

	<i>Median</i>					<i>Mean</i>				
<i>Symbology</i>	P_{1642}^4	P_{1658}^4	P_{1476}^4	P_{1468}^4	P_{1498}^4	P_{765}^4	P_{825}^4	P_{673}^4	P_{839}^4	P_{1084}^4
<i>Aztec</i>	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<i>DataMatrix</i>	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4
<i>PDF417</i>	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1
<i>QR Code</i>	1	1	2	2	1	3	4	4	3	1
<i>Code 128</i>	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2
<i>Code 39</i>	3	2	1	1	2	2	3	3	2	3
<i>EAN-13</i>	2	4	4	4	4	4	2	3	4	3
<i>EAN-8</i>	2	4	4	4	4	4	2	3	4	3
<i>ITF</i>	3	2	4	4	4	4	3	2	2	2
<i>UPC-A</i>	2	4	4	4	4	4	2	3	4	3
<i>UPC-E</i>	2	4	4	4	4	4	2	3	4	3

Таблица 1: Пять наилучших разбиений на 4 группы для ZXingC++

	<i>Median (ms)</i>					<i>Mean (ms)</i>				
<i>Symbology</i>	P_{1642}^4	P_{1658}^4	P_{1476}^4	P_{1468}^4	P_{1498}^4	P_{765}^4	P_{825}^4	P_{673}^4	P_{839}^4	P_{1084}^4
<i>Aztec</i>	0.587	0.596	0.531	0.530	0.584	0.527	0.529	0.550	0.524	0.597
<i>DataMatrix</i>	0.938	0.939	0.949	0.955	0.951	1.116	1.140	1.110	1.103	0.981
<i>PDF417</i>	4.530	8.062	7.724	7.550	4.456	4.233	4.326	4.236	4.339	4.527
<i>QR Code</i>	0.530	0.545	0.530	0.541	0.531	0.525	0.520	0.530	0.523	0.525
<i>Code 128</i>	1.110	1.937	1.491	1.661	1.080	1.120	1.131	1.113	1.215	1.109
<i>Code 39</i>	2.809	2.804	4.498	4.111	2.779	2.774	2.839	2.809	2.859	2.759
<i>EAN-13</i>	2.112	2.036	2.108	2.074	2.138	2.086	2.067	2.102	1.972	2.067
<i>EAN-8</i>	0.616	0.563	0.614	0.586	0.612	0.611	0.614	0.613	0.565	0.611
<i>ITF</i>	0.920	0.925	0.913	0.932	0.930	0.915	0.904	0.928	0.966	0.915
<i>UPC-A</i>	1.284	1.204	1.309	1.336	1.336	1.343	1.258	1.254	1.178	1.245
<i>UPC-E</i>	0.200	0.186	0.196	0.197	0.202	0.198	0.185	0.188	0.193	0.194

Таблица 2: Время работы пяти наилучших разбиений на 4 группы для ZXingCpp

	<i>Median (%)</i>					<i>Mean (%)</i>				
<i>Symbology</i>	P_{1642}^4	P_{1658}^4	P_{1476}^4	P_{1468}^4	P_{1498}^4	P_{765}^4	P_{825}^4	P_{673}^4	P_{839}^4	P_{1084}^4
<i>Aztec</i>	96.610	96.610	96.610	96.610	96.610	96.610	96.610	96.610	96.610	96.610
<i>DataMatrix</i>	76.036	76.036	76.036	76.036	76.036	76.036	76.036	76.036	76.036	76.036
<i>PDF417</i>	22.682	22.682	22.682	22.682	22.682	22.682	22.682	22.682	22.682	22.682
<i>QR Code</i>	94.668	94.668	94.668	94.668	94.668	94.668	94.668	94.668	94.668	94.668
<i>Code 128</i>	66.417	66.417	66.417	66.417	66.417	66.417	66.417	66.417	66.417	66.417
<i>Code 39</i>	54.295	54.295	54.133	54.133	54.295	54.295	54.295	54.295	54.295	54.295
<i>EAN-13</i>	79.565	79.565	79.565	79.565	79.565	79.565	79.565	79.565	79.565	79.565
<i>EAN-8</i>	92.535	92.535	92.535	92.535	92.535	92.535	92.535	92.535	92.535	92.535
<i>ITF</i>	82.594	82.594	82.594	82.594	82.594	82.594	82.594	82.594	82.594	82.594
<i>UPC-A</i>	80.944	80.944	80.944	80.944	80.944	80.944	80.944	80.944	80.944	80.944
<i>UPC-E</i>	95.278	95.278	95.278	95.278	95.278	95.278	95.278	95.278	95.278	95.278

