et	Memóriaker									anh	ivatk	078	ások								
1. lap		7	6	5	4	6	7	3					1		2	5	6	7	6	5	2
2. lap		7					4				2										
S	•		6	6	6		7	7	7	6	6		6		1		1	7		7	
FIFO 7 6 5 4 7 3 2 6 7 6 5 2 1 2 6 7 5 2	•			5	5		5	3	3	3	7		7	7	2		2	2		5	5
Laphibák 13																					
Laphibák																					
Laphibák	FIFO	7	6	5	4	7	3	2	6	7	5	1	2	6	7	5	2				
Nemofriaker et 7 6 5 4 6 7 3 2 6 7 6 5 1 2 5 6 7 6 5 2																					
et 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 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	Laphibák	13																			
1. lap				l	l	1 1		l												1	
2. lap							7					6				5			6		2
3. lap	•	7																			
LRU 7 6 5 4 6 7 3 2 6 7 6 5 1 2 5 6 7 6 5 2 Laphibák 12	•		6																		
Laphibák	3. lap			5	5	6		6	2	2	7		7	1	1		6	6		5	
Laphibák																					
Laphibák	1511			_		_		_		_	_		_	_	_	-					
Laphibák 12	LRU		6	5	4	6	3	2	6	/	5	1	2	6	/	5					
Nemóriaker et	Lanhihák																				
et 7 6 5 4 6 7 3 2 6 7 6 5 1 2 5 6 7 6 7 6 5 2 1. lap																					
1. lap		7	6	5	4	6	7	3							2	5	6	7	6	5	2
2. lap																	_				
2. lap 2. lap 3. lap 4. lap 5. j.	1. lap	7,1												1							
3. lap SC 7 6 5 4 3 2 6 7 5 1 2 6 7 6 5 1 2 6 7 6 5 1 2 6 7 6 5 2 Laphibák 10 Memóriaker et 7 6 5 4 6 7 3 2 6 7 6 5 5 5 5 5 5 5 5 7 7 7 2. lap 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6																					
3. lap	2. lap		1																		
SC 7 6 5 4 3 2 6 7 5 1 2 6 7 5 1 2 6 7 6 7 6 5 2 Laphibák 10	3. lap																-				
Laphibák 10	от тор				_																
Laphibák 10	SC	7	6	5	4	3	2	6	7	5	1	2	6	7							
Memóriaker et 7 6 5 4 6 7 3 2 6 7 6 5 4 6 7 3 2 6 7 6 5 7 6 5 2 1. lap 7																					
et 7 6 5 4 6 7 3 2 6 7 6 5 1 2 5 6 7 6 5 2 1. lap 7 </td <td>Laphibák</td> <td>10</td> <td></td>	Laphibák	10																			
et 7 6 5 4 6 7 3 2 6 7 6 5 1 2 5 6 7 6 5 2 1. lap 7 </td <td></td>																					
1. lap 7 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 2 </td <td>Memóriaker</td> <td></td> <td></td> <td>ı</td> <td>ı</td> <td>1 1</td> <td></td> <td>ı</td> <td></td> <td></td> <td>ı</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>ı</td> <td></td>	Memóriaker			ı	ı	1 1		ı			ı					1	1			ı	
2. lap						6	7					6				5			6		2
3. lap	•	7																			
4. lap 4. lap FIFO 7 6 5 4 3 2 6 7 5 1 2 6 7 5 Laphibák 10 Memóriaker et 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 7 7 7 2 2 2 2	-		6																		
FIFO 7 6 5 4 3 2 6 7 5 1 2 6 7 5	-			5																	
Laphibák 10 Laphibák Laphibák 10 Laphibák Laphibá	-																6	6		6	
Laphibák 10 Laphivatkozások Memóriaker et 7 6 5 4 6 7 3 2 6 7 6 5 6 7 6 5 2 1. lap 7 7 7 7 7 7 7 2 2 2 2	FIFO		6	5	4	3	2	6	7	5	1	2	6	7	5						
Memóriaker et 7 6 5 4 6 7 3 2 6 7 6 5 6 7 6 5 2 1. lap 7 7 7 7 7 7 7 7 2 2 2 2 1 2	Lanhihák																				
et 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 7 7 7 7 7 7 7 7 2 2 2 2 2 7		10		<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>		anhi	iva+l	(OZ 1	í ások	<u> </u>							
1. lap 7 7 7 7 7 7 7 2 2		7	6	5	Δ	6	7	2							2	5	6	7	6	5	2
												٦				,			-		
ziap i ibibibi i bibibi i bibibi bi bi bi bi	2. lap		6	6	6			6	6				6	6	6			6			

