

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Straßenklasse	Time	Fahrmanöver	Micro-Segmer	Acceleration CF_EXTC	Distance	DPF regenerat	Micro-Trip	t_vehicle_spe	Lambda	(ISO 1)limCO	mdot_CO	mdot_CO2	mdot_NMHc	LimNOx	mdot_NOx	mdot_O2	mdot_THC	LimPN	mdot_PN	
1	545	2	0	-0,685764	1	12,7257	0	45,8125	2,21213	0,01435079	0,589291	0,679946	0	0,0018082	7,90E-05	0,843854	0	8610476	304334000	
1	547	2	0	-0,616319	1	11,2847	0	40,625	3,41149	0,01435079	0,589416	0,440387	0	0,0018082	5,03E-05	1,25372	0	8610476	195898000	
1	548	2	0	-0,46875	1	10,7465	0	38,6875	3,44914	0,01435079	0,589488	0,432318	0	0,0018082	9,28E-05	1,10787	0	8610476	172040000	
1	549	3	1	-0,00868056	1	10,3472	0	37,25	1,93318	0,01435079	0,58978	1,48872	0	0,0018082	0,00049187	1,27855	0	8610476	411705000	
1	550	1	2	0,538194	1	10,7292	0	38,625	1,35463	0,01435079	0,590597	3,45471	0	0,0018082	0,00114205	1,2906	0	8610476	421489000	
1	551	1	2	0,859375	1	11,4236	0	41,125	1,3388	0,01435079	0,591585	4,34594	0	0,0018082	0,00083342	1,49849	0	8610476	3,5334E+10	
1	552	1	2	0,755208	1	12,4479	0	44,8125	1,44639	0,01435079	0,592261	4,54792	0	0,0018082	0,00051948	1,76082	0	8610476	9,3725E+10	
1	553	2	3	-0,130208	1	12,934	0	46,5625	1,45694	0,01435079	0,592558	1,11837	0	0,0018082	0,00011786	0,43238	0	8610476	855599000	
1	554	2	3	-1,05903	1	12,1875	0	43,875	1,45053	0,01435079	0,59269	1,11145	0	0,0018082	0,00010143	0,428429	0	8610476	6572630000	
1	555	2	3	-1,02431	1	10,8116	0	38,9375	1,4916	0,01435079	0,592783	1,01353	0	0,0018082	8,43E-05	0,555455	0	8610476	5167870000	
1	556	2	3	-0,598958	1	10,1389	0	36,5	1,71868	0,01435079	0,59286	0,838886	0	0,0018082	7,00E-05	0,527541	0	8610476	3491900000	
1	557	2	3	-0,295139	1	9,61806	0	34,625	1,81642	0,01435079	0,593019	0,745038	0	0,0018082	0,00024897	0,443303	0	8610476	3383640000	
1	558	1	4	0,251736	1	9,54861	0	34,375	1,42087	0,01435079	0,593941	2,86149	0	0,0018082	0,00159556	0,841296	0	8610476	4371350000	
1	559	1	4	0,538194	1	10,1215	0	36,4375	1,18242	0,01435079	0,59531	2,68595	0	0,0018082	0,00114187	0,358777	0	8610476	8074980000	
1	560	1	4	0,642361	1	10,6225	0	38,25	1,08042	0,01435079	0,59643	4,5692	0	0,0018082	0,00109755	0,287867	0	8610476	6683930000	
1	561	1	4	0,9375	1	11,4063	0	41,0625	1,03133	0,01435079	0,597292	6,23562	0	0,0018082	0,00062625	0,224938	0	8610476	6,3105E+10	
1	562	1	4	1,08507	1	12,5	0	45	1,05393	0,01435079	0,597766	8,23348	0	0,0018082	0,00032263	0,542167	0	8610476	1,9388E+11	
1	563	1	4	0,772569	1	13,5764	0	48,875	1,19975	0,01435079	0,598027	4,89832	0	0,0018082	0,00019871	0,613862	0	8610476	8,2628E+10	
1	564	1	4	0,173611	1	14,0451	0	50,5625	1,26928	0,01435079	0,598156	1,53641	0	0,0018082	5,85E-05	0,256565	0	8610476	1,0779E+10	
1	565	2	5	-0,164931	1	13,9236	0	50,125	1,28538	0,01435079	0,598203	1,22161	0	0,0018082	3,71E-05	0,213479	0	8610476	7055150000	
1	566	2	5	-0,243056	1	13,7153	0	49,375	1,26944	0,01435079	0,598236	1,25393	0	0,0018082	2,86E-05	0,24445	0	8610476	5745680000	
1	567	2	5	-0,295139	1	13,4375	0	48,375	1,38209	0,01435079	0,598262	1,14062	0	0,0018082	2,27E-05	0,432436	0	8610476	4271180000	
1	568	2	5	-0,138889	1	13,125	0	47,25	1,87309	0,01435079	0,598288	0,894068	0	0,0018082	2,95E-05	0,713139	0	8610476	4492390000	
1	569	1	6	0,121528	1	13,1597	0	47,375	2,12941	0,01435079	0,598331	1,18162	0	0,0018082	5,62E-05	1,07052	0	8610476	3622270000	
1	570	3	7	0,078125	1	13,3681	0	48,125	1,73722	0,01435079	0,598529	0,79467	0	0,0018082	0,00034059	0,538839	0	8610476	1015860000	
1	571	3	7	-0,00868056	1	13,316	0	47,9375	1,67012	0,01435079	0,598914	0,866593	0	0,0018082	0,00042904	0,57671	0	8610476	1187700000	
1	572	3	7	0,0173611	1	13,3507	0	48,0625	1,72798	0,01435079	0,599393	1,16953	0	0,0018082	0,00052931	0,759315	0	8610476	1853070000	
