Méret	Naiv Sor	Naiv Oszlop	Threadpool	Parallel		1	,				
50	0	0	1	7	Mátri	xszorzá	s időmérés	S			
150	9,2	9	4	10	50	nn ———				— Naiv Sor	
250	47,2	45	13	19,4	30	00					
350	138	131,8	35	43,4	40	00				Naiv Oszlop	
450	326,2	305	75	90,2	40	00			/	Threadpool	
550	606	567,6	146,4	164,8						Parallel	
650	1057,6	955,2	246,4		<b>⊗</b> 30	00 —					
750	1759,4				(sm) õbl 20						
850	2687				≅ 20	00 ——					
950	4065,6	3023,8	765	1046,2							
					10	00 ——					
					-	0	150 250 35	0 450 550	650 750 850 95		
						50	150 250 35	0 450 550	050 /50 850 95	00	
								Mátrix mérete (NxN	1)		
					Mátri	ivezorzá	ás (650x65)	n)			
Naiv Sor	Naiv Oszlop	Threadpool	Parallel				13 (030,030				
1057,6	955,2		275		12	250 ———					_
					10	000 ———					_
					7	750					_
					(sm) õbl						
					<u>9</u> 5	500					
					2	250					
					-	0					_
						0	Naiv Sor	Naiv Oszlop	Threadpool	Parallel	
								A i	itmusok		
								Algori	ITMUSOK		1