

Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Dg49/>; www.ps.bam.de/Dg49/

	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		
O/R	rgb ³	LCB ³	LAB ³	ncht ³	olv ³	LCB ³	LAB ³	ncht ³	olv ³	LCB ³	LAB ³	ncht ³	olv ³	LCB ³	LAB ³	ncht ³	olv ³	LCB ³	LAB ³	ncht ³	olv ³	LCB ³	LAB ³	ncht ³	olv ³	LCB ³	LAB ³		
01	1.0	39.91	39.91	0.0	1.0	47.99	47.99	0.0	1.0	39.91	39.91	0.0	1.0	47.99	47.99	0.0	1.0	39.91	39.91	0.0	1.0	47.99	47.99	0.0	1.0	47.99	47.99	0.0	1.0
	0.0	65.06	56.74	1.0	0.0	75.76	68.39	1.0	0.0	65.06	56.74	1.0	0.0	75.76	68.39	1.0	0.0	65.06	56.74	1.0	0.0	75.76	68.39	1.0	0.0	75.76	68.39	1.0	0.0
	0.0	25.00	25.00	0.0	0.0	32.59	25.00	0.0	0.0	25.00	25.00	0.0	0.0	32.59	25.00	0.0	0.0	25.00	25.00	0.0	0.0	32.59	25.00	0.0	0.0	32.59	25.00	0.0	0.0
02	0.937	42.01	42.01	0.62	0.937	49.08	49.08	0.62	0.937	42.01	42.01	0.62	0.937	49.08	49.08	0.62	0.937	42.01	42.01	0.62	0.937	49.08	49.08	0.62	0.937	42.01	42.01	0.62	0.937
	0.062	56.93	56.93	0.37	0.062	59.84	59.84	0.37	0.062	0.062	56.93	56.93	0.37	0.062	59.84	59.84	0.37	0.062	0.062	56.93	56.93	0.37	0.062	59.84	59.84	0.37	0.062	59.84	
	0.062	25.49	0.07	0.328	25.49	25.49	0.07	0.328	25.49	0.062	25.49	0.062	0.328	25.49	0.062	25.49	0.062	0.328	25.49	0.062	25.49	0.062	25.49	0.062	0.328	25.49	0.062	25.49	0.062
03	0.875	44.11	44.11	0.125	0.875	50.17	50.17	0.125	0.875	44.11	44.11	0.125	0.875	50.17	50.17	0.125	0.875	44.11	44.11	0.125	0.875	50.17	50.17	0.125	0.875	44.11	44.11	0.125	0.875
	0.125	48.48	0.125	0.125	0.125	56.82	50.17	0.125	0.125	0.125	48.48	0.125	0.125	56.82	50.17	0.125	0.125	0.125	48.48	0.125	0.125	56.82	50.17	0.125	0.125	48.48	0.125	0.125	0.125
	0.125	25.09	0.07	0.325	25.09	25.09	0.07	0.325	25.09	0.125	25.09	0.125	0.325	25.09	0.125	25.09	0.125	0.325	25.09	0.125	25.09	0.125	25.09	0.125	0.325	25.09	0.125	25.09	0.125
04	0.812	46.31	46.31	0.187	0.812	51.26	51.26	0.187	0.812	46.31	46.31	0.187	0.812	51.26	51.26	0.187	0.812	46.31	46.31	0.187	0.812	51.26	51.26	0.187	0.812	46.31	46.31	0.187	0.812
	0.187	50.66	0.187	0.187	0.187	57.35	51.26	0.187	0.187	0.187	50.66	0.187	0.187	57.35	51.26	0.187	0.187	0.187	50.66	0.187	0.187	57.35	51.26	0.187	0.187	50.66	0.187	0.187	0.187
	0.187	25.07	0.07	0.377	25.07	25.07	0.07	0.377	25.07	0.187	25.07	0.187	0.377	25.07	0.187	25.07	0.187	0.377	25.07	0.187	25.07	0.187	25.07	0.187	0.377	25.07	0.187	25.07	0.187
05	0.75	48.31	48.31	0.25	0.75	52.35	52.35	0.25	0.75	48.31	48.31	0.25	0.75	52.35	52.35	0.25	0.75	48.31	48.31	0.25	0.75	52.35	52.35	0.25	0.75	48.31	48.31	0.25	0.75
