

# Kapitel\_4\_Bilaga 1\_VQ-samband Landsbygd.docx

VQ-samband landsbygd

2018-04-01

Landsbygd	Brytpunkter 6 kf					
	120	110	100	90	80	70
		82	82	82		
		100	100	100		
<b>Tätort</b>			49	50	51	51
Tpl $\geq 0,5$ per km			81	82	83	84
			100	100	100	100

Landsbygd	Brytpunkter 4 kf						GIF 70-80
	120	110	100	90	80	70	
	45	45	45	45			
	80	80	80	80			
	100	100	100	100			
<b>Tätort</b>			44	45	46	46	50
			79	80	81	82	85
			100	100	100	100	100

	Vg	alfa-värde 4-6 kf		
		Pb	Lbs	Lbs
<b>Landsbygd</b>	120	0,21	0,30	0,40
Tpl < 0,5 per km	110	0,19	0,27	0,35
	100	0,17	0,23	0,28
	90	0,15	0,19	0,21
<b>Tätort</b>	100	0,16	0,23	0,28
Tpl $\geq 0,5$ per km	90	0,14	0,18	0,20
	80	0,13	0,14	0,15
	70	0,13	0,14	0,15
<b>GIF</b>	70-80	0,11	0,11	0,11

## Motorväg

Tpl-täthet < 0,5 per km

<b>Lokalisering/typ:</b>	Landsbygd			
<b>Antal körfält:</b>	6			
<b>Siktklass:</b>	1			
110 MV	<b>Flöde</b>	<b>Reshastighet km/h</b>		
Alla typsekt	<b>f/h</b>	<b>Pb</b>	<b>Lb</b>	<b>Lbs</b>
<b>Brytpunkt 0</b>	0	109,0	93,0	84,5
<b>Brytpunkt 1</b>	2 800	109,0	93,0	84,5
<b>Brytpunkt 2</b>	4 592	101,5	86,7	79,3
<b>Brytpunkt 3</b>	5 600	69,5	69,5	69,5
<b>Brytpunkt 4</b>	6 720	10,0	10,0	10,0
100 MV	<b>Flöde</b>	<b>Reshastighet km/h</b>		
Alla typsekt	<b>f/h</b>	<b>Pb</b>	<b>Lb</b>	<b>Lbs</b>
<b>Brytpunkt 0</b>	0	103,5	91,0	83,5
<b>Brytpunkt 1</b>	2 800	103,5	91,0	83,5
<b>Brytpunkt 2</b>	4 592	97,2	85,4	78,7
<b>Brytpunkt 3</b>	5 600	66,5	66,5	66,5
<b>Brytpunkt 4</b>	6 720	10,0	10,0	10,0
90 MV	<b>Flöde</b>	<b>Reshastighet km/h</b>		
Alla typsekt	<b>f/h</b>	<b>Pb</b>	<b>Lb</b>	<b>Lbs</b>
<b>Brytpunkt 0</b>	0	93,5	86,0	82,0
<b>Brytpunkt 1</b>	2 800	93,5	86,0	82,0
<b>Brytpunkt 2</b>	4 592	88,7	81,3	77,6
<b>Brytpunkt 3</b>	5 600	61,2	61,2	61,2
<b>Brytpunkt 4</b>	6 720	10,0	10,0	10,0

Lokalisering/typ: Tätort				
Antal körfält: 6				
Siktklass: 1				
100 MV	<b>Flöde</b>	<b>Reshastighet km/h</b>		
Alla typsekt	<b>f/h</b>	<b>Pb</b>	<b>Lb</b>	<b>Lbs</b>
<b>Brytpunkt 0</b>	0	100,5	89,0	83,0
<b>Brytpunkt 1</b>	2 842	100,5	89,0	83,0
<b>Brytpunkt 2</b>	4 698	94,9	83,5	78,0
<b>Brytpunkt 3</b>	5 800	65,3	65,3	65,3
<b>Brytpunkt 4</b>	6 960	10,0	10,0	10,0
90 MV	<b>Flöde</b>	<b>Reshastighet km/h</b>		
Alla typsekt	<b>f/h</b>	<b>Pb</b>	<b>Lb</b>	<b>Lbs</b>
<b>Brytpunkt 0</b>	0	91,0	84,5	81,5
<b>Brytpunkt 1</b>	2 850	91,0	84,5	81,5
<b>Brytpunkt 2</b>	4 674	86,7	80,1	77,2
<b>Brytpunkt 3</b>	5 700	60,0	60,0	60,0
<b>Brytpunkt 4</b>	6 840	10,0	10,0	10,0
80 MV	<b>Flöde</b>	<b>Reshastighet km/h</b>		
Alla typsekt	<b>f/h</b>	<b>Pb</b>	<b>Lb</b>	<b>Lbs</b>
<b>Brytpunkt 0</b>	0	83,5	80,0	78,5
<b>Brytpunkt 1</b>	2 856	83,5	80,0	78,5
<b>Brytpunkt 2</b>	4 648	80,1	76,7	75,3
<b>Brytpunkt 3</b>	5 600	57,0	57,0	57,0
<b>Brytpunkt 4</b>	6 720	10,0	10,0	10,0
70 MV	<b>Flöde</b>	<b>Reshastighet km/h</b>		
Alla typsekt	<b>f/h</b>	<b>Pb</b>	<b>Lb</b>	<b>Lbs</b>
<b>Brytpunkt 0</b>	0	75,0	72,0	71,0
<b>Brytpunkt 1</b>	2 754	75,0	72,0	71,0
<b>Brytpunkt 2</b>	4 536	72,1	69,3	68,3
<b>Brytpunkt 3</b>	5 400	52,7	52,7	52,7
<b>Brytpunkt 4</b>	6 480	10,0	10,0	10,0

## Motorväg

Tpl-täthet < 0,5 per km

<b>Lokalisering/typ:</b>		Landsbygd		
<b>Antal körfält:</b>		6		
<b>Siktklass:</b>		2		
110 MV	<b>Flöde</b>	<b>Reshastighet km/h</b>		
Alla typsekt	<b>f/h</b>	<b>Pb</b>	<b>Lb</b>	<b>Lbs</b>
<b>Brytpunkt 0</b>	0	108,0	92,0	82,0
<b>Brytpunkt 1</b>	2 700	108,0	92,0	82,0
<b>Brytpunkt 2</b>	4 428	100,6	85,8	77,5
<b>Brytpunkt 3</b>	5 400	69,0	69,0	69,0
<b>Brytpunkt 4</b>	6 480	10,0	10,0	10,0
100	<b>Flöde</b>	<b>Reshastighet km/h</b>		
Alla typsekt	<b>f/h</b>	<b>Pb</b>	<b>Lb</b>	<b>Lbs</b>
<b>Brytpunkt 0</b>	0	103,0	90,0	81,0
<b>Brytpunkt 1</b>	2 700	103,0	90,0	81,0
<b>Brytpunkt 2</b>	4 428	96,7	84,5	76,8
<b>Brytpunkt 3</b>	5 400	66,0	66,0	66,0
<b>Brytpunkt 4</b>	6 480	10,0	10,0	10,0
90	<b>Flöde</b>	<b>Reshastighet km/h</b>		
Alla typsekt	<b>f/h</b>	<b>Pb</b>	<b>Lb</b>	<b>Lbs</b>
<b>Brytpunkt 0</b>	0	93,0	85,5	79,5
<b>Brytpunkt 1</b>	2 700	93,0	85,5	79,5
<b>Brytpunkt 2</b>	4 428	88,2	80,8	75,6
<b>Brytpunkt 3</b>	5 400	60,7	60,7	60,7
<b>Brytpunkt 4</b>	6 480	10,0	10,0	10,0

Lokalisering/typ: Landsbygd				
Antal körfält: 4				
Siktklass: 1				
120 MV	<b>Flöde</b>	<b>Reshastighet km/h</b>		
Alla typsekt	<b>f/h</b>	<b>Pb</b>	<b>Lb</b>	<b>Lbs</b>
<b>Brytpunkt 0</b>	0	116,0	95,0	85,0
<b>Brytpunkt 1</b>	1 872	116,0	95,0	85,0
<b>Brytpunkt 2</b>	3 328	107,0	88,4	80,2
<b>Brytpunkt 3</b>	4 160	73,0	73,0	73,0
<b>Brytpunkt 4</b>	4 992	10,0	10,0	10,0
110 MV	<b>Flöde</b>	<b>Reshastighet km/h</b>		
Alla typsekt	<b>f/h</b>	<b>Pb</b>	<b>Lb</b>	<b>Lbs</b>
<b>Brytpunkt 0</b>	0	109,0	93,0	84,5
<b>Brytpunkt 1</b>	1 872	109,0	93,0	84,5
<b>Brytpunkt 2</b>	3 328	101,5	86,7	79,3
<b>Brytpunkt 3</b>	4 160	69,5	69,5	69,5
<b>Brytpunkt 4</b>	4 992	10,0	10,0	10,0
100 MV	<b>Flöde</b>	<b>Reshastighet km/h</b>		
Alla typsekt	<b>f/h</b>	<b>Pb</b>	<b>Lb</b>	<b>Lbs</b>
<b>Brytpunkt 0</b>	0	103,5	91,0	83,5
<b>Brytpunkt 1</b>	1 872	103,5	91,0	83,5
<b>Brytpunkt 2</b>	3 328	97,2	85,4	78,7
<b>Brytpunkt 3</b>	4 160	66,5	66,5	66,5
<b>Brytpunkt 4</b>	4 992	10,0	10,0	10,0
90 MV	<b>Flöde</b>	<b>Reshastighet km/h</b>		
Alla typsekt	<b>f/h</b>	<b>Pb</b>	<b>Lb</b>	<b>Lbs</b>
<b>Brytpunkt 0</b>	0	93,5	86,0	82,0
<b>Brytpunkt 1</b>	1 872	93,5	86,0	82,0
<b>Brytpunkt 2</b>	3 328	88,7	81,3	77,6
<b>Brytpunkt 3</b>	4 160	61,2	61,2	61,2
<b>Brytpunkt 4</b>	4 992	10,0	10,0	10,0

## Motorväg

Tpl-täthet  $\geq 0,5$  per km

Lokalisering/typ: Tätort				
Antal körfält: 4				
Siktklass: 1				
100 MV	<b>Flöde</b>	<b>Reshastighet km/h</b>		
Alla typsekt	<b>f/h</b>	<b>Pb</b>	<b>Lb</b>	<b>Lbs</b>
<b>Brytpunkt 0</b>	0	100,5	89,0	83,0
<b>Brytpunkt 1</b>	1 892	100,5	89,0	83,0
<b>Brytpunkt 2</b>	3 397	94,9	83,5	78,0
<b>Brytpunkt 3</b>	4 300	65,3	65,3	65,3
<b>Brytpunkt 4</b>	5 160	10,0	10,0	10,0
90	<b>Flöde</b>	<b>Reshastighet km/h</b>		
Alla typsekt	<b>f/h</b>	<b>Pb</b>	<b>Lb</b>	<b>Lbs</b>
<b>Brytpunkt 0</b>	0	91,0	84,5	81,5
<b>Brytpunkt 1</b>	1 890	91,0	84,5	81,5
<b>Brytpunkt 2</b>	3 360	86,7	80,1	77,2
<b>Brytpunkt 3</b>	4 200	60,0	60,0	60,0
<b>Brytpunkt 4</b>	5 040	10,0	10,0	10,0
80	<b>Flöde</b>	<b>Reshastighet km/h</b>		
Alla typsekt	<b>f/h</b>	<b>Pb</b>	<b>Lb</b>	<b>Lbs</b>
<b>Brytpunkt 0</b>	0	83,5	80,0	78,5
<b>Brytpunkt 1</b>	1 886	83,5	80,0	78,5
<b>Brytpunkt 2</b>	3 321	80,1	76,7	75,3
<b>Brytpunkt 3</b>	4 100	57,0	57,0	57,0
<b>Brytpunkt 4</b>	4 920	10,0	10,0	10,0
70	<b>Flöde</b>	<b>Reshastighet km/h</b>		
Alla typsekt	<b>f/h</b>	<b>Pb</b>	<b>Lb</b>	<b>Lbs</b>
<b>Brytpunkt 0</b>	0	75,0	72,0	71,0
<b>Brytpunkt 1</b>	1 794	75,0	72,0	71,0
<b>Brytpunkt 2</b>	3 198	72,1	69,3	68,3
<b>Brytpunkt 3</b>	3 900	52,7	52,7	52,7
<b>Brytpunkt 4</b>	4 680	10,0	10,0	10,0

