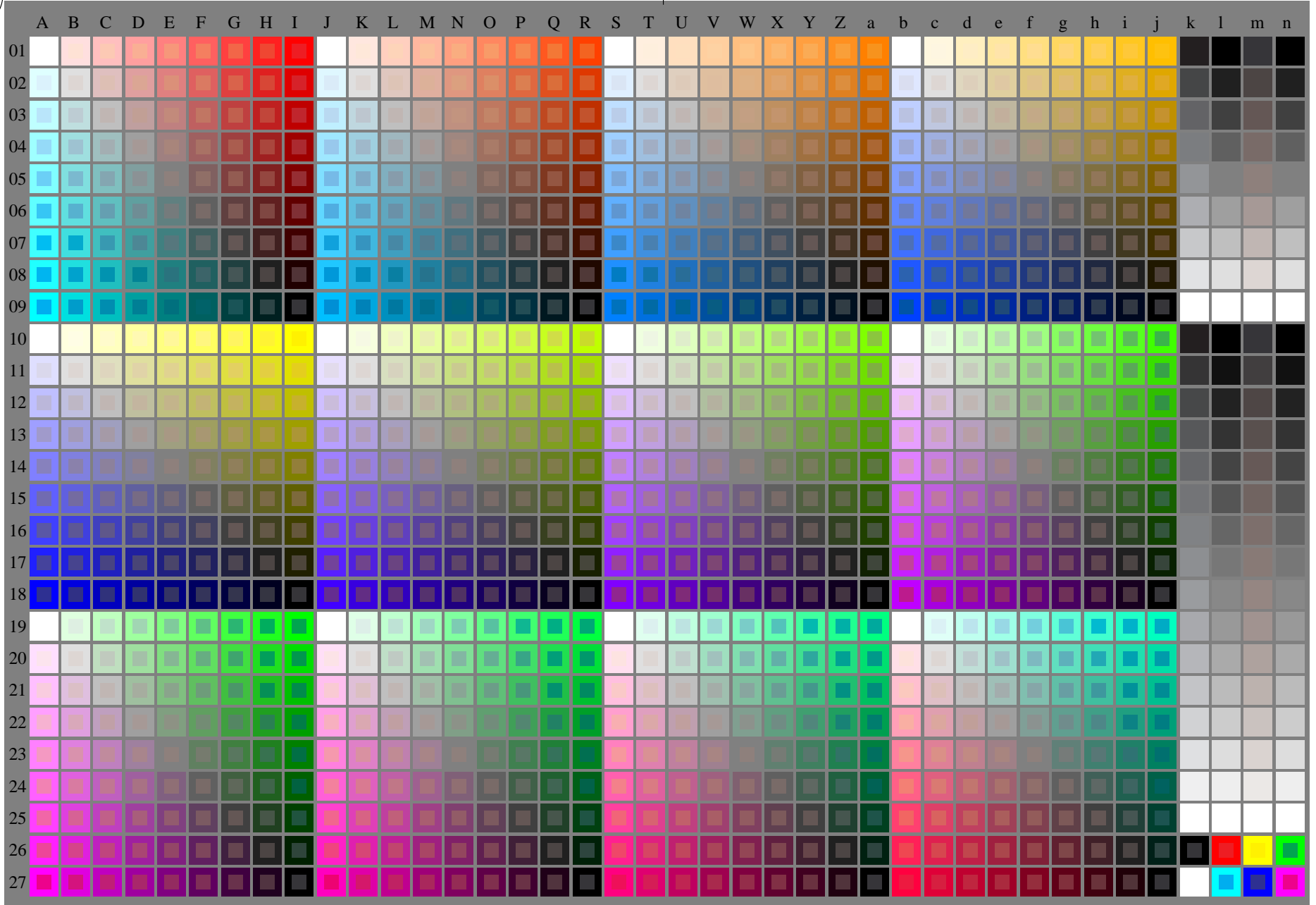


<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi6/fgi6l0na.txt> /.ps; nur Vektorgrafik VG; Start-Ausgabe
Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi6/fgi6.htm>

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgis.htm>
Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/A/33872E.html>
oder <http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/index.html>

