

Project: Rancenu iela 30_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			59.4	0.0	0.0			0.4	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 - Kruspils 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
Pievecēls Rencēnu 30			71.6	0.0	0.0			2.9	0.0	0.0	100.0	100.0	100.0	20	20	e2	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
Rencēnu 30 KM Noliktava			93.6	93.6	93.6	64.0	64.0	64.0	Li	83		0.0	0.0	0.0	RB6	904.87					0.0	250	(none)			
Rencēnu 30 Katlu māja			94.4	94.4	94.4	64.0	64.0	64.0	Li	85		0.0	0.0	0.0	RB1	1103.77					0.0	250	(none)			
Elektrostatiskais filtrs R30			81.8	81.8	81.8	64.0	64.0	64.0	Li	85		0.0	0.0	0.0	RB1	60.33		120.00	40.00	80.00	0.0	250	(none)			
Elektrostatiskais filtrs R30			81.8	81.8	81.8	64.0	64.0	64.0	Li	85		0.0	0.0	0.0	RB1	60.22		120.00	40.00	80.00	0.0	250	(none)			
Rencēnu iela 30 Saimniecības daļa			48.1	48.1	48.1	24.0	24.0	24.0	Li	45		0.0	0.0	0.0	RB1	258.28					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)				
Rencēnu iela 30 Saimniecības daļa			42.7	42.7	42.7	24.0	24.0	24.0	Li	45		0.0	0.0	0.0	RB1	74.42					3.0	250	(none)			
Rencēnu iela 30 Saimniecības daļa			49.5	49.5	49.5	24.0	24.0	24.0	Li	45		0.0	0.0	0.0	RB1	356.49					3.0	250	(none)			
Rencēnu iela 30 Saimniecības daļa			42.8	42.8	42.8	24.0	24.0	24.0	Li	45		0.0	0.0	0.0	RB1	75.37					3.0	250	(none)			
Elektrostatiskais filtrs R30			83.2	83.2	83.2	64.0	64.0	64.0	Li	85		0.0	0.0	0.0	RB1	83.43		120.00	40.00	80.00	3.0	250	(none)			
Elektrostatiskais filtrs R30			83.7	83.7	83.7	64.0	64.0	64.0	Li	85		0.0	0.0	0.0	RB1	92.70		120.00	40.00	80.00	3.0	250	(none)			
Elektrostatiskais filtrs R30			83.2	83.2	83.2	64.0	64.0	64.0	Li	85		0.0	0.0	0.0	RB1	82.28		120.00	40.00	80.00	3.0	250	(none)			
Elektrostatiskais filtrs R30			83.7	83.7	83.7	64.0	64.0	64.0	Li	85		0.0	0.0	0.0	RB1	92.68		120.00	40.00	80.00	3.0	250	(none)			
Elektrostatiskais filtrs R30			83.2	83.2	83.2	64.0	64.0	64.0	Li	85		0.0	0.0	0.0	RB1	82.83		120.00	40.00	80.00	3.0	250	(none)			
Elektrostatiskais filtrs R30			83.1	83.1	83.1	64.0	64.0	64.0	Li	85		0.0	0.0	0.0	RB1	81.32		120.00	40.00	80.00	3.0	250	(none)			
Rencēnu 30 Katlu māja			84.9	84.9	84.9	64.0	64.0	64.0	Li	85		0.0	0.0	0.0	RB1	124.21					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)	dB(A)		(m²)		(min)	(min)	(min)	(dB)	(Hz)	
Rencçnu 30 Katlu māja			90.4	90.4	90.4	64.0	64.0	64.0	Li	85		0.0	0.0	0.0	RB1	438.47					3.0	250	(none)
Rencçnu 30 Katlu māja			82.2	82.2	82.2	64.0	64.0	64.0	Li	85		0.0	0.0	0.0	RB1	66.70					3.0	250	(none)
Rencçnu 30 Katlu māja			89.1	89.1	89.1	64.0	64.0	64.0	Li	85		0.0	0.0	0.0	RB1	320.63					3.0	250	(none)
