

# Colorimetric transformation $i = 5$

$c_i^* = c_5^* = a \cdot c^{*b}$  with  $a = 0,50$ ;  $b = 1,00$

$rgb \rightarrow olv^*$

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

$olv^* \rightarrow olv^*_5$

1.0	1.0	0.938
1.0	0.813	0.875
0.75	0.813	0.625
0.75	0.688	0.813
0.75	0.563	0.438
0.5	0.563	0.625
0.5	0.375	0.75
0.5	0.438	0.438
0.5	0.375	0.563
0.25	0.313	0.188
0.25	0.313	0.375
0.25	0.125	0.188
0.25	0.188	0.125
0.0	0.063	0.063
0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0

$r00yd$

# Colorimetric transformation $i = 5$

$c_i^* = c_5^* = a \cdot c^{*b}$  with  $a = 0,50$ ;  $b = 1,00$

$rgb \rightarrow olv^*$

1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
1.0	1.0	0.813	0.75	0.75
1.0	0.813	1.0	0.75	0.75
0.75	0.75	1.0	0.75	0.75
0.75	0.625	0.75	0.625	0.688
0.75	0.5	0.5	0.5	0.594
0.563	0.438	0.438	0.438	0.563
0.5	0.75	0.25	0.25	0.563
0.5	0.375	0.25	0.25	0.437
0.5	0.25	0.75	0.0	0.438
0.313	0.188	0.188	0.188	0.375
0.25	0.25	0.5	0.0	0.313
0.25	0.125	0.125	0.125	0.375
0.25	0.0	0.0	0.0	0.188
0.063	0.0	0.0	0.0	0.188
0.0	0.0	0.0	0.0	0.094
0.0	0.0	0.0	0.0	0.063
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

$olv^* \rightarrow olv^*_5$

1.0	1.0	0.938	0.844	0.875
1.0	0.813	0.813	0.625	0.687
0.75	0.75	0.75	0.688	0.813
0.75	0.625	0.625	0.625	0.531
0.75	0.594	0.594	0.563	0.75
0.5	0.563	0.563	0.438	0.438
0.5	0.437	0.437	0.375	0.375
0.5	0.438	0.438	0.375	0.563
0.5	0.344	0.344	0.313	0.281
0.25	0.313	0.313	0.375	0.188
0.25	0.25	0.25	0.187	0.125
0.25	0.188	0.188	0.125	0.094
0.0	0.0	0.0	0.0	0.063
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

$r25yd$

# Colorimetric transformation $i = 5$

$c_i^* = c_5^* = a \cdot c^{*b}$  with  $a = 0,50$ ;  $b = 1,00$

$rgb \rightarrow olv^*$

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

$olv^* \rightarrow olv^*_5$

1.0								
1.0	0.938							
1.0	0.875							
0.75	0.813	0.875						
0.75	0.75	0.75						
0.75	0.688	0.625	0.813					
0.75	0.625	0.625	0.625	0.625				
0.5	0.563	0.625	0.438	0.75				
0.5	0.5	0.5	0.5	0.5				
0.5	0.438	0.375	0.563	0.25				
0.25	0.375	0.375	0.375	0.375				
0.25	0.313	0.375	0.188	0.188				
0.25	0.25	0.25	0.25	0.25				
0.25	0.188	0.125	0.125	0.125				
0.0	0.0	0.063	0.0	0.0				
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
0.0								

$r50yd$

# Colorimetric transformation $i = 5$

$c_i^* = c_5^* = a \cdot c^{*b}$  with  $a = 0,50$ ;  $b = 1,00$

$rgb \rightarrow olv^*$

1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
1.0	0.938	0.938	0.938	0.938
0.75	0.75	1.0	0.75	0.75
0.75	0.75	0.875	0.75	0.813
0.75	0.75	0.5	1.0	0.875
0.75	0.688	0.813	0.75	0.812
0.5	0.5	0.75	0.25	0.688
0.5	0.5	0.625	0.25	0.625
0.5	0.5	0.25	0.75	0.813
0.5	0.438	0.563	0.0	0.656
0.25	0.25	0.5	0.0	0.719
0.25	0.25	0.375	0.0	0.438
0.25	0.25	0.0	0.75	0.438
0.0	0.0	0.188	0.0	0.625
0.0	0.0	0.0	0.25	0.469
0.0	0.0	0.0	0.25	0.406

