

# Výpočet umělého osvětlení dle ČSN EN 12464-1-2011



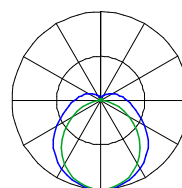
Soubor : Spojovací chodba.wls

## Obsah

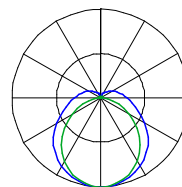
Použitá svítidla	2
Spojovací chodba - 236	3
Spojovací chodba - 236 - NO	21

## Použitá svítidla

TREVOS a.s.  
 Typ: BELTR 236 OP E  
 Označení: BELTR 236 OP E  
 Název: 2x36W,T8,EVG,interiérové,přisazené,difuzor z opalizovaného PC  
 Krytí: IP40  
 Zdroj: L 36 W/840 G13,LUMILUX T8 Cool White 26 mm  
 36W,3350lm,10000hod,Ra 80  
 Počet svítidel: 15



TREVOS a.s.  
 Typ: BELTR 236 OP E  
 Označení: BELTR 236 OP M1h E  
 Název: 2x36W,T8,EVG,interiérové,přisazené,difuzor z opalizovaného PC  
 Krytí: IP40  
 Zdroj: L 36 W/840 G13,LUMILUX T8 Cool White 26 mm  
 36W,165lm,10000hod,Ra 80  
 Počet svítidel: 15



## Spojovací chodba - 236

<b>Prostor</b> Norma	<b>Spojovací chodba - 236</b> 5.1.01	-
Délka	48.200	m
Šířka	24.410	m
Výška	3.000	m
Činitel odrazu stropu	0.70	-
Činitel odrazu stěn 1,2,3,4	0.50 0.50 0.50 0.50	-
Činitel odrazu podlahy	0.30	-

<b>Udržovací činitel</b>	<b>Počítán</b>	-
Čistota prostředí	Čisté	-
Interval čištění svítidel	12	Měsíců
Interval obnovy povrchů	36	Měsíců
Interval výměny zdrojů	Individuální	-
Nejistota výpočtu	0.0	%

### Rozmístění míst zřakového úkolu

<b>Místo zřakového úkolu</b>	<b>Místo zřakového úkolu 1</b>	-
Souřadnice prvního bodu	0.350 0.305 0.000	m
Rozteč bodů 1	0.500 0.000 0.000	m
Rozteč bodů 2	0.000 0.500 0.000	m
Počet ve směru rozteče 1,2	96 48	-

<b>Místo zřakového úkolu</b>	<b>Místo zřakového úkolu 1a</b>	-
Souřadnice prvního bodu	0.350 0.305 1.700	m
Rozteč bodů 1	0.500 0.000 0.000	m
Rozteč bodů 2	0.000 0.500 0.000	m
Počet ve směru rozteče 1,2	96 48	-
Úhel naklonění	0	-

### Rozmístění svítidel

<b>Soustava svítidel 1</b>	<b>Soustava svítidel 1</b>	-
Svítidlo	BELTR 236 OP E / BELTR 236 OP E	-
Světelný zdroj	L 36 W/840 G13	-
Souřadnice prvního svítidla	1.100 12.500 2.940	m
Rozteč svítidel 1	0.000 0.000 0.000	m
Rozteč svítidel 2	0.000 5.000 0.000	m
Počet ve směru rozteče 1,2	1 3	-
Počet svítidel	3	-
Vektor optické osy	0.00 0.00 -1.00	-
Vektor osy C0	1.00 0.00 0.00	-
Úhel otočení	0	°
Úhel naklonění	0	°
Úhel natočení	0	°

<b>Soustava svítidel 2</b>	<b>Soustava svítidel 2</b>	-
Svítidlo	BELTR 236 OP E / BELTR 236 OP E	-
Světelný zdroj	L 36 W/840 G13	-
Souřadnice prvního svítidla	3.500 10.000 2.940	m
Rozteč svítidel 1	5.000 0.000 0.000	m
Rozteč svítidel 2	0.000 5.000 0.000	m
Počet ve směru rozteče 1,2	9 1	-
Počet svítidel	9	-
Vektor optické osy	0.00 0.00 -1.00	-
Vektor osy C0	0.00 1.00 0.00	-
Úhel otočení	90	°
Úhel naklonění	0	°
Úhel natočení	0	°

Soustava svítidel 3	Soustava svítidel 3			-
Svítilidlo	BELTR 236 OP E / BELTR 236 OP E			-
Světelný zdroj	L 36 W/840 G13			-
Souřadnice prvního svítidla	46.500	1.000	3.000	m
Rozteč svítidel 1	0.000	0.000	0.000	m
Rozteč svítidel 2	0.000	3.700	0.000	m
Počet ve směru rozteče 1,2	1	3		-
Počet svítidel	3			-
Vektor optické osy	0.00	0.00	-1.00	-
Vektor osy C0	1.00	0.00	0.00	-
Úhel otočení	0			°
Úhel naklonění	0			°
Úhel natočení	0			°

### Rozmístění překážek

Soustava překážek	Stěna 1			-
Souřadnice první překážky	0.000	24.410	0.000	m
Rozteč překážek 1	0.000	0.000	0.000	m
Rozteč překážek 2	0.000	0.000	0.000	m
Počet ve směru rozteče 1,2	1	1		-
Délka překážky	0.000	-15.400	0.000	m
Šířka překážky	-0.100	0.000	0.000	m
Výška překážky	0.000	0.000	3.000	m
Odrážnost překážky	0.500			-
Propustnost překážky	0.000			-

Soustava překážek	Stěna 2			-
Souřadnice první překážky	0.000	9.010	0.000	m
Rozteč překážek 1	0.000	0.000	0.000	m
Rozteč překážek 2	0.000	0.000	0.000	m
Počet ve směru rozteče 1,2	1	1		-
Délka překážky	44.370	0.000	0.000	m
Šířka překážky	0.000	-0.100	0.000	m
Výška překážky	0.000	0.000	3.000	m
Odrážnost překážky	0.500			-
Propustnost překážky	0.000			-

