Table of MB/s at Given Latency for 4K IO Size and 8 Threads/LUN

Latency	0% Read	35% Read	50% Read	80% Read	100% Read
0.975	14	NA	NA	NA	NA
1.030	16	NA	NA	NA	NA
1.080	15	NA	NA	NA	NA
1.130	13	NA	NA	NA	NA
1.190	12	NA	NA	NA	NA
1.250	10	NA	NA	NA	NA
1.320	8	NA	NA	NA	NA
1.380	7	NA	NA	NA	NA
1.450	5	NA	NA	NA	NA
1.530	7	NA	NA	NA	NA
1.610	12	NA	NA	NA	NA
1.690	16	NA	NA	NA	NA
1.780	21	NA	NA	NA	NA
1.870	20	NA	NA	NA	NA
1.960	19	NA	NA	NA	NA
2.060	18	NA	NA	NA	NA
2.170	16	NA	NA	NA	NA
2.280	15	8	NA	NA	NA
2.400	13	4 7	NA NA	NA NA	NA NA
2.520	23 31	10	NA NA	NA NA	NA NA
2.650 2.790	35	13	NA 6	NA NA	NA NA
2.790	34	16	6 5	NA NA	NA NA
3.080	41	17	3	NA NA	NA NA
3.240	39	18	11	NA NA	NA NA
3.400	39	22	22	NA NA	NA NA
3.580	NA NA	23	21	NA NA	NA NA
3.760	NA	24	21	NA	NA NA
3.960	NA	25	17	6	NA
4.160	NA	27	14	9	NA
4.370	NA	31	10	12	NA
4.600	NA	24	13	14	3
4.830	NA	NA	16	15	7
5.080	NA	NA	19	15	9
5.340	NA	NA	22	13	11
5.610	NA	NA	23	3	13
5.900	NA	NA	22	9	13
6.200	NA	NA	20	13	13
6.520	NA	NA	19	13	13
6.860	NA	NA	19	13	13
7.210	NA	NA	NA	13	14
7.580	NA	NA	NA	12	NA
7.960	NA	NA	NA	12	NA
8.370	NA	NA	NA	17	NA

Table of MB/s at Given Latency for 8K IO Size and 8 Threads/LUN

Latency	0% Read	35% Read	50% Read	80% Read	100% Read
2.17	13	NA	NA	NA	NA
2.28	12	NA	NA	NA	NA
2.40	10	NA	NA	NA	NA
2.52	9	NA	NA	NA	NA
2.65	8	NA	NA	NA	NA
2.79	10	NA	NA	NA	NA
2.93	12	NA	NA	NA	NA
3.08	15	7	NA	NA	NA
3.24	18	6	NA	NA	NA
3.40	20	6	8	NA	NA
3.58	23	5	4	NA	NA
3.76	26	5	28	NA	NA
3.96	30	4	30	NA	NA
4.16	24	10	28	NA	NA
4.37	29	18	26	NA	NA
4.60	42	30	24	NA	NA
4.83	55	18	22	NA	NA
5.08	69	14	20	NA	NA
5.34	66	19	18	17	5
5.61	64	24	9	10	10
5.90	61	18	9	14	14
6.20	58	30	13	4	17
6.52	54	35	17	12	4
6.86	45	36	21	15	3
7.21	44	36	25	17	3 5 6
7.58	58	34	32	18	6
7.96	60	27	32	20	8
8.37	63	33	31	18	10
8.80	56	36	28	16	11
9.25	57	33	25	22	13
9.73	64	31	27	21	15
10.20	58	31	31	20	17
10.80	50	30	30	19	NA
11.30	NA	NA	28	17	NA
11.90	NA	NA	24	14	NA
12.50	NA	NA	21	12	NA

Table of MB/s at Given Latency for 16K IO Size and 8 Threads/LUN

Latency	0% Read	35% Read	50% Read	80% Read	100% Read
1.16	11	NA	NA	NA	NA
1.28	15	NA	NA	NA	NA
1.42	18	NA	NA	NA	NA
1.57	22	NA	NA	NA	NA
1.73	27	NA	NA	NA	NA
1.92	29	NA	NA	NA	NA
2.12	29	NA	NA	NA	NA
2.34	28	NA	NA	NA	NA
2.59	27	NA	NA	NA	NA
2.86	25	NA	NA	NA	NA
3.16	24	NA	NA	NA	NA
3.49	23	NA	NA	NA	NA
3.86	21	NA	NA	NA	NA
4.26	21	NA	NA	NA	NA
4.71	25	NA	NA	NA	NA
5.21	29	NA	NA	NA	NA
5.75	33	NA	10	NA	NA
6.36	38	16	13	NA	NA
7.03	50	13	18	NA	NA
7.77	65	7	21	NA	11
8.58	89	7	24	NA	20
9.49	89	16	27	6	13
10.50	81	27	25	7	4
11.60	74	28	22	4	7
12.80	71	12	30	4	11
14.20	NA	20	30	11	15
15.60	NA	21	29	21	19
17.30	NA	30	29	16	NA
19.10	NA	NA	28	22	NA
21.10	NA	NA	30	19	NA
23.30	NA	NA	32	19	NA

Table of MB/s at Given Latency for 32K IO Size and 8 Threads/LUN

Latency	0% Read	35% Read	50% Read	80% Read	100% Read
1.42	11	NA	NA	NA	NA
1.57	12	NA	NA	NA	NA
1.73	13	NA	NA	NA	NA
1.92	14	NA	NA	NA	NA
2.12	14	NA	NA	NA	NA
2.34	15	NA	NA	NA	NA
2.59	16	NA	NA	NA	NA
2.86	18	NA	NA	NA	NA
3.16	19	NA	NA	NA	NA
3.49	20	NA	NA	NA	NA
3.86	43	NA	NA	NA	NA
4.26	41	NA	NA	NA	NA
4.71	37	NA	NA	NA	NA
5.21	35	NA	NA	NA	NA
5.75	44	NA	NA	NA	NA
6.36	54	NA	NA	NA	NA
7.03	65	NA	NA	NA	NA
7.77	63	NA	NA	NA	NA
8.58	62	NA	NA	NA	NA
9.49	71	NA	NA	NA	NA
10.50	80	NA	NA	NA	NA
11.60	88	NA	NA	NA	23
12.80	100	NA	NA	NA	18
14.20	90	10	NA	23	10
15.60	NA	21	NA	26	11
17.30	NA	16	15	30	14
19.10	NA	9	5	30	5
21.10	NA	8	7	22	8
23.30	NA	19	6	21	14
25.80	NA	19	11	24	12
28.50	NA	17	15	8	22
31.50	NA	21	22	29	NA
34.80	NA	22	22	28	NA
38.50	NA	22	23	20	NA
42.50	NA	22	23	11	NA
47.00	NA	NA	NA	12	NA