

FAKULTA DOPRAVNÍ



Bc. Tomáš Blodek

**Hodnocení bezpečnosti pozemních komunikací pomocí jasové analýzy**

Příloha č. 2

**Výpočty třídy osvětlení**

**2023**

## Obsah

1. Úvod.....	2
2. Křenovice .....	3
3. Skočice .....	56
4. Bernartice.....	81

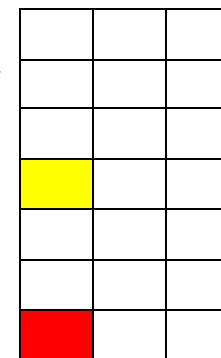
# 1. Úvod

Hlavním obsahem přílohy jsou data naměřených jasů jednotlivých polí všech úseků měřených pomocí jasového analyzátoru LDA. Data byla posléze zpracována pomocí programu LumiDISP. V rámci jednotlivých kapitol označených pod názvy obcí, ve kterých byla provedena jasová analýza, se na první stránce vždy zobrazuje plánec usnadňující orientaci v naměřených datech.

Měřená data jsou vedena formou matice, kde souřadnice 0,0 reprezentuje vždy hodnotu z pole umístěného nejvíce vlevo a nejbližší od místa provádění jasové analýzy (viz. Obrázek 1, kde je bod 0,0 označen červeně). Žlutě jsou v dané matici označeny body, které jsou vynechány ve výpočtech hodnot potřebných k určení třídy osvětlení. Výpočty s vynechanými hodnotami jsou označovány jako očištěná síť. Tabulka 1 vysvětluje zkratky použité při určení třídy osvětlení.

U každého z parametrů ovlivňující stanovení třídy osvětlení je uvedena nejvyšší třída osvětlení, které tato hodnota splňuje.

směr provádění jasové analýzy →



↑  
směr provádění jasové analýzy

Tabulka 1 Legenda

MAX	maximální hodnota v celé matici
MIN	minimální hodnota v celé matici
min	minimální hodnota v ose jízdního pruhu (ve 2. sloupci matice)
max	maximální hodnota v ose jízdního pruhu (ve 2. sloupci matice)
NK	nesplnění kritérií
LK	splnění kritérií pro mokrou vozovku

Obrázek 1 Schéma matice průměrných jasů

## 2. Křenovice



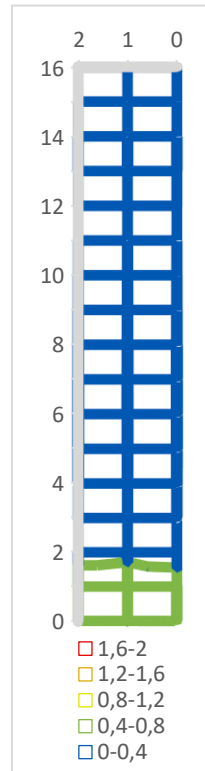
Obrázek 2 Schématický plán měření v obci Křenovice

# P11

Data z celého výseku

	0	1	2
0	0,50964	0,562021	0,618837
1	0,453096	0,493231	0,492725
2	0,357472	0,362289	0,342571
3	0,258289	0,263922	0,250497
4	0,199319	0,200829	0,182606
5	0,151281	0,152447	0,138272
6	0,114023	0,112882	0,10503
7	0,084757	0,084853	0,079981
8	0,062988	0,064211	0,065458
9	0,05026	0,05159	0,055354
10	0,041768	0,041903	0,047533
11	0,034477	0,034995	0,042582
12	0,035739	0,037688	0,043039
13	0,032083	0,036158	0,040138
14	0,022945	0,025416	0,033054
15	0,020555	0,022984	0,030964
16	0,019173	0,022454	0,030737

	celá síť	očištěná síť	jednotky		
počet dat	51	49	[-]		
MAX	0,62	0,56	[cd*m <sup>-2</sup> ]		
MIN	0,02	0,02	[cd*m <sup>-2</sup> ]		
průměrný jas	0,15	NK	0,13	NK	[cd*m <sup>-2</sup> ]
celková rovnoměrnost	0,13	NK	0,14	NK	[-]
podélná rovnoměrnost	0,04	NK	0,04	NK	[-]
min	0,02	0,02	[cd*m <sup>-2</sup> ]		
max	0,56	0,56	[cd*m <sup>-2</sup> ]		

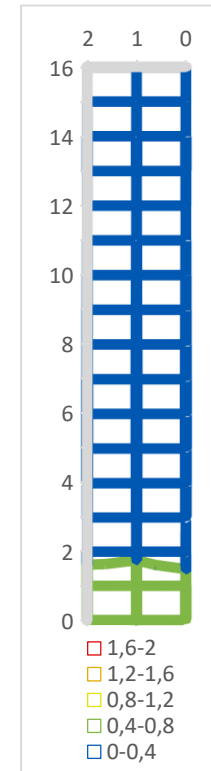


[cd\*m<sup>-2</sup>]

Data z virtuálního senzoru o velikosti 20'/2'

	0	1	2
0	0,512706	0,565984	0,648124
1	0,455105	0,504492	0,496571
2	0,342404	0,364806	0,340323
3	0,244656	0,256254	0,238405
4	0,192278	0,198124	0,178344
5	0,145378	0,150098	0,137368
6	0,108601	0,113218	0,102896
7	0,081574	0,084536	0,077621
8	0,061524	0,063093	0,06601
9	0,048983	0,050534	0,056001
10	0,040733	0,041906	0,049118
11	0,034083	0,034543	0,044323
12	0,035409	0,037141	0,044984
13	0,031347	0,035464	0,041598
14	0,02267	0,025213	0,034988
15	0,020346	0,022528	0,032882
16	0,019228	0,021912	0,033063

	celá síť	očištěná síť	jednotky		
počet dat	51	49	[-]		
MAX	0,65	0,57	[cd*m <sup>-2</sup> ]		
MIN	0,02	0,02	[cd*m <sup>-2</sup> ]		
průměrný jas	0,15	NK	0,13	NK	[cd*m <sup>-2</sup> ]
celková rovnoměrnost	0,13	NK	0,15	NK	[-]
podélná rovnoměrnost	0,04	NK	0,04	NK	[-]
min	0,02	0,02	[cd*m <sup>-2</sup> ]		
max	0,57	0,57	[cd*m <sup>-2</sup> ]		

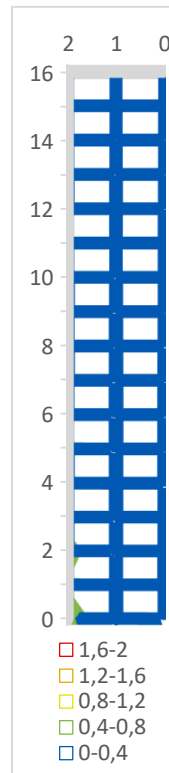


[cd\*m<sup>-2</sup>]

## P12

Data z celého výseku

	0	1	2
0	0,245914	0,288474	0,443053
1	0,237143	0,275301	0,366881
2	0,210548	0,22761	0,430812
3	0,170437	0,185358	0,300027
4	0,131048	0,149488	0,247661
5	0,105296	0,114489	0,215785
6	0,08178	0,088352	0,154062
7	0,063189	0,068543	0,108549
8	0,047945	0,054264	0,084237
9	0,039891	0,042478	0,073158
10	0,032709	0,034404	0,049375
11	0,026319	0,030336	0,044178
12	0,019855	0,024613	0,043724
13	0,016095	0,018459	0,031907
14	0,014094	0,015743	0,026257
15	0,012894	0,014252	0,021682
16	0,012475	0,013584	0,01921

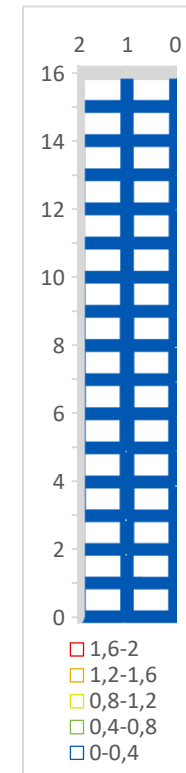


[cd\*m<sup>-2</sup>]

	celá síť		očistěná síť		jednotky
počet dat	51		49		[-]
MAX	0,44		0,43		[cd*m <sup>-2</sup> ]
MIN	0,01		0,01		[cd*m <sup>-2</sup> ]
průměrný jas	0,11	NK	0,10	NK	[cd*m <sup>-2</sup> ]
celková rovnoměrnost	0,11	NK	0,12	NK	[-]
podélná rovnoměrnost	0,05	NK	0,05	NK	[-]
min	0,01		0,01		[cd*m <sup>-2</sup> ]
max	0,29		0,29		[cd*m <sup>-2</sup> ]

Data z virtuálního senzoru o velikosti 20'/2'

	0	1	2
0	0,259316	0,287945	0,352735
1	0,240846	0,284547	0,316048
2	0,219903	0,221079	0,259263
3	0,17581	0,177512	0,198164
4	0,137582	0,146961	0,181123
5	0,110698	0,11251	0,129148
6	0,086823	0,090134	0,096115
7	0,065888	0,069066	0,072029
8	0,049812	0,056008	0,054405
9	0,041083	0,044002	0,042713
10	0,033721	0,035456	0,033352
11	0,026859	0,03089	0,029121
12	0,020092	0,025036	0,027492
13	0,016216	0,018821	0,021657
14	0,014127	0,016076	0,017743
15	0,013031	0,014244	0,017223
16	0,012516	0,013577	0,016409



[cd\*m<sup>-2</sup>]

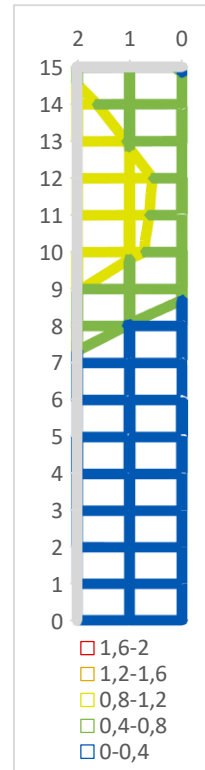
	celá síť		očistěná síť		jednotky
počet dat	51		49		[-]
MAX	0,35		0,32		[cd*m <sup>-2</sup> ]
MIN	0,01		0,01		[cd*m <sup>-2</sup> ]
průměrný jas	0,10	NK	0,09	NK	[cd*m <sup>-2</sup> ]
celková rovnoměrnost	0,13	NK	0,14	NK	[-]
podélná rovnoměrnost	0,05	NK	0,05	NK	[-]
min	0,01		0,01		[cd*m <sup>-2</sup> ]
max	0,29		0,29		[cd*m <sup>-2</sup> ]

## P21

Data z celého výseku

	0	1	2
0	0,017190	0,018515	0,032425
1	0,015696	0,020142	0,031475
2	0,017320	0,022429	0,034870
3	0,020428	0,026888	0,042921
4	0,026119	0,034862	0,055219
5	0,037587	0,050814	0,079571
6	0,068618	0,093966	0,151099
7	0,150369	0,208841	0,322336
8	0,282219	0,389503	0,561916
9	0,451000	0,594614	0,818632
10	0,682208	0,847164	1,11277
11	0,688759	0,868106	1,183419
12	0,703453	0,876526	1,19154
13	0,623631	0,781983	1,105286
14	0,476426	0,621690	0,909588
15	0,386200	0,487306	0,709042

	celá síť		očištěná síť		jednotky
počet dat	48		46		[-]
MAX	1,19		1,19		[cd*m <sup>-2</sup> ]
MIN	0,02		0,02		[cd*m <sup>-2</sup> ]
průměrný jas	0,39	M6	0,41	M6	[cd*m <sup>-2</sup> ]
celková rovnoměrnost	0,04	NK	0,04	NK	[-]
podélná rovnoměrnost	0,02	NK	0,02	NK	[-]
min	0,02		0,02		[cd*m <sup>-2</sup> ]
max	0,88		0,88		[cd*m <sup>-2</sup> ]

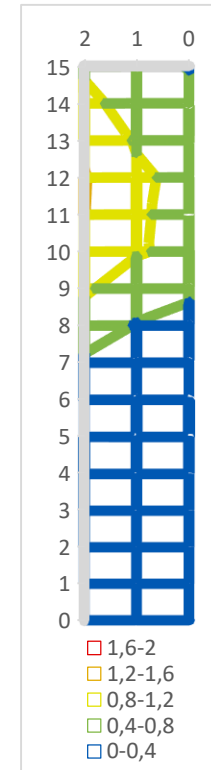


[cd\*m<sup>-2</sup>]

Data z virtuálního senzoru o velikosti 20'/2'

	0	1	2
0	0,01449	0,018047	0,032007
1	0,015497	0,019332	0,034373
2	0,017137	0,021548	0,037511
3	0,020622	0,025505	0,047006
4	0,026342	0,033297	0,059054
5	0,037606	0,048918	0,08314
6	0,072684	0,090434	0,157791
7	0,155937	0,19999	0,338189
8	0,292904	0,382296	0,599912
9	0,462393	0,579982	0,857461
10	0,708907	0,831136	1,144706
11	0,698686	0,840625	1,207731
12	0,705	0,857869	1,219918
13	0,62968	0,766943	1,146676
14	0,477032	0,613143	0,923754
15	0,390007	0,478117	0,73014

	celá síť		očištěná síť		jednotky
počet dat	48		46		[-]
MAX	1,22		1,22		[cd*m <sup>-2</sup> ]
MIN	0,01		0,02		[cd*m <sup>-2</sup> ]
průměrný jas	0,40	M6	0,42	M6	[cd*m <sup>-2</sup> ]
celková rovnoměrnost	0,04	NK	0,04	NK	[-]
podélná rovnoměrnost	0,02	NK	0,02	NK	[-]
min	0,02		0,02		[cd*m <sup>-2</sup> ]
max	0,86		0,86		[cd*m <sup>-2</sup> ]

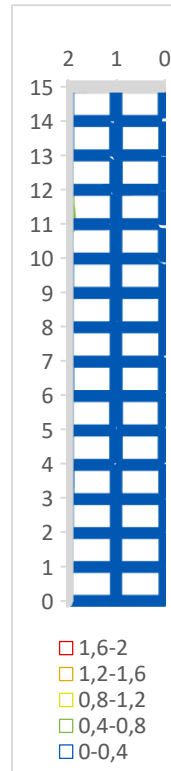


[cd\*m<sup>-2</sup>]

## P22

Data z celého výseku

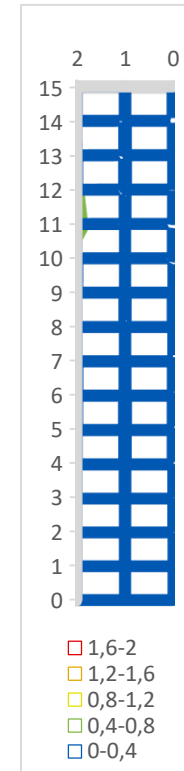
	0	1	2
0	0,011021	0,011121	0,011601
1	0,011383	0,011515	0,011909
2	0,012145	0,012481	0,012677
3	0,014604	0,014379	0,018078
4	0,018777	0,018307	0,035116
5	0,034793	0,029028	0,028394
6	0,065120	0,060423	0,03361
7	0,104137	0,110847	0,066109
8	0,189435	0,193827	0,122186
9	0,195052	0,297529	0,21315
10	0,131818	0,295662	0,336551
11	0,096052	0,238579	0,415175
12	0,088139	0,157758	0,397868
13	0,081168	0,113782	0,317299
14	0,077842	0,100042	0,182337
15	0,097286	0,09598	0,14072



[cd\*m<sup>-2</sup>]

Data z virtuálního senzoru o velikosti 20'/2'

	0	1	2
0	0,011157	0,011094	0,011514
1	0,011366	0,011359	0,011922
2	0,011884	0,012442	0,012603
3	0,014433	0,01433	0,014103
4	0,01831	0,018123	0,016339
5	0,033997	0,028753	0,020984
6	0,063214	0,059514	0,031906
7	0,102914	0,112826	0,060216
8	0,193187	0,189528	0,125717
9	0,209406	0,307491	0,201335
10	0,132978	0,307243	0,358215
11	0,094668	0,237328	0,430778
12	0,087077	0,142461	0,408855
13	0,08184	0,110264	0,271603
14	0,068397	0,098741	0,194755
15	0,090068	0,095434	0,137652



[cd\*m<sup>-2</sup>]

	celá síť	očištěná síť	jednotky
počet dat	48	46	[-]
MAX	0,42	0,42	[cd*m <sup>-2</sup> ]
MIN	0,01	0,01	[cd*m <sup>-2</sup> ]
průměrný jas	0,11 NK	0,12 NK	[cd*m <sup>-2</sup> ]
celková rovnoměrnost	0,10 NK	0,10 NK	[-]
podélná rovnoměrnost	0,04 NK	0,04 NK	[-]
min	0,01	0,01	[cd*m <sup>-2</sup> ]
max	0,30	0,30	[cd*m <sup>-2</sup> ]

	celá síť	očištěná síť	jednotky
počet dat	48	46	[-]
MAX	0,43	0,43	[cd*m <sup>-2</sup> ]
MIN	0,01	0,01	[cd*m <sup>-2</sup> ]
průměrný jas	0,11 NK	0,11 NK	[cd*m <sup>-2</sup> ]
celková rovnoměrnost	0,10 NK	0,10 NK	[-]
podélná rovnoměrnost	0,04 NK	0,04 NK	[-]
min	0,01	0,01	[cd*m <sup>-2</sup> ]
max	0,31	0,31	[cd*m <sup>-2</sup> ]

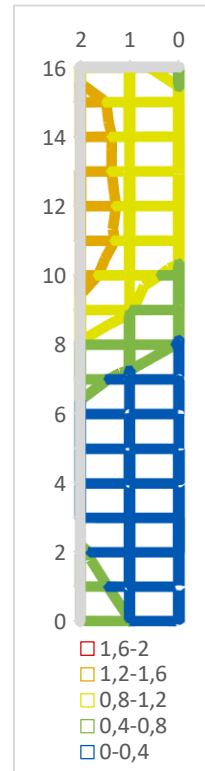


# P31

Data z celého výseku

	0	1	2
0	0,332734	0,403845	0,580819
1	0,286460	0,338882	0,477587
2	0,299359	0,324592	0,416611
3	0,263774	0,274253	0,338153
4	0,216260	0,22175	0,285528
5	0,200823	0,205351	0,274341
6	0,204149	0,214224	0,327208
7	0,263662	0,315163	0,511149
8	0,382097	0,649294	0,771406
9	0,533163	0,820427	1,075893
10	0,732293	0,913131	1,361951
11	0,940779	1,073792	1,494863
12	0,988199	1,107102	1,446476
13	0,954410	1,078300	1,411423
14	0,926541	1,079392	1,417971
15	0,877678	1,052571	1,363448
16	0,701698	0,864044	1,069229

	celá síť	očištěná síť	jednotky
počet dat	51	49	[-]
MAX	1,49	1,49	[cd*m <sup>-2</sup> ]
MIN	0,20	0,20	[cd*m <sup>-2</sup> ]
průměrný jas	0,68	M5 0,69	M5 [cd*m <sup>-2</sup> ]
celková rovnoměrnost	0,30	NK 0,29	[-]
podélná rovnoměrnost	0,19	NK 0,19	[-]
min	0,21	0,21	[cd*m <sup>-2</sup> ]
max	1,11	1,11	[cd*m <sup>-2</sup> ]

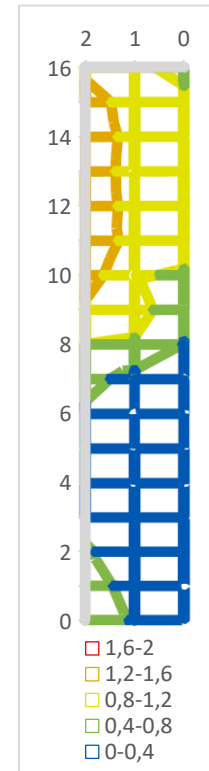


[cd\*m<sup>-2</sup>]

Data z virtuálního senzoru o velikosti 20'/2'

	0	1	2
0	0,331407	0,373253	0,589612
1	0,284888	0,319836	0,499939
2	0,307064	0,296684	0,421147
3	0,263962	0,248972	0,335604
4	0,212532	0,202922	0,284728
5	0,201224	0,188214	0,275071
6	0,205745	0,185539	0,333308
7	0,265942	0,274845	0,523446
8	0,386906	0,756228	0,797226
9	0,535487	0,961528	1,120071
10	0,763659	0,830334	1,416135
11	0,966106	1,017143	1,579174
12	1,002893	1,036988	1,521851
13	0,970854	1,031149	1,473547
14	0,924225	1,057293	1,479105
15	0,873234	1,022441	1,394772
16	0,717761	0,859074	1,097702

	celá síť	očištěná síť	jednotky
počet dat	51	49	[-]
MAX	1,58	1,58	[cd*m <sup>-2</sup> ]
MIN	0,19	0,19	[cd*m <sup>-2</sup> ]
průměrný jas	0,69	M5 0,70	M5 [cd*m <sup>-2</sup> ]
celková rovnoměrnost	0,27	NK 0,27	[-]
podélná rovnoměrnost	0,18	NK 0,18	[-]
min	0,19	0,19	[cd*m <sup>-2</sup> ]
max	1,06	1,06	[cd*m <sup>-2</sup> ]

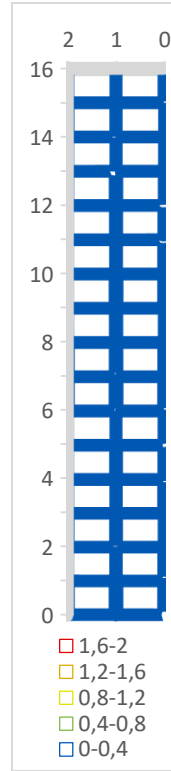


[cd\*m<sup>-2</sup>]

## P32

Data z celého výseku

	0	1	2
0	0,074208	0,100328	0,12891
1	0,096201	0,116507	0,147336
2	0,131249	0,120092	0,14572
3	0,137304	0,127108	0,136085
4	0,11827	0,130203	0,139447
5	0,107827	0,123652	0,136689
6	0,116783	0,124366	0,136357
7	0,136338	0,142021	0,155039
8	0,152643	0,177798	0,191517
9	0,147837	0,220555	0,25668
10	0,124896	0,239446	0,326584
11	0,102099	0,188076	0,326765
12	0,09134	0,142254	0,254533
13	0,09537	0,103602	0,193687
14	0,097099	0,101747	0,135721
15	0,097085	0,10403	0,145873
16	0,105076	0,104877	0,141069

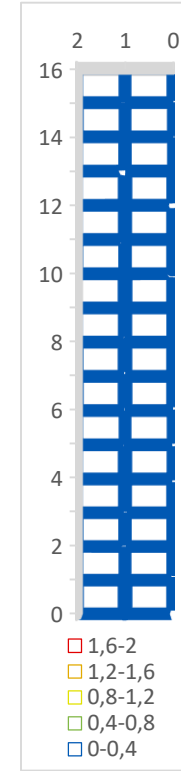


[cd\*m<sup>-2</sup>]

	celá síť	očištěná síť	jednotky
počet dat	51	49	[-]
MAX	0,33	0,33	[cd*m <sup>-2</sup> ]
MIN	0,07	0,09	[cd*m <sup>-2</sup> ]
průměrný jas	0,15 NK	0,15 NK	[cd*m <sup>-2</sup> ]
celková rovnoměrnost	0,51 M1	0,62 M1	[-]
podélná rovnoměrnost	0,42 M5	0,42 M5	[-]
min	0,10	0,10	[cd*m <sup>-2</sup> ]
max	0,24	0,24	[cd*m <sup>-2</sup> ]

Data z virtuálního senzoru o velikosti 20'/2'

	0	1	2
0	0,071356	0,104416	0,124599
1	0,095484	0,121524	0,154673
2	0,129511	0,121904	0,148271
3	0,141476	0,12572	0,136521
4	0,119123	0,132959	0,137871
5	0,110205	0,121605	0,134475
6	0,116494	0,121554	0,12996
7	0,140588	0,137949	0,147179
8	0,164586	0,172917	0,188729
9	0,151351	0,216598	0,252598
10	0,123872	0,235782	0,32306
11	0,105044	0,178750	0,328879
12	0,085320	0,134393	0,252514
13	0,097976	0,096540	0,187704
14	0,096504	0,100316	0,127540
15	0,098640	0,100225	0,142270
16	0,108526	0,100881	0,137324



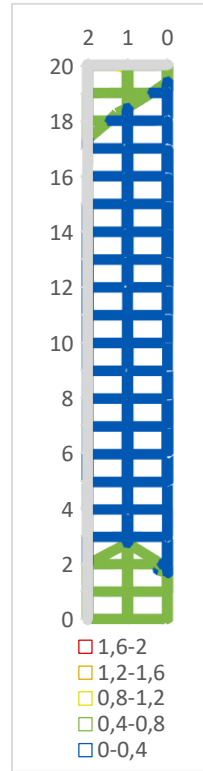
[cd\*m<sup>-2</sup>]

	celá síť	očištěná síť	jednotky
počet dat	51	49	[-]
MAX	0,33	0,33	[cd*m <sup>-2</sup> ]
MIN	0,07	0,09	[cd*m <sup>-2</sup> ]
průměrný jas	0,14 NK	0,15 NK	[cd*m <sup>-2</sup> ]
celková rovnoměrnost	0,50 M1	0,59 M1	[-]
podélná rovnoměrnost	0,41 M5	0,41 M5	[-]
min	0,10	0,10	[cd*m <sup>-2</sup> ]
max	0,24	0,24	[cd*m <sup>-2</sup> ]

# P41

Data z celého výseku

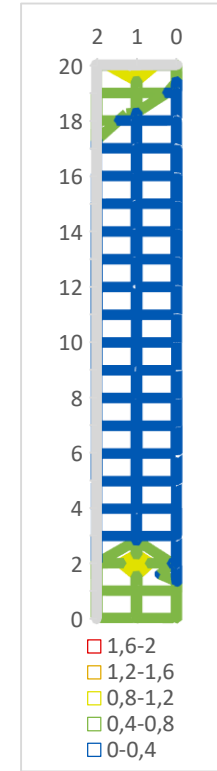
	0	1	2
0	0,570742	0,66419	0,777432
1	0,483914	0,533497	0,57828
2	0,361404	0,637836	0,399365
3	0,255707	0,328826	0,267754
4	0,196315	0,179798	0,185319
5	0,133651	0,130304	0,129573
6	0,09297	0,095432	0,097264
7	0,075645	0,080436	0,090214
8	0,060915	0,069076	0,08341
9	0,053413	0,061573	0,078986
10	0,054844	0,078483	0,08973
11	0,057846	0,084326	0,101411
12	0,066615	0,082616	0,121178
13	0,080586	0,098889	0,145519
14	0,099101	0,120553	0,180361
15	0,118659	0,146569	0,220318
16	0,142406	0,180754	0,281432
17	0,175481	0,221966	0,350357
18	0,232495	0,319369	0,497602
19	0,339317	0,49326	0,617256
20	0,493338	0,84155	0,705855



[cd\*m<sup>-2</sup>]

Data z virtuálního senzoru o velikosti 20'/2'

	0	1	2
0	0,551744	0,645137	0,800712
1	0,438538	0,508862	0,583531
2	0,325351	1,053358	0,406518
3	0,235937	0,273625	0,269333
4	0,185763	0,176965	0,181838
5	0,123325	0,130378	0,129927
6	0,083893	0,096304	0,096379
7	0,070336	0,080049	0,090872
8	0,059692	0,068172	0,083936
9	0,05241	0,06014	0,077865
10	0,054149	0,097685	0,092164
11	0,057433	0,092989	0,103248
12	0,066612	0,080976	0,12234
13	0,081181	0,09701	0,146158
14	0,099588	0,116639	0,184245
15	0,120138	0,142213	0,225768
16	0,143613	0,180931	0,282251
17	0,177402	0,225387	0,361235
18	0,233719	0,325247	0,491477
19	0,344000	0,584994	0,622404
20	0,485339	1,086185	0,687678



[cd\*m<sup>-2</sup>]

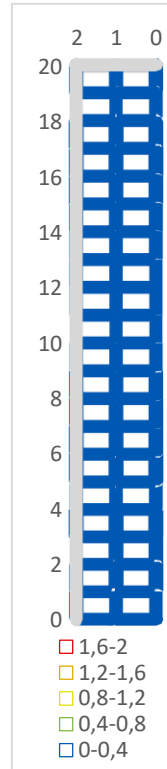
	celá síť		očištěná síť		jednotky
počet dat	63		55		[-]
MAX	0,84		0,71		[cd*m <sup>-2</sup> ]
MIN	0,05		0,05		[cd*m <sup>-2</sup> ]
průměrný jas	0,25	NK	0,21	NK	[cd*m <sup>-2</sup> ]
celková rovnoměrnost	0,22	NK	0,25	NK	[-]
podélná rovnoměrnost	0,07	NK	0,09	NK	[-]
min	0,06		0,06		[cd*m <sup>-2</sup> ]
max	0,84		0,66		[cd*m <sup>-2</sup> ]

	celá síť		očištěná síť		jednotky
počet dat	63		55		[-]
MAX	1,09		0,69		[cd*m <sup>-2</sup> ]
MIN	0,05		0,05		[cd*m <sup>-2</sup> ]
průměrný jas	0,26	NK	0,21	NK	[cd*m <sup>-2</sup> ]
celková rovnoměrnost	0,20	NK	0,25	NK	[-]
podélná rovnoměrnost	0,06	NK	0,09	NK	[-]
min	0,06		0,06		[cd*m <sup>-2</sup> ]
max	1,09		0,65		[cd*m <sup>-2</sup> ]

## P42

Data z celého výseku

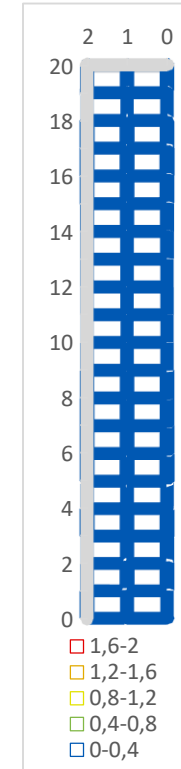
	0	1	2
0	0,093751	0,100376	0,136944
1	0,095967	0,104129	0,147829
2	0,11059	0,124369	0,154064
3	0,141442	0,149452	0,155245
4	0,119179	0,126335	0,135725
5	0,075412	0,079921	0,088934
6	0,055673	0,057037	0,063935
7	0,043787	0,045701	0,050297
8	0,033251	0,034799	0,038936
9	0,024235	0,026139	0,029639
10	0,021913	0,02298	0,025942
11	0,021962	0,023211	0,026504
12	0,023152	0,024922	0,029137
13	0,024347	0,027171	0,032917
14	0,028474	0,030497	0,036785
15	0,034098	0,036555	0,043675
16	0,044375	0,047293	0,055359
17	0,059487	0,062542	0,070904
18	0,088074	0,083818	0,090097
19	0,160919	0,145664	0,150062
20	0,284355	0,253103	0,266637



[cd\*m<sup>-2</sup>]

Data z virtuálního senzoru o velikosti 20'/2'

	0	1	2
0	0,097285	0,096144	0,134961
1	0,099161	0,101363	0,149343
2	0,110285	0,117034	0,153628
3	0,144363	0,154117	0,15469
4	0,118218	0,122939	0,134486
5	0,071848	0,076939	0,087697
6	0,053688	0,05572	0,061725
7	0,041694	0,044851	0,049408
8	0,031824	0,033661	0,037709
9	0,023174	0,02569	0,029202
10	0,021259	0,022787	0,0255
11	0,021563	0,02281	0,026489
12	0,022824	0,024332	0,028965
13	0,023915	0,026941	0,032248
14	0,028538	0,030066	0,036218
15	0,033939	0,036606	0,042789
16	0,044705	0,047738	0,054271
17	0,06021	0,062473	0,070733
18	0,091412	0,084616	0,090372
19	0,16006	0,146926	0,153608
20	0,277757	0,251418	0,267585



[cd\*m<sup>-2</sup>]

	celá síť		očištěná síť		jednotky
počet dat	63		61		[-]
MAX	0,28		0,28		[cd*m <sup>-2</sup> ]
MIN	0,02		0,02		[cd*m <sup>-2</sup> ]
průměrný jas	0,08	NK	0,08	NK	[cd*m <sup>-2</sup> ]
celková rovnoměrnost	0,28	NK	0,28	NK	[-]
podélná rovnoměrnost	0,09	NK	0,09	NK	[-]
min	0,02		0,02		[cd*m <sup>-2</sup> ]
max	0,25		0,25		[cd*m <sup>-2</sup> ]

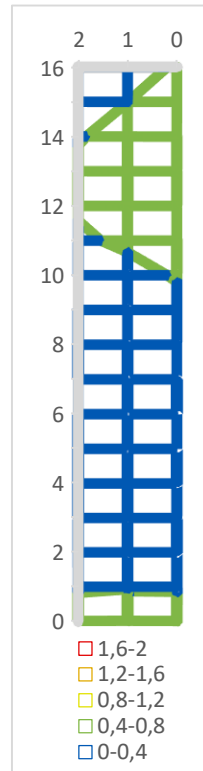
	celá síť		očištěná síť		jednotky
počet dat	63		61		[-]
MAX	0,28		0,28		[cd*m <sup>-2</sup> ]
MIN	0,02		0,02		[cd*m <sup>-2</sup> ]
průměrný jas	0,08	NK	0,08	NK	[cd*m <sup>-2</sup> ]
celková rovnoměrnost	0,27	NK	0,27	NK	[-]
podélná rovnoměrnost	0,09	NK	0,09	NK	[-]
min	0,02		0,02		[cd*m <sup>-2</sup> ]
max	0,25		0,25		[cd*m <sup>-2</sup> ]

# P51

Data z celého výseku

	0	1	2
0	0,542713	0,793418	0,637577
1	0,374756	0,377502	0,347618
2	0,235846	0,227491	0,221573
3	0,193146	0,17355	0,165541
4	0,124626	0,127128	0,125299
5	0,084845	0,07848	0,082594
6	0,081977	0,064579	0,059243
7	0,115676	0,078572	0,061845
8	0,205486	0,12637	0,098976
9	0,310217	0,201711	0,154016
10	0,421451	0,310518	0,234732
11	0,577554	0,444832	0,362169
12	0,653419	0,511546	0,427981
13	0,661844	0,533009	0,442709
14	0,600587	0,478706	0,384932
15	0,519174	0,398739	0,305413
16	0,419168	0,320886	0,223965

	celá síť	očištěná síť	jednotky		
počet dat	51	49	[-]		
MAX	0,79	0,79	[cd*m <sup>-2</sup> ]		
MIN	0,06	0,06	[cd*m <sup>-2</sup> ]		
průměrný jas	0,31	M6	0,30	NK	[cd*m <sup>-2</sup> ]
celková rovnoměrnost	0,19	NK	0,20	NK	[-]
podélná rovnoměrnost	0,08	NK	0,08	NK	[-]
min	0,06		0,06		[cd*m <sup>-2</sup> ]
max	0,79		0,79		[cd*m <sup>-2</sup> ]

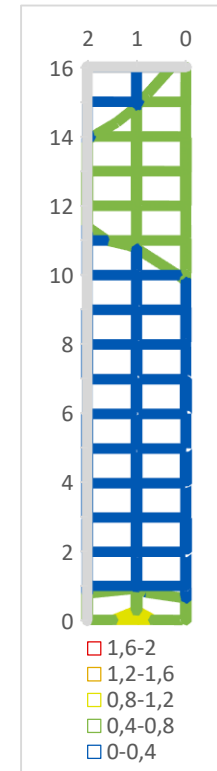


[cd\*m<sup>-2</sup>]

Data z virtuálního senzoru o velikosti 20'/2'

	0	1	2
0	0,493711	0,957604	0,620723
1	0,346249	0,377406	0,336386
2	0,2179	0,227498	0,216942
3	0,186889	0,17552	0,1661
4	0,116865	0,126046	0,124125
5	0,081511	0,076764	0,080023
6	0,084416	0,064127	0,056696
7	0,119166	0,076877	0,060017
8	0,201896	0,127889	0,099697
9	0,318529	0,193498	0,150419
10	0,417669	0,301612	0,231593
11	0,582805	0,42951	0,38006
12	0,656574	0,502518	0,429897
13	0,666188	0,513305	0,451494
14	0,618402	0,456322	0,392802
15	0,529626	0,390644	0,316657
16	0,433415	0,317229	0,225238

	celá síť	očištěná síť	jednotky		
počet dat	51	49	[-]		
MAX	0,96	0,96	[cd*m <sup>-2</sup> ]		
MIN	0,06	0,06	[cd*m <sup>-2</sup> ]		
průměrný jas	0,31	M6	0,30	NK	[cd*m <sup>-2</sup> ]
celková rovnoměrnost	0,18	NK	0,19	NK	[-]
podélná rovnoměrnost	0,07	NK	0,07	NK	[-]
min	0,06		0,06		[cd*m <sup>-2</sup> ]
max	0,96		0,96		[cd*m <sup>-2</sup> ]

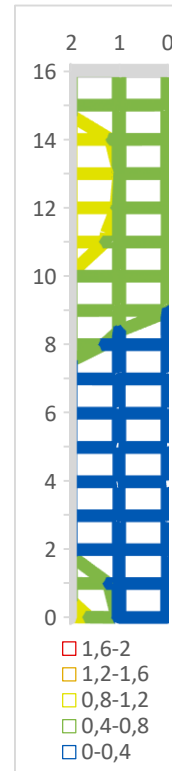


[cd\*m<sup>-2</sup>]

## P52

Data z celého výseku

	0	1	2
0	0,390051	0,392142	1,054388
1	0,357369	0,359547	0,546675
2	0,271311	0,291436	0,368725
3	0,120138	0,153625	0,204603
4	0,067384	0,079785	0,101562
5	0,074779	0,080376	0,104462
6	0,11483	0,118242	0,153956
7	0,173451	0,19881	0,281657
8	0,293062	0,35067	0,50891
9	0,404671	0,474514	0,665372
10	0,55951	0,618925	0,789781
11	0,68347	0,745738	0,933062
12	0,739601	0,79073	0,953478
13	0,760388	0,799948	0,944082
14	0,724542	0,780526	0,893399
15	0,567043	0,671688	0,761388
16	0,454809	0,479926	0,555184

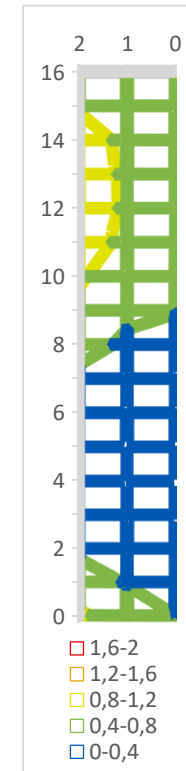


[cd\*m<sup>-2</sup>]

	celá síť	očištěná síť	jednotky
počet dat	51	49	[-]
MAX	1,05	0,95	[cd*m <sup>-2</sup> ]
MIN	0,07	0,07	[cd*m <sup>-2</sup> ]
průměrný jas	0,47	M6 0,46	M6 [cd*m <sup>-2</sup> ]
celková rovnoměrnost	0,14	NK 0,15	NK [-]
podélná rovnoměrnost	0,10	NK 0,10	NK [-]
min	0,08	0,08	[cd*m <sup>-2</sup> ]
max	0,80	0,80	[cd*m <sup>-2</sup> ]

Data z virtuálního senzoru o velikosti 20'/2'

	0	1	2
0	0,40098	0,656472	0,846579
1	0,364312	0,373871	0,601628
2	0,259828	0,286177	0,314801
3	0,110429	0,142879	0,182486
4	0,065713	0,07799	0,098733
5	0,0735	0,078631	0,104325
6	0,113695	0,118611	0,160156
7	0,170581	0,206578	0,307997
8	0,295584	0,341589	0,542522
9	0,412498	0,471576	0,706663
10	0,564986	0,572555	0,849296
11	0,681706	0,715419	0,988825
12	0,751848	0,759657	0,990417
13	0,758652	0,756733	0,973473
14	0,72844	0,743481	0,921423
15	0,538143	0,631934	0,774345
16	0,440224	0,463711	0,518568



[cd\*m<sup>-2</sup>]

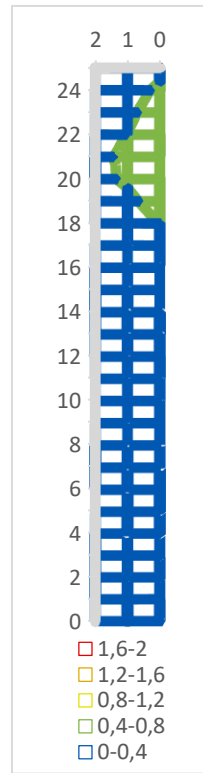
	celá síť	očištěná síť	jednotky
počet dat	51	49	[-]
MAX	0,99	0,99	[cd*m <sup>-2</sup> ]
MIN	0,07	0,07	[cd*m <sup>-2</sup> ]
průměrný jas	0,47	M6 0,46	M6 [cd*m <sup>-2</sup> ]
celková rovnoměrnost	0,14	NK 0,14	NK [-]
podélná rovnoměrnost	0,10	NK 0,10	NK [-]
min	0,08	0,08	[cd*m <sup>-2</sup> ]
max	0,76	0,76	[cd*m <sup>-2</sup> ]



# P61

Data z celého výseku

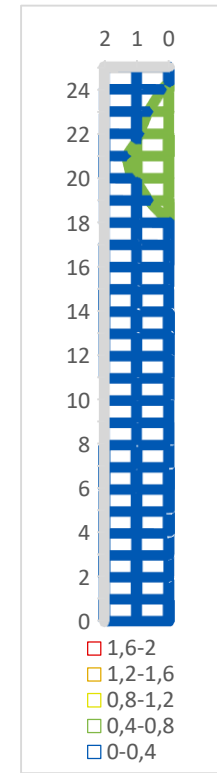
	0	1	2
0	0,320868	0,224487	0,166087
1	0,355313	0,206670	0,169255
2	0,282160	0,175101	0,198442
3	0,188241	0,138823	0,206481
4	0,118586	0,101824	0,179288
5	0,090396	0,081653	0,132275
6	0,069995	0,056379	0,076602
7	0,048801	0,038515	0,045028
8	0,042450	0,028777	0,027712
9	0,046801	0,028903	0,025126
10	0,051314	0,031028	0,025618
11	0,058304	0,033281	0,026409
12	0,068371	0,037494	0,029077
13	0,077531	0,043973	0,033651
14	0,096435	0,054992	0,041167
15	0,149637	0,084325	0,062449
16	0,207124	0,127229	0,094064
17	0,301450	0,183037	0,135563
18	0,405960	0,264674	0,189823
19	0,497837	0,351068	0,262603
20	0,592172	0,432435	0,338346
21	0,589796	0,436617	0,352752
22	0,557925	0,405173	0,315257
23	0,513460	0,353474	0,269200
24	0,446039	0,294347	0,201434
25	0,329201	0,219997	0,149112



[cd\*m<sup>-2</sup>]

Data z virtuálního senzoru o velikosti 20'/2'

	0	1	2
0	0,277889	0,216444	0,152009
1	0,248931	0,213958	0,160771
2	0,178088	0,179867	0,165189
3	0,128341	0,156981	0,148237
4	0,086632	0,10452	0,121104
5	0,065966	0,093858	0,094047
6	0,056025	0,057446	0,06065
7	0,041434	0,037795	0,039908
8	0,037765	0,026754	0,027499
9	0,041286	0,026491	0,026116
10	0,044678	0,027991	0,026386
11	0,051255	0,030271	0,026463
12	0,059891	0,034733	0,02932
13	0,07085	0,039547	0,034513
14	0,093519	0,049952	0,042198
15	0,143166	0,077387	0,063938
16	0,208396	0,118648	0,096355
17	0,294376	0,176444	0,135602
18	0,396972	0,254536	0,194669
19	0,504594	0,338266	0,26315
20	0,576757	0,411034	0,336799
21	0,573839	0,423378	0,34934
22	0,546608	0,388046	0,318315
23	0,494319	0,346354	0,272483
24	0,430537	0,287405	0,205757
25	0,331943	0,224992	0,155827



[cd\*m<sup>-2</sup>]

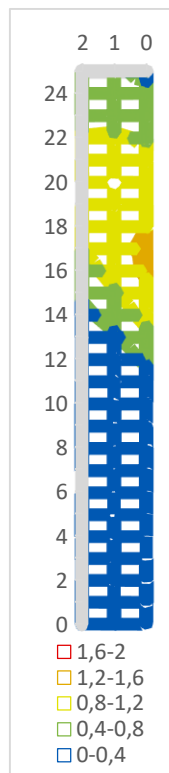
	celá síť		očištěná síť		jednotky
počet dat	78		76		[-]
MAX	0,59		0,59		[cd*m <sup>-2</sup> ]
MIN	0,03		0,03		[cd*m <sup>-2</sup> ]
průměrný jas	0,19	NK	0,10	NK	[cd*m <sup>-2</sup> ]
celková rovnoměrnost	0,13	NK	0,25	NK	[-]
podélná rovnoměrnost	0,07	NK	0,07	NK	[-]
min	0,03		0,03		[cd*m <sup>-2</sup> ]
max	0,44		0,44		[cd*m <sup>-2</sup> ]

	celá síť		očištěná síť		jednotky
počet dat	78		76		[-]
MAX	0,58		0,58		[cd*m <sup>-2</sup> ]
MIN	0,03		0,03		[cd*m <sup>-2</sup> ]
průměrný jas	0,18	NK	0,09	NK	[cd*m <sup>-2</sup> ]
celková rovnoměrnost	0,15	NK	0,29	NK	[-]
podélná rovnoměrnost	0,06	NK	0,06	NK	[-]
min	0,03		0,03		[cd*m <sup>-2</sup> ]
max	0,42		0,42		[cd*m <sup>-2</sup> ]

## P62

Data z celého výseku

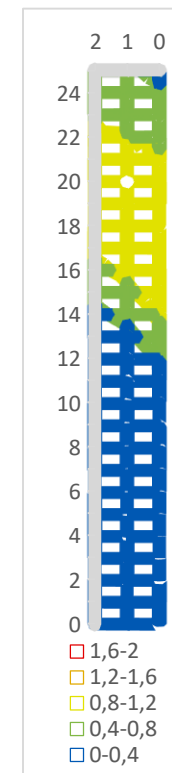
	0	1	2
0	0,074064	0,220643	0,349986
1	0,043842	0,120357	0,245679
2	0,027895	0,069378	0,146763
3	0,020459	0,046383	0,088701
4	0,020787	0,030341	0,061802
5	0,023978	0,021814	0,045868
6	0,028933	0,023463	0,034832
7	0,036733	0,029532	0,034579
8	0,049599	0,038519	0,043641
9	0,076156	0,051306	0,058381
10	0,134857	0,07258	0,075676
11	0,256301	0,114797	0,099139
12	0,457709	0,201147	0,130621
13	0,695501	0,345985	0,191968
14	0,918956	0,555672	0,298747
15	1,091285	0,770043	0,452018
16	1,257692	0,938265	0,636782
17	1,282978	1,05983	0,808529
18	1,194965	1,076923	0,940895
19	1,181097	0,979366	1,023673
20	1,193104	0,907202	0,978779
21	1,021695	0,925693	0,878489
22	0,761715	0,850477	0,821438
23	0,610982	0,65218	0,743731
24	0,475308	0,522563	0,576572
25	0,339616	0,445279	0,458914



[cd\*m<sup>-2</sup>]

Data z virtuálního senzoru o velikosti 20'/2'

	0	1	2
0	0,0486	0,208474	0,349667
1	0,037803	0,110003	0,248293
2	0,020142	0,064355	0,139142
3	0,016295	0,043528	0,081583
4	0,017275	0,024084	0,05995
5	0,019712	0,019742	0,045719
6	0,024595	0,021422	0,033875
7	0,032826	0,027452	0,036292
8	0,044266	0,035873	0,049497
9	0,065358	0,047883	0,06678
10	0,120859	0,066614	0,086601
11	0,234409	0,097063	0,112669
12	0,425069	0,179661	0,145009
13	0,650793	0,297015	0,208868
14	0,873065	0,49751	0,329047
15	1,032661	0,724168	0,486362
16	1,182275	0,893585	0,715444
17	1,188741	1,026765	0,877642
18	1,109207	1,036312	1,033508
19	1,112683	0,952252	1,099731
20	1,097907	0,868418	1,03336
21	0,918499	0,90337	0,92651
22	0,678614	0,830317	0,845222
23	0,550153	0,655622	0,777181
24	0,444215	0,525312	0,603228
25	0,336484	0,44531	0,479997



