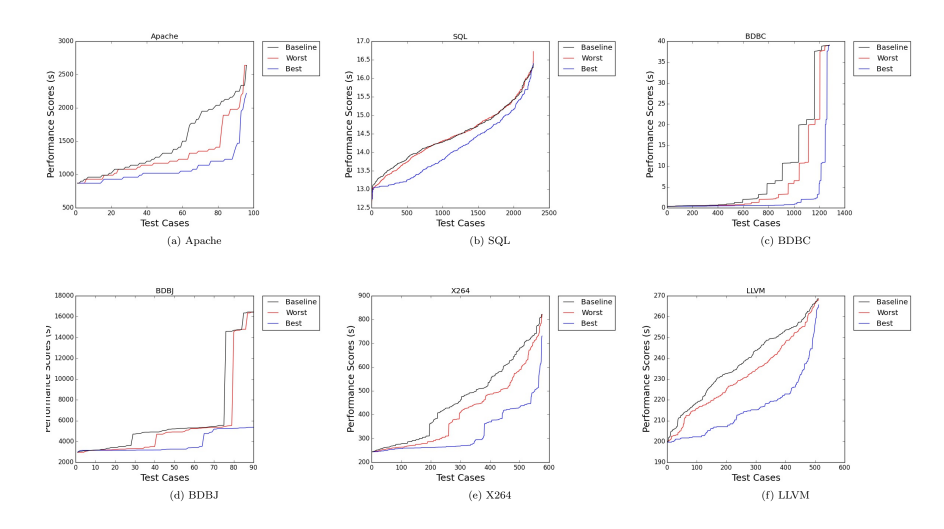
## Results



Rank	Treatment	Median	IQR		Rank	Treatment	Median	IQR	
1	Apache_baseline	1.0	0.0	•	1	BDBC_baseline	1.0	0.0	•
2	Apache_25_w_iP(75)	1.02	0.05	-•	2	BDBC_25_w	2.23	0.04	•
2	Apache_25_w_iP(50)	1.03	0.04	<b>-</b>	2	BDBC_25_w_iP(75)	2.25	0.0	•
3	Apache_25_w	1.05	0.03	-•	2	BDBC_25_iP(25)	2.25	0.05	•
3	Apache_25_iP(50)	1.05	0.03	<b>→</b>	2	BDBC_25_iP(75)	2.25	0.03	•
3	Apache_25	1.05	0.04	<b>─</b> ●	2	BDBC_25_iP(50)	2.27	0.0	•
3	Apache_25_iP(75)	1.05	0.01	•-	2	BDBC_25_w_iP(50)	2.27	0.02	•
3	Apache_25_w_iP(25)	1.05	0.04	•—	2	BDBC_25_w_iP(25)	2.27	0.0	•
3	Apache_25_iP(25)	1.07	0.06	<b></b>	2	BDBC_25	2.29	0.04	•
4	Apache_50_w	1.09	0.05		3	BDBC_50_w_iP(75)	3.31	0.05	•
4	Apache_50_w_iP(75)	1.09	0.06	<b></b>	3	BDBC_50_w	3.31	0.34	•
4	Apache_50_w_iP(50)	1.12	0.09	<del>-</del>	4	BDBC_50	3.6	0.35	-•
4	Apache_50_w_iP(25)	1.12	0.01	•	4	BDBC_50_iP(25)	3.6	0.26	-
5	Apache_50_iP(75)	1.13	0.05	•	4	BDBC_50_iP(50)	3.61	0.11	•
5	Apache_50_iP(25)	1.14	0.07	<b>─</b>	4	BDBC_50_w_iP(50)	3.63	0.31	-•
5	Apache_50	1.13	0.07	<b>—</b>	5	BDBC_50_w_iP(25)	3.65	0.06	•
5	Apache_75_w	1.15	0.04	-•-	5	BDBC_50_iP(75)	3.68	0.03	•
5	Apache_75_iP(75)	1.14	0.14	-	6	BDBC_75_w	3.98	0.06	•
5	Apache_50_iP(50)	1.15	0.06	<b>-</b>	6	BDBC_75_iP(50)	4.01	0.07	•
5	Apache_75	1.17	0.11	<b></b>	6	BDBC_75_w_iP(75)	4.0	0.11	•
5	Apache_75_w_iP(75)	1.2	0.1		6	BDBC_75_iP(75)	4.04	0.04	•
6	Apache_75_w_iP(25)	1.21	0.04		6	BDBC_75_w_iP(50)	4.04	0.07	•
6	Apache_75_iP(50)	1.21	0.07	•	6	BDBC_75_w_iP(25)	4.05	0.06	•
6	Apache_75_iP(25)	1.24	0.07	<b>─</b>	6	BDBC_75_iP(25)	4.05	0.13	•
6	Apache_75_w_iP(50)	1.24	0.09	<b>—</b>	6	BDBC_75	4.08	0.04	•

