## Table of MB/s at Given Latency for 4K IO Size and 172 Threads/LUN

Latency	0% Read	35% Read	50% Read	80% Read	100% Read
5.21	21	NA	NA	NA	NA
5.75	25	NA	NA	NA	NA
6.36	17	NA	7	NA	NA
7.03	11	6	5	NA	NA
7.77	13	3	7	NA	NA
8.58	15	4	8	NA	NA
9.49	17	5	10	4	NA
10.50	20	7	12	7	NA
11.60	22	8	12	8	NA
12.80	25	12	11	9	2
14.20	29	14	15	10	7
15.60	32	13	17	11	8
17.30	37	15	19	12	9
19.10	39	17	18	12	10
21.10	41	20	19	12	10
23.30	43	19	21	12	11
25.80	46	20	21	13	12
28.50	60	25	21	13	13
31.50	57	27	21	13	13
34.80	72	24	21	14	14
38.50	76	26	21	15	15
42.50	72	28	21	15	15
47.00	71	28	21	15	15
51.90	NA	28	21	16	15
57.40	NA	28	21	16	15
63.40	NA	28	21	16	15
70.10	NA	28	21	16	15
77.50	NA	29	21	16	15
85.60	NA	NA	21	16	15
94.60	NA	NA	21	16	15
105.00	NA	NA	NA	16	15
116.00	NA	NA	NA	16	15
128.00	NA	NA	NA	NA	15

## Table of MB/s at Given Latency for 8K IO Size and 172 Threads/LUN

Latency	0% Read	35% Read	50% Read	80% Read	100% Read
2.86	21	NA	NA	NA	NA
3.16	20	NA	NA	NA	NA
3.49	19	NA	NA	NA	NA
3.86	17	NA	NA	NA	NA
4.26	16	NA	NA	NA	NA
4.71	14	NA	NA	NA	NA
5.21	12	NA	NA	NA	NA
5.75	13	NA	NA	NA	NA
6.36	20	NA	NA	NA	NA
7.03	28	NA	NA	NA	NA
7.77	32	NA	NA	NA	NA
8.58	34	13	NA	NA	NA
9.49	35	9	8	NA	NA
10.50	37	5	6	NA	10
11.60	39	7	4	NA	5
12.80	41	8	7	6	15
14.20	43	10	13	9	17
15.60	45	11	18	11	19
17.30	47	13	21	13	22
19.10	50	14	15	12	24
21.10	53	16	18	11	25
23.30	57	17	20	12	27
25.80	62	20	23	20	29
28.50	64	23	27	28	31
31.50	66	25	38	27	33
34.80	69	26	38	21	35
38.50	71	31	37	27	35
42.50	74	36	36	28	35
47.00	76	42	36	30	35
51.90	77	37	36	32	35
57.40	81	43	36	31	35
63.40	74	41	35	30	35
70.10	NA	42	35	30	35
77.50	NA	43	33	30	35
85.60	NA	44	34	30	35
94.60	NA	45	36	31	35
105.00	NA	NA	37	31	35
116.00	NA	NA	NA	32	NA

## Table of MB/s at Given Latency for 16K IO Size and 172 Threads/LUN

Latency	0% Read	35% Read	50% Read	80% Read	100% Read
3.16	20	NA	NA	NA	NA
3.49	29	NA	NA	NA	NA
3.86	26	NA	NA	NA	NA
4.26	23	NA	NA	NA	NA
4.71	20	NA	NA	NA	NA
5.21	22	NA	NA	NA	NA
5.75	24	NA	NA	NA	NA
6.36	27	NA	NA	NA	NA
7.03	29	NA	NA	NA	NA
7.77	32	NA	NA	NA	NA
8.58	35	NA	NA	NA	NA
9.49	38	NA	NA	NA	NA
10.50	41	NA	NA	NA	NA
11.60	43	NA	NA	NA	NA
12.80	46	NA	NA	NA	NA
14.20	49	15	NA	NA	NA
15.60	52	23	13	NA	NA
17.30	55	17	17	NA	NA
19.10	59	10	21	NA	NA
21.10	61	17	25	NA	NA
23.30	63	31	24	NA	NA
25.80	65	40	24	9	10
28.50	67	41	33	18	11
31.50	69	43	34	22	13
34.80	71	44	35	24	14
38.50	73	46	37	25	16
42.50	75	36	38	27	22
47.00	78	36	42	29	26
51.90	86	44	49	31	22
57.40	88	52	58	28	32
63.40	90	70	48	43	34
70.10	91	72	57	48	37
77.50	93	73	63	41	40
85.60	96	74	64	50	48
94.60	87	76	64	49	47
105.00	NA	77	64	49	49
116.00	NA	NA	63	49	50
128.00	NA	NA	63	50	50
141.00	NA	NA	NA	51	50
156.00	NA	NA	NA	52	50

## Table of MB/s at Given Latency for 32K IO Size and 172 Threads/LUN

Latency	0% Read	35% Read	50% Read	80% Read	100% Read
2.12	13	NA	NA	NA	NA
2.34	21	NA	NA	NA	NA
2.59	24	NA	NA	NA	NA
2.86	25	NA	NA	NA	NA
3.16	26	NA	NA	NA	NA
3.49	27	NA	NA	NA	NA
3.86	28	NA	NA	NA	NA
4.26	30	NA	NA	NA	NA
4.71	31	NA	NA	NA	NA
5.21	33	NA	NA	NA	NA
5.75	35	NA	NA	NA	NA
6.36	37	NA	NA	NA	NA
7.03	39	NA	NA	NA	NA
7.77	41	NA	NA	NA	NA
8.58	44	NA NA	NA	NA	NA
9.49	47 50	NA NA	NA NA	NA NA	NA NA
10.50 11.60	50 54	NA NA	NA NA	NA NA	NA NA
12.80	5 <del>4</del> 58	1NA 24	NA NA	NA NA	NA NA
14.20	56 51	24 24	NA NA	NA NA	NA NA
15.60	41	23	NA NA	NA NA	NA NA
17.30	72	22	NA NA	NA NA	NA NA
19.10	73	21	NA NA	NA NA	NA NA
21.10	74 74	21	9	NA NA	NA NA
23.30	75	20	10	NA	NA NA
25.80	77	18	12	NA	NA
28.50	78	17	13	8	NA
31.50	80	30	15	14	NA
34.80	82	42	17	14	NA
38.50	84	45	19	15	NA
42.50	87	47	21	15	8
47.00	90	49	24	16	13
51.90	93	55	30	17	19
57.40	95	70	41	18	25
63.40	98	61	40	18	24
70.10	100	61	36	19	24
77.50	103	62	52	21	26
85.60	105	64	54	24	29
94.60	107	69	57	29	32
105.00	110	75 70	62	36	35
116.00	111	76 70	74 70	38	37
128.00	111	76	78 70	37	39
141.00	112	77 77	70 71	41	41
156.00	108 NA	77 78	71 76	45 50	48 54
172.00 191.00	NA NA	76 79	76 78	56	54 49
211.00	NA NA	79 80	76 NA	56 56	48 48
233.00	NA NA	81	NA NA	66	50
257.00	NA NA	82	NA NA	64	50 52
284.00	NA NA	NA	NA NA	NA	54
207.00	INA	11/7	INA	11/7	J <del>-1</del>