Rencçnu 30 Katlu māja			82.3	82.3	82.3	64.0	64.0	64.0	Li	85		0.0	0.0	0.0	RB1	67.66					3.0	250	(none)
Rencçnu 30 Katlu māja			90.4	90.4	90.4	64.0	64.0	64.0	Li	85		0.0	0.0	0.0	RB1	436.24					3.0	250	(none)
Rencçnu 30 KM Noliktava			91.4	91.4	91.4	64.0	64.0	64.0	Li	83		0.0	0.0	0.0	RB6	548.04					3.0	250	(none)
Rencçnu 30 KM Noliktava			90.1	90.1	90.1	64.0	64.0	64.0	Li	83		0.0	0.0	0.0	RB6	404.13					3.0	250	(none)
Rencçnu 30 KM Noliktava			90.0	90.0	90.0	64.0	64.0	64.0	Li	83		0.0	0.0	0.0	RB6	398.42					3.0	250	(none)
Vārti R30			40.1	40.1	40.1	26.0	26.0	26.0	Li	45		0.0	0.0	0.0	RB5	25.63					3.0	250	(none)
Vārti R30			40.1	40.1	40.1	26.0	26.0	26.0	Li	45		0.0	0.0	0.0	RB5	25.63					3.0	250	(none)
Vārti R30			76.9	76.9	76.9	64.0	64.0	64.0	Li	83		0.0	0.0	0.0	RB5	19.46					3.0	250	(none)
Vārti R30			76.9	76.9	76.9	64.0	64.0	64.0	Li	83		0.0	0.0	0.0	RB5	19.46					3.0	250	(none)
Vārti R30			79.4	79.4	79.4	64.0	64.0	64.0	Li	83		0.0	0.0	0.0	RB5	35.02					3.0	250	(none)
Vārti R30			79.4	79.4	79.4	64.0	64.0	64.0	Li	83		0.0	0.0	0.0	RB5	35.02					3.0	250	(none)
Vārti R30			76.9	76.9	76.9	64.0	64.0	64.0	Li	83		0.0	0.0	0.0	RB5	19.46					3.0	250	(none)
Vārti R30			76.9	76.9	76.9	64.0	64.0	64.0	Li	83		0.0	0.0	0.0	RB5	19.46					3.0	250	(none)
Vārti R30			76.9	76.9	76.9	64.0	64.0	64.0	Li	83		0.0	0.0	0.0	RB5	19.46					3.0	250	(none)
Ventilācija R30			68.1	68.1	68.1	66.0	66.0	66.0	Li	83		0.0	0.0	0.0	RB7	1.62					3.0	250	(none)
Ventilācija R30			68.1	68.1	68.1	66.0	66.0	66.0	Li	83		0.0	0.0	0.0	RB7	1.62					3.0	250	(none)
Ventilācija R30			68.1	68.1	68.1	66.0	66.0	66.0	Li	83		0.0	0.0	0.0	RB7	1.62					3.0	250	(none)
Ventilācija R30			68.1	68.1	68.1	66.0	66.0	66.0	Li	83		0.0	0.0	0.0	RB7	1.62					3.0	250	(none)
Ventilācija R30			68.1	68.1	68.1	66.0	66.0	66.0	Li	83		0.0	0.0	0.0	RB7	1.62					3.0	250	(none)
Ventilācija R30			68.1	68.1	68.1	66.0	66.0	66.0	Li	83		0.0	0.0	0.0	RB7	1.62					3.0	250	(none)
Ventilācija R30			68.1	68.1	68.1	66.0	66.0	66.0	Li	83		0.0	0.0	0.0	RB7	1.62					3.0	250	(none)
Ventilācija R30			68.1	68.1	68.1	66.0	66.0	66.0	Li	83		0.0	0.0	0.0	RB7	1.62					3.0	250	(none)
Ventilācija R30			68.1	68.1	68.1	66.0	66.0	66.0	Li	83		0.0	0.0	0.0	RB7	1.62					3.0	250	(none)
Ventilācija R30			68.1	68.1	68.1	66.0	66.0	66.0	Li	83		0.0	0.0	0.0	RB7	1.62					3.0	250	(none)
Ventilācija R30			68.1	68.1	68.1	66.0	66.0	66.0	Li	83		0.0	0.0	0.0	RB7	1.62					3.0	250	(none)
Ventilācija R30			68.1	68.1	68.1	66.0	66.0	66.0	Li	83		0.0	0.0	0.0	RB7	1.62					3.0	250	(none)
Ventilācija R30			68.1	68.1	68.1	66.0	66.0	66.0	Li	83		0.0	0.0	0.0	RB7	1.62					3.0	250	(none)
Ventilācija R30			68.1	68.1	68.1	66.0	66.0	66.0	Li	83		0.0	0.0	0.0	RB7	1.62					3.0	250	(none)
