

RESULTATEN RAPPORTAGETOOL LUCHTKWALITEIT 2008 LEIDSCHEMENDAM-VOORBURG - RIJKSWEGEN

BIJLAGE 3

STT_NAAM	WEGNUMME X	Y	CARSPEED0	BOOMFAC0	PCT_STAG	LOADPA	LOADMV	LOADZV	LOADBV	AchtConcN	AchtConcP	ZZ	N	P	Pd KI_N	KI_P	KI_Pd	dist		
LEIDSCHEMENDAM 8	004	876210	4548313	a	1	0	29275	544	823	0	26,9	24,8	6	36,5	21,3	16	35,5-40,5	0-30,5	0-25	16
RYKSWG	004	876226	4548291	a	1	0	26619	1454	2199	0	26,9	24,8	6	26,9	18,8	9	0-30,5	0-30,5	0-25	16
RYKSWG	004	876574	4548319	a	1	0	24403	1965	1595	0	26,9	24,8	6	26,9	18,8	9	0-30,5	0-30,5	0-25	75
LEIDSCHEMENDAM 8	004	876624	4548255	a	1	0	28696	555	826	0	26,9	24,8	6	33,4	20,2	13	30,5-35,5	0-30,5	0-25	77
RYKSWG	004	876721	4548797	a	1	0	55892	1999	3023	0	26,9	24,8	6	35,7	21	15	35,5-40,5	0-30,5	0-25	126
RYKSWG	004	877114	4548848	a	1	0	24403	1965	1595	0	26,9	24,8	6	26,9	18,8	9	0-30,5	0-30,5	0-25	75
LEIDSCHEMENDAM 8	004	877143	4548821	a	1	0	28696	555	826	0	26,9	24,8	6	33,7	20,3	13	30,5-35,5	0-30,5	0-25	76
RYKSWG	004	877459	4549630	a	1	0	55892	1999	3023	0	26,9	24,8	6	36	21,1	15	35,5-40,5	0-30,5	0-25	96
RYKSWG	004	877768	4549580	a	1	0	55302	2016	2998	0	26,9	24,8	6	34,5	20,5	13	30,5-35,5	0-30,5	0-25	121
RYKSWG	004	878063	4550385	a	1	0	55892	1999	3023	0	27,6	24,8	6	33,5	20,2	13	30,5-35,5	0-30,5	0-25	97
RYKSWG	004	878514	4550506	a	1	0	55302	2016	2998	0	27,6	24,8	6	31,6	19,6	11	30,5-35,5	0-30,5	0-25	117
RYKSWG	004	878763	4551309	a	1	0	55892	1999	3023	0	27,6	24,8	6	32,3	20	12	30,5-35,5	0-30,5	0-25	135
RYKSWG	004	879128	4551296	a	1	0	55302	2016	2998	0	27,6	24,8	6	31,8	19,7	11	30,5-35,5	0-30,5	0-25	83
RYKSWG	004	879489	4552255	a	1	0	55892	1999	3023	0	27,6	24,8	6	31,6	19,8	12	30,5-35,5	0-30,5	0-25	103
RYKSWG	004	879637	4551955	a	1	0	55302	2016	2998	0	27,6	24,8	6	32,3	19,8	12	30,5-35,5	0-30,5	0-25	82
RYKSWG	004	880081	4553006	a	1	0	55892	1999	3023	0	25,9	24,9	6	39,8	23,1	21	35,5-40,5	0-30,5	0-25	88
RYKSWG	004	880208	4552694	a	1	0	55302	2016	2998	0	25,9	24,9	6	36,8	21,5	16	35,5-40,5	0-30,5	0-25	104
RYKSWG	004	880651	4553672	a	1	0	55892	1999	3023	0	25,9	24,9	6	38,2	22,5	19	35,5-40,5	0-30,5	0-25	88
RYKSWG	004	880861	4553496	a	1	0	55302	2016	2998	0	25,9	24,9	6	36,2	21,4	16	35,5-40,5	0-30,5	0-25	103
RYKSWG	004	881279	4554394	a	1	0	55892	1999	3023	0	25,9	24,9	6	36,5	22,2	18	35,5-40,5	0-30,5	0-25	104
