

Road	Toll road section from	Toll road section to	CO2 emission class 4 / 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	2,98	0,0697	0,0836	2,98	0,0697	0,0836	2,36	0,0975	0,1045	4,16	0,0975	0,1045	6,19	0,1114	0,1421	6,19	0,1114	0,1421
A01-	Preßbaum	KN Steinhäusl	1,68	0,0394	0,0472	1,68	0,0394	0,0472	2,35	0,0551	0,0590	2,35	0,0551	0,0590	3,50	0,0630	0,0803	3,50	0,0630	0,0803
A01-	KN Steinhäusl	Alltengbach	0,99	0,0231	0,0278	0,99	0,0231	0,0278	1,38	0,0324	0,0347	1,38	0,0324	0,0347	2,06	0,0370	0,0472	2,06	0,0370	0,0472
A01-	Alltengbach	St. Christophen	1,18	0,0276	0,0331	1,18	0,0276	0,0331	1,65	0,0386	0,0414	1,65	0,0386	0,0414	2,45	0,0442	0,0563	2,45	0,0442	0,0563
A01-	St. Christophen	Böheimkirchen	1,42	0,0331	0,0397	1,42	0,0331	0,0397	1,98	0,0463	0,0496	1,98	0,0463	0,0496	2,94	0,0530	0,0675	2,94	0,0530	0,0675
A01-	Böheimkirchen	KN St. Pölten	1,39	0,0324	0,0389	1,39	0,0324	0,0389	1,93	0,0453	0,0486	1,93	0,0453	0,0486	2,88	0,0518	0,0660	2,88	0,0518	0,0660
A01-	KN St. Pölten	St. Pölten Süd	0,98	0,0230	0,0276	0,98	0,0230	0,0276	1,37	0,0322	0,0344	1,37	0,0322	0,0344	2,04	0,0367	0,0468	2,04	0,0367	0,0468
A01-	St. Pölten Süd	Loosdorf	3,41	0,0796	0,0956	3,41	0,0796	0,0956	4,76	0,1115	0,1195	4,76	0,1115	0,1195	7,08	0,1274	0,1625	7,08	0,1274	0,1625
A01-	Loosdorf	Melk	1,25	0,0292	0,0350	1,25	0,0292	0,0350	1,74	0,0409	0,0438	1,74	0,0409	0,0438	2,59	0,0467	0,0595	2,59	0,0467	0,0595
A01-	Melk	Pöchlarn	2,21	0,0517	0,0621	2,21	0,0517	0,0621	3,09	0,0724	0,0776	3,09	0,0724	0,0776	4,60	0,0828	0,1055	4,60	0,0828	0,1055
A01-	Pöchlarn	Ybbs Wieselburg	2,04	0,0477	0,0573	2,04	0,0477	0,0573	2,85	0,0668	0,0716	2,85	0,0668	0,0716	4,24	0,0764	0,0974	4,24	0,0764	0,0974
A01-	Ybbs Wieselburg	Amstetten Ost	1,84	0,0429	0,0515	1,84	0,0429	0,0515	2,56	0,0601	0,0643	2,56	0,0601	0,0643	3,81	0,0686	0,0875	3,81	0,0686	0,0875
A01-	Amstetten Ost	Amstetten West	2,89	0,0675	0,0810	2,89	0,0675	0,0810	4,03	0,0945	0,1012	4,03	0,0945	0,1012	6,00	0,1080	0,1376	6,00	0,1080	0,1376
A01-	Amstetten West	Oed	2,03	0,0474	0,0568	2,03	0,0474	0,0568	2,83	0,0663	0,0711	2,83	0,0663	0,0711	4,21	0,0758	0,0966	4,21	0,0758	0,0966
A01-	Oed	Haag	2,19	0,0511	0,0614	2,19	0,0511	0,0614	3,05	0,0716	0,0767	3,05	0,0716	0,0767	4,55	0,0818	0,1043	4,55	0,0818	0,1043
A01-	Haag	St. Valentin	1,95	0,0455	0,0546	1,95	0,0455	0,0546	2,72	0,0637	0,0683	2,72	0,0637	0,0683	4,05	0,0728	0,0929	4,05	0,0728	0,0929
A01-	St. Valentin	Enns Ost	0,83	0,0193	0,0232	0,83	0,0193	0,0232	1,15	0,0270	0,0290	1,15	0,0270	0,0290	1,72	0,0309	0,0394	1,72	0,0309	0,0394
A01-	Enns Ost	Enns West / Steyr	0,64	0,0150	0,0180	0,64	0,0150	0,0180	0,89	0,0210	0,0225	0,89	0,0210	0,0225	1,33	0,0240	0,0305	1,33	0,0240	0,0305
A01-	Enns West / Steyr	Asten St Florian	0,50	0,0116	0,0140	0,50	0,0116	0,0140	0,69	0,0163	0,0174	0,69	0,0163	0,0174	1,03	0,0186	0,0237	1,03	0,0186	0,0237
A01-	Asten St Florian	KN Linz	1,91	0,0445	0,0534	1,91	0,0445	0,0534	2,66	0,0623	0,0668	2,66	0,0623	0,0668	3,96	0,0712	0,0908	3,96	0,0712	0,0908
A01-	KN Linz	Ansfelden	0,32	0,0075	0,0090	0,32	0,0075	0,0090	0,45	0,0105	0,0113	0,45	0,0105	0,0113	0,67	0,0120	0,0153	0,67	0,0120	0,0153
A01-	Ansfelden	Traun	0,71	0,0166	0,0199	0,71	0,0166	0,0199	0,99	0,0233	0,0249	0,99	0,0233	0,0249	1,48	0,0266	0,0339	1,48	0,0266	0,0339
A01-	Traun	KN A1/A25 Passau Wels	0,33	0,0078	0,0094	0,33	0,0078	0,0094	0,47	0,0109	0,0117	0,47	0,0109	0,0117	0,69	0,0125	0,0159	0,69	0,0125	0,0159
A01-	KN A1/A25 Passau Wels	Allhaming	1,54	0,0360	0,0432	1,54	0,0360	0,0432	2,15	0,0504	0,0541	2,15	0,0504	0,0541	3,20	0,0577	0,0735	3,20	0,0577	0,0735
A01-	Allhaming	Sattledt	2,57	0,0601	0,0721	2,57	0,0601	0,0721	3,59	0,0842	0,0902	3,59	0,0842	0,0902	5,34	0,0962	0,1226	5,34	0,0962	0,1226
A01-	Sattledt	KN Voralpenkreuz	0,32	0,0076	0,0091	0,32	0,0076	0,0091	0,45	0,0106	0,0113	0,45	0,0106	0,0113	0,67	0,0121	0,0154	0,67	0,0121	0,0154
A01-	KN Voralpenkreuz	Eberstalzell	0,93	0,0218	0,0261	0,93	0,0218	0,0261	1,30	0,0305	0,0326	1,30	0,0305	0,0326	1,93	0,0348	0,0444	1,93	0,0348	0,0444
A01-	Eberstalzell	Vorchdorf	1,40	0,0328	0,0394	1,40	0,0328	0,0394	1,96	0,0459	0,0492	1,96	0,0459	0,0492	2,92	0,0525	0,0670	2,92	0,0525	0,0670
A01-	Vorchdorf	Laakirchen Ost	1,23	0,0288	0,0345	1,23	0,0288	0,0345	1,72	0,0403	0,0431	1,72	0,0403	0,0431	2,56	0,0460	0,0587	2,56	0,0460	0,0587
A01-	Laakirchen Ost	Laakirchen West	0,77	0,0181	0,0217	0,77	0,0181	0,0217	1,08	0,0253	0,0272	1,08	0,0253	0,0272	1,61	0,0290	0,0369	1,61	0,0290	0,0369
A01-	Laakirchen West	Regau	1,52	0,0355	0,0426	1,52	0,0355	0,0426	2,12	0,0497	0,0532	2,12	0,0497	0,0532	3,15	0,0568	0,0724	3,15	0,0568	0,0724
A01-	Regau	Schörfling	2,00	0,0466	0,0559	2,00	0,0466	0,0559	2,79	0,0653	0,0699	2,79	0,0653	0,0699	4,14	0,0746	0,0951	4,14	0,0746	0,0951
A01-	Schörfling	Seewalchen	0,31	0,0072	0,0087	0,31	0,0072	0,0087	0,43	0,0101	0,0108	0,43	0,0101	0,0108	0,64	0,0116	0,0147	0,64	0,0116	0,0147
A01-	Seewalchen	St. Georgen	1,81	0,0423	0,0507	1,81	0,0423	0,0507	2,52	0,0592	0,0634	2,52	0,0592	0,0634	3,76	0,0676	0,0862	3,76	0,0676	0,0862
A01-	St. Georgen	Oberwang	2,41	0,0564	0,0676	2,41	0,0564	0,0676	3,37	0,0789	0,0845	3,37	0,0789	0,0845	5,01	0,0902	0,1150	5,01	0,0902	0,1150
A01-	Oberwang	Mondsee	2,22	0,0519	0,0622	2,22	0,0519	0,0622	3,10	0,0726	0,0778	3,10	0,0726	0,0778	4,61	0,0830	0,1058	4,61	0,0830	0,1058
A01-	Mondsee	Thalgau	2,05	0,0478	0,0574	2,05	0,0478	0,0574	2,86	0,0669	0,0717	2,86	0,0669	0,0717	4,25	0,0765	0,0975	4,25	0,0765	0,0975
A01-	Thalgau	Wallersee	1,56	0,0364	0,0437	1,56	0,0364	0,0437	2,18	0,0510	0,0547	2,18	0,0510	0,0547	3,24	0,0583	0,0743	3,24	0,0583	0,0743
A01-	Wallersee	Salzburg Nord	1,51	0,0353	0,0423	1,51	0,0353	0,0423	2,11	0,0494	0,0529	2,11	0,0494	0,0529	3,14	0,0564	0,0720	3,14	0,0564	0,0720
A01-	Salzburg Nord	Salzburg Bergheim-West	0,34	0,0080	0,0095	0,34	0,0080	0,0095	0,47	0,0111	0,0119	0,47	0,0111	0,0119	0,71	0,0127	0,0162	0,71	0,0127	0,0162
A01-	Salzburg Bergheim-West	Messe	0,16	0,0038	0,0046	0,16	0,0038	0,0046	0,23	0,0053	0,0057	0,23	0,0053	0,0057	0,34	0,0061	0,0078	0,34	0,0061	0,0078
A01-	Messe	Salzburg Mitte Freilassing	0,22	0,0051	0,0061	0,22	0,0051	0,0061	0,30	0,0071	0,0076	0,30	0,0071	0,0076	0,45	0,0081	0,0103	0,45	0,0081	0,0103
A01-	Salzburg Mitte Freilassing	Kleßheim	0,27	0,0062	0,0075	0,27	0,0062	0,0075	0,37	0,0087	0,0093	0,37	0,0087	0,0093	0,55	0,0099	0,0127	0,55	0,0099	0,0127
A01-	Kleßheim	Siezenheim	0,37	0,0086	0,0103	0,37	0,0086	0,0103	0,51	0,0121	0,0129	0,51	0,0121	0,0129	0,77	0,0138	0,0176	0,77	0,0138	0,0176
A01-	Siezenheim	Flughafen	0,19	0,0043	0,0052	0,19	0,0043	0,0052	0,26	0,0061	0,0065	0,26	0,0061	0,0065	0,38	0,0069	0,0088	0,38	0,0069	0,0088
A01-	Flughafen	Wals Salzburg West	0,23	0,0053	0,0064	0,23	0,0053	0,0064	0,32	0,0074	0,0079	0,32	0,0074	0,0079	0,47	0,0085	0,0108	0,47	0,0085	0,0108
A01-	Wals Salzburg West	KN Salzburg	0,34	0,0079	0,0095	0,34	0,0079	0,0095	0,47	0,0111	0,0119	0,47	0,0111	0,0119	0,70	0,0127	0,0162	0,70	0,0127	0,0162
A01-	KN Salzburg	Staatsgrenze Walserberg	0,58	0,0135	0,0162	0,58	0,0135	0,0162	0,80	0,0189	0,0202	0,80	0,0189	0,0202	1,20	0,0215	0,0275	1,20	0,0215	0,0275
A02-	KN Wien Inzersdorf	KN Vösendorf	0,72	0,0169	0,0202	0,72	0,0169	0,0202	1,01	0,0236	0,0253	1,01	0,0236	0,0253	1,50	0,0270	0,0344	1,50	0,0270	0,0344
A02-	KN Vösendorf	Mödling	0,49	0,0115	0,0137	0,49	0,0115	0,0137	0,68	0,0160	0,0172	0,68	0,0160	0,0172	1,02	0,0183	0,0234	1,02</		

Road	Toll road section from	Toll road section to	CO2 emission class 4 / 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	1,86	0,0434	0,0521	1,86	0,0434	0,0521	2,59	0,0608	0,0651	2,59	0,0608	0,0651	3,86	0,0694	0,0885	3,86	0,0694	0,0885
A06-	Potzneusiedl	Gattendorf	0,81	0,0188	0,0226	0,81	0,0188	0,0226	1,13	0,0264	0,0283	1,13	0,0264	0,0283	1,67	0,0301	0,0384	1,67	0,0301	0,0384
A06-	Gattendorf	Kitzsee	1,35	0,0315	0,0378	1,35	0,0315	0,0378	1,88	0,0441	0,0473	1,88	0,0441	0,0473	2,80	0,0504	0,0643	2,80	0,0504	0,0643
A06-	Kitzsee	Staatsgrenze Kitzsee	0,69	0,0160	0,0192	0,69	0,0160	0,0192	0,96	0,0224	0,0240	0,96	0,0224	0,0240	1,42	0,0256	0,0327	1,42	0,0256	0,0327
A07-	KN Linz	Franzosenhausweg	0,48	0,0113	0,0135	0,48	0,0113	0,0135	0,67	0,0158	0,0169	0,67	0,0158	0,0169	1,00	0,0181	0,0230	1,00	0,0181	0,0230
A07-	Franzosenhausweg	Salzburger Straße Neue Welt	0,42	0,0099	0,0118	0,42	0,0099	0,0118	0,59	0,0138	0,0148	0,59	0,0138	0,0148	0,88	0,0158	0,0201	0,88	0,0158	0,0201
A07-	Salzburger Straße Neue Welt	Muldenstraße Bindermichl	0,29	0,0068	0,0082	0,29	0,0068	0,0082	0,41	0,0096	0,0103	0,41	0,0096	0,0103	0,61	0,0109	0,0140	0,61	0,0109	0,0140
A07-	Muldenstraße Bindermichl	Linz-Hummelhof	0,14	0,0033	0,0040	0,14	0,0033	0,0040	0,20	0,0046	0,0050	0,20	0,0046	0,0050	0,30	0,0053	0,0068	0,30	0,0053	0,0068
A07-	Linz-Hummelhof	Wiener Straße	0,20	0,0047	0,0056	0,20	0,0047	0,0056	0,28	0,0065	0,0070	0,28	0,0065	0,0070	0,42	0,0075	0,0095	0,42	0,0075	0,0095
A07-	Wiener Straße	VOEST	0,19	0,0043	0,0052	0,19	0,0043	0,0052	0,26	0,0061	0,0065	0,26	0,0061	0,0065	0,39	0,0069	0,0089	0,39	0,0069	0,0089
A07-	VOEST	Industriezeile	0,15	0,0034	0,0041	0,15	0,0034	0,0041	0,20	0,0048	0,0051	0,20	0,0048	0,0051	0,30	0,0054	0,0069	0,30	0,0054	0,0069
A07-	Industriezeile	Prinz Eugenstraße	0,23	0,0054	0,0065	0,23	0,0054	0,0065	0,32	0,0076	0,0081	0,32	0,0076	0,0081	0,48	0,0086	0,0110	0,48	0,0086	0,0110
A07-	Prinz Eugenstraße	Hafenstraße	0,43	0,0101	0,0121	0,43	0,0101	0,0121	0,60	0,0142	0,0152	0,60	0,0142	0,0152	0,90	0,0162	0,0206	0,90	0,0162	0,0206
A07-	Hafenstraße	Urfahr	0,17	0,0040	0,0048	0,17	0,0040	0,0048	0,24	0,0056	0,0060	0,24	0,0056	0,0060	0,35	0,0064	0,0081	0,35	0,0064	0,0081
A07-	Urfahr	Dornach	0,41	0,0096	0,0116	0,41	0,0096	0,0116	0,58	0,0135	0,0144	0,58	0,0135	0,0144	0,86	0,0154	0,0196	0,86	0,0154	0,0196
A07-	Dornach	Treffling	0,91	0,0212	0,0254	0,91	0,0212	0,0254	1,26	0,0296	0,0318	1,26	0,0296	0,0318	1,88	0,0339	0,0432	1,88	0,0339	0,0432
A07-	Treffling	Gallneukirchen	0,68	0,0160	0,0191	0,68	0,0160	0,0191	0,95	0,0223	0,0239	0,95	0,0223	0,0239	1,42	0,0255	0,0325	1,42	0,0255	0,0325
