

Road	Toll road section from	Toll road section to	CO2 emission class 1 / 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-	Wien Auhof	Preßbaum	3,17	0,0697	0,2758	3,17	0,0697	0,2758	4,43	0,0975	0,3691	4,43	0,0975	0,3691	6,59	0,1114	0,5391	6,59	0,1114	0,5391
A01-	Preßbaum	KN Steinhäusl	1,79	0,0394	0,1559	1,79	0,0394	0,1559	2,50	0,0551	0,2086	2,50	0,0551	0,2086	3,72	0,0630	0,3046	3,72	0,0630	0,3046
A01-	KN Steinhäusl	Alltengbach	1,05	0,0231	0,0916	1,05	0,0231	0,0916	1,47	0,0324	0,1226	1,47	0,0324	0,1226	2,19	0,0370	0,1791	2,19	0,0370	0,1791
A01-	Alltengbach	St. Christophen	1,26	0,0276	0,1093	1,26	0,0276	0,1093	1,75	0,0386	0,1463	1,75	0,0386	0,1463	2,61	0,0442	0,2136	2,61	0,0442	0,2136
A01-	St. Christophen	Böheimkirchen	1,51	0,0331	0,1311	1,51	0,0331	0,1311	2,10	0,0463	0,1754	2,10	0,0463	0,1754	3,13	0,0530	0,2562	3,13	0,0530	0,2562
A01-	Böheimkirchen	KN St. Pölten	1,48	0,0324	0,1282	1,48	0,0324	0,1282	2,06	0,0453	0,1716	2,06	0,0453	0,1716	3,06	0,0518	0,2506	3,06	0,0518	0,2506
A01-	KN St. Pölten	St. Pölten Süd	1,05	0,0230	0,0909	1,05	0,0230	0,0909	1,46	0,0322	0,1217	1,46	0,0322	0,1217	2,17	0,0367	0,1777	2,17	0,0367	0,1777
A01-	St. Pölten Süd	Loosdorf	3,63	0,0796	0,3154	3,63	0,0796	0,3154	5,06	0,1115	0,4221	5,06	0,1115	0,4221	7,53	0,1274	0,6164	7,53	0,1274	0,6164
A01-	Loosdorf	Melk	1,33	0,0292	0,1156	1,33	0,0292	0,1156	1,85	0,0409	0,1547	1,85	0,0409	0,1547	2,76	0,0467	0,2259	2,76	0,0467	0,2259
A01-	Melk	Pöchlarn	2,36	0,0517	0,2049	2,36	0,0517	0,2049	3,29	0,0724	0,2742	3,29	0,0724	0,2742	4,89	0,0828	0,4004	4,89	0,0828	0,4004
A01-	Pöchlarn	Ybbs Wieselburg	2,17	0,0477	0,1890	2,17	0,0477	0,1890	3,03	0,0668	0,2530	3,03	0,0668	0,2530	4,52	0,0764	0,3695	4,52	0,0764	0,3695
A01-	Ybbs Wieselburg	Amstetten Ost	1,95	0,0429	0,1699	1,95	0,0429	0,1699	2,73	0,0601	0,2273	2,73	0,0601	0,2273	4,06	0,0686	0,3320	4,06	0,0686	0,3320
A01-	Amstetten Ost	Amstetten West	3,07	0,0675	0,2672	3,07	0,0675	0,2672	4,29	0,0945	0,3576	4,29	0,0945	0,3576	6,38	0,1080	0,5222	6,38	0,1080	0,5222
A01-	Amstetten West	Oed	2,16	0,0474	0,1876	2,16	0,0474	0,1876	3,01	0,0663	0,2511	3,01	0,0663	0,2511	4,48	0,0758	0,3666	4,48	0,0758	0,3666
A01-	Oed	Haag	2,33	0,0511	0,2025	2,33	0,0511	0,2025	3,25	0,0716	0,2710	3,25	0,0716	0,2710	4,84	0,0818	0,3957	4,84	0,0818	0,3957
A01-	Haag	St. Valentin	2,07	0,0455	0,1803	2,07	0,0455	0,1803	2,89	0,0637	0,2413	2,89	0,0637	0,2413	4,31	0,0728	0,3524	4,31	0,0728	0,3524
A01-	St. Valentin	Enns Ost	0,88	0,0193	0,0764	0,88	0,0193	0,0764	1,23	0,0270	0,1023	1,23	0,0270	0,1023	1,83	0,0309	0,1494	1,83	0,0309	0,1494
A01-	Enns Ost	Enns West / Steyr	0,68	0,0150	0,0593	0,68	0,0150	0,0593	0,95	0,0210	0,0793	0,95	0,0210	0,0793	1,42	0,0240	0,1159	1,42	0,0240	0,1159
A01-	Enns West / Steyr	Asten St Florian	0,53	0,0116	0,0460	0,53	0,0116	0,0460	0,74	0,0163	0,0616	0,74	0,0163	0,0616	1,10	0,0186	0,0900	1,10	0,0186	0,0900
A01-	Asten St Florian	KN Linz	2,03	0,0445	0,1763	2,03	0,0445	0,1763	2,83	0,0623	0,2360	2,83	0,0623	0,2360	4,21	0,0712	0,3446	4,21	0,0712	0,3446
A01-	KN Linz	Ansfelden	0,34	0,0075	0,0297	0,34	0,0075	0,0297	0,48	0,0105	0,0398	0,48	0,0105	0,0398	0,71	0,0120	0,0581	0,71	0,0120	0,0581
A01-	Ansfelden	Traun	0,76	0,0166	0,0658	0,76	0,0166	0,0658	1,06	0,0233	0,0880	1,06	0,0233	0,0880	1,57	0,0266	0,1286	1,57	0,0266	0,1286
A01-	Traun	KN A1/A25 Passau Wels	0,36	0,0078	0,0309	0,36	0,0078	0,0309	0,50	0,0109	0,0414	0,50	0,0109	0,0414	0,74	0,0125	0,0604	0,74	0,0125	0,0604
A01-	KN A1/A25 Passau Wels	Allhaming	1,64	0,0360	0,1427	1,64	0,0360	0,1427	2,29	0,0504	0,1910	2,29	0,0504	0,1910	3,41	0,0577	0,2789	3,41	0,0577	0,2789
A01-	Allhaming	Sattledt	2,74	0,0601	0,2381	2,74	0,0601	0,2381	3,82	0,0842	0,3186	3,82	0,0842	0,3186	5,69	0,0962	0,4653	5,69	0,0962	0,4653
A01-	Sattledt	KN Voralpenkreuz	0,34	0,0076	0,0300	0,34	0,0076	0,0300	0,48	0,0106	0,0401	0,48	0,0106	0,0401	0,72	0,0121	0,0586	0,72	0,0121	0,0586
A01-	KN Voralpenkreuz	Eberstalzell	0,99	0,0218	0,0862	0,99	0,0218	0,0862	1,38	0,0305	0,1154	1,38	0,0305	0,1154	2,06	0,0348	0,1685	2,06	0,0348	0,1685
A01-	Eberstalzell	Vorchdorf	1,50	0,0328	0,1300	1,50	0,0328	0,1300	2,09	0,0459	0,1739	2,09	0,0459	0,1739	3,10	0,0525	0,2540	3,10	0,0525	0,2540
A01-	Vorchdorf	Laakirchen Ost	1,31	0,0288	0,1139	1,31	0,0288	0,1139	1,83	0,0403	0,1524	1,83	0,0403	0,1524	2,72	0,0460	0,2226	2,72	0,0460	0,2226
A01-	Laakirchen Ost	Laakirchen West	0,82	0,0181	0,0717	0,82	0,0181	0,0717	1,15	0,0253	0,0959	1,15	0,0253	0,0959	1,71	0,0212	0,1401	1,71	0,0212	0,1401
A01-	Laakirchen West	Regau	1,62	0,0355	0,1405	1,62	0,0355	0,1405	2,25	0,0497	0,1880	2,25	0,0497	0,1880	3,36	0,0568	0,2746	3,36	0,0568	0,2746
A01-	Regau	Schörfling	2,12	0,0466	0,1846	2,12	0,0466	0,1846	2,96	0,0653	0,2471	2,96	0,0653	0,2471	4,41	0,0746	0,3608	4,41	0,0746	0,3608
A01-	Schörfling	Seewalchen	0,33	0,0072	0,0286	0,33	0,0072	0,0286	0,46	0,0101	0,0383	0,46	0,0101	0,0383	0,68	0,0116	0,0559	0,68	0,0116	0,0559
A01-	Seewalchen	St. Georgen	1,93	0,0423	0,1673	1,93	0,0423	0,1673	2,69	0,0592	0,2240	2,69	0,0592	0,2240	4,00	0,0676	0,3271	4,00	0,0676	0,3271
A01-	St. Georgen	Oberwang	2,57	0,0564	0,2231	2,57	0,0564	0,2231	3,58	0,0789	0,2987	3,58	0,0789	0,2987	5,33	0,0902	0,4361	5,33	0,0902	0,4361
A01-	Oberwang	Mondsee	2,36	0,0519	0,2054	2,36	0,0519	0,2054	3,30	0,0726	0,2749	3,30	0,0726	0,2749	4,91	0,0830	0,4014	4,91	0,0830	0,4014
A01-	Mondsee	Thalgau	2,18	0,0478	0,1893	2,18	0,0478	0,1893	3,04	0,0669	0,2534	3,04	0,0669	0,2534	4,52	0,0765	0,3701	4,52	0,0765	0,3701
A01-	Thalgau	Wallersee	1,66	0,0364	0,1443	1,66	0,0364	0,1443	2,32	0,0510	0,1931	2,32	0,0510	0,1931	3,45	0,0583	0,2820	3,45	0,0583	0,2820
A01-	Wallersee	Salzburg Nord	1,61	0,0353	0,1397	1,61	0,0353	0,1397	2,24	0,0494	0,1869	2,24	0,0494	0,1869	3,34	0,0564	0,2730	3,34	0,0564	0,2730
A01-	Salzburg Nord	Salzburg Bergheim-West	0,36	0,0080	0,0315	0,36	0,0080	0,0315	0,51	0,0111	0,0421	0,51	0,0111	0,0421	0,75	0,0127	0,0615	0,75	0,0127	0,0615
A01-	Salzburg Bergheim-West	Messe	0,17	0,0038	0,0151	0,17	0,0038	0,0151	0,24	0,0053	0,0202	0,24	0,0053	0,0202	0,36	0,0061	0,0295	0,36	0,0061	0,0295
A01-	Messe	Salzburg Mitte Freilassing	0,23	0,0051	0,0201	0,23	0,0051	0,0201	0,32	0,0071	0,0268	0,32	0,0071	0,0268	0,48	0,0081	0,0392	0,48	0,0081	0,0392
A01-	Salzburg Mitte Freilassing	Kleßheim	0,28	0,0062	0,0246	0,28	0,0062	0,0246	0,39	0,0087	0,0329	0,39	0,0087	0,0329	0,59	0,0099	0,0481	0,59	0,0099	0,0481
A01-	Kleßheim	Siezenheim	0,39	0,0086	0,0341	0,39	0,0086	0,0341	0,55	0,0121	0,0457	0,55	0,0121	0,0457	0,82	0,0138	0,0667	0,82	0,0138	0,0667
A01-	Siezenheim	Flughafen	0,20	0,0043	0,0171	0,20	0,0043	0,0171	0,28	0,0061	0,0229	0,28	0,0061	0,0229	0,41	0,0069	0,0335	0,41	0,0069	0,0335
A01-	Flughafen	Wals Salzburg West	0,24	0,0053	0,0210	0,24	0,0053	0,0210	0,34	0,0074	0,0281	0,34	0,0074	0,0281	0,50	0,0085	0,0410	0,50	0,0085	0,0410
A01-	Wals Salzburg West	KN Salzburg	0,36	0,0079	0,0314	0,36	0,0079	0,0314	0,50	0,0111	0,0420	0,50	0,0111	0,0420	0,75	0,0127	0,0613	0,75	0,0127	0,0613
A01-	KN Salzburg	Staatsgrenze Walsberg	0,61	0,0135	0,0533	0,61	0,0135	0,0533	0,86	0,0189	0,0714	0,86	0,0189	0,0714	1,27	0,0215	0,1042	1,27	0,0215	0,1042
A02-	KN Wien Inzersdorf	KN Vösendorf	0,77	0,0169	0,0667	0,77	0,0169	0,0667	1,07	0,0236	0,0893	1,07	0,0236	0,0893	1,59	0,0270	0,1304	1,59	0,0270	0,1304
A02-	KN Vösendorf	Mödling	0,52	0,0115	0,0454	0,52	0,0115	0,0454	0,73	0,0160	0,0607	0,73	0,0160	0,0607	1,08	0,0183	0,0887	1,08</		

Road	Toll road section from	Toll road section to	CO2 emission class 1 / 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						
A02-	Gleisdorf West	Laßnitzhöhe	1,92	0,0421	0,1666	1,92	0,0421	0,1666	2,67	0,0589	0,2230	2,67	0,0589	0,2230	3,98	0,0673	0,3257	3,98	0,0673	0,3257
A02-	Laßnitzhöhe	KN Graz Ost	2,40	0,0526	0,2085	2,40	0,0526	0,2085	3,35	0,0737	0,2790	3,35	0,0737	0,2790	4,98	0,0842	0,4075	4,98	0,0842	0,4075
A02-	KN Graz Ost	Graz Feldkirchen Flughafen	0,86	0,0189	0,0750	0,86	0,0189	0,0750	1,20	0,0265	0,1004	1,20	0,0265	0,1004	1,79	0,0303	0,1466	1,79	0,0303	0,1466
A02-	Graz Feldkirchen Flughafen	KN Graz West	0,58	0,0127	0,0502	0,58	0,0127	0,0502	0,81	0,0178	0,0672	0,81	0,0178	0,0672	1,20	0,0203	0,0981	1,20	0,0203	0,0981
A02-	KN Graz West	Unterpremstätten	0,69	0,0152	0,0604	0,69	0,0152	0,0604	0,97	0,0213	0,0808	0,97	0,0213	0,0808	1,44	0,0244	0,1180	1,44	0,0244	0,1180
A02-	Unterpremstätten	Lieboch	1,08	0,0237	0,0938	1,08	0,0237	0,0938	1,50	0,0331	0,1255	1,50	0,0331	0,1255	2,24	0,0379	0,1832	2,24	0,0379	0,1832
A02-	Lieboch	Mooskirchen	1,49	0,0326	0,1293	1,49	0,0326	0,1293	2,07	0,0457	0,1730	2,07	0,0457	0,1730	3,09	0,0522	0,2527	3,09	0,0522	0,2527
A02-	Mooskirchen	Steinberg	1,54	0,0338	0,1338	1,54	0,0338	0,1338	2,15	0,0473	0,1791	2,15	0,0473	0,1791	3,20	0,0541	0,2615	3,20	0,0541	0,2615
A02-	Steinberg	Modriach	3,85	0,0845	0,3344	3,85	0,0845	0,3344	5,37	0,1182	0,4476	5,37	0,1182	0,4476	7,99	0,1351	0,6536	7,99	0,1351	0,6536
A022	KN Graz Ost	Puchwerk	0,26	0,0035	0,0140	0,26	0,0035	0,0140	0,23	0,0050	0,0188	0,23	0,0050	0,0188	0,33	0,0057	0,0274	0,33	0,0057	0,0274
A022	Puchwerk	Graz Raaba	0,23	0,0051	0,0200	0,23	0,0051	0,0200	0,32	0,0071	0,0268	0,32	0,0071	0,0268	0,48	0,0081	0,0392	0,48	0,0081	0,0392
A022	Graz Raaba	Graz Liebenau Sternäckerweg	0,34	0,0074	0,0291	0,34	0,0074	0,0291	0,47	0,0103	0,0390	0,47	0,0103	0,0390	0,70	0,0118	0,0569	0,70	0,0118	0,0569
A02-	Modriach	Packsattel	1,77	0,0389	0,1540	1,77	0,0389	0,1540	2,47	0,0545	0,2061	2,47	0,0545	0,2061	3,68	0,0622	0,3010	3,68	0,0622	0,3010
A02-	Packsattel	Bad St. Leonhard	2,15	0,0473	0,1873	2,15	0,0473	0,1873	3,01	0,0662	0,2507	3,01	0,0662	0,2507	4,47	0,0757	0,3661	4,47	0,0757	0,3661
A02-	Bad St. Leonhard	Wolfsberg Nord	2,53	0,0556	0,2201	2,53	0,0556	0,2201	3,53	0,0778	0,2946	3,53	0,0778	0,2946	5,26	0,0889	0,4302	5,26	0,0889	0,4302
A02-	Wolfsberg Nord	Wolfsberg Süd	0,72	0,0158	0,0626	0,72	0,0158	0,0626	1,00	0,0221	0,0837	1,00	0,0221	0,0837	1,49	0,0253	0,1223	1,49	0,0253	0,1223
A02-	Wolfsberg Süd	St. Andrä	2,12	0,0464	0,1838	2,12	0,0464	0,1838	2,95	0,0650	0,2461	2,95	0,0650	0,2461	4,39	0,0743	0,3593	4,39	0,0743	0,3593
A02-	St. Andrä	Griffen	2,06	0,0451	0,1787	2,06	0,0451	0,1787	2,87	0,0632	0,2392	2,87	0,0632	0,2392	4,27	0,0722	0,3493	4,27	0,0722	0,3493
A02-	Griffen	Völkermarkt Ost	1,04	0,0228	0,0903	1,04	0,0228	0,0903	1,45	0,0319	0,1208	1,45	0,0319	0,1208	2,16	0,0365	0,1764	2,16	0,0365	0,1764
A02-	Völkermarkt Ost	Völkermarkt West	2,40	0,0526	0,2083	2,40	0,0526	0,2083	3,34	0,0736	0,2788	3,34	0,0736	0,2788	4,98	0,0842	0,4072	4,98	0,0842	0,4072
A02-	Völkermarkt West	Grafenstein	2,29	0,0504	0,1994	2,29	0,0504	0,1994	3,20	0,0705	0,2669	3,20	0,0705	0,2669	4,76	0,0806	0,3897	4,76	0,0806	0,3897
A02-	Grafenstein	Klagenfurt Ost	1,47	0,0323	0,1279	1,47	0,0323	0,1279	2,05	0,0452	0,1712	2,05	0,0452	0,1712	3,06	0,0517	0,2500	3,06	0,0517	0,2500
A02-	Klagenfurt Ost	Klagenfurt Flughafen	0,74	0,0163	0,0647	0,74	0,0163	0,0647	1,04	0,0229	0,0866	1,04	0,0229	0,0866	1,55	0,0261	0,1265	1,55	0,0261	0,1265
A02-	Klagenfurt Flughafen	Klagenfurt Nord	0,82	0,0181	0,0717	0,82	0,0181	0,0717	1,15	0,0253	0,0959	1,15	0,0253	0,0959	1,71	0,0290	0,1401	1,71	0,0290	0,1401
A02-	Klagenfurt Nord	Klagenfurt West	1,43	0,0313	0,1239	1,43	0,0313	0,1239	1,99	0,0438	0,1659	1,99	0,0438	0,1659	2,96	0,0501	0,2422	2,96	0,0501	0,2422
A02-	Klagenfurt West	Krumpendorf West	0,57	0,0125	0,0494	0,57	0,0125	0,0494	0,79	0,0175	0,0661	0,79	0,0175	0,0661	1,18	0,0200	0,0966	1,18	0,0200	0,0966
A02-	Krumpendorf West	Pörtschach Ost	0,68	0,0150	0,0595	0,68	0,0150	0,0595	0,95	0,0210	0,0796	0,95	0,0210	0,0796	1,42	0,0240	0,1163	1,42	0,0240	0,1163
A02-	Pörtschach Ost	Pörtschach West	1,07	0,0234	0,0926	1,07	0,0234	0,0926	1,49	0,0328	0,1240	1,49	0,0328	0,1240	2,21	0,0374	0,1811	2,21	0,0374	0,1811
A02-	Pörtschach West	Velden Ost	0,79	0,0173	0,0686	0,79	0,0173	0,0686	1,10	0,0243	0,0919	1,10	0,0243	0,0919	1,64	0,0277	0,1342	1,64	0,0277	0,1342
A02-	Velden Ost	Velden West	0,85	0,0187	0,0739	0,85	0,0187	0,0739	1,19	0,0261	0,0989	1,19	0,0261	0,0989	1,77	0,0299	0,1445	1,77	0,0299	0,1445
A02-	Velden West	Wernberg	1,41	0,0309	0,1222	1,41	0,0309	0,1222	1,96	0,0432	0,1635	1,96	0,0432	0,1635	2,92	0,0494	0,2388	2,92	0,0494	0,2388
A02-	Wernberg	KN Villach	0,75	0,0164	0,0649	0,75	0,0164	0,0649	1,04	0,0230	0,0869	1,04	0,0230	0,0869	1,55	0,0262	0,1269	1,55	0,0262	0,1269
A02-	KN Villach	Villach Faaker See	0,58	0,0128	0,0505	0,58	0,0128	0,0505	0,81	0,0179	0,0676	0,81	0,0179	0,0676	1,21	0,0204	0,0987	1,21	0,0204	0,0987
A02-	Villach Faaker See	Villach Warmbad	1,33	0,0291	0,1153	1,33	0,0291	0,1153	1,85	0,0408	0,1544	1,85	0,0408	0,1544	2,76	0,0466	0,2254	2,76	0,0466	0,2254
A02-	Villach Warmbad	Hermagor	2,41	0,0528	0,2091	2,41	0,0528	0,2091	3,35	0,0739	0,2798	3,35	0,0739	0,2798	4,99	0,0845	0,4087	4,99	0,0845	0,4087
A02-	Hermagor	Arnoldstein	0,57	0,0126	0,0498	0,57	0,0126	0,0498	0,80	0,0176	0,0666	0,80	0,0176	0,0666	1,19	0,0201	0,0973	1,19	0,0201	0,0973
A02-	Arnoldstein	Staatsgrenze Arnoldstein	0,88	0,0193	0,0763	0,88	0,0193	0,0763	1,23	0,0270	0,1022	1,23	0,0270	0,1022	1,82	0,0308	0,1492	1,82	0,0308	0,1492
A03-	KN Guntramsdorf	Münchendorf/Achau	0,23	0,0050	0,0198	0,23	0,0050	0,0198	0,32	0,0070	0,0265	0,32	0,0070	0,0265	0,47	0,0080	0,0387	0,47	0,0080	0,0387
