

Daten der Maximalfarbe M im Farbmatrik-System OLS00 für Ein- oder Ausgabe; Sechs Buntonwinkel des Farbgerätes: (46.6, 96.1, 150.0, 235.1, 309.2, 353.5); Vier Buntonwinkel der Elementarfärben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

i_{360}	u^*_{M}	e^*_{M}	f_{360}	t^*_{M}	c^*_{M}	h^*_{M}	$o^*_{3,\text{M}}$	$l^*_{3,\text{M}}$	$v^*_{3,\text{M}}$	j_{360}	k_{360}	$LCH^*_{\text{CIE,Ma}}$	$a^*b^*_{\text{CIE,Ma}}$	$XYZ_{\text{CIE,Ma}}$	$xy_{\text{CIE,Ma}}$	$XYZ_{\text{RGB,M}}$	$RGB^*_{\text{sRGB,M}}$	$RGB^*_{\text{AdobeRGB,M}}$												
0	b77r	0.944	25	0.5	1.0	0.0	1.0	0.0	0.89	336	20	45.34	80.7	0	80.7	0.0	31.25	14.78	16.1	0.503	0.238	0.353	0.167	0.182	0.904	-0.271	0.459	0.77	-0.173	0.446
1	b78r	0.946	26	0.5	1.0	0.003	1.0	0.0	0.874	337	21	45.33	80.54	1	80.53	1.41	31.2	14.78	15.46	0.508	0.241	0.352	0.167	0.175	0.905	-0.269	0.449	0.771	-0.172	0.437
2	b79r	0.948	27	0.5	1.0	0.006	1.0	0.0	0.857	338	22	45.33	80.4	2	80.36	2.81	31.14	14.78	14.85	0.513	0.243	0.352	0.167	0.168	0.906	-0.266	0.44	0.772	-0.171	0.428
3	b80r	0.951	28	0.5	1.0	0.008	1.0	0.0	0.841	339	23	45.33	80.29	3	80.18	4.2	31.09	14.78	14.25	0.517	0.246	0.351	0.167	0.161	0.907	-0.263	0.431	0.772	-0.17	0.42
4	b81r	0.953	28	0.5	1.0	0.011	1.0	0.0	0.825	339	24	45.32	80.21	4	80.01	5.59	31.04	14.77	13.67	0.522	0.248	0.35	0.167	0.154	0.907	-0.26	0.422	0.773	-0.169	0.411
5	b81r	0.955	29	0.5	1.0	0.014	1.0	0.0	0.808	340	25	45.32	80.14	5	79.84	6.99	30.99	14.77	13.1	0.526	0.251	0.35	0.167	0.148	0.908	-0.257	0.412	0.774	-0.168	0.402
6	b82r	0.957	30	0.5	1.0	0.017	1.0	0.0	0.792	341	25	45.31	80.11	6	79.67	8.37	30.94	14.77	12.56	0.531	0.253	0.349	0.167	0.142	0.909	-0.254	0.403	0.774	-0.168	0.394
7	b83r	0.959	31	0.5	1.0	0.019	1.0	0.0	0.775	342	26	45.31	80.09	7	79.5	9.76	30.89	14.76	12.02	0.536	0.256	0.349	0.167	0.136	0.909	-0.251	0.394	0.775	-0.167	0.385
8	b84r	0.962	31	0.5	1.0	0.022	1.0	0.0	0.759	343	27	45.31	80.1	8	79.33	11.15	30.84	14.76	11.51	0.54	0.258	0.348	0.167	0.13	0.91	-0.247	0.385	0.776	-0.166	0.377
9	b85r	0.964	32	0.5	1.0	0.025	1.0	0.0	0.743	344	28	45.3	80.14	9	79.15	12.54	30.79	14.76	11.01	0.544	0.261	0.348	0.167	0.124	0.91	-0.244	0.376	0.776	-0.165	0.368
10	b86r	0.966	33	0.5	1.0	0.028	1.0	0.0	0.726	345	29	45.3	80.2	10	78.98	13.93	30.74	14.76	10.52	0.549	0.263	0.347	0.167	0.119	0.911	-0.241	0.367	0.776	-0.163	0.36
11	b87r	0.968	34	0.5	1.0	0.031	1.0	0.0	0.71	346	30	45.3	80.28	11	78.81	15.32	30.69	14.75	10.04	0.553	0.266	0.346	0.167	0.113	0.911	-0.237	0.358	0.777	-0.162	0.351
12	b88r	0.97	34	0.5	1.0	0.033	1.0	0.0	0.693	347	31	45.29	80.39	12	78.64	16.71	30.64	14.75	9.58	0.557	0.268	0.346	0.167	0.108	0.912	-0.233	0.349	0.777	-0.161	0.342
13	b89r	0.973	35	0.5	1.0	0.036	1.0	0.0	0.677	348	32	45.29	80.53	13	78.46	18.11	30.59	14.75	9.14	0.562	0.271	0.345	0.166	0.103	0.912	-0.23	0.339	0.778	-0.16	0.334
14	b89r	0.975	36	0.5	1.0	0.039	1.0	0.0	0.66	350	32	45.29	80.69	14	78.29	19.52	30.54	14.75	8.7	0.566	0.273	0.345	0.166	0.098	0.912	-0.226	0.33	0.778	-0.159	0.325
15	b90r	0.977	37	0.5	1.0	0.042	1.0	0.0	0.644	351	33	45.28	80.87	15	78.12	20.93	30.49	14.74	8.28	0.57	0.276	0.344	0.166	0.093	0.913	-0.222	0.321	0.778	-0.158	0.317
16	b91r	0.979	37	0.5	1.0	0.044	1.0	0.0	0.627	352	34	45.28	81.08	16	77.94	22.35	30.44	14.74	7.87	0.574	0.278	0.344	0.166	0.089	0.913	-0.218	0.312	0.779	-0.156	0.308
17	b92r	0.981	38	0.5	1.0	0.047	1.0	0.0	0.61	353	35	45.27	81.32	17	77.77	23.78	30.38	14.74	7.47	0.578	0.28	0.343	0.166	0.084	0.913	-0.214	0.302	0.779	-0.155	0.299
18	b93r	0.984	39	0.5	1.0	0.05	1.0	0.0	0.593	354	36	45.27	81.58	18	77.59	25.21	30.33	14.74	7.08	0.582	0.283	0.342	0.166	0.08	0.913	-0.21	0.293	0.779	-0.154	0.291
19	b94r	0.986	40	0.5	1.0	0.053	1.0	0.0	0.576	355	37	45.27	81.87	19	77.41	26.65	30.28	14.73	6.71	0.585	0.285	0.342	0.166	0.076	0.913	-0.205	0.283	0.779	-0.152	0.282
20	b95r	0.988	40	0.5	1.0	0.056	1.0	0.0	0.559	356	38	45.26	82.19	20	77.23	28.11	30.23	14.73	6.34	0.589	0.287	0.341	0.166	0.072	0.914	-0.201	0.273	0.779	-0.151	0.273
21	b96r	0.99	41	0.5	1.0	0.058	1.0	0.0	0.542	357	39	45.26	82.53	21	77.05	29.58	30.18	14.73	5.99	0.593	0.289	0.341	0.166	0.068	0.914	-0.197	0.264	0.779	-0.149	0.264
22	b96r	0.992	42	0.5	1.0	0.061	1.0	0.0	0.524	358	40	45.26	82.9	22	76.87	31.06	30.12	14.73	5.64	0.597	0.292	0.34	0.166	0.064	0.914	-0.192	0.254	0.78	-0.148	0.255
23	b97r	0.995	43	0.5	1.0	0.064	1.0	0.0	0.507	360	40	45.25	83.3	23	76.68	32.55	30.07	14.72	5.31	0.6	0.294	0.339	0.166	0.06	0.914	-0.187	0.244	0.78	-0.146	0.246
24	b98r	0.997	43	0.5	1.0	0.067	1.0	0.0	0.489	1	41	45.25	83.73	24	76.49	34.06	30.02	14.72	4.98	0.604	0.296	0.339	0.166	0.056	0.914	-0.182	0.233	0.78	-0.144	0.237
25	b99r	0.999	44	0.5	1.0	0.069	1.0	0.0	0.471	2	42	45.24	84.19	25	76.31	35.58	29.96	14.72	4.67	0.607	0.298	0.338	0.166	0.053	0.913	-0.177	0.223	0.78	-0.142	0.227
26	r00j	0.002	45	0.5	1.0	0.072	1.0	0.0	0.453	3	43	45.24	84.69	26	76.12	37.12	29.91	14.71	4.37	0.61	0.3	0.338	0.166	0.049	0.913	-0.172	0.212	0.78	-0.141	0.218
27	r02j	0.006	46	0.5	1.0	0.075	1.0	0.0	0.434	4	44	45.24	85.21	27	75.92	38.68	29.85	14.71	4.07	0.614	0.302	0.337	0.166	0.046	0.913	-0.167	0.201	0.78	-0.139	0.208
28	r03j	0.009	46	0.5	1.0	0.078	1.0	0.0	0.416	6	45	45.23	85.77	28	75.73	40.27	29.8	14.71	3.79	0.617	0.305	0.336	0.166	0.043	0.913	-0.161	0.19	0.779	-0.137	0.198
29	r05j	0.013	47	0.5	1.0	0.081	1.0	0.0	0.397	7	46	45.23	86.36	29	75.53	41.87	29.74	14.7	3.52	0.62	0.307	0.336	0.166	0.04	0.913	-0.156	0.179	0.779	-0.135	0.187
30	r06j	0.017	48	0.5	1.0	0.083	1.0	0.0	0.378	8	47	45.22	86.98	30	75.33	43.49	29.68	14.7	3.25	0.623	0.309	0.335	0.166	0.037	0.912	-0.15	0.167	0.779	-0.132	0.177
31	r08j	0.021	48	0.5	1.0	0.086	1.0	0.0	0.358	9	47	45.22	87.64	31	75.13	45.14	29.62	14.7	3.0	0.626	0.311	0.334	0.166	0.034	0.912	-0.144	0.154	0.779	-0.13	0.166
32	r09j	0.024	49	0.5	1.0	0.089	1.0	0.0	0.339	11	48	45.21	88.34	32	74.92	46.81	29.56	14.7	2.76	0.629	0.313	0.334	0.166	0.031	0.912	-0.138	0.141	0.779	-0.127	0.154
33	r11j	0.028	50	0.5	1.0	0.092	1.0	0.0	0.319	12	49	45.21	89.08	33	74.71	48.52	29.5	14.69	2.52	0.632	0.314	0.333	0.166	0.028	0.911	-0.132	0.127	0.778	-0.125	0.142
34	r12j	0.032	51	0.5	1.0	0.094	1.0	0.0	0.298	13	50	45.21	89.86	34	74.49	50.25	29.44	14.69	2.3	0.634	0.316	0.332	0.166	0.026	0.911	-0.126	0.113	0.778	-0.122	0.13
35	r14j	0.036	51	0.5	1.0	0.097	1.0	0.0	0.277	14	51	45.2	90.68	35	74.28	52.01	29.38	14.69	2.09	0.637	0.318	0.332	0.166	0.024	0.91	-0.119	0.097	0.778	-0.119	0.116
36	r15j	0.039	52	0.5	1.0	0.1	1.0	0.0	0.256	16	52	45.2	91.54	36	74.06	53.8	29.32	14.68	1.88	0.639	0.32	0.331	0.166	0.021	0.91	-0.113	0.079	0.777	-0.116	0.101
37	r17j	0.043	53	0.5	1.0	0.103	1.0	0.0	0.235	17	52	45.19	92.44	37	73.83	55.63	29.25	14.68	1.69	0.641	0.322	0.33	0.166	0.019	0.909	-0.106	0.058	0.777	-0.113	0.083
38	r18j	0.047	54	0.5	1.0	0.106	1.0	0.0	0.213	18	53	45.19	93.4	38	73.6	57.5	29.19	14.68	1.5	0.643	0.323	0.329	0.166	0.017	0.909	-0.098	0.032	0.776	-0.11	0.06
39	r20j	0.051	54	0.5	1.0	0.108	1.0	0.0	0.19	20	54	45.18	94.4	39	73.36	59.41	29.12	14.67	1.33	0.645	0.325	0.329	0.166	0.015						

Daten der Maximalfarbe M im Farbmatrik-System OLS00 für Ein- oder Ausgabe; Sechs Buntonwinkel des Farbgerätes: (46.6, 96.1, 150.0, 235.1, 309.2, 353.5); Vier Buntonwinkel der Elementarfärben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

i_{360}	u^*_{M}	e^*_{M}	f_{360}	t^*_{M}	c^*_{M}	h^*_{M}	$o^*_{3,\text{M}}$	$l^*_{3,\text{M}}$	$v^*_{3,\text{M}}$	j_{360}	k_{360}	$LCH^*_{\text{CIE,Ma}}$	$a^*b^*_{\text{CIE,Ma}}$	$XYZ_{\text{CIE,Ma}}$	$xy_{\text{CIE,Ma}}$	$XYZ_{\text{RGB,M}}$	$RGB^*_{\text{sRGB,M}}$	$RGB^*_{\text{AdobeRGB,M}}$												
45	r29j	0.073	59	0.5	1.0	0.125	1.0	0.0	0.044	28	59	45.15	101.58	45	71.83	71.83	28.69	14.65	0.42	0.656	0.335	0.324	0.165	0.005	0.903	-0.042	-0.137	0.772	-0.075	-0.124
46	r30j	0.077	60	0.5	1.0	0.128	1.0	0.0	0.017	29	60	45.14	103.0	46	71.55	74.09	28.61	14.64	0.26	0.657	0.337	0.323	0.165	0.003	0.902	-0.033	-0.162	0.771	-0.068	-0.134
47	r32j	0.081	60	0.5	1.0	0.131	1.0	0.009	0.0	30	61	45.54	103.58	47	70.64	75.75	28.82	14.93	0.19	0.656	0.34	0.325	0.169	0.002	0.903	0.015	-0.179	0.773	0.043	-0.14
48	r33j	0.084	61	0.5	1.0	0.133	1.0	0.032	0.0	32	61	46.6	102.69	48	68.72	76.32	29.5	15.72	0.28	0.648	0.345	0.333	0.177	0.003	0.909	0.102	-0.183	0.78	0.124	-0.139
49	r35j	0.088	62	0.5	1.0	0.136	1.0	0.055	0.0	33	62	47.64	101.85	49	66.82	76.87	30.19	16.51	0.37	0.641	0.351	0.341	0.186	0.004	0.914	0.151	-0.188	0.786	0.167	-0.139
50	r36j	0.092	63	0.5	1.0	0.139	1.0	0.078	0.0	34	63	48.67	101.06	50	64.96	77.41	30.87	17.32	0.45	0.635	0.356	0.348	0.196	0.005	0.919	0.188	-0.194	0.792	0.201	-0.139
51	r38j	0.095	63	0.5	1.0	0.142	1.0	0.101	0.0	35	64	49.68	100.3	51	63.12	77.95	31.55	18.15	0.54	0.628	0.361	0.356	0.205	0.006	0.924	0.22	-0.2	0.798	0.23	-0.139
52	r39j	0.099	64	0.5	1.0	0.144	1.0	0.123	0.0	36	65	50.67	99.59	52	61.32	78.48	32.24	18.98	0.62	0.622	0.366	0.364	0.214	0.007	0.929	0.247	-0.206	0.804	0.255	-0.14
53	r41j	0.103	65	0.5	1.0	0.147	1.0	0.144	0.0	38	66	51.65	98.92	53	59.53	79.0	32.92	19.84	0.7	0.616	0.371	0.372	0.224	0.008	0.934	0.273	-0.213	0.81	0.279	-0.14
54	r42j	0.107	66	0.5	1.0	0.15	1.0	0.166	0.0	39	66	52.62	98.29	54	57.77	79.52	33.6	20.7	0.78	0.61	0.376	0.379	0.234	0.009	0.938	0.296	-0.221	0.816	0.3	-0.141
55	r44j	0.11	66	0.5	1.0	0.153	1.0	0.187	0.0	40	67	53.57	97.69	55	56.03	80.02	34.29	21.58	0.86	0.604	0.38	0.387	0.244	0.01	0.943	0.318	-0.229	0.822	0.321	-0.141
56	r45j	0.114	67	0.5	1.0	0.156	1.0	0.208	0.0	41	68	54.52	97.13	56	54.32	80.53	34.97	22.47	0.94	0.599	0.385	0.395	0.254	0.011	0.947	0.339	-0.238	0.827	0.341	-0.142
57	r47j	0.118	68	0.5	1.0	0.158	1.0	0.229	0.0	43	69	55.45	96.61	57	52.62	81.02	35.66	23.37	1.02	0.594	0.389	0.402	0.264	0.012	0.951	0.358	-0.247	0.833	0.359	-0.143
58	r48j	0.122	69	0.5	1.0	0.161	1.0	0.249	0.0	44	70	56.38	96.12	58	50.94	81.52	36.34	24.29	1.1	0.589	0.393	0.41	0.274	0.012	0.955	0.377	-0.256	0.838	0.377	-0.144
59	r50j	0.125	69	0.5	1.0	0.164	1.0	0.27	0.0	45	71	57.29	95.67	59	49.27	82.0	37.03	25.22	1.19	0.584	0.398	0.418	0.285	0.013	0.959	0.395	-0.265	0.844	0.395	-0.145
60	r51j	0.129	70	0.5	1.0	0.167	1.0	0.29	0.0	46	71	58.2	95.24	60	47.62	82.48	37.73	26.17	1.28	0.579	0.402	0.426	0.295	0.014	0.963	0.413	-0.274	0.849	0.412	-0.145
61	r53j	0.133	71	0.5	1.0	0.169	1.0	0.31	0.0	48	72	59.1	94.86	61	45.99	82.96	38.42	27.14	1.37	0.574	0.405	0.434	0.306	0.015	0.967	0.43	-0.283	0.854	0.428	-0.146
62	r54j	0.137	72	0.5	1.0	0.172	1.0	0.329	0.0	49	73	59.99	94.5	62	44.36	83.44	39.12	28.11	1.47	0.569	0.409	0.442	0.317	0.017	0.971	0.447	-0.292	0.859	0.444	-0.146
63	r56j	0.14	72	0.5	1.0	0.175	1.0	0.349	0.0	50	74	60.88	94.17	63	42.75	83.91	39.82	29.11	1.57	0.565	0.413	0.449	0.329	0.018	0.974	0.463	-0.3	0.864	0.46	-0.147
64	r57j	0.144	73	0.5	1.0	0.178	1.0	0.369	0.0	51	75	61.76	93.88	64	41.15	84.38	40.52	30.12	1.67	0.56	0.417	0.457	0.34	0.019	0.978	0.479	-0.308	0.869	0.476	-0.147
65	r59j	0.148	74	0.5	1.0	0.181	1.0	0.388	0.0	53	75	62.63	93.61	65	39.56	84.84	41.23	31.15	1.78	0.556	0.42	0.465	0.352	0.02	0.981	0.495	-0.317	0.874	0.491	-0.147
66	r60j	0.152	74	0.5	1.0	0.183	1.0	0.407	0.0	54	76	63.5	93.38	66	37.98	85.3	41.94	32.19	1.89	0.552	0.423	0.473	0.363	0.021	0.984	0.511	-0.325	0.879	0.506	-0.147
67	r62j	0.155	75	0.5	1.0	0.186	1.0	0.427	0.0	55	77	64.37	93.17	67	36.4	85.76	42.66	33.26	2.0	0.547	0.427	0.482	0.375	0.023	0.988	0.526	-0.333	0.884	0.521	-0.147
68	r63j	0.159	76	0.5	1.0	0.189	1.0	0.446	0.0	56	78	65.23	92.99	68	34.84	86.22	43.38	34.34	2.12	0.543	0.43	0.49	0.388	0.024	0.991	0.541	-0.341	0.889	0.536	-0.147
69	r65j	0.163	77	0.5	1.0	0.192	1.0	0.465	0.0	58	79	66.09	92.85	69	33.27	86.68	44.11	35.44	2.25	0.539	0.433	0.498	0.4	0.025	0.994	0.556	-0.349	0.894	0.55	-0.147
70	r66j	0.167	77	0.5	1.0	0.194	1.0	0.484	0.0	59	80	66.95	92.73	70	31.71	87.14	44.85	36.56	2.38	0.535	0.436	0.506	0.413	0.027	0.997	0.57	-0.356	0.899	0.565	-0.146
71	r68j	0.17	78	0.5	1.0	0.197	1.0	0.503	0.0	60	80	67.8	92.64	71	30.16	87.59	45.59	37.71	2.51	0.531	0.439	0.515	0.426	0.028	1.0	0.585	-0.364	0.904	0.579	-0.146
72	r69j	0.174	79	0.5	1.0	0.2	1.0	0.522	0.0	61	81	68.66	92.58	72	28.61	88.04	46.34	38.87	2.64	0.527	0.442	0.523	0.439	0.03	1.002	0.599	-0.371	0.908	0.593	-0.145
73	r71j	0.178	80	0.5	1.0	0.203	1.0	0.541	0.0	63	82	69.51	92.54	73	27.06	88.5	47.09	40.06	2.79	0.524	0.445	0.531	0.452	0.031	1.005	0.614	-0.379	0.913	0.608	-0.145
74	r72j	0.181	80	0.5	1.0	0.206	1.0	0.56	0.0	64	83	70.36	92.54	74	25.51	88.95	47.85	41.27	2.93	0.52	0.448	0.54	0.466	0.033	1.008	0.628	-0.386	0.918	0.622	-0.144
75	r74j	0.185	81	0.5	1.0	0.208	1.0	0.578	0.0	65	84	71.22	92.56	75	23.96	89.41	48.62	42.5	3.08	0.516	0.451	0.549	0.48	0.035	1.01	0.642	-0.393	0.922	0.636	-0.143
76	r75j	0.189	82	0.5	1.0	0.211	1.0	0.597	0.0	66	85	72.07	92.61	76	22.4	89.86	49.4	43.76	3.24	0.512	0.454	0.558	0.494	0.037	1.013	0.656	-0.4	0.927	0.65	-0.142
77	r77j	0.193	83	0.5	1.0	0.214	1.0	0.616	0.0	68	85	72.92	92.69	77	20.85	90.31	50.19	45.05	3.4	0.509	0.457	0.567	0.508	0.038	1.015	0.67	-0.407	0.932	0.664	-0.14
78	r78j	0.196	83	0.5	1.0	0.217	1.0	0.635	0.0	69	86	73.78	92.8	78	19.29	90.77	50.99	46.36	3.57	0.505	0.459	0.576	0.523	0.04	1.018	0.684	-0.413	0.936	0.678	-0.139
79	r80j	0.2	84	0.5	1.0	0.219	1.0	0.654	0.0	70	87	74.64	92.93	79	17.73	91.22	51.8	47.7	3.75	0.502	0.462	0.585	0.538	0.042	1.02	0.698	-0.42	0.941	0.692	-0.138
80	r81j	0.204	85	0.5	1.0	0.222	1.0	0.673	0.0	71	88	75.5	93.1	80	16.17	91.68	52.62	49.08	3.93	0.498	0.465	0.594	0.554	0.044	1.022	0.712	-0.426	0.946	0.706	-0.136
81	r83j	0.208	86	0.5	1.0	0.225	1.0	0.693	0.0	73	89	76.36	93.29	81	14.59	92.14	53.46	50.48	4.11	0.495	0.467	0.603	0.57	0.046	1.024	0.726	-0.433	0.95	0.72	-0.134
82	r84j	0.211	86	0.5	1.0	0.228	1.0	0.712	0.0	74	89	77.23	93.51	82	13.01	92.6	54.3	51.92	4.31	0.491	0.47	0.613	0.586	0.049	1.026	0.74	-0.439	0.955	0.734	-0.132
83	r86j	0.215	87	0.5	1.0	0.231	1.0	0.731	0.0	75	90	78.11	93.77	83	11.43	93.07	55.16	53.39	4.51	0.488	0.472	0.623	0.603	0.051	1.028	0.754	-0.445	0.959	0.749	-0.129
84	r87j	0.219	88	0.5	1.0	0.233	1.0	0.751	0.0	76	91	78.98	94.05	84	9.83	93.54	56.03	54.9	4.72	0.485	0.475	0.632	0.62	0.053						

Daten der Maximalfarbe M im Farbmatrik-System OLS00 für Ein- oder Ausgabe; Sechs Buntonwinkel des Farbgerätes: (46.6, 96.1, 150.0, 235.1, 309.2, 353.5); Vier Buntonwinkel 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	$RGB^*AdobeRGB,M$												
90	r96j	0.241	92	0.5	1.0	0.25	1.0	0.871	0.0	83	96	84.39	96.41	90	0.0	96.41	61.61	64.82	6.14	0.465	0.489	0.695	0.732	0.069	1.04	0.855	-0.481	0.992	0.851	-0.103
91	r98j	0.245	93	0.5	1.0	0.253	1.0	0.891	0.0	84	97	85.32	96.92	91	-1.68	96.9	62.61	66.64	6.41	0.462	0.491	0.707	0.752	0.072	1.042	0.87	-0.485	0.997	0.866	-0.098
92	r99j	0.249	94	0.5	1.0	0.256	1.0	0.912	0.0	85	98	86.26	97.46	92	-3.39	97.4	63.62	68.51	6.69	0.458	0.494	0.718	0.773	0.075	1.043	0.885	-0.489	1.001	0.881	-0.091
93	j00g	0.252	95	0.5	1.0	0.258	1.0	0.933	0.0	87	99	87.21	98.05	93	-5.12	97.91	64.66	70.44	6.98	0.455	0.496	0.73	0.795	0.079	1.044	0.9	-0.493	1.006	0.897	-0.083
94	j02g	0.256	95	0.5	1.0	0.261	1.0	0.955	0.0	88	100	88.18	98.66	94	-6.87	98.42	65.73	72.43	7.29	0.452	0.498	0.742	0.818	0.082	1.045	0.915	-0.497	1.011	0.913	-0.074
95	j03g	0.26	96	0.5	1.0	0.264	1.0	0.976	0.0	89	101	89.15	99.32	95	-8.65	98.94	66.82	74.48	7.6	0.449	0.5	0.754	0.841	0.086	1.046	0.931	-0.5	1.016	0.929	-0.062
96	j05g	0.263	97	0.5	1.0	0.267	1.0	0.998	0.0	90	101	90.14	100.02	96	-10.44	99.47	67.94	76.61	7.93	0.446	0.502	0.767	0.865	0.09	1.047	0.947	-0.503	1.021	0.945	-0.045
97	j06g	0.267	98	0.5	1.0	0.269	0.977	1.0	0.0	91	102	89.25	98.92	97	-12.04	98.18	65.49	74.69	7.86	0.442	0.505	0.739	0.843	0.089	1.024	0.94	-0.477	1.001	0.938	0.023
98	j08g	0.27	99	0.5	1.0	0.272	0.952	1.0	0.0	92	103	88.22	97.72	98	-13.59	96.76	62.86	72.52	7.76	0.439	0.507	0.709	0.819	0.088	0.999	0.932	-0.449	0.98	0.93	0.053
99	j09g	0.274	99	0.5	1.0	0.275	0.928	1.0	0.0	94	104	87.21	96.57	99	-15.1	95.38	60.36	70.44	7.66	0.436	0.509	0.681	0.795	0.086	0.974	0.924	-0.423	0.959	0.921	0.07
100	j10g	0.277	100	0.5	1.0	0.278	0.904	1.0	0.0	95	105	86.23	95.49	100	-16.57	94.03	57.99	68.45	7.57	0.433	0.511	0.654	0.773	0.085	0.95	0.916	-0.398	0.939	0.913	0.082
101	j12g	0.281	101	0.5	1.0	0.281	0.881	1.0	0.0	96	106	85.27	94.45	101	-18.01	92.72	55.72	66.53	7.47	0.43	0.513	0.629	0.751	0.084	0.927	0.908	-0.374	0.919	0.905	0.092
102	j13g	0.285	102	0.5	1.0	0.283	0.859	1.0	0.0	97	107	84.33	93.47	102	-19.42	91.42	53.57	64.69	7.38	0.426	0.515	0.605	0.73	0.083	0.904	0.9	-0.35	0.9	0.897	0.1
103	j15g	0.288	102	0.5	1.0	0.286	0.837	1.0	0.0	99	108	83.4	92.53	103	-20.8	90.16	51.51	62.93	7.29	0.423	0.517	0.581	0.71	0.082	0.881	0.892	-0.328	0.881	0.889	0.107
104	j16g	0.292	103	0.5	1.0	0.289	0.815	1.0	0.0	100	109	82.5	91.64	104	-22.16	88.92	49.54	61.22	7.21	0.42	0.519	0.559	0.691	0.081	0.859	0.885	-0.307	0.863	0.881	0.113
105	j18g	0.295	104	0.5	1.0	0.292	0.794	1.0	0.0	101	110	81.61	90.79	105	-23.49	87.7	47.67	59.58	7.13	0.417	0.521	0.538	0.673	0.08	0.838	0.878	-0.286	0.845	0.874	0.119
106	j19g	0.299	105	0.5	1.0	0.294	0.773	1.0	0.0	103	110	80.74	89.99	106	-24.8	86.51	45.87	58.0	7.05	0.414	0.523	0.518	0.655	0.08	0.816	0.87	-0.266	0.828	0.866	0.124
107	j21g	0.303	106	0.5	1.0	0.297	0.753	1.0	0.0	104	111	79.88	89.23	107	-26.08	85.33	44.14	56.48	6.97	0.41	0.525	0.498	0.637	0.079	0.795	0.863	-0.247	0.81	0.859	0.129
108	j22g	0.306	106	0.5	1.0	0.3	0.732	1.0	0.0	105	112	79.98	88.51	108	-27.34	84.18	42.49	55.0	6.89	0.407	0.527	0.48	0.621	0.078	0.774	0.856	-0.228	0.794	0.852	0.133
109	j23g	0.31	107	0.5	1.0	0.303	0.713	1.0	0.0	106	113	78.21	87.82	109	-28.58	83.04	40.91	53.57	6.81	0.404	0.529	0.462	0.605	0.077	0.754	0.849	-0.21	0.777	0.845	0.137
110	j25g	0.313	108	0.5	1.0	0.306	0.693	1.0	0.0	107	114	77.4	87.18	110	-29.81	81.92	39.38	52.19	6.74	0.401	0.531	0.445	0.589	0.076	0.733	0.842	-0.193	0.761	0.838	0.141
111	j26g	0.317	109	0.5	1.0	0.308	0.674	1.0	0.0	109	115	76.59	86.56	111	-31.01	80.81	37.92	50.86	6.67	0.397	0.533	0.428	0.574	0.075	0.713	0.835	-0.176	0.745	0.831	0.145
112	j28g	0.32	109	0.5	1.0	0.311	0.655	1.0	0.0	110	116	75.8	85.99	112	-32.2	79.73	36.51	49.56	6.6	0.394	0.535	0.412	0.559	0.074	0.693	0.828	-0.16	0.729	0.824	0.148
113	j29g	0.324	110	0.5	1.0	0.314	0.636	1.0	0.0	111	117	75.01	85.44	113	-33.38	78.65	35.16	48.3	6.53	0.391	0.537	0.397	0.545	0.074	0.674	0.822	-0.144	0.714	0.817	0.151
114	j31g	0.328	111	0.5	1.0	0.317	0.617	1.0	0.0	112	118	74.24	84.93	114	-34.53	77.59	33.85	47.08	6.46	0.387	0.539	0.382	0.531	0.073	0.654	0.815	-0.129	0.699	0.81	0.154
115	j32g	0.331	112	0.5	1.0	0.319	0.599	1.0	0.0	113	119	73.48	84.45	115	-35.68	76.54	32.6	45.89	6.39	0.384	0.541	0.368	0.518	0.072	0.634	0.808	-0.114	0.684	0.804	0.156
116	j33g	0.335	113	0.5	1.0	0.322	0.581	1.0	0.0	115	119	72.72	84.0	116	-36.81	75.5	31.38	44.74	6.33	0.381	0.543	0.354	0.505	0.071	0.615	0.802	-0.1	0.669	0.797	0.159
117	j35g	0.338	113	0.5	1.0	0.325	0.563	1.0	0.0	116	120	71.97	83.58	117	-37.94	74.47	30.21	43.61	6.26	0.377	0.545	0.341	0.492	0.071	0.595	0.795	-0.086	0.655	0.79	0.161
118	j36g	0.342	114	0.5	1.0	0.328	0.545	1.0	0.0	117	121	71.23	83.2	118	-39.05	73.46	29.08	42.52	6.2	0.374	0.547	0.328	0.48	0.07	0.576	0.789	-0.072	0.64	0.784	0.164
119	j38g	0.345	115	0.5	1.0	0.331	0.528	1.0	0.0	118	122	70.49	82.83	119	-40.15	72.45	27.99	41.45	6.14	0.37	0.548	0.316	0.468	0.069	0.556	0.782	-0.059	0.626	0.777	0.166
120	j39g	0.349	116	0.5	1.0	0.333	0.51	1.0	0.0	119	123	69.76	82.5	120	-41.24	71.45	26.94	40.42	6.08	0.367	0.55	0.304	0.456	0.069	0.537	0.776	-0.046	0.612	0.771	0.168
121	j41g	0.353	116	0.5	1.0	0.336	0.493	1.0	0.0	120	124	69.04	82.2	121	-42.32	70.46	25.92	39.4	6.01	0.363	0.552	0.293	0.445	0.068	0.517	0.77	-0.034	0.598	0.764	0.17
122	j42g	0.356	117	0.5	1.0	0.339	0.476	1.0	0.0	122	125	68.32	81.92	122	-43.4	69.47	24.93	38.41	5.96	0.36	0.554	0.281	0.434	0.067	0.498	0.763	-0.021	0.584	0.758	0.171
123	j43g	0.36	118	0.5	1.0	0.342	0.459	1.0	0.0	123	126	67.61	81.67	123	-44.47	68.49	23.97	37.45	5.9	0.356	0.556	0.271	0.423	0.067	0.478	0.757	-0.009	0.57	0.751	0.173
124	j45g	0.363	119	0.5	1.0	0.344	0.442	1.0	0.0	124	127	66.9	81.44	124	-45.53	67.52	23.05	36.5	5.84	0.352	0.558	0.26	0.412	0.066	0.458	0.751	0.001	0.557	0.745	0.175
125	j46g	0.367	120	0.5	1.0	0.347	0.425	1.0	0.0	125	128	66.19	81.25	125	-46.59	66.55	22.15	35.58	5.78	0.349	0.56	0.25	0.402	0.065	0.437	0.744	0.013	0.543	0.739	0.177
126	j48g	0.37	120	0.5	1.0	0.35	0.408	1.0	0.0	126	128	65.49	81.07	126	-47.64	65.59	21.28	34.67	5.72	0.345	0.562	0.24	0.391	0.065	0.416	0.738	0.024	0.529	0.732	0.178
127	j49g	0.374	121	0.5	1.0	0.353	0.391	1.0	0.0	127	129	64.79	80.92	127	-48.69	64.63	20.44	33.79	5.67	0.341	0.564	0.231	0.381	0.064	0.395	0.732	0.034	0.516	0.726	0.18
128	j51g	0.378	122	0.5	1.0	0.356	0.375	1.0	0.0	128	130	64.1	80.8	128	-49.74	63.67	19.62	32.92	5.61	0.337	0.566	0.221	0.372	0.063	0.373	0.725	0.045	0.503	0.72	0.181
129	j52g	0.381	123	0.5	1.0	0.358	0.358	1.0	0.0	129	131	63.4	80.7	129	-50.78	62.72	18.83	32.07	5.56	0.333	0.568</td									

Daten der Maximalfarbe M im Farbmatrik-System OLS00 für Ein- oder Ausgabe; Sechs Buntonwinkel des Farbgerätes: (46.6, 96.1, 150.0, 235.1, 309.2, 353.5); Vier Buntonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

i_{360}	u^*_{M}	e^*_{M}	f_{360}	t^*_{M}	c^*_{M}	h^*_{M}	$o^*_{3,\text{M}}$	$l^*_{3,\text{M}}$	$v^*_{3,\text{M}}$	j_{360}	k_{360}	$LCH^*_{\text{CIE,Ma}}$	$a^*b^*_{\text{CIE,Ma}}$	$XYZ_{\text{CIE,Ma}}$	$xy_{\text{CIE,Ma}}$	$XYZ_{\text{RGB,M}}$	$RGB^*_{\text{sRGB,M}}$	$RGB^*_{\text{AdobeRGB,M}}$		
135	j61g	0.403	127	0.5	1.0	0.375	0.258	1.0	0.0	136	137	59.24	80.63	135	-57.01 57.02	14.52 27.29 5.23	0.309 0.58 0.164	0.308 0.059 0.184	0.681 0.091 0.409	0.675 0.189 0.649
136	j62g	0.406	128	0.5	1.0	0.378	0.242	1.0	0.0	137	137	58.55	80.71	136	-58.05 56.06	13.88 26.54 5.18	0.304 0.582 0.157	0.3 0.058 0.142	0.675 0.096 0.447	0.396 0.19 0.669
137	j63g	0.41	129	0.5	1.0	0.381	0.225	1.0	0.0	138	138	57.85	80.81	137	-59.09 55.11	13.25 25.81 5.13	0.3 0.584 0.15	0.291 0.058 0.085	0.568 0.1 0.668	0.1 0.382 0.662
138	j65g	0.413	130	0.5	1.0	0.383	0.208	1.0	0.0	139	139	57.16	80.93	138	-60.13 54.15	12.64 25.08 5.08	0.295 0.586 0.143	0.283 0.057 0.105	0.662 0.369 0.355	0.656 0.192 0.649
139	j66g	0.417	130	0.5	1.0	0.386	0.192	1.0	0.0	140	140	56.46	81.08	139	-61.18 53.19	12.04 24.37 5.02	0.291 0.588 0.136	0.275 0.057 0.137	0.655 0.109 0.355	0.649 0.193 0.649
140	j68g	0.421	131	0.5	1.0	0.389	0.175	1.0	0.0	141	141	55.75	81.26	140	-62.24 52.23	11.46 23.67 4.97	0.286 0.59 0.129	0.267 0.056 0.142	0.648 0.112 0.341	0.643 0.194 0.643
141	j69g	0.424	132	0.5	1.0	0.392	0.158	1.0	0.0	142	142	55.05	81.46	141	-63.29 51.26	10.9 22.98 4.92	0.281 0.592 0.123	0.259 0.056 0.116	0.642 0.116 0.327	0.636 0.195 0.636
142	j71g	0.428	133	0.5	1.0	0.394	0.141	1.0	0.0	143	143	54.34	81.68	142	-64.36 50.29	10.36 22.3 4.87	0.276 0.594 0.117	0.252 0.055 0.146	0.635 0.119 0.313	0.629 0.195 0.629
143	j72g	0.431	133	0.5	1.0	0.397	0.124	1.0	0.0	143	144	53.63	81.93	143	-65.43 49.31	9.83 21.62 4.82	0.271 0.596 0.111	0.244 0.054 0.122	0.628 0.298 0.623	0.619 0.196 0.623
144	j73g	0.435	134	0.5	1.0	0.4	0.107	1.0	0.0	144	145	52.91	82.21	144	-66.5 48.32	9.31 20.96 4.77	0.266 0.598 0.105	0.237 0.054 0.126	0.621 0.283 0.616	0.197 0.197 0.616
145	j75g	0.438	135	0.5	1.0	0.403	0.089	1.0	0.0	145	146	52.18	82.52	145	-67.59 47.33	8.81 20.31 4.71	0.26 0.6 0.099	0.229 0.053 0.128	0.615 0.128 0.268	0.609 0.197 0.609
146	j76g	0.442	136	0.5	1.0	0.406	0.072	1.0	0.0	146	146	51.45	82.85	146	-68.68 46.33	8.33 19.66 4.66	0.255 0.602 0.094	0.222 0.053 0.131	0.608 0.131 0.252	0.602 0.198 0.602
147	j78g	0.446	137	0.5	1.0	0.408	0.054	1.0	0.0	147	147	50.72	83.22	147	-69.78 45.32	7.86 19.03 4.61	0.249 0.604 0.089	0.215 0.052 0.134	0.635 0.119 0.236	0.595 0.199 0.595
148	j79g	0.449	137	0.5	1.0	0.411	0.037	1.0	0.0	148	148	49.98	83.61	148	-70.89 44.3	7.4 18.4 4.56	0.244 0.606 0.083	0.208 0.051 0.122	0.593 0.137 0.219	0.588 0.199 0.588
149	j81g	0.453	138	0.5	1.0	0.414	0.019	1.0	0.0	149	149	49.23	84.03	149	-72.01 43.28	6.95 17.78 4.51	0.238 0.608 0.078	0.201 0.051 0.139	0.586 0.201 0.581	0.2 0.2 0.581
150	j82g	0.456	139	0.5	1.0	0.417	0.0	1.0	0.0	150	150	48.47	84.48	150	-73.15 42.24	6.53 17.17 4.46	0.232 0.61 0.074	0.194 0.05 0.142	0.579 0.182 0.573	0.2 0.2 0.573
151	j83g	0.46	140	0.5	1.0	0.419	0.0	1.0	0.024	151	151	48.66	82.57	151	-72.2 40.03	6.69 17.32 4.96	0.231 0.598 0.076	0.195 0.056 0.179	0.58 0.185 0.575	0.217 0.217 0.575
152	j85g	0.463	140	0.5	1.0	0.422	0.0	1.0	0.048	152	153	48.86	80.7	152	-71.25 37.89	6.87 17.48 5.5	0.23 0.585 0.078	0.197 0.062 0.169	0.582 0.189 0.576	0.233 0.233 0.576
153	j86g	0.467	141	0.5	1.0	0.425	0.0	1.0	0.071	154	154	49.05	78.95	153	-70.33 35.84	7.05 17.63 6.05	0.229 0.574 0.08	0.199 0.068 0.162	0.583 0.209 0.578	0.249 0.249 0.578
154	j88g	0.471	142	0.5	1.0	0.428	0.0	1.0	0.093	155	156	49.23	77.29	154	-69.45 33.88	7.22 17.78 6.61	0.228 0.563 0.081	0.201 0.075 0.156	0.584 0.228 0.579	0.263 0.263 0.579
155	j89g	0.474	143	0.5	1.0	0.431	0.0	1.0	0.114	156	157	49.41	75.72	155	-68.61 32.0	7.38 17.93 7.17	0.227 0.552 0.083	0.202 0.081 0.152	0.586 0.245 0.58	0.277 0.277 0.58
156	j91g	0.478	144	0.5	1.0	0.433	0.0	1.0	0.134	157	159	49.58	74.23	156	-67.81 30.19	7.54 18.07 7.75	0.226 0.542 0.085	0.204 0.087 0.149	0.587 0.261 0.582	0.29 0.29 0.582
157	j92g	0.481	144	0.5	1.0	0.436	0.0	1.0	0.153	158	160	49.74	72.83	157	-67.03 28.46	7.7 18.2 8.33	0.225 0.532 0.087	0.205 0.094 0.147	0.588 0.277 0.583	0.3 0.3 0.583
158	j93g	0.485	145	0.5	1.0	0.439	0.0	1.0	0.172	159	161	49.9	71.5	158	-66.28 26.78	7.85 18.34 8.91	0.224 0.522 0.089	0.207 0.101 0.147	0.59 0.291 0.584	0.315 0.315 0.584
159	j95g	0.488	146	0.5	1.0	0.442	0.0	1.0	0.19	160	163	50.05	70.23	159	-65.56 25.17	8.0 18.46 9.5	0.222 0.513 0.09	0.208 0.107 0.147	0.591 0.305 0.585	0.327 0.327 0.585
160	j96g	0.492	147	0.5	1.0	0.444	0.0	1.0	0.208	161	164	50.2	69.04	160	-64.86 23.61	8.15 18.59 10.1	0.221 0.505 0.092	0.21 0.114 0.149	0.592 0.319 0.586	0.338 0.338 0.586
161	j98g	0.496	147	0.5	1.0	0.447	0.0	1.0	0.224	162	166	50.34	67.9	161	-64.19 22.11	8.29 18.71 10.7	0.22 0.496 0.094	0.211 0.121 0.151	0.593 0.331 0.587	0.349 0.349 0.587
162	j99g	0.499	148	0.5	1.0	0.45	0.0	1.0	0.241	163	167	50.48	66.82	162	-63.54 20.65	8.43 18.82 11.3	0.219 0.488 0.095	0.212 0.127 0.155	0.594 0.344 0.588	0.36 0.36 0.588
163	g00b	0.502	149	0.5	1.0	0.453	0.0	1.0	0.256	164	168	50.61	65.79	163	-62.91 19.24	8.57 18.94 11.9	0.217 0.481 0.097	0.214 0.134 0.159	0.595 0.355 0.589	0.37 0.37 0.589
164	g01b	0.504	150	0.5	1.0	0.456	0.0	1.0	0.272	165	170	50.74	64.81	164	-62.29 17.86	8.7 19.05 12.5	0.216 0.473 0.098	0.215 0.141 0.164	0.596 0.367 0.57	0.38 0.38 0.57
165	g02b	0.506	151	0.5	1.0	0.458	0.0	1.0	0.286	166	171	50.87	63.88	165	-61.7 16.53	8.84 19.15 13.11	0.215 0.466 0.1	0.216 0.148 0.107	0.597 0.378 0.597	0.39 0.39 0.591
166	g03b	0.509	151	0.5	1.0	0.461	0.0	1.0	0.301	167	173	50.99	63.0	166	-61.12 15.24	8.97 19.26 13.72	0.214 0.459 0.101	0.217 0.155 0.176	0.598 0.388 0.592	0.399 0.399 0.592
167	g04b	0.511	152	0.5	1.0	0.464	0.0	1.0	0.315	168	174	51.11	62.16	167	-60.56 13.98	9.09 19.36 14.33	0.213 0.453 0.103	0.219 0.162 0.183	0.599 0.399 0.593	0.409 0.409 0.593
168	g05b	0.513	153	0.5	1.0	0.467	0.0	1.0	0.329	169	176	51.22	61.36	168	-60.01 12.76	9.22 19.46 14.94	0.211 0.446 0.104	0.22 0.169 0.191	0.59 0.204 0.594	0.418 0.418 0.594
169	g06b	0.515	154	0.5	1.0	0.469	0.0	1.0	0.342	170	177	51.33	60.6	169	-59.47 11.56	9.34 19.56 15.55	0.21 0.44 0.105	0.221 0.175 0.221	0.601 0.419 0.203	0.595 0.595 0.426
170	g07b	0.518	154	0.5	1.0	0.472	0.0	1.0	0.355	170	178	51.44	59.87	170	-58.95 10.4	9.46 19.65 16.16	0.209 0.434 0.107	0.222 0.182 0.222	0.601 0.428 0.203	0.596 0.435 0.435
171	g08b	0.52	155	0.5	1.0	0.475	0.0	1.0	0.368	171	180	51.55	59.18	171	-58.44 9.26	9.58 19.75 16.77	0.208 0.428 0.108	0.223 0.189 0.223	0.602 0.437 0.202	0.597 0.443 0.443
172	g08b	0.522	156	0.5	1.0	0.478	0.0	1.0	0.38	172	181	51.65	58.53	172	-57.95 8.15	9.7 19.84 17.39	0.207 0.423 0.109	0.224 0.196 0.224	0.603 0.447 0.201	0.597 0.457 0.452
173	g09b	0.525	157	0.5	1.0	0.481	0.0	1.0	0.392	173	183	51.76	57.9	173	-57.46 7.06	9.82 19.93 18.0	0.206 0.417 0.111	0.225 0.203 0.225	0.604 0.455 0.2	0.598 0.46
174	g10b	0.527	158	0.5	1.0	0.483	0.0	1.0	0.404	174	184	51.86	57.31	174	-56.98 5.99	9.93 20.02 18.62	0.204 0.412 0.112	0.226 0.21 0.226	0.605 0.464 0.199	0.599 0.468 0.468
175	g11b	0.529	158	0.5	1.0	0.486	0.0	1.0	0.416	174	185	51.96	56.74	175	-56.51 4.95	10.04 20.1 19.24	0.203 0.407 0.113	0.227 0.217 0.227	0.605 0.473 0.198	0.6 0.476 0.476
176	g12b	0.531	159	0.5	1.0	0.489	0.0	1.0	0.427	175	187	52.05	56.2	176	-56.06 3.92	10.16 20.19 19.86	0.202 0.402 0.115	0.228 0.224 0.228	0.606 0.481 0.197	0.6 0.483 0.483
177	g13b	0.534	160	0.5	1.0	0.492	0.0	1.0	0.438	176	188	52.15	55.69	177	-55.61 2.91	10.27 20.27 20.48	0.201 0.397 0.116	0.229 0.231 0.229	0.607 0.489 0.195	0.601 0.491 0.491
178	g14b	0.536	161	0.5	1.0	0.494	0.0	1.0	0.449	177	190	52.24	55.21	178	-55.16 1.93	10.38 20.36 21.1	0.2 0.393 0.117	0.23 0.238 0.23	0.608 0.497 0.194	0.602 0.498 0.498
179	g15b	0.538	161	0.5	1.0	0.497	0.0	1.0	0.46	177										

Daten der Maximalfarbe M im Farbmatrik-System OLS00 für Ein- oder Ausgabe; Sechs Buntonwinkel des Farbgerätes: (46.6, 96.1, 150.0, 235.1, 309.2, 353.5); Vier Buntonwinkel 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	$XYZ_{CIE,Ma}$	$xy_{CIE,Ma}$	$XYZ_{RGB,M}$	$RGB's_{RGB,M}$	$RGB'Adobe_{RGB,M}$	
180	g16b	0.541	162	0.5	1.0	0.5	0.0	1.0	0.471	178	193	52.42	54.31	180	-54.3 0.0	10.59 20.52 22.35	0.198 0.384 0.12	0.232 0.252	-1.219 0.609 0.513 0.191 0.603 0.513
181	g17b	0.543	163	0.5	1.0	0.503	0.0	1.0	0.481	179	194	52.51	53.9	181	-53.88 -0.93	10.7 20.6 22.97	0.197 0.38 0.121	0.233 0.259	-1.232 0.61 0.52 0.189 0.604 0.52
182	g18b	0.545	165	0.5	1.0	0.506	0.0	1.0	0.492	179	195	52.6	53.51	182	-53.47 -1.86	10.8 20.68 23.6	0.196 0.375 0.122	0.233 0.266	-1.245 0.61 0.528 0.188 0.605 0.527
183	g18b	0.547	166	0.5	1.0	0.508	0.0	1.0	0.502	180	197	52.68	53.14	183	-53.06 -2.77	10.91 20.76 24.23	0.195 0.371 0.123	0.234 0.274	-1.259 0.611 0.535 0.186 0.605 0.534
184	g19b	0.55	167	0.5	1.0	0.511	0.0	1.0	0.512	181	198	52.77	52.79	184	-52.66 -3.67	11.01 20.83 24.87	0.194 0.367 0.124	0.235 0.281	-1.274 0.612 0.543 0.184 0.606 0.541
185	g20b	0.552	168	0.5	1.0	0.514	0.0	1.0	0.522	181	200	52.85	52.47	185	-52.26 -4.56	11.11 20.91 25.5	0.193 0.363 0.125	0.236 0.288	-1.288 0.612 0.55 0.182 0.607 0.548
186	g21b	0.554	170	0.5	1.0	0.517	0.0	1.0	0.532	182	201	52.93	52.16	186	-51.86 -5.44	11.22 20.99 26.14	0.192 0.36 0.127	0.237 0.295	-1.303 0.613 0.557 0.18 0.607 0.554
187	g22b	0.557	171	0.5	1.0	0.519	0.0	1.0	0.542	183	202	53.02	51.87	187	-51.48 -6.31	11.32 21.06 26.79	0.191 0.356 0.128	0.238 0.302	-1.319 0.614 0.564 0.177 0.608 0.561
188	g23b	0.559	172	0.5	1.0	0.522	0.0	1.0	0.551	183	204	53.1	51.6	188	-51.09 -7.17	11.42 21.13 27.43	0.19 0.352 0.129	0.239 0.31	-1.334 0.614 0.571 0.175 0.609 0.568
189	g24b	0.561	173	0.5	1.0	0.525	0.0	1.0	0.561	184	205	53.18	51.35	189	-50.71 -8.02	11.52 21.21 28.08	0.189 0.349 0.13	0.239 0.317	-1.35 0.615 0.578 0.173 0.609 0.574
190	g25b	0.563	174	0.5	1.0	0.528	0.0	1.0	0.57	185	207	53.26	51.12	190	-50.33 -8.87	11.62 21.28 28.74	0.189 0.345 0.131	0.24 0.324	-1.366 0.616 0.585 0.17 0.61 0.581
191	g26b	0.566	176	0.5	1.0	0.531	0.0	1.0	0.579	185	208	53.33	50.9	191	-49.96 -9.7	11.72 21.35 29.4	0.188 0.342 0.132	0.241 0.332	-1.383 0.616 0.592 0.167 0.61 0.587
192	g27b	0.568	177	0.5	1.0	0.533	0.0	1.0	0.589	186	210	53.41	50.71	192	-49.59 -10.53	11.82 21.43 30.06	0.187 0.338 0.133	0.242 0.339	-1.4 0.617 0.598 0.164 0.611 0.594
193	g28b	0.57	178	0.5	1.0	0.536	0.0	1.0	0.598	186	211	53.49	50.52	193	-49.22 -11.36	11.92 21.5 30.73	0.186 0.335 0.135	0.243 0.347	-1.417 0.617 0.605 0.161 0.612 0.6
194	g29b	0.573	179	0.5	1.0	0.539	0.0	1.0	0.607	187	212	53.57	50.36	194	-48.85 -12.17	12.02 21.57 31.4	0.185 0.332 0.136	0.243 0.354	-1.435 0.618 0.612 0.158 0.612 0.606
195	g29b	0.575	180	0.5	1.0	0.542	0.0	1.0	0.616	188	214	53.64	50.21	195	-48.49 -12.99	12.12 21.64 32.08	0.184 0.329 0.137	0.244 0.362	-1.453 0.619 0.618 0.155 0.613 0.613
196	g30b	0.577	182	0.5	1.0	0.544	0.0	1.0	0.625	188	215	53.72	50.08	196	-48.13 -13.79	12.22 21.71 32.76	0.183 0.326 0.138	0.245 0.37	-1.472 0.619 0.625 0.151 0.613 0.619
197	g31b	0.579	183	0.5	1.0	0.547	0.0	1.0	0.634	189	217	53.79	49.96	197	-47.77 -14.6	12.32 21.78 33.45	0.182 0.322 0.139	0.246 0.378	-1.49 0.62 0.632 0.148 0.614 0.625
198	g32b	0.582	184	0.5	1.0	0.55	0.0	1.0	0.643	189	218	53.87	49.86	198	-47.41 -15.4	12.42 21.85 34.15	0.182 0.319 0.14	0.247 0.385	-1.51 0.62 0.638 0.144 0.615 0.632
199	g33b	0.584	185	0.5	1.0	0.553	0.0	1.0	0.652	190	219	53.94	49.78	199	-47.06 -16.2	12.52 21.92 34.85	0.181 0.316 0.141	0.247 0.393	-1.529 0.621 0.645 0.14 0.615 0.638
200	g34b	0.586	187	0.5	1.0	0.556	0.0	1.0	0.661	191	221	54.02	49.71	200	-46.7 -16.99	12.62 21.99 35.56	0.18 0.313 0.142	0.248 0.401	-1.549 0.622 0.651 0.135 0.616 0.644
201	g35b	0.589	188	0.5	1.0	0.558	0.0	1.0	0.67	191	222	54.09	49.65	201	-46.34 -17.78	12.72 22.06 36.28	0.179 0.31 0.144	0.249 0.409	-1.57 0.622 0.658 0.13 0.616 0.65
202	g36b	0.591	189	0.5	1.0	0.561	0.0	1.0	0.678	192	224	54.17	49.61	202	-45.99 -18.58	12.82 22.13 37.01	0.178 0.308 0.145	0.25 0.418	-1.591 0.623 0.664 0.125 0.617 0.657
203	g37b	0.593	190	0.5	1.0	0.564	0.0	1.0	0.687	192	225	54.24	49.59	203	-45.64 -19.37	12.93 22.2 37.74	0.177 0.305 0.146	0.251 0.426	-1.612 0.623 0.671 0.12 0.618 0.663
204	g38b	0.595	191	0.5	1.0	0.567	0.0	1.0	0.696	193	227	54.32	49.58	204	-45.28 -20.16	13.03 22.27 38.49	0.177 0.302 0.147	0.251 0.434	-1.634 0.624 0.677 0.114 0.618 0.669
205	g39b	0.598	193	0.5	1.0	0.569	0.0	1.0	0.705	193	228	54.39	49.59	205	-44.93 -20.95	13.13 22.35 39.24	0.176 0.299 0.148	0.252 0.443	-1.656 0.625 0.684 0.107 0.619 0.675
206	g39b	0.6	194	0.5	1.0	0.572	0.0	1.0	0.714	194	229	54.47	49.61	206	-44.58 -21.74	13.23 22.42 40.01	0.175 0.296 0.149	0.253 0.452	-1.679 0.625 0.69 0.1 0.619 0.682
207	g40b	0.602	195	0.5	1.0	0.575	0.0	1.0	0.722	194	231	54.54	49.64	207	-44.22 -22.53	13.34 22.49 40.78	0.174 0.294 0.151	0.254 0.46	-1.702 0.626 0.697 0.092 0.62 0.688
208	g41b	0.604	196	0.5	1.0	0.578	0.0	1.0	0.731	195	232	54.62	49.7	208	-43.87 -23.32	13.44 22.56 41.57	0.173 0.291 0.152	0.255 0.469	-1.726 0.626 0.703 0.082 0.621 0.694
209	g42b	0.607	198	0.5	1.0	0.581	0.0	1.0	0.74	196	234	54.69	49.76	209	-43.51 -24.12	13.55 22.63 42.37	0.172 0.288 0.153	0.255 0.478	-1.751 0.627 0.71 0.071 0.621 0.701
210	g43b	0.609	199	0.5	1.0	0.583	0.0	1.0	0.749	196	235	54.76	49.84	210	-43.16 -24.91	13.65 22.7 43.18	0.172 0.285 0.154	0.256 0.487	-1.776 0.628 0.716 0.057 0.622 0.707
211	g44b	0.611	200	0.5	1.0	0.586	0.0	1.0	0.758	197	236	54.84	49.94	211	-42.8 -25.71	13.76 22.78 44.0	0.171 0.283 0.155	0.257 0.497	-1.802 0.628 0.723 0.034 0.622 0.713
212	g45b	0.614	201	0.5	1.0	0.589	0.0	1.0	0.767	197	238	54.92	50.06	212	-42.44 -26.52	13.87 22.85 44.84	0.17 0.28 0.157	0.258 0.506	-1.828 0.629 0.729 -0.034 0.623 0.72
213	g46b	0.616	202	0.5	1.0	0.592	0.0	1.0	0.776	198	239	54.99	50.19	213	-42.08 -27.32	13.98 22.92 45.7	0.169 0.278 0.158	0.259 0.516	-1.855 0.629 0.736 -0.057 0.624 0.726
214	g47b	0.618	204	0.5	1.0	0.594	0.0	1.0	0.785	198	240	55.07	50.33	214	-41.72 -28.13	14.09 23.0 46.57	0.168 0.275 0.159	0.26 0.526	-1.883 0.63 0.743 -0.073 0.624 0.733
215	g48b	0.62	205	0.5	1.0	0.597	0.0	1.0	0.794	199	241	55.14	50.49	215	-41.35 -28.95	14.2 23.07 47.45	0.168 0.272 0.16	0.26 0.536	-1.911 0.631 0.75 -0.085 0.625 0.74
216	g49b	0.623	206	0.5	1.0	0.6	0.0	1.0	0.803	199	242	55.22	50.67	216	-40.98 -29.77	14.31 23.15 48.35	0.167 0.27 0.162	0.261 0.546	-1.94 0.631 0.756 -0.096 0.625 0.746
217	g50b	0.625	207	0.5	1.0	0.603	0.0	1.0	0.813	200	244	55.3	50.87	217	-40.61 -30.6	14.43 23.22 49.27	0.166 0.267 0.163	0.262 0.556	-1.97 0.632 0.763 -0.106 0.626 0.753
218	g50b	0.627	208	0.5	1.0	0.606	0.0	1.0	0.822	200	245	55.38	51.08	218	-40.24 -31.44	14.54 23.3 50.21	0.165 0.265 0.164	0.263 0.567	-2.001 0.633 0.77 -0.116 0.627 0.76
219	g51b	0.63	210	0.5	1.0	0.608	0.0	1.0	0.831	201	246	55.46	51.31	219	-39.86 -32.28	14.66 23.38 51.17	0.164 0.262 0.165	0.264 0.578	-2.033 0.633 0.777 -0.124 0.627 0.767
220	g52b	0.632	211	0.5	1.0	0.611	0.0	1.0	0.841	201	247	55.54	51.55	220	-39.48 -33.13	14.78 23.45 52.16	0.163 0.259 0.167	0.265 0.589	-2.065 0.634 0.784 -0.133 0.628 0.774
221	g53b	0.634	212	0.5	1.0	0.614	0.0	1.0	0.85	202	249	55.62	51.82	221	-39.1 -33.99	14.9 23.53 53.16	0.163 0.257 0.168	0.266 0.6	-2.099 0.634 0.791 -0.141 0.629 0.781
222	g54b	0.636	213	0.5	1.0	0.617	0.0	1.0	0.86	203	250	55.7	52.1	222	-38.71 -34.85	15.02 23.61 54.19	0.162 0.254 0.17	0.267 0.612	-2.134 0.635 0.799 -0.148 0.629 0.788
223	g55b	0.639	215	0.5	1.0	0.619	0.0	1.0	0.87	203	251	55.78	52.41	223	-38.32 -35.73	15.15 23.7 55.24	0.161 0.252 0.171	0.267 0.623	-2.169 0.636 0.806 -0.156 0.63 0.795
224	g56b	0.641	216	0.5	1.0	0.622	0.0	1.0	0.88	204	252	55.87	52.73	224	-37.92 -36.62	15.27 23.78 56.32	0.16 0.249 0.172	0.268 0.636	-2.206 0.637 0.813 -0.163 0.631 0.802
225	g57b	0.643	217	0.5	1.0	0.625	0.0	1.0	0.89	204	254	55.95	53.07	225	-37.52 -37.52	15.4 23.86 57.43	0.159 0.247 0.174	0.269 0.648	-2.244 0.637 0.821 -0.17 0.631 0.81

Daten der Maximalfarbe M im Farbmatrik-System OLS00 für Ein- oder Ausgabe; Sechs Buntonwinkel des Farbgerätes: (46.6, 96.1, 150.0, 235.1, 309.2, 353.5); Vier Buntonwinkel der Elementarfärben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

i_{360}	u^*_{M}	e^*_{M}	f_{360}	t^*_{M}	c^*_{M}	h^*_{M}	$o^*_{3,\text{M}}$	$l^*_{3,\text{M}}$	$v^*_{3,\text{M}}$	j_{360}	k_{360}	$LCH^*_{\text{CIE,Ma}}$	$a^*b^*_{\text{CIE,Ma}}$	$XYZ_{\text{CIE,Ma}}$	$xy_{\text{CIE,Ma}}$	$XYZ_{\text{RGB,M}}$	$RGB^*_{\text{sRGB,M}}$	$RGB^*_{\text{AdobeRGB,M}}$	
225	g57b	0.643	217	0.5	1.0	0.625	0.0	1.0	0.89	204	254	55.95	53.07	225	-37.52 -37.52	15.4 23.86 57.43	0.159 0.247 0.174	0.269 0.648 -2.244	0.637 0.821 -0.17 0.631 0.81
226	g58b	0.646	218	0.5	1.0	0.628	0.0	1.0	0.9	205	255	56.04	53.44	226	-37.11 -38.43	15.54 23.95 58.56	0.158 0.244 0.175	0.27 0.661 -2.284	0.638 0.829 -0.177 0.632 0.817
227	g59b	0.648	219	0.5	1.0	0.631	0.0	1.0	0.91	205	256	56.12	53.82	227	-36.7 -39.35	15.67 24.04 59.73	0.158 0.242 0.177	0.271 0.674 -2.324	0.639 0.836 -0.184 0.633 0.825
228	g60b	0.65	221	0.5	1.0	0.633	0.0	1.0	0.921	206	257	56.21	54.23	228	-36.28 -40.29	15.81 24.12 60.93	0.157 0.239 0.178	0.272 0.688 -2.367	0.639 0.844 -0.191 0.633 0.833
229	g60b	0.652	222	0.5	1.0	0.636	0.0	1.0	0.931	206	259	56.3	54.66	229	-35.85 -41.25	15.95 24.21 62.17	0.156 0.237 0.18	0.273 0.702 -2.41	0.64 0.852 -0.198 0.634 0.84
230	g61b	0.655	223	0.5	1.0	0.639	0.0	1.0	0.942	207	260	56.39	55.12	230	-35.42 -42.21	16.09 24.31 63.44	0.155 0.234 0.182	0.274 0.716 -2.455	0.641 0.86 -0.205 0.635 0.849
231	g62b	0.657	224	0.5	1.0	0.642	0.0	1.0	0.953	208	261	56.48	55.6	231	-34.98 -43.2	16.24 24.4 64.76	0.154 0.232 0.183	0.275 0.731 -2.502	0.642 0.869 -0.212 0.636 0.857
232	g63b	0.659	225	0.5	1.0	0.644	0.0	1.0	0.964	208	262	56.58	56.1	232	-34.53 -44.2	16.39 24.49 66.11	0.153 0.229 0.185	0.276 0.746 -2.551	0.642 0.877 -0.219 0.637 0.865
233	g64b	0.662	227	0.5	1.0	0.647	0.0	1.0	0.976	209	263	56.68	56.64	233	-34.07 -45.22	16.54 24.59 67.51	0.152 0.226 0.187	0.278 0.762 -2.602	0.643 0.886 -0.226 0.637 0.874
234	g65b	0.664	228	0.5	1.0	0.65	0.0	1.0	0.987	209	265	56.77	57.2	234	-33.61 -46.26	16.7 24.69 68.96	0.151 0.224 0.189	0.279 0.778 -2.654	0.644 0.894 -0.233 0.638 0.882
235	g66b	0.666	229	0.5	1.0	0.653	0.0	1.0	0.999	210	266	56.87	57.78	235	-33.13 -47.32	16.87 24.79 70.45	0.15 0.221 0.19	0.28 0.795 -2.709	0.645 0.903 -0.24 0.639 0.891
236	g67b	0.668	230	0.5	1.0	0.656	0.0	0.987	1.0	211	267	56.34	57.33	236	-32.05 -47.52	16.65 24.25 69.57	0.151 0.22 0.188	0.274 0.785 -2.627	0.637 0.899 -0.235 0.632 0.887
237	g68b	0.671	232	0.5	1.0	0.658	0.0	0.973	1.0	211	268	55.77	56.82	237	-30.94 -47.64	16.41 23.69 68.54	0.151 0.218 0.185	0.267 0.774 -2.537	0.63 0.893 -0.229 0.624 0.881
238	g69b	0.673	233	0.5	1.0	0.661	0.0	0.959	1.0	212	270	55.21	56.33	238	-29.84 -47.76	16.18 23.14 67.53	0.151 0.217 0.183	0.261 0.762 -2.45	0.622 0.887 -0.224 0.616 0.875
239	g70b	0.675	234	0.5	1.0	0.664	0.0	0.945	1.0	213	271	54.66	55.87	239	-28.77 -47.88	15.95 22.6 66.56	0.152 0.215 0.18	0.255 0.751 -2.366	0.614 0.882 -0.218 0.608 0.869
240	g71b	0.678	235	0.5	1.0	0.667	0.0	0.932	1.0	214	272	54.12	55.44	240	-27.71 -48.0	15.73 22.09 65.6	0.152 0.214 0.178	0.249 0.74 -2.286	0.607 0.876 -0.213 0.601 0.864
241	g71b	0.68	236	0.5	1.0	0.669	0.0	0.919	1.0	214	273	53.59	55.03	241	-26.67 -48.12	15.52 21.59 64.67	0.152 0.212 0.175	0.244 0.73 -2.207	0.599 0.871 -0.207 0.594 0.858
242	g72b	0.682	238	0.5	1.0	0.672	0.0	0.906	1.0	215	275	53.06	54.64	242	-25.64 -48.23	15.31 21.1 63.76	0.153 0.211 0.173	0.238 0.72 -2.132	0.592 0.866 -0.202 0.586 0.853
243	g73b	0.684	239	0.5	1.0	0.675	0.0	0.893	1.0	216	276	52.54	54.27	243	-24.63 -48.35	15.1 20.63 62.87	0.153 0.209 0.17	0.233 0.71 -2.058	0.585 0.861 -0.196 0.579 0.848
244	g74b	0.687	240	0.5	1.0	0.678	0.0	0.88	1.0	216	277	52.03	53.92	244	-23.63 -48.46	14.9 20.17 62.0	0.154 0.208 0.168	0.228 0.7 -1.987	0.578 0.856 -0.191 0.572 0.842
245	g75b	0.689	241	0.5	1.0	0.681	0.0	0.868	1.0	217	278	51.53	53.6	245	-22.64 -48.57	14.71 19.73 61.15	0.154 0.206 0.166	0.223 0.69 -1.918	0.571 0.851 -0.186 0.566 0.837
246	g76b	0.691	243	0.5	1.0	0.683	0.0	0.855	1.0	218	280	51.03	53.29	246	-21.67 -48.68	14.51 19.29 60.32	0.154 0.205 0.164	0.218 0.681 -1.852	0.564 0.846 -0.18 0.559 0.832
247	g77b	0.694	244	0.5	1.0	0.686	0.0	0.843	1.0	218	281	50.54	53.01	247	-20.7 -48.78	14.32 18.87 59.51	0.155 0.204 0.162	0.213 0.672 -1.787	0.557 0.841 -0.175 0.552 0.827
248	g78b	0.696	245	0.5	1.0	0.689	0.0	0.831	1.0	219	282	50.05	52.74	248	-19.75 -48.89	14.14 18.46 58.71	0.155 0.202 0.16	0.208 0.663 -1.723	0.55 0.836 -0.169 0.545 0.822
249	g79b	0.698	246	0.5	1.0	0.692	0.0	0.819	1.0	220	283	49.56	52.49	249	-18.8 -49.0	13.96 18.06 57.92	0.155 0.201 0.158	0.204 0.654 -1.662	0.544 0.831 -0.164 0.539 0.817
250	g80b	0.7	247	0.5	1.0	0.694	0.0	0.807	1.0	220	284	49.08	52.26	250	-17.86 -49.1	13.78 17.66 57.15	0.156 0.199 0.156	0.199 0.645 -1.602	0.537 0.827 -0.158 0.532 0.812
251	g81b	0.703	249	0.5	1.0	0.697	0.0	0.795	1.0	221	286	48.61	52.05	251	-16.94 -49.2	13.6 17.28 56.39	0.156 0.198 0.154	0.195 0.637 -1.544	0.531 0.822 -0.152 0.526 0.808
252	g81b	0.705	250	0.5	1.0	0.7	0.0	0.784	1.0	222	287	48.14	51.85	252	-16.01 -49.31	13.43 16.9 55.65	0.156 0.197 0.152	0.191 0.628 -1.487	0.524 0.817 -0.146 0.52 0.803
253	g82b	0.707	251	0.5	1.0	0.703	0.0	0.772	1.0	223	288	47.67	51.68	253	-15.1 -49.41	13.26 16.53 54.92	0.157 0.195 0.15	0.187 0.62 -1.432	0.518 0.813 -0.14 0.513 0.798
254	g83b	0.71	252	0.5	1.0	0.706	0.0	0.76	1.0	223	289	47.2	51.52	254	-14.19 -49.51	13.09 16.18 54.19	0.157 0.194 0.148	0.183 0.612 -1.378	0.511 0.808 -0.134 0.507 0.794
255	g84b	0.712	253	0.5	1.0	0.708	0.0	0.749	1.0	224	291	46.74	51.37	255	-13.29 -49.61	12.93 15.82 53.48	0.157 0.192 0.146	0.179 0.604 -1.325	0.505 0.803 -0.128 0.501 0.789
256	g85b	0.714	255	0.5	1.0	0.711	0.0	0.738	1.0	225	292	46.28	51.24	256	-12.39 -49.71	12.77 15.48 52.78	0.158 0.191 0.144	0.175 0.596 -1.274	0.499 0.799 -0.122 0.495 0.784
257	g86b	0.716	256	0.5	1.0	0.714	0.0	0.726	1.0	225	293	45.82	51.13	257	-11.49 -49.81	12.6 15.14 52.09	0.158 0.19 0.142	0.171 0.588 -1.223	0.492 0.794 -0.115 0.489 0.78
258	g87b	0.719	257	0.5	1.0	0.717	0.0	0.715	1.0	226	294	45.37	51.04	258	-10.6 -49.91	12.45 14.81 51.41	0.158 0.188 0.14	0.167 0.58 -1.174	0.486 0.79 -0.108 0.483 0.775
259	g88b	0.721	258	0.5	1.0	0.719	0.0	0.704	1.0	227	296	44.91	50.96	259	-9.71 -50.01	12.29 14.48 50.73	0.159 0.187 0.139	0.163 0.573 -1.126	0.48 0.786 -0.101 0.477 0.771
260	g89b	0.723	260	0.5	1.0	0.722	0.0	0.693	1.0	227	297	44.46	50.89	260	-8.83 -50.11	12.13 14.16 50.06	0.159 0.185 0.137	0.16 0.565 -1.079	0.474 0.781 -0.093 0.471 0.766
261	g90b	0.725	261	0.5	1.0	0.725	0.0	0.681	1.0	228	298	44.01	50.84	261	-7.94 -50.21	11.98 13.84 49.4	0.159 0.184 0.135	0.156 0.558 -1.033	0.468 0.777 -0.084 0.465 0.762
262	g91b	0.728	262	0.5	1.0	0.728	0.0	0.67	1.0	229	299	43.56	50.81	262	-7.06 -50.31	11.83 13.53 48.75	0.16 0.183 0.134	0.153 0.55 -0.987	0.461 0.772 -0.075 0.459 0.757
263	g92b	0.73	263	0.5	1.0	0.731	0.0	0.659	1.0	230	301	43.1	50.79	263	-6.18 -50.4	11.68 13.23 48.11	0.16 0.181 0.132	0.149 0.543 -0.943	0.455 0.768 -0.064 0.453 0.753
264	g92b	0.732	264	0.5	1.0	0.733	0.0	0.648	1.0	230	302	42.65	50.79	264	-5.3 -50.5	11.53 12.93 47.47	0.16 0.18 0.134	0.146 0.536 -0.9 0.449	0.763 -0.05 0.447 0.748
265	g93b	0.735	266	0.5	1.0	0.736	0.0	0.637	1.0	231	303	42.2	50.8	265	-4.42 -50.6	11.38 12.63 46.83	0.161 0.178 0.128	0.143 0.529 -0.857	0.443 0.759 -0.03 0.441 0.744
266	g94b	0.737	267	0.5	1.0	0.739	0.0	0.626	1.0	232	304	41.75	50.83	266	-3.54 -50.7	11.24 12.34 46.2	0.161 0.177 0.127	0.139 0.521 -0.815	0.437 0.755 0.03 0.435 0.739
267	g95b	0.739	268	0.5	1.0	0.742	0.0	0.614	1.0	232	305	41.3	50.88	267	-2.65 -50.8	11.09 12.05 45.58	0.161 0.175 0.125	0.136 0.514 -0.774	0.431 0.75 0.049 0.429 0.735
268	g96b	0.741	269	0.5	1.0	0.744	0.0	0.603	1.0	233	307	40.85	50.94	268	-1.77 -50.9	10.94 11.77 44.96	0.162 0.174 0.124	0.133 0.507 -0.734	0.424 0.746 0.062 0.423 0.73
269	g97b	0.744	271	0.5	1.0	0.747	0.0	0.592	1.0	234	308	40.39	51.01	269	-0.88 -51.0	10.8 11.49 44.34	0.162 0.172 0.122	0.13 0.5 -0.694	0.418 0.741 0.072 0.417 0.726
270	g98b	0.746	272	0.5	1.0	0.75	0.0	0.581	1.0	235	309	39.94	51.1	270	0.0 -51.09	10.66 11.21 43.73	0.162 0.171 0.12	0.127 0.49	

Daten der Maximalfarbe M im Farbmatrik-System OLS00 für Ein- oder Ausgabe; Sechs Buntonwinkel des Farbgerätes: (46.6, 96.1, 150.0, 235.1, 309.2, 353.5); Vier Buntonwinkel der Elementarfärben: (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	0.581	1.0	235	309	39.94	51.1	270	0.0	-51.09	10.66	11.21	43.73	0.162	0.171	0.12	0.127	0.494	-0.655	0.412	0.737	0.081	0.411	0.721
271	g99b	0.748	273	0.5	1.0	0.753	0.0	0.569	1.0	235	310	39.48	51.21	271	0.89	-51.19	10.52	10.94	43.12	0.163	0.169	0.119	0.123	0.487	-0.617	0.406	0.733	0.088	0.405	0.717
272	b00r	0.751	274	0.5	1.0	0.756	0.0	0.558	1.0	236	311	39.02	51.34	272	1.79	-51.29	10.37	10.67	42.51	0.163	0.168	0.117	0.12	0.48	-0.579	0.399	0.728	0.095	0.399	0.712
273	b01r	0.753	276	0.5	1.0	0.758	0.0	0.546	1.0	237	311	38.56	51.48	273	2.69	-51.4	10.23	10.4	41.91	0.164	0.166	0.115	0.117	0.473	-0.542	0.393	0.724	0.101	0.393	0.708
274	b01r	0.755	277	0.5	1.0	0.761	0.0	0.535	1.0	238	312	38.09	51.63	274	3.6	-51.5	10.09	10.14	41.3	0.164	0.165	0.114	0.114	0.466	-0.506	0.387	0.719	0.106	0.387	0.703
275	b02r	0.757	278	0.5	1.0	0.764	0.0	0.523	1.0	238	313	37.63	51.81	275	4.52	-51.6	9.95	9.88	40.7	0.164	0.163	0.112	0.112	0.459	-0.47	0.38	0.715	0.111	0.38	0.699
276	b03r	0.759	279	0.5	1.0	0.767	0.0	0.512	1.0	239	314	37.16	52.0	276	5.44	-51.7	9.81	9.62	40.11	0.165	0.162	0.111	0.109	0.453	-0.435	0.374	0.71	0.116	0.374	0.694
277	b04r	0.762	281	0.5	1.0	0.769	0.0	0.5	1.0	240	314	36.68	52.2	277	6.36	-51.8	9.67	9.37	39.51	0.165	0.16	0.109	0.106	0.446	-0.4	0.367	0.706	0.12	0.368	0.69
278	b05r	0.764	282	0.5	1.0	0.772	0.0	0.488	1.0	241	315	36.2	52.43	278	7.3	-51.91	9.53	9.11	38.91	0.166	0.158	0.108	0.103	0.439	-0.366	0.361	0.701	0.124	0.362	0.685
279	b06r	0.766	283	0.5	1.0	0.775	0.0	0.476	1.0	242	316	35.72	52.67	279	8.24	-52.01	9.39	8.86	38.32	0.166	0.157	0.106	0.1	0.433	-0.333	0.354	0.696	0.128	0.356	0.68
280	b07r	0.768	284	0.5	1.0	0.778	0.0	0.464	1.0	242	317	35.23	52.93	280	9.19	-52.12	9.25	8.62	37.73	0.166	0.155	0.104	0.097	0.426	-0.3	0.347	0.692	0.131	0.349	0.676
281	b08r	0.77	286	0.5	1.0	0.781	0.0	0.452	1.0	243	317	34.74	53.22	281	10.15	-52.23	9.12	8.37	37.13	0.167	0.153	0.103	0.094	0.419	-0.267	0.341	0.687	0.135	0.343	0.671
282	b09r	0.773	287	0.5	1.0	0.783	0.0	0.44	1.0	244	318	34.24	53.52	282	11.13	-52.34	8.98	8.13	36.54	0.167	0.151	0.101	0.092	0.412	-0.235	0.334	0.682	0.138	0.336	0.666
283	b09r	0.775	288	0.5	1.0	0.786	0.0	0.427	1.0	245	319	33.74	53.84	283	12.11	-52.45	8.84	7.88	35.94	0.168	0.15	0.1	0.089	0.406	-0.204	0.327	0.677	0.141	0.33	0.661
284	b10r	0.777	289	0.5	1.0	0.789	0.0	0.415	1.0	246	320	33.23	54.18	284	13.11	-52.56	8.7	7.64	35.35	0.168	0.148	0.098	0.086	0.399	-0.173	0.32	0.672	0.144	0.323	0.656
285	b11r	0.779	291	0.5	1.0	0.792	0.0	0.402	1.0	246	320	32.71	54.54	285	14.12	-52.67	8.56	7.41	34.75	0.169	0.146	0.097	0.084	0.392	-0.142	0.312	0.667	0.147	0.316	0.651
286	b12r	0.781	292	0.5	1.0	0.794	0.0	0.389	1.0	247	321	32.19	54.92	286	15.14	-52.78	8.42	7.17	34.15	0.169	0.144	0.095	0.081	0.385	-0.112	0.305	0.662	0.15	0.309	0.646
287	b13r	0.784	293	0.5	1.0	0.797	0.0	0.376	1.0	248	322	31.66	55.33	287	16.18	-52.9	8.28	6.94	33.55	0.17	0.142	0.093	0.078	0.379	-0.083	0.298	0.657	0.152	0.302	0.641
288	b14r	0.786	294	0.5	1.0	0.8	0.0	0.362	1.0	249	322	31.12	55.76	288	17.23	-53.02	8.13	6.7	32.95	0.17	0.14	0.092	0.076	0.372	-0.054	0.29	0.652	0.155	0.295	0.636
289	b15r	0.788	296	0.5	1.0	0.803	0.0	0.349	1.0	250	323	30.57	56.21	289	18.3	-53.14	7.99	6.47	32.35	0.171	0.138	0.09	0.073	0.365	-0.025	0.282	0.647	0.157	0.288	0.631
290	b16r	0.79	297	0.5	1.0	0.806	0.0	0.335	1.0	251	324	30.02	56.69	290	19.39	-53.26	7.85	6.24	31.74	0.171	0.136	0.089	0.07	0.358	0.002	0.274	0.642	0.159	0.281	0.626
291	b16r	0.792	298	0.5	1.0	0.808	0.0	0.321	1.0	252	325	29.45	57.19	291	20.5	-53.38	7.71	6.01	31.13	0.172	0.134	0.087	0.068	0.351	0.029	0.266	0.636	0.161	0.273	0.62
292	b17r	0.795	300	0.5	1.0	0.811	0.0	0.307	1.0	253	325	28.87	57.72	292	21.62	-53.51	7.56	5.79	30.52	0.172	0.132	0.085	0.065	0.344	0.055	0.258	0.631	0.163	0.266	0.615
293	b18r	0.797	301	0.5	1.0	0.814	0.0	0.292	1.0	253	326	28.28	58.28	293	22.77	-53.64	7.42	5.56	29.91	0.173	0.13	0.084	0.063	0.338	0.074	0.25	0.625	0.165	0.258	0.609
294	b19r	0.799	302	0.5	1.0	0.817	0.0	0.277	1.0	254	327	27.69	58.87	294	23.94	-53.77	7.27	5.34	29.29	0.174	0.127	0.082	0.06	0.331	0.089	0.241	0.619	0.167	0.25	0.604
295	b20r	0.801	303	0.5	1.0	0.819	0.0	0.262	1.0	255	328	27.07	59.48	295	25.14	-53.9	7.12	5.12	28.66	0.174	0.125	0.08	0.058	0.324	0.102	0.232	0.614	0.169	0.241	0.598
296	b21r	0.803	305	0.5	1.0	0.822	0.0	0.247	1.0	256	328	26.45	60.13	296	26.36	-54.04	6.97	4.9	28.04	0.175	0.123	0.079	0.055	0.316	0.114	0.223	0.608	0.17	0.233	0.592
297	b22r	0.806	306	0.5	1.0	0.825	0.0	0.231	1.0	257	329	25.81	60.81	297	27.61	-54.18	6.83	4.68	27.41	0.175	0.12	0.077	0.053	0.309	0.124	0.213	0.602	0.172	0.224	0.586
298	b23r	0.808	307	0.5	1.0	0.828	0.0	0.215	1.0	258	330	25.16	61.53	298	28.89	-54.32	6.67	4.47	26.77	0.176	0.118	0.075	0.05	0.302	0.133	0.203	0.595	0.173	0.215	0.58
299	b23r	0.81	308	0.5	1.0	0.831	0.0	0.198	1.0	259	331	24.49	62.28	299	30.2	-54.46	6.52	4.25	26.13	0.177	0.115	0.074	0.048	0.295	0.142	0.193	0.589	0.175	0.206	0.574
300	b24r	0.812	310	0.5	1.0	0.833	0.0	0.181	1.0	260	331	23.38	63.07	300	31.54	-54.61	6.37	4.04	25.48	0.177	0.113	0.072	0.046	0.288	0.149	0.182	0.583	0.176	0.196	0.567
301	b25r	0.814	311	0.5	1.0	0.836	0.0	0.164	1.0	261	332	23.09	63.91	301	32.91	-54.77	6.21	3.83	24.83	0.178	0.11	0.07	0.043	0.28	0.157	0.171	0.576	0.177	0.186	0.561
302	b26r	0.817	312	0.5	1.0	0.839	0.0	0.146	1.0	262	333	22.37	64.78	302	34.33	-54.93	6.06	3.62	24.17	0.179	0.107	0.068	0.041	0.273	0.163	0.159	0.569	0.178	0.175	0.554
303	b27r	0.819	313	0.5	1.0	0.842	0.0	0.127	1.0	263	334	21.63	65.7	303	35.78	-55.09	5.9	3.41	23.51	0.18	0.104	0.067	0.039	0.265	0.169	0.146	0.562	0.179	0.164	0.547
304	b28r	0.821	315	0.5	1.0	0.844	0.0	0.108	1.0	264	334	20.86	66.66	304	37.28	-55.25	5.74	3.21	22.84	0.181	0.101	0.065	0.036	0.258	0.175	0.133	0.555	0.18	0.152	0.54
305	b29r	0.823	316	0.5	1.0	0.847	0.0	0.089	1.0	265	335	20.07	67.68	305	38.82	-55.43	5.58	3.01	22.16	0.181	0.098	0.063	0.034	0.25	0.18	0.118	0.548	0.18	0.139	0.533
306	b30r	0.825	317	0.5	1.0	0.85	0.0	0.069	1.0	266	336	19.26	68.74	306	40.41	-55.6	5.42	2.81	21.47	0.182	0.095	0.061	0.032	0.242	0.185	0.102	0.54	0.181	0.125	0.526
307	b31r	0.828	318	0.5	1.0	0.853	0.0	0.048	1.0	268	337	18.42	69.86	307	42.05	-55.79	5.25	2.61	20.78	0.183	0.091	0.059	0.029	0.235	0.189	0.084	0.532	0.182	0.109	0.518
308	b31r	0.83	320	0.5	1.0	0.856	0.0	0.027	1.0	269	337	17.55	71.05	308	43.74	-55.98	5.08	2.42	20.08	0.184	0.088	0.057	0.027	0.227	0.193	0.062	0.524	0.182	0.09	0.51
309	b32r	0.832	321	0.5	1.0	0.858	0.0	0.004	1.0	270	338	16.66	72.29	309	45.49	-56.17	4.91	2.23	19.3											

