

# Table of MB/s at Given Latency for 4K IO Size and 30 Threads/LUN

Latency	0% Read	35% Read	50% Read	80% Read	100% Read
1.73	11	NA	NA	NA	NA
1.92	12	NA	NA	NA	NA
2.12	12	NA	NA	NA	NA
2.34	13	NA	NA	NA	NA
2.59	15	NA	NA	NA	NA
2.86	16	NA	NA	NA	NA
3.16	17	NA	NA	NA	NA
3.49	19	NA	NA	NA	NA
3.86	23	NA	NA	NA	NA
4.26	30	NA	NA	NA	NA
4.71	32	NA	NA	NA	NA
5.21	34	NA	NA	NA	NA
5.75	36	NA	NA	NA	NA
6.36	39	NA	NA	NA	NA
7.03	41	NA	NA	NA	NA
7.77	43	5	NA	NA	NA
8.58	45	6	NA	NA	NA
9.49	47	7	4	NA	NA
10.50	49	3	6	NA	NA
11.60	50	4	8	2	NA
12.80	51	6	4	3	NA
14.20	52	7	3	4	NA
15.60	52	9	5	5	2
17.30	54	16	8	6	3
19.10	55	13	11	6	4
21.10	56	12	11	7	5
23.30	59	13	12	8	5
25.80	64	19	14	7	6
28.50	69	20	17	7	6
31.50	75	20	17	8	7
34.80	67	20	17	8	8
38.50	55	20	17	8	8
42.50	51	21	16	9	9
47.00	NA	21	16	9	9
51.90	NA	21	16	9	9
57.40	NA	21	17	11	10
63.40	NA	21	17	12	10
70.10	NA	21	17	12	11
77.50	NA	21	17	13	11
85.60	NA	21	17	13	11
94.60	NA	21	17	13	11
105.00	NA	NA	18	13	11
116.00	NA	NA	18	13	11
128.00	NA	NA	NA	13	11
141.00	NA	NA	NA	13	11
156.00	NA	NA	NA	14	11
172.00	NA	NA	NA	NA	11
191.00	NA	NA	NA	NA	11

**Table of MB/s at Given Latency for 8K IO Size and 30 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>
1.92	11	NA	NA	NA	NA
2.12	14	NA	NA	NA	NA
2.34	17	NA	NA	NA	NA
2.59	17	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	22	NA	NA	NA	NA
4.26	23	NA	NA	NA	NA
4.71	24	NA	NA	NA	NA
5.21	28	NA	NA	NA	NA
5.75	34	NA	NA	NA	NA
6.36	42	NA	NA	NA	NA
7.03	44	NA	NA	NA	NA
7.77	46	NA	NA	NA	NA
8.58	48	NA	NA	NA	NA
9.49	51	NA	NA	NA	NA
10.50	53	11	NA	NA	NA
11.60	56	10	NA	NA	NA
12.80	58	8	5	NA	NA
14.20	62	6	6	NA	NA
15.60	66	4	6	NA	NA
17.30	66	7	7	NA	NA
19.10	67	10	8	NA	NA
21.10	67	14	8	NA	NA
23.30	68	18	3	2	NA
25.80	68	23	11	4	NA
28.50	69	20	12	5	NA
31.50	70	16	13	5	3
34.80	70	18	14	6	4
38.50	71	20	16	6	4
42.50	72	23	17	6	4
47.00	73	26	19	7	5
51.90	72	29	20	7	5
57.40	71	32	21	8	7
63.40	70	36	23	9	9
70.10	NA	37	19	9	7
77.50	NA	36	19	10	8
85.60	NA	36	22	11	8
94.60	NA	32	25	15	9
105.00	NA	34	25	16	10
116.00	NA	NA	25	17	10
128.00	NA	NA	24	17	11
141.00	NA	NA	25	17	12
156.00	NA	NA	26	17	12
172.00	NA	NA	NA	18	13
191.00	NA	NA	NA	18	13
211.00	NA	NA	NA	18	14
233.00	NA	NA	NA	NA	14
257.00	NA	NA	NA	NA	16

