

N: w - x y**
LAB setcolor_to_*
cmy0 setcmykcolor*

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F

Different colour coordinates of this colour series; Model of square root output '' (star-dash)*

Series N: w - x y**

*Transfer: LAB*_to_cmy* and other colour coordinates:*

<i>LAB*'PR18</i>	<i>95.41</i>	<i>94.76</i>	<i>94.16</i>	<i>93.6</i>	<i>93.09</i>	<i>92.62</i>	<i>92.19</i>	<i>91.81</i>	<i>91.48</i>	<i>91.18</i>	<i>90.94</i>	<i>90.74</i>	<i>90.58</i>	<i>90.47</i>	<i>90.4</i>	<i>90.38</i>
	<i>-0.97</i>	<i>-2.28</i>	<i>-3.5</i>	<i>-4.63</i>	<i>-5.67</i>	<i>-6.62</i>	<i>-7.47</i>	<i>-8.24</i>	<i>-8.92</i>	<i>-9.51</i>	<i>-10.0</i>	<i>-10.41</i>	<i>-10.73</i>	<i>-10.95</i>	<i>-11.09</i>	<i>-11.13</i>
	<i>4.76</i>	<i>16.54</i>	<i>27.51</i>	<i>37.67</i>	<i>47.01</i>	<i>55.54</i>	<i>63.26</i>	<i>70.17</i>	<i>76.26</i>	<i>81.55</i>	<i>86.01</i>	<i>89.67</i>	<i>92.51</i>	<i>94.55</i>	<i>95.76</i>	<i>96.17</i>
<i>cmy*'wPR18</i>	<i>0.0</i>	<i>0.0</i>	<i>0.0</i>	<i>0.0</i>	<i>-0.0001</i>	<i>-0.0001</i>	<i>-0.0001</i>	<i>-0.0001</i>	<i>-0.0001</i>	<i>-0.0001</i>	<i>-0.0001</i>	<i>-0.0001</i>	<i>-0.0002</i>	<i>-0.0002</i>	<i>-0.0002</i>	<i>-0.0002</i>
	<i>0.0001</i>	<i>0.0</i>	<i>0.0</i>	<i>0.0</i>	<i>0.0</i>	<i>0.0</i>	<i>0.0</i>	<i>0.0</i>	<i>0.0</i>	<i>0.0</i>	<i>0.0</i>	<i>0.0</i>	<i>0.0</i>	<i>0.0</i>	<i>0.0</i>	<i>0.0</i>
	<i>0.0</i>	<i>0.1289</i>	<i>0.2488</i>	<i>0.3599</i>	<i>0.4621</i>	<i>0.5555</i>	<i>0.6399</i>	<i>0.7154</i>	<i>0.7821</i>	<i>0.8399</i>	<i>0.8887</i>	<i>0.9287</i>	<i>0.9598</i>	<i>0.9821</i>	<i>0.9954</i>	<i>0.9998</i>
<i>olv*'nPR18</i>	<i>1.0001</i>	<i>1.0001</i>	<i>1.0001</i>	<i>1.0001</i>	<i>1.0002</i>	<i>1.0002</i>	<i>1.0002</i>	<i>1.0002</i>	<i>1.0002</i>	<i>1.0002</i>	<i>1.0002</i>	<i>1.0002</i>	<i>1.0003</i>	<i>1.0003</i>	<i>1.0003</i>	<i>1.0003</i>
	<i>0.9999</i>	<i>1.0</i>	<i>1.0</i>	<i>1.0</i>	<i>1.0</i>	<i>1.0</i>	<i>1.0</i>	<i>1.0</i>	<i>1.0</i>	<i>1.0</i>	<i>1.0</i>	<i>1.0</i>	<i>1.0</i>	<i>1.0</i>	<i>1.0</i>	<i>1.0</i>
	<i>1.0001</i>	<i>0.8711</i>	<i>0.7512</i>	<i>0.6401</i>	<i>0.5379</i>	<i>0.4445</i>	<i>0.3601</i>	<i>0.2846</i>	<i>0.2179</i>	<i>0.1601</i>	<i>0.1113</i>	<i>0.0713</i>	<i>0.0402</i>	<i>0.0179</i>	<i>0.0046</i>	<i>0.0002</i>
<i>nru*'PR18</i>	<i>0.0</i>	<i>0.0</i>	<i>0.0</i>	<i>0.0</i>	<i>-0.0001</i>	<i>-0.0001</i>	<i>-0.0001</i>	<i>-0.0001</i>	<i>-0.0001</i>	<i>-0.0001</i>	<i>-0.0001</i>	<i>-0.0001</i>	<i>-0.0002</i>	<i>-0.0002</i>	<i>-0.0002</i>	<i>-0.0002</i>
	<i>0.0001</i>	<i>0.129</i>	<i>0.249</i>	<i>0.3601</i>	<i>0.4623</i>	<i>0.5556</i>	<i>0.6401</i>	<i>0.7156</i>	<i>0.7823</i>	<i>0.8401</i>	<i>0.889</i>	<i>0.929</i>	<i>0.9601</i>	<i>0.9823</i>	<i>0.9957</i>	<i>1.0001</i>
	<i>b0.69r</i>	<i>j0.03g</i>	<i>j0.03g</i>	<i>j0.03g</i>	<i>j0.03g</i>	<i>j0.03g</i>	<i>j0.03g</i>	<i>j0.03g</i>	<i>j0.03g</i>	<i>j0.03g</i>	<i>j0.03g</i>	<i>j0.03g</i>	<i>j0.03g</i>	<i>j0.03g</i>	<i>j0.03g</i>	<i>j0.03g</i>
<i>wte*'PR18</i>	<i>0.9999</i>	<i>0.8711</i>	<i>0.7512</i>	<i>0.6401</i>	<i>0.5379</i>	<i>0.4445</i>	<i>0.3601</i>	<i>0.2846</i>	<i>0.2179</i>	<i>0.1601</i>	<i>0.1113</i>	<i>0.0713</i>	<i>0.0402</i>	<i>0.0179</i>	<i>0.0046</i>	<i>0.0002</i>
	<i>1.0002</i>	<i>1.0646</i>	<i>1.1246</i>	<i>1.1802</i>	<i>1.2313</i>	<i>1.278</i>	<i>1.3202</i>	<i>1.358</i>	<i>1.3914</i>	<i>1.4203</i>	<i>1.4447</i>	<i>1.4647</i>	<i>1.4803</i>	<i>1.4914</i>	<i>1.4981</i>	<i>1.5003</i>
	<i>2.5722</i>	<i>1.0008</i>	<i>1.0005</i>	<i>1.0004</i>	<i>1.0004</i>	<i>1.0003</i>	<i>1.0003</i>	<i>1.0003</i>	<i>1.0003</i>	<i>1.0003</i>	<i>1.0003</i>	<i>1.0003</i>	<i>1.0003</i>	<i>1.0003</i>	<i>1.0003</i>	<i>1.0003</i>

File <http://www.ps.bam.de/DE48/X10/X33E00NP.PS/.PDF>

for similar files, see <http://www.ps.bam.de/DE48/DE48.HTM>