

```
>> ForwardSelectionFinal
```

```
16ª Iteração
```

```
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 2 ) - 0.993873
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 4 ) - 0.994199
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 5 ) - 0.993627
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 6 ) - 0.993791
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 7 ) - 0.993873
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 8 ) - 0.993546
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 9 ) - 0.993791
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 10 ) - 0.993873
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 12 ) - 0.993546
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 13 ) - 0.993627
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 14 ) - 0.993873
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 15 ) - 0.993791
-> ( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 16 ) - 0.994281
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 17 ) - 0.994036
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 18 ) - 0.993791
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 19 ) - 0.993382
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 20 ) - 0.993382
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 21 ) - 0.994199
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 23 ) - 0.994118
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 24 ) - 0.994036
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 25 ) - 0.993954
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 26 ) - 0.993219
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 27 ) - 0.993464
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 29 ) - 0.993791
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 30 ) - 0.994281
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 31 ) - 0.993954
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 32 ) - 0.993382
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 33 ) - 0.993873
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 34 ) - 0.993873
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 35 ) - 0.993873
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 39 ) - 0.993709
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 40 ) - 0.994118
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 41 ) - 0.993709
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 42 ) - 0.993873
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 45 ) - 0.994118
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 47 ) - 0.994118
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 48 ) - 0.993954
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 49 ) - 0.994281
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 50 ) - 0.993546
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 52 ) - 0.993791
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 54 ) - 0.993873
-> ( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 ) - 0.994526
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 56 ) - 0.994118
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 57 ) - 0.993627
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 58 ) - 0.994363
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 59 ) - 0.993954
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 60 ) - 0.994118
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 61 ) - 0.994199
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 63 ) - 0.994526
```

```
Melhor ( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 ) - 0.994526±0.002040
```

```
17ª Iteração
```

```
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 2 ) - 0.994281
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 4 ) - 0.994444
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 5 ) - 0.994444
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 6 ) - 0.994036
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 7 ) - 0.993954
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 8 ) - 0.993873
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 9 ) - 0.994526
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 10 ) - 0.994281
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 12 ) - 0.994281
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 13 ) - 0.994363
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 14 ) - 0.994281
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 15 ) - 0.994281
-> ( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 16 ) - 0.994690
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 17 ) - 0.994363
-> ( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 18 ) - 0.994690
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 19 ) - 0.994199
-> ( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 20 ) - 0.994771
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 21 ) - 0.994444
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 23 ) - 0.994363
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 24 ) - 0.994608
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 25 ) - 0.994690
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 26 ) - 0.994118
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 27 ) - 0.993791
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 29 ) - 0.994199
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 30 ) - 0.994199
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 31 ) - 0.994363
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 32 ) - 0.994526
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 33 ) - 0.994036
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 34 ) - 0.993954
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 35 ) - 0.994526
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 39 ) - 0.994118
-> ( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 40 ) - 0.995016
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 41 ) - 0.994118
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 42 ) - 0.994526
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 45 ) - 0.994363
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 47 ) - 0.994526
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 48 ) - 0.994444
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 49 ) - 0.994935
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 50 ) - 0.993791
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 52 ) - 0.994036
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 54 ) - 0.994281
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 56 ) - 0.994281
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 57 ) - 0.994281
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 58 ) - 0.994526
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 59 ) - 0.994935
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 60 ) - 0.994363
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 61 ) - 0.994363
-> ( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 ) - 0.995261
```

Melhor (64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63) - 0.995261±0.001879

