

%XS	YS	ZS	X0	Y0	Z0	X1	Y1	Z1	DV	dE*ab	dE*CH	dE*94	dE*CM	dE*00	dE*85	no.	Code	L*	a*	b* %
%CIEXYZ*1000 data for iim=10 colours, CIE data XYZ0 and XYZ1 for delta_E*ab=delta_E*CIELAB=CIELCH=1, and visual DV=1 expected for this formula %																				
0094811	0100000	0107304	0019410	0028410	0011576	0019552	0028640	0010579	0001000	03180	03180	01390	01427	01263	00532	18540000	(60504_WN)	60	-34	36 %
X10,0	Y10,0	Z10,0	L*10,0	f(X10,0)	f(Y10,0)	f(Z10,0)	L'm													
19410	28410	11577	60257	589	657	476	0													
19410	28410	11577	60266	589	657	476	0													
0094811	0100000	0107304	0022480	0031600	0038480	0022583	0031370	0036790	0001000	02212	02212	01247	01254	01262	00766	18630001	(63326_WN)	63	-31	-6 %
X10,0	Y10,0	Z10,0	L*10,0	f(X10,0)	f(Y10,0)	f(Z10,0)	L'm													
22480	31600	38480	63011	619	681	711	0													
22480	31600	38480	63019	619	681	711	0													
0094811	0100000	0107304	0028995	0029580	0035750	0028770	0029740	0035604	0001000	01538	01538	01297	01768	01872	00369	18950002	(61078_WN)	61	4	-5 %
X10,0	Y10,0	Z10,0	L*10,0	f(X10,0)	f(Y10,0)	f(Z10,0)	L'm													
28995	29580	35750	61290	674	666	693	0													
28995	29580	35750	61299	674	666	693	0													
0094811	0100000	0107304	0004140	0008540	0008029	0004412	0008510	0008645	0001000	04600	04600	01819	02024	01863	01100	18690003	(35445_WN)	35	-44	4 %
X10,0	Y10,0	Z10,0	L*10,0	f(X10,0)	f(Y10,0)	f(Z10,0)	L'm													
4140	8540	8030	35083	352	440	421	0													
4140	8540	8030	35103	352	441	422	0													
0094811	0100000	0107304	0004960	0003720	0019590	0004665	0003810	0017784	0001000	06577	06577	02554	03084	02034	02325	18950004	(23518_WN)	23	20	-47 %
X10,0	Y10,0	Z10,0	L*10,0	f(X10,0)	f(Y10,0)	f(Z10,0)	L'm													
4960	3720	19590	22723	374	334	567	0													
4960	3720	19590	22758	374	334	567	0													
0094811	0100000	0107304	0015600	0009250	0005020	0015914	0009150	0004387	0001000	03882	03882	01423	01747	01413	00927	18030005	(36512_WN)	36	48	18 %
X10,0	Y10,0	Z10,0	L*10,0	f(X10,0)	f(Y10,0)	f(Z10,0)	L'm													
15600	9250	5020	36461	548	452	360	0													
15600	9250	5020	36480	548	452	361	0													
0094811	0100000	0107304	0073000	0078050	0081800	0073935	0078820	0084515	0001000	01504	01504	01419	01900	01443	00501	18180006	(91035_WN)	91	-2	1 %
X10,0	Y10,0	Z10,0	L*10,0	f(X10,0)	f(Y10,0)	f(Z10,0)	L'm													
73000	78050	81800	90803	917	921	914	0													
73000	78050	81800	90807	917	921	914	0													
0094811	0100000	0107304	0073995	0078320	0085306	0069176	0073400	0079713	0001000	02323	02323	02322	01702	01537	01616	18150007	(91017_WN)	91	-1	-1 %
X10,0	Y10,0	Z10,0	L*10,0	f(X10,0)	f(Y10,0)	f(Z10,0)	L'm													
73995	78320	85306	90926	921	922	926	0													
73995	78320	85306	90930	921	922	926	0													
