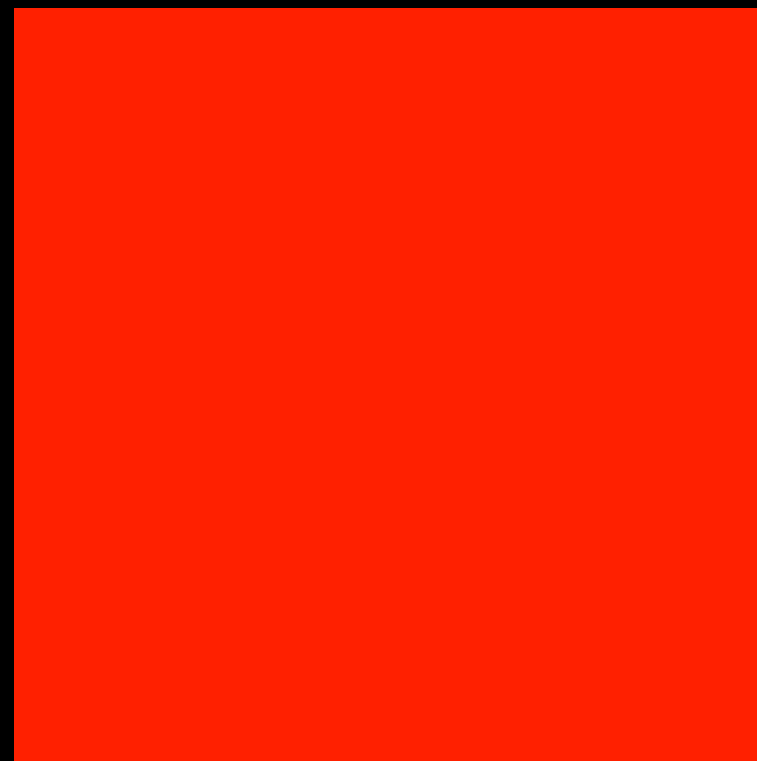


Nr.	$r^*_d$	$g^*_d$	$b^*_d$
1 R00Y	1.0	0.0	0.0

SG59/SG590-7N, Prüfvorlage mit 57 Farben; digital gleichabständige 9stufige Button- und unbunte Reihen; Seite 1/57

TUB-Prüfvorlage SG59; Farbmetrisches Display-System  
Datei zur Display-Messung mit 57 Farben

Eingabe: w/rgb/cmyk -> w/rgb/cmyk\_  
Ausgabe: keine Änderung

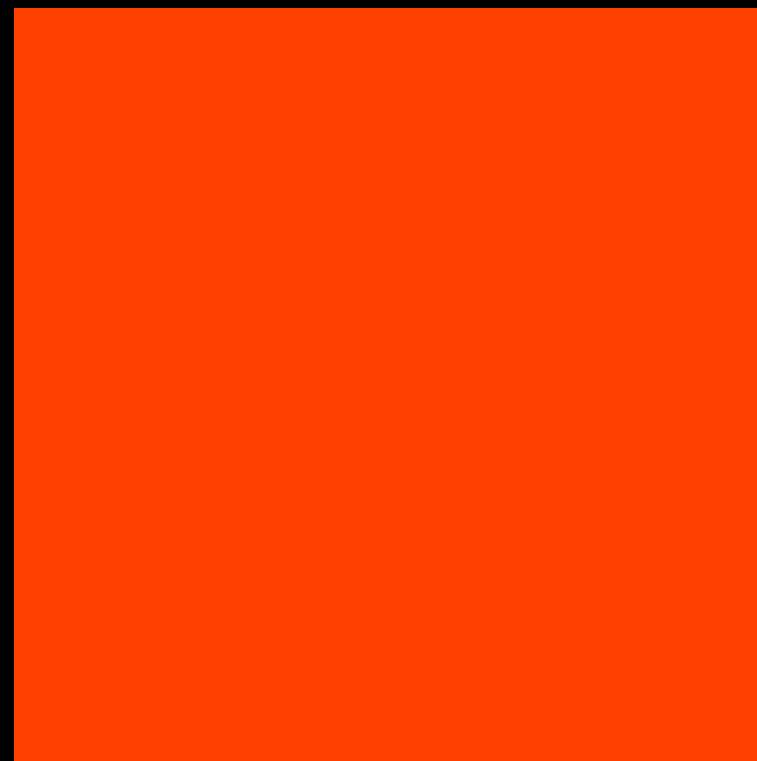


Nr.	$r^*_d$	$g^*_d$	$b^*_d$
2 R13Y	1.0	0.125	0.0

SG59/SG590-7N, Prüfvorlage mit 57 Farben; digital gleichabständige 9stufige Button- und unbunte Reihen; Seite 2/57

TUB-Prüfvorlage SG59; Farbmetrisches Display-System  
Datei zur Display-Messung mit 57 Farben

Eingabe:  $w/rgb/cmyk \rightarrow w/rgb/cmyk$   
Ausgabe: keine Änderung

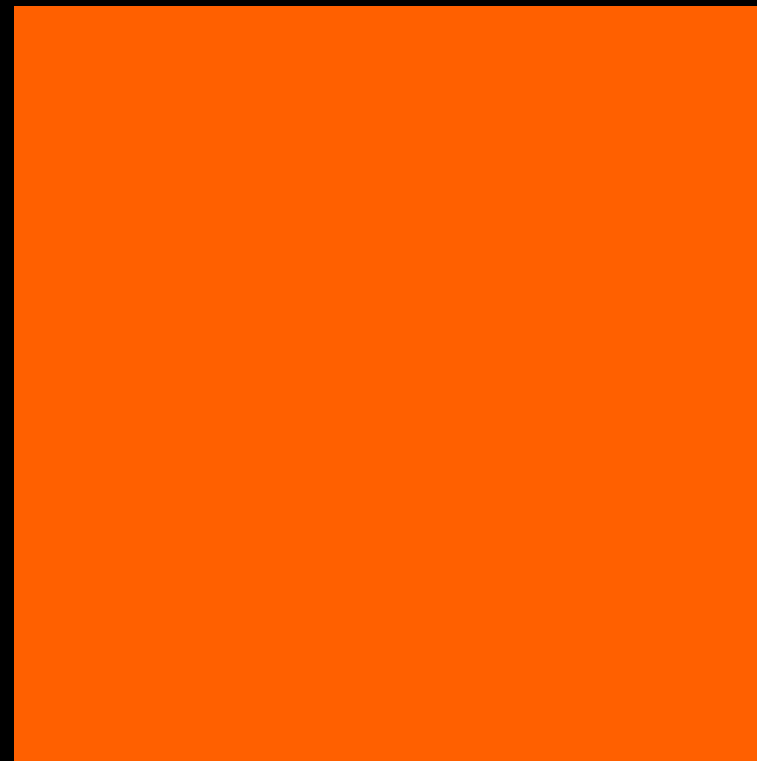


Nr.	$r^*_d$	$g^*_d$	$b^*_d$
3 R25Y	1.0	0.25	0.0

SG59/SG590-7N, Prüfvorlage mit 57 Farben; digital gleichabständige 9stufige Button- und unbunte Reihen; Seite 3/57

TUB-Prüfvorlage SG59; Farbmetrisches Display-System  
Datei zur Display-Messung mit 57 Farben

Eingabe:  $w/rgb/cmyk \rightarrow w/rgb/cmyk$   
Ausgabe: keine Änderung

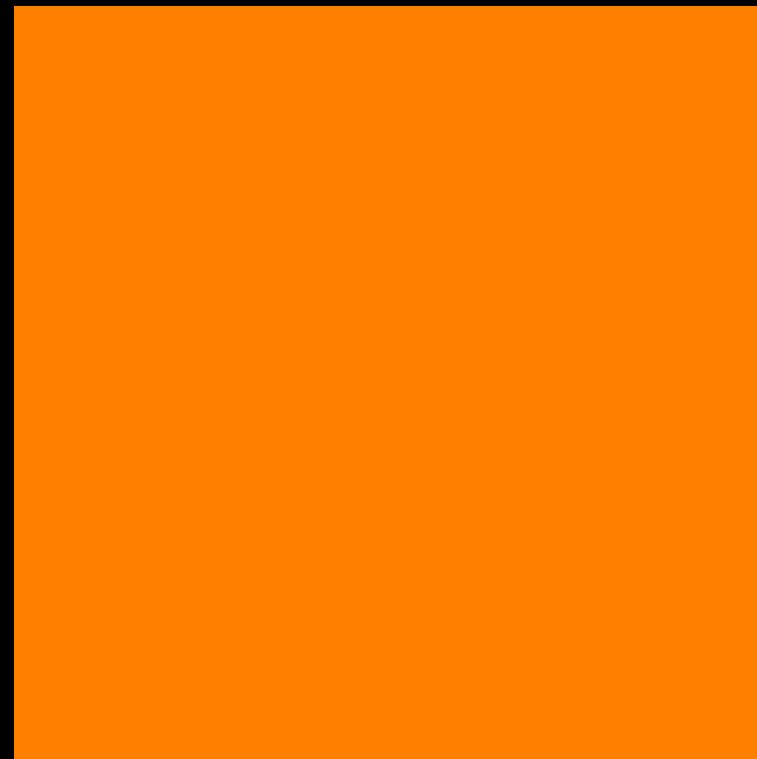


Nr.	$r^*_d$	$g^*_d$	$b^*_d$
4 R38Y	1.0	0.375	0.0

SG59/SG590-7N, Prüfvorlage mit 57 Farben; digital gleichabständige 9stufige Button- und unbunte Reihen; Seite 4/57

TUB-Prüfvorlage SG59; Farbmetrisches Display-System  
Datei zur Display-Messung mit 57 Farben

Eingabe: w/rgb/cmyk -> w/rgb/cmyk\_  
Ausgabe: keine Änderung



Nr.	$r^*_d$	$g^*_d$	$b^*_d$
5 R50Y	1.0	0.5	0.0

SG59/SG590-7N, Prüfvorlage mit 57 Farben; digital gleichabständige 9stufige Button- und unbunte Reihen; Seite 5/57

TUB-Prüfvorlage SG59; Farbmetrisches Display-System  
Datei zur Display-Messung mit 57 Farben

Eingabe: w/rgb/cmyk -> w/rgb/cmyk\_  
Ausgabe: keine Änderung

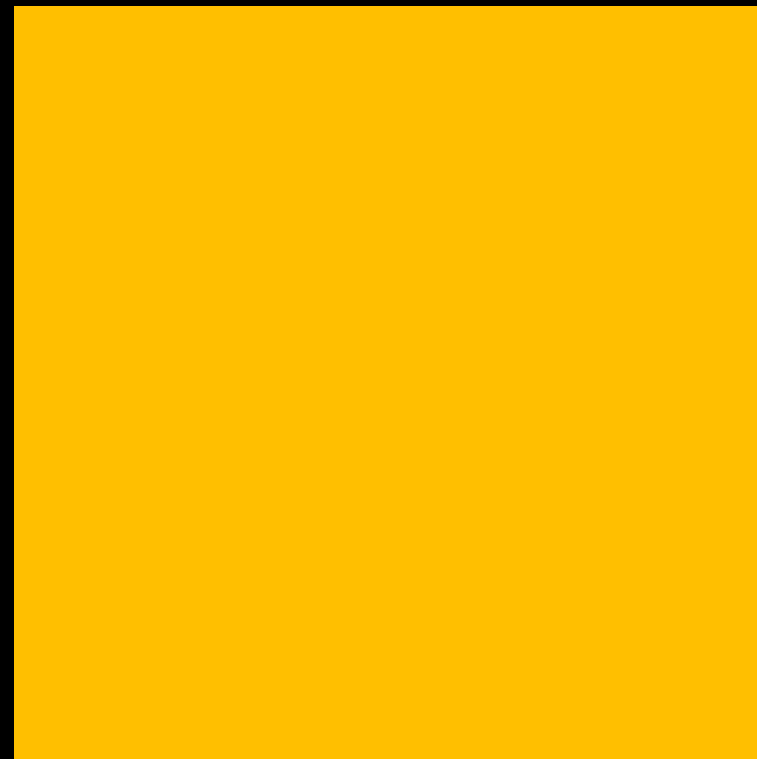


Nr.	$r^*_d$	$g^*_d$	$b^*_d$
6 R063Y	1.0	0.625	0.0

SG59/SG590-7N, Prüfvorlage mit 57 Farben; digital gleichabständige 9stufige Button- und unbunte Reihen; Seite 6/57

TUB-Prüfvorlage SG59; Farbmetrisches Display-System  
Datei zur Display-Messung mit 57 Farben

Eingabe: w/rgb/cmyk -> w/rgb/cmyk\_  
Ausgabe: keine Änderung

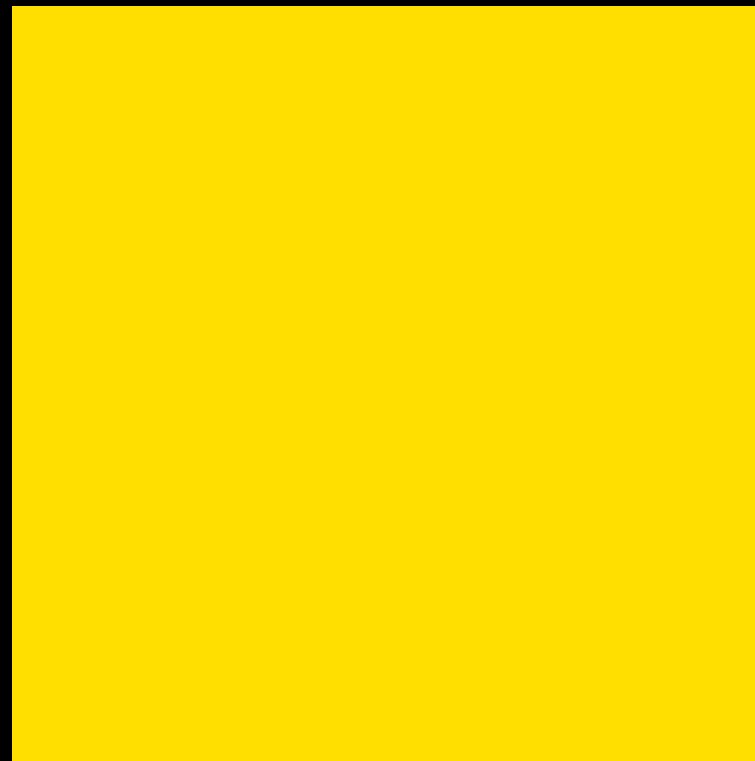


Nr.	$r^*_d$	$g^*_d$	$b^*_d$
7 R75Y	1.0	0.75	0.0

SG59/SG590-7N, Prüfvorlage mit 57 Farben; digital gleichabständige 9stufige Button- und unbunte Reihen; Seite 7/57

