

Road	Toll road section from	Toll road section to	CO2 emission class 3 / EURO VI																	
			Cat. 2			Cat. 3			Cat. 4											
			Day		Night	Day		Night	Day		Night									
			Sum	Air Noise	CO2	Sum	Air Noise	CO2	Sum	Air Noise	CO2	Sum	Air Noise	CO2						
A01-	Wien Auhof	Preßbaum	3,15	0,0697	0,2493	3,15	0,0697	0,2493	4,39	0,0975	0,3329	4,39	0,0975	0,3329	6,54	0,1114	0,4876	6,54	0,1114	0,4876
A01-	Preßbaum	KN Steinhäusl	1,78	0,0394	0,1409	1,78	0,0394	0,1409	2,48	0,0551	0,1881	2,48	0,0551	0,1881	3,69	0,0630	0,2755	3,69	0,0630	0,2755
A01-	KN Steinhäusl	Alltengbach	1,05	0,0231	0,0828	1,05	0,0231	0,0828	1,46	0,0324	0,1106	1,46	0,0324	0,1106	2,17	0,0370	0,1620	2,17	0,0370	0,1620
A01-	Alltengbach	St. Christophen	1,25	0,0276	0,0988	1,25	0,0276	0,0988	1,74	0,0386	0,1319	1,74	0,0386	0,1319	2,59	0,0442	0,1932	2,59	0,0442	0,1932
A01-	St. Christophen	Böheimkirchen	1,50	0,0331	0,1185	1,50	0,0331	0,1185	2,09	0,0463	0,1582	2,09	0,0463	0,1582	3,11	0,0530	0,2317	3,11	0,0530	0,2317
A01-	Böheimkirchen	KN St. Pölten	1,46	0,0324	0,1159	1,46	0,0324	0,1159	2,04	0,0453	0,1548	2,04	0,0453	0,1548	3,04	0,0518	0,2266	3,04	0,0518	0,2266
A01-	KN St. Pölten	St. Pölten Süd	1,04	0,0230	0,0822	1,04	0,0230	0,0822	1,45	0,0322	0,1098	1,45	0,0322	0,1098	2,16	0,0367	0,1608	2,16	0,0367	0,1608
A01-	St. Pölten Süd	Loosdorf	3,60	0,0796	0,2851	3,60	0,0796	0,2851	5,02	0,1115	0,3807	5,02	0,1115	0,3807	7,48	0,1274	0,5575	7,48	0,1274	0,5575
A01-	Loosdorf	Melk	1,32	0,0292	0,1045	1,32	0,0292	0,1045	1,84	0,0409	0,1395	1,84	0,0409	0,1395	2,74	0,0467	0,2043	2,74	0,0467	0,2043
A01-	Melk	Pöchlarn	2,34	0,0517	0,1852	2,34	0,0517	0,1852	3,26	0,0724	0,2473	3,26	0,0724	0,2473	4,86	0,0828	0,3621	4,86	0,0828	0,3621
A01-	Pöchlarn	Ybbs Wieselburg	2,16	0,0477	0,1709	2,16	0,0477	0,1709	3,01	0,0668	0,2282	3,01	0,0668	0,2282	4,48	0,0764	0,3341	4,48	0,0764	0,3341
A01-	Ybbs Wieselburg	Amstetten Ost	1,94	0,0429	0,1536	1,94	0,0429	0,1536	2,70	0,0601	0,2050	2,70	0,0601	0,2050	4,03	0,0686	0,3003	4,03	0,0686	0,3003
A01-	Amstetten Ost	Amstetten West	3,05	0,0675	0,2415	3,05	0,0675	0,2415	4,25	0,0945	0,3225	4,25	0,0945	0,3225	6,33	0,1080	0,4723	6,33	0,1080	0,4723
A01-	Amstetten West	Oed	2,14	0,0474	0,1696	2,14	0,0474	0,1696	2,99	0,0663	0,2264	2,99	0,0663	0,2264	4,45	0,0758	0,3316	4,45	0,0758	0,3316
A01-	Oed	Haag	2,31	0,0511	0,1830	2,31	0,0511	0,1830	3,22	0,0716	0,2444	3,22	0,0716	0,2444	4,80	0,0818	0,3579	4,80	0,0818	0,3579
A01-	Haag	St. Valentin	2,06	0,0455	0,1630	2,06	0,0455	0,1630	2,87	0,0637	0,2176	2,87	0,0637	0,2176	4,27	0,0728	0,3187	4,27	0,0728	0,3187
A01-	St. Valentin	Enns Ost	0,87	0,0193	0,0691	0,87	0,0193	0,0691	1,22	0,0270	0,0923	1,22	0,0270	0,0923	1,81	0,0309	0,1351	1,81	0,0309	0,1351
A01-	Enns Ost	Enns West / Steyr	0,68	0,0150	0,0536	0,68	0,0150	0,0536	0,94	0,0210	0,0716	0,94	0,0210	0,0716	1,41	0,0240	0,1048	1,41	0,0240	0,1048
A01-	Enns West / Steyr	Asten St Florian	0,53	0,0116	0,0416	0,53	0,0116	0,0416	0,73	0,0163	0,0556	0,73	0,0163	0,0556	1,09	0,0186	0,0814	1,09	0,0186	0,0814
A01-	Asten St Florian	KN Linz	2,01	0,0445	0,1594	2,01	0,0445	0,1594	2,81	0,0623	0,2128	2,81	0,0623	0,2128	4,18	0,0712	0,3116	4,18	0,0712	0,3116
A01-	KN Linz	Ansfelden	0,34	0,0075	0,0269	0,34	0,0075	0,0269	0,47	0,0105	0,0359	0,47	0,0105	0,0359	0,70	0,0120	0,0525	0,70	0,0120	0,0525
A01-	Ansfelden	Traun	0,75	0,0166	0,0595	0,75	0,0166	0,0595	1,05	0,0233	0,0794	1,05	0,0233	0,0794	1,56	0,0266	0,1163	1,56	0,0266	0,1163
A01-	Traun	KN A1/A25 Passau Wels	0,35	0,0078	0,0280	0,35	0,0078	0,0280	0,49	0,0109	0,0373	0,49	0,0109	0,0373	0,73	0,0125	0,0547	0,73	0,0125	0,0547
A01-	KN A1/A25 Passau Wels	Allhaming	1,63	0,0360	0,1290	1,63	0,0360	0,1290	2,27	0,0504	0,1722	2,27	0,0504	0,1722	3,38	0,0577	0,2522	3,38	0,0577	0,2522
A01-	Allhaming	Sattledt	2,72	0,0601	0,2152	2,72	0,0601	0,2152	3,79	0,0842	0,2874	3,79	0,0842	0,2874	5,64	0,0962	0,4208	5,64	0,0962	0,4208
A01-	Sattledt	KN Voralpenkreuz	0,34	0,0076	0,0271	0,34	0,0076	0,0271	0,48	0,0106	0,0362	0,48	0,0106	0,0362	0,71	0,0121	0,0530	0,71	0,0121	0,0530
A01-	KN Voralpenkreuz	Eberstalzell	0,98	0,0218	0,0779	0,98	0,0218	0,0779	1,37	0,0305	0,1040	1,37	0,0305	0,1040	2,04	0,0348	0,1524	2,04	0,0348	0,1524
A01-	Eberstalzell	Vorchdorf	1,48	0,0328	0,1175	1,48	0,0328	0,1175	2,07	0,0459	0,1569	2,07	0,0459	0,1569	3,08	0,0525	0,2297	3,08	0,0525	0,2297
A01-	Vorchdorf	Laakirchen Ost	1,30	0,0288	0,1029	1,30	0,0288	0,1029	1,81	0,0403	0,1374	1,81	0,0403	0,1374	2,70	0,0460	0,2013	2,70	0,0460	0,2013
A01-	Laakirchen Ost	Laakirchen West	0,82	0,0181	0,0648	0,82	0,0181	0,0648	1,14	0,0253	0,0865	1,14	0,0253	0,0865	1,70	0,0290	0,1267	1,70	0,0290	0,1267
A01-	Laakirchen West	Regau	1,60	0,0355	0,1270	1,60	0,0355	0,1270	2,24	0,0497	0,1696	2,24	0,0497	0,1696	3,33	0,0568	0,2484	3,33	0,0568	0,2484
A01-	Regau	Schörfling	2,11	0,0466	0,1669	2,11	0,0466	0,1669	2,94	0,0653	0,2228	2,94	0,0653	0,2228	4,38	0,0746	0,3263	4,38	0,0746	0,3263
A01-	Schörfling	Seewalchen	0,33	0,0072	0,0259	0,33	0,0072	0,0259	0,46	0,0101	0,0345	0,46	0,0101	0,0345	0,68	0,0116	0,0506	0,68	0,0116	0,0506
A01-	Seewalchen	St. Georgen	1,91	0,0423	0,1513	1,91	0,0423	0,1513	2,66	0,0592	0,2020	2,66	0,0592	0,2020	3,97	0,0676	0,2958	3,97	0,0676	0,2958
A01-	St. Georgen	Oberwang	2,55	0,0564	0,2017	2,55	0,0564	0,2017	3,55	0,0789	0,2694	3,55	0,0789	0,2694	5,29	0,0902	0,3945	5,29	0,0902	0,3945
A01-	Oberwang	Mondsee	2,34	0,0519	0,1857	2,34	0,0519	0,1857	3,27	0,0726	0,2479	3,27	0,0726	0,2479	4,87	0,0830	0,3631	4,87	0,0830	0,3631
A01-	Mondsee	Thalgau	2,16	0,0478	0,1712	2,16	0,0478	0,1712	3,01	0,0669	0,2286	3,01	0,0669	0,2286	4,49	0,0765	0,3347	4,49	0,0765	0,3347
A01-	Thalgau	Wallersee	1,65	0,0364	0,1304	1,65	0,0364	0,1304	2,30	0,0510	0,1742	2,30	0,0510	0,1742	3,42	0,0583	0,2550	3,42	0,0583	0,2550
A01-	Wallersee	Salzburg Nord	1,59	0,0353	0,1263	1,59	0,0353	0,1263	2,22	0,0494	0,1686	2,22	0,0494	0,1686	3,31	0,0564	0,2469	3,31	0,0564	0,2469
A01-	Salzburg Nord	Salzburg Bergheim-West	0,36	0,0080	0,0285	0,36	0,0080	0,0285	0,50	0,0111	0,0380	0,50	0,0111	0,0380	0,75	0,0127	0,0557	0,75	0,0127	0,0557
A01-	Salzburg Bergheim-West	Messe	0,17	0,0038	0,0136	0,17	0,0038	0,0136	0,24	0,0053	0,0182	0,24	0,0053	0,0182	0,36	0,0061	0,0266	0,36	0,0061	0,0266
A01-	Messe	Salzburg Mitte Freilassing	0,23	0,0051	0,0181	0,23	0,0051	0,0181	0,32	0,0071	0,0242	0,32	0,0071	0,0242	0,48	0,0081	0,0355	0,48	0,0081	0,0355
A01-	Salzburg Mitte Freilassing	Kleßheim	0,28	0,0062	0,0222	0,28	0,0062	0,0222	0,39	0,0087	0,0297	0,39	0,0087	0,0297	0,58	0,0099	0,0435	0,58	0,0099	0,0435
A01-	Kleßheim	Siezenheim	0,39	0,0086	0,0308	0,39	0,0086	0,0308	0,54	0,0121	0,0412	0,54	0,0121	0,0412	0,81	0,0138	0,0603	0,81	0,0138	0,0603
A01-	Siezenheim	Flughafen	0,20	0,0043	0,0155	0,20	0,0043	0,0155	0,27	0,0061	0,0207	0,27	0,0061	0,0207	0,41	0,0069	0,0303	0,41	0,0069	0,0303
A01-	Flughafen	Wals Salzburg West	0,24	0,0053	0,0190	0,24	0,0053	0,0190	0,33	0,0074	0,0253	0,33	0,0074	0,0253	0,50	0,0085	0,0371	0,50	0,0085	0,0371
A01-	Wals Salzburg West	KN Salzburg	0,36	0,0079	0,0284	0,36	0,0079	0,0284	0,50	0,0111	0,0379	0,50	0,0111	0,0379	0,74	0,0127	0,0555	0,74	0,0127	0,0555
A01-	KN Salzburg	Staatsgrenze Walsberg	0,61	0,0135	0,0482	0,61	0,0135	0,0482	0,85	0,0189	0,0644	0,85	0,0189	0,0644	1,26	0,0215	0,0943	1,26	0,0215	0,0943
A02-	KN Wien Inzersdorf	KN Vösendorf	0,76	0,0169	0,0603	0,76	0,0169	0,0603	1,06	0,0236	0,0805	1,06	0,0236	0,0805	1,58	0,0270	0,1180	1,58	0,0270	0,1180
A02-	KN Vösendorf	Mödling	0,52	0,0115	0,0410	0,52	0,0115	0,0410	0,72	0,0160	0,0548	0,72	0,0160	0,0548	1,08	0,0183	0,0802	1,08	0,0183	0,0802
A02-	Mödling	Wr. Ne																		

Road	Toll road section from	Toll road section to	CO2 emission class 3 / EURO VI																	
			Cat. 2			Cat. 3			Cat. 4											
			Day			Night			Day			Night								
			Sum	Air Noise	CO2	Sum	Air Noise	CO2	Sum	Air Noise	CO2	Sum	Air Noise	CO2						
A02-	Gleisdorf West	Laßnitzhöhe	1,90	0,0421	0,1506	1,90	0,0421	0,1506	2,65	0,0589	0,2011	2,65	0,0589	0,2011	3,95	0,0673	0,2946	3,95	0,0673	0,2946
A02-	Laßnitzhöhe	KN Graz Ost	2,38	0,0526	0,1885	2,38	0,0526	0,1885	3,32	0,0737	0,2516	3,32	0,0737	0,2516	4,94	0,0842	0,3685	4,94	0,0842	0,3685
A02-	KN Graz Ost	Graz Feldkirchen Flughafen	0,86	0,0189	0,0678	0,86	0,0189	0,0678	1,19	0,0265	0,0905	1,19	0,0265	0,0905	1,78	0,0303	0,1326	1,78	0,0303	0,1326
A02-	Graz Feldkirchen Flughafen	KN Graz West	0,57	0,0127	0,0454	0,57	0,0127	0,0454	0,80	0,0178	0,0606	0,80	0,0178	0,0606	1,19	0,0203	0,0888	1,19	0,0203	0,0888
A02-	KN Graz West	Unterpremstätten	0,69	0,0152	0,0546	0,69	0,0152	0,0546	0,96	0,0213	0,0729	0,96	0,0213	0,0729	1,43	0,0244	0,1067	1,43	0,0244	0,1067
A02-	Unterpremstätten	Lieboch	1,07	0,0237	0,0848	1,07	0,0237	0,0848	1,49	0,0331	0,1132	1,49	0,0331	0,1132	2,22	0,0379	0,1657	2,22	0,0379	0,1657
A02-	Lieboch	Mooskirchen	1,47	0,0326	0,1169	1,47	0,0326	0,1169	2,06	0,0457	0,1560	2,06	0,0457	0,1560	3,06	0,0522	0,2285	3,06	0,0522	0,2285
A02-	Mooskirchen	Steinberg	1,53	0,0338	0,1210	1,53	0,0338	0,1210	2,13	0,0473	0,1615	2,13	0,0473	0,1615	3,17	0,0541	0,2365	3,17	0,0541	0,2365
A02-	Steinberg	Modriach	3,82	0,0845	0,3023	3,82	0,0845	0,3023	5,32	0,1182	0,4037	5,32	0,1182	0,4037	7,93	0,1351	0,5912	7,93	0,1351	0,5912
A022	KN Graz Ost	Puchwerk	0,16	0,0035	0,0127	0,16	0,0035	0,0127	0,22	0,0050	0,0169	0,22	0,0050	0,0169	0,33	0,0057	0,0248	0,33	0,0057	0,0248
A022	Puchwerk	Graz Raaba	0,23	0,0051	0,0181	0,23	0,0051	0,0181	0,32	0,0071	0,0242	0,32	0,0071	0,0242	0,47	0,0081	0,0354	0,47	0,0081	0,0354
A022	Graz Raaba	Graz Liebenau Sternackerweg	0,33	0,0074	0,0263	0,33	0,0074	0,0263	0,46	0,0103	0,0352	0,46	0,0103	0,0352	0,69	0,0118	0,0515	0,69	0,0118	0,0515
A02-	Modriach	Packsattel	1,76	0,0389	0,1392	1,76	0,0389	0,1392	2,45	0,0545	0,1859	2,45	0,0545	0,1859	3,65	0,0622	0,2723	3,65	0,0622	0,2723
A02-	Packsattel	Bad St. Leonhard	2,14	0,0473	0,1693	2,14	0,0473	0,1693	2,98	0,0662	0,2261	2,98	0,0662	0,2261	4,44	0,0757	0,3311	4,44	0,0757	0,3311
A02-	Bad St. Leonhard	Wolfsberg Nord	2,51	0,0556	0,1990	2,51	0,0556	0,1990	3,50	0,0778	0,2657	3,50	0,0778	0,2657	5,22	0,0889	0,3891	5,22	0,0889	0,3891
A02-	Wolfsberg Nord	Wolfsberg Süd	0,71	0,0158	0,0566	0,71	0,0158	0,0566	1,00	0,0221	0,0755	1,00	0,0221	0,0755	1,48	0,0253	0,1106	1,48	0,0253	0,1106
A02-	Wolfsberg Süd	St. Andrä	2,10	0,0464	0,1662	2,10	0,0464	0,1662	2,93	0,0650	0,2219	2,93	0,0650	0,2219	4,36	0,0743	0,3250	4,36	0,0743	0,3250
A02-	St. Andrä	Griffen	2,04	0,0451	0,1615	2,04	0,0451	0,1615	2,84	0,0632	0,2157	2,84	0,0632	0,2157	4,24	0,0722	0,3159	4,24	0,0722	0,3159
A02-	Griffen	Völkermarkt Ost	1,03	0,0228	0,0816	1,03	0,0228	0,0816	1,44	0,0319	0,1090	1,44	0,0319	0,1090	2,14	0,0365	0,1596	2,14	0,0365	0,1596
A02-	Völkermarkt Ost	Völkermarkt West	2,38	0,0526	0,1883	2,38	0,0526	0,1883	3,32	0,0736	0,2515	3,32	0,0736	0,2515	4,94	0,0842	0,3682	4,94	0,0842	0,3682
A02-	Völkermarkt West	Grafenstein	2,28	0,0504	0,1803	2,28	0,0504	0,1803	3,17	0,0705	0,2407	3,17	0,0705	0,2407	4,73	0,0806	0,3525	4,73	0,0806	0,3525
A02-	Grafenstein	Klagenfurt Ost	1,46	0,0323	0,1156	1,46	0,0323	0,1156	2,04	0,0452	0,1544	2,04	0,0452	0,1544	3,03	0,0517	0,2261	3,03	0,0517	0,2261
A02-	Klagenfurt Ost	Klagenfurt Flughafen	0,74	0,0163	0,0585	0,74	0,0163	0,0585	1,03	0,0229	0,0781	1,03	0,0229	0,0781	1,53	0,0261	0,1144	1,53	0,0261	0,1144
A02-	Klagenfurt Flughafen	Klagenfurt Nord	0,82	0,0181	0,0648	0,82	0,0181	0,0648	1,14	0,0253	0,0865	1,14	0,0253	0,0865	1,70	0,0290	0,1267	1,70	0,0290	0,1267
A02-	Klagenfurt Nord	Klagenfurt West	1,41	0,0313	0,1120	1,41	0,0313	0,1120	1,97	0,0438	0,1496	1,97	0,0438	0,1496	2,94	0,0501	0,2191	2,94	0,0501	0,2191
A02-	Klagenfurt West	Krumpendorf West	0,56	0,0125	0,0447	0,56	0,0125	0,0447	0,79	0,0175	0,0596	0,79	0,0175	0,0596	1,17	0,0200	0,0873	1,17	0,0200	0,0873
A02-	Krumpendorf West	Pörschach Ost	0,68	0,0150	0,0538	0,68	0,0150	0,0538	0,95	0,0210	0,0718	0,95	0,0210	0,0718	1,41	0,0240	0,1052	1,41	0,0240	0,1052
A02-	Pörschach Ost	Pörschach West	1,06	0,0234	0,0838	1,06	0,0234	0,0838	1,47	0,0328	0,1118	1,47	0,0328	0,1118	2,20	0,0374	0,1638	2,20	0,0374	0,1638
A02-	Pörschach West	Velden Ost	0,78	0,0173	0,0621	0,78	0,0173	0,0621	1,09	0,0243	0,0829	1,09	0,0243	0,0829	1,63	0,0277	0,1213	1,63	0,0277	0,1213
A02-	Velden Ost	Velden West	0,84	0,0187	0,0668	0,84	0,0187	0,0668	1,18	0,0261	0,0892	1,18	0,0261	0,0892	1,75	0,0299	0,1307	1,75	0,0299	0,1307
A02-	Velden West	Wernberg	1,39	0,0309	0,1104	1,39	0,0309	0,1104	1,94	0,0432	0,1475	1,94	0,0432	0,1475	2,90	0,0494	0,2160	2,90	0,0494	0,2160
A02-	Wernberg	KN Villach	0,74	0,0164	0,0587	0,74	0,0164	0,0587	1,03	0,0230	0,0784	1,03	0,0230	0,0784	1,54	0,0262	0,1148	1,54	0,0262	0,1148
A02-	KN Villach	Villach Faaker See	0,58	0,0128	0,0456	0,58	0,0128	0,0456	0,80	0,0179	0,0609	0,80	0,0179	0,0609	1,20	0,0204	0,0893	1,20	0,0204	0,0893
A02-	Villach Faaker See	Villach Warmbad	1,32	0,0291	0,1043	1,32	0,0291	0,1043	1,84	0,0408	0,1392	1,84	0,0408	0,1392	2,73	0,0466	0,2039	2,73	0,0466	0,2039
A02-	Villach Warmbad	Hermagor	2,39	0,0528	0,1890	2,39	0,0528	0,1890	3,33	0,0739	0,2524	3,33	0,0739	0,2524	4,96	0,0845	0,3696	4,96	0,0845	0,3696
A02-	Hermagor	Arnoldstein	0,57	0,0126	0,0450	0,57	0,0126	0,0450	0,79	0,0176	0,0601	0,79	0,0176	0,0601	1,18	0,0201	0,0880	1,18	0,0201	0,0880
A02-	Arnoldstein	Staatsgrenze Arnoldstein	0,87	0,0193	0,0690	0,87	0,0193	0,0690	1,22	0,0270	0,0922	1,22	0,0270	0,0922	1,81	0,0308	0,1350	1,81	0,0308	0,1350
