

Table of IOPS at Given Latency for 4K IO Size and 8 Threads/LUN

Latency	0% Read	35% Read	50% Read	80% Read	100% Read
0.975	3,688	NA	NA	NA	NA
1.030	4,061	NA	NA	NA	NA
1.080	3,728	NA	NA	NA	NA
1.130	3,395	NA	NA	NA	NA
1.190	2,995	NA	NA	NA	NA
1.250	2,596	NA	NA	NA	NA
1.320	2,129	NA	NA	NA	NA
1.380	1,730	NA	NA	NA	NA
1.450	1,264	NA	NA	NA	NA
1.530	1,871	NA	NA	NA	NA
1.610	2,983	NA	NA	NA	NA
1.690	4,094	NA	NA	NA	NA
1.780	5,345	NA	NA	NA	NA
1.870	5,221	NA	NA	NA	NA
1.960	4,897	NA	NA	NA	NA
2.060	4,537	NA	NA	NA	NA
2.170	4,140	NA	NA	NA	NA
2.280	3,744	1,922	NA	NA	NA
2.400	3,312	952	NA	NA	NA
2.520	5,936	1,669	NA	NA	NA
2.650	7,961	2,447	NA	NA	NA
2.790	9,034	3,284	1,625	NA	NA
2.930	8,662	3,985	1,356	NA	NA
3.080	10,444	4,281	732	NA	NA
3.240	9,994	4,597	2,808	NA	NA
3.400	9,894	5,720	5,719	NA	NA
3.580	NA	5,992	5,450	NA	NA
3.760	NA	6,263	5,306	NA	NA
3.960	NA	6,473	4,239	1,572	NA
4.160	NA	6,958	3,508	2,331	NA
4.370	NA	7,884	2,581	3,071	NA
4.600	NA	6,094	3,379	3,585	818
4.830	NA	NA	4,101	3,949	1,872
5.080	NA	NA	4,829	3,877	2,310
5.340	NA	NA	5,587	3,409	2,754
5.610	NA	NA	5,933	799	3,252
5.900	NA	NA	5,595	2,431	3,298
6.200	NA	NA	5,246	3,411	3,346
6.520	NA	NA	4,873	3,359	3,396
6.860	NA	NA	4,830	3,304	3,451
7.210	NA	NA	NA	3,248	3,506
7.580	NA	NA	NA	3,188	NA
7.960	NA	NA	NA	3,126	NA
8.370	NA	NA	NA	4,226	NA

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

Latency	0% Read	35% Read	50% Read	80% Read	100% Read
2.17	1,723	NA	NA	NA	NA
2.28	1,530	NA	NA	NA	NA
2.40	1,319	NA	NA	NA	NA
2.52	1,107	NA	NA	NA	NA
2.65	992	NA	NA	NA	NA
2.79	1,292	NA	NA	NA	NA
2.93	1,592	NA	NA	NA	NA
3.08	1,914	905	NA	NA	NA
3.24	2,256	832	NA	NA	NA
3.40	2,599	759	999	NA	NA
3.58	2,985	677	462	NA	NA
3.76	3,370	595	3,612	NA	NA
3.96	3,799	504	3,821	NA	NA
4.16	3,024	1,314	3,598	NA	NA
4.37	3,715	2,302	3,364	NA	NA
4.60	5,394	3,788	3,107	NA	NA
4.83	7,074	2,328	2,851	NA	NA
5.08	8,821	1,791	2,572	NA	NA
5.34	8,485	2,407	2,283	2,141	648
5.61	8,137	3,046	1,180	1,300	1,309
5.90	7,763	2,355	1,195	1,774	1,739
6.20	7,376	3,826	1,649	508	2,168
6.52	6,963	4,539	2,134	1,585	516
6.86	5,735	4,559	2,649	1,894	422
7.21	5,617	4,579	3,180	2,112	609
7.58	7,438	4,381	4,064	2,343	808
7.96	7,715	3,492	4,145	2,580	1,011
8.37	8,013	4,252	3,992	2,258	1,231
8.80	7,223	4,577	3,596	2,075	1,461
9.25	7,306	4,288	3,182	2,793	1,702
9.73	8,220	4,027	3,506	2,686	1,959
10.20	7,446	3,993	3,973	2,580	2,211
10.80	6,458	3,804	3,884	2,434	NA
11.30	NA	NA	3,538	2,164	NA
11.90	NA	NA	3,122	1,841	NA
12.50	NA	NA	2,706	1,484	NA

