

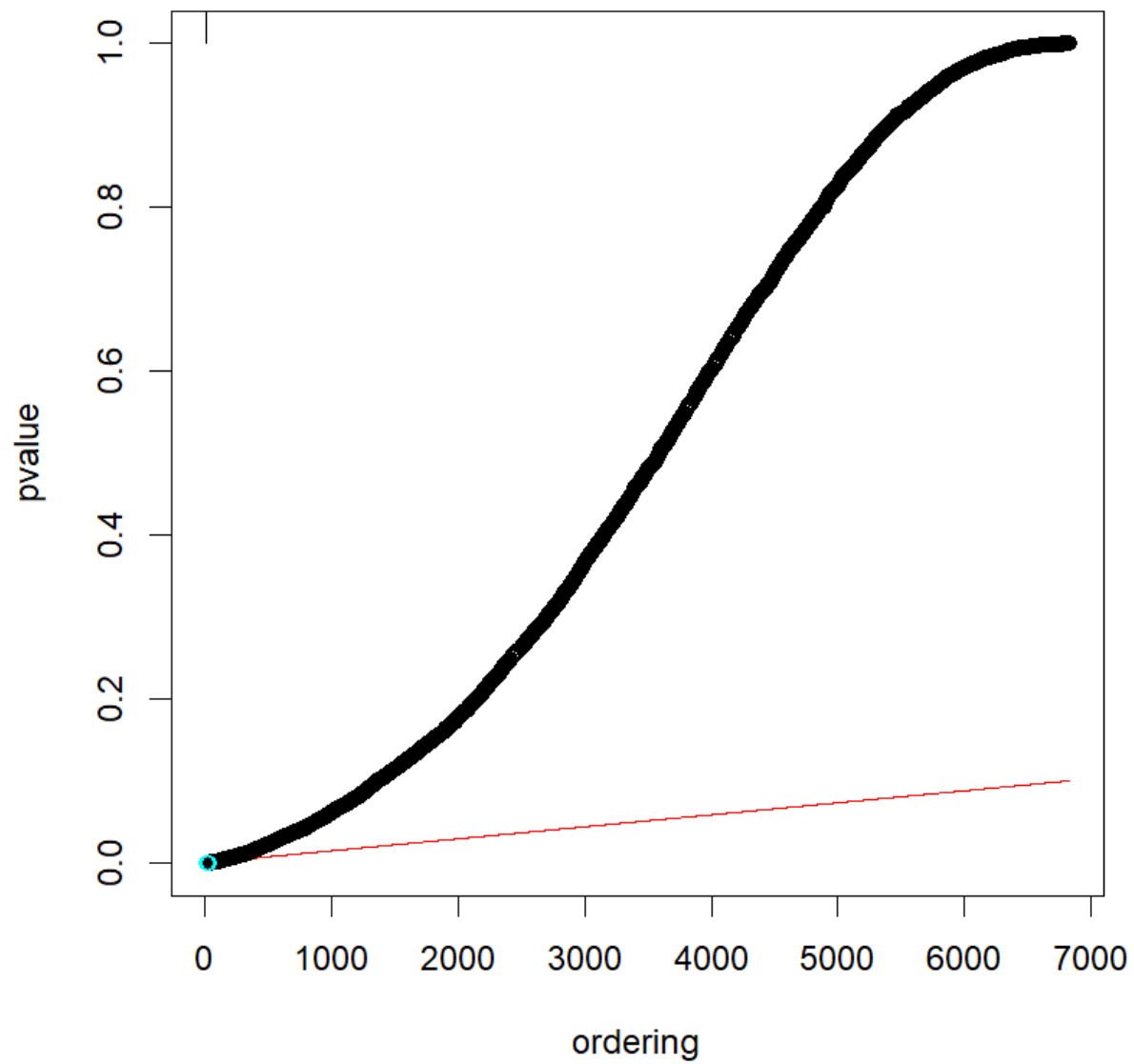
```
fdr(psmall.renal, .1, T)
```

```
$interesting
```

```
[1] 4062 4893 1818 814 2836 3108 1088 4504 2183 4195 2245 2724 2250 2258 2738 2723  
[17] 2256 3175 2551 28 1964 2471 6423 4059 2820 4216 2828 2255 691 4505
```

```
$ind
```

```
[1] TRUE
```



```
fdr(psmall.renal, .1, F)
```

```
$q.5
```

```
[1] 0.0001014657
```

```
$q.95
```

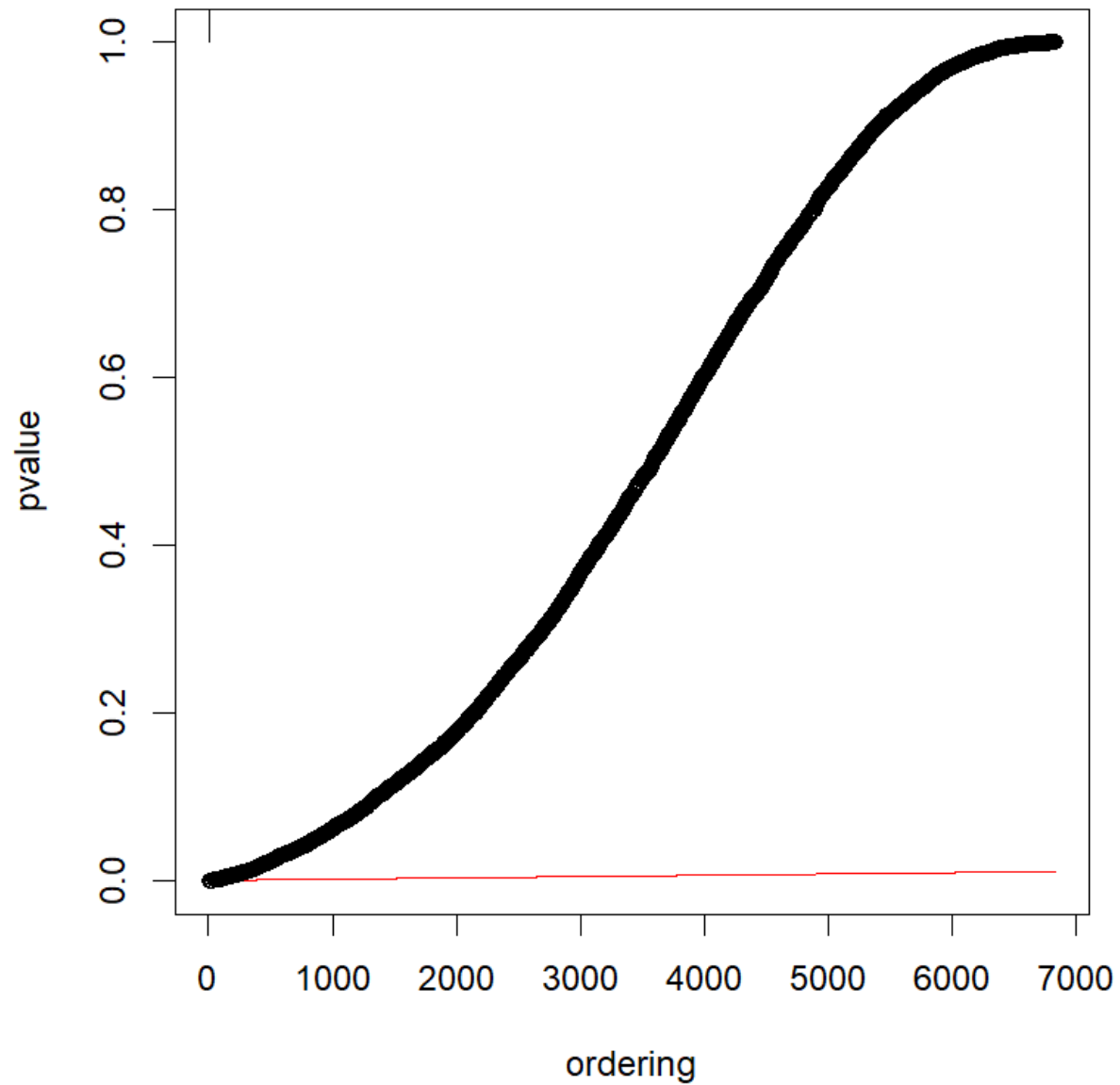
```
[1] 0.0004384534
```

```
$q.99
```

```
[1] 0.0006739304
```

```
$q.999
```

```
[1] 0.001010725
```



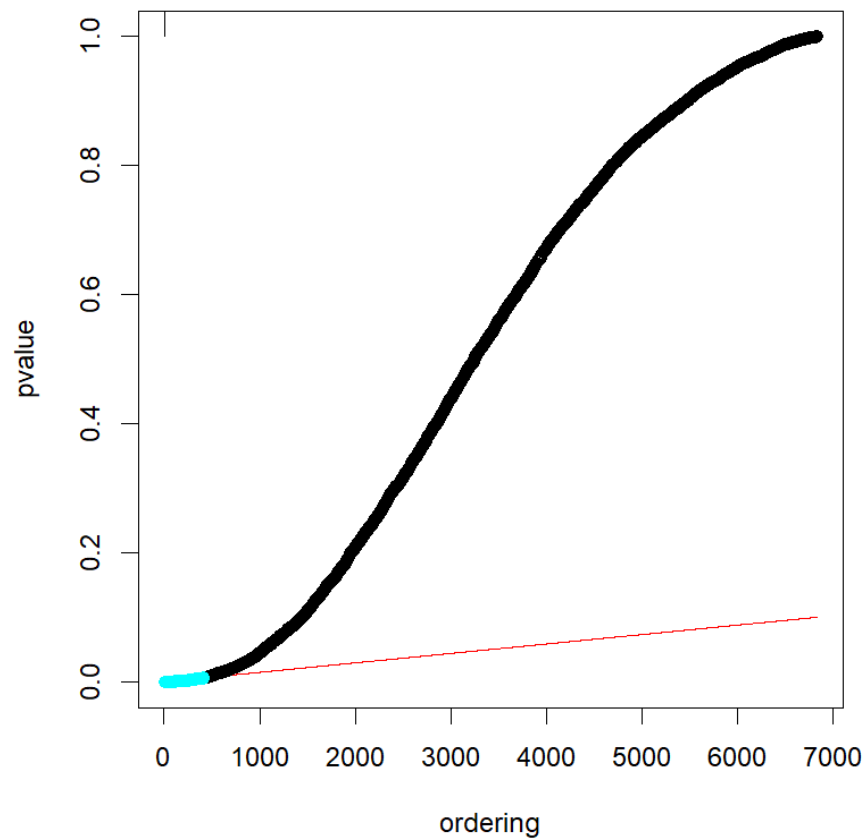
```
fdr(plarge.renal, .1, T)
```

```
$interesting
```

```
[1] 5942 5898 6084 5902 5828 5933 5941 5937 5901 5899 6091 5812 5939 5651 5922 5980  
[17] 5978 6097 5921 5938 5832 4889 5934 5589 5989 5977 5979 5813 6188 5608 6095 6085  
[33] 6306 371 5823 5964 282 3273 5797 5590 5936 5830 5988 6339 6259 5958 5761 6086  
[49] 5632 6072 6262 5804 5636 5946 5848 3944 5585 6048 3945 5514 5628 6099 6553 5974  
