

SHV Projekt OÜ

Jõekaare tee 11-1, Veibri küla, Luunja v
Registreerimise nr. 16576647



Ehitis: Tõrvandi põhikool
Ehitise aadress: Ringtee 1b, Tõrvandi alevik, Kambja vald, Tartu maakond
Ehitise omanik: Kambja vallavalitsus
Tellija: Diotech Electric OÜ
Tellija aadress: Riia 181a, Tartu linn, Tartu linn, Tartu maakond

TURVAVAGUSTUSE VALGUSTIHEDUSE MÕÕTMISE ARUANNE Nr.240617

Jrk.nr.	Mõõtmiste/teimi nimetus	Protokolli nr.	LK. arv
1	Valgustiheduse mõõtmine	240617	47
2	Mõõtepunktide asukohad	MP240617	3

Aruanne väljastati: 26.07.2024

Protokolli kinnitas: Sten Vään /allkirjastatud digitaalselt/

Mõõtmiste eest vastutav isik: Sten Vään /allkirjastatud digitaalselt/

Mõõtmised ei ole akredeeritud

SHV Projekt OÜ

Jõeäär tee 11-1, Veibri küla, Luunja vald,
Registreerimise nr. 11004751



Ehitis: Tõrvandi põhikool
Ehitise aadress: Ringtee 1b, Tõrvandi alevik, Kambja vald, Tartu maakond
Ehitise omanik: Kambja vallavalitsus
Tellija: Diotech Electric OÜ
Tellija aadress: Riia 181a, Tartu linn, Tartu linn, Tartu maakond

PROTOKOLL NR. 240726 VALGUSTIHEDUSE MÕÕTMISE KOHTA

Mõõtmiste eesmärk: Kasutuselevõtu kontroll

Mõõtmised teostati: 28.05-31.05.2024

Mõõtur: Luksmeeter Extech LT40 nr.22020074, kalibreerimisprotokoll nr.ATLO-23/0211, kalibreeritud 14.07.2023, hälbega $\pm 5\%$

Pinget mõõdeti megeriga: Kyoritsu KEW 6516BT

Mõõtemetoodika, standard: Vastavalt valgustiheduse mõõtmise metoodikale ja standarditele EVS-EN 12464-1:2011, EVS-EN 12464-1:2021, (EVS 891:2008 kehtetu).

Normid on võetud standardist EVS-EN 12464-1:2011 ja EVS-EN 12464-2:2014. Valgustihedust mõõdeti ööpäeva pimedal ajal/akendel kasutati katteid. Loomuliku ja tehisvalguse suhe ei ületanud 0,3. Temperatuur mõõtmise ajal $+25^{\circ}\text{C}$.

\bar{E}_m -valgustiheduse hooldusväärtus

Enne ja pärast valgustiheduse mõõtmist mõõdeti toitepinget ja saadi järgmised tulemused (V): **U1= 224**

U2= 228

U= 229

Tulemused:

Parandustgurid vastavalt pingele:	Luminofoor	Kp=1	Hooldetegur K_H 0,8
	Hõõglamp	Kp=1	
	Halogeen	Kp=1	
	Leed	Kp=1	

Tulemused:

Kontroll-punkt	Mõõtmise koht	Tasand	Lambi tüüp		Üld-valgustus (lx)			Üld- ja kohtvalgustitest (lx)			Märkused
			Üld-valgustus	Koht-valgustus	Näit E_i	Tulemus $E_m = K_p * E_i * K_H$	Hoolde-väärtus \overline{E}_m	Näit E_i	Tulemus $E_m = K_p * E_i * K_H$	Hoolde-väärtus \overline{E}_m	
			Lambi tüüp		Üld-valgustus (lx)			Üld- ja kohtvalgustitest (lx)			

Mõõtmised ei ole akredeeritud

Mõõtmiste eest vastutav isik: Sten Väin /allkirjastatud. digitaalselt/

Kontrollpunkt	Mõõtmise koht	Tasand	Lambi tüüp		Üld-valgustus (lx)			Üld- ja kohtvalgustitest (lx)			Märkused
			Üld-valgustus	Koht-valgustus	Näit E_i	Tulemus $E_m = K_p \cdot E_i \cdot K_H$	Hooldeväärtus \bar{E}_m	Näit E_i	Tulemus $E_m = K_p \cdot E_i \cdot K_H$	Hooldeväärtus \bar{E}_m	
1	2	3	4	5	6	7.00	8	9	10		

1	Tambur K0150	Põrand	LED		523	418.40					
						Keskmine valgustustihedus:	418.40				
						Valgustiheduse ühtlus:	1.00				
						Ra:	80.00				

2	Garderoob K0149	Põrand	LED		565	452.00					
3	Garderoob K0149	Põrand	LED		582	465.60					
4	Garderoob K0149	Põrand	LED		560	448.00					
5	Garderoob K0149	Põrand	LED		670	536.00					
6	Garderoob K0149	Põrand	LED		550	440.00					
7	Garderoob K0149	Põrand	LED		680	544.00					
8	Garderoob K0149	Põrand	LED		570	456.00					
9	Garderoob K0149	Põrand	LED		656	524.80					
10	Garderoob K0149	Põrand	LED		604	483.20					
11	Garderoob K0149	Põrand	LED		535	428.00					
12	Garderoob K0149	Põrand	LED		548	438.40					
13	Garderoob K0149	Põrand	LED		595	476.00					
14	Garderoob K0149	Põrand	LED		596	476.80					
			Keskmine valgustustihedus:			474.52	200				
			Valgustiheduse ühtlus:			0.90					
			Ra:			80.00					

15	Aula K0148	Põrand	LED		473	378.40					
16	Aula K0148	Põrand	LED		410	328.00					
17	Aula K0148	Põrand	LED		406	324.80					
18	Aula K0148	Põrand	LED		422	337.60					
19	Aula K0148	Põrand	LED		416	332.80					
20	Aula K0148	Põrand	LED		455	364.00					
21	Aula K0148	Põrand	LED		457	365.60					

Kontrollpunkt	Mõõtmise koht	Tasand	Lambi tüüp		Üld-valgustus (lx)			Üld- ja kohtvalgustitest (lx)			Märkused
			Üld-valgustus	Koht-valgustus	Näit E_i	Tulemus $E_m = K_p \cdot E_i \cdot K_H$	Hooldeväärtus \bar{E}_m	Näit E_i	Tulemus $E_m = K_p \cdot E_i \cdot K_H$	Hooldeväärtus \bar{E}_m	
1	2	3	4	5	6	7.00	8	9	10		
22	Aula K0148	Põrand	LED		451	360.80					
23	Aula K0148	Põrand	LED		428	342.40					
24	Aula K0148	Põrand	LED		437	349.60					
25	Aula K0148	Põrand	LED		430	344.00					
26	Aula K0148	Põrand	LED		440	352.00					
27	Aula K0148	Põrand	LED		433	346.40					
28	Aula K0148	Põrand	LED		427	341.60					
29	Aula K0148	Põrand	LED		419	335.20					
30	Aula K0148	Põrand	LED		421	336.80					
31	Aula K0148	Põrand	LED		428	342.40					
32	Aula K0148	Põrand	LED		443	354.40					
33	Aula K0148	Põrand	LED		409	327.20					
34	Aula K0148	Põrand	LED		469	375.20					
35	Aula K0148	Põrand	LED		518	414.40					
36	Aula K0148	Põrand	LED		462	369.60					
37	Aula K0148	Põrand	LED		394	315.20					
38	Aula K0148	Põrand	LED		383	306.40					
			Keskmine valgustustihedus:			347.70	200				
			Valgustiheduse ühtlus:			0.88					
			Ra:			80.00					
39	Koridor K0151	Põrand	LED		259	207.20					
40	Koridor K0151	Põrand	LED		324	259.20					
41	Koridor K0151	Põrand	LED		340	272.00					
42	Koridor K0151	Põrand	LED		358	286.40					
43	Koridor K0151	Põrand	LED		310	248.00					
44	Koridor K0151	Põrand	LED		374	299.20					
45	Koridor K0151	Põrand	LED		318	254.40					
46	Koridor K0151	Põrand	LED		400	320.00					
47	Koridor K0151	Põrand	LED		433	346.40					
48	Koridor K0151	Põrand	LED		449	359.20					

Kontrollpunkt	Mõõtmise koht	Tasand	Lambi tüüp		Üld-valgustus (lx)			Üld- ja kohtvalgustitest (lx)			Märkused
			Üld-valgustus	Koht-valgustus	Näit E_i	Tulemus $E_m = K_p \cdot E_i \cdot K_H$	Hooldeväärtus \bar{E}_m	Näit E_i	Tulemus $E_m = K_p \cdot E_i \cdot K_H$	Hooldeväärtus \bar{E}_m	
1	2	3	4	5	6	7.00	8	9	10		
			391			285.20	150				
			Valgustiheduse ühtlus:			0.73					
			Ra:			80.00					
49	WC K0164-1	Põrand	LED		380	304.00					
50	WC K0164-1	Põrand	LED		431	344.80					
51	WC K0164-1	Põrand	LED		385	308.00					
			Keskmine valgustustihedus:			318.93	200				
			Valgustiheduse ühtlus:			0.95					
			Ra:			80.00					
52	WC K0164-2	Põrand	LED		506	404.80					
			Keskmine valgustustihedus:			404.80	200				
			Valgustiheduse ühtlus:			1.00					
			Ra:			80.00					
53	WC K0164-3	Põrand	LED		517	413.60					
			Keskmine valgustustihedus:			413.60	200				
			Valgustiheduse ühtlus:			1.00					
			Ra:			80.00					
54	WC K0164-4	Põrand	LED		502	401.60					
			Keskmine valgustustihedus:			401.60	200				
			Valgustiheduse ühtlus:			1.00					
			Ra:			80.00					
55	WC K0164-5	Põrand	LED		512	409.60					
			Keskmine valgustustihedus:			409.60	200				
			Valgustiheduse ühtlus:			1.00					
			Ra:			80.00					
56	WC K0164-5	Põrand	LED		511	408.80					
			Keskmine valgustustihedus:			408.80	200				
			Valgustiheduse ühtlus:			1.00					
			Ra:			80.00					
57	WC K0166	Põrand	LED		505	404.00					

Kontrollpunkt	Mõõtmise koht	Tasand	Lambi tüüp		Üld-valgustus (lx)			Üld- ja kohtvalgustitest (lx)			Märkused
			Üld-valgustus	Koht-valgustus	Näit E_i	Tulemus $E_m = K_p \cdot E_i \cdot K_H$	Hooldeväärtus \bar{E}_m	Näit E_i	Tulemus $E_m = K_p \cdot E_i \cdot K_H$	Hooldeväärtus \bar{E}_m	
1	2	3	4	5	6	7.00	8	9	10		
			Keskmine valgustustihedus:			404.00	200				
			Valgustiheduse ühtlus:			1.00					
			Ra:			80.00					
58	WC K0167	Põrand	LED		510	408.00					
			Keskmine valgustustihedus:			408.00	200				
			Valgustiheduse ühtlus:			1.00					
			Ra:			80.00					
59	WC K0168	Põrand	LED		509	407.20					
			Keskmine valgustustihedus:			407.20	200				
			Valgustiheduse ühtlus:			1.00					
			Ra:			80.00					
60	WC K0169	Põrand	LED		517	413.60					
			Keskmine valgustustihedus:			413.60	200				
			Valgustiheduse ühtlus:			1.00					
			Ra:			80.00					
61	WC K0170	Põrand	LED		500	400.00					
			Keskmine valgustustihedus:			400.00	200				
			Valgustiheduse ühtlus:			1.00					
			Ra:			80.00					
62	Väikeklass K0152	Töötasapind	LED		1153	922.40					
63	Väikeklass K0152	Töötasapind	LED		1296	1036.80					
64	Väikeklass K0152	Töötasapind	LED		1406	1124.80					
65	Väikeklass K0152	Töötasapind	LED		1022	817.60					
66	Väikeklass K0152	Töötasapind	LED		1166	932.80					
67	Väikeklass K0152	Töötasapind	LED		1429	1143.20					
			Keskmine valgustustihedus:			996.27	500				
			Valgustiheduse ühtlus:			0.82					
			Ra:			80.00					
68	Algkooli Suur klass K0154	Töötasapind	LED		854	683.20					
69	Algkooli Suur klass K0154	Töötasapind	LED		1537	1229.60					

