| $x 	 log_2(P(x))$  |        |
|--|--------|
| 1  | -50.1  |
| 1111111  | -37.3  |
| 1111111  | -65.9  |
| 111  | -56.4  |
| 11   | -53.2  |
| 111111   | -43.7  |
| 111111111.1  | -46.8  |
| 1.1.111111   | -56.4  |
| 11111111   | -37.3  |
| 1  | -43.7  |
| 1  | -56.4  |
| 11111111   | -37.3  |
| .11.1.11111  | -56.4  |
| 11.11.11.11.1  | -59.5  |
| $\dots$ | -46.8  |
|  | -15.2  |
|  | -332.1 |