Таблица 3: Точность пяти наилучших разбиений на 4 группы для ZXingCpp

	<i>Median</i>					<i>Mean</i>				
<i>Metric</i>	P_{1642}^4	P_{1658}^4	P_{1476}^4	P_{1468}^4	P_{1498}^4	P_{765}^4	P_{825}^4	P_{673}^4	P_{839}^4	P_{1084}^4
<i>T (ms)</i>	0.938	0.939	0.949	0.955	0.951	1.380	1.387	1.379	1.378	1.376
<i>A (%)</i>	80.944	80.944	80.944	80.944	80.944	76.881	76.881	76.881	76.881	76.881
$\mathcal{X}$	0.988	0.988	0.989	0.989	0.989	0.994	0.994	0.994	0.994	0.994

Таблица 4: Итоговые метрики пяти наилучших разбиений на 4 группы для ZXingCpp

	<i>Median</i>					<i>Mean</i>				
<i>Symbology</i>	P_{198}^5	P_{590}^5	P_{461}^5	P_{460}^5	P_{420}^5	P_{198}^5	P_{590}^5	P_{614}^5	P_{420}^5	P_{618}^5
<i>Aztec</i>	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<i>DataMatrix</i>	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3
<i>PDF417</i>	5	5	1	3	5	5	5	5	5	5
<i>QR Code</i>	1	1	3	3	1	1	1	1	1	5
<i>Code 128</i>	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
<i>Code 39</i>	3	3	3	3	2	3	3	2	2	2
<i>EAN-13</i>	2	3	5	5	4	2	3	4	4	4
<i>EAN-8</i>	2	3	5	5	4	2	3	4	4	4
<i>ITF</i>	3	2	5	5	4	3	2	2	4	2
<i>UPC-A</i>	2	3	5	5	4	2	3	4	4	4
<i>UPC-E</i>	2	3	5	5	4	2	3	4	4	4

Таблица 5: Пять наилучших разбиений на 5 групп для ZXingC++

	<i>Median (ms)</i>					<i>Mean (ms)</i>				
<i>Symbology</i>	P_{198}^5	P_{590}^5	P_{461}^5	P_{460}^5	P_{420}^5	P_{198}^5	P_{590}^5	P_{614}^5	P_{420}^5	P_{618}^5
<i>Aztec</i>	0.580	0.581	0.520	0.514	0.584	0.580	0.581	0.580	0.584	0.519
<i>DataMatrix</i>	0.936	0.968	0.968	0.959	0.985	0.936	0.968	0.995	0.985	0.988
<i>PDF417</i>	3.772	3.844	4.300	7.522	3.913	3.772	3.844	3.829	3.913	4.051
<i>QR Code</i>	0.518	0.527	0.533	0.540	0.526	0.518	0.527	0.525	0.526	0.522
<i>Code 128</i>	1.108	1.129	1.036	1.038	1.106	1.108	1.129	1.207	1.106	1.184
<i>Code 39</i>	2.806	2.783	4.262	4.820	2.820	2.806	2.783	2.910	2.820	2.908
<i>EAN-13</i>	2.115	2.111	2.138	2.146	2.140	2.115	2.111	2.007	2.140	2.025
<i>EAN-8</i>	0.623	0.592	0.605	0.614	0.610	0.623	0.592	0.576	0.610	0.570
<i>ITF</i>	0.929	0.948	0.932	0.908	0.947	0.929	0.948	0.989	0.947	0.989
<i>UPC-A</i>	1.286	1.262	1.303	1.328	1.329	1.286	1.262	1.167	1.329	1.199
<i>UPC-E</i>	0.201	0.196	0.193	0.204	0.196	0.201	0.196	0.179	0.196	0.188

