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	226	NA	NA	NA	NA
1.050	269	NA	NA	NA	NA
1.160	294	NA	NA	NA	NA
1.280	314	272	NA	NA	NA
1.420	325	378	284	NA	NA
1.570	334	433	391	138	NA
1.730	343	487	458	270	188
1.920	353	510	520	355	275
2.120	364	534	584	400	310
2.340	368	555	634	421	329
2.590	372	567	642	445	343
2.860	376	573	649	457	357
3.160	378	580	658	460	364
3.490	380	583	668	465	370
3.860	382	585	678	472	376
4.260	382	588	690	477	379
4.710	383	591	703	480	382
5.210	385	594	707	481	383
5.750	386	594	710	481	384
6.360	387	594	713	481	386
7.030	388	595	716	481	387
7.770	388	595	720	482	388
8.580	388	595	724	482	388
9.490	388	596	728	482	388
10.500	388	596	733	483	388
11.600	388	597	739	483	388
12.800	389	598	744	484	388
14.200	389	598	751	484	389
15.600	389	599	758	485	389
17.300	389	600	767	485	389
19.100	390	601	776	486	389
21.100	390	602	764	487	390
23.300	390	603	705	488	390
25.800	391	605	637	489	391
28.500	391	NA	576	490	391
31.500	392	NA	526	491	392
34.800	392	NA	492	NA	392
38.500	393	NA	458	NA	393

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

Latency	0% Read	35% Read	50% Read	80% Read	100% Read
1.28	157	NA	NA	NA	NA
1.42	220	NA	NA	NA	NA
1.57	255	NA 102	NA	NA	NA
1.73	284	193	NA 100	NA	NA
1.92	301	321	189	NA 70	NA
2.12	317	383	282	70	NA 164
2.34	328	433	437	237	164
2.59	335	482 504	508 576	307	238
2.86 3.16	342 350	504 525	576	363	269 298
	358		577 578	398 417	324
3.49 3.86	364	548 557	576 579	437	337
4.26	368	566	580	457 453	348
4.20 4.71	373	576	582	460	346 362
5.21	373 375	578	583	465	366
5.75	375 376	581	585 585	469	371
6.36	376 377	585	587	409 474	371 375
7.03	378	588	589	474 476	373 377
7.03 7.77	380	589	599 591	476 477	377 378
8.58	381	590	593	477 478	380
9.49	383	590 591	593 596	480	382
10.50	385	592	599	481	384
11.60	387	593	602	483	387
12.80	388	595 595	606	485 485	387
14.20	388	595 597	610	487	388
15.60	388	598	614	487	388
17.30	388	600	620	487 487	388
19.10	388	601	625	487	388
21.10	389	601	631	487	388
23.30	389	601	638	488	388
25.80	389	602	645	488	389
28.50	389	602	653	488	389
31.50	389	602	662	488	389
34.80	390	602	672	489	389
38.50	390	603	683	489	390
42.50	390	603	695	489	390
47.00	391	604	708	490	391
51.90	391	604	639	490	391
57.40	392	NA	562	491	391
63.40	392	NA NA	500	491	392
70.10	393	NA NA	458	NA	393
77.50	393	NA NA	421	NA NA	393
85.60	NA NA	NA NA	390	NA NA	NA
00.00	1 47 1	14/1	000	1 4/ 1	1 1/1

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	131	NA	NA	NA	NA
2.12	189	NA	NA	NA	NA
2.34	226	70	NA	NA	NA
2.59	251	213	149	NA	NA
2.86	272	298	278	67	NA
3.16	295	370	367	173	79
3.49	309	427	443	258	191
3.86	322	460	506	315	235
4.26	327	496	563	360	267
4.71	331	510	574	391	301
5.21	335	524	574	409	319
5.75	340	539	575	424	328
6.36	345	552	575	440	334
7.03	351	558	575	452	340
7.77	357	564	575	455	346
8.58	364	572	575	460	354
9.49	372	575	576	464	362
10.50	375	574	576	469	371
11.60	375	574	576	475	376
12.80	376	574	577	476	376
14.20	376	573	577	476	376
15.60	376	573	578	477	377
17.30	376	572	578	477	377
19.10	377	572	579	478	377
21.10	377	571	579	478	378
23.30	377	571	580	479	379
25.80	378	570	580	480	379
28.50	378	569	581	480	380
31.50	378	568	582	481	381
34.80	379	567	582	482	381
38.50	379	566	582	483	382
42.50	380	565	583	484	383
47.00	381	564	583	486	384
51.90	381	562	583	487	386
57.40	382	561	584	489	387
63.40	383	559	584	490	388
70.10	384	557	585	492	390
77.50	385	563	585	492	392
85.60	386	575	586	492	394
94.60	388	588	586	492	394
105.00	389	604	587	492	394
116.00	391	NA	NA	492	394
128.00	392	NA	NA	492	394
141.00	394	NA	NA	NA	394
156.00	394	NA	NA	NA	394

Table of MB/s at Given Latency for 1024K IO Size and 16 Threads/LUN

Latency	0% Read	35% Read	50% Read	80% Read	100% Read
4.26	60	NA	NA	NA	NA
4.71	108	NA	NA	NA	NA
5.21	150	130	91	NA 75	NA
5.75	183	214	186	75 460	NA 04
6.36	211	278	274	160	84
7.03 7.77	236 255	338 387	354 418	220 268	140 179
8.58	233 276	420	416 477	306	214
9.49	289	449	516	342	243
10.50	302	477	554	369	272
11.60	316	496	561	394	292
12.80	324	509	562	406	310
14.20	330	524	562	417	322
15.60	336	540	563	428	329
17.30	343	554	563	442	337
19.10	351	557	564	452	345
21.10	358	560	564	458	355
23.30	361	563	565	462	364
25.80	364	567	566	465	367
28.50	368	571	567	468	371
31.50	372	574	568	471	373
34.80	373	577	569	474	376
38.50	375	581	570	475	379
42.50	378	585	571	476	381
47.00	379	588	573	478	382
51.90	380	589	575	479 484	383
57.40 62.40	381	590	576	481	384
63.40 70.10	382 383	591 592	578 581	482 484	386 387
70.10	384	592 594	583	485	389
85.60	386	595	586	487	389
94.60	388	597	589	488	390
105.00	389	599	592	490	390
116.00	391	602	596	491	390
128.00	391	602	600	491	390
141.00	391	603	604	491	390
156.00	391	603	609	491	390
172.00	391	603	614	491	390
191.00	391	603	621	491	390
211.00	392	603	627	491	390
233.00	392	604	635	491	391
257.00	392	604	643	492	391
284.00	392	604	652	492	391
314.00	392	605	661	492	391
347.00	392	605	672	492	391
384.00	392	606	685 557	492 402	392
424.00	393	NA NA	557 489	492 493	392
469.00 518.00	393 393	NA NA	469 456	493 493	392 393
572.00	393	NA NA	421	NA	393
633.00	394	NA NA	383	NA NA	394
000.00	J J 1	11/7	303	INA	J3 4