L2 Size	L2 Asso c	Look ahea d	Stride	Total Cycle s		IPC	Main Threa d Hit	Main Threa d Miss	L2 Hit Ratio	L2 Evicti ons	L2 Occu panc y Ratio	r	Helpe r Threa d Miss		Redu ndant Cach e	Timel y	Late	Bad	Ugly
52428 8	8	20	10	32766 22703		0.303	42141 52	87399 42	0.206	0	0.151 0	19191 9	82202 84	359	19156 0	39834 45	4413	0	620
10485 76	8	20	10	32766 22703	1.000	0.303	42141 52		-	0	0.076 0		82202 84	359	19156		4413	0	1193
20971 52	8	20	10	32766 22703	1.000	0.303	42141 52		-	0	0.038	19191	82202 84	359	19156		4413	0	1591
26214 4	8	20	10	32766 37422	1.000	0.303	42139 91		_	1008	0.259		82205 37	327		39833 11	4436	40	536
98304	32	20	10	32766 63422	1.000	0.303	42142 38		 	695	0.646 0	19194 9	82203 86	350	19159 9		4459	4	63
13107	8	20	10	32766 85422	1.000	0.303	42138 78		<u> </u>	3667	0.486 0		82206 27	340	19149		4482	47	694
98304	16	20	10	32772 32422	0.999	0.303	42150 25		-	51654	_		82253 56	443	19190		4566	30	3500
98304	8	10	10	33088	0.990	0.290	49323	80902	0.238	20115	0.594		83335	34937	16361	40782	64784	16498	
98304	8	20	10	33237 30404	0.985	0.299	41050	1	_	90 15733	l _	19893		11237	18769	38703	6640	12663	37 86238
98304	8	20	20	36491	0.984	_	41672		_	17220	_			11871	10851		14477	13182	93308
98304	8	20	40	30514 33434	0.980	0.290	42 43949		_	97 17713	0.605	6 84301		13779	1		47114	13621	94494
98304	4	20	10	32514 33538	0.977	0.298		53 91118	0.191	16 28515	0 0.570	20618		20359	18582		1 4777	21284	7 13513
98304	8	10	20	19652 33640	0.974	0.283	82 56062		0.265	92 17163	0.593			42908	92179	97 37632		14187	99 86973
98304	8	40	40	27470 33690		0.302		68 91662	0.180	10 73111	0 0.653		23 84829	5135	10725	30 35777	08 26566	3443	5 36980
98304	2	20	10	35491 33757		0.296	38 38087	91 93391	0.183	1 44905	0 0.529	0 21471	25 85704	28156	5 18655	20 35703	6552	16219	6 19390
98304	8	40	80	28053 33782		0.298	45 38512	29 90508	0.183	49 97582	0 0.650	4 88731	05 85288	6961	8 81770	56 35577	16782	6071	57 51259
98304		40	20	86491 33951		0.307	16 36459	53 93160	0	1	0	16291	97		15423	40 34478	4 954	1855	7 27307
98304		40	10	08491	1	0.313	38	94348	0	8	0	7	96			26		1234	23929
98304		40	160	15491 35447	7	0	16 53221	88	0	1	0	6	30		_	03			9 45318
98304		20	80	07491 35663	4	0	63	86	0	5	0		53		45049	29	92		65520
				44514	8	0	62	29	0	69	0	6	70			13	68		5
98304		10	40	36071 76495	4	0	72163 10	72	0	12508 71	0	3	10		58634	73	55		2
98304		80	320	36831 21468	6	0.299	27032 61	350	0	50024 6	0	3	93505 94		7	50	36169 6		22796
98304		80	480	37362 99491	0	0	38451 06	41	0	5	0	8	32		_	45	11		23398
98304		80	160	37437 61468	2	0.301 0	21142 00	758	0	44006 3	0	7	94944 74		1	42	18650		19075 3
98304	8	80	80	37759 10468	8	0.304 0	39	11021 339	0	44920 0	0	9	95453 64	1552	19577 7	17388 61	899	1165	19499 1
98304	8	40	320	37889 63491		0.258 0	77209 91	51214 48	0.343 0	51605 3	0.650 0	15196 2	99725 66	11035 6	41606	16897 06	59545 42	3729	26575 9
98304	8	80	40	37909 39468		0.308 0	19299 68	11090 029	0.095 0	45271 5	0.642 0	22695 7	95321 73	7506	21945 1	16678 02	790	1156	19700 8
98304	8	80	10	37925 21468		0.329 0	20470 38	11098 129	0.105 0	45849 7	0.642 0		92750 60	598		16559 05	665	1289	20244 9
98304	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
98304	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
98304	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