Soustava překážek	Stěna 3			-
Souřadnice první překážky	44.370	9.010	0.000	m
Rozteč překážek 1	0.000	0.000	0.000	m
Rozteč překážek 2	0.000	0.000	0.000	m
Počet ve směru rozteče 1,2	1	1		-
Délka překážky	0.000	-9.010	0.000	m
Šířka překážky	-0.100	0.000	0.000	m
Výška překážky	0.000	0.000	3.000	m
Odrážnost překážky	0.500			-
Propustnost překážky	0.000			-

Soustava překážek	Stěna 4			-
Souřadnice první překážky	44.370	0.000	0.000	m
Rozteč překážek 1	0.000	0.000	0.000	m
Rozteč překážek 2	0.000	0.000	0.000	m
Počet ve směru rozteče 1,2	1	1		-
Délka překážky	3.827	0.000	0.000	m
Šířka překážky	0.000	-0.100	0.000	m
Výška překážky	0.000	0.000	3.000	m
Odrážnost překážky	0.500			-
Propustnost překážky	0.000			-

Soustava překážek	Stěna 5			-
Souřadnice první překážky	48.197	0.000	0.000	m
Rozteč překážek 1	0.000	0.000	0.000	m
Rozteč překážek 2	0.000	0.000	0.000	m
Počet ve směru rozteče 1,2	1	1		-
Délka překážky	0.003	11.150	0.000	m
Šířka překážky	0.100	-0.000	0.000	m
Výška překážky	0.000	0.000	3.000	m
Odraznost překážky	0.500			-
Propustnost překážky	0.000			-

Soustava překážek	Stěna 6			-
Souřadnice první překážky	48.200	11.150	0.000	m
Rozteč překážek 1	0.000	0.000	0.000	m
Rozteč překážek 2	0.000	0.000	0.000	m
Počet ve směru rozteče 1,2	1	1		-
Délka překážky	-46.020	0.000	0.000	m
Šířka překážky	0.000	0.100	0.000	m
Výška překážky	0.000	0.000	3.000	m
Odraznost překážky	0.500			-
Propustnost překážky	0.000			-

Soustava překážek	Stěna 7			-
Souřadnice první překážky	2.180	11.150	0.000	m
Rozteč překážek 1	0.000	0.000	0.000	m
Rozteč překážek 2	0.000	0.000	0.000	m
Počet ve směru rozteče 1,2	1	1		-
Délka překážky	0.000	13.260	0.000	m
Šířka překážky	0.100	0.000	0.000	m
Výška překážky	0.000	0.000	3.000	m
Odraznost překážky	0.500			-
Propustnost překážky	0.000			-

Soustava překážek	Stěna 8			-
Souřadnice první překážky	2.180	24.410	0.000	m
Rozteč překážek 1	0.000	0.000	0.000	m
Rozteč překážek 2	0.000	0.000	0.000	m
Počet ve směru rozteče 1,2	1	1		-
Délka překážky	-2.180	0.000	0.000	m
Šířka překážky	0.000	0.100	0.000	m
Výška překážky	0.000	0.000	3.000	m
Odraznost překážky	0.500			-
Propustnost překážky	0.000			-

### Horizontální udržovaná osvětlenost v kontrolních bodech - Místo zrakového úkolu 1

**Udržovací činitel** 0.70  
**Minimální hodnota** 60.5 lx  
**Střední hodnota** 117.9 lx  
**Maximální hodnota** 168.6 lx  
**Rovnoměrnost** 0.51

Y\X	0.350	0.850	1.350	1.850	2.350	2.850	3.350	3.850	4.350	4.850	5.350
0.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Y\X	0.350	0.850	1.350	1.850	2.350	2.850	3.350	3.850	4.350	4.850	5.350
5.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.305	75.6	84.2	95.6	109.9	124.3	135.0	138.2	132.2	118.0	103.7	92.5
9.805	88.1	98.3	110.2	124.0	138.8	150.2	146.6	138.3	126.3	111.5	98.9
10.305	103.5	114.1	125.5	136.6	147.4	150.8	138.9	136.0	125.7	110.8	98.4
10.805	120.5	131.3	140.8	148.1	151.8	119.8	125.1	123.2	115.0	102.9	91.6
11.305	137.3	150.0	155.8	156.1	-	-	-	-	-	-	-
11.805	152.4	164.5	161.8	130.0	-	-	-	-	-	-	-
12.305	160.5	<b>168.6</b>	153.6	138.2	-	-	-	-	-	-	-
12.805	151.8	161.6	152.9	138.0	-	-	-	-	-	-	-
13.305	139.6	144.6	142.0	130.1	-	-	-	-	-	-	-
13.805	122.0	129.2	127.2	117.4	-	-	-	-	-	-	-
14.305	109.7	114.9	113.3	104.8	-	-	-	-	-	-	-
14.805	101.9	107.1	105.7	98.2	-	-	-	-	-	-	-
15.305	102.6	108.1	106.9	99.6	-	-	-	-	-	-	-
15.805	111.7	117.6	116.0	108.1	-	-	-	-	-	-	-
16.305	126.0	133.0	130.8	120.2	-	-	-	-	-	-	-
16.805	139.4	148.1	145.7	133.1	-	-	-	-	-	-	-
17.305	147.8	157.8	155.4	141.7	-	-	-	-	-	-	-
17.805	147.8	157.6	155.1	141.3	-	-	-	-	-	-	-
18.305	139.5	147.0	144.6	132.8	-	-	-	-	-	-	-
18.805	124.3	131.6	129.5	118.8	-	-	-	-	-	-	-
19.305	111.1	117.4	115.8	107.2	-	-	-	-	-	-	-
19.805	104.8	109.9	108.6	101.1	-	-	-	-	-	-	-
20.305	106.4	111.2	109.7	102.2	-	-	-	-	-	-	-
20.805	114.5	120.5	118.8	109.8	-	-	-	-	-	-	-
21.305	127.6	136.0	133.9	122.3	-	-	-	-	-	-	-
21.805	143.5	151.8	149.0	136.3	-	-	-	-	-	-	-
22.305	151.7	161.1	157.8	143.1	-	-	-	-	-	-	-
22.805	149.6	159.3	155.7	140.3	-	-	-	-	-	-	-
23.305	139.2	147.3	143.2	128.8	-	-	-	-	-	-	-
23.805	125.0	131.0	125.8	111.8	-	-	-	-	-	-	-
Y\X	5.850	6.350	6.850	7.350	7.850	8.350	8.850	9.350	9.850	10.350	10.850
0.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.305	86.8	88.1	95.6	108.1	121.0	127.4	124.7	115.4	103.2	91.6	85.5
9.805	91.9	93.6	102.6	116.2	130.5	137.9	135.4	124.6	110.1	97.7	91.1
10.305	91.7	93.3	102.3	116.3	129.4	136.9	135.3	124.3	109.6	97.7	90.9
10.805	85.9	87.6	96.0	107.7	118.9	125.7	124.3	115.1	101.6	91.0	85.6
11.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Y\X	5.850	6.350	6.850	7.350	7.850	8.350	8.850	9.350	9.850	10.350	10.850
17.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Y\X	11.350	11.850	12.350	12.850	13.350	13.850	14.350	14.850	15.350	15.850	16.350
0.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.305	87.0	95.7	108.6	119.8	126.6	125.5	116.4	103.0	91.6	86.0	88.1
9.805	93.0	102.0	116.1	130.2	137.4	136.0	125.2	110.3	98.2	91.6	93.6
10.305	92.8	101.8	115.6	129.4	137.3	135.0	124.5	110.3	98.1	91.7	93.3
10.805	87.4	94.9	106.8	119.4	126.1	124.2	114.6	102.5	92.1	86.1	87.5
11.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Y\X	16.850	17.350	17.850	18.350	18.850	19.350	19.850	20.350	20.850	21.350	21.850
0.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Y\X	16.850	17.350	17.850	18.350	18.850	19.350	19.850	20.350	20.850	21.350	21.850
5.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.305	96.1	107.7	120.5	127.8	125.7	115.6	102.8	91.9	86.0	87.3	94.9
9.805	102.6	116.2	130.7	138.3	135.9	125.1	110.3	97.9	91.5	93.0	101.9
10.305	102.3	116.7	129.8	137.2	135.6	124.7	110.1	98.0	91.1	92.9	102.0
10.805	95.5	108.4	119.8	125.9	124.2	115.3	102.8	91.2	85.5	87.4	95.6
11.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Y\X	22.350	22.850	23.350	23.850	24.350	24.850	25.350	25.850	26.350	26.850	27.350
0.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.305	108.5	120.5	126.5	124.8	115.7	103.3	91.6	85.7	87.5	96.4	108.6
9.805	116.1	130.1	137.2	135.5	124.7	110.1	98.0	91.4	93.1	102.5	116.5
10.305	115.6	129.0	136.9	134.8	124.2	109.9	97.7	91.2	93.2	101.9	116.1
10.805	107.0	118.5	125.7	124.2	114.8	101.6	91.3	86.0	87.6	95.1	107.4
11.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



