

# Farbmétrische Transformation $i = 3$

$c_i^* = c_3^* = a \cdot c^{*b}$  mit  $a = 1,00$ ;  $b = 2,00$

$rgb \rightarrow olv^*$

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	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75
0.75	0.75	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
0.75	0.75	0.5	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
0.75	0.75	0.5	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
0.5	0.5	0.75	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
0.5	0.5	0.25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.5	0.5	0.25	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75
0.25	0.25	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.25	0.25	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

$olv^* \rightarrow olv^*_3$

1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
1.0	0.938	0.938	0.938	0.938	0.938	0.938	0.938	0.938	0.938
1.0	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75
0.75	0.75	1.0	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75
0.75	0.688	0.688	0.688	0.688	0.688	0.688	0.688	0.688	0.688
0.75	0.625	0.625	0.625	0.625	0.625	0.625	0.625	0.625	0.625
0.5	0.625	0.625	0.625	0.625	0.625	0.625	0.625	0.625	0.625
0.5	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375
0.5	0.313	0.313	0.313	0.313	0.313	0.313	0.313	0.313	0.313
0.25	0.313	0.313	0.313	0.313	0.313	0.313	0.313	0.313	0.313
0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
0.25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.25	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063
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

$r00y_d$

# Farbmétrische Transformation $i = 3$

$c_i^* = c_3^* = a \cdot c^{*b}$  mit  $a = 1,00$ ;  $b = 2,00$

$rgb \rightarrow olv^*$

1.0				
1.0				
1.0	1.0			
0.75	0.813	1.0		
0.75	0.75	0.75	1.0	
0.75	0.625			
0.75	0.75	0.5	1.0	
0.75	0.563		0.438	
0.5	0.5	0.75	0.25	1.0
0.5	0.375		0.25	
0.5	0.5	0.25	0.75	0.0
0.25	0.313		0.188	
0.25	0.25	0.5	0.0	
0.25	0.125			
0.25	0.25	0.0		
0.063				
0.0	0.0			
0.0				
0.0				

$olv^* \rightarrow olv^*_3$

1.0				
1.0				
1.0	1.0			
0.75	0.953			
0.75	0.938	1.0		
0.75	0.812			
0.75	0.688	0.75	1.0	
0.75	0.641			
0.5	0.625	0.625	0.438	1.0
0.5	0.437		0.25	
0.5	0.375	0.375	0.563	0.0
0.25	0.328		0.141	
0.25	0.313	0.25	0.0	
0.25	0.062			
0.25	0.063	0.0		
0.016				
0.0	0.0			
0.0				
0.0				

$r25yd$

## Farbmétrische Transformation $i = 3$

$c_i^* = c_3^* = a \cdot c^{*b}$  mit  $a = 1,00$ ;  $b = 2,00$

$rgb \rightarrow olv^*$	
1.0	
1.0	1.0
1.0	0.875
0.75	0.75 1.0
0.75	0.75 0.75
0.75	0.75 0.5
0.75	0.625 1.0
0.5	0.5 0.75 0.25 1.0
0.5	0.5 0.5 0.5
0.5	0.5 0.25 0.75 0.0
0.375	0.375
0.25	0.25 0.5 0.0
0.25	0.25 0.25
0.25	0.25 0.0
0.125	
0.0	0.0
0.0	
0.0	

r50yds

# Farbmétrische Transformation $i = 3$

$c_i^* = c_3^* = a \cdot c^{*b}$  mit  $a = 1,00$ ;  $b = 2,00$

$rgb \rightarrow olv^*$

1.0	1.0	1.0
1.0	1.0	1.0
1.0	0.938	0.75
0.75	0.75	1.0
0.75	0.875	0.875
0.75	0.75	0.5
0.75	0.688	0.813
0.5	0.5	0.75
0.5	0.625	0.25
0.5	0.5	0.75
0.5	0.438	0.0
0.25	0.25	0.5
0.25	0.375	0.0
0.25	0.25	0.0
0.0	0.188	0.0
0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0

