

Daten der Maximalfarbe M im Farbmatrik-Sytem 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)

i ₃₆₀	u*M	e*M	f ₃₆₀	t*M	c*M	h*M	o* _{3,M}	i* _{3,M}	v* _{3,M}	j ₃₆₀	k ₃₆₀	LCH*CIE,Ma	a*b*CIE,Ma	XYZCIE,Ma	xyCIE,Ma	XYZRGB,M	RGB'sRGB,M	RGB'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	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	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	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	33	48	50.45 80.71 41	60.92 52.95	31.86 18.8 3.18	0.592 0.349	0.36 0.212	0.036 0.917 0.251	0.127 0.794 0.258 0.153
42	r25j	0.064	56	0.5	1.0	0.117	1.0	0.076	0	34	49	51.18 80.21 42	59.6 53.67	32.37 19.43 3.27	0.588 0.353	0.365 0.219	0.037 0.921 0.269	0.126 0.798 0.275 0.154
43	r27j	0.068	57	0.5	1.0	0.119	1.0	0.094	0	35	50	51.91 79.73 43	58.31 54.37	32.89 20.06 3.36	0.584 0.356	0.371 0.226	0.038 0.924 0.287	0.126 0.803 0.292 0.155
44	r28j	0.072	58	0.5	1.0	0.122	1.0	0.11	0	36	51	52.63 79.28 44	57.03 55.07	33.4 20.71 3.44	0.58 0.36	0.377 0.234	0.039 0.928 0.303	0.125 0.807 0.307 0.156
45	r30j	0.076	58	0.5	1.0	0.125	1.0	0.127	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

YM10-7, Tabellen CIELAB -> Ausgabe: ORS18, Seite 1/64

BAM-Prüfvorlage YG00; Farbmatrikworkflow, Daten ORS18
D65: 360 Bunttöne; Daten des Maximalfarben, Seite 1/64

Eingabe: olv* setrgbcolor
Ausgabe: olv*' (TRI9) setrgbcolor

Daten der Maximalfarbe M im Farbmatrik-Sytem 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)

i ₃₆₀	u*M	e*M	f ₃₆₀	t*M	c*M	h*M	o* _{3,M}	i* _{3,M}	v* _{3,M}	j ₃₆₀	k ₃₆₀	LCH*CIE,Ma	a*b*CIE,Ma	XYZCIE,Ma	xyCIE,Ma	XYZRGB,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	0.16	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								

Daten der Maximalfarbe M im Farbmatrik-Sytem 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)

i ₃₆₀	u*M	e*M	f ₃₆₀	t*M	c*M	h*M	o* _{3,M}	i* _{3,M}	v* _{3,M}	j ₃₆₀	k ₃₆₀	LCH*CIE,Ma	a*b*CIE,Ma	XYZCIE,Ma	xyCIE,Ma	XYZRGB,M	RGB'sRGB,M	RGB'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	1.0	0.364	0.318	1.0	0.0	132	13																			

Daten der Maximalfarbe M im Farbmatrik-Sytem 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)

i ₃₆₀	u [*] M	e [*] M	f ₃₆₀	t [*] M	c [*] M	h [*] M	o [*] _{3,M}	i [*] _{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												
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	0.1								

Daten der Maximalfarbe M im Farbmatrik-Sytem 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)

i ₃₆₀	u [*] M	e [*] M	f ₃₆₀	t [*] M	c [*] M	h [*] M	o [*] _{3,M}	i [*] _{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												
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	0.178	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</												

Daten der Maximalfarbe M im Farbmatrik-Sytem 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)

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	
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	
226	g57b	0.644	219	0.5	1.0	0.628	0.0	1.0	0.88	204	254	57.7 49.28 226	-34.23 -35.44	17.31 25.64 58.43	0.171 0.253 0.195	0.289 0.659	-1.815 0.651	0.826 0.112 0.645 0.815	
227	g58b	0.646	220	0.5	1.0	0.631	0.0	1.0	0.891	204	256	57.78 49.68 227	-33.87 -36.32	17.44 25.73 59.54	0.17 0.251 0.197	0.29 0.672	-1.853 0.651	0.833 0.099 0.646 0.822	
228	g59b	0.649	221	0.5	1.0	0.633	0.0	1.0	0.902	205	257	57.87 50.09 228	-33.51 -37.21	17.58 25.82 60.68	0.169 0.248 0.198	0.291 0.685	-1.892 0.652	0.841 0.084 0.646 0.83	
229	g60b	0.651	223	0.5	1.0	0.636	0.0	1.0	0.914	206	258	57.95 50.53 229	-33.14 -38.12	17.72 25.91 61.86	0.168 0.246 0.2	0.292 0.698	-1.933 0.653	0.849 0.063 0.647 0.837	
230	g61b	0.653	224	0.5	1.0	0.639	0.0	1.0	0.925	206	259	58.04 50.98 230	-32.76 -39.05	17.86 26.01 63.08	0.167 0.243 0.202	0.294 0.712	-1.975 0.654	0.856 0.024 0.648 0.845	
231	g62b	0.656	225	0.5	1.0	0.642	0.0	1.0	0.937	207	260	58.13 51.47 231	-32.38 -39.99	18.01 26.1 64.33	0.166 0.241 0.203	0.295 0.726	-2.019 0.655	0.864 -0.057 0.649 0.853	
232	g63b	0.658	226	0.5	1.0	0.644	0.0	1.0	0.949	207	261	58.23 51.98 232	-31.99 -40.95	18.15 26.2 65.63	0.165 0.238 0.205	0.296 0.741	-2.065 0.655	0.872 -0.081 0.649 0.861	
233	g64b	0.66	227	0.5	1.0	0.647	0.0	1.0	0.961	208	262	58.32 52.51 233	-31.59 -41.93	18.31 26.3 66.97	0.164 0.236 0.207	0.297 0.756	-2.113 0.656	0.881 -0.1 0.65 0.869	
234	g65b	0.663	229	0.5	1.0	0.65	0.0	1.0	0.974	209	264	58.42 53.07 234	-31.19 -42.93	18.46 26.4 68.36	0.163 0.233 0.208	0.298 0.772	-2.163 0.657	0.889 -0.116 0.651 0.878	
235	g65b	0.665	230	0.5	1.0	0.653	0.0	1.0	0.987	209	265	58.52 53.66 235	-30.77 -43.95	18.62 26.51 69.8	0.162 0.231 0.21	0.299 0.788	-2.215 0.658	0.898 -0.13 0.652 0.886	
236	g66b	0.667	231	0.5	1.0	0.656	0.0	1.0	1.0	210	266	58.62 54.29 236	-30.35 -44.99	18.79 26.62 71.29	0.161 0.228 0.212	0.3	0.805	-2.269 0.659	0.907 -0.143 0.653 0.895
237	g67b	0.67	232	0.5	1.0	0.658	0.0	0.982	1.0	211	267	58.62 53.67 237	-29.22 -45.0	18.51 25.98 70.04	0.162 0.227 0.209	0.293 0.791	-2.168 0.65	0.9	-0.131 0.644 0.888
238	g68b	0.672	233	0.5	1.0	0.661	0.0	0.964	1.0	212	268	57.43 53.07 238	-28.11 -44.99	18.24 25.36 68.78	0.162 0.226 0.206	0.286 0.776	-2.068 0.642	0.893 -0.117 0.636 0.881	
239	g69b	0.674	235	0.5	1.0	0.664	0.0	0.946	1.0	213	269	56.85 52.49 239	-27.02 -44.98	17.97 24.76 67.57	0.163 0.225 0.203	0.28 0.763	-1.973 0.634	0.886 -0.103 0.628 0.874	
240	g70b	0.677	236	0.5	1.0	0.667	0.0	0.929	1.0	214	271	56.28 51.94 240	-25.96 -44.97	17.71 24.19 66.4	0.164 0.223 0.2	0.273 0.749	-1.881 0.626	0.88 -0.085 0.62 0.867	
241	g71b	0.679	237	0.5	1.0	0.669	0.0	0.912	1.0	215	272	55.72 51.42 241	-24.92 -44.96	17.45 23.63 65.26	0.164 0.222 0.197	0.267 0.737	-1.793 0.618	0.873 -0.064 0.612 0.861	
242	g72b	0.681	238	0.5	1.0	0.672	0.0	0.895	1.0	215	273	55.17 50.92 242	-23.9 -44.95	17.21 23.1 64.16	0.165 0.221 0.194	0.261 0.724	-1.709 0.61	0.867 -0.027 0.605 0.854	
243	g73b	0.684	239	0.5	1.0	0.675	0.0	0.879	1.0	216	274	54.63 50.45 243	-22.89 -44.94	16.97 22.58 63.09	0.165 0.22	0.192 0.255 0.712	-1.627 0.603	0.86 0.054 0.597 0.848	
244	g74b	0.686	241	0.5	1.0	0.678	0.0	0.863	1.0	217	275	54.11 50.0 244	-21.91 -44.93	16.74 22.08 62.06	0.166 0.219 0.189	0.249 0.7	-1.549 0.596	0.854 0.076 0.59 0.841	
245	g75b	0.688	242	0.5	1.0	0.681	0.0	0.847	1.0	218	276	53.59 49.58 245	-20.94 -44.92	16.51 21.59 61.05	0.167 0.218 0.186	0.244 0.689	-1.473 0.588	0.848 0.092 0.583 0.835	
246	g76b	0.691	243	0.5	1.0	0.683	0.0	0.832	1.0	219	277	53.08 49.17 246	-19.99 -44.91	16.29 21.12 60.07	0.167 0.217 0.184	0.238 0.678	-1.401 0.581	0.842 0.105 0.576 0.829	
247	g77b	0.693	244	0.5	1.0	0.686	0.0	0.816	1.0	220	279	52.58 48.79 247	-19.05 -44.9	16.08 20.66 59.11	0.168 0.216 0.181	0.233 0.667	-1.33 0.574	0.837 0.116 0.569 0.823	
248	g78b	0.695	245	0.5	1.0	0.689	0.0	0.801	1.0	221	280	52.08 48.43 248	-18.13 -44.89	15.87 20.22 58.18	0.168 0.214 0.179	0.228 0.657	-1.262 0.567	0.831 0.125 0.562 0.818	
249	g79b	0.698	246	0.5	1.0	0.692	0.0	0.787	1.0	222	281	51.6 48.09 249	-17.22 -44.88	15.67 19.79 57.28	0.169 0.213 0.177	0.223 0.646	-1.197 0.561	0.825 0.133 0.556 0.812	
250	g79b	0.7	248	0.5	1.0	0.694	0.0	0.772	1.0	223	282	51.12 47.76 250	-16.33 -44.87	15.47 19.37 56.39	0.17 0.212 0.175	0.219 0.636	-1.133 0.554	0.82 0.141 0.549 0.806	
251	g80b	0.702	249	0.5	1.0	0.697	0.0	0.758	1.0	223	283	50.64 47.46 251	-15.44 -44.87	15.27 18.96 55.53	0.17 0.211 0.172	0.214 0.627	-1.071 0.547	0.814 0.148 0.542 0.801	
252	g81b	0.705	250	0.5	1.0	0.7	0.0	0.743	1.0	224	284	50.18 47.18 252	-14.57 -44.86	15.08 18.57 54.68	0.171 0.21	0.17 0.21	0.617	-1.012 0.541	0.809 0.154 0.536 0.795
253	g82b	0.707	251	0.5	1.0	0.703	0.0	0.729	1.0	225	285	49.71 46.91 253	-13.7 -44.85	14.89 18.18 53.85	0.171 0.209 0.168	0.205 0.608	-0.954 0.534	0.804 0.159 0.53 0.79	
254	g83b	0.709	252	0.5	1.0	0.706	0.0	0.715	1.0	226	287	49.26 46.66 254	-12.85 -44.84	14.71 17.8 53.04	0.172 0.208 0.166	0.201 0.599	-0.897 0.528	0.798 0.165 0.524 0.784	
255	g84b	0.712	254	0.5	1.0	0.708	0.0	0.702	1.0	227	288	48.8 46.42 255	-12.01 -44.83	14.52 17.44 52.25	0.172 0.207 0.164	0.197 0.59	-0.843 0.522	0.793 0.17 0.517 0.779	
256	g85b	0.714	255	0.5	1.0	0.711	0.0	0.688	1.0	228	289	48.36 46.21 256	-11.17 -44.82	14.35 17.08 51.47	0.173 0.206 0.162	0.193 0.581	-0.79 0.516	0.788 0.174 0.511 0.774	
257	g86b	0.716	256	0.5	1.0	0.714	0.0	0.675	1.0	229	290	47.91 46.0 257	-10.34 -44.81	14.17 16.73 50.71	0.174 0.205 0.16	0.189 0.572	-0.738 0.509	0.783 0.179 0.505 0.769	
258	g87b	0.719	257	0.5	1.0	0.717	0.0	0.661	1.0	229	291	47.47 45.82 258	-9.52 -44.81	14.0 16.38 49.96	0.174 0.204 0.158	0.185 0.564	-0.688 0.503	0.778 0.183 0.499 0.764	
259	g88b	0.721	258	0.5	1.0	0.719	0.0	0.648	1.0	230	292	47.03 45.65 259	-8.7 -44.8	13.83 16.05 49.22	0.175 0.203 0.156	0.181 0.556	-0.639 0.497	0.773 0.186 0.493 0.759	
260	g89b	0.723	260	0.5	1.0	0.722	0.0	0.635	1.0	231	294	46.6 45.49 260	-7.89 -44.79	13.66 15.72 48.5	0.175 0.202 0.154	0.177 0.547	-0.591 0.491	0.768 0.19 0.488 0.754	
261	g90b	0.726	261	0.5	1.0	0.725	0.0	0.622	1.0	232	295	46.17 45.35 261	-7.08 -44.78	13.5 15.39 47.79	0.176 0.201 0.152	0.174 0.539	-0.544 0.485	0.763 0.193 0.482 0.749	
262	g91b	0.728	262	0.5	1.0	0.728	0.0	0.609	1.0	233	296	45.74 45.22 262	-6.28 -44.77	13.34 15.08 47.09	0.177 0.2	0.151 0.17	0.531	-0.499 0.479	0.758 0.197 0.476 0.744
263	g92b	0.73	263	0.5	1.0	0.731	0.0	0.596	1.0	234	297	45.31 45.11 263	-5.49 -44.77	13.18 14.77 46.39	0.177 0.199 0.149	0.167 0.524	-0.455 0.473	0.753 0.2 0.47 0.739	
264	g93b	0.733	264	0.5	1.0	0.733	0.0	0.583	1.0	235	298	44.89 45.01 264	-4.7 -44.76	13.02 14.46 45.71	0.178 0.198 0.147	0.163 0.516	-0.412 0.468	0.749 0.203 0.465 0.734	
265	g94b	0.735	265	0.5	1.0	0.736	0.0	0.57	1.0	235	299	44.47 44.93 265	-3.91 -44.75	12.87 14.16 45.04	0.179 0.197 0.145	0.16 0.508	-0.369 0.462	0.744 0.206 0.459 0.729	
266	g94b	0.737	267	0.5	1.0	0.739	0.0	0.557	1.0	236	300	44.05 44.86 266	-3.12 -44.74	12.71 13.87 44.38	0.179 0.195 0.143	0.157 0.501	-0.328 0.456	0.739 0.208 0.453 0.724	
267	g95b	0.74	268	0.5	1.0	0.742	0.0	0.544	1.0	237	302	43.63 44.81 267	-2.33 -44.73	12.56 13.58 43.73	0.18 0.194 0.142	0.153 0.494	-0.288 0.45	0.734 0.211 0.448 0.719	
268	g96b	0.742	269	0.5	1.0	0.744	0.0	0.532	1.0	238	303	43.21 44.76 268	-1.55 -44.73	12.41 13.3 43.08	0.18 0.193 0.14	0.15 0.486	-0.248 0.444	0.729 0.213 0.442 0.715	
269	g97b	0.744	270	0.5	1.0	0.747	0.0	0.519	1.0	239	304	42.79 44.74 269	-0.77 -44.72	12.26 13.02 42.44	0.181 0.192 0.138	0.147 0.479	-0.21 0.438	0.725 0.216 0.436 0.71	
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	

YM10-7, Tabellen CIELAB -> Ausgabe: ORS18, Seite 6/64

Daten der Maximalfarbe M im Farbmatrik-Sytem 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)

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												
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	0.222	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							

Daten der Maximalfarbe M im Farbmatrik-Sytem 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)

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												
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	44.36	69.37	348	67.85	-14.41	26.84	14.09	22.65	0.422	0.222	0.303	0.159	0.256	0.804	0.131	0.542	0.689	0.15	0.527
349	b68r	0.921	371	0.5	1.0	0.969	0.86	0.0	1.0	323	9	44.98	70.37	349	69.08	-13.42	27.81	14.53	22.69	0.428	0.223	0.314	0.164	0.256	0.819	0.124	0.542	0.702	0.144	0.527
350	b69r	0.923	372	0.5	1.0	0.972	0.888	0.0	1.0	324	10	45.62	71.42	350	70.33	-12.39	28.83	14.99	22.73	0.433	0.225	0.325	0.169	0.257	0.836	0.117	0.542	0.716	0.137	0.527
351	b70r	0.926	373	0.5	1.0	0.975	0.917	0.0	1.0	326	11	46.28	72.52	351	71.63	-11.33	29.9	15.47	22.78	0.439	0.227	0.338	0.175	0.257	0.853	0.108	0.542	0.731	0.13	0.527
352	b71r	0.928	375	0.5	1.0	0.978	0.948	0.0	1.0	327	12	46.96	73.68	352	72.96	-10.24	31.04	15.99	22.82	0.444	0.229	0.35	0.18	0.258	0.87	0.098	0.542	0.746	0.121	0.527
353	b72r	0.93	376	0.5	1.0	0.981	0.979	0.0	1.0	329	12	47.66	74.9	353	74.34	-9.12	32.25	16.52	22.87	0.45	0.231	0.364	0.187	0.258	0.888	0.086	0.542	0.761	0.11	0.527
354	b72r	0.932	377	0.5	1.0	0.983	1.0	0.0	0.992	330	13	48.13	75.62	354	75.2	-7.89	33.06	16.9	22.63	0.455	0.233	0.373	0.191	0.255	0.901	0.078	0.539	0.772	0.103	0.524
355	b73r	0.934	378	0.5	1.0	0.986	1.0	0.0	0.969	332	14	48.12	75.26	355	74.98	-6.55	32.99	16.89	21.87	0.46	0.235	0.372	0.191	0.247	0.902	0.08				