A03-	Münchendorf/Achau	Ebreichsdorf Nord	0,96	0,0211	0,0834	0,96	0,0211	0,0834	1,34	0,0295	0,1117	1,34	0,0295	0,1117	1,99	0,0337	0,1631	1,99	0,0337	0,1631
A03-	Ebreichsdorf Nord	Ebreichsdorf West	0,78	0,0172	0,0681	0,78	0,0172	0,0681	1,09	0,0241	0,0912	1,09	0,0241	0,0912	1,63	0,0275	0,1331	1,63	0,0275	0,1331
A03-	Ebreichsdorf West	Pottendorf	1,03	0,0226	0,0894	1,03	0,0226	0,0894	1,43	0,0316	0,1196	1,43	0,0316	0,1196	2,13	0,0361	0,1747	2,13	0,0361	0,1747
A03-	Pottendorf	Hornstein	1,69	0,0371	0,1467	1,69	0,0371	0,1467	2,35	0,0519	0,1964	2,35	0,0519	0,1964	3,51	0,0593	0,2868	3,51	0,0593	0,2868
A03-	Hornstein	Müllendorf	1,11	0,0243	0,0961	1,11	0,0243	0,0961	1,54	0,0340	0,1287	1,54	0,0340	0,1287	2,30	0,0388	0,1879	2,30	0,0388	0,1879
A03-	Müllendorf	KN Eisenstadt	0,92	0,0203	0,0804	0,92	0,0203	0,0804	1,29	0,0284	0,1076	1,29	0,0284	0,1076	1,92	0,0325	0,1571	1,92	0,0325	0,1571
A031	KN Eisenstadt	Siegersdorf	0,73	0,0160	0,0634	0,73	0,0160	0,0634	1,02	0,0224	0,0848	1,02	0,0224	0,0848	1,51	0,0256	0,1238	1,51	0,0256	0,1238
A041	Stadionbrücke	KN Wien Prater	0,13	0,0029	0,0116	0,13	0,0029	0,0116	0,19	0,0041	0,0156	0,19	0,0041	0,0156	0,28	0,0047	0,0228	0,28	0,0047	0,0228
A04-	KN Wien Prater	Alt-Simmering	0,29	0,0064	0,0254	0,29	0,0064	0,0254	0,41	0,0090	0,0339	0,41	0,0090	0,0339	0,61	0,0102	0,0496	0,61	0,0102	0,0496
A04-	Alt-Simmering	Wien 7. Haidequerstraße	0,22	0,0048	0,0191	0,22	0,0048	0,0191	0,31	0,0068	0,0256	0,31	0,0068	0,0256	0,46	0,0077	0,0374	0,46	0,0077	0,0374
A04-	Wien 7. Haidequerstraße	Wien Simmeringer Haide	0,41	0,0090	0,0358	0,41	0,0090	0,0358	0,57	0,0126	0,0479	0,57	0,0126	0,0479	0,85	0,0145	0,0699	0,85	0,0145	0,0699
A04-	Wien Simmeringer Haide	KN Schwechat	0,83	0,0182	0,0721	0,83	0,0182	0,0721	1,16	0,0255	0,0965	1,16	0,0255	0,0965	1,72	0,0291	0,1409	1,72	0,0291	0,1409
A04-																				

Road	Toll road section from	Toll road section to	CO2 emission class 1 / 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	1,98	0,0434	0,1719	1,98	0,0434	0,1719	1,76	0,0608	0,2300	2,76	0,0608	0,2300	4,11	0,0694	0,3360	4,11	0,0694	0,3360
A06-	Potzneusiedl	Gattendorf	0,86	0,0188	0,0746	0,86	0,0188	0,0746	1,20	0,0264	0,0999	1,20	0,0264	0,0999	1,78	0,0301	0,1458	1,78	0,0301	0,1458
A06-	Gattendorf	Kitzsee	1,44	0,0315	0,1248	1,44	0,0315	0,1248	2,00	0,0441	0,1670	2,00	0,0441	0,1670	2,98	0,0504	0,2439	2,98	0,0504	0,2439
A06-	Kitzsee	Staatsgrenze Kitzsee	0,73	0,0160	0,0634	0,73	0,0160	0,0634	1,02	0,0224	0,0848	1,02	0,0224	0,0848	1,51	0,0256	0,1239	1,51	0,0256	0,1239
A07-	KN Linz	Franzosenhausweg	0,51	0,0113	0,0447	0,51	0,0113	0,0447	0,72	0,0158	0,0598	0,72	0,0158	0,0598	1,07	0,0181	0,0874	1,07	0,0181	0,0874
A07-	Franzosenhausweg	Salzburger Straße Neue Welt	0,45	0,0099	0,0390	0,45	0,0099	0,0390	0,63	0,0138	0,0522	0,63	0,0138	0,0522	0,93	0,0158	0,0763	0,93	0,0158	0,0763
A07-	Salzburger Straße Neue Welt	Muldenstraße Bindermichl	0,31	0,0068	0,0271	0,31	0,0068	0,0271	0,43	0,0096	0,0363	0,43	0,0096	0,0363	0,65	0,0109	0,0529	0,65	0,0109	0,0529
A07-	Muldenstraße Bindermichl	Linz-Hummelhof	0,15	0,0033	0,0131	0,15	0,0033	0,0131	0,21	0,0046	0,0176	0,21	0,0046	0,0176	0,31	0,0053	0,0257	0,31	0,0053	0,0257
A07-	Linz-Hummelhof	Wiener Straße	0,21	0,0047	0,0185	0,21	0,0047	0,0185	0,30	0,0065	0,0248	0,30	0,0065	0,0248	0,44	0,0075	0,0361	0,44	0,0075	0,0361
A07-	Wiener Straße	VOEST	0,20	0,0043	0,0172	0,20	0,0043	0,0172	0,28	0,0061	0,0230	0,28	0,0061	0,0230	0,41	0,0069	0,0336	0,41	0,0069	0,0336
A07-	VOEST	Industriezeile	0,16	0,0034	0,0135	0,16	0,0034	0,0135	0,22	0,0048	0,0180	0,22	0,0048	0,0180	0,32	0,0054	0,0264	0,32	0,0054	0,0264
A07-	Industriezeile	Prinz Eugenstraße	0,25	0,0054	0,0214	0,25	0,0054	0,0214	0,34	0,0076	0,0286	0,34	0,0076	0,0286	0,51	0,0086	0,0418	0,51	0,0086	0,0418
A07-	Prinz Eugenstraße	Hafenstraße	0,46	0,0101	0,0401	0,46	0,0101	0,0401	0,64	0,0142	0,0536	0,64	0,0142	0,0536	0,96	0,0162	0,0783	0,96	0,0162	0,0783
A07-	Hafenstraße	Urfahr	0,18	0,0040	0,0157	0,18	0,0040	0,0157	0,25	0,0056	0,0211	0,25	0,0056	0,0211	0,38	0,0064	0,0308	0,38	0,0064	0,0308
A07-	Urfahr	Dornach	0,44	0,0096	0,0381	0,44	0,0096	0,0381	0,61	0,0135	0,0510	0,61	0,0135	0,0510	0,91	0,0154	0,0745	0,91	0,0154	0,0745
A07-	Dornach	Treffling	0,96	0,0212	0,0838	0,96	0,0212	0,0838	1,35	0,0296	0,1122	1,35	0,0296	0,1122	2,00	0,0339	0,1639	2,00	0,0339	0,1639
A07-	Treffling	Gallneukirchen	0,73	0,0160	0,0632	0,73	0,0160	0,0632	1,01	0,0223	0,0845	1,01	0,0223	0,0845	1,51	0,0255	0,1235	1,51	0,0255	0,1235
A07-	Gallneukirchen	Engerwitzdorf	0,65	0,0142	0,0563	0,65	0,0142	0,0563	0,90	0,0199	0,0753	0,90	0,0199	0,0753	1,34	0,0227	0,1100	1,34	0,0227	0,1100
A07-	Engerwitzdorf	Unterweikersdorf	0,83	0,0182	0,0722	0,83	0,0182	0,0722	1,16	0,0255	0,0966	1,16	0,0255	0,0966	1,72	0,0292	0,1410	1,72	0,0292	0,1410
A08-	KN Voralpenkreuz	Wels West	2,55	0,0559	0,2213	2,55	0,0559	0,2213	3,55	0,0782	0,2962	3,55	0,0782	0,2962	5,29	0,0894	0,4326	5,29	0,0894	0,4326
A08-	Wels West	Wels-Wirtschaftspark	0,18	0,0039	0,0156	0,18	0,0039	0,0156	0,25	0,0055	0,0209	0,25	0,0055	0,0209	0,37	0,0063	0,0305	0,37	0,0063	0,0305
A08-	Wels-Wirtschaftspark	KN Wels	0,72	0,0158	0,0625	0,72	0,0158	0,0625	1,00	0,0221	0,0836	1,00	0,0221	0,0836	1,49	0,0252	0,1221	1,49	0,0252	0,1221
A08-	KN Wels	Pichl/Bad Schallerbach	0,99	0,0217	0,0859	0,99	0,0217	0,0859	1,38	0,0304	0,1150	1,38	0,0304	0,1150	2,05	0,0347	0,1679	2,05	0,0347	0,1679
A08-	Pichl/Bad Schallerbach	Meggenhofen Gallspach	2,50	0,0548	0,2170	2,50	0,0548	0,2170	3,48	0,0767	0,2905	3,48	0,0767	0,2905	5,18	0,0877	0,4242	5,18	0,0877	0,4242
A08-	Meggenhofen Gallspach	Haag am Hausruck	2,72	0,0597	0,2365	2,72	0,0597	0,2365	3,80	0,0836	0,3166	3,80	0,0836	0,3166	5,65	0,0956	0,4623	5,65	0,0956	0,4623
A08-	Haag am Hausruck	Ried im Innkreis	2,48	0,0545	0,2159	2,48	0,0545	0,2159	3,46	0,0763	0,2889	3,46	0,0763	0,2889	5,16	0,0872	0,4219	5,16	0,0872	0,4219
A08-	Ried im Innkreis	Ort im Innkreis	2,67	0,0585	0,2317	2,67	0,0585	0,2317	3,72	0,0819	0,3101	3,72	0,0819	0,3101	5,53	0,0936	0,4528	5,53	0,0936	0,4528
A08-	Ort im Innkreis	Schärding Suben	2,01	0,0442	0,1749	2,01	0,0442	0,1749	2,81	0,0618	0,2340	2,81	0,0618	0,2340	4,18	0,0707	0,3418	4,18	0,0707	0,3418
A08-	Schärding Suben	Staatsgrenze Suben	0,51	0,0112	0,0442	0,51	0,0112	0,0442	0,71	0,0156	0,0591	0,71	0,0156	0,0591	1,06	0,0179	0,0864	1,06	0,0179	0,0864
A09-	KN Voralpenkreuz	Ried im Traunkreis	1,25	0,0275	0,1089	1,25	0,0275	0,1089	1,75	0,0385	0,1458	1,75	0,0385	0,1458	2,60	0,0440	0,2129	2,60	0,0440	0,2129
A09-	Ried im Traunkreis	Inzersdorf Kirchdorf	2,35	0,0516	0,2043	2,35	0,0516	0,2043	3,28	0,0722	0,2735	3,28	0,0722	0,2735	4,88	0,0826	0,3993	4,88	0,0826	0,3993
A09-	Inzersdorf Kirchdorf	Klaus	2,86	0,0629	0,2489	2,86	0,0629	0,2489	3,99	0,0880	0,3331	3,99	0,0880	0,3331	5,95	0,1006	0,4865	5,95	0,1006	0,4865
A09-	Klaus	St. Pankraz	1,82	0,0400	0,1582	1,82	0,0400	0,1582	2,54	0,0559	0,2117	2,54	0,0559	0,2117	3,78	0,0639	0,3092	3,78	0,0639	0,3092
A09-	St. Pankraz	Roßleiten Windischgarsten	2,54	0,0557	0,2207	2,54	0,0557	0,2207	3,54	0,0780	0,2954	3,54	0,0780	0,2954	5,27	0,0892	0,4314	5,27	0,0892	0,4314
A09-	Roßleiten Windischgarsten	Gleinkerau	1,19	0,0262	0,1038	1,19	0,0262	0,1038	1,66	0,0367	0,1389	1,66	0,0367	0,1389	2,48	0,0419	0,2028	2,48	0,0419	0,2028
A09-	Gleinkerau	Spital am Pyhrn	0,90	0,0198	0,0782	0,90	0,0198	0,0782	1,26	0,0277	0,1047	1,26	0,0277	0,1047	1,87	0,0316	0,1529	1,87	0,0316	0,1529
A09-	Spital am Pyhrn	Ardning / Admont	4,85	0,0503	0,1991	4,85	0,0503	0,1991	6,78	0,0704	0,2665	6,78	0,0704	0,2665	10,13	0,0804	0,3892	10,13	0,0804	0,3892
A09-	Ardning / Admont	Liezen	0,52	0,0115	0,0454	0,52	0,0115	0,0454	0,73	0,0160	0,0607	0,73	0,0160	0,0607	1,08	0,0183	0,0887	1,08	0,0183	0,0887
A09-	Liezen	Rottenmann	1,09	0,0239	0,0948	1,09	0,0239	0,0948	1,52	0,0335	0,1269	1,52	0,0335	0,1269	2,27	0,0383	0,1853	2,27	0,0383	0,1853
A09-	Rottenmann	Trieben	2,72	0,0597	0,2364	2,72	0,0597	0,2364	3,79	0,0836	0,3164	3,79	0,0836	0,3164	5,65	0,0955	0,4620	5,65	0,0955	0,4620
A09-	Trieben	Treglwang	2,21	0,0485	0,1922	2,21	0,0485	0,1922	3,08	0,0679	0,2572	3,08	0,0679	0,2572	4,59	0,0777	0,3757	4,59	0,0777	0,3757
A09-	Treglwang	Kalwang	2,97	0,0652	0,2583	2,97	0,0652	0,2583	4,14	0,0913	0,3457	4,14	0,0913	0,3457	6,17	0,1044	0,5048	6,17	0,1044	0,5048
A09-	Kalwang	Mautern	1,38	0,0304	0,1203	1,38	0,0304	0,1203	1,93	0,0425	0,1610	1,93	0,0425	0,1610	2,87	0,0486	0,2351	2,87	0,0486	0,2351
A09-	Mautern	Kammern	1,56	0,0342	0,1353	1,56	0,0342	0,1353	2,17	0,0478	0,1811	2,17	0,0478	0,1811	3,23	0,0547	0,2644	3,23	0,0547	0,2644
A09-	Kammern	Traboch	1,63	0,0357	0,1415	1,63	0,0357	0,1415	2,27	0,0500	0,1893	2,27	0,0500	0,1893	3,38	0,0572	0,2765	3,38	0,0572	0,2765
A09-	Traboch	Terminal St. Michael	0,32	0,0070	0,0278	0,32	0,0070	0,0278	0,45	0,0098	0,0372	0,45	0,0098	0,0372	0,66	0,0112	0,0543	0,66	0,0112	0,0543
A09-	Terminal St. Michael	KN St. Michael	0,60	0,0132	0,0521	0,60	0,0132	0,0521	0,84	0,0184	0,0697	0,84	0,0184	0,0697	1,24	0,0210	0,1018	1,24	0,0210	0,1018
A09-	KN St. Michael	Übelbach	11,81	0,1225	0,4850	11,81	0,1225	0,4850	16,50	0,1715	0,6491	16,50	0,1715	0,6491	24,67	0,1959	0,9479	24,67	0,1959	0,9479
A09-	Übelbach	KN Peggau Deutschfeistritz	1,85	0,0405	0,1604	1,85	0,0405	0,1604	2,57	0,0567	0,2147	2,57	0,0567	0,2147	3,83	0,0648	0,3135	3,83	0,0648	0,3135
A09-	KN Peggau Deutschfeistritz	Gratkorn Nord	0,87	0,0192	0,0760	0,87	0,0192	0,0760	1,22	0,0269	0,1017	1,22	0,0269							

Road	Toll road section from	Toll road section to	CO2 emission class 1 / 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	1,99	0,0437	0,1732	1,99	0,0437	0,1732	2,78	0,0612	0,2318	2,78	0,0612	0,2318	4,14	0,0700	0,3385	4,14	0,0700	0,3385
A10-	Werfen	Pfarrwerfen / Werfen	0,26	0,0057	0,0226	0,26	0,0057	0,0226	0,36	0,0080	0,0302	0,36	0,0080	0,0302	0,54	0,0091	0,0441	0,54	0,0091	0,0441
A10-	Pfarrwerfen / Werfen	KN Pongau	0,56	0,0124	0,0490	0,56	0,0124	0,0490	0,79	0,0173	0,0656	0,79	0,0173	0,0656	1,17	0,0198	0,0957	1,17	0,0198	0,0957
A101	KN Pongau	Bischofshofen	0,84	0,0184	0,0729	0,84	0,0184	0,0729	1,17	0,0258	0,0975	1,17	0,0258	0,0975	1,74	0,0294	0,1424	1,74	0,0294	0,1424
A10-	KN Pongau	Lammertal Hütttau	2,29	0,0503	0,1992	2,29	0,0503	0,1992	3,20	0,0704	0,2667	3,20	0,0704	0,2667	4,76	0,0805	0,3894	4,76	0,0805	0,3894
A10-	Lammertal Hütttau	F. Verbindung GH Eben	0,59	0,0130	0,0513	0,59	0,0130	0,0513	0,82	0,0181	0,0686	0,82	0,0181	0,0686	1,23	0,0207	0,1002	1,23	0,0207	0,1002
A10-	F. Verbindung GH Eben	Eben	0,27	0,0060	0,0238	0,27	0,0060	0,0238	0,38	0,0084	0,0318	0,38	0,0084	0,0318	0,57	0,0096	0,0464	0,57	0,0096	0,0464
A10-	Eben	Radstadt Altenmarkt Graz	0,61	0,0133	0,0528	0,61	0,0133	0,0528	0,85	0,0187	0,0706	0,85	0,0187	0,0706	1,26	0,0213	0,1031	1,26	0,0213	0,1031
A10-	Radstadt Altenmarkt Graz	Flachau	0,85	0,0186	0,0738	0,85	0,0186	0,0738	1,18	0,0261	0,0988	1,18	0,0261	0,0988	1,76	0,0298	0,1442	1,76	0,0298	0,1442
A10-	Flachau	Flachauwinkel	3,25	0,0364	0,1439	3,25	0,0364	0,1439	4,54	0,0509	0,1927	4,54	0,0509	0,1927	6,79	0,0582	0,2813	6,79	0,0582	0,2813
A10-	Flachauwinkel	Zederhaus	8,19	0,0916	0,3628	8,19	0,0916	0,3628	11,45	0,1282	0,4855	11,45	0,1282	0,4855	17,11	0,1466	0,7090	17,11	0,1466	0,7090
A10-	Zederhaus	St. Michael/Lungau	5,41	0,0604	0,2393	5,41	0,0604	0,2393	7,55	0,0846	0,3203	7,55	0,0846	0,3203	11,29	0,0967	0,4678	11,29	0,0967	0,4678
A10-	St. Michael/Lungau	Rennweg Katschberg	3,96	0,0443	0,1755	3,96	0,0443	0,1755	5,54	0,0620	0,2348	5,54	0,0620	0,2348	8,27	0,0709	0,3430	8,27	0,0709	0,3430
A102	Seeboden	KN Spittal Millstätter See	0,44	0,0097	0,0384	0,44	0,0097	0,0384	0,62	0,0136	0,0514	0,62	0,0136	0,0514	0,92	0,0155	0,0751	0,92	0,0155	0,0751
A102	KN Spittal Millstätter See	Lendorf	0,95	0,0209	0,0829	0,95	0,0209	0,0829	1,33	0,0293	0,1109	1,33	0,0293	0,1109	1,98	0,0335	0,1620	1,98	0,0335	0,1620
A10-	Rennweg Katschberg	Gmünd Maltatal	3,86	0,0847	0,3353	3,86	0,0847	0,3353	5,38	0,1185	0,4488	5,38	0,1185	0,4488	8,01	0,1355	0,6553	8,01	0,1355	0,6553
A10-	Gmünd Maltatal	KN Spittal Millstätter See	2,20	0,0482	0,1908	2,20	0,0482	0,1908	3,06	0,0675	0,2554	3,06	0,0675	0,2554	4,56	0,0771	0,3730	4,56	0,0771	0,3730
A10-	KN Spittal Millstätter See	Spittal Ost	1,66	0,0365	0,1445	1,66	0,0365	0,1445	2,32	0,0511	0,1935	2,32	0,0511	0,1935	3,45	0,0584	0,2825	3,45	0,0584	0,2825
A10-	Spittal Ost	Paternion Feistritz	2,87	0,0630	0,2496	2,87	0,0630	0,2496	4,01	0,0882	0,3341	4,01	0,0882	0,3341	5,96	0,1009	0,4879	5,96	0,1009	0,4879
A10-	Paternion Feistritz	Villach West	3,10	0,0679	0,2690	3,10	0,0679	0,2690	4,32	0,0951	0,3601	4,32	0,0951	0,3601	6,43	0,1087	0,5259	6,43	0,1087	0,5259
A10-	Villach West	Villach Ossiacher See	1,34	0,0294	0,1163	1,34	0,0294	0,1163	1,87	0,0411	0,1557	1,87	0,0411	0,1557	2,78	0,0470	0,2273	2,78	0,0470	0,2273
A10-	Villach Ossiacher See	KN Villach	1,05	0,0230	0,0909	1,05	0,0230	0,0909	1,46	0,0321	0,1216	1,46	0,0321	0,1216	2,17	0,0367	0,1776	2,17	0,0367	0,1776
A11-	KN Villach	St. Niklas Faakersee	0,75	0,0164	0,0650	0,75	0,0164	0,0650	1,04	0,0230	0,0871	1,04	0,0230	0,0871	1,55	0,0263	0,1271	1,55	0,0263	0,1271
A11-	St. Niklas Faakersee	St. Jakob/Rosental	1,88	0,0413	0,1634	1,88	0,0413	0,1634	2,62	0,0578	0,2187	2,62	0,0578	0,2187	3,90	0,0660	0,3193	3,90	0,0660	0,3193
A11-	St. Jakob/Rosental	Staatsgrenze Karawankentunnel	9,00	0,0485	0,1922	9,00	0,0485	0,1922	12,59	0,0679	0,2572	12,59	0,0679	0,2572	18,85	0,0777	0,3757	18,85	0,0777	0,3757