[cd\*m<sup>-2</sup>]

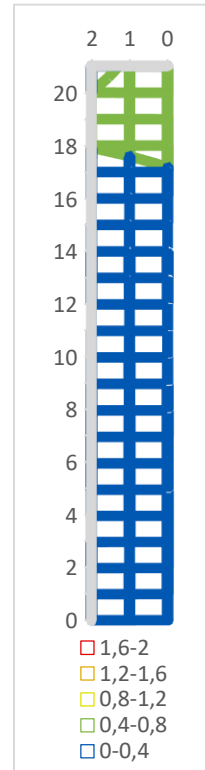
	celá síť		očištěná síť		jednotky
počet dat	63		61		[-]
MAX	1,28		1,28		[cd*m <sup>-2</sup> ]
MIN	0,02		0,02		[cd*m <sup>-2</sup> ]
průměrný jas	0,39	M6	0,39	M6	[cd*m <sup>-2</sup> ]
celková rovnoměrnost	0,05	NK	0,05	NK	[-]
podélná rovnoměrnost	0,02	NK	0,02	NK	[-]
min	0,02		0,02		[cd*m <sup>-2</sup> ]
max	1,08		1,08		[cd*m <sup>-2</sup> ]

	celá síť		očištěná síť		jednotky
počet dat	63		61		[-]
MAX	1,19		1,19		[cd*m <sup>-2</sup> ]
MIN	0,02		0,02		[cd*m <sup>-2</sup> ]
průměrný jas	0,38	M6	0,38	M6	[cd*m <sup>-2</sup> ]
celková rovnoměrnost	0,04	NK	0,04	NK	[-]
podélná rovnoměrnost	0,02	NK	0,02	NK	[-]
min	0,02		0,02		[cd*m <sup>-2</sup> ]
max	1,04		1,04		[cd*m <sup>-2</sup> ]

# P71

Data z celého výseku

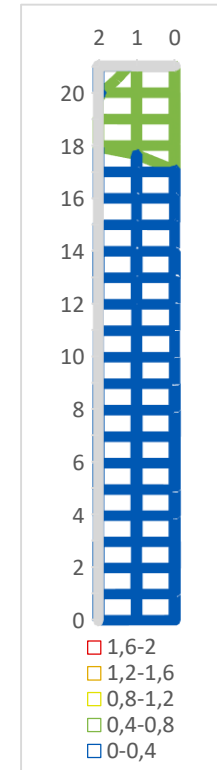
	0	1	2
0	0,210503	0,160201	0,113656
1	0,202086	0,153563	0,098963
2	0,187347	0,165928	0,106786
3	0,163953	0,164162	0,126629
4	0,138973	0,148015	0,124175
5	0,113617	0,133166	0,117884
6	0,096564	0,114522	0,101733
7	0,078904	0,091119	0,075066
8	0,057743	0,062439	0,050218
9	0,043445	0,055958	0,03708
10	0,037379	0,037288	0,029779
11	0,035828	0,032856	0,026146
12	0,039400	0,032965	0,027252
13	0,050192	0,04032	0,03617
14	0,076467	0,060203	0,058602
15	0,142218	0,106345	0,100317
16	0,231447	0,174295	0,15929
17	0,364384	0,290747	0,271206
18	0,572283	0,473281	0,413858
19	0,714185	0,561592	0,464908
20	0,751527	0,556048	0,402073
21	0,604202	0,446986	0,279151



[cd\*m<sup>-2</sup>]

Data z virtuálního senzoru o velikosti 20'/2'

	0	1	2
0	0,224988	0,167297	0,11682
1	0,198532	0,159697	0,099472
2	0,184000	0,178212	0,107509
3	0,16281	0,175068	0,129584
4	0,131829	0,155001	0,124447
5	0,107906	0,138065	0,116399
6	0,092618	0,119755	0,101104
7	0,075784	0,095652	0,072377
8	0,055299	0,064268	0,048448
9	0,041836	0,070409	0,034800
10	0,036716	0,038376	0,028319
11	0,035974	0,033321	0,02469
12	0,040834	0,033105	0,026275
13	0,052600	0,040053	0,035937
14	0,082827	0,059465	0,061752
15	0,146279	0,106999	0,104293
16	0,235547	0,170685	0,168684
17	0,387209	0,289185	0,282175
18	0,569123	0,458524	0,411469
19	0,717832	0,552307	0,456143
20	0,731585	0,546038	0,38623
21	0,595915	0,435248	0,260925



[cd\*m<sup>-2</sup>]

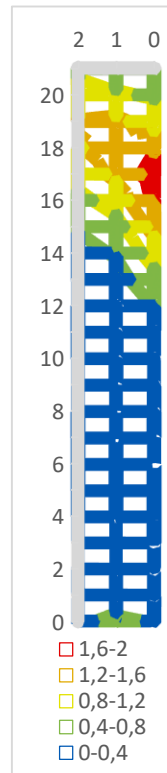
	celá síť		očištěná síť		jednotky
počet dat	66		64		[-]
MAX	0,75		0,75		[cd*m <sup>-2</sup> ]
MIN	0,03		0,03		[cd*m <sup>-2</sup> ]
průměrný jas	0,18	NK	0,14	NK	[cd*m <sup>-2</sup> ]
celková rovnoměrnost	0,14	NK	0,19	NK	[-]
podélná rovnoměrnost	0,06	NK	0,06	NK	[-]
min	0,03		0,03		[cd*m <sup>-2</sup> ]
max	0,56		0,56		[cd*m <sup>-2</sup> ]

	celá síť		očištěná síť		jednotky
počet dat	66		64		[-]
MAX	0,73		0,73		[cd*m <sup>-2</sup> ]
MIN	0,02		0,02		[cd*m <sup>-2</sup> ]
průměrný jas	0,18	NK	0,14	NK	[cd*m <sup>-2</sup> ]
celková rovnoměrnost	0,13	NK	0,17	NK	[-]
podélná rovnoměrnost	0,06	NK	0,06	NK	[-]
min	0,03		0,03		[cd*m <sup>-2</sup> ]
max	0,55		0,55		[cd*m <sup>-2</sup> ]

## P72

Data z celého výseku

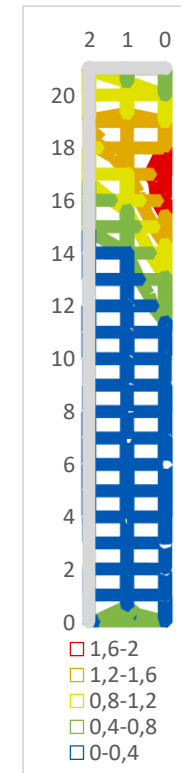
	0	1	2
0	0,388296	0,427886	0,375088
1	0,250904	0,333027	0,330644
2	0,170021	0,24482	0,260173
3	0,134074	0,184806	0,205752
4	0,118233	0,123665	0,137307
5	0,102783	0,110235	0,109488
6	0,083479	0,094061	0,095938
7	0,089068	0,070306	0,073669
8	0,105274	0,065058	0,057216
9	0,132944	0,06832	0,053577
10	0,173125	0,080674	0,056886
11	0,257534	0,099521	0,070342
12	0,417763	0,141321	0,08891
13	0,66664	0,253211	0,154833
14	0,976014	0,432243	0,280593
15	1,33464	0,665962	0,430786
16	1,660177	0,979183	0,68482
17	1,768268	1,2859	0,968717
18	1,564616	1,420169	1,166829
19	1,012521	1,297372	1,229529
20	0,761864	0,840743	1,014662
21	0,532776	0,634043	0,668751



[cd\*m<sup>-2</sup>]

Data z virtuálního senzoru o velikosti 20'/2'

	0	1	2
0	0,397269	0,450137	0,388805
1	0,258887	0,361933	0,330942
2	0,169977	0,265894	0,266326
3	0,129994	0,199799	0,211876
4	0,122103	0,123081	0,135225
5	0,111083	0,113101	0,108912
6	0,086149	0,100311	0,094884
7	0,107715	0,071452	0,072476
8	0,138546	0,066563	0,059172
9	0,16757	0,069007	0,053908
10	0,217169	0,079407	0,055978
11	0,312863	0,098154	0,066836
12	0,530434	0,135515	0,082841
13	0,768673	0,228823	0,142288
14	1,070634	0,396029	0,255534
15	1,451218	0,618677	0,429058
16	1,787693	0,910956	0,639277
17	1,867583	1,191973	0,870306
18	1,631314	1,377593	1,14544
19	1,197023	1,315755	1,220434
20	0,80015	0,94083	1,082615
21	0,576471	0,654807	0,780526



[cd\*m<sup>-2</sup>]

	celá síť		očištěná síť		jednotky
počet dat	63		61		[-]
MAX	1,77		1,77		[cd*m <sup>-2</sup> ]
MIN	0,05		0,05		[cd*m <sup>-2</sup> ]
průměrný jas	0,46	M6	0,47	M6	[cd*m <sup>-2</sup> ]
celková rovnoměrnost	0,12	NK	0,11	NK	[-]
podélná rovnoměrnost	0,05	NK	0,05	NK	[-]
min	0,07		0,07		[cd*m <sup>-2</sup> ]
max	1,42		1,42		[cd*m <sup>-2</sup> ]

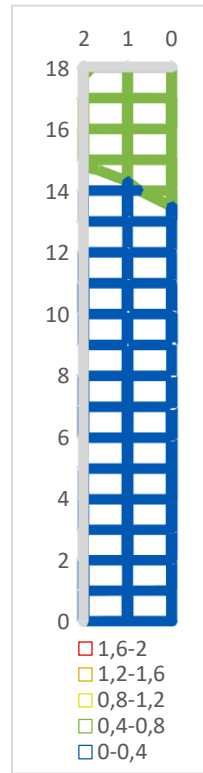
	celá síť		očištěná síť		jednotky
počet dat	63		61		[-]
MAX	1,87		1,87		[cd*m <sup>-2</sup> ]
MIN	0,05		0,05		[cd*m <sup>-2</sup> ]
průměrný jas	0,48	M6	0,48	M6	[cd*m <sup>-2</sup> ]
celková rovnoměrnost	0,11	NK	0,11	NK	[-]
podélná rovnoměrnost	0,05	NK	0,05	NK	[-]
min	0,07		0,07		[cd*m <sup>-2</sup> ]
max	1,38		1,38		[cd*m <sup>-2</sup> ]



# P81

Data z celého výseku

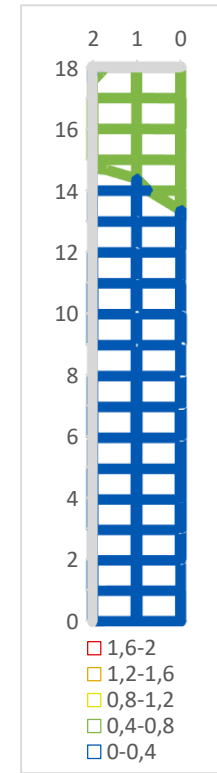
	0	1	2
0	0,332592	0,264607	0,188464
1	0,337511	0,279233	0,219125
2	0,281196	0,275066	0,239636
3	0,235126	0,250357	0,243619
4	0,192351	0,210672	0,232523
5	0,151437	0,171312	0,181815
6	0,110111	0,128603	0,111736
7	0,077884	0,096504	0,07534
8	0,064164	0,069681	0,061417
9	0,066435	0,057793	0,059913
10	0,092545	0,068888	0,072191
11	0,142792	0,104275	0,103933
12	0,212929	0,156273	0,152244
13	0,315761	0,236441	0,232786
14	0,48967	0,366938	0,343975
15	0,623342	0,476131	0,416497
16	0,68664	0,531187	0,457625
17	0,673888	0,537991	0,445202
18	0,570978	0,477136	0,381348



[cd\*m<sup>-2</sup>]

Data z virtuálního senzoru o velikosti 20'/2'

	0	1	2
0	0,329486	0,242952	0,152076
1	0,33428	0,274899	0,197432
2	0,262016	0,261781	0,221143
3	0,216018	0,246758	0,217497
4	0,180746	0,206534	0,19336
5	0,146833	0,17084	0,159631
6	0,105945	0,128071	0,105102
7	0,07732	0,104592	0,069786
8	0,063916	0,069369	0,056797
9	0,067995	0,055246	0,058823
10	0,097455	0,066299	0,076873
11	0,153443	0,102532	0,108445
12	0,224518	0,150394	0,157805
13	0,338226	0,237007	0,240363
14	0,506889	0,360176	0,346551
15	0,629827	0,461861	0,419291
16	0,687855	0,521569	0,451652
17	0,670251	0,52265	0,432721
18	0,570777	0,469334	0,372379



[cd\*m<sup>-2</sup>]

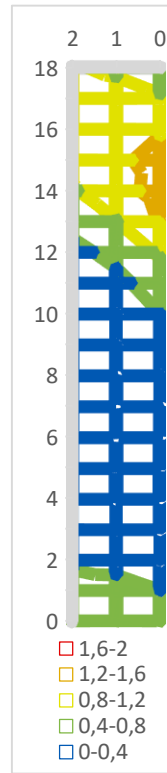
	celá síť		očištěná síť		jednotky
počet dat	57		55		[-]
MAX	0,69		0,69		[cd*m <sup>-2</sup> ]
MIN	0,06		0,06		[cd*m <sup>-2</sup> ]
průměrný jas	0,26	NK	0,26	NK	[cd*m <sup>-2</sup> ]
celková rovnoměrnost	0,23	NK	0,23	NK	[-]
podélná rovnoměrnost	0,11	NK	0,11	NK	[-]
min	0,06		0,06		[cd*m <sup>-2</sup> ]
max	0,54		0,54		[cd*m <sup>-2</sup> ]

	celá síť		očištěná síť		jednotky
počet dat	57		55		[-]
MAX	0,69		0,69		[cd*m <sup>-2</sup> ]
MIN	0,06		0,06		[cd*m <sup>-2</sup> ]
průměrný jas	0,25	NK	0,25	NK	[cd*m <sup>-2</sup> ]
celková rovnoměrnost	0,22	NK	0,22	NK	[-]
podélná rovnoměrnost	0,11	NK	0,11	NK	[-]
min	0,06		0,06		[cd*m <sup>-2</sup> ]
max	0,52		0,52		[cd*m <sup>-2</sup> ]

## P82

Data z celého výseku

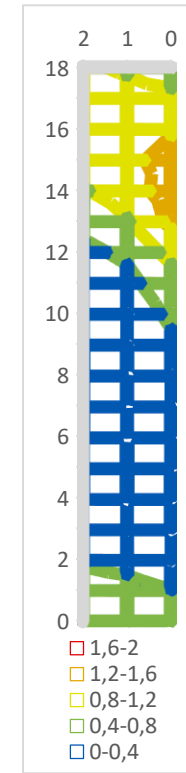
	0	1	2
0	0,576514	0,667765	0,57265
1	0,401368	0,473301	0,478435
2	0,265548	0,329212	0,363883
3	0,198528	0,23822	0,268961
4	0,162702	0,168576	0,208496
5	0,144884	0,136985	0,172683
6	0,13267	0,108048	0,130419
7	0,139721	0,099871	0,099485
8	0,197908	0,10961	0,090235
9	0,293421	0,152925	0,10881
10	0,398751	0,228341	0,154574
11	0,533284	0,327295	0,231578
12	0,855791	0,473823	0,326159
13	1,22655	0,786458	0,486562
14	1,331555	1,042159	0,758892
15	1,313284	1,128967	0,956236
16	1,170145	1,138542	1,055562
17	0,834845	0,97381	1,027723
18	0,616625	0,724426	0,839047



[cd\*m<sup>-2</sup>]

Data z virtuálního senzoru o velikosti 20'/2'

	0	1	2
0	0,565587	0,644841	0,591869
1	0,403618	0,464767	0,491138
2	0,269578	0,337585	0,37591
3	0,205299	0,239887	0,274099
4	0,172083	0,156929	0,209216
5	0,154589	0,129495	0,176893
6	0,149191	0,100754	0,13134
7	0,158578	0,095301	0,101012
8	0,230448	0,103375	0,088595
9	0,340301	0,142039	0,109909
10	0,450926	0,215659	0,155947
11	0,597109	0,311592	0,235451
12	0,918544	0,454553	0,330428
13	1,282932	0,769887	0,488597
14	1,387883	0,99459	0,763416
15	1,36166	1,089186	0,976113
16	1,159605	1,103292	1,078442
17	0,888143	0,951991	1,047628
18	0,62234	0,74555	0,861842



[cd\*m<sup>-2</sup>]

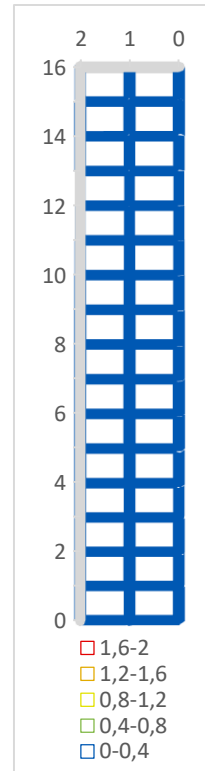
	celá síť		očištěná síť		jednotky
počet dat	57		55		[-]
MAX	1,33		1,33		[cd*m <sup>-2</sup> ]
MIN	0,09		0,09		[cd*m <sup>-2</sup> ]
průměrný jas	0,50	M6	0,50	M6	[cd*m <sup>-2</sup> ]
celková rovnoměrnost	0,18	NK	0,18	NK	[-]
podélná rovnoměrnost	0,09	NK	0,09	NK	[-]
min	0,10		0,10		[cd*m <sup>-2</sup> ]
max	1,14		1,14		[cd*m <sup>-2</sup> ]

	celá síť		očištěná síť		jednotky
počet dat	57		55		[-]
MAX	1,39		1,39		[cd*m <sup>-2</sup> ]
MIN	0,09		0,09		[cd*m <sup>-2</sup> ]
průměrný jas	0,51	M5	0,50	M5	[cd*m <sup>-2</sup> ]
celková rovnoměrnost	0,17	NK	0,18	NK	[-]
podélná rovnoměrnost	0,09	NK	0,09	NK	[-]
min	0,10		0,10		[cd*m <sup>-2</sup> ]
max	1,10		1,10		[cd*m <sup>-2</sup> ]

# P91

Data z celého výseku

	0	1	2
0	0,398292	0,375319	0,320167
1	0,353032	0,320478	0,278625
2	0,296292	0,287566	0,266311
3	0,247979	0,269062	0,249661
4	0,184335	0,214993	0,202548
5	0,134614	0,173992	0,173453
6	0,105294	0,140672	0,151905
7	0,079515	0,110241	0,129027
8	0,059744	0,084383	0,101111
9	0,043682	0,060040	0,072470
10	0,034792	0,046122	0,056557
11	0,029683	0,038998	0,048874
12	0,026824	0,034814	0,046286
13	0,027948	0,034708	0,047956
14	0,036997	0,043790	0,059658
15	0,060476	0,067053	0,084312
16	0,084950	0,109126	0,147464

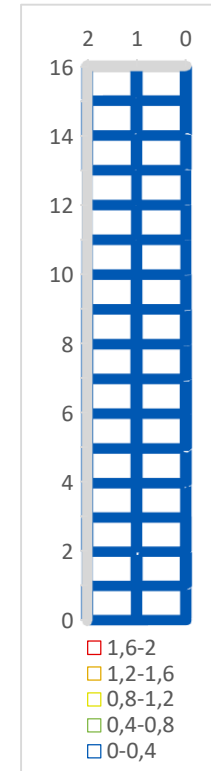


[cd\*m<sup>-2</sup>]

	celá síť	očištěná síť	jednotky		
počet dat	51	49	[-]		
MAX	0,40	0,38	[cd*m <sup>-2</sup> ]		
MIN	0,03	0,03	[cd*m <sup>-2</sup> ]		
průměrný jas	0,14	NK	0,13	NK	[cd*m <sup>-2</sup> ]
celková rovnoměrnost	0,19	NK	0,21	NK	[-]
podélná rovnoměrnost	0,09	NK	0,09	NK	[-]
min	0,03		0,03		[cd*m <sup>-2</sup> ]
max	0,38		0,38		[cd*m <sup>-2</sup> ]

Data z virtuálního senzoru o velikosti 20'/2'

	0	1	2
0	0,399829	0,370631	0,302157
1	0,335838	0,307349	0,263269
2	0,301099	0,269257	0,268708
3	0,244053	0,261444	0,235337
4	0,181320	0,208724	0,187945
5	0,130975	0,172617	0,163657
6	0,102835	0,140996	0,146352
7	0,074832	0,112911	0,127274
8	0,056883	0,085552	0,098519
9	0,041873	0,058869	0,070960
10	0,033547	0,045900	0,055493
11	0,028941	0,038378	0,048678
12	0,026251	0,034532	0,046155
13	0,028052	0,034857	0,049105
14	0,037420	0,043635	0,061959
15	0,061121	0,070251	0,088199
16	0,082717	0,104652	0,142926



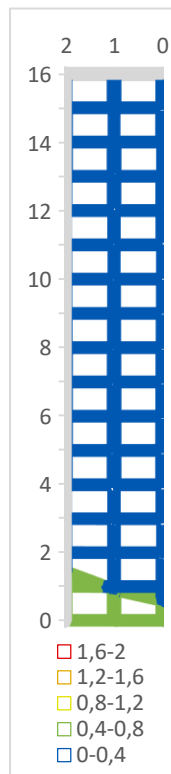
[cd\*m<sup>-2</sup>]

	celá síť	očištěná síť	jednotky		
počet dat	51	49	[-]		
MAX	0,40	0,37	[cd*m <sup>-2</sup> ]		
MIN	0,03	0,03	[cd*m <sup>-2</sup> ]		
průměrný jas	0,13	NK	0,13	NK	[cd*m <sup>-2</sup> ]
celková rovnoměrnost	0,19	NK	0,21	NK	[-]
podélná rovnoměrnost	0,09	NK	0,09	NK	[-]
min	0,03		0,03		[cd*m <sup>-2</sup> ]
max	0,37		0,37		[cd*m <sup>-2</sup> ]

## P92

Data z celého výseku

	0	1	2
0	0,478869	0,582979	0,612297
1	0,344613	0,387239	0,458782
2	0,221246	0,278221	0,324718
3	0,147899	0,177116	0,231269
4	0,105991	0,118695	0,154981
5	0,079094	0,094241	0,119883
6	0,059407	0,074541	0,095879
7	0,04361	0,054798	0,073073
8	0,032363	0,040755	0,05289
9	0,025311	0,031785	0,039767
10	0,022189	0,025754	0,032641
11	0,024559	0,023965	0,026997
12	0,036339	0,027632	0,026767
13	0,052063	0,040743	0,034447
14	0,052896	0,059406	0,054406
15	0,034138	0,059919	0,076007
16	0,019898	0,036116	0,069331

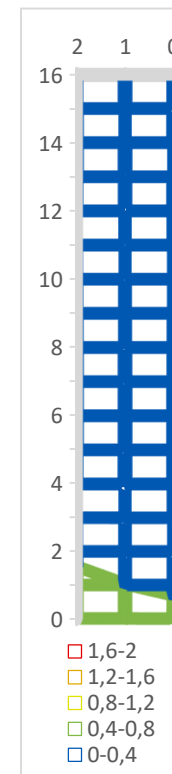


[cd\*m<sup>-2</sup>]

	celá síť	očištěná síť	jednotky
počet dat	51	49	[-]
MAX	0,61	0,58	[cd*m <sup>-2</sup> ]
MIN	0,02	0,02	[cd*m <sup>-2</sup> ]
průměrný jas	0,13 NK	0,11 NK	[cd*m <sup>-2</sup> ]
celková rovnoměrnost	0,16 NK	0,18 NK	[-]
podélná rovnoměrnost	0,04 NK	0,04 NK	[-]
min	0,02	0,02	[cd*m <sup>-2</sup> ]
max	0,58	0,58	[cd*m <sup>-2</sup> ]

Data z virtuálního senzoru o velikosti 20'/2'

	0	1	2
0	0,505108	0,584324	0,650879
1	0,353084	0,404158	0,480941
2	0,230042	0,277409	0,33421
3	0,155337	0,181417	0,235242
4	0,11016	0,117991	0,161591
5	0,081248	0,094539	0,121906
6	0,06112	0,074663	0,09839
7	0,04373	0,055324	0,075274
8	0,032796	0,040523	0,055204
9	0,025436	0,032643	0,04083
10	0,022184	0,025827	0,032157
11	0,024814	0,024301	0,026843
12	0,035863	0,027733	0,026967
13	0,05242	0,042115	0,034959
14	0,052952	0,058662	0,054412
15	0,034058	0,05622	0,076697
16	0,021032	0,037569	0,068537



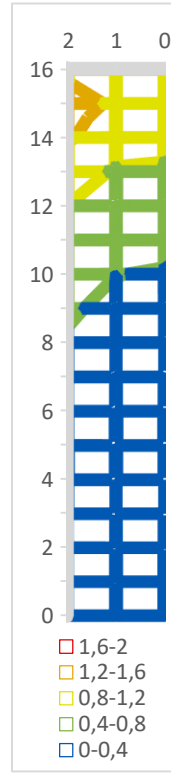
[cd\*m<sup>-2</sup>]

	celá síť	očištěná síť	jednotky
počet dat	51	49	[-]
MAX	0,65	0,58	[cd*m <sup>-2</sup> ]
MIN	0,02	0,02	[cd*m <sup>-2</sup> ]
průměrný jas	0,13 NK	0,11 NK	[cd*m <sup>-2</sup> ]
celková rovnoměrnost	0,16 NK	0,19 NK	[-]
podélná rovnoměrnost	0,04 NK	0,04 NK	[-]
min	0,02	0,02	[cd*m <sup>-2</sup> ]
max	0,58	0,58	[cd*m <sup>-2</sup> ]

# Q11

Data z celého výseku

	0	1	2
0	0,079771	0,077612	0,089979
1	0,066997	0,06861	0,092696
2	0,05435	0,060159	0,089846
3	0,045181	0,054854	0,090142
4	0,04569	0,05739	0,097438
5	0,057025	0,069837	0,117408
6	0,082882	0,097782	0,164656
7	0,126854	0,14615	0,248568
8	0,200302	0,227504	0,360099
9	0,281585	0,305523	0,448084
10	0,37951	0,405455	0,571759
11	0,488157	0,512425	0,679624
12	0,596189	0,614137	0,798912
13	0,740631	0,769333	0,957073
14	0,948984	1,013134	1,234536
15	1,068476	1,149927	1,334418
16	0,965109	1,03066	1,123304

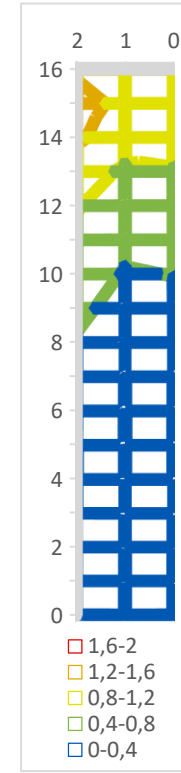


[cd\*m<sup>-2</sup>]

	celá síť	očištěná síť	jednotky
počet dat	51	49	[-]
MAX	1,33	1,33	[cd*m <sup>-2</sup> ]
MIN	0,05	0,05	[cd*m <sup>-2</sup> ]
průměrný jas	0,42	M6 0,43	M6 [cd*m <sup>-2</sup> ]
celková rovnoměrnost	0,11	NK 0,10	NK [-]
podélná rovnoměrnost	0,05	NK 0,05	NK [-]
min	0,05	0,05	[cd*m <sup>-2</sup> ]
max	1,15	1,15	[cd*m <sup>-2</sup> ]

Data z virtuálního senzoru o velikosti 20'/2'

	0	1	2
0	0,089216	0,072833	0,102124
1	0,068644	0,063036	0,100465
2	0,055823	0,054804	0,096185
3	0,045843	0,049085	0,096883
4	0,046747	0,052354	0,106743
5	0,060606	0,062596	0,126464
6	0,091035	0,086664	0,178239
7	0,134001	0,129399	0,266604
8	0,213296	0,203034	0,370751
9	0,296804	0,282908	0,471654
10	0,407623	0,37776	0,586938
11	0,511149	0,477799	0,713576
12	0,626749	0,586821	0,826955
13	0,777744	0,744091	1,001151
14	0,943941	0,996408	1,255451
15	1,056824	1,107292	1,337253
16	0,955327	1,002153	1,137889



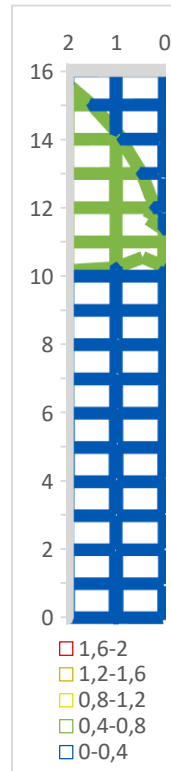
[cd\*m<sup>-2</sup>]

	celá síť	očištěná síť	jednotky
počet dat	51	49	[-]
MAX	1,34	1,34	[cd*m <sup>-2</sup> ]
MIN	0,05	0,05	[cd*m <sup>-2</sup> ]
průměrný jas	0,42	M6 0,43	M6 [cd*m <sup>-2</sup> ]
celková rovnoměrnost	0,11	NK 0,11	NK [-]
podélná rovnoměrnost	0,04	NK 0,04	NK [-]
min	0,05	0,05	[cd*m <sup>-2</sup> ]
max	1,11	1,11	[cd*m <sup>-2</sup> ]

## Q12

Data z celého výseku

	0	1	2
0	0,048198	0,066543	0,066079
1	0,032147	0,039604	0,04597
2	0,029812	0,030585	0,035249
3	0,036674	0,03163	0,033063
4	0,054748	0,043347	0,041444
5	0,088211	0,068606	0,060786
6	0,132289	0,110087	0,096142
7	0,197239	0,159769	0,152412
8	0,275658	0,225072	0,213552
9	0,341789	0,303628	0,291768
10	0,393048	0,377962	0,385565
11	0,418165	0,466861	0,479314
12	0,366317	0,538308	0,592644
13	0,321456	0,489898	0,674899
14	0,285006	0,41712	0,587704
15	0,242552	0,341949	0,459129
16	0,159599	0,262405	0,362177

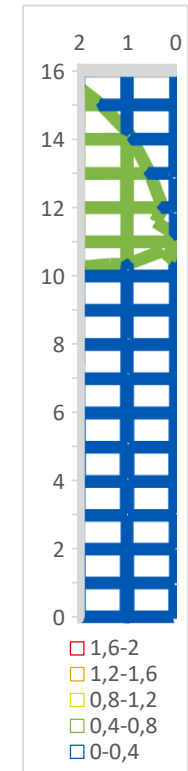


[cd\*m<sup>-2</sup>]

	celá síť	očištěná síť	jednotky
počet dat	51	49	[-]
MAX	0,67	0,67	[cd*m <sup>-2</sup> ]
MIN	0,03	0,03	[cd*m <sup>-2</sup> ]
průměrný jas	0,23 NK	0,24 NK	[cd*m <sup>-2</sup> ]
celková rovnoměrnost	0,13 NK	0,12 NK	[-]
podélná rovnoměrnost	0,06 NK	0,06 NK	[-]
min	0,03	0,03	[cd*m <sup>-2</sup> ]
max	0,54	0,54	[cd*m <sup>-2</sup> ]

Data z virtuálního senzoru o velikosti 20'/2'

	0	1	2
0	0,045652	0,069307	0,062374
1	0,031894	0,040028	0,044144
2	0,03023	0,030787	0,032972
3	0,036845	0,030946	0,031481
4	0,054593	0,042145	0,039172
5	0,087373	0,066154	0,059535
6	0,131742	0,107873	0,094168
7	0,196953	0,155876	0,150118
8	0,275193	0,218217	0,211537
9	0,330437	0,298728	0,291199
10	0,392272	0,367362	0,377938
11	0,411413	0,463468	0,463292
12	0,355395	0,527342	0,595734
13	0,311846	0,479117	0,659798
14	0,276142	0,417296	0,559297
15	0,226103	0,342476	0,452207
16	0,154254	0,253972	0,351928



[cd\*m<sup>-2</sup>]

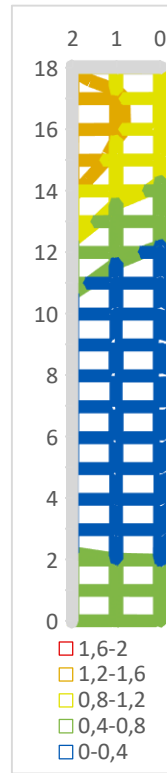
	celá síť	očištěná síť	jednotky
počet dat	51	49	[-]
MAX	0,66	0,66	[cd*m <sup>-2</sup> ]
MIN	0,03	0,03	[cd*m <sup>-2</sup> ]
průměrný jas	0,23 NK	0,24 NK	[cd*m <sup>-2</sup> ]
celková rovnoměrnost	0,13 NK	0,13 NK	[-]
podélná rovnoměrnost	0,06 NK	0,06 NK	[-]
min	0,03	0,03	[cd*m <sup>-2</sup> ]
max	0,53	0,53	[cd*m <sup>-2</sup> ]



## Q21

Data z celého výseku

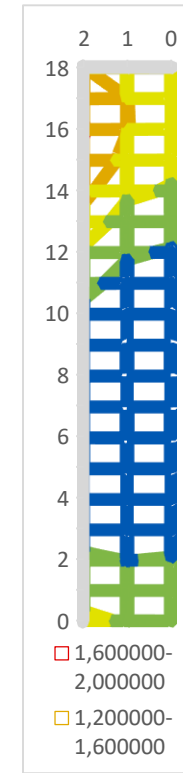
	0	1	2
0	0,665427	0,728441	0,801672
1	0,555125	0,57496	0,63759
2	0,399699	0,404066	0,432449
3	0,282123	0,273441	0,301587
4	0,188181	0,191307	0,217086
5	0,131408	0,137157	0,161599
6	0,097044	0,101359	0,125905
7	0,079193	0,085468	0,115872
8	0,075384	0,085218	0,124609
9	0,087630	0,100890	0,160566
10	0,130692	0,164409	0,274747
11	0,224363	0,290140	0,469198
12	0,360828	0,460067	0,700604
13	0,548945	0,662553	0,97988
14	0,760184	0,89942	1,247769
15	0,899735	1,114606	1,492578
16	1,003676	1,247679	1,584717
17	1,028949	1,243071	1,520002
18	0,910295	1,087963	1,168561



[cd\*m<sup>-2</sup>]

Data z virtuálního senzoru o velikosti 20'/2'

	0	1	2
0	0,714140	0,765885	0,879178
1	0,579749	0,565032	0,636961
2	0,413671	0,395897	0,435964
3	0,287604	0,262951	0,314224
4	0,195406	0,190409	0,220901
5	0,134359	0,134916	0,164373
6	0,097268	0,098176	0,131129
7	0,079023	0,081342	0,122801
8	0,076708	0,080109	0,134502
9	0,091406	0,095020	0,177931
10	0,137607	0,154627	0,302082
11	0,234428	0,268715	0,513729
12	0,370276	0,440538	0,737009
13	0,571792	0,631809	1,059035
14	0,767091	0,875796	1,305526
15	0,916349	1,097251	1,544919
16	1,009498	1,211427	1,624638
17	1,009493	1,205890	1,530958
18	0,903844	1,042227	1,208842



[cd\*m<sup>-2</sup>]

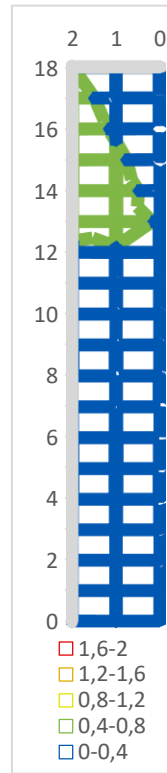
	celá síť		očištěná síť		jednotky
počet dat	57		55		[-]
MAX	1,58		1,58		[cd*m <sup>-2</sup> ]
MIN	0,08		0,08		[cd*m <sup>-2</sup> ]
průměrný jas	0,54	M5	0,53	M5	[cd*m <sup>-2</sup> ]
celková rovnoměrnost	0,14	NK	0,14	NK	[-]
podélná rovnoměrnost	0,07	NK	0,07	NK	[-]
min	0,09		0,09		[cd*m <sup>-2</sup> ]
max	1,25		1,25		[cd*m <sup>-2</sup> ]

	celá síť		očištěná síť		jednotky
počet dat	57		55		[-]
MAX	1,62		1,62		[cd*m <sup>-2</sup> ]
MIN	0,08		0,08		[cd*m <sup>-2</sup> ]
průměrný jas	0,55	M5	0,54	M5	[cd*m <sup>-2</sup> ]
celková rovnoměrnost	0,14	NK	0,14	NK	[-]
podélná rovnoměrnost	0,07	NK	0,07	NK	[-]
min	0,08		0,08		[cd*m <sup>-2</sup> ]
max	1,21		1,21		[cd*m <sup>-2</sup> ]

## Q22

Data z celého výseku

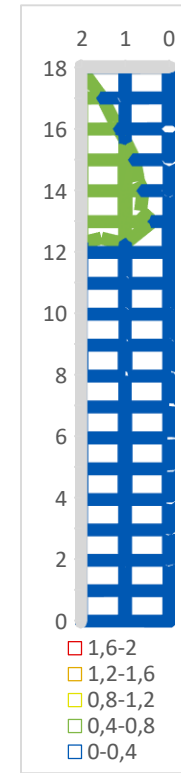
	0	1	2
0	0,325682	0,329142	0,371951
1	0,271897	0,275167	0,292664
2	0,192485	0,202351	0,217845
3	0,132375	0,146047	0,148817
4	0,085989	0,102980	0,102282
5	0,062131	0,074370	0,072787
6	0,051565	0,058632	0,058169
7	0,053604	0,050376	0,051450
8	0,078071	0,054541	0,052114
9	0,126270	0,088062	0,071814
10	0,214037	0,151883	0,121348
11	0,327172	0,252001	0,208775
12	0,397722	0,382595	0,334556
13	0,383707	0,474946	0,514512
14	0,319699	0,484710	0,613898
15	0,243844	0,450153	0,640599
16	0,221181	0,365090	0,606736
17	0,237952	0,308621	0,495763
18	0,255755	0,306763	0,403950



[cd\*m<sup>-2</sup>]

Data z virtuálního senzoru o velikosti 20'/2'

	0	1	2
0	0,263508	0,327667	0,356707
1	0,208069	0,282811	0,273063
2	0,151935	0,199900	0,205271
3	0,110330	0,155953	0,138230
4	0,076211	0,106848	0,095181
5	0,057311	0,076416	0,070135
6	0,048292	0,061019	0,056286
7	0,052500	0,052289	0,04987
8	0,077263	0,054495	0,050905
9	0,128269	0,088016	0,070009
10	0,213809	0,152085	0,126971
11	0,325517	0,240401	0,212120
12	0,382303	0,375240	0,345771
13	0,362679	0,462395	0,523147
14	0,285300	0,479321	0,618634
15	0,220815	0,450399	0,638420
16	0,196984	0,371963	0,597755
17	0,216349	0,309391	0,487524
18	0,233706	0,311724	0,395959



[cd\*m<sup>-2</sup>]

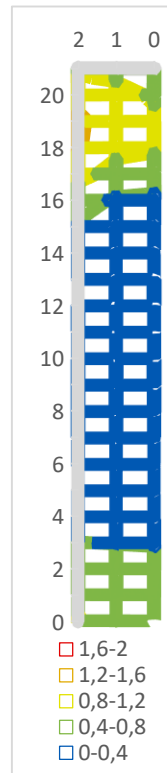
	celá síť		očištěná síť		jednotky
počet dat	57		55		[-]
MAX	0,64		0,64		[cd*m <sup>-2</sup> ]
MIN	0,05		0,05		[cd*m <sup>-2</sup> ]
průměrný jas	0,24	NK	0,24	NK	[cd*m <sup>-2</sup> ]
celková rovnoměrnost	0,21	NK	0,21	NK	[-]
podélná rovnoměrnost	0,10	NK	0,10	NK	[-]
min	0,05		0,05		[cd*m <sup>-2</sup> ]
max	0,48		0,48		[cd*m <sup>-2</sup> ]

	celá síť		očištěná síť		jednotky
počet dat	57		55		[-]
MAX	0,64		0,64		[cd*m <sup>-2</sup> ]
MIN	0,05		0,05		[cd*m <sup>-2</sup> ]
průměrný jas	0,24	NK	0,23	NK	[cd*m <sup>-2</sup> ]
celková rovnoměrnost	0,20	NK	0,21	NK	[-]
podélná rovnoměrnost	0,11	NK	0,11	NK	[-]
min	0,05		0,05		[cd*m <sup>-2</sup> ]
max	0,48		0,48		[cd*m <sup>-2</sup> ]

## Q31

Data z celého výseku

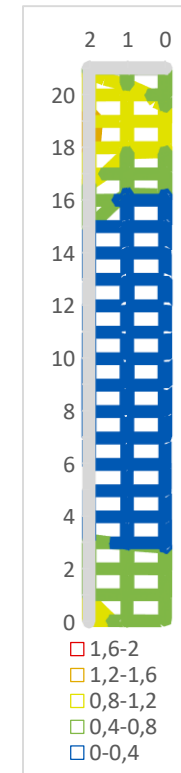
	0	1	2
0	0,600274	0,738207	0,810128
1	0,606299	0,6874	0,772515
2	0,503605	0,533302	0,552149
3	0,382922	0,392594	0,40462
4	0,290512	0,284079	0,291348
5	0,23171	0,223971	0,222892
6	0,180964	0,17438	0,173025
7	0,133744	0,12995	0,13758
8	0,098405	0,099918	0,113875
9	0,07048	0,078856	0,094316
10	0,053755	0,061958	0,080853
11	0,047633	0,057628	0,086348
12	0,052067	0,063906	0,111354
13	0,069662	0,086553	0,1633
14	0,113679	0,133702	0,266937
15	0,188684	0,223183	0,361902
16	0,319061	0,35912	0,539082
17	0,633873	0,668709	0,925846
18	0,845311	0,898379	1,236613
19	0,867663	1,005354	1,26786
20	0,757348	0,929776	1,093922
21	0,539488	0,671364	0,72545



[cd\*m<sup>-2</sup>]

Data z virtuálního senzoru o velikosti 20'/2'

	0	1	2
0	0,648427	0,730271	0,9053
1	0,608733	0,678255	0,781415
2	0,511799	0,559345	0,578142
3	0,376529	0,391872	0,410964
4	0,297710	0,290084	0,306852
5	0,229386	0,225992	0,237577
6	0,182828	0,176017	0,183345
7	0,130630	0,132025	0,146838
8	0,098521	0,099432	0,121773
9	0,069519	0,07883	0,103594
10	0,053441	0,061368	0,087492
11	0,047465	0,055631	0,097789
12	0,052174	0,060552	0,128375
13	0,072169	0,081564	0,188271
14	0,116923	0,124777	0,301716
15	0,193421	0,21068	0,406643
16	0,347310	0,338471	0,597158
17	0,627189	0,603279	0,937987
18	0,836765	0,847895	1,253583
19	0,872139	0,949643	1,278693
20	0,747797	0,880601	1,074111
21	0,557350	0,669839	0,745273



[cd\*m<sup>-2</sup>]

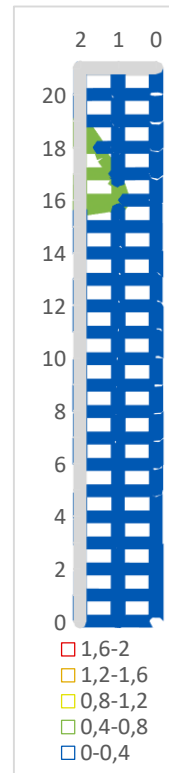
	celá síť		očištěná síť		jednotky
počet dat	66		64		[-]
MAX	1,27		1,27		[cd*m <sup>-2</sup> ]
MIN	0,05		0,05		[cd*m <sup>-2</sup> ]
průměrný jas	0,40	M6	0,32	M6	[cd*m <sup>-2</sup> ]
celková rovnoměrnost	0,12	NK	0,15	NK	[-]
podélná rovnoměrnost	0,06	NK	0,06	NK	[-]
min	0,06		0,06		[cd*m <sup>-2</sup> ]
max	1,01		1,01		[cd*m <sup>-2</sup> ]

	celá síť		očištěná síť		jednotky
počet dat	66		64		[-]
MAX	1,28		1,28		[cd*m <sup>-2</sup> ]
MIN	0,05		0,05		[cd*m <sup>-2</sup> ]
průměrný jas	0,41	M6	0,32	M6	[cd*m <sup>-2</sup> ]
celková rovnoměrnost	0,12	NK	0,15	NK	[-]
podélná rovnoměrnost	0,06	NK	0,06	NK	[-]
min	0,06		0,06		[cd*m <sup>-2</sup> ]
max	0,95		0,95		[cd*m <sup>-2</sup> ]

## Q32

Data z celého výseku

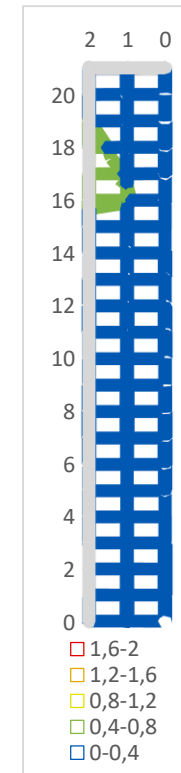
	0	1	2
0	0,229517	0,310871	0,358167
1	0,248961	0,289904	0,330007
2	0,229206	0,25793	0,285566
3	0,205683	0,219191	0,237888
4	0,155293	0,184562	0,200541
5	0,104864	0,138213	0,169264
6	0,069101	0,097237	0,11742
7	0,046862	0,065184	0,096727
8	0,033575	0,047848	0,063735
9	0,026668	0,035951	0,04799
10	0,029651	0,031719	0,03937
11	0,042937	0,037316	0,03816
12	0,067026	0,055055	0,051992
13	0,119985	0,091064	0,082035
14	0,236857	0,162869	0,139133
15	0,294509	0,332857	0,264081
16	0,241632	0,432655	0,478957
17	0,16952	0,38322	0,581391
18	0,139722	0,283006	0,521934
19	0,118984	0,202428	0,406604
20	0,112274	0,167919	0,297189
21	0,121291	0,154688	0,236244



[cd\*m<sup>-2</sup>]

Data z virtuálního senzoru o velikosti 20'/2'

	0	1	2
0	0,199014	0,326341	0,356439
1	0,23283	0,303802	0,316319
2	0,212984	0,272563	0,266252
3	0,190841	0,231197	0,212063
4	0,145679	0,196438	0,173222
5	0,096553	0,152466	0,133846
6	0,06453	0,105157	0,095721
7	0,044186	0,067814	0,067552
8	0,031763	0,052037	0,0496
9	0,025583	0,037393	0,037348
10	0,028778	0,032532	0,032383
11	0,041881	0,03763	0,035187
12	0,066896	0,054517	0,048404
13	0,124788	0,090683	0,078392
14	0,236181	0,161672	0,139235
15	0,289827	0,330946	0,256771
16	0,230653	0,422723	0,469482
17	0,161888	0,382732	0,575858
18	0,133815	0,277015	0,516437
19	0,116239	0,208136	0,406995
20	0,113281	0,169864	0,29939
21	0,120025	0,158129	0,231657



[cd\*m<sup>-2</sup>]

	celá síť		očištěná síť		jednotky
počet dat	66		64		[-]
MAX	0,58		0,58		[cd*m <sup>-2</sup> ]
MIN	0,03		0,03		[cd*m <sup>-2</sup> ]
průměrný jas	0,18	NK	0,16	NK	[cd*m <sup>-2</sup> ]
celková rovnoměrnost	0,15	NK	0,17	NK	[-]
podélná rovnoměrnost	0,07	NK	0,07	NK	[-]
min	0,03		0,03		[cd*m <sup>-2</sup> ]
max	0,43		0,43		[cd*m <sup>-2</sup> ]

