

http://130.149.60.45/~farbmetrik/VG48/VG48L0N1.TXT /PS; Transfer Ausgabe
N: Keine 3D-Linearisierung (OL) in Datei (F) oder PS-Startup (S), Seite 1/1

Ostwald-Optimalfarben (o) von maximalem (m) C _{AB} für E00, Y _w =100, Y _m =520_770, LINYAB-Daten																%
i ₁	λ ₁	i ₂	λ ₂	Y ₁₀₀	A ₁₀₀	B ₁₀₀	C _{AB}	a	b	H _{AB}	i _d	λ _d	i _c	λ _c	Code	%
1	405	32	564	57.42	-24.95	-16.34	29.83	0.5653	-0.6845	213.2	16	484	38	592	Cm	%
6	435	33	565	57.91	-29.14	-7.99	30.22	0.4967	-0.538	195.3	17	488	45	627		%
10	450	34	566	58.45	-35.13	5.29	35.53	0.3988	-0.3094	171.4	19	498	-1	498c		%
12	460	34	568	59.28	-37.54	11.81	39.35	0.3666	-0.2007	162.5	21	507	-1	507c		%
13	465	33	569	60.14	-38.45	14.78	41.19	0.3606	-0.1541	158.9	22	514	-1	514c		%
14	470	34	571	61.52	-38.94	17.52	42.7	0.3669	-0.1152	155.7	24	522	-1	522c		%
14	475	35	575	64.53	-39.14	18.72	43.38	0.3934	-0.1098	154.4	25	525	-1	525c	Gm	%
16	480	36	581	68.21	-38.3	23.26	44.81	0.3885	-0.0589	148.7	27	538	-1	538c		%
17	485	39	595	76.7	-34.16	26.66	43.96	0.5546	-0.0393	140.9	29	549	-1	549c		%
18	490	-1	490c	94.54	-11.19	35.57	37.28	0.8815	-0.0238	107.4	33	568	11	459	max	%
19	495	-1	495c	93.18	-9.88	35.6	36.94	0.8939	-0.0179	105.5	33	568	12	461		%
19	500	-1	499c	93.18	-9.88	35.6	36.94	0.8939	-0.0179	105.5	33	568	12	461		%
22	510	-1	510c	86.74	-3.57	34.08	34.26	0.9587	-0.0071	95.9	34	571	13	469		%
24	520	-1	520c	80.14	2.4	31.74	31.83	1.0299	-0.0038	85.6	34	574	14	473	Ym	%
26	530	-1	530c	72.11	8.87	28.69	30.03	1.123	-0.0021	72.8	35	577	15	477		%
28	540	-1	540c	63.21	15.04	25.21	29.35	1.2379	-0.0011	59.1	36	581	15	479		%
29	545	-1	545c	58.59	17.8	23.38	29.39	1.3039	-0.0009	52.7	36	583	16	480		%
29	550	-1	549c	58.59	17.8	23.38	29.39	1.3039	-0.0009	52.7	36	583	16	480		%
30	555	-1	554c	53.92	20.26	21.53	29.56	1.3757	-0.0007	46.7	37	585	16	482		%
32	560	-1	560c	44.64	23.98	17.83	29.88	1.5372	-0.0005	36.6	38	590	16	483		%
380	770	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	-0.4	0.0						%

