## 219\_KузнецовMB\_output\_2\_100000\_2

	naive	KMP-br	KMP-brs	
100	5315191	14568108	14050979	
200	5400208	14536516	14033395	
300	5369320	14566529	14045671	
400	5361404	14638246	14111404	
500	5417862	14647179	14124899	
600	5358804	14591308	14042608	
700	5352974	14638812	14134579	
800	5382666	14674191	14189079	
900	5347020	14664258	14187295	
1000	5340146	14718008	14251208	
1100	5329179	14722829	14247612	
1200	5328037	14720754	14277641	
1300	5325524	14750766	14308254	
1400	5326483	14768454	14329596	
1500	5318279	14784896	14342729	
1600	5319308	14767662	14397046	
1700	5307358	14852504	14413604	
1800	5307345	14842041	14433092	
1900	5300720	14829191	14486170	
2000	5315279	14882520	14462533	
2100	5294691	14920045	14517270	
2200	5317195	14918804	14581504	
2300	5300067	14959100	14560612	
2400	5290108	14967179	14628758	
2500	5288491	15024537	14621679	
2600	5280795	15021133	14626312	
2700	5279875	15022762	14685700	
2800	5279104	15061229	14634158	
2900	5269970	15055083	14677220	
3000	5266687	15068441	14775054	

## 2 символа подстановки, 100000 символов, бинарный алфавит