A03-	KN Guntramsdorf	Münchendorf/Achau	0,23	0,0050	0,0179	0,23	0,0050	0,0179	0,32	0,0070	0,0239	0,32	0,0070	0,0239	0,47	0,0080	0,0350	0,47	0,0080	0,0350
A03-	Münchendorf/Achau	Ebreichsdorf Nord	0,95	0,0211	0,0754	0,95	0,0211	0,0754	1,33	0,0295	0,1007	1,33	0,0295	0,1007	1,98	0,0337	0,1475	1,98	0,0337	0,1475
A03-	Ebreichsdorf Nord	Ebreichsdorf West	0,78	0,0172	0,0616	0,78	0,0172	0,0616	1,08	0,0241	0,0822	1,08	0,0241	0,0822	1,61	0,0275	0,1204	1,61	0,0275	0,1204
A03-	Ebreichsdorf West	Pottendorf	1,02	0,0226	0,0808	1,02	0,0226	0,0808	1,42	0,0316	0,1079	1,42	0,0316	0,1079	2,12	0,0361	0,1580	2,12	0,0361	0,1580
A03-	Pottendorf	Hornstein	1,67	0,0371	0,1326	1,67	0,0371	0,1326	2,33	0,0519	0,1771	2,33	0,0519	0,1771	3,48	0,0593	0,2594	3,48	0,0593	0,2594
A03-	Hornstein	Müllendorf	1,10	0,0243	0,0869	1,10	0,0243	0,0869	1,53	0,0340	0,1161	1,53	0,0340	0,1161	2,28	0,0388	0,1700	2,28	0,0388	0,1700
A03-	Müllendorf	KN Eisenstadt	0,92	0,0203	0,0727	0,92	0,0203	0,0727	1,28	0,0284	0,0970	1,28	0,0284	0,0970	1,91	0,0325	0,1421	1,91	0,0325	0,1421
A031	KN Eisenstadt	Siegenderf	0,72	0,0160	0,0573	0,72	0,0160	0,0573	1,01	0,0224	0,0765	1,01	0,0224	0,0765	1,50	0,0256	0,1120	1,50	0,0256	0,1120
A041	Stadionbrücke	KN Wien Prater	0,13	0,0029	0,0105	0,13	0,0029	0,0105	0,19	0,0041	0,0141	0,19	0,0041	0,0141	0,28	0,0047	0,0206	0,28	0,0047	0,0206
A04-	KN Wien Prater	Alt-Simmering	0,29	0,0064	0,0229	0,29	0,0064	0,0229	0,40	0,0090	0,0306	0,40	0,0090	0,0306	0,60	0,0102	0,0448	0,60	0,0102	0,0448
A04-	Alt-Simmering	Wien 7. Haidequerstraße	0,22	0,0048	0,0173	0,22	0,0048	0,0173	0,30	0,0068	0,0231	0,30	0,0068	0,0231	0,45	0,0077	0,0338	0,45	0,0077	0,0338
A04-	Wien 7. Haidequerstraße	Wien Simmeringer Haide	0,41	0,0090	0,0323	0,41	0,0090	0,0323	0,57	0,0126	0,0432	0,57	0,0126	0,0432	0,85	0,0145	0,0632	0,85	0,0145	0,0632
A04-	Wien Simmeringer Haide	KN Schwechat	0,82	0,0182	0,0652	0,82	0,0182	0,0652	1,15	0,0255	0,0870	1,15	0,0255	0,0870	1,71	0,0291	0,1274	1,71	0,0291	0,1274
A04-	KN Schwechat	Flughafen																		

Road	Toll road section from	Toll road section to	CO2 emission class 3 / EURO VI																	
			Cat. 2						Cat. 3						Cat. 4					
			Day			Night			Day			Night			Day			Night		
			Sum	Air Noise	CO2	Sum	Air Noise	CO2	Sum	Air Noise	CO2	Sum	Air Noise	CO2	Sum	Air Noise	CO2	Sum	Air Noise	CO2
A06-	KN Bruckneudorf	Potzneusiedl	1,96	0,0434	0,1554	1,96	0,0434	0,1554	2,74	0,0608	0,2075	2,74	0,0608	0,2075	4,07	0,0694	0,3038	4,07	0,0694	0,3038
A06-	Potzneusiedl	Gattendorf	0,85	0,0188	0,0674	0,85	0,0188	0,0674	1,19	0,0264	0,0901	1,19	0,0264	0,0901	1,77	0,0301	0,1319	1,77	0,0301	0,1319
A06-	Gattendorf	Kitzsee	1,42	0,0315	0,1128	1,42	0,0315	0,1128	1,99	0,0441	0,1506	1,99	0,0441	0,1506	2,96	0,0504	0,2206	2,96	0,0504	0,2206
A06-	Kitzsee	Staatsgrenze Kitzsee	0,72	0,0160	0,0573	0,72	0,0160	0,0573	1,01	0,0224	0,0765	1,01	0,0224	0,0765	1,50	0,0256	0,1120	1,50	0,0256	0,1120
A07-	KN Linz	Franzosenhausweg	0,51	0,0113	0,0404	0,51	0,0113	0,0404	0,71	0,0158	0,0540	0,71	0,0158	0,0540	1,06	0,0181	0,0790	1,06	0,0181	0,0790
A07-	Franzosenhausweg	Salzburger Straße Neue Welt	0,45	0,0099	0,0353	0,45	0,0099	0,0353	0,62	0,0138	0,0471	0,62	0,0138	0,0471	0,93	0,0158	0,0690	0,93	0,0158	0,0690
A07-	Salzburger Straße Neue Welt	Muldenstraße Bindermichl	0,31	0,0068	0,0245	0,31	0,0068	0,0245	0,43	0,0096	0,0327	0,43	0,0096	0,0327	0,64	0,0109	0,0479	0,64	0,0109	0,0479
A07-	Muldenstraße Bindermichl	Linz-Hummelhof	0,15	0,0033	0,0119	0,15	0,0033	0,0119	0,21	0,0046	0,0159	0,21	0,0046	0,0159	0,31	0,0053	0,0232	0,31	0,0053	0,0232
A07-	Linz-Hummelhof	Wiener Straße	0,21	0,0047	0,0167	0,21	0,0047	0,0167	0,29	0,0065	0,0223	0,29	0,0065	0,0223	0,44	0,0075	0,0327	0,44	0,0075	0,0327
A07-	Wiener Straße	VOEST	0,20	0,0043	0,0155	0,20	0,0043	0,0155	0,27	0,0061	0,0207	0,27	0,0061	0,0207	0,41	0,0069	0,0304	0,41	0,0069	0,0304
A07-	VOEST	Industriezeile	0,15	0,0034	0,0122	0,15	0,0034	0,0122	0,21	0,0048	0,0163	0,21	0,0048	0,0163	0,32	0,0054	0,0238	0,32	0,0054	0,0238
A07-	Industriezeile	Prinz Eugenstraße	0,24	0,0054	0,0193	0,24	0,0054	0,0193	0,34	0,0076	0,0258	0,34	0,0076	0,0258	0,51	0,0086	0,0378	0,51	0,0086	0,0378
A07-	Prinz Eugenstraße	Hafenstraße	0,46	0,0101	0,0362	0,46	0,0101	0,0362	0,64	0,0142	0,0483	0,64	0,0142	0,0483	0,95	0,0162	0,0708	0,95	0,0162	0,0708
A07-	Hafenstraße	Urfahr	0,18	0,0040	0,0142	0,18	0,0040	0,0142	0,25	0,0056	0,0190	0,25	0,0056	0,0190	0,37	0,0064	0,0278	0,37	0,0064	0,0278
A07-	Urfahr	Dornach	0,43	0,0096	0,0345	0,43	0,0096	0,0345	0,61	0,0135	0,0460	0,61	0,0135	0,0460	0,90	0,0154	0,0674	0,90	0,0154	0,0674
A07-	Dornach	Treffling	0,96	0,0212	0,0758	0,96	0,0212	0,0758	1,33	0,0296	0,1012	1,33	0,0296	0,1012	1,99	0,0339	0,1482	1,99	0,0339	0,1482
A07-	Treffling	Gallneukirchen	0,72	0,0160	0,0571	0,72	0,0160	0,0571	1,01	0,0223	0,0762	1,01	0,0223	0,0762	1,50	0,0255	0,1117	1,50	0,0255	0,1117
A07-	Gallneukirchen	Engerwitzdorf	0,64	0,0142	0,0509	0,64	0,0142	0,0509	0,90	0,0199	0,0679	0,90	0,0199	0,0679	1,33	0,0227	0,0995	1,33	0,0227	0,0995
A07-	Engerwitzdorf	Unterweikersdorf	0,82	0,0182	0,0652	0,82	0,0182	0,0652	1,15	0,0255	0,0871	1,15	0,0255	0,0871	1,71	0,0292	0,1275	1,71	0,0292	0,1275
A08-	KN Voralpenkreuz	Wels West	2,53	0,0559	0,2001	2,53	0,0559	0,2001	3,52	0,0782	0,2672	3,52	0,0782	0,2672	5,25	0,0894	0,3912	5,25	0,0894	0,3912
A08-	Wels West	Wels-Wirtschaftspark	0,18	0,0039	0,0141	0,18	0,0039	0,0141	0,25	0,0055	0,0188	0,25	0,0055	0,0188	0,37	0,0063	0,0275	0,37	0,0063	0,0275
A08-	Wels-Wirtschaftspark	KN Wels	0,71	0,0158	0,0565	0,71	0,0158	0,0565	0,99	0,0221	0,0754	0,99	0,0221	0,0754	1,48	0,0252	0,1104	1,48	0,0252	0,1104
A08-	KN Wels	Pichl/Bad Schallerbach	0,98	0,0217	0,0777	0,98	0,0217	0,0777	1,37	0,0304	0,1037	1,37	0,0304	0,1037	2,04	0,0347	0,1518	2,04	0,0347	0,1518
A08-	Pichl/Bad Schallerbach	Meggenhofen Gallspach	2,48	0,0548	0,1962	2,48	0,0548	0,1962	3,45	0,0767	0,2620	3,45	0,0767	0,2620	5,14	0,0877	0,3836	5,14	0,0877	0,3836
A08-	Meggenhofen Gallspach	Haag am Hausruck	2,70	0,0597	0,2138	2,70	0,0597	0,2138	3,76	0,0836	0,2855	3,76	0,0836	0,2855	5,61	0,0956	0,4181	5,61	0,0956	0,4181
A08-	Haag am Hausruck	Ried im Innkreis	2,46	0,0545	0,1951	2,46	0,0545	0,1951	3,44	0,0763	0,2606	3,44	0,0763	0,2606	5,12	0,0872	0,3816	5,12	0,0872	0,3816
A08-	Ried im Innkreis	Ort im Innkreis	2,64	0,0585	0,2094	2,64	0,0585	0,2094	3,69	0,0819	0,2797	3,69	0,0819	0,2797	5,49	0,0936	0,4095	5,49	0,0936	0,4095
A08-	Ort im Innkreis	Schärding Suben	2,00	0,0442	0,1581	2,00	0,0442	0,1581	2,78	0,0618	0,2111	2,78	0,0618	0,2111	4,14	0,0707	0,3091	4,14	0,0707	0,3091
A08-	Schärding Suben	Staatsgrenze Suben	0,50	0,0112	0,0400	0,50	0,0112	0,0400	0,70	0,0156	0,0533	0,70	0,0156	0,0533	1,05	0,0179	0,0781	1,05	0,0179	0,0781
A09-	KN Voralpenkreuz	Ried im Traunkreis	1,24	0,0275	0,0985	1,24	0,0275	0,0985	1,73	0,0385	0,1315	1,73	0,0385	0,1315	2,58	0,0440	0,1925	2,58	0,0440	0,1925
A09-	Ried im Traunkreis	Inzersdorf Kirchdorf	2,33	0,0516	0,1847	2,33	0,0516	0,1847	3,25	0,0722	0,2466	3,25	0,0722	0,2466	4,84	0,0826	0,3612	4,84	0,0826	0,3612
A09-	Inzersdorf Kirchdorf	Klaus	2,84	0,0629	0,2250	2,84	0,0629	0,2250	3,96	0,0880	0,3004	3,96	0,0880	0,3004	5,90	0,1006	0,4400	5,90	0,1006	0,4400
A09-	Klaus	St. Pankraz	1,81	0,0400	0,1430	1,81	0,0400	0,1430	2,52	0,0559	0,1910	2,52	0,0559	0,1910	3,75	0,0639	0,2797	3,75	0,0639	0,2797
A09-	St. Pankraz	Roßleiten Windischgarsten	2,52	0,0557	0,1995	2,52	0,0557	0,1995	3,51	0,0780	0,2664	3,51	0,0780	0,2664	5,23	0,0892	0,3902	5,23	0,0892	0,3902
A09-	Roßleiten Windischgarsten	Gleinkerau	1,18	0,0262	0,0938	1,18	0,0262	0,0938	1,65	0,0367	0,1252	1,65	0,0367	0,1252	2,46	0,0419	0,1834	2,46	0,0419	0,1834
A09-	Gleinkerau	Spital am Pyhrn	0,89	0,0198	0,0707	0,89	0,0198	0,0707	1,24	0,0277	0,0944	1,24	0,0277	0,0944	1,85	0,0316	0,1383	1,85	0,0316	0,1383
A09-	Spital am Pyhrn	Ardning / Admont	4,83	0,0503	0,1800	4,83	0,0503	0,1800	6,75	0,0704	0,2403	6,75	0,0704	0,2403	10,09	0,0804	0,3520	10,09	0,0804	0,3520
A09-	Ardning / Admont	Liezen	0,52	0,0115	0,0410	0,52	0,0115	0,0410	0,72	0,0160	0,0548	0,72	0,0160	0,0548	1,08	0,0183	0,0802	1,08	0,0183	0,0802
A09-	Liezen	Rottenmann	1,08	0,0239	0,0857	1,08	0,0239	0,0857	1,51	0,0335	0,1145	1,51	0,0335	0,1145	2,25	0,0383	0,1676	2,25	0,0383	0,1676
A09-	Rottenmann	Trieben	2,70	0,0597	0,2137	2,70	0,0597	0,2137	3,76	0,0836	0,2853	3,76	0,0836	0,2853	5,60	0,0955	0,4179	5,60	0,0955	0,4179
A09-	Trieben	Treglwang	2,19	0,0485	0,1738	2,19	0,0485	0,1738	3,06	0,0679	0,2320	3,06	0,0679	0,2320	4,56	0,0777	0,3397	4,56	0,0777	0,3397
A09-	Treglwang	Kalwang	2,95	0,0652	0,2335	2,95	0,0652	0,2335	4,11	0,0913	0,3118	4,11	0,0913	0,3118	6,12	0,1044	0,4566	6,12	0,1044	0,4566
A09-	Kalwang	Mautern	1,37	0,0304	0,1087	1,37	0,0304	0,1087	1,91	0,0425	0,1452	1,91	0,0425	0,1452	2,85	0,0486	0,2126	2,85	0,0486	0,2126
A09-	Mautern	Kammern	1,54	0,0342	0,1223	1,54	0,0342	0,1223	2,15	0,0478	0,1633	2,15	0,0478	0,1633	3,21	0,0547	0,2392	3,21	0,0547	0,2392
A09-	Kammern	Traboch	1,61	0,0357	0,1279	1,61	0,0357	0,1279	2,25	0,0500	0,1707	2,25	0,0500	0,1707	3,35	0,0572	0,2500	3,35	0,0572	0,2500
A09-	Traboch	Terminal St. Michael	0,32	0,0070	0,0251	0,32	0,0070	0,0251	0,44	0,0098	0,0335	0,44	0,0098	0,0335	0,66	0,0112	0,0491	0,66	0,0112	0,0491
A09-	Terminal St. Michael	KN St. Michael	0,59	0,0132	0,0471	0,59	0,0132	0,0471	0,83	0,0184	0,0629	0,83	0,0184	0,0629	1,23	0,0210	0,0921	1,23	0,0210	0,0921
A09-	KN St. Michael	Übelbach	11,76	0,1225	0,4384	11,76	0,1225	0,4384	16,44	0,1715	0,5854	16,44	0,1715	0,5854	24,58	0,1959	0,8573	24,58	0,1959	0,8573
A09-	Übelbach	KN Peggau Deutsche Feistritz	1,83	0,0405	0,1450	1,83	0,0405	0,1450	2,55	0,0567	0,1936	2,55	0,0567	0,1936	3,80	0,0648	0,2835	3,80	0,0648	0,2835
A09-	KN Peggau Deutsche Feistritz	Gratkorn Nord	0,87	0,0192	0,0687	0,87	0,0192	0,0687	1,21	0,0269	0,0917	1,21	0,02							

Road	Toll road section from	Toll road section to	CO2 emission class 3 / EURO VI																	
			Cat. 2						Cat. 3						Cat. 4					
			Day			Night			Day			Night			Day			Night		
			Sum	Air Noise	CO2	Sum	Air Noise	CO2	Sum	Air Noise	CO2	Sum	Air Noise	CO2	Sum	Air Noise	CO2	Sum	Air Noise	CO2
A10-	Paß Lueg	Werfen	1,98	0,0437	0,1566	1,98	0,0437	0,1566	2,76	0,0612	0,2091	2,76	0,0612	0,2091	4,10	0,0700	0,3061	4,10	0,0700	0,3061
A10-	Werfen	Pfarrwerfen / Werfen	0,26	0,0057	0,0204	0,26	0,0057	0,0204	0,36	0,0080	0,0272	0,36	0,0080	0,0272	0,54	0,0091	0,0399	0,54	0,0091	0,0399
A10-	Pfarrwerfen / Werfen	KN Pongau	0,56	0,0124	0,0443	0,56	0,0124	0,0443	0,78	0,0173	0,0591	0,78	0,0173	0,0591	1,16	0,0198	0,0866	1,16	0,0198	0,0866
A101	KN Pongau	Bischofshofen	0,83	0,0184	0,0659	0,83	0,0184	0,0659	1,16	0,0258	0,0880	1,16	0,0258	0,0880	1,73	0,0294	0,1288	1,73	0,0294	0,1288
A10-	KN Pongau	Lammertal Hütttau	2,27	0,0503	0,1801	2,27	0,0503	0,1801	3,17	0,0704	0,2405	3,17	0,0704	0,2405	4,72	0,0805	0,3522	4,72	0,0805	0,3522
A10-	Lammertal Hütttau	F. Verbindung GH Eben	0,59	0,0130	0,0464	0,59	0,0130	0,0464	0,82	0,0181	0,0619	0,82	0,0181	0,0619	1,22	0,0207	0,0907	1,22	0,0207	0,0907
A10-	F. Verbindung GH Eben	Eben	0,27	0,0060	0,0215	0,27	0,0060	0,0215	0,38	0,0084	0,0287	0,38	0,0084	0,0287	0,56	0,0096	0,0240	0,56	0,0096	0,0240
A10-	Eben	Radstadt Altenmarkt Graz	0,60	0,0133	0,0477	0,60	0,0133	0,0477	0,84	0,0187	0,0637	0,84	0,0187	0,0637	1,25	0,0213	0,0933	1,25	0,0213	0,0933
A10-	Radstadt Altenmarkt Graz	Flachau	0,84	0,0186	0,0667	0,84	0,0186	0,0667	1,17	0,0261	0,0891	1,17	0,0261	0,0891	1,75	0,0298	0,1304	1,75	0,0298	0,1304
A10-	Flachau	Flachauwinkel	3,24	0,0364	0,1301	3,24	0,0364	0,1301	4,52	0,0509	0,1738	4,52	0,0509	0,1738	6,76	0,0582	0,2545	6,76	0,0582	0,2545
A10-	Flachauwinkel	Zederhaus	8,16	0,0916	0,3279	8,16	0,0916	0,3279	11,40	0,1282	0,4379	11,40	0,1282	0,4379	17,04	0,1466	0,6412	17,04	0,1466	0,6412
A10-	Zederhaus	St. Michael/Lungau	5,38	0,0604	0,2164	5,38	0,0604	0,2164	7,52	0,0846	0,2889	7,52	0,0846	0,2889	11,24	0,0967	0,4231	11,24	0,0967	0,4231
A10-	St. Michael/Lungau	Rennweg Katschberg	3,95	0,0443	0,1586	3,95	0,0443	0,1586	5,51	0,0620	0,2118	5,51	0,0620	0,2118	8,24	0,0709	0,3102	8,24	0,0709	0,3102
A102	Seeboden	KN Spittal Millstätter See	0,44	0,0097	0,0347	0,44	0,0097	0,0347	0,61	0,0136	0,0464	0,61	0,0136	0,0464	0,91	0,0155	0,0679	0,91	0,0155	0,0679
A102	KN Spittal Millstätter See	Lendorf	0,95	0,0209	0,0749	0,95	0,0209	0,0749	1,32	0,0293	0,1000	1,32	0,0293	0,1000	1,96	0,0335	0,1465	1,96	0,0335	0,1465
A10-	Rennweg Katschberg	Gmünd Maltatal	3,83	0,0847	0,3031	3,83	0,0847	0,3031	5,34	0,1185	0,4047	5,34	0,1185	0,4047	7,95	0,1355	0,5927	7,95	0,1355	0,5927
A10-	Gmünd Maltatal	KN Spittal Millstätter See	2,18	0,0482	0,1725	2,18	0,0482	0,1725	3,04	0,0675	0,2303	3,04	0,0675	0,2303	4,52	0,0771	0,3373	4,52	0,0771	0,3373
A10-	KN Spittal Millstätter See	Spittal Ost	1,65	0,0365	0,1307	1,65	0,0365	0,1307	2,30	0,0511	0,1745	2,30	0,0511	0,1745	3,43	0,0584	0,2555	3,43	0,0584	0,2555
A10-	Spittal Ost	Paternion Feistritz	2,85	0,0630	0,2257	2,85	0,0630	0,2257	3,97	0,0882	0,3013	3,97	0,0882	0,3013	5,92	0,1009	0,4412	5,92	0,1009	0,4412
A10-	Paternion Feistritz	Villach West	3,07	0,0679	0,2432	3,07	0,0679	0,2432	4,28	0,0951	0,3248	4,28	0,0951	0,3248	6,38	0,1087	0,4756	6,38	0,1087	0,4756
