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

Latency	0% Read	50% Read	100% Read
0.861	95 212	NA	NA 147
0.951 1.050	230	NA 188	215
1.160	249	362	235
1.180	270	419	257
1.420	294	454	282
1.570	321	491	309
1.730	348	532	337
1.920	357	579	355
2.120	358	629	355
2.340	358	685	355
2.590	358	706	355
2.860	358	708	356
3.160	358	709	356
3.490	359	710	356
3.860	359	712	357
4.260	360	714	357
4.710	360	715	357
5.210	360	718	358
5.750	361	720	359
6.360	361	723	359
7.030 7.770	362 363	725 729	360 361
8.580	364	732	361
9.490	364	736	362
10.500	365	740	363
11.600	366	745	364
12.800	367	750	366
14.200	369	756	367
15.600	370	762	368
17.300	372	769	370
19.100	373	777	372
21.100	375	NA	374
23.300	377	NA	376
25.800	379	NA	378
28.500	382	NA	381
31.500	385	NA	384
34.800	388	NA	387
38.500	391	NA	391

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

Latency	0% Read	50% Read	100% Read
1.16	59	NA	NA
1.28	180	96	91
1.42	208	178	201
1.57	217	266	213
1.73	227	359	225
1.92	239	417	240
2.12	252	447	256
2.34	266	481 519	273
2.59 2.86	282 299	518 559	293 314
3.16	319	604	338
3.49	340	654	362
3.86	363	709	362
4.26	363	710	362
4.71	363	711	363
5.21	363	712	363
5.75	363	713	363
6.36	364	714	363
7.03	364	716	363
7.77	364	717	364
8.58	364	719	364
9.49	365	721	364
10.50	365	723	365
11.60	366	725 707	365
12.80	366	727 720	366
14.20 15.60	367 367	730 733	366 367
17.30	368	736	368
19.10	369	740	368
21.10	369	744 744	369
23.30	370	748	370
25.80	371	753	371
28.50	372	758	372
31.50	374	764	373
34.80	375	771	375
38.50	376	778	376
42.50	378	NA	378
47.00	380	NA	380
51.90	382	NA	382
57.40	384	NA	384
63.40	386	NA	386
70.10	389	NA	389
77.50	392	NA	392

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

Latency	0% Read	50% Read	100% Read
1.73	64	NA	NA
1.92	131	122	89 155
2.12 2.34	198 203	205 296	155 199
2.59	209	399	206
2.86	215	420	213
3.16	222	440	220
3.49	229	462	229
3.86 4.26	238 247	487 514	239 249
4.20	257	544	261
5.21	269	578	273
5.75	281	614	287
6.36	295	655	303
7.03	310	700 733	321
7.77 8.58	327 346	723 723	340 361
9.49	366	724	375
10.50	376	725	376
11.60	377	726	376
12.80	377	727	376
14.20 15.60	377 377	728 729	376 376
17.30	377 377	729 731	376
19.10	377	732	377
21.10	378	734	377
23.30	378	736	377
25.80 28.50	378 378	738 740	377 378
31.50	378 379	740 743	378
34.80	379	745	378
38.50	380	748	379
42.50	380	752	379
47.00	381	755 760	380
51.90 57.40	381 382	760 764	381 381
63.40	382	76 4 769	382
70.10	383	775	383
77.50	384	781	384
85.60	385	NA	385
94.60	386 387	NA NA	386
105.00 116.00	387 388	NA NA	387 388
128.00	390	NA NA	390
141.00	391	NA	391
156.00	393	NA	393