

## 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
0.509	150	NA	NA	NA	NA
0.535	372	NA	NA	NA	NA
0.563	392	NA	NA	NA	NA
0.592	406	115	NA	NA	NA
0.622	420	242	119	NA	NA
0.654	434	274	202	NA	NA
0.687	437	275	38	166	NA
0.723	441	277	46	253	NA
0.760	444	279	55	263	125
0.799	448	280	65	273	228
0.839	451	282	74	283	250
0.882	455	284	85	289	258
0.928	459	286	96	290	266
0.975	464	288	107	291	274
1.030	469	291	121	292	283
1.080	473	293	133	293	290
1.130	478	295	145	294	291
1.190	483	298	159	295	293
1.250	490	300	174	296	296
1.320	505	303	191	298	298
1.380	509	306	205	299	300
1.450	507	309	222	300	302
1.530	506	312	241	302	305
1.610	504	314	261	304	308
1.690	502	316	280	305	311
1.780	500	318	302	307	314
1.870	499	321	324	309	317
1.960	510	323	331	311	320
2.060	521	325	327	313	323
2.170	521	328	321	315	327
2.280	521	331	314	317	331
2.400	520	334	306	320	334
2.520	520	336	298	322	337
2.650	520	340	290	325	340
2.790	520	343	352	329	343
2.930	520	347	344	333	347
3.080	520	350	348	337	351
3.240	519	352	349	333	355
3.400	519	354	350	334	359
3.580	519	356	351	339	363
3.760	NA	357	352	343	367
3.960	NA	360	353	347	373
4.160	NA	362	354	352	378
4.370	NA	365	355	351	381
4.600	NA	371	356	349	383
4.830	NA	378	357	347	384
5.080	NA	385	359	345	397
5.340	NA	NA	360	348	NA
5.610	NA	NA	NA	356	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
0.577	410	NA	NA	NA	NA
0.638	423	NA	NA	NA	NA
0.705	438	399	NA	NA	NA
0.779	454	491	414	165	NA
0.861	463	495	416	414	130
0.951	468	499	419	426	399
1.050	472	503	422	438	494
1.160	478	508	424	453	499
1.280	483	513	428	468	504
1.420	490	519	431	477	510
1.570	497	525	436	485	516
1.730	505	532	440	494	523
1.920	514	540	445	504	531
2.120	520	549	450	515	540
2.340	524	556	456	527	549
2.590	527	565	463	531	568
2.860	533	574	471	533	575
3.160	541	582	480	536	584
3.490	541	588	489	538	582
3.860	541	589	500	542	601
4.260	540	590	512	550	605
4.710	540	591	525	561	610
5.210	539	592	539	565	615
5.750	538	593	555	567	620
6.360	537	603	572	568	626
7.030	536	NA	579	573	NA
7.770	NA	NA	544	NA	NA
8.580	NA	NA	506	NA	NA
9.490	NA	NA	463	NA	NA
10.500	NA	NA	415	NA	NA
11.600	NA	NA	383	NA	NA
12.800	NA	NA	338	NA	NA
14.200	NA	NA	305	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
0.638	160	NA	NA	NA	NA
0.705	394	NA	NA	NA	NA
0.779	396	153	NA	NA	NA
0.861	398	36	474	NA	NA
0.951	400	38	542	647	359
1.050	402	39	542	715	648
1.160	404	40	543	728	691
1.280	407	42	543	741	715
1.420	410	44	543	758	739
1.570	413	46	543	775	740
1.730	416	48	544	793	742
1.920	420	51	544	815	745
2.120	425	53	545	830	747
2.340	429	56	545	818	749
2.590	435	60	545	803	752
2.860	440	63	546	833	756
3.160	447	67	547	853	761
3.490	452	72	547	854	766
3.860	455	77	548	856	769
4.260	458	82	549	858	770
4.710	462	88	551	860	771
5.210	466	95	553	863	772
5.750	471	102	555	865	773
6.360	476	111	557	868	775
7.030	482	120	560	871	776
7.770	488	130	563	874	778
8.580	495	140	566	877	780
9.490	502	153	570	NA	782
10.500	509	166	574	NA	NA
11.600	516	181	578	NA	NA
12.800	525	197	583	NA	NA
14.200	535	216	588	NA	NA
15.600	544	235	562	NA	NA
17.300	543	258	509	NA	NA
19.100	496	282	454	NA	NA
21.100	444	309	NA	NA	NA
23.300	395	339	NA	NA	NA
25.800	356	NA	NA	NA	NA
28.500	322	NA	NA	NA	NA
31.500	295	NA	NA	NA	NA
34.800	260	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
0.779	83	NA	NA	NA	NA
0.861	172	NA	NA	NA	NA
0.951	270	280	NA	NA	NA
1.050	378	35	88	NA	NA
1.160	470	35	147	594	NA
1.280	474	36	148	725	636
1.420	480	37	150	811	700
1.570	486	38	151	882	725
1.730	492	38	152	905	743
1.920	499	39	154	925	756
2.120	507	41	156	940	760
2.340	515	42	158	949	764
2.590	525	43	160	958	769
2.860	535	45	163	963	772
3.160	539	46	165	964	772
3.490	541	48	168	964	772
3.860	544	50	172	965	772
4.260	546	53	175	965	773
4.710	548	55	179	966	773
5.210	551	58	184	966	773
5.750	554	61	189	967	774
6.360	558	64	194	968	774
7.030	562	68	200	969	775
7.770	566	72	207	970	776
8.580	571	77	214	971	776
9.490	576	82	222	972	777
10.500	582	88	231	973	778
11.600	588	94	241	974	779
12.800	595	101	252	976	780
14.200	603	109	265	978	781
15.600	611	116	277	980	782
17.300	621	126	292	NA	783
19.100	631	136	309	NA	785
21.100	643	147	327	NA	NA
23.300	655	160	346	NA	NA
25.800	661	174	369	NA	NA
28.500	617	189	393	NA	NA
31.500	568	206	420	NA	NA
34.800	514	224	450	NA	NA
38.500	458	245	NA	NA	NA
42.500	425	268	NA	NA	NA
47.000	387	293	NA	NA	NA
51.900	350	321	NA	NA	NA
57.400	317	NA	NA	NA	NA
63.400	285	NA	NA	NA	NA