

%no	i1	i2	VIS1	VID1	VIS2	VID2	VIS3	VID3	COD1	COD2	COD3
0	1	1	0.433	0.046	0.0	0.0	0.0	0.0	(W-CW)	(CW-C)	(1:25 0.434 0.046) %
1	2	1	0.452	0.074	0.0	0.0	0.0	0.0	(W-VW)	(VW-V)	(1:25 0.452 0.075) %
2	3	1	0.429	0.065	0.0	0.0	0.0	0.0	(W-MW)	(MW-M)	(1:25 0.430 0.066) %
3	4	1	0.43	0.082	0.0	0.0	0.0	0.0	(W-OW)	(OW-O)	(1:25 0.431 0.082) %
4	5	1	0.473	0.108	0.0	0.0	0.0	0.0	(W-VW)	(VW-V)	(1:25 0.474 0.109) %
5	6	1	0.48	0.071	0.0	0.0	0.0	0.0	(W-LW)	(LW-L)	(1:25 0.480 0.072) %
6	7	1	0.542	0.081	0.0	0.0	0.0	0.0	(C-CN)	(CN-N)	(1:25 0.543 0.082) %
7	8	1	0.602	0.097	0.0	0.0	0.0	0.0	(V-VN)	(VN-N)	(1:25 0.602 0.098) %
8	9	1	0.515	0.08	0.0	0.0	0.0	0.0	(M-MN)	(MN-N)	(1:25 0.515 0.080) %
9	10	1	0.52	0.07	0.0	0.0	0.0	0.0	(O-ON)	(ON-N)	(1:25 0.520 0.071) %
10	11	1	0.487	0.088	0.0	0.0	0.0	0.0	(Y-YN)	(YN-N)	(1:25 0.487 0.088) %
11	12	1	0.513	0.082	0.0	0.0	0.0	0.0	(L-LN)	(LN-N)	(1:25 0.514 0.083) %
12	13	1	0.451	0.058	0.0	0.0	0.0	0.0	(W-C)	(C-N)	(1:27 0.451 0.?) %
13	14	1	0.622	0.045	0.0	0.0	0.0	0.0	(W-V)	(V-N)	(1:27 0.622 0.?) %
14	15	1	0.457	0.062	0.0	0.0	0.0	0.0	(W-M)	(M-N)	(1:27 0.457 0.?) %
15	16	1	0.464	0.077	0.0	0.0	0.0	0.0	(W-O)	(O-N)	(1:27 0.464 0.?) %
16	17	1	0.346	0.101	0.0	0.0	0.0	0.0	(W-Y)	(Y-N)	(1:27 0.347 0.?) %
17	18	1	0.499	0.06	0.0	0.0	0.0	0.0	(W-L)	(L-N)	(1:27 0.499 0.?) %
18	19	1	0.506	0.083	0.0	0.0	0.0	0.0	(C-V)	(V-M)	(1:27 0.499 0.?) %
19	20	1	0.375	0.111	0.0	0.0	0.0	0.0	(M-O)	(O-Y)	(1:27 0.375 0.?) %
20	21	1	0.517	0.056	0.0	0.0	0.0	0.0	(Y-L)	(L-C)	(1:27 0.518 0.?) %
21	22	1	0.517	0.088	0.0	0.0	0.0	0.0	(V-C)	(C-L)	(1:27 0.518 0.?) %
22	23	1	0.509	0.087	0.0	0.0	0.0	0.0	(L-Y)	(Y-O)	(1:27 0.509 0.?) %
23	24	1	0.396	0.126	0.0	0.0	0.0	0.0	(O-M)	(M-V)	(1:27 0.397 0.?) %
24	25	1	0.206	0.042	0.0	0.0	0.0	0.0	(W-Wc)	(Wc-C)	(1:26 0.207 0.042) %
25	25	2	0.0	0.0	0.428	0.048	0.0	0.0	(W-WC)	(WC-C)	(2:26 0.428 0.048) %
26	25	3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.643	0.064	(W-Cw)	(Cw-C)	(3:26 0.643 0.064) %
27	26	1	0.236	0.046	0.0	0.0	0.0	0.0	(W-Wv)	(Wv-V)	(1:26 0.236 0.047) %
28	26	2	0.0	0.0	0.474	0.056	0.0	0.0	(W-WV)	(WV-V)	(2:26 0.474 0.057) %
29	26	3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.695	0.051	(W-Vw)	(Vw-V)	(3:26 0.697 0.053) %
30	27	1	0.231	0.041	0.0	0.0	0.0	0.0	(W-Wm)	(Wm-M)	(1:26 0.231 0.042) %
31	27	2	0.0	0.0	0.469	0.049	0.0	0.0	(W-WM)	(WM-M)	(2:26 0.469 0.049) %
32	27	3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.69	0.065	(W-Mw)	(Mw-M)	(3:26 0.690 0.066) %
33	28	1	0.223	0.049	0.0	0.0	0.0	0.0	(W-Wo)	(Wo-O)	(1:26 0.224 0.049) %
34	28	2	0.0	0.0	0.452	0.049	0.0	0.0	(W-WO)	(WO-O)	(2:26 0.453 0.049) %
35	28	3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.678	0.07	(W-Ow)	(Ow-O)	(3:26 0.679 0.070) %
36	29	1	0.175	0.042	0.0	0.0	0.0	0.0	(W-Wy)	(Wy-Y)	(1:26 0.176 0.043) %
37	29	2	0.0	0.0	0.488	0.053	0.0	0.0	(W-WY)	(WY-Y)	(2:26 0.489 0.053) %
38	29	3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.732	0.086	(W-Yw)	(Yw-Y)	(3:26 0.732 0.086) %
39	30	1	0.232	0.062	0.0	0.0	0.0	0.0	(W-Wl)	(Wl-L)	(1:26 0.232 0.062) %
40	30	2	0.0	0.0	0.471	0.061	0.0	0.0	(W-WL)	(WL-L)	(2:26 0.471 0.061) %
41	30	3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.698	0.069	(W-Lw)	(Lw-L)	(3:26 0.699 0.070) %
42	31	1	0.268	0.055	0.0	0.0	0.0	0.0	(C-Cn)	(Cn-N)	(1:26 0.268 0.055) %
43	31	2	0.0	0.0	0.502	0.062	0.0	0.0	(C-CN)	(CN-N)	(2:26 0.502 0.062) %
44	31	3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.748	0.056	(C-Nc)	(Nc-N)	(3:26 0.749 0.056) %
45	32	1	0.267	0.07	0.0	0.0	0.0	0.0	(V-Vn)	(Vn-N)	(1:26 0.268 0.070) %
46	32	2	0.0	0.0	0.53	0.063	0.0	0.0	(V-VN)	(VN-N)	(2:26 0.531 0.063) %
47	32	3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.796	0.05	(V-Nv)	(Nv-N)	(3:26 0.796 0.050) %
48	33	1	0.268	0.041	0.0	0.0	0.0	0.0	(M-Mn)	(Mn-N)	(1:26 0.269 0.042) %
49	33	2	0.0	0.0	0.5	0.04	0.0	0.0	(M-MN)	(MN-N)	(2:26 0.501 0.041) %