RYKSWG	004	881593	4554291	a	1	0	55302	2016	2998	0	25,9	24,9	6	37,1	21,6	16	35,5-40,5	0-30,5	0-25	112
RYKSWG	004	881973	4555162	a	1	0	55892	1999	3023	0	25,9	24,9	6	43,5	24,5	26	40,5-44,5	0-30,5	26-30	104
RYKSWG	004	882236	4554998	a	1	0	55302	2016	2998	0	25,9	24,9	6	38,8	22,1	18	35,5-40,5	0-30,5	0-25	78
RYKSWG	004	882656	4555846	a	1	0	55892	1999	3023	0	25,9	24,9	6	42,5	24,1	25	40,5-44,5	0-30,5	0-25	90
RYKSWG	004	882782	4555566	a	1	0	55302	2016	2998	0	25,9	24,9	6	39,2	22,2	18	35,5-40,5	0-30,5	0-25	79
RYKSWG	004	883293	4556483	a	1	0	55892	1999	3023	0	25,9	24,9	6	41,7	23,4	22	40,5-44,5	0-30,5	0-25	90
RYKSWG	004	883342	4556135	a	1	0	55302	2016	2998	0	25,9	24,9	6	37,7	21,8	17	35,5-40,5	0-30,5	0-25	80
RYKSWG	004	883923	4556699	a	1	0	55302	2016	2998	0	25,9	24,9	6	39	22,1	18	35,5-40,5	0-30,5	0-25	81
RYKSWG	004	883992	4557150	a	1	0	55892	1999	3023	0	25,9	24,9	6	45	25,1	29	>44,5	0-30,5	26-30	104
RYKSWG	004	884629	4557293	a	1	0	55302	2016	2998	0	25,9	24,9	6	39,1	22,2	18	35,5-40,5	0-30,5	0-25	103
RYKSWG	004	884866	4557894	a	1	0	55892	1999	3023	0	25,9	24,9	6	44,9	25,1	29	>44,5	0-30,5	26-30	126
RYKSWG	004	885335	4557887	a	1	0	55302	2016	2998	0	25,9	24,9	6	38,4	22	18	35,5-40,5	0-30,5	0-25	81
RYKSWG	004	885826	4558710	a	1	0	55892	1999	3023	0	25,9	24,9	6	42,6	23,7	23	40,5-44,5	0-30,5	0-25	126
RYKSWG	004	885951	4558413	a	1	0	55302	2016	2998	0	25,9	24,9	6	38,7	22,1	18	35,5-40,5	0-30,5	0-25	81
RYKSWG	004	886655	4559009	a	1	0	55302	2016	2998	0	25,9	24,9	6	37,5	21,7	17	35,5-40,5	0-30,5	0-25	104
RYKSWG	004	886700	4559454	a	1	0	55892	1999	3023	0	25,9	24,9	6	42,7	23,8	24	40,5-44,5	0-30,5	0-25	104
RYKSWG	004	887381	4559632	a	1	0	55302	2016	2998	0	25,9	24,9	6	37,4	21,7	17	35,5-40,5	0-30,5	0-25	88
RYKSWG	004	887437	4560081	a	1	0	55892	1999	3023	0	26,3	25	6	38,9	22,7	20	35,5-40,5	0-30,5	0-25	90
RYKSWG	004	888047	4560202	a	1	0	55302	2016	2998	0	26,3	25	6	35,4	21,1	15	30,5-35,5	0-30,5	0-25	88
RYKSWG	004	888122	4560664	a	1	0	55892	1999	3023	0	26,3	25	6	37,9	22,4	19	35,5-40,5	0-30,5	0-25	90
RYKSWG	004	888775	4560823	a	1	0	55302	2016	2998	0	26,3	25	6	35,4	21,1	15	30,5-35,5	0-30,5	0-25	104
RYKSWG	004	888996	4561408	a	1	0	55892	1999	3023	0	26,3	25	6	41	23,5	23	40,5-44,5	0-30,5	0-25	139