A10-	Villach West	Villach Ossiacher See	1,33	0,0294	0,1051	1,33	0,0294	0,1051	1,85	0,0411	0,1404	1,85	0,0411	0,1404	2,76	0,0470	0,2056	2,76	0,0470	0,2056
A10-	Villach Ossiacher See	KN Villach	1,04	0,0230	0,0822	1,04	0,0230	0,0822	1,45	0,0321	0,1097	1,45	0,0321	0,1097	2,15	0,0367	0,1607	2,15	0,0367	0,1607
A11-	KN Villach	St. Niklas Faakersee	0,74	0,0164	0,0588	0,74	0,0164	0,0588	1,04	0,0230	0,0785	1,04	0,0230	0,0785	1,54	0,0263	0,1150	1,54	0,0263	0,1150
A11-	St. Niklas Faakersee	St. Jakob/Rosental	1,86	0,0413	0,1477	1,86	0,0413	0,1477	2,60	0,0578	0,1972	2,60	0,0578	0,1972	3,87	0,0660	0,2888	3,87	0,0660	0,2888
A11-	St. Jakob/Rosental	Staatsgrenze Karawankentunnel	8,98	0,0485	0,1738	8,98	0,0485	0,1738	12,56	0,0679	0,2320	12,56	0,0679	0,2320	18,81	0,0777	0,3397	18,81	0,0777	0,3397
A12-	Staatsgrenze Kufstein	Kufstein Nord	0,44	0,0080	0,0286	0,44	0,0080	0,0286	0,62	0,0112	0,0382	0,62	0,0112	0,0382	0,92	0,0128	0,0559	0,92	0,0128	0,0559
A12-	Kufstein Nord	Kufstein Süd	1,13	0,0205	0,0734	1,13	0,0205	0,0734	1,58	0,0287	0,0979	1,58	0,0287	0,0979	2,36	0,0328	0,1434	2,36	0,0328	0,1434
A12-	Kufstein Süd	Kirchbichl Langkampfen	1,55	0,0280	0,1002	1,55	0,0280	0,1002	2,16	0,0392	0,1337	2,16	0,0392	0,1337	3,22	0,0448	0,1958	3,22	0,0448	0,1958
A12-	Kirchbichl Langkampfen	Wörgl Ost St. Johann i. T. Brixental	1,51	0,0274	0,0980	1,51	0,0274	0,0980	2,11	0,0383	0,1309	2,11	0,0383	0,1309	3,15	0,0438	0,1916	3,15	0,0438	0,1916
A12-	Wörgl Ost St. Johann i. T. Brixental	Wörgl West	0,80	0,0144	0,0516	0,80	0,0144	0,0516	1,11	0,0202	0,0689	1,11	0,0202	0,0689	1,66	0,0231	0,1009	1,66	0,0231	0,1009
A12-	Wörgl West	Kramsach Rattenberg Brixlegg	3,40	0,0614	0,2200	3,40	0,0614	0,2200	4,75	0,0860	0,2937	4,75	0,0860	0,2937	7,08	0,0983	0,4301	7,08	0,0983	0,4301
A12-	Kramsach Rattenberg Brixlegg	Wiesing Achensee Zillertal	2,09	0,0377	0,1350	2,09	0,0377	0,1350	2,91	0,0528	0,1802	2,91	0,0528	0,1802	4,34	0,0603	0,2639	4,34	0,0603	0,2639
A12-	Wiesing Achensee Zillertal	Jenbach	0,83	0,0149	0,0534	0,83	0,0149	0,0534	1,15	0,0209	0,0713	1,15	0,0209	0,0713	1,72	0,0239	0,1044	1,72	0,0239	0,1044
A12-	Jenbach	Schwaz	1,82	0,0329	0,1178	1,82	0,0329	0,1178	2,54	0,0461	0,1573	2,54	0,0461	0,1573	3,79	0,0526	0,2303	3,79	0,0526	0,2303
A12-	Schwaz	Vomp	1,04	0,0188	0,0673	1,04	0,0188	0,0673	1,45	0,0263	0,0899	1,45	0,0263	0,0899	2,17	0,0301	0,1317	2,17	0,0301	0,1317
A12-	Vomp	Wattens	2,15	0,0388	0,1388	2,15	0,0388	0,1388	2,99	0,0543	0,1853	2,99	0,0543	0,1853	4,47	0,0620	0,2714	4,47	0,0620	0,2714
A12-	Wattens	Hall/Tirol Mitte	1,90	0,0344	0,1231	1,90	0,0344	0,1231	2,65	0,0481	0,1643	2,65	0,0481	0,1643	3,96	0,0550	0,2406	3,96	0,0550	0,2406
A12-	Hall/Tirol Mitte	Hall/Tirol West	0,76	0,0138	0,0495	0,76	0,0138	0,0495	1,07	0,0194	0,0661	1,07	0,0194	0,0661	1,59	0,0221	0,0968	1,59	0,0221	0,0968
A12-	Hall/Tirol West	A12 Innsbruck Ost	0,85	0,0153	0,0547	0,85	0,0153	0,0547	1,18	0,0214	0,0730	1,18	0,0214	0,0730	1,76	0,0244	0,1070	1,76	0,0244	0,1070
A12-	A12 Innsbruck Ost	Innsbruck Mitte	0,56	0,0105	0,0377	0,56	0,0105	0,0377	0,78	0,0148	0,0504	0,78	0,0148	0,0504	1,16	0,0169	0,0738	1,16	0,0169	0,0738
A12-	Innsbruck Mitte	A12 Innsbruck West	0,72	0,0160	0,0573	0,72	0,0160	0,0573	1,01	0,0224	0,0765	1,01	0,0224	0,0765	1,50	0,0256	0,1120	1,50	0,0256	0,1120
A12-	A12 Innsbruck West	Innsbruck Kranebitten	0,95	0,0210	0,0751	0,95	0,0210	0,0751	1,32	0,0294	0,1002	1,32	0,0294	0,1002	1,97	0,0336	0,1468	1,97	0,0336	0,1468
A12-	Innsbruck Kranebitten	Zirl Ost Garmisch Seefeld	1,10	0,0243	0,0871	1,10	0,0243	0,0871	1,53	0,0341	0,1163	1,53	0,0341	0,1163	2,28	0,0389	0,1703	2,28	0,0389	0,1703
A12-	Zirl Ost Garmisch Seefeld	Zirl West	0,69	0,0152	0,0545	0,69	0,0152	0,0545	0,96	0,0213	0,0728	0,96	0,0213	0,0728	1,43	0,0244	0,1066	1,43	0,0244	0,1066
A12-	Zirl West	Petttau	1,23	0,0273	0,0976	1,23	0,0273	0,0976	1,72	0,0382	0,1303	1,72	0,0382	0,1303	2,56	0,0436	0,1909	2,56	0,0436	0,1909
A12-	Petttau	Telfs Ost	1,25	0,0276	0,0987	1,25	0,0276	0,0987	1,74	0,0386	0,1318	1,74	0,0386	0,1318	2,59	0,0441	0,1930	2,59	0,0441	0,1930
A12-	Telfs Ost	Telfs West	0,61	0,0135	0,0482	0,61	0,0135	0,0482	0,85	0,0188	0,0643	0,85	0,0188	0,0643	1,26	0,0215	0,0942	1,26	0,0215	0,0942
A12-	Telfs West	Mötz Reutte	1,97	0,0435	0,1557	1,97	0,0435	0,1557	2,74	0,0609	0,2079	2,74	0,0609	0,2079	4,08	0,0696	0,3045	4,08	0,0696	0,3045
A12-	Mötz Reutte	Haiming Ötztal	2,29	0,0506	0,1811	2,29	0,0506	0,1811	3,19	0,0708	0,2419	3,19	0,0708	0,2419	4,75	0,0810	0,3542	4,75	0,0810	0,3542
A12-	Haiming Ötztal	Imst	1,82	0,0403	0,1442	1,82	0,0403	0												



Road	Toll road section from	Toll road section to	CO2 emission class 3 / EURO VI																	
			Cat. 2					Cat. 3					Cat. 4							
			Day			Night			Day			Night			Day			Night		
			Sum	Air Noise	CO2	Sum	Air Noise	CO2	Sum	Air Noise	CO2	Sum	Air Noise	CO2	Sum	Air Noise	CO2	Sum	Air Noise	CO2
A14-	Dornbirn Süd	Hohenems	0,76	0,0169	0,0605	0,76	0,0169	0,0605	1,07	0,0237	0,0808	1,07	0,0237	0,0808	1,59	0,0270	0,1183	1,59	0,0270	0,1183
A14-	Hohenems	Altach Götzis	0,77	0,0171	0,0612	0,77	0,0171	0,0612	1,08	0,0239	0,0817	1,08	0,0239	0,0817	1,60	0,0274	0,1197	1,60	0,0274	0,1197
A14-	Altach Götzis	Götzis	0,59	0,0130	0,0467	0,59	0,0130	0,0467	0,82	0,0182	0,0623	0,82	0,0182	0,0623	1,22	0,0209	0,0912	1,22	0,0209	0,0912
A14-	Götzis	Klaus Koblach	0,51	0,0113	0,0405	0,51	0,0113	0,0405	0,71	0,0158	0,0541	0,71	0,0158	0,0541	1,06	0,0181	0,0792	1,06	0,0181	0,0792
A14-	Klaus Koblach	Rankweil	0,90	0,0199	0,0712	0,90	0,0199	0,0712	1,25	0,0279	0,0951	1,25	0,0279	0,0951	1,87	0,0318	0,1393	1,87	0,0318	0,1393
A14-	Rankweil	Feldkirch Frastanz	1,28	0,0283	0,1015	1,28	0,0283	0,1015	1,79	0,0397	0,1355	1,79	0,0397	0,1355	2,66	0,0453	0,1984	2,66	0,0453	0,1984
A14-	Feldkirch Frastanz	Nenzing Bludesch	2,02	0,0448	0,1604	2,02	0,0448	0,1604	2,82	0,0627	0,2142	2,82	0,0627	0,2142	4,21	0,0717	0,3137	4,21	0,0717	0,3137
A14-	Nenzing Bludesch	Bludenz Nüziders	1,50	0,0333	0,1191	1,50	0,0333	0,1191	2,10	0,0466	0,1590	2,10	0,0466	0,1590	3,12	0,0532	0,2329	3,12	0,0532	0,2329
A14-	Bludenz Nüziders	Brandnertal	0,21	0,0046	0,0166	0,21	0,0046	0,0166	0,29	0,0065	0,0221	0,29	0,0065	0,0221	0,43	0,0074	0,0324	0,43	0,0074	0,0324
A14-	Brandnertal	Bludenz Bürs	0,35	0,0077	0,0277	0,35	0,0077	0,0277	0,49	0,0108	0,0369	0,49	0,0108	0,0369	0,73	0,0124	0,0541	0,73	0,0124	0,0541
A14-	Bludenz Bürs	Bludenz Montafon	0,49	0,0110	0,0392	0,49	0,0110	0,0392	0,69	0,0153	0,0523	0,69	0,0153	0,0523	1,03	0,0175	0,0767	1,03	0,0175	0,0767
A141	KN Bregenz	Bregenz Citytunnel	0,45	0,0100	0,0359	0,45	0,0100	0,0359	0,63	0,0140	0,0479	0,63	0,0140	0,0479	0,94	0,0160	0,0702	0,94	0,0160	0,0702
A21-	KN Steinhäusl	Hochstraß	0,75	0,0165	0,0592	0,75	0,0165	0,0592	1,04	0,0232	0,0791	1,04	0,0232	0,0791	1,55	0,0265	0,1158	1,55	0,0265	0,1158
A21-	Hochstraß	Alland	2,61	0,0578	0,2069	2,61	0,0578	0,2069	3,64	0,0809	0,2763	3,64	0,0809	0,2763	5,43	0,0925	0,4046	5,43	0,0925	0,4046
A21-	Alland	Mayerling	0,53	0,0117	0,0420	0,53	0,0117	0,0420	0,74	0,0164	0,0561	0,74	0,0164	0,0561	1,10	0,0188	0,0821	1,10	0,0188	0,0821
A21-	Mayerling	Heiligenkreuz	1,23	0,0272	0,0973	1,23	0,0272	0,0973	1,71	0,0381	0,1299	1,71	0,0381	0,1299	2,55	0,0435	0,1903	2,55	0,0435	0,1903
A21-	Heiligenkreuz	Hinterbrühl	0,68	0,0152	0,0543	0,68	0,0152	0,0543	0,96	0,0212	0,0724	0,96	0,0212	0,0724	1,42	0,0242	0,1061	1,42	0,0242	0,1061
A21-	Hinterbrühl	Gießhübl	1,28	0,0284	0,1018	1,28	0,0284	0,1018	1,79	0,0398	0,1359	1,79	0,0398	0,1359	2,67	0,0455	0,1990	2,67	0,0455	0,1990
A21-	Gießhübl	Brunn/Gebirge	1,07	0,0238	0,0852	1,07	0,0238	0,0852	1,50	0,0333	0,1137	1,50	0,0333	0,1137	2,23	0,0381	0,1665	2,23	0,0381	0,1665
A21-	Brunn/Gebirge	KN Vösendorf	0,48	0,0106	0,0379	0,48	0,0106	0,0379	0,67	0,0148	0,0506	0,67	0,0148	0,0506	0,99	0,0169	0,0741	0,99	0,0169	0,0741
A22-	KN Wien Kaisermühlen	Kaisermühlen	0,38	0,0084	0,0299	0,38	0,0084	0,0299	0,53	0,0117	0,0400	0,53	0,0117	0,0400	0,78	0,0134	0,0585	0,78	0,0134	0,0585
A22-	Kaisermühlen	Reichsbrücke	0,31	0,0069	0,0248	0,31	0,0069	0,0248	0,44	0,0097	0,0331	0,44	0,0097	0,0331	0,65	0,0111	0,0485	0,65	0,0111	0,0485
A22-	Reichsbrücke	Kagran Vienna International Center	0,12	0,0027	0,0096	0,12	0,0027	0,0096	0,17	0,0037	0,0128	0,17	0,0037	0,0128	0,25	0,0043	0,0187	0,25	0,0043	0,0187
A22-	Kagran Vienna International Center	Brigittenauerbrücke	0,19	0,0043	0,0153	0,19	0,0043	0,0153	0,27	0,0060	0,0204	0,27	0,0060	0,0204	0,40	0,0068	0,0299	0,40	0,0068	0,0299
A22-	Brigittenauerbrücke	Floridsdorferbrücke	0,31	0,0069	0,0247	0,31	0,0069	0,0247	0,43	0,0097	0,0330	0,43	0,0097	0,0330	0,65	0,0110	0,0483	0,65	0,0110	0,0483
A22-	Floridsdorferbrücke	KN Gürtel Nordbrücke	0,20	0,0044	0,0158	0,20	0,0044	0,0158	0,28	0,0062	0,0210	0,28	0,0062	0,0210	0,41	0,0070	0,0308	0,41	0,0070	0,0308
A22-	KN Gürtel Nordbrücke	Strebersdorf	0,68	0,0150	0,0538	0,68	0,0150	0,0538	0,95	0,0211	0,0719	0,95	0,0211	0,0719	1,41	0,0241	0,1053	1,41	0,0241	0,1053
A221	Wien Nordbrücke	KN Gürtel Nordbrücke	0,20	0,0044	0,0159	0,20	0,0044	0,0159	0,28	0,0062	0,0212	0,28	0,0062	0,0212	0,42	0,0071	0,0310	0,42	0,0071	0,0310
A221	KN Gürtel Nordbrücke	Wien Pragerstraße	0,22	0,0048	0,0171	0,22	0,0048	0,0171	0,30	0,0067	0,0228	0,30	0,0067	0,0228	0,45	0,0076	0,0334	0,45	0,0076	0,0334
A221	Wien Pragerstraße	Wien Neujedlersdorf	0,09	0,0021	0,0075	0,09	0,0021	0,0075	0,13	0,0029	0,0100	0,13	0,0029	0,0100	0,20	0,0033	0,0146	0,20	0,0033	0,0146
A221	Wien Neujedlersdorf	Brünnerstr/Shuttleworthstraße	0,24	0,0053	0,0190	0,24	0,0053	0,0190	0,33	0,0074	0,0253	0,33	0,0074	0,0253	0,50	0,0085	0,0371	0,50	0,0085	0,0371
A221	Strebersdorf	Korneuburg Ost	1,37	0,0303	0,1085	1,37	0,0303	0,1085	1,91	0,0424	0,1448	1,91	0,0424	0,1448	2,84	0,0485	0,2121	2,84	0,0485	0,2121
A222	Strebersdorf	Wien Vohburggasse	0,17	0,0038	0,0135	0,17	0,0038	0,0135	0,24	0,0053	0,0180	0,24	0,0053	0,0180	0,35	0,0060	0,0264	0,35	0,0060	0,0264
A22-	Korneuburg Ost	KN Korneuburg	0,88	0,0196	0,0700	0,88	0,0196	0,0700	1,23	0,0274	0,0935	1,23	0,0274	0,0935	1,84	0,0313	0,1369	1,84	0,0313	0,1369
A22-	KN Korneuburg	Stockerau Ost	1,29	0,0285	0,1019	1,29	0,0285	0,1019	1,79	0,0398	0,1360	1,79	0,0398	0,1360	2,67	0,0455	0,1992	2,67	0,0455	0,1992
A22-	Stockerau Ost	Stockerau Mitte	0,51	0,0113	0,0406	0,51	0,0113	0,0406	0,71	0,0159	0,0542	0,71	0,0159	0,0542	1,06	0,0182	0,0794	1,06	0,0182	0,0794
A22-	Stockerau Mitte	KN Stockerau/West	0,44	0,0096	0,0345	0,44	0,0096	0,0345	0,61	0,0135	0,0461	0,61	0,0135	0,0461	0,90	0,0154	0,0674	0,90	0,0154	0,0674
A23-	Altmanndorferstraße	KN Wien Inzersdorf	0,38	0,0084	0,0302	0,38	0,0084	0,0302	0,53	0,0118	0,0403	0,53	0,0118	0,0403	0,79	0,0135	0,0590	0,79	0,0135	0,0590
A23-	KN Wien Inzersdorf	Favoriten	0,96	0,0212	0,0760	0,96	0,0212	0,0760	1,34	0,0297	0,1015	1,34	0,0297	0,1015	1,99	0,0340	0,1487	1,99	0,0340	0,1487
A23-	Favoriten	KN Gürtel Landstraßer Hauptstraße	0,60	0,0133	0,0477	0,60	0,0133	0,0477	0,84	0,0186	0,0636	0,84	0,0186	0,0636	1,25	0,0213	0,0932	1,25	0,0213	0,0932
A23-	KN Gürtel Landstraßer Hauptstraße	St. Marx	0,23	0,0051	0,0181	0,23	0,0051	0,0181	0,32	0,0071	0,0242	0,32	0,0071	0,0242	0,47	0,0081	0,0354	0,47	0,0081	0,0354
A23-	St. Marx	KN Wien Prater	0,19	0,0043	0,0154	0,19	0,0043	0,0154	0,27	0,0060	0,0205	0,27	0,0060	0,0205	0,40	0,0069	0,0300	0,40	0,0069	0,0300
A23-	KN Wien Prater	Handelskai	0,43	0,0095	0,0341	0,43	0,0095	0,0341	0,60	0,0133	0,0455	0,60	0,0133	0,0455	0,89	0,0152	0,0667	0,89	0,0152	0,0667
A23-	Handelskai	KN Wien Kaisermühlen	0,20	0,0044	0,0156	0,20	0,0044	0,0156	0,27	0,0061	0,0208	0,27	0,0061	0,0208	0,41	0,0070	0,0305	0,41	0,0070	0,0305
A23-	KN Wien Kaisermühlen	Groß Enzersdorf Stadlau	0,54	0,0120	0,0428	0,54	0,0120	0,0428	0,75	0,0167	0,0571	0,75	0,0167	0,0571	1,12	0,0191	0,0837	1,12	0,0191	0,0837
A23-	Groß Enzersdorf Stadlau	Hirschstetten	0,30	0,0067	0,0240	0,30	0,0067	0,0240	0,42	0,0094	0,0320	0,42	0,0094	0,0320	0,63	0,0107	0,0469	0,63	0,0107	0,0469
A233	KN Gürtel Landstraßer Hauptstraße	Wien Gürtel	0,18	0,0039	0,0140	0,18	0,0039	0,0140	0,25	0,0055	0,0187	0,25	0,0055	0,0187	0,37	0,0063	0,0274	0,37	0,0063	0,0274
A25-	KN A1/A25 Passau Wels	Weißkirchen	1,99	0,0441	0,1578	1,99	0,0441	0,1578	2,78	0,0617	0,2107	2,78	0,0617	0,2107	4,14	0,0705	0,3085	4,14	0,0705	0,3085
A25-	Weißkirchen	Marchtrenk Wels Ost	0,71	0,0157	0,0562	0,71	0,0157	0,0562	0,99	0,0220	0,0751	0,99	0,0220	0,0751	1,47	0,0251	0,1099	1,47	0,0251	0,1099
A25-	Marchtrenk Wels Ost	ÖBB Terminal Wels	0,19	0,0042	0,0151	0,19	0,0042	0,0												

Road	Toll road section from	Toll road section to	CO2 emission class 3 / EURO VI																	
			Cat. 2					Cat. 3					Cat. 4							
			Day			Night			Day			Night			Day			Night		
			Sum	Air Noise	CO2	Sum	Air Noise	CO2	Sum	Air Noise	CO2	Sum	Air Noise	CO2	Sum	Air Noise	CO2	Sum	Air Noise	CO2
S02-	Hirschstetten	Gewerbepark Stadlau	0,22	0,0048	0,0173	0,22	0,0048	0,0173	0,30	0,0068	0,0231	0,30	0,0068	0,0231	0,45	0,0077	0,0338	0,45	0,0077	0,0338
S02-	Gewerbepark Stadlau	Breitenleer Straße	0,12	0,0027	0,0096	0,12	0,0027	0,0096	0,17	0,0037	0,0128	0,17	0,0037	0,0128	0,25	0,0043	0,0187	0,25	0,0043	0,0187
S02-	Breitenleer Straße	Rautenweg	0,20	0,0044	0,0159	0,20	0,0044	0,0159	0,28	0,0062	0,0212	0,28	0,0062	0,0212	0,42	0,0071	0,0311	0,42	0,0071	0,0311
S02-	Rautenweg	Hermann Gebauer Straße	0,22	0,0049	0,0175	0,22	0,0049	0,0175	0,31	0,0068	0,0233	0,31	0,0068	0,0233	0,46	0,0078	0,0342	0,46	0,0078	0,0342