Y\X	22.350	22.850	23.350	23.850	24.350	24.850	25.350	25.850	26.350	26.850	27.350
17.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Y\X	27.850	28.350	28.850	29.350	29.850	30.350	30.850	31.350	31.850	32.350	32.850
0.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.305	119.9	127.4	125.9	116.3	102.8	91.5	86.1	87.9	95.2	107.5	120.7
9.805	130.1	138.1	136.3	125.0	110.5	98.2	91.5	93.2	102.4	115.9	130.3
10.305	130.1	137.3	135.3	124.9	110.2	98.1	91.5	93.0	102.1	116.3	129.3
10.805	120.0	126.4	124.2	114.9	102.7	92.0	85.8	87.3	95.7	108.0	119.0
11.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Y\X	33.350	33.850	34.350	34.850	35.350	35.850	36.350	36.850	37.350	37.850	38.350
0.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Y\X	33.350	33.850	34.350	34.850	35.350	35.850	36.350	36.850	37.350	37.850	38.350
5.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.305	127.0	124.8	115.0	102.6	91.7	85.5	87.0	95.3	108.7	120.0	126.7
9.805	137.5	135.6	124.4	109.8	97.9	91.2	92.7	102.2	116.2	129.8	137.7
10.305	136.7	134.7	124.2	109.8	97.5	91.2	93.4	102.2	116.1	130.2	137.8
10.805	125.4	123.8	115.0	102.1	91.1	85.7	87.9	95.7	107.3	119.6	126.9
11.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Y\X	38.850	39.350	39.850	40.350	40.850	41.350	41.850	42.350	42.850	43.350	43.850
0.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.305	125.2	116.1	103.5	91.3	85.5	87.5	98.3	110.4	123.4	138.1	147.6
9.805	135.9	126.0	112.0	99.9	93.5	96.1	107.1	122.0	141.7	152.7	154.5
10.305	136.0	125.9	111.4	99.6	93.7	98.1	108.3	124.3	139.5	149.5	152.9
10.805	125.4	115.8	103.3	94.7	89.8	92.0	100.6	114.8	128.2	136.0	137.9
11.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Y\X	38.850	39.350	39.850	40.350	40.850	41.350	41.850	42.350	42.850	43.350	43.850
17.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Y\X	44.350	44.850	45.350	45.850	46.350	46.850	47.350	47.850
0.305	-	99.1	116.2	131.2	138.4	136.0	125.8	110.6
0.805	-	106.4	125.1	140.9	149.1	146.8	135.6	117.6
1.305	-	108.4	126.9	142.2	150.3	148.1	137.0	119.1
1.805	-	106.8	123.2	137.1	144.2	142.4	132.3	116.2
2.305	-	103.6	118.4	130.0	136.8	135.0	126.0	112.2
2.805	-	101.5	115.2	126.2	132.1	130.6	122.3	109.4
3.305	-	101.3	115.6	126.7	132.8	131.5	123.1	110.5
3.805	-	103.4	118.6	131.0	137.7	136.4	127.3	113.6
4.305	-	105.3	121.7	135.6	143.2	141.3	132.5	116.7
4.805	-	105.1	121.7	135.9	143.8	143.8	133.4	117.3
5.305	-	102.5	118.2	131.6	138.8	139.7	129.8	114.6
5.805	-	98.7	112.9	124.8	133.3	132.6	123.5	109.7
6.305	-	95.4	108.3	122.6	128.1	128.3	118.8	107.6
6.805	-	94.3	107.2	122.5	130.7	127.9	120.4	107.1
7.305	-	94.9	116.6	126.7	135.4	134.2	123.7	109.3
7.805	-	96.2	121.2	137.9	145.0	139.7	127.6	111.3
8.305	-	107.5	141.4	147.0	147.9	141.1	127.8	110.4
8.805	-	141.1	143.3	146.3	144.3	136.3	122.7	105.7
9.305	151.6	146.3	141.4	137.8	132.7	123.9	111.2	96.2
9.805	152.7	142.7	133.4	124.9	116.9	107.4	96.0	83.3
10.305	145.7	133.3	121.1	109.7	100.7	91.4	81.2	70.5
10.805	130.7	119.2	106.2	94.7	85.6	76.6	68.6	<b>60.5</b>
11.305	-	-	-	-	-	-	-	-
11.805	-	-	-	-	-	-	-	-
12.305	-	-	-	-	-	-	-	-
12.805	-	-	-	-	-	-	-	-
13.305	-	-	-	-	-	-	-	-
13.805	-	-	-	-	-	-	-	-
14.305	-	-	-	-	-	-	-	-
14.805	-	-	-	-	-	-	-	-
15.305	-	-	-	-	-	-	-	-
15.805	-	-	-	-	-	-	-	-
16.305	-	-	-	-	-	-	-	-
16.805	-	-	-	-	-	-	-	-
17.305	-	-	-	-	-	-	-	-
17.805	-	-	-	-	-	-	-	-
18.305	-	-	-	-	-	-	-	-
18.805	-	-	-	-	-	-	-	-
19.305	-	-	-	-	-	-	-	-
19.805	-	-	-	-	-	-	-	-
20.305	-	-	-	-	-	-	-	-
20.805	-	-	-	-	-	-	-	-
21.305	-	-	-	-	-	-	-	-
21.805	-	-	-	-	-	-	-	-
22.305	-	-	-	-	-	-	-	-
22.805	-	-	-	-	-	-	-	-
23.305	-	-	-	-	-	-	-	-
23.805	-	-	-	-	-	-	-	-

