FIFO	$\vdash$								_		atko	_								_				
	7	6	5	4	6	7	3	2	6	7	6	5	1	2	5	6	7	6	5	2				
1.lap	7	7	7	4		4	4	2	2	2		5	5	5		6	6		6	2				
2.lap		6	6	6		7	7	7	6	6		6	1	1		1	7		7	7				
3.lap			5	5		5	3	3	3	7		7	7	2		2	2		5	5				
FIFO	7	6	5	4		7	3	2	6	7		5	1	2		6	7		5	2				
Laphiba		16																						
							Fir	st In	, Firs	t O	ut													
LRU	$\vdash$								_	_	atko									_				
	7	_	_	_		7	3	2	6	7	_	5	1		_	6	7	6	5	2				
1.lap	7	7		4			4	3	3	3	7		7	1	1		6	6		6				
2.lap		6	6	6			6	6	2	2	2		5	5	5		5	5		5				
3.lap			5	5			7	7	7	6	6		6	6	2		2	7		2				
Laphiba										1	L5													
							Las	t Rec	entl	y Us	sed													
	$\top$	Laphivatkozás																						
SC	7	6	5	4				6	7	3	2	6	7	6	5	1	2	5	6	7	6	5	2	
1.lap	7	7,1	7,1	7,0	7,0	7,0	4,1	4,1	4,1	4,0	2,1	2,1	2,0	2,0	5,1	5,1	5,0	5,1	5,0	7,1	7,1	7,1	7,0	
2.lap														7,1							2,0	5,1	5,0	
3.lap								5,0						6,1			1,1				6,1	6,1	2,1	
FIFO			_	_	_	-		-	-		-	_		627	-	_	_	-	_		267	675	752	
Laphiba														17										
										Sec	ond	Chai	nce	FIFO										