Daten der Maximalfarbe M im Farbmatrik-System OLS00 für Ein- oder Ausgabe; Sechs Buntonwinkel des Farbgerätes: (46.6, 96.1, 150.0, 235.1, 309.2, 353.5); Vier Buntonwinkel der Elementarfärbungen: (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	0.125	0.0	1.0	277	342	20.09	71.2	315	50.35	-50.34	6.64	3.01	19.42	0.228	0.104	0.075	0.034	0.219	0.316	0.004	0.516	0.274	0.023	0.502
316	b38r	0.847	330	0.5	1.0	0.878	0.146	0.0	1.0	278	343	20.7	71.05	316	51.11	-49.34	6.97	3.17	19.45	0.236	0.107	0.079	0.036	0.22	0.333	0.0	0.516	0.288	-0.013	0.502
317	b39r	0.849	331	0.5	1.0	0.881	0.167	0.0	1.0	279	344	21.31	70.92	317	51.87	-48.36	7.32	3.33	19.48	0.243	0.11	0.083	0.038	0.22	0.35	-0.004	0.516	0.301	-0.029	0.502
318	b40r	0.852	332	0.5	1.0	0.883	0.188	0.0	1.0	280	345	21.92	70.81	318	52.62	-47.37	7.67	3.49	19.52	0.25	0.114	0.087	0.039	0.22	0.366	-0.009	0.516	0.314	-0.038	0.502
319	b41r	0.854	334	0.5	1.0	0.886	0.209	0.0	1.0	281	345	22.52	70.72	319	53.38	-46.39	8.03	3.66	19.55	0.257	0.117	0.091	0.041	0.221	0.382	-0.014	0.517	0.327	-0.045	0.503
320	b42r	0.856	335	0.5	1.0	0.889	0.23	0.0	1.0	283	346	23.13	70.66	320	54.13	-45.41	8.41	3.84	19.58	0.264	0.121	0.095	0.043	0.221	0.397	-0.018	0.517	0.34	-0.052	0.503
321	b43r	0.858	336	0.5	1.0	0.892	0.251	0.0	1.0	284	347	23.73	70.62	321	54.88	-44.43	8.79	4.02	19.61	0.271	0.124	0.099	0.045	0.221	0.412	-0.023	0.517	0.352	-0.057	0.503
322	b44r	0.86	337	0.5	1.0	0.894	0.272	0.0	1.0	285	348	24.33	70.59	322	55.63	-43.45	9.19	4.2	19.64	0.278	0.127	0.104	0.047	0.222	0.427	-0.028	0.517	0.364	-0.062	0.503
323	b45r	0.863	339	0.5	1.0	0.897	0.293	0.0	1.0	287	348	24.93	70.59	323	56.38	-42.47	9.6	4.39	19.67	0.285	0.131	0.108	0.05	0.222	0.442	-0.033	0.518	0.376	-0.067	0.503
324	b45r	0.865	340	0.5	1.0	0.9	0.314	0.0	1.0	288	349	25.53	70.62	324	57.13	-41.5	10.01	4.59	19.7	0.292	0.134	0.113	0.052	0.222	0.456	-0.039	0.518	0.388	-0.072	0.504
325	b46r	0.867	341	0.5	1.0	0.903	0.334	0.0	1.0	289	350	26.14	70.66	325	57.88	-40.52	10.45	4.79	19.73	0.299	0.137	0.118	0.054	0.223	0.471	-0.044	0.518	0.4	-0.076	0.504
326	b47r	0.869	343	0.5	1.0	0.906	0.355	0.0	1.0	291	351	26.74	70.72	326	58.63	-39.54	10.89	5.0	19.77	0.305	0.14	0.123	0.056	0.223	0.485	-0.05	0.518	0.412	-0.08	0.504
327	b48r	0.871	344	0.5	1.0	0.908	0.376	0.0	1.0	292	351	27.34	70.81	327	59.39	-38.56	11.35	5.22	19.8	0.312	0.143	0.128	0.059	0.223	0.499	-0.055	0.518	0.424	-0.084	0.504
328	b49r	0.874	345	0.5	1.0	0.911	0.397	0.0	1.0	293	352	27.95	70.92	328	60.14	-37.57	11.82	5.44	19.83	0.319	0.147	0.133	0.061	0.224	0.513	-0.061	0.518	0.435	-0.088	0.504
329	b50r	0.876	346	0.5	1.0	0.914	0.418	0.0	1.0	295	353	28.56	71.05	329	60.9	-36.58	12.31	5.67	19.86	0.325	0.15	0.139	0.064	0.224	0.527	-0.067	0.519	0.447	-0.092	0.504
330	b51r	0.878	348	0.5	1.0	0.917	0.439	0.0	1.0	296	354	29.17	71.2	330	61.66	-35.59	12.81	5.9	19.89	0.332	0.153	0.145	0.067	0.225	0.541	-0.073	0.519	0.459	-0.095	0.504
331	b52r	0.88	349	0.5	1.0	0.919	0.461	0.0	1.0	297	354	29.78	71.38	331	62.43	-34.59	13.33	6.15	19.92	0.338	0.156	0.15	0.069	0.225	0.555	-0.079	0.519	0.47	-0.099	0.505
332	b52r	0.882	350	0.5	1.0	0.922	0.482	0.0	1.0	299	355	30.4	71.57	332	63.2	-33.59	13.86	6.4	19.96	0.345	0.159	0.156	0.072	0.225	0.569	-0.086	0.519	0.482	-0.102	0.505
333	b53r	0.885	351	0.5	1.0	0.925	0.503	0.0	1.0	300	356	31.02	71.79	333	63.97	-32.58	14.41	6.66	19.99	0.351	0.162	0.163	0.075	0.226	0.583	-0.092	0.519	0.494	-0.106	0.505
334	b54r	0.887	353	0.5	1.0	0.928	0.525	0.0	1.0	302	356	31.64	72.04	334	64.75	-31.57	14.98	6.93	20.02	0.357	0.165	0.169	0.078	0.226	0.597	-0.099	0.519	0.506	-0.109	0.505
335	b55r	0.889	354	0.5	1.0	0.931	0.547	0.0	1.0	303	357	32.27	72.31	335	65.53	-30.55	15.57	7.21	20.05	0.364	0.168	0.176	0.081	0.226	0.611	-0.106	0.519	0.518	-0.113	0.505
336	b56r	0.891	355	0.5	1.0	0.933	0.569	0.0	1.0	305	358	32.91	72.6	336	66.32	-29.52	16.18	7.49	20.09	0.37	0.171	0.183	0.085	0.227	0.625	-0.113	0.52	0.529	-0.116	0.505
337	b57r	0.893	356	0.5	1.0	0.936	0.591	0.0	1.0	306	359	33.54	72.91	337	67.12	-28.48	16.81	7.79	20.12	0.376	0.174	0.19	0.088	0.227	0.639	-0.121	0.52	0.541	-0.119	0.505
338	b58r	0.896	358	0.5	1.0	0.939	0.613	0.0	1.0	307	359	34.19	73.26	338	67.92	-27.43	17.47	8.1	20.15	0.382	0.177	0.197	0.091	0.227	0.654	-0.128	0.52	0.554	-0.123	0.505
339	b59r	0.898	359	0.5	1.0	0.942	0.636	0.0	1.0	309	0	34.84	73.62	339	68.73	-26.37	18.14	8.42	20.19	0.388	0.18	0.205	0.095	0.228	0.668	-0.136	0.52	0.566	-0.126	0.505
340	b60r	0.9	360	0.5	1.0	0.944	0.659	0.0	1.0	310	1	35.5	74.02	340	69.55	-25.31	18.84	8.75	20.22	0.394	0.183	0.213	0.099	0.228	0.683	-0.144	0.52	0.578	-0.129	0.505
341	b60r	0.902	361	0.5	1.0	0.947	0.682	0.0	1.0	312	2	36.16	74.44	341	70.38	-24.22	19.57	9.09	20.26	0.4	0.186	0.221	0.103	0.229	0.697	-0.153	0.52	0.591	-0.133	0.505
342	b61r	0.904	363	0.5	1.0	0.95	0.705	0.0	1.0	313	2	36.84	74.89	342	71.22	-23.13	20.32	9.45	20.29	0.406	0.189	0.229	0.107	0.229	0.712	-0.161	0.52	0.603	-0.136	0.505
343	b62r	0.907	364	0.5	1.0	0.953	0.728	0.0	1.0	315	3	37.52	75.36	343	72.07	-22.02	21.1	9.82	20.33	0.412	0.192	0.238	0.111	0.229	0.727	-0.17	0.52	0.616	-0.14	0.505
344	b63r	0.909	365	0.5	1.0	0.956	0.752	0.0	1.0	316	4	38.21	75.87	344	72.93	-20.9	21.91	10.2	20.37	0.418	0.194	0.247	0.115	0.23	0.742	-0.179	0.52	0.629	-0.143	0.505
345	b64r	0.911	367	0.5	1.0	0.958	0.777	0.0	1.0	318	5	38.91	76.41	345	73.8	-19.77	22.76	10.61	20.4	0.423	0.197	0.257	0.12	0.23	0.757	-0.189	0.52	0.642	-0.146	0.506
346	b65r	0.913	368	0.5	1.0	0.961	0.801	0.0	1.0	319	5	39.62	76.98	346	74.69	-18.61	23.64	11.02	20.44	0.429	0.2	0.267	0.124	0.231	0.772	-0.199	0.52	0.655	-0.15	0.506
347	b66r	0.915	369	0.5	1.0	0.964	0.826	0.0	1.0	321	6	40.34	77.58	347	75.59	-17.44	24.55	11.46	20.48	0.435	0.203	0.277	0.129	0.231	0.788	-0.209	0.52	0.669	-0.153	0.506
348	b67r	0.918	370	0.5	1.0	0.967	0.851	0.0	1.0	322	7	41.07	78.21	348	76.5	-16.25	25.5	11.91	20.52	0.44	0.206	0.288	0.134	0.232	0.804	-0.22	0.52	0.683	-0.157	0.506
349	b67r	0.92	372	0.5	1.0	0.969	0.877	0.0	1.0	324	8	41.81	78.88	349	77.43	-15.04	26.5	12.38	20.56	0.446	0.208	0.299	0.14	0.232	0.82	-0.231	0.52	0.697	-0.16	0.505
350	b68r	0.922	373	0.5	1.0	0.972	0.903	0.0	1.0	325	8	42.57	79.58	350	78.37	-13.81	27.54	12.87	20.6	0.451	0.211	0.311	0.145	0.232	0.837	-0.242	0.52	0.711	-0.164	0.505
351	b69r	0.924	374	0.5	1.0	0.975	0.93	0.0	1.0	326	9	43.34	80.33	351	79.34	-12.56	28.62	13.39	20.64	0.457	0.214	0.323	0.151	0.233	0.853	-0.254	0.52	0.726	-0.168	0.505
352	b70r	0.926	375	0.5	1.0	0.978	0.957	0.0	1.0	328	10	44.13	81.11	352	80.32	-11.28	29.76	13.93	20.68	0.462	0.216	0.336	0.157	0.233	0.87	-0.267	0.52	0.74	-0.171	0.505
353	b71r	0.929	377	0.5	1.0	0.981	0.985	0.0	1.0	329	11	44.93	81.93	353	81.32	-9.97	30.94	14.49	20.72	0.468	0.219	0.349	0.164	0.234	0.888	-0.28	0.52	0.756	-0.175	0.505
354	b72r	0.931	378	0.5	1.0	0.983	1.0	0.0	1.0	330	11	45.36	82.21	354	81.76	-8.58	31.56	14.8	2											

Daten der Maximalfarbe M im Farbmatrik-System OLS06 für Ein- oder Ausgabe; Sechs Buntonwinkel des Farbgerätes: (43.8, 96.2, 150.3, 235.3, 307.8, 353.6); Vier Buntonwinkel 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	$XYZ_{CIE,Ma}$	$xy_{CIE,Ma}$	$XYZ_{RGB,M}$	$RGB's_{RGB,M}$	$RGB'Adobe_{RGB,M}$												
0	b77r	0.944	25	0.5	1.0	0.0	1.0	0.0	0.881	336	19	46.05	78.89	360	78.89	0.0	31.59	15.3	16.66	0.497	0.241	0.357	0.173	0.188	0.904	-0.174	0.465	0.772	-0.141	0.453
1	b78r	0.946	26	0.5	1.0	0.003	1.0	0.0	0.863	337	20	46.04	78.72	1	78.71	1.37	31.53	15.3	16.03	0.502	0.243	0.356	0.173	0.181	0.905	-0.171	0.456	0.772	-0.14	0.444
2	b79r	0.948	27	0.5	1.0	0.006	1.0	0.0	0.845	338	20	46.04	78.57	2	78.52	2.74	31.48	15.3	15.41	0.506	0.246	0.355	0.173	0.174	0.906	-0.167	0.447	0.773	-0.139	0.436
3	b80r	0.951	28	0.5	1.0	0.008	1.0	0.0	0.827	339	21	46.04	78.44	3	78.33	4.11	31.42	15.29	14.81	0.511	0.249	0.355	0.173	0.167	0.907	-0.164	0.438	0.774	-0.138	0.427
4	b81r	0.953	28	0.5	1.0	0.011	1.0	0.0	0.809	340	22	46.03	78.34	4	78.15	5.46	31.37	15.29	14.23	0.515	0.251	0.354	0.173	0.161	0.907	-0.161	0.429	0.774	-0.136	0.419
5	b81r	0.955	29	0.5	1.0	0.014	1.0	0.0	0.791	341	23	46.03	78.26	5	77.97	6.82	31.31	15.29	13.66	0.52	0.254	0.353	0.173	0.154	0.908	-0.157	0.42	0.775	-0.135	0.41
6	b82r	0.957	30	0.5	1.0	0.017	1.0	0.0	0.774	342	24	46.02	78.21	6	77.78	8.18	31.26	15.29	13.11	0.524	0.256	0.353	0.173	0.148	0.908	-0.153	0.411	0.776	-0.134	0.402
7	b83r	0.959	31	0.5	1.0	0.019	1.0	0.0	0.756	344	25	46.02	78.18	7	77.6	9.53	31.21	15.28	12.58	0.528	0.259	0.352	0.173	0.142	0.909	-0.15	0.402	0.776	-0.132	0.393
8	b84r	0.962	31	0.5	1.0	0.022	1.0	0.0	0.738	345	25	46.02	78.17	8	77.41	10.88	31.15	15.28	12.06	0.533	0.261	0.352	0.172	0.136	0.91	-0.146	0.393	0.777	-0.131	0.385
9	b85r	0.964	32	0.5	1.0	0.025	1.0	0.0	0.72	346	26	46.01	78.19	9	77.23	12.23	31.1	15.28	11.56	0.537	0.264	0.351	0.172	0.13	0.91	-0.142	0.384	0.777	-0.129	0.377
10	b86r	0.966	33	0.5	1.0	0.028	1.0	0.0	0.702	347	27	46.01	78.23	10	77.05	13.59	31.04	15.28	11.07	0.541	0.266	0.35	0.172	0.125	0.91	-0.138	0.376	0.777	-0.127	0.368
11	b87r	0.968	34	0.5	1.0	0.031	1.0	0.0	0.685	348	28	46.01	78.3	11	76.86	14.94	30.99	15.27	10.59	0.545	0.269	0.35	0.172	0.12	0.911	-0.134	0.367	0.778	-0.126	0.36
12	b88r	0.97	34	0.5	1.0	0.033	1.0	0.0	0.667	349	29	46.0	78.39	12	76.68	16.3	30.94	15.27	10.12	0.549	0.271	0.349	0.172	0.114	0.911	-0.13	0.358	0.778	-0.124	0.351
13	b89r	0.973	35	0.5	1.0	0.036	1.0	0.0	0.649	350	30	46.0	78.5	13	76.49	17.66	30.88	15.27	9.67	0.553	0.274	0.349	0.172	0.109	0.911	-0.126	0.349	0.779	-0.122	0.343
14	b89r	0.975	36	0.5	1.0	0.039	1.0	0.0	0.631	351	30	46.0	78.64	14	76.31	19.03	30.83	15.27	9.23	0.557	0.276	0.348	0.172	0.104	0.912	-0.122	0.34	0.779	-0.12	0.335
15	b90r	0.977	37	0.5	1.0	0.042	1.0	0.0	0.613	353	31	45.99	78.81	15	76.12	20.4	30.77	15.26	8.81	0.561	0.278	0.347	0.172	0.099	0.912	-0.117	0.331	0.779	-0.118	0.326
16	b91r	0.979	37	0.5	1.0	0.044	1.0	0.0	0.595	354	32	45.99	78.99	16	75.93	21.77	30.72	15.26	8.39	0.565	0.281	0.347	0.172	0.095	0.912	-0.113	0.321	0.779	-0.116	0.318
17	b92r	0.981	38	0.5	1.0	0.047	1.0	0.0	0.577	355	33	45.99	79.21	17	75.75	23.16	30.66	15.26	7.99	0.569	0.283	0.346	0.172	0.09	0.912	-0.108	0.312	0.78	-0.114	0.309
18	b93r	0.984	39	0.5	1.0	0.05	1.0	0.0	0.558	356	34	45.98	79.44	18	75.56	24.55	30.61	15.26	7.59	0.573	0.285	0.345	0.172	0.086	0.912	-0.104	0.303	0.78	-0.112	0.301
19	b94r	0.986	40	0.5	1.0	0.053	1.0	0.0	0.54	357	35	45.98	79.71	19	75.37	25.95	30.55	15.25	7.21	0.576	0.288	0.345	0.172	0.081	0.912	-0.099	0.294	0.78	-0.11	0.292
20	b95r	0.988	40	0.5	1.0	0.056	1.0	0.0	0.521	359	35	45.97	80.80	20	75.17	27.36	30.5	15.25	6.84	0.58	0.29	0.344	0.172	0.077	0.913	-0.094	0.284	0.78	-0.107	0.284
21	b96r	0.99	41	0.5	1.0	0.058	1.0	0.0	0.503	360	36	45.97	80.32	21	74.98	28.78	30.44	15.25	6.48	0.584	0.292	0.344	0.172	0.073	0.913	-0.089	0.275	0.78	-0.105	0.275
22	b96r	0.992	42	0.5	1.0	0.061	1.0	0.0	0.484	1	37	45.97	80.66	22	74.79	30.22	30.39	15.24	6.12	0.587	0.295	0.343	0.172	0.069	0.913	-0.084	0.265	0.78	-0.102	0.266
23	b97r	0.995	43	0.5	1.0	0.064	1.0	0.0	0.465	2	38	45.96	81.03	23	74.59	31.66	30.33	15.24	5.78	0.591	0.297	0.342	0.172	0.065	0.912	-0.079	0.255	0.78	-0.099	0.257
24	b98r	0.997	43	0.5	1.0	0.067	1.0	0.0	0.445	4	39	45.96	81.43	24	74.39	33.12	30.27	15.24	5.45	0.594	0.299	0.342	0.172	0.062	0.912	-0.074	0.245	0.78	-0.096	0.248
25	b99r	0.999	44	0.5	1.0	0.069	1.0	0.0	0.426	5	40	45.96	81.86	25	74.19	34.6	30.21	15.24	5.13	0.597	0.301	0.341	0.172	0.058	0.912	-0.068	0.235	0.78	-0.093	0.239
26	r00j	0.002	45	0.5	1.0	0.072	1.0	0.0	0.406	6	40	45.95	82.32	26	73.99	36.09	30.16	15.23	4.82	0.601	0.303	0.34	0.172	0.054	0.912	-0.063	0.225	0.78	-0.09	0.23
27	r02j	0.006	46	0.5	1.0	0.075	1.0	0.0	0.387	7	41	45.95	82.81	27	73.78	37.59	30.1	15.23	4.51	0.604	0.306	0.34	0.172	0.051	0.912	-0.057	0.214	0.78	-0.086	0.22
28	r03j	0.009	46	0.5	1.0	0.078	1.0	0.0	0.367	9	42	45.94	83.33	28	73.58	39.12	30.04	15.23	4.22	0.607	0.308	0.339	0.172	0.048	0.912	-0.051	0.203	0.78	-0.082	0.211
29	r05j	0.013	47	0.5	1.0	0.081	1.0	0.0	0.346	10	43	45.94	83.88	29	73.37	40.67	29.98	15.22	3.94	0.61	0.31	0.338	0.172	0.044	0.911	-0.045	0.192	0.78	-0.078	0.201
30	r06j	0.017	48	0.5	1.0	0.083	1.0	0.0	0.326	11	44	45.94	84.47	30	73.15	42.24	29.92	15.22	3.66	0.613	0.312	0.338	0.172	0.041	0.911	-0.039	0.181	0.779	-0.073	0.191
31	r08j	0.021	48	0.5	1.0	0.086	1.0	0.0	0.305	13	45	45.93	85.09	31	72.94	43.83	29.86	15.22	3.4	0.616	0.314	0.337	0.172	0.038	0.911	-0.033	0.169	0.779	-0.068	0.18
32	r09j	0.024	49	0.5	1.0	0.089	1.0	0.0	0.283	14	46	45.93	85.75	32	72.72	45.44	29.79	15.21	3.14	0.619	0.316	0.336	0.172	0.035	0.91	-0.026	0.157	0.779	-0.062	0.17
33	r11j	0.028	50	0.5	1.0	0.092	1.0	0.0	0.262	15	46	45.92	86.44	33	72.5	47.08	29.73	15.21	2.89	0.622	0.318	0.336	0.172	0.033	0.91	-0.02	0.144	0.779	-0.055	0.158
34	r12j	0.032	51	0.5	1.0	0.094	1.0	0.0	0.24	17	47	45.92	87.17	34	72.27	48.75	29.66	15.21	2.66	0.624	0.32	0.335	0.172	0.03	0.909	-0.013	0.13	0.778	-0.047	0.146
35	r14j	0.036	51	0.5	1.0	0.097	1.0	0.0	0.218	18	48	45.91	87.94	35	72.04	50.44	29.6	15.2	2.43	0.627	0.322	0.334	0.172	0.027	0.909	-0.006	0.115	0.778	-0.036	0.134
36	r15j	0.039	52	0.5	1.0	0.1	1.0	0.0	0.195	19	49	45.91	88.75	36	71.8	52.17	29.53	15.2	2.21	0.629	0.324	0.333	0.172	0.025	0.908	0.0	0.1	0.778	-0.018	0.12
37	r17j	0.043	53	0.5	1.0	0.103	1.0	0.0	0.172	21	50	45.9	89.61	37	71.56	53.93	29.47	15.2	2.0	0.631	0.326	0.333	0.172	0.023	0.908	0.008	0.082	0.777	0.029	0.106
38	r18j	0.047	54	0.5	1.0	0.106	1.0	0.0	0.148	22	51	45.9	90.51	38	71.32	55.72	29.4	15.19	1.81	0.634	0.327	0.332	0.171	0.02	0.907	0.015	0.061	0.777	0.043	0.089
39	r20j	0.051	54	0.5	1.0	0.108	1.0	0.0	0.124	23	52	45.89	91.45	39	71.07	57.55	29.33	15.19	1.62	0.636	0.329	0.331	0.171	0.018	0.906	0.023	0.036	0.776	0.053	0.068
40	r21j	0.054	55	0.5	1.0	0.																								

Daten der Maximalfarbe M im Farbmatrik-System OLS06 für Ein- oder Ausgabe; Sechs Buntonwinkel des Farbgerätes: (43.8, 96.2, 150.3, 235.3, 307.8, 353.6); Vier Buntonwinkel der Elementarfärben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

i_{360}	u^*_{M}	e^*_{M}	f_{360}	t^*_{M}	c^*_{M}	h^*_{M}	$o^*_{3,\text{M}}$	$l^*_{3,\text{M}}$	$v^*_{3,\text{M}}$	j_{360}	k_{360}	$LCH^*_{\text{CIE,Ma}}$	$a^*b^*_{\text{CIE,Ma}}$	$XYZ_{\text{CIE,Ma}}$	$xy_{\text{CIE,Ma}}$	$XYZ_{\text{RGB,M}}$	$RGB^*_{\text{sRGB,M}}$	$RGB^*_{\text{AdobeRGB,M}}$													
45	r29j	0.073	59	0.5	1.0	0.125	1.0	0.025	0.0	31	57	46.99	95.83	45	67.76	67.76	29.7	16.01	0.93	0.637	0.343	0.335	0.181	0.01	0.908	0.127	-0.091	0.78	0.146	-0.099	
46	r30j	0.077	60	0.5	1.0	0.128	1.0	0.046	0.0	32	58	47.93	95.09	46	66.06	68.4	30.32	16.74	1.0	0.631	0.348	0.342	0.189	0.011	0.913	0.166	-0.097	0.785	0.181	-0.099	
47	r32j	0.081	60	0.5	1.0	0.131	1.0	0.067	0.0	33	59	48.86	94.4	47	64.38	69.04	30.94	17.48	1.07	0.625	0.353	0.349	0.197	0.012	0.917	0.198	-0.103	0.791	0.21	-0.1	
48	r33j	0.084	61	0.5	1.0	0.133	1.0	0.088	0.0	35	60	49.77	93.75	48	62.73	69.67	31.56	18.23	1.14	0.62	0.358	0.356	0.206	0.013	0.922	0.225	-0.109	0.797	0.235	-0.1	
49	r35j	0.088	62	0.5	1.0	0.136	1.0	0.108	0.0	36	60	50.67	93.13	49	61.1	70.28	32.18	18.99	1.21	0.614	0.362	0.363	0.214	0.014	0.926	0.25	-0.115	0.802	0.257	-0.101	
50	r36j	0.092	63	0.5	1.0	0.139	1.0	0.128	0.0	37	61	51.56	92.55	50	59.49	70.89	32.8	19.76	1.29	0.609	0.367	0.37	0.223	0.015	0.931	0.272	-0.121	0.807	0.279	-0.101	
51	r38j	0.095	63	0.5	1.0	0.142	1.0	0.148	0.0	38	62	52.44	92.0	51	57.9	71.5	33.42	20.54	1.37	0.604	0.371	0.377	0.232	0.015	0.935	0.294	-0.128	0.813	0.298	-0.102	
52	r39j	0.099	64	0.5	1.0	0.144	1.0	0.168	0.0	39	63	53.31	91.49	52	56.32	72.09	34.04	21.33	1.45	0.599	0.375	0.384	0.241	0.016	0.939	0.314	-0.134	0.818	0.317	-0.102	
53	r41j	0.103	65	0.5	1.0	0.147	1.0	0.187	0.0	40	64	54.17	91.01	53	54.77	72.68	34.67	22.14	1.53	0.594	0.379	0.391	0.25	0.017	0.943	0.333	-0.139	0.823	0.335	-0.102	
54	r42j	0.107	66	0.5	1.0	0.15	1.0	0.206	0.0	41	65	55.02	90.56	54	53.23	73.27	35.29	22.95	1.62	0.59	0.383	0.398	0.259	0.018	0.947	0.351	-0.145	0.828	0.352	-0.102	
55	r44j	0.11	66	0.5	1.0	0.153	1.0	0.225	0.0	42	66	55.86	90.15	55	51.71	73.84	35.91	23.78	1.71	0.585	0.387	0.405	0.268	0.019	0.951	0.368	-0.151	0.833	0.369	-0.102	
56	r45j	0.114	67	0.5	1.0	0.156	1.0	0.244	0.0	44	67	56.7	89.76	56	50.19	74.42	36.54	24.62	1.8	0.58	0.391	0.412	0.278	0.02	0.954	0.385	-0.157	0.838	0.385	-0.102	
57	r47j	0.118	68	0.5	1.0	0.158	1.0	0.263	0.0	45	67	57.53	89.41	57	48.7	74.98	37.17	25.47	1.89	0.576	0.395	0.419	0.287	0.021	0.958	0.401	-0.163	0.843	0.4	-0.102	
58	r48j	0.122	69	0.5	1.0	0.161	1.0	0.281	0.0	46	68	58.35	89.08	58	47.21	75.55	37.8	26.33	1.99	0.572	0.398	0.427	0.297	0.022	0.961	0.417	-0.169	0.848	0.416	-0.102	
59	r50j	0.125	69	0.5	1.0	0.164	1.0	0.3	0.0	47	69	59.17	88.79	59	45.73	76.11	38.43	27.21	2.08	0.567	0.402	0.434	0.307	0.024	0.965	0.433	-0.175	0.852	0.43	-0.101	
60	r51j	0.129	70	0.5	1.0	0.167	1.0	0.318	0.0	48	70	59.98	88.52	60	44.26	76.66	39.07	28.1	2.18	0.563	0.405	0.441	0.317	0.025	0.968	0.448	-0.181	0.857	0.445	-0.101	
61	r53j	0.133	71	0.5	1.0	0.169	1.0	0.336	0.0	49	71	60.79	88.29	61	42.8	77.22	39.71	29.0	2.29	0.559	0.409	0.448	0.327	0.026	0.971	0.463	-0.187	0.862	0.459	-0.1	
62	r54j	0.137	72	0.5	1.0	0.172	1.0	0.354	0.0	50	72	61.59	88.08	62	41.35	77.77	40.35	29.92	2.39	0.555	0.412	0.455	0.338	0.027	0.975	0.477	-0.193	0.866	0.474	-0.1	
63	r56j	0.14	72	0.5	1.0	0.175	1.0	0.372	0.0	52	73	62.39	87.9	63	39.9	78.32	41.0	30.86	2.5	0.551	0.415	0.463	0.348	0.028	0.978	0.492	-0.199	0.871	0.488	-0.099	
64	r57j	0.144	73	0.5	1.0	0.178	1.0	0.39	0.0	53	73	63.18	87.74	64	38.46	78.86	41.65	31.81	2.61	0.548	0.418	0.47	0.359	0.029	0.981	0.506	-0.205	0.876	0.501	-0.098	
65	r59j	0.148	74	0.5	1.0	0.181	1.0	0.408	0.0	54	74	63.98	87.61	65	37.03	79.41	42.31	32.77	2.72	0.544	0.421	0.477	0.37	0.031	0.984	0.52	-0.211	0.88	0.515	-0.098	
66	r60j	0.152	74	0.5	1.0	0.183	1.0	0.426	0.0	55	75	64.77	87.51	66	35.6	79.95	42.97	33.76	2.84	0.54	0.424	0.485	0.381	0.032	0.987	0.533	-0.216	0.885	0.529	-0.097	
67	r62j	0.155	75	0.5	1.0	0.186	1.0	0.444	0.0	56	76	65.56	87.44	67	34.17	80.49	43.63	34.76	2.96	0.536	0.427	0.492	0.392	0.033	0.99	0.547	-0.222	0.889	0.542	-0.096	
68	r63j	0.159	76	0.5	1.0	0.189	1.0	0.461	0.0	57	77	66.35	87.39	68	32.74	81.03	44.31	35.77	3.08	0.533	0.43	0.5	0.404	0.035	0.992	0.561	-0.228	0.894	0.555	-0.095	
69	r65j	0.163	77	0.5	1.0	0.192	1.0	0.479	0.0	59	78	67.14	87.37	69	31.31	81.57	44.99	36.81	3.21	0.529	0.433	0.508	0.415	0.036	0.995	0.574	-0.234	0.898	0.569	-0.094	
70	r66j	0.167	77	0.5	1.0	0.194	1.0	0.497	0.0	60	79	67.92	87.38	70	29.89	82.11	45.67	37.87	3.34	0.526	0.436	0.515	0.427	0.038	0.998	0.587	-0.24	0.902	0.582	-0.092	
71	r68j	0.17	78	0.5	1.0	0.197	1.0	0.515	0.0	61	80	68.71	87.41	71	28.46	82.65	46.37	38.95	3.47	0.522	0.439	0.523	0.44	0.039	1.0	0.601	-0.246	0.907	0.595	-0.091	
72	r69j	0.174	79	0.5	1.0	0.2	1.0	0.532	0.0	62	80	69.5	87.47	72	27.03	83.19	47.07	40.05	3.61	0.519	0.441	0.531	0.452	0.041	1.003	0.614	-0.252	0.911	0.608	-0.089	
73	r71j	0.178	80	0.5	1.0	0.203	1.0	0.55	0.0	63	81	70.29	87.56	73	25.6	83.74	47.78	41.17	3.75	0.515	0.444	0.539	0.465	0.042	1.005	0.627	-0.258	0.916	0.621	-0.087	
74	r72j	0.181	80	0.5	1.0	0.206	1.0	0.568	0.0	65	82	71.08	87.68	74	24.17	84.28	48.5	42.31	3.89	0.512	0.447	0.547	0.478	0.044	1.008	0.64	-0.264	0.92	0.634	-0.085	
75	r74j	0.185	81	0.5	1.0	0.208	1.0	0.586	0.0	66	83	71.88	87.82	75	22.73	84.82	49.22	43.48	4.04	0.509	0.449	0.556	0.491	0.046	1.01	0.653	-0.27	0.924	0.647	-0.083	
76	r75j	0.189	82	0.5	1.0	0.211	1.0	0.604	0.0	67	84	72.68	87.98	76	21.29	85.37	49.96	44.68	4.19	0.506	0.452	0.564	0.504	0.047	1.012	0.666	-0.276	0.929	0.66	-0.081	
77	r77j	0.193	83	0.5	1.0	0.214	1.0	0.622	0.0	68	85	73.48	88.18	77	19.84	85.92	50.71	45.9	4.35	0.502	0.455	0.572	0.518	0.049	1.015	0.68	-0.282	0.933	0.673	-0.078	
78	r78j	0.196	83	0.5	1.0	0.217	1.0	0.64	0.0	69	86	74.28	88.4	78	18.38	86.47	51.47	47.15	4.51	0.499	0.457	0.581	0.532	0.051	1.017	0.693	-0.289	0.938	0.687	-0.076	
79	r80j	0.2	84	0.5	1.0	0.219	1.0	0.658	0.0	70	87	75.09	88.66	79	16.92	87.03	52.24	48.42	4.67	0.496	0.46	0.59	0.547	0.053	1.019	0.706	-0.295	0.942	0.7	-0.072	
80	r81j	0.204	85	0.5	1.0	0.222	1.0	0.677	0.0	72	87	75.91	88.94	80	15.44	87.58	53.02	49.73	4.85	0.493	0.462	0.598	0.561	0.055	1.021	0.719	-0.301	0.946	0.713	-0.069	
81	r83j	0.208	86	0.5	1.0	0.225	1.0	0.695	0.0	73	88	76.73	89.25	81	13.96	88.15	53.82	51.08	5.02	0.49	0.465	0.607	0.576	0.057	1.023	0.732	-0.307	0.951	0.726	-0.065	
82	r84j	0.211	86	0.5	1.0	0.228	1.0	0.714	0.0	74	89	77.55	89.58	82	12.47	88.71	54.63	52.45	5.21	0.486	0.467	0.617	0.592	0.059	1.025	0.746	-0.313	0.955	0.74	-0.06	
83	r86j	0.215	87	0.5	1.0	0.231																									

Daten der Maximalfarbe M im Farbmatrik-System OLS06 für Ein- oder Ausgabe; Sechs Buntonwinkel des Farbgerätes: (43.8, 96.2, 150.3, 235.3, 307.8, 353.6); Vier Buntonwinkel 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	$RGB^*AdobeRGB,M$													
90	r96j	0.241	92	0.5	1.0	0.25	1.0	0.869	0.0	83	96	84.44	93.44	90	0.0	93.44	61.7	64.92	6.9	0.462	0.486	0.696	0.733	0.078	1.039	0.856	-0.365	0.991	0.852	0.055	
91	r98j	0.245	93	0.5	1.0	0.253	1.0	0.89	0.0	84	97	85.35	94.07	91	-1.63	94.06	62.68	66.69	7.15	0.459	0.489	0.707	0.753	0.081	1.041	0.87	-0.372	0.996	0.867	0.063	
92	r99j	0.249	94	0.5	1.0	0.256	1.0	0.91	0.0	85	98	86.27	94.75	92	-3.3	94.69	63.68	68.53	7.41	0.456	0.491	0.719	0.773	0.084	1.042	0.885	-0.379	1.001	0.882	0.071	
93	j00g	0.252	95	0.5	1.0	0.258	1.0	0.931	0.0	86	99	87.2	95.46	93	-4.99	95.33	64.7	70.42	7.67	0.453	0.493	0.73	0.795	0.087	1.043	0.9	-0.386	1.005	0.897	0.078	
94	j02g	0.256	95	0.5	1.0	0.261	1.0	0.953	0.0	88	100	88.15	96.21	94	-6.7	95.98	65.76	72.38	7.95	0.45	0.495	0.742	0.817	0.09	1.045	0.915	-0.393	1.01	0.912	0.085	
95	j03g	0.26	96	0.5	1.0	0.264	1.0	0.974	0.0	89	101	89.11	97.01	95	-8.45	96.64	66.84	74.41	8.24	0.447	0.498	0.754	0.84	0.093	1.046	0.93	-0.4	1.015	0.928	0.091	
96	j05g	0.263	97	0.5	1.0	0.267	1.0	0.996	0.0	90	102	90.09	97.85	96	-10.22	97.31	67.95	76.51	8.54	0.444	0.5	0.767	0.864	0.096	1.047	0.946	-0.407	1.02	0.944	0.097	
97	j06g	0.267	98	0.5	1.0	0.269	0.978	1.0	0.0	91	102	89.36	96.9	97	-11.8	96.17	65.8	74.92	8.5	0.441	0.502	0.743	0.846	0.096	1.025	0.941	-0.383	1.002	0.939	0.107	
98	j08g	0.27	99	0.5	1.0	0.272	0.953	1.0	0.0	92	103	88.32	95.66	98	-13.3	94.73	63.17	72.73	8.4	0.438	0.504	0.713	0.821	0.095	1.001	0.932	-0.355	0.981	0.93	0.115	
99	j09g	0.274	99	0.5	1.0	0.275	0.929	1.0	0.0	94	104	87.31	94.49	99	-14.77	93.32	60.67	70.64	8.3	0.435	0.506	0.685	0.797	0.094	0.976	0.924	-0.328	0.961	0.922	0.123	
100	j10g	0.277	100	0.5	1.0	0.278	0.905	1.0	0.0	95	105	86.32	93.37	100	-16.2	91.95	58.3	68.63	8.2	0.431	0.508	0.658	0.775	0.093	0.953	0.916	-0.303	0.941	0.913	0.129	
101	j12g	0.281	101	0.5	1.0	0.281	0.881	1.0	0.0	96	106	85.36	92.3	101	-17.6	90.61	56.05	66.71	8.11	0.428	0.51	0.633	0.753	0.092	0.929	0.908	-0.278	0.921	0.905	0.135	
102	j13g	0.285	102	0.5	1.0	0.283	0.858	1.0	0.0	98	107	84.42	91.29	102	-18.97	89.29	53.9	64.87	8.02	0.425	0.512	0.608	0.732	0.091	0.907	0.9	-0.255	0.902	0.897	0.141	
103	j15g	0.288	102	0.5	1.0	0.286	0.836	1.0	0.0	99	108	83.49	90.33	103	-20.31	88.01	51.85	63.1	7.93	0.422	0.513	0.585	0.712	0.09	0.884	0.893	-0.232	0.883	0.889	0.146	
104	j16g	0.292	103	0.5	1.0	0.289	0.814	1.0	0.0	100	109	82.59	89.41	104	-21.62	86.75	49.89	61.39	7.85	0.419	0.515	0.563	0.693	0.089	0.863	0.885	-0.21	0.865	0.882	0.15	
105	j18g	0.295	104	0.5	1.0	0.292	0.792	1.0	0.0	101	110	81.71	88.54	105	-22.9	85.52	48.02	59.76	7.77	0.416	0.517	0.542	0.674	0.088	0.841	0.878	-0.19	0.848	0.874	0.154	
106	j19g	0.299	105	0.5	1.0	0.294	0.771	1.0	0.0	103	111	80.84	87.71	106	-24.17	84.31	46.23	58.18	7.69	0.412	0.519	0.522	0.657	0.087	0.82	0.87	-0.17	0.83	0.866	0.158	
107	j21g	0.303	106	0.5	1.0	0.297	0.751	1.0	0.0	104	111	79.98	86.92	107	-25.4	83.12	44.52	56.65	7.61	0.409	0.521	0.503	0.639	0.086	0.799	0.863	-0.15	0.813	0.859	0.162	
108	j22g	0.306	106	0.5	1.0	0.3	0.73	1.0	0.0	105	112	79.15	86.17	108	-26.62	81.96	42.88	55.18	7.53	0.406	0.523	0.484	0.623	0.085	0.779	0.856	-0.132	0.797	0.852	0.165	
109	j23g	0.31	107	0.5	1.0	0.303	0.71	1.0	0.0	106	113	78.32	85.47	109	-27.81	80.81	41.31	53.76	7.46	0.403	0.524	0.466	0.607	0.084	0.759	0.849	-0.114	0.781	0.845	0.168	
110	j25g	0.313	108	0.5	1.0	0.306	0.691	1.0	0.0	108	114	77.51	84.79	110	-28.99	79.68	39.8	52.39	7.38	0.4	0.526	0.449	0.591	0.683	0.083	0.739	0.842	-0.096	0.765	0.838	0.171
111	j26g	0.317	109	0.5	1.0	0.308	0.671	1.0	0.0	109	115	76.72	84.16	111	-30.15	78.57	38.35	51.06	7.31	0.397	0.528	0.433	0.576	0.083	0.719	0.835	-0.08	0.749	0.831	0.174	
112	j28g	0.32	109	0.5	1.0	0.311	0.652	1.0	0.0	110	116	75.93	83.56	112	-31.29	77.47	36.96	49.77	7.24	0.393	0.53	0.417	0.562	0.082	0.7	0.828	-0.063	0.734	0.824	0.177	
113	j29g	0.324	110	0.5	1.0	0.314	0.633	1.0	0.0	111	117	75.15	82.99	113	-32.42	76.39	35.62	48.52	7.17	0.39	0.531	0.402	0.548	0.081	0.68	0.822	-0.048	0.719	0.817	0.179	
114	j31g	0.328	111	0.5	1.0	0.317	0.615	1.0	0.0	112	118	74.39	82.46	114	-33.53	75.33	34.33	47.31	7.1	0.387	0.533	0.387	0.534	0.08	0.661	0.815	-0.033	0.704	0.81	0.181	
115	j32g	0.331	112	0.5	1.0	0.319	0.596	1.0	0.0	114	119	73.63	81.95	115	-34.63	74.28	33.08	46.13	7.04	0.384	0.535	0.373	0.521	0.079	0.642	0.809	-0.018	0.689	0.804	0.184	
116	j33g	0.335	113	0.5	1.0	0.322	0.578	1.0	0.0	115	120	72.89	81.48	116	-35.71	73.24	31.88	44.99	6.97	0.38	0.537	0.36	0.508	0.079	0.623	0.802	-0.004	0.675	0.797	0.186	
117	j35g	0.338	113	0.5	1.0	0.325	0.56	1.0	0.0	116	121	72.15	81.04	117	-36.78	72.21	30.73	43.88	6.91	0.377	0.538	0.347	0.495	0.078	0.604	0.796	0.009	0.66	0.79	0.188	
118	j36g	0.342	114	0.5	1.0	0.328	0.543	1.0	0.0	117	121	71.42	80.63	118	-37.84	71.19	29.61	42.8	6.85	0.374	0.54	0.334	0.483	0.077	0.586	0.789	0.023	0.646	0.784	0.189	
119	j38g	0.345	115	0.5	1.0	0.331	0.525	1.0	0.0	118	122	70.69	80.24	119	-38.89	70.18	28.53	41.74	6.79	0.37	0.542	0.322	0.471	0.077	0.567	0.783	0.036	0.632	0.777	0.191	
120	j39g	0.349	116	0.5	1.0	0.333	0.508	1.0	0.0	119	123	69.98	79.89	120	-39.93	69.18	27.49	40.72	6.72	0.367	0.543	0.31	0.46	0.076	0.548	0.776	0.048	0.618	0.771	0.193	
121	j41g	0.353	116	0.5	1.0	0.336	0.49	1.0	0.0	121	124	69.27	79.56	121	-40.96	68.19	26.48	39.71	6.66	0.363	0.545	0.299	0.448	0.075	0.529	0.77	0.058	0.605	0.765	0.195	
122	j42g	0.356	117	0.5	1.0	0.339	0.473	1.0	0.0	122	125	68.56	79.25	122	-41.99	67.21	25.5	38.74	6.61	0.36	0.547	0.288	0.437	0.075	0.51	0.764	0.067	0.591	0.758	0.196	
123	j43g	0.36	118	0.5	1.0	0.342	0.456	1.0	0.0	123	126	67.86	78.98	123	-43.0	66.24	24.56	37.78	6.55	0.356	0.548	0.277	0.426	0.074	0.491	0.758	0.075	0.578	0.752	0.198	
124	j45g	0.363	119	0.5	1.0	0.344	0.439	1.0	0.0	124	127	67.17	78.73	124	-44.01	65.27	23.64	36.85	6.49	0.353	0.55	0.267	0.416	0.073	0.472	0.751	0.082	0.565	0.746	0.199	
125	j46g	0.367	120	0.5	1.0	0.347	0.422	1.0	0.0	125	128	66.47	78.5	125	-45.02	64.31	22.76	35.94	6.43	0.349	0.552	0.257	0.406	0.073	0.452	0.745	0.088	0.551	0.74	0.2	
126	j48g	0.37	120	0.5	1.0	0.35	0.406	1.0	0.0	126	129	65.79	78.3	126	-46.02	63.35	21.9	35.05	6.38	0.346	0.554	0.247	0.396	0.072	0.433	0.739	0.094	0.538	0.733	0.202	
127	j49g	0.374	121	0.5	1.0	0.353	0.389	1.0	0.0	127	130	65.1	78.13	127	-47.01	62.4	21.06	34.18	6.32	0.342	0.555	0.238	0.386	0.071	0.412	0.733	0.1	0.525	0.727	0.203	
128	j51g	0.378	122	0.5	1.0	0.356	0.373	1.0	0.0	128	130	64.42	77.98	128	-48.0	61.45	20.25	33.32	6.27	0.338	0.557	0.229	0.376	0.071	0.392	0.727	0.105	0.512	0.721	0.204	
129	j52g	0.381	123	0.5	1.0	0.358	0.356	1.0	0.0	129	131	63.74	77.85	129	-48.98	60.5	19.47	32.49	6.21	0.335	0.559</										

Daten der Maximalfarbe M im Farbmatrik-System OLS06 für Ein- oder Ausgabe; Sechs Buntonwinkel des Farbgerätes: (43.8, 96.2, 150.3, 235.3, 307.8, 353.6); Vier Buntonwinkel 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	0.258	1.0	0.0	136	137	59.7	77.59	135	-54.86 54.87	15.2 27.79 5.89	0.311 0.568 0.172	0.314 0.067 0.223	0.684 0.133 0.422	0.678 0.211 0.652
136	j62g	0.406	128	0.5	1.0	0.378	0.242	1.0	0.0	137	138	59.02	77.63	136	-55.83 53.93	14.56 27.05 5.84	0.307 0.57 0.164	0.305 0.066 0.191	0.677 0.136 0.409	0.671 0.212 0.665
137	j63g	0.41	129	0.5	1.0	0.381	0.225	1.0	0.0	138	139	58.35	77.7	137	-56.81 52.99	13.93 26.33 5.79	0.303 0.572 0.157	0.297 0.065 0.153	0.671 0.139 0.396	0.665 0.213 0.659
138	j65g	0.413	130	0.5	1.0	0.383	0.209	1.0	0.0	139	139	57.67	77.78	138	-57.79 52.05	13.33 25.62 5.74	0.298 0.573 0.15	0.289 0.065 0.104	0.665 0.142 0.383	0.659 0.214 0.652
139	j66g	0.417	130	0.5	1.0	0.386	0.192	1.0	0.0	140	140	57.0	77.9	139	-58.78 51.1	12.73 24.92 5.69	0.294 0.575 0.144	0.281 0.064 0.019	0.658 0.145 0.37	0.652 0.214 0.652
140	j68g	0.421	131	0.5	1.0	0.389	0.176	1.0	0.0	141	141	56.32	78.03	140	-59.77 50.16	12.16 24.23 5.63	0.289 0.577 0.137	0.273 0.064 0.094	0.652 0.148 0.357	0.646 0.215 0.646
141	j69g	0.424	132	0.5	1.0	0.392	0.159	1.0	0.0	141	142	55.63	78.19	141	-60.76 49.21	11.6 23.55 5.58	0.285 0.578 0.131	0.266 0.063 0.203	0.646 0.15 0.343	0.64 0.216 0.64
142	j71g	0.428	133	0.5	1.0	0.394	0.143	1.0	0.0	142	143	54.95	78.38	142	-61.75 48.25	11.05 22.88 5.53	0.28 0.58 0.125	0.258 0.062 0.307	0.639 0.153 0.33	0.633 0.216 0.633
143	j72g	0.431	133	0.5	1.0	0.397	0.126	1.0	0.0	143	144	54.26	78.58	143	-62.75 47.29	10.52 22.22 5.48	0.275 0.581 0.119	0.251 0.062 0.406	0.633 0.155 0.316	0.627 0.217 0.627
144	j73g	0.435	134	0.5	1.0	0.4	0.109	1.0	0.0	144	145	53.57	78.82	144	-63.76 46.33	10.01 21.57 5.43	0.27 0.583 0.113	0.243 0.061 0.5	0.626 0.158 0.302	0.62 0.218 0.62
145	j75g	0.438	135	0.5	1.0	0.403	0.092	1.0	0.0	145	146	52.87	79.08	145	-64.77 45.36	9.5 20.93 5.38	0.265 0.584 0.107	0.236 0.061 0.59	0.619 0.16 0.288	0.614 0.218 0.614
146	j76g	0.442	136	0.5	1.0	0.406	0.075	1.0	0.0	146	147	52.17	79.37	146	-65.79 44.38	9.02 20.29 5.33	0.26 0.586 0.102	0.229 0.06 0.675	0.613 0.162 0.273	0.607 0.219 0.607
147	j78g	0.446	137	0.5	1.0	0.408	0.058	1.0	0.0	147	148	51.46	79.68	147	-66.81 43.4	8.54 19.67 5.28	0.255 0.587 0.096	0.222 0.06 0.755	0.606 0.164 0.258	0.6 0.219 0.6
148	j79g	0.449	137	0.5	1.0	0.411	0.041	1.0	0.0	148	148	50.75	80.02	148	-67.85 42.4	8.08 19.05 5.23	0.25 0.589 0.091	0.215 0.059 0.831	0.599 0.166 0.243	0.593 0.22 0.593
149	j81g	0.453	138	0.5	1.0	0.414	0.023	1.0	0.0	149	149	50.03	80.38	149	-68.89 41.4	7.63 18.44 5.17	0.244 0.59 0.086	0.208 0.058 0.903	0.592 0.168 0.226	0.587 0.22 0.587
150	j82g	0.456	139	0.5	1.0	0.417	0.005	1.0	0.0	150	150	49.3	80.78	150	-69.95 40.39	7.2 17.84 5.12	0.239 0.592 0.081	0.201 0.058 0.97	0.585 0.17 0.209	0.58 0.22 0.58
151	j83g	0.46	140	0.5	1.0	0.419	0.0	1.0	0.017	151	152	49.22	79.62	151	-69.62 38.6	7.19 17.77 5.48	0.236 0.584 0.081	0.201 0.062 0.983	0.584 0.186 0.206	0.579 0.232 0.579
152	j85g	0.463	140	0.5	1.0	0.422	0.0	1.0	0.041	152	153	49.42	77.85	152	-68.73 36.55	7.37 17.93 6.03	0.235 0.572 0.083	0.202 0.068 0.974	0.586 0.207 0.209	0.58 0.247 0.58
153	j86g	0.467	141	0.5	1.0	0.425	0.0	1.0	0.063	153	153	49.6	76.19	153	-67.87 34.59	7.54 18.09 6.59	0.234 0.561 0.085	0.204 0.074 0.967	0.587 0.226 0.212	0.581 0.262 0.581
154	j88g	0.471	142	0.5	1.0	0.428	0.0	1.0	0.085	154	156	49.78	74.62	154	-67.05 32.71	7.71 18.23 7.16	0.233 0.551 0.087	0.206 0.081 0.962	0.588 0.243 0.214	0.583 0.276 0.583
155	j89g	0.474	143	0.5	1.0	0.431	0.0	1.0	0.106	156	157	49.95	73.13	155	-66.27 30.91	7.88 18.38 7.73	0.232 0.541 0.089	0.207 0.087 0.958	0.559 0.26 0.216	0.584 0.289 0.584
156	j91g	0.478	144	0.5	1.0	0.433	0.0	1.0	0.126	157	159	50.12	71.72	156	-65.51 29.17	8.04 18.52 8.31	0.231 0.531 0.091	0.209 0.094 0.955	0.591 0.275 0.217	0.585 0.302 0.585
157	j92g	0.481	144	0.5	1.0	0.436	0.0	1.0	0.145	158	160	50.27	70.39	157	-64.78 27.5	8.19 18.65 8.89	0.229 0.522 0.092	0.21 0.1 0.954	0.592 0.29 0.219	0.587 0.314 0.587
158	j93g	0.485	145	0.5	1.0	0.439	0.0	1.0	0.163	159	162	50.43	69.13	158	-64.08 25.89	8.35 18.78 9.48	0.228 0.513 0.094	0.212 0.107 0.954	0.593 0.304 0.22	0.588 0.326 0.588
159	j95g	0.488	146	0.5	1.0	0.442	0.0	1.0	0.181	160	163	50.57	67.93	159	-63.4 24.34	8.49 18.9 10.07	0.227 0.505 0.096	0.213 0.114 0.955	0.594 0.317 0.221	0.589 0.337 0.589
160	j96g	0.492	147	0.5	1.0	0.444	0.0	1.0	0.198	161	164	50.72	66.79	160	-62.75 22.84	8.64 19.03 10.66	0.225 0.496 0.098	0.215 0.12 0.956	0.596 0.33 0.221	0.59 0.348 0.59
161	j98g	0.496	147	0.5	1.0	0.447	0.0	1.0	0.215	162	166	50.85	65.71	161	-62.12 21.39	8.78 19.14 11.26	0.224 0.489 0.099	0.216 0.127 0.959	0.597 0.342 0.222	0.591 0.359 0.591
162	j99g	0.499	148	0.5	1.0	0.45	0.0	1.0	0.231	163	167	50.99	64.68	162	-61.5 19.99	8.92 19.26 11.86	0.223 0.481 0.101	0.217 0.134 0.963	0.598 0.354 0.222	0.592 0.369 0.592
163	g00b	0.502	149	0.5	1.0	0.453	0.0	1.0	0.247	164	169	51.12	63.7	163	-60.91 18.63	9.06 19.37 12.46	0.222 0.474 0.102	0.219 0.141 0.967	0.599 0.365 0.223	0.593 0.379 0.593
164	g01b	0.504	150	0.5	1.0	0.456	0.0	1.0	0.262	165	170	51.24	62.78	164	-60.33 17.3	9.19 19.48 13.06	0.22 0.467 0.104	0.22 0.147 0.972	0.6 0.376 0.223	0.594 0.389 0.594
165	g02b	0.506	151	0.5	1.0	0.458	0.0	1.0	0.277	166	172	51.36	61.89	165	-59.77 16.02	9.32 19.59 13.66	0.219 0.46 0.105	0.221 0.154 0.977	0.601 0.387 0.223	0.595 0.398 0.595
166	g03b	0.509	151	0.5	1.0	0.461	0.0	1.0	0.291	166	173	51.48	61.05	166	-59.23 14.77	9.45 19.69 14.27	0.218 0.454 0.107	0.222 0.161 0.984	0.601 0.397 0.223	0.596 0.407 0.596
167	g04b	0.511	152	0.5	1.0	0.464	0.0	1.0	0.305	167	174	51.6	60.25	167	-58.7 13.55	9.58 19.79 14.87	0.216 0.447 0.108	0.223 0.168 0.991	0.602 0.407 0.222	0.597 0.416 0.597
168	g05b	0.513	153	0.5	1.0	0.467	0.0	1.0	0.319	168	176	51.71	59.49	168	-58.18 12.37	9.7 19.89 15.48	0.215 0.441 0.109	0.224 0.175 0.998	0.603 0.417 0.222	0.598 0.425 0.598
169	g06b	0.515	154	0.5	1.0	0.469	0.0	1.0	0.332	169	177	51.82	58.77	169	-57.68 11.21	9.82 19.99 16.08	0.214 0.435 0.111	0.226 0.182 1.006	0.604 0.426 0.221	0.598 0.433 0.598
170	g07b	0.518	154	0.5	1.0	0.472	0.0	1.0	0.345	170	179	51.93	58.08	170	-57.19 10.09	9.94 20.08 16.69	0.213 0.43 0.112	0.227 0.188 1.015	0.605 0.436 0.221	0.599 0.442 0.599
171	g08b	0.52	155	0.5	1.0	0.475	0.0	1.0	0.358	171	180	52.03	57.42	171	-56.7 8.98	10.06 20.17 17.3	0.212 0.424 0.114	0.228 0.195 1.024	0.606 0.445 0.22	0.6 0.45 0.45
172	g08b	0.522	156	0.5	1.0	0.478	0.0	1.0	0.37	171	181	52.14	56.8	172	-56.23 7.9	10.18 20.26 17.91	0.211 0.419 0.115	0.229 0.202 1.033	0.606 0.453 0.22	0.601 0.458 0.601
173	g09b	0.525	157	0.5	1.0	0.481	0.0	1.0	0.382	172	183	52.24	56.2	173	-55.77 6.85	10.29 20.35 18.52	0.209 0.414 0.116	0.23 0.209 1.043	0.607 0.462 0.219	0.602 0.466 0.602
174	g10b	0.527	158	0.5	1.0	0.483	0.0	1.0	0.394	173	184	52.33	55.64	174	-55.32 5.82	10.41 20.44 19.13	0.208 0.409 0.117	0.231 0.216 1.053	0.608 0.47 0.218	0.602 0.474 0.602
175	g11b	0.529	158	0.5	1.0	0.486	0.0	1.0	0.406	174	186	52.43	55.1	175	-54.88 4.8	10.52 20.53 19.74	0.207 0.404 0.119	0.232 0.223 1.064	0.609 0.479 0.217	0.603 0.481 0.603
176	g12b	0.531	159	0.5	1.0	0.489	0.0	1.0	0.417	175	187	52.52	54.59	176	-54.45 3.81	10.63 20.61 20.35	0.206 0.4 0.12	0.233 0.23 1.075	0.609 0.487 0.216	0.604 0.489 0.604
177	g13b	0.534	160	0.5	1.0	0.492	0.0	1.0	0.429	175	189	52.62	54.11	177	-54.02 2.83	10.74 20.7 20.96	0.205 0.395 0.121	0.234 0.237 1.087	0.61 0.495 0.215	0.605 0.496 0.605
178	g14b	0.536	161	0.5	1.0	0.494	0.0	1.0	0.44	176	190	52.71	53.65	178	-53.6 1.87	10.85 20.78 21.57	0.204 0.391 0.122	0.235 0.243 1.099	0.611 0.502 0.214	0.605 0.503 0.605
179	g15b	0.538	161	0.5	1.0	0.497	0.0	1.0	0.451	177	191	52.8	53.21	179	-53.19 0.93	10.96 20.86 22.19	0.203 0.386 0.			

Daten der Maximalfarbe M im Farbmatrik-System OLS06 für Ein- oder Ausgabe; Sechs Buntonwinkel des Farbgerätes: (43.8, 96.2, 150.3, 235.3, 307.8, 353.6); Vier Buntonwinkel 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	0.461	177	193	52.89	52.8	180	-52.79 0.0	11.06 20.94 22.81	0.202 0.382 0.125 0.236 0.257	-1.123 0.612 0.518 0.211 0.607 0.518
181	g17b	0.543	163	0.5	1.0	0.503	0.0	1.0	0.472	178	194	52.97	52.4	181	-52.39 -0.9	11.17 21.02 23.42	0.201 0.378 0.126 0.237 0.264	-1.136 0.613 0.525 0.21 0.607 0.525
182	g18b	0.545	165	0.5	1.0	0.506	0.0	1.0	0.482	179	196	53.06	52.04	182	-51.99 -1.81	11.27 21.1 24.05	0.2 0.374 0.127 0.238 0.271	-1.15 0.614 0.532 0.208 0.608 0.531
183	g18b	0.547	166	0.5	1.0	0.508	0.0	1.0	0.492	180	197	53.14	51.69	183	-51.61 -2.7	11.38 21.18 24.67	0.199 0.37 0.128 0.239 0.278	-1.163 0.614 0.54 0.206 0.609 0.538
184	g19b	0.55	167	0.5	1.0	0.511	0.0	1.0	0.503	180	198	53.23	51.36	184	-51.22 -3.57	11.48 21.25 25.29	0.198 0.366 0.13 0.24 0.285	-1.177 0.615 0.547 0.205 0.609 0.545
185	g20b	0.552	168	0.5	1.0	0.514	0.0	1.0	0.513	181	200	53.31	51.05	185	-50.84 -4.44	11.58 21.33 25.92	0.197 0.363 0.131 0.241 0.293	-1.191 0.616 0.554 0.203 0.61 0.552
186	g21b	0.554	170	0.5	1.0	0.517	0.0	1.0	0.522	181	201	53.39	50.76	186	-50.47 -5.3	11.68 21.4 26.55	0.196 0.359 0.132 0.242 0.3	-1.206 0.616 0.561 0.201 0.611 0.558
187	g22b	0.557	171	0.5	1.0	0.519	0.0	1.0	0.532	182	203	53.47	50.49	187	-50.1 -6.14	11.79 21.48 27.18	0.195 0.355 0.133 0.242 0.307	-1.221 0.617 0.568 0.199 0.611 0.565
188	g23b	0.559	172	0.5	1.0	0.522	0.0	1.0	0.542	183	204	53.55	50.23	188	-49.74 -6.98	11.89 21.55 27.82	0.194 0.352 0.134 0.243 0.314	-1.236 0.618 0.575 0.197 0.612 0.571
189	g24b	0.561	173	0.5	1.0	0.525	0.0	1.0	0.551	183	206	53.63	50.0	189	-49.37 -7.81	11.99 21.63 28.46	0.193 0.348 0.135 0.244 0.321	-1.252 0.618 0.581 0.195 0.612 0.578
190	g25b	0.563	174	0.5	1.0	0.528	0.0	1.0	0.561	184	207	53.71	49.78	190	-49.01 -8.63	12.09 21.7 29.11	0.192 0.345 0.136 0.245 0.329	-1.268 0.619 0.588 0.193 0.613 0.584
191	g26b	0.566	176	0.5	1.0	0.531	0.0	1.0	0.57	185	208	53.78	49.58	191	-48.66 -9.45	12.19 21.77 29.75	0.191 0.342 0.138 0.246 0.336	-1.284 0.619 0.595 0.191 0.614 0.59
192	g27b	0.568	177	0.5	1.0	0.533	0.0	1.0	0.58	185	210	53.86	49.4	192	-48.31 -10.26	12.29 21.84 30.41	0.19 0.338 0.139 0.247 0.343	-1.3 0.62 0.601 0.189 0.614 0.597
193	g28b	0.57	178	0.5	1.0	0.536	0.0	1.0	0.589	186	211	53.94	49.23	193	-47.96 -11.06	12.39 21.92 31.06	0.189 0.335 0.14 0.247 0.351	-1.317 0.621 0.608 0.186 0.615 0.603
194	g29b	0.573	179	0.5	1.0	0.539	0.0	1.0	0.598	186	213	54.01	49.07	194	-47.61 -11.86	12.48 21.99 31.73	0.189 0.332 0.141 0.248 0.358	-1.335 0.621 0.614 0.184 0.615 0.609
195	g29b	0.575	180	0.5	1.0	0.542	0.0	1.0	0.607	187	214	54.09	48.94	195	-47.26 -12.66	12.58 22.06 32.39	0.188 0.329 0.142 0.249 0.366	-1.352 0.622 0.621 0.181 0.616 0.615
196	g30b	0.577	182	0.5	1.0	0.544	0.0	1.0	0.616	188	215	54.16	48.82	196	-46.92 -13.45	12.68 22.13 33.07	0.187 0.326 0.143 0.25 0.373	-1.37 0.622 0.627 0.178 0.617 0.621
197	g31b	0.579	183	0.5	1.0	0.547	0.0	1.0	0.625	188	217	54.24	48.71	197	-46.57 -14.23	12.78 22.2 33.75	0.186 0.323 0.144 0.251 0.381	-1.389 0.623 0.634 0.175 0.617 0.628
198	g32b	0.582	184	0.5	1.0	0.55	0.0	1.0	0.634	189	218	54.31	48.62	198	-46.23 -15.01	12.88 22.27 34.43	0.185 0.32 0.145 0.251 0.389	-1.407 0.624 0.64 0.172 0.618 0.634
199	g33b	0.584	185	0.5	1.0	0.553	0.0	1.0	0.643	189	220	54.39	48.55	199	-45.89 -15.8	12.98 22.34 35.13	0.184 0.317 0.147 0.252 0.396	-1.426 0.624 0.647 0.169 0.618 0.64
200	g34b	0.586	187	0.5	1.0	0.556	0.0	1.0	0.652	190	221	54.46	48.49	200	-45.55 -16.57	13.08 22.41 35.83	0.183 0.314 0.148 0.253 0.404	-1.446 0.625 0.653 0.165 0.619 0.646
201	g35b	0.589	188	0.5	1.0	0.558	0.0	1.0	0.661	191	223	54.53	48.44	201	-45.21 -17.35	13.18 22.48 36.53	0.183 0.311 0.149 0.254 0.412	-1.466 0.625 0.659 0.162 0.62 0.652
202	g36b	0.591	189	0.5	1.0	0.561	0.0	1.0	0.67	191	224	54.61	48.41	202	-44.87 -18.12	13.28 22.55 37.25	0.182 0.309 0.15 0.255 0.42	-1.486 0.626 0.666 0.158 0.62 0.658
203	g37b	0.593	190	0.5	1.0	0.564	0.0	1.0	0.679	192	225	54.68	48.39	203	-44.54 -18.9	13.38 22.62 37.98	0.181 0.306 0.151 0.255 0.429	-1.507 0.627 0.672 0.154 0.621 0.664
204	g38b	0.595	191	0.5	1.0	0.567	0.0	1.0	0.688	192	227	54.76	48.39	204	-44.2 -19.67	13.48 22.69 38.71	0.18 0.303 0.152 0.256 0.437	-1.529 0.627 0.679 0.15 0.621 0.671
205	g39b	0.598	193	0.5	1.0	0.569	0.0	1.0	0.697	193	228	54.83	48.41	205	-43.86 -20.45	13.59 22.76 39.45	0.179 0.3 0.153 0.257 0.445	-1.55 0.628 0.685 0.145 0.622 0.677
206	g39b	0.6	194	0.5	1.0	0.572	0.0	1.0	0.706	193	230	54.9	48.44	206	-43.52 -21.22	13.69 22.84 40.21	0.178 0.298 0.154 0.258 0.454	-1.573 0.628 0.691 0.141 0.623 0.683
207	g40b	0.602	195	0.5	1.0	0.575	0.0	1.0	0.715	194	231	54.98	48.48	207	-43.18 -22.0	13.79 22.91 40.97	0.178 0.295 0.156 0.259 0.462	-1.595 0.629 0.698 0.135 0.623 0.689
208	g41b	0.604	196	0.5	1.0	0.578	0.0	1.0	0.724	194	232	55.05	48.54	208	-42.85 -22.78	13.89 22.98 41.75	0.177 0.292 0.157 0.259 0.471	-1.619 0.63 0.704 0.13 0.624 0.695
209	g42b	0.607	198	0.5	1.0	0.581	0.0	1.0	0.733	195	234	55.12	48.61	209	-42.51 -23.56	14.0 23.05 42.53	0.176 0.29 0.158 0.26 0.48	-1.643 0.63 0.711 0.124 0.624 0.702
210	g43b	0.609	199	0.5	1.0	0.583	0.0	1.0	0.742	196	235	55.2	48.7	210	-42.16 -24.34	14.11 23.12 43.33	0.175 0.287 0.159 0.261 0.489	-1.667 0.631 0.717 0.117 0.625 0.708
211	g44b	0.611	200	0.5	1.0	0.586	0.0	1.0	0.751	196	237	55.27	48.8	211	-41.82 -25.12	14.21 23.2 44.15	0.174 0.284 0.16 0.262 0.498	-1.692 0.631 0.723 0.11 0.626 0.714
212	g45b	0.614	201	0.5	1.0	0.589	0.0	1.0	0.76	197	238	55.35	48.92	212	-41.48 -25.91	14.32 23.27 44.97	0.173 0.282 0.162 0.263 0.508	-1.718 0.632 0.73 0.102 0.626 0.721
213	g46b	0.616	202	0.5	1.0	0.592	0.0	1.0	0.769	197	239	55.42	49.05	213	-41.13 -26.71	14.43 23.34 45.81	0.173 0.279 0.163 0.263 0.517	-1.745 0.633 0.737 0.093 0.627 0.727
214	g47b	0.618	204	0.5	1.0	0.594	0.0	1.0	0.778	198	240	55.5	49.2	214	-40.78 -27.51	14.54 23.42 46.67	0.172 0.277 0.164 0.264 0.527	-1.772 0.633 0.743 0.082 0.627 0.733
215	g48b	0.62	205	0.5	1.0	0.597	0.0	1.0	0.787	198	241	55.57	49.37	215	-40.43 -28.31	14.65 23.49 47.54	0.171 0.274 0.165 0.265 0.537	-1.799 0.634 0.74 0.068 0.628 0.74
216	g49b	0.623	206	0.5	1.0	0.6	0.0	1.0	0.797	199	243	55.65	49.55	216	-40.08 -29.12	14.76 23.57 48.43	0.17 0.272 0.167 0.266 0.547	-1.828 0.634 0.757 0.05 0.629 0.746
217	g50b	0.625	207	0.5	1.0	0.603	0.0	1.0	0.806	199	244	55.73	49.75	217	-39.72 -29.93	14.87 23.64 49.34	0.169 0.269 0.168 0.267 0.557	-1.857 0.635 0.763 -0.004 0.629 0.753
218	g50b	0.627	208	0.5	1.0	0.606	0.0	1.0	0.815	200	245	55.81	49.97	218	-39.37 -30.75	14.99 23.72 50.27	0.168 0.267 0.169 0.268 0.567	-1.888 0.636 0.77 0.05 0.63 0.76
219	g51b	0.63	210	0.5	1.0	0.608	0.0	1.0	0.825	201	246	55.89	50.2	219	-39.0 -31.58	15.11 23.8 51.22	0.168 0.264 0.171 0.269 0.578	-1.919 0.636 0.777 -0.07 0.631 0.767
220	g52b	0.632	211	0.5	1.0	0.611	0.0	1.0	0.835	201	247	55.97	50.45	220	-38.64 -32.42	15.23 23.88 52.19	0.167 0.262 0.172 0.27 0.589	-1.951 0.637 0.784 -0.084 0.631 0.773
221	g53b	0.634	212	0.5	1.0	0.614	0.0	1.0	0.844	202	249	56.05	50.72	221	-38.27 -33.27	15.35 23.96 53.18	0.166 0.259 0.173 0.27 0.6	-1.984 0.638 0.791 -0.097 0.632 0.78
222	g54b	0.636	213	0.5	1.0	0.617	0.0	1.0	0.854	202	250	56.13	51.01	222	-37.9 -34.12	15.47 24.04 54.19	0.165 0.257 0.175 0.271 0.612	-2.018 0.638 0.798 -0.108 0.633 0.787
223	g55b	0.639	215	0.5	1.0	0.619	0.0	1.0	0.864	203	251	56.21	51.31	223	-37.52 -34.99	15.59 24.12 55.23	0.164 0.254 0.176 0.272 0.623	-2.053 0.639 0.805 -0.119 0.633 0.795
224	g56b	0.641	216	0.5	1.0	0.622	0.0	1.0	0.874	203	252	56.29	51.64	224	-37.14 -35.86	15.72 24.2 56.3	0.163 0.252 0.177 0.273 0.635	-2.089 0.64 0.813 -0.128 0.634 0.802
225	g57b	0.643	217	0.5	1.0	0.625	0.0	1.0	0.884	204	253	56.38	51.99	225	-36.75 -36.75	15.85 24.29 57.39	0.163 0.249 0.179 0.274 0.648	-2.126 0.64 0.82 -0.138 0.635 0.809

Daten der Maximalfarbe M im Farbmatrik-System OLS06 für Ein- oder Ausgabe; Sechs Buntonwinkel des Farbgerätes: (43.8, 96.2, 150.3, 235.3, 307.8, 353.6); Vier Buntonwinkel der Elementarfärbungen: (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	1.0	0.884	204	253	56.38	51.99	225	-36.75 -36.75	15.85 24.29 57.39	0.163 0.249 0.179	0.274 0.648	-2.126 0.64 0.82	-0.138 0.635 0.809
226	g58b	0.646	218	0.5	1.0	0.628	0.0	1.0	0.895	205	255	56.46	52.35	226	-36.36 -37.65	15.98 24.38 58.51	0.162 0.247 0.18	0.275 0.66	-2.165 0.641 0.828	-0.146 0.635 0.817
227	g59b	0.648	219	0.5	1.0	0.631	0.0	1.0	0.905	205	256	56.55	52.74	227	-35.96 -38.56	16.12 24.46 59.67	0.161 0.244 0.182	0.276 0.673	-2.205 0.642 0.835	-0.155 0.636 0.824
228	g60b	0.65	221	0.5	1.0	0.633	0.0	1.0	0.916	206	257	56.64	53.15	228	-35.55 -39.49	16.25 24.55 60.85	0.16 0.242 0.183	0.277 0.687	-2.247 0.643 0.843	-0.163 0.637 0.832
229	g60b	0.652	222	0.5	1.0	0.636	0.0	1.0	0.927	206	258	56.73	53.58	229	-35.14 -40.43	16.39 24.64 62.08	0.159 0.239 0.185	0.278 0.701	-2.29 0.643 0.851	-0.171 0.638 0.84
230	g61b	0.655	223	0.5	1.0	0.639	0.0	1.0	0.938	207	259	56.82	54.04	230	-34.73 -41.39	16.54 24.74 63.34	0.158 0.236 0.187	0.279 0.715	-2.334 0.644 0.859	-0.179 0.638 0.848
231	g62b	0.657	224	0.5	1.0	0.642	0.0	1.0	0.949	207	261	56.91	54.52	231	-34.3 -42.36	16.68 24.83 64.63	0.157 0.234 0.188	0.28 0.73	-2.38 0.645 0.867	-0.187 0.639 0.856
232	g63b	0.659	225	0.5	1.0	0.644	0.0	1.0	0.96	208	262	57.0	55.03	232	-33.87 -43.35	16.83 24.93 65.98	0.156 0.231 0.19	0.281 0.745	-2.428 0.646 0.876	-0.195 0.64 0.864
233	g64b	0.662	227	0.5	1.0	0.647	0.0	1.0	0.972	209	263	57.1	55.56	233	-33.43 -44.36	16.99 25.02 67.36	0.155 0.229 0.192	0.282 0.76	-2.478 0.647 0.884	-0.203 0.641 0.873
234	g65b	0.664	228	0.5	1.0	0.65	0.0	1.0	0.984	209	264	57.2	56.12	234	-32.98 -45.39	17.15 25.13 68.79	0.154 0.226 0.194	0.284 0.776	-2.53 0.647 0.893	-0.21 0.641 0.881
235	g66b	0.666	229	0.5	1.0	0.653	0.0	1.0	0.996	210	266	57.3	56.71	235	-32.52 -46.45	17.31 25.23 70.28	0.153 0.224 0.195	0.285 0.793	-2.584 0.648 0.902	-0.218 0.642 0.89
236	g67b	0.668	230	0.5	1.0	0.656	0.0	0.989	1.0	211	267	56.93	56.52	236	-31.6 -46.85	17.19 24.85 69.99	0.153 0.222 0.194	0.28 0.79	-2.536 0.643 0.901	-0.216 0.637 0.889
237	g68b	0.671	232	0.5	1.0	0.658	0.0	0.974	1.0	211	268	56.34	55.98	237	-30.48 -46.94	16.93 24.26 68.88	0.154 0.22 0.191	0.274 0.777	-2.443 0.635 0.894	-0.21 0.629 0.882
238	g69b	0.673	233	0.5	1.0	0.661	0.0	0.959	1.0	212	269	55.77	55.46	238	-29.38 -47.02	16.69 23.69 67.8	0.154 0.219 0.188	0.267 0.765	-2.352 0.627 0.888	-0.203 0.621 0.876
239	g70b	0.675	234	0.5	1.0	0.664	0.0	0.944	1.0	213	270	55.21	54.97	239	-28.3 -47.11	16.45 23.13 66.75	0.155 0.218 0.186	0.261 0.753	-2.265 0.619 0.883	-0.196 0.613 0.87
240	g71b	0.678	235	0.5	1.0	0.667	0.0	0.93	1.0	214	272	54.66	54.5	240	-27.24 -47.19	16.22 22.6 65.73	0.155 0.216 0.183	0.255 0.742	-2.181 0.611 0.877	-0.19 0.606 0.864
241	g71b	0.68	236	0.5	1.0	0.669	0.0	0.916	1.0	214	273	54.12	54.06	241	-26.2 -47.27	15.99 22.08 64.74	0.156 0.215 0.18	0.249 0.731	-2.1 0.604 0.871	-0.183 0.598 0.858
242	g72b	0.682	238	0.5	1.0	0.672	0.0	0.902	1.0	215	274	53.58	53.64	242	-25.17 -47.35	15.77 21.58 63.77	0.156 0.213 0.178	0.244 0.72	-2.022 0.596 0.866	-0.177 0.591 0.853
243	g73b	0.684	239	0.5	1.0	0.675	0.0	0.888	1.0	216	275	53.05	53.24	243	-24.16 -47.43	15.55 21.1 62.83	0.156 0.212 0.176	0.238 0.709	-1.946 0.589 0.86	-0.17 0.584 0.847
244	g74b	0.687	240	0.5	1.0	0.678	0.0	0.874	1.0	217	276	52.54	52.86	244	-23.16 -47.45	15.34 20.62 61.91	0.157 0.211 0.173	0.233 0.699	-1.873 0.582 0.855	-0.163 0.577 0.841
245	g75b	0.689	241	0.5	1.0	0.681	0.0	0.861	1.0	217	278	52.02	52.51	245	-22.18 -47.58	15.14 20.17 61.01	0.157 0.209 0.171	0.228 0.689	-1.802 0.575 0.849	-0.157 0.577 0.836
246	g76b	0.691	243	0.5	1.0	0.683	0.0	0.847	1.0	218	279	51.52	52.18	246	-21.21 -47.66	14.94 19.72 60.13	0.158 0.208 0.169	0.223 0.679	-1.734 0.568 0.844	-0.15 0.563 0.831
247	g77b	0.694	244	0.5	1.0	0.686	0.0	0.834	1.0	219	280	51.02	51.86	247	-20.25 -47.73	14.74 19.29 59.27	0.158 0.207 0.166	0.218 0.669	-1.667 0.561 0.839	-0.143 0.556 0.825
248	g78b	0.696	245	0.5	1.0	0.689	0.0	0.821	1.0	220	281	50.53	51.57	248	-19.31 -47.8	14.55 18.86 58.43	0.158 0.205 0.164	0.213 0.659	-1.602 0.554 0.834	-0.135 0.549 0.82
249	g79b	0.698	246	0.5	1.0	0.692	0.0	0.809	1.0	220	282	50.04	51.29	249	-18.37 -47.88	14.36 18.45 57.61	0.159 0.204 0.162	0.208 0.65	-1.54 0.548 0.829	-0.128 0.543 0.815
250	g80b	0.7	247	0.5	1.0	0.694	0.0	0.796	1.0	221	284	49.56	51.04	250	-17.45 -47.95	14.17 18.05 56.8	0.159 0.203 0.16	0.204 0.641	-1.479 0.541 0.824	-0.12 0.536 0.81
251	g81b	0.703	249	0.5	1.0	0.697	0.0	0.783	1.0	222	285	49.08	50.8	251	-16.53 -48.02	13.99 17.66 56.0	0.16 0.201 0.158	0.199 0.632	-1.419 0.534 0.819	-0.112 0.53 0.805
252	g81b	0.705	250	0.5	1.0	0.7	0.0	0.771	1.0	223	286	48.61	50.57	252	-15.62 -48.09	13.81 17.28 55.23	0.16 0.2 0.156	0.195 0.623	-1.362 0.528 0.814	-0.103 0.523 0.8
253	g82b	0.707	251	0.5	1.0	0.703	0.0	0.759	1.0	223	287	48.14	50.37	253	-14.72 -48.16	13.63 16.9 54.46	0.16 0.199 0.154	0.191 0.615	-1.305 0.521 0.809	-0.093 0.517 0.795
254	g83b	0.71	252	0.5	1.0	0.706	0.0	0.746	1.0	224	288	47.67	50.18	254	-13.82 -48.23	13.46 16.54 53.71	0.161 0.198 0.152	0.187 0.606	-1.251 0.515 0.804	-0.083 0.511 0.79
255	g84b	0.712	253	0.5	1.0	0.708	0.0	0.734	1.0	225	290	47.21	50.1	255	-12.93 -48.3	13.29 16.18 52.97	0.161 0.196 0.15	0.183 0.598	-1.197 0.509 0.8	-0.071 0.504 0.785
256	g85b	0.714	255	0.5	1.0	0.711	0.0	0.722	1.0	226	291	46.75	49.86	256	-12.05 -48.37	13.12 15.83 52.24	0.162 0.195 0.148	0.179 0.59	-1.145 0.502 0.795	-0.056 0.498 0.78
257	g86b	0.716	256	0.5	1.0	0.714	0.0	0.71	1.0	226	292	46.29	49.72	257	-11.17 -48.43	12.96 15.49 51.53	0.162 0.194 0.146	0.175 0.582	-1.094 0.496 0.79	-0.036 0.492 0.775
258	g87b	0.719	257	0.5	1.0	0.717	0.0	0.698	1.0	227	293	45.84	49.6	258	-10.3 -48.5	12.79 15.15 50.82	0.162 0.192 0.144	0.171 0.574	-1.045 0.49 0.785	0.03 0.486 0.771
259	g88b	0.721	258	0.5	1.0	0.719	0.0	0.686	1.0	228	295	45.39	49.49	259	-9.43 -48.57	12.63 14.82 50.12	0.163 0.191 0.143	0.167 0.566	-0.996 0.484 0.781	0.053 0.48 0.766
260	g89b	0.723	260	0.5	1.0	0.722	0.0	0.674	1.0	229	296	44.94	49.4	260	-8.57 -48.64	12.47 14.5 49.43	0.163 0.19 0.141	0.164 0.558	-0.949 0.477 0.776	0.067 0.474 0.761
261	g90b	0.725	261	0.5	1.0	0.725	0.0	0.663	1.0	229	297	44.49	49.32	261	-7.71 -48.7	12.31 14.18 48.75	0.164 0.188 0.139	0.16 0.55	-0.903 0.471 0.772	0.078 0.468 0.757
262	g91b	0.728	262	0.5	1.0	0.728	0.0	0.651	1.0	230	298	44.04	49.26	262	-6.85 -48.77	12.16 13.87 48.08	0.164 0.187 0.137	0.156 0.543	-0.857 0.465 0.767	0.087 0.462 0.752
263	g92b	0.73	263	0.5	1.0	0.731	0.0	0.639	1.0	231	299	43.59	49.21	263	-5.99 -48.84	12.0 13.56 47.42	0.164 0.186 0.135	0.153 0.535	-0.813 0.459 0.762	0.095 0.456 0.747
264	g92b	0.732	264	0.5	1.0	0.733	0.0	0.627	1.0	232	301	43.15	49.18	264	-5.13 -48.9	11.85 13.26 46.76	0.165 0.184 0.134	0.15 0.528	-0.769 0.453 0.758	0.102 0.45 0.743
265	g93b	0.735	266	0.5	1.0	0.736	0.0	0.616	1.0	232	302	42.7	49.17	265	-4.28 -48.97	11.7 12.96 46.11	0.165 0.183 0.132	0.146 0.52	-0.727 0.447 0.753	0.109 0.444 0.738
266	g94b	0.737	267	0.5	1.0	0.739	0.0	0.604	1.0	233	303	42.25	49.17	266	-3.42 -49.04	11.55 12.67 45.47	0.166 0.182 0.13	0.143 0.513	-0.685 0.441 0.749	0.114 0.438 0.734
267	g95b	0.739	268	0.5	1.0	0.742	0.0	0.592	1.0	234	304	41.81	49.18	267	-2.56 -49.1	11.4 12.38 44.83	0.166 0.18 0.129	0.14 0.506	-0.644 0.435 0.744	0.12 0.433 0.729
268	g96b	0.741	269	0.5	1.0	0.744	0.0	0.581	1.0	235	305	41.36	49.21	268	-1.71 -49.17	11.26 12.09 44.2	0.167 0.179 0.127	0.136 0.499	-0.604 0.428 0.74	0.125 0.427 0.724
269	g97b	0.744	271	0.5	1.0	0.747	0.0	0.569	1.0	235	307	40.92	49.25	269	-0.85 -49.23	11.11 11.81 43.57	0.167 0.178 0.125	0.133 0.492	-0.565 0.422 0.735	0.129 0.421 0.72
270	g98b	0.746	272	0.5	1.0	0.75	0.0	0.557	1.0	236	308	40.47	49.31							

Daten der Maximalfarbe M im Farbmatrik-System OLS06 für Ein- oder Ausgabe; Sechs Buntonwinkel des Farbgerätes: (43.8, 96.2, 150.3, 235.3, 307.8, 353.6); Vier Buntonwinkel der Elementarfärben: (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	0.557	1.0	236	308	40.47	49.31	270	0.0	-49.3	10.97	11.54	42.95	0.168	0.176	0.124	0.13	0.485	-0.526	0.416	0.731	0.134	0.415	0.715
271	g99b	0.748	273	0.5	1.0	0.753	0.0	0.545	1.0	237	309	40.02	49.39	271	0.86	-49.37	10.82	11.26	42.33	0.168	0.175	0.122	0.127	0.478	-0.488	0.41	0.726	0.138	0.409	0.711
272	b00r	0.751	274	0.5	1.0	0.756	0.0	0.533	1.0	238	309	39.57	49.48	272	1.73	-49.44	10.68	10.99	41.72	0.168	0.173	0.121	0.124	0.471	-0.451	0.404	0.721	0.142	0.403	0.706
273	b01r	0.753	276	0.5	1.0	0.758	0.0	0.522	1.0	239	310	39.12	49.58	273	2.59	-49.5	10.53	10.73	41.11	0.169	0.172	0.119	0.121	0.464	-0.415	0.398	0.717	0.145	0.397	0.701
274	b01r	0.755	277	0.5	1.0	0.761	0.0	0.51	1.0	239	311	38.66	49.7	274	3.47	-49.57	10.39	10.46	40.5	0.169	0.171	0.117	0.118	0.457	-0.379	0.391	0.712	0.149	0.391	0.697
275	b02r	0.757	278	0.5	1.0	0.764	0.0	0.498	1.0	240	312	38.21	49.84	275	4.34	-49.64	10.25	10.2	39.9	0.17	0.169	0.116	0.115	0.45	-0.343	0.385	0.708	0.152	0.385	0.692
276	b03r	0.759	279	0.5	1.0	0.767	0.0	0.486	1.0	241	312	37.75	49.99	276	5.23	-49.71	10.11	9.95	39.29	0.17	0.168	0.114	0.112	0.444	-0.309	0.379	0.703	0.155	0.379	0.687
277	b04r	0.762	281	0.5	1.0	0.769	0.0	0.473	1.0	242	313	37.29	50.16	277	6.11	-49.78	9.97	9.69	38.7	0.171	0.166	0.113	0.109	0.437	-0.274	0.372	0.698	0.158	0.373	0.683
278	b05r	0.764	282	0.5	1.0	0.772	0.0	0.461	1.0	243	314	36.82	50.34	278	7.01	-49.84	9.83	9.44	38.1	0.171	0.165	0.111	0.107	0.43	-0.241	0.366	0.694	0.161	0.367	0.678
279	b06r	0.766	283	0.5	1.0	0.775	0.0	0.449	1.0	243	315	36.35	50.55	279	7.91	-49.91	9.69	9.19	37.5	0.172	0.163	0.109	0.104	0.423	-0.208	0.36	0.689	0.164	0.361	0.673
280	b07r	0.768	284	0.5	1.0	0.778	0.0	0.437	1.0	244	315	35.88	50.77	280	8.82	-49.98	9.55	8.95	36.91	0.172	0.161	0.108	0.101	0.417	-0.176	0.353	0.684	0.166	0.355	0.668
281	b08r	0.77	286	0.5	1.0	0.781	0.0	0.424	1.0	245	316	35.4	51.0	281	9.73	-50.06	9.41	8.7	36.31	0.173	0.16	0.106	0.098	0.41	-0.144	0.346	0.679	0.169	0.348	0.664
282	b09r	0.773	287	0.5	1.0	0.783	0.0	0.411	1.0	246	317	34.92	51.26	282	10.66	-50.13	9.27	8.46	35.72	0.173	0.158	0.105	0.095	0.403	-0.112	0.34	0.674	0.171	0.342	0.659
283	b09r	0.775	288	0.5	1.0	0.786	0.0	0.399	1.0	247	318	34.43	51.53	283	11.59	-50.2	9.13	8.22	35.13	0.174	0.157	0.103	0.093	0.396	-0.081	0.333	0.67	0.174	0.336	0.654
284	b10r	0.777	289	0.5	1.0	0.789	0.0	0.386	1.0	248	318	33.94	51.82	284	12.54	-50.27	8.99	7.98	34.54	0.175	0.155	0.101	0.09	0.39	-0.051	0.326	0.665	0.176	0.329	0.649
285	b11r	0.779	291	0.5	1.0	0.792	0.0	0.373	1.0	248	319	33.44	52.13	285	13.49	-50.35	8.85	7.74	33.94	0.175	0.153	0.1	0.087	0.383	-0.021	0.319	0.66	0.178	0.323	0.644
286	b12r	0.781	292	0.5	1.0	0.794	0.0	0.359	1.0	249	320	32.94	52.47	286	14.46	-50.42	8.71	7.51	33.35	0.176	0.151	0.098	0.085	0.376	0.007	0.312	0.655	0.18	0.316	0.639
287	b13r	0.784	293	0.5	1.0	0.797	0.0	0.346	1.0	250	321	32.43	52.82	287	15.44	-50.5	8.57	7.28	32.76	0.176	0.15	0.097	0.082	0.37	0.036	0.305	0.65	0.182	0.309	0.634
288	b14r	0.786	294	0.5	1.0	0.8	0.0	0.332	1.0	251	322	31.91	53.19	288	16.44	-50.58	8.43	7.05	32.16	0.177	0.148	0.095	0.08	0.363	0.061	0.298	0.644	0.184	0.302	0.629
289	b15r	0.788	296	0.5	1.0	0.803	0.0	0.318	1.0	252	322	31.38	53.58	289	17.45	-50.65	8.28	6.82	31.57	0.178	0.146	0.094	0.077	0.356	0.079	0.29	0.639	0.186	0.296	0.624
290	b16r	0.79	297	0.5	1.0	0.806	0.0	0.304	1.0	253	323	30.85	54.0	290	18.47	-50.73	8.14	6.59	30.97	0.178	0.144	0.092	0.074	0.35	0.095	0.283	0.634	0.187	0.288	0.618
291	b16r	0.792	298	0.5	1.0	0.808	0.0	0.29	1.0	254	324	30.31	54.44	291	19.51	-50.81	8.0	6.36	30.37	0.179	0.142	0.09	0.072	0.343	0.108	0.275	0.628	0.189	0.281	0.613
292	b17r	0.795	300	0.5	1.0	0.811	0.0	0.276	1.0	255	325	29.76	54.9	292	20.57	-50.9	7.86	6.14	29.77	0.18	0.14	0.089	0.069	0.336	0.12	0.267	0.623	0.19	0.274	0.607
293	b18r	0.797	301	0.5	1.0	0.814	0.0	0.261	1.0	255	325	29.2	55.39	293	21.64	-50.98	7.71	5.92	29.17	0.18	0.138	0.087	0.067	0.329	0.13	0.259	0.617	0.192	0.266	0.602
294	b19r	0.799	302	0.5	1.0	0.817	0.0	0.246	1.0	256	326	28.63	55.91	294	22.74	-51.06	7.57	5.69	28.56	0.181	0.136	0.085	0.064	0.322	0.139	0.251	0.612	0.193	0.259	0.596
295	b20r	0.801	303	0.5	1.0	0.819	0.0	0.231	1.0	257	327	28.05	56.45	295	23.86	-51.15	7.42	5.47	27.95	0.182	0.134	0.084	0.062	0.315	0.148	0.242	0.606	0.195	0.251	0.591
296	b21r	0.803	305	0.5	1.0	0.822	0.0	0.215	1.0	258	328	27.45	57.02	296	25.0	-51.24	7.28	5.26	27.34	0.182	0.132	0.082	0.059	0.309	0.156	0.234	0.6	0.196	0.243	0.585
297	b22r	0.806	306	0.5	1.0	0.825	0.0	0.199	1.0	259	328	26.85	57.62	297	26.16	-51.33	7.13	5.04	26.72	0.183	0.13	0.08	0.057	0.302	0.164	0.225	0.594	0.197	0.235	0.579
298	b23r	0.808	307	0.5	1.0	0.828	0.0	0.183	1.0	260	329	26.23	58.25	298	27.35	-51.42	6.98	4.82	26.11	0.184	0.127	0.079	0.054	0.295	0.17	0.215	0.588	0.198	0.226	0.573
299	b23r	0.81	308	0.5	1.0	0.831	0.0	0.166	1.0	261	330	25.6	58.91	299	28.56	-51.52	6.83	4.61	25.48	0.185	0.125	0.077	0.052	0.288	0.177	0.206	0.582	0.199	0.217	0.567
300	b24r	0.812	310	0.5	1.0	0.833	0.0	0.149	1.0	262	331	24.95	59.61	300	29.8	-51.61	6.68	4.4	24.86	0.186	0.122	0.075	0.05	0.281	0.183	0.196	0.575	0.2	0.208	0.56
301	b25r	0.814	311	0.5	1.0	0.836	0.0	0.132	1.0	263	331	24.29	60.34	301	31.08	-51.71	6.52	4.19	24.22	0.187	0.12	0.074	0.047	0.273	0.189	0.185	0.569	0.201	0.199	0.554
302	b26r	0.817	312	0.5	1.0	0.839	0.0	0.114	1.0	264	332	23.61	61.11	302	32.38	-51.81	6.37	3.98	23.59	0.188	0.117	0.072	0.045	0.266	0.194	0.174	0.562	0.202	0.189	0.548
303	b27r	0.819	313	0.5	1.0	0.842	0.0	0.096	1.0	265	333	22.91	61.92	303	33.72	-51.92	6.22	3.77	22.95	0.189	0.115	0.07	0.043	0.259	0.199	0.163	0.555	0.203	0.179	0.541
304	b28r	0.821	315	0.5	1.0	0.844	0.0	0.077	1.0	266	334	22.19	62.76	304	35.1	-52.02	6.06	3.57	22.3	0.19	0.112	0.068	0.04	0.252	0.203	0.151	0.548	0.203	0.168	0.534
305	b29r	0.823	316	0.5	1.0	0.847	0.0	0.058	1.0	267	335	21.46	63.65	305	36.51	-52.13	5.9	3.37	21.65	0.191	0.109	0.067	0.038	0.244	0.208	0.138	0.541	0.204	0.156	0.527
306	b30r	0.825	317	0.5	1.0	0.85	0.0	0.038	1.0	268	335	20.7	64.59	306	37.97	-52.25	5.74	3.17	20.99	0.192	0.106	0.065	0.036	0.237	0.212	0.124	0.534	0.204	0.144	0.52
307	b31r	0.828	318	0.5	1.0	0.853	0.0	0.017	1.0	269	336	19.92	65.58	307	39.47	-52.36	5.58	2.97	20.33	0.193	0.103	0.063	0.034	0.229	0.215	0.109	0.526	0.204	0.131	0.512
308	b31r	0.83	320	0.5	1.0	0.856	0.004	0.0	1.0	270	337	19.36	66.39	308	40.87	-52.3	5.49	2.83	19.78	0.195	0.101	0.062	0.032	0.223	0.222	0.095	0.52	0.207	0.119	0.506
309	b32r	0.832	321	0.5	1.0	0.858	0.024	0.0	1.0	271	338	19.89	66.2	309	41.66	-51.44	5.76	2.96	1											