### Činitel oslnění UGR v kontrolních bodech - Místo zrakového úkolu 1a

Minimální hodnota 12.3 -  
Střední hodnota 17.7 -  
Maximální hodnota 20.6 -

Y\X	0.350	0.850	1.350	1.850	2.350	2.850	3.350	3.850	4.350	4.850	5.350
0.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Y\X	0.350	0.850	1.350	1.850	2.350	2.850	3.350	3.850	4.350	4.850	5.350
1.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.305	17.0	17.8	18.3	18.6	18.3	17.7	16.8	16.5	16.7	17.7	18.2
9.805	17.2	17.6	18.0	18.2	17.4	15.6	13.6	14.5	16.0	17.0	17.9
10.305	17.5	17.4	17.9	18.3	17.9	16.0	14.2	14.6	15.9	17.5	17.9
10.805	18.0	17.0	17.7	18.0	18.3	17.6	16.4	16.6	17.3	17.9	18.0
11.305	18.3	16.6	16.6	17.3	-	-	-	-	-	-	-
11.805	17.9	15.3	14.8	16.6	-	-	-	-	-	-	-
12.305	17.3	12.4	12.8	15.1	-	-	-	-	-	-	-
12.805	16.5	12.9	13.1	14.3	-	-	-	-	-	-	-
13.305	17.1	14.1	14.4	16.5	-	-	-	-	-	-	-
13.805	16.6	16.2	16.5	17.2	-	-	-	-	-	-	-
14.305	16.8	16.8	17.0	17.3	-	-	-	-	-	-	-
14.805	16.7	16.8	17.0	17.3	-	-	-	-	-	-	-
15.305	17.2	17.1	17.3	17.6	-	-	-	-	-	-	-
15.805	17.0	17.1	17.4	17.8	-	-	-	-	-	-	-
16.305	16.8	16.5	16.8	17.6	-	-	-	-	-	-	-
16.805	16.8	14.3	14.6	16.4	-	-	-	-	-	-	-
17.305	16.2	12.3	12.6	14.5	-	-	-	-	-	-	-
17.805	16.2	12.9	13.2	15.3	-	-	-	-	-	-	-
18.305	16.7	15.1	15.3	16.9	-	-	-	-	-	-	-
18.805	16.6	16.5	16.8	17.5	-	-	-	-	-	-	-
19.305	17.2	17.0	17.3	17.8	-	-	-	-	-	-	-
19.805	17.1	17.0	17.2	17.5	-	-	-	-	-	-	-
20.305	16.5	16.6	16.7	17.0	-	-	-	-	-	-	-
20.805	16.6	16.4	16.6	17.2	-	-	-	-	-	-	-
21.305	16.3	15.5	15.8	16.5	-	-	-	-	-	-	-
21.805	16.4	13.9	14.1	15.5	-	-	-	-	-	-	-
22.305	15.7	<b>12.3</b>	12.6	14.0	-	-	-	-	-	-	-
22.805	15.8	12.6	12.9	15.0	-	-	-	-	-	-	-
23.305	16.1	14.7	15.1	16.9	-	-	-	-	-	-	-
23.805	16.8	16.6	16.9	17.6	-	-	-	-	-	-	-
Y\X	5.850	6.350	6.850	7.350	7.850	8.350	8.850	9.350	9.850	10.350	10.850
0.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.305	18.5	19.1	19.1	18.2	17.4	16.3	16.5	18.0	18.8	18.8	18.7
9.805	18.4	18.6	18.5	17.5	15.9	14.0	14.8	16.5	18.1	18.6	18.4
10.305	18.4	18.7	18.7	18.2	16.3	14.3	14.7	16.8	18.3	18.7	18.5
10.805	18.4	18.8	18.9	18.8	17.8	16.9	17.1	17.9	18.5	18.9	18.7
11.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Y\X	5.850	6.350	6.850	7.350	7.850	8.350	8.850	9.350	9.850	10.350	10.850
13.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Y\X	11.350	11.850	12.350	12.850	13.350	13.850	14.350	14.850	15.350	15.850	16.350
0.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.305	19.1	18.9	18.7	17.7	16.3	16.5	17.9	18.4	19.1	18.8	19.0
9.805	18.6	18.6	17.7	15.9	14.0	14.7	16.7	18.0	18.6	18.5	18.7
10.305	18.8	18.8	18.1	16.2	14.3	14.9	17.0	18.4	18.8	18.6	18.8
10.805	19.0	19.2	18.5	17.5	17.0	17.1	18.2	18.9	18.9	18.7	19.0
11.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Y\X	16.850	17.350	17.850	18.350	18.850	19.350	19.850	20.350	20.850	21.350	21.850
0.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Y\X	16.850	17.350	17.850	18.350	18.850	19.350	19.850	20.350	20.850	21.350	21.850
1.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.305	19.2	18.6	17.2	16.3	16.6	17.8	19.0	19.2	18.7	19.1	19.0
9.805	18.6	17.6	15.8	14.0	14.8	16.6	18.2	18.7	18.6	18.7	18.6
10.305	18.7	18.1	16.3	14.4	14.9	17.0	18.5	18.8	18.6	18.8	18.8
10.805	18.8	18.5	17.9	16.8	17.0	18.2	18.6	18.9	18.8	18.9	19.1
11.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Y\X	22.350	22.850	23.350	23.850	24.350	24.850	25.350	25.850	26.350	26.850	27.350
0.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.305	18.4	17.5	16.3	16.5	18.3	18.8	18.9	18.9	18.9	19.0	18.7
9.805	17.7	16.0	14.0	14.7	16.9	18.3	18.6	18.6	18.6	18.6	17.6
10.305	18.3	16.3	14.2	15.0	17.1	18.5	18.9	18.7	18.8	18.8	18.0
10.805	18.9	17.6	17.0	17.2	18.1	18.8	19.1	18.8	19.1	19.1	18.3
11.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Y\X	22.350	22.850	23.350	23.850	24.350	24.850	25.350	25.850	26.350	26.850	27.350
13.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Y\X	27.850	28.350	28.850	29.350	29.850	30.350	30.850	31.350	31.850	32.350	32.850
0.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.305	17.5	16.3	16.5	17.8	18.6	19.2	18.9	19.0	19.2	18.3	17.3
9.805	15.8	14.2	14.7	16.7	18.1	18.7	18.6	18.6	18.5	17.5	15.8
10.305	16.1	14.3	15.0	17.0	18.5	18.8	18.6	18.7	18.7	18.1	16.3
10.805	17.6	16.9	17.0	18.3	18.9	18.9	18.7	18.9	18.7	18.7	17.9
11.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Y\X	33.350	33.850	34.350	34.850	35.350	35.850	36.350	36.850	37.350	37.850	38.350
0.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Y\X	33.350	33.850	34.350	34.850	35.350	35.850	36.350	36.850	37.350	37.850	38.350
1.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.305	16.4	16.6	18.2	19.1	19.1	18.8	19.0	18.7	18.4	17.5	16.2
9.805	14.0	14.6	16.8	18.3	18.7	18.6	18.5	18.4	17.5	15.7	14.2
10.305	14.1	15.0	17.1	18.5	18.8	18.9	19.2	19.3	18.6	17.1	16.0
10.805	16.9	17.1	18.2	18.6	19.0	18.9	19.3	19.5	19.1	18.0	17.0
11.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Y\X	38.850	39.350	39.850	40.350	40.850	41.350	41.850	42.350	42.850	43.350	43.850
0.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.305	16.5	18.1	18.6	19.0	18.9	18.4	19.5	19.1	17.6	17.4	18.9
9.805	14.8	17.7	18.5	18.9	18.8	19.0	19.7	18.9	18.6	18.2	18.4
10.305	16.6	17.6	18.5	18.8	19.1	19.6	19.8	19.3	18.2	17.3	17.2
10.805	17.1	18.0	18.9	19.2	19.6	19.9	19.7	19.1	18.4	17.6	18.3
11.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