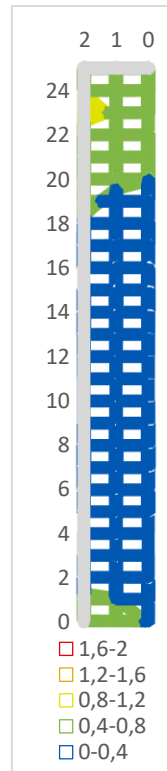
	celá síť		očištěná síť		jednotky
počet dat	66		64		[-]
MAX	0,58		0,58		[cd*m <sup>-2</sup> ]
MIN	0,03		0,03		[cd*m <sup>-2</sup> ]
průměrný jas	0,18	NK	0,15	NK	[cd*m <sup>-2</sup> ]
celková rovnoměrnost	0,14	NK	0,17	NK	[-]
podélná rovnoměrnost	0,08	NK	0,08	NK	[-]
min	0,03		0,03		[cd*m <sup>-2</sup> ]
max	0,42		0,42		[cd*m <sup>-2</sup> ]



## Q41

Data z celého výseku

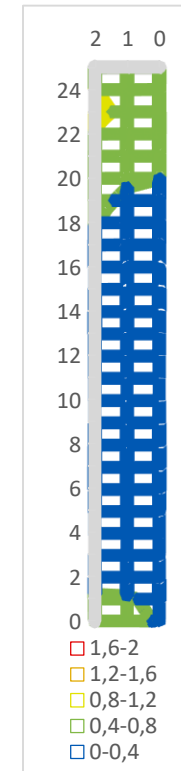
	0	1	2
0	0,388656	0,480181	0,586345
1	0,327446	0,405357	0,442202
2	0,233915	0,253409	0,267022
3	0,192383	0,173906	0,195533
4	0,148800	0,128857	0,143269
5	0,106181	0,093498	0,099671
6	0,081822	0,065225	0,071744
7	0,050212	0,045746	0,050810
8	0,034336	0,031712	0,036900
9	0,023684	0,022844	0,029091
10	0,018857	0,019449	0,026830
11	0,018077	0,019510	0,028987
12	0,019546	0,021556	0,033819
13	0,022877	0,025502	0,039318
14	0,028056	0,032341	0,049398
15	0,040272	0,046252	0,070439
16	0,065277	0,074193	0,115309
17	0,138010	0,154195	0,245078
18	0,248761	0,277936	0,377340
19	0,317680	0,357111	0,445605
20	0,406163	0,438105	0,525626
21	0,552541	0,571154	0,641713
22	0,691323	0,699736	0,759298
23	0,728059	0,784932	0,832263
24	0,617412	0,747525	0,797887
25	0,496730	0,616901	0,665319



[cd\*m<sup>-2</sup>]

Data z virtuálního senzoru o velikosti 20'/2'

	0	1	2
0	0,38109	0,470329	0,542594
1	0,339358	0,42978	0,442747
2	0,224275	0,252574	0,248081
3	0,169307	0,175775	0,182083
4	0,131347	0,133254	0,133749
5	0,093475	0,098206	0,093671
6	0,065100	0,067054	0,066746
7	0,043302	0,046632	0,048947
8	0,028511	0,032067	0,038481
9	0,019913	0,022744	0,030589
10	0,016031	0,018681	0,028944
11	0,015861	0,01863	0,031621
12	0,017504	0,020697	0,036564
13	0,021105	0,02441	0,042274
14	0,026222	0,031323	0,054801
15	0,039127	0,044498	0,078694
16	0,064847	0,072196	0,129761
17	0,137919	0,149081	0,280722
18	0,235059	0,266082	0,412627
19	0,312544	0,347338	0,480473
20	0,403663	0,437727	0,563947
21	0,558210	0,548852	0,680834
22	0,690206	0,682202	0,785623
23	0,709093	0,755326	0,850441
24	0,612625	0,726903	0,804893
25	0,500214	0,588688	0,679022



[cd\*m<sup>-2</sup>]

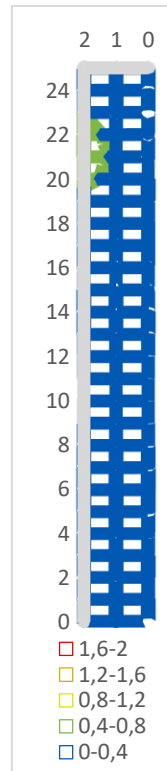
	celá síť		očištěná síť		jednotky
počet dat	78		76		[-]
MAX	0,83		0,83		[cd*m <sup>-2</sup> ]
MIN	0,02		0,02		[cd*m <sup>-2</sup> ]
průměrný jas	0,26	NK	0,10	NK	[cd*m <sup>-2</sup> ]
celková rovnoměrnost	0,07	NK	0,18	NK	[-]
podélná rovnoměrnost	0,02	NK	0,02	NK	[-]
min	0,02		0,02		[cd*m <sup>-2</sup> ]
max	0,78		0,78		[cd*m <sup>-2</sup> ]

	celá síť		očištěná síť		jednotky
počet dat	78		76		[-]
MAX	0,85		0,85		[cd*m <sup>-2</sup> ]
MIN	0,02		0,02		[cd*m <sup>-2</sup> ]
průměrný jas	0,26	NK	0,10	NK	[cd*m <sup>-2</sup> ]
celková rovnoměrnost	0,06	NK	0,16	NK	[-]
podélná rovnoměrnost	0,02	NK	0,02	NK	[-]
min	0,02		0,02		[cd*m <sup>-2</sup> ]
max	0,76		0,76		[cd*m <sup>-2</sup> ]

## Q42

Data z celého výseku

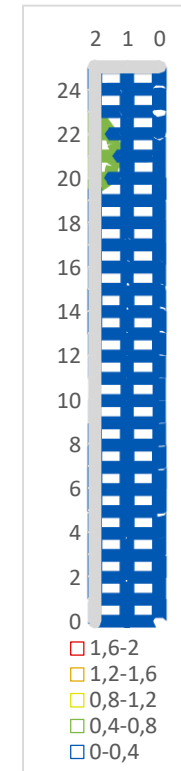
	0	1	2
0	0,109333	0,150785	0,192963
1	0,120708	0,137414	0,158774
2	0,124616	0,118216	0,130742
3	0,113854	0,101029	0,104913
4	0,081412	0,077036	0,084244
5	0,052764	0,057047	0,058485
6	0,041447	0,042132	0,041594
7	0,025832	0,027441	0,030412
8	0,016735	0,018049	0,020205
9	0,013511	0,013355	0,014729
10	0,012868	0,012048	0,013192
11	0,013328	0,012528	0,013831
12	0,015074	0,014003	0,015722
13	0,019779	0,017275	0,018749
14	0,031008	0,025743	0,027292
15	0,06355	0,045411	0,045634
16	0,116182	0,093285	0,098797
17	0,188881	0,159564	0,183866
18	0,263453	0,234076	0,255258
19	0,295737	0,291184	0,329842
20	0,310803	0,356639	0,439857
21	0,265049	0,373256	0,511812
22	0,200183	0,329758	0,496619
23	0,166546	0,260798	0,393877
24	0,17502	0,246251	0,321376
25	0,195779	0,237092	0,302113



[cd\*m<sup>-2</sup>]

Data z virtuálního senzoru o velikosti 20'/2'

	0	1	2
0	0,108944	0,159133	0,190299
1	0,124396	0,142879	0,150819
2	0,120904	0,119594	0,128367
3	0,103663	0,107801	0,10637
4	0,073886	0,077414	0,086681
5	0,04505	0,059615	0,058533
6	0,035648	0,043621	0,041908
7	0,022156	0,027533	0,030595
8	0,01499	0,018326	0,020488
9	0,012021	0,013294	0,014824
10	0,01153	0,012058	0,013481
11	0,012063	0,012448	0,014187
12	0,014324	0,013802	0,01601
13	0,0202	0,017073	0,019274
14	0,033337	0,025527	0,028304
15	0,06595	0,045903	0,047898
16	0,121749	0,091847	0,108255
17	0,194768	0,152967	0,19171
18	0,262864	0,231086	0,261902
19	0,297874	0,288679	0,343507
20	0,307032	0,34754	0,445697
21	0,256067	0,361424	0,513028
22	0,201108	0,318334	0,486194
23	0,171901	0,261644	0,400349
24	0,178343	0,23984	0,332205
25	0,196032	0,234646	0,310036



[cd\*m<sup>-2</sup>]

	celá síť		očištěná síť		jednotky
počet dat	78		76		[-]
MAX	0,51		0,51		[cd*m <sup>-2</sup> ]
MIN	0,01		0,01		[cd*m <sup>-2</sup> ]
průměrný jas	0,14	NK	0,07	NK	[cd*m <sup>-2</sup> ]
celková rovnoměrnost	0,09	NK	0,18	NK	[-]
podélná rovnoměrnost	0,03	NK	0,03	NK	[-]
min	0,01		0,01		[cd*m <sup>-2</sup> ]
max	0,37		0,37		[cd*m <sup>-2</sup> ]

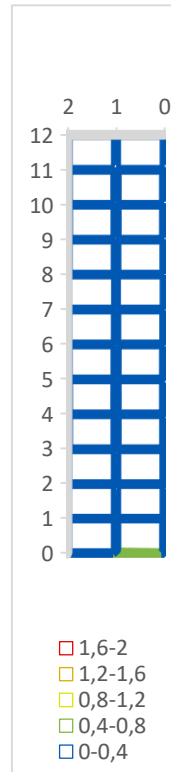
	celá síť		očištěná síť		jednotky
počet dat	78		76		[-]
MAX	0,51		0,51		[cd*m <sup>-2</sup> ]
MIN	0,01		0,01		[cd*m <sup>-2</sup> ]
průměrný jas	0,14	NK	0,07	NK	[cd*m <sup>-2</sup> ]
celková rovnoměrnost	0,08	NK	0,17	NK	[-]
podélná rovnoměrnost	0,03	NK	0,03	NK	[-]
min	0,01		0,01		[cd*m <sup>-2</sup> ]
max	0,36		0,36		[cd*m <sup>-2</sup> ]

## Q51

Data z celého výseku

	0	1	2
0	0,399904	0,401321	0,383112
1	0,345617	0,332288	0,304584
2	0,234734	0,214855	0,201572
3	0,161975	0,144108	0,130312
4	0,109467	0,10046	0,087792
5	0,069032	0,065109	0,06005
6	0,049219	0,04656	0,046268
7	0,039669	0,03955	0,041516
8	0,038734	0,040342	0,044241
9	0,045997	0,049845	0,058924
10	0,065526	0,07166	0,083728
11	0,108272	0,105868	0,132793
12	0,210319	0,210247	0,288424

	celá síť		očištěná síť		jednotky
počet dat	39		37		[-]
MAX	0,40		0,40		[cd*m <sup>-2</sup> ]
MIN	0,04		0,04		[cd*m <sup>-2</sup> ]
průměrný jas	0,14	NK	0,13	NK	[cd*m <sup>-2</sup> ]
celková rovnoměrnost	0,27	NK	0,30	NK	[-]
podélná rovnoměrnost	0,10	NK	0,10	NK	[-]
min	0,04		0,04		[cd*m <sup>-2</sup> ]
max	0,40		0,40		[cd*m <sup>-2</sup> ]

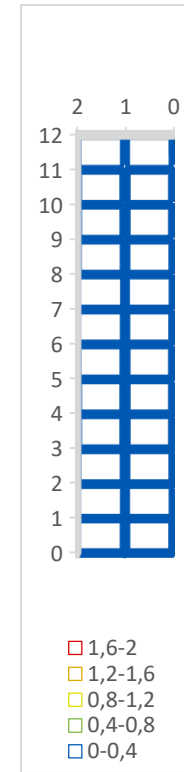


[cd\*m<sup>-2</sup>]

Data z virtuálního senzoru o velikosti 20'/2'

	0	1	2
0	0,387474	0,379394	0,370499
1	0,327591	0,312505	0,284179
2	0,225698	0,204923	0,182764
3	0,156452	0,14111	0,11687
4	0,109327	0,10089	0,076537
5	0,069877	0,063246	0,051704
6	0,048543	0,045777	0,042217
7	0,039613	0,039509	0,039633
8	0,038342	0,039757	0,043055
9	0,044828	0,049735	0,056715
10	0,064453	0,070915	0,084052
11	0,104823	0,103242	0,126145
12	0,210882	0,209512	0,274352

	celá síť		očištěná síť		jednotky
počet dat	39		37		[-]
MAX	0,39		0,38		[cd*m <sup>-2</sup> ]
MIN	0,04		0,04		[cd*m <sup>-2</sup> ]
průměrný jas	0,14	NK	0,12	NK	[cd*m <sup>-2</sup> ]
celková rovnoměrnost	0,28	NK	0,31	NK	[-]
podélná rovnoměrnost	0,10	NK	0,10	NK	[-]
min	0,04		0,04		[cd*m <sup>-2</sup> ]
max	0,38		0,38		[cd*m <sup>-2</sup> ]

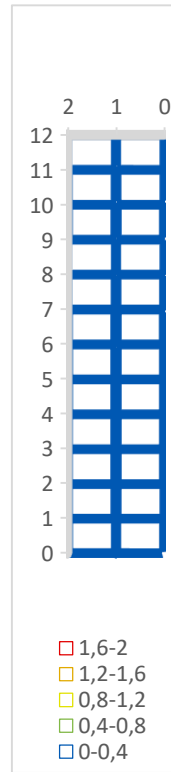


[cd\*m<sup>-2</sup>]

## Q52

Data z celého výseku

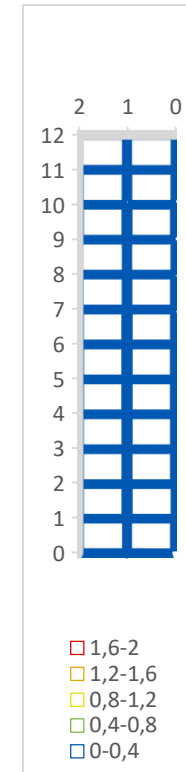
	0	1	2
0	0,185087	0,225456	0,282561
1	0,198143	0,22116	0,259632
2	0,20112	0,202665	0,213715
3	0,178741	0,176292	0,166303
4	0,156424	0,141013	0,121954
5	0,131676	0,109867	0,087585
6	0,093735	0,075792	0,061984
7	0,05928	0,052333	0,046107
8	0,046387	0,042185	0,039474
9	0,042566	0,039033	0,037355
10	0,067528	0,058763	0,057113
11	0,145972	0,122761	0,116174
12	0,228253	0,205291	0,199284



[cd\*m<sup>-2</sup>]

Data z virtuálního senzoru o velikosti 20'/2'

	0	1	2
0	0,177683	0,23339	0,291354
1	0,197987	0,23232	0,27532
2	0,199874	0,211368	0,224342
3	0,182624	0,192966	0,174334
4	0,16321	0,15075	0,123087
5	0,136204	0,125383	0,091342
6	0,10116	0,084335	0,064131
7	0,064611	0,056114	0,047168
8	0,046727	0,046314	0,039689
9	0,041417	0,040438	0,036491
10	0,067545	0,058789	0,057185
11	0,146637	0,124158	0,116362
12	0,231182	0,208831	0,198778



[cd\*m<sup>-2</sup>]

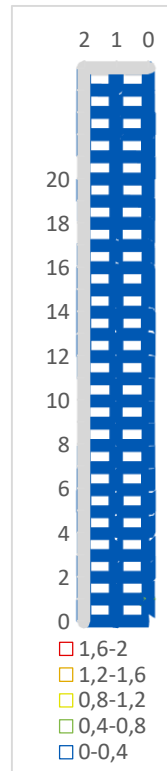
	celá síť	očištěná síť	jednotky
počet dat	39	37	[-]
MAX	0,28	0,26	[cd*m <sup>-2</sup> ]
MIN	0,04	0,04	[cd*m <sup>-2</sup> ]
průměrný jas	0,13 NK	0,13 NK	[cd*m <sup>-2</sup> ]
celková rovnoměrnost	0,29 NK	0,30 NK	[-]
podélná rovnoměrnost	0,17 NK	0,17 NK	[-]
min	0,04	0,04	[cd*m <sup>-2</sup> ]
max	0,23	0,23	[cd*m <sup>-2</sup> ]

	celá síť	očištěná síť	jednotky
počet dat	39	37	[-]
MAX	0,29	0,28	[cd*m <sup>-2</sup> ]
MIN	0,04	0,04	[cd*m <sup>-2</sup> ]
průměrný jas	0,13 NK	0,13 NK	[cd*m <sup>-2</sup> ]
celková rovnoměrnost	0,27 NK	0,28 NK	[-]
podélná rovnoměrnost	0,17 NK	0,17 NK	[-]
min	0,04	0,04	[cd*m <sup>-2</sup> ]
max	0,23	0,23	[cd*m <sup>-2</sup> ]

## Q61

Data z celého výseku

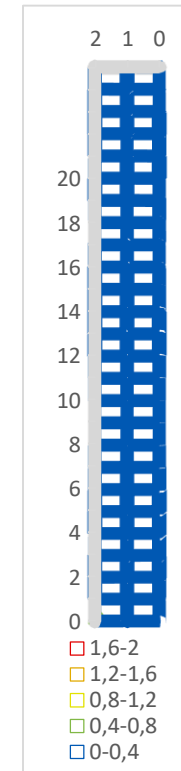
	0	1	2
0	0,353339	0,347918	0,399156
1	0,408892	0,368576	0,384808
2	0,359437	0,284025	0,27495
3	0,170378	0,129122	0,130952
4	0,072213	0,062196	0,073201
5	0,046051	0,040581	0,047718
6	0,03241	0,029104	0,034918
7	0,026428	0,024145	0,028187
8	0,023463	0,02152	0,025105
9	0,022498	0,020982	0,024363
10	0,022744	0,020969	0,024421
11	0,023846	0,022254	0,025514
12	0,027068	0,025294	0,028093
13	0,034818	0,033595	0,039818
14	0,05571	0,053199	0,059692
15	0,086833	0,075312	0,077009
16	0,117992	0,097199	0,100205
17	0,159275	0,132164	0,133473
18	0,21777	0,183513	0,182581
19	0,286837	0,233759	0,219616
20	0,329262	0,259433	0,202309
21	0,317402	0,225581	0,161049
22	0,289491	0,189299	0,137352
23	0,272505	0,161863	0,119792
24	0,223326	0,134849	0,110434
25	0,177081	0,120202	0,102765



[cd\*m<sup>-2</sup>]

Data z virtuálního senzoru o velikosti 20'/2'

	0	1	2
0	0,350022	0,342146	0,41278
1	0,389463	0,376379	0,369986
2	0,359315	0,287812	0,219005
3	0,158812	0,120655	0,090833
4	0,068533	0,061188	0,053868
5	0,043927	0,040011	0,036937
6	0,030173	0,029117	0,02708
7	0,025044	0,023933	0,022758
8	0,022694	0,021299	0,020193
9	0,022163	0,020744	0,020042
10	0,022756	0,0205	0,020331
11	0,02398	0,021992	0,022215
12	0,027344	0,025205	0,025116
13	0,035788	0,033421	0,036517
14	0,056277	0,052612	0,053883
15	0,089008	0,074716	0,071112
16	0,122063	0,097326	0,090508
17	0,163811	0,129896	0,12246
18	0,222966	0,183598	0,169313
19	0,292928	0,230965	0,206568
20	0,33124	0,252567	0,191433
21	0,317692	0,229756	0,155974
22	0,29069	0,185657	0,135589
23	0,269264	0,159646	0,11989
24	0,223195	0,134203	0,109271
25	0,178003	0,117304	0,102946



[cd\*m<sup>-2</sup>]

	celá síť		očištěná síť		jednotky
počet dat	78		76		[-]
MAX	0,41		0,41		[cd*m <sup>-2</sup> ]
MIN	0,02		0,02		[cd*m <sup>-2</sup> ]
průměrný jas	0,14	NK	0,08	NK	[cd*m <sup>-2</sup> ]
celková rovnoměrnost	0,15	NK	0,26	NK	[-]
podélná rovnoměrnost	0,06	NK	0,06	NK	[-]
min	0,02		0,02		[cd*m <sup>-2</sup> ]
max	0,37		0,37		[cd*m <sup>-2</sup> ]

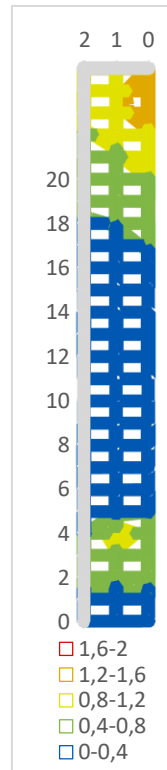
	celá síť		očištěná síť		jednotky
počet dat	78		76		[-]
MAX	0,41		0,39		[cd*m <sup>-2</sup> ]
MIN	0,02		0,02		[cd*m <sup>-2</sup> ]
průměrný jas	0,13	NK	0,08	NK	[cd*m <sup>-2</sup> ]
celková rovnoměrnost	0,15	NK	0,26	NK	[-]
podélná rovnoměrnost	0,05	NK	0,05	NK	[-]
min	0,02		0,02		[cd*m <sup>-2</sup> ]
max	0,38		0,38		[cd*m <sup>-2</sup> ]



## Q62

Data z celého výseku

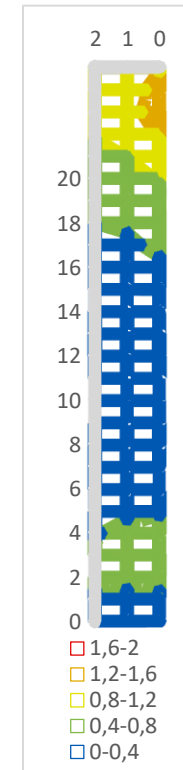
	0	1	2
0	0,273443	0,237317	0,235955
1	0,337156	0,308703	0,305809
2	0,472151	0,4695	0,48669
3	0,671254	0,741373	0,573108
4	0,683674	0,995524	0,379918
5	0,391049	0,343764	0,16575
6	0,182614	0,127357	0,091322
7	0,119438	0,086719	0,068892
8	0,089596	0,065352	0,055321
9	0,077192	0,055108	0,048255
10	0,073908	0,052343	0,046352
11	0,073146	0,051517	0,045578
12	0,090612	0,063199	0,049329
13	0,107647	0,078223	0,058903
14	0,123871	0,088972	0,076735
15	0,175363	0,12402	0,114836
16	0,293416	0,2078	0,190576
17	0,427951	0,313519	0,279348
18	0,547613	0,411999	0,36995
19	0,657162	0,510988	0,4754
20	0,788896	0,626294	0,573331
21	0,966458	0,763571	0,692804
22	1,112936	0,863506	0,77266
23	1,481453	1,047229	0,890746
24	1,466512	1,08721	0,901782
25	1,210504	0,993315	0,874865



[cd\*m<sup>-2</sup>]

Data z virtuálního senzoru o velikosti 20'/2'

	0	1	2
0	0,285977	0,242238	0,237092
1	0,345421	0,31805	0,312673
2	0,49225	0,500619	0,506937
3	0,699214	0,689813	0,552292
4	0,614318	0,688485	0,333181
5	0,354813	0,237089	0,137508
6	0,158166	0,112699	0,083497
7	0,112863	0,080422	0,063575
8	0,086805	0,062395	0,053188
9	0,077311	0,053306	0,04656
10	0,074044	0,051771	0,045898
11	0,073588	0,050732	0,045136
12	0,088451	0,05843	0,050917
13	0,098758	0,069459	0,062971
14	0,129483	0,090209	0,083358
15	0,204791	0,142644	0,133335
16	0,336408	0,238501	0,218877
17	0,469476	0,344777	0,301432
18	0,592846	0,445261	0,401574
19	0,707728	0,551165	0,49415
20	0,826903	0,672623	0,602401
21	1,040298	0,807686	0,715375
22	1,240025	0,913514	0,819414
23	1,410669	1,028644	0,891857
24	1,32947	1,026228	0,89696
25	1,171616	0,955544	0,829759



[cd\*m<sup>-2</sup>]

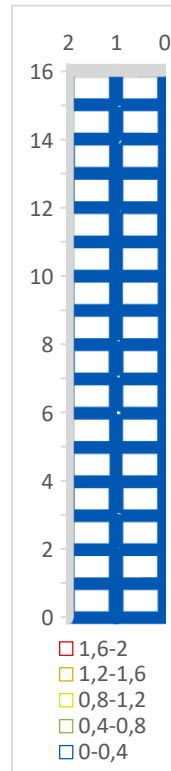
	celá síť		očištěná síť		jednotky
počet dat	78		62		[-]
MAX	1,48		1,21		[cd*m <sup>-2</sup> ]
MIN	0,05		0,05		[cd*m <sup>-2</sup> ]
průměrný jas	0,42	M6	0,38	M6	[cd*m <sup>-2</sup> ]
celková rovnoměrnost	0,11	NK	0,12	NK	[-]
podélná rovnoměrnost	0,05	NK	0,05	NK	[-]
min	0,05		0,05		[cd*m <sup>-2</sup> ]
max	1,09		0,99		[cd*m <sup>-2</sup> ]

	celá síť		očištěná síť		jednotky
počet dat	78		62		[-]
MAX	1,41		1,24		[cd*m <sup>-2</sup> ]
MIN	0,05		0,05		[cd*m <sup>-2</sup> ]
průměrný jas	0,42	M6	0,39	M6	[cd*m <sup>-2</sup> ]
celková rovnoměrnost	0,11	NK	0,12	NK	[-]
podélná rovnoměrnost	0,05	NK	0,05	NK	[-]
min	0,05		0,05		[cd*m <sup>-2</sup> ]
max	1,03		0,96		[cd*m <sup>-2</sup> ]

## Q71

Data z celého výseku

	0	1	2
0	0,127997	0,094266	0,089741
1	0,122153	0,076339	0,070883
2	0,149721	0,086851	0,080572
3	0,173513	0,098263	0,085684
4	0,19281	0,116069	0,097465
5	0,173462	0,116582	0,104313
6	0,153856	0,109608	0,101505
7	0,164755	0,120938	0,108527
8	0,203766	0,146611	0,125574
9	0,262048	0,196145	0,166136
10	0,315054	0,249014	0,216379
11	0,321562	0,255619	0,217769
12	0,293867	0,212914	0,15469
13	0,282024	0,182032	0,113954
14	0,22343	0,131298	0,091719
15	0,170276	0,115788	0,094092
16	0,150935	0,107389	0,088277

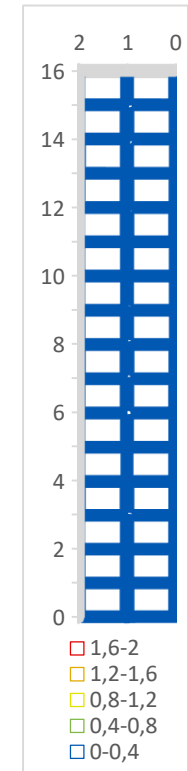


[cd\*m<sup>-2</sup>]

	celá síť	očištěná síť	jednotky
počet dat	51	49	[-]
MAX	0,32	0,32	[cd*m <sup>-2</sup> ]
MIN	0,07	0,07	[cd*m <sup>-2</sup> ]
průměrný jas	0,15 NK	0,16 NK	[cd*m <sup>-2</sup> ]
celková rovnoměrnost	0,46 M1	0,45 M1	[-]
podélná rovnoměrnost	0,30 NK	0,30 NK	[-]
min	0,08	0,08	[cd*m <sup>-2</sup> ]
max	0,26	0,26	[cd*m <sup>-2</sup> ]

Data z virtuálního senzoru o velikosti 20'/2'

	0	1	2
0	0,136194	0,093183	0,090071
1	0,117149	0,072381	0,071957
2	0,133690	0,084183	0,08197
3	0,152721	0,094745	0,085829
4	0,166615	0,112209	0,099792
5	0,149458	0,112981	0,105693
6	0,136514	0,105245	0,101109
7	0,154831	0,117150	0,109491
8	0,195022	0,141825	0,126586
9	0,255263	0,185466	0,169296
10	0,310606	0,235298	0,221555
11	0,315744	0,243909	0,217237
12	0,285944	0,206726	0,153098
13	0,277042	0,173095	0,109931
14	0,215505	0,129508	0,089070
15	0,165658	0,112066	0,093463
16	0,145872	0,105821	0,089110



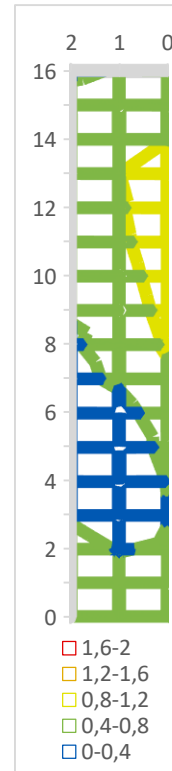
[cd\*m<sup>-2</sup>]

	celá síť	očištěná síť	jednotky
počet dat	51	49	[-]
MAX	0,32	0,32	[cd*m <sup>-2</sup> ]
MIN	0,07	0,07	[cd*m <sup>-2</sup> ]
průměrný jas	0,15 NK	0,15 NK	[cd*m <sup>-2</sup> ]
celková rovnoměrnost	0,48 M1	0,47 M1	[-]
podélná rovnoměrnost	0,30 NK	0,30 NK	[-]
min	0,07	0,07	[cd*m <sup>-2</sup> ]
max	0,24	0,24	[cd*m <sup>-2</sup> ]

## Q72

Data z celého výseku

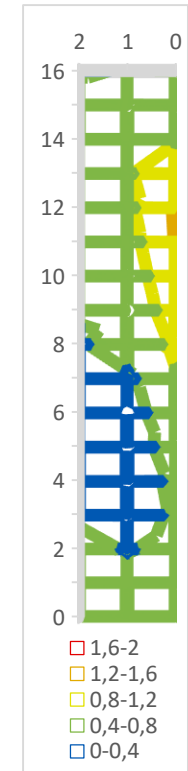
	0	1	2
0	0,598189	0,507871	0,502658
1	0,477215	0,461569	0,463837
2	0,413973	0,393915	0,441409
3	0,393911	0,338321	0,386858
4	0,404766	0,297998	0,352572
5	0,452663	0,276334	0,329000
6	0,580191	0,280580	0,321800
7	0,721078	0,453819	0,310033
8	0,846547	0,600760	0,343764
9	0,958491	0,507313	0,430663
10	1,050497	0,591254	0,511389
11	1,135334	0,692610	0,594415
12	1,161609	0,751841	0,654277
13	1,026770	0,79575	0,656689
14	0,791632	0,711723	0,650846
15	0,638306	0,496846	0,474723
16	0,546806	0,413615	0,368423



[cd\*m<sup>-2</sup>]

Data z virtuálního senzoru o velikosti 20'/2'

	0	1	2
0	0,617031	0,494633	0,495301
1	0,520531	0,465294	0,471018
2	0,441689	0,389721	0,449798
3	0,420501	0,336516	0,374767
4	0,439227	0,295595	0,355441
5	0,504655	0,269476	0,32702
6	0,606143	0,261866	0,323922
7	0,765385	0,32849	0,309982
8	0,869318	0,617074	0,345157
9	1,02398	0,47598	0,436235
10	1,123632	0,556552	0,519666
11	1,218137	0,640426	0,61006
12	1,240049	0,717599	0,674436
13	1,022652	0,766021	0,67768
14	0,770337	0,701605	0,679217
15	0,656937	0,481186	0,491906
16	0,550586	0,411464	0,380428



[cd\*m<sup>-2</sup>]

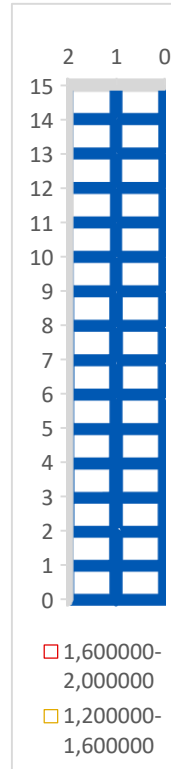
	celá síť	očištěná síť	jednotky
počet dat	51	49	[-]
MAX	1,16	1,16	[cd*m <sup>-2</sup> ]
MIN	0,28	0,28	[cd*m <sup>-2</sup> ]
průměrný jas	0,56	0,56	[cd*m <sup>-2</sup> ]
celková rovnoměrnost	0,49	0,49	[-]
podélná rovnoměrnost	0,35	0,35	[-]
min	0,28	0,28	[cd*m <sup>-2</sup> ]
max	0,80	0,80	[cd*m <sup>-2</sup> ]

	celá síť	očištěná síť	jednotky
počet dat	51	49	[-]
MAX	1,24	1,24	[cd*m <sup>-2</sup> ]
MIN	0,26	0,26	[cd*m <sup>-2</sup> ]
průměrný jas	0,57	0,57	[cd*m <sup>-2</sup> ]
celková rovnoměrnost	0,46	0,46	[-]
podélná rovnoměrnost	0,34	0,34	[-]
min	0,26	0,26	[cd*m <sup>-2</sup> ]
max	0,77	0,77	[cd*m <sup>-2</sup> ]

## Q81

Data z celého výseku

	0	1	2
0	0,137430	0,098315	0,087176
1	0,130952	0,090370	0,07501
2	0,168524	0,107336	0,077266
3	0,198189	0,143020	0,102733
4	0,187250	0,160823	0,129632
5	0,138323	0,133028	0,118459
6	0,088020	0,081603	0,075510
7	0,058055	0,051328	0,049335
8	0,039725	0,034470	0,032957
9	0,031394	0,023629	0,020497
10	0,029595	0,020220	0,016665
11	0,030400	0,020052	0,015565
12	0,030744	0,020722	0,015830
13	0,032550	0,021957	0,016830
14	0,036371	0,024801	0,018973
15	0,042344	0,029693	0,021803

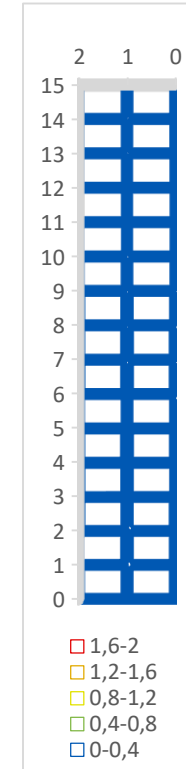


[cd\*m<sup>-2</sup>]

	celá síť	očištěná síť	jednotky
počet dat	48	46	[-]
MAX	0,20	0,20	[cd*m <sup>-2</sup> ]
MIN	0,02	0,02	[cd*m <sup>-2</sup> ]
průměrný jas	0,04 NK	0,04 NK	[cd*m <sup>-2</sup> ]
celková rovnoměrnost	0,39 M5	0,39 M5	[-]
podélná rovnoměrnost	0,12 NK	0,12 NK	[-]
min	0,02	0,02	[cd*m <sup>-2</sup> ]
max	0,16	0,16	[cd*m <sup>-2</sup> ]

Data z virtuálního senzoru o velikosti 20'/2'

	0	1	2
0	0,13302	0,095102	0,081534
1	0,119752	0,087813	0,073383
2	0,156665	0,10184	0,073907
3	0,187509	0,147458	0,102682
4	0,181935	0,160836	0,132853
5	0,137199	0,135443	0,11944
6	0,086788	0,081479	0,073577
7	0,059133	0,050545	0,049136
8	0,040095	0,033883	0,032983
9	0,031572	0,023141	0,020009
10	0,030218	0,018462	0,016477
11	0,031198	0,018761	0,01548
12	0,031439	0,019586	0,015815
13	0,032758	0,020436	0,016672
14	0,036817	0,023362	0,01874
15	0,043063	0,028766	0,02193



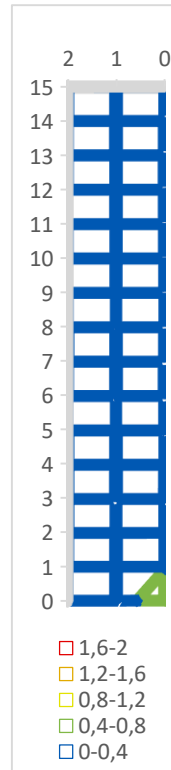
[cd\*m<sup>-2</sup>]

	celá síť	očištěná síť	jednotky
počet dat	48	46	[-]
MAX	0,19	0,19	[cd*m <sup>-2</sup> ]
MIN	0,02	0,02	[cd*m <sup>-2</sup> ]
průměrný jas	0,07 NK	0,07 NK	[cd*m <sup>-2</sup> ]
celková rovnoměrnost	0,23 NK	0,23 NK	[-]
podélná rovnoměrnost	0,11 NK	0,11 NK	[-]
min	0,02	0,02	[cd*m <sup>-2</sup> ]
max	0,16	0,16	[cd*m <sup>-2</sup> ]

## Q82

Data z celého výseku

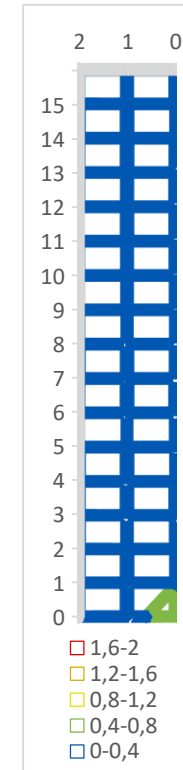
	0	1	2
0	0,487734	0,33209	0,291803
1	0,391332	0,302394	0,29488
2	0,312662	0,272415	0,284353
3	0,228990	0,221172	0,255436
4	0,181796	0,194504	0,228018
5	0,116475	0,159957	0,20148
6	0,062495	0,091723	0,132402
7	0,035694	0,06082	0,085419
8	0,028446	0,047769	0,06789
9	0,030338	0,049869	0,06305
10	0,036594	0,058652	0,062911
11	0,045631	0,067745	0,0666
12	0,059689	0,081659	0,066543
13	0,081453	0,094889	0,072434
14	0,118452	0,116203	0,078972
15	0,179541	0,147911	0,092508



[cd\*m<sup>-2</sup>]

Data z virtuálního senzoru o velikosti 20'/2'

	0	1	2
0	0,505894	0,329143	0,295157
1	0,39042	0,297817	0,303671
2	0,313809	0,26792	0,287295
3	0,223719	0,214038	0,266102
4	0,185322	0,182544	0,229753
5	0,114134	0,161637	0,204813
6	0,060524	0,087945	0,13291
7	0,033957	0,057226	0,085636
8	0,028145	0,043007	0,068873
9	0,031281	0,046392	0,063492
10	0,037671	0,052616	0,063062
11	0,047593	0,061216	0,066613
12	0,063475	0,075025	0,066603
13	0,087958	0,086498	0,071383
14	0,128205	0,111189	0,078821
15	0,199814	0,140208	0,093086



[cd\*m<sup>-2</sup>]

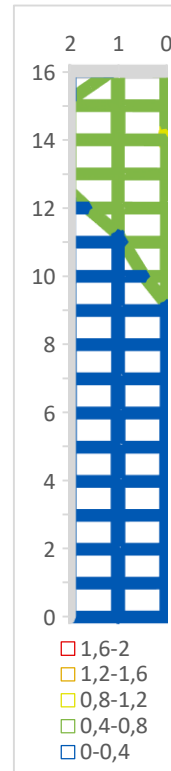
	celá síť	očištěná síť	jednotky
počet dat	48	46	[-]
MAX	0,49	0,39	[cd*m <sup>-2</sup> ]
MIN	0,03	0,03	[cd*m <sup>-2</sup> ]
průměrný jas	0,15 NK	0,14 NK	[cd*m <sup>-2</sup> ]
celková rovnoměrnost	0,19 NK	0,21 NK	[-]
podélná rovnoměrnost	0,14 NK	0,14 NK	[-]
min	0,05	0,05	[cd*m <sup>-2</sup> ]
max	0,33	0,33	[cd*m <sup>-2</sup> ]

	celá síť	očištěná síť	jednotky
počet dat	48	46	[-]
MAX	0,51	0,39	[cd*m <sup>-2</sup> ]
MIN	0,03	0,03	[cd*m <sup>-2</sup> ]
průměrný jas	0,15 NK	0,14 NK	[cd*m <sup>-2</sup> ]
celková rovnoměrnost	0,19 NK	0,21 NK	[-]
podélná rovnoměrnost	0,13 NK	0,13 NK	[-]
min	0,04	0,04	[cd*m <sup>-2</sup> ]
max	0,33	0,33	[cd*m <sup>-2</sup> ]

## Q91

Data z celého výseku

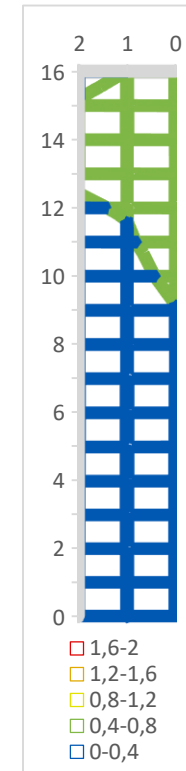
	0	1	2
0	0,061155	0,038354	0,027059
1	0,072912	0,046181	0,033004
2	0,089327	0,057479	0,041202
3	0,109925	0,072472	0,051904
4	0,131951	0,088388	0,06442
5	0,164431	0,108101	0,079921
6	0,202262	0,136026	0,101009
7	0,255481	0,169790	0,127216
8	0,329370	0,220321	0,164266
9	0,385964	0,268293	0,206900
10	0,464296	0,324983	0,252430
11	0,550580	0,385396	0,308922
12	0,624409	0,447189	0,371994
13	0,741389	0,523672	0,429561
14	0,815483	0,585511	0,478064
15	0,774862	0,554367	0,421463
16	0,607804	0,418808	0,284879



[cd\*m<sup>-2</sup>]

Data z virtuálního senzoru o velikosti 20'/2'

	0	1	2
0	0,061396	0,036018	0,026852
1	0,072315	0,041856	0,032609
2	0,088166	0,052151	0,040426
3	0,110754	0,066369	0,052022
4	0,131088	0,082429	0,064139
5	0,163346	0,099871	0,079895
6	0,205419	0,12625	0,098975
7	0,25478	0,155979	0,127307
8	0,327959	0,20879	0,166428
9	0,387189	0,254322	0,206905
10	0,466250	0,31232	0,253507
11	0,550548	0,367214	0,309165
12	0,630896	0,420351	0,37006
13	0,744414	0,498391	0,438787
14	0,805761	0,558156	0,479176
15	0,761199	0,521203	0,424149
16	0,586427	0,402256	0,301812



[cd\*m<sup>-2</sup>]

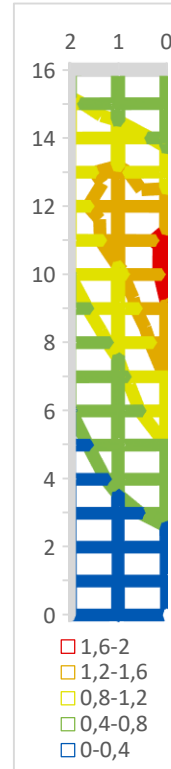
	celá síť	očištěná síť	jednotky
počet dat	51	49	[-]
MAX	0,82	0,82	[cd*m <sup>-2</sup> ]
MIN	0,03	0,03	[cd*m <sup>-2</sup> ]
průměrný jas	0,15 NK	0,16 NK	[cd*m <sup>-2</sup> ]
celková rovnoměrnost	0,17 NK	0,21 NK	[-]
podélná rovnoměrnost	0,07 NK	0,07 NK	[-]
min	0,04	0,04	[cd*m <sup>-2</sup> ]
max	0,59	0,59	[cd*m <sup>-2</sup> ]

	celá síť	očištěná síť	jednotky
počet dat	51	49	[-]
MAX	0,81	0,81	[cd*m <sup>-2</sup> ]
MIN	0,03	0,03	[cd*m <sup>-2</sup> ]
průměrný jas	0,15 NK	0,16 NK	[cd*m <sup>-2</sup> ]
celková rovnoměrnost	0,18 NK	0,21 NK	[-]
podélná rovnoměrnost	0,06 NK	0,06 NK	[-]
min	0,04	0,04	[cd*m <sup>-2</sup> ]
max	0,56	0,56	[cd*m <sup>-2</sup> ]

## Q92

Data z celého výseku

	0	1	2
0	0,121334	0,155145	0,12778
1	0,199829	0,208917	0,149862
2	0,305293	0,279746	0,187026
3	0,462808	0,345947	0,226208
4	0,625423	0,444069	0,27008
5	0,80498	0,508826	0,334084
6	1,020986	0,620673	0,394446
7	1,221165	0,731503	0,510899
8	1,374868	0,857336	0,595983
9	1,584026	0,978745	0,693689
10	1,687005	1,145227	0,80031
11	1,6834	1,380622	0,889281
12	1,423227	1,390545	1,082597
13	0,996573	1,255406	1,141487
14	0,723902	0,95105	1,078838
15	0,565437	0,652663	0,856288
16	0,425348	0,517801	0,575905

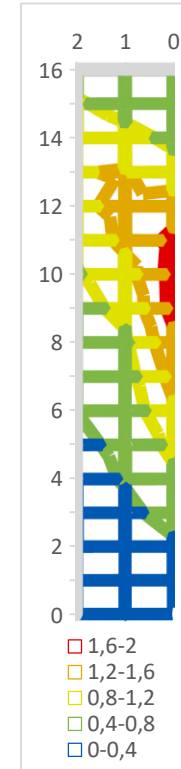


[cd\*m<sup>-2</sup>]

	celá síť	očištěná síť	jednotky
počet dat	51	49	[-]
MAX	1,69	1,69	[cd*m <sup>-2</sup> ]
MIN	0,12	0,15	[cd*m <sup>-2</sup> ]
průměrný jas	0,74	0,76	[cd*m <sup>-2</sup> ]
celková rovnoměrnost	0,16	0,20	[-]
podélná rovnoměrnost	0,11	0,11	[-]
min	0,16	0,16	[cd*m <sup>-2</sup> ]
max	1,39	1,39	[cd*m <sup>-2</sup> ]

Data z virtuálního senzoru o velikosti 20'/2'

	0	1	2
0	0,131739	0,143109	0,130192
1	0,219904	0,204348	0,137371
2	0,344333	0,270321	0,191262
3	0,526774	0,32309	0,220712
4	0,705105	0,425834	0,262612
5	0,911192	0,469126	0,33092
6	1,143576	0,564374	0,402071
7	1,322102	0,65319	0,514597
8	1,489709	0,756587	0,591554
9	1,727039	0,867257	0,706985
10	1,743908	1,033127	0,774646
11	1,7075	1,303975	0,887213
12	1,409167	1,340805	1,087924
13	0,956477	1,229586	1,178209
14	0,719699	0,925309	1,085792
15	0,569049	0,650749	0,847897
16	0,426466	0,513892	0,588356

