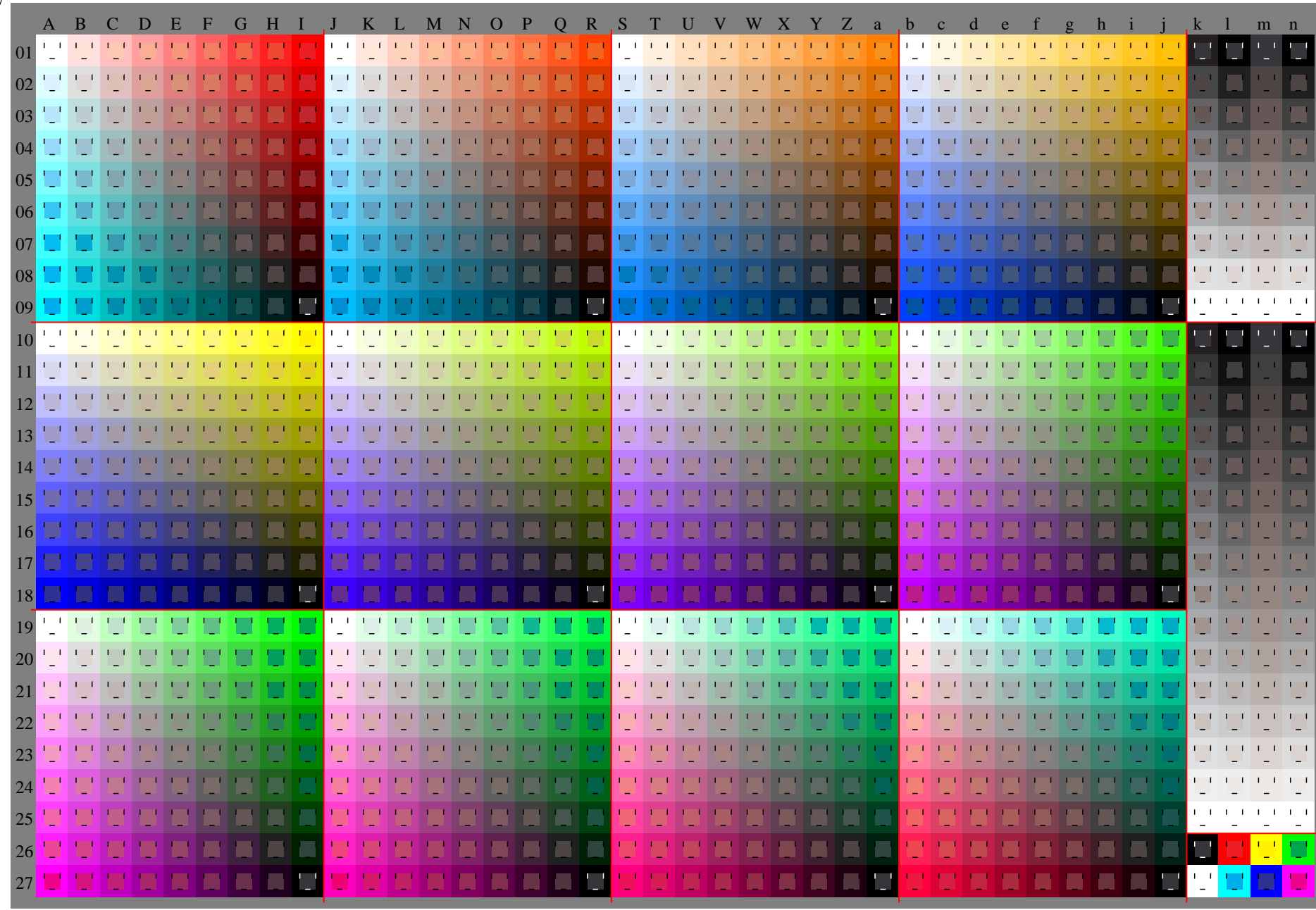
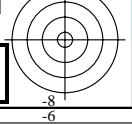
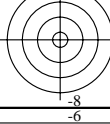
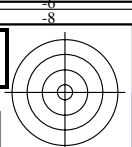
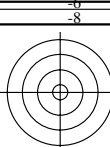


Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/GG49/GG49P0NA.TXT> /.PS
Technische Information: http://www.ps.bam.de/V_2.1_io=1.1_Cx=0_cfl=0.70_nt=0.18_nx=1.0



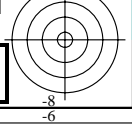
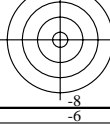
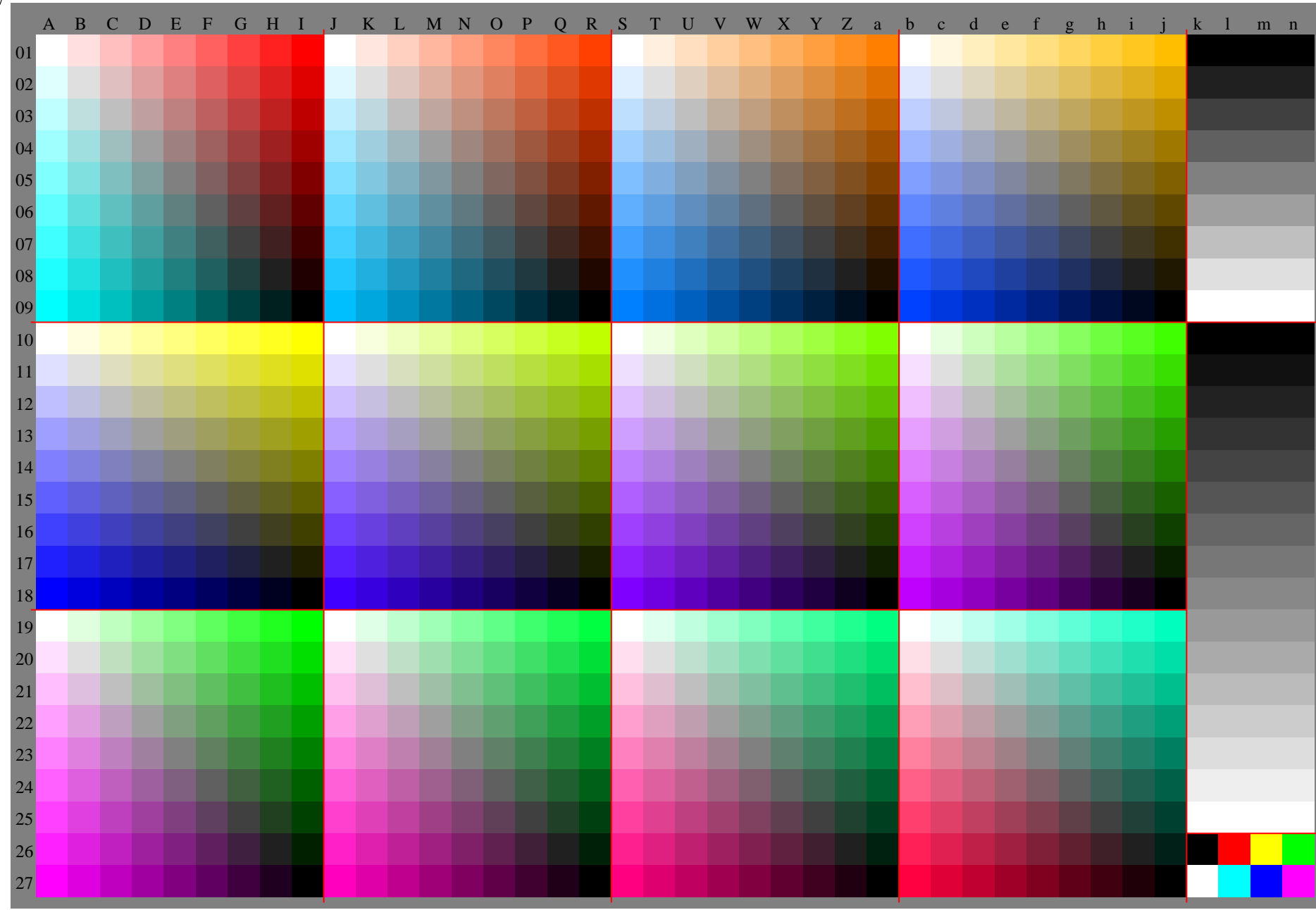
TUB-Registrierung: 20091101-GG49/GG49P0NA.TXT /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

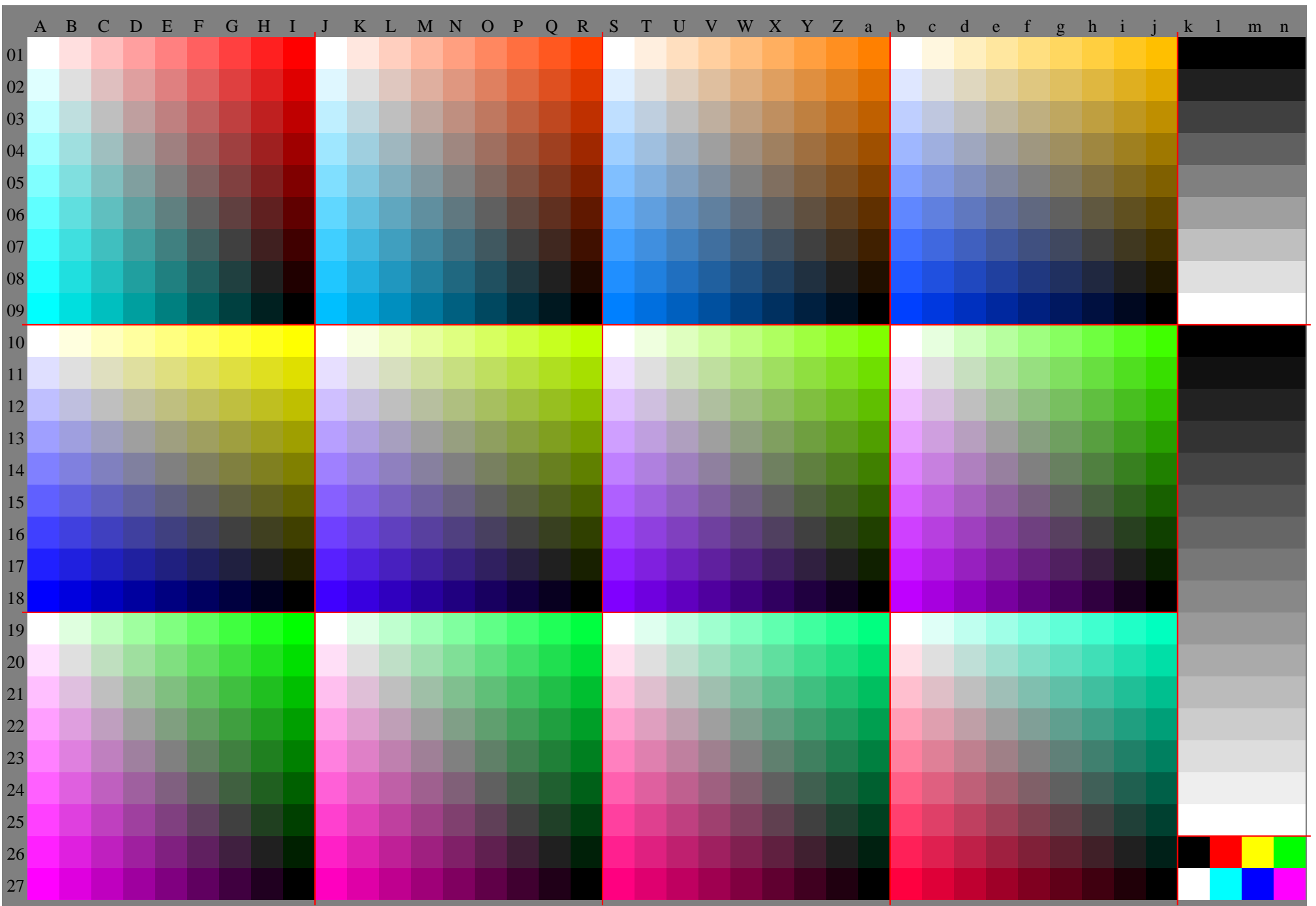




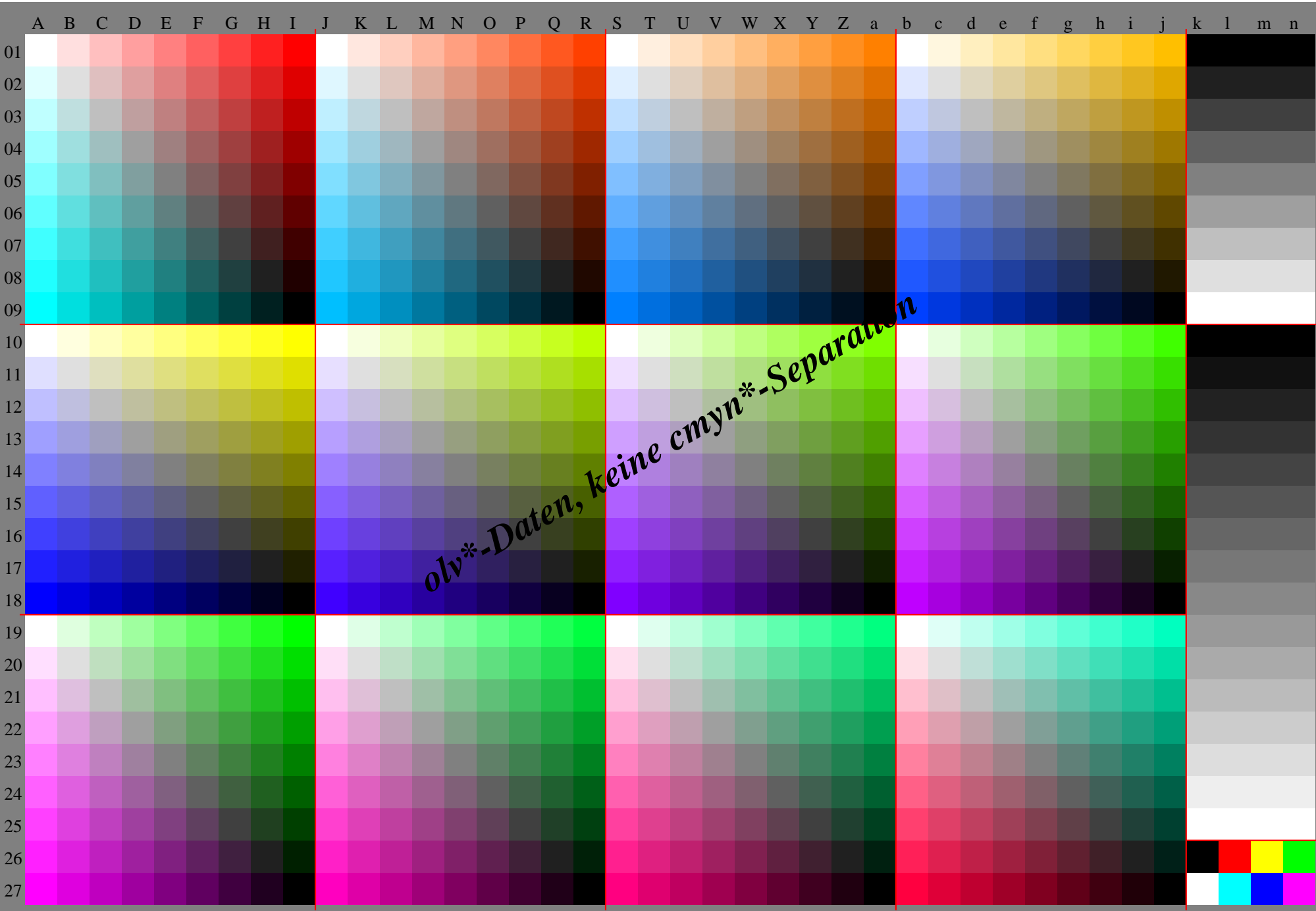
Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/GG49/GG49P0NA.TXT> /.PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/V2.1,io=1,1,Cx=0;cfI=0.70;nt=0,18;nx=1.0>

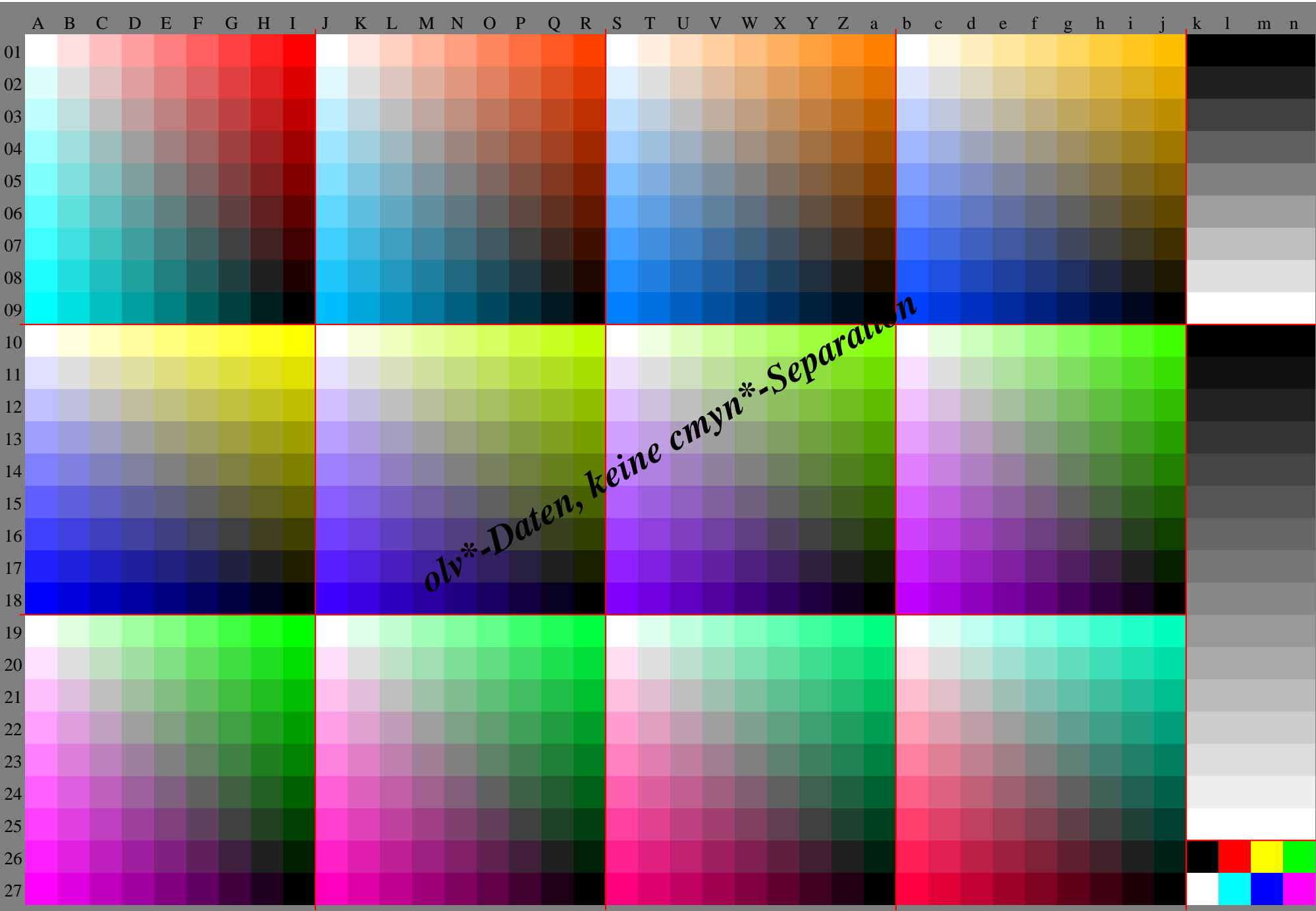
TUB-Registrierung: 20091101-GG49/GG49P0NA.TXT /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

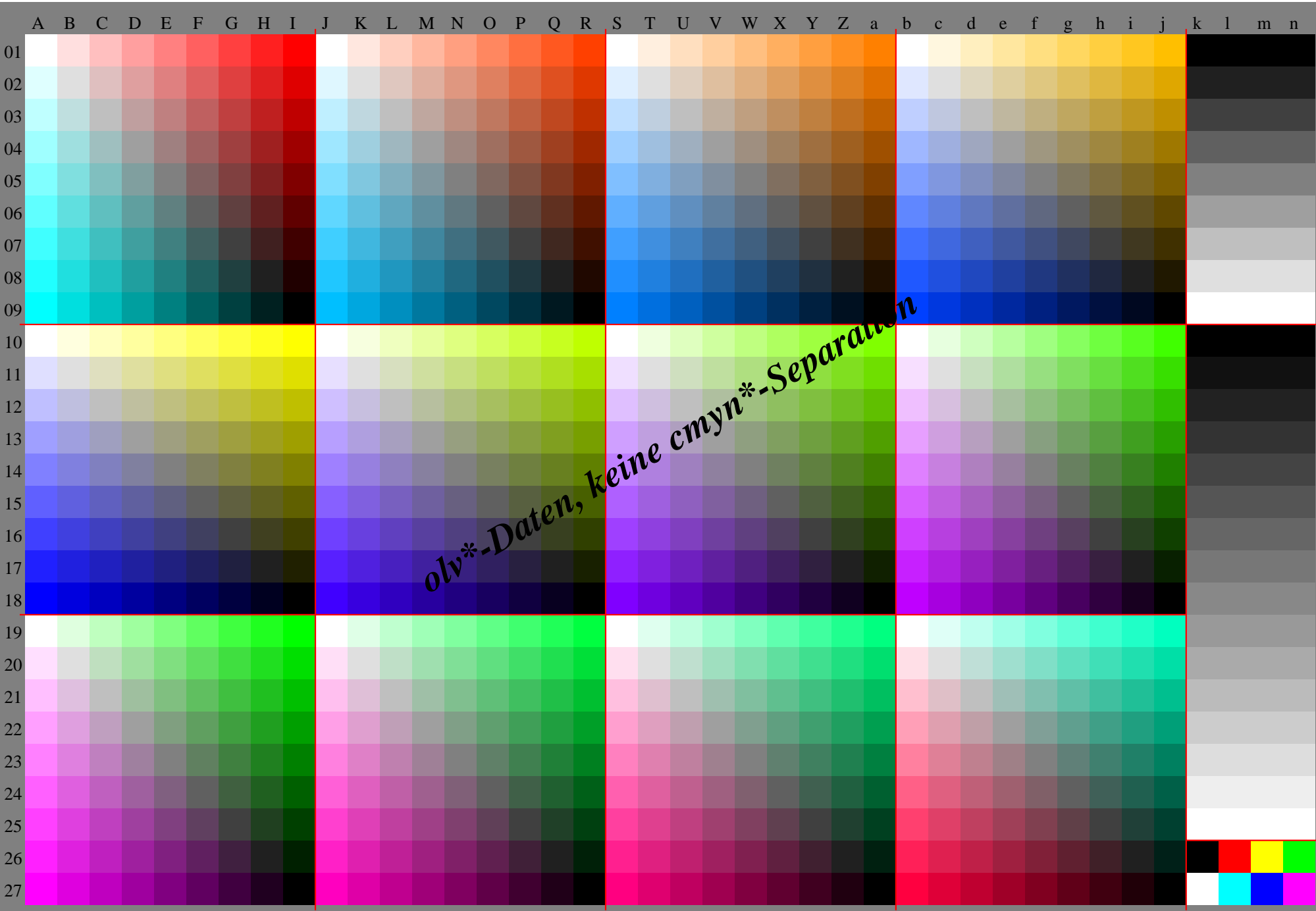












	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	LAB*LAB*																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
01	79.6	74.6	66.9	56.4	55.9	45.4	44.9	44.4	33.9	33.3	79.6	75.5	71.3	67.1	62.9	58.7	54.5	50.3	46.1	79.6	76.4	73.1	69.8	66.5	63.2	59.9	56.6	53.3	79.6	77.4	75.2	73.0	70.8	68.6	66.4	64.2	62.0	20.8	20.8	20.8	20.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
02	76.1	72.3	56.7	62.2	57.1	152.1	147.0	42.0	37.0	75.5	72.3	68.1	63.9	59.7	55.5	51.4	47.2	43.0	74.9	72.3	69.0	65.7	62.4	59.1	55.8	52.6	49.3	74.2	72.0	70.1	67.9	65.7	63.4	61.2	59.0	56.8	28.2	28.2	28.2	28.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
03	72.6	68.8	64.9	59.9	54.9	84.9	84.4	73.9	73.4	67.1	46.8	26.4	9.0	56.6	52.4	48.2	44.0	39.8	70.2	67.6	64.9	61.7	58.4	55.1	51.8	48.5	45.2	68.7	66.8	64.9	62.7	60.5	58.3	56.1	53.9	51.7	49.5	47.3	55.5	55.5	55.5	55.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
04	69.1	65.3	61.4	57.5	52.5	54.7	54.2	43.7	43.2	36.7	36.4	0.0	6.0	8.7	6.5	4.4	2.9	4.5	0.4	8.3	6.7	5.5	4.3	3.1	2.0	0.9	5.1	0.7	7.4	7.4	4.4	2.3	2.6	1.4	0.9	5.7	6.5	4.5	4.8	4.2	2.9	4.2	2.9	4.2	2.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
05	65.6	61.8	57.9	54.0	2.4	5.0	2.4	1.5	1.0	0.6	1.5	9.9	5.6	7.3	5.3	5.0	2.4	6.0	4.1	9.3	7.3	5.6	0.8	5.8	2.5	5.5	2.9	0.5	2.4	6.3	7.0	4.3	1.7	1.7	5.7	8.5	9.5	4.0	2.1	2.8	0.5	2.0	2.0	2.0	2.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
06	62.1	58.3	54.4	50.5	6.4	6.2	9.3	7.8	3.2	8.2	7.7	5.9	0.5	8.2	6.4	9.3	8.7	3.4	5.0	3.6	5.3	3.6	1.5	1.3	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	2.2	2.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
07	58.6	54.8	50.9	47.0	1.4	3.3	2.9	4.3	5.0	5.0	2.5	4.5	9.1	5.1	7.4	4.4	3.0	0.1	1.7	0.4	0.9	0.7	0.8	0.8	3.8	2.3	5.3	3.2	2.9	0.4	6.9	4.5	0.4	3.1	1.1	2.3	3.7	4.4	3.5	3.3	3.1	1.6	4.9	6.4	9.6	9.6	9.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
08	55.1	51.3	47.4	43.5	6.3	7.3	9.3	2.0	2.8	2.3	1.5	8.4	7.4	3.4	1.1	3.7	9.3	6.1	4.2	2.4	2.4	0.4	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
09	51.6	47.8	43.9	40.0	1.3	2.2	4.2	7.0	8.0	8.6	7.4	3.0	2.7	0.3	3.3	7.3	5.2	3.7	3.2	1.2	0.8	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
10	49.1	45.3	41.4	37.5	7.6	9.6	2.7	5.4	8.4	7.4	1.9	6.7	7.8	5.9	7.4	1.2	2.0	4.6	5.6	7.6	7.4	8.9	6.7	6.9	6.3	2.6	0.4	4.5	7.4	1.1	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
11	47.2	43.4	39.5	35.6	8.8	6.8	2.6	5.5	7.3	2.7	3.0	7.0	6.8	6.6	7.4	9.6	6.3	0.1	2.2	2.9	3.7	7.2	3.7	7.2	3.6	5.6	8.8	5.3	1.7	2.2	2.9	3.6	4.3	5.0	5.7	6.4	7.1	7.8	8.5	9.2	9.9	10.6	11.3	12.0	12.7	13.4	14.1	14.8	15.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