Ostwald-Optimalfarben (o) von maximalem (m) C _{AB} für E00, Y _w =100, Y _m =770_520, LINYAB komplementär																%
i ₁	λ ₁	i ₂	λ ₂	Y ₁₀₀	A ₁₀₀	B ₁₀₀	C _{AB}	a	b	H _{AB}	i _d	λ _d	i _c	λ _c	Code	%
32	564	1	405	42.57	24.95	16.34	29.83	1.5862	-0.0161	33.2	38	592	16	484	Rm	%
33	565	6	435	42.08	29.14	7.99	30.22	1.6926	-0.21	15.3	45	627	17	488	%	%
33	566	10	450	41.54	35.13	-5.29	35.53	1.8457	-0.5274	35.4	-1	498	19	498	%	%
33	568	12	460	40.71	37.54	-11.81	39.35	1.9221	-0.6901	34.2	-1	507c	21	507	%	%
33	569	13	465	39.85	38.45	-14.78	41.19	1.9647	-0.771	33.9	-1	514c	22	514	%	%
34	571	14	470	38.47	38.94	-17.51	42.7	2.0122	-0.8553	33.5	-1	522c	24	522	%	%
35	575	14	475	35.46	39.14	-18.72	43.38	2.1036	-0.9278	33.4	-1	525c	25	525	Mm	%
36	581	16	480	31.78	38.3	-23.26	44.81	2.205	-1.1319	32.8	-1	538c	27	538	%	%
39	595	17	485	23.29	34.16	-27.66	43.96	2.4665	-1.5876	32.0	-1	549c	29	549	%	%
-1	490c	18	490	5.45	11.19	-35.56	37.28	3.0513	-6.9152	28.7	11	459	33	568	min	%
-1	495c	19	495	6.81	9.88	-35.6	36.94	2.4491	-5.6211	28.5	12	461	33	568	%	%
-1	499c	19	500	6.81	9.88	-35.6	36.94	2.4491	-5.6211	28.5	12	461	33	568	%	%
-1	510c	22	510	13.25	3.57	-34.08	34.26	2.1699	-2.9707	27.5	13	469	34	571	%	%
-1	520c	24	520	19.85	-2.4	-31.74	31.83	3.879	-1.9985	26.5	14	473	34	574	Bm	%
-1	530c	26	530	27.88	-8.87	-28.69	30.03	0.6818	-1.4288	25.2	15	477	35	577	%	%
-1	540c	28	540	36.78	-15.04	-25.21	29.35	0.91	-1.0854	23.1	15	479	36	581	%	%
-1	545c	29	545	41.4	-17.8	-23.38	29.39	0.5699	-0.9647	23.2	16	480	36	583	%	%
-1	549c	29	550	41.4	-17.8	-23.38	29.39	0.5699	-0.9647	23.2	16	480	36	583	%	%
-1	554c	30	555	46.07	-20.26	-21.53	29.56	0.5601	-0.8673	22.6	17	482	37	585	%	%
-1	560c	32	560	55.35	-23.98	-17.83	29.88	0.5668	-0.7221	21.6	16	483	38	590	%	%
380	770	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	-0.4	0.0					%	%

Ostwald-Optimalfarben (o) von maximalem (m) C _{AB} für E00, Y _w =100, Y _m =520_770, LINYAB-Daten																%
i ₁	λ ₁	i ₂	λ ₂	Y ₁₀₀	A ₁₀₀	B ₁₀₀	C _{AB}	a	b	H _{AB}	i _d	λ _d	i _c	λ _c	Code	%
1	405	31	559	55.67	-23.85	-16.83	29.19	0.5714	-0.7023	215.2	15	477	37	589	Cm	%
7	435	32	561	56.07	-29.8	-3.91	30.06	0.4683	-0.4698	187.4	16	484	-1	484c	%	%
10	450	32	562	56.42	-33.81	6.43	34.42	0.4005	-0.2859	169.2	18	493	-1	493c	%	%
12	460	33	565	57.5	-35.67	12.82	37.91	0.3794	-0.177	160.2	21	506	-1	506c	%	%
13	465	33	568	58.96	-36.09	15.86	39.42	0.3878	-0.1309	156.2	23	515	-1	515c	%	%
13	470	34	572	62.72	-36.13	17.37	40.09	0.4238	-0.123	154.3	24	520	-1	520c	%	%
14	475	36	581	68.2	-35.02	21.58	41.14	0.4863	-0.0836	148.3	26	532	-1	532c	Gm	%
16	480	40	604	80.28	-25.55	29.1	38.73	0.6815	-0.0374	131.2	30	551	-1	551c	%	%
17	485	-1	485c	91.81	-8.69	34.56	35.64	0.9052	-0.0235	104.1	32	564	11	456	%	%
18	490	-1	490c	90.24	-7.16	34.54	35.28	0.9204	-0.0171	101.7	32	564	11	458	max	%
19	495	-1	495c	88.4	-5.35	34.26	34.67	0.9393	-0.0124	98.8	33	565	12	460	%	%
20	500	-1	500c	86.28	-3.26	33.73	33.89	0.962	-0.009	95.5	33	566	12	462	%	%
22	510	-1	510c	81.07	1.59	32.05	32.09	1.0195	-0.0047	87.1	33	569	13	466	%	%
23	520	-1	519c	77.97	4.29	30.93	31.22	1.0549	-0.0033	82.1	34	570	13	468	Ym	%
25	530	-1	529c	70.93	9.82	28.26	29.92	1.1384	-0.0015	70.8	34	573	14	470	%	%
27	540	-1	539c	63.03	15.1	25.18	29.36	1.2395	-0.0005	59.0	35	577	14	473	%	%
29	545	-1	545c	54.64	19.62	21.85	29.37	1.359	0.0	48.0	36	582	15	475	%	%
29	550	-1	549c	54.64	19.62	21.85	29.37	1.359	0.0	48.0	36	582	15	475	%	%
31	555	-1	555c	46.09	22.87	18.44	29.38	1.4962	0.0	38.8	37	587	15	476	%	%
32	560	3	415	41.99	25.16	14.2	28.89	1.5991	-0.0619	29.4	39	595	15	478	%	%
380	770	99.99	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0.9999	-0.4	0.0					%	%

