Table of IOPS at Given Latency for 4K IO Size and 30 Threads/LUN

Latency	0% Read	35% Read	50% Read	80% Read	100% Read
1.73	2,727	NA	NA	NA	NA
1.92	2,954	NA	NA	NA	NA
2.12	3,192	NA	NA	NA	NA
2.34	3,455	NA	NA	NA	NA
2.59	3,753	NA	NA	NA	NA
2.86	4,075	NA	NA	NA	NA
3.16	4,433	NA	NA	NA	NA
3.49	4,827	NA	NA	NA	NA
3.86	5,913	NA	NA	NA	NA
4.26	7,699	NA	NA	NA	NA
4.71	8,183	NA	NA	NA	NA
5.21	8,721	NA	NA	NA	NA
5.75	9,302	NA	NA	NA	NA
6.36	9,958	NA	NA	NA	NA
7.03	10,470	NA 4 004	NA	NA	NA
7.77	10,977	1,231	NA	NA	NA
8.58	11,531	1,447	NA	NA	NA
9.49	12,154	1,689	1,074	NA	NA
10.50	12,659	791	1,634	NA 401	NA NA
11.60	12,827	1,117	2,162	401 750	NA NA
12.80 14.20	13,011 13,225	1,472 1,886	1,089 766	759 1,047	NA NA
15.60	13,439	2,301	1,242	1,047	508
17.30	13,700	4,014	1,242	1,410	773
17.30	13,700	3,263	2,925	1,605	1,005
21.10	14,282	2,971	2,846	1,821	1,205
23.30	15,214	3,430	3,198	2,058	1,357
25.80	16,408	4,968	3,599	1,803	1,507
28.50	17,698	5,152	4,231	1,867	1,660
31.50	19,131	5,102	4,356	1,938	1,797
34.80	17,151	5,148	4,298	2,016	1,937
38.50	14,032	5,200	4,233	2,104	2,063
42.50	13,126	5,256	4,163	2,198	2,178
47.00	NA	5,321	4,124	2,305	2,305
51.90	NA	5,393	4,185	2,421	2,425
57.40	NA	5,402	4,254	2,725	2,546
63.40	NA	5,407	4,310	2,972	2,653
70.10	NA	5,414	4,338	3,089	2,762
77.50	NA	5,421	4,369	3,217	2,798
85.60	NA	5,448	4,404	3,358	2,795
94.60	NA	5,492	4,442	3,307	2,792
105.00	NA	NA	4,486	3,307	2,788
116.00	NA	NA	4,533	3,308	2,784
128.00	NA	NA	NA	3,309	2,780
141.00	NA	NA	NA	3,393	2,775
156.00	NA	NA	NA	3,508	2,770
172.00	NA	NA	NA	NA	2,764
191.00	NA	NA	NA	NA	2,758

Table of IOPS at Given Latency for 8K IO Size and 30 Threads/LUN

Latency	0% Read	35% Read	50% Read	80% Read	100% Read
1.92	1,361	NA	NA	NA	NA
2.12	1,781	NA	NA	NA	NA
2.34	2,135	NA	NA	NA	NA
2.59	2,238	NA	NA	NA	NA
2.86	2,349	NA	NA	NA	NA
3.16	2,472	NA	NA	NA	NA
3.49	2,607	NA	NA	NA	NA
3.86	2,759	NA	NA	NA	NA
4.26	2,923	NA	NA	NA	NA
4.71	3,108	NA	NA	NA	NA
5.21	3,570	NA	NA	NA	NA
5.75	4,357	NA	NA	NA	NA
6.36	5,335	NA	NA	NA	NA
7.03	5,596	NA	NA	NA	NA
7.77	5,884	NA	NA	NA	NA
8.58	6,200	NA	NA	NA	NA
9.49	6,491	NA	NA	NA NA	NA
10.50	6,784	1,437	NA	NA	NA
11.60	7,104	1,219	NA 601	NA NA	NA NA
12.80 14.20	7,462	982 742	691 761	NA NA	NA NA
15.60	7,941 8,404	505	831	NA NA	NA NA
17.30	8,457	908	917	NA NA	NA NA
19.10	8,513	1,334	1,007	NA NA	NA NA
21.10	8,576	1,807	1,056	NA NA	NA NA
23.30	8,644	2,328	437	262	NA NA
25.80	8,722	2,920	1,448	510	NA
28.50	8,807	2,542	1,549	577	NA
31.50	8,900	2,025	1,662	651	392
34.80	9,003	2,297	1,820	732	479
38.50	9,119	2,601	2,016	775	521
42.50	9,244	2,930	2,228	822	566
47.00	9,384	3,300	2,423	876	618
51.90	9,237	3,703	2,541	933	682
57.40	9,030	4,156	2,675	1,008	941
63.40	9,001	4,649	2,912	1,103	1,164
70.10	NA	4,753	2,398	1,210	912
77.50	NA	4,600	2,421	1,321	978
85.60	NA	4,617	2,826	1,420	1,050
94.60	NA	4,036	3,240	1,915	1,130
105.00	NA	4,406	3,264	2,054	1,223
116.00	NA	NA	3,174	2,114	1,322
128.00	NA	NA	3,116	2,179	1,417
141.00	NA	NA	3,204	2,216	1,475
156.00	NA	NA	3,306	2,239	1,542
172.00	NA	NA NA	NA	2,263	1,610
191.00	NA	NA	NA	2,292	1,669
211.00	NA NA	NA NA	NA NA	2,341	1,732
233.00	NA NA	NA NA	NA NA	NA NA	1,844
257.00	NA	NA	NA	NA	2,019