$olv^* \rightarrow olv^*_3$

1.0	1.0	1.0
1.0	0.984	0.938
0.75	0.75	0.937
0.75	0.688	0.75
0.75	0.672	1.0
0.5	0.5	0.625
0.5	0.625	0.438
0.5	0.562	1.0
0.5	0.375	0.563
0.5	0.359	0.0
0.25	0.25	0.313
0.25	0.25	0.187
0.25	0.25	0.063
0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0

r75yd

# Farbmétrische Transformation $i = 3$

$c_i^* = c_3^* = a \cdot c^{*b}$  mit  $a = 1,00$ ;  $b = 2,00$

$rgb \rightarrow olv^*$

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
0.75	0.75	1.0	1.0	1.0	1.0	0.75	0.938	1.0	1.0
0.75	0.75	1.0	1.0	1.0	1.0	0.75	0.687	0.75	1.0
0.75	0.75	0.5	1.0	1.0	1.0	0.75	0.688	1.0	1.0
0.5	0.5	0.75	0.25	1.0	1.0	0.5	0.625	0.625	0.438
0.5	0.5	0.75	1.0	1.0	1.0	0.5	0.625	0.625	1.0
0.5	0.5	0.25	0.75	0.0	0.0	0.5	0.375	0.375	0.562
0.25	0.25	0.5	0.0	0.0	0.0	0.25	0.313	0.25	0.0
0.25	0.25	0.5	0.0	0.0	0.0	0.25	0.25	0.25	0.0
0.25	0.25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.25	0.062	0.0	0.0
0.0	0.0	0.25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.063	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

$olv^* \rightarrow olv^*_3$

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
0.75	0.75	1.0	1.0	1.0	1.0	0.75	0.938	1.0	1.0
0.75	0.75	1.0	1.0	1.0	1.0	0.75	0.687	0.75	1.0
0.75	0.75	0.5	1.0	1.0	1.0	0.75	0.688	1.0	1.0
0.5	0.5	0.75	0.25	1.0	1.0	0.5	0.625	0.625	0.438
0.5	0.5	0.75	1.0	1.0	1.0	0.5	0.625	0.625	1.0
0.5	0.5	0.25	0.75	0.0	0.0	0.5	0.375	0.375	0.562
0.25	0.25	0.5	0.0	0.0	0.0	0.25	0.313	0.25	0.0
0.25	0.25	0.5	0.0	0.0	0.0	0.25	0.25	0.25	0.0
0.25	0.25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.25	0.062	0.0	0.0
0.0	0.0	0.25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.063	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

$y00gd$

# Farbmétrische Transformation $i = 3$

$c_i^* = c_3^* = a \cdot c^{*b}$  mit  $a = 1,00$ ;  $b = 2,00$

$rgb \rightarrow olv^*$

1.0	0.938	0.875	0.813	0.75	0.688	0.625	0.563	0.5	0.438	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.0	0.0	0.0
1.0	1.0	1.0	0.5	1.0	0.75	0.5	0.25	0.5	0.438	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.0	0.0	0.0
1.0	0.938	0.875	0.813	0.75	0.688	0.625	0.563	0.5	0.438	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.0	0.0	0.0
0.75	0.75	0.75	0.5	1.0	0.75	0.625	0.563	0.5	0.438	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.0	0.0	0.0
0.75	0.75	0.75	0.5	1.0	0.75	0.625	0.563	0.5	0.438	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.0	0.0	0.0
0.75	0.75	0.75	0.5	1.0	0.75	0.625	0.563	0.5	0.438	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.0	0.0	0.0
0.5	0.5	0.5	0.25	1.0	0.5	0.375	0.375	0.5	0.438	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.0	0.0	0.0
0.5	0.5	0.5	0.25	1.0	0.5	0.375	0.375	0.5	0.438	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.0	0.0	0.0
0.5	0.5	0.5	0.25	1.0	0.5	0.375	0.375	0.5	0.438	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.0	0.0	0.0
0.25	0.25	0.25	0.0	0.0	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.0	0.0	0.0
0.25	0.25	0.25	0.0	0.0	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.0	0.0	0.0
0.25	0.25	0.25	0.0	0.0	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	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	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

