

Project: Meiranu iela 10_2.red.cna

Road sources

Name	M.	ID	LAW'			Count Data		exact Count Data						Max. speed		SCS	Gradient	Traffic flow
			Day	Evening	Night	DTV	Str.class.	Q			p (%)			Auto	Truck	Dist.		
			(dBA)	(dBA)	(dBA)			Day	Evening	Night	Day	Evening	Night	(km/h)	(km/h)		(%)	
Rencenu iela			66.9	0.0	0.0			2.5	0.0	0.0	100.0	100.0	100.0	50	50	RQ 7.5	0.0	Pulsé non différencié
Rencenu iela-Meirānu			66.9	0.0	0.0			2.5	0.0	0.0	100.0	100.0	100.0	50	50	RQ 7.5	0.0	Pulsé non différencié
Rencēnu iela-Lubānas iela- D tilts			59.4	0.0	0.0			0.4	0.0	0.0	100.0	100.0	100.0	50	50	RQ 16	0.0	Pulsé non différencié
Lubānas iela- D tilts			59.4	0.0	0.0			0.4	0.0	0.0	100.0	100.0	100.0	70	70	RQ 16	0.0	Pulsé non différencié
Lubānas iela- D tilts			59.4	0.0	0.0			0.4	0.0	0.0	100.0	100.0	100.0	50	50	RQ 16	0.0	Pulsé non différencié
Lubānas iela- D tilts			59.4	0.0	0.0			0.4	0.0	0.0	100.0	100.0	100.0	50	50	RQ 20	0.0	Pulsé non différencié
Lubānas iela- D tilts-uzbrauktuve			59.9	0.0	0.0			0.4	0.0	0.0	100.0	100.0	100.0	50	50	RQ 20	4.9	Pulsé non différencié
Lubānas iela- D tilts			59.4	0.0	0.0			0.4	0.0	0.0	100.0	100.0	100.0	70	70	RQ 20	0.0	Pulsé non différencié
Dienvidu tilts- Krustpils iela			63.6	0.0	0.0			1.2	0.0	0.0	100.0	100.0	100.0	70	70	RQ 20	0.0	Pulsé non différencié
Dienvidu tilts- Krustpils iela- uzbrauktuve			63.6	0.0	0.0			1.2	0.0	0.0	100.0	100.0	100.0	70	70	RQ 20	-9.0	Pulsé non différencié
Dienvidu tilts- Krustpils iela			63.6	0.0	0.0			1.2	0.0	0.0	100.0	100.0	100.0	50	50	RQ 29	0.0	Pulsé non différencié
Dienvidu tilts- Krustpils iela			63.6	0.0	0.0			1.2	0.0	0.0	100.0	100.0	100.0	50	50	RQ 29	0.0	Pulsé non différencié
Daugavpils soseja - Krustpils iela			64.2	0.0	0.0			1.3	0.0	0.0	100.0	100.0	100.0	50	50	RQ 20	0.0	Pulsé non différencié
Meirānu iela			59.4	0.0	0.0			0.4	0.0	0.0	100.0	100.0	100.0	50	50	RQ 9.5	0.0	Pulsé non différencié

Area sources

Name	M.	ID	Result. PWL			Result. PWL"			Lw / Li		Correction			Sound Reduction		Attenuation	Operating Time			K0	Freq.	Direct.	Moving Pt. Src			
			Day	Evening	Night	Day	Evening	Night	Type	Value	norm.	Day	Evening	Night	R	Area		Day	Special	Night				Number		
			(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)		dB(A)		dB(A)	dB(A)	dB(A)		(m²)		(min)	(min)	(min)	(dB)	(Hz)		Day	Evening	Night
KS			76.0	76.0	76.0	61.0	61.0	61.0	Li	80		0.0	0.0	0.0	RB6	31.85					0.0	250	(none)			
M10 Noliktava			93.7	93.7	93.7	64.0	64.0	64.0	Li	83		0.0	0.0	0.0	RB6	933.32					0.0	250	(none)			
KM M10			94.7	94.7	94.7	64.0	64.0	64.0	Li	85		0.0	0.0	0.0	RB1	1186.12					0.0	250	(none)			
Elektrostatiskais filtrs M10			82.1	82.1	82.1	64.0	64.0	64.0	Li	85		0.0	0.0	0.0	RB1	64.03		120.00	40.00	80.00	0.0	250	(none)			
Elektrostatiskais filtrs M10			82.0	82.0	82.0	64.0	64.0	64.0	Li	85		0.0	0.0	0.0	RB1	62.95		120.00	40.00	80.00	0.0	250	(none)			
M10 Saimniecības daļa			48.5	48.5	48.5	24.0	24.0	24.0	Li	45		0.0	0.0	0.0	RB1	283.12					0.0	250	(none)			