RYKSWG	004	889488	4561425	a	1	0	55302	2016	2998	0	26,3	25	6	35,4	21,1	15	30,5-35,5	0-30,5	0-25	83
RYKSWG	004	889921	4562195	a	1	0	55892	1999	3023	0	26,3	25	6	40,5	22,9	21	40,5-44,5	0-30,5	0-25	104
RYKSWG	004	890123	4561964	a	1	0	55302	2016	2998	0	25,3	24,9	6	37,6	21,9	17	35,5-40,5	0-30,5	0-25	83
RYKSWG	004	890633	4562800	a	1	0	55892	1999	3023	0	25,3	24,9	6	39,8	23,2	22	35,5-40,5	0-30,5	0-25	83
RYKSWG	004	890730	4562483	a	1	0	55302	2016	2998	0	25,3	24,9	6	36	21,4	16	35,5-40,5	0-30,5	0-25	77
RYKSWG	004	891268	4563338	a	1	0	55892	1999	3023	0	25,3	24,9	6	42,1	24,1	25	40,5-44,5	0-30,5	0-25	83
RYKSWG	004	891314	4562977	a	1	0	55302	2016	2998	0	25,3	24,9	6	37,7	21,9	17	35,5-40,5	0-30,5	0-25	76
RYKSWG	004	891934	4563499	a	1	0	55302	2016	2998	0	25,3	24,9	6	34,8	21,1	15	30,5-35,5	0-30,5	0-25	85
RYKSWG	004	892023	4563979	a	1	0	55892	1999	3023	0	25,3	24,9	6	35,7	21,9	17	35,5-40,5	0-30,5	0-25	115
RYKSWG	004	892591	4564045	a	1	0	55302	2016	2998	0	25,3	24,9	6	36,2	21,5	16	35,5-40,5	0-30,5	0-25	86
RYKSWG	004	892897	4564721	a	1	0	55892	1999	3023	0	25,3	24,9	6	38,7	22,6	20	35,5-40,5	0-30,5	0-25	115
RYKSWG	004	893250	4564590	a	1	0	55302	2016	2998	0	25,3	24,9	6	35,9	21,4	16	35,5-40,5	0-30,5	0-25	85
RYKSWG	004	893751	4565401	a	1	0	55892	1999	3023	0	25,3	24,9	6	41,6	23,8	24	40,5-44,5	0-30,5	0-25	103
RYKSWG	004	893921	4565120	a	1	0	55302	2016	2998	0	25,3	24,9	6	34,7	21	15	30,5-35,5	0-30,5	0-25	86
RYKSWG	004	894566	4566039	a	1	0	55892	1999	3023	0	25,3	24,9	6	39,4	22,8	20	35,5-40,5	0-30,5	0-25	104
RYKSWG	004	894663	4565705	a	1	0	55302	2016	2998	0	25,3	24,9	6	35,8	21,4	16	35,5-40,5	0-30,5	0-25	103
RYKSWG	004	895417	4566293	a	1	0	55302	2016	2998	0	25,3	24,9	6	34,6	21	15	30,5-35,5	0-30,5	0-25	88
RYKSWG	004	895470	4566745	a	1	0	55892	1999	3023	0	25,3	24,9	6	39,6	22,9	21	35,5-40,5	0-30,5	0-25	126
RYKSWG	004	896107	4566835	a	1	0	55302	2016	2998	0	25,3	24,9	6	36	21,4	16	35,5-40,5	0-30,5	0-25	88

STT_NAAM	WEGNUMME_X	Y	CARSPEED0	BOOMFAC0	PCT_STAG	LOADPA	LOADMV	LOADZV	LOADBV	AchtConcN	AchtConcP	ZZ	N	P	Pd	KI_N	KI_P	KI_Pd	dist	
RYKSWG	004	896374	4567453	a	1	0	55892	1999	3023	0	25,3	24,9	6	37,6	22,2	18	35,5-40,5	0-30,5	0-25	104
RYKSWG	004	896796	4567378	a	1	0	55302	2016	2998	0	25,3	24,9	6	35,7	21,3	16	35,5-40,5	0-30,5	0-25	88
