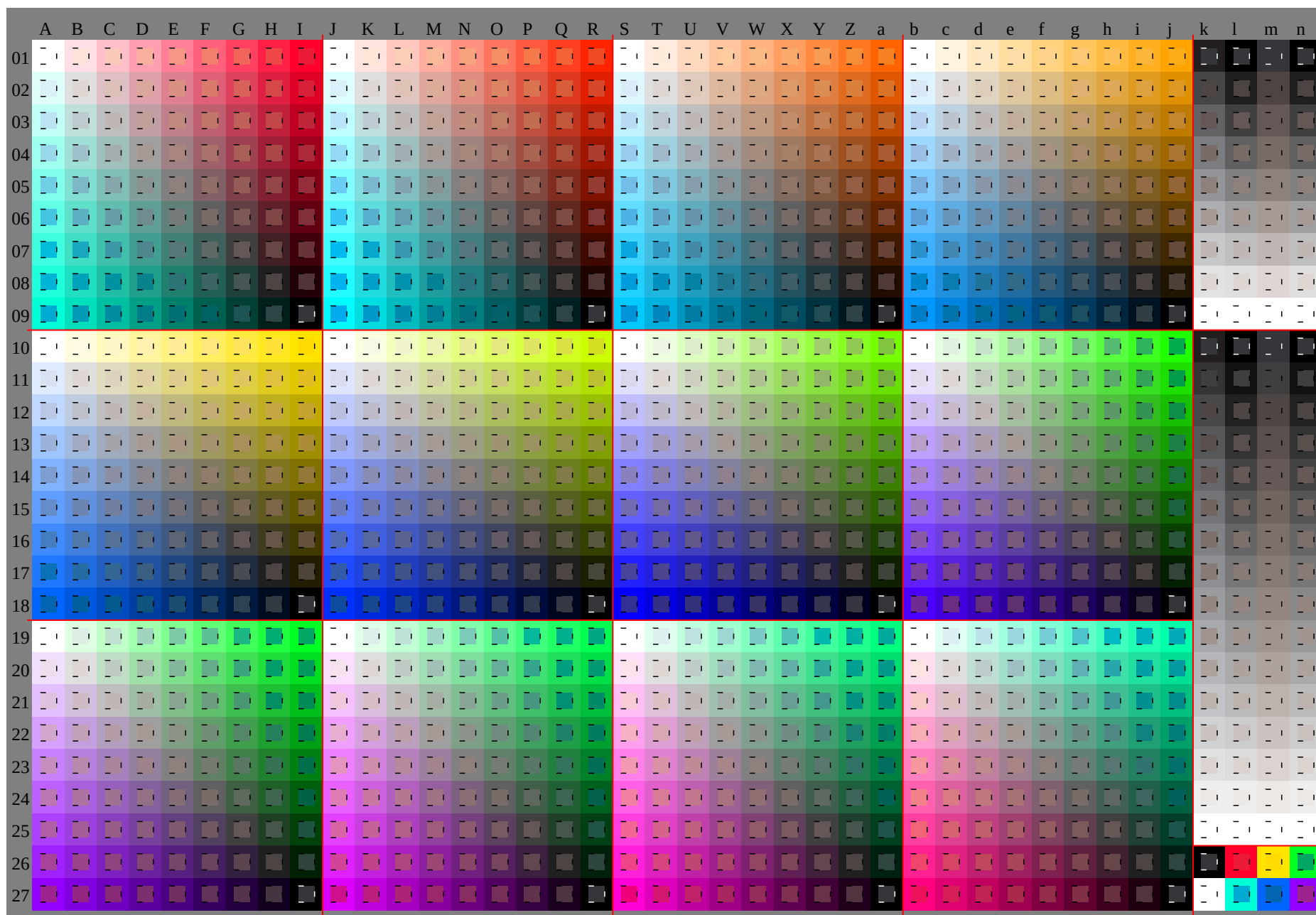
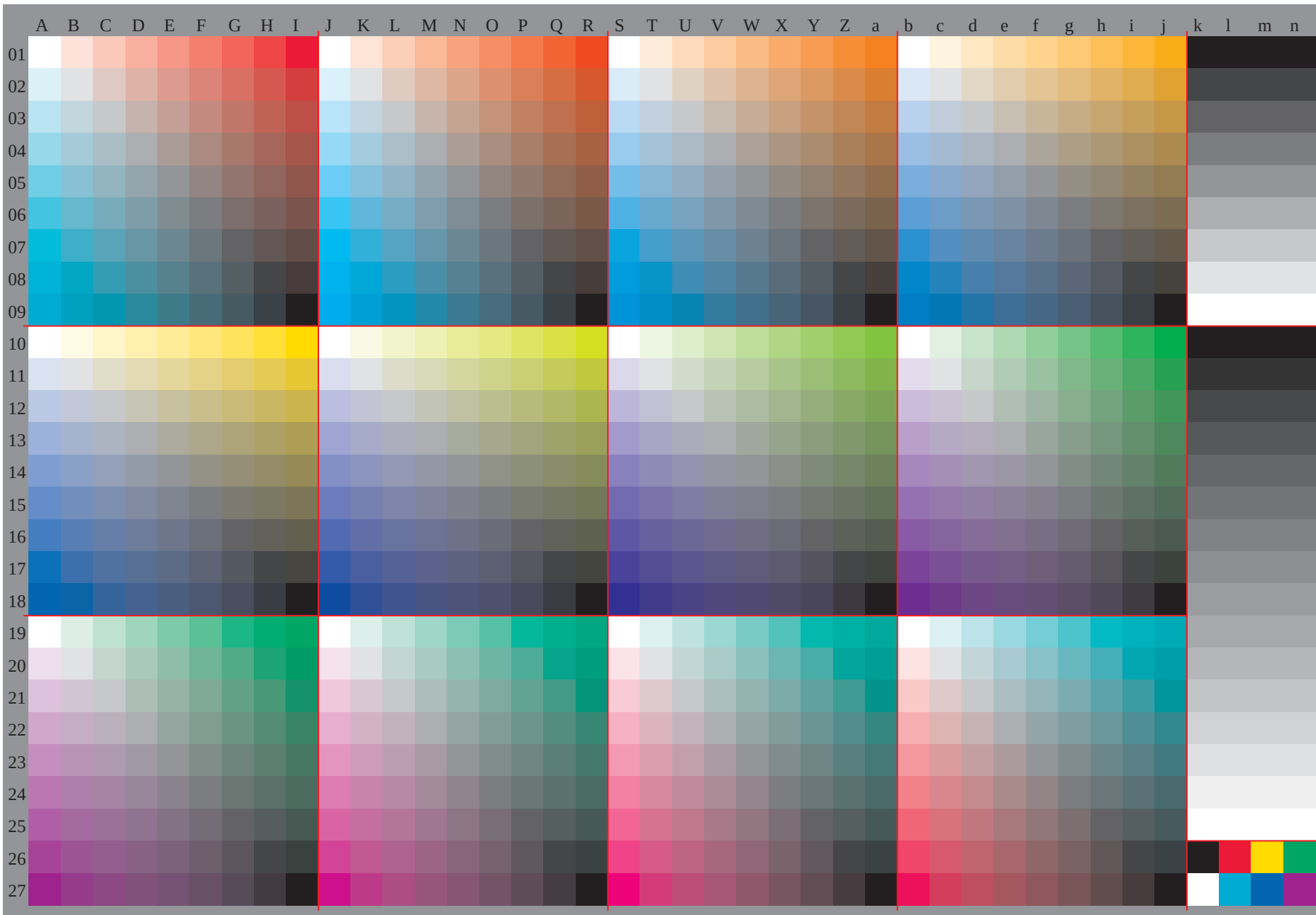
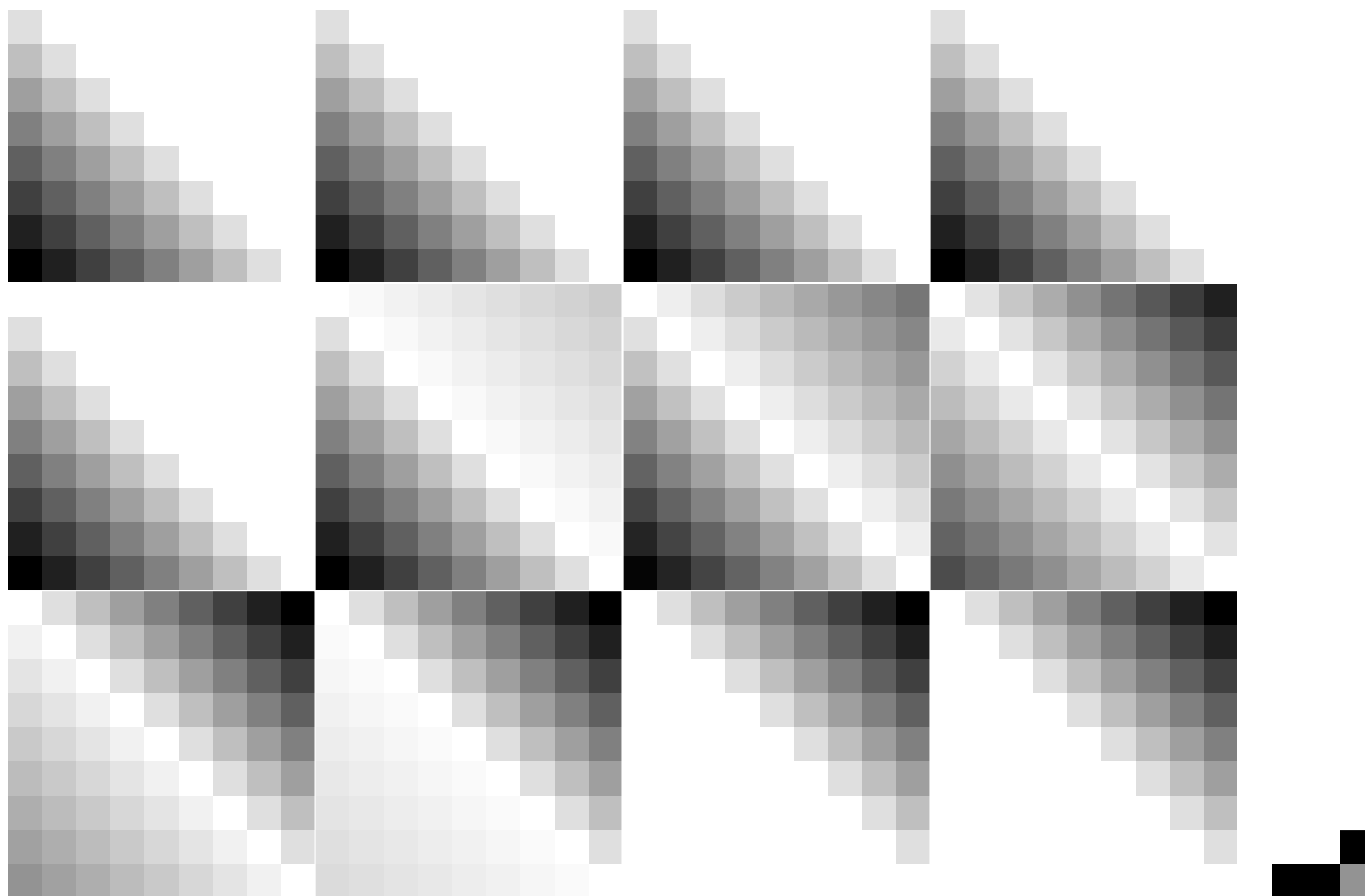
