

Daten der Maximalfarbe M im Farbmetriksystem OLS00 für Ein- oder Ausgabe; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (46.6, 96.1, 150.0, 235.1, 309.2, 353.5); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)																															
i360	u*M	e*M	f360	t*M	c*M	h*M	o*_3,M	l*_3,M	v*_3,M	j360	k360	LCH*_CIE,Ma	a*b*_CIE,Ma	XYZ_CIE,Ma	xy_CIE,Ma	XYZ_RGB,M	RGB's_RGB,M	RGB' AdobeRGB,M													
45	r29j	0.073	59	0.5	1.0	0.125	1.0	0.0	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	1.03	0.769	-0.45	0.964	0.763	-0.127	
85	r89j	0.223	89	0.5	1.0	0.236	1.0	0.77	0.0	77	92	79.87	94.36	85	8.22	94.01	56.92	5													

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

i360	u*M	e*M	f360	t*M	c*M	h*M	o*_3,M	l*_3,M	v*_3,M	j360	k360	LCH*_CIE,Ma	a*b*_CIE,Ma	XYZ_CIE,Ma	xy_CIE,Ma	XYZ_RGB,M	RGB's_RGB,M	RGB' AdobeRGB,M	
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	79.04 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 0.212 0.362 0.063	0.351 0.719	0.054 0.489 0.713 0.182		
130	j53g	0.385	123	0.5	1.0	0.361	0.341	1.0	0.0	130	132	62.71 80.63 130	-51.82 61.77	18.06 31.24 5.5	0.33 0.57 0.204 0.353 0.062	0.327 0.713	0.062 0.476 0.707 0.184		
131	j55g	0.388	124	0.5	1.0	0.364	0.325	1.0	0.0	131	133	62.01 80.58 131	-52.86 60.82	17.31 30.42 5.45	0.325 0.572 0.195 0.343 0.061	0.303 0.707	0.069 0.463 0.701 0.185		
132	j56g	0.392	125	0.5	1.0	0.367	0.308	1.0	0.0	132	134	61.32 80.56 132	-53.89 59.87	16.58 29.62 5.39	0.321 0.574 0.187 0.334 0.061	0.277 0.7	0.075 0.449 0.694 0.186		
133	j58g	0.395	126	0.5	1.0	0.369	0.292	1.0	0.0	134	135	60.63 80.56 133	-54.93 58.92	15.88 28.83 5.34	0.317 0.576 0.179 0.325 0.06	0.249 0.694	0.081 0.436 0.688 0.187		
134	j59g	0.399	126	0.5	1.0	0.372	0.275	1.0	0.0	135	136	59.94 80.58 134	-55.97 57.97	15.19 28.05 5.29	0.313 0.578 0.171 0.317 0.06	0.218 0.687	0.086 0.423 0.682 0.188		
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		

Daten der Maximalfarbe M im Farbmetriksytem OLS00 für Ein- oder Ausgabe; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (46.6, 96.1, 150.0, 235.1, 309.2, 353.5); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)																														
i360	u*M	e*M	f360	t*M	c*M	h*M	o*3,M	l*3,M	v*3,M	j360	k360	LCH* CIE,Ma	a*b* CIE,Ma	XYZ CIE,Ma	xy CIE,Ma	XYZ RGB,M	RGB's sRGB,M			RGB' Adobe RGB,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
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	0.396	0.669	0.19
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	0.668	0.1	0.382	0.662	0.191
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	-0.019	0.662	0.105	0.369	0.656	0.192
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
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	-0.249	0.648	0.112	0.341	0.643	0.194
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	-0.355	0.642	0.116	0.327	0.636	0.195
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	-0.456	0.635	0.119	0.313	0.629	0.195
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	-0.552	0.628	0.122	0.298	0.623	0.196
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	-0.644	0.621	0.126	0.283	0.616	0.197
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	-0.73	0.615	0.128	0.268	0.609	0.197
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	-0.811	0.608	0.131	0.252	0.602	0.198
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	-0.887	0.6	0.134	0.236	0.595	0.199
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	-0.959	0.593	0.137	0.219	0.588	0.199
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	-1.026	0.586	0.139	0.201	0.581	0.2
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	-1.088	0.579	0.142	0.182	0.573	0.2
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	-1.079	0.58	0.166	0.185	0.575	0.217
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	-1.069	0.582	0.189	0.189	0.576	0.233
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	-1.062	0.583	0.209	0.191	0.578	0.249
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	-1.056	0.584	0.228	0.194	0.579	0.263
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	-1.052	0.586	0.245	0.196	0.58	0.277
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	-1.049	0.587	0.261	0.198	0.582	0.29
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	-1.047	0.588	0.277	0.2	0.583	0.303
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	-1.047	0.59	0.291	0.201	0.584	0.315
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	-1.047	0.591	0.305	0.202	0.585	0.327
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	-1.049	0.592	0.319	0.203	0.586	0.338
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	-1.051	0.593	0.331	0.204	0.587	0.349
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	-1.055	0.594	0.344	0.204	0.588	0.36
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	-1.059	0.595	0.355	0.204	0.589	0.37
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	-1.064	0.596	0.367	0.204	0.59	0.38
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	-1.07	0.597	0.378	0.204	0.591	0.39
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	-1.076	0.598	0.388	0.204	0.592	0.399
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	-1.083	0.599	0.399	0.204	0.593	0.409
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	-1.091	0.6	0.409	0.204	0.594	0.418
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	-1.099	0.601	0.419	0.203	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	-1.107	0.601	0.428	0.203	0.596	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	-1.117	0.602	0.437	0.202	0.597	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	-1.126	0.603	0.447	0.201	0.597	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	-1.136	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	-1.147	0.605	0.464	0.199	0.599	0.468
175	g11b	0.529	158	0.5	1.0	0.486	0.0	1.0	0.41																					

Daten der Maximalfarbe M im Farbmetriksystem OLS00 für Ein- oder Ausgabe; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (46.6, 96.1, 150.0, 235.1, 309.2, 353.5); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)																															
i360	u*M	e*M	f360	t*M	c*M	h*M	o* _{3,M}	l* _{3,M}	v* _{3,M}	j360	k360	LCH* _{CIE, Ma}	a*b* _{CIE, Ma}	XYZ _{CIE, Ma}	x _{CIE, Ma}	XYZ _{RGB, M}	y _{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												

Daten der Maximalfarbe M im Farbmetriksystem OLS00 für Ein- oder Ausgabe; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (46.6, 96.1, 150.0, 235.1, 309.2, 353.5); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)																													
j360	u*M	e*M	f360	t*M	c*M	h*M	o*_3,M	l*_3,M	v*_3,M	j360	k360	LCH*_CIE,Ma	a*b*_CIE,Ma	XYZ_CIE,Ma	xy_CIE,Ma	XYZ_RGB,M	RGB's_RGB,M			RGB' AdobeRGB,M									
225	g57b	0.643	217	0.5	1.0	0.625	0.0	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	207	259	56.3	54.66	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	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	16.24	24.44	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	11.53	12.93	47.47	0.16 0.18	0.13	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	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	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	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	2																			

Daten der Maximalfarbe M im Farbmetriksystem OLS00 für Ein- oder Ausgabe; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (46.6, 96.1, 150.0, 235.1, 309.2, 353.5); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)																															
i360	u*M	e*M	f360	t*M	c*M	h*M	o* _{3,M}	l* _{3,M}	v* _{3,M}	j360	k360	LCH* _{CIE, Ma}	a*b* _{CIE, Ma}	XYZ _{CIE, Ma}	x _{CIE, Ma}	XYZ _{RGB, M}	RGB's _{RGB, M}	RGB's _{AdobeRGB, M}													
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	23.8	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	19.37	0.185	0.084	0.055	0.025	0.219	0.196	0.					

