

Tabele rozkładu luminancji [cd/m^2]

jezdnia lewa pas 2

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):	0,31	0,42	0,45	0,49	0,56	0,39	0,31	0,25	0,25	0,45	0,31
Pkt 2 (0,68m):	0,33	0,44	0,47	0,53	0,61	0,43	0,34	0,27	0,26	0,39	0,34
Pkt 3 (1,13m):	0,34	0,45	0,49	0,59	0,67	0,47	0,37	0,29	0,27	0,34	0,34
Pkt 4 (1,58m):	0,35	0,45	0,51	0,64	0,73	0,51	0,39	0,31	0,28	0,34	0,35
Pkt 5 (2,02m):	0,35	0,45	0,52	0,67	0,76	0,53	0,40	0,31	0,28	0,34	0,35

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):	0,31	0,41	0,44	0,48	0,54	0,38	0,30	0,24	0,24	0,42	0,30
Pkt 2 (0,68m):	0,33	0,43	0,46	0,52	0,59	0,41	0,32	0,26	0,25	0,36	0,33
Pkt 3 (1,13m):	0,34	0,44	0,49	0,57	0,65	0,45	0,35	0,28	0,26	0,33	0,34
Pkt 4 (1,58m):	0,34	0,44	0,50	0,63	0,70	0,49	0,37	0,29	0,27	0,33	0,34
Pkt 5 (2,02m):	0,35	0,44	0,52	0,66	0,75	0,51	0,39	0,30	0,28	0,33	0,35

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):	0,31	0,41	0,45	0,48	0,55	0,38	0,31	0,25	0,25	0,43	0,31
Pkt 2 (0,68m):	0,33	0,43	0,47	0,53	0,60	0,42	0,33	0,27	0,26	0,37	0,33
Pkt 3 (1,13m):	0,34	0,44	0,49	0,58	0,66	0,46	0,36	0,28	0,27	0,34	0,34
Pkt 4 (1,58m):	0,35	0,45	0,51	0,64	0,71	0,50	0,38	0,30	0,28	0,34	0,35
Pkt 5 (2,02m):	0,35	0,45	0,52	0,66	0,76	0,52	0,39	0,31	0,28	0,34	0,35