## **Attachments**

SET1	Blocksiz	ze 8192	В	ŀ	Heuristic	cs 1024	ops							
Operation no. Measurement no.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	Total
1	6755	1716	1716	2184	1170	2059	2698	1170	843	7160	1170	484	13387	29138 (ms)
2	6771	1732	1716	2168	1155	2075	2714	1201	827	7129	1154	499	13193	<b>29154</b> (ms)
3	6802	1748	1685	2215	1202	2090	2777	1201	827	7285	1155			29499 (ms)
4	6755	1747	1732	2356	1202	2106	2793	1201	858	7192	1124			<b>29578</b> (ms)
5	6833	1748	1669	2340	1201	2106	2683	1248	858	7021	1061			29295 (ms)
6	6771	1732	1732	2200	1154	2075	2698	1170	843	7316	1155			29343 (ms)
7	6771	1732	1700	2293	1201	2075	2715	1217	842	7192	1155			29405 (ms)
8	6773	1747	1731	2137	1155	2075	2684	1170	827	7379	1138	483	13204	29312 (ms)
9	6819	1716	1700	2121	1170	2075	2730	1170	842	7379	1061	499		29295 (ms)
10	6801	1669	1716	2340	1217	2106	2777	1217	843	7612	1076	514		29901 (ms)
11	6770	1716	1685	2340	1201	2091	2699	1216	842	7176	1186	499	12805	29434 (ms)
12	6770	1685	1747	2309	1202	2153	2855	1264	858	7441	1154	499	12860	29950 (ms)
13	6802	1716	1669	2340	1186	2075	2699	1216	842	7441	1029	515	12957	29543 (ms)
14	6723	1763	1701	2308	1202	2044	2761	1233	843	7457	1092	499	12968	29639 (ms)
15	6740	1747	1731	2325	1185	2059	2715	1201	827	7348	1139	500	12839	29530 (ms)
16	6788	1732	1716	2309	1216	2091	2746	1201	842	7426	1123	499	12943	29702 (ms)
17	6801	1732	1670	2340	1201	2106	2761	1217	842	7145	1123	500	12913	29451 (ms)
18	6770	1732	1732	2106	1170	2059	2683	1185	842	7208	1139	468	13296	29107 (ms)
19	6787	1779	1685	2387	1170	2090	2730	1217	827	7005	1030	484	12705	29204 (ms)
20	6755	1732	1732	2262	1170	2075	2652	1170	827	7051	1077	499	12961	29015 (ms)
21	6864	1732	1747	2246	1185	2060	2745	1201	858	7004	1124	515	12986	29294 (ms)
22	6771	1716	1669	2340	1201	2075	2808	1216	843	7114	1076	499	12864	29341 (ms)
23	6804	1732	1716	2324	1170	2075	2699	1202	843	7972	1077	499	12756	<b>30126</b> (ms)
24	6802	1732	1732	2309	1216	2059	2745	1248	842	7145	1154	515	13331	29512 (ms)
25	6786	1731	1732	2293	1217	2106	2730	1201	842	7192	1124	500	13208	29467 (ms)
26	6786	1747	1685	2356	1201	2122	2761	1185	827	7160	1155	499	12920	29497 (ms)
27	6786	1747	1748	2106	1155	2106	2698	1185	827	7238	1201	483	12810	29293 (ms)
28	6817	1747	1716	2137	1170	2075	2761	1185	842	7223	1014	484	12918	29184 (ms)
29	6770	1747	1716	2340	1201	2107	2683	1185	842	7208	1076	499		29387 (ms)
30	6801	1732	1669	2387	1202	2106	2746	1216	842	8003	1123	515		<b>30355</b> (ms)
31	6770	1700	1685	2262	1185	2059	2668	1170	842	7177	1014	500		<b>29045</b> (ms)
32	6772	1731	1732	2325	1186	2090	2761	1201	826	7098	1061	484		<b>29280</b> (ms)
33	6770	1747	1732	2308	1201	2059	2715	1217	827	7270	1124	499		<b>29482</b> (ms)
34	6817	1731	1685	2308	1201	2075	2746	1201	827	7473	1030			<b>29622</b> (ms)
35	6786	1732	1731	2137	1154	2075	2683	1186	827	7379	1154	499		<b>29356</b> (ms)
36	6802	1732	1731	2309	1170	2106	2714	1217	842	7223	1139			<b>29512</b> (ms)
37	6739	1763	1732	2153	1170	2044	2808	1201	827	7644	1139			<b>29716</b> (ms)
38	6787	1747	1778	2293	1139	2075	2698	1186	827	7145	1124			<b>29311</b> (ms)
39	6895	1731	1716	2090	1154	2060	2746	1170	811	6957	1138			<b>28965</b> (ms)
40	6832	1747	1669	2277	1186	2044	2730	1185	843	7457	1045			<b>29512</b> (ms)
41	6724	1670	1731	2262	1201	2106	2761	1217	842	7364	1154			<b>29544</b> (ms)
42	6833	1732	1669	2340	1217	2200	2746	1248	827	7208	1139			<b>29671</b> (ms)
43	6817	1731	1732	2278	1202	2075	2714	1202	827	7191	1061			<b>29342</b> (ms)
44	6786	1747	1669	2294	1154	2090	2667	1185	827	7457	1014			29402 (ms)
45	6771	1747	1732	2137	1154	2044	2714	1155	827	7129	1155			29062 (ms)
46 47	6786	1794	1685	2371	1201	2106	2667	1185	842	7051	1154			29370 (ms)
47	6770	1732	1748	2293	1201	2075	2761	1217	827	7239	1092			29467 (ms)
48	6739	1716	1669	2325	1217	2090	2715	1233	842	7145	1139	500		29343 (ms)
49	6724	1731	1747	2324	1185	2090	2730	1201	827	7348	1139			29558 (ms)
50	6770	1731	1669	2309	1201	2121	2683	1201	843	7301	1030			29371 (ms)
AVG	6785	1734	1711 (ms)	(ms)	1187	2085	2727	1202	837	7278 (ms)	1110			<b>29438</b> (ms)
	(ms)	(ms)	(ms)	(ms)	(ms)	(ms)	(ms)	(ms)	(ms)	(ms)	(ms)	(ms)	(µs)	

Table A

SET2	Blocksize 8192B	Heuristics 1024 ops

Operation no.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	Total
Measurement no.																			
1	593	1342	203	281	125	94	78	78	110	141	109	63	78	62	6555	3328		18348	3388 (ms)
2	577	1342	218	265	109	109	78	62	110	125	109	63	78	62	6568	3466		18273	3339 (ms)
3	561	1341	218	265	110	109	78	78	109	125	109	62	78	63	6510	3507		18303	3338 (ms)
4	577	1342	219	266	125	109	78	78	110	125	109	63	94	62	6717	3451		18533	3389 (ms)
5	577	1357	218	266	125	109	78 70	62	94	125	109	63	78 70	62	6559	3448		18285	3354 (ms)
6	577	1342	218	265	109	109	78 70	78 70	93	124	109	47	78 70	62	6551	3439		18124	3320 (ms)
7 8	577	1357 1342	219	265 265	109	109 110	78 78	78	94	125	109	63 62	78 70	62	6500 6435	3456 3417		18343 18121	3354 (ms)
9	593 578	1342	219 218	265	109 125	109	78	62 78	109 109	140 141	109 109	63	78 78	63 62	6634	3458		18301	3370 (ms)
10	562	1342	219	250	125	109	78	78	109	125	109	63	78	62	6553	3496		18399	3387 (ms) 3341 (ms)
11	577	1341	218	265	109	109	78	78	109	123	109	63	78	62	6368	3434		18572	3352 (ms)
12	578	1342	218	265	109	110	62	78	94	125	110	63	78	63	6769	3487		18599	3327 (ms)
13	562	1342	219	265	109	110	78	78	109	125	110	63	78	62	6454	3442		18927	3342 (ms)
14	593	1342	203	266	125	109	78	78	110	125	109	63	78	62	6496	3368		18270	3372 (ms)
15	577	1341	218	266	109	109	78	62	109	125	109	62	78	62	6717	3448		18332	3337 (ms)
16	578	1342	234	265	125	110	78	78	109	125	109	62	78	78	6551	3437		18588	3403 (ms)
17	578	1342	218	265	109	110	62	78	109	125	110	62	78	62	6397	3451		18588	3340 (ms)
18	577	1341	234	265	110	109	78	78	109	140	109	62	78	63	6575	3432		18175	3384 (ms)
19	578	1342	218	265	125	109	62	78	109	125	109	62	78	62	6511	3461		18343	3354 (ms)
20	561	1341	218	281	124	93	78	78	109	140	110	62	78	62	6396	3542		18149	3366 (ms)
21	578	1342	218	265	125	110	78	78	109	125	110	62	78	62	6495	3436	3258	18256	3371 (ms)
22	592	1342	219	266	109	109	78	78	110	125	109	63	78	62	6431	3428	3200	18261	3371 (ms)
23	577	1342	219	281	109	109	78	78	125	140	109	63	78	62	6430	3452	3272	18265	3401 (ms)
24	577	1342	219	250	125	109	78	78	110	125	109	63	62	62	6431	3433	3187	18496	3341 (ms)
25	577	1342	218	266	109	93	78	62	109	125	109	62	78	63	6552	3561	3204	18394	3323 (ms)
26	562	1342	218	266	125	109	78	78	110	125	109	63	78	62	6635	3360	3166	18149	3356 (ms)
27	578	1357	218	281	125	109	78	78	109	125	109	62	63	63	6501	3416		18367	<b>3387</b> (ms)
28	577	1341	218	281	124	93	78	78	93	124	109	62	78	62	6436	3367		18275	<b>3349</b> (ms)
29	561	1341	218	281	124	93	78	63	109	124	109	62	78	78	6409	3700		18703	<b>3351</b> (ms)
30	577	1341	218	265	124	93	78	63	109	124	109	47	78	62	6481	3366		18259	3319 (ms)
31	577	1342	219	265	124	109	78	78	109	140	109	62	78 70	63	6391	3475		18589	3385 (ms)
32	578	1342	219	265	125	110	78 70	78	109	125	109	62	78 70	63	6535	3456		18218	3372 (ms)
33	577 570	1342	219	266	125 110	109	78 78	62	110	125	109	63 62	78 70	63	6400	3453 3482		18175	3357 (ms)
34 35	578 570	1342 1342	218 218	265	125	109		63	109	125	109	62	78 70	63	6458 6706	3459		18412 18278	3341 (ms)
35 36	578 577	1341	218	281 265	125	110 109	78 78	78 78	109 109	125 125	109 109	47	78 78	63 62	6461	3385		18740	3388 (ms) 3353 (ms)
37	562	1342	218	281	125	109	78	62	109	125	109	62	78	62	6482	3499		18382	3354 (ms)
38	562	1342	219	265	125	94	78	78	109	125	109	62	78	62	6532	3565		18731	3340 (ms)
39	593	1341	218	265	125	93	78	78	110	125	109	63	78	62	6460	3498		18630	3370 (ms)
40	577	1326	219	265	109	109	78	78	109	124	109	63	78	62	6533	3609		18327	3338 (ms)
41	577	1342	219	280	125	109	78	78	109	125	109	63	78	62	6422	3464		18368	3385 (ms)
42	592	1341	218	265	109	109	78	78	94	125	110	62	78	62	6560	3513		18295	3353 (ms)
43	577	1342	219	280	125	94	78	62	109	125	110	63	78	62	6572	3439		19177	3356 (ms)
44	577	1326	234	281	124	109	78	63	109	124	109	47	78	62	6536	3407		18674	3353 (ms)
45	577	1357	219	265	125	110	78	78	109	125	109	62	78	62	6387	3419	3315	18546	3386 (ms)
46	577	1342	234	281	125	109	78	78	110	125	109	63	78	47	6397	3557		18121	3387 (ms)
47	577	1326	218	265	109	109	78	78	109	124	109	62	62	63	6618	3447		18558	3321 (ms)
48	593	1342	218	281	110	109	78	63	109	125	109	62	78	78	6442	3418		18515	<b>3387</b> (ms)
49	577	1342	219	265	125	109	78	78	109	125	110	63	78	62	6438	3437		18416	3371 (ms)
50	578	1326	219	265	125	110	78	78	109	140	109	62	78	63	6428	3484		18400	3372 (ms)
AVG	577	1342	219	269	119	106	77	74	108	127	109	61	77	63	6508	3459		18411	<b>3360</b> (ms)
	(ms)	(ms)	(ms)	(ms)	(ms)	(ms)	(ms)	(ms)	(ms)	(ms)	(ms)	(ms)	(ms)	(ms)	(µs)	(µs)	(µs)	(µs)	

