FIFO																																				
Procés	Arribada	Cicles UCP	T.Inici	Temps fi	.Resposta	T.Servei	T.Espera	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11 1	12 ′	13 1	14 1	5 1	6 1	7 1	8 1	9 20	2.	1 22	23	24	25	26	27	28	29	30
A	1	4	1	 	0	4		x	+	_	_		-			-			7		· · · ·	+	+	+		+	Ŧ	+==		 			$\overline{\Box}$			$\ddot{\Box}$
В	4	10	5			11	1	_	Ť		_	х	х	х	х	x	х	x	()	x x	\top	\top		\top	\top	\top		+			П	П		\exists	\neg	\sqcap
С	5	6	15			16	10											\top			-	_ x	x	x x	(x	x					П	П		\dashv	\neg	\sqcap
D	8	5	21			18	13																				x	x	x	x	x	П		寸	\neg	\sqcap
											В	С	С	С	С	С	С	C		c c) [) [) [) [) [D										
RR	Quantum =2														D	D	D	D I	D	D I	D															
Procés	Arribada	Cicles UCP	T.Inici	Temps fi	.Resposta	T.Servei	T.Espera	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11 1	12	13 1	14 1	5 1	6 1	7 1	8 1	9 20	2	1 22	23	24	25	26	27	28	29	30
Α	1	4	1	4	0	4	0	х	х	х	х																									
В	4	10	5	25	1	22	12					х	х			х	х				х	x					х	х		х	х					
С	5	6	7	20	2	16	10							х	х				>	х х	(х	х										
D	8	5	11	23	3	16	11											x >	(Х	Х					х							
												С	С	В	В	D	D	C	CE	ВЕ	3 C) [) (СВ	В	D	D	В							
															D	С	С	В	В	D	D (В	ВЕ	D										
RR	Quantum =3																																			
Procés	Arribada	Cicles UCP	T.Inici	Temps fi	.Resposta	T.Servei	T.Espera	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11 1	12	13 1	14 1	5 1	6 1	7 1	8 1	9 20	2	1 22	23	24	25	26	27	28	29	30
Α	1	4	1	4	0	4	0	х	х	х	х																									
В	4	10	5			22	12					х	х	х						Х	(x	×						х	х	х	х					
С	5	6	8	19	3	15	9								Х	Х	Х						х	×	x x						Ш					
D	8	5	11	21	3	14	9											x >	()	x						х	_									
											В	С	С	С	D	D	D	ВЕ	3 E	В) () [) [) [В	В									
															В	В	В	С	C	C	D [) C	ו כ	В	ВЕ	3										
FIFO																																		-		
Procés	Arribada	Cicles UCP	T.Inici	Temps fi	.Resposta	T.Servei	T.Espera	_	+	_	4	5	6	7	8	9	10	11 1	12	13 1	14 1	5 1	6 1	7 1	18 1	9 20	2	1 22	23	24	25	26	27	28	29	30
A	1	4	1		0	4		х	х	х	х	Щ						\perp			\perp	\perp			\perp	\perp		\perp	_	<u> </u>	Ш	Ш	\square		!	Ш
В	3	8	5			10	2					х	х	х	х	x	х	x >	_		\perp	\perp		\perp	\perp	\perp				<u> </u>	Ш	Ш	Ш	\Box	!	Ш
С	6	5	13	17	7	12	7	1					l)	x x	⟨ x	x	x								ıl		ıl		. !	ıl

D	14	4	18	21	4	8		4																	х	х	х	х									
										В	В		С	С	С	С	С	С	С		D	D	D	D													
RR	Quantum =3																																				
Procés	Arribada	Cicles UCP	T.Inici	Temps fi	.Resposta	T.Servei	T.Espe	ra	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 2	27 2	28 2	29 3	30
Α	1	4	1	7	0	7		3 x	: x	х				Х																П							
В	3	8	4	20	1	18		10			х	х	х					х	х	х						Х	Х			П							\Box
С	6	5	8	15	2	10		5							х	х	Х				Х	Х								П							\Box
D	14	4	16	21	2	8		4															х	Х	Х			Х		П							\Box
										В	Α	Α	Α	С	В	В	В	С	С	С	D	D	В	В	В	D	D										
													С	В							В	В															
RR	Quantum =4																																				
Procés	Arribada	Cicles UCP	T.Inici	Temps fi	.Resposta	T.Servei	T.Espe	ra	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 2	27 2	28 2	29 3	30
Α	1	4	1	4	0	4		0 x	: x	х	х																						\top				\neg
В	3	8	5	16	2	14		6				х	х	х	х					х	х	х	х										\top				\neg
С	6	5	9	21	3	16		11								х	х	х	х									х		П		\exists	\top			\top	\neg
D	14	4	17	20	3	7		3																х	х	х	х			П		\top	\top				\neg
										В	В		С	С	С	В	В	В	В	С	D	D	D	С	С	С	С										\neg
																						С															