Table of IOPS at Given Latency for 64K IO Size and 86 Threads/LUN

Latency	0% Read	35% Read	50% Read	80% Read	100% Read
1.92	215	NA	NA	NA	NA
2.12	237	NA	NA	NA	NA
2.34	261	NA	NA	NA	NA
2.59	288	NA	NA	NA	NA
2.86	317	NA	NA	NA	NA
3.16	350	NA	NA	NA	NA
3.49	386	NA	NA	NA	NA
3.86	594	NA	NA	NA	NA
4.26	728	NA	NA	NA	NA
4.71	605	NA	NA	NA	NA
5.21	634	NA	NA	NA	NA
5.75	666	NA	NA	NA	NA
6.36	702	NA	NA	NA	NA
7.03	742	NA	NA	NA	NA
7.77	786	NA	NA	NA	NA
8.58	834	NA	NA	NA	NA
9.49	888	NA	NA	NA	NA
10.50	948	NA	NA	NA	NA
11.60	993	NA	NA	NA	NA
12.80	1,021	NA	NA	NA	NA
14.20	1,053	NA	NA	NA	NA
15.60	1,085	309	NA	NA	NA
17.30	1,124	261	NA	NA	NA
19.10	1,165	211	NA	NA	NA
21.10	1,207	239	NA	NA	NA
23.30	1,239	509	NA	NA	NA
25.80	1,277	559	NA	NA	NA
28.50	1,317	614	NA	NA	NA
31.50	1,362	678	NA	NA	NA
34.80	1,415	770	177	NA	NA
38.50	1,494	843	208	197	NA
42.50	1,580	858	241	178	NA
47.00	1,602	876	279	155	NA
51.90	1,616	895	378	131	140
57.40	1,631	917	511	131	212
63.40	1,648	941	476	251	239
70.10	1,667	967	668	330	270
77.50	1,687	996	905	375	301
85.60	1,710	1,219	1,015	464	330
94.60	1,735	1,279	1,137	543	363
105.00	1,765	1,349	1,278	589	507
116.00	1,798	1,423	769	653	612
128.00	1,835	1,501	1,057	746	726
141.00	1,878	1,576	1,317	852	785
156.00	NA	1,668	1,390	948	944
172.00	NA	1,655	1,397	996	779
191.00	NA	NA	1,406	950	916
211.00	NA	NA NA	NA	973	891
233.00	NA	NA NA	NA	998	904
257.00	NA	NA	NA	1,026	927

Table of IOPS at Given Latency for 128K IO Size and 86 Threads/LUN

Latency	0% Read	35% Read	50% Read	80% Read	100% Read
3.16	186	NA	NA	NA	NA
3.49	134	NA	NA	NA	NA
3.86	147	NA	NA	NA	NA
4.26	218	NA	NA	NA	NA
4.71	296	NA	NA	NA	NA
5.21	335	NA	NA	NA	NA
5.75	357	NA	NA	NA	NA
6.36	383	NA	NA	NA	NA
7.03	410	NA	NA	NA	NA
7.77	438	NA	NA	NA	NA
8.58	467	NA	NA	NA	NA
9.49	499	NA	NA	NA	NA
10.50	535	NA	NA	NA	NA
11.60	574	NA	NA	NA	NA
12.80	616	NA	NA	NA	NA
14.20	612	NA	NA	NA	NA
15.60	587	NA	NA NA	NA	NA
17.30	555 538	NA NA	NA NA	NA NA	NA NA
19.10 21.10	538 589	NA NA	NA NA	NA NA	NA NA
23.30	645	NA NA	NA NA	NA NA	NA NA
25.80 25.80	708	NA NA	NA NA	NA NA	NA NA
28.50	758	302	NA NA	NA NA	NA NA
31.50	803	317	NA NA	NA NA	NA NA
34.80	840	332	NA NA	NA NA	117
38.50	848	350	NA	NA	436
42.50	858	369	111	NA	236
47.00	868	391	138	NA	289
51.90	880	407	168	146	347
57.40	893	417	325	275	413
63.40	907	428	281	72	484
70.10	923	440	322	216	498
77.50	940	454	368	327	417
85.60	944	469	418	461	320
94.60	946	485	505	331	442
105.00	949	598	598	303	692
116.00	952	629	554	338	693
128.00	956	663	551	377	695
141.00	959	700	596	419	698
156.00	963	777	648	467	705
172.00	967	860	703	582	711
191.00	974	932	744	631	720
211.00	983	942	786	653	733
233.00	993	976	845	643	736
257.00	1,004	933	825	664	738
284.00	NA NA	NA NA	842 NA	670 673	741 744
314.00	NA NA	NA NA	NA NA	672	744 749
347.00 384.00	NA NA	NA NA	NA NA	673 675	748 NA
304.00	INA	INA	INA	0/0	INA

Table of IOPS at Given Latency for 256K IO Size and 86 Threads/LUN

Latency	0% Read	35% Read	50% Read	80% Read	100% Read
4.71	122	NA	NA	NA	NA
5.21	90	NA	NA	NA	NA
5.75	73	NA	NA	NA	NA
6.36	54	NA	NA	NA	NA
7.03	100	NA	NA	NA	NA
7.77	163	NA	NA	NA	NA
8.58	204	NA	NA	NA	NA
9.49	214	NA	NA	NA	NA
10.50	225	NA	NA	NA	NA
11.60	236	NA	NA	NA	NA
12.80	249	NA	NA	NA	NA
14.20	264	NA	NA	NA	NA
15.60	279	NA	NA	NA	NA
17.30	298	NA	NA	NA	NA
19.10	273	NA	NA	NA	NA
21.10	277	NA	NA	NA	NA
23.30	341	NA	NA	NA	NA
25.80	360	NA	NA	NA	NA
28.50	370	NA	NA	NA	NA
31.50	380	NA	NA	NA	NA
34.80	391	62	NA	NA	NA
38.50	404	83	NA	NA	NA
42.50	421	106	NA	NA	NA
47.00	441	126	NA	NA	NA
51.90	459	140	110	NA	NA
57.40	450	156	66	NA	NA
63.40	478	174	132	94	NA
70.10	471	192	168	77	NA
77.50	471	212	181	58	NA
85.60	471	243	196	72	127
94.60	471	298	212	110	191
105.00	471	340	324	153	266
116.00	471	353	344	195	218
128.00	471	368	366	241	153
141.00	471	384	280	292	176
156.00	471	426	310	287	203
172.00	470	451	343	201	231
191.00	470	462	381	248	265
211.00	470	474	422	298	300
233.00	470	486	466	352	342
257.00	470	500	449	398	437
284.00	470	512	506	437	426
314.00	469	518	515	450	441
347.00	469	550	515	441	447
384.00	469	540	515	461	452
424.00	471	529	515	470	459
469.00	473	516	516	471	466
518.00	476	503	516	473	473
572.00	NA	513	NA	NA	NA
633.00	NA	541	NA	NA	NA