

## Beräkning av blandning enligt UGR

$\rho$ Tak	60	70	70	50	50	60	70	70	50	50	
$\rho$ Vågg	60	50	30	50	30	60	50	30	50	30	
$\rho$ Golv	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
Rumsstorlek X	Y	Blickriktning tvärs till tvärssekt					Blickriktning längs till tvärssekt				
2H	2H	16.5	18.2	19.5	18.5	19.8	16.5	18.2	19.5	18.5	19.8
2H	3H	17.7	19.5	20.6	19.8	20.9	17.8	19.5	20.7	19.8	20.9
2H	4H	18.1	19.9	21.0	20.2	21.3	18.2	19.9	21.0	20.3	21.3
2H	6H	18.4	20.1	21.1	20.5	21.5	18.5	20.2	21.2	20.6	21.6
2H	8H	18.4	20.2	21.1	20.6	21.5	18.5	20.3	21.2	20.7	21.6
2H	12H	18.4	20.2	21.1	20.6	21.5	18.5	20.3	21.2	20.7	21.6
4H	2H	17.1	18.8	19.9	19.2	20.2	17.1	18.8	19.9	19.2	20.2
4H	3H	18.4	20.2	21.1	20.6	21.5	18.5	20.2	21.2	20.6	21.5
4H	4H	19.0	20.8	21.6	21.2	22.0	19.0	20.8	21.6	21.2	22.0
4H	6H	19.3	21.1	21.8	21.5	22.2	19.3	21.1	21.9	21.6	22.2
4H	8H	19.3	21.2	21.8	21.6	22.2	19.4	21.2	21.9	21.7	22.2
4H	12H	19.3	21.2	21.8	21.7	22.2	19.4	21.3	21.9	21.7	22.2
8H	4H	19.1	21.0	21.6	21.4	22.0	19.2	21.0	21.6	21.5	22.1
8H	6H	19.5	21.4	21.9	21.9	22.4	19.6	21.4	22.0	21.9	22.4
8H	8H	19.6	21.5	22.0	22.0	22.5	19.7	21.6	22.0	22.1	22.5
8H	12H	19.7	21.6	22.0	22.1	22.5	19.7	21.6	22.0	22.2	22.5
12H	4H	19.1	21.0	21.6	21.4	22.0	19.1	21.0	21.6	21.5	22.0
12H	6H	19.5	21.4	21.9	21.9	22.4	19.6	21.5	21.9	22.0	22.4
12H	8H	19.7	21.5	22.0	22.1	22.5	19.7	21.6	22.0	22.1	22.5

Variation av blickriktning för tvärssekt S

S = 1.0H	+0.1 / -0.2	+0.1 / -0.2
S = 1.5H	+0.3 / -0.5	+0.3 / -0.5
S = 2.0H	+0.6 / -1.0	+0.6 / -0.9
Standardavvikel	0.024	0.024
Korrektionsfaktor	3.8	3.9

Kontrollerade blickriktningarna relativt till totalt ljusflöde