Name	M.	ID	Result. PWL			Result. PWL"			Lw / Li			Correction			Sound Reduction		Attenuation	Operating Time			K0	Freq.	Direct.
			Day	Evening	Night	Day	Evening	Night	Type	Value	norm.	Day	Evening	Night	R	Area		Day	Special	Night			
			(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)		dB(A)		dB(A)	dB(A)	dB(A)		(m²)		(min)	(min)	(min)	(dB)	(Hz)	
KS			73.3	73.3	73.3	61.0	61.0	61.0	Li	80		0.0	0.0	0.0	RB6	17.16					3.0	250	(none)
KS			78.1	78.1	78.1	61.0	61.0	61.0	Li	80		0.0	0.0	0.0	RB6	51.09					3.0	250	(none)
KS			73.2	73.2	73.2	61.0	61.0	61.0	Li	80		0.0	0.0	0.0	RB6	16.72					3.0	250	(none)
KS			78.1	78.1	78.1	61.0	61.0	61.0	Li	80		0.0	0.0	0.0	RB6	50.81					3.0	250	(none)
M10 Noliktava			90.0	90.0	90.0	64.0	64.0	64.0	Li	83		0.0	0.0	0.0	RB6	400.27					3.0	250	(none)
M10 Noliktava			91.5	91.5	91.5	64.0	64.0	64.0	Li	83		0.0	0.0	0.0	RB6	566.17					3.0	250	(none)
M10 Noliktava			90.0	90.0	90.0	64.0	64.0	64.0	Li	83		0.0	0.0	0.0	RB6	395.27					3.0	250	(none)
KM M10			90.5	90.5	90.5	64.0	64.0	64.0	Li	85		0.0	0.0	0.0	RB1	449.52					3.0	250	(none)
KM M10			85.1	85.1	85.1	64.0	64.0	64.0	Li	85		0.0	0.0	0.0	RB1	130.22					3.0	250	(none)
KM M10			90.6	90.6	90.6	64.0	64.0	64.0	Li	85		0.0	0.0	0.0	RB1	456.47					3.0	250	(none)