Таблица 6: Время работы пяти наилучших разбиений на 5 групп для ZXingC++

	<i>Median (%)</i>					<i>Mean (%)</i>				
<i>Symbology</i>	P_{198}^5	P_{590}^5	P_{461}^5	P_{460}^5	P_{420}^5	P_{198}^5	P_{590}^5	P_{614}^5	P_{420}^5	P_{618}^5
<i>Aztec</i>	96.610	96.610	96.610	96.610	96.610	96.610	96.610	96.610	96.610	96.610
<i>DataMatrix</i>	76.036	76.036	76.036	76.036	76.036	76.036	76.036	76.036	76.036	76.036
<i>PDF417</i>	22.682	22.682	22.682	22.682	22.682	22.682	22.682	22.682	22.682	22.682
<i>QR Code</i>	94.668	94.668	94.668	94.668	94.668	94.668	94.668	94.668	94.668	94.668
<i>Code 128</i>	66.417	66.417	66.417	66.417	66.417	66.417	66.417	66.417	66.417	66.417
<i>Code 39</i>	54.295	54.295	54.295	54.295	54.295	54.295	54.295	54.295	54.295	54.295
<i>EAN-13</i>	79.565	79.565	79.565	79.565	79.565	79.565	79.565	79.565	79.565	79.565
<i>EAN-8</i>	92.535	92.535	92.535	92.535	92.535	92.535	92.535	92.535	92.535	92.535
<i>ITF</i>	82.594	82.594	82.594	82.594	82.594	82.594	82.594	82.594	82.594	82.594
<i>UPC-A</i>	80.944	80.944	80.944	80.944	80.944	80.944	80.944	80.944	80.944	80.944
<i>UPC-E</i>	95.278	95.278	95.278	95.278	95.278	95.278	95.278	95.278	95.278	95.278

Таблица 7: Точность пяти наилучших разбиений на 5 групп для ZXingCpp

	<i>Median</i>					<i>Mean</i>				
<i>Metric</i>	P_{198}^5	P_{590}^5	P_{461}^5	P_{460}^5	P_{420}^5	P_{198}^5	P_{590}^5	P_{614}^5	P_{420}^5	P_{618}^5
<i>T (ms)</i>	0.936	0.968	0.968	0.959	0.985	1.318	1.326	1.330	1.345	1.344
<i>A (%)</i>	80.944	80.944	80.944	80.944	80.944	76.881	76.881	76.881	76.881	76.881
$\mathcal{X}$	0.988	0.990	0.990	0.990	0.991	0.992	0.992	0.992	0.993	0.993

Таблица 8: Итоговые метрики пяти наилучших разбиений на 5 групп для ZXingCpp

	<i>Median</i>					<i>Mean</i>				
<i>Symbology</i>	P_{104}^6	P_{105}^6	P_{221}^6	P_{31}^6	P_{220}^6	P_{220}^6	P_{221}^6	P_{31}^6	P_{234}^6	P_{246}^6
<i>Aztec</i>	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<i>DataMatrix</i>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
<i>PDF417</i>	2	2	6	5	6	6	6	5	6	6
<i>QR Code</i>	6	6	1	6	1	1	1	6	4	4
<i>Code 128</i>	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
<i>Code 39</i>	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
<i>EAN-13</i>	5	5	5	2	5	5	5	2	5	5
<i>EAN-8</i>	5	5	5	2	5	5	5	2	5	5
<i>ITF</i>	5	3	2	3	3	3	2	3	5	2
<i>UPC-A</i>	5	5	5	2	5	5	5	2	5	5
<i>UPC-E</i>	5	5	5	2	5	5	5	2	5	5