A07-	Gallneukirchen	Engerwitzdorf	0,61	0,0142	0,0171	0,61	0,0142	0,0171	0,85	0,0199	0,0213	0,85	0,0199	0,0213	1,26	0,0227	0,0290	1,26	0,0227	0,0290
A07-	Engerwitzdorf	Unterweikersdorf	0,78	0,0182	0,0219	0,78	0,0182	0,0219	1,09	0,0255	0,0273	1,09	0,0255	0,0273	1,62	0,0292	0,0372	1,62	0,0292	0,0372
A08-	KN Voralpenkreuz	Wels West	2,39	0,0559	0,0671	2,39	0,0559	0,0671	3,34	0,0782	0,0838	3,34	0,0782	0,0838	4,97	0,0894	0,1140	4,97	0,0894	0,1140
A08-	Wels West	Wels-Wirtschaftspark	0,17	0,0039	0,0047	0,17	0,0039	0,0047	0,24	0,0055	0,0059	0,24	0,0055	0,0059	0,35	0,0063	0,0080	0,35	0,0063	0,0080
A08-	Wels-Wirtschaftspark	KN Wels	0,68	0,0158	0,0189	0,68	0,0158	0,0189	0,94	0,0221	0,0237	0,94	0,0221	0,0237	1,40	0,0252	0,0322	1,40	0,0252	0,0322
A08-	KN Wels	Pichl/Bad Schallerbach	0,93	0,0217	0,0260	0,93	0,0217	0,0260	1,30	0,0304	0,0325	1,30	0,0304	0,0325	1,93	0,0347	0,0442	1,93	0,0347	0,0442
A08-	Pichl/Bad Schallerbach	Meggenhofen Gallspach	2,35	0,0548	0,0658	2,35	0,0548	0,0658	3,27	0,0767	0,0822	3,27	0,0767	0,0822	4,87	0,0877	0,1118	4,87	0,0877	0,1118
A08-	Meggenhofen Gallspach	Haag am Hausruck	2,56	0,0597	0,0717	2,56	0,0597	0,0717	3,57	0,0836	0,0896	3,57	0,0836	0,0896	5,31	0,0956	0,1218	5,31	0,0956	0,1218
A08-	Haag am Hausruck	Ried im Innkreis	2,33	0,0545	0,0654	2,33	0,0545	0,0654	3,26	0,0763	0,0818	3,26	0,0763	0,0818	4,85	0,0872	0,1112	4,85	0,0872	0,1112
A08-	Ried im Innkreis	Ort im Innkreis	2,50	0,0585	0,0702	2,50	0,0585	0,0702	3,50	0,0819	0,0878	3,50	0,0819	0,0878	5,20	0,0936	0,1194	5,20	0,0936	0,1194
A08-	Ort im Innkreis	Schärding Suben	1,89	0,0442	0,0530	1,89	0,0442	0,0530	2,64	0,0618	0,0662	2,64	0,0618	0,0662	3,93	0,0707	0,0901	3,93	0,0707	0,0901
A08-	Schärding Suben	Staatsgrenze Suben	0,48	0,0112	0,0134	0,48	0,0112	0,0134	0,67	0,0156	0,0167	0,67	0,0156	0,0167	0,99	0,0179	0,0228	0,99	0,0179	0,0228
A09-	KN Voralpenkreuz	Ried im Traunkreis	1,18	0,0275	0,0330	1,18	0,0275	0,0330	1,64	0,0385	0,0413	1,64	0,0385	0,0413	2,45	0,0440	0,0561	2,45	0,0440	0,0561
A09-	Ried im Traunkreis	Inzersdorf Kirchdorf	2,21	0,0516	0,0619	2,21	0,0516	0,0619	3,08	0,0722	0,0774	3,08	0,0722	0,0774	4,59	0,0826	0,1053	4,59	0,0826	0,1053
A09-	Inzersdorf Kirchdorf	Klaus	2,69	0,0629	0,0754	2,69	0,0629	0,0754	3,75	0,0880	0,0943	3,75	0,0880	0,0943	5,59	0,1006	0,1282	5,59	0,1006	0,1282
A09-	Klaus	St. Pankraz	1,71	0,0400	0,0479	1,71	0,0400	0,0479	2,39	0,0559	0,0599	2,39	0,0559	0,0599	3,55	0,0639	0,0815	3,55	0,0639	0,0815
A09-	St. Pankraz	Roßleiten Windischgarsten	2,39	0,0557	0,0669	2,39	0,0557	0,0669	3,33	0,0780	0,0836	3,33	0,0780	0,0836	4,96	0,0892	0,1137	4,96	0,0892	0,1137
A09-	Roßleiten Windischgarsten	Gleinkerau	1,12	0,0262	0,0314	1,12	0,0262	0,0314	1,57	0,0367	0,0393	1,57	0,0367	0,0393	2,33	0,0419	0,0534	2,33	0,0419	0,0534
A09-	Gleinkerau	Spital am Pyhrn	0,85	0,0198	0,0237	0,85	0,0198	0,0237	1,18	0,0277	0,0296	1,18	0,0277	0,0296	1,76	0,0316	0,0403	1,76	0,0316	0,0403
A09-	Spital am Pyhrn	Ardning / Admont	4,71	0,0503	0,0603	4,71	0,0503	0,0603	6,59	0,0704	0,0754	6,59	0,0704	0,0754	9,84	0,0804	0,1026	9,84	0,0804	0,1026
A09-	Ardning / Admont	Liezen	0,49	0,0115	0,0138	0,49	0,0115	0,0138	0,68	0,0160	0,0172	0,68	0,0160	0,0172	1,02	0,0183	0,0234	1,02	0,0183	0,0234
A09-	Liezen	Rottenmann	1,02	0,0239	0,0287	1,02	0,0239	0,0287	1,43	0,0335	0,0359	1,43	0,0335	0,0359	2,13	0,0383	0,0488	2,13	0,0383	0,0488
A09-	Rottenmann	Trieben	2,55	0,0597	0,0716	2,55	0,0597	0,0716	3,57	0,0836	0,0895	3,57	0,0836	0,0895	5,31	0,0955	0,1218	5,31	0,0955	0,1218
A09-	Trieben	Treglwang	2,08	0,0485	0,0582	2,08	0,0485	0,0582	2,90	0,0679	0,0728	2,90	0,0679	0,0728	4,31	0,0777	0,0990	4,31	0,0777	0,0990
A09-	Treglwang	Kalwang	2,79	0,0652	0,0783	2,79	0,0652	0,0783	3,90	0,0913	0,0978	3,90	0,0913	0,0978	5,80	0,1044	0,1331	5,80	0,1044	0,1331
A09-	Kalwang	Mautern	1,30	0,0304	0,0364	1,30	0,0304	0,0364	1,81	0,0425	0,0456	1,81	0,0425	0,0456	2,70	0,0486	0,0620	2,70	0,0486	0,0620
A09-	Mautern	Kammern	1,46	0,0342	0,0410	1,46	0,0342	0,0410	2,04	0,0478	0,0512	2,04	0,0478	0,0512	3,04	0,0547	0,0697	3,04	0,0547	0,0697
A09-	Kammern	Traboch	1,53	0,0357	0,0429	1,53	0,0357	0,0429	2,13	0,0500	0,0536	2,13	0,0500	0,0536	3,18	0,0572	0,0729	3,18	0,0572	0,0729
A09-	Traboch	Terminal St. Michael	0,30	0,0070	0,0084	0,30	0,0070	0,0084	0,42	0,0098	0,0105	0,42	0,0098	0,0105	0,62	0,0112	0,0143	0,62	0,0112	0,0143
A09-	Terminal St. Michael	KN St. Michael	0,56	0,0132	0,0158	0,56	0,0132	0,0158	0,79	0,0184	0,0197	0,79	0,0184	0,0197	1,17	0,0210	0,0268	1,17	0,0210	0,0268
A09-	KN St. Michael	Übelbach	11,47	0,1225	0,1470	11,47	0,1225	0,1470	16,04	0,1715	0,1837	16,04	0,1715	0,1837	23,97	0,1959	0,2498	23,97	0,1959	0,2498
A09-	Übelbach	KN Peggau Deutschfeistritz	1,73	0,0405	0,0486	1,73	0,0405	0,0486	2,42	0,0567	0,0608	2,42	0,0567	0,0608	3,60	0,0648	0,0826	3,60	0,0648	0,0826
A09-	KN Peggau Deutschfeistritz	Gratkorn Nord	0,82	0,0192	0,0230	0,82	0,0192	0,0230	1,15	0,0269	0,0288	1,15	0,0269							

Road	Toll road section from	Toll road section to	CO2 emission class 4 / 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	0,21	0,0048	0,0058	0,21	0,0048	0,0058	0,29	0,0068	0,0072	0,29	0,0068	0,0072	0,43	0,0077	0,0098	0,43	0,0077	0,0098
S02-	Gewerbepark Stadlau	Breitenleer Straße	0,11	0,0027	0,0032	0,11	0,0027	0,0032	0,16	0,0037	0,0040	0,16	0,0037	0,0040	0,24	0,0043	0,0055	0,24	0,0043	0,0055
S02-	Breitenleer Straße	Rautenweg	0,19	0,0044	0,0053	0,19	0,0044	0,0053	0,27	0,0062	0,0067	0,27	0,0062	0,0067	0,39	0,0071	0,0091	0,39	0,0071	0,0091
S02-	Rautenweg	Hermann Gebauer Straße	0,21	0,0049	0,0059	0,21	0,0049	0,0059	0,29	0,0068	0,0073	0,29	0,0068	0,0073	0,43	0,0078	0,0100	0,43	0,0078	0,0100
S02-	Hermann Gebauer Straße	Angerner Straße	0,76	0,0177	0,0212	0,76	0,0177	0,0212	1,06	0,0247	0,0265	1,06	0,0247	0,0265	1,57	0,0283	0,0360	1,57	0,0283	0,0360
S03-	KN Stockerau/West	Stockerau Nord	0,21	0,0050	0,0060	0,21	0,0050	0,0060	0,30	0,0070	0,0075	0,30	0,0070	0,0075	0,44	0,0080	0,0102	0,44	0,0080	0,0102
S03-	Stockerau Nord	Sierndorf	1,15	0,0268	0,0322	1,15	0,0268	0,0322	1,60	0,0375	0,0402	1,60	0,0375	0,0402	2,38	0,0429	0,0547	2,38	0,0429	0,0547
S03-	Sierndorf	Obermallebarn	0,77	0,0180	0,0216	0,77	0,0180	0,0216	1,08	0,0252	0,0270	1,08	0,0252	0,0270	1,60	0,0288	0,0367	1,60	0,0288	0,0367
S03-	Obermallebarn	Göllersdorf	1,02	0,0238	0,0285	1,02	0,0238	0,0285	1,42	0,0333	0,0357	1,42	0,0333	0,0357	2,11	0,0380	0,0485	2,11	0,0380	0,0485
S03-	Göllersdorf	Großstelzendorf	0,41	0,0095	0,0114	0,41	0,0095	0,0114	0,57	0,0133	0,0143	0,57	0,0133	0,0143	0,85	0,0152	0,0194	0,85	0,0152	0,0194
S03-	Großstelzendorf	Hollabrunn Süd	0,98	0,0229	0,0275	0,98	0,0229	0,0275	1,37	0,0321	0,0344	1,37	0,0321	0,0344	2,04	0,0366	0,0467	2,04	0,0366	0,0467
S03-	Hollabrunn Süd	Hollabrunn Mitte	0,28	0,0066	0,0079	0,28	0,0066	0,0079	0,39	0,0092	0,0098	0,39	0,0092	0,0098	0,58	0,0105	0,0134	0,58	0,0105	0,0134
S03-	Hollabrunn Mitte	Hollabrunn Nord	0,64	0,0149	0,0178	0,64	0,0149	0,0178	0,89	0,0208	0,0223	0,89	0,0208	0,0223	1,32	0,0238	0,0303	1,32	0,0238	0,0303
S03-	Hollabrunn Nord	Wullersdorf	1,22	0,0285	0,0342	1,22	0,0285	0,0342	1,70	0,0399	0,0427	1,70	0,0399	0,0427	2,53	0,0456	0,0581	2,53	0,0456	0,0581
S03-	Wullersdorf	Guntersdorf	0,84	0,0197	0,0237	0,84	0,0197	0,0237	1,18	0,0276	0,0296	1,18	0,0276	0,0296	1,75	0,0316	0,0402	1,75	0,0316	0,0402
S04-	KN Mattersburg	Sigleß	0,51	0,0118	0,0142	0,51	0,0118	0,0142	0,71	0,0166	0,0178	0,71	0,0166	0,0178	1,05	0,0189	0,0242	1,05	0,0189	0,0242
S04-	Sigleß	Bad Sauerbrunn	1,18	0,0277	0,0332	1,18	0,0277	0,0332	1,65	0,0387	0,0415	1,65	0,0387	0,0415	2,46	0,0443	0,0564	2,46	0,0443	0,0564
S04-	Bad Sauerbrunn	Neudörfel	0,50	0,0116	0,0140	0,50	0,0116	0,0140	0,69	0,0163	0,0174	0,69	0,0163	0,0174	1,03	0,0186	0,0237	1,03	0,0186	0,0237
S04-	Neudörfel	Wr. Neustadt Ost	0,52	0,0122	0,0146	0,52	0,0122	0,0146	0,73	0,0170	0,0183	0,73	0,0170	0,0183	1,08	0,0195	0,0248	1,08	0,0195	0,0248
S04-	Wr. Neustadt Ost	Katzelsdorf	0,24	0,0057	0,0068	0,24	0,0057	0,0068	0,34	0,0080	0,0086	0,34	0,0080	0,0086	0,51	0,0091	0,0116	0,51	0,0091	0,0116
S04-	Katzelsdorf	Lanzenkirchen	0,20	0,0048	0,0057	0,20	0,0048	0,0057	0,29	0,0067	0,0072	0,29	0,0067	0,0072	0,42	0,0076	0,0097	0,42	0,0076	0,0097
S04-	Lanzenkirchen	Wr. Neustadt Süd	0,18	0,0042	0,0051	0,18	0,0042	0,0051	0,25	0,0059	0,0063	0,25	0,0059	0,0063	0,38	0,0068	0,0086	0,38	0,0068	0,0086
S04-	Wr. Neustadt Süd	KN Wr. Neustadt	0,30	0,0070	0,0084	0,30	0,0070	0,0084	0,42	0,0098	0,0105	0,42	0,0098	0,0105	0,62	0,0112	0,0143	0,62	0,0112	0,0143
S05-	KN Stockerau/West	Tulln	2,07	0,0483	0,0580	2,07	0,0483	0,0580	2,89	0,0676	0,0725	2,89	0,0676	0,0725	4,29	0,0773	0,0985	4,29	0,0773	0,0985
S05-	Tulln	Königsbrunn / Wagram	2,57	0,0600	0,0720	2,57	0,0600	0,0720	3,59	0,0840	0,0900	3,59	0,0840	0,0900	5,34	0,0960	0,1224	5,34	0,0960	0,1224
S05-	Königsbrunn / Wagram	Kirchberg/Wagram	0,69	0,0161	0,0194	0,69	0,0161	0,0194	0,96	0,0226	0,0242	0,96	0,0226	0,0242	1,43	0,0258	0,0329	1,43	0,0258	0,0329
S05-	Kirchberg/Wagram	Fels / Wagram	0,52	0,0121	0,0145	0,52	0,0121	0,0145	0,72	0,0169	0,0181	0,72	0,0169	0,0181	1,07	0,0193	0,0246	1,07	0,0193	0,0246
S05-	Fels / Wagram	Grafenwörth	1,19	0,0278	0,0334	1,19	0,0278	0,0334	1,66	0,0389	0,0417	1,66	0,0389	0,0417	2,47	0,0445	0,0567	2,47	0,0445	0,0567
S05-	Grafenwörth	Jettsdorf	0,53	0,0124	0,0149	0,53	0,0124	0,0149	0,74	0,0174	0,0187	0,74	0,0174	0,0187	1,11	0,0199	0,0254	1,11	0,0199	0,0254
S06-	KN Seebenstein	Neunkirchen	0,81	0,0190	0,0228	0,81	0,0190	0,0228	1,13	0,0266	0,0285	1,13	0,0266	0,0285	1,69	0,0304	0,0387	1,69	0,0304	0,0387
S06-	Neunkirchen	Gloggnitz	2,60	0,0609	0,0730	2,60	0,0609	0,0730	3,64	0,0852	0,0913	3,64	0,0852	0,0913	5,41	0,0974	0,1241	5,41	0,0974	0,1241
S06-	Gloggnitz	Maria Schutz	1,66	0,0388	0,0465	1,66	0,0388	0,0465	2,32	0,0543	0,0582	2,32	0,0543	0,0582	3,45	0,0621	0,0791	3,45	0,0621	0,0791
S06-	Maria Schutz	Spital / Semmering	1,41	0,0329	0,0395	1,41	0,0329	0,0395	1,97	0,0461	0,0494	1,97	0,0461	0,0494	2,93	0,0527	0,0672	2,93	0,0527	0,0672
S06-	Spital / Semmering	Mürzzuschlag Ost	1,18	0,0275	0,0330	1,18	0,0275	0,0330	1,64	0,0385	0,0413	1,64	0,0385	0,0413	2,44	0,0440	0,0561	2,44	0,0440	0,0561
