

*N: w\* - x l\**  
*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 l\**

*Transfer: LAB\*\_to\_cmy\* and other colour coordinates:*

<i>LAB*'PR18</i>	<i>95.41</i>	<i>93.9</i>	<i>92.34</i>	<i>90.71</i>	<i>89.02</i>	<i>87.24</i>	<i>85.38</i>	<i>83.41</i>	<i>81.31</i>	<i>79.05</i>	<i>76.6</i>	<i>73.88</i>	<i>70.81</i>	<i>67.15</i>	<i>62.39</i>	<i>50.9</i>
	<i>-0.97</i>	<i>-3.07</i>	<i>-5.25</i>	<i>-7.51</i>	<i>-9.87</i>	<i>-12.34</i>	<i>-14.94</i>	<i>-17.69</i>	<i>-20.61</i>	<i>-23.75</i>	<i>-27.17</i>	<i>-30.94</i>	<i>-35.23</i>	<i>-40.32</i>	<i>-46.95</i>	<i>-62.95</i>
	<i>4.76</i>	<i>5.84</i>	<i>6.97</i>	<i>8.13</i>	<i>9.35</i>	<i>10.62</i>	<i>11.96</i>	<i>13.38</i>	<i>14.89</i>	<i>16.51</i>	<i>18.27</i>	<i>20.22</i>	<i>22.43</i>	<i>25.05</i>	<i>28.47</i>	<i>36.72</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>0.4835</i>	<i>0.5527</i>	<i>0.6348</i>	<i>0.7417</i>	<i>0.9999</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>0.0339</i>	<i>0.069</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>1.0001</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>0.5165</i>	<i>0.4473</i>	<i>0.3652</i>	<i>0.2583</i>	<i>0.0001</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>0.9661</i>	<i>0.931</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>nru*'PR18</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>0.0001</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>0.0338</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>0.4835</i>	<i>0.5527</i>	<i>0.6348</i>	<i>0.7417</i>	<i>1.0</i>
	<i>b0.69r</i>	<i>j0.74g</i>	<i>j0.74g</i>	<i>j0.74g</i>	<i>j0.74g</i>	<i>j0.74g</i>	<i>j0.74g</i>	<i>j0.74g</i>	<i>j0.74g</i>	<i>j0.74g</i>	<i>j0.74g</i>	<i>j0.74g</i>	<i>j0.74g</i>	<i>j0.74g</i>	<i>j0.74g</i>	<i>j0.74g</i>
<i>wte*'PR18</i>	<i>0.9999</i>	<i>0.9661</i>	<i>0.931</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>1.0002</i>	<i>1.0168</i>	<i>1.0344</i>	<i>1.0526</i>	<i>1.0717</i>	<i>1.0916</i>	<i>1.1126</i>	<i>1.1347</i>	<i>1.1583</i>	<i>1.1836</i>	<i>1.2112</i>	<i>1.2417</i>	<i>1.2763</i>	<i>1.3173</i>	<i>1.3708</i>	<i>1.4999</i>
	<i>2.5722</i>	<i>0.9972</i>	<i>0.9986</i>	<i>0.9991</i>	<i>0.9993</i>	<i>0.9995</i>	<i>0.9996</i>	<i>0.9996</i>	<i>0.9997</i>	<i>0.9997</i>	<i>0.9998</i>	<i>0.9998</i>	<i>0.9998</i>	<i>0.9998</i>	<i>0.9999</i>	<i>0.9999</i>

*File <http://www.ps.bam.de/DE49/X10/X22E00NP.PS/.PDF>*

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