Table B

SET3	Blocksize 8192B	Heuristics 1024 ops
UU	2.00.10.20 0.022	

Operation no. Measurement no.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15 ]	Γotal
1	124	343	125	109	109	202	281	266	280	219	297	717	718	718	718	<b>5226</b> (ms)
2	94	265	78	78	93	187	249	234	249	172	234	671	670	671	686	<b>4631</b> (ms)
3	78	250	78	94	78	187	249	234	234	172	234	655	656	671	671	<b>4541</b> (ms)
4	78	266	94	78	78	187	249	234	249	171	234	671	670	671	671	<b>4601</b> (ms)
5	78	281	78	78	78	187	249	234	250	172	234	671	671	686	671	<b>4618</b> (ms)
6	78	265	78	78	78	187	249	234	250	188	218	671	671	670	687	<b>4602</b> (ms)
7	78	265	78	78 70	78	187	250	249	250	172	234	671	655	671	671	4587 (ms)
8	93	265	94	78 70	78	187	249	234	250	172	234	671	671	671	671	<b>4618</b> (ms)
9	78 70	265	78	78 70	78	203	249	249	249	187	281	671	655	670	671	4662 (ms)
10	78 04	265	94	78 70	94	202	250	250	250	172	265	686	686	702	686	4758 (ms)
11 12	94 78	265 281	78 78	78 78	78 77	187 187	249 249	234 250	234 250	171 172	234 234	671 671	671 671	671 671	671 671	<b>4586</b> (ms) <b>4618</b> (ms)
13	78	280	78	78	80	188	250	266	234	172	266	671	670	671	655	<b>4637</b> (ms)
14	94	250	94	78	78	188	250	250	250	172	234	655	671	686	671	<b>4621</b> (ms)
15	78	265	78	78	78	187	249	234	250	188	234	655	671	670	686	<b>4601</b> (ms)
16	78	250	78	78	78	188	250	250	249	171	234	670	671	671	670	<b>4586</b> (ms)
17	93	265	78	78	78	188	250	234	249	172	234	670	671	671	655	<b>4586</b> (ms)
18	78	265	93	78	78	187	249	234	234	172	234	655	671	686	671	<b>4585</b> (ms)
19	93	265	78	78	93	203	251	249	234	172	265	655	656	671	671	<b>4634</b> (ms)
20	94	265	78	78	78	188	250	234	250	171	234	671	671	671	671	<b>4604</b> (ms)
21	94	265	78	78	78	187	234	234	250	187	234	671	671	671	671	<b>4603</b> (ms)
22	78	281	78	78	93	203	249	234	234	171	234	671	671	671	670	<b>4616</b> (ms)
23	78	265	80	78	93	187	249	234	250	172	234	671	671	671	671	<b>4604</b> (ms)
24	78	265	93	78	78	187	249	265	249	171	265	670	655	671	670	<b>4644</b> (ms)
25	93	234	78	78	93	203	249	249	249	171	281	656	671	671	671	<b>4647</b> (ms)
26	94	281	78	78	94	203	266	250	249	171	234	670	655	671	670	<b>4664</b> (ms)
27	78	249	78	78	78	187	250	234	250	187	234	655	655	671	670	<b>4554</b> (ms)
28	78	250	78	78	78	188	250	234	249	187	234	670	671	671	671	4587 (ms)
29	78	265	93	78	78	187	250	234	250	187	234	655	670	686	655	<b>4600</b> (ms)
30	93	265	94	78	78	188	250	250	250	188	281	671	686	702	686	<b>4760</b> (ms)
31	94	219	78	78	78	234	250	250	250	188	281	717	718	718	702	<b>4855</b> (ms)
32	93	249	78	78	78	203	250	250	249	171	234	671	671	670	671	<b>4616</b> (ms)
33	78	249	93	78	78	187	249	249	234	172	281	670	655	687	670	<b>4630</b> (ms)
34	94	250	78	78	78	187	249	234	250	188	234	671	671	670	671	<b>4603</b> (ms)
35	78	266	94	78	78	187	250	234	234	172	234	656	671	686	671	<b>4589</b> (ms)
36 27	78 70	250	78	78 70	94	188	250	234	250	172	234	671	671	671	671	<b>4590</b> (ms)
37	78	265	94	78 70	78 78	187	249	234	250	187	234	671	670	671	671	4617 (ms)
38	93	265	78 70	78 70		187	250	249	250	172	234	671	655	686	671	4617 (ms)
39 40	78 70	265 265	78 70	78 70	78 70	187	249	265	249 250	171	265	656 671	671	687	671	4648 (ms)
40 41	78 78	266	78 94	78 78	78 78	187 187	234 249	234 250	250	188 172	234 234	671 671	671 671	686 671	686 671	<b>4618</b> (ms) <b>4620</b> (ms)
42	94	265	93	78	78	187	249	234	234	172	234	655	671	686	671	4601 (ms)
43	94	266	94	78	93	203	249	249	249	171	281	671	655	670	671	<b>4694</b> (ms)
44	94	250	94	78	78	188	250	234	234	171	234	670	655	671	670	<b>4571</b> (ms)
45	78	281	78	78	94	187	250	234	250	187	234	671	670	686	686	<b>4664</b> (ms)
46	78	265	94	78	437	187	234	546	592	171	234	655	655	671	670	<b>5567</b> (ms)
47	78	281	78	78	78	187	250	234	250	172	234	671	670	671	670	<b>4602</b> (ms)
48	78	265	93	78	94	203	250	234	249	187	234	655	671	670	687	4648 (ms)
49	78	250	78	78	93	203	249	249	249	187	280	671	671	671	671	<b>4678</b> (ms)
50	78	265	78	78	78	187	234	234	249	171	234	671	655	687	687	<b>4586</b> (ms)
AVG	85	264	84	79	90	192	249	248	254	177	245	669	669	678	674	<b>4656</b> (ms)
	(ms)	(ms)	(ms)	(ms)	(ms)	(ms)	(ms)	(ms)	(ms)	(ms)	(ms)	(ms)	(ms)	(ms)	(ms)	` '
T 11 G																

Table C

SET1 Blocksize 1024B Heuristics 10
------------------------------------

Operation no. Measurement no.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	Total
1	13260	7613	7598	2215	4571	9453	16599	10436	1623	7831	1950	842	30831	<b>84022</b> (ms)
2	13182	7629	7644	2121	4337	9907	16380	10031	1638	7644	1841			83228 (ms)
3	13260	7597	7598	2121	4321	9781	16427	9953	1622	7785	1950			83272 (ms)
4	13447	7644	7597	2044	4306		16489	9953	1623	8003	1888			83648 (ms)
5	13213	7550	7550	2216	4478		16583		1638	7987	1934			<b>83865</b> (ms)
6	13198	7582	7535	2013	4321	9453			1638	7816	1748			<b>82821</b> (ms)
7	13214	7598	7582	2168	4384	9594	16505	10374	1623	8034	1716	827	31350	83650 (ms)
8	13228	7660	7597	2215	4555	9922	16520	10109	1623	7987	1762	920	29824	<b>84128</b> (ms)
9	13276	7628	7566	2215	4477	9469	16318	9813	1638	7660	1716	843	30186	82649 (ms)
10	13197	7613	7551	2184	4618	10000	16739	10358	1622	7691	1763			<b>84193</b> (ms)
11	13385	7738	7691	2184	4524			10031	1638	8549	1840			<b>84785</b> (ms)
12	13182	7613	7613	2200	4509		16302	9968	1638	7831	1810	874	31851	<b>83104</b> (ms)
13	13213	7581	7566	2169	4477		16349		1623	8034	1825			<b>84069</b> (ms)
14	13291	7659	7597	2200	4634	9999	16973		1607	7941	1810			<b>84647</b> (ms)
15	13229	7644	7582	2262	4665		17331		1622	8206	1779			<b>85114</b> (ms)
16	13276	7613	7582	2137	4368	9796	16458	9937	1622	8128	1857			<b>83677</b> (ms)
17	13338	7582	7582	2184	4321			10046	1623	7878	1826			<b>83413</b> (ms)
18	13261	7644	7612	2137	4446			9968	1653	7785	1779			<b>83694</b> (ms)
19	13215	7613	7597	2028	4368	9703	16520	9999	1669	8221	1810	811		83584 (ms)
20	13307	7613	7550	2247	4524			10375	1622	8253	1794			<b>85287</b> (ms)
21	13229	7644	7581	2216	4368		16318		1638	7863	1903			83600 (ms)
22	13276	7629	7582	2247	4352		17394		1606	7863	1763			84179 (ms)
23	13322	7645	7613	2231	4696	9391	16677		1669	7909	1779			83946 (ms)
24	13244	7613 7613	7551 7551	2262 2199	4400 4337	9906	17050 16178	9922	1638	8112 7847	1856 1810			84539 (ms) 82962 (ms)
25 26	13198 13276	7597	7582	2199	4493		16380		1638 1638	7691	1763			83492 (ms)
27	13245	7613	7582 7582	2153	4555		16864		1623	7987	1825			84615 (ms)
28	13307	7613	7582	2184	4571		17332		1622	7910	1747			84586 (ms)
29	13229	7629	7582	2168	4555		17301		1638	8268	1779			84649 (ms)
30	13229	7628	7612	2199	4337		16349	9953	1638	7941	1762			82866 (ms)
31	13244	7628	7550	2200	4478		16645	9984	1592	7753	1794			83631 (ms)
32	13260	7644	7582	2231	4461		16271	9953	1622	8175	1716			<b>83162</b> (ms)
33	13229	7566	7551	2215	4446	10078	16770	10046	1638	7878	1903			<b>84208</b> (ms)
34	13245	7613	7551	2246	4477	9875		10093	1606	7925	1919			<b>84145</b> (ms)
35	13307	7628	7566	2247	4852	9485	16411	10015	1638	7940	1731	843	29416	<b>83692</b> (ms)
36	13260	7629	7597	2122	4525	9313	16161	9922	1623	8300	1857	826	29943	83165 (ms)
37	13198	7629	7644	2106	4415	9454	16240	10016	1654	7909	1919	811	29757	83025 (ms)
38	13244	7597	7582	2090	4321	9375	16208	9906	1591	7972	1887	842	29718	<b>82645</b> (ms)
39	13262	7598	7535	2278	4555		17363	10467	1638	8362	1934			<b>85551</b> (ms)
40	13197	7629	7582	2122	4493		16380	9829	1685	7769	1872			83058 (ms)
41	13291	7644	7613	2215	4492		16785		1638	8221	1825			<b>84191</b> (ms)
42	13244	7659	7550	2215	4540		16568		1638	7924	1934			<b>83988</b> (ms)
43	13228	7598	7551	2246	4446		16770		1622	7816	1918			83834 (ms)
44	13261	7582	7582	2028	4399		16536		1638	7878	1857			83727 (ms)
45	13198	7613	7629	2075	4321		16786		1622	8331	1887			<b>84022</b> (ms)
46	13229	7598	7550	2137	4274		16334		1622	7925	1872			82883 (ms)
47	13214	7582 7612	7535 7510	2246	4368		16848		1638	8128	1919			84131 (ms)
48	13198	7613 7597	7519 7501	2277	4493		16458		1622	8206	1872			83956 (ms)
49 50	13245 13354	7597 7644	7581 7628	2169 2230	4290 4617		16318 17284		1638 1638	7940 8518	1794 1779			82771 (ms) 86018 (ms)
AVG	13253	7619	7582	2230 <b>2181</b>	4463		16633		1631	7991	1831			83842 (ms)
AVO	(ms)						(ms)							(1113)
	(1118)	(ms)	(ms)	(ms)	(ms)	(ms)	(IIIS)	(ms)	(ms)	(ms)	(ms)	(ms)	(µs)	