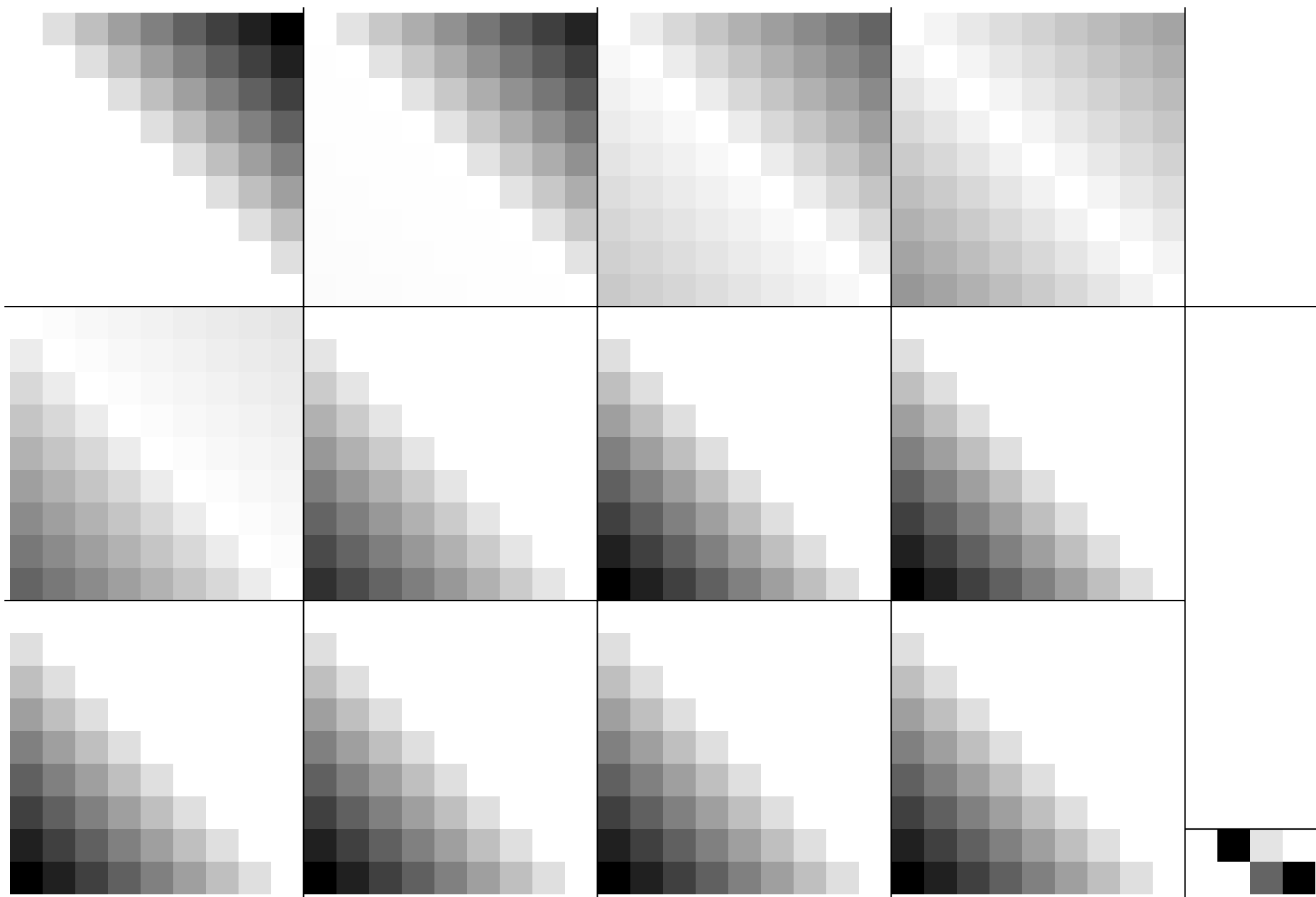
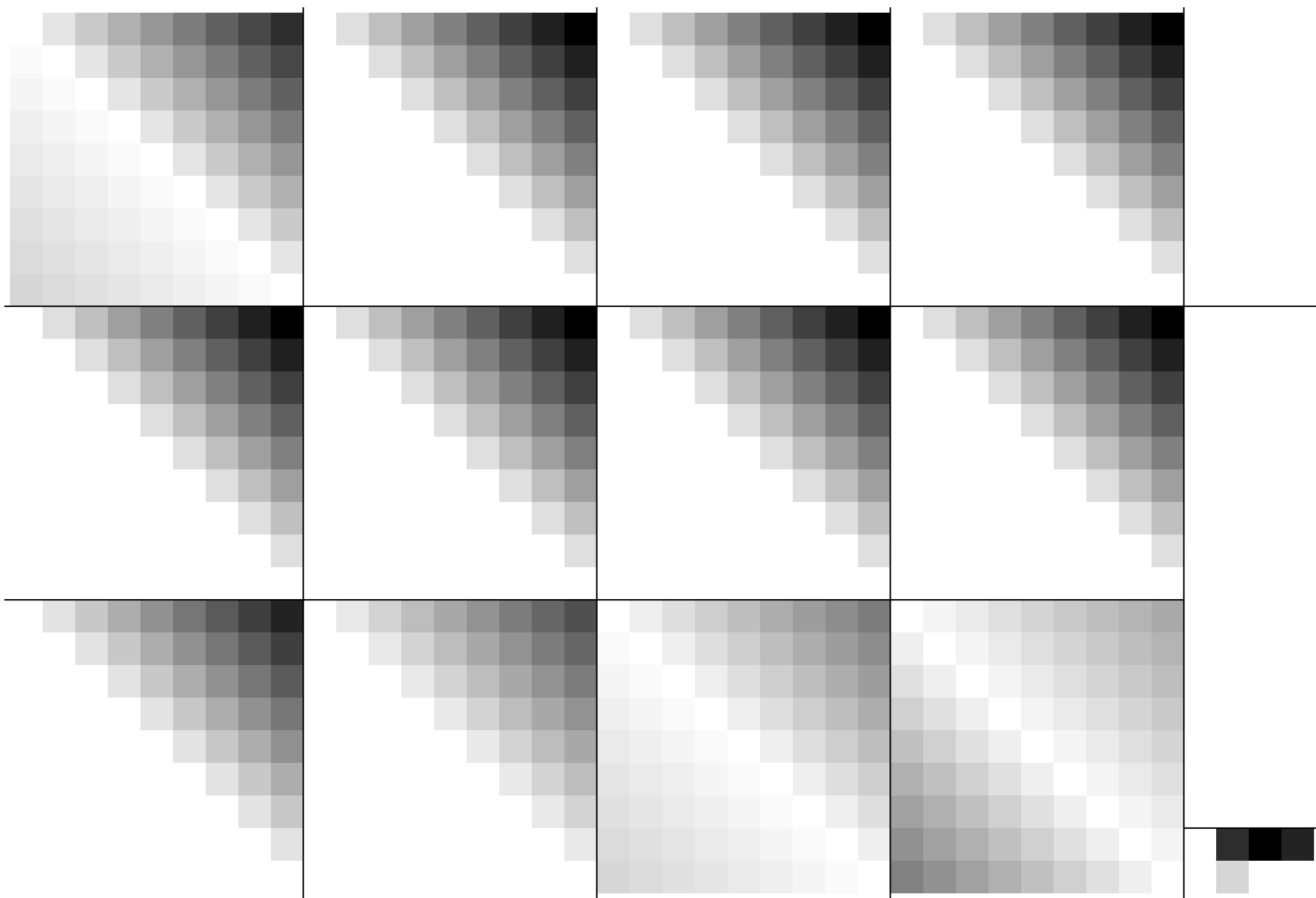