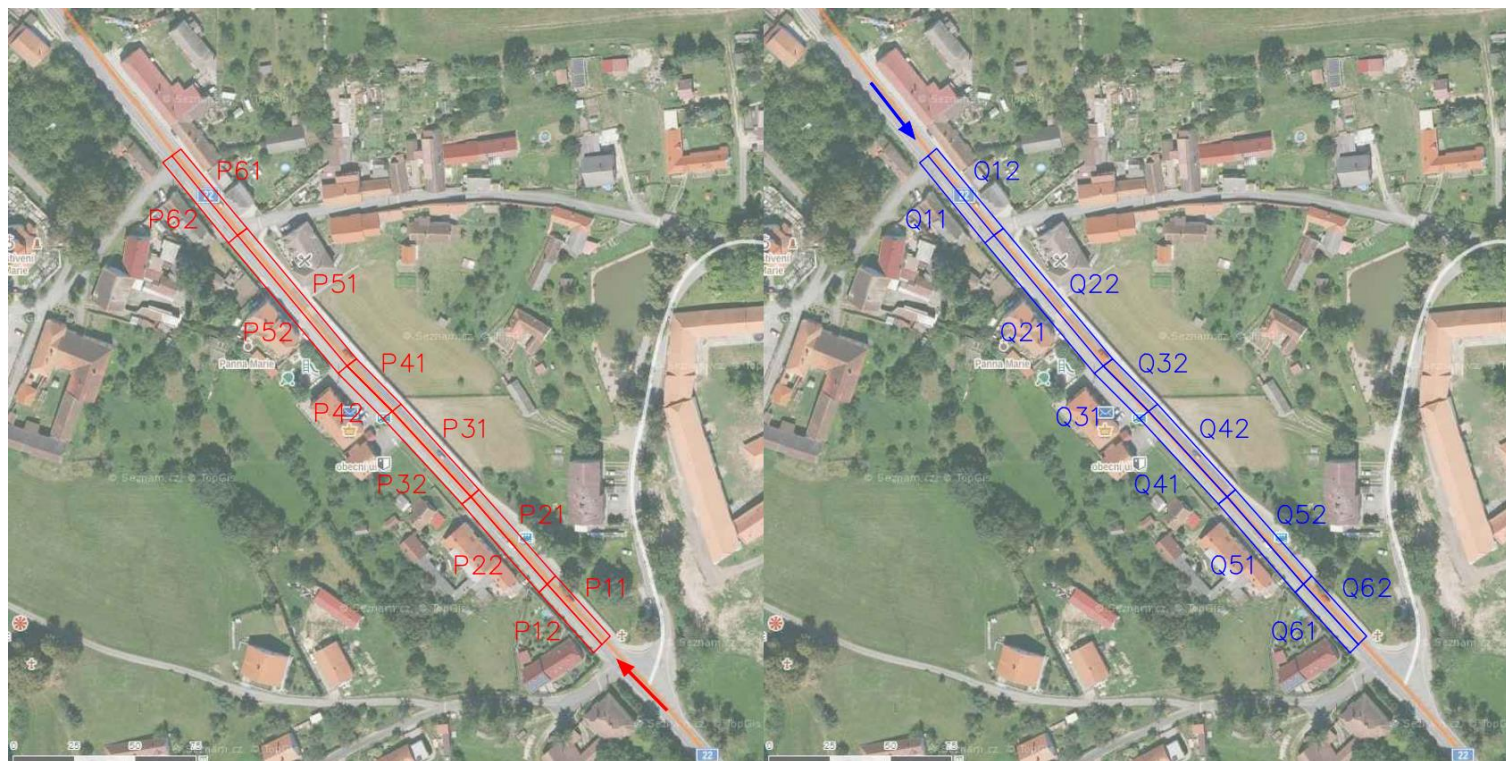


[cd\*m<sup>-2</sup>]

	celá síť	očištěná síť	jednotky
počet dat	51	49	[-]
MAX	1,74	1,74	[cd*m <sup>-2</sup> ]
MIN	0,13	0,14	[cd*m <sup>-2</sup> ]
průměrný jas	0,74	0,76	[cd*m <sup>-2</sup> ]
celková rovnoměrnost	0,18	0,18	[-]
podélná rovnoměrnost	0,11	0,11	[-]
min	0,14	0,14	[cd*m <sup>-2</sup> ]
max	1,34	1,34	[cd*m <sup>-2</sup> ]



### 3. Skočice



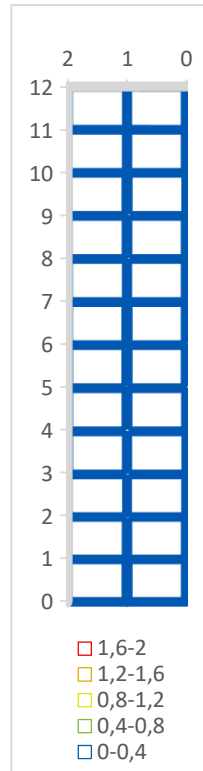
Obrázek 3 Schématický plán měření v obci Skočice

# P11

Data z celého výseku

	0	1	2
0	0,200698	0,153586	0,124904
1	0,177907	0,130771	0,120240
2	0,155702	0,120781	0,120483
3	0,150534	0,118478	0,125984
4	0,150936	0,124703	0,143477
5	0,160431	0,146955	0,161240
6	0,187130	0,175459	0,175652
7	0,224518	0,204210	0,187941
8	0,269171	0,211144	0,198782
9	0,305470	0,225684	0,202736
10	0,307591	0,251181	0,203898
11	0,346737	0,258906	0,204145
12	0,403435	0,263661	0,213923

	celá síť	očištěná síť	jednotky
počet dat	39	37	[-]
MAX	0,40	0,40	[cd*m <sup>-2</sup> ]
MIN	0,12	0,12	[cd*m <sup>-2</sup> ]
průměrný jas	0,20 <b>NK</b>	0,20 <b>NK</b>	[cd*m <sup>-2</sup> ]
celková rovnoměrnost	0,61 <b>M1</b>	0,60 <b>M1</b>	[-]
podélná rovnoměrnost	0,45 <b>M5</b>	0,45 <b>M5</b>	[-]
min	0,12	0,12	[cd*m <sup>-2</sup> ]
max	0,26	0,26	[cd*m <sup>-2</sup> ]
celková rovnoměrnost -mokro	0,61 <b>SK</b>	0,60 <b>SK</b>	[-]

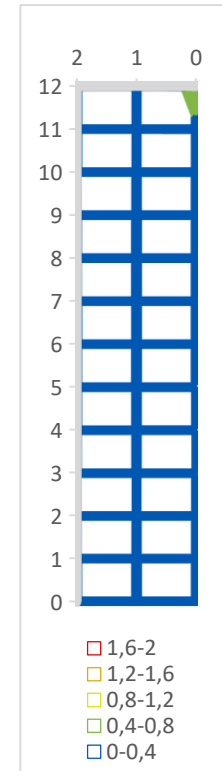


[cd\*m<sup>-2</sup>]

Data z virtuálního senzoru o velikosti 20'/2'

	0	1	2
0	0,196311	0,154543	0,121784
1	0,172326	0,137522	0,105183
2	0,159265	0,127742	0,100060
3	0,149863	0,125005	0,103000
4	0,150658	0,136026	0,111582
5	0,161198	0,151278	0,130475
6	0,187349	0,171564	0,149352
7	0,211907	0,191313	0,170066
8	0,243043	0,212656	0,177445
9	0,282131	0,233241	0,188454
10	0,321233	0,245783	0,191342
11	0,385612	0,251748	0,216511
12	0,434891	0,256456	0,160961

	celá síť	očištěná síť	jednotky
počet dat	39	37	[-]
MAX	0,43	0,43	[cd*m <sup>-2</sup> ]
MIN	0,10	0,10	[cd*m <sup>-2</sup> ]
průměrný jas	0,19 <b>NK</b>	0,19 <b>NK</b>	[cd*m <sup>-2</sup> ]
celková rovnoměrnost	0,53 <b>M1</b>	0,52 <b>M1</b>	[-]
podélná rovnoměrnost	0,49 <b>M5</b>	0,49 <b>M5</b>	[-]
min	0,13	0,13	[cd*m <sup>-2</sup> ]
max	0,26	0,26	[cd*m <sup>-2</sup> ]
celková rovnoměrnost -mokro	0,53 <b>SK</b>	0,52 <b>SK</b>	[-]



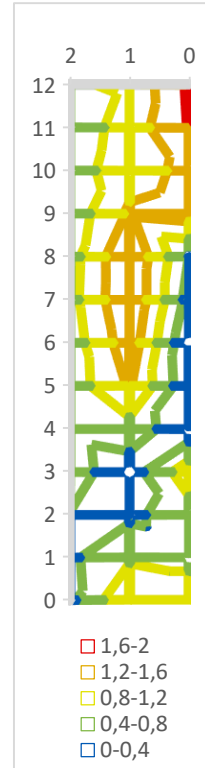
[cd\*m<sup>-2</sup>]

## P12

Data z celého výseku

	0	1	2
0	1,177574	1,179416	0,307092
1	0,617154	0,736222	0,327024
2	0,608702	0,316622	0,389912
3	1,039487	0,194297	0,540814
4	0,125973	0,623975	0,516042
5	0,094428	1,247879	0,563577
6	0,055034	1,433642	0,584725
7	0,265080	1,571378	0,659822
8	0,388463	1,574240	0,634150
9	1,378935	1,266269	0,555162
10	1,307294	1,015472	0,628250
11	1,631133	0,976968	0,555195
12	1,664950	0,863270	0,754261

	celá síť		očistěná síť		jednotky
počet dat	39		31		[-]
MAX	1,66		1,66		[cd*m <sup>-2</sup> ]
MIN	0,06		0,33		[cd*m <sup>-2</sup> ]
průměrný jas	0,78	M4	0,91	M4	[cd*m <sup>-2</sup> ]
celková rovnoměrnost	0,07	NK	0,36	M5	[-]
podélná rovnoměrnost	0,12	NK	0,40	NK	[-]
min	0,19		0,62		[cd*m <sup>-2</sup> ]
max	1,57		1,57		[cd*m <sup>-2</sup> ]
celková rovnoměrnost -m	0,07	NK	0,36	SK	[-]

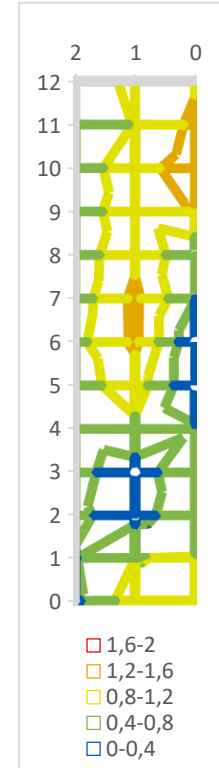


[cd\*m<sup>-2</sup>]

Data z virtuálního senzoru o velikosti 20'/2'

	0	1	2
0	0,842272	1,031352	0,334176
1	0,817499	0,794582	0,382645
2	0,609979	0,289770	0,446610
3	0,681228	0,228489	0,495002
4	0,441488	0,711470	0,556148
5	0,069456	1,000516	0,634465
6	0,070283	1,274175	0,676284
7	0,408205	1,285061	0,593446
8	0,497102	1,116709	0,579548
9	1,224784	0,988049	0,636711
10	1,375635	1,071371	0,553469
11	1,290592	0,821788	0,593315
12	1,151232	0,920855	0,497963

	celá síť		očistěná síť		jednotky
počet dat	39		35		[-]
MAX	1,38		1,38		[cd*m <sup>-2</sup> ]
MIN	0,07		0,23		[cd*m <sup>-2</sup> ]
průměrný jas	0,72	M5	0,76	M4	[cd*m <sup>-2</sup> ]
celková rovnoměrnost	0,10	NK	0,30	NK	[-]
podélná rovnoměrnost	0,18	NK	0,18	NK	[-]
min	0,23		0,23		[cd*m <sup>-2</sup> ]
max	1,29		1,29		[cd*m <sup>-2</sup> ]
celková rovnoměrnost -m	0,10	NK	0,30	SK	[-]



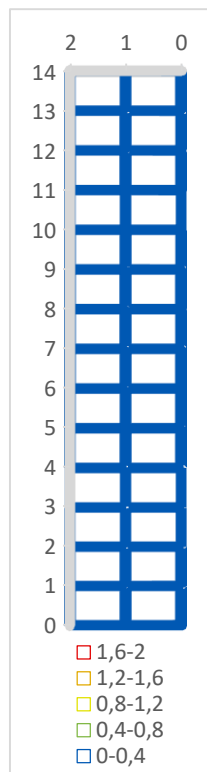
[cd\*m<sup>-2</sup>]

## P21

Data z celého výseku

	0	1	2
0	0,194367	0,141068	0,128556
1	0,158226	0,116168	0,101953
2	0,138669	0,096247	0,087450
3	0,133660	0,086362	0,076854
4	0,136136	0,094637	0,078993
5	0,168071	0,118280	0,093291
6	0,201865	0,135634	0,107991
7	0,235518	0,157320	0,131410
8	0,287493	0,187173	0,158908
9	0,326983	0,221757	0,188015
10	0,386461	0,265121	0,212672
11	0,383756	0,253517	0,201571
12	0,332651	0,218186	0,169269
13	0,272033	0,188359	0,152149
14	0,235363	0,172594	0,141109

	celá síť		očištěná síť		jednotky
počet dat	45		43		[-]
MAX	0,39		0,39		[cd*m <sup>-2</sup> ]
MIN	0,08		0,08		[cd*m <sup>-2</sup> ]
průměrný jas	0,18	NK	0,18	NK	[cd*m <sup>-2</sup> ]
celková rovnoměrnost	0,43	M1	0,43	M1	[-]
podélná rovnoměrnost	0,33	NK	0,33	NK	[-]
min	0,09		0,09		[cd*m <sup>-2</sup> ]
max	0,27		0,27		[cd*m <sup>-2</sup> ]
celková rovnoměrnost - mokro	0,43	SK	0,43	SK	[-]

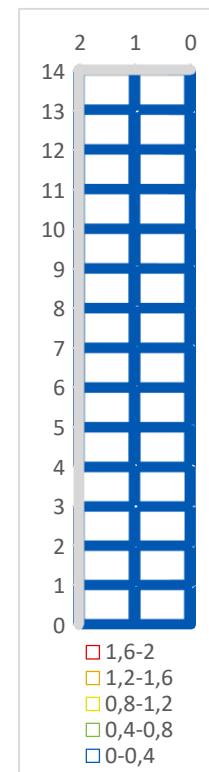


[cd\*m<sup>-2</sup>]

Data z virtuálního senzoru o velikosti 20'/2'

	0	1	2
0	0,191769	0,130168	0,120675
1	0,150115	0,107556	0,101684
2	0,129343	0,091283	0,089214
3	0,120569	0,079840	0,077103
4	0,128414	0,091154	0,077613
5	0,155986	0,124690	0,089689
6	0,192661	0,137328	0,106204
7	0,225445	0,156662	0,128497
8	0,279213	0,178194	0,156217
9	0,318878	0,209208	0,188942
10	0,375292	0,251811	0,213836
11	0,382638	0,242159	0,198277
12	0,336461	0,209499	0,176444
13	0,274023	0,178119	0,157204
14	0,240185	0,165500	0,145717

	celá síť		očištěná síť		jednotky
počet dat	45		43		[-]
MAX	0,38		0,38		[cd*m <sup>-2</sup> ]
MIN	0,08		0,08		[cd*m <sup>-2</sup> ]
průměrný jas	0,18	NK	0,18	NK	[cd*m <sup>-2</sup> ]
celková rovnoměrnost	0,44	M1	0,44	M1	[-]
podélná rovnoměrnost	0,32	NK	0,32	NK	[-]
min	0,08		0,08		[cd*m <sup>-2</sup> ]
max	0,25		0,25		[cd*m <sup>-2</sup> ]
celková rovnoměrnost - mokro	0,44	SK	0,44	SK	[-]



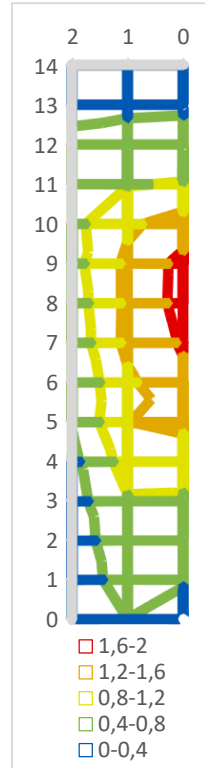
[cd\*m<sup>-2</sup>]

## P22

Data z celého výseku

	0	1	2
0	0,276557	0,399390	0,217540
1	0,427361	0,550030	0,209245
2	0,568522	0,630108	0,228736
3	0,752921	0,763445	0,248451
4	0,980472	0,969578	0,309240
5	1,291511	1,194127	0,420962
6	1,509143	1,132390	0,470443
7	1,641704	1,290214	0,549848
8	1,725803	1,280830	0,599378
9	1,715800	1,281462	0,662883
10	1,370315	1,135285	0,689689
11	0,823920	0,780799	0,608435
12	0,499152	0,491233	0,454550
13	0,363908	0,353566	0,333992
14	0,292559	0,282632	0,267175

	celá síť	očištěná síť	jednotky
počet dat	45	39	[-]
MAX	1,73	1,73	[cd*m <sup>-2</sup> ]
MIN	0,21	0,21	[cd*m <sup>-2</sup> ]
průměrný jas	0,73 M5	0,80 M4	[cd*m <sup>-2</sup> ]
celková rovnoměrnost	0,28 NK	0,26 NK	[-]
podélná rovnoměrnost	0,22 NK	0,22 NK	[-]
min	0,28	0,28	[cd*m <sup>-2</sup> ]
max	1,29	1,29	[cd*m <sup>-2</sup> ]
celková rovnoměrnost -mokro	0,28 SK	0,26 SK	[-]

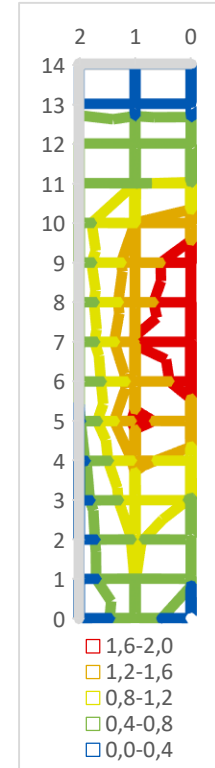


[cd\*m<sup>-2</sup>]

Data z virtuálního senzoru o velikosti 20'/2'

	0	1	2
0	0,256910	0,532265	0,240233
1	0,432124	0,806500	0,221715
2	0,559769	0,844719	0,225109
3	0,784213	1,033137	0,248100
4	1,085569	1,266017	0,297132
5	1,414277	1,691424	0,371672
6	1,745861	1,366518	0,436653
7	1,786751	1,620185	0,489699
8	1,842319	1,479784	0,554646
9	1,848407	1,389227	0,629999
10	1,405040	1,202960	0,683068
11	0,809219	0,796138	0,622623
12	0,487517	0,500416	0,470571
13	0,356023	0,354899	0,371022
14	0,287509	0,283081	0,291219

	celá síť	očištěná síť	jednotky
počet dat	45	39	[-]
MAX	1,85	1,85	[cd*m <sup>-2</sup> ]
MIN	0,22	0,22	[cd*m <sup>-2</sup> ]
průměrný jas	0,81 M4	0,89 M4	[cd*m <sup>-2</sup> ]
celková rovnoměrnost	0,27 NK	0,25 NK	[-]
podélná rovnoměrnost	0,17 NK	0,17 NK	[-]
min	0,28	0,28	[cd*m <sup>-2</sup> ]
max	1,69	1,69	[cd*m <sup>-2</sup> ]
celková rovnoměrnost -mokro	0,27 SK	0,25 SK	[-]

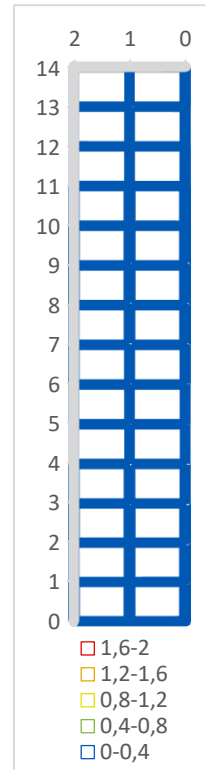


[cd\*m<sup>-2</sup>]

# P31

Data z celého výseku

	0	1	2
0	0,194251	0,148987	0,128606
1	0,161269	0,128591	0,108231
2	0,131148	0,111633	0,098537
3	0,109972	0,089623	0,080501
4	0,101358	0,074749	0,068155
5	0,103486	0,073621	0,065778
6	0,107863	0,075530	0,072787
7	0,117143	0,081277	0,083586
8	0,135690	0,096650	0,094107
9	0,164923	0,118370	0,111723
10	0,207364	0,144379	0,128998
11	0,250596	0,169151	0,139803
12	0,261487	0,173217	0,137177
13	0,252665	0,170515	0,134072
14	0,241118	0,170570	0,131884

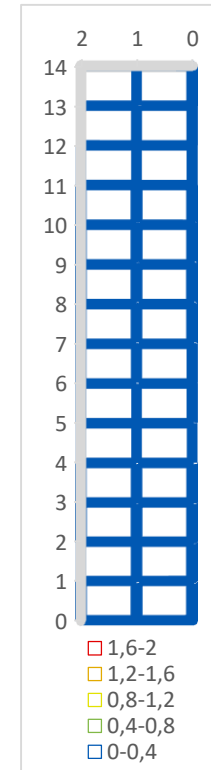


[cd\*m<sup>-2</sup>]

	celá síť	očištěná síť	jednotky
počet dat	45	43	[-]
MAX	0,26	0,26	[cd*m <sup>-2</sup> ]
MIN	0,07	0,07	[cd*m <sup>-2</sup> ]
průměrný jas	0,13 <b>NK</b>	0,13 <b>NK</b>	[cd*m <sup>-2</sup> ]
celková rovnoměrnost	0,50 <b>M1</b>	0,50 <b>M1</b>	[-]
podélná rovnoměrnost	0,43 <b>M5</b>	0,43 <b>M5</b>	[-]
min	0,07	0,07	[cd*m <sup>-2</sup> ]
max	0,17	0,17	[cd*m <sup>-2</sup> ]
celková rovnoměrnost -mokra	0,50 <b>SK</b>	0,50 <b>SK</b>	[-]

Data z virtuálního senzoru o velikosti 20'/2'

	0	1	2
0	0,195315	0,136043	0,136146
1	0,155200	0,111454	0,111542
2	0,128197	0,098363	0,107921
3	0,106342	0,081839	0,086314
4	0,093119	0,070158	0,072089
5	0,096055	0,070711	0,067547
6	0,104893	0,069841	0,072612
7	0,114252	0,077036	0,081156
8	0,134311	0,091251	0,092382
9	0,164995	0,111865	0,112282
10	0,207958	0,135404	0,131778
11	0,255400	0,162026	0,144319
12	0,263710	0,164422	0,140418
13	0,252146	0,159980	0,13891
14	0,236888	0,158327	0,137624



[cd\*m<sup>-2</sup>]

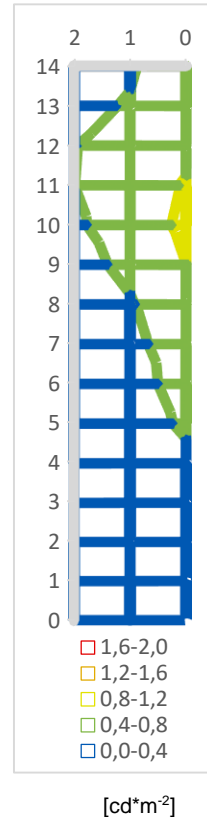
	celá síť	očištěná síť	jednotky
počet dat	45	43	[-]
MAX	0,26	0,26	[cd*m <sup>-2</sup> ]
MIN	0,07	0,07	[cd*m <sup>-2</sup> ]
průměrný jas	0,13 <b>NK</b>	0,13 <b>NK</b>	[cd*m <sup>-2</sup> ]
celková rovnoměrnost	0,52 <b>M1</b>	0,53 <b>M1</b>	[-]
podélná rovnoměrnost	0,42 <b>M5</b>	0,42 <b>M5</b>	[-]
min	0,07	0,07	[cd*m <sup>-2</sup> ]
max	0,16	0,16	[cd*m <sup>-2</sup> ]
celková rovnoměrnost -mokra	0,52 <b>SK</b>	0,53 <b>SK</b>	[-]

## P32

Data z celého výseku

	0	1	2
0	0,211647	0,229645	0,204926
1	0,230099	0,204664	0,161085
2	0,288952	0,211257	0,140043
3	0,303506	0,233569	0,131489
4	0,345636	0,253282	0,136566
5	0,432586	0,293373	0,149614
6	0,484506	0,315888	0,172237
7	0,553675	0,325881	0,205275
8	0,666904	0,375292	0,243103
9	0,797751	0,466838	0,298980
10	0,877260	0,581934	0,346332
11	0,829721	0,592136	0,398526
12	0,701605	0,489114	0,393518
13	0,624049	0,414174	0,350297
14	0,570674	0,375640	0,324046

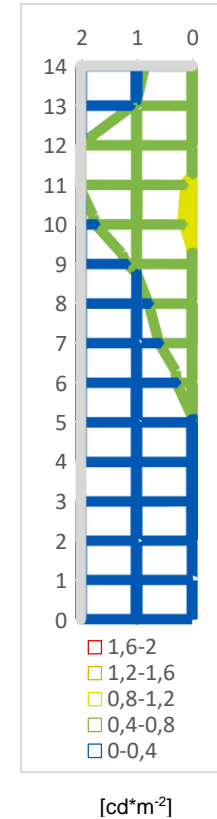
	celá síť	očištěná síť	jednotky
počet dat	45	43	[-]
MAX	0,88	0,88	[cd*m <sup>-2</sup> ]
MIN	0,13	0,13	[cd*m <sup>-2</sup> ]
průměrný jas	0,38	M6 0,38	M6 [cd*m <sup>-2</sup> ]
celková rovnoměrnost	0,35	NK 0,34	NK [-]
podélná rovnoměrnost	0,35	NK 0,35	NK [-]
min	0,20	0,20	[cd*m <sup>-2</sup> ]
max	0,59	0,59	[cd*m <sup>-2</sup> ]
celková rovnoměrnost - mokro	0,35	SK 0,34	SK [-]



Data z virtuálního senzoru o velikosti 20'/2'

	0	1	2
0	0,214240	0,214134	0,217052
1	0,208009	0,191022	0,171063
2	0,295488	0,176674	0,143964
3	0,321920	0,197391	0,134303
4	0,347711	0,208392	0,135706
5	0,391081	0,221308	0,150149
6	0,454681	0,259951	0,172477
7	0,591317	0,269448	0,207110
8	0,650472	0,330424	0,238831
9	0,773945	0,420325	0,303154
10	0,850573	0,556480	0,344513
11	0,835912	0,599705	0,408325
12	0,697671	0,473961	0,401156
13	0,633961	0,403097	0,357218
14	0,575789	0,368891	0,330120

	celá síť	očištěná síť	jednotky
počet dat	45	43	[-]
MAX	0,85	0,85	[cd*m <sup>-2</sup> ]
MIN	0,13	0,13	[cd*m <sup>-2</sup> ]
průměrný jas	0,37	M6 0,37	M6 [cd*m <sup>-2</sup> ]
celková rovnoměrnost	0,37	M5 0,36	M5 [-]
podélná rovnoměrnost	0,29	NK 0,29	NK [-]
min	0,18	0,18	[cd*m <sup>-2</sup> ]
max	0,60	0,60	[cd*m <sup>-2</sup> ]
celková rovnoměrnost - mokro	0,37	SK 0,36	SK [-]

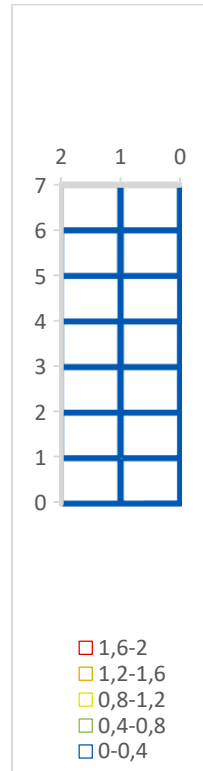


# P41

Data z celého výseku

	0	1	2
0	0,238500	0,163391	0,132914
1	0,224526	0,153829	0,135513
2	0,237555	0,166570	0,151860
3	0,258400	0,184820	0,165990
4	0,290348	0,206050	0,182332
5	0,305827	0,208812	0,172543
6	0,263127	0,184109	0,153337
7	0,221259	0,165543	0,147884

	celá síť	očištěná síť	jednotky
počet dat	24	22	[-]
MAX	0,31	0,31	[cd*m <sup>-2</sup> ]
MIN	0,13	0,14	[cd*m <sup>-2</sup> ]
průměrný jas	0,20 NK	0,20 NK	[cd*m <sup>-2</sup> ]
celková rovnoměrnost	0,68 M1	0,69 M1	[-]
podélná rovnoměrnost	0,74 M1	0,74 M1	[-]
min	0,15	0,15	[cd*m <sup>-2</sup> ]
max	0,21	0,21	[cd*m <sup>-2</sup> ]
celková rovnoměrnost -mokro	0,68 SK	0,69 SK	[-]

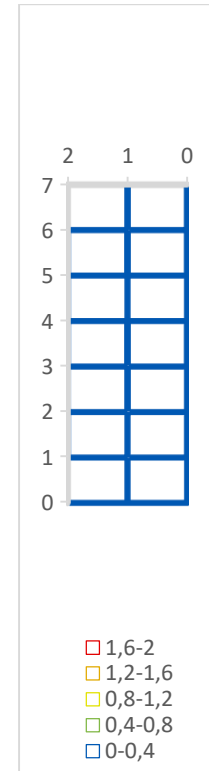


[cd\*m<sup>-2</sup>]

Data z virtuálního senzoru o velikosti 20'/2'

	0	1	2
0	0,233029	0,144042	0,136345
1	0,223481	0,140284	0,140784
2	0,240894	0,146616	0,162345
3	0,262019	0,165005	0,170872
4	0,290770	0,190365	0,192449
5	0,310533	0,193627	0,175509
6	0,263773	0,169859	0,158397
7	0,221130	0,152068	0,155060

	celá síť	očištěná síť	jednotky
počet dat	24	22	[-]
MAX	0,31	0,31	[cd*m <sup>-2</sup> ]
MIN	0,14	0,14	[cd*m <sup>-2</sup> ]
průměrný jas	0,19 NK	0,19 NK	[cd*m <sup>-2</sup> ]
celková rovnoměrnost	0,71 M1	0,72 M1	[-]
podélná rovnoměrnost	0,72 M1	0,72 M1	[-]
min	0,14	0,14	[cd*m <sup>-2</sup> ]
max	0,19	0,19	[cd*m <sup>-2</sup> ]
celková rovnoměrnost -mokro	0,71 SK	0,72 SK	[-]



[cd\*m<sup>-2</sup>]

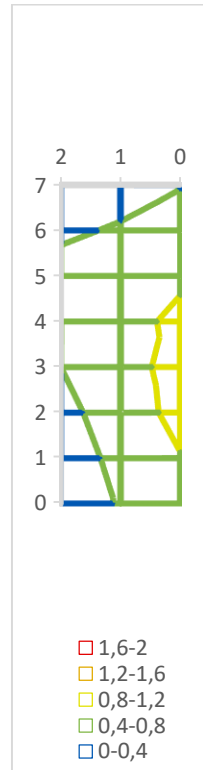


## P42

Data z celého výseku

	0	1	2
0	0,667899	0,408949	0,333950
1	0,768525	0,431492	0,337384
2	0,992797	0,458826	0,364630
3	1,033448	0,544381	0,399693
4	0,936808	0,583594	0,466312
5	0,697942	0,540357	0,462117
6	0,496517	0,417489	0,369856
7	0,389665	0,327806	0,289010

	celá síť	očištěná síť	jednotky		
počet dat	24	22	[-]		
MAX	1,03	1,03	[cd*m <sup>-2</sup> ]		
MIN	0,29	0,29	[cd*m <sup>-2</sup> ]		
průměrný jas	0,53	M5	0,53	M5	[cd*m <sup>-2</sup> ]
celková rovnoměrnost	0,55	M1	0,54	M1	[-]
podélná rovnoměrnost	0,56	M5	0,56	M5	[-]
min	0,33		0,33		[cd*m <sup>-2</sup> ]
max	0,58		0,58		[cd*m <sup>-2</sup> ]
celková rovnoměrnost -mokro	0,55	SK	0,54	SK	[-]

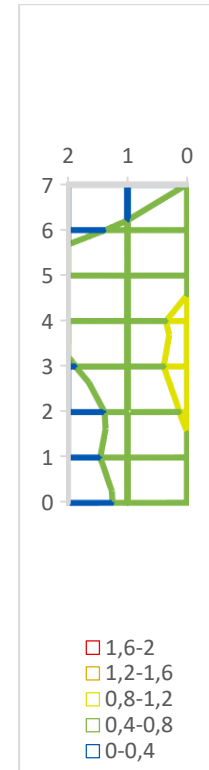


[cd\*m<sup>-2</sup>]

Data z virtuálního senzoru o velikosti 20'/2'

	0	1	2
0	0,691911	0,420453	0,339256
1	0,728700	0,447976	0,342644
2	0,857249	0,433200	0,346852
3	0,980282	0,523733	0,381857
4	0,919170	0,585988	0,463756
5	0,712602	0,540436	0,463505
6	0,507221	0,417772	0,370066
7	0,400659	0,334873	0,290232

	celá síť	očištěná síť	jednotky		
počet dat	24	22	[-]		
MAX	0,98	0,98	[cd*m <sup>-2</sup> ]		
MIN	0,29	0,29	[cd*m <sup>-2</sup> ]		
průměrný jas	0,52	M5	0,52	M5	[cd*m <sup>-2</sup> ]
celková rovnoměrnost	0,56	M1	0,56	M1	[-]
podélná rovnoměrnost	0,57	M5	0,57	M5	[-]
min	0,33		0,33		[cd*m <sup>-2</sup> ]
max	0,59		0,59		[cd*m <sup>-2</sup> ]
celková rovnoměrnost -mokro	0,56	SK	0,56	SK	[-]



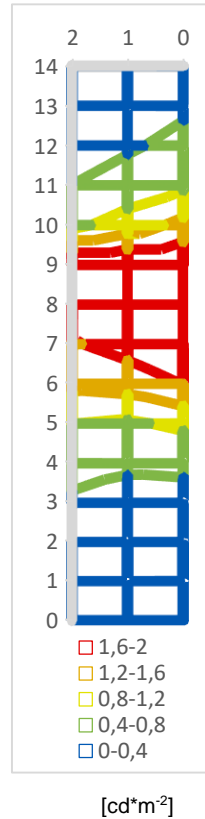
[cd\*m<sup>-2</sup>]

# P51

Data z celého výseku

	0	1	2
0	0,220369	0,168434	0,169931
1	0,209485	0,179989	0,188754
2	0,237490	0,221789	0,243958
3	0,300659	0,303425	0,342988
4	0,454594	0,439551	0,528101
5	0,877104	0,743257	0,804888
6	1,610729	1,362317	1,295841
7	2,324703	1,762773	1,560504
8	7,895721	6,337551	5,252438
9	4,946564	3,935501	2,662589
10	1,312577	0,978680	0,703812
11	0,725689	0,540412	0,401807
12	0,490638	0,358218	0,268763
13	0,344676	0,248965	0,198950
14	0,259413	0,188845	0,153978

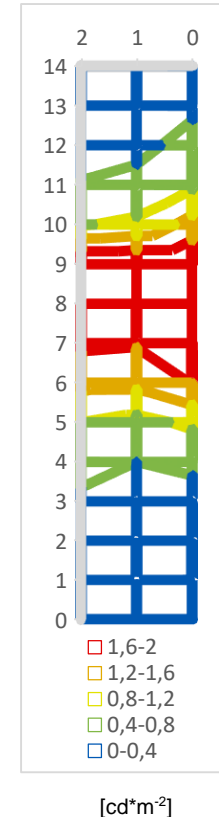
	celá síť	očištěná síť	jednotky
počet dat	45	37	[-]
MAX	7,90	2,32	[cd*m <sup>-2</sup> ]
MIN	0,15	0,15	[cd*m <sup>-2</sup> ]
průměrný jas	1,22	M3 0,63	M5 [cd*m <sup>-2</sup> ]
celková rovnoměrnost	0,13	NK 0,24	NK [-]
podélná rovnoměrnost	0,03	NK 0,10	NK [-]
min	0,17	0,17	[cd*m <sup>-2</sup> ]
max	6,34	1,76	[cd*m <sup>-2</sup> ]
celková rovnoměrnost -mokro	0,13	NK 0,24	SK [-]



Data z virtuálního senzoru o velikosti 20'/2'

	0	1	2
0	0,212751	0,151366	0,175396
1	0,207623	0,159720	0,197127
2	0,236932	0,199456	0,255223
3	0,298852	0,272078	0,337590
4	0,452812	0,399724	0,516193
5	0,875542	0,682875	0,802284
6	1,617162	1,307679	1,312265
7	2,345862	1,635603	1,675291
8	7,895721	6,337551	5,252438
9	4,946564	3,935501	2,662589
10	1,341876	0,878901	0,773131
11	0,732078	0,476934	0,416469
12	0,491609	0,325876	0,287520
13	0,346839	0,235110	0,197652
14	0,263223	0,178746	0,158663

	celá síť	očištěná síť	jednotky
počet dat	45	37	[-]
MAX	7,90	2,35	[cd*m <sup>-2</sup> ]
MIN	0,15	0,15	[cd*m <sup>-2</sup> ]
průměrný jas	1,21	M3 0,62	M5 [cd*m <sup>-2</sup> ]
celková rovnoměrnost	0,13	NK 0,24	NK [-]
podélná rovnoměrnost	0,02	NK 0,09	NK [-]
min	0,15	0,15	[cd*m <sup>-2</sup> ]
max	6,34	1,64	[cd*m <sup>-2</sup> ]
celková rovnoměrnost -mokro	0,13	NK 0,24	SK [-]

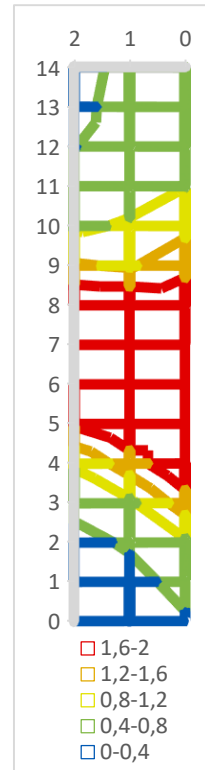


## P52

Data z celého výseku

	0	1	2
0	0,378066	0,309332	0,263073
1	0,464370	0,334484	0,264314
2	0,734964	0,424938	0,335857
3	1,400599	0,717075	0,453448
4	2,898575	1,400631	0,848141
5	5,700433	2,411436	1,648633
6	7,742648	4,761497	2,683966
7	5,687028	8,527409	6,906080
8	1,928819	2,601463	5,248858
9	1,455413	1,157161	1,233658
10	1,088184	0,840016	0,735434
11	0,793426	0,644061	0,531779
12	0,725327	0,537793	0,391630
13	0,695088	0,529521	0,309874
14	0,658478	0,497397	0,277698

	celá síť	očištěná síť	jednotky
počet dat	45	37	[-]
MAX	8,53	2,90	[cd*m <sup>-2</sup> ]
MIN	0,26	0,26	[cd*m <sup>-2</sup> ]
průměrný jas	1,78 M2	0,89 M4	[cd*m <sup>-2</sup> ]
celková rovnoměrnost	0,15 NK	0,29 NK	[-]
podélná rovnoměrnost	0,04 NK	0,13 NK	[-]
min	0,31	0,31	[cd*m <sup>-2</sup> ]
max	8,53	2,41	[cd*m <sup>-2</sup> ]
celková rovnoměrnost -mokro	0,15 NK	0,29 SK	[-]

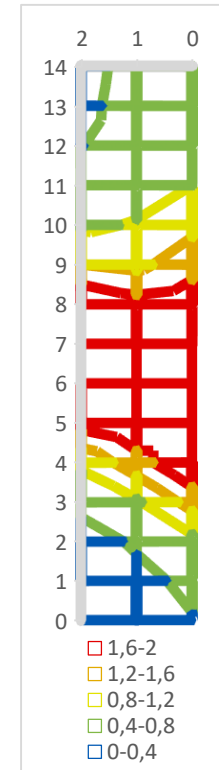


[cd\*m<sup>-2</sup>]

Data z virtuálního senzoru o velikosti 20'/2'

	0	1	2
0	0,387241	0,304377	0,271451
1	0,452137	0,336519	0,270529
2	0,677178	0,428311	0,304336
3	1,351035	0,742675	0,457448
4	2,975078	1,427015	0,880471
5	6,257355	2,201209	1,750191
6	7,685525	3,668157	2,774078
7	4,755116	5,520602	3,885582
8	1,854086	1,755952	2,584283
9	1,442721	1,098722	1,202107
10	1,092237	0,825288	0,733849
11	0,800129	0,630759	0,538232
12	0,712899	0,549932	0,390844
13	0,678848	0,540748	0,314615
14	0,647453	0,518148	0,286120

	celá síť	očištěná síť	jednotky
počet dat	45	37	[-]
MAX	7,69	2,98	[cd*m <sup>-2</sup> ]
MIN	0,27	0,27	[cd*m <sup>-2</sup> ]
průměrný jas	1,53 M2	0,89 M4	[cd*m <sup>-2</sup> ]
celková rovnoměrnost	0,18 NK	0,30 NK	[-]
podélná rovnoměrnost	0,06 NK	0,14 NK	[-]
min	0,30	0,30	[cd*m <sup>-2</sup> ]
max	5,52	2,20	[cd*m <sup>-2</sup> ]
celková rovnoměrnost -mokro	0,18 SK	0,30 SK	[-]



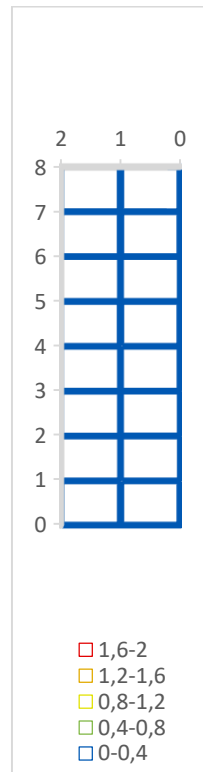
[cd\*m<sup>-2</sup>]

# P61

Data z celého výseku

	0	1	2
0	0,238560	0,165422	0,146050
1	0,208637	0,150137	0,121286
2	0,209288	0,151802	0,121346
3	0,216123	0,156507	0,126911
4	0,239669	0,162158	0,135377
5	0,266786	0,180439	0,145607
6	0,269452	0,175061	0,146811
7	0,236889	0,155275	0,135943
8	0,203559	0,133581	0,121910

	celá síť	očištěná síť	jednotky
počet dat	27	25	[-]
MAX	0,27	0,27	[cd*m <sup>-2</sup> ]
MIN	0,12	0,12	[cd*m <sup>-2</sup> ]
průměrný jas	0,17 <b>NK</b>	0,17 <b>NK</b>	[cd*m <sup>-2</sup> ]
celková rovnoměrnost	0,69 <b>M1</b>	0,70 <b>M1</b>	[-]
podélná rovnoměrnost	0,74 <b>M1</b>	0,74 <b>M1</b>	[-]
min	0,13	0,13	[cd*m <sup>-2</sup> ]
max	0,18	0,18	[cd*m <sup>-2</sup> ]
celková rovnoměrnost - mokro	0,69 <b>SK</b>	0,70 <b>SK</b>	[-]

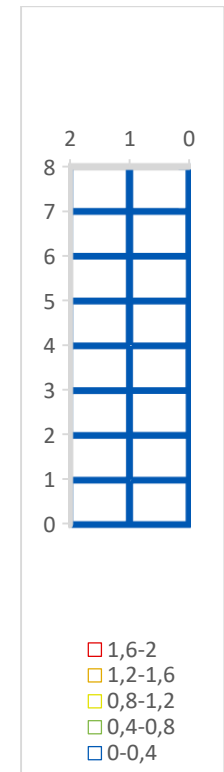


[cd\*m<sup>-2</sup>]

Data z virtuálního senzoru o velikosti 20'/2'

	0	1	2
0	0,226159	0,150760	0,132030
1	0,208390	0,141809	0,119941
2	0,210434	0,145624	0,116997
3	0,220398	0,148479	0,125478
4	0,243854	0,150330	0,132542
5	0,272565	0,171054	0,143948
6	0,275872	0,162763	0,145889
7	0,236432	0,143638	0,137632
8	0,204061	0,123854	0,123624

	celá síť	očištěná síť	jednotky
počet dat	27	25	[-]
MAX	0,28	0,28	[cd*m <sup>-2</sup> ]
MIN	0,12	0,12	[cd*m <sup>-2</sup> ]
průměrný jas	0,17 <b>NK</b>	0,17 <b>NK</b>	[cd*m <sup>-2</sup> ]
celková rovnoměrnost	0,68 <b>M1</b>	0,69 <b>M1</b>	[-]
podélná rovnoměrnost	0,72 <b>M1</b>	0,72 <b>M1</b>	[-]
min	0,12	0,12	[cd*m <sup>-2</sup> ]
max	0,17	0,17	[cd*m <sup>-2</sup> ]
celková rovnoměrnost - mokro	0,68 <b>SK</b>	0,69 <b>SK</b>	[-]



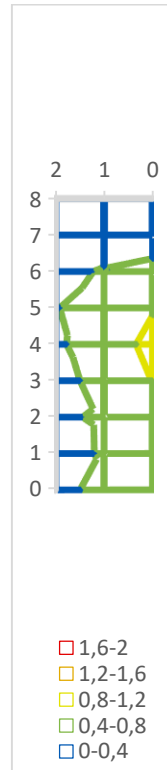
[cd\*m<sup>-2</sup>]

## P62

Data z celého výseku

	0	1	2
0	0,765354	0,526306	0,270347
1	0,611619	0,423194	0,307098
2	0,656105	0,424896	0,368152
3	0,808397	0,484197	0,313903
4	0,922062	0,561316	0,352334
5	0,767788	0,545585	0,385938
6	0,451655	0,411528	0,359187
7	0,307090	0,313863	0,278536
8	0,265206	0,277714	0,227171

	celá síť	očištěná síť	jednotky
počet dat	27	25	[-]
MAX	0,92	0,92	[cd*m <sup>-2</sup> ]
MIN	0,23	0,23	[cd*m <sup>-2</sup> ]
průměrný jas	0,46 M6	0,47 M6	[cd*m <sup>-2</sup> ]
celková rovnoměrnost	0,50 M1	0,48 M1	[-]
podélná rovnoměrnost	0,49 M5	0,49 M5	[-]
min	0,28	0,28	[cd*m <sup>-2</sup> ]
max	0,56	0,56	[cd*m <sup>-2</sup> ]
celková rovnoměrnost -mokro	0,50 SK	0,48 SK	[-]

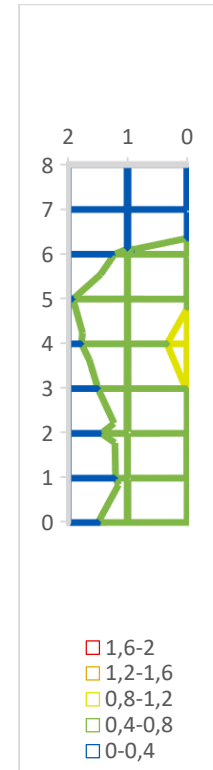


[cd\*m<sup>-2</sup>]

Data z virtuálního senzoru o velikosti 20'/2'

	0	1	2
0	0,765354	0,526306	0,270347
1	0,611619	0,423194	0,307098
2	0,656105	0,424896	0,368152
3	0,808397	0,484197	0,313903
4	0,922062	0,561316	0,352334
5	0,767788	0,545585	0,385938
6	0,451655	0,411528	0,359187
7	0,307090	0,313863	0,278536
8	0,265206	0,277714	0,227171

	celá síť	očištěná síť	jednotky
počet dat	27	25	[-]
MAX	0,92	0,92	[cd*m <sup>-2</sup> ]
MIN	0,23	0,23	[cd*m <sup>-2</sup> ]
průměrný jas	0,46 M6	0,45 M6	[cd*m <sup>-2</sup> ]
celková rovnoměrnost	0,50 M1	0,50 M1	[-]
podélná rovnoměrnost	0,49 M5	0,49 M5	[-]
min	0,28	0,28	[cd*m <sup>-2</sup> ]
max	0,56	0,56	[cd*m <sup>-2</sup> ]
celková rovnoměrnost -mokro	0,50 SK	0,50 SK	[-]



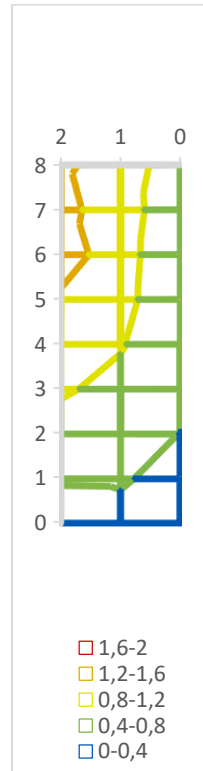
[cd\*m<sup>-2</sup>]

# Q11

Data z celého výseku

	0	1	2
0	0,199894	0,304864	0,245717
1	0,292325	0,431246	0,427291
2	0,394782	0,592456	0,633581
3	0,471911	0,686875	0,848518
4	0,517577	0,829964	1,024096
5	0,515437	0,915803	1,122532
6	0,519713	0,938810	1,431377
7	0,525348	0,983408	1,318448
8	0,504807	1,071343	1,251223

	celá síť	očištěná síť	jednotky
počet dat	27	25	[-]
MAX	1,43	1,43	[cd*m <sup>-2</sup> ]
MIN	0,20	0,29	[cd*m <sup>-2</sup> ]
průměrný jas	0,70	M5 0,74	M5 [cd*m <sup>-2</sup> ]
celková rovnoměrnost	0,28	NK 0,39	M5 [-]
podélná rovnoměrnost	0,28	NK 0,28	NK [-]
min	0,30	0,30	[cd*m <sup>-2</sup> ]
max	1,07	1,07	[cd*m <sup>-2</sup> ]
celková rovnoměrnost -mokro	0,28	SK 0,39	SK [-]

