

Daten der Maximalfarbe M im Farbmetrik-Sytem TLS00 für Ein- oder Ausgabe; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (40.0, 102.8, 136.0, 196.4, 306.3, 328.2); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)																													
i ₃₆₀	u [*] _M	e [*] _M	f ₃₆₀	t [*] _M	c [*] _M	h [*] _M	o [*] _{3,M}	l [*] _{3,M}	v [*] _{3,M}	j ₃₆₀	k ₃₆₀	LCH [*] _{CIE,Ma}	a [*] b [*] _{CIE,Ma}	XYZ _{CIE,Ma}	xy _{CIE,Ma}	XYZ _{RGB,M}	RGB ['] _{sRGB,M}	RGB ['] _{AdobeRGB,M}											
0	b77r	0.944	25	0.5	1.0	0.0	1.0	0.0	0.525	358	4	54.08 86.07 0	86.07 0.0	44.46 22.05 24.01	0.491 0.244 0.502	0.249 0.271	1.046 -0.103 0.55	0.899 -0.112 0.535											
1	b78r	0.946	26	0.5	1.0	0.003	1.0	0.0	0.513	359	5	53.99 85.87 1	85.85 1.5	44.26 21.97 23.04	0.496 0.246 0.5	0.248 0.26	1.046 -0.102 0.539	0.898 -0.112 0.524											
2	b79r	0.948	27	0.5	1.0	0.006	1.0	0.0	0.501	360	7	53.91 85.69 2	85.64 2.99	44.07 21.89 22.11	0.5 0.249 0.497	0.247 0.25	1.046 -0.102 0.528	0.898 -0.112 0.513											
3	b80r	0.951	28	0.5	1.0	0.008	1.0	0.0	0.489	1	8	53.83 85.55 3	85.43 4.48	43.87 21.81 21.2	0.505 0.251 0.495	0.246 0.239	1.046 -0.101 0.517	0.898 -0.111 0.503											
4	b81r	0.953	28	0.5	1.0	0.011	1.0	0.0	0.477	2	9	53.75 85.43 4	85.22 5.96	43.68 21.74 20.32	0.509 0.254 0.493	0.245 0.229	1.045 -0.1 0.506	0.898 -0.111 0.492											
5	b81r	0.955	29	0.5	1.0	0.014	1.0	0.0	0.465	2	10	53.66 85.34 5	85.01 7.44	43.49 21.66 19.47	0.514 0.256 0.491	0.244 0.22	1.045 -0.099 0.495	0.897 -0.11 0.482											
6	b82r	0.957	30	0.5	1.0	0.017	1.0	0.0	0.453	3	11	53.58 85.27 6	84.8 8.91	43.3 21.58 18.64	0.518 0.258 0.489	0.244 0.21	1.045 -0.098 0.484	0.897 -0.11 0.471											
7	b83r	0.959	31	0.5	1.0	0.019	1.0	0.0	0.441	4	12	53.5 85.23 7	84.59 10.39	43.11 21.51 17.84	0.523 0.261 0.487	0.243 0.201	1.044 -0.097 0.474	0.897 -0.109 0.461											
8	b84r	0.962	31	0.5	1.0	0.022	1.0	0.0	0.429	5	14	53.42 85.21 8	84.38 11.86	42.92 21.43 17.07	0.527 0.263 0.484	0.242 0.193	1.044 -0.096 0.463	0.896 -0.109 0.451											
9	b85r	0.964	32	0.5	1.0	0.025	1.0	0.0	0.417	6	15	53.34 85.22 9	84.18 13.33	42.73 21.36 16.31	0.532 0.266 0.482	0.241 0.184	1.043 -0.095 0.452	0.896 -0.108 0.441											
10	b86r	0.966	33	0.5	1.0	0.028	1.0	0.0	0.405	6	16	53.26 85.26 10	83.97 14.81	42.55 21.28 15.58	0.536 0.268 0.48	0.24 0.176	1.042 -0.093 0.441	0.895 -0.107 0.43											
11	b87r	0.968	34	0.5	1.0	0.031	1.0	0.0	0.393	7	17	53.17 85.32 11	83.76 16.28	42.36 21.21 14.87	0.54 0.27 0.478	0.239 0.168	1.042 -0.092 0.43	0.895 -0.107 0.42											
12	b88r	0.97	34	0.5	1.0	0.033	1.0	0.0	0.381	8	18	53.09 85.41 12	83.55 17.76	42.17 21.13 14.18	0.544 0.273 0.476	0.238 0.16	1.041 -0.09 0.42	0.894 -0.106 0.41											
13	b89r	0.973	35	0.5	1.0	0.036	1.0	0.0	0.369	9	20	53.01 85.53 13	83.34 19.24	41.99 21.06 13.51	0.548 0.275 0.474	0.238 0.152	1.04 -0.088 0.409	0.894 -0.105 0.4											
