

Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/VG47/VG47L0NP.PDF> /PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

Ostwald-Optimalfarben (o) von maximalem (m) C _{AB} für D65, Y _w =100, Y _m =520_770, CIEXYZ-Daten															%
i ₁ , λ ₁	i ₂ , λ ₂	X ₁₀₀	Y ₁₀₀	Z ₁₀₀	x	y	z	h _{xy}	i _d , λ _d	i _c , λ _c	Code	%			
0	405	32	561	32.57	58.2	108.12	0.1637	0.2926	0.5436	193.7	16 483	37 589	Cm	%	
6	435	32	562	29.09	58.79	88.73	0.1647	0.3328	0.5023	178.4	17 486	42 610		%	
10	450	32	563	22.93	59.42	52.37	0.1702	0.441	0.3887	141.8	19 496	-1 496c		%	
12	460	33	565	20.88	60.32	34.02	0.1812	0.5234	0.2952	124.0	21 505	-1 505c		%	
12	465	33	567	21.95	61.66	34.03	0.1866	0.5241	0.2892	122.8	21 506	-1 506c		%	
14	470	33	569	21.46	62.72	19.98	0.206	0.602	0.1918	111.3	24 520	-1 520c		%	
15	475	34	573	23.76	65.29	14.91	0.2285	0.6279	0.1434	105.6	25 528	-1 528c	Gm	%	
16	480	36	580	29.0	69.95	11.05	0.2636	0.6358	0.1005	99.0	27 537	-1 537c		%	
17	485	39	595	42.11	78.75	8.23	0.3262	0.6099	0.0638	87.2	29 548	-1 548c		%	
18	490	-1 490c	77.09	93.8	6.13	0.4354	0.5298	0.0346	58.5	33 565	11 459	max		%	
19	495	-1 495c	77.04	92.3	4.52	0.4431	0.5308	0.026	57.1	33 566	12 462			%	
20	500	-1 500c	77.02	90.42	3.27	0.4511	0.5296	0.0191	55.3	33 567	12 464			%	
22	510	-1 510c	76.89	85.27	1.63	0.4694	0.5205	0.01	50.7	33 569	13 469			%	
23	520	-1 519c	76.66	81.98	1.16	0.4797	0.513	0.0072	47.7	34 570	14 471	Ym		%	
25	530	-1 529c	75.53	74.04	0.57	0.503	0.4931	0.0038	40.7	34 573	15 475			%	
27	540	-1 539c	73.26	64.9	0.26	0.5292	0.4688	0.0019	32.8	35 577	15 478			%	
28	545	-1 544c	71.66	60.13	0.18	0.5429	0.4556	0.0014	28.7	35 579	15 479			%	
29	550	-1 549c	69.7	55.26	0.13	0.5571	0.4417	0.001	24.7	36 582	16 480			%	
30	555	-1 554c	67.4	50.4	0.09	0.5716	0.4274	0.0008	20.8	36 584	16 481			%	
32	560	-1 560c	61.78	41.0	0.05	0.6007	0.3987	0.0005	13.6	37 589	16 483			%	
380	770	95.04	100.0	108.89	0.3127	0.329	0.3582	0.0						%	

Ostwald-Optimalfarben (o) von maximalem (m) C _{AB} für D65, Y _w =100, Y _m =770_520, CIEXYZ komplementär%														
i ₁ , λ ₁	i ₂ , λ ₂	X ₁₀₀	Y ₁₀₀	Z ₁₀₀	x	y	z	h _{xy}	i _d , λ _d	i _c , λ _c	Code	%		
32 561	0 405	62.47	41.79	0.76	0.5947	0.3979	0.0072	13.7	37 589	16 483	Rm	%		
32 562	6 435	65.95	41.2	20.15	0.518	0.3236	0.1583	358.5	42 610	17 486		%		
32 563	10 450	72.11	40.57	56.51	0.4261	0.2398	0.334	321.8	-1 496c	19 496		%		
33 565	12 460	74.16	39.67	74.86	0.393	0.2102	0.3967	304.0	-1 505c	21 505		%		
33 567	12 465	73.08	38.33	74.86	0.3923	0.2057	0.4018	302.9	-1 506c	21 506		%		
33 569	14 470	73.57	37.27	88.9	0.3683	0.1866	0.445	291.3	-1 520c	24 520		%		
34 573	15 475	71.27	34.7	93.97	0.3564	0.1735	0.4699	285.7	-1 528c	25 528	Mm	%		
36 580	16 480	66.03	30.04	97.83	0.3405	0.1549	0.5045	279.1	-1 537c	27 537		%		
39 595	17 485	52.92	21.24	100.65	0.3027	0.1215	0.5757	267.2	-1 548c	29 548		%		
-1 490c	18 490	17.95	6.19	102.75	0.1414	0.0487	0.8097	238.5	11 459	33 565	min	%		
-1 495c	19 495	18.0	7.69	104.36	0.1384	0.0591	0.8024	237.1	12 462	33 566		%		
-1 500c	20 500	18.02	9.57	105.61	0.1352	0.0719	0.7928	235.4	12 464	33 567		%		
-1 510c	22 510	18.14	14.72	107.25	0.1295	0.105	0.7654	230.7	13 469	33 569		%		
-1 519c	23 520	18.37	18.01	107.72	0.1275	0.1249	0.7475	227.7	14 471	34 570	Bm	%		
-1 529c	25 530	19.5	25.95	108.31	0.1268	0.1687	0.7043	220.7	15 475	34 573		%		
-1 539c	27 540	21.77	35.09	108.62	0.1315	0.212	0.6563	212.8	15 478	35 577		%		
-1 544c	28 545	23.38	39.86	108.7	0.1359	0.2318	0.6321	208.8	15 479	35 579		%		
-1 549c	29 550	25.33	44.73	108.76	0.1416	0.2501	0.6081	204.7	16 480	36 582		%		
-1 554c	30 555	27.63	49.59	108.79	0.1485	0.2665	0.5848	200.8	16 481	36 584		%		
-1 560c	32 560	33.26	58.99	108.83	0.1654	0.2933	0.5412	193.6	16 483	37 589		%		
380	770	95.04	100.0	108.89	0.3127	0.329	0.3582	0.0				%		

Ostwald-Optimalfarben (o) von maximalem (m) C _{AB} für D65, Y _{w,10} =100, Y _m =520_770, CIEXYZ-Daten															%
i ₁ , λ ₁	i ₂ , λ ₂	X ₁₀₀	Y ₁₀₀	Z ₁₀₀	x	y	z	h _{xy}	i _d , λ _d	i _c , λ _c	Code		%		
0	405	31	556	31.74	56.57	106.53	0.1629	0.2903	0.5467	195.0	15 476	37 585	Cm	%	
6	435	31	557	27.99	57.41	83.63	0.1656	0.3396	0.4947	176.6	16 480	44 621		%	
10	450	31	559	22.06	57.53	46.52	0.1749	0.4561	0.3688	137.9	18 491	-1 491c		%	
11	460	32	562	22.29	59.27	37.3	0.1875	0.4986	0.3137	126.9	19 498	-1 498c		%	
12	465	33	565	22.82	60.91	28.98	0.2025	0.5403	0.2571	117.9	21 506	-1 506c		%	
14	470	34	570	24.61	63.07	16.02	0.2373	0.6081	0.1544	105.3	24 522	-1 522c		%	
15	475	35	579	31.53	68.64	11.53	0.2822	0.6144	0.1032	96.3	26 533	-1 533c	Gm	%	
16	480	41	606	54.04	81.94	8.23	0.3746	0.5682	0.0571	75.5	30 550	-1 550c		%	
16	485	-1 484c	77.05	92.3	8.23	0.4339	0.5197	0.0463	57.5	32 560	10 454			%	
18	490	-1 490c	76.87	89.06	4.2	0.4518	0.5234	0.0247	54.3	32 562	11 459	max		%	
19	495	-1 495c	76.85	87.05	2.97	0.4605	0.5216	0.0178	52.4	32 563	12 461			%	
19	500	-1 499c	76.85	87.05	2.97	0.4605	0.5216	0.0178	52.4	32 563	12 461			%	
22	510	-1 510c	76.43	79.1	1.01	0.4882	0.5052	0.0064	44.9	33 567	13 466			%	
23	520	-1 519c	76.0	75.81	0.68	0.4983	0.4971	0.0045	41.9	33 568	13 468	Ym		%	
26	530	-1 530c	73.15	64.17	0.16	0.532	0.4667	0.0012	31.8	34 573	14 472			%	
27	540	-1 539c	71.61	59.9	0.08	0.5441	0.4551	0.0006	28.3	35 576	14 473			%	
28	545	-1 544c	69.75	55.54	0.04	0.5565	0.4431	0.0003	24.7	35 578	14 474			%	
29	550	-1 549c	67.56	51.12	0.01	0.5691	0.4306	0.0001	21.3	36 580	15 475			%	
31	555	-1 555c	62.15	42.37	0.0	0.5946	0.4053	0.0	14.8	37 586	15 476			%	
32	560	10 451	70.49	40.04	58.44	0.4171	0.2369	0.3458	317.7	-1 492c	18 492			%	
380	770	94.81	100.0	107.33	0.3137	0.3309	0.3552	0.0						%	