(a) APACHE (b) BDBC

Rank	Treatment	Median	IQR		Rank	Treatment	Median	IQR	
1	BDBJ_baseline	1.0	0.0	•	1	LLVM_baseline	1.0	0.0	•
2	BDBJ_25_w_iP(75)	1.02	0.02	•	2	LLVM_25_w_iP(75)	1.02	0.0	•
2	BDBJ_25_w_iP(25)	1.02	0.05	•	2	LLVM_25_w_iP(50)	1.02	0.01	•
3	BDBJ_25_w_iP(50)	1.05	0.03	•	2	LLVM_25_w_iP(25)	1.03	0.01	<b>-•</b>
3	BDBJ_25_iP(25)	1.05	0.02	•	2	LLVM_25_iP(25)	1.03	0.01	-•
3	BDBJ_25_w	1.05	0.03	•	2	LLVM_25	1.03	0.01	-•
3	BDBJ_25_iP(50)	1.05	0.03	•	2	LLVM_25_w	1.03	0.01	<b>→</b>
3	BDBJ_25_iP(75)	1.06	0.02	•	2	LLVM_25_iP(50)	1.03	0.0	•
3	BDBJ_25	1.06	0.07	-	2	LLVM_25_iP(75)	1.03	0.0	•
3	BDBJ_50_w_iP(75)	1.05	0.22	•	3	LLVM_50_w_iP(50)	1.06	0.01	-•
4	BDBJ_50_w	1.24	0.33		3	LLVM_50_w	1.06	0.01	-•
4	BDBJ_50_w_iP(25)	1.46	0.07	-•-	3	LLVM_50_w_iP(75)	1.06	0.02	
4	BDBJ_50_w_iP(50)	1.45	0.5	<b>─</b>	3	LLVM_50_iP(75)	1.06	0.01	•
4	BDBJ_50_iP(75)	1.46	0.41	<b>─</b>	3	LLVM_50_iP(25)	1.07	0.01	<b>-•</b>
4	BDBJ_50	1.46	0.22	<b>-</b>	3	LLVM_50_w_iP(25)	1.07	0.01	-•
4	BDBJ_50_iP(50)	1.46	0.03	•	3	LLVM_50	1.07	0.01	•
4	BDBJ_75_w	1.45	0.45	<u> </u>	3	LLVM_50_iP(50)	1.08	0.01	-
4	BDBJ_50_iP(25)	1.48	0.07	-	3	LLVM_75_w_iP(75)	1.08	0.01	•
4	BDBJ_75_w_iP(75)	1.45	0.48	•	3	LLVM_75_w	1.08	0.02	
5	BDBJ_75_w_iP(50)	1.53	0.12	-	4	LLVM_75_w_iP(50)	1.09	0.02	•
5	BDBJ_75_iP(25)	1.54	0.49	<u> </u>	4	LLVM_75_w_iP(25)	1.1	0.02	<b>─</b>
5	BDBJ_75_w_iP(25)	1.54	0.07	•	4	LLVM_75_iP(75)	1.1	0.02	-
5	BDBJ_75	1.55	0.05	<b>→</b>	4	LLVM_75	1.1	0.02	-
5	BDBJ_75_iP(50)	1.58	0.07	<b>-•</b> │	4	LLVM_75_iP(50)	1.11	0.04	
5	BDBJ_75_iP(75)	1.58	0.52		4	LLVM_75_iP(25)	1.12	0.01	