Daten der Maximalfarbe M im Farbmetriksystem OLS00 für Ein- oder Ausgabe; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (46.6, 96.1, 150.0, 235.1, 309.2, 353.5); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)																															
i360	u*M	e*M	f360	t*M	c*M	h*M	o*3,M	l*3,M	v*3,M	j360	k360	LCH* CIE,Ma	a*b* CIE,Ma	XYZ CIE,Ma	x CIE,Ma	XYZ RGB,M	RGB's RGB,M	RGB's AdobeRGB,M													
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	0.992	330	11	45.36	82.21	354	81.76	-8.58	31.56	14.8	20.37	0.473	0.222	0.356	0.167	0.23	0.898	-0.286	0.516	0.7			

Daten der Maximalfarbe M im Farbmetriksystem OLS06 für Ein- oder Ausgabe; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (43.8, 96.2, 150.3, 235.3, 307.8, 353.6); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)																															
i360	u*M	e*M	f360	t*M	c*M	h*M	o* _{3,M}	l* _{3,M}	v* _{3,M}	j360	k360	LCH* _{CIE, Ma}	a*b* _{CIE, Ma}	XYZ _{CIE, Ma}	x _{CIE, Ma}	XYZ _{RGB, M}	RGB's _{RGB, M}	RGB's _{AdobeRGB, 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	80.0	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	0.111	1.0	0.0	0.1	25	53	45.89																			

Daten der Maximalfarbe M im Farbmetriksystem OLS06 für Ein- oder Ausgabe; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (43.8, 96.2, 150.3, 235.3, 307.8, 353.6); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)																														
i360	u*M	e*M	f360	t*M	c*M	h*M	o*_3,M	l*_3,M	v*_3,M	j360	k360	LCH*_CIE,Ma	a*b*_CIE,Ma	XYZ_CIE,Ma	xy_CIE,Ma	XYZ_RGB,M	RGB's_RGB,M	RGB' 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	-0.099										
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	75.9																		

Daten der Maximalfarbe M im Farbmetriksystem OLS06 für Ein- oder Ausgabe; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (43.8, 96.2, 150.3, 235.3, 307.8, 353.6); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)																											
i360	u*M	e*M	f360	t*M	c*M	h*M	o* _{3,M}	l* _{3,M}	v* _{3,M}	j360	k360	LCH* _{CIE, Ma}	a*b* _{CIE, Ma}	XYZ _{CIE, Ma}	x _{CIE, Ma}	XYZ _{RGB, M}	RGB's _{RGB, M}	RGB's _{AdobeRGB, M}									
90	r96j	0.241	92	0.5	1.0	0.25	1.0	0.869	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 0.1039	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 0.1041	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 0.1042	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 0.1043	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 0.1045	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 0.1046	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 0.1047	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	0.083 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	0.22 0.367	0.07 0.371	0.721	0.109 0.499	0.715 0.205					
130	j53g	0.385	123	0.5	1.0	0.361	0.34	1.0	0.0	130	132	63.07 77.75	130	-49.97 59.56	18.7 31.67	6.16	0.331 0.56	0.211 0.357	0.069 0.349	0.714	0.114 0.487	0.709 0.206					
131	j55g	0.388	124	0.5	1.0	0.364	0.323	1.0	0.0	132	133	62.39 77.67	131	-50.95 58.62	17.96 30.86	6.1	0.327 0.562	0.203 0.348	0.069 0.327	0.708	0.118 0.474	0.702 0.207					
132	j56g	0.392	125	0.5	1.0	0.367	0.307	1.0	0.0	133	134	61.72 77.62	132	-51.92 57.68	17.24 30.07	6.05	0.323 0.564	0.195 0.339	0.068 0.303	0.702	0.122 0.461	0.696 0.208</					

Daten der Maximalfarbe M im Farbmetriksystem OLS06 für Ein- oder Ausgabe; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (43.8, 96.2, 150.3, 235.3, 307.8, 353.6); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)																												
i360	u*M	e*M	f360	t*M	c*M	h*M	o*3,M	l*3,M	v*3,M	j360	k360	LCH* CIE,Ma	a*b* CIE,Ma	XYZ CIE,Ma	xy CIE,Ma	XYZ RGB,M	RGB's RGB,M			RGB* 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										
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										
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										
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										
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										
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										
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										
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										
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										
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										
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										
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										
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										
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										
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										
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										
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										
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										
153	j86g	0.467	141	0.5	1.0	0.425	0.0	1.0	0.063	153	155	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										
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										
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 0.59 0.26	0.216 0.584 0.289										
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										
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										
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										
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										
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										
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										
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										
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										
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										
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										
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										
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										
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										
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										
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										
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										
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										
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										
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										
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										
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														

Daten der Maximalfarbe M im Farbmetriksystem OLS06 für Ein- oder Ausgabe; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (43.8, 96.2, 150.3, 235.3, 307.8, 353.6); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)																													
i360	u*M	e*M	f360	t*M	c*M	h*M	o*_3,M	l*_3,M	v*_3,M	j360	k360	LCH*_CIE,Ma	a*b*_CIE,Ma	XYZ_CIE,Ma	xy_CIE,Ma	XYZ_RGB,M	RGB's_RGB,M			RGB' 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 0.75	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.										

Daten der Maximalfarbe M im Farbmetriksystem OLS06 für Ein- oder Ausgabe; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (43.8, 96.2, 150.3, 235.3, 307.8, 353.6); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)																															
j360	u*M	e*M	f360	t*M	c*M	h*M	o* _{3,M}	l* _{3,M}	v* _{3,M}	j360	k360	LCH* _{CIE, Ma}	a*b* _{CIE, Ma}	XYZ _{CIE, Ma}	x _{CIE, Ma}	XYZ _{RGB, M}	RGB's _{RGB, M}	RGB's _{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	-47.5	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	0.57	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	50.01	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.														

Daten der Maximalfarbe M im Farbmetrikt-Sytem OLS06 für Ein- oder Ausgabe; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (43.8, 96.2, 150.3, 235.3, 307.8, 353.6); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)																												
i360	u*M	e*M	f360	t*M	c*M	h*M	o* _{3,M}	l* _{3,M}	v* _{3,M}	j360	k360	LCH* _{CIE,Ma}	a*b* _{CIE,Ma}	XYZ _{CIE,Ma}	x _{CIE,Ma}	XYZ _{RGB,M}	RGB's _{RGB,M}	RGB's _{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 0.094 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 19.81	0.202 0.104 0.065 0.033	0.224	0.242 0.094 0.52	0.222 0.118 0.506										
310	b33r	0.834	322	0.5	1.0	0.861	0.043	0.0	1.0	272	338	20.43 66.03	310 42.44 -50.57	6.03 3.1 19.84	0.208 0.107 0.068 0.035	0.224	0.261 0.092 0.52	0.237 0.117 0.507										
311	b34r	0.836	324	0.5	1.0	0.864	0.063	0.0	1.0	273	339	20.96 65.88	311 43.22 -49.71	6.32 3.23 19.87	0.215 0.11 0.071 0.036	0.224	0.279 0.091 0.521	0.25 0.116 0.507										
312	b35r	0.838	325	0.5																								