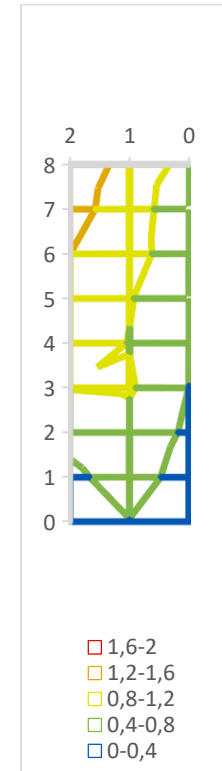


[cd\*m<sup>-2</sup>]

Data z virtuálního senzoru o velikosti 20'/2'

	0	1	2
0	0,201621	0,391070	0,269206
1	0,281531	0,528321	0,335226
2	0,341426	0,646100	0,492252
3	0,396381	0,847022	0,812936
4	0,443714	0,784781	1,090815
5	0,460161	0,826542	1,145460
6	0,531962	0,959503	1,202432
7	0,521340	0,994597	1,351555
8	0,685290	1,032392	1,528380

	celá síť	očištěná síť	jednotky
počet dat	27	25	[-]
MAX	1,53	1,53	[cd*m <sup>-2</sup> ]
MIN	0,20	0,28	[cd*m <sup>-2</sup> ]
průměrný jas	0,71	M5 0,75	M5 [cd*m <sup>-2</sup> ]
celková rovnoměrnost	0,28	NK 0,38	M5 [-]
podélná rovnoměrnost	0,38	NK 0,38	NK [-]
min	0,39	0,39	[cd*m <sup>-2</sup> ]
max	1,03	1,03	[cd*m <sup>-2</sup> ]
celková rovnoměrnost -mokro	0,28	SK 0,38	SK [-]



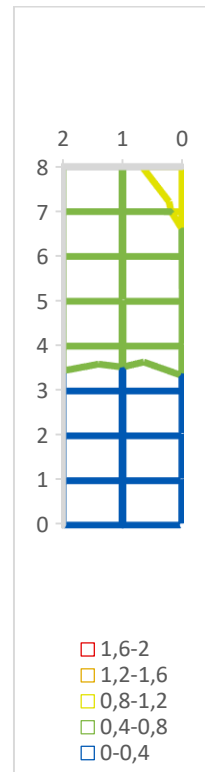
[cd\*m<sup>-2</sup>]

## Q12

Data z celého výseku

	0	1	2
0	0,129594	0,235794	0,215260
1	0,180031	0,275333	0,263963
2	0,253242	0,316662	0,330734
3	0,368745	0,380373	0,374427
4	0,460214	0,417154	0,431329
5	0,588937	0,464846	0,473936
6	0,735760	0,542057	0,534225
7	0,842011	0,616497	0,513569
8	1,101601	0,651308	0,611634

	celá síť	očištěná síť	jednotky		
počet dat	27	25	[-]		
MAX	1,10	1,10	[cd*m <sup>-2</sup> ]		
MIN	0,13	0,18	[cd*m <sup>-2</sup> ]		
průměrný jas	0,46	M6	0,48	M6	[cd*m <sup>-2</sup> ]
celková rovnoměrnost	0,28	NK	0,38	M5	[-]
podélná rovnoměrnost	0,36	NK	0,36	NK	[-]
min	0,24	0,24	[cd*m <sup>-2</sup> ]		
max	0,65	0,65	[cd*m <sup>-2</sup> ]		
celková rovnoměrnost -mokro	0,28	SK	0,38	SK	[-]

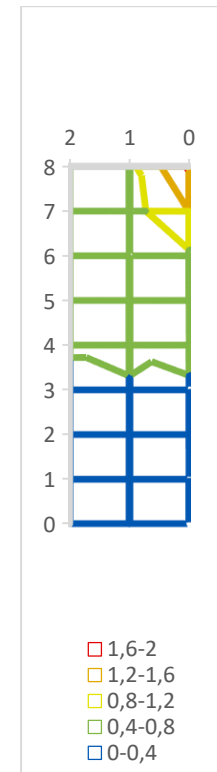


[cd\*m<sup>-2</sup>]

Data z virtuálního senzoru o velikosti 20'/2'

	0	1	2
0	0,131782	0,295992	0,214738
1	0,174750	0,325032	0,285921
2	0,281485	0,353543	0,337148
3	0,307858	0,375920	0,376171
4	0,593649	0,453986	0,409158
5	0,775972	0,504194	0,455409
6	0,737096	0,534861	0,483488
7	1,205836	0,646633	0,585815
8	1,649348	0,697992	0,564433

	celá síť	očištěná síť	jednotky		
počet dat	27	25	[-]		
MAX	1,65	1,65	[cd*m <sup>-2</sup> ]		
MIN	0,13	0,17	[cd*m <sup>-2</sup> ]		
průměrný jas	0,51	M5	0,54	M5	[cd*m <sup>-2</sup> ]
celková rovnoměrnost	0,26	NK	0,33	NK	[-]
podélná rovnoměrnost	0,42	M5	0,42	M5	[-]
min	0,30	0,30	[cd*m <sup>-2</sup> ]		
max	0,70	0,70	[cd*m <sup>-2</sup> ]		
celková rovnoměrnost -mokro	0,26	SK	0,33	SK	[-]



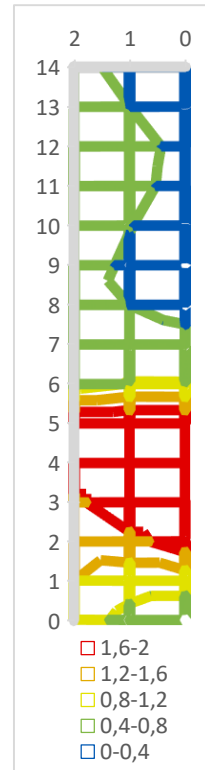
[cd\*m<sup>-2</sup>]

## Q21

Data z celého výseku

	0	1	2
0	0,526392	0,678814	1,020161
1	0,971918	0,972826	1,202996
2	1,835378	1,468830	1,407800
3	2,883306	2,004608	1,488625
4	6,582266	7,283348	5,380383
5	3,683887	3,773475	2,720005
6	0,821052	0,823744	0,643998
7	0,470868	0,509294	0,464501
8	0,331120	0,399554	0,445001
9	0,294859	0,371296	0,478619
10	0,316035	0,406045	0,566119
11	0,346387	0,447342	0,631881
12	0,358309	0,454565	0,602117
13	0,326795	0,400770	0,528413
14	0,302385	0,359668	0,441379

	celá síť	očištěná síť	jednotky		
počet dat	45	36	[-]		
MAX	7,28	1,84	[cd*m <sup>-2</sup> ]		
MIN	0,29	0,29	[cd*m <sup>-2</sup> ]		
průměrný jas	1,30	M3	0,63	M5	[cd*m <sup>-2</sup> ]
celková rovnoměrnost	0,23	NK	0,47	M1	[-]
podélná rovnoměrnost	0,05	NK	0,24	NK	[-]
min	0,36	0,36	[cd*m <sup>-2</sup> ]		
max	7,28	1,47	[cd*m <sup>-2</sup> ]		
celková rovnoměrnost -mokro	0,23	SK	0,47	SK	[-]

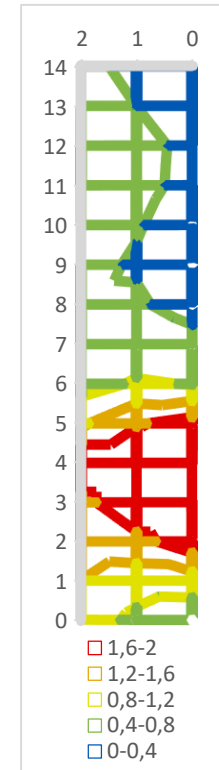


[cd\*m<sup>-2</sup>]

Data z virtuálního senzoru o velikosti 20'/2'

	0	1	2
0	0,523077	0,707675	1,03149
1	1,006515	0,987735	1,199474
2	1,843690	1,465453	1,421745
3	2,951900	2,031936	1,448790
4	2,797698	2,069373	2,080425
5	1,751256	1,560136	1,139573
6	0,780836	0,845156	0,635579
7	0,466027	0,541353	0,468253
8	0,330501	0,423273	0,428066
9	0,290075	0,381167	0,451607
10	0,308517	0,413524	0,551126
11	0,352243	0,448734	0,625784
12	0,356067	0,454216	0,602108
13	0,332215	0,399109	0,533948
14	0,306883	0,359376	0,441499

	celá síť	očištěná síť	jednotky		
počet dat	45	36	[-]		
MAX	2,95	1,84	[cd*m <sup>-2</sup> ]		
MIN	0,29	0,29	[cd*m <sup>-2</sup> ]		
průměrný jas	0,90	M4	0,63	M5	[cd*m <sup>-2</sup> ]
celková rovnoměrnost	0,32	NK	0,46	M1	[-]
podélná rovnoměrnost	0,17	NK	0,25	NK	[-]
min	0,36	0,36	[cd*m <sup>-2</sup> ]		
max	2,07	1,47	[cd*m <sup>-2</sup> ]		
celková rovnoměrnost -mokro	0,32	SK	0,46	SK	[-]



[cd\*m<sup>-2</sup>]

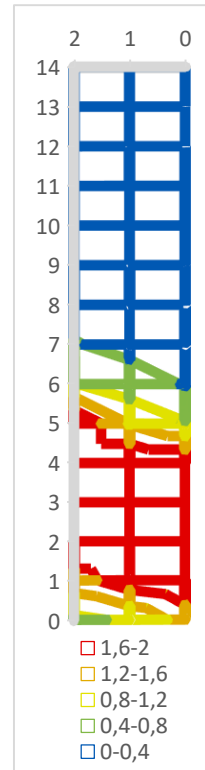


## Q22

Data z celého výseku

	0	1	2
0	1,362700	0,860759	0,712731
1	2,903426	1,837838	1,426221
2	4,526328	3,370665	2,641608
3	6,150647	5,726790	4,701051
4	4,520501	6,407159	9,025427
5	0,833641	1,178272	2,279435
6	0,379904	0,564853	0,820308
7	0,216481	0,296427	0,419867
8	0,171436	0,203145	0,265577
9	0,160070	0,185277	0,234669
10	0,149170	0,188207	0,243802
11	0,136598	0,184687	0,258131
12	0,124142	0,169237	0,250296
13	0,123181	0,161909	0,228528
14	0,127056	0,154585	0,214597

	celá síť	očištěná síť	jednotky
počet dat	45	39	[-]
MAX	9,03	4,53	[cd*m <sup>-2</sup> ]
MIN	0,12	0,12	[cd*m <sup>-2</sup> ]
průměrný jas	1,49 M3	0,78 M4	[cd*m <sup>-2</sup> ]
celková rovnoměrnost	0,08 NK	0,16 NK	[-]
podélná rovnoměrnost	0,02 NK	0,05 NK	[-]
min	0,15	0,15	[cd*m <sup>-2</sup> ]
max	6,41	3,37	[cd*m <sup>-2</sup> ]
celková rovnoměrnost -mokro	0,08 NK	0,16 SK	[-]

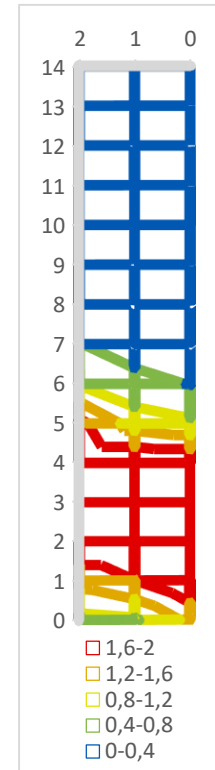


[cd\*m<sup>-2</sup>]

Data z virtuálního senzoru o velikosti 20'/2'

	0	1	2
0	1,304658	0,759366	0,690470
1	2,745860	1,596739	1,339338
2	4,110785	3,106573	2,551994
3	7,726479	4,942058	4,612045
4	5,638535	8,556132	7,297755
5	0,869735	1,020924	1,708654
6	0,388391	0,494825	0,782334
7	0,233094	0,255107	0,412190
8	0,181470	0,183753	0,263951
9	0,167505	0,174093	0,234858
10	0,156066	0,177139	0,246667
11	0,140420	0,174164	0,258535
12	0,128242	0,159807	0,252339
13	0,129682	0,156504	0,226121
14	0,133366	0,146507	0,214085

	celá síť	očištěná síť	jednotky
počet dat	45	39	[-]
MAX	8,56	4,11	[cd*m <sup>-2</sup> ]
MIN	0,13	0,13	[cd*m <sup>-2</sup> ]
průměrný jas	1,49 M3	0,73 M5	[cd*m <sup>-2</sup> ]
celková rovnoměrnost	0,09 NK	0,18 NK	[-]
podélná rovnoměrnost	0,02 NK	0,05 NK	[-]
min	0,15	0,15	[cd*m <sup>-2</sup> ]
max	8,56	3,11	[cd*m <sup>-2</sup> ]
celková rovnoměrnost -mokro	0,09 NK	0,18 SK	[-]



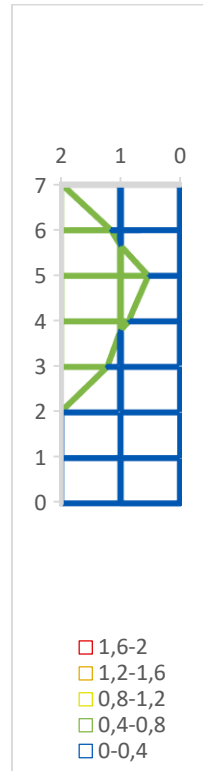
[cd\*m<sup>-2</sup>]

## Q31

Data z celého výseku

	0	1	2
0	0,306132	0,322976	0,376633
1	0,285807	0,311706	0,346445
2	0,277889	0,311765	0,398210
3	0,289173	0,353322	0,563982
4	0,327344	0,411579	0,671159
5	0,352522	0,441268	0,645678
6	0,322917	0,379137	0,512280
7	0,280709	0,311344	0,402951

	celá síť	očištěná síť	jednotky		
počet dat	24	21	[-]		
MAX	0,67	0,67	[cd*m <sup>-2</sup> ]		
MIN	0,28	0,28	[cd*m <sup>-2</sup> ]		
průměrný jas	0,38	M6	0,39	M6	[cd*m <sup>-2</sup> ]
celková rovnoměrnost	0,72	M1	0,71	M1	[-]
podélná rovnoměrnost	0,71	M1	0,71	M1	[-]
min	0,31	0,31	[cd*m <sup>-2</sup> ]		
max	0,44	0,44	[cd*m <sup>-2</sup> ]		
celková rovnoměrnost -mokra	0,72	SK	0,71	SK	[-]

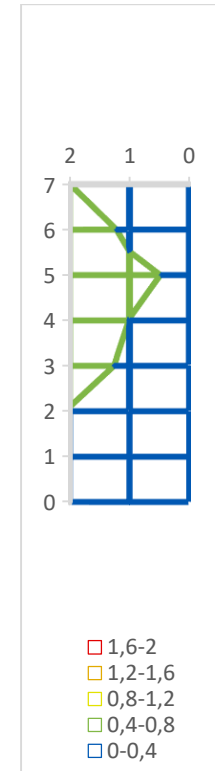


[cd\*m<sup>-2</sup>]

Data z virtuálního senzoru o velikosti 20'/2'

	0	1	2
0	0,278632	0,324380	0,374831
1	0,283427	0,316776	0,355888
2	0,279789	0,323686	0,387216
3	0,294238	0,358809	0,517759
4	0,332661	0,397892	0,627755
5	0,362974	0,439338	0,643279
6	0,325915	0,363421	0,530974
7	0,284237	0,303905	0,400744

	celá síť	očištěná síť	jednotky		
počet dat	24	21	[-]		
MAX	0,64	0,64	[cd*m <sup>-2</sup> ]		
MIN	0,28	0,28	[cd*m <sup>-2</sup> ]		
průměrný jas	0,38	M6	0,39	M6	[cd*m <sup>-2</sup> ]
celková rovnoměrnost	0,73	M1	0,72	M1	[-]
podélná rovnoměrnost	0,69	M3	0,69	M3	[-]
min	0,30	0,30	[cd*m <sup>-2</sup> ]		
max	0,44	0,44	[cd*m <sup>-2</sup> ]		
celková rovnoměrnost -mokra	0,73	SK	0,72	SK	[-]



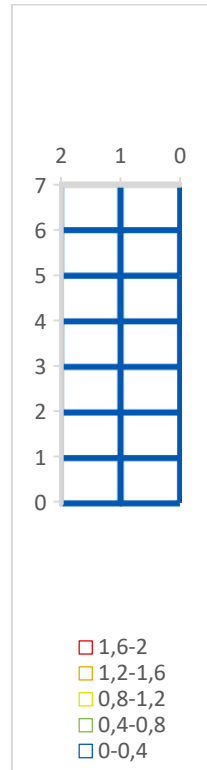
[cd\*m<sup>-2</sup>]

### Q32

Data z celého výseku

	0	1	2
0	0,146519	0,164968	0,207527
1	0,162193	0,174784	0,213297
2	0,170517	0,178483	0,218239
3	0,176861	0,185100	0,225504
4	0,160631	0,188136	0,249131
5	0,143399	0,175675	0,24555
6	0,132995	0,169840	0,222776
7	0,124474	0,162351	0,201804

	celá síť	očištěná síť	jednotky
počet dat	24	22	[-]
MAX	0,25	0,25	[cd*m <sup>-2</sup> ]
MIN	0,12	0,12	[cd*m <sup>-2</sup> ]
průměrný jas	0,18 <b>NK</b>	0,18 <b>NK</b>	[cd*m <sup>-2</sup> ]
celková rovnoměrnost	0,68 <b>M1</b>	0,68 <b>M1</b>	[-]
podélná rovnoměrnost	0,86 <b>M1</b>	0,86 <b>M1</b>	[-]
min	0,16	0,16	[cd*m <sup>-2</sup> ]
max	0,19	0,19	[cd*m <sup>-2</sup> ]
celková rovnoměrnost -mokro	0,68 <b>SK</b>	0,68 <b>SK</b>	[-]

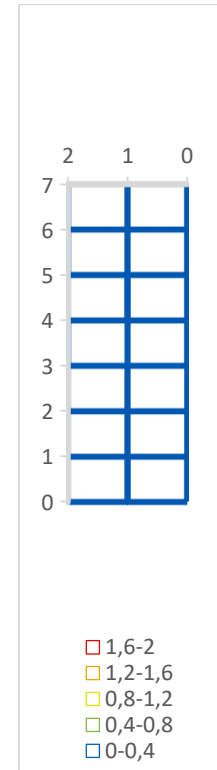


[cd\*m<sup>-2</sup>]

Data z virtuálního senzoru o velikosti 20'/2'

	0	1	2
0	0,153201	0,152969	0,20671
1	0,167301	0,160717	0,214609
2	0,170987	0,167102	0,219294
3	0,175640	0,170955	0,227145
4	0,160548	0,173559	0,254878
5	0,148356	0,162722	0,245548
6	0,138493	0,156879	0,222959
7	0,128796	0,152312	0,198816

	celá síť	očištěná síť	jednotky
počet dat	24	22	[-]
MAX	0,25	0,25	[cd*m <sup>-2</sup> ]
MIN	0,13	0,13	[cd*m <sup>-2</sup> ]
průměrný jas	0,18 <b>NK</b>	0,18 <b>NK</b>	[cd*m <sup>-2</sup> ]
celková rovnoměrnost	0,71 <b>M1</b>	0,71 <b>M1</b>	[-]
podélná rovnoměrnost	0,88 <b>M1</b>	0,88 <b>M1</b>	[-]
min	0,15	0,15	[cd*m <sup>-2</sup> ]
max	0,17	0,17	[cd*m <sup>-2</sup> ]
celková rovnoměrnost -mokro	0,71 <b>SK</b>	0,71 <b>SK</b>	[-]



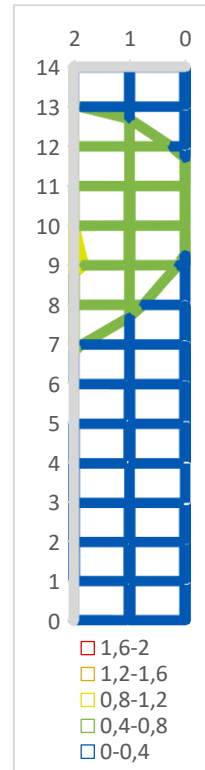
[cd\*m<sup>-2</sup>]

## Q41

Data z celého výseku

	0	1	2
0	0,252534	0,242640	0,312891
1	0,189555	0,195489	0,222253
2	0,156005	0,163944	0,184980
3	0,128107	0,144986	0,162114
4	0,127459	0,145784	0,186665
5	0,147238	0,176855	0,248420
6	0,182809	0,234695	0,336568
7	0,228258	0,319979	0,413877
8	0,292156	0,435413	0,594935
9	0,380035	0,544170	0,854835
10	0,455615	0,594187	0,801409
11	0,449540	0,566727	0,651073
12	0,378561	0,463676	0,528138
13	0,327022	0,371625	0,403722
14	0,287752	0,301723	0,318211

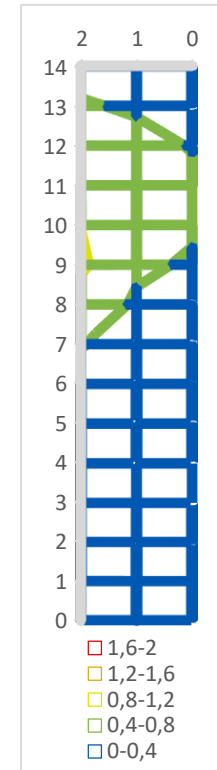
	celá síť	očištěná síť	jednotky
počet dat	45	43	[-]
MAX	0,85	0,85	[cd*m <sup>-2</sup> ]
MIN	0,13	0,13	[cd*m <sup>-2</sup> ]
průměrný jas	0,34 M6	0,34 M6	[cd*m <sup>-2</sup> ]
celková rovnoměrnost	0,38 M5	0,38 M5	[-]
podélná rovnoměrnost	0,24 NK	0,24 NK	[-]
min	0,14	0,14	[cd*m <sup>-2</sup> ]
max	0,59	0,59	[cd*m <sup>-2</sup> ]
celková rovnoměrnost -mokra	0,38 SK	0,38 SK	[-]



Data z virtuálního senzoru o velikosti 20'/2'

	0	1	2
0	0,223070	0,239863	0,293630
1	0,189185	0,189812	0,218546
2	0,153495	0,162673	0,178529
3	0,125053	0,148948	0,162660
4	0,124161	0,144147	0,195435
5	0,142856	0,164913	0,237886
6	0,180510	0,207701	0,298155
7	0,219776	0,269166	0,415285
8	0,285548	0,358779	0,613191
9	0,368143	0,452504	0,858090
10	0,438962	0,522124	0,792843
11	0,439159	0,538688	0,649253
12	0,390532	0,458324	0,533280
13	0,331303	0,37721	0,416932
14	0,299514	0,306854	0,328103

	celá síť	očištěná síť	jednotky
počet dat	45	43	[-]
MAX	0,86	0,86	[cd*m <sup>-2</sup> ]
MIN	0,12	0,12	[cd*m <sup>-2</sup> ]
průměrný jas	0,33 M6	0,33 M6	[cd*m <sup>-2</sup> ]
celková rovnoměrnost	0,38 M5	0,38 M5	[-]
podélná rovnoměrnost	0,27 NK	0,27 NK	[-]
min	0,14	0,14	[cd*m <sup>-2</sup> ]
max	0,54	0,54	[cd*m <sup>-2</sup> ]
celková rovnoměrnost -mokra	0,38 SK	0,38 SK	[-]

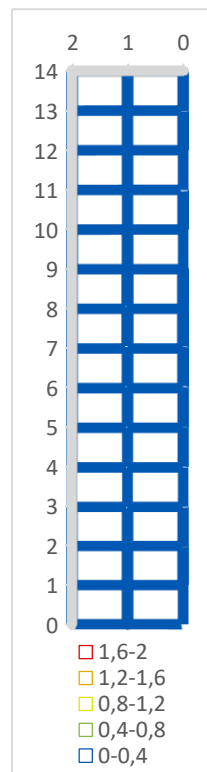


## Q42

Data z celého výseku

	0	1	2
0	0,109288	0,136305	0,166924
1	0,107987	0,119726	0,150345
2	0,095321	0,105086	0,130487
3	0,086097	0,091931	0,112446
4	0,086396	0,089516	0,106370
5	0,094457	0,095919	0,118288
6	0,105678	0,109439	0,142691
7	0,127735	0,128082	0,169220
8	0,157719	0,158654	0,211412
9	0,180963	0,192598	0,269807
10	0,180793	0,210782	0,304799
11	0,165682	0,201990	0,294476
12	0,163067	0,189041	0,263328
13	0,148716	0,178226	0,240313
14	0,138791	0,161559	0,212306

	celá síť	očištěná síť	jednotky
počet dat	45	43	[-]
MAX	0,30	0,30	[cd*m <sup>-2</sup> ]
MIN	0,09	0,09	[cd*m <sup>-2</sup> ]
průměrný jas	0,16 <b>NK</b>	0,16 <b>NK</b>	[cd*m <sup>-2</sup> ]
celková rovnoměrnost	0,55 <b>M1</b>	0,55 <b>M1</b>	[-]
podélná rovnoměrnost	0,42 <b>M5</b>	0,42 <b>M5</b>	[-]
min	0,09	0,09	[cd*m <sup>-2</sup> ]
max	0,21	0,21	[cd*m <sup>-2</sup> ]
celková rovnoměrnost -mokro	0,55 <b>SK</b>	0,55 <b>SK</b>	[-]

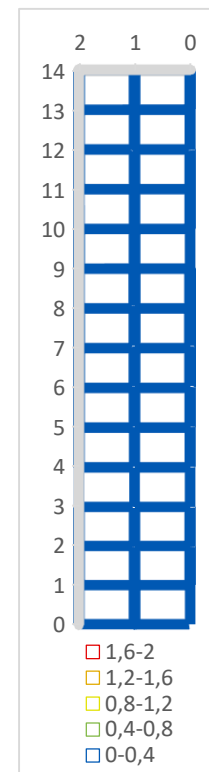


[cd\*m<sup>-2</sup>]

Data z virtuálního senzoru o velikosti 20'/2'

	0	1	2
0	0,110617	0,125214	0,164077
1	0,110215	0,108771	0,151578
2	0,098870	0,095567	0,129594
3	0,089941	0,084408	0,111281
4	0,089115	0,083591	0,106560
5	0,096218	0,091525	0,120342
6	0,107506	0,105728	0,146994
7	0,128610	0,124704	0,174217
8	0,158359	0,153609	0,213239
9	0,180897	0,186829	0,271260
10	0,181657	0,204153	0,309525
11	0,170318	0,191141	0,296554
12	0,159197	0,177226	0,263497
13	0,153008	0,166943	0,242958
14	0,142600	0,150766	0,216653

	celá síť	očištěná síť	jednotky
počet dat	45	43	[-]
MAX	0,31	0,31	[cd*m <sup>-2</sup> ]
MIN	0,08	0,08	[cd*m <sup>-2</sup> ]
průměrný jas	0,15 <b>NK</b>	0,16 <b>NK</b>	[cd*m <sup>-2</sup> ]
celková rovnoměrnost	0,54 <b>M1</b>	0,54 <b>M1</b>	[-]
podélná rovnoměrnost	0,41 <b>M5</b>	0,41 <b>M5</b>	[-]
min	0,08	0,08	[cd*m <sup>-2</sup> ]
max	0,20	0,20	[cd*m <sup>-2</sup> ]
celková rovnoměrnost -mokro	0,54 <b>SK</b>	0,54 <b>SK</b>	[-]

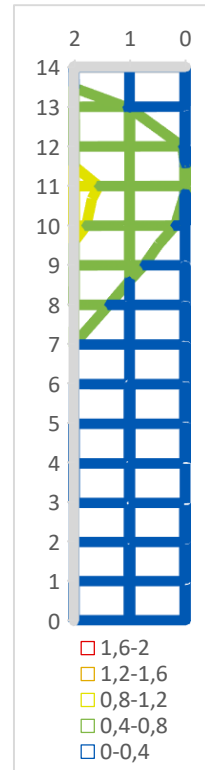


[cd\*m<sup>-2</sup>]

## Q51

Data z celého výseku

	0	1	2
0	0,216209	0,200705	0,218456
1	0,150755	0,152560	0,155889
2	0,118035	0,121856	0,151107
3	0,092670	0,107042	0,147711
4	0,089185	0,118478	0,170240
5	0,103058	0,147255	0,224060
6	0,127530	0,175952	0,309195
7	0,163512	0,261817	0,399341
8	0,211545	0,331410	0,516341
9	0,273742	0,444486	0,711620
10	0,359423	0,587490	0,860923
11	0,408082	0,673160	0,901293
12	0,391454	0,566399	0,702031
13	0,320810	0,394234	0,471803
14	0,258535	0,284984	0,321567

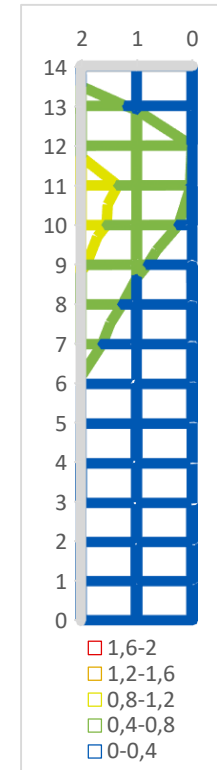


[cd\*m<sup>-2</sup>]

	celá síť	očištěná síť	jednotky
počet dat	45	43	[-]
MAX	0,90	0,90	[cd*m <sup>-2</sup> ]
MIN	0,09	0,09	[cd*m <sup>-2</sup> ]
průměrný jas	0,31 M6	0,32 M6	[cd*m <sup>-2</sup> ]
celková rovnoměrnost	0,28 NK	0,28 NK	[-]
podélná rovnoměrnost	0,16 NK	0,16 NK	[-]
min	0,11	0,11	[cd*m <sup>-2</sup> ]
max	0,67	0,67	[cd*m <sup>-2</sup> ]
celková rovnoměrnost -mokro	0,28 SK	0,28 SK	[-]

Data z virtuálního senzoru o velikosti 20'/2'

	0	1	2
0	0,214995	0,193361	0,208088
1	0,162269	0,149442	0,151426
2	0,120576	0,116449	0,138643
3	0,092522	0,102154	0,143422
4	0,086525	0,110813	0,180217
5	0,094159	0,142632	0,258077
6	0,112208	0,154806	0,381331
7	0,137777	0,258370	0,487705
8	0,179989	0,322130	0,626097
9	0,236202	0,440349	0,837800
10	0,327661	0,624218	0,949738
11	0,394095	0,717163	0,963215
12	0,399116	0,564297	0,738785
13	0,334908	0,381178	0,474799
14	0,272216	0,267006	0,324105



[cd\*m<sup>-2</sup>]

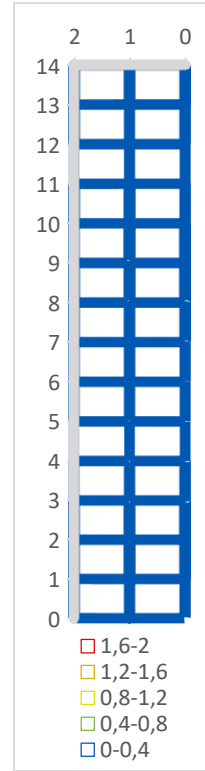
	celá síť	očištěná síť	jednotky
počet dat	45	43	[-]
MAX	0,96	0,96	[cd*m <sup>-2</sup> ]
MIN	0,09	0,10	[cd*m <sup>-2</sup> ]
průměrný jas	0,32 M6	0,26 NK	[cd*m <sup>-2</sup> ]
celková rovnoměrnost	0,27 NK	0,39 M5	[-]
podélná rovnoměrnost	0,14 NK	0,14 NK	[-]
min	0,10	0,14	[cd*m <sup>-2</sup> ]
max	0,72	0,96	[cd*m <sup>-2</sup> ]
celková rovnoměrnost -mokro	0,27 SK	0,39 SK	[-]

## Q52

Data z celého výseku

	0	1	2
0	0,114539	0,127800	0,163660
1	0,124015	0,117957	0,144639
2	0,104648	0,092299	0,103514
3	0,078819	0,071003	0,078842
4	0,065875	0,061350	0,071075
5	0,064099	0,062547	0,074375
6	0,069095	0,070967	0,086773
7	0,076814	0,082960	0,102508
8	0,090581	0,098198	0,127514
9	0,115096	0,121846	0,166108
10	0,138558	0,154887	0,227164
11	0,148974	0,176861	0,261681
12	0,143931	0,170080	0,257455
13	0,131082	0,162075	0,223725
14	0,116160	0,145929	0,192572

	celá síť	očištěná síť	jednotky
počet dat	45	43	[-]
MAX	0,26	0,26	[cd*m <sup>-2</sup> ]
MIN	0,06	0,06	[cd*m <sup>-2</sup> ]
průměrný jas	0,12 NK	0,12 NK	[cd*m <sup>-2</sup> ]
celková rovnoměrnost	0,49 M1	0,50 M1	[-]
podélná rovnoměrnost	0,35 NK	0,35 NK	[-]
min	0,06	0,06	[cd*m <sup>-2</sup> ]
max	0,18	0,18	[cd*m <sup>-2</sup> ]
celková rovnoměrnost - mokro	0,49 SK	0,50 SK	[-]

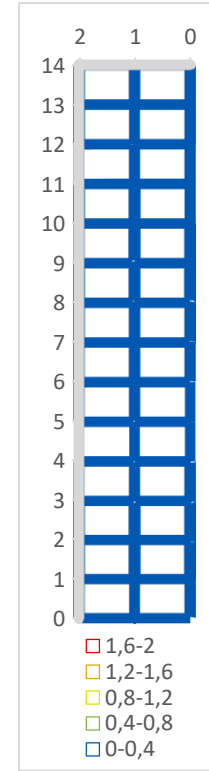


[cd\*m<sup>-2</sup>]

Data z virtuálního senzoru o velikosti 20'/2'

	0	1	2
0	0,118352	0,116149	0,163989
1	0,129659	0,112902	0,146036
2	0,101889	0,089381	0,106654
3	0,079549	0,066399	0,079884
4	0,066782	0,058841	0,071147
5	0,066720	0,059665	0,073554
6	0,067274	0,069135	0,085885
7	0,076421	0,081372	0,102098
8	0,090235	0,093936	0,126447
9	0,118919	0,114343	0,162316
10	0,139963	0,146617	0,227707
11	0,147974	0,168491	0,260878
12	0,138549	0,161478	0,254929
13	0,128950	0,157051	0,223534
14	0,117341	0,143420	0,191612

	celá síť	očištěná síť	jednotky
počet dat	45	43	[-]
MAX	0,26	0,26	[cd*m <sup>-2</sup> ]
MIN	0,06	0,06	[cd*m <sup>-2</sup> ]
průměrný jas	0,12 NK	0,12 NK	[cd*m <sup>-2</sup> ]
celková rovnoměrnost	0,48 M1	0,48 M1	[-]
podélná rovnoměrnost	0,35 NK	0,35 NK	[-]
min	0,06	0,06	[cd*m <sup>-2</sup> ]
max	0,17	0,17	[cd*m <sup>-2</sup> ]
celková rovnoměrnost - mokro	0,48 SK	0,48 SK	[-]



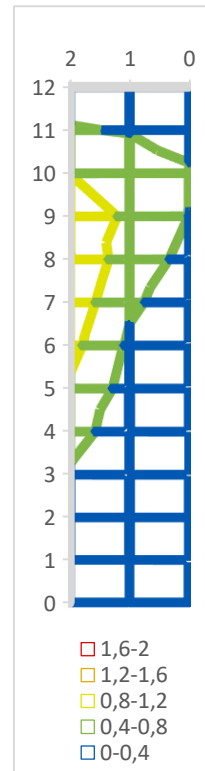
[cd\*m<sup>-2</sup>]

## Q61

Data z celého výseku

	0	1	2
0	0,213523	0,241212	0,276134
1	0,179620	0,241247	0,282355
2	0,167941	0,224545	0,303441
3	0,151864	0,204260	0,353832
4	0,150140	0,210774	0,539859
5	0,165995	0,264487	0,739692
6	0,198460	0,350300	0,919891
7	0,249614	0,448546	1,064016
8	0,308249	0,579603	1,210150
9	0,395660	0,710943	1,143332
10	0,420937	0,610896	0,796515
11	0,332533	0,381371	0,421784
12	0,237270	0,231507	0,243805

	celá síť	očištěná síť	jednotky
počet dat	39	37	[-]
MAX	1,21	1,21	[cd*m <sup>-2</sup> ]
MIN	0,15	0,15	[cd*m <sup>-2</sup> ]
průměrný jas	0,41 M6	0,42 M6	[cd*m <sup>-2</sup> ]
celková rovnoměrnost	0,36 M5	0,35 M5	[-]
podélná rovnoměrnost	0,29 NK	0,29 NK	[-]
min	0,20	0,20	[cd*m <sup>-2</sup> ]
max	0,71	0,71	[cd*m <sup>-2</sup> ]
celková rovnoměrnost -mokro	0,36 SK	0,35 SK	[-]

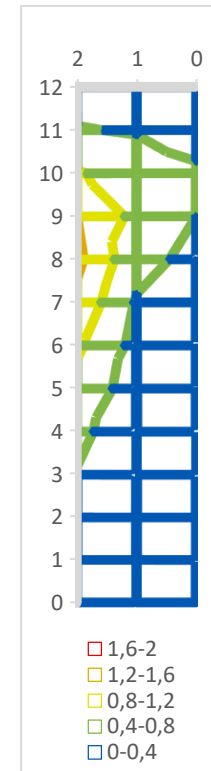


[cd\*m<sup>-2</sup>]

Data z virtuálního senzoru o velikosti 20'/2'

	0	1	2
0	0,217804	0,226565	0,289204
1	0,192255	0,219473	0,300015
2	0,177678	0,200711	0,344483
3	0,152582	0,180037	0,382827
4	0,147200	0,188396	0,480931
5	0,168684	0,231634	0,650587
6	0,197121	0,287347	0,870722
7	0,253506	0,372806	1,096022
8	0,307888	0,513309	1,291142
9	0,399701	0,698209	1,204914
10	0,424766	0,610558	0,835865
11	0,335032	0,375035	0,418813
12	0,237453	0,226960	0,237494

	celá síť	očištěná síť	jednotky
počet dat	39	37	[-]
MAX	1,29	1,29	[cd*m <sup>-2</sup> ]
MIN	0,15	0,15	[cd*m <sup>-2</sup> ]
průměrný jas	0,41 M6	0,42 M6	[cd*m <sup>-2</sup> ]
celková rovnoměrnost	0,36 M5	0,35 M5	[-]
podélná rovnoměrnost	0,26 NK	0,26 NK	[-]
min	0,18	0,18	[cd*m <sup>-2</sup> ]
max	0,70	0,70	[cd*m <sup>-2</sup> ]
celková rovnoměrnost -mokro	0,36 SK	0,35 SK	[-]



[cd\*m<sup>-2</sup>]

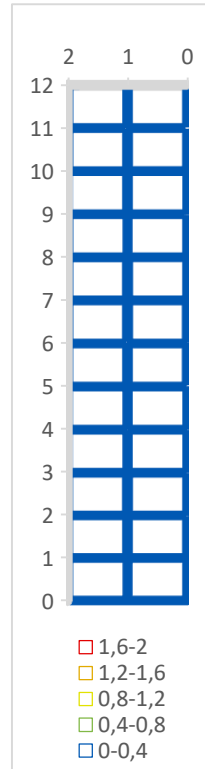


## Q62

Data z celého výseku

	0	1	2
0	0,115483	0,139366	0,167532
1	0,109093	0,143418	0,150204
2	0,102007	0,129772	0,133006
3	0,097512	0,109978	0,117131
4	0,096679	0,103168	0,111646
5	0,100103	0,110091	0,122365
6	0,115490	0,124516	0,145135
7	0,132884	0,149511	0,174591
8	0,136681	0,174105	0,217673
9	0,130402	0,178577	0,246341
10	0,126957	0,164801	0,240896
11	0,117894	0,149999	0,212795
12	0,125326	0,138229	0,183356

	celá síť	očištěná síť	jednotky
počet dat	39	37	[-]
MAX	0,25	0,25	[cd*m <sup>-2</sup> ]
MIN	0,10	0,10	[cd*m <sup>-2</sup> ]
průměrný jas	0,14 <b>NK</b>	0,14 <b>NK</b>	[cd*m <sup>-2</sup> ]
celková rovnoměrnost	0,68 <b>M1</b>	0,68 <b>M1</b>	[-]
podélná rovnoměrnost	0,58 <b>M5</b>	0,58 <b>M5</b>	[-]
min	0,10	0,10	[cd*m <sup>-2</sup> ]
max	0,18	0,18	[cd*m <sup>-2</sup> ]
celková rovnoměrnost -mokro	0,68 <b>SK</b>	0,68 <b>SK</b>	[-]

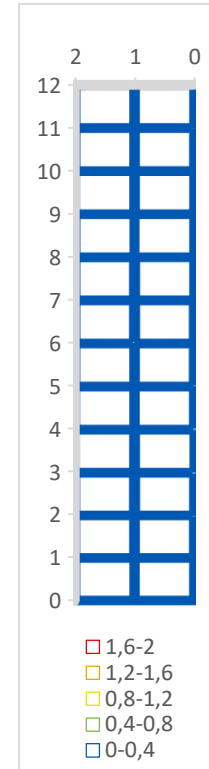


[cd\*m<sup>-2</sup>]

Data z virtuálního senzoru o velikosti 20'/2'

	0	1	2
0	0,113031	0,143158	0,165542
1	0,105956	0,151680	0,146352
2	0,092902	0,138198	0,132445
3	0,084278	0,116032	0,117211
4	0,084783	0,100202	0,113783
5	0,096438	0,109194	0,124946
6	0,114517	0,120309	0,148268
7	0,132982	0,143614	0,178199
8	0,138775	0,167075	0,221691
9	0,134937	0,170227	0,249981
10	0,129513	0,159022	0,243444
11	0,121882	0,147763	0,212099
12	0,115317	0,135480	0,183838

	celá síť	očištěná síť	jednotky
počet dat	39	37	[-]
MAX	0,25	0,25	[cd*m <sup>-2</sup> ]
MIN	0,08	0,08	[cd*m <sup>-2</sup> ]
průměrný jas	0,14 <b>NK</b>	0,14 <b>NK</b>	[cd*m <sup>-2</sup> ]
celková rovnoměrnost	0,60 <b>M1</b>	0,60 <b>M1</b>	[-]
podélná rovnoměrnost	0,59 <b>M5</b>	0,59 <b>M5</b>	[-]
min	0,10	0,10	[cd*m <sup>-2</sup> ]
max	0,17	0,17	[cd*m <sup>-2</sup> ]
celková rovnoměrnost -mokro	0,60 <b>SK</b>	0,60 <b>SK</b>	[-]



[cd\*m<sup>-2</sup>]

#### 4. Bernartice



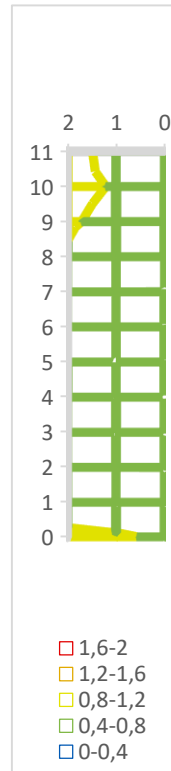
Obrázek 4 Schématický plán měření v obci Skočice

# S11

Data z celého výseku

	0	1	2
0	0,771258	0,823082	0,854757
1	0,619056	0,645710	0,652128
2	0,512284	0,546411	0,585520
3	0,460037	0,483018	0,513792
4	0,441904	0,471609	0,508227
5	0,463767	0,467576	0,528538
6	0,491997	0,544417	0,622868
7	0,532249	0,634543	0,706426
8	0,629027	0,710434	0,785958
9	0,672465	0,758282	0,817223
10	0,709452	0,783992	0,860458
11	0,713235	0,779762	0,821501

	celá síť		očištěná síť		jednotky
počet dat	36		34		[-]
MAX	0,86		0,86		[cd*m <sup>-2</sup> ]
MIN	0,44		0,44		[cd*m <sup>-2</sup> ]
průměrný jas	0,64	M5	0,63	M5	[cd*m <sup>-2</sup> ]
celková rovnoměrnost	0,69	M1	0,71	M1	[-]
podélná rovnoměrnost	0,57	M5	0,57	M5	[-]
min	0,47		0,47		[cd*m <sup>-2</sup> ]
max	0,82		0,82		[cd*m <sup>-2</sup> ]

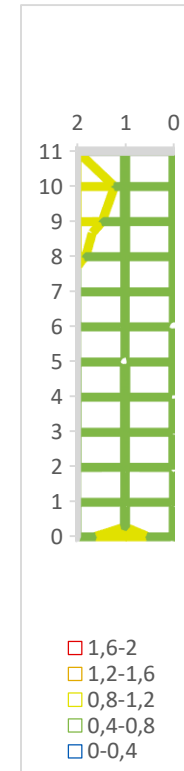


[cd\*m<sup>-2</sup>]

Data z virtuálního senzoru o velikosti 20'/2'

	0	1	2
0	0,74066	0,855841	0,768238
1	0,602512	0,661763	0,592309
2	0,504150	0,552615	0,517094
3	0,471731	0,488225	0,474040
4	0,453291	0,478189	0,525860
5	0,476959	0,453541	0,566887
6	0,458597	0,550490	0,687182
7	0,571521	0,631168	0,754689
8	0,630710	0,711022	0,820673
9	0,675811	0,762237	0,842788
10	0,716928	0,782800	0,862638
11	0,702497	0,766367	0,801599

	celá síť		očištěná síť		jednotky
počet dat	36		34		[-]
MAX	0,86		0,86		[cd*m <sup>-2</sup> ]
MIN	0,45		0,45		[cd*m <sup>-2</sup> ]
průměrný jas	0,64	M5	0,63	M5	[cd*m <sup>-2</sup> ]
celková rovnoměrnost	0,71	M1	0,72	M1	[-]
podélná rovnoměrnost	0,53	M5	0,53	M5	[-]
min	0,45		0,45		[cd*m <sup>-2</sup> ]
max	0,86		0,86		[cd*m <sup>-2</sup> ]



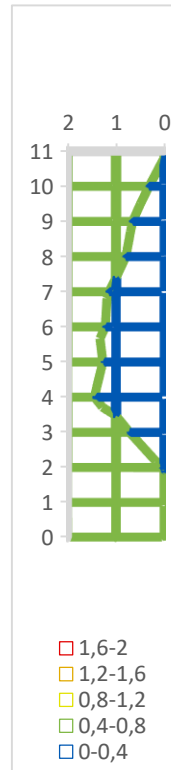
[cd\*m<sup>-2</sup>]

## S12

Data z celého výseku

	0	1	2
0	0,511636	0,631209	0,663231
1	0,448078	0,559098	0,583725
2	0,396775	0,475290	0,497066
3	0,362679	0,414487	0,441042
4	0,342712	0,383890	0,420273
5	0,352617	0,390268	0,426116
6	0,345144	0,387118	0,445697
7	0,330893	0,389565	0,461753
8	0,337606	0,415872	0,500555
9	0,349256	0,426389	0,524652
10	0,374066	0,455467	0,560421
11	0,405230	0,488494	0,589190

	celá síť	očištěná síť	jednotky		
počet dat	36	34	[-]		
MAX	0,66	0,63	[cd*m <sup>-2</sup> ]		
MIN	0,33	0,33	[cd*m <sup>-2</sup> ]		
průměrný jas	0,45	M6	0,44	M6	[cd*m <sup>-2</sup> ]
celková rovnoměrnost	0,74	M1	0,75	M1	[-]
podélná rovnoměrnost	0,61	M3	0,61	M3	[-]
min	0,38		0,38		[cd*m <sup>-2</sup> ]
max	0,63		0,63		[cd*m <sup>-2</sup> ]