12	65.8	65.5	64.9	64.3	63.7	63.1	62.5	61.9	61.3	60.7	60.1	59.5	58.9	58.3	57.7	57.1	56.5	55.9	55.3	54.7	54.1	53.5	52.9	52.3	51.7	51.1	50.5	49.9	49.3	48.7	48.1	47.5	46.9	46.3	45.7	45.1	44.5	43.9	43.3	42.7	42.1	41.5	40.9	40.3	39.7	39.1	38.5	37.9	37.3	36.7	36.1	35.5	34.9	34.3	33.7	33.1	32.5	31.9	31.3	30.7	30.1	29.5	28.9	28.3	27.7	27.1	26.5	25.9	25.3	24.7	24.1	23.5	22.9	22.3	21.7	21.1	20.5	19.9	19.3	18.7	18.1	17.5	16.9	16.3	15.7	15.1	14.5	13.9	13.3	12.7	12.1	11.5	10.9	10.3	9.7	9.1	8.5	7.9	7.3	6.7	6.1	5.5	4.9	4.3	3.7	3.1	2.5	1.9	1.3	0.7	0.1	-0.5	-1.1	-1.7	-2.3	-2.9	-3.5	-4.1	-4.7	-5.3	-5.9	-6.5	-7.1	-7.7	-8.3	-8.9	-9.5	-10.1	-10.7	-11.3	-11.9	-12.5	-13.1	-13.7	-14.3	-14.9	-15.5	-16.1	-16.7	-17.3	-17.9	-18.5	-19.1	-19.7	-20.3	-20.9	-21.5	-22.1	-22.7	-23.3	-23.9	-24.5	-25.1	-25.7	-26.3	-26.9	-27.5	-28.1	-28.7	-29.3	-29.9	-30.5	-31.1	-31.7	-32.3	-32.9	-33.5	-34.1	-34.7	-35.3	-35.9	-36.5	-37.1	-37.7	-38.3	-38.9	-39.5	-40.1	-40.7	-41.3	-41.9	-42.5	-43.1	-43.7	-44.3	-44.9	-45.5	-46.1	-46.7	-47.3	-47.9	-48.5	-49.1	-49.7	-50.3	-50.9	-51.5	-52.1	-52.7	-53.3	-53.9	-54.5	-55.1	-55.7	-56.3	-56.9	-57.5	-58.1	-58.7	-59.3	-59.9	-60.5	-61.1	-61.7	-62.3	-62.9	-63.5	-64.1	-64.7	-65.3	-65.9	-66.5	-67.1	-67.7	-68.3	-68.9	-69.5	-70.1	-70.7	-71.3	-71.9	-72.5	-73.1	-73.7	-74.3	-74.9	-75.5	-76.1	-76.7	-77.3	-77.9	-78.5	-79.1	-79.7	-80.3	-80.9	-81.5	-82.1	-82.7	-83.3	-83.9	-84.5	-85.1	-85.7	-86.3	-86.9	-87.5	-88.1	-88.7	-89.3	-89.9	-90.5	-91.1	-91.7	-92.3	-92.9	-93.5	-94.1	-94.7	-95.3	-95.9	-96.5	-97.1	-97.7	-98.3	-98.9	-99.5	-100.1	-100.7	-101.3	-101.9	-102.5	-103.1	-103.7	-104.3	-104.9	-105.5	-106.1	-106.7	-107.3	-107.9	-108.5	-109.1	-109.7	-110.3	-110.9	-111.5	-112.1	-112.7	-113.3	-113.9	-114.5	-115.1	-115.7	-116.3	-116.9	-117.5	-118.1	-118.7	-119.3	-119.9	-120.5	-121.1	-121.7	-122.3	-122.9	-123.5	-124.1	-124.7	-125.3	-125.9	-126.5	-127.1	-127.7	-128.3	-128.9	-129.5	-130.1	-130.7	-131.3	-131.9	-132.5	-133.1	-133.7	-134.3	-134.9	-135.5	-136.1	-136.7	-137.3	-137.9	-138.5	-139.1	-139.7	-140.3	-140.9	-141.5	-142.1	-142.7	-143.3	-143.9	-144.5	-145.1	-145.7	-146.3	-146.9	-147.5	-148.1	-148.7	-149.3	-149.9	-150.5	-151.1	-151.7	-152.3	-152.9	-153.5	-154.1	-154.7	-155.3	-155.9	-156.5	-157.1	-157.7	-158.3	-158.9	-159.5	-160.1	-160.7	-161.3	-161.9	-162.5	-163.1	-163.7	-164.3	-164.9	-165.5	-166.1	-166.7	-167.3	-167.9	-168.5	-169.1	-169.7	-170.3	-170.9	-171.5	-172.1	-172.7	-173.3	-173.9	-174.5	-175.1	-175.7	-176.3	-176.9	-177.5	-178.1	-178.7	-179.3	-179.9	-180.5	-181.1	-181.7	-182.3	-182.9	-183.5	-184.1	-184.7	-185.3	-185.9	-186.5	-187.1	-187.7	-188.3	-188.9	-189.5	-190.1	-190.7	-191.3	-191.9	-192.5	-193.1	-193.7	-194.3	-194.9	-195.5	-196.1	-196.7	-197.3	-197.9	-198.5	-199.1	-199.7	-200.3	-200.9	-201.5	-202.1	-202.7	-203.3	-203.9	-204.5	-205.1	-205.7	-206.3	-206.9	-207.5	-208.1	-208.7	-209.3	-209.9	-210.5	-211.1	-211.7	-212.3	-212.9	-213.5	-214.1	-214.7	-215.3	-215.9	-216.5	-217.1	-217.7	-218.3	-218.9	-219.5	-220.1	-220.7	-221.3	-221.9	-222.5	-223.1	-223.7	-224.3	-224.9	-225.5	-226.1	-226.7	-227.3	-227.9	-228.5	-229.1	-229.7	-230.3	-230.9	-231.5	-232.1	-232.7	-233.3	-233.9	-234.5	-235.1	-235.7	-236.3	-236.9	-237.5	-238.1	-238.7	-239.3	-239.9	-240.5	-241.1	-241.7	-242.3	-242.9	-243.5	-244.1	-244.7	-245.3	-245.9	-246.5	-247.1	-247.7	-248.3	-248.9	-249.5	-250.1	-250.7	-251.3	-251.9	-252.5	-253.1	-253.7	-254.3	-254.9	-255.5	-256.1	-256.7	-257.3	-257.9	-258.5	-259.1	-259.7	-260.3	-260.9	-261.5	-262.1	-262.7	-263.3	-263.9	-264.5	-265.1	-265.7	-266.3	-266.9	-267.5	-268.1	-268.7	-269.3	-269.9	-270.5	-271.1	-271.7	-272.3	-272.9	-273.5	-274.1	-274.7	-275.3	-275.9	-276.5	-277.1	-277.7	-278.3	-278.9	-279.5	-280.1	-280.7	-281.3	-281.9	-282.5	-283.1	-283.7	-284.3	-284.9	-285.5	-286.1	-286.7	-287.3	-287.9	-288.5	-289.1	-289.7	-290.3	-290.9	-291.5	-292.1	-292.7	-293.3	-293.9	-294.5	-295.1	-295.7	-296.3	-296.9	-297.5	-298.1	-298.7	-299.3	-299.9	-300.5	-301.1	-301.7	-302.3	-302.9	-303.5	-304.1	-304.7	-305.3	-305.9	-306.5	-307.1	-307.7	-308.3	-308.9	-309.5	-310.1	-310.7	-311.3	-311.9	-312.5	-313.1	-313.7	-314.3	-314.9	-315.5	-316.1	-316.7	-317.3	-317.9	-318.5	-319.1	-319.7	-320.3	-320.9	-321.5	-322.1	