0094811	0100000	0107304	0000704	0000750	0000972	0000613	0000650	0000851	0001000	00987	00987	00972	01838	00687	00714	18130008	(07037_WN)	7	0	-3 %
X10,0	Y10,0	Z10,0	L*10,0	f(X10,0)	f(Y10,0)	f(Z10,0)	L'm													
704	750	972	6775	196	196	209	0													
704	750	972	6775	196	196	209	0													
0094811	0100000	0107304	0000220	0000230	0000325	0000093	0000100	0000145	0001000	01319	01319	01306	02449	00908	01086	18140009	(02018_WN)	2	0	-1 %
X10,0	Y10,0	Z10,0	L*10,0	f(X10,0)	f(Y10,0)	f(Z10,0)	L'm													
220	230	325	2078	156	156	162	0													
220	230	325	2078	156	156	162	0													

Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20140801-WG17/WG17L0NP.PDF /.PS
 Anwendung für Messung von Display- oder Drucker-Ausgabe
 TUB-Material: Code=rh4ta

WG170-7N

%XS	YS	ZS	X0	Y0	Z0	X1	Y1	Z1	DV	dE*ab	dE*CH	dE*94	dE*CM	dE*00	dE*85	no.	Code	L*	a*	b*	%
%CIEXYZ*1000 data for iim=10 colours, CIE data XYZ0 and XYZ1 for delta_E*ab=delta_E*CIELAB=CIELCH=1, and visual DV=1 expected for this formula %																					
0094811	0100000	0107304	0019410	0028410	0011576	0019552	0028640	0010579	0001000	03180	03180	01390	01427	01263	00532	18540000	(60504_WN)	60	-34	36	%
X10,1	Y10,1	Z10,1	L*10,1	f(X10,1)	f(Y10,1)	f(Z10,1)	L'm														
19553	28640	10579	60463	591	659	462	60360														
19553	28640	10579	60471	591	659	462	60369														
0094811	0100000	0107304	0022480	0031600	0038480	0022583	0031370	0036790	0001000	02212	02212	01247	01254	01262	00766	18630001	(63326_WN)	63	-31	-6	%
X10,1	Y10,1	Z10,1	L*10,1	f(X10,1)	f(Y10,1)	f(Z10,1)	L'm														
22583	31370	36790	62819	620	680	700	62915														
22583	31370	36790	62827	620	680	700	62923														
0094811	0100000	0107304	0028995	0029580	0035750	0028770	0029740	0035604	0001000	01538	01538	01297	01768	01872	00369	18950002	(61078_WN)	61	4	-5	%
X10,1	Y10,1	Z10,1	L*10,1	f(X10,1)	f(Y10,1)	f(Z10,1)	L'm														
28770	29740	35605	61429	672	668	692	61360														
28770	29740	35605	61438	672	668	692	61368														
0094811	0100000	0107304	0004140	0008540	0008029	0004412	0008510	0008645	0001000	04600	04600	01819	02024	01863	01100	18690003	(35445_WN)	35	-44	4	%
X10,1	Y10,1	Z10,1	L*10,1	f(X10,1)	f(Y10,1)	f(Z10,1)	L'm														
4413	8510	8645	35023	360	440	432	35053														
4413	8510	8645	35043	360	440	432	35073														
0094811	0100000	0107304	0004960	0003720	0019590	0004665	0003810	0017784	0001000	06577	06577	02554	03084	02034	02325	18950004	(23518_WN)	23	20	-47	%
X10,1	Y10,1	Z10,1	L*10,1	f(X10,1)	f(Y10,1)	f(Z10,1)	L'm														
4665	3810	17785	23033	366	337	549	22878														
4665	3810	17785	23067	367	337	549	22913														
0094811	0100000	0107304	0015600	0009250	0005020	0015914	0009150	0004387	0001000	03882	03882	01423	01747	01413	00927	18030005	(36512_WN)	36	48	18	%
X10,1	Y10,1	Z10,1	L*10,1	f(X10,1)	f(Y10,1)	f(Z10,1)	L'm														