Kontrollpunkt	Mõõtmise koht	Tasand	Lambi tüüp		Üld-valgustus (lx)			Üld- ja kohtvalgustitest (lx)			Märkused
			Üld-valgustus	Koht-valgustus	Näit E_i	Tulemus $E_m = K_p \cdot E_i \cdot K_H$	Hooldeväärtus \bar{E}_m	Näit E_i	Tulemus $E_m = K_p \cdot E_i \cdot K_H$	Hooldeväärtus \bar{E}_m	
1	2	3	4	5	6	7.00	8	9	10		
70	Algkooli Suur klass K0154	Töötasapind	LED		984	787.20					
71	Algkooli Suur klass K0154	Töötasapind	LED		948	758.40					
72	Algkooli Suur klass K0154	Töötasapind	LED		1385	1108.00					
73	Algkooli Suur klass K0154	Töötasapind	LED		1154	923.20					
74	Algkooli Suur klass K0154	Töötasapind	LED		875	700.00					
75	Algkooli Suur klass K0154	Töötasapind	LED		1319	1055.20					
76	Algkooli Suur klass K0154	Töötasapind	LED		1097	877.60					
			Keskmine valgustustihedus:			902.49	500				
			Valgustiheduse ühtlus:			0.76					
			Ra:			80.00					
77	Algkooli Suur klass K0155	Töötasapind	LED		1152	921.60					
78	Algkooli Suur klass K0155	Töötasapind	LED		1184	947.20					
79	Algkooli Suur klass K0155	Töötasapind	LED		1038	830.40					
80	Algkooli Suur klass K0155	Töötasapind	LED		968	774.40					
81	Algkooli Suur klass K0155	Töötasapind	LED		1354	1083.20					
82	Algkooli Suur klass K0155	Töötasapind	LED		1142	913.60					
83	Algkooli Suur klass K0155	Töötasapind	LED		918	734.40					
84	Algkooli Suur klass K0155	Töötasapind	LED		1303	1042.40					
85	Algkooli Suur klass K0155	Töötasapind	LED		1109	887.20					
			Keskmine valgustustihedus:			903.82	500				
			Valgustiheduse ühtlus:			0.81					
			Ra:			80.00					
86	Algkooli Suur klass K0156	Töötasapind	LED		979	783.20					
87	Algkooli Suur klass K0156	Töötasapind	LED		1458	1166.40					
88	Algkooli Suur klass K0156	Töötasapind	LED		1074	859.20					
89	Algkooli Suur klass K0156	Töötasapind	LED		972	777.60					
90	Algkooli Suur klass K0156	Töötasapind	LED		1394	1115.20					
91	Algkooli Suur klass K0156	Töötasapind	LED		925	740.00					
92	Algkooli Suur klass K0156	Töötasapind	LED		928	742.40					
93	Algkooli Suur klass K0156	Töötasapind	LED		1316	1052.80					

Kontrollpunkt	Mõõtmise koht	Tasand	Lambi tüüp		Üld-valgustus (lx)			Üld- ja kohtvalgustitest (lx)			Märkused
			Üld-valgustus	Koht-valgustus	Näit E_i	Tulemus $E_m = K_p \cdot E_i \cdot K_H$	Hooldeväärtus \bar{E}_m	Näit E_i	Tulemus $E_m = K_p \cdot E_i \cdot K_H$	Hooldeväärtus \bar{E}_m	
1	2	3	4	5	6	7.00	8	9	10		
94	Algkooli Suur klass K0156	Töötasapind	LED		934	747.20					
			Keskmine valgustustihedus:			887.11	500				
			Valgustiheduse ühtlus:			0.83					
95	Algkooli Suur klass K0157	Töötasapind	LED		758	606.40					
96	Algkooli Suur klass K0157	Töötasapind	LED		817	653.60					
97	Algkooli Suur klass K0157	Töötasapind	LED		876	700.80					
98	Algkooli Suur klass K0157	Töötasapind	LED		1302	1041.60					
99	Algkooli Suur klass K0157	Töötasapind	LED		1350	1080.00					
100	Algkooli Suur klass K0157	Töötasapind	LED		1212	969.60					
101	Algkooli Suur klass K0157	Töötasapind	LED		1097	877.60					
102	Algkooli Suur klass K0157	Töötasapind	LED		1204	963.20					
103	Algkooli Suur klass K0157	Töötasapind	LED		1217	973.60					
			Keskmine valgustustihedus:			874.04	500				
			Valgustiheduse ühtlus:			0.69					
104	Algkooli Suur klass K0158	Töötasapind	LED		941	752.80					
105	Algkooli Suur klass K0158	Töötasapind	LED		1050	840.00					
106	Algkooli Suur klass K0158	Töötasapind	LED		1013	810.40					
107	Algkooli Suur klass K0158	Töötasapind	LED		1300	1040.00					
108	Algkooli Suur klass K0158	Töötasapind	LED		1362	1089.60					
109	Algkooli Suur klass K0159	Töötasapind	LED		1364	1091.20					
110	Algkooli Suur klass K0160	Töötasapind	LED		1086	868.80					
111	Algkooli Suur klass K0161	Töötasapind	LED		1070	856.00					
112	Algkooli Suur klass K0162	Töötasapind	LED		991	792.80					
			Keskmine valgustustihedus:			904.62	500				
			Valgustiheduse ühtlus:			0.83					
			Ra:			80.00					
113	Väikeklass K0159	Töötasapind	LED		1157	925.60					
114	Väikeklass K0159	Töötasapind	LED		1390	1112.00					
115	Väikeklass K0159	Töötasapind	LED		1256	1004.80					
			Keskmine valgustustihedus:			1014.13	500				

Kontrollp unkt	Mõõtmise koht	Tasand	Lambi tüüp		Üld-valgustus (lx)			Üld- ja kohtvalgustitest (lx)			Märkused
			Üld- valgustus	Koht- valgustus	Näit E_i	Tulemus $E_m = K_p \cdot E_i \cdot K_H$	Hoolde- väärtus \bar{E}_m	Näit E_i	Tulemus $E_m = K_p \cdot E_i \cdot K_H$	Hoolde- väärtus \bar{E}_m	
1	2	3	4	5	6	7.00	8	9	10		
			Valgustiheduse ühtlus:			0.91					
			Ra:			80.00					
116	Väikeklass K0160	Töötasapind	LED		1146	916.80					
117	Väikeklass K0160	Töötasapind	LED		1337	1069.60					
118	Väikeklass K0160	Töötasapind	LED		1085	868.00					
			Keskmine valgustustihedus:			951.47	500				
			Valgustiheduse ühtlus:			0.91					
			Ra:			80.00					
119	Algkooli Suur klass K0161	Töötasapind	LED		853	682.40					
120	Algkooli Suur klass K0161	Töötasapind	LED		1307	1045.60					
121	Algkooli Suur klass K0161	Töötasapind	LED		1112	889.60					
122	Algkooli Suur klass K0161	Töötasapind	LED		1205	964.00					
123	Algkooli Suur klass K0161	Töötasapind	LED		1490	1192.00					
124	Algkooli Suur klass K0161	Töötasapind	LED		984	787.20					
125	Algkooli Suur klass K0161	Töötasapind	LED		1152	921.60					
126	Algkooli Suur klass K0161	Töötasapind	LED		1648	1318.40					
127	Algkooli Suur klass K0161	Töötasapind	LED		1346	1076.80					
			Keskmine valgustustihedus:			986.40	500				
			Valgustiheduse ühtlus:			0.69					
			Ra:			80.00					
128	Algkooli Suur klass K0162	Töötasapind	LED		779	623.20					
129	Algkooli Suur klass K0162	Töötasapind	LED		899	719.20					
130	Algkooli Suur klass K0162	Töötasapind	LED		1069	855.20					
131	Algkooli Suur klass K0162	Töötasapind	LED		1620	1296.00					
132	Algkooli Suur klass K0162	Töötasapind	LED		1416	1132.80					
133	Algkooli Suur klass K0162	Töötasapind	LED		1223	978.40					
134	Algkooli Suur klass K0162	Töötasapind	LED		926	740.80					
135	Algkooli Suur klass K0162	Töötasapind	LED		1237	989.60					
136	Algkooli Suur klass K0162	Töötasapind	LED		1338	1070.40					
			Keskmine valgustustihedus:			933.96	500				

Kontrollpunkt	Mõõtmise koht	Tasand	Lambi tüüp		Üld-valgustus (lx)			Üld- ja kohtvalgustitest (lx)			Märkused
			Üld-valgustus	Koht-valgustus	Näit E_i	Tulemus $E_m=K_p \cdot E_i \cdot K_H$	Hooldeväärtus \bar{E}_m	Näit E_i	Tulemus $E_m=K_p \cdot E_i \cdot K_H$	Hooldeväärtus \bar{E}_m	
1	2	3	4	5	6	7.00	8	9	10		
			Valgustiheduse ühtlus:			0.67					
			Ra:			80.00					
137	Algkooli Suur klass K0163	Töötasapind	LED		785	628.00					
138	Algkooli Suur klass K0163	Töötasapind	LED		907	725.60					
139	Algkooli Suur klass K0163	Töötasapind	LED		1068	854.40					
140	Algkooli Suur klass K0163	Töötasapind	LED		1556	1244.80					
141	Algkooli Suur klass K0163	Töötasapind	LED		1409	1127.20					
142	Algkooli Suur klass K0163	Töötasapind	LED		1297	1037.60					
143	Algkooli Suur klass K0163	Töötasapind	LED		985	788.00					
144	Algkooli Suur klass K0163	Töötasapind	LED		1222	977.60					
145	Algkooli Suur klass K0163	Töötasapind	LED		1444	1155.20					
			Keskmine valgustustihedus:			948.71	500				
			Valgustiheduse ühtlus:			0.66					
			Ra:			80.00					
146	Nõrkvoolu kilp K0146	Põrand	LED		541	432.80					
			Keskmine valgustustihedus:			432.80	300				
			Valgustiheduse ühtlus:			1.00					
			Ra:			80.00					
147	Köök K0137	Töötasapind	LED		922	737.60					
148	Köök K0137	Töötasapind	LED		950	760.00					
149	Köök K0137	Töötasapind	LED		886	708.80					
150	Köök K0137	Töötasapind	LED		722	577.60					
151	Köök K0137	Töötasapind	LED		574	459.20					
152	Köök K0137	Töötasapind	LED		487	389.60					
153	Köök K0137	Töötasapind	LED		881	704.80					
154	Köök K0137	Töötasapind	LED		506	404.80					
155	Köök K0137	Töötasapind	LED		493	394.40					
156	Köök K0137	Töötasapind	LED		425	340.00					
157	Köök K0137	Töötasapind	LED		694	555.20					
158	Köök K0137	Töötasapind	LED		814	651.20					

Kontrollpunkt	Mõõtmise koht	Tasand	Lambi tüüp		Üld-valgustus (lx)			Üld- ja kohtvalgustitest (lx)			Märkused
			Üld-valgustus	Koht-valgustus	Näit E_i	Tulemus $E_m = K_p \cdot E_i \cdot K_H$	Hooldeväärtus \bar{E}_m	Näit E_i	Tulemus $E_m = K_p \cdot E_i \cdot K_H$	Hooldeväärtus \bar{E}_m	
1	2	3	4	5	6	7.00	8	9	10		
159	Köök K0137	Töötasapind	LED		606	484.80					
160	Köök K0137	Töötasapind	LED		748	598.40					
161	Köök K0137	Töötasapind	LED		1008	806.40					
162	Köök K0137	Töötasapind	LED		482	385.60					
163	Köök K0137	Töötasapind	LED		704	563.20					
164	Köök K0137	Töötasapind	LED		557	445.60					
165	Köök K0137	Töötasapind	LED		841	672.80					
166	Köök K0137	Töötasapind	LED		917	733.60					
167	Köök K0137	Töötasapind	LED		744	595.20					
			Keskmise valgustustihedus:			569.94	200				
			Valgustiheduse ühtlus:			0.60					
			Ra:			80.00					
168	Külmkambrid K0142	Töötasapind	LED		706	564.80					
169	Külmkambrid K0142	Töötasapind	LED		702	561.60					
170	Külmkambrid K0142	Töötasapind	LED		625	500.00					
171	Külmkambrid K0142	Töötasapind	LED		706	564.80					
			Keskmise valgustustihedus:			547.80	200				
			Valgustiheduse ühtlus:			0.91					
			Ra:			80.00					
172	Taara K0141	Põrand	LED		728	582.40					
			Keskmise valgustustihedus:			582.40	200				
			Valgustiheduse ühtlus:			1.00					
			Ra:			80.00					
173	Ladu K0140	Põrand	LED		662	529.60					
			Keskmise valgustustihedus:			529.60	200				
			Valgustiheduse ühtlus:			1.00					
			Ra:			80.00					
174	Koorimine K0139	Põrand	LED		682	545.60					
			Keskmise valgustustihedus:			545.60	200				
			Valgustiheduse ühtlus:			1.00					

Kontrollpunkt	Mõõtmise koht	Tasand	Lambi tüüp		Üld-valgustus (lx)			Üld- ja kohtvalgustitest (lx)			Märkused
			Üld-valgustus	Koht-valgustus	Näit E_i	Tulemus $E_m = K_p \cdot E_i \cdot K_H$	Hooldeväärtus \bar{E}_m	Näit E_i	Tulemus $E_m = K_p \cdot E_i \cdot K_H$	Hooldeväärtus \bar{E}_m	
1	2	3	4	5	6	7.00	8	9	10		
			Ra:			80.00					
175	Ladu K0138	Põrand	LED		749	599.20					
			Keskmine valgustustihedus:			599.20	200				
			Valgustiheduse ühtlus:			1.00					
			Ra:			80.00					
176	Kontor K0143	Töötasapind	LED		809	647.20					
			Keskmine valgustustihedus:			647.20	500				
			Valgustiheduse ühtlus:			1.00					
			Ra:			80.00					
177	Personal K0144	Töötasapind	LED		1129	903.20					
178	Personal K0144	Töötasapind	LED		1123	898.40					
			Keskmine valgustustihedus:			900.80	500				
			Valgustiheduse ühtlus:			1.00					
			Ra:			80.00					
179	WC/Dušš K0145	Põrand	LED		649	519.20					
			Keskmine valgustustihedus:			519.20	200				
			Valgustiheduse ühtlus:			1.00					
			Ra:			80.00					
180	Söökla K0102-2	Töötasapind	LED		529	423.20					
181	Söökla K0102-2	Töötasapind	LED		542	433.60					
182	Söökla K0102-2	Töötasapind	LED		562	449.60					
183	Söökla K0102-2	Töötasapind	LED		539	431.20					
184	Söökla K0102-2	Töötasapind	LED		515	412.00					
185	Söökla K0102-2	Töötasapind	LED		612	489.60					
186	Söökla K0102-2	Töötasapind	LED		618	494.40					
187	Söökla K0102-2	Töötasapind	LED		631	504.80					
188	Söökla K0102-2	Töötasapind	LED		641	512.80					
189	Söökla K0102-2	Töötasapind	LED		623	498.40					
190	Söökla K0102-2	Töötasapind	LED		634	507.20					

