





see similar files of the whole serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fels.htm>  
technical information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/A/33872E.htm>  
or <http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/index.html>

Table with 27 rows and 100 columns. Columns are labeled with letters A-Z, a-z, and numbers 01-27. Each cell contains a numerical value representing color data.

fel30-70, Page 2/16, Test chart G with 40x27=1080 colours; digital equivalent 9 or 16 step colour scales; Colour data in column (A-n):  $rgb^*(A_j + k26\_n27)$ ,  $000n^*(k)$ ,  $w^*(l)$ ,  $nnn0^*(m)$ ,  $www^*(n)$ ,  $color = 1$ ,  $xchart = 1$ ,  $pchart = 1$

TUB-test chart fel3; fel3: Test chart 2g di with 40x27=080 colours; 1MR, DH 000n/w/cmy0/rgb  
Digital equivalent 9 or 16 step colour scales >rgb\*\_d, 132-1:

http://farbe.li.tu-berlin.de/fel3/fel310fa.txt / .ps; only vector graphic VG;  
see separate images of this page: http://farbe.li.tu-berlin.de/fel3/fel3.htm

TUB registration: 20240301-fel3/fel310fa.txt / .ps  
application for evaluation and measurement of display or print output  
TUB material: code rh4ta

see similar files of the whole serie: http://farbe.li.tu-berlin.de/fels.htm  
technical information: http://farbe.li.tu-berlin.de/A/33872E.html  
or http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/index.html

Table with 27 rows (01-27) and 100 columns (A-Z, a-z). Each cell contains a 6-digit color code (e.g., 0000 A01, 0009 B01, etc.).

fel30-70, Page 2/16, Test chart G with 40x27=1080 colours; digital equidistant 9 or 16 step colour scales; Colour data in column (A-n): rgb\*(A\_j + k26\_N27), 000n\*(k), w\*(l), nnn0\*(m), www\*(n), colormap = 1, xchart = 3, pchart = 1

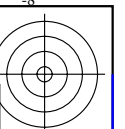
TUB-test chart f3; fel3: Test chart 2g di with 40x27=1080 colours; IMR, DH 000n/w/cmy0/rgb  
Digital equidistant 9 or 16 step colour scales  
->rgb\*d, 133-1:

l=1331





http://farbe.li.tu-berlin.de/fel3/fel310a.txt /ps; only vector graphic VG;  
see separate images of this page: http://farbe.li.tu-berlin.de/fel3/fel310a.htm



TUB registration: 20240301-fel3/fel310a.txt /ps  
application for evaluation and measurement of display or print output

TUB material: code=rh4ta

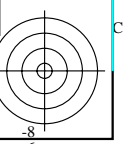
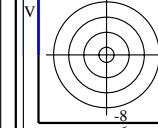


Table with 28 columns (A-Z) and 28 rows (01-27). Each cell contains a 2x2 grid of numerical values representing color data for different colorants and display conditions.

fel30-70, Page 2/16, Test chart G with 40x27=1080 colours; digital equivalent 9 or 16 step colour scales; Colour data in column (A-n):  $rgb^*(A_j + k26_{n27}), 000n^*(k), w^*(l), nnn0^*(m), www^*(n), color = 1, xchart = 5, pchart = 1$

TUB-test chart fel3; fel3: Test chart 2g di with 40x27=1080 colours; IMR, DH 000n/w/cmy0/rgb  
Digital equivalent 9 or 16 step colour scales  $>rgb^*_d, 135-1$

see similar files of the whole serie: http://farbe.li.tu-berlin.de/fels.htm  
technical information: http://farbe.li.tu-berlin.de/A/33872E.html  
or http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/index.html



http://farbe.li.tu-berlin.de/fel3/fel310fa.txt /ps; only vector graphic VG;  
see separate images of this page: http://farbe.li.tu-berlin.de/fel3/fel31.htm

TUB registration: 20240301-fel3/fel310fa.txt /ps  
application for evaluation and measurement of display or print output  
TUB material: code rh4tra

see similar files of the whole serie: http://farbe.li.tu-berlin.de/fels.htm  
technical information: http://farbe.li.tu-berlin.de/AV3872E.html  
or http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/index.html

Table with 27 rows (01-27) and 100 columns (A-Z, a-z). Each cell contains numerical data representing color values for different test patterns.

