

KOLORY ze wzornika K Farby KABE w RGB i CMYK

KOLOR	R	G	B	C	M	Y	K
K10010	243	241	231	0.0000	0.0106	0.0497	0.0453
K10020	245	240	230	0.0000	0.0211	0.0629	0.0386
K10030	234	235	230	0.0050	0.0000	0.0242	0.0773
K10040	238	236	226	0.0000	0.0118	0.0536	0.0652
K10050	241	235	214	0.0000	0.0244	0.1123	0.0547
K10060	243	232	208	0.0000	0.0443	0.1430	0.0467
K10070	248	235	216	0.0000	0.0513	0.1262	0.0292
K10080	245	230	205	0.0000	0.0578	0.1618	0.0409
K10090	234	225	208	0.0000	0.0372	0.1129	0.0823
K10100	225	206	181	0.0000	0.0866	0.1954	0.1171
K10110	240	224	200	0.0000	0.0642	0.1658	0.0593
K10120	248	226	201	0.0000	0.0914	0.1921	0.0258
K10130	247	223	191	0.0000	0.0964	0.2270	0.0311
K10140	236	214	186	0.0000	0.0926	0.2089	0.0755
K10150	231	212	185	0.0000	0.0842	0.2000	0.0939
K10160	222	195	159	0.0000	0.1225	0.2868	0.1278
K10170	244	241	212	0.0000	0.0136	0.1306	0.0418
K10180	244	239	197	0.0000	0.0191	0.1905	0.0446
K10190	248	236	183	0.0000	0.0488	0.2608	0.0290
K10200	241	230	162	0.0000	0.0435	0.3290	0.0557
K10210	248	239	171	0.0000	0.0360	0.3072	0.0292
K10220	250	237	145	0.0000	0.0508	0.4187	0.0194
K10230	252	230	163	0.0000	0.0891	0.3519	0.0114
K10240	255	224	140	0.0000	0.1215	0.4500	0.0004
K10250	251	231	186	0.0000	0.0780	0.2593	0.0174
K10260	250	220	150	0.0000	0.1198	0.4001	0.0185
K10270	254	226	169	0.0000	0.1092	0.3361	0.0046
K10280	255	217	143	0.0000	0.1506	0.4411	0.0000
K10290	250	213	133	0.0000	0.1480	0.4684	0.0194
K10300	238	197	123	0.0000	0.1722	0.4834	0.669
K10310	244	205	150	0.0000	0.1632	0.3856	0.0412
K10320	231	183	126	0.0000	0.2076	0.4539	0.0934
K10330	245	235	205	0.0000	0.0379	0.1611	0.0408
K10340	244	232	188	0.0000	0.0476	0.2276	0.0430
K10350	248	234	194	0.0000	0.0551	0.2172	0.0283
K10360	237	220	178	0.0000	0.0694	0.2488	0.0724
K10370	247	231	197	0.0000	0.0622	0.1998	0.0324
K10380	248	227	184	0.0000	0.0858	0.2561	0.0281
K10390	251	226	185	0.0000	0.1007	0.2657	0.0146
K10400	255	216	158	0.0000	0.1510	0.3801	0.0002
K10410	245	212	161	0.0000	0.1361	0.3425	0.0390
K10420	250	207	140	0.0000	0.1720	0.4377	0.0207
K10430	252	216	167	0.0000	0.1405	0.3376	0.0130
K10440	255	208	142	0.0000	0.1842	0.4417	0.0000
K10450	252	220	180	0.0000	0.1288	0.2849	0.0101
K10460	255	207	154	0.0000	0.1890	0.3955	0.0000
K10470	251	225	192	0.0000	0.1036	0.2378	0.0147
K10480	252	221	174	0.0000	0.1251	0.3097	0.0100
K10490	242	200	149	0.0000	0.1749	0.3837	0.0491
K10500	243	183	117	0.0000	0.2469	0.5188	0.0473
K10510	242	208	178	0.0000	0.1424	0.2658	0.0511
K10520	242	189	144	0.0000	0.2209	0.4046	0.0491
K10530	244	187	134	0.0000	0.2350	0.4492	0.0435
K10540	222	154	98	0.0000	0.3085	0.5579	0.1281
K10550	241	207	163	0.0000	0.1422	0.3224	0.0540
K10560	239	198	155	0.0000	0.1699	0.3513	0.0632
K10570	229	202	169	0.0000	0.1185	0.2612	0.1010
K10580	216	180	141	0.0000	0.1666	0.3506	0.1513
K10590	236	223	213	0.0000	0.0521	0.0953	0.0757