14	b89r	0.975	36	0.5	1.0	0.039	1.0	0.0	0.356	9	21	52.93 85.67 14	83.13 20.73	41.8 20.98 12.86	0.553 0.277 0.472	0.237 0.145	1.04 -0.086 0.398	0.893 -0.104 0.389											
15	b90r	0.977	37	0.5	1.0	0.042	1.0	0.0	0.344	10	22	52.84 85.84 15	82.91 22.22	41.61 20.9 12.23	0.557 0.28 0.47	0.236 0.138	1.039 -0.084 0.387	0.892 -0.103 0.379											
16	b91r	0.979	37	0.5	1.0	0.044	1.0	0.0	0.332	11	23	52.76 86.04 16	82.7 23.71	41.43 20.83 11.61	0.561 0.282 0.468	0.235 0.131	1.038 -0.082 0.376	0.891 -0.102 0.369											
17	b92r	0.981	38	0.5	1.0	0.047	1.0	0.0	0.32	12	24	52.68 86.26 17	82.49 25.22	41.24 20.75 11.02	0.565 0.284 0.465	0.234 0.124	1.037 -0.08 0.365	0.891 -0.101 0.358											
18	b93r	0.984	39	0.5	1.0	0.05	1.0	0.0	0.308	13	26	52.59 86.51 18	82.27 26.73	41.05 20.68 10.44	0.569 0.287 0.463	0.233 0.118	1.036 -0.078 0.354	0.89 -0.099 0.348											
19	b94r	0.986	40	0.5	1.0	0.053	1.0	0.0	0.295	13	27	52.51 86.79 19	82.06 28.25	40.86 20.6 9.88	0.573 0.289 0.461	0.233 0.112	1.035 -0.076 0.343	0.889 -0.098 0.338											
20	b95r	0.988	40	0.5	1.0	0.056	1.0	0.0	0.283	14	28	52.43 87.09 20	81.84 29.79	40.67 20.52 9.34	0.577 0.291 0.459	0.232 0.105	1.034 -0.073 0.331	0.888 -0.096 0.327											
21	b96r	0.99	41	0.5	1.0	0.058	1.0	0.0	0.27	15	29	52.34 87.43 21	81.62 31.33	40.48 20.45 8.81	0.58 0.293 0.457	0.231 0.099	1.033 -0.07 0.32	0.887 -0.095 0.317											
22	b96r	0.992	42	0.5	1.0	0.061	1.0	0.0	0.258	16	30	52.25 87.79 22	81.4 32.89	40.29 20.37 8.3	0.584 0.295 0.455	0.23 0.094	1.032 -0.068 0.308	0.886 -0.093 0.306											
23	b97r	0.995	43	0.5	1.0	0.064	1.0	0.0	0.245	16	32	52.17 88.19 23	81.18 34.46	40.1 20.29 7.8	0.588 0.298 0.453	0.229 0.088	1.03 -0.065 0.297	0.885 -0.092 0.295											
24	b98r	0.997	43	0.5	1.0	0.067	1.0	0.0	0.232	17	33	52.08 88.61 24	80.95 36.04	39.91 20.21 7.32	0.592 0.3 0.45	0.228 0.083	1.029 -0.062 0.285	0.884 -0.09 0.284											
25	b99r	0.999	44	0.5	1.0	0.069	1.0	0.0	0.219	18	34	51.99 89.07 25	80.73 37.64	39.71 20.14 6.86	0.595 0.302 0.448	0.227 0.077	1.028 -0.059 0.273	0.883 -0.088 0.273											
26	r00j	0.002	45	0.5	1.0	0.072	1.0	0.0	0.206	19	35	51.9 89.56 26	80.5 39.26	39.52 20.06 6.41	0.599 0.304 0.446	0.226 0.072	1.026 -0.056 0.26	0.881 -0.086 0.262											
27	r02j	0.006	46	0.5	1.0	0.075	1.0	0.0	0.192	20	36	51.81 90.08 27	80.27 40.9	39.32 19.98 5.98	0.602 0.306 0.444	0.225 0.067	1.025 -0.052 0.248	0.88 -0.083 0.251											
28	r03j	0.009	46	0.5	1.0	0.078	1.0	0.0	0.179	20	38	51.72 90.64 28	80.03 42.55	39.12 19.9 5.56	0.606 0.308 0.442	0.225 0.063	1.024 -0.049 0.235	0.879 -0.081 0.239											
29	r05j	0.013	47	0.5	1.0	0.081	1.0	0.0	0.165	21	39	51.63 91.23 29	79.79 44.23	38.92 19.81 5.16	0.609 0.31 0.439	0.224 0.058	1.022 -0.045 0.222	0.878 -0.078 0.228											