S06-	Mürzzuschlag Ost	Mariazell, Mürzsteg, Mürzzuschlag	1,04	0,0244	0,0293	1,04	0,0244	0,0293	1,46	0,0341	0,0366	1,46	0,0341	0,0366	2,17	0,0390	0,0497	2,17	0,0390	0,0497
S06-	Mariazell, Mürzsteg, Mürzzuschlag	Hönigsberg	0,74	0,0174	0,0209	0,74	0,0174	0,0209	1,04	0,0243	0,0261	1,04	0,0243	0,0261	1,55	0,0278	0,0355	1,55	0,0278	0,0355
S06-	Hönigsberg	Langenwang	0,41	0,0096	0,0115	0,41	0,0096	0,0115	0,57	0,0135	0,0144	0,57	0,0135	0,0144	0,85	0,0154	0,0196	0,85	0,0154	0,0196
S06-	Langenwang	Krieglach	0,49	0,0114	0,0137	0,49	0,0114	0,0137	0,68	0,0160	0,0171	0,68	0,0160	0,0171	1,02	0,0183	0,0233	1,02	0,0183	0,0233
S06-	Krieglach	Mitterdorf	1,24	0,0289	0,0346	1,24	0,0289	0,0346	1,72	0,0404	0,0433	1,72	0,0404	0,0433	2,57	0,0462	0,0589	2,57	0,0462	0,0589
S06-	Mitterdorf	Kindberg Ost	1,26	0,0294	0,0352	1,26	0,0294	0,0352	1,75	0,0411	0,0440	1,75	0,0411	0,0440	2,61	0,0470	0,0599	2,61	0,0470	0,0599
S06-	Kindberg Ost	Kindberg West	0,27	0,0063	0,0076	0,27	0,0063	0,0076	0,38	0,0088	0,0095	0,38	0,0088	0,0095	0,56	0,0101	0,0129	0,56	0,0101	0,0129
S06-	Kindberg West	Kindbergdörfel	0,27	0,0063	0,0076	0,27	0,0063	0,0076	0,38	0,0088	0,0094	0,38	0,0088	0,0094	0,56	0,0101	0,0128	0,56	0,0101	0,0128
S06-	Kindbergdörfel	Allerheiligen Mürzhofen	0,61	0,0142	0,0170	0,61	0,0142	0,0170	0,85	0,0199	0,0213	0,85	0,0199	0,0213	1,26	0,0227	0,0289	1,26	0,0227	0,0289
S06-	Allerheiligen Mürzhofen	St. Marein	0,91	0,0213	0,0256	0,91	0,0213	0,0256	1,27	0,0298	0,0320	1,27	0,0298	0,0320	1,89	0,0341	0,0435	1,89	0,0341	0,0435
S06-	St. Marein	Kapfenberg	0,65	0,0151	0,0181	0,65	0,0151	0,0181	0,90	0,0211	0,0227	0,90	0,0211	0,0227	1,34	0,0242	0,0308	1,34	0,0242	0,0308
S06-	Kapfenberg	KN Bruck/Mur	1,21	0,0282	0,0338	1,21	0,0282	0,0338	1,68	0,0395	0,0423	1,68	0,0395	0,0423	2,51	0,0451	0,0575	2,51	0,0451	0,0575
S06-	KN Bruck/Mur	AST Bruck/Mur West	1,03	0,0242	0,0290	1,03	0,0242	0,0290	1,44	0,0339	0,0363	1,44	0,0339	0,0363	2,15	0,0387	0,0493	2,15	0,0387	0,0493
S06-	AST Bruck/Mur West	Niklasdorf	0,96	0,0223	0,0268	0,96	0,0223	0,0268	1,33	0,0313	0,0335	1,33	0,0313	0,0335	1,99	0,0357	0,0456	1,99	0,0357	0,0456
S06-	Niklasdorf	Leoben Ost	1,02	0,0238	0,0286	1,02	0,0238	0,0286	1,42	0,0334	0,0357	1,42	0,0334	0,0357	2,12	0,0381	0,0486	2,12	0,0381	0,0486
S06-	Leoben Ost	Leoben West	1,14	0,0267	0,0320	1,14	0,0267	0,0320	1,59	0,0374	0,0400									

Road	Toll road section from	Toll road section to	CO2 emission class 4 / 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	0,57	0,0132	0,0159	0,57	0,0132	0,0159	0,79	0,0185	0,0199	0,79	0,0185	0,0199	1,18	0,0212	0,0270	1,18	0,0212	0,0270
S16-	Braz West	Bings	0,77	0,0179	0,0215	0,77	0,0179	0,0215	1,07	0,0251	0,0269	1,07	0,0251	0,0269	1,60	0,0287	0,0366	1,60	0,0287	0,0366
S16-	Bings	Bludenz Montafon	0,36	0,0085	0,0102	0,36	0,0085	0,0102	0,51	0,0119	0,0127	0,51	0,0119	0,0127	0,76	0,0136	0,0173	0,76	0,0136	0,0173
S31-	Eisenstadt Ost	Eisenstadt Süd	0,66	0,0154	0,0185	0,66	0,0154	0,0185	0,92	0,0216	0,0231	0,92	0,0216	0,0231	1,37	0,0246	0,0314	1,37	0,0246	0,0314
S31-	Eisenstadt Süd	Eisenstadt Mitte	0,25	0,0058	0,0069	0,25	0,0058	0,0069	0,34	0,0081	0,0086	0,34	0,0081	0,0086	0,51	0,0092	0,0118	0,51	0,0092	0,0118
S31-	Eisenstadt Mitte	KN Eisenstadt	0,41	0,0095	0,0114	0,41	0,0095	0,0114	0,57	0,0133	0,0143	0,57	0,0133	0,0143	0,85	0,0152	0,0194	0,85	0,0152	0,0194
S31-	KN Eisenstadt	Wulkaprodersdorf	0,54	0,0127	0,0152	0,54	0,0127	0,0152	0,76	0,0177	0,0190	0,76	0,0177	0,0190	1,13	0,0203	0,0258	1,13	0,0203	0,0258
S31-	Wulkaprodersdorf	KN Mattersburg	1,54	0,0359	0,0431	1,54	0,0359	0,0431	2,15	0,0503	0,0539	2,15	0,0503	0,0539	3,20	0,0575	0,0733	3,20	0,0575	0,0733
S31-	KN Mattersburg	Forchtenstein	1,11	0,0260	0,0312	1,11	0,0260	0,0312	1,55	0,0364	0,0390	1,55	0,0364	0,0390	2,31	0,0416	0,0531	2,31	0,0416	0,0531
S31-	Forchtenstein	Sieggraben	1,56	0,0364	0,0436	1,56	0,0364	0,0436	2,17	0,0509	0,0545	2,17	0,0509	0,0545	3,23	0,0582	0,0742	3,23	0,0582	0,0742
S31-	Sieggraben	Weppersdorf/Kobersdorf	1,87	0,0438	0,0525	1,87	0,0438	0,0525	2,62	0,0613	0,0657	2,62	0,0613	0,0657	3,89	0,0701	0,0893	3,89	0,0701	0,0893
S31-	Weppersdorf/Kobersdorf	Weppersdorf/Markt St.Martin	0,39	0,0090	0,0108	0,39	0,0090	0,0108	0,54	0,0126	0,0135	0,54	0,0126	0,0135	0,80	0,0144	0,0183	0,80	0,0144	0,0183
S31-	Weppersdorf/Markt St.Martin	Neutal	0,89	0,0208	0,0249	0,89	0,0208	0,0249	1,24	0,0291	0,0312	1,24	0,0291	0,0312	1,85	0,0333	0,0424	1,85	0,0333	0,0424
S31-	Neutal	Stoob Süd	0,78	0,0182	0,0218	0,78	0,0182	0,0218	1,08	0,0254	0,0272	1,08	0,0254	0,0272	1,61	0,0291	0,0370	1,61	0,0291	0,0370
S31-	Stoob Süd	Oberpullendorf	0,85	0,0198	0,0238	0,85	0,0198	0,0238	1,18	0,0278	0,0297	1,18	0,0278	0,0297	1,76	0,0317	0,0404	1,76	0,0317	0,0404
S33-	KN St. Pölten	St. Pölten Ost	0,46	0,0108	0,0129	0,46	0,0108	0,0129	0,64	0,0151	0,0161	0,64	0,0151	0,0161	0,96	0,0172	0,0220	0,96	0,0172	0,0220
S33-	St. Pölten Ost	St. Pölten Nord	0,81	0,0190	0,0228	0,81	0,0190	0,0228	1,14	0,0266	0,0285	1,14	0,0266	0,0285	1,69	0,0304	0,0388	1,69	0,0304	0,0388
S33-	St. Pölten Nord	Herzogenburg Süd	0,86	0,0201	0,0242	0,86	0,0201	0,0242	1,20	0,0282	0,0302	1,20	0,0282	0,0302	1,79	0,0322	0,0411	1,79	0,0322	0,0411
S33-	Herzogenburg Süd	Herzogenburg Stadt	0,46	0,0108	0,0129	0,46	0,0108	0,0129	0,64	0,0151	0,0161	0,64	0,0151	0,0161	0,96	0,0172	0,0219	0,96	0,0172	0,0219
S33-	Herzogenburg Stadt	Herzogenburg Nord	0,26	0,0060	0,0072	0,26	0,0060	0,0072	0,36	0,0083	0,0089	0,36	0,0083	0,0089	0,53	0,0095	0,0122	0,53	0,0095	0,0122
S33-	Herzogenburg Nord	Traismauer Süd	1,24	0,0290	0,0348	1,24	0,0290	0,0348	1,73	0,0406	0,0435	1,73	0,0406	0,0435	2,58	0,0464	0,0592	2,58	0,0464	0,0592
S33-	Traismauer Süd	Traismauer Nord	0,63	0,0148	0,0177	0,63	0,0148	0,0177	0,88	0,0207	0,0221	0,88	0,0207	0,0221	1,31	0,0236	0,0301	1,31	0,0236	0,0301
S33-	Traismauer Nord	Jettsdorf	1,07	0,0249	0,0299	1,07	0,0249	0,0299	1,49	0,0349	0,0374	1,49	0,0349	0,0374	2,21	0,0399	0,0508	2,21	0,0399	0,0508
S35-	KN Bruck/Mur	Pernegg	1,30	0,0305	0,0365	1,30	0,0305	0,0365	1,82	0,0426	0,0457	1,82	0,0426	0,0457	2,71	0,0487	0,0621	2,71	0,0487	0,0621
S35-	Pernegg	Mixnitz/Mautstatt	0,95	0,0221	0,0266	0,95	0,0221	0,0266	1,32	0,0310	0,0332	1,32	0,0310	0,0332	1,97	0,0354	0,0452	1,97	0,0354	0,0452
S35-	Mixnitz/Mautstatt	Röthelstein	1,14	0,0266	0,0319	1,14	0,0266	0,0319	1,59	0,0372	0,0398	1,59	0,0372	0,0398	2,36	0,0425	0,0542	2,36	0,0425	0,0542
S35-	Röthelstein	Laufnitzdorf	0,55	0,0128	0,0154	0,55	0,0128	0,0154	0,76	0,0179	0,0192	0,76	0,0179	0,0192	1,14	0,0205	0,0261	1,14	0,0205	0,0261
S35-	Laufnitzdorf	Rothleiten	0,62	0,0145	0,0175	0,62	0,0145	0,0175	0,87	0,0204	0,0218	0,87	0,0204	0,0218	1,29	0,0233	0,0297	1,29	0,0233	0,0297
S35-	Rothleiten	Frohneiten Nord	0,39	0,0091	0,0109	0,39	0,0091	0,0109	0,54	0,0127	0,0136	0,54	0,0127	0,0136	0,81	0,0145	0,0185	0,81	0,0145	0,0185
S35-	Frohneiten Nord	Frohneiten	0,18	0,0042	0,0050	0,18	0,0042	0,0050	0,25	0,0059	0,0063	0,25	0,0059	0,0063	0,37	0,0067	0,0085	0,37	0,0067	0,0085
S35-	Frohneiten	Badl Peggau	1,20	0,0281	0,0337	1,20	0,0281	0,0337	1,68	0,0393	0,0422	1,68	0,0393	0,0422	2,50	0,0450	0,0573	2,50	0,0450	0,0573
S35-	Badl Peggau	Peggau Mitte	0,40	0,0094	0,0113	0,40	0,0094	0,0113	0,56	0,0132	0,0141	0,56	0,0132	0,0141	0,84	0,0150	0,0192	0,84	0,0150	0,0192
S35-	Peggau Mitte	KN Peggau Deutschfeistritz	0,84	0,0196	0,0235	0,84	0,0196	0,0235	1,17	0,0274	0,0294	1,17	0,0274	0,0294	1,74	0,0313	0,0399	1,74	0,0313	0,0399
S36-	KN St. Michael	St. Stefan ob Leoben	0,69	0,0161	0,0194	0,69	0,0161	0,0194	0,96	0,0226	0,0242	0,96	0,0226	0,0242	1,43	0,0258	0,0329	1,43	0,0258	0,0329
S36-	St. Stefan ob Leoben	Kraubath	0,74	0,0173	0,0208	0,74	0,0173	0,0208	1,04	0,0243	0,0260	1,04	0,0243	0,0260	1,54	0,0277	0,0353	1,54	0,0277	0,0353
S36-	Kraubath	Feistritz St. Lorenzen	1,30	0,0304	0,0365	1,30	0,0304	0,0365	1,82	0,0426	0,0457	1,82	0,0426	0,0457	2,71	0,0487	0,0621	2,71	0,0487	0,0621
S36-	Feistritz St. Lorenzen	Knittelfeld Ost	1,50	0,0349	0,0419	1,50	0,0349	0,0419	2,09	0,0489	0,0524	2,09	0,0489	0,0524	3,11	0,0559	0,0713	3,11	0,0559	0,0713
S36-	Knittelfeld Ost	Knittelfeld West	0,63	0,0148	0,0178	0,63	0,0148	0,0178	0,89	0,0207	0,0222	0,89	0,0207	0,0222	1,32	0,0237	0,0302	1,32	0,0237	0,0302
S36-	Knittelfeld West	Zeltweg Ost Spielberg	0,20	0,0046	0,0056	0,20	0,0046	0,0056	0,28	0,0065	0,0069	0,28	0,0065	0,0069	0,41	0,0074	0,0094	0,41	0,0074	0,0094
S36-	Zeltweg Ost Spielberg	Zeltweg West	1,29	0,0301	0,0361	1,29	0,0301	0,0361	1,80	0,0421	0,0452	1,80	0,0421	0,0452	2,68	0,0482	0,0614	2,68	0,0482	0,0614
S36-	Zeltweg West	Zeltweg Ost Fohnsdorf	0,65	0,0151	0,0182	0,65	0,0151	0,0182	0,90	0,0212	0,0227	0,90	0,0212	0,0227	1,35	0,0242	0,0309	1,35	0,0242	0,0309
S36-	Judenburg Ost Fohnsdorf	Judenburg West	1,01	0,0235	0,0282	1,01	0,0235	0,0282	1,40	0,0329	0,0352	1,40	0,0329	0,0352	2,09	0,0376	0,0479	2,09	0,0376	0,0479
S36-	As B317 Ost	St. Georgen Ost	0,11	0,0025	0,0029	0,11	0,0025	0,0029	0,15	0,0034	0,0037	0,15	0,0034	0,0037	0,22	0,0039	0,0050	0,22	0,0039	0,0050
S36-	St. Georgen Ost	St. Georgen West	0,19	0,0045	0,0055	0,19	0,0045	0,0055	0,27	0,0064	0,0068	0,27	0,0064	0,0068	0,40	0,0073	0,0093	0,40	0,0073	0,0093
S36-	St. Georgen West	Unzmarkt Ost	0,79	0,0184	0,0221	0,79	0,0184	0,0221	1,10	0,0257	0,0276	1,10	0,0257	0,0276	1,63	0,0294	0,0375	1,63	0,0294	0,0375
S36-	Unzmarkt Ost	Unzmarkt West	0,30	0,0069	0,0083	0,30	0,0069	0,0083	0,41	0,0097	0,0104	0,41	0,0097	0,0104	0,61	0,0111	0,0141	0,61	0,0111	0,0141
S36-	Unzmarkt West	As B317 (prov.)	0,24	0,0056	0,0067	0,24	0,0056	0,0067	0,33	0,0078	0,0084	0,33	0,0078	0,0084	0,50	0,0090	0,0114	0,50	0,0090	0,0114
S37-	St. Veit Nord / Kraig	St. Veit Mitte / Brückl	0,61	0,0142	0,0171	0,61	0,0142	0,0171	0,85	0,0199	0,0214	0,85	0,0199	0,0214	1,27	0,0228	0,0290	1,27	0,0228	0,0290
S37-	St. Veit Mitte / Brückl	St. Veit Süd	0,52	0,0121	0,0145	0,52	0,0121	0,0145	0,72	0,0169	0,0182	0,72	0,0169	0,0182	1,08	0,0194	0,0247	1,08	0,0194	0,0247
S37-	St. Veit Süd	St. Veit Industriegebiet	0,39	0,0091	0,0109	0,39	0,0091	0,0109	0,54	0,0127	0,0									

