Macierz pomyłek

Macierz pomyłek										
0.824	0.011	0.000	0.060	0.021	0.008	0.001	0.000	0.023	0.009	0.043
0.004	0.924	0.001	0.039	0.000	0.001	0.001	0.004	0.017	0.008	0.001
0.001	0.009	0.933	0.010	0.000	0.005	0.002	0.031	0.000	0.002	0.007
0.049	0.015	0.000	0.905	0.005	0.005	0.002	0.007	0.002	0.010	0.000
0.156	0.007	0.001	0.056	0.523	0.040	0.066	0.105	0.000	0.008	0.037
0.021	0.005	0.000	0.035	0.005	0.694	0.015	0.025	0.000	0.006	0.194
0.001	0.007	0.001	0.011	0.007	0.015	0.562	0.391	0.001	0.001	0.004
0.001	0.004	0.001	0.008	0.001	0.002	0.027	0.956	0.000	0.000	0.000
0.133	0.125	0.000	0.009	0.000	0.002	0.000	0.004	0.701	0.002	0.025
0.017	0.032	0.000	0.049	0.002	0.007	0.001	0.000	0.006	0.870	0.016
0.050	0.004	0.003	0.005	0.007	0.117	0.002	0.001	0.005	0.005	0.801
Blast (BLA) -	Erytroblast (EBO) -	Eozynofil (EOS) -	Limfocyt (LYT) -	Monocyt (MON) -	Mielocyt (MYB) -	Krwinka biała pałeczkowata (NGB) -	Segmentowany neutrofil (NGS) -	Proerytroblast (PEB) –	Komórka plazmatyczna (PLM) –	Promielocyt (PMO) -
	0.004 0.001 0.049 0.156 0.021 0.001 0.001 0.133 0.017 0.050	0.004	0.004	0.004 0.924 0.001 0.039   0.001 0.009 0.933 0.010   0.049 0.015 0.000 0.905   0.021 0.005 0.000 0.035   0.001 0.007 0.001 0.011   0.001 0.004 0.001 0.008   0.133 0.125 0.000 0.049   0.050 0.004 0.003 0.005   0.050 0.004 0.003 0.005   0.050 0.004 0.003 0.005   0.050 0.004 0.003 0.005	0.824 0.011 0.000 0.060 0.021   0.004 0.924 0.001 0.039 0.000   0.001 0.009 0.933 0.010 0.000   0.049 0.015 0.000 0.905 0.005   0.021 0.005 0.001 0.056 0.523   0.001 0.005 0.000 0.035 0.005   0.001 0.007 0.001 0.011 0.007   0.001 0.004 0.001 0.008 0.001   0.133 0.125 0.000 0.049 0.002   0.050 0.004 0.003 0.005 0.007   0.050 0.004 0.003 0.005 0.007   0.050 0.004 0.003 0.005 0.007	0.824 0.011 0.000 0.060 0.021 0.008   0.004 0.924 0.001 0.039 0.000 0.001   0.001 0.009 0.933 0.010 0.005 0.005   0.049 0.015 0.000 0.905 0.005 0.005   0.021 0.005 0.001 0.056 0.523 0.040   0.021 0.005 0.000 0.035 0.005 0.694   0.001 0.007 0.001 0.011 0.007 0.015   0.001 0.004 0.001 0.008 0.001 0.002   0.133 0.125 0.000 0.049 0.002 0.007   0.050 0.004 0.003 0.005 0.007 0.117   0.050 0.004 0.003 0.005 0.007 0.117   0.050 0.004 0.003 0.005 0.007 0.117	0.824 0.011 0.000 0.060 0.021 0.008 0.001   0.004 0.924 0.001 0.039 0.000 0.001 0.001   0.001 0.009 0.933 0.010 0.000 0.005 0.002   0.049 0.015 0.000 0.905 0.005 0.005 0.002   0.156 0.007 0.001 0.056 0.523 0.040 0.066   0.021 0.005 0.000 0.035 0.005 0.694 0.015   0.001 0.007 0.001 0.011 0.007 0.015 0.562   0.001 0.004 0.001 0.008 0.001 0.002 0.027   0.133 0.125 0.000 0.049 0.002 0.007 0.001   0.050 0.004 0.003 0.005 0.007 0.117 0.002   0.050 0.004 0.003 0.005 0.007 0.117 0.002   0.050 0.004 0.003 0.005 0.007 0.117 0.002   0.051 0.	