Таблица 9: Пять наилучших разбиений на 6 групп для ZXingCpp

	<i>Median (ms)</i>					<i>Mean (ms)</i>				
<i>Symbology</i>	P_{104}^6	P_{105}^6	P_{221}^6	P_{31}^6	P_{220}^6	P_{220}^6	P_{221}^6	P_{31}^6	P_{234}^6	P_{246}^6
<i>Aztec</i>	0.506	0.510	0.584	0.508	0.585	0.585	0.584	0.508	0.514	0.514
<i>DataMatrix</i>	0.972	0.987	0.981	0.994	0.990	0.990	0.981	0.994	1.127	1.120
<i>PDF417</i>	7.379	7.270	3.827	3.860	3.792	3.792	3.827	3.860	3.832	3.807
<i>QR Code</i>	0.519	0.520	0.530	0.522	0.526	0.526	0.530	0.522	0.542	0.534
<i>Code 128</i>	1.368	1.367	1.156	1.127	1.002	1.002	1.156	1.127	1.022	1.117
<i>Code 39</i>	2.691	2.848	2.685	2.848	2.850	2.850	2.685	2.848	2.676	2.643
<i>EAN-13</i>	2.116	2.014	1.996	2.074	2.005	2.005	1.996	2.074	2.134	2.048
<i>EAN-8</i>	0.635	0.577	0.563	0.616	0.584	0.584	0.563	0.616	0.631	0.581
<i>ITF</i>	0.926	0.917	0.926	0.925	0.942	0.942	0.926	0.925	0.928	0.917
<i>UPC-A</i>	1.339	1.199	1.196	1.322	1.195	1.195	1.196	1.322	1.337	1.211
<i>UPC-E</i>	0.205	0.192	0.183	0.196	0.185	0.185	0.183	0.196	0.205	0.182

Таблица 10: Время работы пяти наилучших разбиений на 6 групп для ZXingCpp

	<i>Median (%)</i>					<i>Mean (%)</i>				
<i>Symbology</i>	P_{104}^6	P_{105}^6	P_{221}^6	P_{31}^6	P_{220}^6	P_{220}^6	P_{221}^6	P_{31}^6	P_{234}^6	P_{246}^6
<i>Aztec</i>	96.610	96.610	96.610	96.610	96.610	96.610	96.610	96.610	96.610	96.610
<i>DataMatrix</i>	76.036	76.036	76.036	76.036	76.036	76.036	76.036	76.036	76.036	76.036
<i>PDF417</i>	22.682	22.682	22.682	22.682	22.682	22.682	22.682	22.682	22.682	22.682
<i>QR Code</i>	94.668	94.668	94.668	94.668	94.668	94.668	94.668	94.668	94.668	94.668
<i>Code 128</i>	66.417	66.417	66.417	66.417	66.417	66.417	66.417	66.417	66.417	66.417
<i>Code 39</i>	54.295	54.295	54.295	54.295	54.295	54.295	54.295	54.295	54.295	54.295
<i>EAN-13</i>	79.565	79.565	79.565	79.565	79.565	79.565	79.565	79.565	79.565	79.565
<i>EAN-8</i>	92.535	92.535	92.535	92.535	92.535	92.535	92.535	92.535	92.535	92.535
<i>ITF</i>	82.594	82.594	82.594	82.594	82.594	82.594	82.594	82.594	82.594	82.594
<i>UPC-A</i>	80.944	80.944	80.944	80.944	80.944	80.944	80.944	80.944	80.944	80.944
<i>UPC-E</i>	95.278	95.278	95.278	95.278	95.278	95.278	95.278	95.278	95.278	95.278

Таблица 11: Точность пяти наилучших разбиений на 6 групп для ZXingCpp

	<i>Median</i>					<i>Mean</i>				
<i>Metric</i>	P_{104}^6	P_{105}^6	P_{221}^6	P_{31}^6	P_{220}^6	P_{220}^6	P_{221}^6	P_{31}^6	P_{234}^6	P_{246}^6
<i>T (ms)</i>	0.972	0.987	0.981	0.994	0.990	1.304	1.301	1.332	1.331	1.316
<i>A (%)</i>	80.944	80.944	80.944	80.944	80.944	76.881	76.881	76.881	76.881	76.881
$\mathcal{X}$	0.990	0.991	0.991	0.992	0.992	0.991	0.991	0.992	0.992	0.992