Daten der Maximalfarbe M im Farbmatrik-System OLS06 für Ein- oder Ausgabe; Sechs Buntonwinkel des Farbgerätes: (43.8, 96.2, 150.3, 235.3, 307.8, 353.6); Vier Buntonwinkel der Elementarfärbungen: (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	0.142	0.0	1.0	278	342	23.06	65.5	315	46.31	-46.3	7.52	3.82	19.99	0.24	0.122	0.085	0.043	0.226	0.343	0.086	0.521	0.301	0.111	0.508
316	b38r	0.847	330	0.5	1.0	0.878	0.161	0.0	1.0	279	343	23.58	65.45	316	47.08	-45.46	7.85	3.97	20.02	0.246	0.125	0.089	0.045	0.226	0.358	0.084	0.522	0.313	0.109	0.508
317	b39r	0.849	331	0.5	1.0	0.881	0.181	0.0	1.0	280	344	24.11	65.43	317	47.85	-44.61	8.18	4.13	20.04	0.253	0.128	0.092	0.047	0.226	0.373	0.082	0.522	0.324	0.108	0.508
318	b40r	0.852	332	0.5	1.0	0.883	0.2	0.0	1.0	281	344	24.63	65.42	318	48.62	-43.76	8.52	4.3	20.07	0.259	0.131	0.096	0.048	0.227	0.387	0.081	0.522	0.336	0.106	0.508
319	b41r	0.854	334	0.5	1.0	0.886	0.22	0.0	1.0	282	345	25.15	65.43	319	49.38	-42.92	8.87	4.46	20.1	0.265	0.134	0.1	0.05	0.227	0.401	0.079	0.522	0.347	0.105	0.508
320	b42r	0.856	335	0.5	1.0	0.889	0.239	0.0	1.0	283	346	25.67	65.47	320	50.15	-42.07	9.22	4.64	20.13	0.271	0.136	0.104	0.052	0.227	0.415	0.076	0.522	0.358	0.103	0.508
321	b43r	0.858	336	0.5	1.0	0.892	0.259	0.0	1.0	284	347	26.2	65.52	321	50.92	-41.22	9.59	4.81	20.16	0.278	0.139	0.108	0.054	0.228	0.429	0.074	0.522	0.369	0.101	0.509
322	b44r	0.86	337	0.5	1.0	0.894	0.278	0.0	1.0	286	347	26.72	65.56	322	51.69	-40.38	9.97	4.99	20.19	0.284	0.142	0.113	0.056	0.228	0.442	0.072	0.523	0.338	0.099	0.509
323	b45r	0.863	339	0.5	1.0	0.897	0.298	0.0	1.0	287	348	27.25	65.69	323	52.46	-39.52	10.36	5.18	20.22	0.29	0.145	0.117	0.058	0.228	0.456	0.069	0.523	0.391	0.096	0.509
324	b45r	0.865	340	0.5	1.0	0.9	0.318	0.0	1.0	288	349	27.77	65.81	324	53.24	-38.67	10.77	5.37	20.25	0.296	0.148	0.122	0.061	0.229	0.469	0.066	0.523	0.402	0.094	0.509
325	b46r	0.867	341	0.5	1.0	0.903	0.337	0.0	1.0	289	350	28.3	65.94	325	54.02	-37.81	11.18	5.57	20.28	0.302	0.15	0.126	0.063	0.229	0.482	0.063	0.523	0.413	0.091	0.509
326	b47r	0.869	343	0.5	1.0	0.906	0.357	0.0	1.0	291	351	28.83	66.1	326	54.8	-36.95	11.6	5.77	20.31	0.308	0.153	0.131	0.065	0.229	0.496	0.06	0.523	0.424	0.088	0.509
327	b48r	0.871	344	0.5	1.0	0.908	0.377	0.0	1.0	292	351	29.37	66.27	327	55.58	-36.09	12.04	5.98	20.34	0.314	0.156	0.136	0.068	0.23	0.509	0.056	0.523	0.435	0.085	0.509
328	b49r	0.874	345	0.5	1.0	0.911	0.397	0.0	1.0	293	352	29.91	66.47	328	56.37	-35.21	12.5	6.2	20.37	0.32	0.159	0.141	0.07	0.23	0.522	0.052	0.524	0.446	0.082	0.51
329	b50r	0.876	346	0.5	1.0	0.914	0.417	0.0	1.0	295	353	30.45	66.69	329	57.17	-34.34	12.96	6.42	20.4	0.326	0.161	0.146	0.072	0.23	0.535	0.048	0.524	0.457	0.078	0.51
330	b51r	0.878	348	0.5	1.0	0.917	0.438	0.0	1.0	296	354	30.99	66.93	330	57.97	-33.46	13.44	6.65	20.43	0.332	0.164	0.152	0.075	0.231	0.548	0.043	0.524	0.468	0.074	0.51
331	b52r	0.88	349	0.5	1.0	0.919	0.458	0.0	1.0	297	354	31.54	67.2	331	58.77	-32.57	13.94	6.88	20.46	0.338	0.167	0.157	0.078	0.231	0.561	0.038	0.524	0.479	0.069	0.51
332	b52r	0.882	350	0.5	1.0	0.922	0.479	0.0	1.0	299	355	32.09	67.48	332	59.58	-31.67	14.45	7.13	20.49	0.344	0.169	0.163	0.08	0.231	0.575	0.032	0.524	0.49	0.064	0.51
333	b53r	0.885	351	0.5	1.0	0.925	0.499	0.0	1.0	300	356	32.65	67.79	333	60.4	-30.77	14.98	7.38	20.52	0.349	0.172	0.169	0.083	0.232	0.588	0.026	0.524	0.501	0.058	0.51
334	b54r	0.887	353	0.5	1.0	0.928	0.52	0.0	1.0	301	357	33.21	68.13	334	61.23	-29.85	15.53	7.64	20.55	0.355	0.175	0.175	0.086	0.232	0.601	0.019	0.524	0.512	0.051	0.51
335	b55r	0.889	354	0.5	1.0	0.931	0.542	0.0	1.0	303	357	33.78	68.48	335	62.07	-28.93	16.1	7.9	20.58	0.361	0.177	0.182	0.089	0.232	0.615	0.013	0.525	0.523	0.041	0.51
336	b56r	0.891	355	0.5	1.0	0.933	0.563	0.0	1.0	304	358	34.36	68.87	336	62.91	-28.0	16.69	8.18	20.61	0.367	0.18	0.188	0.092	0.233	0.628	0.006	0.525	0.534	0.027	0.51
337	b57r	0.893	356	0.5	1.0	0.936	0.585	0.0	1.0	306	359	34.94	69.28	337	63.77	-27.06	17.3	8.47	20.65	0.373	0.182	0.195	0.096	0.233	0.642	-0.001	0.525	0.546	-0.021	0.51
338	b58r	0.896	358	0.5	1.0	0.939	0.607	0.0	1.0	307	360	35.53	69.71	338	64.63	-26.1	17.93	8.77	20.68	0.378	0.185	0.202	0.099	0.233	0.656	-0.008	0.525	0.558	-0.038	0.511
339	b59r	0.898	359	0.5	1.0	0.942	0.629	0.0	1.0	308	0	36.13	70.17	339	65.51	-25.14	18.58	9.07	20.71	0.384	0.188	0.21	0.102	0.234	0.669	-0.016	0.525	0.569	-0.05	0.511
340	b60r	0.9	360	0.5	1.0	0.944	0.652	0.0	1.0	310	1	36.73	70.66	340	66.4	-24.16	19.26	9.39	20.75	0.39	0.19	0.217	0.106	0.234	0.683	-0.025	0.525	0.581	-0.059	0.511
341	b60r	0.902	361	0.5	1.0	0.947	0.675	0.0	1.0	311	2	37.35	71.18	341	67.3	-23.16	19.97	9.73	20.78	0.396	0.193	0.225	0.11	0.235	0.698	-0.033	0.525	0.593	-0.068	0.511
342	b61r	0.904	363	0.5	1.0	0.95	0.698	0.0	1.0	313	3	37.97	71.73	342	68.22	-22.15	20.7	10.07	20.82	0.401	0.195	0.234	0.114	0.235	0.712	-0.043	0.525	0.606	-0.075	0.511
343	b62r	0.907	364	0.5	1.0	0.953	0.721	0.0	1.0	314	3	38.6	72.31	343	69.15	-21.13	21.47	10.43	20.85	0.407	0.198	0.242	0.118	0.235	0.727	-0.052	0.525	0.618	-0.082	0.511
344	b63r	0.909	365	0.5	1.0	0.956	0.745	0.0	1.0	316	4	39.24	72.92	344	70.09	-20.09	22.26	10.8	20.89	0.413	0.2	0.251	0.122	0.236	0.741	-0.063	0.525	0.631	-0.089	0.511
345	b64r	0.911	367	0.5	1.0	0.958	0.77	0.0	1.0	317	5	39.9	73.56	345	71.05	-19.03	23.09	11.19	20.93	0.418	0.203	0.261	0.126	0.236	0.757	-0.073	0.526	0.644	-0.096	0.511
346	b65r	0.913	368	0.5	1.0	0.961	0.795	0.0	1.0	319	6	40.56	74.24	346	72.03	-17.95	23.96	11.59	20.97	0.424	0.205	0.27	0.131	0.237	0.772	-0.085	0.526	0.657	-0.102	0.511
347	b66r	0.915	369	0.5	1.0	0.964	0.82	0.0	1.0	320	7	41.24	74.95	347	73.03	-16.85	24.86	12.02	21.0	0.43	0.208	0.281	0.136	0.237	0.787	-0.096	0.526	0.67	-0.108	0.511
348	b67r	0.918	370	0.5	1.0	0.967	0.846	0.0	1.0	322	7	41.93	75.7	348	74.04	-15.73	25.81	12.46	21.04	0.435	0.21	0.291	0.141	0.238	0.803	-0.109	0.526	0.684	-0.114	0.511
349	b67r	0.92	372	0.5	1.0	0.969	0.872	0.0	1.0	323	8	42.64	76.49	349	75.08	-14.58	26.79	12.92	21.08	0.441	0.212	0.302	0.146	0.238	0.819	-0.122	0.526	0.698	-0.12	0.511
350	b68r	0.922	373	0.5	1.0	0.972	0.899	0.0	1.0	325	9	43.36	77.32	350	76.14	-13.42	27.83	13.4	21.12	0.446	0.215	0.314	0.151	0.238	0.836	-0.136	0.526	0.712	-0.126	0.511
351	b69r	0.924	374	0.5	1.0	0.975	0.927	0.0	1.0	326	10	44.1	78.19	351	77.23	-12.22	28.92	13.91	21.17	0.452	0.217	0.326	0.157	0.239	0.853	-0.151	0.526	0.727	-0.132	0.511
352	b70r	0.926	375	0.5	1.0	0.978	0.955	0.0	1.0	328	10	44.85	79.1	352	78.33	-11.0	30.06	14.44	21.21	0.457	0.22	0.339	0.163	0.239	0.87	-0.167	0.526	0.741	-0.138	0.511
353	b71r	0.929	377	0.5	1.0	0.981	0.983	0.0	1.0	329	11	45.63	80.07	353	79.47	-9.75	31.25	14.99	21.25	0.463	0.222	0.353	0.169	0.24	0.888	-0.183	0.526	0.757	-0.145	0.511
354	b72r	0.931	378	0.5	1.0	0.983	1.0	0.0	1.0	320	12	46.07	80.48	354	80.03	-8.4	31.93													

Daten der Maximalfarbe M im Farbmatrik-System OLS11 für Ein- oder Ausgabe; Sechs Buntonwinkel des Farbgerätes: (41.1, 96.2, 150.5, 235.6, 306.7, 353.6); Vier Buntonwinkel 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	$XYZ_{CIE,Ma}$	$xy_{CIE,Ma}$	$XYZ_{RGB,M}$	$RGB's_{RGB,M}$	$RGB'Adobe_{RGB,M}$												
0	b77r	0.944	25	0.5	1.0	0.0	1.0	0.0	0.871	337	17	46.74	77.14	360	77.14	0.0	31.93	15.83	17.23	0.491	0.243	0.36	0.179	0.195	0.905	-0.076	0.472	0.773	-0.098	0.46
1	b78r	0.946	26	0.5	1.0	0.003	1.0	0.0	0.852	338	18	46.74	76.95	1	76.94	1.34	31.87	15.82	16.6	0.496	0.246	0.36	0.179	0.187	0.905	-0.073	0.463	0.774	-0.096	0.451
2	b79r	0.948	27	0.5	1.0	0.006	1.0	0.0	0.832	339	19	46.74	76.79	2	76.74	2.68	31.81	15.82	15.98	0.5	0.249	0.359	0.179	0.18	0.906	-0.069	0.454	0.774	-0.094	0.443
3	b80r	0.951	28	0.5	1.0	0.008	1.0	0.0	0.813	340	20	46.73	76.65	3	76.54	4.01	31.76	15.82	15.38	0.504	0.251	0.358	0.179	0.174	0.907	-0.065	0.445	0.775	-0.091	0.434
4	b81r	0.953	28	0.5	1.0	0.011	1.0	0.0	0.793	341	21	46.73	76.53	4	76.35	5.34	31.7	15.81	14.79	0.509	0.254	0.358	0.178	0.167	0.907	-0.061	0.437	0.776	-0.089	0.426
5	b81r	0.955	29	0.5	1.0	0.014	1.0	0.0	0.774	342	21	46.72	76.44	5	76.15	6.66	31.64	15.81	14.23	0.513	0.256	0.357	0.178	0.161	0.908	-0.057	0.428	0.776	-0.086	0.418
6	b82r	0.957	30	0.5	1.0	0.017	1.0	0.0	0.755	344	22	46.72	76.37	6	75.95	7.98	31.58	15.81	13.68	0.517	0.259	0.356	0.178	0.154	0.908	-0.053	0.419	0.777	-0.083	0.41
7	b83r	0.959	31	0.5	1.0	0.019	1.0	0.0	0.735	345	23	46.72	76.33	7	75.76	9.3	31.52	15.8	13.14	0.521	0.261	0.356	0.178	0.148	0.909	-0.049	0.41	0.777	-0.08	0.401
8	b84r	0.962	31	0.5	1.0	0.022	1.0	0.0	0.716	346	24	46.71	76.3	8	75.56	10.62	31.46	15.8	12.62	0.525	0.264	0.355	0.178	0.142	0.909	-0.044	0.402	0.778	-0.077	0.393
9	b85r	0.964	32	0.5	1.0	0.025	1.0	0.0	0.697	347	24	46.71	76.3	9	75.36	11.94	31.41	15.8	12.11	0.529	0.266	0.354	0.178	0.137	0.91	-0.04	0.393	0.778	-0.074	0.385
10	b86r	0.966	33	0.5	1.0	0.028	1.0	0.0	0.678	348	25	46.71	76.33	10	75.17	13.25	31.35	15.8	11.62	0.533	0.269	0.354	0.178	0.131	0.91	-0.036	0.384	0.778	-0.07	0.377
11	b87r	0.968	34	0.5	1.0	0.031	1.0	0.0	0.658	350	26	46.7	76.38	11	74.97	14.57	31.29	15.79	11.14	0.537	0.271	0.353	0.178	0.126	0.91	-0.031	0.375	0.779	-0.067	0.368
12	b88r	0.97	34	0.5	1.0	0.033	1.0	0.0	0.639	351	27	46.7	76.45	12	74.78	15.89	31.23	15.79	10.67	0.541	0.274	0.353	0.178	0.12	0.91	-0.027	0.366	0.779	-0.062	0.36
13	b89r	0.973	35	0.5	1.0	0.036	1.0	0.0	0.62	352	28	46.69	76.54	13	74.58	17.22	31.17	15.79	10.22	0.545	0.276	0.352	0.178	0.115	0.911	-0.022	0.358	0.779	-0.058	0.352
14	b89r	0.975	36	0.5	1.0	0.039	1.0	0.0	0.6	353	28	46.69	76.66	14	74.38	18.55	31.12	15.78	9.77	0.549	0.279	0.351	0.178	0.11	0.911	-0.017	0.349	0.78	-0.053	0.344
15	b90r	0.977	37	0.5	1.0	0.042	1.0	0.0	0.581	355	29	46.69	76.8	15	74.18	19.88	31.06	15.78	9.34	0.553	0.281	0.351	0.178	0.105	0.911	-0.012	0.34	0.78	-0.046	0.336
16	b91r	0.979	37	0.5	1.0	0.044	1.0	0.0	0.561	356	30	46.68	76.97	16	73.98	21.21	31.0	15.78	8.92	0.557	0.283	0.35	0.178	0.101	0.911	-0.008	0.331	0.78	-0.039	0.327
17	b92r	0.981	38	0.5	1.0	0.047	1.0	0.0	0.542	357	31	46.68	77.16	17	73.78	22.56	30.94	15.78	8.51	0.56	0.286	0.349	0.178	0.096	0.911	-0.003	0.322	0.78	-0.029	0.319
18	b93r	0.984	39	0.5	1.0	0.05	1.0	0.0	0.522	359	32	46.67	77.37	18	73.58	23.91	30.88	15.77	8.11	0.564	0.288	0.349	0.178	0.092	0.911	0.002	0.313	0.78	-0.012	0.311
19	b94r	0.986	40	0.5	1.0	0.053	1.0	0.0	0.502	360	32	46.67	77.61	19	73.38	25.27	30.82	15.77	7.72	0.567	0.29	0.348	0.178	0.087	0.911	0.007	0.304	0.78	0.026	0.302
20	b95r	0.988	40	0.5	1.0	0.056	1.0	0.0	0.482	1	33	46.67	77.87	20	73.18	26.63	30.76	15.77	7.34	0.571	0.293	0.347	0.178	0.083	0.911	0.012	0.295	0.78	0.038	0.294
21	b96r	0.99	41	0.5	1.0	0.058	1.0	0.0	0.462	3	34	46.66	78.16	21	72.97	28.01	30.7	15.76	6.98	0.575	0.295	0.347	0.178	0.079	0.911	0.017	0.285	0.78	0.046	0.286
22	b96r	0.992	42	0.5	1.0	0.061	1.0	0.0	0.442	4	35	46.66	78.48	22	72.77	29.4	30.64	15.76	6.62	0.578	0.297	0.346	0.178	0.075	0.911	0.023	0.276	0.781	0.053	0.277
23	b97r	0.995	43	0.5	1.0	0.064	1.0	0.0	0.421	5	36	46.65	78.82	23	72.56	30.8	30.58	15.76	6.27	0.581	0.3	0.345	0.178	0.071	0.911	0.028	0.267	0.781	0.059	0.268
24	b98r	0.997	43	0.5	1.0	0.067	1.0	0.0	0.401	7	36	46.65	79.19	24	72.35	32.21	30.52	15.75	5.93	0.585	0.302	0.344	0.178	0.067	0.911	0.034	0.257	0.78	0.065	0.26
25	b99r	0.999	44	0.5	1.0	0.069	1.0	0.0	0.38	8	37	46.65	79.59	25	72.14	33.64	30.46	15.75	5.6	0.588	0.304	0.344	0.178	0.063	0.911	0.04	0.247	0.78	0.07	0.251
26	r00j	0.002	45	0.5	1.0	0.072	1.0	0.0	0.359	9	38	46.64	80.02	26	71.92	35.08	30.4	15.75	5.28	0.591	0.306	0.343	0.178	0.06	0.911	0.046	0.237	0.78	0.075	0.242
27	r02j	0.006	46	0.5	1.0	0.075	1.0	0.0	0.337	11	39	46.64	80.48	27	71.7	36.54	30.34	15.74	4.97	0.594	0.308	0.342	0.178	0.056	0.911	0.051	0.227	0.78	0.08	0.233
28	r03j	0.009	46	0.5	1.0	0.078	1.0	0.0	0.316	12	40	46.63	80.96	28	71.49	38.01	30.27	15.74	4.66	0.597	0.311	0.342	0.178	0.053	0.91	0.056	0.216	0.78	0.084	0.223
29	r05j	0.013	47	0.5	1.0	0.081	1.0	0.0	0.294	13	40	46.63	81.48	29	71.26	39.5	30.21	15.74	4.37	0.6	0.313	0.341	0.178	0.049	0.91	0.061	0.206	0.78	0.088	0.214
30	r06j	0.017	48	0.5	1.0	0.083	1.0	0.0	0.272	15	41	46.62	82.03	30	71.04	41.01	30.14	15.73	4.09	0.603	0.315	0.34	0.178	0.046	0.91	0.066	0.195	0.78	0.092	0.204
31	r08j	0.021	48	0.5	1.0	0.086	1.0	0.0	0.25	16	42	46.62	82.61	31	70.81	42.55	30.08	15.73	3.81	0.606	0.317	0.339	0.178	0.043	0.909	0.07	0.183	0.779	0.096	0.194
32	r09j	0.024	49	0.5	1.0	0.089	1.0	0.0	0.227	18	43	46.62	83.22	32	70.58	44.1	30.01	15.73	3.54	0.609	0.319	0.339	0.178	0.04	0.909	0.075	0.172	0.779	0.1	0.184
33	r11j	0.028	50	0.5	1.0	0.092	1.0	0.0	0.204	19	44	46.61	83.88	33	70.34	45.68	29.94	15.72	3.29	0.612	0.321	0.338	0.177	0.037	0.908	0.079	0.159	0.779	0.104	0.173
34	r12j	0.032	51	0.5	1.0	0.094	1.0	0.0	0.18	20	45	46.61	84.56	34	70.11	47.29	29.88	15.72	3.04	0.614	0.323	0.337	0.177	0.034	0.908	0.083	0.147	0.778	0.108	0.162
35	r14j	0.036	51	0.5	1.0	0.097	1.0	0.0	0.156	22	46	46.6	85.29	35	69.86	48.92	29.81	15.72	2.8	0.617	0.325	0.336	0.177	0.032	0.907	0.088	0.133	0.778	0.112	0.151
36	r15j	0.039	52	0.5	1.0	0.1	1.0	0.0	0.132	23	47	46.6	86.05	36	69.62	50.58	29.74	15.71	2.57	0.619	0.327	0.336	0.177	0.029	0.907	0.092	0.119	0.778	0.115	0.138
37	r17j	0.043	53	0.5	1.0	0.103	1.0	0.0	0.107	24	48	46.59	86.85	37	69.36	52.27	29.66	15.71	2.35	0.622	0.329	0.335	0.177	0.026	0.906	0.096	0.103	0.777	0.119	0.125
38	r18j	0.047	54	0.5	1.0	0.106	1.0	0.0	0.082	26	48	46.59	87.7	38	69.11	53.99	29.59	15.71	2.13	0.624	0.331	0.334	0.177	0.024	0.905	0.1	0.085	0.777	0.122	0.111
39	r20j	0.051	54	0.5	1.0	0.108	1.0	0.0	0.057	27	49	46.58	88.59	39	68.85	55.75	29.52	15.7	1.93	0.626	0.333	0.333	0.177	0.022	0.904	0.104	0.065	0.776	0.126	0.095
40	r21j	0.054	55	0.5	1.0	0.111																								

Daten der Maximalfarbe M im Farbmatrik-System OLS11 für Ein- oder Ausgabe; Sechs Buntonwinkel des Farbgerätes: (41.1, 96.2, 150.5, 235.6, 306.7, 353.6); Vier Buntonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

i_{360}	u^*_{M}	e^*_{M}	f_{360}	t^*_{M}	c^*_{M}	h^*_{M}	$o^*_{3,\text{M}}$	$l^*_{3,\text{M}}$	$v^*_{3,\text{M}}$	j_{360}	k_{360}	$LCH^*_{\text{CIE,Ma}}$	$a^*b^*_{\text{CIE,Ma}}$	$XYZ_{\text{CIE,Ma}}$	$xy_{\text{CIE,Ma}}$	$XYZ_{\text{RGB,M}}$	$RGB^*_{\text{sRGB,M}}$	$RGB^*_{\text{AdobeRGB,M}}$													
45	r29j	0.073	59	0.5	1.0	0.125	1.0	0.076	0.0	34	55	49.87	88.14	45	62.33	62.33	31.57	18.31	1.83	0.61	0.354	0.356	0.207	0.021	0.92	0.231	-0.005	0.795	0.24	0.049	
46	r30j	0.077	60	0.5	1.0	0.128	1.0	0.094	0.0	35	56	50.7	87.58	46	60.84	63.0	32.14	19.01	1.91	0.606	0.358	0.363	0.215	0.022	0.924	0.253	-0.009	0.8	0.26	0.05	
47	r32j	0.081	60	0.5	1.0	0.131	1.0	0.113	0.0	36	57	51.51	87.06	47	59.37	63.67	32.71	19.71	2.0	0.601	0.362	0.369	0.223	0.023	0.928	0.273	-0.012	0.805	0.279	0.052	
48	r33j	0.084	61	0.5	1.0	0.133	1.0	0.131	0.0	37	58	52.32	86.57	48	57.92	64.33	33.28	20.43	2.08	0.597	0.366	0.376	0.231	0.023	0.931	0.293	-0.016	0.81	0.297	0.053	
49	r35j	0.088	62	0.5	1.0	0.136	1.0	0.15	0.0	38	59	53.11	86.1	49	56.49	64.98	33.85	21.15	2.16	0.592	0.37	0.382	0.239	0.024	0.935	0.311	-0.02	0.814	0.315	0.055	
50	r36j	0.092	63	0.5	1.0	0.139	1.0	0.168	0.0	39	59	53.9	85.67	50	55.07	65.63	34.42	21.88	2.25	0.588	0.374	0.388	0.247	0.025	0.939	0.328	-0.023	0.819	0.331	0.056	
51	r38j	0.095	63	0.5	1.0	0.142	1.0	0.186	0.0	40	60	54.68	85.27	51	53.66	66.27	34.99	22.63	2.34	0.584	0.377	0.395	0.255	0.026	0.942	0.345	-0.027	0.824	0.347	0.058	
52	r39j	0.099	64	0.5	1.0	0.144	1.0	0.203	0.0	41	61	55.46	84.9	52	52.27	66.9	35.56	23.38	2.43	0.579	0.381	0.401	0.264	0.027	0.946	0.361	-0.031	0.828	0.362	0.059	
53	r41j	0.103	65	0.5	1.0	0.147	1.0	0.221	0.0	42	62	56.23	84.56	53	50.89	67.53	36.13	24.14	2.52	0.575	0.384	0.408	0.272	0.028	0.949	0.377	-0.035	0.833	0.377	0.061	
54	r42j	0.107	66	0.5	1.0	0.15	1.0	0.238	0.0	43	63	56.99	84.25	54	49.52	68.16	36.71	24.91	2.61	0.572	0.388	0.414	0.281	0.029	0.953	0.392	-0.039	0.837	0.391	0.062	
55	r44j	0.11	66	0.5	1.0	0.153	1.0	0.256	0.0	44	64	57.74	83.96	55	48.16	68.78	37.29	25.69	2.71	0.568	0.391	0.421	0.29	0.031	0.956	0.407	-0.043	0.842	0.405	0.064	
56	r45j	0.114	67	0.5	1.0	0.156	1.0	0.273	0.0	45	65	58.49	83.7	56	46.81	69.39	37.86	26.48	2.8	0.564	0.394	0.427	0.299	0.032	0.959	0.421	-0.047	0.846	0.419	0.065	
57	r47j	0.118	68	0.5	1.0	0.158	1.0	0.29	0.0	46	66	59.24	83.47	57	45.46	70.0	38.45	27.29	2.9	0.56	0.398	0.434	0.308	0.033	0.962	0.435	-0.052	0.851	0.433	0.067	
58	r48j	0.122	69	0.5	1.0	0.161	1.0	0.307	0.0	47	67	59.98	83.27	58	44.12	70.61	39.03	28.11	3.0	0.557	0.401	0.441	0.317	0.034	0.965	0.449	-0.056	0.855	0.446	0.068	
59	r50j	0.125	69	0.5	1.0	0.164	1.0	0.324	0.0	48	68	60.72	83.09	59	42.79	71.22	39.62	28.93	3.1	0.553	0.404	0.447	0.327	0.035	0.968	0.462	-0.06	0.859	0.459	0.07	
60	r51j	0.129	70	0.5	1.0	0.167	1.0	0.341	0.0	50	69	61.46	82.93	60	41.47	71.82	40.21	29.78	3.2	0.549	0.407	0.454	0.336	0.036	0.971	0.476	-0.065	0.864	0.472	0.071	
61	r53j	0.133	71	0.5	1.0	0.169	1.0	0.357	0.0	51	70	62.19	82.81	61	40.15	72.42	40.81	30.63	3.31	0.546	0.41	0.461	0.346	0.037	0.974	0.489	-0.069	0.868	0.485	0.073	
62	r54j	0.137	72	0.5	1.0	0.172	1.0	0.374	0.0	52	71	62.93	82.71	62	38.83	73.02	41.4	31.5	3.41	0.543	0.413	0.467	0.356	0.039	0.977	0.502	-0.074	0.872	0.498	0.074	
63	r56j	0.14	72	0.5	1.0	0.175	1.0	0.391	0.0	53	71	63.66	82.63	63	37.51	73.62	42.01	32.38	3.52	0.539	0.416	0.474	0.365	0.04	0.98	0.515	-0.078	0.876	0.51	0.076	
64	r57j	0.144	73	0.5	1.0	0.178	1.0	0.407	0.0	54	72	64.39	82.58	64	36.2	74.22	42.62	33.28	3.63	0.536	0.418	0.481	0.376	0.041	0.983	0.527	-0.083	0.88	0.523	0.078	
65	r59j	0.148	74	0.5	1.0	0.181	1.0	0.424	0.0	55	73	65.11	82.55	65	34.89	74.82	43.23	34.19	3.74	0.533	0.421	0.488	0.386	0.042	0.985	0.54	-0.088	0.885	0.535	0.079	
66	r60j	0.152	74	0.5	1.0	0.183	1.0	0.441	0.0	56	74	65.84	82.55	66	33.58	75.41	43.85	35.12	3.86	0.529	0.424	0.495	0.396	0.044	0.988	0.553	-0.093	0.889	0.547	0.081	
67	r62j	0.155	75	0.5	1.0	0.186	1.0	0.457	0.0	57	75	66.57	82.58	67	32.27	76.01	44.48	36.07	3.98	0.526	0.427	0.502	0.407	0.045	0.991	0.565	-0.098	0.893	0.56	0.082	
68	r63j	0.159	76	0.5	1.0	0.189	1.0	0.474	0.0	58	76	67.3	82.63	68	30.95	76.61	45.11	37.03	4.1	0.523	0.429	0.509	0.418	0.046	0.993	0.577	-0.103	0.897	0.572	0.084	
69	r65j	0.163	77	0.5	1.0	0.192	1.0	0.491	0.0	59	77	68.03	82.7	69	29.64	77.21	45.75	38.01	4.22	0.52	0.432	0.516	0.429	0.048	0.996	0.59	-0.108	0.901	0.584	0.086	
70	r66j	0.167	77	0.5	1.0	0.194	1.0	0.508	0.0	61	78	68.76	82.8	70	28.32	77.81	46.39	39.02	4.34	0.517	0.435	0.524	0.44	0.049	0.998	0.602	-0.113	0.905	0.596	0.087	
71	r68j	0.17	78	0.5	1.0	0.197	1.0	0.524	0.0	62	79	69.5	82.93	71	27.0	78.41	47.05	40.04	4.47	0.514	0.437	0.531	0.452	0.05	1.0	0.614	-0.119	0.909	0.608	0.089	
72	r69j	0.174	79	0.5	1.0	0.2	1.0	0.541	0.0	63	80	70.23	83.08	72	25.67	79.01	47.71	41.08	4.6	0.511	0.44	0.539	0.464	0.052	1.003	0.626	-0.124	0.913	0.62	0.091	
73	r71j	0.178	80	0.5	1.0	0.203	1.0	0.558	0.0	64	81	70.97	83.26	73	24.34	79.62	48.38	42.15	4.74	0.508	0.442	0.546	0.476	0.053	1.005	0.639	-0.13	0.918	0.633	0.092	
74	r72j	0.181	80	0.5	1.0	0.206	1.0	0.575	0.0	65	82	71.72	83.46	74	23.0	80.23	49.06	43.24	4.87	0.505	0.445	0.554	0.488	0.055	1.007	0.651	-0.136	0.922	0.645	0.094	
75	r74j	0.185	81	0.5	1.0	0.208	1.0	0.592	0.0	66	82	72.46	83.69	75	21.66	80.84	49.76	44.35	5.01	0.502	0.447	0.562	0.501	0.057	1.01	0.663	-0.141	0.926	0.657	0.096	
76	r75j	0.189	82	0.5	1.0	0.211	1.0	0.609	0.0	67	83	73.21	83.95	76	20.31	81.46	50.46	45.49	5.16	0.499	0.45	0.569	0.513	0.058	1.012	0.676	-0.147	0.93	0.669	0.098	
77	r77j	0.193	83	0.5	1.0	0.214	1.0	0.627	0.0	68	84	73.97	84.23	77	18.95	82.07	51.17	46.66	5.31	0.496	0.452	0.578	0.527	0.06	1.014	0.688	-0.154	0.934	0.682	0.099	
78	r78j	0.196	83	0.5	1.0	0.217	1.0	0.644	0.0	69	85	74.73	84.55	78	17.58	82.7	51.89	47.85	5.46	0.493	0.455	0.586	0.54	0.062	1.016	0.7	-0.16	0.938	0.694	0.101	
79	r80j	0.2	84	0.5	1.0	0.219	1.0	0.662	0.0	71	86	75.5	84.89	79	16.2	83.33	52.63	49.07	5.61	0.49	0.457	0.594	0.554	0.063	1.018	0.713	-0.166	0.943	0.707	0.103	
80	r81j	0.204	85	0.5	1.0	0.222	1.0	0.679	0.0	72	87	76.27	85.26	80	14.8	83.96	53.38	50.33	5.77	0.488	0.46	0.603	0.568	0.065	1.02	0.725	-0.173	0.947	0.719	0.105	
81	r83j	0.208	86	0.5	1.0	0.225	1.0	0.697	0.0	73	88	77.05	85.66	81	13.4	84.6	54.15	51.62	5.94	0.485	0.462	0.611	0.583	0.067	1.022	0.738	-0.18	0.951	0.732	0.107	
82	r84j	0.211	86	0.5	1.0	0.228	1.0	0.715	0.0	74	89	77.84	86.08	82	11.98	85.25	54.93	52.94	6.11	0.482	0.465	0.62	0.598	0.069	1.024	0.75	-0.187	0.955	0.745	0.109	
83	r86j	0.215	87	0.5	1.0	0.23																									

Daten der Maximalfarbe M im Farbmertik-System OLS11 für Ein- oder Ausgabe; Sechs Buntonwinkel des Farbgerätes: (41.1, 96.2, 150.5, 235.6, 306.7, 353.6); Vier Buntonwinkel 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	$RGB^*AdobeRGB,M$												
90	r96j	0.241	92	0.5	1.0	0.25	1.0	0.867	0.0	83	96	84.5	90.7	90	0.0	90.7	61.8	65.02	7.66	0.46	0.483	0.698	0.734	0.086	1.038	0.857	-0.25	0.991	0.853	0.125
91	r98j	0.245	93	0.5	1.0	0.253	1.0	0.888	0.0	84	97	85.38	91.44	91	-1.59	91.43	62.76	66.76	7.89	0.457	0.486	0.708	0.753	0.089	1.04	0.871	-0.259	0.995	0.867	0.127
92	r99j	0.249	94	0.5	1.0	0.256	1.0	0.908	0.0	85	98	86.28	92.22	92	-3.21	92.17	63.75	68.56	8.12	0.454	0.488	0.719	0.774	0.092	1.041	0.885	-0.269	1.0	0.882	0.129
93	j00g	0.252	95	0.5	1.0	0.258	1.0	0.929	0.0	86	99	87.2	93.05	93	-4.86	92.92	64.76	70.42	8.36	0.451	0.491	0.731	0.795	0.094	1.043	0.9	-0.279	1.005	0.897	0.132
94	j02g	0.256	95	0.5	1.0	0.261	1.0	0.951	0.0	87	100	88.14	93.91	94	-6.54	93.68	65.8	72.35	8.62	0.448	0.493	0.743	0.817	0.097	1.044	0.914	-0.289	1.01	0.912	0.134
95	j03g	0.26	96	0.5	1.0	0.264	1.0	0.972	0.0	89	101	89.09	94.82	95	-8.25	94.46	66.87	74.35	8.88	0.446	0.495	0.755	0.839	0.1	1.045	0.93	-0.299	1.015	0.927	0.137
96	j05g	0.263	97	0.5	1.0	0.267	1.0	0.995	0.0	90	102	90.06	95.78	96	-10.0	95.26	67.98	76.43	9.15	0.443	0.498	0.767	0.863	0.103	1.046	0.945	-0.31	1.019	0.943	0.139
97	j06g	0.267	98	0.5	1.0	0.269	0.98	1.0	0.0	91	103	89.47	95.01	97	-11.57	94.3	66.13	75.17	9.14	0.44	0.5	0.746	0.848	0.103	1.027	0.942	-0.29	1.004	0.94	0.145
98	j08g	0.27	99	0.5	1.0	0.272	0.954	1.0	0.0	92	103	88.43	93.74	98	-13.04	92.83	63.5	72.97	9.03	0.436	0.501	0.717	0.824	0.102	1.002	0.933	-0.261	0.983	0.931	0.151
99	j09g	0.274	99	0.5	1.0	0.275	0.929	1.0	0.0	94	104	87.42	92.54	99	-14.47	91.4	61.0	70.86	8.94	0.433	0.503	0.689	0.8	0.101	0.978	0.925	-0.234	0.962	0.922	0.157
100	j10g	0.277	100	0.5	1.0	0.278	0.905	1.0	0.0	95	105	86.43	91.39	100	-15.86	90.0	58.63	68.85	8.84	0.43	0.505	0.662	0.777	0.1	0.955	0.917	-0.208	0.942	0.914	0.162
101	j12g	0.281	101	0.5	1.0	0.281	0.881	1.0	0.0	96	106	85.46	90.3	101	-17.22	88.64	56.38	66.92	8.75	0.427	0.507	0.636	0.755	0.099	0.932	0.909	-0.183	0.923	0.906	0.166
102	j13g	0.285	102	0.5	1.0	0.283	0.858	1.0	0.0	98	107	84.52	89.26	102	-18.55	87.31	54.24	65.07	8.66	0.424	0.508	0.612	0.734	0.098	0.909	0.901	-0.16	0.904	0.898	0.171
103	j15g	0.288	102	0.5	1.0	0.286	0.835	1.0	0.0	99	108	83.6	88.27	103	-19.85	86.01	52.19	63.29	8.57	0.421	0.51	0.589	0.714	0.097	0.887	0.893	-0.137	0.886	0.89	0.175
104	j16g	0.292	103	0.5	1.0	0.289	0.813	1.0	0.0	100	109	82.7	87.33	104	-21.12	84.74	50.25	61.59	8.49	0.418	0.512	0.567	0.695	0.096	0.866	0.885	-0.115	0.868	0.882	0.178
105	j18g	0.295	104	0.5	1.0	0.292	0.791	1.0	0.0	101	110	81.81	86.44	105	-22.36	83.49	48.39	59.95	8.4	0.414	0.514	0.546	0.677	0.095	0.845	0.878	-0.094	0.85	0.874	0.182
106	j19g	0.299	105	0.5	1.0	0.294	0.77	1.0	0.0	103	111	80.95	85.58	106	-23.58	82.27	46.61	58.37	8.32	0.411	0.515	0.526	0.659	0.094	0.824	0.87	-0.074	0.833	0.867	0.185
107	j21g	0.303	106	0.5	1.0	0.297	0.749	1.0	0.0	104	112	80.1	84.78	107	-24.78	81.07	44.91	56.85	8.25	0.408	0.517	0.507	0.642	0.093	0.803	0.863	-0.054	0.816	0.859	0.188
108	j22g	0.306	106	0.5	1.0	0.3	0.728	1.0	0.0	105	113	79.26	84.01	108	-25.95	79.9	43.28	55.39	8.17	0.405	0.518	0.488	0.625	0.092	0.783	0.856	-0.036	0.8	0.852	0.191
109	j23g	0.31	107	0.5	1.0	0.303	0.708	1.0	0.0	106	113	78.45	83.28	109	-27.1	78.74	41.72	53.97	8.1	0.402	0.52	0.471	0.609	0.091	0.764	0.849	-0.018	0.784	0.845	0.193
110	j25g	0.313	108	0.5	1.0	0.306	0.688	1.0	0.0	108	114	77.64	82.59	110	-28.24	77.61	40.22	52.6	8.02	0.399	0.522	0.454	0.594	0.091	0.744	0.842	-0.001	0.768	0.838	0.196
111	j26g	0.317	109	0.5	1.0	0.308	0.669	1.0	0.0	109	115	76.85	81.93	111	-29.35	76.49	38.78	51.28	7.95	0.396	0.523	0.438	0.579	0.09	0.725	0.835	0.015	0.753	0.831	0.198
112	j28g	0.32	109	0.5	1.0	0.311	0.65	1.0	0.0	110	116	76.07	81.31	112	-30.45	75.39	37.4	50.0	7.88	0.393	0.525	0.422	0.564	0.089	0.706	0.829	0.031	0.738	0.824	0.201
113	j29g	0.324	110	0.5	1.0	0.314	0.631	1.0	0.0	111	117	75.3	80.72	113	-31.53	74.31	36.07	48.76	7.81	0.389	0.526	0.407	0.55	0.088	0.687	0.822	0.047	0.723	0.817	0.203
114	j31g	0.328	111	0.5	1.0	0.317	0.612	1.0	0.0	113	118	74.54	80.17	114	-32.6	73.24	34.79	47.56	7.75	0.386	0.528	0.393	0.537	0.087	0.668	0.815	0.059	0.708	0.81	0.205
115	j32g	0.331	112	0.5	1.0	0.319	0.594	1.0	0.0	114	119	73.8	79.65	115	-33.65	72.18	33.56	46.39	7.68	0.383	0.529	0.379	0.524	0.087	0.65	0.809	0.07	0.694	0.804	0.207
116	j33g	0.335	113	0.5	1.0	0.322	0.575	1.0	0.0	115	120	73.06	79.15	116	-34.69	71.14	32.37	45.25	7.62	0.38	0.531	0.365	0.511	0.086	0.631	0.802	0.079	0.68	0.797	0.208
117	j35g	0.338	113	0.5	1.0	0.325	0.558	1.0	0.0	116	121	72.33	78.69	117	-35.72	70.11	31.23	44.15	7.55	0.377	0.532	0.352	0.498	0.085	0.613	0.796	0.087	0.666	0.791	0.21
118	j36g	0.342	114	0.5	1.0	0.328	0.54	1.0	0.0	117	122	71.61	78.26	118	-36.73	69.1	30.12	43.08	7.49	0.373	0.534	0.34	0.486	0.085	0.594	0.79	0.094	0.652	0.784	0.212
119	j38g	0.345	115	0.5	1.0	0.331	0.522	1.0	0.0	119	122	70.9	77.85	119	-37.73	68.09	29.05	42.04	7.43	0.37	0.535	0.328	0.474	0.084	0.576	0.783	0.101	0.638	0.778	0.213
120	j39g	0.349	116	0.5	1.0	0.333	0.505	1.0	0.0	120	123	70.19	77.48	120	-38.73	67.1	28.02	41.02	7.37	0.3767	0.537	0.316	0.463	0.083	0.558	0.777	0.107	0.625	0.772	0.215
121	j41g	0.353	116	0.5	1.0	0.336	0.488	1.0	0.0	121	124	69.49	77.13	121	-39.71	66.11	27.02	40.03	7.31	0.363	0.538	0.305	0.452	0.083	0.54	0.771	0.112	0.611	0.765	0.216
122	j42g	0.356	117	0.5	1.0	0.339	0.471	1.0	0.0	122	125	68.8	76.8	122	-40.69	65.13	26.06	39.07	7.25	0.36	0.54	0.294	0.441	0.082	0.522	0.765	0.118	0.598	0.759	0.217
123	j43g	0.36	118	0.5	1.0	0.342	0.454	1.0	0.0	123	126	68.11	76.51	123	-41.66	64.16	25.12	38.12	7.2	0.357	0.541	0.284	0.43	0.081	0.503	0.758	0.122	0.585	0.753	0.219
124	j45g	0.363	119	0.5	1.0	0.344	0.437	1.0	0.0	124	127	67.43	76.23	124	-42.62	63.2	24.22	37.2	7.14	0.353	0.543	0.273	0.42	0.081	0.485	0.752	0.127	0.572	0.747	0.22
125	j46g	0.367	120	0.5	1.0	0.347	0.42	1.0	0.0	125	128	66.75	75.99	125	-43.57	62.24	23.34	36.3	7.08	0.35	0.544	0.263	0.41	0.08	0.466	0.746	0.131	0.559	0.741	0.221
126	j48g	0.37	120	0.5	1.0	0.35	0.403	1.0	0.0	126	129	66.08	75.76	126	-44.52	61.29	22.49	35.42	7.03	0.346	0.545	0.254	0.4	0.079	0.447	0.74	0.135	0.547	0.735	0.222
127	j49g	0.374	121	0.5	1.0	0.353	0.387	1.0	0.0	127	130	65.41	75.56	127	-45.47	60.35	21.66	34.56	6.97	0.343	0.547	0.245	0.39	0.079	0.428	0.734	0.139	0.534	0.728	0.223
128	j51g	0.378	122	0.5	1.0	0.356	0.371	1.0	0.0	129	131	64.74	75.39	128	-46.4	59.41	20.86	33.72	6.92	0.339	0.548	0.235	0.381	0.078	0.409	0.728	0.143	0.521	0.722	0.224
129	j52g	0.381	123	0.5	1.0	0.358	0.354	1.0	0.0	130	132	64.08	75.24	129	-47.34	58.47	20.08	32.9	6.86	0.336	0.55	0.22								

Daten der Maximalfarbe M im Farbmatrik-System OLS11 für Ein- oder Ausgabe; Sechs Buntonwinkel des Farbgerätes: (41.1, 96.2, 150.5, 235.6, 306.7, 353.6); Vier Buntonwinkel 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	$RGB^*AdobeRGB,M$												
135	j61g	0.403	127	0.5	1.0	0.375	0.257	1.0	0.0	136	137	60.13	74.82	135	-52.9	52.91	15.86	28.27	6.55	0.313	0.558	0.179	0.319	0.074	0.254	0.686	0.164	0.434	0.68	0.231
136	j62g	0.406	128	0.5	1.0	0.378	0.241	1.0	0.0	137	138	59.48	74.83	136	-53.82	51.98	15.22	27.55	6.5	0.309	0.559	0.172	0.311	0.073	0.227	0.68	0.167	0.422	0.674	0.231
137	j63g	0.41	129	0.5	1.0	0.381	0.225	1.0	0.0	138	139	58.82	74.86	137	-54.74	51.06	14.6	26.84	6.45	0.305	0.56	0.165	0.303	0.073	0.196	0.674	0.169	0.409	0.668	0.232
138	j65g	0.413	130	0.5	1.0	0.383	0.209	1.0	0.0	139	140	58.17	74.92	138	-55.67	50.13	13.99	26.14	6.4	0.301	0.562	0.158	0.295	0.072	0.161	0.668	0.172	0.397	0.662	0.233
139	j66g	0.417	130	0.5	1.0	0.386	0.192	1.0	0.0	140	141	57.51	75.0	139	-56.59	49.2	13.4	25.45	6.34	0.297	0.563	0.151	0.287	0.072	0.118	0.662	0.174	0.384	0.656	0.233
140	j68g	0.421	131	0.5	1.0	0.389	0.176	1.0	0.0	141	141	56.85	75.1	140	-57.52	48.27	12.83	24.77	6.29	0.292	0.564	0.145	0.28	0.071	0.051	0.655	0.176	0.371	0.649	0.234
141	j69g	0.424	132	0.5	1.0	0.392	0.16	1.0	0.0	141	142	56.19	75.23	141	-58.45	47.34	12.27	24.1	6.24	0.288	0.566	0.138	0.272	0.07	-0.057	0.649	0.178	0.358	0.643	0.235
142	j71g	0.428	133	0.5	1.0	0.394	0.143	1.0	0.0	142	143	55.52	75.38	142	-59.39	46.41	11.72	23.44	6.19	0.283	0.567	0.132	0.265	0.07	-0.163	0.643	0.18	0.345	0.637	0.235
143	j72g	0.431	133	0.5	1.0	0.397	0.127	1.0	0.0	143	144	54.86	75.55	143	-60.33	45.47	11.19	22.79	6.14	0.279	0.568	0.126	0.257	0.069	-0.265	0.637	0.182	0.332	0.631	0.236
144	j73g	0.435	134	0.5	1.0	0.4	0.111	1.0	0.0	144	145	54.19	75.74	144	-61.27	44.52	10.68	22.15	6.09	0.274	0.569	0.121	0.25	0.069	-0.362	0.63	0.184	0.319	0.625	0.236
145	j75g	0.438	135	0.5	1.0	0.403	0.094	1.0	0.0	145	146	53.51	75.96	145	-62.22	43.57	10.17	21.52	6.04	0.27	0.57	0.115	0.243	0.068	-0.454	0.624	0.186	0.306	0.618	0.237
146	j76g	0.442	136	0.5	1.0	0.406	0.077	1.0	0.0	146	147	52.84	76.21	146	-63.17	42.62	9.68	20.9	5.99	0.265	0.571	0.109	0.236	0.068	-0.543	0.618	0.188	0.292	0.612	0.237
147	j78g	0.446	137	0.5	1.0	0.408	0.06	1.0	0.0	147	148	52.16	76.48	147	-64.13	41.65	9.21	20.28	5.94	0.26	0.572	0.104	0.229	0.067	-0.627	0.611	0.19	0.278	0.605	0.238
148	j79g	0.449	137	0.5	1.0	0.411	0.044	1.0	0.0	148	149	51.47	76.78	148	-65.1	40.68	8.74	19.68	5.89	0.255	0.573	0.099	0.222	0.066	-0.706	0.604	0.191	0.263	0.599	0.238
149	j81g	0.453	138	0.5	1.0	0.414	0.027	1.0	0.0	149	150	50.78	77.1	149	-66.07	39.71	8.29	19.08	5.84	0.25	0.574	0.094	0.215	0.066	-0.782	0.598	0.193	0.248	0.592	0.238
150	j82g	0.456	139	0.5	1.0	0.417	0.009	1.0	0.0	150	151	50.08	77.44	150	-67.06	38.72	7.85	18.48	5.79	0.244	0.575	0.089	0.209	0.065	-0.853	0.591	0.195	0.233	0.586	0.239
151	j83g	0.46	140	0.5	1.0	0.419	0.0	1.0	0.011	151	152	49.79	76.83	151	-67.19	37.25	7.7	18.24	6.02	0.241	0.571	0.087	0.206	0.068	-0.886	0.588	0.205	0.225	0.583	0.246
152	j85g	0.463	140	0.5	1.0	0.422	0.0	1.0	0.034	152	153	49.98	75.16	152	-66.35	35.29	7.88	18.4	6.58	0.24	0.56	0.089	0.208	0.074	-0.878	0.59	0.224	0.228	0.584	0.261
153	j86g	0.467	141	0.5	1.0	0.425	0.0	1.0	0.057	153	155	50.16	73.58	153	-65.55	33.41	8.05	18.55	7.14	0.239	0.55	0.091	0.209	0.081	-0.871	0.591	0.242	0.23	0.585	0.275
154	j88g	0.471	142	0.5	1.0	0.428	0.0	1.0	0.078	154	156	50.33	72.09	154	-64.79	31.6	8.22	18.7	7.72	0.237	0.54	0.093	0.211	0.087	-0.867	0.592	0.258	0.232	0.587	0.288
155	j89g	0.474	143	0.5	1.0	0.431	0.0	1.0	0.099	155	158	50.49	70.68	155	-64.05	29.87	8.38	18.84	8.29	0.236	0.53	0.095	0.213	0.094	-0.863	0.594	0.274	0.233	0.588	0.301
156	j91g	0.478	144	0.5	1.0	0.433	0.0	1.0	0.118	156	159	50.65	69.34	156	-63.34	28.2	8.54	18.97	8.88	0.235	0.521	0.096	0.214	0.1	-0.861	0.595	0.288	0.235	0.589	0.313
157	j92g	0.481	144	0.5	1.0	0.436	0.0	1.0	0.137	157	160	50.81	68.08	157	-62.66	26.6	8.7	19.1	9.46	0.233	0.513	0.098	0.216	0.107	-0.86	0.596	0.302	0.236	0.59	0.325
158	j93g	0.485	145	0.5	1.0	0.439	0.0	1.0	0.156	158	162	50.95	66.88	158	-62.0	25.05	8.85	19.23	10.05	0.232	0.504	0.1	0.217	0.113	-0.86	0.597	0.316	0.237	0.591	0.336
159	j95g	0.488	146	0.5	1.0	0.442	0.0	1.0	0.173	159	163	51.1	65.74	159	-61.36	23.56	8.99	19.35	10.64	0.231	0.496	0.102	0.218	0.12	-0.861	0.598	0.328	0.238	0.593	0.347
160	j96g	0.492	147	0.5	1.0	0.444	0.0	1.0	0.191	160	165	51.24	64.66	160	-60.75	22.11	9.14	19.47	11.24	0.229	0.489	0.103	0.22	0.127	-0.863	0.599	0.341	0.238	0.594	0.358
161	j98g	0.496	147	0.5	1.0	0.447	0.0	1.0	0.207	161	166	51.37	63.63	161	-60.15	20.72	9.28	19.59	11.83	0.228	0.481	0.105	0.221	0.134	-0.866	0.6	0.352	0.239	0.595	0.368
162	j99g	0.499	148	0.5	1.0	0.45	0.0	1.0	0.223	162	168	51.5	62.65	162	-59.57	19.36	9.42	19.7	12.43	0.227	0.474	0.106	0.222	0.14	-0.869	0.601	0.364	0.239	0.596	0.378
163	g00b	0.502	149	0.5	1.0	0.453	0.0	1.0	0.239	163	169	51.62	61.72	163	-59.01	18.05	9.55	19.81	13.03	0.225	0.467	0.108	0.224	0.147	-0.874	0.602	0.375	0.239	0.597	0.387
164	g01b	0.504	150	0.5	1.0	0.456	0.0	1.0	0.254	164	170	51.75	60.84	164	-58.47	16.77	9.68	19.92	13.63	0.224	0.461	0.109	0.225	0.154	-0.879	0.603	0.385	0.239	0.598	0.397
165	g02b	0.506	151	0.5	1.0	0.458	0.0	1.0	0.269	165	172	51.86	60.0	165	-57.94	15.53	9.81	20.02	14.23	0.223	0.454	0.111	0.226	0.161	-0.884	0.604	0.396	0.239	0.598	0.406
166	g03b	0.509	151	0.5	1.0	0.461	0.0	1.0	0.283	166	173	51.98	59.2	166	-57.43	14.32	9.94	20.13	14.83	0.221	0.448	0.112	0.227	0.167	-0.891	0.605	0.406	0.239	0.599	0.415
167	g04b	0.511	152	0.5	1.0	0.464	0.0	1.0	0.297	167	175	52.09	58.44	167	-56.93	13.15	10.07	20.23	15.43	0.22	0.442	0.114	0.228	0.174	-0.897	0.606	0.415	0.239	0.6	0.424
168	g05b	0.513	153	0.5	1.0	0.467	0.0	1.0	0.31	168	176	52.2	57.71	168	-56.44	12.0	10.19	20.32	16.03	0.219	0.437	0.115	0.229	0.181	-0.905	0.607	0.425	0.239	0.601	0.432
169	g06b	0.515	154	0.5	1.0	0.469	0.0	1.0	0.324	168	177	52.31	57.02	169	-55.96	10.88	10.31	20.42	16.63	0.218	0.431	0.116	0.23	0.188	-0.913	0.608	0.434	0.238	0.602	0.444
170	g07b	0.518	154	0.5	1.0	0.472	0.0	1.0	0.337	169	179	52.41	56.37	170	-55.5	9.79	10.43	20.51	17.23	0.217	0.426	0.118	0.232	0.194	-0.921	0.608	0.443	0.238	0.603	0.449
171	g08b	0.52	155	0.5	1.0	0.475	0.0	1.0	0.349	170	180	52.52	55.74	171	-55.04	8.72	10.55	20.61	17.83	0.215	0.421	0.119	0.233	0.201	-0.93	0.609	0.452	0.237	0.603	0.457
172	g08b	0.522	156	0.5	1.0	0.478	0.0	1.0	0.362	171	182	52.61	55.15	172	-54.6	7.67	10.66	20.7	18.43	0.214	0.416	0.12	0.234	0.208	-0.939	0.61	0.46	0.237	0.604	0.464
173	g09b	0.525	157	0.5	1.0	0.481	0.0	1.0	0.374	172	183	52.71	54.58	173	-54.16	6.65	10.78	20.78	19.03	0.213	0.411	0.122	0.235	0.215	-0.949	0.611	0.468	0.236	0.605	0.472
174	g10b	0.527	158	0.5	1.0	0.483	0.0	1.0	0.386	172	185	52.81	54.04	17																

Daten der Maximalfarbe M im Farbmatrik-System OLS11 für Ein- oder Ausgabe; Sechs Buntonwinkel des Farbgerätes: (41.1, 96.2, 150.5, 235.6, 306.7, 353.6); Vier Buntonwinkel 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	0.453	177	193	53.35	51.34	180	-51.33 0.0	11.54 21.37 23.27	0.205 0.38 0.13	0.241 0.263 -1.028	0.616 0.523 0.229	0.61 0.522
181	g17b	0.543	163	0.5	1.0	0.503	0.0	1.0	0.463	178	194	53.43	50.97	181	-50.95 -0.88	11.64 21.44 23.88	0.204 0.376 0.131	0.242 0.27 -1.04	0.616 0.53 0.228	0.611 0.529
182	g18b	0.545	165	0.5	1.0	0.506	0.0	1.0	0.474	178	196	53.52	50.62	182	-50.58 -1.76	11.75 21.52 24.49	0.203 0.373 0.133	0.243 0.276 -1.053	0.617 0.537 0.226	0.611 0.536
183	g18b	0.547	166	0.5	1.0	0.508	0.0	1.0	0.484	179	197	53.6	50.29	183	-50.21 -2.62	11.85 21.6 25.1	0.202 0.369 0.134	0.244 0.283 -1.067	0.618 0.544 0.225	0.612 0.543
184	g19b	0.55	167	0.5	1.0	0.511	0.0	1.0	0.494	180	199	53.68	49.98	184	-49.85 -3.48	11.95 21.68 25.72	0.201 0.365 0.135	0.245 0.29 -1.08	0.618 0.551 0.224	0.613 0.549
185	g20b	0.552	168	0.5	1.0	0.514	0.0	1.0	0.504	180	200	53.76	49.69	185	-49.49 -4.32	12.05 21.75 26.34	0.2 0.362 0.136	0.245 0.297 -1.094	0.619 0.558 0.222	0.613 0.556
186	g21b	0.554	170	0.5	1.0	0.517	0.0	1.0	0.514	181	202	53.84	49.41	186	-49.13 -5.16	12.15 21.83 26.96	0.199 0.358 0.137	0.246 0.304 -1.108	0.62 0.565 0.221	0.614 0.562
187	g22b	0.557	171	0.5	1.0	0.519	0.0	1.0	0.524	182	203	53.92	49.16	187	-48.78 -5.98	12.25 21.9 27.58	0.198 0.355 0.138	0.247 0.311 -1.123	0.62 0.572 0.219	0.614 0.568
188	g23b	0.559	172	0.5	1.0	0.522	0.0	1.0	0.533	182	204	54.0	48.92	188	-48.43 -6.8	12.35 21.97 28.21	0.198 0.351 0.139	0.248 0.318 -1.138	0.621 0.578 0.217	0.615 0.575
189	g24b	0.561	173	0.5	1.0	0.525	0.0	1.0	0.543	183	206	54.08	48.7	189	-48.09 -7.61	12.45 22.05 28.84	0.197 0.348 0.141	0.249 0.326 -1.153	0.621 0.585 0.215	0.616 0.581
190	g25b	0.563	174	0.5	1.0	0.528	0.0	1.0	0.552	183	207	54.15	48.49	190	-47.75 -8.41	12.55 22.12 29.48	0.196 0.345 0.142	0.25 0.333 -1.168	0.622 0.591 0.213	0.616 0.587
191	g26b	0.566	176	0.5	1.0	0.531	0.0	1.0	0.562	184	209	54.23	48.31	191	-47.41 -9.21	12.65 22.19 30.11	0.195 0.342 0.143	0.25 0.34 -1.184	0.623 0.598 0.212	0.617 0.593
192	g27b	0.568	177	0.5	1.0	0.533	0.0	1.0	0.571	185	210	54.3	48.13	192	-47.07 -10.0	12.75 22.26 30.76	0.194 0.338 0.144	0.251 0.347 -1.2	0.623 0.604 0.21	0.617 0.6
193	g28b	0.57	178	0.5	1.0	0.536	0.0	1.0	0.581	185	211	54.38	47.98	193	-46.74 -10.78	12.85 22.33 31.4	0.193 0.335 0.145	0.252 0.354 -1.217	0.624 0.611 0.207	0.618 0.606
194	g29b	0.573	179	0.5	1.0	0.539	0.0	1.0	0.59	186	213	54.45	47.84	194	-46.41 -11.56	12.95 22.4 32.06	0.192 0.332 0.146	0.253 0.362 -1.234	0.624 0.617 0.205	0.619 0.612
195	g29b	0.575	180	0.5	1.0	0.542	0.0	1.0	0.599	187	214	54.53	47.71	195	-46.08 -12.34	13.05 22.48 32.71	0.191 0.329 0.147	0.254 0.369 -1.251	0.625 0.624 0.203	0.619 0.618
196	g30b	0.577	182	0.5	1.0	0.544	0.0	1.0	0.608	187	216	54.6	47.6	196	-45.75 -13.11	13.14 22.55 33.38	0.19 0.326 0.148	0.254 0.377 -1.269	0.626 0.63 0.201	0.62 0.624
197	g31b	0.579	183	0.5	1.0	0.547	0.0	1.0	0.617	188	217	54.67	47.51	197	-45.42 -13.88	13.24 22.62 34.05	0.189 0.324 0.149	0.255 0.384 -1.286	0.626 0.636 0.198	0.62 0.63
198	g32b	0.582	184	0.5	1.0	0.55	0.0	1.0	0.626	188	219	54.75	47.43	198	-45.09 -14.65	13.34 22.69 34.72	0.189 0.321 0.151	0.256 0.392 -1.305	0.627 0.642 0.196	0.621 0.636
199	g33b	0.584	185	0.5	1.0	0.553	0.0	1.0	0.635	189	220	54.82	47.36	199	-44.77 -15.41	13.44 22.76 35.41	0.188 0.318 0.152	0.257 0.4 -1.324	0.627 0.649 0.193	0.622 0.642
200	g34b	0.586	187	0.5	1.0	0.556	0.0	1.0	0.644	189	221	54.89	47.31	200	-44.44 -16.17	13.54 22.83 36.09	0.187 0.315 0.153	0.258 0.407 -1.343	0.628 0.655 0.19	0.622 0.648
201	g35b	0.589	188	0.5	1.0	0.558	0.0	1.0	0.653	190	223	54.97	47.27	201	-44.12 -16.93	13.64 22.9 36.79	0.186 0.312 0.154	0.258 0.415 -1.362	0.629 0.661 0.187	0.623 0.654
202	g36b	0.591	189	0.5	1.0	0.561	0.0	1.0	0.662	191	224	55.04	47.25	202	-43.8 -17.69	13.74 22.97 37.5	0.185 0.31 0.155	0.259 0.423 -1.382	0.629 0.668 0.184	0.623 0.66
203	g37b	0.593	190	0.5	1.0	0.564	0.0	1.0	0.671	191	226	55.11	47.24	203	-43.48 -18.45	13.84 23.04 38.21	0.184 0.307 0.156	0.26 0.431 -1.402	0.63 0.674 0.181	0.624 0.666
204	g38b	0.595	191	0.5	1.0	0.567	0.0	1.0	0.68	192	227	55.18	47.25	204	-43.15 -19.21	13.94 23.11 38.93	0.183 0.304 0.157	0.261 0.439 -1.423	0.63 0.68 0.177	0.624 0.672
205	g39b	0.598	193	0.5	1.0	0.569	0.0	1.0	0.689	192	228	55.26	47.27	205	-42.83 -19.97	14.04 23.18 39.67	0.183 0.301 0.158	0.262 0.448 -1.445	0.631 0.686 0.174	0.625 0.678
206	g39b	0.6	194	0.5	1.0	0.572	0.0	1.0	0.698	193	230	55.33	47.3	206	-42.51 -20.73	14.14 23.25 40.41	0.182 0.299 0.16	0.262 0.456 -1.466	0.632 0.693 0.17	0.626 0.684
207	g40b	0.602	195	0.5	1.0	0.575	0.0	1.0	0.707	193	231	55.4	47.35	207	-42.18 -21.49	14.24 23.32 41.16	0.181 0.296 0.161	0.263 0.465 -1.489	0.632 0.699 0.166	0.626 0.69
208	g41b	0.604	196	0.5	1.0	0.578	0.0	1.0	0.716	194	233	55.47	47.42	208	-41.86 -22.25	14.35 23.39 41.92	0.18 0.294 0.162	0.264 0.473 -1.512	0.633 0.705 0.162	0.627 0.696
209	g42b	0.607	198	0.5	1.0	0.581	0.0	1.0	0.725	195	234	55.55	47.29	209	-41.53 -23.02	14.45 23.46 42.7	0.179 0.291 0.163	0.265 0.482 -1.535	0.633 0.711 0.158	0.627 0.703
210	g43b	0.609	199	0.5	1.0	0.583	0.0	1.0	0.735	195	236	55.62	47.59	210	-41.2 -23.78	14.55 23.54 43.49	0.178 0.289 0.164	0.266 0.491 -1.559	0.634 0.718 0.153	0.628 0.709
211	g44b	0.611	200	0.5	1.0	0.586	0.0	1.0	0.744	196	237	55.69	47.7	211	-40.88 -24.56	14.66 23.61 44.29	0.178 0.286 0.165	0.266 0.5 -1.584	0.635 0.724 0.148	0.629 0.715
212	g45b	0.614	201	0.5	1.0	0.589	0.0	1.0	0.753	196	238	55.77	47.82	212	-40.55 -25.33	14.77 23.68 45.1	0.177 0.283 0.167	0.267 0.509 -1.609	0.635 0.731 0.142	0.629 0.721
213	g46b	0.616	202	0.5	1.0	0.592	0.0	1.0	0.762	197	239	55.84	47.96	213	-40.21 -26.11	14.87 23.76 45.93	0.176 0.281 0.168	0.268 0.518 -1.635	0.636 0.737 0.137	0.63 0.728
214	g47b	0.618	204	0.5	1.0	0.594	0.0	1.0	0.771	197	240	55.92	48.12	214	-39.88 -26.9	14.98 23.83 46.78	0.175 0.278 0.169	0.269 0.528 -1.661	0.636 0.744 0.13	0.63 0.734
215	g48b	0.62	205	0.5	1.0	0.597	0.0	1.0	0.781	198	241	55.99	48.29	215	-39.54 -27.69	15.09 23.91 47.64	0.174 0.276 0.17	0.27 0.538 -1.688	0.637 0.75 0.123	0.631 0.74
216	g49b	0.623	206	0.5	1.0	0.6	0.0	1.0	0.79	199	243	56.07	48.47	216	-39.2 -28.48	15.21 23.98 48.51	0.173 0.273 0.172	0.271 0.548 -1.716	0.638 0.757 0.116	0.632 0.747
217	g50b	0.625	207	0.5	1.0	0.603	0.0	1.0	0.8	199	244	56.15	48.67	217	-38.86 -29.28	15.32 24.06 49.41	0.173 0.271 0.173	0.272 0.558 -1.745	0.638 0.763 0.107	0.632 0.753
218	g50b	0.627	208	0.5	1.0	0.606	0.0	1.0	0.809	200	245	56.22	48.89	218	-38.52 -30.09	15.43 24.14 50.32	0.172 0.268 0.174	0.272 0.568 -1.775	0.639 0.77 0.097	0.633 0.76
219	g51b	0.63	210	0.5	1.0	0.608	0.0	1.0	0.819	200	246	56.3	49.13	219	-38.17 -30.91	15.55 24.21 51.26	0.171 0.266 0.176	0.273 0.579 -1.805	0.64 0.777 0.085	0.634 0.767
220	g52b	0.632	211	0.5	1.0	0.611	0.0	1.0	0.829	201	247	56.38	49.38	220	-37.82 -31.73	15.67 24.29 52.21	0.17 0.264 0.177	0.274 0.589 -1.837	0.64 0.784 0.071	0.634 0.773
221	g53b	0.634	212	0.5	1.0	0.614	0.0	1.0	0.839	201	249	56.46	49.66	221	-37.47 -32.57	15.79 24.37 53.19	0.169 0.261 0.178	0.275 0.6 -1.869	0.641 0.791 0.051	0.635 0.78
222	g54b	0.636	213	0.5	1.0	0.617	0.0	1.0	0.849	202	250	56.54	49.94	222	-37.11 -33.41	15.91 24.45 54.19	0.168 0.259 0.18	0.276 0.612 -1.902	0.642 0.798 -0.019	0.636 0.787
223	g55b	0.639	215	0.5	1.0	0.619	0.0	1.0	0.859	203	251	56.62	50.25	223	-36.74 -34.26	16.03 24.54 55.22	0.167 0.256 0.181	0.277 0.623 -1.937	0.642 0.805 -0.056	0.636 0.794
224	g56b	0.641	216	0.5	1.0	0.622	0.0	1.0	0.869	203	252	56.7	50.58	224	-36.38 -35.13	16.16 24.62 56.27	0.167 0.254 0.182	0.278 0.635 -1.972	0.643 0.812 -0.076	0.637 0.801
225	g57b	0.643	217	0.5	1.0	0.625	0.0	1.0	0.879	204	253	56.79								

Daten der Maximalfarbe M im Farbmatrik-System OLS11 für Ein- oder Ausgabe; Sechs Buntonwinkel des Farbgerätes: (41.1, 96.2, 150.5, 235.6, 306.7, 353.6); Vier Buntonwinkel der Elementarfärbungen: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

i_{360}	u^*_{M}	e^*_{M}	f_{360}	t^*_{M}	c^*_{M}	h^*_{M}	$o^*_{3,\text{M}}$	$l^*_{3,\text{M}}$	$v^*_{3,\text{M}}$	j_{360}	k_{360}	$LCH^*_{\text{CIE,Ma}}$	$a^*b^*_{\text{CIE,Ma}}$	$XYZ_{\text{CIE,Ma}}$	$xy_{\text{CIE,Ma}}$	$XYZ_{\text{RGB,M}}$	$RGB^*\text{sRGB,M}$	$RGB^*\text{AdobeRGB,M}$												
225	g57b	0.643	217	0.5	1.0	0.625	0.0	1.0	0.879	204	253	56.79	50.93	225	-36.0	-36.0	16.29	24.71	57.35	0.166	0.251	0.184	0.279	0.647	-2.009	0.644	0.82	-0.092	0.638	0.808
226	g58b	0.646	218	0.5	1.0	0.628	0.0	1.0	0.89	204	255	56.87	51.3	226	-35.62	-36.89	16.42	24.79	58.46	0.165	0.249	0.185	0.28	0.66	-2.047	0.644	0.827	-0.105	0.638	0.816
227	g59b	0.648	219	0.5	1.0	0.631	0.0	1.0	0.901	205	256	56.96	51.69	227	-35.24	-37.79	16.55	24.88	59.6	0.164	0.246	0.187	0.281	0.673	-2.087	0.645	0.835	-0.117	0.639	0.823
228	g60b	0.65	221	0.5	1.0	0.633	0.0	1.0	0.911	205	257	57.05	52.1	228	-34.85	-38.71	16.69	24.97	60.77	0.163	0.244	0.188	0.282	0.686	-2.127	0.646	0.842	-0.128	0.64	0.831
229	g60b	0.652	222	0.5	1.0	0.636	0.0	1.0	0.922	206	258	57.14	52.53	229	-34.46	-39.64	16.83	25.06	61.98	0.162	0.241	0.19	0.283	0.7	-2.17	0.647	0.85	-0.138	0.641	0.839
230	g61b	0.655	223	0.5	1.0	0.639	0.0	1.0	0.934	207	259	57.23	52.99	230	-34.05	-40.58	16.97	25.15	63.22	0.161	0.239	0.192	0.284	0.714	-2.213	0.647	0.858	-0.148	0.641	0.847
231	g62b	0.657	224	0.5	1.0	0.642	0.0	1.0	0.945	207	260	57.32	53.47	231	-33.64	-41.55	17.12	25.25	64.51	0.16	0.236	0.193	0.285	0.728	-2.259	0.648	0.866	-0.158	0.642	0.855
232	g63b	0.659	225	0.5	1.0	0.644	0.0	1.0	0.957	208	262	57.41	53.98	232	-33.22	-42.53	17.27	25.35	65.83	0.159	0.234	0.195	0.286	0.743	-2.306	0.649	0.874	-0.167	0.643	0.863
233	g64b	0.662	227	0.5	1.0	0.647	0.0	1.0	0.969	208	263	57.51	54.52	233	-32.8	-43.53	17.42	25.45	67.2	0.158	0.231	0.197	0.287	0.758	-2.355	0.65	0.883	-0.176	0.644	0.871
234	g65b	0.664	228	0.5	1.0	0.65	0.0	1.0	0.981	209	264	57.6	55.08	234	-32.36	-44.55	17.58	25.55	68.62	0.157	0.229	0.198	0.288	0.774	-2.407	0.651	0.892	-0.185	0.645	0.88
235	g66b	0.666	229	0.5	1.0	0.653	0.0	1.0	0.993	210	265	57.7	55.67	235	-31.92	-45.59	17.74	25.65	70.09	0.156	0.226	0.2	0.29	0.791	-2.46	0.651	0.9	-0.194	0.646	0.889
236	g67b	0.668	230	0.5	1.0	0.656	0.0	0.993	1.0	210	266	57.49	55.74	236	-31.16	-46.2	17.71	25.43	70.39	0.156	0.224	0.2	0.287	0.794	-2.446	0.648	0.902	-0.195	0.642	0.891
237	g68b	0.671	232	0.5	1.0	0.658	0.0	0.976	1.0	211	268	56.9	55.17	237	-30.04	-46.26	17.45	24.82	69.21	0.157	0.223	0.197	0.28	0.781	-2.349	0.64	0.896	-0.187	0.634	0.884
238	g69b	0.673	233	0.5	1.0	0.661	0.0	0.96	1.0	212	269	56.32	54.62	238	-28.93	-46.31	17.19	24.23	68.07	0.157	0.221	0.194	0.273	0.768	-2.255	0.632	0.89	-0.18	0.626	0.877
239	g70b	0.675	234	0.5	1.0	0.664	0.0	0.944	1.0	213	270	55.75	54.09	239	-27.85	-46.36	16.94	23.66	66.96	0.158	0.22	0.191	0.267	0.756	-2.165	0.624	0.883	-0.172	0.618	0.871
240	g71b	0.678	235	0.5	1.0	0.667	0.0	0.929	1.0	214	271	55.19	53.6	240	-26.79	-46.41	16.7	23.11	65.89	0.158	0.219	0.188	0.261	0.744	-2.078	0.616	0.877	-0.164	0.61	0.865
241	g71b	0.68	236	0.5	1.0	0.669	0.0	0.914	1.0	214	272	54.64	53.13	241	-25.75	-46.46	16.46	22.58	64.84	0.158	0.217	0.186	0.255	0.732	-1.995	0.608	0.871	-0.155	0.603	0.859
242	g72b	0.682	238	0.5	1.0	0.672	0.0	0.899	1.0	215	274	54.1	52.68	242	-24.72	-46.5	16.23	22.07	63.82	0.159	0.216	0.183	0.249	0.72	-1.914	0.601	0.865	-0.147	0.595	0.853
243	g73b	0.684	239	0.5	1.0	0.675	0.0	0.884	1.0	216	275	53.57	52.25	243	-23.71	-46.55	16.01	21.57	62.84	0.159	0.215	0.181	0.243	0.709	-1.837	0.594	0.86	-0.138	0.588	0.847
244	g74b	0.687	240	0.5	1.0	0.678	0.0	0.869	1.0	217	276	53.04	51.85	244	-22.72	-46.6	15.79	21.09	61.87	0.16	0.214	0.178	0.238	0.698	-1.762	0.586	0.854	-0.129	0.581	0.841
245	g75b	0.689	241	0.5	1.0	0.681	0.0	0.855	1.0	218	277	52.53	51.47	245	-21.74	-46.64	15.58	20.62	60.93	0.16	0.212	0.176	0.233	0.688	-1.689	0.579	0.848	-0.12	0.574	0.835
246	g76b	0.691	243	0.5	1.0	0.683	0.0	0.841	1.0	219	278	52.02	51.11	246	-20.78	-46.69	15.37	20.16	60.02	0.161	0.211	0.173	0.228	0.677	-1.619	0.572	0.843	-0.11	0.567	0.83
247	g77b	0.694	244	0.5	1.0	0.686	0.0	0.827	1.0	219	279	51.52	50.78	247	-19.83	-46.73	15.17	19.72	59.12	0.161	0.21	0.171	0.223	0.667	-1.551	0.565	0.838	-0.099	0.56	0.824
248	g78b	0.696	245	0.5	1.0	0.689	0.0	0.813	1.0	220	281	51.03	50.46	248	-18.89	-46.77	14.97	19.29	58.25	0.162	0.209	0.169	0.218	0.657	-1.485	0.558	0.832	-0.087	0.553	0.819
249	g79b	0.698	246	0.5	1.0	0.692	0.0	0.8	1.0	221	282	50.54	50.16	249	-17.96	-46.82	14.77	18.87	57.39	0.162	0.207	0.167	0.213	0.648	-1.421	0.552	0.827	-0.073	0.547	0.813
250	g80b	0.7	247	0.5	1.0	0.694	0.0	0.787	1.0	222	283	50.06	49.88	250	-17.05	-46.86	14.58	18.47	56.55	0.163	0.206	0.165	0.208	0.638	-1.359	0.545	0.822	-0.055	0.54	0.808
251	g81b	0.703	249	0.5	1.0	0.697	0.0	0.773	1.0	222	284	49.58	49.61	251	-16.14	-46.9	14.39	18.07	55.73	0.163	0.205	0.162	0.204	0.629	-1.299	0.538	0.817	-0.027	0.534	0.803
252	g81b	0.705	250	0.5	1.0	0.7	0.0	0.76	1.0	223	285	49.11	49.37	252	-15.25	-46.94	14.21	17.68	54.93	0.164	0.204	0.16	0.2	0.62	-1.241	0.532	0.812	0.043	0.527	0.797
253	g82b	0.707	251	0.5	1.0	0.703	0.0	0.747	1.0	224	287	48.64	49.14	253	-14.36	-46.98	14.03	17.3	54.14	0.164	0.202	0.158	0.195	0.611	-1.184	0.525	0.806	0.063	0.521	0.792
254	g83b	0.71	252	0.5	1.0	0.706	0.0	0.734	1.0	225	288	48.17	48.93	254	-13.48	-47.02	13.85	16.93	53.36	0.165	0.201	0.156	0.191	0.602	-1.128	0.519	0.801	0.077	0.515	0.787
255	g84b	0.712	253	0.5	1.0	0.708	0.0	0.722	1.0	226	289	47.71	48.74	255	-12.6	-47.07	13.68	16.57	52.6	0.165	0.2	0.154	0.187	0.594	-1.075	0.513	0.797	0.088	0.508	0.782
256	g85b	0.714	255	0.5	1.0	0.711	0.0	0.709	1.0	226	290	47.26	48.56	256	-11.74	-47.11	13.51	16.22	51.86	0.166	0.199	0.152	0.183	0.585	-1.022	0.506	0.792	0.098	0.502	0.777
257	g86b	0.716	256	0.5	1.0	0.714	0.0	0.696	1.0	227	291	46.8	48.4	257	-10.88	-47.15	13.34	15.87	51.12	0.166	0.198	0.151	0.179	0.577	-0.971	0.5	0.787	0.106	0.496	0.772
258	g87b	0.719	257	0.5	1.0	0.717	0.0	0.684	1.0	228	292	46.35	48.25	258	-10.02	-47.19	13.17	15.53	50.4	0.167	0.196	0.149	0.175	0.569	-0.921	0.494	0.782	0.113	0.49	0.767
259	g88b	0.721	258	0.5	1.0	0.719	0.0	0.672	1.0	229	294	45.9	48.12	259	-9.17	-47.22	13.01	15.2	49.68	0.167	0.195	0.147	0.172	0.561	-0.872	0.488	0.777	0.12	0.484	0.763
260	g89b	0.723	260	0.5	1.0	0.722	0.0	0.659	1.0	230	295	45.46	48.0	260	-8.33	-47.26	12.84	14.87	48.98	0.167	0.194	0.145	0.168	0.553	-0.825	0.482	0.772	0.126	0.478	0.758
261	g90b	0.725	261	0.5	1.0	0.725	0.0	0.647	1.0	230	296	45.02	47.9	261	-7.48	-47.3	12.68	14.55	48.29	0.168	0.193	0.143	0.164	0.545	-0.779	0.476	0.768	0.132	0.472	0.753
262	g91b	0.728	262	0.5	1.0	0.728	0.0	0.635	1.0	231	297	44.57	47.82	262	-6.64	-47.34	12.53	14.24	47.61	0.168	0.191	0.141	0.161	0.537	-0.733	0.469	0.763	0.137	0.466	0.748
263	g92b	0.73	263	0.5	1.0	0.731	0.0	0.622	1.0	232	298	44.13	47.75	263	-5.81	-47.38	12.37	13.93	46.93	0.169	0.19	0.14	0.157	0.53	-0.689	0.463	0.758			

<i>i</i>	360	<i>u*</i> _M	<i>e*</i> _M	<i>f</i> ₃₆₀	<i>t*</i> _M	<i>c*</i> _M	<i>h*</i> _M	<i>o*</i> _{3,M}	<i>l*</i> _{3,M}	<i>v*</i> _{3,M}	<i>j</i> ₃₆₀	<i>k</i> ₃₆₀	<i>LCH*</i> _{CIE,Ma}	<i>a*b*</i> _{CIE,Ma}	<i>XYZ</i> _{CIE,Ma}	<i>xy</i> _{CIE,Ma}	<i>XYZ</i> _{RGB,M}	<i>RGB'</i> _{sRGB,M}	<i>RGB'</i> _{AdobeRGB,M}											
270	g98b	0.746	272	0.5	1.0	0.75	0.0	0.537	1.0	238	307	41.07	47.66	270	0.0	-47.65	11.32	11.91	42.41	0.172	0.181	0.128	0.134	0.479	-0.404	0.421	0.726	0.168	0.42	0.711
271	g99b	0.748	273	0.5	1.0	0.753	0.0	0.525	1.0	238	307	40.63	47.71	271	0.83	-47.69	11.17	11.63	41.79	0.173	0.18	0.126	0.131	0.472	-0.366	0.415	0.721	0.171	0.414	0.706
272	b00r	0.751	274	0.5	1.0	0.756	0.0	0.513	1.0	239	308	40.19	47.77	272	1.67	-47.73	11.03	11.36	41.17	0.173	0.179	0.124	0.128	0.465	-0.329	0.409	0.717	0.174	0.408	0.701
273	b01r	0.753	276	0.5	1.0	0.758	0.0	0.501	1.0	240	309	39.75	47.84	273	2.5	-47.77	10.88	11.1	40.56	0.174	0.177	0.123	0.125	0.458	-0.293	0.403	0.712	0.177	0.402	0.697
274	b01r	0.755	277	0.5	1.0	0.761	0.0	0.489	1.0	241	310	39.3	47.93	274	3.34	-47.81	10.74	10.84	39.95	0.175	0.176	0.121	0.122	0.451	-0.257	0.397	0.707	0.18	0.396	0.692
275	b02r	0.757	278	0.5	1.0	0.764	0.0	0.476	1.0	242	311	38.86	48.04	275	4.19	-47.85	10.6	10.58	39.34	0.175	0.175	0.12	0.119	0.444	-0.222	0.391	0.703	0.182	0.391	0.687
276	b03r	0.759	279	0.5	1.0	0.767	0.0	0.464	1.0	242	311	38.41	48.16	276	5.03	-47.88	10.46	10.32	38.74	0.176	0.173	0.118	0.116	0.437	-0.188	0.385	0.698	0.185	0.385	0.683
277	b04r	0.762	281	0.5	1.0	0.769	0.0	0.452	1.0	243	312	37.97	48.29	277	5.89	-47.92	10.32	10.07	38.14	0.176	0.172	0.116	0.114	0.43	-0.155	0.378	0.693	0.187	0.379	0.678
278	b05r	0.764	282	0.5	1.0	0.772	0.0	0.439	1.0	244	313	37.51	48.45	278	6.74	-47.96	10.17	9.82	37.54	0.177	0.171	0.115	0.111	0.424	-0.122	0.372	0.688	0.189	0.373	0.673
279	b06r	0.766	283	0.5	1.0	0.775	0.0	0.426	1.0	245	314	37.06	48.61	279	7.6	-48.0	10.03	9.57	36.95	0.177	0.169	0.113	0.108	0.417	-0.089	0.366	0.684	0.192	0.367	0.668
280	b07r	0.768	284	0.5	1.0	0.778	0.0	0.414	1.0	246	315	36.6	48.8	280	8.47	-48.04	9.89	9.32	36.36	0.178	0.168	0.112	0.105	0.41	-0.057	0.36	0.679	0.194	0.361	0.663
281	b08r	0.77	286	0.5	1.0	0.781	0.0	0.401	1.0	247	315	36.14	49.0	281	9.35	-48.08	9.75	9.08	35.77	0.179	0.166	0.11	0.102	0.404	-0.026	0.353	0.674	0.196	0.355	0.659
282	b09r	0.773	287	0.5	1.0	0.783	0.0	0.388	1.0	247	316	35.68	49.21	282	10.23	-48.13	9.61	8.84	35.18	0.179	0.165	0.109	0.1	0.397	0.004	0.347	0.669	0.198	0.349	0.654
283	b09r	0.775	288	0.5	1.0	0.786	0.0	0.375	1.0	248	317	35.21	49.44	283	11.12	-48.17	9.48	8.6	34.59	0.18	0.163	0.107	0.097	0.39	0.034	0.34	0.664	0.2	0.342	0.649
284	b10r	0.777	289	0.5	1.0	0.789	0.0	0.362	1.0	249	318	34.73	49.7	284	12.02	-48.21	9.34	8.36	34.01	0.181	0.162	0.105	0.094	0.384	0.061	0.334	0.659	0.201	0.336	0.644
285	b11r	0.779	291	0.5	1.0	0.792	0.0	0.349	1.0	250	318	34.25	49.96	285	12.93	-48.25	9.2	8.13	33.42	0.181	0.16	0.104	0.092	0.377	0.08	0.327	0.654	0.203	0.33	0.639
286	b12r	0.781	292	0.5	1.0	0.794	0.0	0.335	1.0	251	319	33.77	50.25	286	13.85	-48.29	9.06	7.9	32.83	0.182	0.159	0.102	0.089	0.371	0.096	0.32	0.649	0.205	0.323	0.634
287	b13r	0.784	293	0.5	1.0	0.797	0.0	0.322	1.0	252	320	33.28	50.56	287	14.78	-48.34	8.92	7.67	32.25	0.183	0.157	0.101	0.087	0.364	0.11	0.313	0.644	0.206	0.317	0.629
288	b14r	0.786	294	0.5	1.0	0.8	0.0	0.308	1.0	253	321	32.78	50.88	288	15.72	-48.38	8.78	7.44	31.66	0.183	0.155	0.099	0.084	0.357	0.122	0.306	0.639	0.208	0.31	0.624
289	b15r	0.788	296	0.5	1.0	0.803	0.0	0.294	1.0	253	322	32.28	51.23	289	16.68	-48.43	8.64	7.21	31.08	0.184	0.154	0.097	0.081	0.351	0.133	0.299	0.634	0.209	0.304	0.619
290	b16r	0.79	297	0.5	1.0	0.806	0.0	0.28	1.0	254	322	31.77	51.59	290	17.65	-48.47	8.49	6.98	30.49	0.185	0.152	0.096	0.079	0.344	0.143	0.292	0.629	0.211	0.297	0.613
291	b16r	0.792	298	0.5	1.0	0.808	0.0	0.265	1.0	255	323	31.25	51.98	291	18.63	-48.52	8.35	6.76	29.9	0.186	0.15	0.094	0.076	0.337	0.152	0.284	0.623	0.212	0.29	0.608
292	b17r	0.795	300	0.5	1.0	0.811	0.0	0.251	1.0	256	324	30.73	52.39	292	19.62	-48.56	8.21	6.54	29.31	0.186	0.148	0.093	0.074	0.331	0.16	0.277	0.618	0.213	0.283	0.603
293	b18r	0.797	301	0.5	1.0	0.814	0.0	0.236	1.0	257	325	30.19	52.82	293	20.64	-48.61	8.07	6.31	28.72	0.187	0.146	0.091	0.071	0.324	0.168	0.269	0.612	0.215	0.276	0.597
294	b19r	0.799	302	0.5	1.0	0.817	0.0	0.221	1.0	258	325	29.65	53.27	294	21.67	-48.66	7.92	6.09	28.13	0.188	0.145	0.089	0.069	0.317	0.175	0.261	0.607	0.216	0.269	0.592
295	b20r	0.801	303	0.5	1.0	0.819	0.0	0.206	1.0	259	326	29.1	53.75	295	22.72	-48.71	7.78	5.88	27.53	0.189	0.143	0.088	0.066	0.311	0.182	0.253	0.601	0.217	0.261	0.586
296	b21r	0.803	305	0.5	1.0	0.822	0.0	0.19	1.0	260	327	28.53	54.26	296	23.78	-48.76	7.64	5.66	26.94	0.19	0.141	0.086	0.064	0.304	0.188	0.245	0.595	0.218	0.254	0.58
297	b22r	0.806	306	0.5	1.0	0.825	0.0	0.174	1.0	261	328	27.96	54.79	297	24.87	-48.81	7.49	5.44	26.34	0.191	0.139	0.085	0.061	0.297	0.194	0.237	0.589	0.219	0.246	0.575
298	b23r	0.808	307	0.5	1.0	0.828	0.0	0.158	1.0	262	329	27.38	55.35	298	25.98	-48.86	7.34	5.23	25.74	0.192	0.136	0.083	0.059	0.29	0.2	0.228	0.583	0.22	0.238	0.569
299	b23r	0.81	308	0.5	1.0	0.831	0.0	0.142	1.0	262	329	26.78	55.93	299	27.12	-48.91	7.19	5.02	25.13	0.193	0.134	0.081	0.057	0.284	0.205	0.219	0.577	0.221	0.229	0.563
300	b24r	0.812	310	0.5	1.0	0.833	0.0	0.125	1.0	263	330	26.17	56.55	300	28.27	-48.96	7.05	4.8	24.52	0.194	0.132	0.08	0.054	0.277	0.21	0.21	0.571	0.221	0.221	0.557
301	b25r	0.814	311	0.5	1.0	0.836	0.0	0.107	1.0	264	331	25.54	57.2	301	29.46	-49.02	6.89	4.59	23.91	0.195	0.13	0.078	0.052	0.27	0.215	0.2	0.565	0.222	0.212	0.55
302	b26r	0.817	312	0.5	1.0	0.839	0.0	0.09	1.0	265	332	24.9	57.88	302	30.67	-49.08	6.74	4.38	23.29	0.196	0.127	0.076	0.049	0.263	0.219	0.19	0.558	0.223	0.203	0.544
303	b27r	0.819	313	0.5	1.0	0.842	0.0	0.071	1.0	266	332	24.25	58.6	303	31.91	-49.13	6.59	4.18	22.67	0.197	0.125	0.074	0.047	0.256	0.224	0.197	0.552	0.223	0.194	0.537
304	b28r	0.821	315	0.5	1.0	0.844	0.0	0.053	1.0	267	333	23.58	59.35	304	33.19	-49.19	6.44	3.97	22.05	0.198	0.122	0.073	0.045	0.249	0.228	0.168	0.545	0.224	0.184	0.531
305	b29r	0.823	316	0.5	1.0	0.847	0.0	0.034	1.0	268	334	22.89	60.14	305	34.49	-49.25	6.28	3.77	21.42	0.2	0.12	0.071	0.043	0.242	0.231	0.157	0.538	0.224	0.173	0.524
306	b30r	0.825	317	0.5	1.0	0.85	0.0	0.014	1.0	269	335	22.18	60.97	306	35.84	-49.31	6.12	3.57	20.79	0.201	0.117	0.069	0.04	0.235	0.235	0.144	0.531	0.225	0.162	0.517
307	b31r	0.828	318	0.5	1.0	0.853	0.005	0.0	1.0	270	336	21.81	61.54	307	37.04	-49.14	6.08	3.46	20.34	0.204	0.116	0.069	0.039	0.23	0.243	0.135	0.526	0.229	0.154	0.512
308	b31r	0.83	320	0.5	1.0	0.856	0.024	0.0	1.0	271	336	22.27	61.41	308	37.81	-48.39	6.34	3.59	20.37	0.209	0.119	0.072	0.041	0.23	0.26	0.135	0.526	0.241	0.154	0.512
309	b32r	0.832	321	0.5	1.0	0.85																								

Daten der Maximalfarbe M im Farbmatrik-System OLS11 für Ein- oder Ausgabe; Sechs Buntonwinkel des Farbgerätes: (41.1, 96.2, 150.5, 235.6, 306.7, 353.6); Vier Buntonwinkel der Elementarfärben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

