L2 Size	L2 Asso c	Look ahea d	Stride	Total Cycle s		IPC	Main Threa d Hit		L2 Hit Ratio		Occu panc	Helpe r Threa d Hit	r	Redu ndant MSH R		Timel y	Late	Bad	Ugly
512 KB	8	20	10	32766 22703		0.303	42141 52	87399 42	0.206 0	0	0.151 0	19191 9	82202 84	359	19156 0	39834 45	4413	0	620
1 MB	8	20	10	32766 22703	1.000	_	42141 52	87399		0	0.076 0		82202 84	359	_	39834 45	4413	0	1193
2 MB	8	20	10		1.000			87399 42		0	0.038		82202 84			39834 45	4413	0	1591
256 KB	8	20	10	32766 37422	1.000	0.303		87403 50	0.206	1008	0.259 0	†	82205 37			39833 11	4436	40	536
96 KB	32	20	10	32766 63422	1.000			87400	0.206 0	695	0.646 0	19194	82203 86			39834 59	4459	4	63
128 KB	8	20	10	32766 85422	1.000	_		87423 30		3667	0.486 0	19183 6		340		39831 29	4482	47	694
96 KB	16	20	10	32772 32422	0.999	0.303		87498 87	0.206	51654		19235				39845 72	4566	30	3500
96 KB	8	10	5	32877 52493	0.996	0.296 0		85123	0.230 0	21435 07	0.590	33818		33876	30430	41580 06	14241	18534	11799 37
96 KB	8	5	5	32918	0.995	0.289	77289	54063		69628	0.588	53211	81524	22749	۱.	37972	35831	3936	18697
96 KB	8	10	10	33088 33088	0.990	0.290		80902	0.238	20115	_	1 -		5 34937	16361	40782	29 64784	16498	
96 KB	8	20	10	82518 33237	0.985	_		89208	_	90 15733	_	19893		11237	l .		6640	12663	37 86238
96 KB	8	20	20	36491	0.984	l _		87843	_	17220	_	l -		11871	l		14477	13182	93308
96 KB	8	20	5	30514	0.984	0.307		89587	0 0.209	97 14881	_	1 -		29463	5 32191		<i>1</i>	12559	81516
96 KB	8	20	40		0.980	0.290		30 85195	0 0.209		0.605	84301		13779	0 70522	38161	47114	13621	94494
96 KB	4	20	10	32514 33538	0.977	0.298		53 91118	<u>0</u> 0.191	16 28515	0 0.570	20618	70 84574	20359	18582	76 37178	1 4777	21284	7 13513
96 KB	8	10	20	19652 33640	0.974	0 0.283	82 56062	09 73373	0 0.265	92 17163	0 0.593	1 13508	61 85529	42908	2 92179	97 37632	17122	14187	99 86973
96 KB	8	40	40	27470 33690	0.972	0.302	10 37521	68 91662	0 0.180	10 73111	0 0.653	7 11239	23 84829	5135	10725	30 35777	08 26566	3443	5 36980
96 KB	2	20	10	35491 33757		0 0.296	38 38087	91 93391	0 0.183	1 44905	0 0.529	0 21471	25 85704	28156	5 18655	20 35703	6552	16219	6 19390
96 KB	8	40	80	28053 33782		0 0.298	45 38512	29 90508	0 0.183	49 97582	0 0.650	4 88731	05 85288	6961	8 81770	56 35577	16782	6071	57 51259
96 KB		40	20	86491 33951		0	16	53 93160	0	1	0		97			40 34478	4	1855	7 27307
96 KB		40	5	08491 34204	1	0	38	94330	0	8	0	7	96	75735	6	26		1018	22947
96 KB		40	10	67491 34214	9	0	31	94348	0	8	0	6	52	29528	0	83		1234	23929
96 KB		40	160	15491 35447	7	0	16	75530	0	1	0	6	30		8	03			9 45318
96 KB		20	80	07491		0	63	1	0	5	0		53	58057		29	92		8 65520
96 KB		10	40	36071	8	0	62	29 56751	0	69	0	6	70	78029		13	68		5
96 KB		80	320	76495 36831	4	0	10	72 10244	0	71	0	3	10			73 21511	55		22796
				21468	6	0	61	350	0	6	0	3	94		7	50	6		1
96 KB		80	480	37362 99491	0	0	38451 06	90844	0	50295 5	0	8	32	21642	6	45	11		23398
96 KB		80	160	37437 61468	2	0	00	10858 758	0	44006	0	17274	74		1	18825 42			19075
96 KB		80	80	37759 10468	8	0	39		0	0	0	19732	64		7	17388 61		1165	19499
96 KB		40	320	63491	8	0	91	51214 48	0	3	0	2	66	6		06	42		26575 9
96 KB		80	40	37909 39468	3	0	68		0	5	0	7	73		1	16678 02		1156	19700 8
96 KB		80	10	37925 21468	0	0	20470 38	129	0	7	0	2	60		4	16559 05		1289	20244 9
96 KB		80	5	37929 39468	9	0	13	11099 265	0	2	0	51346 2	81		2	16532 01		1283	20417 4
96 KB	8	80	20	37941 61468		0.315 0	19587 41	11104 916	0.098 0	45806 4	0.641 0	26983 9	94506 91	642	26919 7	16508 68	690	1317	20108 0
96 KB	8	20	160	38188 87514		0.253 0	84431 36	43975 61	0.373 0	70246 9	0.604 0	16686 5	10080 711	13521 7	31648	15895 85	67913 59	5427	36678 4