Name	M.	ID	Result. PWL			Result. PWL"			Lw / Li			Correction			Sound Reduction		Attenuation	Operating Time			K0	Freq.	Direct.
			Day	Evening	Night	Day	Evening	Night	Type	Value	norm.	Day	Evening	Night	R	Area		Day	Special	Night	(dB)	(Hz)	
			(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)				(dB(A)	(dB(A)	(dB(A)		(m²)		(min)	(min)	(min)			
KM M10			82.2	82.2	82.2	64.0	64.0	64.0	Li	85		0.0	0.0	0.0	RB1	65.52					3.0	250	(none)
KM M10			89.3	89.3	89.3	64.0	64.0	64.0	Li	85		0.0	0.0	0.0	RB1	339.69					3.0	250	(none)
KM M10			82.2	82.2	82.2	64.0	64.0	64.0	Li	85		0.0	0.0	0.0	RB1	65.99					3.0	250	(none)
Elektrostatiskais filtrs M10			83.4	83.4	83.4	64.0	64.0	64.0	Li	85		0.0	0.0	0.0	RB1	87.97		120.00	40.00	80.00	3.0	250	(none)
Elektrostatiskais filtrs M10			83.7	83.7	83.7	64.0	64.0	64.0	Li	85		0.0	0.0	0.0	RB1	92.46		120.00	40.00	80.00	3.0	250	(none)
Elektrostatiskais filtrs M10			83.4	83.4	83.4	64.0	64.0	64.0	Li	85		0.0	0.0	0.0	RB1	86.53		120.00	40.00	80.00	3.0	250	(none)
Elektrostatiskais filtrs M10			83.7	83.7	83.7	64.0	64.0	64.0	Li	85		0.0	0.0	0.0	RB1	92.38		120.00	40.00	80.00	3.0	250	(none)
Elektrostatiskais filtrs M10			83.4	83.4	83.4	64.0	64.0	64.0	Li	85		0.0	0.0	0.0	RB1	88.06		120.00	40.00	80.00	3.0	250	(none)
Elektrostatiskais filtrs M10			83.5	83.5	83.5	64.0	64.0	64.0	Li	85		0.0	0.0	0.0	RB1	88.69		120.00	40.00	80.00	3.0	250	(none)
M10 Saimniecības daļa			42.8	42.8	42.8	24.0	24.0	24.0	Li	45		0.0	0.0	0.0	RB1	76.56					3.0	250	(none)
M10 Saimniecības daļa			49.8	49.8	49.8	24.0	24.0	24.0	Li	45		0.0	0.0	0.0	RB1	380.25					3.0	250	(none)
M10 Saimniecības daļa			42.9	42.9	42.9	24.0	24.0	24.0	Li	45		0.0	0.0	0.0	RB1	77.75					3.0	250	(none)
Vārti M10			77.0	77.0	77.0	64.0	64.0	64.0	Li	83		0.0	0.0	0.0	RB5	20.00					3.0	250	(none)
Vārti M10			77.0	77.0	77.0	64.0	64.0	64.0	Li	83		0.0	0.0	0.0	RB5	20.00					3.0	250	(none)
Vārti M10			77.0	77.0	77.0	64.0	64.0	64.0	Li	83		0.0	0.0	0.0	RB5	20.00					3.0	250	(none)
Vārti M10			77.0	77.0	77.0	64.0	64.0	64.0	Li	83		0.0	0.0	0.0	RB5	20.00					3.0	250	(none)
Vārti M10			77.0	77.0	77.0	64.0	64.0	64.0	Li	83		0.0	0.0	0.0	RB5	20.00					3.0	250	(none)
Vārti M10			77.0	77.0	77.0	64.0	64.0	64.0	Li	83		0.0	0.0	0.0	RB5	20.00					3.0	250	(none)
Fasades logs			73.8	73.8	73.8	56.0	56.0	56.0	Li	85		0.0	0.0	0.0	RB3	60.17					3.0	250	(none)
Fasades logs			65.0	65.0	65.0	56.0	56.0	56.0	Li	85		0.0	0.0	0.0	RB3	8.00					3.0	250	(none)
Fasades logs			65.0	65.0	65.0	56.0	56.0	56.0	Li	85		0.0	0.0	0.0	RB3	8.00					3.0	250	(none)
Fasades logs			65.0	65.0	65.0	56.0	56.0	56.0	Li	85		0.0	0.0	0.0	RB3	8.00					3.0	250	(none)
Fasades logs			58.8	58.8	58.8	56.0	56.0	56.0	Li	85		0.0	0.0	0.0	RB3	1.92					3.0	250	(none)
Noliktavas vārti			77.0	77.0	77.0	64.0	64.0	64.0	Li	83		0.0	0.0	0.0	RB5	20.00					3.0	250	(none)
Noliktavas vārti M10			77.0	77.0	77.0	64.0	64.0	64.0	Li	83		0.0	0.0	0.0	RB5	20.00					3.0	250	(none)
Ventilācijas restes M10			73.3	73.3	73.3	66.0	66.0	66.0	Li	83		0.0	0.0	0.0	RB7	5.40					3.0	250	(none)
Ventilācijas restes M10			70.3	70.3	70.3	66.0	66.0	66.0	Li	83		0.0	0.0	0.0	RB7	2.70					3.0	250	(none)
Ventilācijas restes M10			73.3	73.3	73.3	66.0	66.0	66.0	Li	83		0.0	0.0	0.0	RB7	5.40					3.0	250	(none)
Ventilācijas restes M10			73.3	73.3	73.3	66.0	66.0	66.0	Li	83		0.0	0.0	0.0	RB7	5.40					3.0	250	(none)
Ventilācijas restes M10			73.3	73.3	73.3	66.0	66.0	66.0	Li	83		0.0	0.0	0.0	RB7	5.40					3.0	250	(none)
Ventilācijas restes M10			73.3	73.3	73.3	66.0	66.0	66.0	Li	83		0.0	0.0	0.0	RB7	5.40					3.0	250	(none)
Ventilācijas restes M10			73.3	73.3	73.3	66.0	66.0	66.0	Li	83		0.0	0.0	0.0	RB7	5.40					3.0	250	(none)
Ventilācijas restes M10			73.3	73.3	73.3	66.0	66.0	66.0	Li	83		0.0	0.0	0.0	RB7	5.40					3.0	250	(none)
Logs M10			56.8	56.8	56.8	54.0	54.0	54.0	Li	83		0.0	0.0	0.0	RB3	1.93					3.0	250	(none)
Logs M10			56.8	56.8	56.8	54.0	54.0	54.0	Li	83		0.0	0.0	0.0	RB3	1.92					3.0	250	(none)
Logs M10			56.8	56.8	56.8	54.0	54.0	54.0	Li	83		0.0	0.0	0.0	RB3	1.92					3.0	250	(none)
Logs M10			56.8	56.8	56.8	54.0	54.0	54.0	Li	83		0.0	0.0	0.0	RB3	1.92					3.0	250	(none)
Logs M10			56.8	56.8	56.8	54.0	54.0	54.0	Li	83		0.0	0.0	0.0	RB3	1.92					3.0	250	(none)
Logs M10			56.8	56.8	56.8	54.0	54.0	54.0	Li	83		0.0	0.0	0.0	RB3	1.92					3.0	250	(none)
Logs M10			58.8	58.8	58.8	56.0	56.0	56.0	Li	85		0.0	0.0	0.0	RB3	1.92					3.0	250	(none)
Logs M10			58.8	58.8	58.8	56.0	56.0	56.0	Li	85		0.0	0.0	0.0	RB3	1.92					3.0	250	(none)
Logs M10			58.8	58.8	58.8	56.0	56.0	56.0	Li	85		0.0	0.0	0.0	RB3	1.92					3.0	250	(none)
Logs M10			58.8	58.8	58.8	56.0	56.0	56.0	Li	85		0.0	0.0	0.0	RB3	1.92					3.0	250	(none)
Logs M10			58.8	58.8	58.8	56.0	56.0	56.0	Li	85		0.0	0.0	0.0	RB3	1.92					3.0	250	(none)
Logs M10			58.8	58.8	58.8	56.0	56.0	56.0	Li	85		0.0	0.0	0.0	RB3	1.92					3.0	250	(none)
Logs M10			58.8	58.8	58.8	56.0	56.0	56.0	Li	85		0.0	0.0	0.0	RB3	1.92					3.0	250	(none)
Ārdurvis M10			64.0	64.0	64.0	51.0	51.0	51.0	Li	85		0.0	0.0	0.0	RB4	19.99					3.0	250	(none)
Ārdurvis M10			64.0	64.0	64.0	51.0	51.0	51.0	Li	85		0.0	0.0	0.0	RB4	19.99					3.0	250	(none)
Ventilācijas reste			72.3	72.3	72.3	68.0	68.0	68.0	Li	85		0.0	0.0	0.0	RB7	2.68					3.0	250	(none)
Ventilācijas reste			72.3	72.3	72.3	68.0	68.0	68.0	Li	85		0.0	0.0	0.0	RB7	2.68					3.0	250	(none)
Ventilācijas reste			72.3	72.3	72.3	68.0	68.0	68.0	Li	85		0.0	0.0	0.0	RB7	2.68					3.0	250	(none)

