English Deutsch

Informationen zu relationalen und NoSQL Datenbankmanagementsystemen

Ein Service von solid IT

Home | DB-Engines Ranking | Systeme | Enzyklopädie | Blog | Suche | Vendor Login

Featured Products: Redis Couchbase DataStax RavenDB Neo4j

Wählen Sie ein Ranking

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

Auswertungen

- Ranking pro Datenbankmodell
- Open Source vs.
 Kommerziell

Featured Products



New to the world of graph databases? Become an expert today with your copy of the <u>Graph Databases for Beginners</u> ebook.



Runs on Windows, Linux, Raspberry Pi. Easy to Operate, Fast Performance. APIs for JS, .NET, Python. Take a Free Download



Start now with Redis Cloud Secure, highly available Redis as a serverless, hosted, fully managed cloud service. Sign up here.



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



The Apache Cassandra Experts

Präsentieren Sie hier Ihr

Ranking > Vollständiges Ranking

DB-Engines Ranking

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

Lesen Sie mehr über die <u>Berechnungsmethode</u> der Bewertungen.



RSS RSS Feed

343 Systeme im Ranking, Januar 2019

_			5 15 5/5tollie 1			. 2025	
Jan 2019	Rang Dez 2018	Jan 2018	DBMS	Datenbankmodell	Ρι Jan 2019	Inkte Dez 2018	Jan 2018
1.	1.	1.	Oracle 🚹	Relational DBMS	1268,84	-14,39	-73,11
2.	2.	2.	MySQL 🖽	Relational DBMS	1154,27	-6,98	-145,44
3.	3.	3.	Microsoft SQL Server []	Relational DBMS	1040,26	-0,08	-107,81
4.	4.	4.	PostgreSQL [1]	Relational DBMS	466,11	+5,48	+79,93
5.	5.	5.	MongoDB ⊞	Document Store	387,18	+8,57	+56,24
6.	6.	6.	IBM Db2 ₽	Relational DBMS	179,85	-0,90	-10,43
7.	7.	1 9.	Redis 🚹	Key-Value Store	149,01	+2,19	+25,88
8.	8.	1 0.	Elasticsearch 🚹	Suchmaschine	143,44	-1,26	+20,89
9.	9.	4 7.	Microsoft Access	Relational DBMS	141,62	+2,10	+14,92
10.	10.	1 11.	SQLite :	Relational DBMS	126,80	+3,78	+12,54
11.	11.	4 8.	Cassandra 🞛	Wide Column Store	122,98	+1,17	-0,89
12.	12.	1 5.	Splunk	Suchmaschine	81,43	-0,76	+17,42
13.	1 4.	1 7.	MariaDB 🚹	Relational DBMS	78,82	+1,56	+20,52
14.	4 13.	4 12.	Teradata 🚹	Relational DBMS	76,19	-2,98	+3,56
15.	15.	1 8.	Hive 🞛	Relational DBMS	69,91	+2,52	+14,42
16.	16.	4 14.	Solr	Suchmaschine	61,48	+0,13	-2,89
17.	17.	4 16.	HBase 🚹	Wide Column Store	60,39	+0,38	-1,24
18.	18.	1 9.	FileMaker	Relational DBMS	57,15	+0,50	+1,95
19.	19.	1 20.	SAP HANA 🚹	Relational DBMS	56,64	+0,33	+10,47
20.	↑ 21.	1 22.	Amazon DynamoDB 🚹	Multi-Model 🔃	55,09	+0,80	+17,17
21.	4 20.	4 13.	SAP Adaptive Server 🚹	Relational DBMS	55,04	-0,78	-10,42
22.	22.	4 21.	Neo4j 🚹	Graph DBMS	46,80	+1,24	+6,83
23.	23.	23.	Couchbase 🚹	Document Store	34,59	-1,00	+3,16
24.	24.	1 25.	Memcached	Key-Value Store	29,54	-0,07	+1,39
25.	25.	1 26.	Microsoft Azure SQL Database 🔠	Relational DBMS	27,20	+0,17	+4,17
26.	26.	4 24.	Informix	Relational DBMS	26,76	-0,17	-1,92
27.	27.	↑ 31.	Microsoft Azure Cosmos DB 🚹	Multi-Model 🔃	24,38	+1,01	+9,53
28.	28.	28.	Vertica 🚹	Relational DBMS	21,78	+0,40	+1,47
29.	29.	29.	Firebird	Relational DBMS	20,18	+0,13	+2,79
30.	30.	↑ 33.	Amazon Redshift 🚹	Relational DBMS	20,05	+0,05	+6,99
31.	31.	↓ 30.	Netezza	Relational DBMS	19,65	+0,24	+2,71
32.	32.	4 27.	CouchDB	Document Store	19,32	+0,14	-1,34
33.	33.	1 34.	Google BigQuery 🚹	Relational DBMS	18,37	+0,22	+6,11
34.	34.	↑ 35.	Spark SQL []	Relational DBMS	16,83		+5,49
35.	↑ 36.	1 40.	InfluxDB [1]	Time Series DBMS	15,36	+0,65	+5,45
36.	4 35.	4 32.	Impala	Relational DBMS	14,51	-0,30	+0,45
37.	37.	4 36.	MarkLogic 🞛	Multi-Model 🔃	14,26	-0,02	+3,05
38.	38.	38.	Greenplum	Relational DBMS	12,14		+1,80
39.	39.	4 37.	Oracle Essbase	Relational DBMS	11,07	-0,59	-0,03
40.	40.	4 39.	dBASE	Relational DBMS	10,94	-0,04	+0,79
41.	41.	1 48.	Firebase Realtime Database	Document Store	9,78		+3,71
42.	1 43.		Datastax Enterprise [1]	Multi-Model 🛐	8,81	-0,01	
43.	4 2.	4 1.	Hazelcast	Key-Value Store	8,62	-0,36	-0,12
44.	44.	1 49.	Microsoft Azure SQL Data Warehouse	Relational DBMS	8,16	-0,19	+2,71
45.	45.	1 47.	Sphinx	Suchmaschine	7,69	-0,13	+1,44
46.	↑ 50.	↑ 54.	Realm	Relational DBMS		+0,31	+1,48
47.	47.	4 3.	Ehcache	Key-Value Store	6,47	-0,23	-0,40
48.	1 49.	↑ 57.	Aerospike	Key-Value Store	6,45		+1,66
49.	4 6.	4 2.	Riak KV	Key-Value Store	6,42	-0,34	-0,78

Prod	ukt
------	-----

50.	4 8.	4 5.	Interbase	Relational DBMS	6,23	-0,09	-0,33
51.	↑ 54.	↑ 53.	H2	Relational DBMS	6,16	+0,27	+1,06
52.	52.	4 50.	Ingres	Relational DBMS	5,92	-0,10	+0,63
53.	4 51.	4 4.	OrientDB	Multi-Model 🛐	5,74	-0,34	-0,95
54.	4 53.	↑ 61.	Amazon Aurora	Relational DBMS	5,66	-0,26	+1,57
55.	55.	↑ 60.	Microsoft Azure Search	Suchmaschine	5,44	-0,24	+1,12
56.	↑ 57.	1 69.	Kdb+ ₽	Multi-Model 🔃	5,20	+0,29	+1,48
57.	↑ 58.	4 56.	Derby	Relational DBMS	5,01	+0,15	+0,18
58.	↑ 61.	↑ 72.	Ignite	Multi-Model 👔	4,90	+0,18	+1,65
59.	↑ 60.	↓ 52.	RethinkDB	Document Store	4,82	+0,07	-0,31
60.	↓ 56.	↓ 58.	SAP SQL Anywhere	Relational DBMS	4,82	-0,09	+0,31
61.		↓ 51.	HyperSQL ArangoDB	Relational DBMS Multi-Model 📵	4,75	-0,09 +0,00	+0,47
63.	↓ 62.	63.	Jackrabbit	Content Store	4,13	-0,37	+0,16
64.	↑ 68.	↑ 65.	Microsoft Azure Table Storage	Wide Column Store	-	+0,15	+0,33
65.	65.	↓ 55.	SAP IQ	Relational DBMS	4,08	-0,02	-0,88
66.	4 64.	↑ 70.	Google Cloud Datastore	Document Store	4,06	-0,10	+0,52
67.	67.	4 62.	Accumulo	Wide Column Store	4,03	+0,01	+0,03
68.	↑ 70.	4 59.	Cloudant	Document Store	3,97	+0,22	-0,40
69.	4 66.	4 67.	RavenDB 🚹	Document Store	3,93	-0,15	+0,20
70.	4 69.	4 66.	Adabas	Multivalue DBMS	3,83	+0,07	+0,08
71.	71.	4 68.	MemSQL [1	Relational DBMS	3,66	-0,06	-0,06
72.	↑ 73.	1 96.	Google Cloud Firestore	Document Store	3,61		+1,33
73.	4 72.	↑ 79.	Algolia	Suchmaschine	3,49	-0,14	+0,54
74.	↑ 75.	4 73.	OpenEdge	Relational DBMS	3,43		+0,23
75.	↑ 76.	↑ 76.	MaxDB	Relational DBMS	3,22	-0,05	+0,10
76.	4 74.	↑ 77.	UniData,UniVerse	Multivalue DBMS	3,22	-0,15	+0,20
77. 78.	↑ 79.	↑ 124. ↑ 80.	Presto InterSystems Cashá	Relational DBMS Multi-Model 📵	-	+0,47	+1,94
79.	↑ 81.	↑ 83.	InterSystems Caché Google Search Appliance	Suchmaschine	-	+0,02	+0,31
80.	↓ 78.	↓ 75.	Oracle NoSQL	Key-Value Store	2,98	-0,17	-0,15
81.	₩ 80.	↑ 82.	Oracle Berkeley DB	Multi-Model 🛐	2,97	+0,02	+0,09
82.	4 77.	4 74.	Apache Drill	Multi-Model 🛐	2,93	-0,32	-0,21
83.	₩ 82.	↑ 91.	Graphite	Time Series DBMS	-	+0,07	+0,44
84.	↑ 85.	↓ 81.	PouchDB	Document Store	2,78	+0,08	-0,15
85.	4 83.	85.	TimesTen ₽	Relational DBMS	2,66	-0,11	+0,01
86.	1 88.	1 87.	LevelDB	Key-Value Store	2,66	+0,15	+0,09
87.	1 90.	1 02.	Virtuoso 🚹	Multi-Model 🔃	2,65	+0,17	+0,81
88.	4 84.	↓ 71.	RRDtool	Time Series DBMS	2,61	-0,09	-0,75
89.	↑ 95.	₩ 86.	SAP Advantage Database Server	Relational DBMS	2,56	+0,19	-0,05
90.	₩ 86.	₩ 84.	Amazon CloudSearch	Suchmaschine	2,49	-0,15	-0,20
91.	↑ 97.	↑ 92.	Apache Jena - TDB	RDF Store		+0,15	+0,07
92.	92. 4 89.	↓ 89. ↓ 90.	Percona Server for MySQL : Infinispan	Relational DBMS Key-Value Store	2,41	-0,04	-0,10
	↑ 104.		Prometheus	Time Series DBMS	-	+0,20	+1,42
95.		95.	OmniSci 🖪	Relational DBMS	2,33	-0,09	-0,01
96.			Amazon SimpleDB	Key-Value Store	2,32	-0,07	-0,24
	4 91.		Oracle Coherence	Key-Value Store	2,30	-0,16	-0,65
98.		1 00.	4D	Relational DBMS	2,25	0,00	+0,25
99.	1 03.	1 05.	IMS	Navigational DBMS	2,25	+0,09	+0,52
100.	1 02.	1 01.	Datomic	Relational DBMS	2,23	+0,05	+0,29
101.	4 98.	1 03.	EnterpriseDB []	Relational DBMS	2,20	-0,08	+0,44
	4 100.		Snowflake	Relational DBMS	2,16	-0,06	+1,51
	4 101.		CloudKit	Document Store	2,14	-0,07	-0,23
	4 96.		OpenTSDB	Time Series DBMS	2,13	-0,22	+0,11
	1 09.		EXASOL	Relational DBMS	-	+0,16	+0,87
106.		128.	ClickHouse	Relational DBMS		+0,06	+0,90
107.	107. 1 105.	↑ 108.	RocksDB CockroachDB	Key-Value Store Relational DBMS	1,96	+0,06	+0,29
	103.		GridGain	Multi-Model	-	+0,12	+0,10
	1 108.		VoltDB	Relational DBMS	1,76	-0,12	+0,05
	110 .		Google Cloud Spanner []	Relational DBMS	1,69	-0,08	+0,72
112.	112.		IBM Db2 warehouse	Relational DBMS	1,66	-0,03	-0,61
113.	↑ 114.	1 22.	Google Cloud Bigtable 🚹	Wide Column Store	1,65	+0,06	+0,51
114.	4 111.	4 104.	MonetDB ⊞	Relational DBMS	1,58	-0,13	-0,15
115.	115.	1 21.	Versant Object Database	Object oriented DBMS	1,58	+0,06	+0,43
116.	1 18.	116.	Red Brick	Relational DBMS		+0,05	+0,24
117.	4 116.	4 98.	jBASE [Multivalue DBMS	1,49	-0,02	-0,60

