

Table of IOPS at Given Latency for 4K IO Size and 172 Threads/LUN

Latency	0% Read	35% Read	50% Read	80% Read	100% Read
5.21	5,458	NA	NA	NA	NA
5.75	6,476	NA	NA	NA	NA
6.36	4,334	NA	1,764	NA	NA
7.03	2,749	1,448	1,297	NA	NA
7.77	3,230	777	1,776	NA	NA
8.58	3,756	1,072	2,134	NA	NA
9.49	4,348	1,403	2,537	1,135	NA
10.50	5,004	1,770	2,983	1,705	NA
11.60	5,719	2,170	3,184	2,025	NA
12.80	6,499	3,035	2,855	2,319	527
14.20	7,409	3,465	3,775	2,636	1,725
15.60	8,319	3,249	4,347	2,906	1,957
17.30	9,417	3,826	4,981	3,032	2,217
19.10	9,916	4,437	4,676	3,083	2,435
21.10	10,470	5,116	4,897	3,138	2,655
23.30	11,080	4,798	5,315	3,200	2,848
25.80	11,773	5,079	5,341	3,269	3,059
28.50	15,486	6,325	5,369	3,345	3,226
31.50	14,565	6,810	5,396	3,442	3,395
34.80	18,462	6,115	5,399	3,580	3,629
38.50	19,457	6,560	5,402	3,733	3,800
42.50	18,409	7,041	5,405	3,898	3,800
47.00	18,300	7,210	5,409	3,857	3,801
51.90	NA	7,193	5,413	4,099	3,802
57.40	NA	7,151	5,417	4,082	3,803
63.40	NA	7,093	5,422	4,063	3,804
70.10	NA	7,211	5,428	4,047	3,805
77.50	NA	7,343	5,434	4,056	3,806
85.60	NA	NA	5,440	4,066	3,807
94.60	NA	NA	5,447	4,077	3,809
105.00	NA	NA	NA	4,089	3,811
116.00	NA	NA	NA	4,103	3,813
128.00	NA	NA	NA	NA	3,815

Table of IOPS at Given Latency for 8K IO Size and 172 Threads/LUN

Latency	0% Read	35% Read	50% Read	80% Read	100% Read
2.86	2,670	NA	NA	NA	NA
3.16	2,528	NA	NA	NA	NA
3.49	2,373	NA	NA	NA	NA
3.86	2,199	NA	NA	NA	NA
4.26	2,010	NA	NA	NA	NA
4.71	1,798	NA	NA	NA	NA
5.21	1,562	NA	NA	NA	NA
5.75	1,697	NA	NA	NA	NA
6.36	2,611	NA	NA	NA	NA
7.03	3,615	NA	NA	NA	NA
7.77	4,115	NA	NA	NA	NA
8.58	4,308	1,723	NA	NA	NA
9.49	4,525	1,122	993	NA	NA
10.50	4,765	615	776	NA	1,239
11.60	5,027	841	540	NA	686
12.80	5,309	1,088	958	806	1,934
14.20	5,548	1,290	1,611	1,129	2,229
15.60	5,786	1,434	2,264	1,439	2,475
17.30	6,076	1,608	2,724	1,668	2,756
19.10	6,383	1,792	1,924	1,544	3,015
21.10	6,783	1,997	2,275	1,405	3,262
23.30	7,330	2,223	2,612	1,553	3,469
25.80	7,952	2,557	2,995	2,518	3,704
28.50	8,213	2,924	3,408	3,561	3,917
31.50	8,481	3,139	4,896	3,519	4,170
34.80	8,777	3,375	4,821	2,660	4,493
38.50	9,109	3,925	4,737	3,412	4,494
42.50	9,467	4,622	4,600	3,616	4,496
47.00	9,782	5,364	4,589	3,846	4,498
51.90	9,903	4,743	4,576	4,096	4,501
57.40	10,358	5,477	4,563	3,967	4,503
63.40	9,490	5,257	4,544	3,823	4,506
70.10	NA	5,346	4,519	3,803	4,509
77.50	NA	5,477	4,164	3,795	4,513
85.60	NA	5,619	4,350	3,859	4,516
94.60	NA	5,777	4,557	3,934	4,521
105.00	NA	NA	4,796	4,020	4,525
116.00	NA	NA	NA	4,111	NA

