

P2122.1.R1
Veenweg 10-12 Nootdorp

bijlage 2.3
Trambanen

Model: rekenmodel VL Veenweg 10-12
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Trambanen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO M.	Hdef.	Baan	Type	V	Aantal (D)	Aantal (A)
01	trambaan Laan van Nootdorp	0,00	-1,20	Relatief	Ballastbed	Intensiteit	40	5,50	4,00
02	trambaan Laan van Nootdorp	0,00	-1,20	Relatief	Ballastbed	Intensiteit	40	5,50	4,00
03	trambaan Laan van Nootdorp	0,00	-1,20	Relatief	Asfalt	Intensiteit	40	5,50	4,00
04	trambaan Laan van Nootdorp	0,00	-1,20	Relatief	Asfalt	Intensiteit	40	5,50	4,00
05	trambaan Laan van Nootdorp	0,00	-1,20	Relatief	Ballastbed	Intensiteit	40	5,50	4,00
06	trambaan Laan van Nootdorp	0,00	-1,20	Relatief	Ballastbed	Intensiteit	40	5,50	4,00
07	trambaan Laan van Nootdorp	0,00	-1,20	Relatief	Asfalt	Intensiteit	40	5,50	4,00
08	trambaan Laan van Nootdorp	0,00	-1,20	Relatief	Asfalt	Intensiteit	40	5,50	4,00
09	trambaan Laan van Nootdorp	0,00	-1,20	Relatief	Ballastbed	Intensiteit	40	5,50	4,00
10	trambaan Laan van Nootdorp	0,00	-1,20	Relatief	Ballastbed	Intensiteit	40	5,50	4,00
11	trambaan Laan van Nootdorp	0,00	-1,20	Relatief	Asfalt	Intensiteit	40	5,50	4,00
12	trambaan Laan van Nootdorp	0,00	-1,20	Relatief	Asfalt	Intensiteit	40	5,50	4,00
13	trambaan Laan van Nootdorp	0,00	-1,20	Relatief	Ballastbed	Intensiteit	40	5,50	4,00
14	trambaan Laan van Nootdorp	0,00	-1,20	Relatief	Ballastbed	Intensiteit	40	5,50	4,00
15	trambaan Laan van Nootdorp	0,00	-1,20	Relatief	Asfalt	Intensiteit	40	5,50	4,00
16	trambaan Laan van Nootdorp	0,00	-1,20	Relatief	Asfalt	Intensiteit	40	5,50	4,00
17	trambaan Laan van Nootdorp	0,00	-1,20	Relatief	Ballastbed	Intensiteit	40	5,50	4,00
18	trambaan Laan van Nootdorp	0,00	-1,20	Relatief	Ballastbed	Intensiteit	40	5,50	4,00
19	trambaan Laan van Nootdorp	0,00	-1,20	Relatief	Asfalt	Intensiteit	40	5,50	4,00
20	trambaan Laan van Nootdorp	0,00	-1,20	Relatief	Asfalt	Intensiteit	40	5,50	4,00

P2122.1.R1
 Veenweg 10-12 Nootdorp

bijlage 2.3
 Trambanen

Model: rekenmodel VL Veenweg 10-12
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Trambanen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Aantal(N)	Aantal(P4)	LE (D) 63	LE (D) 125	LE (D) 250	LE (D) 500	LE (D) 1k	LE (D) 2k	LE (D) 4k	LE (D) 8k
01	1,00	--	68,44	78,44	85,44	92,44	94,44	93,44	87,44	75,44
02	1,00	--	68,44	78,44	85,44	92,44	94,44	93,44	87,44	75,44
03	1,00	--	71,44	86,44	93,44	98,44	100,44	97,44	89,44	77,44
04	1,00	--	71,44	86,44	93,44	98,44	100,44	97,44	89,44	77,44
05	1,00	--	68,44	78,44	85,44	92,44	94,44	93,44	87,44	75,44
06	1,00	--	68,44	78,44	85,44	92,44	94,44	93,44	87,44	75,44
07	1,00	--	71,44	86,44	93,44	98,44	100,44	97,44	89,44	77,44
08	1,00	--	71,44	86,44	93,44	98,44	100,44	97,44	89,44	77,44
09	1,00	--	68,44	78,44	85,44	92,44	94,44	93,44	87,44	75,44
10	1,00	--	68,44	78,44	85,44	92,44	94,44	93,44	87,44	75,44
11	1,00	--	71,44	86,44	93,44	98,44	100,44	97,44	89,44	77,44
12	1,00	--	71,44	86,44	93,44	98,44	100,44	97,44	89,44	77,44
13	1,00	--	68,44	78,44	85,44	92,44	94,44	93,44	87,44	75,44
14	1,00	--	68,44	78,44	85,44	92,44	94,44	93,44	87,44	75,44
15	1,00	--	71,44	86,44	93,44	98,44	100,44	97,44	89,44	77,44
16	1,00	--	71,44	86,44	93,44	98,44	100,44	97,44	89,44	77,44
17	1,00	--	68,44	78,44	85,44	92,44	94,44	93,44	87,44	75,44
18	1,00	--	68,44	78,44	85,44	92,44	94,44	93,44	87,44	75,44
19	1,00	--	71,44	86,44	93,44	98,44	100,44	97,44	89,44	77,44
20	1,00	--	71,44	86,44	93,44	98,44	100,44	97,44	89,44	77,44