## Motorväg

Tpl-täthet < 0,5 per km

<b>Lokalisering/typ:</b> Landsbygd				
<b>Antal körfält:</b> 4				
<b>Siktklass:</b> 2				
120 MV	<b>Flöde</b>	<b>Reshastighet km/h</b>		
Alla typsekt	<b>f/h</b>	<b>Pb</b>	<b>Lb</b>	<b>Lbs</b>
<b>Brytpunkt 0</b>	0	115,0	94,0	82,5
<b>Brytpunkt 1</b>	1 809	115,0	94,0	82,5
<b>Brytpunkt 2</b>	3 216	106,0	87,5	78,4
<b>Brytpunkt 3</b>	4 020	72,3	72,3	72,3
<b>Brytpunkt 4</b>	4 824	10,0	10,0	10,0
110	<b>Flöde</b>	<b>Reshastighet km/h</b>		
Alla typsekt	<b>f/h</b>	<b>Pb</b>	<b>Lb</b>	<b>Lbs</b>
<b>Brytpunkt 0</b>	0	108,0	92,0	82,0
<b>Brytpunkt 1</b>	1 809	108,0	92,0	82,0
<b>Brytpunkt 2</b>	3 216	100,6	85,8	77,5
<b>Brytpunkt 3</b>	4 020	69,0	69,0	69,0
<b>Brytpunkt 4</b>	4 824	10,0	10,0	10,0
100	<b>Flöde</b>	<b>Reshastighet km/h</b>		
Alla typsekt	<b>f/h</b>	<b>Pb</b>	<b>Lb</b>	<b>Lbs</b>
<b>Brytpunkt 0</b>	0	103,0	90,0	81,0
<b>Brytpunkt 1</b>	1 809	103,0	90,0	81,0
<b>Brytpunkt 2</b>	3 216	96,7	84,5	76,8
<b>Brytpunkt 3</b>	4 020	66,0	66,0	66,0
<b>Brytpunkt 4</b>	4 824	10,0	10,0	10,0
90	<b>Flöde</b>	<b>Reshastighet km/h</b>		
Alla typsekt	<b>f/h</b>	<b>Pb</b>	<b>Lb</b>	<b>Lbs</b>
<b>Brytpunkt 0</b>	0	93,0	85,5	79,5
<b>Brytpunkt 1</b>	1 809	93,0	85,5	79,5
<b>Brytpunkt 2</b>	3 216	88,2	80,8	75,6
<b>Brytpunkt 3</b>	4 020	60,7	60,7	60,7
<b>Brytpunkt 4</b>	4 824	10,0	10,0	10,0



## Fyrfältsväg

Tpl-täthet &lt; 0,5 per km

<b>Lokalisering/typ:</b>		Landsbygd		
<b>Antal körfält:</b>		4		
<b>Siktklass:</b>		1		
110 4F	<b>Flöde</b>	<b>Reshastighet km/h</b>		
Alla typsekt	<b>f/h</b>	<b>Pb</b>	<b>Lb</b>	<b>Lbs</b>
<b>Brytpunkt 0</b>	0	109,0	93,0	84,5
<b>Brytpunkt 1</b>	1 872	109,0	93,0	84,5
<b>Brytpunkt 2</b>	3 328	101,3	86,4	78,9
<b>Brytpunkt 3</b>	4 160	68,5	68,5	68,5
<b>Brytpunkt 4</b>	4 992	10,0	10,0	10,0
100 4F	<b>Flöde</b>	<b>Reshastighet km/h</b>		
Alla typsekt	<b>f/h</b>	<b>Pb</b>	<b>Lb</b>	<b>Lbs</b>
<b>Brytpunkt 0</b>	0	99,0	89,0	82,5
<b>Brytpunkt 1</b>	1 872	99,0	89,0	82,5
<b>Brytpunkt 2</b>	3 328	93,3	83,6	77,7
<b>Brytpunkt 3</b>	4 160	65,5	65,5	65,5
<b>Brytpunkt 4</b>	4 992	10,0	10,0	10,0
90 4F	<b>Flöde</b>	<b>Reshastighet km/h</b>		
Alla typsekt	<b>f/h</b>	<b>Pb</b>	<b>Lb</b>	<b>Lbs</b>
<b>Brytpunkt 0</b>	0	93,5	86,0	82,0
<b>Brytpunkt 1</b>	1 872	93,5	86,0	82,0
<b>Brytpunkt 2</b>	3 328	88,5	81,1	77,4
<b>Brytpunkt 3</b>	4 160	60,2	60,2	60,2
<b>Brytpunkt 4</b>	4 992	10,0	10,0	10,0

## Fyrfältsväg

Tpl-täthet  $\geq 0,5$  per km

Lokalisering/typ:	Tätort			
Antal körfält:	4			
Siktklass:	1			
90 4F	<b>Flöde</b>	<b>Reshastighet km/h</b>		
Alla typsekt	<b>f/h</b>	<b>Pb</b>	<b>Lb</b>	<b>Lbs</b>
<b>Brytpunkt 0</b>	0	90,5	85,5	81,5
<b>Brytpunkt 1</b>	1 890	90,5	85,5	81,5
<b>Brytpunkt 2</b>	3 360	86,1	80,8	77,1
<b>Brytpunkt 3</b>	4 200	59,4	59,4	59,4
<b>Brytpunkt 4</b>	5 040	10,0	10,0	10,0
80 4F	<b>Flöde</b>	<b>Reshastighet km/h</b>		
Alla typsekt	<b>f/h</b>	<b>Pb</b>	<b>Lb</b>	<b>Lbs</b>
<b>Brytpunkt 0</b>	0	83,5	79,0	78,5
<b>Brytpunkt 1</b>	1 886	83,5	79,0	78,5
<b>Brytpunkt 2</b>	3 321	80,0	75,8	75,2
<b>Brytpunkt 3</b>	4 100	56,4	56,4	56,4
<b>Brytpunkt 4</b>	4 920	10,0	10,0	10,0
70 4F	<b>Flöde</b>	<b>Reshastighet km/h</b>		
Alla typsekt	<b>f/h</b>	<b>Pb</b>	<b>Lb</b>	<b>Lbs</b>
<b>Brytpunkt 0</b>	0	75,0	72,0	71,0
<b>Brytpunkt 1</b>	1 794	75,0	72,0	71,0
<b>Brytpunkt 2</b>	3 198	72,0	69,2	68,2
<b>Brytpunkt 3</b>	3 900	52,0	52,0	52,0
<b>Brytpunkt 4</b>	4 680	10,0	10,0	10,0

## Fyrfältsväg

Tpl-täthet &lt; 0,5 per km

Lokalisering/typ: Landsbygd				
Antal körfält: 4				
Siktklass: 2				
110 4F	<b>Flöde</b>	<b>Reshastighet km/h</b>		
Alla typsekt	<b>f/h</b>	<b>Pb</b>	<b>Lb</b>	<b>Lbs</b>
<b>Brytpunkt 0</b>	0	108,0	92,0	82,0
<b>Brytpunkt 1</b>	1 809	108,0	92,0	82,0
<b>Brytpunkt 2</b>	3 216	100,4	85,5	77,1
<b>Brytpunkt 3</b>	4 020	68,0	68,0	68,0
<b>Brytpunkt 4</b>	4 824	10,0	10,0	10,0
100 4F	<b>Flöde</b>	<b>Reshastighet km/h</b>		
Alla typsekt	<b>f/h</b>	<b>Pb</b>	<b>Lb</b>	<b>Lbs</b>
<b>Brytpunkt 0</b>	0	98,5	88,0	80,0
<b>Brytpunkt 1</b>	1 809	98,5	88,0	80,0
<b>Brytpunkt 2</b>	3 216	92,8	82,7	75,8
<b>Brytpunkt 3</b>	4 020	65,0	65,0	65,0
<b>Brytpunkt 4</b>	4 824	10,0	10,0	10,0
90 4F	<b>Flöde</b>	<b>Reshastighet km/h</b>		
Alla typsekt	<b>f/h</b>	<b>Pb</b>	<b>Lb</b>	<b>Lbs</b>
<b>Brytpunkt 0</b>	0	93,0	85,5	79,5
<b>Brytpunkt 1</b>	1 809	93,0	85,5	79,5
<b>Brytpunkt 2</b>	3 216	88,0	80,6	75,3
<b>Brytpunkt 3</b>	4 020	59,7	59,7	59,7
<b>Brytpunkt 4</b>	4 824	10,0	10,0	10,0

4F Tätort GIF 4kf

Hast.gräns	Ftyp	Konstanter v1500			Konstanter $\beta$ -potens			
		a	b	c	a	b	c	tillägg
110	Pb	23	4,55	2	0,25	1,15	1,2	1,83
MML+	Lbu	10	3,55	1,8	1,05	0,25	0,5	
MLV	Lbs	4	5	1	0,80	0,25	0,5	
100	Pb	20	4,55	2	0,25	1,9	1,4	1,32
MML	Lbu	10	3,55	1,8	0,95	0,45	0,5	
	Lbs	4	5	1	0,8	0,25	0,5	
100	Pb	17,5	4,55	2	0,25	1,9	1,4	1,32
MLV	Lbu	9	3,55	1,8	0,95	0,45	0,5	
	Lbs	4	5	1	0,8	0,25	0,5	
90	Pb	12,5	3,65	2	0,30	2,2	1,6	1,26
MLV	Lbu	6,5	2,90	1,8	1	0,4	1	
	Lbs	3	4	1	0,8	0,20	0,5	
80	Pb	12,5	5,8	1,9	0,30	1,65	1,3	0,9
MLV	Lbu	Pb+1,5 (<40%), 0,5 av pb diff (>40%)			1,0	7,9	1,6	minvärde
	Lbs	Pb+1,5 (<40%), 0,7 av lbu diff (>40%)			1,0	7,9	1,6	0,25
Siktklass 2	Lbs	-0,5	för 100,110					

**MML med 100 % 2+2 behandlas som 4F**  
**Innebär 2 genomgående kf i tpl.**

## Mötesfri motortrafikled 110 km/h 35-80 % siktklass 1

Lokalisering/typ:		Enfält/Tvåfält		
Siktklass:		1		
Andel 2-fält %		40		
110 MML	Flöde f/h	Reshastighet km/h		
2+1, 13-14 m		Pb	Lb	Lbs
<b>Brytpunkt 0</b>	0	104,5	92,0	83,5
<b>Brytpunkt 1</b>	240	104,5	92,0	83,5
<b>Brytpunkt 2</b>	750	100,4	90,0	82,5
<b>Brytpunkt 3</b>	1500	93,4	86,9	81,5
<b>Brytpunkt 4</b>	1550	79,0	79,0	79,0
<b>Brytpunkt 5</b>	1 860	10,0	10,0	10,0
c1-konst		0,004321	0,002807	0,00662
β-värde		1,10	1,05	0,80