$olv^* \rightarrow olv^*_3$

1.0	0.984	1.0	0.937	1.0	0.859	1.0	0.75	0.688	1.0	0.625	0.562	0.438	0.75	1.0	0.625	0.563	0.422	0.0
1.0	0.984	1.0	0.937	1.0	0.859	1.0	0.75	0.688	1.0	0.625	0.562	0.438	0.75	1.0	0.625	0.563	0.422	0.0
1.0	0.984	1.0	0.937	1.0	0.859	1.0	0.75	0.688	1.0	0.625	0.562	0.438	0.75	1.0	0.625	0.563	0.422	0.0
0.75	0.938	0.937	0.937	1.0	0.859	0.859	0.859	0.75	0.688	0.688	0.688	0.688	0.688	1.0	0.625	0.563	0.422	0.0
0.75	0.938	0.937	0.937	1.0	0.859	0.859	0.859	0.75	0.688	0.688	0.688	0.688	0.688	1.0	0.625	0.563	0.422	0.0
0.75	0.938	0.937	0.937	1.0	0.859	0.859	0.859	0.75	0.688	0.688	0.688	0.688	0.688	1.0	0.625	0.563	0.422	0.0
0.75	0.938	0.937	0.937	1.0	0.859	0.859	0.859	0.75	0.688	0.688	0.688	0.688	0.688	1.0	0.625	0.563	0.422	0.0
0.5	0.625	0.562	0.438	0.75	0.688	0.625	0.563	0.5	0.359	0.375	0.375	0.375	0.375	0.5	0.625	0.563	0.422	0.0
0.5	0.625	0.562	0.438	0.75	0.688	0.625	0.563	0.5	0.359	0.375	0.375	0.375	0.375	0.5	0.625	0.563	0.422	0.0
0.5	0.625	0.562	0.438	0.75	0.688	0.625	0.563	0.5	0.359	0.375	0.375	0.375	0.375	0.5	0.625	0.563	0.422	0.0
0.25	0.313	0.187	0.0	0.25	0.375	0.313	0.187	0.25	0.313	0.313	0.187	0.187	0.187	0.25	0.313	0.187	0.0	0.0
0.25	0.313	0.187	0.0	0.25	0.375	0.313	0.187	0.25	0.313	0.313	0.187	0.187	0.187	0.25	0.313	0.187	0.0	0.0
0.25	0.313	0.187	0.0	0.25	0.375	0.313	0.187	0.25	0.313	0.313	0.187	0.187	0.187	0.25	0.313	0.187	0.0	0.0
0.25	0.313	0.187	0.0	0.25	0.375	0.313	0.187	0.25	0.313	0.313	0.187	0.187	0.187	0.25	0.313	0.187	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	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

$y25gd$

# Farbmétrische Transformation $i = 3$

$c_i^* = c_3^* = a \cdot c^{*b}$  mit  $a = 1,00$ ;  $b = 2,00$

$rgb \rightarrow olv^*$

1.0	1.0	1.0	0.875
1.0	1.0	1.0	0.75
1.0	1.0	1.0	0.625
0.75	0.75	0.75	0.5
0.75	0.75	1.0	0.625
0.75	0.75	1.0	0.5
0.5	0.5	0.5	0.25
0.5	0.5	0.75	0.25
0.5	0.375	0.375	0.375
0.25	0.25	0.25	0.25
0.25	0.25	0.5	0.25
0.25	0.125	0.125	0.0
0.0	0.0	0.25	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0

$olv^* \rightarrow olv^*_3$

1.0	1.0	0.969
1.0	1.0	0.938
0.75	0.75	0.875
0.75	0.75	1.0
0.75	0.75	0.75
0.5	0.5	0.719
0.5	0.688	1.0
0.5	0.625	0.5
0.5	0.625	0.438
0.5	0.625	1.0
0.5	0.344	0.281
0.25	0.375	0.0
0.25	0.313	0.125
0.25	0.25	0.25
0.25	0.031	0.0
0.0	0.063	0.0
0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0

$y50gd$

# Farbmétrische Transformation $i = 3$

$c_i^* = c_3^* = a \cdot c^{*b}$  mit  $a = 1,00$ ;  $b = 2,00$

$rgb \rightarrow olv^*$

1.0	0.813
1.0	1.0
1.0	0.563
0.75	0.75
0.75	1.0
0.75	0.5
0.75	0.75
0.5	0.5
0.5	0.75
0.5	0.313
0.25	0.25
0.25	0.125
0.25	0.5
0.25	0.063
0.0	0.25
0.0	0.0
0.0	0.0

$olv^* \rightarrow olv^*_3$

1.0	0.953
1.0	1.0
0.75	0.938
0.75	1.0
0.75	0.641
0.75	0.688
0.5	0.437
0.5	0.625
0.5	0.328
0.25	0.438
0.25	0.625
0.25	0.375
0.25	0.313
0.25	0.062
0.25	0.25
0.25	0.016
0.0	0.0
0.0	0.0
0.0	0.0