Daten der Maximalfarbe M im Farbmetriksystem OLS06 für Ein- oder Ausgabe; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (43.8, 96.2, 150.3, 235.3, 307.8, 353.6); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)																														
i360	u*M	e*M	f360	t*M	c*M	h*M	o* _{3,M}	l* _{3,M}	v* _{3,M}	j360	k360	LCH* _{CIE, Ma}	a*b* _{CIE, Ma}	XYZ _{CIE, Ma}	x _{CIE, Ma}	y _{CIE, Ma}	XYZ _{RGB, M}	x _{RGB, M}	y _{RGB, M}	z _{RGB, M}	RGB's _{RGB, M}	RGB's _{AdobeRGB, M}	RGB's _{AdobeRGB, M}	RGB's _{AdobeRGB, M}	RGB's _{AdobeRGB, M}	RGB's _{AdobeRGB, M}	RGB's _{AdobeRGB, M}	RGB's _{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	65.6	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	0.38	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	0.992	330	12	46.07	80.48	354	80.03	-8.4	31.93	15.32	20.93	0.468	0.225	0.36	0.173	0.236	0.898	-0.192	0.522	0.766	-0.148	0.507
355	b73r	0.933	37																											

Daten der Maximalfarbe M im Farbmetriksystem OLS11 für Ein- oder Ausgabe; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (41.1, 96.2, 150.5, 235.6, 306.7, 353.6); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)																											
i360	u*M	e*M	f360	t*M	c*M	h*M	o* _{3,M}	l* _{3,M}	v* _{3,M}	j360	k360	LCH* _{CIE, Ma}	a*b* _{CIE, Ma}	XYZ _{CIE, Ma}	x _{CIE, Ma}	XYZ _{RGB, M}	RGB's _{RGB, M}	RGB's _{AdobeRGB, 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																							

Daten der Maximalfarbe M im Farbmetriksystem OLS11 für Ein- oder Ausgabe; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (41.1, 96.2, 150.5, 235.6, 306.7, 353.6); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)																											
i360	u*M	e*M	f360	t*M	c*M	h*M	o* _{3,M}	l* _{3,M}	v* _{3,M}	j360	k360	LCH* _{CIE, Ma}	a*b* _{CIE, Ma}	XYZ _{CIE, Ma}	x _{CIE, Ma}	XYZ _{RGB, M}	RGB's _{RGB, M}	RGB's _{AdobeRGB, M}									
45	r29j	0.073	59	0.5	1.0	0.125	1.0	0.076	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.																							

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

j360	u*M	e*M	f360	t*M	c*M	h*M	o*_3,M	l*_3,M	v*_3,M	j360	k360	LCH*_CIE,Ma	a*b*_CIE,Ma	XYZ_CIE,Ma	xy_CIE,Ma	XYZ_RGB,M	RGB's_RGB,M	RGB' AdobeRGB,M	
90	r96j	0.241	92	0.5	1.0	0.25	1.0	0.867	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	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	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	0.0	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	0.0	0.0	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	0.0	0.0	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	0.0	0.0	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	0.0	0.0	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	0.0	0.0	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	0.0	0.0	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	0.0	0.0	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	0.0	0.0	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	0.0	0.0	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	0.0	0.0	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	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	120	123	70.19 77.48 120	-38.73 67.1	28.02 41.02 7.37	0.367 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	0.0	0.0	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	0.0	0.0	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	0.0	0.0	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	0.0	0.0	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	0.0	0.0	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	0.0	0.0	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	0.0	0.0	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	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	130	132	64.08 75.24 129	-47.34 58.47	20.08 32.9 6.86	0.336 0.55 0.227	0.371 0.077 0.389	0.722 0.146 0.509	0.716 0.225	
130	j53g	0.385 123	0.5	1.0	0.361 0.338 1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	131	132	63.42 75.11 130	-48.27 57.54	19.33 32.09 6.81	0.332 0.551 0.218	0.362 0.077 0.369	0.716 0.15 0.496	0.71 0.226	
131	j55g	0.388 124	0.5	1.0	0.364 0.322 1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	132	133	62.76 75.01 131	-49.2 56.61	18.6 31.3 6.76	0.328 0.552 0.21 0.353	0.076 0.348 0.71 0.153	0.484 0.704 0.227		
132	j56g	0.392 125	0.5	1.0	0.367 0.305 1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	133	134	62.1 74.93 132	-50.13 55.68	17.88 30.52 6.7	0.325 0.554 0.202 0.344	0.076 0.326 0.704 0.156	0.471 0.698 0.228		
133	j58g	0.395 126	0.5	1.0	0.369 0.289 1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	134	135	61.44 74.87 133	-51.05 54.76	17.19 29.76 6.65	0.321 0.555 0.194 0.336	0.075 0.303 0.698 0.159	0.459 0.692 0.229		
134	j59g	0.399 126	0.5	1.0	0.372 0.273 1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	135	136	60.79 74.83 134	-51.97 53.83	16.51 29.01 6.6	0.317 0.557 0.186 0.327	0.074 0.28 0.692 0.161	0.447 0.686 0.23		
135	j61g	0.403 127	0.5	1.0	0.375 0.257 1.0	0.0	0.0	0.0	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		

Daten der Maximalfarbe M im Farbmetrik-System OLS11 für Ein- oder Ausgabe; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (41.1, 96.2, 150.5, 235.6, 306.7, 353.6); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)																														
i360	u*M	e*M	f360	t*M	c*M	h*M	o*3,M	l*3,M	v*3,M	j360	k360	LCH* CIE,Ma		a*b* CIE,Ma		XYZ CIE,Ma		xy CIE,Ma		XYZ RGB,M		RGB's RGB,M			RGB' 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	0.678	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								

Daten der Maximalfarbe M im Farbmetriksystem OLS11 für Ein- oder Ausgabe; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (41.1, 96.2, 150.5, 235.6, 306.7, 353.6); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)																														
i360	u*M	e*M	f360	t*M	c*M	h*M	o* _{3,M}	l* _{3,M}	v* _{3,M}	j360	k360	LCH* _{CIE, Ma}	a*b* _{CIE, Ma}	XYZ _{CIE, Ma}	x _{CIE, Ma}	y _{CIE, Ma}	XYZ _{RGB, M}	x _{RGB, M}	y _{RGB, M}	z _{RGB, M}	RGB's _{RGB, M}	RGB's _{AdobeRGB, M}	RGB's _{AdobeRGB, M}	RGB's _{AdobeRGB, M}	RGB's _{AdobeRGB, M}	RGB's _{AdobeRGB, M}	RGB's _{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	47.5	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			

