

Daten der Maximalfarbe M im Farbmetriksystem ORS18 für Ein- oder Ausgabe; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (37.7, 96.4, 150.9, 236.0, 305.0, 353.7); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (24.7, 91.8, 164.5, 271.4)																													
i360	u*M	e*M	f360	t*M	c*M	h*M	o* _{3,M}	l* _{3,M}	v* _{3,M}	j360	k360	LCH* _{CIE,Ma}	a*b* _{CIE,Ma}	XYZ _{CIE,Ma}	x _{CIE,Ma}	y _{CIE,Ma}	XYZ _{RGB,M}	x _{RGB,M}	y _{RGB,M}	RGB's _{RGB,M}	RGB's _{AdobeRGB,M}	RGB's _{AdobeRGB,M}	RGB's _{AdobeRGB,M}	RGB's _{AdobeRGB,M}	RGB's _{AdobeRGB,M}	RGB's _{AdobeRGB,M}	RGB's _{AdobeRGB,M}	RGB's _{AdobeRGB,M}	
0	b78r	0.945	25	0.5	1.0	0.0	1.0	0.0	0.858	338	16	48.1 73.87 0	73.87 0.0	32.65 16.88 18.38	0.481 0.249 0.369	0.19 0.207 0.905	0.093 0.486 0.776	0.116 0.473											
1	b79r	0.948	25	0.5	1.0	0.003	1.0	0.0	0.836	339	16	48.1 73.67 1	73.66 1.29	32.59 16.87 17.74	0.485 0.251 0.368	0.19 0.2 0.906	0.095 0.477 0.777	0.118 0.465											
2	b79r	0.95	26	0.5	1.0	0.006	1.0	0.0	0.814	340	17	48.09 73.49 2	73.44 2.56	32.52 16.87 17.12	0.489 0.254 0.367	0.19 0.193 0.907	0.097 0.468 0.778	0.12 0.457											
3	b80r	0.952	27	0.5	1.0	0.008	1.0	0.0	0.793	341	18	48.09 73.33 3	73.23 3.84	32.46 16.87 16.52	0.493 0.256 0.366	0.19 0.186 0.907	0.1 0.46 0.778	0.122 0.449											
4	b81r	0.954	28	0.5	1.0	0.011	1.0	0.0	0.771	343	19	48.09 73.19 4	73.02 5.11	32.39 16.86 15.93	0.497 0.259 0.366	0.19 0.18 0.908	0.102 0.451 0.779	0.124 0.441											
5	b82r	0.957	28	0.5	1.0	0.014	1.0	0.0	0.75	344	19	48.08 73.08 5	72.8 6.37	32.33 16.86 15.36	0.501 0.261 0.365	0.19 0.173 0.908	0.104 0.443 0.779	0.126 0.433											
6	b83r	0.959	29	0.5	1.0	0.017	1.0	0.0	0.728	345	20	48.08 72.99 6	72.59 7.63	32.27 16.86 14.81	0.505 0.264 0.364	0.19 0.167 0.909	0.107 0.434 0.78	0.128 0.425											
7	b84r	0.961	30	0.5	1.0	0.019	1.0	0.0	0.707	347	21	48.07 72.92 7	72.38 8.89	32.2 16.85 14.27	0.509 0.266 0.363	0.19 0.161 0.909	0.109 0.426 0.78	0.13 0.417											
8	b85r	0.963	31	0.5	1.0	0.022	1.0	0.0	0.686	348	22	48.07 72.88 8	72.17 10.14	32.14 16.85 13.74	0.512 0.269 0.363	0.19 0.155 0.909	0.111 0.417 0.78	0.132 0.409											
9	b86r	0.965	31	0.5	1.0	0.025	1.0	0.0	0.664	349	22	48.07 72.86 9	71.96 11.4	32.08 16.85 13.23	0.516 0.271 0.362	0.19 0.149 0.91	0.113 0.409 0.781	0.134 0.401											
10	b87r	0.968	32	0.5	1.0	0.028	1.0	0.0	0.643	351	23	48.06 72.86 10	71.75 12.65	32.01 16.84 12.73	0.52 0.273 0.361	0.19 0.144 0.91	0.115 0.401 0.781	0.136 0.393											
11	b87r	0.97	33	0.5	1.0	0.031	1.0	0.0	0.622	352	24	48.06 72.88 11	71.54 13.91	31.95 16.84 12.25	0.523 0.276 0.361	0.19 0.138 0.91	0.118 0.392 0.781	0.138 0.385											
12	b88r	0.972	34	0.5	1.0	0.033	1.0	0.0	0.6	353	24	48.05 72.92 12	71.33 15.16	31.89 16.84 11.77	0.527 0.278 0.36	0.19 0.133 0.91	0.12 0.384 0.782	0.14 0.377											
13	b89r	0.974	34	0.5	1.0	0.036	1.0	0.0	0.579	355	25	48.05 72.99 13	71.12 16.42	31.82 16.83 11.31	0.531 0.281 0.359	0.19 0.128 0.91	0.122 0.375 0.782	0.142 0.369											
14	b90r	0.976	35	0.5	1.0	0.039	1.0	0.0	0.558	356	26	48.05 73.07 14	70.9 17.68	31.76 16.83 10.86	0.534 0.283 0.358	0.19 0.123 0.911	0.124 0.367 0.782	0.144 0.362											
15	b91r	0.979	36	0.5	1.0	0.042	1.0	0.0	0.536	358	27	48.04 73.19 15	70.69 18.94	31.7 16.83 10.42	0.538 0.285 0.358	0.19 0.118 0.911	0.126 0.358 0.782	0.146 0.354											
16	b92r	0.981	37	0.5	1.0	0.044	1.0	0.0	0.515	359	27	48.04 73.32 16	70.48 20.21	31.63 16.82 9.99	0.541 0.288 0.357	0.19 0.113 0.911	0.129 0.35 0.782	0.147 0.346											
17	b93r	0.983	37	0.5	1.0	0.047	1.0	0.0	0.493	0	28	48.03 73.48 17	70.26 21.48	31.57 16.82 9.57	0.545 0.29 0.356	0.19 0.108 0.911	0.131 0.341 0.782	0.149 0.338											
18	b94r	0.985	38	0.5	1.0	0.05	1.0	0.0	0.471	2	29	48.03 73.65 18	70.05 22.76	31.51 16.82 9.16	0.548 0.293 0.356	0.19 0.103 0.911	0.133 0.333 0.783	0.151 0.33											
19	b94r	0.987	39	0.5	1.0	0.053	1.0	0.0	0.45	3	30	48.03 73.86 19	69.83 24.05	31.44 16.81 8.76	0.551 0.295 0.355	0.19 0.099 0.911	0.135 0.324 0.783	0.153 0.322											
20	b95r	0.99	40	0.5	1.0	0.056	1.0	0.0	0.428	5	30	48.02 74.08 20	69.62 25.34	31.38 16.81 8.37	0.555 0.297 0.354	0.19 0.094 0.911	0.137 0.315 0.783	0.155 0.314											
21	b96r	0.992	40	0.5	1.0	0.058	1.0	0.0	0.406	6	31	48.02 74.34 21	69.4 26.64	31.32 16.81 7.99	0.558 0.3 0.353	0.19 0.09 0.911	0.139 0.306 0.783	0.157 0.306											
22	b97r	0.994	41	0.5	1.0	0.061	1.0	0.0	0.383	8	32	48.01 74.61 22	69.18 27.95	31.25 16.8 7.62	0.561 0.302 0.353	0.19 0.086 0.911	0.141 0.297 0.783	0.159 0.298											
23	b98r	0.996	42	0.5	1.0	0.064	1.0	0.0	0.361	9	33	48.01 74.91 23	68.96 29.27	31.19 16.8 7.26	0.564 0.304 0.352	0.19 0.082 0.91	0.144 0.288 0.783	0.161 0.289											
24	b99r	0.998	43	0.5	1.0	0.067	1.0	0.0	0.338	11	33	48.0 75.24 24	68.73 30.6	31.12 16.8 6.9	0.568 0.306 0.351	0.19 0.078 0.91	0.146 0.279 0.782	0.163 0.281											
25	r00j	0.001	43	0.5	1.0	0.069	1.0	0.0	0.315	12	34	48.0 75.59 25	68.51 31.95	31.05 16.79 6.56	0.571 0.309 0.35	0.19 0.074 0.91	0.148 0.27 0.782	0.165 0.273											
26	r01j	0.005	44	0.5	1.0	0.072	1.0	0.0	0.292	13	35	48.0 75.97 26	68.28 33.3	30.99 16.79 6.22	0.574 0.311 0.35	0.19 0.07 0.91	0.15 0.26 0.782	0.167 0.264											
27	r03j	0.009	45	0.5	1.0	0.075	1.0	0.0	0.269	15	35	47.99 76.37 27	68.05 34.67	30.92 16.79 5.9	0.577 0.313 0.349	0.189 0.067 0.91	0.152 0.251 0.782	0.169 0.256											
28	r04j	0.012	46	0.5	1.0	0.078	1.0	0.0	0.246	16	36	47.99 76.81 28	67.82 36.06	30.85 16.78 5.58	0.58 0.315 0.348	0.189 0.063 0.909	0.155 0.241 0.782	0.171 0.247											
29	r06j	0.016	46	0.5	1.0	0.081	1.0	0.0	0.222	18	37	47.98 77.27 29	67.58 37.46	30.78 16.78 5.26	0.583 0.318 0.347	0.189 0.059 0.909	0.157 0.231 0.782	0.173 0.238											
30	r07j	0.02	47	0.5	1.0	0.083	1.0	0.0	0.198	19	38	47.98 77.76 30	67.34 38.88	30.71 16.78 4.96	0.586 0.32 0.347	0.189 0.056 0.909	0.159 0.221 0.781	0.175 0.229											
31	r09j	0.023	48	0.5	1.0	0.086	1.0	0.0	0.173	21	39	47.97 78.28 31	67.1 40.32	30.64 16.77 4.67	0.588 0.322 0.346	0.189 0.053 0.908	0.161 0.21 0.781	0.177 0.22											
32	r10j	0.027	49	0.5	1.0	0.089	1.0	0.0	0.148	22	40	47.97 78.83 32	66.86 41.78	30.57 16.77 4.38	0.591 0.324 0.345	0.189 0.049 0.908	0.164 0.199 0.781	0.179 0.21											
33	r12j	0.031	49	0.5	1.0	0.092	1.0	0.0	0.123	24	41	47.96 79.42 33	66.61 43.25	30.5 16.77 4.1	0.594 0.326 0.344	0.189 0.046 0.907	0.166 0.188 0.781	0.181 0.201											
34	r13j	0.035	50	0.5	1.0	0.094	1.0	0.0	0.098	25	42	47.96 80.04 34	66.35 44.76	30.43 16.76 3.83	0.596 0.329 0.343	0.189 0.043 0.907	0.168 0.176 0.78	0.183 0.191											
35	r15j	0.038	51	0.5	1.0	0.097	1.0	0.0	0.072	26	43	47.95 80.69 35	66.1 46.28	30.35 16.76 3.57	0.599 0.331 0.343	0.189 0.04 0.906	0.17 0.164 0.78	0.185 0.18											
36	r16j	0.042	52	0.5	1.0	0.1	1.0	0.0	0.046	28	44	47.95 81.38 36	65.84 47.83	30.28 16.75 3.31	0.601 0.333 0.342	0.189 0.037 0.905	0.173 0.152 0.779	0.187 0.169											
37	r18j	0.046	52	0.5	1.0	0.103	1.0	0.0	0.019	29	45	47.94 82.1 37	65.57 49.41	30.2 16.75 3.06	0.604 0.335 0.341	0.189 0.035 0.905	0.175 0.138 0.779	0.189 0.158											
38	r19j	0.05	53	0.5	1.0	0.106	1.0	0.006	0.0	30	46	48.18 82.43 38	64.96 50.75	30.31 16.94 2.93	0.604 0.338 0.342	0.191 0.033 0.905	0.185 0.128 0.78	0.198 0.15											
39	r21j	0.053	54	0.5	1.0	0.108	1.0	0.024	0.0	31	46	48.95 81.83 39	63.59 51.5	30.83 17.55 3.01	0.6 0.342 0.348	0.198 0.034 0.909	0.209 0.128 0.785	0.22 0.151											
40	r22j	0.057	55	0.5	1.0	0.111	1.0	0.042	0.0	32	47	49.7 81.25 40	62.24 52.23	31.35 18.17 3.1	0.596 0.345 0.354	0.205 0.035 0.913	0.231 0.127 0.789	0.24 0.152											
41	r24j	0.061	55	0.5	1.0	0.114	1.0	0.059	0.0	33	48	50.45 80.71 41	60.92 5																

Daten der Maximalfarbe M im Farbmetrik-System ORS18 für Ein- oder Ausgabe; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (37.7, 96.4, 150.9, 236.0, 305.0, 353.7); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (24.7, 91.8, 164.5, 271.4)																														
i360	u*M	e*M	f360	t*M	c*M	h*M	o*_3,M	l*_3,M	v*_3,M	j360	k360	LCH*_CIE,Ma			a*b*_CIE,Ma		XYZ_CIE,Ma			xy_CIE,Ma		XYZ_RGB,M			RGB'_sRGB,M			RGB'_AdobeRGB,M		
45	r30j	0.076	58	0.5	1.0	0.125	1.0	0.127	0.0	37	52	53.34	78.86	45	55.76	55.76	33.91	21.36	3.53	0.577	0.363	0.383	0.241	0.04	0.931	0.319	0.125	0.811	0.322	0.157
46	r31j	0.079	59	0.5	1.0	0.128	1.0	0.144	0.0	38	53	54.04	78.47	46	54.51	56.45	34.43	22.01	3.62	0.573	0.367	0.389	0.248	0.041	0.934	0.334	0.124	0.816	0.337	0.158
47	r33j	0.083	60	0.5	1.0	0.131	1.0	0.166	0.0	39	54	54.74	78.11	47	53.27	57.12	34.94	22.68	3.71	0.57	0.37	0.394	0.256	0.042	0.937	0.349	0.123	0.82	0.35	0.159
48	r34j	0.087	61	0.5	1.0	0.133	1.0	0.176	0.0	40	55	55.43	77.77	48	52.04	57.79	35.45	23.35	3.8	0.566	0.373	0.4	0.263	0.043	0.941	0.363	0.122	0.824	0.364	0.16
49	r36j	0.09	61	0.5	1.0	0.136	1.0	0.193	0.0	40	56	56.11	77.46	49	50.82	58.46	35.96	24.02	3.89	0.563	0.376	0.406	0.271	0.044	0.944	0.377	0.122	0.828	0.377	0.161
50	r37j	0.094	62	0.5	1.0	0.139	1.0	0.209	0.0	41	57	56.79	77.17	50	49.61	59.12	36.48	24.71	3.98	0.56	0.379	0.412	0.279	0.045	0.947	0.39	0.121	0.832	0.39	0.162
51	r39j	0.098	63	0.5	1.0	0.142	1.0	0.224	0.0	42	58	57.46	76.91	51	48.4	59.77	36.99	25.4	4.07	0.557	0.382	0.418	0.287	0.046	0.95	0.403	0.12	0.836	0.402	0.162
52	r40j	0.102	63	0.5	1.0	0.144	1.0	0.24	0.0	43	59	58.13	76.68	52	47.21	60.42	37.51	26.1	4.17	0.553	0.385	0.423	0.295	0.047	0.953	0.416	0.119	0.84	0.415	0.163
53	r42j	0.105	64	0.5	1.0	0.147	1.0	0.256	0.0	44	60	58.8	76.47	53	46.02	61.07	38.03	26.81	4.26	0.55	0.388	0.429	0.303	0.048	0.956	0.429	0.118	0.844	0.427	0.164
54	r43j	0.109	65	0.5	1.0	0.15	1.0	0.272	0.0	45	61	59.46	76.29	54	44.84	61.72	38.55	27.53	4.35	0.547	0.391	0.435	0.311	0.049	0.958	0.441	0.117	0.848	0.439	0.165
55	r45j	0.113	66	0.5	1.0	0.153	1.0	0.287	0.0	46	62	60.12	76.12	55	43.66	62.36	39.08	28.26	4.45	0.544	0.394	0.441	0.319	0.05	0.961	0.453	0.115	0.852	0.45	0.166
56	r46j	0.117	66	0.5	1.0	0.156	1.0	0.303	0.0	47	63	60.78	75.99	56	42.49	63.0	39.6	29.0	4.55	0.541	0.396	0.447	0.327	0.051	0.964	0.465	0.114	0.856	0.462	0.166
57	r48j	0.12	67	0.5	1.0	0.158	1.0	0.318	0.0	48	64	61.44	75.87	57	41.32	63.63	40.13	29.75	4.64	0.539	0.399	0.453	0.336	0.052	0.967	0.477	0.113	0.86	0.473	0.167
58	r49j	0.124	68	0.5	1.0	0.161	1.0	0.333	0.0	49	65	62.09	75.78	58	40.16	64.27	40.66	30.51	4.74	0.536	0.402	0.459	0.344	0.054	0.969	0.489	0.112	0.863	0.485	0.168
59	r51j	0.128	69	0.5	1.0	0.164	1.0	0.349	0.0	50	66	62.74	75.72	59	39.0	64.9	41.2	31.28	4.84	0.533	0.405	0.465	0.353	0.055	0.972	0.5	0.11	0.867	0.496	0.169
60	r52j	0.131	69	0.5	1.0	0.167	1.0	0.364	0.0	51	67	63.39	75.67	60	37.84	65.53	41.74	32.06	4.94	0.53	0.407	0.471	0.362	0.056	0.974	0.511	0.109	0.871	0.507	0.169
61	r54j	0.135	70	0.5	1.0	0.169	1.0	0.379	0.0	52	68	64.04	75.65	61	36.68	66.17	42.28	32.85	5.05	0.527	0.41	0.477	0.371	0.057	0.977	0.523	0.107	0.875	0.518	0.17
62	r55j	0.139	71	0.5	1.0	0.172	1.0	0.395	0.0	53	69	64.69	75.65	62	35.52	66.8	42.83	33.66	5.15	0.525	0.412	0.483	0.38	0.058	0.979	0.534	0.105	0.879	0.529	0.171
63	r57j	0.143	72	0.5	1.0	0.175	1.0	0.41	0.0	54	70	65.34	75.68	63	34.36	67.43	43.38	34.48	5.26	0.522	0.415	0.49	0.389	0.059	0.982	0.545	0.104	0.882	0.54	0.172
64	r58j	0.146	72	0.5	1.0	0.178	1.0	0.425	0.0	55	71	65.99	75.73	64	33.2	68.06	43.94	35.32	5.36	0.519	0.417	0.496	0.399	0.061	0.984	0.556	0.102	0.886	0.551	0.172
65	r60j	0.15	73	0.5	1.0	0.181	1.0	0.441	0.0	56	72	66.65	75.8	65	32.03	68.7	44.51	36.17	5.47	0.517	0.42	0.502	0.408	0.062	0.987	0.567	0.1	0.89	0.562	0.173
66	r61j	0.154	74	0.5	1.0	0.183	1.0	0.456	0.0	57	73	67.3	75.89	66	30.87	69.33	45.08	37.03	5.58	0.514	0.422	0.509	0.418	0.063	0.989	0.578	0.098	0.894	0.573	0.174
67	r63j	0.158	75	0.5	1.0	0.186	1.0	0.472	0.0	58	74	67.95	76.01	67	29.7	69.97	45.65	37.91	5.69	0.511	0.425	0.515	0.428	0.064	0.991	0.589	0.095	0.897	0.584	0.175
68	r64j	0.161	75	0.5	1.0	0.189	1.0	0.487	0.0	59	75	68.61	76.15	68	28.53	70.61	46.24	38.81	5.81	0.509	0.427	0.522	0.438	0.066	0.993	0.6	0.093	0.901	0.594	0.175
69	r65j	0.165	76	0.5	1.0	0.192	1.0	0.503	0.0	60	76	69.27	76.32	69	27.35	71.25	46.83	39.72	5.92	0.506	0.43	0.529	0.448	0.067	0.996	0.611	0.091	0.905	0.605	0.176
70	r67j	0.169	77	0.5	1.0	0.194	1.0	0.518	0.0	61	77	69.94	76.51	70	26.17	71.89	47.43	40.66	6.04	0.504	0.432	0.535	0.459	0.068	0.998	0.622	0.088	0.909	0.616	0.177
71	r68j	0.172	78	0.5	1.0	0.197	1.0	0.534	0.0	62	78	70.6	76.72	71	24.98	72.54	48.04	41.61	6.16	0.501	0.434	0.542	0.47	0.07	1.0	0.633	0.085	0.912	0.627	0.177
72	r70j	0.176	78	0.5	1.0	0.2	1.0	0.55	0.0	63	79	71.27	76.96	72	23.78	73.19	48.65	42.59	6.28	0.499	0.437	0.549	0.481	0.071	1.002	0.644	0.082	0.916	0.638	0.178
73	r71j	0.18	79	0.5	1.0	0.203	1.0	0.566	0.0	64	80	71.95	77.22	73	22.58	73.85	49.28	43.58	6.41	0.496	0.439	0.556	0.492	0.072	1.004	0.655	0.079	0.92	0.649	0.179
74	r73j	0.184	80	0.5	1.0	0.206	1.0	0.582	0.0	65	81	72.63	77.51	74	21.37	74.51	49.91	44.6	6.53	0.494	0.441	0.563	0.503	0.074	1.007	0.666	0.076	0.924	0.66	0.179
75	r74j	0.187	81	0.5	1.0	0.208	1.0	0.598	0.0	66	82	73.31	77.83	75	20.14	75.18	50.56	45.64	6.66	0.491	0.444	0.571	0.515	0.075	1.009	0.678	0.072	0.928	0.671	0.18
76	r76j	0.191	81	0.5	1.0	0.211	1.0	0.614	0.0	68	83	74.01	78.17	76	18.91	75.85	51.21	46.71	6.8	0.489	0.446	0.578	0.527	0.077	1.011	0.689	0.068	0.932	0.683	0.181
77	r77j	0.195	82	0.5	1.0	0.214	1.0	0.631	0.0	69	84	74.7	78.54	77	17.67	76.53	51.88	47.81	6.93	0.487	0.448	0.586	0.54	0.078	1.013	0.7	0.063	0.936	0.694	0.181
78	r79j	0.198	83	0.5	1.0	0.217	1.0	0.647	0.0	70	85	75.41	78.93	78	16.41	77.21	52.56	48.93	7.07	0.484	0.451	0.593	0.552	0.08	1.015	0.712	0.059	0.939	0.705	0.182
79	r80j	0.202	84	0.5	1.0	0.219	1.0	0.664	0.0	71	86	76.12	79.36	79	15.14	77.9	53.26	50.08	7.21	0.482	0.453	0.601	0.565	0.081	1.017	0.723	0.053	0.943	0.717	0.183
80	r82j	0.206	84	0.5	1.0	0.222	1.0	0.681	0.0	72	87	76.84	79.81	80	13.86	78.6	53.97	51.26	7.36	0.479	0.455	0.609	0.579	0.083	1.019	0.735	0.047	0.947	0.729	0.184
81	r83j	0.21	85	0.5	1.0	0.225	1.0	0.698	0.0	73	88	77.57	80.3	81	12.56	79.31	54.69	52.48	7.51	0.477	0.458	0.617	0.592	0.085	1.021	0.746	0.04	0.951	0.74	0.184
82	r85j	0.213	86	0.5	1.0	0.228	1.0	0.716	0.0	74	89	78.3	80.81	82	11.25	80.02	55.43	53.73	7.66	0.474	0.46	0.626	0.606	0.086	1.023	0.758	0.033	0.956	0.752	0.185
83	r86j	0.217	87	0.5	1.0	0.231	1.0	0.733	0.0	75	90	79.05	81.36	83	9.91	80.75	56.18	55.02	7.82	0.472	0.462	0.634	0.621	0.088	1.024	0.77	0.025	0.96	0.764	0.186
84	r88j	0.221	87	0.5	1.0	0.233	1.0	0.751	0.0	76	91	79.81	81.94	84	8.56	81.49	56.96	56.34	7.98	0.47	0.465	0.643	0.636	0.09	1.026	0.782	0.017	0.964	0.777	0.186
85	r89j	0.225	88	0.5	1.0	0.236	1.0	0.769	0.0	77	91	80.58	82.55	85	7.19	82.23	57.75	57.71	8.15	0.467	0.467	0.652	0.651	0.092	1.028	0.794	0.008	0.968	0.789	0.187
86	r91j	0.228	89	0.5	1.0	0.239	1.0	0.788	0.0	78	92	81.36	83.19	86	5.8	82.99	58.56	59.12	8.32	0.465	0.469	0.661	0.667	0.094	1.03	0.807	0.0	0.972	0.802	0.188
87	r92j	0.232	90	0.5	1.0	0.242	1.0	0.8																						

Daten der Maximalfarbe M im Farbmetriksystem ORS18 für Ein- oder Ausgabe; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (37.7, 96.4, 150.9, 236.0, 305.0, 353.7); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (24.7, 91.8, 164.5, 271.4)

i360	u*M	e*M	f360	t*M	c*M	h*M	o* _{3,M}	l* _{3,M}	v* _{3,M}	j360	k360	LCH* CIE,Ma	a*b* CIE,Ma	XYZ CIE,Ma	xy CIE,Ma	XYZ RGB,M	RGB's RGB,M	RGB's AdobeRGB,M													
90	r97j	0.243	92	0.5	1.0	0.25	1.0	0.864	0.0	83	96	84.61 86.15	90	0.0	86.15	62.02 65.25	9.06	0.455 0.479	0.7	0.736	0.102	1.037	0.858	-0.04	0.99	0.854	0.19				
91	r98j	0.247	93	0.5	1.0	0.253	1.0	0.884	0.0	84	97	85.46 87.0	91	-1.51	86.98	62.95 66.92	9.26	0.452 0.481	0.71	0.755	0.105	1.038	0.872	-0.051	0.994	0.868	0.191				
92	j00g	0.251	93	0.5	1.0	0.256	1.0	0.905	0.0	85	98	86.33 87.88	92	-3.06	87.83	63.9	68.65	9.47	0.45	0.483	0.721	0.775	0.107	1.04	0.886	-0.063	0.999	0.882	0.192		
93	j01g	0.254	94	0.5	1.0	0.258	1.0	0.926	0.0	86	99	87.22 88.81	93	-4.64	88.69	64.89	70.45	9.69	0.447	0.486	0.732	0.795	0.109	1.041	0.9	-0.075	1.004	0.897	0.193		
94	j02g	0.257	95	0.5	1.0	0.261	1.0	0.947	0.0	87	100	88.12 89.79	94	-6.25	89.57	65.91	72.32	9.91	0.445	0.488	0.744	0.816	0.112	1.043	0.914	-0.088	1.009	0.911	0.193		
95	j04g	0.261	96	0.5	1.0	0.264	1.0	0.969	0.0	88	101	89.05 90.81	95	-7.9	90.47	66.96	74.27	10.14	0.442	0.491	0.756	0.838	0.114	1.044	0.929	-0.101	1.013	0.926	0.194		
96	j05g	0.264	97	0.5	1.0	0.267	1.0	0.991	0.0	90	102	90.0	91.89	96	-9.6	91.39	68.05	76.3	10.38	0.44	0.493	0.768	0.861	0.117	1.045	0.944	-0.116	1.018	0.942	0.195	
97	j07g	0.268	97	0.5	1.0	0.269	0.983	1.0	0.0	91	103	89.71 91.48	97	-11.14	90.8	66.78	75.67	10.41	0.437	0.495	0.754	0.854	0.118	1.031	0.944	-0.103	1.007	0.942	0.198		
98	j08g	0.271	98	0.5	1.0	0.272	0.957	1.0	0.0	92	104	88.66 90.16	98	-12.54	89.29	64.14	73.44	10.31	0.434	0.497	0.724	0.829	0.116	1.006	0.935	-0.073	0.986	0.933	0.202		
99	j09g	0.275	99	0.5	1.0	0.275	0.931	1.0	0.0	94	105	87.64	88.91	99	-13.9	87.82	61.64	71.31	10.21	0.431	0.498	0.696	0.805	0.115	0.982	0.926	-0.046	0.966	0.924	0.206	
100	j11g	0.278	100	0.5	1.0	0.278	0.906	1.0	0.0	95	105	86.64	87.72	100	-15.22	86.39	59.28	69.28	10.12	0.427	0.5	0.669	0.782	0.114	0.959	0.918	-0.019	0.946	0.915	0.21	
101	j12g	0.282	101	0.5	1.0	0.281	0.881	1.0	0.0	96	106	85.67	86.58	101	-16.51	84.99	57.04	67.34	10.03	0.424	0.501	0.644	0.76	0.113	0.936	0.91	0.005	0.927	0.907	0.214	
102	j13g	0.285	102	0.5	1.0	0.283	0.857	1.0	0.0	98	107	84.73	85.51	102	-17.77	83.64	54.9	65.48	9.94	0.421	0.502	0.62	0.739	0.112	0.914	0.902	0.029	0.908	0.899	0.217	
103	j15g	0.288	102	0.5	1.0	0.286	0.834	1.0	0.0	99	108	83.81	84.48	103	-18.99	82.31	52.87	63.7	9.85	0.418	0.504	0.597	0.719	0.111	0.893	0.894	0.051	0.89	0.891	0.22	
104	j16g	0.292	103	0.5	1.0	0.289	0.811	1.0	0.0	100	109	82.91	83.5	104	-20.19	81.02	50.94	62.0	9.77	0.415	0.505	0.575	0.7	0.11	0.872	0.886	0.068	0.872	0.883	0.223	
105	j18g	0.295	104	0.5	1.0	0.292	0.789	1.0	0.0	102	110	82.03	82.57	105	-21.36	79.76	49.1	60.36	9.68	0.412	0.507	0.554	0.681	0.109	0.851	0.879	0.082	0.855	0.875	0.225	
106	j19g	0.299	105	0.5	1.0	0.294	0.767	1.0	0.0	103	111	81.17	81.68	106	-22.5	78.52	47.34	58.79	9.6	0.409	0.508	0.534	0.664	0.108	0.831	0.871	0.093	0.838	0.867	0.228	
107	j20g	0.302	106	0.5	1.0	0.297	0.746	1.0	0.0	104	112	80.33	80.84	107	-23.63	77.31	45.66	57.27	9.53	0.406	0.509	0.515	0.646	0.108	0.811	0.864	0.103	0.822	0.86	0.23	
108	j22g	0.306	106	0.5	1.0	0.3	0.725	1.0	0.0	105	113	79.51	80.04	108	-24.72	76.12	44.05	55.81	9.45	0.403	0.511	0.497	0.63	0.107	0.792	0.857	0.112	0.806	0.853	0.232	
109	j23g	0.309	107	0.5	1.0	0.303	0.704	1.0	0.0	107	114	78.7	79.28	109	-25.8	74.96	42.51	54.41	9.38	0.4	0.512	0.48	0.614	0.106	0.772	0.85	0.119	0.79	0.846	0.235	
110	j25g	0.313	108	0.5	1.0	0.306	0.684	1.0	0.0	108	115	77.91	78.55	110	-26.86	73.82	41.04	53.05	9.31	0.397	0.513	0.463	0.599	0.105	0.754	0.843	0.127	0.775	0.838	0.237	
111	j26g	0.316	109	0.5	1.0	0.308	0.664	1.0	0.0	109	115	77.13	77.87	111	-27.9	72.7	39.62	51.74	9.24	0.394	0.514	0.447	0.584	0.104	0.735	0.836	0.133	0.76	0.832	0.238	
112	j27g	0.319	110	0.5	1.0	0.311	0.645	1.0	0.0	110	116	76.36	77.22	112	-28.92	71.59	38.26	50.48	9.17	0.391	0.516	0.432	0.57	0.103	0.717	0.829	0.139	0.745	0.825	0.24	
113	j29g	0.323	110	0.5	1.0	0.314	0.626	1.0	0.0	112	117	75.61	76.6	113	-29.92	70.51	36.95	49.25	9.1	0.388	0.517	0.417	0.556	0.103	0.699	0.823	0.145	0.731	0.818	0.242	
114	j30g	0.326	111	0.5	1.0	0.317	0.607	1.0	0.0	113	118	74.87	76.01	114	-30.91	69.44	35.7	48.06	9.03	0.385	0.518	0.403	0.542	0.102	0.681	0.816	0.15	0.717	0.811	0.243	
115	j31g	0.33	112	0.5	1.0	0.319	0.589	1.0	0.0	114	119	74.13	75.46	115	-31.88	68.39	34.49	46.91	8.97	0.382	0.519	0.389	0.53	0.101	0.663	0.81	0.155	0.703	0.805	0.245	
116	j33g	0.333	113	0.5	1.0	0.322	0.57	1.0	0.0	115	120	73.41	74.94	116	-32.84	67.35	33.32	45.8	8.91	0.379	0.52	0.376	0.517	0.101	0.645	0.803	0.159	0.689	0.798	0.246	
117	j34g	0.337	114	0.5	1.0	0.325	0.552	1.0	0.0	117	121	72.7	74.44	117	-33.79	66.33	32.2	44.71	8.84	0.375	0.521	0.363	0.505	0.1	0.628	0.797	0.163	0.676	0.792	0.248	
118	j36g	0.34	114	0.5	1.0	0.328	0.535	1.0	0.0	118	122	72.0	73.98	118	-34.72	65.32	31.11	43.66	8.78	0.372	0.523	0.351	0.493	0.099	0.611	0.791	0.167	0.662	0.786	0.249	
119	j37g	0.344	115	0.5	1.0	0.331	0.517	1.0	0.0	119	123	71.31	73.54	119	-35.64	64.32	30.07	42.64	8.72	0.369	0.524	0.339	0.481	0.098	0.593	0.785	0.171	0.649	0.779	0.25	
120	j38g	0.347	116	0.5	1.0	0.333	0.5	1.0	0.0	120	124	70.62	73.14	120	-36.56	63.34	29.05	41.64	8.66	0.366	0.525	0.328	0.47	0.098	0.576	0.779	0.175	0.636	0.773	0.251	
121	j40g	0.35	117	0.5	1.0	0.336	0.483	1.0	0.0	121	125	69.95	72.75	121	-37.46	62.36	28.07	40.67	8.6	0.363	0.526	0.317	0.459	0.097	0.559	0.772	0.178	0.624	0.767	0.253	
122	j41g	0.354	118	0.5	1.0	0.339	0.466	1.0	0.0	122	125	69.27	72.4	122	-38.35	61.4	27.13	39.73	8.55	0.36	0.527	0.306	0.448	0.096	0.542	0.766	0.181	0.611	0.761	0.254	
123	j42g	0.357	118	0.5	1.0	0.342	0.449	1.0	0.0	123	126	68.61	72.07	123	-39.24	60.44	26.21	38.8	8.49	0.357	0.528	0.296	0.438	0.096	0.525	0.76	0.184	0.599	0.755	0.255	
124	j44g	0.361	119	0.5	1.0	0.344	0.432	1.0	0.0	124	127	67.95	71.76	124	-40.12	59.49	25.32	37.9	8.43	0.353	0.529	0.286	0.428	0.095	0.508	0.755	0.187	0.586	0.749	0.256	
125	j45g	0.364	120	0.5	1.0	0.347	0.415	1.0	0.0	126	128	67.3	71.48	125	-40.99	58.55	24.46	37.03	8.38	0.35	0.53	0.276	0.418	0.095	0.49	0.749	0.19	0.574	0.743	0.257	
126	j47g	0.368	121	0.5	1.0	0.35	0.399	1.0	0.0	127	129	66.65	71.22	126	-41.85	57.62	23.63	36.17	8.32	0.347	0.531	0.267	0.408	0.094	0.473	0.743	0.193	0.562	0.737	0.258	
127	j48g	0.371	122	0.5	1.0	0.353	0.383	1.0	0.0	128	130	66.0	70.98	127	-42.71	56.69	22.82	35.33	8.27	0.344	0.532	0.258	0.399	0.093	0.455	0.737	0.195	0.55	0.731	0.258	
128	j49g	0.375	122	0.5	1.0	0.356	0.366	1.0	0.0	129	131	65.36	70.77	128	-43.56	55.77	22.03	34.51	8.22	0.34	0.533	0.249	0.389	0.093	0.438	0.731	0.198	0.538	0.725	0.259	
129	j51g	0.378	123	0.5	1.0	0.358	0.35	1.0	0.0	130	132	64.73	70.58	129	-44.41	54.85	21.27	33.7	8.16	0.337	0.534	0.24	0.38	0.092	0.42	0.725	0.2	0.526	0.72	0.26	
130	j52g	0.381	124	0.5	1.0	0.361	0.334	1.0	0.0	131	133	64.09	70.42	130	-45.25	53.94	20.52	32.92	8.11	0.333	0.535	0.232	0.372	0.092	0.402	0.72	0.202	0.514	0.714	0.261	
131	j53g	0.385	125	0.5																											

Daten der Maximalfarbe M im Farbmetrik-System ORS18 für Ein- oder Ausgabe; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (37.7, 96.4, 150.9, 236.0, 305.0, 353.7); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (24.7, 91.8, 164.5, 271.4)																								
i360	u*M	e*M	f360	t*M	c*M	h*M	o*3,M	l*3,M	v*3,M	j360	k360	LCH* CIE,Ma	a*b* CIE,Ma	XYZ CIE,Ma	yCIE,Ma	XYZ RGB,M	RGB's RGB,M	RGB' AdobeRGB,M						
135	j59g	0.399	128	0.5	1.0	0.375	0.255	1.0	0.0	136	137	60.96 69.91 135	-49.43 49.44	17.11 29.2 7.86	0.316 0.539 0.193	0.33 0.089 0.303	0.691 0.213 0.455	0.685 0.264						
136	j60g	0.402	129	0.5	1.0	0.378	0.239	1.0	0.0	137	138	60.34 69.88 136	-50.25 48.54	16.48 28.5 7.81	0.312 0.54 0.186	0.322 0.088 0.281	0.685 0.215 0.444	0.679 0.265						
137	j62g	0.405	130	0.5	1.0	0.381	0.223	1.0	0.0	138	139	59.72 69.86 137	-51.08 47.64	15.86 27.81 7.76	0.308 0.541 0.179	0.314 0.088 0.258	0.679 0.216 0.432	0.673 0.265						
138	j63g	0.409	131	0.5	1.0	0.383	0.208	1.0	0.0	139	140	59.1 69.87 138	-51.91 46.75	15.26 27.13 7.71	0.305 0.542 0.172	0.306 0.087 0.233	0.673 0.218 0.42	0.668 0.266						
139	j64g	0.412	131	0.5	1.0	0.386	0.192	1.0	0.0	140	141	58.47 69.89 139	-52.74 45.85	14.68 26.46 7.66	0.301 0.542 0.166	0.299 0.086 0.205	0.668 0.22 0.409	0.662 0.267						
140	j66g	0.416	132	0.5	1.0	0.389	0.176	1.0	0.0	141	142	57.85 69.94 140	-53.57 44.96	14.11 25.8 7.61	0.297 0.543 0.159	0.291 0.086 0.174	0.662 0.222 0.397	0.656 0.267						
141	j67g	0.419	133	0.5	1.0	0.392	0.16	1.0	0.0	141	143	57.23 70.01 141	-54.4 44.06	13.55 25.16 7.56	0.293 0.544 0.153	0.284 0.085 0.137	0.656 0.223 0.385	0.65 0.268						
142	j69g	0.423	134	0.5	1.0	0.394	0.144	1.0	0.0	142	144	56.6 70.1 142	-55.23 43.16	13.01 24.52 7.51	0.289 0.544 0.147	0.277 0.085 0.088	0.65 0.225 0.373	0.644 0.268						
143	j70g	0.426	135	0.5	1.0	0.397	0.129	1.0	0.0	143	145	55.97 70.22 143	-56.07 42.26	12.48 23.89 7.46	0.285 0.545 0.141	0.27 0.084 0.002	0.644 0.226 0.361	0.638 0.268						
144	j71g	0.43	135	0.5	1.0	0.4	0.113	1.0	0.0	144	145	55.34 70.35 144	-56.91 41.35	11.97 23.27 7.41	0.281 0.546 0.135	0.263 0.084 -0.098	0.638 0.228 0.349	0.633 0.269						
145	j73g	0.433	136	0.5	1.0	0.403	0.097	1.0	0.0	145	146	54.71 70.51 145	-57.75 40.44	11.46 22.65 7.36	0.276 0.546 0.129	0.256 0.083 -0.195	0.632 0.229 0.336	0.627 0.269						
146	j74g	0.436	137	0.5	1.0	0.406	0.081	1.0	0.0	146	147	54.08 70.69 146	-58.59 39.53	10.97 22.05 7.31	0.272 0.547 0.124	0.249 0.083 -0.288	0.626 0.23 0.324	0.621 0.27						
147	j75g	0.44	138	0.5	1.0	0.408	0.064	1.0	0.0	147	148	53.44 70.89 147	-59.45 38.61	10.49 21.45 7.26	0.268 0.547 0.118	0.242 0.082 -0.377	0.62 0.232 0.311	0.615 0.27						
148	j77g	0.443	139	0.5	1.0	0.411	0.048	1.0	0.0	148	149	52.8 71.12 148	-60.3 37.69	10.02 20.86 7.22	0.263 0.548 0.113	0.235 0.081 -0.463	0.614 0.233 0.298	0.609 0.27						
149	j78g	0.447	139	0.5	1.0	0.414	0.032	1.0	0.0	148	150	52.15 71.37 149	-61.16 36.76	9.57 20.28 7.17	0.258 0.548 0.108	0.229 0.081 -0.545	0.608 0.234 0.285	0.602 0.271						
150	j80g	0.45	140	0.5	1.0	0.417	0.015	1.0	0.0	149	151	51.5 71.64 150	-62.03 35.82	9.12 19.7 7.12	0.254 0.548 0.103	0.222 0.08 -0.623	0.602 0.236 0.271	0.596 0.271						
151	j81g	0.454	141	0.5	1.0	0.419	0.0	1.0	0.002	150	152	50.92 71.77 151	-62.76 34.79	8.74 19.2 7.12	0.249 0.548 0.099	0.217 0.08 -0.691	0.596 0.238 0.259	0.591 0.272						
152	j82g	0.457	142	0.5	1.0	0.422	0.0	1.0	0.025	151	154	51.09 70.26 152	-62.03 32.98	8.91 19.35 7.7	0.248 0.538 0.101	0.218 0.087 -0.684	0.598 0.255 0.261	0.592 0.286						
153	j84g	0.461	143	0.5	1.0	0.425	0.0	1.0	0.046	152	155	51.26 68.83 153	-61.32 31.25	9.08 19.49 8.28	0.246 0.529 0.102	0.22 0.093 -0.679	0.599 0.271 0.262	0.593 0.299						
154	j85g	0.464	143	0.5	1.0	0.428	0.0	1.0	0.067	153	157	51.42 67.48 154	-60.64 29.58	9.25 19.63 8.86	0.245 0.52 0.104	0.222 0.1 -0.675	0.6 0.286 0.264	0.595 0.311						
155	j86g	0.467	144	0.5	1.0	0.431	0.0	1.0	0.087	155	158	51.57 66.21 155	-59.99 27.98	9.41 19.77 9.44	0.244 0.512 0.106	0.223 0.107 -0.672	0.601 0.3 0.265	0.596 0.323						
156	j88g	0.471	145	0.5	1.0	0.433	0.0	1.0	0.107	156	159	51.72 64.99 156	-59.37 26.44	9.56 19.9 10.03	0.242 0.504 0.108	0.225 0.113 -0.671	0.602 0.313 0.266	0.597 0.334						
157	j89g	0.474	146	0.5	1.0	0.436	0.0	1.0	0.125	157	161	51.87 63.85 157	-58.76 24.95	9.71 20.03 10.62	0.241 0.496 0.11	0.226 0.12 -0.671	0.604 0.326 0.267	0.598 0.345						
158	j91g	0.478	147	0.5	1.0	0.439	0.0	1.0	0.143	158	162	52.01 62.76 158	-58.18 23.51	9.86 20.15 11.21	0.239 0.489 0.111	0.227 0.127 -0.671	0.605 0.338 0.268	0.599 0.356						
159	j92g	0.481	148	0.5	1.0	0.442	0.0	1.0	0.161	159	164	52.14 61.72 159	-57.61 22.12	10.01 20.27 11.81	0.238 0.482 0.113	0.229 0.133 -0.673	0.606 0.35 0.268	0.6 0.366						
160	j93g	0.485	148	0.5	1.0	0.444	0.0	1.0	0.177	160	165	52.27 60.74 160	-57.07 20.77	10.15 20.38 12.4	0.236 0.475 0.115	0.23 0.14 -0.675	0.607 0.361 0.269	0.601 0.376						
161	j95g	0.488	149	0.5	1.0	0.447	0.0	1.0	0.194	161	167	52.39 59.8 161	-56.54 19.47	10.28 20.5 12.99	0.235 0.468 0.116	0.231 0.147 -0.678	0.608 0.372 0.269	0.602 0.386						
162	j96g	0.492	150	0.5	1.0	0.45	0.0	1.0	0.209	161	168	52.52 58.92 162	-56.02 18.21	10.42 20.61 13.58	0.234 0.462 0.118	0.233 0.153 -0.682	0.609 0.383 0.269	0.603 0.395						
163	j97g	0.495	151	0.5	1.0	0.453	0.0	1.0	0.225	162	169	52.64 58.07 163	-55.52 16.98	10.55 20.71 14.17	0.232 0.456 0.119	0.234 0.16 -0.686	0.61 0.393 0.269	0.604 0.404						
164	j99g	0.498	152	0.5	1.0	0.456	0.0	1.0	0.24	163	171	52.75 57.27 164	-55.04 15.79	10.68 20.82 14.77	0.231 0.45 0.121	0.235 0.167 -0.691	0.61 0.403 0.269	0.605 0.413						
165	g00b	0.501	152	0.5	1.0	0.458	0.0	1.0	0.254	164	172	52.86 56.5 165	-54.57 14.62	10.81 20.92 15.36	0.23 0.444 0.122	0.236 0.173 -0.697	0.611 0.413 0.269	0.606 0.422						
166	g01b	0.504	153	0.5	1.0	0.461	0.0	1.0	0.268	165	174	52.97 55.77 166	-54.11 13.49	10.93 21.02 15.95	0.228 0.439 0.123	0.237 0.18 -0.703	0.612 0.422 0.269	0.606 0.43						
167	g02b	0.506	154	0.5	1.0	0.464	0.0	1.0	0.282	166	175	53.08 55.08 167	-53.66 12.39	11.06 21.12 16.54	0.227 0.433 0.125	0.238 0.187 -0.71	0.613 0.431 0.269	0.607 0.438						
168	g03b	0.508	155	0.5	1.0	0.467	0.0	1.0	0.296	167	176	53.18 54.42 168	-53.22 11.32	11.18 21.21 17.13	0.226 0.428 0.126	0.239 0.193 -0.718	0.614 0.44 0.269	0.608 0.446						
169	g04b	0.511	156	0.5	1.0	0.469	0.0	1.0	0.309	168	178	53.28 53.79 169	-52.8 10.26	11.3 21.31 17.72	0.224 0.423 0.127	0.24 0.2 -0.725	0.615 0.449 0.269	0.609 0.454						
170	g05b	0.513	156	0.5	1.0	0.472	0.0	1.0	0.322	168	179	53.38 53.2 170	-52.38 9.24	11.41 21.4 18.31	0.223 0.419 0.129	0.242 0.207 -0.734	0.615 0.457 0.268	0.61 0.462						
171	g06b	0.515	157	0.5	1.0	0.475	0.0	1.0	0.334	169	181	53.48 52.63 171	-51.97 8.23	11.53 21.49 18.9	0.222 0.414 0.13	0.243 0.213 -0.742	0.616 0.465 0.268	0.61 0.469						
172	g07b	0.518	158	0.5	1.0	0.478	0.0	1.0	0.346	170	182	53.57 52.09 172	-51.57 7.25	11.64 21.58 19.49	0.221 0.409 0.131	0.244 0.22 -0.751	0.617 0.473 0.267	0.611 0.477						
173	g07b	0.52	159	0.5	1.0	0.481	0.0	1.0	0.358	171	184	53.67 51.57 173	-51.18 6.29	11.75 21.66 20.08	0.22 0.405 0.133	0.245 0.227 -0.761	0.618 0.481 0.266	0.612 0.484						
174	g08b	0.522	160	0.5	1.0	0.483	0.0	1.0	0.37	171	185	53.76 51.09 174	-50.8 5.34	11.86 21.75 20.67	0.219 0.401 0.134	0.245 0.233 -0.77	0.618 0.489 0.266	0.613 0.491						
175	g09b	0.525	160	0.5	1.0	0.486	0.0	1.0	0.382	172	186	53.85 50.62 175	-50.42 4.41	11.97 21.83 21.26	0.217 0.397 0.135	0.246 0.24 -0.781	0.619 0.497 0.265	0.613 0.498						
176	g10b	0.527	161	0.5	1.0	0.489	0.0	1.0	0.393	173	188	53.94 50.18 176	-50.05 3.5	12.08 21.91 21.85	0.216 0.392 0.136	0.247 0.247 -0.791	0.62 0.504 0.264	0.614 0.505						
177	g11b	0.529	162	0.5	1.0	0.492	0.0	1.0	0.405	174	189	54.02 49.76 177	-49.68 2.6	12.19 22.0 22.44	0.215 0.388 0.138	0.248 0.253 -0.802	0.62 0.511 0.264	0.615 0.512						
178	g12b	0.532	163	0.5	1.0	0.494	0.0	1.0	0.416	174	191	54.11 49.37 178	-49.33 1.72	12.29 22.08 23.03	0.214 0.385 0.139	0.249 0.26 -0.813	0.621 0.519 0.263	0.615 0.519						
179	g13b	0.534	164	0.5	1.0	0.497	0.0	1.0	0.426	175	192	54.19 48.99 179	-48.97 0.86	12.4 22.16 23.62	0.213 0.381 0.14	0.25 0.267 -0.824	0.622 0.526 0.262	0.616 0.525						
180	g14b	0.536																						

Daten der Maximalfarbe M im Farbmetrik-System ORS18 für Ein- oder Ausgabe; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (37.7, 96.4, 150.9, 236.0, 305.0, 353.7); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (24.7, 91.8, 164.5, 271.4)																														
i360	u*M	e*M	f360	t*M	c*M	h*M	o*_3,M	l*_3,M	v*_3,M	j360	k360	LCH*_CIE,Ma		a*b*_CIE,Ma		XYZ_CIE,Ma		xyCIE,Ma		XYZ_RGB,M		RGB'sRGB,M		RGB' AdobeRGB,M						
180	g14b	0.536	164	0.5	1.0	0.5	0.0	1.0	0.437	176	193	54.27	48.64	180	-48.63	0.0	12.5	22.23	24.21	0.212	0.377	0.141	0.251	0.273	-0.836	0.622	0.533	0.261	0.617	0.532
181	g15b	0.539	166	0.5	1.0	0.503	0.0	1.0	0.448	177	195	54.36	48.3	181	-48.28	-0.83	12.6	22.31	24.81	0.211	0.374	0.142	0.252	0.28	-0.848	0.623	0.54	0.26	0.617	0.539
182	g16b	0.541	167	0.5	1.0	0.506	0.0	1.0	0.458	177	196	54.44	47.99	182	-47.95	-1.66	12.7	22.39	25.4	0.21	0.37	0.143	0.253	0.287	-0.861	0.624	0.546	0.259	0.618	0.545
183	g17b	0.543	168	0.5	1.0	0.508	0.0	1.0	0.468	178	198	54.52	47.69	183	-47.61	-2.49	12.81	22.46	26.0	0.209	0.367	0.145	0.254	0.293	-0.873	0.624	0.553	0.258	0.619	0.551
184	g18b	0.546	169	0.5	1.0	0.511	0.0	1.0	0.478	179	199	54.59	47.41	184	-47.28	-3.3	12.91	22.54	26.6	0.208	0.363	0.146	0.254	0.3	-0.886	0.625	0.56	0.256	0.619	0.557
185	g19b	0.548	170	0.5	1.0	0.514	0.0	1.0	0.488	179	201	54.67	47.15	185	-46.96	-4.1	13.01	22.61	27.2	0.207	0.36	0.147	0.255	0.307	-0.9	0.626	0.566	0.255	0.62	0.564
186	g20b	0.55	172	0.5	1.0	0.517	0.0	1.0	0.498	180	202	54.75	46.9	186	-46.64	-4.89	13.1	22.69	27.81	0.206	0.357	0.148	0.256	0.314	-0.913	0.626	0.573	0.254	0.62	0.57
187	g21b	0.553	173	0.5	1.0	0.519	0.0	1.0	0.508	181	203	54.82	46.67	187	-46.32	-5.68	13.2	22.76	28.41	0.205	0.354	0.149	0.257	0.321	-0.927	0.627	0.579	0.253	0.621	0.576
188	g22b	0.555	174	0.5	1.0	0.522	0.0	1.0	0.518	181	205	54.9	46.46	188	-46.0	-6.46	13.3	22.83	29.02	0.204	0.35	0.15	0.258	0.328	-0.942	0.627	0.586	0.251	0.622	0.582
189	g22b	0.557	175	0.5	1.0	0.525	0.0	1.0	0.528	182	206	54.97	46.27	189	-45.69	-7.23	13.4	22.9	29.63	0.203	0.347	0.151	0.259	0.334	-0.956	0.628	0.592	0.25	0.622	0.588
190	g23b	0.56	176	0.5	1.0	0.528	0.0	1.0	0.537	182	208	55.05	46.09	190	-45.38	-7.99	13.5	22.98	30.25	0.202	0.344	0.152	0.259	0.341	-0.971	0.629	0.598	0.248	0.623	0.594
191	g24b	0.562	178	0.5	1.0	0.531	0.0	1.0	0.547	183	209	55.12	45.92	191	-45.07	-8.75	13.59	23.05	30.87	0.201	0.341	0.153	0.26	0.348	-0.986	0.629	0.604	0.247	0.623	0.6
192	g25b	0.564	179	0.5	1.0	0.533	0.0	1.0	0.556	184	210	55.19	45.77	192	-44.76	-9.51	13.69	23.12	31.5	0.2	0.338	0.155	0.261	0.355	-1.001	0.63	0.611	0.245	0.624	0.606
193	g26b	0.567	180	0.5	1.0	0.536	0.0	1.0	0.565	184	212	55.27	45.64	193	-44.46	-10.26	13.79	23.19	32.12	0.2	0.336	0.156	0.262	0.363	-1.017	0.63	0.617	0.244	0.625	0.612
194	g27b	0.569	181	0.5	1.0	0.539	0.0	1.0	0.575	185	213	55.34	45.52	194	-44.15	-11.0	13.88	23.26	32.76	0.199	0.333	0.157	0.263	0.37	-1.033	0.631	0.623	0.242	0.625	0.617
195	g28b	0.571	182	0.5	1.0	0.542	0.0	1.0	0.584	186	215	55.41	45.41	195	-43.85	-11.74	13.98	23.33	33.4	0.198	0.33	0.158	0.263	0.377	-1.05	0.632	0.629	0.24	0.626	0.623
196	g29b	0.574	183	0.5	1.0	0.544	0.0	1.0	0.593	186	216	55.48	45.32	196	-43.55	-12.48	14.08	23.4	34.04	0.197	0.327	0.159	0.264	0.384	-1.067	0.632	0.635	0.238	0.626	0.629
197	g30b	0.576	185	0.5	1.0	0.547	0.0	1.0	0.602	187	218	55.55	45.24	197	-43.25	-13.22	14.17	23.47	34.69	0.196	0.324	0.16	0.265	0.392	-1.084	0.633	0.641	0.237	0.627	0.635
198	g31b	0.578	186	0.5	1.0	0.55	0.0	1.0	0.612	187	219	55.62	45.18	198	-42.96	-13.95	14.27	23.54	35.35	0.195	0.322	0.161	0.266	0.399	-1.101	0.633	0.647	0.235	0.627	0.641
199	g32b	0.581	187	0.5	1.0	0.553	0.0	1.0	0.621	188	220	55.69	45.13	199	-42.66	-14.68	14.37	23.61	36.01	0.194	0.319	0.162	0.266	0.406	-1.119	0.634	0.653	0.233	0.628	0.647
200	g33b	0.583	188	0.5	1.0	0.556	0.0	1.0	0.63	189	222	55.76	45.09	200	-42.36	-15.41	14.47	23.68	36.68	0.193	0.316	0.163	0.267	0.414	-1.137	0.635	0.659	0.23	0.629	0.652
201	g34b	0.585	189	0.5	1.0	0.558	0.0	1.0	0.639	189	223	55.83	45.07	201	-42.07	-16.14	14.56	23.75	37.35	0.192	0.314	0.164	0.268	0.422	-1.156	0.635	0.665	0.228	0.629	0.658
202	g35b	0.588	191	0.5	1.0	0.561	0.0	1.0	0.648	190	225	55.9	45.06	202	-41.77	-16.87	14.66	23.82	38.04	0.192	0.311	0.165	0.269	0.429	-1.175	0.636	0.671	0.226	0.63	0.664
203	g36b	0.59	192	0.5	1.0	0.564	0.0	1.0	0.657	190	226	55.97	45.07	203	-41.47	-17.6	14.76	23.89	38.73	0.191	0.309	0.167	0.27	0.437	-1.195	0.636	0.677	0.224	0.63	0.67
204	g36b	0.592	193	0.5	1.0	0.567	0.0	1.0	0.666	191	228	56.04	45.09	204	-41.18	-18.33	14.86	23.96	39.43	0.19	0.306	0.168	0.27	0.445	-1.215	0.637	0.683	0.221	0.631	0.676
205	g37b	0.595	194	0.5	1.0	0.569	0.0	1.0	0.675	191	229	56.11	45.12	205	-40.88	-19.06	14.96	24.03	40.14	0.189	0.304	0.169	0.271	0.453	-1.235	0.637	0.689	0.219	0.632	0.681
206	g38b	0.597	195	0.5	1.0	0.572	0.0	1.0	0.685	192	230	56.19	45.17	206	-40.58	-19.79	15.06	24.1	40.86	0.188	0.301	0.17	0.272	0.461	-1.256	0.638	0.695	0.216	0.632	0.687
207	g39b	0.599	197	0.5	1.0	0.575	0.0	1.0	0.694	193	232	56.26	45.23	207	-40.29	-20.52	15.16	24.17	41.6	0.187	0.299	0.171	0.273	0.469	-1.277	0.639	0.701	0.213	0.633	0.693
208	g40b	0.602	198	0.5	1.0	0.578	0.0	1.0	0.703	193	233	56.33	45.3	208	-39.99	-21.26	15.26	24.24	42.34	0.186	0.296	0.172	0.274	0.478	-1.299	0.639	0.708	0.21	0.633	0.699
209	g41b	0.604	199	0.5	1.0	0.581	0.0	1.0	0.712	194	235	56.4	45.39	209	-39.69	-22.0	15.36	24.31	43.09	0.186	0.294	0.173	0.274	0.486	-1.322	0.64	0.714	0.207	0.634	0.705
210	g42b	0.606	200	0.5	1.0	0.583	0.0	1.0	0.721	194	236	56.47	45.49	210	-39.39	-22.74	15.47	24.38	43.86	0.185	0.291	0.175	0.275	0.495	-1.345	0.64	0.72	0.204	0.634	0.711
211	g43b	0.609	201	0.5	1.0	0.586	0.0	1.0	0.731	195	237	56.54	45.61	211	-39.09	-23.48	15.57	24.46	44.63	0.184	0.289	0.176	0.276	0.504	-1.368	0.641	0.726	0.2	0.635	0.717
212	g44b	0.611	202	0.5	1.0	0.589	0.0	1.0	0.74	195	238	56.61	45.74	212	-38.78	-24.23	15.68	24.53	45.43	0.183	0.286	0.177	0.277	0.513	-1.392	0.642	0.732	0.197	0.636	0.723
213	g45b	0.613	204	0.5	1.0	0.592	0.0	1.0	0.75	196	239	56.69	45.89	213	-38.48	-24.98	15.78	24.6	46.23	0.182	0.284	0.178	0.278	0.522	-1.417	0.642	0.739	0.193	0.636	0.729
214	g46b	0.616	205	0.5	1.0	0.594	0.0	1.0	0.759	197	241	56.76	46.05	214	-38.17	-25.74	15.89	24.68	47.05	0.181	0.282	0.179	0.279	0.531	-1.443	0.643	0.745	0.189	0.637	0.735
215	g47b	0.618	206	0.5	1.0	0.597	0.0	1.0	0.769	197	242	56.83	46.23	215	-37.86	-26.5	16.0	24.75	47.89	0.18	0.279	0.181	0.279	0.541	-1.469	0.643	0.751	0.185	0.637	0.742
216	g48b	0.62	207	0.5	1.0	0.6	0.0	1.0	0.778	198	243	56.91	46.42	216	-37.54	-27.27	16.11	24.83	48.74	0.18	0.277	0.182	0.28	0.55	-1.496	0.644	0.758	0.181	0.638	0.748
217	g49b	0.623	208	0.5	1.0	0.603	0.0	1.0	0.788	198	244	56.98	46.63	217	-37.23	-28.05	16.22	24.9	49.61	0.179	0.274	0.183	0.281	0.56	-1.523	0.645	0.764	0.176	0.639	0.754
218	g50b	0.625	210	0.5	1.0	0.606	0.0	1.0	0.798	199	245	57.06	46.85	218	-36.91	-28.84	16.33	24.98	50.5	0.178	0.272	0.184	0.282	0.57	-1.552	0.645	0.771	0.171	0.639	0.761
219	g50b	0.627	211	0.5	1.0	0.608	0.0	1.0	0.808	200	246	57.13	47.09	219	-36.59	-29.63	16.45	25.06	51.41	0.177	0.27	0.186	0.283	0.58	-1.581	0.646	0.777	0.166	0.64	0.767
220	g51b	0.63	212	0.5	1.0	0.611	0.0	1.0	0.818	200	248	57.21	47.35	220	-36.26	-30.43	16.57	25.14	52.34	0.176	0.267	0.187	0.284	0.591	-1.612	0.647	0.784	0.16	0.641	0.774
221	g52b	0.632	213	0.5	1.0	0.614	0.0	1.0	0.828	201																				

Daten der Maximalfarbe M im Farbmetrik-System ORS18 für Ein- oder Ausgabe; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (37.7, 96.4, 150.9, 236.0, 305.0, 353.7); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (24.7, 91.8, 164.5, 271.4)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
i360	u*M	e*M	f360	t*M	c*M	h*M	o* _{3,M}	l* _{3,M}	v* _{3,M}	j360	k360	LCH* _{CIE, Ma}	a*b* _{CIE, Ma}	XYZ _{CIE, Ma}	x _{CIE, Ma}	XYZ _{RGB, M}	y _{RGB, M}	z _{RGB, M}	RGB's _{RGB, M}	RGB' AdobeRGB, M																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
225	g56b	0.642	218	0.5	1.0	0.625	0.0	1.0	0.87	203	253	57.61 48.91 225	-34.58 -34.58	17.18 25.56 57.35	0.172 0.255 0.194	0.288 0.647	-1.778 0.65	0.819 0.122 0.644	0.808																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	

Daten der Maximalfarbe M im Farbmetriksystem ORS18 für Ein- oder Ausgabe; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (37.7, 96.4, 150.9, 236.0, 305.0, 353.7); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (24.7, 91.8, 164.5, 271.4)

j360	u*M	e*M	f360	t*M	c*M	h*M	o* _{3,M}	l* _{3,M}	v* _{3,M}	j360	k360	LCH* _{CIE, Ma}	a*b* _{CIE, Ma}	XYZ _{CIE, Ma}	xy _{CIE, Ma}	XYZ _{RGB, M}	RGB's _{RGB, M}	RGB' AdobeRGB, M	
270	g98b	0.747	271	0.5	1.0	0.75	0.0	0.506	1.0	240	305	42.37 44.72	270 0.0 -44.71	12.11 12.74 41.81	0.182 0.191 0.137 0.144 0.472	-0.172 0.433 0.72 0.218 0.431 0.705			
271	g99b	0.749	273	0.5	1.0	0.753	0.0	0.493	1.0	240	306	41.95 44.72	271 0.78 -44.7	11.96 12.47 41.18	0.182 0.19 0.135 0.141 0.465	-0.135 0.427 0.715 0.22 0.425 0.7			
272	b00r	0.751	274	0.5	1.0	0.756	0.0	0.481	1.0	241	307	41.53 44.73	272 1.56 -44.7	11.82 12.2 40.57	0.183 0.189 0.133 0.138 0.458	-0.099 0.421 0.711 0.222 0.42 0.696			
273	b01r	0.754	275	0.5	1.0	0.758	0.0	0.468	1.0	242	307	41.12 44.76	273 2.34 -44.69	11.67 11.94 39.95	0.184 0.188 0.132 0.135 0.451	-0.063 0.415 0.706 0.224 0.414 0.691			
274	b02r	0.756	276	0.5	1.0	0.761	0.0	0.455	1.0	243	308	40.7 44.8	274 3.13 -44.68	11.53 11.68 39.34	0.184 0.187 0.13 0.132 0.444	-0.028 0.409 0.701 0.226 0.408 0.686			
275	b03r	0.758	278	0.5	1.0	0.764	0.0	0.442	1.0	244	309	40.28 44.85	275 3.91 -44.67	11.39 11.42 38.74	0.185 0.186 0.129 0.129 0.437	0.005 0.404 0.697 0.228 0.403 0.682			
276	b04r	0.76	279	0.5	1.0	0.767	0.0	0.43	1.0	245	310	39.86 44.92	276 4.7 -44.66	11.25 11.16 38.14	0.186 0.184 0.127 0.126 0.43	0.038 0.398 0.692 0.23 0.397 0.677			
277	b04r	0.762	280	0.5	1.0	0.769	0.0	0.417	1.0	245	311	39.43 45.0	277 5.48 -44.66	11.1 10.91 37.55	0.186 0.183 0.125 0.123 0.424	0.066 0.392 0.687 0.232 0.392 0.672			
278	b05r	0.765	281	0.5	1.0	0.772	0.0	0.404	1.0	246	311	39.01 45.1	278 6.28 -44.65	10.96 10.66 36.96	0.187 0.182 0.124 0.12 0.417	0.086 0.386 0.682 0.234 0.386 0.667			
279	b06r	0.767	283	0.5	1.0	0.775	0.0	0.391	1.0	247	312	38.58 45.21	279 7.07 -44.64	10.82 10.42 36.37	0.188 0.181 0.122 0.118 0.41	0.103 0.38 0.678 0.235 0.38 0.663			
280	b07r	0.769	284	0.5	1.0	0.778	0.0	0.378	1.0	248	313	38.16 45.33	280 7.87 -44.63	10.68 10.18 35.79	0.189 0.18 0.121 0.115 0.404	0.117 0.374 0.673 0.237 0.375 0.658			
281	b08r	0.771	285	0.5	1.0	0.781	0.0	0.365	1.0	249	314	37.73 45.47	281 8.68 -44.62	10.54 9.93 35.21	0.189 0.178 0.119 0.112 0.397	0.129 0.368 0.668 0.238 0.369 0.653			
282	b09r	0.773	287	0.5	1.0	0.783	0.0	0.352	1.0	250	315	37.29 45.62	282 9.49 -44.62	10.41 9.7 34.63	0.19 0.177 0.117 0.109 0.391	0.141 0.362 0.663 0.24 0.363 0.648			
283	b10r	0.776	288	0.5	1.0	0.786	0.0	0.338	1.0	251	316	36.86 45.79	283 10.3 -44.61	10.27 9.46 34.05	0.191 0.176 0.116 0.107 0.384	0.151 0.356 0.658 0.241 0.357 0.643			
284	b11r	0.778	289	0.5	1.0	0.789	0.0	0.325	1.0	251	316	36.42 45.98	284 11.12 -44.6	10.13 9.23 33.48	0.192 0.175 0.114 0.104 0.378	0.16 0.35 0.653 0.242 0.351 0.638			
285	b11r	0.78	290	0.5	1.0	0.792	0.0	0.312	1.0	252	317	35.97 46.18	285 11.95 -44.59	9.99 8.99 32.91	0.193 0.173 0.113 0.102 0.371	0.169 0.343 0.649 0.244 0.345 0.634			
286	b12r	0.782	292	0.5	1.0	0.794	0.0	0.298	1.0	253	318	35.52 46.39	286 12.79 -44.58	9.85 8.76 32.34	0.193 0.172 0.111 0.099 0.365	0.177 0.337 0.644 0.245 0.339 0.629			
287	b13r	0.784	293	0.5	1.0	0.797	0.0	0.284	1.0	254	319	35.07 46.62	287 13.63 -44.58	9.71 8.53 31.77	0.194 0.171 0.11 0.096 0.359	0.184 0.331 0.639 0.246 0.333 0.624			
288	b14r	0.787	294	0.5	1.0	0.8	0.0	0.27	1.0	255	320	34.62 46.87	288 14.48 -44.57	9.58 8.31 31.2	0.195 0.169 0.108 0.094 0.352	0.192 0.324 0.634 0.247 0.327 0.619			
289	b15r	0.789	295	0.5	1.0	0.803	0.0	0.256	1.0	256	320	34.15 47.14	289 15.35 -44.56	9.44 8.08 30.63	0.196 0.168 0.107 0.091 0.346	0.198 0.318 0.628 0.248 0.321 0.614			
290	b16r	0.791	297	0.5	1.0	0.806	0.0	0.242	1.0	257	321	33.69 47.42	290 16.22 -44.55	9.3 7.86 30.06	0.197 0.166 0.105 0.089 0.339	0.205 0.311 0.623 0.249 0.315 0.608			
291	b17r	0.793	298	0.5	1.0	0.808	0.0	0.228	1.0	257	322	33.21 47.72	291 17.1 -44.54	9.16 7.64 29.5	0.198 0.165 0.103 0.086 0.333	0.211 0.304 0.618 0.25 0.309 0.603			
292	b18r	0.795	299	0.5	1.0	0.811	0.0	0.213	1.0	258	323	32.74 48.04	292 18.0 -44.53	9.02 7.42 28.93	0.199 0.163 0.102 0.084 0.327	0.216 0.297 0.613 0.251 0.302 0.598			
293	b19r	0.798	300	0.5	1.0	0.814	0.0	0.198	1.0	259	324	32.25 48.38	293 18.9 -44.52	8.88 7.2 28.36	0.2 0.162 0.1 0.081 0.32	0.222 0.29 0.607 0.252 0.296 0.593			
294	b19r	0.8	302	0.5	1.0	0.817	0.0	0.183	1.0	260	324	31.76 48.74	294 19.82 -44.51	8.74 6.98 27.79	0.201 0.16 0.099 0.079 0.314	0.227 0.283 0.602 0.253 0.289 0.588			
295	b20r	0.802	303	0.5	1.0	0.819	0.0	0.168	1.0	261	325	31.26 49.12	295 20.76 -44.5	8.6 6.76 27.22	0.202 0.159 0.097 0.076 0.307	0.232 0.276 0.597 0.254 0.282 0.582			
296	b21r	0.804	304	0.5	1.0	0.822	0.0	0.153	1.0	262	326	30.75 49.52	296 21.71 -44.49	8.46 6.55 26.65	0.203 0.157 0.095 0.074 0.301	0.237 0.269 0.591 0.255 0.275 0.577			
297	b22r	0.806	305	0.5	1.0	0.825	0.0	0.137	1.0	263	327	30.23 49.94	297 22.67 -44.49	8.31 6.33 26.08	0.204 0.155 0.094 0.071 0.294	0.241 0.261 0.585 0.255 0.268 0.571			
298	b23r	0.809	307	0.5	1.0	0.828	0.0	0.121	1.0	264	328	29.71 50.38	298 23.65 -44.48	8.17 6.12 25.51	0.205 0.154 0.092 0.069 0.288	0.246 0.253 0.58 0.256 0.261 0.565			
299	b24r	0.811	308	0.5	1.0	0.831	0.0	0.105	1.0	265	329	29.17 50.85	299 24.65 -44.47	8.03 5.9 24.94	0.206 0.152 0.091 0.067 0.281	0.25 0.245 0.574 0.257 0.254 0.56			
300	b25r	0.813	309	0.5	1.0	0.833	0.0	0.088	1.0	265	329	28.63 51.34	300 25.67 -44.46	7.88 5.69 24.36	0.208 0.15 0.089 0.064 0.275	0.254 0.237 0.568 0.257 0.246 0.554			
301	b26r	0.815	310	0.5	1.0	0.836	0.0	0.071	1.0	266	330	28.07 51.86	301 26.71 -44.44	7.73 5.48 23.78	0.209 0.148 0.087 0.062 0.268	0.257 0.228 0.562 0.258 0.238 0.548			
302	b27r	0.818	312	0.5	1.0	0.839	0.0	0.054	1.0	267	331	27.5 52.41	302 27.77 -44.43	7.59 5.27 23.2	0.21 0.146 0.086 0.06 0.262	0.261 0.22 0.556 0.258 0.23 0.542			
303	b27r	0.82	313	0.5	1.0	0.842	0.0	0.037	1.0	268	332	26.92 52.98	303 28.86 -44.42	7.44 5.07 22.61	0.212 0.144 0.084 0.057 0.255	0.265 0.211 0.55 0.259 0.222 0.536			
304	b28r	0.822	314	0.5	1.0	0.844	0.0	0.018	1.0	269	333	26.33 53.58	304 29.96 -44.41	7.29 4.86 22.03	0.213 0.142 0.082 0.055 0.249	0.268 0.201 0.543 0.259 0.213 0.529			
305	b29r	0.824	315	0.5	1.0	0.847	0.0	0.0	1.0	270	333	25.72 54.22	305 31.1 -44.4	7.14 4.65 21.44	0.215 0.14 0.081 0.053 0.242	0.271 0.192 0.537 0.259 0.205 0.523			
306	b30r	0.826	317	0.5	1.0	0.85	0.017	0.0	1.0	271	334	26.09 54.16	306 31.83 -43.8	7.38 4.78 21.46	0.219 0.142 0.083 0.054 0.242	0.285 0.192 0.537 0.27 0.205 0.523			
307	b31r	0.829	318	0.5	1.0	0.853	0.033	0.0	1.0	272	335	26.46 54.11	307 32.56 -43.2	7.62 4.91 21.48	0.224 0.144 0.086 0.055 0.242	0.299 0.192 0.537 0.28 0.205 0.523			
308	b32r	0.831	319	0.5	1.0	0.856	0.05	0.0	1.0	273	336	26.83 54.08	308 33.3 -42.61	7.87 5.04 21.51	0.229 0.146 0.089 0.057 0.243	0.312 0.192 0.537 0.29 0.205 0.524			
309	b33r	0.833	321	0.5	1.0	0.858	0.066	0.0	1.0	273	337	27.21 54.07	309 34.03 -42.01	8.13 5.17 21.53	0.233 0.148 0.092 0.058 0.243	0.325 0.192 0.537 0.299 0.205 0.524			
310	b34r	0.835	322	0.5	1.0	0.861	0.083	0.0	1.0	274	337	27.58 54.08	310 34.76 -41.41	8.39 5.3 21.56	0.238 0.15 0.095 0.06 0.243	0.338 0.192 0.537 0.309 0.205 0.524			
311	b34r	0.837	323	0.5	1.0	0.864	0.099	0.0	1.0	275	338	27.95 54.1	311 35.49 -40.82	8.65 5.44 21.58	0.243 0.152 0.098 0.061 0.244	0.35 0.192 0.537 0.318 0.205 0.524			
312	b35r	0.84	324	0.5	1.0	0.867	0.116	0.0	1.0	276	339	28.32 54.13	312 36.22 -40.22	8.92 5.58 21.6	0.247 0.154 0.101 0.063 0.244	0.362 0.192 0.538 0.328 0.205 0.524			
313	b36r	0.842	326	0.5	1.0	0.869	0.133	0.0	1.0	277	340	28.69 54.19	313 36.96 -39.62	9.2 5.72 21.63	0.252 0.156 0.104 0.065 0.244	0.374 0.192 0.538 0.337 0.205 0.524			
314	b37r	0.844	327	0.5	1.0	0.872	0.149	0.0	1.0	278	341	29.06 54.26	314 37.69 -39.02	9.49 5.86 21.65	0.256 0.158 0.107 0.066 0.244	0.386 0.192 0.538 0.346 0.205 0.524			
315	b38r	0.846	328	0.5	1.0	0.875	0.166	0.0	1.0	279	341	29.44 54.35	315						

Daten der Maximalfarbe M im Farbmetrik-System ORS18 für Ein- oder Ausgabe; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (37.7, 96.4, 150.9, 236.0, 305.0, 353.7); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (24.7, 91.8, 164.5, 271.4)																															
j360	u*M	e*M	f360	t*M	c*M	h*M	o*_3,M	l*_3,M	v*_3,M	j360	k360	LCH*_CIE, Ma	a*b*_CIE, Ma	XYZ_CIE, Ma	x_CIE, Ma	y_CIE, Ma	XYZ_RGB, M	RGB's_RGB, M	RGB' AdobeRGB, M												
315	b38r	0.846	328	0.5	1.0	0.875	0.166	0.0	1.0	279	341	29.44	54.35	315	38.43	-38.42	9.78	6.01	21.67	0.261	0.16	0.11	0.068	0.245	0.398	0.191	0.538	0.355	0.204	0.524	
316	b39r	0.848	329	0.5	1.0	0.878	0.183	0.0	1.0	280	342	29.81	54.45	316	39.17	-37.82	10.08	6.16	21.7	0.266	0.162	0.114	0.07	0.245	0.409	0.191	0.538	0.364	0.204	0.525	
317	b40r	0.851	331	0.5	1.0	0.881	0.2	0.0	1.0	281	343	30.19	54.57	317	39.91	-37.21	10.38	6.31	21.72	0.27	0.164	0.117	0.071	0.245	0.421	0.191	0.538	0.373	0.204	0.525	
318	b41r	0.853	332	0.5	1.0	0.883	0.216	0.0	1.0	282	344	30.57	54.71	318	40.66	-36.6	10.7	6.47	21.75	0.275	0.166	0.121	0.073	0.245	0.432	0.191	0.538	0.382	0.204	0.525	
319	b42r	0.855	333	0.5	1.0	0.886	0.233	0.0	1.0	283	345	30.95	54.87	319	41.41	-35.99	11.02	6.63	21.77	0.279	0.168	0.124	0.075	0.246	0.443	0.19	0.538	0.391	0.203	0.525	
320	b42r	0.857	334	0.5	1.0	0.889	0.251	0.0	1.0	284	346	31.33	55.04	320	42.17	-35.37	11.35	6.79	21.8	0.284	0.17	0.128	0.077	0.246	0.455	0.19	0.539	0.4	0.203	0.525	
321	b43r	0.859	336	0.5	1.0	0.892	0.268	0.0	1.0	285	346	31.72	55.24	321	42.93	-34.75	11.68	6.96	21.82	0.289	0.172	0.132	0.079	0.246	0.466	0.189	0.539	0.409	0.202	0.525	
322	b44r	0.862	337	0.5	1.0	0.894	0.285	0.0	1.0	286	347	32.11	55.45	322	43.69	-34.13	12.03	7.13	21.85	0.293	0.174	0.136	0.081	0.247	0.477	0.189	0.539	0.418	0.202	0.525	
323	b45r	0.864	338	0.5	1.0	0.897	0.303	0.0	1.0	287	348	32.5	55.68	323	44.46	-33.5	12.39	7.31	21.87	0.298	0.176	0.14	0.082	0.247	0.488	0.188	0.539	0.427	0.201	0.525	
324	b46r	0.866	339	0.5	1.0	0.9	0.32	0.0	1.0	288	349	32.89	55.92	324	45.24	-32.86	12.76	7.49	21.9	0.303	0.178	0.144	0.085	0.247	0.499	0.188	0.539	0.436	0.201	0.525	
325	b47r	0.868	341	0.5	1.0	0.903	0.338	0.0	1.0	289	350	33.29	56.19	325	46.03	-32.22	13.13	7.67	21.92	0.307	0.18	0.148	0.087	0.247	0.511	0.187	0.539	0.445	0.2	0.526	
326	b48r	0.87	342	0.5	1.0	0.906	0.356	0.0	1.0	291	350	33.7	56.48	326	46.82	-31.57	13.52	7.86	21.95	0.312	0.181	0.153	0.089	0.248	0.522	0.186	0.539	0.454	0.199	0.526	
327	b49r	0.873	343	0.5	1.0	0.908	0.374	0.0	1.0	292	351	34.1	56.79	327	47.62	-30.92	13.93	8.06	21.98	0.317	0.183	0.157	0.091	0.248	0.533	0.185	0.539	0.463	0.199	0.526	
328	b49r	0.875	344	0.5	1.0	0.911	0.392	0.0	1.0	293	352	34.51	57.11	328	48.44	-30.26	14.34	8.26	22.0	0.321	0.185	0.162	0.093	0.248	0.544	0.184	0.54	0.472	0.198	0.526	
329	b50r	0.877	346	0.5	1.0	0.914	0.411	0.0	1.0	294	353	34.93	57.46	329	49.26	-29.59	14.77	8.46	22.03	0.326	0.187	0.167	0.096	0.249	0.556	0.183	0.54	0.482	0.197	0.526	
330	b51r	0.879	347	0.5	1.0	0.917	0.43	0.0	1.0	295	354	35.35	57.84	330	50.09	-28.91	15.21	8.68	22.06	0.331	0.189	0.172	0.098	0.249	0.567	0.182	0.54	0.491	0.196	0.526	
331	b52r	0.882	348	0.5	1.0	0.919	0.449	0.0	1.0	297	354	35.78	58.23	331	50.93	-28.22	15.66	8.89	22.09	0.336	0.191	0.177	0.1	0.249	0.579	0.181	0.54	0.501	0.195	0.526	
332	b53r	0.884	349	0.5	1.0	0.922	0.468	0.0	1.0	298	355	36.21	58.65	332	51.78	-27.52	16.13	9.12	22.11	0.341	0.193	0.182	0.103	0.25	0.59	0.179	0.54	0.51	0.193	0.526	
333	b54r	0.886	351	0.5	1.0	0.925	0.488	0.0	1.0	299	356	36.65	59.09	333	52.65	-26.82	16.62	9.35	22.14	0.345	0.194	0.188	0.106	0.25	0.602	0.178	0.54	0.52	0.192	0.526	
334	b55r	0.888	352	0.5	1.0	0.928	0.508	0.0	1.0	301	357	37.1	59.56	334	53.53	-26.1	17.13	9.59	22.17	0.35	0.196	0.193	0.108	0.25	0.614	0.176	0.54	0.53	0.191	0.526	
335	b56r	0.89	353	0.5	1.0	0.931	0.528	0.0	1.0	302	358	37.55	60.05	335	54.43	-25.37	17.65	9.84	22.2	0.355	0.198	0.199	0.111	0.251	0.626	0.175	0.54	0.54	0.189	0.526	
336	b57r	0.893	354	0.5	1.0	0.933	0.549	0.0	1.0	303	359	38.01	60.57	336	55.34	-24.63	18.19	10.1	22.23	0.36	0.2	0.205	0.114	0.251	0.638	0.173	0.54	0.55	0.187	0.527	
337	b57r	0.895	356	0.5	1.0	0.936	0.57	0.0	1.0	305	359	38.48	61.12	337	56.26	-23.87	18.76	10.36	22.26	0.365	0.202	0.212	0.117	0.251	0.651	0.171	0.541	0.56	0.186	0.527	
338	b58r	0.897	357	0.5	1.0	0.939	0.591	0.0	1.0	306	0	38.96	61.7	338	57.2	-23.1	19.34	10.64	22.29	0.37	0.203	0.218	0.12	0.252	0.663	0.169	0.541	0.571	0.184	0.527	
339	b59r	0.899	358	0.5	1.0	0.942	0.613	0.0	1.0	307	1	39.45	62.3	339	58.17	-22.32	19.96	10.92	22.33	0.375	0.205	0.225	0.123	0.252	0.676	0.166	0.541	0.581	0.181	0.527	
340	b60r	0.901	360	0.5	1.0	0.944	0.635	0.0	1.0	309	2	39.95	62.94	340	59.15	-21.52	20.59	11.22	22.36	0.38	0.207	0.232	0.127	0.252	0.689	0.164	0.541	0.592	0.179	0.527	
341	b61r	0.904	361	0.5	1.0	0.947	0.658	0.0	1.0	310	3	40.45	63.61	341	60.15	-20.7	21.26	11.53	22.39	0.385	0.209	0.24	0.13	0.253	0.702	0.161	0.541	0.603	0.177	0.527	
342	b62r	0.906	362	0.5	1.0	0.95	0.681	0.0	1.0	312	3	40.97	64.32	342	61.17	-19.87	21.95	11.85	22.43	0.39	0.211	0.248	0.134	0.253	0.716	0.158	0.541	0.615	0.174	0.527	
343	b63r	0.908	363	0.5	1.0	0.953	0.704	0.0	1.0	313	4	41.5	65.06	343	62.22	-19.01	22.67	12.18	22.46	0.396	0.213	0.256	0.137	0.254	0.73	0.154	0.541	0.626	0.171	0.527	
344	b64r	0.91	365	0.5	1.0	0.956	0.729	0.0	1.0	315	5	42.05	65.84	344	63.29	-18.14	23.43	12.53	22.5	0.401	0.214	0.264	0.141	0.254	0.744	0.15	0.541	0.638	0.167	0.527	
345	b64r	0.912	366	0.5	1.0	0.958	0.753	0.0	1.0	316	6	42.6	66.66	345	64.39	-17.24	24.22	12.9	22.53	0.406	0.216	0.273	0.146	0.254	0.758	0.146	0.541	0.65	0.164	0.527	
346	b65r	0.915	367	0.5	1.0	0.961	0.779	0.0	1.0	318	7	43.18	67.52	346	65.51	-16.32	25.05	13.28	22.57	0.411	0.218	0.283	0.15	0.255	0.773	0.142	0.541	0.663	0.159	0.527	
347	b66r	0.917	368	0.5	1.0	0.964	0.805	0.0	1.0	319	7	43.76	68.42	347	66.67	-15.38	25.93	13.67	22.61	0.417	0.22	0.293	0.154	0.255	0.788	0.137	0.542	0.676	0.155	0.527	
348	b67r	0.919	370	0.5	1.0	0.967	0.832	0.0	1.0	321	8																				

