

http://farbe.li.tu-berlin.de/ggk4/ggk40n1.txt /;ps; nur Vektorgrafik VG; Start-Ausgabe
 Siehe separate Bilder dieser Seite: http://farbe.li.tu-berlin.de/ggk4/ggk4.htm

CIE-Daten, zum Beispiel $\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3, \lambda_4, \lambda_5$ und XYZzy, LabC_{AB}^{*}, YAbC_{AB} für alle Optimalfarben von maximalem (m) Buntwert für D65 und V_{0.2}=100 und 89

λ_1	λ_2	λ_3	λ_4	λ_5	λ_6	λ_7	λ_8	λ_9	λ_{10}	X, Y, Z, x, y, z	L^*	a^*	b^*	C_{AB}^*	M^*	h^*	C_{AB}^*	M^*	h^*	
405	561	483	289	60						12.6	58.2	10.81	0.219	0.391						
435	562	486	610	01						29.1	58.8	88.7	0.198	0.401						
450	563	496	496	02						22.9	59.4	52.4	0.162	0.419						
460	565	506	506	03						20.9	60.3	34.0	0.148	0.426						
465	567	506	506	04						22.0	61.7	34.0	0.151	0.424						
470	569	520	520	05						21.5	62.7	20.0	0.146	0.427						
475	573	528	528	06						23.8	65.5	14.9	0.154	0.424						
480	580	537	537	07						29.0	70.0	11.1	0.172	0.414						
485	595	548	548	08						42.1	78.8	8.2	0.221	0.395						
490	490	565	459	09						77.1	93.8	6.1	0.291	0.354						
495	495	566	462	10						77.0	92.5	4.5	0.294	0.353						
500	500	567	464	11						77.0	90.4	3.3	0.299	0.351						
510	510	566	469	12						76.9	85.5	1.6	0.311	0.345						
520	520	570	471	13						76.7	82.0	1.2	0.319	0.341						
530	530	573	475	14						75.8	74.0	0.6	0.338	0.331						
540	540	577	478	15						73.3	64.9	0.3	0.361	0.32						
545	545	579	479	16						71.7	60.1	0.2	0.373	0.317						
550	550	582	480	17						69.7	55.3	0.1	0.387	0.303						
555	555	584	481	18						67.4	50.4	0.1	0.401	0.3						
560	560	589	483	19						61.8	41.0	0.1	0.43	0.285						
561	405	589	483	20						62.5	41.8	0.8	0.428	0.286						
562	435	610	486	21						66.0	41.2	20.2	0.445	0.278						
563	450	496	496	22						72.1	40.6	56.5	0.47	0.265						
565	460	506	506	23						74.2	39.7	74.9	0.483	0.258						
567	465	506	506	24						73.1	38.3	74.9	0.488	0.256						
569	470	520	520	25						73.6	37.3	88.9	0.497	0.252						
573	475	528	528	26						71.3	34.7	94.0	0.507	0.247						
580	480	537	537	27						66.0	30.0	97.8	0.524	0.238						
495	485	548	548	28						22.9	62.1	90.7	0.555	0.223						
490	490	549	565	29						18.0	62.0	97.8	0.524	0.238						
495	495	548	562	30						18.0	7.7	104.4	0.539	0.23						
500	500	546	567	31						18.0	7.6	105.6	0.485	0.258						
510	510	499	569	32						18.1	14.7	107.3	0.381	0.309						
520	520	471	570	33						18.4	18.0	107.7	0.338	0.331						
530	530	475	573	34						19.5	26.0	108.3	0.273	0.363						
540	540	478	577	35						21.8	35.1	108.6	0.237	0.382						
545	545	479	579	36						23.4	39.9	108.7	0.227	0.387						
550	550	480	582	37						25.3	44.7	108.8	0.221	0.39						
555	555	481	584	38						27.6	49.6	108.8	0.218	0.391						
560	560	583	589	39						33.3	59.9	108.8	0.22	0.39						
0x	0x	0x	0x	0x	0x	0x	0x	0x	0x	95.0	100.0	108.9	0.322	0.339						
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.215	-0.085	0.01	0.0	0.0	2.9

TUB-Prüfvorlage ggk4; CIELAB-, TUBYAB- und λ_i -Daten berechnet aus CIEXYZ-Daten der Ostwald-Farben. Antichromatische Farben mit maximalem Buntwert C_{AB}

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: http://farbe.li.tu-berlin.de/ggk4.htm
 Technische Information: http://farbe.li.tu-berlin.de oder http://color.li.tu-berlin.de

TUB-Registrierung: 2024/201-ggk4/ggk40n1.txt /;ps
 Anwendung für Bezeichnung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

TUB-Material: Code=thd4ta