

*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 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>92.79</i>	<i>90.07</i>	<i>87.24</i>	<i>84.29</i>	<i>81.21</i>	<i>77.96</i>	<i>74.53</i>	<i>70.88</i>	<i>66.96</i>	<i>62.7</i>	<i>57.98</i>	<i>52.62</i>	<i>46.27</i>	<i>37.99</i>	<i>18.01</i>
	<i>-0.97</i>	<i>-0.92</i>	<i>-0.87</i>	<i>-0.81</i>	<i>-0.76</i>	<i>-0.7</i>	<i>-0.64</i>	<i>-0.57</i>	<i>-0.5</i>	<i>-0.43</i>	<i>-0.34</i>	<i>-0.25</i>	<i>-0.15</i>	<i>-0.03</i>	<i>0.12</i>	<i>0.5</i>
	<i>4.76</i>	<i>4.58</i>	<i>4.4</i>	<i>4.21</i>	<i>4.01</i>	<i>3.8</i>	<i>3.58</i>	<i>3.35</i>	<i>3.11</i>	<i>2.84</i>	<i>2.55</i>	<i>2.24</i>	<i>1.87</i>	<i>1.45</i>	<i>0.89</i>	<i>-0.45</i>
<i>cmy*'wPR18</i>	<i>0.0</i>	<i>0.0338</i>	<i>0.069</i>	<i>0.1055</i>	<i>0.1436</i>	<i>0.1834</i>	<i>0.2253</i>	<i>0.2696</i>	<i>0.3168</i>	<i>0.3675</i>	<i>0.4226</i>	<i>0.4836</i>	<i>0.5527</i>	<i>0.6348</i>	<i>0.7418</i>	<i>1.0</i>
	<i>0.0001</i>	<i>0.034</i>	<i>0.0691</i>	<i>0.1056</i>	<i>0.1437</i>	<i>0.1835</i>	<i>0.2254</i>	<i>0.2697</i>	<i>0.3169</i>	<i>0.3676</i>	<i>0.4227</i>	<i>0.4836</i>	<i>0.5528</i>	<i>0.6349</i>	<i>0.7418</i>	<i>1.0</i>
	<i>0.0</i>	<i>0.0339</i>	<i>0.069</i>	<i>0.1055</i>	<i>0.1436</i>	<i>0.1835</i>	<i>0.2254</i>	<i>0.2697</i>	<i>0.3169</i>	<i>0.3676</i>	<i>0.4227</i>	<i>0.4836</i>	<i>0.5528</i>	<i>0.6349</i>	<i>0.7419</i>	<i>1.0001</i>
<i>olv*'nPR18</i>	<i>1.0001</i>	<i>0.9662</i>	<i>0.931</i>	<i>0.8945</i>	<i>0.8564</i>	<i>0.8166</i>	<i>0.7747</i>	<i>0.7304</i>	<i>0.6832</i>	<i>0.6325</i>	<i>0.5774</i>	<i>0.5164</i>	<i>0.4473</i>	<i>0.3652</i>	<i>0.2582</i>	<i>0.0</i>
	<i>0.9999</i>	<i>0.966</i>	<i>0.9309</i>	<i>0.8944</i>	<i>0.8563</i>	<i>0.8165</i>	<i>0.7746</i>	<i>0.7303</i>	<i>0.6831</i>	<i>0.6324</i>	<i>0.5773</i>	<i>0.5164</i>	<i>0.4472</i>	<i>0.3651</i>	<i>0.2582</i>	<i>0.0</i>
	<i>1.0001</i>	<i>0.9661</i>	<i>0.931</i>	<i>0.8945</i>	<i>0.8564</i>	<i>0.8165</i>	<i>0.7746</i>	<i>0.7303</i>	<i>0.6831</i>	<i>0.6324</i>	<i>0.5773</i>	<i>0.5164</i>	<i>0.4472</i>	<i>0.3651</i>	<i>0.2581</i>	<i>0.0</i>
<i>nru*'PR18</i>	<i>0.0</i>	<i>0.0338</i>	<i>0.069</i>	<i>0.1055</i>	<i>0.1436</i>	<i>0.1834</i>	<i>0.2253</i>	<i>0.2696</i>	<i>0.3168</i>	<i>0.3675</i>	<i>0.4226</i>	<i>0.4836</i>	<i>0.5527</i>	<i>0.6348</i>	<i>0.7418</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>b0.71r</i>	<i>b0.74r</i>	<i>b0.76r</i>	<i>b0.79r</i>	<i>b0.82r</i>	<i>b0.85r</i>	<i>b0.9r</i>	<i>b0.94r</i>	<i>b0.99r</i>	<i>r0.08j</i>	<i>r0.19j</i>	<i>r0.32j</i>	<i>r0.46j</i>	<i>r0.63j</i>	<i>r0.93j</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>0.8165</i>	<i>0.7746</i>	<i>0.7303</i>	<i>0.6831</i>	<i>0.6324</i>	<i>0.5773</i>	<i>0.5164</i>	<i>0.4472</i>	<i>0.3651</i>	<i>0.2581</i>	<i>0.0</i>
	<i>1.0002</i>	<i>0.9662</i>	<i>0.9311</i>	<i>0.8946</i>	<i>0.8565</i>	<i>0.8166</i>	<i>0.7747</i>	<i>0.7304</i>	<i>0.6832</i>	<i>0.6326</i>	<i>0.5774</i>	<i>0.5165</i>	<i>0.4473</i>	<i>0.3652</i>	<i>0.2583</i>	<i>0.0001</i>
	<i>2.5722</i>	<i>0.0039</i>	<i>0.0018</i>	<i>0.0012</i>	<i>0.0008</i>	<i>0.0006</i>	<i>0.0005</i>	<i>0.0004</i>	<i>0.0003</i>	<i>0.0003</i>	<i>0.0002</i>	<i>0.0002</i>	<i>0.0002</i>	<i>0.0002</i>	<i>0.0001</i>	<i>0.0001</i>

*File <http://www.ps.bam.de/DE49/X10/X24E00NP.PS/.PDF>*

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