Daten der Maximalfarbe M im Farbmetriksystem 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)																											
i360	u*M	e*M	f360	t*M	c*M	h*M	o* _{3,M}	l* _{3,M}	v* _{3,M}	j360	k360	LCH* _{CIE,Ma}	a*b* _{CIE,Ma}	XYZ _{CIE,Ma}	x _{CIE,Ma}	y _{CIE,Ma}	XYZ _{RGB,M}	x _{RGB,M}	y _{RGB,M}	z _{RGB,M}	RGB's _{RGB,M}	RGB's _{AdobeRGB,M}	RGB's _{AdobeRGB,M}	RGB's _{AdobeRGB,M}	RGB's _{AdobeRGB,M}	RGB's _{AdobeRGB,M}	
0	b77r	0.944	25	0.5	1.0	0.0	1.0	0.0	0.525	358	4	54.07 86.07 0	86.07 0.0	44.45 22.04 24.0	0.491 0.244 0.502	0.249 0.271 1.046	-0.103 0.55 0.898	-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	85.86 1.5	44.25 21.96 23.04	0.496 0.246 0.499	0.248 0.26 1.046	-0.103 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	53.9 85.7 2	85.65 2.99	44.06 21.88 22.1	0.5 0.249 0.497	0.247 0.249 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	53.82 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	0.476	2	9	53.74 85.43 4	85.22 5.96	43.67 21.73 20.32	0.509 0.254 0.493	0.245 0.229 1.045	-0.101 0.506 0.898	-0.111 0.492									
5	b81r	0.955	29	0.5	1.0	0.014	1.0	0.0	0.464	2	10	53.66 85.34 5	85.02 7.44	43.48 21.65 19.47	0.514 0.256 0.491	0.244 0.22 1.045	-0.1 0.495 0.897	-0.111 0.482									
6	b82r	0.957	30	0.5	1.0	0.017	1.0	0.0	0.452	3	11	53.58 85.27 6	84.81 8.91	43.29 21.58 18.64	0.518 0.258 0.489	0.244 0.21 1.044	-0.099 0.484 0.897	-0.11 0.471									
7	b83r	0.959	31	0.5	1.0	0.019	1.0	0.0	0.44	4	12	53.5 85.23 7	84.6 10.39	43.11 21.5 17.84	0.523 0.261 0.487	0.243 0.201 1.044	-0.098 0.474 0.897	-0.11 0.461									
8	b84r	0.962	31	0.5	1.0	0.022	1.0	0.0	0.428	5	14	53.41 85.22 8	84.39 11.86	42.92 21.43 17.06	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	53.33 85.23 9	84.18 13.33	42.73 21.35 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	53.25 85.27 10	83.97 14.81	42.54 21.28 15.57	0.536 0.268 0.48	0.24 0.176 1.042	-0.094 0.441 0.895	-0.108 0.43									
11	b87r	0.968	34	0.5	1.0	0.031	1.0	0.0	0.393	7	17	53.17 85.33 11	83.76 16.28	42.36 21.2 14.86	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 85.42 12	83.55 17.76	42.17 21.13 14.17	0.544 0.273 0.476	0.238 0.16 1.041	-0.091 0.42 0.894	-0.106 0.41									
13	b89r	0.973	35	0.5	1.0	0.036	1.0	0.0	0.368	9	20	53.01 85.53 13	83.34 19.24	41.98 21.05 13.5	0.549 0.275 0.474	0.238 0.152 1.04	-0.089 0.409 0.893	-0.105 0.4									
14	b89r	0.975	36	0.5	1.0	0.039	1.0	0.0	0.356	9	21	52.92 85.68 14	83.13 20.73	41.8 20.98 12.85	0.553 0.277 0.472	0.237 0.145 1.04	-0.087 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 85.85 15	82.92 22.22	41.61 20.9 12.22	0.557 0.28 0.47	0.236 0.138 1.039	-0.085 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	82.71 23.72	41.42 20.83 11.61	0.561 0.282 0.468	0.235 0.131 1.038	-0.083 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	52.67 86.26 17	82.49 25.22	41.23 20.75 11.01	0.565 0.284 0.465	0.234 0.124 1.037	-0.081 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	82.28 26.73	41.05 20.67 10.44	0.569 0.287 0.463	0.233 0.118 1.036	-0.078 0.354 0.89	-0.1 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 28.26	40.86 20.6 9.88	0.573 0.289 0.461	0.232 0.111 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	52.42 87.1 20	81.85 29.79	40.67 20.52 9.33	0.577 0.291 0.459	0.232 0.105 1.034	-0.073 0.331 0.888	-0.097 0.327									
21	b96r	0.99	41	0.5	1.0	0.058	1.0	0.0	0.27	15	29	52.34 87.44 21	81.63 31.33	40.48 20.45 8.81	0.581 0.293 0.457	0.231 0.099 1.033	-0.071 0.32 0.887	-0.095 0.317									
22	b96r	0.992	42	0.5	1.0	0.061	1.0	0.0	0.257	16	30	52.25 87.8 22	81.41 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	-0.094 0.306									
23	b97r	0.995	43	0.5	1.0	0.064	1.0	0.0	0.245	16	32	52.16 88.2 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 88.62 24	80.96 36.05	39.9 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 89.08 25	80.73 37.65	39.71 20.13 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 89.57 26	80.5 39.26	39.51 20.05 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 90.09 27	80.27 40.9	39.32 19.97 5.98	0.602 0.306 0.444	0.225 0.067 1.025	-0.053 0.248 0.88	-0.084 0.251									
28	r03j	0.009	46	0.5	1.0	0.078	1.0	0.0	0.179	20	38	51.72 90.65 28	80.04 42.56	39.12 19.89 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	51.62 91.24 29	79.8 44.23	38.92 19.81 5.16	0.609 0.31 0.439	0.224 0.058 1.022	-0.046 0.222 0.878	-0.079 0.227									
30	r06j	0.017	48	0.5	1.0	0.083	1.0	0.0	0.151	22	40	51.53 91.87 30	79.56 45.93	38.71 19.73 4.77	0.612 0.312 0.437	0.223 0.054 1.02	-0.042 0.208 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	51.43 92.53 31	79.31 47.66	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 93.23 32	79.07 49.41	38.3 19.56 4.04	0.619 0.316 0.432	0.221 0.046 1.017	-0.034 0.18 0.873	-0.07 0.19									
33	r11j	0.028	50	0.5	1.0	0.092	1.0	0.0	0.109	24	43	51.24 93.98 33	78.81 51.18	38.09 19.48 3.69	0.622 0.318 0.43	0.22 0.042 1.015	-0.03 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 94.76 34	78.56 52.99	37.88 19.39 3.37	0.625 0.32 0.428	0.219 0.038 1.013	-0.025 0.149 0.87	-0.062 0.163									
35	r14j	0.036	51	0.5	1.0	0.097	1.0	0.0	0.079	26	45	51.04 95.58 35	78.3 54.83	37.67 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	50.93 96.45 36	78.03 56.69	37.45 19.21 2.75	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 97.37 37	77.76 58.6	37.23 19.12 2.47	0.633 0.325 0.42	0.216 0.028 1.007	-0.012 0.092 0.865	-0.046 0.114									
38	r18j	0.047	54	0.5	1.0	0.106	1.0	0.0	0.033	28	48	50.72 98.33 38	77.49 60.54	37.0 19.03 2.2	0.635 0.327 0.418	0.215 0.025 1.005	-0.007 0.068 0.863	-0.038 0.093									
39	r20j	0.051	54	0.5	1.0	0.108	1.0	0.0	0.016	29	49	50.61 99.35 39	77.21 62.52	36.77 18.94 1.95	0.638 0.328 0.415	0.214 0.022 1.002	-0.001 0.036 0.861	-0.028 0.067									
40	r21j	0.054	55	0.5	1.0	0.111	1.0	0.0	0.0	30	50	50.5 100.41 40	76.92 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	-0.002 0.002									
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 65.1	37.07 19.6 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	37.6 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	53.91 95.97 44	69.03 66.67	38.63 21.89 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									

Daten der Maximalfarbe M im Farbmetriksystem 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)																												
i360	u*M	e*M	f360	t*M	c*M	h*M	o* _{3,M}	l* _{3,M}	v* _{3,M}	j360	k360	LCH* _{CIE, Ma}	a*b* _{CIE, Ma}	XYZ _{CIE, Ma}	x _{CIE, Ma}	XYZ _{RGB, M}	RGB's _{RGB, M}	RGB's _{AdobeRGB, M}										
90	r96j	0.241	92	0.5	1.0	0.25	1.0	0.788	0.0	78	103	83.72 85.19	90	0.0 85.19	60.38 63.53 8.88	0.455 0.478 0.682 0.717	0.1 1.024 0.848	-0.029 0.978	0.844	0.19								
91	r98j	0.245	93	0.5	1.0	0.253	1.0	0.803	0.0	79	103	84.37 85.61	91	-1.48 85.6	60.93 64.77 9.1	0.452 0.48 0.688 0.731 0.103	1.023 0.859	-0.028 0.98	0.855	0.194								
92	r99j	0.249	94	0.5	1.0	0.256	1.0	0.819	0.0	80	104	85.02 86.05	92	-2.99 86.0	61.48 66.04 9.33	0.449 0.483 0.694 0.745 0.105	1.022 0.871	-0.026 0.981	0.867	0.197								
93	j00g	0.252	95	0.5	1.0	0.258	1.0	0.834	0.0	81	105	85.68 86.53	93	-4.52 86.41	62.04 67.34 9.56	0.447 0.485 0.7 0.76 0.108	1.02 0.882	-0.024 0.983	0.878	0.2								
94	j02g	0.256	95	0.5	1.0	0.261	1.0	0.85	0.0	82	105	86.34 87.04	94	-6.06 86.82	62.62 68.67 9.8	0.444 0.487 0.707 0.775 0.111	1.019 0.893	-0.023 0.985	0.89	0.203								
95	j03g	0.26	96	0.5	1.0	0.264	1.0	0.866	0.0	83	106	87.02 87.58	95	-7.62 87.24	63.2 70.04 10.05	0.441 0.489 0.713 0.791 0.113	1.017 0.905	-0.021 0.986	0.902	0.206								
96	j05g	0.263	97	0.5	1.0	0.267	1.0	0.882	0.0	84	106	87.7 88.15	96	-9.2 87.67	63.79 71.44 10.3	0.438 0.491 0.72 0.806 0.116	1.016 0.916	-0.018 0.988	0.914	0.21								
97	j06g	0.267	98	0.5	1.0	0.269	1.0	0.899	0.0	85	107	88.39 88.76	97	-10.81 88.1	64.4 72.88 10.56	0.436 0.493 0.727 0.823 0.119	1.014 0.928	-0.016 0.99	0.926	0.213								
98	j08g	0.27	99	0.5	1.0	0.272	1.0	0.915	0.0	86	107	89.09 89.4	98	-12.43 88.53	65.02 74.36 10.83	0.433 0.495 0.734 0.839 0.122	1.012 0.94	-0.014 0.992	0.938	0.217								
99	j09g	0.274	99	0.5	1.0	0.275	1.0	0.932	0.0	87	108	89.81 90.09	99	-14.08 88.98	65.65 75.89 11.11	0.43 0.497 0.741 0.857 0.125	1.01 0.952	-0.011 0.993	0.95	0.22								
100	j10g	0.277	100	0.5	1.0	0.278	1.0	0.949	0.0	87	108	90.53 90.81	100	-15.76 89.43	66.29 77.45 11.4	0.427 0.499 0.748 0.874 0.129	1.007 0.964	-0.008 0.995	0.963	0.224								
101	j12g	0.281	101	0.5	1.0	0.281	1.0	0.967	0.0	88	109	91.27 91.57	101	-17.46 89.88	66.95 79.07 11.69	0.425 0.501 0.756 0.892 0.132	1.005 0.977	-0.005 0.997	0.976	0.227								
102	j13g	0.285	102	0.5	1.0	0.283	1.0	0.985	0.0	89	109	92.01 92.37	102	-19.19 90.35	67.63 80.74 12.0	0.422 0.503 0.763 0.911 0.135	1.002 0.989	-0.002 0.999	0.989	0.231								
103	j15g	0.288	102	0.5	1.0	0.286	0.996	1.0	0.0	90	110	92.62 93.09	103	-20.93 90.71	68.04 82.11 12.26	0.419 0.506 0.768 0.927 0.138	0.998 1.0 0.0	0.998	1.0	0.234								
104	j16g	0.292	103	0.5	1.0	0.289	0.97	1.0	0.0	91	111	92.39 93.2	104	-22.54 90.43	66.85 81.59 12.22	0.416 0.508 0.755 0.921 0.138	0.983 1.001 0.0	0.987	1.001	0.234								
105	j18g	0.295	104	0.5	1.0	0.292	0.944	1.0	0.0	93	111	92.16 93.33	105	-24.14 90.15	65.68 81.06 12.17	0.413 0.51 0.741 0.915 0.137	0.967 1.002	-0.001 0.977	1.002	0.234								
106	j19g	0.299	105	0.5	1.0	0.294	0.918	1.0	0.0	94	112	91.92 93.49	106	-25.76 89.86	64.52 80.53 12.12	0.41 0.512 0.728 0.909 0.137	0.952 1.002	-0.002 0.966	1.002	0.234								
107	j21g	0.303	106	0.5	1.0	0.297	0.892	1.0	0.0	96	112	91.69 93.67	107	-27.38 89.58	63.36 80.0 12.08	0.408 0.515 0.715 0.903 0.136	0.936 1.003	-0.003 0.955	1.003	0.234								
108	j22g	0.306	106	0.5	1.0	0.3	0.866	1.0	0.0	97	113	91.45 93.89	108	-29.0 89.3	62.22 79.48 12.03	0.405 0.517 0.702 0.897 0.136	0.921 1.004	-0.004 0.944	1.004	0.234								
109	j23g	0.31	107	0.5	1.0	0.303	0.84	1.0	0.0	99	113	91.21 94.14	109	-30.64 89.01	61.08 78.95 11.98	0.402 0.519 0.689 0.891 0.135	0.905 1.004	-0.005 0.932	1.004	0.234								
110	j25g	0.313	108	0.5	1.0	0.306	0.813	1.0	0.0	100	114	90.97 94.42	110	-32.28 88.72	59.95 78.42 11.94	0.399 0.522 0.677 0.885 0.135	0.889 1.005	-0.005 0.921	1.005	0.234								
111	j26g	0.317	109	0.5	1.0	0.308	0.787	1.0	0.0	102	114	90.73 94.73	111	-33.94 88.43	58.83 77.9 11.89	0.396 0.524 0.664 0.879 0.134	0.872 1.005	-0.006 0.91	1.005	0.234								
112	j28g	0.32	109	0.5	1.0	0.311	0.76	1.0	0.0	103	115	90.49 95.07	112	-35.6 88.14	57.71 77.37 11.84	0.393 0.527 0.651 0.873 0.134	0.855 1.006	-0.007 0.899	1.006	0.234								
113	j29g	0.324	110	0.5	1.0	0.314	0.733	1.0	0.0	105	116	90.25 95.44	113	-37.28 87.85	56.61 76.84 11.79	0.39 0.529 0.639 0.867 0.133	0.838 1.006	-0.007 0.887	1.006	0.234								
114	j31g	0.328	111	0.5	1.0	0.317	0.705	1.0	0.0	107	116	90.0 95.84	114	-38.97 87.55	55.5 76.3 11.75	0.387 0.532 0.626 0.861 0.133	0.821 1.006	-0.007 0.876	1.006	0.234								
115	j32g	0.331	112	0.5	1.0	0.319	0.678	1.0	0.0	108	117	89.75 96.28	115	-40.68 87.26	54.4 75.77 11.7	0.383 0.534 0.614 0.855 0.132	0.803 1.007	-0.008 0.864	1.007	0.234								
116	j33g	0.335	113	0.5	1.0	0.322	0.65	1.0	0.0	110	117	89.5 96.75	116	-42.4 86.95	53.31 75.23 11.65	0.38 0.537 0.602 0.849 0.131	0.785 1.007	-0.008 0.852	1.007	0.234								
117	j35g	0.338	113	0.5	1.0	0.325	0.622	1.0	0.0	112	118	89.25 97.25	117	-44.14 86.65	52.22 74.69 11.6	0.377 0.539 0.589 0.843 0.131	0.767 1.007	-0.009 0.84	1.007	0.234								
118	j36g	0.342	114	0.5	1.0	0.328	0.594	1.0	0.0	114	118	88.99 97.79	118	-45.9 86.34	51.13 74.15 11.55	0.374 0.542 0.577 0.837 0.13	0.748 1.007	-0.009 0.828	1.007	0.234								
119	j38g	0.345	115	0.5	1.0	0.331	0.565	1.0	0.0	116	119	88.73 98.36	119	-47.68 86.03	50.05 73.6 11.5	0.37 0.545 0.565 0.831 0.13	0.728 1.007	-0.009 0.816	1.007	0.234								
120	j39g	0.349	116	0.5	1.0	0.333	0.536	1.0	0.0	118	119	88.47 98.98	120	-49.48 85.72	48.96 73.05 11.45	0.367 0.547 0.553 0.824 0.129	0.708 1.007	-0.009 0.803	1.007	0.234								
121	j41g	0.353	116	0.5	1.0	0.336	0.507	1.0	0.0	120	120	88.21 99.63	121	-51.3 85.4	47.89 72.49 11.4	0.363 0.55 0.54 0.818 0.129	0.687 1.007	-0.009 0.791	1.007	0.234								
122	j42g	0.356	117	0.5	1.0	0.339	0.477	1.0	0.0	122	121	87.94 100.32	122	-53.15 85.07	46.81 71.93 11.35	0.36 0.553 0.528 0.812 0.128	0.665 1.007	-0.009 0.778	1.007	0.234								
123	j43g	0.36	118	0.5	1.0	0.342	0.447	1.0	0.0	124	121	87.66 101.05	123	-55.03 84.75	45.73 71.37 11.3	0.356 0.556 0.516 0.806 0.128	0.643 1.007	-0.009 0.765	1.007	0.234								
124	j45g	0.363	119	0.5	1.0	0.344	0.416	1.0	0.0	126	122	87.39 101.82	124	-56.93 84.41	44.66 70.8 11.25	0.352 0.559 0.504 0.799 0.127	0.619 1.007	-0.009 0.752	1.007	0.234								
125	j46g	0.367	120	0.5	1.0	0.347	0.385	1.0	0.0	128	122	87.11 102.64	125	-58.86 84.08	43.58 70.22 11.2	0.349 0.562 0.492 0.793 0.126	0.595 1.007	-0.008 0.738	1.007	0.234								
126	j48g	0.37	120	0.5	1.0	0.35	0.353	1.0	0.0	130	123	86.82 103.5	126	-60.83 83.73	42.51 69.64 11.14	0.345 0.565 0.48 0.786 0.126	0.569 1.007	-0.										

Daten der Maximalfarbe M im Farbmetriksystem 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)

i360	u*M	e*M	f360	t*M	c*M	h*M	o*3,M	l*3,M	v*3,M	j360	k360	LCH* CIE,Ma	a*b* CIE,Ma	XYZ CIE,Ma	xy CIE,Ma	XYZ RGB,M	RGB's RGB,M	RGB' AdobeRGB,M	
135	j61g	0.403	127	0.5	1.0	0.375	0.039	1.0	0.0	148	128	83.98 113.6	135 -80.32 80.33	32.78 64.04 10.62	0.305 0.596	0.37 0.723	0.12 0.184 1.001	-0.001 0.583 1.001	0.234
136	j62g	0.406	128	0.5	1.0	0.378	0.0	1.0	0.0	150	128	83.63 115.03	136 -82.73 79.9	31.69 63.36 10.56	0.3 0.6 0.358	0.715 0.119 0.005	1.0 0.0 0.565	1.0 0.234	
137	j63g	0.41	129	0.5	1.0	0.381	0.0	1.0	0.046	152	129	83.78 110.86	137 -81.07 75.61	32.32 63.64 12.2	0.299 0.588 0.365	0.718 0.138 0.096	1.0 0.149 0.571	1.0 0.278	
138	j65g	0.413	130	0.5	1.0	0.383	0.0	1.0	0.089	155	129	83.92 106.99	138 -79.5 71.59	32.93 63.91 13.9	0.297 0.577 0.372	0.721 0.157 0.141	1.0 0.219 0.576	1.0 0.315	
139	j66g	0.417	130	0.5	1.0	0.386	0.0	1.0	0.129	157	130	84.05 103.4	139 -78.03 67.84	33.51 64.16 15.61	0.296 0.566 0.378	0.724 0.176 0.17	1.0 0.271 0.58	1.0 0.348	
140	j68g	0.421	131	0.5	1.0	0.389	0.0	1.0	0.167	159	130	84.17 100.08	140 -76.65 64.33	34.05 64.4 17.33	0.294 0.556 0.384	0.727 0.196 0.192	1.0 0.313 0.584	1.0 0.378	
141	j69g	0.424	132	0.5	1.0	0.392	0.0	1.0	0.202	161	131	84.29 96.99	141 -75.37 61.04	34.57 64.62 19.06	0.292 0.546 0.39	0.729 0.215 0.209	1.0 0.35 0.587	1.0 0.405	
142	j71g	0.428	133	0.5	1.0	0.394	0.0	1.0	0.235	163	132	84.39 94.12	142 -74.15 57.94	35.06 64.83 20.78	0.291 0.537 0.396	0.732 0.235 0.222	1.0 0.382 0.59	0.999 0.431	
143	j72g	0.431	133	0.5	1.0	0.397	0.0	1.0	0.266	165	132	84.49 91.43	143 -73.01 55.03	35.52 65.02 22.5	0.289 0.528 0.401	0.734 0.254 0.233	0.999 0.412 0.592	0.999 0.454	
144	j73g	0.435	134	0.5	1.0	0.4	0.0	1.0	0.296	167	133	84.59 88.93	144 -71.93 52.27	35.96 65.21 24.21	0.287 0.52 0.406	0.736 0.273 0.242	0.999 0.438 0.595	0.999 0.476	
145	j75g	0.438	135	0.5	1.0	0.403	0.0	1.0	0.324	168	133	84.68 86.58	145 -70.91 49.66	36.39 65.38 25.91	0.285 0.512 0.411	0.738 0.292 0.249	0.999 0.463 0.596	0.999 0.497	
146	j76g	0.442	136	0.5	1.0	0.406	0.0	1.0	0.35	170	134	84.77 84.38	146 -69.94 47.18	36.79 65.55 27.59	0.283 0.504 0.415	0.74 0.311 0.255	0.999 0.486 0.598	0.999 0.517	
147	j78g	0.446	137	0.5	1.0	0.408	0.0	1.0	0.375	172	134	84.85 82.31	147 -69.02 44.83	37.18 65.71 29.26	0.281 0.497 0.42	0.742 0.33 0.26	0.999 0.508 0.599	0.999 0.535	
148	j79g	0.449	137	0.5	1.0	0.411	0.0	1.0	0.399	173	135	84.93 80.36	148 -68.14 42.59	37.55 65.87 30.9	0.28 0.49 0.424	0.743 0.349 0.264	0.999 0.528 0.6	0.999 0.553	
149	j81g	0.453	138	0.5	1.0	0.414	0.0	1.0	0.422	175	135	85.0 78.53	149 -67.3 40.45	37.91 66.01 32.53	0.278 0.484 0.428	0.745 0.367 0.267	0.999 0.547 0.601	0.999 0.57	
150	j82g	0.456	139	0.5	1.0	0.417	0.0	1.0	0.444	176	136	85.07 76.8	150 -66.5 38.4	38.25 66.15 34.14	0.276 0.477 0.432	0.747 0.385 0.27	0.999 0.565 0.601	0.999 0.586	
151	j83g	0.46	140	0.5	1.0	0.419	0.0	1.0	0.465	178	137	85.14 75.17	151 -65.74 36.44	38.58 66.28 35.73	0.274 0.471 0.435	0.748 0.403 0.272	0.999 0.582 0.602	0.999 0.601	
152	j85g	0.463	140	0.5	1.0	0.422	0.0	1.0	0.485	179	138	85.21 73.63	152 -65.0 34.57	38.9 66.41 37.29	0.273 0.466 0.439	0.75 0.421 0.273	0.999 0.598 0.602	0.999 0.616	
153	j86g	0.467	141	0.5	1.0	0.425	0.0	1.0	0.504	180	139	85.27 72.17	153 -64.3 32.77	39.21 66.54 38.84	0.271 0.46 0.443	0.751 0.438 0.274	0.999 0.614 0.602	0.999 0.63	
154	j88g	0.471	142	0.5	1.0	0.428	0.0	1.0	0.523	182	140	85.33 70.79	154 -63.62 31.03	39.5 66.65 40.37	0.27 0.455 0.446	0.752 0.456 0.275	0.999 0.629 0.602	0.999 0.644	
155	j89g	0.474	143	0.5	1.0	0.431	0.0	1.0	0.541	183	141	85.39 69.49	155 -62.97 29.37	39.79 66.77 41.88	0.268 0.45 0.449	0.754 0.473 0.275	0.999 0.643 0.603	0.999 0.657	
156	j91g	0.478	144	0.5	1.0	0.433	0.0	1.0	0.558	184	142	85.44 68.25	156 -62.34 27.76	40.07 66.88 43.37	0.267 0.445 0.452	0.755 0.489 0.274	0.999 0.657 0.602	0.999 0.669	
157	j92g	0.481	144	0.5	1.0	0.436	0.0	1.0	0.575	185	143	85.5 67.07	157 -61.73 26.21	40.34 66.99 44.84	0.265 0.44 0.455	0.756 0.506 0.274	0.999 0.67 0.602	0.999 0.682	
158	j93g	0.485	145	0.5	1.0	0.439	0.0	1.0	0.591	186	144	85.55 65.95	158 -61.14 24.71	40.6 67.09 46.29	0.264 0.436 0.458	0.757 0.522 0.273	0.999 0.682 0.602	0.999 0.693	
159	j95g	0.488	146	0.5	1.0	0.442	0.0	1.0	0.606	187	145	85.6 64.89	159 -60.57 23.26	40.86 67.19 47.73	0.262 0.431 0.461	0.758 0.539 0.272	0.999 0.695 0.602	0.999 0.705	
160	j96g	0.492	147	0.5	1.0	0.444	0.0	1.0	0.621	188	146	85.65 63.89	160 -60.02 21.85	41.1 67.29 49.14	0.261 0.427 0.464	0.759 0.555 0.27	0.999 0.706 0.601	0.999 0.716	
161	j98g	0.496	147	0.5	1.0	0.447	0.0	1.0	0.636	189	147	85.7 62.93	161 -59.49 20.49	41.35 67.38 50.54	0.26 0.423 0.467	0.761 0.57 0.269	0.999 0.718 0.601	0.999 0.727	
162	j99g	0.499	148	0.5	1.0	0.45	0.0	1.0	0.65	190	148	85.74 62.02	162 -58.97 19.16	41.58 67.47 51.93	0.258 0.419 0.469	0.762 0.586 0.267	0.999 0.729 0.601	0.999 0.737	
163	g00b	0.502	149	0.5	1.0	0.453	0.0	1.0	0.664	191	149	85.79 61.15	163 -58.47 17.88	41.81 67.56 53.3	0.257 0.415 0.472	0.763 0.602 0.265	0.999 0.74 0.6	0.999 0.747	
164	g01b	0.504	150	0.5	1.0	0.456	0.0	1.0	0.677	192	150	85.83 60.33	164 -57.98 16.63	42.03 67.65 54.66	0.256 0.412 0.474	0.764 0.617 0.263	0.999 0.75 0.599	0.999 0.757	
165	g02b	0.506	151	0.5	1.0	0.458	0.0	1.0	0.69	192	151	85.87 59.54	165 -57.5 15.41	42.25 67.73 56.0	0.255 0.408 0.477	0.764 0.632 0.26	0.999 0.76 0.599	0.999 0.767	
166	g03b	0.509	151	0.5	1.0	0.461	0.0	1.0	0.703	193	152	85.91 58.79	166 -57.04 14.22	42.47 67.81 57.33	0.253 0.405 0.479	0.765 0.647 0.258	0.999 0.77 0.598	0.999 0.776	
167	g04b	0.511	152	0.5	1.0	0.464	0.0	1.0	0.715	194	153	85.95 58.08	167 -56.58 13.07	42.67 67.9 58.65	0.252 0.401 0.482	0.766 0.662 0.255	0.999 0.78 0.597	0.999 0.785	
168	g05b	0.513	153	0.5	1.0	0.467	0.0	1.0	0.727	195	154	85.99 57.41	168 -56.14 11.94	42.88 67.97 59.95	0.251 0.398 0.484	0.767 0.677 0.252	0.999 0.789 0.597	0.999 0.794	
169	g06b	0.515	154	0.5	1.0	0.469	0.0	1.0	0.739	195	155	86.03 56.76	169 -55.71 10.83	43.08 68.05 61.25	0.25 0.395 0.486	0.768 0.691 0.249	0.999 0.798 0.596	0.999 0.803	
170	g07b	0.518	154	0.5	1.0	0.472	0.0	1.0	0.751	196	156	86.07 56.15	170 -55.29 9.75	43.28 68.13 62.53	0.249 0.392 0.488	0.769 0.706 0.245	0.999 0.807 0.595	0.999 0.812	
171	g08b	0.52	155	0.5	1.0	0.475	0.0	1.0	0.762	197	157	86.11 55.57	171 -54.87 8.69	43.47 68.2 63.8	0.248 0.389 0.491	0.77 0.72 0.242	0.999 0.816 0.594	0.999 0.82	
172	g08b	0.522	156	0.5	1.0	0.478	0.0	1.0	0.773	197	158	86.14 55.01	172 -54.47 7.66	43.66 68.27 65.07	0.247 0.386 0.493	0.771 0.734 0.238	0.999 0.825 0.594	0.999 0.828	
173	g09b	0.525	157	0.5	1.0	0.481	0.0	1.0	0.784	198	159	86.18 54.48	173 -54.07 6.64	43.85 68.34 66.32	0.246 0.383 0.495	0.771 0.749 0.234	0.999 0.833 0.593	0.999 0.836	
174	g10b	0.527	158	0.5	1.0	0.483	0.0	1.0	0.795	199	160	86.21 53.98	174 -53.68 5.64	44.03 68.41 67.57	0.245 0.38 0.497	0.772 0.763 0.23	0.999 0.841 0.592	0.999 0.844	
175	g11b	0.529	158	0.5	1.0	0.486	0.0	1.0	0.805	199	161	86.25 53.51	175 -53.29 4.66	44.21 68.48 68.81	0.244 0.377 0.499	0.773 0.777 0.226	0.999 0.849 0.591	0.999 0.852	
176	g12b	0.531	159	0.5	1.0	0.489	0.0	1.0	0.815	200	162	86.28 53.06	176 -52.92 3.7	44.39 68.55 70.05	0.243 0.375 0.501	0.774 0.791 0.222	0.999 0.857 0.59	0.999 0.86	
177	g13b	0.534	160	0.5	1.0	0.492	0.0	1.0	0.825	201	163	86.31 52.63	177 -52.55 2.75	44.57 68.61 71.28	0.242 0.372 0.503	0.774 0.804 0.217	0.999 0.865 0.589	0.999 0.868	
178	g14b	0.536	161	0.5	1.0	0.494	0.0	1.0	0.835	201	164	86.35 52.22	178 -52.18 1.82	44.74 68.68 72.5	0.241 0.369 0.505	0.775 0.818 0.212	1.0 0.873 0.588	0.999 0.875	
179	g15b	0.538	161	0.5	1.0	0.497	0.0	1.0	0.845	202	165	86.38 51.84	179 -51.82 0.9	44.91 68.74 73.72	0.24 0.367 0.507	0.776 0.832 0.207	1.0 0.881 0.587	0.999 0.882	
180	g16b	0.541	162	0.5	1.0	0.5	0.0	1.0	0.855	202	166	86.41 51.48	180 -51.47 0.0	45.08 68.81 74.93	0.239 0.364 0.509	0.777 0.846 0.201	1.0 0.888 0.586	0.999 0.89	

Daten der Maximalfarbe M im Farbmetriksystem 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)																														
i360	u*M	e*M	f360	t*M	c*M	h*M	o* _{3,M}	l* _{3,M}	v* _{3,M}	j360	k360	LCH* _{CIE, Ma}	a*b* _{CIE, Ma}	XYZ _{CIE, Ma}	x _{CIE, Ma}	y _{CIE, Ma}	XYZ _{RGB, M}	x _{RGB, M}	y _{RGB, M}	z _{RGB, M}	RGB's _{RGB, M}	RGB's _{AdobeRGB, M}	RGB's _{AdobeRGB, M}	RGB's _{AdobeRGB, M}	RGB's _{AdobeRGB, M}	RGB's _{AdobeRGB, M}	RGB's _{AdobeRGB, M}	RGB's _{AdobeRGB, M}		
180	g16b	0.541	162	0.5	1.0	0.5	0.0	1.0	0.855	202	166	86.41 51.48 180	-51.47 0.0	45.08 68.81 74.93	0.239	0.364	0.509	0.777	0.846	0.201	1.0	0.888	0.586	0.999	0.89					
181	g17b	0.543	163	0.5	1.0	0.503	0.0	1.0	0.864	203	167	86.44 51.14 181	-51.12 -0.88	45.25 68.87 76.14	0.238	0.362	0.511	0.777	0.859	0.196	1.0	0.895	0.585	0.999	0.897					
182	g18b	0.545	165	0.5	1.0	0.506	0.0	1.0	0.874	203	168	86.47 50.82 182	-50.77 -1.76	45.42 68.93 77.35	0.237	0.36	0.513	0.778	0.873	0.19	1.0	0.903	0.584	1.0	0.904					
183	g18b	0.547	166	0.5	1.0	0.508	0.0	1.0	0.883	204	169	86.5 50.51 183	-50.43 -2.63	45.58 68.99 78.56	0.236	0.357	0.514	0.779	0.887	0.183	1.0	0.91	0.583	1.0	0.911					
184	g19b	0.55	167	0.5	1.0	0.511	0.0	1.0	0.892	204	170	86.53 50.23 184	-50.1 -3.49	45.75 69.05 79.76	0.235	0.355	0.516	0.779	0.9	0.177	1.0	0.917	0.581	1.0	0.918					
185	g20b	0.552	168	0.5	1.0	0.514	0.0	1.0	0.902	205	171	86.56 49.96 185	-49.76 -4.34	45.91 69.11 80.96	0.234	0.353	0.518	0.78	0.914	0.169	1.0	0.924	0.58	1.0	0.925					
186	g21b	0.554	170	0.5	1.0	0.517	0.0	1.0	0.911	205	172	86.59 49.72 186	-49.43 -5.19	46.07 69.17 82.16	0.233	0.35	0.52	0.781	0.927	0.162	1.0	0.931	0.579	1.0	0.932					
187	g22b	0.557	171	0.5	1.0	0.519	0.0	1.0	0.919	206	173	86.62 49.49 187	-49.11 -6.02	46.23 69.23 83.37	0.232	0.348	0.522	0.781	0.941	0.154	1.0	0.938	0.578	1.0	0.939					
188	g23b	0.559	172	0.5	1.0	0.522	0.0	1.0	0.928	206	174	86.65 49.27 188	-48.78 -6.85	46.38 69.29 84.57	0.232	0.346	0.524	0.782	0.955	0.145	1.0	0.945	0.577	1.0	0.945					
189	g24b	0.561	173	0.5	1.0	0.525	0.0	1.0	0.937	207	175	86.68 49.08 189	-48.46 -7.67	46.54 69.35 85.78	0.231	0.344	0.525	0.783	0.968	0.135	1.0	0.951	0.575	1.0	0.952					
190	g25b	0.563	174	0.5	1.0	0.528	0.0	1.0	0.946	207	176	86.7 48.9	-48.14 -8.48	46.7	69.4	86.98	0.23	0.342	0.527	0.783	0.982	0.125	1.0	0.958	0.574	1.0	0.959			
191	g26b	0.566	176	0.5	1.0	0.531	0.0	1.0	0.954	208	177	86.73 48.73 191	-47.83 -9.29	46.85 69.46 88.19	0.229	0.34	0.529	0.784	0.995	0.113	1.0	0.965	0.573	1.0	0.965					
192	g27b	0.568	177	0.5	1.0	0.533	0.0	1.0	0.963	208	178	86.76 48.59 192	-47.51 -10.09	47.01 69.52 89.41	0.228	0.338	0.531	0.785	1.009	0.1	1.0	0.971	0.571	1.0	0.972					
193	g28b	0.57	178	0.5	1.0	0.536	0.0	1.0	0.972	209	179	86.79 48.45 193	-47.2 -10.89	47.16 69.57 90.62	0.227	0.336	0.532	0.785	1.023	0.085	1.0	0.978	0.57	1.0	0.978					
194	g29b	0.573	179	0.5	1.0	0.539	0.0	1.0	0.98	209	180	86.82 48.34 194	-46.89 -11.68	47.32 69.63 91.84	0.227	0.333	0.534	0.786	1.037	0.067	1.0	0.985	0.569	1.0	0.985					
195	g29b	0.575	180	0.5	1.0	0.542	0.0	1.0	0.988	209	181	86.84 48.23 195	-46.58 -12.47	47.47 69.69 93.07	0.226	0.331	0.536	0.787	1.05	0.044	1.0	0.991	0.567	1.0	0.991					
196	g30b	0.577	182	0.5	1.0	0.544	0.0	1.0	0.997	210	182	86.87 48.15 196	-46.27 -13.26	47.62 69.74 94.31	0.225	0.329	0.538	0.787	1.064	0.014	1.0	0.998	0.566	1.0	0.998					
197	g31b	0.579	183	0.5	1.0	0.547	0.0	0.996	1.0	210	183	86.63 47.72 197	-45.63 -13.94	47.49 69.26 94.71	0.225	0.328	0.536	0.782	1.069	0.029	0.996	1.0	0.564	0.996	1.0					
198	g32b	0.582	184	0.5	1.0	0.55	0.0	0.989	1.0	211	184	86.25 47.12 198	-44.8 -14.55	47.2	68.49	94.64	0.224	0.326	0.533	0.773	1.068	0.064	0.99	1.0	0.563	0.99	1.0			
199	g33b	0.584	185	0.5	1.0	0.553	0.0	0.982	1.0	211	185	85.88 46.54 199	-44.0 -15.14	46.91 67.75 94.57	0.224	0.324	0.529	0.765	1.067	0.087	0.985	1.001	0.561	0.984	1.0					
200	g34b	0.586	187	0.5	1.0	0.556	0.0	0.976	1.0	211	186	85.52 46.0	-43.21 -15.72	46.63 67.03 94.5	0.224	0.322	0.526	0.757	1.067	0.106	0.979	1.001	0.56	0.979	1.0					
201	g35b	0.589	188	0.5	1.0	0.558	0.0	0.97	1.0	212	187	85.16 45.48 201	-42.44 -16.29	46.36 66.33 94.43	0.224	0.32	0.523	0.749	1.066	0.121	0.974	1.001	0.559	0.973	1.0					
202	g36b	0.591	189	0.5	1.0	0.561	0.0	0.963	1.0	212	188	84.82 44.98 202	-41.69 -16.84	46.1	65.65	94.36	0.224	0.319	0.52	0.741	1.065	0.134	0.969	1.002	0.557	0.967	1.0			
203	g37b	0.593	190	0.5	1.0	0.564	0.0	0.957	1.0	212	189	84.48 44.51 203	-40.96 -17.38	45.85 64.99 94.29	0.223	0.317	0.517	0.733	1.064	0.146	0.963	1.002	0.556	0.962	1.0					
204	g38b	0.595	191	0.5	1.0	0.567	0.0	0.952	1.0	212	190	84.14 44.06 204	-40.24 -17.91	45.6	64.34	94.23	0.223	0.315	0.515	0.726	1.064	0.156	0.958	1.002	0.555	0.957	1.0			
205	g39b	0.598	193	0.5	1.0	0.569	0.0	0.946	1.0	213	191	83.82 43.63 205	-39.54 -18.43	45.35 63.72 94.17	0.223	0.314	0.512	0.719	1.063	0.165	0.953	1.002	0.553	0.952	1.0					
206	g39b	0.6	194	0.5	1.0	0.572	0.0	0.94	1.0	213	192	83.5 43.23 206	-38.84 -18.94	45.11 63.11 94.11	0.223	0.312	0.509	0.712	1.062	0.174	0.949	1.003	0.552	0.947	1.0					
207	g40b	0.602	195	0.5	1.0	0.575	0.0	0.935	1.0	213	193	83.18 42.84 207	-38.16 -19.44	44.88 62.51 94.05	0.223	0.31	0.507	0.706	1.061	0.182	0.944	1.003	0.551	0.942	1.0					
208	g41b	0.604	196	0.5	1.0	0.578	0.0	0.929	1.0	214	194	82.88 42.48 208	-37.5 -19.93	44.65 61.93 93.99	0.223	0.309	0.504	0.699	1.061	0.189	0.939	1.003	0.55	0.937	1.0					
209	g42b	0.607	198	0.5	1.0	0.581	0.0	0.924	1.0	214	195	82.57 42.13 209	-36.84 -20.42	44.43 61.36 93.93	0.222	0.307	0.501	0.693	1.06	0.196	0.935	1.003	0.549	0.932	1.0					
210	g43b	0.609	199	0.5	1.0	0.583	0.0	0.918	1.0	214	196	82.27 41.8	-36.19 -20.89	44.21 60.8	93.87	0.222	0.306	0.499	0.686	1.059	0.202	0.93	1.003	0.547	0.928	1.0				
211	g44b	0.611	200	0.5	1.0	0.586	0.0	0.913	1.0	214	198	81.98 41.49 211	-35.56 -21.36	43.99 60.26 93.81	0.222	0.304	0.497	0.68	1.059	0.208	0.926	1.004	0.546	0.923	1.0					
212	g45b	0.614	201	0.5	1.0	0.589	0.0	0.908	1.0	215	200	81.69 41.2	-34.93 -21.82	43.78 59.73 93.76	0.222	0.303	0.494	0.674	1.058	0.213	0.921	1.004	0.545	0.919	1.001					
213	g46b	0.616	202	0.5	1.0	0.592	0.0	0.903	1.0	215	202	81.4 40.92 213	-34.31 -22.28	43.57 59.2	93.7	0.222	0.301	0.492	0.668	1.058	0.218	0.917	1.004	0.544	0.914	1.001				
214	g47b	0.618	204	0.5	1.0	0.594	0.0	0.898	1.0	215	204	81.12 40.66 214	-33.7 -22.73	43.37 58.69 93.65	0.222	0.3	0.489	0.662	1.057	0.223	0.912	1.004	0.543	0.91	1.001					
215	g48b	0.62	205	0.5	1.0	0.597	0.0	0.893	1.0	216	206	80.84 40.42 215	-33.1 -23.17	43.16 58.19 93.59	0.221	0.298	0.487	0.657	1.056	0.228	0.908	1.004	0.541	0.905	1.001					
216	g49b	0.623	206	0.5	1.0	0.6	0.0	0.888	1.0	216	207	80.57 40.19 216	-32.5 -23.61	42.96 57.69 93.54	0.221	0.297	0.485	0.651	1.056	0.232	0.904	1.004	0.54	0.901	1.001					
217	g50b	0.625	207	0.5	1.0	0.603	0.0	0.883	1.0	216	209	80.3 39.97 217	-31.91 -24.05	42.77 57.21 93.49	0.221	0.296	0.483	0.646	1.055	0.237	0.9	1.005	0.539	0.897	1.001					
218	g50b	0.627	208	0.5	1.0	0.606	0.0	0.879	1.0	216	211	80.03 39.77 218	-31.33 -24.47	42.58 56.73 93.44	0.221	0.294	0.481	0.64	1.055	0.241	0.896	1.005	0.538	0.893	1.001					
219	g51b	0.63	210	0.5	1.0	0.608	0.0	0.874	1.0	217	213	79.76 39.58 219	-30.75 -24.9	42.38 56.26 93.39	0.221	0.293	0.478	0.635	1.054	0.244	0.892	1.005	0.537	0.889	1.001					
220	g52b	0.632	211	0.5	1.0	0.611	0.0	0.869	1.0	217	215	79.49 39.41 220	-30.18 -25.32	42.2	55.79	93.33	0.2													

Daten der Maximalfarbe M im Farbmetriksystem 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)																													
i360	u*M	e*M	f360	t*M	c*M	h*M	o*_3,M	l*_3,M	v*_3,M	j360	k360	LCH*_CIE,Ma	a*b*_CIE,Ma	XYZ_CIE,Ma	y_CIE,Ma	XYZ_RGB,M	RGB's_RGB,M			RGB' AdobeRGB,M									
225	g57b	0.643	217	0.5	1.0	0.625	0.0	0.846	1.0	218	224	78.2 38.74	225 -27.38 -27.38	41.28 53.56	93.09	0.22 0.285	0.466 0.604	1.051 0.264 0.868	1.006 0.53 0.865	1.001									
226	g58b	0.646	218	0.5	1.0	0.628	0.0	0.842	1.0	218	226	77.95 38.64	226 -26.83 -27.79	41.1 53.12	93.04	0.219 0.284	0.464 0.6	1.05 0.267 0.864	1.006 0.529 0.861	1.001									
227	g59b	0.648	219	0.5	1.0	0.631	0.0	0.837	1.0	219	228	77.7 38.56	227 -26.29 -28.19	40.93 52.7	92.99	0.219 0.282	0.462 0.595	1.05 0.27 0.861	1.006 0.528 0.857	1.001									
228	g60b	0.65	221	0.5	1.0	0.633	0.0	0.833	1.0	219	229	77.44 38.49	228 -25.74 -28.59	40.75 52.27	92.94	0.219 0.281	0.46 0.59	1.049 0.273 0.857	1.006 0.527 0.853	1.001									
229	g60b	0.652	222	0.5	1.0	0.636	0.0	0.829	1.0	219	231	77.19 38.43	229 -25.2 -28.99	40.58 51.85	92.89	0.219 0.28	0.458 0.585	1.048 0.276 0.853	1.006 0.525 0.849	1.001									
230	g61b	0.655	223	0.5	1.0	0.639	0.0	0.824	1.0	219	233	76.94 38.38	230 -24.66 -29.39	40.4 51.44	92.85	0.219 0.279	0.456 0.581	1.048 0.278 0.849	1.006 0.524 0.845	1.001									
231	g62b	0.657	224	0.5	1.0	0.642	0.0	0.82	1.0	220	235	76.69 38.34	231 -24.12 -29.79	40.23 51.02	92.8	0.219 0.277	0.454 0.576	1.047 0.281 0.846	1.007 0.523 0.841	1.001									
232	g63b	0.659	225	0.5	1.0	0.644	0.0	0.815	1.0	220	237	76.44 38.32	232 -23.58 -30.18	40.06 50.61	92.75	0.218 0.276	0.452 0.571	1.047 0.283 0.842	1.007 0.522 0.837	1.001									
233	g64b	0.662	227	0.5	1.0	0.647	0.0	0.811	1.0	220	239	76.2 38.3	233 -23.04 -30.58	39.89 50.21	92.7	0.218 0.275	0.45 0.567	1.046 0.285 0.838	1.007 0.521 0.834	1.001									
234	g65b	0.664	228	0.5	1.0	0.65	0.0	0.806	1.0	221	240	75.95 38.3	234 -22.5 -30.98	39.72 49.8	92.66	0.218 0.273	0.448 0.562	1.046 0.288 0.834	1.007 0.52 0.83	1.001									
235	g66b	0.666	229	0.5	1.0	0.653	0.0	0.802	1.0	221	242	75.7 38.31	235 -21.96 -31.37	39.55 49.4	92.61	0.218 0.272	0.446 0.558	1.045 0.29 0.831	1.007 0.519 0.826	1.001									
236	g67b	0.668	230	0.5	1.0	0.656	0.0	0.798	1.0	221	244	75.45 38.33	236 -21.43 -31.77	39.38 49.0	92.56	0.218 0.271	0.444 0.553	1.045 0.292 0.827	1.007 0.517 0.822	1.0									
237	g68b	0.671	232	0.5	1.0	0.658	0.0	0.793	1.0	221	246	75.2 38.37	237 -20.89 -32.17	39.21 48.6	92.51	0.217 0.27	0.443 0.548	1.044 0.294 0.823	1.007 0.516 0.818	1.0									
238	g69b	0.673	233	0.5	1.0	0.661	0.0	0.789	1.0	222	248	74.95 38.41	238 -20.35 -32.57	39.04 48.2	92.47	0.217 0.268	0.441 0.544	1.044 0.296 0.819	1.007 0.515 0.814	1.0									
239	g70b	0.675	234	0.5	1.0	0.664	0.0	0.784	1.0	222	249	74.7 38.47	239 -19.8 -32.97	38.87 47.8	92.42	0.217 0.267	0.439 0.54	1.043 0.298 0.815	1.007 0.514 0.811	1.0									
240	g71b	0.678	235	0.5	1.0	0.667	0.0	0.78	1.0	222	251	74.45 38.54	240 -19.26 -33.37	38.7 47.4	92.37	0.217 0.266	0.437 0.535	1.043 0.3 0.812	1.008 0.513 0.807	1.0									
241	g71b	0.68	236	0.5	1.0	0.669	0.0	0.775	1.0	222	253	74.2 38.62	241 -18.71 -33.77	38.53 47.01	92.32	0.217 0.264	0.435 0.531	1.042 0.302 0.808	1.008 0.511 0.803	1.0									
242	g72b	0.682	238	0.5	1.0	0.672	0.0	0.771	1.0	223	255	73.94 38.71	242 -18.17 -34.17	38.36 46.61	92.27	0.216 0.263	0.433 0.526	1.041 0.304 0.804	1.008 0.51 0.799	1.0									
243	g73b	0.684	239	0.5	1.0	0.675	0.0	0.766	1.0	223	257	73.69 38.82	243 -17.61 -34.58	38.19 46.22	92.22	0.216 0.262	0.431 0.522	1.041 0.306 0.8	1.008 0.509 0.795	1.0									
244	g74b	0.687	240	0.5	1.0	0.678	0.0	0.762	1.0	223	259	73.43 38.94	244 -17.06 -34.99	38.02 45.82	92.18	0.216 0.26	0.429 0.517	1.04 0.307 0.796	1.008 0.508 0.791	1.0									
245	g75b	0.689	241	0.5	1.0	0.681	0.0	0.757	1.0	223	260	73.17 39.07	245 -16.5 -35.4	37.85 45.43	92.13	0.216 0.259	0.427 0.513	1.04 0.309 0.792	1.008 0.506 0.787	1.0									
246	g76b	0.691	243	0.5	1.0	0.683	0.0	0.753	1.0	224	262	72.91 39.21	246 -15.94 -35.81	37.68 45.03	92.08	0.216 0.258	0.425 0.508	1.039 0.311 0.789	1.008 0.505 0.783	1.0									
247	g77b	0.694	244	0.5	1.0	0.686	0.0	0.748	1.0	224	264	72.65 39.37	247 -15.37 -36.23	37.51 44.64	92.03	0.215 0.256	0.423 0.504	1.039 0.312 0.785	1.008 0.504 0.779	1.0									
248	g78b	0.696	245	0.5	1.0	0.689	0.0	0.743	1.0	224	266	72.39 39.54	248 -14.8 -36.65	37.33 44.24	91.98	0.215 0.255	0.421 0.499	1.038 0.314 0.781	1.008 0.503 0.775	1.0									
249	g79b	0.698	246	0.5	1.0	0.692	0.0	0.739	1.0	225	268	72.12 39.72	249 -14.23 -37.07	37.16 43.84	91.93	0.215 0.254	0.419 0.495	1.038 0.315 0.777	1.008 0.501 0.771	1.0									
250	g80b	0.7	247	0.5	1.0	0.694	0.0	0.734	1.0	225	270	71.85 39.92	250 -13.64 -37.5	36.98 43.44	91.88	0.215 0.252	0.417 0.49	1.037 0.317 0.773	1.008 0.5 0.767	1.0									
251	g81b	0.703	249	0.5	1.0	0.697	0.0	0.729	1.0	225	271	71.58 40.13	251 -13.06 -37.94	36.81 43.04	91.82	0.214 0.251	0.415 0.486	1.036 0.318 0.769	1.009 0.499 0.763	1.0									
252	g81b	0.705	250	0.5	1.0	0.7	0.0	0.724	1.0	225	273	71.31 40.36	252 -12.46 -38.37	36.63 42.63	91.77	0.214 0.249	0.413 0.481	1.036 0.32 0.764	1.009 0.497 0.759	1.0									
253	g82b	0.707	251	0.5	1.0	0.703	0.0	0.719	1.0	226	275	71.03 40.6	253 -11.86 -38.82	36.45 42.23	91.72	0.214 0.248	0.411 0.477	1.035 0.321 0.76	1.009 0.496 0.755	1.0									
254	g83b	0.71	252	0.5	1.0	0.706	0.0	0.714	1.0	226	277	70.75 40.86	254 -11.25 -39.26	36.27 41.82	91.67	0.214 0.246	0.409 0.472	1.035 0.323 0.756	1.009 0.494 0.75	1.0									
255	g84b	0.712	253	0.5	1.0	0.708	0.0	0.709	1.0	226	279	70.46 41.13	255 -10.64 -39.72	36.08 41.41	91.61	0.213 0.245	0.407 0.467	1.034 0.324 0.752	1.009 0.493 0.746	1.0									
256	g85b	0.714	255	0.5	1.0	0.711	0.0	0.704	1.0	227	281	70.17 41.42	256 -10.01 -40.18	35.9 41.0	91.56	0.213 0.243	0.405 0.463	1.033 0.325 0.747	1.009 0.491 0.742	1.0									
257	g86b	0.716	256	0.5	1.0	0.714	0.0	0.699	1.0	227	282	69.88 41.73	257 -9.38 -40.65	35.71 40.58	91.5	0.213 0.242	0.403 0.458	1.033 0.327 0.743	1.009 0.49 0.737	1.0									
258	g87b	0.719	257	0.5	1.0	0.717	0.0	0.694	1.0	227	284	69.58 42.05	258 -8.73 -41.12	35.52 40.16	91.45	0.213 0.24	0.401 0.453	1.032 0.328 0.738	1.009 0.488 0.733	1.0									
259	g88b	0.721	258	0.5	1.0	0.719	0.0	0.688	1.0	228	286	69.28 42.39	259 -8.08 -41.6	35.33 39.73	91.39	0.212 0.239	0.399 0.448	1.031 0.329 0.734	1.009 0.487 0.728	1.0									
260	g89b	0.723	260	0.5	1.0	0.722	0.0	0.683	1.0	228	288	68.97 42.75	260 -7.41 -42.09	35.14 39.31	91.33	0.212 0.237	0.397 0.444	1.031 0.33 0.729	1.009 0.485 0.723	1.0									
261	g90b	0.725	261	0.5	1.0	0.725	0.0	0.677	1.0	228	290	68.66 43.13	261 -6.74 -42.59	34.94 38.87	91.27	0.212 0.235	0.394 0.439	1.03 0.331 0.725	1.009 0.483 0.719	1.0									
262	g91b	0.728	262	0.5	1.0	0.728	0.0	0.672	1.0	229	292	68.34 43.53	262 -6.05 -43.1	34.74 38.44	91.21	0.211 0.234	0.392 0.434	1.029 0.333 0.72	1.009 0.482 0.714	1.0									
263	g92b	0.73	263	0.5	1.0	0.731	0.0	0.666	1.0	229	293	68.02 43.95	263 -5.35 -43.62	34.54 38.0	91.15	0.211 0.232	0.39 0.429	1.029 0.334 0.715	1.009 0.48 0.709	0.999									
264	g92b	0.732	264	0.5	1.0	0.733	0.0	0.66	1.0	230	295	67.69 44.4	264 -4.63 -44.14	34.33 37.55	91.09	0.211 0.23	0.387 0.424	1.028 0.335 0.71	1.01 0.478 0.704	0.999									
265	g93b	0.735	266	0.5	1.0	0.736	0.0	0.654	1.0	230	297	67.35 44.86	265 -3.9 -44.68	34.12 37.1	91.02	0.21 0.229	0.385 0.419	1.027 0.336 0.705	1.01 0.476 0.699	0.999									
266	g94b	0.737	267	0.5	1.0	0.739	0.0	0.648	1.0	230	299	67.0 4																	

Daten der Maximalfarbe M im Farbmetriksystem 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)																											
j360	u*M	e*M	f360	t*M	c*M	h*M	o*_3,M	l*_3,M	v*_3,M	j360	k360	LCH*_CIE,Ma	a*b*_CIE,Ma	XYZ_CIE,Ma	x_CIE,Ma	XYZ_RGB,M	RGB's_RGB,M	RGB' AdobeRGB,M									
270	g98b	0.746	272	0.5	1.0	0.75	0.0	0.622	1.0	232	306	65.54 47.57 270	0.0 -47.56	33.02 34.74 90.68	0.208 0.219 0.373	0.392 1.024 0.34	0.678 1.01 0.466	0.672 0.999									
271	g99b	0.748	273	0.5	1.0	0.753	0.0	0.615	1.0	232	307	65.15 48.2 271	0.84 -48.18	32.78 34.24 90.61	0.208 0.217 0.37	0.386 1.023 0.341	0.672 1.01 0.464	0.666 0.999									
272	b00r	0.751	274	0.5	1.0	0.756	0.0	0.608	1.0	233	307	64.75 48.86 272	1.71 -48.82	32.54 33.74 90.53	0.208 0.215 0.367	0.381 1.022 0.341	0.666 1.01 0.461	0.66 0.999									
273	b01r	0.753	276	0.5	1.0	0.758	0.0	0.601	1.0	233	307	64.34 49.55 273	2.59 -49.47	32.3 33.23 90.46	0.207 0.213 0.365	0.375 1.021 0.342	0.66 1.01 0.459	0.654 0.999									
274	b01r	0.755	277	0.5	1.0	0.761	0.0	0.594	1.0	234	308	63.92 50.28 274	3.51 -50.14	32.05 32.7 90.38	0.207 0.211 0.362	0.369 1.02 0.342	0.653 1.01 0.456	0.647 0.999									
275	b02r	0.757	278	0.5	1.0	0.764	0.0	0.586	1.0	234	308	63.49 51.04 275	4.45 -50.84	31.79 32.17 90.3	0.206 0.209 0.359	0.363 1.019 0.343	0.647 1.01 0.454	0.641 0.998									
276	b03r	0.759	279	0.5	1.0	0.767	0.0	0.578	1.0	235	308	63.04 51.85 276	5.42 -51.55	31.52 31.63 90.21	0.206 0.206 0.356	0.357 1.018 0.343	0.64 1.01 0.451	0.634 0.998									
277	b04r	0.762	281	0.5	1.0	0.769	0.0	0.57	1.0	235	309	62.57 52.69 277	6.42 -52.29	31.25 31.08 90.12	0.205 0.204 0.353	0.351 1.017 0.344	0.633 1.01 0.448	0.627 0.998									
278	b05r	0.764	282	0.5	1.0	0.772	0.0	0.561	1.0	236	309	62.1 53.59 278	7.46 -53.05	30.97 30.51 90.04	0.204 0.201 0.35	0.344 1.016 0.344	0.626 1.01 0.445	0.62 0.998									
279	b06r	0.766	283	0.5	1.0	0.775	0.0	0.552	1.0	237	310	61.6 54.53 279	8.53 -53.84	30.69 29.94 89.94	0.204 0.199 0.346	0.338 1.015 0.344	0.618 1.01 0.442	0.613 0.998									
280	b07r	0.768	284	0.5	1.0	0.778	0.0	0.543	1.0	237	310	61.09 55.52 280	9.64 -54.66	30.39 29.35 89.85	0.203 0.196 0.343	0.331 1.014 0.344	0.611 1.01 0.439	0.605 0.998									
281	b08r	0.77	286	0.5	1.0	0.781	0.0	0.534	1.0	238	310	60.55 56.56 281	10.79 -55.51	30.09 28.74 89.75	0.203 0.193 0.34	0.324 1.013 0.344	0.603 1.01 0.436	0.597 0.997									
282	b09r	0.773	287	0.5	1.0	0.783	0.0	0.524	1.0	238	311	60.0 57.66 282	11.99 -56.39	29.78 28.12 89.64	0.202 0.191 0.336	0.317 1.012 0.343	0.594 1.01 0.432	0.589 0.997									
283	b09r	0.775	288	0.5	1.0	0.786	0.0	0.514	1.0	239	311	59.43 58.83 283	13.23 -57.31	29.45 27.49 89.54	0.201 0.188 0.332	0.31 1.011 0.343	0.586 1.01 0.428	0.58 0.997									
284	b10r	0.777	289	0.5	1.0	0.789	0.0	0.503	1.0	240	311	58.83 60.06 284	14.53 -58.26	29.12 26.84 89.42	0.2 0.185 0.329	0.303 1.009 0.343	0.577 1.01 0.424	0.571 0.997									
285	b11r	0.779	291	0.5	1.0	0.792	0.0	0.492	1.0	241	312	58.2 61.36 285	15.88 -59.26	28.77 26.17 89.31	0.199 0.181 0.325	0.295 1.008 0.342	0.567 1.01 0.42	0.562 0.997									
286	b12r	0.781	292	0.5	1.0	0.794	0.0	0.481	1.0	241	312	57.55 62.74 286	17.29 -60.3	28.41 25.49 89.19	0.199 0.178 0.321	0.288 1.007 0.341	0.557 1.01 0.416	0.552 0.996									
287	b13r	0.784	293	0.5	1.0	0.797	0.0	0.469	1.0	242	313	56.87 64.2 287	18.77 -61.39	28.04 24.79 89.06	0.198 0.175 0.316	0.28 1.005 0.34	0.547 1.01 0.411	0.542 0.996									
288	b14r	0.786	294	0.5	1.0	0.8	0.0	0.456	1.0	243	313	56.15 65.76 288	20.32 -62.53	27.65 24.06 88.93	0.197 0.171 0.312	0.272 1.004 0.338	0.536 1.01 0.406	0.531 0.996									
289	b15r	0.788	296	0.5	1.0	0.803	0.0	0.443	1.0	244	313	55.4 67.41 289	21.95 -63.73	27.25 23.32 88.79	0.196 0.167 0.308	0.263 1.002 0.336	0.524 1.01 0.401	0.52 0.996									
290	b16r	0.79	297	0.5	1.0	0.806	0.0	0.429	1.0	245	314	54.61 69.17 290	23.66 -64.99	26.83 22.55 88.64	0.194 0.163 0.303	0.255 1.0 0.334	0.512 1.01 0.395	0.508 0.995									
291	b16r	0.792	298	0.5	1.0	0.808	0.0	0.414	1.0	246	314	53.78 71.04 291	25.46 -66.32	26.4 21.76 88.48	0.193 0.159 0.298	0.246 0.999 0.332	0.5 1.01 0.389	0.496 0.995									
292	b17r	0.795	300	0.5	1.0	0.811	0.0	0.398	1.0	247	314	52.9 73.05 292	27.36 -67.72	25.94 20.95 88.32	0.192 0.155 0.293	0.236 0.997 0.329	0.486 1.01 0.382	0.482 0.994									
293	b18r	0.797	301	0.5	1.0	0.814	0.0	0.382	1.0	248	315	51.96 75.19 293	29.38 -69.2	25.46 20.11 88.15	0.19 0.15 0.287	0.227 0.995 0.325	0.472 1.009 0.375	0.468 0.994									
294	b19r	0.799	302	0.5	1.0	0.817	0.0	0.364	1.0	249	315	50.98 77.49 294	31.52 -70.78	24.97 19.25 87.97	0.189 0.146 0.282	0.217 0.993 0.321	0.456 1.009 0.367	0.454 0.994									
295	b20r	0.801	303	0.5	1.0	0.819	0.0	0.346	1.0	250	315	49.93 79.95 295	33.79 -72.45	24.44 18.36 87.77	0.187 0.141 0.276	0.207 0.991 0.316	0.44 1.009 0.358	0.438 0.993									
296	b21r	0.803	305	0.5	1.0	0.822	0.0	0.326	1.0	251	316	48.81 82.61 296	36.21 -74.24	23.89 17.44 87.57	0.185 0.135 0.27	0.197 0.988 0.31	0.422 1.009 0.349	0.421 0.993									
297	b22r	0.806	306	0.5	1.0	0.825	0.0	0.305	1.0	253	316	47.61 85.47 297	38.8 -76.14	23.31 16.49 87.35	0.183 0.13 0.263	0.186 0.986 0.304	0.403 1.008 0.338	0.402 0.992									
298	b23r	0.808	307	0.5	1.0	0.828	0.0	0.282	1.0	254	317	46.33 88.57 298	41.58 -78.19	22.7 15.51 87.11	0.181 0.124 0.256	0.175 0.983 0.295	0.383 1.008 0.326	0.383 0.991									
299	b23r	0.81	308	0.5	1.0	0.831	0.0	0.258	1.0	256	317	44.94 91.93 299	44.57 -80.39	22.06 14.5 86.86	0.179 0.118 0.249	0.164 0.98	0.286 0.36 1.007	0.313 0.361 0.99									
300	b24r	0.812	310	0.5	1.0	0.833	0.0	0.231	1.0	257	317	43.46 95.58 300	47.79 -82.77	21.38 13.46 86.59	0.176 0.111 0.241	0.152 0.977 0.274	0.335 1.007 0.298	0.338 0.99									
301	b25r	0.814	311	0.5	1.0	0.836	0.0	0.203	1.0	259	318	41.84 99.57 301	51.28 -85.34	20.65 12.4 86.29	0.173 0.104 0.233	0.14 0.974 0.259	0.308 1.006 0.281	0.312 0.989									
302	b26r	0.817	312	0.5	1.0	0.839	0.0	0.172	1.0	261	318	40.09 103.94 302	55.08 -88.13	19.89 11.3 85.97	0.17 0.096 0.224	0.128 0.97 0.241	0.277 1.005 0.26	0.283 0.988									
303	b27r	0.819	313	0.5	1.0	0.842	0.0	0.138	1.0	263	318	38.17 108.74 303	59.23 -91.19	19.07 10.18 85.63	0.166 0.089 0.215	0.115 0.966 0.218	0.241 1.004 0.235	0.249 0.986									
304	b28r	0.821	315	0.5	1.0	0.844	0.0	0.101	1.0	265	319	36.07 114.05 304	63.77 -94.54	18.2 9.04 85.25	0.162 0.08 0.205	0.102 0.962 0.187	0.198 1.003 0.203	0.21 0.985									
305	b29r	0.823	316	0.5	1.0	0.847	0.0	0.059	1.0	267	319	33.75 119.94 305	68.79 -98.24	17.28 7.89 84.83	0.157 0.072 0.195	0.089 0.957 0.141	0.142 1.002 0.16	0.16 0.983									
306	b30r	0.825	317	0.5	1.0	0.85	0.0	0.014	1.0	269	319	31.18 126.51 306	74.36 -102.34	16.28 6.73 84.36	0.152 0.063 0.184	0.076 0.952 0.053	0.05 1.001 0.082	0.08 0.982									
307	b31r	0.828	318	0.5	1.0	0.853	0.038	0.0	1.0	272	320	31.42 127.55 307	76.76 -101.86	16.9 6.83 84.29	0.156 0.063 0.191	0.077 0.951 0.173	-0.007 1.0 0.161	-0.036 0.981									
308	b31r	0.83	320	0.5	1.0	0.856	0.091	0.0	1.0	275	320	32.84 126.25 308	77.73 -99.47	18.21 7.46 84.38	0.165 0.068 0.206	0.084 0.952 0.276	-0.019 1.0 0.241	-0.053 0.981									
309	b32r	0.832	321	0.5	1.0	0.858	0.143	0.0	1.0	278	321	34.23 125.01 309	78.67 -97.14	19.56 8.12 84.46	0.174 0.072 0.221	0.092 0.953 0.348	-0.029 1.001 0.299	-0.063 0.982									
310	b33r	0.834	322	0.5	1.0	0.861	0.193	0.0	1.0	281	321	35.6 123.83 310	79.6 -94.85	20.94 8.8 84.55	0.183 0.077 0.236	0.099 0.954 0.407	-0.038 1.001 0.347	-0.072 0.982									
311	b34r	0.836	324	0.5	1.0	0.864	0.243	0.0	1.0	283	321	36.93 122.71 311	80.51 -92.6	22.36 9.5 84.63	0.192 0.082 0.252	0.107 0.955 0.458	-0.046 1.001 0.389	-0.078 0.982									
312	b35r	0.838	325	0.5	1.0	0.867	0.292	0.0	1.0	286	322	38.25 121.65 312	81.4 -90.4	23.82 10.23 84.71	0.201 0.086 0.269	0.115 0.956 0.503	-0.053 1.001 0.427	-0.083 0.982			</						

Daten der Maximalfarbe M im Farbmetriksytem 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)																															
i360	u*M	e*M	f360	t*M	c*M	h*M	o*3,M	l*3,M	v*3,M	j360	k360	LCH* CIE,Ma	a*b* CIE,Ma	XYZ CIE,Ma	y CIE,Ma	XYZ RGB,M	RGB's RGB,M	RGB's AdobeRGB,M													
315	b38r	0.845	329	0.5	1.0	0.875	0.434	0.0	1.0	296	323	42.07	118.79	315	84.0	-83.99	28.4	12.54	84.95	0.226	0.1	0.321	0.142	0.959	0.621	-0.066	1.001	0.527	-0.091	0.982	
316	b38r	0.847	330	0.5	1.0	0.878	0.48	0.0	1.0	299	323	43.3	117.93	316	84.83	-81.91	30.0	13.36	85.03	0.234	0.104	0.339	0.151	0.96	0.655	-0.068	1.001	0.556	-0.093	0.982	
317	b39r	0.849	331	0.5	1.0	0.881	0.525	0.0	1.0	302	323	44.52	117.13	317	85.66	-79.87	31.64	14.2	85.11	0.242	0.108	0.357	0.16	0.961	0.689	-0.069	1.001	0.585	-0.093	0.982	
318	b40r	0.852	332	0.5	1.0	0.883	0.57	0.0	1.0	305	324	45.72	116.37	318	86.48	-77.86	33.31	15.06	85.18	0.249	0.113	0.376	0.17	0.961	0.72	-0.068	1.001	0.612	-0.093	0.982	
319	b41r	0.854	334	0.5	1.0	0.886	0.614	0.0	1.0	307	324	46.9	115.65	319	87.28	-75.86	35.01	15.95	85.26	0.257	0.117	0.395	0.18	0.962	0.751	-0.067	1.001	0.639	-0.092	0.982	
320	b42r	0.856	335	0.5	1.0	0.889	0.657	0.0	1.0	310	325	48.08	114.98	320	88.08	-73.9	36.75	16.85	85.33	0.265	0.121	0.415	0.19	0.963	0.781	-0.064	1.001	0.665	-0.09	0.982	
321	b43r	0.858	336	0.5	1.0	0.892	0.7	0.0	1.0	313	325	49.23	114.35	321	88.87	-71.95	38.53	17.78	85.4	0.272	0.125	0.435	0.201	0.964	0.81	-0.06	1.001	0.69	-0.088	0.982	
322	b44r	0.86	337	0.5	1.0	0.894	0.743	0.0	1.0	316	325	50.38	113.76	322	89.65	-70.03	40.34	18.74	85.47	0.279	0.13	0.455	0.211	0.965	0.838	-0.055	1.001	0.715	-0.085	0.982	
323	b45r	0.863	339	0.5	1.0	0.897	0.785	0.0	1.0	318	326	51.51	113.21	323	90.42	-68.12	42.2	19.72	85.54	0.286	0.134	0.476	0.223	0.966	0.865	-0.048	1.001	0.739	-0.081	0.982	
324	b45r	0.865	340	0.5	1.0	0.9	0.827	0.0	1.0	321	326	52.64	112.71	324	91.18	-66.24	44.09	20.72	85.62	0.293	0.138	0.498	0.234	0.966	0.892	-0.041	1.001	0.762	-0.075	0.982	
325	b46r	0.867	341	0.5	1.0	0.903	0.868	0.0	1.0	323	326	53.75	112.24	325	91.94	-64.37	46.01	21.74	85.69	0.3	0.142	0.519	0.245	0.967	0.918	-0.032	1.0	0.786	-0.068	0.981	
326	b47r	0.869	343	0.5	1.0	0.906	0.909	0.0	1.0	325	327	54.86	111.8	326	92.69	-62.51	47.98	22.79	85.76	0.307	0.146	0.542	0.257	0.968	0.944	-0.022	1.0	0.809	-0.059	0.981	
327	b48r	0.871	344	0.5	1.0	0.908	0.95	0.0	1.0	327	327	55.96	111.41	327	93.44	-60.67	49.99	23.87	85.82	0.313	0.149	0.564	0.269	0.969	0.969	-0.011	1.0	0.831	-0.046	0.981	
328	b49r	0.874	345	0.5	1.0	0.911	0.991	0.0	1.0	330	328	57.05	111.05	328	94.18	-58.84	52.03	24.97	85.89	0.319	0.153	0.587	0.282	0.969	0.994	0.0	1.0	0.853	-0.023	0.981	
329	b50r	0.876	346	0.5	1.0	0.914	1.0	0.0	0.985	331	328	57.2	109.76	329	94.08	-56.52	52.25	25.12	83.05	0.326	0.157	0.59	0.284	0.937	1.003	-0.004	0.985	0.862	-0.034	0.966	
330	b51r	0.878	348	0.5	1.0	0.917	1.0	0.0	0.965	332	328	57.06	108.24	330	93.74	-54.11	51.9	24.99	79.51	0.332	0.16	0.586	0.285	0.897	1.008	-0.013	0.966	0.865	-0.049	0.946	
331	b52r	0.88	349	0.5	1.0	0.919	1.0	0.0	0.946	333	329	56.93	106.8	331	93.41	-51.77	51.56	24.85	76.16	0.338	0.163	0.582	0.281	0.86	1.011	-0.022	0.947	0.868	-0.059	0.927	
332	b52r	0.882	350	0.5	1.0	0.922	1.0	0.0	0.927	334	329	56.81	105.43	332	93.08	-49.48	51.23	24.72	72.98	0.344	0.166	0.578	0.279	0.824	1.015	-0.03	0.929	0.871	-0.067	0.909	
333	b53r	0.885	351	0.5	1.0	0.925	1.0	0.0	0.909	335	329	56.68	104.12	333	92.77	-47.26	50.91	24.6	69.97	0.35	0.169	0.575	0.278	0.79	1.018	-0.038	0.911	0.874	-0.073	0.891	
334	b54r	0.887	353	0.5	1.0	0.928	1.0	0.0	0.892	336	330	56.56	102.87	334	92.46	-45.09	50.6	24.48	67.12	0.356	0.172	0.571	0.276	0.758	1.021	-0.044	0.894	0.877	-0.078	0.874	
335	b55r	0.889	354	0.5	1.0	0.931	1.0	0.0	0.874	337	330	56.45	101.69	335	92.16	-42.97	50.3	24.36	64.41	0.362	0.175	0.568	0.275	0.727	1.024	-0.051	0.878	0.879	-0.083	0.857	
336	b56r	0.891	355	0.5	1.0	0.933	1.0	0.0	0.858	338	330	56.33	100.56	336	91.87	-40.89	50.01	24.24	61.83	0.367	0.178	0.564	0.274	0.698	1.026	-0.056	0.861	0.881	-0.086	0.841	
337	b57r	0.893	356	0.5	1.0	0.936	1.0	0.0	0.841	339	331	56.22	99.49	337	91.58	-38.86	49.72	24.13	59.38	0.373	0.181	0.561	0.272	0.67	1.028	-0.062	0.846	0.883	-0.09	0.825	
338	b58r	0.896	358	0.5	1.0	0.939	1.0	0.0	0.825	339	331	56.11	98.47	338	91.3	-36.88	49.44	24.02	57.03	0.379	0.184	0.558	0.271	0.644	1.03	-0.066	0.83	0.885	-0.093	0.81	
339	b59r	0.898	359	0.5	1.0	0.942	1.0	0.0	0.809	340	332	56.0	97.5	339	91.02	-34.93	49.17	23.91	54.8	0.384	0.187	0.555	0.27	0.619	1.032	-0.071	0.815	0.887	-0.095	0.795	
340	b60r	0.9	360	0.5	1.0	0.944	1.0	0.0	0.794	341	332	55.9	96.58	340	90.75	-33.02	48.9	23.81	52.67	0.39	0.19	0.552	0.269	0.594	1.034	-0.075	0.8	0.888	-0.098	0.78	
341	b60r	0.902	361	0.5	1.0	0.947	1.0	0.0	0.778	342	332	55.79	95.7	341	90.49	-31.15	48.64	23.71	50.63	0.396	0.193	0.549	0.268	0.571	1.036	-0.079	0.786	0.889	-0.1	0.766	
342	b61r	0.904	363	0.5	1.0	0.95	1.0	0.0	0.763	343	333	55.69	94.87	342	90.22	-29.31	48.39	23.61	48.68	0.401	0.196	0.546	0.266	0.549	1.037	-0.082	0.772	0.891	-0.102	0.752	
343	b62r	0.907	364	0.5	1.0	0.953	1.0	0.0	0.749	344	333	55.59	94.08	343	89.97	-27.5	48.14	23.51	46.81	0.406	0.198	0.543	0.265	0.528	1.038	-0.085	0.758	0.892	-0.103	0.738	
344	b63r	0.909	365	0.5	1.0	0.956	1.0	0.0	0.734	345	333	55.49	93.33	344	89.72	-25.72	47.89	23.41	45.02	0.412	0.201	0.541	0.264	0.508	1.039	-0.088	0.744	0.893	-0.105	0.724	
345	b64r	0.911	367	0.5	1.0	0.958	1.0	0.0	0.72	346	334	55.4	92.62	345	89.47	-23.96	47.65	23.31	43.3	0.417	0.204	0.538	0.263	0.489	1.041	-0.09	0.731	0.894	-0.106	0.711	
346	b65r	0.913	368	0.5	1.0	0.961	1.0	0.0	0.706	347	334	55.3	91.95	346	89.22	-22.24	47.42	23.22	41.65	0.422	0.207	0.535	0.262	0.47	1.041	-0.092	0.717	0.894	-0.107	0.698	
347	b66r	0.915	369	0.5	1.0	0.964	1.0	0.0	0.692	348	334	55.21	91.32	347	88.98	-20.53	47.18	23.13	40.07	0.427	0.21	0.533	0.261	0.452	1.042	-0.094	0.704	0.895	-0.108	0.685	
348	b67r	0.918	370	0.5	1.0	0.967	1.0	0.0	0.678	348	335	55.11	90.73	348	88.74	-18.85	46.96	23.04	38.54	0.433	0.212	0.53	0.26	0.435	1.043	-0.096	0.692	0.896	-0.109	0.673	
349	b67r	0.92	372	0.5	1.0	0.969	1.0	0.0	0.665	349	335	55.02	90.16	349	88.51	-17.19	46.73	22.95	37.08	0.438	0.215	0.527	0.259	0.418	1.044	-0.098	0.679	0.896	-0.11	0.66	
350	b68r	0.922	373	0.5	1.0	0.972	1.0	0.0	0.652	350	336	54.93	89.64	350	88.28	-15.56	46.51	22.86	35.66	0.443	0.218	0.525	0.258	0.403	1.044	-0.099	0.667	0.897	-0.11	0.648	
351	b69r	0.924	374	0.5	1.0	0.975	1.0	0.0	0.638	351	336	54.84	89.14	351	88.05	-13.94	46.29	22.78	34.31	0.448	0.22	0.523	0.257	0.387	1.045	-0.1	0.655	0.897	-0.111	0.636	
352	b70r	0.926	375	0.5	1.0	0.978	1.0	0.0	0.625	352	336	54.75	88.68	352	87.82	-12.33	46.08	22.69	32.99	0.453	0.223	0.52	0.256	0.372	1.045	-0.101	0.642	0.898	-0.111	0.624	
353	b71r	0.929	377	0.5	1.0	0.981	1.0	0.0	0.612	353	337	54.66	88.25	353	87.59	-10.75	45.87	22.61	31.73	0.458	0.226	0.518	0.255	0.358	1.046	-0.102	0.631	0.898	-0.112	0.613	
354	b72r	0.931	378	0.5	1.0	0.983	1.0	0.0	0.6	353	337	54.58	87.85	354	87.37	-9.17	45.66	22.52	30.51	0.463	0.										