Daten der Maximalfarbe M im Farbmetriksystem OLS11 für Ein- oder Ausgabe; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (41.1, 96.2, 150.5, 235.6, 306.7, 353.6); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)																														
i360	u*M	e*M	f360	t*M	c*M	h*M	o* _{3,M}	l* _{3,M}	v* _{3,M}	j360	k360	LCH* _{CIE, Ma}	a*b* _{CIE, Ma}	XYZ _{CIE, Ma}	x _{CIE, Ma}	y _{CIE, Ma}	XYZ _{RGB, M}	x _{RGB, M}	y _{RGB, M}	z _{RGB, M}	RGB's _{AdobeRGB, M}	RGB's _{AdobeRGB, M}	RGB's _{AdobeRGB, M}	RGB's _{AdobeRGB, M}	RGB's _{AdobeRGB, M}	RGB's _{AdobeRGB, M}				
225	g57b	0.643	217	0.5	1.0	0.625	0.0	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	0.142	0.46	0.743
264	g92b	0.732	264	0.5	1.0	0.733	0.0	0.61	1.0	233	300	43.69	47.69	264	-4.98	-47.42	12.21	13.63	46.26	0.169	0.189	0.138	0.154	0.522	-0.645	0.457	0.754	0.146	0.45	

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

i360	u*M	e*M	f360	t*M	c*M	h*M	o*_3,M	l*_3,M	v*_3,M	j360	k360	LCH*_CIE,Ma	a*b*_CIE,Ma	XYZ_CIE,Ma	x_CIE,Ma	XYZ_RGB,M	RGB's_RGB,M	RGB' 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 0.179 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	0.858	0.043	0.0	1.0	272	337	22.74 61.31	309 38.58	-47.63	6.6 3.72	20.4 0.215 0.121	0.075 0.042 0.23	0.277 0.134 0.526	0.254 0.153 0.512	
310	b33r	0.834	322	0.5	1.0	0.861	0.061	0.0	1.0	273	338	23.2 61.22	310 39.35	-46.89	6.87 3.86	20.43 0.221 0.124	0.078 0.044 0.231	0.292 0.134 0.526	0.266 0.153 0.513	
311	b34r	0.836	324	0.5	1.0	0.864	0.079	0.0	1.0	274	339	23.66 61.15	311 40.12	-46.14	7.15 4.0	20.45 0.226 0.127	0.081 0.045 0.231	0.308 0.134 0.526	0.278 0.153 0.513	
312	b35r	0.838	325	0.5	1.0	0.867	0.098	0.0	1.0	275	340	24.12 61.1	312 40.88	-45.39	7.43 4.14	20.48 0.232 0.129	0.084 0.047 0.231	0.322 0.133 0.527	0.289 0.152 0.513	
313	b36r	0.841	326	0.5	1.0	0.869	0.116	0.0	1.0	276	340	24.58 61.06	313 41.65	-44.65	7.72 4.28	20.51 0.238 0.132	0.087 0.048 0.231	0.337 0.132 0.527	0.3 0.152 0.513	
314	b37r	0.843	327	0.5	1.0	0.872	0.134	0.0	1.0	277	341	25.04 61.05	314 42.41	-43.91	8.02 4.43	20.53 0.243 0.134	0.091 0.05 0.232	0.351 0.132 0.527	0.311 0.151 0.513	
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	

Daten der Maximalfarbe M im Farbmetriksystem OLS11 für Ein- oder Ausgabe; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (41.1, 96.2, 150.5, 235.6, 306.7, 353.6); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)																															
i360	u*M	e*M	f360	t*M	c*M	h*M	o*3,M	l*3,M	v*3,M	j360	k360	LCH* CIE,Ma	a*b* CIE,Ma	XYZ CIE,Ma	y CIE,Ma	XYZ RGB,M	RGB's RGB,M	RGB's AdobeRGB,M													
315	b38r	0.845	329	0.5	1.0	0.875	0.153	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	0.992	330	12	46.77	78.8	354	78.37	-8.23	32.3	15.84	21.5	0.464	0.227	0.365	0.179	0.243	0.899	-0.098	0.5				

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

i360	<i>u</i> * _M	<i>e</i> * _M	f360	<i>t</i> * _M	<i>c</i> * _M	<i>h</i> * _M	<i>o</i> * _{3,M}	<i>l</i> * _{3,M}	<i>v</i> * _{3,M}	j360	k360	<i>LCH</i> * _{CIE, Ma}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE, Ma}	<i>XYZ</i> * _{CIE, Ma}	<i>x</i> * _{CIE, Ma}	<i>XYZ</i> * _{RGB, M}	<i>RGB</i> * _{sRGB, M}	<i>RGB</i> * _{AdobeRGB, M}	
0	b77r	0.944	25	0.5	1.0	0.0	1.0	0.0	0.858	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	0.189 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	0.189 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	0.189 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 0.0	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 0.0	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 0.785	0.22 0.151			
40	r21j	0.054	55	0.5	1.0	0.111 1.0	0.042 0.0	32	47	49.7 81.26 40	62.25 52.23	31.35 18.17 3.1	0.596 0.345 0.354	0.205 0.035 0.913	0.231 0.127 0.789	0.24 0.152			
41	r23j	0.058	56	0.5	1.0	0.114 1.0	0.059 0.0	33	48	50.45 80.72 41	60.92 52.96	31.86 18.8 3.18	0.592 0.349 0.36 0.212	0.036 0.917 0.251	0.127 0.794 0.258	0.153			
42	r24j	0.062	57	0.5	1.0	0.117 1.0	0.076 0.0	34	49	51.18 80.21 42	59.61 53.67	32.38 19.43 3.27	0.588 0.353 0.365	0.219 0.037 0.921	0.269 0.126 0.798	0.275 0.154			
43	r26j	0.066	57	0.5	1.0	0.119 1.0	0.094 0.0	35	50	51.91 79.73 43	58.31 54.38	32.89 20.06 3.36	0.584 0.356 0.371	0.226 0.038 0.924	0.287 0.126 0.803	0.292 0.155			
44	r27j	0.069	58	0.5	1.0	0.122 1.0	0.11 0.0	36	51	52.63 79.28 44	57.03 55.08	33.4 20.71 3.44	0.58 0.36 0.377	0.234 0.039 0.928	0.303 0.125 0.807	0.307 0.156			
45	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			

Daten der Maximalfarbe M im Farbmetriksystem OLS18 für Ein- oder Ausgabe; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (37.7, 96.4, 150.9, 236.0, 305.0, 353.7); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)																													
i360	u*M	e*M	f360	t*M	c*M	h*M	o*_3,M	l*_3,M	v*_3,M	j360	k360	LCH*_CIE,Ma	a*b*_CIE,Ma	XYZ_CIE,Ma	xy_CIE,Ma	XYZ_RGB,M	RGB's_RGB,M			RGB* AdobeRGB,M									
45	r29j	0.073	59	0.5	1.0	0.125	1.0	0.127	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	37.07 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	1.026 0.782 0.017	0.964 0.777 0.186											
85	r89j	0.223	89	0.5	1.0	0.236	1.0	0.769	0.0	77	91	80.58 82.55 85	7.19 82.24	57.75 57.72 8.15	0.467 0.467	0.652 0.651 0.092	1.028 0.794 0.008	0.968 0.789 0.187											
86	r90j	0.226	89	0.5	1.0	0.239	1.0	0.788	0.0	78	92	81.36 83.2 86	5.8 83.0	58.56 59.13 8.32	0.465 0.469	0.661 0.667 0.094	1.03 0.807 0.0	0.972 0.802 0.188											
87	r92j	0.23	90	0.5	1.0	0.242	1.0	0.806	0.0	79	93	82.15 83.88 87	4.39 83.77	59.39 60.58 8.5	0.462 0.472	0.67 0.684 0.096	1.032 0.819 -0.009	0.977 0.815 0.188											
88	r93j	0.234	91	0.5	1.0	0.244	1.0	0.825	0.0	81	94	82.96 84.6 88	2.95 84.55	60.25 62.09 8.68	0.46 0.474	0.68 0.701 0.098	1.033 0.832 -0.019	0.981 0.828 0.189											
89	r95j	0.238	92	0.5	1.0	0.247	1.0	0.845	0.0	82	95	83.78 85.36 89	1.49 85.35	61.12 63.64 8.87	0.457 0.476	0.69 0.718 0.1	1.035 0.845 -0.029	0.985 0.841 0.19											
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											