Kontrollpunkt	Mõõtmise koht	Tasand	Lambi tüüp		Üld-valgustus (lx)			Üld- ja kohtvalgustitest (lx)			Märkused
			Üld-valgustus	Koht-valgustus	Näit E_i	Tulemus $E_m = K_p \cdot E_i \cdot K_H$	Hooldeväärtus \bar{E}_m	Näit E_i	Tulemus $E_m = K_p \cdot E_i \cdot K_H$	Hooldeväärtus \bar{E}_m	
1	2	3	4	5	6	7.00	8	9	10		
191	Söökla K0102-2	Töötasapind	LED		642	513.60					
192	Söökla K0102-2	Töötasapind	LED		650	520.00					
193	Söökla K0102-2	Töötasapind	LED		647	517.60					
194	Söökla K0102-2	Töötasapind	LED		650	520.00					
195	Söökla K0102-2	Töötasapind	LED		673	538.40					
196	Söökla K0102-2	Töötasapind	LED		662	529.60					
197	Söökla K0102-2	Töötasapind	LED		658	526.40					
198	Söökla K0102-2	Töötasapind	LED		664	531.20					
199	Söökla K0102-2	Töötasapind	LED		644	515.20					
200	Söökla K0102-2	Töötasapind	LED		608	486.40					
201	Söökla K0102-2	Töötasapind	LED		606	484.80					
202	Söökla K0102-2	Töötasapind	LED		677	541.60					
203	Söökla K0102-2	Töötasapind	LED		590	472.00					
204	Söökla K0102-2	Töötasapind	LED		634	507.20					
205	Söökla K0102-2	Töötasapind	LED		646	516.80					
206	Söökla K0102-2	Töötasapind	LED		632	505.60					
207	Söökla K0102-2	Töötasapind	LED		622	497.60					
			Keskmine valgustustihedus:			495.74	200				
			Valgustiheduse ühtlus:			0.83					
			Ra:			80.00					
208	Aatrium K0102-1	Põrand	LED		598	478.40					
209	Aatrium K0102-1	Põrand	LED		534	427.20					
210	Aatrium K0102-1	Põrand	LED		596	476.80					
211	Aatrium K0102-1	Põrand	LED		604	483.20					
212	Aatrium K0102-1	Põrand	LED		622	497.60					
213	Aatrium K0102-1	Põrand	LED		632	505.60					
214	Aatrium K0102-1	Põrand	LED		620	496.00					
215	Aatrium K0102-1	Põrand	LED		610	488.00					
216	Aatrium K0102-1	Põrand	LED		644	515.20					
217	Aatrium K0102-1	Põrand	LED		652	521.60					

Kontrollpunkt	Mõõtmise koht	Tasand	Lambi tüüp		Üld-valgustus (lx)			Üld- ja kohtvalgustitest (lx)			Märkused
			Üld-valgustus	Koht-valgustus	Näit E_i	Tulemus $E_m = K_p \cdot E_i \cdot K_H$	Hooldeväärtus \bar{E}_m	Näit E_i	Tulemus $E_m = K_p \cdot E_i \cdot K_H$	Hooldeväärtus \bar{E}_m	
1	2	3	4	5	6	7.00	8	9	10		
218	Aatrium K0102-1	Põrand	LED		650	520.00					
219	Aatrium K0102-1	Põrand	LED		638	510.40					
220	Aatrium K0102-1	Põrand	LED		622	497.60					
221	Aatrium K0102-1	Põrand	LED		625	500.00					
222	Aatrium K0102-1	Põrand	LED		646	516.80					
223	Aatrium K0102-1	Põrand	LED		649	519.20					
224	Aatrium K0102-1	Põrand	LED		635	508.00					
225	Aatrium K0102-1	Põrand	LED		598	478.40					
226	Aatrium K0102-1	Põrand	LED		638	510.40					
227	Aatrium K0102-1	Põrand	LED		462	369.60					
228	Aatrium K0102-1	Põrand	LED		625	500.00					
229	Aatrium K0102-1	Põrand	LED		617	493.60					
			Keskmine valgustustihedus:			491.53	200				
			Valgustiheduse ühtlus:			0.75					
			Ra:			80.00					
230	Tambur K0101	Põrand	LED		620	496.00					
			Keskmine valgustustihedus:			496.00	200				
			Valgustiheduse ühtlus:			1.00					
			Ra:			80.00					
231	WC K0135-1	Põrand	LED		373	298.40					
232	WC K0135-1	Põrand	LED		385	308.00					
233	WC K0135-1	Põrand	LED		353	282.40					
			Keskmine valgustustihedus:			296.27	200				
			Valgustiheduse ühtlus:			0.95					
			Ra:			80.00					
234	WC K0135-2	Põrand	LED		509	407.20					
			Keskmine valgustustihedus:			407.20	200				
			Valgustiheduse ühtlus:			1.00					
			Ra:			80.00					

Kontrollpunkt	Mõõtmise koht	Tasand	Lambi tüüp		Üld-valgustus (lx)			Üld- ja kohtvalgustitest (lx)			Märkused
			Üld-valgustus	Koht-valgustus	Näit E_i	Tulemus $E_m = K_p \cdot E_i \cdot K_H$	Hooldeväärtus \bar{E}_m	Näit E_i	Tulemus $E_m = K_p \cdot E_i \cdot K_H$	Hooldeväärtus \bar{E}_m	
1	2	3	4	5	6	7.00	8	9	10		
235	WC K0135-3	Põrand	LED		498	398.40					
			Keskmine valgustustihedus:			398.40	200				
			Valgustiheduse ühtlus:			1.00					
			Ra:			80.00					
236	WC K0135-4	Põrand	LED		500	400.00					
			Keskmine valgustustihedus:			400.00	200				
			Valgustiheduse ühtlus:			1.00					
			Ra:			80.00					
237	WC K0135-5	Põrand	LED		514	411.20					
			Keskmine valgustustihedus:			411.20	200				
			Valgustiheduse ühtlus:			1.00					
			Ra:			80.00					
238	WC K0135-6	Põrand	LED		499	399.20					
			Keskmine valgustustihedus:			399.20	200				
			Valgustiheduse ühtlus:			1.00					
			Ra:			80.00					
239	Koridor K0103	Põrand	LED		382	305.60					
240	Koridor K0103	Põrand	LED		433	346.40					
241	Koridor K0103	Põrand	LED		450	360.00					
242	Koridor K0103	Põrand	LED		389	311.20					
243	Koridor K0103	Põrand	LED		370	296.00					
244	Koridor K0103	Põrand	LED		379	303.20					
245	Koridor K0103	Põrand	LED		394	315.20					
246	Koridor K0103	Põrand	LED		389	311.20					
247	Koridor K0103	Põrand	LED		382	305.60					
248	Koridor K0103	Põrand	LED		385	308.00					
			Keskmine valgustustihedus:			316.24	150				
			Valgustiheduse ühtlus:			0.94					
			Ra:			80.00					
249	Köök K0127-2	Töötasapind	LED		589	471.20					

Kontrollpunkt	Mõõtmise koht	Tasand	Lambi tüüp		Üld-valgustus (lx)			Üld- ja kohtvalgustitest (lx)			Märkused
			Üld-valgustus	Koht-valgustus	Näit E_i	Tulemus $E_m = K_p \cdot E_i \cdot K_H$	Hooldeväärtus \bar{E}_m	Näit E_i	Tulemus $E_m = K_p \cdot E_i \cdot K_H$	Hooldeväärtus \bar{E}_m	
1	2	3	4	5	6	7.00	8	9	10		
			Keskmine valgustustihedus:			471.20	300				
			Valgustiheduse ühtlus:			1.00					
			Ra:			80.00					
250	Õpetajate tuba K0127-1	Töötasapind	LED		700	560.00					
251	Õpetajate tuba K0127-1	Töötasapind	LED		901	720.80					
252	Õpetajate tuba K0127-1	Töötasapind	LED		1084	867.20					
253	Õpetajate tuba K0127-1	Töötasapind	LED		1060	848.00					
254	Õpetajate tuba K0127-1	Töötasapind	LED		778	622.40					
255	Õpetajate tuba K0127-1	Töötasapind	LED		718	574.40					
256	Õpetajate tuba K0127-1	Töötasapind	LED		817	653.60					
257	Õpetajate tuba K0127-1	Töötasapind	LED		754	603.20					
258	Õpetajate tuba K0127-1	Töötasapind	LED		775	620.00					
259	Õpetajate tuba K0127-1	Töötasapind	LED		1096	876.80					
260	Õpetajate tuba K0127-1	Töötasapind	LED		652	521.60					
261	Õpetajate tuba K0127-1	Töötasapind	LED		938	750.40					
262	Õpetajate tuba K0127-1	Töötasapind	LED		766	612.80					
			Keskmine valgustustihedus:			679.32	500				
			Valgustiheduse ühtlus:			0.77					
			Ra:			80.00					
263	Õpetajate garderoob K0124	Põrand	LED		514	411.20					
264	Õpetajate garderoob K0124	Põrand	LED		480	384.00					
			Keskmine valgustustihedus:			397.60	200				
			Valgustiheduse ühtlus:			0.97					
			Ra:			80.00					
265	WC K0126-1	Põrand	LED		504	403.20					
			Keskmine valgustustihedus:			403.20	200				
			Valgustiheduse ühtlus:			1.00					
			Ra:			80.00					
266	WC K0126-2	Põrand	LED		506	404.80					
			Keskmine valgustustihedus:			404.80	200				

Mõõtmised ei ole akredeeritud

Kontrollpunkt	Mõõtmise koht	Tasand	Lambi tüüp		Üld-valgustus (lx)			Üld- ja kohtvalgustitest (lx)			Märkused
			Üld-valgustus	Koht-valgustus	Näit E_i	Tulemus $E_m = K_p \cdot E_i \cdot K_H$	Hooldeväärtus \bar{E}_m	Näit E_i	Tulemus $E_m = K_p \cdot E_i \cdot K_H$	Hooldeväärtus \bar{E}_m	
1	2	3	4	5	6	7.00	8	9	10		
			Valgustiheduse ühtlus:			1.00					
			Ra:			80.00					
267	Garderoob K0122	Põrand	LED		413	330.40					
268	Garderoob K0122	Põrand	LED		422	337.60					
269	Garderoob K0122	Põrand	LED		437	349.60					
270	Garderoob K0122	Põrand	LED		336	268.80					
271	Garderoob K0122	Põrand	LED		559	447.20					
272	Garderoob K0122	Põrand	LED		542	433.60					
273	Garderoob K0122	Põrand	LED		528	422.40					
274	Garderoob K0122	Põrand	LED		478	382.40					
275	Garderoob K0122	Põrand	LED		520	416.00					
276	Garderoob K0122	Põrand	LED		521	416.80					
277	Garderoob K0122	Põrand	LED		529	423.20					
278	Garderoob K0122	Põrand	LED		517	413.60					
279	Garderoob K0122	Põrand	LED		449	359.20					
280	Garderoob K0122	Põrand	LED		509	407.20					
281	Garderoob K0122	Põrand	LED		517	413.60					
282	Garderoob K0122	Põrand	LED		486	388.80					
283	Garderoob K0122	Põrand	LED		546	436.80					
284	Garderoob K0122	Põrand	LED		503	402.40					
285	Garderoob K0122	Põrand	LED		481	384.80					
286	Garderoob K0122	Põrand	LED		510	408.00					
			Keskmine valgustustihedus:			392.12	200				
			Valgustiheduse ühtlus:			0.69					
			Ra:			80.00					
287	WC K0122-1	Põrand	LED		500	400.00					
			Keskmine valgustustihedus:			400.00	200				
			Valgustiheduse ühtlus:			1.00					
			Ra:			80.00					
288	WC K0122-2	Põrand	LED		509	407.20					

