

擬似乱数生成の評価 連性テスト TOYOCRYPT-HR1 編

平成 13 年 1 月 12 日

1 取得条件

FIPS 140 と同様に 20000 bits をサンプリングして、その中で同一 bits (gaps, blocks) の長さを評価する。長さは 1,2,3,4,5,6 以上の 6 通りに分割し、各々の出現頻度を評価する。FIPS 140 を合格する条件は全てのサンプルに対して、1,2,3,4,5,6 以上の 6 種類の gaps, blocks の値が下記の表の範囲内に含まれることである。

長さ	範囲
1	2267-2733
2	1079-1421
3	502-748
4	223-402
5	90-223
6 以上	90-223

鍵は、別冊「TOYOCRYPTシリーズの評価に利用した鍵の種類」にある組み合わせ(固定鍵 C を 100 通り、ストリーム鍵 S を 1000 通り)を対象とし、各々の出力の先頭 20000bits を対象に評価を行った。

つまり、このテストでは計 10 万件のテストを行ったことになる。

2 テスト結果

テスト結果の一部を示す．左から順に bits 数, 0 ビットの数, 1 ビットの数である．

01, 2457, 2573

02, 1276, 1203

03, 650, 656

04, 317, 283

05, 155, 155

06, 72, 66

07, 41, 35

08, 24, 17

09, 7, 9

10, 5, 9