Daten der Maximalfarbe M im Farbmetriksystem OLS18 für Ein- oder Ausgabe; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (37.7, 96.4, 150.9, 236.0, 305.0, 353.7); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)																										
i360	u*M	e*M	f360	t*M	c*M	h*M	o* _{3,M}	l* _{3,M}	v* _{3,M}	j360	k360	LCH* _{CIE, Ma}	a*b* _{CIE, Ma}	XYZ _{CIE, Ma}	x _{CIE, Ma}	XYZ _{RGB, M}	y _{RGB, M}	RGB's _{RGB, M}	RGB's _{AdobeRGB, M}	RGB's _{AdobeRGB, M}	RGB's _{AdobeRGB, M}	RGB's _{AdobeRGB, M}	RGB's _{AdobeRGB, M}	RGB's _{AdobeRGB, M}	RGB's _{AdobeRGB, M}	
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 0.534 0.24	0.38 0.092 0.42	0.725 0.2 0.526	0.719 0.26								
130	j53g	0.385	123	0.5	1.0	0.361	0.334	1.0	0.0	131	133	64.09 70.41 130	-45.25 53.94	20.52 32.91 8.11	0.333 0.535 0.232	0.371 0.092 0.402	0.72 0.202 0.514	0.714 0.261								
131	j55g	0.388	124	0.5	1.0	0.364	0.318	1.0	0.0	132	134	63.46 70.27 131	-46.09 53.03	19.8 32.14 8.06	0.33 0.536 0.223	0.363 0.091 0.383	0.714 0.205 0.502	0.708 0.262								
132	j56g	0.392	125	0.5	1.0	0.367	0.302	1.0	0.0	133	135	62.83 70.15 132	-46.93 52.13	19.1 31.39 8.01	0.327 0.537 0.216	0.354 0.09 0.364	0.708 0.207 0.491	0.702 0.262								
133	j58g	0.395	126	0.5	1.0	0.369	0.286	1.0	0.0	134	135	62.21 70.05 1														

Daten der Maximalfarbe M im Farbmetriksystem OLS18 für Ein- oder Ausgabe; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (37.7, 96.4, 150.9, 236.0, 305.0, 353.7); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)																															
i360	u*M	e*M	f360	t*M	c*M	h*M	o*3,M	l*3,M	v*3,M	j360	k360	LCH* CIE,Ma	a*b* CIE,Ma	XYZ CIE,Ma	xy CIE,Ma	XYZ RGB,M	RGB's RGB,M	RGB* AdobeRGB,M													
135	j61g	0.403	127	0.5	1.0	0.375	0.255	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	0.47	
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								

Daten der Maximalfarbe M im Farbmetrik-System OLS18 für Ein- oder Ausgabe; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (37.7, 96.4, 150.9, 236.0, 305.0, 353.7); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)																												
i360	u*M	e*M	f360	t*M	c*M	h*M	o*_3,M	l*_3,M	v*_3,M	j360	k360	LCH*_CIE,Ma	a*b*_CIE,Ma	XYZ_CIE,Ma	xyCIE,Ma	XYZ_RGB,M	RGB's_RGB,M			RGB' AdobeRGB,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																											

Daten der Maximalfarbe M im Farbmetrik-Sytem OLS18 für Ein- oder Ausgabe; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (37.7, 96.4, 150.9, 236.0, 305.0, 353.7); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)																														
i360	u*M	e*M	f360	t*M	c*M	h*M	o*_3,M	l*_3,M	v*_3,M	j360	k360	LCH*_CIE,Ma		a*b*_CIE,Ma		XYZ_CIE,Ma		xyCIE,Ma		XYZ_RGB,M		RGB'sRGB,M		RGB' AdobeRGB,M						
225	g57b	0.643	217	0.5	1.0	0.625	0.0	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.																		

Daten der Maximalfarbe M im Farbmetriksystem OLS18 für Ein- oder Ausgabe; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (37.7, 96.4, 150.9, 236.0, 305.0, 353.7); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)																													
i360	u*M	e*M	f360	t*M	c*M	h*M	o* _{3,M}	l* _{3,M}	v* _{3,M}	j360	k360	LCH* _{CIE,Ma}	a*b* _{CIE,Ma}	XYZ _{CIE,Ma}	x _{CIE,Ma}	y _{CIE,Ma}	XYZ _{RGB,M}	x _{RGB,M}	y _{RGB,M}	z _{RGB,M}	RGB's _{RGB,M}	RGB's _{AdobeRGB,M}	RGB's _{AdobeRGB,M}	RGB's _{AdobeRGB,M}	RGB's _{AdobeRGB,M}	RGB's _{AdobeRGB,M}	RGB's _{AdobeRGB,M}	RGB's _{AdobeRGB,M}	
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	0.25 0.245	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 5.17	21.53	0.233 0.148	0.092 0.058	0.243	0.325 0.192	0.537	0.299	0.205	0.524						
310	b33r	0.834	322	0.5	1.0	0.861	0.083	0.0	1.0	274	337	27.57 54.07	310 34.75 -41.41	8.38 5.3	21.55	0.238 0.15	0.095 0.06	0.243	0.338 0.192	0.537	0.309	0.205	0.524						
311	b34r	0.836	324	0.5	1.0	0.864	0.099	0.0	1.0	275	338	27.94 54.09	311 35.49 -40.81	8.65 5.44	21.57	0.243 0.152	0.098 0.061	0.243	0.35 0.192	0.537	0.318	0.205	0.524						
312	b35r	0.838	325	0.5	1.0	0.867	0.116	0.0	1.0	276	339	28.32 54.13	312 36.22 -40.21	8.92 5.58	21.6	0.247 0.154	0.101 0.063	0.244	0.362 0.192	0.538	0.328	0.205	0.524						
313	b36r	0.841	326	0.5	1.0	0.869	0.132	0.0	1.0	277	340	28.69 54.18	313 36.95 -39.62	9.2 5.72	21.62	0.252 0.156	0.10												