18ª Iteração

```
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 2 ) - 0.994771
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 4 ) - 0.995180
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 5 ) - 0.995098
```

```
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 6 ) - 0.994444
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 7 ) - 0.994199
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 8 ) - 0.994118
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 9 ) - 0.994608
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 10 ) - 0.994608
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 12 ) - 0.994935
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 13 ) - 0.995180
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 14 ) - 0.994363
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 15 ) - 0.994363
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 16 ) - 0.995016
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 17 ) - 0.994853
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 18 ) - 0.994771
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 19 ) - 0.994363
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 20 ) - 0.994853
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 21 ) - 0.994526
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 23 ) - 0.994771
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 24 ) - 0.995180
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 25 ) - 0.994771
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 26 ) - 0.994036
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 27 ) - 0.994608
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 29 ) - 0.994690
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 30 ) - 0.995016
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 31 ) - 0.994853
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 32 ) - 0.994771
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 33 ) - 0.994690
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 34 ) - 0.994444
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 35 ) - 0.994690
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 39 ) - 0.994199
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 40 ) - 0.994771
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 41 ) - 0.994608
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 42 ) - 0.994935
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 45 ) - 0.994526
-> ( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 ) - 0.995343
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 48 ) - 0.994690
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 49 ) - 0.994608
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 50 ) - 0.995180
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 52 ) - 0.994690
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 54 ) - 0.995261
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 56 ) - 0.994690
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 57 ) - 0.994690
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 58 ) - 0.995098
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 59 ) - 0.995016
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 60 ) - 0.994853
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 61 ) - 0.994771
```

Melhor (64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47) - 0.995343±0.002111

19ª Iteração

```
-> ( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 2 ) - 0.995425
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 4 ) - 0.994935
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 5 ) - 0.995343
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 6 ) - 0.995261
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 7 ) - 0.995343
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 8 ) - 0.994608
-> ( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 9 ) - 0.995588
```

```
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 10 ) - 0.994935
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 12 ) - 0.995016
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 13 ) - 0.995016
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 14 ) - 0.995180
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 15 ) - 0.995016
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 16 ) - 0.994935
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 17 ) - 0.995180
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 18 ) - 0.994935
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 19 ) - 0.994771
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 20 ) - 0.995180
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 21 ) - 0.995507
-> ( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 23 ) - 0.995588
-> ( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 ) - 0.995833
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 25 ) - 0.995098
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 26 ) - 0.995016
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 27 ) - 0.994771
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 29 ) - 0.995343
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 30 ) - 0.995261
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 31 ) - 0.994853
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 32 ) - 0.995098
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 33 ) - 0.995343
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 34 ) - 0.994608
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 35 ) - 0.995343
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 39 ) - 0.995098
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 40 ) - 0.995261
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 41 ) - 0.994690
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 42 ) - 0.995016
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 45 ) - 0.995016
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 48 ) - 0.995261
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 49 ) - 0.995016
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 50 ) - 0.995180
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 52 ) - 0.995343
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 54 ) - 0.995180
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 56 ) - 0.995261
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 57 ) - 0.994690
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 58 ) - 0.995016
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 59 ) - 0.995261
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 60 ) - 0.995180
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 61 ) - 0.995507
```

Melhor (64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24) - 0.995833±0.001742

20ª Iteração

```
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 2 ) - 0.995261
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 4 ) - 0.995833
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 5 ) - 0.995261
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 6 ) - 0.995507
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 7 ) - 0.995261
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 8 ) - 0.995180
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 9 ) - 0.995343
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 10 ) - 0.995343
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 12 ) - 0.995588
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 13 ) - 0.995588
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 14 ) - 0.995588
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 15 ) - 0.995343
```

```
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 16 ) - 0.995343
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 17 ) - 0.995098
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 18 ) - 0.995588
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 19 ) - 0.995670
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 20 ) - 0.995833
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 21 ) - 0.995833
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 23 ) - 0.995507
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 25 ) - 0.995507
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 26 ) - 0.995343
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 27 ) - 0.995507
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 29 ) - 0.995261
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 30 ) - 0.995752
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 31 ) - 0.995016
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 32 ) - 0.995507
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 33 ) - 0.995833
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 34 ) - 0.995752
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 35 ) - 0.995343
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 39 ) - 0.995180
```