N	Α	В	С	D	Е	F	G	НΙ	J K	L	MN	0	P Q	R	S	ΓU	٧٧	V X	YZ	ZAA	AEA	A(A	[AE/	ΑFΑ	(AIA	ΙAJ	AK	ΑΙΑΙ	1A1	A(AI	A(A	FAS	ATA	UΑN	А۱А	λA\	AZB/	BEB	BCBI	C BE	BFE	BCBI	BIE	вјві	BLE	BNB	NBO	BFBC
1	1. feladat																						П						П																			
2																					П																											
3	FSFC	P1	P2	P3	P4			1 2	3 4	5	6 7	8	9 10	1	2	3 4	5 6	7	8 9	20	1	2 3	4	5 6	7	8 9	30	1 2	3	4 5	6	7 8	9 4	0 1	2 3	4	5 6	7 8	8 9	50	1	2 3	4	5 6	7	8 9	60	1 2
4	Érkezés	0	8	12	20		р1																																									
5	CPU idő	15	7	26	10		p2																																									
6	Indulás	0	15	22	48		рЗ															L																										
7	Befejezés	15	22	58	58		р4																																									
8	Várakozás	0	7	10	28																Ш																											
9	Átl. várakozás	45/4=1	1.25																		Ш																											
10																					Ш																											
11	SJF	P1	P2	P3	P4			1 2	3 4	5	6 7	8	9 10	1	2	3 4	5 6	7	8 9	20	1	2 3	4	5 6	7	8 9	30	1 2	3	4 5	6	7 8	9 4	0 1	2 3	4	5 6	7	8 9	50	1	2 3	4	5 6	7	8 9	60	1 2
12	Érkezés	0	8	12	20		р1					_					L						Ш		Ш				Ш																			
13	CPU idő	15	7	26	10		p2			Ш							L																															
14	Indulás	0	15	34	22		рЗ			Ш		Ш																																				
15	Befejezés	15	22	58	32		р4			Ш		Ш																										Ш			Ш							
16	Várakozás	0	7	20	2					Ш				Ш							Ш		Ш		Ш				Ш			Ш		Ш		Ш									Ш			
17	Átl. várakozás	29/4=7	7,25																		Ш		Ш		Ш				Ш																			
18										Ш		Ш		Ш		Ш					Ш		Ш		Ш				Ш	\perp	Ш	Ш	\perp		\perp	Ш		Ш			Ш	\perp	Ш	\perp	Ш	\perp		
	RR: 10ms	P1	P2	P3	P4			1 2	3 4	5	6 7	8	9 10	1	2	3 4	5 6	7	8 9	20	1	2 3	4	5 6	7	8 9	30	1 2	3	4 5	6	7 8	9 4	0 1	2 3	4	5 6	7	8 9	50	1	2 3	4	5 6	7	8 9	60	1 2
20	Érkezés	0	8	12	20		р1					_											Ш		Ш				Ш						_	Ш							Ш		Ш			
	CPU idő	15	7	26	10		p2														Ш																											
	Indulás			22, 42			рЗ															ш																										
		10, 22					р4	_		Ш		Ш				Ш				_													_			Ш		Ш		_	Ш	_	Ш		Ш	\perp	_	
	Várakozás			10, 10	12					Ш		Ш	-				_				Ш	_	Ш	4									_		_		4					_		_				
	Átl. várakozás	41/6=6	,83				_			Ш	_		-	Ш			_				1	4	Ш	4					Ш	_			_		_		4		+			_	Ш	_	Ш	+		
26													-	-							\perp	_											_		_				-			_		_		+		
27	2. feladat									\square		\square	_				_	-		-	\square	_	\sqcup	_					\square			\square	_	\perp	_	\square	_		_			_	\square	_		_		
28						-				<u> </u>	_		_		_		_	-	_	-	1	_		_								_ -	_		_	1			_			_		_		_		
	RR: 10ms		P2	P3	P4	_		1 2	3 4	5	6 7	8	9 10	1	2	3 4	5 6	5 7	8 9	9 20	1	2 3	4	5 6	7	8 9	30	1 2	3	4 5	6	7 8	9 4	0 1	2 3	4	5 6	7 8	8 9	50	1	2 3	4	5 6	7	8 9	60	1 2
	Érkezés	0	7	11	20		р1				_												Н	+				-		-		-	+		+		+		-			+		+		-		
	CPU idő	14	8	36	10		p2	-											_		Ш																											
	Indulás			22, 42			рЗ	-			_		+									ь																										
		10, 22					p4			\square	_	\Box	_	+	_	+	+		_																		_		_	-		+	\Box	_	\Box	+	-	
	Várakozás	8	-	12, 10	13	_				\square		\Box	_	\perp			_	-		-			\square	_		\perp			\square			\square	_	\perp	_		_		_			-		_		_		
	Átl. várakozás									\sqcup	_		_	\perp		\perp	_	-		-		_	\square	_					\square	_		\square	_		_		_					-		_		+		
		68/68,9		987=98	,7%					\sqcup	_		_	\perp		\perp	_	+		-		_	\square	_					\square			\square	_		_		_					-		_		+		
		112/4=											_	\perp		\perp	4	-			\Box	_	\square	_		\perp			\square			\Box	_	\perp	_		_		_			-		_		_		
38	P. sorrend	P1, P2,	, P3,	P4, P5																																												