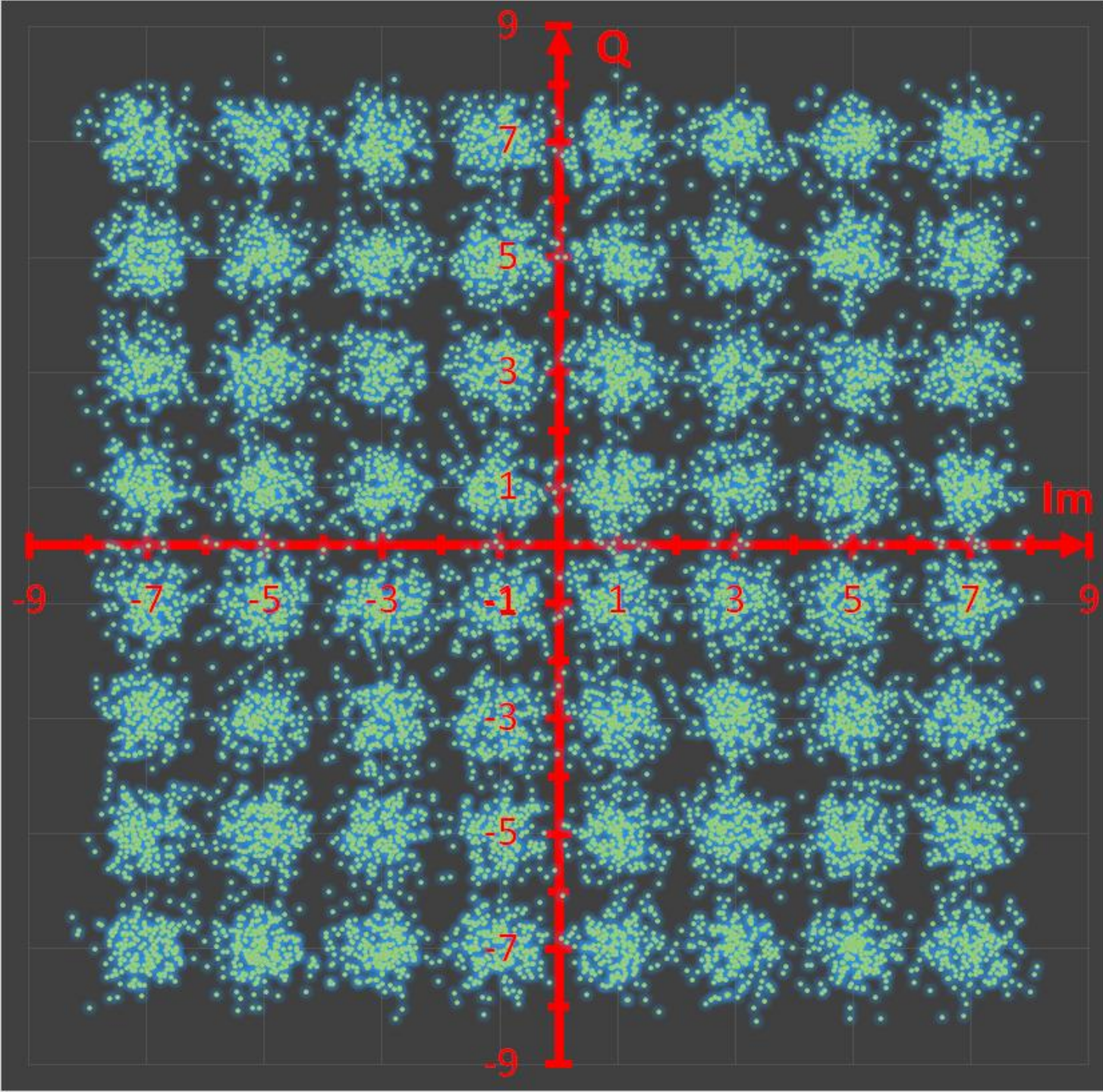
$D = 0$



10000 байт

13334 ТОЧКИ

$$D = 0.2$$