15915	9150	4387	36272	552	451	345	36366														
15915	9150	4387	36291	552	451	345	36385														
0094811	0100000	0107304	0073000	0078050	0081800	0073935	0078820	0084515	0001000	01504	01504	01419	01900	01443	00501	18180006	(91035_WN)	91	-2	1	%
X10,1	Y10,1	Z10,1	L*10,1	f(X10,1)	f(Y10,1)	f(Z10,1)	L'm														
73935	78820	84516	91153	920	924	924	90978														
73935	78820	84516	91157	920	924	924	90982														
0094811	0100000	0107304	0073995	0078320	0085306	0069176	0073400	0079713	0001000	02323	02323	02322	01702	01537	01616	18150007	(91017_WN)	91	-1	-1	%
X10,1	Y10,1	Z10,1	L*10,1	f(X10,1)	f(Y10,1)	f(Z10,1)	L'm														
69176	73400	79713	88638	900	902	906	89782														
69176	73400	79713	88643	900	902	906	89787														
0094811	0100000	0107304	0000704	0000750	0000972	0000613	0000650	0000851	0001000	00987	00987	00972	01838	00687	00714	18130008	(07037_WN)	7	0	-3	%
X10,1	Y10,1	Z10,1	L*10,1	f(X10,1)	f(Y10,1)	f(Z10,1)	L'm														
614	650	851	5872	188	189	200	6323														
614	650	851	5871	188	189	200	6323														
0094811	0100000	0107304	0000220	0000230	0000325	0000093	0000100	0000145	0001000	01319	01319	01306	02449	00908	01086	18140009	(02018_WN)	2	0	-1	%
X10,1	Y10,1	Z10,1	L*10,1	f(X10,1)	f(Y10,1)	f(Z10,1)	L'm														
93	100	145	903	146	146	149	1490														
93	100	145	903	146	146	148	1490														

Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20140801-WG17/WG17L0NP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Messung von Display- oder Drucker-Ausgabe, keine Separation

Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

%XS	YS	ZS	X0	Y0	Z0	X1	Y1	Z1	DV	dE*ab	dE*CH	dE*94	dE*CM	dE*00	dE*85	no.	Code	L*	a*	b*	%
%CIEXYZ*1000 data for iim=10 colours, CIE data XYZ0 and XYZ1 for delta_E*ab=delta_E*CIELAB=CIELCH=1, and visual DV=1 expected for this formula %																					
0094811	0100000	0107304	0019410	0028410	0011576	0019552	0028640	0010579	0001000	03180	03180	01390	01427	01263	00532	18540000	(60504_WN)	60	-34	36	%
a*0	b*0	C*ab,0	C*abm,0	G0	a'0	c'0	c'm0	h0	h'0												
-34010	36268	49719	0	0	-34068	49759	0	133210	133210												
-34000	36254	49703	0	0	-34058	49742	0	133212	133212												
0094811	0100000	0107304	0022480	0031600	0038480	0022583	0031370	0036790	0001000	02212	02212	01247	01254	01262	00766	18630001	(63326_WN)	63	-31	-6	%
a*0	b*0	C*ab,0	C*abm,0	G0	a'0	c'0	c'm0	h0	h'0												
-31096	-5866	31645	0	0	-32620	33143	0	-169800	190200												
-31089	-5865	31637	0	0	-32614	33137	0	190195	190195												
0094811	0100000	0107304	0028995	0029580	0035750	0028770	0029740	0035604	0001000	01538	01538	01297	01768	01872	00369	18950002	(61078_WN)	61	4	-5	%
a*0	b*0	C*ab,0	C*abm,0	G0	a'0	c'0	c'm0	h0	h'0												
3720	-5390	6549	0	0	5567	7749	0	-44080	315920												