Kontrollpunkt	Mõõtmise koht	Tasand	Lambi tüüp		Üld-valgustus (lx)			Üld- ja kohtvalgustitest (lx)			Märkused
			Üld-valgustus	Koht-valgustus	Näit E_i	Tulemus $E_m = K_p \cdot E_i \cdot K_H$	Hooldeväärtus \bar{E}_m	Näit E_i	Tulemus $E_m = K_p \cdot E_i \cdot K_H$	Hooldeväärtus \bar{E}_m	
1	2	3	4	5	6	7.00	8	9	10		
			Keskmine valgustustihedus:			407.20	200				
			Valgustiheduse ühtlus:			1.00					
			Ra:			80.00					
289	WC K0122-3	Põrand	LED		498	398.40					
			Keskmine valgustustihedus:			398.40	200				
			Valgustiheduse ühtlus:			1.00					
			Ra:			80.00					
290	WC K0122-4	Põrand	LED		502	401.60					
			Keskmine valgustustihedus:			401.60	200				
			Valgustiheduse ühtlus:			1.00					
			Ra:			80.00					
291	Kilbiruum K0123	Põrand	LED		422	337.60					
292	Kilbiruum K0123	Põrand	LED		416	332.80					
			Keskmine valgustustihedus:			335.20	300				
			Valgustiheduse ühtlus:			0.99					
			Ra:			80.00					
293	Ventruum K0121	Põrand	LED		280	224.00					
294	Ventruum K0121	Põrand	LED		246	196.80					
			Keskmine valgustustihedus:			210.40	200				
			Valgustiheduse ühtlus:			0.94					
			Ra:			80.00					
295	Puidutöö K0115	Töötasapind	LED		769	615.20					
296	Puidutöö K0115	Töötasapind	LED		782	625.60					
297	Puidutöö K0115	Töötasapind	LED		875	700.00					
298	Puidutöö K0115	Töötasapind	LED		882	705.60					
299	Puidutöö K0115	Töötasapind	LED		869	695.20					
300	Puidutöö K0115	Töötasapind	LED		881	704.80					
301	Puidutöö K0115	Töötasapind	LED		875	700.00					
302	Puidutöö K0115	Töötasapind	LED		858	686.40					
			Keskmine valgustustihedus:			679.10	500				

Kontrollp unkt	Mõõtmise koht	Tasand	Lambi tüüp		Üld-valgustus (lx)			Üld- ja kohtvalgustitest (lx)			Märkused
			Üld- valgustus	Koht- valgustus	Näit E_i	Tulemus $E_m = K_p \cdot E_i \cdot K_H$	Hoolde- väärtus \bar{E}_m	Näit E_i	Tulemus $E_m = K_p \cdot E_i \cdot K_H$	Hoolde- väärtus \bar{E}_m	
1	2	3	4	5	6	7.00	8	9	10		
			Valgustiheduse ühtlus:			0.91					
			Ra:			80.00					
303	Puidutöö K0118	Töötasapind	LED		847	677.60					
304	Puidutöö K0118	Töötasapind	LED		865	692.00					
305	Puidutöö K0118	Töötasapind	LED		857	685.60					
306	Puidutöö K0118	Töötasapind	LED		869	695.20					
307	Puidutöö K0118	Töötasapind	LED		886	708.80					
308	Puidutöö K0118	Töötasapind	LED		841	672.80					
309	Puidutöö K0118	Töötasapind	LED		829	663.20					
310	Puidutöö K0118	Töötasapind	LED		846	676.80					
311	Puidutöö K0118	Töötasapind	LED		817	653.60					
			Keskmine valgustustihedus:			680.62	500				
			Valgustiheduse ühtlus:			0.96					
			Ra:			80.00					
312	Metallitöö K0119	Töötasapind	LED		752	601.60					
313	Metallitöö K0119	Töötasapind	LED		757	605.60					
314	Metallitöö K0119	Töötasapind	LED		756	604.80					
315	Metallitöö K0119	Töötasapind	LED		754	603.20					
316	Metallitöö K0119	Töötasapind	LED		752	601.60					
317	Metallitöö K0119	Töötasapind	LED		766	612.80					
			Keskmine valgustustihedus:			603.36	0.5				
			Valgustiheduse ühtlus:			1.00					
			Ra:			80.00					
318	Metallitöö K0120	Töötasapind	LED		671	536.80					
			Keskmine valgustustihedus:			536.80	500				
			Valgustiheduse ühtlus:			1.00					
			Ra:			80.00					
319	Õpetaja K0116	Töötasapind	LED		526	420.80					
320	Õpetaja K0116	Töötasapind	LED		541	432.80					

Kontrollpunkt	Mõõtmise koht	Tasand	Lambi tüüp		Üld-valgustus (lx)			Üld- ja kohtvalgustitest (lx)			Märkused
			Üld-valgustus	Koht-valgustus	Näit E_i	Tulemus $E_m = K_p \cdot E_i \cdot K_H$	Hooldeväärtus \bar{E}_m	Näit E_i	Tulemus $E_m = K_p \cdot E_i \cdot K_H$	Hooldeväärtus \bar{E}_m	
1	2	3	4	5	6	7.00	8	9	10		
321	Õpetaja K0116	Töötasapind	LED		635	508.00					
322	Õpetaja K0116	Töötasapind	LED		752	601.60					
			Keskmine valgustustihedus:			490.80	500				
			Valgustiheduse ühtlus:			0.86					
			Ra:			80.00					
323	WC ja Dušš K0117	põrand	LED		514	411.20					
			Keskmine valgustustihedus:			411.20	200				
			Valgustiheduse ühtlus:			1.00					
			Ra:			80.00					
324	Kunstiklass K0113	Töötasapind	LED		684	547.20					
325	Kunstiklass K0113	Töötasapind	LED		1213	970.40					
326	Kunstiklass K0113	Töötasapind	LED		900	720.00					
327	Kunstiklass K0113	Töötasapind	LED		1022	817.60					
328	Kunstiklass K0113	Töötasapind	LED		1332	1065.60					
329	Kunstiklass K0113	Töötasapind	LED		923	738.40					
330	Kunstiklass K0113	Töötasapind	LED		1012	809.60					
331	Kunstiklass K0113	Töötasapind	LED		1386	1108.80					
332	Kunstiklass K0113	Töötasapind	LED		984	787.20					
			Keskmine valgustustihedus:			840.53	750				
			Valgustiheduse ühtlus:			0.65					
			Ra:			80.00					
333	Eripedagoog K0112	Töötasapind	LED		1001	800.80					
334	Eripedagoog K0112	Töötasapind	LED		874	699.20					
			Keskmine valgustustihedus:			750.00	500				
			Valgustiheduse ühtlus:			0.93					
			Ra:			80.00					
335	Logopeed K0111	Töötasapind	LED		1013	810.40					
336	Logopeed K0111	Töötasapind	LED		853	682.40					
			Keskmine valgustustihedus:			746.40	500				

Kontrollp unkt	Mõõtmise koht	Tasand	Lambi tüüp		Üld-valgustus (lx)			Üld- ja kohtvalgustitest (lx)			Märkused	
			Üld- valgustus	Koht- valgustus	Näit E_i	Tulemus $E_m = K_p \cdot E_i \cdot K_H$	Hoolde- väärtus \bar{E}_m	Näit E_i	Tulemus $E_m = K_p \cdot E_i \cdot K_H$	Hoolde- väärtus \bar{E}_m		
1	2	3	4	5	6	7.00	8	9	10			
			Valgustiheduse ühtlus:			0.91						
			Ra:			80.00						
337	Sots. Pedagoog K0110	Töötasapind	LED		946	756.80						
338	Sots. Pedagoog K0110	Töötasapind	LED		1409	1127.20						
339	Sots. Pedagoog K0110	Töötasapind	LED		1030	824.00						
			Keskmine valgustustihedus:			902.67	500					
			Valgustiheduse ühtlus:			0.84						
			Ra:			80.00						
340	Psühholoog K0109	Töötasapind	LED		1010	808.00						
341	Psühholoog K0109	Töötasapind	LED		1397	1117.60						
342	Psühholoog K0109	Töötasapind	LED		908	726.40						
			Keskmine valgustustihedus:			884.00	500					
			Valgustiheduse ühtlus:			0.82						
			Ra:			80.00						
343	Meditsiin K0107	Töötasapind	LED		950	760.00						
344	Meditsiin K0107	Töötasapind	LED		1681	1344.80						
345	Meditsiin K0107	Töötasapind	LED		1372	1097.60						
			Keskmine valgustustihedus:			1067.47	500					
			Valgustiheduse ühtlus:			0.71						
			Ra:			80.00						
346	WC K0108	Põrand	LED		732	585.60						
			Keskmine valgustustihedus:			585.60	200					
			Valgustiheduse ühtlus:			1.00						
			Ra:			80.00						
347	Maj. Juhataja K0106	Töötasapind	LED		990	792.00						
348	Maj. Juhataja K0106	Töötasapind	LED		1193	954.40						
349	Maj. Juhataja K0106	Töötasapind	LED		874	699.20						
			Keskmine valgustustihedus:			815.20	500					
			Valgustiheduse ühtlus:			0.86						
			Ra:			80.00						

Kontrollpunkt	Mõõtmise koht	Tasand	Lambi tüüp		Üld-valgustus (lx)			Üld- ja kohtvalgustitest (lx)			Märkused
			Üld-valgustus	Koht-valgustus	Näit E_i	Tulemus $E_m = K_p \cdot E_i \cdot K_H$	Hooldeväärtus \bar{E}_m	Näit E_i	Tulemus $E_m = K_p \cdot E_i \cdot K_H$	Hooldeväärtus \bar{E}_m	
1	2	3	4	5	6	7.00	8	9	10		
350	Huvijuht K0105	Töötasapind	LED		902	721.60					
351	Huvijuht K0105	Töötasapind	LED		922	737.60					
352	Huvijuht K0105	Töötasapind	LED		899	719.20					
353	Huvijuht K0105	Töötasapind	LED		942	753.60					
			Keskmine valgustustihedus:			733.00	500				
			Valgustiheduse ühtlus:			0.98					
			Ra:			80.00					
354	Haridustehnoloog K0104	Töötasapind	LED		894	715.20					
355	Haridustehnoloog K0104	Töötasapind	LED		1028	822.40					
356	Haridustehnoloog K0104	Töötasapind	LED		821	656.80					
			Keskmine valgustustihedus:			731.47	500				
			Valgustiheduse ühtlus:			0.90					
			Ra:			80.00					
357	Koridor K0214	Põrand	LED		377	301.60					
358	Koridor K0214	Põrand	LED		394	315.20					
359	Koridor K0214	Põrand	LED		409	327.20					
360	Koridor K0214	Põrand	LED		410	328.00					
361	Koridor K0214	Põrand	LED		413	330.40					
362	Koridor K0214	Põrand	LED		390	312.00					
363	Koridor K0214	Põrand	LED		320	256.00					
364	Koridor K0214	Põrand	LED		274	219.20					
365	Koridor K0214	Põrand	LED		301	240.80					
366	Koridor K0214	Põrand	LED		353	282.40					
367	Koridor K0214	Põrand	LED		397	317.60					
368	Koridor K0214	Põrand	LED		431	344.80					
369	Koridor K0214	Põrand	LED		472	377.60					
370	Koridor K0214	Põrand	LED		421	336.80					
371	Koridor K0214	Põrand	LED		413	330.40					
372	Koridor K0214	Põrand	LED		371	296.80					
373	Koridor K0214	Põrand	LED		348	278.40					

Kontrollpunkt	Mõõtmise koht	Tasand	Lambi tüüp		Üld-valgustus (lx)			Üld- ja kohtvalgustitest (lx)			Märkused
			Üld-valgustus	Koht-valgustus	Näit E_i	Tulemus $E_m = K_p \cdot E_i \cdot K_H$	Hooldeväärtus \bar{E}_m	Näit E_i	Tulemus $E_m = K_p \cdot E_i \cdot K_H$	Hooldeväärtus \bar{E}_m	
1	2	3	4	5	6	7.00	8	9	10		
374	Koridor K0214	Põrand	LED		478	382.40					
375	Koridor K0214	Põrand	LED		457	365.60					
376	Koridor K0214	Põrand	LED		462	369.60					
377	Koridor K0214	Põrand	LED		445	356.00					
378	Koridor K0214	Põrand	LED		415	332.00					
			Keskmine valgustustihedus:			318.22	150				
			Valgustiheduse ühtlus:			0.69					
			Ra:			80.00					
379	Lugemisala K0222	Põrand	LED		493	394.40					
380	Lugemisala K0222	Põrand	LED		431	344.80					
381	Lugemisala K0222	Põrand	LED		337	269.60					
382	Lugemisala K0222	Põrand	LED		409	327.20					
383	Lugemisala K0222	Põrand	LED		440	352.00					
384	Lugemisala K0222	Põrand	LED		446	356.80					
385	Lugemisala K0222	Põrand	LED		418	334.40					
386	Lugemisala K0222	Põrand	LED		158	126.40					
387	Lugemisala K0222	Põrand	LED		404	323.20					
			Keskmine valgustustihedus:			314.31	200				
			Valgustiheduse ühtlus:			0.40					
			Ra:			80.00					
388	Vent ruum K0218	Põrand	LED		347	277.60					
			Keskmine valgustustihedus:			277.60	200				
			Valgustiheduse ühtlus:			1.00					
			Ra:			80.00					
389	WC K0219-1	Põrand	LED		361	288.80					
390	WC K0219-1	Põrand	LED		458	366.40					
391	WC K0219-1	Põrand	LED		356	284.80					
			Keskmine valgustustihedus:			313.33	200				
			Valgustiheduse ühtlus:			0.91					
			Ra:			80.00					

