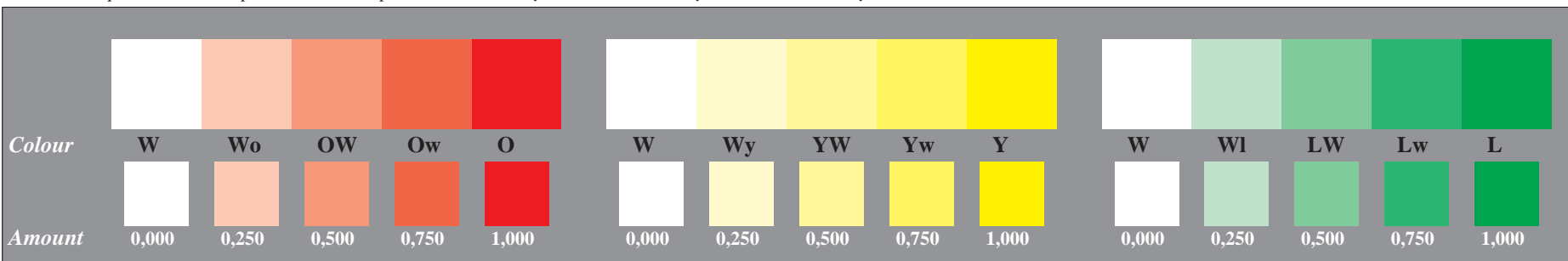
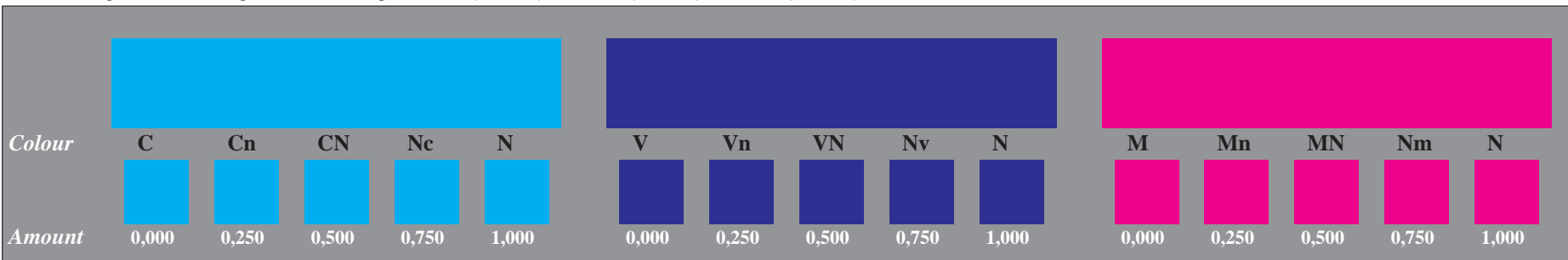


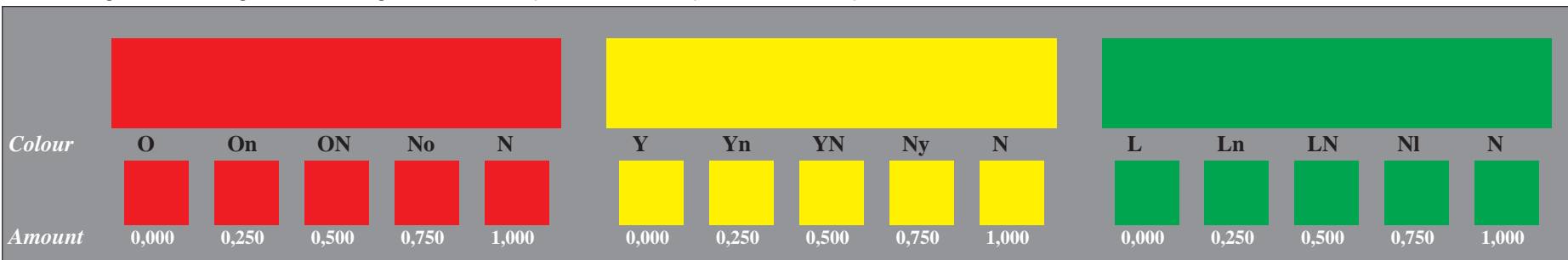
ME230-1, 5 equidistant color steps; Use of the PS operator 1. *c000 setcmykcolor* 2. *cm00 setcmykcolor* 3. *0m00 setcmykcolor*



ME230-3, 5 equidistant color steps; Use of the PS operator 1. *0my0 setcmykcolor* 2. *00y0 setcmykcolor* 3. *c0y0 setcmykcolor*



ME230-5, 5 equidistant color steps; Use of the PS operator 1. *100n setcmykcolor* 2. *110n setcmykcolor* 3. *010n setcmykcolor*



ME230-7, 5 equidistant color steps; Use of the PS operator 1. *011n setcmykcolor* 2. *001n setcmykcolor* 3. *101n setcmykcolor*

<i>Amount</i>	0,00	0,..	0,..	0,..	1,00	0,00	0,..	0,..	0,..	1,00	0,00	0,..	0,..	0,..	1,00
<i>Color</i>	<i>White – Cyanblue</i>					<i>White – Violetblue</i>					<i>White – Magentared</i>				
<i>Amount</i>	0,00	0,..	0,..	0,..	1,00	0,00	0,..	0,..	0,..	1,00	0,00	0,..	0,..	0,..	1,00

ME230-1, evaluation sheet: 5 equidistant color steps

<i>Amount</i>	0,00	0,..	0,..	0,..	1,00	0,00	0,..	0,..	0,..	1,00	0,00	0,..	0,..	0,..	1,00
<i>Color</i>	<i>White – Orangered</i>					<i>White – Yellow</i>					<i>White – Leafgreen</i>				
<i>Amount</i>	0,00	0,..	0,..	0,..	1,00	0,00	0,..	0,..	0,..	1,00	0,00	0,..	0,..	0,..	1,00

ME230-3, evaluation sheet: 5 equidistant color steps

<i>Amount</i>	0,00	0,..	0,..	0,..	1,00	0,00	0,..	0,..	0,..	1,00	0,00	0,..	0,..	0,..	1,00
<i>Color</i>	<i>Cyanblue – Black</i>					<i>Violetblue – Black</i>					<i>Magentared – Black</i>				
<i>Amount</i>	0,00	0,..	0,..	0,..	1,00	0,00	0,..	0,..	0,..	1,00	0,00	0,..	0,..	0,..	1,00

ME230-5, evaluation sheet: 5 equidistant color steps

<i>Amount</i>	0,00	0,..	0,..	0,..	1,00	0,00	0,..	0,..	0,..	1,00	0,00	0,..	0,..	0,..	1,00
<i>Color</i>	<i>Orangered – Black</i>					<i>Yellow – Black</i>					<i>Leafgreen – Black</i>				
<i>Amount</i>	0,00	0,..	0,..	0,..	1,00	0,00	0,..	0,..	0,..	1,00	0,00	0,..	0,..	0,..	1,00

ME230-7, evaluation sheet: 5 equidistant color steps