110 117 110		Deletional DDMC	1 17	0.01	. 0.05
118. ↓ 117. ↓ 110. 119. ↑ 122. ↑ 133.	mSQL Druid	Relational DBMS Multi-Model 🔃	1,47	-0,01 +0,07	+0,05
120. ↑ 121. ↓ 111.	Tibero	Relational DBMS	1,33	-0,09	-0,07
121. 124. 115.	Mnesia	Document Store	1,31	-0,02	+0,02
122. ↑ 128. ↓ 112.	Db4o	Object oriented DBMS	-	+0,04	-0,05
123. • 127. • 192.	JanusGraph	Graph DBMS	1,26	0,00	+0,84
124. ↓ 119. ↓ 109.	Datameer	Document Store	1,25	-0,21	-0,39
125. 4 120. 4 120.	Geode	Key-Value Store	1,23	-0,20	+0,08
126. 126. ↑ 204.	TiDB 🚹	Relational DBMS	1,22	-0,06	+0,90
127. ↓ 125. ↓ 114.	BaseX	Native XML DBMS	1,20	-0,08	-0,10
128. ↑ 132. ↑ 143.	Empress	Relational DBMS	1,19	+0,02	+0,40
129. ↓ 123. ↓ 113.	ObjectStore	Object oriented DBMS	1,19	-0,15	-0,13
130. 130. 🛧 177.	ScyllaDB 🚹	Wide Column Store	1,14	-0,07	+0,63
131. 131. ↓ 126.	Cubrid	Relational DBMS	1,09	-0,11	-0,03
132. 🜓 129. 🏫 139.	Amazon Neptune	Multi-Model 🚺	1,06	-0,16	+0,25
133. ↑ 135. ↑ 138.	Matisse	Object oriented DBMS	1,06	+0,01	+0,24
134. 134. 🔱 131.	Altibase	Relational DBMS	1,05	-0,06	+0,02
135. ♠ 137. ♣ 118.	SQLBase	Relational DBMS	1,04	+0,07	-0,24
136. ↑ 138. ↑ 161.	IDMS	Navigational DBMS	1,03	+0,07	+0,42
137. ↓ 136. ↓ 127.	Giraph	Graph DBMS	-	+0,01	-0,10
138. 4 133. 4 119.	1010data	Relational DBMS	0,97		-0,22
139. • 144. • 117.	Oracle Rdb	Relational DBMS	-	+0,08	-0,33
140. 140. 129.	Infobright	Relational DBMS	-	+0,04	-0,11
141. • 142. • 144.	HFSQL	Relational DBMS		+0,04	+0,14
142. 4 141. 164.	AllegroGraph :	Multi-Model 🚺	- , -	+0,00	+0,33
143. • 148. • 145.	NonStop SQL	Relational DBMS		+0,08	+0,12
144. 4 143. 156.	XAP	Key-Value Store		+0,01	+0,21
145. 155. 141.	Model 204	Multivalue DBMS	-	+0,10	+0,08
146. 4 145. 4 142.	GT.M	Key-Value Store	-	+0,03	+0,08
147. 150. 147.	HAWQ	Relational DBMS	-	+0,07	+0,14
148. ↑ 156. ↓ 134.	DataEase	Relational DBMS	-	+0,08	-0,07
149. • 139. • 146.	WiredTiger	Key-Value Store	0,86	-0,07	+0,08
150. ↑ 152. ↑ 154. 151. ↑ 157. ↑ 153.	Tarantool Sedna	Key-Value Store Native XML DBMS	-	+0,04	+0,14
151. ★ 157. ★ 133.	NuoDB 🚼	Relational DBMS	0,83	+0,03	-0,21
153. ↑ 159. ↑ 179.	GraphDB 🚦	Multi-Model 👔	-	+0,09	+0,31
154. ↓ 147. ↓ 137.	NCache []	Key-Value Store	0,81	-0,03	-0,04
155. 4 149.	BigchainDB	Document Store	0,78	-0,03	
156. ↑ 163. ↑ 263.	TimescaleDB []	Time Series DBMS	-	+0,11	+0,70
157. ↓ 154. ↓ 136.	R:BASE	Relational DBMS	0,78	-0,02	-0,10
158. ↓ 153. ↓ 152.	Splice Machine	Relational DBMS	0,77		+0,06
159. ↓ 158. ↓ 140.	ScaleArc	Relational DBMS	0,76	+0,02	-0,05
160. ↑ 161. ↓ 155.	Kognitio	Relational DBMS	0,75	+0,05	+0,07
161. 🖖 146.	FoundationDB	Multi-Model 🚺	0,75	-0,09	
162. ↑ 166. ↑ 163.	Actian Vector	Relational DBMS		0,05	
163. ↑ 173. ↓ 150.			0,73	+0,09	+0,13
	MapR-DB	Multi-Model 👔	-		+0,13
164. ↑ 167. ↓ 158.	MapR-DB D3	Multi-Model Multivalue DBMS	0,72	+0,09	
164. ↑ 167. ↓ 158. 165. ↓ 164. ↓ 159.	· ·		0,72	+0,09	+0,01
	D3	Multivalue DBMS	0,72 0,72 0,71	+0,09 +0,16 +0,09	+0,01
165. ↓ 164. ↓ 159.	D3 ZODB	Multivalue DBMS Key-Value Store	0,72 0,72 0,71	+0,09 +0,16 +0,09 +0,05	+0,01 +0,08 +0,10
165. ↓ 164. ↓ 159. 166. ↓ 165. ↓ 162.	D3 ZODB Datacom/DB eXist-db Objectivity/DB	Multivalue DBMS Key-Value Store Relational DBMS	0,72 0,72 0,71 0,70 0,68	+0,09 +0,16 +0,09 +0,05 +0,05	+0,01 +0,08 +0,10 +0,10
165. ↓ 164. ↓ 159. 166. ↓ 165. ↓ 162. 167. ↓ 162. ↓ 149. 168. ↑ 170. ↑ 171. 169. ↓ 160. ↑ 175.	D3 ZODB Datacom/DB eXist-db Objectivity/DB LiteDB	Multivalue DBMS Key-Value Store Relational DBMS Native XML DBMS	0,72 0,72 0,71 0,70 0,68 0,68 0,68	+0,09 +0,16 +0,09 +0,05 +0,05 0,00 +0,08 -0,03	+0,01 +0,08 +0,10 +0,10 -0,04
165. ↓ 164. ↓ 159. 166. ↓ 165. ↓ 162. 167. ↓ 162. ↓ 149. 168. ↑ 170. ↑ 171. 169. ↓ 160. ↑ 175. 170. ↓ 168. ↓ 160.	D3 ZODB Datacom/DB eXist-db Objectivity/DB	Multivalue DBMS Key-Value Store Relational DBMS Native XML DBMS Object oriented DBMS Document Store Relational DBMS	0,72 0,72 0,71 0,70 0,68 0,68 0,68	+0,09 +0,16 +0,09 +0,05 +0,05 0,00 +0,08 -0,03 +0,05	+0,01 +0,08 +0,10 +0,10 -0,04 +0,13 +0,16 +0,06
165. ↓ 164. ↓ 159. 166. ↓ 165. ↓ 162. 167. ↓ 162. ↓ 149. 168. ↑ 170. ↑ 171. 169. ↓ 160. ↑ 175. 170. ↓ 168. ↓ 160. 171. ↑ 172. ↑ 218.	D3 ZODB Datacom/DB eXist-db Objectivity/DB LiteDB solidDB Dgraph	Multivalue DBMS Key-Value Store Relational DBMS Native XML DBMS Object oriented DBMS Document Store Relational DBMS Graph DBMS	0,72 0,72 0,71 0,70 0,68 0,68 0,68 0,68	+0,09 +0,16 +0,09 +0,05 +0,05 0,00 +0,08 -0,03 +0,05 +0,07	+0,01 +0,08 +0,10 +0,10 -0,04 +0,13 +0,16 +0,06 +0,43
165. ↓ 164. ↓ 159. 166. ↓ 165. ↓ 162. 167. ↓ 162. ↓ 149. 168. ↑ 170. ↑ 171. 169. ↓ 160. ↑ 175. 170. ↓ 168. ↓ 160. 171. ↑ 172. ↑ 218. 172. ↑ 178. ↑ 176.	D3 ZODB Datacom/DB eXist-db Objectivity/DB LiteDB solidDB Dgraph Stardog	Multivalue DBMS Key-Value Store Relational DBMS Native XML DBMS Object oriented DBMS Document Store Relational DBMS Graph DBMS Multi-Model	0,72 0,72 0,71 0,70 0,68 0,68 0,68 0,68 0,65	+0,09 +0,16 +0,09 +0,05 +0,05 0,00 +0,08 -0,03 +0,05 +0,07 +0,10	+0,01 +0,08 +0,10 +0,10 -0,04 +0,13 +0,16 +0,06 +0,43 +0,12
165. ↓ 164. ↓ 159. 166. ↓ 165. ↓ 162. 167. ↓ 162. ↓ 149. 168. ↑ 170. ↑ 171. 169. ↓ 160. ↑ 175. 170. ↓ 168. ↓ 160. 171. ↑ 172. ↑ 218. 172. ↑ 178. ↑ 176. 173. ↓ 169. ↓ 151.	D3 ZODB Datacom/DB eXist-db Objectivity/DB LiteDB solidDB Dgraph Stardog DBISAM	Multivalue DBMS Key-Value Store Relational DBMS Native XML DBMS Object oriented DBMS Document Store Relational DBMS Graph DBMS Multi-Model Relational DBMS	0,72 0,72 0,71 0,70 0,68 0,68 0,68 0,65 0,63	+0,09 +0,16 +0,09 +0,05 +0,05 0,00 +0,08 -0,03 +0,05 +0,07 +0,10 +0,10	+0,01 +0,08 +0,10 +0,10 -0,04 +0,13 +0,16 +0,06 +0,43 +0,12 -0,08
165. ↓ 164. ↓ 159. 166. ↓ 165. ↓ 162. 167. ↓ 162. ↓ 149. 168. ↑ 170. ↑ 171. 169. ↓ 160. ↑ 175. 170. ↓ 168. ↓ 160. 171. ↑ 172. ↑ 218. 172. ↑ 178. ↑ 176. 173. ↓ 169. ↓ 151. 174. ↓ 171. ↓ 170.	D3 ZODB Datacom/DB eXist-db Objectivity/DB LiteDB solidDB Dgraph Stardog DBISAM Xapian	Multivalue DBMS Key-Value Store Relational DBMS Native XML DBMS Object oriented DBMS Document Store Relational DBMS Graph DBMS Multi-Model Relational DBMS Suchmaschine	0,72 0,72 0,71 0,70 0,68 0,68 0,68 0,65 0,63 0,63	+0,09 +0,16 +0,09 +0,05 +0,05 0,00 +0,08 -0,03 +0,05 +0,07 +0,10 +0,02 +0,03	+0,01 +0,08 +0,10 +0,10 -0,04 +0,13 +0,16 +0,06 +0,43 +0,12 -0,08 +0,07
165. ↓ 164. ↓ 159. 166. ↓ 165. ↓ 162. 167. ↓ 162. ↓ 149. 168. ↑ 170. ↑ 171. 169. ↓ 160. ↑ 175. 170. ↓ 168. ↓ 160. 171. ↑ 172. ↑ 218. 172. ↑ 178. ↑ 176. 173. ↓ 169. ↓ 151. 174. ↓ 171. ↓ 170. 175. ↑ 176. ↓ 173.	D3 ZODB Datacom/DB eXist-db Objectivity/DB LiteDB solidDB Dgraph Stardog DBISAM Xapian Clustrix	Multivalue DBMS Key-Value Store Relational DBMS Native XML DBMS Object oriented DBMS Document Store Relational DBMS Graph DBMS Multi-Model Relational DBMS Suchmaschine Relational DBMS	0,72 0,72 0,71 0,70 0,68 0,68 0,68 0,65 0,63 0,63 0,63	+0,09 +0,16 +0,09 +0,05 +0,05 0,00 +0,08 -0,03 +0,05 +0,07 +0,10 +0,02 +0,03 +0,03	+0,01 +0,08 +0,10 +0,10 -0,04 +0,13 +0,16 +0,06 +0,43 +0,12 -0,08 +0,07 +0,09
165. ↓ 164. ↓ 159. 166. ↓ 165. ↓ 162. 167. ↓ 162. ↓ 149. 168. ↑ 170. ↑ 171. 169. ↓ 160. ↑ 175. 170. ↓ 168. ↓ 160. 171. ↑ 172. ↑ 218. 172. ↑ 178. ↑ 176. 173. ↓ 169. ↓ 151. 174. ↓ 171. ↓ 170. 175. ↑ 176. ↓ 173. 176. ↑ 180. ↓ 172.	D3 ZODB Datacom/DB eXist-db Objectivity/DB LiteDB solidDB Dgraph Stardog DBISAM Xapian Clustrix WebSphere eXtreme Scale	Multivalue DBMS Key-Value Store Relational DBMS Native XML DBMS Object oriented DBMS Document Store Relational DBMS Graph DBMS Multi-Model Relational DBMS Suchmaschine Relational DBMS Key-Value Store	0,72 0,72 0,71 0,70 0,68 0,68 0,68 0,65 0,63 0,63 0,63 0,63	+0,09 +0,16 +0,05 +0,05 0,00 +0,03 +0,05 +0,05 +0,07 +0,10 +0,02 +0,03 +0,07 +0,03 +0,07 +0,08	+0,01 +0,08 +0,10 +0,10 -0,04 +0,13 +0,16 +0,06 +0,43 +0,12 -0,08 +0,07 +0,09 +0,07
165. ↓ 164. ↓ 159. 166. ↓ 165. ↓ 162. 167. ↓ 162. ↓ 149. 168. ↑ 170. ↑ 171. 169. ↓ 160. ↑ 175. 170. ↓ 168. ↓ 160. 171. ↑ 172. ↑ 218. 172. ↑ 178. ↑ 176. 173. ↓ 169. ↓ 151. 174. ↓ 171. ↓ 170. 175. ↑ 176. ↓ 173. 176. ↑ 180. ↓ 172. 177. ↓ 169.	D3 ZODB Datacom/DB eXist-db Objectivity/DB LiteDB solidDB Dgraph Stardog DBISAM Xapian Clustrix WebSphere eXtreme Scale FrontBase	Multivalue DBMS Key-Value Store Relational DBMS Native XML DBMS Object oriented DBMS Document Store Relational DBMS Graph DBMS Multi-Model Relational DBMS Suchmaschine Relational DBMS Key-Value Store Relational DBMS	0,72 0,71 0,70 0,68 0,68 0,68 0,65 0,63 0,63 0,63 0,63 0,62 0,61	+0,09 +0,16 +0,09 +0,05 +0,05 -0,00 +0,08 +0,05 +0,07 +0,10 +0,02 +0,03 +0,07 +0,08 +0,06	+0,01 +0,08 +0,10 +0,10 -0,04 +0,13 +0,16 +0,06 +0,43 +0,12 -0,08 +0,07 +0,09 +0,07 +0,05
165. ↓ 164. ↓ 159. 166. ↓ 165. ↓ 162. 167. ↓ 162. ↓ 149. 168. ↑ 170. ↑ 171. 169. ↓ 160. ↑ 175. 170. ↓ 168. ↓ 160. 171. ↑ 172. ↑ 218. 172. ↑ 178. ↑ 176. 173. ↓ 169. ↓ 151. 174. ↓ 171. ↓ 170. 175. ↑ 176. ↓ 173. 176. ↑ 180. ↓ 172. 177. ↓ 169. 178. ↑ 185. ↑ 235.	D3 ZODB Datacom/DB eXist-db Objectivity/DB LiteDB solidDB Dgraph Stardog DBISAM Xapian Clustrix WebSphere eXtreme Scale FrontBase TigerGraph	Multivalue DBMS Key-Value Store Relational DBMS Native XML DBMS Object oriented DBMS Document Store Relational DBMS Graph DBMS Multi-Model Relational DBMS Suchmaschine Relational DBMS Key-Value Store Relational DBMS Graph DBMS Graph DBMS	0,72 0,71 0,70 0,68 0,68 0,68 0,65 0,63 0,63 0,63 0,63 0,62 0,61 0,60	+0,09 +0,16 +0,05 +0,05 0,00 +0,03 +0,05 +0,07 +0,07 +0,02 +0,03 +0,07 +0,07 +0,08 +0,06 +0,12	+0,01 +0,08 +0,10 -0,04 +0,13 +0,16 +0,06 +0,43 +0,12 -0,08 +0,07 +0,09 +0,07 +0,05 +0,43
165. ↓ 164. ↓ 159. 166. ↓ 165. ↓ 162. 167. ↓ 162. ↓ 149. 168. ↑ 170. ↑ 171. 169. ↓ 160. ↑ 175. 170. ↓ 168. ↓ 160. 171. ↑ 172. ↑ 218. 172. ↑ 178. ↑ 176. 173. ↓ 169. ↓ 151. 174. ↓ 171. ↓ 170. 175. ↑ 176. ↓ 173. 176. ↑ 180. ↓ 172. 177. ↓ 169. 178. ↑ 185. ↑ 235. 179. ↓ 175. ↑ 246.	D3 ZODB Datacom/DB eXist-db Objectivity/DB LiteDB solidDB Dgraph Stardog DBISAM Xapian Clustrix WebSphere eXtreme Scale FrontBase TigerGraph Citus	Multivalue DBMS Key-Value Store Relational DBMS Native XML DBMS Object oriented DBMS Document Store Relational DBMS Graph DBMS Multi-Model Relational DBMS Suchmaschine Relational DBMS Key-Value Store Relational DBMS Graph DBMS Graph DBMS Relational DBMS Relational DBMS	0,72 0,72 0,71 0,70 0,68 0,68 0,68 0,65 0,63 0,63 0,63 0,63 0,62 0,61 0,60 0,60	+0,09 +0,16 +0,09 +0,05 +0,05 0,00 +0,08 -0,03 +0,05 +0,07 +0,10 +0,02 +0,03 +0,07 +0,08 +0,07 +0,08 +0,06 +0,12 +0,03	+0,01 +0,08 +0,10 +0,10 -0,04 +0,13 +0,16 +0,06 +0,43 +0,12 -0,08 +0,07 +0,09 +0,07 +0,09 +0,07 +0,043 +0,44 +0,46
165. ↓ 164. ↓ 159. 166. ↓ 165. ↓ 162. 167. ↓ 162. ↓ 149. 168. ↑ 170. ↑ 171. 169. ↓ 160. ↑ 175. 170. ↓ 168. ↓ 160. 171. ↑ 172. ↑ 218. 172. ↑ 178. ↑ 176. 173. ↓ 169. ↓ 151. 174. ↓ 171. ↓ 170. 175. ↑ 176. ↓ 173. 176. ↑ 180. ↓ 172. 177. ↓ 169. 178. ↑ 185. ↑ 235. 179. ↓ 175. ↑ 246. 180. ↓ 174. ↓ 174.	D3 ZODB Datacom/DB eXist-db Objectivity/DB LiteDB solidDB Dgraph Stardog DBISAM Xapian Clustrix WebSphere eXtreme Scale FrontBase TigerGraph Citus GemStone/S	Multivalue DBMS Key-Value Store Relational DBMS Native XML DBMS Object oriented DBMS Document Store Relational DBMS Graph DBMS Multi-Model Relational DBMS Suchmaschine Relational DBMS Key-Value Store Relational DBMS Graph DBMS Relational DBMS Object oriented DBMS	0,72 0,71 0,70 0,68 0,68 0,68 0,65 0,63 0,63 0,63 0,63 0,63 0,61 0,60 0,60 0,59	+0,09 +0,16 +0,09 +0,05 +0,05 0,00 +0,08 -0,03 +0,05 +0,07 +0,10 +0,02 +0,03 +0,07 +0,08 +0,06 +0,12 +0,03 +0,03	+0,01 +0,08 +0,10 +0,10 -0,04 +0,13 +0,16 +0,06 +0,43 +0,12 -0,08 +0,07 +0,09 +0,07 +0,05 +0,43 +0,46 +0,07
165. ↓ 164. ↓ 159. 166. ↓ 165. ↓ 162. 167. ↓ 162. ↓ 149. 168. ♠ 170. ♠ 171. 169. ↓ 160. ♠ 175. 170. ↓ 168. ↓ 160. 171. ♠ 172. ♠ 218. 172. ♠ 178. ♠ 176. 173. ↓ 169. ↓ 151. 174. ↓ 171. ↓ 170. 175. ♠ 176. ↓ 173. 176. ♠ 180. ↓ 172. 177. ↓ 169. 178. ♠ 185. ♠ 235. 179. ↓ 174. ↓ 174. 181. ↓ 179. ♠ 183.	D3 ZODB Datacom/DB eXist-db Objectivity/DB LiteDB solidDB Dgraph Stardog DBISAM Xapian Clustrix WebSphere eXtreme Scale FrontBase TigerGraph Citus GemStone/S SciDB	Multivalue DBMS Key-Value Store Relational DBMS Native XML DBMS Object oriented DBMS Document Store Relational DBMS Graph DBMS Multi-Model Relational DBMS Suchmaschine Relational DBMS Key-Value Store Relational DBMS Graph DBMS Multi-Model Relational DBMS	0,72 0,71 0,70 0,68 0,68 0,68 0,65 0,63 0,63 0,63 0,63 0,64 0,60 0,60 0,59 0,59	+0,09 +0,16 +0,09 +0,05 +0,05 0,00 +0,08 -0,03 +0,05 +0,07 +0,10 +0,02 +0,03 +0,07 +0,08 +0,06 +0,12 +0,03 +0,03 +0,03 +0,03 +0,05	+0,01 +0,08 +0,10 -0,04 +0,13 +0,16 +0,06 +0,43 +0,12 -0,08 +0,07 +0,07 +0,07 +0,05 +0,43 +0,43 +0,12 +0,07 +0,07 +0,07 +0,05 +0,43 +0,12
165. ↓ 164. ↓ 159. 166. ↓ 165. ↓ 162. 167. ↓ 162. ↓ 149. 168. ↑ 170. ↑ 171. 169. ↓ 160. ↑ 175. 170. ↓ 168. ↓ 160. 171. ↑ 172. ↑ 218. 172. ↑ 178. ↑ 176. 173. ↓ 169. ↓ 151. 174. ↓ 171. ↓ 170. 175. ↑ 176. ↓ 173. 176. ↑ 180. ↓ 172. 177. ↓ 177. ↓ 169. 178. ↑ 185. ↑ 235. 179. ↓ 175. ↑ 246. 180. ↓ 174. ↓ 174. 181. ↓ 179. ↑ 183. 182. ↓ 181. ↑ 190.	D3 ZODB Datacom/DB eXist-db Objectivity/DB LiteDB solidDB Dgraph Stardog DBISAM Xapian Clustrix WebSphere eXtreme Scale FrontBase TigerGraph Citus GemStone/S SciDB Graph Engine	Multivalue DBMS Key-Value Store Relational DBMS Native XML DBMS Object oriented DBMS Document Store Relational DBMS Graph DBMS Multi-Model Relational DBMS Suchmaschine Relational DBMS Key-Value Store Relational DBMS Graph DBMS Multi-Model Relational DBMS Multi-Model Relational DBMS Multi-Model Relational DBMS Multi-Model Multi-Model Multi-Model Multi-Model Multi-Model	0,72 0,71 0,70 0,68 0,68 0,68 0,65 0,63 0,63 0,63 0,63 0,63 0,60 0,60 0,60	+0,09 +0,16 +0,09 +0,05 +0,05 0,00 +0,08 -0,03 +0,05 +0,07 +0,10 +0,03 +0,07 +0,08 +0,06 +0,12 +0,03 +0,03 +0,05 +0,03 +0,05 +	+0,01 +0,08 +0,10 +0,10 -0,04 +0,13 +0,16 +0,06 +0,43 +0,12 -0,08 +0,07 +0,09 +0,07 +0,05 +0,43 +0,43 +0,12 +0,12 +0,12 +0,14
165. ↓ 164. ↓ 159. 166. ↓ 165. ↓ 162. 167. ↓ 162. ↓ 149. 168. ↑ 170. ↑ 171. 169. ↓ 160. ↑ 175. 170. ↓ 168. ↓ 160. 171. ↑ 172. ↑ 218. 172. ↑ 178. ↑ 176. 173. ↓ 169. ↓ 151. 174. ↓ 171. ↓ 170. 175. ↑ 176. ↓ 173. 176. ↑ 180. ↓ 172. 177. ↓ 177. ↓ 169. 178. ↑ 185. ↑ 235. 179. ↓ 175. ↑ 246. 180. ↓ 174. ↓ 174. 181. ↓ 179. ↑ 183. 182. ↓ 181. ↑ 190. 183. ↓ 168.	D3 ZODB Datacom/DB eXist-db Objectivity/DB LiteDB solidDB Dgraph Stardog DBISAM Xapian Clustrix WebSphere eXtreme Scale FrontBase TigerGraph Citus GemStone/S SciDB Graph Engine Event Store	Multivalue DBMS Key-Value Store Relational DBMS Native XML DBMS Object oriented DBMS Document Store Relational DBMS Graph DBMS Multi-Model Relational DBMS Suchmaschine Relational DBMS Key-Value Store Relational DBMS Graph DBMS Multi-Model Relational DBMS Multi-Model Relational DBMS Multi-Model Relational DBMS Multi-Model Multi-Model Relational DBMS Multi-Model Relational DBMS Multi-Model Relational DBMS	0,72 0,72 0,71 0,70 0,68 0,68 0,68 0,65 0,63 0,63 0,63 0,62 0,61 0,60 0,59 0,59 0,59 0,58	+0,09 +0,16 +0,09 +0,05 +0,00 +0,08 -0,03 +0,05 +0,07 +0,10 +0,02 +0,03 +0,07 +0,08 +0,06 +0,12 +0,03 +0,03 +0,05 +0,07 +0,03 +0,05 +0,07 +0,07 +0,07	+0,01 +0,08 +0,10 +0,10 -0,04 +0,13 +0,16 +0,06 +0,43 +0,12 -0,08 +0,07 +0,09 +0,07 +0,05 +0,43 +0,43 +0,12 +0,14 +0,14 +0,14 +0,12 +0,14 +0,14 +0,12 +0,14 +0,14 +0,14 +0,16 +0,16 +0,16 +0,17 +0,18 +0,19 +0 +0 +0,19 +0 +0 +0 +0 +0 +0
165. ↓ 164. ↓ 159. 166. ↓ 165. ↓ 162. 167. ↓ 162. ↓ 149. 168. ↑ 170. ↑ 171. 169. ↓ 160. ↑ 175. 170. ↓ 168. ↓ 160. 171. ↑ 172. ↑ 218. 172. ↑ 178. ↑ 176. 173. ↓ 169. ↓ 151. 174. ↓ 171. ↓ 170. 175. ↑ 176. ↓ 173. 176. ↑ 180. ↓ 172. 177. ↓ 177. ↓ 169. 178. ↑ 185. ↑ 235. 179. ↓ 175. ↑ 246. 180. ↓ 174. ↓ 174. 181. ↓ 179. ↑ 183. 182. ↓ 181. ↑ 190.	D3 ZODB Datacom/DB eXist-db Objectivity/DB LiteDB solidDB Dgraph Stardog DBISAM Xapian Clustrix WebSphere eXtreme Scale FrontBase TigerGraph Citus GemStone/S SciDB Graph Engine	Multivalue DBMS Key-Value Store Relational DBMS Native XML DBMS Object oriented DBMS Document Store Relational DBMS Graph DBMS Multi-Model Relational DBMS Suchmaschine Relational DBMS Key-Value Store Relational DBMS Graph DBMS Multi-Model Relational DBMS Multi-Model Relational DBMS Multi-Model Relational DBMS Multi-Model Multi-Model Multi-Model Multi-Model Multi-Model	0,72 0,72 0,71 0,70 0,68 0,68 0,68 0,63 0,63 0,63 0,63 0,60 0,60 0,59 0,59 0,59 0,58 0,57	+0,09 +0,16 +0,09 +0,05 +0,05 0,00 +0,08 -0,03 +0,05 +0,07 +0,10 +0,03 +0,07 +0,08 +0,06 +0,12 +0,03 +0,03 +0,05 +0,03 +0,05 +	+0,01 +0,08 +0,10 +0,10 -0,04 +0,13 +0,16 +0,06 +0,43 +0,12 -0,08 +0,07 +0,09 +0,07 +0,05 +0,43 +0,43 +0,12 +0,12 +0,12 +0,14