Lokalisering/typ:		Enfält/Tvåfält		
Siktklass:		1		
Andel 2-fält %		60		
110 MML	Flöde f/h	Reshastighet km/h		
2+1, 13-17 m		Pb	Lb	Lbs
<b>Brytpunkt 0</b>	0	104,5	92,0	83,5
<b>Brytpunkt 1</b>	540	104,5	92,0	83,5
<b>Brytpunkt 2</b>	750	104,0	91,7	83,2
<b>Brytpunkt 3</b>	1500	100,0	89,6	82,5
<b>Brytpunkt 4</b>	1550	79,0	79,0	79,0
<b>Brytpunkt 5</b>	1 860	10,0	10,0	10,0
c1-konst		0,000150	0,000345	0,00411
β-värde		1,50	1,29	0,8

Lokalisering/typ:		Enfält/Tvåfält		
Siktklass:		1		
Andel 2-fält %		85		
110 MML	Flöde f/h	Reshastighet km/h		
2+2, 16-18 m		Pb	Lb	Lbs
<b>Brytpunkt 0</b>	0	104,5	92,0	83,5
<b>Brytpunkt 1</b>	1084	104,5	92,0	83,5
<b>Brytpunkt 2</b>	1300	104,2	91,7	83,5
<b>Brytpunkt 3</b>	1500	103,6	91,3	83,5
<b>Brytpunkt 4</b>	1550	79,0	79,0	79,0
<b>Brytpunkt 5</b>	1 860	10,0	10,0	10,0
c1-konst		0,000101	0,000295	0
β-värde		1,50	1,29	0,8

## Mötesfri motortrafikled 100 km/h 35-80 % siktklass 1

Lokalisering/typ: Enfält/Tvåfält				
Siktklass: 1				
Andel 2-fält % 40				
100 MML	Flöde f/h	Reshastighet km/h		
2+1, 13-14 m		Pb	Lb	Lbs
<b>Brytpunkt 0</b>	0	99,0	90,0	82,5
<b>Brytpunkt 1</b>	240	99,0	90,0	82,5
<b>Brytpunkt 2</b>	750	95,2	87,9	81,5
<b>Brytpunkt 3</b>	1500	89,3	84,9	80,5
<b>Brytpunkt 4</b>	1550	79,0	79,0	79,0
<b>Brytpunkt 5</b>	1 860	10,0	10,0	10,0
	c1-konst	0,006665	0,005733	0,00662
	β-värde	1,02	0,95	0,80

Lokalisering/typ: Enfält/Tvåfält				
Siktklass: 1				
Andel 2-fält % 60				
100 MML	Flöde f/h	Reshastighet km/h		
2+1, 13-17 m		Pb	Lb	Lbs
<b>Brytpunkt 0</b>	0	99,0	90,0	82,5
<b>Brytpunkt 1</b>	540	99,0	90,0	82,5
<b>Brytpunkt 2</b>	750	98,5	89,6	82,2
<b>Brytpunkt 3</b>	1500	95,1	87,6	81,5
<b>Brytpunkt 4</b>	1550	79,0	79,0	79,0
<b>Brytpunkt 5</b>	1 860	10,0	10,0	10,0
	c1-konst	0,000434	0,000800	0,00411
	β-värde	1,33	1,17	0,8

Lokalisering/typ: Enfält/Tvåfält				
Siktklass: 1				
Andel 2-fält % 85				
100 MML	Flöde f/h	Reshastighet km/h		
2+2, 16-18 m		Pb	Lb	Lbs
<b>Brytpunkt 0</b>	0	99,0	90,0	82,5
<b>Brytpunkt 1</b>	1084	99,0	90,0	82,5
<b>Brytpunkt 2</b>	1300	98,7	89,7	82,5
<b>Brytpunkt 3</b>	1500	98,3	89,3	82,5
<b>Brytpunkt 4</b>	1550	79,0	79,0	79,0
<b>Brytpunkt 5</b>	1 860	10,0	10,0	10,0
	c1-konst	0,000088	0,000295	0,00000
	β-värde	1,50	1,29	0,80

90 MML siktklass 1 85%

## Mötesfri motortrafikled 110 km/h 35-80 % siktklass 2

Lokalisering/typ:		Enfält/Tvåfält		
Siktklass:		2		
Andel 2-fält %		40		
110 MML	Flöde f/h	Reshastighet km/h		
2+1, 13-14 m		Pb	Lb	Lbs
Brytpunkt 0	0	103,5	91,0	81,0
Brytpunkt 1	240	103,5	91,0	81,0
Brytpunkt 2	750	99,4	89,0	80,3
Brytpunkt 3	1500	92,4	85,9	79,5
Brytpunkt 4	1550	79,0	79,0	79,0
Brytpunkt 5	1 860	10,0	10,0	10,0
	c1-konst	0,00432	0,00281	0,00496
	β-värde	1,10	1,05	0,80

Lokalisering/typ:		Enfält/Tvåfält		
Siktklass:		2		
Andel 2-fält %		60		
110 MML	Flöde f/h	Reshastighet km/h		
2+1, 13-17 m		Pb	Lb	Lbs
Brytpunkt 0	0	103,5	91,0	81,0
Brytpunkt 1	540	103,5	91,0	81,0
Brytpunkt 2	750	103,0	90,7	80,9
Brytpunkt 3	1500	99,0	88,6	80,5
Brytpunkt 4	1550	79,0	79,0	79,0
Brytpunkt 5	1 860	10,0	10,0	10,0
	c1-konst	0,000150	0,000345	0,002057
	β-värde	1,50	1,29	0,8

Lokalisering/typ:		Enfält/Tvåfält		
Siktklass:		2		
Andel 2-fält %		85		
110 MML	Flöde f/h	Reshastighet km/h		
2+2, 16-18 m		Pb	Lb	Lbs
Brytpunkt 0	0	103,5	91,0	81,0
Brytpunkt 1	1084	103,5	91,0	81,0
Brytpunkt 2	1300	103,2	90,7	81,0
Brytpunkt 3	1500	102,6	90,3	81,0
Brytpunkt 4	1550	79,0	79,0	79,0
Brytpunkt 5	1 860	10,0	10,0	10,0
		0,000101	0,000295	0
	β-värde	1,50	1,29	0,8

## Mötesfri motortrafikled 100 km/h 35-80 % siktklass 2

Lokalisering/typ:		Enfält/Tvåfält		
Siktklass:		2		
Andel 2-fält %		40		
100 MML	Flöde f/h	Reshastighet km/h		
2+1, 13-14 m		Pb	Lb	Lbs
Brytpunkt 0	0	98,0	89,0	80,5
Brytpunkt 1	240	98,0	89,0	80,5
Brytpunkt 2	750	94,2	86,9	79,8
Brytpunkt 3	1500	88,3	83,9	79,0
Brytpunkt 4	1550	79,0	79,0	79,0
Brytpunkt 5	1 860	10,0	10,0	10,0
	c1-konst	0,00667	0,00573	0,00496
	β-värde	1,02	0,95	0,80

Lokalisering/typ:		Enfält/Tvåfält		
Siktklass:		2		
Andel 2-fält %		60		
100 MML	Flöde f/h	Reshastighet km/h		
2+1, 13-17 m		Pb	Lb	Lbs
Brytpunkt 0	0	98,0	89,0	80,5
Brytpunkt 1	540	98,0	89,0	80,5
Brytpunkt 2	750	97,5	88,6	80,4
Brytpunkt 3	1500	94,1	86,6	80,0
Brytpunkt 4	1550	79,0	79,0	79,0
Brytpunkt 5	1 860	10,0	10,0	10,0
	c1-konst	0,000434	0,000800	0,00206
	β-värde	1,33	1,17	0,8

Lokalisering/typ:		Enfält/Tvåfält		
Siktklass:		2		
Andel 2-fält %		85		
100 MML	Flöde f/h	Reshastighet km/h		
2+2, 16-18 m		Pb	Lb	Lbs
Brytpunkt 0	0	98,0	89,0	80,5
Brytpunkt 1	1084	98,0	89,0	80,5
Brytpunkt 2	1300	97,7	88,7	80,5
Brytpunkt 3	1500	97,3	88,3	80,5
Brytpunkt 4	1550	79,0	79,0	79,0
Brytpunkt 5	1 860	10,0	10,0	10,0
	c1-konst	0,000088	0,000295	0,00000
	β-värde	1,50	1,29	0,80



## Mötesfri landsväg 110 km/h 35-80 % siktklass 1

Lokalisering/typ: Enfält/Tvåfält				
Siktklass: 1				
Andel 2-fält % 40				
110 MLV	Flöde	Reshastighet km/h		
2+1, 13-14 m		f/h	Pb	Lb
<b>Brytpunkt 0</b>	0	103,0	92,5	84,0
<b>Brytpunkt 1</b>	240	103,0	92,5	84,0
<b>Brytpunkt 2</b>	750	98,9	90,5	83,0
<b>Brytpunkt 3</b>	1500	91,9	87,4	82,0
<b>Brytpunkt 4</b>	1550	79,0	79,0	79,0
<b>Brytpunkt 5</b>	1 860	10,0	10,0	10,0
	c1-konst	0,004321	0,002807	0,00662
	β-värde	1,10	1,05	0,80

Lokalisering/typ: Enfält/Tvåfält				
Siktklass: 1				
Andel 2-fält % 60				
110 MLV	Flöde	Reshastighet km/h		
2+1, 13-17 m		f/h	Pb	Lb
<b>Brytpunkt 0</b>	0	103,0	92,5	84,0
<b>Brytpunkt 1</b>	540	103,0	92,5	84,0
<b>Brytpunkt 2</b>	750	102,5	92,2	83,7
<b>Brytpunkt 3</b>	1500	98,5	90,1	83,0
<b>Brytpunkt 4</b>	1550	79,0	79,0	79,0
<b>Brytpunkt 5</b>	1 860	10,0	10,0	10,0
	c1-konst	0,000150	0,000345	0,00411
	β-värde	1,50	1,29	0,8

Lokalisering/typ: Enfält/Tvåfält				
Siktklass: 1				
Andel 2-fält % 85				
110 MLV	Flöde	Reshastighet km/h		
2+2, 16-18 m		f/h	Pb	Lb
<b>Brytpunkt 0</b>	0	103,0	92,5	84,0
<b>Brytpunkt 1</b>	1084	103,0	92,5	84,0
<b>Brytpunkt 2</b>	1300	102,7	92,2	84,0
<b>Brytpunkt 3</b>	1500	102,1	91,8	84,0
<b>Brytpunkt 4</b>	1550	79,0	79,0	79,0
<b>Brytpunkt 5</b>	1 860	10,0	10,0	10,0
	c1-konst	0,000101	0,000295	0
	β-värde	1,50	1,29	0,8