K10600	218	199	183	0.0000	0.0847	0.1578	0.1469

KOLOR	R	G	B	C	M	Y	K
K10610	228	212	201	0.0000	0.0718	0.1216	0.1045
K10620	214	195	182	0.0000	0.0896	0.1509	0.1591
K10630	228	208	190	0.0000	0.0867	0.1648	0.1056
K10640	220	196	174	0.0000	0.1089	0.2097	0.1366
K10650	240	230	224	0.0000	0.0408	0.0652	0.0605
K10660	232	215	204	0.0000	0.0756	0.1229	0.0897
K10670	213	181	161	0.0000	0.1481	0.2452	0.1649
K10680	193	156	135	0.0000	0.1925	0.3034	0.2414
K10690	178	142	122	0.0000	0.2042	0.3167	0.3006
K10700	167	128	107	0.0000	0.2345	0.3574	0.3444
K10710	242	225	208	0.0000	0.0700	0.1408	0.0497
K10720	236	205	183	0.0000	0.1305	0.2256	0.0742
K10730	237	202	177	0.0000	0.1504	0.2550	0.0694
K10740	222	176	152	0.0000	0.2047	0.3158	0.1307
K10750	217	165	135	0.0000	0.2401	0.3757	0.1505
K10760	194	140	114	0.0000	0.2778	0.4154	0.2383
K10770	236	201	171	0.0000	0.1505	0.2757	0.0732
K10780	229	185	149	0.0000	0.1933	0.3487	0.1011
K10790	220	169	130	0.0000	0.2285	0.4086	0.1390
K10800	209	152	112	0.0000	0.2712	0.4648	0.1801
K10810	251	214	186	0.0000	0.1510	0.2611	0.0138
K10820	252	200	164	0.0000	0.2067	0.3472	0.0121
K10830	249	213	190	0.0000	0.1411	0.2338	0.0253
K10840	251	202	175	0.0000	0.1949	0.3053	0.0147
K10850	247	226	214	0.0000	0.0849	0.1307	0.0326
K10860	247	216	201	0.0000	0.1282	0.1865	0.0301
K10870	248	203	189	0.0000	0.1795	0.2364	0.0280
K10880	247	188	170	0.0000	0.2403	0.3113	0.0307
K10890	217	167	153	0.0000	0.2290	0.2924	0.1505
K10900	206	151	137	0.0000	0.2675	0.3339	0.1923
K10910	231	188	176	0.0000	0.1856	0.2401	0.0937
K10920	217	161	148	0.0000	0.2579	0.3181	0.1505
K10930	240	215	203	0.0000	0.1075	0.1544	0.0569
K10940	231	198	182	0.0000	0.1431	0.2104	0.0939
K10950	240	213	207	0.0000	0.1094	0.1357	0.0604
K10960	237	201	193	0.0000	0.1521	0.1847	0.0724
K10970	246	222	224	0.0000	0.0971	0.0872	0.0362
K10980	246	212	217	0.0000	0.1363	0.1181	0.0370
K10990	243	193	200	0.0000	0.2051	0.1779	0.0455
K11000	244	185	190	0.0000	0.2420	0.2200	0.0448
K11010	223	213	214	0.0000	0.0460	0.0413	0.1250
K11020	220	201	205	0.0000	0.0864	0.0659	0.1374
K11030	222	197	202	0.0000	0.1108	0.0897	0.1312
K11040	214	182	188	0.0000	0.1501	0.1183	0.1618
K11050	227	218	230	0.0000	0.0492	0.0000	0.0995
K11060	220	211	229	0.0000	0.0794	0.0000	0.1022
K11070	202	183	211	0.0403	0.1321	0.0000	0.1728
K11080	186	163	197	0.0547	0.1743	0.0000	0.2269
K11090	210	207	216	0.0280	0.0391	0.0000	0.1543
K11100	211	201	210	0.0000	0.0475	0.0034	0.1731
K11110	197	194	206	0.0400	0.0566	0.0000	0.1940
K11120	178	172	188	0.0526	0.0869	0.0000	0.2629
K11130	221	207	205	0.0000	0.0615	0.0699	0.1349
K11140	201	180	178	0.0000	0.1046	0.1126	0.2125
K11150	203	191	187	0.0000	0.0616	0.0794	0.2026
K11160	195	180	181	0.0000	0.0744	0.0728	0.2354
K11170	185	174	172	0.0000	0.0592	0.0686	0.2762
K11180	170	158	157	0.0000	0.0717	0.0754	0.3334
K11190	180	161	161	0.0000	0.1065	0.1089	0.2926

KOLORY ze wzornika K Farby KABE w RGB i CMYK

