

Amount	0,00	0, ..	1,00
Color	White – Cyanblue – Black		
Amount	0,00	0, ..	1,00

0,00	0, ..	1,00
White – Violetblue – Black		
0,00	0, ..	1,00

0,00	0, ..	1,00
White – Magentared – Black		
0,00	0, ..	1,00

0,00	0, ..	1,00
White – Orangered – Black		
0,00	0, ..	1,00

ME270-1, evaluation sheet: 3 equidistant color steps

Amount	0,00	0, ..	1,00
Color	White – Yellow – Black		
Amount	0,00	0, ..	1,00

0,00	0, ..	1,00
White – Leafgreen – Black		
0,00	0, ..	1,00

0,00	0, ..	1,00
Cyanblue – Violetblue – Magentared		
0,00	0, ..	1,00

0,00	0, ..	1,00
Magentared – Orangered – Yellow		
0,00	0, ..	1,00

ME270-3, evaluation sheet: 3 equidistant color steps

Amount	0,00	0, ..	1,00
Color	Yellow – Leafgreen – Cyanblue		
Amount	0,00	0, ..	1,00

0,00	0, ..	1,00
Violetblue – Cyanblue – Leafgreen		
0,00	0, ..	1,00

0,00	0, ..	1,00
Leafgreen – Yellow – Orangered		
0,00	0, ..	1,00

0,00	0, ..	1,00
Orangered – Magentared – Violetblue		
0,00	0, ..	1,00

ME270-5, evaluation sheet: 3 equidistant color steps

Amount	0,00	0, ..	1,00	0, ..	0,00
Color	Cyanblue – Violetblue – Magentared				
Amount	0,00	0, ..	1,00	0, ..	0,00

0,00	0, ..	1,00	0, ..	0,00
Magentared – Orangered – Yellow				
0,00	0, ..	1,00	0, ..	0,00

0,00	0, ..	1,00	0, ..	0,00
Yellow – Leafgreen – Cyanblue				
0,00	0, ..	1,00	0, ..	0,00

ME270-7, evaluation sheet: 5 equidistant color steps

Test chart ME27: Test of CIELAB spacing, Page 2  
3 steps scales for white-chromatic-black, hue circle

input(ORS18): LAB\* setcolor  
output(ORS18): no change