Daten der Maximalfarbe M im Farbmetriksytem FRS06 für Ein- oder Ausgabe; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (36.7, 91.6, 143.4, 232.0, 312.1, 337.2); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (27.4, 91.9, 157.6, 273.4)																															
i360	u*M	e*M	f360	t*M	c*M	h*M	o* _{3,M}	l* _{3,M}	v* _{3,M}	j360	k360	LCH* _{CIE,Ma}	a*b* _{CIE,Ma}	XYZ _{CIE,Ma}	x _{CIE,Ma}	XYZ _{RGB,M}	RGB's _{RGB,M}	RGB's _{AdobeRGB,M}													
0	b75r	0.94	27	0.5	1.0	0.0	1.0	0.0	0.578	355	7	33.69	72.94	360	72.94	0.0	17.99	7.86	8.56	0.523	0.228	0.203	0.089	0.097	0.718	-0.339	0.341	0.605	-0.191	0.335	
1	b76r	0.942	28	0.5	1.0	0.003	1.0	0.0	0.562	356	8	33.66	72.66	1	72.65	1.27	17.92	7.84	8.17	0.528	0.231	0.202	0.089	0.092	0.717	-0.335	0.333	0.605	-0.189	0.327	
2	b77r	0.944	29	0.5	1.0	0.006	1.0	0.0	0.547	357	9	33.63	72.4	2	72.36	2.53	17.84	7.83	7.79	0.533	0.234	0.201	0.088	0.088	0.717	-0.33	0.325	0.605	-0.188	0.32	
3	b78r	0.946	30	0.5	1.0	0.008	1.0	0.0	0.531	358	10	33.6	72.17	3	72.07	3.78	17.76	7.82	7.43	0.538	0.237	0.2	0.088	0.084	0.717	-0.325	0.317	0.604	-0.187	0.312	
4	b79r	0.949	30	0.5	1.0	0.011	1.0	0.0	0.516	359	11	33.57	71.97	4	71.79	5.02	17.68	7.8	7.08	0.543	0.24	0.2	0.088	0.08	0.716	-0.32	0.309	0.604	-0.186	0.305	
5	b80r	0.951	31	0.5	1.0	0.014	1.0	0.0	0.5	360	12	33.54	71.78	5	71.51	6.26	17.61	7.79	6.75	0.548	0.242	0.199	0.088	0.076	0.716	-0.315	0.301	0.604	-0.184	0.298	
6	b81r	0.953	32	0.5	1.0	0.017	1.0	0.0	0.485	1	13	33.51	71.62	6	71.23	7.49	17.53	7.77	6.43	0.552	0.245	0.198	0.088	0.073	0.715	-0.31	0.293	0.604	-0.183	0.29	
7	b82r	0.955	32	0.5	1.0	0.019	1.0	0.0	0.47	2	14	33.48	71.48	7	70.95	8.71	17.46	7.76	6.12	0.557	0.248	0.197	0.088	0.069	0.715	-0.305	0.285	0.603	-0.182	0.283	
8	b82r	0.957	33	0.5	1.0	0.022	1.0	0.0	0.455	3	15	33.45	71.36	8	70.67	9.93	17.38	7.75	5.82	0.562	0.25	0.196	0.087	0.066	0.714	-0.3	0.277	0.603	-0.18	0.276	
9	b83r	0.96	34	0.5	1.0	0.025	1.0	0.0	0.439	4	16	33.42	71.27	9	70.39	11.15	17.31	7.73	5.53	0.566	0.253	0.195	0.087	0.062	0.714	-0.295	0.269	0.602	-0.179	0.269	
10	b84r	0.962	35	0.5	1.0	0.028	1.0	0.0	0.424	5	17	33.39	71.2	10	70.11	12.36	17.23	7.72	5.25	0.571	0.256	0.195	0.087	0.059	0.713	-0.29	0.262	0.602	-0.178	0.262	
11	b85r	0.964	35	0.5	1.0	0.031	1.0	0.0	0.409	6	18	33.36	71.15	11	69.84	13.58	17.16	7.7	4.98	0.575	0.258	0.194	0.087	0.056	0.712	-0.285	0.254	0.601	-0.176	0.255	
12	b86r	0.966	36	0.5	1.0	0.033	1.0	0.0	0.394	7	19	33.33	71.12	12	69.56	14.79	17.09	7.69	4.72	0.579	0.261	0.193	0.087	0.053	0.712	-0.28	0.246	0.601	-0.175	0.248	
13	b87r	0.968	37	0.5	1.0	0.036	1.0	0.0	0.379	8	20	33.3	71.11	13	69.29	16.0	17.02	7.68	4.47	0.583	0.263	0.192	0.087	0.05	0.711	-0.275	0.238	0.6	-0.173	0.241	
14	b88r	0.971	37	0.5	1.0	0.039	1.0	0.0	0.364	9	21	33.27	71.12	14	69.01	17.21	16.94	7.66	4.23	0.587	0.266	0.191	0.086	0.048	0.71	-0.27	0.231	0.6	-0.172	0.234	
15	b89r	0.973	38	0.5	1.0	0.042	1.0	0.0	0.349	10	22	33.24	71.16	15	68.73	18.42	16.87	7.65	4.0	0.591	0.268	0.19	0.086	0.045	0.71	-0.265	0.223	0.599	-0.17	0.227	
16	b89r	0.975	39	0.5	1.0	0.044	1.0	0.0	0.334	11	23	33.21	71.21	16	68.46	19.63	16.8	7.64	3.78	0.595	0.271	0.19	0.086	0.043	0.709	-0.26	0.215	0.599	-0.169	0.22	
17	b90r	0.977	40	0.5	1.0	0.047	1.0	0.0	0.319	12	24	33.19	71.29	17	68.18	20.84	16.73	7.62	3.56	0.599	0.273	0.189	0.086	0.04	0.708	-0.255	0.207	0.598	-0.167	0.212	
18	b91r	0.979	40	0.5	1.0	0.05	1.0	0.0	0.304	13	25	33.16	71.4	18	67.9	22.06	16.65	7.61	3.35	0.603	0.276	0.188	0.086	0.038	0.707	-0.249	0.2	0.597	-0.166	0.205	
19	b92r	0.981	41	0.5	1.0	0.053	1.0	0.0	0.289	14	26	33.13	71.52	19	67.62	23.28	16.58	7.6	3.15	0.607	0.278	0.187	0.086	0.036	0.706	-0.244	0.192	0.597	-0.164	0.198	
20	b93r	0.984	42	0.5	1.0	0.056	1.0	0.0	0.273	15	27	33.1	71.66	20	67.34	24.51	16.51	7.58	2.96	0.61	0.28	0.186	0.086	0.033	0.705	-0.239	0.184	0.596	-0.163	0.191	
21	b94r	0.986	42	0.5	1.0	0.058	1.0	0.0	0.258	16	28	33.07	71.83	21	67.06	25.74	16.44	7.57	2.78	0.614	0.283	0.186	0.085	0.031	0.704	-0.233	0.176	0.595	-0.161	0.184	
22	b95r	0.988	43	0.5	1.0	0.061	1.0	0.0	0.243	17	29	33.04	72.02	22	66.78	26.98	16.36	7.55	2.6	0.617	0.285	0.185	0.085	0.029	0.703	-0.228	0.168	0.595	-0.159	0.177	
23	b96r	0.99	44	0.5	1.0	0.064	1.0	0.0	0.227	17	30	33.01	72.24	23	66.49	28.22	16.29	7.54	2.43	0.62	0.287	0.184	0.085	0.027	0.702	-0.223	0.159	0.594	-0.157	0.17	
24	b96r	0.992	45	0.5	1.0	0.067	1.0	0.0	0.212	18	31	32.98	72.47	24	66.21	29.48	16.22	7.53	2.26	0.624	0.289	0.183	0.085	0.026	0.701	-0.217	0.151	0.593	-0.156	0.162	
25	b97r	0.995	45	0.5	1.0	0.069	1.0	0.0	0.196	19	32	32.95	72.73	25	65.92	30.74	16.14	7.51	2.1	0.627	0.292	0.182	0.085	0.024	0.7	-0.211	0.143	0.592	-0.154	0.155	
26	b98r	0.997	46	0.5	1.0	0.072	1.0	0.0	0.18	20	33	32.92	73.02	26	65.63	32.01	16.07	7.5	1.95	0.63	0.294	0.181	0.085	0.022	0.699	-0.206	0.134	0.591	-0.152	0.147	
27	b99r	0.999	47	0.5	1.0	0.075	1.0	0.0	0.164	21	34	32.89	73.33	27	65.34	33.29	16.0	7.49	1.81	0.633	0.296	0.181	0.084	0.02	0.698	-0.2	0.125	0.59	-0.15	0.139	
28	r00j	0.002	47	0.5	1.0	0.078	1.0	0.0	0.148	22	35	32.86	73.67	28	65.04	34.58	15.92	7.47	1.67	0.635	0.298	0.18	0.084	0.019	0.697	-0.194	0.116	0.589	-0.148	0.131	
29	r02j	0.006	48	0.5	1.0	0.081	1.0	0.0	0.132	23	36	32.82	74.03	29	64.74	35.89	15.85	7.46	1.53	0.638	0.3	0.179	0.084	0.017	0.696	-0.188	0.107	0.589	-0.146	0.123	
30	r03j	0.01	49	0.5	1.0	0.083	1.0	0.0	0.115	24	37	32.79	74.41	30	64.44	37.21	15.77	7.44	1.41	0.641	0.302	0.178	0.084	0.016	0.694	-0.183	0.097	0.588	-0.144	0.115	
31	r05j	0.014	50	0.5	1.0	0.086	1.0	0.0	0.099	25	38	32.76	74.83	31	64.14	38.54	15.7	7.43	1.28	0.643	0.304	0.177	0.084	0.015	0.693	-0.177	0.087	0.587	-0.142	0.106	
32	r07j	0.018	50	0.5	1.0	0.089	1.0	0.0	0.082	26	39	32.73	75.27	32	63.83	39.89	15.62	7.41	1.17	0.645	0.306	0.176	0.084	0.013	0.692	-0.17	0.076	0.585	-0.14	0.097	
33	r08j	0.022	51	0.5	1.0	0.092	1.0	0.0	0.065	27	39	32.7	75.74	33	63.52	41.25	15.54	7.4	1.06	0.648	0.308	0.175	0.083	0.012	0.69	-0.164	0.065	0.584	-0.137	0.087	
34	r10j	0.025	52	0.5	1.0	0.094	1.0	0.0	0.048	28	40	32.66	76.24	34	63.2	42.63	15.46	7.38	0.96	0.65	0.31	0.175	0.083	0.011	0.689	-0.158	0.052	0.583	-0.135	0.076	
35	r11j	0.029	53	0.5	1.0	0.097	1.0	0.0	0.031	28	41	32.63	76.77	35	62.89	44.03	15.39	7.37	0.85	0.652	0.312	0.174	0.083	0.01	0.687	-0.152	0.038	0.582	-0.132	0.063	
36	r13j	0.033	53	0.5	1.0	0.1	1.0	0.0	0.013	29	42	32.59	77.33	36	62.56	45.45	15.31	7.35	0.75	0.654	0.314	0.173	0.083	0.008	0.686	-0.145	0.021	0.581	-0.13	0.045	
37	r14j	0.037	54	0.5	1.0	0.103	1.0	0.004	0.0	30	43	32.77	77.7	37	62.06	46.76	15.35	7.43	0.68	0.654	0.317	0.173	0.084	0.008	0.686	-0.13	0.009	0.582	-0.123	0.021	
38	r16j	0.041	55	0.5	1.0	0.106	1.0	0.019	0.0	31	44	33.5	77.55	38	61.11	47.74	15.72	7.77	0.7	0.65	0.321	0.177	0.088	0.008	0.692	-0.09	0.005	0.587	-0.105	0.009	
39	r17j	0.045	55	0.5	1.0	0.108	1.0	0.033	0.0	32	45	34.23	77.41	39	60.16	48.72	16.1	8.12	0.72	0.646	0.326	0.182	0.092	0.008	0.697	-0.048	0.0	0.593	-0.079	-0.017	
40	r19j	0.049	56	0.5	1.0	0.111	1.0	0.047	0.0	32	46	34.95	77.3	40	59.22	49.69	16.48	8.47	0.74	0.641	0.33										

Daten der Maximalfarbe M im Farbmetriksytem FRS06 für Ein- oder Ausgabe; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (36.7, 91.6, 143.4, 232.0, 312.1, 337.2); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (27.4, 91.9, 157.6, 273.4)																													
i360	u*M	e*M	f360	t*M	c*M	h*M	o*_3,M	l*_3,M	v*_3,M	j360	k360	LCH*_CIE,Ma	a*b*_CIE,Ma	XYZ_CIE,Ma	y_CIE,Ma	XYZ_RGB,M	RGB's_RGB,M	RGB' AdobeRGB,M											
45	r27j	0.068	60	0.5	1.0	0.125	1.0	0.119	0.0	36	50	38.54 77.11 45	54.53 54.53	18.47 10.4 0.83	0.622 0.35 0.209	0.117 0.009	0.729 0.145 -0.03	0.625 0.163 -0.051											
46	r28j	0.072	60	0.5	1.0	0.128	1.0	0.133	0.0	37	51	39.26 77.14 46	53.59 55.49	18.89 10.81 0.85	0.618 0.354 0.213	0.122 0.01	0.734 0.163 -0.036	0.631 0.179 -0.056											
47	r30j	0.076	61	0.5	1.0	0.131	1.0	0.148	0.0	38	52	39.98 77.2 47	52.65 56.46	19.31 11.24 0.87	0.615 0.358 0.218	0.127 0.01	0.74 0.18 -0.042	0.636 0.194 -0.059											
48	r31j	0.08	62	0.5	1.0	0.133	1.0	0.162	0.0	39	53	40.7 77.28 48	51.71 57.43	19.74 11.68 0.89	0.611 0.361 0.223	0.132 0.01	0.745 0.196 -0.049	0.642 0.208 -0.063											
49	r33j	0.084	63	0.5	1.0	0.136	1.0	0.176	0.0	40	54	41.42 77.38 49	50.77 58.4	20.18 12.13 0.91	0.607 0.365 0.228	0.137 0.01	0.75 0.211 -0.056	0.647 0.222 -0.067											
50	r35j	0.088	63	0.5	1.0	0.139	1.0	0.191	0.0	40	55	42.15 77.51 50	49.82 59.37	20.62 12.59 0.93	0.604 0.369 0.233	0.142 0.01	0.755 0.226 -0.063	0.653 0.235 -0.071											
51	r36j	0.091	64	0.5	1.0	0.142	1.0	0.205	0.0	41	56	42.87 77.66 51	48.87 60.35	21.08 13.07 0.95	0.601 0.372 0.238	0.148 0.011	0.76 0.24 -0.07	0.658 0.248 -0.074											
52	r38j	0.095	65	0.5	1.0	0.144	1.0	0.22	0.0	42	57	43.6 77.83 52	47.92 61.33	21.54 13.56 0.97	0.597 0.376 0.243	0.153 0.011	0.765 0.253 -0.078	0.664 0.261 -0.078											
53	r39j	0.099	65	0.5	1.0	0.147	1.0	0.235	0.0	43	58	44.34 78.03 53	46.96 62.32	22.01 14.07 0.99	0.594 0.38 0.248	0.159 0.011	0.771 0.267 -0.087	0.669 0.273 -0.082											
54	r41j	0.103	66	0.5	1.0	0.15	1.0	0.249	0.0	44	59	45.07 78.26 54	46.0 63.31	22.49 14.59 1.01	0.59 0.383 0.254	0.165 0.011	0.776 0.28 -0.095	0.675 0.285 -0.085											
55	r42j	0.107	67	0.5	1.0	0.153	1.0	0.264	0.0	45	60	45.81 78.51 55	45.03 64.31	22.98 15.13 1.03	0.587 0.387 0.259	0.171 0.012	0.781 0.293 -0.104	0.681 0.298 -0.088											
56	r44j	0.111	68	0.5	1.0	0.156	1.0	0.279	0.0	46	60	46.56 78.78 56	44.06 65.31	23.48 15.69 1.05	0.584 0.39 0.265	0.177 0.012	0.786 0.305 -0.113	0.686 0.309 -0.092											
57	r45j	0.115	68	0.5	1.0	0.158	1.0	0.294	0.0	47	61	47.31 79.09 57	43.07 66.33	23.99 16.26 1.07	0.581 0.394 0.271	0.184 0.012	0.791 0.318 -0.123	0.692 0.321 -0.095											
58	r47j	0.119	69	0.5	1.0	0.161	1.0	0.309	0.0	48	62	48.07 79.41 58	42.08 67.35	24.51 16.85 1.09	0.577 0.397 0.277	0.19 0.012	0.797 0.331 -0.133	0.698 0.333 -0.099											
59	r48j	0.122	70	0.5	1.0	0.164	1.0	0.324	0.0	49	63	48.84 79.77 59	41.08 68.38	25.05 17.46 1.11	0.574 0.4 0.283	0.197 0.013	0.802 0.343 -0.143	0.704 0.345 -0.102											
60	r50j	0.126	70	0.5	1.0	0.167	1.0	0.34	0.0	50	64	49.61 80.15 60	40.08 69.41	25.59 18.09 1.14	0.571 0.404 0.289	0.204 0.013	0.807 0.355 -0.154	0.709 0.357 -0.106											
61	r52j	0.13	71	0.5	1.0	0.169	1.0	0.355	0.0	51	65	50.39 80.57 61	39.06 70.46	26.15 18.74 1.16	0.568 0.407 0.295	0.212 0.013	0.812 0.368 -0.165	0.715 0.369 -0.109											
62	r53j	0.134	72	0.5	1.0	0.172	1.0	0.371	0.0	52	66	51.18 81.01 62	38.03 71.52	26.73 19.42 1.18	0.565 0.41 0.302	0.219 0.013	0.818 0.38 -0.177	0.721 0.38 -0.112											
63	r55j	0.138	73	0.5	1.0	0.175	1.0	0.387	0.0	53	67	51.97 81.48 63	36.99 72.6	27.32 20.12 1.21	0.562 0.414 0.308	0.227 0.014	0.823 0.393 -0.19	0.727 0.392 -0.116											
64	r56j	0.142	73	0.5	1.0	0.178	1.0	0.403	0.0	54	68	52.78 81.98 64	35.94 73.68	27.93 20.84 1.23	0.558 0.417 0.315	0.235 0.014	0.828 0.405 -0.202	0.733 0.404 -0.119											
65	r58j	0.146	74	0.5	1.0	0.181	1.0	0.419	0.0	55	69	53.59 82.51 65	34.87 74.78	28.55 21.6 1.26	0.555 0.42 0.322	0.244 0.014	0.834 0.418 -0.216	0.74 0.416 -0.123											
66	r59j	0.15	75	0.5	1.0	0.183	1.0	0.436	0.0	56	70	54.42 83.08 66	33.79 75.89	29.19 22.37 1.28	0.552 0.423 0.329	0.253 0.014	0.839 0.43 -0.23	0.746 0.428 -0.126											
67	r61j	0.153	75	0.5	1.0	0.186	1.0	0.452	0.0	57	71	55.26 83.67 67	32.69 77.02	29.85 23.18 1.31	0.549 0.427 0.337	0.262 0.015	0.845 0.443 -0.244	0.752 0.441 -0.13											
68	r62j	0.157	76	0.5	1.0	0.189	1.0	0.469	0.0	58	71	56.11 84.31 68	31.58 78.17	30.53 24.03 1.34	0.546 0.43 0.345	0.271 0.015	0.85 0.456 -0.259	0.759 0.453 -0.133											
69	r64j	0.161	77	0.5	1.0	0.192	1.0	0.487	0.0	59	72	56.98 84.98 69	30.45 79.33	31.23 24.9 1.37	0.543 0.433 0.352	0.281 0.015	0.856 0.469 -0.275	0.765 0.466 -0.137											
70	r66j	0.165	78	0.5	1.0	0.194	1.0	0.504	0.0	60	73	57.86 85.68 70	29.31 80.52	31.95 25.81 1.4	0.54 0.436 0.361	0.291 0.016	0.861 0.482 -0.292	0.772 0.478 -0.141											
71	r67j	0.169	78	0.5	1.0	0.197	1.0	0.522	0.0	61	74	58.75 86.43 71	28.14 81.72	32.7 26.76 1.43	0.537 0.44 0.369	0.302 0.016	0.867 0.495 -0.309	0.779 0.491 -0.145											
72	r69j	0.173	79	0.5	1.0	0.2	1.0	0.54	0.0	63	75	59.66 87.21 72	26.95 82.94	33.47 27.75 1.46	0.534 0.443 0.378	0.313 0.016	0.873 0.509 -0.328	0.786 0.504 -0.148											
73	r70j	0.177	80	0.5	1.0	0.203	1.0	0.559	0.0	64	76	60.59 88.04 73	25.74 84.19	34.27 28.78 1.49	0.531 0.446 0.387	0.325 0.017	0.879 0.522 -0.347	0.793 0.518 -0.152											
74	r72j	0.181	80	0.5	1.0	0.206	1.0	0.577	0.0	65	77	61.53 88.91 74	24.51 85.46	35.09 29.86 1.53	0.528 0.449 0.396	0.337 0.017	0.884 0.536 -0.367	0.8 0.531 -0.156											
75	r73j	0.184	81	0.5	1.0	0.208	1.0	0.597	0.0	66	78	62.5 89.82 75	23.25 86.76	35.95 30.99 1.56	0.525 0.452 0.406	0.35 0.018	0.89 0.55 -0.388	0.807 0.545 -0.16											
76	r75j	0.188	82	0.5	1.0	0.211	1.0	0.616	0.0	68	79	63.48 90.78 76	21.96 88.08	36.84 32.17 1.6	0.522 0.456 0.416	0.363 0.018	0.896 0.565 -0.411	0.815 0.559 -0.164											
77	r76j	0.192	83	0.5	1.0	0.214	1.0	0.636	0.0	69	80	64.49 91.79 77	20.65 89.44	37.76 33.4 1.63	0.519 0.459 0.426	0.377 0.018	0.903 0.579 -0.434	0.823 0.574 -0.168											
78	r78j	0.196	83	0.5	1.0	0.217	1.0	0.657	0.0	70	81	65.52 92.85 78	19.3 90.82	38.72 34.7 1.67	0.516 0.462 0.437	0.392 0.019	0.909 0.594 -0.459	0.83 0.589 -0.173											
79	r79j	0.2	84	0.5	1.0	0.219	1.0	0.678	0.0	72	82	66.57 93.96 79	17.93 92.24	39.72 36.06 1.71	0.513 0.465 0.448	0.407 0.019	0.915 0.61 -0.485	0.838 0.604 -0.177											
80	r81j	0.204	85	0.5	1.0	0.222	1.0	0.699	0.0	73	82	67.65 95.14 80	16.52 93.69	40.77 37.5 1.76	0.509 0.469 0.46	0.423 0.02	0.922 0.625 -0.513	0.847 0.619 -0.182											
81	r83j	0.208	85	0.5	1.0																								

Daten der Maximalfarbe M im Farbmetriksytem FRS06 für Ein- oder Ausgabe; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (36.7, 91.6, 143.4, 232.0, 312.1, 337.2); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (27.4, 91.9, 157.6, 273.4)																															
i360	u*M	e*M	f360	t*M	c*M	h*M	o* _{3,M}	l* _{3,M}	v* _{3,M}	j360	k360	LCH* _{CIE,Ma}	a*b* _{CIE,Ma}	XYZ _{CIE,Ma}	x _{CIE,Ma}	XYZ _{RGB,M}	RGB's _{RGB,M}	RGB's _{AdobeRGB,M}													
90	r97j	0.243	92	0.5	1.0	0.25	1.0	0.952	0.0	88	92	80.3	110.72	90	0.0	110.72	54.38	57.21	2.3	0.477	0.502	0.614	0.646	0.026	0.993	0.808	-0.904	0.943	0.803	-0.235	
91	r98j	0.247	93	0.5	1.0	0.253	1.0	0.982	0.0	89	92	81.81	112.76	91	-1.96	112.74	56.18	59.94	2.38	0.474	0.506	0.634	0.677	0.027	1.001	0.83	-0.96	0.955	0.825	-0.241	
92	j00g	0.25	93	0.5	1.0	0.256	0.987	1.0	0.0	91	93	82.16	113.15	92	-3.94	113.08	55.99	60.59	2.41	0.471	0.509	0.632	0.684	0.027	0.993	0.839	-0.975	0.951	0.834	-0.243	
93	j01g	0.254	94	0.5	1.0	0.258	0.955	1.0	0.0	92	94	80.78	111.07	93	-5.8	110.92	52.93	58.08	2.38	0.467	0.512	0.597	0.655	0.027	0.962	0.828	-0.929	0.924	0.823	-0.236	
94	j03g	0.258	95	0.5	1.0	0.261	0.924	1.0	0.0	94	95	79.45	109.09	94	-7.6	108.83	50.08	55.72	2.36	0.463	0.515	0.565	0.629	0.027	0.932	0.817	-0.886	0.898	0.812	-0.23	
95	j04g	0.262	96	0.5	1.0	0.264	0.895	1.0	0.0	95	96	78.17	107.22	95	-9.33	106.81	47.42	53.5	2.33	0.459	0.518	0.535	0.604	0.026	0.903	0.807	-0.846	0.873	0.802	-0.224	
96	j06g	0.266	96	0.5	1.0	0.267	0.866	1.0	0.0	97	97	76.93	105.44	96	-11.01	104.86	44.95	51.42	2.31	0.456	0.521	0.507	0.58	0.026	0.875	0.797	-0.807	0.85	0.792	-0.218	
97	j07g	0.269	97	0.5	1.0	0.269	0.838	1.0	0.0	99	98	75.74	103.75	97	-12.63	102.98	42.64	49.46	2.29	0.452	0.524	0.481	0.558	0.026	0.848	0.787	-0.771	0.827	0.782	-0.212	
98	j09g	0.273	98	0.5	1.0	0.272	0.812	1.0	0.0	100	99	74.57	102.14	98	-14.21	101.15	40.48	47.6	2.27	0.448	0.527	0.457	0.537	0.026	0.822	0.777	-0.737	0.805	0.772	-0.207	
99	j10g	0.277	98	0.5	1.0	0.275	0.786	1.0	0.0	102	99	73.45	100.62	99	-15.73	99.38	38.46	45.85	2.25	0.444	0.53	0.434	0.518	0.025	0.797	0.768	-0.704	0.784	0.763	-0.201	
100	j12g	0.281	99	0.5	1.0	0.278	0.76	1.0	0.0	103	100	72.36	99.17	100	-17.21	97.66	36.56	44.19	2.23	0.441	0.533	0.413	0.499	0.025	0.772	0.759	-0.674	0.763	0.754	-0.196	
101	j13g	0.285	100	0.5	1.0	0.281	0.736	1.0	0.0	105	101	71.29	97.78	101	-18.65	95.99	34.77	42.62	2.21	0.437	0.535	0.392	0.481	0.025	0.748	0.75	-0.644	0.743	0.745	-0.19	
102	j15g	0.288	101	0.5	1.0	0.283	0.712	1.0	0.0	106	102	70.26	96.47	102	-20.05	94.36	33.1	41.12	2.19	0.433	0.538	0.374	0.464	0.025	0.725	0.742	-0.616	0.724	0.736	-0.185	
103	j16g	0.292	101	0.5	1.0	0.286	0.689	1.0	0.0	108	103	69.25	95.22	103	-21.41	92.78	31.51	39.7	2.17	0.429	0.541	0.356	0.448	0.024	0.703	0.733	-0.59	0.706	0.728	-0.18	
104	j18g	0.296	102	0.5	1.0	0.289	0.666	1.0	0.0	109	104	68.27	94.03	104	-22.74	91.23	30.02	38.34	2.15	0.426	0.544	0.339	0.433	0.024	0.68	0.725	-0.564	0.688	0.719	-0.175	
105	j19g	0.3	103	0.5	1.0	0.292	0.644	1.0	0.0	111	105	67.32	92.89	105	-24.03	89.73	28.61	37.05	2.13	0.422	0.547	0.323	0.418	0.024	0.659	0.717	-0.54	0.67	0.711	-0.171	
106	j21g	0.304	104	0.5	1.0	0.294	0.622	1.0	0.0	112	105	66.38	91.81	106	-25.3	88.26	27.27	35.82	2.12	0.418	0.549	0.308	0.404	0.024	0.638	0.709	-0.517	0.653	0.703	-0.166	
107	j22g	0.307	104	0.5	1.0	0.297	0.601	1.0	0.0	113	106	65.47	90.79	107	-26.53	86.82	26.01	34.64	2.1	0.414	0.552	0.294	0.391	0.024	0.617	0.701	-0.494	0.637	0.695	-0.161	
108	j24g	0.311	105	0.5	1.0	0.3	0.581	1.0	0.0	115	107	64.58	89.81	108	-27.74	85.42	24.81	33.52	2.09	0.411	0.555	0.28	0.378	0.024	0.596	0.694	-0.473	0.62	0.688	-0.156	
109	j26g	0.315	106	0.5	1.0	0.303	0.561	1.0	0.0	116	108	63.7	88.88	109	-28.93	84.04	23.68	32.44	2.07	0.407	0.557	0.267	0.366	0.023	0.576	0.686	-0.452	0.605	0.68	-0.152	
110	j27g	0.319	106	0.5	1.0	0.306	0.541	1.0	0.0	117	109	62.85	88.0	110	-30.09	82.69	22.6	31.4	2.06	0.403	0.56	0.255	0.354	0.023	0.557	0.679	-0.433	0.589	0.673	-0.147	
111	j29g	0.323	107	0.5	1.0	0.308	0.521	1.0	0.0	119	110	62.01	87.16	111	-31.22	81.37	21.57	30.41	2.04	0.399	0.563	0.243	0.343	0.023	0.537	0.672	-0.414	0.574	0.666	-0.142	
112	j30g	0.326	108	0.5	1.0	0.311	0.502	1.0	0.0	120	111	61.18	86.36	112	-32.34	80.07	20.6	29.45	2.03	0.396	0.566	0.232	0.332	0.023	0.518	0.665	-0.396	0.56	0.659	-0.138	
113	j32g	0.33	109	0.5	1.0	0.314	0.484	1.0	0.0	121	111	60.37	85.6	113	-33.44	78.8	19.67	28.54	2.01	0.392	0.568	0.222	0.322	0.023	0.499	0.658	-0.378	0.545	0.652	-0.133	
114	j33g	0.334	109	0.5	1.0	0.317	0.465	1.0	0.0	122	112	59.58	84.88	114	-34.51	77.54	18.78	27.65	2.0	0.388	0.571	0.212	0.312	0.023	0.48	0.651	-0.361	0.531	0.645	-0.129	
115	j35g	0.338	110	0.5	1.0	0.319	0.447	1.0	0.0	123	113	58.79	84.2	115	-35.57	76.31	17.94	26.8	1.99	0.384	0.574	0.202	0.303	0.022	0.461	0.644	-0.345	0.517	0.638	-0.124	
116	j36g	0.342	111	0.5	1.0	0.322	0.429	1.0	0.0	125	114	58.02	83.56	116	-36.62	75.1	17.13	25.98	1.97	0.38	0.576	0.193	0.293	0.022	0.443	0.637	-0.329	0.504	0.631	-0.119	
117	j38g	0.346	112	0.5	1.0	0.325	0.412	1.0	0.0	126	115	57.26	82.94	117	-37.65	73.9	16.36	25.19	1.96	0.376	0.579	0.185	0.284	0.022	0.424	0.631	-0.313	0.49	0.625	-0.115	
118	j39g	0.349	112	0.5	1.0	0.328	0.395	1.0	0.0	127	116	56.51	82.37	118	-38.66	72.73	15.62	24.43	1.95	0.372	0.582	0.176	0.276	0.022	0.405	0.624	-0.299	0.477	0.618	-0.11	
119	j41g	0.353	113	0.5	1.0	0.331	0.378	1.0	0.0	128	117	55.78	81.82	119	-39.66	71.56	14.92	23.69	1.93	0.368	0.584	0.168	0.267	0.022	0.387	0.618	-0.284	0.464	0.612	-0.105	
120	j42g	0.357	114	0.5	1.0	0.333	0.361	1.0	0.0	129	118	55.05	81.31	120	-40.65	70.42	14.24	22.98	1.92	0.364	0.587	0.161	0.259	0.022	0.368	0.611	-0.27	0.452	0.605	-0.1	
121	j44g	0.361	115	0.5	1.0	0.336	0.344	1.0	0.0	130	118	54.33	80.83	121	-41.62	69.28	13.6	22.28	1.91	0.36	0.59	0.153	0.252	0.022	0.349	0.605	-0.257	0.439	0.599	-0.095	
122	j45g	0.365	115	0.5	1.0	0.339	0.328	1.0	0.0	131	119	53.62	80.38	122	-42.58	68.16	12.98	21.61	1.9	0.356	0.592	0.146	0.244	0.021	0.33	0.598	-0.244	0.427	0.593	-0.09	
123	j47g	0.368	116	0.5	1.0	0.342	0.311	1.0	0.0	132	120	52.91	79.96	123	-43.54	67.06	12.39	20.97	1.89	0.351	0.595	0.14	0.237	0.021	0.311	0.592	-0.231	0.415	0.587	-0.085	
124	j48g	0.372	117	0.5	1.0	0.344	0.295	1.0	0.0	133	121	52.22	79.56	124	-44.48	65.96	11.82	20.34	1.88	0.347	0.598	0.133	0.23	0.021	0.291	0.586	-0.219	0.403	0.58	-0.079	
125	j50g	0.376	117	0.5	1.0	0.347	0.279	1.0	0.0	134	122	51.52	79.2	125	-45.42	64.87	11.27	19.72	1.86	0.343	0.6	0.127	0.223	0.021	0.27	0.58	-0.207	0.391	0.574	-0.073	
126	j51g	0.38	118	0.5	1.0	0.35	0.264	1.0	0.0	135	123	50.84	78.86	126	-46.34	63.8	10.74	19.13	1.85	0.339	0.603	0.121	0.216	0.021	0.249	0.573	-0.195	0.379	0.568	-0.067	
127	j53g	0.384	119	0.5	1.0	0.353	0.248	1.0	0.0	136	124	50.16	78.55	127	-47.26	62.73	10.24	18.55	1.84	0.334	0.606	0.116	0.209	0.021	0.227	0.567	-0.184	0.367	0.562	-0.06	
128	j54g	0.387	120	0.5	1.0	0.356	0.232	1.0	0.0	137	124	49.49	78.26	128	-48.17	61.67	9.76	17.99	1.83	0.33	0.608	0.11	0.203	0.021	0.204	0.561	-0.173	0.356	0.556	-0.052	
129	j56g	0.391	120	0.5	1.0	0.358	0.217	1.0	0.0	138	125	48.82	78.0	129	-49.08	60.62	9.29	17.45	1.82	0.325	0.611	0.105	0.197	0.021	0.178						

Daten der Maximalfarbe M im Farbmetriksytem FRS06 für Ein- oder Ausgabe; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (36.7, 91.6, 143.4, 232.0, 312.1, 337.2); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (27.4, 91.9, 157.6, 273.4)																														
i360	u*M	e*M	f360	t*M	c*M	h*M	o* _{3,M}	l* _{3,M}	v* _{3,M}	j360	k360	LCH* _{CIE, Ma}	a*b* _{CIE, Ma}	XYZ _{CIE, Ma}	xy _{CIE, Ma}	XYZ _{RGB, M}	RGB's _{RGB, M}	RGB' Adobe _{RGB, M}												
135	j65g	0.414	125	0.5	1.0	0.375	0.126	1.0	0.0	143	130	44.88 76.96	135 -54.41 54.42	6.84 14.46	1.76 0.297	0.627 0.077	0.163 0.02	-0.134 0.519	-0.102 0.275	0.515 0.058										
136	j67g	0.418	125	0.5	1.0	0.378	0.111	1.0	0.0	144	131	44.23 76.87	136 -55.29 53.4	6.49 14.0	1.75 0.292	0.63 0.073	0.158 0.02	-0.199 0.513	-0.093 0.264	0.509 0.063										
137	j68g	0.422	126	0.5	1.0	0.381	0.096	1.0	0.0	145	132	43.59 76.81	137 -56.16 52.38	6.14 13.55	1.74 0.287	0.632 0.069	0.153 0.02	-0.26 0.507	-0.084 0.252	0.503 0.068										
138	j70g	0.425	127	0.5	1.0	0.383	0.081	1.0	0.0	146	133	42.94 76.76	138 -57.04 51.37	5.81 13.12	1.73 0.281	0.635 0.066	0.148 0.02	-0.318 0.501	-0.076 0.241	0.497 0.073										
139	j71g	0.429	128	0.5	1.0	0.386	0.066	1.0	0.0	147	134	42.3 76.75	139 -57.91 50.35	5.5 12.69	1.72 0.276	0.638 0.062	0.143 0.019	-0.371 0.495	-0.067 0.229	0.491 0.077										
140	j73g	0.433	128	0.5	1.0	0.389	0.051	1.0	0.0	147	135	41.65 76.75	140 -58.78 49.33	5.19 12.28	1.71 0.271	0.64 0.059	0.139 0.019	-0.422 0.489	-0.059 0.217	0.485 0.081										
141	j74g	0.437	129	0.5	1.0	0.392	0.036	1.0	0.0	148	136	41.01 76.78	141 -59.66 48.32	4.9 11.87	1.7 0.265	0.643 0.055	0.134 0.019	-0.469 0.483	-0.051 0.205	0.479 0.084										
142	j76g	0.441	130	0.5	1.0	0.394	0.021	1.0	0.0	149	137	40.36 76.83	142 -60.53 47.3	4.61 11.47	1.69 0.26	0.645 0.052	0.129 0.019	-0.513 0.477	-0.042 0.192	0.473 0.088										
143	j77g	0.444	131	0.5	1.0	0.397	0.007	1.0	0.0	150	137	39.71 76.9	143 -61.41 46.28	4.34 11.08	1.68 0.254	0.648 0.049	0.125 0.019	-0.553 0.471	-0.035 0.179	0.468 0.091										
144	j79g	0.448	131	0.5	1.0	0.4	0.0	1.0	0.017	151	138	39.57 75.65	144 -61.19 44.47	4.31 11.0	1.84 0.251	0.641 0.049	0.124 0.021	-0.56 0.469	-0.007 0.177	0.466 0.105										
145	j80g	0.452	132	0.5	1.0	0.403	0.0	1.0	0.046	152	139	39.82 73.47	145 -60.18 42.14	4.47 11.14	2.16 0.251	0.627 0.05	0.126 0.024	-0.543 0.471	0.037 0.182	0.468 0.126										
146	j82g	0.456	133	0.5	1.0	0.406	0.0	1.0	0.074	154	140	40.05 71.44	146 -59.22 39.95	4.61 11.28	2.48 0.251	0.614 0.052	0.127 0.028	-0.529 0.473	0.074 0.186	0.469 0.144										
147	j83g	0.46	134	0.5	1.0	0.408	0.0	1.0	0.099	155	141	40.27 69.54	147 -58.31 37.87	4.75 11.41	2.82 0.25	0.601 0.054	0.129 0.032	-0.516 0.474	0.102 0.19	0.471 0.16										
148	j85g	0.464	134	0.5	1.0	0.411	0.0	1.0	0.124	157	142	40.48 67.76	148 -57.45 35.91	4.89 11.54	3.16 0.25	0.589 0.055	0.13 0.036	-0.505 0.476	0.124 0.193	0.473 0.175										
149	j86g	0.467	135	0.5	1.0	0.414	0.0	1.0	0.147	158	143	40.67 66.08	149 -56.63 34.03	5.02 11.66	3.51 0.249	0.577 0.057	0.132 0.04	-0.495 0.477	0.144 0.196	0.474 0.188										
150	j88g	0.471	136	0.5	1.0	0.417	0.0	1.0	0.17	159	143	40.86 64.51	150 -55.85 32.25	5.15 11.78	3.87 0.248	0.566 0.058	0.133 0.044	-0.486 0.479	0.161 0.198	0.475 0.201										
151	j89g	0.475	136	0.5	1.0	0.419	0.0	1.0	0.191	160	145	41.04 63.02	151 -55.11 30.55	5.28 11.89	4.24 0.246	0.555 0.06	0.134 0.048	-0.479 0.48	0.178 0.201	0.477 0.213										
152	j91g	0.479	137	0.5	1.0	0.422	0.0	1.0	0.211	162	146	41.21 61.63	152 -54.4 28.93	5.4 12.0	4.61 0.245	0.545 0.061	0.135 0.052	-0.473 0.481	0.192 0.203	0.478 0.225										
153	j93g	0.483	138	0.5	1.0	0.425	0.0	1.0	0.23	163	148	41.37 60.31	153 -53.72 27.38	5.51 12.1	4.98 0.244	0.535 0.062	0.137 0.056	-0.468 0.483	0.206 0.205	0.479 0.236										
154	j94g	0.486	139	0.5	1.0	0.428	0.0	1.0	0.249	164	149	41.53 59.06	154 -53.07 25.89	5.63 12.2	5.36 0.243	0.526 0.064	0.138 0.061	-0.463 0.484	0.219 0.206	0.48 0.247										
155	j96g	0.49	139	0.5	1.0	0.431	0.0	1.0	0.267	165	151	41.68 57.88	155 -52.45 24.46	5.74 12.29	5.74 0.241	0.517 0.065	0.139 0.065	-0.46 0.485	0.231 0.208	0.481 0.257										
156	j97g	0.494	140	0.5	1.0	0.433	0.0	1.0	0.284	166	152	41.82 56.77	156 -51.85 23.09	5.85 12.39	6.12 0.24	0.509 0.066	0.14 0.069	-0.457 0.486	0.243 0.209	0.482 0.266										
157	j99g	0.498	141	0.5	1.0	0.436	0.0	1.0	0.301	167	154	41.96 55.71	157 -51.27 21.77	5.95 12.48	6.5 0.239	0.5 0.067	0.141 0.073	-0.455 0.487	0.254 0.21	0.483 0.276										
158	g00b	0.501	142	0.5	1.0	0.439	0.0	1.0	0.316	168	155	42.1 54.71	158 -50.72 20.49	6.06 12.56	6.88 0.237	0.493 0.068	0.142 0.078	-0.454 0.488	0.265 0.211	0.484 0.285										
159	g01b	0.503	142	0.5	1.0	0.442	0.0	1.0	0.332	169	157	42.23 53.76	159 -50.18 19.27	6.16 12.65	7.27 0.236	0.485 0.069	0.143 0.082	-0.454 0.489	0.275 0.212	0.485 0.293										
160	g02b	0.505	143	0.5	1.0	0.444	0.0	1.0	0.347	170	158	42.35 52.86	160 -49.66 18.08	6.25 12.73	7.65 0.235	0.478 0.071	0.144 0.086	-0.454 0.49	0.285 0.212	0.486 0.302										
161	g02b	0.507	144	0.5	1.0	0.447	0.0	1.0	0.361	171	160	42.47 52.0	161 -49.16 16.93	6.35 12.81	8.04 0.233	0.471 0.072	0.145 0.091	-0.454 0.491	0.294 0.213	0.487 0.31										
162	g03b	0.51	144	0.5	1.0	0.45	0.0	1.0	0.375	172	161	42.59 51.19	162 -48.67 15.82	6.44 12.89	8.42 0.232	0.464 0.073	0.145 0.095	-0.455 0.492	0.303 0.214	0.488 0.318										
163	g04b	0.512	145	0.5	1.0	0.453	0.0	1.0	0.388	173	163	42.7 50.41	163 -48.2 14.74	6.53 12.96	8.8 0.231	0.458 0.074	0.146 0.099	-0.457 0.492	0.312 0.214	0.489 0.325										
164	g05b	0.514	146	0.5	1.0	0.456	0.0	1.0	0.401	174	164	42.81 49.68	164 -47.74 13.69	6.62 13.03	9.18 0.23	0.452 0.075	0.147 0.104	-0.458 0.493	0.32 0.214	0.489 0.333										
165	g06b	0.516	147	0.5	1.0	0.458	0.0	1.0	0.414	174	166	42.92 48.98	165 -47.3 12.68	6.71 13.1	9.57 0.228	0.446 0.076	0.148 0.108	-0.461 0.494	0.329 0.214	0.49 0.34										
166	g07b	0.518	147	0.5	1.0	0.461	0.0	1.0	0.426	175	167	43.02 48.31	166 -46.87 11.69	6.8 13.17	9.95 0.227	0.44 0.077	0.149 0.112	-0.463 0.495	0.337 0.215	0.491 0.347										
167	g08b	0.52	148	0.5	1.0	0.464	0.0	1.0	0.438	176	169	43.13 47.68	167 -46.45 10.73	6.88 13.24	10.33 0.226	0.435 0.078	0.149 0.117	-0.466 0.496	0.344 0.215	0.492 0.354										
168	g08b	0.522	149	0.5	1.0	0.467	0.0	1.0	0.45	177	170	43.22 47.08	168 -46.04 9.79	6.97 13.31	10.71 0.225	0.43 0.079	0.15 0.121	-0.47 0.496	0.352 0.215	0.492 0.36										
169	g09b	0.525	150	0.5	1.0	0.469	0.0	1.0	0.462	177	171	43.32 46.5	169 -45.64 8.87	7.05 13.37	11.09 0.224	0.424 0.08	0.151 0.125	-0.473 0.497	0.359 0.215	0.493 0.367										
170	g10b	0.527	150	0.5	1.0	0.472	0.0	1.0	0.473	178	173	43.41 45.96	170 -45.25 7.98	7.13 13.44	11.47 0.222	0.419 0.08	0.152 0.129	-0.477 0.498	0.366 0.215	0.494 0.373										
171	g11b	0.529	151	0.5	1.0	0.475	0.0	1.0	0.484	179	174	43.51 45.44	171 -44.87 7.11	7.21 13.5	11.85 0.221	0.415 0.081	0.152 0.134	-0.482 0.498	0.373 0.214	0.495 0.38										
172	g12b	0.531	152	0.5	1.0	0.478	0.0	1.0	0.494	180	176	43.6 44.94	172 -44.49 6.25	7.28 13.56	12.23 0.22	0.41 0.082	0.153 0.138	-0.486 0.499	0.38 0.214	0.495 0.386										
173	g13b	0.533	152	0.5	1.0	0.481	0.0	1.0	0.505	180	177	43.68 44.47	173 -44.13 5.42	7.36 13.62	12.61 0.219	0.405 0.083	0.154 0.142	-0.491 0.5	0.387 0.214	0.496 0.392										
174	g14b	0.535	153	0.5	1.0	0.483	0.0	1.0	0.515	181	179	43.77 44.02	174 -43.77 4.6	7.44 13.68	12.99 0.218	0.401 0.084	0.154 0.147	-0.496 0.5	0.393 0.214	0.496 0.398										
175	g15b	0.538	154	0.5	1.0	0.486	0.0	1.0	0.																					

Daten der Maximalfarbe M im Farbmetriksytem FRS06 für Ein- oder Ausgabe; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (36.7, 91.6, 143.4, 232.0, 312.1, 337.2); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (27.4, 91.9, 157.6, 273.4)

i360	<i>u</i> * _M	<i>e</i> * _M	f360	<i>t</i> * _M	<i>c</i> * _M	<i>h</i> * _M	<i>o</i> * _{3,M}	<i>l</i> * _{3,M}	<i>v</i> * _{3,M}	j360	k360	<i>LCH</i> * _{CIE,Ma}	<i>a</i> * _b * _{CIE,Ma}	<i>XYZ</i> * _{CIE,Ma}	<i>x</i> * _{CIE,Ma}	<i>XYZ</i> * _{RGB,M}	<i>RGB</i> * _{sRGB,M}	<i>RGB</i> * _{AdobeRGB,M}	
180	g19b	0.548	158	0.5	1.0	0.5	0.0	1.0	0.572	185	188	44.25 41.77	180 -41.76 0.0	7.87 14.02 15.26	0.212 0.377 0.089	0.158 0.172 -0.53	0.504 0.43 0.211	0.5 0.431	
181	g20b	0.551	159	0.5	1.0	0.503	0.0	1.0	0.581	185	189	44.33 41.46	181 -41.44 -0.71	7.94 14.07 15.64	0.211 0.374 0.09	0.159 0.177 -0.537	0.505 0.436 0.21	0.501 0.437	
182	g21b	0.553	160	0.5	1.0	0.506	0.0	1.0	0.59	186	191	44.41 41.17	182 -41.13 -1.43	8.01 14.12 16.02	0.21 0.37 0.09	0.159 0.181 -0.543	0.505 0.441 0.21	0.501 0.442	
183	g21b	0.555	161	0.5	1.0	0.508	0.0	1.0	0.599	187	192	44.48 40.89	183 -40.83 -2.13	8.08 14.17 16.4	0.209 0.367 0.091	0.16 0.185 -0.55	0.506 0.447 0.209	0.502 0.447	
184	g22b	0.557	163	0.5	1.0	0.511	0.0	1.0	0.608	187	194	44.55 40.63	184 -40.52 -2.82	8.15 14.22 16.79	0.208 0.363 0.092	0.161 0.189 -0.557	0.506 0.452 0.208	0.502 0.452	
185	g23b	0.559	164	0.5	1.0	0.514	0.0	1.0	0.616	188	195	44.63 40.39	185 -40.22 -3.51	8.22 14.28 17.17	0.207 0.36 0.093	0.161 0.194 -0.564	0.507 0.458 0.208	0.503 0.457	
186	g24b	0.561	165	0.5	1.0	0.517	0.0	1.0	0.625	188	197	44.7 40.16	186 -39.93 -4.19	8.28 14.33 17.55	0.206 0.357 0.094	0.162 0.198 -0.572	0.507 0.463 0.207	0.503 0.462	
187	g25b	0.563	167	0.5	1.0	0.519	0.0	1.0	0.633	189	198	44.77 39.94	187 -39.63 -4.86	8.35 14.38 17.94	0.205 0.353 0.094	0.162 0.202 -0.579	0.508 0.469 0.206	0.504 0.467	
188	g26b	0.566	168	0.5	1.0	0.522	0.0	1.0	0.641	189	199	44.84 39.74	188 -39.34 -5.52	8.42 14.43 18.33	0.204 0.35 0.095	0.163 0.207 -0.587	0.508 0.474 0.205	0.504 0.472	
189	g27b	0.568	169	0.5	1.0	0.525	0.0	1.0	0.65	190	201	44.91 39.55	189 -39.06 -6.18	8.48 14.47 18.72	0.204 0.347 0.096	0.163 0.211 -0.595	0.509 0.479 0.204	0.505 0.477	
190	g27b	0.57	170	0.5	1.0	0.528	0.0	1.0	0.658	190	202	44.97 39.38	190 -38.77 -6.83	8.55 14.52 19.11	0.203 0.344 0.097	0.164 0.216 -0.603	0.51 0.484 0.203	0.505 0.482	
191	g28b	0.572	172	0.5	1.0	0.531	0.0	1.0	0.666	191	204	45.04 39.22	191 -38.49 -7.47	8.62 14.57 19.5	0.202 0.341 0.097	0.164 0.22 -0.611	0.51 0.49 0.202	0.506 0.487	
192	g29b	0.574	173	0.5	1.0	0.533	0.0	1.0	0.674	191	205	45.11 39.07	192 -38.21 -8.11	8.68 14.62 19.9	0.201 0.338 0.098	0.165 0.225 -0.62	0.511 0.495 0.201	0.506 0.492	
193	g30b	0.576	174	0.5	1.0	0.536	0.0	1.0	0.682	192	207	45.18 38.94	193 -37.93 -8.75	8.75 14.67 20.29	0.2 0.336 0.099	0.166 0.229 -0.628	0.511 0.5 0.2	0.507 0.496	
194	g31b	0.579	176	0.5	1.0	0.539	0.0	1.0	0.69	192	208	45.24 38.82	194 -37.66 -9.38	8.81 14.72 20.69	0.199 0.333 0.099	0.166 0.234 -0.637	0.512 0.505 0.199	0.507 0.501	
195	g32b	0.581	177	0.5	1.0	0.542	0.0	1.0	0.697	193	210	45.31 38.71	195 -37.38 -10.01	8.88 14.76 21.1	0.198 0.33 0.1	0.167 0.238 -0.646	0.512 0.51 0.198	0.508 0.506	
196	g33b	0.583	178	0.5	1.0	0.544	0.0	1.0	0.705	193	211	45.38 38.62	196 -37.11 -10.63	8.95 14.81 21.5	0.198 0.327 0.101	0.167 0.243 -0.656	0.513 0.515 0.197	0.508 0.511	
197	g34b	0.585	179	0.5	1.0	0.547	0.0	1.0	0.713	194	213	45.44 38.53	197 -36.84 -11.26	9.01 14.86 21.91	0.197 0.325 0.102	0.168 0.247 -0.665	0.513 0.52 0.196	0.509 0.515	
198	g34b	0.587	181	0.5	1.0	0.55	0.0	1.0	0.721	194	214	45.51 38.46	198 -36.57 -11.87	9.08 14.91 22.33	0.196 0.322 0.102	0.168 0.252 -0.675	0.514 0.525 0.194	0.509 0.52	
199	g35b	0.589	182	0.5	1.0	0.553	0.0	1.0	0.728	195	216	45.57 38.4	199 -36.3 -12.49	9.14 14.95 22.74	0.195 0.319 0.103	0.169 0.257 -0.685	0.514 0.53 0.193	0.51 0.525	
200	g36b	0.592	183	0.5	1.0	0.556	0.0	1.0	0.736	195	217	45.64 38.35	200 -36.03 -13.11	9.21 15.01 23.16	0.194 0.317 0.104	0.169 0.261 -0.695	0.515 0.535 0.191	0.51 0.529	
201	g37b	0.594	185	0.5	1.0	0.558	0.0	1.0	0.744	196	219	45.7 38.32	201 -35.76 -13.72	9.27 15.05 23.59	0.194 0.314 0.105	0.17 0.266 -0.705	0.515 0.54 0.19	0.511 0.534	
202	g38b	0.596	186	0.5	1.0	0.561	0.0	1.0	0.751	196	220	45.76 38.29	202 -35.49 -14.33	9.34 15.1 24.02	0.193 0.312 0.105	0.17 0.271 -0.716	0.516 0.545 0.189	0.511 0.539	
203	g39b	0.598	187	0.5	1.0	0.564	0.0	1.0	0.759	197	222	45.83 38.28	203 -35.22 -14.95	9.41 15.14 24.45	0.192 0.309 0.106	0.171 0.276 -0.726	0.516 0.549 0.187	0.512 0.543	
204	g40b	0.6	188	0.5	1.0	0.567	0.0	1.0	0.767	197	223	45.89 38.28	204 -34.96 -15.56	9.47 15.19 24.89	0.191 0.307 0.107	0.171 0.281 -0.737	0.517 0.554 0.185	0.512 0.548	
205	g40b	0.602	190	0.5	1.0	0.569	0.0	1.0	0.774	198	225	45.96 38.29	205 -34.69 -16.17	9.54 15.24 25.33	0.19 0.304 0.108	0.172 0.286 -0.749	0.517 0.559 0.184	0.513 0.553	
206	g41b	0.604	191	0.5	1.0	0.572	0.0	1.0	0.782	198	226	46.02 38.31	206 -34.42 -16.78	9.61 15.29 25.78	0.19 0.302 0.108	0.173 0.291 -0.76	0.518 0.564 0.182	0.513 0.557	
207	g42b	0.607	192	0.5	1.0	0.575	0.0	1.0	0.79	198	228	46.09 38.34	207 -34.15 -17.4	9.67 15.33 26.24	0.189 0.299 0.109	0.173 0.296 -0.772	0.518 0.569 0.18	0.514 0.562	
208	g43b	0.609	194	0.5	1.0	0.578	0.0	1.0	0.797	199	229	46.15 38.39	208 -33.88 -18.01	9.74 15.38 26.7	0.188 0.297 0.11	0.174 0.301 -0.784	0.519 0.574 0.178	0.514 0.567	
209	g44b	0.611	195	0.5	1.0	0.581	0.0	1.0	0.805	199	230	46.22 38.45	209 -33.62 -18.63	9.81 15.43 27.17	0.187 0.294 0.111	0.174 0.307 -0.797	0.519 0.579 0.176	0.515 0.572	
210	g45b	0.613	196	0.5	1.0	0.583	0.0	1.0	0.813	200	232	46.28 38.52	210 -33.35 -19.25	9.88 15.48 27.65	0.186 0.292 0.112	0.175 0.312 -0.809	0.52 0.584 0.174	0.515 0.576	
211	g46b	0.615	197	0.5	1.0	0.586	0.0	1.0	0.821	200	233	46.35 38.6	211 -33.07 -19.87	9.95 15.53 28.13	0.186 0.29 0.112	0.175 0.318 -0.822	0.52 0.589 0.172	0.516 0.581	
212	g46b	0.617	199	0.5	1.0	0.589	0.0	1.0	0.828	201	235	46.41 38.69	212 -32.8 -20.49	10.02 15.58 28.62	0.185 0.287 0.113	0.176 0.323 -0.836	0.521 0.594 0.17	0.516 0.586	
213	g47b	0.62	200	0.5	1.0	0.592	0.0	1.0	0.836	201	236	46.48 38.8	213 -32.53 -21.12	10.09 15.63 29.12	0.184 0.285 0.114	0.176 0.329 -0.849	0.521 0.599 0.167	0.517 0.591	
214	g48b	0.622	201	0.5	1.0	0.594	0.0	1.0	0.844	202	237	46.55 38.91	214 -32.25 -21.75	10.16 15.68 29.63	0.183 0.283 0.115	0.177 0.334 -0.864	0.522 0.604 0.165	0.517 0.596	
215	g49b	0.624	203	0.5	1.0	0.597	0.0	1.0	0.852	202	239	46.61 39.05	215 -31.97 -22.39	10.24 15.73 30.15	0.182 0.28 0.116	0.177 0.34 -0.878	0.522 0.61 0.162	0.518 0.601	
216	g50b	0.626	204	0.5	1.0	0.6	0.0	1.0	0.86	203	240	46.68 39.19	216 -31.69 -23.02	10.31 15.78 30.67	0.182 0.278 0.116	0.178 0.346 -0.893	0.523 0.615 0.16	0.518 0.606	
217	g51b	0.628	205	0.5	1.0	0.603	0.0	1.0	0.868	203	241	46.75 39.35	217 -31.41 -23.67	10.39 15.83 31.21	0.181 0.276 0.117	0.179 0.352 -0.908	0.523 0.62 0.157	0.519 0.611	
218	g52b	0.63	207	0.5	1.0	0.606	0.0	1.0	0.876	203	243	46.82 39.52	218 -31.13 -24.32	10.46 15.88 31.76	0.18 0.273 0.118	0.179 0.358 -0.924	0.524 0.625 0.154	0.519 0.616	
219	g53b	0.633	208	0.5	1.0	0.608	0.0	1.0	0.884	204	244	46.88 39.7	219 -30.84 -24.97	10.54 15.93 32.32	0.179 0.271 0.119	0.18 0.365 -0.94	0.524 0.631 0.15	0.52 0.621	
220	g53b	0.635	209	0.5	1.0	0.611	0.0	1.0	0.893	204	245	46.95 39.9	220 -30.55 -25.64	10.62 15.98 32.89	0.178 0.269 0.12	0.18 0.371 -0.957	0.525 0.636 0.147	0.52 0.626	
221	g54b	0.637	210	0.5	1.0	0.614	0.0	1.0	0.901	205	247	47.02 40.11	221 -30.26 -26.3	10.7 16.04 33.48	0.178 0.266 0.121	0.181 0.378 -0.974	0.525 0.642 0.143	0.521 0.631	
222	g55b	0.639	212	0.5	1.0	0.617	0.0	1.0	0.909	205	248	47.1 40.34	222 -29.97 -26.98	10.78 16.09 34.07	0.177 0.264 0.122	0.182 0.385 -0.992	0.526 0.647 0.139	0.521 0.637	
223	g56b	0.641	213	0.5	1.0	0.619	0.0	1.0	0.918	206	249	47.17 40.58	223 -29.67 -27.66	10.86 16.15 34.69	0.176 0.262 0.123	0.182 0.391 -1.01	0.527 0.653 0.135	0.522 0.642	
224	g57b	0.643	214	0.5	1.0	0.622	0.0	1.0	0.927	206	251	47.24 40.84	224 -29.36 -28.36	10.94 16.2 35.31	0.175 0.259 0.123	0.183 0.399 -1.029	0.527 0.658 0.131	0.523 0.648	
225	g58b	0.645	216	0.5	1.0	0.625	0.0	1.0	0.935	207	252	47.31 41.11	225 -29.06 -29.06	11.02 16.26 35.95	0.174 0.257 0.124	0.184 0.406 -1.049	0.528 0.664 0.126	0.523 0.653	

Daten der Maximalfarbe M im Farbmetriksytem FRS06 für Ein- oder Ausgabe; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (36.7, 91.6, 143.4, 232.0, 312.1, 337.2); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (27.4, 91.9, 157.6, 273.4)																															
i360	u*M	e*M	f360	t*M	c*M	h*M	o*_3,M	l*_3,M	v*_3,M	j360	k360	LCH*_CIE,Ma	a*b*_CIE,Ma	XYZ_CIE,Ma	y_CIE,Ma	XYZ_RGB,M	RGB's_RGB,M	RGB' AdobeRGB,M													
225	g58b	0.645	216	0.5	1.0	0.625	0.0	1.0	0.935	207	252	47.31	41.11	225	-29.06	-29.06	11.02	16.26	35.95	0.174	0.257	0.124	0.184	0.406	-1.049	0.528	0.664	0.126	0.523	0.653	
226	g59b	0.648	217	0.5	1.0	0.628	0.0	1.0	0.944	207	253	47.39	41.4	226	-28.75	-29.77	11.11	16.32	36.61	0.173	0.255	0.125	0.184	0.413	-1.069	0.528	0.67	0.12	0.524	0.659	
227	g59b	0.65	218	0.5	1.0	0.631	0.0	1.0	0.953	208	255	47.47	41.7	227	-28.43	-30.49	11.2	16.38	37.29	0.173	0.252	0.126	0.185	0.421	-1.09	0.529	0.676	0.114	0.524	0.665	
228	g60b	0.652	219	0.5	1.0	0.633	0.0	1.0	0.962	208	256	47.54	42.03	228	-28.11	-31.22	11.29	16.44	37.99	0.172	0.25	0.127	0.186	0.429	-1.111	0.53	0.682	0.108	0.525	0.67	
229	g61b	0.654	221	0.5	1.0	0.636	0.0	1.0	0.972	209	257	47.62	42.37	229	-27.79	-31.97	11.38	16.5	38.7	0.171	0.248	0.128	0.186	0.437	-1.134	0.53	0.688	0.101	0.526	0.676	
230	g62b	0.656	222	0.5	1.0	0.639	0.0	1.0	0.981	209	259	47.7	42.73	230	-27.46	-32.72	11.47	16.56	39.44	0.17	0.245	0.129	0.187	0.445	-1.157	0.531	0.694	0.092	0.526	0.682	
231	g63b	0.658	223	0.5	1.0	0.642	0.0	1.0	0.991	210	260	47.78	43.11	231	-27.12	-33.49	11.57	16.62	40.2	0.169	0.243	0.131	0.188	0.454	-1.181	0.531	0.7	0.083	0.527	0.689	
232	g64b	0.661	225	0.5	1.0	0.644	0.0	1.0	1.0	210	261	47.84	43.48	232	-26.76	-34.25	11.66	16.67	40.93	0.168	0.241	0.132	0.188	0.462	-1.203	0.532	0.706	0.072	0.527	0.694	
233	g65b	0.663	226	0.5	1.0	0.647	0.0	0.99	1.0	210	263	47.49	43.21	233	-26.0	-34.5	11.55	16.4	40.63	0.168	0.239	0.13	0.185	0.459	-1.17	0.527	0.704	0.077	0.523	0.692	
234	g65b	0.665	227	0.5	1.0	0.65	0.0	0.981	1.0	211	264	47.15	42.96	234	-25.24	-34.75	11.45	16.13	40.33	0.169	0.238	0.129	0.182	0.455	-1.137	0.522	0.702	0.081	0.518	0.69	
235	g66b	0.667	228	0.5	1.0	0.653	0.0	0.972	1.0	211	265	46.8	42.73	235	-24.5	-34.99	11.35	15.87	40.04	0.169	0.236	0.128	0.179	0.452	-1.106	0.518	0.7	0.085	0.513	0.688	
236	g67b	0.669	230	0.5	1.0	0.656	0.0	0.963	1.0	212	267	46.46	42.51	236	-23.76	-35.23	11.25	15.61	39.75	0.169	0.234	0.127	0.176	0.449	-1.075	0.513	0.698	0.089	0.509	0.686	
237	g68b	0.671	231	0.5	1.0	0.658	0.0	0.954	1.0	212	268	46.13	42.3	237	-23.03	-35.47	11.15	15.36	39.47	0.169	0.233	0.126	0.173	0.445	-1.044	0.508	0.696	0.093	0.504	0.684	
238	g69b	0.674	232	0.5	1.0	0.661	0.0	0.945	1.0	213	269	45.8	42.12	238	-22.31	-35.71	11.05	15.12	39.19	0.169	0.231	0.125	0.171	0.442	-1.015	0.504	0.694	0.096	0.5	0.682	
239	g70b	0.676	234	0.5	1.0	0.664	0.0	0.936	1.0	213	271	45.47	41.94	239	-21.59	-35.94	10.96	14.88	38.92	0.169	0.23	0.124	0.168	0.439	-0.986	0.499	0.692	0.099	0.495	0.68	
240	g71b	0.678	235	0.5	1.0	0.667	0.0	0.928	1.0	214	272	45.14	41.78	240	-20.88	-36.17	10.86	14.64	38.64	0.169	0.228	0.123	0.165	0.436	-0.958	0.495	0.69	0.102	0.491	0.678	
241	g72b	0.68	236	0.5	1.0	0.669	0.0	0.919	1.0	214	273	44.81	41.63	241	-20.17	-36.4	10.77	14.41	38.37	0.169	0.227	0.122	0.163	0.433	-0.93	0.49	0.688	0.104	0.487	0.676	
242	g72b	0.682	237	0.5	1.0	0.672	0.0	0.911	1.0	215	275	44.49	41.5	242	-19.47	-36.63	10.68	14.18	38.11	0.17	0.225	0.121	0.16	0.43	-0.903	0.486	0.686	0.107	0.482	0.674	
243	g73b	0.684	239	0.5	1.0	0.675	0.0	0.902	1.0	215	276	44.17	41.38	243	-18.78	-36.86	10.59	13.96	37.85	0.17	0.224	0.119	0.158	0.427	-0.876	0.482	0.684	0.109	0.478	0.672	
244	g74b	0.686	240	0.5	1.0	0.678	0.0	0.894	1.0	216	277	43.85	41.27	244	-18.08	-37.09	10.5	13.74	37.59	0.17	0.222	0.118	0.155	0.424	-0.85	0.477	0.682	0.112	0.474	0.67	
245	g75b	0.689	241	0.5	1.0	0.681	0.0	0.885	1.0	216	279	43.53	41.18	245	-17.39	-37.31	10.41	13.52	37.33	0.17	0.221	0.117	0.153	0.421	-0.825	0.473	0.681	0.114	0.47	0.668	
246	g76b	0.691	243	0.5	1.0	0.683	0.0	0.877	1.0	216	280	43.22	41.1	246	-16.71	-37.54	10.32	13.3	37.07	0.17	0.219	0.116	0.15	0.418	-0.8	0.469	0.679	0.116	0.466	0.666	
247	g77b	0.693	244	0.5	1.0	0.686	0.0	0.869	1.0	217	281	42.9	41.03	247	-16.02	-37.76	10.23	13.09	36.82	0.17	0.218	0.116	0.148	0.416	-0.775	0.464	0.677	0.118	0.461	0.664	
248	g78b	0.695	245	0.5	1.0	0.689	0.0	0.86	1.0	217	283	42.59	40.98	248	-15.34	-37.98	10.15	12.89	36.57	0.17	0.216	0.115	0.145	0.413	-0.751	0.46	0.675	0.12	0.457	0.662	
249	g78b	0.697	246	0.5	1.0	0.692	0.0	0.852	1.0	218	284	42.28	40.94	249	-14.66	-38.21	10.06	12.68	36.32	0.17	0.215	0.114	0.143	0.41	-0.727	0.456	0.673	0.121	0.453	0.66	
250	g79b	0.699	248	0.5	1.0	0.694	0.0	0.844	1.0	218	285	41.96	40.91	250	-13.98	-38.43	9.98	12.48	36.07	0.17	0.213	0.113	0.141	0.407	-0.704	0.452	0.671	0.123	0.449	0.658	
251	g80b	0.702	249	0.5	1.0	0.697	0.0	0.835	1.0	219	287	41.65	40.89	251	-13.3	-38.65	9.89	12.28	35.82	0.171	0.212	0.112	0.139	0.404	-0.681	0.447	0.669	0.125	0.445	0.656	
252	g81b	0.704	250	0.5	1.0	0.7	0.0	0.827	1.0	219	288	41.34	40.88	252	-12.62	-38.87	9.81	12.08	35.58	0.171	0.21	0.111	0.136	0.402	-0.658	0.443	0.667	0.126	0.441	0.654	
253	g82b	0.706	252	0.5	1.0	0.703	0.0	0.819	1.0	220	289	41.03	40.89	253	-11.95	-39.09	9.72	11.88	35.33	0.171	0.209	0.11	0.134	0.399	-0.636	0.439	0.665	0.128	0.437	0.652	
254	g83b	0.708	253	0.5	1.0	0.706	0.0	0.81	1.0	220	291	40.71	40.91	254	-11.27	-39.32	9.64	11.69	35.09	0.171	0.207	0.109	0.132	0.396	-0.614	0.435	0.663	0.129	0.433	0.65	
255	g84b	0.71	254	0.5	1.0	0.708	0.0	0.802	1.0	221	292	40.4	40.94	255	-10.59	-39.54	9.56	11.5	34.84	0.171	0.206	0.108	0.13	0.393	-0.592	0.43	0.662	0.131	0.429	0.648	
256	g84b	0.712	255	0.5	1.0	0.711	0.0	0.794	1.0	221	293	40.09	40.99	256	-9.91	-39.76	9.48	11.3	34.6	0.171	0.204	0.107	0.128	0.391	-0.571	0.426	0.66	0.132	0.425	0.646	
257	g85b	0.715	257	0.5	1.0	0.714	0.0	0.786	1.0	222	295	39.77	41.05	257	-9.22	-39.98	9.39	11.12	34.36	0.171	0.203	0.106	0.125	0.388	-0.55	0.422	0.658	0.133	0.42	0.644	
258	g86b	0.717	258	0.5	1.0	0.717	0.0	0.777	1.0	222	296	39.46	41.12	258	-8.54	-40.21	9.31	10.93	34.12	0.171	0.201	0.105	0.123	0.385	-0.529	0.418	0.656	0.135	0.416	0.642	
259	g87b	0.719	259	0.5	1.0	0.719	0.0	0.769	1.0	223	297	39.14	41.2	259	-7.85	-40.43	9.23	10.74	33.88	0.171	0.199	0.104	0.121	0.382	-0.508	0.413	0.654	0.136	0.412	0.64	
260	g88b	0.721	261	0.5	1.0	0.722	0.0	0.76	1.0	223	299	38.83	41.3	260	-7.16	-40.66	9.15	10.56	33.64	0.172	0.198	0.103	0.119	0.38	-0.488	0.409	0.652	0.137	0.408	0.638	
261	g89b	0.723	262	0.5	1.0	0.725	0.0	0.752	1.0	224	300	38.51	41.4	261	-6.47	-40.89	9.07	10.37	33.4	0.172	0.196	0.102	0.117	0.377	-0.468	0.405	0.65	0.138	0.404	0.636	
262	g90b	0.725	263	0.5	1.0	0.728	0.0	0.743	1.0	224	301	38.19	41.53	262	-5.77	-41.11	8.99	10.19	33.16	0.172	0.195	0.101	0.115	0.374	-0.448	0.4	0.648	0.139	0.4	0.634	
263	g90b	0.727	264	0.5	1.0	0.731	0.0	0.735	1.0	225	303	37.86	41.66	263	-5.07	-41.34	8.9	10.01	32.91	0.172	0.193	0.101	0.113	0.371	-0.428	0.396	0.646	0.14	0.395	0.632	
264	g91b	0.73	266	0.5	1.0	0.733	0.0	0.726	1.0	225	304	37.54	41.81	264	-4.36	-41.57	8.82	9.83	32.67	0.172	0.192	0.1	0.111	0.369	-0.409	0.391	0.644				

Daten der Maximalfarbe M im Farbmetriksytem FRS06 für Ein- oder Ausgabe; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (36.7, 91.6, 143.4, 232.0, 312.1, 337.2); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (27.4, 91.9, 157.6, 273.4)																														
i360	u*M	e*M	f360	t*M	c*M	h*M	o*_3,M	l*_3,M	v*_3,M	j360	k360	LCH*_CIE,Ma	a*b*_CIE,Ma	XYZ_CIE,Ma		xy_CIE,Ma	XYZ_RGB,M		RGB's_RGB,M		RGB' AdobeRGB,M									
270	g97b	0.743	273	0.5	1.0	0.75	0.0	0.673	1.0	229	312	35.53	43.01	270	0.0	-43.0	8.33	8.76	31.2	0.172	0.181	0.094	0.099	0.352	-0.296	0.364	0.632	0.147	0.365	0.618
271	g97b	0.745	275	0.5	1.0	0.753	0.0	0.664	1.0	229	313	35.18	43.27	271	0.76	-43.25	8.25	8.59	30.95	0.173	0.18	0.093	0.097	0.349	-0.277	0.359	0.63	0.147	0.361	0.616
272	g98b	0.747	276	0.5	1.0	0.756	0.0	0.654	1.0	230	313	34.83	43.54	272	1.52	-43.5	8.16	8.41	30.7	0.173	0.178	0.092	0.095	0.347	-0.259	0.355	0.628	0.148	0.356	0.614
273	g99b	0.749	277	0.5	1.0	0.758	0.0	0.645	1.0	231	313	34.47	43.82	273	2.29	-43.75	8.08	8.24	30.45	0.173	0.176	0.091	0.093	0.344	-0.241	0.35	0.626	0.149	0.351	0.612
274	b00r	0.751	279	0.5	1.0	0.761	0.0	0.635	1.0	231	314	34.11	44.13	274	3.08	-44.01	7.99	8.06	30.19	0.173	0.174	0.09	0.091	0.341	-0.224	0.345	0.624	0.15	0.347	0.609
275	b01r	0.753	280	0.5	1.0	0.764	0.0	0.626	1.0	232	314	33.74	44.45	275	3.87	-44.27	7.91	7.89	29.94	0.173	0.172	0.089	0.089	0.338	-0.206	0.34	0.621	0.15	0.342	0.607
276	b02r	0.756	281	0.5	1.0	0.767	0.0	0.616	1.0	232	315	33.37	44.79	276	4.68	-44.53	7.82	7.71	29.68	0.173	0.171	0.088	0.087	0.335	-0.188	0.335	0.619	0.151	0.337	0.605
277	b03r	0.758	282	0.5	1.0	0.769	0.0	0.606	1.0	233	315	32.99	45.15	277	5.5	-44.8	7.74	7.53	29.42	0.173	0.169	0.087	0.085	0.332	-0.171	0.33	0.617	0.152	0.332	0.602
278	b04r	0.76	284	0.5	1.0	0.772	0.0	0.595	1.0	234	315	32.61	45.53	278	6.34	-45.07	7.65	7.36	29.15	0.173	0.167	0.086	0.083	0.329	-0.154	0.324	0.614	0.152	0.327	0.6
279	b04r	0.762	285	0.5	1.0	0.775	0.0	0.585	1.0	234	316	32.22	45.93	279	7.18	-45.35	7.56	7.18	28.88	0.173	0.165	0.085	0.081	0.326	-0.137	0.319	0.612	0.153	0.322	0.598
280	b05r	0.764	286	0.5	1.0	0.778	0.0	0.575	1.0	235	316	31.82	46.35	280	8.05	-45.63	7.47	7.01	28.61	0.173	0.163	0.084	0.079	0.323	-0.12	0.313	0.61	0.153	0.317	0.595
281	b06r	0.767	287	0.5	1.0	0.781	0.0	0.564	1.0	236	317	31.42	46.79	281	8.93	-45.92	7.38	6.83	28.34	0.173	0.161	0.083	0.077	0.32	-0.103	0.308	0.607	0.154	0.312	0.593
282	b07r	0.769	289	0.5	1.0	0.783	0.0	0.553	1.0	237	317	31.0	47.26	282	9.83	-46.22	7.29	6.65	28.06	0.174	0.158	0.082	0.075	0.317	-0.086	0.302	0.605	0.154	0.307	0.59
283	b08r	0.771	290	0.5	1.0	0.786	0.0	0.542	1.0	237	318	30.58	47.75	283	10.74	-46.51	7.2	6.48	27.78	0.174	0.156	0.081	0.073	0.314	-0.069	0.296	0.602	0.155	0.301	0.588
284	b09r	0.773	291	0.5	1.0	0.789	0.0	0.53	1.0	238	318	30.15	48.26	284	11.68	-46.82	7.1	6.3	27.49	0.174	0.154	0.08	0.071	0.31	-0.053	0.29	0.599	0.155	0.296	0.585
285	b10r	0.775	292	0.5	1.0	0.792	0.0	0.519	1.0	239	318	29.71	48.81	285	12.63	-47.13	7.01	6.12	27.2	0.174	0.152	0.079	0.069	0.307	-0.037	0.284	0.597	0.155	0.29	0.582
286	b11r	0.778	294	0.5	1.0	0.794	0.0	0.507	1.0	240	319	29.26	49.38	286	13.61	-47.45	6.91	5.94	26.91	0.174	0.149	0.078	0.067	0.304	-0.02	0.278	0.594	0.156	0.284	0.58
287	b11r	0.78	295	0.5	1.0	0.797	0.0	0.494	1.0	240	319	28.8	49.97	287	14.61	-47.78	6.82	5.76	26.61	0.174	0.147	0.077	0.065	0.3	-0.004	0.272	0.591	0.156	0.278	0.577
288	b12r	0.782	296	0.5	1.0	0.8	0.0	0.482	1.0	241	320	28.33	50.6	288	15.64	-48.12	6.72	5.58	26.31	0.174	0.145	0.076	0.063	0.297	0.01	0.265	0.588	0.156	0.272	0.574
289	b13r	0.784	298	0.5	1.0	0.803	0.0	0.469	1.0	242	320	27.85	51.26	289	16.69	-48.46	6.62	5.4	26.0	0.174	0.142	0.075	0.061	0.293	0.026	0.258	0.585	0.156	0.266	0.571
290	b14r	0.786	299	0.5	1.0	0.806	0.0	0.456	1.0	243	320	27.35	51.96	290	17.77	-48.81	6.51	5.22	25.68	0.174	0.139	0.074	0.059	0.29	0.041	0.251	0.582	0.156	0.259	0.568
291	b15r	0.789	300	0.5	1.0	0.808	0.0	0.442	1.0	244	321	26.84	52.69	291	18.88	-49.18	6.41	5.04	25.36	0.174	0.137	0.072	0.057	0.286	0.055	0.244	0.579	0.157	0.252	0.565
292	b16r	0.791	301	0.5	1.0	0.811	0.0	0.428	1.0	245	321	26.31	53.45	292	20.02	-49.55	6.31	4.85	25.03	0.174	0.134	0.071	0.055	0.283	0.066	0.236	0.576	0.157	0.245	0.562
293	b17r	0.793	303	0.5	1.0	0.814	0.0	0.414	1.0	246	322	25.77	54.26	293	21.2	-49.93	6.2	4.67	24.7	0.174	0.131	0.07	0.053	0.279	0.076	0.228	0.573	0.157	0.238	0.558
294	b18r	0.795	304	0.5	1.0	0.817	0.0	0.399	1.0	247	322	25.21	55.11	294	22.41	-50.33	6.09	4.48	24.35	0.174	0.128	0.069	0.051	0.275	0.085	0.22	0.569	0.157	0.231	0.555
295	b18r	0.797	305	0.5	1.0	0.819	0.0	0.384	1.0	248	323	24.64	56.0	295	23.67	-50.74	5.98	4.3	24.0	0.174	0.125	0.067	0.049	0.271	0.093	0.212	0.566	0.156	0.223	0.552
296	b19r	0.799	306	0.5	1.0	0.822	0.0	0.368	1.0	249	323	24.04	56.94	296	24.96	-51.16	5.86	4.11	23.65	0.174	0.122	0.066	0.046	0.267	0.1	0.203	0.562	0.156	0.215	0.548
297	b20r	0.802	308	0.5	1.0	0.825	0.0	0.352	1.0	250	323	23.43	57.92	297	26.3	-51.6	5.75	3.93	23.28	0.174	0.119	0.065	0.044	0.263	0.106	0.194	0.559	0.156	0.207	0.544
298	b21r	0.804	309	0.5	1.0	0.828	0.0	0.335	1.0	251	324	22.79	58.97	298	27.68	-52.05	5.63	3.74	22.9	0.174	0.116	0.064	0.042	0.259	0.112	0.184	0.555	0.156	0.198	0.54
299	b22r	0.806	310	0.5	1.0	0.831	0.0	0.317	1.0	252	324	22.13	60.06	299	29.12	-52.52	5.51	3.55	22.52	0.174	0.112	0.062	0.04	0.254	0.118	0.174	0.551	0.155	0.189	0.536
300	b23r	0.808	311	0.5	1.0	0.833	0.0	0.299	1.0	253	325	21.44	61.22	300	30.61	-53.01	5.38	3.36	22.12	0.174	0.109	0.061	0.038	0.25	0.123	0.163	0.546	0.155	0.179	0.532
301	b24r	0.81	313	0.5	1.0	0.836	0.0	0.28	1.0	254	325	20.73	62.45	301	32.16	-53.52	5.25	3.17	21.72	0.174	0.105	0.059	0.036	0.245	0.128	0.151	0.542	0.154	0.168	0.528
302	b25r	0.813	314	0.5	1.0	0.839	0.0	0.261	1.0	255	325	19.98	63.74	302	33.78	-54.05	5.12	2.98	21.3	0.174	0.101	0.058	0.034	0.24	0.132	0.139	0.538	0.153	0.157	0.523
303	b25r	0.815	315	0.5	1.0	0.842	0.0	0.24	1.0	257	326	19.21	65.11	303	35.46	-54.6	4.99	2.8	20.87	0.174	0.098	0.056	0.032	0.236	0.136	0.125	0.533	0.152	0.145	0.519
304	b26r	0.817	317	0.5	1.0	0.844	0.0	0.219	1.0	258	326	18.4	66.56	304	37.22	-55.17	4.85	2.61	20.43	0.174	0.093	0.055	0.029	0.231	0.14	0.11	0.528	0.151	0.132	0.514
305	b27r	0.819	318	0.5	1.0	0.847	0.0	0.196	1.0	259	327	17.55	68.1	305	39.06	-55.77	4.71	2.42	19.97	0.174	0.089	0.053	0.027	0.225	0.143	0.094	0.523	0.15	0.118	0.509
306	b28r	0.821	319	0.5	1.0	0.85	0.0	0.173	1.0	261	327	16.67	69.73	306	40.99	-56.4	4.57	2.23	19.5	0.174	0.085	0.052	0.025	0.22	0.145	0.074	0.517	0.149	0.101	0.504
307	b29r	0.824	320	0.5	1.0	0.853	0.0	0.148	1.0	262	328	15.73	71.47	307	43.01	-57.06	4.42	2.05	19.02	0.173	0.08	0.05	0.023	0.215	0.148	0.05	0.512	0.147	0.081	0.498
308	b30r	0.826	322	0.5	1.0	0.856	0.0	0.122	1.0	264	328	14.76	73.31	308	45.13	-57.76	4.27	1.86	18.52	0.173	0.076	0.048	0.021	0.209	0.15	0.019	0.506	0.145	0.052	0.492
309	b31r	0.828	323	0.5	1.0	0.858	0.0	0.095	1.0	265	328	13.73	75.28	309	47.37	-58.49	4.11	1.68	18.0	0.173	0.071	0.046	0.019	0.203	0.151	-0.01	0.499	0.143	-0.04	0.486
310	b32r	0.83	324	0.5	1.0	0.861	0.0	0.066	1.0	267	329	12.64	77.38	310	49.74	-59.26	3.95	1.5	17.46	0.172	0.066	0.04								