TUB-Prüfvorlage SG59; Farbmetrisches Display-System  
Datei zur Display-Messung mit 57 Farben

Eingabe: w/rgb/cmyk -> w/rgb/cmyk\_  
Ausgabe: keine Änderung



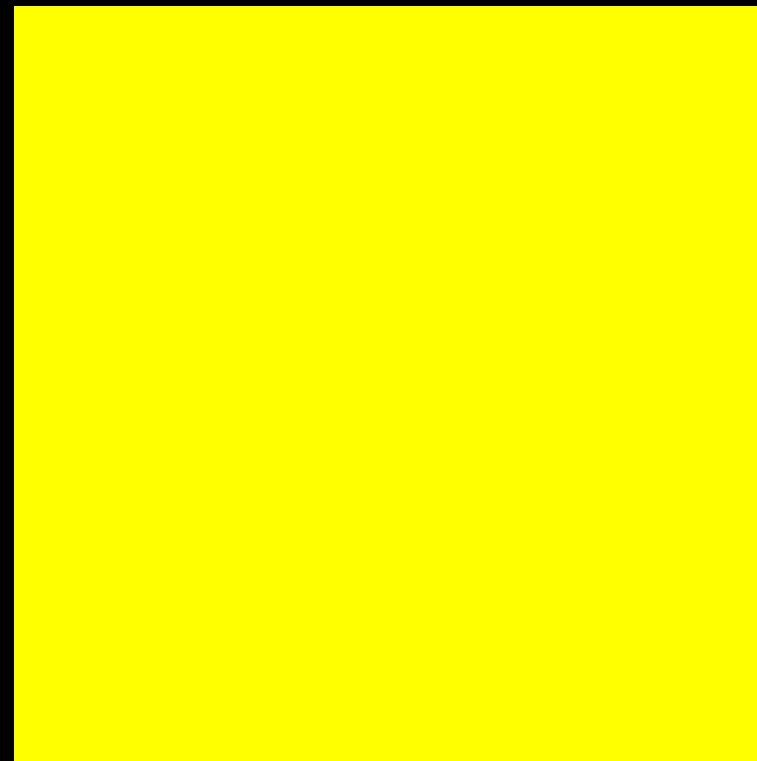
Nr.	$r^*_d$	$g^*_d$	$b^*_d$
8 R88Y	1.0	0.875	0.0

SG59/SG590-7N, Prüfvorlage mit 57 Farben; digital gleichabständige 9stufige Button- und unbunte Reihen; Seite 8/57

TUB-Prüfvorlage SG59; Farbmetrisches Display-System  
Datei zur Display-Messung mit 57 Farben

Eingabe: w/rgb/cmyk -> w/rgb/cmyk\_  
Ausgabe: keine Änderung



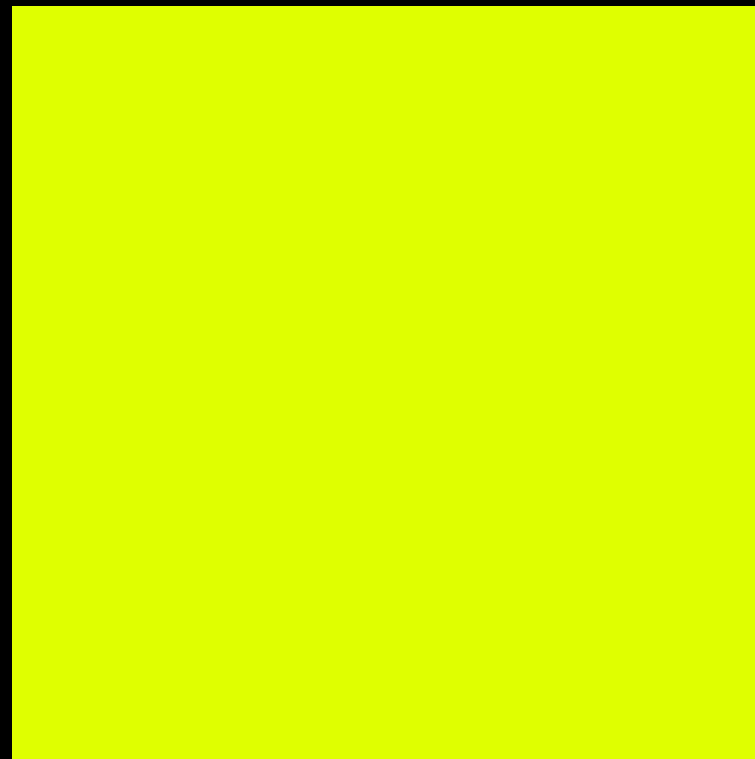


Nr.	$r^*_d$	$g^*_d$	$b^*_d$
9 Y00G	1.0	1.0	0.0

SG59/SG590-7N, Prüfvorlage mit 57 Farben; digital gleichabständige 9stufige Button- und unbunte Reihen; Seite 9/57

TUB-Prüfvorlage SG59; Farbmetrisches Display-System  
Datei zur Display-Messung mit 57 Farben

Eingabe: w/rgb/cmyk -> w/rgb/cmyk\_  
Ausgabe: keine Änderung

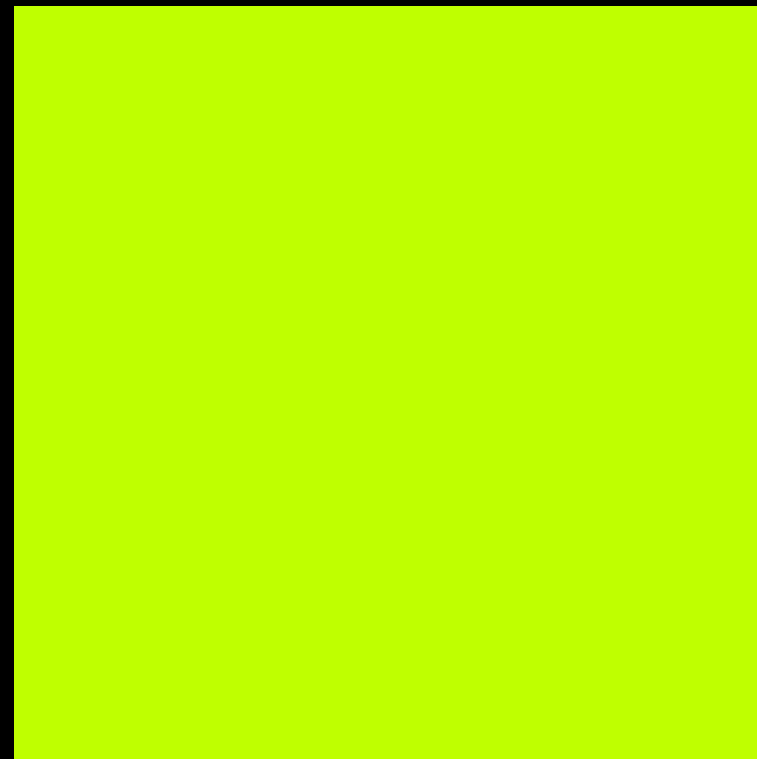


Nr.	$r^*_d$	$g^*_d$	$b^*_d$
10 Y13G	0.875	1.0	0.0

SG59/SG590-7N, Prüfvorlage mit 57 Farben; digital gleichabständige 9stufige Button- und unbunte Reihen; Seite 10/57

TUB-Prüfvorlage SG59; Farbmetrisches Display-System  
Datei zur Display-Messung mit 57 Farben

Eingabe: w/rgb/cmyk -> w/rgb/cmyk\_  
Ausgabe: keine Änderung

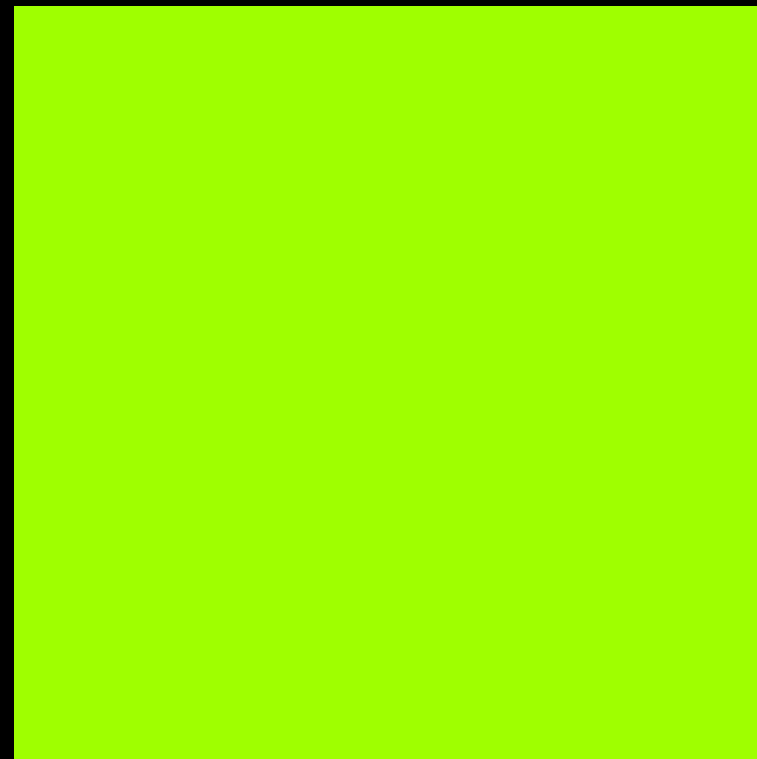


Nr.	$r^*_d$	$g^*_d$	$b^*_d$
11 Y25G	0.75	1.0	0.0

SG59/SG590-7N, Prüfvorlage mit 57 Farben; digital gleichabständige 9stufige Button- und unbunte Reihen; Seite 11/57

TUB-Prüfvorlage SG59; Farbmetrisches Display-System  
Datei zur Display-Messung mit 57 Farben

Eingabe: w/rgb/cmyk -> w/rgb/cmyk\_  
Ausgabe: keine Änderung

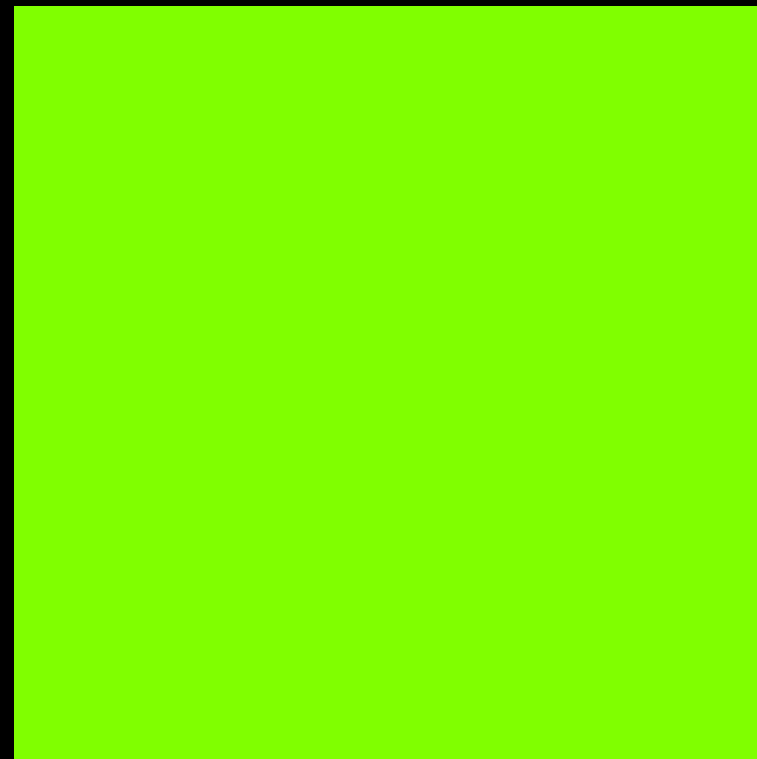


Nr.	$r^*_d$	$g^*_d$	$b^*_d$
12 Y38G	0.625	1.0	0.0

SG59/SG590-7N, Prüfvorlage mit 57 Farben; digital gleichabständige 9stufige Button- und unbunte Reihen; Seite 12/57

TUB-Prüfvorlage SG59; Farbmetrisches Display-System  
Datei zur Display-Messung mit 57 Farben

Eingabe: w/rgb/cmyk -> w/rgb/cmyk\_  
Ausgabe: keine Änderung

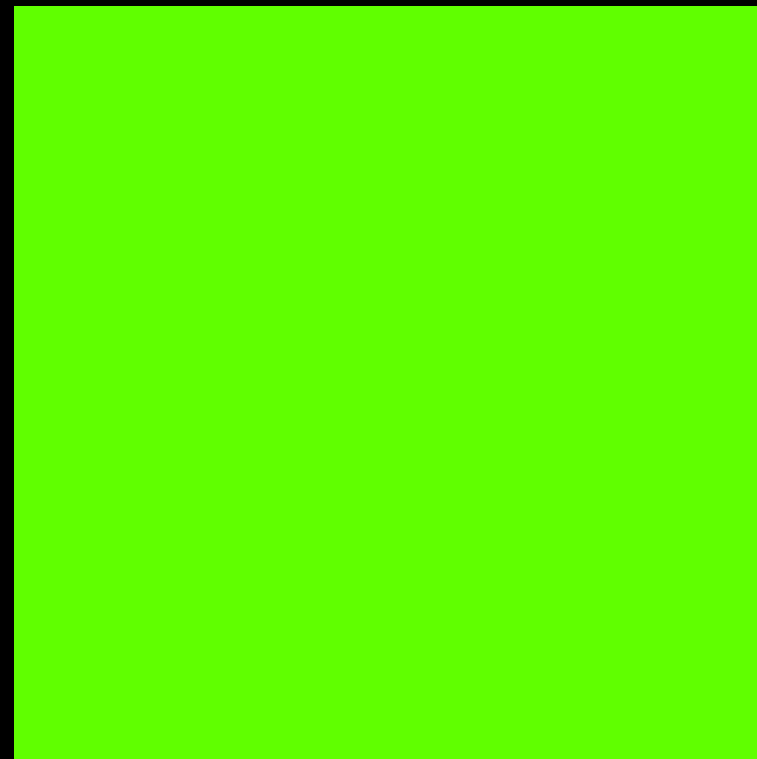


Nr.	$r^*_d$	$g^*_d$	$b^*_d$
13 Y50G	0.5	1.0	0.0

SG59/SG590-7N, Prüfvorlage mit 57 Farben; digital gleichabständige 9stufige Button- und unbunte Reihen; Seite 13/57