Daten der Maximalfarbe M im Farbmatrik-Sytem TLS00 für Ein- oder Ausgabe; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (40.0, 102.8, 136.0, 196.4, 306.3, 328.2); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

i ₃₆₀	u*M	e*M	f ₃₆₀	t*M	c*M	h*M	o* _{3,M}	i* _{3,M}	v* _{3,M}	j ₃₆₀	k ₃₆₀	LCH*CIE,Ma	a*b*CIE,Ma	XYZCIE,Ma	xyCIE,Ma	XYZRGB,M	RGB'sRGB,M	RGB'AdobeRGB,M												
0	b77r	0.944	25	0.5	1.0	0.0	1.0	0.0	0.525	358	4	54.07	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	0.1				

Daten der Maximalfarbe M im Farbmatrik-Sytem TLS00 für Ein- oder Ausgabe; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (40.0, 102.8, 136.0, 196.4, 306.3, 328.2); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

i ₃₆₀	u*M	e*M	f ₃₆₀	t*M	c*M	h*M	o* _{3,M}	i* _{3,M}	v* _{3,M}	j ₃₆₀	k ₃₆₀	LCH*CIE,Ma	a*b*CIE,Ma	XYZCIE,Ma	xyCIE,Ma	XYZRGB,M	RGB'sRGB,M	RGB'AdobeRGB,M
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
46	r30j	0.077	60	0.5	1.0	0.128	1.0	0.119	0.0	36	57	55.5 94.06	46 65.34 67.66	39.63 23.42 2.34	0.606 0.358 0.447	0.264 0.026 1.013	0.28 -0.013 0.88	0.285 0.053
47	r32j	0.081	60	0.5	1.0	0.131	1.0	0.137	0.0	37	58	56.28 93.17	47 63.54 68.14	40.13 24.19 2.45	0.601 0.362 0.453	0.273 0.028 1.015	0.303 -0.015 0.883	0.307 0.057
48	r33j	0.084	61	0.5	1.0	0.133	1.0	0.155	0.0	38	59	57.04 92.33	48 61.78 68.61	40.62 24.96 2.56	0.596 0.366 0.458	0.282 0.029 1.017	0.324 -0.017 0.886	0.327 0.062
49	r35j	0.088	62	0.5	1.0	0.136	1.0	0.173	0.0	39	60	57.79 91.53	49 60.05 69.08	41.1 25.74 2.68	0.591 0.37 0.464	0.29 0.03 1.018	0.344 -0.018 0.889	0.345 0.066
50	r36j	0.092	63	0.5	1.0	0.139	1.0	0.19	0.0	40	61	58.52 90.77	50 58.35 69.53	41.58 26.51 2.79	0.587 0.374 0.469	0.299 0.031 1.02	0.362 -0.02 0.892	0.363 0.07
51	r38j	0.095	63	0.5	1.0	0.142	1.0	0.207	0.0	41	62	59.24 90.05	51 56.67 69.98	42.06 27.29 2.9	0.582 0.378 0.475	0.308 0.033 1.021	0.38 -0.022 0.895	0.38 0.073
52	r39j	0.099	64	0.5	1.0	0.144	1.0	0.224	0.0	42	63	59.96 89.37	52 55.02 70.43	42.53 28.08 3.02	0.578 0.381 0.48	0.317 0.034 1.022	0.397 -0.023 0.898	0.396 0.077
53	r41j	0.103	65	0.5	1.0	0.147	1.0	0.241	0.0	43	64	60.66 88.73	53 53.4 70.86	43.0 28.86 3.14	0.573 0.385 0.485	0.326 0.035 1.023	0.413 -0.025 0.901	0.412 0.08
54	r42j	0.107	66	0.5	1.0	0.15	1.0	0.257	0.0	44	65	61.35 88.12	54 51.8 71.29	43.46 29.65 3.26	0.569 0.388 0.491	0.335 0.037 1.025	0.429 -0.026 0.903	0.427 0.084
55	r44j	0.11	66	0.5	1.0	0.153	1.0	0.274	0.0	45	66	62.03 87.55	55 50.22 71.72	43.92 30.44 3.38	0.565 0.392 0.496	0.344 0.038 1.026	0.444 -0.028 0.906	0.441 0.087
56	r45j	0.114	67	0.5	1.0	0.156	1.0	0.29	0.0	46	67	62.71 87.01	56 48.66 72.14	44.38 31.24 3.5	0.561 0.395 0.501	0.353 0.039 1.027	0.459 -0.029 0.909	0.456 0.09
57	r47j	0.118	68	0.5	1.0	0.158	1.0	0.305	0.0	47	68	63.37 86.51	57 47.11 72.55	44.84 32.04 3.62	0.557 0.398 0.506	0.362 0.041 1.028	0.473 -0.03 0.911	0.469 0.094
58	r48j	0.122	69	0.5	1.0	0.161	1.0	0.321	0.0	48	69	64.03 86.03	58 45.59 72.96	45.3 32.84 3.74	0.553 0.401 0.511	0.371 0.042 1.028	0.487 -0.031 0.914	0.483 0.097
59	r50j	0.125	69	0.5	1.0	0.164	1.0	0.336	0.0	49	70	64.68 85.59	59 44.08 73.36	45.75 33.65 3.87	0.549 0.404 0.516	0.38 0.044 1.029	0.5 -0.032 0.916	0.496 0.1
60	r51j	0.129	70	0.5	1.0	0.167	1.0	0.352	0.0	50	71	65.33 85.18	60 42.59 73.76	46.2 34.46 4.0	0.546 0.407 0.521	0.389 0.045 1.03	0.513 -0.033 0.918	0.509 0.103
61	r53j	0.133	71	0.5	1.0	0.169	1.0	0.367	0.0	51	72	65.97 84.79	61 41.11 74.16	46.65 35.28 4.12	0.542 0.41 0.527	0.398 0.047 1.031	0.526 -0.034 0.921	0.521 0.106
62	r54j	0.137	72	0.5	1.0	0.172	1.0	0.382	0.0	52	74	66.6 84.44	62 39.64 74.56	47.1 36.1 4.25	0.539 0.413 0.532	0.408 0.048 1.031	0.539 -0.035 0.923	0.534 0.109
63	r56j	0.14	72	0.5	1.0	0.175	1.0	0.397	0.0	53	75	67.23 84.11	63 38.19 74.95	47.55 36.93 4.39	0.535 0.416 0.537	0.417 0.049 1.032	0.551 -0.036 0.925	0.546 0.112
64	r57j	0.144	73	0.5	1.0	0.178	1.0	0.412	0.0	54	76	67.85 83.82	64 36.74 75.33	48.0 37.77 4.52	0.532 0.418 0.542	0.426 0.051 1.032	0.563 -0.036 0.928	0.558 0.115
65	r59j	0.148	74	0.5	1.0	0.181	1.0	0.426	0.0	55	77	68.47 83.55	65 35.31 75.72	48.45 38.61 4.65	0.528 0.421 0.547	0.436 0.053 1.033	0.575 -0.037 0.93	0.569 0.118
66	r60j	0.152	74	0.5	1.0	0.183	1.0	0.441	0.0	56	78	69.09 83.3	66 33.88 76.1	48.9 39.47 4.79	0.525 0.424 0.552	0.445 0.054 1.033	0.587 -0.037 0.932	0.581 0.121
67	r62j	0.155	75	0.5	1.0	0.186	1.0	0.455	0.0	57	79	69.7 83.09	67 32.46 76.48	49.35 40.32 4.93	0.522 0.426 0.557	0.455 0.056 1.033	0.598 -0.038 0.934	0.592 0.124
68	r63j	0.159	76	0.5	1.0	0.189	1.0	0.47	0.0	58	80	70.31 82.9	68 31.05 76.86	49.8 41.19 5.07	0.518 0.429 0.562	0.465 0.057 1.034	0.61 -0.038 0.936	0.604 0.127
69	r65j	0.163	77	0.5	1.0	0.192	1.0	0.484	0.0	59	81	70.92 82.73	69 29.65 77.24	50.25 42.06 5.21	0.515 0.431 0.567	0.475 0.059 1.034	0.621 -0.039 0.938	0.615 0.129
70	r66j	0.167	77	0.5	1.0	0.194	1.0	0.499	0.0	60	82	71.52 82.59	70 28.25 77.61	50.7 42.95 5.36	0.512 0.434 0.572	0.485 0.06 1.034	0.632 -0.039 0.94	0.626 0.132
71	r68j	0.17	78	0.5	1.0	0.197	1.0	0.513	0.0	61	83	72.12 82.48	71 26.85 77.99	51.15 43.84 5.5	0.509 0.436 0.577	0.495 0.062 1.034	0.643 -0.039 0.942	0.637 0.135
72	r69j	0.174	79	0.5	1.0	0.2	1.0	0.527	0.0	62	84	72.72 82.39	72 25.46 78.36	51.6 44.75 5.65	0.506 0.439 0.582	0.505 0.064 1.034	0.654 -0.039 0.944	0.648 0.138
73	r71j	0.178	80	0.5	1.0	0.203	1.0	0.541	0.0	63	85	73.32 82.33	73 24.07 78.73	52.06 45.66 5.81	0.503 0.441 0.588	0.515 0.066 1.034	0.665 -0.04 0.946	0.659 0.141
74	r72j	0.181	80	0.5	1.0	0.206	1.0	0.556	0.0	64	86	73.92 82.29	74 22.68 79.11	52.52 46.59 5.96	0.5 0.443 0.593	0.526 0.067 1.034	0.676 -0.04 0.948	0.67 0.144
75	r74j	0.185	81	0.5	1.0	0.208	1.0	0.57	0.0	65	87	74.52 82.28	75 21.3 79.48	52.98 47.52 6.12	0.497 0.446 0.598	0.536 0.069 1.034	0.687 -0.04 0.95	0.681 0.147
76	r75j	0.189	82	0.5	1.0	0.211	1.0	0.584	0.0	66	88	75.12 82.3	76 19.91 79.85	53.44 48.47 6.28	0.494 0.448 0.603	0.547 0.071 1.034	0.698 -0.039 0.952	0.692 0.149
77	r77j	0.193	83	0.5	1.0	0.214	1.0	0.598	0.0	66	89	75.72 82.33	77 18.52 80.22	53.91 49.44 6.44	0.491 0.45 0.608	0.558 0.073 1.033	0.709 -0.039 0.954	0.703 0.152
78	r78j	0.196	83	0.5	1.0	0.217	1.0	0.612	0.0	67	90	76.32 82.4	78 17.13 80.6	54.38 50.41 6.6	0.488 0.453 0.614	0.569 0.075 1.033	0.719 -0.039 0.956	0.713 0.155
79	r80j	0.2	84	0.5	1.0	0.219	1.0	0.627	0.0	68	91	76.92 82.49	79 15.74 80.97	54.85 51.4 6.77	0.485 0.455 0.619	0.58 0.076 1.033	0.73 -0.039 0.958	0.724 0.158
80	r81j	0.204	85	0.5	1.0	0.222	1.0	0.641	0.0	69	92	77.53 82.6	80 14.34 81.34	55.32 52.41 6.95	0.482 0.457 0.624	0.592 0.078 1.032	0.741 -0.038 0.96	0.735 0.161
81	r83j	0.208	86	0.5	1.0	0.225	1.0	0.655	0.0	70	93	78.13 82.74	81 12.94 81.72	55.81 53.43 7.12	0.48 0.459 0.63	0.603 0.08 1.032	0.751 -0.038 0.962	0.746 0.164
82	r84j	0.211	86	0.5	1.0	0.228	1.0	0.67	0.0	71	94	78.74 82.9	82 11.54 82.1	56.29 54.47 7.3	0.477 0.461 0.635	0.615 0.082 1.031	0.762 -0.037 0.963	0.756 0.167
83	r86j	0.215	87	0.5	1.0	0.231	1.0	0.684	0.0	72	96	79.35 83.1	83 10.13 82.48	56.78 55.53 7.48	0.474 0.464 0.641	0.627 0.084 1.031	0.773 -0.037 0.965	0.767 0.169
84	r87j	0.219	88	0.5	1.0	0.233	1.0	0.699	0.0	73	97	79.96 83.31	84 8.71 82.86	57.28 56.61 7.67	0.471 0.466 0.646	0.639 0.087 1.03	0.783 -0.036 0.967	0.778 0.172
85	r89j	0.223	89	0.5	1.0	0.236	1.0	0.713	0.0	74	98	80.57 83.56	85 7.28 83.24	57.78 57.71 7.86	0.468 0.468 0.652	0.651 0.089 1.029	0.794 -0.035 0.969	0.789 0.175
86	r90j	0.226	89	0.5	1.0	0.239	1.0	0.728	0.0	75	99	81.19 83.83	86 5.85 83.62	58.29 58.82 8.05	0.466 0.47 0.658	0.664 0.091 1.028	0.805 -0.034 0.971	0.8 0.178
87	r92j	0.23	90	0.5	1.0	0.242	1.0	0.743	0.0	76	100	81.82 84.13	87 4.4 84.01	58.8 59.96 8.25	0.463 0.472 0.664	0.677 0.093 1.028	0.816 -0.033 0.972	0.811 0.181
88	r93j	0.234	91	0.5	1.0	0.244	1.0	0.758	0.0	77	101	82.45 84.45	88 2.95 84.4	59.32 61.13 8.46	0.46 0.474 0.67	0.69 0.095 1.027	0.826 -0.032 0.974	0.822 0.184
89	r95j	0.238	92	0.5	1.0	0.247	1.0	0.773	0.0	77	102	83.08 84.81	89 1.48 84.8	59.85 62.32 8.67	0.457 0.476 0.675	0.703 0.098 1.026	0.837 -0.031 0.976	0.833 0.187
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



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG00/>; www.ps.bam.de/YG00/; www.ps.bam.de/YG00/
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG00/10L/L00G09FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
/YG00/ Form: 10/6, Serie: 1/1, Seite: 10
Seitenhang 1

Daten der Maximalfarbe M im Farbmatrik-Sytem TLS00 für Ein- oder Ausgabe; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (40.0, 102.8, 136.0, 196.4, 306.3, 328.2); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

i ₃₆₀	u*M	e*M	f ₃₆₀	t*M	c*M	h*M	o* _{3,M}	i* _{3,M}	v* _{3,M}	j ₃₆₀	k ₃₆₀	LCH*CIE,Ma	a*b*CIE,Ma	XYZCIE,Ma	xyCIE,Ma	XYZRGB,M	RGB'sRGB,M	RGB'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	-0.008	0.724	1.007	0.234
127	j49g	0.374	121	0.5	1.0	0.353	0.321	1.0	0.0	132	123	86.53	104.41	127	-62.82	83.38	41.43	69.05	11.09	0.341	0.568	0.468	0.779	0.125	0.542	1.006	-0.008	0.71	1.006	0.234
128	j51g	0.378	122	0.5	1.0	0.356	0.288	1.0	0.0	134	124	86.23	105.36	128	-64.86	83.03	40.35	68.45	11.03	0.337	0.571	0.455	0.773	0.125	0.513	1.006	-0.007	0.696	1.006	0.234
129	j52g	0.381	123	0.5	1.0	0.358	0.255	1.0	0.0	136	124	85.93	106.37	129	-66.93	82.67	39.28	67.85	10.98	0.333	0.574	0.443	0.766	0.124	0.482	1.005	-0.006	0.681	1.005	0.234
130	j53g	0.385	123	0.5	1.0	0.361	0.221	1.0	0.0	138	125	85.62	107.43	130	-69.04	82.3	38.2	67.24	10.92	0.328	0.578	0.431	0.759	0.123	0.448	1.005	-0.006	0.666	1.005	0.234
131	j55g																													

Daten der Maximalfarbe M im Farbmatrik-Sytem TLS00 für Ein- oder Ausgabe; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (40.0, 102.8, 136.0, 196.4, 306.3, 328.2); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

i ₃₆₀	u*M	e*M	f ₃₆₀	t*M	c*M	h*M	o* _{3,M}	i* _{3,M}	v* _{3,M}	j ₃₆₀	k ₃₆₀	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	0.039	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

YM10-7, Tabellen CIELAB -> Ausgabe: TLS00, Seite 12/64

BAM-Prüfvorlage YG00; Farbmatrikworkflow, Daten TLS00
D65: 360 Bunttöne; Daten des Maximalfarben, Seite 12/64

Eingabe: olv* setrgbcolor
Ausgabe: olv*' (TRI9) setrgbcolor

Daten der Maximalfarbe M im Farbmatrik-Sytem TLS00 für Ein- oder Ausgabe; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (40.0, 102.8, 136.0, 196.4, 306.3, 328.2); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

i ₃₆₀	u*M	e*M	f ₃₆₀	t*M	c*M	h*M	o* _{3,M}	i* _{3,M}	v* _{3,M}	j ₃₆₀	k ₃₆₀	LCH*CIE,Ma	a*b*CIE,Ma	XYZCIE,Ma	xyCIE,Ma	XYZRGB,M	RGB'sRGB,M	RGB'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	190	-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	0.998	0.566	1.0	0.998
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	0.998	0.566	1.0	0.998
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	0.998
200	g34b	0.586	187	0.5	1.0	0.556	0.0	0.976	1.0	211	186	85.52	46.0	200	-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	0.998
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	0.998
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	0.998
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	0.998
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	0.998
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	0.998
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	0.998
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	0.998
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	0.998
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	0.998
210	g43b	0.609	199	0.5	1.0	0.583	0.0	0.918	1.0	214	196	82.27	41.8	210	-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	0.998
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	0.998
212	g45b	0.614	201	0.5	1.0	0.589	0.0	0.908	1.0	215	200	81.69	41.2	212	-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	0.998
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	0.998
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	0.998
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	0.998
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	0.998
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	0.998
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	0.998
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	0.998
220	g52b	0.632	211	0.5	1.0	0.611	0.0	0.8																							

Daten der Maximalfarbe M im Farbmatrik-Sytem TLS00 für Ein- oder Ausgabe; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (40.0, 102.8, 136.0, 196.4, 306.3, 328.2); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

i ₃₆₀	u*M	e*M	f ₃₆₀	t*M	c*M	h*M	o* _{3,M}	i* _{3,M}	v* _{3,M}	j ₃₆₀	k ₃₆₀	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	0.846	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	0.6	

Daten der Maximalfarbe M im Farbmatrik-Sytem TLS00 für Ein- oder Ausgabe; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (40.0, 102.8, 136.0, 196.4, 306.3, 328.2); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

i ₃₆₀	u [*] M	e [*] M	f ₃₆₀	t [*] M	c [*] M	h [*] M	o [*] _{3,M}	l [*] _{3,M}	v [*] _{3,M}	j ₃₆₀	k ₃₆₀	LCH [*] CIE,Ma	a [*] b [*] CIE,Ma	XYZ [*] CIE,Ma	xy [*] CIE,Ma	XYZ [*] RGB,M	RGB [*] sRGB,M	RGB [*] AdobeRGB,M												
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.								

