

Table of MB/s at Given Latency for 64K IO Size and 86 Threads/LUN

Latency	0% Read	35% Read	50% Read	80% Read	100% Read
1.92	13	NA	NA	NA	NA
2.12	15	NA	NA	NA	NA
2.34	16	NA	NA	NA	NA
2.59	18	NA	NA	NA	NA
2.86	20	NA	NA	NA	NA
3.16	22	NA	NA	NA	NA
3.49	24	NA	NA	NA	NA
3.86	37	NA	NA	NA	NA
4.26	46	NA	NA	NA	NA
4.71	38	NA	NA	NA	NA
5.21	40	NA	NA	NA	NA
5.75	42	NA	NA	NA	NA
6.36	44	NA	NA	NA	NA
7.03	46	NA	NA	NA	NA
7.77	49	NA	NA	NA	NA
8.58	52	NA	NA	NA	NA
9.49	55	NA	NA	NA	NA
10.50	59	NA	NA	NA	NA
11.60	62	NA	NA	NA	NA
12.80	64	NA	NA	NA	NA
14.20	66	NA	NA	NA	NA
15.60	68	19	NA	NA	NA
17.30	70	16	NA	NA	NA
19.10	73	13	NA	NA	NA
21.10	75	15	NA	NA	NA
23.30	77	32	NA	NA	NA
25.80	80	35	NA	NA	NA
28.50	82	38	NA	NA	NA
31.50	85	42	NA	NA	NA
34.80	88	48	11	NA	NA
38.50	93	53	13	12	NA
42.50	99	54	15	11	NA
47.00	100	55	17	10	NA
51.90	101	56	24	8	9
57.40	102	57	32	8	13
63.40	103	59	30	16	15
70.10	104	60	42	21	17
77.50	105	62	57	23	19
85.60	107	76	63	29	21
94.60	108	80	71	34	23
105.00	110	84	80	37	32
116.00	112	89	48	41	38
128.00	115	94	66	47	45
141.00	117	98	82	53	49
156.00	NA	104	87	59	59
172.00	NA	103	87	62	49
191.00	NA	NA	88	59	57
211.00	NA	NA	NA	61	56
233.00	NA	NA	NA	62	57
257.00	NA	NA	NA	64	58

Table of MB/s at Given Latency for 128K IO Size and 86 Threads/LUN

Latency	0% Read	35% Read	50% Read	80% Read	100% Read
3.16	23	NA	NA	NA	NA
3.49	17	NA	NA	NA	NA
3.86	18	NA	NA	NA	NA
4.26	27	NA	NA	NA	NA
4.71	37	NA	NA	NA	NA
5.21	42	NA	NA	NA	NA
5.75	45	NA	NA	NA	NA
6.36	48	NA	NA	NA	NA
7.03	51	NA	NA	NA	NA
7.77	55	NA	NA	NA	NA
8.58	58	NA	NA	NA	NA
9.49	62	NA	NA	NA	NA
10.50	67	NA	NA	NA	NA
11.60	72	NA	NA	NA	NA
12.80	77	NA	NA	NA	NA
14.20	77	NA	NA	NA	NA
15.60	73	NA	NA	NA	NA
17.30	69	NA	NA	NA	NA
19.10	67	NA	NA	NA	NA
21.10	74	NA	NA	NA	NA
23.30	81	NA	NA	NA	NA
25.80	89	NA	NA	NA	NA
28.50	95	38	NA	NA	NA
31.50	100	40	NA	NA	NA
34.80	105	42	NA	NA	15
38.50	106	44	NA	NA	54
42.50	107	46	14	NA	29
47.00	109	49	17	NA	36
51.90	110	51	21	18	43
57.40	112	52	41	34	52
63.40	113	53	35	9	61
70.10	115	55	40	27	62
77.50	118	57	46	41	52
85.60	118	59	52	58	40
94.60	118	61	63	41	55
105.00	119	75	75	38	87
116.00	119	79	69	42	87
128.00	119	83	69	47	87
141.00	120	88	74	52	87
156.00	120	97	81	58	88
172.00	121	108	88	73	89
191.00	122	117	93	79	90
211.00	123	118	98	82	92
233.00	124	122	106	80	92
257.00	125	117	103	83	92
284.00	NA	NA	105	84	93
314.00	NA	NA	NA	84	93
347.00	NA	NA	NA	84	94
384.00	NA	NA	NA	84	NA

Table of MB/s at Given Latency for 256K IO Size and 86 Threads/LUN

Latency	0% Read	35% Read	50% Read	80% Read	100% Read
4.71	31	NA	NA	NA	NA
5.21	23	NA	NA	NA	NA
5.75	18	NA	NA	NA	NA
6.36	14	NA	NA	NA	NA
7.03	25	NA	NA	NA	NA
7.77	41	NA	NA	NA	NA
8.58	51	NA	NA	NA	NA
9.49	53	NA	NA	NA	NA
10.50	56	NA	NA	NA	NA
11.60	59	NA	NA	NA	NA
12.80	62	NA	NA	NA	NA
14.20	66	NA	NA	NA	NA
15.60	70	NA	NA	NA	NA
17.30	74	NA	NA	NA	NA
19.10	68	NA	NA	NA	NA
21.10	69	NA	NA	NA	NA
23.30	85	NA	NA	NA	NA
25.80	90	NA	NA	NA	NA
28.50	92	NA	NA	NA	NA
31.50	95	NA	NA	NA	NA
34.80	98	16	NA	NA	NA
38.50	101	21	NA	NA	NA
42.50	105	27	NA	NA	NA
47.00	110	32	NA	NA	NA
51.90	115	35	27	NA	NA
57.40	113	39	17	NA	NA
63.40	120	43	33	24	NA
70.10	118	48	42	19	NA
77.50	118	53	45	14	NA
85.60	118	61	49	18	32
94.60	118	74	53	27	48
105.00	118	85	81	38	66
116.00	118	88	86	49	55
128.00	118	92	92	60	38
141.00	118	96	70	73	44
156.00	118	107	78	72	51
172.00	118	113	86	50	58
191.00	118	116	95	62	66
211.00	118	118	105	74	75
233.00	118	122	117	88	86
257.00	117	125	112	100	109
284.00	117	128	126	109	106
314.00	117	129	129	113	110
347.00	117	138	129	110	112
384.00	117	135	129	115	113
424.00	118	132	129	118	115
469.00	118	129	129	118	116
518.00	119	126	129	118	118
572.00	NA	128	NA	NA	NA
633.00	NA	135	NA	NA	NA