**English** Deutsch

Informationen zu relationalen und NoSQL Datenbankmanagementsystemen

Ein Service von solid IT

**DB-Engines Ranking Systeme** Enzyklopädie Blog Suche **Vendor Login** 

> Featured Products: AllegroGraph Neo4i **DataStax**

#### Wählen Sie ein Ranking

- Vollständiges Ranking
- Relational DBMS
- **Key-Value Stores**
- · Document Stores
- Graph DBMS
- · Time Series DBMS
- RDF Stores
- · Object oriented DBMS
- Suchmaschinen
- Multivalue DBMS
- Wide Column Stores
- Native XML DBMS
- Content Stores
- Event Stores
- Navigational DBMS

### Auswertungen

- Ranking pro Datenbankmodell
- · Open Source vs. Kommerziell

#### **Featured Products**



Semantic Graph Database Leader - Add The Power of Cognitive Probability Graphs - Unique Graph Visualizations - Free Download



Datastax delivers Apache Cassandra as part of a database platform purpose built for IOT, Web and Mobile Apps. Download now.



SQL + JSON + NoSQL. Power, flexibility & scale. All open source. Get started now.



Get your step-by-step guide comparing RDBMS to graph databases, including data models,

39.

**1**40.

**1** 45.

Spark SQL

# Ranking > Vollständiges Ranking

**DB-Engines Ranking** 

Das DB-Engines Ranking ist eine Rangliste der Popularität von Datenbanknanagementsystemen. Die Rangliste wird monatlich aktualisiert.

Lesen Sie mehr über die Berechnungsmethode der Bewertungen.



	323 Systeme im Ranking, April 201							
	Rang			ozo cyclome		ınkte	2011	
Apr 2017	Mär 2017	Apr 2016	DBMS	Datenbankmodell	Apr 2017	Mär 2017	Apr 2016	
1.	1.	1.	Oracle 🛨	Relational DBMS	1402,00	+2,50	-65,54	
2.	2.	2.	MySQL 🔠	Relational DBMS	1364,62	-11,46	-5,49	
3.	3.	3.	Microsoft SQL Server  ☐	Relational DBMS	1204,77	-2,72	+69,72	
4.	4.	<b>1</b> 5.	PostgreSQL 🚹	Relational DBMS	361,77	+4,14	+58,05	
5.	5.	<b>4</b> .	MongoDB 🔠	Document Store	325,43	-1,51	+12,98	
6.	6.	6.	DB2 🛨	Relational DBMS	186,66	+1,74	+2,57	
7.	7.	7.	Microsoft Access	Relational DBMS	128,18	-4,76	-3,79	
8.	8.	8.	Cassandra 🔠	Wide Column Store	126,18	-3,01	-3,49	
9.	<b>1</b> 0.	9.	Redis 🔠	Key-Value Store	114,36	+1,35	+3,12	
10.	<b>4</b> 9.	10.	SQLite	Relational DBMS	113,80	-2,39	+5,83	
11.	11.	11.	Elasticsearch 🔠	Suchmaschine	105,67	-0,56	+23,09	
12.	12.	<b>1</b> 3.	Teradata	Relational DBMS	76,56	+3,02	+4,30	
13.	13.	<b>4</b> 12.	SAP Adaptive Server	Relational DBMS	67,46	-2,67	-5,86	
14.	14.	14.	Solr	Suchmaschine	64,37	+0,38	-1,65	
15.	15.	15.	HBase	Wide Column Store	58,47	-0,51	+6,98	
16.	16.	<b>1</b> 7.	FileMaker	Relational DBMS	57,18	+2,61	+11,07	
17.	17.	<b>1</b> 18.	Splunk	Suchmaschine	55,50	+1,42	+13,15	
18.	<b>1</b> 9.	<b>1</b> 21.	MariaDB 🚹	Relational DBMS	48,72	+1,84	+17,14	
19.	<b>4</b> 18.	19.	SAP HANA 🚹	Relational DBMS	48,15	-1,91	+7,80	
20.	20.	<b>4</b> 16.	Hive 🛨	Relational DBMS	41,65	-2,97	-7,43	
21.	21.	<b>4</b> 20.	Neo4j 🚹	Graph DBMS	34,91	+0,59	+3,00	
22.	22.	<b>1</b> 25.	Amazon DynamoDB 🚹	Document Store	32,06	+0,94	+8,95	
23.	23.	<b>1</b> 24.	Couchbase 🚹	Document Store	30,81	+0,77	+5,80	
24.	24.	<b>4</b> 23.	Memcached	Key-Value Store	29,53	-0,51	+1,52	
25.	25.	<b>4</b> 22.	Informix	Relational DBMS	26,80	-0,10	-4,72	
26.	26.	26.	CouchDB	Document Store	22,37	-0,57	+0,01	
27.	<b>1</b> 28.	<b>1</b> 28.	Microsoft Azure SQL Database	Relational DBMS	21,10	+0,48	+1,86	
28.	<b>4</b> 27.	<b>1</b> 29.	Vertica	Relational DBMS	20,50	-0,21	+1,35	
29.	29.	<b>1</b> 30.	Netezza	Relational DBMS	19,60	+0,54	+0,75	
30.	30.	<b>4</b> 27.	Firebird	Relational DBMS	19,09	+1,80	-1,01	
31.	31.	<b>1</b> 36.	Amazon Redshift <b>⊞</b>	Relational DBMS	12,43	-0,51	+3,48	
32.	<b>1</b> 33.	<b>1</b> 38.	Impala	Relational DBMS	11,23	+0,86	+2,94	
33.	<b>4</b> 32.	<b>1</b> 34.	MarkLogic	Multi-Model 🚺	11,20	+0,09	+2,08	
34.	34.	<b>↓</b> 33.	Greenplum	Relational DBMS	10,55	+0,20	+0,79	
35.	35.	35.	dBASE	Relational DBMS	10,24	+0,60	+1,20	
36.	<b>↑</b> 37.	<b>1</b> 43.	Google BigQuery <mark>⊞</mark>	Relational DBMS	9,23	+0,60	+3,64	
37.	<b>4</b> 36.	<b>4</b> 31.	Riak KV <b>⊞</b>	Key-Value Store	8,83	-0,68	-2,66	
38.	38.	<b>↑</b> 39.	Hazelcast	Key-Value Store	7,98	-0,00	+1,30	

**Relational DBMS** 

7,92 +0,60

+2.93

query languages, and deployment strategies.

