

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
0.535	57	NA	NA	NA	NA
0.563	133	NA	NA	NA	NA
0.592	164	NA	NA	NA	NA
0.622	198	116	75	NA	NA
0.654	227	173	147	NA	NA
0.687	247	194	174	94	121
0.723	267	216	193	137	172
0.760	281	237	211	198	213
0.799	294	259	225	238	236
0.839	308	271	240	247	249
0.882	319	285	256	256	263
0.928	330	299	274	267	273
0.975	341	308	292	276	283
1.030	352	318	307	284	294
1.080	360	326	321	292	304
1.130	358	334	332	299	315
1.190	355	344	336	308	328
1.250	370	351	340	317	341
1.320	372	358	344	330	345
1.380	374	365	348	342	349
1.450	376	372	352	356	351
1.530	377	381	357	358	352
1.610	377	388	362	358	354
1.690	377	392	366	371	356
1.780	377	396	372	377	357
1.870	378	398	377	384	359
1.960	378	399	382	384	360
2.060	378	401	384	383	361
2.170	378	403	386	382	362
2.280	378	404	388	381	364
2.400	379	405	391	380	364
2.520	379	405	393	379	365
2.650	379	405	396	377	365
2.790	379	405	395	376	365
2.930	380	404	381	375	365
3.080	380	404	374	375	366
3.240	380	404	376	376	366
3.400	381	404	377	377	366
3.580	381	405	379	378	367
3.760	381	407	380	379	367
3.960	382	410	382	380	368
4.160	382	413	384	381	370
4.370	383	417	386	382	371
4.600	383	421	392	383	373
4.830	384	NA	401	385	375
5.080	384	NA	NA	386	377

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
0.577	158	NA	NA	NA	NA
0.638	254	NA	NA	NA	NA
0.705	307	250	153	NA	NA
0.779	335	328	272	71	219
0.861	358	411	328	303	303
0.951	368	449	363	393	347
1.050	375	483	402	407	360
1.160	377	514	449	423	374
1.280	380	529	483	449	377
1.420	382	538	520	450	380
1.570	382	551	544	458	382
1.730	383	556	570	462	382
1.920	383	561	599	466	382
2.120	383	564	589	471	383
2.340	383	568	591	475	383
2.590	383	571	594	476	383
2.860	383	572	597	476	383
3.160	384	573	600	476	384
3.490	384	573	604	477	384
3.860	384	574	608	478	384
4.260	385	575	612	478	384
4.710	385	576	615	479	385
5.210	385	577	618	480	385
5.750	386	578	617	481	386
6.360	386	580	NA	482	386
7.030	387	NA	NA	483	387
7.770	387	NA	NA	484	388
8.580	388	NA	NA	NA	388
9.490	389	NA	NA	NA	389

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
0.638	41	NA	NA	NA	NA
0.705	292	NA	NA	NA	NA
0.779	267	95	NA	NA	NA
0.861	334	330	236	NA	NA
0.951	361	424	251	239	NA
1.050	368	489	487	387	284
1.160	373	527	541	428	334
1.280	377	553	608	450	356
1.420	379	570	628	465	367
1.570	381	578	648	471	374
1.730	384	582	670	474	379
1.920	384	587	703	477	382
2.120	384	589	724	480	384
2.340	384	589	731	480	384
2.590	384	590	737	480	384
2.860	384	590	742	480	385
3.160	385	590	743	480	385
3.490	385	590	743	481	385
3.860	385	591	744	481	385
4.260	385	591	745	481	385
4.710	385	592	745	481	385
5.210	385	592	746	482	386
5.750	386	593	747	482	386
6.360	386	593	748	482	386
7.030	386	594	749	483	386
7.770	386	595	750	483	387
8.580	387	596	752	484	387
9.490	387	596	753	484	387
10.500	388	598	755	485	388
11.600	388	599	NA	486	388
12.800	389	600	NA	486	389
14.200	389	NA	NA	487	389
15.600	390	NA	NA	488	390
17.300	390	NA	NA	NA	391
19.100	391	NA	NA	NA	391

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
0.779	240	NA	NA	NA	NA
0.861	284	NA	NA	NA	NA
0.951	319	91	NA	NA	NA
1.050	333	316	118	NA	NA
1.160	349	412	376	155	NA
1.280	360	485	472	112	98
1.420	366	519	553	397	203
1.570	371	550	611	420	331
1.730	374	562	649	444	357
1.920	377	570	685	457	366
2.120	378	576	703	466	372
2.340	379	581	703	472	376
2.590	380	584	702	474	379
2.860	381	586	701	477	380
3.160	383	589	701	480	381
3.490	384	592	700	482	383
3.860	386	594	699	482	384
4.260	387	594	698	482	386
4.710	388	594	697	482	387
5.210	388	594	696	482	387
5.750	388	594	695	482	387
6.360	388	595	694	482	387
7.030	388	595	692	483	388
7.770	388	595	690	483	388
8.580	388	596	689	483	388
9.490	389	596	687	483	388
10.500	389	596	695	484	388
11.600	389	597	704	484	388
12.800	389	597	714	484	388
14.200	389	598	726	485	389
15.600	389	598	738	485	389
17.300	390	599	753	486	389
19.100	390	600	768	486	389
21.100	390	601	768	487	390
23.300	390	602	723	487	390
25.800	391	603	673	488	390
28.500	391	NA	619	489	391
31.500	391	NA	559	490	391
34.800	392	NA	498	NA	392
38.500	392	NA	444	NA	392