

## Table of MB/s at Given Latency for 64K IO Size and 16 Threads/LUN

Latency	0% Read	35% Read	50% Read	80% Read	100% Read
0.951	408	NA	NA	NA	NA
1.050	459	NA	NA	NA	NA
1.160	475	NA	NA	NA	NA
1.280	489	444	NA	NA	NA
1.420	506	444	39	NA	NA
1.570	523	444	40	559	NA
1.730	531	444	41	720	482
1.920	534	444	43	808	650
2.120	536	444	44	853	689
2.340	539	445	46	894	726
2.590	542	445	48	916	741
2.860	545	445	50	931	750
3.160	549	446	52	942	758
3.490	553	446	54	949	762
3.860	558	446	57	956	768
4.260	563	447	60	962	773
4.710	568	447	63	963	774
5.210	575	448	67	963	774
5.750	581	448	71	964	775
6.360	589	449	75	965	775
7.030	595	449	80	966	776
7.770	596	450	85	968	776
8.580	597	451	91	969	777
9.490	598	452	98	970	778
10.500	599	453	105	972	779
11.600	601	454	113	974	779
12.800	602	455	122	976	780
14.200	604	457	132	978	782
15.600	602	458	142	980	783
17.300	599	460	155	NA	784
19.100	596	462	168	NA	786
21.100	592	464	183	NA	NA
23.300	588	466	199	NA	NA
25.800	646	535	217	NA	NA
28.500	563	610	237	NA	NA
31.500	539	586	258	NA	NA
34.800	NA	534	282	NA	NA
38.500	NA	477	309	NA	NA
42.500	NA	414	339	NA	NA
47.000	NA	382	371	NA	NA
51.900	NA	339	NA	NA	NA
57.400	NA	319	NA	NA	NA
63.400	NA	292	NA	NA	NA

**Table of MB/s at Given Latency for 128K IO Size and 16 Threads/LUN**

<b>Latency</b>	<b>0% Read</b>	<b>35% Read</b>	<b>50% Read</b>	<b>80% Read</b>	<b>100% Read</b>
1.28	280	NA	NA	NA	NA
1.42	393	NA	NA	NA	NA
1.57	462	NA	NA	NA	NA
1.73	494	366	NA	NA	NA
1.92	507	488	450	NA	NA
2.12	521	489	450	421	104
2.34	537	491	450	616	492
2.59	550	493	450	717	578
2.86	552	495	450	794	635
3.16	553	497	450	833	669
3.49	555	500	450	876	705
3.86	556	502	450	907	727
4.26	558	505	450	924	737
4.71	560	509	450	934	749
5.21	563	513	450	946	756
5.75	565	517	450	953	762
6.36	568	521	450	956	765
7.03	571	527	450	960	769
7.77	574	532	451	965	774
8.58	578	538	451	969	775
9.49	582	545	451	974	775
10.50	587	553	451	975	775
11.60	592	561	451	975	776
12.80	598	571	451	976	776
14.20	604	581	452	976	777
15.60	611	592	452	977	777
17.30	619	605	452	978	778
19.10	627	619	452	978	779
21.10	626	634	453	979	779
23.30	626	651	453	980	780
25.80	625	670	454	981	781
28.50	624	690	454	982	782
31.50	623	713	454	983	783
34.80	621	738	455	NA	785
38.50	620	766	456	NA	786
42.50	640	797	456	NA	NA
47.00	670	773	457	NA	NA
51.90	597	719	458	NA	NA
57.40	NA	658	459	NA	NA
63.40	NA	592	460	NA	NA
70.10	NA	518	461	NA	NA
77.50	NA	454	NA	NA	NA
85.60	NA	417	NA	NA	NA
94.60	NA	383	NA	NA	NA
105.00	NA	337	NA	NA	NA

# Table of MB/s at Given Latency for 256K IO Size and 16 Threads/LUN

Latency	0% Read	35% Read	50% Read	80% Read	100% Read
1.92	210	NA	NA	NA	NA
2.12	310	NA	NA	NA	NA
2.34	382	224	NA	NA	NA
2.59	442	411	306	NA	NA
2.86	479	516	463	269	NA
3.16	500	527	474	481	330
3.49	523	528	474	600	460
3.86	548	529	474	703	543
4.26	552	530	474	763	599
4.71	553	532	474	813	645
5.21	555	533	474	846	666
5.75	556	535	474	882	686
6.36	558	537	474	907	710
7.03	560	539	474	924	729
7.77	562	541	474	934	738
8.58	565	544	474	943	749
9.49	568	547	474	950	754
10.50	571	550	474	952	758
11.60	574	553	474	955	763
12.80	578	557	474	957	767
14.20	582	562	474	960	773
15.60	587	566	474	963	774
17.30	592	571	473	966	775
19.10	597	577	473	970	775
21.10	603	583	473	974	775
23.30	610	590	473	977	776
25.80	618	599	473	977	776
28.50	624	611	473	977	777
31.50	624	624	473	978	777
34.80	623	639	472	978	778
38.50	623	655	472	979	779
42.50	622	673	472	980	780
47.00	622	693	472	980	780
51.90	621	714	471	981	781
57.40	620	738	471	982	783
63.40	619	765	470	983	784
70.10	618	794	470	NA	785
77.50	617	827	470	NA	787
85.60	622	827	469	NA	NA
94.60	646	775	468	NA	NA
105.00	643	714	468	NA	NA
116.00	NA	650	467	NA	NA
128.00	NA	581	466	NA	NA
141.00	NA	507	465	NA	NA
156.00	NA	445	NA	NA	NA
172.00	NA	403	NA	NA	NA