

Siehe ähnliche Dateien: <http://farbe.li.tu-berlin.de/YG10/YG10L0N1.TXT> /PS
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.43/~farbnetrik>

ino	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)

YG100--IN, Farbdifferenz-Experimente E, VA_EE069=VIK_ADJACENT_E

TUB-Registrierung: 20160501_YG10/YG10L0N1.TXT /PS
 Anwendung für Messung von Display-Ausgabe

TUB-Material: Code=th4ta