$y75gd$

# Farbmétrische Transformation $i = 3$

$c_i^* = c_3^* = a \cdot c^{*b}$  mit  $a = 1,00$ ;  $b = 2,00$

$rgb \rightarrow olv^*$

1.0	0.75	0.5	0.25	0.0
1.0	1.0	1.0	1.0	0.0
1.0	0.75	0.5	0.25	0.0
0.75	0.75	0.5	0.25	0.0
0.75	1.0	1.0	1.0	0.0
0.75	0.5	0.5	0.25	0.0
0.75	0.75	1.0	1.0	0.0
0.5	0.5	0.25	0.25	0.0
0.5	0.75	0.75	1.0	0.0
0.5	0.25	0.25	0.0	0.0
0.5	0.5	0.75	0.75	0.0
0.25	0.25	0.0	0.0	0.0
0.25	0.5	0.5	0.25	0.0
0.25	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.25	0.25	0.063	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

$olv^* \rightarrow olv^*_3$

1.0	0.938	0.75	0.438	0.0
1.0	1.0	1.0	1.0	0.0
0.75	0.938	0.75	0.438	0.0
0.75	1.0	1.0	1.0	0.0
0.75	0.625	0.75	0.438	0.0
0.75	0.688	1.0	1.0	0.0
0.5	0.625	0.375	0.438	0.0
0.5	0.625	0.375	0.438	1.0
0.5	0.313	0.375	0.0	0.0
0.5	0.375	0.563	0.563	1.0
0.25	0.313	0.0	0.0	0.0
0.25	0.25	0.25	0.25	0.0
0.25	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.063	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

$g00c=g00b_0$

# Farbmétrische Transformation $i = 3$

$$c_i^* = c_3^* = a \cdot c^{*b} \text{ mit } a = 1,00; b = 2,00$$

$rgb \rightarrow olv^*$

1.0			
1.0			
1.0	0.75		
0.75	1.0		
0.75	0.875	0.5	
0.75	1.0		
0.75	0.5	0.75	0.25
0.75	0.75		1.0
0.5	0.625	0.25	0.625
0.5	0.625	0.0	0.0
0.5	0.75		1.0
0.5	0.25	0.5	0.0
0.5	0.5		0.5
0.25	0.375	0.0	0.375
0.25	0.5		
0.25	0.0	0.25	
0.0	0.25		
0.0	0.125		
0.0			
0.0			

$olv^* \rightarrow olv^*_3$

1.0			
1.0			
1.0	0.938		
0.75	1.0		
0.75	0.969	0.75	
0.75	1.0		
0.75	0.625	0.875	0.438
0.75	0.688		1.0
0.5	0.656	0.375	0.719
0.5	0.625		0.0
0.5	0.313	0.5	0.0
0.5	0.375		0.563
0.25	0.344	0.0	0.281
0.25	0.25		
0.25	0.0	0.125	
0.0	0.063		
0.0	0.031		
0.0			

$g50c=g25b_0$

## **Farbmetrische Transformation $i = 3$**

$c_i^* = c_3^* = a \cdot c^{*b}$  mit  $a = 1,00$ ;  $b = 2,00$

	<i>r</i>	<i>g</i>	<i>b</i>	<i>o</i>	<i>l</i>	<i>v</i>
<i>r</i>	1.0	1.0	1.0	0.75	1.0	0.75
<i>g</i>	0.75	1.0	1.0	1.0	0.5	0.25
<i>b</i>	0.75	0.75	0.5	0.25	0.75	0.25
<i>o</i>	0.5	0.75	0.5	0.25	1.0	1.0
<i>l</i>	0.5	0.75	0.25	0.75	0.0	1.0
<i>v</i>	0.5	0.25	0.5	0.75	0.75	1.0

		olv* → olv* <sub>3</sub>		
		olv*	olv*	olv*
olv*	olv*	olv*	olv*	olv*
1.0				
1.0		0.938		
1.0		1.0		
0.75	1.0	0.75		
0.75		1.0		
0.75	0.625	1.0	0.438	
0.75	0.687		1.0	
0.5	0.688	0.375	1.0	0.0
0.5		0.625		1.0
0.5	0.313	0.625	0.0	1.0
	0.375		0.562	
0.25	0.375	0.0	0.563	
0.25		0.25		
0.25	0.0	0.25		
	0.062			
0.0	0.063			
0.0				
0.0				

*c00b=g50b*

# Farbmétrische Transformation $i = 3$

$c_i^* = c_3^* = a \cdot c^{*b}$  mit  $a = 1,00$ ;  $b = 2,00$

$rgb \rightarrow olv^*$

1.0				
1.0				
1.0	0.75			
	0.875			
0.75	1.0	0.5		
0.75		0.75		
0.75	0.5	1.0	0.25	
	0.625		0.625	
0.5	0.75	0.25	1.0	0.0
0.5		0.5		0.5
0.5	0.25	0.75	0.0	1.0
	0.375		0.375	
0.25	0.5	0.0	0.75	
0.25		0.25		
0.25	0.0	0.5		
	0.125			
0.0	0.25			
0.0				
0.0				