Table D

Operation no. Measurement no.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	Total
1	2699	3229	920	1108	250	281	250	265	203	234	203	109	125	109	11095	337185	4826	118546	<b>10457</b> (ms)
2	1918	2418	952	1092	218	265	250	281	188	218	187	109	110		10930	339556	5200	117334	<b>8789</b> (ms)
3	1935	2449	920	1123	218	266	234	266	203	218	188	94	110		10877	338397	4773	118680	<b>8791</b> (ms)
4	1981	2371	951	1248	218	265	266	265	187	218	188	94	109			339093	4702	115741	<b>8940</b> (ms)
5	2012	2308	921	1108	219	265	265	265	188	218	187	93	109			336159	4778	119454	<b>8723</b> (ms)
6	1936	2372	936	1092	218	265	265	265	203	218	187	109	109		10949	337190	4732	119493	8741 (ms)
7	1965	2308	951	1107	219	265	234	265	203	218	188	93	109		12125	335839	4738	117904	8690 (ms)
8	1919	2325	921	1108	219	265	234	265	187	218	187	93	109		10781	336415	4799	121452	8617 (ms)
9	2012	2402	951	1092	218	265	249	265	188	250	188	94	109			336909	4759	119405	8870 (ms)
10	1935	2356	905	1092	218	265	280	265	187	219	172	94	110		11030	337348	4793	124093	8669 (ms)
11	1950	2402 2371	982	1108	203 218	266	265 250	265	187 187	234 218	172	94	109		11100	336281 337638	4796	118238	8800 (ms)
12 13	1934 1919	2434	921 921	1092 1092	219	266 265	250	281 280	187	218	187 187	94 109	110 124		10721	338861	4818 4819	121199 118074	8698 (ms)
14	1919	2434	920	1092	218	265	249	265	187	219	172	94	109			336646	4718	122124	8786 (ms) 8710 (ms)
15	1950	2325	967	1107	219	265	281	265	187	218	187	94	109			339599	4808	118429	8741 (ms)
16	1982	2418	921	1107	219	265	280	265	187	219	187	109	125		10894	337200	4794	121171	8867 (ms)
17	1950	2356	952	1093	218	265	249	265	187	219	187	93	109			337450	4856	117994	8723 (ms)
18	1997	2418	905	1108	218	265	249	265	187	234	187	93	109		10988	336278	4764	116405	8797 (ms)
19	1935	2387	952	1092	218	265	250	266	187	234	280	109	125			341085	5101	112935	8879 (ms)
20	1935	2371	920	1108	219	265	281	265	188	218	172	109	125			337818	4774	123195	8762 (ms)
21	1903	2309	968	1108	218	265	249	265	187	219	203	94	110		11102	338566	4725	115869	8662 (ms)
22	1903	2309	905	1107	218	265	250	265	188	218	187	109	125		11109	336284	4741	118513	8630 (ms)
23	1919	2325	967	1108	203	266	234	266	187	234	187	110	125		10865	337518	4841	118393	<b>8712</b> (ms)
24	1919	2386	905	1092	218	281	249	265	188	344	203	109	124	109	10645	337275	4847	118286	8863 (ms)
25	1919	2325	920	1092	203	266	234	266	187	218	188	110	125	109	10879	339125	4875	118984	8636 (ms)
26	1935	2325	920	1107	203	281	250	265	187	218	171	93	109	94	11004	337187	4811	118934	8630 (ms)
27	1918	2371	952	1107	218	265	249	281	187	219	187	93	109	94	10952	336938	5144	117531	8721 (ms)
28	1934	2293	983	1108	218	265	249	265	188	266	203	109	124	109	10948	337566	4810	118919	8786 (ms)
29	1934	2356	921	1107	218	265	250	281	188	218	187	94	110			337445	4884	120912	<b>8697</b> (ms)
30	1919	2324	936	1139	218	265	250	265	187	266	187	109	125		10691	337134	4790	116483	<b>8768</b> (ms)
31	1966	2402	1186	1092	218	265	250	266	188	218	203	110	125			338394	4805	118789	<b>9071</b> (ms)
32	1904	2324	936	1107	203	265	265	265	187	219	187	109	125		10895	338204	4806	119163	8678 (ms)
33	1903	2371	920	1092	218	265	296	281	187	219	187	109	109		11013	337518	4934	123031	8727 (ms)
34	1887	2309	952	1092	219	265	249	265	187	219	187	93	109			337669	4755	118337	8614 (ms)
35 30	1919	2403 2325	921	1108	218 218	265 265	250	265	187 187	219 219	187	109 93	125		10948	336927 338256	4787 4826	122812 117944	8760 (ms)
36 37	1934 1906	2325	952 921	1107 1092	218	265	249 250	265 265	188	218	265 187	109	109 110		10958 10964	337548	4767	120381	8754 (ms) 8684 (ms)
38	1903	2356	967	11082	219	265	250	265	171	219	187	109	110		10739	339884	4773	119113	8698 (ms)
39	1903	2465	921	1092	218	265	265	265	171	218	187	94	109		10781	336513	4766	120699	8739 (ms)
40	1888	2309	951	1107	202	265	250	265	187	219	265	109	124		10934	339314	4832	118120	8723 (ms)
41	1919	2325	905	1108	203	266	249	265	327	218	187	109	124		10940	337610	4810	120228	8788 (ms)
42	1888	2309	951	1107	218	265	250	266	203	218	187	94	124		10687	338250	4794	119354	8662 (ms)
43	1872	2309	920	1092	218	265	265	265	188	218	187	94	110		11021	337242	4813	119975	8570 (ms)
44	1888	2308	905	1123	218	266	250	266	187	218	203	110	109			337276	4990	119705	8617 (ms)
45	1934	2309	952	1124	218	265	250	265	188	234	203	110	109	109	15396	337620	4779	118941	8747 (ms)
46	1919	2387	921	1107	218	265	250	266	187	234	203	110	109			337666		122890	8745 (ms)
47	1872	2340	967	1092	218	265	250	265	187	218	187	94	109	93	10781	336636	4753	118592	8628 (ms)
48	1919	2294	920	1107	219	265	280	265	203	219	187	93	109	110	10732	337598	4761	119437	8663 (ms)
49	1919	2277	967	1107	218	265	266	265	187	218	234	109	125			340321	4788	118257	8740 (ms)
50	1887	2308	920	1123	218	266	234	266	296	218	187	109	124			341841	5082	121859	8729 (ms)
AVG	1942	2372	940	1107	217	266	254	267	194	226	194	102	115	101	11115	337805	4825	119246	<b>8770</b> (ms)
	(ms)	(ms)	(ms)	(ms)	(ms)	(ms)	(ms)	(ms)	(ms)	(ms)	(ms)	(ms)	(ms)	(ms)	(µs)	(µs)	(µs)	(µs)	

Table E

SET3	Blocksize 1024B	Heuristics 1024 ops

Operation no. Measurement no.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15 T	otal
1	156	765	140	171	172	140	140	141	156	140	203	188	250	219	187	3168 (ms)
2	156	767	141	141	156	141	125	140	140	140	156	156	156	172	172	2859 (ms)
3	140	764	141	141	140	125	125	125	125	124	156	156	171	172	172	2777 (ms)
4	156	764	141	140	140	140	125	125	141	141	171	172	172	156	156	2840 (ms)
5	141	764	140	141	141	125	125	140	124	125	156	156	172	171	172	2793 (ms)
6	140	765	141	156	141	140	141	141	140	140	172	172	171	156	156	2872 (ms)
7	141	767	141	141	140	140	125	125	125	140	156	156	171	172	172	2812 (ms)
8	141	764	125	140	141	140	125	125	124	140	172	172	171	203	171	2854 (ms)
9	140	795	141	140	141	125	125	125	124	125	156	156	156	172	171	2792 (ms)
10	156	780	140	141	140	141	124	125	140	141	172	171	172	172	171	2886 (ms)
11	141	749	140	140	141	141	140	140	140	141	156	171	172	156	156	2824 (ms)
12	140	780	141	140	140	124	125	141	125	125	156	156	156	172	171	2792 (ms)
13	156	797	140	140	141	125	125	124	125	140	156	171	172	156	156	2824 (ms)
14	140	749	140	140	141	125	125	125	125	125	156	156	171	172	171	2761 (ms)
15	156	764	141	140	140	125	124	141	141	125	156	156	156	171	172	2808 (ms)
16	140	765	140	140	140	140	125	125	125	141	171	172	172	156	156	2808 (ms)
17	140	764	156	141	141	141	125	124	125	140	172	172	156	156	156	2809 (ms)
18	140	749	125	141	141	125	125	125	124	125	156	156	171	171	172	2746 (ms)
19	140	764	140	141	141	141	125	140	124	125	156	156	156	156	171	2776 (ms)
20	140	796	141	141	140	140	124	141	141	140	156	156	156	171	172	2855 (ms)
21	140	780	140	140	141	125	141	125	125	140	171	172	171	172	156	2839 (ms)
22	140	765	156	140	140	140	125	125	125	141	171	172	172	172	156	2840 (ms)
23	140	748	156	140	141	141	141	124	125	140	172	172	171	172	156	2839 (ms)
24	140	764	140	140	140	156	125	124	140	140	172	171	172	156	172	2852 (ms)
25	140	765	141	140	140	140	125	125	140	124	156	156	156	156	156	2760 (ms)
26	141	749	156	140	140	140	124	125	125	125	156	171	172	171	156	2791 (ms)
27	156	764	141	141	141	141	125	124	125	140	172	171	172	156	156	2825 (ms)
28	156	764	141	140	141	140	125	140	125	124	156	156	156	172	172	2808 (ms)
29	141	765	140	140	140	156	140	140	140	141	156	156	156	172	171	2854 (ms)
30	156	749	141	141	156	141	125	140	140	124	156	156	156	171	172	2824 (ms)
31	140	733	141	141	141	141	125	125	125	124	156	156	156	156	172	<b>2732</b> (ms)
32	140	764	140	141	141	141	140	140	124	125	156	156	171	172	156	<b>2807</b> (ms)
33	156	765	140	140	140	125	124	125	125	125	156	156	172	171	172	<b>2792</b> (ms)
34	140	811	140	141	141	141	125	125	140	125	156	156	171	172	156	<b>2840</b> (ms)
35	140	733	140	141	141	141	125	125	124	125	156	156	171	172	171	<b>2761</b> (ms)
36	140	780	140	156	140	124	125	125	125	141	171	172	156	156	156	2807 (ms)
37	141	764	140	140	156	140	124	141	141	140	156	156	156	156	172	<b>2823</b> (ms)
38	141	765	140	140	140	156	125	140	140	141	156	171	203	156	156	<b>2870</b> (ms)
39	141	780	141	140	140	140	125	141	140	140	156	156	156	156	156	<b>2808</b> (ms)
40	141	780	141	140	141	125	125	141	141	140	156	172	171	172	172	<b>2858</b> (ms)
41	141	749	141	140	140	156	125	140	141	141	171	156	156	171	172	2840 (ms)
42	140	764	156	140	140	140	125	125	125	124	156	156	156	156	172	2775 (ms)
43	141	765	141	140	141	140	140	125	141	141	171	172	171	172	172	<b>2873</b> (ms)
44	141	749	141	141	140	141	141	124	140	140	172	171	156	156	156	2809 (ms)
45	141	795	140	140	141	125	125	124	141	141	156	156	172	156	156	2809 (ms)
46	140	749	141	140	140	140	125	125	125	125	156	156	172	172	172	2778 (ms)
47	141	796	140	140	140	156	140	125	140	141	172	171	172	171	156	2901 (ms)
48	140	765	141	140	141	140	125	125	124	125	156	156	187	171	172	2808 (ms)
49	140	780	140	140	140	124	125	125	125	125	156	156	188	172	171	2807 (ms)
50	141	796	141	141	141	125	125	140	140	141	156	156	156	156	156	2811 (ms)
AVG	144	767	141	142	142	137	128	131	132	134	162	163	168	167	165	<b>2824</b> (ms)
	(ms)															