Ostwald-Optimalfarben (o) von maximalem (m) C _{AB} für D65, Y _{w,10} =100, Y _m =770_520, CIEXYZ komplementär															%
i ₁ , λ ₁	i ₂ , λ ₂	X ₁₀₀	Y ₁₀₀	Z ₁₀₀	x	y	z	h _{xy}	i _d , λ _d	i _c , λ _c	Code	%			
31 556	0 405	63.06	43.42	0.8	0.5877	0.4047	0.0074	15.0	37 585	15 476	Rm	%			
31 557	6 435	66.81	42.58	23.7	0.5019	0.3199	0.178	356.6	44 621	16 480		%			
31 559	10 450	72.75	42.46	60.8	0.4132	0.2412	0.3454	317.9	-1 491c	18 491		%			
32 562	11 460	72.51	40.72	70.03	0.3956	0.2221	0.3821	307.0	-1 498c	19 498		%			
33 565	12 465	71.98	39.08	78.34	0.38	0.2063	0.4136	298.0	-1 506c	21 506		%			
34 570	14 470	70.19	36.92	91.31	0.3537	0.186	0.4601	285.4	-1 522c	24 522		%			
35 579	15 475	63.28	31.35	95.79	0.3323	0.1646	0.503	276.3	-1 533c	26 533	Mm	%			
41 606	16 480	40.77	18.05	99.09	0.2581	0.1143	0.6275	255.6	-1 550c	30 550		%			
-1 484c	16 485	17.75	7.69	99.09	0.1425	0.0618	0.7956	237.5	10 454	32 560		%			
-1 490c	18 490	17.94	10.93	103.13	0.1359	0.0828	0.7812	234.3	11 459	32 562	min	%			
-1 495c	19 495	17.96	12.94	104.35	0.1327	0.0957	0.7714	232.4	12 461	32 563		%			
-1 499c	19 500	17.96	12.94	104.35	0.1327	0.0957	0.7714	232.4	12 461	32 563		%			
-1 510c	22 510	18.38	20.89	106.32	0.1262	0.1435	0.7302	224.9	13 466	33 567		%			
-1 519c	23 520	18.8	24.18	106.64	0.1256	0.1616	0.7126	222.0	13 468	33 568	Bm	%			
-1 530c	26 530	21.65	35.82	107.16	0.1315	0.2175	0.6508	211.8	14 472	34 573		%			
-1 539c	27 540	23.19	40.09	107.24	0.136	0.2351	0.6288	208.3	14 473	35 576		%			
-1 544c	28 545	25.05	44.45	107.29	0.1417	0.2514	0.6068	204.8	14 474	35 578		%			
-1 549c	29 550	27.25	48.87	107.32	0.1485	0.2664	0.585	201.3	15 475	36 580		%			
-1 555c	31 555	32.65	57.62	107.33	0.1652	0.2916	0.5431	194.8	15 476	37 586		%			
10 451	32 560	24.31	59.95	48.88	0.1826	0.4502	0.3671	137.6	18 492	-1 492c		%			
380	770	94.81	100.0	107.33	0.3137	0.3309	0.3552	0.0				%			

http://130.149.60.45/~farbmetrik/VG47/VG47L0NP.PDF /.PS; Transfer Ausgabe

N: Keine 3D-Linearisierung (OL) in Datei (F) oder PS-Startup (S), Seite 2/5

Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/VG47/VG47L0NP.PDF> / .PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