Name	M.	ID	Result. PWL			Result. PWL"			Lw / Li			Correction			Sound Reduction		Attenuation	Operating Time			K0	Freq.	Direct.
			Day	Evening	Night	Day	Evening	Night	Type	Value	norm.	Day	Evening	Night	R	Area		Day	Special	Night			
			(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)				dB(A)	dB(A)	dB(A)		(m²)		(min)	(min)	(min)	(dB)	(Hz)	
Ārdurvis M10			64.0	64.0	64.0	51.0	51.0	51.0	Li	85		0.0	0.0	0.0	RB4	19.99					3.0	250	(none)
Ventilācijas reste			72.3	72.3	72.3	68.0	68.0	68.0	Li	85		0.0	0.0	0.0	RB7	2.68					3.0	250	(none)
Ārdurvis M10			64.0	64.0	64.0	51.0	51.0	51.0	Li	85		0.0	0.0	0.0	RB4	19.99					3.0	250	(none)
Logs M10			58.8	58.8	58.8	56.0	56.0	56.0	Li	85		0.0	0.0	0.0	RB3	1.92					3.0	250	(none)
Logs M10			58.8	58.8	58.8	56.0	56.0	56.0	Li	85		0.0	0.0	0.0	RB3	1.92					3.0	250	(none)
Logs M10			58.8	58.8	58.8	56.0	56.0	56.0	Li	85		0.0	0.0	0.0	RB3	1.92					3.0	250	(none)
Logs M10			58.8	58.8	58.8	56.0	56.0	56.0	Li	85		0.0	0.0	0.0	RB3	1.92					3.0	250	(none)
Logs M10			58.8	58.8	58.8	56.0	56.0	56.0	Li	85		0.0	0.0	0.0	RB3	1.92					3.0	250	(none)
Logs M10			58.8	58.8	58.8	56.0	56.0	56.0	Li	85		0.0	0.0	0.0	RB3	1.92					3.0	250	(none)
Logs M10			58.8	58.8	58.8	56.0	56.0	56.0	Li	85		0.0	0.0	0.0	RB3	1.92					3.0	250	(none)
Logs M10			18.8	18.8	18.8	16.0	16.0	16.0	Li	45		0.0	0.0	0.0	RB3	1.92					3.0	250	(none)
Logs M10			18.8	18.8	18.8	16.0	16.0	16.0	Li	45		0.0	0.0	0.0	RB3	1.92					3.0	250	(none)
Logs M10			18.8	18.8	18.8	16.0	16.0	16.0	Li	45		0.0	0.0	0.0	RB3	1.92					3.0	250	(none)
Logs M10			18.8	18.8	18.8	16.0	16.0	16.0	Li	45		0.0	0.0	0.0	RB3	1.92					3.0	250	(none)
Logs M10			18.8	18.8	18.8	16.0	16.0	16.0	Li	45		0.0	0.0	0.0	RB3	1.92					3.0	250	(none)
Logs M10			18.8	18.8	18.8	16.0	16.0	16.0	Li	45		0.0	0.0	0.0	RB3	1.92					3.0	250	(none)
Vārti			39.0	39.0	39.0	26.0	26.0	26.0	Li	45		0.0	0.0	0.0	RB5	19.98					3.0	250	(none)
Logs M10			39.0	39.0	39.0	26.0	26.0	26.0	Li	45		0.0	0.0	0.0	RB5	19.98					3.0	250	(none)

Building table

Name	M.	ID	RB	Residents	Absorption	Height
						Begin
						(m)
Vertejama_Jr		U1		0	A03	4.00 r
Vertejama_P.apbues cietums		U2		0	A03	10.00 r
Vertejama_Jr		U3		0	A03	5.00 r
Vertejama_Jr		U4		0	A03	10.00 r
EKAS_AUGSTUMI		EKAS_AUGSTUMI00002		0	A03	4.00 r
EKAS_AUGSTUMI		EKAS_AUGSTUMI00003		0	A03	4.00 r
EKAS_AUGSTUMI		EKAS_AUGSTUMI00004		0	A03	4.00 r
EKAS_AUGSTUMI		EKAS_AUGSTUMI00005		0	A03	4.00 r
EKAS_AUGSTUMI		EKAS_AUGSTUMI00006		0	A03	4.00 r
EKAS_AUGSTUMI		EKAS_AUGSTUMI00007		0	A03	4.00 r
EKAS_AUGSTUMI		EKAS_AUGSTUMI00008		0	A03	4.00 r
EKAS_AUGSTUMI		EKAS_AUGSTUMI00009		0	A03	4.00 r
EKAS_AUGSTUMI		EKAS_AUGSTUMI00010		0	A03	6.00 r
EKAS_AUGSTUMI		EKAS_AUGSTUMI00011		0	A03	4.00 r
EKAS_AUGSTUMI		EKAS_AUGSTUMI00012		0	A03	7.00 r
EKAS_AUGSTUMI		EKAS_AUGSTUMI00013		0	A03	6.00 r
EKAS_AUGSTUMI		EKAS_AUGSTUMI00014		0	A03	6.00 r
EKAS_AUGSTUMI		EKAS_AUGSTUMI00015		0	A03	8.00 r
EKAS_AUGSTUMI		EKAS_AUGSTUMI00016		0	A03	8.00 r
EKAS_AUGSTUMI		EKAS_AUGSTUMI00017		0	A03	6.00 r
EKAS_AUGSTUMI		EKAS_AUGSTUMI00018		0	A03	4.00 r
EKAS_AUGSTUMI		EKAS_AUGSTUMI00019		0	A03	6.00 r
EKAS_AUGSTUMI		EKAS_AUGSTUMI00020		0	A03	8.00 r
EKAS_AUGSTUMI		EKAS_AUGSTUMI00021		0	A03	6.00 r
EKAS_AUGSTUMI		EKAS_AUGSTUMI00022		0	A03	3.00 r
EKAS_AUGSTUMI		EKAS_AUGSTUMI00023		0	A03	6.00 r