<i>i</i> ₃₆₀	<i>u</i> *M	<i>e</i> *M	<i>f</i> ₃₆₀	<i>t</i> *M	<i>c</i> *M	<i>h</i> *M	<i>o</i> *3,M	<i>l</i> *3,M	<i>v</i> *3,M	<i>j</i> ₃₆₀	<i>k</i> ₃₆₀	LCH*CIE,Ma	<i>a</i> * <i>b</i> *CIE,Ma	XYZCIE,Ma	<i>xy</i> CIE,Ma	XYZRGB,M	RGB'sRGB,M	RGB'AdobeRGB,M												
315	b38r	0.845	329	0.5	1.0	0.875	0.153	0.0	1.0	278	342	25.5	61.05	315	43.17	-43.16	8.33	4.58	20.56	0.249	0.137	0.094	0.052	0.232	0.365	0.131	0.527	0.322	0.15	0.513
316	b38r	0.847	330	0.5	1.0	0.878	0.171	0.0	1.0	279	343	25.97	61.08	316	43.94	-42.42	8.64	4.73	20.59	0.254	0.139	0.098	0.053	0.232	0.378	0.13	0.527	0.333	0.15	0.513
317	b39r	0.849	331	0.5	1.0	0.881	0.189	0.0	1.0	280	343	26.43	61.12	317	44.7	-41.67	8.96	4.89	20.61	0.26	0.142	0.101	0.055	0.233	0.391	0.13	0.527	0.343	0.149	0.514
318	b40r	0.852	332	0.5	1.0	0.883	0.208	0.0	1.0	281	344	26.89	61.18	318	45.47	-40.93	9.29	5.05	20.64	0.266	0.144	0.105	0.057	0.233	0.404	0.129	0.528	0.353	0.148	0.514
319	b41r	0.854	334	0.5	1.0	0.886	0.226	0.0	1.0	282	345	27.35	61.26	319	46.23	-40.18	9.63	5.22	20.67	0.271	0.147	0.109	0.059	0.233	0.417	0.128	0.528	0.364	0.148	0.514
320	b42r	0.856	335	0.5	1.0	0.889	0.245	0.0	1.0	284	346	27.81	61.36	320	47.0	-39.43	9.98	5.39	20.69	0.277	0.149	0.113	0.061	0.234	0.43	0.127	0.528	0.374	0.147	0.514
321	b43r	0.858	336	0.5	1.0	0.892	0.263	0.0	1.0	285	347	28.28	61.47	321	47.77	-38.68	10.33	5.56	20.72	0.282	0.152	0.117	0.063	0.234	0.443	0.126	0.528	0.384	0.146	0.514
322	b44r	0.86	337	0.5	1.0	0.894	0.282	0.0	1.0	286	347	28.75	61.61	322	48.55	-37.92	10.7	5.74	20.75	0.288	0.154	0.121	0.065	0.234	0.455	0.125	0.528	0.394	0.145	0.514
323	b45r	0.863	339	0.5	1.0	0.897	0.301	0.0	1.0	287	348	29.22	61.77	323	49.33	-37.16	11.08	5.92	20.77	0.293	0.157	0.125	0.067	0.234	0.468	0.123	0.528	0.405	0.143	0.514
324	b45r	0.865	340	0.5	1.0	0.9	0.319	0.0	1.0	288	349	29.69	61.94	324	50.11	-36.4	11.47	6.11	20.8	0.299	0.159	0.129	0.069	0.235	0.48	0.122	0.528	0.415	0.142	0.515
325	b46r	0.867	341	0.5	1.0	0.903	0.338	0.0	1.0	289	350	30.16	62.14	325	50.9	-35.63	11.86	6.3	20.83	0.304	0.162	0.134	0.071	0.235	0.493	0.12	0.529	0.425	0.141	0.515
326	b47r	0.869	343	0.5	1.0	0.906	0.357	0.0	1.0	291	350	30.64	62.35	326	51.69	-34.86	12.28	6.5	20.86	0.31	0.164	0.139	0.073	0.235	0.505	0.119	0.529	0.435	0.139	0.515
327	b48r	0.871	344	0.5	1.0	0.908	0.377	0.0	1.0	292	351	31.12	62.59	327	52.49	-34.08	12.7	6.7	20.89	0.315	0.166	0.143	0.076	0.236	0.518	0.117	0.529	0.445	0.138	0.515
328	b49r	0.874	345	0.5	1.0	0.911	0.396	0.0	1.0	293	352	31.61	62.85	328	53.3	-33.29	13.14	6.91	20.91	0.321	0.169	0.148	0.078	0.236	0.53	0.115	0.529	0.455	0.136	0.515
329	b50r	0.876	346	0.5	1.0	0.914	0.415	0.0	1.0	294	353	32.1	63.13	329	54.11	-32.5	13.59	7.13	20.94	0.326	0.171	0.153	0.08	0.236	0.542	0.113	0.529	0.466	0.135	0.515
330	b51r	0.878	348	0.5	1.0	0.917	0.435	0.0	1.0	296	354	32.59	63.43	330	54.93	-31.7	14.05	7.35	20.97	0.332	0.173	0.159	0.083	0.237	0.555	0.111	0.529	0.476	0.133	0.515
331	b52r	0.88	349	0.5	1.0	0.919	0.455	0.0	1.0	297	354	33.09	63.75	331	55.76	-30.9	14.53	7.58	21.0	0.337	0.176	0.164	0.086	0.237	0.567	0.109	0.529	0.486	0.131	0.515
332	b52r	0.882	350	0.5	1.0	0.922	0.475	0.0	1.0	298	355	33.6	64.1	332	56.6	-30.08	15.03	7.82	21.03	0.343	0.178	0.17	0.088	0.237	0.58	0.106	0.529	0.497	0.128	0.515
333	b53r	0.885	351	0.5	1.0	0.925	0.495	0.0	1.0	300	356	34.11	64.47	333	57.44	-29.26	15.54	8.06	21.06	0.348	0.18	0.175	0.091	0.238	0.593	0.104	0.53	0.507	0.126	0.516
334	b54r	0.887	353	0.5	1.0	0.928	0.516	0.0	1.0	301	357	34.62	64.86	334	58.3	-28.42	16.07	8.31	21.09	0.353	0.183	0.181	0.094	0.238	0.606	0.101	0.53	0.518	0.123	0.516
335	b55r	0.889	354	0.5	1.0	0.931	0.537	0.0	1.0	302	358	35.15	65.28	335	59.17	-27.58	16.62	8.57	21.12	0.359	0.185	0.188	0.097	0.238	0.618	0.097	0.53	0.529	0.121	0.516
336	b56r	0.891	355	0.5	1.0	0.933	0.558	0.0	1.0	304	358	35.68	65.73	336	60.04	-26.72	17.19	8.84	21.15	0.364	0.187	0.194	0.1	0.239	0.631	0.094	0.53	0.54	0.117	0.516
337	b57r	0.893	356	0.5	1.0	0.936	0.579	0.0	1.0	305	359	36.21	66.2	337	60.93	-25.86	17.79	9.12	21.19	0.37	0.19	0.201	0.103	0.239	0.645	0.09	0.53	0.551	0.114	0.516
338	b58r	0.896	358	0.5	1.0	0.939	0.601	0.0	1.0	307	360	36.76	66.7	338	61.84	-24.97	18.4	9.41	21.22	0.375	0.192	0.208	0.106	0.239	0.658	0.086	0.53	0.562	0.11	0.516
339	b59r	0.898	359	0.5	1.0	0.942	0.623	0.0	1.0	308	1	37.31	67.22	339	62.76	-24.08	19.04	9.71	21.25	0.381	0.194	0.215	0.11	0.24	0.671	0.081	0.53	0.573	0.106	0.516
340	b60r	0.9	360	0.5	1.0	0.944	0.646	0.0	1.0	310	1	37.87	67.78	340	63.69	-23.17	19.7	10.02	21.28	0.386	0.196	0.222	0.113	0.24	0.685	0.076	0.53	0.585	0.102	0.516
341	b60r	0.902	361	0.5	1.0	0.947	0.668	0.0	1.0	311	2	38.44	68.36	341	64.64	-22.25	20.39	10.34	21.32	0.392	0.199	0.23	0.117	0.241	0.699	0.07	0.53	0.596	0.097	0.516
342	b61r	0.904	363	0.5	1.0	0.95	0.691	0.0	1.0	312	3	39.03	68.98	342	65.6	-21.31	21.11	10.67	21.35	0.397	0.201	0.238	0.12	0.241	0.713	0.063	0.531	0.608	0.091	0.516
343	b62r	0.907	364	0.5	1.0	0.953	0.715	0.0	1.0	314	4	39.62	69.63	343	66.59	-20.35	21.86	11.02	21.39	0.403	0.203	0.247	0.124	0.241	0.727	0.055	0.531	0.621	0.084	0.516
344	b63r	0.909	365	0.5	1.0	0.956	0.739	0.0	1.0	315	5	40.22	70.31	344	67.59	-19.37	22.64	11.39	21.42	0.408	0.205	0.256	0.129	0.242	0.742	0.046	0.531	0.633	0.076	0.516
345	b64r	0.911	367	0.5	1.0	0.958	0.764	0.0	1.0	317	5	40.84	71.03	345	68.61	-18.37	23.45	11.76	21.46	0.414	0.208	0.265	0.133	0.242	0.757	0.035	0.531	0.646	0.067	0.516
346	b65r	0.913	368	0.5	1.0	0.961	0.789	0.0	1.0	318	6	41.47	71.79	346	69.66	-17.36	24.31	12.16	21.5	0.419	0.21	0.274	0.137	0.243	0.772	0.023	0.531	0.658	0.054	0.516
347	b66r	0.915	369	0.5	1.0	0.964	0.814	0.0	1.0	320	7	42.11	72.58	347	70.72	-16.32	25.2	12.57	21.54	0.425	0.212	0.284	0.142	0.243	0.787	0.01	0.531	0.672	0.035	0.516
348	b67r	0.918	370	0.5	1.0	0.967	0.841	0.0	1.0	321	8	42.77	73.42	348	71.81	-15.25	26.14	13.0	21.58	0.43	0.214	0.295	0.147	0.244	0.803	-0.003	0.531	0.685	-0.029	0.516
349	b67r	0.92	372	0.5	1.0	0.969	0.867	0.0	1.0	323	8	43.44	74.3	349	72.93	-14.17	27.12	13.46	21.62	0.436	0.216	0.306	0.152	0.244	0.819	-0.017	0.531	0.699	-0.052	0.516
350	b68r	0.922	373	0.5	1.0	0.972	0.895	0.0	1.0	325	9	44.13	75.22	350	74.08	-13.05	28.15	13.93	21.66	0.442	0.219	0.318	0.157	0.244	0.836	-0.033	0.531	0.713	-0.068	0.516
351	b69r	0.924	374	0.5	1.0	0.975	0.923	0.0	1.0	326	10	44.84	76.19	351	75.25	-11.91	29.23	14.43	21.7	0.447	0.221	0.33	0.163	0.245	0.853	-0.05	0.531	0.728	-0.081	0.516
352	b70r	0.926	375	0.5	1.0	0.978	0.952	0.0	1.0	328	11	45.57	77.21	352	76.45	-10.73	30.37	14.95	21.74	0.453	0.223	0.343	0.169	0.245	0.87	-0.068	0.531	0.743	-0.093	0.516
353	b71r	0.929	377	0.5	1.0	0.981	0.982	0.0	1.0	329	12	46.31	78.27	353	77.69	-9.53	31.57	15.5	21.79	0.459	0.225	0.356	0.175	0.246	0.888	-0.087	0.531	0.758	-0.104	0.516
354	b72r	0.931	378	0.5	1.0	0.983	1.0	0.0	1.0	330	12	46.77	78.8	354	78.37	-8.23	32.3	15.84	21.5	0.464	0.227</td									

Daten der Maximalfarbe M im Farbmatrik-System OLS18 für Ein- oder Ausgabe; Sechs Buntonwinkel des Farbgerätes: (37.7, 96.4, 150.9, 236.0, 305.0, 353.7); Vier Buntonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

i_{360}	u^*_{M}	e^*_{M}	f_{360}	t^*_{M}	c^*_{M}	h^*_{M}	$o^*_{3,\text{M}}$	$l^*_{3,\text{M}}$	$v^*_{3,\text{M}}$	j_{360}	k_{360}	$LCH^*_{\text{CIE,Ma}}$	$a^*b^*_{\text{CIE,Ma}}$	$XYZ_{\text{CIE,Ma}}$	$xy_{\text{CIE,Ma}}$	$XYZ_{\text{RGB,M}}$	$RGB^*_{\text{sRGB,M}}$	$RGB^*_{\text{AdobeRGB,M}}$												
0	b77r	0.944	25	0.5	1.0	0.0	1.0	0.0	0.858	338	16	48.1	73.88	0	73.88	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	b78r	0.946	26	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	0.948	27	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	0.951	28	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	0.953	28	0.5	1.0	0.011	1.0	0.0	0.771	343	19	48.09	73.2	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	b81r	0.955	29	0.5	1.0	0.014	1.0	0.0	0.75	344	19	48.08	73.08	5	72.81	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	b82r	0.957	30	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	b83r	0.959	31	0.5	1.0	0.019	1.0	0.0	0.707	347	21	48.07	72.93	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	b84r	0.962	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	b85r	0.964	32	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	b86r	0.966	33	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	0.968	34	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	0.97	34	0.5	1.0	0.033	1.0	0.0	0.601	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	0.973	35	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	b89r	0.975	36	0.5	1.0	0.039	1.0	0.0	0.558	356	26	48.05	73.08	14	70.91	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	b90r	0.977	37	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	0.145	0.354
16	b91r	0.979	37	0.5	1.0	0.044	1.0	0.0	0.515	359	27	48.04	73.32	16	70.48	20.21	31.64	16.82	9.99	0.541	0.288	0.357	0.19	0.113	0.911	0.128	0.35	0.782	0.147	0.346
17	b92r	0.981	38	0.5	1.0	0.047	1.0	0.0	0.493	0	28	48.03	73.48	17	70.27	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	b93r	0.984	39	0.5	1.0	0.05	1.0	0.0	0.471	2	29	48.03	73.66	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	0.986	40	0.5	1.0	0.053	1.0	0.0	0.45	3	30	48.03	73.86	19	69.84	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	0.988	40	0.5	1.0	0.056	1.0	0.0	0.428	5	30	48.02	74.09	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	0.99	41	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	b96r	0.992	42	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	b97r	0.995	43	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	0.565	0.304	0.352	0.19	0.082	0.91	0.144	0.288	0.783	0.161	0.289
24	b98r	0.997	43	0.5	1.0	0.067	1.0	0.0	0.338	11	33	48.0	75.24	24	68.74	30.6	31.12	16.8	6.9	0.568	0.306	0.351	0.19	0.078	0.91	0.146	0.279	0.783	0.163	0.281
25	b99r	0.999	44	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	0.351	0.19	0.074	0.91	0.148	0.27	0.782	0.165	0.273
26	r00j	0.002	45	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	r02j	0.006	46	0.5	1.0	0.075	1.0	0.0	0.269	15	35	47.99	76.38	27	68.05	34.67	30.92	16.79	5.89	0.577	0.313	0.349	0.19	0.067	0.91	0.152	0.251	0.782	0.169	0.256
28	r03j	0.009	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	5.57	0.58	0.315	0.348	0.19	0.063	0.909	0.155	0.241	0.782	0.171	0.247
29	r05j	0.013	47	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	0.19	0.059	0.909	0.157	0.231	0.782	0.173	0.238
30	r06j	0.017	48	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	0.22	0.781	0.175	0.229
31	r08j	0.021	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	4.66	0.588	0.322	0.346	0.189	0.053	0.908	0.161	0.21	0.781	0.177	0.22
32	r09j	0.024	49	0.5	1.0	0.089	1.0	0.0	0.148	22	40	47.97	78.84	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	r11j	0.028	50	0.5	1.0	0.092	1.0	0.0	0.123	24	41	47.96	79.42	33	66.61	43.26	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	r12j	0.032	51	0.5	1.0	0.094	1.0	0.0	0.098	25	42	47.96	80.04	34	66.36	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	r14j	0.036	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	r15j	0.039	52	0.5	1.0	0.1	1.0	0.0	0.046	28	44	47.95	81.38	36	65.84	47.84	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	r17j	0.043	53	0.5	1.0	0.103	1.0	0.0	0.019	29	45	47.94	82.11	37	65.58	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	r18j	0.047	54	0.5	1.0	0.106	1.0	0.006	0	30	46	48.18	82.44	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	r20j	0.051	54	0.5	1.0	0.108	1.0	0.024	0	31	46	48.95	81.83	39	63.6	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		

Daten der Maximalfarbe M im Farbmatrik-System OLS18 für Ein- oder Ausgabe; Sechs Buntonwinkel des Farbgerätes: (37.7, 96.4, 150.9, 236.0, 305.0, 353.7); Vier Buntonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

i_{360}	u^*_{M}	e^*_{M}	f_{360}	t^*_{M}	c^*_{M}	h^*_{M}	$o^*_{3,\text{M}}$	$I^*_{3,\text{M}}$	$v^*_{3,\text{M}}$	j_{360}	k_{360}	$LCH^*_{\text{CIE,Ma}}$	$a^*b^*_{\text{CIE,Ma}}$	$XYZ_{\text{CIE,Ma}}$	$xy_{\text{CIE,Ma}}$	$XYZ_{\text{RGB,M}}$	$RGB^*_{\text{sRGB,M}}$	$RGB^*_{\text{AdobeRGB,M}}$												
45	r29j	0.073	59	0.5	1.0	0.125	1.0	0.127	0.0	37	52	53.34	78.86	45	55.77	55.77	33.92	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	r30j	0.077	60	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	r32j	0.081	60	0.5	1.0	0.131	1.0	0.16	0.0	39	54	54.74	78.11	47	53.27	57.13	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	r33j	0.084	61	0.5	1.0	0.133	1.0	0.176	0.0	40	55	55.43	77.77	48	52.04	57.8	35.45	23.35	3.8	0.566	0.373	0.4	0.264	0.043	0.941	0.363	0.122	0.824	0.364	0.16
49	r35j	0.088	62	0.5	1.0	0.136	1.0	0.193	0.0	40	56	56.11	77.46	49	50.82	58.46	35.97	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	r36j	0.092	63	0.5	1.0	0.139	1.0	0.209	0.0	41	57	56.79	77.18	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	r38j	0.095	63	0.5	1.0	0.142	1.0	0.225	0.0	42	58	57.47	76.92	51	48.41	59.78	37.0	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	r39j	0.099	64	0.5	1.0	0.144	1.0	0.24	0.0	43	59	58.14	76.68	52	47.21	60.43	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	r41j	0.103	65	0.5	1.0	0.147	1.0	0.256	0.0	44	60	58.8	76.47	53	46.02	61.08	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	r42j	0.107	66	0.5	1.0	0.15	1.0	0.272	0.0	45	61	59.47	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	r44j	0.11	66	0.5	1.0	0.153	1.0	0.287	0.0	46	62	60.12	76.13	55	43.67	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	r45j	0.114	67	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	r47j	0.118	68	0.5	1.0	0.158	1.0	0.318	0.0	48	64	61.44	75.88	57	41.33	63.64	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	r48j	0.122	69	0.5	1.0	0.161	1.0	0.334	0.0	49	65	62.09	75.79	58	40.16	64.27	40.67	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	r50j	0.125	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	r51j	0.129	70	0.5	1.0	0.167	1.0	0.364	0.0	51	67	63.39	75.67	60	37.84	65.54	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	r53j	0.133	71	0.5	1.0	0.169	1.0	0.38	0.0	52	68	64.04	75.65	61	36.68	66.17	42.29	32.86	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	r54j	0.137	72	0.5	1.0	0.172	1.0	0.395	0.0	53	69	64.69	75.66	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	r56j	0.14	72	0.5	1.0	0.175	1.0	0.41	0.0	54	70	65.34	75.68	63	34.36	67.43	43.39	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	r57j	0.144	73	0.5	1.0	0.178	1.0	0.426	0.0	55	71	66.0	75.73	64	33.2	68.07	43.95	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	r59j	0.148	74	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	r60j	0.152	74	0.5	1.0	0.183	1.0	0.456	0.0	57	73	67.3	75.9	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	r62j	0.155	75	0.5	1.0	0.186	1.0	0.472	0.0	58	74	67.96	76.01	67	29.7	69.97	45.66	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	r63j	0.159	76	0.5	1.0	0.189	1.0	0.487	0.0	59	75	68.61	76.16	68	28.53	70.61	46.24	38.81	5.81	0.509	0.427	0.522	0.438	0.066	0.994	0.6	0.093	0.901	0.594	0.175
69	r65j	0.163	77	0.5	1.0	0.192	1.0	0.503	0.0	60	76	69.28	76.32	69	27.35	71.25	46.83	39.73	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	r66j	0.167	77	0.5	1.0	0.194	1.0	0.518	0.0	61	77	69.94	76.51	70	26.17	71.9	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	0.17	78	0.5	1.0	0.197	1.0	0.534	0.0	62	78	70.61	76.72	71	24.98	72.54	48.04	41.62	6.16	0.501	0.434	0.542	0.47	0.07	1.0	0.633	0.085	0.913	0.627	0.177
72	r69j	0.174	79	0.5	1.0	0.2	1.0	0.55	0.0	63	79	71.28	76.96	72	23.78	73.2	48.66	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	0.178	80	0.5	1.0	0.203	1.0	0.566	0.0	64	80	71.95	77.23	73	22.58	73.85	49.28	43.59	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	r72j	0.181	80	0.5	1.0	0.206	1.0	0.582	0.0	65	81	72.63	77.52	74	21.37	74.51	49.92	44.61	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	0.185	81	0.5	1.0	0.208	1.0	0.598	0.0	66	82	73.32	77.83	75	20.14	75.18	50.56	45.65	6.66	0.491	0.444	0.571	0.515	0.075	1.009	0.678	0.072	0.928	0.672	0.18
76	r75j	0.189	82	0.5	1.0	0.211	1.0	0.614	0.0	68	83	74.01	78.17	76	18.91	75.85	51.22	46.72	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	0.193	83	0.5	1.0	0.214	1.0	0.631	0.0	69	84	74.71	78.54	77	17.67	76.53	51.89	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	r78j	0.196	83	0.5	1.0	0.217	1.0	0.647	0.0	70	85	75.41	78.94	78	16.41	77.21	52.57	48.93	7.07	0.484	0.451	0.593	0.552	0.08	1.015	0.712	0.059	0.94	0.706	0.182
79	r80j	0.2	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	50.09	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	r81j	0.204	85	0.5	1.0	0.222	1.0	0.681	0.0	72	87	76.84	79.82	80	13.86	78.6	53.97	51.27	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	0.208	86	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	r84j	0.211	86	0.5	1.0	0.228	1.0	0.716	0.0	74	89	78.31	80.81	82	11.25	80.03	55.43	53.74	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	0.215	87	0.5	1.0	0.231	1.0	0.733	0.0	75	90	79.05	81.36	83	9.92	80.75	56.19	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	r87j	0.219	88	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	56.35	7.98	0.47	0.465	0.643	0.636	0.09	1.0					

Daten der Maximalfarbe M im Farbmatrik-System OLS18 für Ein- oder Ausgabe; Sechs Buntonwinkel des Farbgerätes: (37.7, 96.4, 150.9, 236.0, 305.0, 353.7); Vier Buntonwinkel der Elementarfärben: (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	0.864	0.0	83	96	84.62	86.16	90	0.0	86.16	62.03	65.26	9.06	0.455	0.479	0.7	0.737	0.102	1.037	0.858	-0.04	0.99	0.854	0.19
91	r98j	0.245	93	0.5	1.0	0.253	1.0	0.884	0.0	84	97	85.47	87.0	91	-1.51	86.99	62.95	66.93	9.26	0.452	0.481	0.711	0.755	0.105	1.038	0.872	-0.051	0.994	0.868	0.191
92	r99j	0.249	94	0.5	1.0	0.256	1.0	0.905	0.0	85	98	86.34	87.88	92	-3.06	87.83	63.91	68.66	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	j00g	0.252	95	0.5	1.0	0.258	1.0	0.926	0.0	86	99	87.22	88.81	93	-4.64	88.69	64.9	70.46	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	0.256	95	0.5	1.0	0.261	1.0	0.947	0.0	87	100	88.13	89.79	94	-6.25	89.57	65.91	72.33	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	j03g	0.26	96	0.5	1.0	0.264	1.0	0.969	0.0	88	101	89.05	90.82	95	-7.91	90.47	66.97	74.28	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	0.263	97	0.5	1.0	0.267	1.0	0.991	0.0	90	102	90.0	91.9	96	-9.6	91.39	68.05	76.31	10.38	0.44	0.493	0.768	0.861	0.117	1.046	0.944	-0.116	1.018	0.942	0.195
97	j06g	0.267	98	0.5	1.0	0.269	0.983	1.0	0.0	91	103	89.7	91.47	97	-11.14	90.79	66.77	75.66	10.41	0.437	0.495	0.754	0.854	0.118	1.03	0.944	-0.103	1.007	0.942	0.198
98	j08g	0.27	99	0.5	1.0	0.272	0.956	1.0	0.0	92	104	88.65	90.16	98	-12.54	89.28	64.13	73.43	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	0.274	99	0.5	1.0	0.275	0.931	1.0	0.0	94	105	87.63	88.9	99	-13.9	87.81	61.64	71.3	10.21	0.431	0.498	0.696	0.805	0.115	0.982	0.926	-0.045	0.966	0.924	0.206
100	j10g	0.277	100	0.5	1.0	0.278	0.905	1.0	0.0	95	105	86.64	87.71	100	-15.22	86.38	59.27	69.27	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	0.281	101	0.5	1.0	0.281	0.881	1.0	0.0	96	106	85.67	86.58	101	-16.51	84.99	57.03	67.33	10.02	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	85.5	102	-17.77	83.63	54.9	65.47	9.94	0.421	0.502	0.62	0.739	0.112	0.914	0.902	0.03	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	84.47	103	-18.99	82.31	52.87	63.69	9.85	0.418	0.504	0.597	0.719	0.111	0.893	0.894	0.052	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	83.49	104	-20.19	81.01	50.94	61.99	9.76	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	82.56	105	-21.36	79.75	49.09	60.35	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	78.51	47.34	58.78	9.6	0.409	0.508	0.534	0.663	0.108	0.831	0.871	0.093	0.838	0.867	0.228
107	j21g	0.303	106	0.5	1.0	0.297	0.746	1.0	0.0	104	112	80.33	80.83	107	-23.62	77.3	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	79.5	80.03	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	0.31	107	0.5	1.0	0.303	0.704	1.0	0.0	107	114	78.7	79.27	109	-25.8	74.95	42.51	54.4	9.38	0.4	0.512	0.48	0.614	0.106	0.772	0.85	0.12	0.79	0.845	0.235
110	j25g	0.313	108	0.5	1.0	0.306	0.684	1.0	0.0	108	115	77.9	78.55	110	-26.86	73.81	41.03	53.05	9.3	0.397	0.513	0.463	0.599	0.105	0.754	0.843	0.127	0.775	0.838	0.237
111	j26g	0.317	109	0.5	1.0	0.308	0.664	1.0	0.0	109	115	77.12	77.86	111	-27.89	72.69	39.62	51.74	9.23	0.394	0.514	0.447	0.584	0.104	0.735	0.836	0.133	0.76	0.831	0.238
112	j28g	0.32	109	0.5	1.0	0.311	0.645	1.0	0.0	110	116	76.36	77.21	112	-28.91	71.59	38.26	50.47	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	0.324	110	0.5	1.0	0.314	0.626	1.0	0.0	112	117	75.6	76.59	113	-29.92	70.5	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	j31g	0.328	111	0.5	1.0	0.317	0.607	1.0	0.0	113	118	74.86	76.01	114	-30.91	69.44	35.69	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	j32g	0.331	112	0.5	1.0	0.319	0.589	1.0	0.0	114	119	74.13	75.45	115	-31.88	68.39	34.48	46.91	8.97	0.382	0.519	0.389	0.529	0.101	0.663	0.81	0.155	0.703	0.805	0.245
116	j33g	0.335	113	0.5	1.0	0.322	0.57	1.0	0.0	115	120	73.41	74.93	116	-32.84	67.35	33.32	45.79	8.9	0.379	0.52	0.376	0.517	0.101	0.645	0.803	0.159	0.689	0.798	0.246
117	j35g	0.338	113	0.5	1.0	0.325	0.552	1.0	0.0	117	121	72.7	74.44	117	-33.78	66.33	32.19	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	0.342	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	j38g	0.345	115	0.5	1.0	0.331	0.517	1.0	0.0	119	123	71.31	73.54	119	-35.64	64.32	30.06	42.63	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	j39g	0.349	116	0.5	1.0	0.333	0.5	1.0	0.0	120	124	70.62	73.13	120	-36.56	63.33	29.05	41.64	8.66	0.366	0.525	0.328	0.47	0.098	0.576	0.778	0.175	0.636	0.773	0.251
121	j41g	0.353	116	0.5	1.0	0.336	0.482	1.0	0.0	121	125	69.94	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	j42g	0.356	117	0.5	1.0	0.339	0.465	1.0	0.0	122	125	69.27	72.39	122	-38.35	61.39	27.12	39.72	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	j43g	0.36	118	0.5	1.0	0.342	0.449	1.0	0.0	123	126	68.61	72.06	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	j45g	0.363	119	0.5	1.0	0.344	0.432	1.0	0.0	124	127	67.95	71.76	124	-40.11	59.49	25.32	37.9	8.43	0.353	0.529	0.286	0.428	0.095	0.508	0.754	0.187	0.586	0.749	0.256
125	j46g	0.367	120	0.5	1.0	0.347	0.415	1.0	0.0	126	128	67.29	71.47	125	-40.99	58.55	24.46	37.02	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	j48g	0.37	120	0.5	1.0	0.35	0.399	1.0	0.0	127	129	66.65	71.22	126	-41.85	57.61	23.62	36.16	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	j49g	0.374	121	0.5	1.0	0.353	0.383	1.0	0.0	128	130	66.0	70.98	127	-42.71	56.69	22.81	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	j51g	0.378	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	34.5	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	j52g	0.381	123	0.5	1.0	0.358	0.35	1.0	0.0	130	132	64.72	70.58	129	-44.41	54.85	21.26	33.7	8.16	0.337	0.									

Daten der Maximalfarbe M im Farbmatrik-System OLS18 für Ein- oder Ausgabe; Sechs Buntonwinkel des Farbgerätes: (37.7, 96.4, 150.9, 236.0, 305.0, 353.7); Vier Buntonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

<i>i</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	$XYZ_{CIE,Ma}$	$xy_{CIE,Ma}$	$XYZ_{RGB,M}$	$RGB's_{RGB,M}$	$RGB'Adobe_{RGB,M}$	
135	j61g	0.403	127	0.5	1.0	0.375	0.255	1.0	0.0	136	137	60.96	69.91	135	-49.42 49.43	17.1 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	j62g	0.406	128	0.5	1.0	0.378	0.239	1.0	0.0	137	138	60.34	69.87	136	-50.25 48.54	16.47 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	j63g	0.41	129	0.5	1.0	0.381	0.223	1.0	0.0	138	139	59.71	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	j65g	0.413	130	0.5	1.0	0.383	0.208	1.0	0.0	139	140	59.09	69.86	138	-51.91 46.75	15.26 27.13 7.71	0.305 0.542 0.172	0.306 0.087	0.232 0.673 0.218	0.42 0.667 0.266
139	j66g	0.417	130	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	j68g	0.421	131	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	j69g	0.424	132	0.5	1.0	0.392	0.16	1.0	0.0	141	143	57.22	70.01	141	-54.4 44.06	13.55 25.15 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	j71g	0.428	133	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 24.51 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	j72g	0.431	133	0.5	1.0	0.397	0.128	1.0	0.0	143	145	55.97	70.21	143	-56.07 42.26	12.48 23.88 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	j73g	0.435	134	0.5	1.0	0.4	0.113	1.0	0.0	144	145	55.34	70.35	144	-56.9 41.35	11.97 23.26 7.41	0.281 0.546 0.135	0.263 0.084	-0.098 0.638 0.228	0.349 0.632 0.269
145	j75g	0.438	135	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	j76g	0.442	136	0.5	1.0	0.406	0.08	1.0	0.0	146	147	54.07	70.69	146	-58.59 39.53	10.97 22.04 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	j78g	0.446	137	0.5	1.0	0.408	0.064	1.0	0.0	147	148	53.44	70.89	147	-59.44 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	j79g	0.449	137	0.5	1.0	0.411	0.048	1.0	0.0	148	149	52.79	71.11	148	-60.3 37.68	10.02 20.86 7.21	0.263 0.548 0.113	0.235 0.081	-0.463 0.614 0.233	0.298 0.608 0.27
149	j81g	0.453	138	0.5	1.0	0.414	0.032	1.0	0.0	148	150	52.15	71.36	149	-61.16 36.75	9.57 20.28 7.16	0.258 0.548 0.108	0.229 0.081	-0.545 0.608 0.234	0.285 0.602 0.271
150	j82g	0.456	139	0.5	1.0	0.417	0.015	1.0	0.0	149	151	51.5	71.63	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	j83g	0.46	140	0.5	1.0	0.419	0.0	1.0	0.002	150	152	50.92	71.76	151	-62.75 34.79	8.74 19.2 7.12	0.249 0.548 0.099	0.217 0.08	-0.69 0.596 0.238	0.259 0.591 0.272
152	j85g	0.463	140	0.5	1.0	0.422	0.0	1.0	0.025	151	154	51.09	70.25	152	-62.02 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	j86g	0.467	141	0.5	1.0	0.425	0.0	1.0	0.046	152	155	51.26	68.82	153	-61.31 31.24	9.08 19.49 8.28	0.246 0.529 0.103	0.22 0.093	-0.678 0.599 0.271	0.262 0.593 0.299
154	j88g	0.471	142	0.5	1.0	0.428	0.0	1.0	0.067	153	157	51.42	67.47	154	-60.63 29.58	9.25 19.63 8.86	0.245 0.52 0.104	0.222 0.1	-0.674 0.6 0.286	0.264 0.595 0.311
155	j89g	0.474	143	0.5	1.0	0.431	0.0	1.0	0.087	155	158	51.57	66.19	155	-59.98 27.97	9.41 19.77 9.45	0.244 0.512 0.106	0.223 0.107	-0.672 0.601 0.3	0.265 0.596 0.323
156	j91g	0.478	144	0.5	1.0	0.433	0.0	1.0	0.107	156	159	51.72	64.98	156	-59.35 26.43	9.56 19.9 10.03	0.242 0.504 0.108	0.225 0.113	-0.67 0.602 0.313	0.266 0.597 0.334
157	j92g	0.481	144	0.5	1.0	0.436	0.0	1.0	0.125	157	161	51.87	63.83	157	-58.75 24.94	9.71 20.03 10.62	0.241 0.496 0.11	0.226 0.12	-0.67 0.604 0.326	0.267 0.598 0.345
158	j93g	0.485	145	0.5	1.0	0.439	0.0	1.0	0.143	158	162	52.01	62.74	158	-58.17 23.5	9.86 20.15 11.22	0.239 0.489 0.111	0.227 0.127	-0.671 0.605 0.338	0.268 0.599 0.356
159	j95g	0.488	146	0.5	1.0	0.442	0.0	1.0	0.161	159	164	52.14	61.71	159	-57.6 22.11	10.01 20.27 11.81	0.238 0.482 0.113	0.229 0.133	-0.672 0.606 0.35	0.268 0.6 0.366
160	j96g	0.492	147	0.5	1.0	0.444	0.0	1.0	0.177	160	165	52.27	60.73	160	-57.05 20.77	10.15 20.39 12.4	0.236 0.475 0.115	0.23 0.14	-0.674 0.607 0.361	0.269 0.601 0.376
161	j98g	0.496	147	0.5	1.0	0.447	0.0	1.0	0.194	161	167	52.4	59.79	161	-56.53 19.47	10.29 20.5 12.99	0.235 0.468 0.116	0.231 0.147	-0.677 0.608 0.372	0.269 0.602 0.386
162	j99g	0.499	148	0.5	1.0	0.45	0.0	1.0	0.21	161	168	52.52	58.9	162	-56.01 18.2	10.42 20.61 13.58	0.234 0.462 0.118	0.233 0.153	-0.681 0.609 0.383	0.269 0.603 0.395
163	g00b	0.502	149	0.5	1.0	0.453	0.0	1.0	0.225	162	169	52.64	58.06	163	-55.51 16.98	10.55 20.72 14.18	0.232 0.456 0.119	0.234 0.16	-0.686 0.61 0.393	0.27 0.604 0.404
164	g01b	0.504	150	0.5	1.0	0.456	0.0	1.0	0.24	163	171	52.75	57.26	164	-55.03 15.78	10.68 20.82 14.77	0.231 0.45 0.121	0.235 0.167	-0.691 0.61 0.403	0.27 0.605 0.413
165	g02b	0.506	151	0.5	1.0	0.458	0.0	1.0	0.254	164	172	52.86	56.49	165	-54.56 14.62	10.81 20.92 15.36	0.23 0.444 0.122	0.236 0.173	-0.697 0.611 0.413	0.27 0.606 0.422
166	g03b	0.509	151	0.5	1.0	0.461	0.0	1.0	0.268	165	174	52.97	55.76	166	-54.1 13.49	10.94 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	g04b	0.511	152	0.5	1.0	0.464	0.0	1.0	0.282	166	175	53.08	55.07	167	-53.65 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	g05b	0.513	153	0.5	1.0	0.467	0.0	1.0	0.296	167	176	53.18	54.41	168	-53.21 11.31	11.18 21.21 17.13	0.226 0.428 0.126	0.239 0.193	-0.717 0.614 0.44	0.269 0.608 0.446
169	g06b	0.515	154	0.5	1.0	0.469	0.0	1.0	0.309	168	178	53.28	53.78	169	-52.79 10.26	11.3 21.31 17.72	0.224 0.423 0.128	0.24 0.2	-0.725 0.615 0.449	0.269 0.609 0.454
170	g07b	0.518	154	0.5	1.0	0.472	0.0	1.0	0.322	168	179	53.38	53.19	170	-52.37 9.24	11.42 21.4 18.31	0.223 0.419 0.129	0.242 0.207	-0.733 0.615 0.457	0.268 0.61 0.462
171	g08b	0.52	155	0.5	1.0	0.475	0.0	1.0	0.334	169	181	53.48	52.62	171	-51.96 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 0.477
172	g08b	0.522	156	0.5	1.0	0.478	0.0	1.0	0.347	170	182	53.58	52.08	172	-51.56 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	g09b	0.525	157	0.5	1.0	0.481	0.0	1.0	0.359	171	184	53.67	51.56	173	-51.17 6.28	11.76 21.66 20.08	0.22 0.405 0.133	0.245 0.227	-0.76 0.618 0.481	0.267 0.612 0.484
174	g10b	0.527	158	0.5	1.0	0.483	0.0	1.0	0.37	171	185	53.76	51.08	174	-50.79 5.34	11.87 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	g11b	0.529	158	0.5	1.0	0.486	0.0	1.0	0.382	172	186	53.85	50.61	175	-50.41 4.41	11.97 21.83 21.26	0.217 0.396 0.135	0.246 0.24	-0.78 0.619 0.497	0.265 0.613 0.498
176	g12b	0.531	159	0.5	1.0	0.489	0.0	1.0	0.393	173	188	53.94	50.17	176	-50.04 3.5	12.08 21.92 21.85	0.216 0.392 0.136	0.247 0.247	-0.79 0.62 0.504	0.264 0.614 0.505
177	g13b	0.534	160	0.5	1.0	0.492	0.0	1.0	0.405	174	189	54.02	49.75	177	-49.67 2.6	12.19 22.0 22.44	0.215 0.388 0.138	0.248 0.253	-0.801 0.62 0.511	0.264 0.615 0.512
178	g14b	0.536	161	0.5	1.0	0.494	0.0	1.0	0.416	174	191	54.11	49.36	178	-49.32 1.72	12.29 22.08 23.03	0.214 0.385 0.139	0.249 0.26	-0.812 0.621 0.519	0.263 0.615 0.519
179	g15b	0.538	161	0.5	1.0	0.497	0.0	1.0	0.426	175	192	54.19	48.98	179	-48.96 0.85	12.4 22.16 23.62	0.213 0.381 0.14	0.25 0.267	-0.824 0.622 0.526	0.262 0.616 0.525
180	g16b	0.541	162	0.5	1.0	0.5	0.0	1.0	0.437	176	193	54.27	48.63	180	-48.62 0.0	12.5 22.23 24.21</td				

Daten der Maximalfarbe M im Farbmietrik-System OLS18 für Ein- oder Ausgabe; Sechs Buntonwinkel des Farbgerätes: (37.7, 96.4, 150.9, 236.0, 305.0, 353.7); Vier Buntonwinkel 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	$XYZ_{CIE,Ma}$	$xy_{CIE,Ma}$	$XYZ_{RGB,M}$	$RGB's_{RGB,M}$	$RGB'Adobe_{RGB,M}$				
180	g16b	0.541	162	0.5	1.0	0.5	0.0	1.0	0.437	176	193	54.27	48.63	180	-48.62 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	g17b	0.543	163	0.5	1.0	0.503	0.0	1.0	0.448	177	195	54.36	48.29	181	-48.27 -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	g18b	0.545	165	0.5	1.0	0.506	0.0	1.0	0.458	177	196	54.44	47.98	182	-47.94 -1.66	12.71 22.39	25.4 0.21	0.37 0.143	0.253 0.287	-0.86 0.624	0.546 0.259	0.618 0.545
183	g18b	0.547	166	0.5	1.0	0.508	0.0	1.0	0.468	178	198	54.52	47.68	183	-47.6 -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	g19b	0.55	167	0.5	1.0	0.511	0.0	1.0	0.479	179	199	54.59	47.4	184	-47.27 -3.3	12.91 22.54	26.6 0.208	0.363 0.146	0.254 0.3	-0.886 0.625	0.56 0.257	0.619 0.557
185	g20b	0.552	168	0.5	1.0	0.514	0.0	1.0	0.489	179	201	54.67	47.14	185	-46.95 -4.1	13.01 22.61	27.2 0.207	0.36 0.147	0.255 0.307	-0.899 0.626	0.566 0.255	0.62 0.564
186	g21b	0.554	170	0.5	1.0	0.517	0.0	1.0	0.498	180	202	54.75	46.89	186	-46.63 -4.89	13.11 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	g22b	0.557	171	0.5	1.0	0.519	0.0	1.0	0.508	181	203	54.82	46.66	187	-46.31 -5.68	13.2 22.76	28.41 0.205	0.354 0.149	0.257 0.321	-0.926 0.627	0.579 0.253	0.621 0.576
188	g23b	0.559	172	0.5	1.0	0.522	0.0	1.0	0.518	181	205	54.9	46.45	188	-45.99 -6.45	13.3 22.83	29.02 0.204	0.35 0.15	0.258 0.328	-0.941 0.627	0.586 0.251	0.622 0.582
189	g24b	0.561	173	0.5	1.0	0.525	0.0	1.0	0.528	182	206	54.97	46.26	189	-45.68 -7.23	13.4 22.9	29.63 0.203	0.347 0.151	0.259 0.334	-0.955 0.628	0.592 0.25	0.622 0.588
190	g25b	0.563	174	0.5	1.0	0.528	0.0	1.0	0.537	182	208	55.05	46.08	190	-45.37 -7.99	13.5 22.98	30.25 0.202	0.344 0.152	0.259 0.341	-0.97 0.629	0.598 0.249	0.623 0.594
191	g26b	0.566	176	0.5	1.0	0.531	0.0	1.0	0.547	183	209	55.12	45.91	191	-45.06 -8.75	13.6 23.05	30.87 0.201	0.341 0.153	0.26 0.348	-0.985 0.629	0.604 0.247	0.623 0.6
192	g27b	0.568	177	0.5	1.0	0.533	0.0	1.0	0.556	184	210	55.19	45.76	192	-44.75 -9.5	13.69 23.12	31.49 0.2	0.338 0.155	0.261 0.355	-1.001 0.63	0.611 0.245	0.624 0.606
193	g28b	0.57	178	0.5	1.0	0.536	0.0	1.0	0.566	184	212	55.27	45.63	193	-44.45 -10.25	13.79 23.19	32.12 0.2	0.336 0.156	0.262 0.363	-1.016 0.63	0.617 0.244	0.625 0.612
194	g29b	0.573	179	0.5	1.0	0.539	0.0	1.0	0.575	185	213	55.34	45.51	194	-44.14 -11.0	13.89 23.26	32.76 0.199	0.333 0.157	0.263 0.37	-1.032 0.631	0.623 0.242	0.625 0.617
195	g29b	0.575	180	0.5	1.0	0.542	0.0	1.0	0.584	186	215	55.41	45.4	195	-43.84 -11.74	13.98 23.33	33.39 0.198	0.33 0.158	0.263 0.377	-1.049 0.632	0.629 0.24	0.626 0.623
196	g30b	0.577	182	0.5	1.0	0.544	0.0	1.0	0.593	186	216	55.48	45.31	196	-43.54 -12.48	14.08 23.4	34.04 0.197	0.327 0.159	0.264 0.384	-1.066 0.632	0.635 0.239	0.626 0.629
197	g31b	0.579	183	0.5	1.0	0.547	0.0	1.0	0.603	187	218	55.55	45.23	197	-43.24 -13.21	14.18 23.47	34.69 0.196	0.324 0.16	0.265 0.392	-1.083 0.633	0.641 0.237	0.627 0.635
198	g32b	0.582	184	0.5	1.0	0.55	0.0	1.0	0.612	187	219	55.62	45.17	198	-42.95 -13.95	14.27 23.54	35.34 0.195	0.322 0.161	0.266 0.399	-1.1 0.633	0.647 0.235	0.627 0.641
199	g33b	0.584	185	0.5	1.0	0.553	0.0	1.0	0.621	188	220	55.69	45.12	199	-42.65 -14.68	14.37 23.61	36.01 0.194	0.319 0.162	0.266 0.406	-1.118 0.634	0.653 0.233	0.628 0.647
200	g34b	0.586	187	0.5	1.0	0.556	0.0	1.0	0.63	189	222	55.76	45.08	200	-42.35 -15.41	14.47 23.68	36.68 0.193	0.316 0.163	0.267 0.414	-1.136 0.634	0.659 0.231	0.629 0.652
201	g35b	0.589	188	0.5	1.0	0.558	0.0	1.0	0.639	189	223	55.83	45.06	201	-42.06 -16.14	14.57 23.75	37.35 0.192	0.314 0.164	0.268 0.422	-1.155 0.635	0.665 0.228	0.629 0.658
202	g36b	0.591	189	0.5	1.0	0.561	0.0	1.0	0.648	190	225	55.9	45.05	202	-41.76 -16.87	14.66 23.82	38.04 0.192	0.311 0.165	0.269 0.429	-1.174 0.636	0.671 0.226	0.63 0.664
203	g37b	0.593	190	0.5	1.0	0.564	0.0	1.0	0.657	190	226	55.97	45.06	203	-41.46 -17.59	14.76 23.89	38.73 0.191	0.309 0.167	0.27 0.437	-1.194 0.636	0.677 0.224	0.63 0.67
204	g38b	0.595	191	0.5	1.0	0.567	0.0	1.0	0.666	191	228	56.04	45.07	204	-41.17 -18.32	14.86 23.96	39.43 0.19	0.306 0.168	0.27 0.445	-1.214 0.637	0.683 0.221	0.631 0.676
205	g39b	0.598	193	0.5	1.0	0.569	0.0	1.0	0.676	191	229	56.12	45.11	205	-40.87 -19.05	14.96 24.03	40.14 0.189	0.304 0.169	0.271 0.453	-1.234 0.637	0.689 0.219	0.632 0.681
206	g39b	0.6	194	0.5	1.0	0.572	0.0	1.0	0.685	192	230	56.19	45.15	206	-40.57 -19.78	15.06 24.1	40.86 0.188	0.301 0.17	0.272 0.461	-1.255 0.638	0.695 0.216	0.632 0.687
207	g40b	0.602	195	0.5	1.0	0.575	0.0	1.0	0.694	193	232	56.26	45.21	207	-40.28 -20.52	15.16 24.17	41.59 0.187	0.299 0.171	0.273 0.469	-1.276 0.639	0.701 0.213	0.633 0.693
208	g41b	0.604	196	0.5	1.0	0.578	0.0	1.0	0.703	193	233	56.33	45.29	208	-39.98 -21.25	15.26 24.24	42.33 0.187	0.296 0.172	0.274 0.478	-1.298 0.639	0.708 0.21	0.633 0.699
209	g42b	0.607	198	0.5	1.0	0.581	0.0	1.0	0.712	194	235	56.4	45.38	209	-39.68 -21.99	15.37 24.31	43.09 0.186	0.294 0.173	0.274 0.486	-1.32 0.64	0.714 0.207	0.634 0.705
210	g43b	0.609	199	0.5	1.0	0.583	0.0	1.0	0.722	194	236	56.47	45.48	210	-39.38 -22.73	15.47 24.38	43.85 0.185	0.291 0.175	0.275 0.495	-1.343 0.64	0.72 0.204	0.634 0.711
211	g44b	0.611	200	0.5	1.0	0.586	0.0	1.0	0.731	195	237	56.54	45.6	211	-39.08 -23.47	15.57 24.46	44.63 0.184	0.289 0.176	0.276 0.504	-1.367 0.641	0.726 0.201	0.635 0.717
212	g45b	0.614	201	0.5	1.0	0.589	0.0	1.0	0.74	196	238	56.61	45.73	212	-38.77 -24.22	15.68 24.53	45.42 0.183	0.286 0.177	0.277 0.513	-1.391 0.642	0.732 0.197	0.636 0.723
213	g46b	0.616	202	0.5	1.0	0.592	0.0	1.0	0.75	196	239	56.69	45.88	213	-38.47 -24.98	15.78 24.6	46.23 0.182	0.284 0.178	0.278 0.522	-1.416 0.642	0.738 0.193	0.636 0.729
214	g47b	0.618	204	0.5	1.0	0.594	0.0	1.0	0.759	197	241	56.76	46.04	214	-38.16 -25.73	15.89 24.68	47.05 0.181	0.282 0.179	0.279 0.531	-1.441 0.643	0.745 0.189	0.637 0.735
215	g48b	0.62	205	0.5	1.0	0.597	0.0	1.0	0.769	197	242	56.83	46.21	215	-37.85 -26.5	16.0 24.75	47.88 0.181	0.279 0.181	0.279 0.54	-1.468 0.643	0.751 0.185	0.637 0.741
216	g49b	0.623	206	0.5	1.0	0.6	0.0	1.0	0.778	198	243	56.91	46.41	216	-37.53 -27.27	16.11 24.83	48.74 0.18	0.277 0.182	0.28 0.55	-1.494 0.644	0.758 0.181	0.638 0.748
217	g50b	0.625	207	0.5	1.0	0.603	0.0	1.0	0.788	198	244	56.98	46.62	217	-37.22 -28.04	16.22 24.91	49.61 0.179	0.274 0.183	0.281 0.56	-1.522 0.645	0.764 0.176	0.639 0.754
218	g50b	0.627	208	0.5	1.0	0.606	0.0	1.0	0.798	199	245	57.06	46.84	218	-36.9 -28.83	16.34 24.98	50.5 0.178	0.272 0.184	0.282 0.57	-1.551 0.645	0.771 0.171	0.639 0.761
219	g51b	0.63	210	0.5	1.0	0.608	0.0	1.0	0.808	200	246	57.14	47.08	219	-36.58 -29.62	16.45 25.06	51.41 0.177	0.27 0.186	0.283 0.58	-1.58 0.646	0.777 0.166	0.64 0.767
220	g52b	0.632	211	0.5	1.0	0.611	0.0	1.0	0.818	200	248	57.21	47.34	220	-36.25 -30.42	16.57 25.14	52.33 0.176	0.267 0.187	0.284 0.591	-1.61 0.647	0.784 0.16	0.641 0.774
221	g53b	0.634	212	0.5	1.0	0.614	0.0	1.0	0.828	201	249	57.29	47.61	221	-35.93 -31.23	16.69 25.22	53.29 0.175	0.265 0.188	0.285 0.601	-1.641 0.647	0.791 0.154	0.641 0.78
222	g54b	0.636	213	0.5	1.0	0.617	0.0	1.0	0.838	201	250	57.37	47.91	222	-35.59 -32.05	16.81 25.3	54.26 0.174	0.263 0.19	0.286 0.612	-1.673 0.648	0.798 0.147	0.642 0.787
223	g55b	0.639	215	0.5	1.0	0.619	0.0	1.0	0.848	202	251	57.45	48.22	223	-35.26 -32.88	16.93 25.39	55.26 0.174	0.26 0.191	0.287 0.624	-1.707 0.649	0.804 0.14	0.643 0.794
224	g56b	0.641																				

Daten der Maximalfarbe M im Farbmtrik-System OLS18 für Ein- oder Ausgabe; Sechs Buntonwinkel des Farbgerätes: (37.7, 96.4, 150.9, 236.0, 305.0, 353.7); Vier Buntonwinkel der Elementarfärben: (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	$XYZ_{CIE,Ma}$	$xy_{CIE,Ma}$	$XYZ_{RGB,M}$	$RGB's_{RGB,M}$	$RGB'Adobe_{RGB,M}$			
225	g57b	0.643	217	0.5	1.0	0.625	0.0	1.0	0.87	203	253	57.61	48.9	225	-34.57 -34.57	17.18 25.56 57.34	0.172 0.255 0.194	0.288 0.647	-1.776 0.65	0.819 0.123	0.644 0.808
226	g58b	0.646	218	0.5	1.0	0.628	0.0	1.0	0.88	204	254	57.7	49.27	226	-34.22 -35.43	17.31 25.64 58.42	0.171 0.253 0.195	0.289 0.659	-1.813 0.651	0.826 0.112	0.645 0.815
227	g59b	0.648	219	0.5	1.0	0.631	0.0	1.0	0.891	204	256	57.78	49.66	227	-33.86 -36.31	17.45 25.73 59.53	0.17 0.251 0.197	0.29 0.672	-1.851 0.651	0.833 0.1	0.646 0.822
228	g60b	0.65	221	0.5	1.0	0.633	0.0	1.0	0.903	205	257	57.87	50.08	228	-33.5 -37.2	17.58 25.82 60.67	0.169 0.248 0.198	0.291 0.685	-1.89 0.652	0.841 0.085	0.646 0.83
229	g60b	0.652	222	0.5	1.0	0.636	0.0	1.0	0.914	206	258	57.96	50.51	229	-33.13 -38.11	17.72 25.91 61.85	0.168 0.246 0.2	0.292 0.698	-1.931 0.653	0.849 0.064	0.647 0.837
230	g61b	0.655	223	0.5	1.0	0.639	0.0	1.0	0.925	206	259	58.04	50.97	230	-32.75 -39.04	17.86 26.01 63.07	0.167 0.243 0.202	0.294 0.712	-1.974 0.654	0.856 0.027	0.648 0.845
231	g62b	0.657	224	0.5	1.0	0.642	0.0	1.0	0.937	207	260	58.14	51.45	231	-32.37 -39.98	18.01 26.1 64.32	0.166 0.241 0.203	0.295 0.726	-2.018 0.655	0.864 -0.055	0.649 0.853
232	g63b	0.659	225	0.5	1.0	0.644	0.0	1.0	0.949	207	261	58.23	51.96	232	-31.98 -40.94	18.16 26.2 65.62	0.165 0.238 0.205	0.296 0.741	-2.063 0.655	0.872 -0.081	0.649 0.861
233	g64b	0.662	227	0.5	1.0	0.647	0.0	1.0	0.961	208	262	58.32	52.5	233	-31.58 -41.92	18.31 26.3 66.96	0.164 0.236 0.207	0.297 0.756	-2.111 0.656	0.881 -0.099	0.65 0.869
234	g65b	0.664	228	0.5	1.0	0.65	0.0	1.0	0.974	209	264	58.42	53.06	234	-31.18 -42.92	18.47 26.4 68.34	0.163 0.233 0.208	0.298 0.771	-2.161 0.657	0.889 -0.115	0.651 0.878
235	g66b	0.666	229	0.5	1.0	0.653	0.0	1.0	0.987	209	265	58.52	53.65	235	-30.76 -43.94	18.63 26.51 69.78	0.162 0.231 0.21	0.299 0.788	-2.213 0.658	0.898 -0.129	0.652 0.886
236	g67b	0.668	230	0.5	1.0	0.656	0.0	1.0	1.0	210	266	58.62	54.27	236	-30.34 -44.98	18.79 26.62 71.27	0.161 0.228 0.212	0.3 0.804	-2.267 0.659	0.907 -0.143	0.653 0.895
237	g68b	0.671	232	0.5	1.0	0.658	0.0	0.982	1.0	211	267	58.02	53.66	237	-29.21 -44.99	18.51 25.98 70.02	0.162 0.227 0.209	0.293 0.79	-2.166 0.65	0.9 -0.13	0.644 0.888
238	g69b	0.673	233	0.5	1.0	0.661	0.0	0.964	1.0	212	268	57.43	53.05	238	-28.1 -44.98	18.24 25.36 68.77	0.162 0.226 0.206	0.286 0.776	-2.066 0.642	0.893 -0.117	0.636 0.881
239	g70b	0.675	234	0.5	1.0	0.664	0.0	0.946	1.0	213	269	56.84	52.47	239	-27.01 -44.97	17.97 24.76 67.56	0.163 0.225 0.203	0.28 0.762	-1.971 0.634	0.886 -0.102	0.628 0.874
240	g71b	0.678	235	0.5	1.0	0.667	0.0	0.929	1.0	214	271	56.28	51.92	240	-25.95 -44.96	17.71 24.19 66.38	0.164 0.223 0.2	0.273 0.749	-1.879 0.626	0.879 -0.085	0.62 0.867
241	g71b	0.68	236	0.5	1.0	0.669	0.0	0.912	1.0	215	272	55.72	51.4	241	-24.91 -44.95	17.46 23.63 65.25	0.164 0.222 0.197	0.267 0.736	-1.791 0.618	0.873 -0.063	0.612 0.861
242	g72b	0.682	238	0.5	1.0	0.672	0.0	0.895	1.0	215	273	55.17	50.9	242	-23.89 -44.94	17.21 23.1 64.15	0.165 0.221 0.194	0.261 0.724	-1.707 0.61	0.867 -0.023	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	50.43	243	-22.89 -44.93	16.97 22.58 63.08	0.165 0.22 0.192	0.255 0.712	-1.626 0.603	0.86 -0.055	0.597 0.848
244	g74b	0.687	240	0.5	1.0	0.678	0.0	0.863	1.0	217	275	54.11	49.99	244	-21.9 -44.92	16.74 22.08 62.04	0.166 0.219 0.189	0.249 0.7	-1.547 0.596	0.854 0.077	0.59 0.841
245	g75b	0.689	241	0.5	1.0	0.681	0.0	0.847	1.0	218	276	53.59	49.56	245	-20.93 -44.91	16.52 21.59 61.04	0.167 0.218 0.186	0.244 0.689	-1.472 0.588	0.848 0.093	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	49.16	246	-19.98 -44.9	16.3 21.12 60.06	0.167 0.217 0.184	0.238 0.678	-1.399 0.581	0.842 0.106	0.576 0.829
247	g77b	0.694	244	0.5	1.0	0.686	0.0	0.816	1.0	220	279	52.58	48.78	247	-19.05 -44.89	16.08 20.66 59.1	0.168 0.216 0.182	0.233 0.667	-1.329 0.574	0.837 0.116	0.569 0.823
248	g78b	0.696	245	0.5	1.0	0.689	0.0	0.801	1.0	221	280	52.09	48.41	248	-18.13 -44.88	15.87 20.22 58.17	0.168 0.215 0.179	0.228 0.657	-1.261 0.567	0.831 0.126	0.562 0.817
249	g79b	0.698	246	0.5	1.0	0.692	0.0	0.787	1.0	222	281	51.6	48.07	249	-17.22 -44.87	15.67 19.79 57.26	0.169 0.213 0.177	0.223 0.646	-1.195 0.561	0.825 0.134	0.556 0.812
250	g80b	0.7	247	0.5	1.0	0.694	0.0	0.772	1.0	223	282	51.12	47.75	250	-16.32 -44.86	15.47 19.37 56.38	0.17 0.212 0.175	0.219 0.636	-1.131 0.554	0.82 0.141	0.549 0.806
251	g81b	0.703	249	0.5	1.0	0.697	0.0	0.758	1.0	223	283	50.65	47.45	251	-15.44 -44.85	15.27 18.96 55.51	0.17 0.211 0.172	0.214 0.627	-1.07 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	47.16	252	-14.56 -44.84	15.08 18.57 54.67	0.171 0.21 0.17	0.21 0.617	-1.01 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	49.72	46.89	253	-13.7 -44.83	14.89 18.18 53.84	0.171 0.209 0.168	0.205 0.608	-0.952 0.534	0.804 0.16	0.53 0.79
254	g83b	0.71	252	0.5	1.0	0.706	0.0	0.715	1.0	226	287	49.26	46.64	254	-12.85 -44.83	14.71 17.8 53.03	0.172 0.208 0.166	0.201 0.599	-0.896 0.528	0.798 0.165	0.524 0.784
255	g84b	0.712	253	0.5	1.0	0.708	0.0	0.702	1.0	227	288	48.81	46.41	255	-12.0 -44.82	14.53 17.44 52.24	0.173 0.207 0.164	0.197 0.59	-0.841 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	46.19	256	-11.16 -44.81	14.35 17.08 51.46	0.173 0.206 0.162	0.193 0.581	-0.788 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	45.99	257	-10.34 -44.8	14.17 16.73 50.7	0.174 0.205 0.16	0.189 0.572	-0.737 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	45.8	258	-9.51 -44.79	14.0 16.38 49.95	0.174 0.204 0.158	0.185 0.564	-0.686 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	47.04	45.63	259	-8.7 -44.79	13.83 16.05 49.21	0.175 0.203 0.156	0.181 0.555	-0.637 0.497	0.773 0.187	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	45.48	260	-7.89 -44.78	13.67 15.72 48.49	0.175 0.202 0.154	0.177 0.547	-0.59 0.491	0.768 0.19	0.488 0.754
261	g90b	0.725	261	0.5	1.0	0.725	0.0	0.622	1.0	232	295	46.17	45.34	261	-7.08 -44.77	13.5 15.4 47.78	0.176 0.201 0.152	0.174 0.539	-0.543 0.485	0.763 0.194	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	45.21	262	-6.28 -44.76	13.34 15.08 47.08	0.177 0.2 0.151	0.17 0.531	-0.498 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	45.32	45.1	263	-5.49 -44.75	13.18 14.77 46.39	0.177 0.199 0.149	0.167 0.524	-0.454 0.473	0.753 0.2	0.47 0.739
264	g92b	0.732	264	0.5	1.0	0.733	0.0	0.583	1.0	235	298	44.89	45.0	264	-4.69 -44.75	13.02 14.46 45.71	0.178 0.198 0.147	0.163 0.516	-0.411 0.468	0.748 0.203	0.465 0.734
265	g93b	0.735	266	0.5	1.0	0.736	0.0	0.57	1.0	235	299	44.47	44.92	265	-3.9 -44.74	12.87 14.17 45.03	0.179 0.197 0.145	0.16 0.508	-0.368 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	44.85	266	-3.12 -44.73	12.71 13.87 44.37	0.179 0.195 0.143	0.157 0.501	-0.327 0.456	0.739 0.209	0.453 0.724
267	g95b	0.739	268	0.5	1.0	0.742	0.0	0.544	1.0	237	302	43.63	44.79	267	-2.33 -44.72	12.56 13.58 43.72	0.18 0.194 0.142	0.153 0.493	-0.287 0.45	0.734 0.211	0.448 0.719
268	g96b	0.741	269	0.5	1.0	0.744	0.0	0.532	1.0	238	303	43.21	44.75	268	-1.55 -44.71	12.41 13.3 43.07	0.18 0.193 0.14	0.15 0.486	-0.247 0.444	0.729 0.214	0.442 0.715
269	g97b	0.744	271	0.5	1.0	0.747	0.0	0.519	1.0	239	304	42.79	44.72	269	-0.77 -44.71	12.26 13.02 42.43	0.181 0.192 0.138				

Daten der Maximalfarbe M im Farbmatrik-System OLS18 für Ein- oder Ausgabe; Sechs Buntonwinkel des Farbgerätes: (37.7, 96.4, 150.9, 236.0, 305.0, 353.7); Vier Buntonwinkel der Elementarfärben: (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	$XYZ_{CIE,Ma}$	$xy_{CIE,Ma}$	$XYZ_{RGB,M}$	$RGB's_{RGB,M}$	$RGB'Adobe_{RGB,M}$												
270	g98b	0.746	272	0.5	1.0	0.75	0.0	0.506	1.0	240	305	42.37	44.71	270	0.0	-44.7	12.11	12.74	41.8	0.182	0.191	0.137	0.144	0.472	-0.171	0.433	0.72	0.218	0.431	0.705
271	g99b	0.748	273	0.5	1.0	0.753	0.0	0.493	1.0	240	306	41.96	44.71	271	0.78	-44.69	11.97	12.47	41.18	0.182	0.19	0.135	0.141	0.465	-0.134	0.427	0.715	0.22	0.425	0.7
272	b00r	0.751	274	0.5	1.0	0.756	0.0	0.481	1.0	241	307	41.54	44.72	272	1.56	-44.68	11.82	12.2	40.56	0.183	0.189	0.133	0.138	0.458	-0.098	0.421	0.711	0.223	0.42	0.696
273	b01r	0.753	276	0.5	1.0	0.758	0.0	0.468	1.0	242	307	41.12	44.75	273	2.34	-44.68	11.68	11.94	39.95	0.184	0.188	0.132	0.135	0.451	-0.062	0.415	0.706	0.225	0.414	0.691
274	b01r	0.755	277	0.5	1.0	0.761	0.0	0.455	1.0	243	308	40.7	44.79	274	3.12	-44.67	11.53	11.68	39.34	0.184	0.187	0.13	0.132	0.444	-0.028	0.409	0.701	0.227	0.408	0.686
275	b02r	0.757	278	0.5	1.0	0.764	0.0	0.443	1.0	244	309	40.28	44.84	275	3.91	-44.66	11.39	11.42	38.73	0.185	0.186	0.129	0.129	0.437	0.005	0.404	0.696	0.228	0.403	0.682
276	b03r	0.759	279	0.5	1.0	0.767	0.0	0.43	1.0	245	310	39.86	44.91	276	4.69	-44.65	11.25	11.17	38.14	0.186	0.184	0.127	0.126	0.43	0.039	0.398	0.692	0.23	0.397	0.677
277	b04r	0.762	281	0.5	1.0	0.769	0.0	0.417	1.0	245	311	39.44	44.99	277	5.48	-44.64	11.11	10.92	37.54	0.186	0.183	0.125	0.123	0.424	0.066	0.392	0.687	0.232	0.392	0.672
278	b05r	0.764	282	0.5	1.0	0.772	0.0	0.404	1.0	246	311	39.01	45.09	278	6.27	-44.64	10.97	10.67	36.95	0.187	0.182	0.124	0.12	0.417	0.086	0.386	0.682	0.234	0.386	0.667
279	b06r	0.766	283	0.5	1.0	0.775	0.0	0.391	1.0	247	312	38.59	45.2	279	7.07	-44.63	10.83	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	0.768	284	0.5	1.0	0.778	0.0	0.378	1.0	248	313	38.16	45.32	280	7.87	-44.62	10.69	10.18	35.78	0.189	0.18	0.121	0.115	0.404	0.117	0.374	0.673	0.237	0.375	0.658
281	b08r	0.77	286	0.5	1.0	0.781	0.0	0.365	1.0	249	314	37.73	45.46	281	8.67	-44.61	10.55	9.94	35.2	0.189	0.178	0.119	0.112	0.397	0.13	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	37.3	45.61	282	9.48	-44.6	10.41	9.7	34.62	0.19	0.177	0.117	0.109	0.391	0.141	0.362	0.663	0.24	0.363	0.648
283	b09r	0.775	288	0.5	1.0	0.786	0.0	0.339	1.0	251	316	36.86	45.78	283	10.3	-44.6	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	b10r	0.777	289	0.5	1.0	0.789	0.0	0.325	1.0	251	316	36.42	45.96	284	11.12	-44.59	10.13	9.23	33.47	0.192	0.175	0.114	0.104	0.378	0.16	0.35	0.653	0.243	0.351	0.638
285	b11r	0.779	291	0.5	1.0	0.792	0.0	0.312	1.0	252	317	35.98	46.16	285	11.95	-44.58	9.99	9.0	32.9	0.193	0.173	0.113	0.102	0.371	0.169	0.343	0.648	0.244	0.345	0.634
286	b12r	0.781	292	0.5	1.0	0.794	0.0	0.298	1.0	253	318	35.53	46.38	286	12.78	-44.57	9.85	8.77	32.33	0.193	0.172	0.111	0.099	0.365	0.177	0.337	0.644	0.245	0.34	0.629
287	b13r	0.784	293	0.5	1.0	0.797	0.0	0.284	1.0	254	319	35.08	46.61	287	13.63	-44.56	9.72	8.54	31.76	0.194	0.171	0.11	0.096	0.358	0.185	0.331	0.639	0.246	0.333	0.624
288	b14r	0.786	294	0.5	1.0	0.8	0.0	0.271	1.0	255	320	34.62	46.86	288	14.48	-44.56	9.58	8.31	31.19	0.195	0.169	0.108	0.094	0.352	0.192	0.324	0.633	0.247	0.327	0.619
289	b15r	0.788	296	0.5	1.0	0.803	0.0	0.256	1.0	256	320	34.16	47.12	289	15.34	-44.55	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	0.79	297	0.5	1.0	0.806	0.0	0.242	1.0	257	321	33.69	47.41	290	16.21	-44.54	9.3	7.86	30.06	0.197	0.166	0.105	0.089	0.339	0.205	0.311	0.623	0.25	0.315	0.608
291	b16r	0.792	298	0.5	1.0	0.808	0.0	0.228	1.0	257	322	33.22	47.71	291	17.1	-44.53	9.16	7.64	29.49	0.198	0.165	0.103	0.086	0.333	0.211	0.304	0.618	0.251	0.309	0.603
292	b17r	0.795	300	0.5	1.0	0.811	0.0	0.213	1.0	258	323	32.74	48.03	292	17.99	-44.52	9.02	7.42	28.93	0.199	0.164	0.102	0.084	0.326	0.217	0.297	0.613	0.251	0.302	0.598
293	b18r	0.797	301	0.5	1.0	0.814	0.0	0.199	1.0	259	324	32.25	48.37	293	18.9	-44.51	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	0.799	302	0.5	1.0	0.817	0.0	0.184	1.0	260	324	31.76	48.72	294	19.82	-44.5	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	0.587
295	b20r	0.801	303	0.5	1.0	0.819	0.0	0.168	1.0	261	325	31.26	49.1	295	20.75	-44.49	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	0.803	305	0.5	1.0	0.822	0.0	0.153	1.0	262	326	30.75	49.5	296	21.7	-44.48	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	306	0.5	1.0	0.825	0.0	0.137	1.0	263	327	30.24	49.93	297	22.67	-44.47	8.32	6.33	26.08	0.204	0.155	0.094	0.071	0.294	0.241	0.261	0.585	0.256	0.268	0.571
298	b23r	0.808	307	0.5	1.0	0.828	0.0	0.121	1.0	264	328	29.71	50.37	298	23.65	-44.46	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	b23r	0.81	308	0.5	1.0	0.831	0.0	0.105	1.0	265	329	29.18	50.84	299	24.65	-44.45	8.03	5.91	24.93	0.207	0.152	0.091	0.067	0.281	0.245	0.254	0.574	0.257	0.254	0.56
300	b24r	0.812	310	0.5	1.0	0.833	0.0	0.088	1.0	265	329	28.63	51.33	300	25.67	-44.44	7.88	5.7	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	b25r	0.814	311	0.5	1.0	0.836	0.0	0.072	1.0	266	330	28.07	51.85	301	26.7	-44.43	7.74	5.48	23.78	0.209	0.148	0.087	0.062	0.268	0.258	0.229	0.562	0.258	0.238	0.548
302	b26r	0.817	312	0.5	1.0	0.839	0.0	0.054	1.0	267	331	27.51	52.39	302	27.76	-44.42	7.59	5.28	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	0.819	313	0.5	1.0	0.842	0.0	0.037	1.0	268	332	26.93	52.97	303	28.85	-44.41	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	0.821	315	0.5	1.0	0.844	0.0	0.019	1.0	269	333	26.33	53.57	304	29.96	-44.4	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	0.823	316	0.5	1.0	0.847	0.0	0.0	1.0	270	333	25.73	54.2	305	31.09	-44.39	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	0.825	317	0.5	1.0	0.85	0.016	0.0	1.0	271	334	26.09	54.15	306	31.83	-43.8	7.37	4.78	21.45	0.219	0.142	0.083	0.054	0.242	0.285	0.192	0.537	0.27	0.205	0.523
307	b31r	0.828	318	0.5	1.0	0.853	0.033	0.0	1.0	272	335	26.46	54.1	307	32.56	-43.2	7.62	4.9	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	b31r	0.83	320	0.5	1.0	0.856	0.05	0.0	1.0	273	336	26.83	54.08	308	33.29	-42.6	7.87	5.03	21.5	0.229	0.146	0.089	0.057	0.243	0.312	0.192	0.537	0.29	0.205	0.523
309	b32r	0.832	321	0.5	1.0	0.858	0.066	0.0	1.0	273	337	27.2	54.06	309	34.02	-42.01	8.12</td													

Daten der Maximalfarbe M im Farbmtrik-System OLS18 für Ein- oder Ausgabe; Sechs Buntonwinkel des Farbgerätes: (37.7, 96.4, 150.9, 236.0, 305.0, 353.7); Vier Buntonwinkel der Elementarfärben: (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	$XYZ_{CIE,Ma}$	$xy_{CIE,Ma}$	$XYZ_{RGB,M}$	$RGB's_{RGB,M}$	$RGB'Adobe_{RGB,M}$												
315	b38r	0.845	329	0.5	1.0	0.875	0.166	0.0	1.0	279	341	29.44	54.34	315	38.42	-38.41	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	b38r	0.847	330	0.5	1.0	0.878	0.183	0.0	1.0	280	342	29.81	54.45	316	39.16	-37.81	10.07	6.16	21.69	0.266	0.162	0.114	0.07	0.245	0.409	0.191	0.538	0.364	0.204	0.524
317	b39r	0.849	331	0.5	1.0	0.881	0.199	0.0	1.0	281	343	30.19	54.57	317	39.91	-37.2	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	b40r	0.852	332	0.5	1.0	0.883	0.216	0.0	1.0	282	344	30.57	54.71	318	40.65	-36.6	10.69	6.47	21.74	0.275	0.166	0.121	0.073	0.245	0.432	0.191	0.538	0.382	0.204	0.525
319	b41r	0.854	334	0.5	1.0	0.886	0.233	0.0	1.0	283	345	30.95	54.86	319	41.41	-35.98	11.01	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	0.856	335	0.5	1.0	0.889	0.25	0.0	1.0	284	346	31.33	55.04	320	42.16	-35.37	11.34	6.79	21.79	0.284	0.17	0.128	0.077	0.246	0.455	0.19	0.539	0.4	0.203	0.525
321	b43r	0.858	336	0.5	1.0	0.892	0.268	0.0	1.0	285	346	31.72	55.23	321	42.92	-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	0.86	337	0.5	1.0	0.894	0.285	0.0	1.0	286	347	32.1	55.44	322	43.69	-34.12	12.03	7.13	21.84	0.293	0.174	0.136	0.08	0.247	0.477	0.189	0.539	0.418	0.202	0.525
323	b45r	0.863	339	0.5	1.0	0.897	0.302	0.0	1.0	287	348	32.5	55.67	323	44.46	-33.49	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	b45r	0.865	340	0.5	1.0	0.9	0.32	0.0	1.0	288	349	32.89	55.92	324	45.24	-32.86	12.75	7.49	21.89	0.303	0.178	0.144	0.085	0.247	0.499	0.187	0.539	0.436	0.201	0.525
325	b46r	0.867	341	0.5	1.0	0.903	0.338	0.0	1.0	289	350	33.29	56.18	325	46.02	-32.22	13.13	7.67	21.92	0.307	0.18	0.148	0.087	0.247	0.51	0.187	0.539	0.445	0.2	0.525
326	b47r	0.869	343	0.5	1.0	0.906	0.356	0.0	1.0	291	350	33.69	56.47	326	46.82	-31.57	13.52	7.86	21.94	0.312	0.181	0.153	0.089	0.248	0.522	0.186	0.539	0.454	0.199	0.526
327	b48r	0.871	344	0.5	1.0	0.908	0.374	0.0	1.0	292	351	34.1	56.78	327	47.62	-30.91	13.92	8.06	21.97	0.317	0.183	0.157	0.091	0.248	0.533	0.185	0.539	0.463	0.199	0.526
328	b49r	0.874	345	0.5	1.0	0.911	0.392	0.0	1.0	293	352	34.51	57.11	328	48.43	-30.25	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	0.876	346	0.5	1.0	0.914	0.411	0.0	1.0	294	353	34.93	57.46	329	49.25	-29.58	14.76	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	0.878	348	0.5	1.0	0.917	0.43	0.0	1.0	295	354	35.35	57.83	330	50.08	-28.91	15.2	8.67	22.05	0.331	0.189	0.172	0.098	0.249	0.567	0.182	0.54	0.491	0.196	0.526
331	b52r	0.88	349	0.5	1.0	0.919	0.449	0.0	1.0	297	354	35.78	58.22	331	50.92	-28.22	15.66	8.89	22.08	0.336	0.191	0.177	0.1	0.249	0.579	0.181	0.54	0.5	0.195	0.526
332	b52r	0.882	350	0.5	1.0	0.922	0.468	0.0	1.0	298	355	36.21	58.64	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	b53r	0.885	351	0.5	1.0	0.925	0.488	0.0	1.0	299	356	36.65	59.09	333	52.65	-26.81	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	b54r	0.887	353	0.5	1.0	0.928	0.508	0.0	1.0	301	357	37.1	59.55	334	53.53	-26.1	17.12	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	b55r	0.889	354	0.5	1.0	0.931	0.528	0.0	1.0	302	358	37.55	60.05	335	54.42	-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	b56r	0.891	355	0.5	1.0	0.933	0.548	0.0	1.0	303	359	38.01	60.57	336	55.33	-24.62	18.19	10.09	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	0.893	356	0.5	1.0	0.936	0.569	0.0	1.0	305	359	38.48	61.11	337	56.26	-23.87	18.75	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	0.896	358	0.5	1.0	0.939	0.591	0.0	1.0	306	0	38.96	61.69	338	57.2	-23.1	19.34	10.63	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	0.898	359	0.5	1.0	0.942	0.612	0.0	1.0	307	1	39.45	62.3	339	58.16	-22.32	19.95	10.92	22.32	0.375	0.205	0.225	0.123	0.252	0.676	0.166	0.541	0.581	0.181	0.527
340	b60r	0.9	360	0.5	1.0	0.944	0.635	0.0	1.0	309	2	39.94	62.94	340	59.14	-21.52	20.59	11.22	22.35	0.38	0.207	0.232	0.127	0.252	0.689	0.164	0.541	0.592	0.179	0.527
341	b60r	0.902	361	0.5	1.0	0.947	0.657	0.0	1.0	310	3	40.45	63.61	341	60.14	-20.7	21.25	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	b61r	0.904	363	0.5	1.0	0.95	0.681	0.0	1.0	312	3	40.97	64.31	342	61.17	-19.86	21.94	11.85	22.42	0.39	0.211	0.248	0.134	0.253	0.716	0.158	0.541	0.615	0.174	0.527
343	b62r	0.907	364	0.5	1.0	0.953	0.704	0.0	1.0	313	4	41.5	65.05	343	62.21	-19.01	22.67	12.18	22.46	0.396	0.213	0.256	0.137	0.253	0.73	0.154	0.541	0.626	0.171	0.527
344	b63r	0.909	365	0.5	1.0	0.956	0.728	0.0	1.0	315	5	42.04	65.83	344	63.28	-18.14	23.42	12.53	22.49	0.401	0.214	0.264	0.141	0.254	0.744	0.15	0.541	0.638	0.167	0.527
345	b64r	0.911	367	0.5	1.0	0.958	0.753	0.0	1.0	316	6	42.6	66.65	345	64.38	-17.24	24.22	12.89	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	0.913	368	0.5	1.0	0.961	0.779	0.0	1.0	318	7	43.17	67.51	346	65.51	-16.32	25.05	13.27	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	0.915	369	0.5	1.0	0.964	0.805	0.0	1.0	319	7	43.76	68.42	347	66.66	-15.38	25.92	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	0.918	370	0.5	1.0	0.967	0.832	0.0	1.0	321	8	44.36	69.36	348	67.85	-14.41	26.84	14.09	22.65	0.422	0.222	0.303	0.159	0.256	0.803	0.131	0.542	0.689	0.15	0.527
349	b67r	0.92	372	0.5	1.0	0.969	0.859	0.0	1.0	323	9	44.98	70.36	349	69.07	-13.42	27.8	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	b68r	0.922	373	0.5	1.0	0.972	0.888	0.0	1.0	324	10	45.62	71.41	350	70.33	-12.39	28.82	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	b69r	0.924	374	0.5	1.0	0.975	0.917	0.0	1.0	326	11	46.27	72.51	351	71.62	-11.33	29.9	15.47	22.77	0.439	0.227	0.337	0.175	0.257	0.853	0.108	0.542	0.731	0.13	0.527
352	b70r	0.926	375	0.5	1.0	0.978	0.947	0.0	1.0	327	12	46.95	73.68	352	72.96	-10.24	31.04	15.98	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	b71r	0.929	377	0.5	1.0	0.981	0.979	0.0	1.0	329	12	47.65	74.9	353	74.34	-9.12	32.24	16.52	22.87	0.45	0.231	0.364	0.186	0.258	0.888	0.086	0.542	0.761	0.11	0.527
354	b72r	0.931	378	0.5	1.0	0.983	1.0	0.0	1.0	330	13	48.13	75.62	354	75.2	-7.89	33.06	16.												

Daten der Maximalfarbe M im Farbmertik-System OLS28 für Ein- oder Ausgabe; Sechs Buntonwinkel des Farbgerätes: (33.7, 96.6, 151.4, 236.9, 302.8, 353.8); Vier Buntonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

i_{360}	u^*_{M}	e^*_{M}	f_{360}	t^*_{M}	c^*_{M}	h^*_{M}	$o^*_{3, \text{M}}$	$l^*_{3, \text{M}}$	$v^*_{3, \text{M}}$	j_{360}	k_{360}	$LCH^*_{\text{CIE,Ma}}$	$a^*b^*_{\text{CIE,Ma}}$	$XYZ_{\text{CIE,Ma}}$	$xy_{\text{CIE,Ma}}$	$XYZ_{\text{RGB,M}}$	$RGB^*_{\text{sRGB,M}}$	$RGB^*_{\text{AdobeRGB,M}}$													
0	b77r	0.944	25	0.5	1.0	0.0	1.0	0.0	0.841	338	14	50.65	68.02	360	68.02	0.0	34.11	18.97	20.66	0.463	0.257	0.385	0.214	0.233	0.907	0.216	0.511	0.783	0.227	0.499	█
1	b78r	0.946	26	0.5	1.0	0.003	1.0	0.0	0.816	340	14	50.65	67.8	1	67.79	1.18	34.04	18.97	20.02	0.466	0.26	0.384	0.214	0.226	0.908	0.218	0.503	0.784	0.228	0.491	█
2	b79r	0.948	27	0.5	1.0	0.006	1.0	0.0	0.792	341	15	50.64	67.6	2	67.56	2.36	33.97	18.96	19.41	0.47	0.262	0.383	0.214	0.219	0.908	0.219	0.495	0.784	0.229	0.483	█
3	b80r	0.951	28	0.5	1.0	0.008	1.0	0.0	0.767	343	16	50.64	67.42	3	67.33	3.53	33.9	18.96	18.8	0.473	0.265	0.383	0.214	0.212	0.909	0.22	0.487	0.785	0.23	0.476	█
4	b81r	0.953	28	0.5	1.0	0.011	1.0	0.0	0.743	344	16	50.64	67.27	4	67.1	4.69	33.83	18.96	18.22	0.476	0.267	0.382	0.214	0.206	0.909	0.221	0.479	0.785	0.231	0.468	█
5	b81r	0.955	29	0.5	1.0	0.014	1.0	0.0	0.719	346	17	50.63	67.13	5	66.87	5.85	33.76	18.95	17.64	0.48	0.269	0.381	0.214	0.199	0.91	0.222	0.471	0.786	0.232	0.461	█
6	b82r	0.957	30	0.5	1.0	0.017	1.0	0.0	0.694	347	18	50.63	67.02	6	66.65	7.01	33.69	18.95	17.09	0.483	0.272	0.38	0.214	0.193	0.91	0.224	0.463	0.786	0.233	0.453	█
7	b83r	0.959	31	0.5	1.0	0.019	1.0	0.0	0.67	349	18	50.62	66.92	7	66.42	8.16	33.62	18.95	16.54	0.486	0.274	0.379	0.214	0.187	0.91	0.225	0.455	0.786	0.234	0.446	█
8	b84r	0.962	31	0.5	1.0	0.022	1.0	0.0	0.646	350	19	50.62	66.85	8	66.2	9.3	33.55	18.94	16.01	0.49	0.277	0.379	0.214	0.181	0.91	0.226	0.447	0.787	0.236	0.439	█
9	b85r	0.964	32	0.5	1.0	0.025	1.0	0.0	0.622	352	20	50.62	66.8	9	65.98	10.45	33.48	18.94	15.49	0.493	0.279	0.378	0.214	0.175	0.911	0.227	0.44	0.787	0.237	0.431	█
10	b86r	0.966	33	0.5	1.0	0.028	1.0	0.0	0.598	354	20	50.61	66.77	10	65.75	11.59	33.41	18.94	14.99	0.496	0.281	0.377	0.214	0.169	0.911	0.228	0.432	0.787	0.238	0.424	█
11	b87r	0.968	34	0.5	1.0	0.031	1.0	0.0	0.574	355	21	50.61	66.75	11	65.53	12.74	33.34	18.93	14.49	0.499	0.284	0.376	0.214	0.164	0.911	0.23	0.424	0.787	0.239	0.417	█
12	b88r	0.97	34	0.5	1.0	0.033	1.0	0.0	0.55	357	22	50.6	66.76	12	65.3	13.88	33.27	18.93	14.01	0.503	0.286	0.376	0.214	0.158	0.911	0.231	0.416	0.788	0.24	0.409	█
13	b89r	0.973	35	0.5	1.0	0.036	1.0	0.0	0.526	358	22	50.6	66.79	13	65.08	15.03	33.21	18.93	13.53	0.506	0.288	0.375	0.214	0.153	0.911	0.232	0.408	0.788	0.241	0.402	█
14	b89r	0.975	36	0.5	1.0	0.039	1.0	0.0	0.502	360	23	50.6	66.84	14	64.86	16.17	33.14	18.92	13.07	0.509	0.291	0.374	0.214	0.147	0.911	0.233	0.4	0.788	0.242	0.395	█
15	b90r	0.977	37	0.5	1.0	0.042	1.0	0.0	0.478	1	24	50.59	66.91	15	64.63	17.32	33.07	18.92	12.61	0.512	0.293	0.373	0.214	0.142	0.911	0.235	0.393	0.788	0.243	0.387	█
16	b91r	0.979	37	0.5	1.0	0.044	1.0	0.0	0.454	3	24	50.59	67.0	16	64.41	18.47	33.0	18.91	12.17	0.515	0.295	0.372	0.213	0.137	0.912	0.236	0.385	0.788	0.245	0.38	█
17	b92r	0.981	38	0.5	1.0	0.047	1.0	0.0	0.43	5	25	50.58	67.11	17	64.18	19.62	32.93	18.91	11.74	0.518	0.297	0.372	0.213	0.132	0.912	0.237	0.377	0.788	0.246	0.373	█
18	b93r	0.984	39	0.5	1.0	0.05	1.0	0.0	0.406	6	26	50.58	67.25	18	63.95	20.78	32.86	18.91	11.31	0.521	0.3	0.371	0.213	0.128	0.911	0.238	0.369	0.788	0.247	0.366	█
19	b94r	0.986	40	0.5	1.0	0.053	1.0	0.0	0.381	8	26	50.57	67.4	19	63.73	21.94	32.79	18.9	10.89	0.524	0.302	0.37	0.213	0.123	0.911	0.24	0.361	0.788	0.248	0.358	█
20	b95r	0.988	40	0.5	1.0	0.056	1.0	0.0	0.357	9	27	50.57	67.57	20	63.5	23.11	32.73	18.9	10.48	0.527	0.304	0.369	0.213	0.118	0.911	0.241	0.353	0.788	0.249	0.351	█
21	b96r	0.99	41	0.5	1.0	0.058	1.0	0.0	0.332	11	28	50.57	67.77	21	63.27	24.29	32.66	18.9	10.08	0.53	0.307	0.369	0.213	0.114	0.911	0.242	0.345	0.788	0.25	0.343	█
22	b96r	0.992	42	0.5	1.0	0.061	1.0	0.0	0.307	13	28	50.56	67.99	22	63.04	25.47	32.59	18.89	9.69	0.533	0.309	0.368	0.213	0.109	0.911	0.243	0.336	0.788	0.252	0.336	█
23	b97r	0.995	43	0.5	1.0	0.064	1.0	0.0	0.282	14	29	50.56	68.23	23	62.8	26.66	32.52	18.89	9.31	0.536	0.311	0.367	0.213	0.105	0.911	0.245	0.328	0.788	0.253	0.328	█
24	b98r	0.997	43	0.5	1.0	0.067	1.0	0.0	0.257	16	30	50.55	68.49	24	62.57	27.86	32.45	18.89	8.93	0.538	0.313	0.366	0.213	0.101	0.911	0.246	0.32	0.788	0.254	0.321	█
25	b99r	0.999	44	0.5	1.0	0.069	1.0	0.0	0.232	17	30	50.55	68.78	25	62.33	29.07	32.37	18.88	8.56	0.541	0.316	0.365	0.213	0.097	0.911	0.247	0.311	0.788	0.255	0.313	█
26	r00j	0.002	45	0.5	1.0	0.072	1.0	0.0	0.206	19	31	50.55	69.09	26	62.1	30.29	32.3	18.88	8.2	0.544	0.318	0.365	0.213	0.093	0.91	0.249	0.303	0.788	0.257	0.305	█
27	r02j	0.006	46	0.5	1.0	0.075	1.0	0.0	0.181	20	32	50.54	69.42	27	61.85	31.52	32.23	18.88	7.84	0.547	0.32	0.364	0.213	0.089	0.91	0.25	0.294	0.788	0.258	0.298	█
28	r03j	0.009	46	0.5	1.0	0.078	1.0	0.0	0.155	22	32	50.54	69.78	28	61.61	32.76	32.16	18.87	7.49	0.549	0.322	0.363	0.213	0.085	0.91	0.251	0.285	0.788	0.259	0.29	█
29	r05j	0.013	47	0.5	1.0	0.081	1.0	0.0	0.128	23	33	50.53	70.16	29	61.37	34.02	32.09	18.87	7.15	0.552	0.325	0.362	0.213	0.081	0.909	0.253	0.276	0.787	0.26	0.282	█
30	r06j	0.017	48	0.5	1.0	0.083	1.0	0.0	0.102	25	34	50.53	70.57	30	61.12	35.29	32.01	18.86	6.82	0.555	0.327	0.361	0.213	0.077	0.909	0.254	0.267	0.787	0.262	0.274	█
31	r08j	0.021	48	0.5	1.0	0.086	1.0	0.0	0.075	26	35	50.52	71.01	31	60.87	36.57	31.94	18.86	6.49	0.557	0.329	0.36	0.213	0.073	0.909	0.256	0.258	0.787	0.263	0.265	█
32	r09j	0.024	49	0.5	1.0	0.089	1.0	0.0	0.047	28	36	50.52	71.47	32	60.61	37.87	31.86	18.86	6.17	0.56	0.331	0.36	0.213	0.07	0.908	0.257	0.248	0.787	0.264	0.257	█
33	r11j	0.028	50	0.5	1.0	0.092	1.0	0.0	0.02	29	37	50.51	71.96	33	60.35	39.19	31.78	18.85	5.85	0.563	0.334	0.359	0.213	0.066	0.908	0.259	0.239	0.786	0.266	0.248	█
34	r12j	0.032	51	0.5	1.0	0.094	1.0	0.0	0.005	30	38	50.71	72.16	34	59.82	40.35	31.87	19.02	5.67	0.564	0.336	0.36	0.215	0.064	0.908	0.265	0.232	0.787	0.271	0.242	█
35	r14j	0.036	51	0.5	1.0	0.097	1.0	0.0	0.021	30	39	51.36	71.63	35	58.68	41.09	32.33	19.58	5.75	0.561	0.34	0.365	0.221	0.065	0.912	0.28	0.232	0.791	0.286	0.243	█
36	r15j	0.039	52	0.5	1.0	0.1	1.0	0.0	0.037	30	40	52.0	71.14	36	57.55	41.81	32.79	20.15	5.84	0.558	0.343	0.37	0.227	0.066	0.915	0.295	0.232	0.795	0.3	0.244	█
37	r17j	0.043	53	0.5	1.0	0.103	1.0	0.0	0.053	30	41	52.64	70.67	37	56.44	42.53	33.25	20.72	5.93	0.555	0.										