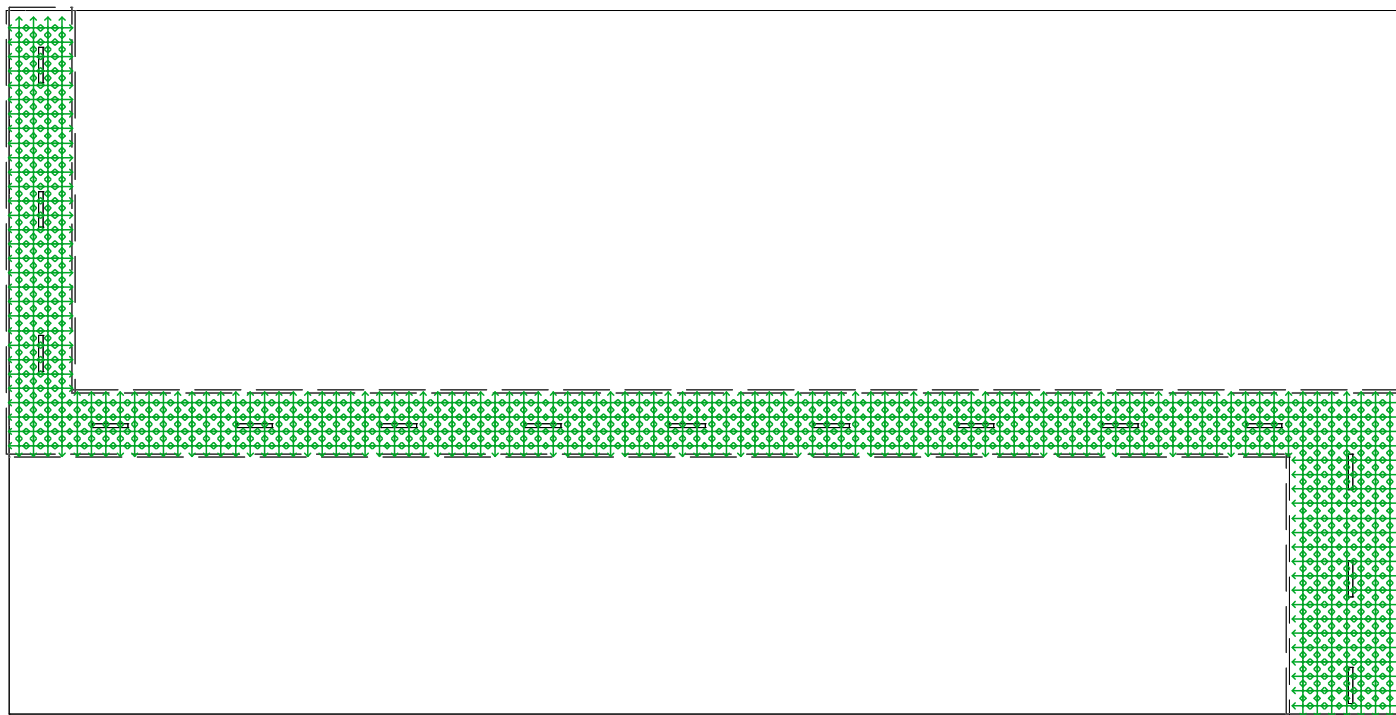
Y\X	38.850	39.350	39.850	40.350	40.850	41.350	41.850	42.350	42.850	43.350	43.850
13.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Y\X	44.350	44.850	45.350	45.850	46.350	46.850	47.350	47.850
0.305	-	18.1	18.2	18.6	17.2	17.7	18.5	17.5
0.805	-	18.4	17.0	17.6	16.3	16.6	17.3	17.8
1.305	-	18.7	17.3	17.4	17.1	17.2	16.8	18.3
1.805	-	19.1	18.1	17.9	17.9	17.9	17.7	18.7
2.305	-	18.8	18.5	18.8	18.8	18.8	18.6	18.6
2.805	-	18.6	19.1	19.5	19.3	19.4	19.3	18.5
3.305	-	19.2	19.4	19.7	19.2	19.4	19.5	19.1
3.805	-	19.9	18.9	19.3	18.0	18.3	19.2	19.7
4.305	-	20.2	18.8	18.2	16.6	16.9	18.6	19.9
4.805	-	20.3	18.8	17.0	16.4	17.6	17.6	19.9
5.305	-	20.4	19.1	18.0	18.3	18.1	18.1	20.1
5.805	-	20.1	19.0	18.8	18.9	18.7	18.7	19.9
6.305	-	19.5	18.8	19.7	19.2	19.5	19.1	19.5
6.805	-	19.5	19.6	19.8	19.5	19.5	19.4	19.6
7.305	-	20.1	19.2	19.6	18.5	18.6	19.1	20.3
7.805	-	20.5	19.3	18.7	17.5	17.5	19.0	20.6
8.305	-	20.5	19.0	17.3	16.6	16.6	18.9	20.6
8.805	-	20.5	19.1	18.1	17.4	17.5	19.2	<b>20.6</b>
9.305	20.3	20.1	19.1	19.2	18.0	18.4	19.6	20.5
9.805	19.1	19.0	18.9	19.4	19.0	19.4	19.5	19.7
10.305	17.3	18.3	18.5	19.2	19.1	19.4	19.4	18.8
10.805	18.9	19.0	19.1	19.0	18.8	18.9	18.9	18.6
11.305	-	-	-	-	-	-	-	-
11.805	-	-	-	-	-	-	-	-
12.305	-	-	-	-	-	-	-	-
12.805	-	-	-	-	-	-	-	-
13.305	-	-	-	-	-	-	-	-
13.805	-	-	-	-	-	-	-	-
14.305	-	-	-	-	-	-	-	-
14.805	-	-	-	-	-	-	-	-
15.305	-	-	-	-	-	-	-	-
15.805	-	-	-	-	-	-	-	-
16.305	-	-	-	-	-	-	-	-
16.805	-	-	-	-	-	-	-	-
17.305	-	-	-	-	-	-	-	-
17.805	-	-	-	-	-	-	-	-
18.305	-	-	-	-	-	-	-	-
18.805	-	-	-	-	-	-	-	-
19.305	-	-	-	-	-	-	-	-
19.805	-	-	-	-	-	-	-	-
20.305	-	-	-	-	-	-	-	-
20.805	-	-	-	-	-	-	-	-
21.305	-	-	-	-	-	-	-	-
21.805	-	-	-	-	-	-	-	-
22.305	-	-	-	-	-	-	-	-
22.805	-	-	-	-	-	-	-	-
23.305	-	-	-	-	-	-	-	-
23.805	-	-	-	-	-	-	-	-