## Mötesfri landsväg 100 km/h 35-80 % siktklass 1

Lokalisering/typ: Enfält/Tvåfält				
Siktklass: 1				
Andel 2-fält % 40				
100 MLV	Flöde f/h	Reshastighet km/h		
2+1, 13-14 m		Pb	Lb	Lbs
Brytpunkt 0	0	96,0	88	82
Brytpunkt 1	240	96,0	88,0	82,0
Brytpunkt 2	750	92,6	86,1	81,0
Brytpunkt 3	1500	87,5	83,5	80,0
Brytpunkt 4	1550	79,0	79,0	79,0
Brytpunkt 5	1 860	10,0	10,0	10,0
	c1-konst	0,005832	0,005159	0,006618
	β-värde	1,02	0,95	0,80

Lokalisering/typ: Enfält/Tvåfält				
Siktklass: 1				
Andel 2-fält % 60				
100 MLV	Flöde f/h	Reshastighet km/h		
2+1, 13-17 m		Pb	Lb	Lbs
Brytpunkt 0	0	96,0	88,0	82,0
Brytpunkt 1	540	96,0	88,0	82,0
Brytpunkt 2	750	95,5	87,6	81,7
Brytpunkt 3	1500	92,6	85,8	81,0
Brytpunkt 4	1550	79,0	79,0	79,0
Brytpunkt 5	1 860	10,0	10,0	10,0
	c1-konst	0,00038	0,00072	0,004113
	β-värde	1,33	1,17	0,8

Lokalisering/typ: Enfält/Tvåfält				
Siktklass: 1				
Andel 2-fält % 85				
100 MLV	Flöde f/h	Reshastighet km/h		
2+2, 16-18 m		Pb	Lb	Lbs
Brytpunkt 0	0	96,0	88,0	82,0
Brytpunkt 1	1084	96,0	88,0	82,0
Brytpunkt 2	1300	95,8	87,7	82,0
Brytpunkt 3	1500	95,3	87,4	82,0
Brytpunkt 4	1550	79,0	79,0	79,0
Brytpunkt 5	1 860	10,0	10,0	10,0
	c1-konst	0,000077	0,000266	0,000000
	β-värde	1,50	1,29	0,80

## Mötesfri landsväg 110 km/h 35-80 % siktklass 2

Lokalisering/typ: Enfält/Tvåfält				
Siktklass: 2				
Andel 2-fält % 40				
110 MLV	Flöde	Reshastighet km/h		
2+1, 13-14 m		f/h	Pb	Lb
<b>Brytpunkt 0</b>	0	102,0	91,5	81,5
<b>Brytpunkt 1</b>	240	102,0	91,5	81,5
<b>Brytpunkt 2</b>	750	97,9	89,5	80,8
<b>Brytpunkt 3</b>	1500	90,9	86,4	80,0
<b>Brytpunkt 4</b>	1550	79,0	79,0	79,0
<b>Brytpunkt 5</b>	1 860	10,0	10,0	10,0
	c1-konst	0,00432	0,00281	0,00496
	β-värde	1,10	1,05	0,80

Lokalisering/typ: Enfält/Tvåfält				
Siktklass: 2				
Andel 2-fält % 60				
110 MLV	Flöde	Reshastighet km/h		
2+1, 13-17 m		f/h	Pb	Lb
<b>Brytpunkt 0</b>	0	102,0	91,5	81,5
<b>Brytpunkt 1</b>	540	102,0	91,5	81,5
<b>Brytpunkt 2</b>	750	101,5	91,2	81,4
<b>Brytpunkt 3</b>	1500	97,5	89,1	81,0
<b>Brytpunkt 4</b>	1550	79,0	79,0	79,0
<b>Brytpunkt 5</b>	1 860	10,0	10,0	10,0
	c1-konst	0,000150	0,000345	0,002057
	β-värde	1,50	1,29	0,8

Lokalisering/typ: Enfält/Tvåfält				
Siktklass: 2				
Andel 2-fält % 85				
110 MLV	Flöde	Reshastighet km/h		
2+2, 16-18 m		f/h	Pb	Lb
<b>Brytpunkt 0</b>	0	102,0	91,5	81,5
<b>Brytpunkt 1</b>	1084	102,0	91,5	81,5
<b>Brytpunkt 2</b>	1300	101,7	91,2	81,5
<b>Brytpunkt 3</b>	1500	101,1	90,8	81,5
<b>Brytpunkt 4</b>	1550	79,0	79,0	79,0
<b>Brytpunkt 5</b>	1 860	10,0	10,0	10,0
		0,000101	0,000295	0
	β-värde	1,50	1,29	0,8

## Mötesfri landsväg 100 km/h 35-80 % siktklass 2

Lokalisering/typ: Enfält/Tvåfält				
Siktklass: 2				
Andel 2-fält % 40				
100 MLV	Flöde f/h	Reshastighet km/h		
2+1, 13-14 m		Pb	Lb	Lbs
Brytpunkt 0	0	95,0	87,0	80,0
Brytpunkt 1	240	95,0	87,0	80,0
Brytpunkt 2	750	91,6	85,1	79,3
Brytpunkt 3	1500	86,5	82,5	78,5
Brytpunkt 4	1550	79,0	79,0	79,0
Brytpunkt 5	1 860	10,0	10,0	10,0
	c1-konst	0,005832	0,005159	0,004964
	β-värde	1,02	0,95	0,80

Lokalisering/typ: Enfält/Tvåfält				
Siktklass: 2				
Andel 2-fält % 60				
100 MLV	Flöde f/h	Reshastighet km/h		
2+1, 13-17 m		Pb	Lb	Lbs
Brytpunkt 0	0	95,0	87,0	80,0
Brytpunkt 1	540	95,0	87,0	80,0
Brytpunkt 2	750	94,5	86,6	79,9
Brytpunkt 3	1500	91,6	84,8	79,5
Brytpunkt 4	1550	79,0	79,0	79,0
Brytpunkt 5	1 860	10,0	10,0	10,0
	c1-konst	0,00038	0,00072	0,002057
	β-värde	1,33	1,17	0,8

Lokalisering/typ: Enfält/Tvåfält				
Siktklass: 2				
Andel 2-fält % 85				
100 MLV	Flöde f/h	Reshastighet km/h		
2+2, 16-18 m		Pb	Lb	Lbs
Brytpunkt 0	0	95,0	87,0	80,0
Brytpunkt 1	1084	95,0	87,0	80,0
Brytpunkt 2	1300	94,8	86,7	80,0
Brytpunkt 3	1500	94,3	86,4	80,0
Brytpunkt 4	1550	79,0	79,0	79,0
Brytpunkt 5	1 860	10,0	10,0	10,0
	c1-konst	0,000077	0,000266	0,000000
	β-värde	1,50	1,29	0,80

## Mötesfri landsväg 110 km/h 20-30 % siktklass 1

Lokalisering/typ:		Enfält/Tvåfält		
Siktklass:		1		
Andel 2-fält %		20		
110 MLV	Flöde f/h	Reshastighet km/h		
2+1, 8-12 m		Pb	Lb	Lbs
<b>Brytpunkt 0</b>	0	103,0	92,5	84,0
<b>Brytpunkt 1</b>	60	103,0	92,5	84,0
<b>Brytpunkt 2</b>	500	91,3	90,4	83,0
<b>Brytpunkt 3</b>	1500	83,8	84,3	81,0
<b>Brytpunkt 4</b>	1550	79,0	79,0	79,0
<b>Brytpunkt 5</b>	1 860	10,0	10,0	10,0
	c1-konst	0,9260	0,0018	0,0040
	β-värde	0,417	1,162	0,91

Lokalisering/typ:		Enfält/Tvåfält		
Siktklass:		1		
Andel 2-fält %		30		
110 MLV	Flöde f/h	Reshastighet km/h		
2+1, 8-12 m		Pb	Lb	Lbs
<b>Brytpunkt 0</b>	0	103,0	92,5	84,0
<b>Brytpunkt 1</b>	135	103,0	92,5	84,0
<b>Brytpunkt 2</b>	500	95,3	91,0	83,2
<b>Brytpunkt 3</b>	1500	87,7	85,8	81,5
<b>Brytpunkt 4</b>	1550	79,0	79,0	79,0
<b>Brytpunkt 5</b>	1 860	10,0	10,0	10,0
	c1-konst	0,3548	0,0019	0,0044
	β-värde	0,52	1,129	0,88

## Mötesfri landsväg 100 km/h 20-30 % siktklass 1

Lokalisering/typ:		Enfält/Tvåfält		
Siktklass:		1		
Andel 2-fält %		20		
100 MLV	Flöde	Reshastighet km/h		
2+1, 8-12 m		f/h	Pb	Lb
<b>Brytpunkt 0</b>	0	96,0	88,0	82,0
<b>Brytpunkt 1</b>	60	96,0	88,0	82,0
<b>Brytpunkt 2</b>	500	87,4	86,1	81,0
<b>Brytpunkt 3</b>	1500	81,4	80,6	79,0
<b>Brytpunkt 4</b>	1550	79,0	79,0	79,0
<b>Brytpunkt 5</b>	1 860	10,0	10,0	10,0
	c1-konst	0,5546	0,0017	0,0040
	β-värde	0,45	1,15	0,91

Lokalisering/typ:		Enfält/Tvåfält		
Siktklass:		1		
Andel 2-fält %		30		
100 MLV	Flöde	Reshastighet km/h		
2+1, 8-12 m		f/h	Pb	Lb
<b>Brytpunkt 0</b>	0	96,0	88,0	82,0
<b>Brytpunkt 1</b>	135	96,0	88,0	82,0
<b>Brytpunkt 2</b>	500	90,7	86,6	81,2
<b>Brytpunkt 3</b>	1500	84,4	82,0	79,5
<b>Brytpunkt 4</b>	1550	79,0	79,0	79,0
<b>Brytpunkt 5</b>	1 860	10,0	10,0	10,0
	c1-konst	0,1504	0,0023	0,0044
	β-värde	0,60	1,09	0,88

## Mötesfri landsväg 110 km/h 20-30 % siktklass 2

Lokalisering/typ: Enfält/Tvåfält				
Siktklass: 2				
Andel 2-fält % 20				
110 MLV	Flöde f/h	Reshastighet km/h		
2+1, 8-12 m		Pb	Lb	Lbs
<b>Brytpunkt 0</b>	0	102,0	91,5	81,5
<b>Brytpunkt 1</b>	60	102,0	91,5	81,5
<b>Brytpunkt 2</b>	500	90,3	89,4	80,7
<b>Brytpunkt 3</b>	1500	82,8	83,3	79,0
<b>Brytpunkt 4</b>	1550	79,0	79,0	79,0
<b>Brytpunkt 5</b>	1 860	10,0	10,0	10,0
	c1-konst	0,9260	0,0018	0,0033
	β-värde	0,42	1,16	0,91

Lokalisering/typ: Enfält/Tvåfält				
Siktklass: 2				
Andel 2-fält % 30				
110 MLV	Flöde f/h	Reshastighet km/h		
2+1, 8-12 m		Pb	Lb	Lbs
<b>Brytpunkt 0</b>	0	102,0	91,5	81,5
<b>Brytpunkt 1</b>	135	102,0	91,5	81,5
<b>Brytpunkt 2</b>	500	94,3	90,0	80,9
<b>Brytpunkt 3</b>	1500	86,7	84,8	79,5
<b>Brytpunkt 4</b>	1550	79,0	79,0	79,0
<b>Brytpunkt 5</b>	1 860	10,0	10,0	10,0
	c1-konst	0,3548	0,0019	0,0035
	β-värde	0,52	1,13	0,88