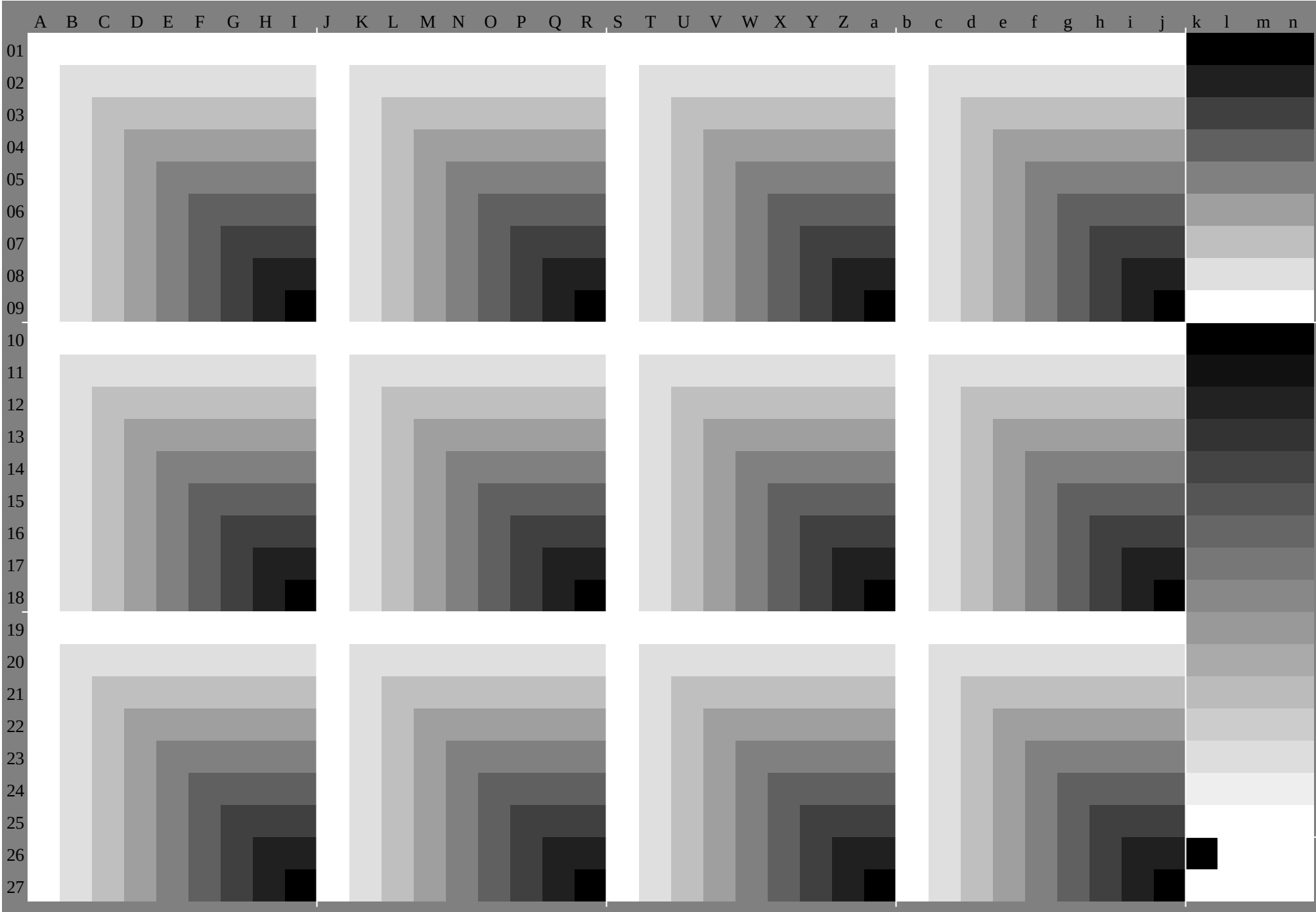












	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	lab*olv*							
01	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
02	1.0	0.880	750	630	5.0	0.380	250	130	0.0	1.0	0.880	780	680	570	460	350	250	140	1.0	0.920	850	770	7.0	5.0	620	540	470	390	1.0	0.960	910	870	820	780	730	690	640	0.0	0.0	0.0	0.0				
03	1.0	0.9	0.790	690	590	490	380	280	180	1.0	0.880	750	630	5.0	0.380	250	130	0.0	1.0	0.880	750	630	5.0	0.380	250	130	0.0	1.0	0.880	750	630	5.0	0.380	250	130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
04	0.880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	130	130	130	130			
05	1.0	0.880	750	630	5.0	0.380	250	130	0.0	1.0	0.880	770	660	550	440	340	230	120	0.970	880	8.0	0.720	650	570	490	420	340	950	880	830	790	740	7.0	0.650	610	560	130	130	130	130	130	130	130	130	
06	0.980	880	770	670	570	460	360	260	150	1.0	0.880	750	630	5.0	0.380	250	130	0.0	1.0	0.880	750	630	5.0	0.380	250	130	0.0	1.0	0.880	750	630	5.0	0.380	250	130	0.0	0.130	130	130	130	130	130	130	130	
07	0.750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	250	250	250	250			
08	1.0	0.880	750	630	5.0	0.380	250	130	0.0	1.0	0.870	750	640	530	430	320	210	1.0	0.950	850	750	670	6.0	5.0	520	450	370	290	9.0	0.820	750	710	660	620	570	530	480	250	250	250	250	250	250	250	
09	0.960	850	750	650	540	440	340	240	130	0.0	0.880	750	630	5.0	0.380	250	130	0.0	1.0	0.880	750	630	5.0	0.380	250	130	0.0	1.0	0.880	750	630	5.0	0.380	250	130	0.0	0.250	250	250	250	250	250	250	250	
10	0.630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	380	380	380	380			
11	1.0	0.880	750	630	5.0	0.380	250	130	0.0	0.990	870	750	630	520	410	3.0	0.190	090	920	820	720	630	550	470	4.0	0.320	240	850	770	7.0	0.630	580	540	490	450	4.0	0.380	380	380	380	380	380	380	380	
12	0.940	830	730	630	520	420	320	210	110	1.0	0.880	750	630	5.0	0.380	250	130	0.0	1.0	0.880	750	630	5.0	0.380	250	130	0.0	1.0	0.880	750	630	5.0	0.380	250	130	0.0	0.380	380	380	380	380	380	380	380	
13	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			
14	1.0	0.880	750	630	5.0	0.380	250	130	0.0	0.990	870	750	620	5.0	0.390	280	180	070	890	8.0	0.7	0.6	0.5	0.420	350	270	2.0	0.8	0.720	650	570	5.0	0.460	410	370	320	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
15	0.920	810	710	6.0	5.0	4.0	0.290	190	090	090	0.880	750	630	5.0	0.380	250	130	0.0	1.0	0.880	750	630	5.0	0.380	250	130	0.0	1.0	0.880	750	630	5.0	0.380	250	130	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
16	0.380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	630	630	630	630			
17	1.0	0.880	750	630	5.0	0.380	250	130	0.0	0.990	870	740	620	5.0	0.380	270	160	050	870	770	670	570	470	380	3.0	0.220	150	740	670	6.0	0.520	450	380	330	290	240	0.630	630	630	630	630	630	630	630	
18	0.9	0.790	690	580	480	380	280	170	070	1.0	0.880	750	630	5.0	0.380	250	130	0.0	1.0	0.880	750	630	5.0	0.380	250	130	0.0	1.0	0.880	750	630	5.0	0.380	250	130	0.0	0.630	630	630	630	630	630	630	630	
19	0.250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	750	750	750	750			
20	1.0	0.880	750	630	5.0	0.380	250	130	0.0	0.990	870	740	620	5.0	0.370	250	140	030	840	740	640	550	450	350	250	170	1.0	0.690	620	550	470	4.0	0.320	250	210	160	750	750	750	750	750	750	750	750	
21	0.880	770	670	560	460	350	250	150	040	1.0	0.880	750	630	5.0	0.380	250	130	0.0	1.0	0.880	750	630	5.0	0.380	250	130	0.0	1.0	0.880	750	630	5.0	0.380	250	130	0.0	0.750	750	750	750	750	750	750	750	
22	0.130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	880	880	880	880			
23	1.0	0.880	750	630	5.0	0.380	250	130	0.0	0.990	860	740	620	490	370	250	130	020	810	720	620	520	420	320	220	130	050	640	570	490	420	350	270	2.0	0.130	080	880	880	880	880	880	880	880		
24	0.860	750	650	540	440	330	230	130	020	1.0	0.880	750	630	5.0	0.380	250	130	0.0	1.0	0.880	750	630	5.0	0.380	250	130	0.0	1.0	0.880	750	630	5.0	0.380	250	130	0.0	0.880	880	880	880	880	880	880	880	
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0			
26	1.0	0.880	750	630	5.0	0.380	250	130	0.0	0.990	860	740	620	490	370	250	120	0.0	0.790	690	590	490	390	3.0	0.2	0.1	0.0	0.0	0.590	520	440	370	3.0	0.220	150	070	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
27	0.840	730	630	520	420	310	210	1.0	0.0	1.0	0.880	750	630	5.0	0.380	250	130	0.0	1.0	0.880	750	630	5.0	0.380	250	130	0.0	1.0	0.880	750	630	5.0	0.380	250	130	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
28	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0			
29	0.880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	
30	0.920	880	860	850	840	820	810	8.0	0.780	9.0	0.880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880
31	1.0	0.880	750	630	5.0	0.380	250	130	0.0	1.0	0.880	750	630	5.0	0.380	250	130	0.0	1.0	0.880	750	630	5.0	0.380	250	130	0.0	1.0	0.880	750	630	5.0	0.380	250	130	0.0	0.070	070	070	070	070	070	070	070	
32	0.750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	
33	0.850	8.0	750	740	720	710	7.0	0.690	670	8.0	0.770	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750
34	1.0	0.880	750	630	5.0	0.3																																							

HG430-7A_O, Seite 10/30, HRS16_96, L*=16_96; cf1=0.90; nt=0.18; nx=1.0

[illegible]