Daten der Maximalfarbe M im Farbmetriksytem FRS06 für Ein- oder Ausgabe; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (36.7, 91.6, 143.4, 232.0, 312.1, 337.2); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (27.4, 91.9, 157.6, 273.4)																															
i360	u*M	e*M	f360	t*M	c*M	h*M	o* _{3,M}	l* _{3,M}	v* _{3,M}	j360	k360	LCH* _{CIE, Ma}	a*b* _{CIE, Ma}	XYZ _{CIE, Ma}	x _{CIE, Ma}	XYZ _{RGB, M}	RGB's _{RGB, M}	RGB's _{AdobeRGB, M}													
315	b36r	0.841	330	0.5	1.0	0.875	0.112	0.0	1.0	276	331	12.89	82.01	315	57.99	-57.98	4.62	1.55	17.06	0.199	0.067	0.052	0.017	0.193	0.238	-0.126	0.488	0.204	-0.121	0.474	
316	b37r	0.843	332	0.5	1.0	0.878	0.151	0.0	1.0	278	331	13.83	81.98	316	58.97	-56.94	5.02	1.7	17.33	0.209	0.071	0.057	0.019	0.196	0.263	-0.138	0.491	0.224	-0.126	0.478	
317	b38r	0.846	333	0.5	1.0	0.881	0.189	0.0	1.0	280	332	14.76	81.98	317	59.96	-55.9	5.43	1.86	17.6	0.218	0.075	0.061	0.021	0.199	0.287	-0.149	0.495	0.243	-0.131	0.481	
318	b39r	0.848	334	0.5	1.0	0.883	0.227	0.0	1.0	283	332	15.7	82.0	318	60.94	-54.86	5.86	2.04	17.88	0.227	0.079	0.066	0.023	0.202	0.31	-0.161	0.498	0.262	-0.136	0.484	
319	b39r	0.85	336	0.5	1.0	0.886	0.266	0.0	1.0	285	333	16.63	82.05	319	61.92	-53.82	6.32	2.23	18.16	0.237	0.083	0.071	0.025	0.205	0.333	-0.173	0.502	0.28	-0.14	0.488	
320	b40r	0.852	337	0.5	1.0	0.889	0.304	0.0	1.0	287	333	17.57	82.12	320	62.9	-52.77	6.8	2.42	18.45	0.246	0.088	0.077	0.027	0.208	0.354	-0.185	0.505	0.298	-0.145	0.491	
321	b41r	0.854	338	0.5	1.0	0.892	0.343	0.0	1.0	290	333	18.51	82.21	321	63.89	-51.73	7.31	2.63	18.74	0.255	0.092	0.083	0.03	0.211	0.375	-0.198	0.509	0.315	-0.149	0.494	
322	b42r	0.856	339	0.5	1.0	0.894	0.382	0.0	1.0	292	334	19.45	82.33	322	64.88	-50.68	7.84	2.85	19.03	0.264	0.096	0.089	0.032	0.215	0.396	-0.211	0.512	0.332	-0.153	0.498	
323	b43r	0.859	341	0.5	1.0	0.897	0.42	0.0	1.0	295	334	20.39	82.48	323	65.87	-49.63	8.4	3.09	19.32	0.273	0.1	0.095	0.035	0.218	0.417	-0.224	0.516	0.349	-0.158	0.501	
324	b44r	0.861	342	0.5	1.0	0.9	0.459	0.0	1.0	297	335	21.34	82.65	324	66.87	-48.57	8.99	3.34	19.62	0.281	0.104	0.101	0.038	0.221	0.437	-0.238	0.519	0.366	-0.162	0.504	
325	b45r	0.863	343	0.5	1.0	0.903	0.499	0.0	1.0	300	335	22.29	82.85	325	67.87	-47.51	9.61	3.6	19.93	0.29	0.109	0.108	0.041	0.225	0.458	-0.252	0.523	0.383	-0.166	0.507	
326	b46r	0.865	344	0.5	1.0	0.906	0.538	0.0	1.0	303	336	23.25	83.07	326	68.87	-46.44	10.26	3.87	20.24	0.298	0.113	0.116	0.044	0.228	0.478	-0.266	0.526	0.4	-0.17	0.511	
327	b46r	0.867	346	0.5	1.0	0.908	0.577	0.0	1.0	305	336	24.21	83.32	327	69.88	-45.37	10.94	4.17	20.55	0.307	0.117	0.123	0.047	0.232	0.498	-0.28	0.53	0.416	-0.175	0.514	
328	b47r	0.87	347	0.5	1.0	0.911	0.617	0.0	1.0	308	336	25.18	83.6	328	70.9	-44.29	11.66	4.48	20.87	0.315	0.121	0.132	0.051	0.236	0.518	-0.295	0.533	0.433	-0.179	0.518	
329	b48r	0.872	348	0.5	1.0	0.914	0.657	0.0	1.0	310	337	26.16	83.91	329	71.92	-43.21	12.41	4.8	21.2	0.323	0.125	0.14	0.054	0.239	0.538	-0.31	0.537	0.45	-0.183	0.521	
330	b49r	0.874	349	0.5	1.0	0.917	0.698	0.0	1.0	313	337	27.14	84.24	330	72.96	-42.11	13.2	5.14	21.53	0.331	0.129	0.149	0.058	0.243	0.559	-0.326	0.54	0.467	-0.187	0.524	
331	b50r	0.876	351	0.5	1.0	0.919	0.738	0.0	1.0	315	338	28.13	84.6	331	74.0	-41.01	14.03	5.51	21.86	0.339	0.133	0.158	0.062	0.247	0.579	-0.342	0.544	0.484	-0.191	0.528	
332	b51r	0.878	352	0.5	1.0	0.922	0.78	0.0	1.0	318	338	29.13	85.0	332	75.05	-39.89	14.9	5.89	22.21	0.347	0.137	0.168	0.066	0.251	0.599	-0.358	0.548	0.502	-0.195	0.531	
333	b52r	0.881	353	0.5	1.0	0.925	0.821	0.0	1.0	320	338	30.14	85.42	333	76.11	-38.77	15.81	6.29	22.56	0.354	0.141	0.178	0.071	0.255	0.62	-0.374	0.551	0.519	-0.199	0.535	
334	b53r	0.883	355	0.5	1.0	0.928	0.863	0.0	1.0	323	339	31.16	85.87	334	77.18	-37.63	16.78	6.72	22.92	0.361	0.145	0.189	0.076	0.259	0.641	-0.391	0.555	0.537	-0.203	0.538	
335	b54r	0.885	356	0.5	1.0	0.931	0.905	0.0	1.0	325	339	32.16	86.35	335	78.26	-36.48	17.79	7.17	23.28	0.369	0.149	0.201	0.081	0.263	0.662	-0.409	0.559	0.555	-0.208	0.542	
336	b54r	0.887	357	0.5	1.0	0.933	0.948	0.0	1.0	327	340	33.24	86.87	336	79.36	-35.32	18.85	7.65	23.65	0.376	0.152	0.213	0.086	0.267	0.683	-0.427	0.562	0.573	-0.212	0.545	
337	b55r	0.889	358	0.5	1.0	0.936	0.992	0.0	1.0	330	340	34.29	87.41	337	80.47	-34.15	19.97	8.15	24.04	0.383	0.156	0.225	0.092	0.271	0.704	-0.445	0.566	0.591	-0.216	0.549	
338	b56r	0.892	360	0.5	1.0	0.939	1.0	0.0	0.982	331	341	34.46	86.66	338	80.35	-32.45	20.1	8.23	23.21	0.39	0.16	0.227	0.093	0.262	0.709	-0.445	0.557	0.596	-0.216	0.54	
339	b57r	0.894	361	0.5	1.0	0.942	1.0	0.0	0.96	332	341	34.42	85.63	339	79.94	-30.68	19.98	8.21	22.15	0.397	0.163	0.225	0.093	0.25	0.711	-0.44	0.545	0.597	-0.215	0.528	
340	b58r	0.896	362	0.5	1.0	0.944	1.0	0.0	0.938	333	341	34.38	84.65	340	79.55	-28.94	19.86	8.19	21.15	0.404	0.167	0.224	0.092	0.239	0.712	-0.435	0.533	0.598	-0.214	0.517	
341	b59r	0.898	363	0.5	1.0	0.947	1.0	0.0	0.917	334	342	34.34	83.72	341	79.16	-27.25	19.75	8.17	20.19	0.41	0.17	0.223	0.092	0.228	0.713	-0.431	0.522	0.599	-0.213	0.506	
342	b60r	0.9	365	0.5	1.0	0.95	1.0	0.0	0.896	335	342	34.3	82.84	342	78.78	-25.59	19.64	8.15	19.29	0.417	0.173	0.222	0.092	0.218	0.714	-0.426	0.51	0.6	-0.211	0.495	
343	b61r	0.903	366	0.5	1.0	0.953	1.0	0.0	0.876	337	343	34.26	81.99	343	78.41	-23.96	19.53	8.13	18.43	0.424	0.176	0.22	0.092	0.208	0.715	-0.421	0.499	0.601	-0.21	0.485	
344	b61r	0.905	367	0.5	1.0	0.956	1.0	0.0	0.856	338	343	34.22	81.19	344	78.05	-22.37	19.43	8.12	17.61	0.43	0.18	0.219	0.092	0.199	0.716	-0.416	0.489	0.602	-0.209	0.474	
345	b62r	0.907	368	0.5	1.0	0.958	1.0	0.0	0.837	339	343	34.19	80.43	345	77.69	-20.81	19.32	8.1	16.84	0.437	0.183	0.218	0.091	0.19	0.716	-0.412	0.478	0.602	-0.208	0.464	
346	b63r	0.909	370	0.5	1.0	0.961	1.0	0.0	0.818	340	344	34.15	79.71	346	77.34	-19.27	19.22	8.08	16.1	0.443	0.186	0.217	0.091	0.182	0.717	-0.407	0.468	0.603	-0.207	0.455	
347	b64r	0.911	371	0.5	1.0	0.964	1.0	0.0	0.799	341	344	34.11	79.02	347	77.0	-17.77	19.13	8.06	15.39	0.449	0.189	0.216	0.091	0.174	0.717	-0.402	0.458	0.604	-0.206	0.445	
348	b65r	0.914	372	0.5	1.0	0.967	1.0	0.0	0.781	342	345	34.08	78.37	348	76.66	-16.28	19.03	8.05	14.72	0.455	0.193	0.215	0.091	0.166	0.718	-0.397	0.448	0.604	-0.205	0.436	
349	b66r	0.916	374	0.5	1.0	0.969	1.0	0.0	0.763	343	345	34.04	77.75	349	76.32	-14.83	18.94	8.03	14.07	0.461	0.196	0.214	0.091	0.159	0.718	-0.392	0.438	0.604	-0.204	0.426	
350	b67r	0.918	375	0.5	1.0	0.972	1.0	0.0	0.745	344	346	34.01	77.17	350	76.0	-13.39	18.84	8.01	13.46	0.467	0.199	0.213	0.09	0.152	0.718	-0.388	0.429	0.605	-0.203	0.417	
351	b68r	0.92	376	0.5	1.0	0.975	1.0	0.0	0.727	345	346	33.97	76.62	351	75.67	-11.98	18.75	8.0	12.87	0.473	0.202	0.212	0.09	0.145	0.718	-0.383	0.419	0.605	-0.201	0.409	
352	b68r	0.922	377	0.5	1.0	0.978	1.0	0.0	0.71	346	346	33.94	76.1	352	75.35	-10.58	18.66	7.98	12.31	0.479	0.205	0.211	0.09	0.139	0.719	-0.378	0.41	0.605	-0.2	0.4	
353	b69r	0.924	379	0.5	1.0	0.981	1.0	0.0	0.693	347	347	33.91	75.6	353	75.04	-9.2	18.58	7.96	11.77	0.485	0.208	0.21	0.09	0.133	0.719	-0.373	0.401	0.605	-0.199	0.391	
354	b70r	0.927	380	0.5	1.0	0.983	1.0	0.0	0.676	349	347	33.87	75.14	354	74.73	-7.84	18.49	7.95	11.25	0.491	0.211	0.209									

Daten der Maximalfarbe M im Farbmetriksytem TLS18 für Ein- oder Ausgabe; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (34.9, 103.3, 136.9, 196.5, 304.3, 328.1); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

i360	<i>u</i> * _M	<i>e</i> * _M	f360	<i>t</i> * _M	<i>c</i> * _M	<i>h</i> * _M	<i>o</i> * _{3,M}	<i>l</i> * _{3,M}	<i>v</i> * _{3,M}	j360	k360	<i>LCH</i> * _{CIE, Ma}	<i>a</i> * _b * _{CIE, Ma}	<i>XYZ</i> * _{CIE, Ma}	<i>x</i> * _{CIE, Ma}	<i>XYZ</i> * _{RGB, M}	<i>RGB</i> * _{sRGB, M}	<i>RGB</i> * _{AdobeRGB, M}	
0	b77r	0.944	25	0.5	1.0	0.0	1.0	0.0	0.473	2	1	55.71 79.99 360	79.99 0.0	44.8 23.63 25.73	0.476 0.251 0.506	0.267 0.29	1.036 0.162 0.566	0.894 0.177 0.551	
1	b78r	0.946	26	0.5	1.0	0.003	1.0	0.0	0.459	3	3	55.63 79.77 1	79.76 1.39	44.59 23.55 24.78	0.48 0.253 0.503	0.266 0.28	1.036 0.163 0.556	0.894 0.178 0.541	
2	b79r	0.948	27	0.5	1.0	0.006	1.0	0.0	0.446	4	4	55.55 79.58 2	79.53 2.78	44.39 23.47 23.87	0.484 0.256 0.501	0.265 0.269	1.035 0.163 0.546	0.893 0.178 0.531	
3	b80r	0.951	28	0.5	1.0	0.008	1.0	0.0	0.433	4	5	55.47 79.41 3	79.3 4.16	44.19 23.39 22.98	0.488 0.258 0.499	0.264 0.259	1.035 0.163 0.535	0.893 0.178 0.521	
4	b81r	0.953	28	0.5	1.0	0.011	1.0	0.0	0.42	5	6	55.39 79.26 4	79.07 5.53	43.99 23.31 22.11	0.492 0.261 0.497	0.263 0.25	1.034 0.163 0.525	0.893 0.178 0.511	
5	b81r	0.955	29	0.5	1.0	0.014	1.0	0.0	0.407	6	7	55.3 79.14 5	78.84 6.9	43.8 23.23 21.27	0.496 0.263 0.494	0.262 0.24	1.034 0.164 0.515	0.892 0.179 0.502	
6	b82r	0.957	30	0.5	1.0	0.017	1.0	0.0	0.394	7	8	55.22 79.04 6	78.61 8.26	43.6 23.15 20.45	0.5 0.265 0.492	0.261 0.231	1.034 0.164 0.504	0.892 0.179 0.492	
7	b83r	0.959	31	0.5	1.0	0.019	1.0	0.0	0.381	8	9	55.14 78.97 7	78.38 9.62	43.4 23.07 19.66	0.504 0.268 0.49	0.26 0.222	1.033 0.165 0.494	0.891 0.179 0.482	
8	b84r	0.962	31	0.5	1.0	0.022	1.0	0.0	0.368	9	10	55.06 78.92 8	78.15 10.98	43.21 22.99 18.89	0.508 0.27 0.488	0.259 0.213	1.032 0.165 0.484	0.891 0.18 0.472	
9	b85r	0.964	32	0.5	1.0	0.025	1.0	0.0	0.356	9	11	54.98 78.9 9	77.92 12.34	43.02 22.91 18.14	0.512 0.273 0.486	0.259 0.205	1.032 0.165 0.474	0.89 0.18 0.463	
10	b86r	0.966	33	0.5	1.0	0.028	1.0	0.0	0.343	10	13	54.9 78.9 10	77.7 13.7	42.82 22.84 17.41	0.516 0.275 0.483	0.258 0.196	1.031 0.166 0.464	0.89 0.181 0.453	
11	b87r	0.968	34	0.5	1.0	0.031	1.0	0.0	0.33	11	14	54.82 78.92 11	77.47 15.06	42.63 22.76 16.7	0.519 0.277 0.481	0.257 0.188	1.03 0.166 0.454	0.889 0.181 0.444	
12	b88r	0.97	34	0.5	1.0	0.033	1.0	0.0	0.317	12	15	54.74 78.97 12	77.24 16.42	42.44 22.68 16.01	0.523 0.28 0.479	0.256 0.181	1.03 0.167 0.444	0.888 0.182 0.434	
13	b89r	0.973	35	0.5	1.0	0.036	1.0	0.0	0.304	13	16	54.66 79.04 13	77.01 17.78	42.25 22.6 15.33	0.527 0.282 0.477	0.255 0.173	1.029 0.167 0.433	0.888 0.182 0.424	
14	b89r	0.975	36	0.5	1.0	0.039	1.0	0.0	0.291	14	17	54.58 79.13 14	76.78 19.14	42.06 22.53 14.68	0.531 0.284 0.475	0.254 0.166	1.028 0.168 0.423	0.887 0.183 0.415	
15	b90r	0.977	37	0.5	1.0	0.042	1.0	0.0	0.278	14	18	54.5 79.25 15	76.55 20.51	41.87 22.45 14.04	0.534 0.286 0.473	0.253 0.158	1.027 0.169 0.413	0.886 0.183 0.405	
16	b91r	0.979	37	0.5	1.0	0.044	1.0	0.0	0.265	15	19	54.42 79.4 16	76.32 21.89	41.67 22.37 13.42	0.538 0.289 0.47	0.252 0.151	1.026 0.169 0.403	0.886 0.184 0.396	
17	b92r	0.981	38	0.5	1.0	0.047	1.0	0.0	0.252	16	20	54.34 79.57 17	76.09 23.26	41.48 22.29 12.81	0.542 0.291 0.468	0.252 0.145	1.025 0.17 0.392	0.885 0.184 0.386	
18	b93r	0.984	39	0.5	1.0	0.05	1.0	0.0	0.239	17	21	54.25 79.76 18	75.86 24.65	41.29 22.21 12.22	0.545 0.293 0.466	0.251 0.138	1.024 0.17 0.382	0.884 0.185 0.376	
19	b94r	0.986	40	0.5	1.0	0.053	1.0	0.0	0.226	18	23	54.17 79.99 19	75.63 26.04	41.1 22.14 11.65	0.549 0.296 0.464	0.25 0.131	1.023 0.171 0.372	0.883 0.185 0.367	
20	b95r	0.988	40	0.5	1.0	0.056	1.0	0.0	0.213	18	24	54.09 80.23 20	75.39 27.44	40.91 22.06 11.09	0.552 0.298 0.462	0.249 0.125	1.022 0.172 0.361	0.882 0.186 0.357	
21	b96r	0.99	41	0.5	1.0	0.058	1.0	0.0	0.199	19	25	54.01 80.5 21	75.16 28.85	40.71 21.98 10.55	0.556 0.3 0.46	0.248 0.119	1.021 0.173 0.351	0.881 0.187 0.347	
22	b96r	0.992	42	0.5	1.0	0.061	1.0	0.0	0.186	20	26	53.92 80.8 22	74.92 30.27	40.52 21.9 10.02	0.559 0.302 0.457	0.247 0.113	1.02 0.173 0.34	0.88 0.187 0.337	
23	b97r	0.995	43	0.5	1.0	0.064	1.0	0.0	0.172	21	27	53.84 81.13 23	74.68 31.7	40.32 21.82 9.5	0.563 0.305 0.455	0.246 0.107	1.019 0.174 0.329	0.879 0.188 0.327	
24	b98r	0.997	43	0.5	1.0	0.067	1.0	0.0	0.159	22	28	53.75 81.48 24	74.44 33.14	40.13 21.74 9.0	0.566 0.307 0.453	0.245 0.102	1.017 0.175 0.318	0.878 0.189 0.317	
25	b99r	0.999	44	0.5	1.0	0.069	1.0	0.0	0.145	22	29	53.66 81.86 25	74.19 34.6	39.93 21.66 8.51	0.57 0.309 0.451	0.244 0.096	1.016 0.176 0.307	0.877 0.19 0.307	
26	r00j	0.002	45	0.5	1.0	0.072	1.0	0.0	0.131	23	30	53.58 82.27 26	73.95 36.07	39.73 21.58 8.04	0.573 0.311 0.448	0.244 0.091	1.015 0.177 0.296	0.876 0.19 0.297	
27	r02j	0.006	46	0.5	1.0	0.075	1.0	0.0	0.117	24	32	53.49 82.71 27	73.7 37.55	39.53 21.5 7.58	0.576 0.313 0.446	0.243 0.086	1.013 0.177 0.284	0.874 0.191 0.287	
28	r03j	0.009	46	0.5	1.0	0.078	1.0	0.0	0.103	25	33	53.4 83.18 28	73.45 39.05	39.33 21.42 7.13	0.579 0.316 0.444	0.242 0.08	1.012 0.178 0.273	0.873 0.192 0.276	
29	r05j	0.013	47	0.5	1.0	0.081	1.0	0.0	0.088	25	34	53.31 83.68 29	73.19 40.57	39.13 21.33 6.69	0.583 0.318 0.442	0.241 0.076	1.01 0.179 0.261	0.872 0.193 0.266	
30	r06j	0.017	48	0.5	1.0	0.083	1.0	0.0	0.074	26	35	53.22 84.22 30	72.93 42.11	38.92 21.25 6.27	0.586 0.32 0.439	0.24 0.071	1.009 0.18 0.249	0.87 0.194 0.255	
31	r08j	0.021	48	0.5	1.0	0.086	1.0	0.0	0.059	27	36	53.13 84.78 31	72.67 43.67	38.72 21.16 5.86	0.589 0.322 0.437	0.239 0.066	1.007 0.181 0.236	0.869 0.195 0.244	
32	r09j	0.024	49	0.5	1.0	0.089	1.0	0.0	0.044	28	37	53.03 85.38 32	72.41 45.25	38.51 21.08 5.47	0.592 0.324 0.435	0.238 0.062	1.005 0.182 0.223	0.868 0.195 0.232	
33	r11j	0.028	50	0.5	1.0	0.092	1.0	0.0	0.029	29	38	52.94 86.02 33	72.14 46.85	38.3 20.99 5.08	0.595 0.326 0.432	0.237 0.057	1.003 0.183 0.21	0.866 0.196 0.221	
34	r12j	0.032	51	0.5	1.0	0.094	1.0	0.0	0.013	29	39	52.84 86.69 34	71.87 48.47	38.08 20.9 4.71	0.598 0.328 0.43 0.236	0.053 0.002	1.002 0.184 0.197	0.864 0.197 0.209	
35	r14j	0.036	51	0.5	1.0	0.097	1.0	0.003	0.0	30	41	52.87 87.13 35	71.38 49.98	37.97 20.93 4.43	0.6 0.331 0.429	0.236 0.05	1.0 0.19 0.185	0.864 0.203 0.198	
36	r15j	0.039	52	0.5	1.0	0.1	1.0	0.021	0.0	31	42	53.61 86.13 36	69.68 50.63	38.43 21.61 4.55	0.595 0.335 0.434	0.244 0.051	1.002 0.219 0.185	0.867 0.229 0.2	
37	r17j	0.043	53	0.5	1.0	0.103	1.0	0.039	0.0	32	43	54.33 85.18 37	68.02 51.26	38.89 22.29 4.67	0.591 0.339 0.439	0.252 0.053	1.004 0.245 0.186	0.87 0.253 0.202	
38	r18j	0.047	54	0.5	1.0	0.106	1.0	0.057	0.0	33	44	55.04 84.27 38	66.4 51.88	39.34 22.97 4.79	0.586 0.342 0.444	0.259 0.054	1.006 0.268 0.186	0.873 0.274 0.204	
39	r20j	0.051	54	0.5	1.0	0.108	1.0	0.074	0.0	34	45	55.73 83.4 39	64.82 52.49	39.78 23.65 4.91	0.582 0.346 0.449	0.267 0.055	1.007 0.289 0.187	0.876 0.294 0.205	
40	r21j	0.054	55	0.5	1.0	0.111	1.0	0.091	0.0	35	46	56.41 82.58 40	63.26 53.08	40.22 24.32 5.03	0.578 0.35 0.454	0.275 0.057	1.009 0.309 0.187	0.878 0.312 0.207	
41	r23j	0.058	56	0.5	1.0	0.114	1.0	0.108	0.0	36	47	57.08 81.8 41	61.74 53.67	40.65 25.0 5.15	0.574 0.353 0.459	0.282 0.058	1.011 0.327 0.188	0.881 0.33 0.208	
42	r24j	0.062	57	0.5	1.0	0.117	1.0	0.124	0.0	37	49	57.73 81.06 42	60.24 54.24	41.08 25.68 5.27	0.57 0.356 0.464	0.29 0.059	1.012 0.344 0.188	0.884 0.346 0.21	
43	r26j	0.066	57	0.5	1.0	0.119	1.0	0.14	0.0	37	50	58.37 80.36 43	58.77 54.8	41.5 26.35 5.39	0.567 0.36 0.468	0.297 0.061	1.013 0.36 0.189	0.887 0.361 0.211	
44	r27j	0.069	58	0.5	1.0	0.122	1.0	0.156	0.0	38	51	59.0 79.69 44	57.32 55.36	41.92 27.03 5.51	0.563 0.363 0.473	0.305 0.062	1.015 0.376 0.189	0.889 0.376 0.213	
45	r29j	0.073	59	0.5	1.0	0.125	1.0	0.172	0.0	39	52	59.62 79.06 45	55.9 55.9	42.34 27.7 5.62	0.56 0.366 0.478	0.313 0.063	1.016 0.391 0.189	0.892 0.39 0.214	

Daten der Maximalfarbe M im Farbmetriksystem TLS18 für Ein- oder Ausgabe; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (34.9, 103.3, 136.9, 196.5, 304.3, 328.1); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)																											
i360	u*M	e*M	f360	t*M	c*M	h*M	o* _{3,M}	l* _{3,M}	v* _{3,M}	j360	k360	LCH* _{CIE,Ma}	a*b* _{CIE,Ma}	XYZ _{CIE,Ma}	xy _{CIE,Ma}	XYZ _{RGB,M}	RGB's _{RGB,M}	RGB's _{AdobeRGB,M}									
45	r29j	0.073	59	0.5	1.0	0.125	1.0	0.172	0.0	39	52	59.62 79.06 45	55.9 55.9	42.34 27.7 5.62	0.56 0.366 0.478 0.313 0.063	0.1016 0.391 0.189 0.892 0.39 0.214											
46	r30j	0.077	60	0.5	1.0	0.128	1.0	0.187	0.0	40	53	60.23 78.46 46	54.5 56.44	42.75 28.38 5.74	0.556 0.369 0.482 0.32 0.065	0.1017 0.405 0.19 0.894 0.404 0.216											
47	r32j	0.081	60	0.5	1.0	0.131	1.0	0.202	0.0	41	54	60.83 77.89 47	53.12 56.97	43.16 29.06 5.86	0.553 0.372 0.487 0.328 0.066	0.1018 0.418 0.19 0.896 0.417 0.217											
48	r33j	0.084	61	0.5	1.0	0.133	1.0	0.217	0.0	42	55	61.43 77.36 48	51.76 57.49	43.56 29.74 5.98	0.549 0.375 0.492 0.336 0.067	0.1019 0.432 0.191 0.899 0.43 0.219											
49	r35j	0.088	62	0.5	1.0	0.136	1.0	0.231	0.0	43	57	62.01 76.85 49	50.42 58.0	43.96 30.42 6.09	0.546 0.378 0.496 0.343 0.069	0.102 0.444 0.191 0.901 0.442 0.22											
50	r36j	0.092	63	0.5	1.0	0.139	1.0	0.246	0.0	44	58	62.59 76.38 50	49.09 58.51	44.36 31.1 6.21	0.543 0.381 0.501 0.351 0.07	0.1021 0.457 0.191 0.903 0.454 0.222											
51	r38j	0.095	63	0.5	1.0	0.142	1.0	0.26	0.0	45	59	63.16 75.93 51	47.78 59.01	44.76 31.78 6.33	0.54 0.384 0.505 0.359 0.071	0.1022 0.469 0.191 0.906 0.466 0.223											
52	r39j	0.099	64	0.5	1.0	0.144	1.0	0.274	0.0	45	60	63.73 75.51 52	46.49 59.5	45.15 32.47 6.45	0.537 0.386 0.51 0.366 0.073	0.1022 0.481 0.192 0.908 0.477 0.224											
53	r41j	0.103	65	0.5	1.0	0.147	1.0	0.288	0.0	46	61	64.28 75.12 53	45.21 59.99	45.55 33.15 6.57	0.534 0.389 0.514 0.374 0.074	0.1023 0.492 0.192 0.91 0.488 0.226											
54	r42j	0.107	66	0.5	1.0	0.15	1.0	0.302	0.0	47	62	64.84 74.76 54	43.94 60.48	45.94 33.84 6.68	0.531 0.391 0.518 0.382 0.075	0.1024 0.504 0.192 0.912 0.499 0.227											
55	r44j	0.11	66	0.5	1.0	0.153	1.0	0.316	0.0	48	63	65.39 74.42 55	42.69 60.96	46.33 34.54 6.8	0.528 0.394 0.523 0.39 0.077	0.1025 0.515 0.192 0.914 0.51 0.228											
56	r45j	0.114	67	0.5	1.0	0.156	1.0	0.329	0.0	49	64	65.93 74.11 56	41.44 61.44	46.71 35.23 6.92	0.526 0.396 0.527 0.398 0.078	0.1025 0.526 0.193 0.916 0.521 0.23											
57	r47j	0.118	68	0.5	1.0	0.158	1.0	0.343	0.0	50	66	66.47 73.82 57	40.21 61.91	47.1 35.93 7.04	0.523 0.399 0.532 0.406 0.079	0.1026 0.536 0.193 0.918 0.531 0.231											
58	r48j	0.122	69	0.5	1.0	0.161	1.0	0.356	0.0	51	67	67.0 73.56 58	38.98 62.38	47.49 36.63 7.16	0.52 0.401 0.536 0.413 0.081	0.1026 0.547 0.193 0.92 0.542 0.232											
59	r50j	0.125	69	0.5	1.0	0.164	1.0	0.37	0.0	51	68	67.53 73.32 59	37.76 62.85	47.87 37.34 7.28	0.518 0.404 0.54 0.421 0.082	0.1027 0.557 0.193 0.922 0.552 0.234											
60	r51j	0.129	70	0.5	1.0	0.167	1.0	0.383	0.0	52	69	68.06 73.1 60	36.55 63.31	48.26 38.05 7.4	0.515 0.406 0.545 0.43 0.084	0.1027 0.567 0.193 0.924 0.562 0.235											
61	r53j	0.133	71	0.5	1.0	0.169	1.0	0.396	0.0	53	70	68.59 72.91 61	35.35 63.77	48.64 38.77 7.52	0.512 0.408 0.549 0.438 0.085	0.1028 0.577 0.193 0.926 0.572 0.236											
62	r54j	0.137	72	0.5	1.0	0.172	1.0	0.409	0.0	54	71	69.11 72.74 62	34.15 64.23	49.03 39.49 7.65	0.51 0.411 0.553 0.446 0.086	0.1028 0.587 0.193 0.928 0.581 0.237											
63	r56j	0.14	72	0.5	1.0	0.175	1.0	0.422	0.0	55	72	69.63 72.6 63	32.96 64.68	49.42 40.22 7.77	0.507 0.413 0.558 0.454 0.088	0.1028 0.597 0.194 0.93 0.591 0.239											
64	r57j	0.144	73	0.5	1.0	0.178	1.0	0.435	0.0	56	74	70.15 72.47 64	31.77 65.14	49.8 40.96 7.89	0.505 0.415 0.562 0.462 0.089	0.1029 0.607 0.194 0.932 0.601 0.24											
65	r59j	0.148	74	0.5	1.0	0.181	1.0	0.448	0.0	57	75	70.66 72.37 65	30.59 65.59	50.19 41.7 8.02	0.502 0.417 0.566 0.471 0.09	0.1029 0.616 0.194 0.933 0.61 0.241											
66	r60j	0.152	74	0.5	1.0	0.183	1.0	0.461	0.0	57	76	71.18 72.3 66	29.41 66.04	50.58 42.45 8.14	0.5 0.42 0.571 0.479 0.092	0.1029 0.626 0.194 0.935 0.62 0.242											
67	r62j	0.155	75	0.5	1.0	0.186	1.0	0.474	0.0	58	77	71.69 72.24 67	28.23 66.5	50.97 43.2 8.27	0.498 0.422 0.575 0.488 0.093	0.1029 0.635 0.194 0.937 0.629 0.244											
68	r63j	0.159	76	0.5	1.0	0.189	1.0	0.486	0.0	59	78	72.21 72.2 68	27.05 66.95	51.36 43.97 8.4	0.495 0.424 0.58 0.496 0.095	0.1029 0.645 0.194 0.939 0.639 0.245											
69	r65j	0.163	77	0.5	1.0	0.192	1.0	0.499	0.0	60	79	72.72 72.19 69	25.87 67.4	51.75 44.74 8.53	0.493 0.426 0.584 0.505 0.096	0.103 0.654 0.194 0.941 0.648 0.246											
70	r66j	0.167	77	0.5	1.0	0.194	1.0	0.512	0.0	61	80	73.23 72.2 70	24.69 67.85	52.15 45.52 8.66	0.49 0.428 0.589 0.514 0.098	0.103 0.663 0.194 0.942 0.657 0.247											
71	r68j	0.17	78	0.5	1.0	0.197	1.0	0.525	0.0	62	82	73.75 72.23 71	23.52 68.3	52.54 46.31 8.79	0.488 0.43 0.593 0.523 0.099	0.103 0.673 0.194 0.944 0.667 0.249											
72	r69j	0.174	79	0.5	1.0	0.2	1.0	0.538	0.0	62	83	74.26 72.29 72	22.34 68.75	52.94 47.11 8.92	0.486 0.432 0.598 0.532 0.101	0.103 0.682 0.194 0.946 0.676 0.25											
73	r71j	0.178	80	0.5	1.0	0.203	1.0	0.551	0.0	63	84	74.78 72.36 73	21.16 69.2	53.34 47.92 9.06	0.484 0.434 0.602 0.541 0.102	0.103 0.691 0.194 0.948 0.685 0.251											
74	r72j	0.181	80	0.5	1.0	0.206	1.0	0.564	0.0	64	85	75.29 72.46 74	19.97 69.66	53.75 48.74 9.2	0.481 0.436 0.607 0.55 0.104	0.103 0.7 0.194 0.949 0.694 0.252											
75	r74j	0.185	81	0.5	1.0	0.208	1.0	0.577	0.0	65	86	75.81 72.58 75	18.79 70.11	54.16 49.58 9.33	0.479 0.438 0.611 0.56 0.105	0.1029 0.71 0.194 0.951 0.704 0.254											
76	r75j	0.189	82	0.5	1.0	0.211	1.0	0.59	0.0	66	87	76.33 72.73 76	17.59 70.57	54.57 50.42 9.47	0.477 0.441 0.616 0.569 0.107	0.1029 0.719 0.194 0.953 0.713 0.255											
77	r77j	0.193	83	0.5	1.0	0.214	1.0	0.603	0.0	67	88	76.85 72.89 77	16.4 71.02	54.99 51.28 9.62	0.474 0.443 0.621 0.579 0.109	0.1029 0.728 0.194 0.954 0.722 0.256											
78	r78j	0.196	83	0.5	1.0	0.217	1.0	0.616	0.0	68	90	77.38 73.08 78	15.19 71.49	55.41 52.16 9.76	0.472 0.445 0.625 0.589 0.11	0.1029 0.737 0.194 0.956 0.732 0.257											
79	r80j	0.2	84	0.5	1.0	0.219	1.0	0.629	0.0	68	91	77.9 73.29 79	13.99 71.95	55.83 53.05 9.91	0.47 0.447 0.63 0.599 0.112	0.1028 0.747 0.194 0.958 0.741 0.259											
80	r81j	0.204	85	0.5	1.0	0.222	1.0	0.642	0.0	69	92	78.43 73.53 80	12.77 72.41	56.26 53.95 10.06	0.468 0.449 0.635 0.609 0.114	0.1028 0.756 0.194 0.96 0.75 0.26											
81	r83j	0.208	86	0.5	1.0	0.225	1.0	0.656	0.0	70	93	78.97 73.79 81	11.54 72.88	56.7 54.87 10.21	0.466 0.451 0.64 0.619 0.115	0.1028 0.765 0.193 0.961 0.76 0.261											
82	r84j	0.211	86	0.5	1.0	0.228	1.0	0.669	0.0	71	94	79.51 74.08 82	10.31 73.36	57.14 55.81 10.36	0.463 0.453 0.645 0.63 0.117	0.1027 0.775 0.193 0.963 0.769 0.263											
83	r86j	0.215	87	0.5	1.0	0.231	1.0	0.683	0.0	72	95	80.05 74.39 83	9.07 73.83	57.58 56.77 10.52	0.461 0.455 0.65 0.641 0.119	0.1027 0.784 0.193 0.965 0.779 0.264											
84	r87j	0.219	88	0.5	1.0	0.233	1.0	0.696	0.0	73	96	80.6 74.72 84	7.81 74.31	58.03 57.74 10.68	0.459 0.457 0.655 0.652 0.121	0.1026 0.794 0.193 0.966 0.788 0.265											
85	r89j	0.223	89	0.5	1.0	0.236	1.0	0.71	0.0	74	98	81.15 75.08 85	6.54 74.8	58.49 58.74 10.84	0.457 0.459 0.66 0.663 0.122	0.1026 0.803 0.193 0.968 0.798 0.267											
86	r90j	0.226	89	0.5	1.0	0.239	1.0	0.724	0.0	75	99	81.71 75.47 86	5.26 75.29	58.96 59.76 11.01	0.454 0.461 0.665 0.674 0.124	0.1025 0.813 0.193 0.97 0.808 0.268											
87	r92j	0.23	90	0.5	1.0	0.242	1.0	0.738	0.0	75	100	82.27 75.89 87	3.97 75.78	59.43 60.8 11.18	0.452 0.463 0.671 0.686 0.126	0.1024 0.823 0.192 0.971 0.818 0.269											
88	r93j	0.234	91	0.5	1.0	0.244	1.0	0.752	0.0	76	101	82.84 76.33 88	2.66 76.28	59.91 61.86 11.35	0.45 0.465 0.676 0.698 0.128	0.1023 0.832 0.192 0.973 0.828 0.271											
89	r95j	0.238	92	0.5	1.0	0.247	1.0	0.767	0.0	77	102	83.42 76.8 89	1.34 76.79	60.4 62.96 11.53	0.448 0.467 0												

Daten der Maximalfarbe M im Farbmetriksystem TLS18 für Ein- oder Ausgabe; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (34.9, 103.3, 136.9, 196.5, 304.3, 328.1); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)																													
i360	u*M	e*M	f360	t*M	c*M	h*M	o*_3,M	l*_3,M	v*_3,M	j360	k360	LCH*_CIE,Ma	a*b*_CIE,Ma	XYZ_CIE,Ma	x_CIE,Ma	XYZ_RGB,M	RGB's_RGB,M	RGB' AdobeRGB,M											
90	r96j	0.241	92	0.5	1.0	0.25	1.0	0.781	0.0	78	103	84.0 77.3 90	0.0 77.3	60.9 64.07 11.71	0.446 0.469 0.687	0.723 0.132 1.022	0.852 0.191 0.977	0.848 0.274											
91	r98j	0.245	93	0.5	1.0	0.253	1.0	0.796	0.0	79	104	84.6 77.83 91	-1.35 77.82	61.41 65.22 11.9	0.443 0.471 0.693	0.736 0.134 1.021	0.862 0.191 0.978	0.858 0.275											
92	r99j	0.249	94	0.5	1.0	0.256	1.0	0.811	0.0	80	104	85.2 78.4 92	-2.73 78.35	61.93 66.39 12.09	0.441 0.473 0.699	0.749 0.136 1.02	0.873 0.191 0.98	0.869 0.277											
93	j00g	0.252	95	0.5	1.0	0.258	1.0	0.827	0.0	81	105	85.81 78.99 93	-4.12 78.88	62.46 67.6 12.29	0.439 0.475 0.705	0.763 0.139 1.018	0.883 0.19 0.982	0.879 0.278											
94	j02g	0.256	95	0.5	1.0	0.261	1.0	0.842	0.0	82	106	86.43 79.62 94	-5.54 79.43	63.0 68.84 12.49	0.436 0.477 0.711	0.777 0.141 1.017	0.894 0.19 0.983	0.89 0.28											
95	j03g	0.26	96	0.5	1.0	0.264	1.0	0.858	0.0	82	106	87.06 80.29 95	-6.99 79.98	63.55 70.12 12.7	0.434 0.479 0.717	0.791 0.143 1.016	0.904 0.19 0.985	0.901 0.281											
96	j05g	0.263	97	0.5	1.0	0.267	1.0	0.874	0.0	83	107	87.7 80.99 96	-8.46 80.54	64.11 71.43 12.91	0.432 0.481 0.724	0.806 0.146 1.014	0.915 0.189 0.987	0.912 0.283											
97	j06g	0.267	98	0.5	1.0	0.269	1.0	0.89	0.0	84	107	88.35 81.72 97	-9.95 81.11	64.69 72.79 13.13	0.43 0.483 0.73	0.822 0.148 1.013	0.926 0.189 0.989	0.924 0.284											
98	j08g	0.27	99	0.5	1.0	0.272	1.0	0.907	0.0	85	108	89.01 82.5 98	-11.47 81.7	65.28 74.19 13.35	0.427 0.485 0.737	0.837 0.151 1.011	0.937 0.188 0.991	0.935 0.286											
99	j09g	0.274	99	0.5	1.0	0.275	1.0	0.924	0.0	86	108	89.69 83.32 99	-13.02 82.29	65.89 75.63 13.58	0.425 0.488 0.744	0.854 0.153 1.009	0.949 0.187 0.992	0.947 0.288											
100	j10g	0.277	100	0.5	1.0	0.278	1.0	0.941	0.0	87	109	90.38 84.18 100	-14.61 82.9	66.52 77.12 13.82	0.422 0.49 0.751	0.87 0.156 1.007	0.96 0.187 0.994	0.959 0.289											
101	j12g	0.281	101	0.5	1.0	0.281	1.0	0.959	0.0	88	109	91.08 85.08 101	-16.22 83.52	67.16 78.67 14.07	0.42 0.492 0.758	0.888 0.159 1.005	0.972 0.186 0.996	0.971 0.291											
102	j13g	0.285	102	0.5	1.0	0.283	1.0	0.977	0.0	89	110	91.81 86.03 102	-17.88 84.15	67.82 80.27 14.33	0.418 0.494 0.765	0.906 0.162 1.003	0.984 0.185 0.998	0.984 0.293											
103	j15g	0.288	102	0.5	1.0	0.286	1.0	0.995	0.0	90	111	92.54 87.03 103	-19.57 84.8	68.5 81.93 14.59	0.415 0.496 0.773	0.925 0.165 1.001	0.997 0.185 1.0	0.996 0.295											
104	j16g	0.292	103	0.5	1.0	0.289	0.981 1.0	0.0	0.0	91	111	92.58 87.36 104	-21.12 84.76	67.85 82.0 14.63	0.413 0.499 0.766	0.926 0.165 0.99	1.001 0.184 0.993	1.0 0.295											
105	j18g	0.295	104	0.5	1.0	0.292	0.956 1.0	0.0	0.0	92	112	92.35 87.46 105	-22.63 84.48	66.74 81.5 14.59	0.41 0.501 0.753	0.92 0.165 0.975	1.001 0.184 0.982	1.001 0.295											
106	j19g	0.299	105	0.5	1.0	0.294	0.93 1.0	0.0	0.0	94	112	92.13 87.59 106	-24.13 84.2	65.63 81.0 14.54	0.407 0.503 0.741	0.914 0.164 0.961	1.002 0.184 0.972	1.002 0.295											
107	j21g	0.303	106	0.5	1.0	0.297	0.905 1.0	0.0	0.0	95	113	91.91 87.75 107	-25.65 83.92	64.53 80.49 14.5	0.405 0.505 0.728	0.909 0.164 0.946	1.002 0.184 0.962	1.002 0.295											
108	j22g	0.306	106	0.5	1.0	0.3	0.879 1.0	0.0	0.0	96	113	91.68 87.94 108	-27.16 83.63	63.44 79.99 14.46	0.402 0.507 0.716	0.903 0.163 0.932	1.003 0.183 0.951	1.003 0.295											
109	j23g	0.31	107	0.5	1.0	0.303	0.853 1.0	0.0	0.0	98	114	91.45 88.15 109	-28.69 83.35	62.36 79.49 14.41	0.399 0.509 0.704	0.897 0.163 0.917	1.003 0.183 0.941	1.003 0.295											
110	j25g	0.313	108	0.5	1.0	0.306	0.827 1.0	0.0	0.0	99	114	91.23 88.39 110	-30.22 83.06	61.29 78.99 14.37	0.396 0.511 0.692	0.891 0.162 0.901	1.004 0.183 0.93	1.004 0.295											
111	j26g	0.317	109	0.5	1.0	0.308	0.801 1.0	0.0	0.0	101	115	91.0 88.66 111	-31.76 82.77	60.22 78.48 14.32	0.394 0.513 0.68	0.886 0.162 0.886	1.004 0.183 0.919	1.004 0.295											
112	j28g	0.32	109	0.5	1.0	0.311	0.775 1.0	0.0	0.0	102	116	90.77 88.96 112	-33.32 82.48	59.15 77.98 14.28	0.391 0.515 0.668	0.88 0.161 0.871	1.005 0.183 0.909	1.005 0.295											
113	j29g	0.324	110	0.5	1.0	0.314	0.748 1.0	0.0	0.0	104	116	90.54 89.29 113	-34.88 82.19	58.1 77.47 14.23	0.388 0.517 0.656	0.874 0.161 0.855	1.005 0.183 0.898	1.005 0.295											
114	j31g	0.328	111	0.5	1.0	0.317	0.721 1.0	0.0	0.0	106	117	90.3 89.65 114	-36.45 81.9	57.04 76.96 14.19	0.385 0.519 0.644	0.869 0.16 0.839	1.005 0.182 0.887	1.006 0.295											
115	j32g	0.331	112	0.5	1.0	0.319	0.694 1.0	0.0	0.0	107	117	90.07 90.03 115	-38.04 81.6	55.99 76.45 14.14	0.382 0.522 0.632	0.863 0.16 0.822	1.006 0.182 0.876	1.006 0.295											
116	j33g	0.335	113	0.5	1.0	0.322	0.667 1.0	0.0	0.0	109	118	89.83 90.45 116	-39.64 81.3	54.95 75.94 14.1	0.379 0.524 0.62	0.857 0.159 0.805	1.006 0.182 0.865	1.006 0.295											
117	j35g	0.338	113	0.5	1.0	0.325	0.64 1.0	0.0	0.0	111	118	89.59 90.9 117	-41.26 81.0	53.9 75.42 14.05	0.376 0.526 0.608	0.851 0.159 0.788	1.006 0.182 0.854	1.006 0.295											
118	j36g	0.342	114	0.5	1.0	0.328	0.612 1.0	0.0	0.0	113	119	89.35 91.39 118	-42.89 80.69	52.86 74.91 14.0	0.373 0.528 0.597	0.845 0.158 0.771	1.006 0.182 0.842	1.006 0.295											
119	j38g	0.345	115	0.5	1.0	0.331	0.584 1.0	0.0	0.0	114	120	89.1 91.9 119	-44.55 80.38	51.83 74.39 13.96	0.37 0.531 0.585	0.84 0.158 0.753	1.006 0.182 0.831	1.007 0.295											
120	j39g	0.349	116	0.5	1.0	0.333	0.556 1.0	0.0	0.0	116	120	88.86 92.46 120	-46.22 80.07	50.79 73.86 13.91	0.367 0.533 0.573	0.834 0.157 0.734	1.007 0.182 0.819	1.007 0.295											
121	j41g	0.353	116	0.5	1.0	0.336	0.527 1.0	0.0	0.0	118	121	88.61 93.04 121	-47.91 79.75	49.76 73.33 13.86	0.363 0.535 0.562	0.828 0.156 0.715	1.007 0.182 0.808	1.007 0.295											
122	j42g	0.356	117	0.5	1.0	0.339	0.498 1.0	0.0	0.0	120	121	88.35 93.66 122	-49.62 79.43	48.72 72.8 13.81	0.36 0.538 0.55	0.822 0.156 0.695	1.007 0.182 0.796	1.007 0.295											
123	j43g	0.36	118	0.5	1.0	0.342	0.468 1.0	0.0	0.0	122	122	88.09 94.32 123	-51.36 79.11	47.69 72.26 13.76	0.357 0.54 0.538	0.816 0.155 0.675	1.007 0.182 0.783	1.007 0.295											
124	j45g	0.363	119	0.5	1.0	0.344	0.439 1.0	0.0	0.0	124	122	87.83 95.02 124	-53.13 78.78	46.66 71.72 13.71	0.353 0.543 0.527	0.809 0.155 0.654	1.006 0.182 0.771	1.007 0.295											
125	j46g	0.367	120	0.5	1.0	0.347	0.408 1.0	0.0	0.0	126	123	87.57 95.76 125	-54.92 78.44	45															

Daten der Maximalfarbe M im Farbmetriksystem TLS18 für Ein- oder Ausgabe; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (34.9, 103.3, 136.9, 196.5, 304.3, 328.1); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

i360	u*M	e*M	f360	t*M	c*M	h*M	o*3,M	l*3,M	v*3,M	j360	k360	LCH* CIE,Ma	a*b* CIE,Ma	XYZ CIE,Ma	xy CIE,Ma	XYZ RGB,M	RGB's RGB,M	RGB's AdobeRGB,M													
135	j61g	0.403	127	0.5	1.0	0.375	0.072	1.0	0.0	146	128	84.63	105.69	135	-74.73	74.74	35.19	65.29	13.11	0.31	0.575	0.397	0.737	0.148	0.314	1.002	0.184	0.615	1.002	0.295	
136	j62g	0.406	128	0.5	1.0	0.378	0.034	1.0	0.0	148	129	84.3	106.99	136	-76.95	74.32	34.13	64.65	13.05	0.305	0.578	0.385	0.73	0.147	0.256	1.001	0.184	0.598	1.001	0.295	
137	j63g	0.41	129	0.5	1.0	0.381	0.0	1.0	0.005	150	130	84.02	107.76	137	-78.8	73.49	33.25	64.1	13.19	0.301	0.58	0.375	0.723	0.149	0.189	1.0	0.192	0.584	1.0	0.299	
138	j65g	0.413	130	0.5	1.0	0.383	0.0	1.0	0.05	153	130	84.16	103.95	138	-77.24	69.56	33.87	64.37	14.93	0.299	0.569	0.382	0.727	0.169	0.215	1.0	0.251	0.589	1.0	0.335	
139	j66g	0.417	130	0.5	1.0	0.386	0.0	1.0	0.093	155	131	84.29	100.42	139	-75.78	65.88	34.45	64.63	16.69	0.298	0.558	0.389	0.729	0.188	0.235	1.0	0.297	0.593	1.0	0.367	
140	j68g	0.421	131	0.5	1.0	0.389	0.0	1.0	0.132	157	131	84.41	97.16	140	-74.42	62.45	35.0	64.87	18.45	0.296	0.548	0.395	0.732	0.208	0.25	1.0	0.337	0.597	1.0	0.396	
141	j69g	0.424	132	0.5	1.0	0.392	0.0	1.0	0.169	159	132	84.53	94.13	141	-73.14	59.24	35.53	65.09	20.22	0.294	0.539	0.401	0.735	0.228	0.263	1.0	0.371	0.6	1.0	0.422	
142	j71g	0.428	133	0.5	1.0	0.394	0.0	1.0	0.204	161	132	84.64	91.31	142	-71.94	56.21	36.02	65.3	21.97	0.292	0.53	0.407	0.737	0.248	0.274	1.0	0.402	0.603	1.0	0.447	
143	j72g	0.431	133	0.5	1.0	0.397	0.0	1.0	0.236	163	133	84.74	88.68	143	-70.81	53.37	36.5	65.5	23.71	0.29	0.521	0.412	0.739	0.268	0.283	1.0	0.43	0.605	0.999	0.47	
144	j73g	0.435	134	0.5	1.0	0.4	0.0	1.0	0.267	165	134	84.84	86.22	144	-69.74	50.68	36.94	65.69	25.44	0.288	0.513	0.417	0.741	0.287	0.29	0.999	0.456	0.607	0.999	0.491	
145	j75g	0.438	135	0.5	1.0	0.403	0.0	1.0	0.296	167	134	84.93	83.92	145	-68.73	48.13	37.37	65.87	27.16	0.287	0.505	0.422	0.743	0.306	0.296	0.999	0.48	0.609	0.999	0.511	
146	j76g	0.442	136	0.5	1.0	0.406	0.0	1.0	0.324	169	135	85.02	81.76	146	-67.77	45.72	37.78	66.04	28.85	0.285	0.498	0.426	0.745	0.326	0.301	0.999	0.502	0.61	0.999	0.531	
147	j78g	0.446	137	0.5	1.0	0.408	0.0	1.0	0.35	170	135	85.1	79.74	147	-66.86	43.43	38.18	66.2	30.52	0.283	0.491	0.431	0.747	0.344	0.305	0.999	0.523	0.611	0.999	0.549	
148	j79g	0.449	137	0.5	1.0	0.411	0.0	1.0	0.376	172	136	85.18	77.84	148	-66.0	41.25	38.55	66.36	32.17	0.281	0.484	0.435	0.749	0.363	0.309	0.999	0.542	0.612	0.999	0.566	
149	j81g	0.453	138	0.5	1.0	0.414	0.0	1.0	0.399	173	136	85.25	76.04	149	-65.17	39.16	38.91	66.51	33.8	0.28	0.478	0.439	0.751	0.381	0.312	0.999	0.561	0.613	0.999	0.582	
150	j82g	0.456	139	0.5	1.0	0.417	0.0	1.0	0.422	175	137	85.33	74.35	150	-64.38	37.18	39.26	66.65	35.41	0.278	0.472	0.443	0.752	0.4	0.314	0.999	0.578	0.614	0.999	0.598	
151	j83g	0.46	140	0.5	1.0	0.419	0.0	1.0	0.444	176	138	85.39	72.76	151	-63.63	35.27	39.59	66.78	36.99	0.276	0.466	0.447	0.754	0.417	0.316	0.999	0.595	0.614	0.999	0.613	
152	j85g	0.463	140	0.5	1.0	0.422	0.0	1.0	0.465	178	139	85.46	71.25	152	-62.9	33.45	39.91	66.91	38.55	0.275	0.46	0.45	0.755	0.435	0.317	0.999	0.61	0.615	0.999	0.627	
153	j86g	0.467	141	0.5	1.0	0.425	0.0	1.0	0.485	179	140	85.52	69.83	153	-62.21	31.7	40.22	67.04	40.09	0.273	0.455	0.454	0.757	0.452	0.318	0.999	0.626	0.615	0.999	0.641	
154	j88g	0.471	142	0.5	1.0	0.428	0.0	1.0	0.504	180	141	85.58	68.48	154	-61.54	30.02	40.52	67.16	41.61	0.271	0.45	0.457	0.758	0.47	0.319	0.999	0.64	0.615	0.999	0.654	
155	j89g	0.474	143	0.5	1.0	0.431	0.0	1.0	0.523	182	142	85.64	67.2	155	-60.9	28.4	40.81	67.27	43.1	0.27	0.445	0.461	0.759	0.486	0.319	0.999	0.654	0.615	0.999	0.667	
156	j91g	0.478	144	0.5	1.0	0.433	0.0	1.0	0.541	183	143	85.7	65.99	156	-60.28	26.84	41.09	67.39	44.58	0.268	0.44	0.464	0.761	0.503	0.319	0.999	0.667	0.615	0.999	0.679	
157	j92g	0.481	144	0.5	1.0	0.436	0.0	1.0	0.558	184	144	85.75	64.85	157	-59.68	25.34	41.36	67.49	46.03	0.267	0.436	0.467	0.762	0.52	0.319	0.999	0.68	0.615	0.999	0.691	
158	j93g	0.485	145	0.5	1.0	0.439	0.0	1.0	0.575	185	145	85.81	63.76	158	-59.1	23.88	41.63	67.6	47.47	0.266	0.431	0.47	0.763	0.536	0.318	0.999	0.692	0.615	0.999	0.702	
159	j95g	0.488	146	0.5	1.0	0.442	0.0	1.0	0.591	186	146	85.86	62.72	159	-58.55	22.48	41.88	67.7	48.89	0.264	0.427	0.473	0.764	0.552	0.318	0.999	0.704	0.615	0.999	0.714	
160	j96g	0.492	147	0.5	1.0	0.444	0.0	1.0	0.607	187	147	85.91	61.74	160	-58.0	21.12	42.13	67.8	50.28	0.263	0.423	0.476	0.765	0.568	0.317	0.999	0.715	0.615	0.999	0.724	
161	j98g	0.496	147	0.5	1.0	0.447	0.0	1.0	0.622	188	148	85.95	60.8	161	-57.48	19.8	42.37	67.89	51.66	0.262	0.419	0.478	0.766	0.583	0.316	0.999	0.727	0.614	0.999	0.735	
162	j99g	0.499	148	0.5	1.0	0.45	0.0	1.0	0.637	189	149	86.0	59.91	162	-56.97	18.51	42.61	67.99	53.03	0.26	0.415	0.481	0.767	0.599	0.314	0.999	0.737	0.614	0.999	0.745	
163	g00b	0.502	149	0.5	1.0	0.453	0.0	1.0	0.651	190	150	86.04	59.07	163	-56.48	17.27	42.84	68.07	54.38	0.259	0.412	0.484	0.768	0.614	0.313	0.999	0.748	0.613	0.999	0.755	
164	g01b	0.504	150	0.5	1.0	0.456	0.0	1.0	0.665	191	151	86.09	58.26	164	-56.0	16.06	43.06	68.16	55.71	0.258	0.408	0.486	0.769	0.629	0.311	0.999	0.758	0.613	0.999	0.764	
165	g02b	0.506	151	0.5	1.0	0.458	0.0	1.0	0.678	192	152	86.13	57.5	165	-55.53	14.88	43.28	68.25	57.03	0.257	0.405	0.489	0.77	0.644	0.31	0.999	0.768	0.613	0.999	0.774	
166	g03b	0.509	151	0.5	1.0	0.461	0.0	1.0	0.692	192	153	86.17	56.77	166	-55.07	13.73	43.5	68.33	58.33	0.256	0.402	0.491	0.771	0.658	0.308	0.999	0.777	0.612	0.999	0.783	
167	g04b	0.511	152	0.5	1.0	0.464	0.0	1.0	0.704	193	154	86.21	56.08	167	-54.63	12.61	43.71	68.41	59.62	0.255	0.398	0.493	0.772	0.673	0.306	0.999	0.787	0.611	0.999	0.792	
168	g05b	0.513	153	0.5	1.0	0.467	0.0	1.0	0.717	194	155	86.25	55.42	168	-54.19	11.52	43.91	68.49	60.9	0.253	0.395	0.496	0.773	0.687	0.304	0.999	0.796	0.611	0.999	0.8	
169	g06b	0.515	154	0.5	1.0	0.469	0.0	1.0	0.729	195	156	86.29	54.79	169	-53.77	10.45	44.12	68.57	62.16	0.252	0.392	0.498	0.774	0.702	0.302	0.999	0.804	0.61	0.999	0.809	
170	g07b	0.518	154	0.5	1.0	0.472	0.0	1.0	0.741	196	157	86.33	54.19	170	-53.36	9.41	44.31	68.64	63.42	0.251	0.389	0.5	0.775	0.716	0.299	0.999	0.813	0.609	0.999	0.817	
171	g08b	0.52	155	0.5	1.0	0.475	0.0	1.0	0.753	196	158	86.36	53.62	171	-52.95	8.39	44.51	68.72	64.66	0.25	0.386	0.502	0.776	0.73	0.297	0.999	0.822	0.609	0.999	0.825	
172	g08b	0.522	156	0.5	1.0	0.478	0.0	1.0	0.764	197	159	86.4	53.08	172	-52.55	7.39	44.7	68.79	65.9	0.249	0.383	0.504	0.776	0.744	0.294	0.999	0.83	0.608	0.999	0.833	
173	g09b	0.525	157	0.5	1.0	0.481	0.0	1.0	0.776	198	160	86.44	52.57	173	-52.16	6.41	44.88	68.86	67.12	0.248	0.381	0.507	0.777	0.758	0.292	0.999	0.838	0.607	0.999	0.841	
174	g10b	0.527	158	0.5	1.0	0.483	0.0	1.0	0.787	198	161	86.47	52.08	174	-51.78	5.44	45.07	68.93	68.34	0.247	0.378	0.509	0.778	0.771	0.289	0.999	0.846	0.607	0.999	0.849	
175	g11b	0.529	158	0.5	1.0	0.486	0.0	1.0	0.798	199	162	86.5	51.61	175	-51.41	4.5	45.25	69.0	69.55	0.246	0.375	0.511									

Daten der Maximalfarbe M im Farbmetriksystem TLS18 für Ein- oder Ausgabe; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (34.9, 103.3, 136.9, 196.5, 304.3, 328.1); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)																															
i360	u*M	e*M	f360	t*M	c*M	h*M	o* _{3,M}	l* _{3,M}	v* _{3,M}	j360	k360	LCH* _{CIE, Ma}	a*b* _{CIE, Ma}	XYZ _{CIE, Ma}	x _{CIE, Ma}	XYZ _{RGB, M}	RGB's _{RGB, M}	RGB's _{AdobeRGB, M}													
180	g16b	0.541	162	0.5	1.0	0.5	0.0	1.0	0.849	202	167	86.67	49.63	180	-49.62	0.0	46.12	69.33	75.5	0.242	0.363	0.521	0.782	0.852	0.27	1.0	0.891	0.601	0.999	0.893	
181	g17b	0.543	163	0.5	1.0	0.503	0.0	1.0	0.859	203	168	86.7	49.3	181	-49.28	-0.85	46.29	69.39	76.67	0.241	0.361	0.522	0.783	0.865	0.266	1.0	0.898	0.6	0.999	0.9	
182	g18b	0.545	165	0.5	1.0	0.506	0.0	1.0	0.869	203	169	86.73	48.98	182	-48.94	-1.7	46.45	69.45	77.85	0.24	0.358	0.524	0.784	0.879	0.262	1.0	0.905	0.6	1.0	0.907	
183	g18b	0.547	166	0.5	1.0	0.508	0.0	1.0	0.879	204	170	86.76	48.68	183	-48.61	-2.54	46.62	69.52	79.02	0.239	0.356	0.526	0.785	0.892	0.258	1.0	0.912	0.599	1.0	0.913	
184	g19b	0.55	167	0.5	1.0	0.511	0.0	1.0	0.888	204	171	86.79	48.41	184	-48.28	-3.37	46.78	69.58	80.18	0.238	0.354	0.528	0.785	0.905	0.254	1.0	0.919	0.598	1.0	0.92	
185	g20b	0.552	168	0.5	1.0	0.514	0.0	1.0	0.897	205	172	86.82	48.15	185	-47.95	-4.19	46.94	69.64	81.35	0.237	0.352	0.53	0.786	0.918	0.25	1.0	0.926	0.597	1.0	0.927	
186	g21b	0.554	170	0.5	1.0	0.517	0.0	1.0	0.907	205	173	86.85	47.9	186	-47.63	-5.0	47.1	69.7	82.51	0.236	0.35	0.532	0.787	0.931	0.246	1.0	0.933	0.596	1.0	0.933	
187	g22b	0.557	171	0.5	1.0	0.519	0.0	1.0	0.916	206	174	86.88	47.68	187	-47.31	-5.8	47.26	69.75	83.68	0.235	0.348	0.533	0.787	0.944	0.241	1.0	0.939	0.594	1.0	0.94	
188	g23b	0.559	172	0.5	1.0	0.522	0.0	1.0	0.925	206	175	86.91	47.47	188	-47.0	-6.6	47.42	69.81	84.84	0.235	0.345	0.535	0.788	0.958	0.236	1.0	0.946	0.593	1.0	0.946	
189	g24b	0.561	173	0.5	1.0	0.525	0.0	1.0	0.934	207	176	86.93	47.28	189	-46.68	-7.39	47.57	69.87	86.0	0.234	0.343	0.537	0.789	0.971	0.232	1.0	0.952	0.592	1.0	0.953	
190	g25b	0.563	174	0.5	1.0	0.528	0.0	1.0	0.943	207	177	86.96	47.1	190	-46.37	-8.17	47.73	69.93	87.17	0.233	0.341	0.539	0.789	0.984	0.226	1.0	0.959	0.591	1.0	0.959	
191	g26b	0.566	176	0.5	1.0	0.531	0.0	1.0	0.952	208	178	86.99	46.94	191	-46.06	-8.95	47.88	69.99	88.34	0.232	0.339	0.54	0.79	0.997	0.221	1.0	0.965	0.59	1.0	0.966	
192	g27b	0.568	177	0.5	1.0	0.533	0.0	1.0	0.961	208	179	87.02	46.79	192	-45.76	-9.72	48.04	70.04	89.51	0.231	0.337	0.542	0.791	1.01	0.215	1.0	0.972	0.589	1.0	0.972	
193	g28b	0.57	178	0.5	1.0	0.536	0.0	1.0	0.97	208	180	87.05	46.66	193	-45.45	-10.49	48.19	70.1	90.68	0.231	0.335	0.544	0.791	1.023	0.209	1.0	0.978	0.588	1.0	0.978	
194	g29b	0.573	179	0.5	1.0	0.539	0.0	1.0	0.979	209	181	87.07	46.54	194	-45.15	-11.25	48.35	70.16	91.86	0.23	0.333	0.546	0.792	1.037	0.203	1.0	0.984	0.586	1.0	0.984	
195	g29b	0.575	180	0.5	1.0	0.542	0.0	1.0	0.987	209	182	87.1	46.44	195	-44.85	-12.01	48.5	70.21	93.04	0.229	0.332	0.547	0.792	1.05	0.197	1.0	0.991	0.585	1.0	0.991	
196	g30b	0.577	182	0.5	1.0	0.544	0.0	1.0	0.996	210	183	87.13	46.35	196	-44.55	-12.77	48.65	70.27	94.23	0.228	0.33	0.549	0.793	1.064	0.19	1.0	0.997	0.584	1.0	0.997	
197	g31b	0.579	183	0.5	1.0	0.547	0.0	0.996	1.0	210	184	86.93	45.99	197	-43.97	-13.44	48.55	69.87	94.73	0.228	0.328	0.548	0.789	1.069	0.192	0.997	1.0	0.583	0.997	1.0	
198	g32b	0.582	184	0.5	1.0	0.55	0.0	0.989	1.0	211	185	86.56	45.42	198	-43.19	-14.03	48.26	69.12	94.65	0.228	0.326	0.545	0.78	1.068	0.2	0.991	1.0	0.581	0.991	1.0	
199	g33b	0.584	185	0.5	1.0	0.553	0.0	0.982	1.0	211	186	86.2	44.88	199	-42.42	-14.6	47.97	68.39	94.58	0.227	0.324	0.541	0.772	1.067	0.208	0.986	1.0	0.58	0.985	1.0	
200	g34b	0.586	187	0.5	1.0	0.556	0.0	0.975	1.0	211	187	85.85	44.36	200	-41.67	-15.16	47.69	67.68	94.51	0.227	0.322	0.538	0.764	1.067	0.216	0.98	1.001	0.578	0.98	1.0	
201	g35b	0.589	188	0.5	1.0	0.558	0.0	0.968	1.0	212	188	85.5	43.86	201	-40.94	-15.71	47.42	66.99	94.44	0.227	0.321	0.535	0.756	1.066	0.223	0.975	1.001	0.577	0.974	1.0	
202	g36b	0.591	189	0.5	1.0	0.561	0.0	0.962	1.0	212	189	85.16	43.4	202	-40.23	-16.25	47.15	66.33	94.37	0.227	0.319	0.532	0.749	1.065	0.229	0.97	1.001	0.575	0.969	1.0	
203	g37b	0.593	190	0.5	1.0	0.564	0.0	0.955	1.0	212	190	84.83	42.95	203	-39.52	-16.77	46.89	65.68	94.3	0.227	0.317	0.529	0.741	1.064	0.235	0.965	1.001	0.574	0.964	1.0	
204	g38b	0.595	191	0.5	1.0	0.567	0.0	0.949	1.0	213	190	84.51	42.52	204	-38.84	-17.29	46.64	65.04	94.23	0.226	0.316	0.526	0.734	1.064	0.24	0.96	1.002	0.572	0.959	1.0	
205	g39b	0.598	193	0.5	1.0	0.569	0.0	0.943	1.0	213	191	84.19	42.12	205	-38.16	-17.79	46.39	64.43	94.17	0.226	0.314	0.524	0.727	1.063	0.245	0.955	1.002	0.571	0.954	1.0	
206	g39b	0.6	194	0.5	1.0	0.572	0.0	0.937	1.0	213	192	83.88	41.74	206	-37.5	-18.29	46.15	63.83	94.1	0.226	0.313	0.521	0.72	1.062	0.25	0.95	1.002	0.57	0.949	1.0	
207	g40b	0.602	195	0.5	1.0	0.575	0.0	0.931	1.0	214	193	83.57	41.37	207	-36.85	-18.77	45.91	63.24	94.04	0.226	0.311	0.518	0.714	1.061	0.255	0.946	1.002	0.568	0.944	1.0	
208	g41b	0.604	196	0.5	1.0	0.578	0.0	0.925	1.0	214	194	83.27	41.03	208	-36.22	-19.25	45.68	62.67	93.98	0.226	0.31	0.516	0.707	1.061	0.259	0.941	1.002	0.567	0.939	1.0	
209	g42b	0.607	198	0.5	1.0	0.581	0.0	0.919	1.0	214	195	82.97	40.7	209	-35.59	-19.72	45.45	62.11	93.92	0.226	0.308	0.513	0.701	1.06	0.263	0.937	1.003	0.566	0.935	1.0	
210	g43b	0.609	199	0.5	1.0	0.583	0.0	0.914	1.0	214	196	82.68	40.39	210	-34.97	-20.19	45.23	61.56	93.86	0.225	0.307	0.511	0.695	1.059	0.267	0.932	1.003	0.565	0.93	1.0	
211	g44b	0.611	200	0.5	1.0	0.586	0.0	0.908	1.0	215	198	82.39	40.1	211	-34.36	-20.64	45.01	61.02	93.8	0.225	0.305	0.508	0.689	1.059	0.271	0.928	1.003	0.563	0.926	1.0	
212	g45b	0.614	201	0.5	1.0	0.589	0.0	0.903	1.0	215	200	82.11	39.82	212	-33.76	-21.09	44.8	60.5	93.74	0.225	0.304	0.506	0.683	1.058	0.275	0.924	1.003	0.562	0.921	1.0	
213	g46b	0.616	202	0.5	1.0	0.592	0.0	0.897	1.0	215	202	81.83	39.56	213	-33.17	-21.54	44.58	59.98	93.68	0.225	0.303	0.503	0.677	1.057	0.278	0.919	1.003	0.561	0.917	1.0	
214	g47b	0.618	204	0.5	1.0	0.594	0.0	0.892	1.0	216	204	81.55	39.31	214	-32.58	-21.97	44.38	59.47	93.63	0.225	0.301	0.501	0.671	1.057	0.281	0.915	1.003	0.56	0.913	1.0	
215	g48b	0.62	205	0.5	1.0	0.597	0.0	0.887	1.0	216	205	81.28	39.08	215	-32.01	-22.41	44.17	58.98	93.57	0.225	0.3	0.499	0.666	1.056	0.284	0.911	1.004	0.558	0.908	1.0	
216	g49b	0.623	206	0.5	1.0	0.6	0.0	0.881	1.0	216	207	81.01	38.87	216	-31.43	-22.84	43.97	58.49	93.52	0.224	0.298	0.496	0.66	1.055	0.287	0.907	1.004	0.557	0.904	1.0	
217	g50b	0.625	207	0.5	1.0	0.603	0.0	0.876	1.0	217	209	80.74	38.66	217	-30.87	-23.26	43.77	58.0	93.46	0.224	0.297	0.494	0.655	1.055	0.29	0.903	1.004	0.556	0.9	1.0	
218	g50b	0.627	208	0.5	1.0	0.606	0.0	0.871	1.0	217	211	80.48	38.48	218	-30.31	-23.68	43.57	57.53	93.41	0.224	0.296	0.492	0.649	1.054	0.293	0.899	1.004	0.555	0.896	1.0	
219	g51b	0.63	210	0.5	1.0	0.608	0.0	0.866	1.0	217	213	80.21	38.3	219	-29.76	-24.09	43.38	57.06	93.36	0.224	0.294	0.49	0.644	1.054	0.296	0.895	1.004				

Daten der Maximalfarbe M im Farbmetriksystem TLS18 für Ein- oder Ausgabe; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (34.9, 103.3, 136.9, 196.5, 304.3, 328.1); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)																													
i360	u*M	e*M	f360	t*M	c*M	h*M	o*_3,M	l*_3,M	v*_3,M	j360	k360	LCH*_CIE,Ma	a*b*_CIE,Ma	XYZ_CIE,Ma	x_CIE,Ma	XYZ_RGB,M	RGB's_RGB,M		RGB' AdobeRGB,M										
225	g57b	0.643	217	0.5	1.0	0.625	0.0	0.836	1.0	219	223	78.69 37.52	225 -26.52 -26.52	42.25 54.38 93.04	0.223 0.287	0.477 0.614	1.05 0.31	0.872 1.005	0.547 0.868	1.0									
226	g58b	0.646	218	0.5	1.0	0.628	0.0	0.832	1.0	219	225	78.44 37.43	226 -25.99 -26.91	42.07 53.96 92.99	0.223 0.285	0.475 0.609	1.05 0.312	0.868 1.005	0.545 0.864	1.0									
227	g59b	0.648	219	0.5	1.0	0.631	0.0	0.827	1.0	219	227	78.19 37.35	227 -25.47 -27.31	41.89 53.53 92.94	0.222 0.284	0.473 0.604	1.049 0.314	0.864 1.005	0.544 0.861	1.0									
228	g60b	0.65	221	0.5	1.0	0.633	0.0	0.822	1.0	220	229	77.94 37.29	228 -24.94 -27.7	41.71 53.11 92.89	0.222 0.283	0.471 0.599	1.048 0.316	0.861 1.005	0.543 0.857	1.0									
229	g60b	0.652	222	0.5	1.0	0.636	0.0	0.817	1.0	220	231	77.69 37.24	229 -24.42 -28.09	41.53 52.69 92.84	0.222 0.282	0.469 0.595	1.048 0.318	0.857 1.005	0.542 0.853	1.0									
230	g61b	0.655	223	0.5	1.0	0.639	0.0	0.812	1.0	220	232	77.45 37.2	230 -23.9 -28.48	41.36 52.28 92.79	0.222 0.28	0.467 0.59	1.047 0.32	0.853 1.006	0.541 0.849	1.0									
231	g62b	0.657	224	0.5	1.0	0.642	0.0	0.808	1.0	220	234	77.2	231 -23.38 -28.87	41.18 51.87 92.74	0.222 0.279	0.465 0.585	1.047 0.322	0.85 1.006	0.539 0.845	1.0									
232	g63b	0.659	225	0.5	1.0	0.644	0.0	0.803	1.0	221	236	76.96 37.15	232 -22.86 -29.26	41.01 51.46 92.69	0.221 0.278	0.463 0.581	1.046 0.323	0.846 1.006	0.538 0.842	1.0									
233	g64b	0.662	227	0.5	1.0	0.647	0.0	0.798	1.0	221	238	76.71 37.14	233 -22.34 -29.65	40.83 51.05 92.64	0.221 0.277	0.461 0.576	1.046 0.325	0.842 1.006	0.537 0.838	1.0									
234	g65b	0.664	228	0.5	1.0	0.65	0.0	0.793	1.0	221	240	76.47 37.14	234 -21.82 -30.04	40.66 50.65 92.59	0.221 0.275	0.459 0.572	1.045 0.327	0.839 1.006	0.536 0.834	1.0									
235	g66b	0.666	229	0.5	1.0	0.653	0.0	0.789	1.0	222	241	76.22 37.16	235 -21.3 -30.43	40.48 50.25 92.54	0.221 0.274	0.457 0.567	1.045 0.328	0.835 1.006	0.535 0.83	1.0									
236	g67b	0.668	230	0.5	1.0	0.656	0.0	0.784	1.0	222	243	75.98 37.19	236 -20.78 -30.82	40.31 49.85 92.49	0.221 0.273	0.455 0.563	1.044 0.33	0.831 1.006	0.533 0.827	1.0									
237	g68b	0.671	232	0.5	1.0	0.658	0.0	0.779	1.0	222	245	75.73 37.22	237 -20.26 -31.21	40.13 49.45 92.44	0.22 0.272	0.453 0.558	1.043 0.331	0.827 1.006	0.532 0.823	1.0									
238	g69b	0.673	233	0.5	1.0	0.661	0.0	0.774	1.0	222	247	75.48 37.27	238 -19.74 -31.6	39.96 49.05 92.39	0.22 0.27	0.451 0.554	1.043 0.333	0.824 1.006	0.531 0.819	1.0									
239	g70b	0.675	234	0.5	1.0	0.664	0.0	0.77	1.0	223	249	75.24 37.33	239 -19.22 -31.99	39.79 48.65 92.34	0.22 0.269	0.449 0.549	1.042 0.334	0.82 1.006	0.53 0.815	1.0									
240	g71b	0.678	235	0.5	1.0	0.667	0.0	0.765	1.0	223	250	74.99 37.41	240 -18.69 -32.38	39.61 48.26 92.29	0.22 0.268	0.447 0.545	1.042 0.336	0.816 1.007	0.528 0.812	1.0									
241	g71b	0.68	236	0.5	1.0	0.669	0.0	0.76	1.0	223	252	74.74 37.49	241 -18.17 -32.78	39.44 47.86 92.24	0.22 0.267	0.445 0.54	1.041 0.337	0.813 1.007	0.527 0.808	1.0									
242	g72b	0.682	238	0.5	1.0	0.672	0.0	0.755	1.0	224	254	74.49 37.59	242 -17.64 -33.18	39.27 47.47 92.19	0.219 0.265	0.443 0.536	1.041 0.339	0.809 1.007	0.526 0.804	0.999									
243	g73b	0.684	239	0.5	1.0	0.675	0.0	0.75	1.0	224	256	74.24 37.69	243 -17.1 -33.58	39.09 47.07 92.14	0.219 0.264	0.441 0.531	1.04 0.34	0.805 1.007	0.525 0.8	0.999									
244	g74b	0.687	240	0.5	1.0	0.678	0.0	0.745	1.0	224	258	73.98 37.82	244 -16.57 -33.98	38.92 46.68 92.09	0.219 0.263	0.439 0.527	1.039 0.341	0.801 1.007	0.523 0.796	0.999									
245	g75b	0.689	241	0.5	1.0	0.681	0.0	0.74	1.0	224	259	73.73 37.95	245 -16.03 -34.38	38.74 46.28 92.04	0.219 0.261	0.437 0.522	1.039 0.342	0.797 1.007	0.522 0.792	0.999									
246	g76b	0.691	243	0.5	1.0	0.683	0.0	0.735	1.0	225	261	73.47 38.09	246 -15.48 -34.79	38.57 45.88 91.99	0.219 0.26	0.435 0.518	1.038 0.344	0.794 1.007	0.521 0.788	0.999									
247	g77b	0.694	244	0.5	1.0	0.686	0.0	0.73	1.0	225	263	73.21 38.25	247 -14.94 -35.2	38.39 45.49 91.94	0.218 0.259	0.433 0.513	1.038 0.345	0.79 1.007	0.519 0.784	0.999									
248	g78b	0.696	245	0.5	1.0	0.689	0.0	0.725	1.0	225	265	72.95 38.42	248 -14.38 -35.61	38.21 45.09 91.88	0.218 0.257	0.431 0.509	1.037 0.346	0.786 1.007	0.518 0.78	0.999									
249	g79b	0.698	246	0.5	1.0	0.692	0.0	0.72	1.0	226	267	72.69 38.61	249 -13.83 -36.03	38.03 44.69 91.83	0.218 0.256	0.429 0.504	1.036 0.347	0.782 1.007	0.517 0.776	0.999									
250	g80b	0.7	247	0.5	1.0	0.694	0.0	0.715	1.0	226	268	72.42 38.81	250 -13.26 -36.46	37.85 44.29 91.78	0.218 0.255	0.427 0.5	1.036 0.348	0.778 1.007	0.515 0.772	0.999									
251	g81b	0.703	249	0.5	1.0	0.697	0.0	0.71	1.0	226	270	72.15 39.02	251 -12.69 -36.88	37.67 43.89 91.72	0.217 0.253	0.425 0.495	1.035 0.349	0.774 1.007	0.514 0.768	0.999									
252	g81b	0.705	250	0.5	1.0	0.7	0.0	0.705	1.0	227	272	71.88 39.24	252 -12.12 -37.31	37.48 43.48 91.67	0.217 0.252	0.423 0.491	1.035 0.35	0.77 1.007	0.512 0.764	0.999									
253	g82b	0.707	251	0.5	1.0	0.703	0.0	0.699	1.0	227	274	71.6	253 -11.53 -37.75	37.3 43.07 91.61	0.217 0.25	0.421 0.486	1.034 0.352	0.766 1.008	0.511 0.76	0.999									
254	g83b	0.71	252	0.5	1.0	0.706	0.0	0.694	1.0	227	276	71.33 39.74	254 -10.94 -38.19	37.11 42.66 91.56	0.217 0.249	0.419 0.482	1.033 0.353	0.761 1.008	0.509 0.756	0.999									
255	g84b	0.712	253	0.5	1.0	0.708	0.0	0.688	1.0	228	277	71.04 40.01	255 -10.35 -38.64	36.92 42.25 91.5	0.216 0.248	0.417 0.477	1.033 0.353	0.757 1.008	0.508 0.752	0.999									
256	g85b	0.714	255	0.5	1.0	0.711	0.0	0.683	1.0	228	279	70.76 40.3	256 -9.74 -39.1	36.73 41.83 91.44	0.216 0.246	0.415 0.472	1.032 0.354	0.753 1.008	0.506 0.747	0.999									
257	g86b	0.716	256	0.5	1.0	0.714	0.0	0.677	1.0	228	281	70.47 40.61	257 -9.12 -39.56	36.54 41.41 91.38	0.216 0.245	0.412 0.467	1.031 0.355	0.748 1.008	0.505 0.743	0.999									
258	g87b	0.719	257	0.5	1.0	0.717	0.0	0.672	1.0	229	283	70.17 40.93	258 -8.5 -40.02	36.35 40.99 91.32	0.215 0.243	0.41 0.463	1.031 0.356	0.744 1.008	0.503 0.738	0.999									
259	g88b	0.721	258	0.5	1.0	0.719	0.0	0.666	1.0	229	285	69.87 41.27	259 -7.86 -40.5	36.15 40.56 91.26															