A12-	Staatsgrenze Kufstein	Kufstein Nord	0,45	0,0080	0,0316	0,45	0,0080	0,0316	0,62	0,0112	0,0423	0,62	0,0112	0,0423	0,93	0,0128	0,0618	0,93	0,0128	0,0618
A12-	Kufstein Nord	Kufstein Süd	1,14	0,0205	0,0811	1,14	0,0205	0,0811	1,59	0,0287	0,1086	1,59	0,0287	0,1086	2,38	0,0328	0,1586	2,38	0,0328	0,1586
A12-	Kufstein Süd	Kirchbichl Langkampfen	1,56	0,0280	0,1108	1,56	0,0280	0,1108	2,18	0,0392	0,1483	2,18	0,0392	0,1483	3,24	0,0448	0,2165	3,24	0,0448	0,2165
A12-	Kirchbichl Langkampfen	Wörgl Ost St. Johann i. T. Brixental	1,53	0,0274	0,1084	1,53	0,0274	0,1084	2,13	0,0383	0,1451	2,13	0,0383	0,1451	3,17	0,0438	0,2119	3,17	0,0438	0,2119
A12-	Wörgl Ost St. Johann i. T. Brixental	Wörgl West	0,80	0,0144	0,0571	0,80	0,0144	0,0571	1,12	0,0202	0,0764	1,12	0,0202	0,0764	1,67	0,0231	0,1115	1,67	0,0231	0,1115
A12-	Wörgl West	Kramsach Rattenberg Brixlegg	3,42	0,0614	0,2433	3,42	0,0614	0,2433	4,78	0,0860	0,3257	4,78	0,0860	0,3257	7,12	0,0983	0,4756	7,12	0,0983	0,4756
A12-	Kramsach Rattenberg Brixlegg	Wiesing Achensee Zillertal	2,10	0,0377	0,1493	2,10	0,0377	0,1493	2,93	0,0528	0,1998	2,93	0,0528	0,1998	4,37	0,0603	0,2918	4,37	0,0603	0,2918
A12-	Wiesing Achensee Zillertal	Jenbach	0,83	0,0149	0,0591	0,83	0,0149	0,0591	1,16	0,0209	0,0791	1,16	0,0209	0,0791	1,73	0,0239	0,1155	1,73	0,0239	0,1155
A12-	Jenbach	Schwaz	1,83	0,0329	0,1303	1,83	0,0329	0,1303	2,56	0,0461	0,1744	2,56	0,0461	0,1744	3,81	0,0526	0,2547	3,81	0,0526	0,2547
A12-	Schwaz	Vomp	1,05	0,0188	0,0745	1,05	0,0188	0,0745	1,46	0,0263	0,0997	1,46	0,0263	0,0997	2,18	0,0301	0,1456	2,18	0,0301	0,1456
A12-	Vomp	Wattens	2,16	0,0388	0,1535	2,16	0,0388	0,1535	3,01	0,0543	0,2055	3,01	0,0543	0,2055	4,49	0,0620	0,3001	4,49	0,0620	0,3001
A12-	Wattens	Hall/Tirol Mitte	1,92	0,0344	0,1361	1,92	0,0344	0,1361	2,67	0,0481	0,1822	2,67	0,0481	0,1822	3,98	0,0550	0,2661	3,98	0,0550	0,2661
A12-	Hall/Tirol Mitte	Hall/Tirol West	0,77	0,0138	0,0547	0,77	0,0138	0,0547	1,08	0,0194	0,0733	1,08	0,0194	0,0733	1,60	0,0221	0,1070	1,60	0,0221	0,1070
A12-	Hall/Tirol West	A12 Innsbruck Ost	0,85	0,0153	0,0605	0,85	0,0153	0,0605	1,19	0,0214	0,0810	1,19	0,0214	0,0810	1,77	0,0244	0,1183	1,77	0,0244	0,1183
A12-	A12 Innsbruck Ost	Innsbruck Mitte	0,56	0,0105	0,0418	0,56	0,0105	0,0418	0,78	0,0148	0,0559	0,78	0,0148	0,0559	1,17	0,0169	0,0817	1,17	0,0169	0,0817
A12-	Innsbruck Mitte	A12 Innsbruck West	0,73	0,0160	0,0634	0,73	0,0160	0,0634	1,02	0,0224	0,0848	1,02	0,0224	0,0848	1,51	0,0256	0,1238	1,51	0,0256	0,1238
A12-	A12 Innsbruck West	Innsbruck Kranebitten	0,96	0,0210	0,0830	0,96	0,0210	0,0830	1,33	0,0294	0,1111	1,33	0,0294	0,1111	1,98	0,0336	0,1623	1,98	0,0336	0,1623
A12-	Innsbruck Kranebitten	Zirl Ost Garmisch Seefeld	1,11	0,0243	0,0964	1,11	0,0243	0,0964	1,55	0,0341	0,1290	1,55	0,0341	0,1290	2,30	0,0389	0,1884	2,30	0,0389	0,1884
A12-	Zirl Ost Garmisch Seefeld	Zirl West	0,69	0,0152	0,0603	0,69	0,0152	0,0603	0,97	0,0213	0,0807	0,97	0,0213	0,0807	1,44	0,0244	0,1178	1,44	0,0244	0,1178
A12-	Zirl West	Petttau	1,24	0,0273	0,1080	1,24	0,0273	0,1080	1,73	0,0382	0,1445	1,73	0,0382	0,1445	2,58	0,0436	0,2110	2,58	0,0436	0,2110
A12-	Petttau	Telfs Ost	1,26	0,0276	0,1092	1,26	0,0276	0,1092	1,75	0,0386	0,1461	1,75	0,0386	0,1461	2,61	0,0441	0,2134	2,61	0,0441	0,2134
A12-	Telfs Ost	Telfs West	0,61	0,0135	0,0533	0,61	0,0135	0,0533	0,86	0,0188	0,0713	0,86	0,0188	0,0713	1,27	0,0215	0,1042	1,27	0,0215	0,1042
A12-	Telfs West	Mötz Reutte	1,98	0,0435	0,1723	1,98	0,0435	0,1723	2,76	0,0609	0,2306	2,76	0,0609	0,2306	4,12	0,0696	0,3367	4,12	0,0696	0,3367
A12-	Mötz Reutte	Haiming Ötztal	2,31	0,0506	0,2004	2,31	0,0506	0,2004	3,22	0,0708	0,2682	3,22	0,0708	0,2682	4,79	0,0810	0,3916	4,79	0,0810	0,3916
A12-	Haiming Ötztal	Imst	1,84	0,0403	0,1595	1,84	0,0403	0,												

Road	Toll road section from	Toll road section to	CO2 emission class 1 / 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	0,77	0,0169	0,0669	0,77	0,0169	0,0669	1,07	0,0237	0,0896	1,07	0,0237	0,0896	1,60	0,0270	0,1308	1,60	0,0270	0,1308
A14-	Hohenems	Altach Götzis	0,78	0,0171	0,0677	0,78	0,0171	0,0677	1,09	0,0239	0,0906	1,09	0,0239	0,0906	1,62	0,0274	0,1323	1,62	0,0274	0,1323
A14-	Altach Götzis	Götzis	0,59	0,0130	0,0516	0,59	0,0130	0,0516	0,83	0,0182	0,0691	0,83	0,0182	0,0691	1,23	0,0209	0,1009	1,23	0,0209	0,1009
A14-	Götzis	Klaus Koblach	0,52	0,0113	0,0448	0,52	0,0113	0,0448	0,72	0,0158	0,0600	0,72	0,0158	0,0600	1,07	0,0181	0,0876	1,07	0,0181	0,0876
A14-	Klaus Koblach	Rankweil	0,91	0,0199	0,0788	0,91	0,0199	0,0788	1,26	0,0279	0,1054	1,26	0,0279	0,1054	1,88	0,0318	0,1540	1,88	0,0318	0,1540
A14-	Rankweil	Feldkirch Frastanz	1,29	0,0283	0,1122	1,29	0,0283	0,1122	1,80	0,0397	0,1502	1,80	0,0397	0,1502	2,68	0,0453	0,2194	2,68	0,0453	0,2194
A14-	Feldkirch Frastanz	Nenzing Bludesch	2,04	0,0448	0,1775	2,04	0,0448	0,1775	2,85	0,0627	0,2375	2,85	0,0627	0,2375	4,24	0,0717	0,3469	4,24	0,0717	0,3469
A14-	Nenzing Bludesch	Bludenz Nüziders	1,52	0,0333	0,1317	1,52	0,0333	0,1317	2,11	0,0466	0,1763	2,11	0,0466	0,1763	3,15	0,0532	0,2575	3,15	0,0532	0,2575
A14-	Bludenz Nüziders	Brandnertal	0,21	0,0046	0,0183	0,21	0,0046	0,0183	0,29	0,0065	0,0245	0,29	0,0065	0,0245	0,44	0,0074	0,0358	0,44	0,0074	0,0358
A14-	Brandnertal	Bludenz Bürs	0,35	0,0077	0,0306	0,35	0,0077	0,0306	0,49	0,0108	0,0409	0,49	0,0108	0,0409	0,73	0,0124	0,0598	0,73	0,0124	0,0598
A14-	Bludenz Bürs	Bludenz Montafon	0,50	0,0110	0,0434	0,50	0,0110	0,0434	0,70	0,0153	0,0580	0,70	0,0153	0,0580	1,04	0,0175	0,0848	1,04	0,0175	0,0848
A141	KN Bregenz	Bregenz Citytunnel	0,46	0,0100	0,0397	0,46	0,0100	0,0397	0,64	0,0140	0,0532	0,64	0,0140	0,0532	0,95	0,0160	0,0776	0,95	0,0160	0,0776
A21-	KN Steinhäusl	Hochstraß	0,75	0,0165	0,0655	0,75	0,0165	0,0655	1,05	0,0232	0,0877	1,05	0,0232	0,0877	1,57	0,0265	0,1281	1,57	0,0265	0,1281
A21-	Hochstraß	Alland	2,63	0,0578	0,2289	2,63	0,0578	0,2289	3,67	0,0809	0,3064	3,67	0,0809	0,3064	5,47	0,0925	0,4474	5,47	0,0925	0,4474
A21-	Alland	Mayerling	0,53	0,0117	0,0465	0,53	0,0117	0,0465	0,75	0,0164	0,0622	0,75	0,0164	0,0622	1,11	0,0188	0,0908	1,11	0,0188	0,0908
A21-	Mayerling	Heiligenkreuz	1,24	0,0272	0,1077	1,24	0,0272	0,1077	1,73	0,0381	0,1441	1,73	0,0381	0,1441	2,57	0,0435	0,2104	2,57	0,0435	0,2104
A21-	Heiligenkreuz	Hinterbrühl	0,69	0,0152	0,0600	0,69	0,0152	0,0600	0,96	0,0212	0,0803	0,96	0,0212	0,0803	1,43	0,0242	0,1173	1,43	0,0242	0,1173
A21-	Hinterbrühl	Gießhübl	1,30	0,0284	0,1126	1,30	0,0284	0,1126	1,81	0,0398	0,1507	1,81	0,0398	0,1507	2,69	0,0455	0,2200	2,69	0,0455	0,2200
A21-	Gießhübl	Brunn/Gebirge	1,08	0,0238	0,0942	1,08	0,0238	0,0942	1,51	0,0333	0,1261	1,51	0,0333	0,1261	2,25	0,0381	0,1841	2,25	0,0381	0,1841
A21-	Brunn/Gebirge	KN Vösendorf	0,48	0,0106	0,0419	0,48	0,0106	0,0419	0,67	0,0148	0,0561	0,67	0,0148	0,0561	1,00	0,0169	0,0819	1,00	0,0169	0,0819
A22-	KN Wien Kaisermühlen	Kaisermühlen	0,38	0,0084	0,0331	0,38	0,0084	0,0331	0,53	0,0117	0,0443	0,53	0,0117	0,0443	0,79	0,0134	0,0647	0,79	0,0134	0,0647
A22-	Kaisermühlen	Reichsbrücke	0,32	0,0069	0,0274	0,32	0,0069	0,0274	0,44	0,0097	0,0367	0,44	0,0097	0,0367	0,66	0,0111	0,0536	0,66	0,0111	0,0536
A22-	Reichsbrücke	Kagran Vienna International Center	0,12	0,0027	0,0106	0,12	0,0027	0,0106	0,17	0,0037	0,0142	0,17	0,0037	0,0142	0,25	0,0043	0,0207	0,25	0,0043	0,0207
A22-	Kagran Vienna International Center	Brigittenauerbrücke	0,19	0,0043	0,0169	0,19	0,0043	0,0169	0,27	0,0060	0,0227	0,27	0,0060	0,0227	0,40	0,0068	0,0331	0,40	0,0068	0,0331
A22-	Brigittenauerbrücke	Floridsdorferbrücke	0,31	0,0069	0,0273	0,31	0,0069	0,0273	0,44	0,0097	0,0366	0,44	0,0097	0,0366	0,65	0,0110	0,0534	0,65	0,0110	0,0534
A22-	Floridsdorferbrücke	KN Gürtel Nordbrücke	0,20	0,0044	0,0174	0,20	0,0044	0,0174	0,28	0,0062	0,0233	0,28	0,0062	0,0233	0,42	0,0070	0,0341	0,42	0,0070	0,0341
A22-	KN Gürtel Nordbrücke	Strebersdorf	0,69	0,0150	0,0596	0,69	0,0150	0,0596	0,96	0,0211	0,0797	0,96	0,0211	0,0797	1,42	0,0241	0,1164	1,42	0,0241	0,1164
A221	Wien Nordbrücke	KN Gürtel Nordbrücke	0,20	0,0044	0,0176	0,20	0,0044	0,0176	0,28	0,0062	0,0235	0,28	0,0062	0,0235	0,42	0,0070	0,0343	0,42	0,0070	0,0343
A221	KN Gürtel Nordbrücke	Wien Pragerstraße	0,22	0,0048	0,0189	0,22	0,0048	0,0189	0,30	0,0067	0,0253	0,30	0,0067	0,0253	0,45	0,0076	0,0370	0,45	0,0076	0,0370
A221	Wien Pragerstraße	Wien Neujedlersdorf	0,10	0,0021	0,0083	0,10	0,0021	0,0083	0,13	0,0029	0,0111	0,13	0,0029	0,0111	0,20	0,0033	0,0162	0,20	0,0033	0,0162
A221	Wien Neujedlersdorf	Brünnerstr/Shuttleworthstraße	0,24	0,0053	0,0210	0,24	0,0053	0,0210	0,34	0,0074	0,0281	0,34	0,0074	0,0281	0,50	0,0085	0,0410	0,50	0,0085	0,0410
A221	Strebersdorf	Korneuburg Ost	1,38	0,0303	0,1200	1,38	0,0303	0,1200	1,93	0,0424	0,1606	1,93	0,0424	0,1606	2,87	0,0485	0,2345	2,87	0,0485	0,2345
A222	Strebersdorf	Wien Vohburggasse	0,17	0,0038	0,0149	0,17	0,0038	0,0149	0,24	0,0053	0,0200	0,24	0,0053	0,0200	0,36	0,0060	0,0291	0,36	0,0060	0,0291
A22-	Korneuburg Ost	KN Korneuburg	0,89	0,0196	0,0774	0,89	0,0196	0,0774	1,24	0,0274	0,1036	1,24	0,0274	0,1036	1,85	0,0313	0,1514	1,85	0,0313	0,1514
A22-	KN Korneuburg	Stockerau Ost	1,30	0,0285	0,1127	1,30	0,0285	0,1127	1,81	0,0398	0,1508	1,81	0,0398	0,1508	2,69	0,0455	0,2202	2,69	0,0455	0,2202
A22-	Stockerau Ost	Stockerau Mitte	0,52	0,0113	0,0449	0,52	0,0113	0,0449	0,72	0,0159	0,0601	0,72	0,0159	0,0601	1,07	0,0182	0,0878	1,07	0,0182	0,0878
A22-	Stockerau Mitte	KN Stockerau/West	0,44	0,0096	0,0382	0,44	0,0096	0,0382	0,61	0,0135	0,0511	0,61	0,0135	0,0511	0,91	0,0154	0,0746	0,91	0,0154	0,0746
A23-	Altmanndorferstraße	KN Wien Inzersdorf	0,38	0,0084	0,0334	0,38	0,0084	0,0334	0,54	0,0118	0,0447	0,54	0,0118	0,0447	0,80	0,0135	0,0652	0,80	0,0135	0,0652
A23-	KN Wien Inzersdorf	Favoriten	0,97	0,0212	0,0841	0,97	0,0212	0,0841	1,35	0,0297	0,1126	1,35	0,0297	0,1126	2,01	0,0340	0,1644	2,01	0,0340	0,1644
A23-	Favoriten	KN Gürtel Landstraßer Hauptstraße	0,61	0,0133	0,0527	0,61	0,0133	0,0527	0,85	0,0186	0,0706	0,85	0,0186	0,0706	1,26	0,0213	0,1031	1,26	0,0213	0,1031
A23-	KN Gürtel Landstraßer Hauptstraße	St. Marx	0,23	0,0051	0,0200	0,23	0,0051	0,0200	0,32	0,0071	0,0268	0,32	0,0071	0,0268	0,48	0,0081	0,0391	0,48	0,0081	0,0391
A23-	St. Marx	KN Wien Prater	0,20	0,0043	0,0170	0,20	0,0043	0,0170	0,27	0,0060	0,0227	0,27	0,0060	0,0227	0,41	0,0069	0,0332	0,41	0,0069	0,0332
A23-	KN Wien Prater	Handelskai	0,43	0,0095	0,0377	0,43	0,0095	0,0377	0,61	0,0133	0,0505	0,61	0,0133	0,0505	0,90	0,0152	0,0737	0,90	0,0152	0,0737
A23-	Handelskai	KN Wien Kaisermühlen	0,20	0,0044	0,0172	0,20	0,0044	0,0172	0,28	0,0061	0,0231	0,28	0,0061	0,0231	0,41	0,0070	0,0337	0,41	0,0070	0,0337
A23-	KN Wien Kaisermühlen	Groß Enzersdorf Stadlau	0,54	0,0120	0,0473	0,54	0,0120	0,0473	0,76	0,0167	0,0633	0,76	0,0167	0,0633	1,13	0,0191	0,0925	1,13	0,0191	0,0925
A23-	Groß Enzersdorf Stadlau	Hirschstetten	0,31	0,0067	0,0265	0,31	0,0067	0,0265	0,43	0,0094	0,0355	0,43	0,0094	0,0355	0,63	0,0107	0,0519	0,63	0,0107	0,0519
A233	KN Gürtel Landstraßer Hauptstraße	Wien Gürtel	0,18	0,0039	0,0155	0,18	0,0039	0,0155	0,25	0,0055	0,0207	0,25	0,0055	0,0207	0,37	0,0063	0,0303	0,37	0,0063	0,0303
A25-	KN A1/A25 Passau Wels	Weißkirchen	2,01	0,0441	0,1745	2,01	0,0441	0,1745	2,80	0,0617	0,2336	2,80	0,0617	0,2336	4,17	0,0705	0,3411	4,17	0,0705	0,3411
A25-	Weißkirchen	Marchtrenk Wels Ost	0,72	0,0157	0,0622	0,72	0,0157	0,0622	1,00	0,0220	0,0832	1,00	0,0220	0,0832	1,49	0,0251	0,1216	1,49	0,0251	0,1216
A25-	Marchtrenk Wels Ost	ÖBB Terminal Wels	0,19	0,0042	0,0167	0,19	0,0042	0,0167												

Road	Toll road section from	Toll road section to	CO2 emission class 1 / 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	0,0191	0,22	0,0048	0,0191	0,31	0,0068	0,0256	0,31	0,0068	0,0256	0,46	0,0077	0,0373	0,46	0,0077	0,0373
S02-	Gewerbepark Stadlau	Breitenleer Straße	0,12	0,0027	0,0106	0,12	0,0027	0,0106	0,17	0,0037	0,0142	0,17	0,0037	0,0142	0,25	0,0043	0,0207	0,25	0,0043	0,0207
S02-	Breitenleer Straße	Rautenweg	0,20	0,0044	0,0176	0,20	0,0044	0,0176	0,28	0,0062	0,0235	0,28	0,0062	0,0235	0,42	0,0071	0,0344	0,42	0,0071	0,0344
S02-	Rautenweg	Hermann Gebauer Straße	0,22	0,0049	0,0193	0,22	0,0049	0,0193	0,31	0,0068	0,0259	0,31	0,0068	0,0259	0,46	0,0078	0,0378	0,46	0,0078	0,0378
S02-	Hermann Gebauer Straße	Angerner Straße	0,80	0,0177	0,0699	0,80	0,0177	0,0699	1,12	0,0247	0,0936	1,12	0,0247	0,0936	1,67	0,0283	0,1367	1,67	0,0283	0,1367
S03-	KN Stockerau/West	Stockerau Nord	0,23	0,0050	0,0198	0,23	0,0050	0,0198	0,32	0,0070	0,0264	0,32	0,0070	0,0264	0,47	0,0080	0,0386	0,47	0,0080	0,0386
S03-	Stockerau Nord	Sierndorf	1,22	0,0268	0,1062	1,22	0,0268	0,1062	1,70	0,0375	0,1421	1,70	0,0375	0,1421	2,54	0,0429	0,2076	2,54	0,0429	0,2076
S03-	Sierndorf	Obermallebarn	0,82	0,0180	0,0713	0,82	0,0180	0,0713	1,14	0,0252	0,0955	1,14	0,0252	0,0955	1,70	0,0288	0,1394	1,70	0,0288	0,1394
S03-	Obermallebarn	Göllersdorf	1,08	0,0238	0,0942	1,08	0,0238	0,0942	1,51	0,0333	0,1260	1,51	0,0333	0,1260	2,25	0,0380	0,1841	2,25	0,0380	0,1841
S03-	Göllersdorf	Großstelzendorf	0,43	0,0095	0,0377	0,43	0,0095	0,0377	0,61	0,0133	0,0505	0,61	0,0133	0,0505	0,90	0,0152	0,0737	0,90	0,0152	0,0737
S03-	Großstelzendorf	Hollabrunn Süd	1,04	0,0229	0,0907	1,04	0,0229	0,0907	1,46	0,0321	0,1214	1,46	0,0321	0,1214	2,17	0,0366	0,1773	2,17	0,0366	0,1773