Ventilācija R30			68.1	68.1	68.1	66.0	66.0	66.0	Li	83		0.0	0.0	0.0	RB7	1.62					3.0	250	(none)
Ventilācija R30			68.1	68.1	68.1	66.0	66.0	66.0	Li	83		0.0	0.0	0.0	RB7	1.62					3.0	250	(none)
Ventilācija R30			68.1	68.1	68.1	66.0	66.0	66.0	Li	83		0.0	0.0	0.0	RB7	1.62					3.0	250	(none)
Ventilācija R30			68.1	68.1	68.1	66.0	66.0	66.0	Li	83		0.0	0.0	0.0	RB7	1.62					3.0	250	(none)
Ventilācija R30			68.1	68.1	68.1	66.0	66.0	66.0	Li	83		0.0	0.0	0.0	RB7	1.62					3.0	250	(none)
Ventilācija R30			68.1	68.1	68.1	66.0	66.0	66.0	Li	83		0.0	0.0	0.0	RB7	1.62					3.0	250	(none)
Ventilācija R30			68.1	68.1	68.1	66.0	66.0	66.0	Li	83		0.0	0.0	0.0	RB7	1.62					3.0	250	(none)
Ventilācija R30			68.1	68.1	68.1	66.0	66.0	66.0	Li	83		0.0	0.0	0.0	RB7	1.62					3.0	250	(none)
Ventilācija R30			68.1	68.1	68.1	66.0	66.0	66.0	Li	83		0.0	0.0	0.0	RB7	1.62					3.0	250	(none)
Ventilācija R30			68.1	68.1	68.1	66.0	66.0	66.0	Li	83		0.0	0.0	0.0	RB7	1.62					3.0	250	(none)
Ventilācija R30			68.1	68.1	68.1	66.0	66.0	66.0	Li	83		0.0	0.0	0.0	RB7	1.62					3.0	250	(none)
Ventilācija R30			68.1	68.1	68.1	66.0	66.0	66.0	Li	83		0.0	0.0	0.0	RB7	1.62					3.0	250	(none)
Ventilācija R30			68.1	68.1	68.1	66.0	66.0	66.0	Li	83		0.0	0.0	0.0	RB7	1.62					3.0	250	(none)
Ventilācija R30			68.1	68.1	68.1	66.0	66.0	66.0	Li	83		0.0	0.0	0.0	RB7	1.62					3.0	250	(none)
Ventilācija R30			68.1	68.1	68.1	66.0	66.0	66.0	Li	83		0.0	0.0	0.0	RB7	1.62					3.0	250	(none)
Ventilācija R30			68.1	68.1	68.1	66.0	66.0	66.0	Li	83		0.0	0.0	0.0	RB7	1.62					3.0	250	(none)
Ventilācija R30			68.1	68.1	68.1	66.0	66.0	66.0	Li	83		0.0	0.0	0.0	RB7	1.62					3.0	250	(none)
Ventilācija R30			68.1	68.1	68.1	66.0	66.0	66.0	Li	83		0.0	0.0	0.0	RB7	1.62					3.0	250	(none)
Ventilācija R30			68.1	68.1	68.1	66.0	66.0	66.0	Li	83		0.0	0.0	0.0	RB7	1.62					3.0	250	(none)
Ventilācija R30			68.1	68.1	68.1	66.0	66.0	66.0	Li	83		0.0	0.0	0.0	RB7	1.62					3.0	250	(none)
Ventilācija R30			68.1	68.1	68.1	66.0	66.0	66.0	Li	83		0.0	0.0	0.0	RB7	1.62					3.0	250	(none)
Ventilācija R30			68.1	68.1	68.1	66.0	66.0	66.0	Li	83		0.0	0.0	0.0	RB7	1.62					3.0	250	(none)
Ventilācija R30			68.1	68.1	68.1	66.0	66.0	66.0	Li	83		0.0	0.0	0.0	RB7	1.62					3.0	250	(none)
Ventilācija R30			68.1	68.1	68.1	66.0	66.0	66.0	Li	83		0.0	0.0	0.0	RB7	1.62					3.0	250	(none)
Ventilācija R30			68.1	68.1	68.1	66.0	66.0	66.0	Li	83		0.0	0.0	0.0	RB7	1.62					3.0	250	(none)
Ventilācija R30			68.1	68.1	68.1	66.0	66.0	66.0	Li	83		0.0	0.0	0.0	RB7	1.62					3.0	250	(none)
Ventilācija R30			68.1	68.1	68.1	66.0	66.0	66.0	Li	83		0.0	0.0	0.0	RB7	1.62					3.0	250	(none)
