

Blocked	Size	Block Size	Assoc	miss rate		Size	Block Size	Associ	Miss rate		Size	Block Size	Association	Miss Rate
	1024	8	1	0.018604		1024	16	1	0.008464		1024	32	1	0.002782
	1024	8	4	0.063147		1024	16	2	0.013665		1024	32	2	0.00667
	1024	8	2	0.039522		1024	16	4	0.029419		1024	32	4	0.012953
	2048	8	1	0.010842		2048	16	1	0.003854		2048	32	1	0.001513
	2048	8	2	0.018043		2048	16	2	0.007897		2048	32	2	0.002464
	2048	8	4	0.037886		2048	16	4	0.013029		2048	32	4	0.006238
	4096	8	1	0.005499		4096	16	1	0.002447		4096	32	1	0.001304
	4096	8	2	0.010106		4096	16	2	0.003434		4096	32	2	0.001314
	4096	8	4	0.017114		4096	16	4	0.007437		4096	32	4	0.002009
	8192	8	1	0.003917		8192	16	1	0.002209		8192	32	1	0.001213
	8192	8	2	0.00482		8192	16	2	0.002196		8192	32	2	0.001105
	8192	8	4	0.009458		8192	16	4	0.002777		8192	32	4	0.001048
Blocked	Size	Block Size	Assoc	Miss Rate		Size	Block Size	Assoc	Miss rate		Size	Block Size	Assoc	Miss rate
	32	8	1	0.127422		32	16	1	0.093406		32	32	1	0.070748
	32	8	2	0.368369		32	16	2	0.124027		32	32	2	0.091186
	32	8	4	0.547082		32	16	4	0.326265		32	32	4	0.153304
	64	8	1	0.101423		64	16	1	0.072309		64	32	1	0.054994
	64	8	2	0.127415		64	16	2	0.093379		64	32	2	0.070722
	64	8	4	0.368342		64	16	4	0.123995		64	32	4	0.09115
	128	8	1	0.081187		128	16	1	0.057338		128	32	1	0.028278
	128	8	2	0.101402		128	16	2	0.072005		128	32	2	0.054965
	128	8	4	0.127384		128	16	4	0.093347		128	32	4	0.070345
Naive	Size	Block Size	Assoc	Miss rate		Size	Block Size	Assoc	Miss rate		Size	Block Size	Assoc	Miss rate
	32	8	1	0.277153		32	16	1	0.1931		32	32	1	0.170606
	32	8	2	0.362094		32	16	2	0.216167		32	32	2	0.188883
	32	8	4	0.537122		32	16	4	0.302108		32	32	4	0.244523
	64	8	1	0.25609		64	16	1	0.173618		64	32	1	0.162543
	64	8	2	0.277146		64	16	2	0.193071		64	32	2	0.170577
	64	8	4	0.362066		64	16	4	0.216132		64	32	4	0.188845
	128	8	1	0.236977		128	16	1	0.16698		128	32	1	0.039186
	128	8	2	0.256068		128	16	2	0.173296		128	32	2	0.162513
	128	8	4	0.277114		128	16	4	0.193037		128	32	4	0.170179