

Cartela de Cores

Trisma

Poliéster Trilobal Lubrificado



Cifa

fios e linhas

A

A01	8310
A02	8029
A03	8283
A04	8030
A05	8160
A06	8280
A07	8314
A08	8058
A09	8193
A10	8051
A11	8008
A12	8297
A13	8033
A14	8049
A15	8158
A16	9244
A17	8032
A18	8240
A19	8159
A20	8219
A21	8106
A22	9099

B

B01	8103
B02	8057
B03	8122
B04	8084
B05	8211
B06	8125
B07	8116
B08	8044
B09	8095
B10	8195
B11	8052
B12	8037
B13	8294
B14	8291
B15	9227
B16	9238
B17	8299
B18	8269
B19	8130
B20	8213
B21	8081
B22	8129

C

C01	8161
C02	8162
C03	8163
C04	8164
C05	8123
C06	9046
C07	8215
C08	8216
C09	8099
C10	8165
C11	8149
C12	8007
C13	8150
C14	8208
C15	9066
C16	8066
C17	8054
C18	8009
C19	8209
C20	9255
C21	8171
C22	8172

D

D01	9078
D02	8001
D03	8002
D04	9209
D05	9254
D06	8079
D07	9206
D08	8117
D09	8003
D10	8104
D11	8100
D12	8090
D13	8196
D14	8151
D15	8071
D16	9249
D17	8110
D18	8304
D19	8005
D20	8006
D21	8026
D22	8153

E

E01.	8087
E02.	8792
E03.	8169
E04.	8010
E05.	8170
E06.	8011
E07.	8012
E08.	8223
E09.	8185
E10.	8109
E11.	8256
E12.	8811
E13.	8276
E14.	8059
E15.	8091
E16.	8277
E17.	8014
E18.	8184
E19.	8183
E20.	8830
E21.	8803
E22.	8108

F

F01.	8105
F02.	8804
F03.	8166
F04.	8252
F05.	8312
F06.	8013
F07.	8086
F08.	8167
F09.	8218
F10.	8118
F11.	8820
F12.	8146
F13.	8147
F14.	8138
F15.	9272
F16.	8055
F17.	8293
F18.	8134
F19.	8133
F20.	8231
F21.	8020
F22.	9020

G

G01.	8142
G02.	8021
G03.	8802
G04.	8102
G05.	8141
G06.	8121
G07.	8056
G08.	8024
G09.	9185
G10.	9056
G11.	8406
G12.	8227
G13.	8826
G14.	8127
G15.	9344
G16.	8407
G17.	8017
G18.	8126
G19.	8136
G20.	8023
G21.	8323
G22.	8061

H

H01.	8419
H02.	8259
H03.	8284
H04.	9250
H05.	9218
H06.	8217
H07.	8015
H08.	8207
H09.	8065
H10.	8145
H11.	8072
H12.	8272
H13.	8018
H14.	8242
H15.	8092
H16.	8093
H17.	8175
H18.	8206
H19.	8154
H20.	8285
H21.	8307
H22.	8266

I

I01.	8048
I02.	8237
I03.	8148
I04.	8176
I05.	8070
I06.	8177
I07.	8290
I08.	8309
I09.	8262
I10.	8078
I11.	8069
I12.	8250
I13.	8124
I14.	8067
I15.	8060
I16.	8303
I17.	9120
I18.	8050
I19.	9102
I20.	8226
I21.	8181
I22.	9118

J

J01.	8232
J02.	8075
J03.	8275
J04.	8028
J05.	9028
J06.	8228
J07.	8817
J08.	9180
J09.	8063
J10.	8025
J11.	8224
J12.	8318
J13.	8111
J14.	8107
J15.	8246
J16.	8990
J17.	8114
J18.	8120
J19.	8077
J20.	8203
J21.	8204
J22.	8080

K

K01.	8205
K02.	8039
K03.	8289
K04.	8053
K05.	8238
K06.	8264
K07.	8221
K08.	8180
K09.	8344
K10.	8083
K11.	8186
K12.	8319
K13.	8128
K14.	8088
K15.	8688
K16.	8042
K17.	8273
K18.	8034
K19.	8849
K20.	8035
K21.	8258
K22.	8270

L

L01.	8036
L02.	8274
L03.	8230
L04.	9311
L05.	8062
L06.	8306
L07.	8302
L08.	8265
L09.	8295
L10.	8068
L11.	8073
L12.	8041
L13.	9275
L14.	8043
L15.	8244
L16.	8282
L17.	8144
L18.	8074
L19.	8395
L20.	8198
L21.	8853
L22.	8298

M

M01.	8040
M02.	8840
M03.	8880
M04.	8200
M05.	8190
M06.	8191
M07.	8113
M08.	8194
M09.	8187
M10.	8255
M11.	8085
M12.	8806
M13.	8389
M14.	8096
M15.	8045
M16.	8292
M17.	8076
M18.	8253
M19.	8317
M20.	8316
M21.	8152
M22.	8301