**Table of MB/s at Given Latency for 16K IO Size and 30 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>
2.59	11	NA	NA	NA	NA
2.86	14	NA	NA	NA	NA
3.16	16	NA	NA	NA	NA
3.49	19	NA	NA	NA	NA
3.86	22	NA	NA	NA	NA
4.26	26	NA	NA	NA	NA
4.71	29	NA	NA	NA	NA
5.21	34	NA	NA	NA	NA
5.75	39	NA	NA	NA	NA
6.36	53	NA	NA	NA	NA
7.03	54	NA	NA	NA	NA
7.77	56	NA	NA	NA	NA
8.58	57	NA	NA	NA	NA
9.49	59	NA	NA	NA	NA
10.50	61	NA	NA	NA	NA
11.60	63	NA	NA	NA	NA
12.80	65	NA	NA	NA	NA
14.20	67	NA	NA	NA	NA
15.60	70	NA	NA	NA	NA
17.30	73	NA	NA	NA	NA
19.10	76	NA	NA	NA	NA
21.10	79	NA	NA	NA	NA
23.30	83	NA	NA	NA	NA
25.80	75	NA	NA	NA	NA
28.50	76	NA	NA	NA	NA
31.50	76	5	NA	NA	NA
34.80	77	13	NA	NA	NA
38.50	78	14	NA	NA	NA
42.50	79	16	NA	NA	NA
47.00	80	17	NA	NA	NA
51.90	81	18	NA	NA	NA
57.40	82	24	NA	NA	NA
63.40	84	26	8	NA	NA
70.10	85	30	11	NA	NA
77.50	87	37	15	NA	NA
85.60	89	41	18	4	NA
94.60	93	31	21	6	NA
105.00	83	41	24	7	2
116.00	80	41	19	11	3
128.00	NA	41	23	15	5
141.00	NA	42	28	14	7
156.00	NA	42	29	13	9
172.00	NA	43	33	14	10
191.00	NA	44	34	19	13
211.00	NA	NA	34	20	13
233.00	NA	NA	35	20	15
257.00	NA	NA	NA	23	17
284.00	NA	NA	NA	25	18
314.00	NA	NA	NA	24	18
347.00	NA	NA	NA	25	19
384.00	NA	NA	NA	NA	19
424.00	NA	NA	NA	NA	20

## Table of MB/s at Given Latency for 32K IO Size and 30 Threads/LUN

Latency	0% Read	35% Read	50% Read	80% Read	100% Read
2.01	12	NA	NA	NA	NA
2.46	13	NA	NA	NA	NA
3.00	15	NA	NA	NA	NA
3.67	17	NA	NA	NA	NA
4.48	19	NA	NA	NA	NA
5.47	22	NA	NA	NA	NA
6.69	40	NA	NA	NA	NA
8.17	52	NA	NA	NA	NA
9.97	61	NA	NA	NA	NA
12.20	66	NA	NA	NA	NA
14.90	73	NA	NA	NA	NA
18.20	78	NA	NA	NA	NA
22.20	94	NA	NA	NA	NA
27.10	94	NA	NA	NA	NA
33.10	94	NA	NA	NA	NA
40.40	95	NA	NA	NA	NA
49.40	95	NA	NA	NA	NA
60.30	96	15	NA	NA	NA
73.70	97	19	NA	NA	NA
90.00	98	27	26	NA	NA
110.00	99	37	19	NA	NA
134.00	101	46	26	8	NA
164.00	109	54	34	12	7
200.00	NA	57	42	18	9
245.00	NA	62	46	23	19
299.00	NA	NA	44	30	18
365.00	NA	NA	46	29	23
446.00	NA	NA	NA	30	26
545.00	NA	NA	NA	31	30