Daten der Maximalfarbe M im Farbmatrik-Sytem TLS00 für Ein- oder Ausgabe; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (40.0, 102.8, 136.0, 196.4, 306.3, 328.2); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

i ₃₆₀	u*M	e*M	f ₃₆₀	t*M	c*M	h*M	o* _{3,M}	i* _{3,M}	v* _{3,M}	j ₃₆₀	k ₃₆₀	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	0.434	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	0.282	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	-0.111	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	0.228	0.515	0.254	0.344	1.046	-0.103	0.619	0.898	-0.112	0.601
355	b73r	0.933	379	0.5	1.0	0.986	1.0	0.0	0.587	354	337	54.49	87.48	355	87.15	-7.61	45.45	22.44	29.33	0.467	0.231	0.513	0.253	0.331	1.046</					

Daten der Maximalfarbe M im Farbmatrik-Sytem 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)

i ₃₆₀	u [*] M	e [*] M	f ₃₆₀	t [*] M	c [*] M	h [*] M	o [*] _{3,M}	i [*] _{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	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 0.186 0.096 0.008	0.703 -0.005 -0.003 0.598 -0.032 -0.026		
41	r21j	0.053	57	0.5	1.0	0.114	1.0	0.062	0.0	33	47	35.67 77.22 41	58.28 50.66	16.87 8.84 0.76	0.637 0.334 0.19 0.1 0.009	0.708 0.039 -0.008 0.604 0.07 -0.032		
42	r22j	0.056	58	0.5	1.0	0.117	1.0	0.076	0.0	34	48	36.39 77.16 42	57.34 51.63	17.26 9.21 0.78	0.633 0.338 0.195 0.104 0.009	0.713 0.076 -0.013 0.609 0.102 -0.038		
43	r24j	0.06	58	0.5	1.0	0.119	1.0	0.09	0.0	35	49	37.11 77.12 43	56.4 52.59	17.66 9.6 0.8	0.63 0.342 0.199 0.108 0.009	0.719 0.103 -0.018 0.614 0.125 -0.043		
44	r25j	0.064	59	0.5	1.0	0.122	1.0	0.105	0.0	35	50	37.83 77.1 44	55.46 53.56	18.06 9.99 0.82	0.626 0.346 0.204 0.113 0.009	0.724 0.125 -0.024 0.62 0.145 -0.047		
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		

YM10-7, Tabellen CIELAB -> Ausgabe: FRS06, Seite 17/64

BAM-Prüfvorlage YG00; Farbmatrikworkflow, Daten FRS06
D65: 360 Bunttöne; Daten des Maximalfarben, Seite 17/64

Eingabe: olv* setrgbcolor
Ausgabe: olv*' (TRI9) setrgbcolor

Daten der Maximalfarbe M im Farbmatrik-Sytem 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)

i ₃₆₀	u [*] _M	e [*] _M	f ₃₆₀	t [*] _M	c [*] _M	h [*] _M	o [*] _{3,M}	i [*] _{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}
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	0.225	1.0	0.721	0.0	74	83	68.75 96.37 81	15.08 95.18	41.86 39.0 1.8	0.506 0.472 0.472 0.44 0.02 0.928 0.641 -0.542 0.855 0.635 -0.186			
82	r84j	0.212	86	0.5	1.0	0.228	1.0	0.744	0.0	76	84	69.89 97.66 82	13.59 96.71	42.99 40.59 1.85	0.503 0.475 0.485 0.458 0.021 0.935 0.658 -0.573 0.864 0.652 -0.191			
83	r86j	0.215	87	0.5	1.0	0.231	1.0	0.767	0.0	77	85	71.06 99.02 83	12.07 98.28	44.18 42.27 1.89	0.5 0.478 0.499 0.477 0.021 0.941 0.675 -0.606 0.873 0.669 -0.196			
84	r87j	0.219	88	0.5	1.0	0.233	1.0	0.791	0.0	79	86	72.26 100.45 84	10.5 99.9	45.43 44.05 1.94	0.497 0.482 0.513 0.497 0.022 0.948 0.692 -0.641 0.882 0.686 -0.201			
85	r89j	0.223	88	0.5	1.0	0.236	1.0	0.816	0.0	80	87	73.5 101.95 85	8.89 101.56	46.74 45.92 2.0	0.494 0.485 0.527 0.518 0.023 0.955 0.71 -0.678 0.891 0.704 -0.206			
86	r90j	0.227	89	0.5	1.0	0.239	1.0	0.841	0.0	82	88	74.77 103.53 86	7.22 103.27	48.11 47.91 2.05	0.491 0.489 0.543 0.541 0.023 0.962 0.728 -0.717 0.901 0.722 -0.212			
87	r92j	0.231	90	0.5	1.0	0.242	1.0	0.867	0.0	83	89	76.08 105.19 87	5.51 105.04	49.55 50.02 2.11	0.487 0.492 0.559 0.565 0.024 0.97 0.747 -0.759 0.911 0.742 -0.217			
88	r93j	0.235	90	0.5	1.0	0.244	1.0	0.895	0.0	84	90	77.44 106.93 88	3.73 106.87	51.08 52.27 2.17	0.484 0.495 0.576 0.59 0.025 0.977 0.767 -0.804 0.921 0.761 -0.223			
89	r95j	0.239	91	0.5	1.0	0.247	1.0	0.923	0.0	86	91	78.85 108.78 89	1.9 108.76	52.68 54.66 2.24	0.481 0.499 0.595 0.617 0.025 0.985 0.787 -0.852 0.932 0.782 -0.229			
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			

YM10-7, Tabellen CIELAB -> Ausgabe: FRS06, Seite 18/64

Daten der Maximalfarbe M im Farbmatrik-Sytem 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)

i ₃₆₀	u [*] _M	e [*] _M	f ₃₆₀	t [*] _M	c [*] _M	h [*] _M	o [*] _{3,M}	i [*] _{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}												
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	0.555	-0.162	0.344	0.55	-0.043
130	j58g	0.395	121	0.5	1.0	0.361	0.202	1.0	0.0	139	126	48.16	77.77	130	-49.98	59.57	8.84	16.92	1.81	0.321	0.614	0.1	0.1							

Daten der Maximalfarbe M im Farbmatrik-Sytem 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)

i ₃₆₀	u [*] M	e [*] M	f ₃₆₀	t [*] M	c [*] M	h [*] M	o [*] _{3,M}	i [*] _{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											
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	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	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	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	0.525	182	180	43.85	43.6	175	-43.42 3.8	7.51	13.74	13.37	0.217	0.397	0.085	0.155	0.151	-0.501	0.501	0.4	0.213	0.497	0.404
176	g15b	0.54	155	0.5	1.0	0.489	0.0	1.0	0.535	182	182	43.94	43.19	176	-														

Daten der Maximalfarbe M im Farbmatrik-Sytem 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)

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
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 15.0 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

YM10-7, Tabellen CIELAB -> Ausgabe: FRS06, Seite 21/64

Daten der Maximalfarbe M im Farbmatrik-Sytem 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)

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
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	0.141 0.391 0.63
265	g92b	0.732	267	0.5	1.0	0.736	0.0	0.717	1.0	226	305	37.21 41.98	265	-3.65 -41.81	8.74 9.65 32.43	0.172 0.19 0.099 0.109 0.366	-0.389 0.387 0.642	0.142 0.387 0.628
266	g93b	0.734	268	0.5	1.0	0.739	0.0	0.709	1.0	226	307	36.88 42.15	266	-2.93 -42.04	8.66 9.47 32.19	0.172 0.188 0.098 0.107 0.363	-0.37 0.383 0.64	0.143 0.383 0.626
267	g94b	0.736	270	0.5	1.0	0.742	0.0	0.7	1.0	227	308	36.55 42.35	267	-2.21 -42.28	8.58 9.29 31.94	0.172 0.187 0.097 0.105 0.361	-0.351 0.378 0.638	0.144 0.378 0.624
268	g95b	0.738	271	0.5	1.0	0.744	0.0	0.691	1.0	228	309	36.21 42.55	268	-1.48 -42.52	8.5 9.12 31.7	0.172 0.185 0.096 0.103 0.358	-0.333 0.373 0.636	0.145 0.374 0.622
269	g96b	0.74	272	0.5	1.0	0.747	0.0	0.682	1.0	228	311	35.87 42.78	269	-0.74 -42.76	8.41 8.94 31.45	0.172 0.183 0.095 0.101 0.355	-0.314 0.369 0.634	0.146 0.37 0.62
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

YM10-7, Tabellen CIELAB -> Ausgabe: FRS06, Seite 22/64

Daten der Maximalfarbe M im Farbmatrik-Sytem 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)

i ₃₆₀	u*M	e*M	f ₃₆₀	t*M	c*M	h*M	o* _{3,M}	i* _{3,M}	v* _{3,M}	j ₃₆₀	k ₃₆₀	LCH*CIE,Ma	a*b*CIE,Ma	XYZCIE,Ma	xyCIE,Ma	XYZRGB,M	RGB'sRGB,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	0.045	0.017	0.197	0.152	-0.04	0.493	0.141	-0.072	0.48
311	b32r	0.832	325	0.5	1.																									

Daten der Maximalfarbe M im Farbmatrik-Sytem 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)

i ₃₆₀	u [*] M	e [*] M	f ₃₆₀	t [*] M	c [*] M	h [*] M	o [*] _{3,M}	i [*] _{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												
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	1.77	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	32.19	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	0.09	0.127	0.719	-0.368	0.392	0.605	-0.198	0.383
355	b71r	0.929	381	0.5	1.0	0.986	1.0	0.0	0.659	350	348	33.84	74.71	355	74.42	-6.5	18.4	7.93	10.75	0.496	0.214	0.208	0.09	0.121	0.719</					

Daten der Maximalfarbe M im Farbmatrik-Sytem 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)

i ₃₆₀	u*M	e*M	f ₃₆₀	t*M	c*M	h*M	o* _{3,M}	i* _{3,M}	v* _{3,M}	j ₃₆₀	k ₃₆₀	LCH*CIE,Ma	a*b*CIE,Ma	XYZCIE,Ma	xyCIE,Ma	XYZRGB,M	RGB'sRGB,M	RGB'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	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						

Daten der Maximalfarbe M im Farbmatrik-Sytem 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)

i ₃₆₀	u*M	e*M	f ₃₆₀	t*M	c*M	h*M	o* _{3,M}	i* _{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's _{RGB,M}	RGB'Adobe _{RGB,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	1.016	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	1.017	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	1.018	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	1.019	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	1.02	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	1.021	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	1.022	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	1.022	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	1.023	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	1.024	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	1.025	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	1.025	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	1.026	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	1.026	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	1.027	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	1.027	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	1.028	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	1.028	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	1.028	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	1.029	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	1.029	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	1.029	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	1.029	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	1.029	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	1.03	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	1.03	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	1.03	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	1.03	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	1.03	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	1.03	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	1.029	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	1.029	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	1.029	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	1.029	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	1.028	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	1.028	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	1.028	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	1.027	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	1.027	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	1.026	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	1.026	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</											

Daten der Maximalfarbe M im Farbmatrik-Sytem 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)

i ₃₆₀	u*M	e*M	f ₃₆₀	t*M	c*M	h*M	o* _{3,M}	i* _{3,M}	v* _{3,M}	j ₃₆₀	k ₃₆₀	LCH*CIE,Ma	a*b*CIE,Ma	XYZCIE,Ma	xyCIE,Ma	XYZRGB,M	RGB'sRGB,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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	91	111	92.58	87.36	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	92	112	92.35	87.46	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	94	112	92.13	87.59	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	95	113	91.91	87.75	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	96	113	91.68	87.94	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	98	114	91.45	88.15	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	99	114	91.23	88.39	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	101	115	91.0	88.66	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	102	116	90.77	88.96	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	104	116	90.54	89.29	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	106	117	90.3	89.65	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	107	117	90.07	90.03	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	109	118	89.83	90.45	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	111	118	89.59	90.9	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	113	119	89.35	91.39	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	114	120	89.1	91.9	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	116	120	88.86	92.46	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	118	121	88.61	93.04	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	120	121	88.35	93.66	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	122	122	88.09	94.32	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	124	122	87.83	95.02	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	126	123	87.57	95.76	45.62	71.17	13.66	0.35	0.546	0.515	0.803	0.154	0.632	1.006	0.182	0.758	1.006	0.295
126	j48g	0.37	120	0.5	1.0	0.35	0.377	1.0	0.0	128	123	87.3	96.54	44.59	70.62	13.61	0.346	0.548	0.503	0.797	0.154	0.609	1.006	0.182	0.745	1.006	0.295
127	j49g	0.374	121	0.5	1.0	0.353	0.346	1.0	0.0	130	124	87.02	97.36	43.55	70.05	13.56	0.342	0.551	0.492	0.791	0.153	0.585	1.006	0.182	0.732	1.006	0.295
128	j51g	0.378	122	0.5	1.0	0.356	0.314	1.0	0.0	132	125	86.74	98.23	42.52	69.49	13.51	0.339	0.554	0.48	0.784	0.152	0.56	1.006	0.182	0.719	1.006	0.295
129	j52g	0.381	123	0.5	1.0	0.358	0.282	1.0	0.0	134	125	86.46	99.14	41.48	68.91	13.45	0.335	0.556	0.468	0.778	0.152	0.533	1.005	0.183	0.705	1.005	0.295
130	j53g	0.385	123	0.5	1.0	0.361	0.248	1.0	0.0	136	126	86.17	100.1	40.44	68.33	13.4	0.331	0.559	0.456	0.771	0.151	0.504	1.005	0.183	0.691	1.005	0.295
131	j55g	0.388	124	0.5	1.0	0.364	0.215	1.0	0.0	138	126	85.88	101.11	39.39	67.74	13.35	0.327	0.562	0.445	0.765	0.151	0.474	1.004	0.183	0.677	1.004	0.295
132	j56g	0.392	125	0.5	1.0	0.367	0.18	1.0	0.0	140	127	85.57	102.17	38.35	67.14	13.29	0.323	0.565	0.433	0.758	0.15	0.44	1.004	0.183	0.662	1.004	0.295
133	j58g	0.395	126	0.5	1.0	0.369	0.145	1.0	0.0	142	127	85.27	103.29	37.3	66.53	13.23	0.319	0.568	0.421	0.751	0.149	0.404	1.003	0.183	0.647	1.003	0.295
134	j59g	0.399	126	0.5	1.0	0.372	0.109	1.0	0.0	144	128	84.95	104.46	36.24	65.91	13.17	0.314	0.572	0.409	0.744	0.149	0.362	1.002	0.183	0.631	1.002	0.295
135	j61g	0.403	127	0.5	1.0	0.375	0.072																				

Daten der Maximalfarbe M im Farbmatrik-Sytem 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)

i ₃₆₀	u*M	e*M	f ₃₆₀	t*M	c*M	h*M	o* _{3,M}	i* _{3,M}	v* _{3,M}	j ₃₆₀	k ₃₆₀	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	0.072	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	0.779	0.785	0.286	0.999	0.85			

Daten der Maximalfarbe M im Farbmatrik-Sytem 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)

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												
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	217	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	0.554	0.892	1.0
220	g52b	0.632	211	0.5	1.0	0.611	0.0	0.861	1.0	217	214	79.96	38.14	220	-29.21	-24.51	43.19	56.6	93.3	0.224	0.293	0.487	0.639	1.053	0.298	0.891	1.004	0.552		

Daten der Maximalfarbe M im Farbmatrik-Sytem 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)

i ₃₆₀	u*M	e*M	f ₃₆₀	t*M	c*M	h*M	o* _{3,M}	i* _{3,M}	v* _{3,M}	j ₃₆₀	k ₃₆₀	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	0.836	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	37.17	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	39.49	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	0.215	0.241	0.408	0.458	1.03	0.357	0.74	1.008	0.501	0.734	0.999
260	g89b	0.723	260	0.5	1.0	0.722	0.0	0.66	1.0	230	286	69.56	41.63	260	-7.22	-40.98	35.95	40.13	91.2	0.215	0.24	0.406	0.453	1.029	0.358	0.735	1.008	0.5	0.729	0.999
261	g90b	0.725	261	0.5	1.0	0.725	0.0	0.654	1.0	230	288	69.25	42.0	261	-6.56	-41.48	35.74	39.7	91.14	0.215	0.238	0.403	0.448	1.029	0.359	0.73	1.008	0.498	0.725	0.998
262	g91b	0.728	262	0.5	1.0	0.728	0.0	0.648	1.0	230	290	68.94	42.4	262	-5.89	-41.98	35.54	39.26	91.08	0.214	0.237	0.401	0.443	1.028	0.359	0.726	1.008	0.496	0.72	0.998
263	g92b	0.73	263	0.5	1.0	0.731	0.0	0.641	1.0	231	292	68.61	42.82	263	-5.21	-42.49	35.33	38.81	91.01	0.214	0.235	0.399	0.438	1.027	0.36	0.721	1.008	0.494	0.715	0.998
264	g92b	0.732	264	0.5	1.0	0.733	0.0	0.635	1.0	231	294	68.29	43.26	264	-4.51	-43.01	35.12	38.36	90.95	0.214	0.233	0.396	0.433	1.026	0.361	0.716	1.008	0.493	0.71	0.998
265	g93b	0.735	266	0.5	1.0	0.736	0.0	0.629	1.0	232	295	67.95	43.72	265	-3.8	-43.55	34.9	37.9	90.88	0.213	0.232	0.394	0.428	1.026	0.362	0				

Daten der Maximalfarbe M im Farbmatrik-Sytem 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)

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												
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										

Daten der Maximalfarbe M im Farbmatrik-Sytem 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)

i ₃₆₀	u [*] M	e [*] M	f ₃₆₀	t [*] M	c [*] M	h [*] M	o [*] _{3,M}	i [*] _{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												
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	0.362	1.037	0.162	0.631	0.895	0.177	0.614
355	b73r	0.933	379	0.5	1.0	0.986	1.0	0.0	0.54	357	338	56.13	81.49	355	81.18	-7.09	45.84	24.05	30.93</											