Místo zrakového úkolu 1 - Udržovaná osvětlenost v kontrolních bodech

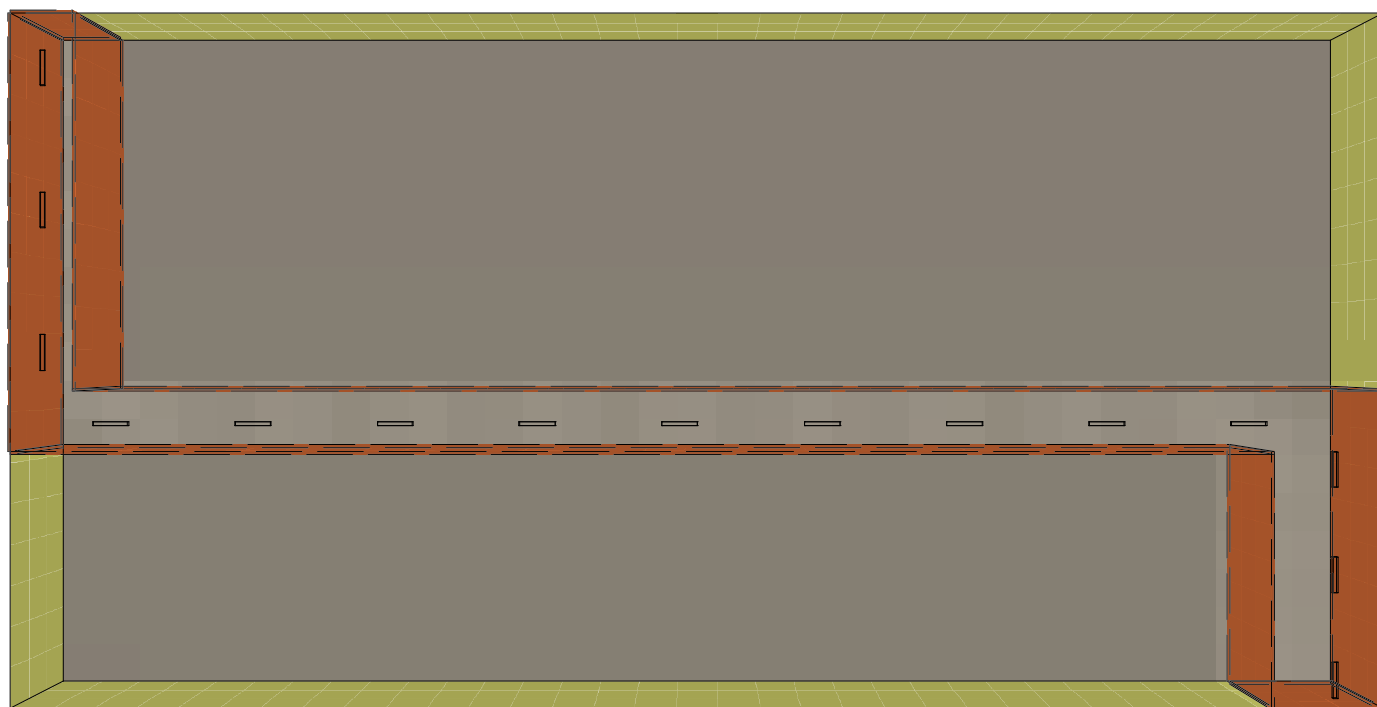
**Spojovací chodba - 236****Místo zřakového úkolu 1a - Činitel oslnění UGR**