Road	Toll road section from	Toll road section to	CO2 emission class 4 / 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	0,32	0,0075	0,0090	0,32	0,0075	0,0090	0,45	0,0105	0,0113	0,45	0,0105	0,0113	0,67	0,0120	0,0153	0,67	0,0120	0,0153
A01-	Traun	Anselden	0,71	0,0166	0,0199	0,71	0,0166	0,0199	0,99	0,0233	0,0249	0,99	0,0233	0,0249	1,48	0,0266	0,0339	1,48	0,0266	0,0339
A01-	KN A1/A25 Passau Wels	Traun	0,33	0,0078	0,0094	0,33	0,0078	0,0094	0,47	0,0109	0,0117	0,47	0,0109	0,0117	0,69	0,0125	0,0159	0,69	0,0125	0,0159
A01-	Allhaming	KN A1/A25 Passau Wels	1,54	0,0360	0,0432	1,54	0,0360	0,0432	2,15	0,0504	0,0541	2,15	0,0504	0,0541	3,20	0,0577	0,0735	3,20	0,0577	0,0735
A01-	Sattledt	Allhaming	2,57	0,0601	0,0721	2,57	0,0601	0,0721	3,59	0,0842	0,0902	3,59	0,0842	0,0902	5,34	0,0962	0,1226	5,34	0,0962	0,1226
A01-	KN Voralpenkreuz	Sattledt	0,32	0,0076	0,0091	0,32	0,0076	0,0091	0,45	0,0106	0,0113	0,45	0,0106	0,0113	0,67	0,0121	0,0154	0,67	0,0121	0,0154
A01-	Eberstalzell	KN Voralpenkreuz	0,93	0,0218	0,0261	0,93	0,0218	0,0261	1,30	0,0305	0,0326	1,30	0,0305	0,0326	1,93	0,0348	0,0444	1,93	0,0348	0,0444
A01-	Vorchdorf	Eberstalzell	1,40	0,0328	0,0394	1,40	0,0328	0,0394	1,96	0,0459	0,0492	1,96	0,0459	0,0492	2,92	0,0525	0,0670	2,92	0,0525	0,0670
A01-	Laakirchen Ost	Vorchdorf	1,23	0,0288	0,0345	1,23	0,0288	0,0345	1,72	0,0403	0,0431	1,72	0,0403	0,0431	2,56	0,0460	0,0587	2,56	0,0460	0,0587
A01-	Laakirchen West	Laakirchen Ost	0,77	0,0181	0,0217	0,77	0,0181	0,0217	1,08	0,0253	0,0272	1,08	0,0253	0,0272	1,61	0,0290	0,0369	1,61	0,0290	0,0369
A01-	Regau	Laakirchen West	1,52	0,0355	0,0426	1,52	0,0355	0,0426	2,12	0,0497	0,0532	2,12	0,0497	0,0532	3,15	0,0568	0,0724	3,15	0,0568	0,0724
A01-	Schörfling	Regau	2,00	0,0466	0,0559	2,00	0,0466	0,0559	2,79	0,0653	0,0699	2,79	0,0653	0,0699	4,14	0,0746	0,0951	4,14	0,0746	0,0951
A01-	Seewalchen	Schörfling	0,31	0,0072	0,0087	0,31	0,0072	0,0087	0,43	0,0101	0,0108	0,43	0,0101	0,0108	0,64	0,0116	0,0147	0,64	0,0116	0,0147
A01-	St. Georgen	Seewalchen	1,81	0,0423	0,0507	1,81	0,0423	0,0507	2,52	0,0592	0,0634	2,52	0,0592	0,0634	3,76	0,0676	0,0862	3,76	0,0676	0,0862
A01-	Oberwang	St. Georgen	2,41	0,0564	0,0676	2,41	0,0564	0,0676	3,37	0,0789	0,0845	3,37	0,0789	0,0845	5,01	0,0902	0,1150	5,01	0,0902	0,1150
A01-	Mondsee	Oberwang	2,22	0,0519	0,0622	2,22	0,0519	0,0622	3,10	0,0726	0,0778	3,10	0,0726	0,0778	4,61	0,0830	0,1058	4,61	0,0830	0,1058
A01-	Thalgau	Mondsee	2,05	0,0478	0,0574	2,05	0,0478	0,0574	2,86	0,0669	0,0717	2,86	0,0669	0,0717	4,25	0,0765	0,0975	4,25	0,0765	0,0975
A01-	Wallersee	Thalgau	1,56	0,0364	0,0437	1,56	0,0364	0,0437	2,18	0,0510	0,0547	2,18	0,0510	0,0547	3,24	0,0583	0,0743	3,24	0,0583	0,0743
A01-	Salzburg Nord	Wallersee	1,51	0,0353	0,0423	1,51	0,0353	0,0423	2,11	0,0494	0,0529	2,11	0,0494	0,0529	3,14	0,0564	0,0720	3,14	0,0564	0,0720
A01-	Salzburg Bergheim-West	Salzburg Nord	0,34	0,0080	0,0095	0,34	0,0080	0,0095	0,47	0,0111	0,0119	0,47	0,0111	0,0119	0,71	0,0127	0,0162	0,71	0,0127	0,0162
A01-	Messe	Salzburg Bergheim-West	0,16	0,0038	0,0046	0,16	0,0038	0,0046	0,23	0,0053	0,0057	0,23	0,0053	0,0057	0,34	0,0061	0,0078	0,34	0,0061	0,0078
A01-	Salzburg Mitte Freilassing	Messe	0,22	0,0051	0,0061	0,22	0,0051	0,0061	0,30	0,0071	0,0076	0,30	0,0071	0,0076	0,45	0,0081	0,0103	0,45	0,0081	0,0103
A01-	Kleßheim	Salzburg Mitte Freilassing	0,27	0,0062	0,0075	0,27	0,0062	0,0075	0,37	0,0087	0,0093	0,37	0,0087	0,0093	0,55	0,0099	0,0127	0,55	0,0099	0,0127
A01-	Siezenheim	Kleßheim	0,37	0,0086	0,0103	0,37	0,0086	0,0103	0,51	0,0121	0,0129	0,51	0,0121	0,0129	0,77	0,0138	0,0176	0,77	0,0138	0,0176
A01-	Flughafen	Siezenheim	0,19	0,0043	0,0052	0,19	0,0043	0,0052	0,26	0,0061	0,0065	0,26	0,0061	0,0065	0,38	0,0069	0,0088	0,38	0,0069	0,0088
A01-	Wals Salzburg West	Flughafen	0,23	0,0053	0,0064	0,23	0,0053	0,0064	0,32	0,0074	0,0079	0,32	0,0074	0,0079	0,47	0,0085	0,0108	0,47	0,0085	0,0108
A01-	KN Salzburg	Wals Salzburg West	0,34	0,0079	0,0095	0,34	0,0079	0,0095	0,47	0,0111	0,0119	0,47	0,0111	0,0119	0,70	0,0127	0,0162	0,70	0,0127	0,0162
A01-	Staatsgrenze Walsberg	KN Salzburg	0,58	0,0135	0,0162	0,58	0,0135	0,0162	0,80	0,0189	0,0202	0,80	0,0189	0,0202	1,20	0,0215	0,0275	1,20	0,0215	0,0275
A02-	KN Vösendorf	KN Wien Inzersdorf	0,72	0,0169	0,0202	0,72	0,0169	0,0202	1,01	0,0236	0,0253	1,01	0,0236	0,0253	1,50	0,0270	0,0344	1,50	0,0270	0,0344
A02-	Mödling	KN Vösendorf	0,49	0,0115	0,0137	0,49	0,0115	0,0137	0,68	0,0160	0,0172	0,68	0,0160	0,0172	1,02	0,0183	0,0234	1,02	0,0183	0,0234
A02-	Wr. Neudorf	Mödling	0,47	0,0109	0,0131	0,47	0,0109	0,0131	0,65	0,0153	0,0164	0,65	0,0153	0,0164	0,97	0,0175	0,0223	0,97	0,0175	0,0223
A02-	Wr. Neudorf IZ/Süd	Wr. Neudorf	0,51	0,0120	0,0144	0,51	0,0120	0,0144	0,72	0,0168	0,0180	0,72	0,0168	0,0180	1,07	0,0192	0,0245	1,07	0,0192	0,0245
A02-	KN Guntramsdorf	Wr. Neudorf IZ/Süd	0,75	0,0175	0,0210	0,75	0,0175	0,0210	1,05	0,0245	0,0263	1,05	0,0245	0,0263	1,56	0,0280	0,0358	1,56	0,0280	0,0358
A02-	Traiskirchen	KN Guntramsdorf	0,84	0,0195	0,0234	0,84	0,0195	0,0234	1,17	0,0273	0,0293	1,17	0,0273	0,0293	1,74	0,0312	0,0398	1,74	0,0312	0,0398
A02-	Baden	Traiskirchen	0,47	0,0109	0,0130	0,47	0,0109	0,0130	0,65	0,0152	0,0163	0,65	0,0152	0,0163	0,97	0,0174	0,0222	0,97	0,0174	0,0222
A02-	Bad Vöslau	Baden	0,76	0,0179	0,0214	0,76	0,0179	0,0214	1,07	0,0250	0,0268	1,07	0,0250	0,0268	1,59	0,0286	0,0364	1,59	0,0286	0,0364
A02-	Kottingbrunn	Bad Vöslau	0,55	0,0129	0,0155	0,55	0,0129	0,0155	0,77	0,0180	0,0193	0,77	0,0180	0,0193	1,15	0,0206	0,0263	1,15	0,0206	0,0263
A02-	Leobersdorf	Kottingbrunn	0,48	0,0113	0,0136	0,48	0,0113	0,0136	0,68	0,0158	0,0170	0,68	0,0158	0,0170	1,01	0,0181	0,0231	1,01	0,0181	0,0231
A02-	Wöllersdorf	Leobersdorf	1,93	0,0451	0,0542	1,93	0,0451	0,0542	2,70	0,0632	0,0677	2,70	0,0632	0,0677	4,01	0,0722	0,0921	4,01	0,0722	0,0921
A02-	Wr. Neustadt West	Wöllersdorf	1,25	0,0293	0,0352	1,25	0,0293	0,0352	1,75	0,0410	0,0440	1,75	0,0410	0,0440	2,61	0,0469	0,0598	2,61	0,0469	0,0598
A02-	KN Wr. Neustadt	Wr. Neustadt West	0,50	0,0117	0,0141	0,50	0,0117	0,0141	0,70	0,0164	0,0176	0,70	0,0164	0,0176	1,04	0,0188	0,0239	1,04	0,0188	0,0239
A02-	KN Seebenstein	KN Wr. Neustadt	2,27	0,0531	0,0637	2,27	0,0531	0,0637	3,17	0,0743	0,0797	3,17	0,0743	0,0797	4,72	0,0850	0,1083	4,72	0,0850	0,1083
A02-	Grimmenstein	KN Seebenstein	1,94	0,0453	0,0544	1,94	0,0453	0,0544	2,71	0,0634	0,0679	2,71	0,0634	0,0679	4,03	0,0725	0,0924	4,03	0,0725	0,0924
A02-	Edlitz	Grimmenstein	0,54	0,0125	0,0150	0,54	0,0125	0,0150	0,75	0,0176	0,0188	0,75	0,0176	0,0188	1,11	0,0201	0,0256	1,11	0,0201	0,0256
A02-	Krumbach	Edlitz	1,66	0,0387	0,0465	1,66	0,0387	0,0465	2,31	0,0542	0,0581	2,31	0,0542	0,0581	3,44	0,0620	0,0790	3,44	0,0620	0,0790
A02-	Zöbern	Krumbach	0,87	0,0204	0,0245	0,87	0,0204	0,0245	1,22	0,0286	0,0307	1,22	0,0286	0,0307	1,82	0,0327	0,0417	1,82	0,0327	0,0417
A02-	Aspang	Zöbern	0,11	0,0027	0,0032	0,11	0,0027	0,0032	0,16	0,0037	0,0040	0,16	0,0037	0,0040	0,24	0,0043	0,0054	0,24	0,0043	0,0054
A02-	St. Schöffern	Aspang	1,38	0,0323	0,0388	1,38	0,0323	0,0388	1,93	0,0453	0,0485	1,93	0,0453	0,0485	2,88	0,0518	0,0660	2,88	0,0518	0,0660
A02-	Pinggau/Friedberg	Schöffern	1,65	0,0386	0,0464	1,65	0,0386	0,0464	2,31	0,0541	0,0580	2,31	0,0541	0,0580	3,43	0,0618	0,0788	3,43	0,0618	0,0788
A02-	Pinkafeld	Pinggau/Friedberg	1,12	0,0262	0,0314	1,12	0,0262	0,0314	1,56	0,0366	0,0393	1,56	0,0366	0,0393	2,33	0,0419	0,0534			

Road	Toll road section from	Toll road section to	CO2 emission class 4 / 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	2,16	0,0504	0,0604	2,16	0,0504	0,0604	3,01	0,0705	0,0755	3,01	0,0705	0,0755	4,48	0,0806	0,1027	4,48	0,0806	0,1027
A02-	Klagenfurt Ost	Grafenstein	1,38	0,0323	0,0388	1,38	0,0323	0,0388	1,93	0,0452	0,0485	1,93	0,0452	0,0485	2,87	0,0517	0,0659	2,87	0,0517	0,0659
A02-	Klagenfurt Flughafen	Klagenfurt Ost	0,70	0,0163	0,0196	0,70	0,0163	0,0196	0,98	0,0229	0,0245	0,98	0,0229	0,0245	1,45	0,0261	0,0333	1,45	0,0261	0,0333
A02-	Klagenfurt Nord	Klagenfurt Flughafen	0,77	0,0181	0,0217	0,77	0,0181	0,0217	1,08	0,0253	0,0272	1,08	0,0253	0,0272	1,61	0,0290	0,0369	1,61	0,0290	0,0369
A02-	Klagenfurt West	Klagenfurt Nord	1,34	0,0313	0,0376	1,34	0,0313	0,0376	1,87	0,0438	0,0469	1,87	0,0438	0,0469	2,78	0,0501	0,0638	2,78	0,0501	0,0638
A02-	Krumpendorf West	Klagenfurt West	0,53	0,0125	0,0150	0,53	0,0125	0,0150	0,75	0,0175	0,0187	0,75	0,0175	0,0187	1,11	0,0200	0,0254	1,11	0,0200	0,0254
A02-	Pörtschach Ost	Krumpendorf West	0,64	0,0150	0,0180	0,64	0,0150	0,0180	0,90	0,0210	0,0225	0,90	0,0210	0,0225	1,34	0,0240	0,0307	1,34	0,0240	0,0307
A02-	Pörtschach West	Pörtschach Ost	1,00	0,0234	0,0281	1,00	0,0234	0,0281	1,40	0,0328	0,0351	1,40	0,0328	0,0351	2,08	0,0374	0,0477	2,08	0,0374	0,0477
A02-	Velden Ost	Pörtschach West	0,74	0,0173	0,0208	0,74	0,0173	0,0208	1,04	0,0243	0,0260	1,04	0,0243	0,0260	1,54	0,0277	0,0354	1,54	0,0277	0,0354
A02-	Velden West	Velden Ost	0,80	0,0187	0,0224	0,80	0,0187	0,0224	1,12	0,0261	0,0280	1,12	0,0261	0,0280	1,66	0,0299	0,0381	1,66	0,0299	0,0381
A02-	Wernberg	Velden West	1,32	0,0309	0,0370	1,32	0,0309	0,0370	1,84	0,0432	0,0463	1,84	0,0432	0,0463	2,74	0,0494	0,0629	2,74	0,0494	0,0629
A02-	KN Villach	Wernberg	0,70	0,0164	0,0197	0,70	0,0164	0,0197	0,98	0,0230	0,0246	0,98	0,0230	0,0246	1,46	0,0262	0,0335	1,46	0,0262	0,0335
A02-	Villach Faaker See	KN Villach	0,55	0,0128	0,0153	0,55	0,0128	0,0153	0,76	0,0179	0,0191	0,76	0,0179	0,0191	1,13	0,0204	0,0260	1,13	0,0204	0,0260
A02-	Villach Warmbad	Villach Faaker See	1,25	0,0291	0,0350	1,25	0,0291	0,0350	1,74	0,0408	0,0437	1,74	0,0408	0,0437	2,59	0,0466	0,0594	2,59	0,0466	0,0594
A02-	Hermagor	Villach Warmbad	2,26	0,0528	0,0634	2,26	0,0528	0,0634	3,15	0,0739	0,0792	3,15	0,0739	0,0792	4,69	0,0845	0,1077	4,69	0,0845	0,1077
A02-	Arnoldstein	Hermagor	0,54	0,0126	0,0151	0,54	0,0126	0,0151	0,75	0,0176	0,0189	0,75	0,0176	0,0189	1,12	0,0201	0,0257	1,12	0,0201	0,0257
A02-	Staatsgrenze Arnoldstein	Arnoldstein	0,83	0,0193	0,0231	0,83	0,0193	0,0231	1,15	0,0270	0,0289	1,15	0,0270	0,0289	1,71	0,0308	0,0393	1,71	0,0308	0,0393
