Numbers are in seconds	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	
	T		
** 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	0,0049
0,0055	0,0037
0,0055	0,0049
4,3455	4,4540
4,0797	3,5615
4,0293	3,6837
4,0797	3,6837
0,0279	1,6624
0,0049	0,0022
0,0048	0,0020
0,0049	0,0022
0,0051	0,0071
0,0132	0,0059
0,0041	0,0061
0,0051	0,0061
	T
3,4925	2,2724
3,4430	2,3206
3,2773	2,2256
3,4430	2,2724
	T
0,4827	0,3649
0,0483	0,0406
0,0353	0,0396
0,0483	0,0406

I	RavenDb *	SisoDb
	Large set (100.000)	Large set (100.000)
I	0,0051	0,0075
l	0,0065	0,0045
Ĺ	0,0060	0,0038
	0,0060	0,0045
ſ	46,4055	45,8758
ŀ	44,4551	41,7033
ŀ	46,1209	41,0823
	46,1209	41,7033
ſ	0.0353	2 2210
	0,0353	3,3318
	0,0105	0,0035
ŀ	0,0122 0,0122	0,0036 0,0036
ļ	0,0122	0,0030
Ī	0,0051	0,0077
	0,0038	0,0057
	0,0054	0,0055
	0,0051	0,0057
ſ	37,5354	25,0620
ŀ	35,9304	25,0244
	36,3574	24,9070
ŀ	36,3574	25,0244
ŀ	0,4093	3,3958
l	0,0615	0,4313
l	0,0643	0,4246
Ī	0,0643	0,4313

All measurements are measured in seconds

- * Insert operations in RavenDb does not wait for stale result
- ** 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.