Ventilācija R30			68.1	68.1	68.1	66.0	66.0	66.0	Li	83		0.0	0.0	0.0	RB7	1.62					3.0	250	(none)
Ventilācija R30			68.1	68.1	68.1	66.0	66.0	66.0	Li	83		0.0	0.0	0.0	RB7	1.62					3.0	250	(none)
Ventilācija R30			68.1	68.1	68.1	66.0	66.0	66.0	Li	83		0.0	0.0	0.0	RB7	1.62					3.0	250	(none)
Ventilācija R30			68.1	68.1	68.1	66.0	66.0	66.0	Li	83		0.0	0.0	0.0	RB7	1.62					3.0	250	(none)
Ventilācija R30			68.1	68.1	68.1	66.0	66.0	66.0	Li	83		0.0	0.0	0.0	RB7	1.62					3.0	250	(none)
Ventilācija R30			68.1	68.1	68.1	66.0	66.0	66.0	Li	83		0.0	0.0	0.0	RB7	1.62					3.0	250	(none)
Ventilācija R30			68.1	68.1	68.1	66.0	66.0	66.0	Li	83		0.0	0.0	0.0	RB7	1.62					3.0	250	(none)
Ventilācija R30			68.1	68.1	68.1	66.0	66.0	66.0	Li	83		0.0	0.0	0.0	RB7	1.62					3.0	250	(none)
Ventilācija R30			68.1	68.1	68.1	66.0	66.0	66.0	Li	83		0.0	0.0	0.0	RB7	1.62					3.0	250	(none)
Ventilācija R30			68.1	68.1	68.1	66.0	66.0	66.0	Li	83		0.0	0.0	0.0	RB7	1.62					3.0	250	(none)
Ventilācija R30			68.1	68.1	68.1	66.0	66.0	66.0	Li	83		0.0	0.0	0.0	RB7	1.62					3.0	250	(none)
Ventilācija R30																							

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)	
Logas R30			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)
Logas R30			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)
Ventilācija R30			70.3	70.3	70.3	68.0	68.0	68.0	Li	85		0.0	0.0	0.0	RB7	1.68					3.0	250	(none)
Ventilācija R30			70.3	70.3	70.3	68.0	68.0	68.0	Li	85		0.0	0.0	0.0	RB7	1.68					3.0	250	(none)
Ventilācija R30			70.3	70.3	70.3	68.0	68.0	68.0	Li	85		0.0	0.0	0.0	RB7	1.68					3.0	250	(none)
Ventilācija R30			70.3	70.3	70.3	68.0	68.0	68.0	Li	85		0.0	0.0	0.0	RB7	1.68					3.0	250	(none)
Ventilācija R30			70.3	70.3	70.3	68.0	68.0	68.0	Li	85		0.0	0.0	0.0	RB7	1.68					3.0	250	(none)
Ventilācija R30			70.3	70.3	70.3	68.0	68.0	68.0	Li	85		0.0	0.0	0.0	RB7	1.68					3.0	250	(none)
Ventilācija R30			70.3	70.3	70.3	68.0	68.0	68.0	Li	85		0.0	0.0	0.0	RB7	1.68					3.0	250	(none)
Ventilācija R30			70.3	70.3	70.3	68.0	68.0	68.0	Li	85		0.0	0.0	0.0	RB7	1.68					3.0	250	(none)
Ventilācija R30			70.3	70.3	70.3	68.0	68.0	68.0	Li	85		0.0	0.0	0.0	RB7	1.68					3.0	250	(none)
Ventilācija R30			70.3	70.3	70.3	68.0	68.0	68.0	Li	85		0.0	0.0	0.0	RB7	1.68					3.0	250	(none)
Logas R30			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)
Logas R30			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)
Ventilācija R30			70.3	70.3	70.3	68.0	68.0	68.0	Li	85		0.0	0.0	0.0	RB7	1.68					3.0	250	(none)
Ventilācija R30			70.3	70.3	70.3	68.0	68.0	68.0	Li	85		0.0	0.0	0.0	RB7	1.68					3.0	250	(none)
Ventilācija R30			70.3	70.3	70.3	68.0	68.0	68.0	Li	85		0.0	0.0	0.0	RB7	1.68					3.0	250	(none)
