

N: w - x cmy**
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 cmy**

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

<i>LAB*'PR18</i>	<i>95.41</i>	<i>85.43</i>	<i>76.15</i>	<i>67.55</i>	<i>59.63</i>	<i>52.41</i>	<i>45.87</i>	<i>40.03</i>	<i>34.87</i>	<i>30.39</i>	<i>26.61</i>	<i>23.51</i>	<i>21.11</i>	<i>19.39</i>	<i>18.35</i>	<i>18.01</i>
	<i>-0.97</i>	<i>-0.78</i>	<i>-0.6</i>	<i>-0.44</i>	<i>-0.29</i>	<i>-0.15</i>	<i>-0.02</i>	<i>0.08</i>	<i>0.18</i>	<i>0.26</i>	<i>0.34</i>	<i>0.39</i>	<i>0.44</i>	<i>0.47</i>	<i>0.49</i>	<i>0.5</i>
	<i>4.76</i>	<i>4.09</i>	<i>3.46</i>	<i>2.88</i>	<i>2.35</i>	<i>1.86</i>	<i>1.42</i>	<i>1.02</i>	<i>0.68</i>	<i>0.38</i>	<i>0.12</i>	<i>-0.08</i>	<i>-0.24</i>	<i>-0.36</i>	<i>-0.43</i>	<i>-0.45</i>
<i>cmy*'wPR18</i>	<i>0.0</i>	<i>0.1288</i>	<i>0.2488</i>	<i>0.3599</i>	<i>0.4622</i>	<i>0.5555</i>	<i>0.64</i>	<i>0.7155</i>	<i>0.7822</i>	<i>0.84</i>	<i>0.8889</i>	<i>0.9289</i>	<i>0.96</i>	<i>0.9822</i>	<i>0.9955</i>	<i>1.0</i>
	<i>0.0001</i>	<i>0.1289</i>	<i>0.2489</i>	<i>0.36</i>	<i>0.4623</i>	<i>0.5556</i>	<i>0.64</i>	<i>0.7156</i>	<i>0.7822</i>	<i>0.84</i>	<i>0.8889</i>	<i>0.9289</i>	<i>0.96</i>	<i>0.9822</i>	<i>0.9956</i>	<i>1.0</i>
	<i>0.0</i>	<i>0.1289</i>	<i>0.2489</i>	<i>0.36</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>olv*'nPR18</i>	<i>1.0001</i>	<i>0.8712</i>	<i>0.7512</i>	<i>0.6401</i>	<i>0.5378</i>	<i>0.4445</i>	<i>0.36</i>	<i>0.2845</i>	<i>0.2178</i>	<i>0.16</i>	<i>0.1111</i>	<i>0.0711</i>	<i>0.04</i>	<i>0.0178</i>	<i>0.0045</i>	<i>0.0</i>
	<i>0.9999</i>	<i>0.8711</i>	<i>0.7511</i>	<i>0.64</i>	<i>0.5377</i>	<i>0.4444</i>	<i>0.36</i>	<i>0.2844</i>	<i>0.2178</i>	<i>0.16</i>	<i>0.1111</i>	<i>0.0711</i>	<i>0.04</i>	<i>0.0178</i>	<i>0.0044</i>	<i>0.0</i>
	<i>1.0001</i>	<i>0.8711</i>	<i>0.7511</i>	<i>0.64</i>	<i>0.5377</i>	<i>0.4444</i>	<i>0.3599</i>	<i>0.2844</i>	<i>0.2177</i>	<i>0.1599</i>	<i>0.111</i>	<i>0.071</i>	<i>0.0399</i>	<i>0.0177</i>	<i>0.0043</i>	<i>0.0</i>
<i>nru*'PR18</i>	<i>0.0</i>	<i>0.1288</i>	<i>0.2488</i>	<i>0.3599</i>	<i>0.4622</i>	<i>0.5555</i>	<i>0.64</i>	<i>0.7155</i>	<i>0.7822</i>	<i>0.84</i>	<i>0.8889</i>	<i>0.9289</i>	<i>0.96</i>	<i>0.9822</i>	<i>0.9955</i>	<i>1.0</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>0.0001</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>b0.69r</i>	<i>b0.78r</i>	<i>b0.88r</i>	<i>b0.98r</i>	<i>r0.15j</i>	<i>r0.32j</i>	<i>r0.47j</i>	<i>r0.59j</i>	<i>r0.69j</i>	<i>r0.76j</i>	<i>r0.82j</i>	<i>r0.86j</i>	<i>r0.89j</i>	<i>r0.91j</i>	<i>r0.93j</i>	<i>r0.93j</i>
<i>wte*'PR18</i>	<i>0.9999</i>	<i>0.8711</i>	<i>0.7511</i>	<i>0.64</i>	<i>0.5377</i>	<i>0.4444</i>	<i>0.3599</i>	<i>0.2844</i>	<i>0.2177</i>	<i>0.1599</i>	<i>0.111</i>	<i>0.071</i>	<i>0.0399</i>	<i>0.0177</i>	<i>0.0043</i>	<i>0.0</i>
	<i>1.0002</i>	<i>0.8712</i>	<i>0.7512</i>	<i>0.6401</i>	<i>0.5379</i>	<i>0.4445</i>	<i>0.3601</i>	<i>0.2845</i>	<i>0.2179</i>	<i>0.1601</i>	<i>0.1112</i>	<i>0.0712</i>	<i>0.0401</i>	<i>0.0179</i>	<i>0.0045</i>	<i>0.0001</i>
	<i>2.5722</i>	<i>0.0009</i>	<i>0.0004</i>	<i>0.0003</i>	<i>0.0002</i>	<i>0.0002</i>	<i>0.0002</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>

File <http://www.ps.bam.de/DE49/X10/X34E00NP.PS/PDF>

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