Yxy, abc_{AB} , ABC_{AB} , $LabC^{*}_{ab}$, h_{ab} -Daten für relative Stufung des Elementarbunttons h_{AB} von LYNAB für CIE-2-Grad Beobachter																
Elementar-Bunttonkreis mit 4 Ziel-Elementar-Bunttonwinkeln: $h_{AB} = 17.7, 93.3, 159.1, 270.8$ von LYNAB und 90 Ziel-Bunttonwinkeln:																
000, 001, ..., 089, LYNAB-Daten CIE-Testfarben (R): 11.2 9.3 3.1, 10 (Y): 59.0 -1.2 20.9, 11 (G): 20.3 -7.2 2.7, 12 (B): 6.4 0.1 -8.2																
no_{AB}	x	y	a	b	c	A	B	C_{AB}	h_{AB}	L^{*}	a^{*}	b^{*}	C^{*}_{ab}	h_{ab}	rgb^{*}_{eAB}	$Code_{AB}$
00	48.7	0.447	0.259	1.727	-0.453	0.777	31.6	-0.7	31.6	358.7	78.0	81.6	-1.9	81.7	358.6	1.00 0.00 0.39 B88R
01	48.8	0.445	0.261	1.72	-0.444	0.777	31.4	-0.1	31.4	359.0	78.0	81.1	-0.5	81.1	359.0	1.00 0.00 0.37 B88R
02	48.8	0.453	0.264	1.714	-0.427	0.764	31.1	0.3	31.2	356.0	78.0	80.6	0.6	80.6	0.6	1.00 0.00 0.35 B82R
03	48.8	0.456	0.267	1.708	-0.414	0.758	30.9	0.8	30.9	1.6	78.0	80.0	2.4	80.1	1.7	1.00 0.00 0.33 B83R
04	48.8	0.459	0.269	1.701	-0.4	0.752	30.7	1.4	30.7	2.6	78.0	79.5	4.0	79.6	2.9	1.00 0.00 0.3 B84R
05	48.8	0.465	0.272	1.685	-0.387	0.746	29.4	2.9	30.5	3.6	78.1	78.9	5.6	79.1	4.0	1.00 0.00 0.28 B85R
06	48.9	0.465	0.275	1.689	-0.374	0.741	29.2	3.4	30.3	4.7	78.1	78.8	7.2	79.2	5.2	1.00 0.00 0.26 B86R
07	48.9	0.469	0.278	1.682	-0.361	0.736	29.0	3.0	30.1	5.7	78.1	77.8	8.9	78.3	6.5	1.00 0.00 0.24 B87R
08	48.9	0.472	0.281	1.676	-0.348	0.731	29.7	3.5	29.8	6.8	78.1	77.3	10.6	78.0	7.8	1.00 0.00 0.21 B89R
09	48.9	0.475	0.284	1.671	-0.335	0.726	29.4	4.1	29.7	7.9	78.1	76.7	12.3	77.7	9.1	1.00 0.00 0.19 B90R
10	49.0	0.479	0.288	1.663	-0.322	0.721	29.2	4.6	29.4	9.0	78.1	76.2	14.1	77.3	10.2	1.00 0.00 0.17 B91R
11	41.0	0.483	0.291	1.657	-0.309	0.718	28.9	5.1	29.4	10.1	78.1	75.6	15.9	77.3	11.9	1.00 0.00 0.15 B92R
12	41.0	0.486	0.294	1.65	-0.296	0.714	28.7	5.6	29.3	11.2	78.2	75.0	17.8	77.1	13.3	1.00 0.00 0.12 B93R
13	41.0	0.49	0.298	1.644	-0.283	0.71	28.5	6.2	29.1	12.3	78.2	74.5	19.7	77.0	14.8	1.00 0.00 0.1 B94R
14	41.0	0.493	0.298	1.638	-0.271	0.707	28.2	6.7	29.0	13.4	78.2	73.9	21.6	77.0	16.3	1.00 0.00 0.08 B95R
15	41.0	0.497	0.304	1.632	-0.258	0.704	28.0	7.2	28.9	14.5	78.2	73.3	23.6	77.1	17.8	1.00 0.00 0.06 B96R
16	41.1	0.501	0.308	1.626	-0.246	0.701	27.7	7.7	28.8	15.6	78.2	72.8	25.7	77.2	19.4	1.00 0.00 0.03 B98R
17	41.1	0.505	0.311	1.619	-0.234	0.699	27.5	8.2	28.7	16.7	78.2	72.3	27.7	77.4	21.0	1.00 0.00 0.01 B99R
18	41.1	0.509	0.315	1.613	-0.222	0.697	27.3	8.7	28.6	17.8	78.2	71.7	29.7	77.7	22.6	1.00 0.0 0.00 R00Y
19	41.1	0.513	0.319	1.607	-0.21	0.695	27.0	9.2	28.6	18.9	78.3	71.2	32.0	78.1	24.2	1.00 0.01 0.00 R01Y
20	41.1	0.517	0.322	1.602	-0.198	0.693	26.8	9.7	28.5	19.9	78.3	70.7	34.3	78.5	25.8	1.00 0.02 0.00 R02Y
21	41.2	0.521	0.327	1.594	-0.184	0.691	26.5	10.3	28.5	21.3	78.3	70.3	36.7	79.2	27.9	1.00 0.04 0.00 R04Y
22	41.2	0.527	0.332	1.586	-0.169	0.689	26.2	10.8	28.4	22.7	78.3	69.3	40.1	80.1	30.1	1.00 0.05 0.00 R05Y
23	41.3	0.532	0.337	1.578	-0.155	0.687	25.9	11.5	28.4	24.0	78.4	68.6	43.3	81.1	32.2	1.00 0.06 0.00 R06Y
24	41.3	0.537	0.341	1.57	-0.141	0.686	25.6	12.1	28.4	25.3	78.4	67.9	46.5	82.3	34.4	1.00 0.08 0.00 R08Y
25	41.4	0.542	0.346	1.563	-0.128	0.683	25.3	12.7	28.4	26.6	78.4	67.2	49.8	83.3	36.6	1.00 0.09 0.00 R09Y
26	41.4	0.546	0.351	1.556	-0.115	0.685	25.1	13.2	28.4	27.8	78.5	66.6	53.1	85.2	38.5	1.00 0.1 0.00 R10Y
27	41.5	0.551	0.355	1.549	-0.103	0.685	24.8	13.7	28.4	28.9	78.5	66.0	56.6	86.9	40.6	1.00 0.12 0.00 R12Y
28	41.5	0.556	0.36	1.543	-0.092	0.685	24.6	14.2	28.4	30.0	78.5	65.4	60.1	88.8	42.6	1.00 0.13 0.00 R13Y
29	41.5	0.56	0.364	1.537	-0.081	0.685	24.3	14.7	28.4	31.1	78.5	64.8	63.8	91.0	44.5	1.00 0.14 0.00 R14Y
30	41.6	0.565	0.369	1.531	-0.071	0.685	24.1	15.1	28.5	32.1	78.6	64.3	67.6	93.1	46.4	1.00 0.15 0.00 R15Y
31	41.6	0.569	0.373	1.525	-0.061	0.686	23.9	15.5	28.5	33.0	78.6	63.7	71.5	95.8	48.2	1.00 0.17 0.00 R17Y
32	41.6	0.573	0.377	1.52	-0.052	0.686	23.7	15.9	28.6	33.9	78.6	63.2	75.7	98.6	50.1	1.00 0.18 0.00 R18Y
33	41.7	0.577	0.381	1.515	-0.043	0.687	23.5	16.3	28.6	34.7	78.6	62.8	80.0	101.7	51.8	1.00 0.2 0.00 R20Y
34	41.7	0.581	0.384	1.51	-0.035	0.688	23.3	16.7	28.7	35.6	78.7	62.3	84.6	105.1	53.6	1.00 0.21 0.00 R21Y
35	41.7	0.584	0.388	1.506	-0.027	0.689	23.2	17.0	28.7	36.2	78.7	61.9	89.0	109.0	55.3	1.00 0.22 0.00 R22Y
36	41.7	0.588	0.391	1.502	-0.02	0.69	23.0	17.3	28.8	36.9	78.7	61.6	95.2	113.4	57.0	1.00 0.24 0.00 R24Y
37	41.7	0.591	0.394	1.498	-0.014	0.691	22.9	17.6	28.8	37.5	78.7	61.2	101.5	115.8	58.8	1.00 0.25 0.00 R25Y
38	41.7	0.594	0.397	1.495	-0.008	0.692	22.7	17.8	28.9	38.0	78.7	60.9	108.2	124.2	60.6	1.00 0.26 0.00 R26Y
39	41.8	0.598	0.401	1.491	-0.003	0.693	22.5	18.1	28.9	38.6	78.7	60.6	115.1	133.4	62.5	1.00 0.27 0.00 R27Y
40	42.4	0.595	0.403	1.475	0.0	0.692	22.2	18.4	28.9	39.6	71.1	59.3	122.2	135.9	64.1	1.00 0.29 0.00 R29Y
41	43.3	0.593	0.406	1.458	0.0	0.669	22.0	18.8	28.9	40.5	71.7	58.0	123.3	136.3	64.8	1.00 0.3 0.00 R30Y
42	44.2	0.59	0.409	1.44	0.0	0.655	21.6	19.2	29.0	41.5	72.3	56.6	124.4	137.6	65.5	1.00 0.32 0.00 R32Y
43	45.1	0.587	0.412	1.423	0.0	0.642	21.3	19.6	29.0	42.6	73.0	55.2	125.4	137.0	66.2	1.00 0.33 0.00 R33Y
44	46.1	0.584	0.415	1.405	0.0	0.629	21.0	20.0	29.1	43.7	73.6	53.9	126.4	137.4	67.0	1.00 0.34 0.00 R34Y
45	47.1	0.581	0.418	1.388	0.0	0.617	20.6	20.5	29.1	44.7	74.2	52.4	127.3	137.7	67.6	1.00 0.36 0.00 R36Y
46	48.1	0.578	0.421	1.372	0.0	0.606	20.3	20.9	29.1	45.8	74.9	51.0	128.2	138.0	68.2	1.00 0.37 0.00 R37Y
47	49.1	0.575	0.424	1.356	0.0	0.595	19.9	21.3	29.2	46.9	75.5	49.7	129.0	138.3	68.9	1.00 0.38 0.00 R38Y
48	50.0	0.572	0.426	1.342	0.0	0.585	19.6	21.7	29.3	47.9	76.1	48.3	129.8	138.5	69.5	1.00 0.4 0.00 R40Y
49	51.0	0.569	0.429	1.329	0.0	0.573	19.3	22.2	29.4	49.0	76.7	47.0	130.7	138.7	70.2	1.00 0.41 0.00 R41Y
50	51.9	0.567	0.432	1.312	0.0	0.565	18.8	22.6	29.4	50.2	77.2	45.6	131.6	139.3	70.8	1.00 0.42 0.00 R42Y
51	52.8	0.564	0.434	1.299	0.0	0.557	18.4	22.9	29.4	51.2	77.7	44.4	132.3	139.6	71.4	1.00 0.43 0.00 R43Y
52	53.5	0.562	0.438	1.287	0.0	0.55	18.0	23.2	29.4	52.1	78.2	43.2	133.0	139.9	71.9	1.00 0.45 0.00 R45Y
53	54.2	0.56	0.438	1.276	0.0	0.543	17.7	23.6	29.5	53.1	78.6	42.1	133.6	140.1	72.5	1.00 0.46 0.00 R46Y
54	55.1	0.558	0.44	1.265	0.0	0.537	17.3	23.8	29.5	54.0	79.0	41.0	134.2	140.4	73.0	1.00 0.47 0.00 R47Y
55	55.6	0.555	0.443	1.254	0.0	0.53	16.9	24.2	29.5	54.9	79.4	39.9	134.8	140.6	73.5	1.00 0.49 0.00 R49Y
56	56.4	0.553	0.445	1.243	-0.001	0.524	16.5	24.5	29.5	55.9	79.8	38.7	135.5	140.9	74.0	1.00 0.5 0.00 R50Y
57	57.1	0.551	0.447	1.233	-0.001	0.518	16.1	24.8	29.6	56.9	80.2	37.6	136.1	141.2	74.5	1.00 0.51 0.00 R51Y
58	57.9	0.549	0.449	1.222	-0.001	0.512	15.7	25.1	29.6	57.9	80.6	36.4	136.7	141.4	75.0	1.00 0.53 0.00 R53Y
59	58.6	0.547	0.451	1.211	-0.001	0.507	15.3	25.4	29.7	58.9	81.1	35.3	137.2	141.7	75.5	1.00 0.54 0.00 R54Y
60	59.4	0.545	0.453	1.201	-0.001	0.501	14.9	25.8	29.8	59.9	81.5	34.1	137.8	142.0	76.0	1.00 0.55 0.00 R55Y
61	60.1	0.542	0.455	1.191	-0.001	0.496	14.4	26.1	29.8	60.9	81.9	33.0	138.3	142.2	76.5	1.00 0.57 0.00 R57Y
62	60.7	0.541	0.457	1.183	-0.001	0.492	14.1	26.3	29.9	61.8	82.2	32.0	138.8	14		