S02-	Hermann Gebauer Straße	Angerner Straße	0,80	0,0177	0,0632	0,80	0,0177	0,0632	1,11	0,0247	0,0844	1,11	0,0247	0,0844	1,66	0,0283	0,1236	1,66	0,0283	0,1236
S03-	KN Stockerau/West	Stockerau Nord	0,23	0,0050	0,0179	0,23	0,0050	0,0179	0,31	0,0070	0,0239	0,31	0,0070	0,0239	0,47	0,0080	0,0349	0,47	0,0080	0,0349
S03-	Stockerau Nord	Sierndorf	1,21	0,0268	0,0960	1,21	0,0268	0,0960	1,69	0,0375	0,1282	1,69	0,0375	0,1282	2,52	0,0429	0,1877	2,52	0,0429	0,1877
S03-	Sierndorf	Obermallebarn	0,81	0,0180	0,0645	0,81	0,0180	0,0645	1,14	0,0252	0,0861	1,14	0,0252	0,0861	1,69	0,0288	0,1261	1,69	0,0288	0,1261
S03-	Obermallebarn	Göllersdorf	1,07	0,0238	0,0851	1,07	0,0238	0,0851	1,50	0,0333	0,1137	1,50	0,0333	0,1137	2,23	0,0380	0,1665	2,23	0,0380	0,1665
S03-	Göllersdorf	Großstelzendorf	0,43	0,0095	0,0341	0,43	0,0095	0,0341	0,60	0,0133	0,0455	0,60	0,0133	0,0455	0,89	0,0152	0,0667	0,89	0,0152	0,0667
S03-	Großstelzendorf	Hollabrunn Süd	1,03	0,0229	0,0820	1,03	0,0229	0,0820	1,44	0,0321	0,1095	1,44	0,0321	0,1095	2,15	0,0366	0,1603	2,15	0,0366	0,1603
S03-	Hollabrunn Süd	Hollabrunn Mitte	0,30	0,0066	0,0235	0,30	0,0066	0,0235	0,41	0,0092	0,0313	0,41	0,0092	0,0313	0,62	0,0105	0,0459	0,62	0,0105	0,0459
S03-	Hollabrunn Mitte	Hollabrunn Nord	0,67	0,0149	0,0532	0,67	0,0149	0,0532	0,94	0,0208	0,0710	0,94	0,0208	0,0710	1,39	0,0238	0,1040	1,39	0,0238	0,1040
S03-	Hollabrunn Nord	Wullersdorf	1,29	0,0285	0,1020	1,29	0,0285	0,1020	1,79	0,0399	0,1361	1,79	0,0399	0,1361	2,67	0,0456	0,1994	2,67	0,0456	0,1994
S03-	Wullersdorf	Guntersdorf	0,89	0,0197	0,0706	0,89	0,0197	0,0706	1,24	0,0276	0,0943	1,24	0,0276	0,0943	1,85	0,0316	0,1380	1,85	0,0316	0,1380
S04-	KN Mattersburg	Sigleß	0,53	0,0118	0,0424	0,53	0,0118	0,0424	0,75	0,0166	0,0566	0,75	0,0166	0,0566	1,11	0,0189	0,0829	1,11	0,0189	0,0829
S04-	Sigleß	Bad Sauerbrunn	1,25	0,0277	0,0990	1,25	0,0277	0,0990	1,74	0,0387	0,1322	1,74	0,0387	0,1322	2,60	0,0443	0,1937	2,60	0,0443	0,1937
S04-	Bad Sauerbrunn	Neudörfel	0,53	0,0116	0,0416	0,53	0,0116	0,0416	0,73	0,0163	0,0556	0,73	0,0163	0,0556	1,09	0,0186	0,0814	1,09	0,0186	0,0814
S04-	Neudörfel	Wr. Neustadt Ost	0,55	0,0122	0,0436	0,55	0,0122	0,0436	0,77	0,0170	0,0582	0,77	0,0170	0,0582	1,14	0,0195	0,0852	1,14	0,0195	0,0852
S04-	Wr. Neustadt Ost	Katzelsdorf	0,26	0,0057	0,0204	0,26	0,0057	0,0204	0,36	0,0080	0,0272	0,36	0,0080	0,0272	0,54	0,0091	0,0399	0,54	0,0091	0,0399
S04-	Katzelsdorf	Lanzenkirchen	0,22	0,0048	0,0171	0,22	0,0048	0,0171	0,30	0,0067	0,0228	0,30	0,0067	0,0228	0,45	0,0076	0,0334	0,45	0,0076	0,0334
S04-	Lanzenkirchen	Wr. Neustadt Süd	0,19	0,0042	0,0151	0,19	0,0042	0,0151	0,27	0,0059	0,0202	0,27	0,0059	0,0202	0,40	0,0068	0,0296	0,40	0,0068	0,0296
S04-	Wr. Neustadt Süd	KN Wr. Neustadt	0,32	0,0070	0,0251	0,32	0,0070	0,0251	0,44	0,0098	0,0335	0,44	0,0098	0,0335	0,66	0,0112	0,0490	0,66	0,0112	0,0490
S05-	KN Stockerau/West	Tulln	2,18	0,0483	0,1729	2,18	0,0483	0,1729	3,04	0,0676	0,2309	3,04	0,0676	0,2309	4,53	0,0773	0,3381	4,53	0,0773	0,3381
S05-	Tulln	Königsbrunn / Wagram	2,71	0,0600	0,2149	2,71	0,0600	0,2149	3,78	0,0840	0,2869	3,78	0,0840	0,2869	5,63	0,0960	0,4201	5,63	0,0960	0,4201
S05-	Königsbrunn / Wagram	Kirchberg/Wagram	0,73	0,0161	0,0577	0,73	0,0161	0,0577	1,02	0,0226	0,0771	1,02	0,0226	0,0771	1,51	0,0258	0,1129	1,51	0,0258	0,1129
S05-	Kirchberg/Wagram	Fels / Wagram	0,55	0,0121	0,0432	0,55	0,0121	0,0432	0,76	0,0169	0,0577	0,76	0,0169	0,0577	1,13	0,0193	0,0846	1,13	0,0193	0,0846
S05-	Fels / Wagram	Grafenwörth	1,26	0,0278	0,0996	1,26	0,0278	0,0996	1,75	0,0389	0,1329	1,75	0,0389	0,1329	2,61	0,0445	0,1947	2,61	0,0445	0,1947
S05-	Grafenwörth	Jettsdorf	0,56	0,0124	0,0445	0,56	0,0124	0,0445	0,78	0,0174	0,0594	0,78	0,0174	0,0594	1,17	0,0199	0,0870	1,17	0,0199	0,0870
S06-	KN Seebenstein	Neunkirchen	0,86	0,0190	0,0679	0,86	0,0190	0,0679	1,20	0,0266	0,0907	1,20	0,0266	0,0907	1,78	0,0304	0,1328	1,78	0,0304	0,1328
S06-	Neunkirchen	Gloggnitz	2,75	0,0609	0,2178	2,75	0,0609	0,2178	3,83	0,0852	0,2909	3,83	0,0852	0,2909	5,71	0,0974	0,4260	5,71	0,0974	0,4260
S06-	Gloggnitz	Maria Schutz	1,75	0,0388	0,1389	1,75	0,0388	0,1389	2,44	0,0543	0,1854	2,44	0,0543	0,1854	3,64	0,0621	0,2715	3,64	0,0621	0,2715
S06-	Maria Schutz	Spital / Semmering	1,49	0,0329	0,1179	1,49	0,0329	0,1179	2,07	0,0461	0,1574	2,07	0,0461	0,1574	3,09	0,0527	0,2304	3,09	0,0527	0,2304
S06-	Spital / Semmering	Mürzzuschlag Ost	1,24	0,0275	0,0985	1,24	0,0275	0,0985	1,73	0,0385	0,1315	1,73	0,0385	0,1315	2,58	0,0440	0,1925	2,58	0,0440	0,1925
S06-	Mürzzuschlag Ost	Mariazell, Mürzsteg, Mürzzuschlag	1,10	0,0244	0,0873	1,10	0,0244	0,0873	1,54	0,0341	0,1165	1,54	0,0341	0,1165	2,29	0,0390	0,1707	2,29	0,0390	0,1707
S06-	Mariazell, Mürzsteg, Mürzzuschlag	Hönigsberg	0,79	0,0174	0,0622	0,79	0,0174	0,0622	1,10	0,0243	0,0831	1,10	0,0243	0,0831	1,63	0,0278	0,1217	1,63	0,0278	0,1217
S06-	Hönigsberg	Langenwang	0,43	0,0096	0,0344	0,43	0,0096	0,0344	0,61	0,0135	0,0460	0,61	0,0135	0,0460	0,90	0,0154	0,0673	0,90	0,0154	0,0673
S06-	Langenwang	Krieglach	0,52	0,0114	0,0409	0,52	0,0114	0,0409	0,72	0,0160	0,0546	0,72	0,0160	0,0546	1,07	0,0183	0,0799	1,07	0,0183	0,0799
S06-	Krieglach	Mitterdorf	1,30	0,0289	0,1033	1,30	0,0289	0,1033	1,82	0,0404	0,1380	1,82	0,0404	0,1380	2,71	0,0462	0,2021	2,71	0,0462	0,2021
S06-	Mitterdorf	Kindberg Ost	1,33	0,0294	0,1051	1,33	0,0294	0,1051	1,85	0,0411	0,1403	1,85	0,0411	0,1403	2,75	0,0470	0,2055	2,75	0,0470	0,2055
S06-	Kindberg Ost	Kindberg West	0,28	0,0063	0,0226	0,28	0,0063	0,0226	0,40	0,0088	0,0301	0,40	0,0088	0,0301	0,59	0,0101	0,0441	0,59	0,0101	0,0441
S06-	Kindberg West	Kindbergdörfel	0,28	0,0063	0,0225	0,28	0,0063	0,0225	0,40	0,0088	0,0301	0,40	0,0088	0,0301	0,59	0,0101	0,0441	0,59	0,0101	0,0441
S06-	Kindbergdörfel	Allerheiligen Mürzhofen	0,64	0,0142	0,0508	0,64	0,0142	0,0508	0,89	0,0199	0,0678	0,89	0,0199	0,0678	1,33	0,0227	0,0993	1,33	0,0227	0,0993
S06-	Allerheiligen Mürzhofen	St. Marein	0,96	0,0213	0,0763	0,96	0,0213	0,0763	1,34	0,0298	0,1018	1,34	0,0298	0,1018	2,00	0,0341	0,1491	2,00	0,0341	0,1491
S06-	St. Marein	Kapfenberg	0,68	0,0151	0,0541	0,68	0,0151	0,0541	0,95	0,0211	0,0722	0,95	0,0211	0,0722	1,42	0,0242	0,1057	1,42	0,0242	0,1057
S06-	Kapfenberg	KN Bruck/Mur	1,27	0,0282	0,1009	1,27	0,0282	0,1009	1,78	0,0395	0,1347	1,78	0,0395	0,1347	2,65	0,0451	0,1973	2,65	0,0451	0,1973
S06-	KN Bruck/Mur	AST Bruck/Mur West	1,09	0,0242	0,0866	1,09	0,0242	0,0866	1,52	0,0339	0,1156	1,52	0,0339	0,1156	2,27	0,0387	0,1693	2,27	0,0387	0,1693
S06-	AST Bruck/Mur West	Niklasdorf	1,01	0,0223	0,0800	1,01	0,0223	0,0800	1,41	0,0313	0,1068	1,41	0,0313	0,1068	2,10	0,0357	0,1564	2,10	0,0357	0,1564
S06-	Niklasdorf	Leoben Ost	1,08	0,0238	0,0853	1,08	0,0238	0,0853	1,50	0,0334	0,1139	1,50	0,0334	0,1139	2,24	0,0381	0,1668	2,24	0,0381	0,1668
S06-	Leoben Ost	Leoben West	1,21	0,0267	0,0956	1,21	0,0267	0,0956	1,68	0,0374	0,1276	1								

Road	Toll road section from	Toll road section to	CO2 emission class 3 / EURO VI																	
			Cat. 2						Cat. 3						Cat. 4					
			Day			Night			Day			Night			Day			Night		
			Sum	Air Noise	CO2	Sum	Air Noise	CO2	Sum	Air Noise	CO2	Sum	Air Noise	CO2	Sum	Air Noise	CO2	Sum	Air Noise	CO2
S16-	Braz Ost	Braz West	0,60	0,0132	0,0474	0,60	0,0132	0,0474	0,83	0,0185	0,0633	0,83	0,0185	0,0633	1,24	0,0212	0,0927	1,24	0,0212	0,0927
S16-	Braz West	Bings	0,81	0,0179	0,0642	0,81	0,0179	0,0642	1,13	0,0251	0,0858	1,13	0,0251	0,0858	1,68	0,0287	0,1256	1,68	0,0287	0,1256
S16-	Bings	Bludenz Montafon	0,38	0,0085	0,0304	0,38	0,0085	0,0304	0,54	0,0119	0,0406	0,54	0,0119	0,0406	0,80	0,0136	0,0595	0,80	0,0136	0,0595
S31-	Eisenstadt Ost	Eisenstadt Süd	0,70	0,0154	0,0551	0,70	0,0154	0,0551	0,97	0,0216	0,0736	0,97	0,0216	0,0736	1,45	0,0246	0,1078	1,45	0,0246	0,1078
S31-	Eisenstadt Süd	Eisenstadt Mitte	0,26	0,0058	0,0206	0,26	0,0058	0,0206	0,36	0,0081	0,0276	0,36	0,0081	0,0276	0,54	0,0092	0,0404	0,54	0,0092	0,0404
S31-	Eisenstadt Mitte	KN Eisenstadt	0,43	0,0095	0,0340	0,43	0,0095	0,0340	0,60	0,0133	0,0455	0,60	0,0133	0,0455	0,89	0,0152	0,0666	0,89	0,0152	0,0666
S31-	KN Eisenstadt	Wulkaprodersdorf	0,57	0,0127	0,0453	0,57	0,0127	0,0453	0,80	0,0177	0,0605	0,80	0,0177	0,0605	1,19	0,0203	0,0886	1,19	0,0203	0,0886
S31-	Wulkaprodersdorf	KN Mattersburg	1,62	0,0359	0,1287	1,62	0,0359	0,1287	2,26	0,0503	0,1718	2,26	0,0503	0,1718	3,37	0,0575	0,2516	3,37	0,0575	0,2516
S31-	KN Mattersburg	Forchtenstein	1,18	0,0260	0,0931	1,18	0,0260	0,0931	1,64	0,0364	0,1244	1,64	0,0364	0,1244	2,44	0,0416	0,1821	2,44	0,0416	0,1821
S31-	Forchtenstein	Sieggraben	1,64	0,0364	0,1301	1,64	0,0364	0,1301	2,29	0,0509	0,1738	2,29	0,0509	0,1738	3,41	0,0582	0,2545	3,41	0,0582	0,2545
S31-	Sieggraben	Weppersdorf/Kobersdorf	1,98	0,0438	0,1568	1,98	0,0438	0,1568	2,76	0,0613	0,2093	2,76	0,0613	0,2093	4,11	0,0701	0,3065	4,11	0,0701	0,3065
S31-	Weppersdorf/Kobersdorf	Weppersdorf/Markt St.Martin	0,41	0,0090	0,0322	0,41	0,0090	0,0322	0,57	0,0126	0,0430	0,57	0,0126	0,0430	0,84	0,0144	0,0630	0,84	0,0144	0,0630
S31-	Weppersdorf/Markt St.Martin	Neutal	0,94	0,0208	0,0744	0,94	0,0208	0,0744	1,31	0,0291	0,0994	1,31	0,0291	0,0994	1,95	0,0333	0,1455	1,95	0,0333	0,1455
S31-	Neutal	Stoob Süd	0,82	0,0182	0,0650	0,82	0,0182	0,0650	1,14	0,0254	0,0868	1,14	0,0254	0,0868	1,70	0,0291	0,1271	1,70	0,0291	0,1271
S31-	Stoob Süd	Oberpullendorf	0,90	0,0198	0,0710	0,90	0,0198	0,0710	1,25	0,0278	0,0948	1,25	0,0278	0,0948	1,86	0,0317	0,1388	1,86	0,0317	0,1388
S33-	KN St. Pölten	St. Pölten Ost	0,49	0,0108	0,0385	0,49	0,0108	0,0385	0,68	0,0151	0,0514	0,68	0,0151	0,0514	1,01	0,0172	0,0753	1,01	0,0172	0,0753
S33-	St. Pölten Ost	St. Pölten Nord	0,86	0,0190	0,0681	0,86	0,0190	0,0681	1,20	0,0266	0,0909	1,20	0,0266	0,0909	1,78	0,0304	0,1331	1,78	0,0304	0,1331
S33-	St. Pölten Nord	Herzogenburg Süd	0,91	0,0201	0,0721	0,91	0,0201	0,0721	1,27	0,0282	0,0962	1,27	0,0282	0,0962	1,89	0,0322	0,1409	1,89	0,0322	0,1409
S33-	Herzogenburg Süd	Herzogenburg Stadt	0,49	0,0108	0,0385	0,49	0,0108	0,0385	0,68	0,0151	0,0514	0,68	0,0151	0,0514	1,01	0,0172	0,0753	1,01	0,0172	0,0753
S33-	Herzogenburg Stadt	Herzogenburg Nord	0,27	0,0060	0,0213	0,27	0,0060	0,0213	0,38	0,0083	0,0285	0,38	0,0083	0,0285	0,56	0,0095	0,0417	0,56	0,0095	0,0417
S33-	Herzogenburg Nord	Traismauer Süd	1,31	0,0290	0,1038	1,31	0,0290	0,1038	1,83	0,0406	0,1386	1,83	0,0406	0,1386	2,72	0,0464	0,2030	2,72	0,0464	0,2030
S33-	Traismauer Süd	Traismauer Nord	0,67	0,0148	0,0528	0,67	0,0148	0,0528	0,93	0,0207	0,0705	0,93	0,0207	0,0705	1,38	0,0236	0,1033	1,38	0,0236	0,1033
S33-	Traismauer Nord	Jettsdorf	1,13	0,0249	0,0892	1,13	0,0249	0,0892	1,57	0,0349	0,1191	1,57	0,0349	0,1191	2,34	0,0399	0,1744	2,34	0,0399	0,1744
S35-	KN Bruck/Mur	Pernegg	1,38	0,0305	0,1090	1,38	0,0305	0,1090	1,92	0,0426	0,1456	1,92	0,0426	0,1456	2,86	0,0487	0,2132	2,86	0,0487	0,2132
S35-	Pernegg	Mixnitz/Mautstatt	1,00	0,0221	0,0793	1,00	0,0221	0,0793	1,40	0,0310	0,1059	1,40	0,0310	0,1059	2,08	0,0354	0,1550	2,08	0,0354	0,1550
S35-	Mixnitz/Mautstatt	Röthelstein	1,20	0,0266	0,0950	1,20	0,0266	0,0950	1,67	0,0372	0,1269	1,67	0,0372	0,1269	2,49	0,0425	0,1859	2,49	0,0425	0,1859
S35-	Röthelstein	Laufnitzdorf	0,58	0,0128	0,0458	0,58	0,0128	0,0458	0,81	0,0179	0,0612	0,81	0,0179	0,0612	1,20	0,0205	0,0896	1,20	0,0205	0,0896
S35-	Laufnitzdorf	Rothleiten	0,66	0,0145	0,0521	0,66	0,0145	0,0521	0,92	0,0204	0,0695	0,92	0,0204	0,0695	1,37	0,0233	0,1018	1,37	0,0233	0,1018
S35-	Rothleiten	Frohneiten Nord	0,41	0,0091	0,0324	0,41	0,0091	0,0324	0,57	0,0127	0,0433	0,57	0,0127	0,0433	0,85	0,0145	0,0634	0,85	0,0145	0,0634
S35-	Frohneiten Nord	Frohneiten	0,19	0,0042	0,0150	0,19	0,0042	0,0150	0,26	0,0059	0,0200	0,26	0,0059	0,0200	0,39	0,0067	0,0293	0,39	0,0067	0,0293
S35-	Frohneiten	Badl Peggau	1,27	0,0281	0,1006	1,27	0,0281	0,1006	1,77	0,0393	0,1343	1,77	0,0393	0,1343	2,64	0,0450	0,1967	2,64	0,0450	0,1967
S35-	Badl Peggau	Peggau Mitte	0,42	0,0094	0,0337	0,42	0,0094	0,0337	0,59	0,0132	0,0449	0,59	0,0132	0,0449	0,88	0,0150	0,0658	0,88	0,0150	0,0658
S35-	Peggau Mitte	KN Peggau Deutschefritz	0,88	0,0196	0,0701	0,88	0,0196	0,0701	1,23	0,0274	0,0936	1,23	0,0274	0,0936	1,84	0,0313	0,1370	1,84	0,0313	0,1370
S36-	KN St. Michael	St. Stefan ob Leoben	0,73	0,0161	0,0577	0,73	0,0161	0,0577	1,02	0,0226	0,0771	1,02	0,0226	0,0771	1,51	0,0258	0,1129	1,51	0,0258	0,1129
S36-	St. Stefan ob Leoben	Kraubath	0,78	0,0173	0,0620	0,78	0,0173	0,0620	1,09	0,0243	0,0828	1,09	0,0243	0,0828	1,63	0,0277	0,1213	1,63	0,0277	0,1213
S36-	Kraubath	Feistritz St. Lorenzen	1,38	0,0304	0,1090	1,38	0,0304	0,1090	1,92	0,0426	0,1455	1,92	0,0426	0,1455	2,86	0,0487	0,2130	2,86	0,0487	0,2130
S36-	Feistritz St. Lorenzen	Knittelfeld Ost	1,58	0,0349	0,1251	1,58	0,0349	0,1251	2,20	0,0489	0,1670	2,20	0,0489	0,1670	3,28	0,0559	0,2445	3,28	0,0559	0,2445
S36-	Knittelfeld Ost	Knittelfeld West	0,67	0,0148	0,0530	0,67	0,0148	0,0530	0,93	0,0207	0,0708	0,93	0,0207	0,0708	1,39	0,0237	0,1037	1,39	0,0237	0,1037
S36-	Knittelfeld West	Zeltweg Ost Spielberg	0,21	0,0046	0,0166	0,21	0,0046	0,0166	0,29	0,0065	0,0221	0,29	0,0065	0,0221	0,43	0,0074	0,0324	0,43	0,0074	0,0324
S36-	Zeltweg Ost Spielberg	Zeltweg West	1,36	0,0301	0,1078	1,36	0,0301	0,1078	1,90	0,0421	0,1439	1,90	0,0421	0,1439	2,83	0,0482	0,2107	2,83	0,0482	0,2107
S36-	Zeltweg West	Zeltweg Ost Fohnsdorf	0,68	0,0151	0,0542	0,68	0,0151	0,0542	0,95	0,0212	0,0723	0,95	0,0212	0,0723	1,42	0,0242	0,1059	1,42	0,0242	0,1059