Name	M.	ID	RB	Residents	Absorption	Height
						Begin
						(m)
EKAS_AUGSTUMI		EKAS_AUGSTUMI00024		0	A03	6.00 r
EKAS_AUGSTUMI		EKAS_AUGSTUMI00025		0	A03	6.00 r
EKAS_AUGSTUMI		EKAS_AUGSTUMI00026		0	A03	4.00 r
EKAS_AUGSTUMI		EKAS_AUGSTUMI00027		0	A03	6.00 r
EKAS_AUGSTUMI		EKAS_AUGSTUMI00028		0	A03	6.00 r
EKAS_AUGSTUMI		EKAS_AUGSTUMI00029		0	A03	6.00 r
EKAS_AUGSTUMI		EKAS_AUGSTUMI00030		0	A03	6.00 r
EKAS_AUGSTUMI		EKAS_AUGSTUMI00031		0	A03	6.00 r
EKAS_AUGSTUMI		EKAS_AUGSTUMI00032		0	A03	8.00 r
EKAS_AUGSTUMI		EKAS_AUGSTUMI00033		0	A03	4.00 r
EKAS_AUGSTUMI		EKAS_AUGSTUMI00034		0	A03	5.00 r
EKAS_AUGSTUMI		EKAS_AUGSTUMI00035		0	A03	5.00 r
EKAS_AUGSTUMI		EKAS_AUGSTUMI00036		0	A03	5.00 r
EKAS_AUGSTUMI		EKAS_AUGSTUMI00037		0	A03	4.00 r
EKAS_AUGSTUMI		EKAS_AUGSTUMI00038		0	A03	8.00 r
EKAS_AUGSTUMI		EKAS_AUGSTUMI00039		0	A03	6.00 r
EKAS_AUGSTUMI		EKAS_AUGSTUMI00040		0	A03	4.00 r
EKAS_AUGSTUMI		EKAS_AUGSTUMI00041		0	A03	3.00 r
EKAS_AUGSTUMI		EKAS_AUGSTUMI00042		0	A03	3.00 r
EKAS_AUGSTUMI		EKAS_AUGSTUMI00043		0	A03	5.00 r
EKAS_AUGSTUMI		EKAS_AUGSTUMI00044		0	A03	8.00 r
EKAS_AUGSTUMI		EKAS_AUGSTUMI00045		0	A03	6.00 r
EKAS_AUGSTUMI		EKAS_AUGSTUMI00046		0	A03	4.00 r
EKAS_AUGSTUMI		EKAS_AUGSTUMI00047		0	A03	6.00 r
EKAS_AUGSTUMI		EKAS_AUGSTUMI00048		0	A03	6.00 r
EKAS_AUGSTUMI		EKAS_AUGSTUMI00049		0	A03	8.00 r
EKAS_AUGSTUMI		EKAS_AUGSTUMI00050		0	A03	8.00 r
EKAS_AUGSTUMI		EKAS_AUGSTUMI00051		0	A03	5.00 r
EKAS_AUGSTUMI		EKAS_AUGSTUMI00052		0	A03	4.00 r
EKAS_AUGSTUMI		EKAS_AUGSTUMI00053		0	A03	8.00 r
EKAS_AUGSTUMI		EKAS_AUGSTUMI00054		0	A03	6.00 r
EKAS_AUGSTUMI		EKAS_AUGSTUMI00055		0	A03	4.00 r
EKAS_AUGSTUMI		EKAS_AUGSTUMI00056		0	A03	4.00 r
EKAS_AUGSTUMI		EKAS_AUGSTUMI00057		0	A03	4.00 r
EKAS_AUGSTUMI		EKAS_AUGSTUMI00058		0	A03	6.00 r
EKAS_AUGSTUMI		EKAS_AUGSTUMI00059		0	A03	4.00 r
EKAS_AUGSTUMI		EKAS_AUGSTUMI00060		0	A03	6.00 r
EKAS_AUGSTUMI		EKAS_AUGSTUMI00061		0	A03	6.00 r
EKAS_AUGSTUMI		EKAS_AUGSTUMI00062		0	A03	6.00 r
EKAS_AUGSTUMI		EKAS_AUGSTUMI00063		0	A03	6.00 r
EKAS_AUGSTUMI		EKAS_AUGSTUMI00064		0	A03	4.00 r
EKAS_AUGSTUMI		EKAS_AUGSTUMI00065		0	A03	4.00 r
EKAS_AUGSTUMI		EKAS_AUGSTUMI00066		0	A03	4.00 r
EKAS_AUGSTUMI		EKAS_AUGSTUMI00067		0	A03	4.00 r
EKAS_AUGSTUMI		EKAS_AUGSTUMI00068		0	A03	4.00 r
EKAS_AUGSTUMI		EKAS_AUGSTUMI00069		0	A03	4.00 r
EKAS_AUGSTUMI		EKAS_AUGSTUMI00070		0	A03	4.00 r
EKAS_AUGSTUMI		EKAS_AUGSTUMI00071		0	A03	4.00 r
EKAS_AUGSTUMI		EKAS_AUGSTUMI00072		0	A03	4.00 r
EKAS_AUGSTUMI		EKAS_AUGSTUMI00073		0	A03	6.00 r
EKAS_AUGSTUMI		EKAS_AUGSTUMI00074		0	A03	4.00 r