96 KB	8	10	80	38489 80495		0.249 0	89860 18	38632 33	0.395 0	69918 4	0.587 0	19431 4	10178 206	15737 7	36937	14700 66	74502 02	5688	35056 2
96 KB	8	160	20	38738 33468		0.381 0	17352 05	11473 262	0.096 0	41533 1	0.607 0	42615 5	88529 78	544	42561 1	12545 00	605	1135	18563 7
96 KB	8	160	10	38739 71468	0.845	0.405 0	18070 27	11473	0.103 0	41574 9	0.606 0	50319 9	85638 31	503	50269 6	12512 80	518	1143	18696 9
96 KB	8	160	40	38739 72468	0.845	0.368 0	16952 41	11472	0.092 0	40945 0	0.607 0	38677 4	90137 46	38996	34777 8	12590 16	689	1092	18040 0
96 KB	8	160	5		0.845	0.446 0		11473		41271 5	0.607 0	<u> </u>		568		12491 28	490	1149	18565 2
96 KB	8	160	480	38754 15468	0.845	0.344		11474		42742 9	0.607	30817		1531	30664 0	12701 15	603	1328	18535 9
96 KB	8	160	80	38769 48468	0.845	0.360		11485		40945	0.607	36194		4070		12509 04	691	1176	17855
96 KB	8	160	320	38774	0.845	0.349	16365	11483			0.608	32525		785		12591	620	1230	18414
96 KB	8	160	160	38789 11468	0.844		61 16408 19	746 11491 556	<u>0</u> 0.088 0	41495 3	0.607 0	34269 0	91925 80		34210 0	74 12481 27	637	1228	18091 3

96 KB	8	40	480	38854	0 843	0.250	87046	41230	0.381	37292	0 651	17880	10298	14867	30129	12505	73871	2376	18840
30 KB)	170	100	32491		0.200	90	53	0.001	0	0.001		672	7		00	44	207	1
96 KB	8	320	20	39467 02491		0.505 0	16084 69	11814 802	0.105 0	33683 9	0.586 0	65851 5	74885 72	371	65814 4	85656 6	415	1430	15048 3
96 KB	8	320	10	39468 17491		0.540 0	16635 99	11815 431	0.112 0	33641 5	0.586 0	71891 0	70482 20	362	71854 8	85204 3	403	1390	15164 1
96 KB	8	320	40	39473 83491	0.830	0.483 0		11817 631	0.101 0	33092 9	0.587 0	62462 3	77501 12	476	62414 7	86259 2	509	1309	14354 1
96 KB	8	320	5	39476 08491	0.830	0.597 0		11817 268	0.124	34050 8	0.589 0	81450 9		343	81416 6	84771 7	316	1345	15618 2
96 KB	8	320	80	39509 48491	0.829	0.471	15401 91		0.098	32934 4	0.587	60458 6		517	60406	85425 1	553	1285	14142
96 KB	8	320	160	39545 89491	0.828	0.463 0		11845 666		33332	0.587 0	+	80155 04	442	58915 2	84357 6	489	1324	14390
96 KB	8	320	320	39578 34491	0.827	0.456 0			-	34078	0.589	57422 9	_	1581	57264 8	83816 9	496	1293	14855
96 KB	8	320	480	39583 93491	0.827	0.454	_	11856 768	<u> </u>	34476 3	0.589	56821	81476 15	417	56779 4	83970 0	505	1362	15086
96 KB	8	20	320	39654 97514	0.826	0.243	96768 10			38874 3	0.605	22022		19806 5	22157	90968 4	87152 14	2746	19969
96 KB	8	480	10	39797 48491	0.823	0.656 0		11973 217	-	26272 4	0.576	82840		_	82811 6	64579 0		1232	11046
96 KB	8	480	20	39799 78491	0.823	0.616 0		11973 292	<u> </u>	26805 6	0.578 0	78366 6	61661 29	300	78336 6	65334 7	343	1318	11303
96 KB	8	480	40	39811 71491	0.823	0.591 0		11977 320		26151 7	0.578 0	+	64807 35	390	75585 3	66373 7	374	1077	10710
96 KB	8	480	80	39851 23491	0.822	0.576 0		11993 289	-	26118 0	0.577 0	-	66739 42	728	73934 0	65305 8	428	1062	10617
96 KB	8	480	160	39885 01491	0.821	0.567 0		12006		26379 9	0.577 0	72924 8	67878 04	351	72889 7	64299 8	385	1118	10856
96 KB	8	10	160		0.821	0.241	99992	28243		38432		23721		21334 7	23867		91312 84	3130	19114 4
96 KB	8	480	320	39922 25491	0.820		14696	12019		27017 8				316	72022 7			1183	11281
96 KB	8	480	480	39943 25491	0.820	-	14600			27424 4	0.577 0	71570		273	71542 9	63112 7	345	1206	11593
96 KB	8	20	480		0.815		10109			27027	0.605	24373		22471 7	19015	66299 6	93976 15	1889	13643
96 KB	8	10	320	40643 15495	0.806	_	10546			20171 5	0.587	26737		24958 7		•		1544	97449
96 KB	8	10	480	40895 38495	0.801	_	10710		-	14579	0.587 0	28861		27368 7	14929	34181 5		1190	69400
96 KB	8	5	320	41157 69472	0.796					75498		29817		28312 0	15054	21785 0		424	29432
96 KB	8	0	5		0.794	0.243		10890	-	18058	0.580	99482		93912 35	l 🕳	17081 5		30	1922