## Präsentieren Sie hier Ihr Produkt

40.	<b>1</b> 43.	<b>1</b> 54.	InfluxDB 击	Time Series DBMS	7,24	+0,36	+3,28
41.	<b>4</b> 39.	<b>4</b> 32.	Ingres	Relational DBMS	7,11	-0,49	-3,20
42.	<b>4</b> 1.	42.	Interbase	Relational DBMS	6,97	-0,18	+1,19
43.	<b>4</b> 2.	<b>4</b> 0.	Ehcache	Key-Value Store	6,83	-0,30	+0,38
44.	44.	<b>4</b> 37.	Sphinx	Suchmaschine	6,66	+0,28	-1,82
45.	<b>1</b> 46.	<b>4</b> 1.	OrientDB 🔠	Multi-Model 🚺	5,44	+0,10	-0,87
46.	<b>1</b> 47.	<b>↑</b> 53.	SAP SQL Anywhere	Relational DBMS	5,36	+0,03	+1,32
47.	<b>1</b> 48.	<b>↑</b> 50.	HyperSQL	Relational DBMS	5,20	+0,04	+0,86
48.	<b>4</b> 5.	<b>4</b> 6.	RethinkDB	Document Store	5,13	-0,41	+0,16
49.	<b>↑</b> 51.	<b>4</b> 8.	SAP IQ	Relational DBMS	4,74	+0,02	+0,26
50.	<b>4</b> 9.	<b>4</b> 9.	Cloudant	Document Store	4,72	-0,27	+0,27
51.	<b>\$</b> 50.	<b>4</b> 4.	Titan	Graph DBMS	4,63	-0,24	-0,48
52.	52.	<b>↑</b> 56.	Derby	Relational DBMS	4,53	+0,00	+0,83
53.	53.	<b>4</b> 51.	Aerospike 🗄	Key-Value Store	4,41	-0,02	+0,21
54.	<b>↑</b> 56.	<b>1</b> 80.	Microsoft Azure DocumentDB	Document Store	4,28	+0,33	+2,26
55.	55.	55.	H2	Relational DBMS	4,15	+0,05	+0,32
56.	<b>4</b> 54.	<b>1</b> 58.	Adabas	Multivalue DBMS	4,04	-0,17	+0,47
57.	<b>↑</b> 59.	<b>↓</b> 52.	Jackrabbit	Content Store	3,74	+0,18	-0,44
58.	<b>1</b> 60.	<b>1</b> 69.	Realm	Relational DBMS	3,55	+0,06	+1,16
59.	<b>↓</b> 58.	<b>1</b> 86.	Amazon Aurora	Relational DBMS	3,53	-0,13	+1,90
60.	<b>1</b> 61.	<b>4</b> 7.	RavenDB	Document Store	3,44	-0,05	-1,33
61.	<b>1</b> 62.	<b>4</b> 60.	Accumulo	Wide Column Store	3,21	-0,01	-0,12
62.	<b>1</b> 65.	<b>↑</b> 77.	MemSQL ••	Relational DBMS	3,14	+0,07	+0,98
63.	<b>↑</b> 73.		Firebase Realtime Database	Document Store	3,04	+0,26	
64.	64.	<b>↑</b> 68.	MaxDB	Relational DBMS	2,98	-0,19	+0,53
65.	<b>↑</b> 69.	<b>↑</b> 79.	PouchDB	Document Store	2,95	+0,06	+0,87
66.	66.	<b>↑</b> 82.	Apache Drill	Multi-Model 1	2,93	-0,01	+1,09
67. 68.	↑ 68.	<b>↓</b> 63.	UniData,UniVerse	Multivalue DBMS	2,87	-0,02	-0,11
69.	↑72.	<b>↓</b> 66.	RRDtool Caché	Time Series DBMS  Multi-Model 1	2,87	+0,05	+0,34
70.	↑ 78.	↑75. ↓62.	Oracle Berkeley DB	Key-Value Store	2,86	+0,26	+0,67
70.	<b>1</b> 63.	<b>↓</b> 67.	Oracle NoSQL	Key-Value Store	2,85	-0,34	+0,34
72.	<b>↑</b> 75.	<b>↓</b> 61.	Oracle Coherence	Key-Value Store	2,84	+0,15	-0,29
73.	<b>♣</b> 67.	<b>↑</b> 76.	Teradata Aster	Relational DBMS	2,83	-0,09	+0,66
74.	<b>↑</b> 80.	<b>↓</b> 73.	OpenEdge	Relational DBMS	2,78	+0,25	+0,52
75.	<b>↑</b> 76.	<b>↓</b> 71.	TimesTen 🛅	Relational DBMS	2,73	+0,05	+0,34
76.	<b>↓</b> 70.	<b>↓</b> 64.	Amazon SimpleDB	Key-Value Store	2,72	-0,13	-0,23
77.	<b>4</b> 74.	-	Microsoft Azure Table Storage	Wide Column Store	2,68	-0,03	
78.	<b>↑</b> 79.	<b>\$</b> 59.	Google Search Appliance	Suchmaschine	2,65	+0,06	-0,91
79.	<b>↑</b> 86.		Google Cloud Datastore	Document Store	2,64	+0,61	+1,73
80.	<b>1</b> 81.	<b>1</b> 94.	ArangoDB	Multi-Model 🔟	2,61	+0,23	+1,10
81.	<b>↓</b> 77.	<b>4</b> 65.	SAP Advantage Database Server	Relational DBMS	2,57	-0,05	-0,19
82.	82.	<b>1</b> 02.	Microsoft Azure Search	Suchmaschine	2,57	+0,27	+1,32
83.	<b>↑</b> 84.	<b>4</b> 78.	Infinispan	Key-Value Store	2,31	+0,21	+0,23
84.	<b>1</b> 85.	<b>1</b> 08.	IBM dashDB	Relational DBMS	2,12	+0,03	+1,06
85.	<b>↓</b> 83.	<b>4</b> 72.	Amazon CloudSearch	Suchmaschine	2,11	-0,04	-0,25
86.	<b>1</b> 90.	<b>↓</b> 85.	Jena	RDF Store	2,02	+0,11	+0,28
87.	<b>1</b> 89.		Algolia	Suchmaschine	2,00	+0,03	
88.	88.	<b>1</b> 89.	LevelDB	Key-Value Store	1,97	+0,01	+0,38
89.	<b>1</b> 93.	<b>4</b> 87.	CloudKit	Document Store	1,92	+0,04	+0,30
90.	<b>1</b> 92.	90.	Percona Server	Relational DBMS	1,88	-0,00	+0,29
91.	<b>4</b> 87.	<b>4</b> 70.	Virtuoso	Multi-Model 🔃	1,87	-0,11	-0,53
92.	<b>1</b> 95.		Ignite	Key-Value Store	1,84	+0,06	
93.	<b>1</b> 96.	<b>4</b> 91.	Graphite	Time Series DBMS	1,82	+0,04	+0,27
94.	<b>1</b> 97.	<b>4</b> 88.	Datomic	Relational DBMS	1,80	+0,14	+0,18
95.	<b>4</b> 94.	<b>4</b> 92.	IMS	Navigational DBMS	1,75	-0,04	+0,20
96.	<b>4</b> 91.	<b>4</b> 74.	mSQL	Relational DBMS	1,75	-0,16	-0,48
97.	<b>1</b> 99.	<b>4</b> 96.	OpenTSDB	Time Series DBMS	1,52	+0,02	+0,11
98.	98.	₩81.	4D	Relational DBMS	1,51	-0,01	-0,42
99.	<b>1</b> 01.	<b>1</b> 03.	MonetDB 🛅	Relational DBMS	1,48	-0,00	+0,25

