				F	IFO			RI	ND			LRU			
N_pages	N_frame	Page_Size (Bytes)	Mem Size (MB)	N_faults N	N_Replacements	Execution Time	N	_faults N_	Replacements	Execution Time	N_faults	N_Replacements	Execution Time		
524288	16384	256	4	340108	323724	0.0625449		354641	338257	0.0735012	233509	217125	0.141729		
524288	32768	256	8	286215	253447	0.0553719		293952	261184	0.0729037	230051	197283	0.151456		
524288	65536	256	16	247127	181591	0.0539827		244959	179423	0.0693257	224215		0.141785		
524288	131072	256	32	203033	71961	0.0578713		199687	68615	0.0579677	196369		0.137113		
524288	262144	256	64	187976	0			187976	0	0.0607345	187976				
262144	16384	512	4	312591	304399	0.0493725		325350	317158	0.0644661	179016		0.11374		
262144	32768	512	8	249982	233598	0.0464924		260762	244378	0.0631736	175635		0.112681		
262144	65536	512	16	211639	178871	0.0385987		213322	180554	0.0419009	172439		0.111478		
262144	131072 262144	512 512	32 64	174225 130638	108689	0.0369527 0.0368681		166013 130638	100477	0.0405219 0.0368652	159300		0.109607 0.101365		
262144 131072	16384	1024	4	295701	291605	0.0368681		305521	301425	0.0368652	130638 130329		0.101365		
131072	32768	1024	8	227090	218898	0.0374382		236854	228662	0.0430186	128219		0.0972924		
131072	65536	1024	16	178790	162406	0.0346541		186730	170346	0.0309000	124948		0.0900903		
131072	131072	1024	32	141266	108498	0.0323326		140033	107265	0.0400048	118712		0.0933323		
131072	262144	1024	64	96733	31197	0.0315806		92337	26801	0.0343014	90164		0.0916206		
65536	16384	2048	4	286375	284327	0.0377345		292707	290659	0.0393062	89613		0.0864518		
65536	32768	2048	8	212532	208436	0.0337859		220508	216412	0.0357899	88529		0.0850282		
65536	65536	2048	16	158019	149827	0.0312276		165361	157169	0.0341293	85489		0.0848643		
65536	131072	2048	32	118248	101864	0.0307563		120376	103992	0.0319455	81247		0.0855733		
65536	262144	2048	64	76546	43778	0.0303725		72251	39483	0.0299046	66829		0.0819285		
32768	16384	4096	4	282212	281188	0.0342225		285578	284554	0.0389749	58185	57161	0.0769989		
32768	32768	4096	8	204095	202047	0.0309741		209874	207826	0.0356775	57669		0.076907		
32768	65536	4096	16	142698	138602	0.0324612		150181	146085	0.032201	55735	51639	0.0759661		
32768	131072	4096	32	99811	91619	0.0282842		103874	95682	0.0301602	52329	44137	0.0730149		
32768	262144	4096	64	59103	42719	0.0285902		58156	41772	0.0275844	44915	28531	0.0707193		
16384	16384	8192	4	279525	279013	0.0334503		281307	280795	0.0752625	35848	35336	0.0722348		
16384	32768	8192	8	199249	198225	0.0466808		203487	202463	0.0703891	35541	34517	0.0695818		
16384	65536	8192	16	132656	130608	0.056668		139250	137202	0.0623823	34549	32501	0.069298		
16384	131072	8192	32	87459	83363	0.0567335		91267	87171	0.056824	31761		0.0679418		
16384	262144	8192	64	48694	40502	0.053933		48507	40315	0.0558142	27648	19456	0.0677159		
				30000 30000 30000 4 10000	000 000	Mem Size (MB)	Page Faults) - 256 Byte Page - 512 Byte Page - 1024 Byte Page - 2048 Byte Page - 4096 Byte Page - 8192 Byte Page	-	400000 300000 200000 100000 0 1			Page Fau	250000 200000 150000 100000 0 10 2	0 30 40 50 visical Mem Size (MB)	256 Praults) 256 Byte Page 512 Byte Page 1024 Byte Page 2048 Byte Page 4096 Byte Page 3192 Byte Page
				0.08 - 0.06 0.06 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.	10 20 30	40 50 6	256 Byte Page 512 Byte Page 1024 Byte Page 2048 Byte Page 4098 Byte Page 8192 Byte Page		0.08 0.06 0.04 0.04 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	Replacement 20 30 40 Physical Mem Siz		tion Time (Sec.)	0.20 0.15 0.10 0.05 0.00 10 20	acement (Execution (Ex	cution Time) - 256 Byte Page - 512 Byte Page - 1024 Byte Page - 2048 Byte Page - 4098 Byte Page - 8192 Byte Page