

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
0.687	NA	NA	NA	NA	103
0.723	NA	NA	NA	NA	140
0.760	NA	57	59	104	178
0.799	41	67	67	136	226
0.839	43	76	74	164	283
0.882	45	87	82	191	328
0.928	48	98	91	220	370
0.975	50	102	100	256	404
1.030	53	108	110	299	429
1.080	55	113	120	336	451
1.130	58	117	129	372	474
1.190	61	123	140	391	534
1.250	64	129	152	410	612
1.320	68	136	165	432	652
1.380	71	142	173	455	686
1.450	74	149	182	514	719
1.530	78	166	192	544	755
1.610	87	182	202	569	794
1.690	97	197	212	593	859
1.780	108	205	225	607	907
1.870	119	214	254	619	924
1.960	123	222	284	632	958
2.060	128	231	317	645	NA
2.170	133	241	286	660	NA
2.280	138	260	401	716	NA
2.400	144	287	414	688	NA
2.520	150	308	427	686	NA
2.650	156	329	442	716	NA
2.790	163	347	462	NA	NA
2.930	171	357	483	NA	NA
3.080	179	368	506	NA	NA
3.240	187	380	531	NA	NA
3.400	196	392	531	NA	NA
3.580	246	436	507	NA	NA
3.760	248	456	NA	NA	NA
3.960	277	441	NA	NA	NA
4.160	307	480	NA	NA	NA
4.370	354	NA	NA	NA	NA
4.600	373	NA	NA	NA	NA
4.830	363	NA	NA	NA	NA
5.080	379	NA	NA	NA	NA

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
0.687	NA	NA	NA	NA	138
0.723	NA	NA	NA	NA	203
0.760	NA	NA	NA	NA	264
0.799	NA	NA	NA	NA	323
0.839	NA	NA	NA	108	367
0.882	NA	NA	NA	130	414
0.928	NA	NA	NA	154	494
0.975	NA	67	70	178	565
1.030	NA	74	78	195	634
1.080	52	81	85	209	668
1.130	54	88	92	223	701
1.190	57	96	100	239	741
1.250	60	104	109	256	763
1.320	63	114	119	275	789
1.380	66	122	127	292	811
1.450	70	131	137	311	837
1.530	73	140	145	332	859
1.610	77	148	154	354	877
1.690	81	156	162	387	896
1.780	85	165	172	430	917
1.870	90	175	182	461	938
1.960	94	184	191	480	963
2.060	99	194	202	501	979
2.170	104	203	221	524	991
2.280	109	210	242	634	1,003
2.400	115	219	266	655	1,019
2.520	121	227	281	676	1,036
2.650	128	236	293	699	1,037
2.790	135	245	306	723	1,039
2.930	141	255	319	746	1,040
3.080	149	267	333	769	1,042
3.240	162	285	360	795	1,044
3.400	175	304	405	820	1,046
3.580	190	325	429	839	1,048
3.760	203	337	451	869	1,050
3.960	214	348	475	876	NA
4.160	226	358	489	883	NA
4.370	238	370	503	892	NA
4.600	253	382	518	NA	NA
4.830	277	394	532	NA	NA
5.080	304	432	558	NA	NA
5.340	331	468	603	NA	NA
5.610	317	496	638	NA	NA
5.900	312	526	627	NA	NA
6.200	334	546	669	NA	NA
6.520	357	567	NA	NA	NA
6.860	382	581	NA	NA	NA
7.210	419	NA	NA	NA	NA
7.580	455	NA	NA	NA	NA
7.960	447	NA	NA	NA	NA
8.370	476	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
0.861	NA	NA	NA	NA	282
0.951	NA	NA	NA	NA	400
1.050	NA	NA	NA	NA	522
1.160	NA	NA	NA	130	529
1.280	49	70	92	160	620
1.420	53	78	106	194	700
1.570	57	87	122	223	720
1.730	62	96	139	250	740
1.920	68	106	159	281	765
2.120	74	118	179	314	790
2.340	81	130	201	388	849
2.590	88	142	225	459	935
2.860	97	154	249	525	954
3.160	108	166	272	569	976
3.490	120	181	297	617	999
3.860	134	197	329	668	1,026
4.260	147	215	380	723	1,061
4.710	157	238	415	796	1,083
5.210	170	263	441	857	1,109
5.750	183	303	470	907	1,131
6.360	198	350	515	953	1,145
7.030	216	382	568	966	NA
7.770	235	418	617	999	NA
8.580	257	456	672	NA	NA
9.490	283	556	733	NA	NA
10.500	306	604	739	NA	NA
11.600	332	632	NA	NA	NA
12.800	366	NA	NA	NA	NA
14.200	408	NA	NA	NA	NA
15.600	439	NA	NA	NA	NA
17.300	460	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	278
1.050	NA	NA	NA	NA	430
1.160	NA	NA	NA	NA	509
1.280	NA	NA	NA	120	573
1.420	50	NA	NA	137	597
1.570	52	NA	NA	155	618
1.730	54	NA	NA	174	641
1.920	57	NA	NA	197	668
2.120	60	75	87	229	695
2.340	63	87	98	279	708
2.590	66	101	109	325	723
2.860	70	116	122	347	740
3.160	74	132	136	372	758
3.490	79	146	152	400	778
3.860	84	156	168	429	800
4.260	89	168	181	456	820
4.710	95	181	196	487	839
5.210	102	195	211	521	861
5.750	108	211	229	550	884
6.360	115	227	248	580	910
7.030	123	246	275	612	943
7.770	131	266	304	695	986
8.580	140	285	340	779	1,033
9.490	151	298	403	843	1,073
10.500	163	313	468	904	1,100
11.600	176	330	521	958	1,131
12.800	190	348	567	991	1,146
14.200	217	424	608	1,009	NA
15.600	248	487	647	NA	NA
17.300	261	545	745	NA	NA
19.100	275	604	778	NA	NA
21.100	291	667	806	NA	NA
23.300	348	691	NA	NA	NA
25.800	369	NA	NA	NA	NA
28.500	392	NA	NA	NA	NA
31.500	462	NA	NA	NA	NA