	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*tch*												
01	1.0	0.0	0.940	880	810	750	690	630	560	5	1.0	0.0	0.940	880	810	750	690	630	560	5	1.0	0.0	0.940	880	810	750	690	630	560	5	1.0	0.0	0.940	880	810	750	690	630	560	5	0.0	0.0	0.0	0.0						
02	0.940	880	810	750	690	630	560	5	0.440	940	880	810	750	690	630	560	5	0.440	940	880	810	750	690	630	560	5	0.440	940	880	810	750	690	630	560	5	0.440	130	130	130	130	130	130	130							
03	0.130	0.0	0.130	250	380	5	0.630	750	880	130	0.0	0.0	0.130	250	380	5	0.630	750	880	130	0.0	0.0	0.130	250	380	5	0.630	750	880	130	0.0	0.130	250	380	5	0.630	750	880	0.0	0.0	0.0	0.0								
04	0.640	0.0	0.090	090	090	090	090	090	090	090	0.0	0.0	0.140	140	140	140	140	140	140	140	0.0	0.0	0.180	180	180	180	180	180	180	0.0	0.230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	0.0	0.0	0.0	0.0					
05	0.880	810	750	690	630	560	5	0.440	380	880	810	750	690	630	560	5	0.440	380	880	810	750	690	630	560	5	0.440	380	880	810	750	690	630	560	5	0.440	380	250	250	250	250	250	250	250	250						
06	0.250	130	0.0	0.130	250	380	5	0.630	750	250	130	0.0	0.130	250	380	5	0.630	750	250	130	0.0	0.130	250	380	5	0.630	750	250	130	0.0	0.130	250	380	5	0.630	750	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0								
07	0.640	640	0.0	0.090	090	090	090	090	090	090	0.0	0.0	0.140	140	140	140	140	140	140	140	0.0	0.0	0.180	180	180	180	180	180	180	0.0	0.230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	0.0	0.0	0.0	0.0					
08	0.810	750	690	630	560	5	0.440	380	310	810	750	690	630	560	5	0.440	380	310	810	750	690	630	560	5	0.440	380	310	810	750	690	630	560	5	0.440	380	310	380	380	380	380	380	380	380	380						
09	0.380	250	130	0.0	0.130	250	380	5	0.630	380	250	130	0.0	0.130	250	380	5	0.630	380	250	130	0.0	0.130	250	380																									
10	0.640	640	0.0	0.090	090	090	090	090	090	090	0.0	0.0	0.140	140	140	140	140	140	140	140	0.0	0.0	0.180	180	180	180	180	180	180	0.0	0.230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	0.0	0.0	0.0	0.0			
11	0.750	690	630	560	5	0.440	380	310	250	750	690	630	560	5	0.440	380	310	250	750	690	630	560	5	0.440	380	310	250	750	690	630	560	5	0.440	380	310	250	5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5						
12	0.5	0.5	0.380	250	130	0.0	0.130	250	380	5	0.5	0.5	0.380	250	130	0.0	0.130	250	380	5	0.5	0.5	0.380	250	130	0.0	0.130	250	380	5	0.5	0.5	0.380	250	130	0.0	0.130	250	380	5	0.0	0.0	0.0	0.0						
13	0.640	640	640	640	640	0.0	0.090	090	090	090	090	0.0	0.0	0.140	140	140	140	140	140	140	140	0.0	0.0	0.180	180	180	180	180	180	180	0.0	0.230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	0.0	0.0	0.0	0.0		
14	0.690	630	560	5	0.440	380	310	250	190	690	630	560	5	0.440	380	310	250	190	690	630	560	5	0.440	380	310	250	190	690	630	560	5	0.440	380	310	250	190	630	630	630	630	630	630	630	630	630					
15	0.630	5	0.380	250	130	0.0	0.130	250	380	630	5	0.380	250	130	0.0	0.130	250	380	630	5	0.380	250	130	0.0	0.130	250	380	630	5	0.380	250	130	0.0	0.130	250	380	630	5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
16	0.640	640	640	640	640	640	0.0	0.090	090	090	090	0.0	0.0	0.140	140	140	140	140	140	140	140	0.0	0.0	0.180	180	180	180	180	180	180	0.0	0.230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	0.0	0.0	0.0	0.0	
17	0.560	5	0.440	380	310	250	190	130	060	560	5	0.440	380	310	250	190	130	060	560	5	0.440	380	310	250	190	130	060	560	5	0.440	380	310	250	190	130	060	880	880	880	880	880	880	880	880						
18	0.880	750	630	5	0.380	250	130	0.0	0.130	880	750	630	5	0.380	250	130	0.0	0.130	880	750	630	5	0.380	250	130	0.0	0.130	880	750	630	5	0.380	250	130	0.0	0.130	880	750	630	5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
19	0.640	640	640	640	640	640	0.0	0.090	090	090	090	0.0	0.0	0.140	140	140	140	140	140	140	140	0.0	0.0	0.180	180	180	180	180	180	180	0.0	0.230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	0.0	0.0	0.0	0.0	
20	0.5	0.5	0.440	380	310	250	190	130	060	0.5	0.5	0.440	380	310	250	190	130	060	0.5	0.5	0.440	380	310	250	190	130	060	0.5	0.5	0.440	380	310	250	190	130	060	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0						
21	0.1	0.0	0.880	750	630	5	0.380	250	130	0.0	1.0	0.0	0.880	750	630	5	0.380	250	130	0.0	1.0	0.0	0.880	750	630	5	0.380	250	130	0.0	1.0	0.0	0.880	750	630	5	0.380	250	130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
22	0.640	640	640	640	640	640	0.0	0.090	090	090	090	0.0	0.0	0.140	140	140	140	140	140	140	140	0.0	0.0	0.180	180	180	180	180	180	180	0.0	0.230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	0.0	0.0	0.0	0.0	
23	1.0	0.0	0.940	880	810	750	690	630	560	5	1.0	0.0	0.940	880	810	750	690	630	560	5	1.0	0.0	0.940	880	810	750	690	630	560	5	1.0	0.0	0.940	880	810	750	690	630	560	5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6				
24	0.0	0.0	0.130	250	380	5	0.630	750	881	0.0	0.0	0.0	0.130	250	380	5	0.630	750	881	0.0	0.0	0.0	0.130	250	380	5	0.630	750	881	0.0	0.0	0.130	250	380	5	0.630	750	881	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
25	0.0	0.0	0.420	420	420	420	420	420	420	420	0.0	0.0	0.470	470	470	470	470	470	470	470	0.0	0.0	0.530	530	530	530	530	530	530	0.0	0.580	580	580	580	580	580	580	580	580	580	580	580	580	580	0.0	0.0	0.0	0.0		
26	0.940	880	810	750	690	630	560	5	0.440	940	880	810	750	690	630	560	5	0.440	940	880	810	750	690	630	560	5	0.440	940	880	810	750	690	630	560	5	0.440	670	670	670	670	670	670	670	670	670	670				
27	0.130	0.0	0.130	250	380	5	0.630	750	880	130	0.0	0.0	0.130	250	380	5	0.630	750	880	130	0.0	0.0	0.130	250	380	5	0.630	750	880	130	0.0	0.130	250	380	5	0.630	750	880	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
28	0.970	0.0	0.420	420	420	420	420	420	420	420	0.0	0.0	0.470	470	470	470	470	470	470	470	0.0	0.0	0.530	530	530	530	530	530	530	0.0	0.580	580	580	580	580	580	580	580	580	580	580	580	580	580	580	0.0	0.0	0.0	0.0	
29	0.880	810	750	690	630	560	5	0.440	380	880	810	750	690	630	560	5	0.440	380	880	810	750	690	630	560	5	0.440	380	880	810	750	690	630	560	5	0.440	380	730	730	730	730	730	730	730	730	730	730				
30	0.250	130	0.0	0.130	250	380	5	0.630	750	250	130	0.0	0.130	250	380	5	0.630	750	250	130	0.0	0.130	250	380	5	0.630	750	250	130	0.0	0.130	250	380	5	0.630	750	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
31	0.970	970	0.0	0.420	420	420	420	420	420	420	0.0	0.0	0.470	470	470	470	470	470	470	470	0.0	0.0	0.530	530	530	530	530	530	530	0.0	0.580	580	580	580	580	580	580	580	580	580	580	580	580	580	580	580	0.0	0.0	0.0	0.0
32	0.810	750	690	630	560	5	0.440	380	310	810	750	690	630	560	5	0.440	380	310	810	750	690	630	560	5	0.440	380	310	810	750	690	630	560	5	0.440	380	310	8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8					
33	0.380	250	130	0.0	0.130	250	380	5	0.630</																																									

HG430-7A_O, Seite 13/30, HRS16_96, L*=16_96; cf1=0.90; nt=0.18; nx=1.0

HG430-7A_O, Seite 14/30, HRS16_96, L*=16_96; cf1=0.90; nt=0.18; nx=1.0

	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*cmyn**
01	00																																					

[illegible]

[illegible]