A03-	Münchendorf/Achau	KN Guntramtsdorf	0,21	0,0050	0,0060	0,21	0,0050	0,0060	0,30	0,0070	0,0075	0,30	0,0070	0,0075	0,44	0,0080	0,0102	0,44	0,0080	0,0102
A03-	Ebreichsdorf Nord	Münchendorf/Achau	0,90	0,0211	0,0253	0,90	0,0211	0,0253	1,26	0,0295	0,0316	1,26	0,0295	0,0316	1,87	0,0337	0,0430	1,87	0,0337	0,0430
A03-	Ebreichsdorf West	Ebreichsdorf Nord	0,74	0,0172	0,0206	0,74	0,0172	0,0206	1,03	0,0241	0,0258	1,03	0,0241	0,0258	1,53	0,0275	0,0351	1,53	0,0275	0,0351
A03-	Pottendorf	Ebreichsdorf West	0,97	0,0260	0,0271	0,97	0,0260	0,0271	1,35	0,0316	0,0338	1,35	0,0316	0,0338	2,01	0,0361	0,0460	2,01	0,0361	0,0460
A03-	Hornstein	Pottendorf	1,59	0,0371	0,0445	1,59	0,0371	0,0445	2,21	0,0519	0,0556	2,21	0,0519	0,0556	3,29	0,0593	0,0756	3,29	0,0593	0,0756
A03-	Müllendorf	Hornstein	1,04	0,0243	0,0291	1,04	0,0243	0,0291	1,45	0,0340	0,0364	1,45	0,0340	0,0364	2,16	0,0388	0,0495	2,16	0,0388	0,0495
A03-	KN Eisenstadt	Müllendorf	0,87	0,0203	0,0244	0,87	0,0203	0,0244	1,21	0,0284	0,0304	1,21	0,0284	0,0304	1,80	0,0325	0,0414	1,80	0,0325	0,0414
A031	Siegendorf	KN Eisenstadt	0,68	0,0160	0,0192	0,68	0,0160	0,0192	0,96	0,0224	0,0240	0,96	0,0224	0,0240	1,42	0,0256	0,0326	1,42	0,0256	0,0326
A04-	KN Wien Prater	Stadionbrücke	0,13	0,0029	0,0035	0,13	0,0029	0,0035	0,18	0,0044	0,0044	0,18	0,0044	0,0044	0,26	0,0047	0,0060	0,26	0,0047	0,0060
A04-	Wien Simmeringer Haide	KN Wien Prater	0,87	0,0203	0,0243	0,87	0,0203	0,0243	1,21	0,0284	0,0304	1,21	0,0284	0,0304	1,80	0,0324	0,0414	1,80	0,0324	0,0414
A04-	KN Schwechat	Wien Simmeringer Haide	0,78	0,0182	0,0218	0,78	0,0182	0,0218	1,09	0,0255	0,0273	1,09	0,0255	0,0273	1,62	0,0291	0,0371	1,62	0,0291	0,0371
A04-	Flughafen Wien Schwechat	KN Schwechat	1,13	0,0263	0,0315	1,13	0,0263	0,0315	1,57	0,0368	0,0394	1,57	0,0368	0,0394	2,34	0,0421	0,0536	2,34	0,0421	0,0536
A04-	Fischamend	Flughafen Wien Schwechat	1,26	0,0294	0,0353	1,26	0,0294	0,0353	1,76	0,0412	0,0442	1,76	0,0412	0,0442	2,62	0,0471	0,0600	2,62	0,0471	0,0600
A04-	Bruck/Leitha West	Fischamend	2,76	0,0646	0,0775	2,76	0,0646	0,0775	3,86	0,0904	0,0968	3,86	0,0904	0,0968	5,74	0,1033	0,1317	5,74	0,1033	0,1317
A04-	Bruck/Leitha Ost	Bruck/Leitha West	0,92	0,0214	0,0257	0,92	0,0214	0,0257	1,28	0,0300	0,0322	1,28	0,0300	0,0322	1,91	0,0343	0,0437	1,91	0,0343	0,0437
A04-	KN Bruckneudorf	Bruck/Leitha Ost	0,57	0,0134	0,0161	0,57	0,0134	0,0161	0,80	0,0187	0,0201	0,80	0,0187	0,0201	1,19	0,0214	0,0273	1,19	0,0214	0,0273
A04-	Parndorf	KN Bruckneudorf	0,37	0,0086	0,0103	0,37	0,0086	0,0103	0,51	0,0121	0,0129	0,51	0,0121	0,0129	0,77	0,0138	0,0176	0,77	0,0138	0,0176
A04-	Neusiedl	Parndorf	0,71	0,0167	0,0200	0,71	0,0167	0,0200	0,99	0,0233	0,0250	0,99	0,0233	0,0250	1,48	0,0266	0,0340	1,48	0,0266	0,0340
A04-	Neusiedl/Gewerbepark	Neusiedl	0,17	0,0039	0,0046	0,17	0,0039	0,0046	0,23	0,0054	0,0058	0,23	0,0054	0,0058	0,34	0,0062	0,0079	0,34	0,0062	0,0079
A04-	Weiden/Gols	Neusiedl/Gewerbepark	1,48	0,0345	0,0414	1,48	0,0345	0,0414	2,06	0,0483	0,0518	2,06	0,0483	0,0518	3,07	0,0552	0,0704	3,07	0,0552	0,0704
A04-	Mönchhof	Weiden/Gols	1,08	0,0252	0,0302	1,08	0,0252	0,0302	1,50	0,0353	0,0378	1,50	0,0353	0,0378	2,24	0,0403	0,0514	2,24	0,0403	0,0514
A04-	Nickelsdorf	Mönchhof	1,69	0,0395	0,0474	1,69	0,0395	0,0474	2,36	0,0553	0,0592	2,36	0,0553	0,0592	3,51	0,0638	0,0805	3,51	0,0638	0,0805
A04-	Staatsgrenze Nickelsdorf	Nickelsdorf	0,30	0,0070	0,0084	0,30	0,0070	0,0084	0,42	0,0098	0,0105	0,42	0,0098	0,0105	0,62	0,0112	0,0143	0,62	0,0112	0,0143
A05-	Wolkersdorf Süd	KN Eibesbrunn	0,58	0,0136	0,0163	0,58	0,0136	0,0163	0,81	0,0190	0,0204	0,81	0,0190	0,0204	1,21	0,0218	0,0278	1,21	0,0218	0,0278
A05-	Ulrichskirchen	Wolkersdorf Süd	0,63	0,0147	0,0177	0,63	0,0147	0,0177	0,88	0,0206	0,0221	0,88	0,0206	0,0221	1,31	0,0235	0,0300	1,31	0,0235	0,0300
A05-	Wolkersdorf Nord	Ulrichskirchen	0,41	0,0096	0,0115	0,41	0,0096	0,0115	0,57	0,0135	0,0144	0,57	0,0135	0,0144	0,85	0,0154	0,0196	0,85	0,0154	0,0196
A05-	Hochleithen	Wolkersdorf Nord	0,74	0,0173	0,0207	0,74	0,0173	0,0207	1,03	0,0242	0,0259	1,03	0,0242	0,0259	1,53	0,0276	0,0352	1,53	0,0276	0,0352
A05-	Gaweinstal Mitte	Hochleithen	1,48	0,0345	0,0414	1,48	0,0345	0,0414	2,06	0,0483	0,0518	2,06	0,0483	0,0518	3,07	0,0552	0,0704	3,07	0,0552	0,0704
A05-	Gaweinstal Nord	Gaweinstal Mitte	0,39	0,0091	0,0110	0,39	0,0091	0,0110	0,55	0,0128	0,0137	0,55	0,0128	0,0137	0,81	0,0146	0,0186	0,81	0,0146	0,0186
A05-	Mistelbach Süd	Gaweinstal Nord	0,67	0,0158	0,0189	0,67	0,0158	0,0189	0,94	0,0221	0,0236	0,94	0,0221	0,0236	1,40	0,0252	0,0322	1,40	0,0252	0,0322
A05-	Mistelbach Ost / Wilfersdorf	Mistelbach Süd	1,13	0,0265	0,0317	1,13	0,0265	0,0317	1,58	0,0370	0,0397	1,58	0,0370	0,0397	2,35	0,0423	0,0540	2,35	0,0423	0,0540
A05-	Poysdorf Süd	Mistelbach Ost / Wilfersdorf	1,14	0,0267	0,0321	1,14	0,0267	0,0321	1,60	0,0374	0,0401	1,60	0,0374	0,0401	2,37	0,0427	0,0545	2,37	0,0427	0,0545
A05-	Großkrut	Poysdorf Süd	1,51	0,0352	0,0423	1,51	0,0352	0,0423	2,10	0,0493	0,0528	2,10	0,0493	0,0528						

Road	Toll road section from	Toll road section to	CO2 emission class 4 / 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	0,17	0,0039	0,0047	0,17	0,0039	0,0047	0,24	0,0055	0,0059	0,24	0,0055	0,0059	0,35	0,0063	0,0080	0,35	0,0063	0,0080
A08-	KN Wels	Wels-Wirtschaftspark	0,68	0,0158	0,0189	0,68	0,0158	0,0189	0,94	0,0221	0,0237	0,94	0,0221	0,0237	1,40	0,0252	0,0322	1,40	0,0252	0,0322
A08-	Pichl/Bad Schallerbach	KN Wels	0,93	0,0217	0,0260	0,93	0,0217	0,0260	1,30	0,0304	0,0325	1,30	0,0304	0,0325	1,93	0,0347	0,0442	1,93	0,0347	0,0442
A08-	Meggenhofen Gallsbach	Pichl/Bad Schallerbach	2,35	0,0548	0,0658	2,35	0,0548	0,0658	3,27	0,0767	0,0822	3,27	0,0767	0,0822	4,87	0,0877	0,1118	4,87	0,0877	0,1118
A08-	Haag am Hausruck	Meggenhofen Gallsbach	2,56	0,0597	0,0717	2,56	0,0597	0,0717	3,57	0,0836	0,0896	3,57	0,0836	0,0896	5,31	0,0956	0,1218	5,31	0,0956	0,1218
A08-	Ried im Innkreis	Haag am Hausruck	2,33	0,0545	0,0654	2,33	0,0545	0,0654	3,26	0,0763	0,0818	3,26	0,0763	0,0818	4,85	0,0872	0,1112	4,85	0,0872	0,1112
A08-	Ort im Innkreis	Ried im Innkreis	2,50	0,0585	0,0702	2,50	0,0585	0,0702	3,50	0,0819	0,0878	3,50	0,0819	0,0878	5,20	0,0936	0,1194	5,20	0,0936	0,1194
A08-	Schärding Suben	Ort im Innkreis	1,89	0,0442	0,0530	1,89	0,0442	0,0530	2,64	0,0618	0,0662	2,64	0,0618	0,0662	3,93	0,0707	0,0901	3,93	0,0707	0,0901
A08-	Staatsgrenze Suben	Schärding Suben	0,48	0,0112	0,0134	0,48	0,0112	0,0134	0,67	0,0156	0,0167	0,67	0,0156	0,0167	0,99	0,0179	0,0228	0,99	0,0179	0,0228
A09-	Ried im Traunkreis	KN Voralpenkreuz	1,18	0,0275	0,0330	1,18	0,0275	0,0330	1,64	0,0385	0,0413	1,64	0,0385	0,0413	2,45	0,0440	0,0561	2,45	0,0440	0,0561
A09-	Inzersdorf Kirchdorf	Ried im Traunkreis	2,21	0,0516	0,0619	2,21	0,0516	0,0619	3,08	0,0722	0,0774	3,08	0,0722	0,0774	4,59	0,0826	0,1053	4,59	0,0826	0,1053
A09-	Klaus	Inzersdorf Kirchdorf	2,69	0,0629	0,0754	2,69	0,0629	0,0754	3,75	0,0880	0,0943	3,75	0,0880	0,0943	5,59	0,1006	0,1282	5,59	0,1006	0,1282
A09-	St. Pankraz	Klaus	1,71	0,0400	0,0479	1,71	0,0400	0,0479	2,39	0,0559	0,0599	2,39	0,0559	0,0599	3,55	0,0639	0,0815	3,55	0,0639	0,0815
A09-	Roßleiten Windischgarsten	St. Pankraz	2,39	0,0557	0,0669	2,39	0,0557	0,0669	3,33	0,0780	0,0836	3,33	0,0780	0,0836	4,96	0,0892	0,1137	4,96	0,0892	0,1137
A09-	Gleinkerau	Roßleiten Windischgarsten	1,12	0,0262	0,0314	1,12	0,0262	0,0314	1,57	0,0367	0,0393	1,57	0,0367	0,0393	2,33	0,0419	0,0534	2,33	0,0419	0,0534
A09-	Spital am Pyhrn	Gleinkerau	0,85	0,0198	0,0237	0,85	0,0198	0,0237	1,18	0,0277	0,0296	1,18	0,0277	0,0296	1,76	0,0316	0,0403	1,76	0,0316	0,0403
A09-	Ardning / Admont	Spital am Pyhrn	4,71	0,0503	0,0603	4,71	0,0503	0,0603	6,59	0,0704	0,0754	6,59	0,0704	0,0754	9,84	0,0804	0,1026	9,84	0,0804	0,1026
A09-	Liezen	Ardning / Admont	0,49	0,0115	0,0138	0,49	0,0115	0,0138	0,68	0,0160	0,0172	0,68	0,0160	0,0172	1,02	0,0183	0,0234	1,02	0,0183	0,0234
A09-	Rottenmann	Liezen	1,02	0,0239	0,0287	1,02	0,0239	0,0287	1,43	0,0335	0,0359	1,43	0,0335	0,0359	2,13	0,0383	0,0488	2,13	0,0383	0,0488
A09-	Trieben	Rottenmann	2,55	0,0597	0,0716	2,55	0,0597	0,0716	3,57	0,0836	0,0895	3,57	0,0836	0,0895	5,31	0,0955	0,1218	5,31	0,0955	0,1218
A09-	Treglwang	Trieben	2,08	0,0485	0,0582	2,08	0,0485	0,0582	2,90	0,0679	0,0728	2,90	0,0679	0,0728	4,31	0,0777	0,0990	4,31	0,0777	0,0990
A09-	Kalwang	Treglwang	2,79	0,0652	0,0783	2,79	0,0652	0,0783	3,90	0,0913	0,0978	3,90	0,0913	0,0978	5,80	0,1044	0,1331	5,80	0,1044	0,1331
A09-	Mautern	Kalwang	1,30	0,0304	0,0364	1,30	0,0304	0,0364	1,81	0,0425	0,0456	1,81	0,0425	0,0456	2,70	0,0486	0,0620	2,70	0,0486	0,0620
A09-	Kammern	Mautern	1,46	0,0342	0,0410	1,46	0,0342	0,0410	2,04	0,0478	0,0512	2,04	0,0478	0,0512	3,04	0,0547	0,0697	3,04	0,0547	0,0697
A09-	Traboch	Kammern	1,53	0,0357	0,0429	1,53	0,0357	0,0429	2,13	0,0500	0,0536	2,13	0,0500	0,0536	3,18	0,0572	0,0729	3,18	0,0572	0,0729
A09-	Terminal St. Michael	Traboch	0,30	0,0070	0,0084	0,30	0,0070	0,0084	0,42	0,0098	0,0105	0,42	0,0098	0,0105	0,62	0,0112	0,0143	0,62	0,0112	0,0143
A09-	KN St. Michael	Terminal St. Michael	0,56	0,0132	0,0158	0,56	0,0132	0,0158	0,79	0,0184	0,0197	0,79	0,0184	0,0197	1,17	0,0210	0,0268	1,17	0,0210	0,0268
A09-	Übelbach	KN St. Michael	11,47	0,1225	0,1470	11,47	0,1225	0,1470	16,04	0,1715	0,1837	16,04	0,1715	0,1837	23,97	0,1959	0,2498	23,97	0,1959	0,2498
A09-	KN Peggau Deutsche Feistritz	Übelbach	1,73	0,0405	0,0486	1,73	0,0405	0,0486	2,42	0,0567	0,0608	2,42	0,0567	0,0608	3,60	0,0648	0,0826	3,60	0,0648	0,0826
A09-	Gratkorn Nord	KN Peggau Deutsche Feistritz	0,82	0,0192	0,0230	0,82	0,0192	0,0230	1,15	0,0269	0,0288	1,15	0,0269	0,0288	1,71	0,0307	0,0391	1,71	0,0307	0,0391
A09-	Gratkorn Süd	Gratkorn Nord	0,90	0,0211	0,0253	0,90	0,0211	0,0253	1,26	0,0295	0,0316	1,26	0,0295	0,0316	1,87	0,0337	0,0430	1,87	0,0337	0,0430
A09-	Graz Nord	Gratkorn Süd	0,20	0,0047	0,0056	0,20	0,0047	0,0056	0,28	0,0065	0,0070	0,28	0,0065	0,0070	0,42	0,0075	0,0095	0,42	0,0075	0,0095
A09-	Graz Webling	Graz Nord	2,29	0,0534	0,0641	2,29	0,0534	0,0641	3,19	0,0748	0,0801	3,19	0,0748	0,0801	4,75	0,0855	0,1090	4,75	0,0855	0,1090
A09-	Seiersberg	Graz Webling	0,61	0,0142	0,0170	0,61	0,0142	0,0170	0,85	0,0199	0,0213	0,85	0,0199	0,0213	1,26	0,0227	0,0290	1,26	0,0227	0,0290