Table of IOPS at Given Latency for 16K IO Size and 172 Threads/LUN

Latency	0% Read	35% Read	50% Read	80% Read	100% Read
3.16	1,273	NA	NA	NA	NA
3.49	1,871	NA	NA	NA	NA
3.86	1,686	NA	NA	NA	NA
4.26	1,486	NA	NA	NA	NA
4.71	1,312	NA	NA	NA	NA
5.21	1,430	NA	NA	NA	NA
5.75	1,558	NA	NA	NA	NA
6.36	1,703	NA	NA	NA	NA
7.03	1,862	NA	NA	NA	NA
7.77	2,038	NA	NA	NA	NA
8.58	2,230	NA	NA	NA	NA
9.49	2,446	NA	NA	NA	NA
10.50	2,612	NA	NA	NA	NA
11.60	2,767	NA	NA	NA	NA
12.80	2,937	NA	NA	NA	NA
14.20	3,130	989	NA	NA	NA
15.60	3,307	1,442	822	NA	NA
17.30	3,522	1,111	1,075	NA	NA
19.10	3,749	646	1,330	NA	NA
21.10	3,885	1,072	1,614	NA	NA
23.30	4,005	2,003	1,520	NA	NA
25.80	4,142	2,542	1,568	607	661
28.50	4,290	2,632	2,131	1,145	730
31.50	4,433	2,732	2,197	1,425	808
34.80	4,548	2,842	2,270	1,520	893
38.50	4,677	2,966	2,352	1,626	1,033
42.50	4,816	2,296	2,440	1,741	1,390
47.00	4,973	2,324	2,678	1,871	1,650
51.90	5,479	2,806	3,130	2,012	1,405
57.40	5,635	3,348	3,703	1,823	2,027
63.40	5,729	4,466	3,058	2,772	2,177
70.10	5,835	4,617	3,641	3,096	2,347
77.50	5,957	4,687	4,044	2,634	2,538
85.60	6,148	4,763	4,083	3,190	3,089
94.60	5,542	4,847	4,075	3,159	3,039
105.00	NA	4,945	4,066	3,123	3,105
116.00	NA	NA	4,057	3,106	3,202
128.00	NA	NA	4,046	3,173	3,206
141.00	NA	NA	NA	3,245	3,210
156.00	NA	NA	NA	3,328	3,215

Table of IOPS at Given Latency for 32K IO Size and 172 Threads/LUN

Latency	0% Read	35% Read	50% Read	80% Read	100% Read
2.12	424	NA	NA	NA	NA
2.34	674	NA	NA	NA	NA
2.59	769	NA	NA	NA	NA
2.86	798	NA	NA	NA	NA
3.16	830	NA	NA	NA	NA
3.49	865	NA	NA	NA	NA
3.86	905	NA	NA	NA	NA
4.26	947	NA	NA	NA	NA
4.71	995	NA	NA	NA	NA
5.21	1,049	NA	NA	NA	NA
5.75	1,106	NA	NA	NA	NA
6.36	1,171	NA	NA	NA	NA
7.03	1,243	NA	NA	NA	NA
7.77	1,322	NA	NA	NA	NA
8.58	1,408	NA	NA	NA	NA
9.49	1,505	NA	NA	NA	NA
10.50	1,608	NA	NA	NA	NA
11.60	1,720	NA	NA	NA	NA
12.80	1,842	776	NA	NA	NA
14.20	1,619	756	NA	NA	NA
15.60	1,326	736	NA	NA	NA
17.30	2,294	712	NA	NA	NA
19.10	2,332	686	NA	NA	NA
21.10	2,369	657	284	NA	NA
23.30	2,410	626	326	NA	NA
25.80	2,457	590	373	NA	NA
28.50	2,507	552	424	263	NA
31.50	2,563	945	481	441	NA
34.80	2,624	1,342	543	456	NA
38.50	2,693	1,442	606	474	NA
42.50	2,778	1,497	675	492	250
47.00	2,874	1,560	752	513	405
51.90	2,979	1,759	956	536	599
57.40	3,054	2,226	1,315	562	799
63.40	3,123	1,942	1,293	590	762
70.10	3,201	1,946	1,138	621	773
77.50	3,287	1,995	1,653	669	845
85.60	3,359	2,049	1,731	781	924
94.60	3,435	2,222	1,817	924	1,012
105.00	3,524	2,404	1,971	1,144	1,109
116.00	3,557	2,419	2,379	1,209	1,171
128.00	3,546	2,435	2,481	1,169	1,238
141.00	3,598	2,453	2,230	1,300	1,325
156.00	3,462	2,474	2,278	1,451	1,523
172.00	NA	2,496	2,424	1,612	1,734
191.00	NA	2,522	2,507	1,784	1,548
211.00	NA	2,550	NA	1,803	1,543
233.00	NA	2,580	NA	2,107	1,599
257.00	NA	2,613	NA	2,054	1,661
284.00	NA	NA	NA	NA	1,731