(a) BDBJ (b) LLVM

Rank	Treatment	Median	IQR		Rank	Treatment	Median	IQR	
1	SQL_baseline	1.0	0.0	•	1	X264_baseline	1.0	0.0	•
1	SQL_25_w_iP(75)	1.0	0.0	•	2	X264_25_w	1.06	0.02	•
1	SQL_25_w_iP(25)	1.0	0.0	•	2	X264_25_w_iP(75)	1.07	0.02	•
1	SQL_25_w_iP(50)	1.0	0.01	<b>—</b>	2	X264_25_iP(50)	1.07	0.01	•
1	SQL_25_iP(75)	1.0	0.01	<b>—</b>	2	X264_25	1.08	0.06	•
1	SQL_25	1.0	0.01	<b>—</b>	2	X264_25_iP(75)	1.09	0.02	•
1	SQL_25_iP(25)	1.0	0.01	<b>—</b>	2	X264_25_w_iP(50)	1.09	0.1	•
1	SQL_25_w	1.0	0.0	•	2	X264_50_w	1.1	0.08	•—
1	SQL_25_iP(50)	1.0	0.01	<b> </b>	2	X264_25_w_iP(25)	1.12	0.05	<b>-•</b>
1	SQL_50_w_iP(75)	1.01	0.01	<b>-</b>	2	X264_25_iP(25)	1.11	0.12	<b>-</b>
1	SQL_50_w_iP(50)	1.01	0.0	•	3	X264_75_w	1.23	0.29	-
1	SQL_50_w	1.01	0.01	<b>-</b>	3	X264_50_w_iP(75)	1.23	0.03	•-
1	SQL_50	1.01	0.0	•	3	X264_50_w_iP(25)	1.25	0.33	-
1	SQL_50_iP(50)	1.01	0.0	•	3	X264_50_iP(50)	1.29	0.28	•
1	SQL_50_iP(75)	1.01	0.0	•	3	X264_50_iP(25)	1.29	0.32	<b></b>
1	SQL_50_w_iP(25)	1.01	0.01	•	4	X264_50_iP(75)	1.48	0.07	•-
1	SQL_50_iP(25)	1.01	0.0	•	4	X264_50	1.5	0.06	<b>-</b> ●
1	SQL_75_w	1.01	0.01	•	4	X264_50_w_iP(50)	1.5	0.32	<b>─</b>
1	SQL_75_w_iP(75)	1.02	0.01	<b>-</b> _	5	X264_75_iP(75)	1.56	0.09	•—
1	SQL_75_w_iP(50)	1.02	0.01	•——	5	X264_75_w_iP(50)	1.56	0.1	•—
1	SQL_75	1.03	0.0	•	5	X264_75_iP(25)	1.63	0.04	•
1	SQL_75_iP(50)	1.03	0.01	<b>─</b>	5	X264_75	1.64	0.11	<b>─</b>
1	SQL_75_iP(25)	1.03	0.01	•—	5	X264_75_w_iP(25)	1.63	0.15	<b>─</b>
1	SQL_75_w_iP(25)	1.03	0.01	•	5	X264_75_iP(50)	1.65	0.04	-•
1	SQL_75_iP(75)	1.04	0.02		5	X264_75_w_iP(75)	1.66	0.14	<b>-</b>

(a) SQL (b) X264