0.824 0.011 0.000 0.060 0.021 0.008 0.001 0.000   0.004 0.924 0.001 0.039 0.000 0.001 0.001 0.004   0.001 0.009 0.933 0.010 0.000 0.005 0.002 0.031   0.049 0.015 0.000 0.905 0.005 0.005 0.002 0.007   0.156 0.007 0.001 0.056 0.523 0.040 0.066 0.105   0.021 0.005 0.000 0.035 0.005 0.694 0.015 0.025   0.001 0.007 0.001 0.011 0.007 0.015 0.562 0.391   0.001 0.004 0.001 0.008 0.001 0.002 0.027 0.956   0.133 0.125 0.000 0.049 0.002 0.007 0.001 0.000   0.050 0.004 0.003 0.005 0.007 0.117 0.002 0.001   0.050 0.004 0.003 0.005 0.007 0.117 0.002 <t< td=""><td>0.824 0.011 0.000 0.060 0.021 0.008 0.001 0.000 0.023   0.004 0.924 0.001 0.039 0.000 0.001 0.001 0.004 0.017   0.001 0.009 0.933 0.010 0.000 0.005 0.002 0.031 0.000   0.049 0.015 0.000 0.905 0.005 0.005 0.002 0.007 0.002   0.021 0.007 0.001 0.056 0.523 0.040 0.066 0.105 0.000   0.021 0.005 0.000 0.035 0.005 0.694 0.015 0.025 0.000   0.001 0.007 0.001 0.011 0.007 0.015 0.562 0.391 0.001   0.001 0.004 0.001 0.008 0.001 0.002 0.027 0.956 0.000   0.133 0.125 0.000 0.049 0.002 0.007 0.001 0.000 0.006   0.050 0.004 0.003 0.005 0.007 0.117 0.002</td><td>0.824   0.011   0.000   0.060   0.021   0.008   0.001   0.000   0.023   0.009     0.004   0.924   0.001   0.039   0.000   0.001   0.001   0.004   0.017   0.008     0.001   0.009   0.933   0.010   0.000   0.005   0.002   0.031   0.000   0.002     0.049   0.015   0.000   0.905   0.005   0.005   0.002   0.007   0.002   0.010     0.156   0.007   0.001   0.056   0.523   0.040   0.066   0.105   0.000   0.008     0.021   0.005   0.000   0.035   0.005   0.694   0.015   0.025   0.000   0.006     0.001   0.007   0.001   0.007   0.015   0.562   0.391   0.001   0.001     0.001   0.004   0.001   0.008   0.001   0.002   0.007   0.004   0.004   0.701   0.002     0.013   0.004</td></t<>	0.824 0.011 0.000 0.060 0.021 0.008 0.001 0.000 0.023   0.004 0.924 0.001 0.039 0.000 0.001 0.001 0.004 0.017   0.001 0.009 0.933 0.010 0.000 0.005 0.002 0.031 0.000   0.049 0.015 0.000 0.905 0.005 0.005 0.002 0.007 0.002   0.021 0.007 0.001 0.056 0.523 0.040 0.066 0.105 0.000   0.021 0.005 0.000 0.035 0.005 0.694 0.015 0.025 0.000   0.001 0.007 0.001 0.011 0.007 0.015 0.562 0.391 0.001   0.001 0.004 0.001 0.008 0.001 0.002 0.027 0.956 0.000   0.133 0.125 0.000 0.049 0.002 0.007 0.001 0.000 0.006   0.050 0.004 0.003 0.005 0.007 0.117 0.002	0.824   0.011   0.000   0.060   0.021   0.008   0.001   0.000   0.023   0.009     0.004   0.924   0.001   0.039   0.000   0.001   0.001   0.004   0.017   0.008     0.001   0.009   0.933   0.010   0.000   0.005   0.002   0.031   0.000   0.002     0.049   0.015   0.000   0.905   0.005   0.005   0.002   0.007   0.002   0.010     0.156   0.007   0.001   0.056   0.523   0.040   0.066   0.105   0.000   0.008     0.021   0.005   0.000   0.035   0.005   0.694   0.015   0.025   0.000   0.006     0.001   0.007   0.001   0.007   0.015   0.562   0.391   0.001   0.001     0.001   0.004   0.001   0.008   0.001   0.002   0.007   0.004   0.004   0.701   0.002     0.013   0.004

- 0.8

- 0.6

- 0.4

- 0.2

0.0