100	<b>100</b>	<b>1</b> 05	Kalb i	Multi Madal	1 40	.0.05	.0.27
	<b>1</b> 03.		Kdb+ ⊞	Multi-Model 1	1,48	+0,05	+0,27
	<b>1</b> 00.	₩83.	Datameer	Document Store	1,45	-0,05	-0,36
	<b>1</b> 04.	<b>4</b> 95.	Db4o	Object oriented DBMS	1,43	+0,04	-0,08
	<b>1</b> 02.	<b>4</b> 93.	VoltDB 🛅	Relational DBMS	1,32	-0,12	-0,22
	<b>1</b> 05.	<b>4</b> 98.	EnterpriseDB	Relational DBMS	1,27	-0,05	-0,03
	<b>1</b> 06.		Empress	Relational DBMS	1,23	-0,04	+0,61
	<b>1</b> 10.	-	jBASE	Multivalue DBMS	1,20	+0,07	+0,18
107.	107.		Red Brick	Relational DBMS	1,19	-0,03	+0,16
108.	108.	•	GridGain	Key-Value Store	1,15	-0,05	+0,19
109.		<b>1</b> 00.	Infobright	Relational DBMS	1,06	-0,09	-0,21
	<b>1</b> 14.		Tibero	Relational DBMS	1,03	-0,01	+0,32
	<b>1</b> 17.		Mnesia	Document Store	1,03	+0,03	+0,03
	<b>113</b> .		Giraph	Graph DBMS	1,02	-0,04	+0,17
	<b>1</b> 21.		RocksDB	Key-Value Store	1,01	+0,14	+0,57
	<b>1</b> 12.		Oracle Rdb	Relational DBMS	1,01	-0,08	+0,07
	<b>↓</b> 111.		Cubrid	Relational DBMS	1,01	-0,10	+0,31
116.		<b>1</b> 113.	ObjectStore	Object oriented DBMS	1,00	-0,01	+0,01
	<b>1</b> 118.	<b>4</b> 99.	Sedna	Native XML DBMS	0,99	+0,01	-0,31
	<b>1</b> 20.		BaseX	Native XML DBMS	0,99	+0,08	+0,06
	115.		SQLBase	Relational DBMS	0,96	-0,07	-0,12
	<b>1</b> 22.		Altibase	Relational DBMS	0,92	+0,08	+0,11
	<b>1</b> 24.		HAWQ	Relational DBMS	0,89	+0,06	+0,20
	<b>119</b> .		Versant Object Database	Object oriented DBMS	0,88	-0,07	-0,34
	<b>1</b> 28.		Matisse	Object oriented DBMS	0,84	+0,07	+0,24
	<b>1</b> 23.		NuoDB 🛅	Relational DBMS	0,84	-0,00	-0,01
	<b>1</b> 26.		DataEase	Relational DBMS	0,83	+0,02	-0,10
	<b>1</b> 25.		R:BASE	Relational DBMS	0,83	+0,02	+0,02
127.		<b>1</b> 87.	Druid	Time Series DBMS	0,82	+0,02	+0,59
	<b>1</b> 30.		Hadapt	Relational DBMS	0,76	+0,03	-0,04
129.		<b>1</b> 32.	Algebraix	RDF Store	0,74	-0,01	+0,08
	<b>1</b> 36.	_	1010data	Relational DBMS	0,73	+0,10	-0,05
131.		<b>1</b> 06.	Tamino	Native XML DBMS	0,72	-0,00	-0,41
	<b>1</b> 39.		IDMS	Navigational DBMS	0,70	+0,09	-0,19
	<b>1</b> 34.		Model 204	Multivalue DBMS	0,69	+0,01	-0,13
	<b>1</b> 37.		ScaleArc	Relational DBMS	0,68	+0,05	+0,48
	<b>1</b> 41.		ZODB	Key-Value Store	0,66	+0,09	+0,11
	132.		Clustrix	Relational DBMS	0,66	-0,05	+0,07
	<b>1</b> 46.		PrestoDB	Relational DBMS	0,66	+0,12	+0,32
	<b>1</b> 133.		DBISAM	Relational DBMS	0,64	-0,03	+0,07
	<b>138</b> .		HFSQL	Relational DBMS	0,64	+0,02	+0,35
	<b>1</b> 135.		NonStop SQL	Relational DBMS	0,62	-0,02	-0,08
	<b>1</b> 40.		NCache	Key-Value Store	0,60	+0,00	+0,06
	<b>1</b> 52.		Google Cloud Bigtable	Wide Column Store	0,60	+0,08	+0,43
	<b>1</b> 42.		GT.M	Key-Value Store	0,59	+0,02	+0,04
	<b>1</b> 65.		XAP 🗄	Key-Value Store	0,59	+0,12	+0,26
	<b>1</b> 47.		Kognitio	Relational DBMS	0,58	+0,04	+0,00
	<b>1</b> 43.		solidDB	Relational DBMS	0,57	+0,01	-0,06
	144.		WiredTiger	Key-Value Store	0,55	-0,01	+0,12
	<b>1</b> 55.		OpenBase	Relational DBMS	0,55	+0,05	+0,05
	↑ 150.		Hypertable Petersem/DB	Wide Column Store	0,54	+0,01	-0,03
	<b>1</b> 53.		Datacom/DB	Relational DBMS	0,53	+0,02	-0,02
151.		↑ 152.	Xapian	Suchmaschine	0,53	+0,01	+0,05
	<b>1</b> 156.		CrateDB	Multi-Model 1	0,53	+0,04	+0,37
	<b>1</b> 45.	<b>1</b> 64.	NexusDB	Relational DBMS	0,53	-0,02	+0,15
	<b>1</b> 58.	<b>A</b>	Google Cloud Spanner	Relational DBMS	0,53	+0,04	
	<b>1</b> 82.	<b>T</b> 193.	eXist-db	Native XML DBMS	0,53	+0,16	+0,32
156.			Geode	Key-Value Store	0,51	.0.0=	
	154.		OpenInsight	Multivalue DBMS	0,51	+0,00	+0,03
	<b>1</b> 60.		Splice Machine	Relational DBMS	0,51	+0,03	+0,25
159.	<b>1</b> 57.	<b>¥</b> 136.	InfiniDB	Relational DBMS	0,50	+0,01	-0,09

160.	<b>4</b> 159.	<b>4</b> 154.	ITTIA	Relational DBMS	0,50	+0,01	+0,03
161.	<b>1</b> 62.	<b>4</b> 149.	Objectivity/DB	Object oriented DBMS	0,50	+0,02	-0,05
162.	<b>4</b> 161.	<b>4</b> 140.	AllegroGraph⊞	Multi-Model 🚺	0,49	+0,01	-0,09
163.	<b>4</b> 148.	<b>4</b> 145.	Actian Vector	Relational DBMS	0,48	-0,05	-0,08
164.	<b>1</b> 72.	<b>1</b> 61.	WebSphere eXtreme Scale	Key-Value Store	0,48	+0,06	+0,06
165.	<b>4</b> 164.	<b>4</b> 158.	FrontBase	Relational DBMS	0,48	+0,01	+0,03
166.	<b>1</b> 75.		Snowflake 🗄	Relational DBMS	0,47	+0,07	
167.	<b>1</b> 73.		MapR-DB	Multi-Model 🚺	0,45	+0,04	
168.	<b>1</b> 74.	<b>1</b> 219.	Prometheus	Time Series DBMS	0,45	+0,05	+0,30
169.	<b>4</b> 163.		Raima Database Manager	Relational DBMS	0,44	-0,02	
170.	<b>4</b> 166.	<b>1</b> 56.	VistaDB	Relational DBMS	0,44	-0,02	-0,01
171.	171.	<b>4</b> 162.	GemStone/S	Object oriented DBMS	0,44	+0,02	+0,03
172.	<b>4</b> 168.	<b>1</b> 55.	SciDB	Multivalue DBMS	0,44	-0,00	-0,03
173.	<b>4</b> 170.	<b>4</b> 157.	Rainstor	Relational DBMS	0,43	+0,01	-0,02
174.	<b>177</b> .	<b>1</b> 244.	GraphDB 🚹	Multi-Model 🚺	0,42	+0,02	+0,36
175.	<b>4</b> 167.	<b>1</b> 09.	D3	Multivalue DBMS	0,42	-0,03	-0,63
176.	<b>4</b> 169.	<b>1</b> 67.	Tokyo Cabinet	Key-Value Store	0,42	-0,00	+0,08
	<b>1</b> 78.		Event Store	Event Store	0,41	+0,03	+0,14
178.	<b>1</b> 80.	<b>4</b> 139.	Stardog	Multi-Model 🚺	0,41	+0,03	-0,17
179.	<b>4</b> 176.	<b>1</b> 234.	Tarantool	Key-Value Store	0,40	+0,00	+0,29
	<b>4</b> 179.		ObjectDB	Object oriented DBMS	0,40	+0,02	+0,05
181.		<b>1</b> 63.	Perst	Object oriented DBMS	0,40	+0,03	-0,01
	<b>183</b> .		MapDB	Key-Value Store	0,40	+0,04	+0,13
	<b>4</b> 149.		Northgate Reality	Multivalue DBMS	0,40	-0,13	-0,35
	<b>1</b> 87.		ScyllaDB	Wide Column Store	0,39	+0,08	+0,37
185.		<b>1</b> 74.	Sqrrl	Multi-Model 🚺	0,39	+0,06	+0,09
	<b>1</b> 88.		KairosDB	Time Series DBMS	0,36	+0,06	+0,17
	<b>1</b> 202.		XtremeData	Relational DBMS	0,33	+0,12	+0,01
	<b>1</b> 86.		Tokyo Tyrant	Key-Value Store	0,32	+0,01	+0,08
	<b>1</b> 84.	•	LucidDB	Relational DBMS	0,30	-0,05	+0,07
	<b>1</b> 92.		Starcounter	Object oriented DBMS	0,29	+0,03	+0,09
	<b>1</b> 97.		ModeShape	Content Store	0,29	+0,06	+0,06
	<b>189</b> .		EXASolution	Relational DBMS	0,28	-0,01	+0,10
	<b>1</b> 95.		Scalaris	Key-Value Store	0,27	+0,04	+0,12
	<b>191</b> .	182.	Astore  Persona Server for Manga DR	RDF Store	0,27	+0,00	+0,01
	↑ 199.	160	Percona Server for MongoDB  Project Voldemort	Document Store  Key-Value Store	0,27	+0,05	-0,06
	↑ 198.	<b>—</b> 103.	CockroachDB	Relational DBMS	0,26	+0,04	-0,00
	<b>1</b> 196.	<b>J</b> 178	Clusterpoint	Document Store	0,26	+0,03	-0,02
	<b>1</b> 194.		eXtremeDB 🗄	Relational DBMS	0,25	+0,02	+0,06
200.		↑ 236.	Rasdaman	Multivalue DBMS	0,24	+0.01	+0,12
201.			Lovefield	Relational DBMS	0,23	-,	-,
	<b>1</b> 207.	<b>4</b> 199.	Jade	Object oriented DBMS	0,23	+0,02	+0,05
203.		<b>↓</b> 189.	InfiniteGraph	Graph DBMS	0,23	+0,01	+0,00
204.	204.		Dgraph	Graph DBMS	0,22	+0,01	,
	<b>4</b> 201.	<b>↑</b> 250.	Sequoiadb	Document Store	0,22	+0,00	+0,17
	<b>1</b> 210.		HyperDex	Key-Value Store	0,22	+0,03	+0,08
	<b>211</b> .		Dataupia	Relational DBMS	0,22	+0,02	+0,07
	<b>1</b> 214.		SQL.JS	Relational DBMS	0,21	+0,02	-0,08
	<b>4</b> 206.		ScaleDB	Relational DBMS	0,21	+0,00	+0,04
	<b>4</b> 208.		Redland	RDF Store	0,21	+0,01	+0,02
211.	<b>1</b> 216.		SQream DB	Relational DBMS	0,21	+0,02	
212.	<b>↑</b> 215.	<b>1</b> 226.	Kyoto Cabinet	Key-Value Store	0,20	+0,02	+0,07
213.	<b>4</b> 212.	<b>↑</b> 222.	Postgres-XL	Relational DBMS	0,20	+0,01	+0,06
214.	<b>1</b> 219.	<b>1</b> 241.	Blazegraph	Multi-Model 🚺	0,20	+0,03	+0,13
215.	<b>4</b> 190.	<b>4</b> 97.	RDF4J	RDF Store	0,20	-0,09	-1,12
216.	<b>1</b> 217.	<b>1</b> 253.	Citus	Relational DBMS	0,20	+0,01	+0,17
217.	<b>1</b> 239.	<b>4</b> 211.	SearchBlox	Suchmaschine	0,19	+0,10	+0,04
218.	<b>1</b> 224.	<b>1</b> 238.	AlaSQL	Multi-Model 🔃	0,19	+0,04	+0,10
219.	<b>4</b> 218.	<b>1</b> 85.	Mimer SQL	Relational DBMS	0,18	+0,00	-0,06

