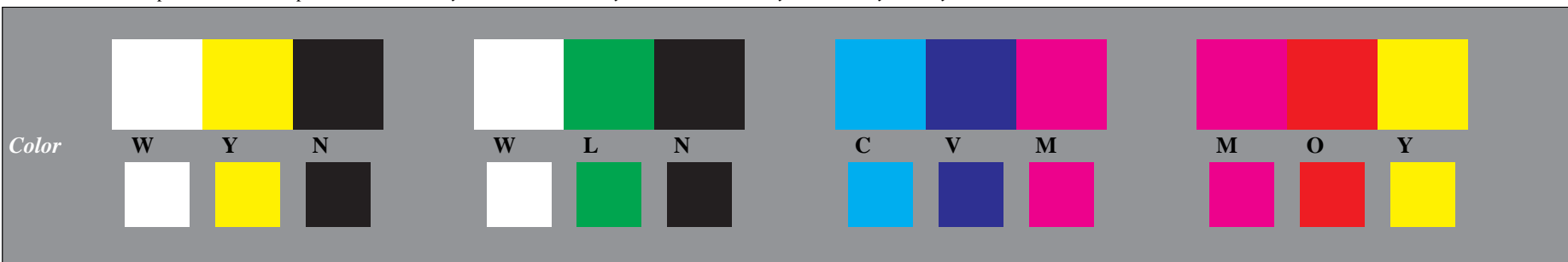
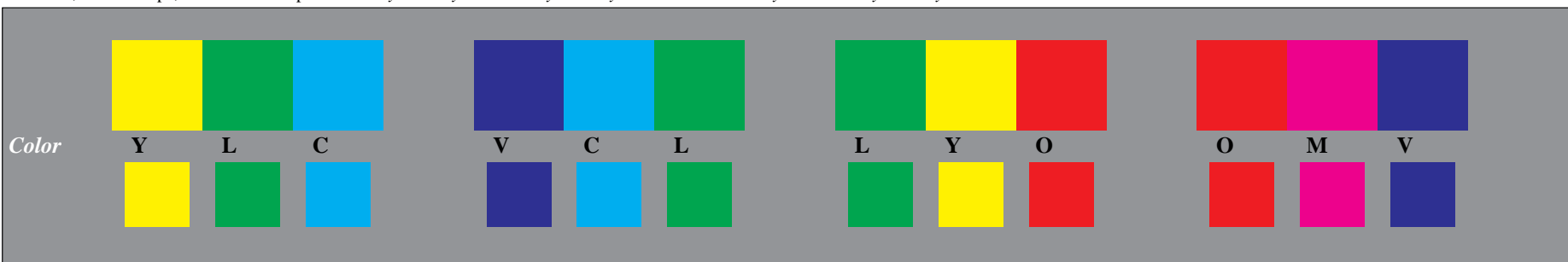
ME240-1, 3 color steps; Use of the PS operator 1. *c00n setcmykcolor* 2. *cm0n setcmykcolor* 3. *0m0n setcmykcolor* 4. *0myn setcmykcolor*ME240-3, 3 color steps; Use of the PS operator 1. *00yn setcmykcolor* 2. *c0yn setcmykcolor* 3. *cm00 setcmykcolor* 4. *0my0 setcmykcolor*ME240-5, 3 color steps; Use of the PS operator 1. *c0y0 setcmykcolor* 2. *cmy0 setcmykcolor* 3. *cmy0 setcmykcolor* 4. *cmy0 setcmykcolor*ME240-7, 5 color steps; Use of the PS operator 1. *cm00 setcmykcolor* 2. *0my0 setcmykcolor* 3. *c0y0 setcmykcolor*

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

0,00	0, ..	1,00
<i>White – Violetblue – Black</i>		
0,00	0, ..	1,00

0,00	0, ..	1,00
<i>White – Magentared – Black</i>		
0,00	0, ..	1,00

0,00	0, ..	1,00
<i>White – Orangered – Black</i>		
0,00	0, ..	1,00

ME240-1, evaluation sheet: 3 equidistant color steps

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

0,00	0, ..	1,00
<i>White – Leafgreen – Black</i>		
0,00	0, ..	1,00

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

0,00	0, ..	1,00
<i>Magentared – Orangered – Yellow</i>		
0,00	0, ..	1,00

ME240-3, evaluation sheet: 3 equidistant color steps

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

0,00	0, ..	1,00
<i>Violetblue – Cyanblue – Leafgreen</i>		
0,00	0, ..	1,00

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

0,00	0, ..	1,00
<i>Orangered – Magentared – Violetblue</i>		
0,00	0, ..	1,00

ME240-5, evaluation sheet: 3 equidistant color steps

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

0,00	0, ..	1,00	0, ..	0,00
<i>Magentared – Orangered – Yellow</i>				
0,00	0, ..	1,00	0, ..	0,00

0,00	0, ..	1,00	0, ..	0,00
<i>Yellow – Leafgreen – Cyanblue</i>				
0,00	0, ..	1,00	0, ..	0,00

ME240-7, evaluation sheet: 5 equidistant color steps

Test chart ME24: Test of CIELAB spacing, Page 2  
3 steps scales for white-chromatic-black, hue circle

input(ORS18): *cmyn\* setcmykcolor*  
output(ORS18): *Startup (S) data dependend*