3719	-5389	6548	0	0	5565	7747	0	315924	315924												
0094811	0100000	0107304	0004140	0008540	0008029	0004412	0008510	0008645	0001000	04600	04600	01819	02024	01863	01100	18690003	(35445_WN)	35	-44	4	%
a*0	b*0	C*ab,0	C*abm,0	G0	a'0	c'0	c'm0	h0	h'0												
-44116	3793	44279	0	0	-44394	44556	0	175120	175120												
-44068	3790	44231	0	0	-44347	44509	0	175115	175115												
0094811	0100000	0107304	0004960	0003720	0019590	0004665	0003810	0017784	0001000	06577	06577	02554	03084	02034	02325	18950004	(23518_WN)	23	20	-47	%
a*0	b*0	C*ab,0	C*abm,0	G0	a'0	c'0	c'm0	h0	h'0												
20090	-46694	50833	0	0	20142	50853	0	-66670	293330												
20060	-46655	50785	0	0	20112	50805	0	293320	293320												
0094811	0100000	0107304	0015600	0009250	0005020	0015914	0009150	0004387	0001000	03882	03882	01423	01747	01413	00927	18030005	(36512_WN)	36	48	18	%
a*0	b*0	C*ab,0	C*abm,0	G0	a'0	c'0	c'm0	h0	h'0												
47858	18385	51268	0	0	47920	51326	0	20990	20990												
47832	18366	51237	0	0	47894	51295	0	20981	20981												
0094811	0100000	0107304	0073000	0078050	0081800	0073935	0078820	0084515	0001000	01504	01504	01419	01900	01443	00501	18180006	(91035_WN)	91	-2	1	%
a*0	b*0	C*ab,0	C*abm,0	G0	a'0	c'0	c'm0	h0	h'0												
-2083	1441	2533	0	0	-3124	3441	0	155240	155240												
-2083	1441	2533	0	0	-3123	3440	0	155234	155234												
0094811	0100000	0107304	0073995	0078320	0085306	0069176	0073400	0079713	0001000	02323	02323	02322	01702	01537	01616	18150007	(91017_WN)	91	-1	-1	%
a*0	b*0	C*ab,0	C*abm,0	G0	a'0	c'0	c'm0	h0	h'0												
-541	-921	1068	0	0	-811	1227	0	-131370	228630												
-541	-921	1068	0	0	-811	1227	0	228644	228644												
0094811	0100000	0107304	0000704	0000750	0000972	0000613	0000650	0000851	0001000	00987	00987	00972	01838	00687	00714	18130008	(07037_WN)	7	0	-3	%
a*0	b*0	C*ab,0	C*abm,0	G0	a'0	c'0	c'm0	h0	h'0												
-291	-2425	2442	0	0	-436	2464	0	-100200	259800												
-291	-2578	2594	0	0	-436	2614	0	260399	260399												
0094811	0100000	0107304	0000220	0000230	0000325	0000093	0000100	0000145	0001000	01319	01319	01306	02449	00908	01086	18140009	(02018_WN)	2	0	-1	%
a*0	b*0	C*ab,0	C*abm,0	G0	a'0	c'0	c'm0	h0	h'0												
80	-1135	1138	0	0	119	1141	0	-84010	275990												
79	-1135	1138	0	0	119	1141	0	275997	275997												

TUB-Registrierung: 20140801-WG17/WG17L0NP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Messung von Display- oder Drucker-Ausgabe, keine Separation

%XS	YS	ZS	X0	Y0	Z0	X1	Y1	Z1	DV	dE*ab	dE*CH	dE*94	dE*CM	dE*00	dE*85	no.	Code	L*	a*	b*	%
%CIEXYZ*1000 data for iim=10 colours, CIE data XYZ0 and XYZ1 for delta_E*ab=delta_E*CIELAB=CIELCH=1, and visual DV=1 expected for this formula %																					
0094811	0100000	0107304	0019410	0028410	0011576	0019552	0028640	0010579	0001000	03180	03180	01390	01427	01263	00532	18540000	(60504_WN)	60	-34	36	%