221.								
222				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				+0,11
223. ↑225. ↓190. Translattice Relational DBMS 0,17 +0.03 +0.05 +0.02 +0.05 +0.02 +0.05 +0				Hibari	Key-Value Store		-0,02	-0,11
224	222.	<b>4</b> 209.	<b>1</b> 242.	NEventStore	Event Store	0,17	-0,03	+0,10
225.	223.	<b>1</b> 226.	<b>1</b> 90.	TransLattice	Relational DBMS	0,17	+0,03	-0,05
226.	224.	<b>1</b> 229.	<b>4</b> 213.	Trafodion	Relational DBMS	0,16	+0,03	+0,00
227. 227. ↑233. OpenQM Multivalue DBMS 0,15 +0,02 +0,05 228. ↑222 ↑183. ScimoreDB Relational DBMS 0,15 +0,01 +0,01 +0,02 +0,05 229. ↑233. ↑267. Warp 10 Time Series DBMS 0,15 +0,02 +0,05 230. ₹20. №191. ElevateDB Relational DBMS 0,15 +0,02 +0,05 230. ₹20. №191. ElevateDB Relational DBMS 0,15 +0,02 +0,05 231. ↑268. ClickHouse Relational DBMS 0,15 +0,01 +0,02 +0,05 231. ↑268. ClickHouse Relational DBMS 0,15 +0,01 +0,02 +0,05 232. ↑220. ↑223. LokiJS Document Store 0,14 +0,03 +0,02 +0,15 233. ↑234. ↑237. Axibase Time Series DBMS 0,14 +0,03 +0,02 24. ₹235. ↑222. №144. Actan PSQL Relational DBMS 0,13 +0,02 +0,15 235. ↑222. №144. Actan PSQL Relational DBMS 0,13 +0,02 +0,15 235. ↑232. №144. Actan PSQL Relational DBMS 0,13 +0,02 +0,15 237. ↑231. ↑227. FlockDB Graph DBMS 0,13 +0,02 +0,15 237. ↑231. ↑227. FlockDB Graph DBMS 0,13 +0,02 +0,15 239. ↑239.	225.	<b>1</b> 232.		Kinetica	Relational DBMS	0,16	+0,05	
228.	226.	<b>4</b> 225.	<b>4</b> 197.	STSdb	Key-Value Store	0,16	+0,01	-0,03
229. ↑233. ↑267. Warp 10  Time Series DBMS  0,15 +0,04 +0.15  230. ↑280. ↑191. ElevateDB  Relational DBMS  0,15 +0,04 +0.15  231. ↑288. ClickHouse  Relational DBMS  0,15 +0,02 +0.05  232. ↓220. ↑263. LokiJS  Document Store  0,14 +0,02 +0.15  233. ↑244. ↑277. Axibase  Time Series DBMS  0,14 +0,03 +0.05  233. ↑244. ↑277. Axibase  Time Series DBMS  0,14 +0,01 +0.01  235. ↓223. ↓144. Actian PSQL  Relational DBMS  0,13 +0,02 +0.45  236. ↑228. ↑269. Risk TS 1 Time Series DBMS  0,13 +0,02 +0.45  237. ↓211. √227. FlockDB  Graph DBMS  0,13 +0,02 +0.45  238. ↑249. ↓207. RedStore  RDF Store  0,12 +0,05 +0.01  239. ↓205. ↓173. Indica  Suchnaschine  241. ↑255. ↑259. PipelineDB  Relational DBMS  0,12 +0,05 +0.01  244. ↓237. ↓238. ↓230. InfloCrid  Graph DBMS  0,12 +0,06 +0.11  244. ↓278. ↓235. ActiorDB  Relational DBMS  0,11 +0,00 +0.05  245. ↓238. ↓228. EJDB  Document Store  0,11 +0,00 +0.05  246. ↓244. ↓241. RaptorDB  Document Store  0,11 +0,00 +0.05  247. ↓242. ↓216. HyperGraphDB  Graph DBMS  0,10 +0.01  0,00 +0.05  248. ↑289. ↑267. Series DB  Document Store  0,10 +0.01  0,00 +0.05  249. ↑277. GridDB  Relational DBMS  0,11 +0.00 +0.05  0,00 +0.05  247. ↓242. ↓216. HyperGraphDB  Graph DBMS  0,10 +0.01  0,00 +0.05  247. ↓242. ↓216. HyperGraphDB  Graph DBMS  0,10 +0.01  0,00 +0.05  248. ↑289. ↑289. Time Series DBMS  0,10 +0.01  0,00 +0.05  249. ↑277. GridDB  Relational DBMS  0,10 +0.01  0,00 +0.05  0,	227.	227.	<b>1</b> 233.	OpenQM	Multivalue DBMS	0,15	+0,02	+0,03
230. 230. ↓191. ElevateDB Relational DBMS 0,15 ±0.02 ±0.02 231. ↑268. ClickHouse Relational DBMS 0,15 ±0.11 232. ↓220. ↑263. LokiJS Document Store 0,14 ±0.02 ±0.12 233. ↑234. ↑237. Axibase Time Series DBMS 0,14 ±0.03 ±0.02 234. ↓228. ↓220. WebScaleSQL Relational DBMS 0,14 ±0.01 ±0.03 235. ↓223. ↓144. Actian PSQL Relational DBMS 0,13 ±0.01 ±0.01 236. 236. ↑262. Riak TS  Time Series DBMS 0,13 ±0.02 ±0.13 237. ↓231. ↓227. FlockDB Graph DBMS 0,13 ±0.02 ±0.13 238. ↑249. ↓227. RedStore RDF Store 0,12 ±0.05 ±0.02 239. ↓205. ↓173. Indica Suchmaschine 0,12 ±0.09 ±0.22 240. □ Graph Engine Mulli-Model	228.	<b>4</b> 222.	<b>4</b> 183.	ScimoreDB	Relational DBMS	0,15	-0,01	-0,10
231. ↑268. ClickHouse Relational DBMS 0,15 +0.11 232. ↓ 220. ↑263. LokiJS Document Store 0,14 +0.02 +0.12 233. ↑224. ↓ 220. WebScaleSQL Relational DBMS 0,14 +0.03 +0.03 234. ↓ 228. ↓ 220. WebScaleSQL Relational DBMS 0,14 +0.03 +0.01 235. ↓ 223. ↓ 144. Actian PSQL Relational DBMS 0,13 +0.02 +0.12 237. ↓ 231. ↓ 227. FlockDB Graph DBMS 0,13 +0.02 +0.12 237. ↓ 231. ↓ 227. FlockDB Graph DBMS 0,13 +0.01 +0.01 238. ↑ 249. ↓ 207. RedStore RDF Store 0,12 +0.03 +0.12 239. ↓ 265. ↓ 173. Indica Suchmaschine 0,12 +0.03 +0.12 240. ≥ 240. ⊆ 240. Graph Engine Multi-Model ■ 0,12 +0.03 +0.12 241. ↑ 255. ↑ 259. PipelineDB Relational DBMS 0,12 +0.03 +0.12 242. ↓ 235. ↓ 232. InfroGrid Graph DBMS 0,12 +0.03 +0.12 243. ≥ 243. ↑ 246. Exorbyte Suchmaschine 0,12 +0.03 +0.12 244. ↓ 227. ↓ 238. ActorDB Relational DBMS 0,11 +0.00 +0.02 245. ↓ 238. ↓ 228. EJDB Document Store 0,11 +0.00 +0.02 246. ↓ 244. ↓ 214. RaptorDB Document Store 0,11 +0.00 +0.02 247. ↓ 242. ↓ 216. HyperGraphDB Graph DBMS 0,10 +0.11 +0.02 +0.03 248. ↑ 266. Exorbyte RDF Store 0,010 +0.01 +0.02 249. ↑ 265. ↑ 267. SesseIDB Document Store 0,09 +0.02 249. ↑ 265. ↑ 267. SesseIDB Document Store 0,09 +0.02 250. ↓ 247. GridDB Key-Value Store 0,09 +0.02 251. ↑ 267. ↑ 264. TempoIQ Time Series DBMS 0,09 +0.03 252. ↓ 241. ↓ 249. ↑ 265. ↑ 267. Suchmaschine 0,09 +0.00 +0.02 255. ↓ 247. ☐ GridDB Key-Value Store 0,09 +0.00 +0.02 255. ↓ 248. ↓ 249. ☐ TempoIQ Time Series DBMS 0,09 +0.00 +0.02 255. ↓ 247. ☐ GridDB Relational DBMS 0,09 +0.00 +0.02 256. ↓ 248. ↓ 265. VelocityDB Multi-Model ■ 0,08 +0.01 +0.02 257. ♠ 278. ☐ EmpoIQ Time Series DBMS 0,00 +0.00 +0.02 258. ♠ 268. ☐ EmpoIQ Time Series DBMS 0,00 +0.00 +0.02 259. ♠ 268. ↓ 259. Eliptics Relational DBMS 0,00 +0.00 +0.02 259. ♠ 268. ↓ 259. VelocityDB Multi-Model ■ 0,00 +0.00 +0.02 250. ♠ 259. ♠ 269. SmallSQL Relational DBMS 0,00 +0.00 +0.02 250. ♠ 259. ♠ 269. Eliptics Relational DBMS 0,00 +0.00 +0.02 250. ♠ 259. ♠ 269. Eliptics Relational DBMS 0,00 +0.00 +0.02 260. ♠ 259. ♠ 269. Eliptics Relational DBMS 0,00 +0.00 +0.02 270. ♠ 264. ♠ 2	229.	<b>1</b> 233.	<b>1</b> 267.	Warp 10	Time Series DBMS	0,15	+0,04	+0,15
232.	230.	230.	<b>4</b> 191.	ElevateDB	Relational DBMS	0,15	+0,02	-0,07
233. ↑234. ↑237. Axibase Time Series DBMS 0,14 +0.03 +0.02 234. ↓228. ↓229. WebScaleSQL Relational DBMS 0,14 +0.03 +0.02 235. ↓223. ↓144. Actian PSQL Relational DBMS 0,13 +0.02 +0.42 236. 238. ↑262. Riak TS	231.	<b>1</b> 268.		ClickHouse	Relational DBMS	0,15	+0,11	