Daten der Maximalfarbe M im Farbmatrik-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)

i ₃₆₀	u*M	e*M	f ₃₆₀	t*M	c*M	h*M	o* _{3,M}	i* _{3,M}	v* _{3,M}	j ₃₆₀	k ₃₆₀	LCH*CIE,Ma	a*b*CIE,Ma	XYZCIE,Ma	xyCIE,Ma	XYZRGB,M	RGB'sRGB,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
37	r17j	0.043	53	0.5	1.0	0.103	1.0	0.132	0.0	37	37	36.02	89.75	37	71.68	54.02	19.7	9.02	0.57	0.673	0.308	0.222	0.102	0.006	0.774	-0.311	-0.02	0.655	-0.183	-0.066
38	r18j	0.047	54	0.5	1.0	0.106	1.0	0.15	0.0	38	38	36.58	89.11	38	70.22	54.86	19.9	9.31	0.57	0.668	0.313	0.225	0.105	0.006	0.775	-0.258	-0.026	0.657	-0.168	-0.069
39	r20j	0.051	54	0.5	1.0	0.108	1.0	0.168	0.0	39	39	37.14	88.5	39	68.78	55.69	20.09	9.61	0.58	0.663	0.317	0.227	0.108	0.007	0.776	-0.203	-0.032	0.659	-0.151	-0.071
40	r21j	0.054	55	0.5	1.0	0.111	1.0	0.185	0.0	40	40	37.69	87.92	40	67.35	56.51	20.28	9.91	0.59	0.659	0.322	0.229	0.112	0.007	0.777	-0.148	-0.038	0.661	-0.131	-0.074
41	r23j	0.058	56	0.5	1.0	0.114	1.0	0.202	0.0	41	41	38.23	87.38	41	65.95	57.33	20.47	10.22	0.6	0.654	0.327	0.231	0.115	0.007	0.778	-0.092	-0.044			

Daten der Maximalfarbe M im Farbmatrik-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)

i ₃₆₀	u*M	e*M	f ₃₆₀	t*M	c*M	h*M	o* _{3,M}	i* _{3,M}	v* _{3,M}	j ₃₆₀	k ₃₆₀	LCH*CIE,Ma	a*b*CIE,Ma	XYZCIE,Ma	xyCIE,Ma	XYZRGB,M	RGB'sRGB,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	1.0	0.219 1.0	0.798 0.0	79	79	57.19 87.38 79	16.67 85.77	27.87 25.12 0.9	0.517 0.466 0.315 0.284	0.01 0.785 0.514	-0.382 0.715 0.51	-0.164			
80	r81j	0.204 85	0.5	1.0	0.222 1.0	0.815 0.0	80	80	57.73 87.92 80	15.27 86.59	28.1 25.68 0.91	0.514 0.47 0.317 0.29 0.01	0.784 0.524	-0.395 0.716 0.519	-0.167			
81	r83j	0.208 86	0.5	1.0	0.225 1.0	0.832 0.0	81	81	58.28 88.5 81	13.84 87.41	28.34 26.26 0.91	0.51 0.473 0.32 0.296	0.01 0.783 0.534	-0.409 0.718 0.529	-0.169			
82	r84j	0.211 86	0.5	1.0	0.228 1.0	0.85 0.0	82	82	58.84 89.11 82	12.4 88.24	28.58 26.85 0.92	0.507 0.476 0.323 0.303	0.01 0.782 0.543	-0.423 0.719 0.538	-0.171			
83	r86j	0.215 87	0.5	1.0	0.231 1.0	0.868 0.0	83	83	59.4 89.75 83	10.94 89.08	28.83 27.46 0.93	0.504 0.48 0.325 0.31 0.011	0.781 0.553	-0.438 0.72 0.548	-0.174			
84	r87j	0.219 88	0.5	1.0	0.233 1.0	0.886 0.0	84	84	59.97 90.44 84	9.45 89.94	29.08 28.09 0.94	0.5 0.483 0.328 0.317 0.011	0.78 0.563	-0.453 0.721 0.558	-0.177			
85	r89j	0.223 89	0.5	1.0	0.236 1.0	0.904 0.0	85	85	60.55 91.16 85	7.95 90.81	29.34 28.74 0.95	0.497 0.487 0.331 0.324 0.011	0.779 0.573	-0.469 0.722 0.568	-0.179			
86	r90j	0.226 89	0.5	1.0	0.239 1.0	0.922 0.0	86	86	61.14 91.92 86	6.41 91.7	29.6 29.41 0.96	0.494 0.49 0.334 0.332 0.011	0.778 0.583	-0.486 0.724 0.578	-0.182			
87	r92j	0.23 90	0.5	1.0	0.242 1.0	0.941 0.0	87	87	61.74 92.73 87	4.85 92.6	29.87 30.1 0.97	0.49 0.494 0.337 0.34 0.011	0.777 0.594	-0.503 0.725 0.588	-0.184			
88	r93j	0.234 91	0.5	1.0	0.244 1.0	0.96 0.0	88	88	62.35 93.57 88	3.27 93.51	30.15 30.82 0.98	0.487 0.497 0.34 0.348 0.011	0.775 0.604	-0.52 0.726 0.598	-0.187			
89	r95j	0.238 92	0.5	1.0	0.247 1.0	0.98 0.0	89	89	62.98 94.46 89	1.65 94.45	30.43 31.56 0.99	0.483 0.501 0.343 0.356 0.011	0.774 0.615	-0.538 0.727 0.609	-0.19			
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			

YM10-7, Tabellen CIELAB -> Ausgabe: NLS00, Seite 34/64

BAM-Prüfvorlage YG00; Farbmatrikworkflow, Daten NLS00
D65: 360 Bunttöne; Daten des Maximalfarben, Seite 34/64

Eingabe: olv* setrgbcolor
Ausgabe: olv*' (TRI9) setrgbcolor

Daten der Maximalfarbe M im Farbmatrik-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)

i ₃₆₀	u*M	e*M	f ₃₆₀	t*M	c*M	h*M	o* _{3,M}	i* _{3,M}	v* _{3,M}	j ₃₆₀	k ₃₆₀	LCH*CIE,Ma	a*b*CIE,Ma	XYZCIE,Ma	xyCIE,Ma	XYZRGB,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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	8.47	15.47	0.73	0.343	0.627	0.096	0.175	0.008	0.213	0.522	-0.278	0.341	0.518	-0.128
124	j45g	0.363	119	0.5	1.0	0.344	0.439	1.0	0.0	124	124	45.78	82.82	8.1	15.11	0.72	0.338	0.632	0.091	0.171	0.008	0.19	0.519	-0.272	0.33	0.514	-0.126
125	j46g	0.367	120	0.5	1.0	0.347	0.424	1.0	0.0	125	125	45.3	82.93	7.73	14.76	0.71	0.333	0.636	0.087	0.167	0.008	0.163	0.515	-0.266	0.319	0.511	-0.124
126	j48g	0.37	120	0.5	1.0	0.35	0.409	1.0	0.0	126	126	44.82	83.07	7.38	14.41	0.7	0.328	0.641	0.083	0.163	0.008	0.133	0.511	-0.259	0.309	0.507	-0.123
127	j49g	0.374	121	0.5	1.0	0.353	0.394	1.0	0.0	127	127	44.33	83.24	7.04	14.07	0.7	0.323	0.645	0.079	0.159	0.008	0.096	0.508	-0.253	0.298	0.504	-0.121
128	j51g	0.378	122	0.5	1.0	0.356	0.378	1.0	0.0	128	128	43.84	83.43	6.7	13.73	0.69	0.317	0.65	0.076	0.155	0.008	0.04	0.504	-0.247	0.287	0.5	-0.119
129	j52g	0.381	123	0.5	1.0	0.358	0.363	1.0	0.0	129	129	43.35	83.65	6.38	13.39	0.68	0.312	0.655	0.072	0.151	0.008	-0.037	0.5	-0.241	0.276	0.496	-0.117
130	j53g	0.385	123	0.5	1.0	0.361	0.347	1.0	0.0	130	130	42.85	83.89	6.06	13.06	0.67	0.306	0.66	0.068	0.147	0.008	-0.111	0.496	-0.235	0.265	0.492	-0.115
131	j55g	0.388	124	0.5	1.0	0.364	0.332	1.0	0.0	131	131	42.36	84.17	5.75	12.73	0.66	0.3	0.665	0.065	0.144	0.008	-0.182	0.492	-0.229	0.253	0.489	-0.114
132	j56g	0.392	125	0.5	1.0	0.367	0.316	1.0	0.0	132	132	41.86	84.46	5.45	12.41	0.66	0.295	0.67	0.062	0.14	0.007	-0.25	0.488	-0.223	0.242	0.485	-0.112
133	j58g	0.395	126	0.5	1.0	0.369	0.3	1.0	0.0	133	133	41.35	84.79	5.16	12.09	0.65	0.289	0.675	0.058	0.136	0.007	-0.315	0.484	-0.217	0.23	0.481	-0.11
134	j59g	0.399	126	0.5	1.0	0.372	0.284	1.0	0.0	134	134	40.84	85.15	4.88	11.77	0.64	0.282	0.681	0.055	0.133	0.007	-0.376	0.48	-0.211	0.218	0.477	-0.108
135	j61g	0.403	127	0.5	1.0	0.375	0.268	1.0	0.0	135	135	40.33	85.53	4.61	11.45	0.63											

Daten der Maximalfarbe M im Farbmatrik-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)

i ₃₆₀	u [*] M	e [*] M	f ₃₆₀	t [*] M	c [*] M	h [*] M	o [*] _{3,M}	i [*] _{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												
135	j61g	0.403	127	0.5	1.0	0.375	0.268	1.0	0.0	135	135	40.33	85.53	135	-60.47	60.48	4.61	11.45	0.63	0.276	0.686	0.052	0.129	0.007	-0.434	0.476	-0.205	0.205	0.473	-0.106
136	j62g	0.406	128	0.5	1.0	0.378	0.252	1.0	0.0	136	136	39.81	85.95	136	-61.82	59.71	4.34	11.14	0.63	0.27	0.692	0.049	0.126	0.007	-0.489	0.472	-0.199	0.192	0.468	-0.104
137	j63g	0.41	129	0.5	1.0	0.381	0.235	1.0	0.0	137	137	39.29	86.39	137	-63.17	58.92	4.08	10.83	0.62	0.263	0.697	0.046	0.122	0.007	-0.541	0.467	-0.193	0.179	0.464	-0.102
138	j65g	0.413	130	0.5	1.0	0.383	0.219	1.0	0.0	138	138	38.76	86.87	138	-64.55	58.13	3.83	10.52	0.61	0.256	0.703	0.043	0.119	0.007	-0.59	0.463	-0.187	0.165	0.46	-0.1
139	j66g	0.417	130	0.5	1.0	0.386	0.202	1.0	0.0	139	139	38.23	87.38	139	-65.94	57.33	3.59	10.22	0.6	0.249	0.709	0.041	0.115	0.007	-0.635	0.458	-0.181	0.149	0.455	-0.098
140	j68g	0.421	131	0.5	1.0	0.389	0.185	1.0	0.0	140	140	37.69	87.92	140	-67.34	56.51	3.36	9.91	0.59	0.242	0.715	0.038	0.112	0.007	-0.678	0.453	-0.175	0.133	0.451	-0.096
141	j69g	0.424	132	0.5	1.0	0.392	0.168	1.0	0.0	141	141	37.14	88.5	141	-68.77	55.69	3.13	9.61	0.58	0.235	0.721	0.035	0.108	0.007	-0.717	0.449	-0.17	0.115	0.446	-0.094
142	j71g	0.428	133	0.5	1.0	0.394	0.15	1.0	0.0	142	142	36.58	89.11	142	-70.21	54.86	2.91	9.31	0.57	0.227	0.728	0.033	0.105	0.006	-0.753	0.444	-0.164	0.093	0.442	-0.092
143	j72g	0.431	133	0.5	1.0	0.397	0.132	1.0	0.0	143	143	36.02	89.75	143	-71.67	54.02	2.7	9.02	0.57	0.22	0.734	0.03	0.102	0.006	-0.786	0.439	-0.158	0.065	0.437	-0.09
144	j73g	0.435	134	0.5	1.0	0.4	0.114	1.0	0.0	144	144	35.45	90.44	144	-73.16	53.16	2.49	8.72	0.56	0.212	0.741	0.028	0.098	0.006	-0.816	0.434	-0.152	-0.024	0.432	-0.088
145	j75g	0.438	135	0.5	1.0	0.403	0.096	1.0	0.0	145	145	34.87	91.16	145	-74.66	52.29	2.3	8.43	0.55	0.204	0.748	0.026	0.095	0.006	-0.843	0.428	-0.147	-0.07	0.427	-0.086
146	j76g	0.442	136	0.5	1.0	0.406	0.078	1.0	0.0	146	146	34.28	91.92	146	-76.2	51.4	2.11	8.14	0.54	0.195	0.755	0.024	0.092	0.006	-0.867	0.423	-0.141	-0.092	0.422	-0.084
147	j78g	0.446	137	0.5	1.0	0.408	0.059	1.0	0.0	147	147	33.68	92.73	147	-77.76	50.5	1.93	7.85	0.53	0.187	0.762	0.022	0.089	0.006	-0.887	0.417	-0.135	-0.108	0.416	-0.081
148	j79g	0.449	137	0.5	1.0	0.411	0.04	1.0	0.0	148	148	33.07	93.57	148	-79.34	49.59	1.75	7.57	0.52	0.178	0.769	0.02	0.085	0.006	-0.904	0.412	-0.13	-0.121	0.411	-0.079
149	j81g	0.453	138	0.5	1.0	0.414	0.02	1.0	0.0	149	149	32.44	94.46	149	-80.96	48.65	1.59	7.28	0.51	0.169	0.776	0.018	0.082	0.006	-0.918	0.406	-0.124	-0.132	0.405	-0.077
150	j82g	0.456	139	0.5	1.0	0.417	0.0	1.0	0.0	150	150	31.81	95.4	150	-82.61	47.7	1.43	7.0	0.5	0.16	0.784	0.016	0.079	0.006	-0.929	0.4	-0.119	-0.141	0.399	-0.075
151	j83g	0.46	140	0.5	1.0	0.419	0.0	1.0	0.02	151	151	32.44	94.46	151	-82.61	45.8	1.53	7.28	0.71	0.16	0.765	0.017	0.082	0.008	-0.961	0.407	-0.094	-0.143	0.406	-0.049
152	j85g	0.463	140	0.5	1.0	0.422	0.0	1.0	0.04	152	152	33.07	93.57	152	-82.61	43.93	1.63	7.57	0.91	0.161	0.749	0.018	0.085	0.01	-0.993	0.414	-0.07	-0.144	0.413	0.035
153	j86g	0.467	141	0.5	1.0	0.425	0.0	1.0	0.059	153	153	33.68	92.73	153	-82.61	42.1	1.73	7.85	1.12	0.161	0.733	0.02	0.089	0.013	-1.024	0.421	-0.045	-0.145	0.419	0.067
154	j88g	0.471	142	0.5	1.0	0.428	0.0	1.0	0.078	154	154	34.28	91.92	154	-82.61	40.3	1.83	8.14	1.36	0.162	0.718	0.021	0.092	0.015	-1.057	0.428	-0.017	-0.147	0.426	0.09
155	j89g	0.474	143	0.5	1.0	0.431	0.0	1.0	0.096	155	155	34.87	91.16	155	-82.61	38.53	1.94	8.43	1.62	0.162	0.703	0.022	0.095	0.018	-1.09	0.434	0.014	-0.149	0.432	0.109
156	j91g	0.478	144	0.5	1.0	0.433	0.0	1.0	0.114	156	156	35.45	90.44	156	-82.61	36.78	2.05	8.72	1.91	0.162	0.688	0.023	0.098	0.022	-1.125	0.441	0.05	-0.151	0.439	0.126
157	j92g	0.481	144	0.5	1.0	0.436	0.0	1.0	0.132	157	157	36.02	89.76	157	-82.61	35.07	2.16	9.02	2.22	0.161	0.673	0.024	0.102	0.025	-1.162	0.447	0.079	-0.153	0.445	0.142
158	j93g	0.485	145	0.5	1.0	0.439	0.0	1.0	0.15	158	158	36.58	89.11	158	-82.61	33.38	2.27	9.31	2.56	0.161	0.659	0.026	0.105	0.029	-1.199	0.454	0.103	-0.156	0.451	0.158
159	j95g	0.488	146	0.5	1.0	0.442	0.0	1.0	0.168	159	159	37.14	88.5	159	-82.61	31.71	2.39	9.61	2.93	0.16	0.644	0.027	0.108	0.033	-1.238	0.46	0.125	-0.159	0.457	0.173
160	j96g	0.492	147	0.5	1.0	0.444	0.0	1.0	0.185	160	160	37.69	87.92	160	-82.61	30.07	2.5	9.91	3.32	0.159	0.63	0.028	0.112	0.037	-1.279	0.466	0.145	-0.162	0.463	0.188
161	j98g	0.496	147	0.5	1.0	0.447	0.0	1.0	0.202	161	161	38.23	87.38	161	-82.61	28.45	2.62	10.22	3.75	0.158	0.616	0.03	0.115	0.042	-1.321	0.472	0.163	-0.165	0.469	0.202
162	j99g	0.499	148	0.5	1.0	0.45	0.0	1.0	0.219	162	162	38.76	86.87	162	-82.61	26.84	2.75	10.52	4.2	0.157	0.602	0.031	0.119	0.047	-1.365	0.479	0.181	-0.168	0.475	0.216
163	g00b	0.502	149	0.5	1.0	0.453	0.0	1.0	0.235	163	163	39.29	86.4	163	-82.61	25.26	2.87	10.83	4.68	0.156	0.589	0.032	0.122	0.053	-1.41	0.485	0.199	-0.172	0.481	0.23
164	g01b	0.504	150	0.5	1.0	0.456	0.0	1.0	0.252	164	164	39.81	85.95	164	-82.61	23.69	3.0	11.14	5.2	0.155	0.576	0.034	0.126	0.059	-1.458	0.491	0.216	-0.176	0.487	0.244
165	g02b	0.506	151	0.5	1.0	0.458	0.0	1.0	0.268	165	165	40.33	85.53	165	-82.61	22.14	3.13	11.45	5.74	0.154	0.564	0.035	0.129	0.065	-1.506	0.497	0.232	-0.18	0.493	0.258
166	g03b	0.509	151	0.5	1.0	0.461	0.0	1.0	0.284	166	166	40.84	85.15	166	-82.61	20.6	3.26	11.77	6.31	0.153	0.551	0.037	0.133	0.071	-1.557	0.503	0.248	-0.184	0.499	0.272
167	g04b	0.511	152	0.5	1.0	0.464	0.0	1.0	0.3	167	167	41.35	84.79	167	-82.61	19.07	3.39	12.09	6.92	0.151	0.54	0.038	0.136	0.078	-1.609	0.509	0.264	-0.189	0.504	0.286
168	g05b	0.513	153	0.5	1.0	0.467	0.0	1.0	0.316	168	168	41.86	84.47	168	-82.61	17.56	3.53	12.41	7.56	0.15	0.528	0.04	0.14	0.085	-1.663	0.514	0.28	-0.193	0.51	0.3
169	g06b	0.515	154	0.5	1.0	0.469	0.0	1.0	0.332	169	169	42.36	84.17	169	-82.61	16.06	3.66	12.73	8.23	0.149	0.517	0.041	0.144	0.093	-1.719	0.52	0.296	-0.198	0.516	0.313
170	g07b	0.518	154	0.5	1.0	0.472	0.0	1.0	0.347	170	170	42.85	83.89	170	-82.61	14.57	3.81	13.06	8.93	0.148	0.506	0.043	0.147	0.101	-1.778	0.526	0.311	-0.203	0.522	0.327
171	g08b	0.52	155	0.5	1.0	0.475	0.0	1.0	0.363	171	171	43.35	83.65	171	-82.61	13.09	3.95	13.39	9.67	0.146	0.496	0.045	0.151	0.109	-1.838	0.532	0.327	-0.208	0.527	0.341
172	g08b	0.522	156	0.5	1.0	0.478	0.0	1.0	0.378	172	172	43.84	83.43	172	-82.61	11.61	4.1	13.73	10.45	0.145	0.486	0.046	0.155	0.118	-1.9	0.538	0.342	-0.213	0.533	0.354
173	g09b	0.525	157	0.5	1.0	0.481	0.0	1.0	0.394	173	173	44.33	83.24	173	-82.61	10.14	4.25	14.07	11.26	0.144	0.476	0.048	0.159	0.127	-1.964	0.544	0.357	-0.219	0.539	0.368
174	g10b	0.527	158	0.5	1.0	0.483	0.0	1.0	0.409	174	174	44.82	83.08	174	-82.61	8.68	4.4	14.41	12.11	0.142	0.466	0.05	0.163	0.137	-2.031	0.549	0.372	-0.224	0.545	0.382
175	g11b	0.529	158	0.5	1.0	0.486	0.0	1.0	0.424	175	175	45.3	82.94	175	-82.61	7.23	4.55	14.76	12.99	0.141	0.457	0.051	0.167	0.147	-2.1	0.555	0.387	-0.2		