RYKSWG	004	897276	4568162	a	1	0	55892	1999	3023	0	25,3	24,9	6	37,9	22,3	19	35,5-40,5	0-30,5	0-25	126
RYKSWG	004	897485	4567922	a	1	0	55302	2016	2998	0	25,3	24,9	6	35,8	21,4	16	35,5-40,5	0-30,5	0-25	87
RYKSWG	004	898142	4568844	a	1	0	55892	1999	3023	0	25,3	24,9	6	40,2	23,3	22	35,5-40,5	0-30,5	0-25	95
RYKSWG	004	898200	4568487	a	1	0	55302	2016	2998	0	25,3	24,9	6	35,9	21,4	16	35,5-40,5	0-30,5	0-25	95
RYKSWG	004	898884	4569429	a	1	0	55892	1999	3023	0	25,3	24,9	6	40,2	23,3	22	35,5-40,5	0-30,5	0-25	94
RYKSWG	004	898944	4569070	a	1	0	55302	2016	2998	0	25,3	24,9	6	34,6	21	15	30,5-35,5	0-30,5	0-25	95
RYKSWG	004	899627	4570013	a	1	0	55892	1999	3023	0	25,3	24,9	6	39,9	23	21	35,5-40,5	0-30,5	0-25	95
RYKSWG	004	899628	4569601	a	1	0	55302	2016	2998	0	25,3	24,9	6	36	21,4	16	35,5-40,5	0-30,5	0-25	79
RYKSWG	004	900250	4570084	a	1	0	55302	2016	2998	0	24,3	25,2	6	34,7	21,6	16	30,5-35,5	0-30,5	0-25	79
RYKSWG	004	900371	4570596	a	1	0	55892	1999	3023	0	24,3	25,2	6	41,2	24,3	26	40,5-44,5	0-30,5	26-30	94
RYKSWG	004	901056	4570716	a	1	0	55302	2016	2998	0	24,3	25,2	6	34,7	21,6	16	30,5-35,5	0-30,5	0-25	125
RYKSWG	004	901117	4571177	a	1	0	55892	1999	3023	0	24,3	25,2	6	38,1	23,2	22	35,5-40,5	0-30,5	0-25	94
RYKSWG	004	901898	4571785	a	1	0	55892	1999	3023	0	24,3	25,2	6	39,1	23,2	22	35,5-40,5	0-30,5	0-25	103
RYKSWG	004	902011	4571466	a	1	0	55302	2016	2998	0	24,3	25,2	6	34,9	21,7	17	30,5-35,5	0-30,5	0-25	117
RYKSWG	004	902714	4572422	a	1	0	55892	1999	3023	0	24,3	25,2	6	39	23,3	22	35,5-40,5	0-30,5	0-25	104
RYKSWG	004	902878	4572147	a	1	0	55302	2016	2998	0	24,3	25,2	6	36,7	22,2	18	35,5-40,5	0-30,5	0-25	104
RYKSWG	004	903522	4573050	a	1	0	55892	1999	3023	0	24,3	25,2	6	38,5	23,1	21	35,5-40,5	0-30,5	0-25	101
RYKSWG	004	903695	4572782	a	1	0	55302	2016	2998	0	24,3	25,2	6	33,2	21,2	15	30,5-35,5	0-30,5	0-25	103
RYKSWG	004	904317	4573677	a	1	0	55892	1999	3023	0	24,3	25,2	6	36	22,3	19	35,5-40,5	0-30,5	0-25	101
RYKSWG	004	904481	4573415	a	1	0	55302	2016	2998	0	24,3	25,2	6	33,9	21,4	16	30,5-35,5	0-30,5	0-25	98
RYKSWG	004	905120	4574312	a	1	0	55892	1999	3023	0	24,3	25,2	6	37,3	22,7	20	35,5-40,5	0-30,5	0-25	103
RYKSWG	004	905255	4574020	a	1	0	55302	2016	2998	0	24,3	25,2	6	33,6	21,3	16	30,5-35,5	0-30,5	0-25	98