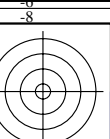
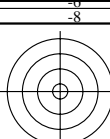


fgi60-7n-030-0: Prüfvorlage 2o mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): rgb / cmy0 (A_j + k26_n27), 000n (k), w (l), nnn0 (m), www (n), colorml = 0

TUB-Prüfvorlage fgi6; Prüfvorlage 2o_e0 mit 40x27=1080 Farben; DH
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen

000n/w/cmy0/rgb
->rgb*d, 030-0:

TUB-Registrierung: 20240301-fgi6/fgi6l0na.txt /.ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe
TUB-Material: Code=rh4ta



Ständige Daten der ganzen Serie: <http://farbe.li-tu-berlin.de/fgis.htm>
 Technische Information: <http://farbe.li-tu-berlin.de/A/33872E.html>
 oder <http://standardsiso.org/iso/9241/306e2-2/index.html>

<http://farbe.li-tu-berlin.de/fgi6/fgi60na.txt.ps>; nur Vektorgrafik VG; Start-Ausgabe
<http://farbe.li-tu-berlin.de/fgi6/fgi6.htm>
 Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li-tu-berlin.de/fgi6/fgi6.htm>

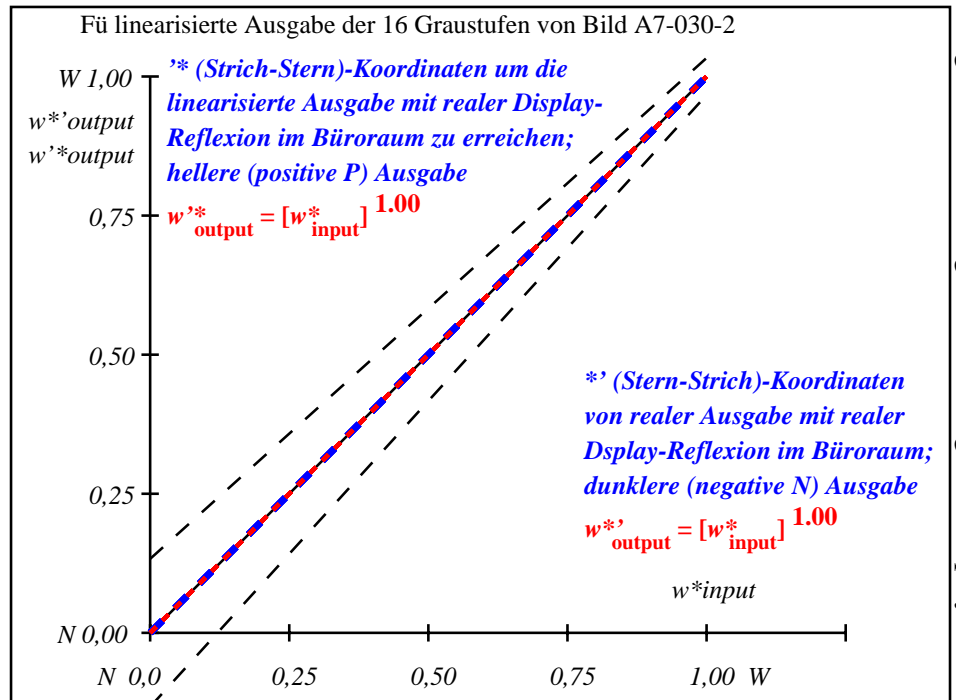
	A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z a																											b c d e f g h i j k l m n																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
0001	0001	0010	0019	0028	0037	0046	0055	0064	0073	0082	0091	0100	0109	0118	0127	0136	0145	0154	0163	0172	0181	0190	0199	0208	0217	0226	0235	0244	0253	0262	0271	0280	0289	0298	0307	0316	0325	0334	0343	0352	0361	0370	0379	0388	0397	0406	0415	0424	0433	0442	0451	0460	0469	0478	0487	0496	0505	0514	0523	0532	0541	0550	0559	0568	0577	0586	0595	0604	0613	0622	0631	0640	0649	0658	0667	0676	0685	0694	0703	0712	0721	0730	0739	0748	0757	0766	0775	0784	0793	0802	0811	0820	0829	0838	0847	0856	0865	0874	0883	0892	0901	0910	0919	0928	0937	0946	0955	0964	0973	0982	0991	1000	1009	1018	1027	1036	1045	1054	1063	1072	1081	1090	1099	1108	1117	1126	1135	1144	1153	1162	1171	1180	1189	1198	1207	1216	1225	1234	1243	1252	1261	1270	1279	1288	1297	1306	1315	1324	1333	1342	1351	1360	1369	1378	1387	1396	1405	1414	1423	1432	1441	1450	1459	1468	1477	1486	1495	1504	1513	1522	1531	1540	1549	1558	1567	1576	1585	1594	1603	1612	1621	1630	1639	1648	1657	1666	1675	1684	1693	1702	1711	1720	1729	1738	1747	1756	1765	1774	1783	1792	1801	1810	1819	1828	1837	1846	1855	1864	1873	1882	1891	1900	1909	1918	1927	1936	1945	1954	1963	1972	1981	1990	1999	2008	2017	2026	2035	2044	2053	2062	2071	2080	2089	2098	2107	2116	2125	2134	2143	2152	2161	2170	2179	2188	2197	2206	2215	2224	2233	2242	2251	2260	2269	2278	2287	2296	2305	2314	2323	2332	2341	2350	2359	2368	2377	2386	2395	2404	2413	2422	2431	2440	2449	2458	2467	2476	2485	2494	2503	2512	2521	2530	2539	