

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG31/>; [http://www.ps.bam.de/Version 2.1,10=1,1](http://www.ps.bam.de/Version%202.1,10=1,1)
Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20070401-YG31/10L/L31G0INP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Ausgabe von Monitor-, Datenprojektor- oder Druckersystemen

T	i	LAB*a,ref	hab,ref	LAB*a,out	hab,out	LAB*a,out-ref	ΔH^*	ΔE^*	Start-Ausgabe S1						
R	1	34.0	31.3	14.6	25	35.8 34.4	29.4	41	1.9	3.1	14.8	15.1	15.2	Kennzeichnung nach ISO/IEC 15775 Anhang G und DIN 33866-1 Anhang G	
	2	36.1	26.4	23.6	42	36.9 30.7	31.1	45	0.8	4.3	7.5	8.7	8.7		
	3	40.5	18.8	30.7	58	41.3 20.1	38.2	62	0.8	1.3	7.5	7.6	7.7		
	4	45.5	10.2	38.7	75	51.7	0.1	54.2	90	6.2	-10.0	15.5	18.5		
J	5	52.4	-1.6	49.9	92	59.6	-11.9	66.0	100	7.3	-10.2	16.1	19.1	20.4	
	6	49.6	-15.8	45.0	110	55.0	-21.3	57.0	111	5.4	-5.4	12.0	13.2	14.2	
	7	42.1	-24.2	32.3	127	45.6	-37.7	39.7	134	3.5	-13.4	7.4	15.4	15.7	
	8	36.1	-31.0	22.2	145	40.7	-47.2	30.7	147	4.6	-16.1	8.5	18.3	18.9	
G	9	34.2	-28.5	9.3	162	38.5	-49.9	26.9	152	4.2	-21.3	17.6	27.7	28.0	
	10	35.0	-21.1	-3.4	190	33.8	-38.0	16.0	157	-1.1	-16.8	19.5	25.9	25.9	
C'	11	35.5	-16.0	-12.1	217	37.0	-19.8	-26.7	233	1.4	-3.7	-14.5	15.1	15.2	(Rot-Gelb-Grün-Blau-R)n rgb: (R-J-G-B-R)n
	12	36.1	-10.4	-21.8	245	32.2	-4.0	-35.3	263	-3.9	6.4	-13.4	14.9	15.4	
B	13	30.0	0.9	-24.5	272	28.4	1.4	-34.1	272	-1.5	0.5	-9.5	9.6	9.8	
	14	31.1	10.8	-18.4	300	26.0	15.0	-40.0	291	-4.9	4.2	-21.5	22.0	22.6	
M'	15	32.2	20.5	-12.4	329	30.4	41.8	-20.6	334	-1.7	21.3	-8.1	22.8	22.9	Mittlerer CIELAB-Abstand (17 Stufen)
	16	33.9	35.4	-1.9	357	31.8	40.2	1.2	2	-2.0	4.8	3.2	5.8	6.2	
R	17	34.0	31.3	14.6	25	36.1	34.0	29.6	41	2.2	2.7	15.0	15.2	15.4	$\Delta H^{*}_{CIELAB} = 15.3$ $\Delta E^{*}_{CIELAB} = 16.6$
	18	34.0	31.3	14.6	25	35.8	34.4	29.4	41	1.9	3.1	14.8	15.1	15.2	
J	19	52.4	-1.6	49.9	92	59.6	-11.9	66.0	100	7.3	-10.2	16.1	19.1	20.4	
G	20	34.2	-28.5	9.3	162	38.5	-49.9	26.9	152	4.2	-21.3	17.6	27.7	28.0	
B	21	30.0	0.9	-24.5	272	28.4	1.4	-34.1	272	-1.5	0.5	-9.5	9.6	9.8	Mittlerer CIELAB-Abstand (5 Stufen)
	22	34.0	31.3	14.6	25	36.1	34.0	29.6	41	2.2	2.7	15.0	15.2	15.4	
															$\Delta H^{*}_{CIELAB} = 14.3$ $\Delta E^{*}_{CIELAB} = 17.6$