RYKSWG	004	905879	4574912	a	1	0	55892	1999	3023	0	24,3	25,2	6	36,3	22,4	19	35,5-40,5	0-30,5	0-25	90
RYKSWG	004	906034	4574618	a	1	0	55302	2016	2998	0	24,3	25,2	6	33,3	21,2	15	30,5-35,5	0-30,5	0-25	98
RYKSWG	004	906585	4575470	a	1	0	55892	1999	3023	0	24,3	25,2	6	36,9	22,5	19	35,5-40,5	0-30,5	0-25	90
RYKSWG	004	906797	4575237	a	1	0	55302	2016	2998	0	24,3	25,2	6	33,3	21,2	15	30,5-35,5	0-30,5	0-25	98
RYKSWG	004	907230	4575996	a	1	0	55892	1999	3023	0	24,3	25,2	6	36,8	22,6	20	35,5-40,5	0-30,5	0-25	77
RYKSWG	004	907558	4575859	a	1	0	55302	2016	2998	0	24,3	25,2	6	32,7	21,1	15	30,5-35,5	0-30,5	0-25	99
RYKSWG	004	907808	4576498	a	1	0	55892	1999	3023	0	24,3	25,2	6	36,2	22,3	19	35,5-40,5	0-30,5	0-25	76
RYKSWG	004	908303	4576500	a	1	0	55302	2016	2998	0	24,3	25,2	6	33,6	21,3	16	30,5-35,5	0-30,5	0-25	98
RYKSWG	004	908482	4577094	a	1	0	55892	1999	3023	0	24,3	25,2	6	37,4	22,8	20	35,5-40,5	0-30,5	0-25	103
RYKSWG	004	908986	4577136	a	1	0	55302	2016	2998	0	24,3	25,2	6	33,8	21,4	16	30,5-35,5	0-30,5	0-25	89
RYKSWG	004	909204	4577771	a	1	0	55892	1999	3023	0	24,3	25,2	6	37,1	22,6	20	35,5-40,5	0-30,5	0-25	95
RYKSWG	004	909622	4577752	a	1	0	55302	2016	2998	0	24,3	25,2	6	35,6	21,9	17	35,5-40,5	0-30,5	0-25	88
RYKSWG	004	909878	4578433	a	1	0	55892	1999	3023	0	24,3	25,2	6	36,9	22,6	20	35,5-40,5	0-30,5	0-25	94
RYKSWG	004	910247	4578378	a	1	0	55302	2016	2998	0	24,2	24,7	6	33,1	20,7	14	30,5-35,5	0-30,5	0-25	89
RYKSWG	004	910495	4579073	a	1	0	55892	1999	3023	0	24,2	24,7	6	37,4	22,4	19	35,5-40,5	0-30,5	0-25	83
RYKSWG	004	910909	4579073	a	1	0	55302	2016	2998	0	24,2	24,7	6	32,2	20,5	13	30,5-35,5	0-30,5	0-25	103
RYKSWG	004	911052	4579692	a	1	0	55892	1999	3023	0	24,2	24,7	6	35,5	21,7	17	35,5-40,5	0-30,5	0-25	83
RYKSWG	004	911636	4579871	a	1	0	55302	2016	2998	0	24,2	24,7	6	32,9	20,7	14	30,5-35,5	0-30,5	0-25	113
RYKSWG	004	911669	4580392	a	1	0	55892	1999	3023	0	23,5	24,5	6	39,9	23,3	22	35,5-40,5	0-30,5	0-25	104
RYKSWG	004	912343	4580688	a	1	0	55302	2016	2998	0	23,5	24,5	6	32,5	20,6	14	30,5-35,5	0-30,5	0-25	103
RYKSWG	004	912377	4581237	a	1	0	55892	1999	3023	0	23,5	24,5	6	36,8	22,2	18	35,5-40,5	0-30,5	0-25	117
RYKSWG	004	912997	4581490	a	1	0	55302	2016	2998	0	23,5	24,5	6	33,2	20,8	14	30,5-35,5	0-30,5	0-25	103
