L2 Size	L2 Asso c	L2 Repl			Total Cycl es		IPC		Main Thre ad Miss	Hit Rati	Evict	L2 Occ upan cy Rati o	er ·	Help er Thre ad Miss	er Thre	er ·	unda nt MSH	Red unda nt Cach e		Late	Bad	Ugly
96 KB	2	LRU	20	10	3375 7280 53		0.29 60	3808 745	9339 129	0.18 30	4490 549	0.52 90	2147 14	8570 405	0.27 7	0.40 7	2815 6	1865 58	3570 356	6552	1621 9	1939 057
96 KB	4	LRU	20	10	3353 8196 52		0.29 80	3952 682	9111 809	0.19 10	2851 592	0.57 00	2061 81	8457 461	0.29	0.43	2035 9	1858 22	3717 897	4777	2128 4	1351 399
96 KB	8	LRU	20	10	3323 7364 91		0.29 90	4105 024	8920 817	0.20 00	1573 304	0.60 70	1989 31	8329 835	0.30 3	0.45 5	1123 7	1876 94	3870 340	6640	1266 3	8623 81
128 KB	8	LRU	20	10	3276 6854 22		0.30 30	4213 878	8742 330	0.20 60	3667	0.48 60	1918 36	8220 627	0.31 3	0.47 4	340	1914 96	3983 129	4482	47	694
256 KB	8	LRU	20	10	3276 6374 22		0.30 30	4213 991	8740 350	0.20 60	1008	0.25 90	1918 67	8220 537	0.31 3	0.47 4	327	1915 40	3983 311	4436	40	536
512 KB	8	LRU	20	10	3276 6227 03	1.03 02	0.30 30	4214 152	8739 942	0.20 60	0	0.15 10	1919 19	8220 284	0.31 3	0.47 4	359	1915 60	3983 445	4413	0	620
1 MB	8	LRU	20	10	3276 6227 03	1.03 02	0.30 30	4214 152	8739 942	0.20 60	0	0.07 60	1919 19	8220 284	0.31 3	0.47 4	359	1915 60	3983 445	4413	0	1193
2 MB	8	LRU	20	10	3276 6227 03		0.30 30	4214 152	8739 942	0.20 60	0	0.03 80	1919 19	8220 284	0.31 3	0.47 4	359	1915 60	3983 445	4413	0	1591
96 KB	16	LRU	20	10	3277 2324 22		0.30 30	4215 025	8749 887	0.20 60	5165 4	0.64 40	1923 52	8225 356	0.31 3	0.47 4	443	1919 09	3984 572	4566	30	3500
96 KB	32	LRU	20	10	3276 6634 22		0.30 30	4214 238	8740 076	0.20 60		0.64 60	1919 49	8220 386	0.31 3	0.47 4	350	1915 99	3983 459	4459	4	63