

# Silhouette plot of Seurat clustering – resolution 1.2

n = 44467

44 clusters  $C_j$

$j : n_j \mid \text{ave}_{i \in C_j} s_i$

1 : 8580 | 0.19

2 : 7379 | -0.12

3 : 563 | 0.85  
4 : 259 | 0.01  
5 : 107 | -0.01  
6 : 102 | -0.01  
7 : 102 | -0.01  
8 : 102 | -0.01  
9 : 102 | -0.01  
10 : 102 | -0.01  
11 : 102 | -0.01

12 : 4300 | -0.09

13 : 597 | 0.18  
14 : 839 | 0.17  
15 : 529 | 0.17  
16 : 249 | 0.17  
17 : 249 | 0.17  
18 : 249 | 0.17  
19 : 249 | 0.17  
20 : 249 | 0.17  
21 : 249 | 0.17

22 : 6665 | -0.05

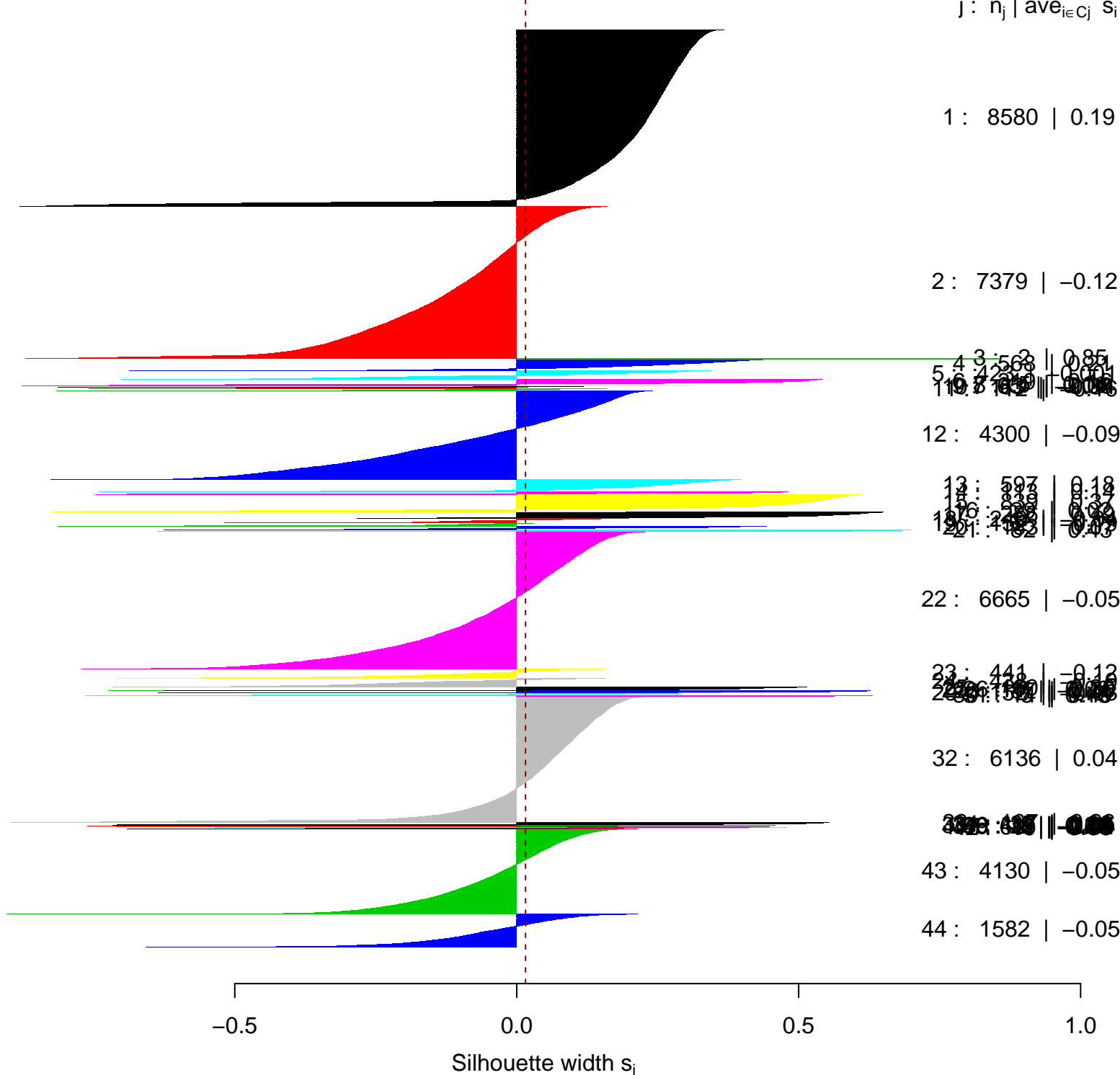
23 : 441 | -0.12  
24 : 441 | -0.12  
25 : 441 | -0.12  
26 : 441 | -0.12  
27 : 441 | -0.12  
28 : 441 | -0.12  
29 : 441 | -0.12  
30 : 441 | -0.12  
31 : 441 | -0.12

32 : 6136 | 0.04

33 : 435 | -0.06  
34 : 435 | -0.06  
35 : 435 | -0.06  
36 : 435 | -0.06  
37 : 435 | -0.06  
38 : 435 | -0.06  
39 : 435 | -0.06  
40 : 435 | -0.06  
41 : 435 | -0.06  
42 : 435 | -0.06

43 : 4130 | -0.05

44 : 1582 | -0.05



Average silhouette width : 0.02