http://130.149.60.45/~farbmatrik/VG47/VG47L0NP.PDF /PS; Transfer Ausgabe
N: Keine 3D-Linearisierung (OL) in Datei (F) oder PS-Startup (S), Seite 3/5

rgb*_{e,AB} und CIE-Daten eines Elementar-Bunttonkreises nach CIE R1-47 für Ostwald-Farben für CIE-Lichtart D65
Yxy, abc_{AB}, ABC_{AB}, LabC*_{ab}, h_{ab}-Daten für relative Stufung des Elementarbunttons **h_{AB}** von LYNAB für CIE-2-Grad Beobachter

Elementar-Bunttonkreis mit 4 Ziel-Elementar-Bunttonwinkeln: **h_{AB}** = 17,7, 93,3, 159,1, 270,8 von LYNAB und 90 Ziel-Bunttonwinkeln:

090, 091, ..., 179, LYNAB-Daten CIE-Testfarben (R): 11,2 9,9 3,1, 10 (Y): 59,0 -1,2 2,0 9, 11 (G): 20,3 -7,2 2,7 12, 12 (B): 6,4 0,1 -8,2

no-AB _{X0}	x ₁₀	y ₁₀	a ₁₀	b ₁₀	C _{AB,10}	h _{AB,10}	L* ₁₀	a* ₁₀	b* ₁₀	C _{ab,10}	h _{ab,10}	rgb* _{e,AB,10}	CodeAB ₁₀					
090	80,7	0,483	0,51	0,947	-0,085 0,43	-6,2	34,7	34,7	90,4	92,0	-0,4	143,5	90,1	1,00	0,95	0,00	% R95Y	
091	81,3	0,481	0,511	0,941	-0,085 0,43	-6,7	35,0	35,0	91,2	92,3	-1,5	143,2	143,5	0,90	0,98	0,00	% R96Y	
092	81,9	0,479	0,512	0,935	-0,085 0,43	-7,2	35,2	35,2	92,0	92,0	-2,4	143,0	143,0	0,90	0,98	0,00	% R97Y	
093	82,8	0,477	0,515	0,926	-0,085 0,43	-1,9	35,5	35,5	93,2	92,9	-3,9	142,8	142,8	0,91	0,99	0,00	% R99Y	
094	83,6	0,474	0,516	0,918	-0,086 0,43	-2,6	35,8	35,8	94,2	93,2	-5,2	142,4	142,5	0,92	1,00	0,00	% Y91Y	
095	84,2	0,472	0,518	0,911	-0,086 0,43	-3,2	36,1	36,2	95,1	93,5	-6,4	141,8	141,9	0,92	0,97	1,00	0,00	% Y92Y
096	84,9	0,47	0,519	0,905	-0,087 0,43	-3,8	36,3	36,5	96,0	93,8	-7,6	140,8	141,0	0,93	1,00	0,00	% Y94Y	
097	85,6	0,468	0,521	0,897	-0,088 0,43	-4,5	36,6	36,8	97,0	94,0	-8,9	139,4	140,0	0,94	1,00	0,00	% Y96Y	
098	86,4	0,465	0,522	0,889	-0,089 0,43	-5,2	36,8	37,2	98,0	94,5	-10,3	138,0	138,4	0,94	0,92	1,00	0,00	% Y97Y
099	87,2	0,462	0,524	0,881	-0,091 0,43	-5,9	37,1	37,6	99,1	94,8	-11,7	136,5	137,0	0,94	0,91	1,00	0,00	% Y98Y
100	88,0	0,459	0,525	0,874	-0,091 0,43	-6,6	37,4	38,1	100,0	95,1	-13,0	135,1	135,8	0,95	0,89	1,00	0,00	% Y100Y
101	88,8	0,456	0,527	0,866	-0,092 0,43	-7,4	37,6	38,3	101,2	95,5	-14,5	133,8	134,6	0,96	0,88	1,00	0,00	% Y116Y
102	89,6	0,454	0,528	0,859	-0,093 0,43	-8,1	37,8	38,7	102,1	95,8	-15,9	132,5	133,5	0,96	0,88	1,00	0,00	% Y116Y
103	90,3	0,451	0,529	0,852	-0,094 0,43	-8,8	38,0	39,0	103,0	96,1	-17,1	131,3	132,4	0,97	0,85	1,00	0,00	% Y116Y
104	91,2	0,447	0,53	0,843	-0,095 0,43	-9,7	38,2	39,4	104,2	96,5	-18,8	129,9	131,4	0,98	0,83	1,00	0,00	% Y166Y
105	92,0	0,444	0,53	0,837	-0,096 0,43	-10,4	38,3	39,7	105,1	96,8	-20,1	128,7	130,3	0,99	0,82	1,00	0,00	% Y176Y
106	93,2	0,443	0,528	0,839	-0,096 0,43	-10,8	38,6	40,0	106,4	97,3	-20,9	127,4	129,9	0,99	0,80	1,00	0,00	% Y196Y
107	94,3	0,44	0,527	0,836	-0,096 0,43	-10,7	38,8	40,2	106,4	97,3	-20,9	127,4	129,9	0,99	0,80	1,00	0,00	% Y196Y
108	93,6	0,434	0,53	0,818	-0,096 0,43	-12,3	38,3	40,2	107,9	97,4	-23,8	118,7	121,1	0,97	1,00	0,00	0,00	% Y226Y
109	93,2	0,431	0,532	0,811	-0,096 0,43	-12,9	38,1	40,2	108,7	97,3	-25,1	118,2	120,8	0,97	1,00	0,00	0,00	% Y236Y
110	92,8	0,429	0,534	0,805	-0,097 0,43	-13,6	37,9	40,2	109,7	97,3	-26,8	117,6	120,4	0,97	1,00	0,00	0,00	% Y256Y
111	92,3	0,426	0,536	0,798	-0,097 0,43	-14,2	37,6	40,3	110,7	96,9	-27,9	117,1	120,4	0,97	1,00	0,00	0,00	% Y266Y
112	91,9	0,424	0,538	0,796	-0,097 0,43	-14,9	37,4	40,3	111,7	96,8	-29,4	116,5	120,2	0,97	1,00	0,00	0,00	% Y286Y
113	91,5	0,421	0,54	0,779	-0,098 0,43	-15,6	37,2	40,3	112,7	96,6	-30,9	115,9	120,0	0,97	1,00	0,00	0,00	% Y306Y
114	91,0	0,418	0,542	0,771	-0,098 0,43	-16,2	37,0	40,4	113,7	96,4	-32,5	115,4	120,0	0,97	1,00	0,00	0,00	% Y316Y
115	90,5	0,415	0,544	0,762	-0,099 0,43	-16,9	36,8	40,5	114,7	96,2	-34,0	114,7	120,0	0,97	1,00	0,00	0,00	% Y336Y
116	90,0	0,412	0,547	0,753	-0,099 0,43	-17,7	36,5	40,6	115,8	96,0	-35,9	114,1	119,6	0,97	1,00	0,00	0,00	% Y346Y