-322.7	-323.3	-323.9	-324.5	-325.1	-325.7	-326.3	-326.9	-327.5	-328.1	-328.7	-329.3	-329.9	-330.5	-331.1	-331.7	-332.3	-332.9	-333.5	-334.1	-334.7	-335.3	-335.9	-336.5	-337.1	-337.7	-338.3	-338.9	-339.5	-340.1	-340.7	-341.3	-341.9	-342.5	-343.1	-343.7	-344.3	-344.9	-345.5	-346.1	-346.7	-347.3	-347.9	-348.5	-349.1	-349.7	-350.3	-350.9	-351.5	-352.1	-352.7	-353.3	-353.9	-354.5	-355.1	-355.7	-356.3	-356.9	-357.5	-358.1	-358.7	-359.3	-359.9	-360.5	-361.1	-361.7	-362.3	-362.9	-363.5	-364.1	-364.7	-365.3	-365.9	-366.5	-367.1	-367.7	-368.3	-368.9	-369.5	-370.1	-370.7	-371.3	-371.9	-372.5	-373.1	-373.7	-374.3	-374.9	-375.5	-376.1	-376.7	-377.3	-377.9	-378.5	-379.1	-379.7	-380.3	-380.9	-381.5	-382.1	-382.7	-383.3	-383.9	-384.5	-385.1	-385.7	-386.3	-386.9	-387.5	-388.1	-388.7	-389.3	-389.9	-390.5	-391.1	-391.7	-392.3	-392.9	-393.5	-394.1	-394.7	-395.3	-395.9	-396.5	-397.1	-397.7	-398.3	-398.9	-399.5	-400.1	-400.7	-401.3	-401.9	-402.5	-403.1	-403.7	-404.3	-404.9	-405.5	-406.1	-406.7	-407.3	-407.9	-408.5	-409.1	-409.7	-410.3	-410.9	-411.5	-412.1	-412.7	-413.3	-413.9	-414.5	-415.1	-415.7	-416.3	-416.9	-417.5	-418.1	-418.7

%LAB*a_8bit,CIE			O:100	181	165	Y:189	124	224	L:116	72	170	C:132	102	100	V:62	174	77	M:104	198	99	N:53	128	128	W:203	128	128	
203	128	128	203	128	128	203	128	128	203	128	128	203	128	128	203	128	128	203	128	128	203	128	128	203	128	128	
194	125	125	185	134	122	191	137	124	193	126	124	187	134	122	191	136	127	191	128	123	188	135	123	190	136	129	
185	121	121	168	139	115	178	146	121	182	125	120	170	141	116	178	144	126	179	128	119	173	142	118	178	143	130	
176	118	118	150	145	109	166	154	117	172	123	116	154	147	111	166	152	124	167	128	114	158	150	113	165	151	130	
167	115	114	133	151	106	154	163	113	161	122	112	138	154	105	153	161	123	155	128	110	143	157	108	153	159	131	
158	112	111	115	157	96	141	172	110	151	120	108	121	160	99	141	169	122	143	128	105	128	164	102	140	166	132	
150	108	107	98	162	90	129	181	106	140	118	104	105	167	93	128	177	121	131	128	101	112	171	97	127	174	133	
141	105	104	80	168	83	117	189	102	129	117	100	89	173	88	116	185	120	119	128	96	97	178	92	115	181	134	
132	102	100	62	174	77	104	198	99	119	115	96	72	180	82	103	193	118	107	128	92	82	185	87	102	189	135	
190	135	133	201	127	140	192	121	133	192	133	134	198	125	138	193	123	130	195	132	136	196	124	136	193	123	128	
184	128	128	184	128	128	184	128	128	184	128	128	184	128	128	184	128	128	184	128	128	184	128	128	184	128	128	
175	125	125	167	134	122	172	137	124	174	126	124	168	134	122	172	136	127	172	128	123	169	135	123	172	136	129	
166	121	121	149	139	115	160	146	121	163	125	120	152	141	116	159	144	126	160	128	119	154	142	118	159	143	130	
158	118	118	132	145	109	147	154	117	153	123	116	135	147	111	147	152	124	148	128	114	139	150	113	146	151	130	
149	115	114	114	151	102	135	163	113	142	122	112	119	154	105	134	161	123	136	128	110	124	157	108	134	159	131	
140	112	111	96	157	96	123	172	110	132	120	108	103	160	99	122	169	122	124	128	105	109	164	102	121	166	132	
131	108	107	79	162	90	110	181	106	121	118	104	86	167	93	109	177	121	112	128	101	94	171	97	109	174	133	
122	105	104	61	168	83	98	189	102	111	117	100	70	173	88	97	185	120	100	128	96	79	178	92	96	181	134	
177	141	137	200	127	152	181	114	138	182	138	140	194	123	148	183	117	131	186	135	143	189	119	144	184	119	127	
171	135	133	183	127	140	174	121	133	174	133	134	180	125	138	174	123	130	176	132	136	177	124	136	175	123	128	
166	128	128	166	128	128	166	128	128	166	128	128	166	128	128	166	128	128	166	128	128	166	128	128	166	128	128	
157	125	125	148	134	122	153	137	124	155	126	124	149	134	122	153	136	127	154	128	123	150	135	123	153	136	129	
148	121	121	130	139	115	141	146	121	145	125	120	133	141	116	141	144	126	142	128	119	135	142	118	140	143	130	
139	118	118	113	145	109	129	154	117	134	123	116	117	147	111	128	152	124	130	128	114	120	150	113	128	151	130	
130	115	114	95	151	102	116	163	113	124	122	112	100	154	105	116	161	123	118	128	110	105	157	108	115	159	131	