RYKSWG	004	913118	4582143	a	1	0	55892	1999	3023	0	23,5	24,5	6	35,8	21,9	17	35,5-40,5	0-30,5	0-25	117
RYKSWG	004	913643	4582285	a	1	0	55302	2016	2998	0	23,5	24,5	6	34,6	21,2	15	30,5-35,5	0-30,5	0-25	101
RYKSWG	004	913728	4582894	a	1	0	55892	1999	3023	0	23,5	24,5	6	39,2	23,1	21	35,5-40,5	0-30,5	0-25	76
RYKSWG	004	914210	4583487	a	1	0	55892	1999	3023	0	23,5	24,5	6	38,3	22,5	19	35,5-40,5	0-30,5	0-25	76
RYKSWG	004	914279	4583072	a	1	0	55302	2016	2998	0	23,5	24,5	6	33,7	20,9	14	30,5-35,5	0-30,5	0-25	101
RYKSWG	004	914821	4584238	a	1	0	55892	1999	3023	0	23,5	24,5	6	38,7	22,7	20	35,5-40,5	0-30,5	0-25	117
RYKSWG	004	915035	4584009	a	1	0	55302	2016	2998	0	23,5	24,5	6	34,2	21	15	30,5-35,5	0-30,5	0-25	139
RYKSWG	004	915517	4585092	a	1	0	55892	1999	3023	0	23,5	24,5	6	39,9	23,3	22	35,5-40,5	0-30,5	0-25	103
RYKSWG	004	915733	4584877	a	1	0	55302	2016	2998	0	23,5	24,5	6	34,9	21,2	15	30,5-35,5	0-30,5	0-25	83
RYKSWG	004	916086	4585790	a	1	0	55892	1999	3023	0	23,5	24,5	6	39,7	23,3	22	35,5-40,5	0-30,5	0-25	77
RYKSWG	004	916255	4585525	a	1	0	55302	2016	2998	0	23,5	24,5	6	34,3	21	15	30,5-35,5	0-30,5	0-25	83
RYKSWG	004	916569	4586383	a	1	0	55892	1999	3023	0	23,5	24,5	6	39,3	22,9	21	35,5-40,5	0-30,5	0-25	76
RYKSWG	004	916847	4586248	a	1	0	55302	2016	2998	0	23,5	24,5	6	37,3	21,9	17	35,5-40,5	0-30,5	0-25	104
RYKSWG	004	917138	4587081	a	1	0	55892	1999	3023	0	23,5	24,5	6	37,1	22,2	18	35,5-40,5	0-30,5	0-25	103
RYKSWG	004	917621	4587184	a	1	0	55302	2016	2998	0	23,5	24,5	6	33,7	20,8	14	30,5-35,5	0-30,5	0-25	140

STT_NAAM	WEGNUMME	X	Y	CARSPEED0	BOOMFAC0	PCT_STAG	LOADPA	LOADMV	LOADZV	LOADBV	AchtConcN	AchtConcP	ZZ	N	P	Pd	KI_N	KI_P	KI_Pd	dist
RYKSWG	004	917754	4587837	a	1	0	55892	1999	3023	0	23,5	24,5	6	36,2	22,2	18	35,5-40,5	0-30,5	0-25	92
RYKSWG	004	918332	4588546	a	1	0	55892	1999	3023	0	23,5	24,5	6	39,8	23,5	23	35,5-40,5	0-30,5	0-25	92
RYKSWG	004	918399	4588146	a	1	0	55302	2016	2998	0	23,5	24,5	6	34,5	21,1	15	30,5-35,5	0-30,5	0-25	108
RYKSWG	004	918910	4589255	a	1	0	55892	1999	3023	0	23,5	24,5	6	38,2	22,6	20	35,5-40,5	0-30,5	0-25	92
RYKSWG	004	919206	4589143	a	1	0	55302	2016	2998	0	23,5	24,5	6	35,4	21,3	16	30,5-35,5	0-30,5	0-25	148