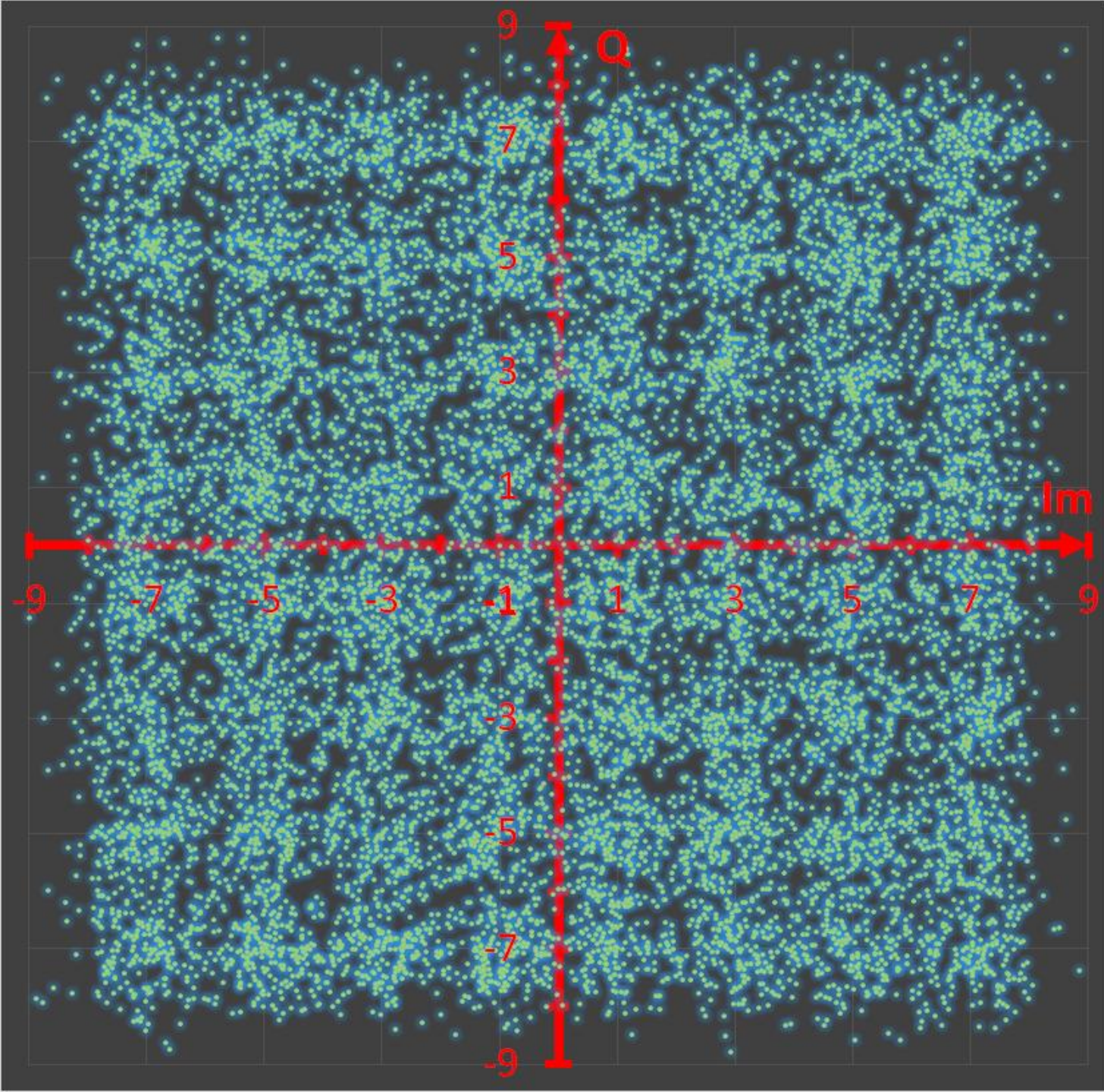


QAM64

10000 байт

13334 точки

$D = 0.4$

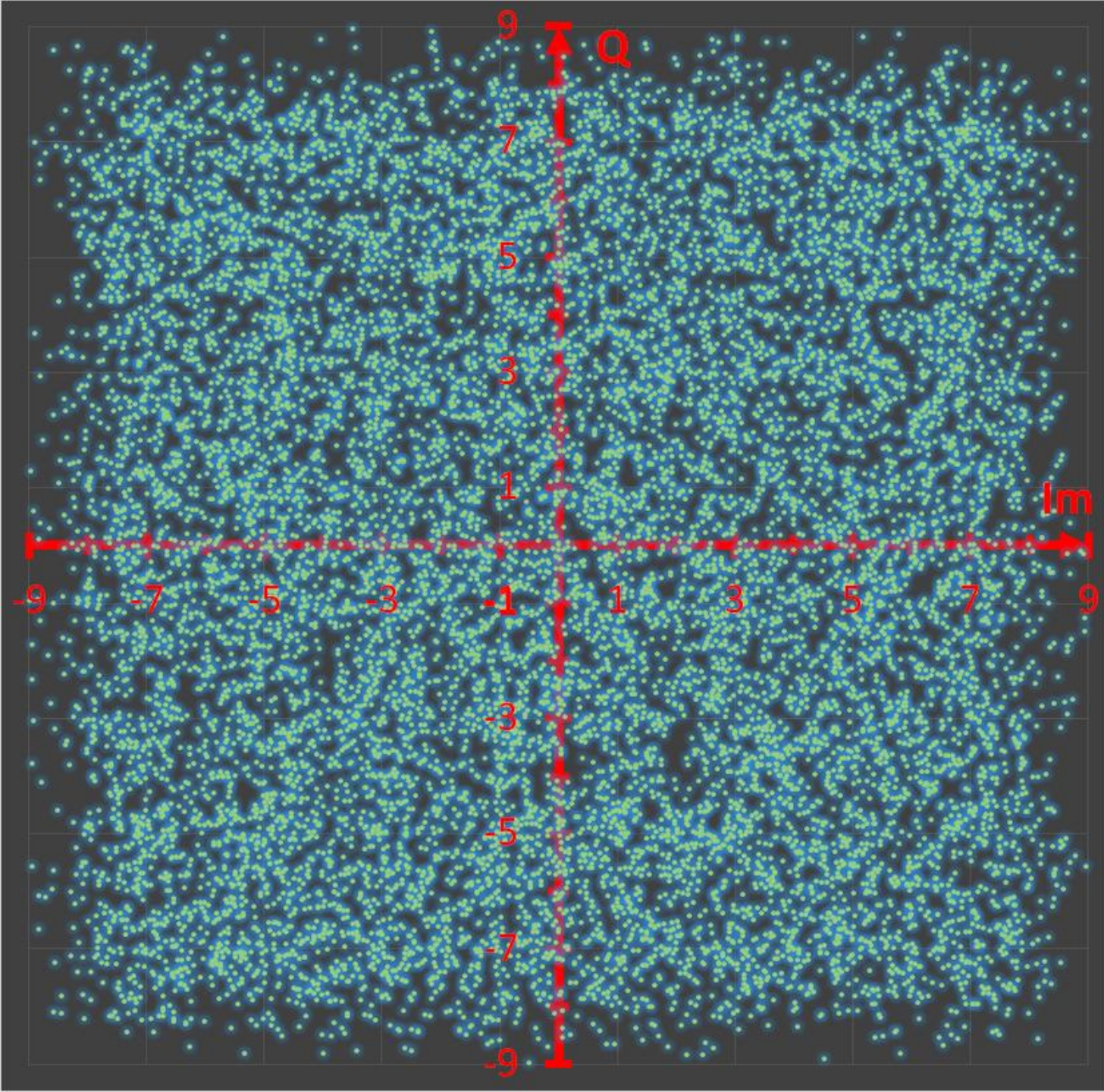