11, 3, 4

12, 0, 1

13, 1, 1

14, 1, 0

15, 0, 0

16, 1, 0

17, 0, 0

18, 0, 0

19, 0, 0

20, 0, 0

21, 0, 0

22, 0, 0

23, 0, 0

24, 0, 0

25, 0, 0

26, 0, 0

27, 1, 0

01, 2468, 2501

02, 1256, 1215

03, 644, 653

04, 317, 331

05, 145, 147

06, 93, 70

07, 31, 39

08, 21, 19

09, 10, 4

10, 4, 5

11, 2, 6

12, 0, 2

13, 0, 0

14, 1, 0

15, 0, 0

16, 0, 1

01, 2543, 2440

02, 1231, 1292

03, 612, 624

04, 324, 343

05, 135, 159

06, 90, 66

07, 34, 42

08, 13, 11

09, 8, 10

10, 6, 5

11, 3, 3

12, 2, 3

13, 0, 4

14, 0, 0

15, 1, 0

01, 2423, 2403

02, 1280, 1298

03, 658, 655

04, 316, 327

05, 144, 145

06, 79, 81

07, 27, 34

08, 19, 15

09, 11, 8

10, 7, 2

11, 6, 0

12, 1, 2

13, 1, 1

14, 0, 1

次に、以下に度数分布を示す。

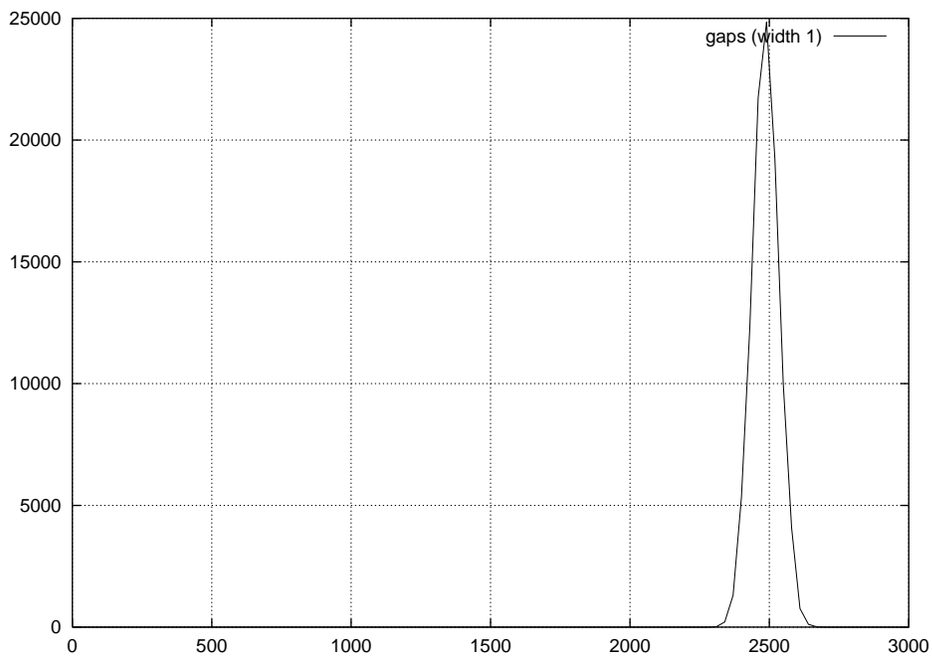


図 1: 長さ 1 の OFF bit(=0) の度数分布

3 評価

10 万件全ての検査結果は FIPS 140 の条件をクリアした。連性テストに関しては、擬似乱数の条件を満たすと判断する。

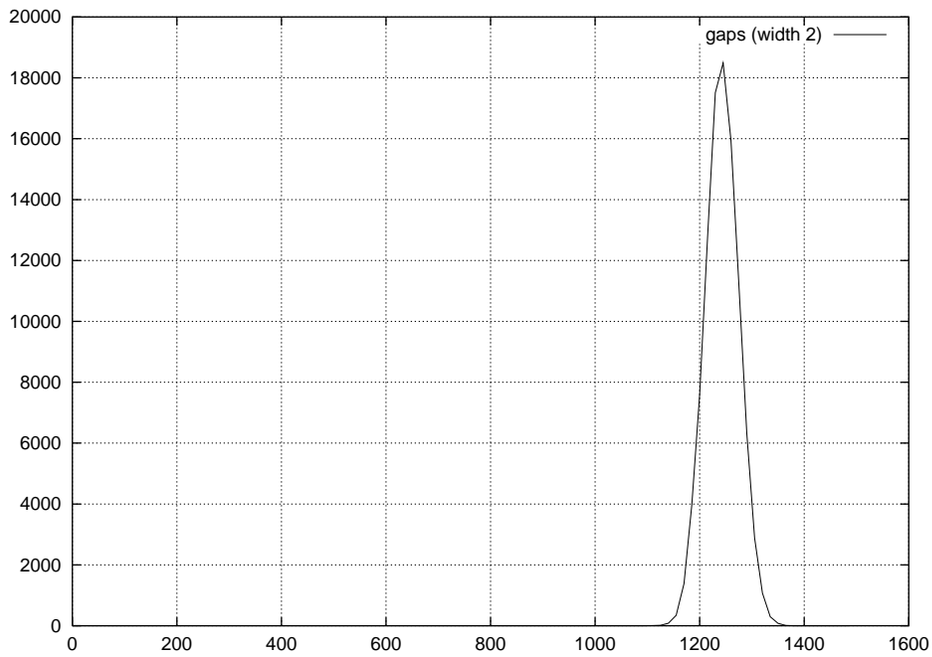


図 2: 長さ 2 の OFF bit(=0) の度数分布

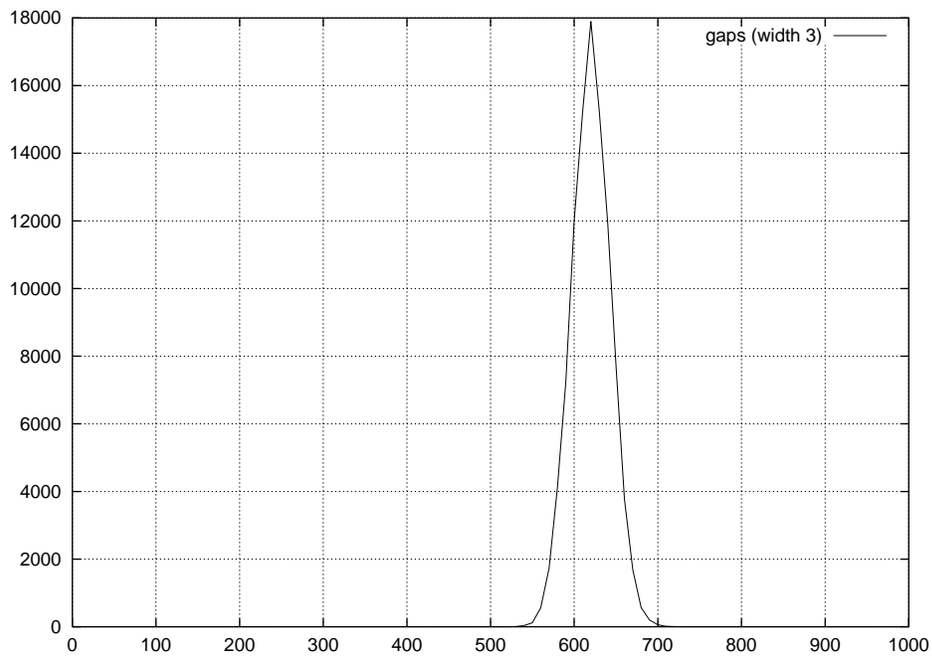


図 3: 長さ 3 の OFF bit(=0) の度数分布