KOLOR	R	G	B	C	M	Y	K	KOLOR	R	G	B	C	M	Y	K
K11200	152	134	133	0.0000	0.1150	0.1219	0.4057	K11810	190	208	213	0.1048	0.0224	0.0000	0.1656
K11210	163	141	140	0.0000	0.1382	0.1427	0.3606	K11820	180	194	199	0.0940	0.0274	0.0000	0.2190
K11220	147	122	122	0.0000	0.1725	0.1741	0.4227	K11830	163	189	199	0.1832	0.0483	0.0000	0.2198
K11230	178	148	148	0.0000	0.1694	0.1709	0.3021	K11840	148	179	191	0.2256	0.0617	0.0000	0.2511
K11240	156	126	131	0.0000	0.1920	0.1601	0.3887	K11850	217	235	236	0.0748	0.0020	0.0000	0.0748
K11250	202	161	150	0.0000	0.2025	0.2585	0.2085	K11860	197	224	229	0.1398	0.0196	0.0000	0.1038
K11260	188	139	127	0.0000	0.2617	0.3223	0.2637	K11870	182	215	221	0.1789	0.0274	0.0000	0.1319
K11270	195	131	116	0.0000	0.3311	0.4048	0.2338	K11880	158	197	205	0.2260	0.0386	0.0000	0.1976
K11280	173	110	102	0.0000	0.3616	0.4113	0.3227	K11890	195	216	231	0.1542	0.0631	0.0000	0.0939
K11290	208	177	169	0.0000	0.1503	0.1870	0.1844	K11900	171	202	227	0.2472	0.1099	0.0000	0.1092
K11300	182	140	131	0.0000	0.2297	0.2812	0.2860	K11910	162	203	229	0.2929	0.1129	0.0000	0.1017
K11310	212	181	172	0.0000	0.1464	0.1903	0.1685	K11920	114	175	216	0.4700	0.1910	0.0000	0.1534
K11320	194	158	147	0.0000	0.1891	0.2428	0.2377	K11930	201	229	234	0.1395	0.0205	0.0000	0.0821
K11330	221	217	204	0.0000	0.0217	0.0763	0.1319	K11940	167	218	230	0.2718	0.0500	0.0000	0.0984
K11340	216	208	195	0.0000	0.0332	0.0942	0.1548	K11950	174	223	236	0.2614	0.0536	0.0000	0.0739
K11350	224	215	203	0.0000	0.0403	0.0948	0.1216	K11960	132	209	233	0.4339	0.1048	0.0000	0.0847
K11360	207	193	176	0.0000	0.0659	0.1463	0.1893	K11970	171	216	232	0.2612	0.0707	0.0000	0.0902
K11370	218	209	191	0.0000	0.0452	0.1237	0.1434	K11980	125	194	220	0.4321	0.1184	0.0000	0.1355
K11380	205	193	171	0.0000	0.0613	0.1687	0.1951	K11990	143	203	226	0.3673	0.1008	0.0000	0.1143
K11390	202	193	177	0.0000	0.0452	0.1220	0.2081	K12000	110	188	216	0.4904	0.1295	0.0000	0.1549
K11400	191	181	166	0.0000	0.0537	0.1325	0.2509	K12010	193	220	210	0.1245	0.0000	0.0463	0.1377
K11410	164	157	143	0.0000	0.0417	0.1280	0.3565	K12020	170	206	195	0.1746	0.0000	0.0542	0.1909
K11420	149	141	125	0.0000	0.0531	0.1599	0.4148	K12230	203	228	223	0.1107	0.0000	0.0205	0.1061
K11430	214	219	213	0.0207	0.0000	0.0241	0.1424	K12040	176	215	209	0.1814	0.0000	0.0279	0.1585
K11440	173	175	166	0.0111	0.0000	0.0511	0.3144	K12050	211	232	224	0.0882	0.0000	0.0331	0.0917
K11450	210	209	203	0.0000	0.0025	0.0328	0.1767	K12060	155	201	194	0.2299	0.0000	0.0352	0.2132
K11460	195	190	181	0.0000	0.0267	0.0716	0.2361	K12070	211	198	160	0.0000	0.0611	0.2447	0.1712
K11470	185	182	177	0.0000	0.0147	0.0421	0.2750	K12080	192	182	144	0.0000	0.0521	0.2478	0.2476
K11480	181	175	169	0.0000	0.0283	0.0617	0.2918	K12090	218	206	170	0.0000	0.0575	0.2214	0.1446
K11490	171	167	160	0.0000	0.0187	0.0605	0.3308	K12100	204	189	147	0.0000	0.0719	0.2755	0.2017
