

testfile.in:

```
0 01010100 01101000 01101001 01110011
 124 54 T 150 68 h 151 69 i 163 73 s
4 00100000 01101001 01110011 00100000
 040 20 151 69 i 163 73 s 040 20
8 01100001 00100000 01110100 01100101
 141 61 a 040 20 164 74 t 145 65 e
12 01110011 01110100 00100000 01100110
 163 73 s 164 74 t 040 20 146 66 f
16 01101001 01101100 01100101 00101110
 151 69 i 154 6C l 145 65 e 056 2E .
20 00001010 01010011 01101111 01101101
 012 0A 123 53 S 157 6F o 155 6D m
24 01100101 00100000 01110010 01100001
 145 65 e 040 20 162 72 r 141 61 a
28 01101110 01100100 01101111 01101101
 156 6E n 144 64 d 157 6F o 155 6D m
32 00100000 01100011 01101000 01100001
 040 20 143 63 c 150 68 h 141 61 a
36 01110010 01100001 01100011 01110100
 162 72 r 141 61 a 143 63 c 164 74 t
40 01100101 01110010 01110011 00100000
 145 65 e 162 72 r 163 73 s 040 20
44 01100110 01101111 01110010 00100000
 146 66 f 157 6F o 162 72 r 040 20
48 01100010 01101001 01101110 01100001
 142 62 b 151 69 i 156 6E n 141 61 a
52 01110010 01111001 00100000 01100001
 162 72 r 171 79 y 040 20 141 61 a
56 01101110 01100100 00100000 01101000
 156 6E n 144 64 d 040 20 150 68 h
60 01100101 01111000 01100001 01100100
 145 65 e 170 78 x 141 61 a 144 64 d
64 01100101 01100011 01101001 01101101
 145 65 e 143 63 c 151 69 i 155 6D m
68 01100001 01101100 00100000 01100100
 141 61 a 154 6C l 040 20 144 64 d
72 01110101 01101101 01110000 01110011
 165 75 u 155 6D m 160 70 p 163 73 s
76 00101110 00001010 00100100 01001001
 056 2E . 012 0A 044 24 $ 111 49 I
80 01100100 00111010 00100000 01110100
 144 64 d 072 3A : 040 20 164 74 t
84 01100101 01110011 01110100 01100110
 145 65 e 163 73 s 164 74 t 146 66 f
88 01101001 01101100 01100101 00101110
 151 69 i 154 6C l 145 65 e 056 2E .
92 01101001 01101110 00101100 01110110
 151 69 i 156 6E n 054 2C , 166 76 v
96 00100000 00110001 00101110 00110001
 040 20 061 31 1 056 2E . 061 31 1
100 00100000 00110010 00110000 00110001
 040 20 062 32 2 060 30 0 061 31 1
104 00110110 00101101 00110001 00110000
 066 36 6 055 2D - 061 31 1 060 30 0
108 00101101 00110001 00110011 00100000
 055 2D - 061 31 1 063 33 3 040 20
112 00110001 00110010 00111010 00110101
```

```
    061 31 1 062 32 2 072 3A : 065 35 5
116 00110010 00111010 00110000 00110001
    062 32 2 072 3A : 060 30 0 061 31 1
120 00101101 00110000 00110111 00100000
    055 2D - 060 30 0 067 37 7 040 20
124 00101101 00100000 00101101 00100000
    055 2D - 040 20    055 2D - 040 20
128 00100100 00001010
    044 24 $ 012 0A
130
```

```

0 54686973 20697320 61207465 73742066 |This is a test f
16 696C652E 0A536F6D 65207261 6E646F6D |ile..Some random
32 20636861 72616374 65727320 666F7220 | characters for
48 62696E61 72792061 6E642068 65786164 |binary and hexad
64 6563696D 616C2064 756D7073 2E0A2449 |ecimal dumps..$I
80 643A2074 65737466 696C652E 696E2C76 |d: testfile.in,v
96 20312E31 20323031 362D3130 2D313320 | 1.1 2016-10-13
112 31323A35 323A3031 2D303720 2D202D20 |12:52:01-07 - -
128 240A |$.

```