117	89,5	0,409	0,549	0,744	-0,100 0,43	-18,4	36,3	40,7	116,9	95,8	-37,6	113,5	119,6	0,98	1,00	0,00	0,00	% Y356Y
118	89,0	0,405	0,551	0,735	-0,101 0,43	-19,1	36,0	40,8	118,0	95,6	-39,4	112,9	119,6	0,99	1,00	0,00	0,00	% Y376Y
119	88,5	0,402	0,554	0,725	-0,101 0,43	-19,9	35,8	40,9	119,0	95,3	-41,3	112,2	119,6	0,99	1,00	0,00	0,00	% Y386Y
120	88,0	0,398	0,557	0,715	-0,102 0,43	-20,6	35,5	41,0	120,1	95,1	-43,2	111,7	119,6	0,99	1,00	0,00	0,00	% Y396Y
121	87,4	0,394	0,559	0,705	-0,102 0,43	-21,4	35,2	41,2	121,2	94,9	-45,2	110,9	119,6	0,99	1,00	0,00	0,00	% Y426Y
122	86,9	0,391	0,562	0,695	-0,103 0,43	-22,1	35,0	41,4	122,3	94,7	-47,2	110,2	119,6	0,99	1,00	0,00	0,00	% Y436Y
123	86,3	0,387	0,565	0,684	-0,103 0,43	-22,9	34,7	41,6	123,4	94,4	-49,3	109,6	120,1	0,99	1,00	0,00	0,00	% Y456Y
124	85,9	0,384	0,568	0,674	-0,103 0,43	-23,6	34,4	41,8	124,5	94,1	-51,3	108,9	120,1	0,99	1,00	0,00	0,00	% Y466Y
125	85,2	0,379	0,571	0,663	-0,104 0,43	-24,4	34,2	42,0	125,5	93,8	-53,5	108,2	120,7	0,99	1,00	0,00	0,00	% Y486Y
126	84,6	0,374	0,574	0,652	-0,104 0,43	-25,2	33,9	42,2	126,6	93,5	-55,7	107,5	121,1	0,99	1,00	0,00	0,00	% Y496Y
127	84,1	0,37	0,577	0,641	-0,105 0,43	-25,9	33,6	42,5	127,6	93,3	-57,9	106,8	121,5	0,99	1,00	0,00	0,00	% Y516Y
128	83,5	0,366	0,581	0,63	-0,106 0,43	-26,7	33,3	42,7	128,7	93,2	-60,2	106,1	122,0	0,99	1,00	0,00	0,00	% Y526Y
129	82,9	0,361	0,584	0,619	-0,106 0,43	-27,4	33,0	43,0	129,8	93,0	-62,5	105,4	122,5	0,99	1,00	0,00	0,00	% Y546Y
130	82,4	0,357	0,587	0,608	-0,107 0,43	-28,2	32,8	43,2	130,8	92,7	-64,8	104,7	123,1	0,99	1,00	0,00	0,00	% Y566Y
131	81,8	0,352	0,591	0,596	-0,108 0,43	-28,9	32,5	43,5	131,8	92,5	-67,1	104,0	123,8	0,99	1,00	0,00	0,00	% Y576Y
132	81,2	0,348	0,594	0,585	-0,108 0,43	-29,6	32,2	43,8	132,8	92,2	-69,5	103,3	124,5	0,99	1,00	0,00	0,00	% Y586Y
133	80,7	0,343	0,597	0,574	-0,109 0,43	-30,3	31,9	44,1	133,8	92,0	-71,9	102,6	125,2	0,99	1,00	0,00	0,00	% Y606Y
134	80,1	0,339	0,599	0,563	-0,110 0,43	-31,0	31,6	44,4	134,8	91,8	-74,3	101,9	126,0	0,99	1,00	0,00	0,00	% Y616Y
135	79,6	0,333	0,604	0,551	-0,111 0,43	-31,7	31,3	44,6	135,8	91,5	-76,7	101,1	127,0	0,99	1,00	0,00	0,00	% Y636Y
136	79,0	0,328	0,608	0,54	-0,111 0,43	-32,3	31,1	44,9	136,8	91,2	-79,1	100,4	127,9	0,99	1,00	0,00	0,00	% Y646Y
137	78,1	0,321	0,612	0,524	-0,112 0,43	-33,0	30,8	45,2	137,8	90,8	-82,7	99,7	129,1	0,99	1,00	0,00	0,00	% Y666Y
138	76,9	0,311	0,618	0,504	-0,114 0,43	-34,3	30,6	45,6	138,8	90,2	-87,2	97,2	130,6	0,99	1,00	0,00	0,00	% Y706Y
139	75,7	0,302	0,623	0,483	-0,116 0,43	-35,5	30,4	46,0	139,8	89,7	-92,0	94,3	131,8	0,99	1,00	0,00	0,00	% Y716Y
140	74,6	0,294	0,627	0,469	-0,118 0,43	-36,8	30,2	46,4	140,8	89,2	-96,9	93,4	133,1	0,99	1,00	0,00	0,00	% Y736Y
141	73,5	0,287	0,63	0,455	-0,120 0,43	-37,6	30,0	46,8	142,2	88,8	-101,8	91,5	134,4	0,99	1,00	0,00	0,00	% Y746Y
142	72,6	0,28	0,632	0,443	-0,121 0,43	-38,4	29,8	47,2	143,8	88,2	-106,8	89,7	135,8	0,99	1,00	0,00	0,00	% Y766Y
143	71,7	0,274	0,634	0,432	-0,122 0,43	-39,2	29,6	47,6	145,4	87,8	-111,8	87,8	137,2	0,99	1,00	0,00	0,00	% Y786Y
144	70,8	0,269	0,635	0,423	-0,123 0,43	-40,0	29,4	48,0	147,0	87,4	-116,8	85,9	138,6	0,99	1,00	0,00	0,00	% Y806Y
145	70,1	0,264	0,635	0,416	-0,123 0,43	-40,8	29,2	48,4	148,6	87,0	-121,8	84,0	140,0	0,99	1,00	0,00	0,00	% Y826Y
146	68,8	0,256	0,636	0,407	-0,124 0,43	-41,6	29,0	48,8	150,2	86,6	-126,8	82,1	141,4	0,99	1,00	0,00	0,00	% Y846Y
147	67,6	0,246	0,636	0,397	-0,125 0,43	-42,4	28,8	49,2	151,8	86,2	-131,8	80,2	142,8	0,99	1,00	0,00	0,00	% Y866Y
148	66,6	0,238	0,638	0,374	-0,126 0,43	-43,2	28,6	49,6	153,4	85,8	-136,8	78,3	144,2	0,99	1,00	0,00	0,00	% Y886Y
149	65,7	0,232	0,63	0,367	-0,127 0,43	-44,0	28,4	49,9	155,0	85,4	-141,8	76,4	145,6	0,99	1,00	0,00	0,00	% Y906Y
150	65,7	0,232	0,63	0,367	-0,127 0,43	-44,0	28,4	49,9	155,0	85,4	-141,8	76,4	145,6	0,99	1,00	0,00	0,00	% Y906Y
151	65,7	0,232	0,															