## Mötesfri landsväg 100 km/h 20-30 % siktklass 2

Lokalisering/typ:      Enfält/Tvåfält				
Siktklass:                      2				
Andel 2-fält %                      20				
100 MLV	Flöde	Reshastighet km/h		
2+1, 8-12 m		f/h	Pb	Lb
<b>Brytpunkt 0</b>	0	95,0	87,0	80,0
<b>Brytpunkt 1</b>	60	95,0	87,0	80,0
<b>Brytpunkt 2</b>	500	86,4	85,1	79,2
<b>Brytpunkt 3</b>	1500	80,4	79,6	77,5
<b>Brytpunkt 4</b>	1550	77,5	77,5	77,5
<b>Brytpunkt 5</b>	1 860	10,0	10,0	10,0
	c1-konst	0,5546	0,0017	0,0033
	β-värde	0,45	1,15	0,91

Lokalisering/typ:      Enfält/Tvåfält				
Siktklass:                      2				
Andel 2-fält %                      30				
100	Flöde	Reshastighet km/h		
2+1, 8-12 m		f/h	Pb	Lb
<b>Brytpunkt 0</b>	0	95,0	87,0	80,0
<b>Brytpunkt 1</b>	0	95,0	87,0	80,0
<b>Brytpunkt 2</b>	500	89,0	85,2	79,2
<b>Brytpunkt 3</b>	1500	83,4	81,0	78,0
<b>Brytpunkt 4</b>	1550	78,0	78,0	78,0
<b>Brytpunkt 5</b>	1 860	10,0	10,0	10,0
	c1-konst	0,1421	0,0020	0,0032
	β-värde	0,60	1,09	0,88



## Mötesfri landsväg 90 km/h 35-85 % siktklass 1

Lokalisering/typ:		Enfält/Tvåfält		
Siktklass:		1		
Andel 2-fält %		40		
90 MLV	Flöde f/h	Reshastighet km/h		
2+1, 13-14 m		Pb	Lb	Lbs
Brytpunkt 0	0	88,5	83,0	79,5
Brytpunkt 1	240	88,5	83,0	79,5
Brytpunkt 2	750	85,7	81,5	78,8
Brytpunkt 3	1500	81,5	79,3	78,1
Brytpunkt 4	1550	78,1	78,1	78,1
Brytpunkt 5	1 860	10,0	10,0	10,0
	c1-konst	0,00483	0,00295	0,00463
	β-värde	1,02	1,00	0,80

Lokalisering/typ:		Enfält/Tvåfält		
Siktklass:		1		
Andel 2-fält %		60		
90 MLV	Flöde f/h	Reshastighet km/h		
2+1, 13-17 m		Pb	Lb	Lbs
Brytpunkt 0	0	88,5	83,0	79,5
Brytpunkt 1	540	88,5	83,0	79,5
Brytpunkt 2	750	88,0	82,6	79,3
Brytpunkt 3	1500	85,1	81,0	78,9
Brytpunkt 4	1550	78,9	78,9	78,9
Brytpunkt 5	1 860	10,0	10,0	10,0
	c1-konst	0,00041	0,00072	0,00247
	β-värde	1,31	1,16	0,8

Lokalisering/typ:		Enfält/Tvåfält		
Siktklass:		1		
Andel 2-fält %		85		
90 MLV	Flöde f/h	Reshastighet km/h		
2+2, 16-18 m		Pb	Lb	Lbs
Brytpunkt 0	0	88,5	83,0	79,5
Brytpunkt 1	1084	88,5	83,0	79,5
Brytpunkt 2	1300	88,2	82,7	79,5
Brytpunkt 3	1500	87,6	82,3	79,5
Brytpunkt 4	1550	79,0	79,0	79,0
Brytpunkt 5	1 860	10,0	10,0	10,0
	c1-konst	0,00011	0,00031	0,00000
	β-värde	1,50	1,29	0,8

## Mötesfri landsväg 80 km/h 35-85 % siktklass 1

Lokalisering/typ: Enfält/Tvåfält				
Siktklass: 1				
Andel 2-fält % 40				
80 MLV	Flöde	Reshastighet km/h		
2+1, 13-14 m		f/h	Pb	Lb
Brytpunkt 0	0	78,5	77,0	74,5
Brytpunkt 1	240	78,5	77,0	74,5
Brytpunkt 2	750	76,3	75,8	74,3
Brytpunkt 3	1500	74,0	74,0	74,0
Brytpunkt 4	1550	74,0	74,0	74,0
Brytpunkt 5	1 860	10,0	10,0	10,0
	c1-konst	0,01481	0,00240	0,00041
	β-värde	0,80	1,00	1,00

Lokalisering/typ: Enfält/Tvåfält				
Siktklass: 1				
Andel 2-fält % 60				
80 MLV	Flöde	Reshastighet km/h		
2+1, 13-17 m		f/h	Pb	Lb
Brytpunkt 0	0	78,5	77,0	74,5
Brytpunkt 1	540	78,5	77,0	74,5
Brytpunkt 2	750	78,3	76,8	74,4
Brytpunkt 3	1500	77,1	76,0	74,0
Brytpunkt 4	1550	74,0	74,0	74,0
Brytpunkt 5	1 860	10,0	10,0	10,0
	c1-konst	0,00036	0,00038	0,00051
	β-värde	1,20	1,14	1,00

Lokalisering/typ: Enfält/Tvåfält				
Siktklass: 1				
Andel 2-fält % 85				
80 MLV	Flöde	Reshastighet km/h		
2+2, 16-18 m		f/h	Pb	Lb
Brytpunkt 0	0	78,5	77,0	74,5
Brytpunkt 1	1084	78,5	77,0	74,5
Brytpunkt 2	1300	78,4	76,9	74,5
Brytpunkt 3	1500	78,3	76,9	74,4
Brytpunkt 4	1550	74,4	74,4	74,4
Brytpunkt 5	1 860	10,0	10,0	10,0
	c1-konst	0,00004	0,00005	0,00015
	β-värde	1,41	1,28	1,00

## Mötesfri landsväg 90 km/h 35-85 % siktklass 2

Lokalisering/typ:		Enfält/Tvåfält		
Siktklass:		2		
Andel 2-fält %		40		
90 MLV	Flöde f/h	Reshastighet km/h		
2+1, 13-14 m		Pb	Lb	Lbs
Brytpunkt 0	0	88,0	82,5	77,5
Brytpunkt 1	240	88,0	82,5	77,5
Brytpunkt 2	750	85,2	81,0	76,8
Brytpunkt 3	1500	81,0	78,8	76,1
Brytpunkt 4	1550	76,1	76,1	76,1
Brytpunkt 5	1 860	10,0	10,0	10,0
	c1-konst	0,00483	0,00295	0,00463
	β-värde	1,02	1,00	0,80

Lokalisering/typ:		Enfält/Tvåfält		
Siktklass:		2		
Andel 2-fält %		60		
90 MLV	Flöde f/h	Reshastighet km/h		
2+1, 13-17 m		Pb	Lb	Lbs
Brytpunkt 0	0	88,0	82,5	77,5
Brytpunkt 1	540	88,0	82,5	77,5
Brytpunkt 2	750	87,5	82,1	77,3
Brytpunkt 3	1500	84,6	80,5	76,9
Brytpunkt 4	1550	76,9	76,9	76,9
Brytpunkt 5	1 860	10,0	10,0	10,0
	c1-konst	0,00041	0,00072	0,00247
	β-värde	1,31	1,16	0,8

Lokalisering/typ:		Enfält/Tvåfält		
Siktklass:		2		
Andel 2-fält %		85		
90 MLV	Flöde f/h	Reshastighet km/h		
2+2, 16-18 m		Pb	Lb	Lbs
Brytpunkt 0	0	88,0	82,5	77,5
Brytpunkt 1	1084	88,0	82,5	77,5
Brytpunkt 2	1300	87,7	82,2	77,5
Brytpunkt 3	1500	87,1	81,8	77,5
Brytpunkt 4	1550	77,5	77,5	77,5
Brytpunkt 5	1 860	10,0	10,0	10,0
	c1-konst	0,00011	0,00031	0,00000
	β-värde	1,50	1,29	0,8

## Mötesfri landsväg 80 km/h 35-85 % siktklass 2

Lokalisering/typ:		Enfält/Tvåfält		
Siktklass:		2		
Andel 2-fält %		40		
80 MLV	Flöde	Reshastighet km/h		
2+1, 13-14 m		f/h	Pb	Lb
Brytpunkt 0	0	78,0	76,5	73,0
Brytpunkt 1	240	78,0	76,5	73,0
Brytpunkt 2	750	75,8	75,3	73,2
Brytpunkt 3	1500	73,5	73,5	73,5
Brytpunkt 4	1550	73,5	73,5	73,5
Brytpunkt 5	1 860	10,0	10,0	10,0
	c1-konst	0,01481	0,00240	-0,00038
	β-värde	0,80	1,00	1,00

Lokalisering/typ:		Enfält/Tvåfält		
Siktklass:		2		
Andel 2-fält %		60		
80 MLV	Flöde	Reshastighet km/h		
2+1, 13-17 m		f/h	Pb	Lb
Brytpunkt 0	0	78,0	76,5	73,0
Brytpunkt 1	540	78,0	76,5	73,0
Brytpunkt 2	750	77,8	76,3	73,1
Brytpunkt 3	1500	76,6	75,5	73,5
Brytpunkt 4	1550	73,5	73,5	73,5
Brytpunkt 5	1 860	10,0	10,0	10,0
	c1-konst	0,00036	0,00038	-0,00050
	β-värde	1,20	1,14	1,00

Lokalisering/typ:		Enfält/Tvåfält		
Siktklass:		2		
Andel 2-fält %		85		
80	Flöde	Reshastighet km/h		
2+2, 16-18 m		f/h	Pb	Lb
Brytpunkt 0	0	78,0	76,5	73,0
Brytpunkt 1	1084	78,0	76,5	73,0
Brytpunkt 2	750	77,9	76,4	73,2
Brytpunkt 3	1500	77,8	76,4	73,5
Brytpunkt 4	1550	73,5	73,5	73,5
Brytpunkt 5	1 860	10,0	10,0	10,0
	c1-konst	0,00004	0,00005	-0,00115
	β-värde	1,41	1,28	1,00

## Mötesfri landsväg 90 km/h 20-30 % siktklass 1

Lokalisering/typ:		Enfält/Tvåfält		
Siktklass:		1		
Andel 2-fält %		20		
90 MLV	Flöde f/h	Reshastighet km/h		
2+1, 8-12 m		Pb	Lb	Lbs
<b>Brytpunkt 0</b>	0	88,5	83,0	79,5
<b>Brytpunkt 1</b>	60	88,5	83,0	79,5
<b>Brytpunkt 2</b>	750	80,8	80,2	78,4
<b>Brytpunkt 3</b>	1500	77,7	77,5	77,3
<b>Brytpunkt 4</b>	1550	77,3	77,3	77,3
<b>Brytpunkt 5</b>	1 860	10,0	10,0	10,0
	c1-konst	0,3605	0,00688	0,00341
	β-värde	0,468	0,92	0,89

Lokalisering/typ:		Enfält/Tvåfält		
Siktklass:		1		
Andel 2-fält %		30		
90 MLV	Flöde f/h	Reshastighet km/h		
2+1, 8-12 m		Pb	Lb	Lbs
<b>Brytpunkt 0</b>	0	88,5	83,0	79,5
<b>Brytpunkt 1</b>	135	88,5	83,0	79,5
<b>Brytpunkt 2</b>	750	83,0	80,8	78,6
<b>Brytpunkt 3</b>	1500	79,5	78,3	77,7
<b>Brytpunkt 4</b>	1550	77,7	77,7	77,7
<b>Brytpunkt 5</b>	1 860	10,0	10,0	10,0
	c1-konst	0,1021	0,00456	0,00354
	β-värde	0,620	0,96	0,86