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

i360	u*M	e*M	f360	t*M	c*M	h*M	o* _{3,M}	l* _{3,M}	v* _{3,M}	j360	k360	LCH* CIE,Ma	a*b* CIE,Ma	XYZ CIE,Ma	xy CIE,Ma	XYZ RGB,M	RGB's RGB,M	RGB's AdobeRGB,M	
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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 0.527	
354	b72r	0.931	378	0.5	1.0	0.983	1.0	0.0	0.992	330	13	48.13 75.62	354 75.2 -7.89	33.06 16.9 22.63	0.455 0.233 0.373	0.191 0.255 0.901	0.078 0.539 0.772	0.103 0.524 0.524	
355	b73r	0.933	379	0.5	1.0	0.986	1.0	0.0	0.969	332	14	48.12 75.26	355 74.98 -6.55	32.99 16.89 21.87	0.46 0.235 0.372	0.191 0.247 0.902	0.08 0.53 0.773	0.105 0.516 0.516	
356	b74r	0.935	380	0.5	1.0	0.989	1.0	0.0	0.947	333	15	48.12 74.94	356 74.75 -5.22	32.92 16.89 21.13	0.464 0.238 0.372	0.191 0.238 0.902	0.083 0.521 0.774	0.107 0.507 0.507	
357	b74r	0.937	382	0.5	1.0	0.992	1.0	0.0	0.924	334	16	48.12 74.63	357 74.53 -3.9	32.85 16.89 20.41	0.468 0.241 0.371	0.191 0.223 0.903	0.085 0.512 0.774	0.109 0.498 0.498	
358	b75r	0.94	383	0.5	1.0	0.994	1.0	0.0	0.902	335	16	48.11 74.36	358 74.31 -2.59	32.79 16.88 19.71	0.473 0.243 0.37	0.191 0.222 0.904	0.088 0.503 0.775	0.112 0.49 0.49	
359	b76r	0.942	384	0.5	1.0	0.997	1.0	0.0	0.88	336	17	48.11 74.1	359 74.09 -1.28	32.72 16.88 19.03	0.477 0.246 0.369	0.191 0.215 0.905	0.09 0.494 0.776	0.114 0.482 0.482	
360	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 0.473	

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

i360	u*M	e*M	f360	t*M	c*M	h*M	o*_3,M	l*_3,M	v*_3,M	j360	k360	LCH*_CIE,Ma	a*b*_CIE,Ma	XYZ_CIE,Ma	xy_CIE,Ma	XYZ_RGB,M	RGB's_RGB,M	RGB'AdobeRGB,M	
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	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	0.0	0.0	106	113	80.0 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	0.0	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	0.0	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	0.0	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	0.0	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	0.0	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	0.0	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	0.0	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	0.0	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	0.0	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	0.0	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	0.0	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	0.0	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	0.0	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	0.0	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	0.0	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	0.0	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	0.0	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	0.0	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	0.0	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	0.0	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	0.0	0.0	130	132	65.96 62.92 129	-39.58 48.9	23.47 35.27 10.75	0.338 0.508	0.265 0.398	0.121 0.468 0.732 0.276	0.555 0.726 0.316	
130	j53g	0.385	123	0.5	1.0	0.361 0.327 1.0	0.0	0.0	0.0	131	133	65.38 62.7 130	-40.29 48.03	22.75 34.52 10.69	0.335 0.508	0.257 0.39	0.121 0.453 0.727 0.277	0.544 0.721 0.317	
131	j55g	0.388	124	0.5	1.0	0.364 0.311 1.0	0.0	0.0	0.0	132	134	64.8 62.5 131	-40.99 47.17	22.06 33.79 10.65	0.332 0.508	0.249 0.381	0.12 0.437 0.722 0.279	0.534 0.716 0.317	
132	j56g	0.392	125	0.5	1.0	0.367 0.296 1.0	0.0	0.0	0.0	133	135	64.22 62.32 132	-41.69 46.32	21.38 33.07 10.6	0.329 0.508	0.241 0.373	0.12 0.422 0.716 0.28	0.523 0.71 0.318	
133	j58g	0.395	126	0.5	1.0	0.369 0.28 1.0	0.0	0.0	0.0	134	136	63.64 62.17 133	-42.39 45.47	20.71 32.36 10.55	0.326 0.509	0.234 0.365	0.119 0.405 0.711 0.281	0.512 0.705 0.318	
134	j59g	0.399	126	0.5	1.0	0.372 0.265 1.0	0.0	0.0	0.0	135	137	63.07 62.03 134	-43.08 44.62	20.07 31.67 10.5	0.322 0.509	0.227 0.357	0.118 0.389 0.706 0.283	0.502 0.7 0.319	
135	j61g	0.403	127	0.5	1.0	0.375 0.25 1.0	0.0	0.0	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	

Daten der Maximalfarbe M im Farbmetrik-System OLS28 für Ein- oder Ausgabe; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (33.7, 96.6, 151.4, 236.9, 302.8, 353.8); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)																															
i360	u*M	e*M	f360	t*M	c*M	h*M	o*3,M	l*3,M	v*3,M	j360	k360	LCH* CIE,Ma	a*b* CIE,Ma	XYZ CIE,Ma	xy CIE,Ma	XYZ RGB,M	RGB's RGB,M	RGB' AdobeRGB,M													
135	j61g	0.403	127	0.5	1.0	0.375	0.25	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	0.111	-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	0.332	
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																										

Daten der Maximalfarbe M im Farbmetrik-System OLS28 für Ein- oder Ausgabe; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (33.7, 96.6, 151.4, 236.9, 302.8, 353.8); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)																															
i360	u*M	e*M	f360	t*M	c*M	h*M	o*_3,M	l*_3,M	v*_3,M	j360	k360	LCH*_CIE,Ma	a*b*_CIE,Ma	XYZ_CIE,Ma	xyCIE,Ma	XYZ_RGB,M	RGB'sRGB,M	RGB' AdobeRGB,M													
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</																													

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

i360	u*M	e*M	f360	t*M	c*M	h*M	o* _{3,M}	l* _{3,M}	v* _{3,M}	j360	k360	LCH* _{CIE, Ma}	a*b* _{CIE, Ma}	XYZ _{CIE, Ma}	x _{CIE, Ma}	XYZ _{RGB, M}	RGB's _{RGB, M}	RGB's _{AdobeRGB, M}
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 26.42 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 0.16	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
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

Daten der Maximalfarbe M im Farbmetrik-System OLS28 für Ein- oder Ausgabe; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (33.7, 96.6, 151.4, 236.9, 302.8, 353.8); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)																												
i360	u*M	e*M	f360	t*M	c*M	h*M	o*_3,M	l*_3,M	v*_3,M	j360	k360	LCH*_CIE, Ma	a*b*_CIE, Ma	XYZ_CIE, Ma	x_CIE, Ma	XYZ_RGB, M	RGB'_sRGB, M	RGB'_AdobeRGB, M										
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															

Daten der Maximalfarbe M im Farbmetriksystem OLS28 für Ein- oder Ausgabe; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (33.7, 96.6, 151.4, 236.9, 302.8, 353.8); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)																													
i360	u*M	e*M	f360	t*M	c*M	h*M	o*3,M	l*3,M	v*3,M	j360	k360	LCH* CIE,Ma	a*b* CIE,Ma	XYZ CIE,Ma	y CIE,Ma	XYZ RGB,M	RGB's RGB,M	RGB's AdobeRGB,M											
315	b38r	0.845	329	0.5	1.0	0.875	0.177	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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 0.561 0.543	0.271 0.547 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 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 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 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 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 0.547											

Daten der Maximalfarbe M im Farbmetriksystem OLS38 für Ein- oder Ausgabe; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (29.6, 97.1, 152.0, 238.3, 300.3, 354.0); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)																													
i360	u*M	e*M	f360	t*M	c*M	h*M	o* _{3,M}	l* _{3,M}	v* _{3,M}	j360	k360	LCH* _{CIE, Ma}	a*b* _{CIE, Ma}	XYZ _{CIE, Ma}	x _{CIE, Ma}	XYZ _{RGB, M}	RGB's _{RGB, M}	RGB's _{AdobeRGB, M}											
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																				

