

1 SÕIDUTEE VALGUSTUSKLASSI VALIK

Parameeter	Variandid	Kirjeldus		Kaalu- väärtus V_w^a	V_w valikväärtus
Projektkiirus või kiiruse piirväärtus	Väga suur	$v \geq 100$ km/h		2	
	Suur	$70 < v < 100$ km/h		1	
	Mõõdukas	$40 < v \leq 70$ km/h		-1	
	Aeglane	$v \leq 40$ km/h		-2	-2
Liiklusvoog		Autoteed ja mitmerajalised teed	Kaherajalised teed		
	Suur	Üle 65 % suurimast väärtusest	Üle 45 % suurimast väärtusest	1	
	Mõõdukas	35 % kuni 65 % suurimast väärtusest	15 % kuni 45 % suurimast väärtusest	0	
	Väike	Alla 35 % suurimast väärtusest	Alla 15 % suurimast väärtusest	-1	-1
Liiklus-koosseis	Segaliiklus mittemootor- liikluse kõrge osakaaluga			2	
	Segaliiklus			1	1
	Üksnes mootorliiklus			0	
Sõidutee eraldamine	On			1	
	Ei ole			0	0
Teesõlmede tihedus		Ristmikke kilomeetri kohta	Eritasandiliste sõlmede vahemaa km		
	Kõrge	Üle 3	Alla 3	1	
	Mõõdukas	Kuni 3	Alates 3	0	0
Pargitud sõidukid	On			1	1
	Ei ole			0	
Ümbruse valgustus	Tugev	Vaateaknad, reklaampaigaldised, spordiväljakud, jaamapiirkonnad, laopiirkonnad		1	
	Mõõdukas	Normaalolukord		0	
	Nõrk			-1	-1
Liiklus- keerukus	Väga keerukas			2	
	Keerukas			1	
	Lihtne			0	0
				Kaalu- väärtuste summa V_{ws}	-2
				M = 6 - VWS	M6