## Mötesfri landsväg 80 km/h 20-30 % siktklass 1

Lokalisering/typ:		Enfält/Tvåfält		
Siktklass:		1		
Andel 2-fält %		20		
80 MLV	<b>Flöde</b>	<b>Reshastighet km/h</b>		
2+1, 8-12 m	<b>f/h</b>	<b>Pb</b>	<b>Lb</b>	<b>Lbs</b>
<b>Brytpunkt 0</b>	0	78,5	77,0	74,5
<b>Brytpunkt 1</b>	60	78,5	77,0	74,5
<b>Brytpunkt 2</b>	750	71,9	71,0	70,4
<b>Brytpunkt 3</b>	1500	69,0	69,0	69,0
<b>Brytpunkt 4</b>	1550	69,0	69,0	69,0
<b>Brytpunkt 5</b>	1 860	10,0	10,0	10,0
	c1-konst	0,2443	0,4422	0,3043
	β-värde	0,504	0,398	0,398

Lokalisering/typ:		Enfält/Tvåfält		
Siktklass:		1		
Andel 2-fält %		30		
80	<b>Flöde</b>	<b>Reshastighet km/h</b>		
2+1, 8-12 m	<b>f/h</b>	<b>Pb</b>	<b>Lb</b>	<b>Lbs</b>
<b>Brytpunkt 0</b>	0	78,5	77,0	74,5
<b>Brytpunkt 1</b>	135	78,5	77,0	74,5
<b>Brytpunkt 2</b>	750	74,4	74,1	72,9
<b>Brytpunkt 3</b>	1500	71,6	71,6	71,6
<b>Brytpunkt 4</b>	1550	71,6	71,6	71,6
<b>Brytpunkt 5</b>	1 860	10,0	10,0	10,0
	c1-konst	0,0660	0,0167	0,0090
	β-värde	0,645	0,802	0,802

## Mötesfri landsväg 90 km/h 20-30 % siktklass 2

Lokalisering/typ:		Enfält/Tvåfält		
Siktklass:		2		
Andel 2-fält %		20		
90 MLV	Flöde f/h	Reshastighet km/h		
2+1, 8-12 m		Pb	Lb	Lbs
<b>Brytpunkt 0</b>	0	88,0	82,5	77,5
<b>Brytpunkt 1</b>	60	88,0	82,5	77,5
<b>Brytpunkt 2</b>	750	80,3	79,7	76,4
<b>Brytpunkt 3</b>	1500	77,2	77,0	75,3
<b>Brytpunkt 4</b>	1550	75,3	75,3	75,3
<b>Brytpunkt 5</b>	1 860	10,0	10,0	10,0
	c1-konst	0,3605	0,00688	0,00341
	β-värde	0,468	0,92	0,89

Lokalisering/typ:		Enfält/Tvåfält		
Siktklass:		2		
Andel 2-fält %		30		
90 MLV	Flöde f/h	Reshastighet km/h		
2+1, 8-12 m		Pb	Lb	Lbs
<b>Brytpunkt 0</b>	0	88,0	82,5	77,5
<b>Brytpunkt 1</b>	135	88,0	82,5	77,5
<b>Brytpunkt 2</b>	750	82,5	80,3	76,6
<b>Brytpunkt 3</b>	1500	79,0	77,8	75,7
<b>Brytpunkt 4</b>	1550	75,7	75,7	75,7
<b>Brytpunkt 5</b>	1 860	10,0	10,0	10,0
	c1-konst	0,1021	0,00456	0,00354
	β-värde	0,620	0,96	0,86

## Mötesfri landsväg 80 km/h 20-30 % siktklass 2

Lokalisering/typ: Enfält/Tvåfält				
Siktklass: 2				
Andel 2-fält % 20				
80	Flöde	Reshastighet km/h		
2+1, 8-12 m	f/h	Pb	Lb	Lbs
<b>Brytpunkt 0</b>	0	78,0	76,5	73,0
<b>Brytpunkt 1</b>	60	78,0	76,5	73,0
<b>Brytpunkt 2</b>	750	71,4	70,5	69,6
<b>Brytpunkt 3</b>	1500	68,5	68,5	68,5
<b>Brytpunkt 4</b>	1550	68,5	68,5	68,5
<b>Brytpunkt 5</b>	1 860	10,0	10,0	10,0
	c1-konst	0,2443	0,4422	0,2492
	β-värde	0,504	0,398	0,398

Lokalisering/typ: Enfält/Tvåfält				
Siktklass: 2				
Andel 2-fält % 30				
80	Flöde	Reshastighet km/h		
2+1, 8-12 m	f/h	Pb	Lb	Lbs
<b>Brytpunkt 0</b>	0	78,0	76,5	73,0
<b>Brytpunkt 1</b>	135	78,0	76,5	73,0
<b>Brytpunkt 2</b>	750	73,9	73,6	72,0
<b>Brytpunkt 3</b>	1500	71,1	71,1	71,1
<b>Brytpunkt 4</b>	1550	71,1	71,1	71,1
<b>Brytpunkt 5</b>	1 860	10,0	10,0	10,0
	c1-konst	0,0660	0,0167	0,0059
	β-värde	0,645	0,802	0,802

Hast.gräns	alfa-värde potens v-q)		
	Pb	Lbu	Lbs
110	0,55	0,80	0,90
100	0,60	0,80	0,90
90	0,65	0,80	0,90
80	0,75	0,85	0,85
70	0,80	0,85	0,85



## Tvåfält 100 km/h siktklass 1, en riktning

Lokalisering/typ: Bred		Siktklass: 1		
100 2-fält	Flöde f/h	Reshastighet km/h		
Bred		Pb	Lb	Lbs
<b>Brytpunkt 0</b>	0	96,0	90,0	82,0
<b>Brytpunkt 1</b>	300	96,0	90,0	82,0
<b>Brytpunkt 2</b>	700	86,4	84,7	79,6
<b>Brytpunkt 3</b>	1300	79,3	78,9	76,6
<b>Brytpunkt 4</b>	1950	73,5	73,5	73,5
<b>Brytpunkt 5</b>	2 340	10,0	10,0	10,0
c1-konst		0,264	0,0440	0,0108

Lokalisering/typ: Normal		Siktklass: 1		
100 2-fält	Flöde f/h	Reshastighet km/h		
Normal		Pb	Lb	Lbs
<b>Brytpunkt 0</b>	0	96,0	90,0	82,0
<b>Brytpunkt 1</b>	150	96,0	90,0	82,0
<b>Brytpunkt 2</b>	600	84,1	82,9	78,3
<b>Brytpunkt 3</b>	1200	76,2	76,1	74,0
<b>Brytpunkt 4</b>	1800	70,0	70,0	70,0
<b>Brytpunkt 5</b>	2 160	10,0	10,0	10,0
c1-konst		0,305	0,0533	0,0153

Lokalisering/typ: Smal		Siktklass: 1		
100 2-fält	Flöde f/h	Reshastighet km/h		
Smal		Pb	Lb	Lbs
<b>Brytpunkt 0</b>	0	96,0	88,0	82,0
<b>Brytpunkt 1</b>	100	96,0	88,0	82,0
<b>Brytpunkt 2</b>	600	83,0	80,9	77,7
<b>Brytpunkt 3</b>	1200	75,2	74,6	73,2
<b>Brytpunkt 4</b>	1800	69,0	69,0	69,0
<b>Brytpunkt 5</b>	2 160	10,0	10,0	10,0
c1-konst		0,311	0,0495	0,0161

## Tvåfält 100 km/h siktklass 2, en riktning

Lokalisering/typ: Bred		Siktklass: 2		
100 2-fält	Flöde	Reshastighet km/h		
Bred	f/h	Pb	Lb	Lbs
<b>Brytpunkt 0</b>	0	95,0	89,0	80,0
<b>Brytpunkt 1</b>	250	95,0	89,0	80,0
<b>Brytpunkt 2</b>	650	84,8	83,2	77,6
<b>Brytpunkt 3</b>	1200	77,8	77,5	74,7
<b>Brytpunkt 4</b>	1850	71,5	71,5	71,5
<b>Brytpunkt 5</b>	2 220	10,0	10,0	10,0
c1-konst		0,281	0,0478	0,0111

Lokalisering/typ: Normal		Siktklass: 2		
100 2-fält	Flöde	Reshastighet km/h		
Normal	f/h	Pb	Lb	Lbs
<b>Brytpunkt 0</b>	0	95,0	89,0	80,0
<b>Brytpunkt 1</b>	150	95,0	89,0	80,0
<b>Brytpunkt 2</b>	550	82,4	81,4	76,0
<b>Brytpunkt 3</b>	1100	73,8	73,8	71,3
<b>Brytpunkt 4</b>	1700	66,5	66,5	66,5
<b>Brytpunkt 5</b>	2 040	10,0	10,0	10,0
c1-konst		0,347	0,0631	0,0182

Lokalisering/typ: Smal		Siktklass: 2		
100 2-fält	Flöde	Reshastighet km/h		
Smal	f/h	Pb	Lb	Lbs
<b>Brytpunkt 0</b>	0	95,0	87,0	80,0
<b>Brytpunkt 1</b>	100	95,0	87,0	80,0
<b>Brytpunkt 2</b>	550	81,2	79,2	75,4
<b>Brytpunkt 3</b>	1100	72,7	72,2	70,5
<b>Brytpunkt 4</b>	1700	65,5	65,5	65,5
<b>Brytpunkt 5</b>	2 040	10,0	10,0	10,0
c1-konst		0,353	0,0588	0,0190

## Tvåfält 100 km/h siktklass 3, en riktning

Lokalisering/typ: Bred		Siktklass: 3		
100 2-fält	Flöde f/h	Reshastighet km/h		
Bred		Pb	Lb	Lbs
<b>Brytpunkt 0</b>	0	94,0	88,0	79,0
<b>Brytpunkt 1</b>	150	94,0	88,0	79,0
<b>Brytpunkt 2</b>	600	82,1	80,9	75,6
<b>Brytpunkt 3</b>	1100	75,3	75,1	72,4
<b>Brytpunkt 4</b>	1750	68,5	68,5	68,5
<b>Brytpunkt 5</b>	2 100	10,0	10,0	10,0

c1-konst 0,305 0,0533 0,0137

Lokalisering/typ: Normal		Siktklass: 3		
100 2-fält	Flöde f/h	Reshastighet km/h		
Normal		Pb	Lb	Lbs
<b>Brytpunkt 0</b>	0	94,0	88,0	79,0
<b>Brytpunkt 1</b>	75	94,0	88,0	79,0
<b>Brytpunkt 2</b>	500	80,6	79,8	74,5
<b>Brytpunkt 3</b>	1050	71,9	72,0	69,6
<b>Brytpunkt 4</b>	1650	64,5	64,5	64,5
<b>Brytpunkt 5</b>	1 980	10,0	10,0	10,0

c1-konst 0,356 0,0650 0,0192

Lokalisering/typ: Smal		Siktklass: 3		
100 2-fält	Flöde f/h	Reshastighet km/h		
Smal		Pb	Lb	Lbs
<b>Brytpunkt 0</b>	0	94,0	86,0	79,0
<b>Brytpunkt 1</b>	75	94,0	86,0	79,0
<b>Brytpunkt 2</b>	500	80,1	78,1	74,2
<b>Brytpunkt 3</b>	1050	71,1	70,7	68,9
<b>Brytpunkt 4</b>	1650	63,5	63,5	63,5
<b>Brytpunkt 5</b>	1 980	10,0	10,0	10,0

c1-konst 0,368 0,0623 0,0205

Hast.gräns	alfa-värde potens v-q)		
	Pb	Lbu	Lbs
110	0,55	0,80	0,90
100	0,60	0,80	0,90
90	0,65	0,80	0,90
80	0,75	0,85	0,85
70	0,80	0,85	0,85

