

```
== simple vector for pi16 ==
Testsystem for pi16cipher
f9 64 c8 28 53 0d bd 2f
58 34 cf 0f d8 c8 fa 55
8b 13 7c 06 43 f0 66 98
c7 15 ec 4b ce 8b 29 31
ea 1a 7c 74 fb 30 61 7b
c3 2f 8d cc b4 e9 f2 4c
28 06 65 9f 58 a3 5f e2
8a ed 51 1d a2 81 ee bd
1c 85 9a 2d 0f 3b 63 f2
27 fa 9c 49 9e 3c b8 c0
```

```
== simple vector for pi32 ==
Testsystem for pi32cipher
88 82 fd 25 97 97 9f d0
a7 74 5a 3b 65 8b cf ac
df b4 24 be 92 94 38 c6
da ca 29 f6 27 62 cf 22
0d e5 14 71 e6 af 8f 26
b7 a5 55 92 42 44 47 c5
8d cb 8d 2e 5f f5 cb 3b
ad 48 a5 84 46 96 13 7c
e4 c4 10 f8 7f 98 da af
ca 58 4d f3 d8 ba 37 21
4b 62 83 4d 08 3a 99 86
9e 83 39 c0 4d a3 31 7c
19 96 38 73 58 7a ce 56
89 b5 56 a3 2c 2c 1f b0
c3 e9 7f 6f a3 fc 42 73
47 ba a6 a7 d5 e7 5a bc
7c 6a 3a c2 9a 29 d6 74
91 7f 91 fd 94 22 0f 39
88 f8 62 3c d2 88 fa 79
d4 7f b8 0f 8d 70 10 2f
```

```
== simple vector for pi64 ==
Testsystem for pi64cipher
96 eb 69 04 b2 aa ae ee
62 45 3d e7 dd 13 3b 40
fc cd 84 f5 19 1e f9 81
4d cb 83 d0 af 6a 99 4d
19 c0 05 99 c0 bc 87 c4
ea a2 b3 ab 9b a1 d2 4c
32 1c 67 76 68 12 fc 20
72 8f c3 d3 25 4a cc 01
99 31 ad 91 22 51 51 8b
f1 cd d6 f8 cb 26 90 e2
70 e4 44 a4 83 3c 18 ce
19 f7 d3 36 89 dd ab 81
76 1c 9f 36 c6 b4 79 21
e2 a2 42 2f f0 bb 44 7e
6c a5 e8 9d 01 09 04 ed
ea 4e 66 3a 55 0e 58 5a
67 fc cf 00 70 4f 48 fc
1a f9 f7 16 b3 1f b1 8a
ea 60 66 7e b7 af 20 3e
fe 12 29 dc 2f 37 97 49
f0 2d 80 36 7e 54 43 b4
a9 e7 bc 37 23 b9 2d f1
c3 39 ee 2e 49 d7 72 bf
42 4e 7c 57 c9 c9 1f d8
56 81 84 15 eb c2 81 dd
80 5c a1 0c 07 47 99 ec
47 8c db 8a fc f6 6b af
d1 1f 96 6e b5 97 3a 15
1d c1 09 e2 74 b6 7c 3d
7f 3d 0c 72 4e d3 4f 15
3b ea 80 32 9b 73 3d b7
ed cd a4 6c 7d 54 2a 27
bd 52 86 4f 47 1e 68 e5
d5 be ef cc a2 4e e3 b8
4c f0 97 eb 90 36 8a 09
37 c6 e0 c2 09 9f 98 6d
0d 73 4a eb 28 53 51 e4
b5 7a 58 f6 b0 2e b9 2f
26 b1 51 9e c3 f5 55 68
a4 48 43 36 1b bf 01 6d
```