234.	232.	<b>4</b> 220.	<b>1</b> 263.	LokiJS	Document Store	0,14	-0,02	+0,13
235.	233.	<b>1</b> 234.	<b>1</b> 237.	Axibase	Time Series DBMS	0,14	+0,03	+0,02
236. 236. ↑262. Riak TS	234.	<b>4</b> 228.	<b>4</b> 220.	WebScaleSQL	Relational DBMS	0,14	+0,01	-0,01
237.	235.	<b>4</b> 223.	<b>4</b> 144.	Actian PSQL	Relational DBMS	0,13	-0,02	-0,43
238. ↑ 249. ↓ 207. RedStore	236.	236.	<b>1</b> 262.	Riak TS 🗄	Time Series DBMS	0,13	+0,02	+0,11
239.	237.	<b>4</b> 231.	<b>4</b> 227.	FlockDB	Graph DBMS	0,13	+0,01	-0,01
240. 240. Graph Engine Multi-Model	238.	<b>1</b> 249.	<b>4</b> 207.	RedStore	RDF Store	0,12	+0,05	-0,04
241. ↑ 255. ↑ 259. PipelineDB         Relational DBMS         0,12 + 0,06 + 0,11           242. ↓ 235. ↓ 232. InfoGrid         Graph DBMS         0,12 + 0,01 + 0,01           243. ∠43. ↑ 266. Exorbyte         Suchmaschine         0,12 + 0,03 + 0,11           244. ↓ 237. ↓ 235. ActorDB         Relational DBMS         0,11 + 0,00 - 0,00           245. ↓ 238. ↓ 228. EJDB         Document Store         0,11 + 0,00 - 0,00           246. ↓ 244. ↓ 214. RaptorDB         Document Store         0,11 + 0,00 - 0,00           247. ↓ 242. ↓ 216. HyperGraphDB         Graph DBMS         0,10 + 0,01 - 0,01           248. ↑ 260. ↑ 267. CubicWeb         RDF Store         0,10 + 0,01 + 0,01           249. ↑ 265. ↑ 267. SenseiDB         Document Store         0,09 + 0,00           250. ↓ 247. GridDB         Key-Value Store         0,09 + 0,00           251. ↑ 267. ↑ 264. TempolQ         Time Series DBMS         0,09 + 0,05 + 0,08           252. ↓ 241. ↓ 249. Srch²         Suchmaschine         0,09 + 0,05 + 0,08           253. ↑ 258. ↓ 200. Transbase         Relational DBMS         0,09 + 0,03 + 0,08           255. ↓ 245. EsgynDB         Relational DBMS         0,08 + 0,03           255. ↓ 245. EsgynDB         Relational DBMS         0,08 + 0,01           256. ↓ 248. ↓ 205. VelocityDB         Multi-Model iii 0,08 + 0,06           <	239.	<b>4</b> 205.	<b>4</b> 173.	Indica	Suchmaschine	0,12	-0,09	-0,20
242.	240.	240.		Graph Engine	Multi-Model 🔃	0,12	+0,03	
243.	241.	<b>1</b> 255.	<b>1</b> 259.	PipelineDB	Relational DBMS	0,12	+0,06	+0,10
244. ↓237. ↓235. ActorDB         Relational DBMS         0,11 +0.00 -0.00           245. ↓238. ↓228. EJDB         Document Store         0,11 +0.00 -0.00           246. ↓244. ↓214. RaptorDB         Document Store         0,11 +0.00 -0.00           247. ↓242. ↓216. HyperGraphDB         Graph DBMS         0,10 +0.01 -0.01           248. ↑260. ↑267. CubicWeb         RDF Store         0,10 +0.01 +0.04         +0.02           249. ↑265. ↑267. SenseiDB         Document Store         0,09 +0.05         +0.05           250. ↓247. GridDB         Key-Value Store         0,09 +0.05         +0.05           251. ↑267. ↑264. TempolQ         Time Series DBMS         0,09 +0.05         +0.05           252. ↓241. ↓249. Srch²         Suchmaschine         0,09 +0.03         +0.05           253. ↑258. ↓200. Transbase         Relational DBMS         0,09 +0.03         +0.05           254. ↑262. ToroDB	242.	<b>4</b> 235.	<b>4</b> 232.	InfoGrid	Graph DBMS	0,12	+0,01	-0,01
245.	243.	243.	<b>1</b> 266.	Exorbyte	Suchmaschine	0,12	+0,03	+0,11
246.	244.	<b>4</b> 237.	<b>4</b> 235.	ActorDB	Relational DBMS	0,11	+0,00	-0,00
247.	245.	<b>4</b> 238.	<b>4</b> 228.	EJDB	Document Store	0,11	+0,00	-0,03
248. ↑ 260. ↑ 267. CubicWeb         RDF Store         0,10 +0.04 +0.14           249. ↑ 265. ↑ 267. SenseiDB         Document Store         0,09 +0.05 +0.05           250. ↓ 247. GridDB         Key-Value Store         0,09 +0.02           251. ↑ 267. ↑ 264. TempolQ         Time Series DBMS         0,09 +0.05 +0.05           252. ↓ 241. ↓ 249. Srch²         Suchmaschine         0,09 +0.05 +0.06           253. ↑ 258. ↓ 200. Transbase         Relational DBMS         0,09 +0.03 +0.03           255. ↓ 245. EsgynDB         Relational DBMS         0,08 +0.03           255. ↓ 248. ↓ 205. VelocityDB         Multi-Model ii         0,08 +0.01 +0.15           257. ↑ 271. ↓ 225. c-treeACE         Multi-Model ii         0,08 +0.05 +0.06           259. ↑ 263. ↓ 252. JethroData         Relational DBMS         0,07 +0.03           259. ↑ 263. ↓ 252. JethroData         Relational DBMS         0,07 +0.01 +0.06           260. ↓ 253. ↓ 224. Strabon         RDF Store         0,07 +0.01 +0.06           261. ↓ 256. ↓ 255. SmallSQL         Relational DBMS         0,07 +0.01 +0.06           262. ↓ 254. ↑ 267. Elliptics         Key-Value Store         0,07 +0.01 +0.06           263. ↓ 259. ↓ 201. BrightstarDB         RDF Store         0,07 +0.01 +0.06           265. ↓ 257. ↓ 248. Valentina Server         Relational DBMS         0,06 +0.01 +0.06	246.	<b>4</b> 244.	<b>4</b> 214.	RaptorDB	Document Store	0,11	+0,02	-0,05
249. ↑ 265. ↑ 267.         SenseiDB         Document Store         0,09 +0.05 +0.05           250. ↓ 247.         GridDB         Key-Value Store         0,09 +0.02           251. ↑ 267. ↑ 264.         TempolQ         Time Series DBMS         0,09 +0.05 +0.05           252. ↓ 241. ↓ 249.         Srch²         Suchmaschine         0,09 +0.03 -0.16           253. ↑ 258. ↓ 200.         Transbase         Relational DBMS         0,09 +0.03 -0.16           254. ↑ 262.         ToroDB	247.	<b>4</b> 242.	<b>4</b> 216.	HyperGraphDB	Graph DBMS	0,10	+0,01	-0,05