K11500	166	163	157	0.0000	0.0202	0.0515	0.3495	K12110	235	226	201	0.0000	0.0386	0.1440	0.0772
K11510	222	216	210	0.0000	0.0247	0.0536	0.1312	K12120	222	211	179	0.0000	0.0475	0.1898	0.1314
K11520	203	195	189	0.0000	0.0393	0.0686	0.2052	K12130	222	196	150	0.0000	0.1143	0.3232	0.1313
K11530	201	187	177	0.0000	0.0679	0.1160	0.2132	K12140	206	181	131	0.0000	0.1246	0.3651	0.1904
K11540	170	159	151	0.0000	0.0661	0.1146	0.3323	K12150	230	227	187	0.0000	0.0168	0.1874	0.0963
K11550	196	183	175	0.0000	0.0656	0.1070	0.2326	K12160	216	212	168	0.0000	0.0184	0.2224	0.1542
K11560	189	171	159	0.0000	0.0935	0.1562	0.2606	K12170	205	219	188	0.0645	0.0000	0.1431	0.1406
K11570	183	168	157	0.0000	0.0851	0.1412	0.2817	K12180	186	206	168	0.0962	0.0000	0.1826	0.1928
K11580	172	153	141	0.0000	0.1080	0.1821	0.3259	K12190	207	232	174	0.1083	0.0000	0.2514	0.0908
K11590	212	216	214	0.0182	0.0000	0.0075	0.1533	K12200	186	219	147	0.1511	0.0000	0.3279	0.1410
K11600	202	210	208	0.0382	0.0000	0.0086	0.1769	K12210	212	229	169	0.0748	0.0000	0.2604	0.1013
K11610	219	219	217	0.0007	0.0000	0.0077	0.1408	K12220	190	215	136	0.1180	0.0000	0.3689	0.1561
K11620	209	211	211	0.0131	0.0000	0.0032	0.1707	K12230	206	231	184	0.1085	0.0000	0.2035	0.0959
K11630	203	208	208	0.0241	0.0021	0.0000	0.1840	K12240	185	223	162	0.1736	0.0000	0.2754	0.1241
K11640	196	199	200	0.0175	0.0033	0.0000	0.2172	K12250	167	217	160	0.2322	0.0000	0.2618	0.1491
K11650	210	209	207	0.0000	0.0032	0.0115	0.1769	K12260	150	197	141	0.2405	0.0000	0.2829	0.2269
K11660	193	192	191	0.0000	0.0022	0.0075	0.2440	K12270	223	239	218	0.0681	0.0000	0.0873	0.0632
K11670	235	233	230	0.0000	0.0055	0.0211	0.0797	K12280	203	231	200	0.1238	0.0000	0.1351	0.0922
K11680	216	215	213	0.0000	0.0025	0.0127	0.1534	K12290	221	236	205	0.0639	0.0000	0.1341	0.0729
K11690	215	211	210	0.0000	0.0180	0.0210	0.1575	K12300	199	215	180	0.0745	0.0000	0.1613	0.1574
K11700	191	186	188	0.0000	0.0276	0.0139	0.2515	K12310	183	225	186	0.1883	0.0000	0.1743	0.1169
K11710	203	201	203	0.0000	0.0067	0.0005	0.2046	K12320	160	216	185	0.2605	0.0000	0.1452	0.1520
K11720	186	187	191	0.0247	0.0179	0.0000	0.2517	K12330	169	221	201	0.2356	0.0000	0.0890	0.1347
K11730	194	199	201	0.0335	0.0071	0.0000	0.2122	K12340	140	209	184	0.3303	0.0000	0.1170	0.1821
K11740	173	182	187	0.0722	0.0245	0.0000	0.2680	K12350	206	235	220	0.1238	0.0000	0.0633	0.0798
K11750	181	184	185	0.0215	0.0033	0.0000	0.2762	K12360	187	227	203	0.1755	0.0000	0.1075	0.1088
K11760	168	172	172	0.0287	0.0000	0.0018	0.3237	K12370	207	222	207	0.0686	0.0000	0.0666	0.1304
K11770	163	165	169	0.0313	0.0200	0.0000	0.3383	K12380	190	211	192	0.0994	0.0000	0.0892	0.1721
K11780	140	142	147	0.0479	0.0390	0.0000	0.4223	K12390	174	184	164	0.0542	0.0000	0.1087	0.2794
K11790	152	158	162	0.0654	0.0285	0.0000	0.3631	K12400	158	172	148	0.0783	0.0000	0.1406	0.3266