Kontrollpunkt	Mõõtmise koht	Tasand	Lambi tüüp		Üld-valgustus (lx)			Üld- ja kohtvalgustitest (lx)			Märkused
			Üld-valgustus	Koht-valgustus	Näit E_i	Tulemus $E_m = K_p \cdot E_i \cdot K_H$	Hooldeväärtus \bar{E}_m	Näit E_i	Tulemus $E_m = K_p \cdot E_i \cdot K_H$	Hooldeväärtus \bar{E}_m	
1	2	3	4	5	6	7.00	8	9	10		
392	WC K0219-2	Põrand	LED		508	406.40					
			Keskmine valgustustihedus:			406.40	200				
			Valgustiheduse ühtlus:			1.00					
			Ra:			80.00					
393	WC K0219-3	Põrand	LED		514	411.20					
			Keskmine valgustustihedus:			411.20	200				
			Valgustiheduse ühtlus:			1.00					
			Ra:			80.00					
394	WC K0219-4	Põrand	LED		502	401.60					
			Keskmine valgustustihedus:			401.60	200				
			Valgustiheduse ühtlus:			1.00					
			Ra:			80.00					
395	WC K0219-5	Põrand	LED		505	404.00					
			Keskmine valgustustihedus:			404.00	200				
			Valgustiheduse ühtlus:			1.00					
			Ra:			80.00					
396	WC K0219-6	Põrand	LED		497	397.60					
			Keskmine valgustustihedus:			397.60	200				
			Valgustiheduse ühtlus:			1.00					
			Ra:			80.00					
397	WC K0219-7	Põrand	LED		491	392.80					
			Keskmine valgustustihedus:			392.80	200				
			Valgustiheduse ühtlus:			1.00					
			Ra:			80.00					
398	WC K0219-8	Põrand	LED		493	394.40					
			Keskmine valgustustihedus:			394.40	200				
			Valgustiheduse ühtlus:			1.00					
			Ra:			80.00					
399	Abiruum K0207	Põrand	LED		432	345.60					
			Keskmine valgustustihedus:			345.60	100				

Kontrollpunkt	Mõõtmise koht	Tasand	Lambi tüüp		Üld-valgustus (lx)			Üld- ja kohtvalgustitest (lx)			Märkused
			Üld-valgustus	Koht-valgustus	Näit E_i	Tulemus $E_m = K_p \cdot E_i \cdot K_H$	Hooldeväärtus \bar{E}_m	Näit E_i	Tulemus $E_m = K_p \cdot E_i \cdot K_H$	Hooldeväärtus \bar{E}_m	
1	2	3	4	5	6	7.00	8	9	10		
			Valgustiheduse ühtlus:			1.00					
			Ra:			80.00					
400	Koristuskeskus K0223	Põrand	LED		503	402.40					
			Keskmine valgustustihedus:			402.40	200				
			Valgustiheduse ühtlus:			1.00					
			Ra:			80.00					
401	Klassiruum K0204	Töötasapind	LED		804	643.20					
402	Klassiruum K0204	Töötasapind	LED		938	750.40					
403	Klassiruum K0204	Töötasapind	LED		781	624.80					
404	Klassiruum K0204	Töötasapind	LED		1091	872.80					
405	Klassiruum K0204	Töötasapind	LED		1348	1078.40					
406	Klassiruum K0204	Töötasapind	LED		901	720.80					
407	Klassiruum K0204	Töötasapind	LED		922	737.60					
408	Klassiruum K0204	Töötasapind	LED		1040	832.00					
409	Klassiruum K0204	Töötasapind	LED		932	745.60					
			Keskmine valgustustihedus:			778.40	500				
			Valgustiheduse ühtlus:			0.80					
			Ra:			80.00					
410	Klassiruum K0203	Töötasapind	LED		902	721.60					
411	Klassiruum K0203	Töötasapind	LED		1019	815.20					
412	Klassiruum K0203	Töötasapind	LED		938	750.40					
413	Klassiruum K0203	Töötasapind	LED		966	772.80					
414	Klassiruum K0203	Töötasapind	LED		1352	1081.60					
415	Klassiruum K0203	Töötasapind	LED		922	737.60					
416	Klassiruum K0203	Töötasapind	LED		988	790.40					
417	Klassiruum K0203	Töötasapind	LED		979	783.20					
418	Klassiruum K0203	Töötasapind	LED		899	719.20					
			Keskmine valgustustihedus:			796.89	500				
			Valgustiheduse ühtlus:			0.90					
			Ra:			80.00					

Kontrollpunkt	Mõõtmise koht	Tasand	Lambi tüüp		Üld-valgustus (lx)			Üld- ja kohtvalgustitest (lx)			Märkused
			Üld-valgustus	Koht-valgustus	Näit E_i	Tulemus $E_m = K_p \cdot E_i \cdot K_H$	Hooldeväärtus \bar{E}_m	Näit E_i	Tulemus $E_m = K_p \cdot E_i \cdot K_H$	Hooldeväärtus \bar{E}_m	
1	2	3	4	5	6	7.00	8	9	10		
419	Klassiruum K0202	Töötasapind	LED		782	625.60					
420	Klassiruum K0202	Töötasapind	LED		1250	1000.00					
421	Klassiruum K0202	Töötasapind	LED		919	735.20					
422	Klassiruum K0202	Töötasapind	LED		989	791.20					
423	Klassiruum K0202	Töötasapind	LED		1444	1155.20					
424	Klassiruum K0202	Töötasapind	LED		959	767.20					
425	Klassiruum K0202	Töötasapind	LED		1108	886.40					
426	Klassiruum K0202	Töötasapind	LED		1028	822.40					
427	Klassiruum K0202	Töötasapind	LED		1055	844.00					
			Keskmine valgustustihedus:			847.47	500				
			Valgustiheduse ühtlus:			0.74					
			Ra:			80.00					
428	Klassiruum K0201	Töötasapind	LED		757	605.60					
429	Klassiruum K0201	Töötasapind	LED		1086	868.80					
430	Klassiruum K0201	Töötasapind	LED		821	656.80					
431	Klassiruum K0201	Töötasapind	LED		911	728.80					
432	Klassiruum K0201	Töötasapind	LED		1212	969.60					
433	Klassiruum K0201	Töötasapind	LED		889	711.20					
434	Klassiruum K0201	Töötasapind	LED		874	699.20					
435	Klassiruum K0201	Töötasapind	LED		983	786.40					
436	Klassiruum K0201	Töötasapind	LED		1014	811.20					
			Keskmine valgustustihedus:			759.73	500				
			Valgustiheduse ühtlus:			0.80					
			Ra:			80.00					
437	Klassiruum K0213	Töötasapind	LED		859	687.20					
438	Klassiruum K0213	Töötasapind	LED		1338	1070.40					
439	Klassiruum K0213	Töötasapind	LED		910	728.00					
440	Klassiruum K0213	Töötasapind	LED		1086	868.80					
441	Klassiruum K0213	Töötasapind	LED		1391	1112.80					
442	Klassiruum K0213	Töötasapind	LED		942	753.60					

Kontrollpunkt	Mõõtmise koht	Tasand	Lambi tüüp		Üld-valgustus (lx)			Üld- ja kohtvalgustitest (lx)			Märkused
			Üld-valgustus	Koht-valgustus	Näit E_i	Tulemus $E_m = K_p \cdot E_i \cdot K_H$	Hooldeväärtus \bar{E}_m	Näit E_i	Tulemus $E_m = K_p \cdot E_i \cdot K_H$	Hooldeväärtus \bar{E}_m	
1	2	3	4	5	6	7.00	8	9	10		
443	Klassiruum K0213	Töötasapind	LED		925	740.00					
444	Klassiruum K0213	Töötasapind	LED		1088	870.40					
445	Klassiruum K0213	Töötasapind	LED		923	738.40					
			Keskmine valgustustihedus:			841.07	500				
			Valgustiheduse ühtlus:			0.82					
			Ra:			80.00					
446	Klassiruum K0211	Töötasapind	LED		911	728.80					
447	Klassiruum K0211	Töötasapind	LED		1232	985.60					
448	Klassiruum K0211	Töötasapind	LED		1009	807.20					
449	Klassiruum K0211	Töötasapind	LED		1040	832.00					
450	Klassiruum K0211	Töötasapind	LED		1355	1084.00					
451	Klassiruum K0211	Töötasapind	LED		971	776.80					
452	Klassiruum K0211	Töötasapind	LED		955	764.00					
453	Klassiruum K0211	Töötasapind	LED		1180	944.00					
454	Klassiruum K0211	Töötasapind	LED		985	788.00					
			Keskmine valgustustihedus:			856.71	500				
			Valgustiheduse ühtlus:			0.85					
			Ra:			80.00					
455	Klassiruum K0210	Töötasapind	LED		856	684.80					
456	Klassiruum K0210	Töötasapind	LED		1177	941.60					
457	Klassiruum K0210	Töötasapind	LED		977	781.60					
458	Klassiruum K0210	Töötasapind	LED		922	737.60					
459	Klassiruum K0210	Töötasapind	LED		1235	988.00					
460	Klassiruum K0210	Töötasapind	LED		910	728.00					
461	Klassiruum K0210	Töötasapind	LED		892	713.60					
462	Klassiruum K0210	Töötasapind	LED		1022	817.60					
463	Klassiruum K0210	Töötasapind	LED		917	733.60					
			Keskmine valgustustihedus:			791.82	500				
			Valgustiheduse ühtlus:			0.86					
			Ra:			80.00					

Kontrollpunkt	Mõõtmise koht	Tasand	Lambi tüüp		Üld-valgustus (lx)			Üld- ja kohtvalgustitest (lx)			Märkused
			Üld-valgustus	Koht-valgustus	Näit E_i	Tulemus $E_m = K_p \cdot E_i \cdot K_H$	Hooldeväärtus \bar{E}_m	Näit E_i	Tulemus $E_m = K_p \cdot E_i \cdot K_H$	Hooldeväärtus \bar{E}_m	
1	2	3	4	5	6	7.00	8	9	10		
464	Klassiruum K0209	Töötasapind	LED		788	630.40					
465	Klassiruum K0209	Töötasapind	LED		1157	925.60					
466	Klassiruum K0209	Töötasapind	LED		1021	816.80					
467	Klassiruum K0209	Töötasapind	LED		1090	872.00					
468	Klassiruum K0209	Töötasapind	LED		1277	1021.60					
469	Klassiruum K0209	Töötasapind	LED		947	757.60					
470	Klassiruum K0209	Töötasapind	LED		898	718.40					
471	Klassiruum K0209	Töötasapind	LED		1253	1002.40					
472	Klassiruum K0209	Töötasapind	LED		850	680.00					
			Keskmine valgustustihedus:			824.98	500				
			Valgustiheduse ühtlus:			0.76					
			Ra:			80.00					
473	Klassiruum K0208	Töötasapind	LED		852	681.60					
474	Klassiruum K0208	Töötasapind	LED		1121	896.80					
475	Klassiruum K0208	Töötasapind	LED		986	788.80					
476	Klassiruum K0208	Töötasapind	LED		1086	868.80					
477	Klassiruum K0208	Töötasapind	LED		1409	1127.20					
478	Klassiruum K0208	Töötasapind	LED		913	730.40					
479	Klassiruum K0208	Töötasapind	LED		1028	822.40					
480	Klassiruum K0208	Töötasapind	LED		1097	877.60					
481	Klassiruum K0208	Töötasapind	LED		1030	824.00					
			Keskmine valgustustihedus:			846.40	500				
			Valgustiheduse ühtlus:			0.81					
			Ra:			80.00					
482	Klassiruum K0206	Töötasapind	LED		869	695.20					
483	Klassiruum K0206	Töötasapind	LED		1244	995.20					
484	Klassiruum K0206	Töötasapind	LED		977	781.60					
485	Klassiruum K0206	Töötasapind	LED		1033	826.40					
486	Klassiruum K0206	Töötasapind	LED		1416	1132.80					
487	Klassiruum K0206	Töötasapind	LED		908	726.40					