A09-	KN Graz West	Seiersberg	0,30	0,0070	0,0083	0,30	0,0070	0,0083	0,42	0,0097	0,0104	0,42	0,0097	0,0104	0,62	0,0111	0,0142	0,62	0,0111	0,0142
A09-	Schwarzlsee	KN Graz West	0,29	0,0069	0,0082	0,29	0,0069	0,0082	0,41	0,0096	0,0103	0,41	0,0096	0,0103	0,61	0,0110	0,0140	0,61	0,0110	0,0140
A09-	Schachenwald / IBC Businesscenter	Schwarzlsee	0,33	0,0077	0,0092	0,33	0,0077	0,0092	0,46	0,0107	0,0115	0,46	0,0107	0,0115	0,68	0,0123	0,0156	0,68	0,0123	0,0156
A09-	Kalsdorf	Schachenwald / IBC Businesscenter	0,33	0,0078	0,0093	0,33	0,0078	0,0093	0,47	0,0109	0,0117	0,47	0,0109	0,0117	0,69	0,0125	0,0159	0,69	0,0125	0,0159
A09-	Werndorf Terminal	Kalsdorf	0,83	0,0195	0,0234	0,83	0,0195	0,0234	1,17	0,0273	0,0293	1,17	0,0273	0,0293	1,73	0,0312	0,0398	1,73	0,0312	0,0398
A09-	Wildon	Werndorf Terminal	0,93	0,0218	0,0262	0,93	0,0218	0,0262	1,30	0,0305	0,0327	1,30	0,0305	0,0327	1,94	0,0349	0,0445	1,94	0,0349	0,0445
A09-	Hengsberg	Wildon	0,46	0,0106	0,0128	0,46	0,0106	0,0128	0,64	0,0149	0,0160	0,64	0,0149	0,0160	0,95	0,0170	0,0217	0,95	0,0170	0,0217
A09-	Lebring	Hengsberg	0,81	0,0189	0,0226	0,81	0,0189	0,0226	1,13	0,0264	0,0283	1,13	0,0264	0,0283	1,68	0,0302	0,0385	1,68	0,0302	0,0385
A09-	Leibnitz	Lebring	1,40	0,0326	0,0392	1,40	0,0326	0,0392	1,95	0,0457	0,0489	1,95	0,0457	0,0489	2,90	0,0522	0,0666	2,90	0,0522	0,0666
A09-	Vogau Straß	Leibnitz	1,71	0,0399	0,0479	1,71	0,0399	0,0479	2,38	0,0559	0,0599	2,38	0,0559	0,0599	3,55	0,0638	0,0814	3,55	0,0638	0,0814
A09-	Gersdorf	Vogau Straß	0,83	0,0194	0,0232	0,83	0,0194	0,0232	1,16	0,0271	0,0290	1,16	0,0271	0,0290	1,72	0,0310	0,0395	1,72	0,0310	0,0395
A09-	Spielfeld	Gersdorf	0,44	0,0102	0,0122	0,44	0,0102	0,0122	0,61	0,0143	0,0153	0,61	0,0143	0,0153	0,91	0,0163	0,0208	0,91	0,0163	0,0208
A09-	Staatsgrenze Spielfeld	Spielfeld	0,40	0,0093	0,0112	0,40	0,0093	0,0112	0,56	0,0130	0,0140	0,56	0,0130	0,0140	0,83	0,0149	0,0190	0,83	0,0149	0,0190
A10-	Salzburg Süd / Anif	KN Salzburg	1,61	0,0376	0,0451	1,61	0,0376	0,0451	2,25	0,0527	0,0564	2,25	0,0527	0,0564	3,34	0,0602	0,0767	3,34	0,0602	0,0767
A10-	Puch Urstein	Salzburg Süd / Anif	0,55	0,0128	0,0153	0,55	0,0128	0,0153	0,76	0,0179	0,0191	0,76	0,0179	0,0191	1,13	0,0204	0,0260	1,13	0,0204	0,0260
A10-	Hallein	Puch Urstein	1,13	0,0264	0,0316	1,13	0,0264	0,0316	1,57	0,0369	0,0395	1,57	0,0369	0,0395	2,34</					

Road	Toll road section from	Toll road section to	CO2 emission class 4 / 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	0,70	0,0164	0,0197	0,70	0,0164	0,0197	0,98	0,0230	0,0246	0,98	0,0230	0,0246	1,46	0,0263	0,0335	1,46	0,0263	0,0335
A11-	St. Jakob/Rosental	St. Niklas Faakersee	1,77	0,0413	0,0495	1,77	0,0413	0,0495	2,46	0,0578	0,0619	2,46	0,0578	0,0619	3,67	0,0660	0,0842	3,67	0,0660	0,0842
A11-	Staatsgrenze Karawankentunnel	St. Jakob/Rosental	8,87	0,0485	0,0582	8,87	0,0485	0,0582	12,40	0,0679	0,0728	12,40	0,0679	0,0728	18,57	0,0777	0,0990	18,57	0,0777	0,0990
A12-	Kufstein Nord	Staatsgrenze Kufstein	0,42	0,0080	0,0096	0,42	0,0080	0,0096	0,59	0,0112	0,0120	0,59	0,0112	0,0120	0,88	0,0128	0,0163	0,88	0,0128	0,0163
A12-	Kufstein Süd	Kufstein Nord	1,09	0,0205	0,0246	1,09	0,0205	0,0246	1,52	0,0287	0,0307	1,52	0,0287	0,0307	2,26	0,0328	0,0418	2,26	0,0328	0,0418
A12-	Kirchbichl Langkampfen	Kufstein Süd	1,48	0,0280	0,0336	1,48	0,0280	0,0336	2,07	0,0392	0,0420	2,07	0,0392	0,0420	3,08	0,0448	0,0571	3,08	0,0448	0,0571
A12-	Wörgl Ost St. Johann i. T. Brixental	Kirchbichl Langkampfen	1,45	0,0274	0,0329	1,45	0,0274	0,0329	2,02	0,0383	0,0411	2,02	0,0383	0,0411	3,02	0,0438	0,0558	3,02	0,0438	0,0558
A12-	Wörgl West	Wörgl Ost St. Johann i. T. Brixental	0,76	0,0144	0,0173	0,76	0,0144	0,0173	1,07	0,0202	0,0216	1,07	0,0202	0,0216	1,59	0,0231	0,0294	1,59	0,0231	0,0294
A12-	Kramsach Rattenberg Brixlegg	Wörgl West	3,25	0,0614	0,0737	3,25	0,0614	0,0737	4,54	0,0860	0,0922	4,54	0,0860	0,0922	6,77	0,0983	0,1253	6,77	0,0983	0,1253
A12-	Wiesing Achensee Zillertal	Kramsach Rattenberg Brixlegg	2,00	0,0377	0,0452	2,00	0,0377	0,0452	2,79	0,0528	0,0566	2,79	0,0528	0,0566	4,16	0,0603	0,0769	4,16	0,0603	0,0769
A12-	Jenbach	Wiesing Achensee Zillertal	0,79	0,0149	0,0179	0,79	0,0149	0,0179	1,10	0,0209	0,0224	1,10	0,0209	0,0224	1,64	0,0239	0,0304	1,64	0,0239	0,0304
A12-	Schwaz	Jenbach	1,74	0,0329	0,0395	1,74	0,0329	0,0395	2,43	0,0461	0,0494	2,43	0,0461	0,0494	3,63	0,0526	0,0671	3,63	0,0526	0,0671
A12-	Vomp	Schwaz	1,00	0,0188	0,0226	1,00	0,0188	0,0226	1,39	0,0263	0,0282	1,39	0,0263	0,0282	2,07	0,0301	0,0384	2,07	0,0301	0,0384
A12-	Wattens	Vomp	2,05	0,0388	0,0465	2,05	0,0388	0,0465	2,87	0,0543	0,0582	2,87	0,0543	0,0582	4,27	0,0620	0,0791	4,27	0,0620	0,0791
A12-	Hall/Tirol Mitte	Wattens	1,82	0,0340	0,0413	1,82	0,0344	0,0413	2,54	0,0481	0,0516	2,54	0,0481	0,0516	3,79	0,0550	0,0701	3,79	0,0550	0,0701
A12-	Hall/Tirol West	Hall/Tirol Mitte	0,73	0,0138	0,0166	0,73	0,0138	0,0166	1,02	0,0194	0,0207	1,02	0,0194	0,0207	1,52	0,0221	0,0282	1,52	0,0221	0,0282
A12-	A12 Innsbruck Ost	Hall/Tirol West	0,81	0,0153	0,0183	0,81	0,0153	0,0183	1,13	0,0214	0,0229	1,13	0,0214	0,0229	1,68	0,0244	0,0312	1,68	0,0244	0,0312
A12-	Innsbruck Mitte	A12 Innsbruck Ost	0,53	0,0105	0,0127	0,53	0,0105	0,0127	0,74	0,0148	0,0158	0,74	0,0148	0,0158	1,10	0,0169	0,0215	1,10	0,0169	0,0215
A12-	A12 Innsbruck West	Innsbruck Mitte	0,68	0,0160	0,0192	0,68	0,0160	0,0192	0,96	0,0224	0,0240	0,96	0,0224	0,0240	1,42	0,0256	0,0326	1,42	0,0256	0,0326
A12-	Innsbruck Kranebitten	A12 Innsbruck West	0,90	0,0210	0,0252	0,90	0,0210	0,0252	1,25	0,0294	0,0315	1,25	0,0294	0,0315	1,86	0,0336	0,0428	1,86	0,0336	0,0428
A12-	Zirl Ost Garmisch Seefeld	Innsbruck Kranebitten	1,04	0,0243	0,0292	1,04	0,0243	0,0292	1,45	0,0341	0,0365	1,45	0,0341	0,0365	2,16	0,0389	0,0496	2,16	0,0389	0,0496
A12-	Zirl West	Zirl Ost Garmisch Seefeld	0,65	0,0152	0,0183	0,65	0,0152	0,0183	0,91	0,0213	0,0228	0,91	0,0213	0,0228	1,35	0,0244	0,0311	1,35	0,0244	0,0311
A12-	Pettnau	Zirl West	1,17	0,0273	0,0327	1,17	0,0273	0,0327	1,63	0,0382	0,0409	1,63	0,0382	0,0409	2,42	0,0436	0,0556	2,42	0,0436	0,0556
A12-	Telfs Ost	Pettnau	1,18	0,0276	0,0331	1,18	0,0276	0,0331	1,65	0,0386	0,0413	1,65	0,0386	0,0413	2,45	0,0441	0,0562	2,45	0,0441	0,0562
A12-	Telfs West	Telfs Ost	0,58	0,0135	0,0162	0,58	0,0135	0,0162	0,80	0,0188	0,0202	0,80	0,0188	0,0202	1,20	0,0215	0,0275	1,20	0,0215	0,0275
A12-	Mötz Reutte	Telfs West	1,86	0,0435	0,0522	1,86	0,0435	0,0522	2,60	0,0609	0,0653	2,60	0,0609	0,0653	3,87	0,0696	0,0887	3,87	0,0696	0,0887
A12-	Haiming Ötztal	Mötz Reutte	2,17	0,0506	0,0607	2,17	0,0506	0,0607	3,02	0,0708	0,0759	3,02	0,0708	0,0759	4,50	0,0810	0,1032	4,50	0,0810	0,1032
A12-	Imst	Haiming Ötztal	1,72	0,0403	0,0483	1,72	0,0403	0,0483	2,41	0,0564	0,0604	2,41	0,0564	0,0604	3,58	0,0644	0,0822	3,58	0,0644	0,0822
A12-	Imst Au	Imst	0,51	0,0119	0,0143	0,51	0,0119	0,0143	0,71	0,0166	0,0178	0,71	0,0166	0,0178	1,06	0,0190	0,0242	1,06	0,0190	0,0242
A12-	Mils	Imst Au	0,41	0,0096	0,0115	0,41	0,0096	0,0115	0,57	0,0134	0,0144	0,57	0,0134	0,0144	0,85	0,0153	0,0196	0,85	0,0153	0,0196
A12-	Mils Schönwies	Mils	1,01	0,0236	0,0283	1,01	0,0236	0,0283	1,41	0,0330	0,0354	1,41	0,0330	0,0354	2,10	0,0378	0,0481	2,10	0,0378	0,0481
A12-	KN Oberinntal	Mils Schönwies	0,89	0,0209	0,0251	0,89	0,0209	0,0251	1,25	0,0293	0,0314	1,25	0,0293	0,0314	1,86	0,0334	0,0426	1,86	0,0334	0,0426
A12-	Zams	KN Oberinntal	0,24	0,0055	0,0066	0,24	0,0055	0,0066	0,33	0,0077	0,0083	0,33	0,0077	0,0083	0,49	0,0088	0,0112	0,49	0,0088	0,0112
A12-	Fließ	KN Oberinntal	1,67	0,0391	0,0469	1,67	0,0391	0,0469	2,34	0,0547	0,0587	2,34	0,0547	0,0587	3,48	0,0626	0,0798	3,48	0,0626	0,0798
A13-	A13 Innsbruck Süd	A12 Innsbruck Ost	2,50	0,0230	0,0276	2,50	0,0230	0,0276	3,50	0,0322	0,0345	3,50	0,0322	0,0345	5,23	0,0368	0,0468	9,55	0,0368	0,0468
A13-	Zenzenhof	A13 Innsbruck Süd	0,99	0,0073	0,0087	0,99	0,0073	0,0087	1,39	0,0102	0,0109	1,39	0,0102	0,0109	2,08	0,0116	0,0148	4,14	0,0116	0,0148
A13-	Igls Patsch	Zenzenhof	1,84	0,0134	0,0161	1,84	0,0134	0,0161	2,57	0,0188	0,0201	2,57	0,0188	0,0201	3,85	0,0214	0,0273	7,65	0,0214	0,0273
A13-	Schönberg Stubaital	Igls Patsch	1,99	0,0145	0,0174	1,99	0,0145	0,0174	2,78	0,0203	0,0218	2,78	0,0203	0,0218	4,16	0,0232	0,0296	8,28	0,0232	0,0296
A13-	Matrei Steinach	Schönberg Stubaital	6,28	0,0458	0,0549	6,28	0,0458	0,0549	8,78	0,0641	0,0686	8,78	0,0641	0,0686	13,14	0,0732	0,0933	26,11	0,0732	0,0933
A13-	Nösslach	Matrei Steinach	5,05	0,0368	0,0442	5,05	0,0368	0,0442	7,06	0,0515	0,0552	7,06	0,0515	0,0552	10,57	0,0589	0,0751	21,00	0,0589	0,0751
A13-	Brenner-Nord	Nösslach	4,53	0,0330	0,0396	4,53	0,0330	0,0396	6,34	0,0462	0,0495	6,34	0,0462	0,0495	9,48	0,0528	0,0674	18,85	0,0528	0,0674
A13-	Staatsgrenze Brennerpass	Brenner-Nord	0,90	0,0065	0,0078	0,90	0,0065	0,0078	1,25	0,0091	0,0098	1,25	0,0091	0,0098	1,88	0,0104	0,0133	3,73	0,0104	0,0133
A131	A13 Innsbruck Süd	A12 Innsbruck West	1,58	0,0151	0,0181	1,58	0,0151	0,0181	2,21	0,0212	0,0227	2,21	0,0212	0,0227	3,31	0,0242	0,0308	6,12	0,0242	0,0308
A14-	Hörbranz Lochau	Staatsgrenze Hörbranz	0,27	0,0063	0,0076	0,27	0,0063	0,0076	0,38	0,0088	0,0095	0,38	0,0088	0,0095	0,56	0,0101	0,0129	0,56	0,0101	0,0129
A14-	KN Bregenz	Hörbranz Lochau	1,66	0,0387	0,0465	1,66	0,0387	0,0465	2,31	0,0542	0,0581	2,31	0,0542	0,0581	3,44	0,0620	0,0790	3,44	0,0620	0,0790
A14-	Lauterach Wolfurt	KN Bregenz	0,08	0,0019	0,0023	0,08	0,0019	0,0023	0,12	0,0027	0,0029	0,12	0,0027	0,0029	0,17	0,0031	0,0040	0,17	0,0031	0,0040
A14-	Wolufurt Lauterach	Lauterach Wolfurt	0,74	0,0172	0,0207	0,74	0,0172	0,0207	1,03	0,0241	0,0259	1,03	0,0241	0,0259	1,53	0,0276	0,0352	1,53	0,0276	0,0352
A14-	Dornbirn Nord Bregenzerwald	Wolufurt Lauterach	0,29	0,0067	0,0080	0,29	0,0067	0,0080	0,40	0,0093	0,0100	0,40	0,0093	0,0100	0,59	0,0107	0,0136	0,59	0,0107	0,0136
A14-	Dornbirn West	Dornbirn Nord Bregenzerwald	0,80	0,0186	0,0224	0,80	0,0186	0,0224	1,11	0,0261	0,0280	1,11	0,0261	0,0280	1,66	0,0298	0,0380	1,66	0,0298	0,0380
A14-	Dornbirn Süd	Dornbirn West	0,40	0,0093	0,0112	0,40	0,0093	0,0112												

