```
>> 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 \ ) \ \textbf{-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
-> ( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 ) - 0.995997
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 41 ) - 0.995670
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 42 ) - 0.995507
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 45 ) - 0.995425
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 48 ) - 0.995343
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 49 ) - 0.995507
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 50 ) - 0.995670
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 52 ) - 0.995425
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 54 ) - 0.995507
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 56 ) - 0.995261
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 57 ) - 0.995261
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 58 ) - 0.995670
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 59 ) - 0.995752
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 60 ) - 0.995915
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 61 ) - 0.995507
```

Melhor (64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40) - 0.995997±0. ✓ 001904

```
21ª Iteração
```

```
-> ( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 2 ) - 0.996078
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 4 ) - 0.996078
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 5 ) - 0.995833
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 6 ) - 0.995915
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 7 ) - 0.995507
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 8 ) - 0.995997
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 9 ) - 0.995833
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 10 ) - 0.995833
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 12 ) - 0.995997
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 13 ) - 0.995752
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 14 ) - 0.995915
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 15 ) - 0.995915
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 16 ) - 0.996078
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 17 ) - 0.995670
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 18 ) - 0.995752
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 19 ) - 0.995507
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 20 ) - 0.995752
```

```
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 21 ) - 0.995915
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 23 ) - 0.995752
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 25 ) - 0.995833
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 26 ) - 0.995507
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 27 ) - 0.995997
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 29 ) - 0.995833
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 30 ) - 0.995915
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 31 ) - 0.995507
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 32 ) - 0.995343
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 33 ) - 0.995997
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 34 ) - 0.996078
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 35 ) - 0.995833
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 39 ) - 0.995915
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 41 ) - 0.995833
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 42 ) - 0.995425
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 45 ) - 0.995915
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 48 ) - 0.995833
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 49 ) - 0.995833
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 50 ) - 0.995833
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 52 ) - 0.995997
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 54 ) - 0.995915
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 56 ) - 0.995752
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 57 ) - 0.995343
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 58 ) - 0.995997
-> ( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 59 ) - 0.996324
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 60 ) - 0.995752
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 61 ) - 0.996078
```

Melhor (64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 59) - 0.996324 \pm 0. \checkmark 002254

```
22ª Iteração
```

```
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 59 2 ) - 0.995833
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 59 4 ) - 0.995997
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 59 5 ) - 0.995997
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 59 6 ) - 0.996160
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 59 7 ) - 0.995915
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 59 8 ) - 0.995752
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 59 9 ) - 0.995915
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 59 10 ) - 0.995507
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 59 12 ) - 0.996078
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 59 13 ) - 0.995752
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 59 14 ) - 0.996242
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 59 15 ) - 0.995588
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 59 16 ) - 0.996160
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 59 17 ) - 0.996078
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 59 18 ) - 0.995670
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 59 19 ) - 0.995833
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 59 20 ) - 0.995752
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 59 21 ) - 0.995915
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 59 23 ) - 0.996160
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 59 25 ) - 0.996078
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 59 26 ) - 0.996160
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 59 27 ) - 0.996160
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 59 29 ) - 0.996078
```

```
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 59 30 ) - 0.996242
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 59 31 ) - 0.995997
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 59 32 ) - 0.995997
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 59 33 ) - 0.995752
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 59 34 ) - 0.995752
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 59 35 ) - 0.995833
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 59 39 ) - 0.995833
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 59 41 ) - 0.995833
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 59 42 ) - 0.995752
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 59 45 ) - 0.995915
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 59 48 ) - 0.995670
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 59 49 ) - 0.995915
-> ( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 59 50 ) - 0.996405
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 59 52 ) - 0.995997
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 59 54 ) - 0.995915
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 59 56 ) - 0.995915
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 59 57 ) - 0.995670
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 59 58 ) - 0.996405
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 59 60 ) - 0.996242
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 59 61 ) - 0.995915
```