N

N01.	8064
N02.	8251
N03.	8260
N04.	8249
N05.	8022
N06.	8135
N07.	8016
N08.	8137
N09.	8248
N10.	8155
N11.	8156
N12.	8247
N13.	8046
N14.	8350
N15.	8047
N16.	8082
N17.	8832
N18.	8846
N19.	8254
N20.	8311
N21.	8980
N22.	8981

Índice de Cores

COR	COL	COR	COL	COR	COL	COR	COL	COR	COL
8001	D2	8068	L10	8142	G1	8224	J11	8312	F5
8002	D3	8069	I11	8144	L17	8226	I20	8314	A7
8003	D9	8070	I5	8145	H10	8227	G12	8316	M20
8005	D19	8071	D15	8146	F12	8228	J6	8317	M19
8006	D20	8072	H11	8147	F13	8230	L3	8318	J12
8007	C12	8073	L11	8148	I3	8231	F20	8319	K12
8008	A11	8074	L18	8149	C11	8232	J1	8323	G21
8009	C18	8075	J2	8150	C13	8237	I2	8344	K9
8010	E4	8076	M17	8151	D14	8238	K5	8350	N14
8011	E6	8077	J19	8152	M21	8240	A18	8389	M13
8012	E7	8078	I10	8153	D22	8242	H14	8395	L19
8013	F6	8079	D6	8154	H19	8244	L15	8406	G11
8014	E17	8080	J22	8155	N10	8246	J15	8407	G16
8015	H7	8081	B21	8156	N11	8247	N12	8419	H1
8016	N7	8082	N16	8158	A15	8248	N9	8688	K15
8017	G17	8083	K10	8159	A19	8249	N4	8792	E2
8018	H13	8084	B4	8160	A5	8250	I12	8802	G3
8020	F21	8085	M11	8161	C1	8251	N2	8803	E21
8021	G2	8086	F7	8162	C2	8252	F4	8804	F2
8022	N5	8087	E1	8163	C3	8253	M18	8806	M12
8023	G20	8088	K14	8164	C4	8254	N19	8811	E12
8024	G8	8090	D12	8165	C10	8255	M10	8817	J7
8025	J10	8091	E15	8166	F3	8256	E11	8820	F11
8026	D21	8092	H15	8167	F8	8258	K21	8826	G13
8028	J4	8093	H16	8169	E3	8259	H2	8830	E20
8029	A2	8095	B9	8170	E5	8260	N3	8832	N17
8030	A4	8096	M14	8171	C21	8262	I9	8840	M2
8032	A17	8099	C9	8172	C22	8264	K6	8846	N18
8033	A13	8100	D11	8175	H17	8265	L8	8849	K19
8034	K18	8102	G4	8176	I4	8266	H22	8853	L21
8035	K20	8103	B1	8177	I6	8269	B18	8880	M3
8036	L1	8104	D10	8180	K8	8270	K22	8980	N21
8037	B12	8105	F1	8181	I21	8272	H12	8981	N22
8039	K2	8106	A21	8183	E19	8273	K17	8990	J16
8040	M1	8107	J14	8184	E18	8274	L2	9020	F22
8041	L12	8108	E22	8185	E9	8275	J3	9028	J5
8042	K16	8109	E10	8186	K11	8276	E13	9046	C6
8043	L14	8110	D17	8187	M9	8277	E16	9056	G10
8044	B8	8111	J13	8190	M5	8280	A6	9066	C15
8045	M15	8113	M7	8191	M6	8282	L16	9078	D1
8046	N13	8114	J17	8193	A9	8283	A3	9099	A22
8047	N15	8116	B7	8194	M8	8284	H3	9102	I19
8048	I1	8117	D8	8195	B10	8285	H20	9118	I22
8049	A14	8118	F10	8196	D13	8289	K3	9120	I17
8050	I18	8120	J18	8198	L20	8290	I7	9180	J8
8051	A10	8121	G6	8200	M4	8291	B14	9185	G9
8052	B11	8122	B3	8203	J20	8292	M16	9206	D7
8053	K4	8123	C5	8204	J21	8293	F17	9209	D4
8054	C17	8124	I13	8205	K1	8294	B13	9218	H5
8055	F16	8125	B6	8206	H18	8295	L9	9227	B15
8056	G7	8126	G18	8207	H8	8297	A12	9238	B16
8057	B2	8127	G14	8208	C14	8298	L22	9244	A16
8058	A8	8128	K13	8209	C19	8299	B17	9249	D16
8059	E14	8129	B22	8211	B5	8301	M22	9250	H4
8060	I15	8130	B19	8213	B20	8302	L7	9254	D5
8061	G22	8133	F19	8215	C7	8303	I16	9255	C20
8062	L5	8134	F18	8216	C8	8304	D18	9272	F15
8063	J9	8135	N6	8217	H6	8306	L6	9275	L13
8064	N1	8136	G19	8218	F9	8307	H21	9311	L4
8065	H9	8137	N8	8219	A20	8309	I8	9344	G15
8066	C16	8138	F14	8221	K7	8310	A1		
8067	I14	8141	G5	8223	E8	8311	N20		

№3100415