Daten der Maximalfarbe M im Farbmatrik-System OLS28 für Ein- oder Ausgabe; Sechs Buntonwinkel des Farbgerätes: (33.7, 96.6, 151.4, 236.9, 302.8, 353.8); Vier Buntonwinkel der Elementarfärben: (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	$RGB^*AdobeRGB,M$												
45	r29j	0.073	59	0.5	1.0	0.125	1.0	0.174	0.0	39	49	57.47	67.84	45	47.97	47.97	36.87	25.41	6.64	0.535	0.369	0.416	0.287	0.075	0.941	0.407	0.232	0.829	0.406	0.251
46	r30j	0.077	60	0.5	1.0	0.128	1.0	0.189	0.0	40	50	58.05	67.6	46	46.96	48.63	37.33	26.02	6.72	0.533	0.371	0.421	0.294	0.076	0.943	0.418	0.232	0.832	0.416	0.251
47	r32j	0.081	60	0.5	1.0	0.131	1.0	0.203	0.0	41	52	58.63	67.37	47	45.95	49.27	37.78	26.63	6.81	0.53	0.374	0.426	0.301	0.077	0.946	0.429	0.231	0.836	0.427	0.252
48	r33j	0.084	61	0.5	1.0	0.133	1.0	0.217	0.0	42	53	59.2	67.17	48	44.95	49.92	38.23	27.24	6.9	0.528	0.376	0.432	0.307	0.078	0.948	0.439	0.231	0.839	0.437	0.253
49	r35j	0.088	62	0.5	1.0	0.136	1.0	0.231	0.0	43	54	59.77	66.99	49	43.95	50.56	38.69	27.87	6.99	0.526	0.379	0.437	0.315	0.079	0.951	0.45	0.231	0.843	0.447	0.253
50	r36j	0.092	63	0.5	1.0	0.139	1.0	0.246	0.0	44	55	60.33	66.83	50	42.96	51.2	39.14	28.5	7.08	0.524	0.381	0.442	0.322	0.08	0.953	0.46	0.231	0.846	0.457	0.254
51	r38j	0.095	63	0.5	1.0	0.142	1.0	0.26	0.0	44	56	60.9	66.69	51	41.97	51.83	39.6	29.13	7.17	0.522	0.384	0.447	0.329	0.081	0.956	0.47	0.23	0.85	0.467	0.254
52	r39j	0.099	64	0.5	1.0	0.144	1.0	0.274	0.0	45	57	61.46	66.58	52	40.99	52.46	40.06	29.77	7.26	0.52	0.386	0.452	0.336	0.082	0.958	0.48	0.23	0.853	0.476	0.255
53	r41j	0.103	65	0.5	1.0	0.147	1.0	0.288	0.0	46	58	62.02	66.48	53	40.01	53.09	40.52	30.42	7.35	0.518	0.389	0.457	0.343	0.083	0.961	0.49	0.23	0.856	0.486	0.255
54	r42j	0.107	66	0.5	1.0	0.15	1.0	0.302	0.0	47	59	62.58	66.4	54	39.03	53.72	40.98	31.08	7.44	0.515	0.391	0.463	0.351	0.084	0.963	0.499	0.229	0.86	0.495	0.256
55	r44j	0.11	66	0.5	1.0	0.153	1.0	0.316	0.0	48	60	63.13	66.35	55	38.06	54.35	41.44	31.75	7.53	0.513	0.393	0.468	0.358	0.085	0.965	0.509	0.229	0.863	0.505	0.256
56	r45j	0.114	67	0.5	1.0	0.156	1.0	0.329	0.0	49	61	63.69	66.31	56	37.08	54.98	41.91	32.42	7.62	0.511	0.396	0.473	0.366	0.086	0.967	0.519	0.228	0.866	0.514	0.257
57	r47j	0.118	68	0.5	1.0	0.158	1.0	0.343	0.0	50	62	64.25	66.3	57	36.11	55.6	42.38	33.1	7.71	0.509	0.398	0.478	0.374	0.087	0.97	0.528	0.228	0.87	0.523	0.257
58	r48j	0.122	69	0.5	1.0	0.161	1.0	0.357	0.0	51	63	64.8	66.3	58	35.14	56.23	42.86	33.8	7.81	0.507	0.4	0.484	0.381	0.088	0.972	0.538	0.227	0.873	0.533	0.258
59	r50j	0.125	69	0.5	1.0	0.164	1.0	0.371	0.0	52	64	65.36	66.33	59	34.16	56.85	43.34	34.5	7.9	0.505	0.402	0.489	0.389	0.089	0.974	0.547	0.227	0.876	0.542	0.258
60	r51j	0.129	70	0.5	1.0	0.167	1.0	0.385	0.0	52	65	65.91	66.37	60	33.19	57.48	43.82	35.21	8.0	0.504	0.405	0.495	0.397	0.09	0.976	0.557	0.226	0.88	0.551	0.259
61	r53j	0.133	71	0.5	1.0	0.169	1.0	0.399	0.0	53	66	66.47	66.44	61	32.21	58.11	44.31	35.94	8.09	0.502	0.407	0.5	0.406	0.091	0.978	0.566	0.226	0.883	0.561	0.259
62	r54j	0.137	72	0.5	1.0	0.172	1.0	0.413	0.0	54	67	67.03	66.53	62	31.23	58.74	44.8	36.67	8.19	0.5	0.409	0.506	0.414	0.092	0.981	0.575	0.225	0.886	0.57	0.26
63	r56j	0.14	72	0.5	1.0	0.175	1.0	0.427	0.0	55	68	67.59	66.63	63	30.25	59.37	45.3	37.42	8.29	0.498	0.411	0.511	0.422	0.094	0.983	0.585	0.224	0.889	0.579	0.26
64	r57j	0.144	73	0.5	1.0	0.178	1.0	0.441	0.0	56	69	68.15	66.76	64	29.27	60.0	45.8	38.18	8.39	0.496	0.413	0.517	0.431	0.095	0.985	0.594	0.224	0.893	0.588	0.261
65	r59j	0.148	74	0.5	1.0	0.181	1.0	0.455	0.0	57	70	68.72	66.91	65	28.28	60.64	46.31	38.95	8.49	0.494	0.416	0.523	0.44	0.096	0.987	0.603	0.223	0.896	0.597	0.261
66	r60j	0.152	74	0.5	1.0	0.183	1.0	0.469	0.0	58	71	69.28	67.08	66	27.28	61.28	46.82	39.74	8.59	0.492	0.418	0.528	0.449	0.097	0.989	0.613	0.222	0.899	0.607	0.262
67	r62j	0.155	75	0.5	1.0	0.186	1.0	0.483	0.0	59	73	69.85	67.27	67	26.28	61.92	47.34	40.54	8.69	0.49	0.42	0.534	0.458	0.098	0.991	0.622	0.221	0.903	0.616	0.262
68	r63j	0.159	76	0.5	1.0	0.189	1.0	0.498	0.0	60	74	70.43	67.48	68	25.28	62.57	47.87	41.36	8.79	0.488	0.422	0.54	0.467	0.099	0.993	0.631	0.22	0.906	0.625	0.262
69	r65j	0.163	77	0.5	1.0	0.192	1.0	0.512	0.0	61	75	71.0	67.71	69	24.27	63.22	48.41	42.19	8.9	0.486	0.424	0.546	0.476	0.1	0.995	0.641	0.219	0.91	0.635	0.263
70	r66j	0.167	77	0.5	1.0	0.194	1.0	0.527	0.0	62	76	71.59	67.97	70	23.25	63.87	48.95	43.05	9.01	0.485	0.426	0.552	0.486	0.102	0.997	0.65	0.218	0.913	0.644	0.263
71	r68j	0.17	78	0.5	1.0	0.197	1.0	0.541	0.0	63	77	72.17	68.25	71	22.22	64.53	49.5	43.92	9.12	0.483	0.428	0.559	0.496	0.103	0.999	0.66	0.217	0.916	0.654	0.264
72	r69j	0.174	79	0.5	1.0	0.2	1.0	0.556	0.0	64	78	72.76	68.55	72	21.18	65.2	50.06	44.81	9.23	0.481	0.43	0.565	0.506	0.104	1.001	0.669	0.216	0.92	0.663	0.264
73	r71j	0.178	80	0.5	1.0	0.203	1.0	0.571	0.0	65	79	73.36	68.88	73	20.14	65.87	50.63	45.72	9.34	0.479	0.433	0.571	0.516	0.105	1.003	0.679	0.215	0.923	0.673	0.264
74	r72j	0.181	80	0.5	1.0	0.206	1.0	0.586	0.0	66	80	73.96	69.23	74	19.08	66.55	51.21	46.65	9.45	0.477	0.435	0.578	0.527	0.107	1.005	0.689	0.214	0.927	0.683	0.265
75	r74j	0.185	81	0.5	1.0	0.208	1.0	0.601	0.0	67	81	74.57	69.61	75	18.02	67.24	51.8	47.6	9.57	0.475	0.437	0.585	0.537	0.108	1.007	0.699	0.213	0.93	0.692	0.265
76	r75j	0.189	82	0.5	1.0	0.211	1.0	0.617	0.0	68	82	75.19	70.01	76	16.94	67.93	52.4	48.58	9.69	0.473	0.439	0.591	0.548	0.109	1.008	0.708	0.211	0.934	0.702	0.265
77	r77j	0.193	83	0.5	1.0	0.214	1.0	0.632	0.0	69	83	75.81	70.44	77	15.85	68.63	53.02	49.58	9.81	0.472	0.441	0.598	0.56	0.111	1.01	0.718	0.21	0.937	0.712	0.266
78	r78j	0.196	83	0.5	1.0	0.217	1.0	0.648	0.0	70	84	76.44	70.89	78	14.74	69.34	53.65	50.61	9.94	0.47	0.443	0.605	0.571	0.112	1.012	0.729	0.208	0.941	0.723	0.266
79	r80j	0.2	84	0.5	1.0	0.219	1.0	0.664	0.0	71	85	77.08	71.38	79	13.62	70.06	54.29	51.67	10.06	0.468	0.445	0.613	0.583	0.114	1.014	0.739	0.207	0.945	0.733	0.266
80	r81j	0.204	85	0.5	1.0	0.222	1.0	0.68	0.0	72	86	77.73	71.89	80	12.48	70.79	54.94	52.76	10.19	0.466	0.448	0.62	0.595	0.115	1.016	0.749	0.205	0.948	0.743	0.267
81	r83j	0.208	86	0.5	1.0	0.225	1.0	0.697	0.0	73	87	78.39	72.43	81	11.33	71.54	55.61	53.88	10.33	0.464	0.45	0.628	0.608	0.117	1.018	0.76	0.203	0.952	0.754	0.267
82	r84j	0.211	86	0.5	1.0	0.228	1.0	0.714	0.0	74	88	79.06	73.0	82	10.16	72.29	56.29	55.03	10.46	0.462	0.452	0.635	0.621	0.118	1.02	0.77	0.201	0.956	0.765	0.267
83	r86j	0.215	87	0.5	1.0	0.231	1.0	0.73	0.0	75	89	79.74	73.6	83	8.97	73.05	56.99	56.22	10.6	0.46	0.454	0.643	0.634	0.12	1.021	0.781	0.199	0.96	0.776	0.268
84	r87j	0.219	88	0.5	1.0	0.233	1.0	0.748	0.0	76	90	80.43	74.24	84	7.76	73.83	57.71	57.44	10.75	0.458	0.456	0.651	0.648	0.121	1.023	0.792	0.197	0.964	0.787	0.268
85	r89j	0.223	89																											

Daten der Maximalfarbe M im Farbmertik-System OLS28 für Ein- oder Ausgabe; Sechs Buntonwinkel des Farbgerätes: (33.7, 96.6, 151.4, 236.9, 302.8, 353.8); Vier Buntonwinkel der Elementarfärben: (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	$RGB^*AdobeRGB,M$												
90	r96j	0.241	92	0.5	1.0	0.25	1.0	0.858	0.0	82	97	84.86	78.82	90	0.0	78.82	62.47	65.73	11.7	0.447	0.47	0.705	0.742	0.132	1.034	0.862	0.181	0.989	0.858	0.269
91	r98j	0.245	93	0.5	1.0	0.253	1.0	0.878	0.0	84	98	85.65	79.73	91	-1.38	79.72	63.35	67.29	11.87	0.445	0.472	0.715	0.76	0.134	1.036	0.874	0.178	0.993	0.871	0.269
92	r99j	0.249	94	0.5	1.0	0.256	1.0	0.899	0.0	85	98	86.46	80.68	92	-2.81	80.63	64.26	68.92	12.06	0.442	0.475	0.725	0.778	0.136	1.037	0.887	0.174	0.997	0.884	0.269
93	j00g	0.252	95	0.5	1.0	0.258	1.0	0.919	0.0	86	99	87.3	81.68	93	-4.26	81.57	65.2	70.61	12.24	0.44	0.477	0.736	0.797	0.138	1.039	0.9	0.17	1.002	0.897	0.269
94	j02g	0.256	95	0.5	1.0	0.261	1.0	0.941	0.0	87	100	88.15	82.73	94	-5.76	82.53	66.18	72.38	12.44	0.438	0.479	0.747	0.817	0.14	1.041	0.914	0.165	1.007	0.911	0.269
95	j03g	0.26	96	0.5	1.0	0.264	1.0	0.963	0.0	88	101	89.03	83.84	95	-7.3	83.52	67.19	74.22	12.64	0.436	0.482	0.758	0.838	0.143	1.042	0.927	0.161	1.012	0.925	0.269
96	j05g	0.263	97	0.5	1.0	0.267	1.0	0.985	0.0	89	102	89.93	85.0	96	-8.87	84.53	68.24	76.15	12.85	0.434	0.484	0.77	0.859	0.145	1.044	0.942	0.155	1.017	0.94	0.269
97	j06g	0.267	98	0.5	1.0	0.269	0.99	1.0	0.0	91	103	90.13	85.26	97	-10.38	84.62	67.95	76.59	12.95	0.431	0.486	0.767	0.864	0.146	1.036	0.947	0.156	1.012	0.946	0.271
98	j08g	0.27	99	0.5	1.0	0.272	0.961	1.0	0.0	92	104	89.07	83.87	98	-11.66	83.06	65.31	74.31	12.85	0.428	0.487	0.737	0.839	0.145	1.012	0.938	0.165	0.991	0.936	0.274
99	j09g	0.274	99	0.5	1.0	0.275	0.934	1.0	0.0	93	105	88.04	82.55	99	-12.9	81.54	62.83	72.15	12.75	0.425	0.488	0.709	0.814	0.144	0.989	0.929	0.174	0.971	0.927	0.277
100	j10g	0.277	100	0.5	1.0	0.278	0.907	1.0	0.0	95	106	87.05	81.3	100	-14.11	80.06	60.48	70.1	12.66	0.422	0.489	0.683	0.791	0.143	0.966	0.921	0.181	0.952	0.918	0.279
101	j12g	0.281	101	0.5	1.0	0.281	0.881	1.0	0.0	96	107	86.08	80.11	101	-15.28	78.64	58.25	68.15	12.56	0.419	0.49	0.658	0.769	0.142	0.944	0.912	0.188	0.933	0.909	0.282
102	j13g	0.285	102	0.5	1.0	0.283	0.856	1.0	0.0	98	108	85.14	78.97	102	-16.41	77.25	56.15	66.28	12.47	0.416	0.491	0.634	0.748	0.141	0.923	0.904	0.195	0.915	0.901	0.284
103	j15g	0.288	102	0.5	1.0	0.286	0.832	1.0	0.0	99	109	84.23	77.9	103	-17.51	75.9	54.15	64.51	12.39	0.413	0.492	0.611	0.728	0.14	0.902	0.896	0.201	0.897	0.893	0.287
104	j16g	0.292	103	0.5	1.0	0.289	0.808	1.0	0.0	100	109	83.34	76.87	104	-18.59	74.59	52.25	62.81	12.31	0.41	0.493	0.59	0.709	0.139	0.882	0.888	0.206	0.88	0.885	0.289
105	j18g	0.295	104	0.5	1.0	0.292	0.785	1.0	0.0	102	110	82.47	75.89	105	-19.63	73.31	50.44	61.18	12.22	0.407	0.494	0.569	0.69	0.138	0.862	0.881	0.211	0.864	0.877	0.291
106	j19g	0.299	105	0.5	1.0	0.294	0.762	1.0	0.0	103	111	81.63	74.96	106	-20.65	72.06	48.72	59.62	12.15	0.404	0.495	0.55	0.673	0.137	0.843	0.873	0.216	0.848	0.869	0.292
107	j21g	0.303	106	0.5	1.0	0.297	0.74	1.0	0.0	105	112	80.81	74.08	107	-21.65	70.84	47.08	58.12	12.07	0.401	0.496	0.531	0.656	0.136	0.824	0.866	0.22	0.832	0.862	0.294
108	j22g	0.306	106	0.5	1.0	0.3	0.718	1.0	0.0	106	113	80.80	73.23	108	-22.62	69.65	45.51	56.68	11.99	0.399	0.496	0.514	0.64	0.135	0.806	0.859	0.224	0.817	0.855	0.296
109	j23g	0.31	107	0.5	1.0	0.303	0.697	1.0	0.0	107	114	79.21	72.43	109	-23.57	68.49	44.01	55.3	11.92	0.396	0.497	0.497	0.624	0.135	0.788	0.852	0.228	0.802	0.848	0.297
110	j25g	0.313	108	0.5	1.0	0.306	0.677	1.0	0.0	108	115	78.44	71.67	110	-24.5	67.35	42.58	53.97	11.85	0.393	0.498	0.481	0.609	0.134	0.77	0.845	0.232	0.787	0.841	0.299
111	j26g	0.317	109	0.5	1.0	0.308	0.656	1.0	0.0	110	116	77.69	70.94	111	-25.41	66.23	41.2	52.69	11.78	0.39	0.499	0.465	0.595	0.133	0.753	0.838	0.235	0.773	0.834	0.3
112	j28g	0.32	109	0.5	1.0	0.311	0.637	1.0	0.0	111	117	76.95	70.25	112	-26.31	65.14	39.88	51.45	11.71	0.387	0.499	0.45	0.581	0.132	0.736	0.832	0.238	0.759	0.827	0.301
113	j29g	0.324	110	0.5	1.0	0.314	0.617	1.0	0.0	112	118	76.22	69.6	113	-27.18	64.07	38.62	50.25	11.65	0.384	0.5	0.436	0.567	0.131	0.719	0.825	0.242	0.745	0.82	0.303
114	j31g	0.328	111	0.5	1.0	0.317	0.598	1.0	0.0	114	119	75.51	68.98	114	-28.05	63.01	37.4	49.1	11.58	0.381	0.501	0.422	0.554	0.131	0.702	0.819	0.244	0.732	0.814	0.304
115	j32g	0.331	112	0.5	1.0	0.319	0.579	1.0	0.0	115	119	74.81	68.39	115	-28.89	61.98	36.23	47.98	11.52	0.378	0.501	0.409	0.542	0.13	0.686	0.812	0.247	0.719	0.808	0.305
116	j33g	0.335	113	0.5	1.0	0.322	0.561	1.0	0.0	116	120	74.12	67.83	116	-29.72	60.96	35.1	46.9	11.46	0.376	0.502	0.396	0.529	0.129	0.67	0.806	0.25	0.706	0.801	0.306
117	j35g	0.338	113	0.5	1.0	0.325	0.543	1.0	0.0	117	121	73.45	67.29	117	-30.54	59.96	34.02	45.85	11.4	0.373	0.502	0.384	0.517	0.129	0.654	0.8	0.252	0.694	0.795	0.307
118	j36g	0.342	114	0.5	1.0	0.328	0.525	1.0	0.0	118	122	72.78	66.79	118	-31.35	58.97	32.97	44.83	11.34	0.37	0.503	0.372	0.506	0.128	0.638	0.794	0.255	0.681	0.789	0.308
119	j38g	0.345	115	0.5	1.0	0.331	0.507	1.0	0.0	120	123	72.12	66.32	119	-32.14	58.0	31.96	43.84	11.28	0.367	0.503	0.361	0.495	0.127	0.622	0.788	0.257	0.669	0.783	0.309
120	j39g	0.349	116	0.5	1.0	0.333	0.49	1.0	0.0	121	124	71.47	65.87	120	-32.92	57.04	30.98	42.88	11.22	0.364	0.504	0.35	0.484	0.127	0.606	0.782	0.259	0.657	0.777	0.31
121	j41g	0.353	116	0.5	1.0	0.336	0.473	1.0	0.0	122	125	70.83	65.45	121	-33.7	56.1	30.04	41.95	11.17	0.361	0.504	0.339	0.473	0.126	0.591	0.777	0.261	0.645	0.771	0.311
122	j42g	0.356	117	0.5	1.0	0.339	0.456	1.0	0.0	123	126	70.2	65.05	122	-34.46	55.16	29.13	41.04	11.11	0.358	0.505	0.329	0.463	0.125	0.576	0.771	0.263	0.633	0.765	0.312
123	j43g	0.36	118	0.5	1.0	0.342	0.439	1.0	0.0	124	127	69.58	64.68	123	-35.22	54.24	28.24	40.15	11.06	0.355	0.505	0.319	0.453	0.125	0.56	0.765	0.265	0.622	0.76	0.312
124	j45g	0.363	119	0.5	1.0	0.344	0.423	1.0	0.0	125	128	68.96	64.33	124	-35.96	53.33	27.39	39.29	11.0	0.353	0.506	0.309	0.443	0.124	0.545	0.76	0.267	0.61	0.754	0.313
125	j46g	0.367	120	0.5	1.0	0.347	0.406	1.0	0.0	126	129	68.35	64.0	125	-36.7	52.43	26.56	38.45	10.95	0.35	0.506	0.3	0.434	0.124	0.53	0.754	0.269	0.599	0.748	0.314
126	j48g	0.37	120	0.5	1.0	0.35	0.39	1.0	0.0	127	130	67.75	63.7	126	-37.43	51.53	25.75	37.63	10.9	0.347	0.507	0.291	0.425	0.123	0.514	0.749	0.271	0.588	0.743	0.314
127	j49g	0.374	121	0.5	1.0	0.353	0.374	1.0	0.0	128	130	67.15	63.42	127	-38.15	50.65	24.97	36.83	10.85	0.344	0.507	0.282	0.416	0.122	0.499	0.743	0.272	0.577	0.737	0.315
128	j51g	0.378	122	0.5	1.0	0.356	0.358	1.0	0.0	129	131	66.55	63.16	128	-38.87	49.77	24.21	36.04	10.8	0.341	0.507	0.273	0.407	0.122	0.484	0.738	0.274	0.566	0.732	0.316
129	j52g	0.381	123	0.5	1.0	0.358	0.342	1.0	0.0	130	132	65.96	62.92	129	-39.58	48														

Daten der Maximalfarbe M im Farbmietik-Sytem OLS28 für Ein- oder Ausgabe; Sechs Buntonwinkel des Farbgerätes: (33.7, 96.6, 151.4, 236.9, 302.8, 353.8); Vier Buntonwinkel der Elementarfärben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

<i>i</i>	360	<i>u*</i> M	<i>e*</i> M	<i>f</i> 360	<i>t*</i> M	<i>c*</i> M	<i>h*</i> M	<i>o*</i> 3,M	<i>l*</i> 3,M	<i>v*</i> 3,M	<i>j</i> 360	<i>k</i> 360	LCH*CIE,Ma	<i>a</i> * <i>b</i> *CIE,Ma	XYZCIE,Ma	<i>xy</i> CIE,Ma	XYZRGB,M	RGB'sRGB,M	RGB'AdobeRGB,M			
135	j61g	0.403	127	0.5	1.0	0.375	0.25	1.0	0.0	136	138	62.5	61.91	135	-43.77 43.78	19.44 30.99	10.45 0.319	0.509 0.219	0.35 0.118	0.373 0.7	0.284 0.491	0.694 0.319
136	j62g	0.406	128	0.5	1.0	0.378	0.234	1.0	0.0	137	139	61.93	61.81	136	-44.45 42.94	18.83 30.32	10.4 0.316	0.509 0.212	0.342 0.117	0.356 0.695	0.285 0.481	0.689 0.32
137	j63g	0.41	129	0.5	1.0	0.381	0.219	1.0	0.0	138	140	61.37	61.73	137	-45.14 42.1	18.23 29.67	10.36 0.313	0.509 0.206	0.335 0.117	0.338 0.69	0.286 0.471	0.684 0.32
138	j65g	0.413	130	0.5	1.0	0.383	0.204	1.0	0.0	139	140	60.8	61.67	138	-45.82 41.27	17.64 29.02	10.31 0.31	0.509 0.199	0.328 0.116	0.32 0.685	0.288 0.46	0.679 0.321
139	j66g	0.417	130	0.5	1.0	0.386	0.189	1.0	0.0	140	141	60.24	61.63	139	-46.5 40.43	17.07 28.39	10.26 0.306	0.509 0.193	0.32 0.116	0.302 0.679	0.289 0.45	0.673 0.321
140	j68g	0.421	131	0.5	1.0	0.389	0.174	1.0	0.0	141	142	59.67	61.61	140	-47.18 39.6	16.51 27.76	10.21 0.303	0.51 0.186	0.313 0.115	0.282 0.674	0.29 0.439	0.668 0.322
141	j69g	0.424	132	0.5	1.0	0.392	0.159	1.0	0.0	142	143	59.11	61.6	141	-47.86 38.77	15.97 27.15	10.17 0.3	0.51 0.18	0.306 0.115	0.262 0.669	0.291 0.429	0.663 0.322
142	j71g	0.428	133	0.5	1.0	0.394	0.144	1.0	0.0	142	144	58.55	61.62	142	-48.54 37.93	15.43 26.54	10.12 0.296	0.509 0.174	0.3 0.114	0.24 0.664	0.292 0.418	0.658 0.322
143	j72g	0.431	133	0.5	1.0	0.397	0.129	1.0	0.0	143	145	57.98	61.65	143	-49.23 37.1	14.91 25.94	10.08 0.293	0.509 0.168	0.293 0.114	0.217 0.658	0.293 0.408	0.652 0.323
144	j73g	0.435	134	0.5	1.0	0.4	0.114	1.0	0.0	144	146	57.42	61.7	144	-49.91 36.27	14.4 25.35	10.03 0.289	0.509 0.163	0.286 0.113	0.191 0.653	0.294 0.397	0.647 0.323
145	j75g	0.438	135	0.5	1.0	0.403	0.098	1.0	0.0	145	147	56.85	61.77	145	-50.59 35.43	13.9 24.77	9.98 0.286	0.509 0.157	0.28 0.113	0.162 0.648	0.295 0.386	0.642 0.323
146	j76g	0.442	136	0.5	1.0	0.406	0.083	1.0	0.0	146	148	56.29	61.86	146	-51.28 34.59	13.41 24.2	9.94 0.282	0.509 0.151	0.273 0.112	0.127 0.642	0.296 0.376	0.637 0.323
147	j78g	0.446	137	0.5	1.0	0.408	0.068	1.0	0.0	147	149	55.72	61.97	147	-51.96 33.75	12.93 23.63	9.89 0.278	0.509 0.146	0.267 0.112	0.081 0.637	0.297 0.365	0.631 0.324
148	j79g	0.449	137	0.5	1.0	0.411	0.053	1.0	0.0	147	150	55.15	62.1	148	-52.65 32.91	12.46 23.07	9.84 0.275	0.508 0.141	0.26 0.111	0.001 0.632	0.298 0.354	0.626 0.324
149	j81g	0.453	138	0.5	1.0	0.414	0.037	1.0	0.0	148	150	54.57	62.25	149	-53.35 32.06	12.0 22.52	9.8 0.271	0.508 0.135	0.254 0.111	-0.088 0.626	0.299 0.343	0.621 0.324
150	j82g	0.456	139	0.5	1.0	0.417	0.022	1.0	0.0	149	151	54.0	62.42	150	-54.04 31.21	11.55 21.97	9.75 0.267	0.508 0.13	0.248 0.11	-0.175 0.621	0.3 0.331	0.615 0.324
151	j83g	0.46	140	0.5	1.0	0.419	0.006	1.0	0.0	150	153	53.42	62.6	151	-54.74 30.35	11.11 21.43	9.7 0.263	0.507 0.125	0.242 0.11	-0.259 0.615	0.3 0.32	0.61 0.325
152	j85g	0.463	140	0.5	1.0	0.422	0.0	1.0	0.013	151	154	53.27	61.95	152	-54.69 29.08	11.03 21.29	10.04 0.26	0.503 0.124	0.24 0.113	-0.29 0.614	0.309 0.316	0.608 0.322
153	j86g	0.467	141	0.5	1.0	0.425	0.0	1.0	0.033	152	156	53.42	60.76	153	-54.13 27.59	11.19 21.43	10.63 0.259	0.495 0.126	0.242 0.12	-0.287 0.615	0.322 0.317	0.609 0.343
154	j88g	0.471	142	0.5	1.0	0.428	0.0	1.0	0.053	153	157	53.56	59.64	154	-53.59 26.14	11.35 21.56	11.23 0.257	0.488 0.128	0.243 0.127	-0.285 0.616	0.334 0.318	0.61 0.353
155	j89g	0.474	143	0.5	1.0	0.431	0.0	1.0	0.072	154	159	53.69	58.57	155	-53.07 24.75	11.5 21.69	11.82 0.256	0.482 0.13	0.245 0.133	-0.284 0.617	0.346 0.318	0.611 0.364
156	j91g	0.478	144	0.5	1.0	0.433	0.0	1.0	0.091	155	160	53.82	57.56	156	-52.57 23.41	11.65 21.81	12.41 0.254	0.475 0.132	0.246 0.14	-0.284 0.618	0.358 0.319	0.612 0.374
157	j92g	0.481	144	0.5	1.0	0.436	0.0	1.0	0.108	156	161	53.95	56.6	157	-52.09 22.11	11.8 21.93	13.0 0.252	0.469 0.133	0.247 0.147	-0.285 0.619	0.369 0.32	0.613 0.383
158	j93g	0.485	145	0.5	1.0	0.439	0.0	1.0	0.126	157	163	54.07	55.69	158	-51.62 20.86	11.94 22.04	13.59 0.251	0.463 0.135	0.249 0.153	-0.287 0.62	0.379 0.32	0.614 0.393
159	j95g	0.488	146	0.5	1.0	0.442	0.0	1.0	0.142	158	164	54.19	54.82	159	-51.17 19.65	12.08 22.15	14.18 0.249	0.458 0.136	0.25 0.16	-0.289 0.621	0.39 0.32	0.615 0.402
160	j96g	0.492	147	0.5	1.0	0.444	0.0	1.0	0.159	158	166	54.31	54.0	160	-50.73 18.47	12.21 22.26	14.77 0.248	0.452 0.138	0.251 0.167	-0.292 0.622	0.4 0.321	0.616 0.411
161	j98g	0.496	147	0.5	1.0	0.447	0.0	1.0	0.174	159	167	54.42	53.21	161	-50.3 17.32	12.34 22.37	15.35 0.247	0.447 0.139	0.252 0.173	-0.296 0.623	0.409 0.321	0.617 0.419
162	j99g	0.499	148	0.5	1.0	0.45	0.0	1.0	0.19	160	168	54.53	52.47	162	-49.89 16.21	12.47 22.47	15.93 0.245	0.442 0.141	0.254 0.18	-0.3 0.624	0.418 0.321	0.618 0.428
163	g00b	0.502	149	0.5	1.0	0.453	0.0	1.0	0.204	161	170	54.63	51.76	163	-49.49 15.13	12.6 22.57	16.51 0.244	0.437 0.142	0.255 0.186	-0.305 0.625	0.427 0.321	0.619 0.436
164	g01b	0.504	150	0.5	1.0	0.456	0.0	1.0	0.219	162	171	54.73	51.08	164	-49.09 14.08	12.73 22.67	17.09 0.242	0.432 0.144	0.256 0.193	-0.31 0.625	0.436 0.321	0.62 0.444
165	g02b	0.506	151	0.5	1.0	0.458	0.0	1.0	0.233	163	173	54.83	50.44	165	-48.71 13.05	12.85 22.77	17.66 0.241	0.427 0.145	0.257 0.199	-0.316 0.626	0.445 0.321	0.62 0.451
166	g03b	0.509	151	0.5	1.0	0.461	0.0	1.0	0.247	164	174	54.93	49.83	166	-48.34 12.05	12.97 22.86	18.24 0.24	0.423 0.146	0.258 0.206	-0.323 0.627	0.453 0.321	0.621 0.459
167	g04b	0.511	152	0.5	1.0	0.464	0.0	1.0	0.26	165	176	55.03	49.25	167	-47.97 11.08	13.08 22.96	18.81 0.239	0.419 0.148	0.259 0.212	-0.329 0.628	0.461 0.321	0.622 0.466
168	g05b	0.513	153	0.5	1.0	0.467	0.0	1.0	0.273	165	177	55.12	48.69	168	-47.62 10.12	13.2 23.05	19.38 0.237	0.414 0.149	0.26 0.219	-0.337 0.628	0.469 0.32	0.623 0.474
169	g06b	0.515	154	0.5	1.0	0.469	0.0	1.0	0.286	166	178	55.21	48.16	169	-47.27 9.19	13.31 23.13	19.95 0.236	0.41 0.15	0.261 0.225	-0.344 0.629	0.477 0.32	0.623 0.481
170	g07b	0.518	154	0.5	1.0	0.472	0.0	1.0	0.299	167	180	55.3	47.66	170	-46.93 8.28	13.42 23.22	20.52 0.235	0.406 0.152	0.262 0.232	-0.352 0.63	0.484 0.32	0.624 0.488
171	g08b	0.52	155	0.5	1.0	0.475	0.0	1.0	0.311	168	181	55.39	47.19	171	-46.6 7.38	13.54 23.31	21.08 0.234	0.402 0.153	0.263 0.238	-0.36 0.631	0.492 0.319	0.625 0.494
172	g08b	0.522	156	0.5	1.0	0.478	0.0	1.0	0.323	168	183	55.47	46.73	172	-46.27 6.5	13.64 23.39	21.65 0.232	0.399 0.154	0.264 0.244	-0.369 0.631	0.499 0.319	0.625 0.501
173	g09b	0.525	157	0.5	1.0	0.481	0.0	1.0	0.335	169	184	55.56	46.3	173	-45.95 5.64	13.75 23.47	22.21 0.231	0.395 0.155	0.265 0.251	-0.378 0.632	0.506 0.318	0.626 0.508
174	g10b	0.527	158	0.5	1.0	0.483	0.0	1.0	0.346	170	186	55.64	45.89	174	-45.63 4.8	13.86 23.56	22.78 0.23	0.391 0.156	0.266 0.257	-0.387 0.633	0.513 0.318	0.627 0.514
175	g11b	0.529	158	0.5	1.0	0.486	0.0	1.0	0.358	171	187	55.72	45.5	175	-45.32 3.97	13.96 23.64	23.34 0.229	0.388 0.158	0.267 0.263	-0.397 0.633	0.52 0.317	0.627 0.521
176	g12b	0.531	159	0.5	1.0	0.489	0.0	1.0	0.369	171	188	55.8	45.14	176	-45.02 3.15	14.06 23.71	23.9 0.228	0.384 0.159	0.268 0.27	-0.407 0.634	0.527 0.317	0.628 0.527
177	g13b	0.534	160	0.5	1.0	0.492	0.0	1.0	0.38	172	190	55.88	44.79	177	-44.72 2.34	14.17 23.79	24.47 0.227	0.381 0.16	0.269 0.276	-0.417 0.634	0.533 0.316	0.629 0.533
178	g14b	0.536	161	0.5	1.0	0.494	0.0	1.0	0.391	173	191	55.96	44.46	178	-44.42 1.55	14.27 23.87	25.03 0.226	0.378 0.161	0.269 0.283	-0.427 0.635	0.54 0.316	0.629 0.539
179	g15b	0.538	161	0.5	1.0	0.497	0.0	1.0	0.402	174	193	56.03	44.15	179</td								

i_{360}	u^*_{M}	e^*_{M}	f_{360}	t^*_{M}	c^*_{M}	h^*_{M}	$o^*_{3,\text{M}}$	$I^*_{3,\text{M}}$	$v^*_{3,\text{M}}$	j_{360}	k_{360}	$LCH^*_{\text{CIE,Ma}}$	$a^*b^*_{\text{CIE,Ma}}$	$XYZ_{\text{CIE,Ma}}$	$xy_{\text{CIE,Ma}}$	$XYZ_{\text{RGB,M}}$	$RGB'_{\text{sRGB,M}}$	$RGB'_{\text{AdobeRGB,M}}$			
180	g16b	0.541	162	0.5	1.0	0.5	0.0	1.0	0.412	174	194	56.11	43.85	180	-43.84 0.0	14.47 24.02 26.16	0.224 0.372 0.163	0.271 0.295	-0.449 0.636	0.552 0.314 0.63	0.551
181	g17b	0.543	163	0.5	1.0	0.503	0.0	1.0	0.423	175	196	56.18	43.58	181	-43.56 -0.75	14.56 24.09 26.72	0.223 0.369 0.164	0.272 0.302	-0.46 0.637	0.559 0.313 0.631	0.557
182	g18b	0.545	165	0.5	1.0	0.506	0.0	1.0	0.433	176	197	56.26	43.32	182	-43.28 -1.5	14.66 24.17 27.29	0.222 0.366 0.165	0.273 0.308	-0.472 0.638	0.565 0.313 0.632	0.563
183	g18b	0.547	166	0.5	1.0	0.508	0.0	1.0	0.443	176	198	56.33	43.07	183	-43.0 -2.24	14.76 24.24 27.86	0.221 0.363 0.167	0.274 0.314	-0.483 0.638	0.571 0.312 0.632	0.569
184	g19b	0.55	167	0.5	1.0	0.511	0.0	1.0	0.453	177	200	56.4	42.84	184	-42.73 -2.98	14.86 24.31 28.42	0.22 0.36 0.168	0.274 0.321	-0.495 0.639	0.577 0.311 0.633	0.574
185	g20b	0.552	168	0.5	1.0	0.514	0.0	1.0	0.463	178	201	56.47	42.63	185	-42.46 -3.71	14.95 24.38 28.99	0.219 0.357 0.169	0.275 0.327	-0.508 0.639	0.583 0.31 0.633	0.58
186	g21b	0.554	170	0.5	1.0	0.517	0.0	1.0	0.473	178	203	56.54	42.43	186	-42.19 -4.43	15.05 24.46 29.57	0.218 0.354 0.17	0.276 0.334	-0.52 0.64	0.589 0.309 0.634	0.586
187	g22b	0.557	171	0.5	1.0	0.519	0.0	1.0	0.483	179	204	56.61	42.25	187	-41.92 -5.14	15.14 24.53 30.14	0.217 0.351 0.171	0.277 0.34	-0.533 0.64	0.595 0.308 0.635	0.591
188	g23b	0.559	172	0.5	1.0	0.522	0.0	1.0	0.493	180	206	56.68	42.08	188	-41.66 -5.85	15.24 24.6 30.72	0.216 0.349 0.172	0.278 0.347	-0.546 0.641	0.601 0.307 0.635	0.597
189	g24b	0.561	173	0.5	1.0	0.525	0.0	1.0	0.503	180	207	56.75	41.92	189	-41.4 -6.55	15.33 24.67 31.3	0.215 0.346 0.173	0.278 0.353	-0.56 0.642	0.607 0.306 0.636	0.602
190	g25b	0.563	174	0.5	1.0	0.528	0.0	1.0	0.512	181	208	56.82	41.78	190	-41.14 -7.25	15.42 24.73 31.88	0.214 0.343 0.174	0.279 0.36	-0.573 0.642	0.612 0.305 0.636	0.608
191	g26b	0.566	176	0.5	1.0	0.531	0.0	1.0	0.522	181	210	56.88	41.65	191	-40.88 -7.94	15.52 24.8 32.47	0.213 0.341 0.175	0.28 0.366	-0.587 0.643	0.618 0.304 0.637	0.613
192	g27b	0.568	177	0.5	1.0	0.533	0.0	1.0	0.531	182	211	56.95	41.54	192	-40.62 -8.63	15.61 24.87 33.06	0.212 0.338 0.176	0.281 0.373	-0.601 0.643	0.624 0.303 0.637	0.619
193	g28b	0.57	178	0.5	1.0	0.536	0.0	1.0	0.541	183	213	57.02	41.44	193	-40.37 -9.31	15.7 24.94 33.65	0.211 0.336 0.177	0.281 0.38	-0.616 0.644	0.629 0.302 0.638	0.624
194	g29b	0.573	179	0.5	1.0	0.539	0.0	1.0	0.55	183	214	57.08	41.35	194	-40.11 -9.99	15.8 25.01 34.25	0.21 0.333 0.178	0.282 0.387	-0.631 0.644	0.635 0.301 0.638	0.63
195	g29b	0.575	180	0.5	1.0	0.542	0.0	1.0	0.559	184	215	57.15	41.27	195	-39.86 -10.67	15.89 25.08 34.85	0.21 0.331 0.179	0.283 0.393	-0.646 0.645	0.641 0.3 0.639	0.635
196	g30b	0.577	182	0.5	1.0	0.544	0.0	1.0	0.569	185	217	57.22	41.21	196	-39.61 -11.35	15.98 25.15 35.46	0.209 0.328 0.18	0.284 0.4	-0.661 0.645	0.646 0.298 0.64	0.64
197	g31b	0.579	183	0.5	1.0	0.547	0.0	1.0	0.578	185	218	57.28	41.16	197	-39.35 -12.02	16.08 25.21 36.07	0.208 0.326 0.181	0.285 0.407	-0.677 0.646	0.652 0.297 0.64	0.646
198	g32b	0.582	184	0.5	1.0	0.55	0.0	1.0	0.587	186	220	57.35	41.13	198	-39.1 -12.7	16.17 25.28 36.69	0.207 0.324 0.182	0.285 0.414	-0.693 0.647	0.657 0.296 0.641	0.651
199	g33b	0.584	185	0.5	1.0	0.553	0.0	1.0	0.596	186	221	57.41	41.1	199	-38.85 -13.37	16.26 25.35 37.32	0.206 0.321 0.184	0.286 0.421	-0.71 0.647	0.663 0.294 0.641	0.656
200	g34b	0.586	187	0.5	1.0	0.556	0.0	1.0	0.606	187	223	57.48	41.09	200	-38.6 -14.04	16.36 25.42 37.95	0.205 0.319 0.185	0.287 0.428	-0.726 0.648	0.669 0.293 0.642	0.662
201	g35b	0.589	188	0.5	1.0	0.558	0.0	1.0	0.615	188	224	57.54	41.09	201	-38.35 -14.72	16.45 25.49 38.59	0.204 0.316 0.186	0.288 0.436	-0.743 0.648	0.674 0.291 0.642	0.667
202	g36b	0.591	189	0.5	1.0	0.561	0.0	1.0	0.624	188	225	57.61	41.1	202	-38.1 -15.39	16.55 25.55 39.23	0.203 0.314 0.187	0.288 0.443	-0.761 0.649	0.68 0.29 0.643	0.673
203	g37b	0.593	190	0.5	1.0	0.564	0.0	1.0	0.633	189	227	57.68	41.13	203	-37.85 -16.06	16.64 25.62 39.89	0.203 0.312 0.188	0.289 0.45	-0.779 0.649	0.685 0.288 0.643	0.678
204	g38b	0.595	191	0.5	1.0	0.567	0.0	1.0	0.643	189	228	57.74	41.17	204	-37.6 -16.73	16.74 25.69 40.55	0.202 0.31 0.189	0.29 0.458	-0.797 0.65	0.691 0.287 0.644	0.683
205	g39b	0.598	193	0.5	1.0	0.569	0.0	1.0	0.652	190	230	57.81	41.22	205	-37.35 -17.41	16.83 25.76 41.22	0.201 0.307 0.19	0.291 0.465	-0.816 0.65	0.697 0.285 0.645	0.689
206	g39b	0.6	194	0.5	1.0	0.572	0.0	1.0	0.661	191	231	57.87	41.28	206	-37.09 -18.09	16.93 25.83 41.9	0.2 0.305 0.191	0.292 0.473	-0.835 0.651	0.702 0.283 0.645	0.694
207	g40b	0.602	195	0.5	1.0	0.575	0.0	1.0	0.67	191	233	57.94	41.36	207	-36.84 -18.77	17.03 25.9 42.59	0.199 0.303 0.192	0.292 0.481	-0.855 0.652	0.708 0.281 0.646	0.7
208	g41b	0.604	196	0.5	1.0	0.578	0.0	1.0	0.68	192	234	58.01	41.45	208	-36.59 -19.45	17.13 25.97 43.29	0.198 0.301 0.193	0.293 0.489	-0.875 0.652	0.713 0.279 0.646	0.705
209	g42b	0.607	198	0.5	1.0	0.581	0.0	1.0	0.689	192	235	58.07	41.55	209	-36.33 -20.13	17.22 26.04 44.0	0.197 0.298 0.194	0.294 0.497	-0.896 0.653	0.719 0.277 0.647	0.711
210	g43b	0.609	199	0.5	1.0	0.583	0.0	1.0	0.699	193	237	58.14	41.67	210	-36.07 -20.82	17.32 26.11 44.72	0.197 0.296 0.196	0.295 0.505	-0.917 0.653	0.725 0.275 0.647	0.716
211	g44b	0.611	200	0.5	1.0	0.586	0.0	1.0	0.708	194	238	58.21	41.79	211	-35.81 -21.52	17.43 26.18 45.46	0.196 0.294 0.197	0.295 0.513	-0.939 0.654	0.731 0.273 0.648	0.722
212	g45b	0.614	201	0.5	1.0	0.589	0.0	1.0	0.718	194	239	58.28	41.94	212	-35.55 -22.21	17.53 26.25 46.21	0.195 0.292 0.198	0.296 0.522	-0.961 0.654	0.737 0.271 0.649	0.728
213	g46b	0.616	202	0.5	1.0	0.592	0.0	1.0	0.728	195	240	58.35	42.09	213	-35.29 -22.92	17.63 26.33 46.97	0.194 0.29 0.199	0.297 0.53	-0.984 0.655	0.742 0.269 0.649	0.733
214	g47b	0.618	204	0.5	1.0	0.594	0.0	1.0	0.737	195	241	58.41	42.26	214	-35.03 -23.62	17.74 26.4 47.74	0.193 0.287 0.2	0.298 0.539	-1.007 0.656	0.748 0.266 0.65	0.739
215	g48b	0.62	205	0.5	1.0	0.597	0.0	1.0	0.747	196	242	58.48	42.45	215	-34.76 -24.34	17.84 26.47 48.53	0.192 0.285 0.201	0.299 0.548	-1.031 0.656	0.754 0.264 0.65	0.745
216	g49b	0.623	206	0.5	1.0	0.6	0.0	1.0	0.757	197	243	58.55	42.65	216	-34.49 -25.06	17.95 26.55 49.34	0.191 0.283 0.203	0.3 0.557	-1.056 0.657	0.76 0.261 0.651	0.751
217	g50b	0.625	207	0.5	1.0	0.603	0.0	1.0	0.767	197	245	58.63	42.86	217	-34.22 -25.79	18.06 26.62 50.16	0.19 0.281 0.204	0.301 0.566	-1.082 0.657	0.766 0.259 0.652	0.757
218	g50b	0.627	208	0.5	1.0	0.606	0.0	1.0	0.777	198	246	58.7	43.09	218	-33.95 -26.52	18.17 26.7 51.01	0.189 0.279 0.205	0.301 0.576	-1.108 0.658	0.773 0.256 0.652	0.763
219	g51b	0.63	210	0.5	1.0	0.608	0.0	1.0	0.787	198	247	58.77	43.34	219	-33.67 -27.26	18.28 26.78 51.87	0.189 0.276 0.206	0.302 0.585	-1.135 0.659	0.779 0.253 0.653	0.769
220	g52b	0.632	211	0.5	1.0	0.611	0.0	1.0	0.798	199	248	58.84	43.6	220	-33.39 -28.02	18.39 26.86 52.75	0.188 0.274 0.208	0.303 0.595	-1.163 0.659	0.785 0.25 0.653	0.775
221	g53b	0.634	212	0.5	1.0	0.614	0.0	1.0	0.808	200	249	58.92	43.88	221	-33.11 -28.78	18.51 26.94 53.65	0.187 0.272 0.209	0.304 0.605	-1.192 0.666	0.792 0.246 0.654	0.782
222	g54b	0.636	213	0.5	1.0	0.617	0.0	1.0	0.819	200	250	58.99	44.18	222	-32.82 -29.55	18.63 27.02 54.57	0.186 0.267 0.21	0.305 0.616	-1.222 0.661	0.798 0.243 0.655	0.788
223	g55b	0.639	215	0.5	1.0	0.619	0.0	1.0	0.829	201	251	59.07	44.49	223	-32.53 -30.33	18.74 27.1 55.52	0.185 0.267 0.212	0.306 0.627	-1.253 0.661	0.805 0.239 0.655	0.794
224	g56b	0.641	216	0.5	1.0	0.622	0.0	1.0	0.												

i_{360}	u^*_{M}	e^*_{M}	f_{360}	t^*_{M}	c^*_{M}	h^*_{M}	$o^*_{3,\text{M}}$	$I^*_{3,\text{M}}$	$v^*_{3,\text{M}}$	j_{360}	k_{360}	$LCH^*_{\text{CIE,Ma}}$	$a^*b^*_{\text{CIE,Ma}}$	$XYZ_{\text{CIE,Ma}}$	$xy_{\text{CIE,Ma}}$	$XYZ_{\text{RGB,M}}$	$RGB^*s_{\text{RGB,M}}$	$RGB^*\text{Adobe}_{\text{RGB,M}}$		
225	g57b	0.643	217	0.5	1.0	0.625	0.0	1.0	0.851	202	253	59.23	45.17	225	-31.93 -31.93	18.99 27.27 57.49	0.183 0.263 0.214 0.308	0.649	-1.318 0.663 0.818 0.231	0.657 0.808
226	g58b	0.646	218	0.5	1.0	0.628	0.0	1.0	0.863	203	254	59.31	45.54	226	-31.63 -32.75	19.12 27.36 58.51	0.182 0.261 0.216 0.309	0.66	-1.352 0.663 0.825 0.227	0.657 0.814
227	g59b	0.648	219	0.5	1.0	0.631	0.0	1.0	0.874	203	256	59.39	45.93	227	-31.32 -33.58	19.25 27.45 59.57	0.181 0.258 0.217 0.31	0.672	-1.387 0.664 0.832 0.223	0.658 0.821
228	g60b	0.65	221	0.5	1.0	0.633	0.0	1.0	0.886	204	257	59.47	46.34	228	-31.0 -34.43	19.38 27.54 60.66	0.18 0.256 0.219 0.311	0.685	-1.424 0.665 0.839 0.218	0.659 0.829
229	g60b	0.652	222	0.5	1.0	0.636	0.0	1.0	0.898	205	258	59.55	46.78	229	-30.68 -35.29	19.52 27.63 61.78	0.179 0.254 0.22 0.312	0.697	-1.462 0.666 0.847 0.212	0.66 0.836
230	g61b	0.655	223	0.5	1.0	0.639	0.0	1.0	0.91	205	259	59.64	47.23	230	-30.35 -36.17	19.65 27.72 62.94	0.178 0.251 0.222 0.313	0.71	-1.502 0.666 0.854 0.207	0.66 0.843
231	g62b	0.657	224	0.5	1.0	0.642	0.0	1.0	0.922	206	260	59.73	47.71	231	-30.02 -37.07	19.8 27.82 64.13	0.177 0.249 0.223 0.314	0.724	-1.543 0.667 0.862 0.201	0.661 0.851
232	g63b	0.659	225	0.5	1.0	0.644	0.0	1.0	0.935	207	261	59.82	48.21	232	-29.67 -37.98	19.94 27.92 65.37	0.176 0.247 0.225 0.315	0.738	-1.586 0.668 0.869 0.194	0.662 0.858
233	g64b	0.662	227	0.5	1.0	0.647	0.0	1.0	0.947	207	262	59.91	48.74	233	-29.32 -38.92	20.09 28.02 66.65	0.175 0.244 0.227 0.316	0.752	-1.631 0.669 0.877 0.187	0.663 0.866
234	g65b	0.664	228	0.5	1.0	0.65	0.0	1.0	0.961	208	263	60.0	49.3	234	-28.97 -39.88	20.25 28.12 67.97	0.174 0.242 0.229 0.317	0.767	-1.678 0.67 0.885 0.179	0.664 0.874
235	g66b	0.666	229	0.5	1.0	0.653	0.0	1.0	0.974	209	264	60.1	49.89	235	-28.6 -40.85	20.41 28.23 69.34	0.173 0.239 0.23 0.319	0.783	-1.726 0.67 0.894 0.17	0.665 0.883
236	g67b	0.668	230	0.5	1.0	0.656	0.0	1.0	0.988	209	265	60.19	50.5	236	-28.23 -41.86	20.57 28.34 70.77	0.172 0.237 0.232 0.32	0.799	-1.777 0.671 0.902 0.16	0.665 0.891
237	g68b	0.671	232	0.5	1.0	0.658	0.0	0.997	1.0	210	267	60.19	50.95	237	-27.74 -42.72	20.67 28.34 71.84	0.171 0.235 0.233 0.32	0.811	-1.807 0.671 0.909 0.153	0.665 0.898
238	g69b	0.673	233	0.5	1.0	0.661	0.0	0.975	1.0	211	268	59.58	50.25	238	-26.62 -42.61	20.36 27.66 70.4	0.172 0.234 0.23 0.312	0.795	-1.698 0.662 0.901 0.164	0.656 0.889
239	g70b	0.675	234	0.5	1.0	0.664	0.0	0.954	1.0	212	269	58.99	49.58	239	-25.53 -42.49	20.06 27.02 69.02	0.173 0.233 0.226 0.305	0.779	-1.593 0.654 0.893 0.174	0.648 0.882
240	g71b	0.678	235	0.5	1.0	0.667	0.0	0.934	1.0	213	270	58.41	48.95	240	-24.46 -42.38	19.77 26.4 67.69	0.174 0.232 0.223 0.298	0.764	-1.494 0.646 0.886 0.183	0.64 0.874
241	g71b	0.68	236	0.5	1.0	0.669	0.0	0.914	1.0	214	271	57.85	48.34	241	-23.43 -42.27	19.5 25.8 66.42	0.175 0.231 0.22 0.291	0.75	-1.398 0.638 0.878 0.191	0.632 0.866
242	g72b	0.682	238	0.5	1.0	0.672	0.0	0.894	1.0	216	272	57.3	47.77	242	-22.42 -42.17	19.23 25.23 65.19	0.175 0.23 0.217 0.285	0.736	-1.308 0.63 0.871 0.199	0.624 0.859
243	g73b	0.684	239	0.5	1.0	0.675	0.0	0.875	1.0	217	273	56.76	47.22	243	-21.43 -42.06	18.97 24.68 64.0	0.176 0.229 0.214 0.279	0.722	-1.22 0.622 0.864 0.205	0.616 0.852
244	g74b	0.687	240	0.5	1.0	0.678	0.0	0.857	1.0	218	274	56.24	46.7	244	-20.46 -41.96	18.72 24.15 62.85	0.177 0.228 0.211 0.273	0.709	-1.137 0.615 0.858 0.211	0.609 0.845
245	g75b	0.689	241	0.5	1.0	0.681	0.0	0.839	1.0	219	275	55.72	46.2	245	-19.52 -41.86	18.47 23.64 61.75	0.178 0.228 0.209 0.267	0.697	-1.057 0.608 0.851 0.217	0.602 0.838
246	g76b	0.691	243	0.5	1.0	0.683	0.0	0.821	1.0	220	276	55.22	45.73	246	-18.59 -41.77	18.24 23.14 60.67	0.179 0.227 0.206 0.261	0.685	-0.98 0.6 0.844 0.222	0.595 0.832
247	g77b	0.694	244	0.5	1.0	0.686	0.0	0.803	1.0	221	278	54.73	45.28	247	-17.68 -41.67	18.01 22.67 59.63	0.18 0.226 0.203 0.256	0.673	-0.906 0.593 0.838 0.227	0.588 0.825
248	g78b	0.696	245	0.5	1.0	0.689	0.0	0.786	1.0	222	279	54.24	44.85	248	-16.79 -41.58	17.78 22.21 58.63	0.18 0.225 0.201 0.251	0.662	-0.835 0.587 0.832 0.232	0.581 0.819
249	g79b	0.698	246	0.5	1.0	0.692	0.0	0.769	1.0	223	280	53.77	44.45	249	-15.92 -41.49	17.57 21.76 57.65	0.181 0.224 0.198 0.246	0.651	-0.767 0.58 0.826 0.236	0.575 0.813
250	g80b	0.7	247	0.5	1.0	0.694	0.0	0.753	1.0	224	281	53.3	44.06	250	-15.06 -41.4	17.35 21.32 56.7	0.182 0.224 0.196 0.241	0.64	-0.701 0.573 0.82 0.24	0.568 0.807
251	g81b	0.703	249	0.5	1.0	0.697	0.0	0.737	1.0	225	282	52.84	43.7	251	-14.22 -41.31	17.15 20.9 55.77	0.183 0.223 0.194 0.236	0.63	-0.637 0.567 0.814 0.244	0.562 0.801
252	g81b	0.705	250	0.5	1.0	0.7	0.0	0.721	1.0	226	283	52.39	43.35	252	-13.39 -41.22	16.94 20.5 54.88	0.184 0.222 0.191 0.231	0.619	-0.576 0.561 0.808 0.247	0.555 0.795
253	g82b	0.707	251	0.5	1.0	0.703	0.0	0.705	1.0	227	284	51.95	43.03	253	-12.57 -41.14	16.75 20.1 54.0	0.184 0.221 0.189 0.227	0.609	-0.517 0.554 0.803 0.25	0.549 0.789
254	g83b	0.71	252	0.5	1.0	0.706	0.0	0.689	1.0	228	285	51.51	42.72	254	-11.76 -41.05	16.55 19.71 53.15	0.185 0.22 0.187 0.222	0.6	-0.459 0.548 0.797 0.254	0.543 0.784
255	g84b	0.712	253	0.5	1.0	0.708	0.0	0.674	1.0	229	286	51.08	42.43	255	-10.97 -40.97	16.37 19.34 52.31	0.186 0.22 0.185 0.218	0.59	-0.404 0.542 0.792 0.257	0.537 0.778
256	g85b	0.714	255	0.5	1.0	0.711	0.0	0.659	1.0	230	287	50.65	42.15	256	-10.19 -40.89	16.18 18.97 51.5	0.187 0.219 0.183 0.214	0.581	-0.35 0.536 0.786 0.26	0.531 0.773
257	g86b	0.716	256	0.5	1.0	0.714	0.0	0.644	1.0	231	288	50.23	41.89	257	-9.41 -40.81	16.0 18.62 50.7	0.188 0.218 0.181 0.21	0.572	-0.298 0.53 0.781 0.262	0.525 0.767
258	g87b	0.719	257	0.5	1.0	0.717	0.0	0.629	1.0	232	290	49.82	41.65	258	-8.65 -40.73	15.82 18.27 49.93	0.188 0.217 0.179 0.206	0.564	-0.247 0.524 0.776 0.265	0.52 0.762
259	g88b	0.721	258	0.5	1.0	0.719	0.0	0.615	1.0	232	291	49.41	41.42	259	-7.89 -40.65	15.65 17.93 49.17	0.189 0.217 0.177 0.202	0.555	-0.198 0.518 0.771 0.267	0.514 0.757
260	g89b	0.723	260	0.5	1.0	0.722	0.0	0.6	1.0	233	292	49.0	41.21	260	-7.15 -40.57	15.48 17.6 48.42	0.19 0.216 0.175 0.199	0.547	-0.151 0.513 0.765 0.27	0.508 0.752
261	g90b	0.725	261	0.5	1.0	0.725	0.0	0.586	1.0	234	293	48.6	41.01	261	-6.4 -40.49	15.31 17.27 47.69	0.191 0.215 0.173 0.195	0.538	-0.104 0.507 0.76 0.272	0.503 0.746
262	g91b	0.728	262	0.5	1.0	0.728	0.0	0.572	1.0	235	294	48.2	40.82	262	-5.67 -40.42	15.14 16.95 46.98	0.191 0.214 0.171 0.191	0.53	-0.059 0.501 0.755 0.274	0.497 0.741
263	g92b	0.73	263	0.5	1.0	0.731	0.0	0.558	1.0	236	295	47.81	40.65	263	-4.94 -40.34	14.98 16.64 46.27	0.192 0.214 0.169 0.188	0.522	-0.016 0.496 0.75 0.276	0.492 0.736
264	g92b	0.732	264	0.5	1.0	0.733	0.0	0.544	1.0	237	296	47.41	40.5	264	-4.22 -40.26	14.82 16.34 45.58	0.193 0.213 0.167 0.184	0.514	0.026 0.49 0.745 0.278	0.487 0.731
265	g93b	0.735	266	0.5	1.0	0.736	0.0	0.53	1.0	238	297	47.02	40.35	265	-3.51 -40.19	14.66 16.04 44.9	0.194 0.212 0.165 0.181	0.507	0.063 0.485 0.741 0.28	0.481 0.727
266	g94b	0.737	267	0.5	1.0	0.739	0.0	0.517	1.0	239	298	46.64	40.22	266	-2.8 -40.12	14.5 15.74 44.24	0.195 0.211 0.164 0.178	0.499	0.089 0.479 0.736 0.282	0.476 0.722
267	g95b	0.739	268	0.5	1.0	0.742	0.0	0.503	1.0	240	299	46.25	40.11	267	-2.09 -40.04	14.35 15.46 43.58	0.196 0.211 0.162 0.174	0.492	0.109 0.474 0.731 0.283	0.471 0.717
268	g96b	0.741	269	0.5	1.0	0.744	0.0	0.489	1.0	241	301	45.87	40.0	268	-1.39 -39.97	14.2 15.17 42.93	0.196 0.21 0.161 0.171	0.485	0.125 0.469 0.726 0.285	0.466 0.712
269	g97b	0.744	271	0.5	1.0	0.747	0.0	0.476	1.0	242	302	45.49	39.91	269	-0.69 -39.89	14.05 14.9 42.3	0.197 0.209 0.159 0.168	0.477	0.14 0.463 0.721 0.287	0.46 0.707

Daten der Maximalfarbe M im Farbmietik-System OLS28 für Ein- oder Ausgabe; Sechs Buntonwinkel des Farbgerätes: (33.7, 96.6, 151.4, 236.9, 302.8, 353.8); Vier Buntonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

i_{360}	u^*_{M}	e^*_{M}	f_{360}	t^*_{M}	c^*_{M}	h^*_{M}	$o^*_{3,\text{M}}$	$l^*_{3,\text{M}}$	$v^*_{3,\text{M}}$	j_{360}	k_{360}	$LCH^*_{\text{CIE,Ma}}$	$a^*b^*_{\text{CIE,Ma}}$	$XYZ_{\text{CIE,Ma}}$	$xy_{\text{CIE,Ma}}$	$XYZ_{\text{RGB,M}}$	$RGB^*\text{sRGB,M}$	$RGB^*\text{AdobeRGB,M}$												
270	g98b	0.746	272	0.5	1.0	0.75	0.0	0.463	1.0	242	303	45.11	39.83	270	0.0	-39.82	13.9	14.62	41.67	0.198	0.208	0.157	0.165	0.47	0.152	0.458	0.717	0.288	0.455	0.703
271	g99b	0.748	273	0.5	1.0	0.753	0.0	0.449	1.0	243	304	44.74	39.77	271	0.69	-39.75	13.75	14.35	41.05	0.199	0.208	0.155	0.162	0.463	0.164	0.453	0.712	0.29	0.45	0.698
272	b00r	0.751	274	0.5	1.0	0.756	0.0	0.436	1.0	244	304	44.36	39.71	272	1.39	-39.68	13.61	14.09	40.44	0.2	0.207	0.154	0.159	0.456	0.174	0.447	0.707	0.291	0.445	0.693
273	b01r	0.753	276	0.5	1.0	0.758	0.0	0.423	1.0	245	305	43.98	39.67	273	2.08	-39.6	13.46	13.83	39.84	0.201	0.206	0.152	0.156	0.45	0.184	0.442	0.703	0.293	0.44	0.688
274	b01r	0.755	277	0.5	1.0	0.761	0.0	0.409	1.0	246	306	43.61	39.64	274	2.77	-39.53	13.32	13.57	39.24	0.201	0.205	0.15	0.153	0.443	0.193	0.437	0.698	0.294	0.435	0.684
275	b02r	0.757	278	0.5	1.0	0.764	0.0	0.396	1.0	247	307	43.24	39.62	275	3.45	-39.46	13.18	13.32	38.65	0.202	0.204	0.149	0.15	0.436	0.201	0.431	0.693	0.295	0.43	0.679
276	b03r	0.759	279	0.5	1.0	0.767	0.0	0.383	1.0	248	308	42.86	39.62	276	4.14	-39.39	13.04	13.07	38.07	0.203	0.204	0.147	0.147	0.43	0.209	0.426	0.689	0.296	0.424	0.675
277	b04r	0.762	281	0.5	1.0	0.769	0.0	0.37	1.0	249	309	42.49	39.62	277	4.83	-39.32	12.9	12.82	37.49	0.204	0.203	0.146	0.145	0.423	0.216	0.421	0.684	0.298	0.419	0.67
278	b05r	0.764	282	0.5	1.0	0.772	0.0	0.356	1.0	249	310	42.12	39.64	278	5.52	-39.24	12.76	12.57	36.92	0.205	0.202	0.144	0.142	0.417	0.223	0.416	0.68	0.299	0.414	0.665
279	b06r	0.766	283	0.5	1.0	0.775	0.0	0.343	1.0	250	310	41.74	39.67	279	6.21	-39.17	12.62	12.33	36.35	0.206	0.201	0.142	0.139	0.41	0.23	0.41	0.675	0.3	0.409	0.661
280	b07r	0.768	284	0.5	1.0	0.778	0.0	0.33	1.0	251	311	41.37	39.71	280	6.9	-39.1	12.48	12.09	35.79	0.207	0.2	0.141	0.137	0.404	0.236	0.405	0.67	0.301	0.404	0.656
281	b08r	0.77	286	0.5	1.0	0.781	0.0	0.316	1.0	252	312	40.99	39.77	281	7.59	-39.03	12.35	11.86	35.23	0.208	0.2	0.139	0.134	0.398	0.242	0.4	0.666	0.302	0.399	0.651
282	b09r	0.773	287	0.5	1.0	0.783	0.0	0.303	1.0	253	313	40.61	39.84	282	8.28	-38.96	12.21	11.62	34.68	0.209	0.199	0.138	0.131	0.391	0.247	0.394	0.661	0.303	0.394	0.647
283	b09r	0.775	288	0.5	1.0	0.786	0.0	0.29	1.0	254	314	40.23	39.92	283	8.98	-38.88	12.08	11.39	34.13	0.21	0.198	0.136	0.129	0.385	0.253	0.389	0.656	0.304	0.389	0.642
284	b10r	0.777	289	0.5	1.0	0.789	0.0	0.276	1.0	254	315	39.85	40.01	284	9.68	-38.81	11.94	11.16	33.58	0.211	0.197	0.135	0.126	0.379	0.258	0.383	0.652	0.305	0.383	0.638
285	b11r	0.779	291	0.5	1.0	0.792	0.0	0.263	1.0	255	316	39.47	40.11	285	10.38	-38.74	11.81	10.94	33.04	0.212	0.196	0.133	0.123	0.373	0.263	0.378	0.647	0.306	0.378	0.633
286	b12r	0.781	292	0.5	1.0	0.794	0.0	0.249	1.0	256	316	39.09	40.23	286	11.09	-38.66	11.67	10.71	32.5	0.213	0.195	0.132	0.121	0.367	0.268	0.372	0.642	0.307	0.373	0.628
287	b13r	0.784	293	0.5	1.0	0.797	0.0	0.235	1.0	257	317	38.7	40.36	287	11.8	-38.59	11.54	10.49	31.96	0.214	0.194	0.13	0.118	0.361	0.272	0.367	0.638	0.307	0.368	0.624
288	b14r	0.786	294	0.5	1.0	0.8	0.0	0.222	1.0	258	318	38.31	40.51	288	12.52	-38.51	11.41	10.26	31.42	0.215	0.193	0.129	0.116	0.355	0.277	0.361	0.633	0.308	0.362	0.619
289	b15r	0.788	296	0.5	1.0	0.803	0.0	0.208	1.0	259	319	37.92	40.66	289	13.24	-38.44	11.27	10.04	30.89	0.216	0.192	0.127	0.113	0.349	0.281	0.356	0.628	0.309	0.357	0.614
290	b16r	0.79	297	0.5	1.0	0.806	0.0	0.194	1.0	259	320	37.52	40.83	290	13.97	-38.36	11.14	9.82	30.36	0.217	0.191	0.126	0.111	0.343	0.285	0.35	0.623	0.31	0.352	0.609
291	b16r	0.792	298	0.5	1.0	0.808	0.0	0.179	1.0	260	321	37.12	41.02	291	14.7	-38.28	11.0	9.61	29.83	0.218	0.19	0.124	0.108	0.337	0.289	0.344	0.619	0.31	0.346	0.605
292	b17r	0.795	300	0.5	1.0	0.811	0.0	0.165	1.0	261	321	36.72	41.22	292	15.44	-38.21	10.87	9.39	29.3	0.219	0.189	0.123	0.106	0.331	0.293	0.338	0.614	0.311	0.341	0.6
293	b18r	0.797	301	0.5	1.0	0.814	0.0	0.151	1.0	262	322	36.32	41.43	293	16.19	-38.13	10.74	9.17	28.77	0.221	0.188	0.121	0.104	0.325	0.297	0.332	0.609	0.311	0.335	0.595
294	b19r	0.799	302	0.5	1.0	0.817	0.0	0.136	1.0	263	323	35.9	41.66	294	16.95	-38.05	10.6	8.96	28.25	0.222	0.187	0.12	0.101	0.319	0.3	0.326	0.604	0.312	0.329	0.59
295	b20r	0.801	303	0.5	1.0	0.819	0.0	0.122	1.0	264	324	35.49	41.91	295	17.71	-37.97	10.47	8.75	27.72	0.223	0.186	0.118	0.099	0.313	0.304	0.32	0.599	0.313	0.324	0.585
296	b21r	0.803	305	0.5	1.0	0.822	0.0	0.107	1.0	264	325	35.07	42.17	296	18.48	-37.89	10.33	8.53	27.2	0.224	0.185	0.117	0.096	0.307	0.307	0.314	0.594	0.313	0.318	0.58
297	b22r	0.806	306	0.5	1.0	0.825	0.0	0.091	1.0	265	326	34.64	42.44	297	19.27	-37.81	10.19	8.32	26.67	0.226	0.184	0.115	0.094	0.301	0.31	0.308	0.589	0.314	0.312	0.575
298	b23r	0.808	307	0.5	1.0	0.828	0.0	0.076	1.0	266	327	34.21	42.74	298	20.06	-37.72	10.06	8.11	26.14	0.227	0.183	0.114	0.092	0.295	0.313	0.302	0.583	0.314	0.306	0.57
299	b23r	0.81	308	0.5	1.0	0.831	0.0	0.061	1.0	267	327	33.77	43.05	299	20.87	-37.64	9.92	7.9	25.62	0.228	0.182	0.112	0.089	0.289	0.316	0.295	0.578	0.314	0.3	0.565
300	b24r	0.812	310	0.5	1.0	0.833	0.0	0.045	1.0	268	328	33.33	43.38	300	21.69	-37.55	9.78	7.69	25.09	0.23	0.181	0.11	0.087	0.283	0.319	0.288	0.573	0.315	0.294	0.559
301	b25r	0.814	311	0.5	1.0	0.836	0.0	0.029	1.0	269	329	32.88	43.72	301	22.52	-37.47	9.64	7.48	24.56	0.231	0.179	0.109	0.084	0.277	0.322	0.282	0.567	0.315	0.287	0.554
302	b26r	0.817	312	0.5	1.0	0.839	0.0	0.013	1.0	269	330	32.42	44.09	302	23.36	-37.38	9.5	7.27	24.04	0.233	0.178	0.107	0.082	0.271	0.325	0.275	0.562	0.315	0.281	0.549
303	b27r	0.819	313	0.5	1.0	0.842	0.003	0.0	1.0	270	331	32.12	44.38	303	24.17	-37.21	9.45	7.14	23.63	0.235	0.178	0.107	0.081	0.267	0.329	0.269	0.558	0.317	0.276	0.545
304	b28r	0.821	315	0.5	1.0	0.844	0.018	0.0	1.0	271	332	32.39	44.39	304	24.82	-36.79	9.67	7.26	23.65	0.238	0.179	0.109	0.082	0.267	0.34	0.27	0.558	0.325	0.276	0.545
305	b29r	0.823	316	0.5	1.0	0.847	0.032	0.0	1.0	272	333	32.65	44.4	305	25.47	-36.36	9.89	7.38	23.67	0.242	0.18	0.112	0.083	0.267	0.35	0.27	0.558	0.332	0.276	0.545
306	b30r	0.825	317	0.5	1.0	0.85	0.046	0.0	1.0	272	333	32.92	44.43	306	26.12	-35.94	10.12	7.5	23.69	0.245	0.182	0.114	0.085	0.267	0.36	0.27	0.558	0.34	0.277	0.545
307	b31r	0.828	318	0.5	1.0	0.853	0.06	0.0	1.0	273	334	33.19	44.48	307	26.77	-35.51	10.35	7.62	23.71	0.248	0.183	0.117	0.086	0.268	0.37	0.27	0.558	0.347	0.277	0.545
308	b31r	0.83	320	0.5	1.0	0.856	0.075	0.0	1.0	274	335	33.45	44.54	308	27.42	-35.09	10.59	7.75	23.73	0.252	0.184	0.119	0.087	0.268	0.38	0.27	0.558	0.355	0.277	0.545
309	b32r	0.832	321	0.																										

Daten der Maximalfarbe M im Farbmötrik-System OLS28 für Ein- oder Ausgabe; Sechs Buntonwinkel des Farbgerätes: (33.7, 96.6, 151.4, 236.9, 302.8, 353.8); Vier Buntonwinkel der Elementarfärben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

<i>i</i>	360	<i>u*</i> _M	<i>e*</i> _M	<i>f</i> ₃₆₀	<i>t*</i> _M	<i>c*</i> _M	<i>h*</i> _M	<i>o*</i> _{3,M}	<i>l*</i> _{3,M}	<i>v*</i> _{3,M}	<i>j</i> ₃₆₀	<i>k</i> ₃₆₀	LCH*cie,Ma	<i>a</i> * <i>b</i> *cie,Ma	XYZcie,Ma	<i>x</i> _{cie,Ma}	<i>y</i> _{cie,Ma}	<i>z</i> _{cie,Ma}	RGB'sRGB,M	RGB'AdobeRGB,M										
315	b38r	0.845	329	0.5	1.0	0.875	0.177	0.0	1.0	280	341	35.35	45.34	315	32.06	-32.05	12.37	8.68	23.88	0.275	0.193	0.14	0.098	0.269	0.446	0.271	0.559	0.405	0.277	0.546
316	b38r	0.847	330	0.5	1.0	0.878	0.192	0.0	1.0	280	342	35.63	45.51	316	32.74	-31.61	12.65	8.82	23.9	0.279	0.194	0.143	0.1	0.27	0.456	0.271	0.559	0.412	0.277	0.546
317	b39r	0.849	331	0.5	1.0	0.881	0.207	0.0	1.0	281	343	35.91	45.7	317	33.42	-31.16	12.93	8.96	23.92	0.282	0.196	0.146	0.101	0.27	0.465	0.271	0.559	0.419	0.277	0.546
318	b40r	0.852	332	0.5	1.0	0.883	0.222	0.0	1.0	282	344	36.19	45.91	318	34.11	-30.71	13.22	9.11	23.94	0.286	0.197	0.149	0.103	0.27	0.474	0.271	0.559	0.426	0.277	0.546
319	b41r	0.854	334	0.5	1.0	0.886	0.237	0.0	1.0	283	344	36.48	46.13	319	34.81	-30.25	13.52	9.26	23.96	0.289	0.198	0.153	0.105	0.27	0.483	0.27	0.559	0.434	0.277	0.546
320	b42r	0.856	335	0.5	1.0	0.889	0.253	0.0	1.0	284	345	36.77	46.36	320	35.52	-29.79	13.83	9.41	23.98	0.293	0.199	0.156	0.106	0.271	0.493	0.27	0.559	0.441	0.277	0.546
321	b43r	0.858	336	0.5	1.0	0.892	0.268	0.0	1.0	285	346	37.06	46.61	321	36.23	-29.33	14.14	9.57	24.0	0.296	0.201	0.16	0.108	0.271	0.502	0.27	0.559	0.448	0.277	0.546
322	b44r	0.86	337	0.5	1.0	0.894	0.284	0.0	1.0	286	347	37.35	46.88	322	36.95	-28.85	14.46	9.73	24.03	0.3	0.202	0.163	0.11	0.271	0.511	0.27	0.56	0.456	0.276	0.546
323	b45r	0.863	339	0.5	1.0	0.897	0.3	0.0	1.0	287	348	37.65	47.17	323	37.67	-28.38	14.79	9.89	24.05	0.303	0.203	0.167	0.112	0.271	0.521	0.27	0.56	0.463	0.276	0.546
324	b45r	0.865	340	0.5	1.0	0.9	0.316	0.0	1.0	288	349	37.95	47.48	324	38.41	-27.9	15.13	10.06	24.07	0.307	0.204	0.171	0.114	0.272	0.53	0.269	0.56	0.471	0.276	0.546
325	b46r	0.867	341	0.5	1.0	0.903	0.333	0.0	1.0	289	350	38.26	47.8	325	39.16	-27.41	15.48	10.23	24.09	0.311	0.205	0.175	0.115	0.272	0.54	0.269	0.56	0.478	0.275	0.546
326	b47r	0.869	343	0.5	1.0	0.906	0.349	0.0	1.0	290	350	38.57	48.15	326	39.91	-26.91	15.83	10.41	24.12	0.314	0.207	0.179	0.117	0.272	0.55	0.268	0.56	0.486	0.275	0.547
327	b48r	0.871	344	0.5	1.0	0.908	0.366	0.0	1.0	291	351	38.88	48.51	327	40.68	-26.41	16.2	10.59	24.14	0.318	0.208	0.183	0.12	0.272	0.559	0.268	0.56	0.494	0.275	0.547
328	b49r	0.874	345	0.5	1.0	0.911	0.384	0.0	1.0	292	352	39.2	48.89	328	41.46	-25.9	16.59	10.78	24.17	0.322	0.209	0.187	0.122	0.273	0.569	0.267	0.56	0.502	0.274	0.547
329	b50r	0.876	346	0.5	1.0	0.914	0.401	0.0	1.0	293	353	39.53	49.3	329	42.26	-25.38	16.98	10.97	24.19	0.326	0.21	0.192	0.124	0.273	0.579	0.267	0.56	0.51	0.274	0.547
330	b51r	0.878	348	0.5	1.0	0.917	0.419	0.0	1.0	295	354	39.86	49.73	330	43.06	-24.85	17.39	11.16	24.22	0.329	0.212	0.196	0.126	0.273	0.589	0.266	0.56	0.518	0.273	0.547
331	b52r	0.88	349	0.5	1.0	0.919	0.437	0.0	1.0	296	355	40.19	50.18	331	43.88	-24.32	17.81	11.37	24.24	0.333	0.213	0.201	0.128	0.274	0.599	0.266	0.56	0.526	0.272	0.547
332	b52r	0.882	350	0.5	1.0	0.922	0.455	0.0	1.0	297	355	40.54	50.65	332	44.72	-23.77	18.24	11.58	24.27	0.337	0.214	0.206	0.131	0.274	0.61	0.265	0.56	0.534	0.272	0.547
333	b53r	0.885	351	0.5	1.0	0.925	0.474	0.0	1.0	298	356	40.88	51.15	333	45.57	-23.21	18.69	11.79	24.29	0.341	0.215	0.211	0.133	0.274	0.62	0.264	0.56	0.543	0.271	0.547
334	b54r	0.887	353	0.5	1.0	0.928	0.493	0.0	1.0	300	357	41.24	51.67	334	46.44	-22.64	19.16	12.02	24.32	0.345	0.217	0.216	0.136	0.274	0.631	0.263	0.561	0.552	0.27	0.547
335	b55r	0.889	354	0.5	1.0	0.931	0.513	0.0	1.0	301	358	41.6	52.22	335	47.33	-22.06	19.65	12.25	24.35	0.349	0.218	0.222	0.138	0.275	0.641	0.262	0.561	0.56	0.269	0.547
336	b56r	0.891	355	0.5	1.0	0.933	0.533	0.0	1.0	302	359	41.98	52.8	336	48.24	-21.47	20.15	12.48	24.38	0.353	0.219	0.227	0.141	0.275	0.652	0.261	0.561	0.569	0.268	0.547
337	b57r	0.893	356	0.5	1.0	0.936	0.553	0.0	1.0	303	360	42.36	53.41	337	49.17	-20.86	20.67	12.73	24.41	0.358	0.22	0.233	0.144	0.275	0.664	0.26	0.561	0.579	0.267	0.547
338	b58r	0.896	358	0.5	1.0	0.939	0.574	0.0	1.0	305	1	42.74	54.05	338	50.12	-20.24	21.22	12.99	24.44	0.362	0.221	0.24	0.147	0.276	0.675	0.259	0.561	0.588	0.266	0.547
339	b59r	0.898	359	0.5	1.0	0.942	0.595	0.0	1.0	306	1	43.14	54.73	339	51.09	-19.6	21.79	13.25	24.47	0.366	0.223	0.246	0.15	0.276	0.687	0.257	0.561	0.598	0.265	0.548
340	b60r	0.9	360	0.5	1.0	0.944	0.617	0.0	1.0	308	2	43.55	55.43	340	52.09	-18.95	22.39	13.53	24.5	0.371	0.224	0.253	0.153	0.276	0.699	0.256	0.561	0.608	0.263	0.548
341	b60r	0.902	361	0.5	1.0	0.947	0.64	0.0	1.0	309	3	43.97	56.17	341	53.11	-18.28	23.01	13.82	24.53	0.375	0.225	0.26	0.156	0.277	0.711	0.254	0.561	0.618	0.262	0.548
342	b61r	0.904	363	0.5	1.0	0.95	0.663	0.0	1.0	311	4	44.4	56.95	342	54.17	-17.59	23.66	14.12	24.56	0.38	0.226	0.267	0.159	0.277	0.723	0.252	0.561	0.628	0.26	0.548
343	b62r	0.907	364	0.5	1.0	0.953	0.687	0.0	1.0	312	5	44.85	57.77	343	55.25	-16.88	24.34	14.43	24.6	0.384	0.228	0.275	0.163	0.278	0.736	0.25	0.562	0.639	0.258	0.548
344	b63r	0.909	365	0.5	1.0	0.956	0.711	0.0	1.0	314	6	45.3	58.64	344	56.36	-16.15	25.06	14.76	24.63	0.389	0.229	0.283	0.167	0.278	0.75	0.248	0.562	0.65	0.256	0.548
345	b64r	0.911	367	0.5	1.0	0.958	0.736	0.0	1.0	315	7	45.77	59.54	345	57.51	-15.4	25.81	15.1	24.67	0.394	0.23	0.291	0.17	0.278	0.763	0.246	0.562	0.661	0.254	0.548
346	b65r	0.913	368	0.5	1.0	0.961	0.763	0.0	1.0	317	7	46.26	60.5	346	58.7	-14.63	26.6	15.46	24.7	0.398	0.232	0.3	0.174	0.279	0.777	0.243	0.562	0.673	0.251	0.548
347	b66r	0.915	369	0.5	1.0	0.964	0.789	0.0	1.0	318	8	46.76	61.5	347	59.92	-13.82	27.44	15.84	24.74	0.403	0.233	0.31	0.179	0.279	0.791	0.24	0.562	0.685	0.248	0.548
348	b67r	0.918	370	0.5	1.0	0.967	0.817	0.0	1.0	320	9	47.28	62.56	348	61.19	-13.0	28.32	16.23	24.78	0.408	0.234	0.32	0.183	0.28	0.806	0.237	0.562	0.697	0.245	0.548
349	b67r	0.92	372	0.5	1.0	0.969	0.846	0.0	1.0	322	10	47.81	63.67	349	62.5	-12.14	29.25	16.65	24.82	0.414	0.235	0.33	0.188	0.28	0.822	0.233	0.562	0.71	0.242	0.548
350	b68r	0.922	373	0.5	1.0	0.972	0.876	0.0	1.0	323	11	48.37	64.84	350	63.86	-11.25	30.24	17.09	24.87	0.419	0.237	0.341	0.193	0.281	0.838	0.229	0.562	0.724	0.238	0.548
351	b69r	0.924	374	0.5	1.0	0.975	0.907	0.0	1.0	325	12	48.95	66.08	351	65.27	-10.33	31.28	17.55	24.91	0.424	0.238	0.353	0.198	0.281	0.854	0.225	0.562	0.738	0.234	0.548
352	b70r	0.926	375	0.5	1.0	0.978	0.939	0.0	1.0	327	12	49.55	67.39	352	66.73	-9.37	32.4	18.04	24.96	0.43	0.239	0.366	0.204	0.282	0.871	0.219	0.563	0.752	0.23	0.548
353	b71r	0.929	377	0.5	1.0	0.981	0.973	0.0	1.0	329	13	50.17	68.77	353	68.26	-8.37	33.59	18.56	25.01	0.435	0.241	0.379	0.21	0.282	0.889	0.214	0.563	0.767	0.224	0.548
354	b72r	0.931	378	0.5	1.0	0.983	1.0	0.0																						

Daten der Maximalfarbe M im Farbmietrik-System OLS38 für Ein- oder Ausgabe; Sechs Buntonwinkel des Farbgerätes: (29.6, 97.1, 152.0, 238.3, 300.3, 354.0); Vier Buntonwinkel der Elementarfärben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

i_{360}	u^*_{M}	e^*_{M}	f_{360}	t^*_{M}	c^*_{M}	h^*_{M}	$o^*_{3,\text{M}}$	$I^*_{3,\text{M}}$	$v^*_{3,\text{M}}$	j_{360}	k_{360}	$LCH^*_{\text{CIE,Ma}}$	$a^*b^*_{\text{CIE,Ma}}$	$XYZ_{\text{CIE,Ma}}$	$xy_{\text{CIE,Ma}}$	$XYZ_{\text{RGB,M}}$	$RGB^*\text{sRGB,M}$	$RGB^*\text{AdobeRGB,M}$		
0	b77r	0.944	25	0.5	1.0	0.0	1.0	0.0	0.822	340	12	55.25	58.26	360	58.26 0.0	37.08 23.17 25.23	0.434 0.271 0.419	0.261 0.285 0.912	0.344 0.557 0.798	0.346 0.546
1	b78r	0.946	26	0.5	1.0	0.003	1.0	0.0	0.793	341	12	55.24	58.03	1	58.02 1.01	37.0 23.16 24.61	0.437 0.273 0.418	0.261 0.278 0.913	0.345 0.55 0.798	0.346 0.539
2	b79r	0.948	27	0.5	1.0	0.006	1.0	0.0	0.765	343	13	55.24	57.82	2	57.78 2.02	36.93 23.16 24.0	0.439 0.275 0.417	0.261 0.271 0.913	0.346 0.543 0.799	0.347 0.532
3	b80r	0.951	28	0.5	1.0	0.008	1.0	0.0	0.737	345	14	55.23	57.63	3	57.55 3.02	36.85 23.16 23.4	0.442 0.278 0.416	0.261 0.264 0.914	0.346 0.536 0.799	0.348 0.525
4	b81r	0.953	28	0.5	1.0	0.011	1.0	0.0	0.709	346	14	55.23	57.46	4	57.32 4.01	36.78 23.15 22.82	0.444 0.28 0.415	0.261 0.258 0.914	0.347 0.529 0.799	0.349 0.519
5	b81r	0.955	29	0.5	1.0	0.014	1.0	0.0	0.681	348	15	55.23	57.3	5	57.09 4.99	36.7 23.15 22.26	0.447 0.282 0.414	0.261 0.251 0.914	0.348 0.522 0.8	0.35 0.512
6	b82r	0.957	30	0.5	1.0	0.017	1.0	0.0	0.653	350	15	55.22	57.17	6	56.86 5.98	36.63 23.15 21.7	0.45 0.284 0.413	0.261 0.245 0.914	0.349 0.515 0.8	0.35 0.506
7	b83r	0.959	31	0.5	1.0	0.019	1.0	0.0	0.626	352	16	55.22	57.05	7	56.63 6.95	36.55 23.14 21.16	0.452 0.286 0.413	0.261 0.239 0.914	0.35 0.509 0.8	0.351 0.499
8	b84r	0.962	31	0.5	1.0	0.022	1.0	0.0	0.598	354	17	55.21	56.95	8	56.4 7.93	36.48 23.14 20.63	0.455 0.288 0.412	0.261 0.233 0.915	0.35 0.502 0.8	0.352 0.493
9	b85r	0.964	32	0.5	1.0	0.025	1.0	0.0	0.571	355	17	55.21	56.87	9	56.17 8.9	36.41 23.13 20.1	0.457 0.29 0.411	0.261 0.227 0.915	0.351 0.495 0.801	0.353 0.486
10	b86r	0.966	33	0.5	1.0	0.028	1.0	0.0	0.544	357	18	55.21	56.81	10	55.94 9.86	36.33 23.13 19.59	0.46 0.293 0.41	0.261 0.221 0.915	0.352 0.488 0.801	0.353 0.48
11	b87r	0.968	34	0.5	1.0	0.031	1.0	0.0	0.517	359	18	55.2	56.76	11	55.72 10.83	36.26 23.13 19.09	0.462 0.295 0.409	0.261 0.215 0.915	0.353 0.481 0.801	0.354 0.474
12	b88r	0.97	34	0.5	1.0	0.033	1.0	0.0	0.489	1	19	55.2	56.73	12	55.49 11.8	36.19 23.12 18.6	0.464 0.297 0.408	0.261 0.21 0.915	0.354 0.475 0.801	0.355 0.467
13	b89r	0.973	35	0.5	1.0	0.036	1.0	0.0	0.462	2	19	55.19	56.72	13	55.27 12.76	36.11 23.12 18.11	0.467 0.299 0.408	0.261 0.204 0.915	0.354 0.468 0.801	0.356 0.461
14	b89r	0.975	36	0.5	1.0	0.039	1.0	0.0	0.435	4	20	55.19	56.72	14	55.04 13.72	36.04 23.12 17.64	0.469 0.301 0.407	0.261 0.199 0.915	0.355 0.461 0.801	0.356 0.455
15	b90r	0.977	37	0.5	1.0	0.042	1.0	0.0	0.408	6	21	55.19	56.75	15	54.81 14.69	35.97 23.11 17.17	0.472 0.303 0.406	0.261 0.194 0.915	0.356 0.454 0.801	0.357 0.448
16	b91r	0.979	37	0.5	1.0	0.044	1.0	0.0	0.381	8	21	55.18	56.79	16	54.59 15.65	35.9 23.11 16.71	0.474 0.305 0.405	0.261 0.189 0.915	0.357 0.448 0.802	0.358 0.442
17	b92r	0.981	38	0.5	1.0	0.047	1.0	0.0	0.353	10	22	55.18	56.84	17	54.36 16.62	35.82 23.1 16.26	0.476 0.307 0.404	0.261 0.184 0.915	0.358 0.441 0.802	0.359 0.436
18	b93r	0.984	39	0.5	1.0	0.05	1.0	0.0	0.326	11	22	55.18	56.92	18	54.13 17.59	35.75 23.1 15.82	0.479 0.309 0.404	0.261 0.179 0.915	0.359 0.434 0.802	0.36 0.429
19	b94r	0.986	40	0.5	1.0	0.053	1.0	0.0	0.299	13	23	55.17	57.01	19	53.91 18.56	35.68 23.1 15.38	0.481 0.311 0.403	0.261 0.174 0.915	0.359 0.427 0.802	0.36 0.423
20	b95r	0.988	40	0.5	1.0	0.056	1.0	0.0	0.271	15	24	55.17	57.12	20	53.68 19.54	35.61 23.09 14.95	0.483 0.314 0.402	0.261 0.169 0.915	0.36 0.42 0.802	0.361 0.417
21	b96r	0.99	41	0.5	1.0	0.058	1.0	0.0	0.244	16	24	55.16	57.25	21	53.45 20.52	35.53 23.09 14.52	0.486 0.316 0.401	0.261 0.164 0.915	0.361 0.413 0.802	0.362 0.41
22	b96r	0.992	42	0.5	1.0	0.061	1.0	0.0	0.216	18	25	55.16	57.4	22	53.22 21.5	35.46 23.09 14.1	0.488 0.318 0.4	0.261 0.159 0.915	0.362 0.406 0.802	0.363 0.404
23	b97r	0.995	43	0.5	1.0	0.064	1.0	0.0	0.188	20	25	55.16	57.56	23	52.98 22.49	35.39 23.08 13.69	0.49 0.32 0.399	0.261 0.155 0.915	0.363 0.399 0.802	0.364 0.397
24	b98r	0.997	43	0.5	1.0	0.067	1.0	0.0	0.16	21	26	55.15	57.74	24	52.75 23.49	35.31 23.08 13.28	0.493 0.322 0.399	0.26 0.15 0.915	0.364 0.392 0.802	0.364 0.391
25	b99r	0.999	44	0.5	1.0	0.069	1.0	0.0	0.132	23	27	55.15	57.94	25	52.52 24.49	35.24 23.07 12.88	0.495 0.324 0.398	0.26 0.145 0.914	0.364 0.385 0.802	0.365 0.384
26	r00j	0.002	45	0.5	1.0	0.072	1.0	0.0	0.103	25	27	55.14	58.17	26	52.28 25.5	35.16 23.07 12.49	0.497 0.326 0.397	0.26 0.141 0.914	0.365 0.378 0.801	0.366 0.378
27	r02j	0.006	46	0.5	1.0	0.075	1.0	0.0	0.075	26	28	55.14	58.41	27	52.04 26.52	35.09 23.07 12.1	0.499 0.328 0.396	0.26 0.137 0.914	0.366 0.371 0.801	0.367 0.371
28	r03j	0.009	46	0.5	1.0	0.078	1.0	0.0	0.046	28	28	55.14	58.67	28	51.8 27.54	35.01 23.06 11.71	0.502 0.33 0.395	0.26 0.132 0.914	0.367 0.363 0.801	0.368 0.365
29	r05j	0.013	47	0.5	1.0	0.081	1.0	0.0	0.016	29	29	55.13	58.95	29	51.56 28.58	34.94 23.06 11.33	0.504 0.333 0.394	0.26 0.128 0.913	0.368 0.356 0.801	0.369 0.358
30	r06j	0.017	48	0.5	1.0	0.083	1.0	0.007	0	30	30	55.16	58.91	30	51.02 29.46	35.07 23.28 11.16	0.505 0.335 0.396	0.263 0.126 0.914	0.373 0.352 0.802	0.373 0.354
31	r08j	0.021	48	0.5	1.0	0.086	1.0	0.021	0	31	31	55.19	58.48	31	50.13 30.12	35.48 23.8 11.24	0.503 0.338 0.4	0.269 0.127 0.917	0.383 0.352 0.806	0.383 0.355
32	r09j	0.024	49	0.5	1.0	0.089	1.0	0.036	0	32	32	56.41	58.08	32	49.25 30.78	35.88 24.32 11.33	0.502 0.34 0.405	0.274 0.128 0.919	0.393 0.352 0.809	0.392 0.355
33	r11j	0.028	50	0.5	1.0	0.092	1.0	0.05	0	33	33	56.92	57.69	33	48.39 31.42	36.27 24.84 11.41	0.5 0.342 0.409	0.28 0.129 0.922	0.402 0.352 0.812	0.401 0.356
34	r12j	0.032	51	0.5	1.0	0.094	1.0	0.064	0	33	34	57.42	57.33	34	47.53 32.06	36.67 25.35 11.5	0.499 0.345 0.414	0.286 0.13 0.924	0.412 0.352 0.816	0.41 0.356
35	r14j	0.036	51	0.5	1.0	0.097	1.0	0.078	0	34	35	57.92	56.99	35	46.68 32.69	37.06 25.87 11.58	0.497 0.347 0.418	0.292 0.131 0.927	0.421 0.352 0.819	0.419 0.357
36	r15j	0.039	52	0.5	1.0	0.1	1.0	0.092	0	35	36	58.41	56.67	36	45.85 33.31	37.46 26.39 11.66	0.496 0.35 0.423	0.298 0.132 0.929	0.43 0.352 0.822	0.428 0.357
37	r17j	0.043	53	0.5	1.0	0.103	1.0	0.105	0	36	37	58.89	56.37	37	45.02 33.93	37.85 26.91 11.75	0.495 0.352 0.427	0.304 0.133 0.932	0.439 0.352 0.825	0.436 0.358
38	r18j	0.047	54	0.5	1.0	0.106	1.0	0.119	0	36	39	59.38	56.1	38	44.2 34.54	38.24 27.44 11.83	0.493 0.354 0.432	0.31 0.133 0.934	0.447 0.352 0.828	0.445 0.358
39	r20j	0.051	54	0.5	1.0	0.108	1.0	0.132	0	37	40	59.85	55.84	39	43.39 35.14	38.62 27.96 11.91	0.492 0.356 0.436	0.316 0.134 0.936	0.456 0.352 0.831	0.453 0.359
40	r21j	0.054	55	0.5	1.0	0.111	1.0	0.146	0	38	41	60.32	55.6	40	42.59 35.74	39.01 28.49 11.99	0.491 0.358 0.44	0.322 0.135 0.938	0.464 0.352 0.834	0.461 0.359
41	r23j	0.058	56	0.5	1.0	0.114	1.0	0.159	0	38	42	60.79	55.38	41	41.8 36.33	39.4 29.01 12.07	0.49 0.36 0.445	0.327 0.136 0.94	0.472 0.352 0.837	0.469 0.36
42	r24j	0.062	57	0.5	1.0	0.117	1.0	0.172	0	39	43	61.26	55.18	42	41.0 36.92	39.78 29.54 12.15	0.488 0.363 0.449	0.333 0.137 0.943	0.48 0.352 0.84	0.477 0.36
43	r26j	0.066	57	0.5	1.0	0.119	1.0	0.185	0	40	44	61.72	54.99	43	40.22 37.51	40.17 30.08 12.23	0.487 0.365 0.453	0.339 0.138 0.945	0.488 0.352 0.843	0.484 0.36
44	r27j	0.069	58	0.5	1.0	0.122	1.0	0.197	0	41	45	62.18	54.83	44	39.44 38.09	40.56 30.61 12.31	0.486 0.367 0.458	0.346 0.139 0.947	0.496 0.352 0.846	0.492 0.361
45	r29j	0.073	59	0.5	1.0	0.125	1.0	0.21	0	42	46	62.64	54.68	45	38.66 38.66	40.94 31.15 12.39	0.485 0.369 0.462	0.352 0.14 0.949	0.504 0.352 0.848	0.5 0.361