Daten der Maximalfarbe M im Farbmatrik-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)

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												
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</									

Daten der Maximalfarbe M im Farbmatrik-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)

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											
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	86.87	258	-18.05 -84.96	7.88	10.52	78.58	0.081	0.108	0.089	0.119	0.887	-4.349	0.453	0.963	-0.47	0.451	0.947
259	g88b	0.721	258	0.5	1.0	0.719	0.0	0.202	1.0	259	259	38.23	87.38	259	-16.66 -85.76	7.78	10.22	78.43	0.081	0.106	0.088	0.115	0.885	-4.316	0.447	0.963	-0.47	0.444	0.947
260	g89b	0.723	260	0.5	1.0	0.722	0.0	0.185	1.0	260	260	37.69	87.92	260	-15.26 -86.58	7.68	9.91	78.27	0.08	0.103	0.087	0.112	0.883	-4.283	0.44	0.962	-0.47	0.438	0.946
261	g90b	0.725	261	0.5	1.0	0.725	0.0	0.168	1.0	261	261	37.14	88.5	261	-13.83 -87.4	7.58	9.61	78.11	0.08	0.101	0.086	0.108	0.882	-4.251	0.433	0.961	-0.47	0.431	0.945
262	g91b	0.728	262	0.5	1.0	0.728	0.0	0.15	1.0	262	262	36.58	89.11	262	-12.39 -88.23	7.48	9.31	77.94	0.079	0.098	0.084	0.105	0.88	-4.22	0.426	0.961	-0.469	0.425	0.944
263	g92b	0.73	263	0.5	1.0	0.731	0.0	0.132	1.0	263	263	36.02	89.75	263	-10.93 -89.07	7.38	9.02	77.78	0.078	0.096	0.083	0.102	0.878	-4.189	0.419	0.96	-0.469	0.418	0.944
264	g92b	0.732	264	0.5	1.0	0.733	0.0	0.114	1.0	264	264	35.45	90.44	264	-9.44 -89.93	7.28	8.72	77.61	0.078	0.093	0.082	0.098	0.876	-4.159	0.412	0.96	-0.469	0.411	0.943
265	g93b	0.735	266	0.5	1.0	0.736	0.0	0.096	1.0	265	265	34.87	91.16	265	-7.94 -90.8	7.18	8.43	77.44	0.077	0.091	0.081	0.095	0.874	-4.129	0.405	0.959	-0.469	0.404	0.942
266	g94b	0.737	267	0.5	1.0</																								

Daten der Maximalfarbe M im Farbmatrik-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)

i ₃₆₀	u [*] M	e [*] M	f ₃₆₀	t [*] M	c [*] M	h [*] M	o [*] _{3,M}	i [*] _{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
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 0.082	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	45.3 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
311	b34r	0.836	324	0.5	1.0	0.864	0.668	0.0	1.0	311	311	53.06 84.17	311	55.22 -63.51	33.42 21.1 82.87	0.243 0.154 0.377 0.238	0.935 0.658 0.381 0.983	0.59 0.381 0.966
312	b35r	0.838	325	0.5	1.0	0.867	0.684	0.0	1.0	312	312	53.56 84.46	312	56.52 -62.76	34.41 21.57 83.02	0.248 0.155 0.388 0.243	0.937 0.678 0.38 0.983	0.606 0.38 0.966
313	b36r	0.841	326	0.5	1.0	0.869	0.7	0.0	1.0	313	313	54.07 84.79	313	57.83 -62.0	35.43 22.04 83.18	0.252 0.157 0.4 0.249	0.939 0.698 0.378 0.984	0.622 0.378 0.967
314	b37r	0.843	327	0.5	1.0	0.872	0.716	0.0	1.0	314	314	54.58 85.15	314	59.15 -61.24	36.48 22.52 83.33	0.256 0.158 0.412 0.254	0.941 0.718 0.377 0.985	0.638 0.377 0.968
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

YM10-7, Tabellen CIELAB -> Ausgabe: NLS00, Seite 39/64

BAM-Prüfvorlage YG00; Farbmatrikworkflow, Daten NLS00
D65: 360 Bunttöne; Daten des Maximalfarben, Seite 39/64

Eingabe: olv* setrgbcolor
Ausgabe: olv*' (TRI9) setrgbcolor

Daten der Maximalfarbe M im Farbmatrik-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)

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												
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	0.992	0.087	0.665	0.853	0.11	0.646
349	b67r	0.92	372	0.5	1.0	0.969	1.0	0.0	0.668	349	349	53.06	84.17	349	82.62	-16.05	41.83	21.1	33.59	0.433	0.219	0.472	0.238	0.379	0.989	0.064	0.649	0.849	0.09	0.631
350	b68r	0.922	373	0.5	1.0	0.972	1.0	0.0	0.653	350	350	52.57	83.89	350	82.62	-14.56	41.12	20.65	31.87	0.439	0.221	0.464	0.233	0.36	0.985	0.033	0.633	0.846	0.064	0.615
351	b69r	0.924	374	0.5	1.0	0.975	1.0	0.0	0.637	351	351	52.07	83.65	351	82.62	-13.08	40.43	20.21	30.22	0.445	0.224	0.456	0.228	0.341	0.981	0.0	0.618	0.842	-0.022	0.6
352	b70r	0.926	375	0.5	1.0	0.978	1.0	0.0	0.622	352	352	51.58	83.43	352	82.62	-11.6	39.75	19.77	28.63	0.451	0.224	0.449	0.223	0.323	0.978	-0.032	0.602	0.838	-0.068	0.585
353	b71r	0.929	377	0.5	1.0	0.981	1.0	0.0	0.606	353	353	51.09	83.24	353	82.62	-10.13	39.08	19.35	27.11	0.457	0.226	0.441	0.218	0.306	0.974	-0.063	0.587	0.834	-0.09	0.57
354	b72r	0.931	378	0.5	1.0	0.983	1.0	0.0	0.591	354	354	50.6	83.08	354	82.62	-8.67	38.43	18.93	25.65	0.463	0.228	0.434	0.214	0.29	0.97	-0.093	0.572	0.831	-0.107	0.555
355	b73r	0.933	379	0.5	1.0	0.986	1.0	0.0	0.576	355	355	50.12	82.94	355	82.62	-7.22	37.78	18.52	24.25	0.469	0.23</									

Daten der Maximalfarbe M im Farbmatrik-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)

i ₃₆₀	u*M	e*M	f ₃₆₀	t*M	c*M	h*M	o* _{3,M}	i* _{3,M}	v* _{3,M}	j ₃₆₀	k ₃₆₀	LCH*CIE,Ma	a*b*CIE,Ma	XYZCIE,Ma	xyCIE,Ma	XYZRGB,M	RGB'sRGB,M	RGB'AdobeRGB,M
0	b77r	0.944	25	0.5	1.0	0.0	1.0	0.0	0.452	3	357	56.71 68.15 0	68.15 0.0	42.24 24.63 26.82	0.451 0.263 0.477	0.278 0.303 0.985	0.298 0.575 0.857	0.302 0.561
1	b78r	0.946	26	0.5	1.0	0.003	1.0	0.0	0.436	4	358	56.71 68.22 1	68.21 1.19	42.26 24.63 26.06	0.455 0.265 0.477	0.278 0.294 0.987	0.297 0.566 0.859	0.301 0.553
2	b79r	0.948	27	0.5	1.0	0.006	1.0	0.0	0.42	5	359	56.71 68.32 2	68.27 2.38	42.28 24.63 25.32	0.458 0.267 0.477	0.278 0.286 0.99	0.295 0.558 0.861	0.3 0.545
3	b80r	0.951	28	0.5	1.0	0.008	1.0	0.0	0.404	6	360	56.71 68.43 3	68.34 3.58	42.3 24.63 24.59	0.462 0.269 0.477	0.278 0.277 0.992	0.294 0.55 0.862	0.299 0.537
4	b81r	0.953	28	0.5	1.0	0.011	1.0	0.0	0.387	7	1	56.71 68.57 4	68.4 4.78	42.32 24.63 23.86	0.466 0.271 0.478	0.278 0.269 0.994	0.293 0.542 0.864	0.298 0.529
5	b81r	0.955	29	0.5	1.0	0.014	1.0	0.0	0.371	8	2	56.71 68.72 5	68.46 5.99	42.34 24.63 23.16	0.47 0.273 0.478	0.278 0.261 0.996	0.292 0.533 0.866	0.297 0.521
6	b82r	0.957	30	0.5	1.0	0.017	1.0	0.0	0.354	10	3	56.71 68.9 6	68.52 7.2	42.36 24.63 22.46	0.474 0.275 0.478	0.278 0.253 0.998	0.291 0.525 0.868	0.296 0.513
7	b83r	0.959	31	0.5	1.0	0.019	1.0	0.0	0.338	11	4	56.71 69.1 7	68.59 8.42	42.38 24.63 21.77	0.477 0.277 0.478	0.278 0.246 1.0	0.29 0.517 0.869	0.295 0.505
8	b84r	0.962	31	0.5	1.0	0.022	1.0	0.0	0.321	12	5	56.71 69.32 8	68.65 9.65	42.41 24.63 21.09	0.481 0.279 0.479	0.278 0.238 1.002	0.289 0.508 0.871	0.293 0.497
9	b85r	0.964	32	0.5	1.0	0.025	1.0	0.0	0.304	13	6	56.71 69.57 9	68.71 10.88	42.43 24.63 20.42	0.485 0.282 0.479	0.278 0.231 1.004	0.287 0.5 0.873	0.292 0.489
10	b86r	0.966	33	0.5	1.0	0.028	1.0	0.0	0.288	14	7	56.71 69.84 10	68.78 12.13	42.45 24.63 19.76	0.489 0.284 0.479	0.278 0.223 1.006	0.286 0.491 0.874	0.291 0.481
11	b87r	0.968	34	0.5	1.0	0.031	1.0	0.0	0.27	15	7	56.71 70.13 11	68.84 13.38	42.47 24.63 19.11	0.493 0.286 0.479	0.278 0.216 1.008	0.285 0.482 0.876	0.29 0.473
12	b88r	0.97	34	0.5	1.0	0.033	1.0	0.0	0.253	16	8	56.71 70.45 12	68.91 14.65	42.49 24.63 18.47	0.496 0.288 0.48	0.278 0.209 1.01	0.284 0.474 0.877	0.289 0.465
13	b89r	0.973	35	0.5	1.0	0.036	1.0	0.0	0.236	17	9	56.71 70.79 13	68.97 15.92	42.51 24.63 17.84	0.5 0.29 0.48	0.278 0.201 1.012	0.283 0.465 0.879	0.288 0.456
14	b89r	0.975	36	0.5	1.0	0.039	1.0	0.0	0.218	18	10	56.71 71.15 14	69.04 17.21	42.54 24.63 17.22	0.504 0.292 0.48	0.278 0.194 1.014	0.282 0.456 0.881	0.287 0.448
15	b90r	0.977	37	0.5	1.0	0.042	1.0	0.0	0.201	19	11	56.71 71.55 15	69.11 18.52	42.56 24.63 16.6	0.508 0.294 0.48	0.278 0.187 1.016	0.28 0.447 0.882	0.286 0.439
16	b91r	0.979	37	0.5	1.0	0.044	1.0	0.0	0.183	20	12	56.71 71.96 16	69.18 19.84	42.58 24.63 16.0	0.512 0.296 0.481	0.278 0.181 1.017	0.279 0.438 0.884	0.285 0.431
17	b92r	0.981	38	0.5	1.0	0.047	1.0	0.0	0.165	21	13	56.71 72.41 17	69.24 21.17	42.6 24.63 15.4	0.516 0.298 0.481	0.278 0.174 1.019	0.278 0.429 0.885	0.284 0.422
18	b93r	0.984	39	0.5	1.0	0.05	1.0	0.0	0.146	22	14	56.71 72.88 18	69.31 22.52	42.63 24.63 14.81	0.519 0.3 0.481	0.278 0.167 1.021	0.277 0.419 0.887	0.283 0.413
19	b94r	0.986	40	0.5	1.0	0.053	1.0	0.0	0.128	23	15	56.71 73.38 19	69.38 23.89	42.65 24.63 14.22	0.523 0.302 0.481	0.278 0.161 1.023	0.276 0.41 0.888	0.281 0.404
20	b95r	0.988	40	0.5	1.0	0.056	1.0	0.0	0.109	24	16	56.71 73.91 20	69.46 25.28	42.67 24.63 13.65	0.527 0.304 0.482	0.278 0.154 1.025	0.275 0.4 0.89	0.28 0.395
21	b96r	0.99	41	0.5	1.0	0.058	1.0	0.0	0.09	25	17	56.71 74.48 21	69.53 26.69	42.7 24.63 13.08	0.531 0.306 0.482	0.278 0.148 1.026	0.273 0.39 0.891	0.279 0.386
22	b96r	0.992	42	0.5	1.0	0.061	1.0	0.0	0.07	26	18	56.71 75.07 22	69.6 28.12	42.72 24.63 12.52	0.535 0.308 0.482	0.278 0.141 1.028	0.272 0.38 0.893	0.278 0.377
23	b97r	0.995	43	0.5	1.0	0.064	1.0	0.0	0.05	27	19	56.71 75.7 23	69.68 29.58	42.75 24.63 11.96	0.539 0.31 0.482	0.278 0.135 1.03	0.271 0.37 0.894	0.277 0.368
24	b98r	0.997	43	0.5	1.0	0.067	1.0	0.0	0.03	28	20	56.71 76.36 24	69.75 31.06	42.77 24.63 11.42	0.543 0.312 0.483	0.278 0.129 1.031	0.27 0.36 0.895	0.276 0.358
25	b99r	0.999	44	0.5	1.0	0.069	1.0	0.0	0.01	30	21	56.71 77.05 25	69.83 32.56	42.8 24.63 10.88	0.547 0.314 0.483	0.278 0.123 1.033	0.268 0.349 0.897	0.275 0.348
26	r00j	0.002	45	0.5	1.0	0.072	1.0	0.01	0.0	30	22	56.71 76.93 26	69.15 33.73	42.57 24.63 10.47	0.548 0.317 0.48	0.278 0.118 1.031	0.274 0.341 0.895	0.28 0.341
27	r02j	0.006	46	0.5	1.0	0.075	1.0	0.028	0.0	31	23	56.71 76.09 27	67.79 34.54	42.12 24.63 10.2	0.547 0.32 0.475	0.278 0.115 1.024	0.284 0.334 0.89	0.289 0.335
28	r03j	0.009	46	0.5	1.0	0.078	1.0	0.047	0.0	32	24	56.71 75.28 28	66.47 35.34	41.68 24.63 9.93	0.547 0.323 0.47	0.278 0.112 1.018	0.294 0.328 0.885	0.299 0.33
29	r05j	0.013	47	0.5	1.0	0.081	1.0	0.064	0.0	33	25	56.71 74.51 29	65.17 36.13	41.26 24.63 9.67	0.546 0.326 0.466	0.278 0.109 1.012	0.303 0.322 0.881	0.307 0.325
30	r06j	0.017	48	0.5	1.0	0.083	1.0	0.082	0.0	34	25	56.71 73.79 30	63.9 36.89	40.84 24.63 9.43	0.545 0.329 0.461	0.278 0.106 1.006	0.312 0.316 0.876	0.315 0.319
31	r08j	0.021	48	0.5	1.0	0.086	1.0	0.099	0.0	35	27	56.71 73.09 31	62.65 37.65	40.44 24.63 9.19	0.545 0.332 0.456	0.278 0.104 1.0	0.32 0.31 0.872	0.323 0.314
32	r09j	0.024	49	0.5	1.0	0.089	1.0	0.116	0.0	36	28	56.71 72.44 32	61.43 38.39	40.05 24.63 8.96	0.544 0.334 0.452	0.278 0.101 0.994	0.328 0.304 0.867	0.33 0.309
33	r11j	0.028	50	0.5	1.0	0.092	1.0	0.132	0.0	37	29	56.71 71.81 33	60.23 39.11	39.66 24.63 8.73	0.543 0.337 0.448	0.278 0.099 0.989	0.335 0.298 0.863	0.337 0.305
34	r12j	0.032	51	0.5	1.0	0.094	1.0	0.148	0.0	38	30	56.71 71.22 34	59.04 39.83	39.29 24.63 8.52	0.542 0.34 0.443	0.278 0.096 0.983	0.342 0.293 0.859	0.344 0.3
35	r14j	0.036	51	0.5	1.0	0.097	1.0	0.164	0.0	39	31	56.71 70.66 35	57.88 40.53	38.92 24.63 8.31	0.542 0.343 0.439	0.278 0.094 0.977	0.349 0.287 0.854	0.35 0.295
36	r15j	0.039	52	0.5	1.0	0.1	1.0	0.18	0.0	40	32	56.71 70.13 36	56.73 41.22	38.56 24.63 8.11	0.541 0.345 0.435	0.278 0.092 0.972	0.355 0.281 0.85	0.356 0.29
37	r17j	0.043	53	0.5	1.0	0.103	1.0	0.195	0.0	41	33	56.71 69.62 37	55.6 41.9	38.21 24.63 7.91	0.54 0.348 0.431	0.278 0.089 0.967	0.361 0.276 0.846	0.362 0.286
38	r18j	0.047	54	0.5	1.0	0.106	1.0	0.211	0.0	42	34	56.71 69.15 38	54.49 42.57	37.86 24.63 7.72	0.539 0.351 0.427	0.278 0.087 0.961	0.367 0.27 0.842	0.368 0.281
39	r20j	0.051	54	0.5	1.0	0.108	1.0	0.226	0.0	42	35	56.71 68.7 39	53.39 43.24	37.52 24.63 7.54	0.538 0.353 0.424	0.278 0.085 0.956	0.373 0.264 0.838	0.373 0.277
40	r21j	0.054	55	0.5	1.0	0.111	1.0	0.241	0.0	43	37	56.71 68.28 40	52.31 43.89	37.19 24.63 7.36	0.538 0.356 0.42	0.278 0.083 0.951	0.378 0.259 0.834	0.378 0.272
41	r23j	0.058	56	0.5	1.0	0.114	1.0	0.255	0.0	44	38	56.71 67.89 41	51.23 44.54	36.87 24.63 7.19	0.537 0.359 0.416	0.278 0.081 0.946	0.384 0.253 0.83	0.383 0.268
42	r24j	0.062	57	0.5	1.0	0.117	1.0	0.27	0.0	45	39	56.71 67.52 42	50.17 45.18	36.55 24.63 7.02	0.536 0.361 0.412	0.278 0.079 0.94	0.389 0.248 0.827	0.388 0.263
43	r26j	0.066	57	0.5	1.0	0.119	1.0	0.284	0.0	46	40	56.71 67.17 43	49.13 45.81	36.23 24.63 6.85	0.535 0.364 0.409	0.278 0.077 0.935	0.394 0.242 0.823	0.393 0.259
44	r27j	0.069	58	0.5	1.0	0.122	1.0	0.298	0.0	47	41	56.71 66.85 44	48.09 46.44	35.92 24.63 6.69	0.534 0.366 0.405	0.278 0.076 0.93	0.399 0.237 0.819	0.398 0.254
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