Name	M.	ID	RB	Residents	Absorption	Height
						Begin
						(m)
EKAS_AUGSTUMI		EKAS_AUGSTUMI00075		0	A03	4.00 r
EKAS_AUGSTUMI		EKAS_AUGSTUMI00076		0	A03	4.00 r
EKAS_AUGSTUMI		EKAS_AUGSTUMI00077		0	A03	4.00 r
EKAS_AUGSTUMI		EKAS_AUGSTUMI00078		0	A03	6.00 r
EKAS_AUGSTUMI		EKAS_AUGSTUMI00079		0	A03	6.00 r
EKAS_AUGSTUMI		EKAS_AUGSTUMI00080		0	A03	8.00 r
EKAS_AUGSTUMI		EKAS_AUGSTUMI00081		0	A03	3.00 r
EKAS_AUGSTUMI		EKAS_AUGSTUMI00082		0	A03	3.00 r
EKAS_AUGSTUMI		EKAS_AUGSTUMI00083		0	A03	4.00 r
EKAS_AUGSTUMI		EKAS_AUGSTUMI00084		0	A03	6.00 r
EKAS_AUGSTUMI		EKAS_AUGSTUMI00085		0	A03	3.00 r
EKAS_AUGSTUMI		EKAS_AUGSTUMI00086		0	A03	8.00 r
EKAS_AUGSTUMI		EKAS_AUGSTUMI00087		0	A03	6.00 r
EKAS_AUGSTUMI		EKAS_AUGSTUMI00088		0	A03	4.00 r
EKAS_AUGSTUMI		EKAS_AUGSTUMI00089		0	A03	3.00 r
EKAS_AUGSTUMI		EKAS_AUGSTUMI00090		0	A03	8.00 r
EKAS_AUGSTUMI		EKAS_AUGSTUMI00091		0	A03	8.00 r
EKAS_AUGSTUMI		EKAS_AUGSTUMI00092		0	A03	3.00 r
EKAS_AUGSTUMI		EKAS_AUGSTUMI00093		0	A03	8.00 r
EKAS_AUGSTUMI		EKAS_AUGSTUMI00094		0	A03	8.00 r
EKAS_AUGSTUMI		EKAS_AUGSTUMI00095		0	A03	8.00 r
EKAS_AUGSTUMI		EKAS_AUGSTUMI00096		0	A03	6.00 r
EKAS_AUGSTUMI		EKAS_AUGSTUMI00097		0	A03	6.00 r
EKAS_AUGSTUMI		EKAS_AUGSTUMI00098		0	A03	6.00 r
EKAS_AUGSTUMI		EKAS_AUGSTUMI00099		0	A03	5.00 r
EKAS_AUGSTUMI		EKAS_AUGSTUMI00100		0	A03	4.00 r
EKAS_AUGSTUMI		EKAS_AUGSTUMI00101		0	A03	3.00 r
EKAS_AUGSTUMI		EKAS_AUGSTUMI00102		0	A03	4.00 r
EKAS_AUGSTUMI		EKAS_AUGSTUMI00103		0	A03	5.00 r
EKAS_AUGSTUMI		EKAS_AUGSTUMI00104		0	A03	6.00 r
EKAS_AUGSTUMI		EKAS_AUGSTUMI00105		0	A03	3.00 r
EKAS_AUGSTUMI		EKAS_AUGSTUMI00106		0	A03	6.00 r
EKAS_AUGSTUMI		EKAS_AUGSTUMI00107		0	A03	4.00 r
EKAS_AUGSTUMI		EKAS_AUGSTUMI00108		0	A03	4.00 r
EKAS_AUGSTUMI		EKAS_AUGSTUMI00109		0	A03	5.00 r
EKAS_AUGSTUMI		EKAS_AUGSTUMI00110		0	A03	5.00 r
EKAS_AUGSTUMI		EKAS_AUGSTUMI00111		0	A03	8.00 r
EKAS_AUGSTUMI		EKAS_AUGSTUMI00112		0	A03	4.00 r
EKAS_AUGSTUMI		EKAS_AUGSTUMI00113		0	A03	4.00 r
EKAS_AUGSTUMI		EKAS_AUGSTUMI00114		0	A03	3.00 r
EKAS_AUGSTUMI		EKAS_AUGSTUMI00115		0	A03	8.00 r
EKAS_AUGSTUMI		EKAS_AUGSTUMI00116		0	A03	8.00 r
EKAS_AUGSTUMI		EKAS_AUGSTUMI00117		0	A03	8.00 r
EKAS_AUGSTUMI		EKAS_AUGSTUMI00118		0	A03	4.00 r
EKAS_AUGSTUMI		EKAS_AUGSTUMI00119		0	A03	4.00 r
EKAS_AUGSTUMI		EKAS_AUGSTUMI00120		0	A03	3.00 r
EKAS_AUGSTUMI		EKAS_AUGSTUMI00121		0	A03	3.00 r
EKAS_AUGSTUMI		EKAS_AUGSTUMI00122		0	A03	4.00 r
EKAS_AUGSTUMI		EKAS_AUGSTUMI00123		0	A03	8.00 r
EKAS_AUGSTUMI		EKAS_AUGSTUMI00124		0	A03	8.00 r
EKAS_AUGSTUMI		EKAS_AUGSTUMI00125		0	A03	8.00 r