Table F

Operation no. Measurement no.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13 Total
1	6084	1638	1623	3604	1201	1497	2074	827	765	6958	905	484	9237 <b>27669</b> (ms)
2	6755	1622	1638	3572	1216	1435	2012	811	765	6973	936	468	9230 <b>28212</b> (ms)
3	5975	1623	1622	3386	1186	1435	2028	795	733	7597	936	452	9307 <b>27777</b> (ms)
4	5959	1623	1623	3557	1202	1435	2012	811	748	7191	936	468	9200 <b>27574</b> (ms)
5	5959	1638	1638	3541	1202	1435	2028	827	749	7083	951	468	9253 <b>27528</b> (ms)
6	6084	1638	1623	3604	1201	1451	2028	811	764	7223	858	468	9174 <b>27762</b> (ms)
7	6068	1638	1669	3525	1217	1435	2028	812	749	7176	951	468	9352 <b>27745</b> (ms)
8	6006	1669	1622	3557	1201	1450	2012	826	765	7161	920	468	9346 <b>27666</b> (ms)
9	6022	1622	1622	3479	1201	1450	2043	795	764	7410	905	468	9049 <b>27790</b> (ms)
10	5990	1638	1622	3400	1201	1435	2028	811	780	7098	920	452	9252 <b>27384</b> (ms)
11	6038	1607	1623	3572	1201	1451	2059	827	765	7239	905	468	9303 <b>27764</b> (ms)
12	5974	1622	1607	3463	1201	1435	2012	812	764	7285	827	468	9208 <b>27479</b> (ms)
13	6022	1638	1638	3573	1201	1435	2013	827	748	7191	858	437	9187 <b>27590</b> (ms)
14	5975	1607	1622	3432	1186	1435	2043	811	764	6942	936	452	9459 <b>27214</b> (ms)
15	6022	1622	1622	3573	1216	1451	2012	812	749	6927	920	468	9316 <b>27403</b> (ms)
16	6022	1638	1623	3650	1217	1451	2044	827	780	7379	921	468	9488 <b>28029</b> (ms)
17	6006	1622	1638	3620	1248	1436	2028	811	764	7239	889	468	9215 <b>27778</b> (ms)
18	5975	1623	1607	3494	1217	1435	2028	827	749	7113	952	468	9173 <b>27497</b> (ms)
19	6022	1623	1623	3557	1201	1435	2013	811	764	7379	936	468	9155 <b>27841</b> (ms)
20	5975	1638	1622	3541	1202	1451	2044	827	749	7363	920	468	9145 <b>27809</b> (ms)
21	6037	1622	1638	3588	1201	1451	2028	811	749	7223	858	468	9120 <b>27683</b> (ms)
22	5975	1638	1607	3588	1217	1451	2044	811	764	7052	983	468	9520 <b>27608</b> (ms)
23	6006	1623	1622	3557	1201	1450	2028	811	765	7145	921	468	9183 <b>27606</b> (ms)
24	5944	1638	1638	3588	1217	1436	2059	811	733	7114	920	483	9364 <b>27590</b> (ms)
25	5974	1622	1638	3588	1186	1451	2028	811	764	7238	920	484	9158 <b>27713</b> (ms)
26	5991	1622	1607	3556	1185	1435	2028	811	749	6942	1014	483	9491 <b>27432</b> (ms)
27	5990	1606	1638	3573	1217	1435	2043	811	749	7893	936	468	9117 <b>28368</b> (ms)
28	5959	1623	1623	3526	1201	1451	2044	827	764	7005	905	468	15416 <b>27411</b> (ms)
29	5975	1638	1638	3573	1201	1450	2028	827	749	7379	920	468	9547 <b>27856</b> (ms)
30	6069	1623	1623	3494	1201	1435	2044	827	749	7207	936	468	9419 <b>27685</b> (ms)
31	6006	1622	1638	3573	1201	1435	2028	811	765	7191	936	468	9304 <b>27683</b> (ms)
32	5959	1623	1623	3541	1217	1435	2028	811	765 740	7816	936	468	9292 <b>28231</b> (ms)
33 34	6006 5944	1623 1607	1638 1622	3604 3463	1233 1186	1435 1451	2028 2028	827 827	749 749	7254 7145	905 952	468 452	9453 <b>27779</b> (ms) 9507 <b>27436</b> (ms)
34 35	6021	1622	1622	3573	1217	1435	2044	811	749 765	7143	952	468	9241 <b>27793</b> (ms)
36	5991	1622	1607	3495	1217	1435	2013	811	765	7613	874	483	9556 <b>27936</b> (ms)
37	6037	1607	1638	3494	1202	1435	2013	796	765	7013	843	452	9428 <b>27357</b> (ms)
38	5991	1623	1622	3510	1186	1435	2044	811	749	7364	952	453	9121 <b>27749</b> (ms)
39	6022	1670	1622	3557	1201	1435	2028	811	764	7208	983	468	9156 <b>27778</b> (ms)
40	6006	1669	1622	3464	1201	1435	2028	811	733	7426	936	468	9474 <b>27808</b> (ms)
41	5975	1623	1622	3557	1202	1466	2012	811	796	7113	889	468	9451 <b>27543</b> (ms)
42	5975	1607	1622	3416	1201	1436	2059	811	749	7114	967	452	9350 <b>27418</b> (ms)
43	5990	1622	1622	3573	1217	1451	2028	811	764	7207	936	468	9358 <b>27698</b> (ms)
44	5990	1638	1638	3448	1217	1482	2028	811	764	7176	842	468	9520 <b>27512</b> (ms)
45	6006	1638	1638	3619	1201	1435	2044	812	764	7925	921	468	9365 <b>28480</b> (ms)
46	6006	1623	1607	3354	1217	1466	2028	796	749	7285	951	468	9224 <b>27559</b> (ms)
47	6039	1622	1623	3572	1201	1436	2044	811	764	7035	951	468	9207 <b>27575</b> (ms)
48	5975	1623	1607	3557	1202	1435	2059	811	749	7035	920	468	9394 <b>27450</b> (ms)
49	6006	1623	1638	3572	1217	1451	2028	811	764	7239	858	453	9614 <b>27670</b> (ms)
50	5991	1638	1622	3526	1232	1435	2044	812	765	6942	936	452	9218 <b>27404</b> (ms)
AVG	6016	1628	1626	3536	1206	1444	2032	814	758	7231	921	466	<b>9432 27686</b> (ms)
	(ms)	(ms)	(ms)	(ms)	(ms)	(ms)	(µs)						

Table G

SET2	Blocksize 65536B	Heuristics 1024 ops	

Operation no. Measurement no.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	Total
1	484	4072	203	281	141	125	78	78	125	124	110	63	78	62	6327	3156	3777	5937	6043 (ms)
2	468	4072	218	249	125	109	78	78	93	125	93	46	62	46	6013	3099	3079	5567	<b>5880</b> (ms)
3	499	4041	218	249	125	125	78	78	94	109	94	47	63	47	6091	3204	3020	5411	5885 (ms)
4	453	4072	219	250	125	109	78	78	93	109	94	47	62	62	6158	3084	3072	5551	<b>5869</b> (ms)
5	483	4087	203	249	124	109	78	78	94	125	94	47	63	47	6179	3150	3085	5553	<b>5899</b> (ms)
6	483	4040	219	265	124	109	78	78	94	125	94	47	63	47	6137	3201	3118	5401	<b>5884</b> (ms)
7	453	4072	218	249	125	109	62	78	94	109	93	46	62	46	5988	3137	3098	5465	<b>5834</b> (ms)
8	468	4072	218	249	125	110	78	78	93	109	94	47	63	62	6346	3146	3083	5723	<b>5884</b> (ms)
9	452	4072	219	250	109	109	78	78	94	109	93	46	62	46	6119	3104	3083	5475	<b>5835</b> (ms)
10	468	4072	203	250	125	110	78 70	78	93	109	93	46	62	62	5974	3102	3023	5491	5867 (ms)
11	453	4056	219	265	124	93	78 70	78 70	94	109	93	62	78	62	6140	3124	3048	5793	5882 (ms)
12	483	4056	203	250	125	109	78 70	78 70	93	125	93	47	62	47	6125	3139	3042	5427	5867 (ms)
13 14	452 453	4072 4056	218 202	265 249	125 109	109 110	78 78	78 78	93 94	109 109	109 94	62 47	62 78	46 62	6039 6262	3131 3183	3024 3036	5568 5742	5896 (ms) 5837 (ms)
15	453	4056	219	250	124	109	78	78	94	109	109	62	63	62	6030	3144	3067	5747	5884 (ms)
16	468	4071	218	265	125	94	78	78	94	109	109	62	62	47	6156	3082	3024	5432	5898 (ms)
17	500	4056	218	265	125	109	78	78	94	110	94	47	63	47	6235	3135	3089	5451	5902 (ms)
18	500	4072	218	265	125	109	78	78	93	109	93	63	78	63	6186	3151	3025	5517	<b>5962</b> (ms)
19	468	4072	219	250	125	109	78	78	93	125	93	62	62	62	6088	3128	3024	5479	<b>5914</b> (ms)
20	468	4040	218	249	125	94	78	78	94	110	109	62	63	62	6032	3131	3013	5764	<b>5868</b> (ms)
21	452	4087	218	249	109	110	78	78	94	109	94	47	63	47	6075	3192	3074	5530	<b>5853</b> (ms)
22	468	4040	219	265	124	109	78	78	94	109	109	62	78	62	6069	3111	3078	5696	<b>5913</b> (ms)
23	483	4087	202	249	109	110	78	78	94	124	94	47	63	47	6201	3136	3082	5445	5883 (ms)
24	468	4071	219	250	109	109	78	78	94	125	110	47	62	47	6116	3091	3086	5490	5885 (ms)
25	452	4071	218	249	125	110	62	78	94	109	94	47	77	63	6148	3118	3084	5417	<b>5867</b> (ms)
26	452	4072	219	249	124	109	78	93	94	109	93	46	62	62	6064	3116	3006	5417	<b>5880</b> (ms)
27	483	4119	203	250	125	109	78	78	93	109	93	46	62	46	6108	3141	3076	5409	<b>5912</b> (ms)
28	452	4087	218	250	110	109	62	78	93	109	93	47	62	47	6011	3179	3010	5671	<b>5835</b> (ms)
29	452	4040	218	250	125	109	78	63	94	109	93	47	62	47	6248	3158	3041	5491	<b>5805</b> (ms)
30	484	4072	218	250	110	109	62	78	94	110	94	47	63	47	6257	3153	3006	5470	5856 (ms)
31	453	4056	202	249	125	110	78 70	78 70	94	109	93	47	78	63	6083	3106	3233	5730	5853 (ms)
32	468 452	4071 4041	219 219	250 266	125 125	93 109	78 78	78 70	94 93	109 109	94 94	47 47	62 62	47 47	6117 6120	3102 3152	3029 3131	5479 5718	5853 (ms)
33 34	484	4056	219	250	109	109	63	78 78	93	109	94 94	62	78	62	6101	3207	3006	5401	<b>5838</b> (ms) <b>5884</b> (ms)
35	483	4056	218	250	125	109	78	78	93	125	94	47	62	47	6089	3070	3019	5418	5883 (ms)
36	453	4056	218	250	125	109	78	78	93	109	94	47	62	47	6178	3124	3087	5380	5837 (ms)
37	453	4072	218	250	125	109	78	78	93	109	94	47	63	47	6152	3140	3058	5429	5854 (ms)
38	468	4040	202	249	125	110	62	78	94	109	94	63	78	63	6239	3092	3091	5439	<b>5853</b> (ms)
39	468	4088	203	250	125	109	78	78	93	109	94	47	63	47	6162	3103	3041	5560	<b>5870</b> (ms)
40	453	4040	218	249	125	110	78	78	94	109	94	47	62	63	6336	3094	3018	5478	<b>5838</b> (ms)
41	453	4072	218	250	125	109	78	78	93	109	93	46	62	46	6087	3092	3031	5496	5850 (ms)
42	453	4087	218	265	125	109	78	78	93	109	93	47	62	47	6024	3079	3051	5489	<b>5882</b> (ms)
43	468	4056	219	266	125	109	78	78	94	109	94	47	62	47	6161	3112	3018	5485	<b>5870</b> (ms)
44	453	4040	218	250	125	94	78	62	94	110	94	47	63	47	6414	3092	3037	5451	<b>5793</b> (ms)
45	499	4056	219	250	125	109	78	78	94	110	94	47	63	47	6151	3171	3016	5381	<b>5887</b> (ms)
46 4 <del>-</del>	468	4056	203	249	125	110	78	78	109	109	93	47	62	62	6082	3066	3058	5424	<b>5867</b> (ms)
47	500	4056	219	265	124	109	78 70	78	93	109	93	46	62	46	6166	3107	3079	5654	5896 (ms)
48	452	4041	218	249	109	110	78	78 70	94	109	109	63	78	63	6122	3094	3047	5724	5869 (ms)
49 50	468	4071	203	250	109	109	78	78 70	94	110	94	47 47	63	47	6088	3147	3002	5485	5839 (ms)
50	452 <b>467</b>	4088 <b>4064</b>	219 215	250 254	109	109 <b>108</b>	63 <b>76</b>	78 <b>78</b>	93 <b>95</b>	109	94 <b>96</b>	47 <b>51</b>	63 66	47 <b>53</b>	6059 6137	3096 3127	3024 <b>3069</b>	5765 <b>5538</b>	5839 (ms)
AVG			215 (ms)	254 (ms)	122 (ms)					112 (ms)		51 (ms)	66 (ms)	53 (ms)	6137	3127			<b>5873</b> (ms)
m 11 xx	(ms)	(ms)	(ms)	(ms)	(ms)	(ms)	(ms)	(ms)	(ms)	(ms)	(ms)	(ms)	(ms)	(ms)	(µs)	(µs)	(µs)	(µs)	

