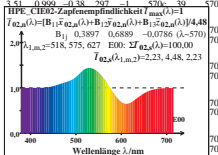


<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgg9/fgg910n1.txt /ps;> nur Vektorgrafik VG; Start-Ausgabe

Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgg9/fgg9.htm>

Code	X	Y	Z	x	y	A	B	C _{ab}	a*	b*	C ^{*ab}	a'	b'	hab	id	λ _d	ic	λ _c
P65	96.86	99.99	112.33	0.313	0.323	0.0	0.0	0.968	-0.449	0.0	0.0	0.01	0.215	-0.086	0	570	16	458
565_575	70.3	87.7	0.02	0.444	0.554	-1.46	3.93	4.19	0.801	0.0	110	39	570	16	458			
565_75c	89.73	91.12	0.122	0.306	0.311	-1.46	-3.93	4.19	0.984	-0.492	290	16	458	39	570			



fgg91-3n Yab, YB, Pxx, 2°-CIE

Code	X	Y	Z	x	y	A	B	C _{ab}	a*	b*	C ^{*ab}	a'	b'	hab	id	λ _d	ic	λ _c
P65	96.86	99.99	112.33	0.313	0.323	0.0	0.0	0.968	-0.449	0.0	0.0	0.01	0.215	-0.086	0	570	16	458
565_575	70.9	88.4	0.02	0.444	0.554	-13.78	61.03	62.53	0.202	-0.01	102	39	570	16	458			
565_75c	89.73	91.12	0.122	0.306	0.311	2.67	-6.02	6.05	0.216	-0.088	293	16	458	39	570			

fgg91-3n Lab*, YB, Pxx, 2°-CIE

Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgg9.htm>
 Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fggs.htm>
 oder <http://farbe.li.tu-berlin.de/color/fgg9.htm>

TUB-Registrierung: 20240201-fgg9/fgg910n1.txt /ps
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe
 TUB-Material: Code=mat14

Code	X	Y	Z	x	y	A	B	C _{ab}	a*	b*	C ^{*ab}	a'	b'	hab	id	λ _d	ic	λ _c
P65	96.86	99.99	112.33	0.313	0.323	0.0	0.0	0.968	-0.449	0.0	0.0	0.01	0.215	-0.086	0	521	-1	521c
518_23c	96.4	96.26	111.85	0.316	0.315	-1.48	3.48	1.001	-0.464	334	-1	521c	29	521				

Code	X	Y	Z	x	y	A	B	C _{ab}	a*	b*	C ^{*ab}	a'	b'	hab	id	λ _d	ic	λ _c
P65	96.86	99.99	112.33	0.313	0.323	0.0	0.0	0.968	-0.449	0.0	0.0	0.01	0.215	-0.086	0	521	-1	521c
518_23c	96.4	96.26	111.85	0.316	0.315	-2.23	5.94	2.217	-0.087	337	-1	521c	29	521				

fgg91-7n Yab, GM, Pxx, 2°-CIE

fgg91-7n Lab*, GM, Pxx, 2°-CIE

TUB-Prüfvorlage fgg9; Gelb-Blau-YB- und Grün-Magenta-GM-Daten; 8 Lichtarten Pxx; 2°-CIE

CIE_{xy}Z, YABCh- und LabC*a'b'h-Daten; Wellenlängen: λ₁, λ_d und λ_c, Wellenlängentest