Table of IOPS at Given Latency for 16K IO Size and 30 Threads/LUN

Latency	0% Read	35% Read	50% Read	80% Read	100% Read
2.59	712	NA	NA	NA	NA
2.86	865	NA	NA	NA	NA
3.16	1,036	NA	NA	NA	NA
3.49	1,224	NA	NA	NA	NA
3.86	1,432	NA	NA	NA	NA
4.26	1,646	NA	NA	NA	NA
4.71	1,888	NA	NA	NA	NA
5.21	2,168	NA	NA	NA	NA
5.75	2,515	NA	NA	NA	NA
6.36	3,405	NA	NA	NA	NA
7.03	3,482	NA	NA	NA	NA
7.77	3,567	NA	NA	NA	NA
8.58	3,660	NA	NA	NA	NA
9.49	3,765	NA	NA	NA	NA
10.50	3,881	NA	NA	NA	NA
11.60	4,008	NA	NA	NA	NA
12.80	4,145	NA	NA	NA	NA
14.20	4,302	NA	NA	NA	NA
15.60	4,460	NA	NA	NA	NA
17.30	4,651	NA	NA	NA	NA
19.10	4,854 5,070	NA NA	NA NA	NA NA	NA NA
21.10	5,079	NA NA	NA NA	NA NA	NA NA
23.30	5,327	NA NA	NA NA	NA NA	NA NA
25.80 28.50	4,801 4,841	NA NA	NA NA	NA NA	NA NA
31.50	4,886	321	NA NA	NA NA	NA NA
34.80	4,935	851	NA NA	NA NA	NA NA
38.50	4,990	920	NA NA	NA NA	NA NA
42.50	5,049	995	NA NA	NA NA	NA NA
47.00	5,116	1,080	NA	NA	NA
51.90	5,189	1,172	NA	NA	NA
57.40	5,271	1,509	NA	NA	NA
63.40	5,360	1,696	506	NA	NA
70.10	5,460	1,904	727	NA	NA
77.50	5,570	2,342	947	NA	NA
85.60	5,691	2,615	1,127	257	NA
94.60	5,972	1,979	1,327	388	NA
105.00	5,341	2,607	1,545	464	141
116.00	5,138	2,623	1,220	705	205
128.00	NA	2,639	1,500	933	293
141.00	NA	2,658	1,803	894	429
156.00	NA	2,679	1,838	850	571
172.00	NA	2,740	2,123	871	663
191.00	NA	2,823	2,156	1,224	803
211.00	NA	NA	2,191	1,261	846
233.00	NA	NA	2,229	1,302	942
257.00	NA	NA	NA	1,488	1,100
284.00	NA	NA	NA	1,576	1,135
314.00	NA	NA	NA	1,533	1,174
347.00	NA	NA	NA	1,586	1,206
384.00	NA NA	NA NA	NA NA	NA NA	1,232
424.00	NA	NA	NA	NA	1,259

Table of IOPS at Given Latency for 32K IO Size and 30 Threads/LUN

Latency	0% Read	35% Read	50% Read	80% Read	100% Read
2.01	377	NA	NA	NA	NA
2.46	421	NA	NA	NA	NA
3.00	473	NA	NA	NA	NA
3.67	538	NA	NA	NA	NA
4.48	617	NA	NA	NA	NA
5.47	713	NA	NA	NA	NA
6.69	1,279	NA	NA	NA	NA
8.17	1,661	NA	NA	NA	NA
9.97	1,943	NA	NA	NA	NA
12.20	2,121	NA	NA	NA	NA
14.90	2,325	NA	NA	NA	NA
18.20	2,502	NA	NA	NA	NA
22.20	3,001	NA	NA	NA	NA
27.10	3,011	NA	NA	NA	NA
33.10	3,023	NA	NA	NA	NA
40.40	3,037	NA	NA	NA	NA
49.40	3,054	NA	NA	NA	NA
60.30	3,076	479	NA	NA	NA
73.70	3,102	618	NA	NA	NA
90.00	3,134	873	830	NA	NA
110.00	3,173	1,189	610	NA	NA
134.00	3,221	1,461	819	261	NA
164.00	3,491	1,732	1,080	396	209
200.00	NA	1,829	1,355	577	275
245.00	NA	1,994	1,479	730	615
299.00	NA	NA	1,399	966	573
365.00	NA	NA	1,483	943	751
446.00	NA	NA	NA	961	822
545.00	NA	NA	NA	986	948