fel30-70, Page 2/16, Test chart G with 40x27=1080 colours; digital equivalent 9 or 16 step colour scales; Colour data in column (A-n): r<sub>g</sub>b\* (A<sub>j</sub> + k26\_n27), 000n\* (k), w\* (l), nnn0\* (m), www\* (n), colorm = 1, xchart = 1  
TUB-test chart fel3; fel3: Test chart 2g di with 40x27=1080 colours; IMR, DH 000n/w/cmy0/rgb  
Digital equivalent 9 or 16 step colour scales >rgb\*\_d, 136-1:

see similar files of the whole serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fel3/fel3.htm>  
technical information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AV3872E.html>  
or <http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/index.html>

TUB registration: 20240301-fel3/fel310fa.txt / .ps  
application for evaluation and measurement of display or print output  
TUB material: code=rahta

	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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
01	0.0000	0.0001	0.0002	0.0003	0.0004	0.0005	0.0006	0.0007	0.0008	0.0009	0.0010	0.0011	0.0012	0.0013	0.0014	0.0015	0.0016	0.0017	0.0018	0.0019	0.0020	0.0021	0.0022	0.0023	0.0024	0.0025	0.0026	0.0027	0.0028	0.0029	0.0030	0.0031	0.0032	0.0033	0.0034	0.0035	0.0036	0.0037	0.0038	0.0039	0.0040	0.0041	0.0042	0.0043	0.0044	0.0045	0.0046	0.0047	0.0048	0.0049	0.0050																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
02	0.0051	0.0052	0.0053	0.0054	0.0055	0.0056	0.0057	0.0058	0.0059	0.0060	0.0061	0.0062	0.0063	0.0064	0.0065	0.0066	0.0067	0.0068	0.0069	0.0070	0.0071	0.0072	0.0073	0.0074	0.0075	0.0076	0.0077	0.0078	0.0079	0.0080	0.0081	0.0082	0.0083	0.0084	0.0085	0.0086	0.0087	0.0088	0.0089	0.0090	0.0091	0.0092	0.0093	0.0094	0.0095	0.0096	0.0097	0.0098	0.0099	0.0100	0.0101	0.0102	0.0103	0.0104	0.0105	0.0106	0.0107	0.0108	0.0109	0.0110	0.0111	0.0112	0.0113	0.0114	0.0115	0.0116	0.0117	0.0118	0.0119	0.0120	0.0121	0.0122	0.0123	0.0124	0.0125	0.0126	0.0127	0.0128	0.0129	0.0130	0.0131	0.0132	0.0133	0.0134	0.0135	0.0136	0.0137	0.0138	0.0139	0.0140	0.0141	0.0142	0.0143	0.0144	0.0145	0.0146	0.0147	0.0148	0.0149	0.0150	0.0151	0.0152	0.0153	0.0154	0.0155	0.0156	0.0157	0.0158	0.0159	0.0160	0.0161	0.0162	0.0163	0.0164	0.0165	0.0166	0.0167	0.0168	0.0169	0.0170	0.0171	0.0172	0.0173	0.0174	0.0175	0.0176	0.0177	0.0178	0.0179	0.0180	0.0181	0.0182	0.0183	0.0184	0.0185	0.0186	0.0187	0.0188	0.0189	0.0190	0.0191	0.0192	0.0193	0.0194	0.0195	0.0196	0.0197	0.0198	0.0199	0.0200	0.0201	0.0202	0.0203	0.0204	0.0205	0.0206	0.0207	0.0208	0.0209	0.0210	0.0211	0.0212	0.0213	0.0214	0.0215	0.0216	0.0217	0.0218	0.0219	0.0220	0.0221	0.0222	0.0223	0.0224	0.0225	0.0226	0.0227	0.0228	0.0229	0.0230	0.0231	0.0232	0.0233	0.0234	0.0235	0.0236	0.0237	0.0238	0.0239	0.0240	0.0241	0.0242	0.0243	0.0244	0.0245	0.0246	0.0247	0.0248	0.0249	0.0250	0.0251	0.0252	0.0253	0.0254	0.0255	0.0256	0.0257	