Table H

SET3	Blocksize 65536B	Heuristics 1024 ops
SEIS	BIOCKSIZE 00000B	neuristics 1024

Operation no. Measurement no.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	157	Γotal
1	109	250	109	93	124	219	281	265	265	203	297	202	265	281	265	3228 (ms)
2	109	249	93	109	141	219	297	281	280	218	296	219	296	281	328	<b>3416</b> (ms)
3	109	249	93	93	141	219	265	265	266	203	265	203	296	281	312	<b>3260</b> (ms)
4	109	249	94	94	125	203	266	250	265	187	281	203	281	265	312	3184 (ms)
5	94	234	109	93	125	203	265	265	249	203	266	203	281	281	312	3183 (ms)
6	110	250	94	94	141	218	281	265	280	203	281	202	296	281	312	3308 (ms)
7	109	234	94	94	125	218	265	265	265	203	265	203	266	281	312	<b>3199</b> (ms)
8	93	265	94	94	125	202	281	281	281	203	312	203	281	265	281	3261 (ms)
9	94	265	93	109	125	219	280	265	265	203	281	202	281	281	312	<b>3275</b> (ms)
10	109	250	94	94	140	234	296	281	280	203	281	219	281	281	312	3355 (ms)
11	93	249	93	93	140	234	296	297	297	218	281	218	312	297	328	<b>3446</b> (ms)
12	94	250	109	109	124	218	281	281	266	203	312	218	281	266	281	3293 (ms)
13	109	250	94	94	125	202	265	250	266	203	265	203	265	265	312	3168 (ms)
14	94	249	93	93	124	203	265	280	265	203	296	203	265	265	281	<b>3179</b> (ms)
15	109	250	94	94	125	219	280	265	266	203	281	203	296	266	312	<b>3263</b> (ms)
16	109	234	94	110	125	218	281	265	281	203	281	203	281	280	312	3277 (ms)
17	93	250	94	94	140	218	281	266	265	202	265	203	280	281	312	3244 (ms)
18	109	249	93	93	124	203	281	265	265	203	281	218	281	265	280	3210 (ms)
19	109	250	94	94	125	218	265	265	265	203	266	203	281	266	312	3216 (ms)
20	109	250	94	94	125	202	265	265	265	188	265	203	265	265	312	3167 (ms)
21	109	250	109	93	125	203	265	265	265	203	281	203	281	265	312	3229 (ms)
22	109	234	93	94	125	219	281	265	265	203	265	203	266	265	312	3199 (ms)
23	109	234	93	93	124	203	265	265	265	203	281	218	296	265	312	3226 (ms)
24	110	250	94	94	125	202	265	266	266	203	265	203	265	265	312	3185 (ms)
25	109	250	94	94	140	203	266	265	265	187	297	187	265	265	265	3152 (ms)
26	110	250	110	94	125	202	265	266	266	203	265	203	281	265	312	3217 (ms)
27	109	249	109	93	124	205	265	265	265	203	265	203	266	265	280	<b>3166</b> (ms)
28	109	249	93	94	141	202	265	281	249	202	297	203	250	265	265	<b>3165</b> (ms)
29	94	249	93	93	124	218	280	281	281	203	297	218	312	297	328	3368 (ms)
30	109	234	109	109	140	234	296	280	281	218	328	218	281	296	296	<b>3429</b> (ms)
31	93	249	94	94	125	219	265	280	281	219	312	219	265	281	281	<b>3277</b> (ms)
32	109	250	94	94	125	234	296	296	296	218	296	219	297	296	343	<b>3463</b> (ms)
33	109	234	94	94	125	203	265	265	265	203	265	203	297	280	312	<b>3214</b> (ms)
34	109	250	94	94	140	219	281	280	281	219	312	203	265	281	281	<b>3309</b> (ms)
35	109	265	94	93	125	203	265	281	266	203	297	203	265	265	281	<b>3215</b> (ms)
36	109	249	93	93	125	218	281	281	281	203	281	202	296	280	328	<b>3320</b> (ms)
37	109	249	109	93	124	218	280	281	281	219	328	218	280	296	296	<b>3381</b> (ms)
38	110	234	94	94	140	218	265	266	265	202	265	203	296	281	312	<b>3245</b> (ms)
39	109	249	93	93	125	203	281	281	265	203	266	203	281	281	296	<b>3229</b> (ms)
40	109	250	109	93	124	218	281	265	281	219	280	218	296	281	328	<b>3352</b> (ms)
41	94	249	109	94	125	219	281	281	281	219	281	218	296	281	296	<b>3324</b> (ms)
42	109	250	94	94	140	218	281	266	281	218	281	203	297	281	312	<b>3325</b> (ms)
43	109	250	94	94	140	218	281	265	265	203	281	218	281	266	312	<b>3277</b> (ms)
44	109	250	94	94	125	218	281	265	281	203	281	203	297	280	312	3293 (ms)
45	109	249	93	93	125	203	281	266	281	202	312	218	281	281	280	<b>3274</b> (ms)
46	94	234	93	109	125	219	281	265	265	203	265	203	266	281	312	<b>3215</b> (ms)
47	110	250	110	94	125	218	281	265	281	202	281	218	296	265	312	3308 (ms)
48	109	265	94	109	140	218	281	281	265	203	296	218	265	265	281	3290 (ms)
49 50	109	234	109	94	125	219	280	265	266	203	280	203	280	281	328	3276 (ms)
50	110	234	94	94	125	218	296	296	296	219	312	219	296	296	280	3385 (ms)
AVG	106	247	97	96	129	214	277	271	272	205	285	208	282	276	304	<b>3269</b> (ms)
	(ms)															

Table I

SET1 Blocksize 65536B	Heuristics 128 ops
-----------------------	--------------------