S36-	Judenburg Ost Fohnsdorf	Judenburg West	1,06	0,0235	0,0841	1,06	0,0235	0,0841	1,48	0,0329	0,1122	1,48	0,0329	0,1122	2,20	0,0376	0,1644	2,20	0,0376	0,1644
S36-	As B317 Ost	St. Georgen Ost	0,11	0,0025	0,0088	0,11	0,0025	0,0088	0,15	0,0034	0,0117	0,15	0,0034	0,0117	0,23	0,0039	0,0172	0,23	0,0039	0,0172
S36-	St. Georgen Ost	St. Georgen West	0,21	0,0045	0,0163	0,21	0,0045	0,0163	0,29	0,0064	0,0217	0,29	0,0064	0,0217	0,43	0,0073	0,0318	0,43	0,0073	0,0318
S36-	St. Georgen West	Unzmarkt Ost	0,83	0,0184	0,0658	0,83	0,0184	0,0658	1,16	0,0257	0,0879	1,16	0,0257	0,0879	1,73	0,0294	0,1287	1,73	0,0294	0,1287
S36-	Unzmarkt Ost	Unzmarkt West	0,31	0,0069	0,0248	0,31	0,0069	0,0248	0,44	0,0097	0,0331	0,44	0,0097	0,0331	0,65	0,0111	0,0484	0,65	0,0111	0,0484
S36-	Unzmarkt West	As B317 (prov.)	0,25	0,0056	0,0200	0,25	0,0056	0,0200	0,35	0,0078	0,0268	0,35	0,0078	0,0268	0,53	0,0090	0,0392	0,53	0,0090	0,0392
S37-	St. Veit Nord / Kraig	St. Veit Mitte / Brückl	0,64	0,0142	0,0510	0,64	0,0142	0,0510	0,90	0,0199	0,0681	0,90	0,0199	0,0681	1,34	0,0228	0,0997	1,34	0,0228	0,0997
S37-	St. Veit Mitte / Brückl	St. Veit Süd	0,55	0,0121	0,0433	0,55	0,0121	0,0433	0,76	0,0169	0,0579	0,76	0,0169	0,0579	1,14	0,0194	0,0847	1,14	0,0194	0,0847
S37-	St. Veit Süd	St. Veit Industriegebiet	0,41	0,0091	0,0326	0,41	0,0091	0,0326	0,57	0,0127	0,043									

Road	Toll road section from	Toll road section to	CO2 emission class 3 / EURO VI																	
			Cat. 2						Cat. 3						Cat. 4					
			Day			Night			Day			Night			Day			Night		
			Sum	Air Noise	CO2	Sum	Air Noise	CO2	Sum	Air Noise	CO2	Sum	Air Noise	CO2	Sum	Air Noise	CO2	Sum	Air Noise	CO2
A01-	Ansfelden	KN Linz	0,34	0,0075	0,0269	0,34	0,0075	0,0269	0,47	0,0105	0,0359	0,47	0,0105	0,0359	0,70	0,0120	0,0525	0,70	0,0120	0,0525
A01-	Traun	Ansfelden	0,75	0,0166	0,0595	0,75	0,0166	0,0595	1,05	0,0233	0,0794	1,05	0,0233	0,0794	1,56	0,0266	0,1163	1,56	0,0266	0,1163
A01-	KN A1/A25 Passau Wels	Traun	0,35	0,0078	0,0280	0,35	0,0078	0,0280	0,49	0,0109	0,0373	0,49	0,0109	0,0373	0,73	0,0125	0,0547	0,73	0,0125	0,0547
A01-	Allhaming	KN A1/A25 Passau Wels	1,63	0,0360	0,1290	1,63	0,0360	0,1290	2,27	0,0504	0,1722	2,27	0,0504	0,1722	3,38	0,0577	0,2522	3,38	0,0577	0,2522
A01-	Sattledt	Allhaming	2,72	0,0601	0,2152	2,72	0,0601	0,2152	3,79	0,0842	0,2874	3,79	0,0842	0,2874	5,64	0,0962	0,4208	5,64	0,0962	0,4208
A01-	KN Voralpenkreuz	Sattledt	0,34	0,0076	0,0271	0,34	0,0076	0,0271	0,48	0,0106	0,0362	0,48	0,0106	0,0362	0,71	0,0121	0,0530	0,71	0,0121	0,0530
A01-	Eberstalzell	KN Voralpenkreuz	0,98	0,0218	0,0779	0,98	0,0218	0,0779	1,37	0,0305	0,1040	1,37	0,0305	0,1040	2,04	0,0348	0,1524	2,04	0,0348	0,1524
A01-	Vorchdorf	Eberstalzell	1,48	0,0328	0,1175	1,48	0,0328	0,1175	2,07	0,0459	0,1569	2,07	0,0459	0,1569	3,08	0,0525	0,2297	3,08	0,0525	0,2297
A01-	Laakirchen Ost	Vorchdorf	1,30	0,0288	0,1029	1,30	0,0288	0,1029	1,81	0,0403	0,1374	1,81	0,0403	0,1374	2,70	0,0460	0,2013	2,70	0,0460	0,2013
A01-	Laakirchen West	Laakirchen Ost	0,82	0,0181	0,0648	0,82	0,0181	0,0648	1,14	0,0253	0,0865	1,14	0,0253	0,0865	1,70	0,0290	0,1267	1,70	0,0290	0,1267
A01-	Regau	Laakirchen West	1,60	0,0355	0,1270	1,60	0,0355	0,1270	2,24	0,0497	0,1696	2,24	0,0497	0,1696	3,33	0,0568	0,2484	3,33	0,0568	0,2484
A01-	Schörfling	Regau	2,11	0,0466	0,1669	2,11	0,0466	0,1669	2,94	0,0653	0,2228	2,94	0,0653	0,2228	4,38	0,0746	0,3263	4,38	0,0746	0,3263
A01-	Seewalchen	Schörfling	0,33	0,0072	0,0259	0,33	0,0072	0,0259	0,46	0,0101	0,0345	0,46	0,0101	0,0345	0,68	0,0116	0,0506	0,68	0,0116	0,0506
A01-	St. Georgen	Seewalchen	1,91	0,0423	0,1513	1,91	0,0423	0,1513	2,66	0,0592	0,2020	2,66	0,0592	0,2020	3,97	0,0676	0,2958	3,97	0,0676	0,2958
A01-	Oberwang	St. Georgen	2,55	0,0564	0,2017	2,55	0,0564	0,2017	3,55	0,0789	0,2694	3,55	0,0789	0,2694	5,29	0,0902	0,3945	5,29	0,0902	0,3945
A01-	Mondsee	Oberwang	2,34	0,0519	0,1857	2,34	0,0519	0,1857	3,27	0,0726	0,2479	3,27	0,0726	0,2479	4,87	0,0830	0,3631	4,87	0,0830	0,3631
A01-	Thalgau	Mondsee	2,16	0,0478	0,1712	2,16	0,0478	0,1712	3,01	0,0669	0,2286	3,01	0,0669	0,2286	4,49	0,0765	0,3347	4,49	0,0765	0,3347
A01-	Wallersee	Thalgau	1,65	0,0364	0,1304	1,65	0,0364	0,1304	2,30	0,0510	0,1742	2,30	0,0510	0,1742	3,42	0,0583	0,2550	3,42	0,0583	0,2550
A01-	Salzburg Nord	Wallersee	1,59	0,0353	0,1263	1,59	0,0353	0,1263	2,22	0,0494	0,1686	2,22	0,0494	0,1686	3,31	0,0564	0,2469	3,31	0,0564	0,2469
A01-	Salzburg Bergheim-West	Salzburg Nord	0,36	0,0080	0,0285	0,36	0,0080	0,0285	0,50	0,0111	0,0380	0,50	0,0111	0,0380	0,75	0,0127	0,0557	0,75	0,0127	0,0557
A01-	Messe	Salzburg Bergheim-West	0,17	0,0038	0,0136	0,17	0,0038	0,0136	0,24	0,0053	0,0182	0,24	0,0053	0,0182	0,36	0,0061	0,0266	0,36	0,0061	0,0266
A01-	Salzburg Mitte Freilassing	Messe	0,23	0,0051	0,0181	0,23	0,0051	0,0181	0,32	0,0071	0,0242	0,32	0,0071	0,0242	0,48	0,0081	0,0355	0,48	0,0081	0,0355
A01-	Kleßheim	Salzburg Mitte Freilassing	0,28	0,0062	0,0222	0,28	0,0062	0,0222	0,39	0,0087	0,0297	0,39	0,0087	0,0297	0,58	0,0099	0,0435	0,58	0,0099	0,0435
A01-	Siezenheim	Kleßheim	0,39	0,0086	0,0308	0,39	0,0086	0,0308	0,54	0,0121	0,0412	0,54	0,0121	0,0412	0,81	0,0138	0,0603	0,81	0,0138	0,0603
A01-	Flughafen	Siezenheim	0,20	0,0043	0,0155	0,20	0,0043	0,0155	0,27	0,0061	0,0207	0,27	0,0061	0,0207	0,41	0,0069	0,0303	0,41	0,0069	0,0303
A01-	Wals Salzburg West	Flughafen	0,24	0,0053	0,0190	0,24	0,0053	0,0190	0,33	0,0074	0,0253	0,33	0,0074	0,0253	0,50	0,0085	0,0371	0,50	0,0085	0,0371
A01-	KN Salzburg	Wals Salzburg West	0,36	0,0079	0,0284	0,36	0,0079	0,0284	0,50	0,0111	0,0379	0,50	0,0111	0,0379	0,74	0,0127	0,0555	0,74	0,0127	0,0555
A01-	Staatsgrenze Walsberg	KN Salzburg	0,61	0,0135	0,0482	0,61	0,0135	0,0482	0,85	0,0189	0,0644	0,85	0,0189	0,0644	1,26	0,0215	0,0943	1,26	0,0215	0,0943
A02-	KN Vösendorf	KN Wien Inzersdorf	0,76	0,0169	0,0603	0,76	0,0169	0,0603	1,06	0,0236	0,0805	1,06	0,0236	0,0805	1,58	0,0270	0,1180	1,58	0,0270	0,1180
A02-	Mödling	KN Vösendorf	0,52	0,0115	0,0410	0,52	0,0115	0,0410	0,72	0,0160	0,0548	0,72	0,0160	0,0548	1,08	0,0183	0,0802	1,08	0,0183	0,0802
A02-	Wr. Neudorf	Mödling	0,49	0,0109	0,0391	0,49	0,0109	0,0391	0,69	0,0153	0,0522	0,69	0,0153	0,0522	1,03	0,0175	0,0765	1,03	0,0175	0,0765
A02-	Wr. Neudorf IZ/Süd	Wr. Neudorf	0,54	0,0120	0,0430	0,54	0,0120	0,0430	0,76	0,0168	0,0575	0,76	0,0168	0,0575	1,13	0,0192	0,0842	1,13	0,0192	0,0842
A02-	KN Guntramsdorf	Wr. Neudorf IZ/Süd	0,79	0,0175	0,0628	0,79	0,0175	0,0628	1,10	0,0245	0,0838	1,10	0,0245	0,0838	1,65	0,0280	0,1227	1,65	0,0280	0,1227
A02-	Traiskirchen	KN Guntramsdorf	0,88	0,0195	0,0699	0,88	0,0195	0,0699	1,23	0,0273	0,0933	1,23	0,0273	0,0933	1,83	0,0312	0,1366	1,83	0,0312	0,1366
A02-	Baden	Traiskirchen	0,49	0,0109	0,0389	0,49	0,0109	0,0389	0,68	0,0152	0,0519	0,68	0,0152	0,0519	1,02	0,0174	0,0761	1,02	0,0174	0,0761
A02-	Bad Vöslau	Baden	0,81	0,0179	0,0639	0,81	0,0179	0,0639	1,12	0,0250	0,0853	1,12	0,0250	0,0853	1,68	0,0286	0,1250	1,68	0,0286	0,1250
A02-	Kottingbrunn	Bad Vöslau	0,58	0,0129	0,0461	0,58	0,0129	0,0461	0,81	0,0180	0,0616	0,81	0,0180	0,0616	1,21	0,0206	0,0902	1,21	0,0206	0,0902
A02-	Leobersdorf	Kottingbrunn	0,51	0,0113	0,0405	0,51	0,0113	0,0405	0,71	0,0158	0,0541	0,71	0,0158	0,0541	1,06	0,0181	0,0792	1,06	0,0181	0,0792
A02-	Wöllersdorf	Leobersdorf	2,04	0,0451	0,1615	2,04	0,0451	0,1615	2,84	0,0632	0,2157	2,84	0,0632	0,2157	4,24	0,0722	0,3159	4,24	0,0722	0,3159
A02-	Wr. Neustadt West	Wöllersdorf	1,32	0,0293	0,1049	1,32	0,0293	0,1049	1,85	0,0410	0,1401	1,85	0,0410	0,1401	2,75	0,0469	0,2052	2,75	0,0469	0,2052
A02-	KN Wr. Neustadt	Wr. Neustadt West	0,53	0,0117	0,0420	0,53	0,0117	0,0420	0,74	0,0164	0,0561	0,74	0,0164	0,0561	1,10	0,0188	0,0821	1,10	0,0188	0,0821
A02-	KN Seebenstein	KN Wr. Neustadt	2,40	0,0531	0,1901	2,40	0,0531	0,1901	3,35	0,0743	0,2538	3,35	0,0743	0,2538	4,98	0,0850	0,3717	4,98	0,0850	0,3717
A02-	Grimmenstein	KN Seebenstein	2,05	0,0453	0,1622	2,05	0,0453	0,1622	2,85	0,0634	0,2165	2,85	0,0634	0,2165	4,25	0,0725	0,3171	4,25	0,0725	0,3171
A02-	Edlitz	Grimmenstein	0,57	0,0125	0,0449	0,57	0,0125	0,0449	0,79	0,0176	0,0599	0,79	0,0176	0,0599	1,18	0,0201	0,0878	1,18	0,0201	0,0878
A02-	Krumbach	Edlitz	1,75	0,0387	0,1386	1,75	0,0387	0,1386	2,44	0,0542	0,1851	2,44	0,0542	0,1851	3,63	0,0620	0,2711	3,63	0,0620	0,2711
A02-	Zöbern	Krumbach	0,92	0,0204	0,0732	0,92	0,0204	0,0732	1,29	0,0286	0,0977	1,29	0,0286	0,0977	1,92	0,0327	0,1431	1,92	0,0327	0,1431
A02-	Aspang	Zöbern	0,12	0,0027	0,0096	0,12	0,0027	0,0096	0,17	0,0037	0,0128	0,17	0,0037	0,0128	0,25	0,0043	0,0187	0,25	0,0043	0,0187
A02-	Schäffern	Aspang	1,46	0,0323	0,1158	1,46	0,0323	0,1158	2,04	0,0453	0,1546	2,04	0,0453	0,1546	3,04	0,0518	0,2264	3,04	0,0518	0,2264
A02-	Pinggau/Friedberg	Schäffern	1,75	0,0386	0,1383	1,75	0,0386	0,1383	2,43	0,0541	0,1847	2,43	0,0541	0,1847	3,63	0,0618	0,2704	3,63	0,0618	0,2704
A02-	Pinkafeld	Pinggau/Friedberg	1,18	0,0262	0,0937	1,18	0,0262	0,0937	1,65	0,0366	0,1251	1,65	0,0366	0,1251	2,46	0,0419	0,1832			



Road	Toll road section from	Toll road section to	CO2 emission class 3 / EURO VI																	
			Cat. 2						Cat. 3						Cat. 4					
			Day			Night			Day			Night			Day			Night		
			Sum	Air Noise	CO2	Sum	Air Noise	CO2	Sum	Air Noise	CO2	Sum	Air Noise	CO2	Sum	Air Noise	CO2	Sum	Air Noise	CO2
A02-	Grafenstein	Völkermarkt West	2,28	0,0504	0,1803	2,28	0,0504	0,1803	3,17	0,0705	0,2407	3,17	0,0705	0,2407	4,73	0,0806	0,3525	4,73	0,0806	0,3525
A02-	Klagenfurt Ost	Grafenstein	1,46	0,0323	0,1156	1,46	0,0323	0,1156	2,04	0,0452	0,1544	2,04	0,0452	0,1544	3,03	0,0517	0,2261	3,03	0,0517	0,2261
A02-	Klagenfurt Flughafen	Klagenfurt Ost	0,74	0,0163	0,0585	0,74	0,0163	0,0585	1,03	0,0229	0,0781	1,03	0,0229	0,0781	1,53	0,0261	0,1144	1,53	0,0261	0,1144
A02-	Klagenfurt Nord	Klagenfurt Flughafen	0,82	0,0181	0,0648	0,82	0,0181	0,0648	1,14	0,0253	0,0865	1,14	0,0253	0,0865	1,70	0,0290	0,1267	1,70	0,0290	0,1267
A02-	Klagenfurt West	Klagenfurt Nord	1,41	0,0313	0,1120	1,41	0,0313	0,1120	1,97	0,0438	0,1496	1,97	0,0438	0,1496	2,94	0,0501	0,2191	2,94	0,0501	0,2191
A02-	Krumpendorf West	Klagenfurt West	0,56	0,0125	0,0447	0,56	0,0125	0,0447	0,79	0,0175	0,0596	0,79	0,0175	0,0596	1,17	0,0200	0,0873	1,17	0,0200	0,0873
A02-	Pörschach Ost	Krumpendorf West	0,68	0,0150	0,0538	0,68	0,0150	0,0538	0,95	0,0210	0,0718	0,95	0,0210	0,0718	1,41	0,0240	0,1052	1,41	0,0240	0,1052
A02-	Pörschach West	Pörschach Ost	1,06	0,0234	0,0838	1,06	0,0234	0,0838	1,47	0,0328	0,1118	1,47	0,0328	0,1118	2,20	0,0374	0,1638	2,20	0,0374	0,1638
A02-	Velden Ost	Pörschach West	0,78	0,0173	0,0621	0,78	0,0173	0,0621	1,09	0,0243	0,0829	1,09	0,0243	0,0829	1,63	0,0277	0,1213	1,63	0,0277	0,1213
A02-	Velden West	Velden Ost	0,84	0,0187	0,0668	0,84	0,0187	0,0668	1,18	0,0261	0,0892	1,18	0,0261	0,0892	1,75	0,0299	0,1307	1,75	0,0299	0,1307
A02-	Wernberg	Velden West	1,39	0,0309	0,1104	1,39	0,0309	0,1104	1,94	0,0432	0,1475	1,94	0,0432	0,1475	2,90	0,0494	0,2160	2,90	0,0494	0,2160
A02-	KN Villach	Wernberg	0,74	0,0164	0,0587	0,74	0,0164	0,0587	1,03	0,0230	0,0784	1,03	0,0230	0,0784	1,54	0,0262	0,1148	1,54	0,0262	0,1148
A02-	Villach Faaker See	KN Villach	0,58	0,0128	0,0456	0,58	0,0128	0,0456	0,80	0,0179	0,0609	0,80	0,0179	0,0609	1,20	0,0204	0,0893	1,20	0,0204	0,0893
A02-	Villach Warmbad	Villach Faaker See	1,32	0,0291	0,1043	1,32	0,0291	0,1043	1,84	0,0408	0,1392	1,84	0,0408	0,1392	2,73	0,0466	0,2039	2,73	0,0466	0,2039
A02-	Hermagor	Villach Warmbad	2,39	0,0528	0,1890	2,39	0,0528	0,1890	3,33	0,0739	0,2524	3,33	0,0739	0,2524	4,96	0,0845	0,3696	4,96	0,0845	0,3696
A02-	Arnoldstein	Hermagor	0,57	0,0126	0,0450	0,57	0,0126	0,0450	0,79	0,0176	0,0601	0,79	0,0176	0,0601	1,18	0,0201	0,0880	1,18	0,0201	0,0880
A02-	Staatsgrenze Arnoldstein	Arnoldstein	0,87	0,0193	0,0690	0,87	0,0193	0,0690	1,22	0,0270	0,0922	1,22	0,0270	0,0922	1,81	0,0308	0,1350	1,81	0,0308	0,1350
A03-	Münchendorf/Achau	KN Guntramtsdorf	0,23	0,0050	0,0179	0,23	0,0050	0,0179	0,32	0,0070	0,0239	0,32	0,0070	0,0239	0,47	0,0080	0,0350	0,47	0,0080	0,0350
A03-	Ebreichsdorf Nord	Münchendorf/Achau	0,95	0,0211	0,0754	0,95	0,0211	0,0754	1,33	0,0295	0,1007	1,33	0,0295	0,1007	1,98	0,0337	0,1475	1,98	0,0337	0,1475
A03-	Ebreichsdorf West	Ebreichsdorf Nord	0,78	0,0172	0,0616	0,78	0,0172	0,0616	1,08	0,0241	0,0822	1,08	0,0241	0,0822	1,61	0,0275	0,1204	1,61	0,0275	0,1204
A03-	Pottendorf	Ebreichsdorf West	1,02	0,0226	0,0808	1,02	0,0226	0,0808	1,42	0,0316	0,1079	1,42	0,0316	0,1079	2,12	0,0361	0,1580	2,12	0,0361	0,1580
A03-	Hornstein	Pottendorf	1,67	0,0371	0,1326	1,67	0,0371	0,1326	2,33	0,0519	0,1771	2,33	0,0519	0,1771	3,48	0,0593	0,2594	3,48	0,0593	0,2594
A03-	Müllendorf	Hornstein	1,10	0,0243	0,0869	1,10	0,0243	0,0869	1,53	0,0340	0,1161	1,53	0,0340	0,1161	2,28	0,0388	0,1700	2,28	0,0388	0,1700
A03-	KN Eisenstadt	Müllendorf	0,92	0,0203	0,0727	0,92	0,0203	0,0727	1,28	0,0284	0,0970	1,28	0,0284	0,0970	1,91	0,0325	0,1421	1,91	0,0325	0,1421
A031	Siegendorf	KN Eisenstadt	0,72	0,0160	0,0573	0,72	0,0160	0,0573	1,01	0,0224	0,0765	1,01	0,0224	0,0765	1,50	0,0256	0,1120	1,50	0,0256	0,1120
A04-	KN Wien Prater	Stadionbrücke	0,13	0,0029	0,0105	0,13	0,0029	0,0105	0,19	0,0041	0,0141	0,19	0,0041	0,0141	0,28	0,0047	0,0206	0,28	0,0047	0,0206
A04-	Wien Simmeringer Haide	KN Wien Prater	0,92	0,0203	0,0726	0,92	0,0203	0,0726	1,28	0,0284	0,0969	1,28	0,0284	0,0969	1,90	0,0324	0,1419	1,90	0,0324	0,1419