0.0258	0.0259	0.0260	0.0261	0.0262	0.0263	0.0264	0.0265	0.0266	0.0267	0.0268	0.0269	0.0270	0.0271	0.0272	0.0273	0.0274	0.0275	0.0276	0.0277	0.0278	0.0279	0.0280	0.0281	0.0282	0.0283	0.0284	0.0285	0.0286	0.0287	0.0288	0.0289	0.0290	0.0291	0.0292	0.0293	0.0294	0.0295	0.0296	0.0297	0.0298	0.0299	0.0300	0.0301	0.0302	0.0303	0.0304	0.0305	0.0306	0.0307	0.0308	0.0309	0.0310	0.0311	0.0312	0.0313	0.0314	0.0315	0.0316	0.0317	0.0318	0.0319	0.0320	0.0321	0.0322	0.0323	0.0324	0.0325	0.0326	0.0327	0.0328	0.0329	0.0330	0.0331	0.0332	0.0333	0.0334	0.0335	0.0336	0.0337	0.0338	0.0339	0.0340	0.0341	0.0342	0.0343	0.0344	0.0345	0.0346	0.0347	0.0348	0.0349	0.0350	0.0351	0.0352	0.0353	0.0354	0.0355	0.0356	0.0357	0.0358	0.0359	0.0360	0.0361	0.0362	0.0363	0.0364	0.0365	0.0366	0.0367	0.0368	0.0369	0.0370	0.0371	0.0372	0.0373	0.0374	0.0375	0.0376	0.0377	0.0378	0.0379	0.0380	0.0381	0.0382	0.0383	0.0384	0.0385	0.0386	0.0387	0.0388	0.0389	0.0390	0.0391	0.0392	0.0393	0.0394	0.0395	0.0396	0.0397	0.0398	0.0399	0.0400	0.0401	0.0402	0.0403	0.0404	0.0405	0.0406	0.0407	0.0408	0.0409	0.0410	0.0411	0.0412	0.0413	0.0414	0.0415	0.0416	0.0417	0.0418	0.0419	0.0420	0.0421	0.0422	0.0423	0.0424	0.0425	0.0426	0.0427	0.0428	0.0429	0.0430	0.0431	0.0432	0.0433	0.0434	0.0435	0.0436	0.0437	0.0438	0.0439	0.0440	0.0441	0.0442	0.0443	0.0444	0.0445	0.0446	0.0447	0.0448	0.0449	0.0450	0.0451	0.0452	0.0453	0.0454	0.0455	0.0456	0.0457	0.0458	0.0459	0.0460	0.0461	0.0462	0.0463	0.0464	0.0465	0.0466	0.0467	0.0468	0.0469	0.0470	0.0471	0.0472	0.0473	0.0474	0.0475	0.0476	0.0477	0.0478	0.0479	0.0480	0.0481	0.0482	0.0483	0.0484	0.0485	0.0486	0.0487	0.0488	0.0489	0.0490	0.0491	0.0492	0.0493	0.0494	0.0495	0.0496	0.0497	0.0498	0.0499	0.0500	0.0501	0.0502	0.0503	0.0504	0.0505	0.0506	0.0507	0.0508	0.0509	0.0510	0.0511	0.0512	0.0513	0.0514	0.0515	0.0516	0.0517	0.0518	0.0519	0.0520	0.0521	0.0522	0.0523	0.0524	0.0525	0.0526	0.0527	0.0528	0.0529	0.0530	0.0531	0.0532	0.0533	0.0534	0.0535	0.0536	0.0537	0.0538	0.0539	0.0540	0.0541	0.0542	0.0543	0.0544	0.0545	0.0546	0.0547	0.0548	0.0549	0.0550	0.0551	0.0552	0.0553	0.0554	0.0555	0.0556	0.0557	0.0558	0.0559	0.0560	0.0561	0.0562	0.0563	0.0564	0.0565	0.0566	0.0567	0.0568	0.0569	0.0570	0.0571	0.0572	0.0573	0.0574	0.0575	0.0576	0.0577	0.0578	0.0579	0.0580	0.0581	0.0582	0.0583	0.0584	0.0585	0.0586	0.0587	0.0588	0.0589	0.0590	0.0591	0.0592	0.0593	0.0594	0.0595	0.0596	0.0597	0.0598	0.0599	0.0600	0.0601	0.0602	0.0603	0.0604	0.0605	0.0606	0.0607	0.0608	0.0609	0.0610	0.0611	0.0612	0.0613	0.0614	0.0615	0.0616	0.0617	0.0618	0.0619	0.0620	0.0621	0.0622	0.0623	0.0624	0.0625	0.0626	0.0627	0.0628	0.0629	0.0630	0.0631	0.0632	0.0633	0.0634	0.0635	0.0636	0.0637	0.0638	0.0639	0.0640	0.0641	0.0642	0.0643	0.0644	0.0645	0.0646	0.0647	0.0648	0.0649	0.0650	0.0651	0.0652	0.0653	0.0654	0.0655	0.0656	0.0657	0.0658	0.0659	0.0660	