RYKSWG	004	919654	4590168	a	1	0	55892	1999	3023	0	25,3	24,9	6	41	23,9	24	40,5-44,5	0-30,5	0-25	144
RYKSWG	004	920018	4590106	a	1	0	55302	2016	2998	0	23,8	24,6	6	33,1	20,7	14	30,5-35,5	0-30,5	0-25	104
RYKSWG	004	920470	4591097	a	1	0	55892	1999	3023	0	23,8	24,6	6	40,3	23,8	24	35,5-40,5	0-30,5	0-25	104
RYKSWG	004	920736	4590943	a	1	0	55302	2016	2998	0	23,8	24,6	6	36,7	21,7	17	35,5-40,5	0-30,5	0-25	117
RYKSWG	004	921133	4591802	a	1	0	55892	1999	3023	0	23,8	24,6	6	40,5	23,8	24	40,5-44,5	0-30,5	0-25	90
RYKSWG	004	921500	4591768	a	1	0	55302	2016	2998	0	23,8	24,6	6	36,8	21,7	17	35,5-40,5	0-30,5	0-25	108
RYKSWG	004	921768	4592440	a	1	0	55892	1999	3023	0	23,8	24,6	6	40,5	23,4	22	40,5-44,5	0-30,5	0-25	90
RYKSWG	004	922389	4592662	a	1	0	55302	2016	2998	0	23,8	24,6	6	35,5	21,3	16	35,5-40,5	0-30,5	0-25	144
RYKSWG	004	922445	4593082	a	1	0	55892	1999	3023	0	23,8	24,6	6	40,7	23,9	24	40,5-44,5	0-30,5	0-25	97
RYKSWG	004	923144	4593750	a	1	0	55892	1999	3023	0	23,8	24,6	6	39,3	22,9	21	35,5-40,5	0-30,5	0-25	96
RYKSWG	004	923281	4593514	a	1	0	55302	2016	2998	0	23,8	24,6	6	34,1	20,9	14	30,5-35,5	0-30,5	0-25	103
UTRECHTSEBAAN	012	830559	4546650	b	1	0	6774	111	103	0	30,8	25,6	6	30,8	19,6	11	30,5-35,5	0-30,5	0-25	99
DEN HAAG BEZUIDENHOUT	012	830604	4546410	a	1	0	45484	1152	1071	0	30,8	25,6	6	34,8	20,6	14	30,5-35,5	0-30,5	0-25	144
UTRECHTSEBAAN	012	830646	4546752	b	1	0,03	41381	1099	870	0	30,8	25,6	6	30,8	19,6	11	30,5-35,5	0-30,5	0-25	92
DEN HAAG BEZUIDENHOUT	012	830718	4546850	a	1	0	10737	236	187	0	30,8	25,6	6	35,6	20,9	14	35,5-40,5	0-30,5	0-25	85
UTRECHTSEBAAN	012	831183	4545880	b	1	0	6774	111	103	0	30,8	25,6	6	30,8	19,6	11	30,5-35,5	0-30,5	0-25	99
UTRECHTSEBAAN	012	831223	4546031	b	1	0,03	41381	1099	870	0	30,8	25,6	6	30,8	19,6	11	30,5-35,5	0-30,5	0-25	92
DEN HAAG BEZUIDENHOUT	012	831263	4546103	a	1	0	10737	236	187	0	30,8	25,6	6	35,1	20,7	14	30,5-35,5	0-30,5	0-25	100
DEN HAAG BEZUIDENHOUT	012	831344	4545586	a	1	0	45484	1152	1071	0	30,8	25,6	6	34,4	20,4	13	30,5-35,5	0-30,5	0-25	78
UTRECHTSEBAAN	012	831879	4545174	b	1	0	6774	111	103	0	30,8	25,6	6	30,8	19,6	11	30,5-35,5	0-30,5	0-25	99
UTRECHTSEBAAN	012	831929	4545300	b	1	0	52107	1335	1058	0	30,8	25,6	6	34,5	20,5	13	30,5-35,5	0-30,5	0-25	111