%LAB*a,CIE	O:47.0	55.8	36.3	Y:87.8	-12.5	77.5	L:56.5	-57.9	31.6	C:52.2	-29.9	-35.2	V:34.1	21.2	-38.1	M:46.3	64.0	-11.2	N:17.7	0.0	0.0	W:93.1	0.0	0.0		
93.1	0.0	0.0	93.1	0.0	0.0	93.1	0.0	0.0	93.1	0.0	0.0	93.1	0.0	0.0	93.1	0.0	0.0	93.1	0.0	0.0	93.1	0.0	0.0			
88.0	-4.2	-3.2	86.6	0.1	-4.6	86.4	5.2	-3.2	87.9	-3.6	-4.7	86.2	1.3	-4.7	86.9	6.9	-2.1	87.4	-2.2	-4.5	85.7	2.7	-4.7	87.2	7.8	-0.4
83.0	-8.5	-6.4	80.1	0.3	-9.2	79.8	10.4	-6.3	82.8	-7.2	-8.8	79.3	2.7	-9.4	80.7	13.7	-4.2	81.7	-4.3	-9.0	78.4	5.5	-9.4	81.4	15.7	-0.8
78.0	-12.7	-9.6	73.6	0.4	-13.9	73.1	15.6	-9.5	77.6	-10.8	-13.2	72.4	4.0	-14.1	74.6	20.6	-6.4	76.1	-6.5	-13.5	71.0	8.2	-14.1	75.6	23.5	-1.2
72.9	-17.0	-12.8	67.2	0.6	-18.5	66.5	20.8	-12.7	72.5	-14.4	-17.6	65.5	5.4	-18.7	68.4	27.4	-8.5	70.4	-8.6	-17.9	63.7	11.0	-18.8	69.7	31.3	-1.6
67.9	-21.2	-16.0	60.7	0.7	-23.1	59.8	26.0	-15.8	67.3	-18.0	-22.0	58.6	6.7	-23.4	62.2	34.3	-10.6	64.7	-10.8	-22.4	56.3	13.7	-23.5	63.9	39.2	-2.0
62.9	-25.4	-19.2	54.2	0.8	-27.7	53.2	31.1	-19.0	62.1	-21.6	-26.4	51.6	8.0	-28.1	56.0	41.1	-12.7	59.1	-12.9	-26.9	49.0	16.4	-28.3	58.1	47.0	-2.4
57.8	-29.7	-22.3	47.7	1.0	-32.3	46.5	36.3	-22.2	57.0	-25.3	-30.8	44.7	9.4	-32.8	49.9	48.0	-14.8	53.4	-15.1	-31.4	41.7	19.2	-33.0	52.2	54.8	-2.8
52.8	-33.9	-25.5	41.2	1.1	-36.9	39.9	41.5	-25.3	51.8	-28.9	-35.2	37.8	10.7	-37.5	43.7	54.9	-17.0	47.7	-17.2	-35.9	34.3	21.9	-37.7	46.4	62.7	-3.2
47.3	-37.2	-28.3	33.6	0.0	-40.4	33.6	0.0	-28.3	43.6	0.0	-37.5	33.6	0.0	-37.5	33.6	0.0	-37.5	33.6	0.0	-37.5	33.6	0.0	-37.7	33.6	0.0	-37.9
42.3	-40.4	-31.4	27.2	0.0	-43.6	27.2	0.0	-31.4	38.6	0.0	-40.4	27.2	0.0	-40.4	27.2	0.0	-40.4	27.2	0.0	-40.4	27.2	0.0	-40.4	27.2	0.0	-40.4
37.3	-43.6	-34.6	20.2	0.0	-46.8	20.2	0.0	-34.6	31.6	0.0	-43.6	20.2	0.0	-43.6	20.2	0.0	-43.6	20.2	0.0	-43.6	20.2	0.0	-43.6	20.2	0.0	-43.6
32.3	-46.8	-37.8	13.2	0.0	-50.0	13.2	0.0	-37.8	24.6	0.0	-46.8	13.2	0.0	-46.8	13.2	0.0	-46.8	13.2	0.0	-46.8	13.2	0.0	-46.8	13.2	0.0	-46.8
27.3	-50.0	-40.8	6.2	0.0	-53.2	6.2	0.0	-40.8	17.6	0.0	-50.0	6.2	0.0	-50.0	6.2	0.0	-50.0	6.2	0.0	-50.0	6.2	0.0	-50.0	6.2	0.0	-50.0
22.3	-53.2	-44.0	-0.8	0.0	-56.4	-0.8	0.0	-44.0	10.4	0.0	-53.2	-0.8	0.0	-53.2	-0.8	0.0	-53.2	-0.8	0.0	-53.2	-0.8	0.0	-53.2	-0.8	0.0	-53.2
17.3	-56.4	-47.2	-3.8	0.0	-59.6	-3.8	0.0	-47.2	3.2	0.0	-56.4	-3.8	0.0	-56.4	-3.8	0.0	-56.4	-3.8	0.0	-56.4	-3.8	0.0	-56.4	-3.8	0.0	-56.4
12.3	-59.6	-50.4	-8.8	0.0	-62.8	-8.8	0.0	-50.4	-3.2	0.0	-59.6	-8.8	0.0	-59.6	-8.8	0.0	-59.6	-8.8	0.0	-59.6	-8.8	0.0	-59.6	-8.8	0.0	-59.6
7.3	-62.8	-53.6	-13.8	0.0	-66.0	-13.8	0.0	-53.6	-7.2	0.0	-62.8	-13.8	0.0	-62.8	-13.8	0.0	-62.8	-13.8	0.0	-62.8	-13.8	0.0	-62.8	-13.8	0.0	-62.8
2.3	-66.0	-56.8	-18.8	0.0	-69.2	-18.8	0.0	-56.8	-10.8	0.0	-66.0	-18.8	0.0	-66.0	-18.8	0.0	-66.0	-18.8	0.0	-66.0	-18.8	0.0	-66.0	-18.8	0.0	-66.0
0.0	-69.2	-60.0	-23.8	0.0	-72.4	-23.8	0.0	-60.0	-14.4	0.0	-69.2	-23.8	0.0	-69.2	-23.8	0.0	-69.2	-23.8	0.0	-69.2	-23.8	0.0	-69.2	-23.8	0.0	-69.2
0.0	-72.4	-63.2	-28.8	0.0	-75.6	-28.8	0.0	-63.2	-18.0	0.0	-72.4	-28.8	0.0	-72.4	-28.8	0.0	-72.4	-28.8	0.0	-72.4	-28.8	0.0	-72.4	-28.8	0.0	-72.4
0.0	-75.6	-66.4	-33.8	0.0	-78.8	-33.8	0.0	-66.4	-21.6	0.0	-75.6	-33.8	0.0	-75.6	-33.8	0.0	-75.6	-33.8	0.0	-75.6	-33.8	0.0	-75.6	-33.8	0.0	-75.6
0.0	-78.8	-69.6	-38.8	0.0	-82.0	-38.8	0.0	-69.6	-25.2	0.0	-78.8	-38.8	0.0	-78.8	-38.8	0.0	-78.8	-38.8	0.0	-78.8	-38.8	0.0	-78.8	-38.8	0.0	-78.8
0.0	-82.0	-72.8	-43.8	0.0	-85.2	-43.8	0.0	-72.8	-28.8	0.0	-82.0	-43.8	0.0	-82.0	-43.8	0.0	-82.0	-43.8	0.0	-82.0	-43.8	0.0	-82.0	-43.8	0.0	-82.0
0.0	-85.2	-76.0	-48.8	0.0	-88.4	-48.8	0.0	-76.0	-32.8	0.0	-85.2	-48.8	0.0	-85.2	-48.8	0.0	-85.2	-48.8	0.0	-85.2	-48.8	0.0	-85.2	-48.8	0.0	-85.2
0.0	-88.4	-79.2	-53.8	0.0	-91.6	-53.8	0.0	-79.2	-36.8	0.0	-88.4	-53.8	0.0	-88.4	-53.8	0.0	-88.4	-53.8	0.0	-88.4	-53.8	0.0	-88.4	-53.8	0.0	-88.4
0.0	-91.6	-82.4	-58.8	0.0	-94.8	-58.8	0.0	-82.4	-40.8	0.0	-91.6	-58.8	0.0	-91.6	-58.8	0.0	-91.6	-58.8	0.0	-91.6	-58.8	0.0	-91.6	-58.8	0.0	-91.6
0.0	-94.8	-85.6	-63.8	0.0	-98.0	-63.8	0.0	-85.6	-44.8	0.0	-94.8	-63.8	0.0	-94.8	-63.8	0.0	-94.8	-63.8	0.0	-94.8	-63.8	0.0	-94.8	-63.8	0.0	-94.8
0.0	-98.0	-88.8	-68.8	0.0	-101.2	-68.8	0.0	-88.8	-48.8	0.0	-98.0	-68.8	0.0	-98.0	-68.8	0.0	-98.0	-68.8	0.0	-98.0	-68.8	0.0	-98.0	-68.8	0.0	-98.0
0.0	-101.2	-91.6	-73.8	0.0	-104.4	-73.8	0.0	-91.6	-52.8	0.0	-101.2	-73.8	0.0	-101.2	-73.8	0.0	-101.2	-73.8	0.0	-101.2	-73.8	0.0	-101.2	-73.8	0.0	-101.2
0.0	-104.4	-94.8	-78.8	0.0	-107.6	-78.8	0.0	-94.8	-56.8	0.0	-104.4	-78.8	0.0	-104.4	-78.8	0.0	-104.4	-78.8	0.0	-104.4	-78.8	0.0	-104.4	-78.8	0.0	-104.4
0.0	-107.6	-98.0	-83.8	0.0	-110.8	-83.8	0.0	-98.0	-60.8	0.0	-107.6	-83.8	0.0	-107.6	-83.8	0.0	-107.6	-83.8	0.0	-107.6	-83.8	0.0	-107.6	-83.8	0.0	-107.6
0.0	-110.8	-101.2	-88.8	0.0	-114.0	-88.8	0.0	-101.2	-64.8	0.0	-110.8	-88.8	0.0	-110.8	-88.8	0.0	-110.8	-88.8	0.0	-110.8	-88.8	0.0	-110.8	-88.8	0.0	-110.8
0.0	-114.0	-104.4	-93.8	0.0	-117.2	-93.8	0.0	-104.4	-68.8	0.0	-114.0	-93.8	0.0	-114.0	-93.8	0.0	-114.0	-93.8	0.0	-114.0	-93.8	0.0	-114.0	-93.8	0.0	-114.0
0.0	-117.2	-107.6	-98.8	0.0	-120.4	-98.8	0.0	-107.6	-72.8	0.0	-117.2	-98.8	0.0	-117.2	-98.8	0.0	-117.2	-98.8	0.0	-117.2	-98.8	0.0	-117.2	-98.8	0.0	-117.2
0.0	-120.4	-110.8	-103.8	0.0	-123.6	-103.8	0.0	-110.8	-76.8	0.0	-120.4	-103.8	0.0	-120.4	-103.8	0.0	-120.4	-103.8	0.0	-120.4	-103.8	0.0	-120.4	-103.8	0.0	-120.4
0.0	-123.6	-114.0	-108.8	0.0	-126.8	-108.8	0.0	-114.0	-80.8	0.0	-123.6	-108.8	0.0	-123.6	-108.8	0.0	-123.6	-108.8	0.0	-123.6	-108.8	0.0	-123.6	-108.8	0.0	-123.6
0.0	-126.8	-117.2	-113.8	0.0	-130.0	-113.8	0.0	-117.2	-84.8	0.0	-126.8	-113.8	0.0	-126.8	-113.8	0.0	-126.8	-113.8	0.0	-126.8	-113.8	0.0	-126.8	-113.8	0.0	-126.8
0.0	-130.0	-120.4	-118.8	0.0	-133.2	-118.8	0.0	-120.4	-88.8	0.0	-130.0	-118.8	0.0	-130.0	-118.8	0.0	-130.0	-118.8	0.0	-130.0	-118.8	0.0	-130.0	-118.8	0.0	-130.0
0.0	-133.2	-123.6	-123.8	0.0	-136.4	-123.8	0.0	-123.6	-92.8	0.0	-133.2	-123.8	0.0	-133.2	-123.8	0.0	-133.2	-123.8	0.0	-133.2	-123.8	0.0	-133.2	-123.8	0.0	-133.2
0.0	-136.4	-126.8	-128.8	0.0	-139.6	-128.8	0.0	-126.8	-96.8	0.0	-136.4	-128.8	0.0	-136.4	-128.8	0.0	-136.4	-128.8	0.0	-136.4	-128.8	0.0	-136.4	-128.8	0.0	-136.4
0.0	-139.6	-130.0	-133.8	0.0	-142.8	-133.8	0.0	-130.0	-100.8	0.0	-139.6	-133.8	0.0	-139.6	-133.8	0.0	-139.6	-133.8	0.0	-139.6	-133.8	0.0	-139.6	-133.8	0.0	-139.6
0.0	-142.8	-133.2	-138.8	0.0	-146.0	-138.8	0.0	-133.2	-104.8	0.0	-142.8	-138.8	0.0	-142.8	-138.8	0.0	-142.8	-138.8	0.0	-142.8	-138.8	0.0	-142.8	-138.8	0.0	-142.8
0.0	-146.0	-136.4	-143.8	0.0	-149.2	-143.8	0.0	-136.4	-108.8	0.0	-146.0	-143.8	0.0	-146.0	-143.8	0.0	-146.0	-143.8	0.0	-146.0	-143.8	0.0	-146.0	-143.8	0.0	-146.0
0.0	-149.2	-139.6	-148.8	0.0	-152.4	-148.8	0.0	-139.6	-112.8	0.0	-149.2	-148.8	0.0	-149.2	-148.8	0.0	-149.2	-148.8	0.0	-149.2	-148.8	0.0	-149.2	-148.8	0.0	-149.2
0.0	-152.4	-142.8	-153.8	0.0	-155.6	-153.8	0.0	-142.8	-116.8	0.0	-152.4	-153.8	0.0	-152.4	-153.8	0.0	-152.4	-153.8	0.0	-152.4	-153.8	0.0	-152.4	-153.8	0.0	-152.4
0.0	-155.6	-146.0	-158.8	0.0	-158.8	-158.8	0.0	-146.0	-120.8	0.0	-155.6	-158.8	0.0	-155.6	-158.8	0.0	-155.6	-158.8	0.0	-155.6	-158.8	0.0	-155.6	-158.8	0.0	-155.6
0.0	-158.8	-149.2	-163.8	0.0	-162.0	-163.8	0.0	-149.2	-124.8	0.0	-158.8	-163.8	0.0	-158.8	-163.8	0.0	-158.8	-163.8	0.0	-158.8	-163.8	0.0	-158.8	-163.8	0.0	-158.8
0.0	-162.0	-152.4	-168.8	0.0	-165.2	-168.8	0.0	-152.4	-128.8	0.0	-162.0	-168.8	0.0	-162.0	-168.8	0.0	-162.0	-168.8	0.0	-162.0	-168.8	0.0	-162.0	-168.8	0.0	-162.0
0.0	-165.2	-155.6	-173.8	0.0	-168.4	-173.8	0.0	-155.6	-132.8	0.0	-165.2	-173.8	0.0	-165.2	-173.8											