250.         ✓ 247.         GridDB         Key-Value Store         0,09 ±0,02           251.         ↑ 267.         ↑ 264.         TempolQ         Time Series DBMS         0,09 ±0,05 ±0,05 ±0,05           252.         ↓ 241.         ↓ 249.         Srch²         Suchmaschine         0,09 ±0,03 ±0,03           253.         ↑ 258.         ↓ 200.         Transbase         Relational DBMS         0,09 ±0,03 ±0,03           255.         ↓ 245.         EsgynDB         Relational DBMS         0,08 ±0,03           255.         ↓ 245.         EsgynDB         Multi-Model 1 0,08 ±0,01         -0,16           257.         ↑ 271.         ↓ 225.         C-treeACE         Multi-Model 1 0,08 ±0,05         -0,06           258.         ↑ 266.         LiteDB         Document Store         0,07 ±0,03           259.         ↑ 263.         ↓ 252.         JethroData         Relational DBMS         0,07 ±0,02         ±0,03           260.         ↓ 253.         ↓ 244.         Strabon         RDF Store         0,07 ±0,01         ±0,02           261.         ↓ 256.         ↓ 255.         SmallSQL         Relational DBMS         0,07 ±0,01         ±0,02           262.         ↓ 256.         ↓ 267.         Kejv-Value Store	248.	<b>1</b> 260.	<b>1</b> 267.	CubicWeb	RDF Store	0,10	+0,04	+0,10
251. ↑ 267. ↑ 264.       TempoIQ       Time Series DBMS       0,09 +0,05 +0,05         252. ↓ 241. ↓ 249.       Srch²       Suchmaschine       0,09 -0,00 +0,03         253. ↑ 258. ↓ 200.       Transbase       Relational DBMS       0,09 +0,03 -0,10         254. ↑ 262.       ToroDB □       Document Store       0,08 +0,03         255. ↓ 245.       EsgynDB       Relational DBMS       0,08 +0,01 -0,10         256. ↓ 248. ↓ 205.       VelocityDB       Multi-Model □       0,08 +0,01 -0,10         257. ↑ 271. ↓ 225.       c-treeACE       Multi-Model □       0,08 +0,05 -0,00         258. ↑ 266.       LiteDB       Document Store       0,07 +0,03         259. ↑ 263. ↓ 252.       JethroData       Relational DBMS       0,07 +0,02 +0,03         259. ↑ 263. ↓ 252.       JethroData       Relational DBMS       0,07 +0,01 +0,02         260. ↓ 253. ↓ 224.       Strabon       RDF Store       0,07 +0,01 +0,02         261. ↓ 256. ↓ 255.       SmallSQL       Relational DBMS       0,07 +0,01 +0,02         262. ↓ 254. ↑ 267.       Elliptics       Key-Value Store       0,07 +0,01 +0,01         263. ↓ 259. ↓ 201.       BrightstarDB       RDF Store       0,07 +0,01 +0,01         264. ↓ 251. ↑ 267.       Kyoto Tycoon       Key-Value Store       0,06 -0,0	249.	<b>1</b> 265.	<b>1</b> 267.	SenseiDB	Document Store	0,09	+0,05	+0,09
252.	250.	<b>4</b> 247.		GridDB	Key-Value Store	0,09	+0,02	
253. ↑258. ↓200.       Transbase       Relational DBMS       0,09 +0,03 -0.16         254. ↑262.       ToroDB □       Document Store       0,08 +0,03         255. ↓245.       EsgynDB       Relational DBMS       0,08 -0,00         256. ↓248. ↓205.       VelocityDB       Multi-Model □       0,08 +0,01 -0.16         257. ↑271. ↓225.       c-treeACE       Multi-Model □       0,08 +0,05 -0.06         258. ↑266.       LiteDB       Document Store       0,07 +0,03         259. ↑263. ↓252.       JethroData       Relational DBMS       0,07 +0,02 +0,03         260. ↓253. ↓224.       Strabon       RDF Store       0,07 +0,01 +0,02         261. ↓256. ↓255.       SmallSQL       Relational DBMS       0,07 +0,01 +0,02         262. ↓254. ↑267.       Elliptics       Key-Value Store       0,07 +0,01 +0,02         263. ↓259. ↓201.       BrightstarDB       RDF Store       0,07 +0,01 +0,02         264. ↓251. ↑267.       Kyoto Tycoon       Key-Value Store       0,06 +0,00 +0,06         265. ↓257. ↓248.       Valentina Server       Relational DBMS       0,06 +0,01 +0,06         266. ↓250. ↓218.       GlobalsDB       Multi-Model □       0,06 -0,01 +0,06         267. ↑287. ↓247.       Eloquera       Object oriented DBMS       0,05 +0,05 +0,04	251.	<b>1</b> 267.	<b>1</b> 264.	TempolQ	Time Series DBMS	0,09	+0,05	+0,08
254. ↑262.         ToroDB □         Document Store         0,08 +0,03           255. ↓245.         EsgynDB         Relational DBMS         0,08 -0,00           256. ↓248.         ↓205.         VelocityDB         Multi-Model □         0,08 +0,01 -0,10           257. ↑271.         ↓225.         c-treeACE         Multi-Model □         0,08 +0,05 -0,06           258. ↑266.         LiteDB         Document Store         0,07 +0,02 +0,03           259. ↑263.         ↓252.         JethroData         Relational DBMS         0,07 +0,01 +0,02 +0,03           260. ↓253.         ↓224.         Strabon         RDF Store         0,07 +0,01 +0,02 +0,03           261. ↓256.         ↓255.         SmallSQL         Relational DBMS         0,07 +0,01 +0,02 +0,03           262. ↓254.         ↑267.         Elliptics         Key-Value Store         0,07 +0,01 +0,02 +0,03           263. ↓259.         ↓201.         BrightstarDB         RDF Store         0,07 +0,01 +0,01 +0,02 +0,03           264. ↓251.         ↑267.         Kyoto Tycoon         Key-Value Store         0,06 +0,01 +0,04 +0,02 +0,03 +0,02	252.	<b>4</b> 241.	<b>4</b> 249.	Srch <sup>2</sup>	Suchmaschine	0,09	-0,00	+0,03
255.	253.	<b>1</b> 258.	<b>4</b> 200.	Transbase	Relational DBMS	0,09	+0,03	-0,10
256.       ↓ 248.       ↓ 205.       VelocityDB       Multi-Model	254.	<b>1</b> 262.		ToroDB 🔠	Document Store	0,08	+0,03	
257. ↑271. ↓225. c-treeACE  Multi-Model	255.	<b>4</b> 245.		EsgynDB	Relational DBMS	0,08	-0,00	
258. ↑ 266. LiteDB Document Store 0,07 +0,03  259. ↑ 263. ↓ 252. JethroData Relational DBMS 0,07 +0,02 +0,02  260. ↓ 253. ↓ 224. Strabon RDF Store 0,07 +0,01 +0,02  261. ↓ 256. ↓ 255. SmallSQL Relational DBMS 0,07 +0,01 +0,02  262. ↓ 254. ↑ 267. Elliptics Key-Value Store 0,07 +0,01 +0,02  263. ↓ 259. ↓ 201. BrightstarDB RDF Store 0,07 +0,01 -0,13  264. ↓ 251. ↑ 267. Kyoto Tycoon Key-Value Store 0,06 +0,00 +0,00  265. ↓ 257. ↓ 248. Valentina Server Relational DBMS 0,06 +0,01 +0,00  266. ↓ 250. ↓ 218. GlobalsDB Multi-Model □ 0,06 +0,01 +0,00  267. ↑ 287. ↓ 247. Eloquera Object oriented DBMS 0,05 +0,05 +0,05  269. ↑ 286. ↓ 254. GraphBase Graph DBMS 0,04 +0,04 +0,03  270. ↓ 261. ↓ 267. BigObject Relational DBMS 0,04 +0,04 +0,03  271. ↑ 278. SnappyData Relational DBMS 0,04 +0,03  272. ↓ 246. Heroic Time Series DBMS 0,04 +0,03  273. ↓ 264. ↓ 267. Yanza Time Series DBMS 0,03 +0,00 +0,04  275. ↓ 272. ↓ 209. Siaqodb Object oriented DBMS 0,03 +0,00 +0,01  277. ↓ 274. ↓ 252. ↓ 258. DBSight Suchmaschine 0,03 +0,01 +0,00  277. ↓ 274. ↓ 256. Versant FastObjects Object oriented DBMS 0,03 +0,01 +0,00  278. ↑ 287. ↓ 267. FaunaDB Document Store 0,02 +0,02 +0,02	256.	<b>4</b> 248.	<b>4</b> 205.	VelocityDB	Multi-Model 🔃	0,08	+0,01	-0,10