$olv^* \rightarrow olv^*_5$

1.0	1.0	0.938	0.906	0.938
1.0	1.0	0.938	0.906	0.906
0.75	0.75	0.813	0.875	0.813
0.75	0.75	0.812	0.812	0.812
0.75	0.75	0.688	0.625	0.688
0.75	0.75	0.625	0.625	0.625
0.75	0.656	0.625	0.719	0.625
0.5	0.5	0.563	0.438	0.563
0.5	0.5	0.562	0.562	0.562
0.5	0.5	0.438	0.375	0.438
0.5	0.438	0.375	0.375	0.375
0.25	0.25	0.313	0.375	0.313
0.25	0.25	0.312	0.312	0.312
0.25	0.25	0.188	0.125	0.188
0.0	0.0	0.156	0.125	0.156
0.0	0.0	0.063	0.063	0.063
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

$r75yd$

# Colorimetric transformation $i = 5$

$c_i^* = c_5^* = a \cdot c^{*b}$  with  $a = 0,50$ ;  $b = 1,00$

$rgb \rightarrow olv^*$

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

$olv^* \rightarrow olv^*_5$

1.0	1.0	0.937	0.938	0.875
1.0	1.0	0.813	0.875	0.625
0.75	0.75	0.687	0.688	0.438
0.75	0.75	0.563	0.625	0.25
0.75	0.75	0.437	0.438	0.563
0.5	0.5	0.375	0.375	0.188
0.5	0.5	0.313	0.375	0.125
0.5	0.5	0.25	0.25	0.063
0.25	0.25	0.187	0.188	0.0
0.25	0.25	0.125	0.0	0.0

$y00gd$

# Colorimetric transformation $i = 5$

$c_i^* = c_5^* = a \cdot c^{*b}$  with  $a = 0,50$ ;  $b = 1,00$

$rgb \rightarrow olv^*$

1.0	
1.0	
1.0	0.938
	1.0
0.75	0.75
0.75	0.75
0.75	1.0
0.75	0.688
0.75	0.5
0.75	0.875
0.5	0.5
0.5	0.5
0.5	0.438
0.5	0.5
0.25	0.25
0.25	0.25
0.25	0.188
0.25	0.25
0.0	0.0
0.0	
0.0	

$olv^* \rightarrow olv^*_5$

1.0	
1.0	
1.0	0.906
	0.938
0.75	0.75
0.75	0.75
0.75	0.875
0.75	0.656
0.75	0.625
0.75	0.812
0.5	0.5
0.5	0.563
0.5	0.562
0.5	0.438
0.5	0.438
0.25	0.25
0.25	0.313
0.25	0.312
0.25	0.188
0.25	0.375
0.25	0.125
0.0	0.0
0.0	0.188
0.0	0.063
0.0	0.0

$y25gd$

# Colorimetric transformation $i = 5$

$c_i^* = c_5^* = a \cdot c^{*b}$  with  $a = 0,50$ ;  $b = 1,00$

$rgb \rightarrow olv^*$

1.0	0.875	0.75	0.625	0.5	0.25	0.375	0.25	0.5	0.75	0.25	0.0
1.0	1.0	0.75	0.5	0.25	0.0	0.375	0.25	0.5	0.75	0.25	0.0
1.0	0.875	1.0	0.625	0.5	0.25	0.375	0.25	0.5	0.75	0.25	0.0
0.75	0.75	0.75	0.625	0.5	0.25	0.375	0.25	0.5	0.75	0.25	0.0
0.75	1.0	0.75	0.5	0.25	0.0	0.375	0.25	0.5	0.75	0.25	0.0
0.75	0.625	0.5	0.375	0.25	0.0	0.375	0.25	0.5	0.75	0.25	0.0
0.75	0.75	1.0	0.625	0.5	0.25	0.375	0.25	0.5	0.75	0.25	0.0
0.5	0.5	0.5	0.375	0.25	0.0	0.375	0.25	0.5	0.75	0.25	0.0
0.5	0.75	0.75	0.625	0.5	0.25	0.375	0.25	0.5	0.75	0.25	0.0
0.5	0.375	0.25	0.375	0.25	0.0	0.375	0.25	0.5	0.75	0.25	0.0
0.25	0.5	0.75	0.625	0.5	0.25	0.375	0.25	0.5	0.75	0.25	0.0
0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.0	0.375	0.25	0.5	0.75	0.25	0.0
0.25	0.125	0.0	0.125	0.0	0.0	0.125	0.0	0.25	0.25	0.125	0.0
0.0	0.25	0.0	0.25	0.0	0.0	0.25	0.0	0.25	0.0	0.188	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