Daten der Maximalfarbe M im Farbmehr-Sytem OLS38 für Ein- oder Ausgabe; Sechs Buntonwinkel des Farbgerätes: (29.6, 97.1, 152.0, 238.3, 300.3, 354.0); Vier Buntonwinkel der Elementarfärben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

i_{360}	u^*_{M}	e^*_{M}	f_{360}	t^*_{M}	c^*_{M}	h^*_{M}	$o^*_{3,\text{M}}$	$l^*_{3,\text{M}}$	$v^*_{3,\text{M}}$	j_{360}	k_{360}	$LCH^*_{\text{CIE,Ma}}$	$a^*b^*_{\text{CIE,Ma}}$	$XYZ_{\text{CIE,Ma}}$	$xy_{\text{CIE,Ma}}$	$XYZ_{\text{RGB,M}}$	$RGB^*_{\text{sRGB,M}}$	$RGB^*_{\text{AdobeRGB,M}}$												
45	r29j	0.073	59	0.5	1.0	0.125	1.0	0.21	0.0	42	46	62.64	54.68	45	38.66	38.66	40.94	31.15	12.39	0.485	0.369	0.462	0.352	0.14	0.949	0.504	0.352	0.848	0.5	0.361
46	r30j	0.077	60	0.5	1.0	0.128	1.0	0.223	0.0	42	48	63.09	54.55	46	37.89	39.24	41.33	31.69	12.47	0.483	0.371	0.466	0.358	0.141	0.951	0.512	0.352	0.851	0.507	0.362
47	r32j	0.081	60	0.5	1.0	0.131	1.0	0.236	0.0	43	49	63.54	54.44	47	37.13	39.81	41.72	32.24	12.55	0.482	0.373	0.471	0.364	0.142	0.953	0.519	0.352	0.854	0.515	0.362
48	r33j	0.084	61	0.5	1.0	0.133	1.0	0.248	0.0	44	50	63.99	54.34	48	36.36	40.38	42.11	32.79	12.63	0.481	0.375	0.475	0.37	0.143	0.955	0.527	0.352	0.857	0.522	0.362
49	r35j	0.088	62	0.5	1.0	0.136	1.0	0.261	0.0	45	51	64.44	54.26	49	35.6	40.95	42.49	33.35	12.71	0.48	0.377	0.48	0.376	0.143	0.957	0.535	0.352	0.86	0.53	0.363
50	r36j	0.092	63	0.5	1.0	0.139	1.0	0.273	0.0	45	52	64.89	54.2	50	34.84	41.52	42.89	33.91	12.79	0.479	0.378	0.484	0.383	0.144	0.959	0.542	0.352	0.862	0.537	0.363
51	r38j	0.095	63	0.5	1.0	0.142	1.0	0.286	0.0	46	53	65.33	54.15	51	34.08	42.08	43.28	34.47	12.87	0.478	0.38	0.488	0.389	0.145	0.96	0.549	0.352	0.865	0.544	0.363
52	r39j	0.099	64	0.5	1.0	0.144	1.0	0.298	0.0	47	54	65.78	54.12	52	33.32	42.65	43.67	35.04	12.95	0.476	0.382	0.493	0.395	0.146	0.962	0.557	0.351	0.868	0.552	0.364
53	r41j	0.103	65	0.5	1.0	0.147	1.0	0.311	0.0	48	55	66.23	54.11	53	32.56	43.21	44.07	35.62	13.03	0.475	0.384	0.497	0.402	0.147	0.964	0.564	0.351	0.871	0.559	0.364
54	r42j	0.107	66	0.5	1.0	0.15	1.0	0.323	0.0	48	57	66.67	54.11	54	31.81	43.78	44.47	36.2	13.11	0.474	0.386	0.502	0.409	0.148	0.966	0.572	0.351	0.874	0.566	0.364
55	r44j	0.11	66	0.5	1.0	0.153	1.0	0.336	0.0	49	58	67.12	54.13	55	31.05	44.34	44.87	36.79	13.19	0.473	0.388	0.506	0.415	0.149	0.968	0.579	0.351	0.876	0.573	0.365
56	r45j	0.114	67	0.5	1.0	0.156	1.0	0.348	0.0	50	59	67.56	54.17	56	30.29	44.91	45.27	37.38	13.28	0.472	0.39	0.511	0.422	0.15	0.97	0.586	0.35	0.879	0.581	0.365
57	r47j	0.118	68	0.5	1.0	0.158	1.0	0.361	0.0	51	60	68.01	54.22	57	29.53	45.47	45.68	37.99	13.36	0.471	0.392	0.516	0.429	0.151	0.972	0.594	0.35	0.882	0.588	0.365
58	r48j	0.122	69	0.5	1.0	0.161	1.0	0.373	0.0	52	61	68.46	54.29	58	28.77	46.04	46.09	38.6	13.44	0.47	0.393	0.52	0.436	0.152	0.973	0.601	0.35	0.885	0.595	0.366
59	r50j	0.125	69	0.5	1.0	0.164	1.0	0.386	0.0	52	62	68.91	54.37	59	28.01	46.61	46.5	39.22	13.52	0.469	0.395	0.525	0.443	0.153	0.975	0.608	0.35	0.887	0.602	0.366
60	r51j	0.129	70	0.5	1.0	0.167	1.0	0.399	0.0	53	63	69.36	54.48	60	27.24	47.18	46.92	39.84	13.61	0.467	0.397	0.53	0.45	0.154	0.977	0.616	0.349	0.89	0.61	0.366
61	r53j	0.133	71	0.5	1.0	0.169	1.0	0.411	0.0	54	64	69.81	54.6	61	26.47	47.75	47.34	40.48	13.69	0.466	0.399	0.534	0.457	0.155	0.979	0.623	0.349	0.893	0.617	0.367
62	r54j	0.137	72	0.5	1.0	0.172	1.0	0.424	0.0	55	66	70.27	54.74	62	25.7	48.33	47.77	41.13	13.78	0.465	0.401	0.539	0.464	0.156	0.98	0.63	0.349	0.896	0.624	0.367
63	r56j	0.14	72	0.5	1.0	0.175	1.0	0.437	0.0	56	67	70.72	54.89	63	24.92	48.91	48.2	41.79	13.87	0.464	0.402	0.544	0.472	0.156	0.982	0.638	0.348	0.899	0.632	0.367
64	r57j	0.144	73	0.5	1.0	0.178	1.0	0.445	0.0	57	68	71.18	55.06	64	24.14	49.49	48.64	42.46	13.95	0.463	0.404	0.549	0.479	0.157	0.984	0.645	0.348	0.901	0.639	0.367
65	r59j	0.148	74	0.5	1.0	0.181	1.0	0.463	0.0	58	69	71.65	55.25	65	23.35	50.08	49.08	43.14	14.04	0.462	0.406	0.554	0.487	0.158	0.986	0.652	0.348	0.904	0.646	0.368
66	r60j	0.152	74	0.5	1.0	0.183	1.0	0.476	0.0	58	70	72.11	55.46	66	22.56	50.67	49.53	43.83	14.13	0.461	0.408	0.559	0.495	0.159	0.987	0.66	0.347	0.907	0.654	0.368
67	r62j	0.155	75	0.5	1.0	0.186	1.0	0.489	0.0	59	71	72.58	55.69	67	21.76	51.26	49.99	44.53	14.22	0.46	0.41	0.564	0.503	0.161	0.989	0.667	0.347	0.91	0.661	0.368
68	r63j	0.159	76	0.5	1.0	0.189	1.0	0.502	0.0	60	72	73.06	55.94	68	20.95	51.86	50.45	45.25	14.31	0.459	0.411	0.569	0.511	0.162	0.991	0.675	0.346	0.913	0.669	0.368
69	r65j	0.163	77	0.5	1.0	0.192	1.0	0.516	0.0	61	73	73.54	56.2	69	20.14	52.47	50.91	45.98	14.4	0.457	0.413	0.575	0.519	0.163	0.993	0.683	0.346	0.916	0.677	0.369
70	r66j	0.167	77	0.5	1.0	0.194	1.0	0.529	0.0	62	75	74.02	56.49	70	19.32	53.08	51.39	46.73	14.5	0.456	0.415	0.58	0.527	0.164	0.994	0.69	0.345	0.919	0.684	0.369
71	r68j	0.17	78	0.5	1.0	0.197	1.0	0.543	0.0	63	76	74.51	56.79	71	18.49	53.7	51.87	47.5	14.59	0.455	0.417	0.585	0.536	0.165	0.996	0.698	0.345	0.922	0.692	0.369
72	r69j	0.174	79	0.5	1.0	0.2	1.0	0.557	0.0	64	77	75.0	57.12	72	17.65	54.32	52.37	48.28	14.69	0.454	0.419	0.591	0.545	0.166	0.998	0.706	0.344	0.925	0.7	0.369
73	r71j	0.178	80	0.5	1.0	0.203	1.0	0.571	0.0	65	78	75.5	57.47	73	16.8	54.96	52.87	49.08	14.79	0.453	0.42	0.597	0.554	0.167	1.0	0.714	0.344	0.928	0.708	0.369
74	r72j	0.181	80	0.5	1.0	0.206	1.0	0.585	0.0	66	79	76.01	57.84	74	15.94	55.6	53.38	49.9	14.89	0.452	0.422	0.602	0.563	0.168	1.001	0.722	0.343	0.931	0.716	0.37
75	r74j	0.185	81	0.5	1.0	0.208	1.0	0.599	0.0	67	80	76.52	58.23	75	15.07	56.25	53.9	50.74	14.99	0.451	0.424	0.608	0.573	0.169	1.003	0.73	0.342	0.934	0.724	0.37
76	r75j	0.189	82	0.5	1.0	0.211	1.0	0.614	0.0	67	81	77.04	58.65	76	14.19	56.9	54.43	51.6	15.1	0.449	0.426	0.614	0.582	0.17	1.005	0.738	0.342	0.937	0.732	0.37
77	r77j	0.193	83	0.5	1.0	0.214	1.0	0.628	0.0	68	82	77.57	59.09	77	13.29	57.57	54.98	52.48	15.2	0.448	0.428	0.621	0.592	0.172	1.006	0.747	0.341	0.94	0.741	0.37
78	r78j	0.196	83	0.5	1.0	0.217	1.0	0.643	0.0	69	84	78.1	59.55	78	12.38	58.25	55.53	53.38	15.31	0.447	0.43	0.627	0.603	0.173	1.008	0.755	0.34	0.943	0.749	0.37
79	r80j	0.2	84	0.5	1.0	0.219	1.0	0.659	0.0	70	85	78.65	60.04	79	11.46	58.94	56.1	54.32	15.42	0.446	0.432	0.633	0.613	0.174	1.01	0.764	0.339	0.947	0.758	0.37
80	r81j	0.204	85	0.5	1.0	0.222	1.0	0.674	0.0	71	86	79.2	60.56	80	10.52	59.64	56.68	55.27	15.53	0.445	0.434	0.64	0.624	0.175	1.012	0.772	0.338	0.95	0.767	0.371
81	r83j	0.208	86	0.5	1.0	0.225	1.0	0.69	0.0	72	87	79.76	61.11	81	9.56	60.35	57.28	56.26	15.65	0.443	0.436	0.646	0.635	0.177	1.013	0.781	0.337	0.953	0.776	0.371
82	r84j	0.211	86	0.5	1.0	0.228	1.0	0.706	0.0	73	88	80.34	61.68	82	8.58	61.08	57.89	57.28	15.77	0.442	0.437	0.653	0.646	0.178	1.015	0.79	0.336	0.957	0.785	0.371
83	r86j	0.215	87	0.5	1.0	0.231	1.0	0.722	0.0	74	89	80.92	62.28	83	7.59	61.82	58.52	58.33	15.89	0.441	0.439	0.66	0.658	0.179	1.017	0.799	0.335	0.96	0.794	0.371
84	r87j	0.219	88	0.5	1.0	0.233	1.0	0.739	0.0	75	90	81.52	62.92	84	6.58	62.58	59.16	59.41	16.01	0.44	0.441									

Daten der Maximalfarbe M im Farbmatrik-System OLS38 für Ein- oder Ausgabe; Sechs Buntonwinkel des Farbgerätes: (29.6, 97.1, 152.0, 238.3, 300.3, 354.0); Vier Buntonwinkel 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	$RGB^*AdobeRGB,M$												
90	r96j	0.241	92	0.5	1.0	0.25	1.0	0.848	0.0	82	97	85.39	67.48	90	0.0	67.48	63.46	66.77	16.83	0.432	0.454	0.716	0.754	0.19	1.029	0.869	0.326	0.987	0.865	0.371
91	r98j	0.245	93	0.5	1.0	0.253	1.0	0.867	0.0	83	98	86.09	68.38	91	-1.18	68.37	64.27	68.17	16.98	0.43	0.456	0.725	0.769	0.192	1.031	0.88	0.325	0.991	0.876	0.371
92	r99j	0.249	94	0.5	1.0	0.256	1.0	0.887	0.0	84	99	86.81	69.32	92	-2.41	69.28	65.1	69.62	17.14	0.429	0.458	0.735	0.786	0.193	1.033	0.891	0.323	0.995	0.888	0.371
93	j00g	0.252	95	0.5	1.0	0.258	1.0	0.908	0.0	85	100	87.55	70.32	93	-3.67	70.22	65.96	71.14	17.3	0.427	0.461	0.744	0.803	0.195	1.035	0.903	0.321	1.0	0.9	0.371
94	j02g	0.256	95	0.5	1.0	0.261	1.0	0.93	0.0	86	101	88.32	71.36	94	-4.97	71.19	66.85	72.72	17.47	0.426	0.463	0.755	0.821	0.197	1.037	0.915	0.319	1.004	0.912	0.371
95	j03g	0.26	96	0.5	1.0	0.264	1.0	0.952	0.0	88	102	89.1	72.46	95	-6.31	72.18	67.79	74.38	17.64	0.424	0.465	0.765	0.84	0.199	1.038	0.927	0.317	1.009	0.925	0.371
96	j05g	0.263	97	0.5	1.0	0.267	1.0	0.974	0.0	89	103	89.91	73.61	96	-7.68	73.21	68.75	76.12	17.82	0.423	0.468	0.776	0.859	0.201	1.04	0.94	0.314	1.013	0.938	0.371
97	j06g	0.267	98	0.5	1.0	0.269	1.0	0.998	0.0	90	103	90.75	74.83	97	-9.11	74.27	69.77	77.94	18.01	0.421	0.47	0.787	0.88	0.203	1.042	0.953	0.312	1.018	0.951	0.371
98	j08g	0.27	99	0.5	1.0	0.272	0.971	1.0	0.0	91	104	89.87	73.62	98	-10.24	72.9	67.49	76.02	17.93	0.418	0.471	0.762	0.858	0.202	1.021	0.945	0.316	1.0	0.943	0.373
99	j09g	0.274	99	0.5	1.0	0.275	0.941	1.0	0.0	93	105	88.85	72.24	99	-11.29	71.35	65.05	73.84	17.83	0.415	0.471	0.734	0.833	0.201	0.999	0.936	0.32	0.981	0.934	0.375
100	j10g	0.277	100	0.5	1.0	0.278	0.911	1.0	0.0	95	106	87.86	70.93	100	-12.31	69.85	62.75	71.78	17.74	0.412	0.471	0.708	0.81	0.2	0.978	0.927	0.324	0.962	0.925	0.377
101	j12g	0.281	101	0.5	1.0	0.281	0.883	1.0	0.0	96	107	86.91	69.68	101	-13.29	68.4	60.58	69.83	17.65	0.409	0.472	0.684	0.788	0.199	0.957	0.918	0.328	0.945	0.916	0.379
102	j13g	0.285	102	0.5	1.0	0.283	0.856	1.0	0.0	98	108	86.0	68.5	102	-14.23	67.01	58.54	67.98	17.56	0.406	0.472	0.661	0.767	0.198	0.937	0.91	0.331	0.927	0.907	0.38
103	j15g	0.288	102	0.5	1.0	0.286	0.829	1.0	0.0	99	109	85.11	67.38	103	-15.15	65.66	56.61	66.23	17.47	0.403	0.472	0.639	0.747	0.197	0.918	0.902	0.335	0.911	0.899	0.382
104	j16g	0.292	103	0.5	1.0	0.289	0.804	1.0	0.0	101	110	84.25	66.32	104	-16.03	64.35	54.78	64.56	17.39	0.401	0.472	0.618	0.729	0.196	0.899	0.894	0.338	0.895	0.891	0.383
105	j18g	0.295	104	0.5	1.0	0.292	0.779	1.0	0.0	102	111	83.42	65.31	105	-16.89	63.08	53.04	62.96	17.31	0.398	0.472	0.599	0.711	0.195	0.881	0.887	0.34	0.879	0.883	0.385
106	j19g	0.299	105	0.5	1.0	0.294	0.755	1.0	0.0	104	112	82.62	64.35	106	-17.73	61.85	51.39	61.44	17.23	0.395	0.472	0.58	0.693	0.194	0.863	0.879	0.343	0.864	0.876	0.386
107	j21g	0.303	106	0.5	1.0	0.297	0.731	1.0	0.0	105	113	81.83	63.43	107	-18.54	60.66	49.82	59.99	17.16	0.392	0.472	0.562	0.677	0.194	0.846	0.872	0.346	0.85	0.868	0.387
108	j22g	0.306	106	0.5	1.0	0.3	0.709	1.0	0.0	106	114	81.07	62.56	108	-19.32	59.5	48.33	58.6	17.08	0.39	0.473	0.545	0.661	0.193	0.829	0.865	0.348	0.835	0.861	0.388
109	j23g	0.31	107	0.5	1.0	0.303	0.686	1.0	0.0	108	114	80.33	61.73	109	-20.09	58.37	46.91	57.27	17.01	0.387	0.473	0.529	0.646	0.192	0.813	0.858	0.35	0.822	0.854	0.389
110	j25g	0.313	108	0.5	1.0	0.306	0.665	1.0	0.0	109	115	79.61	60.94	110	-20.83	57.27	45.54	55.99	16.95	0.384	0.473	0.514	0.632	0.191	0.797	0.852	0.352	0.808	0.848	0.39
111	j26g	0.317	109	0.5	1.0	0.308	0.644	1.0	0.0	111	116	78.9	60.19	111	-21.56	56.2	44.24	54.76	16.88	0.382	0.473	0.499	0.618	0.191	0.782	0.845	0.354	0.795	0.841	0.391
112	j28g	0.32	109	0.5	1.0	0.311	0.623	1.0	0.0	112	117	78.22	59.48	112	-22.27	55.15	43.0	53.58	16.81	0.379	0.473	0.485	0.605	0.19	0.766	0.839	0.356	0.783	0.835	0.392
113	j29g	0.324	110	0.5	1.0	0.314	0.603	1.0	0.0	113	118	77.55	58.8	113	-22.96	54.13	41.8	52.44	16.75	0.377	0.472	0.472	0.592	0.189	0.751	0.833	0.358	0.771	0.828	0.393
114	j31g	0.328	111	0.5	1.0	0.317	0.584	1.0	0.0	114	119	76.89	58.15	114	-23.64	53.13	40.66	51.35	16.69	0.374	0.472	0.459	0.58	0.188	0.737	0.827	0.36	0.758	0.822	0.394
115	j32g	0.331	112	0.5	1.0	0.319	0.564	1.0	0.0	116	120	76.25	57.54	115	-24.31	52.15	39.56	50.29	16.63	0.372	0.472	0.446	0.568	0.188	0.722	0.821	0.361	0.747	0.816	0.395
116	j33g	0.335	113	0.5	1.0	0.322	0.546	1.0	0.0	117	121	75.62	56.95	116	-24.96	51.19	38.5	49.27	16.57	0.369	0.472	0.435	0.556	0.187	0.708	0.815	0.363	0.735	0.81	0.395
117	j35g	0.338	113	0.5	1.0	0.325	0.527	1.0	0.0	118	122	75.0	56.4	117	-25.59	50.25	37.48	48.28	16.51	0.366	0.472	0.423	0.545	0.186	0.695	0.81	0.365	0.724	0.805	0.396
118	j36g	0.342	114	0.5	1.0	0.328	0.509	1.0	0.0	119	123	74.4	55.87	118	-26.22	49.33	36.5	47.32	16.46	0.364	0.472	0.412	0.534	0.186	0.681	0.804	0.366	0.713	0.799	0.397
119	j38g	0.345	115	0.5	1.0	0.331	0.491	1.0	0.0	121	124	73.8	55.36	119	-26.83	48.42	35.55	46.4	16.4	0.361	0.472	0.401	0.524	0.185	0.667	0.799	0.367	0.702	0.793	0.397
120	j39g	0.349	116	0.5	1.0	0.333	0.474	1.0	0.0	122	125	73.22	54.89	120	-27.43	47.53	34.63	45.5	16.35	0.359	0.472	0.391	0.514	0.185	0.654	0.793	0.369	0.788	0.798	0.398
121	j41g	0.353	116	0.5	1.0	0.336	0.457	1.0	0.0	123	125	72.65	54.44	121	-28.03	46.66	33.75	44.63	16.29	0.356	0.471	0.381	0.504	0.184	0.641	0.788	0.37	0.681	0.783	0.398
122	j42g	0.356	117	0.5	1.0	0.339	0.44	1.0	0.0	124	126	72.08	54.01	122	-28.61	45.8	32.9	43.78	16.24	0.354	0.471	0.371	0.494	0.183	0.628	0.783	0.371	0.671	0.777	0.399
123	j43g	0.36	118	0.5	1.0	0.342	0.423	1.0	0.0	125	127	71.53	53.6	123	-29.18	44.95	32.07	42.96	16.19	0.352	0.471	0.362	0.485	0.183	0.615	0.778	0.373	0.661	0.772	0.4
124	j45g	0.363	119	0.5	1.0	0.344	0.407	1.0	0.0	126	128	70.98	53.22	124	-29.75	44.12	31.27	42.16	16.14	0.349	0.471	0.353	0.476	0.182	0.602	0.773	0.374	0.651	0.767	0.4
125	j46g	0.367	120	0.5	1.0	0.347	0.391	1.0	0.0	127	129	70.44	52.86	125	-30.31	43.3	30.49	41.38	16.09	0.347	0.47	0.344	0.467	0.182	0.59	0.768	0.375	0.641	0.762	0.401
126	j48g	0.37	120	0.5	1.0	0.35	0.375	1.0	0.0	128	130	69.91	52.51	126	-30.86	42.48	29.73	40.62	16.04	0.344	0.47	0.336	0.458	0.181	0.577	0.763	0.376	0.631	0.757	0.401
127	j49g	0.374	121	0.5	1.0	0.353	0.359	1.0	0.0	129	131	69.38	52.19	127	-31.4	41.68	29.0	39.88	16.0	0.342	0.47	0.327	0.45	0.181	0.565	0.758	0.377	0.622	0.752	0.402
128	j51g	0.378	122	0.5	1.0	0.356	0.344	1.0	0.0	130	132	68.86	51.89	128	-31.94	40.89	28.29	39.15	15.95	0.339	0.47	0.319	0.442	0.18	0.552	0.753	0.378	0.612	0.747	0.402
129	j52g	0.381	123	0.5	1.0	0.358	0.328	1.0	0.0	131	133	68.35	51.61	129	-32.47	40.11														

<i>i</i>	<i>360</i>	<i>u*</i> M	<i>e*</i> M	<i>f</i> ₃₆₀	<i>t*</i> _M	<i>c*</i> _M	<i>h*</i> _M	<i>o*</i> _{3,M}	<i>I*</i> _{3,M}	<i>v*</i> _{3,M}	<i>j</i> ₃₆₀	<i>k</i> ₃₆₀	<i>LCH*</i> CIE,Ma	<i>a*b*</i> CIE,Ma	<i>XYZ</i> CIE,Ma	<i>xy</i> CIE,Ma	<i>XYZ</i> RGB,M	<i>RGB'</i> sRGB,M	<i>RGB'</i> AdobeRGB,M			
135	j61g	0.403	127	0.5	1.0	0.375	0.239	1.0	0.0	137	138	65.36	50.29	135	-35.55 35.56	23.8 34.51	15.63 0.322	0.467 0.269	0.389 0.176	0.466 0.72	0.384 0.549	0.715 0.405
136	j62g	0.406	128	0.5	1.0	0.378	0.225	1.0	0.0	138	139	64.88	50.13	136	-36.05 34.82	23.22 33.9	15.59 0.319	0.466 0.262	0.383 0.176	0.453 0.716	0.385 0.54	0.71 0.405
137	j63g	0.41	129	0.5	1.0	0.381	0.211	1.0	0.0	138	140	64.4	49.99	137	-36.55 34.09	22.65 33.29	15.55 0.317	0.466 0.256	0.376 0.175	0.441 0.712	0.386 0.532	0.706 0.405
138	j65g	0.413	130	0.5	1.0	0.383	0.196	1.0	0.0	139	141	63.92	49.86	138	-37.04 33.36	22.09 32.7	15.5 0.314	0.465 0.249	0.369 0.175	0.428 0.707	0.386 0.523	0.701 0.405
139	j66g	0.417	130	0.5	1.0	0.386	0.182	1.0	0.0	140	142	63.44	49.75	139	-37.53 32.64	21.55 32.12	15.46 0.312	0.465 0.243	0.363 0.175	0.415 0.703	0.387 0.514	0.697 0.406
140	j68g	0.421	131	0.5	1.0	0.389	0.168	1.0	0.0	141	143	62.97	49.65	140	-38.02 31.91	21.02 31.55	15.42 0.309	0.464 0.237	0.356 0.174	0.402 0.698	0.388 0.506	0.692 0.406
141	j69g	0.424	132	0.5	1.0	0.392	0.154	1.0	0.0	142	144	62.5	49.57	141	-38.51 31.19	20.5 30.99	15.38 0.307	0.463 0.231	0.35 0.174	0.389 0.694	0.389 0.497	0.688 0.406
142	j71g	0.428	133	0.5	1.0	0.394	0.14	1.0	0.0	143	145	62.03	49.5	142	-39.0 30.48	19.98 30.43	15.34 0.304	0.463 0.226	0.343 0.173	0.376 0.689	0.389 0.488	0.683 0.406
143	j72g	0.431	133	0.5	1.0	0.397	0.126	1.0	0.0	143	146	61.56	49.45	143	-39.48 29.76	19.48 29.89	15.29 0.301	0.462 0.22	0.337 0.173	0.362 0.685	0.39 0.48	0.679 0.407
144	j73g	0.435	134	0.5	1.0	0.4	0.112	1.0	0.0	144	146	61.09	49.42	144	-39.97 29.05	18.99 29.35	15.25 0.299	0.462 0.214	0.331 0.172	0.348 0.681	0.391 0.471	0.675 0.407
145	j75g	0.438	135	0.5	1.0	0.403	0.098	1.0	0.0	145	147	60.62	49.4	145	-40.45 28.33	18.51 28.82	15.21 0.296	0.461 0.209	0.325 0.172	0.334 0.676	0.391 0.463	0.67 0.407
146	j76g	0.442	136	0.5	1.0	0.406	0.084	1.0	0.0	146	148	60.15	49.39	146	-40.94 27.62	18.03 28.29	15.17 0.293	0.46 0.204	0.319 0.171	0.319 0.672	0.392 0.454	0.666 0.407
147	j78g	0.446	137	0.5	1.0	0.408	0.07	1.0	0.0	146	149	59.68	49.4	147	-41.42 26.9	17.56 27.77	15.13 0.29	0.459 0.198	0.313 0.171	0.304 0.667	0.392 0.445	0.662 0.408
148	j79g	0.449	137	0.5	1.0	0.411	0.056	1.0	0.0	147	150	59.21	49.42	148	-41.9 26.19	17.1 27.26	15.09 0.288	0.459 0.193	0.308 0.17	0.289 0.663	0.393 0.437	0.657 0.408
149	j81g	0.453	138	0.5	1.0	0.414	0.042	1.0	0.0	148	151	58.74	49.46	149	-42.39 25.48	16.65 26.75	15.05 0.285	0.458 0.188	0.302 0.17	0.272 0.659	0.394 0.428	0.653 0.408
150	j82g	0.456	139	0.5	1.0	0.417	0.028	1.0	0.0	149	152	58.27	49.52	150	-42.87 24.76	16.21 26.25	15.01 0.282	0.457 0.183	0.296 0.169	0.255 0.654	0.394 0.419	0.648 0.408
151	j83g	0.46	140	0.5	1.0	0.419	0.014	1.0	0.0	149	153	57.8	49.59	151	-43.36 24.04	15.77 25.75	14.96 0.279	0.456 0.178	0.291 0.169	0.237 0.65	0.395 0.41	0.644 0.408
152	j85g	0.463	140	0.5	1.0	0.422	0.0	1.0	0.001	150	155	57.35	49.63	152	-43.81 23.3	15.36 25.29	14.95 0.276	0.455 0.173	0.285 0.169	0.218 0.646	0.396 0.402	0.64 0.409
153	j86g	0.467	141	0.5	1.0	0.425	0.0	1.0	0.02	151	156	57.47	48.76	153	-43.44 22.14	15.51 25.41	15.55 0.275	0.45 0.175	0.287 0.175	0.218 0.647	0.405 0.402	0.641 0.418
154	j88g	0.471	142	0.5	1.0	0.428	0.0	1.0	0.038	152	158	57.58	47.94	154	-43.07 21.01	15.65 25.52	16.14 0.273	0.445 0.177	0.288 0.182	0.218 0.647	0.415 0.402	0.641 0.426
155	j89g	0.474	143	0.5	1.0	0.431	0.0	1.0	0.055	153	159	57.68	47.15	155	-42.72 19.93	15.79 25.63	16.73 0.272	0.441 0.178	0.289 0.189	0.217 0.648	0.424 0.403	0.642 0.434
156	j91g	0.478	144	0.5	1.0	0.433	0.0	1.0	0.072	154	161	57.79	46.41	156	-42.38 18.87	15.93 25.74	17.31 0.27	0.436 0.18	0.29 0.195	0.217 0.649	0.433 0.403	0.643 0.442
157	j92g	0.481	144	0.5	1.0	0.436	0.0	1.0	0.089	155	162	57.89	45.7	157	-42.05 17.86	16.06 25.84	17.89 0.269	0.432 0.181	0.292 0.202	0.216 0.65	0.442 0.403	0.644 0.445
158	j93g	0.485	145	0.5	1.0	0.439	0.0	1.0	0.105	155	163	57.98	45.02	158	-41.73 16.87	16.19 25.94	18.46 0.267	0.428 0.183	0.293 0.208	0.215 0.651	0.45 0.403	0.645 0.458
159	j95g	0.488	146	0.5	1.0	0.442	0.0	1.0	0.12	156	165	58.08	44.38	159	-41.42 15.9	16.31 26.04	19.03 0.266	0.424 0.184	0.294 0.215	0.214 0.651	0.458 0.403	0.645 0.465
160	j96g	0.492	147	0.5	1.0	0.444	0.0	1.0	0.135	157	166	58.17	43.77	160	-41.12 14.97	16.44 26.14	19.59 0.264	0.42 0.186	0.295 0.221	0.213 0.652	0.466 0.403	0.646 0.472
161	j98g	0.496	147	0.5	1.0	0.447	0.0	1.0	0.15	158	168	58.26	43.19	161	-40.83 14.06	16.56 26.23	20.15 0.263	0.417 0.187	0.296 0.227	0.212 0.653	0.474 0.403	0.647 0.479
162	j99g	0.499	148	0.5	1.0	0.45	0.0	1.0	0.164	159	169	58.34	42.64	162	-40.54 13.18	16.67 26.32	20.7 0.262	0.413 0.188	0.297 0.234	0.211 0.654	0.481 0.403	0.648 0.486
163	g00b	0.502	149	0.5	1.0	0.453	0.0	1.0	0.178	160	171	58.43	42.11	163	-40.26 12.31	16.79 26.41	21.25 0.26	0.41 0.189	0.298 0.24	0.21 0.654	0.488 0.403	0.648 0.493
164	g01b	0.504	150	0.5	1.0	0.456	0.0	1.0	0.192	160	172	58.51	41.61	164	-39.99 11.47	16.9 26.5	21.8 0.259	0.406 0.191	0.299 0.246	0.208 0.655	0.495 0.403	0.649 0.499
165	g02b	0.506	151	0.5	1.0	0.458	0.0	1.0	0.205	161	174	58.59	41.14	165	-39.72 10.65	17.01 26.59	22.34 0.258	0.403 0.192	0.3 0.252	0.207 0.656	0.502 0.403	0.65 0.505
166	g03b	0.509	151	0.5	1.0	0.461	0.0	1.0	0.218	162	175	58.67	40.68	166	-39.46 9.84	17.12 26.67	22.88 0.257	0.4 0.193	0.301 0.258	0.205 0.656	0.509 0.403	0.65 0.512
167	g04b	0.511	152	0.5	1.0	0.464	0.0	1.0	0.231	163	176	58.74	40.25	167	-39.21 9.05	17.23 26.75	23.41 0.256	0.397 0.194	0.302 0.264	0.203 0.657	0.515 0.403	0.651 0.518
168	g05b	0.513	153	0.5	1.0	0.467	0.0	1.0	0.243	163	178	58.82	39.84	168	-38.96 8.28	17.33 26.83	23.95 0.254	0.394 0.196	0.303 0.27	0.202 0.658	0.522 0.402	0.652 0.524
169	g06b	0.515	154	0.5	1.0	0.469	0.0	1.0	0.256	164	179	58.89	39.45	169	-38.72 7.53	17.43 26.91	24.48 0.253	0.391 0.197	0.304 0.276	0.2 0.658	0.528 0.402	0.652 0.53
170	g07b	0.518	154	0.5	1.0	0.472	0.0	1.0	0.268	165	181	58.97	39.08	170	-38.48 6.79	17.54 26.99	25.0 0.252	0.388 0.198	0.305 0.282	0.198 0.659	0.534 0.402	0.653 0.535
171	g08b	0.52	155	0.5	1.0	0.475	0.0	1.0	0.279	166	182	59.04	38.73	171	-38.24 6.06	17.64 27.07	25.53 0.251	0.385 0.199	0.306 0.288	0.196 0.659	0.54 0.402	0.653 0.541
172	g08b	0.522	156	0.5	1.0	0.478	0.0	1.0	0.291	166	184	59.11	38.39	172	-38.01 5.34	17.74 27.14	26.05 0.25	0.383 0.2	0.306 0.294	0.194 0.66	0.546 0.401	0.654 0.547
173	g09b	0.525	157	0.5	1.0	0.481	0.0	1.0	0.302	167	185	59.18	38.08	173	-37.78 4.64	17.83 27.22	26.57 0.249	0.38 0.201	0.307 0.3	0.191 0.66	0.552 0.401	0.654 0.552
174	g10b	0.527	158	0.5	1.0	0.483	0.0	1.0	0.313	168	186	59.24	37.78	174	-37.56 3.95	17.93 27.29	27.09 0.248	0.377 0.202	0.308 0.306	0.189 0.661	0.558 0.401	0.655 0.557
175	g11b	0.529	158	0.5	1.0	0.486	0.0	1.0	0.324	169	188	59.31	37.49	175	-37.34 3.27	18.02 27.36	27.61 0.247	0.375 0.203	0.309 0.312	0.187 0.662	0.564 0.401	0.656 0.563
176	g12b	0.531	159	0.5	1.0	0.489	0.0	1.0	0.335	169	189	59.37	37.22	176	-37.12 2.6	18.12 27.43	28.12 0.246	0.372 0.205	0.31 0.317	0.184 0.662	0.569 0.404	0.656 0.568
177	g13b	0.534	160	0.5	1.0	0.492	0.0	1.0	0.346	170	191	59.44	36.97	177	-36.91 1.93	18.21 27.51	28.64 0.245	0.37 0.206	0.31 0.323	0.182 0.663	0.575 0.399	0.657 0.573
178	g14b	0.536	161	0.5	1.0	0.494	0.0	1.0	0.356	171	192	59.5	36.73	178	-36.7 1.28	18.3 27.58	29.15 0.244	0.368 0.207	0.311 0.329	0.179 0.663	0.58 0.399	0.657 0.578

Daten der Maximalfarbe M im Farbmietik-Sytem OLS38 für Ein- oder Ausgabe; Sechs Buntonwinkel des Farbgerätes: (29.6, 97.1, 152.0, 238.3, 300.3, 354.0); Vier Buntonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

i_{360}	u^*_{M}	e^*_{M}	f_{360}	t^*_{M}	c^*_{M}	h^*_{M}	$o^*_{3,\text{M}}$	$I^*_{3,\text{M}}$	$v^*_{3,\text{M}}$	j_{360}	k_{360}	$LCH^*_{\text{CIE,Ma}}$	$a^*b^*_{\text{CIE,Ma}}$	$XYZ_{\text{CIE,Ma}}$	$xy_{\text{CIE,Ma}}$	$XYZ_{\text{RGB,M}}$	$RGB^*_{\text{sRGB,M}}$	$RGB^*_{\text{AdobeRGB,M}}$		
180	g16b	0.541	162	0.5	1.0	0.5	0.0	1.0	0.377	172	195	59.63	36.29	180	-36.28 0.0	18.49 27.71 30.18	0.242 0.363 0.209	0.313 0.341 0.174	0.664 0.591 0.398	0.658 0.588
181	g17b	0.543	163	0.5	1.0	0.503	0.0	1.0	0.387	173	197	59.69	36.09	181	-36.08 -0.62	18.58 27.78 30.69	0.241 0.361 0.21	0.314 0.346 0.171	0.665 0.596 0.397	0.659 0.593
182	g18b	0.545	165	0.5	1.0	0.506	0.0	1.0	0.397	173	198	59.75	35.91	182	-35.88 -1.24	18.66 27.85 31.21	0.24 0.358 0.211	0.314 0.352 0.168	0.665 0.601 0.397	0.659 0.598
183	g18b	0.547	166	0.5	1.0	0.508	0.0	1.0	0.407	174	199	59.81	35.74	183	-35.68 -1.86	18.75 27.91 31.72	0.239 0.356 0.212	0.315 0.358 0.165	0.666 0.606 0.396	0.66 0.603
184	g19b	0.55	167	0.5	1.0	0.511	0.0	1.0	0.417	175	201	59.87	35.58	184	-35.48 -2.47	18.84 27.98 32.24	0.238 0.354 0.213	0.316 0.364 0.161	0.666 0.611 0.396	0.66 0.608
185	g20b	0.552	168	0.5	1.0	0.514	0.0	1.0	0.427	175	202	59.93	35.43	185	-35.28 -3.08	18.93 28.04 32.75	0.237 0.352 0.214	0.317 0.37 0.158	0.667 0.616 0.395	0.661 0.613
186	g21b	0.554	170	0.5	1.0	0.517	0.0	1.0	0.437	176	204	59.99	35.29	186	-35.09 -3.68	19.02 28.11 33.27	0.237 0.35 0.215	0.317 0.376 0.154	0.667 0.621 0.395	0.661 0.618
187	g22b	0.557	171	0.5	1.0	0.519	0.0	1.0	0.446	176	205	60.05	35.17	187	-34.9 -4.28	19.1 28.17 33.79	0.236 0.348 0.216	0.318 0.381 0.15	0.668 0.626 0.394	0.662 0.622
188	g23b	0.559	172	0.5	1.0	0.522	0.0	1.0	0.456	177	207	60.1	35.06	188	-34.71 -4.87	19.19 28.24 34.31	0.235 0.345 0.217	0.319 0.387 0.147	0.668 0.631 0.394	0.662 0.627
189	g24b	0.561	173	0.5	1.0	0.525	0.0	1.0	0.465	178	208	60.16	34.96	189	-34.52 -5.46	19.28 28.3 34.84	0.234 0.343 0.218	0.319 0.393 0.142	0.669 0.636 0.393	0.663 0.632
190	g25b	0.563	174	0.5	1.0	0.528	0.0	1.0	0.475	178	210	60.22	34.87	190	-34.33 -6.04	19.36 28.37 35.36	0.233 0.341 0.219	0.32 0.399 0.138	0.669 0.641 0.392	0.663 0.636
191	g26b	0.566	176	0.5	1.0	0.531	0.0	1.0	0.484	179	211	60.28	34.79	191	-34.14 -6.63	19.45 28.43 35.89	0.232 0.339 0.219	0.321 0.405 0.134	0.666 0.646 0.392	0.664 0.641
192	g27b	0.568	177	0.5	1.0	0.533	0.0	1.0	0.494	180	212	60.33	34.72	192	-33.95 -7.21	19.53 28.49 36.42	0.231 0.337 0.22	0.322 0.411 0.129	0.667 0.651 0.391	0.664 0.646
193	g28b	0.57	178	0.5	1.0	0.536	0.0	1.0	0.503	180	214	60.39	34.66	193	-33.76 -7.79	19.62 28.56 36.96	0.23 0.335 0.221	0.322 0.417 0.124	0.666 0.656 0.39	0.665 0.65
194	g29b	0.573	179	0.5	1.0	0.539	0.0	1.0	0.512	181	215	60.45	34.61	194	-33.58 -8.36	19.7 28.62 37.49	0.23 0.333 0.222	0.323 0.423 0.118	0.661 0.671 0.389	0.665 0.655
195	g29b	0.575	180	0.5	1.0	0.542	0.0	1.0	0.522	181	217	60.5	34.58	195	-33.39 -8.94	19.79 28.68 38.04	0.229 0.332 0.223	0.324 0.429 0.113	0.672 0.665 0.389	0.666 0.66
196	g30b	0.577	182	0.5	1.0	0.544	0.0	1.0	0.531	182	218	60.56	34.55	196	-33.2 -9.51	19.88 28.75 38.58	0.228 0.33 0.224	0.324 0.435 0.107	0.672 0.67 0.388	0.666 0.664
197	g31b	0.579	183	0.5	1.0	0.547	0.0	1.0	0.54	183	220	60.61	34.54	197	-33.02 -10.09	19.96 28.81 39.13	0.227 0.328 0.225	0.325 0.442 0.1	0.673 0.675 0.387	0.667 0.669
198	g32b	0.582	184	0.5	1.0	0.55	0.0	1.0	0.55	183	221	60.67	34.53	198	-32.83 -10.66	20.05 28.87 39.69	0.226 0.326 0.226	0.326 0.448 0.093	0.673 0.68 0.386	0.667 0.673
199	g33b	0.584	185	0.5	1.0	0.553	0.0	1.0	0.559	184	222	60.73	34.54	199	-32.65 -11.24	20.13 28.94 40.25	0.225 0.324 0.227	0.327 0.454 0.085	0.674 0.684 0.385	0.668 0.678
200	g34b	0.586	187	0.5	1.0	0.556	0.0	1.0	0.568	184	224	60.78	34.56	200	-32.46 -11.81	20.22 29.0 40.82	0.225 0.322 0.228	0.327 0.461 0.076	0.674 0.689 0.384	0.668 0.683
201	g35b	0.589	188	0.5	1.0	0.558	0.0	1.0	0.577	185	225	60.84	34.58	201	-32.28 -12.38	20.31 29.06 41.39	0.224 0.32 0.229	0.328 0.467 0.067	0.675 0.694 0.384	0.669 0.687
202	g36b	0.591	189	0.5	1.0	0.561	0.0	1.0	0.587	186	227	60.89	34.62	202	-32.09 -12.96	20.39 29.13 41.97	0.223 0.318 0.23	0.329 0.474 0.055	0.675 0.699 0.383	0.669 0.692
203	g37b	0.593	190	0.5	1.0	0.564	0.0	1.0	0.596	186	228	60.95	34.67	203	-31.9 -13.54	20.48 29.19 42.55	0.222 0.317 0.231	0.329 0.48 0.042	0.676 0.704 0.382	0.67 0.697
204	g38b	0.595	191	0.5	1.0	0.567	0.0	1.0	0.605	187	230	61.01	34.73	204	-31.72 -14.12	20.57 29.26 43.15	0.221 0.315 0.232	0.33 0.487 0.026	0.676 0.709 0.381	0.67 0.701
205	g39b	0.598	193	0.5	1.0	0.569	0.0	1.0	0.615	188	231	61.06	34.8	205	-31.53 -14.7	20.66 29.32 43.75	0.22 0.313 0.233	0.331 0.494 0.01	0.677 0.713 0.38	0.671 0.706
206	g39b	0.6	194	0.5	1.0	0.572	0.0	1.0	0.624	188	233	61.12	34.88	206	-31.34 -15.28	20.75 29.38 44.36	0.22 0.311 0.234	0.332 0.501 -0.006	0.677 0.718 0.379	0.671 0.711
207	g40b	0.602	195	0.5	1.0	0.575	0.0	1.0	0.634	189	234	61.18	34.97	207	-31.15 -15.87	20.84 29.45 44.98	0.219 0.309 0.235	0.332 0.508 -0.023	0.678 0.723 0.378	0.672 0.716
208	g41b	0.604	196	0.5	1.0	0.578	0.0	1.0	0.643	189	235	61.23	35.08	208	-30.96 -16.46	20.93 29.52 45.6	0.218 0.307 0.236	0.333 0.515 -0.04	0.678 0.728 0.376	0.672 0.72
209	g42b	0.607	198	0.5	1.0	0.581	0.0	1.0	0.653	190	237	61.29	35.19	209	-30.77 -17.05	21.02 29.58 46.24	0.217 0.305 0.237	0.334 0.522 -0.058	0.679 0.733 0.375	0.673 0.725
210	g43b	0.609	199	0.5	1.0	0.583	0.0	1.0	0.662	191	238	61.35	35.32	210	-30.58 -17.65	21.12 29.65 46.89	0.216 0.304 0.238	0.335 0.529 -0.076	0.679 0.738 0.374	0.673 0.73
211	g44b	0.611	200	0.5	1.0	0.586	0.0	1.0	0.672	191	239	61.41	35.46	211	-30.38 -18.25	21.21 29.72 47.55	0.215 0.302 0.239	0.335 0.537 -0.095	0.68 0.743 0.373	0.674 0.735
212	g45b	0.614	201	0.5	1.0	0.589	0.0	1.0	0.682	192	240	61.47	35.6	212	-30.18 -18.86	21.3 29.79 48.22	0.215 0.3 0.24	0.336 0.544 -0.114	0.68 0.748 0.372	0.674 0.74
213	g46b	0.616	202	0.5	1.0	0.592	0.0	1.0	0.692	192	241	61.53	35.77	213	-29.99 -19.47	21.4 29.85 48.9	0.214 0.298 0.242	0.337 0.552 -0.133	0.681 0.754 0.37	0.675 0.745
214	g47b	0.618	204	0.5	1.0	0.594	0.0	1.0	0.702	193	242	61.59	35.94	214	-29.79 -20.09	21.5 29.92 49.59	0.213 0.296 0.243	0.338 0.56 -0.154	0.681 0.759 0.369	0.675 0.75
215	g48b	0.62	205	0.5	1.0	0.597	0.0	1.0	0.712	194	243	61.65	36.13	215	-29.59 -20.71	21.6 29.99 50.3	0.212 0.294 0.244	0.339 0.568 -0.175	0.682 0.764 0.368	0.676 0.755
216	g49b	0.623	206	0.5	1.0	0.6	0.0	1.0	0.722	194	244	61.71	36.33	216	-29.38 -21.34	21.7 30.07 51.02	0.211 0.293 0.245	0.339 0.576 -0.196	0.682 0.769 0.366	0.676 0.761
217	g50b	0.625	207	0.5	1.0	0.603	0.0	1.0	0.732	195	246	61.77	36.54	217	-29.17 -21.98	21.8 30.14 51.76	0.21 0.291 0.246	0.34 0.584 -0.218	0.683 0.775 0.365	0.677 0.766
218	g50b	0.627	208	0.5	1.0	0.606	0.0	1.0	0.743	196	247	61.84	36.77	218	-28.97 -22.63	21.9 30.21 52.52	0.209 0.289 0.247	0.341 0.593 -0.241	0.683 0.78 0.363	0.678 0.771
219	g51b	0.63	210	0.5	1.0	0.608	0.0	1.0	0.753	196	248	61.9	37.01	219	-28.75 -23.28	22.0 30.29 53.29	0.208 0.287 0.248	0.342 0.601 -0.264	0.684 0.786 0.361	0.678 0.777
220	g52b	0.632	211	0.5	1.0	0.611	0.0	1.0	0.764	197	249	61.97	37.27	220	-28.54 -23.95	22.11 30.36 54.08	0.208 0.285 0.25	0.343 0.61 -0.288	0.685 0.791 0.36	0.679 0.782
221	g53b	0.634	212	0.5	1.0	0.614	0.0	1.0	0.775	198	250	62.03	37.54	221	-28.32 -24.62	22.22 30.44 54.89	0.207 0.283 0.251	0.344 0.61 -0.313	0.685 0.797 0.358	0.679 0.788
222	g54b	0.636	213	0.5	1.0	0.617	0.0	1.0	0.786	198	251	62.1	37.83	222	-28.1 -25.3	22.33 30.52 55.72	0.206 0.281 0.252	0.344 0.629 -0.339	0.686 0.803 0.356	0.68 0.793
223	g55b	0.639	215	0.5	1.0	0.619	0.0	1.0	0.797	199	252	62.17	38.13	223	-27.88 -26.0	22.44 30.6 56.57	0.205 0.279 0.253	0.345 0.638 -0.366	0.686 0.809 0.354	0.68 0.799
224	g56b	0.641	216	0.5	1.0	0.622	0.0	1.0	0.809	200	253	62.23	38.45	224	-27.65 -26.7	22.56 30.68 57.44	0.204 0.277 0.255	0.346 0.648 -0.393	0.687 0.815 0.352	0.681 0.805
225</																				

Daten der Maximalfarbe M im Farbmietik-Sytem OLS38 für Ein- oder Ausgabe; Sechs Buntonwinkel des Farbgerätes: (29.6, 97.1, 152.0, 238.3, 300.3, 354.0); Vier Buntonwinkel 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	$RGB^*AdobeRGB,M$												
225	g57b	0.643	217	0.5	1.0	0.625	0.0	1.0	0.82	200	254	62.3	38.79	225	-27.42	-27.42	22.67	30.76	58.34	0.203	0.275	0.256	0.347	0.658	-0.422	0.688	0.821	0.35	0.682	0.811
226	g58b	0.646	218	0.5	1.0	0.628	0.0	1.0	0.832	201	255	62.38	39.14	226	-27.18	-28.15	22.79	30.84	59.27	0.202	0.273	0.257	0.348	0.669	-0.451	0.688	0.827	0.348	0.682	0.817
227	g59b	0.648	219	0.5	1.0	0.631	0.0	1.0	0.844	202	256	62.45	39.52	227	-26.94	-28.89	22.91	30.93	60.22	0.201	0.271	0.259	0.349	0.68	-0.482	0.689	0.833	0.345	0.683	0.823
228	g60b	0.65	221	0.5	1.0	0.633	0.0	1.0	0.856	202	257	62.52	39.91	228	-26.7	-29.65	23.04	31.02	61.2	0.2	0.269	0.26	0.35	0.691	-0.514	0.69	0.84	0.343	0.684	0.83
229	g60b	0.652	222	0.5	1.0	0.636	0.0	1.0	0.869	203	258	62.6	40.33	229	-26.45	-30.42	23.17	31.11	62.21	0.199	0.267	0.261	0.351	0.702	-0.547	0.69	0.846	0.34	0.684	0.836
230	g61b	0.655	223	0.5	1.0	0.639	0.0	1.0	0.882	204	259	62.67	40.76	230	-26.19	-31.21	23.3	31.2	63.25	0.198	0.265	0.263	0.352	0.714	-0.582	0.691	0.853	0.338	0.685	0.843
231	g62b	0.657	224	0.5	1.0	0.642	0.0	1.0	0.895	204	260	62.75	41.22	231	-25.93	-32.02	23.43	31.29	64.33	0.197	0.263	0.264	0.353	0.726	-0.618	0.692	0.86	0.335	0.686	0.85
232	g63b	0.659	225	0.5	1.0	0.644	0.0	1.0	0.908	205	261	62.83	41.7	232	-25.66	-32.85	23.57	31.39	65.45	0.196	0.261	0.266	0.354	0.739	-0.655	0.693	0.867	0.332	0.687	0.857
233	g64b	0.662	227	0.5	1.0	0.647	0.0	1.0	0.922	206	262	62.92	42.2	233	-25.39	-33.7	23.71	31.49	66.61	0.195	0.259	0.268	0.355	0.752	-0.694	0.693	0.874	0.329	0.687	0.864
234	g65b	0.664	228	0.5	1.0	0.65	0.0	1.0	0.936	207	263	63.0	42.73	234	-25.11	-34.56	23.86	31.59	67.8	0.194	0.256	0.269	0.357	0.765	-0.735	0.694	0.881	0.325	0.688	0.871
235	g66b	0.666	229	0.5	1.0	0.653	0.0	1.0	0.95	207	264	63.09	43.29	235	-24.82	-35.45	24.01	31.69	69.05	0.192	0.254	0.271	0.358	0.779	-0.778	0.695	0.889	0.322	0.689	0.879
236	g67b	0.668	230	0.5	1.0	0.656	0.0	1.0	0.965	208	265	63.18	43.88	236	-24.53	-36.37	24.16	31.8	70.34	0.191	0.252	0.273	0.359	0.794	-0.823	0.696	0.897	0.318	0.69	0.886
237	g68b	0.671	232	0.5	1.0	0.658	0.0	1.0	0.98	209	266	63.27	44.49	237	-24.22	-37.3	24.32	31.91	71.69	0.19	0.249	0.275	0.36	0.809	-0.87	0.697	0.905	0.314	0.691	0.894
238	g69b	0.673	233	0.5	1.0	0.661	0.0	1.0	0.995	210	267	63.36	45.14	238	-23.91	-38.27	24.49	32.02	73.1	0.189	0.247	0.276	0.361	0.825	-0.919	0.698	0.913	0.309	0.692	0.903
239	g70b	0.675	234	0.5	1.0	0.664	0.0	0.981	1.0	211	268	62.97	44.76	239	-23.04	-38.36	24.29	31.55	72.35	0.19	0.246	0.274	0.356	0.817	-0.85	0.692	0.909	0.312	0.686	0.899
240	g71b	0.678	235	0.5	1.0	0.667	0.0	0.955	1.0	212	269	62.39	44.0	240	-21.99	-38.09	23.97	30.86	70.8	0.191	0.246	0.271	0.348	0.799	-0.738	0.683	0.901	0.317	0.677	0.89
241	g71b	0.68	236	0.5	1.0	0.669	0.0	0.93	1.0	214	270	61.83	43.28	241	-20.97	-37.84	23.66	30.21	69.32	0.192	0.245	0.267	0.341	0.782	-0.632	0.675	0.892	0.322	0.669	0.881
242	g72b	0.682	238	0.5	1.0	0.672	0.0	0.905	1.0	215	271	61.29	42.59	242	-19.99	-37.6	23.36	29.59	67.91	0.193	0.245	0.264	0.334	0.767	-0.532	0.667	0.884	0.326	0.661	0.873
243	g73b	0.684	239	0.5	1.0	0.675	0.0	0.882	1.0	216	272	60.77	41.94	243	-19.03	-37.36	23.07	28.99	66.57	0.194	0.244	0.26	0.327	0.751	-0.437	0.66	0.877	0.331	0.654	0.865
244	g74b	0.687	240	0.5	1.0	0.678	0.0	0.859	1.0	217	273	60.27	41.32	244	-18.1	-37.13	22.79	28.42	65.28	0.196	0.244	0.257	0.321	0.737	-0.347	0.652	0.869	0.334	0.646	0.858
245	g75b	0.689	241	0.5	1.0	0.681	0.0	0.837	1.0	219	274	59.77	40.73	245	-17.2	-36.9	22.52	27.87	64.04	0.197	0.244	0.254	0.315	0.723	-0.261	0.645	0.862	0.338	0.639	0.85
246	g76b	0.691	243	0.5	1.0	0.683	0.0	0.815	1.0	220	276	59.3	40.17	246	-16.33	-36.69	22.26	27.35	62.85	0.198	0.243	0.251	0.309	0.709	-0.179	0.638	0.855	0.341	0.632	0.843
247	g77b	0.694	244	0.5	1.0	0.686	0.0	0.794	1.0	221	277	58.83	39.64	247	-15.48	-36.48	22.02	26.85	61.71	0.199	0.243	0.248	0.303	0.697	-0.1	0.632	0.848	0.344	0.626	0.836
248	g78b	0.696	245	0.5	1.0	0.689	0.0	0.774	1.0	222	278	58.38	39.13	248	-14.65	-36.27	21.77	26.36	60.61	0.2	0.242	0.246	0.298	0.684	-0.026	0.625	0.841	0.347	0.619	0.829
249	g79b	0.698	246	0.5	1.0	0.692	0.0	0.754	1.0	224	279	57.94	38.65	249	-13.84	-36.07	21.54	25.89	59.56	0.201	0.242	0.243	0.292	0.672	0.045	0.619	0.835	0.35	0.613	0.823
250	g80b	0.7	247	0.5	1.0	0.694	0.0	0.734	1.0	225	280	57.51	38.18	250	-13.05	-35.87	21.32	25.44	58.54	0.202	0.242	0.241	0.287	0.661	0.092	0.612	0.828	0.353	0.607	0.816
251	g81b	0.703	249	0.5	1.0	0.697	0.0	0.715	1.0	226	281	57.08	37.75	251	-12.28	-35.68	21.1	25.01	57.55	0.204	0.241	0.238	0.282	0.65	0.122	0.606	0.822	0.355	0.6	0.81
252	g81b	0.705	250	0.5	1.0	0.7	0.0	0.696	1.0	227	282	56.67	37.33	252	-11.53	-35.49	20.88	24.59	56.6	0.205	0.241	0.236	0.278	0.639	0.146	0.6	0.816	0.358	0.595	0.804
253	g82b	0.707	251	0.5	1.0	0.703	0.0	0.678	1.0	228	283	56.27	36.93	253	-10.79	-35.31	20.68	24.18	55.68	0.206	0.241	0.233	0.273	0.628	0.166	0.594	0.81	0.36	0.589	0.798
254	g83b	0.71	252	0.5	1.0	0.706	0.0	0.66	1.0	230	284	55.87	36.56	254	-10.07	-35.13	20.48	23.79	54.78	0.207	0.24	0.231	0.268	0.618	0.182	0.589	0.805	0.362	0.583	0.792
255	g84b	0.712	253	0.5	1.0	0.708	0.0	0.643	1.0	231	285	55.49	36.2	255	-9.36	-34.95	20.28	23.41	53.92	0.208	0.24	0.229	0.264	0.609	0.197	0.583	0.799	0.364	0.578	0.786
256	g85b	0.714	255	0.5	1.0	0.711	0.0	0.626	1.0	232	286	55.11	35.86	256	-8.66	-34.78	20.09	23.04	53.08	0.209	0.239	0.227	0.26	0.599	0.21	0.578	0.793	0.366	0.572	0.781
257	g86b	0.716	256	0.5	1.0	0.714	0.0	0.609	1.0	233	287	54.74	35.53	257	-7.98	-34.61	19.9	22.68	52.26	0.21	0.239	0.225	0.256	0.59	0.222	0.572	0.788	0.368	0.567	0.775
258	g87b	0.719	257	0.5	1.0	0.717	0.0	0.592	1.0	234	288	54.37	35.23	258	-7.31	-34.45	19.72	22.33	51.46	0.211	0.239	0.223	0.252	0.581	0.233	0.567	0.783	0.369	0.562	0.77
259	g88b	0.721	258	0.5	1.0	0.719	0.0	0.576	1.0	235	289	54.01	34.93	259	-6.66	-34.28	19.54	21.99	50.69	0.212	0.238	0.221	0.248	0.572	0.243	0.562	0.778	0.371	0.556	0.765
260	g89b	0.723	260	0.5	1.0	0.722	0.0	0.56	1.0	236	290	53.66	34.66	260	-6.01	-34.12	19.37	21.65	49.94	0.213	0.238	0.219	0.244	0.564	0.252	0.556	0.772	0.372	0.551	0.76
261	g90b	0.725	261	0.5	1.0	0.725	0.0	0.544	1.0	237	291	53.31	34.4	261	-5.37	-33.96	19.2	21.33	49.21	0.214	0.238	0.217	0.241	0.555	0.261	0.551	0.767	0.374	0.546	0.755
262	g91b	0.728	262	0.5	1.0	0.728	0.0	0.529	1.0	238	292	52.97	34.15	262	-4.74	-33.81	19.03	21.01	48.49	0.215	0.237	0.215	0.237	0.547	0.269	0.546	0.762	0.375	0.542	0.75
263	g92b	0.73	263	0.5	1.0	0.731	0.0	0.514	1.0	239	293	52.63	33.92	263	-4.12	-33.65	18.87	20.71	47.79	0.216	0.237	0.213	0.234	0.539	0.276	0.542	0.758	0.377	0.537	0.745
264	g92b	0.732	264	0.5	1.0	0.733	0.0</																							

Daten der Maximalfarbe M im Farbmatrik-System OLS38 für Ein- oder Ausgabe; Sechs Buntonwinkel des Farbgerätes: (29.6, 97.1, 152.0, 238.3, 300.3, 354.0); Vier Buntonwinkel der Elementarfärben: (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	0.412	1.0	246	300	50.37	32.63	270	0.0	-32.62	17.8	18.73	43.3	0.223	0.235	0.201	0.211	0.489	0.318	0.509	0.725	0.385	0.505	0.712
271	g99b	0.748	273	0.5	1.0	0.753	0.0	0.398	1.0	247	301	50.06	32.5	271	0.57	-32.48	17.66	18.47	42.7	0.224	0.234	0.199	0.208	0.482	0.323	0.504	0.721	0.386	0.5	0.708
272	b00r	0.751	274	0.5	1.0	0.756	0.0	0.384	1.0	248	302	49.75	32.37	272	1.13	-32.34	17.52	18.21	42.12	0.225	0.234	0.198	0.206	0.475	0.328	0.5	0.716	0.387	0.496	0.703
273	b01r	0.753	276	0.5	1.0	0.758	0.0	0.37	1.0	249	303	49.45	32.26	273	1.69	-32.21	17.38	17.96	41.55	0.226	0.234	0.196	0.203	0.469	0.332	0.495	0.712	0.387	0.491	0.699
274	b01r	0.755	277	0.5	1.0	0.761	0.0	0.356	1.0	249	304	49.14	32.16	274	2.24	-32.07	17.24	17.71	40.98	0.227	0.233	0.195	0.2	0.463	0.337	0.491	0.708	0.388	0.487	0.694
275	b02r	0.757	278	0.5	1.0	0.764	0.0	0.343	1.0	250	305	48.84	32.06	275	2.79	-31.93	17.1	17.47	40.42	0.228	0.233	0.193	0.197	0.456	0.341	0.486	0.703	0.389	0.483	0.69
276	b03r	0.759	279	0.5	1.0	0.767	0.0	0.329	1.0	251	306	48.54	31.98	276	3.34	-31.79	16.97	17.23	39.88	0.229	0.233	0.192	0.194	0.45	0.345	0.482	0.699	0.39	0.479	0.686
277	b04r	0.762	281	0.5	1.0	0.769	0.0	0.316	1.0	252	307	48.24	31.91	277	3.89	-31.66	16.84	16.99	39.33	0.23	0.232	0.19	0.192	0.444	0.349	0.478	0.695	0.391	0.474	0.682
278	b05r	0.764	282	0.5	1.0	0.772	0.0	0.302	1.0	253	307	47.95	31.84	278	4.43	-31.52	16.7	16.75	38.8	0.231	0.232	0.189	0.189	0.438	0.352	0.473	0.691	0.391	0.47	0.677
279	b06r	0.766	283	0.5	1.0	0.775	0.0	0.289	1.0	254	308	47.65	31.79	279	4.97	-31.39	16.57	16.52	38.27	0.232	0.231	0.187	0.186	0.432	0.356	0.469	0.686	0.392	0.466	0.673
280	b07r	0.768	284	0.5	1.0	0.778	0.0	0.275	1.0	255	309	47.36	31.75	280	5.51	-31.25	16.44	16.29	37.75	0.233	0.231	0.186	0.184	0.426	0.36	0.465	0.682	0.393	0.462	0.669
281	b08r	0.77	286	0.5	1.0	0.781	0.0	0.262	1.0	255	310	47.06	31.71	281	6.05	-31.12	16.31	16.07	37.24	0.234	0.231	0.184	0.181	0.42	0.363	0.46	0.678	0.393	0.458	0.665
282	b09r	0.773	287	0.5	1.0	0.783	0.0	0.249	1.0	256	311	46.77	31.69	282	6.59	-30.99	16.19	15.84	36.73	0.235	0.23	0.183	0.179	0.415	0.366	0.456	0.674	0.394	0.453	0.661
283	b09r	0.775	288	0.5	1.0	0.786	0.0	0.236	1.0	257	312	46.48	31.68	283	7.13	-30.85	16.06	15.62	36.23	0.236	0.23	0.181	0.176	0.409	0.369	0.452	0.67	0.395	0.449	0.657
284	b10r	0.777	289	0.5	1.0	0.789	0.0	0.222	1.0	258	313	46.18	31.67	284	7.66	-30.72	15.93	15.4	35.73	0.238	0.23	0.18	0.174	0.403	0.373	0.448	0.666	0.395	0.445	0.653
285	b11r	0.779	291	0.5	1.0	0.792	0.0	0.209	1.0	259	314	45.89	31.68	285	8.2	-30.59	15.81	15.19	35.23	0.239	0.229	0.178	0.171	0.398	0.376	0.443	0.662	0.396	0.441	0.649
286	b12r	0.781	292	0.5	1.0	0.794	0.0	0.196	1.0	259	315	45.6	31.69	286	8.74	-30.45	15.68	14.97	34.74	0.24	0.229	0.177	0.169	0.392	0.379	0.439	0.658	0.396	0.437	0.644
287	b13r	0.784	293	0.5	1.0	0.797	0.0	0.183	1.0	260	316	45.3	31.72	287	9.27	-30.32	15.56	14.76	34.26	0.241	0.229	0.176	0.167	0.387	0.381	0.435	0.653	0.397	0.433	0.64
288	b14r	0.786	294	0.5	1.0	0.8	0.0	0.169	1.0	261	316	45.01	31.75	288	9.81	-30.19	15.43	14.55	33.78	0.242	0.228	0.174	0.164	0.381	0.384	0.43	0.649	0.397	0.428	0.636
289	b15r	0.788	296	0.5	1.0	0.803	0.0	0.156	1.0	262	317	44.71	31.79	289	10.35	-30.05	15.31	14.34	33.3	0.243	0.228	0.173	0.162	0.376	0.387	0.426	0.645	0.398	0.424	0.632
290	b16r	0.79	297	0.5	1.0	0.806	0.0	0.143	1.0	262	318	44.42	31.85	290	10.89	-29.92	15.19	14.13	32.82	0.244	0.227	0.171	0.159	0.37	0.389	0.422	0.641	0.398	0.42	0.628
291	b16r	0.792	298	0.5	1.0	0.808	0.0	0.129	1.0	263	319	44.12	31.91	291	11.44	-29.78	15.06	13.92	32.35	0.246	0.227	0.17	0.157	0.365	0.392	0.417	0.637	0.399	0.416	0.624
292	b17r	0.795	300	0.5	1.0	0.811	0.0	0.116	1.0	264	320	43.82	31.98	292	11.98	-29.65	14.94	13.72	31.88	0.247	0.227	0.169	0.155	0.36	0.395	0.413	0.633	0.399	0.412	0.62
293	b18r	0.797	301	0.5	1.0	0.814	0.0	0.102	1.0	265	321	43.52	32.07	293	12.53	-29.51	14.82	13.51	31.41	0.248	0.226	0.167	0.152	0.355	0.397	0.408	0.629	0.4	0.407	0.616
294	b19r	0.799	302	0.5	1.0	0.817	0.0	0.089	1.0	265	322	43.22	32.16	294	13.08	-29.37	14.69	13.31	30.94	0.249	0.226	0.166	0.15	0.349	0.399	0.404	0.624	0.4	0.403	0.611
295	b20r	0.801	303	0.5	1.0	0.819	0.0	0.075	1.0	266	323	42.92	32.27	295	13.64	-29.23	14.57	13.1	30.48	0.251	0.225	0.164	0.148	0.344	0.402	0.399	0.62	0.4	0.399	0.607
296	b21r	0.803	305	0.5	1.0	0.822	0.0	0.061	1.0	267	324	42.61	32.38	296	14.2	-29.1	14.45	12.9	30.02	0.252	0.225	0.163	0.146	0.339	0.404	0.395	0.616	0.401	0.394	0.603
297	b22r	0.806	306	0.5	1.0	0.825	0.0	0.047	1.0	268	324	42.3	32.51	297	14.76	-28.96	14.32	12.7	29.56	0.253	0.224	0.162	0.143	0.334	0.406	0.39	0.612	0.401	0.39	0.599
298	b23r	0.808	307	0.5	1.0	0.828	0.0	0.033	1.0	268	325	41.99	32.65	298	15.33	-28.81	14.2	12.5	29.1	0.255	0.224	0.16	0.141	0.328	0.408	0.386	0.607	0.401	0.386	0.595
299	b23r	0.81	308	0.5	1.0	0.831	0.0	0.019	1.0	269	326	41.68	32.79	299	15.9	-28.67	14.07	12.3	28.64	0.256	0.224	0.159	0.139	0.323	0.41	0.381	0.603	0.402	0.381	0.59
300	b24r	0.812	310	0.5	1.0	0.833	0.0	0.005	1.0	270	327	41.37	32.95	300	16.48	-28.53	13.95	12.09	28.18	0.257	0.223	0.157	0.137	0.318	0.413	0.376	0.599	0.402	0.377	0.586
301	b25r	0.814	311	0.5	1.0	0.836	0.008	0.0	1.0	270	328	41.37	33.03	301	17.01	-28.3	14.04	12.1	28.04	0.259	0.223	0.158	0.137	0.316	0.418	0.375	0.597	0.405	0.375	0.585
302	b26r	0.817	312	0.5	1.0	0.839	0.02	0.0	1.0	271	329	41.54	33.07	302	17.53	-28.04	14.24	12.2	28.05	0.261	0.224	0.161	0.138	0.317	0.425	0.375	0.597	0.41	0.375	0.585
303	b27r	0.819	313	0.5	1.0	0.842	0.032	0.0	1.0	272	330	41.71	33.13	303	18.04	-27.77	14.44	12.31	28.07	0.263	0.225	0.163	0.139	0.317	0.432	0.375	0.597	0.416	0.375	0.585
304	b28r	0.821	315	0.5	1.0	0.844	0.044	0.0	1.0	272	331	41.87	33.19	304	18.56	-27.51	14.64	12.42	28.08	0.266	0.225	0.165	0.14	0.317	0.439	0.375	0.597	0.421	0.375	0.585
305	b29r	0.823	316	0.5	1.0	0.847	0.056	0.0	1.0	273	332	42.04	33.27	305	19.08	-27.24	14.85	12.53	28.1	0.268	0.226	0.168	0.141	0.317	0.446	0.375	0.598	0.426	0.376	0.585
306	b30r	0.825	317	0.5	1.0	0.85	0.068	0.0	1.0	273	333	42.21	33.35	306	19.6	-26.97	15.05	12.64	28.11	0.27	0.226	0.17	0.143	0.317	0.453	0.375	0.598	0.431	0.376	0.585
307	b31r	0.828	318	0.5	1.0	0.853	0.08	0.0	1.0	274	333	42.38	33.44	307	20.13	-26.7	15.27	12.75	28.13	0.272	0.227	0.172	0.144	0.317	0.46	0.375	0.598	0.436	0.376	0.585
308	b31r	0.83	320	0.5	1.0	0.856	0.093	0.0	1.0	275	334	42.56	33.55	308	20.66	-26.43	15.48	12.86	28.15	0.274	0.228	0.175	0.145	0.318	0.467	0.375	0.598	0.441	0.376	0.585
309	b32r	0.832	321	0.5	1.0	0.858	0.105	0.0	1.0	275	335	42.73																		

Daten der Maximalfarbe M im Farbmietik-Sytem OLS38 für Ein- oder Ausgabe; Sechs Buntonwinkel des Farbgerätes: (29.6, 97.1, 152.0, 238.3, 300.3, 354.0); Vier Buntonwinkel 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	0.181	0.0	1.0	280	341	43.8	34.61	315	24.47	-24.46	17.09	13.7	28.26	0.289	0.232	0.193	0.155	0.319	0.515	0.376	0.598	0.477	0.376	0.585
316	b38r	0.847	330	0.5	1.0	0.878	0.194	0.0	1.0	281	341	43.98	34.81	316	25.04	-24.17	17.34	13.83	28.28	0.292	0.233	0.196	0.156	0.319	0.522	0.376	0.598	0.483	0.376	0.586
317	b39r	0.849	331	0.5	1.0	0.881	0.208	0.0	1.0	281	342	44.17	35.02	317	25.61	-23.88	17.6	13.96	28.3	0.294	0.233	0.199	0.158	0.319	0.529	0.376	0.598	0.488	0.376	0.586
318	b40r	0.852	332	0.5	1.0	0.883	0.221	0.0	1.0	282	343	44.36	35.25	318	26.2	-23.58	17.86	14.09	28.32	0.296	0.234	0.202	0.159	0.32	0.536	0.375	0.598	0.493	0.376	0.586
319	b41r	0.854	334	0.5	1.0	0.886	0.235	0.0	1.0	283	344	44.55	35.49	319	26.78	-23.27	18.12	14.22	28.33	0.299	0.234	0.205	0.161	0.32	0.544	0.375	0.598	0.499	0.376	0.586
320	b42r	0.856	335	0.5	1.0	0.889	0.249	0.0	1.0	284	345	44.74	35.74	320	27.38	-22.97	18.39	14.36	28.35	0.301	0.235	0.208	0.162	0.32	0.551	0.375	0.598	0.504	0.376	0.586
321	b43r	0.858	336	0.5	1.0	0.892	0.263	0.0	1.0	285	346	44.94	36.01	321	27.99	-22.65	18.67	14.5	28.37	0.303	0.236	0.211	0.164	0.32	0.558	0.375	0.599	0.51	0.376	0.586
322	b44r	0.86	337	0.5	1.0	0.894	0.277	0.0	1.0	286	347	45.14	36.3	322	28.6	-22.34	18.96	14.64	28.39	0.306	0.236	0.214	0.165	0.32	0.565	0.375	0.599	0.516	0.375	0.586
323	b45r	0.863	339	0.5	1.0	0.897	0.292	0.0	1.0	286	348	45.35	36.6	323	29.23	-22.02	19.25	14.79	28.41	0.308	0.237	0.217	0.167	0.321	0.573	0.375	0.599	0.521	0.375	0.586
324	b45r	0.865	340	0.5	1.0	0.9	0.306	0.0	1.0	287	349	45.55	36.91	324	29.86	-21.69	19.56	14.94	28.43	0.311	0.237	0.221	0.169	0.321	0.58	0.375	0.599	0.527	0.375	0.586
325	b46r	0.867	341	0.5	1.0	0.903	0.321	0.0	1.0	288	349	45.76	37.25	325	30.51	-21.35	19.87	15.09	28.45	0.313	0.238	0.224	0.17	0.321	0.588	0.375	0.599	0.533	0.375	0.586
326	b47r	0.869	343	0.5	1.0	0.906	0.337	0.0	1.0	289	350	45.98	37.6	326	31.17	-21.02	20.19	15.25	28.47	0.316	0.239	0.228	0.172	0.321	0.596	0.374	0.599	0.539	0.375	0.586
327	b48r	0.871	344	0.5	1.0	0.908	0.352	0.0	1.0	290	351	46.2	37.97	327	31.84	-20.67	20.52	15.41	28.49	0.318	0.239	0.232	0.174	0.322	0.603	0.374	0.599	0.545	0.374	0.586
328	b49r	0.874	345	0.5	1.0	0.911	0.368	0.0	1.0	291	352	46.42	38.36	328	32.53	-20.32	20.86	15.58	28.51	0.321	0.24	0.235	0.176	0.322	0.611	0.374	0.599	0.552	0.374	0.586
329	b50r	0.876	346	0.5	1.0	0.914	0.384	0.0	1.0	292	353	46.65	38.77	329	33.23	-19.96	21.21	15.75	28.53	0.324	0.241	0.239	0.178	0.322	0.62	0.373	0.599	0.558	0.374	0.586
330	b51r	0.878	348	0.5	1.0	0.917	0.401	0.0	1.0	293	354	46.88	39.2	330	33.94	-19.59	21.57	15.93	28.55	0.327	0.241	0.243	0.18	0.322	0.628	0.373	0.599	0.564	0.374	0.586
331	b52r	0.88	349	0.5	1.0	0.919	0.418	0.0	1.0	295	355	47.12	39.65	331	34.68	-19.21	21.94	16.11	28.58	0.329	0.242	0.248	0.182	0.323	0.636	0.373	0.599	0.571	0.373	0.586
332	b52r	0.882	350	0.5	1.0	0.922	0.435	0.0	1.0	296	356	47.36	40.12	332	35.43	-18.83	22.33	16.3	28.6	0.332	0.242	0.252	0.184	0.323	0.645	0.372	0.599	0.578	0.373	0.587
333	b53r	0.885	351	0.5	1.0	0.925	0.453	0.0	1.0	297	357	47.61	40.62	333	36.19	-18.43	22.74	16.49	28.62	0.335	0.243	0.257	0.186	0.323	0.653	0.372	0.599	0.585	0.372	0.587
334	b54r	0.887	353	0.5	1.0	0.928	0.472	0.0	1.0	298	358	47.87	41.14	334	36.98	-18.03	23.15	16.69	28.65	0.338	0.244	0.261	0.188	0.323	0.662	0.371	0.599	0.592	0.372	0.587
335	b55r	0.889	354	0.5	1.0	0.931	0.49	0.0	1.0	299	358	48.13	41.69	335	37.79	-17.61	23.59	16.9	28.67	0.341	0.244	0.266	0.191	0.324	0.671	0.371	0.599	0.371	0.587	0.587
336	b56r	0.891	355	0.5	1.0	0.933	0.51	0.0	1.0	301	359	48.4	42.27	336	38.62	-17.18	24.04	17.11	28.7	0.344	0.245	0.271	0.193	0.324	0.681	0.37	0.6	0.607	0.371	0.587
337	b57r	0.893	356	0.5	1.0	0.936	0.529	0.0	1.0	302	0	48.68	42.88	337	39.47	-16.74	24.51	17.33	28.73	0.347	0.246	0.277	0.196	0.324	0.69	0.369	0.6	0.614	0.37	0.587
338	b58r	0.896	358	0.5	1.0	0.939	0.55	0.0	1.0	303	1	48.96	43.52	338	40.35	-16.29	25.0	17.56	28.75	0.351	0.246	0.282	0.198	0.325	0.7	0.369	0.6	0.622	0.369	0.587
339	b59r	0.898	359	0.5	1.0	0.942	0.571	0.0	1.0	305	2	49.26	44.19	339	41.25	-15.83	25.51	17.8	28.78	0.354	0.247	0.288	0.201	0.325	0.71	0.368	0.6	0.63	0.369	0.587
340	b60r	0.9	360	0.5	1.0	0.944	0.592	0.0	1.0	306	3	49.56	44.9	340	42.19	-15.35	26.05	18.05	28.81	0.357	0.248	0.294	0.204	0.325	0.72	0.367	0.6	0.639	0.368	0.587
341	b60r	0.902	361	0.5	1.0	0.947	0.615	0.0	1.0	308	4	49.87	45.64	341	43.15	-14.85	26.61	18.31	28.84	0.361	0.248	0.3	0.207	0.326	0.731	0.366	0.6	0.647	0.367	0.587
342	b61r	0.904	363	0.5	1.0	0.95	0.638	0.0	1.0	309	5	50.2	46.42	342	44.15	-14.34	27.2	18.59	28.87	0.364	0.249	0.307	0.21	0.326	0.742	0.365	0.6	0.656	0.366	0.587
343	b62r	0.907	364	0.5	1.0	0.953	0.662	0.0	1.0	311	6	50.53	47.25	343	45.18	-13.8	27.82	18.87	28.9	0.368	0.25	0.314	0.213	0.326	0.753	0.364	0.6	0.665	0.365	0.587
344	b63r	0.909	365	0.5	1.0	0.956	0.687	0.0	1.0	312	6	50.88	48.12	344	46.25	-13.25	28.47	19.17	28.94	0.372	0.25	0.321	0.216	0.327	0.765	0.363	0.6	0.675	0.363	0.587
345	b64r	0.911	367	0.5	1.0	0.958	0.713	0.0	1.0	314	7	51.24	49.03	345	47.36	-12.68	29.16	19.48	28.97	0.376	0.251	0.329	0.22	0.327	0.777	0.361	0.6	0.685	0.362	0.587
346	b65r	0.913	368	0.5	1.0	0.961	0.739	0.0	1.0	315	8	51.62	50.0	346	48.52	-12.09	29.88	19.81	29.01	0.38	0.252	0.337	0.224	0.327	0.789	0.36	0.601	0.695	0.361	0.587
347	b66r	0.915	369	0.5	1.0	0.964	0.767	0.0	1.0	317	9	52.01	51.03	347	49.72	-11.47	30.65	20.15	29.04	0.384	0.252	0.346	0.227	0.328	0.802	0.358	0.601	0.706	0.359	0.588
348	b67r	0.918	370	0.5	1.0	0.967	0.796	0.0	1.0	319	10	52.42	52.11	348	50.97	-10.82	31.46	20.52	29.08	0.388	0.253	0.355	0.232	0.328	0.816	0.356	0.601	0.717	0.357	0.588
349	b67r	0.92	372	0.5	1.0	0.969	0.827	0.0	1.0	321	11	52.84	53.26	349	52.28	-10.15	32.33	20.9	29.12	0.393	0.254	0.365	0.236	0.329	0.83	0.354	0.601	0.729	0.355	0.588
350	b68r	0.922	373	0.5	1.0	0.972	0.858	0.0	1.0	322	12	53.29	54.47	350	53.64	-9.45	33.25	21.31	29.17	0.397	0.255	0.375	0.241	0.329	0.845	0.351	0.601	0.741	0.353	0.588
351	b69r	0.924	374	0.5	1.0	0.975	0.892	0.0	1.0	324	13	53.75	55.76	351	55.07	-8.71	34.23	21.74	29.21	0.402	0.255	0.386	0.245	0.33	0.86	0.349	0.601	0.753	0.35	0.588
352	b70r	0.926	375	0.5	1.0	0.978	0.926	0.0	1.0	326	14	54.24	57.13	352	56.57	-7.94	35.28	22.2	29.26	0.407	0.256	0.398	0.251	0.33	0.876	0.346	0.601	0.767	0.348	0.588
353	b71r	0.929	377	0.5	1.0	0.981	0.963	0.0	1.0	328	15	54.75	58.58	353	58.15	-7.13	36.41	22.69	29.31	0.412	0.257	0.411	0.256	0.331	0.893	0.343	0.601	0.781	0.344	0.588
354	b72r	0.931	378	0.5	1.0	0.983	1.0	0.0	0.999	330	15	55.27	60.06	354																