TUB-Prüfvorlage SG59; Farbmetrisches Display-System  
Datei zur Display-Messung mit 57 Farben

Eingabe: w/rgb/cmyk -> w/rgb/cmyk\_  
Ausgabe: keine Änderung

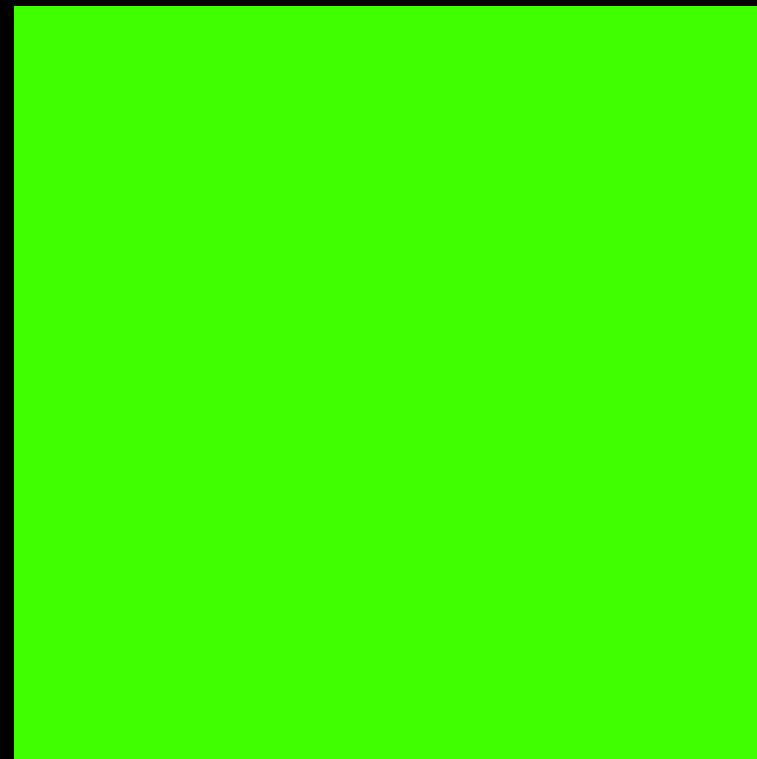


Nr.	$r^*_d$	$g^*_d$	$b^*_d$
14 Y063G	0.375	1.0	0.0

SG59/SG590-7N, Prüfvorlage mit 57 Farben; digital gleichabständige 9stufige Button- und unbunte Reihen; Seite 14/57

TUB-Prüfvorlage SG59; Farbmetrisches Display-System  
Datei zur Display-Messung mit 57 Farben

Eingabe: w/rgb/cmyk -> w/rgb/cmyk\_  
Ausgabe: keine Änderung

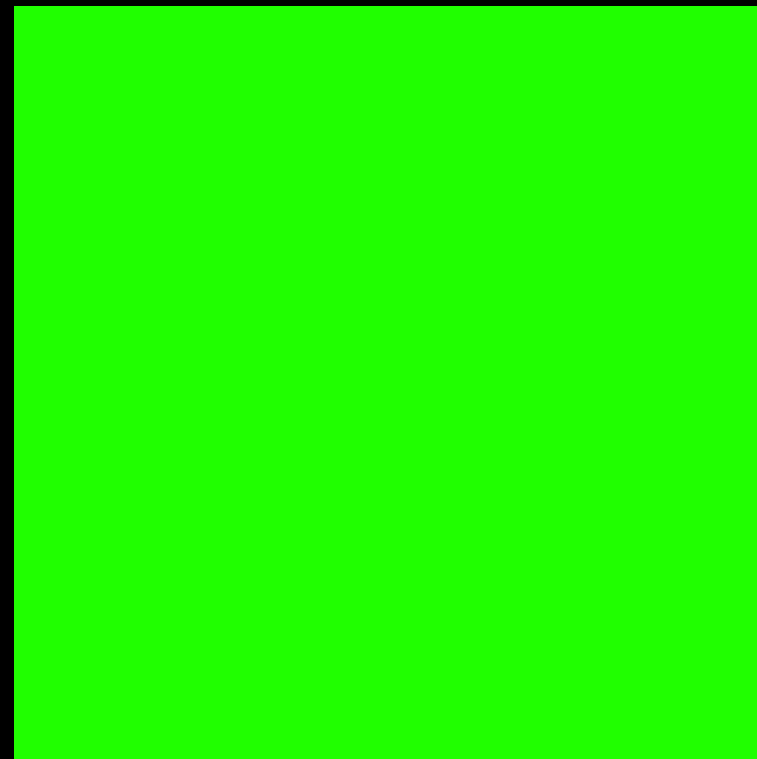


Nr.	$r^*_d$	$g^*_d$	$b^*_d$
15 Y75G	0.25	1.0	0.0

SG59/SG590-7N, Prüfvorlage mit 57 Farben; digital gleichabständige 9stufige Button- und unbunte Reihen; Seite 15/57

TUB-Prüfvorlage SG59; Farbmetrisches Display-System  
Datei zur Display-Messung mit 57 Farben

Eingabe: w/rgb/cmyk -> w/rgb/cmyk\_  
Ausgabe: keine Änderung



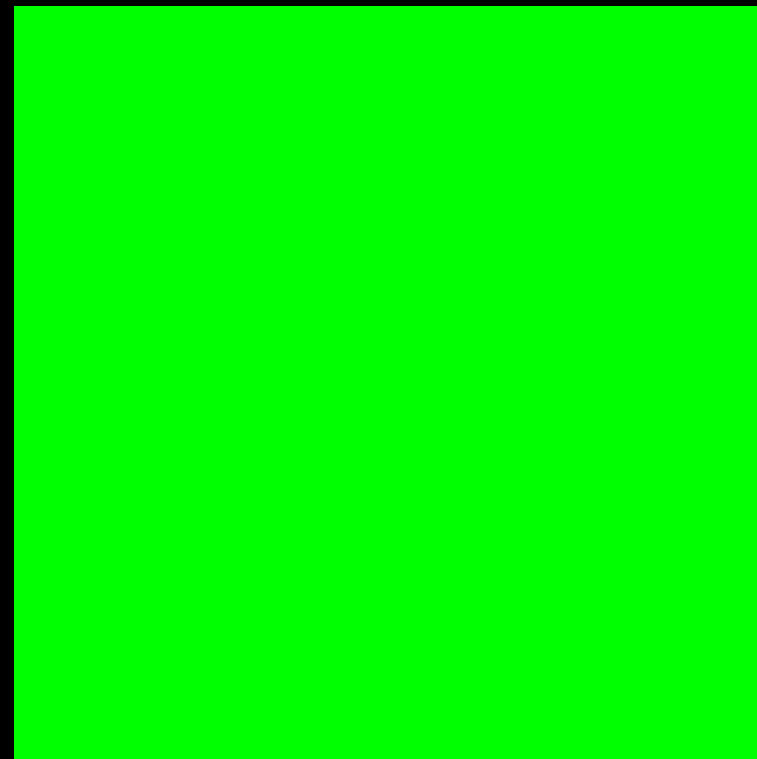
Nr.	$r^*_d$	$g^*_d$	$b^*_d$
16 Y88G	0.125	1.0	0.0

SG59/SG590-7N, Prüfvorlage mit 57 Farben; digital gleichabständige 9stufige Button- und unbunte Reihen; Seite 16/57

TUB-Prüfvorlage SG59; Farbmétrisches Display-System  
Datei zur Display-Messung mit 57 Farben

Eingabe: w/rgb/cmyk -> w/rgb/cmyk\_  
Ausgabe: keine Änderung



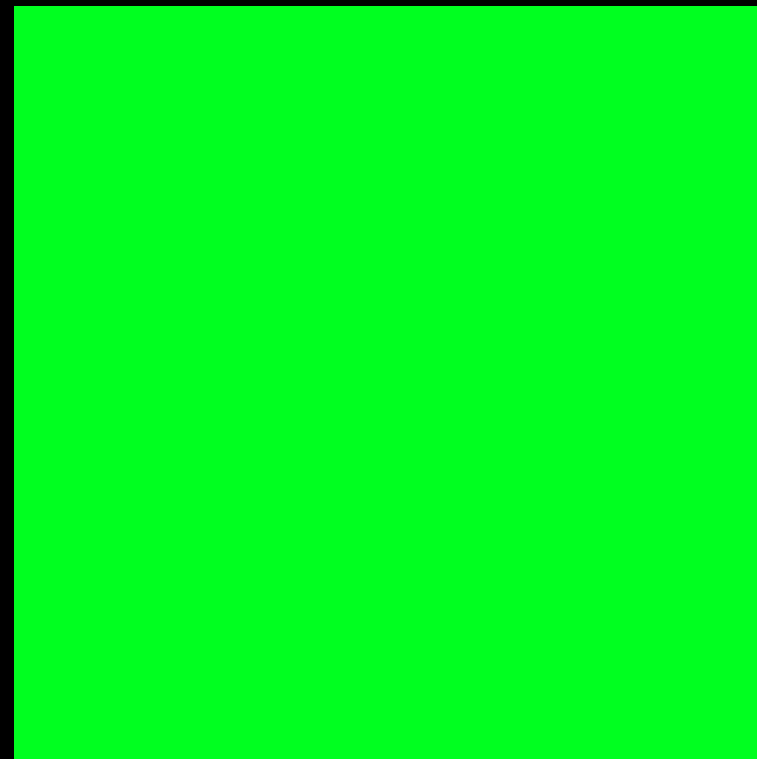


Nr.	$r^*_d$	$g^*_d$	$b^*_d$
17 G00C	0.0	1.0	0.0

SG59/SG590-7N, Prüfvorlage mit 57 Farben; digital gleichabständige 9stufige Button- und unbunte Reihen; Seite 17/57

TUB-Prüfvorlage SG59; Farbmetrisches Display-System  
Datei zur Display-Messung mit 57 Farben

Eingabe: w/rgb/cmyk -> w/rgb/cmyk\_  
Ausgabe: keine Änderung

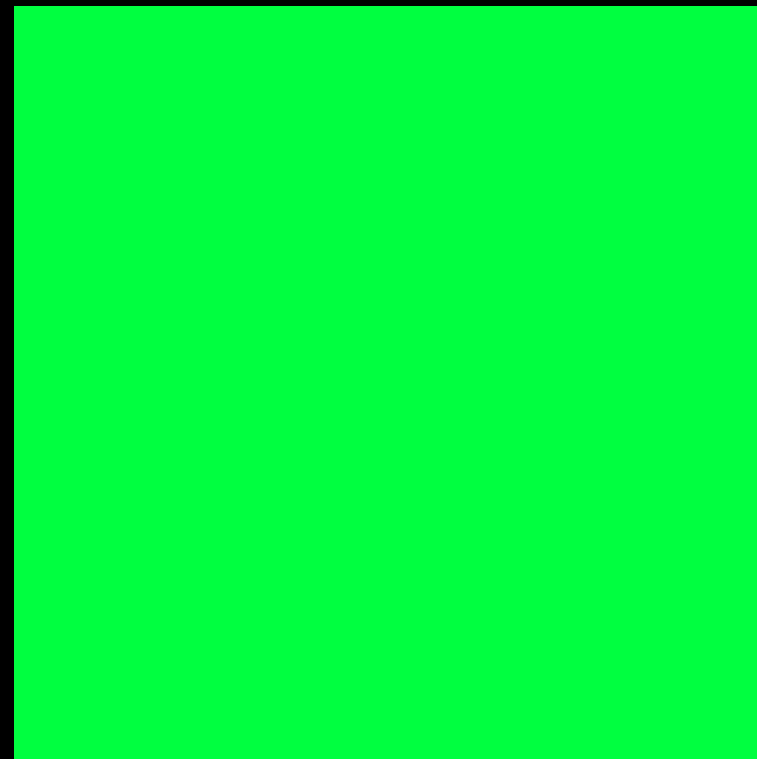


Nr.	$r^*_d$	$g^*_d$	$b^*_d$
18 G13C	0.0	1.0	0.125

SG59/SG590-7N, Prüfvorlage mit 57 Farben; digital gleichabständige 9stufige Button- und unbunte Reihen; Seite 18/57

TUB-Prüfvorlage SG59; Farbmetrisches Display-System  
Datei zur Display-Messung mit 57 Farben