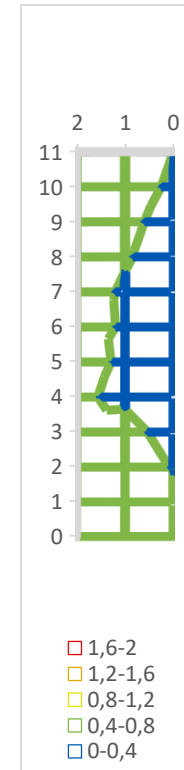


[cd\*m<sup>-2</sup>]

Data z virtuálního senzoru o velikosti 20'/2'

	0	1	2
0	0,497134	0,658249	0,654062
1	0,433491	0,596892	0,548512
2	0,393661	0,500008	0,481117
3	0,362847	0,431860	0,427778
4	0,347467	0,383244	0,413375
5	0,358594	0,390141	0,424456
6	0,348667	0,387219	0,452887
7	0,336548	0,383968	0,462959
8	0,340600	0,411352	0,503484
9	0,353256	0,430804	0,523313
10	0,381411	0,454110	0,554688
11	0,399768	0,483192	0,585668

	celá síť	očištěná síť	jednotky		
počet dat	36	34	[-]		
MAX	0,66	0,66	[cd*m <sup>-2</sup> ]		
MIN	0,34	0,34	[cd*m <sup>-2</sup> ]		
průměrný jas	0,45	M6	0,44	M6	[cd*m <sup>-2</sup> ]
celková rovnoměrnost	0,75	M1	0,77	M1	[-]
podélná rovnoměrnost	0,58	M5	0,58	M5	[-]
min	0,38		0,38		[cd*m <sup>-2</sup> ]
max	0,66		0,66		[cd*m <sup>-2</sup> ]



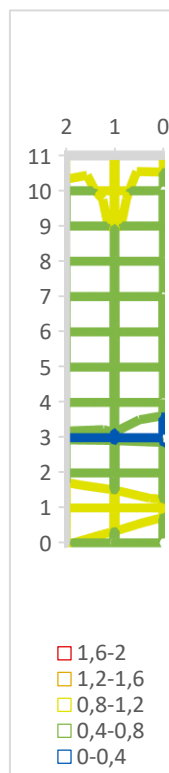
[cd\*m<sup>-2</sup>]

## S21

Data z celého výseku

	0	1	2
0	0,616925	0,707744	0,818394
1	0,868053	0,989019	1,087884
2	0,596224	0,622460	0,695742
3	0,369411	0,381114	0,385323
4	0,418315	0,504418	0,463929
5	0,496334	0,522169	0,539605
6	0,536512	0,557891	0,573398
7	0,570218	0,603089	0,593633
8	0,650707	0,672640	0,656374
9	0,744939	0,808205	0,744390
10	0,758592	0,817640	0,772940
11	0,836830	0,834407	0,856887

	celá síť		očistěná síť		jednotky
počet dat	36		28		[-]
MAX	1,09		0,86		[cd*m <sup>-2</sup> ]
MIN	0,37		0,37		[cd*m <sup>-2</sup> ]
průměrný jas	0,66	M5	0,62	M5	[cd*m <sup>-2</sup> ]
celková rovnoměrnost	0,56	M1	0,60	M1	[-]
podélná rovnoměrnost	0,39	NK	0,46	M5	[-]
min	0,38		0,38		[cd*m <sup>-2</sup> ]
max	0,99		0,83		[cd*m <sup>-2</sup> ]

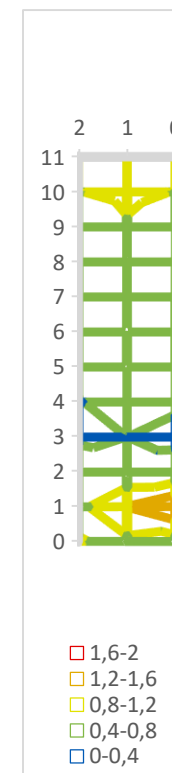


[cd\*m<sup>-2</sup>]

Data z virtuálního senzoru o velikosti 20'/2'

	0	1	2
0	0,629954	0,717110	0,820943
1	1,563544	1,212438	0,687309
2	0,483082	0,479127	0,527002
3	0,352012	0,400711	0,365140
4	0,426583	0,502251	0,387185
5	0,498903	0,502558	0,530476
6	0,534960	0,517411	0,548941
7	0,568270	0,583403	0,605004
8	0,642967	0,657912	0,654762
9	0,739769	0,787195	0,724075
10	0,796212	0,826424	0,796898
11	0,853968	0,830808	0,882784

	celá síť		očistěná síť		jednotky
počet dat	36		34		[-]
MAX	1,56		0,88		[cd*m <sup>-2</sup> ]
MIN	0,35		0,35		[cd*m <sup>-2</sup> ]
průměrný jas	0,66	M5	0,61	M5	[cd*m <sup>-2</sup> ]
celková rovnoměrnost	0,54	M1	0,57	M1	[-]
podélná rovnoměrnost	0,33	NK	0,48	M5	[-]
min	0,40		0,40		[cd*m <sup>-2</sup> ]
max	1,21		0,83		[cd*m <sup>-2</sup> ]



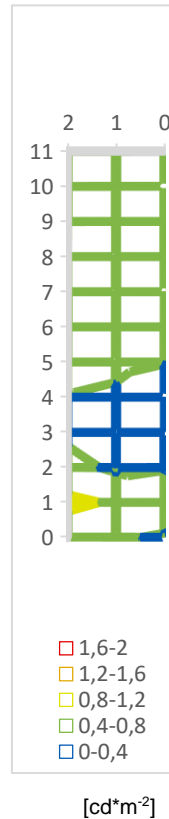
[cd\*m<sup>-2</sup>]

## S22

Data z celého výseku

	0	1	2
0	0,376925	0,426345	0,548257
1	0,576244	0,755130	0,891453
2	0,384338	0,345065	0,506272
3	0,340177	0,335073	0,332844
4	0,345497	0,384041	0,396795
5	0,403181	0,421645	0,474981
6	0,418990	0,472484	0,532856
7	0,426645	0,488609	0,569208
8	0,478745	0,525420	0,635647
9	0,516431	0,584151	0,724935
10	0,493015	0,625407	0,756893
11	0,531842	0,663002	0,779830

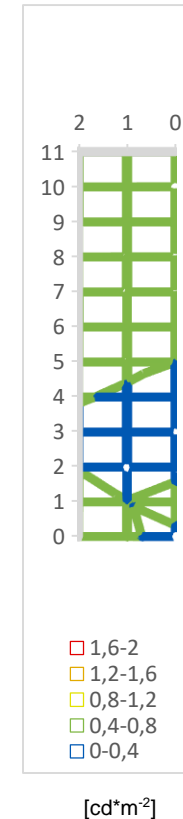
	celá síť	očištěná síť	jednotky
počet dat	36	32	[-]
MAX	0,89	0,78	[cd*m <sup>-2</sup> ]
MIN	0,33	0,33	[cd*m <sup>-2</sup> ]
průměrný jas	0,51 M5	0,49 M6	[cd*m <sup>-2</sup> ]
celková rovnoměrnost	0,65 M1	0,68 M1	[-]
podélná rovnoměrnost	0,44 M5	0,51 M5	[-]
min	0,34	0,34	[cd*m <sup>-2</sup> ]
max	0,76	0,66	[cd*m <sup>-2</sup> ]



Data z virtuálního senzoru o velikosti 20'/2'

	0	1	2
0	0,356281	0,419027	0,515859
1	0,492009	0,406726	0,644814
2	0,334200	0,294560	0,377830
3	0,302267	0,338041	0,365629
4	0,355170	0,384176	0,408196
5	0,400069	0,422831	0,487709
6	0,418823	0,469527	0,546086
7	0,431672	0,474067	0,579329
8	0,453877	0,514541	0,651535
9	0,501180	0,575408	0,736546
10	0,482900	0,627627	0,761505
11	0,546739	0,674335	0,783461

	celá síť	očištěná síť	jednotky
počet dat	36	32	[-]
MAX	0,78	0,78	[cd*m <sup>-2</sup> ]
MIN	0,29	0,29	[cd*m <sup>-2</sup> ]
průměrný jas	0,49 M6	0,48 M6	[cd*m <sup>-2</sup> ]
celková rovnoměrnost	0,60 M1	0,61 M1	[-]
podélná rovnoměrnost	0,44 M5	0,44 M5	[-]
min	0,29	0,29	[cd*m <sup>-2</sup> ]
max	0,67	0,67	[cd*m <sup>-2</sup> ]

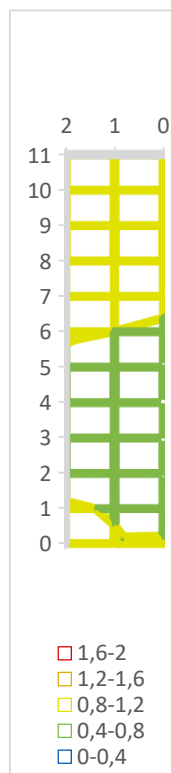


## S31

Data z celého výseku

	0	1	2
0	0,813127	0,811046	0,902482
1	0,752344	0,790024	0,815233
2	0,692594	0,731675	0,743091
3	0,650279	0,691155	0,709850
4	0,643656	0,686422	0,720801
5	0,684927	0,716813	0,753925
6	0,764260	0,799134	0,822805
7	0,856159	0,902303	0,924514
8	0,969498	1,002427	1,039103
9	1,009107	1,038386	1,062691
10	1,031011	1,097475	1,098613
11	1,040292	1,105321	1,122521

	celá síť		očištěná síť		jednotky
počet dat	36		34		[-]
MAX	1,12		1,12		[cd*m <sup>-2</sup> ]
MIN	0,64		0,64		[cd*m <sup>-2</sup> ]
průměrný jas	0,86	M4	0,86	M4	[cd*m <sup>-2</sup> ]
celková rovnoměrnost	0,75	M1	0,75	M1	[-]
podélná rovnoměrnost	0,62	M3	0,62	M3	[-]
min	0,69		0,69		[cd*m <sup>-2</sup> ]
max	1,11		1,11		[cd*m <sup>-2</sup> ]

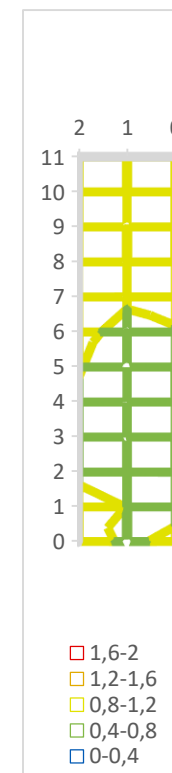


[cd\*m<sup>-2</sup>]

Data z virtuálního senzoru o velikosti 20'/2'

	0	1	2
0	0,838282	0,770791	0,883918
1	0,753218	0,798321	0,844117
2	0,684053	0,730252	0,775886
3	0,646991	0,665565	0,743625
4	0,654912	0,659160	0,767607
5	0,702661	0,656890	0,815048
6	0,783532	0,731263	0,860941
7	0,875892	0,836265	0,990723
8	0,985964	0,932050	1,093654
9	1,019351	0,969662	1,106041
10	1,041550	1,063937	1,122636
11	1,060352	1,080064	1,151414

	celá síť		očištěná síť		jednotky
počet dat	36		34		[-]
MAX	1,15		1,15		[cd*m <sup>-2</sup> ]
MIN	0,65		0,65		[cd*m <sup>-2</sup> ]
průměrný jas	0,86	M4	0,86	M4	[cd*m <sup>-2</sup> ]
celková rovnoměrnost	0,75	M1	0,75	M1	[-]
podélná rovnoměrnost	0,61	M3	0,61	M3	[-]
min	0,66		0,66		[cd*m <sup>-2</sup> ]
max	1,08		1,08		[cd*m <sup>-2</sup> ]



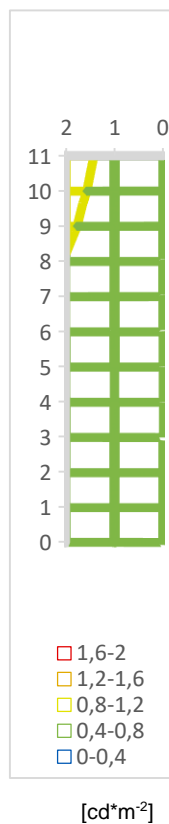
[cd\*m<sup>-2</sup>]

## S32

Data z celého výseku

	0	1	2
0	0,529429	0,662908	0,769896
1	0,490636	0,620238	0,741921
2	0,447349	0,563257	0,668448
3	0,401493	0,514582	0,620798
4	0,402151	0,499949	0,580965
5	0,406883	0,497458	0,587774
6	0,416111	0,522598	0,634169
7	0,440390	0,567703	0,711284
8	0,470079	0,622974	0,790587
9	0,506825	0,673147	0,839632
10	0,535838	0,710551	0,869148
11	0,557225	0,733654	0,891236

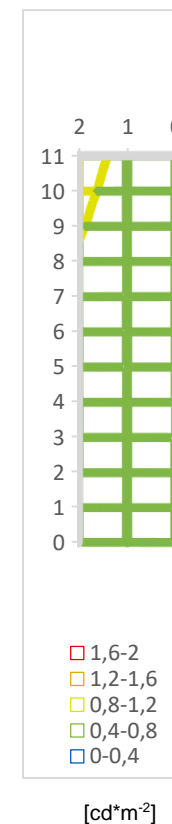
	celá síť		očištěná síť		jednotky
počet dat	36		34		[-]
MAX	0,89		0,89		[cd*m <sup>-2</sup> ]
MIN	0,40		0,40		[cd*m <sup>-2</sup> ]
průměrný jas	0,60	M5	0,59	M5	[cd*m <sup>-2</sup> ]
celková rovnoměrnost	0,67	M1	0,68	M1	[-]
podélná rovnoměrnost	0,68	M3	0,68	M3	[-]
min	0,50		0,50		[cd*m <sup>-2</sup> ]
max	0,73		0,73		[cd*m <sup>-2</sup> ]



Data z virtuálního senzoru o velikosti 20'/2'

	0	1	2
0	0,526089	0,675568	0,794300
1	0,488763	0,627161	0,752551
2	0,454338	0,568117	0,667121
3	0,410136	0,519485	0,618623
4	0,409982	0,495825	0,571056
5	0,417292	0,485933	0,579559
6	0,426665	0,506447	0,628452
7	0,458887	0,545079	0,693746
8	0,477225	0,602953	0,772507
9	0,517835	0,665112	0,822223
10	0,543153	0,708972	0,856891
11	0,562168	0,737754	0,892129

	celá síť		očištěná síť		jednotky
počet dat	36		34		[-]
MAX	0,89		0,89		[cd*m <sup>-2</sup> ]
MIN	0,41		0,41		[cd*m <sup>-2</sup> ]
průměrný jas	0,60	M5	0,59	M5	[cd*m <sup>-2</sup> ]
celková rovnoměrnost	0,69	M1	0,69	M1	[-]
podélná rovnoměrnost	0,66	M3	0,66	M3	[-]
min	0,49		0,49		[cd*m <sup>-2</sup> ]
max	0,74		0,74		[cd*m <sup>-2</sup> ]



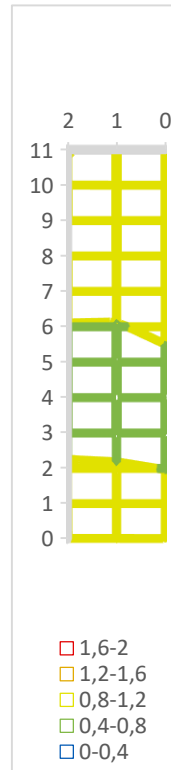


# S41

Data z celého výseku

	0	1	2
0	0,952553	1,037470	1,091521
1	0,877567	0,933357	0,905158
2	0,796864	0,815426	0,820975
3	0,739804	0,732523	0,740997
4	0,719823	0,702208	0,710189
5	0,770325	0,740241	0,739184
6	0,829161	0,791394	0,793200
7	0,904317	0,877476	0,857040
8	0,959774	0,948566	0,893855
9	1,006257	0,976286	0,894131
10	0,947016	0,956545	0,853406
11	0,888089	0,929404	0,787573

	celá síť		očištěná síť		jednotky
počet dat	36		34		[-]
MAX	1,09		1,04		[cd*m <sup>-2</sup> ]
MIN	0,70		0,70		[cd*m <sup>-2</sup> ]
průměrný jas	0,86	M4	0,85	M4	[cd*m <sup>-2</sup> ]
celková rovnoměrnost	0,82	M1	0,83	M1	[-]
podélná rovnoměrnost	0,68	M3	0,68	M3	[-]
min	0,70		0,70		[cd*m <sup>-2</sup> ]
max	1,04		1,04		[cd*m <sup>-2</sup> ]

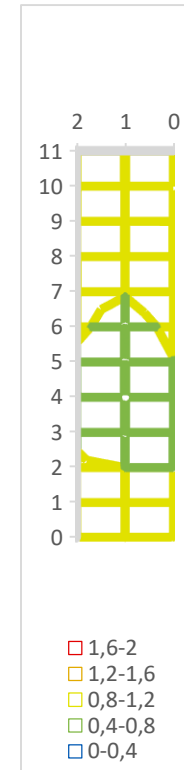


[cd\*m<sup>-2</sup>]

Data z virtuálního senzoru o velikosti 20'/2'

	0	1	2
0	0,977648	1,037632	1,087371
1	0,890884	0,931249	0,937692
2	0,799754	0,799905	0,829600
3	0,743774	0,689188	0,768923
4	0,742239	0,635066	0,689483
5	0,793753	0,661001	0,755552
6	0,847396	0,710150	0,837363
7	0,935737	0,814713	0,892640
8	0,990929	0,914826	0,928769
9	1,030607	0,962729	0,923136
10	0,953845	0,958853	0,871854
11	0,949329	0,935643	0,826201

	celá síť		očištěná síť		jednotky
počet dat	36		34		[-]
MAX	1,09		1,04		[cd*m <sup>-2</sup> ]
MIN	0,64		0,64		[cd*m <sup>-2</sup> ]
průměrný jas	0,86	M4	0,85	M4	[cd*m <sup>-2</sup> ]
celková rovnoměrnost	0,74	M1	0,74	M1	[-]
podélná rovnoměrnost	0,61	M3	0,61	M3	[-]
min	0,64		0,64		[cd*m <sup>-2</sup> ]
max	1,04		1,04		[cd*m <sup>-2</sup> ]



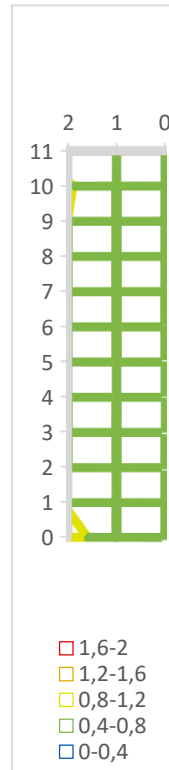
[cd\*m<sup>-2</sup>]

## S42

Data z celého výseku

	0	1	2
0	0,540751	0,715609	0,858405
1	0,500511	0,660719	0,784764
2	0,456345	0,592217	0,697971
3	0,435001	0,539754	0,654427
4	0,431748	0,519879	0,630614
5	0,439974	0,524275	0,639299
6	0,464547	0,562041	0,686863
7	0,493449	0,602308	0,738724
8	0,517334	0,639149	0,770139
9	0,541239	0,658319	0,799952
10	0,559131	0,690283	0,814930
11	0,551659	0,689309	0,721396

	celá síť		očištěná síť		jednotky
počet dat	36		34		[-]
MAX	0,86		0,81		[cd*m <sup>-2</sup> ]
MIN	0,43		0,43		[cd*m <sup>-2</sup> ]
průměrný jas	0,61	M5	0,61	M5	[cd*m <sup>-2</sup> ]
celková rovnoměrnost	0,70	M1	0,71	M1	[-]
podélná rovnoměrnost	0,73	M1	0,73	M1	[-]
min	0,52		0,52		[cd*m <sup>-2</sup> ]
max	0,72		0,72		[cd*m <sup>-2</sup> ]

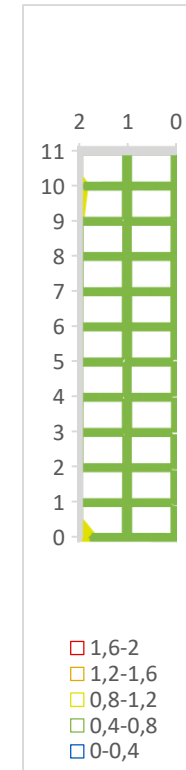


[cd\*m<sup>-2</sup>]

Data z virtuálního senzoru o velikosti 20'/2'

	0	1	2
0	0,559669	0,708020	0,837562
1	0,510331	0,663522	0,761731
2	0,474642	0,603926	0,674322
3	0,451981	0,526662	0,627249
4	0,450108	0,504854	0,608066
5	0,459336	0,507029	0,616323
6	0,487069	0,544557	0,673220
7	0,512868	0,586190	0,728186
8	0,538022	0,626695	0,767938
9	0,554836	0,632580	0,803892
10	0,573130	0,674568	0,818949
11	0,562374	0,687038	0,743083

	celá síť		očištěná síť		jednotky
počet dat	36		34		[-]
MAX	0,84		0,82		[cd*m <sup>-2</sup> ]
MIN	0,45		0,45		[cd*m <sup>-2</sup> ]
průměrný jas	0,61	M5	0,61	M5	[cd*m <sup>-2</sup> ]
celková rovnoměrnost	0,73	M1	0,74	M1	[-]
podélná rovnoměrnost	0,71	M1	0,71	M1	[-]
min	0,50		0,50		[cd*m <sup>-2</sup> ]
max	0,71		0,71		[cd*m <sup>-2</sup> ]

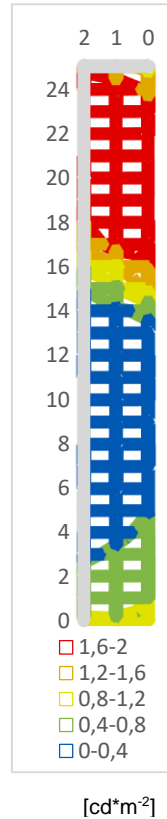


[cd\*m<sup>-2</sup>]

# S51

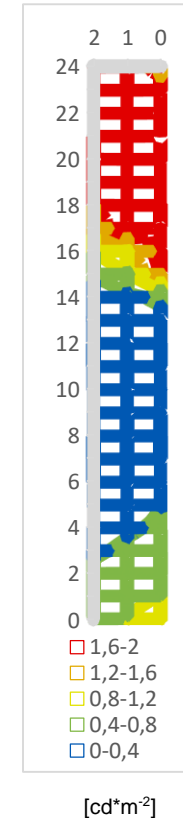
Data z celého výseku

	0	1	2
0	0,858103	0,816217	0,826461
1	0,801650	0,701841	0,630226
2	0,681261	0,586981	0,484504
3	0,549178	0,444862	0,351270
4	0,460669	0,340935	0,266458
5	0,390871	0,276248	0,211636
6	0,332141	0,223148	0,175285
7	0,272527	0,204562	0,153561
8	0,288658	0,187067	0,138965
9	0,263525	0,183581	0,139122
10	0,328185	0,185368	0,140488
11	0,308545	0,191120	0,141036
12	0,297825	0,211904	0,153523
13	0,299993	0,240430	0,182061
14	0,470672	0,348688	0,288235
15	1,324849	0,760089	0,406242
16	1,648198	1,170428	0,818136
17	1,910890	1,772160	1,362498
18	2,311577	2,423973	1,596595
19	2,240315	2,666867	2,081533
20	1,958137	2,447653	1,796771
21	1,910567	2,287876	2,103214
22	1,867226	2,251703	2,192747
23	1,782458	2,138208	2,209746
24	1,538724	1,842980	2,022935
25	1,119292	1,323363	1,470549



Data z virtuálního senzoru o velikosti 20'/2'

	0	1	2
0	0,913983	0,813499	0,742559
1	0,808040	0,715156	0,619763
2	0,688308	0,615167	0,480542
3	0,551766	0,462532	0,347568
4	0,451757	0,352561	0,265438
5	0,389856	0,274413	0,212795
6	0,328065	0,225043	0,174353
7	0,282421	0,207548	0,153511
8	0,299059	0,186553	0,138580
9	0,272272	0,175013	0,141374
10	0,328320	0,172471	0,139810
11	0,277555	0,179695	0,145598
12	0,284436	0,187168	0,158578
13	0,288046	0,229044	0,184365
14	0,471892	0,322327	0,319494
15	1,614859	0,767694	0,431676
16	1,789832	1,180604	0,827970
17	1,846546	1,927200	1,356733
18	2,376705	2,454411	1,598932
19	2,240032	2,767013	2,006300
20	1,952182	2,520499	1,767450
21	1,850499	2,307056	2,052089
22	1,845409	2,257511	2,181605
23	1,773099	2,141448	2,223930
24	1,484313	1,802169	1,943932
25	1,139633	1,366221	1,508049



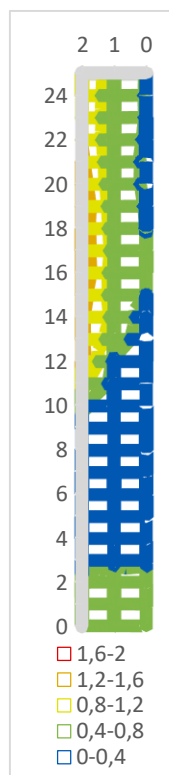
	celá síť		očištěná síť		jednotky
počet dat	78		76		[-]
MAX	2,67		2,67		[cd*m <sup>-2</sup> ]
MIN	0,14		0,14		[cd*m <sup>-2</sup> ]
průměrný jas	0,96	M4	0,96	M4	[cd*m <sup>-2</sup> ]
celková rovnoměrnost	0,14	NK	0,14	NK	[-]
podélná rovnoměrnost	0,07	NK	0,07	NK	[-]
min	0,18		0,18		[cd*m <sup>-2</sup> ]
max	2,67		2,67		[cd*m <sup>-2</sup> ]

	celá síť		očištěná síť		jednotky
počet dat	78		76		[-]
MAX	2,77		2,77		[cd*m <sup>-2</sup> ]
MIN	0,14		0,14		[cd*m <sup>-2</sup> ]
průměrný jas	0,97	M4	0,97	M4	[cd*m <sup>-2</sup> ]
celková rovnoměrnost	0,14	NK	0,14	NK	[-]
podélná rovnoměrnost	0,06	NK	0,06	NK	[-]
min	0,17		0,17		[cd*m <sup>-2</sup> ]
max	2,77		2,77		[cd*m <sup>-2</sup> ]

## S52

Data z celého výseku

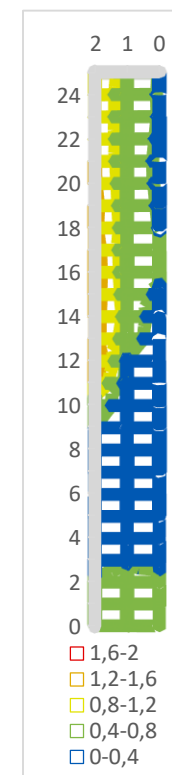
	0	1	2
0	0,549659	0,651821	0,720818
1	0,504746	0,572287	0,575671
2	0,440914	0,466041	0,431198
3	0,383798	0,376306	0,333074
4	0,316343	0,323945	0,267177
5	0,272169	0,283366	0,248815
6	0,253162	0,278636	0,243703
7	0,226705	0,265817	0,263789
8	0,202467	0,265101	0,289823
9	0,191278	0,264049	0,327887
10	0,179715	0,265673	0,435175
11	0,180085	0,279847	0,931352
12	0,184710	0,356185	1,311423
13	0,177222	0,637120	1,251789
14	0,247184	0,729667	1,244248
15	0,398229	0,686880	1,311055
16	0,434995	0,681178	1,403355
17	0,422495	0,717796	1,377663
18	0,393698	0,688085	1,365385
19	0,379416	0,655584	1,397025
20	0,352229	0,614652	1,324184
21	0,354189	0,602661	1,244323
22	0,374761	0,574503	1,191982
23	0,388653	0,591277	1,151145
24	0,385392	0,607433	1,117395
25	0,387454	0,617106	1,131919



[cd\*m<sup>-2</sup>]

Data z virtuálního senzoru o velikosti 20'/2'

	0	1	2
0	0,548237	0,662686	0,713811
1	0,503724	0,563391	0,556373
2	0,431802	0,472979	0,424257
3	0,375359	0,381401	0,325210
4	0,310164	0,321235	0,248132
5	0,267496	0,272848	0,251835
6	0,240912	0,252690	0,221955
7	0,210257	0,246077	0,259173
8	0,195249	0,262140	0,329842
9	0,180534	0,263017	0,396429
10	0,170213	0,293576	0,513631
11	0,163236	0,301340	1,183167
12	0,165392	0,372686	1,487912
13	0,164697	0,640997	1,310417
14	0,194165	0,711718	1,312212
15	0,333098	0,666564	1,333764
16	0,485060	0,631918	1,345914
17	0,460841	0,612256	1,326977
18	0,390116	0,652026	1,258535
19	0,372655	0,621825	1,275571
20	0,356957	0,605443	1,226528
21	0,353791	0,576840	1,202471
22	0,369642	0,590198	1,162235
23	0,384394	0,601637	1,117977
24	0,381193	0,602672	1,119732
25	0,390044	0,634927	1,144820



[cd\*m<sup>-2</sup>]

	celá síť		očištěná síť		jednotky
počet dat	78		76		[-]
MAX	1,40		1,40		[cd*m <sup>-2</sup> ]
MIN	0,18		0,18		[cd*m <sup>-2</sup> ]
průměrný jas	0,57	M5	0,57	M5	[cd*m <sup>-2</sup> ]
celková rovnoměrnost	0,31	NK	0,31	NK	[-]
podélná rovnoměrnost	0,36	NK	0,36	NK	[-]
min	0,26		0,26		[cd*m <sup>-2</sup> ]
max	0,73		0,73		[cd*m <sup>-2</sup> ]

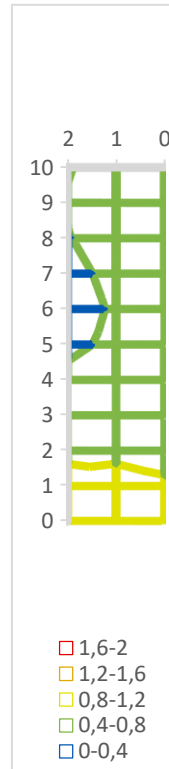
	celá síť		očištěná síť		jednotky
počet dat	78		76		[-]
MAX	1,49		1,49		[cd*m <sup>-2</sup> ]
MIN	0,16		0,16		[cd*m <sup>-2</sup> ]
průměrný jas	0,57	M5	0,57	M5	[cd*m <sup>-2</sup> ]
celková rovnoměrnost	0,29	NK	0,29	NK	[-]
podélná rovnoměrnost	0,35	NK	0,35	NK	[-]
min	0,25		0,25		[cd*m <sup>-2</sup> ]
max	0,71		0,71		[cd*m <sup>-2</sup> ]

# S61

Data z celého výseku

	0	1	2
0	0,926328	1,108728	1,19663
1	0,848849	0,910096	0,956535
2	0,690127	0,735597	0,707321
3	0,572980	0,587673	0,548401
4	0,494781	0,488363	0,432294
5	0,449603	0,427717	0,370602
6	0,449248	0,414288	0,351056
7	0,494953	0,432059	0,365635
8	0,546498	0,480078	0,393592
9	0,579597	0,504691	0,411452
10	0,546860	0,481096	0,389396

	celá síť		očištěná síť		jednotky
počet dat	33		31		[-]
MAX	1,20		1,11		[cd*m <sup>-2</sup> ]
MIN	0,35		0,35		[cd*m <sup>-2</sup> ]
průměrný jas	0,58	M5	0,55	M5	[cd*m <sup>-2</sup> ]
celková rovnoměrnost	0,60	M1	0,63	M1	[-]
podélná rovnoměrnost	0,37	NK	0,37	NK	[-]
min	0,41		0,41		[cd*m <sup>-2</sup> ]
max	1,11		1,11		[cd*m <sup>-2</sup> ]

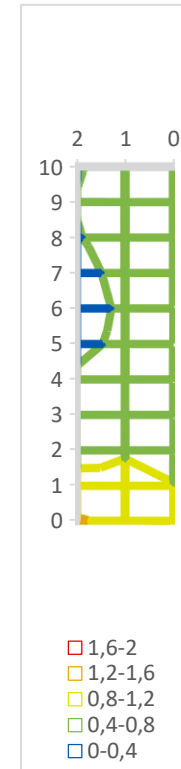


[cd\*m<sup>-2</sup>]

Data z virtuálního senzoru o velikosti 20'/2'

	0	1	2
0	0,956417	1,106196	1,235050
1	0,814932	0,930902	0,922448
2	0,666139	0,760395	0,673048
3	0,552543	0,591049	0,536735
4	0,481597	0,499817	0,422704
5	0,434210	0,433261	0,361188
6	0,442231	0,422612	0,342551
7	0,498476	0,438810	0,358267
8	0,551245	0,492393	0,387328
9	0,585400	0,519801	0,409007
10	0,553060	0,499903	0,381519

	celá síť		očištěná síť		jednotky
počet dat	33		31		[-]
MAX	1,24		1,11		[cd*m <sup>-2</sup> ]
MIN	0,34		0,34		[cd*m <sup>-2</sup> ]
průměrný jas	0,58	M5	0,55	M5	[cd*m <sup>-2</sup> ]
celková rovnoměrnost	0,59	M1	0,62	M1	[-]
podélná rovnoměrnost	0,38	NK	0,38	NK	[-]
min	0,42		0,42		[cd*m <sup>-2</sup> ]
max	1,11		1,11		[cd*m <sup>-2</sup> ]



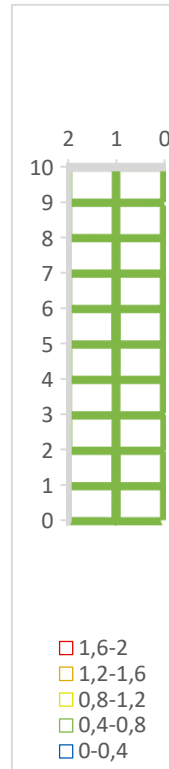
[cd\*m<sup>-2</sup>]

## S62

Data z celého výseku

	0	1	2
0	0,599383	0,726996	0,777820
1	0,616872	0,660774	0,684540
2	0,602641	0,599855	0,593000
3	0,605000	0,589450	0,544274
4	0,656073	0,596406	0,530208
5	0,680141	0,613632	0,555592
6	0,730575	0,655337	0,617240
7	0,779598	0,718593	0,674103
8	0,770248	0,729833	0,668800
9	0,720218	0,725604	0,684927
10	0,730341	0,722032	0,640609

	celá síť	očištěná síť	jednotky
počet dat	33	31	[-]
MAX	0,78	0,78	[cd*m <sup>-2</sup> ]
MIN	0,53	0,53	[cd*m <sup>-2</sup> ]
průměrný jas	0,66	0,66	[cd*m <sup>-2</sup> ]
celková rovnoměrnost	0,80	0,80	[-]
podélná rovnoměrnost	0,81	0,81	[-]
min	0,59	0,59	[cd*m <sup>-2</sup> ]
max	0,73	0,73	[cd*m <sup>-2</sup> ]

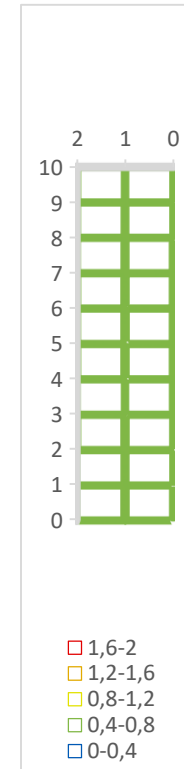


[cd\*m<sup>-2</sup>]

Data z virtuálního senzoru o velikosti 20'/2'

	0	1	2
0	0,635189	0,732608	0,775625
1	0,618868	0,671541	0,677738
2	0,611732	0,600248	0,586198
3	0,622095	0,579866	0,540131
4	0,681983	0,577721	0,531231
5	0,718401	0,597715	0,555838
6	0,761153	0,646768	0,619527
7	0,793218	0,701913	0,674028
8	0,745201	0,714566	0,663357
9	0,738872	0,722929	0,679926
10	0,733982	0,720502	0,629324

	celá síť	očištěná síť	jednotky
počet dat	33	31	[-]
MAX	0,79	0,79	[cd*m <sup>-2</sup> ]
MIN	0,53	0,53	[cd*m <sup>-2</sup> ]
průměrný jas	0,66	0,66	[cd*m <sup>-2</sup> ]
celková rovnoměrnost	0,80	0,81	[-]
podélná rovnoměrnost	0,79	0,79	[-]
min	0,58	0,58	[cd*m <sup>-2</sup> ]
max	0,73	0,73	[cd*m <sup>-2</sup> ]



[cd\*m<sup>-2</sup>]

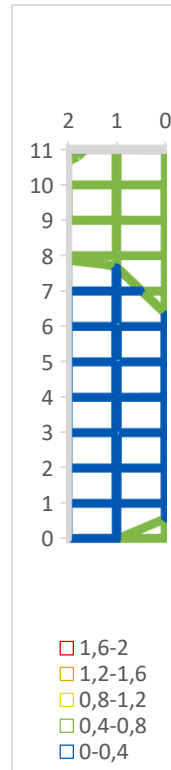


# S71

Data z celého výseku

	0	1	2
0	0,469176	0,396890	0,351081
1	0,346605	0,319394	0,293532
2	0,284462	0,257905	0,224165
3	0,262915	0,230649	0,209567
4	0,302033	0,249187	0,229441
5	0,333922	0,269164	0,264686
6	0,376016	0,300278	0,288322
7	0,442348	0,355040	0,335204
8	0,523720	0,421031	0,409280
9	0,595384	0,502080	0,506984
10	0,615710	0,511602	0,456097
11	0,536232	0,451656	0,370936

	celá síť		očištěná síť		jednotky
počet dat	36		34		[-]
MAX	0,62		0,62		[cd*m <sup>-2</sup> ]
MIN	0,21		0,21		[cd*m <sup>-2</sup> ]
průměrný jas	0,37	M6	0,37	M6	[cd*m <sup>-2</sup> ]
celková rovnoměrnost	0,57	M1	0,57	M1	[-]
podélná rovnoměrnost	0,45	M5	0,45	M5	[-]
min	0,23		0,23		[cd*m <sup>-2</sup> ]
max	0,51		0,51		[cd*m <sup>-2</sup> ]

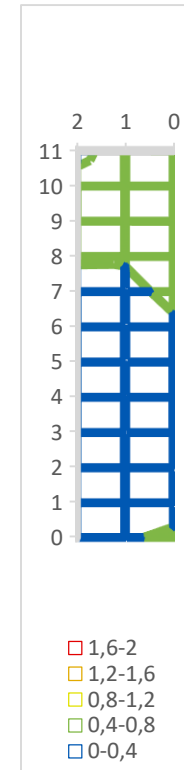


[cd\*m<sup>-2</sup>]

Data z virtuálního senzoru o velikosti 20'/2'

	0	1	2
0	0,433050	0,380729	0,353659
1	0,323160	0,311852	0,292372
2	0,269237	0,252175	0,221812
3	0,255806	0,229159	0,207488
4	0,296834	0,247396	0,234185
5	0,331884	0,266451	0,256973
6	0,371702	0,300439	0,291124
7	0,444711	0,350332	0,336186
8	0,515646	0,418517	0,419864
9	0,586350	0,480488	0,483042
10	0,596964	0,489602	0,441623
11	0,537278	0,457531	0,365577

	celá síť		očištěná síť		jednotky
počet dat	36		34		[-]
MAX	0,60		0,60		[cd*m <sup>-2</sup> ]
MIN	0,21		0,21		[cd*m <sup>-2</sup> ]
průměrný jas	0,36	M6	0,36	M6	[cd*m <sup>-2</sup> ]
celková rovnoměrnost	0,57	M1	0,58	M1	[-]
podélná rovnoměrnost	0,47	M5	0,47	M5	[-]
min	0,23		0,23		[cd*m <sup>-2</sup> ]
max	0,49		0,49		[cd*m <sup>-2</sup> ]



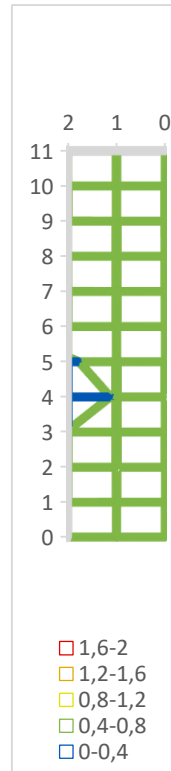
[cd\*m<sup>-2</sup>]

## S72

Data z celého výseku

	0	1	2
0	0,723062	0,704586	0,580988
1	0,645587	0,610424	0,496487
2	0,553629	0,480733	0,438631
3	0,499743	0,455943	0,401501
4	0,425663	0,405880	0,359764
5	0,468659	0,435723	0,388895
6	0,573279	0,539661	0,470905
7	0,641570	0,593468	0,519441
8	0,689478	0,648402	0,588123
9	0,742619	0,699042	0,678080
10	0,771989	0,701841	0,722990
11	0,657213	0,579079	0,604978

	celá síť		očištěná síť		jednotky
počet dat	36		34		[-]
MAX	0,77		0,77		[cd*m <sup>-2</sup> ]
MIN	0,36		0,36		[cd*m <sup>-2</sup> ]
průměrný jas	0,57	M5	0,56	M5	[cd*m <sup>-2</sup> ]
celková rovnoměrnost	0,63	M1	0,64	M1	[-]
podélná rovnoměrnost	0,58	M5	0,58	M5	[-]
min	0,41		0,41		[cd*m <sup>-2</sup> ]
max	0,70		0,70		[cd*m <sup>-2</sup> ]

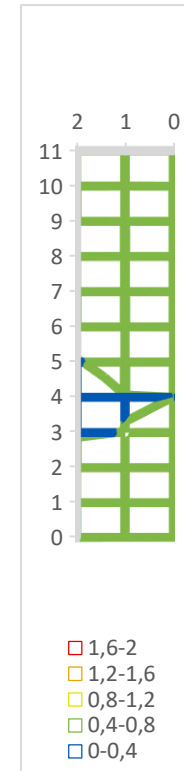


[cd\*m<sup>-2</sup>]

Data z virtuálního senzoru o velikosti 20'/2'

	0	1	2
0	0,770103	0,691664	0,570331
1	0,655194	0,608458	0,501542
2	0,575184	0,497467	0,429201
3	0,497484	0,401013	0,395231
4	0,400045	0,397724	0,355709
5	0,466137	0,433103	0,394742
6	0,567940	0,532191	0,480747
7	0,633101	0,577852	0,527033
8	0,691014	0,640250	0,597439
9	0,756861	0,681523	0,691488
10	0,789803	0,678398	0,737142
11	0,668057	0,545726	0,617391

	celá síť		očištěná síť		jednotky
počet dat	36		34		[-]
MAX	0,79		0,79		[cd*m <sup>-2</sup> ]
MIN	0,36		0,36		[cd*m <sup>-2</sup> ]
průměrný jas	0,57	M5	0,56	M5	[cd*m <sup>-2</sup> ]
celková rovnoměrnost	0,63	M1	0,63	M1	[-]
podélná rovnoměrnost	0,58	M5	0,58	M5	[-]
min	0,40		0,40		[cd*m <sup>-2</sup> ]
max	0,69		0,69		[cd*m <sup>-2</sup> ]



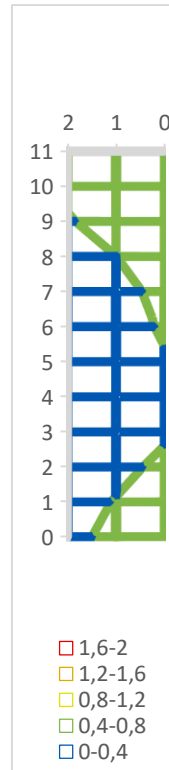
[cd\*m<sup>-2</sup>]

# S81

Data z celého výseku

	0	1	2
0	0,508596	0,443884	0,354625
1	0,514673	0,409172	0,327102
2	0,441389	0,348503	0,285242
3	0,373469	0,288839	0,231962
4	0,363138	0,275299	0,215108
5	0,379848	0,282846	0,220825
6	0,425823	0,302823	0,237555
7	0,464085	0,326617	0,258557
8	0,546826	0,398753	0,319527
9	0,667562	0,493469	0,381796
10	0,737569	0,566276	0,449962
11	0,658297	0,528890	0,406648

	celá síť	očištěná síť	jednotky
počet dat	36	34	[-]
MAX	0,74	0,74	[cd*m <sup>-2</sup> ]
MIN	0,22	0,22	[cd*m <sup>-2</sup> ]
průměrný jas	0,40	0,40	[cd*m <sup>-2</sup> ]
celková rovnoměrnost	0,54	0,54	[-]
podélná rovnoměrnost	0,49	0,49	[-]
min	0,28	0,28	[cd*m <sup>-2</sup> ]
max	0,57	0,57	[cd*m <sup>-2</sup> ]

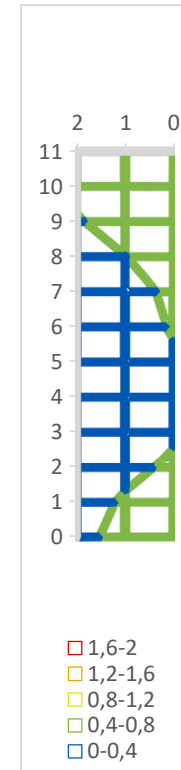


[cd\*m<sup>-2</sup>]

Data z virtuálního senzoru o velikosti 20'/2'

	0	1	2
0	0,545819	0,453562	0,352711
1	0,511692	0,421512	0,318458
2	0,432221	0,354480	0,279183
3	0,373411	0,284926	0,224946
4	0,357333	0,269907	0,211183
5	0,363492	0,274014	0,216414
6	0,419453	0,295870	0,235292
7	0,452775	0,307630	0,258565
8	0,535746	0,396558	0,319011
9	0,668119	0,483686	0,383491
10	0,736904	0,564448	0,454297
11	0,669478	0,531842	0,402559

	celá síť	očištěná síť	jednotky
počet dat	36	34	[-]
MAX	0,74	0,74	[cd*m <sup>-2</sup> ]
MIN	0,21	0,21	[cd*m <sup>-2</sup> ]
průměrný jas	0,40	0,40	[cd*m <sup>-2</sup> ]
celková rovnoměrnost	0,53	0,53	[-]
podélná rovnoměrnost	0,48	0,48	[-]
min	0,27	0,27	[cd*m <sup>-2</sup> ]
max	0,56	0,56	[cd*m <sup>-2</sup> ]



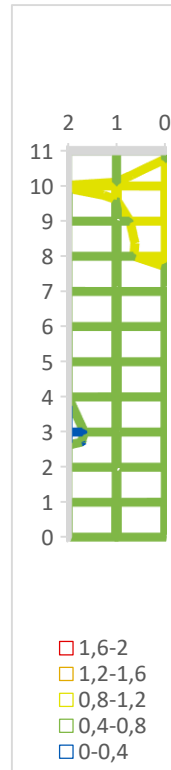
[cd\*m<sup>-2</sup>]

## S82

Data z celého výseku

	0	1	2
0	0,571488	0,552790	0,527419
1	0,599635	0,522105	0,503330
2	0,520198	0,449281	0,432665
3	0,497980	0,437653	0,380294
4	0,551830	0,489465	0,399141
5	0,568341	0,517658	0,426365
6	0,621157	0,566813	0,470826
7	0,681204	0,617769	0,531720
8	0,850638	0,772086	0,692455
9	0,846501	0,782314	0,768368
10	0,885431	0,811267	0,802135
11	0,775125	0,715536	0,699195

	celá síť		očištěná síť		jednotky
počet dat	36		31		[-]
MAX	0,89		0,89		[cd*m <sup>-2</sup> ]
MIN	0,38		0,40		[cd*m <sup>-2</sup> ]
průměrný jas	0,61	M5	0,63	M5	[cd*m <sup>-2</sup> ]
celková rovnoměrnost	0,63	M1	0,64	M1	[-]
podélná rovnoměrnost	0,54	M5	0,54	M5	[-]
min	0,44		0,44		[cd*m <sup>-2</sup> ]
max	0,81		0,81		[cd*m <sup>-2</sup> ]