Daten der Maximalfarbe M im Farbmatrik-System OLS50 für Ein- oder Ausgabe; Sechs Buntonwinkel des Farbgerätes: (25.8, 97.8, 152.5, 240.4, 298.2, 354.2); Vier Buntonwinkel 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	$XYZ_{CIE,Ma}$	$xy_{CIE,Ma}$	$XYZ_{RGB,M}$	$RGB's_{RGB,M}$	$RGB'Adobe_{RGB,M}$												
0	b77r	0.944	25	0.5	1.0	0.0	1.0	0.0	0.803	341	10	62.98	43.66	0	43.66	0.0	43.09	31.56	34.37	0.395	0.29	0.486	0.356	0.388	0.924	0.499	0.638	0.827	0.495	0.627
1	b78r	0.946	26	0.5	1.0	0.003	1.0	0.0	0.77	343	11	62.98	43.45	1	43.45	0.76	43.01	31.56	33.8	0.397	0.291	0.485	0.356	0.381	0.924	0.5	0.632	0.827	0.496	0.622
2	b79r	0.948	27	0.5	1.0	0.006	1.0	0.0	0.737	345	11	62.97	43.26	2	43.23	1.51	42.93	31.56	33.23	0.399	0.293	0.485	0.356	0.375	0.924	0.5	0.627	0.827	0.496	0.616
3	b80r	0.951	28	0.5	1.0	0.008	1.0	0.0	0.705	347	12	62.97	43.08	3	43.02	2.25	42.86	31.55	32.68	0.4	0.295	0.484	0.356	0.369	0.924	0.501	0.621	0.827	0.497	0.611
4	b81r	0.953	28	0.5	1.0	0.011	1.0	0.0	0.673	349	12	62.97	42.91	4	42.81	2.99	42.78	31.55	32.14	0.402	0.296	0.483	0.356	0.363	0.924	0.501	0.616	0.828	0.497	0.606
5	b81r	0.955	29	0.5	1.0	0.014	1.0	0.0	0.641	351	13	62.96	42.76	5	42.6	3.73	42.71	31.54	31.61	0.403	0.298	0.482	0.356	0.357	0.925	0.502	0.611	0.828	0.498	0.601
6	b82r	0.957	30	0.5	1.0	0.017	1.0	0.0	0.61	353	13	62.96	42.63	6	42.39	4.46	42.63	31.54	31.08	0.405	0.3	0.481	0.356	0.351	0.925	0.502	0.606	0.828	0.498	0.596
7	b83r	0.959	31	0.5	1.0	0.019	1.0	0.0	0.579	355	14	62.96	42.5	7	42.19	5.18	42.56	31.54	30.57	0.407	0.301	0.48	0.356	0.345	0.925	0.503	0.6	0.828	0.499	0.591
8	b84r	0.962	31	0.5	1.0	0.022	1.0	0.0	0.547	357	14	62.95	42.39	8	41.98	5.9	42.49	31.53	30.06	0.408	0.303	0.48	0.356	0.339	0.925	0.503	0.595	0.828	0.499	0.586
9	b85r	0.964	32	0.5	1.0	0.025	1.0	0.0	0.516	359	15	62.95	42.3	9	41.78	6.62	42.42	31.53	29.57	0.41	0.305	0.479	0.356	0.334	0.925	0.504	0.59	0.829	0.5	0.581
10	b86r	0.966	33	0.5	1.0	0.028	1.0	0.0	0.485	1	15	62.95	42.22	10	41.57	7.33	42.34	31.53	29.08	0.411	0.306	0.478	0.356	0.328	0.925	0.504	0.585	0.829	0.5	0.576
11	b87r	0.968	34	0.5	1.0	0.031	1.0	0.0	0.455	3	16	62.95	42.15	11	41.37	8.04	42.27	31.52	28.59	0.413	0.308	0.477	0.356	0.323	0.925	0.505	0.579	0.829	0.501	0.571
12	b88r	0.97	34	0.5	1.0	0.033	1.0	0.0	0.424	5	16	62.94	42.09	12	41.17	8.75	42.2	31.52	28.12	0.414	0.309	0.476	0.356	0.317	0.925	0.505	0.574	0.829	0.501	0.566
13	b89r	0.973	35	0.5	1.0	0.036	1.0	0.0	0.393	7	17	62.94	42.05	13	40.97	9.46	42.13	31.51	27.65	0.416	0.311	0.475	0.356	0.312	0.925	0.506	0.569	0.829	0.502	0.562
14	b89r	0.975	36	0.5	1.0	0.039	1.0	0.0	0.363	9	17	62.94	42.02	14	40.77	10.16	42.06	31.51	27.19	0.417	0.313	0.475	0.356	0.307	0.925	0.506	0.564	0.829	0.502	0.557
15	b90r	0.977	37	0.5	1.0	0.042	1.0	0.0	0.332	11	18	62.93	42.0	15	40.57	10.87	41.99	31.51	26.73	0.419	0.314	0.474	0.356	0.302	0.925	0.507	0.559	0.829	0.503	0.552
16	b91r	0.979	37	0.5	1.0	0.044	1.0	0.0	0.302	13	18	62.93	41.99	16	40.37	11.57	41.92	31.5	26.28	0.42	0.316	0.473	0.356	0.297	0.925	0.507	0.554	0.829	0.503	0.547
17	b92r	0.981	38	0.5	1.0	0.047	1.0	0.0	0.271	15	19	62.93	42.0	17	40.17	12.28	41.85	31.5	25.83	0.422	0.318	0.472	0.356	0.292	0.925	0.508	0.549	0.829	0.504	0.542
18	b93r	0.984	39	0.5	1.0	0.05	1.0	0.0	0.241	17	19	62.92	42.02	18	39.96	12.99	41.78	31.5	25.39	0.423	0.319	0.472	0.355	0.287	0.925	0.509	0.544	0.83	0.504	0.537
19	b94r	0.986	40	0.5	1.0	0.053	1.0	0.0	0.21	19	20	62.92	42.05	19	39.76	13.69	41.7	31.49	24.95	0.425	0.321	0.471	0.355	0.282	0.925	0.509	0.538	0.83	0.505	0.533
20	b95r	0.988	40	0.5	1.0	0.056	1.0	0.0	0.18	20	21	62.92	42.1	20	39.56	14.4	41.63	31.49	24.52	0.426	0.323	0.47	0.355	0.277	0.925	0.51	0.533	0.83	0.505	0.528
21	b96r	0.99	41	0.5	1.0	0.058	1.0	0.0	0.149	22	21	62.91	42.16	21	39.36	15.11	41.56	31.48	24.09	0.428	0.324	0.469	0.355	0.272	0.925	0.51	0.528	0.83	0.506	0.523
22	b96r	0.992	42	0.5	1.0	0.061	1.0	0.0	0.118	24	22	62.91	42.23	22	39.16	15.82	41.49	31.48	23.66	0.429	0.326	0.468	0.355	0.267	0.925	0.511	0.523	0.83	0.506	0.518
23	b97r	0.995	43	0.5	1.0	0.064	1.0	0.0	0.087	25	22	62.91	42.32	23	38.95	16.53	41.42	31.48	23.24	0.431	0.327	0.468	0.355	0.262	0.925	0.511	0.518	0.83	0.507	0.513
24	b98r	0.997	43	0.5	1.0	0.067	1.0	0.0	0.056	27	23	62.91	42.42	24	38.75	17.25	41.35	31.47	22.82	0.432	0.329	0.467	0.355	0.258	0.925	0.512	0.512	0.83	0.507	0.508
25	b99r	0.999	44	0.5	1.0	0.069	1.0	0.0	0.025	29	23	62.9	42.53	25	38.54	17.97	41.28	31.47	22.4	0.434	0.331	0.466	0.355	0.253	0.925	0.512	0.507	0.83	0.508	0.503
26	r00j	0.002	45	0.5	1.0	0.072	1.0	0.003	0.0	30	24	62.98	42.56	26	38.25	18.66	41.29	31.56	22.09	0.435	0.332	0.466	0.356	0.249	0.925	0.514	0.503	0.83	0.509	0.499
27	r02j	0.006	46	0.5	1.0	0.075	1.0	0.016	0.0	31	24	63.36	42.24	27	37.64	19.18	41.62	32.02	22.16	0.434	0.334	0.47	0.361	0.25	0.927	0.52	0.503	0.833	0.516	0.5
28	r03j	0.009	46	0.5	1.0	0.078	1.0	0.029	0.0	31	25	63.73	41.95	28	37.04	19.69	41.95	32.47	22.24	0.434	0.336	0.474	0.366	0.251	0.929	0.526	0.503	0.835	0.522	0.5
29	r05j	0.013	47	0.5	1.0	0.081	1.0	0.042	0.0	32	25	64.1	41.66	29	36.44	20.2	42.28	32.92	22.31	0.434	0.338	0.477	0.372	0.252	0.931	0.532	0.503	0.838	0.527	0.5
30	r06j	0.017	48	0.5	1.0	0.083	1.0	0.055	0.0	33	26	64.46	41.4	30	35.85	20.7	42.6	33.37	22.38	0.433	0.339	0.481	0.377	0.253	0.933	0.538	0.503	0.84	0.533	0.501
31	r08j	0.021	48	0.5	1.0	0.086	1.0	0.067	0.0	33	27	64.82	41.15	31	35.27	21.19	42.93	33.82	22.45	0.433	0.341	0.484	0.382	0.253	0.934	0.544	0.503	0.843	0.539	0.501
32	r09j	0.024	49	0.5	1.0	0.089	1.0	0.08	0.0	34	28	65.17	40.91	32	34.7	21.68	43.25	34.26	22.52	0.432	0.343	0.488	0.387	0.254	0.936	0.55	0.503	0.845	0.545	0.501
33	r11j	0.028	50	0.5	1.0	0.092	1.0	0.092	0.0	35	29	65.52	40.69	33	34.13	22.16	43.56	34.71	22.59	0.432	0.344	0.492	0.392	0.255	0.938	0.556	0.503	0.847	0.55	0.501
34	r12j	0.032	51	0.5	1.0	0.094	1.0	0.104	0.0	35	31	65.87	40.49	34	33.57	22.64	43.88	35.15	22.66	0.432	0.346	0.495	0.397	0.256	0.939	0.561	0.503	0.85	0.556	0.502
35	r14j	0.036	51	0.5	1.0	0.097	1.0	0.116	0.0	36	32	66.21	40.3	35	33.01	23.11	44.2	35.59	22.72	0.431	0.347	0.499	0.402	0.256	0.941	0.567	0.503	0.852	0.561	0.502
36	r15j	0.039	52	0.5	1.0	0.1	1.0	0.128	0.0	37	33	66.55	40.12	36	32.46	23.58	44.51	36.04	22.79	0.431	0.349	0.502	0.407	0.257	0.943	0.572	0.503	0.854	0.567	0.502
37	r17j	0.043	53	0.5	1.0	0.103	1.0	0.14	0.0	37	34	66.89	39.96	37	31.91	24.05	44.82	36.48	22.86	0.43	0.35	0.506	0.412	0.258	0.944	0.578	0.503	0.856	0.572	0.502
38	r18j	0.047	54	0.5	1.0	0.106	1.0	0.151	0.0	38	35	67.22	39.81	38	31.37	24.51	45.13	36.92	22.92	0.43	0.352	0.509	0.417	0.259	0.946	0.583	0.503	0.859	0.577	0.503
39	r20j	0.051	54	0.5	1.0	0.108	1.0	0.163	0.0	39	37	67.55	39.67	39	30.83	24.96	45.44	37.37	22.99	0.43	0.353	0.513	0.422	0.259	0.947	0.588	0.503	0.861	0.583	0.503
40	r21j	0.054	55																											

Daten der Maximalfarbe M im Farbmietik-Sytem OLS50 für Ein- oder Ausgabe; Sechs Buntonwinkel des Farbgerätes: (25.8, 97.8, 152.5, 240.4, 298.2, 354.2); Vier Buntonwinkel 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	$RGB^*AdobeRGB,M$												
45	r29j	0.073	59	0.5	1.0	0.125	1.0	0.231	0.0	43	44	69.5	39.12	45	27.66	27.66	47.3	40.05	23.38	0.427	0.362	0.534	0.452	0.264	0.956	0.62	0.503	0.874	0.614	0.504
46	r30j	0.077	60	0.5	1.0	0.128	1.0	0.243	0.0	43	45	69.83	39.07	46	27.14	28.1	47.61	40.5	23.45	0.427	0.363	0.537	0.457	0.265	0.958	0.625	0.503	0.876	0.619	0.504
47	r32j	0.081	60	0.5	1.0	0.131	1.0	0.254	0.0	44	46	70.15	39.03	47	26.62	28.54	47.92	40.96	23.51	0.426	0.364	0.541	0.462	0.265	0.959	0.63	0.502	0.878	0.624	0.504
48	r33j	0.084	61	0.5	1.0	0.133	1.0	0.265	0.0	45	47	70.47	39.0	48	26.1	28.98	48.23	41.42	23.58	0.426	0.366	0.544	0.467	0.266	0.961	0.635	0.502	0.88	0.629	0.505
49	r35j	0.088	62	0.5	1.0	0.136	1.0	0.276	0.0	46	49	70.79	38.99	49	25.58	29.43	48.54	41.88	23.64	0.426	0.367	0.548	0.473	0.267	0.962	0.64	0.502	0.882	0.634	0.505
50	r36j	0.092	63	0.5	1.0	0.139	1.0	0.287	0.0	46	50	71.11	38.99	50	25.06	29.87	48.85	42.34	23.71	0.425	0.368	0.551	0.478	0.268	0.963	0.645	0.502	0.885	0.639	0.505
51	r38j	0.095	63	0.5	1.0	0.142	1.0	0.299	0.0	47	51	71.42	39.0	51	24.54	30.31	49.17	42.81	23.77	0.425	0.37	0.555	0.483	0.268	0.965	0.65	0.502	0.887	0.644	0.505
52	r39j	0.099	64	0.5	1.0	0.144	1.0	0.31	0.0	48	52	71.74	39.02	52	24.02	30.75	49.48	43.28	23.84	0.424	0.371	0.559	0.488	0.269	0.966	0.655	0.502	0.889	0.649	0.505
53	r41j	0.103	65	0.5	1.0	0.147	1.0	0.321	0.0	48	53	72.06	39.05	53	23.5	31.19	49.8	43.76	23.9	0.424	0.373	0.562	0.494	0.27	0.968	0.66	0.502	0.891	0.654	0.505
54	r42j	0.107	66	0.5	1.0	0.15	1.0	0.332	0.0	49	55	72.39	39.1	54	22.98	31.63	50.12	44.24	23.97	0.424	0.374	0.566	0.499	0.271	0.969	0.665	0.502	0.893	0.659	0.506
55	r44j	0.11	66	0.5	1.0	0.153	1.0	0.344	0.0	50	56	72.71	39.16	55	22.46	32.08	50.45	44.72	24.04	0.423	0.375	0.569	0.505	0.271	0.97	0.67	0.502	0.895	0.664	0.506
56	r45j	0.114	67	0.5	1.0	0.156	1.0	0.355	0.0	50	57	73.03	39.23	56	21.94	32.52	50.77	45.21	24.1	0.423	0.376	0.573	0.51	0.272	0.972	0.675	0.501	0.897	0.669	0.506
57	r47j	0.118	68	0.5	1.0	0.158	1.0	0.366	0.0	51	58	73.35	39.31	57	21.41	32.97	51.1	45.71	24.17	0.422	0.378	0.577	0.516	0.273	0.973	0.68	0.501	0.899	0.674	0.506
58	r48j	0.122	69	0.5	1.0	0.161	1.0	0.378	0.0	52	59	73.68	39.4	58	20.88	33.42	51.43	46.21	24.24	0.422	0.379	0.58	0.522	0.274	0.974	0.685	0.501	0.902	0.679	0.506
59	r50j	0.125	69	0.5	1.0	0.164	1.0	0.389	0.0	53	61	74.01	39.51	59	20.35	33.87	51.76	46.71	24.31	0.422	0.38	0.584	0.527	0.274	0.976	0.69	0.501	0.904	0.684	0.506
60	r51j	0.129	70	0.5	1.0	0.167	1.0	0.401	0.0	53	62	74.34	39.63	60	19.82	34.32	52.1	47.23	24.37	0.421	0.382	0.588	0.533	0.275	0.977	0.696	0.501	0.906	0.69	0.507
61	r53j	0.133	71	0.5	1.0	0.169	1.0	0.412	0.0	54	63	74.67	39.76	61	19.28	34.78	52.44	47.75	24.44	0.421	0.383	0.592	0.539	0.276	0.979	0.701	0.501	0.908	0.695	0.507
62	r54j	0.137	72	0.5	1.0	0.172	1.0	0.424	0.0	55	64	75.0	39.91	62	18.74	35.24	52.78	48.28	24.51	0.42	0.384	0.596	0.545	0.277	0.98	0.706	0.5	0.91	0.7	0.507
63	r56j	0.14	72	0.5	1.0	0.175	1.0	0.436	0.0	56	65	75.34	40.07	63	18.19	35.7	53.13	48.82	24.58	0.42	0.386	0.6	0.551	0.277	0.981	0.711	0.5	0.912	0.705	0.507
64	r57j	0.144	73	0.5	1.0	0.178	1.0	0.448	0.0	57	67	75.68	40.24	64	17.64	36.17	53.49	49.36	24.65	0.419	0.387	0.604	0.557	0.278	0.983	0.717	0.5	0.915	0.711	0.507
65	r59j	0.148	74	0.5	1.0	0.181	1.0	0.46	0.0	57	68	76.02	40.43	65	17.09	36.64	53.84	49.92	24.72	0.419	0.388	0.608	0.563	0.279	0.984	0.722	0.5	0.917	0.716	0.507
66	r60j	0.152	74	0.5	1.0	0.183	1.0	0.472	0.0	58	69	76.36	40.63	66	16.53	37.12	54.21	50.48	24.8	0.419	0.39	0.612	0.57	0.28	0.985	0.727	0.5	0.919	0.721	0.507
67	r62j	0.155	75	0.5	1.0	0.186	1.0	0.484	0.0	59	70	76.71	40.84	67	15.96	37.6	54.58	51.05	24.87	0.418	0.391	0.616	0.576	0.281	0.987	0.733	0.499	0.921	0.727	0.508
68	r63j	0.159	76	0.5	1.0	0.189	1.0	0.496	0.0	60	71	77.06	41.07	68	15.39	38.08	54.95	51.64	24.94	0.418	0.393	0.62	0.583	0.282	0.988	0.738	0.499	0.924	0.732	0.508
69	r65j	0.163	77	0.5	1.0	0.192	1.0	0.509	0.0	61	73	77.42	41.32	69	14.81	38.58	55.33	52.23	25.02	0.417	0.394	0.624	0.59	0.282	0.99	0.744	0.499	0.926	0.738	0.508
70	r66j	0.167	77	0.5	1.0	0.194	1.0	0.521	0.0	61	74	77.78	41.58	70	14.22	39.07	55.72	52.84	25.1	0.417	0.395	0.629	0.596	0.283	0.991	0.749	0.499	0.928	0.744	0.508
71	r68j	0.17	78	0.5	1.0	0.197	1.0	0.534	0.0	62	75	78.15	41.86	71	13.63	39.58	56.11	53.46	25.17	0.416	0.397	0.633	0.603	0.284	0.992	0.755	0.498	0.931	0.749	0.508
72	r69j	0.174	79	0.5	1.0	0.2	1.0	0.547	0.0	63	76	78.52	42.15	72	13.03	40.09	56.51	54.1	25.25	0.416	0.398	0.638	0.611	0.285	0.994	0.761	0.498	0.933	0.755	0.508
73	r71j	0.178	80	0.5	1.0	0.203	1.0	0.56	0.0	64	77	78.89	42.46	73	12.42	40.61	56.92	54.75	25.33	0.415	0.4	0.642	0.618	0.286	0.995	0.767	0.498	0.936	0.761	0.508
74	r72j	0.181	80	0.5	1.0	0.206	1.0	0.574	0.0	65	79	79.28	42.79	74	11.8	41.14	57.34	55.41	25.41	0.415	0.401	0.647	0.625	0.287	0.997	0.772	0.497	0.938	0.767	0.508
75	r74j	0.185	81	0.5	1.0	0.208	1.0	0.587	0.0	66	80	79.66	43.14	75	11.17	41.67	57.76	56.09	25.5	0.415	0.403	0.652	0.633	0.288	0.998	0.778	0.497	0.941	0.773	0.509
76	r75j	0.189	82	0.5	1.0	0.211	1.0	0.601	0.0	67	81	80.06	43.51	76	10.53	42.21	58.2	56.79	25.58	0.414	0.404	0.657	0.641	0.289	1.0	0.785	0.497	0.943	0.779	0.509
77	r77j	0.193	83	0.5	1.0	0.214	1.0	0.615	0.0	68	82	80.46	43.89	77	9.87	42.77	58.64	57.5	25.67	0.414	0.405	0.662	0.649	0.29	1.001	0.791	0.496	0.946	0.785	0.509
78	r78j	0.196	83	0.5	1.0	0.217	1.0	0.63	0.0	69	83	80.87	44.3	78	9.21	43.33	59.1	58.23	25.76	0.413	0.407	0.667	0.657	0.291	1.003	0.797	0.496	0.948	0.792	0.509
79	r80j	0.2	84	0.5	1.0	0.219	1.0	0.644	0.0	69	85	81.29	44.73	79	8.53	43.91	59.56	58.99	25.85	0.412	0.409	0.672	0.666	0.292	1.004	0.804	0.496	0.951	0.798	0.509
80	r81j	0.204	85	0.5	1.0	0.222	1.0	0.659	0.0	70	86	81.71	45.18	80	7.85	44.49	60.04	59.76	25.94	0.412	0.41	0.678	0.675	0.293	1.006	0.81	0.495	0.954	0.805	0.509
81	r83j	0.208	86	0.5	1.0	0.225	1.0	0.674	0.0	71	87	82.14	45.65	81	7.14	45.09	60.53	60.56	26.03	0.411	0.412	0.683	0.684	0.294	1.007	0.817	0.495	0.957	0.812	0.509
82	r84j	0.211	86	0.5	1.0	0.228	1.0	0.69	0.0	72	88	82.59	46.15	82	6.42	45.7	61.03	61.39	26.13	0.411	0.413	0.689	0.693	0.295	1.009	0.824	0.494	0.96	0.819	0.509
83	r86j	0.215	87	0.5	1.0	0.231	1.0	0.706	0.0	73	89	83.04	46.67	83	5.69	46.32	61.55	62.24	26.23	0.41	0.415	0.695	0.702	0.296	1.001	0.831	0.494	0.963	0.826	0.509
84	r87j	0.219	88	0.5	1.0	0.233	1.0	0.722	0.0	74	91	83.5	47.22	84	4.94	46.96	62.08	63.11	26.33	0.41	0.417	0.701	0.712	0.297	1.012	0.838	0.493	0.965	0.833	0.509
85	r89j</td																													

Daten der Maximalfarbe M im Farbmatrik-System OLS50 für Ein- oder Ausgabe; Sechs Buntonwinkel des Farbgerätes: (25.8, 97.8, 152.5, 240.4, 298.2, 354.2); Vier Buntonwinkel 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	$RGB^*AdobeRGB,M$												
90	r96j	0.241	92	0.5	1.0	0.25	1.0	0.828	0.0	81	98	86.54	51.16	90	0.0	51.16	65.66	69.08	27.0	0.406	0.427	0.741	0.78	0.305	1.022	0.885	0.489	0.985	0.881	0.51
91	r98j	0.245	93	0.5	1.0	0.253	1.0	0.848	0.0	82	99	87.1	51.93	91	-0.9	51.93	66.33	70.21	27.12	0.405	0.429	0.749	0.792	0.306	1.024	0.893	0.489	0.989	0.89	0.51
92	r99j	0.249	94	0.5	1.0	0.256	1.0	0.868	0.0	83	100	87.68	52.75	92	-1.83	52.72	67.03	71.4	27.25	0.405	0.431	0.757	0.806	0.308	1.026	0.902	0.488	0.992	0.899	0.51
93	j00g	0.252	95	0.5	1.0	0.258	1.0	0.889	0.0	84	101	88.27	53.61	93	-2.8	53.54	67.75	72.63	27.38	0.404	0.433	0.765	0.82	0.309	1.028	0.911	0.487	0.996	0.908	0.51
94	j02g	0.256	95	0.5	1.0	0.261	1.0	0.91	0.0	85	101	88.89	54.52	94	-3.79	54.39	68.5	73.92	27.52	0.403	0.435	0.773	0.834	0.311	1.029	0.921	0.486	1.0	0.918	0.51
95	j03g	0.26	96	0.5	1.0	0.264	1.0	0.933	0.0	87	102	89.52	55.47	95	-4.82	55.26	69.29	75.27	27.67	0.402	0.437	0.782	0.85	0.312	1.031	0.931	0.485	1.004	0.928	0.509
96	j05g	0.263	97	0.5	1.0	0.267	1.0	0.956	0.0	88	103	90.18	56.48	96	-5.89	56.17	70.11	76.69	27.82	0.402	0.439	0.791	0.866	0.314	1.033	0.941	0.484	1.008	0.939	0.509
97	j06g	0.267	98	0.5	1.0	0.269	1.0	0.98	0.0	89	104	90.86	57.54	97	-7.0	57.11	70.97	78.18	27.97	0.401	0.441	0.801	0.882	0.316	1.035	0.951	0.483	1.013	0.949	0.509
98	j08g	0.27	99	0.5	1.0	0.272	0.993	1.0	0.0	90	105	91.26	58.19	98	-8.09	57.63	71.26	79.05	28.08	0.399	0.443	0.804	0.892	0.317	1.033	0.958	0.482	1.013	0.957	0.51
99	j09g	0.274	99	0.5	1.0	0.275	0.958	1.0	0.0	92	106	90.3	56.82	99	-8.88	56.12	68.96	76.95	27.98	0.397	0.442	0.778	0.868	0.316	1.013	0.949	0.485	0.995	0.947	0.511
100	j10g	0.277	100	0.5	1.0	0.278	0.924	1.0	0.0	94	107	89.38	55.52	100	-9.63	54.68	66.82	74.97	27.89	0.394	0.442	0.754	0.846	0.315	0.994	0.94	0.487	0.978	0.938	0.512
101	j12g	0.281	101	0.5	1.0	0.281	0.891	1.0	0.0	96	108	88.5	54.3	101	-10.35	53.3	64.81	73.11	27.8	0.391	0.441	0.731	0.825	0.314	0.976	0.932	0.489	0.962	0.93	0.513
102	j13g	0.285	102	0.5	1.0	0.283	0.86	1.0	0.0	97	109	87.66	53.15	102	-11.04	51.99	62.92	71.36	27.71	0.388	0.441	0.71	0.805	0.313	0.958	0.924	0.491	0.947	0.922	0.514
103	j15g	0.288	102	0.5	1.0	0.286	0.83	1.0	0.0	99	110	86.86	52.06	103	-11.7	50.73	61.15	69.71	27.63	0.386	0.44	0.69	0.787	0.312	0.941	0.916	0.493	0.932	0.914	0.515
104	j16g	0.292	103	0.5	1.0	0.289	0.801	1.0	0.0	101	111	86.08	51.03	104	-12.34	49.51	59.48	68.15	27.55	0.383	0.439	0.671	0.769	0.311	0.925	0.909	0.495	0.918	0.906	0.516
105	j18g	0.295	104	0.5	1.0	0.292	0.774	1.0	0.0	102	111	85.34	50.05	105	-12.94	48.35	57.9	66.67	27.47	0.381	0.439	0.654	0.753	0.31	0.91	0.902	0.496	0.905	0.899	0.517
106	j19g	0.299	105	0.5	1.0	0.294	0.747	1.0	0.0	104	112	84.62	49.13	106	-13.53	47.23	56.41	65.27	27.4	0.378	0.438	0.637	0.737	0.309	0.894	0.895	0.498	0.892	0.892	0.518
107	j21g	0.303	106	0.5	1.0	0.297	0.721	1.0	0.0	106	113	83.93	48.25	107	-14.1	46.15	55.0	63.94	27.33	0.376	0.437	0.621	0.722	0.308	0.88	0.889	0.499	0.879	0.885	0.519
108	j22g	0.306	106	0.5	1.0	0.3	0.697	1.0	0.0	107	114	83.27	47.42	108	-14.64	45.1	53.65	62.67	27.26	0.374	0.436	0.606	0.707	0.308	0.866	0.882	0.501	0.867	0.879	0.519
109	j23g	0.31	107	0.5	1.0	0.303	0.673	1.0	0.0	109	115	82.62	46.13	109	-15.17	44.09	52.38	61.46	27.2	0.371	0.436	0.591	0.694	0.307	0.852	0.876	0.502	0.855	0.873	0.52
110	j25g	0.313	108	0.5	1.0	0.306	0.65	1.0	0.0	110	116	82.0	45.88	110	-15.68	43.12	51.16	60.3	27.13	0.369	0.435	0.577	0.681	0.306	0.839	0.87	0.503	0.844	0.867	0.521
111	j26g	0.317	109	0.5	1.0	0.308	0.627	1.0	0.0	112	117	81.4	45.17	111	-16.18	42.17	50.0	59.19	27.07	0.367	0.434	0.564	0.668	0.306	0.826	0.865	0.504	0.833	0.861	0.521
112	j28g	0.32	109	0.5	1.0	0.311	0.606	1.0	0.0	113	118	80.81	44.49	112	-16.66	41.25	48.9	58.13	27.01	0.365	0.434	0.552	0.656	0.305	0.814	0.859	0.505	0.823	0.855	0.522
113	j29g	0.324	110	0.5	1.0	0.314	0.585	1.0	0.0	114	119	80.25	43.85	113	-17.12	40.36	47.84	57.12	26.96	0.363	0.433	0.54	0.645	0.304	0.802	0.854	0.507	0.812	0.85	0.522
114	j31g	0.328	111	0.5	1.0	0.317	0.564	1.0	0.0	116	120	79.69	43.24	114	-17.58	39.5	46.82	56.14	26.9	0.361	0.432	0.528	0.634	0.304	0.79	0.848	0.508	0.802	0.844	0.523
115	j32g	0.331	112	0.5	1.0	0.319	0.544	1.0	0.0	117	121	79.16	42.66	115	-18.02	38.66	45.85	55.2	26.85	0.358	0.432	0.518	0.623	0.303	0.779	0.843	0.509	0.793	0.839	0.523
116	j33g	0.335	113	0.5	1.0	0.322	0.525	1.0	0.0	118	121	78.63	42.1	116	-18.45	37.84	44.92	54.3	26.79	0.356	0.431	0.507	0.613	0.302	0.767	0.838	0.509	0.783	0.834	0.524
117	j35g	0.338	113	0.5	1.0	0.325	0.506	1.0	0.0	120	122	78.13	41.57	117	-18.86	37.04	44.02	53.43	26.74	0.354	0.43	0.497	0.603	0.302	0.756	0.834	0.51	0.774	0.829	0.524
118	j36g	0.342	114	0.5	1.0	0.328	0.488	1.0	0.0	121	123	77.63	41.07	118	-19.27	36.26	43.15	52.58	26.69	0.352	0.429	0.487	0.593	0.301	0.746	0.829	0.511	0.765	0.824	0.525
119	j38g	0.345	115	0.5	1.0	0.331	0.47	1.0	0.0	122	124	77.14	40.59	119	-19.67	35.5	42.32	51.77	26.64	0.351	0.429	0.478	0.584	0.301	0.735	0.824	0.512	0.757	0.82	0.525
120	j39g	0.349	116	0.5	1.0	0.333	0.452	1.0	0.0	123	125	76.67	40.14	120	-20.06	34.76	41.52	50.98	26.6	0.349	0.428	0.469	0.575	0.3	0.725	0.82	0.513	0.748	0.815	0.526
121	j41g	0.353	116	0.5	1.0	0.336	0.435	1.0	0.0	124	126	76.21	39.7	121	-20.44	34.03	40.74	50.22	26.55	0.347	0.427	0.46	0.567	0.3	0.715	0.815	0.513	0.74	0.811	0.526
122	j42g	0.356	117	0.5	1.0	0.339	0.418	1.0	0.0	125	127	75.75	39.29	122	-20.81	33.32	39.99	49.48	26.51	0.345	0.427	0.451	0.559	0.299	0.705	0.811	0.514	0.732	0.806	0.526
123	j43g	0.36	118	0.5	1.0	0.342	0.401	1.0	0.0	126	128	75.31	38.9	123	-21.18	32.62	39.26	48.77	26.46	0.343	0.426	0.443	0.55	0.299	0.695	0.807	0.515	0.724	0.802	0.527
124	j45g	0.363	119	0.5	1.0	0.344	0.385	1.0	0.0	128	129	74.87	38.53	124	-21.53	31.94	38.56	48.07	26.42	0.341	0.425	0.435	0.543	0.298	0.686	0.803	0.516	0.716	0.798	0.527
125	j46g	0.367	120	0.5	1.0	0.347	0.369	1.0	0.0	129	130	74.44	38.17	125	-21.88	31.27	37.88	47.4	26.37	0.339	0.425	0.428	0.535	0.298	0.676	0.799	0.516	0.708	0.794	0.527
126	j48g	0.37	120	0.5	1.0	0.35	0.354	1.0	0.0	130	131	74.02	37.84	126	-22.23	30.61	37.22	46.74	26.33	0.337	0.424	0.42	0.528	0.297	0.667	0.795	0.517	0.7	0.79	0.527
127	j49g	0.374	121	0.5	1.0	0.353	0.338	1.0	0.0	131	132	73.61	37.52	127	-22.57	29.96	36.57	46.1	26.29	0.336	0.423	0.413	0.52	0.297	0.658	0.791	0.517	0.769	0.786	0.528
128	j51g	0.378	122	0.5	1.0	0.356	0.323	1.0	0.0	132	132	73.2	37.22	128	-22.9	29.33	35.95	45.47	26.25	0.334	0.422	0.406	0.513	0.296	0.648	0.787	0.518	0.686	0.782	0.528
129	j52g	0.381	123	0.5	1.0	0.358	0.308	1.0	0.0	132	133	72.8	36.93	129	-23.23	28.7	35.34	4												

Daten der Maximalfarbe M im Farbmietik-Sytem OLS50 für Ein- oder Ausgabe; Sechs Buntonwinkel des Farbgerätes: (25.8, 97.8, 152.5, 240.4, 298.2, 354.2); Vier Buntonwinkel 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	$RGB^*AdobeRGB,M$												
135	j61g	0.403	127	0.5	1.0	0.375	0.224	1.0	0.0	138	139	70.52	35.52	135	-25.11	25.12	31.99	41.49	25.99	0.322	0.417	0.361	0.468	0.293	0.587	0.762	0.522	0.637	0.756	0.53
136	j62g	0.406	128	0.5	1.0	0.378	0.21	1.0	0.0	139	140	70.15	35.33	136	-25.41	24.54	31.48	40.96	25.95	0.32	0.416	0.355	0.462	0.293	0.579	0.758	0.522	0.631	0.753	0.53
137	j63g	0.41	129	0.5	1.0	0.381	0.197	1.0	0.0	139	141	69.79	35.16	137	-25.7	23.98	30.97	40.45	25.91	0.318	0.416	0.35	0.457	0.292	0.571	0.755	0.523	0.624	0.749	0.53
138	j65g	0.413	130	0.5	1.0	0.383	0.183	1.0	0.0	140	142	69.43	34.99	138	-26.0	23.42	30.48	39.95	25.88	0.316	0.415	0.344	0.451	0.292	0.562	0.751	0.523	0.618	0.746	0.53
139	j66g	0.417	130	0.5	1.0	0.386	0.17	1.0	0.0	141	142	69.08	34.84	139	-26.29	22.86	30.0	39.45	25.84	0.315	0.414	0.339	0.445	0.292	0.554	0.748	0.523	0.612	0.742	0.53
140	j68g	0.421	131	0.5	1.0	0.389	0.157	1.0	0.0	142	143	68.73	34.7	140	-26.58	22.31	29.52	38.96	25.81	0.313	0.413	0.333	0.44	0.291	0.545	0.745	0.524	0.605	0.739	0.531
141	j69g	0.424	132	0.5	1.0	0.392	0.144	1.0	0.0	142	144	68.38	34.58	141	-26.86	21.76	29.06	38.48	25.78	0.311	0.412	0.328	0.434	0.291	0.537	0.741	0.524	0.599	0.736	0.531
142	j71g	0.428	133	0.5	1.0	0.394	0.131	1.0	0.0	143	145	68.03	34.46	142	-27.15	21.22	28.6	38.01	25.74	0.31	0.412	0.323	0.429	0.291	0.529	0.738	0.525	0.593	0.732	0.531
143	j72g	0.431	133	0.5	1.0	0.397	0.119	1.0	0.0	144	146	67.78	34.36	143	-27.43	20.68	28.15	37.55	25.71	0.308	0.411	0.318	0.424	0.29	0.52	0.735	0.525	0.586	0.729	0.531
144	j73g	0.435	134	0.5	1.0	0.4	0.106	1.0	0.0	144	147	67.34	34.26	144	-27.71	20.14	27.7	37.09	25.67	0.306	0.41	0.313	0.419	0.29	0.512	0.732	0.525	0.58	0.726	0.531
145	j75g	0.438	135	0.5	1.0	0.403	0.093	1.0	0.0	145	148	67.0	34.18	145	-27.99	19.61	27.27	36.63	25.64	0.305	0.409	0.308	0.413	0.289	0.504	0.728	0.526	0.574	0.723	0.531
146	j76g	0.442	136	0.5	1.0	0.406	0.081	1.0	0.0	146	149	66.66	34.11	146	-28.27	19.07	26.84	36.19	25.61	0.303	0.408	0.303	0.408	0.289	0.495	0.725	0.526	0.568	0.719	0.532
147	j78g	0.446	137	0.5	1.0	0.408	0.068	1.0	0.0	147	150	66.32	34.05	147	-28.55	18.54	26.41	35.74	25.57	0.301	0.407	0.298	0.403	0.289	0.487	0.722	0.527	0.562	0.716	0.532
148	j79g	0.449	137	0.5	1.0	0.411	0.056	1.0	0.0	147	151	65.99	34.0	148	-28.82	18.02	26.0	35.31	25.54	0.299	0.407	0.293	0.398	0.288	0.478	0.719	0.527	0.556	0.713	0.532
149	j81g	0.453	138	0.5	1.0	0.414	0.043	1.0	0.0	148	152	65.65	33.96	149	-29.1	17.49	25.59	34.87	25.51	0.298	0.406	0.289	0.394	0.288	0.47	0.716	0.527	0.549	0.71	0.532
150	j82g	0.456	139	0.5	1.0	0.417	0.031	1.0	0.0	148	152	65.32	33.93	150	-29.37	16.96	25.18	34.45	25.48	0.296	0.405	0.284	0.389	0.288	0.461	0.712	0.528	0.543	0.707	0.532
151	j83g	0.46	140	0.5	1.0	0.419	0.018	1.0	0.0	149	154	64.98	33.91	151	-29.65	16.44	24.78	34.02	25.44	0.294	0.404	0.28	0.384	0.287	0.453	0.709	0.528	0.537	0.703	0.532
152	j85g	0.463	140	0.5	1.0	0.422	0.006	1.0	0.0	150	155	64.65	33.9	152	-29.92	15.91	24.38	33.6	25.41	0.292	0.403	0.275	0.379	0.287	0.444	0.706	0.528	0.531	0.7	0.532
153	j86g	0.467	141	0.5	1.0	0.425	0.0	1.0	0.009	150	157	64.53	33.62	153	-29.94	15.26	24.26	33.46	25.69	0.291	0.401	0.274	0.378	0.29	0.439	0.705	0.532	0.528	0.699	0.536
154	j88g	0.471	142	0.5	1.0	0.428	0.0	1.0	0.025	151	158	64.6	33.11	154	-29.75	14.51	24.37	33.55	26.24	0.29	0.399	0.275	0.379	0.296	0.439	0.706	0.538	0.528	0.7	0.542
155	j89g	0.474	143	0.5	1.0	0.431	0.0	1.0	0.04	152	160	64.67	32.62	155	-29.56	13.79	24.49	33.63	26.78	0.288	0.396	0.276	0.38	0.302	0.438	0.706	0.544	0.528	0.7	0.547
156	j91g	0.478	144	0.5	1.0	0.433	0.0	1.0	0.055	153	161	64.74	32.16	156	-29.37	13.08	24.6	33.72	27.31	0.287	0.394	0.278	0.381	0.308	0.438	0.707	0.55	0.528	0.701	0.553
157	j92g	0.481	144	0.5	1.0	0.436	0.0	1.0	0.07	154	163	64.8	31.72	157	-29.19	12.39	24.71	33.8	27.83	0.286	0.391	0.279	0.381	0.314	0.437	0.707	0.556	0.528	0.701	0.558
158	j93g	0.485	145	0.5	1.0	0.439	0.0	1.0	0.084	154	164	64.87	31.3	158	-29.01	11.73	24.81	33.88	28.35	0.285	0.389	0.28	0.382	0.32	0.437	0.708	0.562	0.528	0.702	0.564
159	j95g	0.488	146	0.5	1.0	0.442	0.0	1.0	0.098	155	166	64.93	30.91	159	-28.84	11.08	24.91	33.96	28.86	0.284	0.387	0.281	0.383	0.326	0.436	0.708	0.567	0.528	0.703	0.569
160	j96g	0.492	147	0.5	1.0	0.444	0.0	1.0	0.111	156	167	64.99	30.53	160	-28.68	10.44	25.01	34.04	29.36	0.283	0.385	0.282	0.384	0.331	0.436	0.709	0.573	0.528	0.703	0.574
161	j98g	0.496	147	0.5	1.0	0.447	0.0	1.0	0.125	157	169	65.05	30.17	161	-28.51	9.82	25.11	34.11	29.85	0.282	0.383	0.283	0.385	0.337	0.435	0.709	0.578	0.527	0.704	0.579
162	j99g	0.499	148	0.5	1.0	0.45	0.0	1.0	0.138	157	170	65.11	29.82	162	-28.36	9.22	25.21	34.18	30.34	0.281	0.381	0.285	0.386	0.342	0.434	0.71	0.583	0.527	0.704	0.583
163	g00b	0.502	149	0.5	1.0	0.453	0.0	1.0	0.15	158	172	65.16	29.5	163	-28.2	8.62	25.3	34.25	30.82	0.28	0.379	0.286	0.387	0.348	0.434	0.71	0.588	0.527	0.705	0.588
164	g01b	0.504	150	0.5	1.0	0.456	0.0	1.0	0.163	159	173	65.22	29.19	164	-28.05	8.05	25.39	34.33	31.3	0.279	0.377	0.287	0.387	0.353	0.433	0.711	0.593	0.527	0.705	0.593
165	g02b	0.506	151	0.5	1.0	0.458	0.0	1.0	0.175	159	174	65.27	28.89	165	-27.9	7.48	25.48	34.39	31.77	0.278	0.375	0.288	0.388	0.359	0.432	0.711	0.598	0.527	0.706	0.597
166	g03b	0.509	151	0.5	1.0	0.461	0.0	1.0	0.186	160	176	65.33	28.61	166	-27.75	6.92	25.57	34.46	32.24	0.277	0.373	0.289	0.389	0.364	0.431	0.712	0.602	0.527	0.706	0.602
167	g04b	0.511	152	0.5	1.0	0.464	0.0	1.0	0.198	161	177	65.38	28.35	167	-27.61	6.38	25.66	34.53	32.7	0.276	0.372	0.29	0.39	0.369	0.431	0.712	0.607	0.526	0.706	0.606
168	g05b	0.513	153	0.5	1.0	0.467	0.0	1.0	0.21	161	179	65.43	28.09	168	-27.47	5.84	25.75	34.59	33.16	0.275	0.37	0.291	0.39	0.374	0.43	0.713	0.612	0.526	0.707	0.61
169	g06b	0.515	154	0.5	1.0	0.469	0.0	1.0	0.221	162	180	65.48	27.85	169	-27.33	5.31	25.83	34.66	33.62	0.274	0.368	0.292	0.391	0.379	0.429	0.713	0.616	0.526	0.707	0.615
170	g07b	0.518	154	0.5	1.0	0.472	0.0	1.0	0.232	163	182	65.53	27.62	170	-27.19	4.8	25.92	34.72	34.07	0.274	0.367	0.293	0.392	0.385	0.429	0.714	0.62	0.526	0.708	0.619
171	g08b	0.52	155	0.5	1.0	0.475	0.0	1.0	0.243	163	183	65.58	27.41	171	-27.06	4.29	26.0	34.78	34.52	0.273	0.365	0.293	0.393	0.39	0.428	0.714	0.625	0.526	0.708	0.623
172	g08b	0.522	156	0.5	1.0	0.478	0.0	1.0	0.253	164	185	65.63	27.2	172	-26.93	3.79	26.08	34.84	34.97	0.272	0.363	0.294	0.393	0.395	0.427	0.715	0.629	0.525	0.709	0.627
173	g09b	0.525	157	0.5	1.0	0.481	0.0	1.0	0.264	165	186	65.67	27.01	173	-26.8	3.29	26.16	34.91	35.41	0.271	0.362	0.295	0.394	0.4	0.426	0.715	0.633	0.525	0.709	0.631
174	g10b	0.527	158	0.5	1.0	0.483	0.0	1.0	0.274	16																				

Daten der Maximalfarbe M im Farbmatrik-System OLS50 für Ein- oder Ausgabe; Sechs Buntonwinkel des Farbgerätes: (25.8, 97.8, 152.5, 240.4, 298.2, 354.2); Vier Buntonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

i_{360}	u^*_{M}	e^*_{M}	f_{360}	t^*_{M}	c^*_{M}	h^*_{M}	$o^*_{3,\text{M}}$	$I^*_{3,\text{M}}$	$v^*_{3,\text{M}}$	j_{360}	k_{360}	$LCH^*_{\text{CIE,Ma}}$	$a^*b^*_{\text{CIE,Ma}}$	$XYZ_{\text{CIE,Ma}}$	$xy_{\text{CIE,Ma}}$	$XYZ_{\text{RGB,M}}$	$RGB^*_{\text{sRGB,M}}$	$RGB^*_{\text{AdobeRGB,M}}$		
180	g16b	0.541	162	0.5	1.0	0.5	0.0	1.0	0.334	169	196	65.99	25.94	180	-25.93 0.0	26.7 35.31 38.45	0.266 0.351 0.301	0.399 0.434 0.42	0.718 0.661 0.523	0.712 0.657
181	g17b	0.543	163	0.5	1.0	0.503	0.0	1.0	0.344	170	198	66.03	25.83	181	-25.82 -0.44	26.77 35.37 38.88	0.265 0.35 0.302	0.399 0.439 0.419	0.718 0.665 0.523	0.712 0.661
182	g18b	0.545	165	0.5	1.0	0.506	0.0	1.0	0.353	170	199	66.08	25.72	182	-25.7 -0.89	26.85 35.42 39.31	0.264 0.349 0.303	0.4 0.444 0.419	0.719 0.668 0.522	0.713 0.665
183	g18b	0.547	166	0.5	1.0	0.508	0.0	1.0	0.363	171	201	66.12	25.63	183	-25.58 -1.33	26.92 35.48 39.74	0.264 0.347 0.304	0.4 0.449 0.418	0.719 0.672 0.522	0.713 0.668
184	g19b	0.55	167	0.5	1.0	0.511	0.0	1.0	0.372	172	202	66.16	25.54	184	-25.47 -1.77	27.0 35.53 40.17	0.263 0.346 0.305	0.401 0.453 0.417	0.719 0.676 0.522	0.713 0.672
185	g20b	0.552	168	0.5	1.0	0.514	0.0	1.0	0.381	172	204	66.2	25.46	185	-25.35 -2.21	27.07 35.59 40.6	0.262 0.345 0.306	0.402 0.458 0.416	0.72 0.68 0.521	0.714 0.675
186	g21b	0.554	170	0.5	1.0	0.517	0.0	1.0	0.391	173	205	66.24	25.39	186	-25.24 -2.64	27.14 35.64 41.03	0.261 0.343 0.306	0.402 0.463 0.415	0.72 0.683 0.521	0.714 0.679
187	g22b	0.557	171	0.5	1.0	0.519	0.0	1.0	0.4	173	207	66.29	25.32	187	-25.12 -3.08	27.21 35.69 41.46	0.261 0.342 0.307	0.403 0.468 0.414	0.72 0.687 0.521	0.715 0.682
188	g23b	0.559	172	0.5	1.0	0.522	0.0	1.0	0.409	174	208	66.33	25.27	188	-25.01 -3.51	27.29 35.75 41.89	0.26 0.341 0.308	0.403 0.473 0.413	0.721 0.691 0.52	0.715 0.686
189	g24b	0.561	173	0.5	1.0	0.525	0.0	1.0	0.418	175	210	66.37	25.22	189	-24.9 -3.94	27.36 35.8 42.33	0.259 0.339 0.309	0.404 0.478 0.412	0.721 0.694 0.52	0.715 0.689
190	g25b	0.563	174	0.5	1.0	0.528	0.0	1.0	0.427	175	211	66.41	25.18	190	-24.79 -4.36	27.43 35.85 42.76	0.259 0.338 0.31	0.405 0.483 0.411	0.722 0.698 0.52	0.716 0.693
191	g26b	0.566	176	0.5	1.0	0.531	0.0	1.0	0.436	176	213	66.45	25.15	191	-24.67 -4.79	27.5 35.91 43.2	0.258 0.337 0.31	0.405 0.488 0.41	0.722 0.701 0.519	0.716 0.696
192	g27b	0.568	177	0.5	1.0	0.533	0.0	1.0	0.445	176	214	66.49	25.12	192	-24.56 -5.21	27.57 35.96 43.64	0.257 0.336 0.311	0.406 0.493 0.409	0.722 0.705 0.519	0.716 0.7
193	g28b	0.57	178	0.5	1.0	0.536	0.0	1.0	0.454	177	215	66.53	25.1	193	-24.45 -5.64	27.64 36.01 44.08	0.257 0.334 0.312	0.406 0.497 0.408	0.723 0.709 0.518	0.717 0.703
194	g29b	0.573	179	0.5	1.0	0.539	0.0	1.0	0.463	178	217	66.57	25.1	194	-24.34 -6.06	27.72 36.07 44.52	0.256 0.333 0.313	0.407 0.502 0.406	0.723 0.712 0.518	0.717 0.707
195	g29b	0.575	180	0.5	1.0	0.542	0.0	1.0	0.472	178	218	66.61	25.09	195	-24.23 -6.48	27.79 36.12 44.96	0.255 0.332 0.314	0.408 0.508 0.405	0.723 0.716 0.518	0.718 0.71
196	g30b	0.577	182	0.5	1.0	0.544	0.0	1.0	0.482	179	220	66.65	25.1	196	-24.12 -6.91	27.86 36.17 45.41	0.255 0.331 0.314	0.408 0.513 0.404	0.724 0.719 0.517	0.718 0.714
197	g31b	0.579	183	0.5	1.0	0.547	0.0	1.0	0.491	179	221	66.69	25.11	197	-24.01 -7.33	27.93 36.23 45.87	0.254 0.329 0.315	0.409 0.518 0.403	0.724 0.724 0.517	0.718 0.717
198	g32b	0.582	184	0.5	1.0	0.55	0.0	1.0	0.5	180	223	66.73	25.13	198	-23.89 -7.76	28.0 36.28 46.32	0.253 0.328 0.316	0.409 0.523 0.402	0.724 0.724 0.517	0.719 0.721
199	g33b	0.584	185	0.5	1.0	0.553	0.0	1.0	0.509	181	224	66.77	25.16	199	-23.78 -8.18	28.08 36.33 46.78	0.253 0.327 0.317	0.41 0.528 0.401	0.725 0.73 0.516	0.719 0.724
200	g34b	0.586	187	0.5	1.0	0.556	0.0	1.0	0.518	181	226	66.81	25.2	200	-23.67 -8.61	28.15 36.39 47.24	0.252 0.326 0.318	0.411 0.533 0.399	0.725 0.734 0.515	0.719 0.728
201	g35b	0.589	188	0.5	1.0	0.558	0.0	1.0	0.527	182	227	66.86	25.25	201	-23.56 -9.04	28.22 36.44 47.71	0.251 0.324 0.319	0.411 0.539 0.398	0.726 0.737 0.515	0.72 0.731
202	g36b	0.591	189	0.5	1.0	0.561	0.0	1.0	0.536	182	229	66.9	25.3	202	-23.45 -9.47	28.3 36.5 48.19	0.25 0.323 0.319	0.412 0.544 0.397	0.726 0.741 0.514	0.72 0.735
203	g37b	0.593	190	0.5	1.0	0.564	0.0	1.0	0.545	183	230	66.94	25.36	203	-23.33 -9.9	28.37 36.55 48.66	0.25 0.322 0.32	0.413 0.549 0.395	0.726 0.745 0.514	0.721 0.738
204	g38b	0.595	191	0.5	1.0	0.567	0.0	1.0	0.555	184	232	66.98	25.43	204	-23.22 -10.33	28.45 36.61 49.15	0.249 0.321 0.321	0.413 0.555 0.394	0.727 0.748 0.513	0.721 0.742
205	g39b	0.598	193	0.5	1.0	0.569	0.0	1.0	0.564	184	233	67.02	25.5	205	-23.1 -10.77	28.52 36.66 49.64	0.248 0.319 0.322	0.414 0.56 0.393	0.727 0.752 0.513	0.721 0.745
206	g39b	0.6	194	0.5	1.0	0.572	0.0	1.0	0.573	185	235	67.06	25.59	206	-22.99 -11.21	28.6 36.72 50.13	0.248 0.318 0.323	0.414 0.566 0.391	0.728 0.756 0.512	0.722 0.749
207	g40b	0.602	195	0.5	1.0	0.575	0.0	1.0	0.583	185	236	67.11	25.68	207	-22.87 -11.65	28.67 36.77 50.64	0.247 0.317 0.324	0.415 0.572 0.39	0.728 0.76 0.512	0.722 0.753
208	g41b	0.604	196	0.5	1.0	0.578	0.0	1.0	0.592	186	237	67.15	25.78	208	-22.76 -12.09	28.75 36.83 51.15	0.246 0.316 0.324	0.416 0.577 0.388	0.728 0.763 0.511	0.723 0.756
209	g42b	0.607	198	0.5	1.0	0.581	0.0	1.0	0.602	187	239	67.19	25.89	209	-22.64 -12.54	28.83 36.89 51.67	0.246 0.314 0.325	0.416 0.583 0.387	0.729 0.767 0.511	0.723 0.76
210	g43b	0.609	199	0.5	1.0	0.583	0.0	1.0	0.611	187	240	67.23	26.01	210	-22.52 -13.0	28.91 36.94 52.19	0.245 0.313 0.326	0.417 0.589 0.385	0.729 0.771 0.51	0.723 0.764
211	g44b	0.611	200	0.5	1.0	0.586	0.0	1.0	0.621	188	241	67.28	26.14	211	-22.4 -13.45	28.99 37.0 52.73	0.244 0.312 0.327	0.418 0.595 0.383	0.725 0.775 0.509	0.724 0.768
212	g45b	0.614	201	0.5	1.0	0.589	0.0	1.0	0.631	189	242	67.32	26.28	212	-22.28 -13.92	29.07 37.06 53.27	0.243 0.31 0.328	0.418 0.601 0.382	0.726 0.779 0.509	0.724 0.772
213	g46b	0.616	202	0.5	1.0	0.592	0.0	1.0	0.641	189	243	67.37	26.43	213	-22.15 -14.38	29.15 37.12 53.83	0.243 0.309 0.329	0.419 0.608 0.38	0.728 0.783 0.508	0.725 0.775
214	g47b	0.618	204	0.5	1.0	0.594	0.0	1.0	0.651	190	244	67.41	26.59	214	-22.03 -14.86	29.23 37.18 54.39	0.242 0.308 0.33	0.42 0.614 0.378	0.731 0.787 0.507	0.725 0.779
215	g48b	0.62	205	0.5	1.0	0.597	0.0	1.0	0.661	191	245	67.46	26.75	215	-21.9 -15.33	29.32 37.24 54.96	0.241 0.306 0.331	0.42 0.62 0.376	0.731 0.791 0.507	0.725 0.783
216	g49b	0.623	206	0.5	1.0	0.6	0.0	1.0	0.671	191	246	67.5	26.93	216	-21.78 -15.82	29.4 37.3 55.55	0.24 0.305 0.332	0.421 0.627 0.374	0.732 0.795 0.506	0.726 0.787
217	g50b	0.625	207	0.5	1.0	0.603	0.0	1.0	0.682	192	247	67.55	27.12	217	-21.65 -16.31	29.49 37.37 56.15	0.24 0.304 0.333	0.422 0.634 0.372	0.732 0.799 0.505	0.726 0.791
218	g50b	0.627	208	0.5	1.0	0.606	0.0	1.0	0.693	193	248	67.6	27.32	218	-21.52 -16.81	29.58 37.43 56.76	0.239 0.302 0.334	0.422 0.641 0.37	0.733 0.803 0.504	0.727 0.796
219	g51b	0.63	210	0.5	1.0	0.608	0.0	1.0	0.703	193	249	67.65	27.53	219	-21.38 -17.31	29.67 37.5 57.39	0.238 0.301 0.335	0.423 0.648 0.368	0.733 0.808 0.504	0.727 0.8
220	g52b	0.632	211	0.5	1.0	0.611	0.0	1.0	0.714	194	250	67.7	27.75	220	-21.25 -17.83	29.76 37.56 58.03	0.237 0.3 0.336	0.424 0.655 0.366	0.733 0.812 0.503	0.728 0.804
221	g53b	0.634	212	0.5	1.0	0.614	0.0	1.0	0.725	195	251	67.75	27.99	221	-21.11 -18.35	29.85 37.63 58.69	0.237 0.298 0.337	0.425 0.662 0.363	0.734 0.817 0.502	0.728 0.809
222	g54b	0.636	213	0.5	1.0	0.617	0.0	1.0	0.737	195	252	67.8	28.24	222	-20.97 -18.88	29.94 37.7 59.36	0.236 0.297 0.338	0.425 0.67 0.361	0.734 0.821 0.501	0.729 0.813
223	g55b	0.639	215	0.5	1.0	0.619	0.0	1.0	0.748	196	253	67.85	28.5	223	-20.83 -19.42	30.04 37.77 60.05	0.235 0.295 0.339	0.426 0.678 0.358	0.735 0.826 0.5	0.729 0.818
224	g56b	0.641	216	0.5	1.0	0.622	0.0	1.0	0.76	197	254	67.9	28.77	224	-20.69 -19.98	30.14 37.84 60.76	0.234 0.294 0.34	0.427 0.686 0.356	0.735 0.826 0.5	0.729 0.822
225	g57b	0.643																		

Daten der Maximalfarbe M im Farbmietik-Sytem OLS50 für Ein- oder Ausgabe; Sechs Buntonwinkel des Farbgerätes: (25.8, 97.8, 152.5, 240.4, 298.2, 354.2); Vier Buntonwinkel 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	1.0	0.772	197	255	67.96	29.06	225	-20.54 -20.54	30.24 37.91 61.48	0.233 0.292 0.341	0.428 0.694 0.353	0.736 0.835 0.498	0.73 0.827
226	g58b	0.646	218	0.5	1.0	0.628	0.0	1.0	0.784	198	256	68.01	29.36	226	-20.39 -21.11	30.34 37.99 62.23	0.232 0.291 0.342	0.429 0.702 0.35	0.736 0.84 0.497	0.731 0.832
227	g59b	0.648	219	0.5	1.0	0.631	0.0	1.0	0.797	199	257	68.07	29.68	227	-20.23 -21.7	30.45 38.06 63.0	0.232 0.289 0.344	0.43 0.711 0.347	0.737 0.845 0.496	0.731 0.837
228	g60b	0.65	221	0.5	1.0	0.633	0.0	1.0	0.81	200	258	68.13	30.02	228	-20.08 -22.3	30.56 38.14 63.8	0.231 0.288 0.345	0.43 0.72 0.344	0.738 0.85 0.495	0.732 0.842
229	g60b	0.652	222	0.5	1.0	0.636	0.0	1.0	0.823	200	259	68.18	30.37	229	-19.91 -22.91	30.67 38.22 64.62	0.23 0.286 0.346	0.431 0.729 0.34	0.738 0.855 0.493	0.732 0.847
230	g61b	0.655	223	0.5	1.0	0.639	0.0	1.0	0.836	201	260	68.24	30.74	230	-19.75 -23.54	30.78 38.3 65.47	0.229 0.285 0.347	0.432 0.739 0.337	0.739 0.861 0.492	0.733 0.852
231	g62b	0.657	224	0.5	1.0	0.642	0.0	1.0	0.85	202	261	68.31	31.13	231	-19.58 -24.18	30.9 38.39 66.34	0.228 0.283 0.349	0.433 0.749 0.333	0.739 0.866 0.491	0.734 0.858
232	g63b	0.659	225	0.5	1.0	0.644	0.0	1.0	0.864	203	262	68.37	31.54	232	-19.41 -24.84	31.02 38.47 67.25	0.227 0.281 0.35	0.434 0.759 0.329	0.74 0.872 0.489	0.734 0.863
233	g64b	0.662	227	0.5	1.0	0.647	0.0	1.0	0.878	204	263	68.43	31.97	233	-19.23 -25.52	31.14 38.56 68.19	0.226 0.28 0.352	0.435 0.77 0.325	0.741 0.878 0.488	0.735 0.869
234	g65b	0.664	228	0.5	1.0	0.65	0.0	1.0	0.893	204	264	68.5	32.42	234	-19.05 -26.22	31.27 38.65 69.17	0.225 0.278 0.353	0.436 0.781 0.321	0.741 0.884 0.486	0.735 0.875
235	g66b	0.666	229	0.5	1.0	0.653	0.0	1.0	0.908	205	264	68.57	32.89	235	-18.86 -26.94	31.4 38.75 70.18	0.224 0.276 0.354	0.437 0.792 0.316	0.742 0.89 0.485	0.736 0.881
236	g67b	0.668	230	0.5	1.0	0.656	0.0	1.0	0.924	206	265	68.64	33.39	236	-18.66 -27.67	31.54 38.85 71.24	0.223 0.274 0.356	0.438 0.804 0.311	0.743 0.896 0.483	0.737 0.887
237	g68b	0.671	232	0.5	1.0	0.658	0.0	1.0	0.94	207	266	68.71	33.92	237	-18.46 -28.44	31.68 38.95 72.33	0.222 0.272 0.358	0.44 0.816 0.305	0.743 0.903 0.481	0.738 0.894
238	g69b	0.673	233	0.5	1.0	0.661	0.0	1.0	0.957	208	267	68.79	34.47	238	-18.26 -29.22	31.83 39.05 73.48	0.22 0.271 0.359	0.441 0.829 0.3	0.744 0.91 0.479	0.738 0.901
239	g70b	0.675	234	0.5	1.0	0.664	0.0	1.0	0.975	209	268	68.87	35.05	239	-18.04 -30.04	31.98 39.16 74.68	0.219 0.269 0.361	0.442 0.843 0.293	0.745 0.917 0.477	0.739 0.908
240	g71b	0.678	235	0.5	1.0	0.667	0.0	1.0	0.992	210	269	68.95	35.67	240	-17.82 -30.88	32.13 39.27 75.93	0.218 0.267 0.363	0.443 0.857 0.286	0.746 0.924 0.475	0.74 0.915
241	g71b	0.68	236	0.5	1.0	0.669	0.0	0.98	1.0	211	270	68.67	35.43	241	-17.17 -30.98	31.99 38.89 75.46	0.219 0.266 0.361	0.439 0.852 0.295	0.741 0.922 0.476	0.736 0.912
242	g72b	0.682	238	0.5	1.0	0.672	0.0	0.947	1.0	213	271	68.18	34.63	242	-16.25 -30.57	31.65 38.21 73.85	0.22 0.266 0.357	0.431 0.834 0.312	0.734 0.913 0.479	0.728 0.903
243	g73b	0.684	239	0.5	1.0	0.675	0.0	0.915	1.0	214	272	67.7	33.88	243	-15.37 -30.18	31.33 37.57 72.33	0.222 0.266 0.354	0.424 0.816 0.327	0.727 0.904 0.482	0.721 0.895
244	g74b	0.687	240	0.5	1.0	0.678	0.0	0.885	1.0	216	273	67.24	33.17	244	-14.53 -29.8	31.03 36.96 70.9	0.223 0.266 0.35	0.417 0.8 0.34	0.72 0.896 0.485	0.714 0.887
245	g75b	0.689	241	0.5	1.0	0.681	0.0	0.856	1.0	218	274	66.81	32.5	245	-13.73 -29.45	30.73 36.38 69.54	0.225 0.266 0.347	0.411 0.785 0.352	0.713 0.889 0.487	0.707 0.879
246	g76b	0.691	243	0.5	1.0	0.683	0.0	0.828	1.0	219	275	66.39	31.87	246	-12.95 -29.1	30.46 35.82 68.25	0.226 0.266 0.344	0.404 0.77 0.363	0.707 0.881 0.489	0.701 0.871
247	g77b	0.694	244	0.5	1.0	0.686	0.0	0.802	1.0	221	276	65.98	31.26	247	-12.21 -28.77	30.19 35.3 67.03	0.228 0.266 0.341	0.398 0.756 0.373	0.7 0.874 0.492	0.695 0.864
248	g78b	0.696	245	0.5	1.0	0.689	0.0	0.776	1.0	222	277	65.59	30.69	248	-11.49 -28.45	29.94 34.8 65.86	0.229 0.266 0.338	0.393 0.743 0.382	0.695 0.867 0.494	0.689 0.857
249	g79b	0.698	246	0.5	1.0	0.692	0.0	0.751	1.0	224	278	65.22	30.15	249	-10.8 -28.14	29.69 34.32 64.75	0.231 0.267 0.335	0.387 0.731 0.39	0.689 0.861 0.495	0.683 0.851
250	g80b	0.7	247	0.5	1.0	0.694	0.0	0.727	1.0	225	279	64.85	29.64	250	-10.13 -27.84	29.46 33.86 63.69	0.232 0.267 0.332	0.382 0.719 0.398	0.683 0.855 0.497	0.677 0.844
251	g81b	0.703	249	0.5	1.0	0.697	0.0	0.704	1.0	227	280	64.5	29.15	251	-9.48 -27.55	29.23 33.42 62.67	0.233 0.267 0.33	0.377 0.707 0.405	0.678 0.848 0.499	0.672 0.838
252	g81b	0.705	250	0.5	1.0	0.7	0.0	0.681	1.0	228	281	64.16	28.69	252	-8.86 -27.28	29.01 33.0 61.7	0.235 0.267 0.327	0.372 0.696 0.412	0.673 0.842 0.5	0.667 0.832
253	g82b	0.707	251	0.5	1.0	0.703	0.0	0.659	1.0	230	282	63.83	28.25	253	-8.25 -27.01	28.8 32.6 60.77	0.236 0.267 0.325	0.368 0.686 0.418	0.668 0.837 0.502	0.662 0.826
254	g83b	0.71	252	0.5	1.0	0.706	0.0	0.638	1.0	231	283	63.51	27.83	254	-7.66 -26.74	28.6 32.21 59.88	0.237 0.267 0.323	0.364 0.676 0.424	0.663 0.831 0.503	0.657 0.821
255	g84b	0.712	253	0.5	1.0	0.708	0.0	0.618	1.0	232	284	63.2	27.43	255	-7.09 -26.49	28.41 31.83 59.01	0.238 0.267 0.321	0.359 0.666 0.43	0.658 0.826 0.504	0.652 0.815
256	g85b	0.714	255	0.5	1.0	0.711	0.0	0.598	1.0	234	285	62.9	27.06	256	-6.54 -26.24	28.22 31.47 58.19	0.239 0.267 0.318	0.355 0.657 0.435	0.654 0.821 0.506	0.648 0.81
257	g86b	0.716	256	0.5	1.0	0.714	0.0	0.578	1.0	235	286	62.61	26.7	257	-6.0 -26.0	28.03 31.12 57.39	0.241 0.267 0.316	0.351 0.648 0.44	0.649 0.816 0.507	0.643 0.805
258	g87b	0.719	257	0.5	1.0	0.717	0.0	0.559	1.0	236	287	62.32	26.35	258	-5.47 -25.77	27.86 30.78 56.62	0.242 0.267 0.314	0.347 0.639 0.444	0.645 0.811 0.508	0.639 0.8
259	g88b	0.721	258	0.5	1.0	0.719	0.0	0.541	1.0	237	288	62.04	26.03	259	-4.96 -25.54	27.68 30.45 55.87	0.243 0.267 0.312	0.344 0.631 0.449	0.641 0.806 0.509	0.635 0.795
260	g89b	0.723	260	0.5	1.0	0.722	0.0	0.523	1.0	238	289	61.77	25.72	260	-4.46 -25.32	27.52 30.14 55.15	0.244 0.267 0.311	0.34 0.622 0.453	0.637 0.801 0.51	0.631 0.79
261	g90b	0.725	261	0.5	1.0	0.725	0.0	0.505	1.0	240	290	61.51	25.42	261	-3.97 -25.1	27.35 29.83 54.45	0.245 0.267 0.309	0.337 0.615 0.457	0.633 0.797 0.511	0.627 0.786
262	g91b	0.728	262	0.5	1.0	0.728	0.0	0.488	1.0	241	290	61.25	25.14	262	-3.49 -24.88	27.19 29.53 53.77	0.246 0.267 0.307	0.333 0.607 0.461	0.629 0.792 0.512	0.623 0.781
263	g92b	0.73	263	0.5	1.0	0.731	0.0	0.471	1.0	242	291	60.99	24.87	263	-3.02 -24.68	27.04 29.24 53.12	0.247 0.267 0.305	0.33 0.6 0.465	0.625 0.788 0.513	0.619 0.777
264	g92b	0.732	264	0.5	1.0	0.733	0.0	0.455	1.0	243	292	60.75	24.62	264	-2.56 -24.47	26.89 28.96 52.48	0.248 0.267 0.303	0.327 0.592 0.468	0.621 0.784 0.513	0.615 0.772
265	g93b	0.735	266	0.5	1.0	0.736	0.0	0.439	1.0	244	293	60.5	24.38	265	-2.11 -24.27	26.74 28.68 51.86	0.249 0.267 0.302	0.324 0.585 0.471	0.617 0.779 0.514	0.612 0.768
266	g94b	0.737	267	0.5	1.0	0.739	0.0	0.423	1.0	245	294	60.26	24.14	266	-1.67 -24.08	26.6 28.42 51.26	0.25 0.267 0.3	0.321 0.579 0.475	0.614 0.775 0.515	0.608 0.764
267	g95b	0.739	268	0.5	1.0	0.742	0.0	0.408	1.0	246	295	60.03	23.93	267	-1.24 -23.88	26.46 28.15 50.67	0.251 0.267 0.299	0.318 0.572 0.478	0.61 0.771 0.516	0.604 0.76
268	g96b	0.741	269	0.5	1.0	0.744	0.0	0.392	1.0	247	296	59.8	23.72	268	-0.82 -23.69	26.32 27.9 50.1	0.252 0.267 0.297	0.315 0.565 0.481	0.607 0.767 0.516	0.601 0.756
269	g97b	0.744	271	0.5	1.0	0.747	0.0	0.377	1.0	248	297	59.57	23.52	269	-0.4 -23.51	26.18 27.65 49.54	0.253 0.267 0.296	0.312 0.559 0.484	0.603 0.763 0.517	0.598 0.752
270	g98b	0.746	272	0.5	1.0	0.75	0.0	0.363	1.0	249	298	59.35								

Daten der Maximalfarbe M im Farbmietik-Sytem OLS50 für Ein- oder Ausgabe; Sechs Buntonwinkel des Farbgerätes: (25.8, 97.8, 152.5, 240.4, 298.2, 354.2); Vier Buntonwinkel 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	0.363	1.0	249	298	59.35	23.34	270	0.0	-23.33	26.05	27.41	48.99	0.254	0.268	0.294	0.309	0.553	0.486	0.6	0.76	0.517	0.594	0.748
271	g99b	0.748	273	0.5	1.0	0.753	0.0	0.348	1.0	250	299	59.13	23.16	271	0.4	-23.15	25.92	27.17	48.46	0.255	0.268	0.293	0.307	0.547	0.489	0.597	0.756	0.518	0.591	0.745
272	b00r	0.751	274	0.5	1.0	0.756	0.0	0.334	1.0	251	300	58.91	22.99	272	0.8	-22.97	25.79	26.93	47.93	0.256	0.268	0.291	0.304	0.541	0.492	0.593	0.752	0.519	0.588	0.741
273	b01r	0.753	276	0.5	1.0	0.758	0.0	0.32	1.0	252	301	58.7	22.83	273	1.2	-22.79	25.67	26.7	47.42	0.257	0.268	0.29	0.301	0.535	0.494	0.59	0.749	0.519	0.584	0.737
274	b01r	0.755	277	0.5	1.0	0.761	0.0	0.306	1.0	253	302	58.49	22.69	274	1.58	-22.62	25.54	26.48	46.92	0.258	0.268	0.288	0.299	0.53	0.496	0.587	0.745	0.52	0.581	0.734
275	b02r	0.757	278	0.5	1.0	0.764	0.0	0.292	1.0	254	303	58.28	22.55	275	1.97	-22.45	25.42	26.26	46.43	0.259	0.268	0.287	0.296	0.524	0.499	0.584	0.742	0.52	0.578	0.73
276	b03r	0.759	279	0.5	1.0	0.767	0.0	0.278	1.0	254	304	58.08	22.41	276	2.34	-22.28	25.3	26.04	45.95	0.26	0.268	0.286	0.294	0.519	0.501	0.58	0.738	0.521	0.575	0.727
277	b04r	0.762	281	0.5	1.0	0.769	0.0	0.265	1.0	255	305	57.87	22.29	277	2.72	-22.12	25.18	25.83	45.48	0.261	0.268	0.284	0.292	0.513	0.503	0.577	0.735	0.521	0.572	0.723
278	b05r	0.764	282	0.5	1.0	0.772	0.0	0.252	1.0	256	306	57.67	22.18	278	3.09	-21.95	25.07	25.62	45.01	0.262	0.268	0.283	0.289	0.508	0.505	0.574	0.731	0.522	0.569	0.72
279	b06r	0.766	283	0.5	1.0	0.775	0.0	0.239	1.0	257	307	57.47	22.07	279	3.45	-21.79	24.95	25.41	44.56	0.263	0.268	0.282	0.287	0.503	0.507	0.571	0.728	0.522	0.566	0.716
280	b07r	0.768	284	0.5	1.0	0.778	0.0	0.225	1.0	258	308	57.28	21.97	280	3.81	-21.63	24.84	25.21	44.11	0.264	0.268	0.28	0.285	0.498	0.509	0.568	0.725	0.523	0.563	0.713
281	b08r	0.77	286	0.5	1.0	0.781	0.0	0.213	1.0	258	308	57.08	21.88	281	4.17	-21.47	24.73	25.01	43.66	0.265	0.268	0.279	0.282	0.493	0.511	0.565	0.721	0.523	0.56	0.71
282	b09r	0.773	287	0.5	1.0	0.783	0.0	0.2	1.0	259	309	56.89	21.79	282	4.53	-21.31	24.62	24.81	43.23	0.266	0.268	0.278	0.28	0.488	0.513	0.562	0.718	0.523	0.557	0.707
283	b09r	0.775	288	0.5	1.0	0.786	0.0	0.187	1.0	260	310	56.7	21.72	283	4.88	-21.15	24.51	24.61	42.8	0.267	0.268	0.277	0.278	0.483	0.515	0.559	0.715	0.524	0.554	0.703
284	b10r	0.777	289	0.5	1.0	0.789	0.0	0.174	1.0	261	311	56.51	21.65	284	5.24	-20.99	24.4	24.42	42.37	0.268	0.268	0.275	0.276	0.478	0.517	0.557	0.712	0.524	0.551	0.7
285	b11r	0.779	291	0.5	1.0	0.792	0.0	0.162	1.0	261	312	56.32	21.58	285	5.59	-20.84	24.29	24.23	41.95	0.268	0.268	0.274	0.273	0.474	0.519	0.554	0.708	0.525	0.549	0.697
286	b12r	0.781	292	0.5	1.0	0.794	0.0	0.149	1.0	262	313	56.13	21.53	286	5.93	-20.68	24.18	24.04	41.54	0.269	0.268	0.273	0.271	0.469	0.521	0.551	0.705	0.525	0.546	0.694
287	b13r	0.784	293	0.5	1.0	0.797	0.0	0.137	1.0	263	314	55.94	21.48	287	6.28	-20.53	24.08	23.85	41.13	0.27	0.268	0.272	0.269	0.464	0.522	0.548	0.702	0.525	0.543	0.691
288	b14r	0.786	294	0.5	1.0	0.8	0.0	0.125	1.0	263	315	55.75	21.43	288	6.62	-20.37	23.97	23.67	40.73	0.271	0.268	0.271	0.267	0.46	0.524	0.545	0.699	0.526	0.54	0.688
289	b15r	0.788	296	0.5	1.0	0.803	0.0	0.112	1.0	264	316	55.57	21.4	289	6.97	-20.22	23.87	23.48	40.33	0.272	0.268	0.269	0.265	0.455	0.526	0.542	0.696	0.526	0.537	0.684
290	b16r	0.79	297	0.5	1.0	0.806	0.0	0.1	1.0	265	317	55.38	21.37	290	7.31	-20.07	23.76	23.3	39.93	0.273	0.268	0.268	0.263	0.451	0.527	0.539	0.693	0.526	0.534	0.681
291	b16r	0.792	298	0.5	1.0	0.808	0.0	0.088	1.0	265	318	55.2	21.35	291	7.65	-19.92	23.66	23.12	39.54	0.274	0.268	0.267	0.261	0.446	0.529	0.536	0.69	0.526	0.532	0.678
292	b17r	0.795	300	0.5	1.0	0.811	0.0	0.075	1.0	266	319	55.01	21.33	292	7.99	-19.77	23.56	22.94	39.15	0.275	0.268	0.266	0.259	0.442	0.53	0.534	0.687	0.527	0.529	0.675
293	b18r	0.797	301	0.5	1.0	0.814	0.0	0.063	1.0	267	320	54.83	21.32	293	8.33	-19.61	23.45	22.76	38.76	0.276	0.268	0.265	0.257	0.437	0.532	0.531	0.683	0.527	0.526	0.672
294	b19r	0.799	302	0.5	1.0	0.817	0.0	0.051	1.0	267	321	54.64	21.32	294	8.67	-19.46	23.35	22.58	38.38	0.277	0.268	0.264	0.255	0.433	0.533	0.528	0.68	0.527	0.523	0.669
295	b20r	0.801	303	0.5	1.0	0.819	0.0	0.039	1.0	268	322	54.46	21.32	295	9.01	-19.31	23.25	22.41	38.0	0.278	0.268	0.262	0.253	0.429	0.535	0.525	0.677	0.528	0.521	0.666
296	b21r	0.803	305	0.5	1.0	0.822	0.0	0.027	1.0	269	322	54.27	21.33	296	9.35	-19.16	23.15	22.23	37.62	0.279	0.268	0.261	0.251	0.425	0.536	0.522	0.674	0.528	0.518	0.663
297	b22r	0.806	306	0.5	1.0	0.825	0.0	0.014	1.0	269	323	54.09	21.34	297	9.69	-19.01	23.05	22.06	37.24	0.28	0.268	0.26	0.249	0.42	0.538	0.519	0.671	0.528	0.515	0.66
298	b23r	0.808	307	0.5	1.0	0.828	0.0	0.002	1.0	270	324	53.9	21.37	298	10.03	-18.86	22.95	21.88	36.86	0.281	0.268	0.259	0.247	0.416	0.539	0.517	0.668	0.528	0.512	0.657
299	b23r	0.81	308	0.5	1.0	0.831	0.0008	0.0	1.0	270	325	53.95	21.41	299	10.38	-18.71	23.06	21.92	36.81	0.282	0.268	0.26	0.247	0.415	0.543	0.516	0.668	0.531	0.512	0.656
300	b24r	0.812	310	0.5	1.0	0.833	0.018	0.0	1.0	271	326	54.04	21.45	300	10.73	-18.57	23.23	22.01	36.82	0.283	0.268	0.262	0.248	0.416	0.547	0.516	0.668	0.534	0.512	0.656
301	b25r	0.814	311	0.5	1.0	0.836	0.028	0.0	1.0	271	327	54.13	21.51	301	11.08	-18.43	23.4	22.1	36.83	0.284	0.268	0.264	0.249	0.416	0.552	0.516	0.668	0.537	0.512	0.656
302	b26r	0.817	312	0.5	1.0	0.839	0.038	0.0	1.0	272	328	54.22	21.57	302	11.43	-18.28	23.57	22.18	36.84	0.285	0.269	0.266	0.25	0.416	0.556	0.516	0.668	0.54	0.512	0.656
303	b27r	0.819	313	0.5	1.0	0.842	0.049	0.0	1.0	272	329	54.31	21.64	303	11.78	-18.14	23.74	22.27	36.86	0.286	0.269	0.268	0.251	0.416	0.56	0.516	0.668	0.543	0.512	0.656
304	b28r	0.821	315	0.5	1.0	0.844	0.059	0.0	1.0	273	330	54.41	21.71	304	12.14	-17.99	23.91	22.36	36.87	0.288	0.269	0.27	0.252	0.416	0.565	0.516	0.668	0.547	0.512	0.656
305	b29r	0.823	316	0.5	1.0	0.847	0.069	0.0	1.0	274	331	54.5	21.79	305	12.5	-17.84	24.08	22.45	36.88	0.289	0.269	0.272	0.253	0.416	0.569	0.516	0.668	0.55	0.512	0.656
306	b30r	0.825	317	0.5	1.0	0.85	0.08	0.0	1.0	274	332	54.6	21.88	306	12.86	-17.69	24.26	22.54	36.89	0.29	0.269	0.274	0.254	0.416	0.574	0.516	0.668	0.553	0.512	0.656
307	b31r	0.828	318	0.5	1.0	0.853	0.09	0.0	1.0	275	333	54.69	21.98	307	13.23	-17.54	24.44	22.63	36.9	0.291	0.27	0.276	0.255	0.417	0.578	0.516	0.668	0.556	0.512	0.656
308	b31r	0.83	320	0.5	1.0	0.856	0.101	0.0	1.0	275	334	54.79	22.09	308	13.6	-17.39	24.62	22.73	36.92	0.292	0.27	0.278	0.256	0.417	0.582	0.516	0.668	0.559	0.512	0.657
309	b32r	0.832	321	0.5	1.0	0.858	0.111	0.0	1.0	276	335	54.																		

Daten der Maximalfarbe M im Farbmietik-System OLS50 für Ein- oder Ausgabe; Sechs Buntonwinkel des Farbgerätes: (25.8, 97.8, 152.5, 240.4, 298.2, 354.2); Vier Buntonwinkel 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	0.178	0.0	1.0	280	340	55.5	23.05	315	16.3	-16.29	25.98	23.41	37.01	0.301	0.271	0.293	0.264	0.418	0.614	0.516	0.668	0.583	0.512	0.657
316	b38r	0.847	330	0.5	1.0	0.878	0.19	0.0	1.0	280	341	55.6	23.22	316	16.7	-16.12	26.18	23.52	37.02	0.302	0.271	0.296	0.265	0.418	0.619	0.516	0.668	0.587	0.511	0.657
317	b39r	0.849	331	0.5	1.0	0.881	0.202	0.0	1.0	281	342	55.71	23.4	317	17.12	-15.95	26.4	23.62	37.03	0.303	0.271	0.298	0.267	0.418	0.624	0.516	0.668	0.59	0.511	0.657
318	b40r	0.852	332	0.5	1.0	0.883	0.214	0.0	1.0	282	343	55.82	23.6	318	17.54	-15.78	26.61	23.73	37.05	0.305	0.272	0.3	0.268	0.418	0.629	0.516	0.668	0.594	0.511	0.657
319	b41r	0.854	334	0.5	1.0	0.886	0.226	0.0	1.0	282	344	55.93	23.8	319	17.96	-15.61	26.84	23.84	37.06	0.306	0.272	0.303	0.269	0.418	0.634	0.516	0.668	0.597	0.511	0.657
320	b42r	0.856	335	0.5	1.0	0.889	0.238	0.0	1.0	283	345	56.05	24.02	320	18.4	-15.43	27.06	23.96	37.08	0.307	0.272	0.305	0.27	0.418	0.639	0.516	0.668	0.601	0.511	0.657
321	b43r	0.858	336	0.5	1.0	0.892	0.251	0.0	1.0	284	346	56.16	24.24	321	18.84	-15.25	27.3	24.07	37.09	0.309	0.272	0.308	0.272	0.419	0.644	0.515	0.668	0.605	0.511	0.657
322	b44r	0.86	337	0.5	1.0	0.894	0.264	0.0	1.0	285	347	56.28	24.48	322	19.29	-15.06	27.54	24.19	37.11	0.31	0.272	0.311	0.273	0.419	0.649	0.515	0.668	0.609	0.511	0.657
323	b45r	0.863	339	0.5	1.0	0.897	0.277	0.0	1.0	286	348	56.4	24.73	323	19.75	-14.87	27.78	24.31	37.12	0.311	0.273	0.314	0.274	0.419	0.654	0.515	0.668	0.613	0.511	0.657
324	b45r	0.865	340	0.5	1.0	0.9	0.291	0.0	1.0	286	349	56.52	24.99	324	20.22	-14.68	28.03	24.44	37.14	0.313	0.273	0.316	0.276	0.419	0.659	0.515	0.668	0.617	0.511	0.657
325	b46r	0.867	341	0.5	1.0	0.903	0.304	0.0	1.0	287	350	56.65	25.27	325	20.7	-14.48	28.29	24.56	37.15	0.314	0.273	0.319	0.277	0.419	0.665	0.515	0.669	0.621	0.511	0.657
326	b47r	0.869	343	0.5	1.0	0.906	0.318	0.0	1.0	288	350	56.78	25.56	326	21.19	-14.28	28.56	24.69	37.17	0.316	0.273	0.322	0.279	0.42	0.67	0.515	0.669	0.625	0.51	0.657
327	b48r	0.871	344	0.5	1.0	0.908	0.333	0.0	1.0	289	351	56.91	25.87	327	21.69	-14.08	28.83	24.83	37.19	0.317	0.273	0.325	0.28	0.42	0.676	0.515	0.669	0.629	0.51	0.657
328	b49r	0.874	345	0.5	1.0	0.911	0.348	0.0	1.0	290	352	57.04	26.19	328	22.21	-13.87	29.12	24.97	37.2	0.319	0.274	0.329	0.282	0.42	0.682	0.515	0.669	0.634	0.51	0.657
329	b50r	0.876	346	0.5	1.0	0.914	0.363	0.0	1.0	291	353	57.18	26.52	329	22.74	-13.65	29.41	25.11	37.22	0.321	0.274	0.332	0.283	0.42	0.688	0.514	0.669	0.638	0.51	0.657
330	b51r	0.878	348	0.5	1.0	0.917	0.378	0.0	1.0	292	354	57.32	26.88	330	23.28	-13.43	29.71	25.25	37.24	0.322	0.274	0.335	0.285	0.42	0.694	0.514	0.669	0.643	0.51	0.657
331	b52r	0.88	349	0.5	1.0	0.919	0.394	0.0	1.0	293	355	57.47	27.25	331	23.83	-13.2	30.02	25.41	37.26	0.324	0.274	0.339	0.287	0.421	0.7	0.514	0.669	0.648	0.51	0.657
332	b52r	0.882	350	0.5	1.0	0.922	0.411	0.0	1.0	294	356	57.62	27.64	332	24.41	-12.97	30.34	25.56	37.28	0.326	0.274	0.342	0.289	0.421	0.706	0.514	0.669	0.653	0.509	0.657
333	b53r	0.885	351	0.5	1.0	0.925	0.427	0.0	1.0	295	357	57.77	28.05	333	25.0	-12.73	30.68	25.72	37.3	0.327	0.275	0.346	0.29	0.421	0.712	0.513	0.669	0.658	0.509	0.657
334	b54r	0.887	353	0.5	1.0	0.928	0.445	0.0	1.0	296	358	57.93	28.49	334	25.6	-12.48	31.03	25.89	37.32	0.329	0.275	0.35	0.292	0.421	0.719	0.513	0.669	0.663	0.509	0.658
335	b55r	0.889	354	0.5	1.0	0.931	0.463	0.0	1.0	298	359	58.1	28.94	335	26.23	-12.22	31.39	26.06	37.34	0.331	0.275	0.354	0.294	0.421	0.726	0.513	0.669	0.668	0.508	0.658
336	b56r	0.891	355	0.5	1.0	0.933	0.481	0.0	1.0	299	360	58.27	29.42	336	26.88	-11.96	31.77	26.24	37.36	0.333	0.275	0.359	0.296	0.422	0.733	0.512	0.669	0.674	0.508	0.658
337	b57r	0.893	356	0.5	1.0	0.936	0.501	0.0	1.0	300	1	58.44	29.92	337	27.54	-11.68	32.16	26.43	37.38	0.335	0.275	0.363	0.298	0.422	0.74	0.512	0.669	0.679	0.508	0.658
338	b58r	0.896	358	0.5	1.0	0.939	0.52	0.0	1.0	301	2	58.62	30.45	338	28.24	-11.4	32.57	26.62	37.41	0.337	0.276	0.368	0.3	0.422	0.748	0.512	0.669	0.685	0.507	0.658
339	b59r	0.898	359	0.5	1.0	0.942	0.541	0.0	1.0	303	3	58.81	31.01	339	28.95	-11.1	33.0	26.82	37.43	0.339	0.276	0.372	0.303	0.422	0.755	0.511	0.669	0.691	0.507	0.658
340	b60r	0.9	360	0.5	1.0	0.944	0.562	0.0	1.0	304	4	59.0	31.61	340	29.7	-10.8	33.45	27.03	37.45	0.342	0.276	0.377	0.305	0.423	0.763	0.511	0.669	0.697	0.507	0.658
341	b60r	0.902	361	0.5	1.0	0.947	0.585	0.0	1.0	306	4	59.21	32.23	341	30.47	-10.48	33.92	27.25	37.48	0.344	0.276	0.383	0.308	0.423	0.772	0.51	0.669	0.704	0.506	0.658
342	b61r	0.904	363	0.5	1.0	0.95	0.608	0.0	1.0	307	5	59.42	32.89	342	31.28	-10.15	34.41	27.48	37.51	0.346	0.276	0.388	0.31	0.423	0.78	0.51	0.67	0.711	0.505	0.658
343	b62r	0.907	364	0.5	1.0	0.953	0.632	0.0	1.0	309	6	59.64	33.58	343	32.12	-9.81	34.93	27.72	37.54	0.349	0.277	0.394	0.313	0.424	0.789	0.509	0.67	0.718	0.505	0.658
344	b63r	0.909	365	0.5	1.0	0.956	0.657	0.0	1.0	310	7	59.87	34.32	344	32.99	-9.45	35.48	27.98	37.57	0.351	0.277	0.4	0.316	0.424	0.798	0.509	0.67	0.725	0.504	0.658
345	b64r	0.911	367	0.5	1.0	0.958	0.683	0.0	1.0	312	8	60.11	35.1	345	33.91	-9.08	36.06	28.24	37.6	0.354	0.277	0.407	0.319	0.424	0.808	0.508	0.67	0.733	0.504	0.658
346	b65r	0.913	368	0.5	1.0	0.961	0.711	0.0	1.0	314	9	60.36	35.93	346	34.87	-8.68	36.67	28.52	37.63	0.357	0.277	0.414	0.322	0.425	0.818	0.507	0.67	0.741	0.503	0.658
347	b66r	0.915	369	0.5	1.0	0.964	0.739	0.0	1.0	315	10	60.62	36.82	347	35.87	-8.27	37.32	28.82	37.66	0.36	0.278	0.421	0.325	0.425	0.828	0.506	0.67	0.749	0.502	0.658
348	b67r	0.918	370	0.5	1.0	0.967	0.77	0.0	1.0	317	11	60.9	37.75	348	36.93	-7.84	38.01	29.13	37.7	0.363	0.278	0.429	0.329	0.425	0.839	0.505	0.67	0.758	0.501	0.658
349	b67r	0.92	372	0.5	1.0	0.969	0.802	0.0	1.0	319	12	61.19	38.75	349	38.04	-7.38	38.75	29.46	37.74	0.366	0.278	0.437	0.333	0.426	0.851	0.504	0.67	0.767	0.5	0.658
350	b68r	0.922	373	0.5	1.0	0.972	0.835	0.0	1.0	321	13	61.49	39.82	350	39.21	-6.9	39.54	29.82	37.78	0.369	0.278	0.446	0.337	0.426	0.863	0.503	0.67	0.777	0.499	0.659
351	b69r	0.924	374	0.5	1.0	0.975	0.871	0.0	1.0	323	14	61.82	40.95	351	40.45	-6.4	40.38	30.19	37.82	0.373	0.279	0.456	0.341	0.427	0.876	0.502	0.67	0.787	0.497	0.659
352	b70r	0.926	375	0.5	1.0	0.978	0.908	0.0	1.0	325	15	62.16	42.17	352	41.76	-5.86	41.29	30.59	37.86	0.376	0.279	0.466	0.345	0.427	0.889	0.5	0.671	0.798	0.496	0.659
353	b71r	0.929	377	0.5	1.0	0.981	0.948	0.0	1.0	327	16	62.53	43.48	353	43.16	-5.29	42.27	31.02	37.91	0.38	0.279	0.477	0.35	0.428	0.903	0.498	0.671	0.81	0.494	0.659
354	b72r	0.931	378	0.5	1.0	0.983	0.991	0.0	1.0	330	17	62.92	44.88	354	44.64</															