QAM64

10000 байт

13334 точки

$D = 0.6$

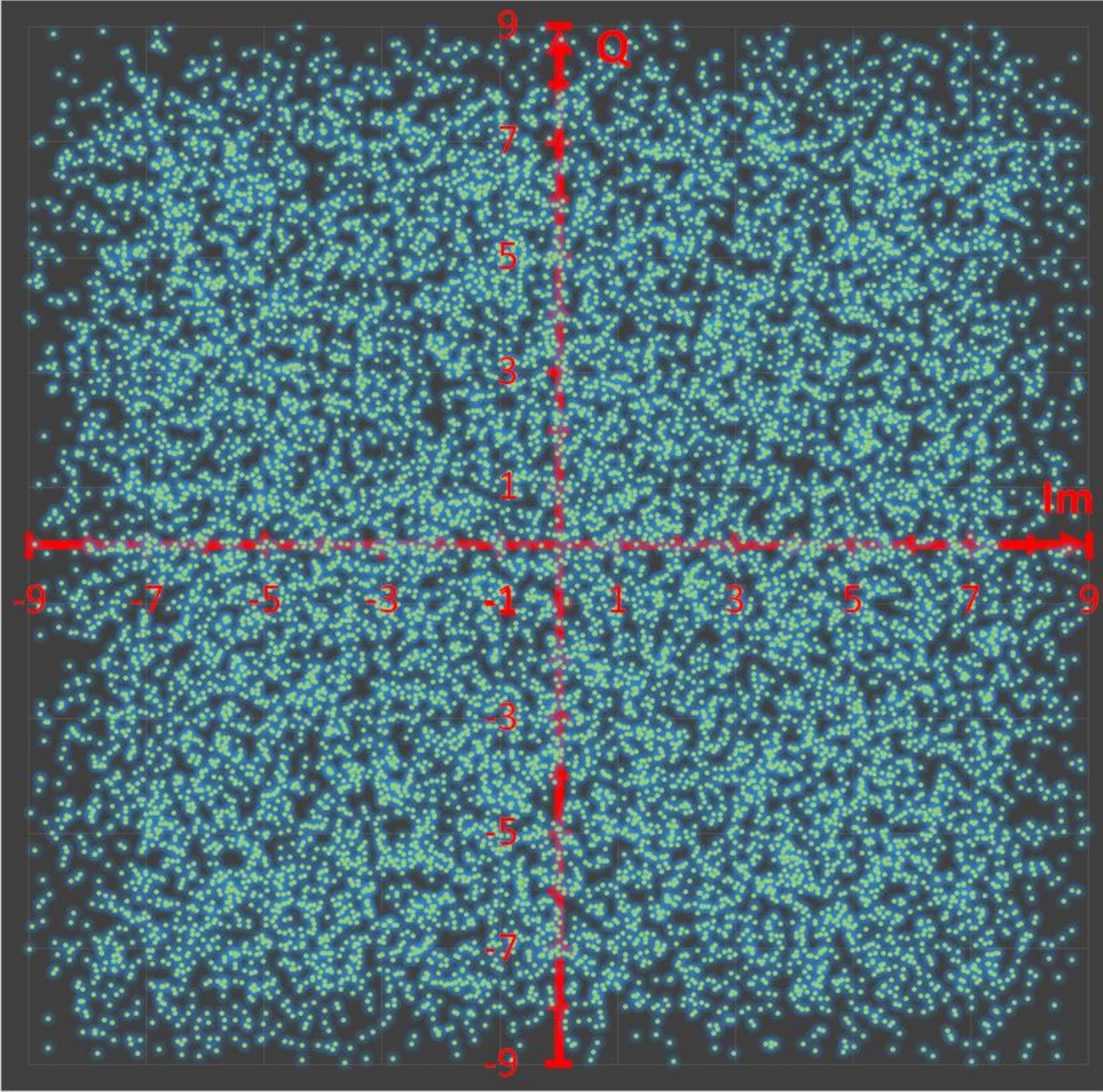


