************************								**************************************					
The current system state is as follows: ************************************							The current system state is as follows: ************************************						
							CURRENT TIME: 39 RUNNING PROCESS:						
pid BLOCKED	ppid PROCESS	priority SES:	value	start time	CPU time used so	o far	pid BLOCKED	ppid PROCESS	priority SES:	value	start time	CPU time used so far	
pid	ppid	priority	value	start time	CPU time used so	far	pid	ppid	priority	value	start time	CPU time used so far	
1	0	0	17	0	11		3	2	0	14	9	5	
2	1	0	45	4	6		2	1	0	45	4	6	
3	1	0	70	9	6		1	0	0	17	0	11	
4	2	0	14	15	5		4	1	0	70	14	6	
5	3	0	15	21	7		5	4	0	15	25	7	
PROCESSES READY TO EXECUTE:							PROCESSES READY TO EXECUTE:						
pid		priority	value	start time	CPU time used so	far	pid	ppid	priority	value	start time	CPU time used so far	

Normal Quantum

Bei der momentanen Implementation sieht man dass zwar beide gleich lang gelaufen sind jedoch die Prozesse zu unterschiedlichen Zeiten in die Blocked liste push\_backed() worden sind, da sie sich nachdem ihr Quantum abgelaufen ist hinten anstellen mussten in der Executeready liste.