Name	M.	ID	RB	Residents	Absorption	Height
						Begin
						(m)
EKAS_AUGSTUMI		EKAS_AUGSTUMI00126		0	A03	8.00 r
EKAS_AUGSTUMI		EKAS_AUGSTUMI00127		0	A03	8.00 r
EKAS_AUGSTUMI		EKAS_AUGSTUMI00128		0	A03	8.00 r
EKAS_AUGSTUMI		EKAS_AUGSTUMI00129		0	A03	6.00 r
EKAS_AUGSTUMI		EKAS_AUGSTUMI00130		0	A03	4.00 r
EKAS_AUGSTUMI		EKAS_AUGSTUMI00131		0	A03	4.00 r
EKAS_AUGSTUMI		EKAS_AUGSTUMI00132		0	A03	4.00 r
EKAS_AUGSTUMI		EKAS_AUGSTUMI00133		0	A03	6.00 r
EKAS_AUGSTUMI		EKAS_AUGSTUMI00134		0	A03	4.00 r
EKAS_AUGSTUMI		EKAS_AUGSTUMI00135		0	A03	10.00 r
EKAS_AUGSTUMI		EKAS_AUGSTUMI00136		0	A03	8.00 r
EKAS_AUGSTUMI		EKAS_AUGSTUMI00137		0	A03	6.00 r
EKAS_AUGSTUMI		EKAS_AUGSTUMI00138		0	A03	8.00 r
EKAS_AUGSTUMI		EKAS_AUGSTUMI00139		0	A03	8.00 r
EKAS_AUGSTUMI		EKAS_AUGSTUMI00140		0	A03	4.00 r
EKAS_AUGSTUMI		EKAS_AUGSTUMI00141		0	A03	3.00 r
EKAS_AUGSTUMI		EKAS_AUGSTUMI00142		0	A03	6.00 r
EKAS_AUGSTUMI		EKAS_AUGSTUMI00143		0	A03	6.00 r
EKAS_AUGSTUMI		EKAS_AUGSTUMI00144		0	A03	6.00 r
EKAS_AUGSTUMI		EKAS_AUGSTUMI00145		0	A03	8.00 r
EKAS_AUGSTUMI		EKAS_AUGSTUMI00146		0	A03	4.00 r
EKAS_AUGSTUMI		EKAS_AUGSTUMI00147		0	A03	4.00 r
EKAS_AUGSTUMI		EKAS_AUGSTUMI00148		0	A03	7.00 r
EKAS_AUGSTUMI		EKAS_AUGSTUMI00149		0	A03	3.00 r
EKAS_AUGSTUMI		EKAS_AUGSTUMI00150		0	A03	8.00 r
EKAS_AUGSTUMI		EKAS_AUGSTUMI00151		0	A03	6.00 r
EKAS_AUGSTUMI		EKAS_AUGSTUMI00152		0	A03	5.00 r
EKAS_AUGSTUMI		EKAS_AUGSTUMI00153		0	A03	5.00 r
EKAS_AUGSTUMI		EKAS_AUGSTUMI00154		0	A03	10.00 r
EKAS_AUGSTUMI		EKAS_AUGSTUMI00155		0	A03	10.00 r
EKAS_AUGSTUMI		EKAS_AUGSTUMI00156		0	A03	4.00 r
EKAS_AUGSTUMI		EKAS_AUGSTUMI00157		0	A03	4.00 r
EKAS_AUGSTUMI		EKAS_AUGSTUMI00158		0	A03	10.00 r
EKAS_AUGSTUMI		EKAS_AUGSTUMI00159		0	A03	10.00 r
EKAS_AUGSTUMI		EKAS_AUGSTUMI00160		0	A03	4.00 r
EKAS_AUGSTUMI		EKAS_AUGSTUMI00161		0	A03	10.00 r
EKAS_AUGSTUMI		EKAS_AUGSTUMI00162		0	A03	4.00 r
EKAS_AUGSTUMI		EKAS_AUGSTUMI00163		0	A03	6.00 r
EKAS_AUGSTUMI		EKAS_AUGSTUMI00164		0	A03	10.00 r
EKAS_AUGSTUMI		EKAS_AUGSTUMI00165		0	A03	10.00 r
EKAS_AUGSTUMI		EKAS_AUGSTUMI00166		0	A03	10.00 r
EKAS_AUGSTUMI		EKAS_AUGSTUMI00167		0	A03	6.00 r
EKAS_AUGSTUMI		EKAS_AUGSTUMI00168		0	A03	8.00 r
EKAS_AUGSTUMI		EKAS_AUGSTUMI00169		0	A03	6.00 r
EKAS_AUGSTUMI		EKAS_AUGSTUMI00170		0	A03	4.00 r
EKAS_AUGSTUMI		EKAS_AUGSTUMI00171		0	A03	5.00 r
EKAS_AUGSTUMI		EKAS_AUGSTUMI00172		0	A03	3.00 r
EKAS_AUGSTUMI		EKAS_AUGSTUMI00173		0	A03	5.00 r
EKAS_AUGSTUMI		EKAS_AUGSTUMI00174		0	A03	10.00 r
EKAS_AUGSTUMI		EKAS_AUGSTUMI00175		0	A03	7.00 r
EKAS_AUGSTUMI		EKAS_AUGSTUMI00176		0	A03	3.00 r