## Tvåfält 90 km/h siktclass 1, en riktning

Lokalisering/typ: Bred				
Siktclass: 1				
90 2-fält	Flöde f/h	Reshastighet km/h		
Bred		Pb	Lb	Lbs
Brytpunkt 0	0	88,5	83,5	79,5
Brytpunkt 1	300	88,5	83,5	79,5
Brytpunkt 2	700	82,1	80,0	77,5
Brytpunkt 3	1300	76,9	76,1	75,0
Brytpunkt 4	1950	72,5	72,5	72,5
Brytpunkt 5	2 340	10,0	10,0	10,0
c1-konst		0,130	0,0293	0,0089

Lokalisering/typ: Normal				
Siktclass: 1				
90 2-fält	Flöde f/h	Reshastighet km/h		
Normal		Pb	Lb	Lbs
Brytpunkt 0	0	89,5	85,0	81,0
Brytpunkt 1	150	89,5	85,0	81,0
Brytpunkt 2	600	80,7	79,3	77,3
Brytpunkt 3	1200	74,2	73,9	73,0
Brytpunkt 4	1800	69,0	69,0	69,0
Brytpunkt 5	2 160	10,0	10,0	10,0
c1-konst		0,166	0,0427	0,0153

Lokalisering/typ: Smal				
Siktclass: 1				
90 2-fält	Flöde f/h	Reshastighet km/h		
Smal		Pb	Lb	Lbs
Brytpunkt 0	0	88,5	84,5	79,5
Brytpunkt 1	100	88,5	84,5	79,5
Brytpunkt 2	600	79,2	78,3	75,7
Brytpunkt 3	1200	73,1	72,9	71,7
Brytpunkt 4	1800	68,0	68,0	68,0
Brytpunkt 5	2 160	10,0	10,0	10,0
c1-konst		0,163	0,0430	0,0142

## Tvåfält 90 km/h siktclass 2, en riktning

Lokalisering/typ:		Bred		
Siktclass:		2		
90 2-fält	Flöde f/h	Reshastighet km/h		
Bred		Pb	Lb	Lbs
<b>Brytpunkt 0</b>	0	88,0	83,0	77,5
<b>Brytpunkt 1</b>	250	88,0	83,0	77,5
<b>Brytpunkt 2</b>	650	80,9	78,9	75,5
<b>Brytpunkt 3</b>	1200	75,5	74,8	73,1
<b>Brytpunkt 4</b>	1850	70,5	70,5	70,5
<b>Brytpunkt 5</b>	2 220	10,0	10,0	10,0
c1-konst		0,145	0,0342	0,0091

Lokalisering/typ:		Normal		
Siktclass:		2		
90 2-fält	Flöde f/h	Reshastighet km/h		
Normal		Pb	Lb	Lbs
<b>Brytpunkt 0</b>	0	89,0	84,5	79,0
<b>Brytpunkt 1</b>	150	89,0	84,5	79,0
<b>Brytpunkt 2</b>	550	79,3	78,1	75,0
<b>Brytpunkt 3</b>	1100	71,9	71,7	70,3
<b>Brytpunkt 4</b>	1700	65,5	65,5	65,5
<b>Brytpunkt 5</b>	2 040	10,0	10,0	10,0
c1-konst		0,198	0,0533	0,0182

Lokalisering/typ:		Smal		
Siktclass:		2		
90 2-fält	Flöde f/h	Reshastighet km/h		
Smal		Pb	Lb	Lbs
<b>Brytpunkt 0</b>	0	88,0	84,0	77,5
<b>Brytpunkt 1</b>	100	88,0	84,0	77,5
<b>Brytpunkt 2</b>	550	77,7	76,9	73,3
<b>Brytpunkt 3</b>	1100	70,7	70,6	69,0
<b>Brytpunkt 4</b>	1700	64,5	64,5	64,5
<b>Brytpunkt 5</b>	2 040	10,0	10,0	10,0
c1-konst		0,194	0,0533	0,0170

## Tvåfält 90 km/h siktclass 3, en riktning

Lokalisering/typ: Bred		Siktclass: 3		
90 2-fält	Flöde f/h	Reshastighet km/h		
Bred		Pb	Lb	Lbs
<b>Brytpunkt 0</b>	0	86,5	81,5	76,5
<b>Brytpunkt 1</b>	150	86,5	81,5	76,5
<b>Brytpunkt 2</b>	600	78,2	76,4	73,6
<b>Brytpunkt 3</b>	1100	73,0	72,3	70,9
<b>Brytpunkt 4</b>	1750	67,5	67,5	67,5
<b>Brytpunkt 5</b>	2 100	10,0	10,0	10,0

c1-konst 0,157 0,0383 0,0118

Lokalisering/typ: Normal		Siktclass: 3		
90 2-fält	Flöde f/h	Reshastighet km/h		
Normal		Pb	Lb	Lbs
<b>Brytpunkt 0</b>	0	87,5	83,0	78,0
<b>Brytpunkt 1</b>	75	87,5	83,0	78,0
<b>Brytpunkt 2</b>	500	77,3	76,2	73,5
<b>Brytpunkt 3</b>	1050	69,9	69,7	68,6
<b>Brytpunkt 4</b>	1650	63,5	63,5	63,5
<b>Brytpunkt 5</b>	1 980	10,0	10,0	10,0

c1-konst 0,200 0,0540 0,0192

Lokalisering/typ: Smal		Siktclass: 3		
90 2-fält	Flöde f/h	Reshastighet km/h		
Smal		Pb	Lb	Lbs
<b>Brytpunkt 0</b>	0	86,5	82,5	76,5
<b>Brytpunkt 1</b>	75	86,5	82,5	76,5
<b>Brytpunkt 2</b>	500	76,3	75,5	72,2
<b>Brytpunkt 3</b>	1050	68,9	68,9	67,4
<b>Brytpunkt 4</b>	1650	62,5	62,5	62,5
<b>Brytpunkt 5</b>	1 980	10,0	10,0	10,0

c1-konst 0,200 0,0554 0,0186

## Tvåfält 80 km/h siktclass 1, en riktning

Lokalisering/typ: Bred		Siktclass: 1		
80	Flöde f/h	Reshastighet km/h		
Bred		Pb	Lb	Lbs
Brytpunkt 0	0	80,5	80,0	79,5
Brytpunkt 1	300	80,5	80,0	79,5
Brytpunkt 2	700	76,5	76,7	76,4
Brytpunkt 3	1300	72,6	72,8	72,6
Brytpunkt 4	1950	69,0	69,0	69,0
Brytpunkt 5	2 340	10,0	10,0	10,0
	c1-konst	0,0444	0,0203	0,0193

Lokalisering/typ: Normal		Siktclass: 1		
80	Flöde f/h	Reshastighet km/h		
Normal		Pb	Lb	Lbs
Brytpunkt 0	0	83,5	81,5	80,0
Brytpunkt 1	150	83,5	81,5	80,0
Brytpunkt 2	600	76,9	76,4	75,4
Brytpunkt 3	1200	71,0	70,9	70,5
Brytpunkt 4	1800	66,0	66,0	66,0
Brytpunkt 5	2 160	10,0	10,0	10,0
	c1-konst	0,0676	0,0285	0,0258

Lokalisering/typ: Smal		Siktclass: 1		
80	Flöde f/h	Reshastighet km/h		
Smal		Pb	Lb	Lbs
Brytpunkt 0	0	83,0	80,5	80,0
Brytpunkt 1	100	83,0	80,5	80,0
Brytpunkt 2	600	76,0	75,2	74,9
Brytpunkt 3	1200	70,37	70,14	70,0
Brytpunkt 4	1800	65,5	65,5	65,5
Brytpunkt 5	2 160	10,0	10,0	10,0
	c1-konst	0,0661	0,0269	0,0260

## Tvåfält 80 km/h siktklass 2, en riktning

Lokalisering/typ: Bred		Siktklass: 2		
80	Flöde f/h	Reshastighet km/h		
Bred		Pb	Lb	Lbs
Brytpunkt 0	0	80,0	79,5	77,5
Brytpunkt 1	250	80,0	79,5	77,5
Brytpunkt 2	650	75,8	76,0	74,6
Brytpunkt 3	1200	71,9	72,1	71,4
Brytpunkt 4	1850	68,0	68,0	68,0
Brytpunkt 5	2 220	10,0	10,0	10,0
c1-konst		0,0474	0,0217	0,0180

Lokalisering/typ: Normal		Siktklass: 2		
80	Flöde f/h	Reshastighet km/h		
Normal		Pb	Lb	Lbs
Brytpunkt 0	0	83,0	81,0	78,0
Brytpunkt 1	150	83,0	81,0	78,0
Brytpunkt 2	550	75,6	75,2	73,1
Brytpunkt 3	1100	68,8	68,8	67,8
Brytpunkt 4	1700	62,5	62,5	62,5
Brytpunkt 5	2 040	10,0	10,0	10,0
c1-konst		0,0830	0,0359	0,0301

Lokalisering/typ: Smal		Siktklass: 2		
80	Flöde f/h	Reshastighet km/h		
Smal		Pb	Lb	Lbs
Brytpunkt 0	0	82,5	80,0	78,0
Brytpunkt 1	100	82,5	80,0	78,0
Brytpunkt 2	550	74,6	73,9	72,6
Brytpunkt 3	1100	68,09	67,93	67,3
Brytpunkt 4	1700	62,0	62,0	62,0
Brytpunkt 5	2 040	10,0	10,0	10,0
c1-konst		0,0810	0,0340	0,0302



