

N: w - x v**
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 output '' (star-dash)*

Series N: w - x v**

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

<i>LAB*'PR18</i>	<i>95.41</i>	<i>93.05</i>	<i>90.6</i>	<i>88.05</i>	<i>85.4</i>	<i>82.62</i>	<i>79.7</i>	<i>76.61</i>	<i>73.33</i>	<i>69.8</i>	<i>65.96</i>	<i>61.71</i>	<i>56.89</i>	<i>51.17</i>	<i>43.71</i>	<i>25.72</i>
	<i>-0.97</i>	<i>0.12</i>	<i>1.26</i>	<i>2.44</i>	<i>3.68</i>	<i>4.97</i>	<i>6.33</i>	<i>7.77</i>	<i>9.3</i>	<i>10.94</i>	<i>12.73</i>	<i>14.7</i>	<i>16.95</i>	<i>19.61</i>	<i>23.08</i>	<i>31.45</i>
	<i>4.76</i>	<i>3.1</i>	<i>1.37</i>	<i>-0.41</i>	<i>-2.28</i>	<i>-4.24</i>	<i>-6.3</i>	<i>-8.47</i>	<i>-10.79</i>	<i>-13.28</i>	<i>-15.98</i>	<i>-18.97</i>	<i>-22.37</i>	<i>-26.4</i>	<i>-31.65</i>	<i>-44.33</i>
<i>cmy*'wPR18</i>	<i>0.0</i>	<i>0.0338</i>	<i>0.069</i>	<i>0.1055</i>	<i>0.1435</i>	<i>0.1834</i>	<i>0.2253</i>	<i>0.2696</i>	<i>0.3167</i>	<i>0.3674</i>	<i>0.4225</i>	<i>0.4835</i>	<i>0.5526</i>	<i>0.6347</i>	<i>0.7416</i>	<i>0.9998</i>
	<i>0.0001</i>	<i>0.034</i>	<i>0.0691</i>	<i>0.1056</i>	<i>0.1437</i>	<i>0.1836</i>	<i>0.2255</i>	<i>0.2698</i>	<i>0.3169</i>	<i>0.3676</i>	<i>0.4227</i>	<i>0.4837</i>	<i>0.5528</i>	<i>0.6349</i>	<i>0.7418</i>	<i>1.0</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>0.0002</i>	<i>0.0002</i>	<i>0.0003</i>
<i>olv*'nPR18</i>	<i>1.0001</i>	<i>0.9662</i>	<i>0.931</i>	<i>0.8945</i>	<i>0.8565</i>	<i>0.8166</i>	<i>0.7747</i>	<i>0.7304</i>	<i>0.6833</i>	<i>0.6326</i>	<i>0.5775</i>	<i>0.5165</i>	<i>0.4474</i>	<i>0.3653</i>	<i>0.2584</i>	<i>0.0002</i>
	<i>0.9999</i>	<i>0.966</i>	<i>0.9309</i>	<i>0.8944</i>	<i>0.8563</i>	<i>0.8164</i>	<i>0.7745</i>	<i>0.7302</i>	<i>0.6831</i>	<i>0.6324</i>	<i>0.5773</i>	<i>0.5163</i>	<i>0.4472</i>	<i>0.3651</i>	<i>0.2582</i>	<i>0.0</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>0.9999</i>	<i>0.9999</i>	<i>0.9999</i>	<i>0.9999</i>	<i>0.9999</i>	<i>0.9998</i>	<i>0.9998</i>	<i>0.9997</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>0.0001</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>0.0003</i>
	<i>0.0001</i>	<i>0.034</i>	<i>0.0691</i>	<i>0.1057</i>	<i>0.1437</i>	<i>0.1836</i>	<i>0.2254</i>	<i>0.2697</i>	<i>0.3169</i>	<i>0.3675</i>	<i>0.4226</i>	<i>0.4835</i>	<i>0.5527</i>	<i>0.6347</i>	<i>0.7416</i>	<i>0.9997</i>
	<i>b0.69r</i>	<i>b0.15r</i>	<i>b0.15r</i>	<i>b0.15r</i>	<i>b0.15r</i>	<i>b0.15r</i>	<i>b0.15r</i>	<i>b0.15r</i>	<i>b0.15r</i>	<i>b0.15r</i>	<i>b0.15r</i>	<i>b0.15r</i>	<i>b0.15r</i>	<i>b0.15r</i>	<i>b0.15r</i>	<i>b0.15r</i>
<i>wte*'PR18</i>	<i>0.9999</i>	<i>0.966</i>	<i>0.9309</i>	<i>0.8944</i>	<i>0.8563</i>	<i>0.8164</i>	<i>0.7745</i>	<i>0.7302</i>	<i>0.6831</i>	<i>0.6324</i>	<i>0.5773</i>	<i>0.5163</i>	<i>0.4472</i>	<i>0.3651</i>	<i>0.2582</i>	<i>0.0</i>
	<i>1.0002</i>	<i>1.0171</i>	<i>1.0346</i>	<i>1.0529</i>	<i>1.0719</i>	<i>1.0918</i>	<i>1.1127</i>	<i>1.1348</i>	<i>1.1584</i>	<i>1.1837</i>	<i>1.2112</i>	<i>1.2417</i>	<i>1.2762</i>	<i>1.3172</i>	<i>1.3706</i>	<i>1.4996</i>
	<i>2.5722</i>	<i>1.0015</i>	<i>1.0006</i>	<i>1.0002</i>	<i>1.0001</i>	<i>1.0</i>	<i>0.9999</i>	<i>0.9999</i>	<i>0.9998</i>	<i>0.9998</i>	<i>0.9998</i>	<i>0.9998</i>	<i>0.9998</i>	<i>0.9997</i>	<i>0.9997</i>	<i>0.9997</i>

File <http://www.ps.bam.de/DE49/X10/X23E00NP.PS/.PDF>

for similar files, see <http://www.ps.bam.de/DE49/DE49.HTM>