QAM64

10000 байт

13334 точки

$D = 0.8$

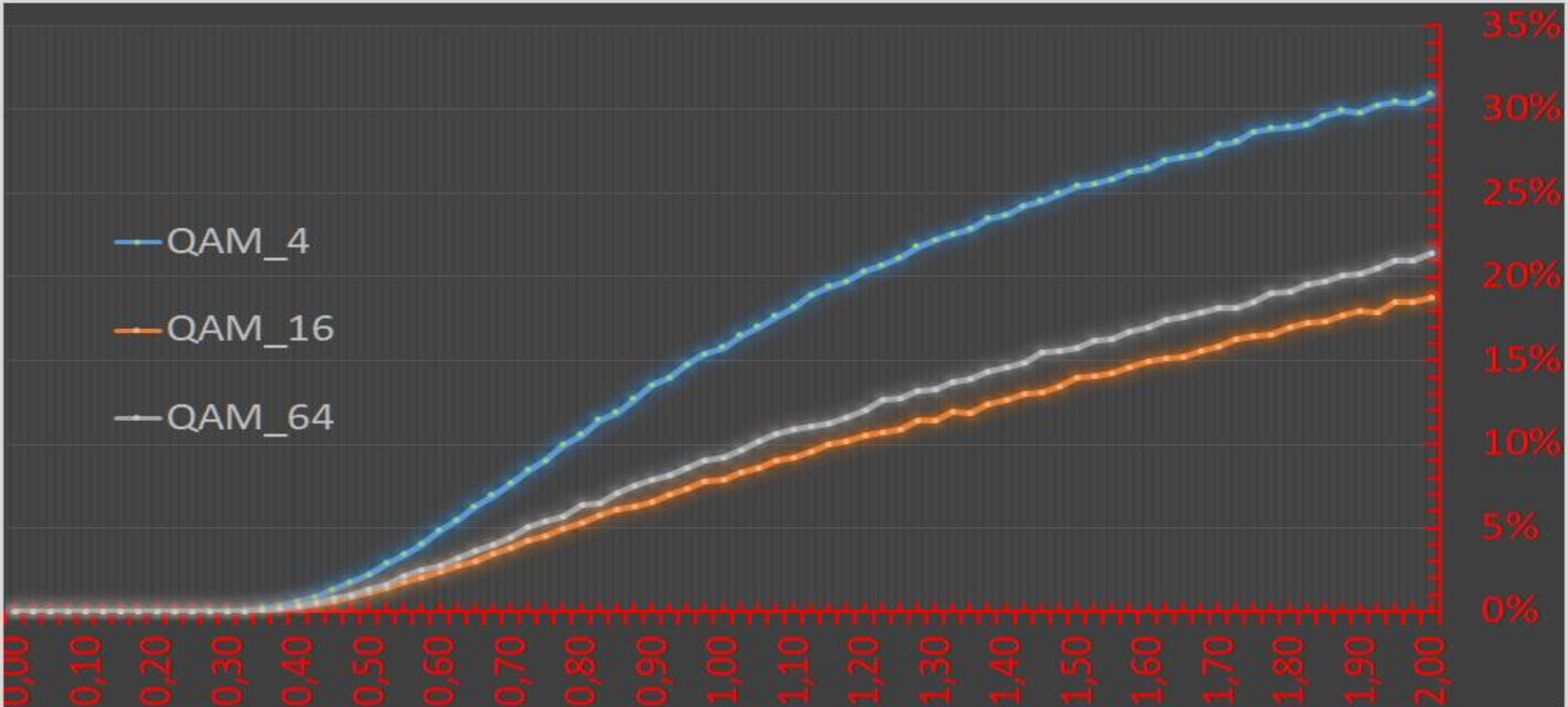


QAM64

10000 байт

13334 точки

$D = 1$



Горизонтальная ось – D (дисперсия)

Вертикальная ось – вероятность ошибки (0..1)