Daten der Maximalfarbe M im Farbmetriksystem OLS38 für Ein- oder Ausgabe; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (29.6, 97.1, 152.0, 238.3, 300.3, 354.0); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)																														
i360	u*M	e*M	f360	t*M	c*M	h*M	o*_3,M	l*_3,M	v*_3,M	j360	k360	LCH*_CIE,Ma	a*b*_CIE,Ma	XYZ_CIE,Ma	xy_CIE,Ma	XYZ_RGB,M	RGB's_RGB,M	RGB' AdobeRGB,M												
45	r29j	0.073	59	0.5	1.0	0.125	1.0	0.21	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	0.45 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														

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

i360	u*M	e*M	f360	t*M	c*M	h*M	o* _{3,M}	l* _{3,M}	v* _{3,M}	j360	k360	LCH* CIE,Ma	a*b* CIE,Ma	XYZ CIE,Ma	xy CIE,Ma	XYZ RGB,M	RGB's RGB,M	RGB* AdobeRGB,M	
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	0.692 0.788 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	27.6 38.44 15.9	0.337 0.469 0.311 0.434	0.179 0.54 0.748 0.379	0.603 0.743 0.402		
130	j53g	0.385	123	0.5	1.0	0.361	0.313	1.0	0.0	132	134	67.84 51.35	130 -32.99 39.33	26.92 37.75 15.86	0.334 0.469 0.304 0.426	0.179 0.528 0.743 0.38	0.594 0.738 0.403		
131	j55g	0.388	124	0.5	1.0	0.364	0.298	1.0	0.0	133	135	67.33 51.1	131 -33.51 38.57	26.27 37.08 15.81	0.332 0.468 0.296 0.418	0.178 0.515 0.739 0.381	0.585 0.733 0.403		
132	j56g	0.392	125	0.5	1.0	0.367	0.283	1.0	0.0	134	135	66.84 50.87	132 -34.03 37.81	25.63 36.41 15.76	0.329 0.468 0.289 0.411	0.178 0.503 0.734 0.382	0.576 0.728 0.403		
133	j58g	0.395	126	0.5	1.0	0.369	0.269	1.0	0.0	135	136	66.34 50.66	133 -34.54 37.05	25.0 35.77 15.72	0.327 0.468 0.282 0.404	0.177 0.491 0.73 0.382	0.567 0.724 0.404		
134	j59g	0.399	126	0.5	1.0	0.372	0.254	1.0	0.0	136	137	65.85 50.47	134 -35.05 36.3	24.39 35.13 15.68	0.324 0.467 0.275 0.397	0.177 0.478 0.725 0.383	0.558 0.719 0.404		
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		

Daten der Maximalfarbe M im Farbmetriksytem OLS38 für Ein- oder Ausgabe; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (29.6, 97.1, 152.0, 238.3, 300.3, 354.0); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)																														
i360	u*M	e*M	f360	t*M	c*M	h*M	o*3,M	l*3,M	v*3,M	j360	k360	LCH* CIE,Ma	a*b* CIE,Ma	XYZ CIE,Ma	y CIE,Ma	XYZ RGB,M	RGB's RGB,M	RGB's AdobeRGB,M												
135	j61g	0.403	127	0.5	1.0	0.375	0.239	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	0.238 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	0.45									
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																

Daten der Maximalfarbe M im Farbmetrik-System OLS38 für Ein- oder Ausgabe; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (29.6, 97.1, 152.0, 238.3, 300.3, 354.0); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)																															
i360	u*M	e*M	f360	t*M	c*M	h*M	o*_3,M	l*_3,M	v*_3,M	j360	k360	LCH*_CIE,Ma	a*b*_CIE,Ma	XYZ_CIE,Ma	xyCIE,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																															

Daten der Maximalfarbe M im Farbmetriksystem OLS38 für Ein- oder Ausgabe; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (29.6, 97.1, 152.0, 238.3, 300.3, 354.0); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)																														
i360	u*M	e*M	f360	t*M	c*M	h*M	o*_3,M	l*_3,M	v*_3,M	j360	k360	LCH*_CIE,Ma	a*b*_CIE,Ma	XYZ_CIE,Ma		xy_CIE,Ma	XYZ_RGB,M		RGB's_RGB,M		RGB' AdobeRGB,M									
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																					

Daten der Maximalfarbe M im Farbmetriksystem OLS38 für Ein- oder Ausgabe; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (29.6, 97.1, 152.0, 238.3, 300.3, 354.0); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)																															
i360	u*M	e*M	f360	t*M	c*M	h*M	o* _{3,M}	l* _{3,M}	v* _{3,M}	j360	k360	LCH* _{CIE, Ma}	a*b* _{CIE, Ma}	XYZ _{CIE, Ma}	x _{CIE, Ma}	XYZ _{RGB, M}	y _{RGB, M}	RGB's _{RGB, M}	RGB'Adobe _{RGB, 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	0.6	0.599	0.371	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</					

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

		u * M	e * M	f ₃₆₀	t * M	c * M	h * M	o * _{3,M}	l * _{3,M}	v * _{3,M}	j ₃₆₀	k ₃₆₀	LCH * CIE , Ma		a * b * CIE , Ma		XYZ * CIE , Ma		x * CIE , Ma		XYZ * RGB , M		RGB ' _{sRGB,M}		RGB ' _{AdobeRGB,M}							
0	b77r	0.944	25	0.5	1.0	0.0	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	0.0	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	0.0	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	0.0	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	0.0	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	0.0	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	0.0	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	0.0	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	0.0	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	0.0	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	0.0	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	0.0	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	0.0	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	0.0	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	0.0	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	0.0	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	0.0	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	0.0	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	0.0	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	0.0	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	0.0	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	0.0	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	0.0	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	0.0	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	0.0	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	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	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	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	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	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	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	0.0	34	28	65.17	40.91	32	34.7	21.6															

Daten der Maximalfarbe M im Farbmetriksystem OLS50 für Ein- oder Ausgabe; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (25.8, 97.8, 152.5, 240.4, 298.2, 354.2); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)																														
i360	u*M	e*M	f360	t*M	c*M	h*M	o*_3,M	l*_3,M	v*_3,M	j360	k360	LCH*_CIE,Ma	a*b*_CIE,Ma	XYZ_CIE,Ma	xy_CIE,Ma	XYZ_RGB,M	RGB's_RGB,M	RGB's_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																

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

i360	u*M	e*M	f360	t*M	c*M	h*M	o* _{3,M}	l* _{3,M}	v* _{3,M}	j360	k360	LCH* CIE,Ma	a*b* CIE,Ma	XYZ CIE,Ma	x CIE,Ma	XYZ RGB,M	RGB's RGB,M	RGB's AdobeRGB,M							
90	r96j	0.241	92	0.5	1.0	0.25	1.0	0.828	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 0.889	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	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	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	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 46.63	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	0.349 0.428	0.469 0.575	0.3 0.725	0.82 0.513	0.748 0.815	0.52		

Daten der Maximalfarbe M im Farbmetriksystem OLS50 für Ein- oder Ausgabe; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (25.8, 97.8, 152.5, 240.4, 298.2, 354.2); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)																														
i360	u*M	e*M	f360	t*M	c*M	h*M	o*3,M	l*3,M	v*3,M	j360	k360	LCH* CIE,Ma	a*b* CIE,Ma	XYZ CIE,Ma	y CIE,Ma	XYZ RGB,M	RGB's RGB,M	RGB's AdobeRGB,M												
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	67.68 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	0.09																					