Logas R30			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)
Logas R30			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)
Logas R30			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)
Logas R30			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)
Logas R30			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)
Ventilācija R30			70.3	70.3	70.3	68.0	68.0	68.0	Li	85		0.0	0.0	0.0	RB7	1.68					3.0	250	(none)
Ventilācija R30			70.3	70.3	70.3	68.0	68.0	68.0	Li	85		0.0	0.0	0.0	RB7	1.68					3.0	250	(none)
Ventilācija R30			72.0	72.0	72.0	68.0	68.0	68.0	Li	85		0.0	0.0	0.0	RB7	2.52					3.0	250	(none)
Ventilācija R30			70.3	70.3	70.3	68.0	68.0	68.0	Li	85		0.0	0.0	0.0	RB7	1.68					3.0	250	(none)
Ventilācija R30			70.3	70.3	70.3	68.0	68.0	68.0	Li	85		0.0	0.0	0.0	RB7	1.68					3.0	250	(none)
Ventilācija R30			70.3	70.3	70.3	68.0	68.0	68.0	Li	85		0.0	0.0	0.0	RB7	1.68					3.0	250	(none)
Ventilācija R30			70.3	70.3	70.3	68.0	68.0	68.0	Li	85		0.0	0.0	0.0	RB7	1.68					3.0	250	(none)
Ventilācija R30			70.3	70.3	70.3	68.0	68.0	68.0	Li	85		0.0	0.0	0.0	RB7	1.68					3.0	250	(none)
Ventilācija R30			70.3	70.3	70.3	68.0	68.0	68.0	Li	85		0.0	0.0	0.0	RB7	1.68					3.0	250	(none)
Ventilācija R30			70.3	70.3	70.3	68.0	68.0	68.0	Li	85		0.0	0.0	0.0	RB7	1.68					3.0	250	(none)
Ventilācija R30			70.3	70.3	70.3	68.0	68.0	68.0	Li	85		0.0	0.0	0.0	RB7	1.68					3.0	250	(none)
Ventilācija R30			70.3	70.3	70.3	68.0	68.0	68.0	Li	85		0.0	0.0	0.0	RB7	1.68					3.0	250	(none)
Ventilācija R30			70.3	70.3	70.3	68.0	68.0	68.0	Li	85		0.0	0.0	0.0	RB7	1.68					3.0	250	(none)
Logs R30			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 R30			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 R30			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 R30			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			61.0	61.0	61.0	51.0	51.0	51.0	Li	85		0.0	0.0	0.0	RB4	10.00					3.0	250	(none)
Ventilācija R30			70.3	70.3	70.3	68.0	68.0	68.0	Li	85		0.0	0.0	0.0	RB7	1.68					3.0	250	(none)
Ventilācija R30			70.3	70.3	70.3	68.0	68.0	68.0	Li	85		0.0	0.0	0.0	RB7	1.68					3.0	250	(none)
Ventilācija R30			70.3	70.3	70.3	68.0	68.0	68.0	Li	85		0.0	0.0	0.0	RB7	1.68					3.0	250	(none)
Ventilācija R30			70.3	70.3	70.3	68.0	68.0	68.0	Li	85		0.0	0.0	0.0	RB7	1.68					3.0	250	(none)
Ventilācija R30			70.3	70.3	70.3	68.0	68.0	68.0	Li	85		0.0	0.0	0.0	RB7	1.68					3.0	250	(none)
Ventilācija R30			70.3	70.3	70.3	68.0	68.0	68.0	Li	85		0.0	0.0	0.0	RB7	1.68					3.0	250	(none)
Ventilācija R30			70.3	70.3	70.3	68.0	68.0	68.0	Li	85		0.0	0.0	0.0	RB7	1.68					3.0	250	(none)