3. lap			5	5			3	3				5	5	5			5			
4. lap			,	4			4	2				4	1	1			7			
LRU	7	6	5	4	3	2	5	1	2	7		7	_	_			,			
Litto	4+			•	_	_		_	_	,										
Laphibák	6																			
Memóriaker								L	aph	ivatk	ozá	ísok								
et	7	6	5	4	6	7	3	2	6	7	6	5	1	2	5	6	7	6	5	2
		7,	7,	7,			3,	3,	3,	3,		5,	5,	5,		5,	7,	7,	7,	7,
1. lap	7,1	1	1	1			1	1	1	1		1	1	1		1	1	1	1	1
2. lap		6, 1	6, 1	6, 1			6, 0	2, 1	2, 1	2, 1		2, 0	1, 1	1, 1		1, 1	1, 0	6, 1	6, 1	6, 1
Σ. Ιαρ		-	5,	5,			5,	5,	6,	6,		6,	6,	2,		2,	2,	2,	5,	5,
3. lap			1	1			0	0	1	1		0	0	1		1	0	0	1	1
				4,			4,	4,	4,	7,		7,	7,	7,		6,	6,	6,	6,	2,
4. lap				1			0	0	0	1		0	0	0		1	0	0	0	1
SC	7	6	5	4	3	2	6	7	5	1	2	6	7	6	5	2				
Lambib 41.	4+																			
Laphibák	12								مامده	الحمدا		Saal.								
Memóriaker et	5	4	3	2	4	5	1	7	aph 4	5	4	3	6	7	3	4	5	4	3	7
1. lap	5	5	5	2	4	2	2	7	7	7	4	3	3	3	3	4	4	4	4	7
2. lap	3	4	4	4		5	5	5	4	4		4	6	6		6	5		5	5
3. lap		4	3	3		3	1	1	1	5		5	5	7		7	7		3	3
3. lap			,	,		,				,		,	,	,		,	,)	
FIFO	5	4	3	2	5	1	7	4	5	3	6	7	4	5	3	7				
	3+		_					-												
Laphibák	14																			
Memóriaker								L	aph	ivatk	ozá	ísok								
et	5	4	3	2	4	5	1	7	4	5	4	3	6	7	3	4	5	4	3	7
1. lap	5	5	5	5	5		5	5	4	4		3	3			4	3	3		3
2. lap		4	4	2	2		1	1	7	7		7	7			7	7	4		4
3. lap			3	3	4		4	7	1	5		5	6			6	5	5		7
LRU	5	4	3	2	4	1	7	4	5	3	6	4	5	4	7					
Lambib 41.	3+																			
Laphibák	12									41.		دا د دا د								
Memóriaker	_	4	2	2	1	г	1	7	aph				C	7	2	4	г	4	2	_
et	5	4 5,	3 5,	2,	4	5 2,	2,	7,	7,	5 7,	4	3,	6 3,	7 3,	3	4,	5 4,	4	3 4,	7 7,
1. lap	5,1), 1), 1	1		2, 1	1	1	1	1		ر 1	3, 1	3, 1		4, 1	4, 1		4, 1	1
- P	,-	4,	4,	4,		5,	5,	5,	4,	4,		4,	6,	6,		6,	5,		5,	5,
2. lap		1	1	0		1	1	o [´]	1	1		0	1	1		0	1		1	0
			3,	3,		3,	1,	1,	1,	5,		5,	5,	7,		7,	7,		3,	3,
3. lap			1	0		0	1	0	0	1		0	0	1		0	0		1	0

SC	5	4	3	2	5	1	7	4	5	3	6	7	4	5	3	7				
Laphibák	3+ 13																			
Memóriaker								L	aph	ivatk	ozá	ások					1			
et	5	4	3	2	4	5	1	7	4	5	4	3	6	7	3	4	5	4	3	7
1. lap	5	5	5	5			5	5				3	3			3	3			7
2. lap		4	4	4			4	4				4	6			6	5			5
3. lap			3	2			1	7				7	7			4	4			4
OP	5	4	3	2	1	7	3	6	4	5	7									
Laphibák	3+ 8																			
Memóriaker								L	aph	ivatk	OZá	ások								
et	5	4	3	2	4	5	1	7	4	5	4	3	6	7	3	4	5	4	3	7
1. lap	5	5	5	5			1	1	1	1		3	3	3		3	5		5	
2. lap		4	4	4			4	7	7	7		7	6	6		6	6		3	
3. lap			3	3			3	3	4	4		4	4	7		7	7		7	
4. lap				2			2	2	2	5		5	5	5		4	4		4	
FIFO	5	4	3	2		1	7	4	5	3	6	7	4	5	3					
Laphibák	4+ 10																			
Memóriaker								L	aph	ivatk	OZá	ások					1			
et	5	4	3	2	4	5	1	7	4	5	4	3	6	7	3	4	5	4	3	7
1. lap	5	5	5	5			5	5				5	5	5		5				
2. lap		4	4	4			4	4				4	4	7		7				
3. lap			3	3			1	1				3	3	3		3				
4. lap				2			2	7				7	6	6		4				
LRU	5	4	3	2	1	7	3	6	7	4										
Laphibák	4+ 6																			
Memóriaker								L	aph	ivatk	ozá	ások								
et	5	4	3	2	4	5	1	7	4	5	4	3	6	7	3	4	5	4	3	7
		5,	5,	5,			1,	1,	1,	1,		3,	3,	3,		3,	5,		5,	
1. lap	5,1	1	1	1			1	1	1	1		1	1	1		1	1		1	
2 lan		4,	4,	4,			4,	7,	7,	7,		7,	6,	6,		6,	6,		3,	
2. lap		1	3,	3,			0 3,	1 3,	1 4,	4,		0 4,	1 4,	1 7,		7,	0 7,		1 7,	
3. lap			3, 1	3, 1			0	0	4, 1	4, 1		0	0	1		1	0		0	
4. lap				2, 1			2, 0	2, 0	2, 0	5, 1		5, 0	5, 0	5, 0		4, 1	4, 0		4, 0	
SC	5	4	3	2		5	1	7	4	<u> </u>	3	6	7	4	5	3	U		U	
Laphibák	5	4	3				T	/	4)	3	O	/	4	Э	3				
<u> </u>									anhi	ivə+l	(OZ ^	ások								\dashv
Memóriaker et	5	4	3	2	4	5	1	7	.арп 4	5	4	3	6	7	3	4	5	4	3	7
eι	J	4	3		4	ر	1	,	4	ر	+	3	U	,	3	4	ر	4	3	

1. lap	5	5	5	5		5	5			6		5		
2. lap		4	4	4		4	4			4		4		
3. lap			3	3		3	3			3		3		
4. lap				2		1	7			7		7		
OPT	5	4	3	2	1	7	6	5						
	4+													
Laphibák	4													