Eingabe: w/rgb/cmyk -> w/rgb/cmyk\_  
Ausgabe: keine Änderung

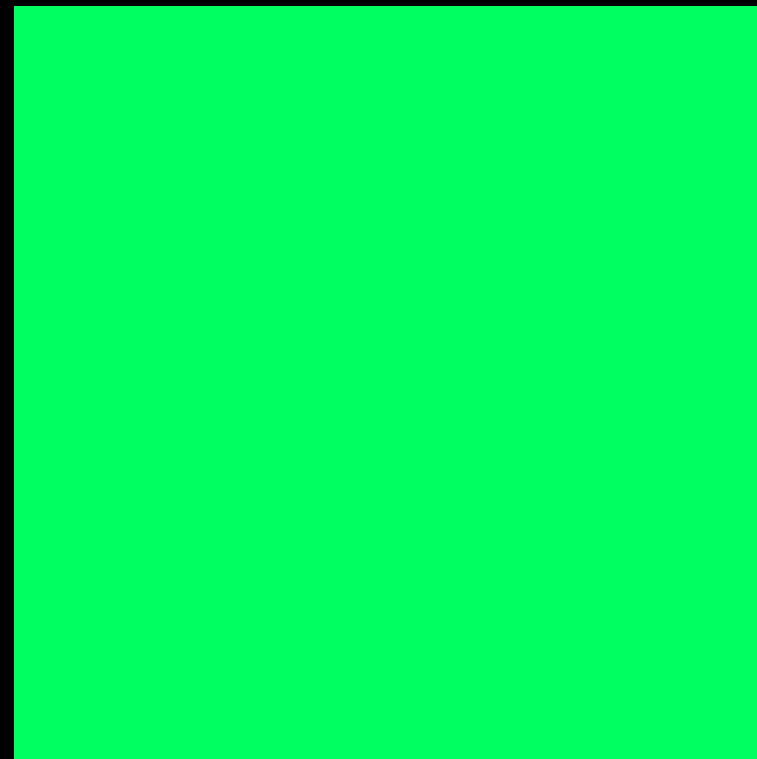


Nr.	$r^*_d$	$g^*_d$	$b^*_d$
19 G25C	0.0	1.0	0.25

SG59/SG590-7N, Prüfvorlage mit 57 Farben; digital gleichabständige 9stufige Button- und unbunte Reihen; Seite 19/57

TUB-Prüfvorlage SG59; Farbmetrisches Display-System  
Datei zur Display-Messung mit 57 Farben

Eingabe: w/rgb/cmyk -> w/rgb/cmyk\_  
Ausgabe: keine Änderung

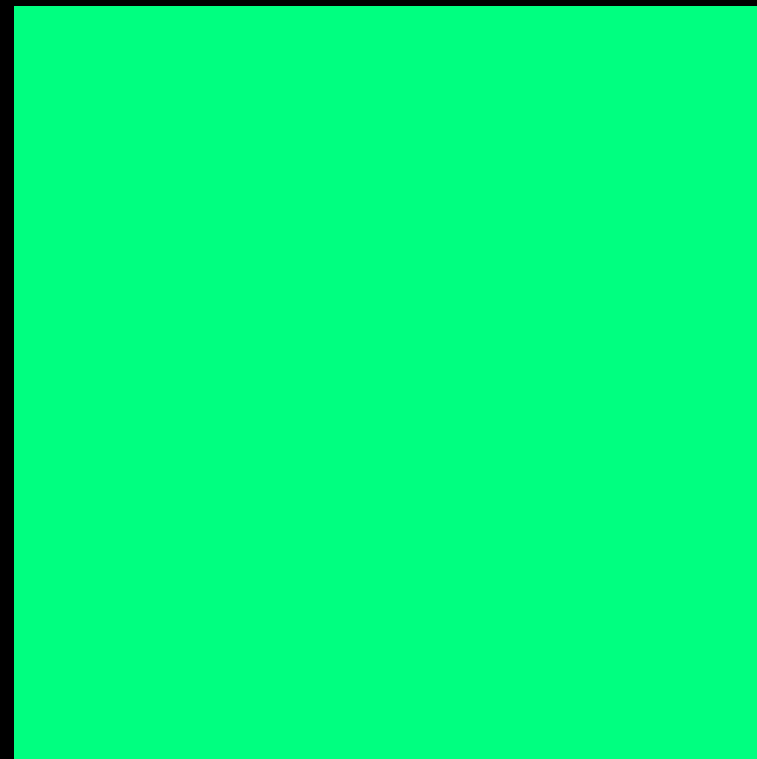


Nr.	$r^*_d$	$g^*_d$	$b^*_d$
20 G38C	0.0	1.0	0.375

SG59/SG590-7N, Prüfvorlage mit 57 Farben; digital gleichabständige 9stufige Button- und unbunte Reihen; Seite 20/57

TUB-Prüfvorlage SG59; Farbmetrisches Display-System  
Datei zur Display-Messung mit 57 Farben

Eingabe: w/rgb/cmyk -> w/rgb/cmyk\_  
Ausgabe: keine Änderung

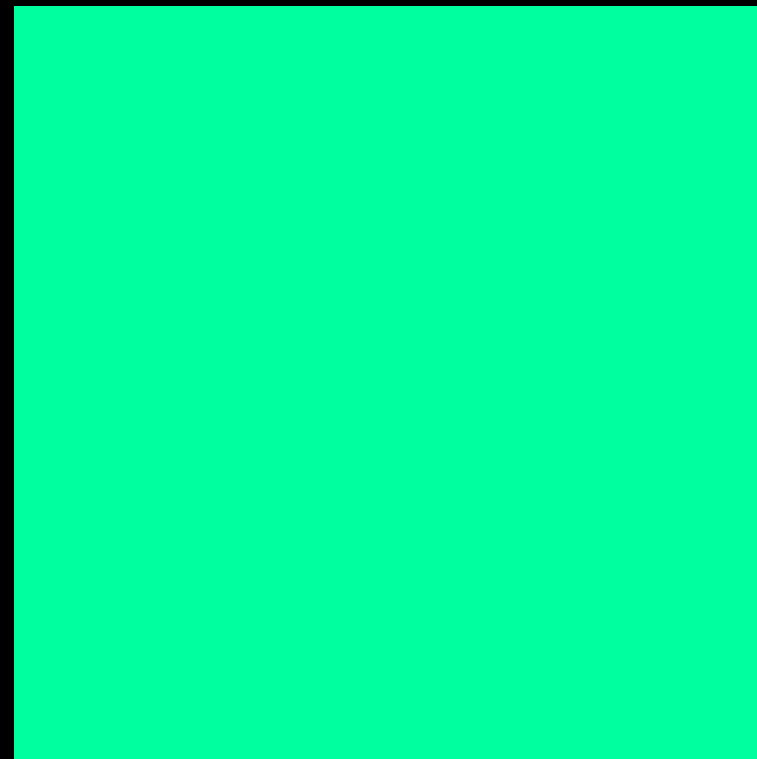


Nr.	$r^*_d$	$g^*_d$	$b^*_d$
21 G50C	0.0	1.0	0.5

SG59/SG590-7N, Prüfvorlage mit 57 Farben; digital gleichabständige 9stufige Button- und unbunte Reihen; Seite 21/57

TUB-Prüfvorlage SG59; Farbmetrisches Display-System  
Datei zur Display-Messung mit 57 Farben

Eingabe: w/rgb/cmyk -> w/rgb/cmyk\_  
Ausgabe: keine Änderung

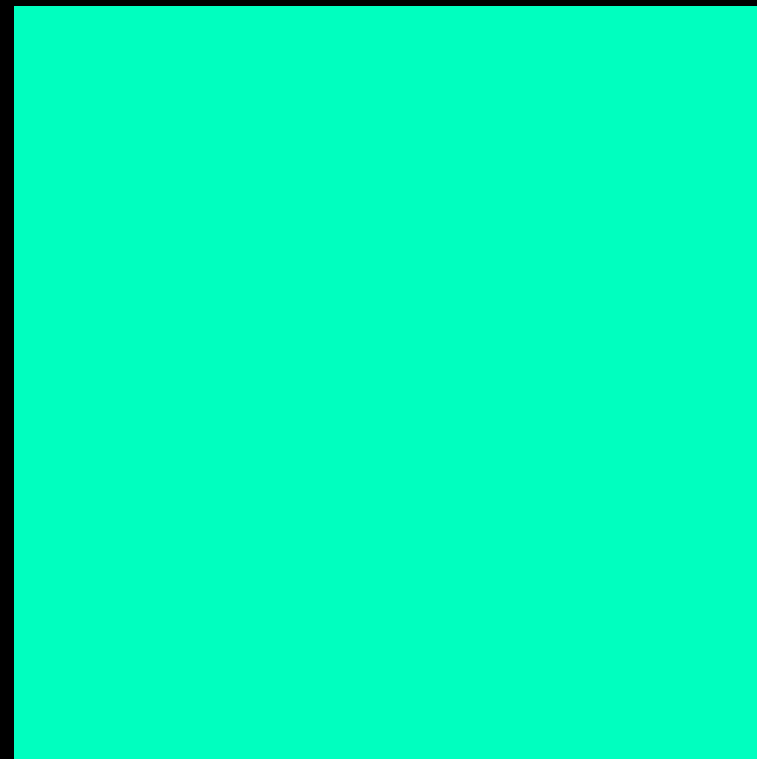


Nr.	$r^*_d$	$g^*_d$	$b^*_d$
22 G063C	0.0	1.0	0.625

SG59/SG590-7N, Prüfvorlage mit 57 Farben; digital gleichabständige 9stufige Button- und unbunte Reihen; Seite 22/57

TUB-Prüfvorlage SG59; Farbmetrisches Display-System  
Datei zur Display-Messung mit 57 Farben

Eingabe: w/rgb/cmyk -> w/rgb/cmyk\_  
Ausgabe: keine Änderung

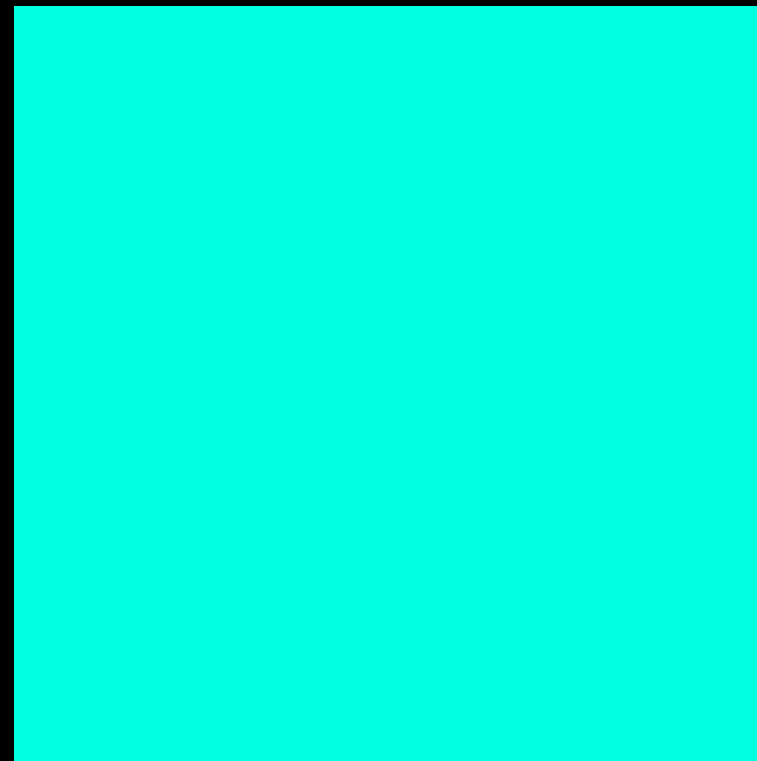


Nr.	$r^*_d$	$g^*_d$	$b^*_d$
23 G75C	0.0	1.0	0.75

SG59/SG590-7N, Prüfvorlage mit 57 Farben; digital gleichabständige 9stufige Button- und unbunte Reihen; Seite 23/57

TUB-Prüfvorlage SG59; Farbmetrisches Display-System  
Datei zur Display-Messung mit 57 Farben

Eingabe: w/rgb/cmyk -> w/rgb/cmyk\_  
Ausgabe: keine Änderung



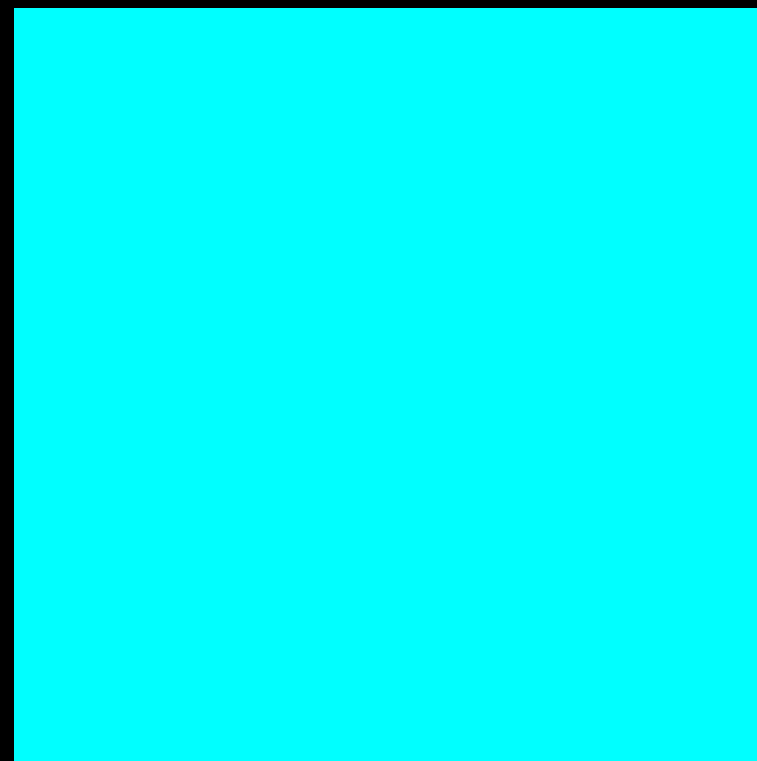
Nr.	$r^*_d$	$g^*_d$	$b^*_d$
24 G88C	0.0	1.0	0.875

SG59/SG590-7N, Prüfvorlage mit 57 Farben; digital gleichabständige 9stufige Button- und unbunte Reihen;., Seite 24/57

TUB-Prüfvorlage SG59; Farbmetrisches Display-System  
Datei zur Display-Messung mit 57 Farben