Ostwald-Optimalfarben (o) von maximalem (m) C _{AB} für E00, Y _w =100, Y _m =770_520, LINYAB komplementär																
i ₁	λ ₁	i ₂	λ ₂	Y ₁₀₀	A ₁₀₀	B ₁₀₀	C _{AB}	a	b	H _{AB}	i _d	λ _d	i _c	λ _c	Code	%
31	559	1	405	44.32	23.85	16.83	29.19	1.5381	-0.0202	35.2	37	589	15	477	Rm	%
32	561	7	435	43.92	29.8	3.91	30.06	1.6786	-0.3109	7.4	-1	484c	16	484	%	%
32	562	10	450	43.57	33.81	-6.43	34.42	1.7759	-0.5476	34.92	-1	493c	18	493	%	%
33	565	12	460	42.49	35.67	-12.82	37.91	1.8394	-0.7017	34.02	-1	506c	21	506	%	%
33	568	13	465	41.03	36.09	-15.86	39.42	1.8794	-0.7867	33.62	-1	515c	23	515	%	%
34	572	13	470	37.27	36.13	-17.37	40.09	1.9695	-0.8662	33.43	-1	520c	24	520	%	%
36	581	14	475	31.79	35.02	-21.58	41.14	2.1017	-1.0788	32.83	-1	532c	26	532	Mm	%
40	604	16	480	19.71	25.55	-29.1	38.73	2.2961	-1.8762	31.12	-1	551c	30	551	%	%
-1	485c	17	485	8.18	8.69	-34.56	35.64	2.0622	-4.6232	28.41	11	456	32	564	%	%
-1	490c	18	490	9.75	7.16	-34.54	35.28	1.7342	-3.9405	28.17	11	458	32	564	min	%
-1	495c	19	495	11.59	5.35	-34.26	34.67	1.4614	-3.3554	27.88	12	460	33	565	%	%
-1	500c	20	500	13.71	3.26	-33.73	33.69	1.2379	-2.8589	27.55	12	462	33	566	%	%
-1	510c	22	510	18.92	-1.59	-32.05	32.08	0.9156	-2.0933	26.71	13	466	33	569	%	%
-1	519c	23	520	22.02	-4.29	-30.93	31.22	0.805	-1.8841	26.21	13	468	34	570	Bm	%
-1	529c	25	530	29.06	-9.82	-28.26	29.92	0.6618	-1.3726	25.08	14	470	34	573	%	%
-1	539c	27	540	36.96	-15.1	-25.18	29.36	0.5912	-1.0813	23.90	14	473	35	577	%	%
-1	549c	29	545	45.35	-19.62	-21.85	29.37	0.5673	-0.8818	22.80	15	475	36	582	%	%
-1	549c	29	550	45.35	-19.62	-21.85	29.37	0.5673	-0.8818	22.80	15	475	36	582	%	%
-1	555c	31	555	53.39	-22.87	-18.44	29.38	0.5754	-0.7421	21.88	15	476	37	587	%	%
3	415	32	560	58.0	-25.16	-14.2	28.89	0.5659	-0.6448	20.94	15	478	39	595	%	%
3	380	770	99.99	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9999	-0.4	0.0						