Kontrollpunkt	Mõõtmise koht	Tasand	Lambi tüüp		Üld-valgustus (lx)			Üld- ja kohtvalgustitest (lx)			Märkused
			Üld-valgustus	Koht-valgustus	Näit E_i	Tulemus $E_m = K_p \cdot E_i \cdot K_H$	Hooldeväärtus \bar{E}_m	Näit E_i	Tulemus $E_m = K_p \cdot E_i \cdot K_H$	Hooldeväärtus \bar{E}_m	
1	2	3	4	5	6	7.00	8	9	10		
488	Klassiruum K0206	Töötasapind	LED		1031	824.80					
489	Klassiruum K0206	Töötasapind	LED		1232	985.60					
490	Klassiruum K0206	Töötasapind	LED		1117	893.60					
			Keskmine valgustustihedus:			873.51	500				
			Valgustiheduse ühtlus:			0.80					
			Ra:			80.00					
491	Koridor K0217	Põrand	LED		389	311.20					
492	Koridor K0217	Põrand	LED		377	301.60					
493	Koridor K0217	Põrand	LED		395	316.00					
494	Koridor K0217	Põrand	LED		365	292.00					
495	Koridor K0217	Põrand	LED		358	286.40					
496	Koridor K0217	Põrand	LED		342	273.60					
497	Koridor K0217	Põrand	LED		323	258.40					
498	Koridor K0217	Põrand	LED		337	269.60					
499	Koridor K0217	Põrand	LED		341	272.80					
500	Koridor K0217	Põrand	LED		371	296.80					
501	Koridor K0217	Põrand	LED		372	297.60					
502	Koridor K0217	Põrand	LED		356	284.80					
503	Koridor K0217	Põrand	LED		383	306.40					
504	Koridor K0217	Põrand	LED		322	257.60					
505	Koridor K0217	Põrand	LED		382	305.60					
506	Koridor K0217	Põrand	LED		395	316.00					
507	Koridor K0217	Põrand	LED		390	312.00					
508	Koridor K0217	Põrand	LED		349	279.20					
509	Koridor K0217	Põrand	LED		343	274.40					
510	Koridor K0217	Põrand	LED		347	277.60					
511	Koridor K0217	Põrand	LED		325	260.00					
512	Koridor K0217	Põrand	LED		343	274.40					
			Keskmine valgustustihedus:			287.45	500				
			Valgustiheduse ühtlus:			0.90					

Kontrollpunkt	Mõõtmise koht	Tasand	Lambi tüüp		Üld-valgustus (lx)			Üld- ja kohtvalgustitest (lx)			Märkused
			Üld-valgustus	Koht-valgustus	Näit E_i	Tulemus $E_m = K_p \cdot E_i \cdot K_H$	Hooldeväärtus \bar{E}_m	Näit E_i	Tulemus $E_m = K_p \cdot E_i \cdot K_H$	Hooldeväärtus \bar{E}_m	
1	2	3	4	5	6	7.00	8	9	10		
			Ra:			80.00					
513	Lugemisnurk K0240	Põrand	LED		275	220.00					
514	Lugemisnurk K0240	Põrand	LED		365	292.00					
			Keskmine valgustustihedus:			256.00	200				
			Valgustiheduse ühtlus:			0.86					
			Ra:			80.00					
515	Lugemisnurk K0228	Põrand	LED		382	305.60					
516	Lugemisnurk K0228	Põrand	LED		289	231.20					
			Keskmine valgustustihedus:			268.40	200				
			Valgustiheduse ühtlus:			0.86					
			Ra:			80.00					
517	Lugemisnurk K0231	Põrand	LED		341	272.80					
518	Lugemisnurk K0231	Põrand	LED		328	262.40					
			Keskmine valgustustihedus:			267.60	200				
			Valgustiheduse ühtlus:			0.98					
			Ra:			80.00					
519	Lugemisnurk K0237	Põrand	LED		377	301.60					
520	Lugemisnurk K0237	Põrand	LED		337	269.60					
			Keskmine valgustustihedus:			285.60	200				
			Valgustiheduse ühtlus:			0.94					
			Ra:			80.00					
521	Algkooli Suur klass K0241	Töötasapind	LED		724	579.20					
522	Algkooli Suur klass K0241	Töötasapind	LED		1418	1134.40					
523	Algkooli Suur klass K0241	Töötasapind	LED		1190	952.00					
524	Algkooli Suur klass K0241	Töötasapind	LED		1080	864.00					
525	Algkooli Suur klass K0241	Töötasapind	LED		1591	1272.80					
526	Algkooli Suur klass K0241	Töötasapind	LED		1134	907.20					
527	Algkooli Suur klass K0241	Töötasapind	LED		892	713.60					
528	Algkooli Suur klass K0241	Töötasapind	LED		1297	1037.60					
529	Algkooli Suur klass K0241	Töötasapind	LED		1028	822.40					

Kontrollpunkt	Mõõtmise koht	Tasand	Lambi tüüp		Üld-valgustus (lx)			Üld- ja kohtvalgustitest (lx)			Märkused
			Üld-valgustus	Koht-valgustus	Näit E_i	Tulemus $E_m = K_p \cdot E_i \cdot K_H$	Hooldeväärtus \bar{E}_m	Näit E_i	Tulemus $E_m = K_p \cdot E_i \cdot K_H$	Hooldeväärtus \bar{E}_m	
1	2	3	4	5	6	7.00	8	9	10		
			Keskmine valgustustihedus:			920.36	500				
			Valgustiheduse ühtlus:			0.63					
			Ra:			80.00					
530	Algkooli Suur klass K0225	Töötasapind	LED		905	724.00					
531	Algkooli Suur klass K0225	Töötasapind	LED		1297	1037.60					
532	Algkooli Suur klass K0225	Töötasapind	LED		1001	800.80					
533	Algkooli Suur klass K0225	Töötasapind	LED		1222	977.60					
534	Algkooli Suur klass K0225	Töötasapind	LED		1414	1131.20					
535	Algkooli Suur klass K0225	Töötasapind	LED		902	721.60					
536	Algkooli Suur klass K0225	Töötasapind	LED		1079	863.20					
537	Algkooli Suur klass K0225	Töötasapind	LED		1541	1232.80					
538	Algkooli Suur klass K0225	Töötasapind	LED		1344	1075.20					
			Keskmine valgustustihedus:			951.56	500				
			Valgustiheduse ühtlus:			0.76					
			Ra:			80.00					
539	Algkooli Suur klass K0226	Töötasapind	LED		845	676.00					
540	Algkooli Suur klass K0226	Töötasapind	LED		1182	945.60					
541	Algkooli Suur klass K0226	Töötasapind	LED		980	784.00					
542	Algkooli Suur klass K0226	Töötasapind	LED		1157	925.60					
543	Algkooli Suur klass K0226	Töötasapind	LED		1388	1110.40					
544	Algkooli Suur klass K0226	Töötasapind	LED		1001	800.80					
545	Algkooli Suur klass K0226	Töötasapind	LED		1057	845.60					
546	Algkooli Suur klass K0226	Töötasapind	LED		1370	1096.00					
547	Algkooli Suur klass K0226	Töötasapind	LED		1178	942.40					
			Keskmine valgustustihedus:			902.93	500				
			Valgustiheduse ühtlus:			0.75					
			Ra:			80.00					
548	Algkooli Suur klass K0227	Töötasapind	LED		862	689.60					
549	Algkooli Suur klass K0227	Töötasapind	LED		1182	945.60					
550	Algkooli Suur klass K0227	Töötasapind	LED		1117	893.60					

Kontrollpunkt	Mõõtmise koht	Tasand	Lambi tüüp		Üld-valgustus (lx)			Üld- ja kohtvalgustitest (lx)			Märkused
			Üld-valgustus	Koht-valgustus	Näit E_i	Tulemus $E_m = K_p \cdot E_i \cdot K_H$	Hooldeväärtus \bar{E}_m	Näit E_i	Tulemus $E_m = K_p \cdot E_i \cdot K_H$	Hooldeväärtus \bar{E}_m	
1	2	3	4	5	6	7.00	8	9	10		
551	Algkooli Suur klass K0227	Töötasapind	LED		1193	954.40					
552	Algkooli Suur klass K0227	Töötasapind	LED		1457	1165.60					
553	Algkooli Suur klass K0227	Töötasapind	LED		988	790.40					
554	Algkooli Suur klass K0227	Töötasapind	LED		1136	908.80					
555	Algkooli Suur klass K0227	Töötasapind	LED		1376	1100.80					
556	Algkooli Suur klass K0227	Töötasapind	LED		1344	1075.20					

Keskmine valgustustihedus:	947.11	500
Valgustiheduse ühtlus:	0.73	
Ra:	80.00	

557	Algkooli Suur klass K0229	Töötasapind	LED		901	720.80					
558	Algkooli Suur klass K0229	Töötasapind	LED		1355	1084.00					
559	Algkooli Suur klass K0229	Töötasapind	LED		1076	860.80					
560	Algkooli Suur klass K0229	Töötasapind	LED		1055	844.00					
561	Algkooli Suur klass K0229	Töötasapind	LED		1366	1092.80					
562	Algkooli Suur klass K0229	Töötasapind	LED		1046	836.80					
563	Algkooli Suur klass K0229	Töötasapind	LED		1019	815.20					
564	Algkooli Suur klass K0229	Töötasapind	LED		1301	1040.80					
565	Algkooli Suur klass K0229	Töötasapind	LED		985	788.00					

Keskmine valgustustihedus:	898.13	500
Valgustiheduse ühtlus:	0.80	
Ra:	80.00	

566	Algkooli Suur klass K0230	Töötasapind	LED		761	608.80					
567	Algkooli Suur klass K0230	Töötasapind	LED		1211	968.80					
568	Algkooli Suur klass K0230	Töötasapind	LED		1100	880.00					
569	Algkooli Suur klass K0230	Töötasapind	LED		1182	945.60					
570	Algkooli Suur klass K0230	Töötasapind	LED		1345	1076.00					
571	Algkooli Suur klass K0230	Töötasapind	LED		847	677.60					
572	Algkooli Suur klass K0230	Töötasapind	LED		890	712.00					
573	Algkooli Suur klass K0230	Töötasapind	LED		1301	1040.80					

Kontrollp unkt	Mõõtmise koht	Tasand	Lambi tüüp		Üld-valgustus (lx)			Üld- ja kohtvalgustitest (lx)			Märkused
			Üld- valgustus	Koht- valgustus	Näit E_i	Tulemus $E_m=K_p \cdot E_i \cdot K_H$	Hoolde- väärtus \bar{E}_m	Näit E_i	Tulemus $E_m=K_p \cdot E_i \cdot K_H$	Hoolde- väärtus \bar{E}_m	
1	2	3	4	5	6	7.00	8	9	10		
574	Algkooli Suur klass K0230	Töötasapind	LED		1217	973.60					
			Keskmine valgustustihedus:			875.91	500				
			Valgustiheduse ühtlus:			0.70					
			Ra:			80.00					
575	Algkooli Suur klass K0232	Töötasapind	LED		817	653.60					
576	Algkooli Suur klass K0232	Töötasapind	LED		1220	976.00					
577	Algkooli Suur klass K0232	Töötasapind	LED		926	740.80					
578	Algkooli Suur klass K0232	Töötasapind	LED		1231	984.80					
579	Algkooli Suur klass K0232	Töötasapind	LED		1385	1108.00					
580	Algkooli Suur klass K0232	Töötasapind	LED		965	772.00					
581	Algkooli Suur klass K0232	Töötasapind	LED		1024	819.20					
582	Algkooli Suur klass K0232	Töötasapind	LED		1496	1196.80					
583	Algkooli Suur klass K0232	Töötasapind	LED		1302	1041.60					
			Keskmine valgustustihedus:			921.42	500				
			Valgustiheduse ühtlus:			0.71					
			Ra:			80.00					
584	Algkooli Suur klass K0233	Töötasapind	LED		841	672.80					
585	Algkooli Suur klass K0233	Töötasapind	LED		1225	980.00					
586	Algkooli Suur klass K0233	Töötasapind	LED		1033	826.40					
587	Algkooli Suur klass K0233	Töötasapind	LED		1051	840.80					
588	Algkooli Suur klass K0233	Töötasapind	LED		1397	1117.60					
589	Algkooli Suur klass K0233	Töötasapind	LED		1025	820.00					
590	Algkooli Suur klass K0233	Töötasapind	LED		922	737.60					
591	Algkooli Suur klass K0233	Töötasapind	LED		1196	956.80					
592	Algkooli Suur klass K0233	Töötasapind	LED		1048	838.40					
			Keskmine valgustustihedus:			865.60	500				
			Valgustiheduse ühtlus:			0.78					
			Ra:			80.00					
593	Algkooli Suur klass K0234	Töötasapind	LED		833	666.40					
594	Algkooli Suur klass K0234	Töötasapind	LED		1390	1112.00					

Kontrollpunkt	Mõõtmise koht	Tasand	Lambi tüüp		Üld-valgustus (lx)			Üld- ja kohtvalgustitest (lx)			Märkused
			Üld-valgustus	Koht-valgustus	Näit E_i	Tulemus $E_m = K_p \cdot E_i \cdot K_H$	Hooldeväärtus \bar{E}_m	Näit E_i	Tulemus $E_m = K_p \cdot E_i \cdot K_H$	Hooldeväärtus \bar{E}_m	
1	2	3	4	5	6	7.00	8	9	10		
595	Algkooli Suur klass K0234	Töötasapind	LED		1147	917.60					
596	Algkooli Suur klass K0234	Töötasapind	LED		1076	860.80					
597	Algkooli Suur klass K0234	Töötasapind	LED		1489	1191.20					
598	Algkooli Suur klass K0234	Töötasapind	LED		1141	912.80					
599	Algkooli Suur klass K0234	Töötasapind	LED		923	738.40					
600	Algkooli Suur klass K0234	Töötasapind	LED		1264	1011.20					
601	Algkooli Suur klass K0234	Töötasapind	LED		1034	827.20					
			Keskmine valgustustihedus:			915.29	500				
			Valgustiheduse ühtlus:			0.73					
			Ra:			80.00					
602	Algkooli Suur klass K0236	Töötasapind	LED		788	630.40					
603	Algkooli Suur klass K0236	Töötasapind	LED		1205	964.00					
604	Algkooli Suur klass K0236	Töötasapind	LED		899	719.20					
605	Algkooli Suur klass K0236	Töötasapind	LED		922	737.60					
606	Algkooli Suur klass K0236	Töötasapind	LED		1316	1052.80					
607	Algkooli Suur klass K0236	Töötasapind	LED		882	705.60					
608	Algkooli Suur klass K0236	Töötasapind	LED		1008	806.40					
609	Algkooli Suur klass K0236	Töötasapind	LED		1349	1079.20					
610	Algkooli Suur klass K0236	Töötasapind	LED		964	771.20					
			Keskmine valgustustihedus:			829.60	500				
			Valgustiheduse ühtlus:			0.76					
			Ra:			80.00					
611	Algkooli Suur klass K0238	Töötasapind	LED		841	672.80					
612	Algkooli Suur klass K0238	Töötasapind	LED		1354	1083.20					
613	Algkooli Suur klass K0238	Töötasapind	LED		1073	858.40					
614	Algkooli Suur klass K0238	Töötasapind	LED		1004	803.20					
615	Algkooli Suur klass K0238	Töötasapind	LED		1390	1112.00					
616	Algkooli Suur klass K0238	Töötasapind	LED		954	763.20					
617	Algkooli Suur klass K0238	Töötasapind	LED		968	774.40					
618	Algkooli Suur klass K0238	Töötasapind	LED		1225	980.00					