a*1	b*1		C*ab,1		C*abm,1	G1		a'1		c'1		c'm,1			h1					h'1	
-34175	39439		52186		50953	2		-34233		52224		50991			130960					130960	
-34166	39423		52168		50935	2		-34224		52206		50974			130962					130962	
0094811	0100000	0107304	0022480	0031600	0038480	0022583	0031370	0036790	0001000	02212	02212	01247	01254	01262	00766	18630001	(63326_WN)	63	-31	-6	%
a*1	b*1		C*ab,1		C*abm,1	G1		a'1		c'1		c'm,1			h1					h'1	
-29795	-4086		30074		30859	49		-31254		31520		32332			-172550					187450	
-29787	-4086		30066		30852	49		-31249		31515		32326			187449					187449	
0094811	0100000	0107304	0028995	0029580	0035750	0028770	0029740	0035604	0001000	01538	01538	01297	01768	01872	00369	18950002	(61078_WN)	61	4	-5	%
a*1	b*1		C*ab,1		C*abm,1	G1		a'1		c'1		c'm,1			h1					h'1	
2248	-4962		5447		5998	497		3364		5995		6872			-55860					304140	
2247	-4961		5446		5997	497		3364		5994		6870			304138					304138	
0094811	0100000	0107304	0004140	0008540	0008029	0004412	0008510	0008645	0001000	04600	04600	01819	02024	01863	01100	18690003	(35445_WN)	35	-44	4	%
a*1	b*1		C*ab,1		C*abm,1	G1		a'1		c'1		c'm,1			h1					h'1	
-40072	1590		40103		42191	6		-40324		40355		42455			177740					177740	
-40029	1589		40061		42146	6		-40283		40314		42411			177741					177741	
0094811	0100000	0107304	0004960	0003720	0019590	0004665	0003810	0017784	0001000	06577	06577	02554	03084	02034	02325	18950004	(23518_WN)	23	20	-47	%
a*1	b*1		C*ab,1		C*abm,1	G1		a'1		c'1		c'm,1			h1					h'1	
14973	-42562		45119		47976	3		15012		45132		47992			-70570					289430	
14950	-42525		45077		47931	3		14989		45089		47947			289416					289416	
0094811	0100000	0107304	0015600	0009250	0005020	0015914	0009150	0004387	0001000	03882	03882	01423	01747	01413	00927	18030005	(36512_WN)	36	48	18	%
a*1	b*1		C*ab,1		C*abm,1	G1		a'1		c'1		c'm,1			h1					h'1	
50507	21223		54784		53026	1		50572		54844		53085			22770					22770	
50479	21200		54750		52994	1		50545		54810		53053			22754					22754	
0094811	0100000	0107304	0073000	0078050	0081800	0073935	0078820	0084515	0001000	01504	01504	01419	01900	01443	00501	18180006	(91035_WN)	91	-2	1	%
a*1	b*1		C*ab,1		C*abm,1	G1		a'1		c'1		c'm,1			h1					h'1	
-1644	45		1644		2089	500		-2465		2466		2953			178960					178960	
-1643	45		1644		2088	499		-2464		2465		2952			178960					178960	
0094811	0100000	0107304	0073995	0078320	0085306	0069176	0073400	0079713	0001000	02323	02323	02322	01702	01537	01616	18150007	(91017_WN)	91	-1	-1	%
a*1	b*1		C*ab,1		C*abm,1	G1		a'1		c'1		c'm,1			h1					h'1	
-899	-724		1154		1111	500		-1348		1530		1378			-151760					208240	
-898	-724		1154		1111	499		-1347		1529		1378			208251					208251	
0094811	0100000	0107304	0000704	0000750	0000972	0000613	0000650	0000851	0001000	00987	00987	00972	01838	00687	00714	18130008	(07037_WN)	7	0	-3	%
a*1	b*1		C*ab,1		C*abm,1	G1		a'1		c'1		c'm,1			h1					h'1	