186. ↑ 193. ↑ 198.	Percona Server for MongoDB ↔	Document Store	0,53 +0,11 +0,1	1Ω
187. ↑ 189. ↓ 186.	Tokyo Cabinet	Key-Value Store	0,52 +0,08 +0,0	
188. 190.	GBase #	Relational DBMS	0,51 +0,06	_
189. ↓ 188. ↑ 206.	NexusDB	Relational DBMS	0,50 +0,05 +0,1	— 19
190. • 191. • 178.	CrateDB	Multi-Model 👔	0,50 +0,06 -0,0	
191. 192.	InterSystems IRIS	Multi-Model 👔	0,50 +0,07	_
192. 194. 181.	ObjectDB	Object oriented DBMS	0,50 +0,08 +0,0	—)1
193. 4 186. 4 188.	KairosDB	Time Series DBMS	0,49 +0,03 +0,0	
194. ↓ 184. ↓ 166.	OpenInsight	Multivalue DBMS	0,49 0,00 -0,0)8
195. ↑ 197. ↑ 248.	Blazegraph	Multi-Model 🔃	0,47 +0,08 +0,3	34
196. ↑ 201. ↑ 203.	Kinetica	Relational DBMS	0,46 +0,08 +0,1	13
197. ↑ 200. ↓ 180.	MapDB	Key-Value Store	0,45 +0,07 -0,0)5
198. ↓ 196. ↓ 193.	Northgate Reality	Multivalue DBMS	0,42 +0,01 +0,0)1
199. 199. 4 182.	Postgres-XL	Relational DBMS	0,41 +0,03 -0,0)7
200. 🛧 205. 200.	Tokyo Tyrant	Key-Value Store	0,41 +0,06 +0,0)7
201. 🛧 207. 🔱 194.	Perst	Object oriented DBMS	0,38 +0,04 -0,0)2
202. 🛧 206. 🛧 237.	Rasdaman	Multivalue DBMS	0,38 +0,04 +0,2	22
203. 🛧 218. 🔱 201.	SQL.JS	Relational DBMS	0,38 +0,08 +0,0)4
204. 🛧 209. 🔱 191.	Sqrrl	Multi-Model 🔃	0,38 +0,05 -0,0)4
205.	Amazon Timestream	Time Series DBMS	0,37	
206. 🗣 202.	ObjectBox	Object oriented DBMS	0,37 +0,00	
207. • 210. • 209.	Trafodion	Relational DBMS	0,37 +0,04 +0,1	10
208. • 215. • 250.	InfiniteGraph	Graph DBMS	0,36 +0,06 +0,2	24
209. 1216. 205.	eXtremeDB 🚼	Multi-Model 🔃	0,36 +0,06 +0,0)4
210. 4 203. 1 214.	Starcounter	Object oriented DBMS	0,36 +0,00 +0,1	.2
211. 🜓 208. 🜓 202.	Project Voldemort	Key-Value Store	0,35 +0,02 +0,0)2
212. • 217. • 221.	SQream DB	Relational DBMS	0,35 +0,05 +0,1	_
213. ↓ 204. ↓ 196.	Jade	Object oriented DBMS	0,34 -0,01 -0,0	_
214. 214. 4 187.	BoltDB	Key-Value Store	0,34 +0,03 -0,1	
215. 🗣 213. 🗣 199.	ModeShape	Content Store	0,34 +0,03 -0,0	
216. • 222. • 232.	RDF4J	RDF Store	0,34 +0,06 +0,1	_
217. • 223. • 225.	Redland	RDF Store	0,33 +0,07 +0,1	
218. 4 195. 4 189.	AlaSQL	Multi-Model 🔃	0,32 -0,09 -0,1	_
219. 4 211. 1 257.	Tajo	Relational DBMS	0,32 0,00 +0,2	_
220.	Hibari	Key-Value Store	0,32 +0,03 +0,1	
221. ↑ 230. ↑ 243. 222. ↓ 212. ↓ 197.	FaunaDB	Multi-Model 🔃 Relational DBMS	0,30 +0,07 +0,1 0,30 -0,01 -0,0	
223. ↑ 225. ↑ 255.	Raima Database Manager 4store	RDF Store	0,30 -0,01 -0,0 0,30 +0,05 +0,1	
224. ↓ 220. ↑ 227.	OpenQM	Multivalue DBMS	0,30 +0,03 +0,1	
225. • 226.	YugaByte DB	Multi-Model 👔	0,30 +0,04	_
226. ↑ 231. ↓ 211.	Scalaris	Kev-Value Store	0,30 +0,07 +0,0	<u> </u>
227. ↑ 236. ↓ 216.	Mimer SQL	Relational DBMS	0,27 +0,05 +0,0	
228. 4 221.	c-treeEDGE ↔	Multi-Model 🔃	0,26 -0,02	_
229. 4 224. 1 230.	LokiJS	Document Store	0,25 0,00 +0,0)7
230. ↑ 238. ↓ 228.	Actian PSQL	Relational DBMS	0,25 +0,05 +0,0	
231. ↑ 232. ↑ 236.	c-treeACE []	Multi-Model 🔃	0,24 +0,02 +0,0	_
232. 4 198. 4 195.	Algebraix	RDF Store	0,24 -0,14 -0,1	_
233. 4 229. 4 215.	SearchBlox	Suchmaschine	0,24 +0,00 +0,0	
234. 🛧 235.	IBM Db2 Event Store	Multi-Model 🔃	0,24 +0,02	
235. 1 244. 207.	Sequoiadb 🞛	Multi-Model 🚺	0,24 +0,05 -0,0)4
236. • 246. • 241.	FlockDB	Graph DBMS	0,23 +0,06 +0,0)8
237. 4 227. 4 217.	Kyoto Cabinet	Key-Value Store	0,23 -0,02 +0,0)0
238. • 254. • 305.	Alibaba Cloud HybridDB	Relational DBMS	0,22 +0,07 +0,2	22
239. • 240. • 258.	GridDB 🚹	Multi-Model 🔃	0,22 +0,03 +0,1	۱2
240. • 243. • 213.	Lovefield	Relational DBMS	0,22 +0,04 -0,0)2
241. 4 228. 4 212.	Riak TS	Time Series DBMS	0,22 -0,03 -0,0)3
242. 4 234. 1 261.	PipelineDB	Relational DBMS	0,22 -0,01 +0,1	12
243. 🜓 237. 🏫 284.	Axibase	Time Series DBMS	0,21 -0,01 +0,1	١7
244. 4 233. 4 210.	Comdb2	Relational DBMS	0,21 -0,02 -0,0)6
245. ↑ 248. ↓ 234.	WebScaleSQL	Relational DBMS	0,19 +0,02 +0,0)2
246. ↓ 241. ↓ 208.	ElevateDB	Relational DBMS	0,19 -0,01 -0,0)8
247. 4 239. 4 239.	TransLattice	Relational DBMS	0,19 -0,02 +0,0)4
248. • 270. • 305.	Alibaba Cloud Table Store	Wide Column Store	0,18 +0,07 +0,1	18
249. 🛧 277. 🛧 280.	Alibaba Cloud MaxCompute	Relational DBMS	0,18 +0,10 +0,1	١5
250. 250. ↑ 291.	Warp 10	Time Series DBMS	0,18 +0,02 +0,1	
251. 251. ♠ 253.	InfoGrid	Graph DBMS	0,18 +0,02 +0,0)6
252. 🜓 242. 🔱 224.	STSdb	Key-Value Store	0,18 -0,01 -0,0)3
253. ↓ 249. ↓ 251.	SnappyData	Relational DBMS	0,18 +0,01 +0,0)5