Eingabe: w/rgb/cmyk -> w/rgb/cmyk\_  
Ausgabe: keine Änderung



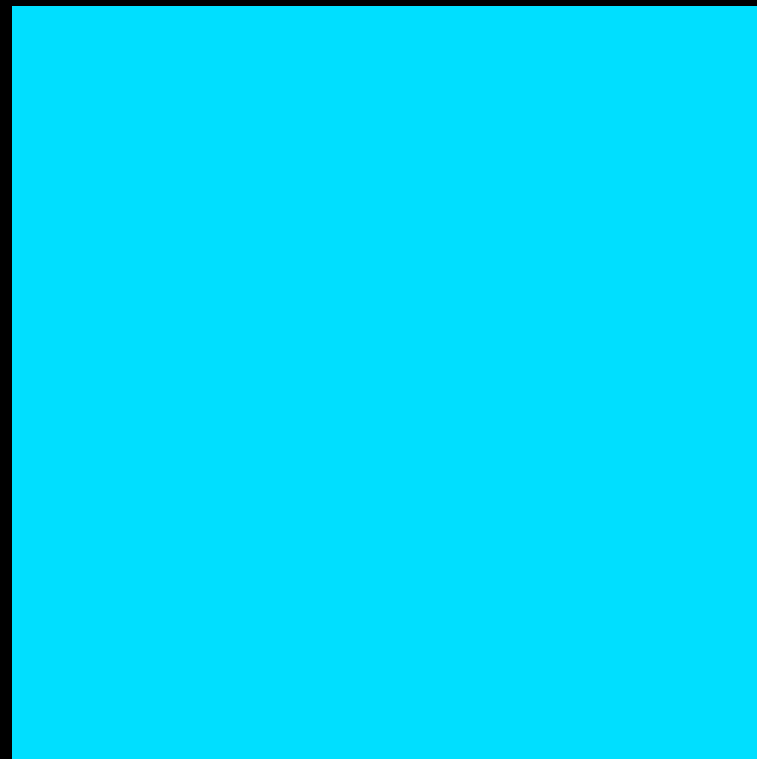


Nr.	$r^*_d$	$g^*_d$	$b^*_d$
25 C00B	0.0	1.0	1.0

SG59/SG590-7N, Prüfvorlage mit 57 Farben; digital gleichabständige 9stufige Button- und unbunte Reihen; Seite 25/57

TUB-Prüfvorlage SG59; Farbmetrisches Display-System  
Datei zur Display-Messung mit 57 Farben

Eingabe: w/rgb/cmyk -> w/rgb/cmyk\_  
Ausgabe: keine Änderung

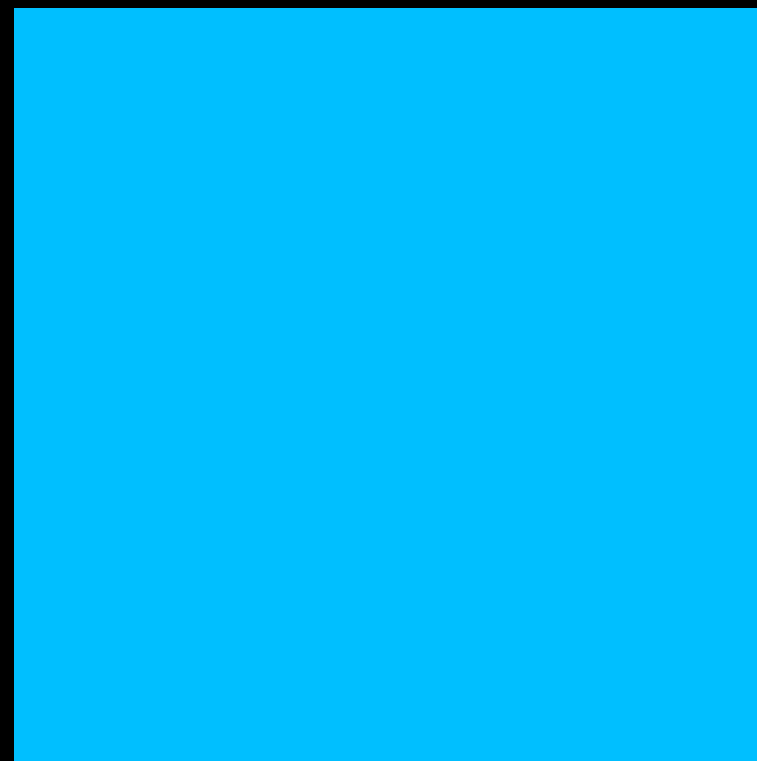


Nr.	$r^*_d$	$g^*_d$	$b^*_d$
26 C13B	0.0	0.875	1.0

SG59/SG590-7N, Prüfvorlage mit 57 Farben; digital gleichabständige 9stufige Button- und unbunte Reihen; Seite 26/57

TUB-Prüfvorlage SG59; Farbmetrisches Display-System  
Datei zur Display-Messung mit 57 Farben

Eingabe: w/rgb/cmyk -> w/rgb/cmyk\_  
Ausgabe: keine Änderung

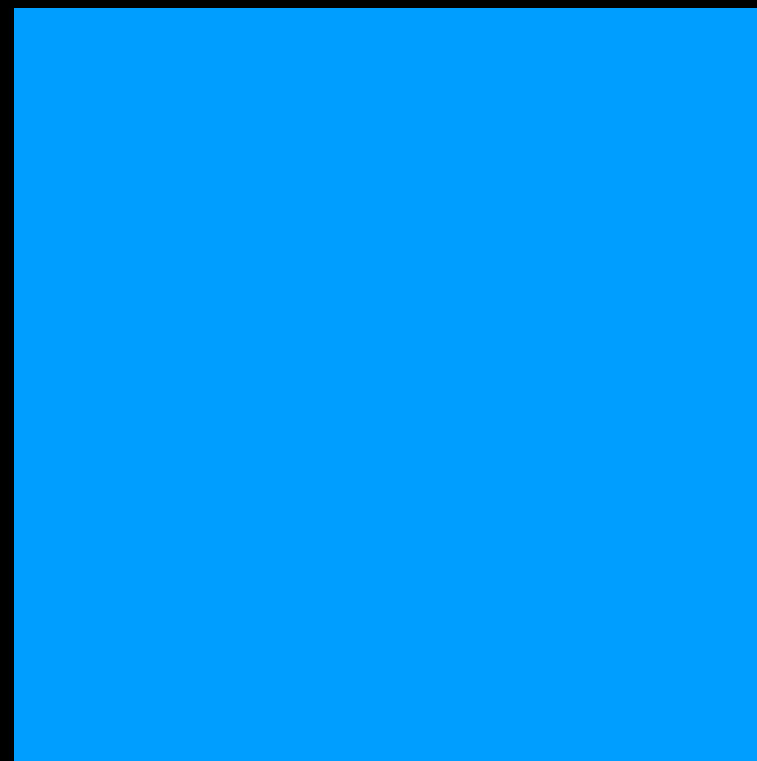


Nr.	$r^*_d$	$g^*_d$	$b^*_d$
27 C25B	0.0	0.75	1.0

SG59/SG590-7N, Prüfvorlage mit 57 Farben; digital gleichabständige 9stufige Button- und unbunte Reihen; Seite 27/57

TUB-Prüfvorlage SG59; Farbmetrisches Display-System  
Datei zur Display-Messung mit 57 Farben

Eingabe: w/rgb/cmyk -> w/rgb/cmyk\_  
Ausgabe: keine Änderung

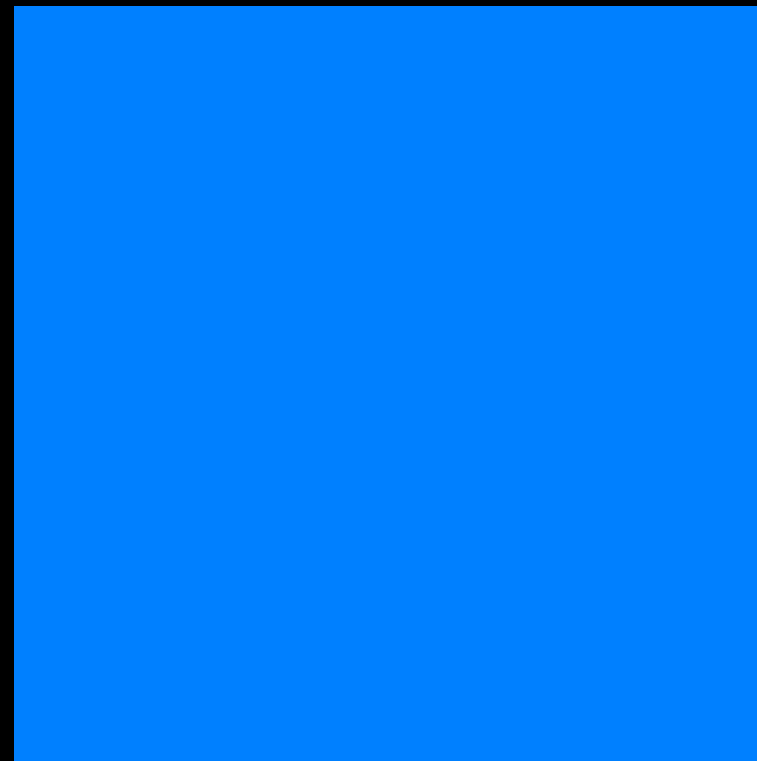


Nr.	$r^*_d$	$g^*_d$	$b^*_d$
28 C38B	0.0	0.625	1.0

SG59/SG590-7N, Prüfvorlage mit 57 Farben; digital gleichabständige 9stufige Button- und unbunte Reihen; Seite 28/57

TUB-Prüfvorlage SG59; Farbmetrisches Display-System  
Datei zur Display-Messung mit 57 Farben

Eingabe: w/rgb/cmyk -> w/rgb/cmyk\_  
Ausgabe: keine Änderung

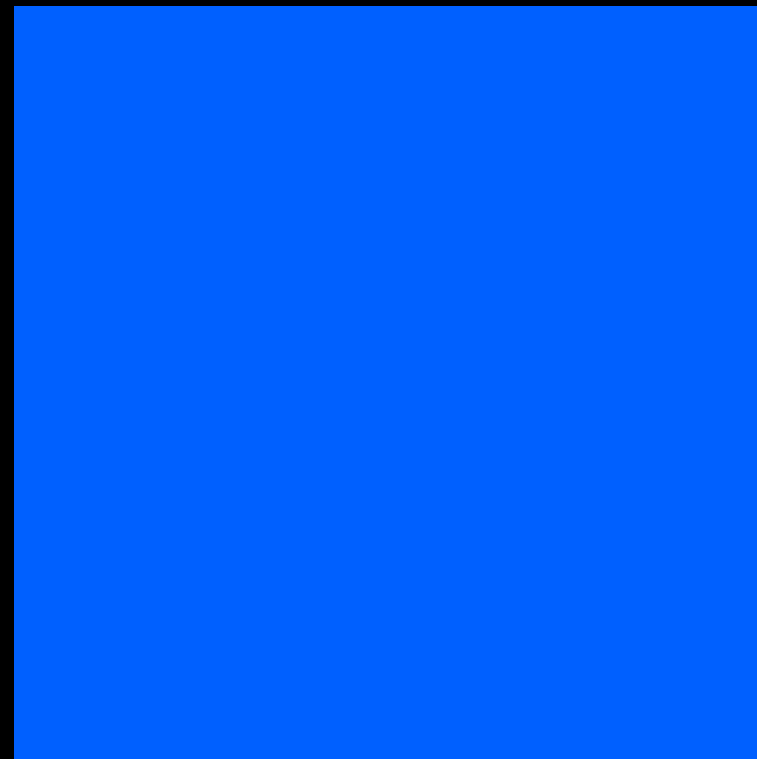


Nr.	$r^*_d$	$g^*_d$	$b^*_d$
29 C50B	0.0	0.5	1.0

SG59/SG590-7N, Prüfvorlage mit 57 Farben; digital gleichabständige 9stufige Button- und unbunte Reihen; Seite 29/57

TUB-Prüfvorlage SG59; Farbmetrisches Display-System  
Datei zur Display-Messung mit 57 Farben

Eingabe: w/rgb/cmyk -> w/rgb/cmyk\_  
Ausgabe: keine Änderung

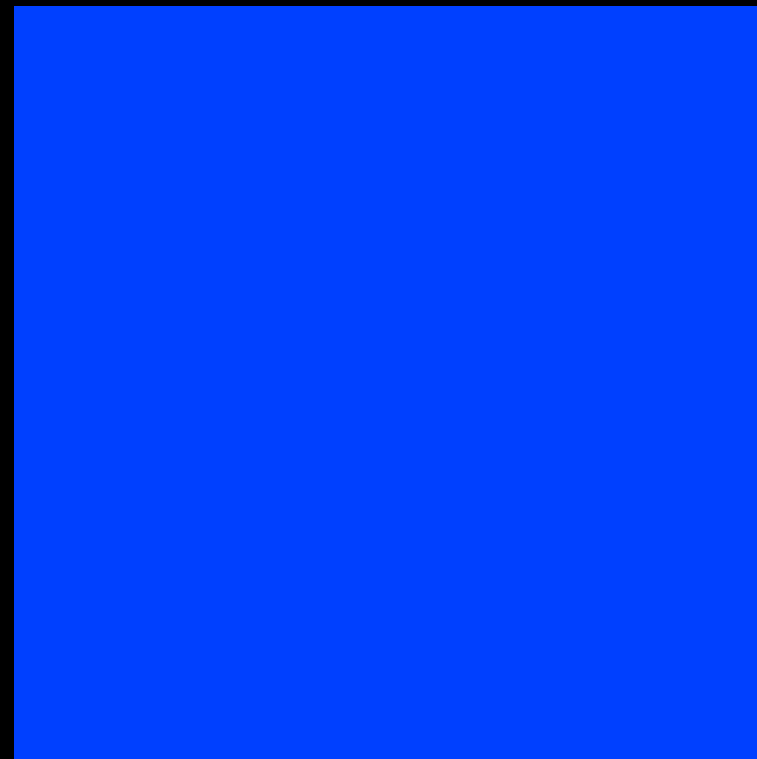


Nr.	$r^*_d$	$g^*_d$	$b^*_d$
30 C063B	0.0	0.375	1.0

SG59/SG590-7N, Prüfvorlage mit 57 Farben; digital gleichabständige 9stufige Button- und unbunte Reihen; Seite 30/57

TUB-Prüfvorlage SG59; Farbmetrisches Display-System  
Datei zur Display-Messung mit 57 Farben