S03-	Hollabrunn Süd	Hollabrunn Mitte	0,30	0,0066	0,0260	0,30	0,0066	0,0260	0,42	0,0092	0,0347	0,42	0,0092	0,0347	0,62	0,0105	0,0507	0,62	0,0105	0,0507
S03-	Hollabrunn Mitte	Hollabrunn Nord	0,68	0,0149	0,0588	0,68	0,0149	0,0588	0,94	0,0208	0,0787	0,94	0,0208	0,0787	1,40	0,0238	0,1149	1,40	0,0238	0,1149
S03-	Hollabrunn Nord	Wullersdorf	1,30	0,0285	0,1128	1,30	0,0285	0,1128	1,81	0,0399	0,1509	1,81	0,0399	0,1509	2,69	0,0456	0,2204	2,69	0,0456	0,2204
S03-	Wullersdorf	Guntersdorf	0,90	0,0197	0,0781	0,90	0,0197	0,0781	1,25	0,0276	0,1045	1,25	0,0276	0,1045	1,87	0,0316	0,1526	1,87	0,0316	0,1526
S04-	KN Mattersburg	Sigleß	0,54	0,0118	0,0469	0,54	0,0118	0,0469	0,75	0,0166	0,0628	0,75	0,0166	0,0628	1,12	0,0189	0,0916	1,12	0,0189	0,0916
S04-	Sigleß	Bad Sauerbrunn	1,26	0,0277	0,1096	1,26	0,0277	0,1096	1,76	0,0387	0,1466	1,76	0,0387	0,1466	2,62	0,0443	0,2141	2,62	0,0443	0,2141
S04-	Bad Sauerbrunn	Neudörfel	0,53	0,0116	0,0460	0,53	0,0116	0,0460	0,74	0,0163	0,0616	0,74	0,0163	0,0616	1,10	0,0186	0,0900	1,10	0,0186	0,0900
S04-	Neudörfel	Wr. Neustadt Ost	0,55	0,0122	0,0482	0,55	0,0122	0,0482	0,77	0,0170	0,0645	0,77	0,0170	0,0645	1,15	0,0195	0,0942	1,15	0,0195	0,0942
S04-	Wr. Neustadt Ost	Katzelsdorf	0,26	0,0057	0,0226	0,26	0,0057	0,0226	0,36	0,0080	0,0302	0,36	0,0080	0,0302	0,54	0,0091	0,0441	0,54	0,0091	0,0441
S04-	Katzelsdorf	Lanzenkirchen	0,22	0,0048	0,0189	0,22	0,0048	0,0189	0,30	0,0067	0,0253	0,30	0,0067	0,0253	0,45	0,0076	0,0369	0,45	0,0076	0,0369
S04-	Lanzenkirchen	Wr. Neustadt Süd	0,19	0,0042	0,0168	0,19	0,0042	0,0168	0,27	0,0059	0,0224	0,27	0,0059	0,0224	0,40	0,0068	0,0327	0,40	0,0068	0,0327
S04-	Wr. Neustadt Süd	KN Wr. Neustadt	0,32	0,0070	0,0277	0,32	0,0070	0,0277	0,44	0,0098	0,0371	0,44	0,0098	0,0371	0,66	0,0112	0,0542	0,66	0,0112	0,0542
S05-	KN Stockerau/West	Tulln	2,20	0,0483	0,1913	2,20	0,0483	0,1913	3,07	0,0676	0,2560	3,07	0,0676	0,2560	4,57	0,0773	0,3738	4,57	0,0773	0,3738
S05-	Tulln	Königsbrunn / Wagram	2,73	0,0600	0,2377	2,73	0,0600	0,2377	3,81	0,0840	0,3181	3,81	0,0840	0,3181	5,68	0,0960	0,4646	5,68	0,0960	0,4646
S05-	Königsbrunn / Wagram	Kirchberg / Wagram	0,73	0,0161	0,0639	0,73	0,0161	0,0639	1,02	0,0226	0,0855	1,02	0,0226	0,0855	1,53	0,0258	0,1248	1,53	0,0258	0,1248
S05-	Kirchberg / Wagram	Fels / Wagram	0,55	0,0121	0,0478	0,55	0,0121	0,0478	0,77	0,0169	0,0640	0,77	0,0169	0,0640	1,14	0,0193	0,0935	1,14	0,0193	0,0935
S05-	Fels / Wagram	Grafenwörth	1,27	0,0278	0,1101	1,27	0,0278	0,1101	1,77	0,0389	0,1474	1,77	0,0389	0,1474	2,63	0,0445	0,2152	2,63	0,0445	0,2152
S05-	Grafenwörth	Jettsdorf	0,57	0,0124	0,0492	0,57	0,0124	0,0492	0,79	0,0174	0,0659	0,79	0,0174	0,0659	1,18	0,0199	0,0962	1,18	0,0199	0,0962
S06-	KN Seebenstein	Neunkirchen	0,86	0,0190	0,0751	0,86	0,0190	0,0751	1,21	0,0266	0,1006	1,21	0,0266	0,1006	1,80	0,0304	0,1469	1,80	0,0304	0,1469
S06-	Neunkirchen	Gloggnitz	2,77	0,0609	0,2410	2,77	0,0609	0,2410	3,87	0,0852	0,3225	3,87	0,0852	0,3225	5,76	0,0974	0,4710	5,76	0,0974	0,4710
S06-	Gloggnitz	Maria Schutz	1,77	0,0388	0,1536	1,77	0,0388	0,1536	2,46	0,0543	0,2056	2,46	0,0543	0,2056	3,67	0,0621	0,3002	3,67	0,0621	0,3002
S06-	Maria Schutz	Spital / Semmering	1,50	0,0329	0,1304	1,50	0,0329	0,1304	2,09	0,0461	0,1745	2,09	0,0461	0,1745	3,11	0,0527	0,2548	3,11	0,0527	0,2548
S06-	Spital / Semmering	Mürzzuschlag Ost	1,25	0,0275	0,1089	1,25	0,0275	0,1089	1,75	0,0385	0,1458	1,75	0,0385	0,1458	2,60	0,0440	0,2129	2,60	0,0440	0,2129
S06-	Mürzzuschlag Ost	Mariazell, Mürzsteg, Mürzzuschlag	1,11	0,0244	0,0965	1,11	0,0244	0,0965	1,55	0,0341	0,1292	1,55	0,0341	0,1292	2,31	0,0390	0,1887	2,31	0,0390	0,1887
S06-	Mariazell, Mürzsteg, Mürzzuschlag	Hönigsberg	0,79	0,0174	0,0688	0,79	0,0174	0,0688	1,10	0,0243	0,0921	1,10	0,0243	0,0921	1,64	0,0278	0,1346	1,64	0,0278	0,1346
S06-	Hönigsberg	Langenwang	0,44	0,0096	0,0381	0,44	0,0096	0,0381	0,61	0,0135	0,0510	0,61	0,0135	0,0510	0,91	0,0154	0,0744	0,91	0,0154	0,0744
S06-	Langenwang	Krieglach	0,52	0,0114	0,0452	0,52	0,0114	0,0452	0,73	0,0160	0,0605	0,73	0,0160	0,0605	1,08	0,0183	0,0884	1,08	0,0183	0,0884
S06-	Krieglach	Mitterdorf	1,32	0,0289	0,1143	1,32	0,0289	0,1143	1,83	0,0404	0,1530	1,83	0,0404	0,1530	2,73	0,0462	0,2234	2,73	0,0462	0,2234
S06-	Mitterdorf	Kindberg Ost	1,34	0,0294	0,1162	1,34	0,0294	0,1162	1,87	0,0411	0,1556	1,87	0,0411	0,1556	2,78	0,0470	0,2272	2,78	0,0470	0,2272
S06-	Kindberg Ost	Kindberg West	0,29	0,0063	0,0249	0,29	0,0063	0,0249	0,40	0,0088	0,0334	0,40	0,0088	0,0334	0,60	0,0101	0,0488	0,60	0,0101	0,0488
S06-	Kindberg West	Kindbergdörfel	0,29	0,0063	0,0249	0,29	0,0063	0,0249	0,40	0,0088	0,0334	0,40	0,0088	0,0334	0,60	0,0101	0,0487	0,60	0,0101	0,0487
S06-	Kindbergdörfel	Allerheiligen Mürzhofen	0,65	0,0142	0,0562	0,65	0,0142	0,0562	0,90	0,0199	0,0752	0,90	0,0199	0,0752	1,34	0,0227	0,1098	1,34	0,0227	0,1098
S06-	Allerheiligen Mürzhofen	St. Marein	0,97	0,0213	0,0843	0,97	0,0213	0,0843	1,35	0,0298	0,1129	1,35	0,0298	0,1129	2,02	0,0341	0,1649	2,02	0,0341	0,1649
S06-	St. Marein	Kapfenberg	0,69	0,0151	0,0598	0,69	0,0151	0,0598	0,96	0,0211	0,0800	0,96	0,0211	0,0800	1,43	0,0242	0,1169	1,43	0,0242	0,1169
S06-	Kapfenberg	KN Bruck/Mur	1,28	0,0282	0,1116	1,28	0,0282	0,1116	1,79	0,0395	0,1494	1,79	0,0395	0,1494	2,67	0,0451	0,2182	2,67	0,0451	0,2182
S06-	KN Bruck/Mur	AST Bruck/Mur West	1,10	0,0242	0,0958	1,10	0,0242	0,0958	1,54	0,0339	0,1282	1,54	0,0339	0,1282	2,29	0,0387	0,1872	2,29	0,0387	0,1872
S06-	AST Bruck/Mur West	Niklasdorf	1,02	0,0223	0,0885	1,02	0,0223	0,0885	1,42	0,0313	0,1184	1,42	0,0313	0,1184	2,11	0,0357	0,1729	2,11	0,0357	0,1729
S06-	Niklasdorf	Leoben Ost	1,09	0,0238	0,0944	1,09	0,0238	0,0944	1,51	0,0334	0,1263	1,51	0,0334	0,1263	2,25	0,0381	0,1844	2,25	0,0381	0,1844
S06-	Leoben Ost	Leoben West	1,22	0,0267	0,1057	1,22	0,0267	0,1057	1,70	0,0374	0,1415									

Road	Toll road section from	Toll road section to	CO2 emission class 1 / 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	0,0525	0,60	0,0132	0,0525	0,84	0,0185	0,0702	0,84	0,0185	0,0702	1,25	0,0212	0,1025	1,25	0,0212	0,1025
S16-	Braz West	Bings	0,82	0,0179	0,0711	0,82	0,0179	0,0711	1,14	0,0251	0,0951	1,14	0,0251	0,0951	1,70	0,0287	0,1389	1,70	0,0287	0,1389
S16-	Bings	Bludenz Montafon	0,39	0,0085	0,0336	0,39	0,0085	0,0336	0,54	0,0119	0,0450	0,54	0,0119	0,0450	0,80	0,0136	0,0658	0,80	0,0136	0,0658
S31-	Eisenstadt Ost	Eisenstadt Süd	0,70	0,0154	0,0610	0,70	0,0154	0,0610	0,98	0,0216	0,0816	0,98	0,0216	0,0816	1,46	0,0246	0,1192	1,46	0,0246	0,1192
S31-	Eisenstadt Süd	Eisenstadt Mitte	0,26	0,0058	0,0228	0,26	0,0058	0,0228	0,37	0,0081	0,0306	0,37	0,0081	0,0306	0,55	0,0092	0,0446	0,55	0,0092	0,0446
S31-	Eisenstadt Mitte	KN Eisenstadt	0,43	0,0095	0,0377	0,43	0,0095	0,0377	0,60	0,0133	0,0504	0,60	0,0133	0,0504	0,90	0,0152	0,0736	0,90	0,0152	0,0736
S31-	KN Eisenstadt	Wulkaprodersdorf	0,58	0,0127	0,0501	0,58	0,0127	0,0501	0,80	0,0177	0,0671	0,80	0,0177	0,0671	1,20	0,0203	0,0980	1,20	0,0203	0,0980
S31-	Wulkaprodersdorf	KN Mattersburg	1,64	0,0359	0,1423	1,64	0,0359	0,1423	2,28	0,0503	0,1905	2,28	0,0503	0,1905	3,40	0,0575	0,2782	3,40	0,0575	0,2782
S31-	KN Mattersburg	Forchtenstein	1,19	0,0260	0,1030	1,19	0,0260	0,1030	1,65	0,0364	0,1379	1,65	0,0364	0,1379	2,46	0,0416	0,2014	2,46	0,0416	0,2014
S31-	Forchtenstein	Sieggraben	1,66	0,0364	0,1439	1,66	0,0364	0,1439	2,31	0,0509	0,1927	2,31	0,0509	0,1927	3,44	0,0582	0,2813	3,44	0,0582	0,2813
S31-	Sieggraben	Weppersdorf/Kobersdorf	2,00	0,0438	0,1734	2,00	0,0438	0,1734	2,78	0,0613	0,2321	2,78	0,0613	0,2321	4,14	0,0701	0,3389	4,14	0,0701	0,3389
S31-	Weppersdorf/Kobersdorf	Weppersdorf/Markt St.Martin	0,41	0,0090	0,0356	0,41	0,0090	0,0356	0,57	0,0126	0,0477	0,57	0,0126	0,0477	0,85	0,0144	0,0696	0,85	0,0144	0,0696
S31-	Weppersdorf/Markt St.Martin	Neutal	0,95	0,0208	0,0823	0,95	0,0208	0,0823	1,32	0,0291	0,1102	1,32	0,0291	0,1102	1,97	0,0333	0,1609	1,97	0,0333	0,1609
S31-	Neutal	Stoob Süd	0,83	0,0182	0,0719	0,83	0,0182	0,0719	1,15	0,0254	0,0962	1,15	0,0254	0,0962	1,72	0,0291	0,1406	1,72	0,0291	0,1406
S31-	Stoob Süd	Oberpullendorf	0,90	0,0198	0,0785	0,90	0,0198	0,0785	1,26	0,0278	0,1051	1,26	0,0278	0,1051	1,88	0,0317	0,1534	1,88	0,0317	0,1534
S33-	KN St. Pölten	St. Pölten Ost	0,49	0,0108	0,0426	0,49	0,0108	0,0426	0,68	0,0151	0,0570	0,68	0,0151	0,0570	1,02	0,0172	0,0833	1,02	0,0172	0,0833
S33-	St. Pölten Ost	St. Pölten Nord	0,87	0,0190	0,0753	0,87	0,0190	0,0753	1,21	0,0266	0,1008	1,21	0,0266	0,1008	1,80	0,0304	0,1472	1,80	0,0304	0,1472
S33-	St. Pölten Nord	Herzogenburg Süd	0,92	0,0201	0,0797	0,92	0,0201	0,0797	1,28	0,0282	0,1067	1,28	0,0282	0,1067	1,90	0,0322	0,1558	1,90	0,0322	0,1558
S33-	Herzogenburg Süd	Herzogenburg Stadt	0,49	0,0108	0,0426	0,49	0,0108	0,0426	0,68	0,0151	0,0570	0,68	0,0151	0,0570	1,02	0,0172	0,0832	1,02	0,0172	0,0832
S33-	Herzogenburg Stadt	Herzogenburg Nord	0,27	0,0060	0,0236	0,27	0,0060	0,0236	0,38	0,0083	0,0316	0,38	0,0083	0,0316	0,56	0,0095	0,0461	0,56	0,0095	0,0461
S33-	Herzogenburg Nord	Traismauer Süd	1,32	0,0290	0,1149	1,32	0,0290	0,1149	1,84	0,0406	0,1537	1,84	0,0406	0,1537	2,74	0,0464	0,2245	2,74	0,0464	0,2245
S33-	Traismauer Süd	Traismauer Nord	0,67	0,0148	0,0584	0,67	0,0148	0,0584	0,94	0,0207	0,0782	0,94	0,0207	0,0782	1,40	0,0236	0,1142	1,40	0,0236	0,1142
S33-	Traismauer Nord	Jettsdorf	1,13	0,0249	0,0986	1,13	0,0249	0,0986	1,58	0,0349	0,1320	1,58	0,0349	0,1320	2,36	0,0399	0,1928	2,36	0,0399	0,1928
S35-	KN Bruck/Mur	Pernegg	1,39	0,0305	0,1206	1,39	0,0305	0,1206	1,93	0,0426	0,1614	1,93	0,0426	0,1614	2,88	0,0487	0,2357	2,88	0,0487	0,2357
S35-	Pernegg	Mixnitz/Mautstatt	1,01	0,0221	0,0877	1,01	0,0221	0,0877	1,41	0,0310	0,1174	1,41	0,0310	0,1174	2,09	0,0354	0,1714	2,09	0,0354	0,1714
S35-	Mixnitz/Mautstatt	Röthelstein	1,21	0,0266	0,1051	1,21	0,0266	0,1051	1,69	0,0372	0,1407	1,69	0,0372	0,1407	2,51	0,0425	0,2055	2,51	0,0425	0,2055
S35-	Röthelstein	Laufnitzdorf	0,58	0,0128	0,0507	0,58	0,0128	0,0507	0,81	0,0179	0,0678	0,81	0,0179	0,0678	1,21	0,0205	0,0990	1,21	0,0205	0,0990
S35-	Laufnitzdorf	Rothleiten	0,66	0,0145	0,0576	0,66	0,0145	0,0576	0,92	0,0204	0,0771	0,92	0,0204	0,0771	1,38	0,0233	0,1126	1,38	0,0233	0,1126
S35-	Rothleiten	Frohneiten Nord	0,41	0,0091	0,0359	0,41	0,0091	0,0359	0,58	0,0127	0,0480	0,58	0,0127	0,0480	0,86	0,0145	0,0701	0,86	0,0145	0,0701
S35-	Frohneiten Nord	Frohneiten	0,19	0,0042	0,0166	0,19	0,0042	0,0166	0,27	0,0059	0,0222	0,27	0,0059	0,0222	0,40	0,0067	0,0324	0,40	0,0067	0,0324
S35-	Frohneiten	Badl Peggau	1,28	0,0281	0,1113	1,28	0,0281	0,1113	1,79	0,0393	0,1489	1,79	0,0393	0,1489	2,66	0,0450	0,2175	2,66	0,0450	0,2175
S35-	Badl Peggau	Peggau Mitte	0,43	0,0094	0,0372	0,43	0,0094	0,0372	0,60	0,0132	0,0498	0,60	0,0132	0,0498	0,89	0,0150	0,0728	0,89	0,0150	0,0728
S35-	Peggau Mitte	KN Peggau Deutschefritz	0,89	0,0196	0,0775	0,89	0,0196	0,0775	1,24	0,0274	0,1037	1,24	0,0274	0,1037	1,85	0,0313	0,1515	1,85	0,0313	0,1515
S36-	KN St. Michael	St. Stefan ob Leoben	0,73	0,0161	0,0639	0,73	0,0161	0,0639	1,02	0,0226	0,0855	1,02	0,0226	0,0855	1,53	0,0258	0,1248	1,53	0,0258	0,1248
S36-	St. Stefan ob Leoben	Kraubath	0,79	0,0173	0,0686	0,79	0,0173	0,0686	1,10	0,0243	0,0918	1,10	0,0243	0,0918	1,64	0,0277	0,1341	1,64	0,0277	0,1341
S36-	Kraubath	Feistritz St. Lorenzen	1,39	0,0304	0,1205	1,39	0,0304	0,1205	1,93	0,0426	0,1613	1,93	0,0426	0,1613	2,88	0,0487	0,2356	2,88	0,0487	0,2356
S36-	Feistritz St. Lorenzen	Knittelfeld Ost	1,59	0,0349	0,1383	1,59	0,0349	0,1383	2,22	0,0489	0,1852	2,22	0,0489	0,1852	3,30	0,0559	0,2704	3,30	0,0559	0,2704
S36-	Knittelfeld Ost	Knittelfeld West	0,68	0,0148	0,0587	0,68	0,0148	0,0587	0,94	0,0207	0,0785	0,94	0,0207	0,0785	1,40	0,0237	0,1147	1,40	0,0237	0,1147
S36-	Knittelfeld West	Zeltweg Ost Spielberg	0,21	0,0046	0,0183	0,21	0,0046	0,0183	0,29	0,0065	0,0245	0,29	0,0065	0,0245	0,44	0,0074	0,0358	0,44	0,0074	0,0358
S36-	Zeltweg Ost Spielberg	Zeltweg West	1,37	0,0301	0,1192	1,37	0,0301	0,1192	1,91	0,0421	0,1595	1,91	0,0421	0,1595	2,85	0,0482	0,2330	2,85	0,0482	0,2330
S36-	Zeltweg West	Judenburg Ost Fohnsdorf	0,69	0,0151	0,0599	0,69	0,0151	0,0599	0,96	0,0212	0,0802	0,96	0,0212	0,0802	1,43	0,0242	0,1171	1,43	0,0242	0,1171
S36-	Judenburg Ost Fohnsdorf	Judenburg West	1,07	0,0235	0,0930	1,07	0,0235	0,0930	1,49	0,0329	0,1244	1,49	0,0329	0,1244	2,22	0,0376	0,1817	2,22	0,0376	0,1817
S36-	As B317 Ost	St. Georgen Ost	0,11	0,0025	0,0097	0,11	0,0025	0,0097	0,16	0,0034	0,0130	0,16	0,0034	0,0130	0,23	0,0039	0,0190	0,23	0,0039	0,0190
S36-	St. Georgen Ost	St. Georgen West	0,21	0,0045	0,0180	0,21	0,0045	0,0180	0,29	0,0064	0,0241	0,29	0,0064	0,0241	0,43	0,0073	0,0352	0,43	0,0073	0,0352
S36-	St. Georgen West	Unzmarkt Ost	0,84	0,0184	0,0728	0,84	0,0184	0,0728	1,17	0,0257	0,0974	1,17	0,0257	0,0974	1,74	0,0294	0,1423	1,74	0,0294	0,1423
S36-	Unzmarkt Ost	Unzmarkt West	0,32	0,0069	0,0274	0,32	0,0069	0,0274	0,44	0,0097	0,0366	0,44	0,0097	0,0366	0,65	0,0111	0,0535	0,65	0,0111	0,0535
S36-	Unzmarkt West	As B317 (prov.)	0,26	0,0056	0,0222	0,26	0,0056	0,0222	0,36	0,0078	0,0297	0,36	0,0078	0,0297	0,53	0,0090	0,0433	0,53	0,0090	0,0433
S37-	St. Veit Nord / Kraig	St. Veit Mitte / Brückl	0,65	0,0142	0,0564	0,65	0,0142	0,0564	0,90	0,0199	0,0755	0,90	0,0199	0,0755	1,35	0,0228	0,1102	1,35	0,0228	0,1102
S37-	St. Veit Mitte / Brückl	St. Veit Süd	0,55	0,0121	0,0479	0,55	0,0121	0,0479	0,77	0,0169	0,0642	0,77	0,0169	0,0642	1,15	0,0194	0,0937	1,15	0,0194	0,0937