%LAB*a, ICC	O:51.0	59.3	38.6	Y:94.4	-13.3	82.4	L:61.1	-61.6	33.6	C:56.5	-31.8	-37.4	V:37.3	22.6	-40.5	M:50.3	68.1	-11.9	N:19.8	0.0	0.0	W:100.0	0.0	0.0		
100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0		
94.6	-4.0	-4.7	92.2	2.8	-5.1	93.8	8.5	-1.5	93.9	-2.0	-4.8	93.8	8.2	0.1	93.3	-0.5	-4.9	92.8	5.1	-3.6	92.8	5.1	-3.6	93.8	8.0	1.6
89.1	-7.9	-9.4	84.3	5.6	-10.1	87.6	17.0	-3.0	87.6	-4.1	-9.6	87.6	16.5	0.2	86.7	-1.0	-9.8	86.7	10.2	-7.3	85.6	10.2	-7.3	87.7	15.9	3.3
83.7	-11.9	-14.0	76.5	8.5	-15.2	81.3	25.5	-4.5	81.6	-6.1	-14.4	81.4	24.7	0.4	80.0	-1.4	-14.6	78.4	15.3	-10.9	78.4	15.3	-10.9	81.5	23.9	4.9
78.3	-15.9	-18.7	68.7	11.3	-20.3	75.1	34.1	-5.9	75.5	-8.1	-19.1	75.2	32.9	0.5	73.3	-1.9	-19.5	71.3	20.4	-14.5	71.3	20.4	-14.5	75.3	31.9	6.5
72.8	-19.8	-23.4	60.8	14.1	-25.3	68.9	42.6	-7.4	69.4	-10.1	-23.9	62.4	19.6	-21.9	69.0	-2.4	-24.4	64.1	25.5	-18.1	64.1	25.5	-18.1	69.1	39.9	8.2
67.4	-23.8	-28.1	53.0	16.9	-30.4	62.7	51.1	-8.9	63.3	-12.2	-28.7	54.9	23.5	-26.2	62.8	-2.9	-29.3	56.9	30.6	-21.8	56.9	30.6	-21.8	63.0	47.8	9.8
62.0	-27.8	-32.7	45.1	19.8	-35.5	56.5	59.6	-10.4	57.2	-14.2	-33.5	47.3	27.4	-30.6	56.6	-3.3	-34.1	49.7	35.8	-25.4	49.7	35.8	-25.4	56.8	55.8	11.4
56.5	-31.8	-37.4	37.3	22.6	-40.5	50.3	68.1	-11.9	51.0	-16.2	-38.3	39.8	31.4	-35.0	50.4	-2.9	-29.3	42.5	40.9	-29.0	42.5	40.9	-29.0	50.6	63.8	13.1
50.0	-37.4	-44.0	29.7	19.3	-35.5	44.0	29.7	-19.1	44.0	-10.4	-25.4	31.4	27.4	-30.6	44.0	-1.4	-14.6	31.1	20.4	-14.5	31.1	20.4	-14.5	44.0	29.7	19.3
44.0	-44.0	-50.0	19.3	19.3	-35.5	35.5	19.3	-35.5	35.5	-40.5	-46.0	19.3	19.3	-35.5	35.5	-40.5	-46.0	19.3	19.3	-35.5	35.5	19.3	-35.5	35.5	19.3	19.3
38.6	-48.0	-54.0	9.7	9.7	-10.3	20.6	20.6	-10.3	20.6	-15.2	-20.3	9.7	9.7	-10.3	20.6	-15.2	-20.3	9.7	9.7	-10.3	20.6	20.6	-10.3	20.6	20.6	9.7
32.7	-52.0	-58.0	0.0	0.0	-5.1	10.3	10.3	-5.1	10.3	-10.3	-15.2	0.0	0.0	-5.1	10.3	-10.3	-15.2	0.0	0.0	-5.1	10.3	10.3	-5.1	10.3	10.3	0.0
27.0	-56.0	-62.0	0.0	0.0	-10.1	0.0	0.0	-10.1	0.0	-15.2	-20.3	0.0	0.0	-10.1	0.0	-15.2	-20.3	0.0	0.0	-10.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21.1	-59.0	-65.0	0.0	0.0	-15.2	0.0	0.0	-15.2	0.0	-20.3	-25.3	0.0	0.0	-15.2	0.0	-20.3	-25.3	0.0	0.0	-15.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15.2	-62.0	-68.0	0.0	0.0	-20.3	0.0	0.0	-20.3	0.0	-25.3	-30.4	0.0	0.0	-20.3	0.0	-25.3	-30.4	0.0	0.0	-20.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9.7	-65.0	-71.0	0.0	0.0	-25.3	0.0	0.0	-25.3	0.0	-30.4	-35.5	0.0	0.0	-25.3	0.0	-30.4	-35.5	0.0	0.0	-25.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4.7	-68.0	-74.0	0.0	0.0	-30.4	0.0	0.0	-30.4	0.0	-35.5	-40.5	0.0	0.0	-30.4	0.0	-35.5	-40.5	0.0	0.0	-30.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	-71.0	-77.0	0.0	0.0	-35.5	0.0	0.0	-35.5	0.0	-40.5	-46.0	0.0	0.0	-35.5	0.0	-40.5	-46.0	0.0	0.0	-35.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	-74.0	-80.0	0.0	0.0	-40.5	0.0	0.0	-40.5	0.0	-46.0	-51.0	0.0	0.0	-40.5	0.0	-46.0	-51.0	0.0	0.0	-40.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	-77.0	-83.0	0.0	0.0	-46.0	0.0	0.0	-46.0	0.0	-51.0	-56.0	0.0	0.0	-46.0	0.0	-51.0	-56.0	0.0	0.0	-46.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	-80.0	-86.0	0.0	0.0	-51.0	0.0	0.0	-51.0	0.0	-56.0	-61.0	0.0	0.0	-51.0	0.0	-56.0	-61.0	0.0	0.0	-51.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	-83.0	-89.0	0.0	0.0	-56.0	0.0	0.0	-56.0	0.0	-61.0	-66.0	0.0	0.0	-56.0	0.0	-61.0	-66.0	0.0	0.0	-56.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	-86.0	-92.0	0.0	0.0	-61.0	0.0	0.0	-61.0	0.0	-66.0	-71.0	0.0	0.0	-61.0	0.0	-66.0	-71.0	0.0	0.0	-61.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	-89.0	-95.0	0.0	0.0	-66.0	0.0	0.0	-66.0	0.0	-71.0	-76.0	0.0	0.0	-66.0	0.0	-71.0	-76.0	0.0	0.0	-66.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	-92.0	-98.0	0.0	0.0	-71.0	0.0	0.0	-71.0	0.0	-76.0	-81.0	0.0	0.0	-71.0	0.0	-76.0	-81.0	0.0	0.0	-71.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	-95.0	-100.0	0.0	0.0	-76.0	0.0	0.0	-76.0	0.0	-81.0	-86.0	0.0	0.0	-76.0	0.0	-81.0	-86.0	0.0	0.0	-76.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	-98.0	-100.0	0.0	0.0	-81.0	0.0	0.0	-81.0	0.0	-86.0	-91.0	0.0	0.0	-81.0	0.0	-86.0	-91.0	0.0	0.0	-81.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	-100.0	-100.0	0.0	0.0	-86.0	0.0	0.0	-86.0	0.0	-91.0	-96.0	0.0	0.0	-86.0	0.0	-91.0	-96.0	0.0	0.0	-86.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	-100.0	-100.0	0.0	0.0	-91.0	0.0	0.0	-91.0	0.0	-96.0	-100.0	0.0	0.0	-91.0	0.0	-96.0	-100.0	0.0	0.0	-91.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	-100.0	-100.0	0.0	0.0	-96.0	0.0	0.0	-96.0	0.0	-100.0	-100.0	0.0	0.0	-96.0	0.0	-100.0	-100.0	0.0	0.0	-96.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	-100.0	-100.0	0.0	0.0	-100.0	0.0	0.0	-100.0	0.0	-100.0	-100.0	0.0	0.0	-100.0	0.0	-100.0	-100.0	0.0	0.0	-100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	-100.0	-100.0	0.0	0.0	-100.0	0.0	0.0	-100.0	0.0	-100.0	-100.0	0.0	0.0	-100.0	0.0	-100.0	-100.0	0.0	0.0	-100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	-100.0	-100.0	0.0	0.0	-100.0	0.0	0.0	-100.0	0.0	-100.0	-100.0	0.0	0.0	-100.0	0.0	-100.0	-100.0	0.0	0.0	-100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	-100.0	-100.0	0.0	0.0	-100.0	0.0	0.0	-100.0	0.0	-100.0	-100.0	0.0	0.0	-100.0	0.0	-100.0	-100.0	0.0	0.0	-100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	-100.0	-100.0	0.0	0.0	-100.0	0.0	0.0	-100.0	0.0	-100.0	-100.0	0.0	0.0	-100.0	0.0	-100.0	-100.0	0.0	0.0	-100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	-100.0	-100.0	0.0	0.0	-100.0	0.0	0.0	-100.0	0.0	-100.0	-100.0	0.0	0.0	-100.0	0.0	-100.0	-100.0	0.0	0.0	-100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	-100.0	-100.0	0.0	0.0	-100.0	0.0	0.0	-100.0	0.0	-100.0	-100.0	0.0	0.0	-100.0	0.0	-100.0	-100.0	0.0	0.0	-100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	-100.0	-100.0	0.0	0.0	-100.0	0.0	0.0	-100.0	0.0	-100.0	-100.0	0.0	0.0	-100.0	0.0	-100.0	-100.0	0.0	0.0	-100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	-100.0	-100.0	0.0	0.0	-100.0	0.0	0.0	-100.0	0.0	-100.0	-100.0	0.0	0.0	-100.0	0.0	-100.0	-100.0	0.0	0.0	-100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	-100.0	-100.0	0.0	0.0	-100.0	0.0	0.0	-100.0	0.0	-100.0	-100.0	0.0	0.0	-100.0	0.0	-100.0	-100.0	0.0	0.0	-100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	-100.0	-100.0	0.0	0.0	-100.0	0.0	0.0	-100.0	0.0	-100.0	-100.0	0.0	0.0	-100.0	0.0	-100.0	-100.0	0.0	0.0	-100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	-100.0	-100.0	0.0	0.0	-100.0	0.0	0.0	-100.0	0.0	-100.0	-100.0	0.0	0.0	-100.0	0.0	-100.0	-100.0	0.0	0.0	-100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	-100.0	-100.0	0.0	0.0	-100.0	0.0	0.0	-100.0	0.0	-100.0	-100.0	0.0	0.0	-100.0	0.0	-100.0	-100.0	0.0	0.0	-100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	-100.0	-100.0	0.0	0.0	-100.0	0.0	0.0	-100.0	0.0	-100.0	-100.0	0.0	0.0	-100.0	0.0	-100.0	-100.0	0.0	0.0	-100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	-100.0	-100.0	0.0	0.0	-100.0	0.0	0.0	-100.0	0.0	-100.0	-100.0	0.0	0.0	-100.0	0.0	-100.0	-100.0	0.0	0.0	-100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	-100.0	-100.0	0.0	0.0	-100.0	0.0	0.0	-100.0	0.0	-100.0	-100.0	0.0	0.0	-100.0	0.0	-100.0	-100.0	0.0	0.0	-100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	-100.0	-100.0	0.0	0.0	-100.0	0.0	0.0	-100.0	0.0	-100.0	-100.0	0.0	0.0	-100.0	0.0	-100.0	-100.0	0.0	0.0	-100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	-100.0	-100.0	0.0	0.0	-100.0	0.0	0.0	-100.0	0.0	-100.0	-100.0	0.0	0.0	-100.0	0.0	-100.0	-100.0	0.0	0.0	-100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	-100.0	-100.0	0.0	0.0	-100.0	0.0	0.0	-100.0	0.0	-100.0	-100.0	0.0	0.0	-100.0	0.0	-100.0	-100.0	0.0	0.0	-100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	-100.0	-100.0	0.0	0.0	-100.0	0.0	0.0	-100.0	0.0	-100.0	-100.0	0.0	0.0	-100.0	0.0	-100.0	-100.0	0.0	0.0	-100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	-100.0	-100.0	0.0	0.0	-100.0	0.0	0.0	-100.0	0.0	-100.0	-100.0	0.0	0.0													