Daten der Maximalfarbe M im Farbmetriksystem TLS18 für Ein- oder Ausgabe; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (34.9, 103.3, 136.9, 196.5, 304.3, 328.1); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)																													
i360	u*M	e*M	f360	t*M	c*M	h*M	o*_3,M	l*_3,M	v*_3,M	j360	k360	LCH*_CIE,Ma	a*b*_CIE,Ma	XYZ_CIE,Ma	xy_CIE,Ma	XYZ_RGB,M	RGB's_RGB,M			RGB* AdobeRGB,M									
270	g98b	0.746	272	0.5	1.0	0.75	0.0	0.594	1.0	234	304	66.15 46.41	270 0.0 -46.4	33.76 35.52	90.52 0.211 0.222	0.381 0.401	1.022 0.364 0.684	1.008 0.48	0.678 0.998										
271	g99b	0.748	273	0.5	1.0	0.753	0.0	0.586	1.0	234	305	65.76 47.04	271 0.82 -47.02	33.52 35.02	90.44 0.211 0.22	0.378 0.395	1.021 0.365 0.678	1.008 0.478	0.672 0.998										
272	b00r	0.751	274	0.5	1.0	0.756	0.0	0.579	1.0	235	305	65.36 47.69	272 1.66 -47.65	33.27 34.51	90.36 0.21 0.218	0.375 0.389	1.02 0.365 0.672	1.009 0.475	0.666 0.997										
273	b01r	0.753	276	0.5	1.0	0.758	0.0	0.571	1.0	235	306	64.95 48.38	273 2.53 -48.3	33.01 33.99	90.28 0.21 0.216	0.373 0.384	1.019 0.365 0.666	1.009 0.473	0.66 0.997										
274	b01r	0.755	277	0.5	1.0	0.761	0.0	0.562	1.0	236	306	64.53 49.1	274 3.42 -48.97	32.75 33.46	90.2 0.209 0.214	0.37 0.378	1.018 0.365 0.66	1.009 0.47	0.654 0.997										
275	b02r	0.757	278	0.5	1.0	0.764	0.0	0.554	1.0	236	306	64.1	49.86 275 4.35 -49.66	32.49 32.92	90.11 0.209 0.212	0.367 0.372	1.017 0.365 0.653	1.009 0.468	0.647 0.997										
276	b03r	0.759	279	0.5	1.0	0.767	0.0	0.545	1.0	237	307	63.65 50.66	276 5.3 -50.37	32.21 32.37	90.02 0.208 0.209	0.364 0.365	1.016 0.366 0.646	1.009 0.465	0.64 0.997										
277	b04r	0.762	281	0.5	1.0	0.769	0.0	0.536	1.0	238	307	63.18 51.5	277 6.28 -51.11	31.93 31.81	89.93 0.208 0.207	0.36 0.359	1.015 0.366 0.639	1.009 0.462	0.633 0.997										
278	b05r	0.764	282	0.5	1.0	0.772	0.0	0.527	1.0	238	307	62.7	52.39 278 7.29 -51.87	31.64 31.23	89.84 0.207 0.205	0.357 0.353	1.014 0.365 0.632	1.009 0.459	0.626 0.997										
279	b06r	0.766	283	0.5	1.0	0.775	0.0	0.517	1.0	239	308	62.21 53.32	279 8.34 -52.65	31.34 30.65	89.74 0.207 0.202	0.354 0.346	1.013 0.365 0.625	1.009 0.456	0.619 0.996										
280	b07r	0.768	284	0.5	1.0	0.778	0.0	0.507	1.0	240	308	61.69 54.31	280 9.43 -53.47	31.04 30.04	89.63 0.206 0.199	0.35 0.339	1.012 0.365 0.617	1.009 0.453	0.611 0.996										
281	b08r	0.77	286	0.5	1.0	0.781	0.0	0.497	1.0	240	309	61.16 55.34	281 10.56 -54.32	30.72 29.43	89.53 0.205 0.197	0.347 0.332	1.01 0.364 0.609	1.009 0.449	0.603 0.996										
282	b09r	0.773	287	0.5	1.0	0.783	0.0	0.486	1.0	241	309	60.6	56.44 282 11.73 -55.2	30.4	28.8 89.42 0.205 0.194	0.343 0.325	1.009 0.364 0.601	1.009 0.445	0.595 0.996										
283	b09r	0.775	288	0.5	1.0	0.786	0.0	0.475	1.0	242	309	60.03 57.6	283 12.96 -56.11	30.06 28.15	89.3 0.204 0.191	0.339 0.318	1.008 0.363 0.592	1.009 0.442	0.586 0.996										
284	b10r	0.777	289	0.5	1.0	0.789	0.0	0.464	1.0	242	310	59.42 58.83	284 14.23 -57.07	29.71 27.49	89.19 0.203 0.188	0.335 0.31	1.007 0.362 0.583	1.008 0.437	0.577 0.995										
285	b11r	0.779	291	0.5	1.0	0.792	0.0	0.451	1.0	243	310	58.8	60.12 285 15.56 -58.07	29.35 26.81	89.06 0.202 0.185	0.331 0.303	1.005 0.361 0.573	1.008 0.433	0.568 0.995										
286	b12r	0.781	292	0.5	1.0	0.794	0.0	0.439	1.0	244	311	58.14 61.5	286 16.95 -59.11	28.98 26.11	88.93 0.201 0.181	0.327 0.295	1.004 0.36 0.563	1.008 0.429	0.558 0.995										
287	b13r	0.784	293	0.5	1.0	0.797	0.0	0.425	1.0	245	311	57.45 62.96	287 18.41 -60.2	28.59 25.39	88.8 0.2 0.178	0.323 0.287	1.002 0.358 0.553	1.008 0.424	0.548 0.994										
288	b14r	0.786	294	0.5	1.0	0.8	0.0	0.411	1.0	246	311	56.73 64.51	288 19.94 -61.34	28.18 24.65	88.65 0.199 0.174	0.318 0.278	1.001 0.356 0.542	1.008 0.419	0.537 0.994										
289	b15r	0.788	296	0.5	1.0	0.803	0.0	0.397	1.0	247	312	55.97 66.16	289 21.54 -62.55	27.76 23.88	88.51 0.198 0.17	0.313 0.27	0.999 0.354 0.531	1.008 0.413	0.526 0.994										
290	b16r	0.79	297	0.5	1.0	0.806	0.0	0.381	1.0	248	312	55.17 67.92	290 23.23 -63.81	27.33 23.1	88.35 0.197 0.166	0.308 0.261	0.997 0.352 0.519	1.008 0.407	0.514 0.993										
291	b16r	0.792	298	0.5	1.0	0.808	0.0	0.365	1.0	249	313	54.33 69.8	291 25.01 -65.15	26.87 22.29	88.18 0.196 0.162	0.303 0.252	0.995 0.349 0.506	1.008 0.401	0.502 0.993										
292	b17r	0.795	300	0.5	1.0	0.811	0.0	0.348	1.0	250	313	53.44 71.8	292 26.9 -66.56	26.39 21.45	88.01 0.194 0.158	0.298 0.242	0.993 0.346 0.492	1.008 0.394	0.488 0.993										
293	b18r	0.797	301	0.5	1.0	0.814	0.0	0.329	1.0	251	313	52.49 73.95	293 28.89 -68.06	25.89 20.59	87.82 0.193 0.153	0.292 0.232	0.991 0.342 0.478	1.007 0.387	0.474 0.992										
294	b19r	0.799	302	0.5	1.0	0.817	0.0	0.31	1.0	252	314	51.49 76.25	294 31.01 -69.65	25.37 19.7	87.63 0.191 0.148	0.286 0.222	0.989 0.337 0.462	1.007 0.378	0.459 0.992										
295	b20r	0.801	303	0.5	1.0	0.819	0.0	0.289	1.0	254	314	50.43 78.72	295 33.27 -71.34	24.82 18.78	87.42 0.189 0.143	0.28 0.212	0.987 0.332 0.446	1.007 0.37	0.443 0.991										
296	b21r	0.803	305	0.5	1.0	0.822	0.0	0.267	1.0	255	315	49.29 81.39	296 35.68 -73.14	24.24 17.83	87.2 0.188 0.138	0.274 0.201	0.984 0.326 0.428	1.006 0.36	0.426 0.99										
297	b22r	0.806	306	0.5	1.0	0.825	0.0	0.244	1.0	256	315	48.07 84.27	297 38.26 -75.08	23.64 16.85	86.96 0.185 0.132	0.267 0.19	0.982 0.319 0.409	1.006 0.349	0.408 0.99										
298	b23r	0.808	307	0.5	1.0	0.828	0.0	0.219	1.0	258	315	46.76 87.39	298 41.03 -77.15	22.99 15.84	86.71 0.183 0.126	0.26 0.179	0.979 0.31 0.388	1.005 0.337	0.388 0.989										
299	b23r	0.81	308	0.5	1.0	0.831	0.0	0.191	1.0	260	316	45.35 90.78	299 44.01 -79.39	22.32 14.79	86.44 0.181 0.12	0.252 0.167	0.976 0.3 0.365	1.005 0.323	0.366 0.988										
300	b24r	0.812	310	0.5	1.0	0.833	0.0	0.162	1.0	261	316	43.83 94.47	300 47.24 -81.81	21.6 13.72	86.14 0.178 0.113	0.244 0.155	0.972 0.287 0.34	1.004 0.308	0.342 0.987										
301	b25r	0.814	311	0.5	1.0	0.836	0.0	0.13	1.0	263	317	42.17 98.51	301 50.74 -84.43	20.84 12.61	85.82 0.175 0.106	0.235 0.142	0.969 0.272 0.312	1.003 0.29	0.316 0.986										
302	b26r	0.817	312	0.5	1.0	0.839	0.0	0.095	1.0	265	317	40.37 102.94	302 54.55 -87.29	20.03 11.48	85.48 0.171 0.098	0.226 0.13	0.965 0.254 0.281	1.003 0.269	0.287 0.985										
303	b27r	0.819	313	0.5	1.0	0.842	0.0	0.057	1.0	267	317	38.4	107.82 303 58.72 -90.42	19.17 10.31	85.1 0.167 0.09	0.216 0.116	0.96 0.23 0.244	1.002 0.244	0.253 0.984										
304	b28r	0.821	315	0.5	1.0	0.844	0.0	0.015	1.0	269	318	36.23 113.22	304 63.31 -93.86	18.25 9.13	84.68 0.163 0.081	0.206 0.103	0.956 0.198 0.201	1.0 0.211	0.213 0.982										
305	b29r	0.823	316	0.5	1.0	0.847	0.032	0.0	1.0	272	318	36.22 114.53	305 65.69 -93.81	18.69 9.12	84.59 0.166 0.081	0.211 0.103	0.955 0.246 0.184	1.0 0.24	0.198 0.982										
306	b30r	0.825	317	0.5	1.0	0.85	0.078	0.0	1.0	274	319	37.31 113.7	306 66.83 -91.98	19.85 9.71	84.67 0.174 0.085	0.224 0.11	0.956 0.315 0.184	1.0 0.291	0.197 0.982										
307	b31r	0.828	318	0.5	1.0	0.853	0.124	0.0	1.0	277	319	38.39 112.91	307 67.95 -90.17	21.03 10.31	84.74 0.181 0.089	0.237 0.116	0.956 0.371 0.183	1.0 0.333	0.197 0.982										
308	b31r	0.83	320	0.5	1.0	0.856	0.17	0.0	1.0	279	319	39.46 112.17	308 69.06 -88.38	22.24 10.93	84.82 0.189 0.093	0.251 0.123	0.957 0.419 0.183	1.0 0.371	0.196 0.982										
309	b32r	0.832	321	0.5	1.0	0.858	0.214	0.0	1.0	282	320	40.51 111.47	309 70.15 -86.62	23.48 11.56	84.89 0.196 0.096	0.265 0.131	0.958 0.462 0.182	1.0 0.405	0.196 0.982										
310	b33r	0.834	322	0.5	1.0	0.861	0.258	0.0	1.0	284	320	41.55 110.81	310 71.23 -84.88	24.76 12.21	84.97 0.203 0.1	0.279 0.138	0.959 0.501 0.182												

Daten der Maximalfarbe M im Farbmetriksystem TLS18 für Ein- oder Ausgabe; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (34.9, 103.3, 136.9, 196.5, 304.3, 328.1); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)																															
i360	u*M	e*M	f360	t*M	c*M	h*M	o*3,M	l*3,M	v*3,M	j360	k360	LCH* CIE,Ma	a*b* CIE,Ma	XYZ CIE,Ma	xy CIE,Ma	XYZ RGB,M	RGB'sRGB,M			RGB'AdobeRGB,M											
315	b38r	0.845	329	0.5	1.0	0.875	0.473	0.0	1.0	298	322	46.59	108.12	315	76.46	-76.45	31.57	15.71	85.32	0.238	0.118	0.356	0.177	0.963	0.667	0.181	1.001	0.574	0.195	0.982	
316	b38r	0.847	330	0.5	1.0	0.878	0.514	0.0	1.0	301	323	47.58	107.7	316	77.47	-74.8	33.02	16.46	85.39	0.245	0.122	0.373	0.186	0.964	0.696	0.181	1.001	0.599	0.195	0.982	
317	b39r	0.849	331	0.5	1.0	0.881	0.556	0.0	1.0	304	323	48.55	107.31	317	78.48	-73.18	34.51	17.23	85.46	0.252	0.126	0.39	0.194	0.965	0.724	0.181	1.001	0.623	0.195	0.982	
318	b40r	0.852	332	0.5	1.0	0.883	0.597	0.0	1.0	306	323	49.52	106.96	318	79.48	-71.56	36.04	18.02	85.53	0.258	0.129	0.407	0.203	0.965	0.751	0.181	1.001	0.646	0.195	0.982	
319	b41r	0.854	334	0.5	1.0	0.886	0.637	0.0	1.0	309	324	50.48	106.64	319	80.48	-69.95	37.59	18.82	85.6	0.265	0.133	0.424	0.212	0.966	0.778	0.181	1.001	0.669	0.195	0.982	
320	b42r	0.856	335	0.5	1.0	0.889	0.678	0.0	1.0	312	324	51.43	106.35	320	81.47	-68.35	39.18	19.64	85.66	0.271	0.136	0.442	0.222	0.967	0.804	0.182	1.001	0.692	0.195	0.982	
321	b43r	0.858	336	0.5	1.0	0.892	0.718	0.0	1.0	314	325	52.38	106.1	321	82.46	-66.76	40.81	20.49	85.73	0.278	0.139	0.461	0.231	0.968	0.829	0.182	1.001	0.714	0.195	0.982	
322	b44r	0.86	337	0.5	1.0	0.894	0.759	0.0	1.0	317	325	53.33	105.88	322	83.44	-65.18	42.47	21.35	85.8	0.284	0.143	0.479	0.241	0.968	0.854	0.182	1.0	0.735	0.195	0.982	
323	b45r	0.863	339	0.5	1.0	0.897	0.799	0.0	1.0	319	325	54.27	105.7	323	84.41	-63.6	44.18	22.23	85.86	0.29	0.146	0.499	0.251	0.969	0.879	0.182	1.0	0.757	0.196	0.982	
324	b45r	0.865	340	0.5	1.0	0.9	0.839	0.0	1.0	321	326	55.21	105.55	324	85.39	-62.03	45.92	23.13	85.93	0.296	0.149	0.518	0.261	0.97	0.904	0.183	1.0	0.778	0.196	0.982	
325	b46r	0.867	341	0.5	1.0	0.903	0.878	0.0	1.0	324	326	56.15	105.43	325	86.36	-60.46	47.7	24.06	86.0	0.302	0.153	0.538	0.272	0.971	0.928	0.183	1.0	0.799	0.197	0.982	
326	b47r	0.869	343	0.5	1.0	0.906	0.918	0.0	1.0	326	326	57.08	105.34	326	87.33	-58.9	49.53	25.01	86.06	0.308	0.156	0.559	0.282	0.971	0.952	0.184	1.0	0.82	0.197	0.982	
327	b48r	0.871	344	0.5	1.0	0.908	0.958	0.0	1.0	328	327	58.02	105.29	327	88.3	-57.33	51.39	25.98	86.13	0.314	0.159	0.58	0.293	0.972	0.975	0.185	1.0	0.841	0.198	0.982	
328	b49r	0.874	345	0.5	1.0	0.911	0.997	0.0	1.0	330	327	58.95	105.26	328	89.27	-55.77	53.31	26.97	86.2	0.32	0.162	0.602	0.304	0.973	0.999	0.185	1.0	0.862	0.198	0.981	
329	b50r	0.876	346	0.5	1.0	0.914	1.0	0.0	0.979	331	328	58.88	103.78	329	88.96	-53.44	53.06	26.9	82.81	0.326	0.165	0.599	0.304	0.935	1.004	0.183	0.982	0.866	0.196	0.963	
330	b51r	0.878	348	0.5	1.0	0.917	1.0	0.0	0.957	332	328	58.74	102.27	330	88.57	-51.12	52.69	26.75	79.39	0.332	0.168	0.595	0.302	0.896	1.007	0.181	0.963	0.869	0.194	0.944	
331	b52r	0.88	349	0.5	1.0	0.919	1.0	0.0	0.936	333	328	58.61	100.83	331	88.19	-48.87	52.32	26.61	76.15	0.337	0.172	0.591	0.3	0.859	1.01	0.179	0.945	0.872	0.193	0.926	
332	b52r	0.882	350	0.5	1.0	0.922	1.0	0.0	0.915	334	329	58.48	99.47	332	87.82	-46.69	51.97	26.47	73.09	0.343	0.175	0.587	0.299	0.825	1.013	0.177	0.928	0.874	0.191	0.909	
333	b53r	0.885	351	0.5	1.0	0.925	1.0	0.0	0.895	335	329	58.35	98.17	333	87.47	-44.56	51.63	26.33	70.19	0.348	0.178	0.583	0.297	0.792	1.016	0.176	0.911	0.877	0.189	0.892	
334	b54r	0.887	353	0.5	1.0	0.928	1.0	0.0	0.875	337	330	58.23	96.93	334	87.12	-42.48	51.29	26.2	67.44	0.354	0.181	0.579	0.296	0.761	1.018	0.174	0.894	0.879	0.188	0.875	
335	b55r	0.889	354	0.5	1.0	0.931	1.0	0.0	0.856	338	330	58.11	95.75	335	86.78	-40.46	50.97	26.08	64.82	0.359	0.184	0.575	0.294	0.732	1.02	0.173	0.878	0.881	0.187	0.859	
336	b56r	0.891	355	0.5	1.0	0.933	1.0	0.0	0.837	339	330	57.99	94.63	336	86.45	-38.48	50.66	25.95	62.34	0.365	0.187	0.572	0.293	0.704	1.022	0.171	0.863	0.882	0.186	0.843	
337	b57r	0.893	356	0.5	1.0	0.936	1.0	0.0	0.819	340	331	57.88	93.56	337	86.12	-36.55	50.35	25.83	59.97	0.37	0.19	0.568	0.292	0.677	1.024	0.17	0.848	0.884	0.184	0.828	
338	b58r	0.896	358	0.5	1.0	0.939	1.0	0.0	0.801	341	331	57.77	92.55	338	85.81	-34.66	50.05	25.72	57.71	0.375	0.193	0.565	0.29	0.651	1.026	0.169	0.833	0.885	0.183	0.813	
339	b59r	0.898	359	0.5	1.0	0.942	1.0	0.0	0.783	342	332	57.66	91.58	339	85.5	-32.81	49.76	25.6	55.56	0.38	0.196	0.562	0.289	0.627	1.027	0.168	0.818	0.886	0.183	0.799	
340	b60r	0.9	360	0.5	1.0	0.944	1.0	0.0	0.766	343	332	57.55	90.66	340	85.19	-31.0	49.48	25.49	53.51	0.385	0.198	0.558	0.288	0.604	1.029	0.167	0.804	0.888	0.182	0.785	
341	b60r	0.902	361	0.5	1.0	0.947	1.0	0.0	0.749	344	332	57.44	89.79	341	84.9	-29.22	49.2	25.38	51.54	0.39	0.201	0.555	0.286	0.582	1.03	0.166	0.79	0.889	0.181	0.771	
342	b61r	0.904	363	0.5	1.0	0.95	1.0	0.0	0.733	345	333	57.34	88.96	342	84.6	-27.48	48.93	25.27	49.66	0.395	0.204	0.552	0.285	0.56	1.031	0.166	0.777	0.89	0.18	0.757	
343	b62r	0.907	364	0.5	1.0	0.953	1.0	0.0	0.717	346	333	57.24	88.17	343	84.32	-25.77	48.67	25.17	47.85	0.4	0.207	0.549	0.284	0.54	1.032	0.165	0.763	0.89	0.18	0.744	
344	b63r	0.909	365	0.5	1.0	0.956	1.0	0.0	0.701	347	334	57.14	87.42	344	84.03	-24.09	48.41	25.07	46.13	0.405	0.21	0.546	0.283	0.521	1.033	0.164	0.75	0.891	0.179	0.731	
345	b64r	0.911	367	0.5	1.0	0.958	1.0	0.0	0.685	348	334	57.04	86.71	345	83.76	-22.43	48.15	24.97	44.47	0.41	0.212	0.543	0.282	0.502	1.033	0.164	0.738	0.892	0.179	0.719	
346	b65r	0.913	368	0.5	1.0	0.961	1.0	0.0	0.67	349	334	56.95	86.04	346	83.48	-20.8	47.9	24.87	42.87	0.414	0.215	0.541	0.281	0.484	1.034	0.163	0.725	0.892	0.178	0.706	
347	b66r	0.915	369	0.5	1.0	0.964	1.0	0.0	0.655	350	335	56.85	85.4	347	83.22	-19.2	47.66	24.77	41.34	0.419	0.218	0.538	0.28	0.467	1.035	0.163	0.713	0.893	0.178	0.694	
348	b67r	0.918	370	0.5	1.0	0.967	1.0	0.0	0.64	351	335	56.76	84.8	348	82.95	-17.62	47.42	24.67	39.87	0.424	0.22	0.535	0.278	0.45	1.035	0.163	0.7	0.893	0.178	0.682	
349	b67r	0.92	372	0.5	1.0	0.969	1.0	0.0	0.625	352	336	56.66	84.24	349	82.69	-16.06	47.18	24.58	38.45	0.428	0.223	0.533	0.277	0.434	1.036	0.162	0.688	0.894	0.178	0.67	
350	b68r	0.922	373	0.5	1.0	0.972	1.0	0.0	0.61	353	336	56.57	83.7	350	82.43	-14.52	46.95	24.49	37.08	0.433	0.226	0.53	0.276	0.419	1.036	0.162	0.677	0.894	0.177	0.659	
351	b69r	0.924	374	0.5	1.0	0.975	1.0	0.0	0.596	354	336	56.48	83.2	351	82.18	-13.01	46.72	24.4	35.77	0.437	0.228	0.527	0.275	0.404	1.036	0.162	0.665	0.894	0.177	0.647	
352	b70r	0.926	375	0.5	1.0	0.978	1.0	0.0	0.582	355	337	56.4	82.73	352	81.92	-11.5	46.5	24.31	34.49	0.442	0.231	0.525	0.274	0.389	1.036	0.162	0.654	0.894	0.177	0.636	
353	b71r	0.929	377	0.5	1.0	0.981	1.0	0.0	0.568	356	337	56.31	82.29	353	81.68	-10.02	46.28	24.22	33.27	0.446	0.233	0.522	0.273	0.375	1.037	0.162	0.642	0.894	0.177	0.625	
354	b72r	0.931	378	0.5	1.0	0.983	1.0	0.0	0.554	356	338	56.22	81.88	354	81.43	-8.55	46.06	24.13	32.08	0.45	0.236	0.52	0.272								

Daten der Maximalfarbe M im Farbmetrik-Sytem NLS00 für Ein- oder Ausgabe; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (30.0, 90.0, 150.0, 210.0, 270.0, 330.0); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)																											
j360	u*M	e*M	f360	t*M	c*M	h*M	o*_3,M	l*_3,M	v*_3,M	j360	k360	LCH*_CIE,Ma	a*b*_CIE,Ma	XYZ_CIE,Ma	x_CIE,Ma	y_CIE,Ma	XYZ_RGB,M	x_RGB,M	y_RGB,M	z_RGB,M	RGB's_RGB,M	RGB' AdobeRGB,M	RGB' AdobeRGB,M	RGB' AdobeRGB,M	RGB' AdobeRGB,M	RGB' AdobeRGB,M	
0	b77r	0.944	25	0.5	1.0	0.0	1.0	0.0	0.5	0	0	47.71 82.62 0	82.62 0.0	34.67 16.57 18.04	0.5	0.239	0.391 0.187 0.204	0.945	-0.254 0.483 0.806	-0.168 0.47							
1	b78r	0.946	26	0.5	1.0	0.003	1.0	0.0	0.485	1	1	47.23 82.63 1	82.62 1.44	34.07 16.19 16.95	0.507	0.241	0.384 0.183 0.191	0.94	-0.278 0.469 0.802	-0.175 0.456							
2	b79r	0.948	27	0.5	1.0	0.006	1.0	0.0	0.47	2	2	46.75 82.67 2	82.62 2.89	33.47 15.83 15.89	0.513	0.243	0.378 0.179 0.179	0.936	-0.301 0.454 0.798	-0.181 0.442							
3	b80r	0.951	28	0.5	1.0	0.008	1.0	0.0	0.455	3	3	46.27 82.73 3	82.62 4.33	32.89 15.47 14.89	0.52	0.245	0.371 0.175 0.168	0.931	-0.323 0.44 0.793	-0.187 0.428							
4	b81r	0.953	28	0.5	1.0	0.011	1.0	0.0	0.439	4	4	45.78 82.82 4	82.62 5.78	32.3 15.11 13.92	0.527	0.246	0.365 0.171 0.157	0.927	-0.345 0.426 0.789	-0.192 0.415							
5	b81r	0.955	29	0.5	1.0	0.014	1.0	0.0	0.424	5	5	45.3 82.94 5	82.62 7.23	31.73 14.76 12.99	0.533	0.248	0.358 0.167 0.147	0.922	-0.365 0.411 0.785	-0.197 0.401							
6	b82r	0.957	30	0.5	1.0	0.017	1.0	0.0	0.409	6	6	44.82 83.08 6	82.62 8.68	31.16 14.41 12.11	0.54	0.25	0.352 0.163 0.137	0.917	-0.385 0.397 0.78	-0.202 0.387							
7	b83r	0.959	31	0.5	1.0	0.019	1.0	0.0	0.394	7	7	44.33 83.24 7	82.62 10.14	30.59 14.07 11.26	0.547	0.252	0.345 0.159 0.127	0.912	-0.404 0.383 0.775	-0.207 0.374							
8	b84r	0.962	31	0.5	1.0	0.022	1.0	0.0	0.378	8	8	43.84 83.43 8	82.62 11.61	30.03 13.73 10.45	0.554	0.253	0.339 0.155 0.118	0.907	-0.423 0.369 0.771	-0.211 0.36							
9	b85r	0.964	32	0.5	1.0	0.025	1.0	0.0	0.363	9	9	43.35 83.65 9	82.62 13.09	29.47 13.39 9.67	0.561	0.255	0.333 0.151 0.109	0.902	-0.44 0.354 0.766	-0.215 0.347							
10	b86r	0.966	33	0.5	1.0	0.028	1.0	0.0	0.347	10	10	42.85 83.89 10	82.62 14.57	28.92 13.06 8.93	0.568	0.257	0.326 0.147 0.101	0.897	-0.458 0.34 0.761	-0.219 0.333							
11	b87r	0.968	34	0.5	1.0	0.031	1.0	0.0	0.332	11	11	42.36 84.17 11	82.62 16.06	28.37 12.73 8.23	0.575	0.258	0.32 0.144 0.093	0.891	-0.474 0.326 0.756	-0.222 0.32							
12	b88r	0.97	34	0.5	1.0	0.033	1.0	0.0	0.316	12	12	41.86 84.47 12	82.62 17.56	27.83 12.41 7.56	0.582	0.26	0.314 0.14 0.085	0.886	-0.49 0.312 0.751	-0.225 0.307							
13	b89r	0.973	35	0.5	1.0	0.036	1.0	0.0	0.3	13	13	41.35 84.79 13	82.62 19.07	27.28 12.09 6.92	0.589	0.261	0.308 0.136 0.078	0.88	-0.505 0.297 0.746	-0.229 0.293							
14	b89r	0.975	36	0.5	1.0	0.039	1.0	0.0	0.284	14	14	40.84 85.15 14	82.62 20.6	26.74 11.77 6.31	0.597	0.263	0.302 0.133 0.071	0.875	-0.519 0.283 0.741	-0.232 0.28							
15	b90r	0.977	37	0.5	1.0	0.042	1.0	0.0	0.268	15	15	40.33 85.53 15	82.62 22.14	26.21 11.45 5.74	0.604	0.264	0.296 0.129 0.065	0.869	-0.533 0.268 0.735	-0.234 0.266							
16	b91r	0.979	37	0.5	1.0	0.044	1.0	0.0	0.252	16	16	39.81 85.95 16	82.62 23.69	25.67 11.14 5.2	0.611	0.265	0.29 0.126 0.059	0.863	-0.547 0.254 0.73	-0.237 0.253							
17	b92r	0.981	38	0.5	1.0	0.047	1.0	0.0	0.235	17	17	39.29 86.4 17	82.62 25.26	25.14 10.83 4.68	0.618	0.266	0.284 0.122 0.053	0.857	-0.559 0.239 0.724	-0.239 0.239							
18	b93r	0.984	39	0.5	1.0	0.05	1.0	0.0	0.219	18	18	38.76 86.87 18	82.62 26.84	24.61 10.52 4.2	0.626	0.268	0.278 0.119 0.047	0.851	-0.571 0.225 0.719	-0.242 0.226							
19	b94r	0.986	40	0.5	1.0	0.053	1.0	0.0	0.202	19	19	38.23 87.38 19	82.62 28.45	24.08 10.22 3.75	0.633	0.269	0.272 0.115 0.042	0.845	-0.582 0.21 0.713	-0.244 0.212							
20	b95r	0.988	40	0.5	1.0	0.056	1.0	0.0	0.185	20	20	37.69 87.92 20	82.62 30.07	23.55 9.91 3.32	0.64	0.27	0.266 0.112 0.037	0.838	-0.593 0.195 0.707	-0.246 0.198							
21	b96r	0.99	41	0.5	1.0	0.058	1.0	0.0	0.168	21	21	37.14 88.5 21	82.62 31.71	23.02 9.61 2.93	0.647	0.27	0.26 0.108 0.033	0.832	-0.603 0.18 0.701	-0.248 0.184							
22	b96r	0.992	42	0.5	1.0	0.061	1.0	0.0	0.15	22	22	36.58 89.11 22	82.62 33.38	22.49 9.31 2.56	0.655	0.271	0.254 0.105 0.029	0.825	-0.613 0.165 0.695	-0.25 0.17							
23	b97r	0.995	43	0.5	1.0	0.064	1.0	0.0	0.132	23	23	36.02 89.76 23	82.62 35.07	21.97 9.02 2.22	0.662	0.272	0.248 0.102 0.025	0.818	-0.622 0.15 0.689	-0.251 0.156							
24	b98r	0.997	43	0.5	1.0	0.067	1.0	0.0	0.114	24	24	35.45 90.44 24	82.62 36.78	21.44 8.72 1.91	0.669	0.272	0.242 0.098 0.022	0.811	-0.63 0.134 0.682	-0.253 0.141							
25	b99r	0.999	44	0.5	1.0	0.069	1.0	0.0	0.096	25	25	34.87 91.16 25	82.62 38.53	20.92 8.43 1.62	0.675	0.272	0.236 0.095 0.018	0.803	-0.637 0.118 0.675	-0.254 0.126							
26	r00j	0.002	45	0.5	1.0	0.072	1.0	0.0	0.078	26	26	34.28 91.92 26	82.62 40.3	20.39 8.14 1.36	0.682	0.272	0.23 0.092 0.015	0.796	-0.644 0.102 0.669	-0.255 0.11							
27	r02j	0.006	46	0.5	1.0	0.075	1.0	0.0	0.059	27	27	33.68 92.73 27	82.62 42.1	19.87 7.85 1.12	0.689	0.272	0.224 0.089 0.013	0.788	-0.65 0.085 0.662	-0.256 0.093							
28	r03j	0.009	46	0.5	1.0	0.078	1.0	0.0	0.04	28	28	33.07 93.57 28	82.62 43.93	19.35 7.57 0.91	0.695	0.272	0.218 0.085 0.01	0.78	-0.656 0.067 0.655	-0.257 0.074							
29	r05j	0.013	47	0.5	1.0	0.081	1.0	0.0	0.02	29	29	32.44 94.46 29	82.62 45.8	18.82 7.28 0.71	0.702	0.272	0.212 0.082 0.008	0.772	-0.661 0.045 0.648	-0.258 0.048							
30	r06j	0.017	48	0.5	1.0	0.083	1.0	0.0	0.0	30	30	31.81 95.4 30	82.62 47.7	18.3 7.0 0.5	0.709	0.271	0.207 0.079 0.006	0.764	-0.665 0.017 0.64	-0.259 -0.039							
31	r08j	0.021	48	0.5	1.0	0.086	1.0	0.02	0.0	31	31	32.44 94.46 31	80.97 48.65	18.5 7.28 0.51	0.704	0.277	0.209 0.082 0.006	0.766	-0.617 0.012 0.642	-0.25 -0.044							
32	r09j	0.024	49	0.5	1.0	0.089	1.0	0.04	0.0	32	32	33.07 93.57 32	79.35 49.59	18.71 7.57 0.52	0.698	0.282	0.211 0.085 0.006	0.767	-0.568 0.007 0.645	-0.241 -0.048							
33	r11j	0.028	50	0.5	1.0	0.092	1.0	0.059	0.0	33	33	33.68 92.73 33	77.77 50.5	18.91 7.85 0.53	0.693	0.288	0.213 0.089 0.006	0.769	-0.518 0.001 0.647	-0.231 -0.052							
34	r12j	0.032	51	0.5	1.0	0.094	1.0	0.078	0.0	34	34	34.28 91.92 34	76.21 51.4	19.11 8.14 0.54	0.688	0.293	0.216 0.092 0.006	0.77	-0.468 -0.003 0.649	-0.221 -0.056							
35	r14j	0.036	51	0.5	1.0	0.097	1.0	0.096	0.0	35	35	34.87 91.16 35	74.67 52.29	19.31 8.43 0.55	0.683	0.298	0.218 0.095 0.006	0.772	-0.417 -0.009 0.651	-0.209 -0.059							
36	r15j	0.039	52	0.5	1.0	0.1	1.0	0.114	0.0	36	36	35.45 90.44 36	73.17 53.16	19.51 8.72 0.56	0.678	0.303	0.22 0.098 0.006	0.773	-0.364 -0.014 0.653	-0.197 -0.062					</		

Daten der Maximalfarbe M im Farbmetrik-System NLS00 für Ein- oder Ausgabe; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (30.0, 90.0, 150.0, 210.0, 270.0, 330.0); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)																														
i360	u*M	e*M	f360	t*M	c*M	h*M	o*_3,M	l*_3,M	v*_3,M	j360	k360	LCH* _{CIE, Ma}			a*b* _{CIE, Ma}		XYZ _{CIE, Ma}			xy _{CIE, Ma}		XYZ _{RGB, M}		RGB's _{RGB, M}		RGB' AdobeRGB, M				
45	r29j	0.073	59	0.5	1.0	0.125	1.0	0.268	0.0	45	45	40.33	85.53	45	60.48	60.48	21.21	11.45	0.63	0.637	0.344	0.239	0.129	0.007	0.782	0.105	-0.07	0.669	0.127	-0.087
46	r30j	0.077	60	0.5	1.0	0.128	1.0	0.284	0.0	46	46	40.84	85.15	46	59.15	61.25	21.4	11.77	0.64	0.633	0.348	0.242	0.133	0.007	0.783	0.131	-0.076	0.671	0.15	-0.09
47	r32j	0.081	60	0.5	1.0	0.131	1.0	0.3	0.0	47	47	41.35	84.79	47	57.83	62.01	21.58	12.09	0.65	0.629	0.352	0.244	0.136	0.007	0.783	0.153	-0.083	0.672	0.169	-0.092
48	r33j	0.084	61	0.5	1.0	0.133	1.0	0.316	0.0	48	48	41.86	84.46	48	56.52	62.77	21.77	12.41	0.66	0.625	0.356	0.246	0.14	0.007	0.784	0.172	-0.09	0.674	0.187	-0.095
49	r35j	0.088	62	0.5	1.0	0.136	1.0	0.332	0.0	49	49	42.36	84.17	49	55.22	63.52	21.95	12.73	0.66	0.621	0.36	0.248	0.144	0.008	0.785	0.189	-0.097	0.675	0.202	-0.097
50	r36j	0.092	63	0.5	1.0	0.139	1.0	0.347	0.0	50	50	42.85	83.89	50	53.93	64.27	22.13	13.06	0.67	0.617	0.364	0.25	0.147	0.008	0.785	0.206	-0.104	0.677	0.217	-0.099
51	r38j	0.095	63	0.5	1.0	0.142	1.0	0.363	0.0	51	51	43.35	83.65	51	52.64	65.01	22.32	13.39	0.68	0.613	0.368	0.252	0.151	0.008	0.786	0.221	-0.111	0.679	0.231	-0.102
52	r39j	0.099	64	0.5	1.0	0.144	1.0	0.378	0.0	52	52	43.84	83.43	52	51.37	65.74	22.5	13.73	0.69	0.609	0.372	0.254	0.155	0.008	0.786	0.235	-0.119	0.68	0.244	-0.104
53	r41j	0.103	65	0.5	1.0	0.147	1.0	0.394	0.0	53	53	44.33	83.24	53	50.09	66.48	22.68	14.07	0.7	0.606	0.376	0.256	0.159	0.008	0.787	0.248	-0.126	0.681	0.256	-0.106
54	r42j	0.107	66	0.5	1.0	0.15	1.0	0.409	0.0	54	54	44.82	83.07	54	48.83	67.21	22.87	14.41	0.7	0.602	0.379	0.258	0.163	0.008	0.787	0.261	-0.134	0.683	0.268	-0.109
55	r44j	0.11	66	0.5	1.0	0.153	1.0	0.424	0.0	55	55	45.3	82.93	55	47.57	67.94	23.05	14.76	0.71	0.598	0.383	0.26	0.167	0.008	0.788	0.274	-0.141	0.684	0.28	-0.111
56	r45j	0.114	67	0.5	1.0	0.156	1.0	0.439	0.0	56	56	45.78	82.82	56	46.31	68.66	23.23	15.11	0.72	0.595	0.387	0.262	0.171	0.008	0.788	0.285	-0.149	0.686	0.291	-0.113
57	r47j	0.118	68	0.5	1.0	0.158	1.0	0.455	0.0	57	57	46.27	82.73	57	45.06	69.39	23.42	15.47	0.73	0.591	0.39	0.264	0.175	0.008	0.788	0.297	-0.157	0.687	0.302	-0.115
58	r48j	0.122	69	0.5	1.0	0.161	1.0	0.47	0.0	58	58	46.75	82.67	58	43.81	70.11	23.6	15.83	0.73	0.588	0.394	0.266	0.179	0.008	0.789	0.308	-0.165	0.689	0.312	-0.117
59	r50j	0.125	69	0.5	1.0	0.164	1.0	0.485	0.0	59	59	47.23	82.63	59	42.56	70.83	23.79	16.2	0.74	0.584	0.398	0.269	0.183	0.008	0.789	0.319	-0.173	0.69	0.322	-0.12
60	r51j	0.129	70	0.5	1.0	0.167	1.0	0.5	0.0	60	60	47.71	82.62	60	41.31	71.55	23.98	16.57	0.75	0.581	0.401	0.271	0.187	0.008	0.789	0.33	-0.182	0.691	0.333	-0.122
61	r53j	0.133	71	0.5	1.0	0.169	1.0	0.515	0.0	61	61	48.19	82.63	61	40.06	72.27	24.16	16.95	0.76	0.577	0.405	0.273	0.191	0.009	0.789	0.341	-0.19	0.693	0.343	-0.124
62	r54j	0.137	72	0.5	1.0	0.172	1.0	0.53	0.0	62	62	48.67	82.67	62	38.81	72.99	24.35	17.33	0.76	0.574	0.408	0.275	0.196	0.009	0.789	0.351	-0.199	0.694	0.352	-0.126
63	r56j	0.14	72	0.5	1.0	0.175	1.0	0.545	0.0	63	63	49.15	82.73	63	37.56	73.72	24.54	17.72	0.77	0.57	0.412	0.277	0.2	0.009	0.789	0.361	-0.208	0.695	0.362	-0.128
64	r57j	0.144	73	0.5	1.0	0.178	1.0	0.561	0.0	64	64	49.64	82.82	64	36.31	74.44	24.73	18.12	0.78	0.567	0.415	0.279	0.204	0.009	0.789	0.371	-0.217	0.697	0.372	-0.13
65	r59j	0.148	74	0.5	1.0	0.181	1.0	0.576	0.0	65	65	50.12	82.93	65	35.05	75.16	24.93	18.52	0.79	0.564	0.419	0.281	0.209	0.009	0.789	0.381	-0.226	0.698	0.381	-0.133
66	r60j	0.152	74	0.5	1.0	0.183	1.0	0.591	0.0	66	66	50.6	83.07	66	33.79	75.89	25.12	18.93	0.79	0.56	0.422	0.284	0.214	0.009	0.789	0.391	-0.236	0.699	0.39	-0.135
67	r62j	0.155	75	0.5	1.0	0.186	1.0	0.606	0.0	67	67	51.09	83.24	67	32.52	76.62	25.32	19.35	0.8	0.557	0.426	0.286	0.218	0.009	0.789	0.4	-0.245	0.7	0.4	-0.137
68	r63j	0.159	76	0.5	1.0	0.189	1.0	0.622	0.0	68	68	51.58	83.43	68	31.25	77.36	25.52	19.77	0.81	0.554	0.429	0.288	0.223	0.009	0.789	0.41	-0.255	0.702	0.409	-0.139
69	r65j	0.163	77	0.5	1.0	0.192	1.0	0.637	0.0	69	69	52.07	83.65	69	29.98	78.09	25.72	20.21	0.82	0.55	0.432	0.29	0.228	0.009	0.789	0.42	-0.265	0.703	0.418	-0.141
70	r66j	0.167	77	0.5	1.0	0.194	1.0	0.653	0.0	70	70	52.57	83.89	70	28.69	78.83	25.92	20.65	0.82	0.547	0.436	0.293	0.233	0.009	0.789	0.429	-0.276	0.704	0.427	-0.144
71	r68j	0.17	78	0.5	1.0	0.197	1.0	0.668	0.0	71	71	53.06	84.17	71	27.4	79.58	26.12	21.1	0.83	0.544	0.439	0.295	0.238	0.009	0.789	0.439	-0.286	0.705	0.436	-0.146
72	r69j	0.174	79	0.5	1.0	0.2	1.0	0.684	0.0	72	72	53.56	84.46	72	26.1	80.33	26.33	21.57	0.84	0.54	0.442	0.297	0.243	0.009	0.788	0.448	-0.297	0.707	0.446	-0.148
73	r71j	0.178	80	0.5	1.0	0.203	1.0	0.7	0.0	73	73	54.07	84.79	73	24.79	81.09	26.54	22.04	0.85	0.537	0.446	0.3	0.249	0.01	0.788	0.458	-0.308	0.708	0.455	-0.15
74	r72j	0.181	80	0.5	1.0	0.206	1.0	0.716	0.0	74	74	54.58	85.15	74	23.47	81.85	26.75	22.52	0.86	0.534	0.449	0.302	0.254	0.01	0.788	0.467	-0.32	0.709	0.464	-0.152
75	r74j	0.185	81	0.5	1.0	0.208	1.0	0.732	0.0	75	75	55.09	85.53	75	22.14	82.62	26.97	23.02	0.86	0.53	0.453	0.304	0.26	0.01	0.787	0.476	-0.331	0.71	0.473	-0.155
76	r75j	0.189	82	0.5	1.0	0.211	1.0	0.748	0.0	76	76	55.61	85.95	76	20.79	83.4	27.19	23.52	0.87	0.527	0.456	0.307	0.265	0.01	0.787	0.486	-0.343	0.712	0.482	-0.157
77	r77j	0.193	83	0.5	1.0	0.214	1.0	0.765	0.0	77	77	56.13	86.39	77	19.43	84.18	27.41	24.04	0.88	0.524	0.459	0.309	0.271	0.01	0.786	0.495	-0.356	0.713	0.491	-0.159
78	r78j	0.196	83	0.5	1.0	0.217	1.0	0.781	0.0	78	78	56.66	86.87	78	18.06	84.97	27.64	24.57	0.89	0.52	0.463	0.312	0.277	0.01	0.785	0.505	-0.369	0.714	0.501	-0.162
79	r80j	0.2	84	0.5																										

Daten der Maximalfarbe M im Farbmetrik-System NLS00 für Ein- oder Ausgabe; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (30.0, 90.0, 150.0, 210.0, 270.0, 330.0); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)																														
i360	u*M	e*M	f360	t*M	c*M	h*M	o*_3,M	l*_3,M	v*_3,M	j360	k360	LCH* _{CIE, Ma}			a*b* _{CIE, Ma}		XYZ _{CIE, Ma}			xy _{CIE, Ma}		XYZ _{RGB, M}		RGB'_sRGB, M		RGB'_AdobeRGB, M				
90	r96j	0.241	92	0.5	1.0	0.25	1.0	1.0	0.0	90	90	63.61	95.4	90	0.0	95.4	30.72	32.32	1.0	0.48	0.505	0.347	0.365	0.011	0.772	0.625	-0.557	0.728	0.619	-0.193
91	r98j	0.245	93	0.5	1.0	0.253	0.98	1.0	0.0	91	91	62.98	94.46	91	-1.64	94.45	29.56	31.56	0.99	0.476	0.508	0.334	0.356	0.011	0.754	0.622	-0.545	0.714	0.617	-0.19
92	r99j	0.249	94	0.5	1.0	0.256	0.96	1.0	0.0	92	92	62.35	93.57	92	-3.26	93.51	28.45	30.82	0.98	0.472	0.512	0.321	0.348	0.011	0.736	0.62	-0.534	0.699	0.614	-0.188
93	j00g	0.252	95	0.5	1.0	0.258	0.941	1.0	0.0	93	93	61.74	92.73	93	-4.84	92.6	27.39	30.1	0.97	0.468	0.515	0.309	0.34	0.011	0.718	0.617	-0.523	0.685	0.611	-0.186
94	j02g	0.256	95	0.5	1.0	0.261	0.922	1.0	0.0	94	94	61.14	91.92	94	-6.4	91.7	26.37	29.41	0.96	0.465	0.518	0.298	0.332	0.011	0.701	0.614	-0.512	0.671	0.608	-0.183
95	j03g	0.26	96	0.5	1.0	0.264	0.904	1.0	0.0	95	95	60.55	91.16	95	-7.94	90.81	25.39	28.74	0.95	0.461	0.522	0.287	0.324	0.011	0.683	0.611	-0.501	0.658	0.605	-0.181
96	j05g	0.263	97	0.5	1.0	0.267	0.886	1.0	0.0	96	96	59.97	90.44	96	-9.44	89.94	24.45	28.09	0.94	0.457	0.525	0.276	0.317	0.011	0.667	0.608	-0.491	0.645	0.602	-0.179
97	j06g	0.267	98	0.5	1.0	0.269	0.868	1.0	0.0	97	97	59.4	89.75	97	-10.93	89.08	23.56	27.46	0.93	0.453	0.529	0.266	0.31	0.011	0.65	0.605	-0.481	0.632	0.599	-0.177
98	j08g	0.27	99	0.5	1.0	0.272	0.85	1.0	0.0	98	98	58.84	89.11	98	-12.39	88.24	22.69	26.85	0.92	0.45	0.532	0.256	0.303	0.01	0.633	0.602	-0.471	0.619	0.596	-0.175
99	j09g	0.274	99	0.5	1.0	0.275	0.832	1.0	0.0	99	99	58.28	88.5	99	-13.83	87.41	21.86	26.26	0.91	0.446	0.536	0.247	0.296	0.01	0.617	0.599	-0.462	0.606	0.593	-0.173
100	j10g	0.277	100	0.5	1.0	0.278	0.815	1.0	0.0	100	100	57.73	87.92	100	-15.26	86.59	21.06	25.68	0.91	0.442	0.539	0.238	0.29	0.01	0.601	0.596	-0.452	0.594	0.59	-0.171
101	j12g	0.281	101	0.5	1.0	0.281	0.798	1.0	0.0	101	101	57.19	87.38	101	-16.66	85.77	20.29	25.12	0.9	0.438	0.542	0.229	0.284	0.01	0.585	0.593	-0.443	0.582	0.587	-0.169
102	j13g	0.285	102	0.5	1.0	0.283	0.781	1.0	0.0	102	102	56.66	86.87	102	-18.05	84.97	19.55	24.57	0.89	0.434	0.546	0.221	0.277	0.01	0.569	0.59	-0.434	0.57	0.584	-0.167
103	j15g	0.288	102	0.5	1.0	0.286	0.765	1.0	0.0	103	103	56.13	86.39	103	-19.42	84.18	18.83	24.04	0.88	0.43	0.55	0.213	0.271	0.01	0.553	0.587	-0.426	0.558	0.581	-0.165
104	j16g	0.292	103	0.5	1.0	0.289	0.748	1.0	0.0	104	104	55.61	85.95	104	-20.78	83.4	18.14	23.52	0.87	0.426	0.553	0.205	0.265	0.01	0.537	0.584	-0.417	0.546	0.578	-0.163
105	j18g	0.295	104	0.5	1.0	0.292	0.732	1.0	0.0	105	105	55.09	85.53	105	-22.13	82.62	17.47	23.02	0.86	0.422	0.557	0.197	0.26	0.01	0.522	0.581	-0.409	0.535	0.575	-0.161
106	j19g	0.299	105	0.5	1.0	0.294	0.716	1.0	0.0	106	106	54.58	85.15	106	-23.46	81.85	16.82	22.52	0.86	0.418	0.56	0.19	0.254	0.01	0.506	0.578	-0.4	0.523	0.572	-0.159
107	j21g	0.303	106	0.5	1.0	0.297	0.7	1.0	0.0	107	107	54.07	84.79	107	-24.78	81.09	16.2	22.04	0.85	0.414	0.564	0.183	0.249	0.01	0.491	0.575	-0.392	0.512	0.569	-0.157
108	j22g	0.306	106	0.5	1.0	0.3	0.684	1.0	0.0	108	108	53.56	84.46	108	-26.09	80.33	15.6	21.57	0.84	0.41	0.567	0.176	0.243	0.009	0.475	0.572	-0.384	0.501	0.566	-0.155
109	j23g	0.31	107	0.5	1.0	0.303	0.668	1.0	0.0	109	109	53.06	84.17	109	-27.39	79.58	15.01	21.1	0.83	0.406	0.571	0.169	0.238	0.009	0.459	0.569	-0.377	0.49	0.563	-0.153
110	j25g	0.313	108	0.5	1.0	0.306	0.653	1.0	0.0	110	110	52.57	83.89	110	-28.68	78.83	14.45	20.65	0.82	0.402	0.575	0.163	0.233	0.009	0.444	0.565	-0.369	0.479	0.56	-0.151
111	j26g	0.317	109	0.5	1.0	0.308	0.637	1.0	0.0	111	111	52.07	83.65	111	-29.97	78.09	13.9	20.21	0.82	0.398	0.579	0.157	0.228	0.009	0.428	0.562	-0.361	0.468	0.557	-0.149
112	j28g	0.32	109	0.5	1.0	0.311	0.622	1.0	0.0	112	112	51.58	83.43	112	-31.24	77.36	13.37	19.77	0.81	0.394	0.582	0.151	0.223	0.009	0.412	0.559	-0.354	0.457	0.554	-0.148
113	j29g	0.324	110	0.5	1.0	0.314	0.606	1.0	0.0	113	113	51.09	83.24	113	-32.51	76.62	12.86	19.35	0.8	0.39	0.586	0.145	0.218	0.009	0.396	0.556	-0.347	0.446	0.551	-0.146
114	j31g	0.328	111	0.5	1.0	0.317	0.591	1.0	0.0	114	114	50.6	83.07	114	-33.78	75.89	12.36	18.93	0.79	0.385	0.59	0.139	0.214	0.009	0.38	0.553	-0.339	0.436	0.548	-0.144
115	j32g	0.331	112	0.5	1.0	0.319	0.576	1.0	0.0	115	115	50.12	82.93	115	-35.04	75.16	11.87	18.52	0.79	0.381	0.594	0.134	0.209	0.009	0.363	0.549	-0.332	0.425	0.544	-0.142
116	j33g	0.335	113	0.5	1.0	0.322	0.561	1.0	0.0	116	116	49.64	82.82	116	-36.3	74.44	11.4	18.12	0.78	0.376	0.598	0.129	0.204	0.009	0.347	0.546	-0.325	0.415	0.541	-0.14
117	j35g	0.338	113	0.5	1.0	0.325	0.545	1.0	0.0	117	117	49.15	82.73	117	-37.55	73.72	10.95	17.72	0.77	0.372	0.602	0.124	0.2	0.009	0.329	0.543	-0.318	0.404	0.538	-0.139
118	j36g	0.342	114	0.5	1.0	0.328	0.53	1.0	0.0	118	118	48.67	82.67	118	-38.8	72.99	10.5	17.33	0.76	0.367	0.606	0.119	0.196	0.009	0.312	0.539	-0.311	0.393	0.535	-0.137
119	j38g	0.345	115	0.5	1.0	0.331	0.515	1.0	0.0	119	119	48.19	82.63	119	-40.05	72.27	10.07	16.95	0.76	0.363	0.61	0.114	0.191	0.009	0.294	0.536	-0.305	0.383	0.531	-0.135
120	j39g	0.349	116	0.5	1.0	0.333	0.5	1.0	0.0	120	120	47.71	82.62	120	-41.3	71.55	9.66	16.57	0.75	0.358	0.614	0.109	0.187	0.008	0.275	0.533	-0.298	0.372	0.528	-0.133
121	j41g	0.353	116	0.5	1.0	0.336	0.485	1.0	0.0	121	121	47.23	82.63	121	-42.55	70.83	9.25	16.2	0.74	0.353	0.618	0.104	0.183	0.008	0.256	0.529	-0.291	0.362	0.525	-0.132
122	j42g	0.356	117	0.5	1.0	0.339	0.47	1.0	0.0	122	122	46.75	82.67	122	-43.8	70.11	8.85	15.83	0.73	0.348	0.623	0.1	0.179	0.008	0.235	0.526	-0.285	0.351	0.521	-0.13
123	j43g	0.36	118	0.5	1.0	0.342	0.455	1.0	0.0	123	123	46.27	82.73	123	-45.05	69.39	8.47	15.47	0.73	0.343	0.627	0.096	0.175	0.0						

Daten der Maximalfarbe M im Farbmetrik-Sytem NLS00 für Ein- oder Ausgabe; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (30.0, 90.0, 150.0, 210.0, 270.0, 330.0); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)																								
i360	u*M	e*M	f360	t*M	c*M	h*M	o*_3,M	l*_3,M	v*_3,M	j360	k360	LCH*_CIE,Ma	a*b*_CIE,Ma	XYZ_CIE,Ma	x_CIE,Ma	y_CIE,Ma	XYZ_RGB,M	x_RGB,M	y_RGB,M	RGB's_RGB,M	RGB'AdobeRGB,M			
180	g16b	0.541	162	0.5	1.0	0.5	0.0	1.0	0.5	180	180	47.71 82.62 180	-82.61 0.0	5.38 16.57 18.04	0.135 0.414 0.061	0.187 0.204	2.481 0.584 0.462	-0.259 0.579 0.465						
181	g17b	0.543	163	0.5	1.0	0.503	0.0	1.0	0.515	181	181	48.19 82.63 181	-82.61 -1.43	5.56 16.95 19.18	0.133 0.406 0.063	0.191 0.217	-2.566 0.59 0.477	-0.266 0.585 0.479						
182	g18b	0.545	165	0.5	1.0	0.506	0.0	1.0	0.53	182	182	48.67 82.67 182	-82.61 -2.88	5.74 17.33 20.37	0.132 0.399 0.065	0.196 0.23	-2.654 0.596 0.492	-0.272 0.59 0.493						
183	g18b	0.547	166	0.5	1.0	0.508	0.0	1.0	0.545	183	183	49.15 82.73 183	-82.61 -4.32	5.92 17.72 21.61	0.131 0.392 0.067	0.2 0.244	-2.744 0.602 0.507	-0.279 0.596 0.507						
184	g19b	0.55	167	0.5	1.0	0.511	0.0	1.0	0.561	184	184	49.64 82.82 184	-82.61 -5.77	6.11 18.12 22.91	0.13 0.384 0.069	0.204 0.259	-2.838 0.608 0.522	-0.285 0.602 0.522						
185	g20b	0.552	168	0.5	1.0	0.514	0.0	1.0	0.576	185	185	50.12 82.94 185	-82.61 -7.22	6.3 18.52 24.25	0.128 0.377 0.071	0.209 0.274	-2.935 0.613 0.538	-0.292 0.608 0.536						
186	g21b	0.554	170	0.5	1.0	0.517	0.0	1.0	0.591	186	186	50.6 83.08 186	-82.61 -8.67	6.5 18.93 25.65	0.127 0.371 0.073	0.214 0.29	-3.036 0.619 0.553	-0.299 0.614 0.551						
187	g22b	0.557	171	0.5	1.0	0.519	0.0	1.0	0.606	187	187	51.09 83.24 187	-82.61 -10.13	6.7 19.35 27.11	0.126 0.364 0.076	0.218 0.306	-3.14 0.625 0.569	-0.306 0.62 0.566						
188	g23b	0.559	172	0.5	1.0	0.522	0.0	1.0	0.622	188	188	51.58 83.43 188	-82.61 -11.6	6.91 19.77 28.63	0.125 0.357 0.078	0.223 0.323	-3.248 0.631 0.584	-0.313 0.626 0.581						
189	g24b	0.561	173	0.5	1.0	0.525	0.0	1.0	0.637	189	189	52.07 83.65 189	-82.61 -13.08	7.12 20.21 30.22	0.124 0.351 0.08	0.228 0.341	-3.36 0.638 0.6	-0.32 0.632 0.596						
190	g25b	0.563	174	0.5	1.0	0.528	0.0	1.0	0.653	190	190	52.57 83.89 190	-82.61 -14.56	7.34 20.65 31.87	0.123 0.345 0.083	0.233 0.36	-3.477 0.644 0.616	-0.328 0.638 0.611						
191	g26b	0.566	176	0.5	1.0	0.531	0.0	1.0	0.668	191	191	53.06 84.17 191	-82.61 -16.05	7.56 21.1 33.59	0.121 0.339 0.085	0.238 0.379	-3.598 0.65 0.632	-0.335 0.644 0.627						
192	g27b	0.568	177	0.5	1.0	0.533	0.0	1.0	0.684	192	192	53.56 84.47 192	-82.61 -17.55	7.79 21.57 35.39	0.12 0.333 0.088	0.243 0.399	-3.723 0.656 0.648	-0.343 0.65 0.642						
193	g28b	0.57	178	0.5	1.0	0.536	0.0	1.0	0.7	193	193	54.07 84.79 193	-82.61 -19.06	8.03 22.04 37.26	0.119 0.327 0.091	0.249 0.421	-3.853 0.662 0.664	-0.351 0.656 0.658						
194	g29b	0.573	179	0.5	1.0	0.539	0.0	1.0	0.716	194	194	54.58 85.15 194	-82.61 -20.59	8.27 22.52 39.21	0.118 0.322 0.093	0.254 0.443	-3.989 0.669 0.681	-0.359 0.663 0.674						
195	g29b	0.575	180	0.5	1.0	0.542	0.0	1.0	0.732	195	195	55.09 85.53 195	-82.61 -22.13	8.52 23.02 41.25	0.117 0.316 0.096	0.26 0.466	-4.13 0.675 0.698	-0.367 0.669 0.691						
196	g30b	0.577	182	0.5	1.0	0.544	0.0	1.0	0.748	196	196	55.61 85.95 196	-82.61 -23.68	8.78 23.52 43.37	0.116 0.311 0.099	0.265 0.49	-4.276 0.682 0.714	-0.375 0.676 0.707						
197	g31b	0.579	183	0.5	1.0	0.547	0.0	1.0	0.765	197	197	56.13 86.4 197	-82.61 -25.25	9.05 24.04 45.6	0.115 0.306 0.102	0.271 0.515	-4.428 0.688 0.732	-0.384 0.682 0.724						
198	g32b	0.582	184	0.5	1.0	0.55	0.0	1.0	0.781	198	198	56.66 86.87 198	-82.61 -26.83	9.32 24.57 47.92	0.114 0.3 0.105	0.277 0.541	-4.587 0.695 0.749	-0.392 0.689 0.741						
199	g33b	0.584	185	0.5	1.0	0.553	0.0	1.0	0.798	199	199	57.19 87.38 199	-82.61 -28.44	9.6 25.12 50.34	0.113 0.295 0.108	0.284 0.568	-4.753 0.702 0.767	-0.401 0.696 0.759						
200	g34b	0.586	187	0.5	1.0	0.556	0.0	1.0	0.815	200	200	57.73 87.92 200	-82.61 -30.06	9.89 25.68 52.88	0.112 0.29 0.112	0.29 0.597	-4.925 0.709 0.785	-0.41 0.703 0.776						
201	g35b	0.589	188	0.5	1.0	0.558	0.0	1.0	0.832	201	201	58.28 88.5 201	-82.61 -31.7	10.19 26.26 55.53	0.111 0.285 0.115	0.296 0.627	-5.105 0.716 0.803	-0.419 0.71 0.794						
202	g36b	0.591	189	0.5	1.0	0.561	0.0	1.0	0.85	202	202	58.84 89.11 202	-82.61 -33.37	10.51 26.85 58.31	0.11 0.281 0.119	0.303 0.658	-5.294 0.723 0.821	-0.429 0.717 0.813						
203	g37b	0.593	190	0.5	1.0	0.564	0.0	1.0	0.868	203	203	59.4 89.76 203	-82.61 -35.06	10.83 27.46 61.23	0.109 0.276 0.122	0.31 0.691	-5.49 0.73 0.84	-0.438 0.724 0.832						
204	g38b	0.595	191	0.5	1.0	0.567	0.0	1.0	0.886	204	204	59.97 90.44 204	-82.61 -36.77	11.16 28.09 64.28	0.108 0.271 0.126	0.317 0.726	-5.696 0.737 0.859	-0.448 0.732 0.851						
205	g39b	0.598	193	0.5	1.0	0.569	0.0	1.0	0.904	205	205	60.55 91.16 205	-82.61 -38.52	11.51 28.74 67.49	0.107 0.267 0.13	0.324 0.762	-5.911 0.745 0.879	-0.458 0.739 0.87						
206	g39b	0.6	194	0.5	1.0	0.572	0.0	1.0	0.922	206	206	61.14 91.92 206	-82.61 -40.29	11.87 29.41 70.85	0.106 0.262 0.134	0.332 0.8	-6.136 0.752 0.899	-0.469 0.747 0.89						
207	g40b	0.602	195	0.5	1.0	0.575	0.0	1.0	0.941	207	207	61.74 92.73 207	-82.61 -42.09	12.24 30.1 74.38	0.105 0.258 0.138	0.34 0.84	-6.372 0.76 0.919	-0.479 0.755 0.911						
208	g41b	0.604	196	0.5	1.0	0.578	0.0	1.0	0.96	208	208	62.35 93.57 208	-82.61 -43.92	12.62 30.82 78.1	0.104 0.254 0.142	0.348 0.881	-6.62 0.768 0.94	-0.49 0.763 0.932						
209	g42b	0.607	198	0.5	1.0	0.581	0.0	1.0	0.98	209	209	62.98 94.46 209	-82.61 -45.79	13.03 31.56 82.01	0.103 0.249 0.147	0.356 0.926	-6.88 0.776 0.961	-0.502 0.771 0.953						
210	g43b	0.609	199	0.5	1.0	0.583	0.0	1.0	1.0	210	210	63.61 95.4 210	-82.61 -47.69	13.45 32.32 86.13	0.102 0.245 0.152	0.365 0.972	-7.153 0.784 0.983	-0.513 0.779 0.975						
211	g44b	0.611	200	0.5	1.0	0.586	0.0	0.98	1.0	211	211	62.98 94.46 211	-80.96 -48.64	13.28 31.56 85.93	0.102 0.241 0.15	0.356 0.97	-7.046 0.776 0.983	-0.511 0.77 0.974						
212	g45b	0.614	201	0.5	1.0	0.589	0.0	0.96	1.0	212	212	62.35 93.57 212	-79.34 -49.58	13.12 30.82 85.74	0.101 0.238 0.148	0.348 0.968	-6.943 0.767 0.982	-0.509 0.761 0.974						
213	g46b	0.616	202	0.5	1.0	0.592	0.0	0.941	1.0	213	213	61.74 92.73 213	-77.76 -50.49	12.96 30.1 85.55	0.101 0.234 0.146	0.34 0.966	-6.844 0.758 0.982	-0.508 0.753 0.973						
214	g47b	0.618	204	0.5	1.0	0.594	0.0	0.922	1.0	214	214	61.14 91.92 214	-76.2 -51.39	12.8 29.41 85.36	0.1 0.231 0.144	0.332 0.963	-6.748 0.75 0.982	-0.506 0.745 0.973						
215	g48b	0.62	205	0.5	1.0	0.597	0.0	0.904	1.0	215	215	60.55 91.16 215	-74.66 -52.28	12.65 28.74 85.18	0.1 0.227 0.143	0.324 0.961	-6.656 0.742 0.981	-0.505 0.736 0.972						
216	g49b	0.623	206	0.5	1.0	0.6	0.0	0.886	1.0	216	216	59.97 90.44 216	-73.16 -53.15	12.5 28.09 85.0	0.1 0.224 0.141	0.317 0.959	-6.567 0.734 0.981	-0.503 0.728 0.971						
217	g50b	0.625	207	0.5	1.0	0.603	0.0	0.868	1.0	217	217	59.4 89.75 217	-71.67 -54.01	12.36 27.46 84.82	0.099 0.22 0.14	0.31 0.957	-6.481 0.726 0.981	-0.502 0.72 0.971						
218	g50b	0.627	208	0.5	1.0	0.606	0.0	0.85	1.0	218	218	58.84 89.11 218	-70.21 -54.85	12.22 26.85 84.65	0.099 0.217 0.138	0.303 0.955	-6.398 0.718 0.98	-0.5 0.713 0.97						
219	g51b	0.63	210	0.5	1.0	0.608	0.0	0.832	1.0	219	219	58.28 88.5 219	-68.77 -55.68	12.08 26.26 84.47	0.098 0.214 0.136	0.296 0.953	-6.317 0.711 0.98	-0.499 0.705 0.97						
220	g52b	0.632	211	0.5	1.0	0.611	0.0	0.815	1.0	220	220	57.73 87.92 220	-67.34 -56.5	11.95 25.68 84.3	0.098 0.211 0.135	0.29 0.952</								

Daten der Maximalfarbe M im Farbmetrik-Sytem NLS00 für Ein- oder Ausgabe; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (30.0, 90.0, 150.0, 210.0, 270.0, 330.0); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)																														
i360	u*M	e*M	f360	t*M	c*M	h*M	o*_3,M	l*_3,M	v*_3,M	j360	k360	LCH* _{CIE,Ma}			a*b* _{CIE,Ma}		XYZ _{CIE,Ma}		xy _{CIE,Ma}		XYZ _{RGB,M}		RGB's _{RGB,M}		RGB' Adobe _{RGB,M}					
225	g57b	0.643	217	0.5	1.0	0.625	0.0	0.732	1.0	225	225	55.09	85.53	225	-60.47	-60.47	11.31	23.02	83.49	0.096	0.195	0.128	0.26	0.942	-5.884	0.667	0.978	-0.492	0.661	0.966
226	g58b	0.646	218	0.5	1.0	0.628	0.0	0.716	1.0	226	226	54.58	85.15	226	-59.14	-61.24	11.19	22.52	83.33	0.096	0.192	0.126	0.254	0.941	-5.818	0.66	0.977	-0.491	0.654	0.966
227	g59b	0.648	219	0.5	1.0	0.631	0.0	0.7	1.0	227	227	54.07	84.79	227	-57.82	-62.0	11.07	22.04	83.18	0.095	0.19	0.125	0.249	0.939	-5.755	0.653	0.977	-0.49	0.648	0.965
228	g60b	0.65	221	0.5	1.0	0.633	0.0	0.684	1.0	228	228	53.56	84.46	228	-56.51	-62.76	10.95	21.57	83.02	0.095	0.187	0.124	0.243	0.937	-5.693	0.647	0.977	-0.489	0.641	0.965
229	g60b	0.652	222	0.5	1.0	0.636	0.0	0.668	1.0	229	229	53.06	84.17	229	-55.21	-63.51	10.84	21.1	82.87	0.094	0.184	0.122	0.238	0.935	-5.633	0.64	0.976	-0.488	0.634	0.964
230	g61b	0.655	223	0.5	1.0	0.639	0.0	0.653	1.0	230	230	52.57	83.89	230	-53.92	-64.26	10.73	20.65	82.72	0.094	0.181	0.121	0.233	0.934	-5.574	0.633	0.976	-0.487	0.627	0.964
231	g62b	0.657	224	0.5	1.0	0.642	0.0	0.637	1.0	231	231	52.07	83.65	231	-52.63	-65.0	10.61	20.21	82.57	0.094	0.178	0.12	0.228	0.932	-5.517	0.627	0.976	-0.486	0.621	0.963
232	g63b	0.659	225	0.5	1.0	0.644	0.0	0.622	1.0	232	232	51.58	83.43	232	-51.36	-65.73	10.5	19.77	82.42	0.093	0.175	0.119	0.223	0.93	-5.461	0.62	0.975	-0.485	0.614	0.963
233	g64b	0.662	227	0.5	1.0	0.647	0.0	0.606	1.0	233	233	51.09	83.24	233	-50.08	-66.47	10.39	19.35	82.27	0.093	0.173	0.117	0.218	0.929	-5.406	0.614	0.975	-0.484	0.608	0.962
234	g65b	0.664	228	0.5	1.0	0.65	0.0	0.591	1.0	234	234	50.6	83.07	234	-48.82	-67.2	10.28	18.93	82.12	0.092	0.17	0.116	0.214	0.927	-5.353	0.607	0.974	-0.484	0.601	0.961
235	g66b	0.666	229	0.5	1.0	0.653	0.0	0.576	1.0	235	235	50.12	82.93	235	-47.56	-67.93	10.18	18.52	81.98	0.092	0.167	0.115	0.209	0.925	-5.301	0.601	0.974	-0.483	0.595	0.961
236	g67b	0.668	230	0.5	1.0	0.656	0.0	0.561	1.0	236	236	49.64	82.82	236	-46.3	-68.65	10.07	18.12	81.83	0.092	0.165	0.114	0.204	0.924	-5.25	0.594	0.974	-0.482	0.589	0.96
237	g68b	0.671	232	0.5	1.0	0.658	0.0	0.545	1.0	237	237	49.15	82.73	237	-45.05	-69.38	9.97	17.72	81.68	0.091	0.162	0.112	0.2	0.922	-5.2	0.588	0.973	-0.481	0.582	0.96
238	g69b	0.673	233	0.5	1.0	0.661	0.0	0.53	1.0	238	238	48.67	82.67	238	-43.8	-70.1	9.86	17.33	81.54	0.091	0.159	0.111	0.196	0.92	-5.152	0.581	0.973	-0.481	0.576	0.959
239	g70b	0.675	234	0.5	1.0	0.664	0.0	0.515	1.0	239	239	48.19	82.63	239	-42.55	-70.82	9.76	16.94	81.39	0.09	0.157	0.11	0.191	0.919	-5.104	0.575	0.972	-0.48	0.57	0.959
240	g71b	0.678	235	0.5	1.0	0.667	0.0	0.5	1.0	240	240	47.71	82.62	240	-41.3	-71.54	9.66	16.57	81.25	0.09	0.154	0.109	0.187	0.917	-5.057	0.569	0.972	-0.479	0.564	0.958
241	g71b	0.68	236	0.5	1.0	0.669	0.0	0.485	1.0	241	241	47.23	82.63	241	-40.05	-72.26	9.55	16.19	81.1	0.089	0.152	0.108	0.183	0.915	-5.011	0.562	0.971	-0.479	0.557	0.958
242	g72b	0.682	238	0.5	1.0	0.672	0.0	0.47	1.0	242	242	46.75	82.67	242	-38.8	-72.98	9.45	15.83	80.96	0.089	0.149	0.107	0.179	0.914	-4.966	0.556	0.971	-0.478	0.551	0.957
243	g73b	0.684	239	0.5	1.0	0.675	0.0	0.455	1.0	243	243	46.27	82.73	243	-37.55	-73.71	9.35	15.47	80.81	0.089	0.146	0.106	0.175	0.912	-4.922	0.55	0.971	-0.477	0.545	0.956
244	g74b	0.687	240	0.5	1.0	0.678	0.0	0.439	1.0	244	244	45.78	82.82	244	-36.3	-74.43	9.25	15.11	80.67	0.088	0.144	0.104	0.171	0.91	-4.879	0.543	0.97	-0.477	0.539	0.956
245	g75b	0.689	241	0.5	1.0	0.681	0.0	0.424	1.0	245	245	45.3	82.93	245	-35.04	-75.15	9.15	14.76	80.52	0.088	0.141	0.103	0.167	0.909	-4.837	0.537	0.97	-0.476	0.533	0.955
246	g76b	0.691	243	0.5	1.0	0.683	0.0	0.409	1.0	246	246	44.82	83.07	246	-33.78	-75.88	9.05	14.41	80.38	0.087	0.139	0.102	0.163	0.907	-4.795	0.531	0.969	-0.476	0.526	0.955
247	g77b	0.694	244	0.5	1.0	0.686	0.0	0.394	1.0	247	247	44.33	83.24	247	-32.51	-76.61	8.95	14.07	80.23	0.087	0.136	0.101	0.159	0.906	-4.754	0.525	0.969	-0.475	0.52	0.954
248	g78b	0.696	245	0.5	1.0	0.689	0.0	0.378	1.0	248	248	43.84	83.43	248	-31.24	-77.35	8.86	13.73	80.09	0.086	0.134	0.1	0.155	0.904	-4.714	0.518	0.968	-0.475	0.514	0.954
249	g79b	0.698	246	0.5	1.0	0.692	0.0	0.363	1.0	249	249	43.35	83.65	249	-29.97	-78.08	8.76	13.39	79.94	0.086	0.131	0.099	0.151	0.902	-4.675	0.512	0.968	-0.474	0.508	0.953
250	g80b	0.7	247	0.5	1.0	0.694	0.0	0.347	1.0	250	250	42.85	83.89	250	-28.68	-78.82	8.66	13.06	79.79	0.085	0.129	0.098	0.147	0.901	-4.636	0.506	0.967	-0.474	0.502	0.952
251	g81b	0.703	249	0.5	1.0	0.697	0.0	0.332	1.0	251	251	42.36	84.17	251	-27.39	-79.57	8.56	12.73	79.65	0.085	0.126	0.097	0.144	0.899	-4.598	0.499	0.967	-0.473	0.495	0.952
252	g81b	0.705	250	0.5	1.0	0.7	0.0	0.316	1.0	252	252	41.86	84.46	252	-26.09	-80.32	8.46	12.41	79.5	0.084	0.124	0.096	0.14	0.897	-4.56	0.493	0.966	-0.473	0.489	0.951
253	g82b	0.707	251	0.5	1.0	0.703	0.0	0.3	1.0	253	253	41.35	84.79	253	-24.78	-81.08	8.37	12.09	79.35	0.084	0.121	0.094	0.136	0.896	-4.524	0.486	0.966	-0.472	0.483	0.95
254	g83b	0.71	252	0.5	1.0	0.706	0.0	0.284	1.0	254	254	40.84	85.15	254	-23.46	-81.84	8.27	11.77	79.2	0.083	0.119	0.093	0.133	0.894	-4.488	0.48	0.965	-0.472	0.476	0.95
255	g84b	0.712	253	0.5	1.0	0.708	0.0	0.268	1.0	255	255	40.33	85.53	255	-22.13	-82.61	8.17	11.45	79.05	0.083	0.116	0.092	0.129	0.892	-4.452	0.473	0.965	-0.472	0.47	0.949
256	g85b	0.714	255	0.5	1.0	0.711	0.0	0.252	1.0	256	256	39.81	85.95	256	-20.78	-83.39	8.07	11.14	78.89	0.082	0.114	0.091	0.126	0.89	-4.417	0.467	0.964	-0.471	0.464	0.949
257	g86b	0.716	256	0.5	1.0	0.714	0.0	0.235	1.0	257	257	39.29	86.39	257	-19.42	-84.17	7.97	10.83	78.74	0.082	0.111	0.09	0.122	0.889	-4.383	0.46	0.964	-0.471	0.457	0.948
258	g87b	0.719	257	0.5	1.0	0.717	0.0	0.219	1.0	258	258	38.76</																		

Daten der Maximalfarbe M im Farbmetriksytem NLS00 für Ein- oder Ausgabe; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (30.0, 90.0, 150.0, 210.0, 270.0, 330.0); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)																													
j360	<i>u</i> * _M	<i>e</i> * _M	f360	<i>t</i> * _M	<i>c</i> * _M	<i>h</i> * _M	<i>o</i> * _{3,M}	<i>l</i> * _{3,M}	<i>v</i> * _{3,M}	j360	k360	<i>LCH</i> * _{CIE, Ma}	<i>a</i> * _b * _{CIE, Ma}	<i>XYZ</i> * _{CIE, Ma}	<i>x</i> * _{CIE, Ma}	<i>y</i> * _{CIE, Ma}	<i>XYZ</i> * _{RGB, M}	<i>x</i> * _{RGB, M}	<i>y</i> * _{RGB, M}	<i>z</i> * _{RGB, M}	<i>RGB</i> * _{sRGB, M}	<i>RGB</i> * _{AdobeRGB, M}							
270	g98b	0.746	272	0.5	1.0	0.75	0.0	0.0	1.0	270	270	31.81 95.4	270 0.0 -95.39	6.65 7.0	76.55 0.074 0.078	0.075 0.079	0.864	-3.99 0.368	0.955	-0.468 0.369	0.938								
271	g99b	0.748	273	0.5	1.0	0.753	0.02	0.0	1.0	271	271	32.44 94.46	271 1.65 -94.44	7.09 7.28	76.74 0.078 0.08	0.08 0.08	0.866	-3.861 0.37	0.956	-0.459 0.371	0.939								
272	b00r	0.751	274	0.5	1.0	0.756	0.04	0.0	1.0	272	272	33.07 93.57	272 3.27 -93.5	7.53 7.57	76.92 0.082 0.082	0.085 0.085	0.868	-3.729 0.372	0.957	-0.45 0.372	0.94								
273	b01r	0.753	276	0.5	1.0	0.758	0.059	0.0	1.0	273	273	33.68 92.73	273 4.85 -92.59	7.98 7.85	77.09 0.086 0.085	0.09 0.089	0.87	-3.592 0.374	0.958	-0.441 0.374	0.941								
274	b01r	0.755	277	0.5	1.0	0.761	0.078	0.0	1.0	274	274	34.28 91.92	274 6.41 -91.69	8.45 8.14	77.27 0.09 0.087	0.095 0.092	0.872	-3.451 0.375	0.959	-0.431 0.376	0.941								
275	b02r	0.757	278	0.5	1.0	0.764	0.096	0.0	1.0	275	275	34.87 91.16	275 7.95 -90.8	8.92 8.43	77.44 0.094 0.089	0.101 0.095	0.874	-3.305 0.377	0.959	-0.421 0.377	0.942								
276	b03r	0.759	279	0.5	1.0	0.767	0.114	0.0	1.0	276	276	35.45 90.44	276 9.45 -89.93	9.4 8.72	77.61 0.098 0.091	0.106 0.098	0.876	-3.156 0.379	0.96	-0.409 0.379	0.943								
277	b04r	0.762	281	0.5	1.0	0.769	0.132	0.0	1.0	277	277	36.02 89.75	277 10.94 -89.07	9.89 9.02	77.78 0.102 0.093	0.112 0.102	0.878	-3.003 0.38	0.961	-0.398 0.38	0.944								
278	b05r	0.764	282	0.5	1.0	0.772	0.15	0.0	1.0	278	278	36.58 89.11	278 12.4 -88.23	10.39 9.31	77.94 0.106 0.095	0.117 0.105	0.88	-2.845 0.381	0.962	-0.385 0.382	0.945								
279	b06r	0.766	283	0.5	1.0	0.775	0.168	0.0	1.0	279	279	37.14 88.5	279 13.84 -87.4	10.9 9.61	78.11 0.11 0.097	0.123 0.108	0.882	-2.684 0.383	0.962	-0.372 0.383	0.945								
280	b07r	0.768	284	0.5	1.0	0.778	0.185	0.0	1.0	280	280	37.69 87.92	280 15.27 -86.58	11.41 9.91	78.27 0.115 0.1	0.129 0.112	0.883	-2.518 0.384	0.963	-0.357 0.384	0.946								
281	b08r	0.77	286	0.5	1.0	0.781	0.202	0.0	1.0	281	281	38.23 87.38	281 16.67 -85.76	11.94 10.22	78.43 0.119 0.102	0.135 0.115	0.885	-2.349 0.385	0.964	-0.342 0.385	0.947								
282	b09r	0.773	287	0.5	1.0	0.783	0.219	0.0	1.0	282	282	38.76 86.87	282 18.06 -84.96	12.48 10.52	78.58 0.123 0.104	0.141 0.119	0.887	-2.175 0.386	0.964	-0.326 0.386	0.948								
283	b09r	0.775	288	0.5	1.0	0.786	0.235	0.0	1.0	283	283	39.29 86.39	283 19.43 -84.17	13.02 10.83	78.74 0.127 0.106	0.147 0.122	0.889	-1.998 0.387	0.965	-0.308 0.387	0.948								
284	b10r	0.777	289	0.5	1.0	0.789	0.252	0.0	1.0	284	284	39.81 85.95	284 20.79 -83.39	13.58 11.14	78.89 0.131 0.108	0.153 0.126	0.89	-1.816 0.388	0.966	-0.288 0.388	0.949								
285	b11r	0.779	291	0.5	1.0	0.792	0.268	0.0	1.0	285	285	40.33 85.53	285 22.14 -82.61	14.14 11.45	79.05 0.135 0.109	0.16 0.129	0.892	-1.631 0.388	0.967	-0.266 0.388	0.95								
286	b12r	0.781	292	0.5	1.0	0.794	0.284	0.0	1.0	286	286	40.84 85.15	286 23.47 -81.84	14.72 11.77	79.2 0.139 0.111	0.166 0.133	0.894	-1.441 0.389	0.967	-0.241 0.389	0.95								
287	b13r	0.784	293	0.5	1.0	0.797	0.3	0.0	1.0	287	287	41.35 84.79	287 24.79 -81.08	15.3 12.09	79.35 0.143 0.113	0.173 0.136	0.896	-1.246 0.39	0.968	-0.212 0.389	0.951								
288	b14r	0.786	294	0.5	1.0	0.8	0.316	0.0	1.0	288	288	41.86 84.46	288 26.1 -80.32	15.9 12.41	79.5 0.147 0.115	0.179 0.14	0.897	-1.048 0.39	0.969	-0.176 0.39	0.952								
289	b15r	0.788	296	0.5	1.0	0.803	0.332	0.0	1.0	289	289	42.36 84.17	289 27.4 -79.57	16.5 12.73	79.65 0.152 0.117	0.186 0.144	0.899	-0.845 0.391	0.969	-0.127 0.39	0.952								
290	b16r	0.79	297	0.5	1.0	0.806	0.347	0.0	1.0	290	290	42.85 83.89	290 28.69 -78.82	17.12 13.06	79.79 0.156 0.119	0.193 0.147	0.901	-0.638 0.391	0.97	0.038 0.391	0.953								
291	b16r	0.792	298	0.5	1.0	0.808	0.363	0.0	1.0	291	291	43.35 83.65	291 29.98 -78.08	17.75 13.39	79.94 0.16 0.121	0.2 0.151	0.902	-0.426 0.391	0.97	0.137 0.391	0.954								
292	b17r	0.795	300	0.5	1.0	0.811	0.378	0.0	1.0	292	292	43.84 83.43	292 31.25 -77.35	18.39 13.73	80.09 0.164 0.122	0.208 0.155	0.904	-0.209 0.392	0.971	0.185 0.391	0.954								
293	b18r	0.797	301	0.5	1.0	0.814	0.394	0.0	1.0	293	293	44.33 83.24	293 32.52 -76.61	19.04 14.07	80.23 0.168 0.124	0.215 0.159	0.906	0.011 0.392	0.972	0.223 0.392	0.955								
294	b19r	0.799	302	0.5	1.0	0.817	0.409	0.0	1.0	294	294	44.82 83.07	294 33.79 -75.88	19.71 14.41	80.38 0.172 0.126	0.222 0.163	0.907	0.145 0.392	0.972	0.255 0.392	0.955								
295	b20r	0.801	303	0.5	1.0	0.819	0.424	0.0	1.0	295	295	45.32 82.93	295 35.05 -75.15	20.38 14.76	80.52 0.176 0.128	0.23 0.167	0.909	0.21 0.392	0.973	0.283 0.392	0.956								
296	b21r	0.803	305	0.5	1.0	0.822	0.439	0.0	1.0	296	296	45.78 82.82	296 36.31 -74.43	21.07 15.11	80.67 0.18 0.129	0.238 0.171	0.91	0.259 0.392	0.974	0.309 0.392	0.957								
297	b22r	0.806	306	0.5	1.0	0.825	0.455	0.0	1.0	297	297	46.27 82.73	297 37.56 -73.71	21.78 15.47	80.81 0.184 0.131	0.246 0.175	0.912	0.3 0.392	0.974	0.332 0.392	0.957								
298	b23r	0.808	307	0.5	1.0	0.828	0.47	0.0	1.0	298	298	46.75 82.67	298 38.81 -72.98	22.49 15.83	80.96 0.189 0.133	0.254 0.179	0.914	0.336 0.392	0.975	0.355 0.391	0.958								
299	b23r	0.81	308	0.5	1.0	0.831	0.485	0.0	1.0	299	299	47.23 82.63	299 40.06 -72.26	23.23 16.19	81.1 0.193 0.134	0.262 0.183	0.915	0.369 0.391	0.975	0.376 0.391	0.959								
300	b24r	0.812	310	0.5	1.0	0.833	0.5	0.0	1.0	300	300	47.71 82.62	300 41.31 -71.54	23.98 16.57	81.25 0.197 0.136	0.271 0.187	0.917	0.399 0.391	0.976	0.396 0.391	0.959								
301	b25r	0.814	311	0.5	1.0	0.836	0.515	0.0	1.0	301	301	48.19 82.63	301 42.56 -70.82	24.74 16.94	81.39 0.201 0.138	0.279 0.191	0.919	0.427 0.391	0.977	0.416 0.39	0.96								
302	b26r	0.817	312	0.5	1.0	0.839	0.53	0.0	1.0	302	302	48.67 82.67	302 43.81 -70.1	25.52 17.33	81.54 0.205 0.139	0.288 0.196	0.92	0.454 0.39	0.977	0.435 0.39	0.96								
303	b27r	0.819	313	0.5	1.0	0.842	0.545	0.0	1.0	303	303	49.15 82.73	303 45.06 -69.38	26.32 17.72	81.68 0.209 0.141	0.297 0.2	0.922	0.479 0.39	0.978	0.453 0.389	0.961								
304	b28r	0.821	315	0.5	1.0	0.844	0.561	0.0	1.0	304	304	49.64 82.82	304 46.31 -68.65	27.13 18.12	81.83 0.214 0.143	0.306 0.204	0.924	0.504 0.389	0.978	0.471 0.389	0.962								
305	b29r	0.823	316	0.5	1.0	0.847	0.576	0.0	1.0	305	305	50.12 82.93	305 47.57 -67.93	27.97 18.52	81.98 0.218 0.144	0.316 0.209	0.925	0.527 0.388	0.979	0.489 0.388	0.962								
306	b30r	0.825	317	0.5	1.0	0.85	0.591	0.0	1.0	306	306	50.6 83.07	306 48.83 -67.2	28.82 18.93	82.12 0.222 0.146	0.325 0.214	0.927	0.55 0.387	0.98	0.506 0.387	0.963								
307	b31r	0.828	318	0.5	1.0	0.853	0.606	0.0	1.0	307	307	51.09 83.24	307 50.09 -66.47	29.7 19.35	82.27 0.226 0.147	0.335 0.218	0.929	0.573 0.386	0.98	0.523 0.386	0.963								
308	b31r	0.83	320	0.5	1.0	0.856	0.622	0.0	1.0	308	308	51.58 83.43	308 51.37 -65.73	30.59 19.77	82.42 0.23 0.149	0.345 0.223	0.93	0.594 0.385	0.981	0.54 0.385	0.964								
309	b32r	0.832	321	0.5	1.0	0.858	0.637	0.0	1.0	309	309	52.07 83.65	309 52.64 -65.0	31.51 20.21	82.57 0.235 0.15	0.356 0.228	0.932	0.616 0.384	0.981	0.557 0.384	0.965								
310	b33r	0.834	322	0.5	1.0	0.861	0.653	0.0	1.0	310	310	52.57 83.89	310 53.93 -64.26	32.45 20.65	82.72 0.239 0.152	0.366 0.233	0.934	0.637 0.383	0.982	0.573 0.383	0.965								

