	4 4					0	0	0	0	8 8	0									
FIFO	4 4 5			4 8 5 5		8			8		B 9									
FIFO	5					9				9 9										
		6		6 6		6					5									
			1	7 7		7	7	7	7	7 7	4									
	4 5	6	3	7 8		9	9	8	7	6 5	4									
	4 4	4	. 4	4 8		8	8	8	8	8 8	4									
LRU	5	5	5 5	5 5		9	9	9	9	9 5	5									
		6		6 6		6				6 6	6									
				7 7		7				7 7	7									
				,					,											
Process	A	В	С	D	Е	E														
TArrival	0	2	4	6	8	D														
Ts	2	3	5	1	4	С														
TFinish	2	5	10	11	15	В														
TR	2	3	6	5	7	A														
								1	2	3 4	5 (6	7	В :	9 10	11	1 12	13	3 14	15
RR (Q = 3)																				
Process	Α	В	С	D																
TArrival	0	1	5	6		D														
Ts	4	2	3	1		С														
TFinish	6	5	9	10		В														
TR	6	4	4	4		A														
								1	2	3 4	5 6	6	7	В :	9 10	1				
SPN																				
Process	A	В	С	D	Е	E														
TArrival	0	2	4	6	8	D														
Ts	2	3	5	1	4	C														
TFinish	2	5	10	11	15															
						В														
TR	2	3	6	5	7	A														
								1	2	3 4	5 6	6	7 -	8	9 10	11	1 12	13	3 14	15
SRT																				
Process	A	В	С	D																
TArrival	0	2	4	6		D														
Ts	3	5	4	1		С													4	
TFinish	3	8	13	9		В														
TR	3	6	9	3		A														
								1	2	3 4	5 (6	7	В :	9 10	11	1 12	13	3 14	15
HRRN																				
Process	A	В	С	D																
TArrival	0	1	5	6		D														
Ts	4	2	3	1		C														
TFinish	4	6	10	7		В														
TR	4	5	5	1		A														
113		3	3	'		A		1	2	3 4	5 6	6	7 .	В :	9 10					
5 "			0.0.015	4 000005				1	4	3 4		U	,		, 1C	'				
Ratio =	wait + service		C = 2 + 3 / 3	1.666666667																
	/ service		D = 1 + 1 / 1	2																