rgb*_{e,AB} und CIE-Daten eines Elementar-Bunttonkreises nach CIE R1-47 für Ostwald-Farben für CIE-Lichtart D65

Yxy, abc_{AB}, ABC_{AB}, LabC*_{ab}, h_{ab}-Daten für relative Stufung des Elementarbunttons **h_{AB}** von **LINBYX** für CIE-2-Grad Beobachter

Elementar-Bunttonkreis mit 4 Ziel-Elementar-Bunttonwinkeln: **h_{AB}** = 17.7, 93.3, 159.1, 270.8 von **LINBYX** und 90 Ziel-Bunttonwinkeln:

180, 181, ..., 269, LINBYX-Daten CIE-Testfarben 9 (R): 11.2 9.9 3.1, 10 (Y): 59.0 -1.2 20.9, 11 (G): 20.3 -7.2 7.2, 12 (B): 6.4 0.1 -8.2

no-AB _X	x	y	a	b	C _{AB}	h _{AB}	L*	a*	b*	C _{ab}	h _{ab}	rgb* _{e,AB}	CodeAB						
180	59.2	0.167	0.404	0.415	-0.423	0.535	-31.6	0.7	31.6	178.7	81.4	-0.01	1.5	100.1	179.1	0.00	1.00	0.37	G188#
181	59.1	0.167	0.399	0.419	-0.432	0.531	-31.4	0.1	31.4	179.6	81.4	-0.00	1.0	100.1	179.7	0.00	1.00	0.39	G198#
182	59.1	0.167	0.395	0.423	-0.441	0.527	-31.1	-0.3	31.2	180.6	81.3	-0.00	0.7	99.2	180.4	0.00	1.00	0.4	G208#
183	59.1	0.167	0.391	0.427	-0.45	0.523	-30.9	-0.8	30.9	181.6	81.3	-0.00	1.8	98.2	181.0	0.00	1.00	0.42	G218#
184	59.1	0.167	0.387	0.431	-0.459	0.52	-30.7	-1.4	30.7	182.6	81.3	-0.00	2.7	97.4	180.8	0.00	1.00	0.44	G228#
185	59.1	0.166	0.383	0.434	-0.468	0.516	-30.4	-1.9	30.5	183.6	81.3	-0.00	4.1	96.3	182.4	0.00	1.00	0.46	G238#
186	59.0	0.166	0.379	0.438	-0.477	0.513	-30.2	-2.4	30.3	184.7	81.3	-0.00	5.2	95.3	183.1	0.00	1.00	0.48	G248#
187	59.0	0.166	0.375	0.442	-0.486	0.51	-29.9	-3.0	30.1	185.7	81.3	-0.00	6.4	94.4	183.8	0.00	1.00	0.49	G248#
188	59.0	0.166	0.372	0.446	-0.495	0.507	-29.7	-3.5	29.9	186.8	81.3	-0.00	7.3	93.4	184.5	0.00	1.00	0.51	G258#
189	59.0	0.166	0.368	0.45	-0.505	0.504	-29.4	-4.1	29.7	187.9	81.3	-0.00	8.4	92.6	185.2	0.00	1.00	0.53	G268#
190	58.9	0.165	0.364	0.455	-0.514	0.5	-29.1	-4.7	29.4	189.0	81.2	-0.00	9.5	91.8	186.0	0.00	1.00	0.55	G278#
191	58.9	0.165	0.361	0.458	-0.523	0.499	-28.9	-5.1	29.4	190.1	81.2	-0.00	10.5	90.9	186.6	0.00	1.00	0.57	G288#
192	58.9	0.165	0.357	0.462	-0.532	0.497	-28.7	-5.6	29.3	191.2	81.2	-0.00	11.5	90.1	187.3	0.00	1.00	0.58	G298#
193	58.9	0.165	0.354	0.466	-0.541	0.495	-28.5	-6.2	29.1	192.3	81.2	-0.00	12.5	89.3	188.0	0.00	1.00	0.6	G308#
194	58.9	0.165	0.351	0.47	-0.55	0.493	-28.2	-6.7	29.0	193.4	81.2	-0.00	13.5	88.5	188.8	0.00	1.00	0.62	G318#
195	58.9	0.165	0.348	0.474	-0.558	0.491	-28.0	-7.2	28.9	194.5	81.2	-0.00	14.5	87.7	189.6	0.00	1.00	0.64	G328#
196	58.8	0.165	0.345	0.478	-0.567	0.49	-27.7	-7.7	28.8	195.6	81.2	-0.00	15.4	87.0	190.2	0.00	1.00	0.65	G338#
197	58.8	0.165	0.342	0.482	-0.576	0.488	-27.5	-8.2	28.7	196.7	81.2	-0.00	16.3	86.3	190.9	0.00	1.00	0.67	G338#
198	58.8	0.164	0.339	0.486	-0.584	0.487	-27.3	-8.7	28.6	197.8	81.2	-0.00	17.2	85.6	191.6	0.00	1.00	0.69	G348#
199	58.8	0.164	0.336	0.49	-0.593	0.486	-27.0	-9.2	28.6	198.9	81.1	-0.00	18.2	84.9	192.3	0.00	1.00	0.71	G358#
200	58.8	0.164	0.333	0.493	-0.601	0.483	-26.8	-9.7	28.5	199.9	81.1	-0.00	19.2	84.2	192.9	0.00	1.00	0.73	G368#
201	58.7	0.164	0.33	0.498	-0.611	0.485	-26.5	-10.3	28.5	201.3	81.1	-0.00	20.0	83.4	193.9	0.00	1.00	0.74	G378#
202	58.7	0.164	0.326	0.503	-0.622	0.484	-26.2	-10.9	28.4	202.7	81.1	-0.00	21.1	82.6	194.8	0.00	1.00	0.76	G388#
203	58.6	0.164	0.323	0.507	-0.633	0.484	-25.9	-11.5	28.4	204.0	81.1	-0.00	22.2	81.9	195.7	0.00	1.00	0.78	G398#
204	58.6	0.164	0.32	0.512	-0.643	0.484	-25.6	-12.1	28.4	205.3	81.0	-0.00	23.2	81.2	196.5	0.00	1.00	0.8	G408#
205	58.6	0.164	0.317	0.517	-0.653	0.483	-25.3	-12.7	28.3	206.6	81.0	-0.00	24.1	80.4	197.2	0.00	1.00	0.82	G418#
206	58.5	0.164	0.314	0.521	-0.661	0.485	-25.1	-13.2	28.4	207.8	81.0	-0.00	25.0	79.9	198.2	0.00	1.00	0.83	G418#
207	58.4	0.164	0.312	0.525	-0.67	0.486	-24.8	-13.7	28.4	208.9	81.0	-0.00	25.9	79.8	199.0	0.00	1.00	0.85	G428#
208	58.4	0.163	0.309	0.529	-0.679	0.486	-24.6	-14.2	28.4	210.0	80.9	-0.00	26.7	78.8	199.8	0.00	1.00	0.87	G438#
209	58.4	0.163	0.307	0.532	-0.687	0.487	-24.4	-14.7	28.4	211.3	80.9	-0.00	27.3	78.2	200.5	0.00	1.00	0.89	G448#
210	58.4	0.163	0.305	0.535	-0.695	0.485	-24.1	-15.2	28.3	212.4	80.9	-0.00	27.9	77.5	201.2	0.00	1.00	0.91	G458#
211	58.3	0.163	0.303	0.539	-0.702	0.489	-23.9	-15.5	28.5	213.6	80.9	-0.00	28.7	77.1	201.9	0.00	1.00	0.92	G468#
212	58.3	0.163	0.301	0.543	-0.709	0.49	-23.7	-15.9	28.6	214.9	80.9	-0.00	29.5	76.9	202.5	0.00	1.00	0.94	G478#
213	58.2	0.163	0.299	0.546	-0.716	0.492	-23.5	-16.3	28.6	216.2	80.9	-0.00	30.1	76.5	203.1	0.00	1.00	0.96	G488#
214	58.2	0.163	0.297	0.549	-0.723	0.493	-23.3	-16.7	28.7	217.5	80.8	-0.00	30.6	76.1	203.7	0.00	1.00	0.98	G498#
215	58.2	0.163	0.296	0.552	-0.727	0.494	-23.2	-17.0	28.7	218.7	80.8	-0.00	31.1	75.7	204.3	0.00	1.00	1.0	G508#
216	58.2	0.163	0.295	0.554	-0.733	0.495	-23.0	-17.3	28.8	219.9	80.8	-0.00	31.6	75.5	204.7	0.00	0.98	1.0	G508#
217	58.2	0.163	0.293	0.557	-0.737	0.496	-22.9	-17.6	28.8	221.0	80.8	-0.00	32.0	75.2	205.2	0.00	0.96	1.0	G518#
218	58.2	0.163	0.292	0.559	-0.742	0.497	-22.7	-17.8	28.9	222.2	80.8	-0.00	32.6	75.0	205.6	0.00	0.94	1.0	G528#
219	58.3	0.164	0.291	0.563	-0.746	0.498	-22.5	-18.1	28.9	223.4	80.8	-0.00	32.8	74.4	206.2	0.00	0.92	1.0	G538#
220	57.5	0.162	0.289	0.562	-0.756	0.503	-22.3	-18.4	28.9	224.6	80.8	-0.00	33.0	73.8	206.8	0.00	0.9	1.0	G548#
221	56.6	0.161	0.287	0.562	-0.768	0.511	-22.0	-18.8	28.9	225.8	80.8	-0.00	33.4	74.8	207.4	0.00	0.89	1.0	G558#
222	55.7	0.159	0.284	0.561	-0.78	0.52	-21.6	-19.2	29.0	227.0	80.8	-0.00	33.5	75.0	208.0	0.00	0.87	1.0	G568#
223	54.8	0.158	0.281	0.56	-0.794	0.529	-21.3	-19.6	29.0	228.2	80.8	-0.00	33.9	76.3	208.8	0.00	0.85	1.0	G578#
224	53.8	0.156	0.278	0.559	-0.808	0.537	-21.0	-20.0	29.0	229.4	80.8	-0.00	34.7	77.5	209.5	0.00	0.83	1.0	G588#
225	52.8	0.154	0.276	0.559	-0.823	0.551	-20.6	-20.5	29.1	230.7	80.7	-0.00	35.2	78.8	210.2	0.00	0.82	1.0	G598#
226	51.8	0.152	0.273	0.558	-0.839	0.562	-20.3	-20.9	29.1	231.9	80.7	-0.00	35.7	80.1	210.9	0.00	0.8	1.0	G608#
227	50.8	0.15	0.27	0.557	-0.855	0.574	-19.9	-21.3	29.2	233.2	80.7	-0.00	36.4	81.4	211.8	0.00	0.78	1.0	G618#
228	49.9	0.149	0.267	0.557	-0.871	0.587	-19.6	-21.7	29.3	234.5	80.7	-0.00	37.0	82.6	212.5	0.00	0.76	1.0	G628#
229	48.9	0.147	0.264	0.557	-0.887	0.599	-19.3	-22.2	29.3	235.7	80.7	-0.00	37.4	84.1	213.4	0.00	0.74	1.0	G638#
230	48.0	0.146	0.261	0.558	-0.906	0.612	-18.8	-22.6	29.4	236.9	80.7	-0.00	38.3	85.3	214.2	0.00	0.73	1.0	G648#
231	47.1	0.144	0.258	0.559	-0.922	0.624	-18.4	-23.2	29.4	238.1	80.7	-0.00	39.3	86.4	215.0	0.00	0.72	1.0	G658#
232	46.4	0.143	0.256	0.561	-0.937	0.635	-18.0	-23.9	29.4	239.3	80.7	-0.00	40.3	87.6	215.8	0.00	0.69	1.0	G668#
233	45.7	0.142	0.253	0.563	-0.951	0.645	-17.7	-24.6	29.5	240.5	80.7	-0.00	41.3	88.8	216.6	0.00	0.67	1.0	G668#
234	45.0	0.141	0.251	0.565	-0.966	0.655	-17.3	-25.3	29.5	241.7	80.7	-0.00	42.3	90.0	217.4	0.00	0.65	1.0	G678#
235	44.3	0.141	0.248	0.567	-0.981	0.667	-16.9	-26.2	29.5	242.9	80.7	-0.00	43.1	91.2	218.2	0.00	0.64	1.0	G678#
236	43.5	0.14	0.245	0.57	-0.998	0.679	-16.5	-26.5	29.5	244.1	80.7	-0.00	43.9	92.4	219.0	0.00	0.62	1.0	G688#
237	42.8	0.139	0.243	0.572	-1.016	0.692	-16.1	-26.8	29.6	245.3	80.7	-0.00	44.8	93.6	220.0	0.00	0.6	1.0	G698#
238	42.0	0.138	0.24	0.57	-1.034	0.706	-15.7	-27.1	29.6	246.5	80.7	-0.00	45.7	94.7	220.9	0.00	0.58	1.0	G708#
239	41.3	0.137	0.237	0.579	-1.052	0.72	-15.3	-27.4	29.7	247.7	80.7	-0.00	46.6	95.9	221.9	0.00	0.56	1.0	G718#
240	40.5	0.136	0.234	0.582	-1.071	0.734	-14.9	-27.8	29.8	248.9	80.7	-0.0							