	0.25	52.51	52.51	0.25	0.25	58.48	52.35	0.25	0.25	0.25	52.51	0.25	0.25	58.48	52.35	0.25	0.25	0.25	52.51	0.25	0.25	58.48	52.35	0.25	0.25	52.51	52.51	0.25	0.25
	0.25	32.53	29.37	0.5	0.25	37.88	34.19	0.5	0.25	0.25	32.53	0.25	0.25	37.88	34.19	0.5	0.25	0.25	32.53	0.25	0.25	37.88	34.19	0.5	0.25	32.53	32.53	0.5	0.25
06	0.687	50.41	50.41	0.312	0.687	53.44	53.44	0.312	0.687	50.41	50.41	0.312	0.687	53.44	53.44	0.312	0.687	50.41	50.41	0.312	0.687	53.44	53.44	0.312	0.687	50.41	50.41	0.312	0.687
	0.312	54.4	0.312	0.312	0.312	58.41	53.44	0.312	0.312	0.312	54.4	0.312	0.312	58.41	53.44	0.312	0.312	0.312	54.4	0.312	0.312	58.41	53.44	0.312	0.312	54.4	54.4	0.312	0.312
	0.312	25.09	0.07	0.426	25.09	25.09	0.07	0.426	25.09	0.312	25.09	0.312	0.426	25.09	0.312	25.09	0.312	0.426	25.09	0.312	25.09	0.312	25.09	0.312	0.426	25.09	0.312	25.09	0.312
07	0.625	52.51	52.51	0.375	0.625	54.53	54.53	0.375	0.625	52.51	52.51	0.375	0.625	54.53	54.53	0.375	0.625	52.51	52.51	0.375	0.625	54.53	54.53	0.375	0.625	52.51	52.51	0.375	0.625
	0.375	56.96	56.96	0.375	0.375	60.84	54.53	0.375	0.375	0.375	56.96	0.375	0.375	60.84	54.53	0.375	0.375	0.375	56.96	0.375	0.375	60.84	54.53	0.375	0.375	56.96	56.96	0.375	0.375
	0.375	25.07	0.07	0.451	25.07	25.07	0.07	0.451	25.07	0.375	25.07	0.375	0.451	25.07	0.375	25.07	0.375	0.451	25.07	0.375	25.07	0.375	25.07	0.375	0.451	25.07	0.375	25.07	0.375
08	0.562	54.61	54.61	0.437	0.562	55.62	55.62	0.437	0.562	54.61	54.61	0.437	0.562	55.62	55.62	0.437	0.562	54.61	54.61	0.437	0.562	55.62	55.62	0.437	0.562	54.61	54.61	0.437	0.562
	0.437	58.39	58.39	0.437	0.437	60.84	55.62	0.437	0.437	0.437	58.39	0.437	0.437	60.84	55.62	0.437	0.437	0.437	58.39	0.437	0.437	60.84	55.62	0.437	0.437	58.39	58.39	0.437	0.437
	0.437	25.07	0.07	0.475	25.07	25.07	0.07	0.475	25.07	0.437	25.07	0.437	0.475	25.07	0.437	25.07	0.437	0.475	25.07	0.437	25.07	0.437	25.07	0.437	0.475	25.07	0.437	25.07	0.437
09	0.5	56.71	56.71	0.5	0.5	56.71	56.71	0.5	0.5	0.5	56.71	0.5	0.5	56.71	56.71	0.5	0.5	0.5	56.71	0.5	0.5	56.71	56.71	0.5	0.5	56.71	56.71	0.5	0.5
	0.5	60.84	60.84	0.5	0.5	60.84	60.84	0.5	0.5	0.5	60.84	0.5	0.5	60.84	60.84	0.5	0.5	0.5	60.84	0.5	0.5	60.84	60.84	0.5	0.5	60.84	60.84	0.5	0.5
	0.5	25.07	0.07	0.5	25.07	25.07	0.07	0.5	25.07	0.5	25.07	0.5	0.5	25.07	0.5	25.07	0.5	0.5	25.07	0.5	25.07	0.5	25.07	0.5	0.5	25.07	0.5	25.07	0.5
10	0.437	54.62	54.62	0.437	0.437	54.62	54.62	0.437	0.437	0.437	54.62	0.437	0.437	54.62	54.62	0.437	0.437	0.437	54.62	0.437	0.437	54.62	54.62	0.437	0.437	54.62	54.62	0.437	0.437