Melhor (64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 59 50) - $0.996405 \checkmark$ ± 0.001502

```
23ª Iteração
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 59 50 2 ) - 0.996160
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 59 50 4 ) - 0.996160
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 59 50 5 ) - 0.996324
-> ( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 59 50 6 ) - 0.996487
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 59 50 7 ) - 0.996242
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 59 50 8 ) - 0.996242
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 59 50 9 ) - 0.995752
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 59 50 10 ) - 0.995833
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 59 50 12 ) - 0.996405
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 59 50 13 ) - 0.996242
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 59 50 14 ) - 0.996405
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 59 50 15 ) - 0.996242
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 59 50 16 ) - 0.996078
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 59 50 17 ) - 0.995997
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 59 50 18 ) - 0.995997
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 59 50 19 ) - 0.995915
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 59 50 20 ) - 0.996242
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 59 50 21 ) - 0.996242
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 59 50 23 ) - 0.996324
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 59 50 25 ) - 0.996242
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 59 50 26 ) - 0.995997
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 59 50 27 ) - 0.995915
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 59 50 29 ) - 0.996242
-> ( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 59 50 30 ) - 0.996569
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 59 50 31 ) - 0.995997
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 59 50 32 ) - 0.995915
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 59 50 33 ) - 0.996078
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 59 50 34 ) - 0.996078
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 59 50 35 ) - 0.995915
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 59 50 39 ) - 0.995997
```

```
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 59 50 41 ) - 0.996324
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 59 50 42 ) - 0.996160
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 59 50 45 ) - 0.996078
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 59 50 48 ) - 0.995588
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 59 50 49 ) - 0.996160
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 59 50 52 ) - 0.996160
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 59 50 54 ) - 0.996078
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 59 50 56 ) - 0.996160
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 59 50 57 ) - 0.995833
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 59 50 58 ) - 0.996078
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 59 50 60 ) - 0.996242
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 59 50 61 ) - 0.996324
Melhor ( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 59 50 30 ) - ✔
0.996569±0.001879
24ª Iteração
-> ( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 59 50 30 2 ) - 0.996650
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 59 50 30 4 ) - 0.996405
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 59 50 30 5 ) - 0.996324
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 59 50 30 6 ) - 0.996242
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 59 50 30 7 ) - 0.995997
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 59 50 30 8 ) - 0.996078
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 59 50 30 9 ) - 0.996160
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 59 50 30 10 ) - 0.996487
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 59 50 30 12 ) - 0.996405
(64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 59 50 30 13 ) - 0.996078
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 59 50 30 14 ) - 0.996487
-> ( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 59 50 30 15 ) - 🗸
0.996732
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 59 50 30 16 ) - 0.996487
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 59 50 30 17 ) - 0.996242
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 59 50 30 18 ) - 0.996324
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 59 50 30 19 ) - 0.995915
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 59 50 30 20 ) - 0.996405
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 59 50 30 21 ) - 0.996078
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 59 50 30 23 ) - 0.996487
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 59 50 30 25 ) - 0.996242
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 59 50 30 26 ) - 0.996650
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 59 50 30 27 ) - 0.996569
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 59 50 30 29 ) - 0.996160
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 59 50 30 31 ) - 0.996405
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 59 50 30 32 ) - 0.996569
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 59 50 30 33 ) - 0.996405
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 59 50 30 34 ) - 0.996569
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 59 50 30 35 ) - 0.996650
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 59 50 30 39 ) - 0.996242
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 59 50 30 41 ) - 0.996487
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 59 50 30 42 ) - 0.996405
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 59 50 30 45 ) - 0.996405
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 59 50 30 48 ) - 0.996569
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 59 50 30 49 ) - 0.996487
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 59 50 30 52 ) - 0.996650
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 59 50 30 54 ) - 0.996487
```