%LAB*a_8bit,CIE	O:120	199	174	Y:224	112	227	L:144	54	168	C:133	90	83	V:87	155	79	M:118	210	114	N:45	128	128	W:237	128	128
237	128	128	237	128	128	237	128	128	237	128	128	237	128	128	237	128	128	237	128	128	237	128	128	
224	123	124	221	128	122	220	135	124	224	123	122	220	130	122	222	137	125	223	128	122	219	132	122	
212	117	120	204	128	116	203	141	120	211	119	117	202	131	116	206	146	123	208	122	117	200	135	116	
199	112	116	188	129	110	186	148	116	198	114	111	185	133	110	190	154	120	194	120	111	181	139	110	
186	106	112	171	129	104	170	155	112	185	110	105	167	135	104	174	163	117	180	117	105	162	142	104	
173	101	108	155	129	98	153	161	108	172	105	100	149	137	98	159	172	114	165	114	99	144	146	98	
160	95	103	138	129	93	136	168	104	158	100	94	132	138	92	143	181	112	151	111	94	125	149	92	
148	90	99	122	129	87	119	175	100	145	96	89	114	140	86	127	189	109	136	109	88	106	153	86	
135	85	95	105	129	81	102	181	96	132	91	83	96	142	80	111	198	106	122	106	82	87	156	80	
223	137	132	234	128	139	225	120	131	224	135	135	233	124	139	225	121	129	227	133	136	230	122	136	
213	128	128	213	128	128	213	128	128	213	128	128	213	128	128	213	128	128	213	128	128	213	128	128	
200	123	124	197	128	122	196	135	124	200	123	122	196	130	122	198	137	125	199	125	122	195	132	122	
188	117	120	180	128	116	179	141	120	187	119	117	178	131	116	182	146	123	184	122	117	176	135	116	
175	112	116	164	129	110	162	148	116	174	114	111	160	133	110	166	154	120	170	120	111	157	139	110	
162	106	112	147	129	104	145	155	112	161	110	105	143	135	104	150	163	117	155	117	105	138	142	104	
149	101	108	131	129	98	129	161	108	148	105	100	125	137	98	135	172	114	141	114	99	120	146	98	
136	95	103	114	129	93	112	168	104	134	100	94	108	138	92	119	181	112	127	111	94	101	149	92	
123	90	99	98	129	87	95	175	100	121	96	89	90	140	86	103	189	109	112	109	88	82	153	86	
208	146	137	230	127	151	213	111	133	212	143	141	229	120	149	213	113	129	217	138	144	222	116	144	
199	137	132	210	128	139	201	120	131	200	135	135	209	124	139	201	121	129	203	133	136	206	122	136	
189	128	128	189	128	128	189	128	128	189	128	128	189	128	128	189	128	128	189	128	128	189	128	128	
176	123	124	173	128	122	172	135	124	176	123	122	172	130	122	174	137	125	175	125	122	171	132	122	
164	117	120	156	128	116	155	141	120	163	119	117	154	131	116	158	146	123	160	122	117	152	135	116	
151	112	116	140	129	110	138	148	116	150	114	111	136	133	110	142	154	120	146	120	111	133	139	110	
138	106	112	123	129	104	121	155	112	137	110	105	119	135	104	126	163	117	131	117	105	114	142	104	
125	101	108	107	129	98	104	161	108	124	105	100	101	137	98	111	172	114	117	114	99	96	146	98	
112	95	103	90	129	93	88	168	104	110	100	94	84	138	92	95	181	112	103	111	94	77	149	92	
193	156	141	227	127	162	201	103	136	199	150	148	225	117	160	201	106	130	207	143	153	215	109	152	
184	146	137	206	127	151	189	111	133	188	143	141	205	120	149	189	113	129	193	138	144	198	116	144	
175	137	132	186	128	139	177	120	131	176	135	135	185	124	139	177	121	129	179	133	136	182	122	136	
165	128	128	165	128	128	165	128	128	165	128	128	165	128	128	165	128	128	165	128	128	165	128	128	
152	123	124	149	128	122	148	135	124	152	123	122	148	130	122	149	137	125	151	125	122	146	132	122	
140	117	120	132	128	116	131	141	120	139	119	117	130	131	116	134	146	123	136	122	117	128	135	116	
127	112	116	116	129	110	114	148	116	126	114	111	112	133	110	118	154	120	122	120	111	109	139	110	
114	106	112	99	129	104	97	155	112	113	110	105	95	135	104	102	163	117	107	117	105	90	142	104	
101	101	108	83	129	98	80	161	108	99	105	100	77	137	98	87	172	114	93	114	99	72	146	98	
178	165	145	223	126	174	189	95	139	186	158	155	221	113	170	188	99	130	198	148	161	208	103	161	
169	156	141	203	127	162	177	103	136	175	150	148	201	117	160	177	106	130	183	143	153	191	109	152	
160	146	137	182	127	151	165	111	133	163	143	141	181	120	149	165	113	129	169	138	144	174	116	144	
150	137	132	162	128	139	153	120	131	152	135	135	161	124	139	153	121	129	155	133	136	158	122	136	
141	128	128	141	128	128	141	128	128	141	128	128	141	128	128	141	128	128	141	128	128	141	128	128	
128	123	124	125	128	122	124	135	124	128	123	122	124	130	122	125	137	125	127	125	122	122	132	122	
116	117	120	108	128	116	107	141	120	115	119	117	106	131	116	110	146	123	112	122	117	104	135	116	
103	112	116	92	129	110	90	148	116	102	114	111	88	133	110	94	154	120	98	120	111	85	139	110	
90	106	112	75	129	104	73	155	112	89	110	105	71	135	104	78	163	117	83	117	105	66	142	104	
164	174	150	220	126	185	177	87	141	173	165	162	217	109	181	176	91	131	188	153	169	200	97	169	
154	165	145	199	126	174	165	95	139	162	158	155	197	113	170	164	99	130	173	148	161	183	103	161	
145	156	141	179	127	162	153	103	136	151	150	148	177	117	160	153	106	130	159	143	153	167	109	152	
136	146	137	158	127	151	141	111	133	139	143	141	157	120	149	141	113	129	145	138	144	150	116	144	
126	137	132	138	128	139	129	120	131	128	135	135	137	124	139	129	121	129	131	133	136	134	122	136	
117	128	128	117	128	128	117	128	128	117	128	128	117	128	128	117	128	128	117	128	128	117	128	128	
104	123	124	101	128	122	100	135	124	104	123	122	100	130	122	101	137	125	103	125	122	98	132	122	
91	117	120	84	128	116	83	141	120	91	119	117	82	131	116	86	146	123	88	122	117	80	135	116	
79	112	116	68	129	110	66	148	116	78	114	111	64	133	110	70	154	120	74	120	111	61	139	110	
149	183	154	216	125	197	166	78	144	160	172	168	212	105	191	164	84	131	178	158	177	193	91	177	
140	174	150	196	126	185	153	87	141	149	165	162	193	109	181	152	91	131	164	153	169	176	97	169	
130	165	145	175	126	174	141	95	139	138	158	155	173	113	170	140	99	130	149	148	161	159	103	161	
121	156	141	155	127	162	129	103	136	127	150	148	153	117	160	128	106	130	135	143	153	143	109	152	
112	146	137	134	127	151	117	111	133	115	143	141	133	120	149	117	113	129	121	138	144	126	116	144	
102	137	132	114	128	139	105	120	131	104	135	135	113	124	139	105	121	129	107	133	136	110	122	136	
93	128	128	93	128	128	93	128	128	93	128	128	93	128	128	93	128	128	93	128	128	93	128	128	
80	123	124	77	128	122	76	135	124	80	123	122	75	130	122	77	137	125	79	125	122	74	132	122	
67	117	120	60	128	116	59	141	120																