Table of IOPS at Given Latency for 16K IO Size and 8 Threads/LUN

Latency	0% Read	35% Read	50% Read	80% Read	100% Read
1.16	721	NA	NA	NA	NA
1.28	930	NA	NA	NA	NA
1.42	1,173	NA	NA	NA	NA
1.57	1,433	NA	NA	NA	NA
1.73	1,711	NA	NA	NA	NA
1.92	1,880	NA	NA	NA	NA
2.12	1,827	NA	NA	NA	NA
2.34	1,768	NA	NA	NA	NA
2.59	1,701	NA	NA	NA	NA
2.86	1,629	NA	NA	NA	NA
3.16	1,549	NA	NA	NA	NA
3.49	1,460	NA	NA	NA	NA
3.86	1,361	NA	NA	NA	NA
4.26	1,331	NA	NA	NA	NA
4.71	1,570	NA	NA	NA	NA
5.21	1,836	NA	NA	NA	NA
5.75	2,123	NA	662	NA	NA
6.36	2,447	1,004	845	NA	NA
7.03	3,209	818	1,143	NA	NA
7.77	4,186	433	1,374	NA	697
8.58	5,700	438	1,528	NA	1,263
9.49	5,701	1,044	1,701	380	862
10.50	5,179	1,717	1,596	453	242
11.60	4,705	1,812	1,400	287	458
12.80	4,524	740	1,926	287	693
14.20	NA	1,272	1,895	674	967
15.60	NA	1,314	1,864	1,340	1,241
17.30	NA	1,912	1,826	1,026	NA
19.10	NA	NA	1,786	1,395	NA
21.10	NA	NA	1,910	1,204	NA
23.30	NA	NA	2,061	1,236	NA

Table of IOPS at Given Latency for 32K IO Size and 8 Threads/LUN

Latency	0% Read	35% Read	50% Read	80% Read	100% Read
1.42	366	NA	NA	NA	NA
1.57	386	NA	NA	NA	NA
1.73	408	NA	NA	NA	NA
1.92	433	NA	NA	NA	NA
2.12	460	NA	NA	NA	NA
2.34	490	NA	NA	NA	NA
2.59	524	NA	NA	NA	NA
2.86	560	NA	NA	NA	NA
3.16	601	NA	NA	NA	NA
3.49	645	NA	NA	NA	NA
3.86	1,391	NA	NA	NA	NA
4.26	1,301	NA	NA	NA	NA
4.71	1,199	NA	NA	NA	NA
5.21	1,134	NA	NA	NA	NA
5.75	1,414	NA	NA	NA	NA
6.36	1,731	NA	NA	NA	NA
7.03	2,079	NA	NA	NA	NA
7.77	2,008	NA	NA	NA	NA
8.58	1,990	NA	NA	NA	NA
9.49	2,269	NA	NA	NA	NA
10.50	2,547	NA	NA	NA	NA
11.60	2,802	NA	NA	NA	729
12.80	3,196	NA	NA	NA	590
14.20	2,893	336	NA	725	312
15.60	NA	670	NA	822	367
17.30	NA	520	489	950	433
19.10	NA	284	149	957	150
21.10	NA	250	231	711	258
23.30	NA	619	206	683	445
25.80	NA	609	350	777	392
28.50	NA	550	496	252	700
31.50	NA	688	705	913	NA
34.80	NA	698	715	903	NA
38.50	NA	702	736	642	NA
42.50	NA	707	739	361	NA
47.00	NA	NA	NA	378	NA