Operation no. Measurement no.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	Total
1	5991	1622	1622	3448	1342	1716	2152	796	749	7176	967	453	9420	28043 (ms)
2	5993	1638	1622	3354	1217	1451	2044	812	749	6911	937	484	9263	<b>27221</b> (ms)
3	5974	1606	1638	3604	1232	1450	2028	827	765	7176	842	468	9102	27619 (ms)
4	5960	1622	1638	3401	1186	1436	2044	811	764	6942	936	452	9407	<b>27201</b> (ms)
5	6021	1638	1607	3588	1201	1435	2013	827	764	7316	905	468		27792 (ms)
6	5975	1623	1623	3385	1185	1450	2028	811	749	7255	936	484	11844	<b>27516</b> (ms)
7	6022	1638	1622	3604	1217	1451	2013	811	764	7036	936	468		<b>27591</b> (ms)
8	6053	1638	1638	3557	1201	1451	2043	812	749	7207	905	469	9228	<b>27732</b> (ms)
9	6053	1607	1638	3572	1216	1435	2028	811	734	7597	889	468	9507	<b>28058</b> (ms)
10	5990	1622	1623	3385	1201	1435	2028	811	749	7067	951	452		<b>27323</b> (ms)
11	6115	1622	1623	3557	1202	1466	2012	811	749	7144	827	484		<b>27621</b> (ms)
12	5990	1607	1638	3494	1186	1435	2028	811	764	7394	952	453		<b>27762</b> (ms)
13	6133	1638	1623	3510	1201	1450	2028	811	765	6911	936	483		<b>27498</b> (ms)
14	6006	1638	1607	3464	1217	1435	2044	811	765	7161	967	468		<b>27592</b> (ms)
15	6038	1638	1622	3541	1201	1451	2012	827	764	7332	842	468		<b>27745</b> (ms)
16	5991	1622	1622	3400	1186	1451	2044	811	749	6942	936	452		<b>27215</b> (ms)
17	6100	1638	1638	3604	1202	1451	2028	827	749	7098	920	468		<b>27732</b> (ms)
18	6006	1623	1622	3603	1201	1467	2044	827	764	6833	982	484		<b>27465</b> (ms)
19	6100	1623	1623	3604	1217	1451	2028	811	749	7176	951	468		<b>27810</b> (ms)
20	5975	1623	1622	3525	1201	1451	2044	811	764	7114	952	468		<b>27559</b> (ms)
21	5975	1622	1622	3572	1217	1435	2012	827	733	7535	858	453		27870 (ms)
22	6006	1623	1622	3401	1186	1435	2028	811	749	7441	936	452		<b>27699</b> (ms)
23	6022	1622	1622	3541	1201	1435	2012	827	765	7207	936	468		27667 (ms)
24	6038	1638	1622	3526	1217	1435	2043	827	749	7488	936	483		<b>28011</b> (ms)
25	5975	1622	1638	3619	1201	1451	2028	827	733	7192	936	483		27714 (ms)
26	6084	1623	1638	3494	1201	1451	2028	811	749	7254	951	468		27761 (ms)
27	5991	1622	1623	3495	1202	1451	2013	795	764	6974	842	468		27249 (ms)
28	5943	1623	1607	3432	1186	1450	2043	811	749	7098	936	453		27340 (ms)
29	6100	1607	1622	3604	1217	1420	2028	811	749	6896	936	453		27452 (ms)
30 34	5991 5959	1622 1638	1623 1622	3588 3572	1217 1201	1513 1435	2075 2028	811 811	764 765	7457 7192	952 905	468 483		28090 (ms)
31 32	6021	1622	1622	3447	1185	1435	2028	811	763 764	7160	905	468		27620 (ms) 27478 (ms)
33	6100	1638	1638	3604	1201	1451	2020	811	749	7066	905	468		27653 (ms)
34	6021	1606	1622	3557	1217	1435	2013	811	7 <del>4</del> 5	7301	952	453		27761 (ms)
35	5944	1638	1622	3448	1217	1435	2028	827	749	7191	920	468		27496 (ms)
36	6131	1638	1638	3572	1202	1420	2043	811	749	7831	843	483		28371 (ms)
37	5991	1622	1623	3416	1185	1482	2043	796	765	6989	889	468		27279 (ms)
38	6006	1623	1638	3557	1202	1435	2028	811	764	7223	936			<b>27701</b> (ms)
39	5990	1638	1638	3510	1186	1450	2028	795	749	7160	951	468		<b>27573</b> (ms)
40	6053	1623	1638	3557	1232	1451	2013	811	764	6817	858	468		<b>27294</b> (ms)
41	5961	1638	1622	3448	1170	1435	2028	811	765	7582	905	468		<b>27842</b> (ms)
42	6037	1623	1623	3541	1201	1435	2028	811	765	7114	951	452		<b>27590</b> (ms)
43	5960	1623	1638	3510	1201	1436	2059	811	749	7239	952	483		27670 (ms)
44	5991	1623	1622	3604	1201	1450	2028	811	749	6958	905	468		<b>27420</b> (ms)
45	5974	1622	1623	3479	1217	1436	2044	811	733	7005	905	468		<b>27326</b> (ms)
46	6021	1622	1638	3603	1233	1435	2012	811	749	7083	967	468		<b>27651</b> (ms)
47	5975	1638	1638	3588	1202	1435	2059	812	749	7254	951	484		<b>27794</b> (ms)
48	6006	1622	1623	3588	1201	1451	2028	827	764	6958	842	484		<b>27409</b> (ms)
49	6021	1622	1623	3495	1217	1435	2043	827	765	7067	874	468		<b>27467</b> (ms)
50	6068	1623	1638	3572	1185	1450	2028	811	749	7847	920	468		<b>28368</b> (ms)
AVG	6017	1626	1627	3523	1206	1450	2033	814	755	7187	918	468		<b>27634</b> (ms)
	(ms)	(ms)	(ms)	(ms)	(ms)	(ms)	(µs)							

 $Table\ J$ 

Operation no.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	Total
Measurement no.																			
1	468	1045	218	265	140	109	78	78	94	109	94	62	62	62	6056	3140	3029	5626	<b>2902</b> (ms)
2	468	1060	203	250	125	93	78	78	93	109	93	47	62	47	6198	3240	3064	5512	<b>2824</b> (ms)
3	484	1045	218	249	125	94	78	78	94	109	93	62	63	47	6080	3192	3058	5484	2857 (ms)
4	468	1060	219	266	125	78	78	78	94	109	93	63	63	47	6007	3249	3106	5514	2859 (ms)
5	468	1077	218	265	125	78	78	78	93	109	93	46	62	62	6015	3185	3038	5640	2870 (ms)
6	468	1060	219	250	125	78	78	78	94	109	93	47	78	63	6092	3158	3097	5674	2858 (ms)
7	483	1263	234	266	140	109	78	78	94	109	109	63	63	63	6049	3102	3103	5501	3170 (ms)
8	468	1061	203	250	110	94	78 70	78 70	93	109	93	46	62	47	6079	3119	3045	5588	2810 (ms)
9	483	1092	203	250	124	78 70	78 70	78 70	94	109	94	47 47	78	62	6063	3130	3044	5647	2888 (ms)
10	468	1061	219	249	124	78 04	78	78 70	94	110	96	47 47	62	62	6078	3131	3028	5606	2844 (ms)
11	468	1045	219	265	124	94	63	78 70	109	109	94	47 62	62	62	6116	3148	3068	5741	2857 (ms)
12	468 483	1061 1060	218 218	250 249	125 125	93 78	78 78	78 78	94 94	110 125	94 94	63 63	62 78	47	6098 6041	3158 3166	3286 3067	5504 5540	2859 (ms)
13	468	1045	218	250	125		78	78		109	94	63	63	63 62	6061	3097	3068	5390	2904 (ms)
14 15	468	1045	218	250	125	93 94	63	78	94 78	109	93	46	62	62	6109	3199	3034	5827	2858 (ms) 2809 (ms)
16	452	1045	218	265	125	94	78	78	94	109	93	62	78	62	6129	3132	3073	5573	2871 (ms)
17	468	1045	218	250	125	93	78	78	94	109	93	63	78	63	6005	3259	3057	5630	2889 (ms)
18	452	1076	218	249	125	93 78	78	78	93	109	93	47	62	47	6042	3106	3071	5540	2823 (ms)
19	468	1070	219	265	124	94	78	78	94	109	94	62	78	47	6100	3165	3050	5735	2889 (ms)
20	468	1061	203	249	109	94	78	78	93	109	94	47	63	47	6125	3250	3057	5599	2811 (ms)
21	468	1061	218	249	125	78	78	78	93	109	93	62	62	47	6066	3139	3025	5482	2839 (ms)
22	499	1061	219	250	125	94	78	62	93	109	94	62	78	62	6150	3355	3050	5582	2904 (ms)
23	453	1061	203	250	125	94	78	78	93	109	94	62	78	47	6021	3089	3077	5852	2843 (ms)
24	452	1061	202	249	125	94	78	78	94	109	93	46	78	62	6240	3158	3045	5546	2839 (ms)
25	499	1046	218	265	125	93	62	78	94	109	94	47	63	47	6033	3301	3063	5614	2858 (ms)
26	468	1045	218	249	125	78	78	78	93	109	93	62	63	47	6064	3165	3101	5518	2824 (ms)
27	452	1045	218	265	125	94	78	78	93	109	109	62	78	62	6090	3173	3046	5538	2886 (ms)
28	468	1060	218	250	125	93	62	78	94	109	93	63	78	63	6045	3169	3037	5790	2872 (ms)
29	499	1061	203	249	109	94	78	78	94	109	93	46	62	62	6036	3142	3050	5442	<b>2855</b> (ms)
30	499	1045	218	265	125	78	78	78	93	109	93	47	62	47	6015	3092	3042	5441	2855 (ms)
31	468	1045	203	250	125	78	78	78	93	109	94	47	78	62	6163	3699	3034	5528	2826 (ms)
32	453	1045	219	249	124	94	78	78	94	109	93	47	63	47	6015	3160	3068	5662	2811 (ms)
33	468	1045	218	265	125	78	78	78	93	125	93	46	62	46	6070	3137	3053	5449	2838 (ms)
34	483	1061	218	250	110	94	78	78	93	109	78	62	62	62	6296	3128	3057	5591	2856 (ms)
35	468	1061	219	250	125	94	63	78	94	109	94	47	62	47	6081	3193	3070	5449	2829 (ms)
36	468	1060	218	250	125	93	62	78	93	109	93	47	62	47	6127	3149	3069	5684	2823 (ms)
37	468	1061	203	250	125	93	78	78	94	110	94	47	63	47	6041	3196	3045	5621	2829 (ms)
38	500	1045	218	249	125	94	63	78	93	125	93	47	62	63	6059	3131	3067	5547	2873 (ms)
39	468	1045	219	266	125	78	78	63	94	109	93	63	78	63	6036	3215	3061	5519	2860 (ms)
40	468	1061	218	250	125	78	78	78	93	109	93	46	62	46	6206	3088	3026	5586	2823 (ms)
41	499	1045	218	250	125	93	62	78	94	110	94	47	78	63	6174	3131	3064	5557	2874 (ms)
42	453	1045	218	265	125	93	62	78	93	125	93	47	62	47	6030	3100	3020	5728	<b>2824</b> (ms)
43	452	1061	218	250	125	93	78	78	94	110	94	63	78	63	5981	3229	3074	6161	<b>2875</b> (ms)
44	468	1061	218	249	125	79	78	78	94	124	94	47	63	47	6060	3134	3063	5565	2843 (ms)
45	452	1061	219	250	124	78	78	78	94	125	94	47	62	47	6117	3193	3036	5647	2827 (ms)
46	452	1046	218	250	125	93	62	78 70	94	109	78	47	63	47	6108	3144	3054	5875	2780 (ms)
47	468	1061	203	250	110	94	78 70	78 70	93	109	94	47	63	47	6112	3162	3015	5556	2813 (ms)
48	483	1060	219	249	109	94	78 70	78 70	93	109	93	62	78	62	6042	3090	3065	5547	2885 (ms)
49 50	453	1061	203	249	125	78 04	78 70	78 70	93	110	94	47 47	62	47	5992	3176	3059	5476	2796 (ms)
50	468 470	1045	203	250	110	94	78 <b>75</b>	78	109	109	94	47 <b>52</b>	62 67	62 <b>55</b>	6291	3151	3070	5508	2827 (ms)
AVG	470	1060	215	254	123	89	75	77 (ma)	94	111 (ma)	94	53	67	55	6086	3174	3061	5599	<b>2855</b> (ms)
	(ms)	(ms)	(ms)	(ms)	(ms)	(ms)	(ms)	(ms)	(ms)	(ms)	(ms)	(ms)	(ms)	(ms)	(µs)	(µs)	(µs)	(µs)	