121	112	111	78	157	96	104	172	110	113	120	108	84	160	99	103	169	122	106	128	105	90	164	102	102	166	132	
112	108	107	60	162	90	92	181	106	103	118	104	67	167	93	91	177	121	94	128	101	75	171	97	90	174	133	
164	148	142	198	126	164	171	107	144	171	144	146	189	120	157	173	112	133	178	139	151	182	115	152	174	114	127	
159	141	137	181	127	152	163	114	138	163	138	140	175	123	148	164	117	131	168	135	143	170	119	144	165	119	127	
153	135	133	164	127	140	155	121	133	155	133	134	161	125	138	156	123	130	157	132	136	159	124	136	156	123	128	
147	128	128	147	128	128	147	128	128	147	128	128	147	128	128	147	128	128	147	128	128	147	128	128	147	128	128	
138	125	125	129	134	122	135	137	124	136	126	124	130	134	122	134	136	127	135	128	123	132	135	123	134	136	129	
129	121	121	112	139	115	122	146	121	126	125	120	114	141	116	122	144	126	123	128	119	117	142	118	122	143	130	
120	118	118	94	145	109	110	154	117	115	123	116	98	147	111	109	152	124	111	128	114	102	150	113	109	151	130	
111	115	114	76	151	102	97	163	113	105	122	112	81	154	105	97	161	123	99	128	110	86	157	108	96	159	131	
102	112	111	59	157	96	85	172	110	94	120	108	65	160	99	84	169	122	87	128	105	71	164	102	84	166	132	
152	155	147	196	126	176	160	100	149	160	149	152	184	117	167	163	106	134	170	143	158	175	111	160	165	110	126	
146	148	142	179	126	164	152	107	144	152	144	146	170	120	157	154	112	133	159	139	151	163	115	152	156	114	127	
140	141	137	162	127	152	144	114	138	144	138	140	156	123	148	146	117	131	149	135	143	152	119	144	146	119	127	
134	135	133	145	127	140	136	121	133	136	133	134	142	125	138	137	123	130	138	132	136	140	124	136	137	123	128	
128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
119	125	125	111	134	122	116	137	124	118	126	124	112	134	122	116	136	127	116	128	123	113	135	123	115	136	129	
110	121	121	93	139	115	103	146	121	107	125	120	95	141	116	103	144	126	104	128	119	98	142	118	103	143	130	
101	118	118	75	145	109	91	154	117	97	123	116	79	147	111	91	152	124	92	128	114	83	150	113	90	151	130	
92	115	114	58	151	102	79	163	113	86	122	112	63	154	105	78	161	123	80	128	110	68	157	108	78	159	131	
139	161	151	194	125	188	149	93	154	150	154	159	179	115	177	153	101	136	161	147	166	168	107	168	155	105	126	
133	155	147	177	126	176	141	100	149	142	149	152	165	117	167	144	106	134	151	143	158	156	111	160	146	110	126	
127	148	142	160	126	164	133	107	144	134	144	146	151	120	157	136	112	133	140	139	151	145	115	152	137	114	127	
121	141	137	143	127	152	125	114	138	125	138	140	137	123	148	127	117	131	130	135	143	133	119	144	128	119	127	
115	135	133	126	127	140	117	121	133	117	133	134	123	125	138	118	123	130	120	132	136	121	124	136	119	123	128	
109	128	128	109	128	128	109	128	128	109	128	128	109	128	128	109	128	128	109	128	128	109	128	128	109	128	128	
100	125	125	92	134	122	97	137	124	99	126	124	93	134	122	97	136	127	97	128	123	94	135	123	97	136	129	
91	121	121	74	139	115	85	146	121	88	125	120	77	141	116	84	144	126	85	128	119	79	142	118	84	143	130	
83	118	118	57	145	109	72	154	117	78	123	116	60	147	111	72	152	124	73	128	114	64	150	113	71	151	130	
126	168	156	193	125	200	138	86	159	139	159	165	175	112	187	143	95	137	153	150	174	161	102	177	145	101	126	
120	161	151	176	125	188	130																					

%LAB*a_8bit,CIE	O:100	181	165	Y:189	124	224	L:116	72	170	C:132	102	100	V:62	174	77	M:104	198	99	N:53	128	128	W:203	128	128
203	128	128	203	128	128	203	128	128	53	128	128	53	128	128	53	128	128							
189	130	123	189	136	124	190	135	131	72	128	128	63	128	128	203	128	128							
175	132	118	176	144	119	178	142	133	91	128	128	73	128	128	100	181	165							
161	134	113	162	152	115	165	149	136	109	128	128	83	128	128	132	102	100							
147	136	107	148	160	110	152	157	139	128	128	128	93	128	128	189	124	224							
133	138	102	134	168	106	139	164	141	147	128	128	103	128	128	62	174	77							
119	140	97	120	176	101	127	171	144	166	128	128	113	128	128	116	72	170							
