

Tabele rozkładu luminancji [cd/m^2]

jezdnia lewa pas 1

Obserwator N4 (pozycja 60,0×0,6 [m])

Poz. wzdłuż [m]:	0,00	3,80	7,60	11,40	15,20	19,00	22,80	26,60	30,40	34,20	38,00
Pkt 1 (0,23m):	0,23	0,29	0,30	0,32	0,37	0,30	0,25	0,20	0,20	0,29	0,23
Pkt 2 (0,68m):	0,24	0,31	0,33	0,35	0,41	0,32	0,26	0,21	0,21	0,35	0,24
Pkt 3 (1,13m):	0,26	0,33	0,37	0,39	0,46	0,34	0,28	0,22	0,22	0,42	0,26
Pkt 4 (1,58m):	0,28	0,36	0,40	0,43	0,51	0,37	0,30	0,24	0,24	0,50	0,28
Pkt 5 (2,02m):	0,30	0,39	0,43	0,48	0,55	0,40	0,32	0,26	0,26	0,54	0,30

Obserwator N5 (pozycja 60,0×1,7 [m])

Poz. wzdłuż [m]:	0,00	3,80	7,60	11,40	15,20	19,00	22,80	26,60	30,40	34,20	38,00
Pkt 1 (0,23m):	0,23	0,28	0,29	0,31	0,35	0,29	0,24	0,19	0,19	0,29	0,23
Pkt 2 (0,68m):	0,24	0,31	0,33	0,34	0,39	0,31	0,26	0,20	0,20	0,35	0,24
Pkt 3 (1,13m):	0,26	0,33	0,36	0,38	0,44	0,32	0,27	0,21	0,22	0,42	0,26
Pkt 4 (1,58m):	0,27	0,35	0,39	0,42	0,49	0,35	0,29	0,23	0,23	0,49	0,27
Pkt 5 (2,02m):	0,29	0,39	0,43	0,46	0,53	0,38	0,31	0,25	0,25	0,51	0,29

Obserwator N6 (pozycja 60,0×1,1 [m])

Poz. wzdłuż [m]:	0,00	3,80	7,60	11,40	15,20	19,00	22,80	26,60	30,40	34,20	38,00
Pkt 1 (0,23m):	0,23	0,28	0,29	0,31	0,36	0,30	0,25	0,19	0,19	0,29	0,23
Pkt 2 (0,68m):	0,24	0,31	0,33	0,34	0,40	0,31	0,26	0,20	0,21	0,35	0,24
Pkt 3 (1,13m):	0,26	0,33	0,36	0,38	0,45	0,33	0,28	0,22	0,22	0,42	0,26
Pkt 4 (1,58m):	0,28	0,36	0,40	0,43	0,50	0,36	0,29	0,24	0,23	0,50	0,28
Pkt 5 (2,02m):	0,29	0,39	0,43	0,47	0,54	0,39	0,32	0,25	0,25	0,53	0,30