$olv^* \rightarrow olv^*_5$

1.0	0.875	0.75	0.625	0.5	0.25	0.375	0.25	0.5	0.75	0.25	0.0
1.0	0.938	0.813	0.688	0.563	0.438	0.375	0.313	0.25	0.188	0.125	0.063
1.0	0.875	0.875	0.625	0.625	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375	0.125	0.0
0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.25	0.0
0.75	0.625	0.625	0.625	0.625	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375	0.125	0.0
0.75	0.688	0.813	0.563	0.438	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375	0.125	0.0
0.75	0.625	0.625	0.625	0.625	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375	0.125	0.0
0.75	0.625	0.625	0.625	0.625	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375	0.125	0.0
0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.125	0.0
0.5	0.625	0.625	0.625	0.625	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375	0.125	0.0
0.5	0.438	0.438	0.438	0.438	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.125	0.0
0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.0
0.25	0.375	0.375	0.375	0.375	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.125	0.0
0.25	0.188	0.188	0.188	0.188	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

$y50gd$

# Colorimetric transformation $i = 5$

$c_i^* = c_5^* = a \cdot c^{*b}$  with  $a = 0,50$ ;  $b = 1,00$

$rgb \rightarrow olv^*$

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
0.5	0.5
0.25	0.25
0.25	0.125
0.25	0.5
0.25	0.063
0.25	0.25
0.0	0.0
0.0	0.0
0.0	0.0

$olv^* \rightarrow olv^*_5$

1.0	0.844
1.0	0.938
0.75	0.813
0.75	0.875
0.75	0.594
0.75	0.625
0.5	0.688
0.5	0.437
0.5	0.563
0.5	0.438
0.5	0.344
0.25	0.313
0.25	0.187
0.25	0.438
0.25	0.375
0.25	0.094
0.0	0.188
0.0	0.063
0.0	0.0

$y75gd$

# Colorimetric transformation $i = 5$

$c_i^* = c_5^* = a \cdot c^{*b}$  with  $a = 0,50$ ;  $b = 1,00$

$rgb \rightarrow olv^*$

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	0.5	0.0
0.25	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	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

$olv^* \rightarrow olv^*_5$

1.0	0.813	0.625	0.438	0.25
1.0	0.938	0.875	0.813	0.75
0.75	0.813	0.625	0.438	0.25
0.75	0.75	0.625	0.438	0.25
0.75	0.563	0.625	0.438	0.25
0.75	0.688	0.813	0.813	0.75
0.5	0.563	0.375	0.438	0.25
0.5	0.5	0.625	0.625	0.75
0.5	0.313	0.375	0.188	0.25
0.5	0.438	0.563	0.563	0.75
0.25	0.313	0.125	0.188	0.25
0.25	0.25	0.375	0.375	0.75
0.25	0.25	0.063	0.125	0.25
0.0	0.0	0.188	0.188	0.75
0.0	0.0	0.063	0.063	0.25
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

$g00c=g00b$

# Colorimetric transformation $i = 5$

$c_i^* = c_5^* = a \cdot c^{*b}$  with  $a = 0,50$ ;  $b = 1,00$

$rgb \rightarrow olv^*$

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

$olv^* \rightarrow olv^*_5$

1.0				
1.0	0.813			
1.0	0.938			
0.75	0.875	0.625		
0.75	0.875			
0.75	0.563	0.75	0.438	
0.75	0.688		0.813	
0.5	0.625	0.375	0.625	0.25
0.5	0.625		0.625	0.75
0.5	0.313	0.5	0.188	0.5
0.5	0.438		0.563	
0.25	0.375	0.125	0.375	
0.25	0.375			
0.25	0.063	0.25		
0.0	0.188			
0.0	0.125			
0.0				

$g50c=g25b_0$

# Colorimetric transformation $i = 5$

$c_i^* = c_5^* = a \cdot c^{*b}$  with  $a = 0,50$ ;  $b = 1,00$

$rgb \rightarrow olv^*$

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

$olv^* \rightarrow olv^*_5$

1.0	0.813	0.625	0.438	0.25
1.0	0.937	0.875	0.812	0.75
0.75	0.938	0.875	0.813	0.563
0.75	0.75	0.687	0.625	0.438
0.75	0.75	0.688	0.688	0.375
0.5	0.5	0.5	0.5	0.375
0.5	0.5	0.437	0.437	0.562
0.25	0.25	0.438	0.438	0.125
0.25	0.25	0.25	0.25	0.375
0.25	0.25	0.063	0.063	0.187
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