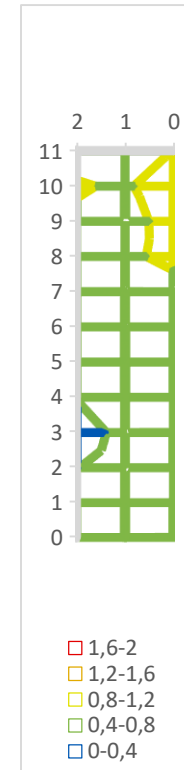


[cd\*m<sup>-2</sup>]

Data z virtuálního senzoru o velikosti 20'/2'

	0	1	2
0	0,622402	0,527980	0,555893
1	0,598096	0,482697	0,490154
2	0,506830	0,423071	0,398357
3	0,476075	0,415068	0,375877
4	0,551113	0,473970	0,401945
5	0,567387	0,505007	0,427303
6	0,623819	0,540870	0,475257
7	0,683162	0,595277	0,529264
8	0,876036	0,740616	0,697939
9	0,858816	0,743166	0,769532
10	0,911326	0,775049	0,816395
11	0,805076	0,683840	0,720386

	celá síť		očištěná síť		jednotky
počet dat	36		31		[-]
MAX	0,91		0,91		[cd*m <sup>-2</sup> ]
MIN	0,38		0,40		[cd*m <sup>-2</sup> ]
průměrný jas	0,60	M5	0,62	M5	[cd*m <sup>-2</sup> ]
celková rovnoměrnost	0,63	M1	0,65	M1	[-]
podélná rovnoměrnost	0,54	M5	0,54	M5	[-]
min	0,42		0,42		[cd*m <sup>-2</sup> ]
max	0,78		0,78		[cd*m <sup>-2</sup> ]



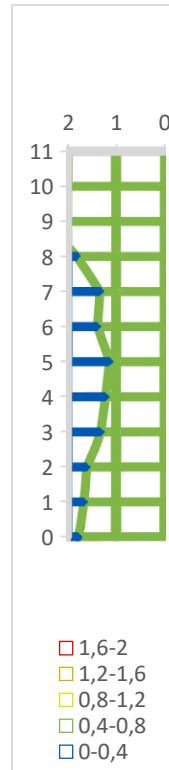
[cd\*m<sup>-2</sup>]

# S91

Data z celého výseku

	0	1	2
0	0,597691	0,505598	0,370694
1	0,640650	0,481119	0,358350
2	0,640362	0,472256	0,352610
3	0,603298	0,433721	0,327184
4	0,596092	0,422697	0,316532
5	0,574947	0,414248	0,310098
6	0,586568	0,442007	0,331829
7	0,594652	0,436390	0,326448
8	0,655531	0,491918	0,378171
9	0,795395	0,610278	0,452842
10	0,790583	0,615805	0,447313
11	0,701620	0,574567	0,397833

	celá síť		očištěná síť		jednotky
počet dat	36		34		[-]
MAX	0,80		0,80		[cd*m <sup>-2</sup> ]
MIN	0,31		0,31		[cd*m <sup>-2</sup> ]
průměrný jas	0,50	M5	0,50	M5	[cd*m <sup>-2</sup> ]
celková rovnoměrnost	0,62	M1	0,62	M1	[-]
podélná rovnoměrnost	0,67	M3	0,67	M3	[-]
min	0,41		0,41		[cd*m <sup>-2</sup> ]
max	0,62		0,62		[cd*m <sup>-2</sup> ]

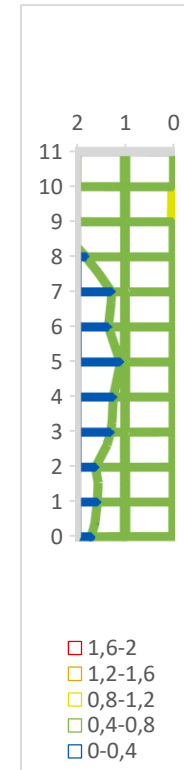


[cd\*m<sup>-2</sup>]

Data z virtuálního senzoru o velikosti 20'/2'

	0	1	2
0	0,677011	0,498201	0,357251
1	0,651179	0,469971	0,347205
2	0,660596	0,487726	0,343713
3	0,625290	0,433219	0,321451
4	0,614689	0,428923	0,309106
5	0,585095	0,410967	0,303886
6	0,596465	0,436653	0,330116
7	0,597100	0,427728	0,327674
8	0,661279	0,495368	0,377866
9	0,808643	0,618913	0,451603
10	0,805951	0,636499	0,445003
11	0,708658	0,609975	0,392997

	celá síť		očištěná síť		jednotky
počet dat	36		34		[-]
MAX	0,81		0,81		[cd*m <sup>-2</sup> ]
MIN	0,30		0,30		[cd*m <sup>-2</sup> ]
průměrný jas	0,51	M5	0,51	M5	[cd*m <sup>-2</sup> ]
celková rovnoměrnost	0,60	M1	0,60	M1	[-]
podélná rovnoměrnost	0,65	M3	0,65	M3	[-]
min	0,41		0,41		[cd*m <sup>-2</sup> ]
max	0,64		0,64		[cd*m <sup>-2</sup> ]



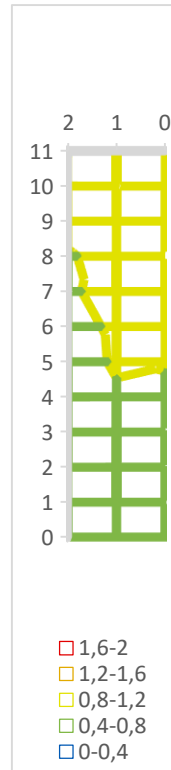
[cd\*m<sup>-2</sup>]

## S92

Data z celého výseku

	0	1	2
0	0,674171	0,636051	0,564382
1	0,651649	0,638051	0,586310
2	0,667704	0,674581	0,592962
3	0,693676	0,694674	0,570047
4	0,764703	0,747269	0,588460
5	0,813383	0,845162	0,608083
6	0,884045	0,856898	0,676508
7	0,934547	0,930396	0,747545
8	0,896644	0,902490	0,774488
9	1,054577	1,009689	0,898555
10	1,041688	0,955037	0,890609
11	0,963218	0,982973	0,789630

	celá síť		očištěná síť		jednotky
počet dat	36		34		[-]
MAX	1,05		1,05		[cd*m <sup>-2</sup> ]
MIN	0,56		0,57		[cd*m <sup>-2</sup> ]
průměrný jas	0,78	M4	0,79	M4	[cd*m <sup>-2</sup> ]
celková rovnoměrnost	0,72	M1	0,72	M1	[-]
podélná rovnoměrnost	0,63	M3	0,63	M3	[-]
min	0,64		0,64		[cd*m <sup>-2</sup> ]
max	1,01		1,01		[cd*m <sup>-2</sup> ]

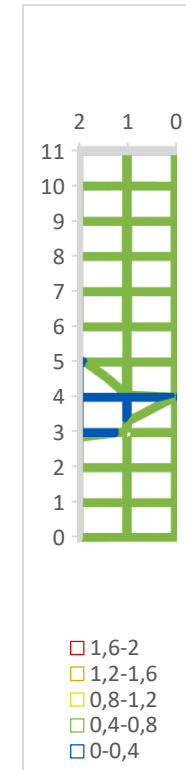


[cd\*m<sup>-2</sup>]

Data z virtuálního senzoru o velikosti 20'/2'

	0	1	2
0	0,770103	0,691664	0,570331
1	0,655194	0,608458	0,501542
2	0,575184	0,497467	0,429201
3	0,497484	0,401013	0,395231
4	0,400045	0,397724	0,355709
5	0,466137	0,433103	0,394742
6	0,567940	0,532191	0,480747
7	0,633101	0,577852	0,527033
8	0,691014	0,640250	0,597439
9	0,756861	0,681523	0,691488
10	0,789803	0,678398	0,737142
11	0,668057	0,545726	0,617391

	celá síť		očištěná síť		jednotky
počet dat	36		34		[-]
MAX	0,79		0,79		[cd*m <sup>-2</sup> ]
MIN	0,36		0,36		[cd*m <sup>-2</sup> ]
průměrný jas	0,57	M5	0,56	M5	[cd*m <sup>-2</sup> ]
celková rovnoměrnost	0,63	M1	0,63	M1	[-]
podélná rovnoměrnost	0,58	M5	0,58	M5	[-]
min	0,40		0,40		[cd*m <sup>-2</sup> ]
max	0,69		0,69		[cd*m <sup>-2</sup> ]



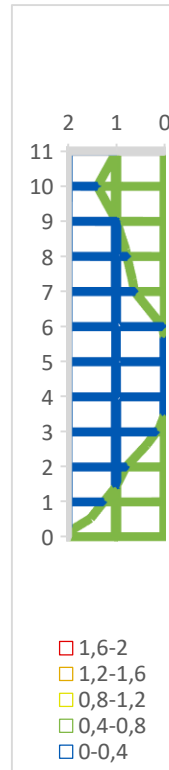
[cd\*m<sup>-2</sup>]

# S101

Data z celého výseku

	0	1	2
0	0,552697	0,454494	0,406667
1	0,531913	0,416754	0,350596
2	0,481620	0,378929	0,318588
3	0,412530	0,338151	0,267926
4	0,387037	0,294628	0,236506
5	0,388971	0,285530	0,223393
6	0,405112	0,292316	0,234211
7	0,481316	0,350016	0,277312
8	0,499025	0,371348	0,290768
9	0,516268	0,398733	0,318012
10	0,564326	0,434771	0,344582
11	0,496834	0,398508	0,316125

	celá síť		očištěná síť		jednotky
počet dat	36		33		[-]
MAX	0,56		0,56		[cd*m <sup>-2</sup> ]
MIN	0,22		0,22		[cd*m <sup>-2</sup> ]
průměrný jas	0,38	M6	0,38	M6	[cd*m <sup>-2</sup> ]
celková rovnoměrnost	0,59	M1	0,59	M1	[-]
podélná rovnoměrnost	0,63	M3	0,63	M3	[-]
min	0,29		0,29		[cd*m <sup>-2</sup> ]
max	0,45		0,45		[cd*m <sup>-2</sup> ]

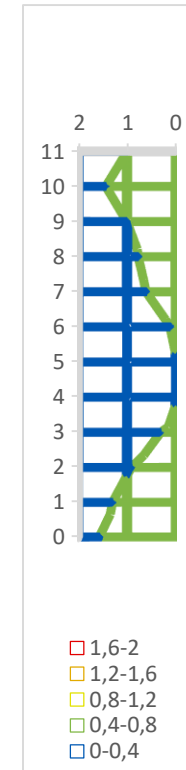


[cd\*m<sup>-2</sup>]

Data z virtuálního senzoru o velikosti 20'/2'

	0	1	2
0	0,612371	0,482840	0,338147
1	0,544334	0,432455	0,324459
2	0,496612	0,390460	0,321353
3	0,418245	0,358453	0,274061
4	0,394233	0,297850	0,239107
5	0,395462	0,282621	0,223594
6	0,414428	0,290272	0,232363
7	0,485263	0,345435	0,277579
8	0,505328	0,368623	0,290234
9	0,518190	0,400472	0,319584
10	0,564552	0,444145	0,343066
11	0,493868	0,399424	0,315758

	celá síť		očištěná síť		jednotky
počet dat	36		33		[-]
MAX	0,61		0,56		[cd*m <sup>-2</sup> ]
MIN	0,22		0,22		[cd*m <sup>-2</sup> ]
průměrný jas	0,38	M6	0,38	M6	[cd*m <sup>-2</sup> ]
celková rovnoměrnost	0,58	M1	0,59	M1	[-]
podélná rovnoměrnost	0,59	M5	0,59	M5	[-]
min	0,28		0,28		[cd*m <sup>-2</sup> ]
max	0,48		0,48		[cd*m <sup>-2</sup> ]



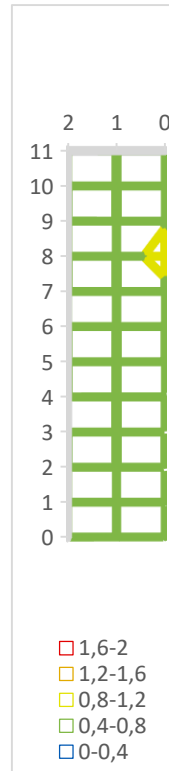
[cd\*m<sup>-2</sup>]

# S102

Data z celého výseku

	0	1	2
0	0,724954	0,802526	0,642335
1	0,647476	0,712876	0,563820
2	0,581239	0,619390	0,487053
3	0,562235	0,579363	0,434680
4	0,570475	0,547862	0,434091
5	0,668320	0,596494	0,457893
6	0,681146	0,638767	0,472518
7	0,780092	0,718728	0,571081
8	0,833093	0,758699	0,593677
9	0,792767	0,755997	0,599955
10	0,791338	0,790526	0,653459
11	0,712303	0,732755	0,577497

	celá síť		očištěná síť		jednotky
počet dat	36		34		[-]
MAX	0,83		0,83		[cd*m <sup>-2</sup> ]
MIN	0,43		0,43		[cd*m <sup>-2</sup> ]
průměrný jas	0,64	M5	0,64	M5	[cd*m <sup>-2</sup> ]
celková rovnoměrnost	0,68	M1	0,68	M1	[-]
podélná rovnoměrnost	0,68	M3	0,68	M3	[-]
min	0,55		0,55		[cd*m <sup>-2</sup> ]
max	0,80		0,80		[cd*m <sup>-2</sup> ]

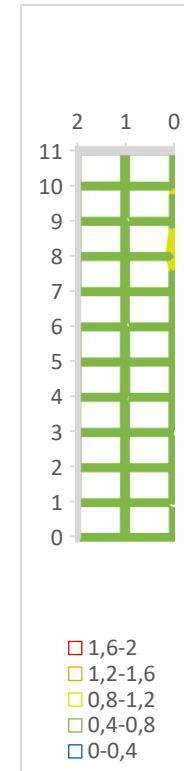


[cd\*m<sup>-2</sup>]

Data z virtuálního senzoru o velikosti 20'/2'

	0	1	2
0	0,736656	0,783007	0,624915
1	0,616803	0,730280	0,533759
2	0,591247	0,672435	0,467830
3	0,552310	0,546406	0,422682
4	0,579638	0,493579	0,430382
5	0,707965	0,510819	0,448420
6	0,657034	0,524420	0,472413
7	0,782309	0,600546	0,567953
8	0,812425	0,657492	0,592170
9	0,797147	0,662354	0,605517
10	0,800848	0,744276	0,653928
11	0,711289	0,685968	0,583935

	celá síť		očištěná síť		jednotky
počet dat	36		34		[-]
MAX	0,81		0,81		[cd*m <sup>-2</sup> ]
MIN	0,42		0,42		[cd*m <sup>-2</sup> ]
průměrný jas	0,62	M5	0,62	M5	[cd*m <sup>-2</sup> ]
celková rovnoměrnost	0,68	M1	0,68	M1	[-]
podélná rovnoměrnost	0,63	M3	0,63	M3	[-]
min	0,49		0,49		[cd*m <sup>-2</sup> ]
max	0,78		0,78		[cd*m <sup>-2</sup> ]



[cd\*m<sup>-2</sup>]

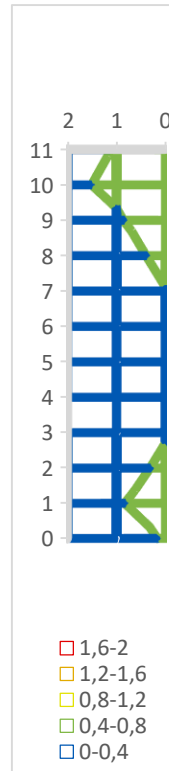


# S111

Data z celého výseku

	0	1	2
0	0,410704	0,347268	0,318172
1	0,509435	0,378136	0,292180
2	0,436295	0,321662	0,244011
3	0,385597	0,281217	0,218754
4	0,372232	0,279673	0,218486
5	0,355894	0,266172	0,211841
6	0,366856	0,274237	0,219230
7	0,393864	0,289238	0,232928
8	0,451499	0,322111	0,260663
9	0,544046	0,377198	0,302347
10	0,637717	0,442622	0,358864
11	0,520381	0,408624	0,328982

	celá síť		očištěná síť		jednotky
počet dat	36		34		[-]
MAX	0,64		0,64		[cd*m <sup>-2</sup> ]
MIN	0,21		0,21		[cd*m <sup>-2</sup> ]
průměrný jas	0,35	M6	0,35	M6	[cd*m <sup>-2</sup> ]
celková rovnoměrnost	0,61	M1	0,61	M1	[-]
podélná rovnoměrnost	0,60	M3	0,60	M3	[-]
min	0,27		0,27		[cd*m <sup>-2</sup> ]
max	0,44		0,44		[cd*m <sup>-2</sup> ]

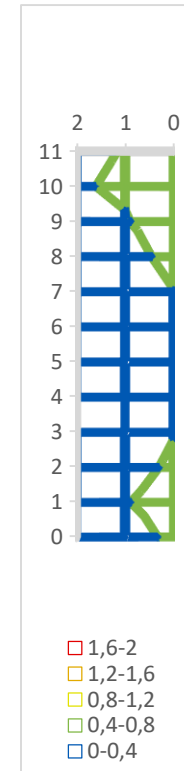


[cd\*m<sup>-2</sup>]

Data z virtuálního senzoru o velikosti 20'/2'

	0	1	2
0	0,425449	0,348065	0,282521
1	0,525981	0,383319	0,288255
2	0,433684	0,322616	0,239204
3	0,391116	0,278740	0,215947
4	0,374827	0,279447	0,216700
5	0,357624	0,258695	0,207405
6	0,370736	0,270206	0,215957
7	0,394651	0,283797	0,232665
8	0,464101	0,322670	0,260234
9	0,584575	0,378003	0,318381
10	0,672877	0,444477	0,370165
11	0,529087	0,411390	0,341867

	celá síť		očištěná síť		jednotky
počet dat	36		33		[-]
MAX	0,67		0,67		[cd*m <sup>-2</sup> ]
MIN	0,21		0,21		[cd*m <sup>-2</sup> ]
průměrný jas	0,35	M6	0,35	M6	[cd*m <sup>-2</sup> ]
celková rovnoměrnost	0,59	M1	0,59	M1	[-]
podélná rovnoměrnost	0,58	M5	0,58	M5	[-]
min	0,26		0,26		[cd*m <sup>-2</sup> ]
max	0,44		0,44		[cd*m <sup>-2</sup> ]



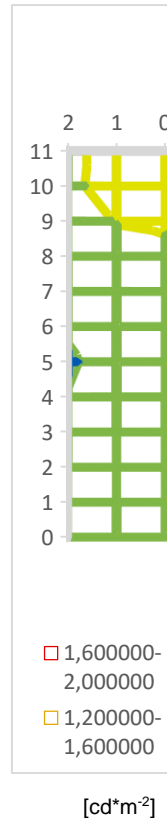
[cd\*m<sup>-2</sup>]

# S112

Data z celého výseku

	0	1	2
0	0,553220	0,527824	0,470061
1	0,712617	0,688146	0,577086
2	0,632330	0,595111	0,467144
3	0,557337	0,512776	0,412048
4	0,544341	0,497485	0,404724
5	0,538353	0,458138	0,382870
6	0,547219	0,474972	0,414437
7	0,639020	0,529773	0,449666
8	0,689054	0,602721	0,483982
9	0,871487	0,821186	0,618957
10	0,986676	0,992168	0,694276
11	0,955856	0,998673	0,674620

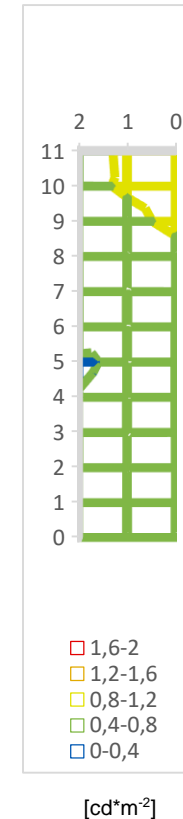
	celá síť		očištěná síť		jednotky
počet dat	36		34		[-]
MAX	1,00		1,00		[cd*m <sup>-2</sup> ]
MIN	0,38		0,38		[cd*m <sup>-2</sup> ]
průměrný jas	0,61	M5	0,62	M5	[cd*m <sup>-2</sup> ]
celková rovnoměrnost	0,63	M1	0,62	M1	[-]
podélná rovnoměrnost	0,46	M5	0,46	M5	[-]
min	0,46		0,46		[cd*m <sup>-2</sup> ]
max	1,00		1,00		[cd*m <sup>-2</sup> ]



Data z virtuálního senzoru o velikosti 20'/2'

	0	1	2
0	0,554106	0,477271	0,44798
1	0,721604	0,650314	0,568233
2	0,617515	0,523042	0,462795
3	0,549328	0,436876	0,405394
4	0,524989	0,421057	0,402423
5	0,560287	0,412873	0,391027
6	0,588506	0,424659	0,430234
7	0,682849	0,453074	0,463100
8	0,683185	0,531910	0,485586
9	0,883697	0,708996	0,634681
10	0,952757	0,843115	0,703028
11	0,941619	0,853278	0,670807

	celá síť		očištěná síť		jednotky
počet dat	36		34		[-]
MAX	0,95		0,95		[cd*m <sup>-2</sup> ]
MIN	0,39		0,39		[cd*m <sup>-2</sup> ]
průměrný jas	0,59	M5	0,59	M5	[cd*m <sup>-2</sup> ]
celková rovnoměrnost	0,67	M1	0,66	M1	[-]
podélná rovnoměrnost	0,48	M5	0,48	M5	[-]
min	0,41		0,41		[cd*m <sup>-2</sup> ]
max	0,85		0,85		[cd*m <sup>-2</sup> ]

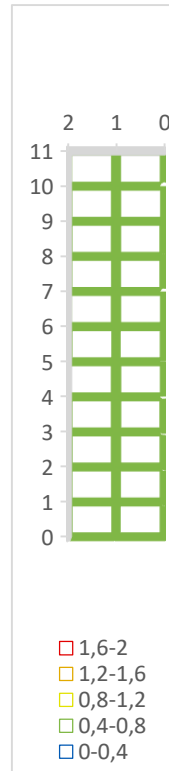


# Q11

Data z celého výseku

	0	1	2
0	0,618164	0,629260	0,700431
1	0,553463	0,632867	0,672430
2	0,495033	0,622184	0,631101
3	0,447372	0,576070	0,600022
4	0,423114	0,550900	0,580289
5	0,426097	0,584022	0,580329
6	0,432231	0,500723	0,562719
7	0,431524	0,520589	0,565068
8	0,472667	0,580213	0,626352
9	0,514615	0,619342	0,647334
10	0,514651	0,637817	0,661266
11	0,581651	0,695446	0,667655

	celá síť		očištěná síť		jednotky
počet dat	36		34		[-]
MAX	0,70		0,70		[cd*m <sup>-2</sup> ]
MIN	0,42		0,42		[cd*m <sup>-2</sup> ]
průměrný jas	0,57	M5	0,57	M5	[cd*m <sup>-2</sup> ]
celková rovnoměrnost	0,74	M1	0,75	M1	[-]
podélná rovnoměrnost	0,72	M1	0,72	M1	[-]
min	0,50		0,50		[cd*m <sup>-2</sup> ]
max	0,70		0,70		[cd*m <sup>-2</sup> ]

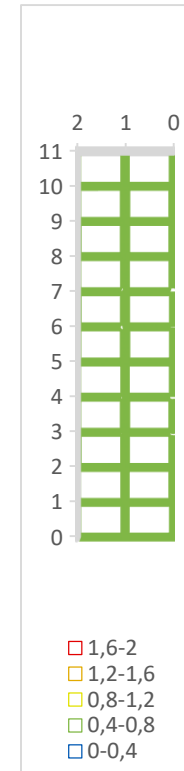


[cd\*m<sup>-2</sup>]

Data z virtuálního senzoru o velikosti 20'/2'

	0	1	2
0	0,498718	0,579951	0,633711
1	0,499083	0,582041	0,624838
2	0,479822	0,578494	0,622806
3	0,437296	0,510341	0,586081
4	0,416715	0,486003	0,578208
5	0,419778	0,491515	0,571911
6	0,417257	0,461261	0,586655
7	0,419545	0,474467	0,561973
8	0,472039	0,536786	0,631554
9	0,509907	0,578245	0,657468
10	0,534959	0,606761	0,668126
11	0,542524	0,602322	0,592399

	celá síť		očištěná síť		jednotky
počet dat	36		34		[-]
MAX	0,67		0,67		[cd*m <sup>-2</sup> ]
MIN	0,42		0,42		[cd*m <sup>-2</sup> ]
průměrný jas	0,54	M5	0,54	M5	[cd*m <sup>-2</sup> ]
celková rovnoměrnost	0,77	M1	0,77	M1	[-]
podélná rovnoměrnost	0,76	M1	0,76	M1	[-]
min	0,46		0,46		[cd*m <sup>-2</sup> ]
max	0,61		0,61		[cd*m <sup>-2</sup> ]



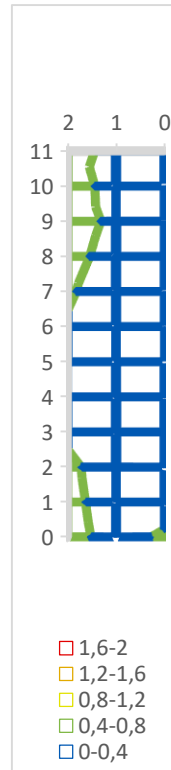
[cd\*m<sup>-2</sup>]

## Q12

Data z celého výseku

	0	1	2
0	0,417662	0,353688	0,443253
1	0,337415	0,342227	0,434060
2	0,287239	0,337277	0,424685
3	0,272482	0,309858	0,376380
4	0,249157	0,285361	0,361696
5	0,232725	0,269660	0,362835
6	0,235872	0,275359	0,380745
7	0,242247	0,293064	0,423877
8	0,254834	0,317175	0,470390
9	0,263702	0,348783	0,512365
10	0,274599	0,345174	0,470681
11	0,304724	0,364614	0,444899

	celá síť		očištěná síť		jednotky
počet dat	36		32		[-]
MAX	0,51		0,51		[cd*m <sup>-2</sup> ]
MIN	0,23		0,23		[cd*m <sup>-2</sup> ]
průměrný jas	0,34	M6	0,33	M6	[cd*m <sup>-2</sup> ]
celková rovnoměrnost	0,68	M1	0,70	M1	[-]
podélná rovnoměrnost	0,74	M1	0,74	M1	[-]
min	0,27		0,27		[cd*m <sup>-2</sup> ]
max	0,36		0,36		[cd*m <sup>-2</sup> ]

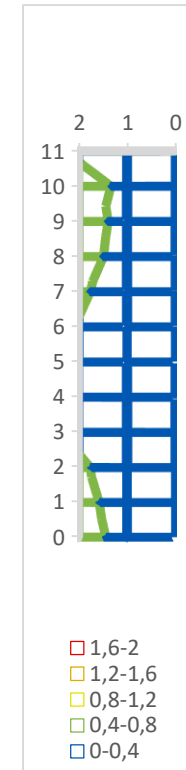


[cd\*m<sup>-2</sup>]

Data z virtuálního senzoru o velikosti 20'/2'

	0	1	2
0	0,278784	0,361427	0,449961
1	0,278398	0,352943	0,435279
2	0,275997	0,346483	0,417404
3	0,256864	0,321099	0,373708
4	0,232340	0,295705	0,363220
5	0,216483	0,273810	0,369271
6	0,221411	0,276207	0,388505
7	0,232877	0,294880	0,433924
8	0,246580	0,318453	0,487204
9	0,263542	0,331973	0,507487
10	0,276432	0,357118	0,487542
11	0,284216	0,344628	0,362992

	celá síť		očištěná síť		jednotky
počet dat	36		32		[-]
MAX	0,51		0,51		[cd*m <sup>-2</sup> ]
MIN	0,22		0,22		[cd*m <sup>-2</sup> ]
průměrný jas	0,33	M6	0,33	M6	[cd*m <sup>-2</sup> ]
celková rovnoměrnost	0,65	M1	0,66	M1	[-]
podélná rovnoměrnost	0,76	M1	0,76	M1	[-]
min	0,27		0,27		[cd*m <sup>-2</sup> ]
max	0,36		0,36		[cd*m <sup>-2</sup> ]



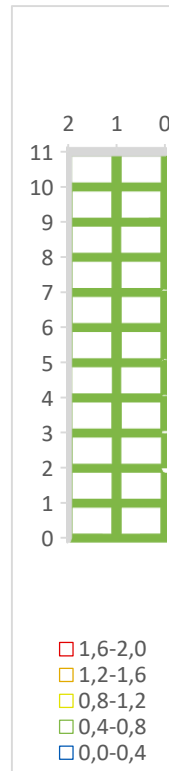
[cd\*m<sup>-2</sup>]

## Q21

Data z celého výseku

	0	1	2
0	0,590110	0,546013	0,604438
1	0,566712	0,592473	0,589921
2	0,444752	0,527661	0,536210
3	0,443812	0,523454	0,557640
4	0,470832	0,566635	0,617394
5	0,514213	0,654902	0,692889
6	0,574682	0,676940	0,708071
7	0,599363	0,696722	0,686772
8	0,642133	0,759666	0,742400
9	0,660380	0,757373	0,728460
10	0,678047	0,775023	0,742176
11	0,680151	0,789746	0,743501

	celá síť		očištěná síť		jednotky
počet dat	36		32		[-]
MAX	0,79		0,79		[cd*m <sup>-2</sup> ]
MIN	0,44		0,44		[cd*m <sup>-2</sup> ]
průměrný jas	0,63	M5	0,64	M5	[cd*m <sup>-2</sup> ]
celková rovnoměrnost	0,70	M1	0,70	M1	[-]
podélná rovnoměrnost	0,66	M3	0,66	M3	[-]
min	0,52		0,52		[cd*m <sup>-2</sup> ]
max	0,79		0,79		[cd*m <sup>-2</sup> ]

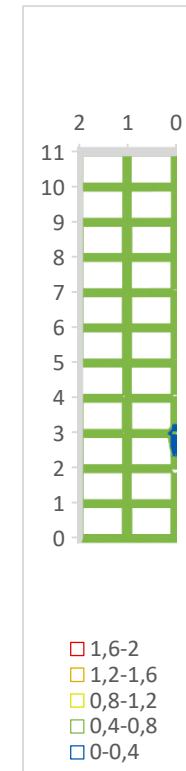


[cd\*m<sup>-2</sup>]

Data z virtuálního senzoru o velikosti 20'/2'

	0	1	2
0	0,458456	0,527336	0,526475
1	0,482128	0,561696	0,567080
2	0,403899	0,481781	0,530979
3	0,393659	0,469390	0,559015
4	0,424639	0,490634	0,609771
5	0,481440	0,561134	0,700078
6	0,543981	0,614922	0,757452
7	0,582400	0,653405	0,711981
8	0,631003	0,720474	0,769080
9	0,654021	0,747578	0,738895
10	0,653729	0,743514	0,733772
11	0,646352	0,741205	0,726419

	celá síť		očištěná síť		jednotky
počet dat	36		32		[-]
MAX	0,77		0,77		[cd*m <sup>-2</sup> ]
MIN	0,39		0,39		[cd*m <sup>-2</sup> ]
průměrný jas	0,60	M5	0,61	M5	[cd*m <sup>-2</sup> ]
celková rovnoměrnost	0,66	M1	0,64	M1	[-]
podélná rovnoměrnost	0,63	M3	0,63	M3	[-]
min	0,47		0,47		[cd*m <sup>-2</sup> ]
max	0,75		0,75		[cd*m <sup>-2</sup> ]



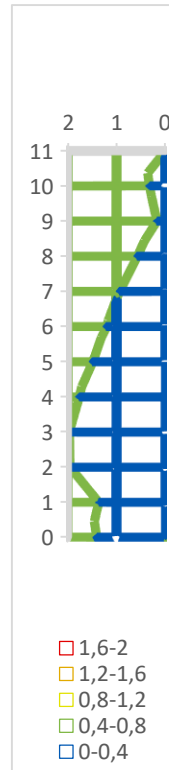
[cd\*m<sup>-2</sup>]

## Q22

Data z celého výseku

	0	1	2
0	0,402977	0,355404	0,465699
1	0,315468	0,369406	0,453943
2	0,259342	0,323731	0,404731
3	0,237394	0,308397	0,403836
4	0,246451	0,318681	0,425895
5	0,246316	0,337263	0,467242
6	0,265131	0,370045	0,522048
7	0,296029	0,407399	0,546199
8	0,333564	0,449491	0,576546
9	0,381433	0,487139	0,618428
10	0,364653	0,472117	0,601065
11	0,400000	0,461791	0,581577

	celá síť		očištěná síť		jednotky
počet dat	36		31		[-]
MAX	0,62		0,62		[cd*m <sup>-2</sup> ]
MIN	0,24		0,24		[cd*m <sup>-2</sup> ]
průměrný jas	0,40	M6	0,40	M6	[cd*m <sup>-2</sup> ]
celková rovnoměrnost	0,59	M1	0,59	M1	[-]
podélná rovnoměrnost	0,63	M3	0,63	M3	[-]
min	0,31		0,31		[cd*m <sup>-2</sup> ]
max	0,49		0,49		[cd*m <sup>-2</sup> ]

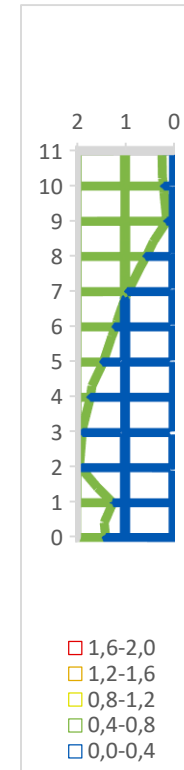


[cd\*m<sup>-2</sup>]

Data z virtuálního senzoru o velikosti 20'/2'

	0	1	2
0	0,283960	0,363757	0,454624
1	0,296875	0,383943	0,448335
2	0,254713	0,337078	0,406069
3	0,230055	0,311743	0,411900
4	0,242356	0,320669	0,431862
5	0,245632	0,331674	0,484387
6	0,265843	0,368406	0,531989
7	0,296220	0,406879	0,561974
8	0,339735	0,446875	0,587663
9	0,386380	0,484004	0,619970
10	0,379224	0,483205	0,598208
11	0,378240	0,469597	0,572596

	celá síť		očištěná síť		jednotky
počet dat	36		31		[-]
MAX	0,62		0,62		[cd*m <sup>-2</sup> ]
MIN	0,23		0,23		[cd*m <sup>-2</sup> ]
průměrný jas	0,40	M6	0,40	M6	[cd*m <sup>-2</sup> ]
celková rovnoměrnost	0,57	M1	0,57	M1	[-]
podélná rovnoměrnost	0,64	M3	0,64	M3	[-]
min	0,31		0,31		[cd*m <sup>-2</sup> ]
max	0,48		0,48		[cd*m <sup>-2</sup> ]



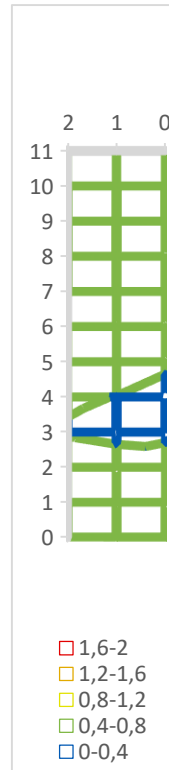
[cd\*m<sup>-2</sup>]

### Q31

Data z celého výseku

	0	1	2
0	0,727503	0,720777	0,751375
1	0,561264	0,557496	0,560789
2	0,465793	0,440425	0,471313
3	0,371949	0,378363	0,392361
4	0,354843	0,398349	0,410540
5	0,423896	0,498322	0,497040
6	0,505898	0,589030	0,574412
7	0,610625	0,701692	0,668247
8	0,663776	0,713761	0,719463
9	0,731940	0,760226	0,753938
10	0,704945	0,705464	0,700284
11	0,623553	0,599962	0,614125

	celá síť		očištěná síť		jednotky
počet dat	36		34		[-]
MAX	0,76		0,76		[cd*m <sup>-2</sup> ]
MIN	0,35		0,35		[cd*m <sup>-2</sup> ]
průměrný jas	0,58	M5	0,57	M5	[cd*m <sup>-2</sup> ]
celková rovnoměrnost	0,61	M1	0,62	M1	[-]
podélná rovnoměrnost	0,50	M5	0,50	M5	[-]
min	0,38		0,38		[cd*m <sup>-2</sup> ]
max	0,76		0,76		[cd*m <sup>-2</sup> ]

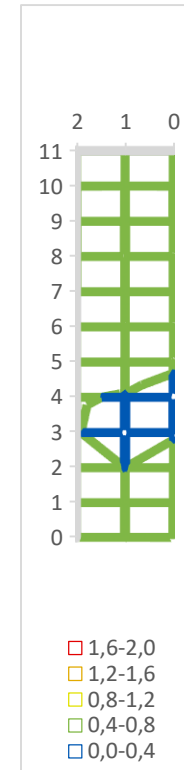


[cd\*m<sup>-2</sup>]

Data z virtuálního senzoru o velikosti 20'/2'

	0	1	2
0	0,585543	0,684873	0,653048
1	0,563133	0,479859	0,570285
2	0,482146	0,399829	0,490893
3	0,379061	0,357867	0,404341
4	0,355935	0,389128	0,411761
5	0,420217	0,498094	0,498412
6	0,504697	0,582802	0,577195
7	0,613105	0,703764	0,667692
8	0,672606	0,696760	0,725509
9	0,740594	0,735449	0,776022
10	0,711893	0,674132	0,721611
11	0,637376	0,579498	0,645996

	celá síť		očištěná síť		jednotky
počet dat	36		34		[-]
MAX	0,78		0,78		[cd*m <sup>-2</sup> ]
MIN	0,36		0,36		[cd*m <sup>-2</sup> ]
průměrný jas	0,57	M5	0,57	M5	[cd*m <sup>-2</sup> ]
celková rovnoměrnost	0,62	M1	0,63	M1	[-]
podélná rovnoměrnost	0,49	M5	0,49	M5	[-]
min	0,36		0,36		[cd*m <sup>-2</sup> ]
max	0,74		0,74		[cd*m <sup>-2</sup> ]



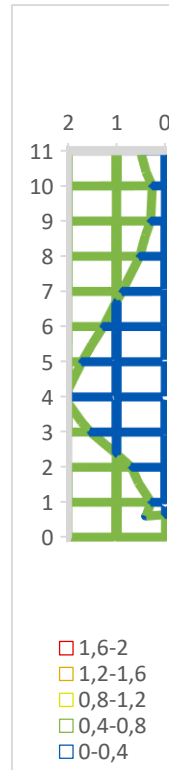
[cd\*m<sup>-2</sup>]

## Q32

Data z celého výseku

	0	1	2
0	0,458129	0,448495	0,574246
1	0,367994	0,476391	0,582013
2	0,340328	0,426151	0,527564
3	0,292044	0,356950	0,437968
4	0,248432	0,305916	0,393389
5	0,254761	0,322237	0,432878
6	0,281162	0,367688	0,488654
7	0,308425	0,412393	0,560570
8	0,341294	0,452983	0,606892
9	0,363136	0,484748	0,650562
10	0,367288	0,488126	0,607150
11	0,348046	0,449299	0,564430

	celá síť		očištěná síť		jednotky
počet dat	36		34		[-]
MAX	0,65		0,65		[cd*m <sup>-2</sup> ]
MIN	0,25		0,25		[cd*m <sup>-2</sup> ]
průměrný jas	0,43	M6	0,42	M6	[cd*m <sup>-2</sup> ]
celková rovnoměrnost	0,58	M1	0,59	M1	[-]
podélná rovnoměrnost	0,63	M3	0,63	M3	[-]
min	0,31		0,31		[cd*m <sup>-2</sup> ]
max	0,49		0,49		[cd*m <sup>-2</sup> ]

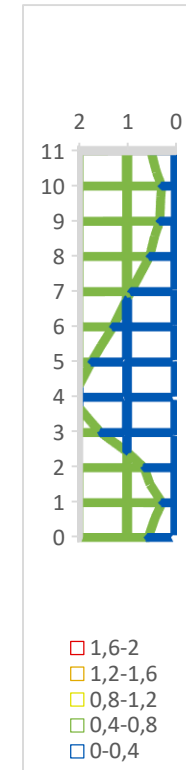


[cd\*m<sup>-2</sup>]

Data z virtuálního senzoru o velikosti 20'/2'

	0	1	2
0	0,327967	0,455679	0,579892
1	0,360161	0,503511	0,588276
2	0,333278	0,436190	0,533850
3	0,281303	0,356504	0,436663
4	0,243240	0,304067	0,386275
5	0,252215	0,312680	0,431908
6	0,276683	0,363948	0,489055
7	0,304024	0,408799	0,558173
8	0,337899	0,454286	0,606346
9	0,358571	0,485455	0,651521
10	0,362374	0,493969	0,610118
11	0,340159	0,457763	0,567587

	celá síť		očištěná síť		jednotky
počet dat	36		34		[-]
MAX	0,65		0,65		[cd*m <sup>-2</sup> ]
MIN	0,24		0,24		[cd*m <sup>-2</sup> ]
průměrný jas	0,42	M6	0,42	M6	[cd*m <sup>-2</sup> ]
celková rovnoměrnost	0,57	M1	0,58	M1	[-]
podélná rovnoměrnost	0,60	M3	0,60	M3	[-]
min	0,30		0,30		[cd*m <sup>-2</sup> ]
max	0,50		0,50		[cd*m <sup>-2</sup> ]



[cd\*m<sup>-2</sup>]

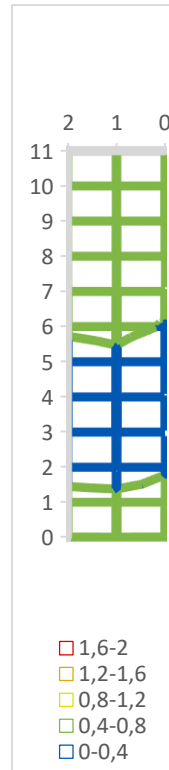


## Q41

Data z celého výseku

	0	1	2
0	0,718522	0,486593	0,687653
1	0,494400	0,427009	0,431544
2	0,374811	0,355997	0,362507
3	0,288761	0,297494	0,296350
4	0,307993	0,331363	0,327954
5	0,352581	0,382065	0,370397
6	0,395591	0,420263	0,411112
7	0,429280	0,436693	0,431222
8	0,527627	0,516733	0,505278
9	0,587462	0,583380	0,584450
10	0,611183	0,586584	0,589821
11	0,554121	0,508771	0,521238

	celá síť		očištěná síť		jednotky
počet dat	36		33		[-]
MAX	0,72		0,61		[cd*m <sup>-2</sup> ]
MIN	0,29		0,29		[cd*m <sup>-2</sup> ]
průměrný jas	0,46	M6	0,44	M6	[cd*m <sup>-2</sup> ]
celková rovnoměrnost	0,63	M1	0,65	M1	[-]
podélná rovnoměrnost	0,51	M5	0,51	M5	[-]
min	0,30		0,30		[cd*m <sup>-2</sup> ]
max	0,59		0,59		[cd*m <sup>-2</sup> ]

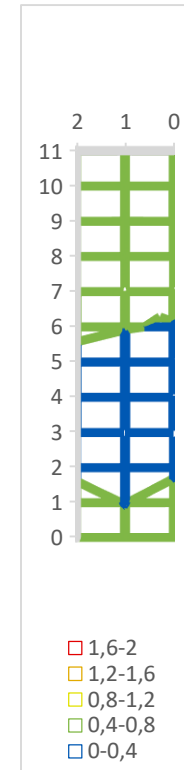


[cd\*m<sup>-2</sup>]

Data z virtuálního senzoru o velikosti 20'/2'

	0	1	2
0	0,544335	0,448643	0,523281
1	0,464265	0,396509	0,441244
2	0,371351	0,339214	0,374368
3	0,280692	0,281908	0,295134
4	0,303274	0,315694	0,330681
5	0,348090	0,370177	0,375675
6	0,394629	0,403603	0,418112
7	0,433890	0,413638	0,441313
8	0,528121	0,490837	0,525053
9	0,600391	0,546748	0,609135
10	0,619034	0,557940	0,612762
11	0,548897	0,493382	0,540432

	celá síť		očištěná síť		jednotky
počet dat	36		33		[-]
MAX	0,62		0,62		[cd*m <sup>-2</sup> ]
MIN	0,28		0,28		[cd*m <sup>-2</sup> ]
průměrný jas	0,44	M6	0,44	M6	[cd*m <sup>-2</sup> ]
celková rovnoměrnost	0,63	M1	0,64	M1	[-]
podélná rovnoměrnost	0,51	M5	0,51	M5	[-]
min	0,28		0,28		[cd*m <sup>-2</sup> ]
max	0,56		0,56		[cd*m <sup>-2</sup> ]



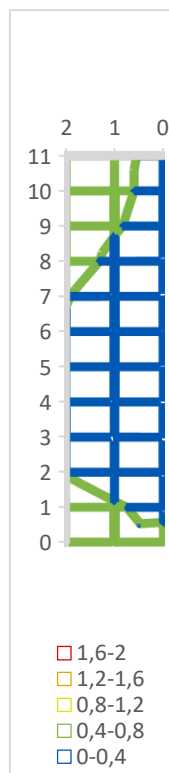
[cd\*m<sup>-2</sup>]

## Q42

Data z celého výseku

	0	1	2
0	0,464260	0,453995	0,612328
1	0,351483	0,415952	0,496688
2	0,276061	0,324616	0,390869
3	0,222339	0,251546	0,332148
4	0,207247	0,255850	0,360000
5	0,210453	0,270106	0,368451
6	0,221086	0,285192	0,377104
7	0,234174	0,308931	0,410342
8	0,271373	0,360219	0,490476
9	0,324719	0,415161	0,521936
10	0,345310	0,436199	0,533618
11	0,356266	0,436329	0,505193

	celá síť		očištěná síť		jednotky
počet dat	36		34		[-]
MAX	0,61		0,53		[cd*m <sup>-2</sup> ]
MIN	0,21		0,21		[cd*m <sup>-2</sup> ]
průměrný jas	0,36	M6	0,35	M6	[cd*m <sup>-2</sup> ]
celková rovnoměrnost	0,57	M1	0,59	M1	[-]
podélná rovnoměrnost	0,55	M5	0,55	M5	[-]
min	0,25		0,25		[cd*m <sup>-2</sup> ]
max	0,45		0,45		[cd*m <sup>-2</sup> ]

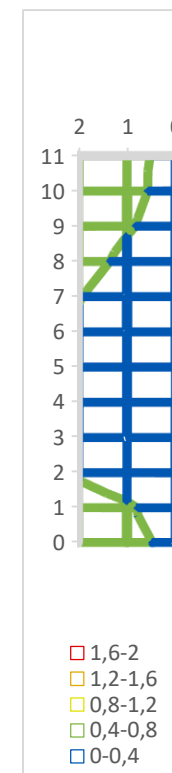


[cd\*m<sup>-2</sup>]

Data z virtuálního senzoru o velikosti 20'/2'

	0	1	2
0	0,344098	0,460251	0,555222
1	0,334491	0,416405	0,485957
2	0,262460	0,328434	0,376787
3	0,211455	0,242524	0,312699
4	0,201040	0,253439	0,341074
5	0,202915	0,265329	0,346933
6	0,214330	0,275349	0,364061
7	0,230556	0,302608	0,409162
8	0,268926	0,355886	0,481469
9	0,321072	0,416482	0,527814
10	0,341448	0,443498	0,533451
11	0,351129	0,444361	0,500235

	celá síť		očištěná síť		jednotky
počet dat	36		34		[-]
MAX	0,56		0,53		[cd*m <sup>-2</sup> ]
MIN	0,20		0,20		[cd*m <sup>-2</sup> ]
průměrný jas	0,35	M6	0,35	M6	[cd*m <sup>-2</sup> ]
celková rovnoměrnost	0,57	M1	0,58	M1	[-]
podélná rovnoměrnost	0,53	M5	0,53	M5	[-]
min	0,24		0,24		[cd*m <sup>-2</sup> ]
max	0,46		0,46		[cd*m <sup>-2</sup> ]