Eingabe: w/rgb/cmyk -> w/rgb/cmyk\_  
Ausgabe: keine Änderung

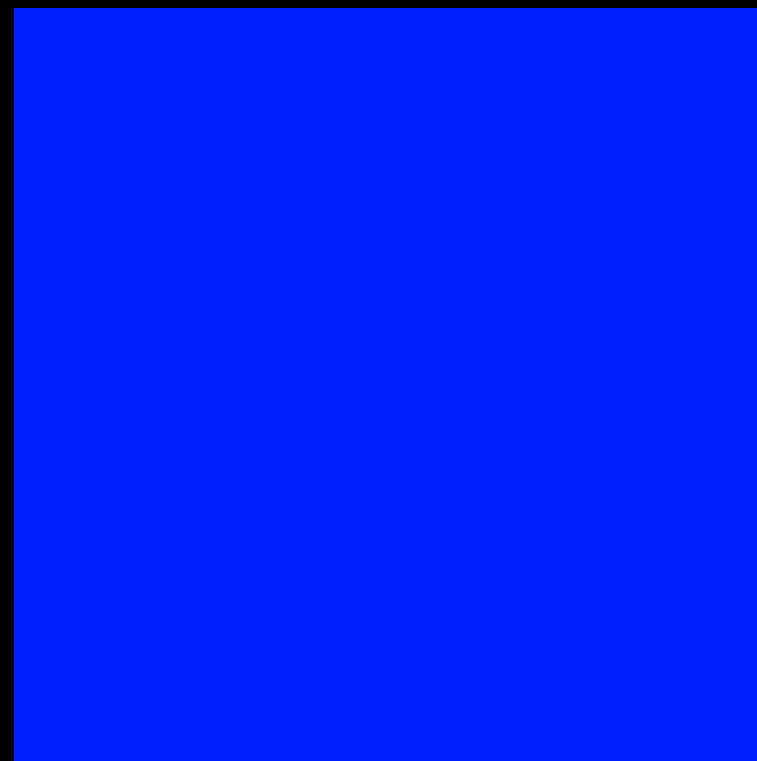


Nr.	$r^*_d$	$g^*_d$	$b^*_d$
31 C75B	0.0	0.25	1.0

SG59/SG590-7N, Prüfvorlage mit 57 Farben; digital gleichabständige 9stufige Button- und unbunte Reihen; Seite 31/57

TUB-Prüfvorlage SG59; Farbmetrisches Display-System  
Datei zur Display-Messung mit 57 Farben

Eingabe: w/rgb/cmyk -> w/rgb/cmyk\_  
Ausgabe: keine Änderung



Nr.	$r^*_d$	$g^*_d$	$b^*_d$
32 C88B	0.0	0.125	1.0

SG59/SG590-7N, Prüfvorlage mit 57 Farben; digital gleichabständige 9stufige Button- und unbunte Reihen; Seite 32/57

TUB-Prüfvorlage SG59; Farbmetrisches Display-System  
Datei zur Display-Messung mit 57 Farben

Eingabe: w/rgb/cmyk -> w/rgb/cmyk\_  
Ausgabe: keine Änderung

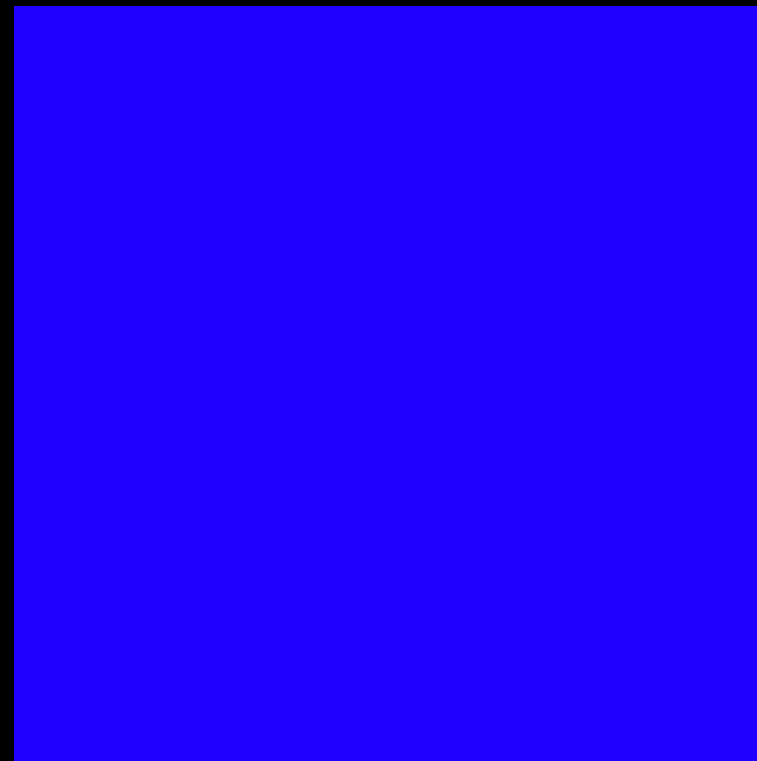


Nr.	$r^*_d$	$g^*_d$	$b^*_d$
33 B00M	0.0	0.0	1.0

SG59/SG590-7N, Prüfvorlage mit 57 Farben; digital gleichabständige 9stufige Button- und unbunte Reihen; Seite 33/57

TUB-Prüfvorlage SG59; Farbmétrisches Display-System  
Datei zur Display-Messung mit 57 Farben

Eingabe: w/rgb/cmyk -> w/rgb/cmyk\_  
Ausgabe: keine Änderung

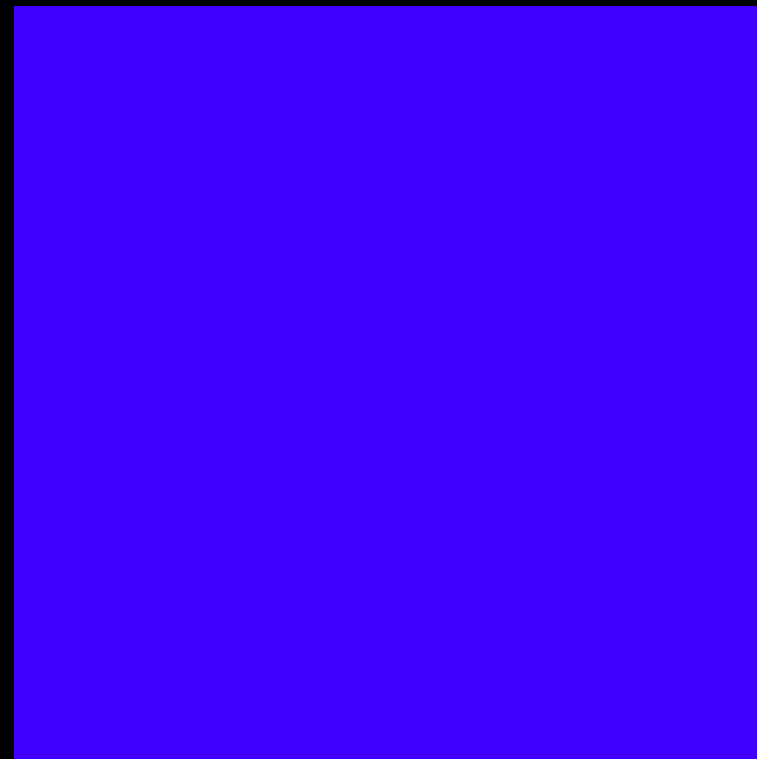


Nr.	$r^*_d$	$g^*_d$	$b^*_d$
34 B13M	0.125	0.0	1.0

SG59/SG590-7N, Prüfvorlage mit 57 Farben; digital gleichabständige 9stufige Button- und unbunte Reihen; Seite 34/57

TUB-Prüfvorlage SG59; Farbmétrisches Display-System  
Datei zur Display-Messung mit 57 Farben

Eingabe: w/rgb/cmyk -> w/rgb/cmyk\_  
Ausgabe: keine Änderung

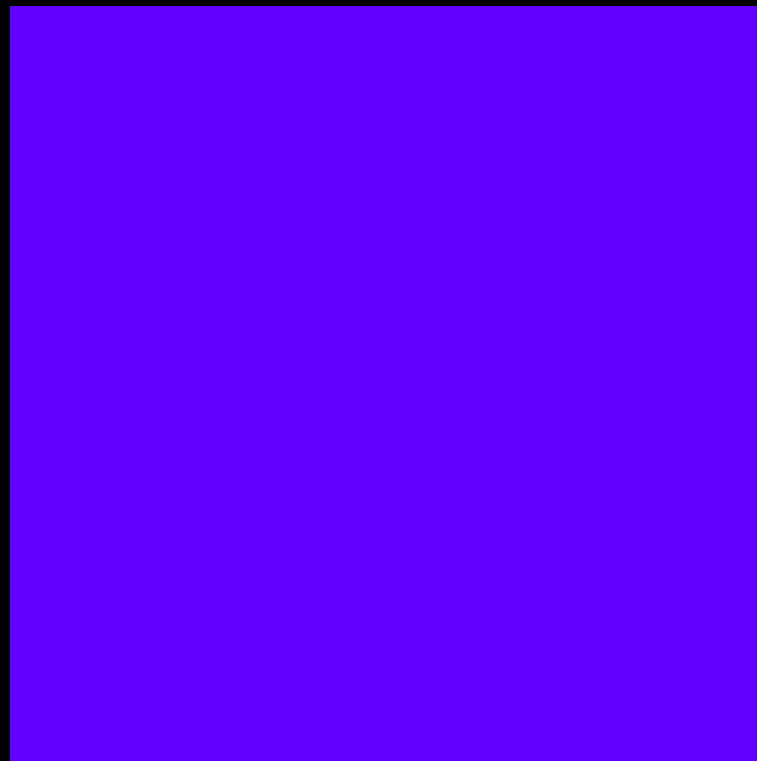


Nr.	$r^*_d$	$g^*_d$	$b^*_d$
35 B25M	0.25	0.0	1.0

SG59/SG590-7N, Prüfvorlage mit 57 Farben; digital gleichabständige 9stufige Button- und unbunte Reihen; Seite 35/57

TUB-Prüfvorlage SG59; Farbmétrisches Display-System  
Datei zur Display-Messung mit 57 Farben

Eingabe: w/rgb/cmyk -> w/rgb/cmyk\_  
Ausgabe: keine Änderung

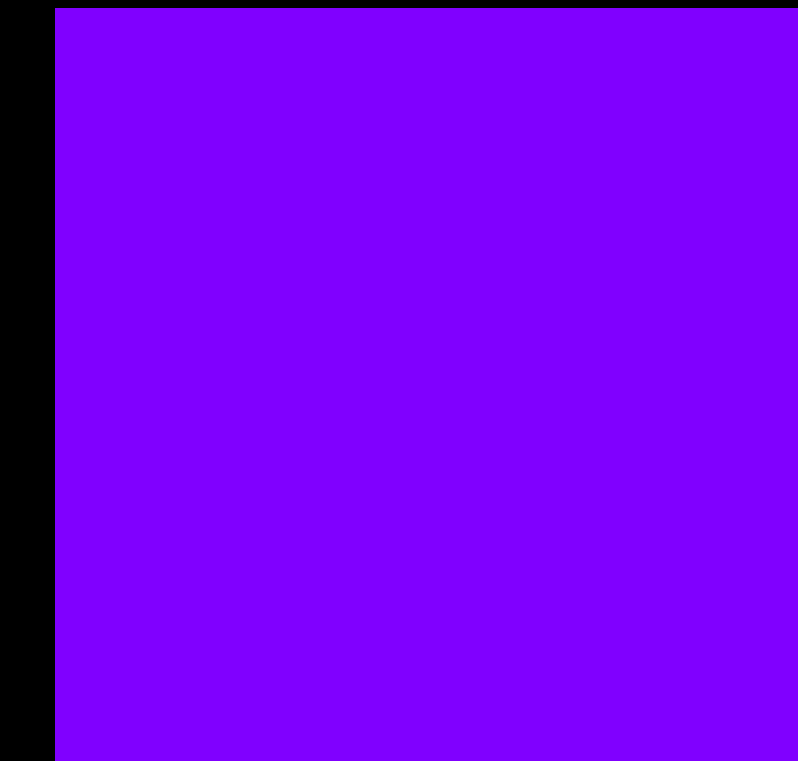


Nr.	$r^*_d$	$g^*_d$	$b^*_d$
36 B38M	0.375	0.0	1.0

SG59/SG590-7N, Prüfvorlage mit 57 Farben; digital gleichabständige 9stufige Button- und unbunte Reihen; Seite 36/57

TUB-Prüfvorlage SG59; Farbmetrisches Display-System  
Datei zur Display-Messung mit 57 Farben

Eingabe: w/rgb/cmyk -> w/rgb/cmyk\_  
Ausgabe: keine Änderung



Nr.	$r^*_d$	$g^*_d$	$b^*_d$
37 B50M	0.5	0.0	1.0

SG59/SG590-7N, Prüfvorlage mit 57 Farben; digital gleichabständige 9stufige Button- und unbunte Reihen; Seite 37/57

TUB-Prüfvorlage SG59; Farbmetrisches Display-System  
Datei zur Display-Messung mit 57 Farben

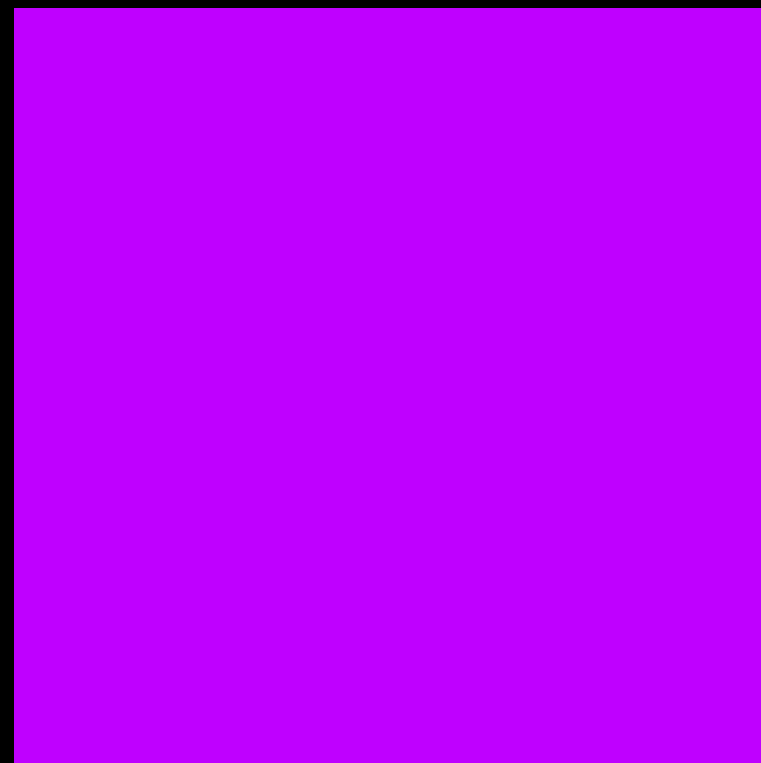
Eingabe: w/rgb/cmyk -> w/rgb/cmyk\_  
Ausgabe: keine Änderung