2548	2557	2566	2575	2584	2593	2602	2611	2620	2629	2638	2647	2656	2665	2674	2683	2692	2701	2710	2719	2728	2737	2746	2755	2764	2773	2782	2791	2800	2809	2818	2827	2836	2845	2854	2863	2872	2881	2890	2899	2908	2917	2926	2935	2944	2953	2962	2971	2980	2989	2998	3007	3016	3025	3034	3043	3052	3061	3070	3079	3088	3097	3106	3115	3124	3133	3142	3151	3160	3169	3178	3187	3196	3205	3214	3223	3232	3241	3250	3259	3268	3277	3286	3295	3304	3313	3322	3331	3340	3349	3358	3367	3376	3385	3394	3403	3412	3421	3430	3439	3448	3457	3466	3475	3484	3493	3502	3511	3520	3529	3538	3547	3556	3565	3574	3583	3592	3601	3610	3619	3628	3637	3646	3655	3664	3673	3682	3691	3700	3709	3718	3727	3736	3745	3754	3763	3772	3781	3790	3799	3808	3817	3826	3835	3844	3853	3862	3871	3880	3889	3898	3907	3916	3925	3934	3943	3952	3961	3970	3979	3988	3997	4006	4015	4024	4033	4042	4051	4060	4069	4078	4087	4096	4105	4114	4123	4132	4141	4150	4159	4168	4177	4186	4195	4204	4213	4222	4231	4240	4249	4258	4267	4276	4285	4294	4303	4312	4321	4330	4339	4348	4357	4366	4375	4384	4393	4402	4411	4420	4429	4438	4447	4456	4465	4474	4483	4492	4501	4510	4519	4528	4537	4546	4555	4564	4573	4582	4591	4600	4609	4618	4627	4636	4645	4654	4663	4672	4681	4690	4699	4708	4717	4726	4735	4744	4753	4762	4771	4780	4789	4798	4807	4816	4825	4834	4843	4852	4861	4870	4879	4888	4897	4906	4915	4924	4933	4942	4951	4960	4969	4978	4987	4996	5005	5014	5023	5032	5041	5050	5059	5068	5077	5086	5095	5104	5113	5122	5131	5140	5149	5158	5167	5176	5185	5194	5203	5212	5221	5230	5239	5248	5257	5266	5275	5284	5293	5302	5311	5320	5329	5338	5347	5356	5365	5374	5383	5392	5401	5410	5419	5428	5437	5446	5455	5464	5473	5482	5491	5500	5509	5518	5527	5536	5545	5554	5563	5572	5581	5590	5599	5608	5617	5626	5635	5644	5653	5662	5671	5680	5689	5698	5707	5716	5725	5734	5743	5752	5761	5770	5779	5788	5797	5806	5815	5824	5833	5842	5851	5860	5869	5878	5887	5896	5905	5914	5923	5932	5941	5950	5959	5968	5977	5986	5995	6004	6013	6022	6031	6040	6049	6058	6067	6076	6085	6094	6103	6112	6121	6130	6139	6148	6157	6166	6175	6184	6193	6202	6211	6220	6229	6238	6247	6256	6265	6274	6283	6292	6301	6310	6319	6328	6337	6346	6355	6364	6373	6382	6391	6400	6409	6418	6427	6436	6445	6454	6463	6472	6481	6490	6499	6508	6517	6526	6535	6544	6553	6562	6571	6580	6589	6598	6607	6616	6625	6634	6643	6652	6661	6670	6679	6688	6697	6706	6715	6724	6733	6742	6751	6760	6769	6778	6787	6796	6805	6814	6823	6832	6841	6850	6859	6868	6877	6886	6895	6904	6913	6922	6931	6940	6949	6958	6967	6976	6985	6994	7003	7012	7021	7030	7039	7048	7057	7066	7075	7084	7093	7102	7111	7120	7129	7138	7147	7156	7165	7174	7183	7192	7201	7210	