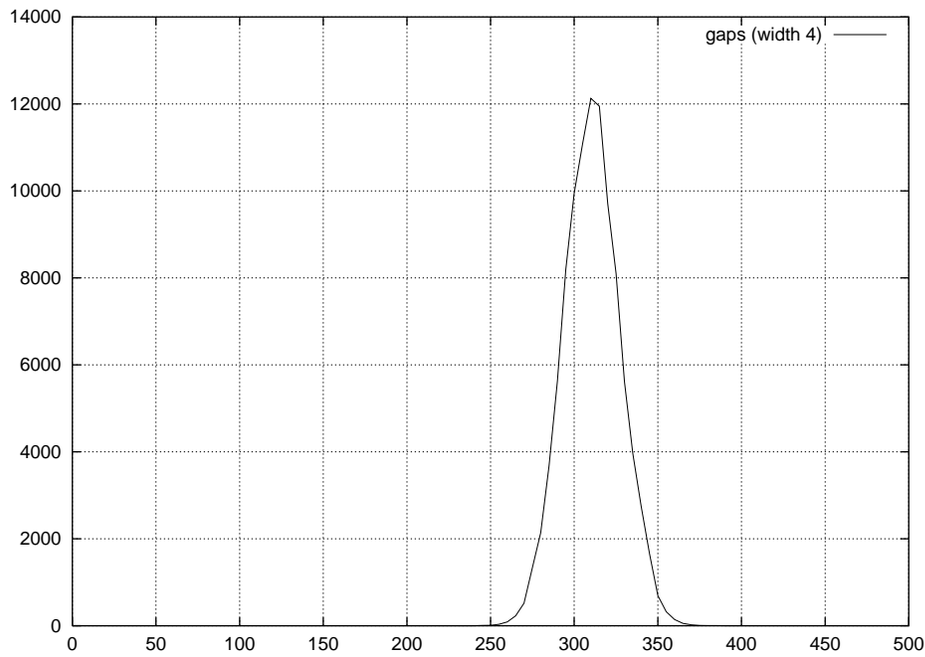


図 4: 長さ 4 の OFF bit(=0) の度数分布

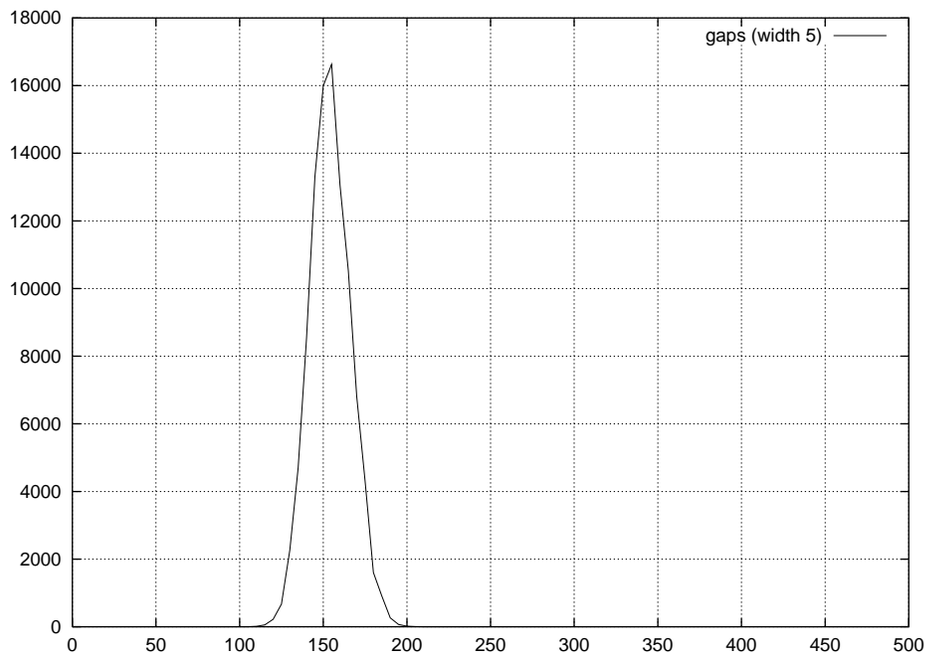


図 5: 長さ 5 の OFF bit(=0) の度数分布

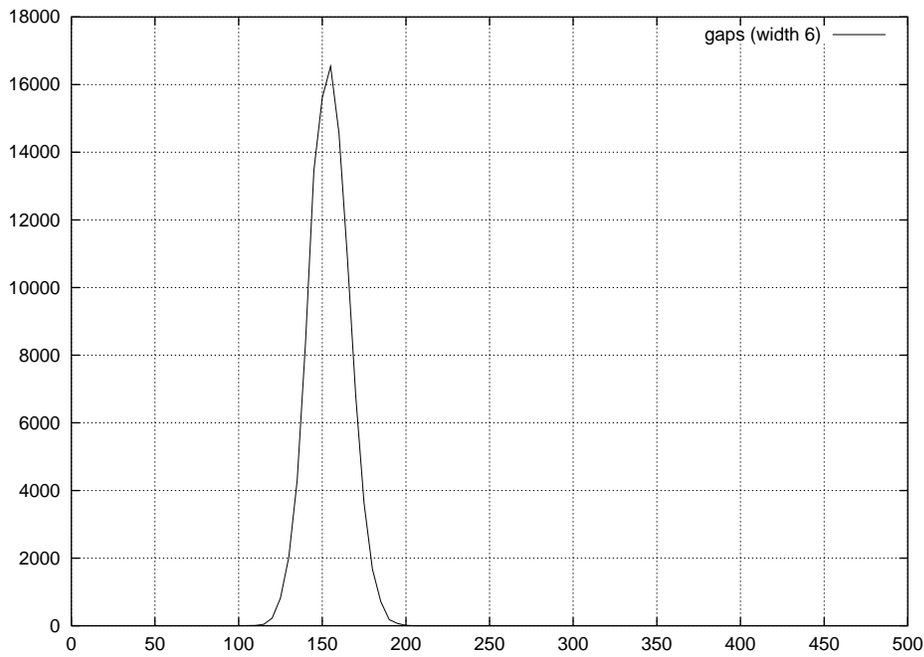


図 6: 長さ 6 以上の OFF bit (=0) の度数分布

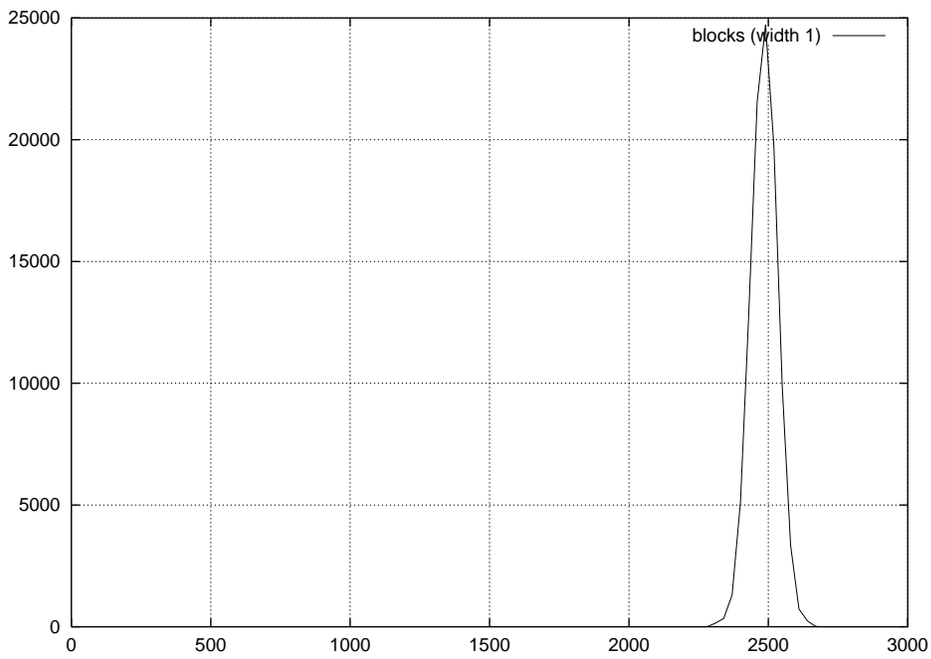


図 7: 長さ 1 の ON bit (=1) の度数分布

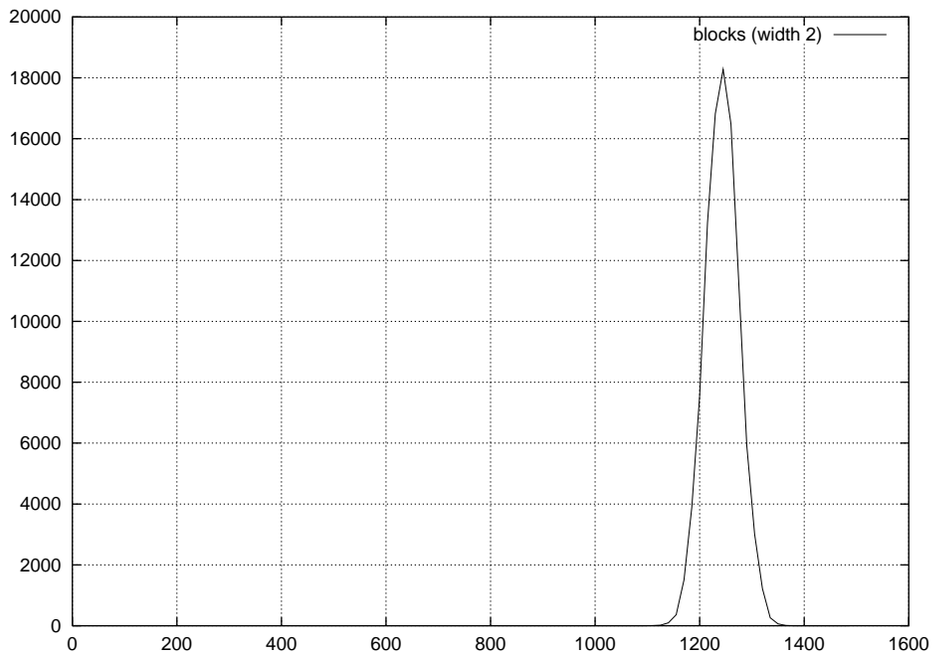