http://130.149.60.45/~farbmetrik/VG47/VG47L0NP.PDF /PS; Transfer Ausgabe

N: Keine 3D-Linearisierung (OL) in Datei (F) oder PS-Startup (S), Seite 5/5

Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/VG47/VG47L0NP.PDF> /PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20130201-VG47/VG47L0NP.PDF /PS TUB-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Messung von Display-Ausgabe, keine Separation

rgb* _{e,AB} und CIE-Daten eines Elementar-Bunttonkreises nach CIE R1-47 für Ostwald-Farben für CIE-Lichtart D65																			
Yxy, abc _{AB} , ABC _{AB} , LabC* _{ab} , h _{ab} -Daten für relative Stufung des Elementarbunttons h _{AB} von LYNAB für CIE-2-Grad Beobachter																			
Elementar-Bunttonkreise mit 4 Ziel-Elementar-Bunttonniveaus: h _{AB} = 17,7, 93,3, 159,1, 270,8 von LYNAB und 90 Ziel-Bunttonniveaus:																			
270, 271, ..., 360, LYNAB-Daten CIE-Testfarben 9 (R): 11,2 9,9 3,1, 10 (Y): 59,0 -1,2 2,0 9,9, 11 (G): 20,3 -7,2 2,7 12,12 (B): 6,4 0,1 -8,2																			
no _{AB}	x	y	a	b	C _{AB}	h _{AB}	L*	a*	b*	C* _{ab}	h _{ab}	rgb _{e,AB}	Code _{AB}						
270	19,2	0,127	0,132	0,063	-2,244	1,889	0,2	-34,7	34,7	276,0	50,9	1,2	-83,9	83,9	276,8	0,00	0,61	1,00	% G99B
271	18,6	0,127	0,128	0,069	-2,316	1,881	0,2	-35,0	35,0	271,2	50,2	4,0	-85,1	85,8	272,6	0,00	0,00	1,00	% B08R
272	18,0	0,127	0,125	0,019	-2,389	1,954	1,2	-35,2	35,2	272,0	49,5	6,6	-86,2	86,5	274,4	0,02	0,00	1,00	% B01R
273	17,1	0,127	0,119	0,066	-2,512	2,08	1,9	-35,5	35,5	273,2	48,4	10,8	-88,1	88,8	277,0	0,04	0,00	1,00	% B02R
274	16,3	0,128	0,115	0,111	-2,627	2,197	2,6	-35,8	35,9	274,2	47,4	14,6	-89,7	89,9	279,2	0,05	0,00	1,00	% B02R
275	15,7	0,128	0,111	0,166	-2,736	2,389	3,2	-36,1	36,2	275,0	46,6	18,2	-91,1	93,0	281,3	0,07	0,00	1,00	% B03R
276	15,0	0,129	0,107	0,215	-2,85	2,428	3,8	-36,3	36,4	276,0	45,7	21,9	-92,6	95,1	283,3	0,09	0,00	1,00	% B04R
277	14,3	0,129	0,102	0,264	-2,989	2,573	4,5	-36,6	36,8	277,0	44,7	26,1	-94,2	97,7	285,5	0,11	0,00	1,00	% B05R
278	13,5	0,13	0,097	0,316	-3,157	2,749	5,2	-36,8	37,2	278,0	43,5	30,9	-96,0	100,9	287,8	0,13	0,00	1,00	% B06R
279	12,7	0,131	0,092	0,349	-3,349	2,951	5,9	-37,1	37,6	279,0	42,3	36,8	-97,9	104,3	289,1	0,15	0,00	1,00	% B07R
280	11,3	0,132	0,087	0,382	-3,567	3,182	6,7	-37,4	38,0	280,2	41,1	43,9	-99,9	108,1	292,4	0,17	0,00	1,00	% B08R
281	11,1	0,133	0,082	0,419	-3,809	3,44	7,4	-37,6	38,3	281,2	39,8	46,7	-102,0	112,2	294,6	0,19	0,00	1,00	% B09R
282	10,3	0,134	0,077	0,454	-4,075	3,723	8,1	-37,8	38,7	282,1	38,5	52,1	-104,0	116,4	296,6	0,2	0,00	1,00	% B10R
283	9,6	0,135	0,072	0,488	-4,357	4,025	8,8	-38,0	39,0	283,0	37,3	57,5	-106,0	120,6	298,6	0,22	0,00	1,00	% B11R
284	8,7	0,136	0,066	0,526	-4,631	4,358	9,7	-38,2	39,4	284,0	36,2	65,5	-109,0	124,7	301,0	0,24	0,00	1,00	% B12R
285	7,9	0,137	0,061	0,561	-4,913	4,703	10,4	-38,3	39,7	285,0	35,0	71,7	-111,1	132,3	302,8	0,26	0,00	1,00	% B13R
286	6,7	0,131	0,052	0,488	-5,202	5,068	10,7	-38,6	40,0	286,0	34,1	76,8	-115,6	138,8	303,5	0,28	0,00	1,00	% B14R
287	5,6	0,128	0,045	0,248	-7,295	7,117	10,7	-38,8	40,2	286,0	28,5	84,7	-119,6	146,5	305,3	0,3	0,00	1,00	% B15R
288	6,3	0,144	0,05	0,887	-6,421	6,291	12,3	-38,2	40,2	287,0	30,4	89,6	-115,1	146,6	307,6	0,32	0,00	1,00	% B16R
289	6,7	0,15	0,052	0,866	-6,655	6,597	12,9	-38,1	40,2	288,0	31,3	90,6	-114,5	146,0	308,3	0,34	0,00	1,00	% B17R
290	7,1	0,157	0,055	0,844	-6,877	6,923	13,6	-37,9	40,2	289,0	32,2	91,7	-112,8	145,4	309,0	0,35	0,00	1,00	% B18R
291	7,6	0,163	0,057	0,826	-5,395	5,362	14,2	-37,6	40,3	290,7	33,1	92,7	-112,1	144,8	309,8	0,37	0,00	1,00	% B18R
292	8,0	0,169	0,06	0,807	-5,699	5,62	14,9	-37,4	40,3	291,7	34,0	93,7	-109,6	144,2	310,5	0,39	0,00	1,00	% B19R
293	8,4	0,175	0,063	0,788	-4,826	4,76	15,6	-37,2	40,3	292,7	34,9	94,7	-108,0	143,7	311,2	0,41	0,00	1,00	% B20R
294	8,9	0,182	0,065	0,77	-4,572	4,52	16,2	-37,0	40,4	293,7	35,9	95,8	-106,4	143,1	311,9	0,43	0,00	1,00	% B21R
295	9,3	0,188	0,068	0,753	-4,348	4,298	16,9	-36,7	40,5	294,7	36,8	96,9	-104,8	142,4	312,6	0,45	0,00	1,00	% B22R