Daten der Maximalfarbe M im Farbmetrik-Sytem NLS00 für Ein- oder Ausgabe; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (30.0, 90.0, 150.0, 210.0, 270.0, 330.0); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)																														
i360	u*M	e*M	f360	t*M	c*M	h*M	o*_3,M	l*_3,M	v*_3,M	j360	k360	LCH*CIE,Ma	a*b*CIE,Ma	XYZCIE,Ma	xyCIE,Ma	XYZRGB,M	RGB'sRGB,M			RGB'AdobeRGB,M										
315	b38r	0.845	329	0.5	1.0	0.875	0.732	0.0	1.0	315	315	55.09	85.53	315	60.48	-60.47	37.56	23.02	83.49	0.261	0.16	0.424	0.26	0.942	0.738	0.375	0.985	0.655	0.375	0.968
316	b38r	0.847	330	0.5	1.0	0.878	0.748	0.0	1.0	316	316	55.61	85.95	316	61.83	-59.7	38.67	23.52	83.65	0.265	0.161	0.436	0.265	0.944	0.758	0.373	0.986	0.671	0.373	0.969
317	b39r	0.849	331	0.5	1.0	0.881	0.765	0.0	1.0	317	317	56.13	86.39	317	63.18	-58.91	39.81	24.04	83.81	0.27	0.163	0.449	0.271	0.946	0.778	0.37	0.986	0.687	0.371	0.97
318	b40r	0.852	332	0.5	1.0	0.883	0.781	0.0	1.0	318	318	56.66	86.87	318	64.56	-58.12	40.98	24.57	83.97	0.274	0.164	0.463	0.277	0.948	0.798	0.368	0.987	0.703	0.369	0.97
319	b41r	0.854	334	0.5	1.0	0.886	0.798	0.0	1.0	319	319	57.19	87.38	319	65.95	-57.32	42.2	25.12	84.14	0.279	0.166	0.476	0.284	0.95	0.818	0.365	0.988	0.719	0.366	0.971
320	b42r	0.856	335	0.5	1.0	0.889	0.815	0.0	1.0	320	320	57.73	87.92	320	67.35	-56.5	43.45	25.68	84.3	0.283	0.167	0.49	0.29	0.952	0.837	0.363	0.988	0.736	0.363	0.971
321	b43r	0.858	336	0.5	1.0	0.892	0.832	0.0	1.0	321	321	58.28	88.5	321	68.78	-55.68	44.74	26.26	84.47	0.288	0.169	0.505	0.296	0.953	0.857	0.36	0.989	0.752	0.361	0.972
322	b44r	0.86	337	0.5	1.0	0.894	0.85	0.0	1.0	322	322	58.84	89.11	322	70.22	-54.85	46.08	26.85	84.65	0.292	0.17	0.52	0.303	0.955	0.877	0.356	0.99	0.769	0.358	0.973
323	b45r	0.863	339	0.5	1.0	0.897	0.868	0.0	1.0	323	323	59.4	89.75	323	71.68	-54.01	47.46	27.46	84.82	0.297	0.172	0.536	0.31	0.957	0.897	0.353	0.99	0.786	0.354	0.973
324	b45r	0.865	340	0.5	1.0	0.9	0.886	0.0	1.0	324	324	59.97	90.44	324	73.17	-53.15	48.9	28.09	85.0	0.302	0.173	0.552	0.317	0.959	0.918	0.349	0.991	0.803	0.351	0.974
325	b46r	0.867	341	0.5	1.0	0.903	0.904	0.0	1.0	325	325	60.55	91.16	325	74.67	-52.28	50.38	28.74	85.18	0.307	0.175	0.569	0.324	0.961	0.938	0.345	0.992	0.82	0.347	0.975
326	b47r	0.869	343	0.5	1.0	0.906	0.922	0.0	1.0	326	326	61.14	91.92	326	76.21	-51.39	51.92	29.41	85.36	0.311	0.176	0.586	0.332	0.963	0.959	0.341	0.993	0.837	0.343	0.975
327	b48r	0.871	344	0.5	1.0	0.908	0.941	0.0	1.0	327	327	61.74	92.73	327	77.77	-50.49	53.51	30.1	85.55	0.316	0.178	0.604	0.34	0.966	0.979	0.336	0.993	0.855	0.338	0.976
328	b49r	0.874	345	0.5	1.0	0.911	0.96	0.0	1.0	328	328	62.35	93.57	328	79.35	-49.58	55.17	30.82	85.74	0.321	0.179	0.623	0.348	0.968	1.0	0.331	0.994	0.873	0.333	0.977
329	b50r	0.876	346	0.5	1.0	0.914	0.98	0.0	1.0	329	329	62.98	94.46	329	80.97	-48.64	56.89	31.56	85.93	0.326	0.181	0.642	0.356	0.97	1.022	0.325	0.995	0.891	0.328	0.977
330	b51r	0.878	348	0.5	1.0	0.917	1.0	0.0	1.0	330	330	63.61	95.4	330	82.62	-47.69	58.69	32.32	86.13	0.331	0.182	0.662	0.365	0.972	1.043	0.319	0.996	0.909	0.322	0.978
331	b52r	0.88	349	0.5	1.0	0.919	1.0	0.0	0.98	331	331	62.98	94.46	331	82.62	-45.79	57.57	31.56	82.01	0.336	0.184	0.65	0.356	0.926	1.041	0.308	0.974	0.907	0.312	0.956
332	b52r	0.882	350	0.5	1.0	0.922	1.0	0.0	0.96	332	332	62.35	93.57	332	82.62	-43.92	56.48	30.82	78.1	0.341	0.186	0.637	0.348	0.881	1.039	0.297	0.953	0.904	0.301	0.935
333	b53r	0.885	351	0.5	1.0	0.925	1.0	0.0	0.941	333	333	61.74	92.73	333	82.62	-42.09	55.42	30.1	74.38	0.347	0.188	0.626	0.34	0.84	1.037	0.285	0.932	0.901	0.29	0.914
334	b54r	0.887	353	0.5	1.0	0.928	1.0	0.0	0.922	334	334	61.14	91.92	334	82.62	-40.29	54.4	29.41	70.85	0.352	0.19	0.614	0.332	0.8	1.035	0.274	0.912	0.899	0.28	0.894
335	b55r	0.889	354	0.5	1.0	0.931	1.0	0.0	0.904	335	335	60.55	91.16	335	82.62	-38.52	53.41	28.74	67.49	0.357	0.192	0.603	0.324	0.762	1.032	0.263	0.892	0.896	0.27	0.874
336	b56r	0.891	355	0.5	1.0	0.933	1.0	0.0	0.886	336	336	59.97	90.44	336	82.62	-36.77	52.44	28.09	64.28	0.362	0.194	0.592	0.317	0.726	1.03	0.252	0.873	0.893	0.259	0.854
337	b57r	0.893	356	0.5	1.0	0.936	1.0	0.0	0.868	337	337	59.4	89.76	337	82.62	-35.06	51.5	27.46	61.23	0.367	0.196	0.581	0.31	0.691	1.027	0.24	0.854	0.89	0.249	0.835
338	b58r	0.896	358	0.5	1.0	0.939	1.0	0.0	0.85	338	338	58.84	89.11	338	82.62	-33.37	50.59	26.85	58.31	0.373	0.198	0.571	0.303	0.658	1.024	0.229	0.835	0.887	0.238	0.816
339	b59r	0.898	359	0.5	1.0	0.942	1.0	0.0	0.832	339	339	58.28	88.5	339	82.62	-31.7	49.69	26.26	55.53	0.378	0.2	0.561	0.296	0.627	1.021	0.217	0.817	0.884	0.227	0.798
340	b60r	0.9	360	0.5	1.0	0.944	1.0	0.0	0.815	340	340	57.73	87.92	340	82.62	-30.06	48.83	25.68	52.88	0.383	0.202	0.551	0.29	0.597	1.019	0.205	0.799	0.88	0.216	0.78
341	b60r	0.902	361	0.5	1.0	0.947	1.0	0.0	0.798	341	341	57.19	87.38	341	82.62	-28.44	47.98	25.12	50.34	0.389	0.204	0.542	0.284	0.568	1.016	0.193	0.781	0.877	0.205	0.762
342	b61r	0.904	363	0.5	1.0	0.95	1.0	0.0	0.781	342	342	56.66	86.87	342	82.62	-26.83	47.15	24.57	47.92	0.394	0.205	0.532	0.277	0.541	1.012	0.18	0.764	0.874	0.194	0.745
343	b62r	0.907	364	0.5	1.0	0.953	1.0	0.0	0.765	343	343	56.13	86.4	343	82.62	-25.25	46.34	24.04	45.6	0.4	0.207	0.523	0.271	0.515	1.009	0.167	0.747	0.87	0.182	0.728
344	b63r	0.909	365	0.5	1.0	0.956	1.0	0.0	0.748	344	344	55.61	85.95	344	82.62	-23.68	45.55	23.52	43.37	0.405	0.209	0.514	0.265	0.49	1.006	0.153	0.73	0.867	0.169	0.711
345	b64r	0.911	367	0.5	1.0	0.958	1.0	0.0	0.732	345	345	55.09	85.53	345	82.62	-22.13	44.77	23.02	41.25	0.411	0.211	0.505	0.26	0.466	1.003	0.139	0.713	0.864	0.156	0.695
346	b65r	0.913	368	0.5	1.0	0.961	1.0	0.0	0.716	346	346	54.58	85.15	346	82.62	-20.59	44.01	22.52	39.21	0.416	0.213	0.497	0.254	0.443	0.999	0.123	0.697	0.86	0.142	0.678
347	b66r	0.915	369	0.5	1.0	0.964	1.0	0.0	0.7	347	347	54.07	84.79	347	82.62	-19.06	43.27	22.04	37.26	0.422	0.215	0.488	0.249	0.421	0.996	0.106	0.681	0.857	0.127	0.662
348	b67r	0.918	370	0.5	1.0	0.967	1.0	0.0	0.684	348	348	53.56	84.47	348	82.62	-17.55	42.54	21.57	35.39	0.428	0.217	0.48	0.243	0.399						

YM10-7, Tabellen CIELAB -> Ausgabe: NRS18, Seite 41/64

Daten der Maximalfarbe M im Farbmetrik-System NRS18 für Ein- oder Ausgabe; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (25.5, 92.3, 162.2, 217.0, 271.7, 328.6); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)																														
i360	u°M	e°M	f360	t°M	c°M	h°M	o°3,M	l°3,M	v°3,M	j360	k360	LCH* _{CIE,Ma}			a*b* _{CIE,Ma}		XYZ _{CIE,Ma}		xy _{CIE,Ma}		XYZ _{RGB,M}		RGB's _{RGB,M}		RGB' Adobe _{RGB,M}					
45	r29j	0.073	59	0.5	1.0	0.125	1.0	0.313	0.0	48	42	56.71	66.55	45	47.06	47.06	35.61	24.63	6.54	0.533	0.369	0.402	0.278	0.074	0.925	0.403	0.231	0.815	0.402	0.25
46	r30j	0.077	60	0.5	1.0	0.128	1.0	0.327	0.0	49	43	56.71	66.28	46	46.04	47.67	35.31	24.63	6.38	0.532	0.371	0.399	0.278	0.072	0.92	0.408	0.226	0.812	0.407	0.246
47	r32j	0.081	60	0.5	1.0	0.131	1.0	0.34	0.0	50	44	56.71	66.02	47	45.03	48.29	35.02	24.63	6.23	0.532	0.374	0.395	0.278	0.07	0.915	0.412	0.22	0.808	0.411	0.241
48	r33j	0.084	61	0.5	1.0	0.133	1.0	0.354	0.0	50	46	56.71	65.79	48	44.02	48.89	34.72	24.63	6.09	0.531	0.376	0.392	0.278	0.069	0.911	0.416	0.214	0.804	0.415	0.237
49	r35j	0.088	62	0.5	1.0	0.136	1.0	0.368	0.0	51	47	56.71	65.58	49	43.02	49.49	34.43	24.63	5.94	0.53	0.379	0.389	0.278	0.067	0.906	0.421	0.209	0.801	0.419	0.233
50	r36j	0.092	63	0.5	1.0	0.139	1.0	0.381	0.0	52	48	56.71	65.39	50	42.03	50.09	34.15	24.63	5.8	0.529	0.381	0.385	0.278	0.066	0.901	0.425	0.203	0.797	0.423	0.228
51	r38j	0.095	63	0.5	1.0	0.142	1.0	0.395	0.0	53	49	56.71	65.22	51	41.05	50.69	33.86	24.63	5.67	0.528	0.384	0.382	0.278	0.064	0.896	0.429	0.197	0.793	0.427	0.224
52	r39j	0.099	64	0.5	1.0	0.144	1.0	0.408	0.0	54	50	56.71	65.08	52	40.06	51.28	33.58	24.63	5.53	0.527	0.386	0.379	0.278	0.062	0.891	0.433	0.191	0.79	0.43	0.219
53	r41j	0.103	65	0.5	1.0	0.147	1.0	0.422	0.0	55	51	56.71	64.95	53	39.09	51.87	33.3	24.63	5.4	0.526	0.389	0.376	0.278	0.061	0.886	0.436	0.185	0.786	0.434	0.215
54	r42j	0.107	66	0.5	1.0	0.15	1.0	0.435	0.0	56	52	56.71	64.84	54	38.11	52.46	33.03	24.63	5.27	0.525	0.391	0.373	0.278	0.06	0.881	0.44	0.179	0.783	0.438	0.211
55	r44j	0.11	66	0.5	1.0	0.153	1.0	0.448	0.0	57	53	56.71	64.76	55	37.14	53.04	32.76	24.63	5.15	0.524	0.394	0.37	0.278	0.058	0.877	0.444	0.173	0.779	0.441	0.206
56	r45j	0.114	67	0.5	1.0	0.156	1.0	0.462	0.0	57	54	56.71	64.69	56	36.17	53.63	32.48	24.63	5.02	0.523	0.396	0.367	0.278	0.057	0.872	0.447	0.167	0.776	0.445	0.202
57	r47j	0.118	68	0.5	1.0	0.158	1.0	0.475	0.0	58	56	56.71	64.64	57	35.21	54.21	32.22	24.63	4.9	0.522	0.399	0.364	0.278	0.055	0.867	0.451	0.16	0.772	0.448	0.197
58	r48j	0.122	69	0.5	1.0	0.161	1.0	0.488	0.0	59	57	56.71	64.61	58	34.24	54.8	31.95	24.63	4.78	0.521	0.401	0.361	0.278	0.054	0.862	0.455	0.154	0.769	0.452	0.193
59	r50j	0.125	69	0.5	1.0	0.164	1.0	0.501	0.0	60	58	56.71	64.61	59	33.27	55.38	31.68	24.63	4.67	0.52	0.404	0.358	0.278	0.053	0.857	0.458	0.147	0.765	0.455	0.188
60	r51j	0.129	70	0.5	1.0	0.167	1.0	0.515	0.0	61	59	56.71	64.62	60	32.31	55.96	31.42	24.63	4.55	0.519	0.406	0.355	0.278	0.051	0.852	0.461	0.14	0.761	0.458	0.183
61	r53j	0.133	71	0.5	1.0	0.169	1.0	0.528	0.0	62	60	56.71	64.65	61	31.34	56.54	31.16	24.63	4.44	0.517	0.409	0.352	0.278	0.05	0.847	0.465	0.132	0.758	0.462	0.179
62	r54j	0.137	72	0.5	1.0	0.172	1.0	0.541	0.0	63	61	56.71	64.7	62	30.38	57.13	30.89	24.63	4.32	0.516	0.412	0.349	0.278	0.049	0.843	0.468	0.125	0.754	0.465	0.174
63	r56j	0.14	72	0.5	1.0	0.175	1.0	0.554	0.0	64	62	56.71	64.77	63	29.41	57.71	30.63	24.63	4.21	0.515	0.414	0.346	0.278	0.048	0.838	0.471	0.117	0.751	0.468	0.169
64	r57j	0.144	73	0.5	1.0	0.178	1.0	0.568	0.0	64	63	56.71	64.86	64	28.43	58.3	30.37	24.63	4.11	0.514	0.417	0.343	0.278	0.046	0.833	0.475	0.108	0.747	0.471	0.164
65	r59j	0.148	74	0.5	1.0	0.181	1.0	0.581	0.0	65	64	56.71	64.98	65	27.46	58.89	30.12	24.63	4.0	0.513	0.419	0.34	0.278	0.045	0.828	0.478	0.099	0.744	0.474	0.159
66	r60j	0.152	74	0.5	1.0	0.183	1.0	0.595	0.0	66	66	56.71	65.11	66	26.48	59.48	29.86	24.63	3.89	0.511	0.422	0.337	0.278	0.044	0.823	0.481	0.09	0.74	0.477	0.154
67	r62j	0.155	75	0.5	1.0	0.186	1.0	0.608	0.0	67	67	56.71	65.26	67	25.5	60.07	29.6	24.63	3.79	0.51	0.424	0.334	0.278	0.043	0.818	0.484	0.079	0.736	0.48	0.148
68	r63j	0.159	76	0.5	1.0	0.189	1.0	0.622	0.0	68	68	56.71	65.43	68	24.51	60.67	29.34	24.63	3.69	0.509	0.427	0.331	0.278	0.042	0.812	0.487	0.068	0.733	0.483	0.143
69	r65j	0.163	77	0.5	1.0	0.192	1.0	0.635	0.0	69	69	56.71	65.63	69	23.52	61.27	29.08	24.63	3.58	0.508	0.43	0.328	0.278	0.04	0.807	0.49	0.054	0.729	0.486	0.137
70	r66j	0.167	77	0.5	1.0	0.194	1.0	0.649	0.0	70	70	56.71	65.84	70	22.52	61.87	28.82	24.63	3.48	0.506	0.433	0.325	0.278	0.039	0.802	0.493	0.039	0.725	0.489	0.131
71	r68j	0.17	78	0.5	1.0	0.197	1.0	0.663	0.0	71	71	56.71	66.08	71	21.51	62.48	28.57	24.63	3.39	0.505	0.435	0.322	0.278	0.038	0.797	0.496	0.021	0.722	0.492	0.124
72	r69j	0.174	79	0.5	1.0	0.2	1.0	0.676	0.0	72	72	56.71	66.34	72	20.5	63.09	28.31	24.63	3.29	0.504	0.438	0.32	0.278	0.037	0.792	0.499	0.004	0.718	0.495	0.118
73	r71j	0.178	80	0.5	1.0	0.203	1.0	0.691	0.0	72	73	56.71	66.62	73	19.48	63.71	28.05	24.63	3.19	0.502	0.441	0.317	0.278	0.036	0.786	0.502	-0.012	0.714	0.498	0.111
74	r72j	0.181	80	0.5	1.0	0.206	1.0	0.705	0.0	73	74	56.71	66.92	74	18.45	64.33	27.79	24.63	3.09	0.501	0.444	0.314	0.278	0.035	0.781	0.505	-0.029	0.71	0.501	0.103
75	r74j	0.185	81	0.5	1.0	0.208	1.0	0.719	0.0	74	76	56.71	67.25	75	17.41	64.96	27.53	24.63	3.0	0.499	0.446	0.311	0.278	0.034	0.775	0.508	-0.046	0.706	0.504	0.095
76	r75j	0.189	82	0.5	1.0	0.211	1.0	0.733	0.0	75	77	56.71	67.6	76	16.35	65.59	27.27	24.63	2.91	0.498	0.449	0.308	0.278	0.033	0.77	0.511	-0.062	0.702	0.507	0.086
77	r77j	0.193	83	0.5	1.0	0.214	1.0	0.748	0.0	76	78	56.71	67.98	77	15.29	66.23	27.0	24.63	2.81	0.496	0.452	0.305	0.278	0.032	0.764	0.514	-0.079	0.699	0.51	0.076
78	r78j	0.196	83	0.5	1.0	0.217	1.0	0.763	0.0	77	79	56.71	68.38	78	14.22	66.88	26.74	24.63	2.72	0.494	0.455	0.302	0.278	0.031	0.758	0.517	-0.095	0.694	0.513	0.064
79	r80j	0.2	84	0																										

Daten der Maximalfarbe M im Farbmetriksytem NRS18 für Ein- oder Ausgabe; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (25.5, 92.3, 162.2, 217.0, 271.7, 328.6); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

i360	u*M	e*M	f360	t*M	c*M	h*M	o*_3,M	l*_3,M	v*_3,M	j360	k360	LCH*CIE,Ma	a*b*CIE,Ma	XYZCIE,Ma	xyCIE,Ma	XYZRGB,M	RGB'sRGB,M	RGB'AdobeRGB,M	
135	j61g	0.403	127	0.5	1.0	0.375	0.403	1.0	0.0	126	145	56.71 64.01 135	-45.25 45.26	14.66 24.63 7.0	0.317 0.532	0.165 0.278 0.079	0.292 0.638 0.209	0.427 0.632 0.255	
136	j62g	0.406	128	0.5	1.0	0.378	0.39	1.0	0.0	127	146	56.71 64.17 136	-46.15 44.58	14.51 24.63 7.18	0.313 0.532	0.164 0.278 0.081	0.279 0.639 0.215	0.421 0.633 0.26	
137	j63g	0.41	129	0.5	1.0	0.381	0.377	1.0	0.0	128	147	56.71 64.36 137	-47.06 43.89	14.37 24.63 7.36	0.31 0.531	0.162 0.278 0.083	0.264 0.64 0.221	0.416 0.635 0.264	
138	j65g	0.413	130	0.5	1.0	0.383	0.364	1.0	0.0	129	148	56.71 64.56 138	-47.97 43.2	14.22 24.63 7.55	0.306 0.531	0.16 0.278 0.085	0.249 0.642 0.227	0.411 0.636 0.269	
139	j66g	0.417	130	0.5	1.0	0.386	0.351	1.0	0.0	130	149	56.71 64.78 139	-48.88 42.5	14.07 24.63 7.74	0.303 0.53	0.159 0.278 0.087	0.232 0.643 0.234	0.405 0.637 0.274	
140	j68g	0.421	131	0.5	1.0	0.389	0.338	1.0	0.0	131	151	56.71 65.03 140	-49.8 41.8	13.93 24.63 7.94	0.3 0.53	0.157 0.278 0.09	0.213 0.644 0.24	0.4 0.638 0.279	
141	j69g	0.424	132	0.5	1.0	0.392	0.325	1.0	0.0	131	152	56.71 65.3 141	-50.73 41.09	13.78 24.63 8.15	0.296 0.529	0.156 0.278 0.092	0.193 0.646 0.246	0.394 0.64 0.284	
142	j71g	0.428	133	0.5	1.0	0.394	0.312	1.0	0.0	132	153	56.71 65.58 142	-51.67 40.38	13.63 24.63 8.36	0.292 0.528	0.154 0.278 0.094	0.169 0.647 0.252	0.388 0.641 0.288	
143	j72g	0.431	133	0.5	1.0	0.397	0.298	1.0	0.0	133	154	56.71 65.9 143	-52.62 39.66	13.49 24.63 8.57	0.289 0.528	0.152 0.278 0.097	0.142 0.648 0.258	0.382 0.642 0.293	
144	j73g	0.435	134	0.5	1.0	0.4	0.285	1.0	0.0	134	155	56.71 66.23 144	-53.57 38.93	13.34 24.63 8.79	0.285 0.527	0.151 0.278 0.099	0.107 0.65 0.264	0.376 0.644 0.298	
145	j75g	0.438	135	0.5	1.0	0.403	0.271	1.0	0.0	135	156	56.71 66.59 145	-54.54 38.2	13.19 24.63 9.02	0.282 0.526	0.149 0.278 0.102	0.055 0.651 0.27	0.369 0.645 0.303	
146	j76g	0.442	136	0.5	1.0	0.406	0.257	1.0	0.0	136	158	56.71 66.98 146	-55.52 37.45	13.04 24.63 9.25	0.278 0.525	0.147 0.278 0.104	-0.029 0.652 0.276	0.363 0.646 0.308	
147	j78g	0.446	137	0.5	1.0	0.408	0.243	1.0	0.0	137	159	56.71 67.39 147	-56.5 36.7	12.89 24.63 9.49	0.274 0.524	0.145 0.278 0.107	-0.117 0.654 0.282	0.356 0.648 0.313	
148	j79g	0.449	137	0.5	1.0	0.411	0.229	1.0	0.0	137	160	56.71 67.82 148	-57.5 35.94	12.74 24.63 9.73	0.271 0.523	0.144 0.278 0.11	-0.206 0.655 0.288	0.349 0.649 0.318	
149	j81g	0.453	138	0.5	1.0	0.414	0.215	1.0	0.0	138	161	56.71 68.28 149	-58.52 35.17	12.59 24.63 9.99	0.267 0.522	0.142 0.278 0.113	-0.296 0.656 0.294	0.342 0.65 0.323	
150	j82g	0.456	139	0.5	1.0	0.417	0.2	1.0	0.0	139	162	56.71 68.77 150	-59.55 34.39	12.44 24.63 10.25	0.263 0.52	0.14 0.278 0.116	-0.387 0.658 0.3	0.334 0.652 0.328	
151	j83g	0.46	140	0.5	1.0	0.419	0.185	1.0	0.0	140	163	56.71 69.29 151	-60.59 33.59	12.29 24.63 10.52	0.259 0.519	0.139 0.278 0.119	-0.479 0.659 0.307	0.326 0.653 0.334	
152	j85g	0.463	140	0.5	1.0	0.422	0.17	1.0	0.0	141	164	56.71 69.83 152	-61.65 32.78	12.13 24.63 10.8	0.255 0.518	0.137 0.278 0.122	-0.572 0.661 0.313	0.318 0.655 0.339	
153	j86g	0.467	141	0.5	1.0	0.425	0.155	1.0	0.0	142	165	56.71 70.41 153	-62.73 31.97	11.98 24.63 11.09	0.251 0.516	0.135 0.278 0.125	-0.666 0.662 0.319	0.309 0.656 0.345	
154	j88g	0.471	142	0.5	1.0	0.428	0.14	1.0	0.0	143	166	56.71 71.02 154	-63.82 31.13	11.82 24.63 11.39	0.247 0.515	0.133 0.278 0.129	-0.762 0.663 0.326	0.3 0.657 0.35	
155	j89g	0.474	143	0.5	1.0	0.431	0.124	1.0	0.0	143	167	56.71 71.66 155	-64.94 30.28	11.66 24.63 11.7	0.243 0.513	0.132 0.278 0.132	-0.859 0.665 0.332	0.291 0.659 0.356	
156	j91g	0.478	144	0.5	1.0	0.433	0.108	1.0	0.0	144	168	56.71 72.33 156	-66.07 29.42	11.5 24.63 12.02	0.239 0.511	0.13 0.278 0.136	-0.957 0.666 0.339	0.281 0.66 0.361	
157	j92g	0.481	144	0.5	1.0	0.436	0.091	1.0	0.0	145	169	56.71 73.04 157	-67.23 28.54	11.34 24.63 12.36	0.235 0.51	0.128 0.278 0.139	-1.057 0.668 0.346	0.27 0.662 0.367	
158	j93g	0.485	145	0.5	1.0	0.439	0.075	1.0	0.0	146	170	56.71 73.79 158	-68.41 27.64	11.18 24.63 12.7	0.23 0.508	0.126 0.278 0.143	-1.159 0.669 0.352	0.259 0.663 0.373	
159	j95g	0.488	146	0.5	1.0	0.442	0.058	1.0	0.0	147	170	56.71 74.58 159	-69.61 26.73	11.02 24.63 13.06	0.226 0.506	0.124 0.278 0.147	-1.263 0.67 0.359	0.247 0.665 0.379	
160	j96g	0.492	147	0.5	1.0	0.444	0.04	1.0	0.0	148	171	56.71 75.4 160	-70.84 25.79	10.85 24.63 13.44	0.222 0.503	0.122 0.278 0.152	-1.369 0.672 0.366	0.233 0.666 0.385	
161	j98g	0.496	147	0.5	1.0	0.447	0.022	1.0	0.0	149	172	56.71 76.27 161	-72.1 24.83	10.68 24.63 13.83	0.217 0.501	0.121 0.278 0.156	-1.477 0.673 0.373	0.219 0.667 0.392	
162	j99g	0.499	148	0.5	1.0	0.45	0.004	1.0	0.0	150	173	56.71 77.18 162	-73.39 23.85	10.51 24.63 14.24	0.213 0.499	0.119 0.278 0.161	-1.587 0.675 0.381	0.202 0.669 0.398	
163	g00b	0.502	149	0.5	1.0	0.453	0.0	1.0	0.017	151	174	56.71 76.85 163	-73.48 22.47	10.5 24.63 14.83	0.21 0.493	0.119 0.278 0.167	-1.636 0.675 0.391	0.194 0.669 0.407	
164	g01b	0.504	150	0.5	1.0	0.456	0.0	1.0	0.037	152	175	56.71 76.2 164	-73.24 21.0	10.53 24.63 15.47	0.208 0.486	0.119 0.278 0.175	-1.667 0.675 0.402	0.188 0.669 0.417	
165	g02b	0.506	151	0.5	1.0	0.458	0.0	1.0	0.058	153	176	56.71 75.58 165	-72.99 19.56	10.56 24.63 16.12	0.206 0.48	0.119 0.278 0.182	-1.699 0.675 0.413	0.182 0.669 0.426	
166	g03b	0.509	151	0.5	1.0	0.461	0.0	1.0	0.078	154	177	56.71 74.99 166	-72.75 18.14	10.6 24.63 16.78	0.204 0.474	0.12 0.278 0.189	-1.732 0.675 0.424	0.176 0.669 0.436	
167	g04b	0.511	152	0.5	1.0	0.464	0.0	1.0	0.098	155	178	56.71 74.43 167	-72.52 16.74	10.63 24.63 17.44	0.202 0.467	0.12 0.278 0.197	-1.765 0.675 0.434	0.169 0.669 0.445	
168	g05b	0.513	153	0.5	1.0	0.467	0.0	1.0	0.118	156	179	56.71 73.91 168	-72.28 15.37	10.66 24.63 18.12	0.2 0.461	0.12 0.278 0.204	-1.8 0.675 0.444	0.161 0.669 0.454	
169	g06b	0.515	154	0.5	1.0	0.469	0.0	1.0	0.137	157	180	56.71 73.41 169	-72.05 14.01	10.69 24.63 18.8	0.198 0.455	0.121 0.278 0.212	-1.835 0.675 0.454	0.153 0.669 0.463	
170	g07b	0.518	154	0.5	1.0	0.472	0.0	1.0	0.156	158	180	56.71 72.94 170	-71.83 12.67	10.72 24.63 19.48	0.196 0.449	0.121 0.278 0.22	-1.87 0.675 0.464	0.144 0.669 0.472	
171	g08b	0.52	155	0.5	1.0	0.475	0.0	1.0	0.175	159	181	56.71 72.5 171	-71.6 11.34	10.75 24.63 20.18	0.193 0.443	0.121 0.278 0.228	-1.907 0.675 0.474	0.135 0.669 0.481	
172	g08b	0.522	156	0.5	1.0	0.478	0.0	1.0	0.194	161	182	56.71 72.09 172	-71.38 10.03	10.78 24.63 20.88	0.191 0.438	0.122 0.278 0.236	-1.944 0.675 0.484	0.124 0.669 0.49	
173	g09b	0.525	157	0.5	1.0	0.481	0.0	1.0	0.212	162	183	56.71 71.71 173	-71.16 8.74	10.81 24.63 21.59	0.19 0.432	0.122 0.278 0.244	-1.982 0.675 0.493	0.111 0.669 0.498	
174	g10b	0.527	158	0.5	1.0	0.483	0.0	1.0	0.23	163	184	56.71 71.35 174	-70.94 7.46	10.84 24.63 22.31	0.188 0.426	0.122 0.278 0.252	-2.02 0.675 0.502	0.097 0.669 0.507	
175	g11b	0.529	158	0.5	1.0	0.486	0.0	1.0	0.249	164	185	56.71 71.01 175	-70.73 6.19	10.87 24.63 23.04	0.186 0.421	0.123 0.278 0.26	-2.06 0.675 0.512	0.078 0.669 0.515	
176	g12b	0.531	159	0.5	1.0	0.489	0.0	1.0	0.266	165	186	56.71 70.7 176	-70.52 4.93	10.89 24.63 23.78	0.184 0.415	0.123 0.278 0.268	-2.1 0.675 0.521	0.052 0.669 0.524	
177	g13b	0.534	160	0.5	1.0	0.492	0.0	1.0	0.284	166	187	56.71 70.41 177	-70.31 3.69	10.92 24.63 24.52	0.182 0.41	0.123 0.278 0.277	-2.141 0.675 0.53	-0.037 0.669 0.532	
178	g14b	0.536	161	0.5	1.0	0.494	0.0	1.0	0.302	167	188	56.71 70.15 178	-70.1 2.45	10.95 24.63 25.28	0.18 0.405	0.124 0.278 0.285	-2.182 0.675 0.539	-0.071 0.669 0.54	
179	g15b	0.538	161	0.5	1.0	0.497	0.0	1.0	0.319	168	189	56.71 69.91							

Daten der Maximalfarbe M im Farbmetriksystem NRS18 für Ein- oder Ausgabe; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (25.5, 92.3, 162.2, 217.0, 271.7, 328.6); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)																											
i360	u*M	e*M	f360	t*M	c*M	h*M	o* _{3,M}	l* _{3,M}	v* _{3,M}	j360	k360	LCH* _{CIE,Ma}	a*b* _{CIE,Ma}	XYZ _{CIE,Ma}	x _{CIE,Ma}	y _{CIE,Ma}	XYZ _{RGB,M}	x _{RGB,M}	y _{RGB,M}	z _{RGB,M}	RGB's _{RGB,M}	RGB's _{AdobeRGB,M}	RGB's _{AdobeRGB,M}	RGB's _{AdobeRGB,M}	RGB's _{AdobeRGB,M}	RGB's _{AdobeRGB,M}	
180	g16b	0.541	162	0.5	1.0	0.5	0.0	1.0	0.337	169	190	56.71 69.69	180 -69.68 0.0	11.01 24.63 26.82	0.176 0.394 0.124	0.278 0.303	-2.268 0.675 0.557	-0.109 0.669 0.557									
181	g17b	0.543	163	0.5	1.0	0.503	0.0	1.0	0.354	170	191	56.71 69.5	181 -69.48 -1.2	11.03 24.63 27.6	0.174 0.389 0.125	0.278 0.312	-2.312 0.675 0.565	-0.123 0.669 0.565									
182	g18b	0.545	165	0.5	1.0	0.506	0.0	1.0	0.371	172	191	56.71 69.33	182 -69.27 -2.41	11.06 24.63 28.4	0.173 0.384 0.125	0.278 0.321	-2.357 0.675 0.574	-0.136 0.669 0.573									
183	g18b	0.547	166	0.5	1.0	0.508	0.0	1.0	0.388	173	192	56.71 69.18	183 -69.07 -3.61	11.09 24.63 29.21	0.171 0.379 0.125	0.278 0.33	-2.402 0.675 0.583	-0.148 0.67 0.581									
184	g19b	0.55	167	0.5	1.0	0.511	0.0	1.0	0.405	174	193	56.71 69.05	184 -68.87 -4.81	11.12 24.63 30.03	0.169 0.374 0.125	0.278 0.339	-2.449 0.676 0.591	-0.159 0.67 0.59									
185	g20b	0.552	168	0.5	1.0	0.514	0.0	1.0	0.422	175	194	56.71 68.94	185 -68.67 -6.0	11.15 24.63 30.86	0.167 0.37 0.126	0.278 0.348	-2.496 0.676 0.6	-0.169 0.67 0.598									
186	g21b	0.554	170	0.5	1.0	0.517	0.0	1.0	0.439	176	195	56.71 68.85	186 -68.47 -7.19	11.17 24.63 31.71	0.166 0.365 0.126	0.278 0.358	-2.545 0.676 0.609	-0.179 0.67 0.606									
187	g22b	0.557	171	0.5	1.0	0.519	0.0	1.0	0.456	177	196	56.71 68.79	187 -68.27 -8.37	11.2 24.63 32.57	0.164 0.36 0.126	0.278 0.368	-2.594 0.676 0.617	-0.188 0.67 0.614									
188	g23b	0.559	172	0.5	1.0	0.522	0.0	1.0	0.473	178	197	56.71 68.74	188 -68.07 -9.56	11.23 24.63 33.44	0.162 0.355 0.127	0.278 0.377	-2.645 0.676 0.626	-0.197 0.67 0.622									
189	g24b	0.561	173	0.5	1.0	0.525	0.0	1.0	0.49	179	198	56.71 68.72	189 -67.87 -10.74	11.26 24.63 34.33	0.16 0.351 0.127	0.278 0.387	-2.696 0.676 0.634	-0.206 0.67 0.63									
190	g25b	0.563	174	0.5	1.0	0.528	0.0	1.0	0.507	180	199	56.71 68.72	190 -67.67 -11.92	11.28 24.63 35.23	0.159 0.346 0.127	0.278 0.398	-2.749 0.676 0.643	-0.214 0.67 0.638									
191	g26b	0.566	176	0.5	1.0	0.531	0.0	1.0	0.524	182	200	56.71 68.74	191 -67.46 -13.11	11.31 24.63 36.15	0.157 0.342 0.128	0.278 0.408	-2.803 0.676 0.651	-0.223 0.67 0.646									
192	g27b	0.568	177	0.5	1.0	0.533	0.0	1.0	0.54	183	201	56.71 68.78	192 -67.26 -14.29	11.34 24.63 37.08	0.155 0.337 0.128	0.278 0.419	-2.858 0.676 0.66	-0.231 0.67 0.655									
193	g28b	0.57	178	0.5	1.0	0.536	0.0	1.0	0.557	184	201	56.71 68.84	193 -67.06 -15.48	11.37 24.63 38.04	0.154 0.333 0.128	0.278 0.429	-2.914 0.676 0.668	-0.238 0.67 0.663									
194	g29b	0.573	179	0.5	1.0	0.539	0.0	1.0	0.574	185	202	56.71 68.92	194 -66.86 -16.66	11.39 24.63 39.01	0.152 0.328 0.129	0.278 0.44	-2.971 0.676 0.677	-0.246 0.67 0.671									
195	g29b	0.575	180	0.5	1.0	0.542	0.0	1.0	0.591	186	203	56.71 69.02	195 -66.66 -17.85	11.42 24.63 40.0	0.15 0.324 0.129	0.278 0.451	-3.03 0.677 0.686	-0.254 0.671 0.679									
196	g30b	0.577	182	0.5	1.0	0.544	0.0	1.0	0.608	187	204	56.71 69.15	196 -66.46 -19.05	11.45 24.63 41.01	0.149 0.319 0.129	0.278 0.463	-3.09 0.677 0.694	-0.261 0.671 0.688									
197	g31b	0.579	183	0.5	1.0	0.547	0.0	1.0	0.625	188	205	56.71 69.29	197 -66.26 -20.25	11.48 24.63 42.04	0.147 0.315 0.13	0.278 0.474	-3.152 0.677 0.703	-0.269 0.671 0.696									
198	g32b	0.582	184	0.5	1.0	0.55	0.0	1.0	0.643	189	206	56.71 69.46	198 -66.05 -21.46	11.51 24.63 43.09	0.145 0.311 0.13	0.278 0.486	-3.215 0.677 0.712	-0.276 0.671 0.704									
199	g33b	0.584	185	0.5	1.0	0.553	0.0	1.0	0.66	190	207	56.71 69.65	199 -65.85 -22.67	11.53 24.63 44.16	0.144 0.307 0.13	0.278 0.498	-3.279 0.677 0.72	-0.284 0.671 0.713									
200	g34b	0.586	187	0.5	1.0	0.556	0.0	1.0	0.677	192	208	56.71 69.87	200 -65.64 -23.89	11.56 24.63 45.26	0.142 0.302 0.131	0.278 0.511	-3.346 0.677 0.729	-0.291 0.671 0.721									
201	g35b	0.589	188	0.5	1.0	0.558	0.0	1.0	0.695	193	209	56.71 70.1	201 -65.43 -25.11	11.59 24.63 46.39	0.14 0.298 0.131	0.278 0.524	-3.414 0.677 0.738	-0.298 0.671 0.73									
202	g36b	0.591	189	0.5	1.0	0.561	0.0	1.0	0.712	194	210	56.71 70.36	202 -65.23 -26.35	11.62 24.63 47.54	0.139 0.294 0.131	0.278 0.537	-3.484 0.677 0.747	-0.305 0.672 0.739									
203	g37b	0.593	190	0.5	1.0	0.564	0.0	1.0	0.73	195	211	56.71 70.64	203 -65.01 -27.59	11.65 24.63 48.72	0.137 0.29 0.132	0.278 0.55	-3.555 0.678 0.756	-0.313 0.672 0.747									
204	g38b	0.595	191	0.5	1.0	0.567	0.0	1.0	0.748	196	212	56.71 70.95	204 -64.8 -28.85	11.68 24.63 49.93	0.135 0.286 0.132	0.278 0.564	-3.629 0.678 0.765	-0.32 0.672 0.756									
205	g39b	0.598	193	0.5	1.0	0.569	0.0	1.0	0.766	197	212	56.71 71.28	205 -64.59 -30.11	11.71 24.63 51.17	0.134 0.281 0.132	0.278 0.578	-3.705 0.678 0.774	-0.327 0.672 0.765									
206	g39b	0.6	194	0.5	1.0	0.572	0.0	1.0	0.784	198	213	56.71 71.63	206 -64.37 -31.39	11.74 24.63 52.44	0.132 0.277 0.133	0.278 0.592	-3.783 0.678 0.784	-0.334 0.672 0.774									
207	g40b	0.602	195	0.5	1.0	0.575	0.0	1.0	0.803	199	214	56.71 72.01	207 -64.15 -32.68	11.77 24.63 53.75	0.131 0.273 0.133	0.278 0.607	-3.864 0.678 0.793	-0.342 0.672 0.783									
208	g41b	0.604	196	0.5	1.0	0.578	0.0	1.0	0.821	200	215	56.71 72.42	208 -63.93 -33.99	11.8 24.63 55.09	0.129 0.269 0.133	0.278 0.622	-3.947 0.679 0.802	-0.349 0.673 0.793									
209	g42b	0.607	198	0.5	1.0	0.581	0.0	1.0	0.84	201	216	56.71 72.85	209 -63.71 -35.31	11.84 24.63 56.47	0.127 0.265 0.134	0.278 0.637	-4.032 0.679 0.812	-0.356 0.673 0.802									
210	g43b	0.609	199	0.5	1.0	0.583	0.0	1.0	0.859	203	217	56.71 73.32	210 -63.48 -36.65	11.87 24.63 57.9	0.126 0.261 0.134	0.278 0.653	-4.12 0.679 0.822	-0.364 0.673 0.812									
211	g44b	0.611	200	0.5	1.0	0.586	0.0	1.0	0.878	204	218	56.71 73.81	211 -63.25 -38.0	11.9 24.63 59.36	0.124 0.257 0.134	0.278 0.67	-4.211 0.679 0.832	-0.371 0.673 0.822									
212	g45b	0.614	201	0.5	1.0	0.589	0.0	1.0	0.898	205	219	56.71 74.33	212 -63.02 -39.38	11.93 24.63 60.87	0.122 0.253 0.135	0.278 0.687	-4.305 0.68 0.842	-0.379 0.674 0.831									
213	g46b	0.616	202	0.5	1.0	0.592	0.0	1.0	0.918	206	220	56.71 74.88	213 -62.79 -40.77	11.97 24.63 62.43	0.121 0.249 0.135	0.278 0.705	-4.403 0.68 0.852	-0.386 0.674 0.842									
214	g47b	0.618	204	0.5	1.0	0.594	0.0	1.0	0.938	207	221	56.71 75.46	214 -62.55 -42.18	12.0 24.63 64.04	0.119 0.245 0.135	0.278 0.723	-4.503 0.68 0.862	-0.394 0.674 0.852									
215	g48b	0.62	205	0.5	1.0	0.597	0.0	1.0	0.958	208	222	56.71 76.07	215 -62.3 -43.62	12.04 24.63 65.7	0.118 0.241 0.136	0.278 0.742	-4.608 0.68 0.873	-0.402 0.674 0.862									
216	g49b	0.623	206	0.5	1.0	0.6	0.0	1.0	0.979	209	222	56.71 76.72	216 -62.06 -45.08	12.07 24.63 67.42	0.116 0.237 0.136	0.278 0.761	-4.716 0.681 0.884	-0.41 0.675 0.873									
217	g50b	0.625	207	0.5	1.0	0.603	0.0	1.0	1.0	210	223	56.71 77.37	217 -61.78 -46.55	12.11 24.63 69.18	0.114 0.233 0.137	0.278 0.781	-4.825 0.681 0.894	-0.417 0.675 0.884									
218	g50b	0.627	208	0.5	1.0	0.606	0.0	0.978	1.0	211	224	56.71 76.69	218 -60.42 -47.21	12.31 24.63 69.97	0.115 0.23 0.139	0.278 0.79	-4.789 0.68 0.899	-0.415 0.674 0.888									
219	g51b	0.63	210	0.5	1.0	0.608	0.0	0.958	1.0	212	225	56.71 76.04	219 -59.09 -47.85	12.51 24.63 70.75	0.116 0.228 0.141	0.278 0.799	-4.754 0.678 0.904	-0.413 0.672 0.893									
220	g52b	0.632	211	0.5	1.0	0.611	0.0	0.937	1.0	213	226	56.71 75.43	220 -57.77 -48.48	12.7 24.63 71.52	0.117 0.226 0.143	0.278 0.807	-4.718 0.677 0.909	-0.412 0.671 0.898									
221	g53b	0.634	212	0.5	1.0	0.614	0.0	0.917	1.0	214	227	56.71 74.85	221 -56.48 -49.1	12.89 24.63 72.29	0.117 0.224 0.146	0.278 0.816	-4.682 0.676 0.913	-0.41 0.67 0.902									
222	g54b	0.636	213	0.5	1.0	0.617	0.0																				

Daten der Maximalfarbe M im Farbmetrik-System NRS18 für Ein- oder Ausgabe; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (25.5, 92.3, 162.2, 217.0, 271.7, 328.6); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)																														
i360	u*M	e*M	f360	t*M	c*M	h*M	o*_3,M	l*_3,M	v*_3,M	j360	k360	LCH*_CIE,Ma		a*b*_CIE,Ma		XYZ_CIE,Ma		xyCIE,Ma	XYZ_RGB,M	RGB'sRGB,M		RGB' AdobeRGB,M								
225	g57b	0.643	217	0.5	1.0	0.625	0.0	0.839	1.0	219	231	56.71	72.84	225	-51.49	-51.49	13.66	24.63	75.31	0.12	0.217	0.154	0.278	0.85	-4.54	0.671	0.931	-0.402	0.665	0.92
226	g58b	0.646	218	0.5	1.0	0.628	0.0	0.82	1.0	220	232	56.71	72.4	226	-50.28	-52.07	13.85	24.63	76.05	0.121	0.215	0.156	0.278	0.858	-4.504	0.669	0.935	-0.4	0.663	0.924
227	g59b	0.648	219	0.5	1.0	0.631	0.0	0.802	1.0	221	232	56.71	72.0	227	-49.09	-52.64	14.04	24.63	76.79	0.122	0.213	0.158	0.278	0.867	-4.468	0.668	0.94	-0.398	0.662	0.928
228	g60b	0.65	221	0.5	1.0	0.633	0.0	0.783	1.0	222	233	56.71	71.62	228	-47.91	-53.21	14.23	24.63	77.53	0.122	0.212	0.161	0.278	0.875	-4.433	0.667	0.944	-0.396	0.661	0.933
229	g60b	0.652	222	0.5	1.0	0.636	0.0	0.765	1.0	223	234	56.71	71.26	229	-46.74	-53.77	14.42	24.63	78.26	0.123	0.21	0.163	0.278	0.883	-4.397	0.666	0.948	-0.394	0.66	0.937
230	g61b	0.655	223	0.5	1.0	0.639	0.0	0.747	1.0	224	235	56.71	70.93	230	-45.58	-54.33	14.61	24.63	78.99	0.124	0.208	0.165	0.278	0.892	-4.361	0.664	0.952	-0.391	0.658	0.941
231	g62b	0.657	224	0.5	1.0	0.642	0.0	0.729	1.0	225	236	56.71	70.63	231	-44.44	-54.88	14.79	24.63	79.72	0.124	0.207	0.167	0.278	0.9	-4.324	0.663	0.956	-0.389	0.657	0.945
232	g63b	0.659	225	0.5	1.0	0.644	0.0	0.712	1.0	226	237	56.71	70.35	232	-43.3	-55.42	14.98	24.63	80.45	0.125	0.205	0.169	0.278	0.908	-4.288	0.662	0.96	-0.387	0.656	0.949
233	g64b	0.662	227	0.5	1.0	0.647	0.0	0.694	1.0	227	238	56.71	70.09	233	-42.17	-55.97	15.17	24.63	81.17	0.125	0.204	0.171	0.278	0.916	-4.252	0.66	0.965	-0.385	0.654	0.953
234	g65b	0.664	228	0.5	1.0	0.65	0.0	0.676	1.0	228	239	56.71	69.86	234	-41.05	-56.5	15.36	24.63	81.9	0.126	0.202	0.173	0.278	0.924	-4.215	0.659	0.969	-0.383	0.653	0.957
235	g66b	0.666	229	0.5	1.0	0.653	0.0	0.659	1.0	230	240	56.71	69.64	235	-39.94	-57.04	15.55	24.63	82.62	0.127	0.201	0.176	0.278	0.933	-4.178	0.658	0.973	-0.381	0.652	0.961
236	g67b	0.668	230	0.5	1.0	0.656	0.0	0.642	1.0	231	241	56.71	69.45	236	-38.83	-57.57	15.74	24.63	83.35	0.127	0.199	0.178	0.278	0.941	-4.142	0.656	0.977	-0.378	0.65	0.965
237	g68b	0.671	232	0.5	1.0	0.658	0.0	0.625	1.0	232	242	56.71	69.29	237	-37.73	-58.1	15.93	24.63	84.07	0.128	0.198	0.18	0.278	0.949	-4.104	0.655	0.981	-0.376	0.649	0.969
238	g69b	0.673	233	0.5	1.0	0.661	0.0	0.608	1.0	233	243	56.71	69.14	238	-36.63	-58.63	16.12	24.63	84.8	0.128	0.196	0.182	0.278	0.957	-4.067	0.654	0.984	-0.374	0.648	0.973
239	g70b	0.675	234	0.5	1.0	0.664	0.0	0.591	1.0	234	243	56.71	69.02	239	-35.54	-59.15	16.31	24.63	85.52	0.129	0.195	0.184	0.278	0.965	-4.029	0.652	0.988	-0.371	0.646	0.977
240	g71b	0.678	235	0.5	1.0	0.667	0.0	0.574	1.0	235	244	56.71	68.92	240	-34.45	-59.67	16.5	24.63	86.25	0.13	0.193	0.186	0.278	0.974	-3.991	0.651	0.992	-0.369	0.645	0.981
241	g71b	0.68	236	0.5	1.0	0.669	0.0	0.557	1.0	236	245	56.71	68.83	241	-33.36	-60.19	16.7	24.63	86.98	0.13	0.192	0.188	0.278	0.982	-3.953	0.65	0.996	-0.367	0.644	0.985
242	g72b	0.682	238	0.5	1.0	0.672	0.0	0.54	1.0	237	246	56.71	68.77	242	-32.28	-60.71	16.89	24.63	87.72	0.131	0.191	0.191	0.278	0.99	-3.914	0.648	1.0	-0.364	0.642	0.988
243	g73b	0.684	239	0.5	1.0	0.675	0.0	0.523	1.0	238	247	56.71	68.74	243	-31.2	-61.23	17.09	24.63	88.45	0.131	0.189	0.193	0.278	0.998	-3.875	0.647	1.004	-0.362	0.641	0.992
244	g74b	0.687	240	0.5	1.0	0.678	0.0	0.506	1.0	240	248	56.71	68.72	244	-30.11	-61.75	17.29	24.63	89.19	0.132	0.188	0.195	0.278	1.007	-3.836	0.645	1.008	-0.359	0.64	0.996
245	g75b	0.689	241	0.5	1.0	0.681	0.0	0.489	1.0	241	249	56.71	68.72	245	-29.03	-62.27	17.48	24.63	89.94	0.132	0.186	0.197	0.278	1.015	-3.796	0.644	1.012	-0.356	0.638	1.0
246	g76b	0.691	243	0.5	1.0	0.683	0.0	0.472	1.0	242	250	56.71	68.74	246	-27.95	-62.79	17.69	24.63	90.69	0.133	0.185	0.2	0.278	1.024	-3.756	0.643	1.016	-0.354	0.637	1.004
247	g77b	0.694	244	0.5	1.0	0.686	0.0	0.455	1.0	243	251	56.71	68.79	247	-26.87	-63.31	17.89	24.63	91.44	0.134	0.184	0.202	0.278	1.032	-3.715	0.641	1.02	-0.351	0.635	1.008
248	g78b	0.696	245	0.5	1.0	0.689	0.0	0.439	1.0	244	252	56.71	68.86	248	-25.78	-63.83	18.09	24.63	92.2	0.134	0.183	0.204	0.278	1.041	-3.674	0.64	1.024	-0.348	0.634	1.012
249	g79b	0.698	246	0.5	1.0	0.692	0.0	0.422	1.0	245	253	56.71	68.94	249	-24.7	-64.35	18.3	24.63	92.96	0.135	0.181	0.207	0.278	1.049	-3.632	0.638	1.028	-0.345	0.632	1.016
250	g80b	0.7	247	0.5	1.0	0.694	0.0	0.405	1.0	246	253	56.71	69.05	250	-23.61	-64.88	18.5	24.63	93.74	0.135	0.18	0.209	0.278	1.058	-3.59	0.637	1.032	-0.342	0.631	1.02
251	g81b	0.703	249	0.5	1.0	0.697	0.0	0.388	1.0	247	254	56.71	69.18	251	-22.51	-65.4	18.72	24.63	94.51	0.136	0.179	0.211	0.278	1.067	-3.547	0.635	1.035	-0.339	0.629	1.024
252	g81b	0.705	250	0.5	1.0	0.7	0.0	0.37	1.0	249	255	56.71	69.33	252	-21.41	-65.93	18.93	24.63	95.3	0.136	0.177	0.214	0.278	1.076	-3.504	0.634	1.039	-0.336	0.628	1.028
253	g82b	0.707	251	0.5	1.0	0.703	0.0	0.353	1.0	250	256	56.71	69.51	253	-20.31	-66.46	19.14	24.63	96.09	0.137	0.176	0.216	0.278	1.085	-3.46	0.632	1.043	-0.333	0.626	1.032
254	g83b	0.71	252	0.5	1.0	0.706	0.0	0.336	1.0	251	257	56.71	69.7	254	-19.2	-66.99	19.36	24.63	96.89	0.137	0.175	0.219	0.278	1.094	-3.415	0.63	1.047	-0.33	0.624	1.036
255	g84b	0.712	253	0.5	1.0	0.708	0.0	0.319	1.0	252	258	56.71	69.92	255	-18.09	-67.53	19.58	24.63	97.71	0.138	0.174	0.221	0.278	1.103	-3.369	0.629	1.052	-0.327	0.623	1.04
256	g85b	0.714	255	0.5	1.0	0.711	0.0	0.301	1.0	253	259	56.71	70.16	256	-16.96	-68.07	19.81	24.63	98.53	0.139	0.172	0.224	0.278	1.112	-3.323	0.627	1.056	-0.323	0.621	1.044
257	g86b	0.716	256	0.5	1.0	0.714	0.0	0.283	1.0	254	260	56.71	70.42	257	-15.83	-68.61	20.03	24.63	99.36	0.139	0.171	0.226	0.278	1.121	-3.276	0.625	1.06	-0.32	0.62	1.048
258	g87b	0.719	257	0.5	1.0	0.717	0.0	0.266	1.0	255	261	56.71	70.71	258	-14.69	-69.16	20.27	24.63	100.2	0.14	0.17	0.229	0.278	1.131	-3.228	0.624	1.064	-0.316	0.618	1.052
259	g88b	0.721	258	0.5	1.0	0.719	0.0	0.248	1.0	256	262	56.71	71.02	259	-13.54	-69.71	20.5	24.63	101.06	0.14	0.168	0.231	0.278	1.141	-3.179	0.622	1.068	-0.312	0.616	1.056
260	g89b	0.723	260	0.5	1.0	0.722	0.0	0.23	1.0	257	263	56.71	71.36	260	-12.38	-70.26	20.74	24.63	101.93	0.141	0.167	0.234	0.278	1.15	-3.13	0.62	1.072	-0.308	0.614	1.061
261	g90b	0.725	261	0.5	1.0	0.725	0.0	0.211	1.0	258	264	56.71	71.72	261	-11.21	-70.83	20.98	24.63	102.81	0.141	0.166	0.237	0.278	1.16	-3.079	0.618	1.077	-0.304	0.612	1.065
262	g91b	0.728	262	0.5	1.0	0.728	0.0	0.193	1.0	260	264	56.71	72.11	262	-10.03	-71.4	21.23	24.63	103.7	0.142	0.165	0.24	0.278	1.17	-3.027	0.616	1.081	-0.3	0.611	1.069
263	g92b	0.73	263	0.5	1.0	0.731	0.0	0.174	1.0	261	265	56.71	72.52	263	-8.83	-71.97	21.48	24.63	104.62	0.143	0.163	0.242	0.278	1.181	-2.974	0.614	1.085	-0.296	0.609	1.074
264	g92b	0.732	264	0.5	1.0	0.733	0.0	0.155	1.0	262	266	56.71	72.96	264	-7.62	-72.55	21.74	24.63	105.54	0.143	0.162	0.245	0.278	1.191	-2.92	0.612	1.09	-0.291	0.607	1.078
265	g93b	0.735	266	0.5	1.0	0.736	0.0	0.136	1.0	263	267	56.71	73.43	265	-6.39	-73.14	22.0	24.63	106.49	0.144	0.161	0.248	0.278	1.202	-2.864	0.61	1.094	-0.286	0.605	1.083
266	g94b	0.737	267	0.5	1.0	0.739	0.0																							

Daten der Maximalfarbe M im Farbmetrik-System NRS18 für Ein- oder Ausgabe; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (25.5, 92.3, 162.2, 217.0, 271.7, 328.6); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)																						
j360	u*M	e*M	f360	t*M	c*M	h*M	o*_3,M	l*_3,M	v*_3,M	j360	k360	LCH*_CIE, Ma	a*b*_CIE, Ma	XYZ_CIE, Ma	x_CIE, Ma	XYZ_RGB, M	RGB's_RGB, M	RGB' AdobeRGB, M				
270	g98b	0.746	272	0.5	1.0	0.75	0.0	0.037	1.0	268	272	56.71 76.22 270	0.0 -76.21	23.41 24.63 111.51	0.147 0.154 0.264	0.278 1.259	-2.565 0.599 1.117	-0.259 0.594 1.106				
271	g99b	0.748	273	0.5	1.0	0.753	0.0	0.016	1.0	269	273	56.71 76.88 271	1.34 -76.86	23.71 24.63 112.58	0.147 0.153 0.268	0.278 1.271	-2.501 0.597 1.122	-0.252 0.591 1.111				
272	b00r	0.751	274	0.5	1.0	0.756	0.005	0.0	1.0	270	274	56.71 77.2 272	2.69 -77.14	24.02 24.63 113.06	0.149 0.152 0.271	0.278 1.276	-2.39 0.594 1.125	-0.239 0.589 1.113				
273	b01r	0.753	276	0.5	1.0	0.758	0.026	0.0	1.0	271	275	56.71 76.49 273	4.0 -76.38	24.32 24.63 111.79	0.151 0.153 0.274	0.278 1.262	-2.156 0.591 1.119	-0.207 0.585 1.107				
274	b01r	0.755	277	0.5	1.0	0.761	0.046	0.0	1.0	272	276	56.71 75.83 274	5.29 -75.63	24.61 24.63 110.55	0.154 0.154 0.278	0.278 1.248	-1.926 0.587 1.113	-0.168 0.582 1.102				
275	b02r	0.757	278	0.5	1.0	0.764	0.066	0.0	1.0	273	276	56.71 75.19 275	6.55 -74.9	24.91 24.63 109.34	0.157 0.155 0.281	0.278 1.234	-1.699 0.584 1.108	-0.114 0.579 1.096				
276	b03r	0.759	279	0.5	1.0	0.767	0.085	0.0	1.0	274	277	56.71 74.59 276	7.8 -74.17	25.2 24.63 108.16	0.16 0.156 0.284	0.278 1.221	-1.476 0.581 1.103	0.069 0.575 1.091				
277	b04r	0.762	281	0.5	1.0	0.769	0.105	0.0	1.0	275	278	56.71 74.02 277	9.02 -73.46	25.49 24.63 107.01	0.162 0.157 0.288	0.278 1.208	-1.255 0.577 1.097	0.143 0.572 1.085				
278	b05r	0.764	282	0.5	1.0	0.772	0.124	0.0	1.0	277	279	56.71 73.49 278	10.23 -72.76	25.77 24.63 105.88	0.165 0.158 0.291	0.278 1.195	-1.037 0.574 1.092	0.187 0.569 1.08				
279	b06r	0.766	283	0.5	1.0	0.775	0.142	0.0	1.0	278	280	56.71 72.98 279	11.42 -72.07	26.06 24.63 104.77	0.168 0.158 0.294	0.278 1.183	-0.822 0.571 1.087	0.22 0.566 1.075				
280	b07r	0.768	284	0.5	1.0	0.778	0.161	0.0	1.0	279	281	56.71 72.5 280	12.59 -71.39	26.34 24.63 103.69	0.17 0.159 0.297	0.278 1.17	-0.61 0.568 1.082	0.248 0.562 1.069				
281	b08r	0.77	286	0.5	1.0	0.781	0.179	0.0	1.0	280	282	56.71 72.05 281	13.75 -70.71	26.63 24.63 102.63	0.173 0.16 0.301	0.278 1.158	-0.4 0.564 1.077	0.272 0.559 1.064				
282	b09r	0.773	287	0.5	1.0	0.783	0.197	0.0	1.0	281	283	56.71 71.62 282	14.89 -70.05	26.91 24.63 101.59	0.176 0.161 0.304	0.278 1.147	-0.191 0.561 1.072	0.294 0.556 1.059				
283	b09r	0.775	288	0.5	1.0	0.786	0.215	0.0	1.0	282	284	56.71 71.23 283	16.02 -69.39	27.18 24.63 100.57	0.178 0.162 0.307	0.278 1.135	0.014 0.558 1.067	0.314 0.552 1.054				
284	b10r	0.777	289	0.5	1.0	0.789	0.232	0.0	1.0	283	285	56.71 70.86 284	17.14 -68.74	27.46 24.63 99.56	0.181 0.162 0.31 0.278	1.124 0.138 0.554	1.063 0.332 0.549	1.049				
285	b11r	0.779	291	0.5	1.0	0.792	0.25	0.0	1.0	284	286	56.71 70.51 285	18.25 -68.1	27.74 24.63 98.58	0.184 0.163 0.313 0.278	1.113 0.198 0.551	1.058 0.349 0.546	1.045				
286	b12r	0.781	292	0.5	1.0	0.794	0.267	0.0	1.0	285	287	56.71 70.19 286	19.35 -67.46	28.02 24.63 97.61	0.186 0.164 0.316 0.278	1.102 0.243 0.548	1.053 0.365 0.543 1.04					
287	b13r	0.784	293	0.5	1.0	0.797	0.284	0.0	1.0	286	288	56.71 69.89 287	20.43 -66.83	28.29 24.63 96.65	0.189 0.165 0.319 0.278	1.091 0.28 0.544	1.049 0.38 0.539 1.035					
288	b14r	0.786	294	0.5	1.0	0.8	0.301	0.0	1.0	287	289	56.71 69.62 288	21.51 -66.2	28.57 24.63 95.71	0.192 0.165 0.322 0.278	1.08 0.311 0.541	1.044 0.394 0.536 1.03					
289	b15r	0.788	296	0.5	1.0	0.803	0.318	0.0	1.0	288	290	56.71 69.37 289	22.58 -65.58	28.84 24.63 94.78	0.195 0.166 0.326 0.278	1.07 0.339 0.538	1.039 0.407 0.533 1.026					
290	b16r	0.79	297	0.5	1.0	0.806	0.334	0.0	1.0	289	291	56.71 69.14 290	23.65 -64.96	29.12 24.63 93.86	0.197 0.167 0.329 0.278	1.059 0.365 0.534	1.035 0.42 0.529 1.021					
291	b16r	0.792	298	0.5	1.0	0.808	0.351	0.0	1.0	290	292	56.71 68.93 291	24.7 -64.35	29.39 24.63 92.95	0.2 0.168 0.332 0.278	1.049 0.388 0.531	1.03 0.433 0.526 1.016					
292	b17r	0.795	300	0.5	1.0	0.811	0.367	0.0	1.0	291	293	56.71 68.75 292	25.75 -63.74	29.67 24.63 92.06	0.203 0.168 0.335 0.278	1.039 0.41 0.527	1.026 0.445 0.523 1.012					
293	b18r	0.797	301	0.5	1.0	0.814	0.384	0.0	1.0	292	294	56.71 68.59 293	26.8 -63.13	29.94 24.63 91.17	0.205 0.169 0.338 0.278	1.029 0.43 0.524	1.022 0.456 0.519 1.007					
294	b19r	0.799	302	0.5	1.0	0.817	0.4	0.0	1.0	293	294	56.71 68.45 294	27.84 -62.52	30.22 24.63 90.3	0.208 0.17 0.341 0.278	1.019 0.449 0.52 1.017	0.468 0.516 1.003					
295	b20r	0.801	303	0.5	1.0	0.819	0.416	0.0	1.0	294	295	56.71 68.33 295	28.88 -61.92	30.49 24.63 89.43	0.211 0.17 0.344 0.278	1.009 0.467 0.517 1.013	0.478 0.512 0.998					
296	b21r	0.803	305	0.5	1.0	0.822	0.433	0.0	1.0	296	296	56.71 68.23 296	29.91 -61.32	30.77 24.63 88.57	0.214 0.171 0.347 0.278	1.0 0.484 0.513 1.008	0.489 0.509 0.994					
297	b22r	0.806	306	0.5	1.0	0.825	0.449	0.0	1.0	297	297	56.71 68.16 297	30.94 -60.72	31.05 24.63 87.72	0.217 0.172 0.35 0.278	0.99 0.501 0.51 1.004	0.499 0.505 0.989					
298	b23r	0.808	307	0.5	1.0	0.828	0.465	0.0	1.0	298	298	56.71 68.1 298	31.97 -60.12	31.33 24.63 86.88	0.219 0.172 0.354 0.278	0.981 0.516 0.506 1.0	0.509 0.502 0.985					
299	b23r	0.81	308	0.5	1.0	0.831	0.481	0.0	1.0	299	299	56.71 68.07 299	33.0 -59.52	31.61 24.63 86.04	0.222 0.173 0.357 0.278	0.971 0.532 0.502 0.995	0.519 0.498 0.981					
300	b24r	0.812	310	0.5	1.0	0.833	0.497	0.0	1.0	300	300	56.71 68.05 300	34.03 -58.93	31.89 24.63 85.21	0.225 0.174 0.36 0.278	0.962 0.546 0.499 0.991	0.529 0.495 0.976					
301	b25r	0.814	311	0.5	1.0	0.836	0.513	0.0	1.0	301	301	56.71 68.06 301	35.05 -58.33	32.17 24.63 84.39	0.228 0.174 0.363 0.278	0.952 0.561 0.495 0.987	0.538 0.491 0.972					
302	b26r	0.817	312	0.5	1.0	0.839	0.529	0.0	1.0	302	302	56.71 68.09 302	36.08 -57.73	32.46 24.63 83.57	0.231 0.175 0.366 0.278	0.943 0.575 0.491 0.983	0.547 0.487 0.967					
303	b27r	0.819	313	0.5	1.0	0.842	0.546	0.0	1.0	303	303	56.71 68.14 303	37.11 -57.13	32.75 24.63 82.75	0.234 0.176 0.37 0.278	0.934 0.588 0.487 0.978	0.556 0.483 0.963					
304	b28r	0.821	315	0.5	1.0	0.844	0.562	0.0	1.0	304	304	56.71 68.21 304	38.14 -56.54	33.04 24.63 81.94	0.237 0.176 0.373 0.278	0.925 0.601 0.483 0.974	0.565 0.479 0.958					
305	b29r	0.823	316	0.5	1.0	0.847	0.578	0.0	1.0	305	305	56.71 68.3 305	39.17 -55.93	33.33 24.63 81.13	0.24 0.177 0.376 0.278	0.916 0.614 0.479 0.97	0.574 0.475 0.954					
306	b30r	0.825	317	0.5	1.0	0.85	0.594	0.0	1.0	306	306	56.71 68.41 306	40.21 -55.33	33.62 24.63 80.32	0.243 0.178 0.379 0.278	0.907 0.627 0.475 0.965	0.583 0.471 0.95					
307	b31r	0.828	318	0.5	1.0	0.853	0.61	0.0	1.0	307	307	56.71 68.54 307	41.25 -54.73	33.92 24.63 79.52	0.246 0.178 0.383 0.278	0.898 0.639 0.471 0.961	0.592 0.467 0.945					
308	b31r	0.83	320	0.5	1.0	0.856	0.627	0.0	1.0	308	308	56.71 68.69 308	42.29 -54.12	34.22 24.63 78.72	0.249 0.179 0.386 0.278	0.888 0.651 0.466 0.957	0.6 0.463 0.941					
309	b32r	0.832	321	0.5	1.0	0.858	0.643	0.0	1.0	309	309	56.71 68.87 309	43.34 -53.51	34.52 24.63 77.92	0.252 0.18 0.39 0.278	0.879 0.663 0.462 0.952	0.608 0.459 0.936					
310	b33r	0.834	322	0.5	1.0	0.861	0.66	0.0	1.0	310	310	56.71 69.07 310	44.4 -52.9	34.83 24.63 77.12	0.255 0.18 0.393 0.278	0.87 0.675 0.457 0.948	0.617 0.455 0.932					
311	b34r	0.836	324	0.5	1.0	0.864	0.677	0.0	1.0	312	311	56.71 69.29 311	45.46 -52.28	35.14 24.63 76.32	0.258 0.181 0.397 0.278	0.861 0.686 0.453 0.943	0.625 0.45 0.927					
312	b35r	0.838	325	0.5	1.0	0.867	0.693	0.0	1.0	313	312	56.71 69.53 312	46.53 -51.66	35.46 24.63 75.53	0.261 0.182 0.4 0.278	0.852 0.698 0.448 0.939	0.633 0.446 0.923					
313	b36r	0.841	326	0.5	1.0	0.869	0.71	0.0	1.0	314	312	56.71 69.8 313	47.6 -51.04	35.78 24.63 74.73	0.265 0.182 0.404 0.278	0.843 0.709 0.443 0.934	0.641 0.441 0.918					
314	b37r	0.843	327	0.5	1.0	0.872	0.727	0.0	1.0	315	313	56.71 70.09 314	48.69 -50.41	36.1 24.63 73.93	0.268 0.183 0.407 0.278	0.834 0.72 0.438 0.93	0.65 0.436 0.914					
315	b38r	0.845	329	0.5	1.0	0.875	0.744	0.0	1.0	316	314	56.71 70.4 315	49.78 -49.77	36.43 24.63 73.13	0.271 0.184 0.411 0.278	0.825 0.731 0.433 0.925	0.658 0.431 0.909					

Daten der Maximalfarbe M im Farbmetrik-Sytem NRS18 für Ein- oder Ausgabe; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (25.5, 92.3, 162.2, 217.0, 271.7, 328.6); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)																															
i360	u*M	e*M	f360	t*M	c*M	h*M	o* _{3,M}	l* _{3,M}	v* _{3,M}	j360	k360	LCH* _{CIE, Ma}	a*b* _{CIE, Ma}	XYZ _{CIE, Ma}	x _{CIE, Ma}	y _{CIE, Ma}	XYZ _{RGB, M}	RGB's _{RGB, M}	RGB' AdobeRGB, M												
315	b38r	0.845	329	0.5	1.0	0.875	0.744	0.0	1.0	316	314	56.71	70.4	315	49.78	-49.77	36.43	24.63	73.13	0.271	0.184	0.411	0.278	0.825	0.731	0.433	0.925	0.658	0.431	0.909	
316	b38r	0.847	330	0.5	1.0	0.878	0.762	0.0	1.0	317	315	56.71	70.74	316	50.88	-49.13	36.76	24.63	72.33	0.275	0.184	0.415	0.278	0.816	0.742	0.428	0.921	0.666	0.426	0.904	
317	b39r	0.849	331	0.5	1.0	0.881	0.779	0.0	1.0	318	316	56.71	71.1	317	52.0	-48.48	37.1	24.63	71.53	0.278	0.185	0.419	0.278	0.807	0.753	0.423	0.916	0.674	0.421	0.9	
318	b40r	0.852	332	0.5	1.0	0.883	0.797	0.0	1.0	319	317	56.71	71.49	318	53.13	-47.82	37.44	24.63	70.72	0.282	0.185	0.423	0.278	0.798	0.764	0.417	0.912	0.682	0.416	0.895	
319	b41r	0.854	334	0.5	1.0	0.886	0.815	0.0	1.0	320	318	56.71	71.9	319	54.27	-47.16	37.79	24.63	69.91	0.286	0.186	0.427	0.278	0.789	0.775	0.411	0.907	0.69	0.41	0.89	
320	b42r	0.856	335	0.5	1.0	0.889	0.833	0.0	1.0	321	319	56.71	72.34	320	55.42	-46.49	38.15	24.63	69.1	0.289	0.187	0.431	0.278	0.78	0.785	0.405	0.902	0.698	0.404	0.885	
321	b43r	0.858	336	0.5	1.0	0.892	0.851	0.0	1.0	322	320	56.71	72.81	321	56.59	-45.81	38.51	24.63	68.29	0.293	0.187	0.435	0.278	0.771	0.796	0.399	0.897	0.706	0.398	0.88	
322	b44r	0.86	337	0.5	1.0	0.894	0.87	0.0	1.0	323	321	56.71	73.31	322	57.77	-45.12	38.88	24.63	67.47	0.297	0.188	0.439	0.278	0.761	0.807	0.393	0.892	0.714	0.392	0.875	
323	b45r	0.863	339	0.5	1.0	0.897	0.889	0.0	1.0	324	322	56.71	73.84	323	58.97	-44.43	39.26	24.63	66.64	0.301	0.189	0.443	0.278	0.752	0.817	0.386	0.888	0.722	0.386	0.87	
324	b45r	0.865	340	0.5	1.0	0.9	0.908	0.0	1.0	325	323	56.71	74.4	324	60.19	-43.72	39.65	24.63	65.81	0.305	0.189	0.448	0.278	0.743	0.828	0.379	0.883	0.73	0.379	0.865	
325	b46r	0.867	341	0.5	1.0	0.903	0.927	0.0	1.0	326	324	56.71	74.99	325	61.42	-43.0	40.04	24.63	64.98	0.309	0.19	0.452	0.278	0.733	0.839	0.372	0.878	0.738	0.372	0.86	
326	b47r	0.869	343	0.5	1.0	0.906	0.947	0.0	1.0	327	325	56.71	75.61	326	62.68	-42.27	40.45	24.63	64.13	0.313	0.191	0.457	0.278	0.724	0.85	0.364	0.872	0.746	0.365	0.855	
327	b48r	0.871	344	0.5	1.0	0.908	0.967	0.0	1.0	328	326	56.71	76.26	327	63.96	-41.53	40.86	24.63	63.28	0.317	0.191	0.461	0.278	0.714	0.86	0.356	0.867	0.755	0.357	0.849	
328	b49r	0.874	345	0.5	1.0	0.911	0.987	0.0	1.0	329	327	56.71	76.96	328	65.26	-40.77	41.29	24.63	62.43	0.322	0.192	0.466	0.278	0.705	0.871	0.348	0.862	0.763	0.349	0.844	
329	b50r	0.876	346	0.5	1.0	0.914	1.0	0.0	0.992	330	328	56.71	77.12	329	66.1	-39.71	41.56	24.63	61.24	0.326	0.193	0.469	0.278	0.691	0.88	0.342	0.854	0.77	0.344	0.836	
330	b51r	0.878	348	0.5	1.0	0.917	1.0	0.0	0.971	331	329	56.71	77.42	330	66.18	-38.2	41.59	24.63	59.57	0.331	0.196	0.469	0.278	0.672	0.885	0.34	0.843	0.774	0.342	0.826	
331	b52r	0.88	349	0.5	1.0	0.919	1.0	0.0	0.951	332	330	56.71	75.75	331	66.26	-36.72	41.61	24.63	57.97	0.335	0.198	0.47	0.278	0.654	0.89	0.338	0.833	0.778	0.34	0.815	
332	b52r	0.882	350	0.5	1.0	0.922	1.0	0.0	0.932	334	331	56.71	75.12	332	66.33	-35.26	41.64	24.63	56.42	0.339	0.201	0.47	0.278	0.637	0.895	0.336	0.822	0.782	0.339	0.805	
333	b53r	0.885	351	0.5	1.0	0.925	1.0	0.0	0.912	335	331	56.71	74.53	333	66.4	-33.82	41.66	24.63	54.92	0.344	0.203	0.47	0.278	0.62	0.9	0.335	0.812	0.786	0.337	0.794	
334	b54r	0.887	353	0.5	1.0	0.928	1.0	0.0	0.893	336	332	56.71	73.96	334	66.48	-32.41	41.69	24.63	53.47	0.348	0.206	0.47	0.278	0.604	0.905	0.333	0.802	0.79	0.335	0.784	
335	b55r	0.889	354	0.5	1.0	0.931	1.0	0.0	0.874	337	333	56.71	73.43	335	66.55	-31.02	41.71	24.63	52.07	0.352	0.208	0.471	0.278	0.588	0.909	0.331	0.792	0.794	0.334	0.774	
336	b56r	0.891	355	0.5	1.0	0.933	1.0	0.0	0.855	338	334	56.71	72.92	336	66.62	-29.65	41.73	24.63	50.71	0.356	0.21	0.471	0.278	0.572	0.913	0.33	0.782	0.797	0.332	0.765	
337	b57r	0.893	356	0.5	1.0	0.936	1.0	0.0	0.837	339	335	56.71	72.45	337	66.69	-28.3	41.76	24.63	49.4	0.361	0.213	0.471	0.278	0.558	0.917	0.328	0.773	0.8	0.331	0.755	
338	b58r	0.896	358	0.5	1.0	0.939	1.0	0.0	0.819	340	336	56.71	72.0	338	66.76	-26.96	41.78	24.63	48.12	0.365	0.215	0.472	0.278	0.543	0.921	0.327	0.763	0.804	0.329	0.746	
339	b59r	0.898	359	0.5	1.0	0.942	1.0	0.0	0.801	341	337	56.71	71.58	339	66.83	-25.64	41.8	24.63	46.88	0.369	0.217	0.472	0.278	0.529	0.925	0.325	0.754	0.807	0.328	0.737	
340	b60r	0.9	360	0.5	1.0	0.944	1.0	0.0	0.783	342	338	56.71	71.19	340	66.89	-24.34	41.82	24.63	45.68	0.373	0.22	0.472	0.278	0.516	0.929	0.324	0.745	0.81	0.327	0.728	
341	b60r	0.902	361	0.5	1.0	0.947	1.0	0.0	0.766	343	339	56.71	70.82	341	66.96	-23.05	41.85	24.63	44.5	0.377	0.222	0.472	0.278	0.502	0.932	0.322	0.736	0.813	0.325	0.719	
342	b61r	0.904	363	0.5	1.0	0.95	1.0	0.0	0.748	344	340	56.71	70.48	342	67.03	-21.77	41.87	24.63	43.36	0.381	0.224	0.473	0.278	0.489	0.936	0.321	0.727	0.816	0.324	0.71	
343	b62r	0.907	364	0.5	1.0	0.953	1.0	0.0	0.731	345	341	56.71	70.16	343	67.09	-20.5	41.89	24.63	42.25	0.385	0.226	0.473	0.278	0.477	0.939	0.319	0.718	0.819	0.323	0.701	
344	b63r	0.909	365	0.5	1.0	0.956	1.0	0.0	0.714	346	342	56.71	69.86	344	67.16	-19.25	41.91	24.63	41.17	0.389	0.229	0.473	0.278	0.465	0.942	0.318	0.709	0.821	0.321	0.692	
345	b64r	0.911	367	0.5	1.0	0.958	1.0	0.0	0.697	347	343	56.71	69.59	345	67.22	-18.0	41.93	24.63	40.12	0.393	0.231	0.473	0.278	0.453	0.946	0.317	0.7	0.824	0.32	0.684	
346	b65r	0.913	368	0.5	1.0	0.961	1.0	0.0	0.68	348	344	56.71	69.34	346	67.29	-16.77	41.95	24.63	39.09	0.397	0.233	0.474	0.278	0.441	0.949	0.315	0.692	0.826	0.319	0.675	
347	b66r	0.915	369	0.5	1.0	0.964	1.0	0.0	0.664	349	345	56.71	69.12	347	67.35	-15.54	41.97	24.63	38.09	0.401	0.235	0.474	0.278	0.43	0.952	0.314	0.683	0.829	0.317	0.667	
348																															