-99	-2229		2231		2336	500		-148		2234		2349			-93790					266210	
-98	-2229		2231		2412	499		-148		2233		2424			266211					266211	
0094811	0100000	0107304	0000220	0000230	0000325	0000093	0000100	0000145	0001000	01319	01319	01306	02449	00908	01086	18140009	(02018_WN)	2	0	-1	%
a*1	b*1		C*ab,1		C*abm,1	G1		a'1		c'1		c'm,1			h1					h'1	
-64	-551		555		846	500		-95		560		850			-99820					260180	
-64	-551		555		846	499		-95		560		850			260195					260195	

Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20140801-WG17/WG17L0NP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Messung von Display- oder Drucker-Ausgabe, keine Separation

%XS	YS	ZS	X0	Y0	Z0	X1	Y1	Z1	DV	dE*ab	dE*CH	dE*94	dE*CM	dE*00	dE*85	no.	Code	L*	a*	b*	%
*CIEXYZ*1000 data for iim=10 colours, CIE data XYZ0 and XYZ1 for delta_E*ab=delta_E*CIELAB=CIELCH=1, and visual DV=1 expected for this formula %																					
0094811	0100000	0107304	0019410	0028410	0011576	0019552	0028640	0010579	0001000	03180	03180	01390	01427	01263	00532	18540000	(60504_WN)	60	-34	36	%
h'm	T		del_h'	del_L'		del_C'	del_H'		SL	SC		SH		del_T	T		del_E00				
132080	1301		-2250	205		2465	-2002		1143	3295	1995			0		0	1264				
132087	1301		-2250	205		2463	-2001		1143	3294	1995			0		0	1264				
0094811	0100000	0107304	0022480	0031600	0038480	0022583	0031370	0036790	0001000	02212	02212	01247	01254	01262	00766	18630001	(63326_WN)	63	-31	-6	%
h'm	T		del_h'	del_L'		del_C'	del_H'		SL	SC		SH		del_T	T		del_E00				
188820	940		-2750	-192		-1623	-1549		1183	2455	1456			0		0	1263				
188822	940		-2746	-192		-1622	-1549		1183	2455	1456			0		0	1263				
0094811	0100000	0107304	0028995	0029580	0035750	0028770	0029740	0035604	0001000	01538	01538	01297	01768	01872	00369	18950002	(61078_WN)	61	4	-5	%
h'm	T		del_h'	del_L'		del_C'	del_H'		SL	SC		SH		del_T	T		del_E00				
310030	695		-11790	139		-1754	-1400		1159	1309	1072			4211	-3		1873				
310031	695		-11785	139		-1753	-1399		1159	1309	1072			4211	-3		1873				
0094811	0100000	0107304	0004140	0008540	0008029	0004412	0008510	0008645	0001000	04600	04600	01819	02024	01863	01100	18690003	(35445_WN)	35	-44	4	%
h'm	T		del_h'	del_L'		del_C'	del_H'		SL	SC		SH		del_T	T		del_E00				
176430	1017		2630	-60		-4201	1943		1215	2911	1648			0		0	1864				
176428	1017		2626	-60		-4195	1941		1214	2909	1647			0		0	1863				
0094811	0100000	0107304	0004960	0003720	0019590	0004665	0003810	0017784	0001000	06577	06577	02554	03084	02034	02325	18950004	(23518_WN)	23	20	-47	%
h'm	T		del_h'	del_L'		del_C'	del_H'		SL	SC		SH		del_T	T		del_E00				
291380	364		-3910	310		-5722	-3265		1401	3160	1262			19528	-1254		2037				
291368	364		-3904	309		-5716	-3261		1401	3158	1261			19541	-1254		2034				
0094811	0100000	0107304	0015600	0009250	0005020	0015914	0009150	0004387	0001000	03882	03882	01423	01747	01413	00927	18030005	(36512_WN)	36	48	18	%