254 1247 1240	5 00 5	D 1 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0.47	. 0. 00	. 0. 00
254. ↓ 247. ↓ 240.	EsgynDB ::	Relational DBMS	-	+0,00	+0,02
255. ↓ 245. ↓ 238.	HyperGraphDB Hawkular Metrics	Graph DBMS Time Series DBMS	0,17	-0,01	+0,01
256.	ActorDB	Relational DBMS		+0,01	+0,02
258. 4 257. 4 229.	NEventStore	Event Store		+0,01	-0,03
259. ↓ 252. ↑ 268.	ITTIA	Relational DBMS	0,15	-0,01	+0,08
260. ↓ 256. ↑ 303.	Versant FastObjects	Object oriented DBMS	0,15	0,00	+0,14
261. ↑ 265. ↑ 264.	CubicWeb	RDF Store	-	+0,02	+0,06
262. ♠ 269. ♠ 267.	Valentina Server	Relational DBMS		+0,02	+0,07
263. 263. ↓ 252.	RaptorDB	Document Store	-	+0,02	+0,01
264. 264. ↑ 270.	Eloquera	Object oriented DBMS	-	+0,02	+0,07
265. ♠ 267. ♣ 233.	RedStore	RDF Store	-	+0,02	-0,04
266. ↑ 268. ↑ 288.	AgensGraph 😷	Multi-Model 🛐	-	+0,02	+0,10
267. ↑ 286. ↑ 269.	Quasardb 🚦	Time Series DBMS		+0,05	+0,06
268. 4 261. 4 244.	XtremeData	Relational DBMS		+0,01	-0,01
269. 4 258. 4 219.	Sparksee	Graph DBMS	0,12	0,00	-0,10
270. • 280. • 266.	NosDB	Document Store		+0,02	+0,04
271. 4 266. 4 254.	EJDB	Document Store	0,11	-0,01	-0,01
272. ♦ 262. ↑ 283.	WakandaDB	Object oriented DBMS	0,11	-0,01	+0,07
273. ↑ 281. ↓ 260.	VelocityDB	Multi-Model 🔃	0,10	+0,02	+0,00
274. 274. 274.	DensoDB	Document Store	0,10	0,00	+0,04
275. 275. 275.	TinkerGraph	Graph DBMS	0,09	+0,00	+0,05
276. 🛧 287. 🛧 299.	MammothDB	Relational DBMS		+0,02	+0,08
277. 🛧 288.	AnzoGraph	Graph DBMS		+0,02	
278. 278. • 279.	TayzGrid	Key-Value Store	-	+0,00	+0,05
279. 4 273. 4 256.	SenseiDB	Document Store	0,09	-0,02	-0,01
280. 4 260. 4 271.	GRAKN.AI 🚹	Multi-Model 🛐	0,09	-0,03	+0,03
281. ↓ 271. ↓ 231.	Transbase	Relational DBMS	0,09	-0,02	-0,10
282. 🛧 289. 🛧 305.	Resin Cache	Key-Value Store	0,08	+0,01	+0,08
283. 🛡 272.	Memgraph 🚼	Graph DBMS	0,08	-0,02	
284. ↓ 283. ↓ 282.	TempoIQ	Time Series DBMS	0,08	0,00	+0,05
285. 🛡 282. 🏫 305.	Badger	Key-Value Store	0,08	0,00	+0,08
286. 🛡 279. 🏫 305.	searchxml	Multi-Model 🔃	0,07	-0,01	+0,07
287. ↑ 293. ↓ 262.	Siaqodb	Object oriented DBMS	0,07	+0,01	-0,01
287. ↑ 293. ↓ 262. 288. ↑ 292. ↓ 249.	Siaqodb BrightstarDB	Object oriented DBMS RDF Store	0,07	+0,01	-0,01 -0,05
288. ↑ 292. ↓ 249.	BrightstarDB	RDF Store	0,07	+0,01	-0,05
288. ↑ 292. ↓ 249. 289. ↓ 284. ↓ 259.	BrightstarDB Mulgara	RDF Store RDF Store	0,07	+0,01	-0,05 -0,03
288. ↑ 292. ↓ 249. 289. ↓ 284. ↓ 259. 290. ↓ 259. ↓ 242.	BrightstarDB Mulgara Blueflood	RDF Store RDF Store Time Series DBMS	0,07 0,07 0,07 0,07	+0,01 -0,01 -0,05	-0,05 -0,03 -0,07
288. ↑292. ↓249. 289. ↓284. ↓259. 290. ↓259. ↓242. 291. ↓285. ↑304.	BrightstarDB Mulgara Blueflood Bangdb	RDF Store RDF Store Time Series DBMS Key-Value Store	0,07 0,07 0,07 0,07	+0,01 -0,01 -0,05 -0,01 +0,01	-0,05 -0,03 -0,07 +0,07
288. ↑ 292. ↓ 249. 289. ↓ 284. ↓ 259. 290. ↓ 259. ↓ 242. 291. ↓ 285. ↑ 304. 292. ↑ 298. ↑ 305.	BrightstarDB Mulgara Blueflood Bangdb ToroDB	RDF Store RDF Store Time Series DBMS Key-Value Store Document Store	0,07 0,07 0,07 0,07 0,06	+0,01 -0,01 -0,05 -0,01 +0,01 +0,00 0,00	-0,05 -0,03 -0,07 +0,07 +0,06 +0,01 +0,05
288. ↑ 292. ↓ 249. 289. ↓ 284. ↓ 259. 290. ↓ 259. ↓ 242. 291. ↓ 285. ↑ 304. 292. ↑ 298. ↑ 305. 293. ↑ 296. ↓ 273. 294. ♀ 297. 295. ↓ 276. ↑ 305.	BrightstarDB Mulgara Blueflood Bangdb ToroDB JethroData SmallSQL Heroic	RDF Store RDF Store Time Series DBMS Key-Value Store Document Store Relational DBMS	0,07 0,07 0,07 0,07 0,06 0,06 0,06	+0,01 -0,05 -0,01 +0,01 +0,00 0,00 -0,03	-0,05 -0,03 -0,07 +0,07 +0,06 +0,01
288. ↑ 292. ↓ 249. 289. ↓ 284. ↓ 259. 290. ↓ 259. ↓ 242. 291. ↓ 285. ↑ 304. 292. ↑ 298. ↑ 305. 293. ↑ 296. ↓ 273. 294. ↑ 297.	BrightstarDB Mulgara Blueflood Bangdb ToroDB JethroData SmallSQL Heroic LeanXcale	RDF Store RDF Store Time Series DBMS Key-Value Store Document Store Relational DBMS Relational DBMS	0,07 0,07 0,07 0,07 0,06 0,06 0,06 0,06	+0,01 -0,01 -0,05 -0,01 +0,00 +0,00 -0,03 -0,01	-0,05 -0,03 -0,07 +0,07 +0,06 +0,01 +0,05 +0,06 +0,06
288. ↑ 292. ↓ 249. 289. ↓ 284. ↓ 259. 290. ↓ 259. ↓ 242. 291. ↓ 285. ↑ 304. 292. ↑ 298. ↑ 305. 293. ↑ 296. ↓ 273. 294. 294. ↑ 297. 295. ↓ 276. ↑ 305. 296. ↓ 291. ↑ 305. 297. ↑ 299. ↓ 277.	BrightstarDB Mulgara Blueflood Bangdb ToroDB JethroData SmallSQL Heroic LeanXcale CodernityDB	RDF Store RDF Store Time Series DBMS Key-Value Store Document Store Relational DBMS Relational DBMS Time Series DBMS Multi-Model Key-Value Store	0,07 0,07 0,07 0,07 0,06 0,06 0,06 0,06	+0,01 -0,01 -0,05 -0,01 +0,01 +0,00 -0,03 -0,01 0,00	-0,05 -0,03 -0,07 +0,07 +0,06 +0,01 +0,06 +0,06 +0,06 +0,01
288. ↑ 292. ↓ 249. 289. ↓ 284. ↓ 259. 290. ↓ 259. ↓ 242. 291. ↓ 285. ↑ 304. 292. ↑ 298. ↑ 305. 293. ↑ 296. ↓ 273. 294. 294. ↑ 297. 295. ↓ 276. ↑ 305. 296. ↓ 291. ↑ 305. 297. ↑ 299. ↓ 277. 298. ↑ 301. ↓ 265.	BrightstarDB Mulgara Blueflood Bangdb ToroDB JethroData SmallSQL Heroic LeanXcale CodernityDB Dydra	RDF Store RDF Store Time Series DBMS Key-Value Store Document Store Relational DBMS Relational DBMS Time Series DBMS Multi-Model Key-Value Store RDF Store	0,07 0,07 0,07 0,07 0,06 0,06 0,06 0,06	+0,01 -0,01 -0,05 -0,01 +0,00 +0,00 -0,03 -0,01 0,00 +0,00	-0,05 -0,03 -0,07 +0,07 +0,06 +0,01 +0,06 +0,06 +0,01 -0,02
288. ↑ 292. ↓ 249. 289. ↓ 284. ↓ 259. 290. ↓ 259. ↓ 242. 291. ↓ 285. ↑ 304. 292. ↑ 298. ↑ 305. 293. ↑ 296. ↓ 273. 294.	BrightstarDB Mulgara Blueflood Bangdb ToroDB JethroData SmallSQL Heroic LeanXcale CodernityDB Dydra WhiteDB	RDF Store RDF Store Time Series DBMS Key-Value Store Document Store Relational DBMS Relational DBMS Time Series DBMS Multi-Model Key-Value Store RDF Store Document Store	0,07 0,07 0,07 0,06 0,06 0,06 0,06 0,06	+0,01 -0,01 -0,05 -0,01 +0,00 +0,00 -0,03 -0,01 0,00 +0,00 +0,00 +0,00	-0,05 -0,03 -0,07 +0,07 +0,06 +0,01 +0,06 +0,06 +0,06 +0,01 -0,02 +0,04
288. ↑ 292. ↓ 249. 289. ↓ 284. ↓ 259. 290. ↓ 259. ↓ 242. 291. ↓ 285. ↑ 304. 292. ↑ 298. ↑ 305. 293. ↑ 296. ↓ 273. 294.	BrightstarDB Mulgara Blueflood Bangdb ToroDB JethroData SmallSQL Heroic LeanXcale CodernityDB Dydra WhiteDB Elliptics	RDF Store RDF Store Time Series DBMS Key-Value Store Document Store Relational DBMS Relational DBMS Time Series DBMS Multi-Model Key-Value Store RDF Store Document Store Key-Value Store Key-Value Store	0,07 0,07 0,07 0,06 0,06 0,06 0,06 0,06	+0,01 -0,01 -0,05 -0,01 +0,00 -0,00 -0,03 -0,01 0,00 +0,00 +0,00 +0,00 +0,00	-0,05 -0,03 -0,07 +0,07 +0,06 +0,01 +0,06 +0,06 +0,01 -0,02 +0,04 +0,04
288. ↑ 292. ↓ 249. 289. ↓ 284. ↓ 259. 290. ↓ 259. ↓ 242. 291. ↓ 285. ↑ 304. 292. ↑ 298. ↑ 305. 293. ↑ 296. ↓ 273. 294. ② 294. ↑ 297. 295. ↓ 276. ↑ 305. 296. ↓ 291. ↑ 305. 297. ↑ 299. ↓ 277. 298. ↑ 301. ↓ 265. 299. ↑ 303. ↓ 292. 300. ↑ 304. ↓ 294. 301. ↓ 300. ↓ 295.	BrightstarDB Mulgara Blueflood Bangdb ToroDB JethroData SmallSQL Heroic LeanXcale CodernityDB Dydra WhiteDB Elliptics DBSight	RDF Store RDF Store Time Series DBMS Key-Value Store Document Store Relational DBMS Relational DBMS Time Series DBMS Multi-Model Key-Value Store RDF Store Document Store Key-Value Store Suchmaschine	0,07 0,07 0,07 0,06 0,06 0,06 0,06 0,06	+0,01 -0,01 -0,05 -0,01 +0,00 0,00 -0,03 -0,01 0,00 +0,00 +0,00 +0,00 -0,01	-0,05 -0,03 -0,07 +0,07 +0,06 +0,01 +0,06 +0,06 +0,01 -0,02 +0,04 +0,04
288. ↑ 292. ↓ 249. 289. ↓ 284. ↓ 259. 290. ↓ 259. ↓ 242. 291. ↓ 285. ↑ 304. 292. ↑ 298. ↑ 305. 293. ↑ 296. ↓ 273. 294. ② 294. ↑ 297. 295. ↓ 276. ↑ 305. 297. ↑ 299. ↓ 277. 298. ↑ 301. ↓ 265. 299. ↑ 303. ↓ 292. 300. ↑ 304. ↓ 294. 301. ↓ 300. ↓ 295. 302. ↑ 329. ③ 302.	BrightstarDB Mulgara Blueflood Bangdb ToroDB JethroData SmallSQL Heroic LeanXcale CodernityDB Dydra WhiteDB Elliptics DBSight Jaguar	RDF Store RDF Store Time Series DBMS Key-Value Store Document Store Relational DBMS Relational DBMS Time Series DBMS Multi-Model Key-Value Store RDF Store Document Store Key-Value Store Suchmaschine Key-Value Store	0,07 0,07 0,07 0,06 0,06 0,06 0,06 0,06	+0,01 -0,05 -0,01 +0,01 +0,00 -0,03 -0,01 0,00 +0,00 +0,00 +0,00 -0,01 +0,00 +0,00	-0,05 -0,03 -0,07 +0,07 +0,06 +0,01 +0,06 +0,06 +0,01 -0,02 +0,04 +0,04 +0,04