Road	Toll road section from	Toll road section to	CO2 emission class 4 / 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	0,36	0,0084	0,0100	0,36	0,0084	0,0100	0,50	0,0117	0,0125	0,50	0,0117	0,0125	0,74	0,0134	0,0171	0,74	0,0134	0,0171
A22-	Reichsbrücke	Kaisermühlen	0,30	0,0069	0,0083	0,30	0,0069	0,0083	0,41	0,0097	0,0104	0,41	0,0097	0,0104	0,62	0,0111	0,0141	0,62	0,0111	0,0141
A22-	Kagran Vienna International Center	Reichsbrücke	0,11	0,0027	0,0032	0,11	0,0027	0,0032	0,16	0,0037	0,0040	0,16	0,0037	0,0040	0,24	0,0043	0,0054	0,24	0,0043	0,0054
A22-	Brigittenerbrücke	Kagran Vienna International Center	0,18	0,0043	0,0051	0,18	0,0043	0,0051	0,26	0,0060	0,0064	0,26	0,0060	0,0064	0,38	0,0068	0,0087	0,38	0,0068	0,0087
A22-	Floridsdorferbrücke	Brigittenerbrücke	0,30	0,0069	0,0083	0,30	0,0069	0,0083	0,41	0,0097	0,0104	0,41	0,0097	0,0104	0,61	0,0110	0,0141	0,61	0,0110	0,0141
A22-	KN Gürtel Nordbrücke	Floridsdorferbrücke	0,19	0,0044	0,0053	0,19	0,0044	0,0053	0,26	0,0062	0,0066	0,26	0,0062	0,0066	0,39	0,0070	0,0090	0,39	0,0070	0,0090
A22-	Strebersdorf	KN Gürtel Nordbrücke	0,64	0,0150	0,0180	0,64	0,0150	0,0180	0,90	0,0211	0,0226	0,90	0,0211	0,0226	1,34	0,0241	0,0307	1,34	0,0241	0,0307
A221	KN Gürtel Nordbrücke	Wien Nordbrücke	0,19	0,0044	0,0053	0,19	0,0044	0,0053	0,27	0,0062	0,0067	0,27	0,0062	0,0067	0,39	0,0071	0,0090	0,39	0,0071	0,0090
A221	Wien Pragerstraße	KN Gürtel Nordbrücke	0,20	0,0048	0,0057	0,20	0,0048	0,0057	0,29	0,0067	0,0072	0,29	0,0067	0,0072	0,42	0,0076	0,0097	0,42	0,0076	0,0097
A221	Wien Neujedlersdorf	Wien Pragerstraße	0,09	0,0021	0,0025	0,09	0,0021	0,0025	0,12	0,0029	0,0031	0,12	0,0029	0,0031	0,19	0,0033	0,0043	0,19	0,0033	0,0043
A221	Brünnerstr/Shuttleworthstraße	Wien Neujedlersdorf	0,23	0,0053	0,0064	0,23	0,0053	0,0064	0,32	0,0074	0,0080	0,32	0,0074	0,0080	0,47	0,0085	0,0108	0,47	0,0085	0,0108
A22-	Korneuburg Ost	Strebersdorf	1,30	0,0303	0,0364	1,30	0,0303	0,0364	1,81	0,0424	0,0455	1,81	0,0424	0,0455	2,69	0,0485	0,0618	2,69	0,0485	0,0618
A222	Wien Vohburggasse	Strebersdorf	0,16	0,0038	0,0045	0,16	0,0038	0,0045	0,22	0,0053	0,0056	0,22	0,0053	0,0056	0,33	0,0060	0,0077	0,33	0,0060	0,0077
A22-	KN Korneuburg	Korneuburg Ost	0,84	0,0196	0,0235	0,84	0,0196	0,0235	1,17	0,0274	0,0293	1,17	0,0274	0,0293	1,74	0,0313	0,0399	1,74	0,0313	0,0399
A22-	Stockerau Ost	KN Korneuburg	1,22	0,0285	0,0341	1,22	0,0285	0,0341	1,70	0,0398	0,0427	1,70	0,0398	0,0427	2,53	0,0455	0,0580	2,53	0,0455	0,0580
A22-	Stockerau Mitte	Stockerau Ost	0,49	0,0113	0,0136	0,49	0,0113	0,0136	0,68	0,0159	0,0170	0,68	0,0159	0,0170	1,01	0,0182	0,0231	1,01	0,0182	0,0231
A22-	KN Stockerau/West	Stockerau Mitte	0,41	0,0096	0,0116	0,41	0,0096	0,0116	0,58	0,0135	0,0145	0,58	0,0135	0,0145	0,86	0,0154	0,0197	0,86	0,0154	0,0197
A23-	KN Wien Inzersdorf	Altmannsdorferstraße	0,36	0,0084	0,0101	0,36	0,0084	0,0101	0,50	0,0118	0,0126	0,50	0,0118	0,0126	0,75	0,0135	0,0172	0,75	0,0135	0,0172
A23-	Favoriten	KN Wien Inzersdorf	0,91	0,0212	0,0255	0,91	0,0212	0,0255	1,27	0,0297	0,0319	1,27	0,0297	0,0319	1,89	0,0340	0,0433	1,89	0,0340	0,0433
A23-	KN Gürtel Landstraßer Hauptstraße	Favoriten	0,57	0,0133	0,0160	0,57	0,0133	0,0160	0,80	0,0186	0,0200	0,80	0,0186	0,0200	1,18	0,0213	0,0272	1,18	0,0213	0,0272
A23-	St. Marx	KN Gürtel Landstraßer Hauptstraße	0,22	0,0051	0,0061	0,22	0,0051	0,0061	0,30	0,0071	0,0076	0,30	0,0071	0,0076	0,45	0,0081	0,0103	0,45	0,0081	0,0103
A23-	KN Wien Prater	St. Marx	0,18	0,0043	0,0051	0,18	0,0043	0,0051	0,26	0,0060	0,0064	0,26	0,0060	0,0064	0,38	0,0069	0,0088	0,38	0,0069	0,0088
A23-	Handelskai	KN Wien Prater	0,41	0,0095	0,0114	0,41	0,0095	0,0114	0,57	0,0133	0,0143	0,57	0,0133	0,0143	0,85	0,0152	0,0194	0,85	0,0152	0,0194
A23-	KN Wien Kaisermühlen	Handelskai	0,19	0,0044	0,0052	0,19	0,0044	0,0052	0,26	0,0061	0,0065	0,26	0,0061	0,0065	0,39	0,0070	0,0089	0,39	0,0070	0,0089
A23-	Groß Enzersdorf Stadlau	KN Wien Kaisermühlen	0,51	0,0120	0,0143	0,51	0,0120	0,0143	0,71	0,0167	0,0179	0,71	0,0167	0,0179	1,06	0,0191	0,0244	1,06	0,0191	0,0244
A23-	Hirschstetten	Groß Enzersdorf Stadlau	0,29	0,0067	0,0080	0,29	0,0067	0,0080	0,40	0,0094	0,0101	0,40	0,0094	0,0101	0,60	0,0107	0,0137	0,60	0,0107	0,0137
A233	Wien Gürtel	KN Gürtel Landstraßer Hauptstraße	0,17	0,0039	0,0047	0,17	0,0039	0,0047	0,23	0,0055	0,0059	0,23	0,0055	0,0059	0,35	0,0063	0,0080	0,35	0,0063	0,0080
A25-	Weißkirchen	KN A1/A25 Passau Wels	1,89	0,0441	0,0529	1,89	0,0441	0,0529	2,63	0,0617	0,0661	2,63	0,0617	0,0661	3,92	0,0705	0,0899	3,92	0,0705	0,0899
A25-	Marchtrenk Wels Ost	Weißkirchen	0,67	0,0157	0,0188	0,67	0,0157	0,0188	0,94	0,0220	0,0236	0,94	0,0220	0,0236	1,40	0,0251	0,0320	1,40	0,0251	0,0320
A25-	ÖBB Terminal Wels	Marchtrenk Wels Ost	0,18	0,0042	0,0051	0,18	0,0042	0,0051	0,25	0,0059	0,0063	0,25	0,0059	0,0063	0,38	0,0068	0,0086	0,38	0,0068	0,0086
A25-	Wels Nord	ÖBB Terminal Wels	0,87	0,0203	0,0243	0,87	0,0203	0,0243	1,21	0,0284	0,0304	1,21	0,0284	0,0304	1,80	0,0324	0,0413	1,80	0,0324	0,0413
A25-	KN Wels	Wels Nord	0,62	0,0144	0,0173	0,62	0,0144	0,0173	0,86	0,0202	0,0216	0,86	0,0202	0,0216	1,28	0,0231	0,0294	1,28	0,0231	0,0294
S01-	Vorarberger Allee	KN Vösendorf	0,46	0,0107	0,0128	0,46	0,0107	0,0128	0,64	0,0150	0,0160	0,64	0,0150	0,0160	0,95	0,0171	0,0218	0,95	0,0171	0,0218
S01-	Laxenburger Str.	Vorarberger Allee	0,24	0,0056	0,0067	0,24	0,0056	0,0067	0,34	0,0079	0,0084	0,34	0,0079	0,0084	0,50	0,0090	0,0114	0,50	0,0090	0,0114
S01-	Güterzentrum Wien Süd	Laxenburger Str.	0,30	0,0070	0,0083	0,30	0,0070	0,0083	0,42	0,0097	0,0104	0,42	0,0097	0,0104	0,62	0,0111	0,0142	0,62	0,0111	0,0142
S01-	Rothneusiedl	Güterzentrum Wien Süd	0,19	0,0045	0,0054	0,19	0,0045	0,0054	0,27	0,0063	0,0068	0,27	0,0063	0,0068	0,40	0,0072	0,0092	0,40	0,0072	0,0092
S01-	KN Rustenfeld	Rothneusiedl	0,45	0,0106	0,0127	0,45	0,0106	0,0127	0,63	0,0148	0,0159	0,63	0,0148	0,0159	0,94	0,0169	0,0216	0,94	0,0169	0,0216
S01-	Rannersdorf	KN Rustenfeld	0,64	0,0148	0,0178	0,64	0,0148	0,0178	0,89	0,0208	0,0223	0,89	0,0208	0,0223	1,32	0,0237	0,0303	1,32	0,0237	0,0303
S011	Leopoldsdorf (B16)	KN Rustenfeld	0,28	0,0066	0,0079	0,28	0,0066	0,0079	0,39	0,0092	0,0099	0,39	0,0092	0,0099	0,58	0,0105	0,0134	0,58	0,0105	0,0134
S01-	Schwechat Süd	Rannersdorf	0,50	0,0116	0,0139	0,50	0,0116	0,0139	0,69	0,0162	0,0174	0,69	0,0162	0,0174	1,03	0,0186	0,0237	1,03	0,0186	0,0237
S01-	Schwechat Ost	Schwechat Süd	0,28	0,0066	0,0080	0,28	0,0066	0,0080	0,40	0,0093	0,0100	0,40	0,0093	0,0100	0,59	0,0106	0,0135	0,59	0,0106	0,0135
S01-	Mannswörth	Schwechat Ost	0,30	0,0070	0,0084	0,30	0,0070	0,0084	0,42	0,0098	0,0105	0,42	0,0098	0,0105	0,62	0,0112	0,0143	0,62	0,0112	0,0143
S01-	KN Schwechat	Mannswörth	0,11	0,0026	0,0032	0,11	0,0026	0,0032	0,16	0,0037	0,0040	0,16	0,0037	0,0040	0,23	0,0042	0,0054	0,23	0,0042	0,0054
S01-	Seyring	Angerner Straße	1,05	0,0246	0,0296	1,05	0,0246	0,0296	1,47	0,0345	0,0370	1,47	0,0345	0,0370	2,19	0,0394	0,0503	2,19	0,0394	0,0503
S01-	KN Eibesbrunn	Seyring	0,88	0,0206	0,0247	0,88	0,0206	0,0247	1,23	0,0289	0,0309	1,23	0,0289	0,0309	1,83	0,0330	0,0420	1,83	0,0330	0,0420
S01-	Hagenbrunn	KN Eibesbrunn	0,69	0,0162	0,0195	0,69	0,0162	0,0195	0,97	0,0227	0,0243	0,97	0,0227	0,0243	1,44	0,0260	0,0331	1,44	0,0260	0,0331
S01-	Korneuburg Nord	Hagenbrunn	1,49	0,0347	0,0417	1,49	0,0347	0,0417	2,07	0,0486	0,0521	2,07	0,0486	0,0521	3,09	0,0555	0,0708	3,09	0,0555	0,0708
S01-	Korneuburg West	Korneuburg Nord	0,60	0,0141	0,0169	0,60	0,0141	0,0169	0,84	0,0197	0,0211	0,84	0,0197	0,0211	1,25	0,0225	0,0287	1,25	0,0225	0,0287
S01-	KN Korneuburg	Korneuburg West	0,19	0,0045	0,0054	0,19	0,0045	0,0054	0,27	0,0063	0,0067	0,27	0,0063	0,0067	0,40	0,0072	0,0092	0,40	0,0072	0,0092
S02-	Gewerbepark Stadlau	Hirschstetten	0,21	0,0048	0,0058	0,21	0,0048	0,0058												

Road	Toll road section from	Toll road section to	CO2 emission class 4 / 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	0,20	0,0048	0,0057	0,20	0,0048	0,0057	0,29	0,0067	0,0072	0,29	0,0067	0,0072	0,42	0,0076	0,0097	0,42	0,0076	0,0097
S04	Wr.Neustadt Süd	Lanzenkirchen	0,18	0,0042	0,0051	0,18	0,0042	0,0051	0,25	0,0059	0,0063	0,25	0,0059	0,0063	0,38	0,0068	0,0086	0,38	0,0068	0,0086
S04	KN Wr. Neustadt	Wr.Neustadt Süd	0,30	0,0070	0,0084	0,30	0,0070	0,0084	0,42	0,0098	0,0105	0,42	0,0098	0,0105	0,62	0,0112	0,0143	0,62	0,0112	0,0143
S05	Tulln	KN Stockerau/West	2,07	0,0483	0,0580	2,07	0,0483	0,0580	2,89	0,0676	0,0725	2,89	0,0676	0,0725	4,29	0,0773	0,0985	4,29	0,0773	0,0985
S05	Königsbrunn / Wagram	Tulln	2,57	0,0600	0,0720	2,57	0,0600	0,0720	3,59	0,0840	0,0900	3,59	0,0840	0,0900	5,34	0,0960	0,1224	5,34	0,0960	0,1224
S05	Kirchberg/Wagram	Königsbrunn / Wagram	0,69	0,0161	0,0194	0,69	0,0161	0,0194	0,96	0,0226	0,0242	0,96	0,0226	0,0242	1,43	0,0258	0,0329	1,43	0,0258	0,0329
S05	Fels / Wagram	Kirchberg/Wagram	0,52	0,0121	0,0145	0,52	0,0121	0,0145	0,72	0,0169	0,0181	0,72	0,0169	0,0181	1,07	0,0193	0,0246	1,07	0,0193	0,0246
S05	Grafenwörth	Fels / Wagram	1,19	0,0278	0,0334	1,19	0,0278	0,0334	1,66	0,0389	0,0417	1,66	0,0389	0,0417	2,47	0,0445	0,0567	2,47	0,0445	0,0567
S05	Jettsdorf	Grafenwörth	0,53	0,0124	0,0149	0,53	0,0124	0,0149	0,74	0,0174	0,0187	0,74	0,0174	0,0187	1,11	0,0199	0,0254	1,11	0,0199	0,0254
S06	Neunkirchen	KN Seebenstein	0,81	0,0190	0,0228	0,81	0,0190	0,0228	1,13	0,0266	0,0285	1,13	0,0266	0,0285	1,69	0,0304	0,0387	1,69	0,0304	0,0387
S06	Gloggnitz	Neunkirchen	2,60	0,0609	0,0730	2,60	0,0609	0,0730	3,64	0,0852	0,0913	3,64	0,0852	0,0913	5,41	0,0974	0,1241	5,41	0,0974	0,1241
S06	Maria Schutz	Gloggnitz	1,66	0,0388	0,0465	1,66	0,0388	0,0465	2,32	0,0543	0,0582	2,32	0,0543	0,0582	3,45	0,0621	0,0791	3,45	0,0621	0,0791
S06	Spital / Semmering	Maria Schutz	1,41	0,0329	0,0395	1,41	0,0329	0,0395	1,97	0,0461	0,0494	1,97	0,0461	0,0494	2,93	0,0527	0,0672	2,93	0,0527	0,0672
S06	Mürzzuschlag Ost	Spital / Semmering	1,18	0,0275	0,0330	1,18	0,0275	0,0330	1,64	0,0385	0,0413	1,64	0,0385	0,0413	2,44	0,0440	0,0561	2,44	0,0440	0,0561
S06	Mariazell, Mürzsteg, Mürzzuschlag	Mürzzuschlag Ost	1,04	0,0244	0,0293	1,04	0,0244	0,0293	1,46	0,0341	0,0366	1,46	0,0341	0,0366	2,17	0,0390	0,0497	2,17	0,0390	0,0497