Таблица 12: Итоговые метрики пяти наилучших разбиений на 6 групп для ZXingCpp

	<i>Median</i>					<i>Mean</i>				
<i>Symbology</i>	P_{17}^7	P_{16}^7	P_{15}^7	P_8^7	P_{13}^7	P_{17}^7	P_{15}^7	P_{16}^7	P_2^7	P_{25}^7
<i>Aztec</i>	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<i>DataMatrix</i>	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4
<i>PDF417</i>	6	6	6	7	1	6	6	6	6	7
<i>QR Code</i>	7	7	7	2	7	7	7	7	7	4
<i>Code 128</i>	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
<i>Code 39</i>	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3
<i>EAN-13</i>	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5
<i>EAN-8</i>	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5
<i>ITF</i>	2	3	5	6	6	2	5	3	5	6
<i>UPC-A</i>	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5
<i>UPC-E</i>	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5

Таблица 13: Пять наилучших разбиений на 7 групп для ZXingC++

	<i>Median (ms)</i>					<i>Mean (ms)</i>				
<i>Symbology</i>	P_{17}^7	P_{16}^7	P_{15}^7	P_8^7	P_{13}^7	P_{17}^7	P_{15}^7	P_{16}^7	P_2^7	P_{25}^7
<i>Aztec</i>	0.501	0.506	0.507	0.509	0.515	0.501	0.507	0.506	0.508	0.506
<i>DataMatrix</i>	0.972	0.957	0.983	0.956	0.983	0.972	0.983	0.957	0.972	1.126
<i>PDF417</i>	3.803	3.780	3.843	3.846	4.306	3.803	3.843	3.780	3.745	3.877
<i>QR Code</i>	0.512	0.516	0.514	0.533	0.512	0.512	0.514	0.516	0.526	0.527
<i>Code 128</i>	1.117	1.004	1.002	1.488	1.004	1.117	1.002	1.004	1.112	0.995
<i>Code 39</i>	2.664	2.880	2.658	2.699	2.722	2.664	2.658	2.880	2.779	2.699
<i>EAN-13</i>	1.981	2.025	2.128	2.051	2.030	1.981	2.128	2.025	2.025	1.995
<i>EAN-8</i>	0.550	0.568	0.618	0.577	0.561	0.550	0.618	0.568	0.566	0.555
<i>ITF</i>	0.932	0.917	0.934	0.782	0.766	0.932	0.934	0.917	0.796	0.771
<i>UPC-A</i>	1.196	1.229	1.332	1.234	1.197	1.196	1.332	1.229	1.209	1.196
<i>UPC-E</i>	0.185	0.186	0.219	0.189	0.194	0.185	0.219	0.186	0.188	0.182

Таблица 14: Время работы пяти наилучших разбиений на 7 групп для ZXingC++

	<i>Median (%)</i>					<i>Mean (%)</i>				
<i>Symbology</i>	P_{17}^7	P_{16}^7	P_{15}^7	P_8^7	P_{13}^7	P_{17}^7	P_{15}^7	P_{16}^7	P_2^7	P_{25}^7
<i>Aztec</i>	96.610	96.610	96.610	96.610	96.610	96.610	96.610	96.610	96.610	96.610
<i>DataMatrix</i>	76.036	76.036	76.036	76.036	76.036	76.036	76.036	76.036	76.036	76.036
<i>PDF417</i>	22.682	22.682	22.682	22.682	22.682	22.682	22.682	22.682	22.682	22.682
<i>QR Code</i>	94.668	94.668	94.668	94.668	94.668	94.668	94.668	94.668	94.668	94.668
<i>Code 128</i>	66.417	66.417	66.417	66.417	66.417	66.417	66.417	66.417	66.417	66.417
<i>Code 39</i>	54.295	54.295	54.295	54.295	54.295	54.295	54.295	54.295	54.295	54.295
<i>EAN-13</i>	79.565	79.565	79.565	79.565	79.565	79.565	79.565	79.565	79.565	79.565
<i>EAN-8</i>	92.535	92.535	92.535	92.535	92.535	92.535	92.535	92.535	92.535	92.535
<i>ITF</i>	82.594	82.594	82.594	80.546	80.546	82.594	82.594	82.594	80.546	80.546
<i>UPC-A</i>	80.944	80.944	80.944	80.944	80.944	80.944	80.944	80.944	80.944	80.944
<i>UPC-E</i>	95.278	95.278	95.278	95.278	95.278	95.278	95.278	95.278	95.278	95.278

