

<b>Fernseh-Grundfarbe oder -Mischfarbe für D65 CIE-Daten für <math>Y_{P1}=100</math></b>		<b>Norm-CIELAB-Daten <math>L^*a^*b^*C^*_{ab}h_{ab}</math> (<math>L^*_{P1}=100,00</math> für D65)</b>				
		$L^*$	$a^*$	$b^*$	$C^*_{ab}$	$h_{ab}$
<i>Drei additive Mischfarben nach ITU-R BT.709.3, sRGB, IEC 61966-2-1</i>						
$C_{P1}$	Cyan (Cyanblau)	91,11	-48,08	-14,13	50,11	199
$M_{P1}$	Magenta (Magentarot)	60,31	98,22	-60,84	115,54	324
$Y_{P1}$	Gelb	97,13	-21,57	94,48	96,91	110
<i>Drei additive Basisfarben nach ITU-R BT.709.3, sRGB, IEC 61966-2-1</i>						
$R_{P1}$	Rot (Orangerot)	53,23	80,07	67,19	104,53	19
$G_{P1}$	Grün (Laubgrün)	87,73	-86,18	83,18	119,78	144
$B_{P1}$	Blau (Violettblau)	32,30	79,19	-107,86	133,81	290
<i>Unbunte Farben mit unterschiedlicher Normierung:</i>						
$W_{P1}$	(weißer Monitor, 100%)	100,00	0,00	0,00	0,00	0
$W_{D0}$	(weißer Monitor, 88,6%)	95,41	0,00	0,00	0,00	0
$N_{d0}$	(schwarzer Monitor, 2,5%)	17,91	0,00	0,00	0,00	0
$N_{p1}$		14,40	0,00	0,00	0,00	0