Ventilācija R30			70.3	70.3	70.3	68.0	68.0	68.0	Li	85		0.0	0.0	0.0	RB7	1.68					3.0	250	(none)
Logas R30			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)

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)	
Logas R30			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)
Logas R30			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)
Logas R30			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)
Ventilācija R30			70.3	70.3	70.3	68.0	68.0	68.0	Li	85		0.0	0.0	0.0	RB7	1.68					3.0	250	(none)
Ventilācija R30			70.3	70.3	70.3	68.0	68.0	68.0	Li	85		0.0	0.0	0.0	RB7	1.68					3.0	250	(none)
Ventilācija R30			70.3	70.3	70.3	68.0	68.0	68.0	Li	85		0.0	0.0	0.0	RB7	1.68					3.0	250	(none)
Ventilācija R30			70.3	70.3	70.3	68.0	68.0	68.0	Li	85		0.0	0.0	0.0	RB7	1.68					3.0	250	(none)
Ventilācija R30			70.3	70.3	70.3	68.0	68.0	68.0	Li	85		0.0	0.0	0.0	RB7	1.68					3.0	250	(none)
Ventilācija R30			70.3	70.3	70.3	68.0	68.0	68.0	Li	85		0.0	0.0	0.0	RB7	1.68					3.0	250	(none)
Ventilācija R30			70.3	70.3	70.3	68.0	68.0	68.0	Li	85		0.0	0.0	0.0	RB7	1.68					3.0	250	(none)
Ventilācija R30			70.3	70.3	70.3	68.0	68.0	68.0	Li	85		0.0	0.0	0.0	RB7	1.68					3.0	250	(none)
Ventilācija R30			70.3	70.3	70.3	68.0	68.0	68.0	Li	85		0.0	0.0	0.0	RB7	1.68					3.0	250	(none)
Ventilācija R30			70.3	70.3	70.3	68.0	68.0	68.0	Li	85		0.0	0.0	0.0	RB7	1.68					3.0	250	(none)
Ventilācija R30			70.3	70.3	70.3	68.0	68.0	68.0	Li	85		0.0	0.0	0.0	RB7	1.68					3.0	250	(none)
Logas R30			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)
Logas R30			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)
Logas R30			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)
Logas R30			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)
Logas R30			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)
Logas R30			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			61.0	61.0	61.0	51.0	51.0	51.0	Li	85		0.0	0.0	0.0	RB4	10.00					3.0	250	(none)
Fasādes logs			73.0	73.0	73.0	56.0	56.0	56.0	Li	85		0.0	0.0	0.0	RB3	50.37					3.0	250	(none)
Fasādes logs			65.9	65.9	65.9	56.0	56.0	56.0	Li	85		0.0	0.0	0.0	RB3	9.73					3.0	250	(none)
Fasādes logs			65.9	65.9	65.9	56.0	56.0	56.0	Li	85		0.0	0.0	0.0	RB3	9.73					3.0	250	(none)
Fasādes logs			65.9	65.9	65.9	56.0	56.0	56.0	Li	85		0.0	0.0	0.0	RB3	9.73					3.0	250	(none)
Fasādes logs			65.9	65.9	65.9	56.0	56.0	56.0	Li	85		0.0	0.0	0.0	RB3	9.73					3.0	250	(none)
Fasādes logs			63.3	63.3	63.3	56.0	56.0	56.0	Li	85		0.0	0.0	0.0	RB3	5.32					3.0	250	(none)
Fasādes logs			63.3	63.3	63.3	56.0	56.0	56.0	Li	85		0.0	0.0	0.0	RB3	5.32					3.0	250	(none)
Vārti R30			37.7	37.7	37.7	26.0	26.0	26.0	Li	45		0.0	0.0	0.0	RB5	14.87					3.0	250	(none)