P2122.1.R1
Veenweg 10-12 Nootdorp

bijlage 2.3
Trambanen

Model: rekenmodel VL Veenweg 10-12
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Trambanen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	LE (A) 63	LE (A) 125	LE (A) 250	LE (A) 500	LE (A) 1k	LE (A) 2k	LE (A) 4k	LE (A) 8k	LE (N) 63	LE (N) 125
01	67,06	77,06	84,06	91,06	93,06	92,06	86,06	74,06	61,04	71,04
02	67,06	77,06	84,06	91,06	93,06	92,06	86,06	74,06	61,04	71,04
03	70,06	85,06	92,06	97,06	99,06	96,06	88,06	76,06	64,04	79,04
04	70,06	85,06	92,06	97,06	99,06	96,06	88,06	76,06	64,04	79,04
05	67,06	77,06	84,06	91,06	93,06	92,06	86,06	74,06	61,04	71,04
06	67,06	77,06	84,06	91,06	93,06	92,06	86,06	74,06	61,04	71,04
07	70,06	85,06	92,06	97,06	99,06	96,06	88,06	76,06	64,04	79,04
08	70,06	85,06	92,06	97,06	99,06	96,06	88,06	76,06	64,04	79,04
09	67,06	77,06	84,06	91,06	93,06	92,06	86,06	74,06	61,04	71,04
10	67,06	77,06	84,06	91,06	93,06	92,06	86,06	74,06	61,04	71,04
11	70,06	85,06	92,06	97,06	99,06	96,06	88,06	76,06	64,04	79,04
12	70,06	85,06	92,06	97,06	99,06	96,06	88,06	76,06	64,04	79,04
13	67,06	77,06	84,06	91,06	93,06	92,06	86,06	74,06	61,04	71,04
14	67,06	77,06	84,06	91,06	93,06	92,06	86,06	74,06	61,04	71,04
15	70,06	85,06	92,06	97,06	99,06	96,06	88,06	76,06	64,04	79,04
16	70,06	85,06	92,06	97,06	99,06	96,06	88,06	76,06	64,04	79,04
17	67,06	77,06	84,06	91,06	93,06	92,06	86,06	74,06	61,04	71,04
18	67,06	77,06	84,06	91,06	93,06	92,06	86,06	74,06	61,04	71,04
19	70,06	85,06	92,06	97,06	99,06	96,06	88,06	76,06	64,04	79,04
20	70,06	85,06	92,06	97,06	99,06	96,06	88,06	76,06	64,04	79,04

P2122.1.R1
 Veenweg 10-12 Nootdorp

bijlage 2.3
 Trambanen

Model: rekenmodel VL Veenweg 10-12
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Trambanen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LE (N) 250	LE (N) 500	LE (N) 1k	LE (N) 2k	LE (N) 4k	LE (N) 8k	LE (P4) 63	LE (P4) 125	LE (P4) 250
01	78,04	85,04	87,04	86,04	80,04	68,04	--	--	--
02	78,04	85,04	87,04	86,04	80,04	68,04	--	--	--
03	86,04	91,04	93,04	90,04	82,04	70,04	--	--	--
04	86,04	91,04	93,04	90,04	82,04	70,04	--	--	--
05	78,04	85,04	87,04	86,04	80,04	68,04	--	--	--
06	78,04	85,04	87,04	86,04	80,04	68,04	--	--	--
07	86,04	91,04	93,04	90,04	82,04	70,04	--	--	--
08	86,04	91,04	93,04	90,04	82,04	70,04	--	--	--
09	78,04	85,04	87,04	86,04	80,04	68,04	--	--	--
10	78,04	85,04	87,04	86,04	80,04	68,04	--	--	--
11	86,04	91,04	93,04	90,04	82,04	70,04	--	--	--
12	86,04	91,04	93,04	90,04	82,04	70,04	--	--	--
13	78,04	85,04	87,04	86,04	80,04	68,04	--	--	--
14	78,04	85,04	87,04	86,04	80,04	68,04	--	--	--
15	86,04	91,04	93,04	90,04	82,04	70,04	--	--	--
16	86,04	91,04	93,04	90,04	82,04	70,04	--	--	--
17	78,04	85,04	87,04	86,04	80,04	68,04	--	--	--
18	78,04	85,04	87,04	86,04	80,04	68,04	--	--	--
19	86,04	91,04	93,04	90,04	82,04	70,04	--	--	--
20	86,04	91,04	93,04	90,04	82,04	70,04	--	--	--

P2122.1.R1
Veenweg 10-12 Nootdorp

bijlage 2.3
Trambanen

Model: rekenmodel VL Veenweg 10-12
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Trambanen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LE (P4) 500	LE (P4) 1k	LE (P4) 2k	LE (P4) 4k	LE (P4) 8k
01	--	--	--	--	--
02	--	--	--	--	--
03	--	--	--	--	--
04	--	--	--	--	--
05	--	--	--	--	--
06	--	--	--	--	--
07	--	--	--	--	--
08	--	--	--	--	--
09	--	--	--	--	--
10	--	--	--	--	--
11	--	--	--	--	--
12	--	--	--	--	--
13	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--
15	--	--	--	--	--
16	--	--	--	--	--
17	--	--	--	--	--
18	--	--	--	--	--
19	--	--	--	--	--
20	--	--	--	--	--