47C2 - 47C1 -				
46C2 -				
46C1 -				
45C2 -				
45C1 -				
44C2 - 44C1 -				
43C2 -				
43C1 -				
42C2 -				
42C1 -				
41C2 -				
41C1 -				
40C2 -				
40C1 -				
:39C2 - :39C1 -				
:39C1 :38C2 -				
38C1 -				
37C2 -				
37C1 -				
36C2 -				
36C1 -				
35C2 -				
:35C1 - :34C2 -				
:34C2 - :34C1 -				
:33C2 -				
33C1 -				
:32C2 -				
32C1 -				
31C2 -				
31C1 -				
:30C2 - :30C1 -				
:30C1 - :29C2 -				
29C2 29C1 -				
28C2 -				
28C1 -				
27C2 -				
27C1 -				
26C2 - 26C1 -				
25C1 -				
25C1 -				
24C2 -				
24C1 -				
23C2 -				
23C1 -				
22C2 -				
22C1 -				
21C2 - 21C1 -				
21C1 -				
20C1 -				
19C2 -				
19C1 -				
18C2 -				
18C1 -				
:17C2 - :17C1 -				
16C2 -				
16C1 -				
15C2 -				
15C1 -				
14C2 -				
14C1 -				
13C2 -				
:13C1 -				
:12C2 - :12C1 -				
:12C1 :11C2 -				
11C1 -				
10C2 -				
10C1 -				
E9C2 -				
E9C1 -				
E8C1 -				
E7C2 -				
E7C1 -				
E6C2 -				
E6C1 -				
E5C2 -				
E5C1 - E4C2 -				
E4C2 -				
E3C2 -				
E3C1 -				
	i			
E2C2 -				
E2C1 -				
E2C1 - E1C2 -				
E2C1 -				
E2C1 - E1C2 -	18.5	18.6 Time [s	18.7	18.8

E50C2 E50C1 E49C2 E49C1 E48C2 E48C1 -

Executors