Kontrollp unkt	Mõõtmise koht	Tasand	Lambi tüüp		Üld-valgustus (lx)			Üld- ja kohtvalgustitest (lx)			Märkused
			Üld- valgustus	Koht- valgustus	Näit E_i	Tulemus $E_m = K_p \cdot E_i \cdot K_H$	Hoolde- väärtus \bar{E}_m	Näit E_i	Tulemus $E_m = K_p \cdot E_i \cdot K_H$	Hoolde- väärtus \bar{E}_m	
1	2	3	4	5	6	7.00	8	9	10		
619	Algkooli Suur klass K0238	Töötasapind	LED		1036	828.80					
			Keskmine valgustustihedus:			875.11	500				
			Valgustiheduse ühtlus:			0.77					
			Ra:			80.00					
620	Algkooli Suur klass K0239	Töötasapind	LED		806	644.80					
621	Algkooli Suur klass K0239	Töötasapind	LED		1380	1104.00					
622	Algkooli Suur klass K0239	Töötasapind	LED		1088	870.40					
623	Algkooli Suur klass K0239	Töötasapind	LED		1112	889.60					
624	Algkooli Suur klass K0239	Töötasapind	LED		1373	1098.40					
625	Algkooli Suur klass K0239	Töötasapind	LED		941	752.80					
626	Algkooli Suur klass K0239	Töötasapind	LED		959	767.20					
627	Algkooli Suur klass K0239	Töötasapind	LED		1246	996.80					
628	Algkooli Suur klass K0239	Töötasapind	LED		1028	822.40					
			Keskmine valgustustihedus:			882.93	500				
			Valgustiheduse ühtlus:			0.73					
			Ra:			80.00					
629	WC K0242-1	Põrand	LED		370	296.00					
630	WC K0242-1	Põrand	LED		392	313.60					
631	WC K0242-1	Põrand	LED		298	238.40					
			Keskmine valgustustihedus:			282.67	200				
			Valgustiheduse ühtlus:			0.84					
			Ra:			80.00					
632	WC K0242-2	Põrand	LED		494	395.20					
			Keskmine valgustustihedus:			395.20	200				
			Valgustiheduse ühtlus:			1.00					
			Ra:			80.00					
633	WC K0242-3	Põrand	LED		503	402.40					
			Keskmine valgustustihedus:			402.40	200				
			Valgustiheduse ühtlus:			1.00					
			Ra:			80.00					

Kontrollpunkt	Mõõtmise koht	Tasand	Lambi tüüp		Üld-valgustus (lx)			Üld- ja kohtvalgustitest (lx)			Märkused
			Üld-valgustus	Koht-valgustus	Näit E_i	Tulemus $E_m = K_p \cdot E_i \cdot K_H$	Hooldeväärtus \bar{E}_m	Näit E_i	Tulemus $E_m = K_p \cdot E_i \cdot K_H$	Hooldeväärtus \bar{E}_m	
1	2	3	4	5	6	7.00	8	9	10		
634	WC K0242-4	Põrand	LED		500	400.00					
			Keskmine valgustustihedus:			400.00	200				
			Valgustiheduse ühtlus:			1.00					
			Ra:			80.00					
635	WC K0242-5	Põrand	LED		505	404.00					
			Keskmine valgustustihedus:			404.00	200				
			Valgustiheduse ühtlus:			1.00					
			Ra:			80.00					
636	WC K0242-6	Põrand	LED		503	402.40					
			Keskmine valgustustihedus:			402.40	200				
			Valgustiheduse ühtlus:			1.00					
			Ra:			80.00					
637	Klassiruum K0317	Töötasapind	LED		869	695.20					
638	Klassiruum K0317	Töötasapind	LED		1024	819.20					
639	Klassiruum K0317	Töötasapind	LED		990	792.00					
640	Klassiruum K0317	Töötasapind	LED		972	777.60					
641	Klassiruum K0317	Töötasapind	LED		1378	1102.40					
642	Klassiruum K0317	Töötasapind	LED		925	740.00					
643	Klassiruum K0317	Töötasapind	LED		911	728.80					
644	Klassiruum K0317	Töötasapind	LED		1040	832.00					
645	Klassiruum K0317	Töötasapind	LED		934	747.20					
			Keskmine valgustustihedus:			803.82	500				
			Valgustiheduse ühtlus:			0.86					
			Ra:			80.00					
646	Klassiruum K0316	Töötasapind	LED		858	686.40					
647	Klassiruum K0316	Töötasapind	LED		1021	816.80					
648	Klassiruum K0316	Töötasapind	LED		984	787.20					
649	Klassiruum K0316	Töötasapind	LED		1157	925.60					
650	Klassiruum K0316	Töötasapind	LED		1385	1108.00					
651	Klassiruum K0316	Töötasapind	LED		930	744.00					

Kontrollpunkt	Mõõtmise koht	Tasand	Lambi tüüp		Üld-valgustus (lx)			Üld- ja kohtvalgustitest (lx)			Märkused
			Üld-valgustus	Koht-valgustus	Näit E_i	Tulemus $E_m = K_p \cdot E_i \cdot K_H$	Hooldeväärtus \bar{E}_m	Näit E_i	Tulemus $E_m = K_p \cdot E_i \cdot K_H$	Hooldeväärtus \bar{E}_m	
1	2	3	4	5	6	7.00	8	9	10		
652	Klassiruum K0316	Töötasapind	LED		883	706.40					
653	Klassiruum K0316	Töötasapind	LED		1040	832.00					
654	Klassiruum K0316	Töötasapind	LED		985	788.00					
			Keskmine valgustustihedus:			821.60	500				
			Valgustiheduse ühtlus:			0.84					
			Ra:			80.00					
655	Klassiruum K0315	Töötasapind	LED		911	728.80					
656	Klassiruum K0315	Töötasapind	LED		1016	812.80					
657	Klassiruum K0315	Töötasapind	LED		1004	803.20					
658	Klassiruum K0315	Töötasapind	LED		990	792.00					
659	Klassiruum K0315	Töötasapind	LED		1266	1012.80					
660	Klassiruum K0315	Töötasapind	LED		934	747.20					
661	Klassiruum K0315	Töötasapind	LED		961	768.80					
662	Klassiruum K0315	Töötasapind	LED		1084	867.20					
663	Klassiruum K0315	Töötasapind	LED		976	780.80					
			Keskmine valgustustihedus:			812.62	500				
			Valgustiheduse ühtlus:			0.90					
			Ra:			80.00					
664	Klassiruum K0314	Töötasapind	LED		866	692.80					
665	Klassiruum K0314	Töötasapind	LED		1028	822.40					
666	Klassiruum K0314	Töötasapind	LED		1016	812.80					
667	Klassiruum K0314	Töötasapind	LED		1043	834.40					
668	Klassiruum K0314	Töötasapind	LED		1370	1096.00					
669	Klassiruum K0314	Töötasapind	LED		938	750.40					
670	Klassiruum K0314	Töötasapind	LED		1009	807.20					
671	Klassiruum K0314	Töötasapind	LED		1145	916.00					
672	Klassiruum K0314	Töötasapind	LED		1024	819.20					
			Keskmine valgustustihedus:			839.02	500				
			Valgustiheduse ühtlus:			0.83					
			Ra:			80.00					

Kontrollpunkt	Mõõtmise koht	Tasand	Lambi tüüp		Üld-valgustus (lx)			Üld- ja kohtvalgustitest (lx)			Märkused
			Üld-valgustus	Koht-valgustus	Näit E_i	Tulemus $E_m = K_p \cdot E_i \cdot K_H$	Hooldeväärtus \bar{E}_m	Näit E_i	Tulemus $E_m = K_p \cdot E_i \cdot K_H$	Hooldeväärtus \bar{E}_m	
1	2	3	4	5	6	7.00	8	9	10		
673	Klassiruum K0313	Töötasapind	LED		856	684.80					
674	Klassiruum K0313	Töötasapind	LED		1021	816.80					
675	Klassiruum K0313	Töötasapind	LED		1016	812.80					
676	Klassiruum K0313	Töötasapind	LED		1022	817.60					
677	Klassiruum K0313	Töötasapind	LED		1298	1038.40					
678	Klassiruum K0313	Töötasapind	LED		908	726.40					
679	Klassiruum K0313	Töötasapind	LED		923	738.40					
680	Klassiruum K0313	Töötasapind	LED		992	793.60					
681	Klassiruum K0313	Töötasapind	LED		953	762.40					
			Keskmine valgustustihedus:			799.02	500				
			Valgustiheduse ühtlus:			0.86					
			Ra:			80.00					
682	Klassiruum K0312	Töötasapind	LED		945	756.00					
683	Klassiruum K0312	Töötasapind	LED		910	728.00					
684	Klassiruum K0312	Töötasapind	LED		901	720.80					
685	Klassiruum K0312	Töötasapind	LED		917	733.60					
686	Klassiruum K0312	Töötasapind	LED		1230	984.00					
687	Klassiruum K0312	Töötasapind	LED		942	753.60					
688	Klassiruum K0312	Töötasapind	LED		956	764.80					
689	Klassiruum K0312	Töötasapind	LED		1027	821.60					
690	Klassiruum K0312	Töötasapind	LED		863	690.40					
			Keskmine valgustustihedus:			772.53	500				
			Valgustiheduse ühtlus:			0.89					
			Ra:			80.00					
691	Väikeklass K0311	Töötasapind	LED		974	779.20					
692	Väikeklass K0311	Töötasapind	LED		1145	916.00					
693	Väikeklass K0311	Töötasapind	LED		902	721.60					
			Keskmine valgustustihedus:			805.60	500				
			Valgustiheduse ühtlus:			0.90					
			Ra:			80.00					

Kontrollpunkt	Mõõtmise koht	Tasand	Lambi tüüp		Üld-valgustus (lx)			Üld- ja kohtvalgustitest (lx)			Märkused
			Üld-valgustus	Koht-valgustus	Näit E_i	Tulemus $E_m = K_p \cdot E_i \cdot K_H$	Hooldeväärtus \bar{E}_m	Näit E_i	Tulemus $E_m = K_p \cdot E_i \cdot K_H$	Hooldeväärtus \bar{E}_m	
1	2	3	4	5	6	7.00	8	9	10		
694	Klassiruum K0310	Töötasapind	LED		622	497.60					
695	Klassiruum K0310	Töötasapind	LED		898	718.40					
696	Klassiruum K0310	Töötasapind	LED		900	720.00					
697	Klassiruum K0310	Töötasapind	LED		766	612.80					
698	Klassiruum K0310	Töötasapind	LED		1231	984.80					
699	Klassiruum K0310	Töötasapind	LED		978	782.40					
700	Klassiruum K0310	Töötasapind	LED		1315	1052.00					
701	Klassiruum K0310	Töötasapind	LED		1021	816.80					
702	Klassiruum K0310	Töötasapind	LED		894	715.20					
			Keskmine valgustustihedus:			766.67	500				
			Valgustiheduse ühtlus:			0.65					
			Ra:			80.00					
703	Klassiruum K0308	Töötasapind	LED		786	628.80					
704	Klassiruum K0308	Töötasapind	LED		923	738.40					
705	Klassiruum K0308	Töötasapind	LED		1104	883.20					
706	Klassiruum K0308	Töötasapind	LED		886	708.80					
707	Klassiruum K0308	Töötasapind	LED		1145	916.00					
708	Klassiruum K0308	Töötasapind	LED		1025	820.00					
709	Klassiruum K0308	Töötasapind	LED		919	735.20					
710	Klassiruum K0308	Töötasapind	LED		898	718.40					
711	Klassiruum K0308	Töötasapind	LED		906	724.80					
			Keskmine valgustustihedus:			763.73	500				
			Valgustiheduse ühtlus:			0.82					
			Ra:			80.00					
712	Klassiruum K0307	Töötasapind	LED		994	795.20					
713	Klassiruum K0307	Töötasapind	LED		1021	816.80					
714	Klassiruum K0307	Töötasapind	LED		793	634.40					
715	Klassiruum K0307	Töötasapind	LED		1037	829.60					
716	Klassiruum K0307	Töötasapind	LED		1114	891.20					
717	Klassiruum K0307	Töötasapind	LED		1016	812.80					