図 8: 長さ 2 の ON bit(=1) の度数分布

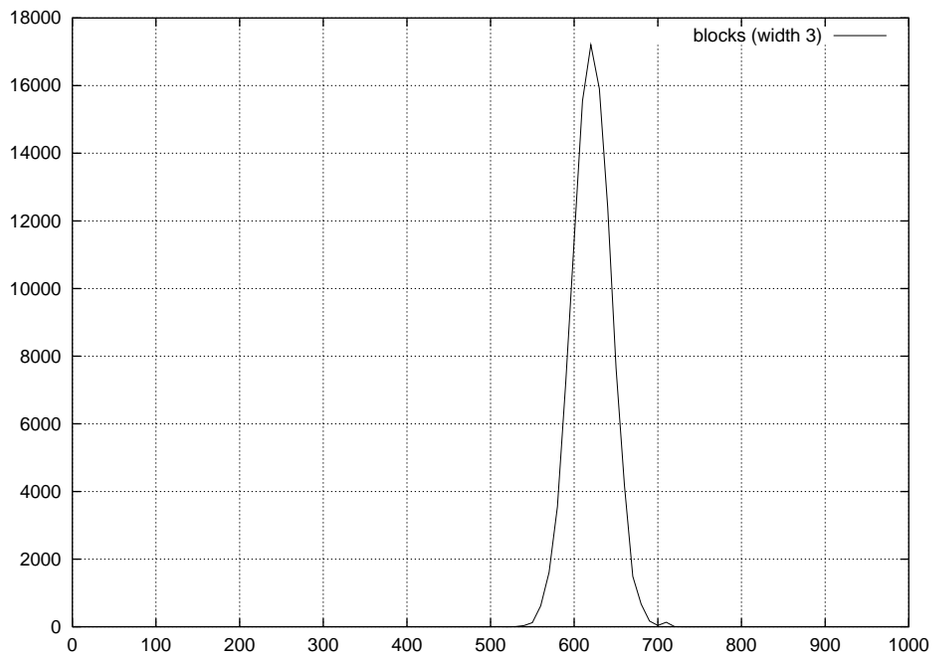


図 9: 長さ 3 の ON bit(=1) の度数分布

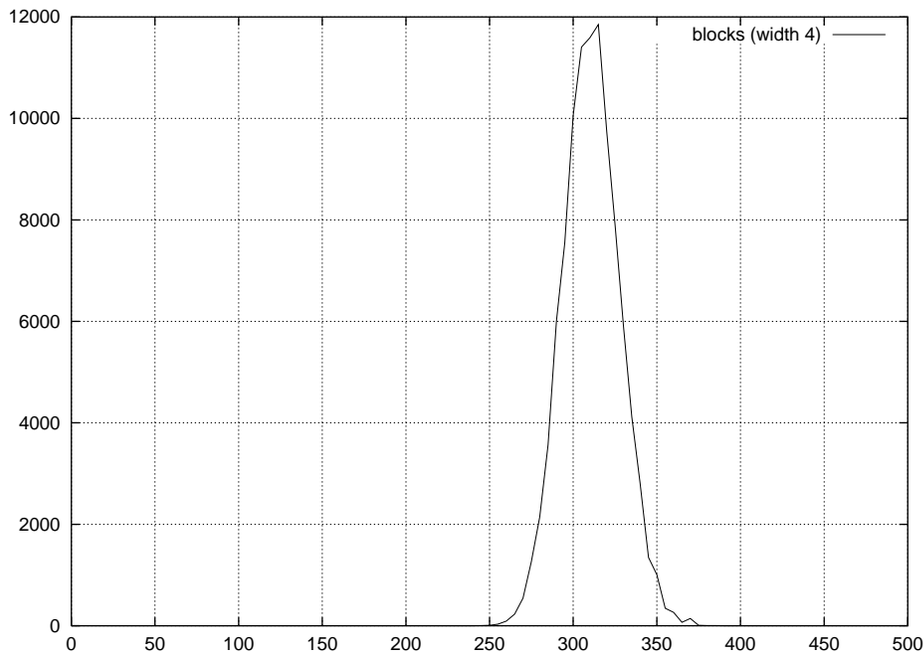


図 10: 長さ 4 の ON bit(=1) の度数分布

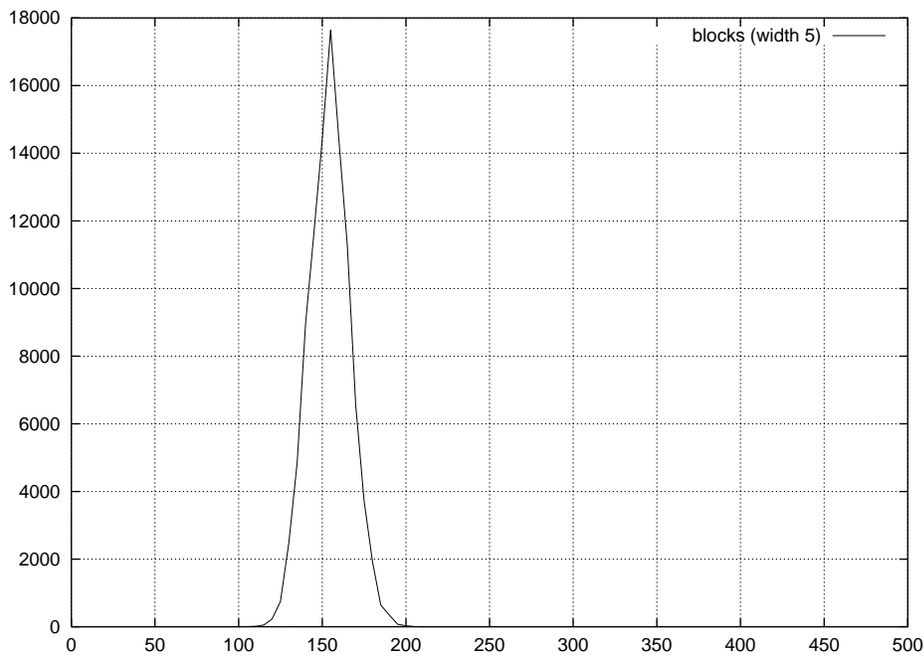


図 11: 長さ 5 の ON bit(=1) の度数分布

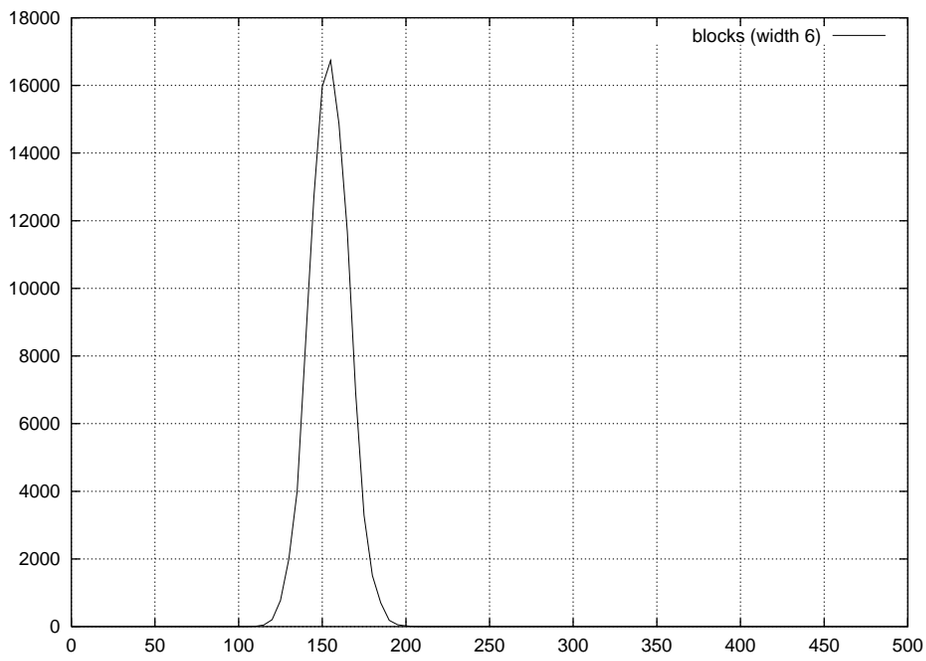


図 12: 長さ 6 以上の ON bit(=1) の度数分布