

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	Benutzte Umgebung	Koordinate Infeld	
01																		<b>R</b>	<i>c1Y0*</i>	<i>00v*</i>
02																		<b>J</b>	<i>0M10*</i>	<i>110*</i>
03																		<b>G</b>	<i>C010*</i>	<i>010*</i>
04																		<b>B</b>	<i>1My0*</i>	<i>01v*</i>
05																		<b>R</b>	<i>0MY0*</i>	<i>11v*</i>
06																		<b>RJ</b>	<i>0XY0*</i>	<i>1xy*</i>
07																		<b>J</b>	<i>00Y0*</i>	<i>11v*</i>
08																		<b>JG</b>	<i>X0Y0*</i>	<i>x1y*</i>
09																		<b>G</b>	<i>C0Y0*</i>	<i>01v*</i>
10																		<b>GB</b>	<i>CXX0*</i>	<i>0xx*</i>
11																		<b>B</b>	<i>CM00*</i>	<i>011*</i>
12																		<b>BR</b>	<i>XXM*</i>	<i>x1x*</i>
13																		<b>W</b>	<i>cmY0*</i>	<i>0LV*</i>
14																		<b>N</b>	<i>000N*</i>	<i>w*</i>

LE980-7, 16 gleichabständige CIELAB-Stufen in *cmY0\*(ORS18)* für Farbserien *B-R, R-J, J-G, G-B, W-R, W-RJ, W-J, W-JG, W-G, W-GB, W-B, W-BR, W-R, W-N, N-W* und 14 CIE-Testfarben (links)