

## Beräkning av bländning enligt UGR

p Tak	80	70	70	50	50	80	70	70	50	50	
p Vegg	60	50	30	50	30	60	50	30	50	30	
p Golv	30	20	20	20	20	30	20	20	20	20	
Rumsstorlek		Blickriktning väst till tvärsnitt					Blickriktning öst till tvärsnitt				
X	Y										
2H	2H	14,8	16,4	17,7	16,8	18,1	14,8	16,4	17,7	16,8	18,1
2H	3H	16,2	17,9	19,1	18,3	19,4	16,2	17,9	19,1	18,3	19,4
2H	4H	16,9	18,6	19,7	19,0	20,1	16,9	18,6	19,7	19,0	20,1
2H	6H	17,5	19,2	20,2	19,6	20,6	17,5	19,2	20,2	19,6	20,6
2H	8H	17,7	19,4	20,4	19,9	20,8	17,7	19,4	20,4	19,9	20,8
2H	12H	17,9	19,7	20,6	20,1	21,1	17,9	19,7	20,6	20,1	21,1
4H	2H	15,3	17,0	18,1	17,4	18,5	15,3	17,0	18,1	17,4	18,5
4H	3H	17,0	18,7	19,7	19,2	20,1	17,0	18,7	19,7	19,2	20,1
4H	4H	17,8	19,5	20,4	20,0	20,9	17,8	19,5	20,4	20,0	20,9
4H	6H	18,5	20,3	21,1	20,8	21,5	18,5	20,3	21,1	20,8	21,5
4H	8H	18,9	20,6	21,3	21,2	21,8	18,9	20,6	21,3	21,2	21,8
4H	12H	19,2	20,9	21,6	21,5	22,1	19,2	20,9	21,6	21,5	22,1
8H	4H	18,1	19,9	20,6	20,4	21,1	18,1	19,9	20,6	20,4	21,1
8H	6H	19,0	20,8	21,4	21,4	21,9	19,0	20,8	21,4	21,4	21,9
8H	8H	19,5	21,3	21,8	21,8	22,3	19,5	21,3	21,8	21,8	22,3
8H	12H	19,9	21,7	22,2	22,3	22,7	19,9	21,7	22,2	22,3	22,7
12H	4H	18,1	19,9	20,6	20,4	21,1	18,1	19,9	20,6	20,4	21,1
12H	6H	19,1	20,9	21,4	21,5	22,0	19,1	20,9	21,4	21,5	22,0
12H	8H	19,6	21,4	21,9	22,0	22,5	19,6	21,4	21,9	22,0	22,5

### Variation av beräkningen för tvärsnitt S

S = 1,0H S = 1,5H S = 2,0H	+0,1 / -0,1 +0,2 / -0,3 +0,3 / -0,4	+0,1 / -0,1 +0,2 / -0,3 +0,3 / -0,4
Standardavvikelse Korraktionsfaktor	0,07 4,6	0,07 4,6

Övriga värden i tabellen ingår inte i denna beräkning