S37-	St. Veit Süd	St. Veit Industriegebiet	0,41	0,0091	0,0360	0,41	0,0091	0,0360	0,58	0,0127	0,048									

Road	Toll road section from	Toll road section to	CO2 emission class 1 / 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-	Anselden	KN Linz	0,34	0,0075	0,0297	0,34	0,0075	0,0297	0,48	0,0105	0,0398	0,48	0,0105	0,0398	0,71	0,0120	0,0581	0,71	0,0120	0,0581
A01-	Traun	Anselden	0,76	0,0166	0,0658	0,76	0,0166	0,0658	1,06	0,0233	0,0880	1,06	0,0233	0,0880	1,57	0,0266	0,1286	1,57	0,0266	0,1286
A01-	KN A1/A25 Passau Wels	Traun	0,36	0,0078	0,0309	0,36	0,0078	0,0309	0,50	0,0109	0,0414	0,50	0,0109	0,0414	0,74	0,0126	0,0604	0,74	0,0126	0,0604
A01-	Allhaming	KN A1/A25 Passau Wels	1,64	0,0360	0,1427	1,64	0,0360	0,1427	2,29	0,0504	0,1910	2,29	0,0504	0,1910	3,41	0,0577	0,2789	3,41	0,0577	0,2789
A01-	Sattledt	Allhaming	2,74	0,0601	0,2381	2,74	0,0601	0,2381	3,82	0,0842	0,3186	3,82	0,0842	0,3186	5,69	0,0962	0,4653	5,69	0,0962	0,4653
A01-	KN Voralpenkreuz	Sattledt	0,34	0,0076	0,0300	0,34	0,0076	0,0300	0,48	0,0106	0,0401	0,48	0,0106	0,0401	0,72	0,0121	0,0586	0,72	0,0121	0,0586
A01-	Eberstalzell	KN Voralpenkreuz	0,99	0,0218	0,0862	0,99	0,0218	0,0862	1,38	0,0305	0,1154	1,38	0,0305	0,1154	2,06	0,0348	0,1685	2,06	0,0348	0,1685
A01-	Vorchdorf	Eberstalzell	1,50	0,0328	0,1300	1,50	0,0328	0,1300	2,09	0,0459	0,1739	2,09	0,0459	0,1739	3,10	0,0525	0,2540	3,10	0,0525	0,2540
A01-	Laakirchen Ost	Vorchdorf	1,31	0,0288	0,1139	1,31	0,0288	0,1139	1,83	0,0403	0,1524	1,83	0,0403	0,1524	2,72	0,0460	0,2226	2,72	0,0460	0,2226
A01-	Laakirchen West	Laakirchen Ost	0,82	0,0181	0,0717	0,82	0,0181	0,0717	1,15	0,0253	0,0959	1,15	0,0253	0,0959	1,71	0,0260	0,1401	1,71	0,0260	0,1401
A01-	Regau	Laakirchen West	1,62	0,0355	0,1405	1,62	0,0355	0,1405	2,25	0,0497	0,1880	2,25	0,0497	0,1880	3,36	0,0568	0,2746	3,36	0,0568	0,2746
A01-	Schörfling	Regau	2,12	0,0466	0,1846	2,12	0,0466	0,1846	2,96	0,0653	0,2471	2,96	0,0653	0,2471	4,41	0,0746	0,3608	4,41	0,0746	0,3608
A01-	Seewalchen	Schörfling	0,33	0,0072	0,0286	0,33	0,0072	0,0286	0,46	0,0101	0,0383	0,46	0,0101	0,0383	0,68	0,0116	0,0559	0,68	0,0116	0,0559
A01-	St. Georgen	Seewalchen	1,93	0,0423	0,1673	1,93	0,0423	0,1673	2,69	0,0592	0,2240	2,69	0,0592	0,2240	4,00	0,0676	0,3271	4,00	0,0676	0,3271
A01-	Oberwang	St. Georgen	2,57	0,0564	0,2231	2,57	0,0564	0,2231	3,58	0,0789	0,2987	3,58	0,0789	0,2987	5,33	0,0902	0,4361	5,33	0,0902	0,4361
A01-	Mondsee	Oberwang	2,36	0,0519	0,2054	2,36	0,0519	0,2054	3,30	0,0726	0,2749	3,30	0,0726	0,2749	4,91	0,0830	0,4014	4,91	0,0830	0,4014
A01-	Thalgau	Mondsee	2,18	0,0478	0,1893	2,18	0,0478	0,1893	3,04	0,0669	0,2534	3,04	0,0669	0,2534	4,52	0,0765	0,3701	4,52	0,0765	0,3701
A01-	Wallersee	Thalgau	1,66	0,0364	0,1443	1,66	0,0364	0,1443	2,32	0,0510	0,1931	2,32	0,0510	0,1931	3,45	0,0583	0,2820	3,45	0,0583	0,2820
A01-	Salzburg Nord	Wallersee	1,61	0,0353	0,1397	1,61	0,0353	0,1397	2,24	0,0494	0,1869	2,24	0,0494	0,1869	3,34	0,0564	0,2730	3,34	0,0564	0,2730
A01-	Salzburg Bergheim-West	Salzburg Nord	0,36	0,0080	0,0315	0,36	0,0080	0,0315	0,51	0,0111	0,0421	0,51	0,0111	0,0421	0,75	0,0127	0,0615	0,75	0,0127	0,0615
A01-	Messe	Salzburg Bergheim-West	0,17	0,0038	0,0151	0,17	0,0038	0,0151	0,24	0,0053	0,0202	0,24	0,0053	0,0202	0,36	0,0061	0,0295	0,36	0,0061	0,0295
A01-	Salzburg Mitte Freilassing	Messe	0,23	0,0051	0,0201	0,23	0,0051	0,0201	0,32	0,0071	0,0268	0,32	0,0071	0,0268	0,48	0,0081	0,0392	0,48	0,0081	0,0392
A01-	Kleßheim	Salzburg Mitte Freilassing	0,28	0,0062	0,0246	0,28	0,0062	0,0246	0,39	0,0087	0,0329	0,39	0,0087	0,0329	0,59	0,0099	0,0481	0,59	0,0099	0,0481
A01-	Siezenheim	Kleßheim	0,39	0,0086	0,0341	0,39	0,0086	0,0341	0,55	0,0121	0,0457	0,55	0,0121	0,0457	0,82	0,0138	0,0667	0,82	0,0138	0,0667
A01-	Flughafen	Siezenheim	0,20	0,0043	0,0171	0,20	0,0043	0,0171	0,28	0,0061	0,0229	0,28	0,0061	0,0229	0,41	0,0069	0,0335	0,41	0,0069	0,0335
A01-	Wals Salzburg West	Flughafen	0,24	0,0053	0,0210	0,24	0,0053	0,0210	0,34	0,0074	0,0281	0,34	0,0074	0,0281	0,50	0,0085	0,0410	0,50	0,0085	0,0410
A01-	KN Salzburg	Wals Salzburg West	0,36	0,0079	0,0314	0,36	0,0079	0,0314	0,50	0,0111	0,0420	0,50	0,0111	0,0420	0,75	0,0127	0,0613	0,75	0,0127	0,0613
A01-	Staatsgrenze Walsberg	KN Salzburg	0,61	0,0135	0,0533	0,61	0,0135	0,0533	0,86	0,0189	0,0714	0,86	0,0189	0,0714	1,27	0,0215	0,1042	1,27	0,0215	0,1042
A02-	KN Vösendorf	KN Wien Inzersdorf	0,77	0,0169	0,0667	0,77	0,0169	0,0667	1,07	0,0236	0,0893	1,07	0,0236	0,0893	1,59	0,0270	0,1304	1,59	0,0270	0,1304
A02-	Mödling	KN Vösendorf	0,52	0,0115	0,0454	0,52	0,0115	0,0454	0,73	0,0160	0,0607	0,73	0,0160	0,0607	1,08	0,0183	0,0887	1,08	0,0183	0,0887
A02-	Wr. Neudorf	Mödling	0,50	0,0109	0,0433	0,50	0,0109	0,0433	0,69	0,0153	0,0579	0,69	0,0153	0,0579	1,03	0,0175	0,0846	1,03	0,0175	0,0846
A02-	Wr. Neudorf IZ/Süd	Wr. Neudorf	0,55	0,0120	0,0476	0,55	0,0120	0,0476	0,76	0,0168	0,0637	0,76	0,0168	0,0637	1,14	0,0192	0,0931	1,14	0,0192	0,0931
A02-	KN Guntramsdorf	Wr. Neudorf IZ/Süd	0,80	0,0175	0,0694	0,80	0,0175	0,0694	1,11	0,0245	0,0929	1,11	0,0245	0,0929	1,66	0,0280	0,1357	1,66	0,0280	0,1357
A02-	Traiskirchen	KN Guntramsdorf	0,89	0,0195	0,0773	0,89	0,0195	0,0773	1,24	0,0273	0,1035	1,24	0,0273	0,1035	1,85	0,0312	0,1511	1,85	0,0312	0,1511
A02-	Baden	Traiskirchen	0,50	0,0109	0,0430	0,50	0,0109	0,0430	0,69	0,0152	0,0576	0,69	0,0152	0,0576	1,03	0,0174	0,0841	1,03	0,0174	0,0841
A02-	Bad Vöslau	Baden	0,81	0,0179	0,0707	0,81	0,0179	0,0707	1,13	0,0250	0,0946	1,13	0,0250	0,0946	1,69	0,0286	0,1382	1,69	0,0286	0,1382
A02-	Kottingbrunn	Bad Vöslau	0,59	0,0129	0,0510	0,59	0,0129	0,0510	0,82	0,0180	0,0683	0,82	0,0180	0,0683	1,22	0,0206	0,0998	1,22	0,0206	0,0998
A02-	Leobersdorf	Kottingbrunn	0,52	0,0113	0,0448	0,52	0,0113	0,0448	0,72	0,0158	0,0599	0,72	0,0158	0,0599	1,07	0,0181	0,0875	1,07	0,0181	0,0875
A02-	Wöllersdorf	Leobersdorf	2,06	0,0451	0,1787	2,06	0,0451	0,1787	2,87	0,0632	0,2392	2,87	0,0632	0,2392	4,27	0,0722	0,3493	4,27	0,0722	0,3493
A02-	Wr. Neustadt West	Wöllersdorf	1,34	0,0293	0,1161	1,34	0,0293	0,1161	1,86	0,0410	0,1553	1,86	0,0410	0,1553	2,77	0,0469	0,2269	2,77	0,0469	0,2269
A02-	KN Wr. Neustadt	Wr. Neustadt West	0,53	0,0117	0,0465	0,53	0,0117	0,0465	0,75	0,0164	0,0622	0,75	0,0164	0,0622	1,11	0,0188	0,0908	1,11	0,0188	0,0908
A02-	KN Seebenstein	KN Wr. Neustadt	2,42	0,0531	0,2103	2,42	0,0531	0,2103	3,37	0,0743	0,2814	3,37	0,0743	0,2814	5,02	0,0850	0,4110	5,02	0,0850	0,4110
A02-	Grimmenstein	KN Seebenstein	2,06	0,0453	0,1794	2,06	0,0453	0,1794	2,88	0,0634	0,2401	2,88	0,0634	0,2401	4,29	0,0725	0,3506	4,29	0,0725	0,3506
A02-	Edlitz	Grimmenstein	0,57	0,0125	0,0497	0,57	0,0125	0,0497	0,80	0,0176	0,0665	0,80	0,0176	0,0665	1,19	0,0201	0,0971	1,19	0,0201	0,0971
A02-	Krumbach	Edlitz	1,76	0,0387	0,1534	1,76	0,0387	0,1534	2,46	0,0542	0,2052	2,46	0,0542	0,2052	3,66	0,0620	0,2997	3,66	0,0620	0,2997
A02-	Zöbern	Krumbach	0,93	0,0204	0,0809	0,93	0,0204	0,0809	1,30	0,0286	0,1083	1,30	0,0286	0,1083	1,93	0,0327	0,1582	1,93	0,0327	0,1582
A02-	Aspang	Zöbern	0,12	0,0027	0,0106	0,12	0,0027	0,0106	0,17	0,0037	0,0142	0,17	0,0037	0,0142	0,25	0,0043	0,0207	0,25	0,0043	0,0207
A02-	Schäffern	Aspang	1,47	0,0323	0,1281	1,47	0,0323	0,1281	2,06	0,0453	0,1714	2,06	0,0453	0,1714	3,06	0,0518	0,2504	3,06	0,0518	0,2504
A02-	Pinggau/Friedberg	Schäffern	1,76	0,0386	0,1530	1,76	0,0386	0,1530	2,45	0,0541	0,2048	2,45	0,0541	0,2048	3,65	0,0618	0,2990	3,65	0,0618	0,2990
A02-	Pinkafeld	Pinggau/Friedberg	1,19	0,0262	0,1036	1,19	0,0262	0,1036	1,66	0,0366	0,1387	1,66	0,0366	0,1387	2,48	0,0419	0,2026			

Road	Toll road section from	Toll road section to	CO2 emission class 1 / 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	2,29	0,0504	0,1994	2,29	0,0504	0,1994	3,20	0,0705	0,2669	3,20	0,0705	0,2669	4,76	0,0806	0,3897	4,76	0,0806	0,3897
A02	Klagenfurt Ost	Grafenstein	1,47	0,0323	0,1279	1,47	0,0323	0,1279	2,05	0,0452	0,1712	2,05	0,0452	0,1712	3,06	0,0517	0,2500	3,06	0,0517	0,2500
A02	Klagenfurt Flughafen	Klagenfurt Ost	0,74	0,0163	0,0647	0,74	0,0163	0,0647	1,04	0,0229	0,0866	1,04	0,0229	0,0866	1,55	0,0261	0,1265	1,55	0,0261	0,1265
A02	Klagenfurt Nord	Klagenfurt Flughafen	0,82	0,0181	0,0717	0,82	0,0181	0,0717	1,15	0,0253	0,0959	1,15	0,0253	0,0959	1,71	0,0290	0,1401	1,71	0,0290	0,1401
A02	Klagenfurt West	Klagenfurt Nord	1,43	0,0313	0,1239	1,43	0,0313	0,1239	1,99	0,0438	0,1659	1,99	0,0438	0,1659	2,96	0,0501	0,2422	2,96	0,0501	0,2422
A02	Kruppendorf West	Klagenfurt West	0,57	0,0125	0,0494	0,57	0,0125	0,0494	0,79	0,0175	0,0661	0,79	0,0175	0,0661	1,18	0,0200	0,0966	1,18	0,0200	0,0966
A02	Pörtschach Ost	Kruppendorf West	0,68	0,0150	0,0595	0,68	0,0150	0,0595	0,95	0,0210	0,0796	0,95	0,0210	0,0796	1,42	0,0240	0,1163	1,42	0,0240	0,1163
A02	Pörtschach West	Pörtschach Ost	1,07	0,0234	0,0926	1,07	0,0234	0,0926	1,49	0,0328	0,1240	1,49	0,0328	0,1240	2,21	0,0374	0,1811	2,21	0,0374	0,1811
A02	Velden Ost	Pörtschach West	0,79	0,0173	0,0686	0,79	0,0173	0,0686	1,10	0,0243	0,0919	1,10	0,0243	0,0919	1,64	0,0277	0,1342	1,64	0,0277	0,1342
A02	Velden West	Velden Ost	0,85	0,0187	0,0739	0,85	0,0187	0,0739	1,19	0,0261	0,0989	1,19	0,0261	0,0989	1,77	0,0299	0,1445	1,77	0,0299	0,1445
A02	Wernberg	Velden West	1,41	0,0309	0,1222	1,41	0,0309	0,1222	1,96	0,0432	0,1635	1,96	0,0432	0,1635	2,92	0,0494	0,2388	2,92	0,0494	0,2388
A02	KN Villach	Wernberg	0,75	0,0164	0,0649	0,75	0,0164	0,0649	1,04	0,0230	0,0869	1,04	0,0230	0,0869	1,55	0,0262	0,1269	1,55	0,0262	0,1269
A02	Villach Faaker See	KN Villach	0,58	0,0128	0,0505	0,58	0,0128	0,0505	0,81	0,0179	0,0676	0,81	0,0179	0,0676	1,21	0,0204	0,0987	1,21	0,0204	0,0987
A02	Villach Warmbad	Villach Faaker See	1,33	0,0291	0,1153	1,33	0,0291	0,1153	1,85	0,0408	0,1544	1,85	0,0408	0,1544	2,76	0,0466	0,2254	2,76	0,0466	0,2254
A02	Hermagor	Villach Warmbad	2,41	0,0528	0,2091	2,41	0,0528	0,2091	3,35	0,0739	0,2798	3,35	0,0739	0,2798	4,99	0,0845	0,4087	4,99	0,0845	0,4087
A02	Arnoldstein	Hermagor	0,57	0,0126	0,0498	0,57	0,0126	0,0498	0,80	0,0176	0,0666	0,80	0,0176	0,0666	1,19	0,0201	0,0973	1,19	0,0201	0,0973
A02	Staatsgrenze Arnoldstein	Arnoldstein	0,88	0,0193	0,0763	0,88	0,0193	0,0763	1,23	0,0270	0,1022	1,23	0,0270	0,1022	1,82	0,0308	0,1492	1,82	0,0308	0,1492
A03	Münchendorf/Achau	KN Guntramsdorf	0,23	0,0050	0,0198	0,23	0,0050	0,0198	0,32	0,0070	0,0265	0,32	0,0070	0,0265	0,47	0,0080	0,0387	0,47	0,0080	0,0387
A03	Ebreichsdorf Nord	Münchendorf/Achau	0,96	0,0211	0,0834	0,96	0,0211	0,0834	1,34	0,0295	0,1117	1,34	0,0295	0,1117	1,99	0,0337	0,1631	1,99	0,0337	0,1631
A03	Ebreichsdorf West	Ebreichsdorf Nord	0,78	0,0172	0,0681	0,78	0,0172	0,0681	1,09	0,0241	0,0912	1,09	0,0241	0,0912	1,63	0,0275	0,1331	1,63	0,0275	0,1331
A03	Pottendorf	Ebreichsdorf West	1,03	0,0291	0,1153	1,03	0,0291	0,1153	1,43	0,0316	0,1196	1,43	0,0316	0,1196	2,13	0,0361	0,1747	2,13	0,0361	0,1747
A03	Hornstein	Pottendorf	1,69	0,0371	0,1467	1,69	0,0371	0,1467	2,35	0,0519	0,1964	2,35	0,0519	0,1964	3,51	0,0593	0,2868	3,51	0,0593	0,2868
A03	Müllendorf	Hornstein	1,11	0,0243	0,0961	1,11	0,0243	0,0961	1,54	0,0340	0,1287	1,54	0,0340	0,1287	2,30	0,0388	0,1879	2,30	0,0388	0,1879
A03	KN Eisenstadt	Müllendorf	0,92	0,0203	0,0804	0,92	0,0203	0,0804	1,29	0,0284	0,1076	1,29	0,0284	0,1076	1,92	0,0325	0,1571	1,92	0,0325	0,1571
A031	Siegendorf	KN Eisenstadt	0,73	0,0160	0,0634	0,73	0,0160	0,0634	1,02	0,0224	0,0848	1,02	0,0224	0,0848	1,51	0,0256	0,1238	1,51	0,0256	0,1238
A04	KN Wien Prater	Stadionbrücke	0,13	0,0029	0,0116	0,13	0,0029	0,0116	0,19	0,0041	0,0156	0,19	0,0041	0,0156	0,28	0,0047	0,0228	0,28	0,0047	0,0228
A04	Wien Simmeringer Haide	KN Wien Prater	0,92	0,0203	0,0803	0,92	0,0203	0,0803	1,29	0,0284	0,1075	1,29	0,0284	0,1075	1,92	0,0324	0,1569	1,92	0,0324	0,1569
A04	KN Schwechat	Wien Simmeringer Haide	0,83	0,0182	0,0721	0,83	0,0182	0,0721	1,16	0,0255	0,0965	1,16	0,0255	0,0965	1,72	0,0291	0,1409	1,72	0,0291	0,1409
A04	Flughafen Wien Schwechat	KN Schwechat	1,20	0,0263	0,1041	1,20	0,0263	0,1041	1,67	0,0368	0,1393	1,67	0,0368	0,1393	2,49	0,0421	0,2035	2,49	0,0421	0,2035
A04	Fischamend	Flughafen Wien Schwechat	1,34	0,0294	0,1166	1,34	0,0294	0,1166	1,87	0,0412	0,1560	1,87	0,0412	0,1560	2,78	0,0471	0,2278	2,78	0,0471	0,2278
A04	Bruck/Leitha West	Fischamend	2,94	0,0646	0,2556	2,94	0,0646	0,2556	4,10	0,0904	0,3421	4,10	0,0904	0,3421	6,11	0,1033	0,4997	6,11	0,1033	0,4997
A04	Bruck/Leitha Ost	Bruck/Leitha West	0,98	0,0214	0,0849	0,98	0,0214	0,0849	1,36	0,0300	0,1136	1,36	0,0300	0,1136	2,03	0,0343	0,1659	2,03	0,0343	0,1659
A04	KN Bruckneudorf	Bruck/Leitha Ost	0,61	0,0134	0,0530	0,61	0,0134	0,0530	0,85	0,0187	0,0709	0,85	0,0187	0,0709	1,27	0,0214	0,1035	1,27	0,0214	0,1035
A04	Parndorf	KN Bruckneudorf	0,39	0,0086	0,0341	0,39	0,0086	0,0341	0,55	0,0121	0,0456	0,55	0,0121	0,0456	0,81	0,0138	0,0666	0,81	0,0138	0,0666
A04	Neusiedl	Parndorf	0,76	0,0167	0,0659	0,76	0,0167	0,0659	1,06	0,0233	0,0882	1,06	0,0233	0,0882	1,58	0,0266	0,1289	1,58	0,0266	0,1289
A04	Neusiedl/Gewerbepark	Neusiedl	0,18	0,0039	0,0153	0,18	0,0039	0,0153	0,25	0,0054	0,0205	0,25	0,0054	0,0205	0,37	0,0062	0,0299	0,37	0,0062	0,0299
A04	Weiden/Gols	Neusiedl/Gewerbepark	1,57	0,0345	0,1367	1,57	0,0345	0,1367	2,19	0,0483	0,1830	2,19	0,0483	0,1830	3,27	0,0552	0,2673	3,27	0,0552	0,2673
A04	Mönchhof	Weiden/Gols	1,15	0,0252	0,0998	1,15	0,0252	0,0998	1,60	0,0353	0,1335	1,60	0,0353	0,1335	2,38	0,0403	0,1950	2,38	0,0403	0,1950