106	142	92	107	184	97	114	178	147	184	128	128	123	128	128	104	198	99							
92	143	87	93	192	93	101	185	149	203	128	128	133	128	128										
197	130	137	194	122	135	194	124	126	53	128	128	143	128	128										
184	128	128	184	128	128	184	128	128	72	128	128	153	128	128										
170	130	123	171	136	124	172	135	131	91	128	128	163	128	128										
156	132	118	157	144	119	159	142	133	109	128	128	173	128	128										
143	134	113	143	152	115	146	149	136	128	128	128	183	128	128										
129	136	107	129	160	110	133	157	139	147	128	128	193	128	128										
115	138	102	115	168	106	121	164	141	166	128	128	203	128	128										
101	140	97	102	176	101	108	171	144	184	128	128	53	128	128										
87	142	92	88	184	97	95	178	147	203	128	128	63	128	128										
192	132	147	185	117	141	185	120	124	53	128	128	73	128	128										
179	130	137	175	122	135	175	124	126	72	128	128	83	128	128										
166	128	128	166	128	128	166	128	128	91	128	128	93	128	128										
152	130	123	152	136	124	153	135	131	109	128	128	103	128	128										
138	132	118	138	144	119	140	142	133	128	128	128	113	128	128										
124	134	113	124	152	115	127	149	136	147	128	128	123	128	128										
110	136	107	111	160	110	115	157	139	166	128	128	133	128	128										
96	138	102	97	168	106	102	164	141	184	128	128	143	128	128										
82	140	97	83	176	101	89	171	144	203	128	128	153	128	128										
186	134	156	176	111	148	175	116	122	53	128	128	163	128	128										
173	132	147	166	117	141	166	120	124	72	128	128	173	128	128										
160	130	137	157	122	135	156	124	126	91	128	128	183	128	128										
147	128	128	147	128	128	147	128	128	109	128	128	193	128	128										
133	130	123	133	136	124	134	135	131	128	128	128	203	128	128										
119	132	118	119	144	119	121	142	133	147	128	128	53	128	128										
105	134	113	106	152	115	109	149	136	166	128	128	63	128	128										
91	136	107	92	160	110	96	157	139	184	128	128	73	128	128										
77	138	102	78	168	106	83	164	141	203	128	128	83	128	128										
181	136	166	167	105	155	166	112	120				93	128	128										
167	134	156	157	111	148	157	116	122				103	128	128										
154	132	147	148	117	141	147	120	124				113	128	128										
141	130	137	138	122	135	138	124	126				123	128	128										
128	128	128	128	128	128	128	128	128				133	128	128										
114	130	123	114	136	124	115	135	131				143	128	128										
100	132	118	101	144	119	103	142	133				153	128	128										
86	134	113	87	152	115	90	149	136				163	128	128										
72	136	107	73	160	110	77	157	139				173	128	128										
175	138	175	158	100	161	157	108	118				183	128	128										
162	136	166	149	105	155	147	112	120				193	128	128										
149	134	156	139	111	148	138	116	122				203	128	128										
136	132	147	129	117	141	128	120	124				53	128	128										
122	130	137	119	122	135	119	124	126				63	128	128										
109	128	128	109	128	128	109	128	128				73	128	128										
95	130	123	96	136	124	97	135	131				83	128	128										
81	132	118	82	144	119	84	142	133				93	128	128										
68	134	113	68	152	115	71	149	136				103	128	128										
169	140	185	149	94	168	147	104	117				113	128	128										
156	138	175	140	100	161	138	108	118				123	128	128										
143	136	166	130	105	155	129	112	120				133	128	128										
130	134	156	120	111	148	119	116	122				143	128	128										
117	132	147	110	117	141	110	120	124				153	128	128										
104	130	137	100	122	135	100	124	126				163	128	128										
91	128	128	91	128	128	91	128	128				173	128	128										
77	130	123	77	136	124	78	135	131				183	128	128										
63	132	118	63	144	119	65	142	133				193	128	128										
164	142	194	140	88	174	138	100	115				203	128	128										
151	140	185	131	94	168	129	104	117																
137	138	175	121	100	161	119	108	118																
124	136	166	111	105	155	110	112	120																
111	134	156	101	111	148	100	116	122																