Nr.	$r^*_d$	$g^*_d$	$b^*_d$
38 B063M	0.625	0.0	1.0

SG59/SG590-7N, Prüfvorlage mit 57 Farben; digital gleichabständige 9stufige Button- und unbunte Reihen; Seite 38/57

TUB-Prüfvorlage SG59; Farbmetrisches Display-System  
Datei zur Display-Messung mit 57 Farben

Eingabe: w/rgb/cmyk -> w/rgb/cmyk\_  
Ausgabe: keine Änderung

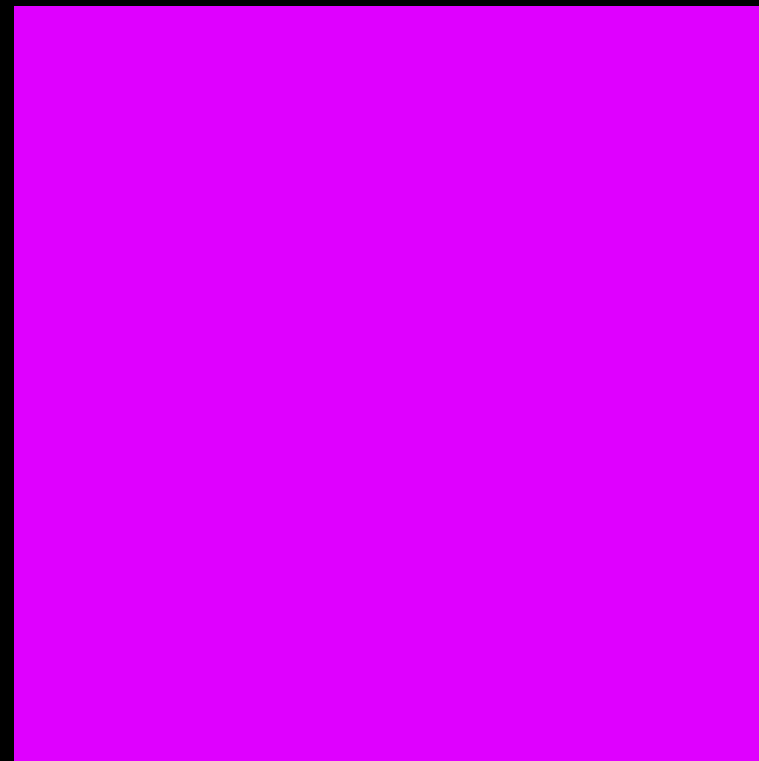


Nr.	$r^*_d$	$g^*_d$	$b^*_d$
39 B75M	0.75	0.0	1.0

SG59/SG590-7N, Prüfvorlage mit 57 Farben; digital gleichabständige 9stufige Button- und unbunte Reihen; Seite 39/57

TUB-Prüfvorlage SG59; Farbmetrisches Display-System  
Datei zur Display-Messung mit 57 Farben

Eingabe: w/rgb/cmyk -> w/rgb/cmyk\_  
Ausgabe: keine Änderung



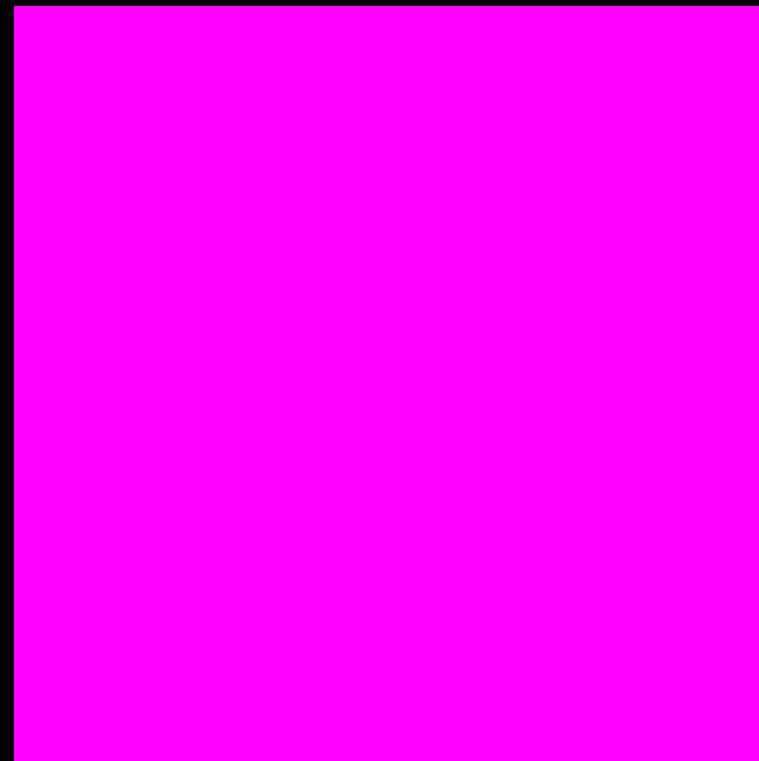
Nr.	$r^*_d$	$g^*_d$	$b^*_d$
40 B88M	0.875	0.0	1.0

SG59/SG590-7N, Prüfvorlage mit 57 Farben; digital gleichabständige 9stufige Button- und unbunte Reihen; Seite 40/57

TUB-Prüfvorlage SG59; Farbmetrisches Display-System  
Datei zur Display-Messung mit 57 Farben

Eingabe: w/rgb/cmyk -> w/rgb/cmyk\_  
Ausgabe: keine Änderung



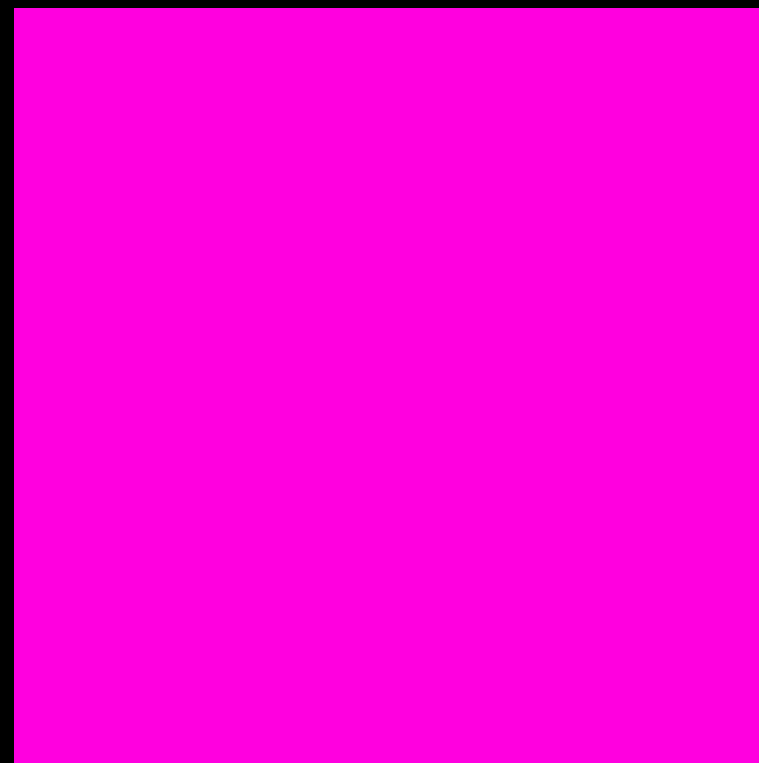


Nr.	$r^*_d$	$g^*_d$	$b^*_d$
41 M00R	1.0	0.0	1.0

SG59/SG590-7N, Prüfvorlage mit 57 Farben; digital gleichabständige 9stufige Button- und unbunte Reihen; Seite 41/57

TUB-Prüfvorlage SG59; Farbmetrisches Display-System  
Datei zur Display-Messung mit 57 Farben

Eingabe: w/rgb/cmyk -> w/rgb/cmyk\_  
Ausgabe: keine Änderung

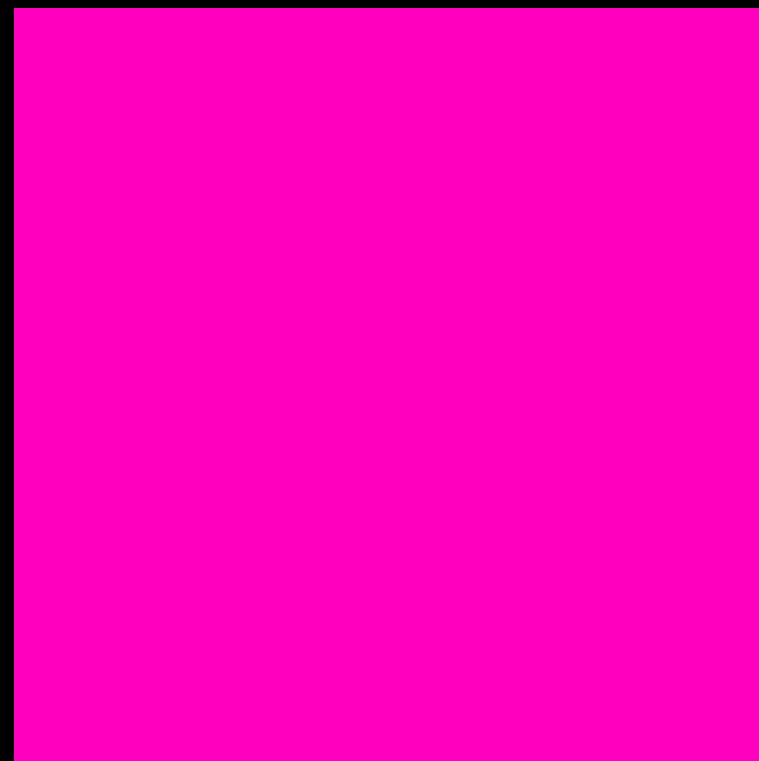


Nr.	$r^*_d$	$g^*_d$	$b^*_d$
42 M13R	1.0	0.0	0.875

SG59/SG590-7N, Prüfvorlage mit 57 Farben; digital gleichabständige 9stufige Button- und unbunte Reihen; Seite 42/57

TUB-Prüfvorlage SG59; Farbmetrisches Display-System  
Datei zur Display-Messung mit 57 Farben

Eingabe: w/rgb/cmyk -> w/rgb/cmyk\_  
Ausgabe: keine Änderung

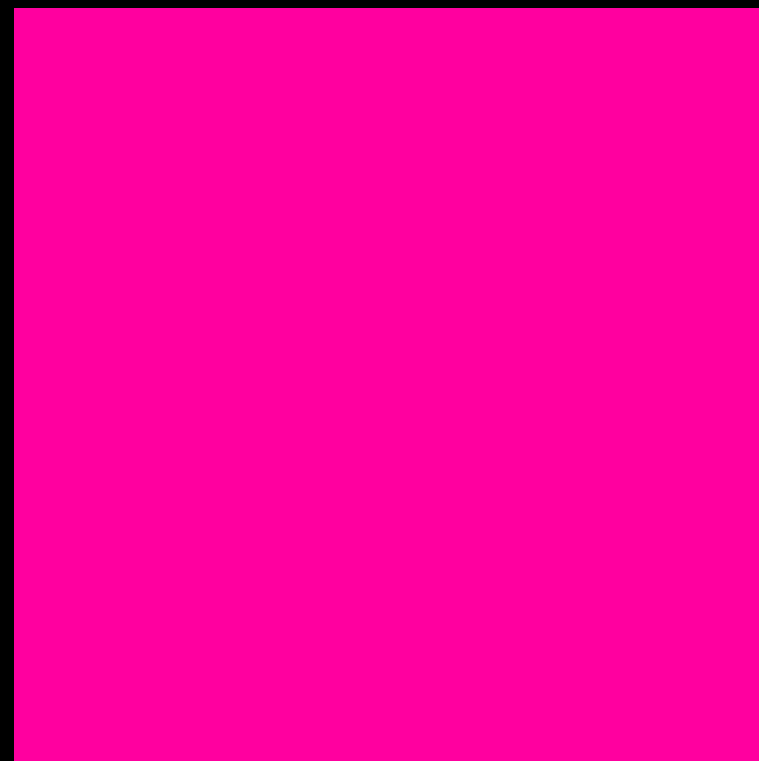


Nr.	$r^*_d$	$g^*_d$	$b^*_d$
43 M25R	1.0	0.0	0.75

SG59/SG590-7N, Prüfvorlage mit 57 Farben; digital gleichabständige 9stufige Button- und unbunte Reihen; Seite 43/57

TUB-Prüfvorlage SG59; Farbmetrisches Display-System  
Datei zur Display-Messung mit 57 Farben