Kontrollpunkt	Mõõtmise koht	Tasand	Lambi tüüp		Üld-valgustus (lx)			Üld- ja kohtvalgustitest (lx)			Märkused
			Üld-valgustus	Koht-valgustus	Näit E_i	Tulemus $E_m = K_p \cdot E_i \cdot K_H$	Hooldeväärtus \bar{E}_m	Näit E_i	Tulemus $E_m = K_p \cdot E_i \cdot K_H$	Hooldeväärtus \bar{E}_m	
1	2	3	4	5	6	7.00	8	9	10		
718	Klassiruum K0307	Töötasapind	LED		956	764.80					
719	Klassiruum K0307	Töötasapind	LED		893	714.40					
720	Klassiruum K0307	Töötasapind	LED		755	604.00					
			Keskmine valgustustihedus:			762.58	500				
			Valgustiheduse ühtlus:			0.79					
			Ra:			80.00					
721	Klassiruum K0306	Töötasapind	LED		1249	999.20					
722	Klassiruum K0306	Töötasapind	LED		1243	994.40					
723	Klassiruum K0306	Töötasapind	LED		935	748.00					
724	Klassiruum K0306	Töötasapind	LED		916	732.80					
725	Klassiruum K0306	Töötasapind	LED		1277	1021.60					
726	Klassiruum K0306	Töötasapind	LED		983	786.40					
727	Klassiruum K0306	Töötasapind	LED		875	700.00					
728	Klassiruum K0306	Töötasapind	LED		1253	1002.40					
729	Klassiruum K0306	Töötasapind	LED		850	680.00					
			Keskmine valgustustihedus:			851.64	500				
			Valgustiheduse ühtlus:			0.80					
			Ra:			80.00					
730	Klassiruum K0305	Töötasapind	LED		856	684.80					
731	Klassiruum K0305	Töötasapind	LED		913	730.40					
732	Klassiruum K0305	Töötasapind	LED		874	699.20					
733	Klassiruum K0305	Töötasapind	LED		899	719.20					
734	Klassiruum K0305	Töötasapind	LED		1298	1038.40					
735	Klassiruum K0305	Töötasapind	LED		905	724.00					
736	Klassiruum K0305	Töötasapind	LED		893	714.40					
737	Klassiruum K0305	Töötasapind	LED		923	738.40					
738	Klassiruum K0305	Töötasapind	LED		870	696.00					
			Keskmine valgustustihedus:			749.42	500				
			Valgustiheduse ühtlus:			0.91					
			Ra:			80.00					

Kontrollpunkt	Mõõtmise koht	Tasand	Lambi tüüp		Üld-valgustus (lx)			Üld- ja kohtvalgustitest (lx)			Märkused
			Üld-valgustus	Koht-valgustus	Näit E_i	Tulemus $E_m = K_p \cdot E_i \cdot K_H$	Hooldeväärtus \bar{E}_m	Näit E_i	Tulemus $E_m = K_p \cdot E_i \cdot K_H$	Hooldeväärtus \bar{E}_m	
1	2	3	4	5	6	7.00	8	9	10		
739	Klassiruum K0304	Töötasapind	LED		758	606.40					
740	Klassiruum K0304	Töötasapind	LED		901	720.80					
741	Klassiruum K0304	Töötasapind	LED		900	720.00					
742	Klassiruum K0304	Töötasapind	LED		971	776.80					
743	Klassiruum K0304	Töötasapind	LED		1230	984.00					
744	Klassiruum K0304	Töötasapind	LED		904	723.20					
745	Klassiruum K0304	Töötasapind	LED		877	701.60					
746	Klassiruum K0304	Töötasapind	LED		1009	807.20					
747	Klassiruum K0304	Töötasapind	LED		865	692.00					
Keskmine valgustustihedus:						748.00	500				
Valgustiheduse ühtlus:						0.81					
Ra:						80.00					

748	Koridor K0301	Töötasapind	LED		434	347.20					
749	Koridor K0301	Töötasapind	LED		416	332.80					
750	Koridor K0301	Töötasapind	LED		385	308.00					
751	Koridor K0301	Töötasapind	LED		382	305.60					
752	Koridor K0301	Töötasapind	LED		389	311.20					
753	Koridor K0301	Töötasapind	LED		383	306.40					
754	Koridor K0301	Töötasapind	LED		394	315.20					
755	Koridor K0301	Töötasapind	LED		385	308.00					
756	Koridor K0301	Töötasapind	LED		371	296.80					
757	Koridor K0301	Töötasapind	LED		380	304.00					
758	Koridor K0301	Töötasapind	LED		388	310.40					
759	Koridor K0301	Töötasapind	LED		382	305.60					
760	Koridor K0301	Töötasapind	LED		386	308.80					
761	Koridor K0301	Töötasapind	LED		377	301.60					
762	Koridor K0301	Töötasapind	LED		382	305.60					
763	Koridor K0301	Töötasapind	LED		370	296.00					
764	Koridor K0301	Töötasapind	LED		373	298.40					

Kontrollpunkt	Mõõtmise koht	Tasand	Lambi tüüp		Üld-valgustus (lx)			Üld- ja kohtvalgustitest (lx)			Märkused
			Üld-valgustus	Koht-valgustus	Näit E_i	Tulemus $E_m = K_p \cdot E_i \cdot K_H$	Hooldeväärtus \bar{E}_m	Näit E_i	Tulemus $E_m = K_p \cdot E_i \cdot K_H$	Hooldeväärtus \bar{E}_m	
1	2	3	4	5	6	7.00	8	9	10		
765	Koridor K0301	Töötasapind	LED		377	301.60					
766	Koridor K0301	Töötasapind	LED		364	291.20					
767	Koridor K0301	Töötasapind	LED		442	353.60					
768	Koridor K0301	Töötasapind	LED		446	356.80					
769	Koridor K0301	Töötasapind	LED		433	346.40					
			Keskmine valgustustihedus:			314.15	500				
			Valgustiheduse ühtlus:			0.93					
			Ra:			80.00					
770	WC K0319-1	Põrand	LED		380	304.00					
771	WC K0319-1	Põrand	LED		461	368.80					
772	WC K0319-1	Põrand	LED		385	308.00					
			Keskmine valgustustihedus:			326.93	200				
			Valgustiheduse ühtlus:			0.93					
			Ra:			80.00					
773	WC K0319-2	Põrand	LED		488	390.40					
			Keskmine valgustustihedus:			390.40	200				
			Valgustiheduse ühtlus:			1.00					
			Ra:			80.00					
774	WC K0319-3	Põrand	LED		493	394.40					
			Keskmine valgustustihedus:			394.40	200				
			Valgustiheduse ühtlus:			1.00					
			Ra:			80.00					
775	WC K0319-4	Põrand	LED		486	388.80					
			Keskmine valgustustihedus:			388.80	200				
			Valgustiheduse ühtlus:			1.00					
			Ra:			80.00					
776	WC K0319-5	Põrand	LED		502	401.60					
			Keskmine valgustustihedus:			401.60	200				
			Valgustiheduse ühtlus:			1.00					
			Ra:			80.00					

Kontrollpunkt	Mõõtmise koht	Tasand	Lambi tüüp		Üld-valgustus (lx)			Üld- ja kohtvalgustitest (lx)			Märkused
			Üld-valgustus	Koht-valgustus	Näit E_i	Tulemus $E_m = K_p \cdot E_i \cdot K_H$	Hooldeväärtus \bar{E}_m	Näit E_i	Tulemus $E_m = K_p \cdot E_i \cdot K_H$	Hooldeväärtus \bar{E}_m	
1	2	3	4	5	6	7.00	8	9	10		
777	WC K0319-6	Põrand	LED		498	398.40					
			Keskmine valgustustihedus:			398.40	200				
			Valgustiheduse ühtlus:			1.00					
			Ra:			80.00					
778	WC K0319-7	Põrand	LED		488	390.40					
			Keskmine valgustustihedus:			390.40	200				
			Valgustiheduse ühtlus:			1.00					
			Ra:			80.00					
779	WC K0319-8	Põrand	LED		491	392.80					
			Keskmine valgustustihedus:			392.80	200				
			Valgustiheduse ühtlus:			1.00					
			Ra:			80.00					
780	Trepikoda K0132	Põrand	LED		337	269.60					
781	Trepikoda K0132	Põrand	LED		425	340.00					
782	Trepikoda K0132	Põrand	LED		616	492.80					
783	Trepikoda K0212	Põrand	LED		218	174.40					
784	Trepikoda K0212	Põrand	LED		240	192.00					
785	Trepikoda K0309	Põrand	LED		178	142.40					
786	Trepikoda K0309	Põrand	LED		284	227.20					
			Keskmine valgustustihedus:			262.63	150				
			Valgustiheduse ühtlus:			0.54					
			Ra:			80.00					
787	Trepikoda K0114	Põrand	LED		299	239.20					
788	Trepikoda K0114	Põrand	LED		301	240.80					
789	Trepikoda K0114	Põrand	LED		295	236.00					
790	Trepikoda K0114	Põrand	LED		265	212.00					
791	Trepikoda K0205	Põrand	LED		324	259.20					
792	Trepikoda K0205	Põrand	LED		232	185.60					
793	Trepikoda K0303	Põrand	LED		182	145.60					
794	Trepikoda K0303	Põrand	LED		256	204.80					

Kontrollpunkt	Mõõtmise koht	Tasand	Lambi tüüp		Üld-valgustus (lx)			Üld- ja kohtvalgustitest (lx)			Märkused
			Üld-valgustus	Koht-valgustus	Näit E_i	Tulemus $E_m = K_p \cdot E_i \cdot K_H$	Hooldeväärtus \bar{E}_m	Näit E_i	Tulemus $E_m = K_p \cdot E_i \cdot K_H$	Hooldeväärtus \bar{E}_m	
1	2	3	4	5	6	7.00	8	9	10		
			Keskmine valgustustihedus:			215.40	150				
			Valgustiheduse ühtlus:			0.68					
			Ra:			80.00					
795	Trepikoda K0153	Põrand	LED		220	176.00					
796	Trepikoda K0153	Põrand	LED		217	173.60					
797	Trepikoda K0235	Põrand	LED		218	174.40					
798	Trepikoda K0235	Põrand	LED		240	192.00					
			Keskmine valgustustihedus:			179.00	0.5				
			Valgustiheduse ühtlus:			0.97					
			Ra:			80.00					
799	Trepikoda K0147	Põrand	LED		214	171.20					
800	Trepikoda K0147	Põrand	LED		494	395.20					
801	Trepikoda K0224	Põrand	LED		204	163.20					
802	Trepikoda K0224	Põrand	LED		340	272.00					
			Keskmine valgustustihedus:			250.40	0.5				
			Valgustiheduse ühtlus:			0.65					
			Ra:			80.00					
803	Astmestik K0215	Põrand	LED		280	224.00					
804	Astmestik K0215	Põrand	LED		273	218.40					
805	Astmestik K0215	Põrand	LED		281	224.80					
806	Astmestik K0215	Põrand	LED		279	223.20					
807	Astmestik K0215	Põrand	LED		308	246.40					
808	Astmestik K0215	Põrand	LED		301	240.80					
809	Astmestik K0215	Põrand	LED		307	245.60					
810	Astmestik K0215	Põrand	LED		311	248.80					
811	Astmestik K0215	Põrand	LED		324	259.20					
812	Astmestik K0215	Põrand	LED		322	257.60					
813	Astmestik K0215	Põrand	LED		284	227.20					
814	Astmestik K0215	Põrand	LED		291	232.80					
815	Astmestik K0216	Põrand	LED		308	246.40					

Kontrollp unkt	Mõõtmise koht	Tasand	Lambi tüüp		Üld-valgustus (lx)			Üld- ja kohtvalgustitest (lx)			Märkused
			Üld- valgustus	Koht- valgustus	Näit E_i	Tulemus $E_m = K_p \cdot E_i \cdot K_H$	Hoolde- väärtus \bar{E}_m	Näit E_i	Tulemus $E_m = K_p \cdot E_i \cdot K_H$	Hoolde- väärtus \bar{E}_m	
1	2	3	4	5	6	7.00	8	9	10		
816	Astmestik K0217	Põrand	LED		304	243.20					
817	Astmestik K0218	Põrand	LED		355	284.00					
818	Astmestik K0219	Põrand	LED		354	283.20					
819	Astmestik K0220	Põrand	LED		359	287.20					
820	Astmestik K0221	Põrand	LED		361	288.80					
821	Astmestik K0222	Põrand	LED		367	293.60					
822	Astmestik K0223	Põrand	LED		368	294.40					
823	Astmestik K0224	Põrand	LED		371	296.80					
824	Astmestik K0225	Põrand	LED		364	291.20					
825	Astmestik K0226	Põrand	LED		383	306.40					
826	Astmestik K0227	Põrand	LED		392	313.60					
			Keskmine valgustustihedus:			261.57	200				
			Valgustiheduse ühtlus:			0.83					
			Ra:			80.00					