98	132	147	91	117	141	91	120	124																
85	130	137	82	122	135	81	124	126																
72	128	128	72	128	128	72	128	128																
58	130	123	58	136	124	59	135	131																
158	144	203	131	83	181	129	97	113																
145	142	194	122	88	174	119	100	115																
132	140	185	112	94	168	110	104	117																
119	138	175	102	100	161	100	108	118																
106	136	166	92	105	155	91	112	120																
92	134	156	82	111	148	82</																		

%LAB*a_8bit, ICC	O:130	193	173	Y:238	123	244	L:150	60	179	C:168	96	94	V:84	184	66	M:135	213	92	N:73	128	128	W:255	128	128		
255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128
244	124	124	234	135	120	240	139	124	242	126	123	235	136	121	240	138	127	240	128	123	237	137	122	240	137	129
233	120	120	212	142	112	225	149	119	229	124	118	215	144	114	225	148	125	226	128	117	218	145	116	224	147	130
223	116	115	191	149	105	210	160	115	217	122	113	195	151	107	210	158	124	211	128	112	200	154	109	209	156	131
212	112	111	170	156	97	195	171	110	204	120	109	176	159	100	194	167	122	197	128	106	182	163	103	194	165	132
201	108	107	148	163	89	180	181	106	191	118	104	156	167	93	179	177	121	182	128	101	163	172	97	178	174	133
190	104	103	127	170	81	165	192	101	179	116	99	136	175	86	164	187	119	168	128	95	145	180	91	163	184	134
179	100	99	106	177	74	150	202	97	166	114	94	116	183	79	149	197	118	153	128	90	127	189	85	148	193	135
168	96	94	84	184	66	135	213	92	153	112	89	96	191	72	134	207	116	138	127	84	108	198	78	132	202	136
239	136	134	253	127	143	242	119	134	242	134	135	249	125	140	243	121	130	245	133	137	247	123	138	243	122	128
232	128	128	232	128	128	232	128	128	232	128	128	232	128	128	232	128	128	232	128	128	232	128	128	232	128	128
221	124	124	211	135	120	217	139	124	220	126	123	212	136	121	217	138	127	218	128	123	214	137	122	217	137	129
211	120	120	190	142	112	202	149	119	207	124	118	193	144	114	202	148	125	203	128	117	196	145	116	202	147	130
200	116	115	168	149	105	187	160	115	194	122	113	173	151	107	187	158	124	189	128	112	177	154	109	186	156	131
189	112	111	147	156	97	172	171	110	181	120	109	153	159	100	172	167	122	174	128	106	159	163	103	171	165	132
178	108	107	126	163	89	157	181	106	169	118	104	133	167	93	156	177	121	159	128	101	141	172	97	156	174	133
167	104	103	104	170	81	142	192	101	156	116	99	113	175	86	141	187	119	145	128	95	122	180	91	140	184	134
156	100	99	83	177	74	128	202	97	143	114	94	93	183	79	126	197	118	130	128	90	104	189	85	125	193	135
224	144	139	251	127	157	229	111	141	229	141	143	244	122	152	231	115	132	235	137	146	238	118	148	232	117	127
217	136	134	230	127	143	219	119	134	219	134	135	227	125	140	220	121	130	222	133	137	224	123	138	221	122	128
210	128	128	210	128	128	210	128	128	210	128	128	210	128	128	210	128	128	210	128	128	210	128	128	210	128	128
199	124	124	188	135	120	195	139	124	197	126	123	190	136	121	194	138	127	195	128	123	191	137	122	194	137	129
188	120	120	167	142	112	180	149	119	184	124	118	170	144	114	179	148	125	180	128	117	173	145	116	179	147	130
177	116	115	146	149	105	165	160	115	171	122	113	150	151	107	164	158	124	166	128	112	155	154	109	164	156	131
166	112	111	124	156	97	150	171	110	159	120	109	130	159	100	149	167	122	151	128	106	136	163	103	148	165	132
155	108	107	103	163	89	135	181	106	146	118	104	110	167	93	134	177	121	137	128	101	118	172	97	133	174	133
145	104	103	82	170	81	120	192	101	133	116	99	90	175	86	119	187	119	122	128	95	100	180	91	118	184	134
208	152	145	249	126	172	216	102	147	216	147	150	238	118	164	219	108	134	225	142	156	230	112	157	220	111	127
201	144	139	228	127	157	206	111	141	206	141	143	221	122	152	208	115	132	212	137	146	215	118	148	209	117	127
194	136	134	207	127	143	196	119	134	197	134	135	204	125	140	197	121	130	199	133	137	201	123	138	198	122	128
187	128	128	187	128	128	187	128	128	187	128	128	187	128	128	187	128	128	187	128	128	187	128	128	187	128	128
