

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 root 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>86.43</i>	<i>78.06</i>	<i>70.32</i>	<i>63.2</i>	<i>56.69</i>	<i>50.81</i>	<i>45.54</i>	<i>40.9</i>	<i>36.87</i>	<i>33.46</i>	<i>30.68</i>	<i>28.51</i>	<i>26.96</i>	<i>26.03</i>	<i>25.72</i>
	<i>-0.97</i>	<i>3.2</i>	<i>7.09</i>	<i>10.7</i>	<i>14.01</i>	<i>17.04</i>	<i>19.78</i>	<i>22.23</i>	<i>24.39</i>	<i>26.26</i>	<i>27.85</i>	<i>29.15</i>	<i>30.16</i>	<i>30.88</i>	<i>31.31</i>	<i>31.45</i>
	<i>4.76</i>	<i>-1.56</i>	<i>-7.45</i>	<i>-12.91</i>	<i>-17.93</i>	<i>-22.51</i>	<i>-26.65</i>	<i>-30.36</i>	<i>-33.64</i>	<i>-36.47</i>	<i>-38.87</i>	<i>-40.84</i>	<i>-42.37</i>	<i>-43.46</i>	<i>-44.11</i>	<i>-44.33</i>
<i>cmy*'wPR18</i>	<i>0.0</i>	<i>0.1288</i>	<i>0.2488</i>	<i>0.3599</i>	<i>0.4621</i>	<i>0.5554</i>	<i>0.6398</i>	<i>0.7154</i>	<i>0.782</i>	<i>0.8398</i>	<i>0.8887</i>	<i>0.9287</i>	<i>0.9598</i>	<i>0.982</i>	<i>0.9954</i>	<i>0.9998</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>0.7823</i>	<i>0.84</i>	<i>0.8889</i>	<i>0.9289</i>	<i>0.96</i>	<i>0.9823</i>	<i>0.9956</i>	<i>1.0</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>0.0002</i>	<i>0.0002</i>	<i>0.0002</i>	<i>0.0002</i>	<i>0.0003</i>	<i>0.0003</i>	<i>0.0003</i>	<i>0.0003</i>	<i>0.0003</i>	<i>0.0003</i>
<i>olv*'nPR18</i>	<i>1.0001</i>	<i>0.8712</i>	<i>0.7512</i>	<i>0.6401</i>	<i>0.5379</i>	<i>0.4446</i>	<i>0.3602</i>	<i>0.2846</i>	<i>0.218</i>	<i>0.1602</i>	<i>0.1113</i>	<i>0.0713</i>	<i>0.0402</i>	<i>0.018</i>	<i>0.0046</i>	<i>0.0002</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>0.2177</i>	<i>0.16</i>	<i>0.1111</i>	<i>0.0711</i>	<i>0.04</i>	<i>0.0177</i>	<i>0.0044</i>	<i>0.0</i>
	<i>1.0001</i>	<i>1.0</i>	<i>1.0</i>	<i>0.9999</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>0.9997</i>	<i>0.9997</i>	<i>0.9997</i>	<i>0.9997</i>	<i>0.9997</i>	<i>0.9997</i>
<i>nru*'PR18</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>0.0002</i>	<i>0.0002</i>	<i>0.0002</i>	<i>0.0002</i>	<i>0.0003</i>	<i>0.0003</i>	<i>0.0003</i>	<i>0.0003</i>	<i>0.0003</i>	<i>0.0003</i>
	<i>0.0001</i>	<i>0.129</i>	<i>0.2489</i>	<i>0.36</i>	<i>0.4622</i>	<i>0.5555</i>	<i>0.6399</i>	<i>0.7154</i>	<i>0.782</i>	<i>0.8398</i>	<i>0.8887</i>	<i>0.9287</i>	<i>0.9598</i>	<i>0.982</i>	<i>0.9953</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>0.8711</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>0.2177</i>	<i>0.16</i>	<i>0.1111</i>	<i>0.0711</i>	<i>0.04</i>	<i>0.0177</i>	<i>0.0044</i>	<i>0.0</i>
	<i>1.0002</i>	<i>1.0645</i>	<i>1.1244</i>	<i>1.1799</i>	<i>1.231</i>	<i>1.2776</i>	<i>1.3198</i>	<i>1.3575</i>	<i>1.3908</i>	<i>1.4197</i>	<i>1.4441</i>	<i>1.4641</i>	<i>1.4796</i>	<i>1.4907</i>	<i>1.4974</i>	<i>1.4996</i>
	<i>2.5722</i>	<i>1.0001</i>	<i>0.9999</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>	<i>0.9997</i>	<i>0.9997</i>	<i>0.9997</i>	<i>0.9997</i>	<i>0.9997</i>	<i>0.9997</i>	<i>0.9997</i>

File <http://www.ps.bam.de/DE49/X10/X33E00NP.PS/.PDF>

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