296	9,9	0,194	0,071	0,736	-4,12	4,095	17,7	-36,5	40,6	295,8	37,7	97,7	-103,2	142,1	313,4	0,47	0,00	1,00	% B23R
297	10,4	0,201	0,073	0,72	-3,919	3,967	18,4	-36,3	40,7	296,9	38,6	98,7	-101,6	141,6	314,1	0,48	0,00	1,00	% B24R
298	10,9	0,207	0,076	0,704	-3,733	3,735	19,1	-36,0	40,8	298,0	39,4	99,6	-100,0	141,2	314,8	0,5	0,00	1,00	% B25R
299	11,4	0,213	0,079	0,689	-3,56	3,576	19,9	-35,8	40,8	299,0	40,3	100,6	-98,5	140,8	315,6	0,52	0,00	1,00	% B26R
300	11,9	0,219	0,082	0,67	-3,402	3,428	20,6	-35,5	41,1	300,1	41,2	101,5	-96,9	140,4	316,3	0,54	0,00	1,00	% B27R
301	12,5	0,225	0,084	0,661	-3,251	3,294	21,4	-35,2	41,2	301,2	42,0	102,4	-95,4	140,0	316,9	0,56	0,00	1,00	% B28R
302	13,0	0,231	0,087	0,647	-3,113	3,17	22,1	-35,0	41,4	302,3	42,8	103,2	-94,0	139,6	317,6	0,58	0,00	1,00	% B29R
303	13,6	0,237	0,089	0,634	-2,985	3,055	22,9	-34,7	41,6	303,4	43,7	104,1	-92,5	139,3	318,3	0,6	0,00	1,00	% B30R
304	14,2	0,243	0,092	0,62	-2,865	2,949	23,7	-34,4	41,8	304,5	44,5	104,9	-91,1	138,9	319,0	0,62	0,00	1,00	% B31R
305	14,7	0,248	0,095	0,61	-2,754	2,851	24,4	-34,1	42,0	305,5	45,3	105,7	-89,7	138,6	319,6	0,63	0,00	1,00	% B31R
306	15,3	0,254	0,097	0,598	-2,65	2,761	25,2	-33,9	42,2	306,6	46,1	106,5	-88,3	138,3	320,3	0,65	0,00	1,00	% B32R
307	15,8	0,259	0,1	0,586	-2,554	2,677	25,9	-33,6	42,5	307,6	46,8	107,2	-86,9	138,0	320,9	0,67	0,00	1,00	% B33R
308	16,4	0,264	0,102	0,575	-2,464	2,599	26,7	-33,3	42,7	308,7	47,5	107,9	-85,6	137,8	321,5	0,69	0,00	1,00	% B34R
309	17,0	0,269	0,105	0,562	-2,379	2,527	27,4	-33,0	42,9	309,7	48,2	108,6	-84,3	137,5	322,1	0,71	0,00	1,00	% B35R
310	17,5	0,274	0,107	0,554	-2,301	2,46	28,2	-32,8	43,2	310,6	49,0	109,3	-83,0	137,3	322,7	0,73	0,00	1,00	% B36R
311	18,1	0,279	0,109	0,544	-2,227	2,398	28,9	-32,5	43,5	311,6	49,6	109,9	-81,8	137,0	323,3	0,75	0,00	1,00	% B37R
312	18,7	0,283	0,111	0,534	-2,158	2,34	29,6	-32,2	43,8	312,5	50,3	110,5	-80,6	136,8	323,9	0,77	0,00	1,00	% B38R
313	19,2	0,286	0,114	0,524	-2,093	2,286	30,3	-31,9	44,0	313,5	51,0	111,1	-79,4	136,6	324,4	0,78	0,00	1,00	% B39R
314	19,8	0,289	0,116	0,515	-2,033	2,236	31,0	-31,7	44,3	314,5	51,7	111,7	-78,2	136,4	324,9	0,8	0,00	1,00	% B40R
315	20,3	0,296	0,118	0,505	-1,976	2,189	31,7	-31,4	44,6	315,5	52,2	112,2	-77,1	136,2	325,4	0,82	0,00	1,00	% B41R
316	20,9	0,3	0,12	0,496	-1,923	2,145	32,3	-31,1	44,9	316,5	52,8	112,7	-76,0	136,0	325,9	0,84	0,00	1,00	% B42R
317	21,8	0,306	0,123	0,474	-1,841	2,073	33,2	-30,7	45,2	317,5	53,8	113,4	-74,3	135,2	326,6	0,86	0,00	1,00	% B43R
318	23,0	0,313	0,128	0,456	-1,736	1,974	34,3	-30,0	45,9	318,5	55,1	113,6	-71,8	133,9	327,5	0,88	0,00	1,00	% B44R
319	24,2	0,321	0,133	0,439	-1,613	1,889	35,4	-29,2	46,9	319,5	56,9	113,7	-69,5	132,1	328,4	0,9	0,00	1,00	% B45R
320	25,3	0,324	0,137	0,423	-1,57	1,812	36,3	-28,7	45,9	321,2	57,4	112,3	-67,1	130,1	328,9	0,91	0,00	1,00	% B46R
321	26,4	0,328	0,141	0,408	-1,504	1,744	36,4	-28,2	46,0	322,2	58,4	111,9	-65,6	129,5	329,5	0,93	0,00	1,00	% B46R
322	27,3	0,332	0,144	0,395	-1,446	1,682	36,6	-27,6	46,0	323,0	59,3	110,6	-63,8	127,9	330,0	0,95	0,00	1,00	% B47R
323	28,2	0,335	0,148	0,382	-1,395	1,626	37,1	-27,1	45,9	323,8	60,1	110,0	-62,2	126,4	330,5	0,97	0,00	1,00	% B48R
324	29,1	0,338	0,151	0,37	-1,35	1,575	37,3	-26,6	45,8	324,4	60,8	109,1	-60,7	124,8	330,8	0,98	0,00	1,00	% B49R
325	29,8	0,34	0,154	0,362	-1,31	1,528	37,4	-26,1	45,6	325,0	61,5	108,1	-59,3	123,3	331,2	0,98	0,00	1,00	% B50R
326	31,1	0,344	0,159	0,35	-1,248	1,462	37,8	-25,3	45,5	326,2	62,6	107,0	-57,0	121,2	331,9	0,98	0,00	1,00	% B51R
327	32,3	0,348	0,163	0,329	-1,192	1,4	38,1	-24,4	45,2	327,3	63,6	105,8	-54,7	119,1	332,6	1,00	0,00	0,94	% B52R
328	33,3	0,351	0,167	0,297	-1,144	1,348	38,2	-23,6	44,9	328,2	64,4	104,6	-52,7	117,2	333,2	1,00	0,00	0,93	% B53R
329	34,4	0,354	0,171	0,268	-1,104	1,303	38,3	-22,9	44,6	329,1	65,1	103,5	-50,8	115,3	333,8	1,00	0,00	0,91	% B54R
330	35,5	0,357	0,174	0,24	-1,064	1,264	38,4	-22,2	44,3	330,0	65,8	102,5	-49,0	113,4	334,4	1,00	0,00	0,89	