

N: w - x c**
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 c**

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

<i>LAB*'PR18</i>	<i>95.41</i>	<i>90.67</i>	<i>86.26</i>	<i>82.17</i>	<i>78.41</i>	<i>74.98</i>	<i>71.87</i>	<i>69.09</i>	<i>66.64</i>	<i>64.51</i>	<i>62.72</i>	<i>61.25</i>	<i>60.1</i>	<i>59.28</i>	<i>58.79</i>	<i>58.63</i>
	<i>-0.97</i>	<i>-4.79</i>	<i>-8.35</i>	<i>-11.64</i>	<i>-14.67</i>	<i>-17.43</i>	<i>-19.94</i>	<i>-22.18</i>	<i>-24.15</i>	<i>-25.86</i>	<i>-27.31</i>	<i>-28.5</i>	<i>-29.42</i>	<i>-30.08</i>	<i>-30.47</i>	<i>-30.61</i>
	<i>4.76</i>	<i>-1.35</i>	<i>-7.05</i>	<i>-12.33</i>	<i>-17.18</i>	<i>-21.61</i>	<i>-25.62</i>	<i>-29.21</i>	<i>-32.38</i>	<i>-35.12</i>	<i>-37.44</i>	<i>-39.34</i>	<i>-40.82</i>	<i>-41.88</i>	<i>-42.51</i>	<i>-42.72</i>
<i>cmy*'wPR18</i>	<i>0.0</i>	<i>0.1288</i>	<i>0.2487</i>	<i>0.3598</i>	<i>0.462</i>	<i>0.5553</i>	<i>0.6397</i>	<i>0.7153</i>	<i>0.7819</i>	<i>0.8397</i>	<i>0.8886</i>	<i>0.9286</i>	<i>0.9597</i>	<i>0.9819</i>	<i>0.9952</i>	<i>0.9996</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>0.0001</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>0.0</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>0.0001</i>	<i>0.0001</i>	<i>0.0001</i>	<i>0.0001</i>	<i>0.0001</i>
<i>olv*'nPR18</i>	<i>1.0001</i>	<i>0.8712</i>	<i>0.7513</i>	<i>0.6402</i>	<i>0.538</i>	<i>0.4447</i>	<i>0.3603</i>	<i>0.2847</i>	<i>0.2181</i>	<i>0.1603</i>	<i>0.1114</i>	<i>0.0714</i>	<i>0.0403</i>	<i>0.0181</i>	<i>0.0048</i>	<i>0.0004</i>
	<i>0.9999</i>	<i>0.9999</i>	<i>0.9999</i>	<i>0.9999</i>	<i>0.9999</i>	<i>0.9999</i>	<i>0.9999</i>	<i>0.9999</i>	<i>0.9999</i>	<i>0.9999</i>	<i>0.9999</i>	<i>0.9999</i>	<i>0.9999</i>	<i>0.9999</i>	<i>0.9999</i>	<i>0.9999</i>
	<i>1.0001</i>	<i>1.0001</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>0.9999</i>	<i>0.9999</i>	<i>0.9999</i>	<i>0.9999</i>	<i>0.9999</i>
<i>nru*'PR18</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>0.0001</i>	<i>0.0001</i>	<i>0.0001</i>	<i>0.0001</i>	<i>0.0001</i>
	<i>0.0001</i>	<i>0.1288</i>	<i>0.2488</i>	<i>0.3599</i>	<i>0.462</i>	<i>0.5553</i>	<i>0.6397</i>	<i>0.7153</i>	<i>0.7819</i>	<i>0.8396</i>	<i>0.8885</i>	<i>0.9285</i>	<i>0.9596</i>	<i>0.9818</i>	<i>0.9951</i>	<i>0.9996</i>
	<i>b0.69r</i>	<i>g0.55b</i>	<i>g0.55b</i>	<i>g0.55b</i>	<i>g0.55b</i>	<i>g0.55b</i>	<i>g0.55b</i>	<i>g0.55b</i>	<i>g0.55b</i>	<i>g0.55b</i>	<i>g0.55b</i>	<i>g0.55b</i>	<i>g0.55b</i>	<i>g0.55b</i>	<i>g0.55b</i>	<i>g0.55b</i>
<i>wte*'PR18</i>	<i>0.9999</i>	<i>0.8712</i>	<i>0.7513</i>	<i>0.6402</i>	<i>0.538</i>	<i>0.4447</i>	<i>0.3603</i>	<i>0.2847</i>	<i>0.2181</i>	<i>0.1603</i>	<i>0.1114</i>	<i>0.0714</i>	<i>0.0403</i>	<i>0.0181</i>	<i>0.0048</i>	<i>0.0004</i>
	<i>1.0002</i>	<i>1.0645</i>	<i>1.1244</i>	<i>1.1799</i>	<i>1.231</i>	<i>1.2777</i>	<i>1.3199</i>	<i>1.3576</i>	<i>1.3909</i>	<i>1.4198</i>	<i>1.4442</i>	<i>1.4642</i>	<i>1.4797</i>	<i>1.4908</i>	<i>1.4975</i>	<i>1.4997</i>
	<i>2.5722</i>	<i>1.0004</i>	<i>1.0001</i>	<i>1.0001</i>	<i>1.0</i>	<i>1.0</i>	<i>1.0</i>	<i>1.0</i>	<i>1.0</i>	<i>0.9999</i>	<i>0.9999</i>	<i>0.9999</i>	<i>0.9999</i>	<i>0.9999</i>	<i>0.9999</i>	<i>0.9999</i>

File <http://www.ps.bam.de/DE48/X10/X31E00NP.PS/PDF>

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