

## Beräkning av blandning enligt UGR

p Tak		80	70	70	50	50	80	70	70	50	50
p Vägg		60	50	30	50	30	60	50	30	50	30
p Golv		30	20	20	20	20	30	20	20	20	20
Rumsstorlek		Blickriktning tvärs till tvärsaxel						Blickriktning längs till tvärsaxel			
X	Y										
2H	2H	17.4	19.2	19.9	19.5	20.1	16.1	17.9	18.6	18.2	18.9
2H	3H	17.2	19.1	19.7	19.4	20.0	15.9	17.8	18.4	18.1	18.7
2H	4H	17.2	19.0	19.6	19.3	19.9	15.9	17.7	18.3	18.0	18.6
2H	6H	17.1	18.9	19.5	19.3	19.8	15.8	17.6	18.2	18.0	18.5
2H	8H	17.0	18.9	19.4	19.3	19.8	15.7	17.6	18.1	18.0	18.5
2H	12H	17.0	18.9	19.4	19.2	19.7	15.7	17.6	18.1	18.0	18.4
4H	2H	17.2	19.0	19.6	19.3	19.9	15.9	17.7	18.3	18.1	18.6
4H	3H	17.0	18.9	19.4	19.2	19.7	15.7	17.6	18.1	18.0	18.4
4H	4H	16.9	18.8	19.2	19.2	19.6	15.6	17.5	18.0	17.9	18.3
4H	6H	16.8	18.7	19.1	19.2	19.5	15.6	17.5	17.8	17.9	18.2
4H	8H	16.8	18.7	19.0	19.2	19.5	15.5	17.4	17.8	17.9	18.2
4H	12H	16.8	18.7	19.0	19.1	19.4	15.5	17.4	17.7	17.9	18.2
8H	4H	16.8	18.7	19.0	19.1	19.4	15.5	17.4	17.7	17.8	18.2
8H	6H	16.7	18.6	18.9	19.1	19.3	15.4	17.3	17.6	17.8	18.1
8H	8H	16.6	18.6	18.8	19.1	19.3	15.4	17.3	17.5	17.8	18.0
8H	12H	16.6	18.6	18.8	19.1	19.3	15.4	17.3	17.5	17.9	18.0
12H	4H	16.7	18.6	18.9	19.1	19.4	15.4	17.4	17.7	17.8	18.1
12H	6H	16.6	18.6	18.8	19.1	19.3	15.4	17.3	17.5	17.8	18.0
12H	8H	16.6	18.5	18.7	19.1	19.2	15.3	17.3	17.5	17.8	18.0

#### Variation by AskId: decomposition factors and S

$S = 1.0H$	$+3.7 / -6.8$	$+3.8 / -7.4$
$S = 1.5H$	$+6.4 / -9.3$	$+6.5 / -9.6$
$S = 2.0H$	$+8.4 / -11.5$	$+8.4 / -11.1$

Standardtabelle	BK00	BK00
Korrektionsfaktor	0.6	-0.6

Kontingencie bland individkategorier relaterade till totalt hårflöde