%LAB*a_8bit,CIE			O:120 199 174			Y:224 112 227			L:144 54 168			C:133 90 83			V:87 155 79			M:118 210 114			N:45 128 128			W:237 128 128		
237	128	128	237	128	128	237	128	128	45	128	128	45	128	128	45	128	128									
222	127	122	219	133	123	223	138	130	69	128	128	58	128	128	237	128	128									
206	126	116	202	138	118	208	147	132	93	128	128	71	128	128	119	201	163									
191	124	111	184	143	113	193	157	134	117	128	128	83	128	128	135	85	95									
175	123	105	166	148	108	178	166	136	141	128	128	96	128	128	209	124	220									
160	122	99	148	153	103	163	176	138	165	128	128	109	128	128	105	129	81									
144	121	93	130	158	97	149	186	139	189	128	128	122	128	128	142	62	149									
129	119	87	112	163	92	134	195	141	213	128	128	135	128	128	102	181	96									
113	118	81	94	168	87	119	205	143	237	128	128	148	128	128												
230	130	138	227	120	134	225	122	125	45	128	128	160	128	128												
213	128	128	213	128	128	213	128	128	69	128	128	173	128	128												
198	127	122	195	133	123	198	138	130	93	128	128	186	128	128												
182	126	116	178	138	118	184	147	132	117	128	128	199	128	128												
167	124	111	160	143	113	169	157	134	141	128	128	212	128	128												
151	123	105	142	148	108	154	166	136	165	128	128	225	128	128												
136	122	99	124	153	103	139	176	138	189	128	128	237	128	128												
120	121	93	106	158	97	124	186	139	213	128	128	45	128	128												
105	119	87	88	163	92	110	195	141	237	128	128	58	128	128												
223	133	147	216	111	140	212	116	123	45	128	128	71	128	128												
206	130	138	203	120	134	201	122	125	69	128	128	83	128	128												
189	128	128	189	128	128	189	128	128	93	128	128	96	128	128												
174	127	122	171	133	123	174	138	130	117	128	128	109	128	128												
158	126	116	153	138	118	160	147	132	141	128	128	122	128	128												
143	124	111	136	143	113	145	157	134	165	128	128	135	128	128												
127	123	105	118	148	108	130	166	136	189	128	128	148	128	128												
112	122	99	100	153	103	115	176	138	213	128	128	160	128	128												
96	121	93	82	158	97	100	186	139	237	128	128	173	128	128												
216	135	157	206	103	146	199	110	120	45	128	128	186	128	128												
199	133	147	192	111	140	188	116	123	69	128	128	199	128	128												
182	130	138	179	120	134	177	122	125	93	128	128	212	128	128												
165	128	128	165	128	128	165	128	128	117	128	128	225	128	128												
150	127	122	147	133	123	150	138	130	141	128	128	237	128	128												
134	126	116	129	138	118	136	147	132	165	128	128	45	128	128												
119	124	111	112	143	113	121	157	134	189	128	128	58	128	128												
103	123	105	94	148	108	106	166	136	213	128	128	71	128	128												
88	122	99	76	153	103	91	176	138	237	128	128	83	128	128												
209	138	167	195	94	152	187	104	118				96	128	128												
192	135	157	182	103	146	175	110	120				109	128	128												
175	133	147	168	111	140	164	116	123				122	128	128												
158	130	138	155	120	134	153	122	125				135	128	128												
141	128	128	141	128	128	141	128	128				148	128	128												
126	127	122	123	133	123	126	138	130				160	128	128												
110	126	116	105	138	118	112	147	132				173	128	128												
95	124	111	88	143	113	97	157	134				186	128	128												
79	123	105	70	148	108	82	166	136				199	128	128												
202	140	176	185	86	158	174	98	115				212	128	128												
185	138	167	171	94	152	163	104	118				225	128	128												
168	135	157	158	103	146	151	110	120				237	128	128												
151	133	147	144	111	140	140	116	123				45	128	128												
134	130	138	131	120	134	129	122	125				58	128	128												
117	128	128	117	128	128	117	128	128				71	128	128												
102	127	122	99	133	123	102	138	130				83	128	128												
86	126	116	81	138	118	88	147	132				96	128	128												
71	124	111	63	143	113	73	157	134				109	128	128												
195	143	186	175	78	164	161	92	112				122	128	128												
178	140	176	161	86	158	150	98	115				135	128	128												
161	138	167	147	94	152	139	104	118				148	128	128												
144	135	157	134	103	146	127	110	120				160	128	128												
127	133	147	120	111	140	116	116	123				173	128	128												
110	130	138	107	120	134	104	122	125				186	128	128												
93	128	128	93	128	128	93	128	128				199	128	128												
78	127	122	75	133	123	78	138	130				212	128	128												
62	126	116	57	138	118	63	147	132				225	128	128												
188	145	196	164	69	170	149	86	110				237	128	128												
171	143	186	150	78	164	137	92	112																		
154	140	176	137	86	158	126	98	115																		
137	138	167	123	94	152	115	104	118																		
120	135	157	110	103	146	103	110	120																		
103	133	147	96	111	140	92	116	123																		
86	130	138	83	120	134	80	122	125																		
69	128	128	69	128	128	69	128	128																		
54	127	122	51	133	123	54	138	130																		
181	148	206	154	61	175	136	80	107																		
164	145	196	140	69	170	125	86	110																		
147	143	186	126	78	164	113</																				

%LAB*a_8bit,ICC	O:130	204	177	Y:241	111	234	L:156	49	171	C:144	87	80	V:95	157	76	M:128	215	113	N:50	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	
241	123	122	235	132	122	239	139	126	239	125	122	236	133	122	238	127	122	237	135	123	239	138	130	
227	118	116	215	135	115	223	150	124	224	123	116	217	138	117	223	149	128	221	127	116	218	141	119	
213	113	110	195	139	109	207	161	122	208	120	110	197	143	111	208	160	128	204	126	109	200	148	114	
200	108	104	175	142	102	192	172	120	193	118	103	178	148	106	192	170	129	187	126	103	182	154	109	
186	103	98	155	146	96	176	182	118	177	115	97	159	153	100	176	181	129	170	125	97	163	161	105	
172	98	92	135	150	89	160	193	117	161	112	91	140	158	94	160	191	129	153	124	91	145	167	100	
158	92	86	115	153	83	144	204	115	146	110	85	121	163	89	144	202	129	136	124	84	127	174	95	
144	87	80	95	157	76	128	215	113	130	107	79	102	168	83	129	212	129	119	123	78	108	180	91	
239	137	134	253	126	141	243	118	133	243	135	136	250	124	139	242	120	129	246	132	137	247	122	137	
229	128	128	229	128	128	229	128	128	229	128	128	229	128	128	229	128	128	229	128	128	229	128	128	
216	123	122	209	132	122	214	139	126	214	125	122	210	133	122	214	139	128	212	127	122	211	135	123	
202	118	116	189	135	115	198	150	124	198	123	116	191	138	117	198	149	128	195	127	116	193	141	119	
188	113	110	169	139	109	182	161	122	183	120	110	172	143	111	182	160	128	178	126	109	174	148	114	
174	108	104	149	142	102	166	172	120	167	118	103	153	148	106	166	170	129	161	126	103	156	154	109	
160	103	98	130	146	96	150	182	118	151	115	97	133	153	100	150	181	129	144	125	97	138	161	105	
146	98	92	110	150	89	134	193	117	136	112	91	114	158	94	135	191	129	127	124	91	119	167	100	
132	92	86	90	153	83	118	204	115	120	110	85	95	163	89	119	202	129	110	124	84	101	174	95	
224	147	140	251	124	154	230	108	139	230	141	144	245	119	150	229	112	131	236	136	147	240	115	146	
214	137	134	228	126	141	217	118	133	217	135	136	224	124	139	217	120	129	220	132	137	222	122	137	
204	128	128	204	128	128	204	128	128	204	128	128	204	128	128	204	128	128	204	128	128	204	128	128	
190	123	122	184	132	122	188	139	126	188	125	122	185	133	122	188	139	128	187	127	122	186	135	123	
176	118	116	164	135	115	172	150	124	173	123	116	165	138	117	172	149	128	170	127	116	167	141	119	
162	113	110	144	139	109	156	161	122	157	120	110	146	143	111	156	160	128	153	126	109	149	148	114	
148	108	104	124	142	102	140	172	120	141	118	103	127	148	106	141	170	129	136	126	103	131	154	109	
135	103	98	104	146	96	125	182	118	126	115	97	108	153	100	125	181	129	119	125	97	112	161	105	
121	98	92	84	150	89	109	193	117	110	112	91	89	158	94	109	191	129	102	124	91	94	167	100	
208	156	147	250	122	168	218	98	144	218	148	152	240	115	161	216	104	132	227	140	156	232	109	155	
198	147	140	226	124	154	205	108	139	205	141	144	220	119	150	204	112	131	211	136	147	214	115	146	
188	137	134	202	126	141	191	118	133	192	135	136	199	124	139	191	120	129	195	132	137	196	122	137	
178	128	128	178	128	128	178	128	128	178	128	128	178	128	128	178	128	128	178	128	128	178	128	128	
164	123	122	158	132	122	162	139	126	163	125	122	159	133	122	163	139	128	161	127	122	160	135	123	
151	118	116	138	135	115	147	150	124	147	123	116	140	138	117	147	149	128	144	127	116	142	141	119	
137	113	110	118	139	109	131	161	122	131	120	110	121	143	111	131	160	128	127	126	109	123	148	114	
123	108	104	98	142	102	115	172	120	116	118	103	102	148	106	115	170	129	110	126	103	105	154	109	
109	103	98	78	146	96	99	182	118	100	115	97	82	153	100	99	181	129	93	125	97	87	161	105	
193	166	153	248	119	181	205	89	150	206	155	159	235	110	171	203	95	133	218	145	166	225	103	164	
183	156	147	224	122	168	192	98	144	193	148	152	215	115	161	191	104	132	202	140	156	207	109	155	
173	147	140	200	124	154	179	108	139	179	141	144	194	119	150	178	112	131	185	136	147	189	115	146	
163	137	134	177	126	141	166	118	133	166	135	136	173	124	139	165	120	129	169	132	137	171	122	137	
153	128	128	153	128	128	153	128	128	153	128	128	153	128	128	153	128	128	153	128	128	153	128	128	
139	123	122	133	132	122	137	139	126	137	125	122	134	133	122	137	139	128	136	127	122	134	135	123	
125	118	116	113	135	115	121	150	124	122	123	116	114	138	117	121	149	128	119	127	116	116	141	119	
111	113	110	93	139	109	105	161	122	106	120	110	95	143	111	105	160	128	102	126	109	98	148	114	
97	108	104	73	142	102	89	172	120	90	118	103	76	148	106	90	170	129	85	126	103	79	154	109	
177	175	159	246	117	194	193	79	155	194	161	167	230	106	182	190	87	134	209	149	175	217	96	173	
167	166	153	222	119	181	180	89	150	180	155	159	210	110	171	178	95	133	192	145	166	199	103	164	
157	156	147	199	122	168	167	98	144	167	148	152	189	115	161	165	104	132	176	140	156	181	109	155	
147	147	140	175	124	154	153	108	139	154	141	144	168	119	150	152	112	131	160	136	147	163	115	146	
137	137	134	151	126	141	140	118	133	140	135	136	148	124	139	140	120	129	143	132	137	145	122	137	
127	128	128	127	128	128	127	128	128	127	128	128	127	128	128	127	128	128	127	128	128	127	128	128	
113	123	122	107	132	122	111	139	126	112	125	122	108	133	122	111	139	128	110	127	122	109	135	123	
99	118	116	87	135	115	95	150	124	96	123	116	89	138	117	96	149	128	93	127	116	91	141	119	
86	113	110	67	139	109	80	161	122	80	120	110	70	143	111	80	160	128	76	126	109	72	148	114	
161	185	165	244	115	207	181	69	160	181	168	175	225	101	193	177	79	136	199	153	184	210	90	182	
151	175	159	221	117	194	167	79	155	168	161	167	205	106	182	165	87	134	183	149	175	192	96	173	
141	166	153	197	119	181	154	89	150	155	155	159	184	110	171	152	95	133	167	145	166	174	103	164	
131	156	147	173	122	168	141	98	144	141	148	152	163	115	161	140	104	132	150	140	156	156	109	155	
121	147	140	149	124	154	128	108	139	128	141	144	143	119	150	127	112	131	134	136	147	138	115	146	
112	137	134	125	126	141	115	118	133	115	135	136	122	124	139	114	120	129	118	132	137	120	122	137	
102	128	128	102	128	128	102	128	128	102	128	128	102	128	128	102	128	128	102	128	128	102	128	128	
88	123	122	82	132	122	86	139	126	86	125	122	82	133	122	86	139	128	85	127	122	83	135	123	
74	118	116	62	135	115																			

HG430-7A_O, Seite 26/30, HRS16_96, L*=16_96; cf1=0.90; nt=0.18; nx=1.0

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]