288. ↑ 292. ↓ 249. 289. ↓ 284. ↓ 259. 290. ↓ 259. ↓ 242. 291. ↓ 285. ↑ 304. 292. ↑ 298. ↑ 305. 293. ↑ 296. ↓ 273. 294. ② 294. ↑ 297. 295. ↓ 276. ↑ 305. 297. ↑ 299. ↓ 277. 298. ↑ 301. ↓ 265. 299. ↑ 303. ↓ 292. 300. ↑ 304. ↓ 294. 301. ↓ 300. ↓ 295. 302. ↑ 329. ③ 302. 303. ↑ 311. ↓ 276.	BrightstarDB Mulgara Blueflood Bangdb ToroDB JethroData SmallSQL Heroic LeanXcale CodernityDB Dydra WhiteDB Elliptics DBSight Jaguar ScaleOut StateServer	RDF Store RDF Store Time Series DBMS Key-Value Store Document Store Relational DBMS Relational DBMS Time Series DBMS Multi-Model Key-Value Store RDF Store Document Store Key-Value Store Suchmaschine Key-Value Store Key-Value Store Key-Value Store Key-Value Store	0,07 0,07 0,07 0,06 0,06 0,06 0,06 0,06	+0,01 -0,01 -0,05 -0,01 +0,00 0,00 -0,03 -0,01 0,00 +0,00 +0,00 +0,00 -0,01 +0,05 +0,01	-0,05 -0,03 -0,07 +0,07 +0,06 +0,06 +0,06 +0,06 +0,01 -0,02 +0,04 +0,04 +0,04 +0,04 +0,004
288. ↑ 292. ↓ 249. 289. ↓ 284. ↓ 259. 290. ↓ 259. ↓ 242. 291. ↓ 285. ↑ 304. 292. ↑ 298. ↑ 305. 293. ↑ 296. ↓ 273. 294. ② 294. ↑ 297. 295. ↓ 276. ↑ 305. 296. ↓ 291. ↑ 305. 297. ↑ 299. ↓ 277. 298. ↑ 301. ↓ 265. 299. ↑ 303. ↓ 292. 300. ↑ 304. ↓ 294. 301. ↓ 300. ↓ 295. 302. ↑ 329. ③ 302. 303. ↑ 311. ↓ 276. 304. ↑ 309. ↑ 305.	BrightstarDB Mulgara Blueflood Bangdb ToroDB JethroData SmallSQL Heroic LeanXcale CodernityDB Dydra WhiteDB Elliptics DBSight Jaguar ScaleOut StateServer InfinityDB	RDF Store RDF Store Time Series DBMS Key-Value Store Document Store Relational DBMS Relational DBMS Time Series DBMS Multi-Model Key-Value Store RDF Store Document Store Key-Value Store Suchmaschine Key-Value Store Key-Value Store Key-Value Store Key-Value Store Key-Value Store Key-Value Store	0,07 0,07 0,07 0,06 0,06 0,06 0,06 0,06	+0,01 -0,01 -0,05 -0,01 +0,00 0,00 -0,03 -0,01 0,00 +0,00 +0,00 -0,01 +0,05 +0,01 +0,00	-0,05 -0,03 -0,07 +0,06 +0,01 +0,06 +0,06 +0,01 -0,02 +0,04 +0,04 +0,04 +0,00 +0,005
288. ↑ 292. ↓ 249. 289. ↓ 284. ↓ 259. 290. ↓ 259. ↓ 242. 291. ↓ 285. ↑ 304. 292. ↑ 298. ↑ 305. 293. ↑ 296. ↓ 273. 294. ↑ 297. 295. ↓ 276. ↑ 305. 297. ↑ 299. ↓ 277. 298. ↑ 301. ↓ 265. 299. ↑ 303. ↓ 292. 300. ↑ 304. ↓ 294. 301. ↓ 300. ↓ 295. 302. ↑ 329. 302. 303. ↑ 311. ↓ 276. 304. ↑ 309. ↑ 305. 305. ↑ 307. ↓ 296.	BrightstarDB Mulgara Blueflood Bangdb ToroDB JethroData SmallSQL Heroic LeanXcale CodernityDB Dydra WhiteDB Elliptics DBSight Jaguar ScaleOut StateServer InfinityDB LedisDB	RDF Store RDF Store Time Series DBMS Key-Value Store Document Store Relational DBMS Relational DBMS Time Series DBMS Multi-Model Key-Value Store RDF Store Document Store Key-Value Store Suchmaschine Key-Value Store	0,07 0,07 0,07 0,06 0,06 0,06 0,06 0,06	+0,01 -0,05 -0,01 +0,00 +0,00 -0,03 -0,01 0,00 +0,	-0,05 -0,03 -0,07 +0,06 +0,01 +0,06 +0,06 +0,01 -0,02 +0,04 +0,04 +0,04 +0,00 +0,05 +0,005 +0,005
288. ↑ 292. ↓ 249. 289. ↓ 284. ↓ 259. 290. ↓ 259. ↓ 242. 291. ↓ 285. ↑ 304. 292. ↑ 298. ↑ 305. 293. ↑ 296. ↓ 273. 294. ↑ 297. 295. ↓ 276. ↑ 305. 297. ↑ 299. ↓ 277. 298. ↑ 301. ↓ 265. 299. ↑ 303. ↓ 292. 300. ↑ 304. ↓ 294. 301. ↓ 300. ↓ 295. 302. ↑ 329. 302. 303. ↑ 311. ↓ 276. 304. ↑ 309. ↑ 305. 305. ↑ 307. ↓ 296. 306. ↓ 297. ↓ 287.	BrightstarDB Mulgara Blueflood Bangdb ToroDB JethroData SmallSQL Heroic LeanXcale CodernityDB Dydra WhiteDB Elliptics DBSight Jaguar ScaleOut StateServer InfinityDB LedisDB GraphBase	RDF Store RDF Store Time Series DBMS Key-Value Store Document Store Relational DBMS Relational DBMS Time Series DBMS Multi-Model Key-Value Store RDF Store Document Store Key-Value Store Suchmaschine Key-Value Store	0,07 0,07 0,07 0,06 0,06 0,06 0,06 0,06	+0,01 -0,05 -0,01 +0,00 +0,00 -0,03 -0,01 0,00 +0,00 +0,00 +0,00 +0,00 +0,00 +0,00 +0,00 +0,00 -0,01	-0,05 -0,03 -0,07 +0,06 +0,01 +0,06 +0,01 -0,02 +0,04 +0,04 +0,04 +0,04 +0,00 +0,05 +0,03 +0,02
288. ↑ 292. ↓ 249. 289. ↓ 284. ↓ 259. 290. ↓ 259. ↓ 242. 291. ↓ 285. ↑ 304. 292. ↑ 298. ↑ 305. 293. ↑ 296. ↓ 273. 294. ↑ 297. 295. ↓ 276. ↑ 305. 297. ↑ 299. ↓ 277. 298. ↑ 301. ↓ 265. 299. ↑ 303. ↓ 292. 300. ↑ 304. ↓ 294. 301. ↓ 300. ↓ 295. 302. ↑ 329. 302. 303. ↑ 311. ↓ 276. 304. ↑ 309. ↑ 305. 305. ↑ 307. ↓ 296. 306. ↓ 297. ↓ 287. 307. ↓ 302. ↓ 272.	BrightstarDB Mulgara Blueflood Bangdb ToroDB JethroData SmallSQL Heroic LeanXcale CodernityDB Dydra WhiteDB Elliptics DBSight Jaguar ScaleOut StateServer InfinityDB LedisDB GraphBase Strabon	RDF Store RDF Store Time Series DBMS Key-Value Store Document Store Relational DBMS Relational DBMS Time Series DBMS Multi-Model Key-Value Store RDF Store Document Store Key-Value Store	0,07 0,07 0,07 0,06 0,06 0,06 0,06 0,06	+0,01 -0,05 -0,01 +0,00 +0,00 -0,03 -0,01 0,00 +0,00 +0,00 -0,01 +0,00 +0,00 -0,01 -0,01 -0,00 -0,01 -0,00 -0,00	-0,05 -0,03 -0,07 +0,06 +0,01 +0,06 +0,01 -0,02 +0,04 +0,04 +0,04 +0,00 +0,05 +0,03 +0,02 -0,02
288. ↑ 292. ↓ 249. 289. ↓ 284. ↓ 259. 290. ↓ 259. ↓ 242. 291. ↓ 285. ↑ 304. 292. ↑ 298. ↑ 305. 293. ↑ 296. ↓ 273. 294. □ 297. 295. ↓ 276. ↑ 305. 297. ↑ 299. ↓ 277. 298. ↑ 301. ↓ 265. 299. ↑ 303. ↓ 292. 300. ↑ 304. ↓ 294. 301. ↓ 300. ↓ 295. 302. ↑ 329. □ 302. 303. ↑ 311. ↓ 276. 304. ↑ 309. ↑ 305. 305. ↑ 307. ↓ 296. 306. ↓ 297. ↓ 287. 307. ↓ 302. ↓ 272. 308. ↓ 290. ↓ 305.	BrightstarDB Mulgara Blueflood Bangdb ToroDB JethroData SmallSQL Heroic LeanXcale CodernityDB Dydra WhiteDB Elliptics DBSight Jaguar ScaleOut StateServer InfinityDB LedisDB GraphBase Strabon IRONdb	RDF Store RDF Store Time Series DBMS Key-Value Store Document Store Relational DBMS Relational DBMS Time Series DBMS Multi-Model Key-Value Store RDF Store Document Store Key-Value Store Suchmaschine Key-Value Store Key-Value Store Key-Value Store Key-Value Store Key-Value Store RDF Store Suchmaschine Key-Value Store Graph DBMS RDF Store Time Series DBMS	0,07 0,07 0,07 0,06 0,06 0,06 0,06 0,06	+0,01 -0,05 -0,01 +0,00 +0,00 -0,03 -0,01 0,00 +0,00 +0,00 +0,00 +0,00 +0,00 -0,01 +0,00 -0,01 -0,01 -0,00 -0,00 -0,00	-0,05 -0,03 -0,07 +0,07 +0,06 +0,01 +0,06 +0,01 -0,02 +0,04 +0,04 +0,04 +0,00 +0,05 +0,03 +0,02 -0,02 +0,04
288. ↑ 292. ↓ 249. 289. ↓ 284. ↓ 259. 290. ↓ 259. ↓ 242. 291. ↓ 285. ↑ 304. 292. ↑ 298. ↑ 305. 293. ↑ 296. ↓ 273. 294. □ 294. ↑ 297. 295. ↓ 276. ↑ 305. 297. ↑ 299. ↓ 277. 298. ↑ 301. ↓ 265. 299. ↑ 303. ↓ 292. 300. ↑ 304. ↓ 294. 301. ↓ 300. ↓ 295. 302. ↑ 329. □ 302. 303. ↑ 311. ↓ 276. 304. ↑ 309. ↑ 305. 305. ↑ 307. ↓ 296. 306. ↓ 297. ↓ 287. 307. ↓ 302. ↓ 272. 308. ↓ 290. ↓ 305. 309. ↓ 308. ↓ 301.	BrightstarDB Mulgara Blueflood Bangdb ToroDB JethroData SmallSQL Heroic LeanXcale CodernityDB Dydra WhiteDB Elliptics DBSight Jaguar ScaleOut StateServer InfinityDB LedisDB GraphBase Strabon IRONdb Machbase	RDF Store RDF Store Time Series DBMS Key-Value Store Document Store Relational DBMS Relational DBMS Time Series DBMS Multi-Model Key-Value Store RDF Store Document Store Key-Value Store Key-Value Store Key-Value Store Key-Value Store Graph DBMS RDF Store Time Series DBMS	0,07 0,07 0,07 0,06 0,06 0,06 0,06 0,06	+0,01 -0,05 -0,01 +0,00 0,00 -0,03 -0,01 0,00 +0,00 +0,00 +0,00 +0,00 +0,01 +0,00 -0,01 -0,01 -0,01 -0,01 -0,00 -0,01 -0,00 -0,0	-0,05 -0,03 -0,07 +0,07 +0,06 +0,01 +0,06 +0,01 -0,02 +0,04 +0,04 +0,04 +0,00 +0,05 +0,03 +0,02 -0,02 +0,04 +0,04 +0,00 +0,00 +0,03 +0,00 +0,004 +0,004 +0,004 +0,004 +0,004 +0,004 +0,004
288. ↑ 292. ↓ 249. 289. ↓ 284. ↓ 259. 290. ↓ 259. ↓ 242. 291. ↓ 285. ↑ 304. 292. ↑ 298. ↑ 305. 293. ↑ 296. ↓ 273. 294. 294. ↑ 297. 295. ↓ 276. ↑ 305. 296. ↓ 291. ↑ 305. 297. ↑ 299. ↓ 277. 298. ↑ 301. ↓ 265. 299. ↑ 303. ↓ 292. 300. ↑ 304. ↓ 294. 301. ↓ 300. ↓ 295. 302. ↑ 329. 302. 303. ↑ 311. ↓ 276. 304. ↑ 309. ↑ 305. 305. ↑ 307. ↓ 296. 306. ↓ 297. ↓ 287. 307. ↓ 302. ↓ 272. 308. ↓ 290. ↓ 305. 309. ↓ 308. ↓ 301. 310. ↑ 319. ↓ 305.	BrightstarDB Mulgara Blueflood Bangdb ToroDB JethroData SmallSQL Heroic LeanXcale CodernityDB Dydra WhiteDB Elliptics DBSight Jaguar ScaleOut StateServer InfinityDB LedisDB GraphBase Strabon IRONdb Machbase HyperLevelDB	RDF Store RDF Store Time Series DBMS Key-Value Store Document Store Relational DBMS Relational DBMS Time Series DBMS Multi-Model Key-Value Store RDF Store Document Store Key-Value Store Key-Value Store Key-Value Store Key-Value Store Key-Value Store Key-Value Store Time Series DBMS RDF Store Time Series DBMS Time Series DBMS Key-Value Store	0,07 0,07 0,07 0,06 0,06 0,06 0,06 0,06	+0,01 -0,05 -0,01 +0,00 0,00 -0,03 -0,01 0,00 +0,00 +0,00 +0,00 +0,01 +0,00 -0,01 -0,01 -0,01 -0,00 -0,01 -0,00 -0,0	-0,05 -0,03 -0,07 +0,07 +0,06 +0,01 +0,06 +0,01 -0,02 +0,04 +0,04 +0,04 +0,00 +0,05 +0,03 +0,02 -0,02 +0,04 +0,04 +0,04 +0,00 +0,05 +0,03 +0,02 +0,04 +0,04 +0,04 +0,04 +0,04 +0,04