Daten der Maximalfarbe M im Farbmetrik-System SRS18 für Ein- oder Ausgabe; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (30.0, 90.0, 150.0, 210.0, 270.0, 330.0); 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}	x _{CIE,Ma}	y _{CIE,Ma}	XYZ _{RGB,M}	x _{RGB,M}	y _{RGB,M}	z _{RGB,M}	RGB ['] _{sRGB,M}	RGB ['] _{AdobeRGB,M}	RGB ['] _{AdobeRGB,M}	RGB ['] _{AdobeRGB,M}	RGB ['] _{AdobeRGB,M}	RGB ['] _{AdobeRGB,M}	RGB ['] _{AdobeRGB,M}		
0	b77r	0.944	25	0.5	1.0	0.0	1.0	0.0	0.5	0	0	56.71 67.03 0	67.03 0.0	41.87 24.63 26.82	0.449 0.264 0.473	0.278 0.303 0.979	0.306 0.574 0.852	0.31 0.561											
1	b78r	0.946	26	0.5	1.0	0.003	1.0	0.0	0.485	1	1	56.71 67.04 1	67.03 1.17	41.87 24.63 26.07	0.452 0.266 0.473	0.278 0.294 0.981	0.305 0.566 0.854	0.309 0.553											
2	b79r	0.948	27	0.5	1.0	0.006	1.0	0.0	0.47	2	2	56.71 67.07 2	67.03 2.34	41.87 24.63 25.34	0.456 0.268 0.473	0.278 0.286 0.983	0.305 0.558 0.855	0.309 0.546											
3	b80r	0.951	28	0.5	1.0	0.008	1.0	0.0	0.455	3	3	56.71 67.12 3	67.03 3.51	41.87 24.63 24.63	0.459 0.27 0.473	0.278 0.278 0.985	0.304 0.55 0.857	0.308 0.538											
4	b81r	0.953	28	0.5	1.0	0.011	1.0	0.0	0.439	4	4	56.71 67.19 4	67.03 4.69	41.87 24.63 23.92	0.463 0.272 0.473	0.278 0.27 0.986	0.303 0.542 0.858	0.307 0.53											
5	b81r	0.955	29	0.5	1.0	0.014	1.0	0.0	0.424	5	5	56.71 67.29 5	67.03 5.86	41.87 24.63 23.23	0.467 0.274 0.473	0.278 0.262 0.988	0.303 0.534 0.86	0.307 0.522											
6	b82r	0.957	30	0.5	1.0	0.017	1.0	0.0	0.409	6	6	56.71 67.4 6	67.03 7.05	41.87 24.63 22.55	0.47 0.277 0.473	0.278 0.254 0.99	0.302 0.526 0.861	0.306 0.514											
7	b83r	0.959	31	0.5	1.0	0.019	1.0	0.0	0.394	7	7	56.71 67.53 7	67.03 8.23	41.87 24.63 21.88	0.474 0.279 0.473	0.278 0.247 0.992	0.301 0.517 0.863	0.305 0.507											
8	b84r	0.962	31	0.5	1.0	0.022	1.0	0.0	0.378	8	8	56.71 67.69 8	67.03 9.42	41.87 24.63 21.22	0.477 0.281 0.473	0.278 0.239 0.993	0.301 0.509 0.864	0.305 0.499											
9	b85r	0.964	32	0.5	1.0	0.025	1.0	0.0	0.363	9	9	56.71 67.87 9	67.03 10.62	41.87 24.63 20.57	0.481 0.283 0.473	0.278 0.232 0.995	0.3 0.501 0.865	0.304 0.491											
10	b86r	0.966	33	0.5	1.0	0.028	1.0	0.0	0.347	10	10	56.71 68.06 10	67.03 11.82	41.87 24.63 19.93	0.484 0.285 0.473	0.278 0.225 0.996	0.3 0.493 0.867	0.304 0.483											
11	b87r	0.968	34	0.5	1.0	0.031	1.0	0.0	0.332	11	11	56.71 68.28 11	67.03 13.03	41.87 24.63 19.3	0.488 0.287 0.473	0.278 0.218 0.998	0.299 0.484 0.868	0.303 0.475											
12	b88r	0.97	34	0.5	1.0	0.033	1.0	0.0	0.316	12	12	56.71 68.53 12	67.03 14.25	41.87 24.63 18.67	0.492 0.289 0.473	0.278 0.211 1.0	0.298 0.476 0.869	0.303 0.467											
13	b89r	0.973	35	0.5	1.0	0.036	1.0	0.0	0.3	13	13	56.71 68.79 13	67.03 15.48	41.87 24.63 18.06	0.495 0.291 0.473	0.278 0.204 1.001	0.298 0.467 0.871	0.302 0.459											
14	b89r	0.975	36	0.5	1.0	0.039	1.0	0.0	0.284	14	14	56.71 69.08 14	67.03 16.71	41.87 24.63 17.46	0.499 0.293 0.473	0.278 0.197 1.003	0.297 0.459 0.872	0.302 0.451											
15	b90r	0.977	37	0.5	1.0	0.042	1.0	0.0	0.268	15	15	56.71 69.39 15	67.03 17.96	41.87 24.63 16.86	0.502 0.295 0.473	0.278 0.19 1.004	0.297 0.45 0.873	0.301 0.443											
16	b91r	0.979	37	0.5	1.0	0.044	1.0	0.0	0.252	16	16	56.71 69.73 16	67.03 19.22	41.87 24.63 16.28	0.506 0.298 0.473	0.278 0.184 1.005	0.296 0.441 0.874	0.3 0.435											
17	b92r	0.981	38	0.5	1.0	0.047	1.0	0.0	0.235	17	17	56.71 70.09 17	67.03 20.49	41.87 24.63 15.7	0.509 0.3 0.473	0.278 0.177 1.007	0.295 0.433 0.876	0.3 0.426											
18	b93r	0.984	39	0.5	1.0	0.05	1.0	0.0	0.219	18	18	56.71 70.48 18	67.03 21.78	41.87 24.63 15.13	0.513 0.302 0.473	0.278 0.171 1.008	0.295 0.424 0.877	0.299 0.418											
19	b94r	0.986	40	0.5	1.0	0.053	1.0	0.0	0.202	19	19	56.71 70.89 19	67.03 23.08	41.87 24.63 14.57	0.517 0.304 0.473	0.278 0.164 1.01	0.294 0.415 0.878	0.299 0.409											
20	b95r	0.988	40	0.5	1.0	0.056	1.0	0.0	0.185	20	20	56.71 71.33 20	67.03 24.4	41.87 24.63 14.01	0.52 0.306 0.473	0.278 0.158 1.011	0.294 0.406 0.879	0.298 0.401											
21	b96r	0.99	41	0.5	1.0	0.058	1.0	0.0	0.168	21	21	56.71 71.8 21	67.03 25.73	41.87 24.63 13.46	0.524 0.308 0.473	0.278 0.152 1.012	0.293 0.396 0.88	0.298 0.392											
22	b96r	0.992	42	0.5	1.0	0.061	1.0	0.0	0.15	22	22	56.71 72.29 22	67.03 27.08	41.87 24.63 12.92	0.527 0.31 0.473	0.278 0.146 1.014	0.293 0.387 0.881	0.297 0.384											
23	b97r	0.995	43	0.5	1.0	0.064	1.0	0.0	0.132	23	23	56.71 72.82 23	67.03 28.45	41.87 24.63 12.39	0.531 0.312 0.473	0.278 0.14 1.015	0.292 0.377 0.882	0.297 0.375											
24	b98r	0.997	43	0.5	1.0	0.067	1.0	0.0	0.114	24	24	56.71 73.37 24	67.03 29.84	41.87 24.63 11.86	0.534 0.314 0.473	0.278 0.134 1.016	0.292 0.367 0.884	0.296 0.366											
25	b99r	0.999	44	0.5	1.0	0.069	1.0	0.0	0.096	25	25	56.71 73.96 25	67.03 31.26	41.87 24.63 11.34	0.538 0.316 0.473	0.278 0.128 1.017	0.291 0.357 0.885	0.296 0.356											
26	r00j	0.002	45	0.5	1.0	0.072	1.0	0.0	0.078	26	26	56.71 74.58 26	67.03 32.69	41.87 24.63 10.83	0.541 0.318 0.473	0.278 0.122 1.019	0.291 0.347 0.886	0.296 0.347											
27	r02j	0.006	46	0.5	1.0	0.075	1.0	0.0	0.059	27	27	56.71 75.23 27	67.03 34.15	41.87 24.63 10.33	0.545 0.321 0.473	0.278 0.117 1.02	0.29 0.337 0.887	0.295 0.338											
28	r03j	0.009	46	0.5	1.0	0.078	1.0	0.0	0.04	28	28	56.71 75.92 28	67.03 35.64	41.87 24.63 9.83	0.549 0.323 0.473	0.278 0.111 1.021	0.29 0.326 0.888	0.295 0.328											
29	r05j	0.013	47	0.5	1.0	0.081	1.0	0.0	0.02	29	29	56.71 76.64 29	67.03 37.16	41.87 24.63 9.34	0.552 0.325 0.473	0.278 0.105 1.022	0.289 0.315 0.889	0.294 0.318											
30	r06j	0.017	48	0.5	1.0	0.083	1.0	0.0	0.0	30	30	56.71 77.4 30	67.03 38.7	41.87 24.63 8.86	0.556 0.327 0.473	0.278 0.1 1.023	0.289 0.304 0.89	0.294 0.308											
31	r08j	0.021	48	0.5	1.0	0.086	1.0	0.02	0.0	31	31	56.71 76.64 31	65.69 39.47	41.43 24.63 8.63	0.555 0.33 0.468	0.278 0.097 1.017	0.299 0.298 0.885	0.303 0.303											
32	r09j	0.024	49	0.5	1.0	0.089	1.0	0.04	0.0	32	32	56.71 75.92 32	64.38 40.23	41.0 24.63 8.4	0.554 0.333 0.463	0.278 0.095 1.011	0.308 0.292 0.88	0.311 0.298											
33	r11j	0.028	50	0.5	1.0	0.092	1.0	0.059	0.0	33	33	56.71 75.23 33	63.09 40.97	40.58 24.63 8.18	0.553 0.336 0.458	0.278 0.092 1.005	0.316 0.286 0.875	0.32 0.293											
34	r12j	0.032	51	0.5	1.0	0.094	1.0	0.078	0.0	34	34	56.71 74.58 34	61.83 41.7	40.17 24.63 7.97	0.552 0.338 0.453	0.278 0.09 0.999	0.324 0.28 0.871	0.327 0.288											
35	r14j	0.036	51	0.5	1.0	0.097	1.0	0.096	0.0	35	35	56.71 73.96 35	60.58 42.42	39.78 24.63 7.77	0.551 0.341 0.449	0.278 0.088 0.993	0.332 0.274 0.866	0.334 0.283											
36	r15j	0.039	52																										

Daten der Maximalfarbe M im Farbmetriksytem SRS18 für Ein- oder Ausgabe; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (30.0, 90.0, 150.0, 210.0, 270.0, 330.0); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)																													
i360	u*M	e*M	f360	t*M	c*M	h*M	o* _{3,M}	l* _{3,M}	v* _{3,M}	j360	k360	LCH* _{CIE,Ma}	a*b* _{CIE,Ma}	XYZ _{CIE,Ma}	xy _{CIE,Ma}	XYZ _{RGB,M}	RGB's _{RGB,M}	RGB's _{AdobeRGB,M}	RGB's _{AdobeRGB,M}	RGB's _{AdobeRGB,M}	RGB's _{AdobeRGB,M}	RGB's _{AdobeRGB,M}	RGB's _{AdobeRGB,M}	RGB's _{AdobeRGB,M}	RGB's _{AdobeRGB,M}	RGB's _{AdobeRGB,M}	RGB's _{AdobeRGB,M}	RGB's _{AdobeRGB,M}	
45	r29j	0.073	59	0.5	1.0	0.125	1.0	0.268	0.0	45	45	56.71 69.39 45	49.07 49.07	36.21 24.63 6.04	0.541 0.368 0.409	0.278 0.068 0.937	0.393 0.216 0.824	0.393 0.236											
46	r30j	0.077	60	0.5	1.0	0.128	1.0	0.284	0.0	46	46	56.71 69.08 46	47.99 49.69	35.89 24.63 5.9	0.54 0.371 0.405	0.278 0.067 0.932	0.398 0.21 0.82	0.398 0.232											
47	r32j	0.081	60	0.5	1.0	0.131	1.0	0.3	0.0	47	47	56.71 68.79 47	46.92 50.31	35.57 24.63 5.75	0.539 0.373 0.401	0.278 0.065 0.927	0.403 0.204 0.816	0.402 0.227											
48	r33j	0.084	61	0.5	1.0	0.133	1.0	0.316	0.0	48	48	56.71 68.53 48	45.85 50.93	35.26 24.63 5.61	0.538 0.376 0.398	0.278 0.063 0.922	0.408 0.198 0.813	0.407 0.223											
49	r35j	0.088	62	0.5	1.0	0.136	1.0	0.332	0.0	49	49	56.71 68.28 49	44.8 51.54	34.95 24.63 5.48	0.537 0.379 0.394	0.278 0.062 0.916	0.413 0.192 0.809	0.411 0.218											
50	r36j	0.092	63	0.5	1.0	0.139	1.0	0.347	0.0	50	50	56.71 68.06 50	43.75 52.14	34.64 24.63 5.34	0.536 0.381 0.391	0.278 0.06 0.911	0.417 0.186 0.805	0.416 0.214											
51	r38j	0.095	63	0.5	1.0	0.142	1.0	0.363	0.0	51	51	56.71 67.87 51	42.71 52.74	34.34 24.63 5.21	0.535 0.384 0.388	0.278 0.059 0.906	0.421 0.18 0.801	0.42 0.209											
52	r39j	0.099	64	0.5	1.0	0.144	1.0	0.378	0.0	52	52	56.71 67.69 52	41.67 53.34	34.04 24.63 5.09	0.534 0.386 0.384	0.278 0.057 0.901	0.426 0.173 0.797	0.424 0.205											
53	r41j	0.103	65	0.5	1.0	0.147	1.0	0.394	0.0	53	53	56.71 67.53 53	40.64 53.93	33.75 24.63 4.96	0.533 0.389 0.381	0.278 0.056 0.896	0.43 0.167 0.793	0.428 0.2											
54	r42j	0.107	66	0.5	1.0	0.15	1.0	0.409	0.0	54	54	56.71 67.4 54	39.62 54.53	33.45 24.63 4.84	0.532 0.391 0.378	0.278 0.055 0.891	0.434 0.16 0.79	0.432 0.196											
55	r44j	0.11	66	0.5	1.0	0.153	1.0	0.424	0.0	55	55	56.71 67.29 55	38.59 55.12	33.16 24.63 4.72	0.531 0.394 0.374	0.278 0.053 0.886	0.438 0.154 0.786	0.436 0.191											
56	r45j	0.114	67	0.5	1.0	0.156	1.0	0.439	0.0	56	56	56.71 67.19 56	37.57 55.71	32.88 24.63 4.6	0.529 0.397 0.371	0.278 0.052 0.88 0.442	0.147 0.782	0.439 0.186											
57	r47j	0.118	68	0.5	1.0	0.158	1.0	0.455	0.0	57	57	56.71 67.12 57	36.56 56.29	32.59 24.63 4.49	0.528 0.399 0.368	0.278 0.051 0.875	0.446 0.14 0.778	0.443 0.181											
58	r48j	0.122	69	0.5	1.0	0.161	1.0	0.47	0.0	58	58	56.71 67.07 58	35.54 56.88	32.31 24.63 4.37	0.527 0.402 0.365	0.278 0.049 0.87 0.449	0.132 0.775	0.447 0.177											
59	r50j	0.125	69	0.5	1.0	0.164	1.0	0.485	0.0	59	59	56.71 67.04 59	34.53 57.46	32.03 24.63 4.26	0.526 0.404 0.361	0.278 0.048 0.865	0.453 0.125 0.771	0.45 0.172											
60	r51j	0.129	70	0.5	1.0	0.167	1.0	0.5	0.0	60	60	56.71 67.03 60	33.52 58.05	31.75 24.63 4.15	0.525 0.407 0.358	0.278 0.047 0.86 0.457	0.117 0.767	0.454 0.167											
61	r53j	0.133	71	0.5	1.0	0.169	1.0	0.515	0.0	61	61	56.71 67.04 61	32.5 58.63	31.47 24.63 4.04	0.523 0.409 0.355	0.278 0.046 0.855	0.46 0.108 0.763	0.457 0.162											
62	r54j	0.137	72	0.5	1.0	0.172	1.0	0.53	0.0	62	62	56.71 67.07 62	31.49 59.22	31.2 24.63 3.94	0.522 0.412 0.352	0.278 0.044 0.85 0.464	0.099 0.76 0.461	0.157											
63	r56j	0.14	72	0.5	1.0	0.175	1.0	0.545	0.0	63	63	56.71 67.12 63	30.47 59.81	30.92 24.63 3.84	0.521 0.415 0.349	0.278 0.043 0.845 0.467	0.09 0.756 0.464	0.151											
64	r57j	0.144	73	0.5	1.0	0.178	1.0	0.561	0.0	64	64	56.71 67.19 64	29.46 60.39	30.65 24.63 3.73	0.519 0.417 0.346	0.278 0.042 0.839 0.471	0.079 0.752 0.468	0.146											
65	r59j	0.148	74	0.5	1.0	0.181	1.0	0.576	0.0	65	65	56.71 67.29 65	28.44 60.98	30.38 24.63 3.63	0.518 0.42 0.343	0.278 0.041 0.834 0.474	0.068 0.748 0.471	0.14											
66	r60j	0.152	74	0.5	1.0	0.183	1.0	0.591	0.0	66	66	56.71 67.4 66	27.41 61.57	30.1 24.63 3.53	0.517 0.423 0.34 0.278	0.04 0.829 0.478	0.055 0.745 0.474	0.135											
67	r62j	0.155	75	0.5	1.0	0.186	1.0	0.606	0.0	67	67	56.71 67.53 67	26.39 62.17	29.83 24.63 3.44	0.515 0.425 0.337	0.278 0.039 0.824 0.481	0.039 0.741 0.477	0.129											
68	r63j	0.159	76	0.5	1.0	0.189	1.0	0.622	0.0	68	68	56.71 67.69 68	25.36 62.76	29.56 24.63 3.34	0.514 0.428 0.334	0.278 0.038 0.818 0.484	0.022 0.737 0.481	0.122											
69	r65j	0.163	77	0.5	1.0	0.192	1.0	0.637	0.0	69	69	56.71 67.87 69	24.32 63.36	29.29 24.63 3.24	0.512 0.431 0.331	0.278 0.037 0.813 0.488	0.005 0.733 0.484	0.116											
70	r66j	0.167	77	0.5	1.0	0.194	1.0	0.653	0.0	70	70	56.71 68.06 70	23.28 63.96	29.02 24.63 3.15	0.511 0.434 0.328	0.278 0.036 0.807 0.491	-0.01 0.729 0.487	0.109											
71	r68j	0.17	78	0.5	1.0	0.197	1.0	0.668	0.0	71	71	56.71 68.28 71	22.23 64.56	28.75 24.63 3.06	0.509 0.436 0.325	0.278 0.035 0.802 0.494	-0.027 0.725 0.49 0.101												
72	r69j	0.174	79	0.5	1.0	0.2	1.0	0.684	0.0	72	72	56.71 68.53 72	21.18 65.17	28.48 24.63 2.97	0.508 0.439 0.321	0.278 0.033 0.796 0.497	-0.043 0.721 0.493 0.093												
73	r71j	0.178	80	0.5	1.0	0.203	1.0	0.7	0.0	73	73	56.71 68.79 73	20.11 65.79	28.21 24.63 2.88	0.506 0.442 0.318	0.278 0.032 0.791 0.5	-0.059 0.717 0.496 0.084												
74	r72j	0.181	80	0.5	1.0	0.206	1.0	0.716	0.0	74	74	56.71 69.08 74	19.04 66.41	27.94 24.63 2.79	0.505 0.445 0.315	0.278 0.031 0.785 0.503	-0.075 0.713 0.499 0.074												
75	r74j	0.185	81	0.5	1.0	0.208	1.0	0.732	0.0	75	75	56.71 69.39 75	17.96 67.03	27.67 24.63 2.7	0.503 0.448 0.312	0.278 0.03 0.779 0.507	-0.09 0.709 0.502 0.063												
76	r75j	0.189	82	0.5	1.0	0.211	1.0	0.748	0.0	76	76	56.71 69.73 76	16.87 67.66	27.39 24.63 2.62	0.501 0.451 0.309	0.278 0.03 0.774 0.51	-0.106 0.705 0.505 0.047												
77	r77j	0.193	83	0.5	1.0	0.214	1.0	0.765	0.0	77	77	56.71 70.09 77	15.77 68.3	27.12 24.63 2.53	0.5 0.454 0.306	0.278 0.029 0.768 0.513	-0.121 0.701 0.508 0.021												
78	r78j	0.196	83	0.5	1.0	0.217	1.0	0.781	0.0	78	78	56.71 70.48 78	14.65 68.94	26.85 24.63 2.45	0.498 0.457 0.303	0.278 0.028 0.762 0.516	-0.137 0.697 0.511 -0.038												
79	r80j	0.2	84	0.5	1.0	0.219	1.0	0.798	0.0	79	79	56.71 70.89 79	13.53 69.59	26.57 24.63 2.36	0.496 0.46 0.3 0.278	0.027 0.756 0.519	-0.152 0.693 0.514 -0.056												
80	r81j	0.204	85	0.5	1.0	0.222	1.0	0.815	0.0	80	80	56.71 71.33 80	12.39 70.25	26.29 24.63 2.28	0.494 0.463 0.297	0.278 0.026 0.749 0.522	-0.167 0.688 0.517 -0.068												
81	r83j	0.208	86	0.5	1.0	0.225	1.0	0.832	0.0	81	81	56.71 71.8 81	11.23 70.92	26.02 24.63 2.2	0.492 0.466 0.294	0.278 0.025 0.743 0.525	-0.182 0.684 0.52 -0.078												
82	r84j	0.211	86	0.5	1.0	0.228	1.0	0.85	0.0	82	82	56.71 72.29 82	10.06 71.59	25.74 24.63 2.12	0.49 0.469 0.29 0.278	0.024 0.737 0.528	-0.196 0.68 0.523 -0.087												
83	r86j	0.215	87	0.5	1.0	0.231	1.0	0.868	0.0	83	83	56.71 72.82 83	8.87 72.28	25.45 24.63 2.04	0.488 0.473 0.287	0.278 0.023 0.73 0.531	-0.211 0.675 0.527 -0.094												
84	r87j	0.219	88	0.5	1.0	0.233	1.0	0.886	0.0	84	84	56.71 73.37 84	7.67 72.97	25.17 24.63 1.96	0.486 0.476 0.284	0.278 0.022 0.724 0.534	-0.225 0.671 0.53 -0.101												
85	r89j	0.223	89	0.5	1.0	0.236	1.0	0.904	0.0	85	85	56.71 73.96 85	6.45 73.68	24.88 24.63 1.88	0.484 0.479 0.281	0.278 0.021 0.717 0.537	-0.24 0.666 0.533 -0.108												
86	r90j	0.226	89	0.5	1.0	0.239	1.0																						

Daten der Maximalfarbe M im Farbmetriksystem SRS18 für Ein- oder Ausgabe; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (30.0, 90.0, 150.0, 210.0, 270.0, 330.0); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)																												
i360	u*M	e*M	f360	t*M	c*M	h*M	o* _{3,M}	l* _{3,M}	v* _{3,M}	j360	k360	LCH* _{CIE,Ma}	a*b* _{CIE,Ma}	XYZ _{CIE,Ma}	x _{CIE,Ma}	y _{CIE,Ma}	XYZ _{RGB,M}	x _{RGB,M}	y _{RGB,M}	z _{RGB,M}	RGB's _{RGB,M}	RGB's _{AdobeRGB,M}	RGB's _{AdobeRGB,M}	RGB's _{AdobeRGB,M}	RGB's _{AdobeRGB,M}	RGB's _{AdobeRGB,M}	RGB's _{AdobeRGB,M}	
90	r96j	0.241	92	0.5	1.0	0.25	1.0	1.0	0.0	90	90	56.71 77.4 90	0.0 77.4	23.41 24.63 1.5	0.473 0.497	0.264 0.278	0.017 0.68 0.553	-0.31 0.641 0.548	-0.134									
91	r98j	0.245	93	0.5	1.0	0.253	0.98	1.0	0.0	91	91	56.71 76.64 91	-1.33 76.63	23.11 24.63 1.58	0.469 0.499	0.261 0.278	0.018 0.672 0.556	-0.301 0.636 0.551	-0.129									
92	r99j	0.249	94	0.5	1.0	0.256	0.96	1.0	0.0	92	92	56.71 75.92 92	-2.64 75.87	22.82 24.63 1.65	0.465 0.502	0.258 0.278	0.019 0.664 0.559	-0.292 0.63 0.554	-0.125									
93	j00g	0.252	95	0.5	1.0	0.258	0.941	1.0	0.0	93	93	56.71 75.23 93	-3.93 75.13	22.54 24.63 1.73	0.461 0.504	0.254 0.278	0.019 0.656 0.562	-0.283 0.625 0.557	-0.121									
94	j02g	0.256	95	0.5	1.0	0.261	0.922	1.0	0.0	94	94	56.71 74.58 94	-5.19 74.4	22.26 24.63 1.8	0.457 0.506	0.251 0.278	0.02 0.647 0.565	-0.273 0.62 0.559	-0.116									
95	j03g	0.26	96	0.5	1.0	0.264	0.904	1.0	0.0	95	95	56.71 73.96 95	-6.44 73.68	21.99 24.63 1.88	0.453 0.508	0.248 0.278	0.021 0.639 0.567	-0.263 0.614 0.562	-0.11									
96	j05g	0.263	97	0.5	1.0	0.267	0.886	1.0	0.0	96	96	56.71 73.37 96	-7.66 72.97	21.73 24.63 1.96	0.45 0.51	0.245 0.278	0.022 0.631 0.57	-0.253 0.609 0.565	-0.105									
97	j06g	0.267	98	0.5	1.0	0.269	0.868	1.0	0.0	97	97	56.71 72.82 97	-8.86 72.28	21.48 24.63 2.04	0.446 0.512	0.242 0.278	0.023 0.624 0.573	-0.243 0.604 0.567	-0.099									
98	j08g	0.27	99	0.5	1.0	0.272	0.85	1.0	0.0	98	98	56.71 72.29 98	-10.05 71.59	21.22 24.63 2.12	0.442 0.513	0.24 0.278	0.024 0.616 0.575	-0.233 0.599 0.57	-0.092									
99	j09g	0.274	99	0.5	1.0	0.275	0.832	1.0	0.0	99	99	56.71 71.8 99	-11.22 70.92	20.98 24.63 2.2	0.439 0.515	0.237 0.278	0.025 0.608 0.578	-0.223 0.594 0.572	-0.085									
100	j10g	0.277	100	0.5	1.0	0.278	0.815	1.0	0.0	100	100	56.71 71.33 100	-12.38 70.25	20.74 24.63 2.28	0.435 0.517	0.234 0.278	0.026 0.6 0.58	-0.212 0.589 0.575	-0.077									
101	j12g	0.281	101	0.5	1.0	0.281	0.798	1.0	0.0	101	101	56.71 70.89 101	-13.52 69.59	20.51 24.63 2.36	0.432 0.519	0.231 0.278	0.027 0.592 0.582	-0.201 0.584 0.577	-0.067									
102	j13g	0.285	102	0.5	1.0	0.283	0.781	1.0	0.0	102	102	56.71 70.48 102	-14.64 68.94	20.28 24.63 2.45	0.428 0.52	0.229 0.278	0.028 0.584 0.585	-0.19 0.579 0.579	-0.056									
103	j15g	0.288	102	0.5	1.0	0.286	0.765	1.0	0.0	103	103	56.71 70.09 103	-15.76 68.3	20.05 24.63 2.53	0.425 0.522	0.226 0.278	0.029 0.577 0.587	-0.179 0.574 0.581	-0.04									
104	j16g	0.292	103	0.5	1.0	0.289	0.748	1.0	0.0	104	104	56.71 69.73 104	-16.86 67.66	19.83 24.63 2.62	0.421 0.523	0.224 0.278	0.03 0.569 0.589	-0.167 0.569 0.583	0.013									
105	j18g	0.295	104	0.5	1.0	0.292	0.732	1.0	0.0	105	105	56.71 69.39 105	-17.95 67.03	19.61 24.63 2.7	0.418 0.525	0.221 0.278	0.03 0.561 0.591	-0.156 0.564 0.586	0.044									
106	j19g	0.299	105	0.5	1.0	0.294	0.716	1.0	0.0	106	106	56.71 69.08 106	-19.03 66.41	19.4 24.63 2.79	0.414 0.526	0.219 0.278	0.031 0.553 0.593	-0.144 0.56 0.588	0.059									
107	j21g	0.303	106	0.5	1.0	0.297	0.7 1.0	0.0	0.0	107	107	56.71 68.79 107	-20.1 65.79	19.18 24.63 2.88	0.411 0.527	0.217 0.278	0.032 0.545 0.595	-0.132 0.555 0.59	0.071									
108	j22g	0.306	106	0.5	1.0	0.3 0.684	1.0	0.0	0.0	108	108	56.71 68.53 108	-21.17 65.17	18.98 24.63 2.97	0.407 0.529	0.214 0.278	0.033 0.537 0.597	-0.12 0.55 0.592	0.081									
109	j23g	0.31	107	0.5	1.0	0.303	0.668	1.0	0.0	109	109	56.71 68.28 109	-22.22 64.56	18.77 24.63 3.06	0.404 0.53	0.212 0.278	0.035 0.529 0.599	-0.108 0.545 0.594	0.09									
110	j25g	0.313	108	0.5	1.0	0.306	0.653	1.0	0.0	110	110	56.71 68.06 110	-23.27 63.96	18.57 24.63 3.15	0.401 0.531	0.21 0.278	0.036 0.521 0.601	-0.095 0.541 0.595	0.098									
111	j26g	0.317	109	0.5	1.0	0.308	0.637	1.0	0.0	111	111	56.71 67.87 111	-24.31 63.36	18.37 24.63 3.24	0.397 0.533	0.207 0.278	0.037 0.513 0.603	-0.082 0.536 0.597	0.105									
112	j28g	0.32	109	0.5	1.0	0.311	0.622	1.0	0.0	112	112	56.71 67.69 112	-25.35 62.76	18.17 24.63 3.34	0.394 0.534	0.205 0.278	0.038 0.505 0.605	-0.069 0.531 0.599	0.112									
113	j29g	0.324	110	0.5	1.0	0.314	0.606	1.0	0.0	113	113	56.71 67.53 113	-26.38 62.17	17.98 24.63 3.44	0.39 0.535	0.203 0.278	0.039 0.497 0.607	-0.056 0.526 0.601	0.119									
114	j31g	0.328	111	0.5	1.0	0.317	0.591	1.0	0.0	114	114	56.71 67.4 114	-27.4 61.57	17.79 24.63 3.53	0.387 0.536	0.201 0.278	0.04 0.488 0.609	-0.043 0.522 0.603	0.125									
115	j32g	0.331	112	0.5	1.0	0.319	0.576	1.0	0.0	115	115	56.71 67.29 115	-28.43 60.98	17.6 24.63 3.63	0.384 0.537	0.199 0.278	0.041 0.48 0.61	-0.029 0.517 0.605	0.131									
116	j33g	0.335	113	0.5	1.0	0.322	0.561	1.0	0.0	116	116	56.71 67.19 116	-29.45 60.39	17.41 24.63 3.73	0.38 0.538	0.196 0.278	0.042 0.471 0.612	-0.015 0.512 0.606	0.136									
117	j35g	0.338	113	0.5	1.0	0.325	0.545	1.0	0.0	117	117	56.71 67.12 117	-30.46 59.81	17.22 24.63 3.84	0.377 0.539	0.194 0.278	0.043 0.463 0.614	-0.001 0.507 0.608	0.142									
118	j36g	0.342	114	0.5	1.0	0.328	0.53 1.0	0.0	0.0	118	118	56.71 67.07 118	-31.48 59.22	17.04 24.63 3.94	0.374 0.54	0.192 0.278	0.044 0.454 0.616	0.013 0.503 0.61	0.147									
119	j38g	0.345	115	0.5	1.0	0.331	0.515 1.0	0.0	0.0	119	119	56.71 67.04 119	-32.49 58.63	16.85 24.63 4.04	0.37 0.541	0.19 0.278	0.046 0.445 0.617	0.028 0.498 0.611	0.153									
120	j39g	0.349	116	0.5	1.0	0.333	0.5 1.0	0.0	0.0	120	120	56.71 67.03 120	-33.51 58.05	16.67 24.63 4.15	0.367 0.542	0.188 0.278	0.047 0.436 0.619	0.043 0.493 0.613	0.158									
121	j41g	0.353	116	0.5	1.0	0.336	0.485 1.0	0.0	0.0	121	121	56.71 67.04 121	-34.52 57.46	16.49 24.63 4.26	0.363 0.543	0.186 0.278	0.048 0.426 0.621	0.056 0.488 0.615	0.163									
122	j42g	0.356	117	0.5	1.0	0.339	0.47 1.0	0.0	0.0	122	122	56.71 67.07 122	-35.53 56.88	16.31 24.63 4.37	0.36 0.543	0.184 0.278	0.049 0.417 0.622	0.068 0.483 0.616	0.168									
123	j43g	0.36	118	0.5	1.0	0.342	0.455 1.0	0.0	0.0	123	123	56.71 67.12 123	-36.55 56.29	16.13 24.63 4.49	0.357 0.544	0.182 0.278	0.051 0.407 0.624	0.078 0.478 0.618	0.172									
124	j45g	0.363	119	0.5	1.0	0.344	0.439 1.0	0.0	0.0	124	124	56.71 67.19 124	-37.56 55.71	15.96 24.63 4.6	0.353 0.545	0.18 0.278	0.052 0.397 0.625	0.088 0.473 0.62	0.177									
125	j46g	0.367	120	0.5	1.0	0.347	0.424 1.0	0.0	0.0	125	125	56.71 67.29 125	-38.58 55.12	15.78 24.63 4.72	0.35 0.546	0.178 0.278	0.053 0.386 0.627	0.097 0.468 0.621	0.182									
126	j48g	0.37	120	0.5	1.0	0.35 0.409	1.0	0.0	0.0	126	126	56.71 67.4 126	-39.61 54.53	15.61 24.63 4.84	0.346 0.546	0.176 0.278	0.055 0.375 0.629	0.105 0.463 0.623	0.187									
127	j49g	0.374	121	0.5	1.0	0.353 0.394	1.0	0.0	0.0	127	127	56.71 67.53 127	-40.63 53.93	15.43 24.63 4.96	0.343 0.547	0.174 0.278	0.056 0.364 0.63	0.113 0.458 0.624	0.191									
128	j51g	0.378	122	0.5	1.0	0.356 0.378	1.0	0.0	0.0	128	128	56.71 67.69 128	-41.66 53.34	15.26 24.63 5.09	0.339 0.548	0.172 0.278	0.057 0.353 0.632	0.121 0.452 0.626	0.196									
129	j52g	0.381	123	0.5	1.0	0.358 0.363	1.0	0.0	0.0	129	129	56.71 67.87 129	-42.7 52.74	15.08 24.63 5.21	0.336 0.548	0.17 0.278	0.059 0.341 0.633	0.128 0.447 0.628	0.2									
130	j53g	0.385	123	0.5	1.0	0.361 0.347	1.0	0.0	0.0	130	130	56.71 68.06 130	-43.74 52.14	14.91 24.63 5.34	0.332 0.549	0.168 0.278	0.06 0.328 0.635	0.135 0.442 0.629	0.205									
131	j55g	0.388	124	0.5	1.0	0.364 0.332	1.0	0.0	0.0	131	131	56.71 68.28 131	-44.79 51.54	14.74 24.63 5.48	0.329 0.549	0.166 0.278	0.062 0.315 0.637	0.142 0.436										

Daten der Maximalfarbe M im Farbmetrik-Sytem SRS18 für Ein- oder Ausgabe; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (30.0, 90.0, 150.0, 210.0, 270.0, 330.0); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)																															
i360	u*M	e*M	f360	t*M	c*M	h*M	o*3,M	l*3,M	v*3,M	j360	k360	LCH* CIE,Ma	a*b* CIE,Ma	XYZ CIE,Ma	xy CIE,Ma	XYZ RGB,M	RGB's sRGB,M	RGB' AdobeRGB,M													
135	j61g	0.403	127	0.5	1.0	0.375	0.268	1.0	0.0	135	135	56.71	69.39	135	-49.06	49.07	14.04	24.63	6.04	0.314	0.551	0.159	0.278	0.068	0.254	0.643	0.169	0.413	0.637	0.227	
136	j62g	0.406	128	0.5	1.0	0.378	0.252	1.0	0.0	136	136	56.71	69.73	136	-50.15	48.44	13.87	24.63	6.2	0.31	0.551	0.157	0.278	0.07	0.235	0.644	0.175	0.407	0.638	0.232	
137	j63g	0.41	129	0.5	1.0	0.381	0.235	1.0	0.0	137	137	56.71	70.09	137	-51.25	47.8	13.7	24.63	6.35	0.307	0.551	0.155	0.278	0.072	0.215	0.646	0.182	0.401	0.64	0.236	
138	j65g	0.413	130	0.5	1.0	0.383	0.219	1.0	0.0	138	138	56.71	70.48	138	-52.37	47.16	13.52	24.63	6.51	0.303	0.551	0.153	0.278	0.073	0.192	0.647	0.188	0.394	0.641	0.241	
139	j66g	0.417	130	0.5	1.0	0.386	0.202	1.0	0.0	139	139	56.71	70.89	139	-53.49	46.51	13.35	24.63	6.67	0.299	0.552	0.151	0.278	0.075	0.166	0.649	0.194	0.388	0.643	0.246	
140	j68g	0.421	131	0.5	1.0	0.389	0.185	1.0	0.0	140	140	56.71	71.33	140	-54.63	45.85	13.17	24.63	6.84	0.295	0.552	0.149	0.278	0.077	0.134	0.65	0.2	0.381	0.644	0.25	
141	j69g	0.424	132	0.5	1.0	0.392	0.168	1.0	0.0	141	141	56.71	71.8	141	-55.79	45.18	13.0	24.63	7.02	0.291	0.552	0.147	0.278	0.079	0.091	0.652	0.207	0.374	0.646	0.255	
142	j71g	0.428	133	0.5	1.0	0.394	0.15	1.0	0.0	142	142	56.71	72.29	142	-56.96	44.51	12.82	24.63	7.19	0.287	0.552	0.145	0.278	0.081	0.016	0.653	0.213	0.367	0.648	0.26	
143	j72g	0.431	133	0.5	1.0	0.397	0.132	1.0	0.0	143	143	56.71	72.82	143	-58.15	43.82	12.65	24.63	7.38	0.283	0.552	0.143	0.278	0.083	-0.08	0.655	0.219	0.36	0.649	0.264	
144	j73g	0.435	134	0.5	1.0	0.4	0.114	1.0	0.0	144	144	56.71	73.37	144	-59.35	43.13	12.47	24.63	7.57	0.279	0.551	0.141	0.278	0.085	-0.178	0.657	0.225	0.352	0.651	0.269	
145	j75g	0.438	135	0.5	1.0	0.403	0.096	1.0	0.0	145	145	56.71	73.96	145	-60.57	42.42	12.29	24.63	7.77	0.275	0.551	0.139	0.278	0.088	-0.277	0.658	0.231	0.344	0.652	0.274	
146	j76g	0.442	136	0.5	1.0	0.406	0.078	1.0	0.0	146	146	56.71	74.58	146	-61.82	41.7	12.11	24.63	7.97	0.271	0.551	0.137	0.278	0.09	-0.377	0.66	0.237	0.336	0.654	0.279	
147	j78g	0.446	137	0.5	1.0	0.408	0.059	1.0	0.0	147	147	56.71	75.23	147	-63.08	40.97	11.93	24.63	8.18	0.267	0.551	0.135	0.278	0.092	-0.479	0.661	0.244	0.328	0.655	0.284	
148	j79g	0.449	137	0.5	1.0	0.411	0.04	1.0	0.0	148	148	56.71	75.92	148	-64.37	40.23	11.74	24.63	8.4	0.262	0.55	0.133	0.278	0.095	-0.581	0.663	0.25	0.319	0.657	0.289	
149	j81g	0.453	138	0.5	1.0	0.414	0.02	1.0	0.0	149	149	56.71	76.64	149	-65.68	39.47	11.56	24.63	8.63	0.258	0.55	0.13	0.278	0.097	-0.685	0.664	0.256	0.309	0.659	0.294	
150	j82g	0.456	139	0.5	1.0	0.417	0.0	1.0	0.0	150	150	56.71	77.4	150	-67.02	38.7	11.37	24.63	8.86	0.254	0.549	0.128	0.278	0.1	-0.79	0.666	0.263	0.299	0.66	0.299	
151	j83g	0.46	140	0.5	1.0	0.419	0.0	1.0	0.02	151	151	56.71	76.64	151	-67.02	37.16	11.37	24.63	9.34	0.251	0.543	0.128	0.278	0.105	-0.825	0.666	0.276	0.296	0.66	0.31	
152	j85g	0.463	140	0.5	1.0	0.422	0.0	1.0	0.04	152	152	56.71	75.92	152	-67.02	35.64	11.37	24.63	9.83	0.248	0.537	0.128	0.278	0.111	-0.86	0.666	0.289	0.292	0.66	0.32	
153	j86g	0.467	141	0.5	1.0	0.425	0.0	1.0	0.059	153	153	56.71	75.23	153	-67.02	34.15	11.37	24.63	10.33	0.245	0.532	0.128	0.278	0.117	-0.896	0.667	0.301	0.288	0.661	0.33	
154	j88g	0.471	142	0.5	1.0	0.428	0.0	1.0	0.078	154	154	56.71	74.58	154	-67.02	32.69	11.37	24.63	10.83	0.243	0.526	0.128	0.278	0.122	-0.933	0.667	0.313	0.284	0.661	0.34	
155	j89g	0.474	143	0.5	1.0	0.431	0.0	1.0	0.096	155	155	56.71	73.96	155	-67.02	31.26	11.37	24.63	11.34	0.24	0.52	0.128	0.278	0.128	-0.97	0.667	0.324	0.28	0.661	0.349	
156	j91g	0.478	144	0.5	1.0	0.433	0.0	1.0	0.114	156	156	56.71	73.37	156	-67.02	29.84	11.37	24.63	11.86	0.238	0.515	0.128	0.278	0.134	-1.008	0.667	0.335	0.276	0.661	0.358	
157	j92g	0.481	144	0.5	1.0	0.436	0.0	1.0	0.132	157	157	56.71	72.82	157	-67.02	28.45	11.37	24.63	12.39	0.235	0.509	0.128	0.278	0.14	-1.046	0.667	0.346	0.271	0.661	0.368	
158	j93g	0.485	145	0.5	1.0	0.439	0.0	1.0	0.15	158	158	56.71	72.29	158	-67.02	27.08	11.37	24.63	12.92	0.232	0.503	0.128	0.278	0.146	-1.085	0.668	0.357	0.267	0.662	0.377	
159	j95g	0.488	146	0.5	1.0	0.442	0.0	1.0	0.168	159	159	56.71	71.8	159	-67.02	25.73	11.37	24.63	13.46	0.23	0.498	0.128	0.278	0.152	-1.124	0.668	0.367	0.262	0.662	0.386	
160	j96g	0.492	147	0.5	1.0	0.444	0.0	1.0	0.185	160	160	56.71	71.33	160	-67.02	24.4	11.37	24.63	14.01	0.227	0.492	0.128	0.278	0.158	-1.164	0.668	0.377	0.257	0.662	0.395	
161	j98g	0.496	147	0.5	1.0	0.447	0.0	1.0	0.202	161	161	56.71	70.89	161	-67.02	23.08	11.37	24.63	14.57	0.225	0.487	0.128	0.278	0.164	-1.205	0.668	0.387	0.252	0.662	0.403	
162	j99g	0.499	148	0.5	1.0	0.45	0.0	1.0	0.219	162	162	56.71	70.48	162	-67.02	21.78	11.37	24.63	15.13	0.222	0.482	0.128	0.278	0.171	-1.245	0.668	0.397	0.247	0.662	0.412	
163	g00b	0.502	149	0.5	1.0	0.453	0.0	1.0	0.235	163	163	56.71	70.09	163	-67.02	20.49	11.37	24.63	15.7	0.22	0.476	0.128	0.278	0.177	-1.287	0.668	0.407	0.241	0.663	0.42	
164	g01b	0.504	150	0.5	1.0	0.456	0.0	1.0	0.252	164	164	56.71	69.73	164	-67.02	19.22	11.37	24.63	16.28	0.218	0.471	0.128	0.278	0.184	-1.329	0.669	0.416	0.236	0.663	0.429	
165	g02b	0.506	151	0.5	1.0	0.458	0.0	1.0	0.268	165	165	56.71	69.39	165	-67.02	17.96	11.37	24.63	16.86	0.215	0.466	0.128	0.278	0.19	-1.372	0.669	0.426	0.23	0.663	0.437	
166	g03b	0.509	151	0.5	1.0	0.461	0.0	1.0	0.284	166	166	56.71	69.08	166	-67.02	16.71	11.37	24.63	17.46	0.213	0.461	0.128	0.278	0.197	-1.415	0.669	0.435	0.224	0.663	0.445	
167	g04b	0.511	152	0.5	1.0	0.464	0.0	1.0	0.3	167	167	56.71	68.79	167	-67.02	15.48	11.37	24.63	18.06	0.21	0.456	0.128	0.278	0.204	-1.459	0.669	0.444	0.217	0.663	0.454	
168	g05b	0.513	153	0.5	1.0	0.46																									

Daten der Maximalfarbe M im Farbmetriksystem SRS18 für Ein- oder Ausgabe; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (30.0, 90.0, 150.0, 210.0, 270.0, 330.0); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)																															
i360	u*M	e*M	f360	t*M	c*M	h*M	o* _{3,M}	l* _{3,M}	v* _{3,M}	j360	k360	LCH* _{CIE,Ma}	a*b* _{CIE,Ma}	XYZ _{CIE,Ma}	x _{CIE,Ma}	y _{CIE,Ma}	XYZ _{RGB,M}	x _{RGB,M}	y _{RGB,M}	z _{RGB,M}	RGB's _{RGB,M}	RGB's _{AdobeRGB,M}	RGB's _{AdobeRGB,M}	RGB's _{AdobeRGB,M}	RGB's _{AdobeRGB,M}	RGB's _{AdobeRGB,M}	RGB's _{AdobeRGB,M}				
180	g16b	0.541	162	0.5	1.0	0.5	0.0	1.0	0.5	180	180	56.71	67.03	180	-67.02	0.0	11.37	24.63	26.82	0.181	0.392	0.128	0.278	0.303	-2.095	0.672	0.557	0.035	0.666	0.557	
181	g17b	0.543	163	0.5	1.0	0.503	0.0	1.0	0.515	181	181	56.71	67.04	181	-67.02	-1.16	11.37	24.63	27.58	0.179	0.387	0.128	0.278	0.311	-2.151	0.673	0.565	-0.062	0.667	0.565	
182	g18b	0.545	165	0.5	1.0	0.506	0.0	1.0	0.53	182	182	56.71	67.07	182	-67.02	-2.33	11.37	24.63	28.35	0.177	0.383	0.128	0.278	0.32	-2.207	0.673	0.574	-0.091	0.667	0.573	
183	g18b	0.547	166	0.5	1.0	0.508	0.0	1.0	0.545	183	183	56.71	67.12	183	-67.02	-3.5	11.37	24.63	29.14	0.175	0.378	0.128	0.278	0.329	-2.264	0.673	0.582	-0.113	0.667	0.581	
184	g19b	0.55	167	0.5	1.0	0.511	0.0	1.0	0.561	184	184	56.71	67.19	184	-67.02	-4.68	11.37	24.63	29.94	0.172	0.373	0.128	0.278	0.338	-2.322	0.673	0.591	-0.13	0.667	0.589	
185	g20b	0.552	168	0.5	1.0	0.514	0.0	1.0	0.576	185	185	56.71	67.29	185	-67.02	-5.85	11.37	24.63	30.76	0.17	0.369	0.128	0.278	0.347	-2.382	0.674	0.599	-0.146	0.668	0.597	
186	g21b	0.554	170	0.5	1.0	0.517	0.0	1.0	0.591	186	186	56.71	67.4	186	-67.02	-7.04	11.37	24.63	31.6	0.168	0.364	0.128	0.278	0.357	-2.443	0.674	0.608	-0.16	0.668	0.605	
187	g22b	0.557	171	0.5	1.0	0.519	0.0	1.0	0.606	187	187	56.71	67.53	187	-67.02	-8.22	11.37	24.63	32.46	0.166	0.36	0.128	0.278	0.366	-2.505	0.674	0.616	-0.173	0.668	0.613	
188	g23b	0.559	172	0.5	1.0	0.522	0.0	1.0	0.622	188	188	56.71	67.69	188	-67.02	-9.41	11.37	24.63	33.33	0.164	0.355	0.128	0.278	0.376	-2.569	0.675	0.625	-0.185	0.669	0.621	
189	g24b	0.561	173	0.5	1.0	0.525	0.0	1.0	0.637	189	189	56.71	67.87	189	-67.02	-10.61	11.37	24.63	34.23	0.162	0.351	0.128	0.278	0.386	-2.634	0.675	0.633	-0.196	0.669	0.629	
190	g25b	0.563	174	0.5	1.0	0.528	0.0	1.0	0.653	190	190	56.71	68.06	190	-67.02	-11.81	11.37	24.63	35.14	0.16	0.346	0.128	0.278	0.397	-2.701	0.675	0.642	-0.207	0.669	0.637	
191	g26b	0.566	176	0.5	1.0	0.531	0.0	1.0	0.668	191	191	56.71	68.28	191	-67.02	-13.02	11.37	24.63	36.08	0.158	0.342	0.128	0.278	0.407	-2.769	0.676	0.651	-0.218	0.67	0.646	
192	g27b	0.568	177	0.5	1.0	0.533	0.0	1.0	0.684	192	192	56.71	68.53	192	-67.02	-14.24	11.37	24.63	37.04	0.156	0.337	0.128	0.278	0.418	-2.839	0.676	0.659	-0.228	0.67	0.654	
193	g28b	0.57	178	0.5	1.0	0.536	0.0	1.0	0.7	193	193	56.71	68.79	193	-67.02	-15.47	11.37	24.63	38.03	0.154	0.333	0.128	0.278	0.429	-2.91	0.676	0.668	-0.238	0.67	0.663	
194	g29b	0.573	179	0.5	1.0	0.539	0.0	1.0	0.716	194	194	56.71	69.08	194	-67.02	-16.7	11.37	24.63	39.04	0.152	0.328	0.128	0.278	0.441	-2.984	0.677	0.677	-0.248	0.671	0.671	
195	g29b	0.575	180	0.5	1.0	0.542	0.0	1.0	0.732	195	195	56.71	69.39	195	-67.02	-17.95	11.37	24.63	40.08	0.149	0.324	0.128	0.278	0.452	-3.059	0.677	0.686	-0.257	0.671	0.68	
196	g30b	0.577	182	0.5	1.0	0.544	0.0	1.0	0.748	196	196	56.71	69.73	196	-67.02	-19.21	11.37	24.63	41.14	0.147	0.319	0.128	0.278	0.464	-3.137	0.677	0.695	-0.267	0.671	0.689	
197	g31b	0.579	183	0.5	1.0	0.547	0.0	1.0	0.765	197	197	56.71	70.09	197	-67.02	-20.48	11.37	24.63	42.24	0.145	0.315	0.128	0.278	0.477	-3.217	0.678	0.704	-0.276	0.672	0.697	
198	g32b	0.582	184	0.5	1.0	0.55	0.0	1.0	0.781	198	198	56.71	70.48	198	-67.02	-21.77	11.37	24.63	43.37	0.143	0.31	0.128	0.278	0.489	-3.298	0.678	0.714	-0.285	0.672	0.706	
199	g33b	0.584	185	0.5	1.0	0.553	0.0	1.0	0.798	199	199	56.71	70.89	199	-67.02	-23.07	11.37	24.63	44.53	0.141	0.306	0.128	0.278	0.503	-3.383	0.678	0.723	-0.294	0.673	0.716	
200	g34b	0.586	187	0.5	1.0	0.556	0.0	1.0	0.815	200	200	56.71	71.33	200	-67.02	-24.39	11.37	24.63	45.72	0.139	0.301	0.128	0.278	0.516	-3.47	0.679	0.733	-0.303	0.673	0.725	
201	g35b	0.589	188	0.5	1.0	0.558	0.0	1.0	0.832	201	201	56.71	71.8	201	-67.02	-25.72	11.37	24.63	46.95	0.137	0.297	0.128	0.278	0.53	-3.559	0.679	0.742	-0.312	0.673	0.734	
202	g36b	0.591	189	0.5	1.0	0.561	0.0	1.0	0.85	202	202	56.71	72.29	202	-67.02	-27.07	11.37	24.63	48.22	0.135	0.292	0.128	0.278	0.544	-3.652	0.68	0.752	-0.321	0.674	0.744	
203	g37b	0.593	190	0.5	1.0	0.564	0.0	1.0	0.868	203	203	56.71	72.82	203	-67.02	-28.44	11.37	24.63	49.54	0.133	0.288	0.128	0.278	0.559	-3.747	0.68	0.762	-0.33	0.674	0.753	
204	g38b	0.595	191	0.5	1.0	0.567	0.0	1.0	0.886	204	204	56.71	73.37	204	-67.02	-29.83	11.37	24.63	50.89	0.131	0.283	0.128	0.278	0.574	-3.846	0.681	0.772	-0.339	0.675	0.763	
205	g39b	0.598	193	0.5	1.0	0.569	0.0	1.0	0.904	205	205	56.71	73.96	205	-67.02	-31.25	11.37	24.63	52.3	0.129	0.279	0.128	0.278	0.59	-3.948	0.681	0.782	-0.348	0.675	0.773	
206	g39b	0.6	194	0.5	1.0	0.572	0.0	1.0	0.922	206	206	56.71	74.58	206	-67.02	-32.68	11.37	24.63	53.75	0.127	0.274	0.128	0.278	0.607	-4.053	0.682	0.793	-0.357	0.676	0.783	
207	g40b	0.602	195	0.5	1.0	0.575	0.0	1.0	0.941	207	207	56.71	75.23	207	-67.02	-34.14	11.37	24.63	55.25	0.125	0.27	0.128	0.278	0.624	-4.163	0.682	0.803	-0.366	0.676	0.794	
208	g41b	0.604	196	0.5	1.0	0.578	0.0	1.0	0.96	208	208	56.71	75.92	208	-67.02	-35.63	11.37	24.63	56.81	0.123	0.265	0.128	0.278	0.641	-4.276	0.683	0.814	-0.375	0.677	0.804	
209	g42b	0.607	198	0.5	1.0	0.581	0.0	1.0	0.98	209	209	56.71	76.64	209	-67.02	-37.15	11.37	24.63	58.43	0.12	0.261	0.128	0.278	0.659	-4.394	0.683	0.825	-0.384	0.677	0.815	
210	g43b	0.609	199	0.5	1.0	0.583	0.0	1.0	1.0	210	210	56.71	77.4	210	-67.02	-38.69	11.37	24.63	60.11	0.118	0.256	0.128	0.278	0.678	-4.516	0.684	0.837	-0.393	0.678	0.826	
211	g44b	0.611	200	0.5	1.0	0.586	0.0	0.98	1.0	211	211	56.71	76.64	211	-65.68	-39.46	11.56	24.63	60.96	0.119	0.253	0.13	0.278	0.688	-4.49	0.683	0.842	-0.392	0.677	0.832	
212	g45b	0.614	201	0.5	1.0	0.589	0.0	0.96	1.0	212	212	56.71	75.92	212	-64.37	-40.22	11.74	24.63	61.81	0.12	0.251	0.133	0.278	0.698	-4.464	0.681	0.848	-0.39	0.675	0.838	
213	g46b	0.616	202	0.5	1.0	0.592	0.0	0.941	1.0	213	213	56.71	75.23	213	-63.08	-40.96	11.93	24.63	62.65	0.12	0.248	0.135	0.278	0.707	-4.439	0.68	0.853	-0.389	0.674	0.843	
214	g47b	0.618	204	0.5	1.0	0.594	0.0	0.922	1.0	214	214	56.71	74.58	214	-61.82	-41.69	12.11	24.63	63.47	0.121	0.246	0.137	0.278	0.716	-4.413	0.679	0.859	-0.388	0.673	0.848	
215	g48b	0.62	205	0.5	1.0	0.597	0.0	0.904	1.0	215	215	56.71	73.96	215	-60.57	-42.41	12.29	24.63	64.3	0.121	0.243	0.139	0.278	0.726	-4.387	0.678	0.864	-0.386	0.672	0.853	
216	g49b	0.623	206	0.5	1.0	0.6	0.0	0.886	1.0	216	216	56.71	73.37	216	-59.35	-43.12	12.47	24.63	65.11	0.122	0.241	0.141	0.278	0.735	-4.362	0.677	0.869	-0.385	0.671	0.859	
217	g50b	0.625	207	0.5	1.0	0.603	0.0	0.868	1.0	217	217	56.71	72.82	217	-58.15	-43.81	12.65	24.63	65.92	0.123	0.239	0.143	0.278	0.744	-4.337	0.676	0.874	-0.383	0.67	0.864	
218	g50b	0.627	208	0.5	1.0	0.606	0.0	0.85	1.0	218	218	56.71	72.29	218	-56.96	-44.5	12.82	24.63	66.73	0.123	0.236	0.145	0.278	0.753	-4.311	0.674	0.879	-0.382	0.669	0.869	
219	g51b	0.63	210	0.5	1.0	0.608	0.0	0.832																							

Daten der Maximalfarbe M im Farbmetriksytem SRS18 für Ein- oder Ausgabe; Sechs Bunntonwinkel des Farbgerätes: (30.0, 90.0, 150.0, 210.0, 270.0, 330.0); Vier Bunntonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)																														
i360	u*M	e*M	f360	t*M	c*M	h*M	o* _{3,M}	l* _{3,M}	v* _{3,M}	j360	k360	LCH* _{CIE,Ma}	a*b* _{CIE,Ma}	XYZ _{CIE,Ma}	x _{CIE,Ma}	y _{CIE,Ma}	XYZ _{RGB,M}	x _{RGB,M}	y _{RGB,M}	z _{RGB,M}	RGB's _{RGB,M}	RGB's _{AdobeRGB,M}	RGB's _{AdobeRGB,M}	RGB's _{AdobeRGB,M}	RGB's _{AdobeRGB,M}	RGB's _{AdobeRGB,M}				
225	g57b	0.643	217	0.5	1.0	0.625	0.0	0.732	1.0	225	225	56.71	69.39	225	-49.06	-49.06	14.04	24.63	72.25	0.127	0.222	0.159	0.278	0.815	-4.135	0.666	0.913	-0.372	0.661	0.902
226	g58b	0.646	218	0.5	1.0	0.628	0.0	0.716	1.0	226	226	56.71	69.08	226	-47.98	-49.68	14.22	24.63	73.02	0.127	0.22	0.16	0.278	0.824	-4.11	0.665	0.918	-0.371	0.659	0.907
227	g59b	0.648	219	0.5	1.0	0.631	0.0	0.7	1.0	227	227	56.71	68.79	227	-46.91	-50.3	14.39	24.63	73.8	0.128	0.218	0.162	0.278	0.833	-4.085	0.664	0.923	-0.369	0.658	0.911
228	g60b	0.65	221	0.5	1.0	0.633	0.0	0.684	1.0	228	228	56.71	68.53	228	-45.84	-50.92	14.56	24.63	74.58	0.128	0.216	0.164	0.278	0.842	-4.06	0.663	0.927	-0.368	0.657	0.916
229	g60b	0.652	222	0.5	1.0	0.636	0.0	0.668	1.0	229	229	56.71	68.28	229	-44.79	-51.53	14.74	24.63	75.35	0.128	0.215	0.166	0.278	0.85	-4.034	0.662	0.932	-0.367	0.656	0.92
230	g61b	0.655	223	0.5	1.0	0.639	0.0	0.653	1.0	230	230	56.71	68.06	230	-43.74	-52.13	14.91	24.63	76.13	0.129	0.213	0.168	0.278	0.859	-4.009	0.661	0.936	-0.365	0.655	0.925
231	g62b	0.657	224	0.5	1.0	0.642	0.0	0.637	1.0	231	231	56.71	67.87	231	-42.7	-52.73	15.08	24.63	76.91	0.129	0.211	0.17	0.278	0.868	-3.983	0.66	0.941	-0.364	0.654	0.929
232	g63b	0.659	225	0.5	1.0	0.644	0.0	0.622	1.0	232	232	56.71	67.69	232	-41.66	-53.33	15.26	24.63	77.68	0.13	0.209	0.172	0.278	0.877	-3.958	0.658	0.945	-0.362	0.652	0.933
233	g64b	0.662	227	0.5	1.0	0.647	0.0	0.606	1.0	233	233	56.71	67.53	233	-40.63	-53.92	15.43	24.63	78.46	0.13	0.208	0.174	0.278	0.886	-3.932	0.657	0.95	-0.361	0.651	0.938
234	g65b	0.664	228	0.5	1.0	0.65	0.0	0.591	1.0	234	234	56.71	67.4	234	-39.61	-54.52	15.61	24.63	79.24	0.131	0.206	0.176	0.278	0.894	-3.906	0.656	0.954	-0.359	0.65	0.942
235	g66b	0.666	229	0.5	1.0	0.653	0.0	0.576	1.0	235	235	56.71	67.29	235	-38.58	-55.11	15.78	24.63	80.02	0.131	0.204	0.178	0.278	0.903	-3.88	0.655	0.958	-0.357	0.649	0.947
236	g67b	0.668	230	0.5	1.0	0.656	0.0	0.561	1.0	236	236	56.71	67.19	236	-37.56	-55.7	15.96	24.63	80.81	0.131	0.203	0.18	0.278	0.912	-3.854	0.654	0.963	-0.356	0.648	0.951
237	g68b	0.671	232	0.5	1.0	0.658	0.0	0.545	1.0	237	237	56.71	67.12	237	-36.55	-56.28	16.13	24.63	81.6	0.132	0.201	0.182	0.278	0.921	-3.828	0.652	0.967	-0.354	0.647	0.955
238	g69b	0.673	233	0.5	1.0	0.661	0.0	0.53	1.0	238	238	56.71	67.07	238	-35.53	-56.87	16.31	24.63	82.39	0.132	0.2	0.184	0.278	0.93	-3.801	0.651	0.972	-0.353	0.645	0.96
239	g70b	0.675	234	0.5	1.0	0.664	0.0	0.515	1.0	239	239	56.71	67.04	239	-34.52	-57.45	16.49	24.63	83.19	0.133	0.198	0.186	0.278	0.939	-3.774	0.65	0.976	-0.351	0.644	0.964
240	g71b	0.678	235	0.5	1.0	0.667	0.0	0.5	1.0	240	240	56.71	67.03	240	-33.51	-58.04	16.67	24.63	83.99	0.133	0.197	0.188	0.278	0.948	-3.747	0.649	0.98	-0.349	0.643	0.968
241	g71b	0.68	236	0.5	1.0	0.669	0.0	0.485	1.0	241	241	56.71	67.04	241	-32.49	-58.62	16.85	24.63	84.79	0.133	0.195	0.19	0.278	0.957	-3.72	0.648	0.985	-0.348	0.642	0.973
242	g72b	0.682	238	0.5	1.0	0.672	0.0	0.47	1.0	242	242	56.71	67.07	242	-31.48	-59.21	17.04	24.63	85.61	0.134	0.193	0.192	0.278	0.966	-3.692	0.646	0.989	-0.346	0.64	0.977
243	g73b	0.684	239	0.5	1.0	0.675	0.0	0.455	1.0	243	243	56.71	67.12	243	-30.46	-59.8	17.22	24.63	86.42	0.134	0.192	0.194	0.278	0.975	-3.665	0.645	0.993	-0.344	0.639	0.982
244	g74b	0.687	240	0.5	1.0	0.678	0.0	0.439	1.0	244	244	56.71	67.19	244	-29.45	-60.38	17.41	24.63	87.25	0.135	0.19	0.196	0.278	0.985	-3.637	0.644	0.998	-0.343	0.638	0.986
245	g75b	0.689	241	0.5	1.0	0.681	0.0	0.424	1.0	245	245	56.71	67.29	245	-28.43	-60.97	17.6	24.63	88.08	0.135	0.189	0.199	0.278	0.994	-3.608	0.642	1.002	-0.341	0.636	0.99
246	g76b	0.691	243	0.5	1.0	0.683	0.0	0.409	1.0	246	246	56.71	67.4	246	-27.4	-61.56	17.79	24.63	88.92	0.135	0.188	0.201	0.278	1.004	-3.579	0.641	1.007	-0.339	0.635	0.995
247	g77b	0.694	244	0.5	1.0	0.686	0.0	0.394	1.0	247	247	56.71	67.53	247	-26.38	-62.16	17.98	24.63	89.77	0.136	0.186	0.203	0.278	1.013	-3.55	0.64	1.011	-0.337	0.634	0.999
248	g78b	0.696	245	0.5	1.0	0.689	0.0	0.378	1.0	248	248	56.71	67.69	248	-25.35	-62.75	18.17	24.63	90.63	0.136	0.185	0.205	0.278	1.023	-3.521	0.638	1.016	-0.335	0.632	1.004
249	g79b	0.698	246	0.5	1.0	0.692	0.0	0.363	1.0	249	249	56.71	67.87	249	-24.31	-63.35	18.37	24.63	91.49	0.137	0.183	0.207	0.278	1.033	-3.491	0.637	1.02	-0.333	0.631	1.008
250	g80b	0.7	247	0.5	1.0	0.694	0.0	0.347	1.0	250	250	56.71	68.06	250	-23.27	-63.95	18.57	24.63	92.37	0.137	0.182	0.21	0.278	1.043	-3.46	0.636	1.025	-0.331	0.63	1.013
251	g81b	0.703	249	0.5	1.0	0.697	0.0	0.332	1.0	251	251	56.71	68.28	251	-22.22	-64.55	18.77	24.63	93.26	0.137	0.18	0.212	0.278	1.053	-3.43	0.634	1.029	-0.329	0.628	1.017
252	g81b	0.705	250	0.5	1.0	0.7	0.0	0.316	1.0	252	252	56.71	68.53	252	-21.17	-65.16	18.98	24.63	94.16	0.138	0.179	0.214	0.278	1.063	-3.398	0.633	1.034	-0.327	0.627	1.022
253	g82b	0.707	251	0.5	1.0	0.703	0.0	0.3	1.0	253	253	56.71	68.79	253	-20.1	-65.78	19.18	24.63	95.07	0.138	0.177	0.217	0.278	1.073	-3.366	0.631	1.038	-0.325	0.625	1.027
254	g83b	0.71	252	0.5	1.0	0.706	0.0	0.284	1.0	254	254	56.71	69.08	254	-19.03	-66.4	19.4	24.63	96.0	0.139	0.176	0.219	0.278	1.084	-3.334	0.63	1.043	-0.323	0.624	1.031
255	g84b	0.712	253	0.5	1.0	0.708	0.0	0.268	1.0	255	255	56.71	69.39	255	-17.95	-67.02	19.61	24.63	96.94	0.139	0.174	0.221	0.278	1.094	-3.301	0.628	1.048	-0.32	0.622	1.036
256	g85b	0.714	255	0.5	1.0	0.711	0.0	0.252	1.0	256	256	56.71	69.73	256	-16.86	-67.65	19.83	24.63	97.9	0.139	0.173	0.224	0.278	1.105	-3.267	0.627	1.053	-0.318	0.621	1.041
257	g86b	0.716	256	0.5	1.0	0.714	0.0	0.235	1.0	257	257	56.71	70.09	257	-15.76	-68.29	20.05	24.63	98.87	0.14	0.172	0.226	0.278	1.116	-3.233	0.625	1.057	-0.316	0.619	1.046
258	g87b	0.719	257	0.5	1.0	0.717	0.0	0.219	1.0	258	258	56.71	70.48	258	-14.64	-68.93	20.28	24.63	99.85	0.14	0.17	0.229	0.278	1.127	-3.198	0.623	1.062	-0.313	0.618	1.05
259	g88b	0.721	258	0.5	1.0	0.719	0.0	0.202	1.0	259	259	56.71	70.89	259	-13.52	-69.58	20.51	24.63	100.86	0.14	0.169	0.231	0.278	1.138	-3.163	0.622	1.067	-0.311	0.616	1.055
260	g89b	0.723	260	0.5	1.0	0.722	0.0	0.185	1.0	260	260	56.71	71.33	260	-12.38	-70.24	20.74	24.63	101.89	0.141	0.167	0.234	0.278	1.15	-3.126	0.62	1.072	-0.308	0.614	1.06
261	g90b	0.725	261	0.5	1.0	0.725	0.0	0.168	1.0	261	261	56.71	71.8	261	-11.22	-70.91	20.98	24.63	102.93	0.141	0.166	0.237	0.278	1.162	-3.089	0.618	1.077	-0.305	0.612	1.065
262	g91b	0.728	262	0.5	1.0	0.728	0.0	0.15	1.0	262	262	56.71	72.29	262	-10.05	-71.58	21.22	24.63	104.0	0.142	0.164	0.24	0.278	1.174	-3.051	0.616	1.082	-0.302	0.611	1.071
263	g92b	0.73	263	0.5	1.0	0.731	0.0	0.132	1.0	263	263	56.71	72.82	263	-8.86	-72.27	21.48	24.63	105.09	0.142	0.163	0.242	0.278	1.186	-3.012	0.615	1.087	-0.3	0.609	1.076
264	g92b	0.732	264	0.5	1.0	0.733	0.0	0.114	1.0	264	264	56.71	73.37	264	-7.66	-72.96	21.73	24.63	106.2	0.142	0.161	0.245	0.278	1.199	-2.972	0.613	1.093	-0.297		

Daten der Maximalfarbe M im Farbmetrik-System SRS18 für Ein- oder Ausgabe; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (30.0, 90.0, 150.0, 210.0, 270.0, 330.0); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)																						
j360	u*M	e*M	f360	t*M	c*M	h*M	o*_3,M	l*_3,M	v*_3,M	j360	k360	LCH*CIE,Ma	a*b*CIE,Ma	XYZCIE,Ma	xYCIE,Ma	XYZRGB,M	RGB'sRGB,M	RGB'AdobeRGB,M				
270	g98b	0.746	272	0.5	1.0	0.75	0.0	0.0	1.0	270	270	56.71 77.4 270	0.0 -77.39	23.41 24.63 113.47	0.145 0.152 0.264	0.278 1.281 -2.708	0.6 1.126 -0.275	0.594 1.115				
271	g99b	0.748	273	0.5	1.0	0.753	0.02	0.0	1.0	271	271	56.71 76.64 271	1.34 -76.62	23.71 24.63 112.18	0.148 0.153 0.268	0.278 1.266 -2.472	0.597 1.121 -0.249	0.591 1.109				
272	b00r	0.751	274	0.5	1.0	0.756	0.04	0.0	1.0	272	272	56.71 75.92 272	2.65 -75.86	24.01 24.63 110.93	0.15 0.154 0.271	0.278 1.252 -2.24	0.593 1.115 -0.218	0.588 1.103				
273	b01r	0.753	276	0.5	1.0	0.758	0.059	0.0	1.0	273	273	56.71 75.23 273	3.94 -75.12	24.3 24.63 109.7	0.153 0.155 0.274	0.278 1.238 -2.012	0.59 1.109 -0.182	0.585 1.098				
274	b01r	0.755	277	0.5	1.0	0.761	0.078	0.0	1.0	274	274	56.71 74.58 274	5.2 -74.39	24.59 24.63 108.51	0.156 0.156 0.278	0.278 1.225 -1.787	0.587 1.104 -0.136	0.581 1.092				
275	b02r	0.757	278	0.5	1.0	0.764	0.096	0.0	1.0	275	275	56.71 73.96 275	6.45 -73.67	24.88 24.63 107.34	0.159 0.157 0.281	0.278 1.212 -1.566	0.584 1.099 -0.048	0.578 1.087				
276	b03r	0.759	279	0.5	1.0	0.767	0.114	0.0	1.0	276	276	56.71 73.37 276	7.67 -72.96	25.17 24.63 106.2	0.161 0.158 0.284	0.278 1.199 -1.347	0.58 1.094 0.121	0.575 1.081				
277	b04r	0.762	281	0.5	1.0	0.769	0.132	0.0	1.0	277	277	56.71 72.82 277	8.87 -72.27	25.45 24.63 105.09	0.164 0.159 0.287	0.278 1.186 -1.132	0.577 1.088 0.171	0.572 1.076				
278	b05r	0.764	282	0.5	1.0	0.772	0.15	0.0	1.0	278	278	56.71 72.29 278	10.06 -71.58	25.74 24.63 104.0	0.167 0.16 0.29	0.278 1.174 -0.919	0.574 1.083 0.207	0.568 1.071				
279	b06r	0.766	283	0.5	1.0	0.775	0.168	0.0	1.0	279	279	56.71 71.8 279	11.23 -70.91	26.02 24.63 102.93	0.169 0.16 0.294	0.278 1.162 -0.709	0.57 1.078 0.236	0.565 1.066				
280	b07r	0.768	284	0.5	1.0	0.778	0.185	0.0	1.0	280	280	56.71 71.33 280	12.39 -70.24	26.29 24.63 101.89	0.172 0.161 0.297	0.278 1.15 -0.502	0.567 1.073 0.262	0.562 1.061				
281	b08r	0.77	286	0.5	1.0	0.781	0.202	0.0	1.0	281	281	56.71 70.89 281	13.53 -69.58	26.57 24.63 100.86	0.175 0.162 0.3	0.278 1.138 -0.296	0.564 1.069 0.284	0.559 1.056				
282	b09r	0.773	287	0.5	1.0	0.783	0.219	0.0	1.0	282	282	56.71 70.48 282	14.65 -68.93	26.85 24.63 99.85	0.177 0.163 0.303	0.278 1.127 -0.093	0.561 1.064 0.304	0.556 1.051				
283	b09r	0.775	288	0.5	1.0	0.786	0.235	0.0	1.0	283	283	56.71 70.09 283	15.77 -68.29	27.12 24.63 98.87	0.18 0.164 0.306	0.278 1.116 0.089	0.558 1.059 0.323	0.552 1.046				
284	b10r	0.777	289	0.5	1.0	0.789	0.252	0.0	1.0	284	284	56.71 69.73 284	16.87 -67.65	27.39 24.63 97.9	0.183 0.164 0.309	0.278 1.105 0.167	0.554 1.054 0.34	0.549 1.041				
285	b11r	0.779	291	0.5	1.0	0.792	0.268	0.0	1.0	285	285	56.71 69.39 285	17.96 -67.02	27.67 24.63 96.94	0.185 0.165 0.312	0.278 1.094 0.218	0.551 1.05 0.356	0.546 1.036				
286	b12r	0.781	292	0.5	1.0	0.794	0.284	0.0	1.0	286	286	56.71 69.08 286	19.04 -66.4	27.94 24.63 96.0	0.188 0.166 0.315	0.278 1.084 0.259	0.548 1.045 0.371	0.543 1.032				
287	b13r	0.784	293	0.5	1.0	0.797	0.3	0.0	1.0	287	287	56.71 68.79 287	20.11 -65.78	28.21 24.63 95.07	0.191 0.166 0.318	0.278 1.073 0.292	0.544 1.041 0.386	0.54 1.027				
288	b14r	0.786	294	0.5	1.0	0.8	0.316	0.0	1.0	288	288	56.71 68.53 288	21.18 -65.16	28.48 24.63 94.16	0.193 0.167 0.321	0.278 1.063 0.322	0.541 1.036 0.399	0.536 1.023				
289	b15r	0.788	296	0.5	1.0	0.803	0.332	0.0	1.0	289	289	56.71 68.28 289	22.23 -64.55	28.75 24.63 93.26	0.196 0.168 0.325	0.278 1.053 0.348	0.538 1.032 0.412	0.533 1.018				
290	b16r	0.79	297	0.5	1.0	0.806	0.347	0.0	1.0	290	290	56.71 68.06 290	23.28 -63.95	29.02 24.63 92.37	0.199 0.169 0.328	0.278 1.043 0.372	0.535 1.027 0.425	0.53 1.013				
291	b16r	0.792	298	0.5	1.0	0.808	0.363	0.0	1.0	291	291	56.71 67.87 291	24.32 -63.35	29.29 24.63 91.49	0.201 0.169 0.331	0.278 1.033 0.395	0.531 1.023 0.437	0.526 1.009				
292	b17r	0.795	300	0.5	1.0	0.811	0.378	0.0	1.0	292	292	56.71 67.69 292	25.36 -62.75	29.56 24.63 90.63	0.204 0.17 0.334	0.278 1.023 0.415	0.528 1.019 0.449	0.523 1.005				
293	b18r	0.797	301	0.5	1.0	0.814	0.394	0.0	1.0	293	293	56.71 67.53 293	26.39 -62.16	29.83 24.63 89.77	0.207 0.171 0.337	0.278 1.013 0.435	0.524 1.014 0.46	0.52 1.0				
294	b19r	0.799	302	0.5	1.0	0.817	0.409	0.0	1.0	294	294	56.71 67.4 294	27.41 -61.56	30.1 24.63 88.92	0.21 0.171 0.34	0.278 1.004 0.453	0.521 1.01 0.471	0.516 0.996				
295	b20r	0.801	303	0.5	1.0	0.819	0.424	0.0	1.0	295	295	56.71 67.29 295	28.44 -60.97	30.38 24.63 88.08	0.212 0.172 0.343	0.278 0.994 0.471	0.517 1.006 0.481	0.513 0.991				
296	b21r	0.803	305	0.5	1.0	0.822	0.439	0.0	1.0	296	296	56.71 67.19 296	29.46 -60.38	30.65 24.63 87.25	0.215 0.173 0.346	0.278 0.985 0.488	0.514 1.002 0.491	0.51 0.987				
297	b22r	0.806	306	0.5	1.0	0.825	0.455	0.0	1.0	297	297	56.71 67.12 297	30.47 -59.8	30.92 24.63 86.42	0.218 0.173 0.349	0.278 0.975 0.504	0.51 0.997	0.502 0.506	0.983			
298	b23r	0.808	307	0.5	1.0	0.828	0.47	0.0	1.0	298	298	56.71 67.07 298	31.49 -59.21	31.2 24.63 85.61	0.221 0.174 0.352	0.278 0.966 0.519	0.507 0.993	0.511 0.503	0.978			
299	b23r	0.81	308	0.5	1.0	0.831	0.485	0.0	1.0	299	299	56.71 67.04 299	32.5 -58.62	31.47 24.63 84.79	0.223 0.175 0.355	0.278 0.957 0.534	0.503 0.989	0.521 0.499	0.974			
300	b24r	0.812	310	0.5	1.0	0.833	0.5	0.0	1.0	300	300	56.71 67.03 300	33.52 -58.04	31.75 24.63 83.99	0.226 0.175 0.358	0.278 0.948 0.548	0.5 0.985	0.53 0.496	0.97			
301	b25r	0.814	311	0.5	1.0	0.836	0.515	0.0	1.0	301	301	56.71 67.04 301	34.53 -57.45	32.03 24.63 83.19	0.229 0.176 0.361	0.278 0.939 0.562	0.496 0.98	0.539 0.492	0.965			
302	b26r	0.817	312	0.5	1.0	0.839	0.53	0.0	1.0	302	302	56.71 67.07 302	35.54 -56.87	32.31 24.63 82.39	0.232 0.177 0.365	0.278 0.93 0.576	0.492 0.976	0.548 0.488	0.961			
303	b27r	0.819	313	0.5	1.0	0.842	0.545	0.0	1.0	303	303	56.71 67.12 303	36.56 -56.28	32.59 24.63 81.6	0.235 0.177 0.368	0.278 0.921 0.589	0.488 0.972	0.557 0.484	0.957			
304	b28r	0.821	315	0.5	1.0	0.844	0.561	0.0	1.0	304	304	56.71 67.19 304	37.57 -55.7	32.88 24.63 80.81	0.238 0.178 0.371	0.278 0.912 0.602	0.484 0.968	0.566 0.481	0.952			
305	b29r	0.823	316	0.5	1.0	0.847	0.576	0.0	1.0	305	305	56.71 67.29 305	38.59 -55.11	33.16 24.63 80.02	0.241 0.179 0.374	0.278 0.903 0.614	0.48 0.963	0.575 0.477	0.948			
306	b30r	0.825	317	0.5	1.0	0.85	0.591	0.0	1.0	306	306	56.71 67.4 306	39.62 -54.52	33.45 24.63 79.24	0.244 0.179 0.378	0.278 0.894 0.627	0.476 0.959	0.583 0.473	0.944			
307	b31r	0.828	318	0.5	1.0	0.853	0.606	0.0	1.0	307	307	56.71 67.53 307	40.64 -53.92	33.75 24.63 78.46	0.247 0.18 0.381	0.278 0.886 0.639	0.472 0.955	0.592 0.469	0.939			
308	b31r	0.83	320	0.5	1.0	0.856	0.622	0.0	1.0	308	308	56.71 67.69 308	41.67 -53.33	34.04 24.63 77.68	0.25 0.181 0.384	0.278 0.877 0.65	0.468 0.951	0.6 0.465	0.935			
309	b32r	0.832	321	0.5	1.0	0.858	0.637	0.0	1.0	309	309	56.71 67.87 309	42.71 -52.73	34.34 24.63 76.91	0.253 0.181 0.388	0.278 0.868 0.662	0.464 0.946	0.608 0.461	0.93			
310	b33r	0.834	322	0.5	1.0	0.861	0.653	0.0	1.0	310	310	56.71 68.06 310	43.75 -52.13	34.64 24.63 76.13	0.256 0.182 0.391	0.278 0.859 0.674	0.459 0.942	0.616 0.456	0.926			
311	b34r	0.836	324	0.5	1.0	0.864	0.668	0.0	1.0	311	311	56.71 68.28 311	44.8 -51.53	34.95 24.63 75.35	0.259 0.183 0.394	0.278 0.85 0.685	0.455 0.938	0.625 0.452	0.922			
312	b35r	0.838	325	0.5	1.0	0.867	0.684	0.0	1.0	312	312	56.71 68.53 312	45.85 -50.92	35.26 24.63 74.58	0.262 0.183 0.398	0.278 0.842 0.696	0.45 0.933	0.633 0.448	0.917			
313	b36r	0.841	326	0.5	1.0	0.869	0.7	0.0	1.0	313	313	56.71 68.79 313	46.92 -50.3	35.57 24.63 73.8	0.265 0.184 0.401	0.278 0.833 0.707	0.446 0.929	0.641 0.443	0.913			
314	b37r	0.843	327	0.5	1.0	0.872	0.716	0.0	1.0	314	314	56.71 69.08 314	47.99 -49.68	35.89 24.63 73.02	0.269 0.184 0.405	0.278 0.824 0.718	0.441 0.925	0.649 0.438	0.908			
315	b38r	0.845	329	0.5	1.0	0.875	0.732	0.0	1.0	315	315	56.71 69.39 315	49.07 -49.06	36.21 24.63 72.25	0.272 0.185 0.409	0.278 0.815 0.729	0.436 0.92	0.656 0.434	0.904			