7219	7228	7237	7246	7255	7264	7273	7282	7291	7300	7309	7318	7327	7336	7345	7354	7363	7372	7381	7390	7399	7408	7417	7426	7435	7444	7453	7462	7471	7480	7489	7498	7507	7516	7525	7534	7543	7552	7561	7570	7579	7588	7597	7606	7615	7624	7633	7642	7651	7660	7669	7678	7687	7696	7705	7714	7723	7732	7741	7750	7759	7768	7777	7786	7795	7804	7813	7822	7831	7840	7849	7858	7867	7876	7885	7894	7903	7912	7921	7930	7939	7948	7957	7966	7975	7984	7993	8002	8011	8020	8029	8038	8047	8056	8065	8074	8083	8092	8101	8110	8119	8128	8137	8146	8155	8164	8173	8182	8191	8200	8209	8218	8227	8236	8245	8254	8263	8272	8281	8290	8300	8309	8318	8327	8336	8345	8354	8363	8372	8381	8390	8399	8408	8417	8426	8435	8444	8453	8462	8471	8480	8489	8498	8507	8516	8525	8534	8543	8552	8561	8570	8579	8588	8597	8606	8615	8624	8633	8642	8651	8660	8669	8678	8687	8696	8705	8714	8723	8732	8741	8750	8759	8768	8777	8786	8795	8804	8813	8822	8831	8840	8849	8858	8867	8876	8885	8894	8903	8912	8921	8930	8939	8948	8957	8966	8975	8984	8993	9002	9011	9020	9029	9038	9047	9056	9065	9074	9083	9092	9101	9110	9119	9128	9137	9146	9155	9164	9173	9182	9191	9200	9209	9218	9227	9236	9245	9254	9263	9272	9281	9290	9299	9308	9317	9326	9335	9344	9353	9362	9371	9380	9389	9398	9407	9416	9425	9434	9443	9452	9461	9470	9479	9488	9497	9506	9515	9524	9533	9542	9551	9560	9569	9578	9587	9596	9605	9614	9623	9632	9641	9650	9659	9668	9677	9686	9695	9704	9713	9722	9731	9740	9749	9758	9767	9776	9785	9794	9803	9812	9821	9830	9839	9848	9857	9866	9875	9884	9893	9902	9911	9920	9929	9938	9947	9956	9965	9974	9983	9992	10000	10009	10018	10027	10036	10045	10054	10063	10072	10081	10090	10099	10108	10117	10126	10135	10144	10153	10162	10171	10180	10189	10198	10207	10216	10225	10234	10243	10252	10261	10270	10279	10288	10297	10306	10315	10324	10333	10342	10351	10360	10369	10378	10387	10396	10405	10414	10423	10432	10441	10450	10459	10468	10477	10486	10495	10504	10513	10522	10531	10540	10549	10558	10567	10576	10585	10594	10603	10612	10621	10630	10639	10648	10657	10666	10675	10684	10693	10702	10711	10720	10729	10738	10747	10756	10765	10774	10783	10792	10801	10810	10819	10828	10837	10846	10855	10864	10873	10882	10891	10900	10909	10918	10927	10936	10945	10954	10963	10972	10981	10990	10999	11008	11017	11026	11035	11044	11053	11062	11071	11080	11089	11098	11107	11116	11125	11134	11143	11152	11161	11170	11179	11188	11197	11206	11215	11224	11233	11242	11251	11260	11269	11278	11287	11296	11305	11314	11323	11332	11341	11350	11359	11368	11377	11386	11395	11404	11413	11422	11431	11440	11449	11458	11467	11476	11485	11494	11503	11512	11521	11530	11539	11548	11557	11566	1