S06	Hönigsberg	Mariazell, Mürzsteg, Mürzzuschlag	0,74	0,0174	0,0209	0,74	0,0174	0,0209	1,04	0,0243	0,0261	1,04	0,0243	0,0261	1,55	0,0278	0,0355	1,55	0,0278	0,0355
S06	Langenwang	Hönigsberg	0,41	0,0096	0,0115	0,41	0,0096	0,0115	0,57	0,0135	0,0144	0,57	0,0135	0,0144	0,85	0,0154	0,0196	0,85	0,0154	0,0196
S06	Krieglglach	Langenwang	0,49	0,0114	0,0137	0,49	0,0114	0,0137	0,68	0,0160	0,0171	0,68	0,0160	0,0171	1,02	0,0183	0,0233	1,02	0,0183	0,0233
S06	Mitterdorf	Krieglglach	1,24	0,0289	0,0346	1,24	0,0289	0,0346	1,72	0,0404	0,0433	1,72	0,0404	0,0433	2,57	0,0462	0,0589	2,57	0,0462	0,0589
S06	Kindberg Ost	Mitterdorf	1,26	0,0294	0,0352	1,26	0,0294	0,0352	1,75	0,0411	0,0440	1,75	0,0411	0,0440	2,61	0,0470	0,0599	2,61	0,0470	0,0599
S06	Kindberg West	Kindberg Ost	0,27	0,0063	0,0076	0,27	0,0063	0,0076	0,38	0,0088	0,0095	0,38	0,0088	0,0095	0,56	0,0101	0,0129	0,56	0,0101	0,0129
S06	Kindbergdörf	Kindberg West	0,27	0,0063	0,0076	0,27	0,0063	0,0076	0,38	0,0088	0,0094	0,38	0,0088	0,0094	0,56	0,0101	0,0128	0,56	0,0101	0,0128
S06	Allerheiligen Mürzhofen	Kindbergdörf	0,61	0,0142	0,0170	0,61	0,0142	0,0170	0,85	0,0199	0,0213	0,85	0,0199	0,0213	1,26	0,0227	0,0289	1,26	0,0227	0,0289
S06	St. Marein	Allerheiligen Mürzhofen	0,91	0,0213	0,0256	0,91	0,0213	0,0256	1,27	0,0298	0,0320	1,27	0,0298	0,0320	1,89	0,0341	0,0435	1,89	0,0341	0,0435
S06	Kapfenberg	St. Marein	0,65	0,0151	0,0181	0,65	0,0151	0,0181	0,90	0,0211	0,0227	0,90	0,0211	0,0227	1,34	0,0242	0,0308	1,34	0,0242	0,0308
S06	KN Bruck/Mur	Kapfenberg	1,21	0,0282	0,0338	1,21	0,0282	0,0338	1,68	0,0395	0,0423	1,68	0,0395	0,0423	2,51	0,0451	0,0575	2,51	0,0451	0,0575
S06	ASt Bruck/Mur West	KN Bruck/Mur	1,03	0,0242	0,0290	1,03	0,0242	0,0290	1,44	0,0339	0,0363	1,44	0,0339	0,0363	2,15	0,0387	0,0493	2,15	0,0387	0,0493
S06	Niklasdorf	ASt Bruck/Mur West	0,96	0,0223	0,0268	0,96	0,0223	0,0268	1,33	0,0313	0,0335	1,33	0,0313	0,0335	1,99	0,0357	0,0456	1,99	0,0357	0,0456
S06	Leoben Ost	Niklasdorf	1,02	0,0238	0,0286	1,02	0,0238	0,0286	1,42	0,0334	0,0357	1,42	0,0334	0,0357	2,12	0,0381	0,0486	2,12	0,0381	0,0486
S06	Leoben West	Leoben Ost	1,14	0,0267	0,0320	1,14	0,0267	0,0320	1,59	0,0374	0,0400	1,59	0,0374	0,0400	2,37	0,0427	0,0545	2,37	0,0427	0,0545
S06	KN St. Michael	Leoben West	1,41	0,0330	0,0397	1,41	0,0330	0,0397	1,97	0,0463	0,0496	1,97	0,0463	0,0496	2,94	0,0529	0,0674	2,94	0,0529	0,0674
S07	Fürstenfeld	KN Riegersdorf	1,84	0,0431	0,0517	1,84	0,0431	0,0517	2,57	0,0603	0,0647	2,57	0,0603	0,0647	3,83	0,0690	0,0879	3,83	0,0690	0,0879
S07	Rudersdorf	Fürstenfeld	0,48	0,0111	0,0133	0,48	0,0111	0,0133	0,66	0,0156	0,0167	0,66	0,0156	0,0167	0,99	0,0178	0,0227	0,99	0,0178	0,0227
S07	Dobersdorf	Rudersdorf	1,13	0,0264	0,0317	1,13	0,0264	0,0317	1,58	0,0370	0,0396	1,58	0,0370	0,0396	2,35	0,0422	0,0539	2,35	0,0422	0,0539
S10	Neumarkt	Unterweikersdorf	1,43	0,0335	0,0402	1,43	0,0335	0,0402	2,00	0,0469	0,0502	2,00	0,0469	0,0502	2,98	0,0536	0,0683	2,98	0,0536	0,0683
S10	Kefermarkt	Neumarkt	0,82	0,0192	0,0231	0,82	0,0192	0,0231	1,15	0,0269	0,0288	1,15	0,0269	0,0288	1,71	0,0308	0,0392	1,71	0,0308	0,0392
S10	Freistadt / Süd	Kefermarkt	0,89	0,0207	0,0248	0,89	0,0207	0,0248	1,24	0,0290	0,0310	1,24	0,0290	0,0310	1,84	0,0331	0,0422	1,84	0,0331	0,0422
S10	Grünbach Sandl	Freistadt / Süd	0,94	0,0219	0,0263	0,94	0,0219	0,0263	1,31	0,0306	0,0328	1,31	0,0306	0,0328	1,95	0,0350	0,0446	1,95	0,0350	0,0446
S10	Freistadt / Nord	Grünbach Sandl	0,26	0,0060	0,0072	0,26	0,0060	0,0072	0,36	0,0084	0,0090	0,36	0,0084	0,0090	0,53	0,0096	0,0123	0,53	0,0096	0,0123
S16	Landeck West	Zams	1,09	0,0256	0,0307	1,09	0,0256	0,0307	1,53	0,0358	0,0384	1,53	0,0358	0,0384	2,27	0,0409	0,0522	2,27	0,0409	0,0522
S16	Pians	Landeck West	0,70	0,0164	0,0197	0,70	0,0164	0,0197	0,98	0,0229	0,0246	0,98	0,0229	0,0246	1,46	0,0262	0,0334	1,46	0,0262	0,0334
S16	Flirsch	Pians	1,39	0,0325	0,0390	1,39	0,0325	0,0390	1,94	0,0455	0,0487	1,94	0,0455	0,0487	2,89	0,0519	0,0662	2,89	0,0519	0,0662
S16	Schnann am Arlberg	Flirsch	0,87	0,0204	0,0245	0,87	0,0204	0,0245	1,22	0,0285	0,0306	1,22	0,0285	0,0306	1,81	0,0326	0,0416	1,81	0,0326	0,0416
S16	Pettneu	Schnann am Arlberg	0,63	0,0148	0,0178	0,63	0,0148	0,0178	0,89	0,0207	0,0222	0,89	0,0207	0,0222	1,32	0,0237	0,0302	1,32	0,0237	0,0302
S16	St. Anton/Arlberg	Pettneu	0,35	0,0083	0,0099	0,35	0,0083	0,0099	0,49	0,0116	0,0124	0,49	0,0116	0,0124	0,73	0,0132	0,0168	0,73	0,0132	0,0168
S16	Langen/Arlberg	St. Anton/Arlberg	8,85	0,0803	0,0963	8,85	0,0803	0,0963	12,37	0,1124	0,1204	12,37	0,1124	0,1204	18,50	0,1284	0,1637	18,50	0,1284	0,1637
S16	Wald/Arlberg	Langen/Arlberg	1,13	0,0263	0,0315	1,13	0,0263	0,0315	1,57	0,0368	0,0394	1,57	0,0368	0,0394	2,34	0,0421	0,0536	2,34	0,0421	0,0536
S16	Dalaas	Wald/Arlberg	1,28	0,0299	0,0359	1,28	0,0299	0,0359	1,79	0,0419	0,0449	1,79	0,0419	0,0449	2,66	0,0479	0,0611	2,66	0,0479	0,0611
S16	Braz Ost	Dalaas	0,73	0,0170	0,0204	0,73	0,0170	0,0204	1,01	0,0238	0,0255	1,01	0,0238	0,0255	1,51	0,0272	0,0346	1,51	0,0272	0,0346
S16	Braz West	Braz Ost	0,57	0,0132	0,0159	0,57	0,0132	0,0159	0,79	0,0185	0,0199	0,79	0,0185	0,019						

Road	Toll road section from	Toll road section to	CO2 emission class 4 / 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	0,63	0,0148	0,0177	0,63	0,0148	0,0177	0,88	0,0207	0,0221	0,88	0,0207	0,0221	1,31	0,0236	0,0301	1,31	0,0236	0,0301
S33-	Jettsdorf	Traismauer Nord	1,07	0,0249	0,0299	1,07	0,0249	0,0299	1,49	0,0349	0,0374	1,49	0,0349	0,0374	2,21	0,0399	0,0508	2,21	0,0399	0,0508
S35-	Zlatten	KN Bruck/Mur	1,02	0,0239	0,0286	1,02	0,0239	0,0286	1,43	0,0334	0,0358	1,43	0,0334	0,0358	2,12	0,0382	0,0487	2,12	0,0382	0,0487
S35-	Mixnitz/Mautstatt	Zlatten	1,23	0,0287	0,0345	1,23	0,0287	0,0345	1,72	0,0402	0,0431	1,72	0,0402	0,0431	2,56	0,0460	0,0586	2,56	0,0460	0,0586
S35-	Röthelstein	Mixnitz/Mautstatt	1,14	0,0266	0,0319	1,14	0,0266	0,0319	1,59	0,0372	0,0398	1,59	0,0372	0,0398	2,36	0,0425	0,0542	2,36	0,0425	0,0542
S35-	Laufnitzdorf	Röthelstein	0,55	0,0128	0,0154	0,55	0,0128	0,0154	0,76	0,0179	0,0192	0,76	0,0179	0,0192	1,14	0,0205	0,0261	1,14	0,0205	0,0261
S35-	Rothleiten	Laufnitzdorf	0,62	0,0145	0,0175	0,62	0,0145	0,0175	0,87	0,0204	0,0218	0,87	0,0204	0,0218	1,29	0,0233	0,0297	1,29	0,0233	0,0297
S35-	Frohnleiten Nord	Rothleiten	0,39	0,0091	0,0109	0,39	0,0091	0,0109	0,54	0,0127	0,0136	0,54	0,0127	0,0136	0,81	0,0145	0,0185	0,81	0,0145	0,0185
S35-	Frohnleiten	Frohnleiten Nord	0,18	0,0042	0,0050	0,18	0,0042	0,0050	0,25	0,0059	0,0063	0,25	0,0059	0,0063	0,37	0,0067	0,0085	0,37	0,0067	0,0085
S35-	Badl Peggau	Frohnleiten	1,20	0,0281	0,0337	1,20	0,0281	0,0337	1,68	0,0393	0,0422	1,68	0,0393	0,0422	2,50	0,0450	0,0573	2,50	0,0450	0,0573
S35-	Peggau Mitte	Badl Peggau	0,40	0,0094	0,0113	0,40	0,0094	0,0113	0,56	0,0132	0,0141	0,56	0,0132	0,0141	0,84	0,0150	0,0192	0,84	0,0150	0,0192
S35-	KN Peggau Deutsche Feistritz	Peggau Mitte	0,84	0,0196	0,0235	0,84	0,0196	0,0235	1,17	0,0274	0,0294	1,17	0,0274	0,0294	1,74	0,0313	0,0399	1,74	0,0313	0,0399
S36-	St. Stefan ob Leoben	KN St. Michael	0,69	0,0161	0,0194	0,69	0,0161	0,0194	0,96	0,0226	0,0242	0,96	0,0226	0,0242	1,43	0,0258	0,0329	1,43	0,0258	0,0329
S36-	Kraubath	St. Stefan ob Leoben	0,74	0,0173	0,0208	0,74	0,0173	0,0208	1,04	0,0243	0,0260	1,04	0,0243	0,0260	1,54	0,0277	0,0353	1,54	0,0277	0,0353
S36-	Feistritz St. Lorenzen	Kraubath	1,30	0,0304	0,0365	1,30	0,0304	0,0365	1,82	0,0426	0,0457	1,82	0,0426	0,0457	2,71	0,0487	0,0621	2,71	0,0487	0,0621
S36-	Knittelfeld Ost	Feistritz St. Lorenzen	1,50	0,0349	0,0419	1,50	0,0349	0,0419	2,09	0,0489	0,0524	2,09	0,0489	0,0524	3,11	0,0559	0,0713	3,11	0,0559	0,0713
S36-	Knittelfeld West	Knittelfeld Ost	0,63	0,0148	0,0178	0,63	0,0148	0,0178	0,89	0,0207	0,0222	0,89	0,0207	0,0222	1,32	0,0237	0,0302	1,32	0,0237	0,0302
S36-	Zeltweg Ost Spielberg	Knittelfeld West	0,20	0,0046	0,0056	0,20	0,0046	0,0056	0,28	0,0065	0,0069	0,28	0,0065	0,0069	0,41	0,0074	0,0094	0,41	0,0074	0,0094
S36-	Zeltweg West	Zeltweg Ost Spielberg	1,29	0,0301	0,0361	1,29	0,0301	0,0361	1,80	0,0421	0,0452	1,80	0,0421	0,0452	2,68	0,0482	0,0614	2,68	0,0482	0,0614
S36-	Judenburg Ost Fohnsdorf	Zeltweg West	0,65	0,0151	0,0182	0,65	0,0151	0,0182	0,90	0,0212	0,0227	0,90	0,0212	0,0227	1,35	0,0242	0,0309	1,35	0,0242	0,0309
S36-	Judenburg West	Judenburg Ost Fohnsdorf	1,01	0,0235	0,0282	1,01	0,0235	0,0282	1,40	0,0329	0,0352	1,40	0,0329	0,0352	2,09	0,0376	0,0479	2,09	0,0376	0,0479
S36-	St. Georgen Ost	As B317 Ost	0,11	0,0025	0,0029	0,11	0,0025	0,0029	0,15	0,0034	0,0037	0,15	0,0034	0,0037	0,22	0,0039	0,0050	0,22	0,0039	0,0050
S36-	St. Georgen West	St. Georgen Ost	0,19	0,0045	0,0055	0,19	0,0045	0,0055	0,27	0,0064	0,0068	0,27	0,0064	0,0068	0,40	0,0073	0,0093	0,40	0,0073	0,0093
S36-	Unzmarkt Ost	St. Georgen West	0,79	0,0184	0,0221	0,79	0,0184	0,0221	1,10	0,0257	0,0276	1,10	0,0257	0,0276	1,63	0,0294	0,0375	1,63	0,0294	0,0375
S36-	Unzmarkt West	Unzmarkt Ost	0,30	0,0069	0,0083	0,30	0,0069	0,0083	0,41	0,0097	0,0104	0,41	0,0097	0,0104	0,61	0,0111	0,0141	0,61	0,0111	0,0141
S36-	As B317 (prov.)	Unzmarkt West	0,24	0,0056	0,0067	0,24	0,0056	0,0067	0,33	0,0078	0,0084	0,33	0,0078	0,0084	0,50	0,0090	0,0114	0,50	0,0090	0,0114
S37-	St. Veit Mitte / Brückl	St. Veit Nord / Kraig	0,61	0,0142	0,0171	0,61	0,0142	0,0171	0,85	0,0199	0,0214	0,85	0,0199	0,0214	1,27	0,0228	0,0290	1,27	0,0228	0,0290
S37-	St. Veit Süd	St. Veit Mitte / Brückl	0,52	0,0121	0,0145	0,52	0,0121	0,0145	0,72	0,0169	0,0182	0,72	0,0169	0,0182	1,08	0,0194	0,0247	1,08	0,0194	0,0247
S37-	St. Veit Industriegebiet	St. Veit Süd	0,39	0,0091	0,0109	0,39	0,0091	0,0109	0,54	0,0127	0,0137	0,54	0,0127	0,0137	0,81	0,0146	0,0186	0,81	0,0146	0,0186
S37-	Maria Saal	St. Veit Industriegebiet	1,37	0,0319	0,0383	1,37	0,0319	0,0383	1,91	0,0447	0,0479	1,91	0,0447	0,0479	2,84	0,0511	0,0652	2,84	0,0511	0,0652
S37-	Karnburg	Maria Saal	0,49	0,0114	0,0137	0,49	0,0114	0,0137	0,68	0,0160	0,0171	0,68	0,0160	0,0171	1,01	0,0182	0,0233	1,01	0,0182	0,0233
S37-	Klagenfurt Nord	Karnburg	0,43	0,0100	0,0119	0,43	0,0100	0,0119	0,59	0,0139	0,0149	0,59	0,0139	0,0149	0,89	0,0159	0,0203	0,89	0,0159	0,0203