259. ↑ 263. ↓ 252. JethroData       Relational DBMS       0,07 +0,02 +0,03       ±0,05         260. ↓ 253. ↓ 224. Strabon       RDF Store       0,07 +0,01 -0,08       ±0,00         261. ↓ 256. ↓ 255. SmallSQL       Relational DBMS       0,07 +0,01 +0,00         262. ↓ 254. ↑ 267. Elliptics       Key-Value Store       0,07 +0,01 +0,00         263. ↓ 259. ↓ 201. BrightstarDB       RDF Store       0,07 +0,01 -0,11         264. ↓ 251. ↑ 267. Kyoto Tycoon       Key-Value Store       0,06 -0,00 +0,06         265. ↓ 257. ↓ 248. Valentina Server       Relational DBMS       0,06 +0,01 +0,00         266. ↓ 250. ↓ 218. GlobalsDB       Multi-Model	257.	<b>1</b> 271.	<b>4</b> 225.	c-treeACE	Multi-Model 🚺	0,08	+0,05	-0,06
260.	258.	<b>1</b> 266.		LiteDB	Document Store	0,07	+0,03	
261.	259.	<b>1</b> 263.	<b>4</b> 252.	JethroData	Relational DBMS	0,07	+0,02	+0,03
262.	260.	<b>4</b> 253.	<b>4</b> 224.	Strabon	RDF Store	0,07	+0,01	-0,08
263.	261.	<b>4</b> 256.	<b>4</b> 255.	SmallSQL	Relational DBMS	0,07	+0,01	+0,04
264.	262.	<b>4</b> 254.	<b>1</b> 267.	Elliptics	Key-Value Store	0,07	+0,01	+0,07
265.	263.	<b>4</b> 259.	<b>4</b> 201.	BrightstarDB	RDF Store	0,07	+0,01	-0,11
266.	264.	<b>4</b> 251.	<b>1</b> 267.	Kyoto Tycoon	Key-Value Store	0,06	-0,00	+0,06
267. ↑ 287. ↓ 247. Eloquera       Object oriented DBMS       0,05 +0,05 -0,01         268. ↑ 285. NosDB       Document Store       0,05 +0,04         269. ↑ 286. ↓ 254. GraphBase       Graph DBMS       0,04 +0,04 +0,04         270. ↓ 261. ↓ 267. BigObject       Relational DBMS       0,04 +0,01 +0,02         271. ↑ 278. SnappyData       Relational DBMS       0,04 +0,03         272. ↓ 246. Heroic       Time Series DBMS       0,04 -0,01 +0,02         273. ↓ 264. ↓ 267. Yanza       Time Series DBMS       0,04 -0,01 +0,02         274. ↓ 252. ↓ 204. Sparksee       Graph DBMS       0,03 -0,03 -0,12         275. ↓ 272. ↓ 209. Siaqodb       Object oriented DBMS       0,03 +0,00 -0,13         276. ↓ 275. ↓ 258. DBSight       Suchmaschine       0,03 +0,01 +0,00         277. ↓ 274. ↓ 256. Versant FastObjects       Object oriented DBMS       0,03 +0,01 +0,00         278. ↑ 287. ↓ 267. FaunaDB       Document Store       0,02 +0,02 +0,02	265.	<b>4</b> 257.	<b>4</b> 248.	Valentina Server	Relational DBMS	0,06	+0,01	+0,00
268.       ↑ 285.       NosDB       Document Store       0,05 +0,04         269.       ↑ 286.       ↓ 254.       GraphBase       Graph DBMS       0,04 +0,04 +0,04         270.       ↓ 261.       ↓ 267.       BigObject       Relational DBMS       0,04 +0,03         271.       ↑ 278.       SnappyData       Relational DBMS       0,04 +0,03         272.       ↓ 246.       Heroic       Time Series DBMS       0,04 +0,03         273.       ↓ 264.       ↓ 267.       Yanza       Time Series DBMS       0,04 +0,01 +0,02         274.       ↓ 252.       ↓ 204.       Sparksee       Graph DBMS       0,03 -0,03 -0,12         275.       ↓ 272.       ↓ 209.       Siaqodb       Object oriented DBMS       0,03 +0,00 -0,13         276.       ↓ 275.       ↓ 258.       DBSight       Suchmaschine       0,03 +0,01 +0,00         277.       ↓ 274.       ↓ 256.       Versant FastObjects       Object oriented DBMS       0,03 +0,01 +0,00         278.       ↑ 287.       ↓ 267.       FaunaDB       Document Store       0,02 +0,02 +0,02	266.	<b>4</b> 250.	<b>4</b> 218.	GlobalsDB	Multi-Model 🚺	0,06	-0,01	-0,09
269. ↑ 286. ↓ 254. GraphBase       Graph DBMS       0,04 +0,04 +0,01         270. ↓ 261. ↓ 267. BigObject       Relational DBMS       0,04 +0,01 +0,02         271. ↑ 278. SnappyData       Relational DBMS       0,04 +0,03         272. ↓ 246. Heroic       Time Series DBMS       0,04 -0,03         273. ↓ 264. ↓ 267. Yanza       Time Series DBMS       0,04 -0,01 +0,02         274. ↓ 252. ↓ 204. Sparksee       Graph DBMS       0,03 -0,03 -0,12         275. ↓ 272. ↓ 209. Siaqodb       Object oriented DBMS       0,03 +0,00 -0,13         276. ↓ 275. ↓ 258. DBSight       Suchmaschine       0,03 +0,01 +0,03         277. ↓ 274. ↓ 256. Versant FastObjects       Object oriented DBMS       0,03 +0,01 +0,00         278. ↑ 287. ↓ 267. FaunaDB       Document Store       0,02 +0,02 +0,02	267.	<b>1</b> 287.	<b>4</b> 247.	Eloquera	Object oriented DBMS	0,05	+0,05	-0,01
270.	268.	<b>1</b> 285.		NosDB	Document Store	0,05	+0,04	
271. ↑ 278.       SnappyData       Relational DBMS       0,04 +0,03         272. ↓ 246.       Heroic       Time Series DBMS       0,04 +0,03         273. ↓ 264. ↓ 267.       Yanza       Time Series DBMS       0,04 +0,01 +0,02         274. ↓ 252. ↓ 204.       Sparksee       Graph DBMS       0,03 +0,03 +0,00 +0,12         275. ↓ 272. ↓ 209.       Siaqodb       Object oriented DBMS       0,03 +0,00 +0,00 +0,01         276. ↓ 275. ↓ 258.       DBSight       Suchmaschine       0,03 +0,01 +0,00 +0,0	269.	<b>1</b> 286.	<b>4</b> 254.	GraphBase	Graph DBMS	0,04	+0,04	+0,01
272.	270.	<b>4</b> 261.	<b>4</b> 267.	BigObject	Relational DBMS	0,04	-0,01	+0,04
273.	271.	<b>1</b> 278.		SnappyData	Relational DBMS	0,04	+0,03	
274.	272.	<b>4</b> 246.		Heroic	Time Series DBMS	0,04	-0,03	
275.	273.	<b>4</b> 264.	<b>4</b> 267.	Yanza	Time Series DBMS	0,04	-0,01	+0,04
276.	274.	<b>4</b> 252.	<b>4</b> 204.	Sparksee	Graph DBMS	0,03	-0,03	-0,14
277.	275.	<b>4</b> 272.	<b>4</b> 209.	Siaqodb	Object oriented DBMS	0,03	+0,00	-0,13
278. ↑ 287. ↓ 267. FaunaDB Document Store 0,02 +0,02 +0,02	276.	<b>4</b> 275.	<b>4</b> 258.	DBSight	Suchmaschine	0,03	+0,01	+0,01
	277.	<b>4</b> 274.	<b>4</b> 256.	Versant FastObjects	Object oriented DBMS	0,03	+0,01	+0,00
279.	278.	<b>1</b> 287.	<b>4</b> 267.	FaunaDB	Document Store	0,02	+0,02	+0,02
	279.	<b>4</b> 269.	<b>4</b> 267.	Linter	Relational DBMS	0,02	-0,01	+0,02