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgis.htm>
 Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/A/33872E.html>
 oder <http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/index.html>

TUB-Registrierung: 20240301-fgi6/fgi6l0na.txt / .ps
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe
 TUB-Material: Code=rh4ta

i	LAB*ref	l*out	LAB*out	LAB*out/c-ref	ΔE*	Start-Ausgabe S1
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	Kennzeichnung nach ISO/IEC 15775 Anhang G und DIN 33866-1 Anhang G
2	6.36	0.0	0.0	0.07	6.36	0.0
3	12.72	0.0	0.13	12.72	0.0	0.0
4	19.08	0.0	0.2	19.08	0.0	0.0
5	25.44	0.0	0.27	25.44	0.0	0.0
6	31.8	0.0	0.33	31.8	0.0	0.0
7	38.16	0.0	0.4	38.16	0.0	0.0
8	44.52	0.0	0.47	44.52	0.0	0.0
9	50.89	0.0	0.53	50.89	0.0	0.0
10	57.25	0.0	0.6	57.25	0.0	0.0
11	63.61	0.0	0.67	63.61	0.0	0.0
12	69.97	0.0	0.73	69.97	0.0	0.0
13	76.33	0.0	0.8	76.33	0.0	0.0
14	82.69	0.0	0.87	82.69	0.0	0.0
15	89.05	0.0	0.93	89.05	0.0	0.0
16	95.41	0.0	1.0	95.41	0.0	Mittlerer Helligkeitsabstand (16 Stufen) ΔE* _{CIELAB} = 0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	23.85	0.0	0.25	23.85	0.0	0.0
19	47.71	0.0	0.5	47.71	0.0	0.0
20	71.56	0.0	0.75	71.56	0.0	Mittlerer Helligkeitsabstand (5 Stufen) ΔL* _{CIELAB} = 0.0
21	95.41	0.0	1.0	95.41	0.0	Mittlerer Farbwiedergabe-Index: R* _{ab,m} = 100

fgi60-3n-030-2: File: Measure unknown; Device: Device unknown; Date: Date unknown



fgi61-3n-030-2: File: Measure unknown; Device: Device unknown; Date: Date unknown

L*/Y _{intended} (absolut)	0.0/0.0	6.3/0.7	12.7/1.5	19.0/2.7	25.4/4.5	31.8/6.9	38.1/10.1	44.5/14.2	50.8/19.1	57.2/25.1	63.6/32.3	69.9/40.7	76.3/50.4	82.6/61.5	89.0/74.2	95.4/88.5
<i>w* w* w* setrgb gp=1.00</i>	[Grayscale patches]															
Nr. und Hex-Code	00;F	01;E	02;D	03;C	04;B	05;A	06;9	07;8	08;7	09;6	10;5	11;4	12;3	13;2	14;1	15;0
<i>w* = J*_{CIELAB, r} (relativ)</i>	[Relative luminance values]															
<i>w*_{intended}</i>	0,000	0,067	0,133	0,200	0,267	0,333	0,400	0,467	0,533	0,600	0,667	0,733	0,800	0,867	0,933	1,000
<i>w*_{out}</i>	0,0	0,067	0,133	0,2	0,267	0,333	0,4	0,467	0,533	0,6	0,667	0,733	0,8	0,867	0,933	1,0

OE740-7n, Bild A7-030-2: 16 visuell gleichabständige L*-Graustufen; PS-Operator: *w* w* w* setrgbcolor*