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

BAM-Prüfvorlage YG00; Farbmatrikworkflow, Daten NRS18
D65: 360 Bunttöne; Daten des Maximalfarben, Seite 41/64

Eingabe: olv* setrgbcolor
Ausgabe: olv*' (TRI9) setrgbcolor

Daten der Maximalfarbe M im Farbmatrik-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)

i ₃₆₀	u*M	e*M	f ₃₆₀	t*M	c*M	h*M	o* _{3,M}	i* _{3,M}	v* _{3,M}	j ₃₆₀	k ₃₆₀	LCH*CIE,Ma	a*b*CIE,Ma	XYZCIE,Ma	xyCIE,Ma	XYZRGB,M	RGB'sRGB,M	RGB'AdobeRGB,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	0.5	1.0	0.219	1.0	0.777	0.0	78	80	56.71	68.8	79	13.13	67.54	26.47	24.63	2.63	0.493	0.458	0.299	0.278	0.03	0.752	0.52	-0.111	0.69	0.516	0.048
80	r81j	0.204	85	0.5	1.0	0.222	1.0	0.793	0.0	79	81	56.71	69.26	80	12.03	68.2	26.21	24.63	2.54	0.491	0.461	0.296	0.278	0.029	0.746	0.523	-0.127	0.686	0.519	0.021
81	r83j	0.208	86	0.5	1.0	0.225	1.0	0.808	0.0	80	82	56.71	69.74	81	10.91	68.88	25.94	24.63	2.45	0.489	0.464	0.293	0.278	0.028	0.74	0.526	-0.143	0.682	0.521	-0.039
82	r84j	0.211	86	0.5	1.0	0.228	1.0	0.823	0.0	80	83	56.71	70.25	82	9.78	69.56	25.67	24.63	2.37	0.487	0.468	0.29	0.278	0.027	0.734	0.529	-0.159	0.678	0.524	-0.057
83	r86j	0.215	87	0.5	1.0	0.231	1.0	0.839	0.0	81	85	56.71	70.78	83	8.63	70.26	25.39	24.63	2.28	0.486	0.471	0.287	0.278	0.026	0.728	0.532	-0.174	0.673	0.527	-0.07
84	r87j	0.219	88	0.5	1.0	0.233	1.0	0.855	0.0	82	86	56.71	71.35	84	7.46	70.96	25.12	24.63	2.19	0.484	0.474	0.284	0.278	0.025	0.721	0.535	-0.19	0.669	0.53	-0.08
85	r89j	0.223	89	0.5	1.0	0.236	1.0	0.871	0.0	83	87	56.71	71.95	85	6.27	71.68	24.84	24.63	2.11	0.482	0.478	0.28	0.278	0.024	0.715	0.538	-0.205	0.665	0.533	-0.089
86	r90j	0.226	89	0.5	1.0	0.239	1.0	0.888	0.0	84	88	56.71	72.58	86	5.06	72.41	24.56	24.63	2.02	0.										

Daten der Maximalfarbe M im Farbmatrik-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)

i ₃₆₀	u*M	e*M	f ₃₆₀	t*M	c*M	h*M	o* _{3,M}	i* _{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's _{RGB,M}	RGB'Adobe _{RGB,M}
90	r96j	0.241	92	0.5	1.0	0.25	1.0	0.957	0.0	88	92	56.71 75.46 90	0.0 75.46	23.41 24.63 1.69	0.471 0.495	0.264 0.278	0.019 0.68	0.553 -0.281 0.641 0.548 -0.122
91	r98j	0.245	93	0.5	1.0	0.253	1.0	0.976	0.0	89	93	56.71 76.28 91	-1.32 76.27	23.11 24.63 1.61	0.468 0.499	0.261 0.278	0.018 0.672	0.556 -0.296 0.636 0.551 -0.127
92	r99j	0.249	94	0.5	1.0	0.256	1.0	0.994	0.0	90	95	56.71 77.13 92	-2.68 77.09	22.81 24.63 1.53	0.466 0.503	0.257 0.278	0.017 0.664	0.559 -0.31 0.63 0.554 -0.132
93	j00g	0.252	95	0.5	1.0	0.258	0.987	1.0	0.0	91	96	56.71 76.75 93	-4.01 76.65	22.52 24.63 1.57	0.462 0.505	0.254 0.278	0.018 0.656	0.562 -0.306 0.625 0.557 -0.13
94	j02g	0.256	95	0.5	1.0	0.261	0.969	1.0	0.0	92	97	56.71 75.86 94	-5.28 75.68	22.24 24.63 1.67	0.458 0.507	0.251 0.278	0.019 0.648	0.565 -0.294 0.62 0.56 -0.124
95	j03g	0.26	96	0.5	1.0	0.264	0.951	1.0	0.0	92	98	56.71 75.02 95	-6.53 74.73	21.97 24.63 1.77	0.454 0.509	0.248 0.278	0.02 0.639	0.568 -0.281 0.614 0.562 -0.118
96	j05g	0.263	97	0.5	1.0	0.267	0.934	1.0	0.0	93	99	56.71 74.21 96	-7.75 73.8	21.71 24.63 1.87	0.45 0.511	0.245 0.278	0.021 0.631	0.57 -0.268 0.609 0.565 -0.112
97	j06g	0.267	98	0.5	1.0	0.269	0.917	1.0	0.0	94	100	56.71 73.44 97	-8.94 72.9	21.46 24.63 1.97	0.447 0.513	0.242 0.278	0.022 0.623	0.573 -0.254 0.604 0.567 -0.105
98	j08g	0.27	99	0.5	1.0	0.272	0.901	1.0	0.0	95	102	56.71 72.71 98	-10.11 72.01	21.21 24.63 2.07	0.443 0.514	0.239 0.278	0.023 0.616	0.575 -0.241 0.599 0.57 -0.097
99	j09g	0.274	99	0.5	1.0	0.275	0.884	1.0	0.0	96	103	56.71 72.02 99	-11.26 71.13	20.97 24.63 2.17	0.439 0.516	0.237 0.278	0.025 0.608	0.578 -0.227 0.594 0.572 -0.088
100	j10g	0.277	100	0.5	1.0	0.278	0.868	1.0	0.0	97	104	56.71 71.36 100	-12.38 70.28	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	0.853	1.0	0.0	98	105	56.71 70.74 101	-13.49 69.44	20.51 24.63 2.38	0.432 0.518	0.232 0.278	0.027 0.592	0.582 -0.198 0.584 0.577 -0.065
102	j13g	0.285	102	0.5	1.0	0.283	0.837	1.0	0.0	99	106	56.71 70.14 102	-14.57 68.61	20.29 24.63 2.49	0.428 0.519	0.229 0.278	0.028 0.585	0.584 -0.183 0.579 0.579 -0.048
103	j15g	0.288	102	0.5	1.0	0.286	0.822	1.0	0.0	100	107	56.71 69.58 103	-15.64 67.8	20.07 24.63 2.6	0.424 0.521	0.227 0.278	0.029 0.577	0.587 -0.168 0.574 0.581 -0.014
104	j16g	0.292	103	0.5	1.0	0.289	0.807	1.0	0.0	100	109	56.71 69.05 104	-16.69 67.0	19.86 24.63 2.71	0.421 0.522	0.224 0.278	0.031 0.569	0.589 -0.153 0.57 0.583 0.046
105	j18g	0.295	104	0.5	1.0	0.292	0.793	1.0	0.0	101	110	56.71 68.54 105	-17.73 66.21	19.65 24.63 2.82	0.417 0.523	0.222 0.278	0.032 0.562	0.591 -0.138 0.565 0.585 0.064
106	j19g	0.299	105	0.5	1.0	0.294	0.778	1.0	0.0	102	111	56.71 68.07 106	-18.75 65.43	19.45 24.63 2.93	0.414 0.524	0.22 0.278	0.033 0.554	0.593 -0.122 0.56 0.587 0.078
107	j21g	0.303	106	0.5	1.0	0.297	0.764	1.0	0.0	103	112	56.71 67.62 107	-19.76 64.66	19.25 24.63 3.04	0.41 0.525	0.217 0.278	0.034 0.547	0.595 -0.106 0.556 0.589 0.089
108	j22g	0.306	106	0.5	1.0	0.3	0.75	1.0	0.0	104	113	56.71 67.19 108	-20.75 63.91	19.06 24.63 3.16	0.407 0.526	0.215 0.278	0.036 0.539	0.597 -0.09 0.551 0.591 0.099
109	j23g	0.31	107	0.5	1.0	0.303	0.736	1.0	0.0	105	114	56.71 66.8 109	-21.74 63.16	18.87 24.63 3.28	0.403 0.527	0.213 0.278	0.037 0.531	0.598 -0.073 0.547 0.593 0.108
110	j25g	0.313	108	0.5	1.0	0.306	0.722	1.0	0.0	106	116	56.71 66.42 110	-22.71 62.42	18.68 24.63 3.39	0.4 0.527	0.211 0.278	0.038 0.524	0.6 -0.057 0.542 0.595 0.116
111	j26g	0.317	109	0.5	1.0	0.308	0.709	1.0	0.0	106	117	56.71 66.08 111	-23.67 61.69	18.49 24.63 3.51	0.397 0.528	0.209 0.278	0.04 0.516	0.602 -0.04 0.538 0.596 0.124
112	j28g	0.32	109	0.5	1.0	0.311	0.695	1.0	0.0	107	118	56.71 65.75 112	-24.62 60.96	18.31 24.63 3.64	0.393 0.529	0.207 0.278	0.041 0.509	0.604 -0.022 0.533 0.598 0.131
113	j29g	0.324	110	0.5	1.0	0.314	0.682	1.0	0.0	108	119	56.71 65.45 113	-25.56 60.25	18.13 24.63 3.76	0.39 0.529	0.205 0.278	0.042 0.501	0.605 -0.005 0.529 0.6 0.138
114	j31g	0.328	111	0.5	1.0	0.317	0.669	1.0	0.0	109	120	56.71 65.17 114	-26.5 59.54	17.96 24.63 3.88	0.386 0.53	0.203 0.278	0.044 0.493	0.607 0.012 0.524 0.601 0.145
115	j32g	0.331	112	0.5	1.0	0.319	0.655	1.0	0.0	110	121	56.71 64.91 115	-27.42 58.83	17.78 24.63 4.01	0.383 0.531	0.201 0.278	0.045 0.485	0.609 0.03 0.52 0.603 0.151
116	j33g	0.335	113	0.5	1.0	0.322	0.642	1.0	0.0	111	123	56.71 64.68 116	-28.34 58.13	17.61 24.63 4.14	0.38 0.531	0.199 0.278	0.047 0.477	0.61 0.048 0.515 0.605 0.158
117	j35g	0.338	113	0.5	1.0	0.325	0.629	1.0	0.0	112	124	56.71 64.46 117	-29.26 57.44	17.44 24.63 4.27	0.376 0.531	0.197 0.278	0.048 0.469	0.612 0.063 0.511 0.606 0.163
118	j36g	0.342	114	0.5	1.0	0.328	0.617	1.0	0.0	112	125	56.71 64.27 118	-30.16 56.75	17.28 24.63 4.4	0.373 0.532	0.195 0.278	0.05 0.461	0.614 0.075 0.506 0.608 0.169
119	j38g	0.345	115	0.5	1.0	0.331	0.604	1.0	0.0	113	126	56.71 64.1 119	-31.06 56.06	17.11 24.63 4.53	0.37 0.532	0.193 0.278	0.051 0.453	0.615 0.087 0.502 0.609 0.175
120	j39g	0.349	116	0.5	1.0	0.333	0.591	1.0	0.0	114	127	56.71 63.94 120	-31.96 55.38	16.95 24.63 4.67	0.367 0.533	0.191 0.278	0.053 0.445	0.617 0.097 0.498 0.611 0.18
121	j41g	0.353	116	0.5	1.0	0.336	0.578	1.0	0.0	115	128	56.71 63.81 121	-32.86 54.7	16.79 24.63 4.8	0.363 0.533	0.189 0.278	0.054 0.436	0.618 0.107 0.493 0.612 0.186
122	j42g	0.356	117	0.5	1.0	0.339	0.566	1.0	0.0	116	130	56.71 63.71 122	-33.75 54.02	16.63 24.63 4.94	0.36 0.533	0.188 0.278	0.056 0.428	0.62 0.116 0.489 0.614 0.191
123	j43g	0.36	118	0.5	1.0	0.342	0.553	1.0	0.0	116	131	56.71 63.61 123	-34.63 53.34	16.47 24.63 5.08	0.357 0.533	0.186 0.278	0.057 0.419	0.621 0.125 0.484 0.615 0.196
124	j45g	0.363	119	0.5	1.0	0.344	0.541	1.0	0.0	117	132	56.71 63.53 124	-35.52 52.67	16.32 24.63 5.23	0.353 0.533	0.184 0.278	0.059 0.41	0.623 0.133 0.479 0.617 0.201
125	j46g	0.367	120	0.5	1.0	0.347	0.528	1.0	0.0	118	133	56.71 63.48 125	-36.4 52.0	16.16 24.63 5.37	0.35 0.533	0.182 0.278	0.061 0.401	0.624 0.141 0.475 0.618 0.206
126	j48g	0.37	120	0.5	1.0	0.35	0.516	1.0	0.0	119	134	56.71 63.45 126	-37.28 51.33	16.01 24.63 5.52	0.347 0.534	0.181 0.278	0.062 0.392	0.625 0.148 0.47 0.62 0.211
127	j49g	0.374	121	0.5	1.0	0.353	0.503	1.0	0.0	120	135	56.71 63.43 127	-38.16 50.66	15.85 24.63 5.68	0.343 0.534	0.179 0.278	0.064 0.382	0.627 0.156 0.466 0.621 0.216
128	j51g	0.378	122	0.5	1.0	0.356	0.491	1.0	0.0	121	137	56.71 63.43 128	-39.04 49.99	15.7 24.63 5.83	0.34 0.534	0.177 0.278	0.066 0.372	0.628 0.163 0.461 0.622 0.221
129	j52g	0.381	123	0.5	1.0	0.358	0.478	1.0	0.0	121	138	56.71 63.46 129	-39.93 49.32	15.55 24.63 5.99	0.337 0.533	0.176 0.278	0.068 0.362	0.63 0.17 0.456 0.624 0.226
130	j53g	0.385	123	0.5	1.0	0.361	0.466	1.0	0.0	122	139	56.71 63.5 130	-40.81 48.64	15.4 24.63 6.15	0.334 0.533	0.174 0.278	0.069 0.352	0.631 0.177 0.451 0.625 0.231
131	j55g	0.388	124	0.5	1.0	0.364	0.453	1.0	0.0	123	140	56.71 63.56 131	-41.69 47.97	15.25 24.63 6.31	0.33 0.533	0.172 0.278	0.071 0.341	0.632 0.183 0.447 0.626 0.236
132	j56g	0.392	125	0.5	1.0	0.367	0.441	1.0	0.0	124	141	56.71 63.65 132	-42.58 47.3	15.1 24.63 6.48	0.327 0.533	0.17 0.278	0.073 0.329	0.634 0.19 0.442 0.628 0.241
133	j58g	0.395	126	0.5	1.0	0.369	0.428	1.0	0.0	125	142	56.71 63.75 133	-43.47 46.62	14.96 24.63 6.65	0.324 0.533	0.169 0.278	0.075 0.318	0.635 0.196 0.437 0.629 0.245
134	j59g	0.399	126	0.5	1.0	0.372	0.415	1.0	0.0	126	144	56.71 63.87 134	-44.36 45.94	14.81 24.63 6.82	0.32 0.532	0.167 0.278	0.077 0.305	0.636 0.203 0.432 0.631 0.25
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

YM10-7, Tabellen CIELAB -> Ausgabe: NRS18, Seite 43/64

BAM-Prüfvorlage YG00; Farbmatrikworkflow, Daten NRS18
D65: 360 Bunttöne; Daten des Maximalfarben, Seite 43/64

Eingabe: olv* setrgbcolor
Ausgabe: olv*' (TRI9) setrgbcolor

Daten der Maximalfarbe M im Farbmatrik-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)

i ₃₆₀	u*M	e*M	f ₃₆₀	t*M	c*M	h*M	o* _{3,M}	i* _{3,M}	v* _{3,M}	j ₃₆₀	k ₃₆₀	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</				

Daten der Maximalfarbe M im Farbmatrik-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)

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												
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														

Daten der Maximalfarbe M im Farbmatrik-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)

