Run 1:

ID	-	PID	-	TAT	-	RT	-	WT(TAT-RT)
1	-	73157	-	2	-	2.2	-	0
2	-	73158	-	2	-	2.2	-	0
3	-	73159	-	2	-	2.2	-	0
4	-	73160	-	25	-	23	-	2
5	-	73161	-	24	-	22.2	-	1.8
6	-	73162	-	23	-	22.2	-	0.8
7	-	73163	-	24	-	22.2	-	1.8
8	-	73164	-	24	-	22.2	-	1.8
9	-	73165	-	24	-	22.6	-	1.4
10	-	73166	-	25	-	22.8	-	2.2
Total			-	175	-	163.2	-	11.8
Avg			-	17.5	-	16.32	-	1.18

Run 2:

ID	-	PID	-	TAT	-	RT	-	WT(TAT-RT)
1	-	73170	-	2	-	1.4	-	0.6
2	-	73171	-	2	-	1.4	-	0.6
3	-	73172	-	2	-	2.2	-	0
4	-	73173	-	23	-	22	-	1
5	-	73174	-	23	-	22.2	-	0.8
6	-	73175	-	24	-	22.4	-	1.6
7	-	73176	-	23	-	22.2	-	0.8
8	-	73177	-	25	-	22.8	-	2.2
9	-	73178	-	24	-	22.2	-	1.8
10	-	73179	-	24	-	22.2	-	1.8
Total			-	172	-	161	-	11
Avg			-	17.2	-	16.1	-	1.1

Run 3:

ID	-	PID	-	TAT	-	RT	-	WT(TAT-RT)
1	-	73184	-	2	-	1.6	-	0.4
2	-	73186	-	2	-	1.4	-	0.6
3	-	73187	-	2	-	1.6	-	0.4
4	-	73188	-	25	-	23.4	-	1.6
5	-	73189	-	24	-	22.6	-	1.4
6	-	73190	-	24	-	22.6	-	1.4
7	-	73191	-	24	-	22.4	-	1.6
8	-	73192	-	24	-	22.8	-	1.2
9	-	73193	-	24	-	22.8	-	1.2
10	-	73194	-	25	-	22.6	-	2.4
Total			-	176	-	163.8	-	12.2
Avg			-	17.6	-	16.38	-	1.22

Run 4:

ID	-	PID	-	TAT	-	RT	-	WT(TAT-RT)
1	-	73199	-	2	-	2.2	-	0
2	-	73200	-	2	-	2.2	-	0
3	-	73201	-	2	-	1.4	-	0.6
4	-	73202	-	24	-	22.6	-	1.4
5	-	73203	-	24	-	22.4	-	1.6
6	-	73204	-	24	-	22.6	-	1.4
7	-	73205	-	24	-	22.6	-	1.4
8	-	73206	-	24	-	22.8	-	1.2
9	-	73207	-	24	-	23	-	1
10	-	73208	-	24	-	22.4	-	1.6
Total			-	174	-	164.2	-	9.8
Avg			-	17.4	-	16.42	-	0.98

Run 5 :

ID	-	PID	-	TAT	-	RT	-	WT(TAT-RT)
1	-	73213	-	2	-	2.4	-	0
2	-	73214	-	2	-	1.6	-	0.4
3	-	73215	-	2	-	1.8	-	0.2
4	-	73216	-	24	-	22.8	-	1.2
5	-	73218	-	24	-	22.6	-	1.4
6	-	73220	-	24	-	22.4	-	1.6
7	-	73221	-	25	-	23.4	-	1.6
8	-	73222	-	25	-	23.2	-	2.8
9	-	73223	-	25	-	23.2	-	2.8
10	-	73225	-	24	-	22.6	-	1.4
Total			-	174	-	165.7	-	8.3
Average			-	17.4	-	16.57	-	0.83