

Informatieproduct: Reizen

Omschrijving: Per periode (bv jaar, maand, dagtype) worden het aantal reizen in de ochtendspits, avondspits en dal periode weergegeven voor elke reisherkomst-bestemming combinatie.

Jaar	Maand	Dagtype	Reisherkomst	Reisbestemming	Dagdeel		
					Ochtendspits	Avondspits	Dal
2019	jan	werkdag	gemeente A	gemeente B	#	#	#
2019	feb	weekend	wijk 1	wijk 2	#	#	#
2019	mrt	weekend	buurt 5	buurt 7	#	#	#
2019	apr	werkdag	stadsdeel X	stadsdeel Y	#	#	#

Informatieproduct: Ritten

Omschrijving: Per periode (bv jaar, maand, dagtype) worden per reis (herkomst-bestemming combinatie) de afzonderlijke ritten weergegeven, waarbij de modaliteit van iedere rit gegeven wordt. Het aantal dat vervolgens gegeven wordt omvat het aantal keer dat de specifieke reis-rit combinatie voorkomt in de betreffende periode.

Jaar	Maand	Dagtype	Reis #	Reis			Rit			
				Herkomst	Bestemming	Rit #	Herkomst	Bestemming	Modaliteit	Aantal
2019	jan	werkdag	1	gemeente A	gemeente B	1	gemeente A	gemeente B	trein	#1
2019	feb	weekend	2	wijk 1	wijk 4	1	wijk 1	wijk 3	metro	#2
2019	feb	weekend	2	wijk 1	wijk 4	2	wijk 3	wijk 4	bus	#2
2019	apr	werkdag	3	stadsdeel X	stadsdeel Y	1	stadsdeel X	stadsdeel Y	tram	#3
2019	mei	werkdag	4	buurt 1	buurt 5	1	buurt 1	buurt 3	bus	#4
2019	mei	werkdag	4	buurt 1	buurt 5	2	buurt 3	buurt 4	metro	#4
2019	mei	werkdag	4	buurt 1	buurt 5	3	buurt 4	buurt 5	tram	#4

Informatieproduct: Overstap

Omschrijving: Per periode (bv jaar, kwartaal, weekdag) wordt er per overstaplocatie en overstaptype de ritherkomst en ritbestemming weergegeven. Het aantal geeft vervolgens weer hoe vaak de specifieke overstap voorkomt in de gespecificeerde periode en hoelang de gemiddelde overstaptijd is geweest van de betreffende overstap.

Jaar	Kwartaal	Dag	Ritherkomst		Overstap locatie	Overstap tijd (min)	Overstap type	Ritbestemming		
			Herkomst	Vervoerder				Bestemming	Vervoerder	Aantal
2019	1	ma	station X	X	Locatie X	#	trein-bus	buslijn Y	X	#
2019	1	di	buslijn Y	Y	Locatie Y	#	bus-bus	buslijn Z	Y	#
2019	2	za	tram Z	Z	Locatie Z	#	tram-trein	station X	Z	#