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
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	0.131 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	0.117	1.0	264	268	56.71 73.93	266 -5.15 -73.74	22.27 24.63 107.45	0.144 0.16	0.251 0.278 1.213	-2.807 0.608 1.099	-0.281 0.603 1.087
267	g95b	0.739	268	0.5	1.0	0.742	0.0	0.097	1.0	265	269	56.71 74.45	267 -3.89 -74.34	22.55 24.63 108.43	0.145 0.158	0.254 0.278 1.224	-2.749 0.606 1.103	-0.276 0.6 1.092
268	g96b	0.741	269	0.5	1.0	0.744	0.0	0.077	1.0	266	270	56.71 75.01	268 -2.61 -74.96	22.83 24.63 109.44	0.145 0.157	0.258 0.278 1.235	-2.69 0.604 1.108	-0.271 0.598 1.096
269	g97b	0.744	271	0.5	1.0	0.747	0.0	0.057	1.0	267	271	56.71 75.6	269 -1.31 -75.58	23.11 24.63 110.46	0.146 0.156	0.261 0.278 1.247	-2.628 0.602 1.113	-0.265 0.596 1.101
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

YM10-7, Tabellen CIELAB -> Ausgabe: NRS18, Seite 46/64

BAM-Prüfvorlage YG00; Farbmatrikworkflow, Daten NRS18
D65: 360 Bunttöne; Daten des Maximalfarben, Seite 46/64

Eingabe: olv* setrgbcolor
Ausgabe: olv*' (TRI9) setrgbcolor

Daten der Maximalfarbe M im Farbmatrik-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)

i ₃₆₀	u [*] M	e [*] M	f ₃₆₀	t [*] M	c [*] M	h [*] M	o [*] _{3,M}	i [*] _{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												
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													

Daten der Maximalfarbe M im Farbmatrik-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)

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 _{2,Ma}	a [*] b [*] CIE _{2,Ma}	XYZ _{CIE_{2,Ma}}	xy _{CIE_{2,Ma}}	XYZ _{RGB,M}	RGB [*] _{sRGB,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	76.42	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	b67r	0.918	370	0.5	1.0	0.967	1.0	0.0	0.647	350	346	56.71	68.92	348	67.41	-14.32	41.99	24.63	37.11	0.405	0.237	0.474	0.278	0.419	0.955	0.313	0.674	0.831	0.316	0.658
349	b67r	0.92	372	0.5	1.0	0.969	1.0	0.0	0.631	351	347	56.71	68.74	349	67.47	-13.11	42.01	24.63	36.15	0.409	0.24	0.474	0.278	0.408	0.958	0.311	0.666	0.834	0.315	0.65
350	b68r	0.922	373	0.5	1.0	0.972	1.0	0.0	0.614	352	348	56.71	68.58	350	67.54	-11.9	42.04	24.63	35.21	0.413	0.242	0.474	0.278	0.397	0.96	0.31	0.657	0.836	0.314	0.642
351	b69r	0.924	374	0.5	1.0	0.975	1.0	0.0	0.598	354	349	56.71	68.44	351	67.6	-10.7	42.06	24.63	34.29	0.416	0.244	0.475	0.278	0.387	0.963	0.309	0.649	0.838	0.312	0.633
352	b70r	0.926	375	0.5	1.0	0.978	1.0	0.0	0.582	355	349	56.71	68.33	352	67.66	-9.5	42.08	24.63	33.4	0.42	0.246	0.475	0.278	0.377	0.966	0.308	0.641	0.841	0.311	0.625
353	b71r	0.929	377	0.5	1.0	0.981	1.0	0.0	0.565	356	350	56.71	68.23	353	67.72	-8.31	42.1	24.63	32.52	0.424	0.248	0.475	0.278	0.367	0.968	0.306	0.632	0.843	0.31	0.617
354	b72r	0.931	378	0.5	1.0	0.983	1.0	0.0	0.549	357	351	56.71	68.16	354	67.78	-7.11	42.12	24.63	31.66	0.428	0.25	0.475	0.278	0.357	0.971	0.305	0.624	0.845	0.309	0.609
355	b73r	0.933	379	0.5	1.0	0.986	1.0	0.0	0.533	358	352	56.71	68.1	355	67.84	-5.93</														

Daten der Maximalfarbe M im Farbmatrik-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)

i ₃₆₀	u*M	e*M	f ₃₆₀	t*M	c*M	h*M	o* _{3,M}	i* _{3,M}	v* _{3,M}	j ₃₆₀	k ₃₆₀	LCH*CIE,Ma	a*b*CIE,Ma	XYZCIE,Ma	xyCIE,Ma	XYZRGB,M	RGB'sRGB,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	0.5	1.0	0.1	1.0	0.114	0.0	36	36	56.71 73.37 36	59.36 43.13	39.39 24.63 7.57	0.55 0.344 0.445	0.278 0.085 0.987	0.34 0.268 0.862	0.341 0.278
37	r17j	0.043	53	0.5	1.0	0.103	1.0	0.132	0.0	37	37	56.71 72.82 37	58.16 43.82	39.01 24.63 7.38	0.549 0.347 0.44 0.278	0.083 0.981 0.347	0.262 0.857 0.348	0.273
38	r18j	0.047	54	0.5	1.0	0.106	1.0	0.15	0.0	38	38	56.71 72.29 38	56.97 44.51	38.63 24.63 7.19	0.548 0.35 0.436 0.278	0.081 0.976 0.353	0.256 0.853 0.354	0.268
39	r20j	0.051	54	0.5	1.0	0.108	1.0	0.168	0.0	39	39	56.71 71.8 39	55.8 45.18	38.27 24.63 7.02	0.547 0.352 0.432 0.278	0.079 0.97 0.36 0.25	0.849 0.361 0.264	
40	r21j	0.054	55	0.5	1.0	0.111	1.0	0.185	0.0	40	40	56.71 71.33 40	54.64 45.85	37.91 24.63 6.84	0.546 0.355 0.428 0.278	0.077 0.964 0.366 0.245	0.845 0.366 0.259	
41	r23j	0.058	56	0.5	1.0	0.114	1.0	0.202	0.0	41	41	56.71 70.89 41	53.5 46.51	37.56 24.63 6.67	0.545 0.358 0.424 0.278	0.075 0.959 0.372 0.239	0.841 0.372 0.254	
42	r24j	0.062	57	0.5	1.0	0.117	1.0	0.219	0.0	42	42	56.71 70.48 42	52.38 47.16	37.21 24.63 6.51	0.544 0.36 0.42 0.278	0.073 0.953 0.377 0.233	0.836 0.378 0.25	
43	r26j	0.066	57	0.5	1.0	0.119	1.0	0.235	0.0	43	43	56.71 70.09 43	51.26 47.8	36.88 24.63 6.35	0.543 0.363 0.416 0.278	0.072 0.948 0.383 0.227	0.832 0.383 0.245	
44	r27j	0.069	58	0.5	1.0	0.122	1.0	0.252	0.0	44	44	56.71 69.73 44	50.16 48.44	36.54 24.63 6.2	0.542 0.366 0.412 0.278	0.07 0.943 0.388 0.221	0.828 0.388 0.241	
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	

YM10-7, Tabellen CIELAB -> Ausgabe: SRS18, Seite 49/64

BAM-Prüfvorlage YG00; Farbmatrikworkflow, Daten SRS18
D65: 360 Bunttöne; Daten des Maximalfarben, Seite 49/64

Eingabe: olv* setrgbcolor
Ausgabe: olv*' (TRI9) setrgbcolor

Daten der Maximalfarbe M im Farbmatrik-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)

i ₃₆₀	u*M	e*M	f ₃₆₀	t*M	c*M	h*M	o* _{3,M}	i* _{3,M}	v* _{3,M}	j ₃₆₀	k ₃₆₀	LCH*CIE,Ma	a*b*CIE,Ma	XYZCIE,Ma	xyCIE,Ma	XYZRGB,M	RGB'sRGB,M	RGB'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 -0.03
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 -0.05
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 -0.06
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 -0.07
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 -0.08
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 -0.09
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 -0.10
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 -0.10
86	r90j	0.226	89	0.5	1.0	0.239	1.0	0.922	0.0	86	86	56.71 74.58 86	5.2 74.4	24.59 24.63 1.8	0.482 0.483	0.278 0.278	0.02 0.71	0.54 -0.254 0.661 0.536 -0.11
87	r92j	0.23	90	0.5	1.0	0.242	1.0	0.941	0.0	87	87	56.71 75.23 87	3.94 75.13	24.3 24.63 1.73	0.48 0.486	0.274 0.278	0.019 0.703	0.543 -0.268 0.656 0.539 -0.11
88	r93j	0.234	91	0.5	1.0	0.244	1.0	0.96	0.0	88	88	56.71 75.92 88	2.65 75.87	24.01 24.63 1.65	0.477 0.49	0.271 0.278	0.019 0.695	0.547 -0.282 0.651 0.542 -0.12
89	r95j	0.238	92	0.5	1.0	0.247	1.0	0.98	0.0	89	89	56.71 76.64 89	1.34 76.63	23.71 24.63 1.58	0.475 0.493	0.268 0.278	0.018 0.688	0.55 -0.296 0.646 0.545 -0.12
90	r96j	0.241	92	0.5	1.0	0.25	1.0	1.0	0.0	90	90	56.71						

YM10-7, Tabellen CIELAB -> Ausgabe: SRS18, Seite 50/64

BAM-Prüfvorlage YG00; Farbmatrikworkflow, Daten SRS18
D65: 360 Bunttöne; Daten des Maximalfarben, Seite 50/64

Eingabe: olv* setrgbcolor
Ausgabe: olv*' (TRI9) setrgbcolor

Daten der Maximalfarbe M im Farbmatrik-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)

i ₃₆₀	u*M	e*M	f ₃₆₀	t*M	c*M	h*M	o* _{3,M}	i* _{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's _{RGB,M}	RGB'Adobe _{RGB,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	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 0.58 0.071
108	j22g	0.306	106	0.5	1.0	0.3	0.684	1.0	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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 0.631 0.209
132	j56g	0.392	125	0.5	1.0	0.367	0.316	1.0	0.0	132	132	56.71 68.53 132	-45.84 50.93	14.56 24.63 5.61	0.325 0.55	0.164 0.278	0.063 0.301	0.638 0.149 0.431 0.632 0.214
133	j58g	0.395	126	0.5	1.0	0.369	0.3	1.0	0.0	133	133	56.71 68.79 133	-46.91 50.31	14.39 24.63 5.75	0.321 0.55	0.162 0.278	0.065 0.286	0.64 0.156 0.425 0.634 0.218
134	j59g	0.399	126	0.5	1.0	0.372	0.284	1.0	0.0	134	134	56.71 69.08 134	-47.98 49.69	14.22 24.63 5.9	0.318 0.55	0.16 0.278	0.067 0.271	0.641 0.162 0.419 0.635 0.223
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

YM10-7, Tabellen CIELAB -> Ausgabe: SRS18, Seite 51/64

BAM-Prüfvorlage YG00; Farbmatrikworkflow, Daten SRS18
D65: 360 Bunttöne; Daten des Maximalfarben, Seite 51/64

Eingabe: olv* setrgbcolor
Ausgabe: olv*' (TRI9) setrgbcolor

Daten der Maximalfarbe M im Farbmatrik-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)

i ₃₆₀	u*M	e*M	f ₃₆₀	t*M	c*M	h*M	o* _{3,M}	i* _{3,M}	v* _{3,M}	j ₃₆₀	k ₃₆₀	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	0.268	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	0.467	0.0	1.0	0.316	168	168	56.71	68.53	168	-67.02	14.25	11.37	24.63	18.67	0.208	0.45	0.128	0.278	0.211	-1.503	0.67	0.453	0.21	0.664	0.462
169	g06b	0.515	154	0.5	1.0	0.469	0.0	1.0	0.332	169	169	56.71	68.28	169	-67.02	13.03	11.37	24.63	19.3	0.206	0.445	0.128	0.278	0.218	-1.548	0.67	0.462	0.203	0.664	0.47
170	g07b	0.518	154	0.5	1.0	0.472	0.0	1.0	0.347	170	170	56.71	68.06	170	-67.02	11.82	11.37	24.63	19.93	0.203	0.44	0.128	0.278	0.225	-1.594	0.67	0.471	0.195	0.664	0.478
171	g08b	0.52	155	0.5	1.0	0.475	0.0	1.0	0.363	171	171	56.71	67.87	171	-67.02	10.62	11.37	24.63	20.57	0.201	0.435	0.128	0.278	0.232	-1.641	0.67	0.48	0.187	0.664	0.486
172	g08b	0.522	156	0.5	1.0	0.478	0.0	1.0	0.378	172	172	56.71	67.69	172	-67.02	9.42	11.37	24.63	21.22	0.199	0.43	0.128	0.278	0.239	-1.688	0.67	0.488	0.178	0.664	0.494
173	g09b	0.525	157	0.5	1.0	0.481	0.0	1.0	0.394	173	173	56.71	67.53	173	-67.02	8.23	11.37	24.63	21.88	0.196	0.426	0.128	0.278	0.247	-1.736	0.671	0.497	0.168	0.665	0.502
174	g10b	0.527	158	0.5	1.0	0.483	0.0	1.0	0.409	174	174	56.71	67.4	174	-67.02	7.05	11.37	24.63	22.55	0.194	0.421	0.128	0.278	0.254	-1.785	0.671	0.506	0.158	0.665	0.51
175	g11b	0.529	158	0.5	1.0	0.486	0.0	1.0	0.424	175	175	56.71	67.29	175	-67.02	5.86	11.37	24.63	23.23	0.192	0.416	0.128	0.278	0.262	-1.834	0.671				

Daten der Maximalfarbe M im Farbmatrik-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)

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												
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	1.0	219	219	56.71	71.8	219	-55.79	-45.17	13.0	24.63	67.53	0.124	0.234	0.147	0.278	0.762	-4.286	0.673	0.884	-0.381	0.667	0.874
220	g52b	0.632	211	0.5	1.0	0.611	0.0	0.815	1.0	220	220	56.71	71.33	220</																

Daten der Maximalfarbe M im Farbmatrik-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)

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 _{2,Ma}	a [*] b [*] CIE _{2,Ma}	XYZ _{CIE_{2,Ma}}	xy _{CIE_{2,Ma}}	XYZ _{RGB,M}	RGB ^s _{RGB,M}	RGB ^A _{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	0.607	1.081
265	g93b	0.735	266	0.5	1.0	0.736	0.0	0.096	1.0	265	265</																			

Daten der Maximalfarbe M im Farbmatrik-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)

i ₃₆₀	u*M	e*M	f ₃₆₀	t*M	c*M	h*M	o* _{3,M}	i* _{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's _{RGB,M}	RGB'Adobe _{RGB,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									

Daten der Maximalfarbe M im Farbmatrik-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)

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												
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	0.31	0.623	0.842	0.314	0.609
355	b73r	0.933	379	0.5	1.0	0.986	1.0	0.0	0.576	355	355	56.71	67.29	355	67.03	-5.85	41.87	24.63												

Daten der Maximalfarbe M im Farbmatrik-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}	i* _{3,M}	v* _{3,M}	j ₃₆₀	k ₃₆₀	LCH*CIE,Ma	a*b*CIE,Ma	XYZCIE,Ma	xyCIE,Ma	XYZRGB,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	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	0.52						