A04	Nickelsdorf	Mönchhof	1,80	0,0395	0,1563	1,80	0,0395	0,1563	2,51	0,0553	0,2092	2,51	0,0553	0,2092	3,73	0,0631	0,3055	3,73	0,0631	0,3055
A04	Staatsgrenze Nickelsdorf	Nickelsdorf	0,32	0,0070	0,0277	0,32	0,0070	0,0277	0,44	0,0098	0,0370	0,44	0,0098	0,0370	0,66	0,0112	0,0541	0,66	0,0112	0,0541
A05	Wolkersdorf Süd	KN Eibesbrunn	0,62	0,0126	0,0539	0,62	0,0126	0,0539	0,86	0,0190	0,0721	0,86	0,0190	0,0721	1,29	0,0218	0,1053	1,29	0,0218	0,1053
A05	Ulrichskirchen	Wolkersdorf Süd	0,67	0,0147	0,0583	0,67	0,0147	0,0583	0,94	0,0206	0,0780	0,94	0,0206	0,0780	1,39	0,0235	0,1139	1,39	0,0235	0,1139
A05	Wolkersdorf Nord	Ulrichskirchen	0,44	0,0096	0,0381	0,44	0,0096	0,0381	0,61	0,0135	0,0510	0,61	0,0135	0,0510	0,91	0,0154	0,0744	0,91	0,0154	0,0744
A05	Hochleithen	Wolkersdorf Nord	0,79	0,0173	0,0683	0,79	0,0173	0,0683	1,10	0,0242	0,0914	1,10	0,0242	0,0914	1,63	0,0276	0,1335	1,63	0,0276	0,1335
A05	Gaweinstal Mitte	Hochleithen	1,57	0,0345	0,1367	1,57	0,0345	0,1367	2,19	0,0483	0,1829	2,19	0,0483	0,1829	3,26	0,0552	0,2671	3,26	0,0552	0,2671
A05	Gaweinstal Nord	Gaweinstal Mitte	0,42	0,0091	0,0362	0,42	0,0091	0,0362	0,58	0,0128	0,0484	0,58	0,0128	0,0484	0,86	0,0146	0,0707	0,86	0,0146	0,0707
A05	Mistelbach Süd	Gaweinstal Nord	0,72	0,0158	0,0624	0,72	0,0158	0,0624	1,00	0,0221	0,0835	1,00	0,0221	0,0835	1,49	0,0252	0,1220	1,49	0,0252	0,1220
A05	Mistelbach Ost / Wilfersdorf	Mistelbach Süd	1,21	0,0265	0,1047	1,21	0,0265	0,1047	1,68	0,0370	0,1402	1,68	0,0370	0,1402	2,50	0,0423	0,2047	2,50	0,0423	0,2047
A05	Poysdorf Süd	Mistelbach Ost / Wilfersdorf	1,22	0,0267	0,1058	1,22	0,0267	0,1058	1,70	0,0374	0,1416	1,70	0,0374	0,1416	2,53	0,0427	0,2067	2,53	0,0427	0,2067
A05	Großkrut	Poysdorf Süd	1,60	0,0352	0,1395	1,60	0,0352	0,1395	2,24	0,0493	0,1867	2,24	0,0493	0,1867	3,33	0,0564	0,2726	3,33	0,0564	0,2726
A05	Poysdorf Nord	Großkrut	1,56	0,0343	0,1357	1,56	0,0343	0,1357	2,18	0,0480	0,1816	2,18	0,0480	0,1816	3,24	0,0548	0,2652	3,24	0,0548	0,2652
A05	Drasenhofen West	Drasenhofen Süd	0,48	0,0106	0,0418	0,48	0,0106	0,0418	0,67	0,0148	0,0559	0,67	0,0148	0,0559	1,00	0,0169	0,0817	1,00	0,0169	0,0817
A05	Drasenhofen Nord	Drasenhofen West	0,68	0,0149	0,0590	0,68	0,0149	0,0590	0,95	0,0208	0,0789	0,95	0,0208	0,0789	1,41	0,0238	0,1152	1,41	0,0238	0,1152
A06	Potzneusiedl	KN Bruckneudorf	1,98	0,0434	0,1719	1,98	0,0434	0,1719	2,76	0,0608	0,2300	2,76	0,0608	0,2300	4,11	0,0694	0,3360	4,11	0,0694	0,3360
A06	Gattendorf	Potzneusiedl	0,86	0,0188	0,0746	0,86	0,0188	0,0746	1,20	0,0264	0,0999	1,20	0,0264	0,0999	1,78	0,0301	0,1458	1,78	0,0301	

Road	Toll road section from	Toll road section to	CO2 emission class 1 / 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	0,0156	0,18	0,0039	0,0156	0,25	0,0055	0,0209	0,25	0,0055	0,0209	0,37	0,0063	0,0305	0,37	0,0063	0,0305
A08-	KN Wels	Wels-Wirtschaftspark	0,72	0,0158	0,0625	0,72	0,0158	0,0625	1,00	0,0221	0,0836	1,00	0,0221	0,0836	1,49	0,0252	0,1221	1,49	0,0252	0,1221
A08-	Pichl/Bad Schallerbach	KN Wels	0,99	0,0217	0,0859	0,99	0,0217	0,0859	1,38	0,0304	0,1150	1,38	0,0304	0,1150	2,05	0,0347	0,1679	2,05	0,0347	0,1679
A08-	Meggenhofen Gallspach	Pichl/Bad Schallerbach	2,50	0,0548	0,2170	2,50	0,0548	0,2170	3,48	0,0767	0,2905	3,48	0,0767	0,2905	5,18	0,0877	0,4242	5,18	0,0877	0,4242
A08-	Haag am Hausruck	Meggenhofen Gallspach	2,72	0,0597	0,2365	2,72	0,0597	0,2365	3,80	0,0836	0,3166	3,80	0,0836	0,3166	5,65	0,0956	0,4623	5,65	0,0956	0,4623
A08-	Ried im Innkreis	Haag am Hausruck	2,48	0,0545	0,2159	2,48	0,0545	0,2159	3,46	0,0763	0,2889	3,46	0,0763	0,2889	5,16	0,0872	0,4219	5,16	0,0872	0,4219
A08-	Ort im Innkreis	Ried im Innkreis	2,67	0,0585	0,2317	2,67	0,0585	0,2317	3,72	0,0819	0,3101	3,72	0,0819	0,3101	5,53	0,0936	0,4528	5,53	0,0936	0,4528
A08-	Schärding Suben	Ort im Innkreis	2,01	0,0442	0,1749	2,01	0,0442	0,1749	2,81	0,0618	0,2340	2,81	0,0618	0,2340	4,18	0,0707	0,3418	4,18	0,0707	0,3418
A08-	Staatsgrenze Suben	Schärding Suben	0,51	0,0112	0,0442	0,51	0,0112	0,0442	0,71	0,0156	0,0591	0,71	0,0156	0,0591	1,06	0,0179	0,0864	1,06	0,0179	0,0864
A09-	Ried im Traunkreis	KN Voralpenkreuz	1,25	0,0275	0,1089	1,25	0,0275	0,1089	1,75	0,0385	0,1458	1,75	0,0385	0,1458	2,60	0,0440	0,2129	2,60	0,0440	0,2129
A09-	Inzersdorf Kirchdorf	Ried im Traunkreis	2,35	0,0516	0,2043	2,35	0,0516	0,2043	3,28	0,0722	0,2735	3,28	0,0722	0,2735	4,88	0,0826	0,3993	4,88	0,0826	0,3993
A09-	Klaus	Inzersdorf Kirchdorf	2,86	0,0629	0,2489	2,86	0,0629	0,2489	3,99	0,0880	0,3331	3,99	0,0880	0,3331	5,95	0,1006	0,4865	5,95	0,1006	0,4865
A09-	St. Pankraz	Klaus	1,82	0,0400	0,1582	1,82	0,0400	0,1582	2,54	0,0559	0,2117	2,54	0,0559	0,2117	3,78	0,0639	0,3092	3,78	0,0639	0,3092
A09-	Roßleiten Windischgarsten	St. Pankraz	2,54	0,0557	0,2207	2,54	0,0557	0,2207	3,54	0,0780	0,2954	3,54	0,0780	0,2954	5,27	0,0892	0,4314	5,27	0,0892	0,4314
A09-	Gleinkerau	Roßleiten Windischgarsten	1,19	0,0262	0,1038	1,19	0,0262	0,1038	1,66	0,0367	0,1389	1,66	0,0367	0,1389	2,48	0,0419	0,2028	2,48	0,0419	0,2028
A09-	Spital am Pyhrn	Gleinkerau	0,90	0,0198	0,0782	0,90	0,0198	0,0782	1,26	0,0277	0,1047	1,26	0,0277	0,1047	1,87	0,0316	0,1529	1,87	0,0316	0,1529
A09-	Ardning / Admont	Spital am Pyhrn	4,85	0,0503	0,1991	4,85	0,0503	0,1991	6,78	0,0704	0,2665	6,78	0,0704	0,2665	10,13	0,0804	0,3892	10,13	0,0804	0,3892
A09-	Liezen	Ardning / Admont	0,52	0,0115	0,0454	0,52	0,0115	0,0454	0,73	0,0160	0,0607	0,73	0,0160	0,0607	1,08	0,0183	0,0887	1,08	0,0183	0,0887
A09-	Rottenmann	Liezen	1,09	0,0239	0,0948	1,09	0,0239	0,0948	1,52	0,0335	0,1269	1,52	0,0335	0,1269	2,27	0,0383	0,1853	2,27	0,0383	0,1853
A09-	Trieben	Rottenmann	2,72	0,0597	0,2364	2,72	0,0597	0,2364	3,79	0,0836	0,3164	3,79	0,0836	0,3164	5,65	0,0955	0,4620	5,65	0,0955	0,4620
A09-	Treglwang	Trieben	2,21	0,0485	0,1922	2,21	0,0485	0,1922	3,08	0,0679	0,2572	3,08	0,0679	0,2572	4,59	0,0777	0,3757	4,59	0,0777	0,3757
A09-	Kalwang	Treglwang	2,97	0,0652	0,2583	2,97	0,0652	0,2583	4,14	0,0913	0,3457	4,14	0,0913	0,3457	6,17	0,1044	0,5048	6,17	0,1044	0,5048
A09-	Mautern	Kalwang	1,38	0,0304	0,1203	1,38	0,0304	0,1203	1,93	0,0425	0,1610	1,93	0,0425	0,1610	2,87	0,0486	0,2351	2,87	0,0486	0,2351
A09-	Kammern	Mautern	1,56	0,0342	0,1353	1,56	0,0342	0,1353	2,17	0,0478	0,1811	2,17	0,0478	0,1811	3,23	0,0547	0,2644	3,23	0,0547	0,2644
A09-	Traboch	Kammern	1,63	0,0357	0,1415	1,63	0,0357	0,1415	2,27	0,0500	0,1893	2,27	0,0500	0,1893	3,38	0,0572	0,2765	3,38	0,0572	0,2765
A09-	Terminal St. Michael	Traboch	0,32	0,0070	0,0278	0,32	0,0070	0,0278	0,45	0,0098	0,0372	0,45	0,0098	0,0372	0,66	0,0112	0,0543	0,66	0,0112	0,0543
A09-	KN St. Michael	Terminal St. Michael	0,60	0,0132	0,0521	0,60	0,0132	0,0521	0,84	0,0184	0,0697	0,84	0,0184	0,0697	1,24	0,0210	0,1018	1,24	0,0210	0,1018
A09-	Übelbach	KN St. Michael	11,81	0,1225	0,4850	11,81	0,1225	0,4850	16,50	0,1715	0,6491	16,50	0,1715	0,6491	24,67	0,1959	0,9479	24,67	0,1959	0,9479
A09-	KN Peggau Deutschefritz	Übelbach	1,85	0,0405	0,1604	1,85	0,0405	0,1604	2,57	0,0567	0,2147	2,57	0,0567	0,2147	3,83	0,0648	0,3135	3,83	0,0648	0,3135
A09-	Gratkorn Nord	KN Peggau Deutschefritz	0,87	0,0192	0,0760	0,87	0,0192	0,0760	1,22	0,0269	0,1017	1,22	0,0269	0,1017	1,82	0,0307	0,1485	1,82	0,0307	0,1485
A09-	Gratkorn Süd	Gratkorn Nord	0,96	0,0211	0,0835	0,96	0,0211	0,0835	1,34	0,0295	0,1117	1,34	0,0295	0,1117	1,99	0,0337	0,1631	1,99	0,0337	0,1631
A09-	Graz Nord	Gratkorn Süd	0,21	0,0047	0,0185	0,21	0,0047	0,0185	0,30	0,0065	0,0248	0,30	0,0065	0,0248	0,44	0,0075	0,0361	0,44	0,0075	0,0361
A09-	Graz Webling	Graz Nord	2,43	0,0534	0,2115	2,43	0,0534	0,2115	3,39	0,0748	0,2831	3,39	0,0748	0,2831	5,05	0,0855	0,4135	5,05	0,0855	0,4135
A09-	Seiersberg	Graz Webling	0,65	0,0142	0,0562	0,65	0,0142	0,0562	0,90	0,0199	0,0753	0,90	0,0199	0,0753	1,34	0,0227	0,1099	1,34	0,0227	0,1099
A09-	KN Graz West	Seiersberg	0,32	0,0070	0,0275	0,32	0,0070	0,0275	0,44	0,0097	0,0368	0,44	0,0097	0,0368	0,66	0,0111	0,0538	0,66	0,0111	0,0538
A09-	Schwarzlsee	KN Graz West	0,31	0,0069	0,0271	0,31	0,0069	0,0271	0,44	0,0096	0,0363	0,44	0,0096	0,0363	0,65	0,0110	0,0530	0,65	0,0110	0,0530
A09-	Schachenwald / IBC Businesscenter	Schwarzlsee	0,35	0,0077	0,0303	0,35	0,0077	0,0303	0,49	0,0107	0,0406	0,49	0,0107	0,0406	0,72	0,0123	0,0593	0,72	0,0123	0,0593
A09-	Kalsdorf	Schachenwald / IBC Businesscenter	0,35	0,0078	0,0308	0,35	0,0078	0,0308	0,50	0,0109	0,0413	0,50	0,0109	0,0413	0,74	0,0125	0,0603	0,74	0,0125	0,0603
A09-	Werndorf Terminal	Kalsdorf	0,89	0,0195	0,0772	0,89	0,0195	0,0772	1,24	0,0273	0,1034	1,24	0,0273	0,1034	1,84	0,0312	0,1509	1,84	0,0312	0,1509
A09-	Wildon	Werndorf Terminal	0,99	0,0218	0,0863	0,99	0,0218	0,0863	1,38	0,0305	0,1155	1,38	0,0305	0,1155	2,06	0,0349	0,1687	2,06	0,0349	0,1687
A09-	Hengsberg	Wildon	0,48	0,0106	0,0421	0,48	0,0106	0,0421	0,68	0,0149	0,0564	0,68	0,0149	0,0564	1,01	0,0170	0,0824	1,01	0,0170	0,0824
A09-	Lebring	Hengsberg	0,86	0,0189	0,0746	0,86	0,0189	0,0746	1,20	0,0264	0,0999	1,20	0,0264	0,0999	1,78	0,0302	0,1459	1,78	0,0302	0,1459
A09-	Leibnitz	Lebring	1,49	0,0326	0,1292	1,49	0,0326	0,1292	2,07	0,0457	0,1729	2,07	0,0457	0,1729	3,09	0,0522	0,2526	3,09	0,0522	0,2526
A09-	Vogau Straß	Leibnitz	1,82	0,0399	0,1580	1,82	0,0399	0,1580	2,54	0,0559	0,2115	2,54	0,0559	0,2115	3,78	0,0638	0,3089	3,78	0,0638	0,3089
A09-	Gersdorf	Vogau Straß	0,88	0,0194	0,0766	0,88	0,0194	0,0766	1,23	0,0271	0,1026	1,23	0,0271	0,1026	1,83	0,0310	0,1498	1,83	0,0310	0,1498
A09-	Spielfeld	Gersdorf	0,46	0,0102	0,0404	0,46	0,0102	0,0404	0,65	0,0143	0,0541	0,65	0,0143	0,0541	0,96	0,0163	0,0789	0,96	0,0163	0,0789
A09-	Staatsgrenze Spielfeld	Spielfeld	0,42	0,0093	0,0368	0,42	0,0093	0,0368	0,59	0,0130	0,0493	0,59	0,0130	0,0493	0,88	0,0149	0,0720	0,88	0,0149	0,0720
A10-	Salzburg Süd / Anif	KN Salzburg	1,71	0,0376	0,1490	1,71	0,0376	0,1490	2,39	0,0527	0,1994	2,39	0,0527	0,1994	3,56	0,0602	0,2912	3,56	0,0602	0,2912
A10-	Puch Urstein	Salzburg Süd / Anif	0,58	0,0128	0,0505	0,58	0,0128	0,0505	0,81	0,0179	0,0677	0,81	0,0179	0,0677	1,21	0,0204	0,0988	1,21	0,0204	0,0988
A10-	Hallein	Puch Urstein	1,20	0,0264	0,1044	1,20	0,0264	0,1044	1,67	0,0369	0,1397	1,67	0,0369	0,1397	2,49	0,0422	0,2040	2,49	0,0422	0,2040
A10-	Kuchl	Hallein	1,33	0,0293	0,1159	1,33	0,0293	0,1159	1,86	0,0410	0,1551	1,86	0,0410	0,1551	2,77	0,0468	0,2265	2,77	0,0468	0,2265
A10-	Golling / Abtenau	Kuchl	1,34	0,0294	0,1165	1,34	0,0294	0,1165	1,87	0,0412	0,1560	1,87	0,0412	0,1560	2,78	0,0471	0,2277	2,78	0,0471	0,2277
A10-	Paß Lueg	Golling / Abtenau	1,40	0,0307	0,1216	1,40	0,0307													

Road	Toll road section from	Toll road section to	CO2 emission class 1 / 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	0,75	0,0164	0,0650	0,75	0,0164	0,0650	1,04	0,0230	0,0871	1,04	0,0230	0,0871	1,55	0,0263	0,1271	1,55	0,0263	0,1271
A11-	St. Jakob/Rosental	St. Niklas Faakersee	1,88	0,0413	0,1634	1,88	0,0413	0,1634	2,62	0,0578	0,2187	2,62	0,0578	0,2187	3,90	0,0660	0,3193	3,90	0,0660	0,3193
A11-	Staatsgrenze Karawankentunnel	St. Jakob/Rosental	9,00	0,0485	0,1922	9,00	0,0485	0,1922	12,59	0,0679	0,2572	12,59	0,0679	0,2572	18,85	0,0777	0,3757	18,85	0,0777	0,3757
A12-	Kufstein Nord	Staatsgrenze Kufstein	0,45	0,0080	0,0316	0,45	0,0080	0,0316	0,62	0,0112	0,0423	0,62	0,0112	0,0423	0,93	0,0128	0,0618	0,93	0,0128	0,0618
A12-	Kufstein Süd	Kufstein Nord	1,14	0,0205	0,0811	1,14	0,0205	0,0811	1,59	0,0287	0,1086	1,59	0,0287	0,1086	2,38	0,0328	0,1586	2,38	0,0328	0,1586
A12-	Kirchbichl Langkampfen	Kufstein Süd	1,56	0,0280	0,1108	1,56	0,0280	0,1108	2,18	0,0392	0,1483	2,18	0,0392	0,1483	3,24	0,0448	0,2165	3,24	0,0448	0,2165
A12-	Wörgl Ost St.Johann i. T. Brixental	Kirchbichl Langkampfen	1,53	0,0274	0,1084	1,53	0,0274	0,1084	2,13	0,0383	0,1451	2,13	0,0383	0,1451	3,17	0,0438	0,2119	3,17	0,0438	0,2119
A12-	Wörgl West	Wörgl Ost St.Johann i. T. Brixental	0,80	0,0144	0,0571	0,80	0,0144	0,0571	1,12	0,0202	0,0764	1,12	0,0202	0,0764	1,67	0,0231	0,1115	1,67	0,0231	0,1115
A12-	Kramsach Rattenberg Brixlegg	Wörgl West	3,42	0,0614	0,2433	3,42	0,0614	0,2433	4,78	0,0860	0,3257	4,78	0,0860	0,3257	7,12	0,0983	0,4756	7,12	0,0983	0,4756
A12-	Wiesing Achensee Zillertal	Kramsach Rattenberg Brixlegg	2,10	0,0377	0,1493	2,10	0,0377	0,1493	2,93	0,0528	0,1998	2,93	0,0528	0,1998	4,37	0,0603	0,2918	4,37	0,0603	0,2918
A12-	Jenbach	Wiesing Achensee Zillertal	0,83	0,0149	0,0591	0,83	0,0149	0,0591	1,16	0,0209	0,0791	1,16	0,0209	0,0791	1,73	0,0239	0,1155	1,73	0,0239	0,1155
A12-	Schwaz	Jenbach	1,83	0,0329	0,1303	1,83	0,0329	0,1303	2,56	0,0461	0,1744	2,56	0,0461	0,1744	3,81	0,0526	0,2547	3,81	0,0526	0,2547
A12-	Vomp	Schwaz	1,05	0,0188	0,0745	1,05	0,0188	0,0745	1,46	0,0263	0,0997	1,46	0,0263	0,0997	2,18	0,0301	0,1456	2,18	0,0301	0,1456
A12-	Wattens	Vomp	2,16	0,0388	0,1535	2,16	0,0388	0,1535	3,01	0,0543	0,2055	3,01	0,0543	0,2055	4,49	0,0620	0,3001	4,49	0,0620	0,3001
A12-	Hall/Tirol Mitte	Wattens	1,92	0,0344	0,1361	1,92	0,0344	0,1361	2,67	0,0481	0,1822	2,67	0,0481	0,1822	3,98	0,0550	0,2661	3,98	0,0550	0,2661
A12-	Hall/Tirol West	Hall/Tirol Mitte	0,77	0,0138	0,0547	0,77	0,0138	0,0547	1,08	0,0194	0,0733	1,08	0,0194	0,0733	1,60	0,0221	0,1070	1,60	0,0221	0,1070
A12-	A12 Innsbruck Ost	Hall/Tirol West	0,85	0,0153	0,0605	0,85	0,0153	0,0605	1,19	0,0214	0,0810	1,19	0,0214	0,0810	1,77	0,0244	0,1183	1,77	0,0244	0,1183
A12-	Innsbruck Mitte	A12 Innsbruck Ost	0,56	0,0105	0,0418	0,56	0,0105	0,0418	0,78	0,0148	0,0559	0,78	0,0148	0,0559	1,17	0,0169	0,0817	1,17	0,0169	0,0817