Table K

SLIS	DIOCKSIZ	.e 0555	OD		icuistic	5 120 0	ρμs									
Operation no. Measurement no.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	151	Total .
1	94	171	93	94	109	78	93	109	93	78	109	109	125	109	109	1573 (ms)
2	109	187	78	78	93	78	78	94	94	78	93	93	109	109	93	1464 (ms)
3	94	156	78	78	109	93	78	94	94	93	93	93	109	109	109	1480 (ms)
4	109	172	109	78	109	94	78	93	93	94	94	94	109	93	109	<b>1528</b> (ms)
5	94	187	93	78	94	94	93	93	93	94	94	94	109	109	109	<b>1528</b> (ms)
6	109	172	78	78	125	94	109	110	94	94	140	125	125	109	110	<b>1672</b> (ms)
7	109	187	78	78	109	94	78	141	94	93	109	93	109	109	125	<b>1606</b> (ms)
8	109	188	94	94	109	78	93	109	94	78	109	93	109	109	93	<b>1559</b> (ms)
9	94	156	93	78	110	94	94	94	94	93	93	93	109	94	125	<b>1514</b> (ms)
10	110	172	78	78	110	94	93	109	93	78	94	109	109	110	94	1531 (ms)
11	109	187	94	78	109	93	93	109	93	78	109	109	125	110	110	1606 (ms)
12	109	187	78 70	78 70	109	78	94	109	93	78	109	109	125	94	109	1559 (ms)
13	94	172	78	78 70	109	93	78	109	78	94	124	93	109	110	110	1529 (ms)
14	94	171	93	78 70	109	94	93	93	93	78	109	109	125	94	109	1542 (ms)
15 16	109 94	156 172	78 94	78 70	109 109	93 78	93 94	93 94	94 78	94 78	109 109	94	109	109 93	110 109	1528 (ms)
16 17	109	187	9 <del>4</del> 78	78 78	1109	76 94	93	125	76 94	76 94	94	110 94	125 110	93 94	125	1515 (ms) 1579 (ms)
18	94	156	94	78	109	93	94	94	78	94	109	94	110	109	109	1515 (ms)
19	109	172	94	78	109	93	94	94	94	93	93	109	125	94	125	1576 (ms)
20	109	171	110	94	109	78	94	94	78	93	109	109	109	94	94	1545 (ms)
21	109	187	78	78	109	93	78	94	94	78	110	110	125	93	109	1545 (ms)
22	109	187	78	78	110	78	94	94	94	94	110	109	125	109	109	1578 (ms)
23	109	172	94	93	109	78	94	110	94	78	109	109	109	110	94	1562 (ms)
24	109	171	94	93	109	78	94	94	94	93	109	94	109	109	109	1559 (ms)
25	109	187	94	78	93	93	94	94	78	78	109	109	125	94	109	<b>1544</b> (ms)
26	94	172	78	78	94	94	93	93	93	94	109	94	109	93	109	<b>1497</b> (ms)
27	93	172	94	78	93	93	94	94	94	94	109	94	110	94	94	<b>1500</b> (ms)
28	110	187	78	78	110	94	78	109	78	78	109	109	109	94	94	<b>1515</b> (ms)
29	109	171	94	94	109	94	93	125	94	94	109	94	110	94	124	1608 (ms)
30	110	172	78	78	109	78	93	109	94	78	109	109	124	109	93	<b>1543</b> (ms)
31	109	187	93	78	109	78	94	109	78	93	109	93	109	109	109	<b>1557</b> (ms)
32	109	188	94	78	110	78	94	109	78	94	110	94	109	109	109	<b>1563</b> (ms)
33	109	187	94	78	93	93	94	109	93	93	109	93	109	109	125	<b>1588</b> (ms)
34	109	172	94	78	93	93	94	94	94	93	93	93	109	109	109	<b>1527</b> (ms)
35	94	156	78	78	109	78	78	109	93	78	109	109	109	94	109	1481 (ms)
36	109	172	94	78	109	93	94	94	78	78	109	109	110	109	93	1529 (ms)
37	109	187	93	78 70	109	94	93	93	93	78	125	109	125	94	109	1589 (ms)
38 39	109 110	172 172	94 78	78 78	109 109	93 78	93 78	109 94	93 94	94 78	110 93	94 109	109 124	109 93	94 109	1560 (ms)
40	94	188	76 94	76 94	1109	78	76 94	109	9 <del>4</del> 78	76 94	109	94	110	110	94	1497 (ms)
41	109	171	93	78	110	78	78	109	93	78	93	109	110	109	93	1550 (ms) 1511 (ms)
42	110	172	78	78	109	93	78	94	94	93	109	93	109	94	109	1511 (ms) 1513 (ms)
43	109	187	94	78	109	78	94	93	93	94	94	94	109	93	109	1513 (ms) 1528 (ms)
44	109	187	78	78	94	94	93	93	78	78	110	110	110	109	93	1514 (ms)
45	94	187	93	78	109	78	93	109	94	78	110	110	125	93	93	1544 (ms)
46	109	171	78	78	109	93	78	109	94	78	94	94	110	109	93	1497 (ms)
47	109	202	109	93	109	78	94	140	94	93	109	93	109	94	125	1651 (ms)
48	110	172	109	78	109	94	78	94	94	78	93	125	125	109	124	1592 (ms)
49	109	187	78	78	94	94	93	125	94	78	109	109	109	110	125	1592 (ms)
50	109	171	328	359	390	78	78	125	94	93	109	109	110	110	125	2388 (ms)
AVG	105	177	93	86	112	87	90	104	90	86	106	102	114	103	108	<b>1563</b> (ms)
	(ms)	(ms)	(ms)	(ms)	(ms)	(ms)	(ms)	(ms)	(ms)	(ms)	(ms)	(ms)	(ms)	(ms)	(ms)	, ,

(ms) (ms) (ms) (ms)

(ms)

(ms)

(ms) (ms)

(ms)

(ms)

(ms) (ms)

(ms)

Heuristics 128 ops

Table L

SET3

Blocksize 65536B

Operation no. Measurement no.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13 Total
1	7207	1653	1622	3464	1186	1436	2044	796	765	7067	904	468	9553 <b>28622</b> (ms)
2	5991	1622	1622	3464	1202	1436	2044	811	748	7270	905	468	9200 <b>27592</b> (ms)
3	6053	1622	1638	3619	1232	1436	2028	812	749	7207	874	468	9595 <b>27748</b> (ms)
4	5960	1622	1622	3478	1217	1436	2044	811	764	7083	936	452	9570 <b>27435</b> (ms)
5	5975	1638	1669	3620	1186	1451	2043	811	749	6942	936	483	9216 <b>27512</b> (ms)
6	5943	1638	1638	3494	1202	1435	2043	811	765	7161	936	484	9285 <b>27559</b> (ms)
7	6115	1623	1638	3557	1217	1435	2060	827	749	7410	905	453	9323 <b>27998</b> (ms)
8	6007	1607	1623	3369	1185	1419	2028	811	749	7535	968	452	9311 <b>27762</b> (ms)
9	6037	1638	1623	3541	1185	1435	2013	811	764	6958	936	468	9169 <b>27418</b> (ms)
10	5959	1638	1623	3526	1248	1466	2028	811	811	7145	952	468	9130 <b>27684</b> (ms)
11	5990	1638	1638	3572	1248	1451	2012	812	733	7690	951	468	9669 <b>28213</b> (ms)
12	5991	1607	1607	3526	1202	1435	2059	812	749	7145	951	483	9424 <b>27576</b> (ms)
13	5975	1623	1622	3603	1186	1435	2028	811	764	7644	905	468	9287 <b>28073</b> (ms)
14	5959	1622	1607	3447	1185	1435	2044	796	749	7254	905	453	9163 <b>27465</b> (ms)
15	6006	1622	1622	3541	1185	1435	2043	811	749	7161	936	452	9241 <b>27572</b> (ms)
16	6007	1623	1622	3417	1201	1420	2044	811	749	7411	952	453	9607 <b>27720</b> (ms)
17	6006	1638	1622	3557	1201	1451	2106	811	749	7192	967	468	9238 <b>27777</b> (ms)
18	5975	1638	1607	3510	1201	1482	2043	827	749	7192	905	468	9382 <b>27606</b> (ms)
19	5991	1607	1622	3603	1201	1436	2028	811	749	7176	905	468	9510 <b>27607</b> (ms)
20	5991	1622	1622	3386	1202	1435	2043	811	749	6989	936	453	9159 <b>27248</b> (ms)
21	6037	1638	1622	3557	1186	1451	2028	826	733	7005	936	468	9343 <b>27496</b> (ms)
22	5975	1638	1638	3619	1217	1435	2074	811	765	7192	920	468	9249 <b>27761</b> (ms)
23	6006	1623	1606	3572	1217	1435	2043	811	749	7067	936	452	9147 <b>27526</b> (ms)
24	5959	1623	1638	3479	1201	1435	2028	843	749	7192	952	468	9180 <b>27576</b> (ms)
25	6021	1638	1607	3634	1201	1451	2044	811	764	6910	952	468	9164 <b>27510</b> (ms)
26	6022	1607	1622	3494	1201	1451	2060	811	764	7411	967	483	9695 <b>27903</b> (ms)
27	5960	1623	1638	3572	1202	1435	2028	827	733	7177	889	468	9459 <b>27561</b> (ms)
28	6006	1622	1623	3369	1186	1435	2043	811	749	7286	952	452	9141 <b>27543</b> (ms)
29	6006	1638	1638	3557	1217	1420	2044	811	764	7628	952	468	9599 <b>28153</b> (ms)
30	6100	1623	1622	3573	1216	1435	2028	811	749	7441	936	531	9282 <b>28074</b> (ms)
31	5960	1638	1622	3448	1217	1451	2028	812	749	7348	858	468	9341 <b>27608</b> (ms)
32	5990	1623	1623	3603	1201	1451	2013	811	749	7176	889	468	9389 <b>27606</b> (ms)
33	5991	1622	1638	3650	1216	1419	2059	827	748	7239	921	468	9232 <b>27807</b> (ms)
34	5975	1638	1638	3572	1202	1451	2013	811	748	7316	936	468	9347 <b>27777</b> (ms)
35 36	6006	1638	1622	3557	1202	1420	2059	811	733	7145	921	484	9189 <b>27607</b> (ms)
36 37	6006	1638 1638	1638 1623	3588 3494	1233 1185	1435 1435	2059 2043	812 811	749 749	7067 7332	890 952	468 468	9503 <b>27593</b> (ms)
38	5991 5990	1638	1607	3542	1201	1435	2043	811	749 764	733 <u>2</u> 7441	952 951	468	9232 <b>27730</b> (ms) 9369 <b>27901</b> (ms)
39	5990	1607	1606	3510	1201	1451	2044	827	764 764	7161	905	484	9221 <b>27559</b> (ms)
40	5975	1622	1623	3557	1201	1435	2012	811	749	7192	873	483	9155 <b>27543</b> (ms)
41	6006	1622	1622	3416	1202	1467	2012	811	749	7223	936	452	9234 <b>27559</b> (ms)
42	6053	1607	1669	3542	1217	1435	2028	811	764	7847	951	484	9211 <b>28417</b> (ms)
43	5990	1622	1638	3526	1201	1435	2059	811	733	7863	920	483	9241 <b>28290</b> (ms)
44	5990	1638	1622	3572	1185	1435	2028	827	765	7145	890	468	9213 <b>27574</b> (ms)
45	6084	1622	1638	3447	1233	1436	2059	826	765	7223	921	468	9308 <b>27731</b> (ms)
46	6006	1638	1622	3572	1201	1435	2028	811	749	7738	952	468	9274 <b>28229</b> (ms)
47	6021	1622	1622	3510	1201	1435	2059	812	733	7286	936	483	9206 <b>27729</b> (ms)
48	6022	1638	1638	3589	1201	1450	2012	811	749	7082	905	468	9238 <b>27574</b> (ms)
49	5975	1623	1623	3463	1201	1436	2028	811	764	7145	921	468	9176 <b>27467</b> (ms)
50	6021	1638	1623	3557	1232	1435	2029	827	748	7394	952	468	9119 <b>27933</b> (ms)
AVG	6025	1628	1626	3529	1205	1439	2040	814	753	7266	927	469	9310 27730 (ms)
-	(ms)	(ms)	(ms)	(ms)	(ms)	(ms)	(µs)						
Table M	,	/	\ -/	· -/	/	\ -/	/	\ -/	/	· -/	· -/	\ -/	vi /