176	124	124	165	135	120	172	139	124	174	126	123	167	136	121	172	138	127	172	128	123	168	137	122	171	137	129
165	120	120	144	142	112	157	149	119	161	124	118	147	144	114	156	148	125	158	128	117	150	145	116	156	147	130
154	116	115	123	149	105	142	160	115	149	122	113	127	151	107	141	158	124	143	128	112	132	154	109	141	156	131
143	112	111	101	156	97	127	171	110	136	120	109	107	159	100	126	167	122	129	128	106	114	163	103	126	165	132
133	108	107	80	163	89	112	181	106	123	118	104	88	167	93	111	177	121	114	128	101	95	172	97	110	174	133
193	160	151	246	125	186	202	94	153	203	153	158	232	115	175	206	102	135	214	146	165	221	107	167	208	106	126
185	152	145	226	126	172	193	102	147	193	147	150	215	118	164	196	108	134	202	142	156	207	112	157	197	111	127
178	144	139	205	127	157	183	111	141	184	141	143	198	122	152	185	115	132	189	137	146	193	118	148	186	117	127
171	136	134	185	127	143	174	119	134	174	134	135	181	125	140	175	121	130	177	133	137	178	123	138	175	122	128
164	128	128	164	128	128	164	128	128	164	128	128	164	128	128	164	128	128	164	128	128	164	128	128	164	128	128
153	124	124	143	135	120	149	139	124	151	126	123	144	136	121	149	138	127	149	128	123	146	137	122	149	137	129
142	120	120	121	142	112	134	149	119	139	124	118	124	144	114	134	148	125	135	128	117	127	145	116	133	147	130
132	116	115	100	149	105	119	160	115	126	122	113	105	151	107	119	158	124	120	128	112	109	154	109	118	156	131
121	112	111	79	156	97	104	171	110	113	120	109	85	159	100	103	167	122	106	128	106	91	163	103	103	165	132
177	168	156	244	125	201	189	85	160	190	160	165	226	112	187	194	95	137	204	151	174	213	102	177	197	100	126
170	160	151	224	125	186	180	94	153	180	153	158	209	115	175	184	102	135	192	146	165	198	107	167	186	106	126
163	152	145	203	126	172	170	102	147	171	147	150	192	118	164	173	108	134	179	142	156	184	112	157	175	111	127
156	144	139	183	127	157	161	111	141	161	141	143	175	122	152	162	115	132	166	137	146	170	118	148	164	117	127
148	136	134	162	127	143	151	119	134	151	134	135	158	125	140	152	121	130	154	133	137	156	123	138	152	122	128
141	128	128	141	128	128	141	128	128	141	128	128	141	128	128	141	128	128	141	128	128	141	128	128	141	128	128
130	124	124	120	135	120	126	139	124	129	126	123	121	136	121	126	138	127	127	128	123	123	137	122	126	137	129
120	120	120	99	142	112	111	149	119	116	124	118	102	144	114	111	148	125	112	128	117	105	145	116	111	147	130
109	116	115	77	149	105	96	160	115	103	122	113	82	151	107	96	158	124	98	128	112	86	154	109	95	156	131
161	176	162	242	124	215	176	77	166	177	166	172	221	109	199	182	89	139	194	155	183	204	97	187	185	95	125
154	168	156																								

%LAB*a_8bit,ICC	O:130	193	173	Y:238	123	244	L:150	60	179	C:168	96	94	V:84	184	66	M:135	213	92	N:73	128	128	W:255	128	128	
255	128	128	255	128	128	255	128	128	73	128	128	73	128	128	73	128	128	255	128	128					
238	130	122	238	138	123	240	137	131	96	128	128	85	128	128	255	128	128	130	193	173					
221	133	115	222	147	117	224	145	135	119	128	128	97	128	128	130	193	173	168	96	94					
204	135	109	205	157	112	209	154	138	141	128	128	109	128	128	168	96	94	238	123	244					
187	137	103	188	167	107	193	163	141	164	128	128	122	128	128	238	123	244	84	184	66					
171	140	97	171	176	101	178	171	144	187	128	128	134	128	128	84	184	66	150	60	179					
154	142	90	155	186	96	162	180	148	210	128	128	146	128	128	150	60	179	135	213	92					
137	144	84	138	195	90	147	189	151	232	128	128	158	128	128											
120	147	78	121	205	85	131	197	154	255	128	128	170	128	128											
248	130	139	244	121	136	244	123	126	73	128	128	182	128	128											
232	128	128	232	128	128	232	128	128	96	128	128	194	128	128											
215	130	122	216	138	123	217	137	131	119	128	128	206	128	128											
198	133	115	199	147	117	201	145	135	141	128	128	219	128	128											
182	135	109	182	157	112	186	154	138	164	128	128	231	128	128											
165	137	103	165	167	107	170	163	141	187	128	128	243	128	128											
