Proceso	Llegada	CPU	Prioridad	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
P1	0	7		>1	2	3	4	5	6	7<			
P2	0	15		>							1	2	3
Р3	0	12		>									
P4	0	4		>									
P5	0	9		^									
FCFS			R Qeue	1									

Proceso	Llegada	CPU	Prioridad	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
P1	0	7		>				1	2	3	4	5	6
P2	0	15		^									
Р3	0	12		^									
P4	0	4		>1	2	3	4<						
P5	0	9		>									
SJF			R Qeue	1									

Proceso	Llegada	CPU	Prioridad	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
P1	0	7		>1	2	3	4						
P2	0	15		>				1	2	3	4		
Р3	0	12		>								1	2
P4	0	4		>									
P5	0	9		>									
RR TF Q=4			R Qeue	1				2				3	
				2				3				4	
				3				4				5	
				4				5				1	
				5				1				2	

Proceso	Llegada	CPU	Prioridad	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
P1	0	7		>1	2	3	4						
P2	0	15		>				1	2	3	4		
Р3	0	12		>								1	2
P4	0	4		>									
P5	0	9		>									
RR TV Q=4			R Qeue	1	2	3	4	5	1	2	ᠬ	5	1

10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15<						
												1	2	3	4	5	6

10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
7<																	
										1	2	3	4	5	6	7	8
	1	2	3	4	5	6	7	8	9<								

10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
										5	6	7<					
													5				
3	4													5	6	7	8
		1	2	3	4<												
						1	2	3	4								
		4				5				1			2	3			
		5				1				2			3	5			
		1				2				3			5	2			
		2				3				5			•		-		
		3							•		•						

10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
										5	6	7<					
													5	6	7	8	
3	4																5
		1	2	3	4<												
						1	2	3	4								
2	3	5	2	3	5	2											

28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
7	8	9	10	11	12<												
						1	2	3	4<								
										1	2	3	4	5	6	7	8

28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
9	10	11	12<														

28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
				6	7	8	9						10	11	12	13	14
								9	10	11	12<						
5	6	7	8									9<					
5				2				3				5	2			2	
2				3				5				2					
3	•			5				2									

28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
							9	10	11	12						13	14
6	7	8									9	10	11	12<			
			5	6	7	8									9<		

46	TR	TE
	7	0
	22	7
	34	22
	38	34
9<	47	38
	29.6	20.2

46	TR	TE
	11	4
15<	47	32
	32	20
	4	0
	20	11
	22.8	13.4

46	TR	TE
	23	16
15<	47	32
	40	28
	16	12
	41	32
	33.4	24

46	TR	TE
	23	16
15<	47	32
	43	31
	16	12
	44	35
	34.6	25.2