Table M

SET2 Blocksize 65536B Heuristics 8192 ops

Operation no. Measurement no.	1 2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	Total
1	499 31481	218	249	172	125	78	78	93	109	93	47	78	63	6174	3103	3041	5675	<b>33401</b> (ms)
2	468 31469		265	125	110	78	78	93	109	93	47	62	47	6106	3137	3040		33280 (ms)
3	499 31591	218	250	109	110	78	78	93	109	94	47	63	62	6311	3083	3067		33419 (ms)
4	453 31746		250	125	109	63	78	94	125	94	47	63	47	6164	3146	3005		33515 (ms)
5	452 31497		250	125	109	78	78	93	109	93	46	62	46	6494	3285	3041		33259 (ms)
6	499 31918		249	109	110	78	78	93	109	94	62	62	46	6168	3071	3042		33727 (ms)
7	452 31652	218	249	125	125	78	78	93	109	94	62	78	62	6117	3142	3053	5388	33493 (ms)
8	452 31699	218	265	125	110	78	78	93	109	94	47	78	62	6590	3295	3021	5347	33526 (ms)
9	468 31652	218	250	125	109	63	78	94	125	94	47	62	62	6774	3083	3052	5415	33465 (ms)
10	468 31544	219	265	124	109	78	78	94	109	94	47	63	47	6154	3043	3038	5453	33357 (ms)
11	468 31668	218	249	125	110	78	78	94	109	94	47	78	63	6144	3107	3015	5441	33497 (ms)
12	452 31699		265	125	109	78	78	94	110	94	63	62	63	6005	3152	3046	5443	33528 (ms)
13	468 31795		249	124	109	78	78	94	109	93	62	62	46	6184	3142	3488		<b>33604</b> (ms)
14	452 31917		250	109	109	63	78	93	109	93	46	78	62	6185	3066	3024		<b>33680</b> (ms)
15	468 31794		250	125	109	78	78	93	109	93	46	62	46	6140	3065	3058		<b>33572</b> (ms)
16	468 31606		250	125	109	78	78	93	125	93	46	62	62	6139	3160	3048		<b>33432</b> (ms)
17	468 31669		266	125	93	78	78	93	109	93	62	62	47	6332	3085	3093		<b>33480</b> (ms)
18	468 31637	219	249	124	109	78	63	94	109	94	47	63	47	6038	3103	3085		<b>33419</b> (ms)
19	453 31543		265	125	109	78	78	94	110	94	47	63	47	6191	3107	3027		33342 (ms)
20	468 31668		265	125	124	78	78	94	110	94	47	62	47	6037	3047	3029		33496 (ms)
21	468 31730		265	125	110	78 70	78 70	94	110	94	47	62	47	6035	3151	3030		33544 (ms)
22	483 31715		250	125	109	78 70	78 70	93	125	93	46 47	62	46	6163	3057	3090		33524 (ms)
23	468 31544		265	125	110	78	78 70	78 04	109	93	47 47	62	47 62	6183	3149	3082		33340 (ms)
24	468 31699		250 266	125	109 109	63 78	78 70	94 93	109	94 78	47 62	78	62	6006 6013	3085	3680 3041		33497 (ms) 33371 (ms)
25 26	500 31512 468 31793		265	125 125	110	78	78 78	93 94	109 109	93	62 63	62 63	62 63	5991	3156 3058	3028		33638 (ms)
26 27	468 31777	202	249	109	110	78	78	109	124	93 94	47	63	62	6664	3158	3038		33588 (ms)
28	468 31653		266	125	109	78	78	94	109	94	47	63	47	6029	3125	3050		33468 (ms)
29	468 31778		249	109	109	78	78	94	110	94	63	63	62	6290	3115	3057		33591 (ms)
30	452 31668		266	125	109	78	62	93	109	94	62	78	62	6244	3182	3036		33495 (ms)
31	453 31778		250	125	125	78	78	94	124	94	47	63	47	6116	3063	3104		33592 (ms)
32	499 31746		249	125	110	78	78	94	109	93	63	78	63	6116	3087	3047		33621 (ms)
33	468 31778		249	125	109	78	78	109	125	93	46	62	46	6087	3138	3101		33603 (ms)
34	468 31699		249	109	109	78	78	94	109	93	46	62	62	6070	3158	3143		33494 (ms)
35	468 31575		250	110	109	78	78	94	110	94	63	78	63	6251	3060	3042	5385	33391 (ms)
36	468 31825	218	265	125	109	78	78	93	109	94	47	78	62	6275	3138	3030	5457	33667 (ms)
37	453 31871	203	250	110	109	78	78	109	109	93	47	62	63	6190	3111	3031	5558	33653 (ms)
38	468 32012	219	250	125	109	78	78	94	125	94	47	62	47	6146	3103	3071	5564	33826 (ms)
39	468 31731	219	265	124	109	78	78	94	109	78	47	63	62	6285	3139	3037	5593	<b>33543</b> (ms)
40	468 31637	218	249	125	110	78	63	94	109	94	47	63	47	6089	3072	3017		<b>33420</b> (ms)
41	468 31855		265	125	110	78	78	94	109	94	63	63	63	6549	3146	3065		<b>33701</b> (ms)
42	468 31684		265	125	109	78	78	94	109	93	63	63	63	6003	3075	3026		<b>33528</b> (ms)
43	499 31653		250	125	110	78	78	94	110	94	63	78	63	6142	3144	3049		<b>33531</b> (ms)
44	484 31762		249	124	109	78	78	94	109	93	62	63	47	6144	3137	3022		<b>33573</b> (ms)
45	468 31450		250	125	109	78	78	94	110	94	47	63	63	6023	3077	3053		<b>33266</b> (ms)
46	483 31668		266	125	109	78	78 70	93	109	94	62	78 70	62	6325	4064	3061		33543 (ms)
47	468 31606		249	109	110	62	78 70	109	109	94	47 47	78	62	6172	3145	3039		33417 (ms)
48	468 32074		249	124	109	62 70	78 70	78 04	110	94	47 47	63	47 47	6269	3132	3055		33824 (ms)
49 50	499 31700 468 31856		250 250	125 140	109 109	78 78	78 78	94 93	110	78 94	47 47	62 79	47 62	6109 6167	3135 3130	3051 3089		33498 (ms)
	470 31701						78 <b>77</b>		109			78 <b>67</b>						33683 (ms)
AVG		214 (ms)	255	123	110	76 (ms)	77 (mc)	94 (ms)	112	93 (ms)	52	67 (ms)	56 (ms)	6192	3138	3072		<b>33518</b> (ms)
	(ms) (ms)	(ms)	(ms)	(ms)	(ms)	(ms)	(ms)	(ms)	(ms)	(ms)	(ms)	(ms)	(ms)	(µs)	(µs)	(µs)	(µs)	

Table N

SE13	BIOCKSIZE 65536B	Heuristics 8192 ops

Operation no. Measurement no.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	Γotal
Measurement no.	156	296	125	125	156	546	546	562	531	515	8440	8393	8439	8471	8377	<b>45678</b> (ms)
2	109	250	94	94	125	484	468	546	608	546	8549	7301	7317	7347		<b>41139</b> (ms)
3	109	249	109	109	125	499	499	515	484	468	7987	7971	7956	7972		<b>43009</b> (ms)
4	109	249	93	93	125	484	484	499	452	452	7457	7472	7472	7473	7442	<b>40356</b> (ms)
5	109	250	94	94	125	499	499	499	468	468	7706	7691	7707	7738	7707	<b>41654</b> (ms)
6	109	249	93	93	124	483	484	483	452	452	7301	7363	7316	7317	7301	<b>39620</b> (ms)
7	109	250	110	110	124	499	500	515	483	484	7956	7956	7925	7940		<b>42886</b> (ms)
8	110	250	94	109	140	468	452	468	437	437	6989	7020	7005	7036		<b>37989</b> (ms)
9	109	249	93	109	140	546	514	561	499	499	8471	8471	8502	8517		<b>45719</b> (ms)
10	110	250	109	109	124	484	468	483	452	437	7161	7192	7207	7176		38907 (ms)
11	109	265	109	109	125	468	468	484	437	437	7129	7083	7098	7082		38517 (ms)
12 13	109 93	250 250	109	109	125	484	468 468	483 484	453	437 452	7332 7301	7363	7317	7348 7269		39719 (ms)
14	110	250	109 94	109 94	125 125	468 484	468	484	453 452	452	7301	7348 7316	7332 7332	7254		39562 (ms) 39518 (ms)
15	110	250	109	109	124	484	468	483	452	452	7316	7316	7316	7348		39653 (ms)
16	93	234	109	109	140	499	483	499	468	468	7488	7503	7504	7519		40588 (ms)
17	110	265	109	109	124	470	468	483	452	453	7161	7208	7161	7161		38879 (ms)
18	109	250	94	110	125	468	468	468	437	421	6957	6988	6989	6989		37831 (ms)
19	109	249	109	109	141	514	499	515	468	468	8018	8003	8003	7987		<b>43148</b> (ms)
20	110	249	109	109	140	468	468	483	452	437	7222	7239	7223	7223		<b>39124</b> (ms)
21	109	250	94	110	125	483	484	484	453	452	7317	7348	7317	7332		39643 (ms)
22	109	234	94	110	141	499	483	499	468	453	7457	7456	7457	7456	7457	<b>40373</b> (ms)
23	109	250	109	109	125	484	468	483	437	452	7317	7317	7332	7317		<b>39610</b> (ms)
24	109	249	93	109	124	483	468	483	452	452	7254	7300	7254	7286		<b>39370</b> (ms)
25	109	249	109	109	125	484	468	484	453	453	7363	7394	7394	7378		<b>39935</b> (ms)
26	109	234	109	109	140	484	468	484	452	436	7301	7317	7317	7316		<b>39561</b> (ms)
27	109	265	94	109	125	468	468	483	436	437	7176	7208	7192	7176		38906 (ms)
28	93 94	234	109 94	109	125 124	531 811	531	531	499	499 499	8596	8533	8595 8424	8549 8409		46083 (ms)
29 30	109	125 250	9 <del>4</del> 94	437 109	141	546	515 515	499 546	499 500	484	8439 8440	8362 8487	8487	8486		<b>45677</b> (ms) <b>45603</b> (ms)
31	110	250	94	94	125	484	483	483	452	452	7394	7394	7379	7363		<b>39889</b> (ms)
32	109	249	93	109	140	484	452	483	437	437	7207	7238	7239	7238		<b>39122</b> (ms)
33	109	250	94	110	125	514	499	515	484	484	8003	8035	8018	8003		<b>43261</b> (ms)
34	109	265	94	93	125	484	483	499	452	452	7285	7316	7317	7270		39514 (ms)
35	109	250	94	94	141	531	515	546	499	499	8439	8440	8424	8455	8408	<b>45444</b> (ms)
36	109	265	109	109	125	484	483	499	437	437	7285	7301	7300	7285	7255	<b>39483</b> (ms)
37	109	250	94	109	141	500	484	500	452	452	7503	7551	7504	7504		<b>40641</b> (ms)
38	109	249	93	109	140	530	515	546	500	500	8440	8440	8455	8486		<b>45489</b> (ms)
39	109	265	94	94	125	484	468	484	437	453	7160	7160	7160	7098		<b>38689</b> (ms)
40	110	265	93	109	125	500	499	514	484	468	7987	8050	8018	8002		<b>43227</b> (ms)
41	109	249	109	109	125	484	468	499	452	436	7114	7130	7145	7145		38672 (ms)
42	109 109	250	94	110	141	483	468	499	452	452	7410	7441	7441	7442		<b>40202</b> (ms) <b>39433</b> (ms)
43 44	109	249 234	93 93	109 109	125 140	468 515	468 515	484 531	452 483	436 468	7285 8221	7300 8299	7285 8205	7301 8221		44302 (ms)
45	109	250	94	109	125	484	468	484	452	453	7208	7238	7223	7223		39112 (ms)
46	110	250	94	109	141	546	531	546	500	500	8455	8471	8471	8455		45634 (ms)
47	110	250	109	109	124	499	500	515	468	468	7972	7972	7972	7956		<b>42995</b> (ms)
48	110	250	109	109	140	484	468	484	453	452	7176	7191	7176	7192		38939 (ms)
49	125	281	94	109	124	530	514	531	499	499	8455	8424	8471	8439		<b>45488</b> (ms)
50	109	249	109	109	125	499	499	531	484	468	7987	8035	8003	7972		<b>43182</b> (ms)
AVG	109	249	100	113	130	501	486	503	467	462	7638	7627	7622	7618	7592	<b>41220</b> (ms)
	(ms)	(ms)	(ms)	(ms)	(ms)	(ms)	(ms)	(ms)	(ms)	(ms)	(ms)	(ms)	(ms)	(ms)	(ms)	

Table O