Name	M.	ID	RB	Residents	Absorption	Height
						Begin
						(m)
EKAS_AUGSTUMI		EKAS_AUGSTUMI00177		0	A03	3.00 r
EKAS_AUGSTUMI		EKAS_AUGSTUMI00178		0	A03	3.00 r
EKAS_AUGSTUMI		EKAS_AUGSTUMI00179		0	A03	3.00 r
EKAS_AUGSTUMI		EKAS_AUGSTUMI00180		0	A03	3.00 r
EKAS_AUGSTUMI		EKAS_AUGSTUMI00181		0	A03	3.00 r
EKAS_AUGSTUMI		EKAS_AUGSTUMI00182		0	A03	3.00 r
EKAS_AUGSTUMI		EKAS_AUGSTUMI00183		0	A03	3.00 r
EKAS_AUGSTUMI		EKAS_AUGSTUMI00184		0	A03	3.00 r
EKAS_AUGSTUMI		EKAS_AUGSTUMI00185		0	A03	3.00 r
EKAS_AUGSTUMI		EKAS_AUGSTUMI00186		0	A03	3.00 r
EKAS_AUGSTUMI		EKAS_AUGSTUMI00187		0	A03	10.00 r
EKAS_AUGSTUMI		EKAS_AUGSTUMI00188		0	A03	8.00 r
EKAS_AUGSTUMI		EKAS_AUGSTUMI00189		0	A03	10.00 r
EKAS_AUGSTUMI		EKAS_AUGSTUMI00190		0	A03	6.00 r
EKAS_AUGSTUMI		EKAS_AUGSTUMI00191		0	A03	6.00 r
EKAS_AUGSTUMI		EKAS_AUGSTUMI00192		0	A03	4.00 r
EKAS_AUGSTUMI		EKAS_AUGSTUMI00193		0	A03	3.00 r
EKAS_AUGSTUMI		EKAS_AUGSTUMI00194		0	A03	3.00 r
EKAS_AUGSTUMI		EKAS_AUGSTUMI00195		0	A03	10.00 r
EKAS_AUGSTUMI		EKAS_AUGSTUMI00196		0	A03	8.00 r
EKAS_AUGSTUMI		EKAS_AUGSTUMI00197		0	A03	5.00 r
EKAS_AUGSTUMI		EKAS_AUGSTUMI00198		0	A03	8.00 r
EKAS_AUGSTUMI		EKAS_AUGSTUMI00199		0	A03	6.00 r
EKAS_AUGSTUMI		EKAS_AUGSTUMI00200		0	A03	6.00 r
EKAS_AUGSTUMI		EKAS_AUGSTUMI00201		0	A03	3.00 r
EKAS_AUGSTUMI		EKAS_AUGSTUMI00202		0	A03	6.00 r
EKAS_AUGSTUMI		EKAS_AUGSTUMI00203		0	A03	3.00 r
EKAS_AUGSTUMI		EKAS_AUGSTUMI00204		0	A03	5.00 r
EKAS_AUGSTUMI		EKAS_AUGSTUMI00205		0	A03	3.00 r
EKAS_AUGSTUMI		EKAS_AUGSTUMI00206		0	A03	3.00 r
EKAS_AUGSTUMI		EKAS_AUGSTUMI00207		0	A03	3.00 r
EKAS_AUGSTUMI		EKAS_AUGSTUMI00208		0	A03	8.00 r
EKAS_AUGSTUMI		EKAS_AUGSTUMI00209		0	A03	3.00 r
EKAS_AUGSTUMI		EKAS_AUGSTUMI00210		0	A03	4.00 r
EKAS_AUGSTUMI		EKAS_AUGSTUMI00211		0	A03	4.00 r
EKAS_AUGSTUMI		EKAS_AUGSTUMI00212		0	A03	4.00 r
EKAS_AUGSTUMI		EKAS_AUGSTUMI00213		0	A03	4.00 r
EKAS_AUGSTUMI		EKAS_AUGSTUMI00214		0	A03	3.00 r
EKAS_AUGSTUMI		EKAS_AUGSTUMI00215		0	A03	5.00 r
Vertejama_Jr		U4		0	A03	10.00 r
KS Rencņņu				0	A03	5.00 r
M10 Nolikta				0	A03	15.50 r
KM M10				0	A03	19.00 r
Elektrostatiskais filtrs M10				0	A03	11.00 r
Elektrostatiskais filtrs M10				0	A03	11.00 r
M10 Saimniecības daļa				0	A03	10.00 r

Name	M.	ID	Level				Excess Levels		Land Use			Coordinates			Floor Height		Round up
			Day	Night	Evening	Lden	From	To	Type	Auto	Noise Type	X	Y	''	EG	OG-OG	
			(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	Floor	Floor				(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	
R2			49.7	48.8	48.8	55.5				x	Total	512961.75	308628.11	8.00	2.50	2.80	0.1000
R2			39.2	38.2	38.2	44.9				x	Total	512589.05	308363.54	8.00	2.50	2.80	0.1000
R2			39.8	39.0	39.0	45.7				x	Total	512741.01	308348.92	8.00	2.50	2.80	0.1000
R2			40.1	39.2	39.2	45.8				x	Total	512721.26	308378.33	8.00	2.50	2.80	0.1000
R2			39.4	38.4	38.4	45.1				x	Total	512708.23	308341.77	8.00	2.50	2.80	0.1000

Calculation configuration Table

Configuration	
Parameter	Value
General	
Country	(user defined)
Max. Error (dB)	0.00
Max. Search Radius (#(Unit,LEN))	2000.00
Min. Dist Src to Rcvr	0.00
Partition	
Raster Factor	0.50
Max. Length of Section (#(Unit,LEN))	1000.00
Min. Length of Section (#(Unit,LEN))	1.00
Min. Length of Section (%)	0.00
Proj. Line Sources	On
Proj. Area Sources	On
Ref. Time	
Reference Time Day (min)	960.00
Reference Time Night (min)	480.00
Daytime Penalty (dB)	0.00
Recr. Time Penalty (dB)	6.00
Night-time Penalty (dB)	10.00
DTM	
Standard Height (m)	0.00
Model of Terrain	Triangulation
Reflection	
max. Order of Reflection	0
Search Radius Src	100.00
Search Radius Rcvr	100.00
Max. Distance Source - Rcvr	1000.00 1000.00
Min. Distance Rcvr - Reflector	1.00 1.00
Min. Distance Source - Reflector	0.10
Industrial (CNOSSOS-EU)	
Lateral Diffraction	some Obj

Configuration	
Parameter	Value
Obst. within Area Src do not shield	On
Temperature (#(Unit,TEMP))	8
rel. Humidity (%)	76
Ground Absorption G	0.00
Wind Speed for Dir. (#(Unit,SPEED))	3.0
Roads (NMPB-Routes-96)	
Railways (SRM II)	
Aircraft (???)	
Strictly acc. to AzB	