148	140	97	149	176	101	155	171	144	210	128	128	255	128	128											
131	142	90	132	186	96	140	180	148	232	128	128	73	128	128											
114	144	84	115	195	90	124	189	151	255	128	128	85	128	128											
241	133	151	233	114	144	233	118	123	73	128	128	97	128	128											
225	130	139	221	121	136	221	123	126	96	128	128	109	128	128											
210	128	128	210	128	128	210	128	128	119	128	128	122	128	128											
193	130	122	193	138	123	194	137	131	141	128	128	134	128	128											
176	133	115	176	147	117	179	145	135	164	128	128	146	128	128											
159	135	109	159	157	112	163	154	138	187	128	128	158	128	128											
142	137	103	143	167	107	148	163	141	210	128	128	170	128	128											
125	140	97	126	176	101	132	171	144	232	128	128	182	128	128											
108	142	90	109	186	96	117	180	148	255	128	128	194	128	128											
234	135	162	222	107	152	221	114	121	73	128	128	206	128	128											
219	133	151	211	114	144	210	118	123	96	128	128	219	128	128											
203	130	139	199	121	136	198	123	126	119	128	128	231	128	128											
187	128	128	187	128	128	187	128	128	141	128	128	243	128	128											
170	130	122	170	138	123	171	137	131	164	128	128	255	128	128											
153	133	115	153	147	117	156	145	135	187	128	128	73	128	128											
136	135	109	137	157	112	140	154	138	210	128	128	85	128	128											
119	137	103	120	167	107	125	163	141	232	128	128	97	128	128											
102	140	97	103	176	101	109	171	144	255	128	128	109	128	128											
228	138	174	212	100	160	210	109	119	122	128	128	122	128	128											
212	135	162	200	107	152	199	114	121	134	128	128	134	128	128											
196	133	151	188	114	144	187	118	123	146	128	128	146	128	128											
180	130	139	176	121	136	176	123	126	158	128	128	158	128	128											
164	128	128	164	128	128	164	128	128	170	128	128	170	128	128											
147	130	122	147	138	123	149	137	131	182	128	128	182	128	128											
130	133	115	131	147	117	133	145	135	194	128	128	194	128	128											
113	135	109	114	157	112	118	154	138	206	128	128	206	128	128											
96	137	103	97	167	107	102	163	141	219	128	128	219	128	128											
221	140	185	201	94	168	199	104	116	231	128	128	231	128	128											
205	138	174	189	100	160	187	109	119	243	128	128	243	128	128											
189	135	162	177	107	152	176	114	121	255	128	128	255	128	128											
173	133	151	165	114	144	164	118	123	73	128	128	73	128	128											
157	130	139	153	121	136	153	123	126	85	128	128	85	128	128											
141	128	128	141	128	128	141	128	128	97	128	128	97	128	128											
124	130	122	125	138	123	126	137	131	109	128	128	109	128	128											
108	133	115	108	147	117	110	145	135	122	128	128	122	128	128											
91	135	109	91	157	112	95	154	138	134	128	128	134	128	128											
214	142	197	190	87	176	188	99	114	146	128	128	146	128	128											
198	140	185	178	94	168	176	104	116	158	128	128	158	128	128											
182	138	174	166	100	160	165	109	119	170	128	128	170	128	128											
166	135	162	154	107	152	153	114	121	182	128	128	182	128	128											
150	133	151	142	114	144	142	118	123	194	128	128	194	128	128											
134	130	139	130	121	136	130	123	126	206	128	128	206	128	128											
119	128	128	119	128	128	119	128	128	219	128	128	219	128	128											
102	130	122	102	138	123	103	137	131	231	128	128	231	128	128											
85	133	115	85	147	117	88	145	135	243	128	128	243	128	128											
207	145	208	179	80	184	176	95	112	255	128	128	255	128	128											
191	142	197	167	87	176	165	99	114																	
175	140	185	155	94	168	153	104	116																	
159	138	174	143	100	160	142	109	119																	
144	135	162	131	107	152	130	114	121																	
128	133	151	120	114	144	119	118	123																	
112	130	139	108	121	136	107	123	126																	
96	128	128	96	128	128	96	128	128																	
79	130	122	79	138	123	80	137	131																	
200	147	219	168																						