98304	8	160	20	38738 33468	0.845	0.381	17352 05	11473 262	0.096	41533 1	0.607	42615 5	88529 78	544	42561 1	12545 00	605	1135	18563 7
98304	8	160	10	38739 71468	0.845	0.405	<u>† </u>	11473 826		41574	0.606	50319 9		503	50269		518	1143	18696
98304	8	160	40	38739 72468	0.845		16952		-	40945	0.607	-		38996	34777		689	1092	18040
98304	8	160	480	38754 15468	0.845	0.344	1	11474 113	<u> </u>	42742	0.607	30817	93155	1531	30664 0		603	1328	18535
98304	8	160	80	38769	0.845	0.360	16613	11485	0.089	40945	0.607	1 .	91196	4070	35787	12509	691	1176	17855
98304	8	160	320	38774 32468	0.845	l –	16365		_	42307	0.608	32525	92489	785	32446		620	1230	18414
98304	8	160	160	38789	0.844	0.354		746 11491	_	41495	0.607	34269	91925	590	34210		637	1228	18091
98304	8	40	480	11468 38854	0.843	l –	19 87046		l –	3 37292	0.651	1	10298	14867	30129			2376	18840
98304	8	320	20	32491 39467	0.830	0.505			0.105	0 33683	0.586	6 65851		7 371	65814	00 85656	44 415	1430	1 15048
98304		320	10	02491 39468	2	0.540	69	802 11815	0	9 33641	0	5	72 70482			6		1390	3 15164
98304		320	40	17491 39473	2	0.483	99	431 11817	0	5 33092	0	0 62462	20		62414	3		1309	14354
98304		320	80	83491 39509	1	0		631	0	9 32934	0	3 60458	12		7 60406	2		1285	14142
98304		320	160	48491 39545	3	0		889	0	4	0	6 58959	20		58915	1		1324	14142
50504	J	J2U	100	89491		0.463	51		0.096	1	0.567		04	774		6	507	1024	4

98304	8	320	320	39578 34491		0.456 0	14934 79	11855 901	0.094 0	34078 3	0.589 0	57422 9	81161 05	1581	57264 8	83816 9	496	1293	14855 7
98304	8	320	480	39583 93491		0.454 0	14890 21	11856 768	0.093 0	34476 3	0.589 0	56821 1	81476 15	417	56779 4	83970 0	505	1362	15086 0
98304	8	20	320	39654 97514		0.243 0	96768 10	31425 07	0.419 0	38874 3	0.605 0	22022 2	10555 995	19806 5	22157	90968 4	87152 14	2746	19969 2
98304	8	480	10	39797 48491		0.656 0	16136 28	11973 217	0.122 0	26272 4	0.576 0	82840 2	56665 84	286	82811 6	64579 0	282	1232	11046 0
98304	8	480	20	39799 78491		0.616 0	15718 44	11973 292	0.115 0	26805 6	0.578 0	78366 6	61661 29	300	78336 6	65334 7	343	1318	11303 8
98304	8	480	40	39811 71491		0.591 0	15413 41	11977 320	0.111 0	26151 7	0.578 0	75624 3	64807 35	390	75585 3	66373 7	374	1077	10710 3
98304	8	480	80	39851 23491		0.576 0	15103 84	11993 289	0.108 0	26118 0	0.577 0	74006 9	66739 42	728	73934 0	65305 8	428	1062	10617 9
98304	8	480	160	39885 01491		0.567 0	14887 79	12006 198	0.106 0	26379 9	0.577 0	72924 8	67878 04	351	72889 7	64299 8	385	1118	10856 1
98304	8	10	160	39885 79495		0.241 0	99992 83	28243 02	0.432 0	38432 8	0.587 0	23721 4	10625 795	21334 7	23867	81564 8	91312 84	3130	19114 4
98304	8	480	320	39922 25491		0.561 0	14696 98	12019 285	0.104 0	27017 8	0.577 0	72054 3	68736 44	316	72022 7	63431 2	363	1183	11281 3
98304	8	480	480	39943 25491		0.558 0	14600 25	12025 896	0.103 0	27424 4	0.577 0	71570 2	69186 62	273	71542 9	63112 7	345	1206	11593 1
98304	8	20	480	40184 32514		0.240 0		27022 81	0.436 0	27027 2	0.605 0	24373 2	10716 673	22471 7	19015	66299 6	93976 15	1889	13643 2
98304	8	10	320	40643 15495	0.806	0.237 0	10546 446	22632 68	0.452 0	20171 5	0.587 0	26737 2	10860 236	24958 7	17785	45961 7	10041 465	1544	97449
98304	8	10	480	40895 38495	0.801	0.236 0	10710 335	20947 66	0.458 0	14579 2	0.587 0	28861 6	10928 624	27368 7	14929	34181 5	10325 484	1190	69400