$c00b=g50b_0$

# Colorimetric transformation $i = 5$

$c_i^* = c_5^* = a \cdot c^{*b}$  with  $a = 0,50$ ;  $b = 1,00$

$rgb \rightarrow olv^*$

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				

$olv^* \rightarrow olv^*_5$

1.0				
1.0				
	0.813			
	0.875			
0.75		0.938	0.625	
0.75			0.75	
0.75		0.563	0.875	0.438
	0.625		0.625	0.625
0.5	0.688	0.375	0.813	0.25
0.5			0.5	0.5
0.5	0.313	0.625	0.188	0.75
	0.375		0.375	0.375
0.25	0.438	0.125	0.563	
0.25			0.25	
0.25	0.063	0.375		
	0.125			
0.0	0.188			
0.0				
0.0				

$c50b=g75b$

# Colorimetric transformation $i = 5$

$c_i^* = c_5^* = a \cdot c^{*b}$  with  $a = 0,50$ ;  $b = 1,00$

$rgb \rightarrow olv^*$

1.0

1.0

1.0

0.75

1.0

0.75

0.75

0.75

0.5

0.75

0.5

0.25

0.25

0.25

0.25

0.0

0.25

0.0

0.0

0.0

$rgb \rightarrow olv^*$

0.75

0.75

0.5

0.5

0.25

1.0

0.25

0.25

0.75

0.0

0.0

0.5

0.0

0.0

0.25

0.0

0.0

0.0

1.0

1.0

0.813

0.813

0.75

0.938

0.625

0.75

0.563

0.875

0.438

0.563

0.438

0.5

0.688

0.375

0.813

0.25

0.5

0.375

0.5

0.5

0.375

0.375

0.5

0.313

0.625

0.188

0.5

0.313

0.188

0.25

0.438

0.125

0.563

0.125

0.25

0.063

0.375

0.0

$olv^* \rightarrow olv^*_5$

0.813

0.813

0.625

0.625

0.438

0.438

0.25

0.813

0.25

0.375

0.25

0.188

0.0

0.188

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

$b00m=b00r$

# Colorimetric transformation $i = 5$

$c_i^* = c_5^* = a \cdot c^{*b}$  with  $a = 0,50$ ;  $b = 1,00$

$rgb \rightarrow olv^*$

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

$olv^* \rightarrow olv^*_5$

1.0	0.875
1.0	0.813
0.75	0.938
0.75	0.625
0.75	0.625
0.75	0.875
0.5	0.563
0.5	0.688
0.5	0.375
0.5	0.375
0.25	0.625
0.25	0.313
0.25	0.438
0.25	0.25
0.25	0.125
0.0	0.063
0.0	0.188
0.0	0.0
0.0	0.0

$b50m=b25r$

# Colorimetric transformation $i = 5$

$c_i^* = c_5^* = a \cdot c^{*b}$  with  $a = 0,50$ ;  $b = 1,00$

$rgb \rightarrow olv^*$

1.0

1.0

1.0

0.75

1.0

0.75

0.75

0.5

0.5

0.5

0.25

0.25

0.25

0.25

0.25

0.0

0.0

0.0

$olv^* \rightarrow olv^*_5$

1.0

1.0

0.938

0.813

0.75

0.937

0.875

0.75

0.688

0.875

0.563

0.438

0.5

0.687

0.625

0.812

0.75

0.5

0.375

0.438

0.625

0.563

0.75

0.313

0.188

0.25

0.437

0.375

0.562

0.25

0.125

0.25

0.188

0.375

0.063

0.0

0.187

0.0

0.0

$m00r=b50r$

# Colorimetric transformation $i = 5$

$c_i^* = c_5^* = a \cdot c^{*b}$  with  $a = 0,50$ ;  $b = 1,00$

$rgb \rightarrow olv^*$

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

$olv^* \rightarrow olv^*_5$

1.0	1.0	0.938
1.0	0.813	0.813
0.75	0.875	0.875
0.75	0.625	0.625
0.75	0.688	0.75
0.75	0.563	0.813
0.5	0.625	0.438
0.5	0.625	0.625
0.5	0.375	0.75
0.5	0.438	0.5
0.5	0.313	0.563
0.25	0.375	0.0
0.25	0.375	0.188
0.25	0.125	0.375
0.25	0.188	0.125
0.0	0.063	0.25
0.0	0.125	0.0
0.0	0.0	0.0

$m50r=b75r$