[65] 5981 6431 5805 5833 5962 5512 5975 6094 5377 192 5855 31 5884 6393 5949 5900  
[81] 5796 5822 5680 5637 5841 5617 5522 287 5950 5530 5966 5373 5853 5549 5947 5886  
[97] 4352 5762 5821 5670 5889 5484 5335 4698 6245 5875 5620 5850 5967 6117 5795 5378  
[113] 6257 6006 5854 6305 5351 5528 5849 6383 2944 5865 5763 5635 5807 6087 6246 4985  
[129] 3921 5923 5343 5971 98 5944 6081 5332 5968 6244 5924 5513 5424 5521 5842 5887  
[145] 5862 6258 5529 5803 5984 5422 5897 6392 6147 5380 5436 6096 5820 5652 5970 6113  
[161] 5940 5856 5972 5488 6391 6153 6167 5913 5463 6046 6073 5960 5816 5308 5641 5945  
[177] 6049 5545 5847 5623 3480 5837 6082 5836 5759 4974 5587 6277 5496 5339 5963 5973  
[193] 5331 5423 3936 6430 5737 5824 5840 5790 5523 5676 6146 5801 5806 4721 5786 6031  
[209] 6552 5548 5859 5986 4256 6115 6080 5852 6150 6753 6092 5834 5588 190 5798 4643  
[225] 5965 5609 5948 6116 5611 5825 5624 6464 6403 5789 6315 5366 4011 5540 4374 6090  
[241] 5421 5915 5799 5953 5639 5860 5544 5957 6184 6088 3948 5912 5537 5591 5236 4700  