280.	<b>4</b> 270.	<b>4</b> 267.	Helium	Key-Value Store	0,02	-0,01	+0,02
281.	<b>4</b> 276.	<b>4</b> 260.	Dydra	RDF Store	0,02	+0,00	-0,00
282.	282.	<b>4</b> 267.	CodernityDB	Key-Value Store	0,02	+0,01	+0,02
283.	<b>1</b> 287.	<b>4</b> 246.	Upscaledb	Key-Value Store	0,02	+0,02	-0,04
284.	<b>4</b> 281.	<b>4</b> 267.	Blueflood	Time Series DBMS	0,01	+0,00	+0,01
285.	<b>4</b> 277.		TayzGrid	Key-Value Store	0,01	-0,00	
286.	<b>4</b> 273.	<b>4</b> 267.	Newts	Time Series DBMS	0,01	-0,01	+0,01
287.	287.	<b>4</b> 231.	WhiteDB	Document Store	0,00	+0,00	-0,12
288.	<b>4</b> 279.	<b>4</b> 245.	ScaleOut StateServer	Key-Value Store	0,00	-0,01	-0,06
289.	<b>4</b> 287.		iBoxDB	Document Store	0,00	+0,00	
290.	<b>4</b> 287.		AgensGraph	Multi-Model 🔃	0,00	±0,00	
290.	<b>4</b> 287.	<b>4</b> 267.	Amisa Server	Multi-Model 🔃	0,00	±0,00	±0,00
290.	<b>4</b> 287.	<b>4</b> 267.	Bangdb	Key-Value Store	0,00	±0,00	±0,00
290.	<b>4</b> 287.	<b>4</b> 267.	BergDB	Key-Value Store	0,00	±0,00	±0,00
290.			Brytlyt	Relational DBMS	0,00		
290.	<b>4</b> 287.	<b>4</b> 267.	Cachelot.io	Key-Value Store	0,00	±0,00	±0,00
290.	<b>4</b> 287.	<b>4</b> 267.	CortexDB	Multi-Model 🔃	0,00	±0,00	±0,00
290.	<b>4</b> 287.	<b>4</b> 267.	DaggerDB	Relational DBMS	0,00	±0,00	±0,00
290.	<b>4</b> 287.	<b>4</b> 267.	DeepSQL	Relational DBMS	0,00	±0,00	±0,00
290.	<b>4</b> 287.	<b>4</b> 267.	DensoDB	Document Store	0,00	±0,00	±0,00
290.	<b>4</b> 287.	<b>4</b> 267.	Djondb	Document Store	0,00	±0,00	±0,00
290.	<b>4</b> 287.	<b>4</b> 267.	FleetDB	Document Store	0,00	±0,00	±0,00
290.	<b>4</b> 287.		GRAKN.AI ₫	Graph DBMS	0,00	±0,00	
290.	<b>4</b> 287.	<b>4</b> 267.	Hawkular Metrics	Time Series DBMS	0,00	±0,00	±0,00
290.	<b>4</b> 287.	<b>4</b> 267.	HyperLevelDB	Key-Value Store	0,00	±0,00	±0,00
290.	<b>4</b> 287.	<b>4</b> 267.	Infiniflux	Time Series DBMS	0,00	±0,00	±0,00
290.	<b>4</b> 287.		InfinityDB 🚹	Key-Value Store	0,00	±0,00	
290.	<b>4</b> 287.	<b>4</b> 251.	JasDB	Document Store	0,00	±0,00	-0,05
290.	<b>4</b> 287.	<b>4</b> 265.	JustOneDB	Relational DBMS	0,00	±0,00	-0,01
290.	<b>4</b> 280.	<b>4</b> 267.	K-DB	Relational DBMS	0,00	-0,01	±0,00
290.	<b>4</b> 287.	<b>4</b> 267.	LedisDB	Key-Value Store	0,00	±0,00	±0,00
290.	<b>4</b> 283.	<b>4</b> 239.	Mulgara	RDF Store	0,00	-0,01	-0,08
290.	<b>4</b> 287.	<b>4</b> 267.	Nanolat	Key-Value Store	0,00	±0,00	±0,00
290.	<b>4</b> 284.	<b>4</b> 267.	OrigoDB	Multi-Model 🔃	0,00	-0,00	±0,00
290.	<b>4</b> 287.	<b>4</b> 261.	Quasardb	Key-Value Store	0,00	±0,00	-0,02
290.	<b>4</b> 287.	<b>4</b> 267.	Resin Cache	Key-Value Store	0,00	±0,00	±0,00
290.	<b>4</b> 287.	<b>4</b> 267.	searchxml	Multi-Model 🔃	0,00	±0,00	±0,00
290.	<b>4</b> 287.		SiriDB	Time Series DBMS	0,00	±0,00	
290.	<b>4</b> 287.	<b>4</b> 229.	SisoDb	Document Store	0,00	±0,00	-0,13
290.	<b>4</b> 287.	<b>4</b> 267.	SiteWhere	Time Series DBMS	0,00	±0,00	±0,00
290.	<b>4</b> 287.	<b>4</b> 267.	SparkleDB	RDF Store	0,00	±0,00	±0,00
290.	<b>4</b> 287.	<b>4</b> 267.	TomP2P	Key-Value Store	0,00	±0,00	±0,00
290.	<b>4</b> 287.	<b>4</b> 215.	WakandaDB	Object oriented DBMS	0,00	±0,00	-0,15
290.	<b>4</b> 287.		Yaacomo	Relational DBMS	0,00	±0,00	

Upcoming Events		» more DBI
PostgreSQL event	Teradata event	MongoDB event
PGCon 2017 Ottawa, Canada 2526. Mai 2017	Teradata 2017 Partners Conference Anaheim, California, USA 2226. Oktober 2017	MongoDB World 2017 Chicago, Illinois, USA 2021. Juni 2017

Über uns Werbung und Services Privacy Policy Kontakt

Follow DB-Engines on:

Copyright © 20