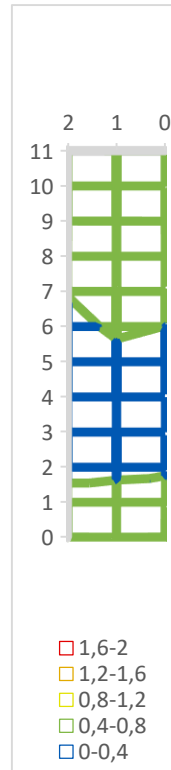
[cd\*m<sup>-2</sup>]

## Q51

Data z celého výseku

	0	1	2
0	0,630737	0,443687	0,647376
1	0,467436	0,444233	0,444139
2	0,379162	0,374569	0,364095
3	0,331978	0,337717	0,325397
4	0,329610	0,339769	0,316755
5	0,366555	0,376306	0,348253
6	0,399168	0,413062	0,375300
7	0,447528	0,447546	0,403850
8	0,589458	0,585006	0,515278
9	0,721033	0,658664	0,589515
10	0,699282	0,703826	0,643250
11	0,689155	0,68529	0,632985

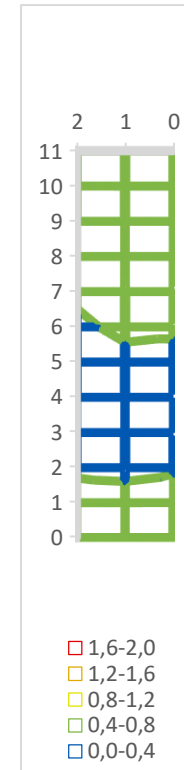
	celá síť		očištěná síť		jednotky
počet dat	36		34		[-]
MAX	0,72		0,72		[cd*m <sup>-2</sup> ]
MIN	0,32		0,32		[cd*m <sup>-2</sup> ]
průměrný jas	0,49	M6	0,48	M6	[cd*m <sup>-2</sup> ]
celková rovnoměrnost	0,65	M1	0,67	M1	[-]
podélná rovnoměrnost	0,48	M5	0,48	M5	[-]
min	0,34		0,34		[cd*m <sup>-2</sup> ]
max	0,70		0,70		[cd*m <sup>-2</sup> ]



Data z virtuálního senzoru o velikosti 20'/2'

	0	1	2
0	0,502473	0,441307	0,440888
1	0,472333	0,438517	0,451787
2	0,385454	0,375314	0,379059
3	0,341200	0,341269	0,333130
4	0,336437	0,338060	0,325417
5	0,379683	0,379581	0,356664
6	0,410606	0,415969	0,386387
7	0,457774	0,444723	0,412260
8	0,611037	0,595003	0,527174
9	0,742362	0,664899	0,607191
10	0,718329	0,709140	0,652556
11	0,674960	0,678550	0,615268

	celá síť		očištěná síť		jednotky
počet dat	36		34		[-]
MAX	0,74		0,74		[cd*m <sup>-2</sup> ]
MIN	0,33		0,33		[cd*m <sup>-2</sup> ]
průměrný jas	0,48	M6	0,48	M6	[cd*m <sup>-2</sup> ]
celková rovnoměrnost	0,68	M1	0,67	M1	[-]
podélná rovnoměrnost	0,48	M5	0,48	M5	[-]
min	0,34		0,34		[cd*m <sup>-2</sup> ]
max	0,71		0,71		[cd*m <sup>-2</sup> ]

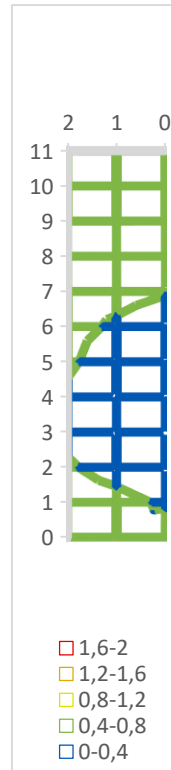


## Q52

Data z celého výseku

	0	1	2
0	0,496792	0,463750	0,564588
1	0,381252	0,442734	0,489164
2	0,302805	0,348177	0,414990
3	0,264989	0,299473	0,366270
4	0,272114	0,300418	0,377462
5	0,297622	0,336431	0,419762
6	0,337655	0,381605	0,443338
7	0,408083	0,441400	0,472681
8	0,498758	0,531746	0,549913
9	0,583823	0,627391	0,656201
10	0,632155	0,676341	0,671961
11	0,680505	0,703161	0,664988

	celá síť		očištěná síť		jednotky
počet dat	36		34		[-]
MAX	0,70		0,70		[cd*m <sup>-2</sup> ]
MIN	0,26		0,26		[cd*m <sup>-2</sup> ]
průměrný jas	0,47	M6	0,46	M6	[cd*m <sup>-2</sup> ]
celková rovnoměrnost	0,57	M1	0,57	M1	[-]
podélná rovnoměrnost	0,43	M5	0,43	M5	[-]
min	0,30		0,30		[cd*m <sup>-2</sup> ]
max	0,70		0,70		[cd*m <sup>-2</sup> ]

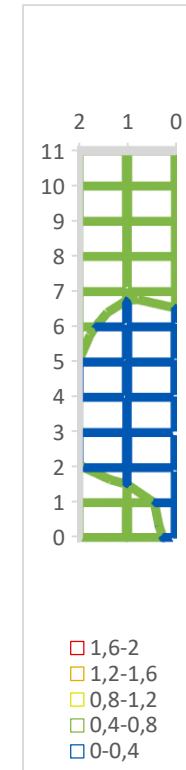


[cd\*m<sup>-2</sup>]

Data z virtuálního senzoru o velikosti 20'/2'

	0	1	2
0	0,372448	0,477956	0,533718
1	0,359398	0,452465	0,489929
2	0,291370	0,353258	0,406430
3	0,253076	0,304420	0,353698
4	0,264631	0,300054	0,355569
5	0,297278	0,323665	0,399675
6	0,351213	0,355743	0,423669
7	0,442607	0,414201	0,464771
8	0,525361	0,536508	0,532601
9	0,608804	0,606167	0,655442
10	0,693274	0,653118	0,680298
11	0,745749	0,690881	0,656880

	celá síť		očištěná síť		jednotky
počet dat	36		34		[-]
MAX	0,75		0,75		[cd*m <sup>-2</sup> ]
MIN	0,25		0,25		[cd*m <sup>-2</sup> ]
průměrný jas	0,46	M6	0,46	M6	[cd*m <sup>-2</sup> ]
celková rovnoměrnost	0,55	M1	0,55	M1	[-]
podélná rovnoměrnost	0,43	M5	0,43	M5	[-]
min	0,30		0,30		[cd*m <sup>-2</sup> ]
max	0,69		0,69		[cd*m <sup>-2</sup> ]



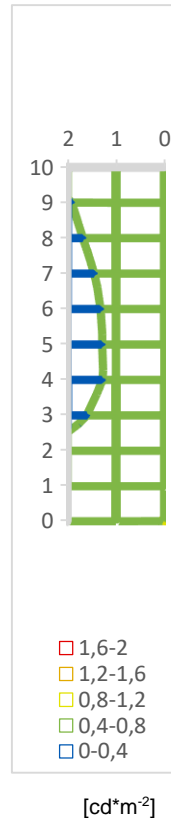
[cd\*m<sup>-2</sup>]

## Q61

Data z celého výseku

	0	1	2
0	0,816278	0,635736	0,641822
1	0,621356	0,592418	0,522872
2	0,553681	0,521404	0,440699
3	0,498783	0,456592	0,362887
4	0,469307	0,424473	0,336598
5	0,476129	0,426999	0,332377
6	0,503308	0,432012	0,331394
7	0,519195	0,443095	0,346988
8	0,542952	0,467584	0,368606
9	0,578890	0,506900	0,391119
10	0,613495	0,560164	0,458704

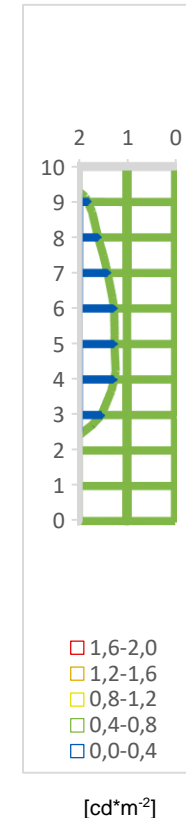
	celá síť	očištěná síť	jednotky
počet dat	33	31	[-]
MAX	0,82	0,64	[cd*m <sup>-2</sup> ]
MIN	0,33	0,33	[cd*m <sup>-2</sup> ]
průměrný jas	0,49	0,48	[cd*m <sup>-2</sup> ]
celková rovnoměrnost	0,68	0,70	[-]
podélná rovnoměrnost	0,67	0,67	[-]
min	0,42	0,42	[cd*m <sup>-2</sup> ]
max	0,64	0,64	[cd*m <sup>-2</sup> ]



Data z virtuálního senzoru o velikosti 20'/2'

	0	1	2
0	0,634904	0,646530	0,602720
1	0,610557	0,603149	0,515535
2	0,538068	0,528503	0,435309
3	0,483393	0,456120	0,349658
4	0,467059	0,424117	0,332760
5	0,480912	0,427732	0,320764
6	0,499344	0,429379	0,318693
7	0,524736	0,445293	0,331796
8	0,545378	0,470426	0,351989
9	0,584791	0,515577	0,372393
10	0,653062	0,569922	0,461871

	celá síť	očištěná síť	jednotky
počet dat	33	31	[-]
MAX	0,65	0,65	[cd*m <sup>-2</sup> ]
MIN	0,32	0,32	[cd*m <sup>-2</sup> ]
průměrný jas	0,48	0,47	[cd*m <sup>-2</sup> ]
celková rovnoměrnost	0,66	0,67	[-]
podélná rovnoměrnost	0,66	0,66	[-]
min	0,42	0,42	[cd*m <sup>-2</sup> ]
max	0,65	0,65	[cd*m <sup>-2</sup> ]

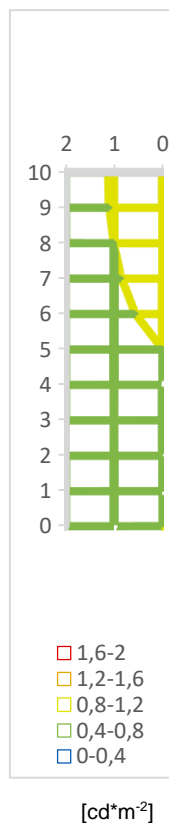


## Q62

Data z celého výseku

	0	1	2
0	0,807953	0,688601	0,690274
1	0,698139	0,705747	0,625478
2	0,691088	0,688602	0,600876
3	0,714951	0,696484	0,595664
4	0,685570	0,706109	0,619294
5	0,799543	0,738337	0,654127
6	0,849143	0,761319	0,667496
7	0,888277	0,785889	0,673859
8	0,893032	0,800792	0,679861
9	0,899553	0,811580	0,702542
10	0,918447	0,812983	0,715566

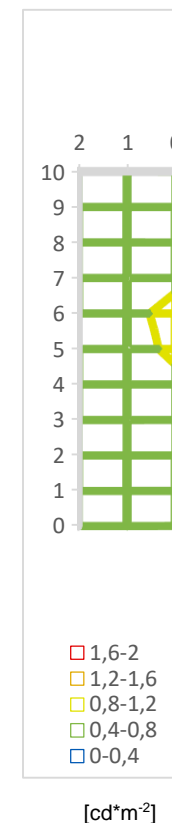
	celá síť	očištěná síť	jednotky
počet dat	33	31	[-]
MAX	0,92	0,92	[cd*m <sup>-2</sup> ]
MIN	0,60	0,60	[cd*m <sup>-2</sup> ]
průměrný jas	0,74	0,73	[cd*m <sup>-2</sup> ]
celková rovnoměrnost	0,81	0,81	[-]
podélná rovnoměrnost	0,85	0,85	[-]
min	0,69	0,69	[cd*m <sup>-2</sup> ]
max	0,81	0,81	[cd*m <sup>-2</sup> ]



Data z virtuálního senzoru o velikosti 20'/2'

	0	1	2
0	0,742467	0,680217	0,626206
1	0,776113	0,698598	0,619554
2	0,733309	0,678875	0,598363
3	0,736495	0,666937	0,604444
4	0,731358	0,679395	0,624219
5	0,855031	0,696280	0,670769
6	0,882782	0,728110	0,671370
7	0,742467	0,680217	0,626206
8	0,776113	0,698598	0,619554
9	0,733309	0,678875	0,598363
10	0,736495	0,666937	0,604444

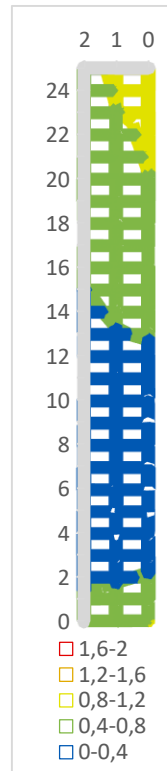
	celá síť	očištěná síť	jednotky
počet dat	33	31	[-]
MAX	0,88	0,88	[cd*m <sup>-2</sup> ]
MIN	0,60	0,60	[cd*m <sup>-2</sup> ]
průměrný jas	0,69	0,69	[cd*m <sup>-2</sup> ]
celková rovnoměrnost	0,86	0,86	[-]
podélná rovnoměrnost	0,92	0,92	[-]
min	0,67	0,67	[cd*m <sup>-2</sup> ]
max	0,73	0,73	[cd*m <sup>-2</sup> ]



# Q71

Data z celého výseku

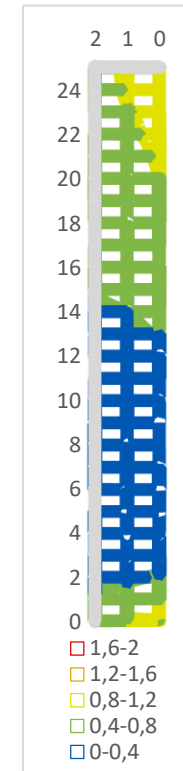
	0	1	2
0	0,810219	0,715137	0,61558
1	0,754907	0,587320	0,476550
2	0,448163	0,337828	0,273383
3	0,216333	0,163386	0,137900
4	0,130405	0,108999	0,121832
5	0,096907	0,104826	0,142252
6	0,094583	0,122343	0,172657
7	0,109585	0,147915	0,184740
8	0,142518	0,176883	0,187001
9	0,147371	0,207084	0,160249
10	0,184226	0,237776	0,188702
11	0,266190	0,252269	0,233506
12	0,348273	0,322817	0,277492
13	0,416941	0,388134	0,336890
14	0,507382	0,425032	0,363029
15	0,596510	0,510774	0,392397
16	0,697726	0,606272	0,494329
17	0,738047	0,638887	0,589213
18	0,768413	0,658584	0,631482
19	0,779344	0,690120	0,667521
20	0,794590	0,725063	0,683634
21	0,811243	0,744756	0,691898
22	0,829154	0,755220	0,695902
23	0,841152	0,793971	0,701412
24	0,852062	0,814714	0,706001
25	0,837018	0,839661	0,715589



[cd\*m<sup>-2</sup>]

Data z virtuálního senzoru o velikosti 20'/2'

	0	1	2
0	0,807514	0,828851	0,64058
1	0,805679	0,577853	0,449837
2	0,431103	0,349805	0,253824
3	0,216741	0,156442	0,133387
4	0,127432	0,102800	0,129957
5	0,093127	0,095932	0,149368
6	0,088587	0,105745	0,195863
7	0,106450	0,121195	0,181094
8	0,144637	0,136079	0,166993
9	0,145756	0,187450	0,152148
10	0,177436	0,178742	0,179320
11	0,236498	0,230045	0,241107
12	0,259787	0,284328	0,287336
13	0,414496	0,359401	0,348255
14	0,478262	0,400989	0,377695
15	0,566901	0,496738	0,413195
16	0,684200	0,583830	0,524320
17	0,738171	0,632422	0,603867
18	0,765489	0,645826	0,641276
19	0,781045	0,691478	0,668418
20	0,79799	0,710125	0,685203
21	0,818458	0,748495	0,693785
22	0,830933	0,777936	0,701273
23	0,838710	0,793611	0,703131
24	0,837744	0,817929	0,707375
25	0,836134	0,827147	0,712507



[cd\*m<sup>-2</sup>]

	celá síť		očištěná síť		jednotky
počet dat	78		76		[-]
MAX	0,85		0,85		[cd*m <sup>-2</sup> ]
MIN	0,09		0,09		[cd*m <sup>-2</sup> ]
průměrný jas	0,46	M6	0,46	M6	[cd*m <sup>-2</sup> ]
celková rovnoměrnost	0,20	NK	0,21	NK	[-]
podélná rovnoměrnost	0,12	NK	0,12	NK	[-]
min	0,10		0,10		[cd*m <sup>-2</sup> ]
max	0,84		0,84		[cd*m <sup>-2</sup> ]

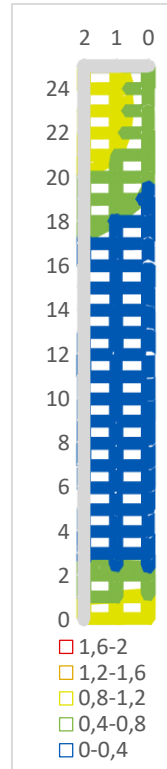
	celá síť		očištěná síť		jednotky
počet dat	78		76		[-]
MAX	0,84		0,84		[cd*m <sup>-2</sup> ]
MIN	0,09		0,09		[cd*m <sup>-2</sup> ]
průměrný jas	0,46	M6	0,45	M6	[cd*m <sup>-2</sup> ]
celková rovnoměrnost	0,19	NK	0,20	NK	[-]
podélná rovnoměrnost	0,12	NK	0,12	NK	[-]
min	0,10		0,10		[cd*m <sup>-2</sup> ]
max	0,83		0,83		[cd*m <sup>-2</sup> ]



## Q72

Data z celého výseku

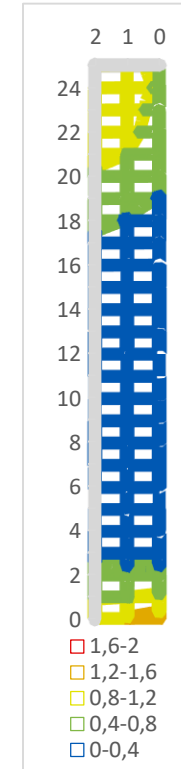
	0	1	2
0	1,144566	1,071393	0,997008
1	0,841616	0,798112	0,782751
2	0,462880	0,472018	0,522880
3	0,296738	0,304936	0,329308
4	0,200315	0,223210	0,234028
5	0,153795	0,154991	0,173613
6	0,125970	0,119501	0,130893
7	0,104101	0,098040	0,100628
8	0,087720	0,083486	0,086830
9	0,078993	0,075663	0,078758
10	0,068795	0,071926	0,074809
11	0,060391	0,069312	0,076700
12	0,057159	0,069762	0,089879
13	0,071229	0,082963	0,094163
14	0,093802	0,113396	0,138911
15	0,120407	0,152787	0,184153
16	0,135110	0,198726	0,227117
17	0,178333	0,318128	0,339516
18	0,263177	0,388062	0,549494
19	0,366076	0,534073	0,667716
20	0,428457	0,732813	0,777645
21	0,501401	0,812422	0,997298
22	0,574196	0,886101	1,095415
23	0,615684	0,912064	1,130876
24	0,664034	0,888117	1,079580
25	0,682513	0,840243	1,047958



[cd\*m<sup>-2</sup>]

Data z virtuálního senzoru o velikosti 20'/2'

	0	1	2
0	1,354697	1,231252	1,072317
1	0,857414	0,793605	0,765963
2	0,464293	0,462547	0,505194
3	0,318587	0,309932	0,328243
4	0,198750	0,220992	0,231423
5	0,167268	0,147291	0,172866
6	0,121656	0,119955	0,129324
7	0,104462	0,098677	0,099365
8	0,087270	0,085627	0,086050
9	0,074019	0,076570	0,077451
10	0,065263	0,074031	0,074187
11	0,057060	0,069471	0,075390
12	0,057534	0,069268	0,083264
13	0,072077	0,083788	0,091593
14	0,091734	0,112114	0,122029
15	0,111273	0,151990	0,183653
16	0,123887	0,195521	0,244315
17	0,187584	0,305655	0,312189
18	0,274687	0,385988	0,479266
19	0,388965	0,494882	0,682989
20	0,506859	0,683663	0,719063
21	0,590028	0,797248	0,918062
22	0,664509	0,888840	1,056211
23	0,697748	0,937123	1,121224
24	0,763570	0,952146	1,090851
25	0,713836	0,909442	1,046440



[cd\*m<sup>-2</sup>]

	celá síť		očištěná síť		jednotky
počet dat	78		76		[-]
MAX	1,14		1,13		[cd*m <sup>-2</sup> ]
MIN	0,06		0,06		[cd*m <sup>-2</sup> ]
průměrný jas	0,40	M6	0,38	M6	[cd*m <sup>-2</sup> ]
celková rovnoměrnost	0,14	NK	0,15	NK	[-]
podélná rovnoměrnost	0,06	NK	0,06	NK	[-]
min	0,07		0,07		[cd*m <sup>-2</sup> ]
max	1,07		1,07		[cd*m <sup>-2</sup> ]

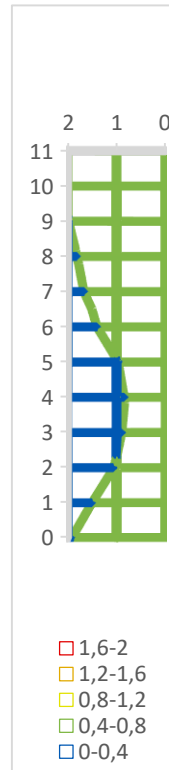
	celá síť		očištěná síť		jednotky
počet dat	78		76		[-]
MAX	1,35		1,23		[cd*m <sup>-2</sup> ]
MIN	0,06		0,06		[cd*m <sup>-2</sup> ]
průměrný jas	0,40	M6	0,38	M6	[cd*m <sup>-2</sup> ]
celková rovnoměrnost	0,14	NK	0,15	NK	[-]
podélná rovnoměrnost	0,06	NK	0,06	NK	[-]
min	0,07		0,07		[cd*m <sup>-2</sup> ]
max	1,23		1,23		[cd*m <sup>-2</sup> ]

## Q81

Data z celého výseku

	0	1	2
0	0,598221	0,494372	0,392359
1	0,572857	0,440947	0,358975
2	0,517223	0,404434	0,328927
3	0,492658	0,388962	0,309818
4	0,497279	0,382015	0,305262
5	0,514483	0,396167	0,316173
6	0,567092	0,440137	0,339494
7	0,624088	0,479120	0,360242
8	0,655907	0,504818	0,376221
9	0,670058	0,519513	0,397177
10	0,708515	0,547132	0,418103
11	0,691417	0,556594	0,429846

	celá síť		očištěná síť		jednotky
počet dat	36		34		[-]
MAX	0,71		0,71		[cd*m <sup>-2</sup> ]
MIN	0,31		0,31		[cd*m <sup>-2</sup> ]
průměrný jas	0,47	M6	0,47	M6	[cd*m <sup>-2</sup> ]
celková rovnoměrnost	0,65	M1	0,65	M1	[-]
podélná rovnoměrnost	0,69	M3	0,69	M3	[-]
min	0,38		0,38		[cd*m <sup>-2</sup> ]
max	0,56		0,56		[cd*m <sup>-2</sup> ]

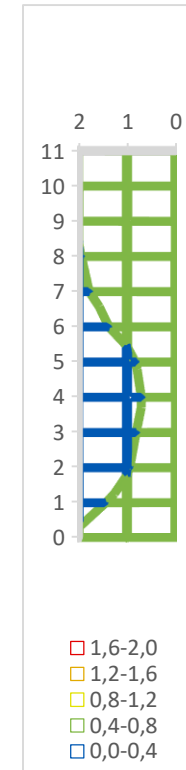


[cd\*m<sup>-2</sup>]

Data z virtuálního senzoru o velikosti 20'/2'

	0	1	2
0	0,597108	0,480864	0,409602
1	0,571502	0,418994	0,375536
2	0,509160	0,394982	0,346062
3	0,474501	0,382853	0,328802
4	0,472979	0,369356	0,323245
5	0,492492	0,380915	0,335807
6	0,555320	0,423420	0,360681
7	0,614420	0,461632	0,382431
8	0,657445	0,486132	0,395288
9	0,661152	0,507277	0,406190
10	0,706393	0,534594	0,428719
11	0,687735	0,548758	0,434757

	celá síť		očištěná síť		jednotky
počet dat	36		34		[-]
MAX	0,71		0,71		[cd*m <sup>-2</sup> ]
MIN	0,32		0,32		[cd*m <sup>-2</sup> ]
průměrný jas	0,47	M6	0,47	M6	[cd*m <sup>-2</sup> ]
celková rovnoměrnost	0,69	M1	0,69	M1	[-]
podélná rovnoměrnost	0,67	M3	0,67	M3	[-]
min	0,37		0,37		[cd*m <sup>-2</sup> ]
max	0,55		0,55		[cd*m <sup>-2</sup> ]



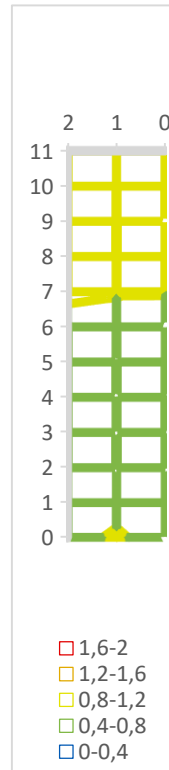
[cd\*m<sup>-2</sup>]

## Q82

Data z celého výseku

	0	1	2
0	0,699274	0,830340	0,722411
1	0,704625	0,723768	0,735462
2	0,632534	0,634746	0,668996
3	0,620165	0,607233	0,629910
4	0,637847	0,617243	0,650916
5	0,691172	0,665549	0,699417
6	0,687136	0,730349	0,737568
7	0,814512	0,815122	0,833745
8	0,866190	0,876610	0,882468
9	0,855795	0,910114	0,872898
10	0,893092	0,923305	0,883232
11	0,905758	0,923143	0,845688

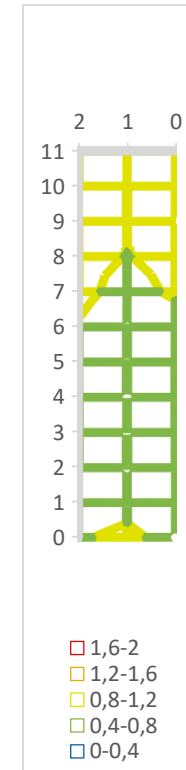
	celá síť		očištěná síť		jednotky
počet dat	36		34		[-]
MAX	0,92		0,92		[cd*m <sup>-2</sup> ]
MIN	0,61		0,61		[cd*m <sup>-2</sup> ]
průměrný jas	0,76	M4	0,76	M4	[cd*m <sup>-2</sup> ]
celková rovnoměrnost	0,80	M1	0,79	M1	[-]
podélná rovnoměrnost	0,66	M3	0,66	M3	[-]
min	0,61		0,61		[cd*m <sup>-2</sup> ]
max	0,92		0,92		[cd*m <sup>-2</sup> ]



Data z virtuálního senzoru o velikosti 20'/2'

	0	1	2
0	0,670846	0,880070	0,763980
1	0,748501	0,683559	0,757327
2	0,644421	0,557335	0,667971
3	0,632413	0,525492	0,640222
4	0,654067	0,516341	0,670805
5	0,681654	0,559463	0,736513
6	0,670438	0,614720	0,778777
7	0,838321	0,713093	0,867973
8	0,890143	0,790011	0,904446
9	0,856271	0,850287	0,889521
10	0,915618	0,877143	0,891263
11	0,918384	0,879465	0,854525

	celá síť		očištěná síť		jednotky
počet dat	36		34		[-]
MAX	0,92		0,92		[cd*m <sup>-2</sup> ]
MIN	0,52		0,52		[cd*m <sup>-2</sup> ]
průměrný jas	0,75	M5	0,75	M4	[cd*m <sup>-2</sup> ]
celková rovnoměrnost	0,69	M1	0,69	M1	[-]
podélná rovnoměrnost	0,59	M5	0,59	M5	[-]
min	0,52		0,52		[cd*m <sup>-2</sup> ]
max	0,88		0,88		[cd*m <sup>-2</sup> ]

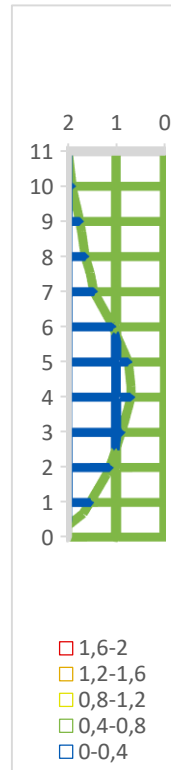


## Q91

Data z celého výseku

	0	1	2
0	0,614283	0,504956	0,423458
1	0,567116	0,457407	0,350305
2	0,520927	0,412073	0,321193
3	0,487778	0,389349	0,304092
4	0,464152	0,371216	0,298800
5	0,464778	0,377825	0,310304
6	0,500525	0,405437	0,327033
7	0,549724	0,446101	0,345083
8	0,584477	0,470587	0,359417
9	0,607775	0,487023	0,370870
10	0,612711	0,503214	0,389913
11	0,604108	0,501408	0,398511

	celá síť		očištěná síť		jednotky
počet dat	36		34		[-]
MAX	0,61		0,61		[cd*m <sup>-2</sup> ]
MIN	0,30		0,30		[cd*m <sup>-2</sup> ]
průměrný jas	0,45	M6	0,44	M6	[cd*m <sup>-2</sup> ]
celková rovnoměrnost	0,67	M1	0,67	M1	[-]
podélná rovnoměrnost	0,74	M1	0,74	M1	[-]
min	0,37		0,37		[cd*m <sup>-2</sup> ]
max	0,50		0,50		[cd*m <sup>-2</sup> ]

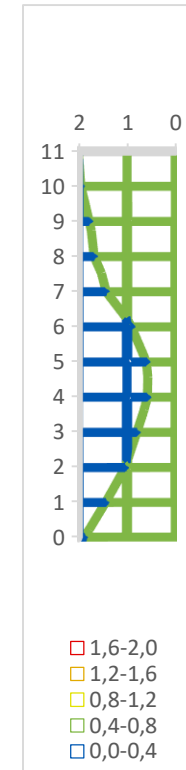


[cd\*m<sup>-2</sup>]

Data z virtuálního senzoru o velikosti 20'/2'

	0	1	2
0	0,619600	0,499520	0,387185
1	0,546778	0,444757	0,343505
2	0,504895	0,403752	0,313312
3	0,474147	0,381212	0,299515
4	0,455921	0,359535	0,298205
5	0,463074	0,358152	0,311631
6	0,494715	0,390485	0,335295
7	0,545491	0,431911	0,357651
8	0,584105	0,460087	0,371328
9	0,610736	0,475427	0,378383
10	0,615206	0,500081	0,395068
11	0,604660	0,500175	0,400401

	celá síť		očištěná síť		jednotky
počet dat	36		34		[-]
MAX	0,62		0,62		[cd*m <sup>-2</sup> ]
MIN	0,30		0,30		[cd*m <sup>-2</sup> ]
průměrný jas	0,44	M6	0,44	M6	[cd*m <sup>-2</sup> ]
celková rovnoměrnost	0,67	M1	0,68	M1	[-]
podélná rovnoměrnost	0,72	M1	0,72	M1	[-]
min	0,36		0,36		[cd*m <sup>-2</sup> ]
max	0,50		0,50		[cd*m <sup>-2</sup> ]



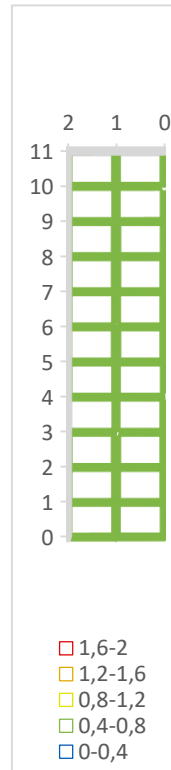
[cd\*m<sup>-2</sup>]

## Q92

Data z celého výseku

	0	1	2
0	0,791852	0,766334	0,700334
1	0,722229	0,693337	0,641172
2	0,676000	0,635495	0,597884
3	0,638549	0,591357	0,573535
4	0,605295	0,592064	0,571032
5	0,681337	0,658896	0,619773
6	0,721745	0,695844	0,683964
7	0,748962	0,755897	0,730970
8	0,768128	0,794281	0,753557
9	0,697160	0,766703	0,731801
10	0,626834	0,683295	0,685970
11	0,610182	0,618827	0,637054

	celá síť		očištěná síť		jednotky
počet dat	36		34		[-]
MAX	0,79		0,79		[cd*m <sup>-2</sup> ]
MIN	0,57		0,57		[cd*m <sup>-2</sup> ]
průměrný jas	0,68	M5	0,68	M5	[cd*m <sup>-2</sup> ]
celková rovnoměrnost	0,84	M1	0,85	M1	[-]
podélná rovnoměrnost	0,74	M1	0,74	M1	[-]
min	0,59		0,59		[cd*m <sup>-2</sup> ]
max	0,79		0,79		[cd*m <sup>-2</sup> ]

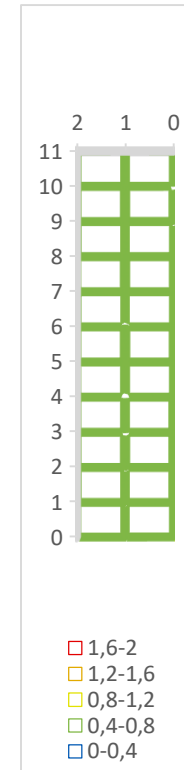


[cd\*m<sup>-2</sup>]

Data z virtuálního senzoru o velikosti 20'/2'

	0	1	2
0	0,801051	0,733139	0,689439
1	0,709356	0,649756	0,62731
2	0,687470	0,576772	0,591279
3	0,656376	0,528161	0,573727
4	0,619286	0,518334	0,585254
5	0,717181	0,579321	0,652276
6	0,787918	0,612856	0,712252
7	0,787626	0,69128	0,762865
8	0,784961	0,737481	0,772413
9	0,694534	0,730592	0,744588
10	0,636868	0,683387	0,694947
11	0,633196	0,615782	0,650011

	celá síť		očištěná síť		jednotky
počet dat	36		34		[-]
MAX	0,80		0,79		[cd*m <sup>-2</sup> ]
MIN	0,52		0,52		[cd*m <sup>-2</sup> ]
průměrný jas	0,67	M5	0,67	M5	[cd*m <sup>-2</sup> ]
celková rovnoměrnost	0,77	M1	0,78	M1	[-]
podélná rovnoměrnost	0,70	M1	0,70	M1	[-]
min	0,52		0,52		[cd*m <sup>-2</sup> ]
max	0,74		0,74		[cd*m <sup>-2</sup> ]



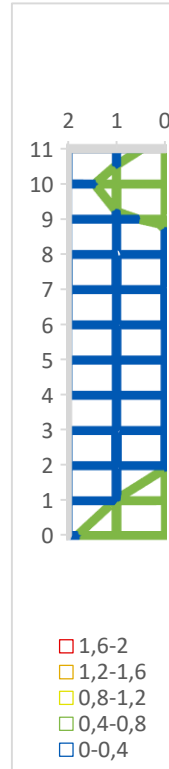
[cd\*m<sup>-2</sup>]

# Q101

Data z celého výseku

	0	1	2
0	0,554877	0,471993	0,382196
1	0,460688	0,403056	0,334841
2	0,394976	0,338362	0,287174
3	0,353583	0,306523	0,266426
4	0,337419	0,309060	0,266985
5	0,345447	0,305322	0,253605
6	0,352752	0,296463	0,248703
7	0,323845	0,298147	0,233253
8	0,359310	0,286370	0,260244
9	0,417244	0,385678	0,337652
10	0,574062	0,451765	0,336406
11	0,440695	0,355880	0,284354

	celá síť	očištěná síť	jednotky
počet dat	36	28	[-]
MAX	0,57	0,47	[cd*m <sup>-2</sup> ]
MIN	0,23	0,23	[cd*m <sup>-2</sup> ]
průměrný jas	0,35 M6	0,33 M6	[cd*m <sup>-2</sup> ]
celková rovnoměrnost	0,67 M1	0,71 M1	[-]
podélná rovnoměrnost	0,61 M3	0,61 M3	[-]
min	0,29	0,29	[cd*m <sup>-2</sup> ]
max	0,47	0,47	[cd*m <sup>-2</sup> ]

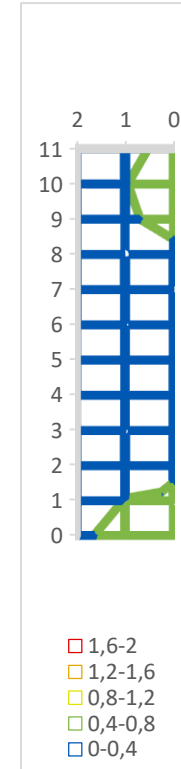


[cd\*m<sup>-2</sup>]

Data z virtuálního senzoru o velikosti 20'/2'

	0	1	2
0	0,541560	0,474558	0,357965
1	0,422099	0,404746	0,324699
2	0,380407	0,334272	0,284243
3	0,343036	0,294026	0,270440
4	0,325501	0,300563	0,271937
5	0,341602	0,297432	0,260126
6	0,348322	0,287307	0,254836
7	0,312907	0,300145	0,221786
8	0,358489	0,274845	0,269688
9	0,456532	0,374506	0,253783
10	0,573682	0,394992	0,275932
11	0,446980	0,357887	0,286571

	celá síť	očištěná síť	jednotky
počet dat	36	28	[-]
MAX	0,57	0,47	[cd*m <sup>-2</sup> ]
MIN	0,22	0,22	[cd*m <sup>-2</sup> ]
průměrný jas	0,34 M6	0,32 M6	[cd*m <sup>-2</sup> ]
celková rovnoměrnost	0,65 M1	0,69 M1	[-]
podélná rovnoměrnost	0,58 M5	0,58 M5	[-]
min	0,27	0,27	[cd*m <sup>-2</sup> ]
max	0,47	0,47	[cd*m <sup>-2</sup> ]



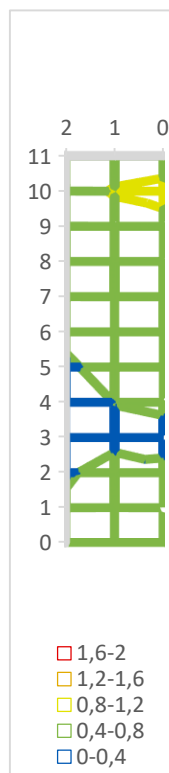
[cd\*m<sup>-2</sup>]

## Q102

Data z celého výseku

	0	1	2
0	0,563990	0,565911	0,545346
1	0,409474	0,472593	0,411271
2	0,412645	0,428712	0,390082
3	0,382609	0,379142	0,341569
4	0,410524	0,402243	0,345054
5	0,493940	0,458597	0,375933
6	0,578732	0,556538	0,433390
7	0,600435	0,554814	0,450050
8	0,620687	0,584395	0,460911
9	0,723699	0,650731	0,498049
10	0,876992	0,825221	0,657154
11	0,670353	0,623972	0,511141

	celá síť		očištěná síť		jednotky
počet dat	36		29		[-]
MAX	0,88		0,67		[cd*m <sup>-2</sup> ]
MIN	0,34		0,34		[cd*m <sup>-2</sup> ]
průměrný jas	0,52	M5	0,48	M6	[cd*m <sup>-2</sup> ]
celková rovnoměrnost	0,66	M1	0,72	M1	[-]
podélná rovnoměrnost	0,46	M5	0,61	M3	[-]
min	0,38		0,38		[cd*m <sup>-2</sup> ]
max	0,83		0,62		[cd*m <sup>-2</sup> ]

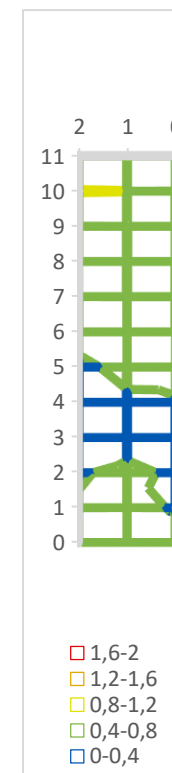


[cd\*m<sup>-2</sup>]

Data z virtuálního senzoru o velikosti 20'/2'

	0	1	2
0	0,557326	0,572789	0,546797
1	0,377925	0,485341	0,407031
2	0,388636	0,417076	0,392796
3	0,370724	0,368818	0,330480
4	0,385529	0,384784	0,345381
5	0,465216	0,426415	0,379352
6	0,555013	0,528620	0,438148
7	0,587337	0,525117	0,460845
8	0,616845	0,571340	0,454583
9	0,676339	0,608198	0,513874
10	0,706973	0,805790	0,813430
11	0,700497	0,622369	0,521158

	celá síť		očištěná síť		jednotky
počet dat	36		34		[-]
MAX	0,81		0,81		[cd*m <sup>-2</sup> ]
MIN	0,33		0,33		[cd*m <sup>-2</sup> ]
průměrný jas	0,51	M5	0,51	M5	[cd*m <sup>-2</sup> ]
celková rovnoměrnost	0,65	M1	0,65	M1	[-]
podélná rovnoměrnost	0,46	M5	0,46	M5	[-]
min	0,37		0,37		[cd*m <sup>-2</sup> ]
max	0,81		0,81		[cd*m <sup>-2</sup> ]



[cd\*m<sup>-2</sup>]



# Q111

Data z celého výseku

	0	1	2
0	0,409597	0,347091	0,296359
1	0,387767	0,311304	0,255293
2	0,348813	0,289550	0,238706
3	0,338496	0,283048	0,233106
4	0,336510	0,285123	0,235487
5	0,352850	0,300209	0,250741
6	0,417115	0,341220	0,277256
7	0,490052	0,380590	0,301790
8	0,515164	0,413623	0,318514
9	0,533246	0,436662	0,344543
10	0,546304	0,465730	0,368635
11	0,545777	0,471619	0,376034

	celá síť		očištěná síť		jednotky
počet dat	36		34		[-]
MAX	0,55		0,55		[cd*m <sup>-2</sup> ]
MIN	0,23		0,23		[cd*m <sup>-2</sup> ]
průměrný jas	0,36	M6	0,36	M6	[cd*m <sup>-2</sup> ]
celková rovnoměrnost	0,64	M1	0,64	M1	[-]
podélná rovnoměrnost	0,60	M3	0,60	M3	[-]
min	0,28		0,28		[cd*m <sup>-2</sup> ]
max	0,47		0,47		[cd*m <sup>-2</sup> ]

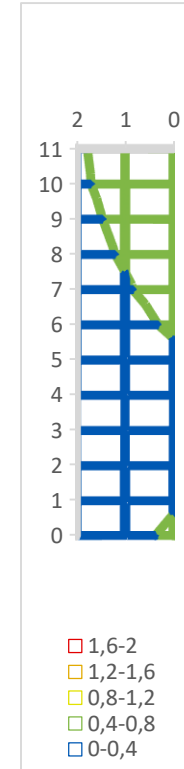


[cd\*m<sup>-2</sup>]

Data z virtuálního senzoru o velikosti 20'/2'

	0	1	2
0	0,431728	0,347049	0,289022
1	0,380771	0,309667	0,259535
2	0,348911	0,288208	0,242780
3	0,341503	0,282233	0,237294
4	0,343145	0,282742	0,236986
5	0,358763	0,298704	0,253604
6	0,426317	0,342961	0,281235
7	0,499045	0,381014	0,304911
8	0,518360	0,419052	0,324890
9	0,535588	0,445652	0,346607
10	0,538721	0,476548	0,367336
11	0,519436	0,480423	0,376785

	celá síť		očištěná síť		jednotky
počet dat	36		34		[-]
MAX	0,54		0,54		[cd*m <sup>-2</sup> ]
MIN	0,24		0,24		[cd*m <sup>-2</sup> ]
průměrný jas	0,36	M6	0,36	M6	[cd*m <sup>-2</sup> ]
celková rovnoměrnost	0,65	M1	0,65	M1	[-]
podélná rovnoměrnost	0,59	M5	0,59	M5	[-]
min	0,28		0,28		[cd*m <sup>-2</sup> ]
max	0,48		0,48		[cd*m <sup>-2</sup> ]



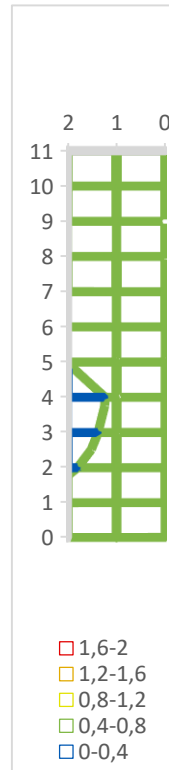
[cd\*m<sup>-2</sup>]

## Q112

Data z celého výseku

	0	1	2
0	0,600825	0,575332	0,473314
1	0,536822	0,502926	0,437398
2	0,496109	0,443612	0,388725
3	0,497124	0,424592	0,358851
4	0,511839	0,413078	0,356739
5	0,581356	0,464203	0,401108
6	0,704463	0,582490	0,495898
7	0,728938	0,668522	0,589766
8	0,684975	0,708628	0,641642
9	0,652304	0,707115	0,644114
10	0,676479	0,695046	0,627839
11	0,636519	0,659832	0,595902

	celá síť		očištěná síť		jednotky
počet dat	36		34		[-]
MAX	0,73		0,73		[cd*m <sup>-2</sup> ]
MIN	0,36		0,36		[cd*m <sup>-2</sup> ]
průměrný jas	0,56	M5	0,56	M5	[cd*m <sup>-2</sup> ]
celková rovnoměrnost	0,64	M1	0,64	M1	[-]
podélná rovnoměrnost	0,58	M5	0,58	M5	[-]
min	0,41		0,41		[cd*m <sup>-2</sup> ]
max	0,71		0,71		[cd*m <sup>-2</sup> ]

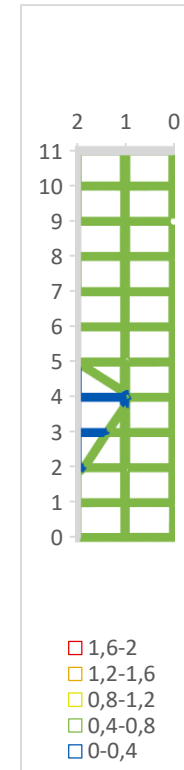


[cd\*m<sup>-2</sup>]

Data z virtuálního senzoru o velikosti 20'/2'

	0	1	2
0	0,634087	0,596441	0,488198
1	0,540500	0,512671	0,433353
2	0,514713	0,438145	0,393213
3	0,533622	0,416169	0,372585
4	0,567021	0,394451	0,368765
5	0,627408	0,435441	0,399631
6	0,751300	0,546982	0,515113
7	0,787718	0,627972	0,599957
8	0,703521	0,683146	0,647271
9	0,650756	0,701844	0,644998
10	0,689781	0,705107	0,617240
11	0,650027	0,675033	0,585931

	celá síť		očištěná síť		jednotky
počet dat	36		34		[-]
MAX	0,79		0,79		[cd*m <sup>-2</sup> ]
MIN	0,37		0,37		[cd*m <sup>-2</sup> ]
průměrný jas	0,57	M5	0,57	M5	[cd*m <sup>-2</sup> ]
celková rovnoměrnost	0,65	M1	0,65	M1	[-]
podélná rovnoměrnost	0,56	M5	0,56	M5	[-]
min	0,39		0,39		[cd*m <sup>-2</sup> ]
max	0,71		0,71		[cd*m <sup>-2</sup> ]



[cd\*m<sup>-2</sup>]