Table of MB/s at Given Latency for 4K IO Size and 32 Threads/LUN

Latency	0% Read	35% Read	50% Read	80% Read	100% Read
0.622	NA	NA	NA	NA	110
0.654	36	48	68	110	190
0.687	39	53	93	150	221
0.723	42	57	107	164	255
0.760	45	62	112	179	288
0.799	48	67	117	194	317
0.839	52	72	122	210	347
0.882	56	78	128	240	398
0.928	60	84	134	279	472
0.975	64	90	141	320	487
1.030	69 70	97	148	291	503
1.080	72 74	104	155 163	313	519
1.130	74 77	110	162	335	534 553
1.190 1.250	77 80	118 125	172 181	361 388	552 656
1.320	83	134	192	418	675
1.380	86	140	201	437	690
1.450	89	147	225	444	709
1.530	93	154	262	452	730
1.610	97	161	268	460	786
1.690	101	169	274	468	841
1.780	105	177	281	477	824
1.870	109	195	288	486	865
1.960	114	215	295	495	867
2.060	118	227	302	506	900
2.170	124	234	311	521	NA
2.280	129	241	328	536	NA
2.400	135	248	348	553	NA
2.520	141	255	374	569	NA
2.650	154	263	418	622	NA
2.790	169	275	436	719	NA
2.930	179	296	454	654	NA
3.080	184	317	474	624	NA
3.240	190	335	478	NA	NA
3.400	196	353	478	NA	NA
3.580	202	384	496	NA	NA
3.760	209	415	505	NA NA	NA NA
3.960	219	408 427	517	NA NA	NA NA
4.160 4.370	233 246	437 442	NA NA	NA NA	NA NA
4.600	290	442 448	NA NA	NA NA	NA NA
4.830	318	NA	NA NA	NA NA	NA NA
5.080	331	NA NA	NA NA	NA NA	NA NA
5.340	330	NA NA	NA NA	NA NA	NA NA
5.610	304	NA NA	NA NA	NA NA	NA NA
5.900	327	NA	NA NA	NA NA	NA NA
0.000	021	1 1/ 1	14/1	14/1	14/1

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

Latency	0% Read	35% Read	50% Read	80% Read	100% Read
0.705	NA	NA	NA	NA	213
0.779	NA	NA	NA	NA	396
0.861	NA	NA	NA	145	472
0.951	NA	59	NA	202	508
1.050	43	75	88	251	547
1.160	49	92	121	286	655
1.280	55	108	139	318	688
1.420	62	119	159	355	713
1.570	69	132	179	413	739
1.730	77	145	196	474	768
1.920	84	160	212	442	809
2.120	92	175	230	498	858
2.340	100	192	249	561	939
2.590	109	212	271	624	1,030
2.860	121	245	294	662	1,036
3.160	143	274	333	704	1,017
3.490	164	298	382	754	1,103
3.860	185	320	416	802	NA
4.260	206	335	444	840	NA
4.710	229	352	468	878	NA
5.210	245	376	504	NA	NA
5.750	260	414	566	NA	NA
6.360	280	481	589	NA	NA
7.030	310	490	NA	NA	NA
7.770	362	503	NA	NA	NA
8.580	353	NA	NA	NA	NA
9.490	371	NA	NA	NA	NA
10.500	383	NA	NA	NA	NA

Table of MB/s at Given Latency for 16K IO Size and 32 Threads/LUN

Latency	0% Read	35% Read	50% Read	80% Read	100% Read
0.779	NA	NA	NA	NA	325
0.861	NA	NA	NA	NA	551
0.951	NA	NA	NA	NA	464
1.050	47	NA	NA	NA	508
1.160	50	NA	NA	138	557
1.280	53	67	NA	195	611
1.420	56	76	89	233	707
1.570	60	85	113	274	798
1.730	64	94	138	314	816
1.920	69	106	155	358	838
2.120	74	118	171	401	862
2.340	80	129	189	440	887
2.590	86	139	209	484	911
2.860	93	149	239	520	936
3.160	101	160	274	560	963
3.490	109	173	296	615	994
3.860	119	187	317	682	1,027
4.260	129	218	338	707	1,052
4.710	142	251	360	736	1,009
5.210	158	269	380	768	1,039
5.750	176	289	402	799	1,093
6.360	194	311	431	833	1,103
7.030	213	336	481	871	1,114
7.770	230	363	512	902	NA
8.580	245	412	540	961	NA
9.490	261	463	575	NA	NA
10.500	289	506	622	NA	NA
11.600	321	536	680	NA	NA
12.800	342	571	NA	NA	NA
14.200	372	NA	NA	NA	NA
15.600	411	NA	NA	NA	NA
17.300	398	NA	NA	NA	NA
19.100	430	NA	NA	NA	NA

Table of MB/s at Given Latency for 32K IO Size and 32 Threads/LUN

Latency	0% Read	35% Read	50% Read	80% Read	100% Read
0.951	NA	NA	NA	NA	442
1.050	NA	NA	NA	NA	508
1.160	NA	NA	NA	NA	564
1.280	45	NA	NA	NA	626
1.420	48	NA	NA	NA	691
1.570	50	72	NA	NA	659
1.730	52	79	82	140	624
1.920	55	87	89	188	583
2.120	59	96	97	221	589
2.340	62	105	105	252	602
2.590	66	116	115	288	618
2.860	70	128	126	344	634
3.160	75	136	137	398	652
3.490	80	144	150	414	672
3.860	86	153	161	433	694
4.260	91	164	171	452	718
4.710	96	175	183	475	745
5.210	102	188	196	505	775
5.750	108	202	210	546	808
6.360	115	219	226	592	844
7.030	123	237	270	622	883
7.770	132	257	316	654	927
8.580	146	274	353	689	999
9.490	162	292	391	731	1,071
10.500	174	313	426	778	1,074
11.600	181	350	462	815	1,128
12.800	187	387	493	853	1,144
14.200	195	407	530	916	NA
15.600	203	426	603	958	NA
17.300	213	466	636	NA	NA
19.100	245	528	670	NA	NA
21.100	277	568	689	NA	NA
23.300	306	604	741	NA	NA
25.800	333	623	NA	NA	NA
28.500	378	NA	NA	NA	NA
31.500	400	NA	NA	NA	NA
34.800	407	NA	NA	NA	NA
38.500	422	NA	NA	NA	NA