YG080-7N, Farbdifferenz-Experimente ELCD_E, VA_EE069=VIK_ADJACENT_EE

Siehe ähnliche Dateien: <http://farbe.li.tu-berlin.de/YG08/YG08.HTM>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

%no	i1	i2	VIS1	VID1	VIS2	VID2	VIS3	VID3	COD1	COD2	COD3
50	33	3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.723	0.056	(M-Nm)	(Nm-N)	(3:26 0.724 0.057) %
51	34	1	0.262	0.063	0.0	0.0	0.0	0.0	(O-On)	(On-N)	(1:26 0.262 0.063) %
52	34	2	0.0	0.0	0.49	0.035	0.0	0.0	(O-ON)	(ON-N)	(2:26 0.491 0.036) %
53	34	3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.719	0.052	(O-No)	(No-N)	(3:26 0.719 0.053) %
54	35	1	0.248	0.06	0.0	0.0	0.0	0.0	(Y-Yn)	(Yn-N)	(1:26 0.248 0.061) %
55	35	2	0.0	0.0	0.492	0.063	0.0	0.0	(Y-YN)	(YN-N)	(2:26 0.492 0.063) %
56	35	3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.705	0.066	(Y-Ny)	(Ny-N)	(3:26 0.705 0.066) %
57	36	1	0.258	0.053	0.0	0.0	0.0	0.0	(L-Ln)	(Ln-N)	(1:26 0.258 0.053) %
58	36	2	0.0	0.0	0.5	0.04	0.0	0.0	(L-LN)	(LN-N)	(2:26 0.501 0.041) %
59	36	3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.722	0.054	(L-Nl)	(Nl-N)	(3:26 0.723 0.054) %
60	37	1	0.462	0.087	0.0	0.0	0.0	0.0	(C-CV)	(CV-V)	(1:27 0.462 0.?) %
61	38	1	0.554	0.072	0.0	0.0	0.0	0.0	(V-VM)	(VM-M)	(1:27 0.554 0.?) %
62	39	1	0.565	0.138	0.0	0.0	0.0	0.0	(M-MO)	(MO-O)	(1:27 0.565 0.?) %
63	40	1	0.46	0.085	0.0	0.0	0.0	0.0	(O-YO)	(YO-Y)	(1:27 0.460 0.?) %
64	41	1	0.438	0.074	0.0	0.0	0.0	0.0	(Y-YL)	(YL-L)	(1:27 0.439 0.?) %
65	42	1	0.525	0.108	0.0	0.0	0.0	0.0	(L-CL)	(CL-C)	(1:27 0.525 0.?) %
66	43	1	0.477	0.046	0.0	0.0	0.0	0.0	(W-WN)	(WN-N)	(1:25 0.478 0.046) %
67	44	1	0.23	0.051	0.0	0.0	0.0	0.0	(W-Wn)	(Wn-N)	(1:25 0.230 0.051) %
68	44	2	0.0	0.0	0.483	0.047	0.0	0.0	(W-WN)	(WN-N)	(1:25 0.477 0.038) %
69	44	3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.713	0.042	(W-Nw)	(Nw-N)	(1:25 0.714 0.042) %

Siehe ähnliche Dateien: <http://farbe.li.tu-berlin.de/YG08/YG08.HTM>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20160501-YG08/YG08L0NP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Messung von Display-Ausgabe, keine Separation