	0.562	58.39	58.39	0.562	0.562	58.39	58.39	0.562	0.562	0.562	58.39	0.562	0.562	58.39	58.39	0.562	0.562	0.562	58.39	0.562	0.562	58.39	58.39	0.562	0.562	58.39	58.39	0.562	0.562
	0.562	25.07	0.07	0.5	25.07	25.07	0.07	0.5	25.07	0.562	25.07	0.562	0.5	25.07	0.562	25.07	0.562	0.5	25.07	0.562	25.07	0.562	25.07	0.562	0.5	25.07	0.562	25.07	0.562
11	0.312	52.94	52.94	0.312	0.312	52.94	52.94	0.312	0.312	0.312	52.94	0.312	0.312	52.94	52.94	0.312	0.312	0.312	52.94	0.312	0.312	52.94	52.94	0.312	0.312	52.94	52.94	0.312	0.312
	0.625	56.96	56.96	0.625	0.625	56.96	56.96	0.625	0.625	0.625	56.96	0.625	0.625	56.96	56.96	0.625	0.625	0.625	56.96	0.625	0.625	56.96	56.96	0.625	0.625	56.96	56.96	0.625	0.625
	0.625	25.07	0.07	0.571	25.07	25.07	0.07	0.571	25.07	0.312	25.07	0.312	0.571	25.07	0.312	25.07	0.312	0.571	25.07	0.312	25.07	0.312	25.07	0.312	0.571	25.07	0.312	25.07	0.312
12	0.312	51.05	51.05	0.312	0.312	51.05	51.05	0.312	0.312	0.312	51.05	0.312	0.312	51.05	51.05	0.312	0.312	0.312	51.05	0.312	0.312	51.05	51.05	0.312	0.312	51.05	51.05	0.312	0.312
	0.687	58.39	58.39	0.687	0.687	58.39	58.39	0.687	0.687	0.687	58.39	0.687	0.687	58.39	58.39	0.687	0.687	0.687	58.39	0.687	0.687	58.39	58.39	0.687	0.687	58.39	58.39	0.687	0.687
	0.687	25.07	0.07	0.602	25.07	25.07	0.07	0.602	25.07	0.312	25.07	0.312	0.602	25.07	0.312	25.07	0.312	0.602	25.07	0.312	25.07	0.312	25.07	0.312	0.602	25.07	0.312	25.07	0.312
13	0.25	49.17	49.17	0.25	0.25	49.17	49.17	0.25	0.25	0.25	49.17	0.25	0.25	49.17	49.17	0.25	0.25	0.25	49.17	0.25	0.25	49.17	49.17	0.25	0.25	49.17	49.17	0.25	0.25
	0.75	60.84	60.84	0.75	0.75	60.84	60.84	0.75	0.75	0.75	60.84	0.75	0.75	60.84	60.84	0.75	0.75	0.75	60.84	0.75	0.75	60.84	60.84	0.75	0.75	60.84	60.84	0.75	0.75
	0.75	25.07	0.07	0.602	25.07	25.07	0.07	0.602	25.07	0.25	25.07	0.25	0.602	25.07	0.25	25.07	0.25	0.602	25.07	0.25	25.07	0.25	25.07	0.25	0.602	25.07	0.25	25.07	0.25
14	0.187	47.28	47.28	0.187	0.187	47.28	47.28	0.187	0.187	0.187	47.28	0.187	0.187	47.28	47.28	0.187	0.187	0.187	47.28	0.187	0.187	47.28	47.28	0.187	0.187	47.28	47.28	0.187	0.187
	0.812	56.96	56.96	0.812	0.812	56.96	56.96	0.812	0.812	0.812	56.96	0.812	0.812	56.96	56.96	0.812	0.812	0.812	56.96	0.812	0.812	56.96	56.96	0.812	0.812	56.96	56.96		

BAM-Prüfvorlage Dg49, Farbtransformationsdaten, Seite 1/2.

17stufige Farbreihe; Geräteausgabesimulation: $c^* = c^*$

input: *rab* (->*olv**) *setrabcolor*

output: *no change compared to input*