Vārti R30			37.7	37.7	37.7	26.0	26.0	26.0	Li	45		0.0	0.0	0.0	RB5	14.87					3.0	250	(none)
Logs R30			29.0	29.0	29.0	26.0	26.0	26.0	Li	45		0.0	0.0	0.0	RB5	2.00					3.0	250	(none)
Logs R30			29.0	29.0	29.0	26.0	26.0	26.0	Li	45		0.0	0.0	0.0	RB5	2.00					3.0	250	(none)
Logs R30			29.0	29.0	29.0	26.0	26.0	26.0	Li	45		0.0	0.0	0.0	RB5	2.00					3.0	250	(none)
Logs R30			29.0	29.0	29.0	26.0	26.0	26.0	Li	45		0.0	0.0	0.0	RB5	2.00					3.0	250	(none)
Logs R30			29.0	29.0	29.0	26.0	26.0	26.0	Li	45		0.0	0.0	0.0	RB5	2.00					3.0	250	(none)
Logs R30			29.0	29.0	29.0	26.0	26.0	26.0	Li	45		0.0	0.0	0.0	RB5	2.00					3.0	250	(none)
Logs R30			29.0	29.0	29.0	26.0	26.0	26.0	Li	45		0.0	0.0	0.0	RB5	2.00					3.0	250	(none)
Logs R30			29.0	29.0	29.0	26.0	26.0	26.0	Li	45		0.0	0.0	0.0	RB5	2.00					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
Vertejama_Jr	U5			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

Name	M.	ID	RB	Residents	Absorption	Height
						Begin
						(m)
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
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

Name	M.	ID	RB	Residents	Absorption	Height
						Begin
						(m)
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
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

Name	M.	ID	RB	Residents	Absorption	Height
						Begin
						(m)
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
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

Name	M.	ID	RB	Residents	Absorption	Height
						Begin
						(m)
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
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

Name	M.	ID	RB	Residents	Absorption	Height
						Begin
						(m)
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
KS Meirānu				0	A03	5.00 r
Rencēnu iela 30 Saimniecības daļa				0	A03	10.00 r
Elektrostatiskais filtrs R30				0	A03	11.00 r
Elektrostatiskais filtrs R30				0	A03	11.00 r
Rencēnu 30 Katlu māja				0	A03	19.00 r
Rencēnu 30 KM Noliktava				0	A03	15.50 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)	
Jr_A			52.6	52.3	52.3	58.9				x	Total	512961.75	308628.11	8.00	2.50	2.80	0.1000
Cietums			46.2	45.7	45.7	52.2				x	Total	512589.05	308363.54	8.00	2.50	2.80	0.1000
Jr-1DR			49.4	48.9	48.9	55.5				x	Total	512741.01	308348.92	8.00	2.50	2.80	0.1000
Jr-DR_maza			49.4	49.0	49.0	55.6				x	Total	512721.26	308378.33	8.00	2.50	2.80	0.1000
JR_DR_2			47.8	47.4	47.4	54.0				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

Configuration	
Parameter	Value
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
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	