Daten der Maximalfarbe M im Farbmetriksytem SRS18 für Ein- oder Ausgabe; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (30.0, 90.0, 150.0, 210.0, 270.0, 330.0); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)																														
i360	u*M	e*M	f360	t*M	c*M	h*M	o* _{3,M}	l* _{3,M}	v* _{3,M}	j360	k360	LCH* _{CIE,Ma}	a*b* _{CIE,Ma}	XYZ _{CIE,Ma}	x _{CIE,Ma}	XYZ _{RGB,M}	RGB's _{RGB,M}	RGB's _{AdobeRGB,M}	RGB's _{AdobeRGB,M}	RGB's _{AdobeRGB,M}	RGB's _{AdobeRGB,M}	RGB's _{AdobeRGB,M}	RGB's _{AdobeRGB,M}	RGB's _{AdobeRGB,M}	RGB's _{AdobeRGB,M}	RGB's _{AdobeRGB,M}	RGB's _{AdobeRGB,M}	RGB's _{AdobeRGB,M}		
315	b38r	0.845	329	0.5	1.0	0.875	0.732	0.0	1.0	315	315	56.71	69.39	315	49.07	-49.06	36.21	24.63	72.25	0.272	0.185	0.409	0.278	0.815	0.729	0.436	0.92	0.656	0.434	0.904
316	b38r	0.847	330	0.5	1.0	0.878	0.748	0.0	1.0	316	316	56.71	69.73	316	50.16	-48.43	36.54	24.63	71.47	0.276	0.186	0.412	0.278	0.807	0.74	0.431	0.916	0.664	0.429	0.899
317	b39r	0.849	331	0.5	1.0	0.881	0.765	0.0	1.0	317	317	56.71	70.09	317	51.26	-47.79	36.88	24.63	70.68	0.279	0.186	0.416	0.278	0.798	0.751	0.425	0.911	0.672	0.424	0.895
318	b40r	0.852	332	0.5	1.0	0.883	0.781	0.0	1.0	318	318	56.71	70.48	318	52.38	-47.15	37.21	24.63	69.9	0.282	0.187	0.42	0.278	0.789	0.761	0.42	0.907	0.68	0.418	0.89
319	b41r	0.854	334	0.5	1.0	0.886	0.798	0.0	1.0	319	319	56.71	70.89	319	53.5	-46.5	37.56	24.63	69.11	0.286	0.188	0.424	0.278	0.78	0.772	0.414	0.902	0.688	0.413	0.885
320	b42r	0.856	335	0.5	1.0	0.889	0.815	0.0	1.0	320	320	56.71	71.33	320	54.64	-45.84	37.91	24.63	68.32	0.29	0.188	0.428	0.278	0.771	0.783	0.409	0.897	0.696	0.407	0.88
321	b43r	0.858	336	0.5	1.0	0.892	0.832	0.0	1.0	321	321	56.71	71.8	321	55.8	-45.17	38.27	24.63	67.53	0.293	0.189	0.432	0.278	0.762	0.793	0.403	0.893	0.704	0.402	0.876
322	b44r	0.86	337	0.5	1.0	0.894	0.85	0.0	1.0	322	322	56.71	72.29	322	56.97	-44.5	38.63	24.63	66.73	0.297	0.189	0.436	0.278	0.753	0.804	0.396	0.888	0.712	0.396	0.871
323	b45r	0.863	339	0.5	1.0	0.897	0.868	0.0	1.0	323	323	56.71	72.82	323	58.16	-43.81	39.01	24.63	65.92	0.301	0.19	0.44	0.278	0.744	0.814	0.39	0.883	0.72	0.389	0.866
324	b45r	0.865	340	0.5	1.0	0.9	0.886	0.0	1.0	324	324	56.71	73.37	324	59.36	-43.12	39.39	24.63	65.11	0.305	0.191	0.445	0.278	0.735	0.825	0.383	0.878	0.728	0.383	0.861
325	b46r	0.867	341	0.5	1.0	0.903	0.904	0.0	1.0	325	325	56.71	73.96	325	60.58	-42.41	39.78	24.63	64.3	0.309	0.191	0.449	0.278	0.726	0.835	0.376	0.873	0.736	0.376	0.856
326	b47r	0.869	343	0.5	1.0	0.906	0.922	0.0	1.0	326	326	56.71	74.58	326	61.83	-41.69	40.17	24.63	63.47	0.313	0.192	0.453	0.278	0.716	0.846	0.369	0.868	0.744	0.369	0.851
327	b48r	0.871	344	0.5	1.0	0.908	0.941	0.0	1.0	327	327	56.71	75.23	327	63.09	-40.96	40.58	24.63	62.65	0.317	0.193	0.458	0.278	0.707	0.857	0.361	0.863	0.752	0.362	0.845
328	b49r	0.874	345	0.5	1.0	0.911	0.96	0.0	1.0	328	328	56.71	75.92	328	64.38	-40.22	41.0	24.63	61.81	0.322	0.193	0.463	0.278	0.698	0.867	0.353	0.858	0.76	0.354	0.84
329	b50r	0.876	346	0.5	1.0	0.914	0.98	0.0	1.0	329	329	56.71	76.64	329	65.69	-39.46	41.43	24.63	60.96	0.326	0.194	0.468	0.278	0.688	0.878	0.344	0.852	0.768	0.346	0.835
330	b51r	0.878	348	0.5	1.0	0.917	1.0	0.0	1.0	330	330	56.71	77.4	330	67.03	-38.69	41.87	24.63	60.11	0.331	0.195	0.473	0.278	0.678	0.889	0.335	0.847	0.777	0.337	0.829
331	b52r	0.88	349	0.5	1.0	0.919	1.0	0.0	0.98	331	331	56.71	76.64	331	67.03	-37.15	41.87	24.63	58.43	0.335	0.197	0.473	0.278	0.659	0.894	0.334	0.836	0.781	0.336	0.818
332	b52r	0.882	350	0.5	1.0	0.922	1.0	0.0	0.96	332	332	56.71	75.92	332	67.03	-35.63	41.87	24.63	56.81	0.34	0.2	0.473	0.278	0.641	0.898	0.332	0.825	0.785	0.335	0.807
333	b53r	0.885	351	0.5	1.0	0.925	1.0	0.0	0.941	333	333	56.71	75.23	333	67.03	-34.14	41.87	24.63	55.25	0.344	0.202	0.473	0.278	0.624	0.903	0.331	0.815	0.788	0.333	0.797
334	b54r	0.887	353	0.5	1.0	0.928	1.0	0.0	0.922	334	334	56.71	74.58	334	67.03	-32.68	41.87	24.63	53.75	0.348	0.205	0.473	0.278	0.607	0.907	0.33	0.804	0.792	0.332	0.786
335	b55r	0.889	354	0.5	1.0	0.931	1.0	0.0	0.904	335	335	56.71	73.96	335	67.03	-31.25	41.87	24.63	52.3	0.352	0.207	0.473	0.278	0.59	0.911	0.329	0.794	0.795	0.331	0.776
336	b56r	0.891	355	0.5	1.0	0.933	1.0	0.0	0.886	336	336	56.71	73.37	336	67.03	-29.83	41.87	24.63	50.89	0.357	0.21	0.473	0.278	0.574	0.915	0.327	0.784	0.799	0.33	0.766
337	b57r	0.893	356	0.5	1.0	0.936	1.0	0.0	0.868	337	337	56.71	72.82	337	67.03	-28.44	41.87	24.63	49.54	0.361	0.212	0.473	0.278	0.559	0.919	0.326	0.774	0.802	0.329	0.756
338	b58r	0.896	358	0.5	1.0	0.939	1.0	0.0	0.85	338	338	56.71	72.29	338	67.03	-27.07	41.87	24.63	48.22	0.365	0.215	0.473	0.278	0.544	0.923	0.325	0.764	0.805	0.328	0.747
339	b59r	0.898	359	0.5	1.0	0.942	1.0	0.0	0.832	339	339	56.71	71.8	339	67.03	-25.72	41.87	24.63	46.95	0.369	0.217	0.473	0.278	0.53	0.926	0.324	0.755	0.808	0.327	0.737
340	b60r	0.9	360	0.5	1.0	0.944	1.0	0.0	0.815	340	340	56.71	71.33	340	67.03	-24.39	41.87	24.63	45.72	0.373	0.219	0.473	0.278	0.516	0.929	0.323	0.745	0.81	0.326	0.728
341	b60r	0.902	361	0.5	1.0	0.947	1.0	0.0	0.798	341	341	56.71	70.89	341	67.03	-23.07	41.87	24.63	44.53	0.377	0.222	0.473	0.278	0.503	0.933	0.322	0.736	0.813	0.325	0.719
342	b61r	0.904	363	0.5	1.0	0.95	1.0	0.0	0.781	342	342	56.71	70.48	342	67.03	-21.77	41.87	24.63	43.37	0.381	0.224	0.473	0.278	0.489	0.936	0.321	0.727	0.816	0.324	0.71
343	b62r	0.907	364	0.5	1.0	0.953	1.0	0.0	0.765	343	343	56.71	70.09	343	67.03	-20.48	41.87	24.63	42.24	0.385	0.226	0.473	0.278	0.477	0.939	0.32	0.718	0.818	0.323	0.701
344	b63r	0.909	365	0.5	1.0	0.956	1.0	0.0	0.748	344	344	56.71	69.73	344	67.03	-19.21	41.87	24.63	41.14	0.389	0.229	0.473	0.278	0.464	0.942	0.319	0.709	0.821	0.322	0.692
345	b64r	0.911	367	0.5	1.0	0.958	1.0	0.0	0.732	345	345	56.71	69.39	345	67.03	-17.95	41.87	24.63	40.08	0.393	0.231	0.473	0.278	0.452	0.945	0.318	0.7	0.823	0.321	0.683
346	b65r	0.913	368	0.5	1.0	0.961	1.0	0.0	0.716	346	346	56.71	69.08	346	67.03	-16.7	41.87	24.63	39.04	0.397	0.233	0.473	0.278	0.441	0.947	0.317	0.691	0.825	0.32	0.675
347	b66r	0.915	369	0.5	1.0	0.964	1.0	0.0	0.7	347	347	56.71	68.79	347	67.03	-15.47	41.87	24.63	38.03	0.401	0.236	0.473	0.278	0.429	0.95	0.316	0.682	0.828	0.319	0.666
348	b67r	0.918	370	0.5	1.0	0.967	1.0	0.0	0.684	348	348	56.71	68.53	348	67.03	-14.24	41.87	24.63	37.04	0.404	0.238	0.473	0.278	0.418	0.953	0.315	0.674	0.83	0.319	0.658
349	b67r	0.92	372	0.5	1.0	0.969	1.0	0.0	0.668	349	349	56.71	68.28	349	67.03	-13.02	41.87	24.63	36.08	0.408	0.24	0.473	0.278	0.407	0.955	0.314	0.665	0.832	0.318	0.649
350	b68r	0.922	373	0.5	1.0	0.972	1.0	0.0	0.653	350	350	56.71	68.06	350	67.03	-11.81	41.87	24.63	35.14	0.412	0.242	0.473	0.278	0.397	0.958	0.314	0.657	0.834	0.317	0.641
351	b69r	0.924	374	0.5	1.0	0.975	1.0	0.0	0.637	351	351	56.71	67.87	351	67.03	-10.61	41.87	24.63	34.23	0.416	0.245	0.473	0.278	0.386	0.96	0.313	0.648	0.836	0.316	0.633
352	b70r	0.926	375	0.5	1.0	0.978	1.0	0.0	0.622	352	352	56.71	67.69	352	67.03	-9.41	41.87	24.63	33.33	0.419	0.247	0.473	0.278	0.376	0.962	0.312	0.64	0.838	0.315	0.625
353	b71r	0.929	377	0.5	1.0	0.981	1.0	0.0	0.606	353	353	56.71	67.53	353	67.03	-8.22	41.87	24.63	32.46	0.423	0.249	0.473	0.278	0.366	0.965	0.311	0.632	0.84	0.315	0.617
354	b72r	0.931	378	0.5	1.0	0.983	1.0	0.0	0.591	354	354	56.71	67.4	354	67.03	-7.04	41.87	24.63	31.6	0.427	0.251	0.473	0.278	0.357	0.967					

Daten der Maximalfarbe M im Farbmetrik-System TLS70 für Ein- oder Ausgabe; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (21.9, 107.3, 142.3, 197.9, 293.9, 326.1); 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	0.295	13	354	77.04	29.59	360	29.59	0.0	60.72	51.6	56.19	0.36	0.306	0.685	0.582	0.634	1.004	0.705	0.792	0.93	0.699	0.783
1	b78r	0.946	26	0.5	1.0	0.003	1.0	0.0	0.281	14	355	77.01	29.43	1	29.43	0.51	60.6	51.55	55.6	0.361	0.307	0.684	0.582	0.628	1.004	0.705	0.787	0.929	0.699	0.779
2	b79r	0.948	27	0.5	1.0	0.006	1.0	0.0	0.267	15	356	76.98	29.29	2	29.27	1.02	60.48	51.5	55.02	0.362	0.308	0.683	0.581	0.621	1.004	0.705	0.783	0.929	0.699	0.775
3	b80r	0.951	28	0.5	1.0	0.008	1.0	0.0	0.253	16	357	76.95	29.15	3	29.11	1.53	60.36	51.45	54.45	0.363	0.309	0.681	0.581	0.615	1.004	0.705	0.779	0.929	0.699	0.771
4	b81r	0.953	28	0.5	1.0	0.011	1.0	0.0	0.239	17	358	76.92	29.03	4	28.95	2.02	60.24	51.41	53.88	0.364	0.311	0.68	0.58	0.608	1.004	0.705	0.775	0.929	0.699	0.767
5	b81r	0.955	29	0.5	1.0	0.014	1.0	0.0	0.225	18	359	76.9	28.91	5	28.8	2.52	60.12	51.36	53.33	0.365	0.312	0.679	0.58	0.602	1.003	0.705	0.771	0.929	0.699	0.763
6	b82r	0.957	30	0.5	1.0	0.017	1.0	0.0	0.211	18	360	76.87	28.8	6	28.64	3.01	60.01	51.31	52.78	0.366	0.313	0.677	0.579	0.596	1.003	0.705	0.767	0.929	0.699	0.759
7	b83r	0.959	31	0.5	1.0	0.019	1.0	0.0	0.197	19	1	76.84	28.71	7	28.49	3.5	59.89	51.26	52.25	0.367	0.314	0.676	0.579	0.59	1.003	0.705	0.763	0.929	0.699	0.755
8	b84r	0.962	31	0.5	1.0	0.022	1.0	0.0	0.184	20	1	76.81	28.62	8	28.34	3.98	59.78	51.22	51.71	0.367	0.315	0.675	0.578	0.584	1.003	0.705	0.759	0.929	0.699	0.751
9	b85r	0.964	32	0.5	1.0	0.025	1.0	0.0	0.17	21	2	76.78	28.54	9	28.19	4.46	59.67	51.17	51.19	0.368	0.316	0.673	0.578	0.578	1.003	0.705	0.755	0.928	0.699	0.747
10	b86r	0.966	33	0.5	1.0	0.028	1.0	0.0	0.157	22	3	76.76	28.47	10	28.04	4.94	59.55	51.13	50.67	0.369	0.317	0.672	0.577	0.572	1.003	0.705	0.751	0.928	0.699	0.744
11	b87r	0.968	34	0.5	1.0	0.031	1.0	0.0	0.144	22	4	76.73	28.41	11	27.89	5.42	59.44	51.08	50.16	0.37	0.318	0.671	0.577	0.566	1.002	0.705	0.747	0.928	0.699	0.74
12	b88r	0.97	34	0.5	1.0	0.033	1.0	0.0	0.131	23	5	76.7	28.36	12	27.74	5.9	59.33	51.03	49.65	0.371	0.319	0.67	0.576	0.56	1.002	0.705	0.743	0.928	0.699	0.736
13	b89r	0.973	35	0.5	1.0	0.036	1.0	0.0	0.117	24	6	76.67	28.32	13	27.59	6.37	59.22	50.99	49.15	0.372	0.32	0.668	0.576	0.555	1.002	0.705	0.739	0.928	0.699	0.732
14	b89r	0.975	36	0.5	1.0	0.039	1.0	0.0	0.104	25	7	76.65	28.28	14	27.44	6.84	59.11	50.94	48.65	0.372	0.321	0.667	0.575	0.549	1.002	0.705	0.736	0.928	0.699	0.729
15	b90r	0.977	37	0.5	1.0	0.042	1.0	0.0	0.091	25	8	76.62	28.26	15	27.29	7.31	59.0	50.9	48.16	0.373	0.322	0.666	0.574	0.544	1.002	0.705	0.732	0.928	0.699	0.725
16	b91r	0.979	37	0.5	1.0	0.044	1.0	0.0	0.078	26	9	76.59	28.24	16	27.15	7.78	58.89	50.85	47.67	0.374	0.323	0.665	0.574	0.538	1.001	0.705	0.728	0.927	0.699	0.721
17	b92r	0.981	38	0.5	1.0	0.047	1.0	0.0	0.065	27	10	76.56	28.23	17	27.0	8.25	58.78	50.81	47.18	0.375	0.324	0.663	0.573	0.533	1.001	0.705	0.724	0.927	0.699	0.717
18	b93r	0.984	39	0.5	1.0	0.05	1.0	0.0	0.052	27	11	76.54	28.23	18	26.85	8.72	58.67	50.77	46.7	0.376	0.325	0.662	0.573	0.527	1.001	0.705	0.72	0.927	0.699	0.714
19	b94r	0.986	40	0.5	1.0	0.053	1.0	0.0	0.038	28	12	76.51	28.24	19	26.7	9.19	58.56	50.72	46.22	0.377	0.326	0.661	0.572	0.522	1.001	0.705	0.716	0.927	0.699	0.71
20	b95r	0.988	40	0.5	1.0	0.056	1.0	0.0	0.025	29	13	76.48	28.26	20	26.55	9.66	58.45	50.68	45.75	0.377	0.327	0.66	0.572	0.516	1.0	0.705	0.712	0.927	0.699	0.706
21	b96r	0.99	41	0.5	1.0	0.058	1.0	0.0	0.012	29	14	76.46	28.28	21	26.41	10.14	58.34	50.63	45.27	0.378	0.328	0.658	0.571	0.511	1.0	0.705	0.709	0.926	0.699	0.702
22	b96r	0.992	42	0.5	1.0	0.061	1.0	0.001	0.0	30	14	76.45	28.29	22	26.23	10.6	58.26	50.62	44.85	0.379	0.329	0.658	0.571	0.506	1.0	0.706	0.705	0.926	0.699	0.699
23	b97r	0.995	43	0.5	1.0	0.064	1.0	0.015	0.0	31	15	76.69	27.95	23	25.73	10.92	58.47	51.01	44.92	0.379	0.33	0.66	0.576	0.507	1.0	0.71	0.705	0.927	0.704	0.699
24	b98r	0.997	43	0.5	1.0	0.067	1.0	0.028	0.0	31	16	76.92	27.63	24	25.24	11.24	58.68	51.39	44.99	0.378	0.331	0.662	0.58	0.508	1.001	0.714	0.705	0.928	0.708	0.7
25	b99r	0.999	44	0.5	1.0	0.069	1.0	0.041	0.0	32	17	77.14	27.32	25	24.76	11.55	58.88	51.77	45.07	0.378	0.332	0.665	0.584	0.509	1.001	0.718	0.705	0.929	0.712	0.7
26	r00j	0.002	45	0.5	1.0	0.072	1.0	0.053	0.0	33	18	77.36	27.03	26	24.3	11.85	59.08	52.14	45.14	0.378	0.333	0.667	0.588	0.509	1.001	0.721	0.705	0.93	0.715	0.7
27	r02j	0.006	46	0.5	1.0	0.075	1.0	0.066	0.0	33	19	77.58	26.76	27	23.84	12.15	59.28	52.5	45.2	0.378	0.334	0.669	0.593	0.51	1.001	0.725	0.705	0.931	0.719	0.7
28	r03j	0.009	46	0.5	1.0	0.078	1.0	0.078	0.0	34	20	77.79	26.49	28	23.39	12.44	59.47	52.85	45.27	0.377	0.335	0.671	0.597	0.511	1.002	0.729	0.705	0.932	0.723	0.701
29	r05j	0.013	47	0.5	1.0	0.081	1.0	0.09	0.0	35	21	78.0	26.24	29	22.95	12.72	59.66	53.21	45.34	0.377	0.336	0.673	0.601	0.512	1.002	0.732	0.706	0.933	0.726	0.701
30	r06j	0.017	48	0.5	1.0	0.083	1.0	0.101	0.0	35	22	78.2	26.01	30	22.52	13.0	59.85	53.55	45.4	0.377	0.337	0.676	0.604	0.512	1.002	0.736	0.706	0.934	0.73	0.701
31	r08j	0.021	48	0.5	1.0	0.086	1.0	0.113	0.0	36	23	78.4	25.78	31	22.1	13.28	60.04	53.89	45.47	0.377	0.338	0.678	0.608	0.513	1.002	0.739	0.706	0.935	0.733	0.701
32	r09j	0.024	49	0.5	1.0	0.089	1.0	0.124	0.0	37	25	78.6	25.57	32	21.68	13.55	60.22	54.23	45.53	0.376	0.339	0.68	0.612	0.514	1.002	0.743	0.706	0.936	0.737	0.701
33	r11j	0.028	50	0.5	1.0	0.092	1.0	0.135	0.0	37	26	78.79	25.37	33	21.27	13.82	60.4	54.57	45.59	0.376	0.34	0.682	0.616	0.515	1.003	0.746	0.706	0.937	0.74	0.702
34	r12j	0.032	51	0.5	1.0	0.094	1.0	0.146	0.0	38	28	78.98	25.17	34	20.87	14.08	60.57	54.9	45.65	0.376	0.341	0.684	0.62	0.515	1.003	0.749	0.706	0.938	0.744	0.702
35	r14j	0.036	51	0.5	1.0	0.097	1.0	0.157	0.0	38	29	79.17	24.99	35	20.47	14.34	60.75	55.22	45.71	0.376	0.342	0.686	0.623	0.516	1.003	0.753	0.706	0.939	0.747	0.702
36	r15j	0.039	52	0.5	1.0	0.1	1.0	0.167	0.0	39	30	79.35	24.82	36	20.08	14.59	60.92	55.54	45.77	0.375	0.342	0.688	0.627	0.517	1.003	0.756	0.706	0.939	0.75	0.702
37	r17j	0.043	53	0.5	1.0	0.103	1.0	0.178	0.0	40	32	79.54	24.66	37	19.69	14.84	61.09	55.86	45.83	0.375	0.343	0.689	0.631	0.517	1.003	0.759	0.706	0.94	0.753	0.702
38	r18j	0.047	54	0.5	1.0	0.106	1.0	0.188	0.0	40	33	79.72	24.51	38	19.31	15.09	61.26	56.18	45.89	0.375	0.344	0.691	0.634	0.518	1.003	0.762	0.706	0.941	0.756	0.703
39	r20j	0.051	54	0.5	1.0	0.108	1.0	0.198	0.0	41	35	79.9	24.37	39	18.94	15.33	61.42	56.5	45.94	0.375	0.345	0.693	0.638	0.519	1.003	0.765	0.706	0.942	0.759	0.703
40	r21j	0.054	55	0.5	1.0	0.111	1.0	0.208	0.0	41	36	80.07	24.23	40	18.56	15.58	61.59	56.81	46.0	0.375	0.346	0.695	0.641	0.519	1.004	0.768	0.706	0.943	0.762	0.703
41	r23j	0.058	56	0.5	1.0	0.114	1.0	0.218	0.0	42	38	80.25	24.11	41	18.19	15.82	61.75	57.12	46.06	0.374	0.346	0.697	0.645</							

Daten der Maximalfarbe M im Farbmetriksystem TLS70 für Ein- oder Ausgabe; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (21.9, 107.3, 142.3, 197.9, 293.9, 326.1); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)																										
i360	u*M	e*M	f360	t*M	c*M	h*M	o*_3,M	l*_3,M	v*_3,M	j360	k360	LCH*_CIE,Ma	a*b*_CIE,Ma	XYZ_CIE,Ma	y_CIE,Ma	XYZ_RGB,M	RGB's_RGB,M	RGB' AdobeRGB,M								
90	r96j	0.241	92	0.5	1.0	0.25	1.0	0.709	0.0	74	107	88.84 27.63 90	0.0 27.63	70.17 73.83 48.88	0.364 0.383 0.792	0.833 0.552 1.005	0.916 0.706 0.98	0.913 0.711								
91	r98j	0.245	93	0.5	1.0	0.253	1.0	0.722	0.0	74	108	89.07 27.96 91	-0.48 27.95	70.41 74.32 48.95	0.364 0.384 0.795	0.839 0.553 1.005	0.92 0.706 0.981	0.917 0.711								
92	r99j	0.249	94	0.5	1.0	0.256	1.0	0.736	0.0	75	108	89.31 28.29 92	-0.98 28.28	70.65 74.82 49.03	0.363 0.385 0.797	0.844 0.553 1.004	0.923 0.706 0.982	0.921 0.711								
93	j00g	0.252	95	0.5	1.0	0.258	1.0	0.75	0.0	76	109	89.55 28.65 93	-1.49 28.61	70.9 75.34 49.11	0.363 0.386 0.8 0.85	0.554 1.004 0.927	0.706 0.983 0.925	0.711								
94	j02g	0.256	95	0.5	1.0	0.261	1.0	0.764	0.0	77	110	89.8 29.02 94	-2.01 28.95	71.16 75.87 49.2	0.363 0.387 0.803 0.856	0.555 1.004 0.932	0.706 0.984 0.929	0.712								
95	j03g	0.26	96	0.5	1.0	0.264	1.0	0.778	0.0	78	110	90.05 29.41 95	-2.55 29.3	71.42 76.42 49.28	0.362 0.388 0.806 0.862	0.556 1.004 0.936	0.706 0.985 0.934	0.712								
96	j05g	0.263	97	0.5	1.0	0.267	1.0	0.793	0.0	79	111	90.31 29.82 96	-3.11 29.66	71.69 76.98 49.37	0.362 0.389 0.809 0.869	0.557 1.004 0.94	0.706 0.986 0.938	0.712								
97	j06g	0.267	98	0.5	1.0	0.269	1.0	0.809	0.0	80	111	90.58 30.25 97	-3.68 30.03	71.97 77.57 49.46	0.362 0.39 0.812 0.876	0.558 1.004 0.945	0.706 0.987 0.943	0.712								
98	j08g	0.27	99	0.5	1.0	0.272	1.0	0.825	0.0	81	112	90.86 30.71 98	-4.26 30.41	72.26 78.18 49.55	0.361 0.391 0.816 0.882	0.559 1.003 0.949	0.706 0.988 0.947	0.712								
99	j09g	0.274	99	0.5	1.0	0.275	1.0	0.841	0.0	81	113	91.15 31.19 99	-4.87 30.8	72.56 78.81 49.65	0.361 0.392 0.819 0.889	0.56 1.003 0.954	0.706 0.989 0.952	0.713								
100	j10g	0.277	100	0.5	1.0	0.278	1.0	0.858	0.0	82	113	91.44 31.69 100	-5.49 31.21	72.87 79.46 49.75	0.361 0.393 0.822 0.897	0.562 1.003 0.959	0.706 0.99 0.957	0.713								
101	j12g	0.281	101	0.5	1.0	0.281	1.0	0.875	0.0	83	114	91.75 32.22 101	-6.14 31.63	73.18 80.14 49.85	0.36 0.394 0.826 0.904	0.563 1.003 0.964	0.706 0.991 0.963	0.713								
102	j13g	0.285	102	0.5	1.0	0.283	1.0	0.893	0.0	84	114	92.06 32.78 102	-6.8 32.06	73.52 80.84 49.96	0.36 0.396 0.83 0.912	0.564 1.002 0.969	0.706 0.993 0.968	0.713								
103	j15g	0.288	102	0.5	1.0	0.286	1.0	0.912	0.0	85	115	92.39 33.36 103	-7.5 32.51	73.86 81.58 50.07	0.359 0.397 0.834 0.921	0.565 1.002 0.975	0.706 0.994 0.974	0.713								
104	j16g	0.292	103	0.5	1.0	0.289	1.0	0.931	0.0	86	115	92.73 33.98 104	-8.21 32.97	74.22 82.34 50.19	0.359 0.398 0.838 0.929	0.566 1.002 0.98	0.705 0.995 0.979	0.714								
105	j18g	0.295	104	0.5	1.0	0.292	1.0	0.951	0.0	88	116	93.08 34.64 105	-8.95 33.46	74.59 83.14 50.31	0.359 0.4 0.842 0.938	0.568 1.001 0.986	0.705 0.997 0.985	0.714								
106	j19g	0.299	105	0.5	1.0	0.294	1.0	0.972	0.0	89	117	93.44 35.33 106	-9.73 33.96	74.98 83.98 50.43	0.358 0.401 0.846 0.948	0.569 1.001 0.992	0.705 0.998 0.992	0.714								
107	j21g	0.303	106	0.5	1.0	0.297	1.0	0.994	0.0	90	117	93.82 36.06 107	-10.53 34.48	75.39 84.86 50.56	0.358 0.403 0.851 0.958	0.571 1.0 0.998	0.705 1.0 0.998	0.714								
108	j22g	0.306	106	0.5	1.0	0.3	0.982	1.0	0.0	91	118	93.85 36.28 108	-11.2 34.51	75.12 84.92 50.58	0.357 0.403 0.848 0.958	0.571 0.995 1.0	0.705 0.997 1.0	0.715								
109	j23g	0.31	107	0.5	1.0	0.303	0.958	1.0	0.0	92	118	93.74 36.31 109	-11.81 34.34	74.58 84.66 50.56	0.355 0.404 0.842 0.956	0.571 0.989 1.0	0.705 0.992 1.0	0.715								
110	j25g	0.313	108	0.5	1.0	0.306	0.934	1.0	0.0	93	119	93.62 36.36 110	-12.43 34.17	74.05 84.4 50.54	0.354 0.404 0.836 0.953	0.57 0.982 1.0	0.705 0.987 1.0	0.715								
111	j26g	0.317	109	0.5	1.0	0.308	0.909	1.0	0.0	95	120	93.51 36.41 111	-13.04 33.99	73.52 84.14 50.51	0.353 0.404 0.83 0.95	0.57 0.975 1.001	0.705 0.982 1.0	0.715								
112	j28g	0.32	109	0.5	1.0	0.311	0.884	1.0	0.0	96	120	93.4 36.48 112	-13.65 33.82	72.99 83.88 50.49	0.352 0.405 0.824 0.947	0.57 0.969 1.001	0.705 0.977 1.001	0.715								
113	j29g	0.324	110	0.5	1.0	0.314	0.86	1.0	0.0	97	121	93.28 36.56 113	-14.27 33.65	72.46 83.62 50.47	0.351 0.405 0.818 0.944	0.57 0.962 1.001	0.705 0.972 1.001	0.715								
114	j31g	0.328	111	0.5	1.0	0.317	0.835	1.0	0.0	99	121	93.17 36.64 114	-14.89 33.48	71.93 83.35 50.44	0.35 0.405 0.812 0.941	0.569 0.955 1.001	0.705 0.967 1.001	0.715								
115	j32g	0.331	112	0.5	1.0	0.319	0.81	1.0	0.0	100	122	93.05 36.74 115	-15.52 33.3	71.41 83.09 50.42	0.348 0.405 0.806 0.938	0.569 0.948 1.001	0.705 0.962 1.001	0.715								
116	j33g	0.335	113	0.5	1.0	0.322	0.785	1.0	0.0	102	122	92.94 36.86 116	-16.15 33.13	70.88 82.83 50.4	0.347 0.406 0.8 0.935	0.569 0.941 1.001	0.705 0.958 1.001	0.715								
117	j35g	0.338	113	0.5	1.0	0.325	0.76	1.0	0.0	103	123	92.82 36.98 117	-16.78 32.95	70.35 82.56 50.37	0.346 0.406 0.794 0.932	0.569 0.934 1.001	0.705 0.952 1.001	0.715								
118	j36g	0.342	114	0.5	1.0	0.328	0.734	1.0	0.0	105	124	92.7 37.12 118	-17.42 32.77	69.81 82.29 50.35	0.345 0.406 0.788 0.929	0.568 0.927 1.001	0.705 0.947 1.001	0.715								
119	j38g	0.345	115	0.5	1.0	0.331	0.709	1.0	0.0	106	124	92.59 37.27 119	-18.06 32.59	69.28 82.03 50.32	0.344 0.407 0.782 0.926	0.568 0.92 1.001	0.705 0.942 1.001	0.715								
120	j39g	0.349	116	0.5	1.0	0.333	0.683	1.0	0.0	108	125	92.47 37.43 120	-18.7 32.41	68.75 81.76 50.3	0.342 0.407 0.776 0.923	0.568 0.913 1.001	0.705 0.937 1.001	0.715								
121	j41g	0.353	116	0.5	1.0	0.336	0.657	1.0	0.0	110	125	92.35 37.6 121	-19.36 32.23	68.21 81.49 50.28	0.341 0.407 0.77 0.92	0.567 0.905 1.001	0.705 0.932 1.001	0.715								
122	j42g	0.356	117	0.5	1.0	0.339	0.63	1.0	0.0	111	126	92.23 37.79 122	-20.01 32.05	67.67 81.21 50.25	0.34 0.408 0.764 0.917	0.567 0.898 1.001	0.705 0.927 1.001	0.715								
123	j43g	0.36	118	0.5	1.0	0.342	0.604	1.0	0.0	113	127	92.1 37.99 123	-20.68 31.86	67.13 80.94 50.23	0.339 0.408 0.758 0.914	0.567 0.89 1.001	0.705 0.921 1.001	0.715								
124	j45g	0.363	119	0.5	1.0	0.344	0.577	1.0	0.0	115	127	91.98 38.2 124	-21.35 31.67	66.59 80.66 50.2	0.337 0.409 0.752 0.91	0.567 0.883 1.001	0.705 0.916 1.001	0.715								
125	j46g	0.367	120	0.5	1.0	0.347	0.55	1.0	0.0	117	128	91.85 38.43 125	-22.03 31.48	66.04 80.38 50.18	0.336 0.409 0.745 0.907	0.566 0.875 1.001	0.705 0.911 1.001	0.715								
126	j48g	0.37	120	0.5	1.0	0.35	0.522	1.0	0.0	119	128	91.73 38.68 126	-22.72 31.29	65.49 80.09 50.15	0.335 0.409 0.739 0.904	0.566 0.867 1.001	0.705 0.905 1.001	0.715								
127	j49g	0.374	121	0.5	1.0	0.353	0.494	1.0	0.0	120	129	91.6 38.94 127	-23.42 31.1	64.93 79.81 50.12	0.333 0.41 0.733 0.901	0.566 0.859 1.001	0.705 0.9 1.001	0.715								
128	j51g	0.378	122	0.5	1.0	0.356	0.466	1.0	0.0	122	129	91.47 39.21 128	-24.13 30.9	64.37 79.52 50.1	0.332 0.41 0.727 0.898	0.565 0.85 1.001	0.705 0.894 1.001	0.715								
129	j52g	0.381	123	0.5	1.0	0.358	0.437	1.0	0.0	124	130	91.34 39.5 129	-24.85 30.7	63.81 79.23 50.07	0.33 0.41 0.72 0.894	0.565 0.842 1.001	0.705 0.888 1.001	0.715								
130	j53g	0.385	123	0.5	1.0	0.361	0.408	1.0	0.0	126	131	91.2 39.81 130	-25.58 30.49	63.24 78.93 50.04	0.329 0.411 0.714 0.891	0.565 0.833 1.001	0.705 0.882 1.001	0.715								
131	j55g	0.388	124	0.5	1.0	0.364	0.379	1.0	0.0	128	131	91.07 40.13 131	-26.32 30.29	62.66 78.63 50.02	0.328 0.411 0.707 0.887	0.565 0.825 1.001	0.705 0.876 1.001	0.715								
132	j56g	0.392	125	0.5	1.0	0.367	0.349	1.0	0.0	130	132	90.93 40.47 132	-27.07 30.08	62.08 78.32 49.99	0.326 0.411 0.701 0.884	0.564 0.815 1.001	0.705 0.87 1.001	0.715								
133	j58g	0.395	126	0.5																						

Daten der Maximalfarbe M im Farbmetriksystem TLS70 für Ein- oder Ausgabe; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (21.9, 107.3, 142.3, 197.9, 293.9, 326.1); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

i360	u*M	e*M	f360	t*M	c*M	h*M	o* _{3,M}	l* _{3,M}	v* _{3,M}	j360	k360	LCH* CIE,Ma	a*b* CIE,Ma	XYZ CIE,Ma	x CIE,Ma	XYZ RGB,M	RGB's RGB,M	RGB' AdobeRGB,M	
135	j61g	0.403	127	0.5	1.0	0.375	0.255	1.0	0.0	136	134	90.5 41.61	135 -29.41 29.42	60.29 77.38 49.9	0.321 0.413 0.681	0.873 0.563 0.787	1.001 0.705 0.851	1.001 0.715	
136	j62g	0.406	128	0.5	1.0	0.378	0.223	1.0	0.0	138	134	90.35 42.03	136 -30.22 29.2	59.68 77.05 49.87	0.32 0.413 0.674	0.87 0.563 0.777	1.001 0.705 0.845	1.001 0.715	
137	j63g	0.41	129	0.5	1.0	0.381	0.19	1.0	0.0	140	135	90.19 42.47	137 -31.05 28.97	59.06 76.72 49.84	0.318 0.413 0.667	0.866 0.563 0.767	1.001 0.705 0.838	1.001 0.715	
138	j65g	0.413	130	0.5	1.0	0.383	0.156	1.0	0.0	142	135	90.04 42.94	138 -31.9 28.73	58.44 76.39 49.81	0.317 0.414 0.66 0.862	0.562 0.756 1.001	0.705 0.831 1.001	0.715	
139	j66g	0.417	130	0.5	1.0	0.386	0.121	1.0	0.0	144	136	89.88 43.42	139 -32.76 28.49	57.8 76.04 49.78	0.315 0.414 0.652	0.858 0.562 0.745	1.001 0.705 0.824	1.001 0.715	
140	j68g	0.421	131	0.5	1.0	0.389	0.086	1.0	0.0	146	136	89.72 43.94	140 -33.65 28.24	57.15 75.69 49.74	0.313 0.415 0.645	0.854 0.561 0.734	1.0 0.705 0.817	1.0 0.715	
141	j69g	0.424	132	0.5	1.0	0.392	0.05	1.0	0.0	147	137	89.55 44.47	141 -34.55 27.99	56.49 75.33 49.71	0.311 0.415 0.638	0.85 0.561 0.722	1.0 0.705 0.809	1.0 0.715	
142	j71g	0.428	133	0.5	1.0	0.394	0.013	1.0	0.0	149	138	89.38 45.04	142 -35.48 27.73	55.83 74.97 49.68	0.309 0.415 0.63 0.846	0.561 0.709 1.0	0.705 0.802 1.0	0.715	
143	j72g	0.431	133	0.5	1.0	0.397	0.0	1.0	0.027	151	138	89.36 44.37	143 -35.43 26.7	55.82 74.94 50.65	0.308 0.413 0.63 0.846	0.572 0.706 1.0	0.713 0.8 1.0	0.722	
144	j73g	0.435	134	0.5	1.0	0.4	0.0	1.0	0.066	153	139	89.43 43.14	144 -34.89 25.36	56.15 75.07 52.09	0.306 0.41 0.634	0.847 0.588 0.707	1.0 0.725 0.8	1.0 0.733	
145	j75g	0.438	135	0.5	1.0	0.403	0.0	1.0	0.103	155	139	89.49 41.98	145 -34.38 24.08	56.45 75.2 53.48	0.305 0.406 0.637	0.849 0.604 0.708	1.0 0.736 0.801	1.0 0.743	
146	j76g	0.442	136	0.5	1.0	0.406	0.0	1.0	0.137	157	140	89.54 40.9	146 -33.9 22.87	56.74 75.32 54.82	0.304 0.403 0.64 0.85	0.619 0.709 1.0	0.746 0.801 1.0	0.753	
147	j78g	0.446	137	0.5	1.0	0.408	0.0	1.0	0.17	159	141	89.59 39.88	147 -33.44 21.72	57.02 75.43 56.11	0.302 0.4 0.644	0.851 0.633 0.709	1.0 0.756 0.801	1.0 0.762	
148	j79g	0.449	137	0.5	1.0	0.411	0.0	1.0	0.202	161	141	89.65 38.93	148 -33.0 20.63	57.29 75.54 57.36	0.301 0.397 0.647	0.853 0.647 0.71	1.0 0.765 0.802	1.0 0.771	
149	j81g	0.453	138	0.5	1.0	0.414	0.0	1.0	0.232	163	142	89.69 38.03	149 -32.59 19.59	57.54 75.64 58.57	0.3 0.394 0.649	0.854 0.661 0.71	1.0 0.774 0.802	1.0 0.78	
150	j82g	0.456	139	0.5	1.0	0.417	0.0	1.0	0.261	165	142	89.74 37.18	150 -32.19 18.59	57.79 75.74 59.74	0.299 0.392 0.652	0.855 0.674 0.711	1.0 0.782 0.802	1.0 0.788	
151	j83g	0.46	140	0.5	1.0	0.419	0.0	1.0	0.288	166	143	89.78 36.38	151 -31.81 17.64	58.02 75.84 60.87	0.298 0.389 0.655	0.856 0.687 0.711	1.0 0.791 0.803	1.0 0.796	
152	j85g	0.463	140	0.5	1.0	0.422	0.0	1.0	0.314	168	144	89.83 35.63	152 -31.45 16.73	58.25 75.93 61.97	0.297 0.387 0.657	0.857 0.699 0.711	1.0 0.798 0.803	1.0 0.803	
153	j86g	0.467	141	0.5	1.0	0.425	0.0	1.0	0.34	170	145	89.87 34.91	153 -31.1 15.85	58.46 76.02 63.03	0.296 0.385 0.66 0.858	0.711 0.712 1.0	0.806 0.803 1.0	0.81	
154	j88g	0.471	142	0.5	1.0	0.428	0.0	1.0	0.364	171	146	89.91 34.24	154 -30.76 15.01	58.67 76.1 64.07	0.295 0.383 0.662	0.859 0.723 0.712	1.0 0.813 0.803	1.0 0.817	
155	j89g	0.474	143	0.5	1.0	0.431	0.0	1.0	0.387	173	147	89.94 33.6	155 -30.44 14.2	58.87 76.18 65.08	0.294 0.381 0.664	0.86 0.735 0.712	1.0 0.82 0.803	1.0 0.824	
156	j91g	0.478	144	0.5	1.0	0.433	0.0	1.0	0.41	174	148	89.98 32.99	156 -30.13 13.42	59.06 76.26 66.06	0.293 0.379 0.667	0.861 0.746 0.712	1.0 0.826 0.803	1.0 0.83	
157	j92g	0.481	144	0.5	1.0	0.436	0.0	1.0	0.431	175	149	90.01 32.41	157 -29.83 12.66	59.25 76.33 67.02	0.292 0.377 0.669	0.862 0.756 0.712	1.0 0.833 0.803	1.0 0.836	
158	j93g	0.485	145	0.5	1.0	0.439	0.0	1.0	0.452	177	150	90.05 31.87	158 -29.54 11.94	59.43 76.41 67.95	0.292 0.375 0.671	0.862 0.767 0.712	1.0 0.839 0.803	1.0 0.842	
159	j95g	0.488	146	0.5	1.0	0.442	0.0	1.0	0.473	178	151	90.08 31.35	159 -29.26 11.23	59.61 76.48 68.86	0.291 0.373 0.673	0.863 0.777 0.712	1.0 0.845 0.803	1.0 0.848	
160	j96g	0.492	147	0.5	1.0	0.444	0.0	1.0	0.492	179	152	90.1 30.85	160 -28.98 10.55	59.78 76.55 69.75	0.29 0.371 0.675	0.864 0.787 0.712	1.0 0.851 0.803	1.0 0.854	
161	j98g	0.496	147	0.5	1.0	0.447	0.0	1.0	0.511	181	153	90.14 30.39	161 -28.72 9.89	59.94 76.61 70.62	0.289 0.37 0.677	0.865 0.797 0.712	1.0 0.856 0.803	1.0 0.859	
162	j99g	0.499	148	0.5	1.0	0.45	0.0	1.0	0.53	182	153	90.17 29.94	162 -28.46 9.25	60.11 76.68 71.47	0.289 0.368 0.678	0.865 0.807 0.712	1.0 0.862 0.803	1.0 0.864	
163	g00b	0.502	149	0.5	1.0	0.453	0.0	1.0	0.548	183	154	90.2 29.52	163 -28.22 8.63	60.26 76.74 72.3	0.288 0.367 0.68 0.866	0.816 0.712 1.0	0.867 0.803 1.0	0.869	
164	g01b	0.504	150	0.5	1.0	0.456	0.0	1.0	0.565	184	155	90.23 29.11	164 -27.98 8.02	60.42 76.8 73.12	0.287 0.365 0.682	0.867 0.825 0.712	1.0 0.872 0.803	1.0 0.874	
165	g02b	0.506	151	0.5	1.0	0.458	0.0	1.0	0.582	185	156	90.26 28.73	165 -27.74 7.44	60.56 76.86 73.92	0.287 0.364 0.684	0.867 0.834 0.712	1.0 0.877 0.803	1.0 0.879	
166	g03b	0.509	151	0.5	1.0	0.461	0.0	1.0	0.598	186	157	90.28 28.36	166 -27.51 6.86	60.71 76.92 74.7	0.286 0.362 0.685	0.868 0.843 0.712	1.0 0.882 0.803	1.0 0.884	
167	g04b	0.511	152	0.5	1.0	0.464	0.0	1.0	0.615	188	158	90.31 28.02	167 -27.29 6.3	60.85 76.97 75.47	0.285 0.361 0.687	0.869 0.852 0.712	1.0 0.887 0.803	1.0 0.889	
168	g05b	0.513	153	0.5	1.0	0.467	0.0	1.0	0.63	189	159	90.33 27.69	168 -27.07 5.76	60.99 77.03 76.23	0.285 0.36 0.688	0.869 0.86 0.712	1.0 0.891 0.803	1.0 0.893	
169	g06b	0.515	154	0.5	1.0	0.469	0.0	1.0	0.646	190	160	90.36 27.37	169 -26.86 5.22	61.13 77.08 76.97	0.284 0.358 0.68 0.87	0.869 0.712 1.0	0.896 0.803 1.0	0.897	
170	g07b	0.518	154	0.5	1.0	0.472	0.0	1.0	0.661	191	161	90.38 27.07	170 -26.65 4.7	61.26 77.13 77.71	0.283 0.357 0.691	0.871 0.877 0.712	1.0 0.9 0.803	1.0 0.902	
171	g08b	0.52	155	0.5	1.0	0.475	0.0	1.0	0.675	191	162	90.41 26.79	171 -26.45 4.19	61.39 77.19 78.43	0.283 0.356 0.693	0.871 0.885 0.712	1.0 0.905 0.803	1.0 0.906	
172	g08b	0.522	156	0.5	1.0	0.478	0.0	1.0	0.69	192	163	90.43 26.51	172 -26.25 3.69	61.52 77.24 79.14	0.282 0.354 0.694	0.872 0.893 0.712	1.0 0.909 0.803	1.0 0.91	
173	g09b	0.525	157	0.5	1.0	0.481	0.0	1.0	0.704	193	164	90.45 26.26	173 -26.05 3.2	61.64 77.29 79.84	0.282 0.353 0.696	0.872 0.901 0.711	1.0 0.913 0.803	1.0 0.914	
174	g10b	0.527	158	0.5	1.0	0.483	0.0	1.0	0.718	194	165	90.48 26.01	174 -25.86 2.72	61.76 77.34 80.53	0.281 0.352 0.697	0.873 0.909 0.711	1.0 0.917 0.803	1.0 0.918	
175	g11b	0.529	158	0.5	1.0	0.486	0.0	1.0	0.731	195	165	90.5 25.78	175 -25.67 2.25	61.89 77.38 81.21	0.281 0.351 0.698	0.873 0.917 0.711	1.0 0.921 0.803	1.0 0.922	
176	g12b	0.531	159	0.5	1.0	0.489	0.0	1.0	0.745	196	166	90.52 25.56	176 -25.49 1.78	62.0 77.43 81.89	0.28 0.35 0.7 0.874	0.924 0.711 1.0	0.925 0.802 1.0	0.926	
177	g13b	0.534	160	0.5	1.0	0.492	0.0	1.0	0.758	197	167	90.54 25.35	177 -25.3 1.33	62.12 77.48 82.56	0.28 0.349 0.701	0.874 0.932 0.711	1.0 0.929 0.802	1.0 0.93	
178	g14b	0.536	161	0.5	1.0	0.494	0.0	1.0	0.771	197	168	90.56 25.15	178 -25.12 0.88	62.24 77.52 83.22	0.279 0.348 0.702	0.875 0.939 0.71	1.0 0.933 0.802	1.0 0.933	
179	g15b	0.538	161	0.5	1.0	0.497	0.0	1.0	0.784	198	169	90.58 24.96	179 -24.95 0.44	62.35 77.57 83.87	0.279 0.347 0.704	0.875 0.947 0.71	1.0 0.936 0.802	1.0 0.937	
180	g16b	0.541	162	0.5	1.0	0.5	0.0	1.0	0.796	199	170	90.6 24.78	180 -24.77 0.0	62.46 77.61 84.52	0.278 0.346 0.705	0.876 0.954 0.71	1.0 0.94 0.802	1.0 0.941	

Daten der Maximalfarbe M im Farbmetrik-System TLS70 für Ein- oder Ausgabe; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (21.9, 107.3, 142.3, 197.9, 293.9, 326.1); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)																															
i360	u*M	e*M	f360	t*M	c*M	h*M	o*_3,M	l*_3,M	v*_3,M	j360	k360	LCH*_CIE, Ma	a*b*_CIE, Ma	XYZ_CIE, Ma	x_CIE, Ma	XYZ_RGB, M	RGB'_sRGB, M	RGB'_AdobeRGB, M													
180	g16b	0.541	162	0.5	1.0	0.5	0.0	1.0	0.796	199	170	90.6	24.78	180	-24.77	0.0	62.46	77.61	84.52	0.278	0.346	0.705	0.876	0.954	0.71	1.0	0.94	0.802	1.0	0.941	
181	g17b	0.543	163	0.5	1.0	0.503	0.0	1.0	0.808	200	171	90.62	24.62	181	-24.6	-0.42	62.57	77.65	85.16	0.278	0.345	0.706	0.876	0.961	0.71	1.0	0.944	0.802	1.0	0.944	
182	g18b	0.545	165	0.5	1.0	0.506	0.0	1.0	0.821	200	172	90.64	24.46	182	-24.43	-0.84	62.68	77.7	85.8	0.277	0.344	0.707	0.877	0.968	0.71	1.0	0.947	0.802	1.0	0.948	
183	g18b	0.547	166	0.5	1.0	0.508	0.0	1.0	0.833	201	173	90.66	24.31	183	-24.27	-1.26	62.79	77.74	86.43	0.277	0.343	0.709	0.877	0.975	0.709	1.0	0.951	0.802	1.0	0.951	
184	g19b	0.55	167	0.5	1.0	0.511	0.0	1.0	0.845	202	174	90.68	24.17	184	-24.1	-1.68	62.9	77.78	87.05	0.276	0.342	0.71	0.878	0.983	0.709	1.0	0.954	0.801	1.0	0.955	
185	g20b	0.552	168	0.5	1.0	0.514	0.0	1.0	0.856	202	175	90.7	24.04	185	-23.94	-2.09	63.01	77.82	87.68	0.276	0.341	0.711	0.878	0.99	0.709	1.0	0.958	0.801	1.0	0.958	
186	g21b	0.554	170	0.5	1.0	0.517	0.0	1.0	0.868	203	176	90.72	23.92	186	-23.78	-2.49	63.11	77.86	88.3	0.275	0.34	0.712	0.879	0.997	0.709	1.0	0.961	0.801	1.0	0.961	
187	g22b	0.557	171	0.5	1.0	0.519	0.0	1.0	0.88	204	177	90.74	23.8	187	-23.62	-2.89	63.22	77.9	88.91	0.275	0.339	0.713	0.879	1.004	0.708	1.0	0.964	0.801	1.0	0.965	
188	g23b	0.559	172	0.5	1.0	0.522	0.0	1.0	0.891	204	178	90.75	23.7	188	-23.46	-3.29	63.32	77.94	89.53	0.274	0.338	0.715	0.88	1.01	0.708	1.0	0.968	0.801	1.0	0.968	
189	g24b	0.561	173	0.5	1.0	0.525	0.0	1.0	0.902	205	178	90.77	23.6	189	-23.3	-3.68	63.42	77.98	90.14	0.274	0.337	0.716	0.88	1.017	0.708	1.0	0.971	0.801	1.0	0.971	
190	g25b	0.563	174	0.5	1.0	0.528	0.0	1.0	0.914	206	179	90.79	23.51	190	-23.15	-4.07	63.52	78.02	90.75	0.273	0.336	0.717	0.881	1.024	0.708	1.0	0.974	0.801	1.0	0.975	
191	g26b	0.566	176	0.5	1.0	0.531	0.0	1.0	0.925	206	180	90.81	23.43	191	-22.99	-4.46	63.62	78.06	91.35	0.273	0.335	0.718	0.881	1.031	0.707	1.0	0.978	0.8	1.0	0.978	
192	g27b	0.568	177	0.5	1.0	0.533	0.0	1.0	0.936	207	181	90.83	23.36	192	-22.84	-4.85	63.73	78.1	91.96	0.273	0.334	0.719	0.882	1.038	0.707	1.0	0.981	0.8	1.0	0.981	
193	g28b	0.57	178	0.5	1.0	0.536	0.0	1.0	0.947	207	182	90.84	23.29	193	-22.68	-5.23	63.83	78.14	92.57	0.272	0.333	0.72	0.882	1.045	0.707	1.0	0.984	0.8	1.0	0.984	
194	g29b	0.573	179	0.5	1.0	0.539	0.0	1.0	0.958	208	183	90.86	23.23	194	-22.53	-5.61	63.93	78.18	93.17	0.272	0.332	0.722	0.882	1.052	0.707	1.0	0.987	0.8	1.0	0.988	
195	g29b	0.575	180	0.5	1.0	0.542	0.0	1.0	0.969	208	184	90.88	23.18	195	-22.38	-5.99	64.03	78.22	93.77	0.271	0.331	0.723	0.883	1.058	0.706	1.0	0.991	0.8	1.0	0.991	
196	g30b	0.577	182	0.5	1.0	0.544	0.0	1.0	0.98	209	185	90.9	23.14	196	-22.23	-6.37	64.12	78.26	94.38	0.271	0.331	0.724	0.883	1.065	0.706	1.0	0.994	0.8	1.0	0.994	
197	g31b	0.579	183	0.5	1.0	0.547	0.0	1.0	0.991	210	186	90.91	23.1	197	-22.08	-6.74	64.22	78.3	94.98	0.27	0.33	0.725	0.884	1.072	0.706	1.0	0.997	0.799	1.0	0.997	
198	g32b	0.582	184	0.5	1.0	0.55	0.0	0.999	1.0	210	187	90.9	23.04	198	-21.9	-7.11	64.28	78.27	95.5	0.27	0.329	0.726	0.883	1.078	0.705	1.0	1.0	0.799	0.999	1.0	
199	g33b	0.584	185	0.5	1.0	0.553	0.0	0.988	1.0	211	188	90.71	22.76	199	-21.51	-7.4	64.09	77.85	95.44	0.27	0.328	0.723	0.879	1.077	0.706	0.997	1.0	0.798	0.996	1.0	
200	g34b	0.586	187	0.5	1.0	0.556	0.0	0.978	1.0	211	189	90.52	22.5	200	-21.14	-7.69	63.9	77.44	95.38	0.27	0.327	0.721	0.874	1.077	0.706	0.994	1.0	0.797	0.993	1.0	
201	g35b	0.589	188	0.5	1.0	0.558	0.0	0.969	1.0	212	190	90.34	22.26	201	-20.77	-7.97	63.71	77.04	95.33	0.27	0.326	0.719	0.87	1.076	0.706	0.991	1.0	0.796	0.99	1.0	
202	g36b	0.591	189	0.5	1.0	0.561	0.0	0.959	1.0	212	190	90.16	22.02	202	-20.41	-8.24	63.53	76.65	95.27	0.27	0.326	0.717	0.865	1.075	0.707	0.988	1.0	0.795	0.987	0.999	
203	g37b	0.593	190	0.5	1.0	0.564	0.0	0.95	1.0	213	191	89.98	21.8	203	-20.05	-8.51	63.35	76.27	95.22	0.27	0.325	0.715	0.861	1.075	0.707	0.985	1.0	0.795	0.985	0.999	
204	g38b	0.595	191	0.5	1.0	0.567	0.0	0.941	1.0	213	192	89.81	21.58	204	-19.71	-8.77	63.18	75.89	95.16	0.27	0.324	0.713	0.857	1.074	0.707	0.983	1.0	0.794	0.982	0.999	
205	g39b	0.598	193	0.5	1.0	0.569	0.0	0.932	1.0	214	193	89.64	21.38	205	-19.37	-9.03	63.01	75.53	95.11	0.27	0.323	0.711	0.852	1.073	0.708	0.98	1.0	0.793	0.979	0.999	
206	g39b	0.6	194	0.5	1.0	0.572	0.0	0.923	1.0	214	194	89.47	21.19	206	-19.03	-9.28	62.84	75.17	95.06	0.27	0.323	0.709	0.848	1.073	0.708	0.977	1.0	0.792	0.976	0.999	
207	g40b	0.602	195	0.5	1.0	0.575	0.0	0.914	1.0	214	195	89.31	21.01	207	-18.71	-9.53	62.68	74.82	95.01	0.27	0.322	0.707	0.845	1.072	0.708	0.975	1.0	0.791	0.974	0.999	
208	g41b	0.604	196	0.5	1.0	0.578	0.0	0.905	1.0	215	196	89.15	20.83	208	-18.38	-9.77	62.52	74.48	94.96	0.27	0.321	0.706	0.841	1.072	0.708	0.972	1.0	0.79	0.971	0.999	
209	g42b	0.607	198	0.5	1.0	0.581	0.0	0.897	1.0	215	197	88.99	20.67	209	-18.07	-10.01	62.36	74.15	94.91	0.269	0.32	0.704	0.837	1.071	0.709	0.97	1.0	0.79	0.969	0.999	
210	g43b	0.609	199	0.5	1.0	0.583	0.0	0.889	1.0	216	198	88.84	20.51	210	-17.75	-10.25	62.21	73.82	94.86	0.269	0.32	0.702	0.833	1.071	0.709	0.967	1.0	0.789	0.966	0.999	
211	g44b	0.611	200	0.5	1.0	0.586	0.0	0.881	1.0	216	199	88.68	20.37	211	-17.45	-10.48	62.06	73.49	94.81	0.269	0.319	0.7	0.829	1.07	0.709	0.965	1.0	0.788	0.964	0.999	
212	g45b	0.614	201	0.5	1.0	0.589	0.0	0.873	1.0	217	201	88.53	20.23	212	-17.14	-10.71	61.91	73.17	94.77	0.269	0.318	0.699	0.826	1.07	0.709	0.963	1.0	0.787	0.961	0.999	
213	g46b	0.616	202	0.5	1.0	0.592	0.0	0.865	1.0	217	203	88.38	20.1	213	-16.84	-10.94															

Daten der Maximalfarbe M im Farbmetrik-System TLS70 für Ein- oder Ausgabe; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (21.9, 107.3, 142.3, 197.9, 293.9, 326.1); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)																															
i360	u*M	e*M	f360	t*M	c*M	h*M	o*_3,M	l*_3,M	v*_3,M	j360	k360	LCH*CIE,Ma	a*b*CIE,Ma	XYZCIE,Ma	xyCIE,Ma	XYZRGB,M	RGB'sRGB,M			RGB'AdobeRGB,M											
225	g57b	0.643	217	0.5	1.0	0.625	0.0	0.775	1.0	222	222	86.7	19.08	225	-13.48	-13.48	60.12	69.4	94.2	0.269	0.31	0.679	0.783	1.063	0.712	0.934	1.001	0.778	0.932	0.998	
226	g58b	0.646	218	0.5	1.0	0.628	0.0	0.768	1.0	223	223	86.57	19.04	226	-13.21	-13.68	59.99	69.13	94.16	0.269	0.31	0.677	0.78	1.063	0.712	0.932	1.001	0.778	0.93	0.998	
227	g59b	0.648	219	0.5	1.0	0.631	0.0	0.761	1.0	223	225	86.44	19.0	227	-12.95	-13.89	59.86	68.86	94.12	0.269	0.309	0.676	0.777	1.062	0.712	0.93	1.001	0.777	0.927	0.998	
228	g60b	0.65	221	0.5	1.0	0.633	0.0	0.754	1.0	224	227	86.3	18.97	228	-12.68	-14.09	59.73	68.6	94.08	0.269	0.308	0.674	0.774	1.062	0.712	0.928	1.001	0.776	0.925	0.998	
229	g60b	0.652	222	0.5	1.0	0.636	0.0	0.747	1.0	224	228	86.17	18.94	229	-12.42	-14.29	59.6	68.33	94.04	0.269	0.308	0.673	0.771	1.061	0.712	0.926	1.001	0.776	0.923	0.998	
230	g61b	0.655	223	0.5	1.0	0.639	0.0	0.74	1.0	224	230	86.04	18.92	230	-12.15	-14.49	59.48	68.07	94.0	0.268	0.307	0.671	0.768	1.061	0.712	0.924	1.001	0.775	0.921	0.998	
231	g62b	0.657	224	0.5	1.0	0.642	0.0	0.733	1.0	225	231	85.91	18.91	231	-11.89	-14.69	59.35	67.8	93.96	0.268	0.307	0.67	0.765	1.06	0.712	0.922	1.001	0.774	0.919	0.998	
232	g63b	0.659	225	0.5	1.0	0.644	0.0	0.726	1.0	225	233	85.78	18.9	232	-11.63	-14.89	59.22	67.54	93.92	0.268	0.306	0.668	0.762	1.06	0.712	0.919	1.001	0.774	0.917	0.998	
233	g64b	0.662	227	0.5	1.0	0.647	0.0	0.719	1.0	226	235	85.65	18.9	233	-11.36	-15.08	59.1	67.28	93.88	0.268	0.305	0.667	0.759	1.06	0.712	0.917	1.001	0.773	0.915	0.998	
234	g65b	0.664	228	0.5	1.0	0.65	0.0	0.712	1.0	226	236	85.51	18.9	234	-11.1	-15.28	58.97	67.02	93.84	0.268	0.305	0.666	0.756	1.059	0.713	0.915	1.001	0.772	0.913	0.998	
235	g66b	0.666	229	0.5	1.0	0.653	0.0	0.705	1.0	227	238	85.38	18.91	235	-10.84	-15.48	58.85	66.76	93.8	0.268	0.304	0.664	0.754	1.059	0.713	0.913	1.001	0.772	0.911	0.997	
236	g67b	0.668	230	0.5	1.0	0.656	0.0	0.698	1.0	227	239	85.25	18.93	236	-10.57	-15.68	58.72	66.5	93.76	0.268	0.304	0.663	0.751	1.058	0.713	0.911	1.001	0.771	0.908	0.997	
237	g68b	0.671	232	0.5	1.0	0.658	0.0	0.691	1.0	228	241	85.12	18.95	237	-10.31	-15.88	58.6	66.24	93.72	0.268	0.303	0.661	0.748	1.058	0.713	0.909	1.001	0.77	0.906	0.997	
238	g69b	0.673	233	0.5	1.0	0.661	0.0	0.684	1.0	228	243	84.99	18.98	238	-10.05	-16.08	58.47	65.98	93.68	0.268	0.302	0.66	0.745	1.057	0.713	0.907	1.001	0.77	0.904	0.997	
239	g70b	0.675	234	0.5	1.0	0.664	0.0	0.677	1.0	228	244	84.85	19.01	239	-9.78	-16.28	58.34	65.72	93.64	0.268	0.302	0.659	0.742	1.057	0.713	0.905	1.001	0.769	0.902	0.997	
240	g71b	0.678	235	0.5	1.0	0.667	0.0	0.67	1.0	229	246	84.72	19.05	240	-9.51	-16.49	58.22	65.46	93.6	0.268	0.301	0.657	0.739	1.056	0.713	0.903	1.001	0.768	0.9	0.997	
241	g71b	0.68	236	0.5	1.0	0.669	0.0	0.663	1.0	229	247	84.59	19.09	241	-9.25	-16.69	58.09	65.2	93.56	0.268	0.301	0.656	0.736	1.056	0.713	0.901	1.001	0.767	0.898	0.997	
242	g72b	0.682	238	0.5	1.0	0.672	0.0	0.656	1.0	230	249	84.45	19.14	242	-8.98	-16.89	57.96	64.94	93.51	0.268	0.3	0.654	0.733	1.055	0.713	0.899	1.001	0.767	0.896	0.997	
243	g73b	0.684	239	0.5	1.0	0.675	0.0	0.649	1.0	230	251	84.32	19.2	243	-8.71	-17.1	57.84	64.68	93.47	0.268	0.299	0.653	0.73	1.055	0.713	0.897	1.001	0.766	0.894	0.997	
244	g74b	0.687	240	0.5	1.0	0.678	0.0	0.642	1.0	231	252	84.18	19.26	244	-8.43	-17.3	57.71	64.42	93.43	0.268	0.299	0.651	0.727	1.055	0.713	0.895	1.001	0.765	0.891	0.997	
245	g75b	0.689	241	0.5	1.0	0.681	0.0	0.634	1.0	231	254	84.05	19.33	245	-8.16	-17.51	57.58	64.15	93.39	0.268	0.298	0.65	0.724	1.054	0.713	0.892	1.001	0.765	0.889	0.997	
246	g76b	0.691	243	0.5	1.0	0.683	0.0	0.627	1.0	232	255	83.91	19.41	246	-7.88	-17.72	57.45	63.89	93.35	0.268	0.298	0.648	0.721	1.054	0.713	0.89	1.001	0.764	0.887	0.997	
247	g77b	0.694	244	0.5	1.0	0.686	0.0	0.62	1.0	232	257	83.77	19.49	247	-7.61	-17.93	57.32	63.62	93.3	0.268	0.297	0.647	0.718	1.053	0.714	0.888	1.001	0.763	0.885	0.997	
248	g78b	0.696	245	0.5	1.0	0.689	0.0	0.612	1.0	233	259	83.63	19.58	248	-7.32	-18.14	57.19	63.36	93.26	0.267	0.296	0.645	0.715	1.053	0.714	0.886	1.001	0.763	0.882	0.997	
249	g79b	0.698	246	0.5	1.0	0.692	0.0	0.605	1.0	233	260	83.49	19.68	249	-7.04	-18.36	57.05	63.09	93.22	0.267	0.296	0.644	0.712	1.052	0.714	0.884	1.001	0.762	0.88	0.997	
250	g80b	0.7	247	0.5	1.0	0.694	0.0	0.597	1.0	234	262	83.34	19.78	250	-6.75	-18.58	56.92	62.81	93.17	0.267	0.295	0.642	0.709	1.052	0.714	0.881	1.001	0.761	0.878	0.996	
251	g81b	0.703	249	0.5	1.0	0.697	0.0	0.589	1.0	234	263	83.2	19.89	251	-6.46	-18.79	56.78	62.54	93.13	0.267	0.294	0.641	0.706	1.051	0.714	0.879	1.001	0.76	0.876	0.996	
252	g81b	0.705	250	0.5	1.0	0.7	0.0	0.582	1.0	235	265	83.05	20.01	252	-6.17	-19.02	56.65	62.26	93.09	0.267	0.294	0.639	0.703	1.051	0.714	0.877	1.001	0.76	0.873	0.996	
253	g82b	0.707	251	0.5	1.0	0.703	0.0	0.574	1.0	235	267	82.91	20.13	253	-5.88	-19.24	56.51	61.99	93.04	0.267	0.293	0.638	0.7	1.05	0.714	0.875	1.001	0.759	0.871	0.996	
254	g83b	0.71	252	0.5	1.0	0.706	0.0	0.566	1.0	236	268	82.76	20.26	254	-5.58	-19.47	56.37	61.7	93.0	0.267	0.292	0.636	0.696	1.05	0.714	0.872	1.001	0.758	0.869	0.996	
255	g84b	0.712	253	0.5	1.0	0.708	0.0	0.558	1.0	236	270	82.6	20.4	255	-5.27	-19.7	56.23	61.42	92.95	0.267	0.292	0.635	0.693	1.049	0.714	0.87	1.001	0.757	0.866	0.996	
256	g85b	0.714	255	0.5	1.0	0.711	0.0	0.55	1.0	237	271	82.45	20.55	256	-4.96	-19.93	56.09	61.13	92.9	0.267	0.291	0.633	0.69	1.049	0.714	0.867	1.001	0.756	0.864	0.996	
257	g86b	0.716	256	0.5	1.0	0.714	0.0	0.541	1.0	237	273	82.29	20.71	257	-4.65	-20.17	55.94	60.84	92.85	0.267	0.29	0.631	0.687	1.048	0.714	0.865	1.001	0.756	0.861	0.996	
258	g87b	0.7																													

Daten der Maximalfarbe M im Farbmetrik-System TLS70 für Ein- oder Ausgabe; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (21.9, 107.3, 142.3, 197.9, 293.9, 326.1); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)																												
i360	u*M	e*M	f360	t*M	c*M	h*M	o*_3,M	l*_3,M	v*_3,M	j360	k360	LCH*CIE,Ma	a*b*CIE,Ma	XYZCIE,Ma	xyCIE,Ma	XYZRGB,M	RGB'sRGB,M	RGB'AdobeRGB,M										
270	g98b	0.746	272	0.5	1.0	0.75	0.0	0.418	1.0	245	294	79.97 23.71 270	0.0 -23.7	53.82 56.62 92.15	0.266 0.279 0.607	0.639 1.04 0.714	0.829 1.001 0.743	0.824 1.001 0.995										
271	g99b	0.748	273	0.5	1.0	0.753	0.0	0.407	1.0	246	294	79.76 24.03 271	0.42 -24.01	53.63 56.25 92.08	0.266 0.279 0.605	0.635 1.039 0.713	0.825 1.001 0.742	0.821 1.001 0.995										
272	b00r	0.751	274	0.5	1.0	0.756	0.0	0.395	1.0	247	295	79.54 24.37 272	0.85 -24.34	53.44 55.88 92.02	0.265 0.278 0.603	0.631 1.039 0.713	0.822 1.001 0.741	0.817 1.001 0.994										
273	b01r	0.753	276	0.5	1.0	0.758	0.0	0.384	1.0	248	295	79.32 24.72 273	1.29 -24.68	53.24 55.49 91.95	0.265 0.276 0.601	0.626 1.038 0.713	0.819 1.001 0.74	0.814 1.001 0.994										
274	b01r	0.755	277	0.5	1.0	0.761	0.0	0.371	1.0	248	296	79.09 25.09 274	1.75 -25.02	53.04 55.09 91.88	0.265 0.275 0.599	0.622 1.037 0.713	0.815 1.001 0.738	0.81 1.001 0.994										
275	b02r	0.757	278	0.5	1.0	0.764	0.0	0.359	1.0	249	297	78.86 25.49 275	2.22 -25.38	52.83 54.68 91.81	0.265 0.274 0.596	0.617 1.036 0.713	0.811 1.001 0.737	0.806 1.001 0.994										
276	b03r	0.759	279	0.5	1.0	0.767	0.0	0.346	1.0	250	297	78.62 25.9 276	2.71 -25.75	52.61 54.27 91.74	0.265 0.273 0.594	0.612 1.035 0.713	0.808 1.001 0.736	0.803 1.001 0.994										
277	b04r	0.762	281	0.5	1.0	0.769	0.0	0.333	1.0	251	298	78.37 26.33 277	3.21 -26.13	52.39 53.83 91.66	0.265 0.272 0.591	0.608 1.035 0.713	0.804 1.001 0.734	0.799 1.001 0.994										
278	b05r	0.764	282	0.5	1.0	0.772	0.0	0.319	1.0	252	298	78.11 26.79 278	3.73 -26.52	52.16 53.39 91.58	0.265 0.271 0.589	0.603 1.034 0.713	0.8 1.001 0.733	0.794 1.001 0.994										
279	b06r	0.766	283	0.5	1.0	0.775	0.0	0.305	1.0	253	299	77.84 27.27 279	4.27 -26.93	51.93 52.94 91.5	0.264 0.27 0.586	0.597 1.033 0.712	0.795 1.001 0.732	0.79 1.001 0.993										
280	b07r	0.768	284	0.5	1.0	0.778	0.0	0.29	1.0	254	299	77.56 27.78 280	4.82 -27.35	51.68 52.47 91.42	0.264 0.268 0.583	0.592 1.032 0.712	0.791 1.001 0.73	0.786 1.001 0.993										
281	b08r	0.77	286	0.5	1.0	0.781	0.0	0.275	1.0	255	300	77.27 28.32 281	5.4 -27.79	51.43 51.98 91.33	0.264 0.267 0.58	0.587 1.031 0.712	0.786 1.001 0.728	0.781 1.001 0.993										
282	b09r	0.773	287	0.5	1.0	0.783	0.0	0.259	1.0	256	300	76.97 28.89 282	6.01 -28.24	51.17 51.48 91.24	0.264 0.266 0.577	0.581 1.03 0.712	0.782 1.001 0.727	0.776 1.001 0.993										
283	b09r	0.775	288	0.5	1.0	0.786	0.0	0.242	1.0	257	301	76.66 29.48 283	6.63 -28.72	50.89 50.96 91.15	0.264 0.264 0.574	0.575 1.029 0.711	0.777 1.001 0.725	0.771 1.001 0.993										
284	b10r	0.777	289	0.5	1.0	0.789	0.0	0.225	1.0	258	301	76.33 30.12 284	7.29 -29.21	50.61 50.43 91.05	0.263 0.263 0.571	0.569 1.028 0.711	0.772 1.001 0.723	0.766 1.001 0.992										
285	b11r	0.779	291	0.5	1.0	0.792	0.0	0.207	1.0	259	302	75.99 30.79 285	7.97 -29.73	50.32 49.87 90.95	0.263 0.261 0.568	0.563 1.026 0.711	0.766 1.001 0.721	0.761 1.001 0.992										
286	b12r	0.781	292	0.5	1.0	0.794	0.0	0.188	1.0	260	302	75.63 31.5 286	8.68 -30.27	50.01 49.29 90.84	0.263 0.259 0.564	0.556 1.025 0.71	0.761 1.001 0.719	0.755 1.001 0.992										
287	b13r	0.784	293	0.5	1.0	0.797	0.0	0.168	1.0	261	303	75.26 32.26 287	9.43 -30.84	49.69 48.69 90.73	0.263 0.257 0.561	0.55 1.024 0.71	0.755 1.001 0.717	0.749 1.001 0.992										
288	b14r	0.786	294	0.5	1.0	0.8	0.0	0.147	1.0	262	304	74.87 33.06 288	10.22 -31.43	49.36 48.07 90.61	0.262 0.256 0.557	0.543 1.023 0.709	0.749 1.001 0.715	0.743 1.001 0.992										
289	b15r	0.788	296	0.5	1.0	0.803	0.0	0.125	1.0	263	304	74.46 33.92 289	11.04 -32.06	49.01 47.42 90.49	0.262 0.254 0.553	0.535 1.021 0.709	0.742 1.001 0.713	0.736 1.001 0.991										
290	b16r	0.79	297	0.5	1.0	0.806	0.0	0.102	1.0	265	305	74.02 34.83 290	11.91 -32.72	48.64 46.74 90.36	0.262 0.252 0.549	0.528 1.02 0.708	0.735 1.0 0.71	0.73 1.001 0.991										
291	b16r	0.792	298	0.5	1.0	0.808	0.0	0.078	1.0	266	305	73.56 35.8 291	12.83 -33.41	48.26 46.03 90.22	0.262 0.249 0.545	0.519 1.018 0.708	0.728 1.0 0.708	0.722 1.001 0.991										
292	b17r	0.795	300	0.5	1.0	0.811	0.0	0.052	1.0	267	306	73.08 36.84 292	13.8 -34.15	47.85 45.28 90.08	0.261 0.247 0.54	0.511 1.017 0.707	0.721 1.0 0.705	0.715 1.001 0.99										
293	b18r	0.797	301	0.5	1.0	0.814	0.0	0.025	1.0	269	306	72.56 37.95 293	14.83 -34.93	47.43 44.5 89.92	0.261 0.245 0.535	0.502 1.015 0.706	0.712 1.0 0.702	0.706 1.001 0.99										
294	b19r	0.799	302	0.5	1.0	0.817	0.004	0.0	1.0	270	307	72.13 38.97 294	15.85 -35.59	47.11 43.85 89.79	0.261 0.243 0.532	0.495 1.013 0.706	0.705 1.0 0.7	0.699 1.001 0.99										
295	b20r	0.801	303	0.5	1.0	0.819	0.032	0.0	1.0	272	307	72.31 38.95 295	16.46 -35.29	47.61 44.12 89.81	0.262 0.243 0.537	0.498 1.014 0.716	0.705 1.0 0.707	0.699 1.001 0.99										
296	b21r	0.803	305	0.5	1.0	0.822	0.06	0.0	1.0	273	308	72.49 38.95 296	17.08 -35.0	48.12 44.39 89.84	0.264 0.243 0.543	0.501 1.014 0.725	0.705 1.0 0.714	0.699 1.001 0.99										
297	b22r	0.806	306	0.5	1.0	0.825	0.089	0.0	1.0	275	308	72.67 38.96 297	17.69 -34.71	48.62 44.66 89.86	0.265 0.244 0.549	0.504 1.014 0.734	0.706 1.0 0.72	0.7 1.001 0.99										
298	b23r	0.808	307	0.5	1.0	0.828	0.117	0.0	1.0	276	309	72.85 38.99 298	18.3 -34.41	49.13 44.93 89.89	0.267 0.244 0.555	0.507 1.015 0.743	0.706 1.0 0.727	0.7 1.001 0.99										
299	b23r	0.81	308	0.5	1.0	0.831	0.145	0.0	1.0	278	309	73.03 39.02 299	18.92 -34.12	49.64 45.21 89.92	0.269 0.245 0.56	0.51 1.015 0.752	0.706 1.0 0.733	0.7 1.001 0.99										
300	b24r	0.812	310	0.5	1.0	0.833	0.173	0.0	1.0	279	310	73.21 39.07 300	19.54 -33.83	50.16 45.49 89.94	0.27 0.245 0.566	0.513 1.015 0.761	0.706 1.0 0.74	0.7 1.001 0.99										
301	b25r	0.814	311	0.5	1.0	0.836	0.202	0.0	1.0	281	310	73.39 39.13 301	20.15 -33.53	50.69 45.76 89.97	0.272 0.245 0.572	0.517 1.015 0.77	0.706 1.0 0.747	0.7 1.001 0.99										
302	b26r	0.817	312	0.5	1.0	0.839	0.23	0.0	1.0	283	311	73.57 39.2 302	20.77 -33.23	51.22 46.04 89.99	0.274 0.246 0.578	0.52 1.016 0.778	0.706 1.0 0.753	0.7 1.001 0.99										
303	b27r	0.819	313	0.5	1.0	0.842	0.259	0.0	1.0	284	312	73.76 39.28 303	21.4 -32.94	51.75 46.33 90.02	0.275 0.246 0.584	0.523 1.016 0.787	0.706 1.0 0.76	0.7 1.001 0.99										
304</																												

Daten der Maximalfarbe M im Farbmetrik-Sytem TLS70 für Ein- oder Ausgabe; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (21.9, 107.3, 142.3, 197.9, 293.9, 326.1); 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}	x _{CIE, Ma}	XYZ _{RGB, M}	RGB ['] _{sRGB, M}	RGB ['] _{AdobeRGB, M}													
315	b38r	0.845	329	0.5	1.0	0.875	0.618	0.0	1.0	308	318	76.06	41.31	315	29.21	-29.2	58.79	49.98	90.35	0.295	0.251	0.664	0.564	1.02	0.894	0.707	1.0	0.842	0.701	0.99	
316	b38r	0.847	330	0.5	1.0	0.878	0.65	0.0	1.0	310	319	76.26	41.57	316	29.91	-28.87	59.44	50.31	90.38	0.297	0.251	0.671	0.568	1.02	0.903	0.707	1.0	0.849	0.701	0.99	
317	b39r	0.849	331	0.5	1.0	0.881	0.682	0.0	1.0	312	319	76.47	41.85	317	30.61	-28.53	60.11	50.65	90.41	0.299	0.252	0.678	0.572	1.02	0.912	0.707	1.0	0.856	0.701	0.99	
318	b40r	0.852	332	0.5	1.0	0.883	0.715	0.0	1.0	314	320	76.68	42.15	318	31.32	-28.19	60.79	51.0	90.44	0.301	0.252	0.686	0.576	1.021	0.921	0.707	1.0	0.863	0.701	0.99	
319	b41r	0.854	334	0.5	1.0	0.886	0.748	0.0	1.0	316	320	76.89	42.46	319	32.05	-27.85	61.49	51.35	90.47	0.302	0.253	0.694	0.58	1.021	0.93	0.706	1.0	0.871	0.7	0.99	
320	b42r	0.856	335	0.5	1.0	0.889	0.782	0.0	1.0	318	321	77.11	42.79	320	32.78	-27.5	62.2	51.71	90.5	0.304	0.253	0.702	0.584	1.021	0.94	0.706	1.0	0.878	0.7	0.99	
321	b43r	0.858	336	0.5	1.0	0.892	0.816	0.0	1.0	320	321	77.33	43.14	321	33.53	-27.14	62.93	52.07	90.53	0.306	0.253	0.71	0.588	1.022	0.949	0.706	1.0	0.886	0.7	0.99	
322	b44r	0.86	337	0.5	1.0	0.894	0.851	0.0	1.0	322	322	77.55	43.51	322	34.28	-26.78	63.68	52.45	90.56	0.308	0.254	0.719	0.592	1.022	0.959	0.706	1.0	0.893	0.7	0.99	
323	b45r	0.863	339	0.5	1.0	0.897	0.887	0.0	1.0	324	322	77.78	43.9	323	35.06	-26.41	64.45	52.83	90.59	0.31	0.254	0.727	0.596	1.023	0.969	0.706	1.0	0.901	0.7	0.99	
324	b45r	0.865	340	0.5	1.0	0.9	0.923	0.0	1.0	326	323	78.01	44.3	324	35.84	-26.03	65.24	53.22	90.63	0.312	0.255	0.736	0.601	1.023	0.979	0.706	1.0	0.909	0.7	0.99	
325	b46r	0.867	341	0.5	1.0	0.903	0.96	0.0	1.0	328	323	78.24	44.73	325	36.64	-25.65	66.05	53.62	90.66	0.314	0.255	0.745	0.605	1.023	0.989	0.705	1.0	0.917	0.699	0.99	
326	b47r	0.869	343	0.5	1.0	0.906	0.997	0.0	1.0	330	324	78.48	45.19	326	37.46	-25.26	66.88	54.04	90.7	0.316	0.255	0.755	0.61	1.024	0.999	0.705	1.0	0.926	0.699	0.99	
327	b48r	0.871	344	0.5	1.0	0.908	1.0	0.0	0.969	332	324	78.44	44.33	327	37.17	-24.13	66.66	53.96	88.96	0.318	0.257	0.752	0.609	1.004	1.001	0.705	0.991	0.927	0.699	0.98	
328	b49r	0.874	345	0.5	1.0	0.911	1.0	0.0	0.938	333	325	78.37	43.42	328	36.82	-23.0	66.37	53.84	87.19	0.32	0.26	0.749	0.608	0.984	1.001	0.705	0.981	0.927	0.699	0.971	
329	b50r	0.876	346	0.5	1.0	0.914	1.0	0.0	0.907	335	326	78.31	42.55	329	36.48	-21.91	66.1	53.74	85.52	0.322	0.262	0.746	0.607	0.965	1.002	0.705	0.972	0.928	0.699	0.962	
330	b51r	0.878	348	0.5	1.0	0.917	1.0	0.0	0.878	336	326	78.25	41.74	330	36.15	-20.86	65.83	53.63	83.92	0.324	0.264	0.743	0.605	0.947	1.002	0.705	0.964	0.928	0.699	0.953	
331	b52r	0.88	349	0.5	1.0	0.919	1.0	0.0	0.85	338	327	78.19	40.97	331	35.83	-19.85	65.58	53.53	82.41	0.325	0.266	0.74	0.604	0.93	1.003	0.705	0.955	0.928	0.699	0.945	
332	b52r	0.882	350	0.5	1.0	0.922	1.0	0.0	0.823	340	327	78.13	40.23	332	35.52	-18.88	65.34	53.44	80.97	0.327	0.268	0.737	0.603	0.914	1.003	0.705	0.947	0.929	0.699	0.937	
333	b53r	0.885	351	0.5	1.0	0.925	1.0	0.0	0.796	341	328	78.08	39.54	333	35.23	-17.94	65.1	53.35	79.59	0.329	0.269	0.735	0.602	0.898	1.003	0.705	0.939	0.929	0.699	0.929	
334	b54r	0.887	353	0.5	1.0	0.928	1.0	0.0	0.771	343	328	78.03	38.88	334	34.95	-17.03	64.88	53.26	78.28	0.33	0.271	0.732	0.601	0.884	1.004	0.705	0.932	0.929	0.699	0.922	
335	b55r	0.889	354	0.5	1.0	0.931	1.0	0.0	0.747	344	329	77.98	38.25	335	34.67	-16.16	64.66	53.17	77.02	0.332	0.273	0.73	0.6	0.869	1.004	0.705	0.925	0.929	0.699	0.914	
336	b56r	0.891	355	0.5	1.0	0.933	1.0	0.0	0.723	346	329	77.93	37.66	336	34.4	-15.31	64.45	53.09	75.82	0.333	0.275	0.727	0.599	0.856	1.004	0.705	0.918	0.93	0.699	0.907	
337	b57r	0.893	356	0.5	1.0	0.936	1.0	0.0	0.7	347	330	77.88	37.09	337	34.14	-14.48	64.24	53.01	74.66	0.335	0.276	0.725	0.598	0.843	1.004	0.705	0.911	0.93	0.699	0.901	
338	b58r	0.896	358	0.5	1.0	0.939	1.0	0.0	0.678	348	330	77.83	36.55	338	33.89	-13.68	64.04	52.93	73.55	0.336	0.278	0.723	0.597	0.83	1.005	0.705	0.904	0.93	0.699	0.894	
339	b59r	0.898	359	0.5	1.0	0.942	1.0	0.0	0.656	350	331	77.79	36.04	339	33.65	-12.91	63.85	52.85	72.48	0.338	0.279	0.721	0.597	0.818	1.005	0.705	0.898	0.93	0.699	0.888	
340	b60r	0.9	360	0.5	1.0	0.944	1.0	0.0	0.635	351	331	77.74	35.56	340	33.41	-12.15	63.67	52.78	71.45	0.339	0.281	0.719	0.596	0.806	1.005	0.705	0.892	0.93	0.699	0.882	
341	b60r	0.902	361	0.5	1.0	0.947	1.0	0.0	0.614	352	332	77.7	35.09	341	33.18	-11.41	63.49	52.71	70.46	0.34	0.282	0.717	0.595	0.795	1.005	0.705	0.886	0.93	0.699	0.876	
342	b61r	0.904	363	0.5	1.0	0.95	1.0	0.0	0.594	354	333	77.66	34.65	342	32.95	-10.7	63.31	52.64	69.5	0.341	0.284	0.715	0.594	0.784	1.005	0.705	0.88	0.93	0.699	0.87	
343	b62r	0.907	364	0.5	1.0	0.953	1.0	0.0	0.575	355	333	77.62	34.23	343	32.73	-10.0	63.14	52.57	68.57	0.343	0.285	0.713	0.593	0.774	1.005	0.705	0.874	0.93	0.699	0.864	
344	b63r	0.909	365	0.5	1.0	0.956	1.0	0.0	0.556	356	334	77.58	33.83	344	32.52	-9.32	62.97	52.5	67.67	0.344	0.287	0.711	0.593	0.764	1.005	0.705	0.868	0.93	0.699	0.858	
345	b64r	0.911	367	0.5	1.0	0.958	1.0	0.0	0.537	358	334	77.54	33.45	345	32.31	-8.65	62.81	52.44	66.8	0.345	0.288	0.709	0.592	0.754	1.005	0.705	0.863	0.93	0.699	0.853	
346	b65r	0.913	368	0.5	1.0	0.961	1.0	0.0	0.519	359	335	77.5	33.09	346	32.11	-7.99	62.65	52.37	65.96	0.346	0.289	0.707	0.591	0.744	1.005	0.705	0.857	0.93	0.699	0.848	
347	b66r	0.915	369	0.5	1.0	0.964	1.0	0.0	0.501	360	335	77.47	32.74	347	31.9	-7.36	62.5	52.31	65.14	0.347	0.291	0.705	0.59	0.735	1.005	0.705	0.852	0.93	0.699		