288. ↑ 292. ↓ 249. 289. ↓ 284. ↓ 259. 290. ↓ 259. ↓ 242. 291. ↓ 285. ↑ 304. 292. ↑ 298. ↑ 305. 293. ↑ 296. ↓ 273. 294. 294. ↑ 297. 295. ↓ 276. ↑ 305. 296. ↓ 291. ↑ 305. 297. ↑ 299. ↓ 277. 298. ↑ 301. ↓ 265. 299. ↑ 303. ↓ 292. 300. ↑ 304. ↓ 294. 301. ↓ 300. ↓ 295. 302. ↑ 329. 302. 303. ↑ 311. ↓ 276. 304. ↑ 309. ↑ 305. 305. ↑ 307. ↓ 296. 306. ↓ 297. ↓ 287. 307. ↓ 302. ↓ 272. 308. ↓ 290. ↓ 305. 309. ↓ 308. ↓ 301. 310. ↑ 319. ↓ 305. 311. ↓ 310. ↓ 281.	BrightstarDB Mulgara Blueflood Bangdb ToroDB JethroData SmallSQL Heroic LeanXcale CodernityDB Dydra WhiteDB Elliptics DBSight Jaguar ScaleOut StateServer InfinityDB LedisDB GraphBase Strabon IRONdb Machbase HyperLevelDB Kyoto Tycoon	RDF Store RDF Store Time Series DBMS Key-Value Store Document Store Relational DBMS Relational DBMS Time Series DBMS Multi-Model Key-Value Store RDF Store Document Store Key-Value Store Suchmaschine Key-Value Store Key-Value Store Key-Value Store Time Series DBMS RDF Store Graph DBMS RDF Store Time Series DBMS Key-Value Store Time Series DBMS Key-Value Store Key-Value Store	0,07 0,07 0,07 0,06 0,06 0,06 0,06 0,06	+0,01 -0,05 -0,01 +0,00 0,00 -0,03 -0,01 0,00 +0,00 +0,00 +0,00 +0,01 +0,00 -0,01 -0,01 -0,01 -0,00 +0,00 -0,01 -0,00 +0,00 -0,01 +0,00 +0,0	-0,05 -0,03 -0,07 +0,07 +0,06 +0,01 +0,06 +0,01 -0,02 +0,04 +0,04 +0,04 +0,00 +0,05 +0,03 +0,02 -0,02 +0,04 +0,04 +0,04 +0,04 +0,004 +0,004 +0,004 +0,004 +0,004 +0,004 +0,004 +0,004 +0,004 +0,004 +0,004 +0,004 +0,004 +0,004
288. ↑ 292. ↓ 249. 289. ↓ 284. ↓ 259. 290. ↓ 259. ↓ 242. 291. ↓ 285. ↑ 304. 292. ↑ 298. ↑ 305. 293. ↑ 296. ↓ 273. 294. 294. ↑ 297. 295. ↓ 276. ↑ 305. 296. ↓ 291. ↑ 305. 297. ↑ 299. ↓ 277. 298. ↑ 301. ↓ 265. 299. ↑ 303. ↓ 292. 300. ↑ 304. ↓ 294. 301. ↓ 300. ↓ 295. 302. ↑ 329. 302. 303. ↑ 311. ↓ 276. 304. ↑ 309. ↑ 305. 305. ↑ 307. ↓ 296. 306. ↓ 297. ↓ 287. 307. ↓ 302. ↓ 272. 308. ↓ 290. ↓ 305. 310. ↑ 319. ↓ 305. 311. ↓ 310. ↓ 281. 312. ↓ 306. ↓ 290.	BrightstarDB Mulgara Blueflood Bangdb ToroDB JethroData SmallSQL Heroic LeanXcale CodernityDB Dydra WhiteDB Elliptics DBSight Jaguar ScaleOut StateServer InfinityDB LedisDB GraphBase Strabon IRONdb Machbase HyperLevelDB Kyoto Tycoon Brytlyt	RDF Store RDF Store Time Series DBMS Key-Value Store Document Store Relational DBMS Relational DBMS Time Series DBMS Multi-Model Key-Value Store RDF Store Document Store Key-Value Store Suchmaschine Key-Value Store Key-Value Store Key-Value Store Graph DBMS RDF Store Time Series DBMS Time Series DBMS RDF Store Key-Value Store RDF Store Time Series DBMS Key-Value Store Key-Value Store Key-Value Store Key-Value Store Key-Value Store Key-Value Store	0,07 0,07 0,07 0,06 0,06 0,06 0,06 0,06	+0,01 -0,05 -0,01 +0,00 0,00 -0,03 -0,01 0,00 +0,00 +0,00 +0,00 +0,00 +0,00 -0,01 +0,00 -0,01 -0,01 -0,00 +0,00 -0,01 -0,00 -0,01 -0,00 -0,01 -0,00 -0,0	-0,05 -0,07 +0,07 +0,06 +0,06 +0,06 +0,01 -0,02 +0,04 +0,04 +0,00 +0,05 +0,03 +0,02 -0,02 +0,04 +0,04 +0,00 +0,01 +0,00 +0,01 +0,001 +0,001 +0,001 +0,001 +0,001 +0,001
288. ↑ 292. ↓ 249. 289. ↓ 284. ↓ 259. 290. ↓ 259. ↓ 242. 291. ↓ 285. ↑ 304. 292. ↑ 298. ↑ 305. 293. ↑ 296. ↓ 273. 294. 294. ↑ 297. 295. ↓ 276. ↑ 305. 297. ↑ 299. ↓ 277. 298. ↑ 301. ↓ 265. 299. ↑ 303. ↓ 292. 300. ↑ 304. ↓ 294. 301. ↓ 300. ↓ 295. 302. ↑ 329. 302. 303. ↑ 311. ↓ 276. 304. ↑ 309. ↑ 305. 305. ↑ 307. ↓ 296. 306. ↓ 297. ↓ 287. 307. ↓ 302. ↓ 272. 308. ↓ 290. ↓ 305. 310. ↑ 319. ↓ 305. 311. ↓ 310. ↓ 281. 312. ↓ 306. ↓ 290. 313. ↑ 315. ↓ 305.	BrightstarDB Mulgara Blueflood Bangdb ToroDB JethroData SmallSQL Heroic LeanXcale CodernityDB Dydra WhiteDB Elliptics DBSight Jaguar ScaleOut StateServer InfinityDB LedisDB GraphBase Strabon IRONdb Machbase HyperLevelDB Kyoto Tycoon Brytlyt BigObject	RDF Store RDF Store Time Series DBMS Key-Value Store Document Store Relational DBMS Relational DBMS Time Series DBMS Multi-Model Key-Value Store RDF Store Document Store Key-Value Store Key-Value Store Key-Value Store Key-Value Store Key-Value Store Time Series DBMS RDF Store Time Series DBMS RDF Store Time Series DBMS Rey-Value Store Key-Value Store Rey-Value Store Relational DBMS Relational DBMS	0,07 0,07 0,07 0,06 0,06 0,06 0,06 0,06	+0,01 -0,01 -0,05 -0,01 +0,00 -0,03 -0,01 0,00 +0,00 +0,00 -0,01 +0,00 -0,01 -0,01 -0,02 +0,00 +0,00 -0,01 -0,01 +0,00 +0,00 -0,01 -0,01 +0,00 +0,00 -0,01 +0,00 +0,00 -0,01 +0,00 -0,01 +0,00 +0,00 +0,00 -0,01 +0,00 -0,01 +0,00 -0,01 -0,00 -0,01 +0,00 -0,01 +0,00 -0,01 +0,00 -0,01 +0,00 -0,01 +0,00 +0,00 -0,01 +0,00 -0,00 -0,01 +0,00 -0,	-0,05 -0,03 -0,07 +0,07 +0,06 +0,01 +0,06 +0,01 -0,02 +0,04 +0,04 +0,04 +0,03 +0,02 -0,02 +0,04 +0,00 +0,05 +0,03 +0,02 +0,04 +0,00 +0,05 +0,03 +0,02 +0,04 +0,00 +0,05 +0,03 +0,02 +0,04
288. ↑ 292. ↓ 249. 289. ↓ 284. ↓ 259. 290. ↓ 259. ↓ 242. 291. ↓ 285. ↑ 304. 292. ↑ 298. ↑ 305. 293. ↑ 296. ↓ 273. 294. 294. ↑ 297. 295. ↓ 276. ↑ 305. 297. ↑ 299. ↓ 277. 298. ↑ 301. ↓ 265. 299. ↑ 303. ↓ 292. 300. ↑ 304. ↓ 294. 301. ↓ 300. ↓ 295. 302. ↑ 329. 302. 303. ↑ 311. ↓ 276. 304. ↑ 309. ↑ 305. 305. ↑ 307. ↓ 296. 306. ↓ 297. ↓ 287. 307. ↓ 302. ↓ 272. 308. ↓ 290. ↓ 305. 310. ↑ 319. ↓ 305. 311. ↓ 310. ↓ 281. 312. ↓ 306. ↓ 290. 313. ↑ 315. ↓ 305. 314. ↓ 313. ↓ 285.	BrightstarDB Mulgara Blueflood Bangdb ToroDB JethroData SmallSQL Heroic LeanXcale CodernityDB Dydra WhiteDB Elliptics DBSight Jaguar ScaleOut StateServer InfinityDB LedisDB GraphBase Strabon IRONdb Machbase HyperLevelDB Kyoto Tycoon Brytlyt BigObject Upscaledb	RDF Store RDF Store Time Series DBMS Key-Value Store Document Store Relational DBMS Relational DBMS Time Series DBMS Multi-Model Key-Value Store RDF Store Document Store Key-Value Store Rey-Value Store Relational DBMS Relational DBMS Key-Value Store	0,07 0,07 0,07 0,06 0,06 0,06 0,06 0,06	+0,01 -0,01 -0,00 +0,00 -0,00 +0,00	-0,05 -0,07 +0,07 +0,06 +0,01 +0,06 +0,01 -0,02 +0,04 +0,04 +0,00 +0,05 +0,03 +0,02 -0,02 +0,04 +0,00
288. ↑ 292. ↓ 249. 289. ↓ 284. ↓ 259. 290. ↓ 259. ↓ 242. 291. ↓ 285. ↑ 304. 292. ↑ 298. ↑ 305. 293. ↑ 296. ↓ 273. 294. 294. ↑ 297. 295. ↓ 276. ↑ 305. 297. ↑ 299. ↓ 277. 298. ↑ 301. ↓ 265. 299. ↑ 303. ↓ 292. 300. ↑ 304. ↓ 294. 301. ↓ 300. ↓ 295. 302. ↑ 329. 302. 303. ↑ 311. ↓ 276. 304. ↑ 309. ↑ 305. 305. ↑ 307. ↓ 296. 306. ↓ 297. ↓ 287. 307. ↓ 302. ↓ 272. 308. ↓ 290. ↓ 305. 310. ↑ 319. ↓ 305. 311. ↓ 310. ↓ 281. 312. ↓ 306. ↓ 290. 313. ↑ 315. ↓ 305. 314. ↓ 313. ↓ 285. 315. ↑ 316. ↓ 305.	BrightstarDB Mulgara Blueflood Bangdb ToroDB JethroData SmallSQL Heroic LeanXcale CodernityDB Dydra WhiteDB Elliptics DBSight Jaguar ScaleOut StateServer InfinityDB LedisDB GraphBase Strabon IRONdb Machbase HyperLevelDB Kyoto Tycoon Brytlyt BigObject Upscaledb Manticore Search	RDF Store RDF Store Time Series DBMS Key-Value Store Document Store Relational DBMS Relational DBMS Time Series DBMS Multi-Model Key-Value Store RDF Store Document Store Key-Value Store Suchmaschine Key-Value Store Key-Value Store Key-Value Store Graph DBMS RDF Store Time Series DBMS Time Series DBMS Relational DBMS Rey-Value Store Key-Value Store Key-Value Store Rey-Value Store Rey-Value Store Rey-Value Store Rey-Value Store Key-Value Store Key-Value Store Key-Value Store Key-Value Store Key-Value Store Relational DBMS Relational DBMS Key-Value Store Suchmaschine	0,07 0,07 0,07 0,06 0,06 0,06 0,06 0,06	+0,01 -0,01 +0,00 -0,03 -0,01 +0,00 +0,00 +0,00 +0,00 +0,00 +0,00 +0,00 +0,00 +0,00 -0,01 +0,00 +0,00 +0,00 +0,00 +0,00 +0,00 +0,00 +0,00 +0,00 +0,00 +0,00 +0,00 +0,00 +0,00 +0,00 +0,00	-0,05 -0,03 -0,07 +0,07 +0,06 +0,01 +0,06 +0,01 -0,02 +0,04 +0,04 +0,00 +0,05 +0,03 +0,02 -0,02 +0,04 +0,04 +0,00 +0,05 +0,03 +0,02 +0,04
