

#	Brz isprema	Prvi program (velik. - 16)	Prvi program (velik. - 512B)	Prvi program (velik. - 1024B)	Prvi program (velik. - 16)	Prvi program (velik. - 512B)	Prvi program (velik. - 1024B)	Prvi program (velik. - 16)	Prvi program (velik. - 512B)	Prvi program (velik. - 1024B)	Drugi program (velik. - 16)	Drugi program (velik. - 512B)	Drugi program (velik. - 1024B)	Drugi program (velik. - 16)	Drugi program (velik. - 512B)	Drugi program (velik. - 1024B)	Drugi program (velik. - 16)	Drugi program (velik. - 512B)	Drugi program (velik. - 1024B)	Treći program (velik.)	Treći program (velik.)	Treći program (velik.)		
1	0.000006	0.0171194	0.0474312	0.251944843	1.237118	0.0171194	0.0474312	0.251944843	1.237118	0.0171194	0.0474312	0.251944843	1.237118	0.0171194	0.0474312	0.251944843	1.237118	0.0171194	0.0474312	0.251944843	8.071774	0.007103	0.000497	0.166652
2	0.000006	0.0191688	0.046474	0.2457354	1.648132	0.0191688	0.046474	0.2457354	1.648132	0.0191688	0.046474	0.2457354	1.648132	0.0191688	0.046474	0.2457354	1.648132	0.0191688	0.046474	0.2457354	8.892278	0.007004	0.000497	0.166652
3	0.000103	0.024188	0.024154	0.271794802	1.554035	0.024188	0.024154	0.271794802	1.554035	0.024188	0.024154	0.271794802	1.554035	0.024188	0.024154	0.271794802	1.554035	0.024188	0.024154	0.271794802	9.541119	0.005641	0.000497	0.166652
4	0.000016	0.020318	0.020346	0.271801607	1.970177	0.020318	0.020346	0.271801607	1.970177	0.020318	0.020346	0.271801607	1.970177	0.020318	0.020346	0.271801607	1.970177	0.020318	0.020346	0.271801607	10.23114	0.006189	0.000497	0.166652
5	0.000076	0.015732	1.54841	0.272365745	1.470325	0.015732	1.54841	0.272365745	1.470325	0.015732	1.54841	0.272365745	1.470325	0.015732	1.54841	0.272365745	1.470325	0.015732	1.54841	0.272365745	10.23114	0.006189	0.000497	0.166652
6	0.001124	0.015847	0.014717	0.272365745	1.766238	0.015847	0.014717	0.272365745	1.766238	0.015847	0.014717	0.272365745	1.766238	0.015847	0.014717	0.272365745	1.766238	0.015847	0.014717	0.272365745	10.23114	0.006189	0.000497	0.166652
7	0.000176	0.016871	0.015388	0.274186107	1.994292	0.016871	0.015388	0.274186107	1.994292	0.016871	0.015388	0.274186107	1.994292	0.016871	0.015388	0.274186107	1.994292	0.016871	0.015388	0.274186107	10.23114	0.006189	0.000497	0.166652
8	0.000734	0.016228	0.008325	0.275483847	1.693287	0.016228	0.008325	0.275483847	1.693287	0.016228	0.008325	0.275483847	1.693287	0.016228	0.008325	0.275483847	1.693287	0.016228	0.008325	0.275483847	10.23114	0.006189	0.000497	0.166652
9	0.017616	0.017156	0.018932	0.275123842	1.938216	0.017156	0.018932	0.275123842	1.938216	0.017156	0.018932	0.275123842	1.938216	0.017156	0.018932	0.275123842	1.938216	0.017156	0.018932	0.275123842	10.23114	0.006189	0.000497	0.166652
10	0.000006	0.009462	0.009077	0.27623656	1.400214	0.009462	0.009077	0.27623656	1.400214	0.009462	0.009077	0.27623656	1.400214	0.009462	0.009077	0.27623656	1.400214	0.009462	0.009077	0.27623656	10.23114	0.006189	0.000497	0.166652
11	0.000473	0.013353	0.008362	0.275791588	1.647694	0.013353	0.008362	0.275791588	1.647694	0.013353	0.008362	0.275791588	1.647694	0.013353	0.008362	0.275791588	1.647694	0.013353	0.008362	0.275791588	10.23114	0.006189	0.000497	0.166652
12	0.000471	0.013807	0.007333	0.277373394	1.493301	0.013807	0.007333	0.277373394	1.493301	0.013807	0.007333	0.277373394	1.493301	0.013807	0.007333	0.277373394	1.493301	0.013807	0.007333	0.277373394	10.23114	0.006189	0.000497	0.166652
13	0.000463	0.00909	0.008399	0.277443015	1.607629	0.00909	0.008399	0.277443015	1.607629	0.00909	0.008399	0.277443015	1.607629	0.00909	0.008399	0.277443015	1.607629	0.00909	0.008399	0.277443015	10.23114	0.006189	0.000497	0.166652
14	0.000006	0.019465	0.008884	0.277768919	1.967698	0.019465	0.008884	0.277768919	1.967698	0.019465	0.008884	0.277768919	1.967698	0.019465	0.008884	0.277768919	1.967698	0.019465	0.008884	0.277768919	10.23114	0.006189	0.000497	0.166652
15	0.000007	0.01816	0.011717	0.278125753	1.941237	0.01816	0.011717	0.278125753	1.941237	0.01816	0.011717	0.278125753	1.941237	0.01816	0.011717	0.278125753	1.941237	0.01816	0.011717	0.278125753	10.23114	0.006189	0.000497	0.166652
16	0.000002	0.014024	0.008729	0.278793455	1.498725	0.014024	0.008729	0.278793455	1.498725	0.014024	0.008729	0.278793455	1.498725	0.014024	0.008729	0.278793455	1.498725	0.014024	0.008729	0.278793455	10.23114	0.006189	0.000497	0.166652
17	0.000076	0.014058	0.010839	0.2815501	1.375231	0.014058	0.010839	0.2815501	1.375231	0.014058	0.010839	0.2815501	1.375231	0.014058	0.010839	0.2815501	1.375231	0.014058	0.010839	0.2815501	10.23114	0.006189	0.000497	0.166652
18	0.000002	0.015847	0.017791	0.284778131	1.499175	0.015847	0.017791	0.284778131	1.499175	0.015847	0.017791	0.284778131	1.499175	0.015847	0.017791	0.284778131	1.499175	0.015847	0.017791	0.284778131	10.23114	0.006189	0.000497	0.166652