Daten der Maximalfarbe M im Farbmatrik-System OLS70 für Ein- oder Ausgabe; Sechs Buntonwinkel des Farbgerätes: (22.8, 98.9, 152.8, 243.1, 296.6, 354.5); Vier Buntonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

i_{360}	u^*_{M}	e^*_{M}	f_{360}	t^*_{M}	c^*_{M}	h^*_{M}	$o^*_{3,\text{M}}$	$I^*_{3,\text{M}}$	$v^*_{3,\text{M}}$	j_{360}	k_{360}	$LCH^*_{\text{CIE,Ma}}$	$a^*b^*_{\text{CIE,Ma}}$	$XYZ_{\text{CIE,Ma}}$	$xy_{\text{CIE,Ma}}$	$XYZ_{\text{RGB,M}}$	$RGB^*_{\text{sRGB,M}}$	$RGB^*_{\text{AdobeRGB,M}}$													
0	b77r	0.944	25	0.5	1.0	0.0	1.0	0.0	0.787	342	9	75.06	24.63	0	24.63	0.0	55.18	48.37	52.67	0.353	0.31	0.623	0.546	0.595	0.947	0.698	0.768	0.882	0.692	0.76	██████████
1	b78r	0.946	26	0.5	1.0	0.003	1.0	0.0	0.75	344	9	75.05	24.49	1	24.48	0.43	55.12	48.37	52.24	0.354	0.311	0.622	0.546	0.59	0.947	0.698	0.765	0.882	0.692	0.757	██████████
2	b79r	0.948	27	0.5	1.0	0.006	1.0	0.0	0.713	346	10	75.05	24.35	2	24.34	0.85	55.06	48.36	51.82	0.355	0.312	0.621	0.546	0.585	0.947	0.699	0.762	0.882	0.693	0.754	██████████
3	b80r	0.951	28	0.5	1.0	0.008	1.0	0.0	0.677	348	10	75.05	24.23	3	24.2	1.27	55.0	48.36	51.4	0.355	0.312	0.621	0.546	0.58	0.947	0.699	0.759	0.882	0.693	0.751	██████████
4	b81r	0.953	28	0.5	1.0	0.011	1.0	0.0	0.641	351	11	75.05	24.11	4	24.05	1.68	54.94	48.36	50.98	0.356	0.313	0.62	0.546	0.575	0.947	0.699	0.756	0.882	0.693	0.748	██████████
5	b81r	0.955	29	0.5	1.0	0.014	1.0	0.0	0.605	353	11	75.05	24.01	5	23.91	2.09	54.88	48.35	50.58	0.357	0.314	0.619	0.546	0.571	0.947	0.7	0.753	0.882	0.693	0.745	██████████
6	b82r	0.957	30	0.5	1.0	0.017	1.0	0.0	0.57	355	11	75.04	23.91	6	23.78	2.5	54.82	48.35	50.18	0.358	0.315	0.619	0.546	0.566	0.947	0.7	0.75	0.883	0.694	0.742	██████████
7	b83r	0.959	31	0.5	1.0	0.019	1.0	0.0	0.535	358	12	75.04	23.82	7	23.64	2.9	54.77	48.35	49.78	0.358	0.316	0.618	0.546	0.562	0.947	0.7	0.746	0.883	0.694	0.739	██████████
8	b84r	0.962	31	0.5	1.0	0.022	1.0	0.0	0.5	360	12	75.04	23.73	8	23.5	3.3	54.71	48.34	49.39	0.359	0.317	0.617	0.546	0.557	0.947	0.7	0.743	0.883	0.694	0.736	██████████
9	b85r	0.964	32	0.5	1.0	0.025	1.0	0.0	0.466	2	13	75.04	23.66	9	23.36	3.7	54.65	48.34	49.0	0.36	0.318	0.617	0.546	0.553	0.947	0.701	0.74	0.883	0.695	0.733	██████████
10	b86r	0.966	33	0.5	1.0	0.028	1.0	0.0	0.431	5	13	75.04	23.59	10	23.23	4.1	54.59	48.34	48.62	0.36	0.319	0.616	0.546	0.549	0.947	0.701	0.737	0.883	0.695	0.73	██████████
11	b87r	0.968	34	0.5	1.0	0.031	1.0	0.0	0.397	7	14	75.03	23.53	11	23.1	4.49	54.54	48.33	48.25	0.361	0.32	0.616	0.546	0.545	0.948	0.701	0.734	0.883	0.695	0.727	██████████
12	b88r	0.97	34	0.5	1.0	0.033	1.0	0.0	0.363	9	14	75.03	23.47	12	22.96	4.88	54.48	48.33	47.87	0.362	0.321	0.615	0.545	0.54	0.948	0.701	0.731	0.883	0.695	0.724	██████████
13	b89r	0.973	35	0.5	1.0	0.036	1.0	0.0	0.33	11	15	75.03	23.43	13	22.83	5.27	54.43	48.33	47.5	0.362	0.322	0.614	0.545	0.536	0.948	0.702	0.728	0.883	0.696	0.722	██████████
14	b89r	0.975	36	0.5	1.0	0.039	1.0	0.0	0.296	13	15	75.03	23.39	14	22.7	5.66	54.37	48.32	47.13	0.363	0.323	0.614	0.545	0.532	0.948	0.702	0.726	0.883	0.696	0.719	██████████
15	b90r	0.977	37	0.5	1.0	0.042	1.0	0.0	0.262	15	16	75.03	23.36	15	22.56	6.05	54.32	48.32	46.77	0.364	0.323	0.613	0.545	0.528	0.948	0.702	0.723	0.883	0.696	0.716	██████████
16	b91r	0.979	37	0.5	1.0	0.044	1.0	0.0	0.229	17	16	75.02	23.34	16	22.43	6.43	54.26	48.32	46.41	0.364	0.324	0.612	0.545	0.524	0.948	0.702	0.72	0.884	0.696	0.713	██████████
17	b92r	0.981	38	0.5	1.0	0.047	1.0	0.0	0.195	19	17	75.02	23.32	17	22.3	6.82	54.2	48.31	46.05	0.365	0.325	0.612	0.545	0.52	0.948	0.703	0.717	0.884	0.697	0.71	██████████
18	b93r	0.984	39	0.5	1.0	0.05	1.0	0.0	0.162	21	17	75.02	23.31	18	22.17	7.2	54.15	48.31	45.69	0.366	0.326	0.611	0.545	0.516	0.948	0.703	0.714	0.884	0.697	0.708	██████████
19	b94r	0.986	40	0.5	1.0	0.053	1.0	0.0	0.129	23	18	75.02	23.31	19	22.04	7.59	54.1	48.31	45.34	0.366	0.327	0.611	0.545	0.512	0.948	0.703	0.711	0.884	0.697	0.705	██████████
20	b95r	0.988	40	0.5	1.0	0.056	1.0	0.0	0.095	25	18	75.02	23.31	20	21.9	7.97	54.04	48.3	44.98	0.367	0.328	0.61	0.545	0.508	0.948	0.703	0.708	0.884	0.697	0.702	██████████
21	b96r	0.99	41	0.5	1.0	0.058	1.0	0.0	0.062	27	19	75.01	23.32	21	21.77	8.36	53.99	48.3	44.63	0.367	0.329	0.609	0.545	0.504	0.948	0.704	0.705	0.884	0.698	0.699	██████████
22	b96r	0.992	42	0.5	1.0	0.061	1.0	0.0	0.028	29	19	75.01	23.34	22	21.64	8.74	53.93	48.3	44.28	0.368	0.33	0.609	0.545	0.5	0.948	0.704	0.702	0.884	0.698	0.696	██████████
23	b97r	0.995	43	0.5	1.0	0.064	1.0	0.002	0.0	30	20	75.04	23.34	23	21.48	9.12	53.92	48.35	44.0	0.369	0.331	0.609	0.546	0.497	0.948	0.705	0.7	0.884	0.699	0.694	██████████
24	b98r	0.997	43	0.5	1.0	0.067	1.0	0.014	0.0	31	20	75.25	23.16	24	21.16	9.42	54.15	48.68	44.05	0.369	0.331	0.611	0.549	0.497	0.949	0.708	0.7	0.886	0.702	0.694	██████████
25	b99r	0.999	44	0.5	1.0	0.069	1.0	0.025	0.0	31	20	75.46	23.0	25	20.85	9.72	54.37	49.01	44.09	0.369	0.332	0.614	0.553	0.498	0.95	0.711	0.7	0.887	0.705	0.694	██████████
26	r00j	0.002	45	0.5	1.0	0.072	1.0	0.037	0.0	32	21	75.66	22.85	26	20.54	10.02	54.59	49.33	44.14	0.369	0.333	0.616	0.557	0.498	0.951	0.714	0.7	0.889	0.708	0.694	██████████
27	r02j	0.006	46	0.5	1.0	0.075	1.0	0.048	0.0	32	21	75.86	22.71	27	20.23	10.31	54.81	49.66	44.19	0.369	0.334	0.619	0.56	0.499	0.952	0.717	0.7	0.89	0.711	0.694	██████████
28	r03j	0.009	46	0.5	1.0	0.078	1.0	0.059	0.0	33	22	76.05	22.57	28	19.93	10.6	55.03	49.98	44.23	0.369	0.335	0.621	0.564	0.499	0.953	0.72	0.699	0.892	0.714	0.694	██████████
29	r05j	0.013	47	0.5	1.0	0.081	1.0	0.07	0.0	34	22	76.25	22.45	29	19.63	10.88	55.24	50.29	44.28	0.369	0.336	0.623	0.568	0.5	0.954	0.723	0.699	0.893	0.717	0.695	██████████
30	r06j	0.017	48	0.5	1.0	0.083	1.0	0.081	0.0	34	23	76.44	22.33	30	19.34	11.16	55.45	50.61	44.12	0.369	0.337	0.626	0.571	0.5	0.955	0.726	0.699	0.895	0.72	0.695	██████████
31	r08j	0.021	48	0.5	1.0	0.086	1.0	0.092	0.0	35	24	76.63	22.22	31	19.05	11.44	55.67	50.92	44.37	0.369	0.337	0.628	0.575	0.501	0.956	0.729	0.699	0.896	0.723	0.695	██████████
32	r09j	0.024	49	0.5	1.0	0.089	1.0	0.103	0.0	35	25	76.82	22.12	32	18.76	11.72	55.88	51.24	44.41	0.369	0.338	0.631	0.578	0.501	0.957	0.732	0.699	0.897	0.726	0.695	██████████
33	r11j	0.028	50	0.5	1.0	0.092	1.0	0.113	0.0	36	27	77.01	22.02	33	18.47	11.99	56.08	51.55	44.46	0.369	0.339	0.633	0.582	0.502	0.958	0.735	0.699	0.899	0.729	0.695	██████████
34	r12j	0.032	51	0.5	1.0	0.094	1.0	0.124	0.0	37	28	77.2	21.94	34	18.19	12.27	56.29	51.86	44.5	0.369	0.34	0.635	0.585	0.502	0.959	0.738	0.699	0.9	0.732	0.695	██████████
35	r14j	0.036	51	0.5	1.0	0.097	1.0	0.134	0.0	37	29	77.38	21.86	35	17.9	12.54	56.5	52.17	44.55	0.369	0.34	0.638	0.589	0.503	0.96	0.74	0.699	0.901	0.735	0.695	██████████
36	r15j	0.039	52	0.5	1.0	0.1	1.0	0.145	0.0	38	30	77.56	21.78	36	17.62	12.8	56.7	52.47	44.59	0.369	0.341	0.64	0.592	0.503	0.961	0.743	0.699	0.903	0.737	0.695	██████████
37	r17j	0.043	53	0.5	1.0	0.103	1.0	0.155	0.0	38	32	77.75	21.72																		

Daten der Maximalfarbe M im Farbmatrik-System OLS70 für Ein- oder Ausgabe; Sechs Buntonwinkel des Farbgerätes: (22.8, 98.9, 152.8, 243.1, 296.6, 354.5); Vier Buntonwinkel der Elementarfärbungen: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

i_{360}	u^*_{M}	e^*_{M}	f_{360}	t^*_{M}	c^*_{M}	h^*_{M}	$o^*_{3,\text{M}}$	$l^*_{3,\text{M}}$	$v^*_{3,\text{M}}$	j_{360}	k_{360}	$LCH^*_{\text{CIE,Ma}}$	$a^*b^*_{\text{CIE,Ma}}$	$XYZ_{\text{CIE,Ma}}$	$xy_{\text{CIE,Ma}}$	$XYZ_{\text{RGB,M}}$	$RGB^*_{\text{sRGB,M}}$	$RGB^*_{\text{AdobeRGB,M}}$												
45	r29j	0.073	59	0.5	1.0	0.125	1.0	0.236	0.0	43	42	79.17	21.44	45	15.16	15.16	58.53	55.23	44.97	0.369	0.348	0.661	0.623	0.508	0.968	0.768	0.699	0.915	0.762	0.696
46	r30j	0.077	60	0.5	1.0	0.128	1.0	0.246	0.0	44	43	79.35	21.43	46	14.89	15.42	58.74	55.54	45.01	0.369	0.349	0.663	0.627	0.508	0.969	0.77	0.699	0.916	0.765	0.696
47	r32j	0.081	60	0.5	1.0	0.131	1.0	0.256	0.0	44	44	79.53	21.43	47	14.62	15.68	58.94	55.85	45.05	0.369	0.349	0.665	0.63	0.509	0.97	0.773	0.699	0.917	0.768	0.696
48	r33j	0.084	61	0.5	1.0	0.133	1.0	0.266	0.0	45	46	79.7	21.44	48	14.35	15.93	59.14	56.16	45.1	0.369	0.35	0.668	0.634	0.509	0.971	0.776	0.699	0.918	0.77	0.696
49	r35j	0.088	62	0.5	1.0	0.136	1.0	0.276	0.0	46	47	79.88	21.46	49	14.08	16.19	59.35	56.47	45.14	0.369	0.351	0.67	0.637	0.509	0.972	0.778	0.698	0.92	0.773	0.696
50	r36j	0.092	63	0.5	1.0	0.139	1.0	0.286	0.0	46	48	80.06	21.48	50	13.8	16.45	59.55	56.78	45.18	0.369	0.352	0.672	0.641	0.51	0.973	0.781	0.698	0.921	0.776	0.696
51	r38j	0.095	63	0.5	1.0	0.142	1.0	0.296	0.0	47	49	80.24	21.5	51	13.53	16.71	59.76	57.1	45.22	0.369	0.352	0.674	0.644	0.51	0.973	0.784	0.698	0.922	0.778	0.696
52	r39j	0.099	64	0.5	1.0	0.144	1.0	0.307	0.0	47	51	80.41	21.54	52	13.26	16.97	59.97	57.42	45.26	0.369	0.353	0.677	0.648	0.511	0.974	0.787	0.698	0.924	0.781	0.696
53	r41j	0.103	65	0.5	1.0	0.147	1.0	0.317	0.0	48	52	80.59	21.58	53	12.99	17.23	60.18	57.74	45.31	0.369	0.354	0.679	0.652	0.511	0.975	0.789	0.698	0.925	0.784	0.696
54	r42j	0.107	66	0.5	1.0	0.15	1.0	0.327	0.0	49	53	80.77	21.63	54	12.71	17.5	60.39	58.06	45.35	0.369	0.354	0.682	0.655	0.512	0.976	0.792	0.698	0.926	0.787	0.696
55	r44j	0.11	66	0.5	1.0	0.153	1.0	0.337	0.0	49	55	80.95	21.68	55	12.44	17.76	60.6	58.39	45.39	0.369	0.355	0.684	0.659	0.512	0.977	0.795	0.698	0.927	0.789	0.696
56	r45j	0.114	67	0.5	1.0	0.156	1.0	0.347	0.0	50	56	81.13	21.74	56	12.16	18.03	60.81	58.71	45.44	0.369	0.356	0.686	0.663	0.513	0.978	0.797	0.698	0.929	0.792	0.697
57	r47j	0.118	68	0.5	1.0	0.158	1.0	0.358	0.0	51	57	81.32	21.81	57	11.88	18.29	61.03	59.05	45.48	0.369	0.357	0.689	0.666	0.513	0.978	0.8	0.698	0.93	0.795	0.697
58	r48j	0.122	69	0.5	1.0	0.161	1.0	0.368	0.0	51	58	81.5	21.89	58	11.6	18.56	61.24	59.38	45.52	0.369	0.357	0.691	0.67	0.514	0.979	0.803	0.698	0.931	0.798	0.697
59	r50j	0.125	69	0.5	1.0	0.164	1.0	0.379	0.0	52	60	81.69	21.97	59	11.31	18.83	61.46	59.72	45.57	0.369	0.358	0.694	0.674	0.514	0.98	0.806	0.698	0.933	0.801	0.697
60	r51j	0.129	70	0.5	1.0	0.167	1.0	0.389	0.0	53	61	81.87	22.06	60	11.03	19.1	61.68	60.06	45.61	0.369	0.359	0.696	0.678	0.515	0.981	0.809	0.698	0.934	0.804	0.697
61	r53j	0.133	71	0.5	1.0	0.169	1.0	0.4	0.0	53	62	82.06	22.16	61	10.74	19.38	61.91	60.41	45.66	0.369	0.36	0.699	0.682	0.515	0.982	0.812	0.698	0.936	0.807	0.697
62	r54j	0.137	72	0.5	1.0	0.172	1.0	0.411	0.0	54	63	82.25	22.26	62	10.45	19.66	62.13	60.76	45.7	0.369	0.36	0.701	0.686	0.516	0.983	0.814	0.697	0.937	0.809	0.697
63	r56j	0.14	72	0.5	1.0	0.175	1.0	0.421	0.0	55	65	82.44	22.37	63	10.16	19.94	62.36	61.12	45.75	0.369	0.361	0.704	0.69	0.516	0.984	0.817	0.697	0.938	0.812	0.697
64	r57j	0.144	73	0.5	1.0	0.178	1.0	0.432	0.0	56	66	82.63	22.5	64	9.86	20.22	62.6	61.48	45.8	0.368	0.362	0.706	0.694	0.517	0.985	0.82	0.697	0.94	0.815	0.697
65	r59j	0.148	74	0.5	1.0	0.181	1.0	0.444	0.0	56	67	82.83	22.63	65	9.56	20.51	62.83	61.84	45.84	0.368	0.363	0.709	0.698	0.517	0.985	0.823	0.697	0.941	0.818	0.697
66	r60j	0.152	74	0.5	1.0	0.183	1.0	0.455	0.0	57	68	83.03	22.76	66	9.26	20.8	63.07	62.22	45.89	0.368	0.363	0.712	0.702	0.518	0.986	0.826	0.697	0.943	0.821	0.697
67	r62j	0.155	75	0.5	1.0	0.186	1.0	0.466	0.0	58	70	83.23	22.91	67	8.95	21.09	63.31	62.6	45.94	0.368	0.364	0.715	0.706	0.518	0.987	0.829	0.697	0.944	0.825	0.697
68	r63j	0.159	76	0.5	1.0	0.189	1.0	0.478	0.0	59	71	83.43	23.07	68	8.64	21.39	63.56	62.98	45.99	0.368	0.365	0.717	0.711	0.519	0.988	0.832	0.697	0.945	0.828	0.697
69	r65j	0.163	77	0.5	1.0	0.192	1.0	0.489	0.0	59	72	83.64	23.23	69	8.33	21.69	63.81	63.37	46.04	0.368	0.366	0.72	0.715	0.52	0.989	0.835	0.697	0.947	0.831	0.697
70	r66j	0.167	77	0.5	1.0	0.194	1.0	0.501	0.0	60	74	83.85	23.4	70	8.0	21.99	64.06	63.77	46.09	0.368	0.367	0.723	0.72	0.52	0.99	0.839	0.697	0.948	0.834	0.697
71	r68j	0.17	78	0.5	1.0	0.197	1.0	0.513	0.0	61	75	84.06	23.59	71	7.68	22.3	64.32	64.18	46.14	0.368	0.368	0.726	0.724	0.521	0.991	0.842	0.697	0.95	0.837	0.697
72	r69j	0.174	79	0.5	1.0	0.2	1.0	0.526	0.0	62	76	84.28	23.78	72	7.35	22.62	64.59	64.6	46.19	0.368	0.368	0.729	0.729	0.521	0.992	0.845	0.696	0.952	0.841	0.697
73	r71j	0.178	80	0.5	1.0	0.203	1.0	0.538	0.0	63	77	84.5	23.99	73	7.01	22.94	64.86	65.02	46.24	0.368	0.369	0.732	0.734	0.522	0.993	0.848	0.696	0.953	0.844	0.698
74	r72j	0.181	80	0.5	1.0	0.206	1.0	0.551	0.0	63	79	84.72	24.21	74	6.67	23.27	65.13	65.46	46.43	0.368	0.37	0.735	0.739	0.523	0.994	0.852	0.696	0.955	0.848	0.698
75	r74j	0.185	81	0.5	1.0	0.208	1.0	0.564	0.0	64	80	84.95	24.43	75	6.32	23.6	65.41	65.9	46.35	0.368	0.371	0.738	0.744	0.523	0.995	0.855	0.696	0.956	0.851	0.698
76	r75j	0.189	82	0.5	1.0	0.211	1.0	0.577	0.0	65	81	85.18	24.67	76	5.97	23.94	65.7	66.36	46.41	0.368	0.372	0.742	0.749	0.524	0.996	0.859	0.696	0.958	0.855	0.698
77	r77j	0.193	83	0.5	1.0	0.214	1.0	0.59	0.0	66	82	85.42	24.92	77	5.61	24.29	65.99	66.82	46.47	0.368	0.373	0.745	0.754	0.524	0.997	0.862	0.696	0.96	0.858	0.698
78	r78j	0.196	83	0.5	1.0	0.217	1.0	0.604	0.0	67	84	85.66	25.19	78	5.24	24.64	66.29	67.3	46.53	0.368	0.374	0.748	0.76	0.525	0.998	0.866	0.696	0.962	0.862	0.698
79	r80j	0.2	84	0.5	1.0	0.219	1.0	0.618	0.0	68	85	85.9	25.47	79	4.86	25.0	66.6	67.79	46.58	0.368	0.375	0.752	0.765	0.526	0.999	0.87	0.695	0.963	0.866	0.698
80	r81j	0.204	85	0.5	1.0	0.222	1.0	0.632	0.0	69	86	86.16	25.76	80	4.47	25.37	66.92	68.3	46.65	0.368	0.376	0.755	0.771	0.526	1.0	0.874	0.695	0.965	0.87	0.698
81	r83j	0.208	86	0.5	1.0	0.225	1.0	0.647	0.0	70	87	86.41	26.07	81	4.08	25.75	67.24	68.82	46.71	0.368	0.377	0.759	0.777	0.527	1.001	0.878	0.695	0.967	0.874	0.698
82	r84j	0.211	86	0.5	1.0	0.228	1.0	0.662	0.0	71	89	86.68	26.39	82	3.67	26.13	67.58	69.35	46.77	0.368	0.378	0.763	0.783	0.528	1.002	0.882	0.695	0.969	0.878	0.698
83	r86j	0.215	87	0.5	1.0	0.231	1.0	0.677	0.0	72	90	86.95	26.73	83	3.26	26.53	67.92	69.9	46.84	0.368	0.379	0.767	0.789	0.529	1.003	0.886	0.695	0.971	0.882	0.698
84	r87j	0.219	88	0.5	1.0	0.233	1.0	0.693	0.0	73	91	87.23	27.09	84	2.83	26.94	68.27	70.47	46.91	0.368	0.38									

Daten der Maximalfarbe M im Farbmietik-System OLS70 für Ein- oder Ausgabe; Sechs Buntonwinkel des Farbgerätes: (22.8, 98.9, 152.8, 243.1, 296.6, 354.5); Vier Buntonwinkel 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	$XYZ_{CIE,Ma}$	$xy_{CIE,Ma}$	$XYZ_{RGB,M}$	$RGB's_{RGB,M}$	$RGB'Adobe_{RGB,M}$												
90	r96j	0.241	92	0.5	1.0	0.25	1.0	0.798	0.0	79	99	89.08	29.64	90	0.0	29.64	70.65	74.33	47.36	0.367	0.386	0.797	0.839	0.535	1.012	0.918	0.693	0.986	0.915	0.698
91	r98j	0.245	93	0.5	1.0	0.253	1.0	0.818	0.0	80	100	89.42	30.15	91	-0.52	30.15	71.1	75.06	47.44	0.367	0.388	0.802	0.847	0.535	1.014	0.923	0.693	0.989	0.921	0.698
92	r99j	0.249	94	0.5	1.0	0.256	1.0	0.838	0.0	81	101	89.78	30.68	92	-1.06	30.67	71.57	75.83	47.53	0.367	0.389	0.808	0.856	0.536	1.015	0.929	0.693	0.991	0.926	0.698
93	j00g	0.252	95	0.5	1.0	0.258	1.0	0.859	0.0	82	102	90.15	31.25	93	-1.63	31.21	72.05	76.62	47.62	0.367	0.39	0.813	0.865	0.538	1.016	0.934	0.692	0.994	0.932	0.698
94	j02g	0.256	95	0.5	1.0	0.261	1.0	0.88	0.0	84	102	90.53	31.84	94	-2.21	31.76	72.56	77.45	47.72	0.367	0.392	0.819	0.874	0.539	1.018	0.94	0.692	0.996	0.938	0.699
95	j03g	0.26	96	0.5	1.0	0.264	1.0	0.903	0.0	85	103	90.93	32.47	95	-2.82	32.35	73.08	78.32	47.82	0.367	0.393	0.825	0.884	0.54	1.02	0.946	0.692	0.999	0.944	0.699
96	j05g	0.263	97	0.5	1.0	0.267	1.0	0.926	0.0	86	104	91.34	33.13	96	-3.45	32.95	73.64	79.24	47.92	0.367	0.395	0.831	0.894	0.541	1.021	0.952	0.691	1.002	0.951	0.699
97	j06g	0.267	98	0.5	1.0	0.269	1.0	0.951	0.0	88	105	91.77	33.83	97	-4.11	33.58	74.22	80.2	48.03	0.367	0.396	0.838	0.905	0.542	1.023	0.959	0.691	1.005	0.957	0.699
98	j08g	0.27	99	0.5	1.0	0.272	1.0	0.976	0.0	89	106	92.22	34.58	98	-4.8	34.24	74.82	81.21	48.14	0.366	0.398	0.844	0.917	0.543	1.025	0.966	0.69	1.009	0.964	0.699
99	j09g	0.274	99	0.5	1.0	0.275	0.995	1.0	0.0	90	107	92.56	35.15	99	-5.49	34.72	75.19	81.96	48.23	0.366	0.399	0.849	0.925	0.544	1.025	0.971	0.69	1.01	0.97	0.699
100	j10g	0.277	100	0.5	1.0	0.278	0.953	1.0	0.0	92	108	91.85	34.1	100	-5.91	33.59	73.51	80.37	48.15	0.364	0.398	0.83	0.907	0.543	1.01	0.964	0.691	0.997	0.963	0.699
101	j12g	0.281	101	0.5	1.0	0.281	0.913	1.0	0.0	94	109	91.19	33.13	101	-6.31	32.52	71.95	78.89	48.07	0.362	0.397	0.812	0.89	0.543	0.997	0.958	0.692	0.985	0.956	0.7
102	j13g	0.285	102	0.5	1.0	0.283	0.876	1.0	0.0	97	110	90.56	32.22	102	-6.69	31.51	70.5	77.51	48.0	0.36	0.395	0.796	0.875	0.542	0.984	0.951	0.693	0.974	0.95	0.701
103	j15g	0.288	102	0.5	1.0	0.286	0.84	1.0	0.0	99	111	89.96	31.36	103	-7.04	30.56	69.14	76.22	47.93	0.358	0.394	0.78	0.86	0.541	0.972	0.945	0.694	0.963	0.944	0.701
104	j16g	0.292	103	0.5	1.0	0.289	0.807	1.0	0.0	101	111	89.4	30.56	104	-7.38	29.65	67.87	75.01	47.87	0.356	0.393	0.766	0.847	0.54	0.96	0.94	0.695	0.953	0.938	0.702
105	j18g	0.295	104	0.5	1.0	0.292	0.775	1.0	0.0	102	112	88.86	29.81	105	-7.7	28.79	66.68	73.87	47.8	0.354	0.392	0.753	0.834	0.54	0.949	0.934	0.696	0.943	0.932	0.702
106	j19g	0.299	105	0.5	1.0	0.294	0.744	1.0	0.0	104	113	88.35	29.1	106	-8.01	27.97	65.55	72.79	47.75	0.352	0.391	0.74	0.822	0.539	0.939	0.929	0.697	0.934	0.927	0.702
107	j21g	0.303	106	0.5	1.0	0.297	0.715	1.0	0.0	106	114	87.86	28.43	107	-8.3	27.19	64.49	71.77	47.69	0.351	0.39	0.728	0.81	0.538	0.929	0.925	0.697	0.925	0.922	0.703
108	j22g	0.306	106	0.5	1.0	0.3	0.687	1.0	0.0	108	115	87.39	27.8	108	-8.58	26.44	63.49	70.81	47.64	0.349	0.389	0.717	0.799	0.538	0.919	0.92	0.698	0.917	0.917	0.703
109	j23g	0.31	107	0.5	1.0	0.303	0.661	1.0	0.0	109	116	86.95	27.21	109	-8.85	25.73	62.54	69.9	47.59	0.347	0.388	0.706	0.789	0.537	0.91	0.916	0.699	0.909	0.913	0.703
110	j25g	0.313	108	0.5	1.0	0.306	0.635	1.0	0.0	111	117	86.52	26.65	110	-9.11	25.04	61.64	69.03	47.54	0.346	0.387	0.696	0.779	0.537	0.901	0.911	0.699	0.901	0.908	0.704
111	j26g	0.317	109	0.5	1.0	0.308	0.611	1.0	0.0	113	118	86.11	26.12	111	-9.35	24.39	60.78	68.21	47.49	0.344	0.386	0.686	0.77	0.536	0.892	0.907	0.7	0.894	0.904	0.704
112	j28g	0.32	109	0.5	1.0	0.311	0.587	1.0	0.0	114	119	85.72	25.62	112	-9.59	23.75	59.97	67.42	47.45	0.343	0.386	0.677	0.761	0.535	0.884	0.903	0.7	0.886	0.9	0.704
113	j29g	0.324	110	0.5	1.0	0.314	0.565	1.0	0.0	116	120	85.34	25.14	113	-9.81	23.15	59.19	66.67	47.4	0.342	0.385	0.668	0.752	0.535	0.876	0.9	0.701	0.88	0.896	0.705
114	j31g	0.328	111	0.5	1.0	0.317	0.543	1.0	0.0	117	120	84.97	24.69	114	-10.03	22.56	58.44	65.95	47.36	0.34	0.384	0.66	0.744	0.535	0.869	0.896	0.701	0.873	0.893	0.705
115	j32g	0.331	112	0.5	1.0	0.319	0.522	1.0	0.0	119	121	84.62	24.27	115	-10.25	21.99	57.73	65.26	47.32	0.339	0.383	0.652	0.737	0.534	0.861	0.893	0.702	0.867	0.889	0.705
116	j33g	0.335	113	0.5	1.0	0.322	0.502	1.0	0.0	120	122	84.28	23.86	116	-10.45	21.45	57.05	64.6	47.28	0.338	0.382	0.644	0.729	0.534	0.854	0.889	0.702	0.861	0.886	0.705
117	j35g	0.338	113	0.5	1.0	0.325	0.482	1.0	0.0	121	123	83.95	23.48	117	-10.65	20.92	56.39	63.96	47.24	0.336	0.382	0.636	0.722	0.533	0.847	0.886	0.703	0.855	0.882	0.706
118	j36g	0.342	114	0.5	1.0	0.328	0.463	1.0	0.0	122	124	83.63	23.11	118	-10.84	20.4	55.76	63.35	47.21	0.335	0.381	0.629	0.715	0.533	0.841	0.883	0.703	0.849	0.879	0.706
119	j38g	0.345	115	0.5	1.0	0.331	0.444	1.0	0.0	124	125	83.32	22.76	119	-11.02	19.91	55.16	62.76	47.17	0.334	0.38	0.623	0.708	0.532	0.834	0.88	0.703	0.843	0.876	0.706
120	j39g	0.349	116	0.5	1.0	0.333	0.426	1.0	0.0	125	126	83.01	22.43	120	-11.21	19.42	54.57	62.19	47.14	0.333	0.379	0.616	0.702	0.532	0.828	0.877	0.704	0.838	0.873	0.706
121	j41g	0.353	116	0.5	1.0	0.336	0.409	1.0	0.0	126	127	82.72	22.12	121	-11.38	18.96	54.01	61.64	47.1	0.332	0.379	0.61	0.696	0.532	0.821	0.874	0.704	0.832	0.87	0.706
122	j42g	0.356	117	0.5	1.0	0.339	0.392	1.0	0.0	127	128	82.44	21.82	122	-11.55	18.5	53.47	61.11	47.07	0.331	0.378	0.603	0.69	0.531	0.815	0.871	0.705	0.827	0.867	0.707
123	j43g	0.36	118	0.5	1.0	0.342	0.375	1.0	0.0	128	129	82.16	21.53	123	-11.72	18.06	52.94	60.6	47.04	0.33	0.377	0.598	0.684	0.531	0.81	0.868	0.705	0.822	0.864	0.707
124	j45g	0.363	119	0.5	1.0	0.344	0.359	1.0	0.0	129	129	81.89	21.26	124	-11.88	17.62	52.43	60.1	47.01	0.329	0.377	0.592	0.678	0.531	0.804	0.866	0.705	0.817	0.862	0.707
125	j46g	0.367	120	0.5	1.0	0.347	0.344	1.0	0.0	130	130	81.63	21.0	125	-12.04	17.2	51.93	59.61	46.98	0.328	0.376	0.586	0.673	0.53	0.798	0.863	0.705	0.813	0.859	0.707
126	j48g	0.37	120	0.5	1.0	0.35	0.328	1.0	0.0	131	131	81.37	20.75	126	-12.19	16.79	51.46	59.14	46.95	0.327	0.375	0.581	0.668	0.53	0.793	0.861	0.706	0.808	0.857	0.707
127	j49g	0.374	121	0.5	1.0	0.353	0.313	1.0	0.0	132	132	81.12	20.52	127	-12.34	16.39	50.99	58.69	46.92	0.326	0.375	0.576	0.662	0.53	0.787	0.858	0.706	0.804	0.854	0.707
128	j51g	0.378	122	0.5	1.0	0.356	0.299	1.0	0.0	133	133	80.87	20.3	128	-12.49	16.0	50.54	58.24	46.89	0.325	0.374	0.57	0.657	0.529	0.782	0.856	0.706	0.799	0.852	0.707
129	j52g	0.381	123	0.5	1.0	0.358	0.284	1.0	0.0	134	134	80.63	20.09	129	-12.63	15.61	50.1	57.81	4											

Daten der Maximalfarbe M im Farbmatrik-System OLS70 für Ein- oder Ausgabe; Sechs Buntonwinkel des Farbgerätes: (22.8, 98.9, 152.8, 243.1, 296.6, 354.5); Vier Buntonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

i_{360}	u^*_{M}	e^*_{M}	f_{360}	t^*_{M}	c^*_{M}	h^*_{M}	$o^*_{3,\text{M}}$	$l^*_{3,\text{M}}$	$v^*_{3,\text{M}}$	j_{360}	k_{360}	$LCH^*_{\text{CIE,Ma}}$	$a^*b^*_{\text{CIE,Ma}}$	$XYZ_{\text{CIE,Ma}}$	$xy_{\text{CIE,Ma}}$	$XYZ_{\text{RGB,M}}$	$RGB^*_{\text{sRGB,M}}$	$RGB^*_{\text{AdobeRGB,M}}$		
135	j61g	0.403	127	0.5	1.0	0.375	0.204	1.0	0.0	139	139	79.29	19.02	135	-13.44 13.45	47.67 55.42 46.71	0.318 0.37	0.538 0.626 0.527	0.748 0.84 0.708	0.77 0.836 0.708
136	j62g	0.406	128	0.5	1.0	0.378	0.192	1.0	0.0	140	140	79.07	18.87	136	-13.57 13.11	47.3 55.06 46.69	0.317 0.369	0.534 0.621 0.527	0.743 0.838 0.708	0.766 0.834 0.708
137	j63g	0.41	129	0.5	1.0	0.381	0.179	1.0	0.0	140	141	78.87	18.73	137	-13.69 12.78	46.93 54.69 46.67	0.316 0.369	0.53 0.617 0.527	0.739 0.836 0.709	0.763 0.832 0.709
138	j65g	0.413	130	0.5	1.0	0.383	0.167	1.0	0.0	141	142	78.66	18.6	138	-13.81 12.45	46.58 54.34 46.64	0.316 0.368	0.526 0.613 0.526	0.734 0.834 0.709	0.759 0.83 0.709
139	j66g	0.417	130	0.5	1.0	0.386	0.155	1.0	0.0	142	143	78.46	18.48	139	-13.93 12.12	46.22 53.99 46.62	0.315 0.368	0.522 0.609 0.526	0.73 0.832 0.709	0.755 0.827 0.709
140	j68g	0.421	131	0.5	1.0	0.389	0.143	1.0	0.0	142	144	78.26	18.36	140	-14.05 11.8	45.88 53.65 46.6	0.314 0.367	0.518 0.606 0.526	0.725 0.83 0.709	0.752 0.826 0.709
141	j69g	0.424	132	0.5	1.0	0.392	0.131	1.0	0.0	143	145	78.06	18.25	141	-14.17 11.48	45.54 53.31 46.58	0.313 0.367	0.514 0.602 0.526	0.721 0.828 0.709	0.748 0.824 0.709
142	j71g	0.428	133	0.5	1.0	0.394	0.119	1.0	0.0	144	146	77.86	18.15	142	-14.29 11.17	45.21 52.98 46.55	0.312 0.366	0.51 0.598 0.525	0.717 0.826 0.71	0.745 0.822 0.709
143	j72g	0.431	133	0.5	1.0	0.397	0.108	1.0	0.0	144	147	77.67	18.05	143	-14.41 10.86	44.88 52.66 46.53	0.312 0.365	0.507 0.594 0.525	0.712 0.824 0.71	0.741 0.82 0.709
144	j73g	0.435	134	0.5	1.0	0.4	0.097	1.0	0.0	145	147	77.48	17.96	144	-14.52 10.56	44.55 52.33 46.51	0.311 0.365	0.503 0.591 0.525	0.708 0.823 0.71	0.738 0.818 0.709
145	j75g	0.438	135	0.5	1.0	0.403	0.085	1.0	0.0	146	148	77.29	17.88	145	-14.63 10.25	44.24 52.02 46.49	0.31 0.364	0.499 0.587 0.525	0.704 0.821 0.71	0.734 0.816 0.709
146	j76g	0.442	136	0.5	1.0	0.406	0.074	1.0	0.0	146	149	77.1	17.8	146	-14.75 9.95	43.92 51.7 46.47	0.309 0.364	0.496 0.584 0.524	0.7 0.819 0.71	0.731 0.814 0.709
147	j78g	0.446	137	0.5	1.0	0.408	0.063	1.0	0.0	147	150	76.92	17.73	147	-14.86 9.65	43.61 51.39 46.45	0.308 0.363	0.492 0.58 0.524	0.696 0.817 0.711	0.727 0.812 0.71
148	j79g	0.449	137	0.5	1.0	0.411	0.052	1.0	0.0	147	151	76.73	17.66	148	-14.97 9.36	43.3 51.09 46.43	0.308 0.363	0.489 0.577 0.524	0.692 0.815 0.711	0.724 0.81 0.71
149	j81g	0.453	138	0.5	1.0	0.414	0.041	1.0	0.0	148	152	76.55	17.6	149	-15.08 9.07	43.0 50.79 46.41	0.307 0.362	0.485 0.573 0.524	0.688 0.813 0.711	0.721 0.809 0.71
150	j82g	0.456	139	0.5	1.0	0.417	0.03	1.0	0.0	148	153	76.37	17.55	150	-15.19 8.77	42.7 50.49 46.39	0.306 0.362	0.482 0.57 0.524	0.683 0.812 0.711	0.717 0.807 0.71
151	j83g	0.46	140	0.5	1.0	0.419	0.019	1.0	0.0	149	154	76.19	17.5	151	-15.29 8.48	42.4 50.19 46.37	0.305 0.361	0.479 0.566 0.523	0.679 0.81 0.711	0.714 0.805 0.71
152	j85g	0.463	140	0.5	1.0	0.422	0.009	1.0	0.0	150	156	76.01	17.46	152	-15.4 8.19	42.11 49.9 46.35	0.304 0.361	0.475 0.563 0.523	0.675 0.808 0.711	0.711 0.803 0.71
153	j86g	0.467	141	0.5	1.0	0.425	0.0	1.0	0.003	150	157	75.87	17.38	153	-15.48 7.89	41.89 49.67 46.4	0.304 0.36	0.473 0.561 0.524	0.672 0.807 0.712	0.708 0.802 0.711
154	j88g	0.471	142	0.5	1.0	0.428	0.0	1.0	0.016	151	159	75.79	17.14	154	-15.4 7.52	41.96 49.73 46.81	0.303 0.359	0.474 0.561 0.528	0.672 0.807 0.715	0.708 0.802 0.714
155	j89g	0.474	143	0.5	1.0	0.431	0.0	1.0	0.029	151	160	75.93	16.92	155	-15.33 7.15	42.03 49.78 47.2	0.302 0.358	0.474 0.562 0.533	0.671 0.807 0.719	0.708 0.802 0.717
156	j91g	0.478	144	0.5	1.0	0.433	0.0	1.0	0.042	152	162	75.97	16.71	156	-15.25 6.8	42.1 49.83 47.59	0.302 0.357	0.475 0.562 0.537	0.671 0.808 0.722	0.708 0.803 0.72
157	j92g	0.481	144	0.5	1.0	0.436	0.0	1.0	0.055	153	163	76.0	16.5	157	-15.18 6.45	42.17 49.88 47.96	0.301 0.356	0.476 0.563 0.541	0.67 0.808 0.725	0.707 0.803 0.723
158	j93g	0.485	145	0.5	1.0	0.439	0.0	1.0	0.067	153	165	76.03	16.31	158	-15.11 6.11	42.24 49.93 48.34	0.301 0.355	0.477 0.564 0.546	0.67 0.808 0.728	0.707 0.803 0.725
159	j95g	0.488	146	0.5	1.0	0.442	0.0	1.0	0.079	154	166	76.06	16.13	159	-15.05 5.78	42.3 49.98 48.7	0.3 0.355	0.477 0.564 0.55	0.67 0.809 0.73	0.707 0.804 0.728
160	j96g	0.492	147	0.5	1.0	0.444	0.0	1.0	0.091	155	168	76.09	15.95	160	-14.98 5.46	42.37 50.03 49.06	0.3 0.354	0.478 0.565 0.554	0.669 0.809 0.733	0.707 0.804 0.731
161	j98g	0.496	147	0.5	1.0	0.447	0.0	1.0	0.103	155	169	76.12	15.78	161	-14.91 5.14	42.43 50.08 49.41	0.299 0.353	0.479 0.565 0.558	0.669 0.809 0.736	0.707 0.804 0.733
162	j99g	0.499	148	0.5	1.0	0.45	0.0	1.0	0.114	156	171	76.15	15.63	162	-14.85 4.83	42.49 50.13 49.76	0.298 0.352	0.48 0.566 0.562	0.669 0.809 0.739	0.707 0.805 0.736
163	g00b	0.502	149	0.5	1.0	0.453	0.0	1.0	0.125	157	172	76.17	15.48	163	-14.79 4.52	42.55 50.17 50.1	0.298 0.351	0.48 0.566 0.565	0.668 0.81 0.741	0.706 0.805 0.739
164	g01b	0.504	150	0.5	1.0	0.456	0.0	1.0	0.136	157	174	76.2	15.33	164	-14.73 4.23	42.61 50.22 50.44	0.297 0.351	0.481 0.567 0.569	0.668 0.81 0.744	0.706 0.805 0.741
165	g02b	0.506	151	0.5	1.0	0.458	0.0	1.0	0.147	158	175	76.23	15.2	165	-14.67 3.93	42.67 50.26 50.77	0.297 0.35	0.482 0.567 0.573	0.667 0.81 0.746	0.706 0.805 0.743
166	g03b	0.509	151	0.5	1.0	0.461	0.0	1.0	0.157	158	177	76.25	15.07	166	-14.61 3.65	42.73 50.3 51.1	0.296 0.349	0.482 0.568 0.577	0.667 0.81 0.749	0.706 0.806 0.746
167	g04b	0.511	152	0.5	1.0	0.464	0.0	1.0	0.167	159	178	76.28	14.95	167	-14.55 3.36	42.79 50.34 51.42	0.296 0.348	0.483 0.568 0.58	0.667 0.811 0.751	0.706 0.806 0.748
168	g05b	0.513	153	0.5	1.0	0.467	0.0	1.0	0.178	160	180	76.31	14.83	168	-14.5 3.08	42.84 50.39 51.74	0.296 0.348	0.484 0.569 0.584	0.666 0.811 0.754	0.706 0.806 0.751
169	g06b	0.515	154	0.5	1.0	0.469	0.0	1.0	0.188	160	181	76.33	14.72	169	-14.44 2.81	42.9 50.43 52.06	0.295 0.347	0.484 0.569 0.588	0.666 0.811 0.756	0.706 0.806 0.753
170	g07b	0.518	154	0.5	1.0	0.472	0.0	1.0	0.197	161	183	76.36	14.62	170	-14.38 2.54	42.95 50.47 52.37	0.295 0.346	0.485 0.57 0.591	0.666 0.811 0.758	0.705 0.807 0.755
171	g08b	0.52	155	0.5	1.0	0.475	0.0	1.0	0.207	161	184	76.38	14.52	171	-14.33 2.27	43.01 50.51 52.68	0.294 0.345	0.485 0.57 0.595	0.665 0.812 0.761	0.705 0.807 0.757
172	g08b	0.522	156	0.5	1.0	0.478	0.0	1.0	0.217	162	186	76.4	14.43	172	-14.28 2.01	43.06 50.55 52.99	0.294 0.345	0.486 0.571 0.598	0.665 0.812 0.763	0.705 0.807 0.76
173	g09b	0.525	157	0.5	1.0	0.481	0.0	1.0	0.226	162	187	76.43	14.34	173	-14.22 1.75	43.11 50.59 53.3	0.293 0.344	0.487 0.571 0.602	0.665 0.812 0.765	0.705 0.807 0.762
174	g10b	0.527	158	0.5	1.0	0.483	0.0	1.0	0.236	163	189	76.45	14.26	174	-14.17 1.49	43.16 50.62 53.6	0.293 0.343	0.487 0.571 0.605	0.664 0.812 0.767	0.705 0.808 0.764
175	g11b	0.529	158	0.5	1.0	0.486	0.0	1.0	0.245	164	190	76.47	14.18	175	-14.12 1.24	43.21 50.66 53.9	0.292 0.343	0.488 0.572 0.608	0.664 0.813 0.77	0.705 0.808 0.766
176	g12b	0.531	159	0.5	1.0	0.489	0.0	1.0	0.254	164	192	76.5	14.11	176	-14.07 0.98	43.26 50.7 54.2	0.292 0.342	0.488 0.572 0.612	0.664 0.813 0.772	0.704 0.808 0.768
177	g13b	0.534	160	0.5	1.0	0.492	0.0	1.0	0.263	165	193	76.52	14.05	177	-14.02 0.74	43.31 50.74 54.49	0.292 0.342	0.489 0.573 0.615	0.663 0.813 0.774	0.704 0.808 0.77
178	g14b	0.536	161	0.5	1.0	0.494	0.0	1.0	0.272	165	195	76.54	13.99	178	-13.97 0.49	43.36 50.78 54.79	0.291 0.341	0.489 0.573 0.618	0.663 0.813 0.776	0.704 0.808 0.772
179	g15b	0.538	161	0.5	1.0	0.497	0.0	1.0	0.281	166	196	76.57	13.93	179	-13.92 0.24	43.41 50.81 55.08	0.291 0.34	0.49 0.574 0.622	0.662 0.813 0.778	0.704 0.809 0.774
180	g16b	0.541	162	0.5	1.0	0														

Daten der Maximalfarbe M im Farbmatrik-System OLS70 für Ein- oder Ausgabe; Sechs Buntonwinkel des Farbgerätes: (22.8, 98.9, 152.8, 243.1, 296.6, 354.5); Vier Buntonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

i_{360}	u^*_{M}	e^*_{M}	f_{360}	t^*_{M}	c^*_{M}	h^*_{M}	$o^*_{3,\text{M}}$	$l^*_{3,\text{M}}$	$v^*_{3,\text{M}}$	j_{360}	k_{360}	$LCH^*_{\text{CIE,Ma}}$	$a^*b^*_{\text{CIE,Ma}}$	$XYZ_{\text{CIE,Ma}}$	$xy_{\text{CIE,Ma}}$	$XYZ_{\text{RGB,M}}$	$RGB^*_{\text{sRGB,M}}$	$RGB^*_{\text{AdobeRGB,M}}$		
180	g16b	0.541	162	0.5	1.0	0.5	0.0	1.0	0.29	166	198	76.59	13.88	180	-13.87 0.0	43.46 50.85 55.37	0.29 0.34 0.491	0.574 0.625 0.662	0.814 0.788 0.704	0.78 0.704 0.809 0.776
181	g17b	0.543	163	0.5	1.0	0.503	0.0	1.0	0.299	167	199	76.61	13.83	181	-13.82 -0.23	43.51 50.89 55.67	0.29 0.339 0.491	0.574 0.628 0.662	0.814 0.782 0.704	0.809 0.778
182	g18b	0.545	165	0.5	1.0	0.506	0.0	1.0	0.307	167	201	76.63	13.79	182	-13.77 -0.47	43.56 50.92 55.96	0.29 0.338 0.492	0.575 0.632 0.661	0.814 0.784 0.703	0.809 0.788
183	g18b	0.547	166	0.5	1.0	0.508	0.0	1.0	0.316	168	202	76.65	13.75	183	-13.72 -0.71	43.61 50.96 56.25	0.289 0.338 0.492	0.575 0.635 0.661	0.814 0.786 0.703	0.809 0.782
184	g19b	0.55	167	0.5	1.0	0.511	0.0	1.0	0.325	169	204	76.67	13.72	184	-13.67 -0.95	43.66 50.99 56.53	0.289 0.337 0.493	0.576 0.638 0.661	0.815 0.788 0.703	0.81 0.784
185	g20b	0.552	168	0.5	1.0	0.514	0.0	1.0	0.333	169	205	76.7	13.69	185	-13.62 -1.18	43.7 51.03 56.82	0.288 0.337 0.493	0.576 0.641 0.66	0.815 0.791 0.703	0.81 0.786
186	g21b	0.554	170	0.5	1.0	0.517	0.0	1.0	0.342	170	207	76.72	13.66	186	-13.58 -1.42	43.75 51.06 57.11	0.288 0.336 0.494	0.576 0.645 0.66	0.815 0.793 0.703	0.81 0.788
187	g22b	0.557	171	0.5	1.0	0.519	0.0	1.0	0.35	170	208	76.74	13.64	187	-13.53 -1.65	43.8 51.1 57.4	0.288 0.336 0.494	0.577 0.648 0.659	0.815 0.795 0.703	0.81 0.79
188	g23b	0.559	172	0.5	1.0	0.522	0.0	1.0	0.359	171	210	76.76	13.62	188	-13.48 -1.89	43.85 51.13 57.69	0.287 0.335 0.495	0.577 0.651 0.659	0.815 0.797 0.702	0.811 0.792
189	g24b	0.561	173	0.5	1.0	0.525	0.0	1.0	0.367	171	211	76.78	13.61	189	-13.43 -2.12	43.9 51.17 57.98	0.287 0.334 0.495	0.578 0.654 0.659	0.816 0.799 0.702	0.811 0.794
190	g25b	0.563	174	0.5	1.0	0.528	0.0	1.0	0.376	172	213	76.8	13.6	190	-13.39 -2.35	43.94 51.21 58.27	0.286 0.334 0.496	0.578 0.658 0.658	0.816 0.801 0.702	0.811 0.796
191	g26b	0.566	176	0.5	1.0	0.531	0.0	1.0	0.384	172	215	76.82	13.6	191	-13.34 -2.58	43.99 51.24 58.56	0.286 0.333 0.497	0.578 0.661 0.658	0.816 0.803 0.702	0.811 0.798
192	g27b	0.568	177	0.5	1.0	0.533	0.0	1.0	0.393	173	216	76.85	13.6	192	-13.29 -2.82	44.04 51.28 58.85	0.286 0.333 0.497	0.579 0.664 0.658	0.816 0.805 0.702	0.811 0.8
193	g28b	0.57	178	0.5	1.0	0.536	0.0	1.0	0.401	173	218	76.87	13.6	193	-13.24 -3.05	44.09 51.31 59.14	0.285 0.332 0.498	0.579 0.668 0.657	0.816 0.807 0.701	0.812 0.802
194	g29b	0.573	179	0.5	1.0	0.539	0.0	1.0	0.41	174	219	76.89	13.61	194	-13.2 -3.28	44.13 51.35 59.44	0.285 0.331 0.498	0.58 0.671 0.657	0.817 0.809 0.701	0.812 0.804
195	g29b	0.575	180	0.5	1.0	0.542	0.0	1.0	0.418	175	221	76.91	13.62	195	-13.15 -3.52	44.18 51.38 59.73	0.284 0.331 0.499	0.58 0.674 0.656	0.817 0.811 0.701	0.812 0.806
196	g30b	0.577	182	0.5	1.0	0.544	0.0	1.0	0.427	175	222	76.93	13.64	196	-13.1 -3.75	44.23 51.42 60.03	0.284 0.33 0.499	0.58 0.678 0.656	0.817 0.813 0.701	0.812 0.808
197	g31b	0.579	183	0.5	1.0	0.547	0.0	1.0	0.435	176	224	76.95	13.66	197	-13.05 -3.98	44.28 51.45 60.33	0.284 0.33 0.5	0.581 0.681 0.656	0.817 0.815 0.701	0.812 0.81
198	g32b	0.582	184	0.5	1.0	0.55	0.0	1.0	0.444	176	225	76.97	13.68	198	-13.01 -4.22	44.32 51.49 60.63	0.283 0.329 0.5	0.581 0.684 0.655	0.817 0.817 0.701	0.813 0.812
199	g33b	0.584	185	0.5	1.0	0.553	0.0	1.0	0.452	177	227	77.00	13.71	199	-12.96 -4.45	44.37 51.52 60.93	0.283 0.329 0.501	0.582 0.688 0.655	0.818 0.819 0.7	0.813 0.814
200	g34b	0.586	187	0.5	1.0	0.556	0.0	1.0	0.461	177	228	77.02	13.75	200	-12.91 -4.69	44.42 51.56 61.23	0.283 0.328 0.501	0.582 0.691 0.654	0.818 0.821 0.7	0.813 0.816
201	g35b	0.589	188	0.5	1.0	0.558	0.0	1.0	0.47	178	230	77.04	13.79	201	-12.86 -4.93	44.47 51.6 61.54	0.282 0.327 0.502	0.582 0.695 0.654	0.818 0.823 0.7	0.813 0.818
202	g36b	0.591	189	0.5	1.0	0.561	0.0	1.0	0.478	179	231	77.06	13.83	202	-12.81 -5.17	44.52 51.63 61.85	0.282 0.327 0.502	0.583 0.698 0.653	0.818 0.825 0.7	0.814 0.82
203	g37b	0.593	190	0.5	1.0	0.564	0.0	1.0	0.487	179	233	77.08	13.88	203	-12.76 -5.41	44.57 51.67 62.17	0.281 0.326 0.503	0.583 0.702 0.653	0.819 0.827 0.699	0.814 0.822
204	g38b	0.595	191	0.5	1.0	0.567	0.0	1.0	0.496	180	234	77.1	13.93	204	-12.71 -5.65	44.62 51.71 62.48	0.281 0.326 0.504	0.584 0.705 0.652	0.819 0.829 0.699	0.814 0.824
205	g39b	0.598	193	0.5	1.0	0.569	0.0	1.0	0.505	180	236	77.13	13.98	205	-12.66 -5.9	44.67 51.74 62.8	0.281 0.325 0.504	0.584 0.709 0.652	0.819 0.831 0.699	0.814 0.826
206	g39b	0.6	194	0.5	1.0	0.572	0.0	1.0	0.514	181	237	77.15	14.04	206	-12.61 -6.15	44.72 51.78 63.13	0.28 0.324 0.505	0.584 0.712 0.652	0.819 0.833 0.699	0.814 0.828
207	g40b	0.602	195	0.5	1.0	0.575	0.0	1.0	0.523	182	239	77.17	14.11	207	-12.56 -6.4	44.77 51.82 63.45	0.28 0.324 0.505	0.585 0.716 0.651	0.819 0.836 0.699	0.815 0.83
208	g41b	0.604	196	0.5	1.0	0.578	0.0	1.0	0.532	182	240	77.17	14.18	208	-12.51 -6.65	44.82 51.86 63.79	0.279 0.323 0.506	0.585 0.72 0.651	0.82 0.838 0.698	0.815 0.833
209	g42b	0.607	198	0.5	1.0	0.581	0.0	1.0	0.541	183	242	77.22	14.26	209	-12.46 -6.9	44.88 51.9 64.12	0.279 0.323 0.507	0.586 0.724 0.65	0.82 0.84 0.698	0.815 0.835
210	g43b	0.609	199	0.5	1.0	0.583	0.0	1.0	0.551	183	243	77.24	14.34	210	-12.41 -7.16	44.93 51.94 64.47	0.278 0.322 0.507	0.586 0.728 0.65	0.82 0.842 0.698	0.815 0.837
211	g44b	0.611	200	0.5	1.0	0.586	0.0	1.0	0.56	184	244	77.27	14.42	211	-12.35 -7.42	44.98 51.98 64.81	0.278 0.321 0.508	0.587 0.732 0.649	0.82 0.844 0.698	0.816 0.839
212	g45b	0.614	201	0.5	1.0	0.589	0.0	1.0	0.57	185	245	77.29	14.51	212	-12.3 -7.68	45.04 52.02 65.17	0.278 0.321 0.508	0.587 0.736 0.648	0.821 0.847 0.697	0.816 0.841
213	g46b	0.616	202	0.5	1.0	0.592	0.0	1.0	0.579	185	246	77.31	14.61	213	-12.24 -7.95	45.09 52.06 65.52	0.277 0.32 0.509	0.588 0.74 0.648	0.821 0.849 0.697	0.816 0.844
214	g47b	0.618	204	0.5	1.0	0.594	0.0	1.0	0.589	186	247	77.34	14.72	214	-12.19 -8.22	45.15 52.1 65.89	0.277 0.319 0.51	0.588 0.744 0.647	0.821 0.851 0.697	0.816 0.846
215	g48b	0.62	205	0.5	1.0	0.597	0.0	1.0	0.599	187	248	77.36	14.82	215	-12.13 -8.49	45.21 52.14 66.26	0.276 0.319 0.51	0.588 0.748 0.647	0.821 0.854 0.696	0.817 0.848
216	g49b	0.623	206	0.5	1.0	0.6	0.0	1.0	0.609	187	248	77.39	14.94	216	-12.08 -8.77	45.26 52.18 66.64	0.276 0.318 0.511	0.589 0.752 0.646	0.822 0.856 0.696	0.817 0.851
217	g50b	0.625	207	0.5	1.0	0.603	0.0	1.0	0.62	188	249	77.42	15.06	217	-12.02 -9.05	45.32 52.23 67.03	0.275 0.317 0.512	0.589 0.757 0.646	0.822 0.859 0.696	0.817 0.853
218	g50b	0.627	208	0.5	1.0	0.606	0.0	1.0	0.63	189	250	77.44	15.19	218	-11.96 -9.34	45.38 52.27 67.42	0.275 0.317 0.512	0.59 0.761 0.645	0.822 0.861 0.696	0.817 0.856
219	g51b	0.63	210	0.5	1.0	0.608	0.0	1.0	0.641	189	251	77.47	15.33	219	-11.9 -9.64	45.44 52.31 67.82	0.274 0.316 0.513	0.59 0.766 0.644	0.822 0.864 0.695	0.818 0.858
220	g52b	0.632	211	0.5	1.0	0.611	0.0	1.0	0.652	190	252	77.5	15.47	220	-11.84 -9.93	45.51 52.36 68.24	0.274 0.315 0.514	0.591 0.77 0.644	0.823 0.866 0.695	0.818 0.861
221	g53b	0.634	212	0.5	1.0	0.614	0.0	1.0	0.663	191	253	77.52	15.62	221	-11.78 -10.24	45.57 52.41 68.66	0.273 0.315 0.514	0.592 0.775 0.643	0.823 0.869 0.695	0.818 0.863
222	g54b	0.636	213	0.5	1.0	0.617	0.0	1.0	0.674	191	254	77.55	15.78	222	-11.72 -10.55	45.63 52.45 69.09	0.273 0.314 0.515	0.592 0.78 0.642	0.823 0.871 0.694	0.819 0.866
223	g55b	0.639	215	0.5	1.0	0.619	0.0	1.0	0.686	192	255	77.58	15.94	223	-11.65 -10.86	45.7 52.5 69.53	0.272 0.313 0.516	0.593 0.785 0.642	0.824 0.874 0.694	0.819 0.869
224	g56b	0.641	216	0.5	1.0	0.622	0.0	1.0	0.697	193	256	77.61	16.12	224	-11.58 -11.19	45.77 52.55 69.99	0.272 0.312 0.517	0.593 0.79 0.641	0.824 0.877 0.694	0.819 0.871
225	g57b	0.6																		

Daten der Maximalfarbe M im Farbmatrik-System OLS70 für Ein- oder Ausgabe; Sechs Buntonwinkel des Farbgerätes: (22.8, 98.9, 152.8, 243.1, 296.6, 354.5); Vier Buntonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

i_{360}	u^*_{M}	e^*_{M}	f_{360}	t^*_{M}	c^*_{M}	h^*_{M}	$o^*_{3,\text{M}}$	$l^*_{3,\text{M}}$	$v^*_{3,\text{M}}$	j_{360}	k_{360}	$LCH^*_{\text{CIE,Ma}}$	$a^*b^*_{\text{CIE,Ma}}$	$XYZ_{\text{CIE,Ma}}$	$xy_{\text{CIE,Ma}}$	$XYZ_{\text{RGB,M}}$	$RGB^*_{\text{sRGB,M}}$	$RGB^*_{\text{AdobeRGB,M}}$				
225	g57b	0.643	217	0.5	1.0	0.625	0.0	1.0	0.709	194	256	77.64	16.3	225	-11.52 -11.52	45.84 52.6	70.45 0.271	0.311 0.517	0.594 0.795	0.64 0.824	0.88 0.693	0.819 0.874
226	g58b	0.646	218	0.5	1.0	0.628	0.0	1.0	0.722	194	257	77.67	16.5	226	-11.45 -11.86	45.91 52.66	70.93 0.271	0.311 0.518	0.594 0.801	0.639 0.824	0.883 0.693	0.82 0.877
227	g59b	0.648	219	0.5	1.0	0.631	0.0	1.0	0.734	195	258	77.7	16.7	227	-11.38 -12.2	45.98 52.71	71.43 0.27	0.31 0.519	0.595 0.806	0.638 0.825	0.886 0.692	0.82 0.888
228	g60b	0.65	221	0.5	1.0	0.633	0.0	1.0	0.747	196	259	77.74	16.91	228	-11.31 -12.56	46.06 52.76	71.93 0.27	0.309 0.52	0.596 0.812	0.638 0.825	0.889 0.692	0.82 0.883
229	g60b	0.652	222	0.5	1.0	0.636	0.0	1.0	0.761	197	260	77.77	17.13	229	-11.23 -12.92	46.13 52.82	72.46 0.269	0.308 0.521	0.596 0.818	0.637 0.825	0.892 0.691	0.821 0.886
230	g61b	0.655	223	0.5	1.0	0.639	0.0	1.0	0.774	198	261	77.8	17.37	230	-11.15 -13.3	46.21 52.88	73.0 0.269	0.307 0.522	0.597 0.824	0.636 0.826	0.895 0.691	0.821 0.889
231	g62b	0.657	224	0.5	1.0	0.642	0.0	1.0	0.788	198	262	77.84	17.62	231	-11.08 -13.68	46.29 52.94	73.56 0.268	0.306 0.522	0.597 0.83	0.635 0.826	0.899 0.691	0.822 0.893
232	g63b	0.659	225	0.5	1.0	0.644	0.0	1.0	0.803	199	263	77.87	17.88	232	-11.0 -14.08	46.38 53.0	74.14 0.267	0.305 0.523	0.598 0.837	0.634 0.827	0.902 0.69	0.822 0.896
233	g64b	0.662	227	0.5	1.0	0.647	0.0	1.0	0.817	200	264	77.91	18.15	233	-10.91 -14.48	46.46 53.06	74.73 0.267	0.305 0.524	0.599 0.843	0.633 0.827	0.906 0.689	0.822 0.9
234	g65b	0.664	228	0.5	1.0	0.65	0.0	1.0	0.833	201	264	77.95	18.44	234	-10.83 -14.91	46.55 53.13	75.35 0.266	0.304 0.525	0.6 0.851	0.632 0.827	0.909 0.689	0.823 0.903
235	g66b	0.666	229	0.5	1.0	0.653	0.0	1.0	0.849	202	265	77.99	18.74	235	-10.74 -15.34	46.64 53.19	76.0 0.265	0.303 0.526	0.6 0.858	0.631 0.828	0.913 0.688	0.823 0.907
236	g67b	0.668	230	0.5	1.0	0.656	0.0	1.0	0.865	203	266	78.03	19.06	236	-10.65 -15.79	46.74 53.26	76.67 0.265	0.301 0.528	0.601 0.865	0.629 0.828	0.917 0.688	0.824 0.911
237	g68b	0.671	232	0.5	1.0	0.658	0.0	1.0	0.882	204	267	78.07	19.39	237	-10.55 -16.25	46.84 53.34	77.37 0.264	0.3 0.529	0.602 0.873	0.628 0.829	0.921 0.687	0.824 0.915
238	g69b	0.673	233	0.5	1.0	0.661	0.0	1.0	0.899	205	268	78.12	19.75	238	-10.45 -16.74	46.94 53.41	78.09 0.263	0.299 0.53	0.603 0.881	0.627 0.829	0.925 0.686	0.824 0.919
239	g70b	0.675	234	0.5	1.0	0.664	0.0	1.0	0.918	206	269	78.16	20.12	239	-10.35 -17.23	47.05 53.49	78.85 0.262	0.298 0.531	0.604 0.89	0.625 0.83	0.93 0.686	0.825 0.923
240	g71b	0.678	235	0.5	1.0	0.667	0.0	1.0	0.936	207	270	78.21	20.51	240	-10.25 -17.75	47.16 53.57	79.65 0.261	0.297 0.532	0.605 0.899	0.624 0.83	0.934 0.685	0.825 0.928
241	g71b	0.68	236	0.5	1.0	0.669	0.0	1.0	0.956	208	271	78.26	20.93	241	-10.14 -18.29	47.27 53.65	80.48 0.261	0.296 0.534	0.606 0.908	0.622 0.831	0.939 0.684	0.826 0.933
242	g72b	0.682	238	0.5	1.0	0.672	0.0	1.0	0.977	209	272	78.31	21.37	242	-10.02 -18.86	47.39 53.74	81.35 0.26	0.295 0.535	0.607 0.918	0.621 0.831	0.944 0.683	0.826 0.937
243	g73b	0.684	239	0.5	1.0	0.675	0.0	1.0	0.998	210	273	78.36	21.83	243	-9.9 -19.44	47.52 53.83	82.27 0.259	0.293 0.536	0.608 0.929	0.619 0.832	0.949 0.682	0.827 0.943
244	g74b	0.687	240	0.5	1.0	0.678	0.0	0.961	1.0	212	273	78.36	21.27	244	-9.31 -19.1	47.66 53.32	81.1 0.26	0.293 0.533	0.602 0.915	0.624 0.827	0.943 0.684	0.822 0.936
245	g75b	0.689	241	0.5	1.0	0.681	0.0	0.919	1.0	214	274	77.74	20.63	245	-8.71 -18.69	46.98 52.77	79.81 0.262	0.294 0.53	0.596 0.901	0.629 0.822	0.936 0.685	0.817 0.929
246	g76b	0.691	243	0.5	1.0	0.683	0.0	0.881	1.0	216	275	77.44	20.04	246	-8.14 -18.3	46.72 52.26	78.61 0.263	0.294 0.527	0.59 0.887	0.634 0.817	0.929 0.687	0.812 0.923
247	g77b	0.694	244	0.5	1.0	0.686	0.0	0.844	1.0	218	276	77.15	19.49	247	-7.61 -17.93	46.47 51.78	77.48 0.264	0.295 0.524	0.584 0.874	0.638 0.812	0.923 0.688	0.807 0.917
248	g78b	0.696	245	0.5	1.0	0.689	0.0	0.809	1.0	220	277	76.88	18.98	248	-7.1 -17.59	46.23 51.33	76.42 0.266	0.295 0.522	0.579 0.863	0.643 0.808	0.918 0.689	0.803 0.911
249	g79b	0.698	246	0.5	1.0	0.692	0.0	0.776	1.0	222	278	76.62	18.49	249	-6.62 -17.26	46.01 50.9	75.43 0.267	0.295 0.519	0.575 0.851	0.646 0.804	0.912 0.69	0.799 0.905
250	g80b	0.7	247	0.5	1.0	0.694	0.0	0.745	1.0	224	279	76.38	18.04	250	-6.16 -16.94	45.8 50.5	74.49 0.268	0.296 0.517	0.57 0.841	0.65 0.8	0.907 0.691	0.795 0.9
251	g81b	0.703	249	0.5	1.0	0.697	0.0	0.715	1.0	226	280	76.14	17.61	251	-5.72 -16.64	45.6 50.12	73.6 0.269	0.296 0.515	0.566 0.831	0.653 0.796	0.902 0.692	0.791 0.895
252	g81b	0.705	250	0.5	1.0	0.7	0.0	0.687	1.0	228	281	75.92	17.21	252	-5.31 -16.36	45.41 49.76	72.77 0.27	0.296 0.513	0.562 0.821	0.656 0.792	0.897 0.693	0.787 0.89
253	g82b	0.707	251	0.5	1.0	0.703	0.0	0.66	1.0	230	281	75.71	16.83	253	-4.91 -16.09	45.23 49.41	71.97 0.271	0.297 0.511	0.558 0.812	0.659 0.789	0.893 0.694	0.784 0.886
254	g83b	0.71	252	0.5	1.0	0.706	0.0	0.634	1.0	231	282	75.5	16.47	254	-4.53 -15.82	45.06 49.08	71.22 0.273	0.297 0.509	0.554 0.804	0.662 0.786	0.889 0.694	0.78 0.881
255	g84b	0.712	253	0.5	1.0	0.708	0.0	0.609	1.0	233	283	75.31	16.13	255	-4.17 -15.57	44.9 48.77	70.5 0.273	0.297 0.507	0.55 0.796	0.665 0.783	0.884 0.695	0.777 0.877
256	g85b	0.714	255	0.5	1.0	0.711	0.0	0.585	1.0	234	284	75.12	15.81	256	-3.82 -15.33	44.74 48.47	69.81 0.274	0.297 0.505	0.547 0.788	0.667 0.78	0.881 0.696	0.774 0.873
257	g86b	0.716	256	0.5	1.0	0.714	0.0	0.562	1.0	236	285	74.94	15.51	257	-3.48 -15.1	44.59 48.18	69.16 0.275	0.298 0.503	0.544 0.781	0.669 0.777	0.877 0.696	0.771 0.869
258	g87b	0.719	257	0.5	1.0	0.717	0.0	0.54	1.0	237	286	74.77	15.22	258	-3.16 -14.88	44.44 47.91	68.53 0.276	0.298 0.502	0.541 0.773	0.672 0.774	0.873 0.697	0.768 0.866
259	g88b	0.721	258	0.5	1.0	0.719	0.0	0.519	1.0	239	287	74.6	14.95	259	-2.84 -14.67	44.3 47.65	67.93 0.277	0.298 0.5	0.538 0.767	0.674 0.771	0.87 0.697	0.766 0.862
260	g89b	0.723	260	0.5	1.0	0.722	0.0	0.498	1.0	240	288	74.44	14.69	260	-2.54 -14.46	44.17 47.39	67.35 0.278	0.298 0.499	0.535 0.76	0.676 0.769	0.866 0.698	0.763 0.859
261	g90b	0.725	261	0.5	1.0	0.725	0.0	0.478	1.0	241	289	74.28	14.45	261	-2.25 -14.26	44.04 47.15	66.8 0.279	0.298 0.497	0.532 0.754	0.678 0.768	0.863 0.698	0.761 0.855
262	g91b	0.728	262	0.5	1.0	0.728	0.0	0.459	1.0	243	289	74.13	14.22	262	-1.97 -14.07	43.91 46.91	66.27 0.28	0.299 0.496	0.529 0.748	0.679 0.764	0.86 0.699	0.758 0.852
263	g92b	0.73	263	0.5	1.0	0.731	0.0	0.44	1.0	244	290	73.99	13.99	263	-1.7 -13.88	43.79 46.68	65.75 0.28	0.299 0.494	0.527 0.742	0.681 0.761	0.857 0.699	0.756 0.849
264	g92b	0.732	264	0.5	1.0	0.733	0.0	0.422	1.0	245	291	73.85	13.78	264	-1.43 -13.7	43.67 46.46	65.26 0.281	0.299 0.493	0.524 0.737	0.683 0.759	0.854 0.7	0.754 0.846
265	g93b	0.735	266	0.5	1.0	0.736	0.0	0.405	1.0	246	292	73.71	13.58	265	-1.17 -13.52	43.56 46.25	64.78 0.282	0.299 0.492	0.522 0.731	0.684 0.768	0.857 0.751	0.751 0.843
266	g94b	0.737	267	0.5	1.0	0.739	0.0	0.388	1.0	247	293	73.57	13.39	266	-0.92 -13.35	43.45 46.05	64.32 0.282	0.299 0.49	0.52 0.726	0.686 0.768	0.848 0.744	0.751 0.844
267	g95b	0.739	268	0.5	1.0	0.742	0.0	0.371	1.0	248	294	73.44	13.21	267	-0.68 -13.18	43.34 45.85	63.87 0.283	0.3 0.489	0.517 0.721	0.688 0.768	0.845 0.701	0.747 0.838
268	g96b	0.741	269	0.5	1.0	0.744	0.0	0.355	1.0	250	295	73.32	13.04	268	-0.45 -13.02	43.24 45.65	63.43 0.284	0				

Daten der Maximalfarbe M im Farbmatrik-System OLS70 für Ein- oder Ausgabe; Sechs Buntonwinkel des Farbgerätes: (22.8, 98.9, 152.8, 243.1, 296.6, 354.5); Vier Buntonwinkel der Elementarfärbungen: (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	$XYZ_{CIE,Ma}$	$xy_{CIE,Ma}$	$XYZ_{RGB,M}$	$RGB's_{RGB,M}$	$RGB'Adobe_{RGB,M}$												
270	g98b	0.746	272	0.5	1.0	0.75	0.0	0.324	1.0	252	297	73.08	12.72	270	0.0	-12.71	43.04	45.28	62.6	0.285	0.3	0.486	0.511	0.707	0.692	0.747	0.838	0.702	0.741	0.83
271	g99b	0.748	273	0.5	1.0	0.753	0.0	0.309	1.0	252	298	72.96	12.57	271	0.22	-12.56	42.94	45.1	62.21	0.286	0.3	0.485	0.509	0.702	0.693	0.745	0.835	0.702	0.739	0.827
272	b00r	0.751	274	0.5	1.0	0.756	0.0	0.294	1.0	253	299	72.84	12.43	272	0.43	-12.41	42.85	44.93	61.82	0.286	0.3	0.484	0.507	0.698	0.694	0.743	0.833	0.703	0.737	0.825
273	b01r	0.753	276	0.5	1.0	0.758	0.0	0.28	1.0	254	299	72.73	12.3	273	0.64	-12.27	42.76	44.76	61.44	0.287	0.3	0.483	0.505	0.693	0.695	0.741	0.831	0.703	0.735	0.823
274	b01r	0.755	277	0.5	1.0	0.761	0.0	0.266	1.0	255	300	72.62	12.17	274	0.85	-12.13	42.67	44.59	61.08	0.288	0.301	0.482	0.503	0.689	0.697	0.739	0.828	0.703	0.734	0.82
275	b02r	0.757	278	0.5	1.0	0.764	0.0	0.252	1.0	256	301	72.51	12.05	275	1.05	-11.99	42.58	44.43	60.72	0.288	0.301	0.481	0.501	0.685	0.698	0.738	0.826	0.704	0.732	0.818
276	b03r	0.759	279	0.5	1.0	0.767	0.0	0.239	1.0	257	302	72.41	11.93	276	1.25	-11.86	42.49	44.27	60.37	0.289	0.301	0.48	0.5	0.681	0.699	0.736	0.824	0.704	0.73	0.816
277	b04r	0.762	281	0.5	1.0	0.769	0.0	0.225	1.0	258	303	72.3	11.82	277	1.44	-11.72	42.41	44.11	60.02	0.289	0.301	0.479	0.498	0.677	0.7	0.734	0.822	0.704	0.729	0.814
278	b05r	0.764	282	0.5	1.0	0.772	0.0	0.212	1.0	258	304	72.2	11.72	278	1.63	-11.59	42.33	43.96	59.69	0.29	0.301	0.478	0.496	0.674	0.701	0.733	0.82	0.704	0.727	0.811
279	b06r	0.766	283	0.5	1.0	0.775	0.0	0.2	1.0	259	305	72.1	11.62	279	1.82	-11.46	42.24	43.81	59.36	0.291	0.301	0.477	0.495	0.67	0.702	0.731	0.817	0.705	0.725	0.809
280	b07r	0.768	284	0.5	1.0	0.778	0.0	0.187	1.0	260	306	72.0	11.52	280	2.0	-11.34	42.17	43.67	59.04	0.291	0.301	0.476	0.493	0.666	0.703	0.73	0.815	0.705	0.724	0.807
281	b08r	0.77	286	0.5	1.0	0.781	0.0	0.175	1.0	261	307	71.91	11.43	281	2.18	-11.21	42.09	43.52	58.73	0.292	0.302	0.475	0.491	0.663	0.704	0.728	0.813	0.705	0.722	0.805
282	b09r	0.773	287	0.5	1.0	0.783	0.0	0.163	1.0	261	308	71.81	11.35	282	2.36	-11.09	42.01	43.38	58.42	0.292	0.302	0.474	0.49	0.659	0.705	0.726	0.811	0.705	0.721	0.803
283	b09r	0.775	288	0.5	1.0	0.786	0.0	0.151	1.0	262	309	71.72	11.27	283	2.54	-10.97	41.93	43.24	58.11	0.293	0.302	0.473	0.488	0.656	0.706	0.725	0.81	0.706	0.719	0.801
284	b10r	0.777	289	0.5	1.0	0.789	0.0	0.139	1.0	263	310	71.63	11.2	284	2.71	-10.85	41.86	43.11	57.81	0.293	0.302	0.472	0.487	0.653	0.707	0.723	0.808	0.706	0.718	0.799
285	b11r	0.779	291	0.5	1.0	0.792	0.0	0.127	1.0	263	311	71.54	11.13	285	2.88	-10.74	41.79	42.97	57.52	0.294	0.302	0.472	0.485	0.649	0.708	0.722	0.806	0.706	0.716	0.798
286	b12r	0.781	292	0.5	1.0	0.794	0.0	0.116	1.0	264	312	71.44	11.06	286	3.05	-10.62	41.71	42.84	57.23	0.294	0.302	0.471	0.483	0.646	0.709	0.72	0.804	0.706	0.715	0.796
287	b13r	0.784	293	0.5	1.0	0.797	0.0	0.104	1.0	265	313	71.36	11.0	287	3.22	-10.51	41.64	42.71	56.95	0.295	0.302	0.47	0.482	0.643	0.71	0.719	0.802	0.706	0.713	0.794
288	b14r	0.786	294	0.5	1.0	0.8	0.0	0.093	1.0	265	314	71.27	10.94	288	3.38	-10.39	41.57	42.58	56.66	0.295	0.302	0.469	0.481	0.64	0.71	0.718	0.8	0.707	0.712	0.792
289	b15r	0.788	296	0.5	1.0	0.803	0.0	0.082	1.0	266	315	71.18	10.88	289	3.54	-10.28	41.5	42.45	56.39	0.296	0.302	0.468	0.479	0.636	0.711	0.716	0.798	0.707	0.71	0.79
290	b16r	0.79	297	0.5	1.0	0.806	0.0	0.071	1.0	266	316	71.09	10.83	290	3.71	-10.17	41.43	42.32	56.11	0.296	0.303	0.468	0.478	0.633	0.712	0.715	0.797	0.707	0.709	0.788
291	b16r	0.792	298	0.5	1.0	0.808	0.0	0.06	1.0	267	317	71.01	10.79	291	3.87	-10.06	41.36	42.2	55.84	0.297	0.303	0.467	0.476	0.63	0.713	0.713	0.795	0.707	0.707	0.787
292	b17r	0.795	300	0.5	1.0	0.811	0.0	0.049	1.0	268	318	70.92	10.74	292	4.02	-9.95	41.3	42.08	55.58	0.297	0.303	0.466	0.475	0.627	0.714	0.712	0.793	0.707	0.706	0.785
293	b18r	0.797	301	0.5	1.0	0.814	0.0	0.038	1.0	268	319	70.84	10.7	293	4.18	-9.84	41.23	41.95	55.31	0.298	0.303	0.465	0.474	0.624	0.714	0.711	0.791	0.708	0.705	0.783
294	b19r	0.799	302	0.5	1.0	0.817	0.0	0.027	1.0	269	320	70.75	10.67	294	4.34	-9.74	41.16	41.83	55.05	0.298	0.303	0.465	0.472	0.621	0.715	0.709	0.79	0.708	0.703	0.781
295	b20r	0.801	303	0.5	1.0	0.819	0.0	0.017	1.0	269	321	70.67	10.63	295	4.49	-9.63	41.09	41.71	54.79	0.299	0.303	0.464	0.471	0.618	0.716	0.708	0.788	0.702	0.78	
296	b21r	0.803	305	0.5	1.0	0.822	0.0	0.006	1.0	270	322	70.59	10.61	296	4.65	-9.52	41.03	41.59	54.54	0.299	0.303	0.463	0.469	0.616	0.717	0.707	0.786	0.708	0.701	0.778
297	b22r	0.806	306	0.5	1.0	0.825	0.004	0.0	1.0	270	323	70.56	10.6	297	4.81	-9.44	41.04	41.54	54.39	0.3	0.303	0.463	0.469	0.614	0.718	0.706	0.785	0.709	0.7	0.777
298	b23r	0.808	307	0.5	1.0	0.828	0.012	0.0	1.0	271	324	70.59	10.63	298	4.99	-9.38	41.15	41.6	54.39	0.3	0.303	0.464	0.47	0.614	0.72	0.706	0.785	0.71	0.7	0.777
299	b23r	0.81	308	0.5	1.0	0.831	0.021	0.0	1.0	271	325	70.63	10.66	299	5.17	-9.31	41.26	41.66	54.4	0.3	0.303	0.466	0.47	0.614	0.722	0.706	0.785	0.712	0.7	0.777
300	b24r	0.812	310	0.5	1.0	0.833	0.029	0.0	1.0	271	326	70.67	10.7	300	5.35	-9.25	41.38	41.71	54.41	0.301	0.303	0.467	0.471	0.614	0.724	0.706	0.785	0.713	0.7	0.777
301	b25r	0.814	311	0.5	1.0	0.836	0.038	0.0	1.0	272	327	70.71	10.74	301	5.53	-9.19	41.49	41.77	54.42	0.301	0.303	0.468	0.471	0.614	0.726	0.706	0.785	0.715	0.7	0.777
302	b26r	0.817	312	0.5	1.0	0.839	0.047	0.0	1.0	272	327	70.75	10.78	302	5.71	-9.13	41.61	41.83	54.42	0.302	0.303	0.47	0.472	0.614	0.729	0.706	0.785	0.716	0.7	0.777
303	b27r	0.819	313	0.5	1.0	0.842	0.056	0.0	1.0	273	328	70.79	10.83	303	5.9	-9.07	41.73	41.89	54.43	0.302	0.303	0.471	0.473	0.614	0.731	0.706	0.785	0.718	0.7	0.777
304	b28r	0.821	315	0.5	1.0	0.844	0.065	0.0	1.0	273	329	70.83	10.88	304	6.08	-9.01	41.84	41.95	54.44	0.303	0.303	0.472	0.473	0.614	0.733	0.706	0.785	0.72	0.7	0.777
305	b29r	0.823	316	0.5	1.0	0.847	0.074	0.0	1.0	274	330	70.87	10.93	305	6.27	-8.94	41.96	42.0	54.45	0.303	0.303	0.474	0.474	0.615	0.735	0.706	0.785	0.721	0.7	0.777
306	b30r	0.825	317	0.5	1.0	0.85	0.083	0.0	1.0	274	331	70.92	10.99	306	6.46	-8.88	42.09	42.06	54.45	0.304	0.303	0.475	0.475	0.615	0.737	0.706	0.785	0.723	0.7	0.777
307	b31r	0.828	318	0.5	1.0	0.853	0.092	0.0	1.0	275	332	70.96	11.05	307	6.65	-8.81	42.21	42.13	54.46	0.304	0.304	0.476	0.475	0.615	0.74	0.706	0.785	0.724	0.7	0.777
308	b31r	0.83	320	0.5	1.0	0.856	0.101	0.0	1.0	275	333	71.0	11.12	308	6.84	-8.75	42.33	42.19	54.47	0.305	0.304	0.478	0.476	0.615	0.742	0.706	0.785	0.726	0.7	0.777
309	b32r	0.832	321	0.5	1.0	0.858	0.111	0.0	1.0	276	334	71.04	11.19	309	7.04	-8.68	42.46	42.25	54.48											

Daten der Maximalfarbe M im Farbmatrik-System OLS70 für Ein- oder Ausgabe; Sechs Buntonwinkel des Farbgerätes: (22.8, 98.9, 152.8, 243.1, 296.6, 354.5); Vier Buntonwinkel der Elementarfärben: (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	0.171	0.0	1.0	279	340	71.31	11.7	315	8.27	-8.26	43.27	42.64	54.53	0.308	0.304	0.488	0.481	0.615	0.758	0.705	0.785	0.738	0.699	0.777
316	b38r	0.847	330	0.5	1.0	0.878	0.181	0.0	1.0	280	341	71.36	11.81	316	8.49	-8.19	43.41	42.71	54.53	0.309	0.304	0.49	0.482	0.616	0.761	0.705	0.785	0.74	0.699	0.777
317	b39r	0.849	331	0.5	1.0	0.881	0.192	0.0	1.0	280	342	71.41	11.92	317	8.71	-8.12	43.55	42.78	54.54	0.309	0.304	0.492	0.483	0.616	0.763	0.705	0.786	0.742	0.699	0.777
318	b40r	0.852	332	0.5	1.0	0.883	0.203	0.0	1.0	281	343	71.46	12.03	318	8.94	-8.04	43.7	42.86	54.55	0.31	0.304	0.493	0.484	0.616	0.766	0.705	0.786	0.744	0.699	0.777
319	b41r	0.854	334	0.5	1.0	0.886	0.214	0.0	1.0	282	344	71.51	12.15	319	9.17	-7.96	43.86	42.93	54.56	0.31	0.304	0.495	0.485	0.616	0.769	0.705	0.786	0.746	0.699	0.777
320	b42r	0.856	335	0.5	1.0	0.889	0.225	0.0	1.0	282	345	71.56	12.28	320	9.41	-7.88	44.01	43.01	54.57	0.311	0.304	0.497	0.485	0.616	0.771	0.705	0.786	0.748	0.699	0.777
321	b43r	0.858	336	0.5	1.0	0.892	0.237	0.0	1.0	283	346	71.61	12.41	321	9.65	-7.8	44.17	43.08	54.58	0.311	0.304	0.499	0.486	0.616	0.774	0.705	0.786	0.75	0.699	0.777
322	b44r	0.86	337	0.5	1.0	0.894	0.249	0.0	1.0	284	347	71.67	12.55	322	9.89	-7.72	44.33	43.16	54.59	0.312	0.304	0.5	0.487	0.616	0.777	0.705	0.786	0.752	0.699	0.777
323	b45r	0.863	339	0.5	1.0	0.897	0.261	0.0	1.0	285	348	71.72	12.7	323	10.14	-7.63	44.5	43.24	54.6	0.313	0.304	0.502	0.488	0.616	0.78	0.705	0.786	0.754	0.699	0.777
324	b45r	0.865	340	0.5	1.0	0.9	0.273	0.0	1.0	285	349	71.78	12.86	324	10.4	-7.55	44.67	43.33	54.61	0.313	0.304	0.504	0.489	0.616	0.783	0.705	0.786	0.756	0.699	0.777
325	b46r	0.867	341	0.5	1.0	0.903	0.286	0.0	1.0	286	350	71.83	13.02	325	10.66	-7.46	44.85	43.41	54.62	0.314	0.304	0.506	0.49	0.616	0.786	0.704	0.786	0.758	0.698	0.777
326	b47r	0.869	343	0.5	1.0	0.906	0.299	0.0	1.0	287	351	71.89	13.19	326	10.93	-7.37	45.03	43.5	54.63	0.315	0.304	0.508	0.491	0.617	0.789	0.704	0.786	0.761	0.698	0.777
327	b48r	0.871	344	0.5	1.0	0.908	0.312	0.0	1.0	288	352	71.95	13.37	327	11.21	-7.27	45.22	43.59	54.64	0.315	0.304	0.51	0.492	0.617	0.792	0.704	0.786	0.763	0.698	0.777
328	b49r	0.874	345	0.5	1.0	0.911	0.326	0.0	1.0	289	353	72.02	13.56	328	11.5	-7.17	45.41	43.68	54.65	0.316	0.304	0.513	0.493	0.617	0.795	0.704	0.786	0.765	0.698	0.777
329	b50r	0.876	346	0.5	1.0	0.914	0.34	0.0	1.0	290	354	72.08	13.76	329	11.79	-7.08	45.61	43.78	54.67	0.317	0.304	0.515	0.494	0.617	0.798	0.704	0.786	0.768	0.698	0.777
330	b51r	0.878	348	0.5	1.0	0.917	0.355	0.0	1.0	290	354	72.15	13.97	330	12.09	-6.97	45.82	43.88	54.68	0.317	0.304	0.517	0.495	0.617	0.802	0.704	0.786	0.77	0.698	0.777
331	b52r	0.88	349	0.5	1.0	0.919	0.37	0.0	1.0	291	355	72.22	14.19	331	12.41	-6.87	46.03	43.98	54.69	0.318	0.304	0.52	0.496	0.617	0.805	0.704	0.786	0.773	0.698	0.777
332	b52r	0.882	350	0.5	1.0	0.922	0.385	0.0	1.0	292	356	72.29	14.42	332	12.73	-6.76	46.25	44.09	54.7	0.319	0.304	0.522	0.498	0.617	0.809	0.704	0.786	0.776	0.698	0.777
333	b53r	0.885	351	0.5	1.0	0.925	0.401	0.0	1.0	294	357	72.36	14.66	333	13.06	-6.65	46.48	44.2	54.72	0.32	0.304	0.525	0.499	0.618	0.813	0.704	0.786	0.778	0.698	0.777
334	b54r	0.887	353	0.5	1.0	0.928	0.418	0.0	1.0	295	358	72.43	14.92	334	13.41	-6.53	46.72	44.31	54.73	0.321	0.304	0.527	0.5	0.618	0.816	0.703	0.786	0.781	0.697	0.778
335	b55r	0.889	354	0.5	1.0	0.931	0.435	0.0	1.0	296	359	72.51	15.19	335	13.76	-6.41	46.96	44.43	54.74	0.321	0.304	0.53	0.501	0.618	0.82	0.703	0.786	0.784	0.697	0.778
336	b56r	0.891	355	0.5	1.0	0.933	0.453	0.0	1.0	297	0	72.59	15.47	336	14.13	-6.28	47.22	44.55	54.76	0.322	0.304	0.533	0.503	0.618	0.824	0.703	0.786	0.787	0.697	0.778
337	b57r	0.893	356	0.5	1.0	0.936	0.472	0.0	1.0	298	1	72.68	15.77	337	14.52	-6.15	47.49	44.67	54.77	0.323	0.304	0.536	0.504	0.618	0.829	0.703	0.786	0.79	0.697	0.778
338	b58r	0.896	358	0.5	1.0	0.939	0.491	0.0	1.0	299	2	72.76	16.09	338	14.92	-6.02	47.77	44.81	54.79	0.324	0.304	0.539	0.506	0.618	0.833	0.703	0.786	0.794	0.697	0.778
339	b59r	0.898	359	0.5	1.0	0.942	0.511	0.0	1.0	301	3	72.86	16.43	339	15.34	-5.88	48.06	44.94	54.81	0.325	0.304	0.542	0.507	0.619	0.838	0.703	0.786	0.797	0.697	0.778
340	b60r	0.9	360	0.5	1.0	0.944	0.532	0.0	1.0	302	4	72.95	16.78	340	15.77	-5.73	48.37	45.09	54.82	0.326	0.304	0.546	0.509	0.619	0.842	0.702	0.786	0.801	0.696	0.778
341	b60r	0.902	361	0.5	1.0	0.947	0.554	0.0	1.0	304	5	73.05	17.16	341	16.22	-5.58	48.69	45.24	54.84	0.327	0.304	0.55	0.511	0.619	0.847	0.702	0.786	0.805	0.696	0.778
342	b61r	0.904	363	0.5	1.0	0.95	0.577	0.0	1.0	305	6	73.15	17.56	342	16.7	-5.42	49.02	45.4	54.86	0.328	0.304	0.553	0.512	0.619	0.853	0.702	0.786	0.809	0.696	0.778
343	b62r	0.907	364	0.5	1.0	0.953	0.601	0.0	1.0	307	7	73.26	17.98	343	17.2	-5.25	49.38	45.56	54.88	0.33	0.304	0.557	0.514	0.619	0.858	0.702	0.786	0.813	0.696	0.778
344	b63r	0.909	365	0.5	1.0	0.956	0.626	0.0	1.0	308	8	73.38	18.43	344	17.72	-5.07	49.75	45.74	54.9	0.331	0.304	0.562	0.516	0.62	0.864	0.702	0.786	0.817	0.695	0.778
345	b64r	0.911	367	0.5	1.0	0.958	0.653	0.0	1.0	310	9	73.5	18.91	345	18.27	-4.89	50.15	45.92	54.92	0.332	0.304	0.566	0.518	0.62	0.87	0.701	0.786	0.822	0.695	0.778
346	b65r	0.913	368	0.5	1.0	0.961	0.681	0.0	1.0	312	10	73.62	19.42	346	18.85	-4.69	50.57	46.12	54.95	0.333	0.304	0.571	0.521	0.62	0.876	0.701	0.786	0.826	0.695	0.778
347	b66r	0.915	369	0.5	1.0	0.964	0.71	0.0	1.0	314	11	73.76	19.97	347	19.46	-4.48	51.02	46.33	54.97	0.335	0.304	0.576	0.523	0.62	0.882	0.701	0.787	0.831	0.695	0.778
348	b67r	0.918	370	0.5	1.0	0.967	0.741	0.0	1.0	316	12	73.9	20.56	348	20.11	-4.26	51.49	46.55	55.0	0.336	0.304	0.581	0.525	0.621	0.889	0.7	0.787	0.837	0.694	0.778
349	b67r	0.92	372	0.5	1.0	0.969	0.774	0.0	1.0	318	13	74.05	21.18	349	20.79	-4.03	52.0	46.78	55.02	0.338	0.304	0.587	0.528	0.621	0.897	0.7	0.787	0.842	0.694	0.778
350	b68r	0.922	373	0.5	1.0	0.972	0.81	0.0	1.0	320	14	74.21	21.85	350	21.52	-3.78	52.54	47.03	55.05	0.34	0.304	0.593	0.531	0.621	0.904	0.699	0.787	0.848	0.693	0.778
351	b69r	0.924	374	0.5	1.0	0.975	0.847	0.0	1.0	322	15	74.38	22.58	351	22.3	-3.52	53.12	47.29	55.09	0.342	0.304	0.6	0.534	0.622	0.913	0.699	0.787	0.855	0.693	0.778
352	b70r	0.926	375	0.5	1.0	0.978	0.887	0.0	1.0	324	16	74.56	23.36	352	23.13	-3.24	53.75	47.58	55.12	0.344	0.304	0.607	0.537	0.622	0.921	0.698	0.787	0.862	0.692	0.778
353	b71r	0.929	377	0.5	1.0	0.981	0.93	0.0	1.0	326	17	74.75	24.2	353	24.02	-2.94	54.43	47.89	55.15	0.346	0.304	0.614	0.54	0.623	0.931	0.698	0.787	0.869	0.692	0.778
354	b72r	0.931	378	0.5	1.0	0.983	0.976	0.0	1.0	329	18	74.96	25.12	354	24.98	-2.62	5													