(64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 59 50 30 56) - 0.996650

```
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 59 50 30 57 ) - 0.996487
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 59 50 30 58 ) - 0.996650
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 59 50 30 60 ) - 0.996650
 ( \ 64 \ \ 46 \ \ 44 \ \ 28 \ \ 53 \ \ 1 \ \ 36 \ \ 37 \ \ 38 \ \ 22 \ \ 43 \ \ 51 \ \ 62 \ \ 3 \ \ 11 \ \ 55 \ \ 63 \ \ 47 \ \ 24 \ \ 40 \ \ 59 \ \ 50 \ \ 30 \ \ 61 \ ) \ - \ 0.996569 
Melhor ( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 59 50 30 15 ) - ✓
0.996732±0.002144
25ª Iteração
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 59 50 30 15 2 ) - 0.996732
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 59 50 30 15 4 ) - 0.996487
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 59 50 30 15 5 ) - 0.996487
-> ( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 59 50 30 15 6 ) - 🗸
0.996814
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 59 50 30 15 7 ) - 0.996650
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 59 50 30 15 8 ) - 0.996242
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 59 50 30 15 9 ) - 0.996405
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 59 50 30 15 10 ) - ✓
0.996487
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 59 50 30 15 12 ) - 🗸
0.996732
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 59 50 30 15 13 ) - ×
0.996324
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 59 50 30 15 14 ) - ×
0.996732
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 59 50 30 15 17 ) - ✓
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 59 50 30 15 18 ) - ✓
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 59 50 30 15 19 ) -
✓
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 59 50 30 15 20 ) -
✓
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 59 50 30 15 21 ) -×
0.996569
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 59 50 30 15 23 ) - 🗸
0.996569
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 59 50 30 15 25 ) - ✓
0.996732
-> ( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 59 50 30 15 26 ) -▶
0.997141
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 59 50 30 15 27 ) - ∠ ∠
0.996569
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 59 50 30 15 29 ) - ✓
0.996405
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 59 50 30 15 31 ) - ✓
0.996650
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 59 50 30 15 32 ) - ✓
0.996405
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 59 50 30 15 33 ) -

✓
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 59 50 30 15 34 ) - 🗸
0.996814
```

```
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 59 50 30 15 35 ) - ✓
0.996569
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 59 50 30 15 39 ) - ✓
0.996569
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 59 50 30 15 41 ) - 🗸
0.996324
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 59 50 30 15 42 ) - 🗸
0.996569
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 59 50 30 15 45 ) - ✓
0.996405
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 59 50 30 15 48 ) - ×
0.996977
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 59 50 30 15 49 ) - 🗸
0.996814
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 59 50 30 15 52 ) - ×
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 59 50 30 15 54 ) - ✓
0.996324
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 59 50 30 15 56 ) - ✓
0.996732
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 59 50 30 15 57 ) -\checkmark
0.996324
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 59 50 30 15 58 ) - ×
0.996650
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 59 50 30 15 60 ) - 🗸
0.996487
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 59 50 30 15 61 ) -
✓
0.996569
Melhor ( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 59 50 30 15 26 ) -✓
0.997141±0.001690
26ª Iteração
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 59 50 30 15 26 2 ) -

✓
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 59 50 30 15 26 4 ) - ×
0.996324
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 59 50 30 15 26 5 ) -

✓
0.996650
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 59 50 30 15 26 6 ) - ✓
0.996732
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 59 50 30 15 26 7 ) - ✓
0.996569
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 59 50 30 15 26 8 ) - ∠ ∠
0.996324
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 59 50 30 15 26 9 ) -
✓
0.996324
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 59 50 30 15 26 10 ) - ✓
0.996487
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 59 50 30 15 26 12 ) -

✓
0.996405
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 59 50 30 15 26 13 ) - ✓
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 59 50 30 15 26 14 ) - 🗸
0.996650
```

```
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 59 50 30 15 26 16 ) - 🗸
0.996487
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 59 50 30 15 26 17 ) - ✓
0.996650
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 59 50 30 15 26 18 ) - ✓
0.996732
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 59 50 30 15 26 19 ) - ✓
0.996732
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 59 50 30 15 26 20 ) - ✓
0.996324
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 59 50 30 15 26 21 ) - ×
0.996814
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 59 50 30 15 26 23 ) - ✓
0.996814
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 59 50 30 15 26 25 ) - ×
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 59 50 30 15 26 27 ) - ✓
0.996405
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 59 50 30 15 26 29 ) - ✓
0.996814
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 59 50 30 15 26 31 ) -

✓
0.996814
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 59 50 30 15 26 32 ) -✓
0.996732
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 59 50 30 15 26 33 ) -\(\vert
0.996569
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 59 50 30 15 26 34 ) - ✓
0.996895
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 59 50 30 15 26 35 ) - ✓
0.996732
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 59 50 30 15 26 39 ) - ✓
0.996487
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 59 50 30 15 26 41 ) - ✓
0.996405
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 59 50 30 15 26 42 ) - ✓
0.996650
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 59 50 30 15 26 45 ) - ∠
0.996487
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 59 50 30 15 26 48 ) - ✓
0.996569
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 59 50 30 15 26 49 ) - ✓
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 59 50 30 15 26 52 ) - ×
0.996569
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 59 50 30 15 26 54 ) -✓
0.996487
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 59 50 30 15 26 56 ) - ×
0.996814
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 59 50 30 15 26 57 ) -
0.996569
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 59 50 30 15 26 58 ) -

✓
0.996732
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 59 50 30 15 26 60 ) - ×
0.996487
( 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 59 50 30 15 26 61 ) - ∠
```

0.997141

Melhor (64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 59 50 30 15 26) $-\checkmark$ 0.997141±0.001690

Canais Selecionados: 64 46 44 28 53 1 36 37 38 22 43 51 62 3 11 55 63 47 24 40 59 $50 \checkmark$ 30 15 26 - Acc: 0.997141 ± 0.001690

selectedChannels =

Columns 1 through 24

Column 25

26

>>