

## 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		Blickriktning tvärs till tvärsaxel					Blickriktning längs till tvärsaxel				
X	Y										
2H	2H	8,7	10,5	11,3	10,7	11,5	10,1	11,9	12,7	12,2	12,9
2H	3H	8,7	10,5	11,3	10,8	11,4	10,0	11,8	12,5	12,1	12,8
2H	4H	8,6	10,5	11,1	10,8	11,4	10,0	11,8	12,5	12,1	12,7
2H	6H	8,6	10,5	11,1	10,8	11,3	9,9	11,8	12,4	12,1	12,6
2H	8H	8,6	10,5	11,0	10,8	11,3	9,9	11,7	12,3	12,1	12,6
2H	12H	8,6	10,4	11,0	10,8	11,3	9,8	11,7	12,3	12,1	12,6
4H	2H	8,5	10,4	11,0	10,7	11,3	9,9	11,8	12,4	12,1	12,7
4H	3H	8,5	10,4	11,0	10,8	11,3	9,8	11,7	12,3	12,1	12,6
4H	4H	8,6	10,5	10,9	10,8	11,3	9,8	11,7	12,2	12,1	12,5
4H	6H	8,5	10,3	10,9	10,9	11,2	9,8	11,7	12,1	12,1	12,4
4H	8H	8,5	10,5	10,8	10,9	11,2	9,7	11,7	12,0	12,1	12,4
4H	12H	8,5	10,5	10,8	10,9	11,2	9,7	11,6	12,0	12,1	12,4
6H	4H	8,5	10,4	10,8	10,8	11,1	9,7	11,6	12,0	12,0	12,4
6H	6H	8,5	10,4	10,7	10,9	11,1	9,7	11,6	11,9	12,1	12,3
6H	8H	8,5	10,3	10,7	10,9	11,1	9,6	11,6	11,8	12,1	12,3
6H	12H	8,5	10,5	10,7	11,0	11,1	9,6	11,6	11,8	12,1	12,2
12H	4H	8,4	10,4	10,7	10,8	11,1	9,6	11,6	11,9	12,0	12,3
12H	6H	8,4	10,4	10,6	10,9	11,1	9,6	11,6	11,8	12,1	12,3
12H	8H	8,5	10,4	10,6	10,9	11,1	9,6	11,6	11,8	12,1	12,2

Variation av blickriktning för tvärsaxel S

S = 1,0H	+1,4 / -0,0	+1,0 / -0,0
S = 1,5H	+5,9 / -5,4	+5,6 / -7,1
S = 2,0H	+7,8 / -5,5	+7,6 / -7,7
Standardavvikelse	8,01	8,00
Korrektionsfaktor	-7,5	-6,5

Kontrollerade blickriktningarna relativt till totalt ljusflöde