activemq-5.0.0	4	5	11	13	5	13	7	11	5	7	9	9	11	6	10	9	5	6	12	10	10	8	2	1	3
activemq-5.1.0	2	3	10	10	7	11	4	7	4	2	8	5	7	3	7	6	3	5	9	9	5	2	1	3	6
activemq-5.2.0	5	2	14	15	1	15	8	10	7	6	12	10	11	7	12	10	4	4	13	13	9	9	1	3	4
activemq-5.3.0	2	4	9	11	3	11	5	8	4	4	8	7	7	4	6	7	3	6	9	10	5	4	1	4	5
activemq-5.8.0	1	2	7	12	4	11	4	10	3	3	8	5	7	2	4	7	3	6	10	9	6	5	4	5	5
derby-10.2.1.6	3	5	14	12	2	11	4	8	4	9	10	8	9	6	8	9	3	8	13	8	9	7	1	4	4
derby-10.3.1.4	2	4	10	9	4	9	3	8	3	8	8	5	7	4	6	7	3	7	9	7	7	6	1	5	5
derby-10.5.1.1	1	9	11	10	8	9	2	10	2	7	6	5	7	1	5	7	5	8	9	6	6	3	4	4	5
groovy-1.5.7	2	4	9	8	6	8	3	5	2	2	4	3	5	2	7	3	2	4	10	5	4	3	1	3	3
groovy-1.6.BETA.1	2	3	7	7	3	7	3	5	4	4	4	3	5	3	6	4	2	4	8	5	5	5	1	3	2
groovy-1.6.BETA.2	2	5	8	7	1	7	3	6	4	6	4	3	6	3	7	5	4	5	9	5	6	4	3	4	5
hbase-0.94.0	3	3	9	9	10	9	2	3	4	6	9	4	7	4	8	6	4	5	11	6	6	5	1	2	2
hbase-0.95.0	5	3	6	8	5	8	5	4	5	7	6	6	3	6	9	6	5	2	10	5	3	2	1	3	3
hbase-0.95.2	5	5	6	9	6	9	4	4	6	8	6	5	6	6	9	7	6	4	10	5	4	1	2	3	4
hive-0.10.0	3	2	9	9	2	9	5	7	3	7	8	5	4	5	8	6	3	5	10	7	4	4	1	3	4
hive-0.12.0	6	2	11	10	1	10	8	6	4	10	10	8	5	9	7	9	6	7	12	8	5	7	2	4	3
hive-0.9.0	1	7	11	10	7	10	2	7	4	3	8	4	6	2	9	4	4	5	12	6	6	6	5	4	4
jruby-1.1	1	4	11	10	8	10	3	6	2	7	9	7	8	3	6	7	3	7	11	7	7	6	4	4	5
jruby-1.4.0	2	1	13	13	7	13	3	7	4	12	11	8	10	4	9	11	5	10	12	12	8	5	5	6	7
jruby-1.5.0	1	5	13	12	7	12	2	8	2	7	11	6	9	2	7	6	1	8	9	10	6	4	3	4	5
jruby-1.7.0.preview1	1	2	9	8	4	8	2	6	1	5	6	3	6	2	4	5	1	5	7	6	4	3	2	3	3
lucene-2.3.0	7	7	11	9	2	9	6	7	5	7	4	5	8	8	9	8	3	3	10	9	6	6	1	4	4
lucene-2.9.0	4	4	10	9	8	9	2	5	1	8	10	7	7	6	5	8	1	6	8	7	6	5	2	3	5
lucene-3.0.0	4	1	10	9	8	9	2	3	3	8	10	7	8	5	5	8	3	5	9	7	6	6	1	6	6
lucene-3.1.0	3	5	10	7	6	7	5	7	1	9	8	6	6	4	4	8	2	6	8	8	4	1	3	5	6
wicket-1.3.0.beta1	3	4	12	9	9	9	4	9	2	7	10	5	8	4	5	7	2	6	11	8	6	6	1	1	3
wicket-1.3.0.beta2	1	3	8	6	7	6	2	5	2	4	6	3	5	1	4	5	1	5	7	5	4	4	3	3	4
wicket-1.5.3	1	1	10	9	7	9	2	5	1	2	5	3	6	2	2	5	2	5	8	5	4	3	2	3	5
double SKESD	2	5	13	13	8	13	5	11	3	10	12	9	11	6	11	11	3	9	13	12	9	7	1	4	6
	NONE	- S	SPEC	Inf-FS	SRCFS	Inf-FS2020	FMIUFS	MCFS	UDFS	LLCFS	NDFS	RUFS	JELSR	GLSPFS	FSASL	SOCFS	SOGFS	UFSOL	REFS	U2FS	CNAFS	toSpearman	CFS	XGBF	RFF