0.0661	0.0662	0.0663	0.0664	0.0665	0.0666	0.0667	0.0668	0.0669	0.0670	0.0671	0.0672	0.0673	0.0674	0.0675	0.0676	0.0677	0.0678	0.0679	0.0680	0.0681	0.0682	0.0683	0.0684	0.0685	0.0686	0.0687	0.0688	0.0689	0.0690	0.0691	0.0692	0.0693	0.0694	0.0695	0.0696	0.0697	0.0698	0.0699	0.0700	0.0701	0.0702	0.0703	0.0704	0.0705	0.0706	0.0707	0.0708	0.0709	0.0710	0.0711	0.0712	0.0713	0.0714	0.0715	0.0716	0.0717	0.0718	0.0719	0.0720	0.0721	0.0722	0.0723	0.0724	0.0725	0.0726	0.0727	0.0728	0.0729	0.0730	0.0731	0.0732	0.0733	0.0734	0.0735	0.0736	0.0737	0.0738	0.0739	0.0740	0.0741	0.0742	0.0743	0.0744	0.0745	0.0746	0.0747	0.0748	0.0749	0.0750	0.0751	0.0752	0.0753	0.0754	0.0755	0.0756	0.0757	0.0758	0.0759	0.0760	0.0761	0.0762	0.0763	0.0764	0.0765	0.0766	0.0767	0.0768	0.0769	0.0770	0.0771	0.0772	0.0773	0.0774	0.0775	0.0776	0.0777	0.0778	0.0779	0.0780	0.0781	0.0782	0.0783	0.0784	0.0785	0.0786	0.0787	0.0788	0.0789	0.0790	0.0791	0.0792	0.0793	0.0794	0.0795	0.0796	0.0797	0.0798	0.0799	0.0800	0.0801	0.0802	0.0803	0.0804	0.0805	0.0806	0.0807	0.0808	0.0809	0.0810	0.0811	0.0812	0.0813	0.0814	0.0815	0.0816	0.0817	0.0818	0.0819	0.0820	0.0821	0.0822	0.0823	0.0824	0.0825	0.0826	0.0827	0.0828	0.0829	0.0830	0.0831	0.0832	0.0833	0.0834	0.0835	0.0836	0.0837	0.0838	0.0839	0.0840	0.0841	0.0842	0.0843	0.0844	0.0845	0.0846	0.0847	0.0848	0.0849	0.0850	0.0851	0.0852	0.0853	0.0854	0.0855	0.0856	0.0857	0.0858	0.0859	0.0860	0.0861	0.0862	0.0863	0.0864	0.0865	0.0866	0.0867	0.0868	0.0869	0.0870	0.0871	0.0872	0.0873	0.0874	0.0875	0.0876	0.0877	0.0878	0.0879	0.0880	0.0881	0.0882	0.0883	0.0884	0.0885	0.0886	0.0887	0.0888	0.0889	0.0890	0.0891	0.0892	0.0893	0.0894	0.0895	0.0896	0.0897	0.0898	0.0899	0.0900	0.0901	0.0902	0.0903	0.0904	0.0905	0.0906	0.0907	0.0908	0.0909	0.0910	0.0911	0.0912	0.0913	0.0914	0.0915	0.0916	0.0917	0.0918	0.0919	0.0920	0.0921	0.0922	0.0923	0.0924	0.0925	0.0926	0.0927	0.0928	0.0929	0.0930	0.0931	0.0932	0.0933	0.0934	0.0935	0.0936	0.0937	0.0938	0.0939	0.0940	0.0941	0.0942	0.0943	0.0944	0.0945	0.0946	0.0947	0.0948	0.0949	0.0950	0.0951	0.0952	0.0953	0.0954	0.0955	0.0956	0.0957	0.0958	0.0959	0.0960	0.0961	0.0962	0.0963	0.0964	0.0965	0.0966	0.0967	0.0968	0.0969	0.0970	0.0971	0.0972	0.0973	0.0974	0.0975	0.0976	0.0977	0.0978	0.0979	0.0980	0.0981	0.0982	0.0983	0.0984	0.0985	0.0986	0.0987	0.0988	0.0989	0.0990	0.0991	0.0992	0.0993	0.0994	0.0995	0.0996	0.0997	0.0998	0.0999	0.1000	0.1001	0.1002	0.1003	0.1004	0.1005	0.1006	0.1007	0.1008	0.1009	0.1010	0.1011	0.1012	0.1013	0.1014	0.1015	0.1016	0.1017	0.1018	0.1019	0.1020	0.1021	0.1022	0.1023	0.1024	0.1025	0.1026	0.1027	0.1028	0.1029	0.1030	0.1031	0.1032	0.1033	0.1034	0.1035	0.1036	0.1037	0.1038	0.1039	0.1040	0.1041	0.1042	0.1043	0.1044	0.1045	0.1046	0.1047	0.1048	0.1049	0.1050	0.1051	0.1052	0.1053	0.1054	0.1055	0.1056	0.1057	0.1058	0.1059	0.1060	0.1061	0.1062	0.1063