h'm	T		del_h'	del_L'		del_C'	del_H'		SL	SC		SH		del_T	T		del_E00				
21880	924		1780	-190		3519	1644		1194	3389	1736			0		0	1415				
21868	924		1774	-190		3516	1641		1194	3387	1735			0		0	1413				
0094811	0100000	0107304	0073000	0078050	0081800	0073935	0078820	0084515	0001000	01504	01504	01419	01900	01443	00501	18180006	(91035_WN)	91	-2	1	%
h'm	T		del_h'	del_L'		del_C'	del_H'		SL	SC		SH		del_T	T		del_E00				
167100	1155		23720	350		-975	1197		1611	1133	1051			0		0	1444				
167097	1155		23726	350		-975	1197		1611	1133	1051			0		0	1444				
0094811	0100000	0107304	0073995	0078320	0085306	0069176	0073400	0079713	0001000	02323	02323	02322	01702	01537	01616	18150007	(91017_WN)	91	-1	-1	%
h'm	T		del_h'	del_L'		del_C'	del_H'		SL	SC		SH		del_T	T		del_E00				
218440	1392		-20390	-2288		303	-485		1593	1062	1029			179	0		1538				
218447	1392		-20393	-2287		303	-485		1593	1062	1029			180	0		1538				
0094811	0100000	0107304	0000704	0000750	0000972	0000613	0000650	0000851	0001000	00987	00987	00972	01838	00687	00714	18130008	(07037_WN)	7	0	-3	%
h'm	T		del_h'	del_L'		del_C'	del_H'		SL	SC		SH		del_T	T		del_E00				
263000	956		6410	-903		-230	262		1652	1106	1034			23830	0		638				
263305	945		5812	-903		-381	245		1652	1109	1034			24103	-2		688				
0094811	0100000	0107304	0000220	0000230	0000325	0000093	0000100	0000145	0001000	01319	01319	01306	02449	00908	01086	18140009	(02018_WN)	2	0	-1	%
h'm	T		del_h'	del_L'		del_C'	del_H'		SL	SC		SH		del_T	T		del_E00				
268090	783		-15810	-1174		-582	-220		1725	1038	1010			27792	0		908				
268096	782		-15803	-1174		-582	-220		1725	1038	1010			27797	-2		908				

Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20140801-WG17/WG17L0NP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Messung von Display- oder Drucker-Ausgabe, keine Separation

%XS	YS	ZS	X0	Y0	Z0	X1	Y1	Z1	DV	dE*ab	dE*CH	dE*94	dE*CM	dE*00	dE*85	no.	Code	L*	a*	b*	%
%CIEXYZ*1000 data for iim=10 colours, CIE data XYZ0 and XYZ1 for delta_E*ab=delta_E*CIELAB=CIELCH=1, and visual DV=1 expected for this formula %																					
0	094811	0100000	0107304	0019410	0028410	0011576	0019552	0028640	0010579	0001000	03180	03180	01390	01427	01263	00532	18540000 (60504_WN)	60	-34	36	%
Teta		del_L"	del_C"	del_H"	Sc	SH	del_L00	del_C00	del_H00	del_E00											
0		180	2465	-2002	3295	1995	180	748	-1003	1264											
?		205	2463	-2001	3294	1995	180	748	-1003	1264											
0	094811	0100000	0107304	0022480	0031600	0038480	0022583	0031370	0036790	0001000	02212	02212	01247	01262	00766	18630001 (63326_WN)	63	-31	-6	%	
Teta		del_L"	del_C"	del_H"	Sc	SH	del_L00	del_C00	del_H00	del_E00											
0		-162	-1623	-1549	2455	1456	-162	-661	-1064	1263											
?		-192	-1622	-1549	2455	1456	-162	-661	-1064	1263											
0	094811	0100000	0107304	0028995	0029580	0035750	0028770	0029740	0035604	0001000	01538	01538	01297	01768	01872	00369	18950002 (61078_WN)	61	4	-5	%