Daten der Maximalfarbe M im Farbmatrik-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}	i* _{3,M}	v* _{3,M}	j ₃₆₀	k ₃₆₀	LCH*CIE,Ma	a*b*CIE,Ma	XYZCIE,Ma	xyCIE,Ma	XYZRGB,M	RGB'sRGB,M	RGB'AdobeRGB,M												
45	r29j	0.073	59	0.5	1.0	0.125	1.0	0.257	0.0	44	43	80.93	23.69	45	16.75	16.75	62.39	58.34	46.28	0.374	0.349	0.704	0.658	0.522	1.004	0.783	0.706	0.946	0.777	0.704
46	r30j	0.077	60	0.5	1.0	0.128	1.0	0.266	0.0	45	45	81.09	23.61	46	16.4	16.98	62.55	58.64	46.33	0.373	0.35	0.706	0.662	0.523	1.004	0.785	0.706	0.947	0.78	0.704
47	r32j	0.081	60	0.5	1.0	0.131	1.0	0.276	0.0	45	46	81.26	23.53	47	16.05	17.21	62.71	58.94	46.38	0.373	0.351	0.708	0.665	0.524	1.004	0.788	0.706	0.948	0.783	0.704
48	r33j	0.084	61	0.5	1.0	0.133	1.0	0.285	0.0	46	48	81.42	23.46	48	15.7	17.44	62.86	59.24	46.44	0.373	0.351	0.71	0.669	0.524	1.004	0.791	0.706	0.948	0.786	0.704
49	r35j	0.088	62	0.5	1.0	0.136	1.0	0.295	0.0	47	49	81.59	23.4	49	15.35	17.66	63.02	59.54	46.49	0.373	0.352	0.711	0.672	0.525	1.005	0.794	0.706	0.949	0.789	0.704
50	r36j	0.092	63	0.5	1.0	0.139	1.0	0.304	0.0	47	50	81.75	23.35	50	15.01	17.89	63.17	59.84	46.54	0.373	0.353	0.713	0.675	0.525	1.005	0.797	0.706	0.95	0.791	0.705
51	r38j	0.095	63	0.5	1.0	0.142	1.0	0.313	0.0	48	52	81.91	23.3	51	14.66	18.11	63.33	60.14	46.6	0.372	0.354	0.715	0.679	0.526	1.005	0.799	0.706	0.951	0.794	0.705
52	r39j	0.099	64	0.5	1.0	0.144	1.0	0.323	0.0	48	53	82.08	23.26	52	14.32	18.33	63.48	60.44	46.65	0.372	0.354	0.717	0.682	0.526	1.005	0.802	0.706	0.951	0.797	0.705
53	r41j	0.103	65	0.5	1.0	0.147	1.0	0.332	0.0	49	55	82.24	23.23	53	13.98	18.55	63.64	60.74	46.7	0.372	0.355	0.718	0.686	0.527	1.005	0.805	0.706	0.952	0.8	0.705
54	r42j	0.107	66	0.5	1.0	0.15	1.0	0.341	0.0	50	56	82.4	23.21	54	13.64	18.77	63.79	61.03	46.75	0.372	0.356	0.72	0.689	0.528	1.005	0.808	0.707	0.953	0.802	0.705
55	r44j	0.11	66	0.5	1.0	0.153	1.0	0.35	0.0	50	57	82.56	23.19	55	13.3	18.99	63.95	61.33	46.8	0.372	0.356	0.722	0.692	0.528	1.005	0.81	0.707	0.953	0.805	0.705
56	r45j	0.114	67	0.5	1.0	0.156	1.0	0.359	0.0	51	59	82.72	23.18	56	12.96	19.22	64.1	61.63	46.86	0.371	0.357	0.723	0.696	0.529	1.005	0.813	0.707	0.954	0.808	0.705
57	r47j	0.118	68	0.5	1.0	0.158	1.0	0.368	0.0	51	60	82.88	23.17	57	12.62	19.44	64.25	61.93	46.91	0.371	0.358	0.725	0.699	0.529	1.005	0.816	0.707	0.955	0.811	0.706
58	r48j	0.122	69	0.5	1.0	0.161	1.0	0.378	0.0	52	62	83.04	23.18	58	12.28	19.66	64.41	62.24	46.96	0.371	0.358	0.727	0.702	0.53	1.005	0.818	0.707	0.955	0.814	0.706
59	r50j	0.125	69	0.5	1.0	0.164	1.0	0.387	0.0	53	63	83.2	23.19	59	11.94	19.88	64.56	62.54	47.01	0.371	0.359	0.729	0.706	0.531	1.005	0.821	0.707	0.956	0.816	0.706
60	r51j	0.129	70	0.5	1.0	0.167	1.0	0.396	0.0	53	65	83.36	23.21	60	11.6	20.1	64.72	62.84	47.07	0.371	0.36	0.73	0.709	0.531	1.005	0.824	0.707	0.957	0.819	0.706
61	r53j	0.133	71	0.5	1.0	0.169	1.0	0.405	0.0	54	66	83.52	23.23	61	11.26	20.32	64.88	63.15	47.12	0.37	0.361	0.732	0.713	0.532	1.005	0.827	0.707	0.957	0.822	0.706
62	r54j	0.137	72	0.5	1.0	0.172	1.0	0.414	0.0	54	67	83.68	23.26	62	10.92	20.54	65.03	63.46	47.17	0.37	0.361	0.734	0.716	0.532	1.005	0.829	0.707	0.958	0.825	0.706
63	r56j	0.14	72	0.5	1.0	0.175	1.0	0.424	0.0	55	69	83.84	23.3	63	10.58	20.76	65.19	63.77	47.22	0.37	0.362	0.736	0.72	0.533	1.005	0.832	0.707	0.959	0.827	0.707
64	r57j	0.144	73	0.5	1.0	0.178	1.0	0.433	0.0	56	70	84.01	23.35	64	10.24	20.99	65.35	64.08	47.28	0.37	0.363	0.738	0.723	0.534	1.005	0.835	0.707	0.96	0.83	0.707
65	r59j	0.148	74	0.5	1.0	0.181	1.0	0.442	0.0	56	72	84.17	23.4	65	9.89	21.21	65.51	64.39	47.33	0.37	0.363	0.739	0.727	0.534	1.005	0.837	0.707	0.96	0.833	0.707
66	r60j	0.152	74	0.5	1.0	0.183	1.0	0.452	0.0	57	73	84.33	23.46	66	9.54	21.44	65.67	64.71	47.38	0.369	0.364	0.741	0.73	0.535	1.005	0.84	0.707	0.961	0.836	0.707
67	r62j	0.155	75	0.5	1.0	0.186	1.0	0.461	0.0	57	75	84.5	23.53	67	9.19	21.66	65.83	65.03	47.44	0.369	0.365	0.743	0.734	0.535	1.005	0.843	0.707	0.962	0.839	0.707
68	r63j	0.159	76	0.5	1.0	0.189	1.0	0.47	0.0	58	76	84.66	23.61	68	8.84	21.89	65.99	65.35	47.49	0.369	0.365	0.745	0.738	0.536	1.006	0.846	0.707	0.962	0.841	0.707
69	r65j	0.163	77	0.5	1.0	0.192	1.0	0.48	0.0	59	77	84.83	23.69	69	8.49	22.12	66.15	65.67	47.55	0.369	0.366	0.747	0.741	0.537	1.006	0.849	0.707	0.963	0.844	0.707
70	r66j	0.167	77	0.5	1.0	0.194	1.0	0.49	0.0	59	79	85.0	23.78	70	8.13	22.35	66.32	66.0	47.6	0.369	0.367	0.749	0.745	0.537	1.006	0.851	0.707	0.964	0.847	0.708
71	r68j	0.17	78	0.5	1.0	0.197	1.0	0.499	0.0	60	80	85.17	23.88	71	7.78	22.58	66.49	66.34	47.66	0.368	0.368	0.75	0.749	0.538	1.006	0.854	0.707	0.964	0.85	0.708
72	r69j	0.174	79	0.5	1.0	0.2	1.0	0.509	0.0	61	82	85.34	23.99	72	7.41	22.82	66.66	66.67	47.71	0.368	0.368	0.752	0.753	0.539	1.006	0.857	0.707	0.965	0.853	0.708
73	r71j	0.178	80	0.5	1.0	0.203	1.0	0.519	0.0	61	83	85.51	24.11	73	7.05	23.06	66.83	67.01	47.77	0.368	0.369	0.754	0.756	0.539	1.006	0.86	0.707	0.966	0.856	0.708
74	r72j	0.181	80	0.5	1.0	0.206	1.0	0.529	0.0	62	85	85.69	24.23	74	6.68	23.3	67.0	67.36	47.83	0.368	0.37	0.756	0.76	0.54	1.006	0.863	0.707	0.967	0.859	0.708
75	r74j	0.185	81	0.5	1.0	0.208	1.0	0.539	0.0	63	86	85.86	24.37	75	6.31	23.54	67.17	67.71	47.89	0.368	0.37	0.758	0.764	0.54	1.006	0.866	0.707	0.967	0.862	0.708
76	r75j	0.189	82	0.5	1.0	0.211	1.0	0.549	0.0	63	87	86.04	24.51	76	5.93	23.78	67.35	68.07	47.94	0.367	0.371	0.76	0.768	0.541	1.006	0.869	0.707	0.968	0.865	0.708
77	r77j	0.193	83	0.5	1.0	0.214	1.0	0.559	0.0	64	89	86.22	24.66	77	5.55	24.03	67.53	68.43	48.0	0.367	0.372	0.762	0.772	0.542	1.005	0.872	0.707	0.969	0.868	0.709
78	r78j	0.196	83	0.5	1.0	0.217	1.0	0.57	0.0	65	90	86.4	24.82	78	5.16	24.28	67.71	68.8	48.06	0.367	0.373	0.764	0.776	0.542	1.005	0.875	0.707	0.97	0.871	0.709
79	r80j	0.2	84	0.5	1.0	0.219	1.0	0.58	0.0	65	92	86.59	25.0	79	4.77	24.54	67.9	69.17	48.13	0.367	0.374	0.766	0.781	0.543	1.005	0.878	0.707	0.97	0.874	0.709
80	r81j	0.204	85	0.5	1.0	0.222	1.0	0.591	0.0	66	93	86.78	25.18	80	4.37	24.79	68.08	69.55	48.19	0.366	0.374	0.768	0.785	0.544	1.005	0.881	0.707	0.971	0.878	0.709
81	r83j	0.208	86	0.5	1.0	0.225	1.0	0.602	0.0	67	94	86.97	25.37	81	3.97	25.06	68.28	69.94	48.25	0.366	0.375	0.771	0.789	0.545	1.005	0.884	0.707	0.972	0.881	0.709
82	r84j	0.211	86	0.5	1.0	0.228	1.0	0.613	0.0	67	96	87.16	25.57	82	3.56	25.32	68.47	70.33	48.32	0.366	0.376	0.773	0.794	0.545	1.005	0.888	0.707	0.973	0.884	0.709
83	r86j	0.215	87	0.5	1.0	0.231	1.0	0.624	0.0	68	97	87.36	25.79	83	3.14	25.59	68.67	70.74	48.38	0.366	0.377	0.775	0.798	0.546	1.005	0.891	0.707	0.974	0.888	0.71
84	r87j	0.219	88	0.5	1.0	0.233	1.0	0.636	0.0	69	99	87.56	26.01	84	2.72	25.87	68.87	71.15	48.45	0.365	0.378	0.777	0.803	0.547	1.005	0.894	0.707	0.974	0.891	0.71
85	r89j	0.223	89	0.5	1.0	0.236	1.0	0.647	0.0	70	100	87.76	26.25	85	2.29	26.15	69.08	71.57	48.52	0.365	0.378	0.78	0.808	0.548	1.005	0.898	0.707	0.975	0.894	0.71
86	r90j	0.226	89	0.5	1.0	0.239	1.0	0.659	0.0	70	102	87.97	26.5	86	1.85	26.43	69.29	72.0	48.											

Daten der Maximalfarbe M im Farbmatrik-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}	i* _{3,M}	v* _{3,M}	j ₃₆₀	k ₃₆₀	LCH*CIE,Ma	a*b*CIE,Ma	XYZCIE,Ma	xyCIE,Ma	XYZRGB,M	RGB'sRGB,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																										

Daten der Maximalfarbe M im Farbmatrik-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}	i [*] _{3,M}	v [*] _{3,M}	j ₃₆₀	k ₃₆₀	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	0.255	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	90.11	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	0.69	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																											

Daten der Maximalfarbe M im Farbmatrik-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}	i [*] _{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		
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	61.76 72.86 94.72	0.269 0.318 0.697	0.822 1.069 0.71	0.96 1.0 0.787	0.959 0.999
214	g47b	0.618	204	0.5	1.0	0.594	0.0	0.857	1.0	218	204	88.23	19.97	214	-16.55 -11.16	61.61 72.55 94.68	0.269 0.317 0.695	0.819 1.069 0.71	0.958 1.001 0.786	0.956 0.999
215	g48b	0.62	205	0.5	1.0	0.597	0.0	0.849	1.0	218	206	88.09	19.86	215	-16.26 -11.38	61.47 72.25 94.63	0.269 0.316 0.694	0.815 1.068 0.71	0.956 1.001 0.785	0.954 0.999
216	g49b	0.623	206	0.5	1.0	0.6	0.0	0.841	1.0	218	207	87.94	19.75	216	-15.97 -11.6	61.33 71.95 94.59	0.269 0.316 0.692	0.812 1.068 0.71	0.953 1.001 0.784	0.952 0.999
217	g50b	0.625	207	0.5	1.0	0.603	0.0	0.834	1.0	219	209	87.8	19.65	217	-15.68 -11.82	61.19 71.65 94.54	0.269 0.315 0.691	0.809 1.067 0.71	0.951 1.001 0.784	0.949 0.999
218	g50b	0.627	208	0.5	1.0	0.606	0.0	0.826	1.0	219	211	87.66	19.56	218	-15.4 -12.03	61.05 71.36 94.5	0.269 0.314 0.689	0.805 1.067 0.71	0.949 1.001 0.783	0.947 0.998
219	g51b	0.63	210	0.5	1.0	0.608	0.0	0.819	1.0	220	212	87.52	19.47	219	-15.12 -12.24	60.91 71.07 94.46	0.269 0.314 0.688	0.802 1.066 0.711	0.947 1.001 0.782	0.945 0.998
220	g52b	0.632	211	0.5	1.0	0.611	0.0	0.812	1.0	220	214	87.38	19.39	220	-14.84 -12.45	60.78 70.79 94.41	0.269 0.313 0.686	0.799 1.066 0.711	0.945 1.001 0.782	0.943 0.998
221	g53b	0.634	212	0.5	1.0	0.614	0.0	0.804	1.0	221	215>									

YM10-7, Tabellen CIELAB -> Ausgabe: TLS70, Seite 61/64

BAM-Prüfvorlage YG00; Farbmatrikworkflow, Daten TLS70
D65: 360 Bunttöne; Daten des Maximalfarben, Seite 61/64

Eingabe: olv* setrgbcolor
Ausgabe: olv*' (TRI9) setrgbcolor

Daten der Maximalfarbe M im Farbmatrik-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	xy [*] CIE,Ma	XYZ [*] RGB,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	0.719	257	0.5	1.0	0.717	0.0	0.533	1.0	238	275	82.13	20.88	258	-4.33 -20.41	55.8 60.55 92.81	0.267 0.289 0.63 0.683 1.047	0.714 0.863 1.001	0.755 0.859 0.996
259	g88b	0.721	258	0.5	1.0	0.719	0.0	0.524	1.0	238	276	81.97	21.05	259	-4.01 -20.66	55.65 60.25 92.76	0.267 0.289 0.628 0.68 1.047	0.714 0.86 1.001	0.754 0.856 0.996
260	g89b	0.723	260	0.5	1.0	0.722	0.0	0.516	1.0	239	278	81.81	21.24	260	-3.68 -20.9	55.5 59.95 92.71	0.267 0.288 0.626 0.677 1.046	0.714 0.857 1.001	0.753 0.853 0.996
261	g90b	0.725	261	0.5	1.0	0.725	0.0	0.507	1.0	240	279	81.64	21.43	261	-3.34 -21.16	55.34 59.64 92.66	0.267 0.287 0.625 0.673 1.046	0.714 0.855 1.001	0.752 0.851 0.996
262	g91b	0.728	262	0.5	1.0	0.728	0.0	0.498	1.0	240	281	81.47	21.64	262	-3.0 -21.42	55.19 59.33 92.6	0.266 0.286 0.623 0.67 1.045	0.714 0.852 1.001	0.751 0.848 0.996
263	g92b	0.73	263	0.5	1.0	0.731	0.0	0.488	1.0	241	283	81.3	21.85	263	-2.65 -21.68	55.03 59.01 92.55	0.266 0.286 0.621 0.666 1.045	0.714 0.849 1.001	0.75 0.845 0.995
264	g92b	0.732	264	0.5	1.0	0.733	0.0	0.479	1.0	241	284	81.12	22.08	264	-2.3 -21.95	54.87 58.69 92.5	0.266 0.285 0.619 0.662 1.044	0.714 0.847 1.001	0.749 0.842 0.995
265	g93b	0.735	266	0.5	1.0	0.736	0.0	0.469	1.0	242	286	80.94	22.32	265	-1.94 -22.22	54.7 58.36 92.44	0.266 0.284 0.617 0.659 1.043	0.714 0.844 1.001	0.748 0.84 0.995
266	g94b	0.737	267	0.5	1.0	0.739	0.0	0.46	1.0	243	287	80.75	22.57	266	-1.56 -22.51	54.53 58.03 92.39	0.266 0.283 0.615 0.655 1.04		

YM10-7, Tabellen CIELAB -> Ausgabe: TLS70, Seite 62/64

BAM-Prüfvorlage YG00; Farbmatrikworkflow, Daten TLS70
D65: 360 Bunttöne; Daten des Maximalfarben, Seite 62/64

Eingabe: olv* setrgbcolor
Ausgabe: olv*' (TRI9) setrgbcolor

Daten der Maximalfarbe M im Farbmatrik-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}	i* _{3,M}	v* _{3,M}	j ₃₆₀	k ₃₆₀	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	0.99
304	b28r	0.821	315	0.5	1.0	0.844	0.288	0.0	1.0	286	312	73.94	39.38	304	22.02	-32.64	52.29	46.61	90.05	0.277	0.247	0.59	0.526	1.016	0.796	0.707	1.0	0.767	0.701	0.99
305	b29r	0.823	316	0.5	1.0	0.847	0.317	0.0	1.0	288	313	74.13	39.49	305	22.65	-32.34	52.84	46.9	90.07	0.278	0.247	0.596	0.529	1.017	0.805	0.707	1.0	0.773	0.701	0.99
306	b30r	0.825	317	0.5	1.0	0.85	0.346	0.0	1.0	290	313	74.31	39.61	306	23.28	-32.03	53.4	47.19	90.1	0.28	0.247	0.603	0.533	1.017	0.814	0.707	1.0	0.78	0.701	0.99
307	b31r	0.828	318	0.5	1.0	0.853	0.375	0.0	1.0	292	314	74.5	39.74	307	23.92	-31.73	53.96	47.49	90.13	0.282	0.248	0.609	0.536	1.017	0.822	0.707	1.0	0.787	0.701	0.99
308	b31r	0.83	320	0.5	1.0	0.856	0.404	0.0	1.0	294	314	74.69	39.89	308	24.56	-31.42	54.53	47.78	90.15	0.283	0.248	0.615	0.539	1.018	0.831	0.707	1.0	0.793	0.701	0.99
309	b32r	0.832	321	0.5	1.0	0.858	0.434	0.0	1.0	296	315	74.88	40.05	309	25.21	-31.12	55.11	48.08	90.18	0.285	0.249	0.622	0.543	1.018	0.84	0.707	1.0	0.8	0.701	0.99
310	b33r	0.834	322	0.5	1.0	0.861	0.464	0.0	1.0	298	315	75.07	40.23	310	25.86	-30.8	55.69	48.39	90.21	0.287	0.249	0.629	0.546	1.018	0.849	0.707	1.0	0.807	0.701	0.99
311	b34r	0																												

Daten der Maximalfarbe M im Farbmatrik-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}	i [*] _{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												
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	0.843
348	b67r	0.918	370	0.5	1.0	0.967	1.0	0.0	0.483	1	336	77.43	32.42	348	31.71	-6.73	62.34	52.25	64.35	0.348	0.292	0.704	0.59	0.726	1.005	0.705	0.847	0.93	0.699	0.837
349	b67r	0.92	372	0.5	1.0	0.969	1.0	0.0	0.466	2	336	77.4	32.11	349	31.52	-6.12	62.19	52.19	63.57	0.349	0.293	0.702	0.589	0.718	1.005	0.705	0.842	0.93	0.699	0.832
350	b68r	0.922	373	0.5	1.0	0.972	1.0	0.0	0.449	3	337	77.36	31.81	350	31.33	-5.51	62.05	52.13	62.82	0.351	0.295	0.7	0.588	0.709	1.005	0.705	0.837	0.93	0.699	0.828
351	b69r	0.924	374	0.5	1.0	0.975	1.0	0.0	0.433	4	337	77.33	31.53	351	31.14	-4.92	61.91	52.08	62.09	0.352	0.296	0.699	0.588	0.701	1.005	0.705	0.832	0.93	0.699	0.823
352	b70r	0.926	375	0.5	1.0	0.978	1.0	0.0	0.417	5	338	77.29	31.26	352	30.96	-4.34	61.77	52.02	61.37	0.353	0.297	0.697	0.587	0.693	1.005	0.705	0.827	0.93	0.699	0.818
353	b71r	0.929	377	0.5	1.0	0.981	1.0	0.0	0.401	7	338	77.26	31.01	353	30.78	-3.77	61.63	51.96	60.67	0.354	0.298	0.696	0.587	0.685	1.005	0.705	0.823	0.93	0.699	0.814
354	b72r	0.931	378	0.5	1.0	0.983	1.0	0.0	0.385	8	339	77.23	30.77	354	30.6	-3.21	61.49	51.91	59.99	0.355	0.299	0.694	0.586	0.677	1.005	0.705	0.818	0.93	0.699	0.809
355	b73r	0.933	379	0.5	1.0	0.986	1.0	0.0	0.37	9	339	77.19	30.54	355	30.43	-2.65	61.36	51.86	59.33	0.356	0.301	0.693	0.585	0.67	1.005	0.705	0.813			