4	А		В	С			E	F	G	Н	ı j	K	L M	N	O P	Q	R S	Т	U V	w	х ү	Z	AA AB	AC AI	D AE	AF A	G AH	AI AJ	AK /	AL AM	AN A	O AP	AQ	AR AS	AT A	U AV	/ AW A	X AY	AZ	BA BI	ВВС	BD	BE B	F BG	ВН	BI E	вј в	K BL	L BM	BN	30
1		1	01	p2	р	3	p4	Átlagos várakozási idő	11,2	5	0	1 2	3 4	5	6 7	8	9 10	0 11	12 1	3 14	15 1	6 17	18 19	20 2	1 22	23 2	4 25	26 27	7 28	29 30	31	32 33	3 34	35 36	37 3	38 39	9 40 4	41 42	43	44 4	15 46	47	48 4	9 50	51	52 !	53 5	54 55	5 56	57	58
2	Érkezés		0		8	12	20)		p1																															\perp										\Box
3	CPU idő		15		7	26	10			p2																																		\perp							\Box
4	Indulás		0	1	5	22	48	3		p3																																									
5	Befejezés	15		22	48		58			p4																																									
6	Várakozás	0		7	10	2	28																																												
7									Fut:																																										\Box
8									Várakoz	ik:																																									
9																																																			
10																																																			

.a E		С	D	Е	F	G H	н [т]	J	K L	M	0	P Q	R S	T	u v	w	х ү	z	AA AE	3 AC	AD AE	AF	AG A	AH AI	AJ	AK A	AL AM	AN	AO A	PAQ	AR	AS AT	T AU	AV A	w A	x AY	AZ B	A BB	вс в	D BE	BF	BG BH	ВІ	вј вк	BL	вм в	N BO	BP I	во в	R BS	ВТ	BU B	V BV	v BX	BY	BZ
1 P	1	p2	р3	р4	CPU kihasználtság:	67ms		0	1 2	3	4 5	6 7	8 9	9 10	11 12	13	14 1	5 16	17 18	3 19	20 2:	22	23	24 25	26	27 2	28 29	30	31 3	32 33	34	35 3	6 37	38	39 4	0 41	42 4	3 44	45 4	46 47	48	49 50	51	52 53	54	55 5	6 57	58	59 6	0 61	62	63 E	69	5 66	67	68
2	0	7	1	. 2	O Körölfordulási idők átlaga:	33ms	p1																					П															П		П											
3	14	8	36	1	O Várakozási idők átlaga:	16ms	p2																																																	
4 28	29		45	68			р3	1 1																																																
5 14	14		15	21			р4																																																	
6																																																								
7						Fut:																																																		
8						Váral	kozik:																																																	
9																																																								
10																																																								
11																																																								
12																																																								
13																																																								
14																																																								