A12-	A12 Innsbruck West	Innsbruck Mitte	0,73	0,0160	0,0634	0,73	0,0160	0,0634	1,02	0,0224	0,0848	1,02	0,0224	0,0848	1,51	0,0256	0,1238	1,51	0,0256	0,1238
A12-	Innsbruck Kranebitten	A12 Innsbruck West	0,96	0,0210	0,0830	0,96	0,0210	0,0830	1,33	0,0294	0,1111	1,33	0,0294	0,1111	1,98	0,0336	0,1623	1,98	0,0336	0,1623
A12-	Zirl Ost Garmisch Seefeld	Innsbruck Kranebitten	1,11	0,0243	0,0964	1,11	0,0243	0,0964	1,55	0,0341	0,1290	1,55	0,0341	0,1290	2,30	0,0389	0,1884	2,30	0,0389	0,1884
A12-	Zirl West	Zirl Ost Garmisch Seefeld	0,69	0,0152	0,0603	0,69	0,0152	0,0603	0,97	0,0213	0,0807	0,97	0,0213	0,0807	1,44	0,0244	0,1178	1,44	0,0244	0,1178
A12-	Petttau	Zirl West	1,24	0,0273	0,1080	1,24	0,0273	0,1080	1,73	0,0382	0,1445	1,73	0,0382	0,1445	2,58	0,0436	0,2110	2,58	0,0436	0,2110
A12-	Telfs Ost	Petttau	1,26	0,0276	0,1092	1,26	0,0276	0,1092	1,75	0,0386	0,1461	1,75	0,0386	0,1461	2,61	0,0441	0,2134	2,61	0,0441	0,2134
A12-	Telfs West	Telfs Ost	0,61	0,0135	0,0533	0,61	0,0135	0,0533	0,86	0,0188	0,0713	0,86	0,0188	0,0713	1,27	0,0215	0,1042	1,27	0,0215	0,1042
A12-	Mötz Reutte	Telfs West	1,98	0,0435	0,1723	1,98	0,0435	0,1723	2,76	0,0609	0,2306	2,76	0,0609	0,2306	4,12	0,0696	0,3367	4,12	0,0696	0,3367
A12-	Haiming Ötztal	Mötz Reutte	2,31	0,0506	0,2004	2,31	0,0506	0,2004	3,22	0,0708	0,2682	3,22	0,0708	0,2682	4,79	0,0810	0,3916	4,79	0,0810	0,3916
A12-	Imst	Haiming Ötztal	1,84	0,0403	0,1595	1,84	0,0403	0,1595	2,56	0,0564	0,2135	2,56	0,0564	0,2135	3,81	0,0644	0,3118	3,81	0,0644	0,3118
A12-	Imst Au	Imst	0,54	0,0119	0,0470	0,54	0,0119	0,0470	0,75	0,0166	0,0630	0,75	0,0166	0,0630	1,12	0,0190	0,0920	1,12	0,0190	0,0920
A12-	Mils	Imst Au	0,44	0,0096	0,0380	0,44	0,0096	0,0380	0,61	0,0134	0,0508	0,61	0,0134	0,0508	0,91	0,0153	0,0742	0,91	0,0153	0,0742
A12-	Mils Schönwies	Mils	1,08	0,0236	0,0935	1,08	0,0236	0,0935	1,50	0,0330	0,1251	1,50	0,0330	0,1251	2,23	0,0378	0,1827	2,23	0,0378	0,1827
A12-	KN Oberinntal	Mils Schönwies	0,95	0,0209	0,0828	0,95	0,0209	0,0828	1,33	0,0293	0,1108	1,33	0,0293	0,1108	1,98	0,0334	0,1618	1,98	0,0334	0,1618
A12-	Zams	KN Oberinntal	0,25	0,0055	0,0218	0,25	0,0055	0,0218	0,35	0,0077	0,0292	0,35	0,0077	0,0292	0,52	0,0088	0,0426	0,52	0,0088	0,0426
A12-	Fließ	KN Oberinntal	1,78	0,0391	0,1548	1,78	0,0391	0,1548	2,48	0,0547	0,2072	2,48	0,0547	0,2072	3,70	0,0626	0,3026	3,70	0,0626	0,3026
A13-	A13 Innsbruck Süd	A12 Innsbruck Ost	2,56	0,0230	0,0910	2,56	0,0230	0,0910	3,58	0,0322	0,1217	3,58	0,0322	0,1217	5,37	0,0368	0,1778	5,37	0,0368	0,1778
A13-	Zenzenhof	A13 Innsbruck Süd	1,01	0,0073	0,0287	1,01	0,0073	0,0287	1,42	0,0102	0,0384	1,42	0,0102	0,0384	2,12	0,0116	0,0561	2,12	0,0116	0,0561
A13-	Igls Patsch	Zenzenhof	1,88	0,0134	0,0531	1,88	0,0134	0,0531	2,62	0,0188	0,0710	2,62	0,0188	0,0710	3,92	0,0214	0,1037	3,92	0,0214	0,1037
A13-	Schönberg Stubaital	Igls Patsch	2,03	0,0145	0,0574	2,03	0,0145	0,0574	2,84	0,0203	0,0769	2,84	0,0203	0,0769	4,25	0,0232	0,1122	4,25	0,0232	0,1122
A13-	Matrei Steinach	Schönberg Stubaital	6,40	0,0458	0,1812	6,40	0,0458	0,1812	8,95	0,0641	0,2425	8,95	0,0641	0,2425	13,40	0,0732	0,3541	13,40	0,0732	0,3541
A13-	Nösslach	Matrei Steinach	5,15	0,0368	0,1457	5,15	0,0368	0,1457	7,20	0,0515	0,1950	7,20	0,0515	0,1950	10,78	0,0589	0,2848	10,78	0,0589	0,2848
A13-	Brenner-Nord	Nösslach	4,62	0,0330	0,1308	4,62	0,0330	0,1308	6,46	0,0462	0,1750	6,46	0,0462	0,1750	9,67	0,0528	0,2556	9,67	0,0528	0,2556
A13-	Staatsgrenze Brennerpass	Brenner-Nord	0,91	0,0065	0,0259	0,91	0,0065	0,0259	1,28	0,0091	0,0346	1,28	0,0091	0,0346	1,91	0,0104	0,0505	1,91	0,0104	0,0505
A131	A13 Innsbruck Süd	A12 Innsbruck West	1,63	0,0151	0,0599	1,63	0,0151	0,0599	2,27	0,0212	0,0802	2,27	0,0212	0,0802	3,40	0,0242	0,1171	3,40	0,0242	0,1171
A14-	Hörbranz Lochau	Staatsgrenze Hörbranz	0,29	0,0063	0,0250	0,29	0,0063	0,0250	0,40	0,0088	0,0334	0,40	0,0088	0,0334	0,60	0,0101	0,0488	0,60	0,0101	0,0488
A14-	KN Bregenz	Hörbranz Lochau	1,77	0,0387	0,1534	1,77	0,0387	0,1534	2,46	0,0542	0,2053	2,46	0,0542	0,2053	3,67	0,0620	0,2999	3,67	0,0620	0,2999
A14-	Lauterach Wolfurt	KN Bregenz	0,09	0,0019	0,0077	0,09	0,0019	0,0077	0,12	0,0027	0,0103	0,12	0,0027	0,0103	0,18	0,0031	0,0151	0,18	0,0031	0,0151
A14-	Wolfurt Lauterach	Lauterach Wolfurt	0,79	0,0172	0,0683	0,79	0,0172	0,0683	1,10	0,0241	0,0914	1,10	0,0241	0,0914	1,63	0,0276	0,1334	1,63	0,0276	0,1334
A14-	Dornbirn Nord Bregenzerwald	Wolfurt Lauterach	0,30	0,0067	0,0264	0,30	0,0067	0,0264	0,42	0,0093	0,0354	0,42	0,0093	0,0354	0,63	0,0107	0,0516	0,63	0,0107	0,0516
A14-	Dornbirn West	Dornbirn Nord Bregenzerwald	0,85	0,0186	0,0738	0,85	0,0186	0,0738	1,18	0,0261	0,0988	1,18	0,0261	0,0988	1,76	0,0298	0,1442	1,76	0,0298	0,1442
A14-	Dornbirn Süd	Dornbirn West	0,42	0,0093	0,0369	0,42	0,0093	0,0369	0,59	0,0130	0,0494	0,59	0,0130	0,0494	0,88	0,0149	0,0721	0,88	0,0149	0,0721
A14-	Hohenems	Dornbirn Süd	0,77	0,0169	0,0669	0,77	0,0169	0,0669	1,07	0,0237	0,0896	1,07	0,0237	0,0896	1,60	0,0270	0,1308	1,60	0,0270	0,1308
A14-	Altach Götzis	Hohenems	0,78	0,0171	0,0677	0,78	0,0171	0,0677	1,09	0,0239	0,0906	1,09	0,0239	0,0906	1,62	0,0274	0,1323	1,62	0,0274	0,1323
A14-	Götzis	Altach Götzis	0,59	0,0130	0,0516	0,59	0,0130	0,0516	0,83	0,0182	0,0691	0,83	0,0182	0,0691	1,23	0,0209	0,1009	1,23	0,0209	0,1009
A14-	Klaus Koblach	Götzis	0,52	0,0113	0,0448	0,52	0,0113	0,0448	0,72	0,0158	0,0600	0,72	0,0158	0,0600	1,07	0,0181	0,0876	1,07	0,0181	0,0876
A14-	Rankweil	Klaus Koblach	0,91	0,0199	0,0788	0,91	0,0199	0,0788	1,26	0,0279	0,1054	1,26	0,0279	0,1054	1,88	0,0318	0,1540	1,88	0,0318	0,1540
A14-	Feldkirch Frastanz	Rankweil	1,29	0,0283	0,1122</															

Road	Toll road section from	Toll road section to	CO2 emission class 1 / 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	0,0331	0,38	0,0084	0,0331	0,53	0,0117	0,0443	0,53	0,0117	0,0443	0,79	0,0134	0,0647	0,79	0,0134	0,0647
A22-	Reichsbrücke	Kaisermühlen	0,32	0,0069	0,0274	0,32	0,0069	0,0274	0,44	0,0097	0,0367	0,44	0,0097	0,0367	0,66	0,0111	0,0536	0,66	0,0111	0,0536
A22-	Kagran Vienna International Center	Reichsbrücke	0,12	0,0027	0,0106	0,12	0,0027	0,0106	0,17	0,0037	0,0142	0,17	0,0037	0,0142	0,25	0,0043	0,0207	0,25	0,0043	0,0207
A22-	Brigittenerbrücke	Kagran Vienna International Center	0,19	0,0043	0,0169	0,19	0,0043	0,0169	0,27	0,0060	0,0227	0,27	0,0060	0,0227	0,40	0,0068	0,0331	0,40	0,0068	0,0331
A22-	Floridsdorferbrücke	Brigittenerbrücke	0,31	0,0069	0,0273	0,31	0,0069	0,0273	0,44	0,0097	0,0366	0,44	0,0097	0,0366	0,65	0,0110	0,0534	0,65	0,0110	0,0534
A22-	KN Gürtel Nordbrücke	Floridsdorferbrücke	0,20	0,0044	0,0174	0,20	0,0044	0,0174	0,28	0,0062	0,0233	0,28	0,0062	0,0233	0,42	0,0070	0,0341	0,42	0,0070	0,0341
A22-	Strebersdorf	KN Gürtel Nordbrücke	0,69	0,0150	0,0596	0,69	0,0150	0,0596	0,96	0,0211	0,0797	0,96	0,0211	0,0797	1,42	0,0241	0,1164	1,42	0,0241	0,1164
A221	KN Gürtel Nordbrücke	Wien Nordbrücke	0,20	0,0044	0,0176	0,20	0,0044	0,0176	0,28	0,0062	0,0235	0,28	0,0062	0,0235	0,42	0,0071	0,0343	0,42	0,0071	0,0343
A221	Wien Pragerstraße	KN Gürtel Nordbrücke	0,22	0,0048	0,0189	0,22	0,0048	0,0189	0,30	0,0067	0,0253	0,30	0,0067	0,0253	0,45	0,0076	0,0370	0,45	0,0076	0,0370
A221	Wien Neujedlersdorf	Wien Pragerstraße	0,10	0,0021	0,0083	0,10	0,0021	0,0083	0,13	0,0029	0,0111	0,13	0,0029	0,0111	0,20	0,0033	0,0162	0,20	0,0033	0,0162
A221	Brünnerstr/Shuttleworthstraße	Wien Neujedlersdorf	0,24	0,0053	0,0210	0,24	0,0053	0,0210	0,34	0,0074	0,0281	0,34	0,0074	0,0281	0,50	0,0085	0,0410	0,50	0,0085	0,0410
A22-	Korneuburg Ost	Strebersdorf	1,38	0,0303	0,1200	1,38	0,0303	0,1200	1,93	0,0424	0,1606	1,93	0,0424	0,1606	2,87	0,0485	0,2345	2,87	0,0485	0,2345
A222	Wien Vohburggasse	Strebersdorf	0,17	0,0038	0,0149	0,17	0,0038	0,0149	0,24	0,0053	0,0200	0,24	0,0053	0,0200	0,36	0,0060	0,0291	0,36	0,0060	0,0291
A22-	KN Korneuburg	Korneuburg Ost	0,89	0,0196	0,0774	0,89	0,0196	0,0774	1,24	0,0274	0,1036	1,24	0,0274	0,1036	1,85	0,0313	0,1514	1,85	0,0313	0,1514
A22-	Stockerau Ost	KN Korneuburg	1,30	0,0285	0,1127	1,30	0,0285	0,1127	1,81	0,0398	0,1508	1,81	0,0398	0,1508	2,69	0,0455	0,2202	2,69	0,0455	0,2202
A22-	Stockerau Mitte	Stockerau Ost	0,52	0,0113	0,0449	0,52	0,0113	0,0449	0,72	0,0159	0,0601	0,72	0,0159	0,0601	1,07	0,0182	0,0878	1,07	0,0182	0,0878
A22-	KN Stockerau/West	Stockerau Mitte	0,44	0,0096	0,0382	0,44	0,0096	0,0382	0,61	0,0135	0,0511	0,61	0,0135	0,0511	0,91	0,0154	0,0746	0,91	0,0154	0,0746
A23-	KN Wien Inzersdorf	Altmannsdorferstraße	0,38	0,0084	0,0334	0,38	0,0084	0,0334	0,54	0,0118	0,0447	0,54	0,0118	0,0447	0,80	0,0135	0,0652	0,80	0,0135	0,0652
A23-	Favoriten	KN Wien Inzersdorf	0,97	0,0212	0,0841	0,97	0,0212	0,0841	1,35	0,0297	0,1126	1,35	0,0297	0,1126	2,01	0,0340	0,1644	2,01	0,0340	0,1644
A23-	KN Gürtel Landstraße Hauptstraße	Favoriten	0,61	0,0133	0,0527	0,61	0,0133	0,0527	0,85	0,0186	0,0706	0,85	0,0186	0,0706	1,26	0,0213	0,1031	1,26	0,0213	0,1031
A23-	St. Marx	KN Gürtel Landstraße Hauptstraße	0,23	0,0051	0,0200	0,23	0,0051	0,0200	0,32	0,0071	0,0268	0,32	0,0071	0,0268	0,48	0,0081	0,0391	0,48	0,0081	0,0391
A23-	KN Wien Prater	St. Marx	0,20	0,0043	0,0170	0,20	0,0043	0,0170	0,27	0,0060	0,0227	0,27	0,0060	0,0227	0,41	0,0069	0,0332	0,41	0,0069	0,0332
A23-	Handelskai	KN Wien Prater	0,43	0,0095	0,0377	0,43	0,0095	0,0377	0,61	0,0133	0,0505	0,61	0,0133	0,0505	0,90	0,0152	0,0737	0,90	0,0152	0,0737
A23-	KN Wien Kaisermühlen	Handelskai	0,20	0,0044	0,0172	0,20	0,0044	0,0172	0,28	0,0061	0,0231	0,28	0,0061	0,0231	0,41	0,0070	0,0337	0,41	0,0070	0,0337
A23-	Groß Enzersdorf Stadlau	KN Wien Kaisermühlen	0,54	0,0120	0,0473	0,54	0,0120	0,0473	0,76	0,0167	0,0633	0,76	0,0167	0,0633	1,13	0,0191	0,0925	1,13	0,0191	0,0925
A23-	Hirschstetten	Groß Enzersdorf Stadlau	0,31	0,0067	0,0265	0,31	0,0067	0,0265	0,43	0,0094	0,0355	0,43	0,0094	0,0355	0,63	0,0107	0,0519	0,63	0,0107	0,0519
A233	Wien Gürtel	KN Gürtel Landstraße Hauptstraße	0,18	0,0039	0,0155	0,18	0,0039	0,0155	0,25	0,0055	0,0207	0,25	0,0055	0,0207	0,37	0,0063	0,0303	0,37	0,0063	0,0303
A25-	Weißkirchen	KN A1/A25 Passau Wels	2,01	0,0441	0,1745	2,01	0,0441	0,1745	2,80	0,0617	0,2336	2,80	0,0617	0,2336	4,17	0,0705	0,3411	4,17	0,0705	0,3411
A25-	Marchtrenk Wels Ost	Weißkirchen	0,72	0,0157	0,0622	0,72	0,0157	0,0622	1,00	0,0220	0,0832	1,00	0,0220	0,0832	1,49	0,0251	0,1216	1,49	0,0251	0,1216
A25-	ÖBB Terminal Wels	Marchtrenk Wels Ost	0,19	0,0042	0,0167	0,19	0,0042	0,0167	0,27	0,0059	0,0224	0,27	0,0059	0,0224	0,40	0,0068	0,0327	0,40	0,0068	0,0327
A25-	Wels Nord	ÖBB Terminal Wels	0,92	0,0203	0,0802	0,92	0,0203	0,0802	1,29	0,0284	0,1074	1,29	0,0284	0,1074	1,92	0,0324	0,1568	1,92	0,0324	0,1568
A25-	KN Wels	Wels Nord	0,66	0,0144	0,0571	0,66	0,0144	0,0571	0,92	0,0202	0,0764	0,92	0,0202	0,0764	1,36	0,0231	0,1115	1,36	0,0231	0,1115
S01-	Vorarlberger Allee	KN Vösendorf	0,49	0,0107	0,0423	0,49	0,0107	0,0423	0,68	0,0150	0,0566	0,68	0,0150	0,0566	1,01	0,0171	0,0827	1,01	0,0171	0,0827
S01-	Laxenburger Str.	Vorarlberger Allee	0,26	0,0056	0,0222	0,26	0,0056	0,0222	0,36	0,0079	0,0297	0,36	0,0079	0,0297	0,53	0,0090	0,0434	0,53	0,0090	0,0434
S01-	Güterzentrum Wien Süd	Laxenburger Str.	0,32	0,0070	0,0275	0,32	0,0070	0,0275	0,44	0,0097	0,0369	0,44	0,0097	0,0369	0,66	0,0111	0,0538	0,66	0,0111	0,0538
S01-	Rothneusiedl	Güterzentrum Wien Süd	0,21	0,0045	0,0179	0,21	0,0045	0,0179	0,29	0,0063	0,0240	0,29	0,0063	0,0240	0,43	0,0072	0,0350	0,43	0,0072	0,0350
S01-	KN Rustenfeld	Rothneusiedl	0,48	0,0106	0,0419	0,48	0,0106	0,0419	0,67	0,0148	0,0560	0,67	0,0148	0,0560	1,00	0,0169	0,0819	1,00	0,0169	0,0819
S01-	Rannersdorf	KN Rustenfeld	0,68	0,0148	0,0588	0,68	0,0148	0,0588	0,94	0,0208	0,0787	0,94	0,0208	0,0787	1,40	0,0237	0,1149	1,40	0,0237	0,1149
S011	Leopoldsdorf (B16)	KN Rustenfeld	0,30	0,0066	0,0260	0,30	0,0066	0,0260	0,42	0,0092	0,0348	0,42	0,0092	0,0348	0,62	0,0105	0,0509	0,62	0,0105	0,0509
S01-	Schwechat Süd	Rannersdorf	0,53	0,0116	0,0459	0,53	0,0116	0,0459	0,74	0,0162	0,0615	0,74	0,0162	0,0615	1,10	0,0186	0,0897	1,10	0,0186	0,0897
S01-	Schwechat Ost	Schwechat Süd	0,30	0,0066	0,0263	0,30	0,0066	0,0263	0,42	0,0093	0,0352	0,42	0,0093	0,0352	0,63	0,0106	0,0514	0,63	0,0106	0,0514
S01-	Mannswörth	Schwechat Ost	0,32	0,0070	0,0278	0,32	0,0070	0,0278	0,45	0,0098	0,0373	0,45	0,0098	0,0373	0,67	0,0112	0,0544	0,67	0,0112	0,0544
S01-	KN Schwechat	Mannswörth	0,12	0,0026	0,0104	0,12	0,0026	0,0104	0,17	0,0037	0,0140	0,17	0,0037	0,0140	0,25	0,0042	0,0204	0,25	0,0042	0,0204
S01-	Seyring	Angerner Straße	1,12	0,0246	0,0976	1,12	0,0246	0,0976	1,57	0,0345	0,1306	1,57	0,0345	0,1306	2,33	0,0394	0,1907	2,33	0,0394	0,1907
S01-	KN Eibesbrunn	Seyring	0,94	0,0206	0,0816	0,94	0,0206	0,0816	1,31	0,0289	0,1092	1,31	0,0289	0,1092	1,95	0,0330	0,1595	1,95	0,0330	0,1595
S01-	Hagenbrunn	KN Eibesbrunn	0,74	0,0162	0,0643	0,74	0,0162	0,0643	1,03	0,0227	0,0860	1,03	0,0227	0,0860	1,53	0,0260	0,1256	1,53	0,0260	0,1256
S01-	Korneuburg Nord	Hagenbrunn	1,58	0,0347	0,1375	1,58	0,0347	0,1375	2,21	0,0486	0,1840	2,21	0,0486	0,1840	3,28	0,0555	0,2687	3,28	0,0555	0,2687
S01-	Korneuburg West	Korneuburg Nord	0,64	0,0141	0,0558	0,64	0,0141	0,0558	0,89	0,0197	0,0746	0,89	0,0197	0,0746	1,33	0,0225	0,1090	1,33	0,0225	0,1090
S01-	KN Korneuburg	Korneuburg West	0,20	0,0045	0,0178	0,20	0,0045	0,0178	0,29	0,0063	0,0238	0,29	0,0063	0,0238	0,42	0,0072	0,0348	0,42	0,0072	0,0348