$olv^* \rightarrow olv^*_3$

1.0				
1.0				
1.0	0.938			
	0.969			
0.75	1.0	0.75		
0.75		0.875		
0.75	0.625	1.0	0.438	
	0.656		0.719	
0.5	0.688	0.375	1.0	0.0
0.5		0.5		0.5
0.5	0.313	0.625	0.0	1.0
	0.344		0.281	
0.25	0.375	0.0	0.563	
0.25		0.125		
0.25	0.0	0.25		
	0.031			
0.0	0.063			
0.0				
0.0				

$c50b=g75b_0$



# Farbmetrische Transformation $i = 3$

$c_i^* = c_3^* = a \cdot c^{*b}$  mit  $a = 1,00$ ;  $b = 2,00$

		$rgb \rightarrow olv^*$			
		0.875	0.75	0.625	0.375
1.0	0.875	0.75	0.625	0.375	0.0
1.0	0.75	1.0	0.5	0.25	0.0
1.0	0.625	1.0	0.5	0.25	0.0
0.75	0.75	0.5	1.0	0.5	0.0
0.75	0.5	0.25	0.25	0.0	0.0
0.75	0.375	0.75	0.375	0.375	1.0
0.5	0.75	0.5	1.0	0.5	0.0
0.5	0.5	0.25	0.0	0.0	0.0
0.5	0.375	0.75	0.375	0.375	1.0
0.25	0.5	0.25	0.75	0.0	0.0
0.25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.25	0.125	0.5	0.0	0.0	0.0
0.0	0.25	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

		$olv^* \rightarrow olv^* 3$		
1.0	1.0	0.969	0.938	0.875
1.0	0.75	1.0	0.75	0.719
0.75	0.75	0.656	1.0	0.438
0.75	0.5	0.625	0.5	0.5
0.5	0.5	0.688	1.0	0.0
0.5	0.5	0.375	0.375	0.0
0.5	0.25	0.344	0.625	0.281
0.25	0.25	0.313	0.125	1.0
0.25	0.25	0.375	0.0	0.563
0.25	0.25	0.031	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.25	0.0
0.0	0.0	0.063	0.0	0.0

*b50m=b25r*

# Farbmétrische Transformation $i = 3$

$c_i^* = c_3^* = a \cdot c^{*b}$  mit  $a = 1,00$ ;  $b = 2,00$

$rgb \rightarrow olv^*$

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
0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75
0.75	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
0.75	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75
0.75	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
0.5	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75
0.5	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
0.5	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75
0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
0.25	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
0.25	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
0.25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
0.25	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
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

$olv^* \rightarrow olv^*_3$

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
0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75
0.75	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75
0.75	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
0.75	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
0.75	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	0.688	0.688	0.688	0.688	0.688	0.688	0.688	0.688
0.5	0.625	0.625	0.625	0.625	0.625	0.625	0.625	0.625
0.5	0.438	0.438	0.438	0.438	0.438	0.438	0.438	0.438
0.5	0.625	0.625	0.625	0.625	0.625	0.625	0.625	0.625
0.5	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
0.5	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375
0.5	0.625	0.625	0.625	0.625	0.625	0.625	0.625	0.625
0.5	0.563	0.563	0.563	0.563	0.563	0.563	0.563	0.563
0.5	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
0.313	0.313	0.313	0.313	0.313	0.313	0.313	0.313	0.313
0.25	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375
0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
0.25	0.562	0.562	0.562	0.562	0.562	0.562	0.562	0.562
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062
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

$m00r=b50r$

# Farbmetrische Transformation $i = 3$

$c_i^* = c_3^* = a \cdot c^{*b}$  mit  $a = 1,00$ ;  $b = 2,00$

$m50r$	$b75r$	$olv^* \rightarrow olv^* 3$
1.0	1.0	1.0
1.0	1.0	1.0
1.0	1.0	1.0
0.75	0.938	1.0
0.75	0.969	1.0
0.75	0.75	0.75
0.75	0.688	0.875
0.75	0.625	0.438
0.5	0.656	0.625
0.5	0.375	0.719
0.5	0.375	0.0
0.5	0.313	0.563
0.25	0.313	0.5
0.25	0.344	0.0
0.25	0.25	0.281
0.25	0.0	0.0
0.25	0.063	0.125
0.0	0.0	0.0
0.0	0.031	0.0

*m50r=b75r*