A04-	KN Schwechat	Wien Simmeringer Haide	0,82	0,0182	0,0652	0,82	0,0182	0,0652	1,15	0,0255	0,0870	1,15	0,0255	0,0870	1,71	0,0291	0,1274	1,71	0,0291	0,1274
A04-	Flughafen Wien Schwechat	KN Schwechat	1,19	0,0263	0,0941	1,19	0,0263	0,0941	1,66	0,0368	0,1257	1,66	0,0368	0,1257	2,47	0,0421	0,1840	2,47	0,0421	0,1840
A04-	Fischamend	Flughafen Wien Schwechat	1,33	0,0294	0,1054	1,33	0,0294	0,1054	1,86	0,0412	0,1407	1,86	0,0412	0,1407	2,76	0,0471	0,2060	2,76	0,0471	0,2060
A04-	Bruck/Leitha West	Fischamend	2,92	0,0646	0,2311	2,92	0,0646	0,2311	4,07	0,0904	0,3086	4,07	0,0904	0,3086	6,06	0,1033	0,4519	6,06	0,1033	0,4519
A04-	Bruck/Leitha Ost	Bruck/Leitha West	0,97	0,0214	0,0768	0,97	0,0214	0,0768	1,35	0,0300	0,1025	1,35	0,0300	0,1025	2,01	0,0343	0,1501	2,01	0,0343	0,1501
A04-	KN Bruckneudorf	Bruck/Leitha Ost	0,60	0,0134	0,0479	0,60	0,0134	0,0479	0,84	0,0187	0,0639	0,84	0,0187	0,0639	1,26	0,0214	0,0936	1,26	0,0214	0,0936
A04-	Parndorf	KN Bruckneudorf	0,39	0,0086	0,0308	0,39	0,0086	0,0308	0,54	0,0121	0,0412	0,54	0,0121	0,0412	0,81	0,0138	0,0603	0,81	0,0138	0,0603
A04-	Neusiedl	Parndorf	0,75	0,0167	0,0596	0,75	0,0167	0,0596	1,05	0,0233	0,0796	1,05	0,0233	0,0796	1,56	0,0266	0,1166	1,56	0,0266	0,1166
A04-	Neusiedl/Gewerbepark	Neusiedl	0,17	0,0039	0,0138	0,17	0,0039	0,0138	0,24	0,0054	0,0185	0,24	0,0054	0,0185	0,36	0,0062	0,0270	0,36	0,0062	0,0270
A04-	Weiden/Gols	Neusiedl/Gewerbepark	1,56	0,0345	0,1236	1,56	0,0345	0,1236	2,18	0,0483	0,1651	2,18	0,0483	0,1651	3,24	0,0552	0,2417	3,24	0,0552	0,2417
A04-	Mönchhof	Weiden/Gols	1,14	0,0252	0,0902	1,14	0,0252	0,0902	1,59	0,0353	0,1204	1,59	0,0353	0,1204	2,36	0,0403	0,1763	2,36	0,0403	0,1763
A04-	Nickelsdorf	Mönchhof	1,78	0,0395	0,1413	1,78	0,0395	0,1413	2,49	0,0553	0,1886	2,49	0,0553	0,1886	3,70	0,0631	0,2763	3,70	0,0631	0,2763
A04-	Staatsgrenze Nickelsdorf	Nickelsdorf	0,32	0,0070	0,0250	0,32	0,0070	0,0250	0,44	0,0098	0,0334	0,44	0,0098	0,0334	0,66	0,0112	0,0489	0,66	0,0112	0,0489
A05-	Wolkersdorf Süd	KN Eibesbrunn	0,61	0,0136	0,0487	0,61	0,0136	0,0487	0,86	0,0190	0,0650	0,86	0,0190	0,0650	1,28	0,0218	0,0952	1,28	0,0218	0,0952
A05-	Ulrichskirchen	Wolkersdorf Süd	0,66	0,0147	0,0527	0,66	0,0147	0,0527	0,93	0,0206	0,0703	0,93	0,0206	0,0703	1,38	0,0235	0,1030	1,38	0,0235	0,1030
A05-	Wolkersdorf Nord	Ulrichskirchen	0,43	0,0096	0,0344	0,43	0,0096	0,0344	0,61	0,0135	0,0460	0,61	0,0135	0,0460	0,90	0,0154	0,0673	0,90	0,0154	0,0673
A05-	Hochleithen	Wolkersdorf Nord	0,78	0,0173	0,0618	0,78	0,0173	0,0618	1,09	0,0242	0,0825	1,09	0,0242	0,0825	1,62	0,0276	0,1208	1,62	0,0276	0,1208
A05-	Gaweinstal Mitte	Hochleithen	1,56	0,0345	0,1235	1,56	0,0345	0,1235	2,17	0,0483	0,1650	2,17	0,0483	0,1650	3,24	0,0552	0,2416	3,24	0,0552	0,2416
A05-	Gaweinstal Nord	Gaweinstal Mitte	0,41	0,0091	0,0327	0,41	0,0091	0,0327	0,58	0,0128	0,0436	0,58	0,0128	0,0436	0,86	0,0152	0,0639	0,86	0,0152	0,0639
A05-	Mistelbach Süd	Gaweinstal Nord	0,71	0,0158	0,0564	0,71	0,0158	0,0564	0,99	0,0221	0,0753	0,99	0,0221	0,0753	1,48	0,0252	0,1103	1,48	0,0252	0,1103
A05-	Mistelbach Ost / Wilfersdorf	Mistelbach Süd	1,20	0,0265	0,0947	1,20	0,0265	0,0947	1,67	0,0370	0,1264	1,67	0,0370	0,1264	2,48	0,0423	0,1852	2,48	0,0423	0,1852
A05-	Poysdorf Süd	Mistelbach Ost / Wilfersdorf	1,21	0,0267	0,0956	1,21	0,0267	0,0956	1,68	0,0374	0,1277	1,68	0,0374	0,1277	2,51	0,0427	0,1870	2,51	0,0427	0,1870
A05-	Großkrut	Poysdorf Süd	1,59	0,0352	0,1261	1,59	0,0352	0,1261	2,22	0,0493	0,1684	2,22	0,0493	0,1684						

Road	Toll road section from	Toll road section to	CO2 emission class 3 / EURO VI																	
			Cat. 2						Cat. 3						Cat. 4					
			Day			Night			Day			Night			Day			Night		
			Sum	Air Noise	CO2	Sum	Air Noise	CO2	Sum	Air Noise	CO2	Sum	Air Noise	CO2	Sum	Air Noise	CO2	Sum	Air Noise	CO2
A08-	Wels-Wirtschaftspark	Wels West	0,18	0,0039	0,0141	0,18	0,0039	0,0141	0,25	0,0055	0,0188	0,25	0,0055	0,0188	0,37	0,0063	0,0275	0,37	0,0063	0,0275
A08-	KN Wels	Wels-Wirtschaftspark	0,71	0,0158	0,0565	0,71	0,0158	0,0565	0,99	0,0221	0,0754	0,99	0,0221	0,0754	1,48	0,0252	0,1104	1,48	0,0252	0,1104
A08-	Pichl/Bad Schallerbach	KN Wels	0,98	0,0217	0,0777	0,98	0,0217	0,0777	1,37	0,0304	0,1037	1,37	0,0304	0,1037	2,04	0,0347	0,1518	2,04	0,0347	0,1518
A08-	Meggenhofen Gallspach	Pichl/Bad Schallerbach	2,48	0,0548	0,1962	2,48	0,0548	0,1962	3,45	0,0767	0,2620	3,45	0,0767	0,2620	5,14	0,0877	0,3836	5,14	0,0877	0,3836
A08-	Haag am Hausruck	Meggenhofen Gallspach	2,70	0,0597	0,2138	2,70	0,0597	0,2138	3,76	0,0836	0,2855	3,76	0,0836	0,2855	5,61	0,0956	0,4181	5,61	0,0956	0,4181
A08-	Ried im Innkreis	Haag am Hausruck	2,46	0,0545	0,1951	2,46	0,0545	0,1951	3,44	0,0763	0,2606	3,44	0,0763	0,2606	5,12	0,0872	0,3816	5,12	0,0872	0,3816
A08-	Ort im Innkreis	Ried im Innkreis	2,64	0,0585	0,2094	2,64	0,0585	0,2094	3,69	0,0819	0,2797	3,69	0,0819	0,2797	5,49	0,0936	0,4095	5,49	0,0936	0,4095
A08-	Schärding Suben	Ort im Innkreis	2,00	0,0442	0,1581	2,00	0,0442	0,1581	2,78	0,0618	0,2111	2,78	0,0618	0,2111	4,14	0,0707	0,3091	4,14	0,0707	0,3091
A08-	Staatsgrenze Suben	Schärding Suben	0,50	0,0112	0,0400	0,50	0,0112	0,0400	0,70	0,0156	0,0533	0,70	0,0156	0,0533	1,05	0,0179	0,0781	1,05	0,0179	0,0781
A09-	Ried im Traunkreis	KN Voralpenkreuz	1,24	0,0275	0,0985	1,24	0,0275	0,0985	1,73	0,0385	0,1315	1,73	0,0385	0,1315	2,58	0,0440	0,1925	2,58	0,0440	0,1925
A09-	Inzersdorf Kirchdorf	Ried im Traunkreis	2,33	0,0516	0,1847	2,33	0,0516	0,1847	3,25	0,0722	0,2466	3,25	0,0722	0,2466	4,84	0,0826	0,3612	4,84	0,0826	0,3612
A09-	Klaus	Inzersdorf Kirchdorf	2,84	0,0629	0,2250	2,84	0,0629	0,2250	3,96	0,0880	0,3004	3,96	0,0880	0,3004	5,90	0,1006	0,4400	5,90	0,1006	0,4400
A09-	St. Pankraz	Klaus	1,81	0,0400	0,1430	1,81	0,0400	0,1430	2,52	0,0559	0,1910	2,52	0,0559	0,1910	3,75	0,0639	0,2797	3,75	0,0639	0,2797
A09-	Roßleiten Windischgarsten	St. Pankraz	2,52	0,0557	0,1995	2,52	0,0557	0,1995	3,51	0,0780	0,2664	3,51	0,0780	0,2664	5,23	0,0892	0,3902	5,23	0,0892	0,3902
A09-	Gleinkerau	Roßleiten Windischgarsten	1,18	0,0262	0,0938	1,18	0,0262	0,0938	1,65	0,0367	0,1252	1,65	0,0367	0,1252	2,46	0,0419	0,1834	2,46	0,0419	0,1834
A09-	Spital am Pyhrn	Gleinkerau	0,89	0,0198	0,0707	0,89	0,0198	0,0707	1,24	0,0277	0,0944	1,24	0,0277	0,0944	1,85	0,0316	0,1383	1,85	0,0316	0,1383
A09-	Ardning / Admont	Spital am Pyhrn	4,83	0,0503	0,1800	4,83	0,0503	0,1800	6,75	0,0704	0,2403	6,75	0,0704	0,2403	10,09	0,0804	0,3520	10,09	0,0804	0,3520
A09-	Liezen	Ardning / Admont	0,52	0,0115	0,0410	0,52	0,0115	0,0410	0,72	0,0160	0,0548	0,72	0,0160	0,0548	1,08	0,0183	0,0802	1,08	0,0183	0,0802
A09-	Rottenmann	Liezen	1,08	0,0239	0,0857	1,08	0,0239	0,0857	1,51	0,0335	0,1145	1,51	0,0335	0,1145	2,25	0,0383	0,1676	2,25	0,0383	0,1676
A09-	Trieben	Rottenmann	2,70	0,0597	0,2137	2,70	0,0597	0,2137	3,76	0,0836	0,2853	3,76	0,0836	0,2853	5,60	0,0955	0,4179	5,60	0,0955	0,4179
A09-	Treglwang	Trieben	2,19	0,0485	0,1738	2,19	0,0485	0,1738	3,06	0,0679	0,2320	3,06	0,0679	0,2320	4,56	0,0777	0,3397	4,56	0,0777	0,3397
A09-	Kalwang	Treglwang	2,95	0,0652	0,2335	2,95	0,0652	0,2335	4,11	0,0913	0,3118	4,11	0,0913	0,3118	6,12	0,1044	0,4566	6,12	0,1044	0,4566
A09-	Mautern	Kalwang	1,37	0,0304	0,1087	1,37	0,0304	0,1087	1,91	0,0425	0,1452	1,91	0,0425	0,1452	2,85	0,0486	0,2126	2,85	0,0486	0,2126
A09-	Kammern	Mautern	1,54	0,0342	0,1223	1,54	0,0342	0,1223	2,15	0,0478	0,1633	2,15	0,0478	0,1633	3,21	0,0547	0,2392	3,21	0,0547	0,2392
A09-	Traboch	Kammern	1,61	0,0357	0,1279	1,61	0,0357	0,1279	2,25	0,0500	0,1707	2,25	0,0500	0,1707	3,35	0,0572	0,2500	3,35	0,0572	0,2500
A09-	Terminal St. Michael	Traboch	0,32	0,0070	0,0251	0,32	0,0070	0,0251	0,44	0,0098	0,0335	0,44	0,0098	0,0335	0,66	0,0112	0,0491	0,66	0,0112	0,0491
A09-	KN St. Michael	Terminal St. Michael	0,59	0,0132	0,0471	0,59	0,0132	0,0471	0,83	0,0184	0,0629	0,83	0,0184	0,0629	1,23	0,0210	0,0921	1,23	0,0210	0,0921
A09-	Übelbach	KN St. Michael	11,76	0,1225	0,4384	11,76	0,1225	0,4384	16,44	0,1715	0,5854	16,44	0,1715	0,5854	24,58	0,1959	0,8573	24,58	0,1959	0,8573
A09-	KN Peggau Deutsche Feistritz	Übelbach	1,83	0,0405	0,1450	1,83	0,0405	0,1450	2,55	0,0567	0,1936	2,55	0,0567	0,1936	3,80	0,0648	0,2835	3,80	0,0648	0,2835
A09-	Gratkorn Nord	KN Peggau Deutsche Feistritz	0,87	0,0192	0,0687	0,87	0,0192	0,0687	1,21	0,0269	0,0917	1,21	0,0269	0,0917	1,80	0,0307	0,1343	1,80	0,0307	0,1343
A09-	Gratkorn Süd	Gratkorn Nord	0,95	0,0211	0,0754	0,95	0,0211	0,0754	1,33	0,0295	0,1007	1,33	0,0295	0,1007	1,98	0,0337	0,1475	1,98	0,0337	0,1475
A09-	Graz Nord	Gratkorn Süd	0,21	0,0047	0,0167	0,21	0,0047	0,0167	0,29	0,0065	0,0223	0,29	0,0065	0,0223	0,44	0,0075	0,0327	0,44	0,0075	0,0327
A09-	Graz Webling	Graz Nord	2,41	0,0534	0,1912	2,41	0,0534	0,1912	3,37	0,0748	0,2553	3,37	0,0748	0,2553	5,01	0,0855	0,3739	5,01	0,0855	0,3739
A09-	Seiersberg	Graz Webling	0,64	0,0142	0,0508	0,64	0,0142	0,0508	0,89	0,0199	0,0679	0,89	0,0199	0,0679	1,33	0,0227	0,0994	1,33	0,0227	0,0994
A09-	KN Graz West	Seiersberg	0,31	0,0070	0,0249	0,31	0,0070	0,0249	0,44	0,0097	0,0332	0,44	0,0097	0,0332	0,65	0,0111	0,0487	0,65	0,0111	0,0487
A09-	Schwarzlsee	KN Graz West	0,31	0,0069	0,0245	0,31	0,0069	0,0245	0,43	0,0096	0,0327	0,43	0,0096	0,0327	0,64	0,0110	0,0480	0,64	0,0110	0,0480
A09-	Schachenwald / IBC Businesscenter	Schwarzlsee	0,35	0,0077	0,0274	0,35	0,0077	0,0274	0,48	0,0107	0,0366	0,48	0,0107	0,0366	0,72	0,0123	0,0536	0,72	0,0123	0,0536
A09-	Kalsdorf	Schachenwald / IBC Businesscenter	0,35	0,0078	0,0279	0,35	0,0078	0,0279	0,49	0,0109	0,0372	0,49	0,0109	0,0372	0,73	0,0125	0,0545	0,73	0,0125	0,0545
A09-	Werndorf Terminal	Kalsdorf	0,88	0,0195	0,0698	0,88	0,0195	0,0698	1,23	0,0273	0,0932	1,23	0,0273	0,0932	1,83	0,0312	0,1365	1,83	0,0312	0,1365
A09-	Wildon	Werndorf Terminal	0,98	0,0218	0,0780	0,98	0,0218	0,0780	1,37	0,0305	0,1042	1,37	0,0305	0,1042	2,05	0,0349	0,1526	2,05	0,0349	0,1526
A09-	Hengsberg	Wildon	0,48	0,0106	0,0381	0,48	0,0106	0,0381	0,67	0,0149	0,0509	0,67	0,0149	0,0509	1,00	0,0170	0,0745	1,00	0,0170	0,0745
A09-	Lebring	Hengsberg	0,85	0,0189	0,0675	0,85	0,0189	0,0675	1,19	0,0264	0,0901	1,19	0,0264	0,0901	1,77	0,0302	0,1320	1,77	0,0302	0,1320
A09-	Leibnitz	Lebring	1,47	0,0326	0,1168	1,47	0,0326	0,1168	2,06	0,0457	0,1560	2,06	0,0457	0,1560	3,06	0,0522	0,2284	3,06	0,0522	0,2284
A09-	Vogau Straß	Leibnitz	1,80	0,0399	0,1429	1,80	0,0399	0,1429	2,51	0,0559	0,1907	2,51	0,0559	0,1907	3,75	0,0638	0,2793	3,75	0,0638	0,2793
A09-	Gersdorf	Vogau Straß	0,87	0,0194	0,0693	0,87	0,0194	0,0693	1,22	0,0271	0,0925	1,22	0,0271	0,0925	1,82	0,0310	0,1355	1,82	0,0310	0,1355
A09-	Spielfeld	Gersdorf	0,46	0,0102	0,0365	0,46	0,0102	0,0365	0,64	0,0143	0,0488	0,64	0,0143	0,0488	0,96	0,0163	0,0714	0,96	0,0163	0,0714
A09-	Staatsgrenze Spielfeld	Spielfeld	0,42	0,0093	0,0333	0,42	0,0093	0,0333	0,59	0,0130	0,0445	0,59	0,0130	0,0445	0,87	0,0149	0,0651	0,87	0,0149	0,0651
A10-	Salzburg Süd / Anif	KN Salzburg	1,70	0,0376	0,1347	1,70	0,0376	0,1347	2,37	0,0527	0,1798	2,37	0,0527	0,1798	3,53	0,0602	0,2633	3,53	0,0602	0,2633
A10-	Puch Urstein	Salzburg Süd / Anif	0,58	0,0128	0,0457	0,58	0,0128	0,0457	0,80	0,0179	0,0610	0,80	0,0179	0,0610	1,20	0,0204	0,0894	1,20	0,0204	0,0894
A10-	Hallein	Puch Urstein	1,19	0,0264	0,0944	1,19	0,0264	0,0944	1,66	0,0369	0,1260	1,66	0,0369	0,1260	2					

Road	Toll road section from	Toll road section to	CO2 emission class 3 / EURO VI																	
			Cat. 2						Cat. 3						Cat. 4					
			Day			Night			Day			Night			Day			Night		
			Sum	Air Noise	CO2	Sum	Air Noise	CO2	Sum	Air Noise	CO2	Sum	Air Noise	CO2	Sum	Air Noise	CO2	Sum	Air Noise	CO2
A11-	St. Niklas Faakersee	KN Villach	0,74	0,0164	0,0588	0,74	0,0164	0,0588	1,04	0,0230	0,0785	1,04	0,0230	0,0785	1,54	0,0263	0,1150	1,54	0,0263	0,1150
A11-	St. Jakob/Rosental	St. Niklas Faakersee	1,86	0,0413	0,1477	1,86	0,0413	0,1477	2,60	0,0578	0,1972	2,60	0,0578	0,1972	3,87	0,0660	0,2888	3,87	0,0660	0,2888
A11-	Staatsgrenze Karawankentunnel	St. Jakob/Rosental	8,98	0,0485	0,1738	8,98	0,0485	0,1738	12,56	0,0679	0,2320	12,56	0,0679	0,2320	18,81	0,0777	0,3397	18,81	0,0777	0,3397
A12-	Kufstein Nord	Staatsgrenze Kufstein	0,44	0,0080	0,0286	0,44	0,0080	0,0286	0,62	0,0112	0,0382	0,62	0,0112	0,0382	0,92	0,0128	0,0559	0,92	0,0128	0,0559
A12-	Kufstein Süd	Kufstein Nord	1,13	0,0205	0,0734	1,13	0,0205	0,0734	1,58	0,0287	0,0979	1,58	0,0287	0,0979	2,36	0,0328	0,1434	2,36	0,0328	0,1434
A12-	Kirchbichl Langkampfen	Kufstein Süd	1,55	0,0280	0,1002	1,55	0,0280	0,1002	2,16	0,0392	0,1337	2,16	0,0392	0,1337	3,22	0,0448	0,1958	3,22	0,0448	0,1958
A12-	Wörgl Ost St.Johann i. T. Brixental	Kirchbichl Langkampfen	1,51	0,0274	0,0980	1,51	0,0274	0,0980	2,11	0,0383	0,1309	2,11	0,0383	0,1309	3,15	0,0438	0,1916	3,15	0,0438	0,1916
A12-	Wörgl West	Wörgl Ost St.Johann i. T. Brixental	0,80	0,0144	0,0516	0,80	0,0144	0,0516	1,11	0,0202	0,0689	1,11	0,0202	0,0689	1,66	0,0231	0,1009	1,66	0,0231	0,1009
A12-	Kramsach Rattenberg Brixlegg	Wörgl West	3,40	0,0614	0,2200	3,40	0,0614	0,2200	4,75	0,0860	0,2937	4,75	0,0860	0,2937	7,08	0,0983	0,4301	7,08	0,0983	0,4301
A12-	Wiesing Achensee Zillertal	Kramsach Rattenberg Brixlegg	2,09	0,0377	0,1350	2,09	0,0377	0,1350	2,91	0,0528	0,1802	2,91	0,0528	0,1802	4,34	0,0603	0,2639	4,34	0,0603	0,2639
A12-	Jenbach	Wiesing Achensee Zillertal	0,83	0,0149	0,0534	0,83	0,0149	0,0534	1,15	0,0209	0,0713	1,15	0,0209	0,0713	1,72	0,0239	0,1044	1,72	0,0239	0,1044