S02-	Gewerbepark Stadlau	Hirschstetten	0,22	0,0048	0,0191	0,22	0,0048	0,0191												

Road	Toll road section from	Toll road section to	CO2 emission class 1 / 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	0,0189	0,22	0,0048	0,0189	0,30	0,0067	0,0253	0,30	0,0067	0,0253	0,45	0,0076	0,0369	0,45	0,0076	0,0369
S04	Wr. Neustadt Süd	Lanzenkirchen	0,19	0,0042	0,0168	0,19	0,0042	0,0168	0,27	0,0059	0,0224	0,27	0,0059	0,0224	0,40	0,0068	0,0327	0,40	0,0068	0,0327
S04	KN Wr. Neustadt	Wr. Neustadt Süd	0,32	0,0070	0,0277	0,32	0,0070	0,0277	0,44	0,0098	0,0371	0,44	0,0098	0,0371	0,66	0,0112	0,0542	0,66	0,0112	0,0542
S05	Tulln	KN Stockerau/West	2,20	0,0483	0,1913	2,20	0,0483	0,1913	3,07	0,0676	0,2560	3,07	0,0676	0,2560	4,57	0,0773	0,3738	4,57	0,0773	0,3738
S05	Königsbrunn / Wagram	Tulln	2,73	0,0600	0,2377	2,73	0,0600	0,2377	3,81	0,0840	0,3181	3,81	0,0840	0,3181	5,68	0,0960	0,4646	5,68	0,0960	0,4646
S05	Kirchberg/Wagram	Königsbrunn / Wagram	0,73	0,0161	0,0639	0,73	0,0161	0,0639	1,02	0,0226	0,0855	1,02	0,0226	0,0855	1,53	0,0258	0,1248	1,53	0,0258	0,1248
S05	Fels / Wagram	Kirchberg/Wagram	0,55	0,0121	0,0478	0,55	0,0121	0,0478	0,77	0,0169	0,0640	0,77	0,0169	0,0640	1,14	0,0193	0,0935	1,14	0,0193	0,0935
S05	Grafenwörth	Fels / Wagram	1,27	0,0278	0,1101	1,27	0,0278	0,1101	1,77	0,0389	0,1474	1,77	0,0389	0,1474	2,63	0,0445	0,2152	2,63	0,0445	0,2152
S05	Jettsdorf	Grafenwörth	0,57	0,0124	0,0492	0,57	0,0124	0,0492	0,79	0,0174	0,0659	0,79	0,0174	0,0659	1,18	0,0199	0,0962	1,18	0,0199	0,0962
S06	Neunkirchen	KN Seebenstein	0,86	0,0190	0,0751	0,86	0,0190	0,0751	1,21	0,0266	0,1006	1,21	0,0266	0,1006	1,80	0,0304	0,1469	1,80	0,0304	0,1469
S06	Gloggnitz	Neunkirchen	2,77	0,0609	0,2410	2,77	0,0609	0,2410	3,87	0,0852	0,3225	3,87	0,0852	0,3225	5,76	0,0974	0,4710	5,76	0,0974	0,4710
S06	Maria Schutz	Gloggnitz	1,77	0,0388	0,1536	1,77	0,0388	0,1536	2,46	0,0543	0,2056	2,46	0,0543	0,2056	3,67	0,0621	0,3002	3,67	0,0621	0,3002
S06	Spital / Semmering	Maria Schutz	1,50	0,0329	0,1304	1,50	0,0329	0,1304	2,09	0,0461	0,1745	2,09	0,0461	0,1745	3,11	0,0527	0,2548	3,11	0,0527	0,2548
S06	Mürzzuschlag Ost	Spital / Semmering	1,25	0,0275	0,1089	1,25	0,0275	0,1089	1,75	0,0385	0,1458	1,75	0,0385	0,1458	2,60	0,0440	0,2129	2,60	0,0440	0,2129
S06	Mariazell, Mürzsteg, Mürzzuschlag	Mürzzuschlag Ost	1,11	0,0244	0,0965	1,11	0,0244	0,0965	1,55	0,0341	0,1292	1,55	0,0341	0,1292	2,31	0,0390	0,1887	2,31	0,0390	0,1887
S06	Hönigsberg	Mariazell, Mürzsteg, Mürzzuschlag	0,79	0,0174	0,0688	0,79	0,0174	0,0688	1,10	0,0243	0,0921	1,10	0,0243	0,0921	1,64	0,0278	0,1346	1,64	0,0278	0,1346
S06	Langenwang	Hönigsberg	0,44	0,0096	0,0381	0,44	0,0096	0,0381	0,61	0,0135	0,0510	0,61	0,0135	0,0510	0,91	0,0154	0,0744	0,91	0,0154	0,0744
S06	Krieglach	Langenwang	0,52	0,0114	0,0452	0,52	0,0114	0,0452	0,73	0,0160	0,0605	0,73	0,0160	0,0605	1,08	0,0183	0,0884	1,08	0,0183	0,0884
S06	Mitterdorf	Krieglach	1,32	0,0289	0,1143	1,32	0,0289	0,1143	1,83	0,0404	0,1530	1,83	0,0404	0,1530	2,73	0,0462	0,2234	2,73	0,0462	0,2234
S06	Kindberg Ost	Mitterdorf	1,34	0,0294	0,1162	1,34	0,0294	0,1162	1,87	0,0411	0,1556	1,87	0,0411	0,1556	2,78	0,0470	0,2272	2,78	0,0470	0,2272
S06	Kindberg West	Kindberg Ost	0,29	0,0063	0,0249	0,29	0,0063	0,0249	0,40	0,0088	0,0334	0,40	0,0088	0,0334	0,60	0,0101	0,0488	0,60	0,0101	0,0488
S06	Kindbergdörf	Kindberg West	0,29	0,0063	0,0249	0,29	0,0063	0,0249	0,40	0,0088	0,0334	0,40	0,0088	0,0334	0,60	0,0101	0,0487	0,60	0,0101	0,0487
S06	Allerheiligen Mürzhofen	Kindbergdörf	0,65	0,0142	0,0562	0,65	0,0142	0,0562	0,90	0,0199	0,0752	0,90	0,0199	0,0752	1,34	0,0227	0,1098	1,34	0,0227	0,1098
S06	St. Marein	Allerheiligen Mürzhofen	0,97	0,0213	0,0843	0,97	0,0213	0,0843	1,35	0,0298	0,1129	1,35	0,0298	0,1129	2,02	0,0341	0,1649	2,02	0,0341	0,1649
S06	Kapfenberg	St. Marein	0,69	0,0151	0,0598	0,69	0,0151	0,0598	0,96	0,0211	0,0800	0,96	0,0211	0,0800	1,43	0,0242	0,1169	1,43	0,0242	0,1169
S06	KN Bruck/Mur	Kapfenberg	1,28	0,0282	0,1116	1,28	0,0282	0,1116	1,79	0,0395	0,1494	1,79	0,0395	0,1494	2,67	0,0451	0,2182	2,67	0,0451	0,2182
S06	AST Bruck/Mur West	KN Bruck/Mur	1,10	0,0242	0,0958	1,10	0,0242	0,0958	1,54	0,0339	0,1282	1,54	0,0339	0,1282	2,29	0,0387	0,1872	2,29	0,0387	0,1872
S06	Niklasdorf	AST Bruck/Mur West	1,02	0,0223	0,0885	1,02	0,0223	0,0885	1,42	0,0313	0,1184	1,42	0,0313	0,1184	2,11	0,0357	0,1729	2,11	0,0357	0,1729
S06	Leoben Ost	Niklasdorf	1,09	0,0238	0,0944	1,09	0,0238	0,0944	1,51	0,0334	0,1263	1,51	0,0334	0,1263	2,25	0,0381	0,1844	2,25	0,0381	0,1844
S06	Leoben West	Leoben Ost	1,22	0,0267	0,1057	1,22	0,0267	0,1057	1,70	0,0374	0,1415	1,70	0,0374	0,1415	2,53	0,0427	0,2066	2,53	0,0427	0,2066
S06	KN St. Michael	Leoben West	1,51	0,0330	0,1309	1,51	0,0330	0,1309	2,10	0,0463	0,1751	2,10	0,0463	0,1751	3,13	0,0529	0,2558	3,13	0,0529	0,2558
S07	Fürstenfeld	KN Riegersdorf	1,96	0,0431	0,1707	1,96	0,0431	0,1707	2,74	0,0603	0,2284	2,74	0,0603	0,2284	4,08	0,0690	0,3336	4,08	0,0690	0,3336
S07	Rudersdorf	Fürstenfeld	0,51	0,0111	0,0440	0,51	0,0111	0,0440	0,71	0,0156	0,0589	0,71	0,0156	0,0589	1,05	0,0178	0,0861	1,05	0,0178	0,0861
S07	Dobersdorf	Rudersdorf	1,20	0,0264	0,1046	1,20	0,0264	0,1046	1,68	0,0370	0,1399	1,68	0,0370	0,1399	2,50	0,0422	0,2044	2,50	0,0422	0,2044
S10	Neumarkt	Unterweikersdorf	1,53	0,0335	0,1326	1,53	0,0335	0,1326	2,13	0,0469	0,1775	2,13	0,0469	0,1775	3,17	0,0536	0,2592	3,17	0,0536	0,2592
S10	Kefermarkt	Neumarkt	0,88	0,0192	0,0762	0,88	0,0192	0,0762	1,22	0,0269	0,1019	1,22	0,0269	0,1019	1,82	0,0308	0,1488	1,82	0,0308	0,1488
S10	Freistadt / Süd	Kefermarkt	0,94	0,0207	0,0819	0,94	0,0207	0,0819	1,31	0,0290	0,1096	1,31	0,0290	0,1096	1,96	0,0331	0,1601	1,96	0,0331	0,1601
S10	Grünbach Sandl	Freistadt / Süd	1,00	0,0219	0,0866	1,00	0,0219	0,0866	1,39	0,0306	0,1160	1,39	0,0306	0,1160	2,07	0,0350	0,1694	2,07	0,0350	0,1694
S10	Freistadt / Nord	Grünbach Sandl	0,27	0,0060	0,0238	0,27	0,0060	0,0238	0,38	0,0084	0,0319	0,38	0,0084	0,0319	0,57	0,0096	0,0465	0,57	0,0096	0,0465
S16	Landeck West	Zams	1,17	0,0256	0,1013	1,17	0,0256	0,1013	1,63	0,0358	0,1355	1,63	0,0358	0,1355	2,42	0,0409	0,1980	2,42	0,0409	0,1980
S16	Pians	Landeck West	0,75	0,0164	0,0649	0,75	0,0164	0,0649	1,04	0,0229	0,0868	1,04	0,0229	0,0868	1,55	0,0262	0,1268	1,55	0,0262	0,1268
S16	Flirsch	Pians	1,48	0,0325	0,1286	1,48	0,0325	0,1286	2,06	0,0455	0,1721	2,06	0,0455	0,1721	3,07	0,0519	0,2513	3,07	0,0519	0,2513
S16	Schnann am Arlberg	Flirsch	0,93	0,0204	0,0807	0,93	0,0204	0,0807	1,29	0,0285	0,1080	1,29	0,0285	0,1080	1,93	0,0326	0,1577	1,93	0,0326	0,1577
S16	Pettneu	Schnann am Arlberg	0,68	0,0148	0,0587	0,68	0,0148	0,0587	0,94	0,0207	0,0785	0,94	0,0207	0,0785	1,40	0,0237	0,1147	1,40	0,0237	0,1147
S16	St. Anton/Arlberg	Pettneu	0,38	0,0083	0,0327	0,38	0,0083	0,0327	0,52	0,0116	0,0437	0,52	0,0116	0,0437	0,78	0,0132	0,0639	0,78	0,0132	0,0639
S16	Langen/Arlberg	St. Anton/Arlberg	9,07	0,0803	0,3178	9,07	0,0803	0,3178	12,68	0,1124	0,4254	12,68	0,1124	0,4254	18,96	0,1284	0,6213	18,96	0,1284	0,6213
S16	Wald/Arlberg	Langen/Arlberg	1,20	0,0263	0,1041	1,20	0,0263	0,1041	1,67	0,0368	0,1393	1,67	0,0368	0,1393	2,49	0,0421	0,2035	2,49	0,0421	0,2035
S16	Dalaas	Wald/Arlberg	1,36	0,0299	0,1186	1,36	0,0299	0,1186	1,90	0,0419	0,1587	1,90	0,0419	0,1587	2,83	0,0479	0,2318	2,83	0,0479	0,2318
S16	Braz Ost	Dalaas	0,77	0,0170	0,0672	0,77	0,0170	0,0672	1,08	0,0238	0,0900	1,08	0,0238	0,0900	1,61	0,0272	0,1314	1,61	0,0272	0,1314
S16	Braz West	Braz Ost	0,60	0,0132	0,0525	0,60	0,0132	0,0525	0,84	0,0185	0,0702	0,84	0,0185	0,0702	1,25	0,0212	0,1025	1,25	0,0212	0,1025
S16	Bings	Braz West	0,82	0,0179	0,0711	0,82	0,0179	0,0711	1,14	0,0251	0,0951	1,14	0,0251	0,0951	1,70	0,0287	0,1389	1,70	0,0287	0,1389
S16	Bludenz Montafon	Bings	0,39	0,0085	0,0336	0,39	0,0085	0,0336	0,54	0,0119	0,0450	0,54	0,0119	0,0450	0,80	0,0136	0,0658	0,80	0,0136	0,0658
S31	Eisenstadt Süd	Eisenstadt Ost	0,70	0,0154	0,0610	0,70	0,0154	0,0610	0,98	0,0216	0,0816	0,98	0,0216	0,0816	1,46	0,0246	0,1192	1,46	0,0246	0,1192
S31	Eisenstadt Mitte	Eisenstadt Süd	0,26	0,0058	0,0228	0,26	0,0058	0,0228	0,37	0,0081	0,0306	0,37	0,0081	0,0306	0,55	0,0092	0,0446	0,55	0,0092	0,0446
S31	KN Eisenstadt	Eisenstadt Mitte	0,43	0,0095	0,0377	0,43	0,0095	0,0377	0,60	0,0133	0,0504	0,60	0,0133	0,0504	0,90	0,0152	0,0736	0,90	0,0152	0,0736
S31</																				

Road	Toll road section from	Toll road section to	CO2 emission class 1 / 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	0,0584	0,67	0,0148	0,0584	0,94	0,0207	0,0782	0,94	0,0207	0,0782	1,40	0,0236	0,1142	1,40	0,0236	0,1142
S33-	Jettsdorf	Traismauer Nord	1,13	0,0249	0,0986	1,13	0,0249	0,0986	1,58	0,0349	0,1320	1,58	0,0349	0,1320	2,36	0,0399	0,1928	2,36	0,0399	0,1928
S35-	Zlatten	KN Bruck/Mur	1,09	0,0239	0,0945	1,09	0,0239	0,0945	1,52	0,0334	0,1264	1,52	0,0334	0,1264	2,26	0,0382	0,1846	2,26	0,0382	0,1846
S35-	Mixnitz/Mautstatt	Zlatten	1,31	0,0287	0,1138	1,31	0,0287	0,1138	1,83	0,0402	0,1523	1,83	0,0402	0,1523	2,72	0,0460	0,2224	2,72	0,0460	0,2224
S35-	Röthelstein	Mixnitz/Mautstatt	1,21	0,0266	0,1051	1,21	0,0266	0,1051	1,69	0,0372	0,1407	1,69	0,0372	0,1407	2,51	0,0425	0,2055	2,51	0,0425	0,2055
S35-	Laufnitzdorf	Röthelstein	0,58	0,0128	0,0507	0,58	0,0128	0,0507	0,81	0,0179	0,0678	0,81	0,0179	0,0678	1,21	0,0205	0,0990	1,21	0,0205	0,0990
S35-	Rothleiten	Laufnitzdorf	0,66	0,0145	0,0576	0,66	0,0145	0,0576	0,92	0,0204	0,0771	0,92	0,0204	0,0771	1,38	0,0233	0,1126	1,38	0,0233	0,1126
S35-	Frohnleiten Nord	Rothleiten	0,41	0,0091	0,0359	0,41	0,0091	0,0359	0,58	0,0127	0,0480	0,58	0,0127	0,0480	0,86	0,0145	0,0701	0,86	0,0145	0,0701
S35-	Frohnleiten	Frohnleiten Nord	0,19	0,0042	0,0166	0,19	0,0042	0,0166	0,27	0,0059	0,0222	0,27	0,0059	0,0222	0,40	0,0067	0,0324	0,40	0,0067	0,0324
S35-	Badl Peggau	Frohnleiten	1,28	0,0281	0,1113	1,28	0,0281	0,1113	1,79	0,0393	0,1489	1,79	0,0393	0,1489	2,66	0,0450	0,2175	2,66	0,0450	0,2175
S35-	Peggau Mitte	Badl Peggau	0,43	0,0094	0,0372	0,43	0,0094	0,0372	0,60	0,0132	0,0498	0,60	0,0132	0,0498	0,89	0,0150	0,0728	0,89	0,0150	0,0728
S35-	KN Peggau Deutschfeistritz	Peggau Mitte	0,89	0,0196	0,0775	0,89	0,0196	0,0775	1,24	0,0274	0,1037	1,24	0,0274	0,1037	1,85	0,0313	0,1515	1,85	0,0313	0,1515
S36-	St. Stefan ob Leoben	KN St. Michael	0,73	0,0161	0,0639	0,73	0,0161	0,0639	1,02	0,0226	0,0855	1,02	0,0226	0,0855	1,53	0,0258	0,1248	1,53	0,0258	0,1248
S36-	Kraubath	St. Stefan ob Leoben	0,79	0,0173	0,0686	0,79	0,0173	0,0686	1,10	0,0243	0,0918	1,10	0,0243	0,0918	1,64	0,0277	0,1341	1,64	0,0277	0,1341
S36-	Feistritz St. Lorenzen	Kraubath	1,39	0,0304	0,1205	1,39	0,0304	0,1205	1,93	0,0426	0,1613	1,93	0,0426	0,1613	2,88	0,0487	0,2356	2,88	0,0487	0,2356
S36-	Knittelfeld Ost	Feistritz St. Lorenzen	1,59	0,0349	0,1383	1,59	0,0349	0,1383	2,22	0,0489	0,1852	2,22	0,0489	0,1852	3,30	0,0559	0,2704	3,30	0,0559	0,2704
S36-	Knittelfeld West	Knittelfeld Ost	0,68	0,0148	0,0587	0,68	0,0148	0,0587	0,94	0,0207	0,0785	0,94	0,0207	0,0785	1,40	0,0237	0,1147	1,40	0,0237	0,1147
S36-	Zeltweg Ost Spielberg	Knittelfeld West	0,21	0,0046	0,0183	0,21	0,0046	0,0183	0,29	0,0065	0,0245	0,29	0,0065	0,0245	0,44	0,0074	0,0358	0,44	0,0074	0,0358
S36-	Zeltweg West	Zeltweg Ost Spielberg	1,37	0,0301	0,1192	1,37	0,0301	0,1192	1,91	0,0421	0,1595	1,91	0,0421	0,1595	2,85	0,0482	0,2330	2,85	0,0482	0,2330
S36-	Judenburg Ost Fohnsdorf	Zeltweg West	0,69	0,0151	0,0599	0,69	0,0151	0,0599	0,96	0,0212	0,0802	0,96	0,0212	0,0802	1,43	0,0242	0,1171	1,43	0,0242	0,1171
S36-	Judenburg West	Judenburg Ost Fohnsdorf	1,07	0,0235	0,0930	1,07	0,0235	0,0930	1,49	0,0329	0,1244	1,49	0,0329	0,1244	2,22	0,0376	0,1817	2,22	0,0376	0,1817
S36-	St. Georgen Ost	As B317 Ost	0,11	0,0025	0,0097	0,11	0,0025	0,0097	0,16	0,0034	0,0130	0,16	0,0034	0,0130	0,23	0,0039	0,0190	0,23	0,0039	0,0190
S36-	St. Georgen West	St. Georgen Ost	0,21	0,0045	0,0180	0,21	0,0045	0,0180	0,29	0,0064	0,0241	0,29	0,0064	0,0241	0,43	0,0073	0,0352	0,43	0,0073	0,0352
S36-	Unzmarkt Ost	St. Georgen West	0,84	0,0184	0,0728	0,84	0,0184	0,0728	1,17	0,0257	0,0974	1,17	0,0257	0,0974	1,74	0,0294	0,1423	1,74	0,0294	0,1423
S36-	Unzmarkt West	Unzmarkt Ost	0,32	0,0069	0,0274	0,32	0,0069	0,0274	0,44	0,0097	0,0366	0,44	0,0097	0,0366	0,65	0,0111	0,0535	0,65	0,0111	0,0535
S36-	As B317 (prov.)	Unzmarkt West	0,26	0,0056	0,0222	0,26	0,0056	0,0222	0,36	0,0078	0,0297	0,36	0,0078	0,0297	0,53	0,0090	0,0433	0,53	0,0090	0,0433
S37-	St. Veit Mitte / Brückl	St. Veit Nord / Kraig	0,65	0,0142	0,0564	0,65	0,0142	0,0564	0,90	0,0199	0,0755	0,90	0,0199	0,0755	1,35	0,0228	0,1102	1,35	0,0228	0,1102
S37-	St. Veit Süd	St. Veit Mitte / Brückl	0,55	0,0121	0,0479	0,55	0,0121	0,0479	0,77	0,0169	0,0642	0,77	0,0169	0,0642	1,15	0,0194	0,0937	1,15	0,0194	0,0937
S37-	St. Veit Industriegebiet	St. Veit Süd	0,41	0,0091	0,0360	0,41	0,0091	0,0360	0,58	0,0127	0,0482	0,58	0,0127	0,0482	0,86	0,0146	0,0704	0,86	0,0146	0,0704
S37-	Maria Saal	St. Veit Industriegebiet	1,46	0,0319	0,1265	1,46	0,0319	0,1265	2,03	0,0447	0,1693	2,03	0,0447	0,1693	3,02	0,0511	0,2472	3,02	0,0511	0,2472
S37-	Karnburg	Maria Saal	0,52	0,0114	0,0452	0,52	0,0114	0,0452	0,72	0,0160	0,0604	0,72	0,0160	0,0604	1,08	0,0182	0,0883	1,08	0,0182	0,0883
S37-	Klagenfurt Nord	Karnburg	0,45	0,0100	0,0394	0,45	0,0100	0,0394	0,63	0,0139	0,0528	0,63	0,0139	0,0528	0,94	0,0159	0,0771	0,94	0,0159	0,0771