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
1.05	NA	NA	NA	NA	214
1.16	NA	NA	NA	NA	354
1.28	NA	NA	NA	NA	372
1.42	NA	NA	NA	NA	394
1.57	NA	NA	NA	NA	416
1.73	NA	NA	NA	NA	441
1.92	50	NA	NA	99	536
2.12	54	NA	NA	128	582
2.34	58	NA	NA	161	591
2.59	62	NA	79	187	601
2.86	68	72	90	200	612
3.16	73	78	103	215	624
3.49	79	85	117	232	637
3.86	86	92	133	250	651
4.26	94	100	150	270	667
4.71	102	109	163	301	685
5.21	109	119	178	338	705
5.75	117	129	194	371	727
6.36	126	141	212	397	751
7.03	136	153	237	424	778
7.77	147	167	274	455	796
8.58	156	182	323	486	787
9.49	167	198	380	522	901
10.50	179	238	402	574	1,039
11.60	192	286	425	646	1,055
12.80	210	336	453	713	1,121
14.20	231	361	537	763	NA
15.60	250	386	572	809	NA
17.30	271	422	610	876	NA
19.10	295	467	643	NA	NA
21.10	329	553	682	NA	NA
23.30	350	621	726	NA	NA
25.80	369	631	NA	NA	NA
28.50	388	NA	NA	NA	NA
31.50	432	NA	NA	NA	NA
34.80	424	NA	NA	NA	NA

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
1.57	NA	NA	NA	NA	153
1.73	NA	NA	NA	NA	246
1.92	NA	NA	NA	NA	266
2.12	NA	NA	NA	NA	287
2.34	NA	NA	NA	NA	311
2.59	NA	NA	NA	NA	337
2.86	NA	65	NA	112	355
3.16	49	70	NA	132	366
3.49	55	74	81	153	377
3.86	61	80	88	178	390
4.26	67	86	97	202	404
4.71	74	92	106	213	419
5.21	82	100	116	226	436
5.75	91	108	127	240	455
6.36	97	116	140	256	476
7.03	101	126	156	273	494
7.77	106	137	183	292	514
8.58	111	150	213	313	536
9.49	117	164	233	337	560
10.50	124	180	247	363	588
11.60	131	198	262	391	618
12.80	139	214	279	413	650
14.20	148	233	298	439	688
15.60	162	252	325	466	665
17.30	181	275	359	505	609
19.10	193	300	394	565	866
21.10	202	329	433	615	827
23.30	212	363	470	666	1,082
25.80	224	401	507	741	1,128
28.50	237	426	546	825	NA
31.50	254	454	588	906	NA
34.80	273	493	665	949	NA
38.50	292	540	697	NA	NA
42.50	307	590	712	NA	NA
47.00	324	622	727	NA	NA
51.90	342	642	NA	NA	NA
57.40	363	NA	NA	NA	NA
63.40	440	NA	NA	NA	NA
70.10	431	NA	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
2.34	NA	NA	NA	NA	146
2.59	NA	NA	NA	NA	197
2.86	NA	NA	NA	NA	233
3.16	NA	NA	NA	NA	240
3.49	NA	NA	NA	NA	249
3.86	NA	NA	NA	NA	259
4.26	NA	NA	NA	NA	269
4.71	NA	NA	NA	114	281
5.21	NA	NA	NA	134	294
5.75	49	NA	NA	157	309
6.36	52	NA	82	182	325
7.03	56	71	93	200	342
7.77	61	78	104	212	353
8.58	65	86	117	225	361
9.49	71	95	131	239	370
10.50	77	105	147	255	380
11.60	83	115	163	273	391
12.80	90	127	178	292	403
14.20	98	141	196	312	417
15.60	105	156	213	332	430
17.30	114	174	234	356	447
19.10	123	193	256	382	465
21.10	133	211	280	409	497
23.30	145	228	307	438	550
25.80	159	247	333	472	612
28.50	175	268	354	506	679
31.50	192	293	378	536	754 707
34.80	209	322	405	569	797
38.50	228	353	439	611	809
42.50	242	371	476	684	990
47.00	252	393	513	761	1,095
51.90	262	416	553 507	842	1,120
57.40	274	462	597	910	NA
63.40	287	498	646	956	NA
70.10	301	532	686 738	NA	NA
77.50	322 345	571 617	728 760	NA NA	NA NA
85.60			760		
94.60	361 376	640 NA	NA NA	NA NA	NA NA
105.00 116.00	376 392	NA NA	NA NA	NA NA	NA NA
	392 435	NA NA	NA NA	NA NA	NA NA
128.00 141.00	435 467	NA NA	NA NA	NA NA	NA NA
141.00	407	INA	INA	INA	INA