A12-	Schwaz	Jenbach	1,82	0,0329	0,1178	1,82	0,0329	0,1178	2,54	0,0461	0,1573	2,54	0,0461	0,1573	3,79	0,0526	0,2303	3,79	0,0526	0,2303
A12-	Vomp	Schwaz	1,04	0,0188	0,0673	1,04	0,0188	0,0673	1,45	0,0263	0,0899	1,45	0,0263	0,0899	2,17	0,0301	0,1317	2,17	0,0301	0,1317
A12-	Wattens	Vomp	2,15	0,0388	0,1388	2,15	0,0388	0,1388	2,99	0,0543	0,1853	2,99	0,0543	0,1853	4,47	0,0620	0,2714	4,47	0,0620	0,2714
A12-	Hall/Tirol Mitte	Wattens	1,90	0,0344	0,1231	1,90	0,0344	0,1231	2,65	0,0481	0,1643	2,65	0,0481	0,1643	3,96	0,0550	0,2406	3,96	0,0550	0,2406
A12-	Hall/Tirol West	Hall/Tirol Mitte	0,76	0,0138	0,0495	0,76	0,0138	0,0495	1,07	0,0194	0,0661	1,07	0,0194	0,0661	1,59	0,0221	0,0968	1,59	0,0221	0,0968
A12-	A12 Innsbruck Ost	Hall/Tirol West	0,85	0,0153	0,0547	0,85	0,0153	0,0547	1,18	0,0214	0,0730	1,18	0,0214	0,0730	1,76	0,0244	0,1070	1,76	0,0244	0,1070
A12-	Innsbruck Mitte	A12 Innsbruck Ost	0,56	0,0105	0,0377	0,56	0,0105	0,0377	0,78	0,0148	0,0504	0,78	0,0148	0,0504	1,16	0,0169	0,0738	1,16	0,0169	0,0738
A12-	A12 Innsbruck West	Innsbruck Mitte	0,72	0,0160	0,0573	0,72	0,0160	0,0573	1,01	0,0224	0,0765	1,01	0,0224	0,0765	1,50	0,0256	0,1120	1,50	0,0256	0,1120
A12-	Innsbruck Kranebitten	A12 Innsbruck West	0,95	0,0210	0,0751	0,95	0,0210	0,0751	1,32	0,0294	0,1002	1,32	0,0294	0,1002	1,97	0,0336	0,1468	1,97	0,0336	0,1468
A12-	Zirl Ost Garmisch Seefeld	Innsbruck Kranebitten	1,10	0,0243	0,0871	1,10	0,0243	0,0871	1,53	0,0341	0,1163	1,53	0,0341	0,1163	2,28	0,0389	0,1703	2,28	0,0389	0,1703
A12-	Zirl West	Zirl Ost Garmisch Seefeld	0,69	0,0152	0,0545	0,69	0,0152	0,0545	0,96	0,0213	0,0728	0,96	0,0213	0,0728	1,43	0,0244	0,1066	1,43	0,0244	0,1066
A12-	Petttau	Zirl West	1,23	0,0273	0,0976	1,23	0,0273	0,0976	1,72	0,0382	0,1303	1,72	0,0382	0,1303	2,56	0,0436	0,1909	2,56	0,0436	0,1909
A12-	Telfs Ost	Petttau	1,25	0,0276	0,0987	1,25	0,0276	0,0987	1,74	0,0386	0,1318	1,74	0,0386	0,1318	2,59	0,0441	0,1930	2,59	0,0441	0,1930
A12-	Telfs West	Telfs Ost	0,61	0,0135	0,0482	0,61	0,0135	0,0482	0,85	0,0188	0,0643	0,85	0,0188	0,0643	1,26	0,0215	0,0942	1,26	0,0215	0,0942
A12-	Mötz Reutte	Telfs West	1,97	0,0435	0,1557	1,97	0,0435	0,1557	2,74	0,0609	0,2079	2,74	0,0609	0,2079	4,08	0,0696	0,3045	4,08	0,0696	0,3045
A12-	Haiming Ötztal	Mötz Reutte	2,29	0,0506	0,1811	2,29	0,0506	0,1811	3,19	0,0708	0,2419	3,19	0,0708	0,2419	4,75	0,0810	0,3542	4,75	0,0810	0,3542
A12-	Imst	Haiming Ötztal	1,82	0,0403	0,1442	1,82	0,0403	0,1442	2,54	0,0564	0,1925	2,54	0,0564	0,1925	3,78	0,0644	0,2820	3,78	0,0644	0,2820
A12-	Imst Au	Imst	0,54	0,0119	0,0425	0,54	0,0119	0,0425	0,75	0,0166	0,0568	0,75	0,0166	0,0568	1,12	0,0190	0,0832	1,12	0,0190	0,0832
A12-	Mils	Imst Au	0,43	0,0096	0,0343	0,43	0,0096	0,0343	0,60	0,0134	0,0458	0,60	0,0134	0,0458	0,90	0,0153	0,0671	0,90	0,0153	0,0671
A12-	Mils Schönwies	Mils	1,07	0,0236	0,0845	1,07	0,0236	0,0845	1,49	0,0330	0,1128	1,49	0,0330	0,1128	2,22	0,0378	0,1652	2,22	0,0378	0,1652
A12-	KN Oberinntal	Mils Schönwies	0,94	0,0209	0,0748	0,94	0,0209	0,0748	1,32	0,0293	0,0999	1,32	0,0293	0,0999	1,96	0,0334	0,1463	1,96	0,0334	0,1463
A12-	Zams	KN Oberinntal	0,25	0,0055	0,0197	0,25	0,0055	0,0197	0,35	0,0077	0,0263	0,35	0,0077	0,0263	0,52	0,0088	0,0385	0,52	0,0088	0,0385
A12-	Fließ	KN Oberinntal	1,77	0,0391	0,1400	1,77	0,0391	0,1400	2,46	0,0547	0,1869	2,46	0,0547	0,1869	3,67	0,0626	0,2737	3,67	0,0626	0,2737
A13-	A13 Innsbruck Süd	A12 Innsbruck Ost	2,56	0,0230	0,0822	2,56	0,0230	0,0822	3,58	0,0322	0,1098	3,58	0,0322	0,1098	5,35	0,0368	0,1608	9,67	0,0368	0,1608
A13-	Zenzenhof	A13 Innsbruck Süd	1,01	0,0073	0,0260	1,01	0,0073	0,0260	1,42	0,0102	0,0347	1,42	0,0102	0,0347	2,12	0,0116	0,0508	4,17	0,0116	0,0508
A13-	Igls Patsch	Zenzenhof	1,87	0,0134	0,0480	1,87	0,0134	0,0480	2,62	0,0188	0,0641	2,62	0,0188	0,0641	3,91	0,0214	0,0938	7,71	0,0214	0,0938
A13-	Schönberg Stubaital	Igls Patsch	2,02	0,0145	0,0519	2,02	0,0145	0,0519	2,83	0,0203	0,0693	2,83	0,0203	0,0693	4,24	0,0232	0,1015	8,35	0,0232	0,1015
A13-	Matrei Steinach	Schönberg Stubaital	6,39	0,0458	0,1638	6,39	0,0458	0,1638	8,93	0,0641	0,2187	8,93	0,0641	0,2187	13,37	0,0732	0,3203	26,34	0,0732	0,3203
A13-	Nösslach	Matrei Steinach	5,14	0,0368	0,1317	5,14	0,0368	0,1317	7,18	0,0515	0,1759	7,18	0,0515	0,1759	10,75	0,0589	0,2576	21,19	0,0589	0,2576
A13-	Brenner-Nord	Nösslach	4,61	0,0330	0,1182	4,61	0,0330	0,1182	6,45	0,0462	0,1579	6,45	0,0462	0,1579	9,65	0,0528	0,2312	19,01	0,0528	0,2312
A13-	Staatsgrenze Brennerpass	Brenner-Nord	0,91	0,0065	0,0234	0,91	0,0065	0,0234	1,27	0,0091	0,0312	1,27	0,0091	0,0312	1,91	0,0104	0,0457	3,76	0,0104	0,0457
A131	A13 Innsbruck Süd	A12 Innsbruck West	1,63	0,0151	0,0541	1,63	0,0151	0,0541	2,27	0,0212	0,0723	2,27	0,0212	0,0723	3,39	0,0242	0,1059	6,20	0,0242	0,1059
A14-	Hörbranz Lochau	Staatsgrenze Hörbranz	0,28	0,0063	0,0226	0,28	0,0063	0,0226	0,40	0,0088	0,0301	0,40	0,0088	0,0301	0,59	0,0101	0,0441	0,59	0,0101	0,0441
A14-	KN Bregenz	Hörbranz Lochau	1,75	0,0387	0,1387	1,75	0,0387	0,1387	2,44	0,0542	0,1852	2,44	0,0542	0,1852	3,64	0,0620	0,2712	3,64	0,0620	0,2712
A14-	Lauterach Wolfurt	KN Bregenz	0,09	0,0019	0,0070	0,09	0,0019	0,0070	0,12	0,0027	0,0093	0,12	0,0027	0,0093	0,18	0,0031	0,0136	0,18	0,0031	0,0136
A14-	Wolfurt Lauterach	Lauterach Wolfurt	0,78	0,0172	0,0617	0,78	0,0172	0,0617	1,09	0,0241	0,0824	1,09	0,0241	0,0824	1,62	0,0276	0,1207	1,62	0,0276	0,1207
A14-	Dornbirn Nord Bregenzerwald	Wolfurt Lauterach	0,30	0,0067	0,0239	0,30	0,0067	0,0239	0,42	0,0093	0,0319	0,42	0,0093	0,0319	0,63	0,0107	0,0467	0,63	0,0107	0,0467
A14-	Dornbirn West	Dornbirn Nord Bregenzerwald	0,84	0,0186	0,0667	0,84	0,0186	0,0667	1,17	0,0261	0,0891	1,17	0,0261	0,0891	1,75	0,0298	0,1304	1,75	0,0298	0,1304
A14-	Dornbirn Süd	Dornbirn West	0,42	0,0093	0,0333	0,42	0,0093	0,0333												

Road	Toll road section from	Toll road section to	CO2 emission class 3 / EURO VI																	
			Cat. 2						Cat. 3						Cat. 4					
			Day			Night			Day			Night			Day			Night		
			Sum	Air Noise	CO2	Sum	Air Noise	CO2	Sum	Air Noise	CO2	Sum	Air Noise	CO2	Sum	Air Noise	CO2	Sum	Air Noise	CO2
A22-	Kaisermühlen	KN Wien Kaisermühlen	0,38	0,0084	0,0299	0,38	0,0084	0,0299	0,53	0,0117	0,0400	0,53	0,0117	0,0400	0,78	0,0134	0,0585	0,78	0,0134	0,0585
A22-	Reichsbrücke	Kaisermühlen	0,31	0,0069	0,0248	0,31	0,0069	0,0248	0,44	0,0097	0,0331	0,44	0,0097	0,0331	0,65	0,0111	0,0485	0,65	0,0111	0,0485
A22-	Kagran Vienna International Center	Reichsbrücke	0,12	0,0027	0,0096	0,12	0,0027	0,0096	0,17	0,0037	0,0128	0,17	0,0037	0,0128	0,25	0,0043	0,0187	0,25	0,0043	0,0187
A22-	Brigittenerbrücke	Kagran Vienna International Center	0,19	0,0043	0,0153	0,19	0,0043	0,0153	0,27	0,0060	0,0204	0,27	0,0060	0,0204	0,40	0,0068	0,0299	0,40	0,0068	0,0299
A22-	Floridsdorferbrücke	Brigittenerbrücke	0,31	0,0069	0,0247	0,31	0,0069	0,0247	0,43	0,0097	0,0330	0,43	0,0097	0,0330	0,65	0,0110	0,0483	0,65	0,0110	0,0483
A22-	KN Gürtel Nordbrücke	Floridsdorferbrücke	0,20	0,0044	0,0158	0,20	0,0044	0,0158	0,28	0,0062	0,0210	0,28	0,0062	0,0210	0,41	0,0070	0,0308	0,41	0,0070	0,0308
A22-	Strebersdorf	KN Gürtel Nordbrücke	0,68	0,0150	0,0538	0,68	0,0150	0,0538	0,95	0,0211	0,0719	0,95	0,0211	0,0719	1,41	0,0241	0,1053	1,41	0,0241	0,1053
A221	KN Gürtel Nordbrücke	Wien Nordbrücke	0,20	0,0044	0,0159	0,20	0,0044	0,0159	0,28	0,0062	0,0212	0,28	0,0062	0,0212	0,42	0,0071	0,0310	0,42	0,0071	0,0310
A221	Wien Pragerstraße	KN Gürtel Nordbrücke	0,22	0,0048	0,0171	0,22	0,0048	0,0171	0,30	0,0067	0,0228	0,30	0,0067	0,0228	0,45	0,0076	0,0334	0,45	0,0076	0,0334
A221	Wien Neujedlersdorf	Wien Pragerstraße	0,09	0,0021	0,0075	0,09	0,0021	0,0075	0,13	0,0029	0,0100	0,13	0,0029	0,0100	0,20	0,0033	0,0146	0,20	0,0033	0,0146
A221	Brünnerstr/Shuttleworthstraße	Wien Neujedlersdorf	0,24	0,0053	0,0190	0,24	0,0053	0,0190	0,33	0,0074	0,0253	0,33	0,0074	0,0253	0,50	0,0085	0,0371	0,50	0,0085	0,0371
A22-	Korneuburg Ost	Strebersdorf	1,37	0,0303	0,1085	1,37	0,0303	0,1085	1,91	0,0424	0,1448	1,91	0,0424	0,1448	2,84	0,0485	0,2121	2,84	0,0485	0,2121
A222	Wien Vohburggasse	Strebersdorf	0,17	0,0038	0,0135	0,17	0,0038	0,0135	0,24	0,0053	0,0180	0,24	0,0053	0,0180	0,35	0,0060	0,0264	0,35	0,0060	0,0264
A22-	KN Korneuburg	Korneuburg Ost	0,88	0,0196	0,0700	0,88	0,0196	0,0700	1,23	0,0274	0,0935	1,23	0,0274	0,0935	1,84	0,0313	0,1369	1,84	0,0313	0,1369
A22-	Stockerau Ost	KN Korneuburg	1,29	0,0285	0,1019	1,29	0,0285	0,1019	1,79	0,0398	0,1360	1,79	0,0398	0,1360	2,67	0,0455	0,1992	2,67	0,0455	0,1992
A22-	Stockerau Mitte	Stockerau Ost	0,51	0,0113	0,0406	0,51	0,0113	0,0406	0,71	0,0159	0,0542	0,71	0,0159	0,0542	1,06	0,0182	0,0794	1,06	0,0182	0,0794
A22-	KN Stockerau/West	Stockerau Mitte	0,44	0,0096	0,0345	0,44	0,0096	0,0345	0,61	0,0135	0,0461	0,61	0,0135	0,0461	0,90	0,0154	0,0674	0,90	0,0154	0,0674
A23-	KN Wien Inzersdorf	Altmannsdorferstraße	0,38	0,0084	0,0302	0,38	0,0084	0,0302	0,53	0,0118	0,0403	0,53	0,0118	0,0403	0,79	0,0135	0,0590	0,79	0,0135	0,0590
A23-	Favoriten	KN Wien Inzersdorf	0,96	0,0212	0,0760	0,96	0,0212	0,0760	1,34	0,0297	0,1015	1,34	0,0297	0,1015	1,99	0,0340	0,1487	1,99	0,0340	0,1487
A23-	KN Gürtel Landstraßer Hauptstraße	Favoriten	0,60	0,0133	0,0477	0,60	0,0133	0,0477	0,84	0,0186	0,0636	0,84	0,0186	0,0636	1,25	0,0213	0,0932	1,25	0,0213	0,0932
A23-	St. Marx	KN Gürtel Landstraßer Hauptstraße	0,23	0,0051	0,0181	0,23	0,0051	0,0181	0,32	0,0071	0,0242	0,32	0,0071	0,0242	0,47	0,0081	0,0354	0,47	0,0081	0,0354
A23-	KN Wien Prater	St. Marx	0,19	0,0043	0,0154	0,19	0,0043	0,0154	0,27	0,0060	0,0205	0,27	0,0060	0,0205	0,40	0,0069	0,0300	0,40	0,0069	0,0300
A23-	Handelskai	KN Wien Prater	0,43	0,0095	0,0341	0,43	0,0095	0,0341	0,60	0,0133	0,0455	0,60	0,0133	0,0455	0,89	0,0152	0,0667	0,89	0,0152	0,0667
A23-	KN Wien Kaisermühlen	Handelskai	0,20	0,0044	0,0156	0,20	0,0044	0,0156	0,27	0,0061	0,0208	0,27	0,0061	0,0208	0,41	0,0070	0,0305	0,41	0,0070	0,0305
A23-	Groß Enzersdorf Stadlau	KN Wien Kaisermühlen	0,54	0,0120	0,0428	0,54	0,0120	0,0428	0,75	0,0167	0,0571	0,75	0,0167	0,0571	1,12	0,0191	0,0837	1,12	0,0191	0,0837
A23-	Hirschstetten	Groß Enzersdorf Stadlau	0,30	0,0067	0,0240	0,30	0,0067	0,0240	0,42	0,0094	0,0320	0,42	0,0094	0,0320	0,63	0,0107	0,0469	0,63	0,0107	0,0469
A233	Wien Gürtel	KN Gürtel Landstraßer Hauptstraße	0,18	0,0039	0,0140	0,18	0,0039	0,0140	0,25	0,0055	0,0187	0,25	0,0055	0,0187	0,37	0,0063	0,0274	0,37	0,0063	0,0274
A25-	Weißkirchen	KN A1/A25 Passau Wels	1,99	0,0441	0,1578	1,99	0,0441	0,1578	2,78	0,0617	0,2107	2,78	0,0617	0,2107	4,14	0,0705	0,3085	4,14	0,0705	0,3085
A25-	Marchtrenk Wels Ost	Weißkirchen	0,71	0,0157	0,0562	0,71	0,0157	0,0562	0,99	0,0220	0,0751	0,99	0,0220	0,0751	1,47	0,0251	0,1099	1,47	0,0251	0,1099
A25-	ÖBB Terminal Wels	Marchtrenk Wels Ost	0,19	0,0042	0,0151	0,19	0,0042	0,0151	0,27	0,0059	0,0202	0,27	0,0059	0,0202	0,40	0,0068	0,0296	0,40	0,0068	0,0296
A25-	Wels Nord	ÖBB Terminal Wels	0,92	0,0203	0,0725	0,92	0,0203	0,0725	1,28	0,0284	0,0968	1,28	0,0284	0,0968	1,90	0,0324	0,1418	1,90	0,0324	0,1418
A25-	KN Wels	Wels Nord	0,65	0,0144	0,0516	0,65	0,0144	0,0516	0,91	0,0202	0,0689	0,91	0,0202	0,0689	1,35	0,0231	0,1009	1,35	0,0231	0,1009
S01-	Vorarlberger Allee	KN Vösendorf	0,48	0,0107	0,0383	0,48	0,0107	0,0383	0,67	0,0150	0,0511	0,67	0,0150	0,0511	1,00	0,0171	0,0748	1,00	0,0171	0,0748
S01-	Laxenburger Str.	Vorarlberger Allee	0,25	0,0056	0,0201	0,25	0,0056	0,0201	0,35	0,0079	0,0268	0,35	0,0079	0,0268	0,53	0,0090	0,0393	0,53	0,0090	0,0393
S01-	Güterzentrum Wien Süd	Laxenburger Str.	0,31	0,0070	0,0249	0,31	0,0070	0,0249	0,44	0,0097	0,0332	0,44	0,0097	0,0332	0,65	0,0111	0,0487	0,65	0,0111	0,0487
S01-	Rothneusiedl	Güterzentrum Wien Süd	0,20	0,0045	0,0162	0,20	0,0045	0,0162	0,28	0,0063	0,0216	0,28	0,0063	0,0216	0,42	0,0072	0,0316	0,42	0,0072	0,0316
S01-	KN Rustenfeld	Rothneusiedl	0,48	0,0106	0,0379	0,48	0,0106	0,0379	0,67	0,0148	0,0505	0,67	0,0148	0,0505	0,99	0,0169	0,0740	0,99	0,0169	0,0740
S01-	Rannersdorf	KN Rustenfeld	0,67	0,0148	0,0531	0,67	0,0148	0,0531	0,94	0,0208	0,0709	0,94	0,0208	0,0709	1,39	0,0237	0,1039	1,39	0,0237	0,1039
S011	Leopoldsdorf (B16)	KN Rustenfeld	0,30	0,0066	0,0235	0,30	0,0066	0,0235	0,41	0,0092	0,0314	0,41	0,0092	0,0314	0,62	0,0105	0,0460	0,62	0,0105	0,0460
S01-	Schwechat Süd	Rannersdorf	0,52	0,0116	0,0415	0,52	0,0116	0,0415	0,73	0,0162	0,0554	0,73	0,0162	0,0554	1,09	0,0186	0,0812	1,09	0,0186	0,0812
S01-	Schwechat Ost	Schwechat Süd	0,30	0,0066	0,0238	0,30	0,0066	0,0238	0,42	0,0093	0,0317	0,42	0,0093	0,0317	0,62	0,0106	0,0465	0,62	0,0106	0,0465
S01-	Mannswörth	Schwechat Ost	0,32	0,0070	0,0252	0,32	0,0070	0,0252	0,44	0,0098	0,0336	0,44	0,0098	0,0336	0,66	0,0112	0,0492	0,66	0,0112	0,0492
S01-	KN Schwechat	Mannswörth	0,12	0,0026	0,0094	0,12	0,0026	0,0094	0,17	0,0037	0,0126	0,17	0,0037	0,0126	0,25	0,0042	0,0184	0,25	0,0042	0,0184
S01-	Seyring	Angerner Straße	1,11	0,0246	0,0882	1,11	0,0246	0,0882	1,55	0,0345	0,1178	1,55	0,0345	0,1178	2,31	0,0394	0,1724	2,31	0,0394	0,1724
S01-	KN Eibesbrunn	Seyring	0,93	0,0206	0,0738	0,93	0,0206	0,0738	1,30	0,0289	0,0985	1,30	0,0289	0,0985	1,93	0,0330	0,1443	1,93	0,0330	0,1443
S01-	Hagenbrunn	KN Eibesbrunn	0,73	0,0162	0,0581	0,73	0,0162	0,0581	1,02	0,0227	0,0776	1,02	0,0227	0,0776	1,52	0,0260	0,1136	1,52	0,0260	0,1136