UGRL: 28: UGRmin: 12.3 UGRmed: 17.7 UGRmax: 20.6



# *Spojovací chodba - 236*

-



## Spojovací chodba - 236 - NO

<b>Prostor</b> Norma	<b>Spojovací chodba - 236 - NO</b> 5.1.01	- -
Délka Šířka Výška	48.200 24.410 3.000	m m m
<b>Udržovací činitel</b>	<b>Počítán</b>	-
Čistota prostředí Interval čištění svítidel Interval obnovy povrchů Interval výměny zdrojů Nejistota výpočtu	Čisté 12 36 Individuální 0.0	- Měsíců Měsíců - %

### Rozmístění míst zřakového úkolu

<b>Místo zřakového úkolu</b>	<b>Místo zřakového úkolu 1</b>	-
Souřadnice prvního bodu Rozteč bodů 1 Rozteč bodů 2 Počet ve směru rozteče 1,2	0.350 0.500 0.000 96	0.305 0.000 0.500 48
		0.000 0.000 0.000 -
		m m m -

### Rozmístění svítidel

<b>Soustava svítidel 1</b>	<b>Soustava svítidel 1</b>	-
Svítidlo Světelný zdroj Souřadnice prvního svítidla Rozteč svítidel 1 Rozteč svítidel 2 Počet ve směru rozteče 1,2 Počet svítidel Vektor optické osy Vektor osy C0 Úhel otočení Úhel naklonění Úhel natočení	BELTR 236 OP E / BELTR 236 OP M1h E L 36 W/840 G13 - 165 lm 1.100 0.000 0.000 1 3 0.00 1.00 0 0 0	12.500 2.940 0.000 5.000 0.000 -1.00 0.00 - - - - -
		0.000 0.000 0.000 - - - - - - - - -
		m m m - - - - - - - - -

<b>Soustava svítidel 2</b>	<b>Soustava svítidel 2</b>	-
Svítidlo Světelný zdroj Souřadnice prvního svítidla Rozteč svítidel 1 Rozteč svítidel 2 Počet ve směru rozteče 1,2 Počet svítidel Vektor optické osy Vektor osy C0 Úhel otočení Úhel naklonění Úhel natočení	BELTR 236 OP E / BELTR 236 OP M1h E L 36 W/840 G13 - 165 lm 3.500 5.000 0.000 9 9 0.00 0.00 90 0 0	10.000 2.940 0.000 5.000 0.000 -1.00 0.00 - - - - -
		0.000 0.000 0.000 - - - - - - - - -
		m m m - - - - - - - - -

Soustava svítidel 3	Soustava svítidel 3			-
Svítidlo	BELTR 236 OP E / BELTR 236 OP M1h E			-
Světelný zdroj	L 36 W/840 G13 - 165 lm			-
Souřadnice prvního svítidla	46.500	1.000	3.000	m
Rozteč svítidel 1	0.000	0.000	0.000	m
Rozteč svítidel 2	0.000	3.700	0.000	m
Počet ve směru rozteče 1,2	1	3		-
Počet svítidel	3			-
Vektor optické osy	0.00	0.00	-1.00	-
Vektor osy C0	1.00	0.00	0.00	-
Úhel otočení	0			°
Úhel naklonění	0			°
Úhel natočení	0			°

### Rozmístění překážek

Soustava překážek	Stěna 1			-
Souřadnice první překážky	0.000	24.410	0.000	m
Rozteč překážek 1	0.000	0.000	0.000	m
Rozteč překážek 2	0.000	0.000	0.000	m
Počet ve směru rozteče 1,2	1	1		-
Délka překážky	0.000	-15.400	0.000	m
Šířka překážky	-0.100	0.000	0.000	m
Výška překážky	0.000	0.000	3.000	m
Odrážnost překážky	0.500			-
Propustnost překážky	0.000			-

Soustava překážek	Stěna 2			-
Souřadnice první překážky	0.000	9.010	0.000	m
Rozteč překážek 1	0.000	0.000	0.000	m
Rozteč překážek 2	0.000	0.000	0.000	m
Počet ve směru rozteče 1,2	1	1		-
Délka překážky	44.370	0.000	0.000	m
Šířka překážky	0.000	-0.100	0.000	m
Výška překážky	0.000	0.000	3.000	m
Odrážnost překážky	0.500			-
Propustnost překážky	0.000			-

Soustava překážek	Stěna 3			-
Souřadnice první překážky	44.370	9.010	0.000	m
Rozteč překážek 1	0.000	0.000	0.000	m
Rozteč překážek 2	0.000	0.000	0.000	m
Počet ve směru rozteče 1,2	1	1		-
Délka překážky	0.000	-9.010	0.000	m
Šířka překážky	-0.100	0.000	0.000	m
Výška překážky	0.000	0.000	3.000	m
Odrážnost překážky	0.500			-
Propustnost překážky	0.000			-

