

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 root 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>89.67</i>	<i>84.33</i>	<i>79.39</i>	<i>74.84</i>	<i>70.68</i>	<i>66.92</i>	<i>63.56</i>	<i>60.59</i>	<i>58.02</i>	<i>55.85</i>	<i>54.07</i>	<i>52.68</i>	<i>51.69</i>	<i>51.1</i>	<i>50.9</i>
	<i>-0.97</i>	<i>-8.96</i>	<i>-16.4</i>	<i>-23.28</i>	<i>-29.62</i>	<i>-35.4</i>	<i>-40.64</i>	<i>-45.32</i>	<i>-49.45</i>	<i>-53.03</i>	<i>-56.06</i>	<i>-58.54</i>	<i>-60.47</i>	<i>-61.85</i>	<i>-62.67</i>	<i>-62.95</i>
	<i>4.76</i>	<i>8.88</i>	<i>12.71</i>	<i>16.26</i>	<i>19.53</i>	<i>22.51</i>	<i>25.21</i>	<i>27.63</i>	<i>29.76</i>	<i>31.6</i>	<i>33.17</i>	<i>34.45</i>	<i>35.44</i>	<i>36.15</i>	<i>36.58</i>	<i>36.72</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>0.5555</i>	<i>0.6399</i>	<i>0.7155</i>	<i>0.7821</i>	<i>0.8399</i>	<i>0.8888</i>	<i>0.9288</i>	<i>0.9599</i>	<i>0.9821</i>	<i>0.9955</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>0.1289</i>	<i>0.2489</i>	<i>0.36</i>	<i>0.4622</i>	<i>0.5556</i>	<i>0.64</i>	<i>0.7156</i>	<i>0.7823</i>	<i>0.8401</i>	<i>0.8889</i>	<i>0.929</i>	<i>0.9601</i>	<i>0.9823</i>	<i>0.9956</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>0.5379</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>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>0.8711</i>	<i>0.7511</i>	<i>0.64</i>	<i>0.5378</i>	<i>0.4444</i>	<i>0.36</i>	<i>0.2844</i>	<i>0.2177</i>	<i>0.1599</i>	<i>0.1111</i>	<i>0.071</i>	<i>0.0399</i>	<i>0.0177</i>	<i>0.0044</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>0.1288</i>	<i>0.2488</i>	<i>0.3599</i>	<i>0.4621</i>	<i>0.5555</i>	<i>0.6399</i>	<i>0.7155</i>	<i>0.7822</i>	<i>0.84</i>	<i>0.8888</i>	<i>0.9288</i>	<i>0.96</i>	<i>0.9822</i>	<i>0.9955</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>0.8711</i>	<i>0.7511</i>	<i>0.64</i>	<i>0.5378</i>	<i>0.4444</i>	<i>0.36</i>	<i>0.2844</i>	<i>0.2177</i>	<i>0.1599</i>	<i>0.1111</i>	<i>0.071</i>	<i>0.0399</i>	<i>0.0177</i>	<i>0.0044</i>	<i>0.0</i>
	<i>1.0002</i>	<i>1.0643</i>	<i>1.1243</i>	<i>1.1799</i>	<i>1.231</i>	<i>1.2776</i>	<i>1.3199</i>	<i>1.3576</i>	<i>1.391</i>	<i>1.4199</i>	<i>1.4443</i>	<i>1.4643</i>	<i>1.4799</i>	<i>1.491</i>	<i>1.4977</i>	<i>1.4999</i>
	<i>2.5722</i>	<i>0.9993</i>	<i>0.9996</i>	<i>0.9997</i>	<i>0.9998</i>	<i>0.9998</i>	<i>0.9998</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>

File <http://www.ps.bam.de/DE49/X10/X32E00NP.PS/.PDF>

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