1	573	2	8	-0,104167	1	13,3507	0	48,0625	1,63149	0,01435079	0,59982	0,882318	0	0,0018082	0,00032391	0,487596	0	8610476	486048000	
1	574	2	8	-0,234375	1	13,1424	0	47,3125	1,54602	0,01435079	0,600145	1,02566	0	0,0018082	0,00032586	0,514363	0	8610476	674847000	
1	575	2	8	-0,425347	1	12,8819	0	46,375	1,56583	0,01435079	0,600445	0,976583	0	0,0018082	0,00027499	0,546494	0	8610476	764730000	
1	576	2	8	-1,03299	1	12,2917	0	44,25	1,73349	0,01435079	0,600707	0,846292	0	0,0018082	0,00024906	0,647191	0	8610476	687637000	
1	577	2	8	-1,42361	1	10,8116	0	38,9375	2,02464	0,01435079	0,600916	0,694913	0	0,0018082	0,0001689	0,79851	0	8610476	541929000	
1	578	2	8	-1,86632	1	9,44444	0	34	2,48146	0,01435079	0,601073	0,547698	0	0,0018082	0,00014474	0,946882	0	8610476	442293000	
1	579	2	8	-2,06597	1	7,08333	0	25,5	2,84169	0,01435079	0,601221	0,699953	0	0,0018082	0,00015219	1,38629	0	8610476	680445000	
1	580	2	8	-1,44965	1	5,3125	0	19,125	2,37071	0,01435079	0,601366	0,819051	0	0,0018082	0,00013653	1,10453	0	8610476	554711000	
1	581	2	8	-1,05903	1	4,18403	0	15,0625	1,8159	0,01435079	0,601533	1,14112	0	0,0018082	0,00019846	0,846153	0	8610476	676176000	
1	582	2	8	-0,954861	1	3,19444	0	11,5	1,46455	0,01435079	0,601712	0,950798	0	0,0018082	0,00015984	0,3809	0	8610476	358690000	
1	583	2	8	-0,954861	1	2,27431	0	8,1875	1,26439	0,01435079	0,601885	1,23201	0	0,0018082	0,00018453	0,277121	0	8610476	1368870000	
1	584	2	8	-0,842014	1	1,28472	0	4,625	1,15617	0,01435079	0,602074	1,46239	0	0,0018082	0,0001946	0,192305	0	8610476	2063180000	
1	585	2	8	-0,503472	1	0,590278	0	2,125	1,0956	0,01435079	0,602283	1,88274	0	0,0018082	0,00022321	0,151665	0	8610476	2024920000	
1	586	2	8	-0,295139	1	0,277778	0	1	1,06354	0,01435079	0,602502	2,09959	0	0,0018082	0,00021552	0,111014	0	8610476	7221650000	
1	587	2	8	-0,138889	1	0	0	0	1,04631	0,01435079	0,602695	1,79897	0	0,0018082	0,00016979	0,0649909	0	8610476	7509070000	
1	588	4	9	0	1	0	0	0	1,03332	0,01435079	0,602849	1,61356	0	0,0018082	0,00013824	0,0409745	0	8610476	6269680000	
1	589	4	9	0	1	0	0	0	1,02385	0,01435079	0,602979	1,61655	0	0,0018082	0,00012139	0,0297054	0	8610476	6810570000	
1	590	4	9	0	1	0	0	0	1,01458	0,01435079	0,603094	1,65242	0	0,0018082	0,00010905	0,022949	0	8610476	6352720000	
1	591	4	9	0	1	0	0	0	1,01003	0,01435079	0,603195	1,67052	0	0,0018082	9,36E-05	0,0175162	0	8610476	6811800000	
1	592	4	9	0	1	0	0	0	1,00454	0,01435079	0,603285	1,69013	0	0,0018082	8,59E-05	0,0144154	0	8610476	5901020000	
1	593	4	9	0	1	0	0	0	0,998954	0,01435079	0,60337	1,72141	0	0,0018082	8,41E-05	0,0113516	0	8610476	5500720000	
1	594	4	9	0	1	0	0	0	0,995159	0,01435079	0,603452	1,71617	0	0,0018082	7,92E-05	0,00885589	0	8610476	5093980000	
1	595	4	9	0	1	0	0	0	0,993438	0,01435079	0,603529	1,73009	0	0,0018082	7,53E-05	0,00729108	0	8610476	5669810000	
1	596	4	9	0	1	0	0	0	0,992095	0,01435079	0,603602	1,70966	0	0,0018082	7,07E-05	0,0063952	0	8610476	5386250000	
1	597	4	9	0	1	0	0	0	0,99179	0,01435079	0,603671	1,73289	0	0,0018082	6,78E-05	0,00485996	0	8610476	4937500000	
1	598	4	9	0	1	0	0	0	0,990216	0,01435079	0,603738	1,74666	0	0,0018082	6,50E-05	0,00489031	0	8610476	4536220000	
1	599	4	9	0	1	0	0	0	0,990868	0,01435079	0,603801	1,73438	0	0,0018082	6,08E-05	0,00404946	0	8610476	4440340000	
1	600	4	9	0	1	0	0	0	0,991103	0,01435079	0,603859	1,72255	0	0,0018082	5,52E-05	0,00402288	0	8610476	4429850000	
1	601	4	9	0	1	0	0	0	0,991135	0,01435079	0,603912	1,71129	0	0,0018082	5,22E-05	0,00319737	0	8610476	4611790000	
1	602	4	9	0	1	0	0	0	0,989609	0,01435079	0,603964	1,71372	0	0,0018082	5,08E-05	0,00319665	0	8610476	5200390000	
1	60																			