Teta		del_L"	del_C"	del_H"	Sc	SH	del_L00	del_C00	del_H00	del_E00											
4		120	-1759	-1393	1309	1072	120	-1344	-1299	1873											
?		139	-1753	-1399	1309	1072	120	-1339	-1306	1873											
0	094811	0100000	0107304	0004140	0008540	0008029	0004412	0008510	0008645	0001000	04600	04600	01819	02024	01863	01100	18690003 (35445_WN)	35	-44	4	%
Teta		del_L"	del_C"	del_H"	Sc	SH	del_L00	del_C00	del_H00	del_E00											
0		-49	-4201	1943	2910	1648	-49	-1443	1179	1864											
?		-60	-4195	1941	2909	1647	-49	-1442	1179	1863											
0	094811	0100000	0107304	0004960	0003720	0019590	0004665	0003810	0017784	0001000	06577	06577	02554	03084	02034	02325	18950004 (23518_WN)	23	20	-47	%
Teta		del_L"	del_C"	del_H"	Sc	SH	del_L00	del_C00	del_H00	del_E00											
269		221	-6383	-1630	4193	1220	221	-1522	-1336	2037											
?		309	-5716	-3261	3158	1261	221	-1810	-2585	2034											
0	094811	0100000	0107304	0015600	0009250	0005020	0015914	0009150	0004387	0001000	03882	03882	01423	01747	01413	00927	18030005 (36512_WN)	36	48	18	%
Teta		del_L"	del_C"	del_H"	Sc	SH	del_L00	del_C00	del_H00	del_E00											
0		-159	3519	1644	3389	1736	-159	1038	947	1415											
?		-190	3516	1641	3387	1735	-159	1038	946	1413											
0	094811	0100000	0107304	0073000	0078050	0081800	0073935	0078820	0084515	0001000	01504	01504	01419	01900	01443	00501	18180006 (91035_WN)	91	-2	1	%
Teta		del_L"	del_C"	del_H"	Sc	SH	del_L00	del_C00	del_H00	del_E00											
0		217	-975	1197	1133	1051	217	-861	1139	1444											
?		350	-975	1197	1133	1051	217	-861	1139	1444											
0	094811	0100000	0107304	0073995	0078320	0085306	0069176	0073400	0079713	0001000	02323	02323	02322	01702	01537	01616	18150007 (91017_WN)	91	-1	-1	%
Teta		del_L"	del_C"	del_H"	Sc	SH	del_L00	del_C00	del_H00	del_E00											
0		-1436	303	-485	1062	1029	-1436	285	-471	1538											
?		-2287	303	-485	1062	1029	-1436	285	-471	1538											
0	094811	0100000	0107304	0000704	0000750	0000972	0000613	0000650	0000851	0001000	00987	00987	00972	01838	00687	00714	18130008 (07037_WN)	7	0	-3	%
Teta		del_L"	del_C"	del_H"	Sc	SH	del_L00	del_C00	del_H00	del_E00											
1		-547	-230	262	1106	1034	-547	-208	254	638											
?		-903	-381	245	1109	1034	-547	-343	237	688											
0	094811	0100000	0107304	0000220	0000230	0000325	0000093	0000100	0000145	0001000	01319	01319	01306	02449	00908	01086	18140009 (02018_WN)	2	0	-1	%
Teta		del_L"	del_C"	del_H"	Sc	SH	del_L00	del_C00	del_H00	del_E00											
0		-681	-582	-220	1038	1010	-681	-560	-218	908											
?		-1174	-582	-220	1038	1010	-681	-560	-218	908											

Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20140801-WG17/WG17L0NP.PDF /PS Anwendung für Messung von Display- oder Drucker-Ausgabe, keine Separation TUB-Material: Code=rh4ta