## Tvåfält 80 km/h siktklass 3, en riktning

Lokalisering/typ: Bred		Siktklass: 3		
80	Flöde f/h	Reshastighet km/h		
Bred		Pb	Lb	Lbs
<b>Brytpunkt 0</b>	0	78,5	78,0	76,5
<b>Brytpunkt 1</b>	150	78,5	78,0	76,5
<b>Brytpunkt 2</b>	600	73,3	73,6	72,6
<b>Brytpunkt 3</b>	1100	69,4	69,7	69,1
<b>Brytpunkt 4</b>	1750	65,0	65,0	65,0
<b>Brytpunkt 5</b>	2 100	10,0	10,0	10,0

c1-konst 0,0534 0,0246 0,0217

Lokalisering/typ: Normal		Siktklass: 3		
80	Flöde f/h	Reshastighet km/h		
Normal		Pb	Lb	Lbs
<b>Brytpunkt 0</b>	0	81,5	79,5	77,0
<b>Brytpunkt 1</b>	75	81,5	79,5	77,0
<b>Brytpunkt 2</b>	500	73,6	73,3	71,6
<b>Brytpunkt 3</b>	1050	66,8	66,9	66,0
<b>Brytpunkt 4</b>	1650	60,5	60,5	60,5
<b>Brytpunkt 5</b>	1 980	10,0	10,0	10,0

c1-konst 0,0840 0,0364 0,0316

Lokalisering/typ: Smal		Siktklass: 3		
80	Flöde f/h	Reshastighet km/h		
Smal		Pb	Lb	Lbs
<b>Brytpunkt 0</b>	0	81,0	78,5	77,0
<b>Brytpunkt 1</b>	75	81,0	78,5	77,0
<b>Brytpunkt 2</b>	500	73,1	72,4	71,4
<b>Brytpunkt 3</b>	1050	66,34	66,19	65,7
<b>Brytpunkt 4</b>	1650	60,0	60,0	60,0
<b>Brytpunkt 5</b>	1 980	10,0	10,0	10,0

c1-konst 0,0840 0,0354 0,0326

## Tvåfält 80 km/h siktclass 4, en riktning

Lokalisering/typ: Normal				
Siktclass: 4				
80	Flöde	Reshastighet km/h		
Normal	f/h	Pb	Lb	Lbs
Brytpunkt 0	0	77,5	75,5	73,0
Brytpunkt 1	30	77,5	75,5	73,0
Brytpunkt 2	450	70,4	70,0	68,3
Brytpunkt 3	1000	64,3	64,2	63,4
Brytpunkt 4	1600	58,5	58,5	58,5
Brytpunkt 5	1 920	10,0	10,0	10,0

c1-konst 0,0762 0,0327 0,0279

Lokalisering/typ: Smal				
Siktclass: 4				
80	Flöde	Reshastighet km/h		
Smal	f/h	Pb	Lb	Lbs
Brytpunkt 0	0	77,5	75,0	73,0
Brytpunkt 1	30	77,5	75,0	73,0
Brytpunkt 2	450	70,2	69,5	68,1
Brytpunkt 3	1000	63,91	63,71	63,0
Brytpunkt 4	1600	58,0	58,0	58,0
Brytpunkt 5	1 920	10,0	10,0	10,0

c1-konst 0,0782 0,0327 0,0288

Hast.gräns	alfa-värde potens v-q)		
	Pb	Lbu	Lbs
110	0,55	0,80	0,90
100	0,60	0,80	0,90
90	0,65	0,80	0,90
80	0,75	0,85	0,85
70	0,80	0,85	0,85

## Tvåfält 70 km/h siktclass 1, en riktning

Lokalisering/typ: Bred		Siktclass: 1		
70	Flöde f/h	Reshastighet km/h		
Bred		Pb	Lb	Lbs
Brytpunkt 0	0	69,5	68,5	68,0
Brytpunkt 1	400	69,5	68,5	68,0
Brytpunkt 2	700	69,1	68,4	68,0
Brytpunkt 3	1300	68,5	68,2	68,0
Brytpunkt 4	1950	68,0	68,0	68,0
Brytpunkt 5	2 340	10,0	10,0	10,0

c1-konst 0,0042 0,0010 0,0000

Lokalisering/typ: Normal		Siktclass: 1		
70	Flöde f/h	Reshastighet km/h		
Normal		Pb	Lb	Lbs
Brytpunkt 0	0	74,5	73,5	73,0
Brytpunkt 1	150	74,5	73,5	73,0
Brytpunkt 2	600	70,4	70,0	69,7
Brytpunkt 3	1200	66,5	66,3	66,2
Brytpunkt 4	1800	63,0	63,0	63,0
Brytpunkt 5	2 160	10,0	10,0	10,0

c1-konst 0,0307 0,0193 0,0184

Lokalisering/typ: Smal		Siktclass: 1		
70	Flöde f/h	Reshastighet km/h		
Smal		Pb	Lb	Lbs
Brytpunkt 0	0	74,5	73,5	73,0
Brytpunkt 1	100	74,5	73,5	73,0
Brytpunkt 2	600	70,2	69,8	69,5
Brytpunkt 3	1200	66,4	66,2	66,1
Brytpunkt 4	1800	63,0	63,0	63,0
Brytpunkt 5	2 160	10,0	10,0	10,0

c1-konst 0,0299 0,0188 0,0180

Lokalisering/typ: Mycket smal		Siktclass: 1		
70	Flöde f/h	Reshastighet km/h		
Mycket smal		Pb	Lb	Lbs
Brytpunkt 0	0	73,0	70,5	71,0
Brytpunkt 1	100	73,0	70,5	71,0
Brytpunkt 2	600	68,4	67,1	67,4
Brytpunkt 3	1150	64,6	64,0	64,2
Brytpunkt 4	1750	61,0	61,0	61,0
Brytpunkt 5	2 100	10,0	10,0	10,0

c1-konst 0,0320 0,0175 0,0184

## Tvåfält 70 km/h siktclass 2, en riktning

Lokalisering/typ: Bred		Siktclass: 2		
70	Flöde f/h	Reshastighet km/h		
Bred		Pb	Lb	Lbs
<b>Brytpunkt 0</b>	0	69,0	68,0	66,0
<b>Brytpunkt 1</b>	325	69,0	68,0	66,0
<b>Brytpunkt 2</b>	650	68,1	67,5	66,0
<b>Brytpunkt 3</b>	1200	67,1	66,8	66,0
<b>Brytpunkt 4</b>	1850	66,0	66,0	66,0
<b>Brytpunkt 5</b>	2 220	10,0	10,0	10,0

c1-konst 0,0085 0,0039 0,0000

Lokalisering/typ: Normal		Siktclass: 2		
70	Flöde f/h	Reshastighet km/h		
Normal		Pb	Lb	Lbs
<b>Brytpunkt 0</b>	0	74,0	73,0	71,0
<b>Brytpunkt 1</b>	150	74,0	73,0	71,0
<b>Brytpunkt 2</b>	550	69,1	68,7	67,4
<b>Brytpunkt 3</b>	1100	64,2	64,1	63,4
<b>Brytpunkt 4</b>	1700	59,5	59,5	59,5
<b>Brytpunkt 5</b>	2 040	10,0	10,0	10,0

c1-konst 0,0407 0,0262 0,0223

Lokalisering/typ: Smal		Siktclass: 2		
70	Flöde f/h	Reshastighet km/h		
Smal		Pb	Lb	Lbs
<b>Brytpunkt 0</b>	0	74,0	73,0	71,0
<b>Brytpunkt 1</b>	100	74,0	73,0	71,0
<b>Brytpunkt 2</b>	550	68,7	68,4	67,1
<b>Brytpunkt 3</b>	1100	64,0	63,9	63,3
<b>Brytpunkt 4</b>	1700	59,5	59,5	59,5
<b>Brytpunkt 5</b>	2 040	10,0	10,0	10,0

c1-konst 0,0396 0,0255 0,0217

Lokalisering/typ: Mycket smal		Siktclass: 2		
70	Flöde f/h	Reshastighet km/h		
Mycket smal		Pb	Lb	Lbs
<b>Brytpunkt 0</b>	0	73,0	71,5	69,0
<b>Brytpunkt 1</b>	100	73,0	71,5	69,0
<b>Brytpunkt 2</b>	600	66,7	66,1	64,6
<b>Brytpunkt 3</b>	1050	62,5	62,3	61,4
<b>Brytpunkt 4</b>	1650	57,5	57,5	57,5
<b>Brytpunkt 5</b>	1 980	10,0	10,0	10,0

c1-konst 0,0435 0,0272 0,0223

## Tvåfält 70 km/h siktclass 3, en riktning

Lokalisering/typ: Bred		Siktclass: 3		
70	Flöde f/h	Reshastighet km/h		
Bred		Pb	Lb	Lbs
Brytpunkt 0	0	67,5	66,5	65,0
Brytpunkt 1	200	67,5	66,5	65,0
Brytpunkt 2	600	66,0	65,4	64,4
Brytpunkt 3	1100	64,6	64,3	63,7
Brytpunkt 4	1750	63,0	63,0	63,0
Brytpunkt 5	2 100	10,0	10,0	10,0

c1-konst    0,0126    0,0068    0,0039

Lokalisering/typ: Normal		Siktclass: 3		
70	Flöde f/h	Reshastighet km/h		
Normal		Pb	Lb	Lbs
Brytpunkt 0	0	72,5	71,5	70,0
Brytpunkt 1	75	72,5	71,5	70,0
Brytpunkt 2	500	67,2	66,9	65,9
Brytpunkt 3	1050	62,3	62,2	61,7
Brytpunkt 4	1650	57,5	57,5	57,5
Brytpunkt 5	1 980	10,0	10,0	10,0

c1-konst    0,0415    0,0268    0,0239

Lokalisering/typ: Smal		Siktclass: 3		
70	Flöde f/h	Reshastighet km/h		
Smal		Pb	Lb	Lbs
Brytpunkt 0	0	72,5	71,5	70,0
Brytpunkt 1	75	72,5	71,5	70,0
Brytpunkt 2	500	67,2	66,9	65,9
Brytpunkt 3	1050	62,3	62,2	61,7
Brytpunkt 4	1650	57,5	57,5	57,5
Brytpunkt 5	1 980	10,0	10,0	10,0

c1-konst    0,0415    0,0268    0,0239

Lokalisering/typ: Mycket smal		Siktclass: 3		
70	Flöde f/h	Reshastighet km/h		
Mycket smal		Pb	Lb	Lbs
Brytpunkt 0	0	71,5	70,0	68,0
Brytpunkt 1	75	71,5	70,0	68,0
Brytpunkt 2	500	65,9	65,3	63,9
Brytpunkt 3	1000	61,1	60,8	60,2
Brytpunkt 4	1600	56,0	56,0	56,0
Brytpunkt 5	1 920	10,0	10,0	10,0

c1-konst    0,0440    0,0276    0,0236

## Tvåfält 70 km/h siktclass 4, en riktning

Lokalisering/typ: Normal				
Siktclass: 4				
70	Flöde f/h	Reshastighet km/h		
Normal		Pb	Lb	Lbs
<b>Brytpunkt 0</b>	0	68,5	67,5	66,0
<b>Brytpunkt 1</b>	30	68,5	67,5	66,0
<b>Brytpunkt 2</b>	450	64,0	63,6	62,6
<b>Brytpunkt 3</b>	1000	59,7	59,5	59,0
<b>Brytpunkt 4</b>	1600	55,5	55,5	55,5
<b>Brytpunkt 5</b>	1 920	10,0	10,0	10,0

c1-konst 0,0361 0,0230 0,0202

Lokalisering/typ: Smal				
Siktclass: 4				
70	Flöde f/h	Reshastighet km/h		
Smal		Pb	Lb	Lbs
<b>Brytpunkt 0</b>	0	68,5	67,5	66,0
<b>Brytpunkt 1</b>	30	68,5	67,5	66,0
<b>Brytpunkt 2</b>	450	64,0	63,6	62,6
<b>Brytpunkt 3</b>	1000	59,7	59,5	59,0
<b>Brytpunkt 4</b>	1600	55,5	55,5	55,5
<b>Brytpunkt 5</b>	1 920	10,0	10,0	10,0

c1-konst 0,0361 0,0230 0,0202

Lokalisering/typ: Mycket smal				
Siktclass: 4				
70	Flöde f/h	Reshastighet km/h		
Mycket smal		Pb	Lb	Lbs
<b>Brytpunkt 0</b>	0	68,0	66,5	64,0
<b>Brytpunkt 1</b>	30	68,0	66,5	64,0
<b>Brytpunkt 2</b>	450	63,0	62,3	60,6
<b>Brytpunkt 3</b>	950	58,6	58,3	57,5
<b>Brytpunkt 4</b>	1550	54,0	54,0	54,0
<b>Brytpunkt 5</b>	1 860	10,0	10,0	10,0

c1-konst 0,0399 0,0247 0,0197