Blocked	Size	Block Size	Assoc	miss	rate	Size	Bloc	ck Size	Associ		Miss rate	Size	Block Size	Association	N	liss Rate
	102	14	8	1	0.018604		1024	1	6	1	0.008464	1024	. 3	32	1	0.002782
	102	14	8	4	0.063147		1024	1	6	2	0.013665	1024	. 3	32	2	0.00667
	102	24	8	2	0.039522		1024	1	6	4	0.029419	1024	. 3	32	4	0.012953
	204	8	8	1	0.010842		2048	1	6	1	0.003854	2048	3	32	1	0.001513
	204	8	8	2	0.018043	:	2048	1	6	2	0.007897	2048	3	32	2	0.002464
	204	8	8	4	0.037886	:	2048	1	6	4	0.013029	2048	3	32	4	0.006238
	409	06	8	1	0.005499	•	4096	1	6	1	0.002447	4096	3	32	1	0.001304
	4096 8		8	2	0.010106	•	4096	1	6	2	0.003434	4096		32	2	0.001314
	4096 8		8	4	0.017114		4096		6	4	0.007437	4096		32	4	0.002009
	8192 8			1	0.003917		8192		6	1				32	1	0.001213
	819		8	2	0.00482		8192		6	2				32	2	0.001105
	819)2	8	4	0.009458		8192	1	6	4	0.002777	8192	! 3	32	4	0.001048
Blocked	Size	Block Size	Assoc	Miss	Rate	Size	Bloc	ck Size	Assoc		Miss rate	Size	Block Size	Assoc	N	liss rate
	3	32	8	1	0.127422		32	1	6	1	0.093406	32	! 3	32	1	0.070748
	3	32	8	2	0.368369		32	1	6	2	0.124027	32	! 3	32	2	0.091186
	3	2	8	4	0.547082		32	1	6	4	0.326265	32	: 3	32	4	0.153304
	64 8		8	1	0.101423		64	1	6	1	0.072309	64	. 3	32	1	0.054994
	6	34	8	2	0.127415		64	1	6	2	0.093379	64	. 3	32	2	0.070722
	6	64 8		4	0.368342		64	1	6	4	0.123995	64	. 3	32	4	0.09115
	12	128 8		1	0.081187		128	1	6	1	0.057338	128	1 3	32	1	0.028278
	12	128 8		2	0.101402		128	1	6	2	0.072005	128	1 3	32	2	0.054965
	12	28	8	4	0.127384		128	1	6	4	0.093347	128	3	32	4	0.070345
Naive	Size	Block Size	Assoc	Miss	rate	Size	Bloc	ck Size	Assoc		Miss rate	Size	Block Size	Assoc	N	liss rate
	3	32	8	1	0.277153		32	1	6	1	0.1931	32	: 3	32	1	0.170606
	32		8	2	0.362094		32	1	6	2	0.216167	32	: 3	32	2	0.188883
	3	32 8		4	0.537122		32	1	6	4	0.302108	32	: 3	32	4	0.244523
	64 8		8	1	0.25609		64	1	6	1	0.173618	64	. 3	32	1	0.162543
	64 8		8	2	0.277146		64	1	6	2	0.193071	64	. 3	32	2	0.170577
	6	64 8		4	0.362066		64	1	6	4	0.216132	64	. 3	32	4	0.188845
	128 8		8	1	0.236977		128	1	6	1	0.16698	128	3	32	1	0.039186
	12	128 8		2	0.256068		128	1	6	2	0.173296	128	3	32	2	0.162513
	128 8		8	4	0.277114		128	1	6	4	0.193037	128	1 3	32	4	0.170179