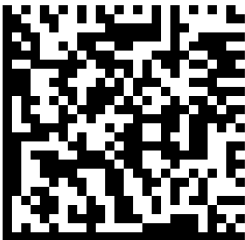
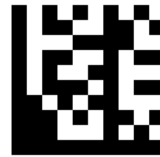


Die folgenden Bilder zeigen Data Matrix Codes in verschiedenen Größen. Der Data Matrix Code hat Segmente (in der Norm „Data Region“ genannt). Die kleinen Symbole haben nur ein Segment und die größeren Symbole haben 4, 16 oder 36 Segmente. Die einzelnen Segmente sehen wie kleine Data Matrix Codes mit einem Segment aus. Die Codebeispiele zeigen für die Segmentanzahl 1, 4, 16 und 36 jeweils das kleinste und das größte Symbol.

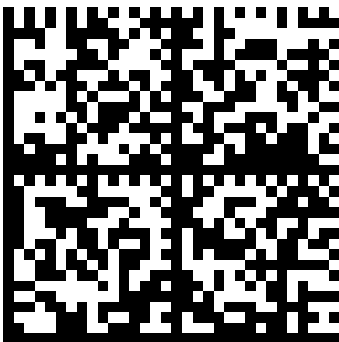
Matrix 10x10, Codeinhalt <012345>



Matrix 10x10, Codeinhalt <ABC>



Matrix 26x26,
Kapazität: 88 Ziffern, 64 alphanumerische Zeichen, 42 Bytes



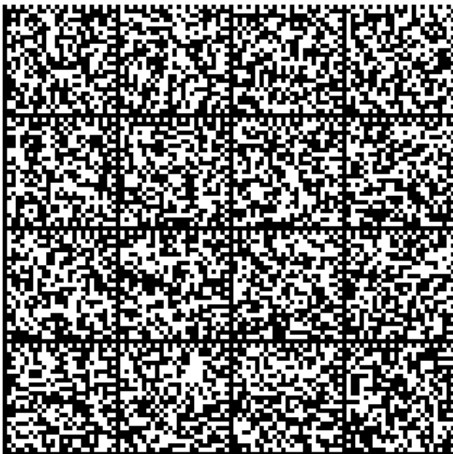
Matrix 32x32,
Kapazität: 124 Ziffern, 91 alphanumerische Zeichen, 60 Bytes
Kleinste Matrix mit 4 Segmenten



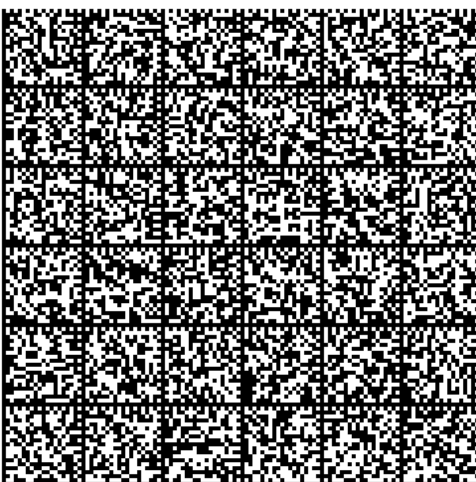
Matrix 52x52,
Kapazität: 408 Ziffern, 304 alphanumerische Zeichen, 202 Bytes
Größte Matrix mit 4 Segmenten



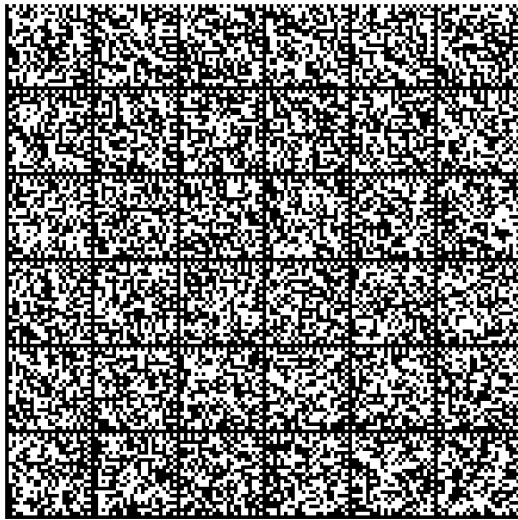
Matrix 64x64,
Kapazität: 560 Ziffern, 418 alphanumerische Zeichen, 277 Bytes
Kleinste Matrix mit 16 Segmenten



Matrix 104x104,
Kapazität: 1632 Ziffern, 1222 alphanumerische Zeichen, 813 Bytes
Größte Matrix mit 16 Segmenten



Matrix 120x120,
Kapazität: 2100 Ziffern, 1573 alphanumerische Zeichen,
1047 Bytes
Kleinste Matrix mit 36 Segmenten



Matrix 144x144,
Kapazität: 3116 Ziffern, 2335 alphanumerische
Zeichen, 1555 Bytes

Größte Matrix mit 36 Segmenten

Dies ist die maximale Größe.