Soustava překážek	Stěna 4			-
Souřadnice první překážky	44.370	0.000	0.000	m
Rozteč překážek 1	0.000	0.000	0.000	m
Rozteč překážek 2	0.000	0.000	0.000	m
Počet ve směru rozteče 1,2	1	1		-
Délka překážky	3.827	0.000	0.000	m
Šířka překážky	0.000	-0.100	0.000	m
Výška překážky	0.000	0.000	3.000	m
Odrážnost překážky	0.500			-
Propustnost překážky	0.000			-

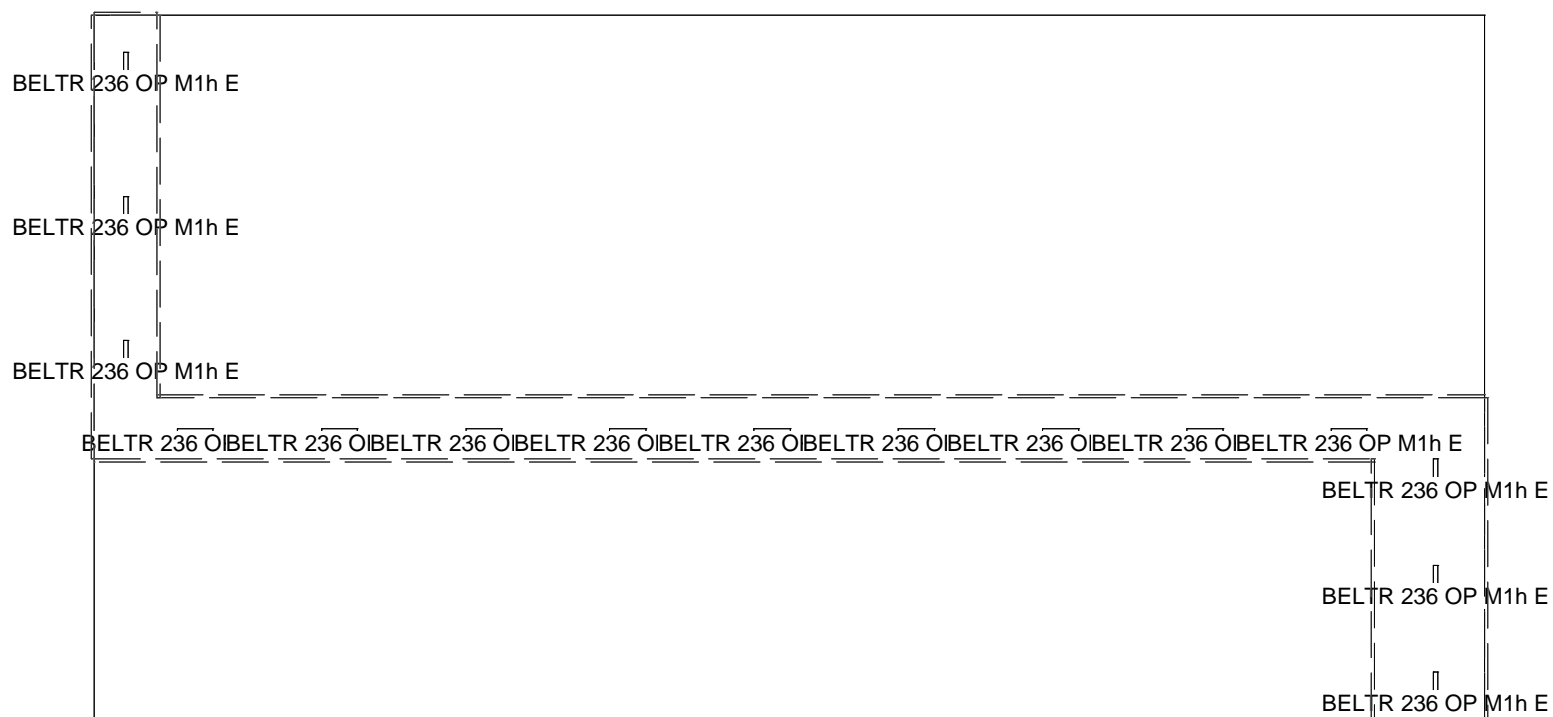
Soustava překážek	Stěna 5			-
Souřadnice první překážky	48.197	0.000	0.000	m
Rozteč překážek 1	0.000	0.000	0.000	m
Rozteč překážek 2	0.000	0.000	0.000	m
Počet ve směru rozteče 1,2	1	1		-
Délka překážky	0.003	11.150	0.000	m
Šířka překážky	0.100	-0.000	0.000	m
Výška překážky	0.000	0.000	3.000	m
Odraznost překážky	0.500			-
Propustnost překážky	0.000			-

Soustava překážek	Stěna 6			-
Souřadnice první překážky	48.200	11.150	0.000	m
Rozteč překážek 1	0.000	0.000	0.000	m
Rozteč překážek 2	0.000	0.000	0.000	m
Počet ve směru rozteče 1,2	1	1		-
Délka překážky	-46.020	0.000	0.000	m
Šířka překážky	0.000	0.100	0.000	m
Výška překážky	0.000	0.000	3.000	m
Odraznost překážky	0.500			-
Propustnost překážky	0.000			-

Soustava překážek	Stěna 7			-
Souřadnice první překážky	2.180	11.150	0.000	m
Rozteč překážek 1	0.000	0.000	0.000	m
Rozteč překážek 2	0.000	0.000	0.000	m
Počet ve směru rozteče 1,2	1	1		-
Délka překážky	0.000	13.260	0.000	m
Šířka překážky	0.100	0.000	0.000	m
Výška překážky	0.000	0.000	3.000	m
Odraznost překážky	0.500			-
Propustnost překážky	0.000			-

Soustava překážek	Stěna 8			-
Souřadnice první překážky	2.180	24.410	0.000	m
Rozteč překážek 1	0.000	0.000	0.000	m
Rozteč překážek 2	0.000	0.000	0.000	m
Počet ve směru rozteče 1,2	1	1		-
Délka překážky	-2.180	0.000	0.000	m
Šířka překážky	0.000	0.100	0.000	m
Výška překážky	0.000	0.000	3.000	m
Odraznost překážky	0.500			-
Propustnost překážky	0.000			-

*Spojovací chodba - 236 - NO*  
*Místo zrkového úkolu 1 - Udržovaná osvětlenost v kontrolních bodech*





# *Spojovací chodba - 236 - NO*

-