[257] 5935 3495 6067 5543 6655 6532 4288 5976 6051 5809 5622 5370 5864 6424 3416 3481  
[273] 3431 6166 150 6083 5794 5775 6406 5888 3895 6505 5718 6488 6341 5240 5235 5437  
[289] 6368 6308 5995 3947 5815 6384 5592 128 5633 5955 6089 6047 504 5547 5839 5626  
[305] 6207 5916 5874 127 5910 5408 6429 5951 6348 5619 6487 61 5328 5610 6550 3429  
[321] 5810 5329 5425 5917 5845 6272 4699 5336 5909 5717 5994 5546 3381 5920 300 5863  
[337] 3447 3949 6158 6168 5671 5330 5344 6226 3841 6249 100 6148 5616 5621 6278 6243  
[353] 4342 5896 5817 5492 6303 6399 989 5612 5969 5379 5800 6718 5119 6100 5757 4098  
[369] 6154 6093 6161 3494 5928 500 5226 4348 5375 6302 5675 3380 201 4362 5678 6524  
[385] 6660 5904 6252 198 5927 5835 6261 5337 6155 5760 6241 4289 6157 5802 3684 5919  
[401] 6394 6162 4259 4292 5883 6304 6327 3682 5541 252 5607 5613 5599
```

```
$ind
```

```
[1] TRUE
```



```
fdr(plarge.renal, .1, F)
```

```
$interesting
```

```
[1] 5942
```

```
$ind
```

```
[1] FALSE
```