S01-	Korneuburg Nord	Hagenbrunn	1,57	0,0347	0,1243	1,57	0,0347	0,1243	2,19	0,0486	0,1659	2,19	0,0486	0,1659	3,26	0,0555	0,2430	3,26	0,0555	0,2430
S01-	Korneuburg West	Korneuburg Nord	0,64	0,0141	0,0504	0,64	0,0141	0,0504	0,89	0,0197	0,0673	0,89	0,0197	0,0673	1,32	0,0225	0,0986	1,32	0,0225	0,0986
S01-	KN Korneuburg	Korneuburg West	0,20	0,0045	0,0161	0,20	0,0045	0,0161	0,28	0,0063	0,0215	0,28	0,0063	0,0215	0,42	0,0072	0,0314	0,42	0,0072	0,0314
S02-	Gewerbepark Stadlau	Hirschstetten	0,22	0,0048	0,0173	0,22	0,0048	0,0173												



Road	Toll road section from	Toll road section to	CO2 emission class 3 / EURO VI																	
			Cat. 2						Cat. 3						Cat. 4					
			Day			Night			Day			Night			Day			Night		
			Sum	Air Noise	CO2	Sum	Air Noise	CO2	Sum	Air Noise	CO2	Sum	Air Noise	CO2	Sum	Air Noise	CO2	Sum	Air Noise	CO2
S04	Lanzenkirchen	Katzelsdorf	0,22	0,0048	0,0171	0,22	0,0048	0,0171	0,30	0,0067	0,0228	0,30	0,0067	0,0228	0,45	0,0076	0,0334	0,45	0,0076	0,0334
S04	Wr.Neustadt Süd	Lanzenkirchen	0,19	0,0042	0,0151	0,19	0,0042	0,0151	0,27	0,0059	0,0202	0,27	0,0059	0,0202	0,40	0,0068	0,0296	0,40	0,0068	0,0296
S04	KN Wr. Neustadt	Wr.Neustadt Süd	0,32	0,0070	0,0251	0,32	0,0070	0,0251	0,44	0,0098	0,0335	0,44	0,0098	0,0335	0,66	0,0112	0,0490	0,66	0,0112	0,0490
S05	Tulln	KN Stockerau/West	2,18	0,0483	0,1729	2,18	0,0483	0,1729	3,04	0,0676	0,2309	3,04	0,0676	0,2309	4,53	0,0773	0,3381	4,53	0,0773	0,3381
S05	Königsbrunn / Wagram	Tulln	2,71	0,0600	0,2149	2,71	0,0600	0,2149	3,78	0,0840	0,2869	3,78	0,0840	0,2869	5,63	0,0960	0,4201	5,63	0,0960	0,4201
S05	Kirchberg/Wagram	Königsbrunn / Wagram	0,73	0,0161	0,0577	0,73	0,0161	0,0577	1,02	0,0226	0,0771	1,02	0,0226	0,0771	1,51	0,0258	0,1129	1,51	0,0258	0,1129
S05	Fels / Wagram	Kirchberg/Wagram	0,55	0,0121	0,0432	0,55	0,0121	0,0432	0,76	0,0169	0,0577	0,76	0,0169	0,0577	1,13	0,0193	0,0846	1,13	0,0193	0,0846
S05	Grafenwörth	Fels / Wagram	1,26	0,0278	0,0996	1,26	0,0278	0,0996	1,75	0,0389	0,1329	1,75	0,0389	0,1329	2,61	0,0445	0,1947	2,61	0,0445	0,1947
S05	Jettsdorf	Grafenwörth	0,56	0,0124	0,0445	0,56	0,0124	0,0445	0,78	0,0174	0,0594	0,78	0,0174	0,0594	1,17	0,0199	0,0870	1,17	0,0199	0,0870
S06	Neunkirchen	KN Seebenstein	0,86	0,0190	0,0679	0,86	0,0190	0,0679	1,20	0,0266	0,0907	1,20	0,0266	0,0907	1,78	0,0304	0,1328	1,78	0,0304	0,1328
S06	Gloggnitz	Neunkirchen	2,75	0,0609	0,2178	2,75	0,0609	0,2178	3,83	0,0852	0,2909	3,83	0,0852	0,2909	5,71	0,0974	0,4260	5,71	0,0974	0,4260
S06	Maria Schutz	Gloggnitz	1,75	0,0388	0,1389	1,75	0,0388	0,1389	2,44	0,0543	0,1854	2,44	0,0543	0,1854	3,64	0,0621	0,2715	3,64	0,0621	0,2715
S06	Spital / Semmering	Maria Schutz	1,49	0,0329	0,1179	1,49	0,0329	0,1179	2,07	0,0461	0,1574	2,07	0,0461	0,1574	3,09	0,0527	0,2304	3,09	0,0527	0,2304
S06	Mürzzuschlag Ost	Spital / Semmering	1,24	0,0275	0,0985	1,24	0,0275	0,0985	1,73	0,0385	0,1315	1,73	0,0385	0,1315	2,58	0,0440	0,1925	2,58	0,0440	0,1925
S06	Mariazell, Mürzsteg, Mürzzuschlag	Mürzzuschlag Ost	1,10	0,0244	0,0873	1,10	0,0244	0,0873	1,54	0,0341	0,1165	1,54	0,0341	0,1165	2,29	0,0390	0,1707	2,29	0,0390	0,1707
S06	Hönigsberg	Mariazell, Mürzsteg, Mürzzuschlag	0,79	0,0174	0,0622	0,79	0,0174	0,0622	1,10	0,0243	0,0831	1,10	0,0243	0,0831	1,63	0,0278	0,1217	1,63	0,0278	0,1217
S06	Langenwang	Hönigsberg	0,43	0,0096	0,0344	0,43	0,0096	0,0344	0,61	0,0135	0,0460	0,61	0,0135	0,0460	0,90	0,0154	0,0673	0,90	0,0154	0,0673
S06	Krieglach	Langenwang	0,52	0,0114	0,0409	0,52	0,0114	0,0409	0,72	0,0160	0,0546	0,72	0,0160	0,0546	1,07	0,0183	0,0799	1,07	0,0183	0,0799
S06	Mitterdorf	Krieglach	1,30	0,0289	0,1033	1,30	0,0289	0,1033	1,82	0,0404	0,1380	1,82	0,0404	0,1380	2,71	0,0462	0,2021	2,71	0,0462	0,2021
S06	Kindberg Ost	Mitterdorf	1,33	0,0294	0,1051	1,33	0,0294	0,1051	1,85	0,0411	0,1403	1,85	0,0411	0,1403	2,75	0,0470	0,2055	2,75	0,0470	0,2055
S06	Kindberg West	Kindberg Ost	0,28	0,0063	0,0226	0,28	0,0063	0,0226	0,40	0,0088	0,0301	0,40	0,0088	0,0301	0,59	0,0101	0,0441	0,59	0,0101	0,0441
S06	Kindbergdörfel	Kindberg West	0,28	0,0063	0,0225	0,28	0,0063	0,0225	0,40	0,0088	0,0301	0,40	0,0088	0,0301	0,59	0,0101	0,0441	0,59	0,0101	0,0441
S06	Allerheiligen Mürzhofen	Kindbergdörfel	0,64	0,0142	0,0508	0,64	0,0142	0,0508	0,89	0,0199	0,0678	0,89	0,0199	0,0678	1,33	0,0227	0,0993	1,33	0,0227	0,0993
S06	St. Marein	Allerheiligen Mürzhofen	0,96	0,0213	0,0763	0,96	0,0213	0,0763	1,34	0,0298	0,1018	1,34	0,0298	0,1018	2,00	0,0341	0,1491	2,00	0,0341	0,1491
S06	Kapfenberg	St. Marein	0,68	0,0151	0,0541	0,68	0,0151	0,0541	0,95	0,0211	0,0722	0,95	0,0211	0,0722	1,42	0,0242	0,1057	1,42	0,0242	0,1057
S06	KN Bruck/Mur	Kapfenberg	1,27	0,0282	0,1009	1,27	0,0282	0,1009	1,78	0,0395	0,1347	1,78	0,0395	0,1347	2,65	0,0451	0,1973	2,65	0,0451	0,1973
S06	ASB Bruck/Mur West	KN Bruck/Mur	1,09	0,0242	0,0866	1,09	0,0242	0,0866	1,52	0,0339	0,1156	1,52	0,0339	0,1156	2,27	0,0387	0,1693	2,27	0,0387	0,1693
S06	Niklasdorf	ASB Bruck/Mur West	1,01	0,0223	0,0800	1,01	0,0223	0,0800	1,41	0,0313	0,1068	1,41	0,0313	0,1068	2,10	0,0357	0,1564	2,10	0,0357	0,1564
S06	Leoben Ost	Niklasdorf	1,08	0,0238	0,0853	1,08	0,0238	0,0853	1,50	0,0334	0,1139	1,50	0,0334	0,1139	2,24	0,0381	0,1668	2,24	0,0381	0,1668
S06	Leoben West	Leoben Ost	1,21	0,0267	0,0956	1,21	0,0267	0,0956	1,68	0,0374	0,1276	1,68	0,0374	0,1276	2,51	0,0427	0,1869	2,51	0,0427	0,1869
S06	KN St. Michael	Leoben West	1,49	0,0330	0,1183	1,49	0,0330	0,1183	2,08	0,0463	0,1580	2,08	0,0463	0,1580	3,10	0,0529	0,2313	3,10	0,0529	0,2313
S07	Fürstenfeld	KN Riegersdorf	1,95	0,0431	0,1543	1,95	0,0431	0,1543	2,72	0,0603	0,2060	2,72	0,0603	0,2060	4,05	0,0690	0,3017	4,05	0,0690	0,3017
S07	Rudersdorf	Fürstenfeld	0,50	0,0111	0,0398	0,50	0,0111	0,0398	0,70	0,0156	0,0532	0,70	0,0156	0,0532	1,04	0,0178	0,0778	1,04	0,0178	0,0778
S07	Dobersdorf	Rudersdorf	1,19	0,0264	0,0945	1,19	0,0264	0,0945	1,66	0,0370	0,1262	1,66	0,0370	0,1262	2,48	0,0422	0,1848	2,48	0,0422	0,1848
S10	Neumarkt	Unterweikersdorf	1,51	0,0335	0,1199	1,51	0,0335	0,1199	2,11	0,0469	0,1601	2,11	0,0469	0,1601	3,14	0,0536	0,2344	3,14	0,0536	0,2344
S10	Kefermarkt	Neumarkt	0,87	0,0192	0,0688	0,87	0,0192	0,0688	1,21	0,0269	0,0919	1,21	0,0269	0,0919	1,80	0,0308	0,1346	1,80	0,0308	0,1346
S10	Freistadt / Süd	Kefermarkt	0,93	0,0207	0,0741	0,93	0,0207	0,0741	1,30	0,0290	0,0989	1,30	0,0290	0,0989	1,94	0,0331	0,1448	1,94	0,0331	0,1448
S10	Grünbach Sandl	Freistadt / Süd	0,99	0,0219	0,0783	0,99	0,0219	0,0783	1,38	0,0306	0,1046	1,38	0,0306	0,1046	2,05	0,0350	0,1532	2,05	0,0350	0,1532
S10	Freistadt / Nord	Grünbach Sandl	0,27	0,0060	0,0215	0,27	0,0060	0,0215	0,38	0,0084	0,0287	0,38	0,0084	0,0287	0,56	0,0096	0,0421	0,56	0,0096	0,0421
S16	Landeck West	Zams	1,16	0,0256	0,0916	1,16	0,0256	0,0916	1,61	0,0358	0,1222	1,61	0,0358	0,1222	2,40	0,0409	0,1790	2,40	0,0409	0,1790
S16	Pians	Landeck West	0,74	0,0164	0,0586	0,74	0,0164	0,0586	1,03	0,0229	0,0783	1,03	0,0229	0,0783	1,54	0,0262	0,1147	1,54	0,0262	0,1147
S16	Flirsch	Pians	1,47	0,0325	0,1162	1,47	0,0325	0,1162	2,05	0,0455	0,1552	2,05	0,0455	0,1552	3,05	0,0519	0,2273	3,05	0,0519	0,2273
S16	Schnann am Arlberg	Flirsch	0,92	0,0204	0,0730	0,92	0,0204	0,0730	1,28	0,0285	0,0974	1,28	0,0285	0,0974	1,91	0,0326	0,1427	1,91	0,0326	0,1427
S16	Pettneu	Schnann am Arlberg	0,67	0,0148	0,0530	0,67	0,0148	0,0530	0,93	0,0207	0,0708	0,93	0,0207	0,0708	1,39	0,0237	0,1037	1,39	0,0237	0,1037
S16	St. Anton/Arlberg	Pettneu	0,37	0,0083	0,0295	0,37	0,0083	0,0295	0,52	0,0116	0,0394	0,52	0,0116	0,0394	0,77	0,0132	0,0578	0,77	0,0132	0,0578
S16	Langen/Arlberg	St. Anton/Arlberg	9,04	0,0803	0,2873	9,04	0,0803	0,2873	12,63	0,1124	0,3837	12,63	0,1124	0,3837	18,90	0,1284	0,5619	18,90	0,1284	0,5619
S16	Wald/Arlberg	Langen/Arlberg	1,19	0,0263	0,0941	1,19	0,0263	0,0941	1,66	0,0368	0,1257	1,66	0,0368	0,1257	2,47	0,0421	0,1840	2,47	0,0421	0,1840
S16	Dalaas	Wald/Arlberg	1,35	0,0299	0,1072	1,35	0,0299	0,1072	1,89	0,0419	0,1431	1,89	0,0419	0,1431	2,81	0,0479	0,2096	2,81	0,0479	0,2096
S16	Braz Ost	Dalaas	0,77	0,0170	0,0608	0,77	0,0170	0,0608	1,07	0,0238	0,0811	1,07	0,0238	0,0811	1,59	0,0272	0,1188	1,59	0,0272	0,1188
S16	Braz West	Braz Ost	0,60	0,0132	0,0474	0,60	0,0132	0,0474	0,83	0,0185	0,0633	0,83	0,0185	0,0						

Road	Toll road section from	Toll road section to	CO2 emission class 3 / EURO VI																	
			Cat. 2						Cat. 3						Cat. 4					
			Day			Night			Day			Night			Day			Night		
			Sum	Air Noise	CO2	Sum	Air Noise	CO2	Sum	Air Noise	CO2	Sum	Air Noise	CO2	Sum	Air Noise	CO2	Sum	Air Noise	CO2
S33-	Traismauer Nord	Traismauer Süd	0,67	0,0148	0,0528	0,67	0,0148	0,0528	0,93	0,0207	0,0705	0,93	0,0207	0,0705	1,38	0,0236	0,1033	1,38	0,0236	0,1033
S33-	Jettsdorf	Traismauer Nord	1,13	0,0249	0,0892	1,13	0,0249	0,0892	1,57	0,0349	0,1191	1,57	0,0349	0,1191	2,34	0,0399	0,1744	2,34	0,0399	0,1744
S35-	Zlatten	KN Bruck/Mur	1,08	0,0239	0,0854	1,08	0,0239	0,0854	1,50	0,0334	0,1140	1,50	0,0334	0,1140	2,24	0,0382	0,1670	2,24	0,0382	0,1670
S35-	Mixnitz/Mautstatt	Zlatten	1,30	0,0287	0,1029	1,30	0,0287	0,1029	1,81	0,0402	0,1374	1,81	0,0402	0,1374	2,70	0,0460	0,2012	2,70	0,0460	0,2012
S35-	Röthelstein	Mixnitz/Mautstatt	1,20	0,0266	0,0950	1,20	0,0266	0,0950	1,67	0,0372	0,1269	1,67	0,0372	0,1269	2,49	0,0425	0,1859	2,49	0,0425	0,1859
S35-	Laufnitzdorf	Röthelstein	0,58	0,0128	0,0458	0,58	0,0128	0,0458	0,81	0,0179	0,0612	0,81	0,0179	0,0612	1,20	0,0205	0,0896	1,20	0,0205	0,0896
S35-	Rothleiten	Laufnitzdorf	0,66	0,0145	0,0521	0,66	0,0145	0,0521	0,92	0,0204	0,0695	0,92	0,0204	0,0695	1,37	0,0233	0,1018	1,37	0,0233	0,1018
S35-	Frohnleiten Nord	Rothleiten	0,41	0,0091	0,0324	0,41	0,0091	0,0324	0,57	0,0127	0,0433	0,57	0,0127	0,0433	0,85	0,0145	0,0634	0,85	0,0145	0,0634
S35-	Frohnleiten	Frohnleiten Nord	0,19	0,0042	0,0150	0,19	0,0042	0,0150	0,26	0,0059	0,0200	0,26	0,0059	0,0200	0,39	0,0067	0,0293	0,39	0,0067	0,0293
S35-	Badl Peggau	Frohnleiten	1,27	0,0281	0,1006	1,27	0,0281	0,1006	1,77	0,0393	0,1343	1,77	0,0393	0,1343	2,64	0,0450	0,1967	2,64	0,0450	0,1967
S35-	Peggau Mitte	Badl Peggau	0,42	0,0094	0,0337	0,42	0,0094	0,0337	0,59	0,0132	0,0449	0,59	0,0132	0,0449	0,88	0,0150	0,0658	0,88	0,0150	0,0658
S35-	KN Peggau Deutsche Feistritz	Peggau Mitte	0,88	0,0196	0,0701	0,88	0,0196	0,0701	1,23	0,0274	0,0936	1,23	0,0274	0,0936	1,84	0,0313	0,1370	1,84	0,0313	0,1370
S36-	St. Stefan ob Leoben	KN St. Michael	0,73	0,0161	0,0577	0,73	0,0161	0,0577	1,02	0,0226	0,0771	1,02	0,0226	0,0771	1,51	0,0258	0,1129	1,51	0,0258	0,1129
S36-	Kraubath	St. Stefan ob Leoben	0,78	0,0173	0,0620	0,78	0,0173	0,0620	1,09	0,0243	0,0828	1,09	0,0243	0,0828	1,63	0,0277	0,1213	1,63	0,0277	0,1213
S36-	Feistritz St. Lorenzen	Kraubath	1,38	0,0304	0,1090	1,38	0,0304	0,1090	1,92	0,0426	0,1455	1,92	0,0426	0,1455	2,86	0,0487	0,2130	2,86	0,0487	0,2130
S36-	Knittelfeld Ost	Feistritz St. Lorenzen	1,58	0,0349	0,1251	1,58	0,0349	0,1251	2,20	0,0489	0,1670	2,20	0,0489	0,1670	3,28	0,0559	0,2445	3,28	0,0559	0,2445
S36-	Knittelfeld West	Knittelfeld Ost	0,67	0,0148	0,0530	0,67	0,0148	0,0530	0,93	0,0207	0,0708	0,93	0,0207	0,0708	1,39	0,0237	0,1037	1,39	0,0237	0,1037
S36-	Zeltweg Ost Spielberg	Knittelfeld West	0,21	0,0046	0,0166	0,21	0,0046	0,0166	0,29	0,0065	0,0221	0,29	0,0065	0,0221	0,43	0,0074	0,0324	0,43	0,0074	0,0324
S36-	Zeltweg West	Zeltweg Ost Spielberg	1,36	0,0301	0,1078	1,36	0,0301	0,1078	1,90	0,0421	0,1439	1,90	0,0421	0,1439	2,83	0,0482	0,2107	2,83	0,0482	0,2107
S36-	Judenburg Ost Fohnsdorf	Zeltweg West	0,68	0,0151	0,0542	0,68	0,0151	0,0542	0,95	0,0212	0,0723	0,95	0,0212	0,0723	1,42	0,0242	0,1059	1,42	0,0242	0,1059
S36-	Judenburg West	Judenburg Ost Fohnsdorf	1,06	0,0235	0,0841	1,06	0,0235	0,0841	1,48	0,0329	0,1122	1,48	0,0329	0,1122	2,20	0,0376	0,1644	2,20	0,0376	0,1644
S36-	St. Georgen Ost	As B317 Ost	0,11	0,0025	0,0088	0,11	0,0025	0,0088	0,15	0,0034	0,0117	0,15	0,0034	0,0117	0,23	0,0039	0,0172	0,23	0,0039	0,0172
S36-	St. Georgen West	St. Georgen Ost	0,21	0,0045	0,0163	0,21	0,0045	0,0163	0,29	0,0064	0,0217	0,29	0,0064	0,0217	0,43	0,0073	0,0318	0,43	0,0073	0,0318
S36-	Unzmarkt Ost	St. Georgen West	0,83	0,0184	0,0658	0,83	0,0184	0,0658	1,16	0,0257	0,0879	1,16	0,0257	0,0879	1,73	0,0294	0,1287	1,73	0,0294	0,1287
S36-	Unzmarkt West	Unzmarkt Ost	0,31	0,0069	0,0248	0,31	0,0069	0,0248	0,44	0,0097	0,0331	0,44	0,0097	0,0331	0,65	0,0111	0,0484	0,65	0,0111	0,0484
S36-	As B317 (prov.)	Unzmarkt West	0,25	0,0056	0,0200	0,25	0,0056	0,0200	0,35	0,0078	0,0268	0,35	0,0078	0,0268	0,53	0,0090	0,0392	0,53	0,0090	0,0392
S37-	St. Veit Mitte / Brückl	St. Veit Nord / Kraig	0,64	0,0142	0,0510	0,64	0,0142	0,0510	0,90	0,0199	0,0681	0,90	0,0199	0,0681	1,34	0,0228	0,0997	1,34	0,0228	0,0997
S37-	St. Veit Süd	St. Veit Mitte / Brückl	0,55	0,0121	0,0433	0,55	0,0121	0,0433	0,76	0,0169	0,0579	0,76	0,0169	0,0579	1,14	0,0194	0,0847	1,14	0,0194	0,0847
S37-	St. Veit Industriegebiet	St. Veit Süd	0,41	0,0091	0,0326	0,41	0,0091	0,0326	0,57	0,0127	0,0435	0,57	0,0127	0,0435	0,85	0,0146	0,0637	0,85	0,0146	0,0637
S37-	Maria Saal	St. Veit Industriegebiet	1,44	0,0319	0,1143	1,44	0,0319	0,1143	2,01	0,0447	0,1527	2,01	0,0447	0,1527	3,00	0,0511	0,2236	3,00	0,0511	0,2236
S37-	Karnburg	Maria Saal	0,52	0,0114	0,0408	0,52	0,0114	0,0408	0,72	0,0160	0,0545	0,72	0,0160	0,0545	1,07	0,0182	0,0798	1,07	0,0182	0,0798
S37-	Klagenfurt Nord	Karnburg	0,45	0,0100	0,0356	0,45	0,0100	0,0356	0,63	0,0139	0,0476	0,63	0,0139	0,0476	0,93	0,0159	0,0697	0,93	0,0159	0,0697