30	r06j	0.017	48	0.5	1.0	0.083	1.0	0.0	0.151	22	40	51.53 91.86 30	79.55 45.93	38.72 19.73 4.77	0.612 0.312 0.437	0.223 0.054	1.02 -0.041 0.209	0.876 -0.076 0.215											
31	r08j	0.021	48	0.5	1.0	0.086	1.0	0.0	0.137	23	41	51.44 92.52 31	79.31 47.65	38.51 19.65 4.4	0.616 0.314 0.435	0.222 0.05	1.019 -0.038 0.195	0.875 -0.073 0.203											
32	r09j	0.024	49	0.5	1.0	0.089	1.0	0.0	0.123	24	42	51.34 93.22 32	79.06 49.4	38.3 19.56 4.04	0.619 0.316 0.432	0.221 0.046	1.017 -0.033 0.18	0.873 -0.069 0.19											
33	r11j	0.028	50	0.5	1.0	0.092	1.0	0.0	0.109	24	43	51.24 93.97 33	78.81 51.18	38.09 19.48 3.7	0.622 0.318 0.43	0.22 0.042	1.015 -0.029 0.165	0.872 -0.066 0.177											
34	r12j	0.032	51	0.5	1.0	0.094	1.0	0.0	0.094	25	44	51.14 94.75 34	78.55 52.98	37.88 19.39 3.37	0.625 0.32 0.428	0.219 0.038	1.013 -0.025 0.149	0.87 -0.061 0.163											
35	r14j	0.036	51	0.5	1.0	0.097	1.0	0.0	0.079	26	45	51.04 95.57 35	78.29 54.82	37.66 19.3 3.05	0.628 0.322 0.425	0.218 0.034	1.011 -0.021 0.132	0.868 -0.057 0.148											
36	r15j	0.039	52	0.5	1.0	0.1	1.0	0.0	0.064	27	46	50.94 96.44 36	78.03 56.69	37.45 19.21 2.76	0.63 0.323 0.423	0.217 0.031	1.009 -0.016 0.113	0.866 -0.052 0.132											
37	r17j	0.043	53	0.5	1.0	0.103	1.0	0.0	0.048	28	47	50.83 97.36 37	77.76 58.59	37.22 19.12 2.47	0.633 0.325 0.42	0.216 0.028	1.007 -0.011 0.092	0.865 -0.045 0.114											
38	r18j	0.047	54	0.5	1.0	0.106	1.0	0.0	0.033	28	48	50.72 98.32 38	77.48 60.53	37.0 19.03 2.2	0.635 0.327 0.418	0.215 0.025	1.005 -0.006 0.068	0.863 -0.038 0.093											
39	r20j	0.051	54	0.5	1.0	0.108	1.0	0.0	0.017	29	49	50.61 99.34 39	77.2 62.51	36.77 18.94 1.95	0.638 0.328 0.415	0.214 0.022	1.002 -0.001 0.036	0.861 -0.027 0.067											
40	r21j	0.054	55	0.5	1.0	0.111	1.0	0.0	0.0	30	50	50.5 100.4 40	76.91 64.54	36.54 18.84 1.71	0.64 0.33 0.412	0.213 0.019	1.0 0.003 0.0	0.859 0.008 0.005											
41	r23j	0.058	56	0.5	1.0	0.114	1.0	0.021	0.0	31	52	51.38 99.22 41	74.88 65.09	37.07 19.59 1.81	0.634 0.335 0.418	0.221 0.02	1.002 0.103 -0.001	0.862 0.125 0.022											
42	r24j	0.062	57	0.5	1.0	0.117	1.0	0.041	0.0	32	53	52.24 98.08 42	72.89 65.63	37.59 20.36 1.92	0.628 0.34 0.424	0.23 0.022	1.005 0.156 -0.004	0.866 0.171 0.031											
43	r26j	0.066	57	0.5	1.0	0.119	1.0	0.061	0.0	33	54	53.08 97.0 43	70.94 66.15	38.11 21.12 2.02	0.622 0.345 0.43	0.238 0.023	1.007 0.195 -0.006	0.87 0.207 0.037											
44	r27j	0.069	58	0.5	1.0	0.122	1.0	0.081	0.0	34	55	53.9 95.97 44	69.03 66.66	38.62 21.88 2.13	0.617 0.349 0.436	0.247 0.024	1.009 0.227 -0.008	0.873 0.236 0.043											
45	r29j	0.073	59	0.5	1.0	0.125	1.0	0.1	0.0	35	56	54.71 94.99 45	67.17 67.17	39.13 22.65 2.23	0.611 0.354 0.442	0.256 0.025	1.011 0.255 -0.011	0.877 0.262 0.048											