Daten der Maximalfarbe M im Farbmetriksystem OLS50 für Ein- oder Ausgabe; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (25.8, 97.8, 152.5, 240.4, 298.2, 354.2); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)																															
i360	u*M	e*M	f360	t*M	c*M	h*M	o* _{3,M}	l* _{3,M}	v* _{3,M}	j360	k360	LCH* _{CIE, Ma}	a*b* _{CIE, Ma}	XYZ _{CIE, Ma}	x _{CIE, Ma}	XYZ _{RGB, M}	RGB's _{RGB, M}	RGB's _{AdobeRGB, M}													
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															

Daten der Maximalfarbe M im Farbmetriksystem OLS50 für Ein- oder Ausgabe; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (25.8, 97.8, 152.5, 240.4, 298.2, 354.2); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)																														
i360	u*M	e*M	f360	t*M	c*M	h*M	o*_3,M	l*_3,M	v*_3,M	j360	k360	LCH*_CIE,Ma	a*b*_CIE,Ma	XYZ_CIE,Ma	x_CIE,Ma	XYZ_RGB,M	y_CIE,Ma	XYZ_RGB,M	r_CIE,Ma	g_CIE,Ma	b_CIE,Ma	RGB's_RGB,M	RGB's_RGB,M	RGB's_RGB,M	RGB's_RGB,M	RGB's_RGB,M	RGB's_RGB,M	RGB's_RGB,M	RGB's_RGB,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																											

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

		u^*_M	e^*_M	f_{360}	t^*_M	c^*_M	h^*_M	$o^*_{3,M}$	$l^*_{3,M}$	$v^*_{3,M}$	j_{360}	k_{360}	$LCH^*_{CIE, Ma}$	$a^*b^*_{CIE, Ma}$	$XYZ_{CIE, Ma}$	$x_{CIE, Ma}$	$y_{CIE, Ma}$	$XYZ_{RGB, M}$	$RGB'_{sRGB, M}$	$RGB'_{AdobeRGB, M}$											
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			

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

i360	u*M	e*M	f360	t*M	c*M	h*M	o* _{3,M}	l* _{3,M}	v* _{3,M}	j360	k360	LCH* _{CIE,Ma}	a*b* _{CIE,Ma}	XYZ _{CIE,Ma}	x _{CIE,Ma}	y _{CIE,Ma}	XYZ _{RGB,M}	RGB's _{RGB,M}	RGB's _{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	48.31	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																								

Daten der Maximalfarbe M im Farbmetriksystem OLS70 für Ein- oder Ausgabe; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (22.8, 98.9, 152.8, 243.1, 296.6, 354.5); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)																													
i360	u*M	e*M	f360	t*M	c*M	h*M	o* _{3,M}	l* _{3,M}	v* _{3,M}	j360	k360	LCH* _{CIE, Ma}	a*b* _{CIE, Ma}	XYZ _{CIE, Ma}	x _{CIE, Ma}	y _{CIE, Ma}	XYZ _{RGB, M}	x _{RGB, M}	y _{RGB, M}	RGB's _{RGB, M}	RGB's _{AdobeRGB, M}	RGB's _{AdobeRGB, M}	RGB's _{AdobeRGB, M}	RGB's _{AdobeRGB, M}	RGB's _{AdobeRGB, M}	RGB's _{AdobeRGB, M}	RGB's _{AdobeRGB, M}	RGB's _{AdobeRGB, M}	
45	r29j	0.073	59	0.5	1.0	0.125	1.0	0.236	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	0.697							

Daten der Maximalfarbe M im Farbmetriksystem OLS70 für Ein- oder Ausgabe; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (22.8, 98.9, 152.8, 243.1, 296.6, 354.5); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)																													
i360	u*M	e*M	f360	t*M	c*M	h*M	o*_3,M	l*_3,M	v*_3,M	j360	k360	LCH*_CIE,Ma	a*b*_CIE,Ma	XYZ_CIE,Ma	xy_CIE,Ma	XYZ_RGB,M	RGB's_RGB,M			RGB's_AdobeRGB,M									
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.													

Daten der Maximalfarbe M im Farbmetriksystem OLS70 für Ein- oder Ausgabe; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (22.8, 98.9, 152.8, 243.1, 296.6, 354.5); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)																											
i360	u*M	e*M	f360	t*M	c*M	h*M	o*3,M	l*3,M	v*3,M	j360	k360	LCH* CIE,Ma	a*b* CIE,Ma	XYZ CIE,Ma	y CIE,Ma	XYZ RGB,M	RGB's RGB,M			RGB* AdobeRGB,M							
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	75.9 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.										

Daten der Maximalfarbe M im Farbmetriksystem OLS70 für Ein- oder Ausgabe; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (22.8, 98.9, 152.8, 243.1, 296.6, 354.5); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)																													
i360	u*M	e*M	f360	t*M	c*M	h*M	o*_3,M	l*_3,M	v*_3,M	j360	k360	LCH*_CIE,Ma	a*b*_CIE,Ma	XYZ_CIE,Ma	xy_CIE,Ma	XYZ_RGB,M	RGB's_RGB,M			RGB' AdobeRGB,M									
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 0.78	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 0.78											
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	77.0 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	77.2 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												

Daten der Maximalfarbe M im Farbmetriksystem OLS70 für Ein- oder Ausgabe; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (22.8, 98.9, 152.8, 243.1, 296.6, 354.5); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)																														
i360	u*M	e*M	f360	t*M	c*M	h*M	o* _{3,M}	l* _{3,M}	v* _{3,M}	j360	k360	LCH* _{CIE, Ma}	a*b* _{CIE, Ma}	XYZ _{CIE, Ma}	x _{CIE, Ma}	y _{CIE, Ma}	XYZ _{RGB, M}	x _{RGB, M}	y _{RGB, M}	z _{RGB, M}	RGB's _{RGB, M}	RGB's _{AdobeRGB, M}	RGB's _{AdobeRGB, M}	RGB's _{AdobeRGB, M}	RGB's _{AdobeRGB, M}	RGB's _{AdobeRGB, M}	RGB's _{AdobeRGB, M}	RGB's _{AdobeRGB, M}		
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	0.88
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	78.06	21.27	244	-9.31	-19.1	47.26	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																		

Daten der Maximalfarbe M im Farbmetriksystem OLS70 für Ein- oder Ausgabe; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (22.8, 98.9, 152.8, 243.1, 296.6, 354.5); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)																															
j360	u*M	e*M	f360	t*M	c*M	h*M	o*_3,M	l*_3,M	v*_3,M	j360	k360	LCH*_CIE,Ma	a*b*_CIE,Ma	XYZ_CIE,Ma	xy_CIE,Ma	XYZ_RGB,M	RGB's_RGB,M	RGB' AdobeRGB,M													
270	g98b	0.746	272	0.5	1.0	0.75	0.0	0.324	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	0.708 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														

Daten der Maximalfarbe M im Farbmetriksystem OLS70 für Ein- oder Ausgabe; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (22.8, 98.9, 152.8, 243.1, 296.6, 354.5); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)																															
i360	u*M	e*M	f360	t*M	c*M	h*M	o*3,M	l*3,M	v*3,M	j360	k360	LCH* CIE,Ma	a*b* CIE,Ma	XYZ CIE,Ma	y CIE,Ma	XYZ RGB,M	RGB's RGB,M	RGB's AdobeRGB,M													
315	b38r	0.845	329	0.5	1.0	0.875	0.171	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																							