Таблица 15: Точность пяти наилучших разбиений на 7 групп для ZXingC++

	<i>Median</i>					<i>Mean</i>				
<i>Metric</i>	P_{17}^7	P_{16}^7	P_{15}^7	P_8^7	P_{13}^7	P_{17}^7	P_{15}^7	P_{16}^7	P_2^7	P_{25}^7
<i>T (ms)</i>	0.972	0.957	0.983	0.956	0.983	1.282	1.310	1.294	1.283	1.285
<i>A (%)</i>	80.944	80.944	80.944	80.546	80.546	76.881	76.881	76.881	76.677	76.677
$\mathcal{X}$	0.990	0.990	0.991	0.995	0.996	0.990	0.991	0.991	0.993	0.993

Таблица 16: Итоговые метрики пяти наилучших разбиений на 7 групп для ZXingC++

	<i>Median</i>	<i>Mean</i>
<i>Symbology</i>	P_0^8	P_0^8
<i>Aztec</i>	1	1
<i>DataMatrix</i>	4	4
<i>PDF417</i>	7	7
<i>QR Code</i>	8	8
<i>Code 128</i>	2	2
<i>Code 39</i>	3	3
<i>EAN-13</i>	5	5
<i>EAN-8</i>	5	5
<i>ITF</i>	6	6
<i>UPC-A</i>	5	5
<i>UPC-E</i>	5	5

Таблица 17: Лучшее разбиение на 8 групп для ZXingC++

	<i>Median (ms)</i>	<i>Mean (ms)</i>
<i>Symbology</i>	P_0^8	P_0^8
<i>Aztec</i>	0.510	0.510
<i>DataMatrix</i>	1.008	1.008
<i>PDF417</i>	3.880	3.880
<i>QR Code</i>	0.516	0.516
<i>Code 128</i>	0.976	0.976
<i>Code 39</i>	2.691	2.691
<i>EAN-13</i>	1.984	1.984
<i>EAN-8</i>	0.559	0.559
<i>ITF</i>	0.769	0.769
<i>UPC-A</i>	1.195	1.195
<i>UPC-E</i>	0.178	0.178

Таблица 18: Время работы лучшего разбиения на 8 групп для ZXingCpp

	<i>Median (%)</i>	<i>Mean (%)</i>
<i>Symbology</i>	P_0^8	P_0^8
<i>Aztec</i>	96.610	96.610
<i>DataMatrix</i>	76.036	76.036
<i>PDF417</i>	22.682	22.682
<i>QR Code</i>	94.668	94.668
<i>Code 128</i>	66.417	66.417
<i>Code 39</i>	54.295	54.295
<i>EAN-13</i>	79.565	79.565
<i>EAN-8</i>	92.535	92.535
<i>ITF</i>	80.546	80.546
<i>UPC-A</i>	80.944	80.944
<i>UPC-E</i>	95.278	95.278

Таблица 19: Точность лучшего разбиения на 8 групп для ZXingCpp

	<i>Median</i>	<i>Mean</i>
<i>Metric</i>	P_0^8	P_0^8
<i>T (ms)</i>	0.976	1.270
<i>A (%)</i>	80.546	76.677
$\mathcal{X}$	0.996	0.992

Таблица 20: Итоговые метрики лучшего разбиения на 8 групп для ZXingCpp