288. ↑ 292. ↓ 249. 289. ↓ 284. ↓ 259. 290. ↓ 259. ↓ 242. 291. ↓ 285. ↑ 304. 292. ↑ 298. ↑ 305. 293. ↑ 296. ↓ 273. 294. 294. ↑ 297. 295. ↓ 276. ↑ 305. 297. ↑ 299. ↓ 277. 298. ↑ 301. ↓ 265. 299. ↑ 303. ↓ 292. 300. ↑ 304. ↓ 294. 301. ↓ 300. ↓ 295. 302. ↑ 329. 302. 303. ↑ 311. ↓ 276. 304. ↑ 309. ↑ 305. 305. ↑ 307. ↓ 296. 306. ↓ 297. ↓ 287. 307. ↓ 302. ↓ 272. 308. ↓ 290. ↓ 305. 310. ↑ 319. ↓ 305. 311. ↓ 310. ↓ 281. 312. ↓ 306. ↓ 290. 313. ↑ 315. ↓ 305. 314. ↓ 313. ↓ 285. 315. ↑ 316. ↓ 305. 316. ↓ 314. ↓ 305.	BrightstarDB Mulgara Blueflood Bangdb ToroDB JethroData SmallSQL Heroic LeanXcale CodernityDB Dydra WhiteDB Elliptics DBSight Jaguar ScaleOut StateServer InfinityDB LedisDB GraphBase Strabon IRONdb Machbase HyperLevelDB Kyoto Tycoon Brytlyt BigObject Upscaledb Manticore Search CortexDB	RDF Store RDF Store Time Series DBMS Key-Value Store Document Store Relational DBMS Relational DBMS Time Series DBMS Multi-Model Key-Value Store RDF Store Document Store Key-Value Store Suchmaschine Key-Value Store Rey-Value Store Rey-Value Store Rey-Value Store Rey-Value Store Rey-Value Store Time Series DBMS Time Series DBMS Key-Value Store Relational DBMS Relational DBMS Relational DBMS Key-Value Store Suchmaschine Multi-Model	0,07 0,07 0,07 0,06 0,06 0,06 0,06 0,06	+0,01 -0,01 -0,00 +0,00 -0,01 +0,00 +0,00 +0,00 +0,00 +0,00 +0,00 +0,00 +0,00 +0,00 +0,00 -0,01 +0,00 +0,00 -0,01 +0,00 -0,01 +0,00 -0,01 +0,00 -0,01 -0,01 -0,01 -0,00 -0,01 -0,00 -0,00 -0,00 -0,00 -0,01	-0,05 -0,03 -0,07 +0,07 +0,06 +0,01 +0,06 +0,01 -0,02 +0,04 +0,04 +0,00 +0,05 +0,03 +0,02 -0,02 +0,04 +0,04 +0,00 +0,01 +0,04
288. ↑ 292. ↓ 249. 289. ↓ 284. ↓ 259. 290. ↓ 259. ↓ 242. 291. ↓ 285. ↑ 304. 292. ↑ 298. ↑ 305. 293. ↑ 296. ↓ 273. 294. ② 294. ↑ 297. 295. ↓ 276. ↑ 305. 297. ↑ 299. ↓ 277. 298. ↑ 301. ↓ 265. 299. ↑ 303. ↓ 292. 300. ↑ 304. ↓ 294. 301. ↓ 300. ↓ 295. 302. ↑ 329. ③ 302. 303. ↑ 311. ↓ 276. 304. ↑ 309. ↑ 305. 305. ↑ 307. ↓ 296. 306. ↓ 297. ↓ 287. 307. ↓ 302. ↓ 272. 308. ↓ 290. ↓ 305. 310. ↑ 319. ↓ 305. 311. ↓ 310. ↓ 281. 312. ↓ 306. ↓ 290. 313. ↑ 315. ↓ 305. 314. ↓ 313. ↓ 285. 315. ↑ 316. ↓ 305. 316. ↓ 314. ↓ 305. 317. ⑤ 317. ↓ 278.	BrightstarDB Mulgara Blueflood Bangdb ToroDB JethroData SmallSQL Heroic LeanXcale CodernityDB Dydra WhiteDB Elliptics DBSight Jaguar ScaleOut StateServer InfinityDB LedisDB GraphBase Strabon IRONdb Machbase H HyperLevelDB Kyoto Tycoon Brytlyt BigObject Upscaledb Manticore Search CortexDB Biughb BigObject BigOtion State Server Upscaledb Manticore Search CortexDB BigOtion State Server BigOtion S	RDF Store RDF Store Time Series DBMS Key-Value Store Document Store Relational DBMS Relational DBMS Multi-Model Key-Value Store Document Store RDF Store Document Store Key-Value Store Suchmaschine Key-Value Store Regraph DBMS RDF Store Time Series DBMS Time Series DBMS Key-Value Store Relational DBMS Relational DBMS Key-Value Store Suchmaschine Multi-Model Document Store	0,07 0,07 0,07 0,06 0,06 0,06 0,06 0,06	+0,01 -0,01 -0,03 -0,01 -0,00 +0,00 +0,00 +0,00 +0,00 +0,00 +0,00 +0,00 +0,00 +0,00 -0,01 +0,00 +0,00 -0,01 +0,00 -0,01 +0,00 -0,01	-0,05 -0,03 -0,07 +0,07 +0,06 +0,01 +0,06 +0,01 -0,02 +0,04 +0,04 +0,03 +0,02 -0,02 +0,04 +0,00 +0,05 +0,03 +0,02 +0,04 +0,04 +0,04 +0,04 +0,04 +0,04 +0,04 +0,04 +0,04 +0,04 +0,04 +0,04 +0,04 +0,04 +0,04 +0,04 +0,04 +0,04 -0,01 +0,04 -0,01 -0,01 -0,01
288. ↑ 292. ↓ 249. 289. ↓ 284. ↓ 259. 290. ↓ 259. ↓ 242. 291. ↓ 285. ↑ 304. 292. ↑ 298. ↑ 305. 293. ↑ 296. ↓ 273. 294. ② 294. ↑ 297. 295. ↓ 276. ↑ 305. 297. ↑ 299. ↓ 277. 298. ↑ 301. ↓ 265. 299. ↑ 303. ↓ 292. 300. ↑ 304. ↓ 294. 301. ↓ 300. ↓ 295. 302. ↑ 329. ③ 302. 303. ↑ 311. ↓ 276. 304. ↑ 309. ↑ 305. 305. ↑ 307. ↓ 296. 306. ↓ 297. ↓ 287. 307. ↓ 302. ↓ 272. 308. ↓ 290. ↓ 305. 310. ↑ 319. ↓ 305. 311. ↓ 310. ↓ 281. 312. ↓ 306. ↓ 290. 313. ↑ 315. ↓ 305. 314. ↓ 313. ↓ 285. 315. ↑ 316. ↓ 305. 317. ⑤ 317. ↓ 278. 318. ↑ 322. ↓ 305.	BrightstarDB Mulgara Blueflood Bangdb ToroDB JethroData SmallSQL Heroic LeanXcale CodernityDB Dydra WhiteDB Elliptics DBSight Jaguar ScaleOut StateServer InfinityDB LedisDB GraphBase Strabon IRONdb Machbase HyperLevelDB Kyoto Tycoon Brytlyt BigObject Upscaledb Manticore Search CortexDB IBangdb ITOROMB Bullet HyperLevelDB Manticore Search CortexDB IBoxDB Newts	RDF Store RDF Store Time Series DBMS Key-Value Store Document Store Relational DBMS Relational DBMS Multi-Model Key-Value Store Document Store RDF Store Document Store Key-Value Store Suchmaschine Key-Value Store Key-Value Store Key-Value Store Key-Value Store Key-Value Store Time Series DBMS RDF Store Time Series DBMS RDF Store Time Series DBMS Relational DBMS Relational DBMS Relational DBMS Key-Value Store Key-Value Store Key-Value Store Key-Value Store Time Series DBMS Time Series DBMS Key-Value Store Relational DBMS Relational DBMS Relational DBMS Relational DBMS Key-Value Store Suchmaschine Multi-Model Document Store Time Series DBMS	0,07 0,07 0,07 0,06 0,06 0,06 0,06 0,06	+0,01 -0,01 -0,00 -0,00 -0,00 +0,00 +0,00 +0,00 +0,00 +0,00 +0,00 +0,00 -0,01 +0,00	-0,05 -0,03 -0,07 +0,07 +0,06 +0,01 +0,06 +0,01 -0,02 +0,04 +0,04 +0,03 +0,02 -0,02 +0,04 +0,04 +0,00 +0,05 +0,03 +0,02 -0,02 +0,04 +0,04 +0,00 +0,01 +0,04 +0,01 +0,01 +0,03 -0,01 +0,03
288. ↑ 292. ↓ 249. 289. ↓ 284. ↓ 259. 290. ↓ 259. ↓ 242. 291. ↓ 285. ↑ 304. 292. ↑ 298. ↑ 305. 293. ↑ 296. ↓ 273. 294. ② 294. ↑ 297. 295. ↓ 276. ↑ 305. 296. ↓ 291. ↑ 305. 297. ↑ 299. ↓ 277. 298. ↑ 301. ↓ 265. 299. ↑ 303. ↓ 292. 300. ↑ 304. ↓ 294. 301. ↓ 300. ↓ 295. 302. ↑ 329. ③ 302. 303. ↑ 311. ↓ 276. 304. ↑ 309. ↑ 305. 305. ↑ 307. ↓ 296. 306. ↓ 297. ↓ 287. 307. ↓ 302. ↓ 272. 308. ↓ 290. ↓ 305. 310. ↑ 319. ↓ 305. 311. ↓ 310. ↓ 281. 312. ↓ 306. ↓ 290. 313. ↑ 315. ↓ 305. 314. ↓ 313. ↓ 285. 315. ↑ 316. ↓ 305. 317. ③ 317. ↓ 278. 318. ↑ 322. ↓ 305. 319. ↓ 305. ↓ 305.	BrightstarDB Mulgara Blueflood Bangdb ToroDB JethroData SmallSQL Heroic LeanXcale CodernityDB Dydra WhiteDB Elliptics DBSight Jaguar ScaleOut StateServer InfinityDB LedisDB GraphBase Strabon IRONdb Machbase H HyperLevelDB Kyoto Tycoon Brytlyt BigObject Upscaledb Manticore Search CortexDB IBONDB Newts HGraphDB	RDF Store RDF Store Time Series DBMS Key-Value Store Document Store Relational DBMS Relational DBMS Time Series DBMS Multi-Model Key-Value Store RDF Store Document Store Key-Value Store Suchmaschine Key-Value Store Key-Value Store Key-Value Store Key-Value Store Key-Value Store Time Series DBMS RDF Store Time Series DBMS RDF Store Time Series DBMS Relational DBMS Relational DBMS Relational DBMS Key-Value Store Suchmaschine Multi-Model Document Store Time Series DBMS	0,07 0,07 0,07 0,06 0,06 0,06 0,06 0,06	+0,01 -0,01 -0,00 -0,00 -0,00 +0,00 +0,00 +0,00 +0,00 +0,00 +0,00 +0,00 -0,01 +0,00 -0,01 +0,00 -0,01 +0,00 -0,01 +0,00 -0,01 +0,00 -0,01 +0,00 -0,01 +0,00 -0,01 +0,00 -0,01 +0,00 -0,01 +0,00 -0,01 +0,00 -0,01 +0,00 -0,01 +0,00 -0,01 -0,01 -0,01 -0,01 -0,01 -0,01 -0,01 -0,01 -0,01 -0,01 -0,01 -0,01 -0,01 -0,01	-0,05 -0,03 -0,07 +0,07 +0,06 +0,01 +0,06 +0,01 -0,02 +0,04 +0,04 +0,00 +0,05 +0,03 +0,02 -0,02 +0,04 +0,04 +0,04 +0,00 +0,05 +0,03 +0,02 -0,02 +0,04 +0,04 +0,01 +0,04 +0,01 +0,03 +0,03 +0,03 +0,03 +0,03 +0,03 +0,03 +0,03
288. ↑ 292. ↓ 249. 289. ↓ 284. ↓ 259. 290. ↓ 259. ↓ 242. 291. ↓ 285. ↑ 304. 292. ↑ 298. ↑ 305. 293. ↑ 296. ↓ 273. 294. ② 294. ↑ 297. 295. ↓ 276. ↑ 305. 297. ↑ 299. ↓ 277. 298. ↑ 301. ↓ 265. 299. ↑ 303. ↓ 292. 300. ↑ 304. ↓ 294. 301. ↓ 300. ↓ 295. 302. ↑ 329. ③ 302. 303. ↑ 311. ↓ 276. 304. ↑ 309. ↑ 305. 305. ↑ 307. ↓ 296. 306. ↓ 297. ↓ 287. 307. ↓ 302. ↓ 272. 308. ↓ 290. ↓ 305. 310. ↑ 319. ↓ 305. 311. ↓ 310. ↓ 281. 312. ↓ 306. ↓ 290. 313. ↑ 315. ↓ 305. 314. ↓ 313. ↓ 285. 315. ↑ 316. ↓ 305. 317. ⑤ 317. ↓ 278. 318. ↑ 322. ↓ 305.	BrightstarDB Mulgara Blueflood Bangdb ToroDB JethroData SmallSQL Heroic LeanXcale CodernityDB Dydra WhiteDB Elliptics DBSight Jaguar ScaleOut StateServer InfinityDB LedisDB GraphBase Strabon IRONdb Machbase HyperLevelDB Kyoto Tycoon Brytlyt BigObject Upscaledb Manticore Search CortexDB IBangdb ITOROMB Bullet HyperLevelDB Manticore Search CortexDB IBoxDB Newts	RDF Store RDF Store Time Series DBMS Key-Value Store Document Store Relational DBMS Relational DBMS Multi-Model Key-Value Store Document Store RDF Store Document Store Key-Value Store Suchmaschine Key-Value Store Key-Value Store Key-Value Store Key-Value Store Key-Value Store Time Series DBMS RDF Store Time Series DBMS RDF Store Time Series DBMS Relational DBMS Relational DBMS Relational DBMS Key-Value Store Key-Value Store Key-Value Store Key-Value Store Time Series DBMS Time Series DBMS Key-Value Store Relational DBMS Relational DBMS Relational DBMS Relational DBMS Key-Value Store Suchmaschine Multi-Model Document Store Time Series DBMS	0,07 0,07 0,07 0,06 0,06 0,06 0,06 0,06	+0,01 -0,01 -0,00 -0,00 -0,00 +0,00 +0,00 +0,00 +0,00 +0,00 +0,00 +0,00 -0,01 +0,00	-0,05 -0,03 -0,07 +0,07 +0,06 +0,01 +0,06 +0,01 -0,02 +0,04 +0,04 +0,03 +0,02 -0,02 +0,04 +0,04 +0,00 +0,05 +0,03 +0,02 -0,02 +0,04 +0,04 +0,04 +0,04 +0,04 +0,01 +0,04 +0,01 +0,01 +0,03 -0,01 +0,03 -0,01 +0,03

