RavenDb *		SisoDb	
	Small set (1.000)	Small set (1.000)	
Single insert customer #1	0,0052	0,0070	
#2	0,0046	0,0043	
#3	0,0065	0,0040	
median	0,0052	0,0043	
Batch insert customers #1	0,8645	0,4737	
#2	0,4318	0,3749	
#3	0,4272	0,3822	
median	0,4318	0,3822	
Query customer #1	0,0272	0,1579	
#2	0,0042	0,0016	
#3	0,0044	0,0014	
median	0,0044	0,0016	
Single insert trip #1	0,0083	0,0067	
#2	0,0037	0,0049	
#3	0,0041	0,0050	
median	0,0041	0,0050	
Batch insert trips #1	0,3652	0,2382	
#2	0,3532	0,2075	
#3	0,3291	0,2264	
median	0,3532	0,2264	
	Ī		
** Query trip #1	0,1932	0,0543	
** #2	0,0358	0,0099	
** #3	0,0337	0,0095	
median	0,0358	0,0099	

RavenDb *	SisoDb
Medium set (10.000)	Medium set (10.000)
0,0053	0,0068
0,0060	
0,0055	0,0037
0,005	0,0049
4,3455	4,4540
4,0797	
4,0293	
4,0797	·
0,0279	1,6624
0,0049	
0,0048	
0,0049	
0,005	0,007
0,0132	
0,0043	
0,0051	
3,4925	2,2724
3,4430	
3,2773	
3,4430	
0,4827	0,3649
0,0483	
0,0353	
0,0483	

	RavenDb *	SisoDb			
	Large set (100.000)	Large set (100.000)			
	0,0051	0,0075			
	0,0065	0,0045			
	0,0060	0,0038			
	0,0060	0,0045			
	46,4055	45,8758			
	44,4551	41,7033			
	46,1209	41,0823			
	46,1209	41,7033			
ĺ	0.0252	2 2240			
	0,0353	3,3318			
	0,0105	0,0035			
	0,0122	0,0036			
	0,0122	0,0036			
I	0,0051	0,0077			
	0,0038	0,0057			
	0,0054	0,0055			
	0,0051	0,0057			
	37,5354	25,0620			
	35,9304	25,0244			
	36,3574	24,9070			
	36,3574	25,0244			
	0.1000	2.22=0			
	0,4093	3,3958			
	0,0615	0,4313			
	0,0643	0,4246			
	0,0643	0,4313			

<sup>\*</sup> Insert operations in RavenDb does not wait for stale result

<sup>\*\*</sup> RavenDb only returns max 128 rows per default, while SisoDb all matches.

RavenDb returns 128 rows while SisoDb returns the full match of 16668 rows

I'm not a skilled RavenDb user, hence my figures for RavenDb could probably be tweaked.

But both providers have been tested without any tweaking.