K11800	129	136	140	0.0816	0.0348	0.0000	0.4490	K12410	199	209	200	0.0513	0.0000	0.0435	0.1794

KOLORY ze wzornika K Farby KABE w RGB i CMYK

KOLOR	R	G	B	C	M	Y	K
K12420	184	196	185	0.0607	0.0000	0.0566	0.2305
K12430	207	215	205	0.0393	0.0000	0.0467	0.1561
K12440	186	201	195	0.0727	0.0000	0.0295	0.2118
K12450	201	207	194	0.0290	0.0000	0.0641	0.1878
K12460	164	177	168	0.0730	0.0000	0.0527	0.3043
K12470	164	184	181	0.1067	0.0000	0.0175	0.2785
K12480	145	168	164	0.1323	0.0000	0.0234	0.3431
K12490	232	200	91	0.0000	0.1412	0.6071	0.0884
K12500	235	171	57	0.0000	0.2708	0.7583	0.0785
K12510	231	169	94	0.0000	0.2705	0.5919	0.0922
K12520	209	151	77	0.0000	0.2802	0.6334	0.1800
K12530	224	148	85	0.0000	0.3376	0.6205	0.1230
K12540	212	133	71	0.0000	0.3713	0.6624	0.1701
K12550	235	146	106	0.0000	0.3792	0.5490	0.0766
K12560	217	109	67	0.0000	0.4984	0.6902	0.1508
K12570	198	125	75	0.0000	0.3695	0.6219	0.2241
K12580	183	115	74	0.0000	0.3696	0.5933	0.2835
K12590	206	120	84	0.0000	0.4152	0.5914	0.1923
K12600	170	93	65	0.0000	0.4547	0.6197	0.3317
K12610	212	135	102	0.0000	0.3637	0.5186	0.1670
K12620	170	103	83	0.0000	0.3967	0.5132	0.3329
K12630	211	87	72	0.0000	0.5894	0.6578	0.1716
K12640	165	64	64	0.0000	0.6118	0.6125	0.3515
K12650	235	151	149	0.0000	0.3577	0.3659	0.0786
K12660	209	101	110	0.0000	0.5183	0.4711	0.1809
K12670	201	99	81	0.0000	0.5051	0.5954	0.2124
K12680	169	79	68	0.0000	0.5321	0.5957	0.3356
K12690	167	93	79	0.0000	0.4419	0.5247	0.3457
K12700	148	78	67	0.0000	0.4729	0.5508	0.4194
K12710	144	101	95	0.0000	0.2977	0.3390	0.4371
K12720	118	68	58	0.0000	0.4265	0.5130	0.5363
K12730	166	113	109	0.0000	0.3192	0.6454	0.3478
K12740	131	89	90	0.0000	0.3209	0.3153	0.4859
K12750	167	126	142	0.0000	0.2417	0.1486	0.3465
K12760	130	86	101	0.0000	0.3430	0.2242	0.4887
K12770	163	112	88	0.0000	0.3106	0.4585	0.3605
K12780	129	96	79	0.0000	0.2536	0.3899	0.4936
K12790	142	105	91	0.0000	0.2626	0.3598	0.4432
K12800	119	80	89	0.0000	0.3317	0.4215	0.5320
K12810	126	109	97	0.0000	0.1356	0.2304	0.5054
K12820	107	86	71	0.0000	0.1949	0.3369	0.5791
K12830	201	162	101	0.0000	0.1946	0.4969	0.2136
K12840	158	125	74	0.0000	0.2055	0.5336	0.3817
K12850	175	155	96	0.0000	0.1109	0.4487	0.3142
K12860	158	141	80	0.0000	0.1101	0.4921	0.3804
K12870	125	146	112	0.1449	0.0000	0.2311	0.4278
K12880	112	134	103	0.1611	0.0000	0.2281	0.4755
K12890	127	177	138	0.2814	0.0000	0.2201	0.3067
K12900	99	159	117	0.3788	0.0000	0.2645	0.3746
K12910	148	146	120	0.0000	0.0133	0.1929	0.4183
K12920	118	120	96	0.0171	0.0000	0.2029	0.5288
K12930	61	134	193	0.6825	0.3067	0.0000	0.2419
K12940	77	117	182	0.5764	0.3586	0.0000	0.2848
K12950	97	166	213	0.5463	0.2220	0.0000	0.1641
K12960	79	159	207	0.6175	0.2357	0.0000	0.1866
K12970	104	104	109	0.0483	0.0438	0.0000	0.5716
K12980	89	91	96	0.0784	0.0565	0.0000	0.6219
K12990	114	112	110	0.0000	0.0183	0.0311	0.5536
K13000	82	79	77	0.0000	0.0429	0.0610	0.6775