

Grund- und Mischfarben additiver Spektralfarben für Normlichtart D65

Reflectionsfaktoren $R(\lambda) = 1$
 $\lambda_1 \dots \lambda_2$ in nm

Farbe:	Normfarbwertanteile, D65		Normfarbwerte		
Kurzbezeichnung:	x	y	X	Y	Z

drei additive Optimal-Grundfarben:

590 ... 700	$O (J80R)$	0,	0,,,,, ...
490 ... 590	$L (G10J)$	0,	0,,,,, ...
370 ... 490	$V (R80B)$	0,	0,,,,, ...

drei additive Optimal-Mischfarben:

370 ... 590	$C (B30G)$	0,	0,,,,, ...
370 ... 490, 590 ... 770	$M (R30B)$	0,	0,,,,, ...
490 ... 770	$Y (G90J)$	0,	0,,,,, ...
370 ... 770	$D65 (W)$	0,	0,, ...	100,00	...,, ...