322. ↑ 323. ↓ 305.	TomP2P	Key-Value Store	0,02 0,00 +0,02
323. ↑ 324. ↓ 289.	Linter	Relational DBMS	0,02 +0,00 0,00
324. ♦ 318. ♦ 305.	SparkleDB	RDF Store	0,01 -0,02 +0,01
325. ↑ 328. ↓ 300.	SiriDB	Time Series DBMS	0,01 +0,00 +0,00
326. 326. ↓ 305.	Exorbyte	Suchmaschine	0,01 -0,01 +0,01
327. ↑ 330.	SwayDB	Key-Value Store	0,00 +0,00
328. ♠ 330. ♣ 305.	BergDB	Key-Value Store	0,00 +0,00 +0,00
329. ↓ 312. ↓ 305.	OrigoDB	Multi-Model 🚺	0,00 -0,04 +0,00
330. 330. ↓ 305.	Atos Standard Common Repository	Multi-Model 🚺	0,00 ±0,00 ±0,00
330. 330. ↓ 305.	Cachelot.io	Key-Value Store	0,00 ±0,00 ±0,00
330. 330. ↓ 305.	DaggerDB	Relational DBMS	0,00 ±0,00 ±0,00
330. ↓ 327. ↓ 305.	Djondb	Document Store	$0,00 -0,01 \pm 0,00$
330. 330. ↓ 305.	Edge Intelligence	Relational DBMS	0,00 ±0,00 ±0,00
330. ↓ 325. ↓ 305.	Helium	Key-Value Store	0,00 -0,02 ±0,00
330. 330. ↓ 305.	Indica	Suchmaschine	0,00 ±0,00 ±0,00
330. 330. ↓ 305.	JasDB	Document Store	0,00 ±0,00 ±0,00
330.	JSqlDb	Multi-Model 🔃	0,00
330. 330. ↓ 305.	K-DB	Relational DBMS	0,00 ±0,00 ±0,00
330.	Sadas Engine	Relational DBMS	0,00 -0,03 ±0,00
330. 330. ↓ 305.	SiteWhere	Time Series DBMS	0,00 ±0,00 ±0,00
330. 330. ↓ 305.	Yaacomo	Relational DBMS	0,00 ±0,00 ±0,00
330. 330. ↓ 305.	Yanza	Time Series DBMS	0,00 ±0,00 ±0,00

Upcoming Events ** more DBMS*					
MariaDB event	Cassandra event	Spark SQL event			
MariaDB OpenWorks 2019 New York City, USA 2527. Februar 2019	DataStax Accelerate, Apache Cassandra Conference National Harbor, Maryland, USA 2123. Mai 2019	Spark + AI Summit San Francisco, California 2325. April 2019			

Teilen sie diese Seite mit ihrem Netzwerk



Über uns Werbung und Services

Follow DB-Engines on: (in (f

Privacy Policy Kontakt

Copyright © 2019 solid IT gmbh

08.01.19, 14:56 $6\;von\;6$