Eingabe: w/rgb/cmyk -> w/rgb/cmyk\_  
Ausgabe: keine Änderung

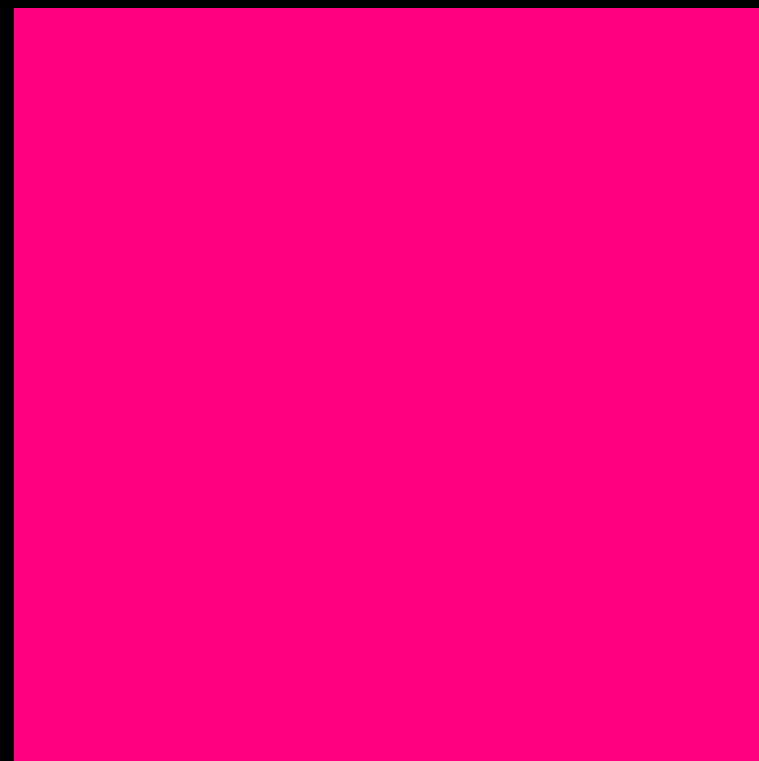


Nr.	$r^*_d$	$g^*_d$	$b^*_d$
44 M38R	1.0	0.0	0.625

SG59/SG590-7N, Prüfvorlage mit 57 Farben; digital gleichabständige 9stufige Button- und unbunte Reihen; Seite 44/57

TUB-Prüfvorlage SG59; Farbmetrisches Display-System  
Datei zur Display-Messung mit 57 Farben

Eingabe: w/rgb/cmyk -> w/rgb/cmyk\_  
Ausgabe: keine Änderung

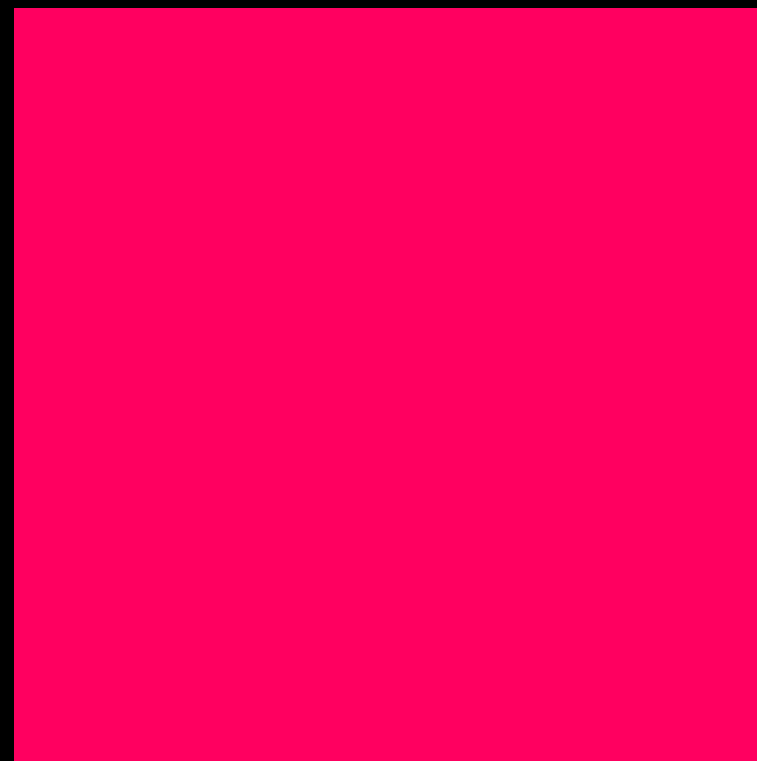


Nr.	$r^*_d$	$g^*_d$	$b^*_d$
45 M50R	1.0	0.0	0.5

SG59/SG590-7N, Prüfvorlage mit 57 Farben; digital gleichabständige 9stufige Button- und unbunte Reihen; Seite 45/57

TUB-Prüfvorlage SG59; Farbmetrisches Display-System  
Datei zur Display-Messung mit 57 Farben

Eingabe: w/rgb/cmyk -> w/rgb/cmyk\_  
Ausgabe: keine Änderung

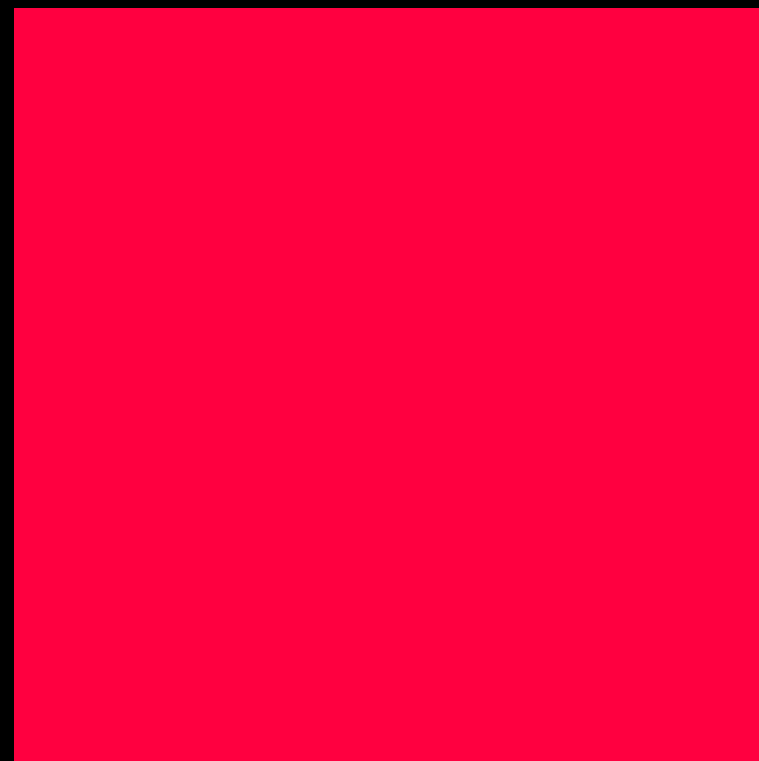


Nr.	$r^*_d$	$g^*_d$	$b^*_d$
46 M063R 1.0	0.0	0.0	0.375

SG59/SG590-7N, Prüfvorlage mit 57 Farben; digital gleichabständige 9stufige Button- und unbunte Reihen; Seite 46/57

TUB-Prüfvorlage SG59; Farbmetrisches Display-System  
Datei zur Display-Messung mit 57 Farben

Eingabe: w/rgb/cmyk -> w/rgb/cmyk\_  
Ausgabe: keine Änderung

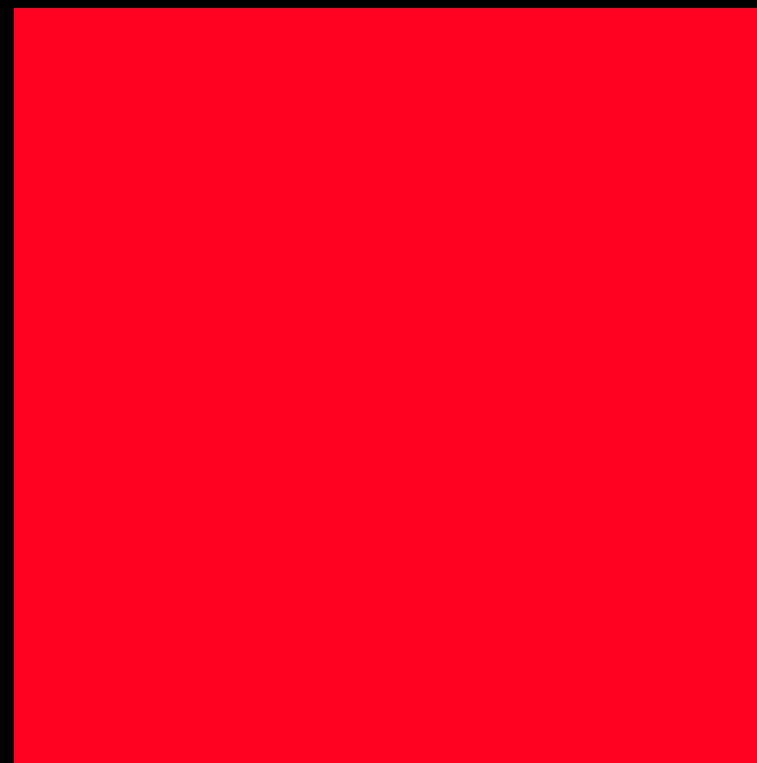


Nr.	$r^*_d$	$g^*_d$	$b^*_d$
47 M75R	1.0	0.0	0.25

SG59/SG590-7N, Prüfvorlage mit 57 Farben; digital gleichabständige 9stufige Button- und unbunte Reihen; Seite 47/57

TUB-Prüfvorlage SG59; Farbmetrisches Display-System  
Datei zur Display-Messung mit 57 Farben

Eingabe: w/rgb/cmyk -> w/rgb/cmyk\_  
Ausgabe: keine Änderung



Nr.	$r^*_d$	$g^*_d$	$b^*_d$
48 M88R	1.0	0.0	0.125

SG59/SG590-7N, Prüfvorlage mit 57 Farben; digital gleichabständige 9stufige Button- und unbunte Reihen; Seite 48/57

TUB-Prüfvorlage SG59; Farbmétrisches Display-System  
Datei zur Display-Messung mit 57 Farben

Eingabe: w/rgb/cmyk -> w/rgb/cmyk\_  
Ausgabe: keine Änderung



Nr.	$r^*_d$	$g^*_d$	$b^*_d$
49 N00W	0.0	0.0	0.0

SG59/SG590-7N, Prüfvorlage mit 57 Farben; digital gleichabständige 9stufige Button- und unbunte Reihen; Seite 49/57

TUB-Prüfvorlage SG59; Farbmétrisches Display-System  
Datei zur Display-Messung mit 57 Farben

Eingabe: w/rgb/cmyk -> w/rgb/cmyk\_  
Ausgabe: keine Änderung

Nr.	$r^*_d$	$g^*_d$	$b^*_d$
50 N13W	0.125	0.125	0.125

SG59/SG590-7N, Prüfvorlage mit 57 Farben; digital gleichabständige 9stufige Button- und unbunte Reihen; Seite 50/57

TUB-Prüfvorlage SG59; Farbmétrisches Display-System  
Datei zur Display-Messung mit 57 Farben

Eingabe: w/rgb/cmyk -> w/rgb/cmyk\_  
Ausgabe: keine Änderung

Nr.	$r^*_d$	$g^*_d$	$b^*_d$
51 N25W	0.25	0.25	0.25

SG59/SG590-7N, Prüfvorlage mit 57 Farben; digital gleichabständige 9stufige Button- und unbunte Reihen; Seite 51/57

TUB-Prüfvorlage SG59; Farbmetrisches Display-System  
Datei zur Display-Messung mit 57 Farben

Eingabe: w/rgb/cmyk -> w/rgb/cmyk\_  
Ausgabe: keine Änderung

Nr.  $r^*_d$   $g^*_d$   $b^*_d$   
52 N38W 0.375 0.375 0.375

SG59/SG590-7N, Prüfvorlage mit 57 Farben; digital gleichabständige 9stufige Button- und unbunte Reihen; Seite 52/57

TUB-Prüfvorlage SG59; Farbmetrisches Display-System  
Datei zur Display-Messung mit 57 Farben

Eingabe: w/rgb/cmyk -> w/rgb/cmyk\_  
Ausgabe: keine Änderung

Nr.	$r^*_d$	$g^*_d$	$b^*_d$
53 N50W	0.5	0.5	0.5

SG59/SG590-7N, Prüfvorlage mit 57 Farben; digital gleichabständige 9stufige Button- und unbunte Reihen; Seite 53/57

TUB-Prüfvorlage SG59; Farbmetrisches Display-System  
Datei zur Display-Messung mit 57 Farben

Eingabe: w/rgb/cmyk -> w/rgb/cmyk\_  
Ausgabe: keine Änderung

Nr.	$r^*_d$	$g^*_d$	$b^*_d$
54 N063W	0.625	0.625	0.625

SG59/SG590-7N, Prüfvorlage mit 57 Farben; digital gleichabständige 9stufige Button- und unbunte Reihen; Seite 54/57

TUB-Prüfvorlage SG59; Farbmetrisches Display-System  
Datei zur Display-Messung mit 57 Farben

Eingabe: w/rgb/cmyk -> w/rgb/cmyk\_  
Ausgabe: keine Änderung

Nr.	$r^*_d$	$g^*_d$	$b^*_d$
55 N75W	0.75	0.75	0.75

SG59/SG590-7N, Prüfvorlage mit 57 Farben; digital gleichabständige 9stufige Button- und unbunte Reihen; Seite 55/57

TUB-Prüfvorlage SG59; Farbmetrisches Display-System  
Datei zur Display-Messung mit 57 Farben

Eingabe: w/rgb/cmyk -> w/rgb/cmyk\_  
Ausgabe: keine Änderung

Nr.	$r^*_d$	$g^*_d$	$b^*_d$
56 N88W	0.875	0.875	0.875

SG59/SG590-7N, Prüfvorlage mit 57 Farben; digital gleichabständige 9stufige Button- und unbunte Reihen; Seite 56/57

TUB-Prüfvorlage SG59; Farbmetrisches Display-System  
Datei zur Display-Messung mit 57 Farben

Eingabe:  $w/rgb/cmyk \rightarrow w/rgb/cmyk$   
Ausgabe: keine Änderung



Nr.	$r^*_d$	$g^*_d$	$b^*_d$
57 N99W	1.0	1.0	1.0

SG59/SG590-7N, Prüfvorlage mit 57 Farben; digital gleichabständige 9stufige Button- und unbunte Reihen;., Seite 57/57

TUB-Prüfvorlage SG59; Farbmetrisches Display-System  
Datei zur Display-Messung mit 57 Farben

Eingabe: w/rgb/cmyk -> w/rgb/cmyk\_  
Ausgabe: keine Änderung