DEN HAAG BEZUIDENHOUT	012	831933	4545071	a	1	0	45484	1152	1071	0	30,8	25,6	6	34,1	20,4	13	30,5-35,5	0-30,5	0-25	78
UTRECHTSEBAAN	012	832726	4544406	b	1	0	52270	1262	1175	0	30,8	25,6	6	33,7	20,3	13	30,5-35,5	0-30,5	0-25	130
UTRECHTSEBAAN	012	832753	4544614	b	1	0	52107	1335	1058	0	30,8	25,6	6	34,8	20,6	14	30,5-35,5	0-30,5	0-25	103
UTRECHTSEBAAN	012	833529	4544024	b	1	0	52107	1335	1058	0	30,8	25,6	6	34,3	20,5	13	30,5-35,5	0-30,5	0-25	91
UTRECHTSEBAAN	012	833675	4543727	b	1	0	52270	1262	1175	0	30,8	25,6	6	33,7	20,3	13	30,5-35,5	0-30,5	0-25	103
UTRECHTSEBAAN	012	834281	4543503	b	1	0	52107	1335	1058	0	30,8	25,6	6	34,4	20,5	13	30,5-35,5	0-30,5	0-25	92
UTRECHTSEBAAN	012	834540	4543159	b	1	0	52270	1262	1175	0	30,8	25,6	6	33,5	20,2	13	30,5-35,5	0-30,5	0-25	103
UTRECHTSEBAAN	012	835043	4542997	b	1	0	52107	1335	1058	0	30,8	25,6	6	34,4	20,5	13	30,5-35,5	0-30,5	0-25	92
UTRECHTSEBAAN	012	835400	4542603	b	1	0	52270	1262	1175	0	30,8	25,6	6	33,9	20,3	13	30,5-35,5	0-30,5	0-25	101
UTRECHTSEBAAN	012	835882	4542447	b	1	0	52107	1335	1058	0	30,8	25,6	6	36,6	21	15	35,5-40,5	0-30,5	0-25	109
UTRECHTSEBAAN	012	836250	4542054	b	1	0	52270	1262	1175	0	30,8	25,6	6	34,1	20,4	13	30,5-35,5	0-30,5	0-25	101
UTRECHTSEBAAN	012	836810	4541873	b	1	0	52107	1335	1058	0	30,8	25,6	6	35,6	20,8	14	35,5-40,5	0-30,5	0-25	109
UTRECHTSEBAAN	012	837111	4541544	b	1	0	52270	1262	1175	0	30,8	25,6	6	33,6	20,3	13	30,5-35,5	0-30,5	0-25	99
UTRECHTSEBAAN	012	837747	4541314	b	1	0	52107	1335	1058	0	30,8	25,6	6	35,7	20,8	14	35,5-40,5	0-30,5	0-25	109
UTRECHTSEBAAN	012	837962	4541038	b	1	0	52270	1262	1175	0	30,8	25,6	6	34,1	20,4	13	30,5-35,5	0-30,5	0-25	99
UTRECHTSEBAAN	012	838684	4540754	b	1	0	52107	1335	1058	0	30,8	25,6	6	35,1	20,6	14	30,5-35,5	0-30,5	0-25	109
UTRECHTSEBAAN	012	838999	4540406	b	1	0	52270	1262	1175	0	30,8	25,6	6	34,1	20,4	13	30,5-35,5	0-30,5	0-25	144
UTRECHTSEBAAN	012	839528	4540247	b	1	0	52107	1335	1058	0	30,8	25,6	6	35	20,6	14	30,5-35,5	0-30,5	0-25	88
UTRECHTSEBAAN	012	840056	4539762	b	1	0	52270	1262	1175	0	28,8	25,2	6	32	19,9	12	30,5-35,5	0-30,5	0-25	104
UTRECHTSEBAAN	012	840283	4539801	b	1	0	52107	1335	1058	0	28,8	25,2	6	33,2	20,3	13	30,5-35,5	0-30,5	0-25	88
UTRECHTSEBAAN	012	840944	4539230	b	1	0	52270	1262	1175	0	28,8	25,2	6	32	19,9	12	30,5-35,5	0-30,5	0-25	103
UTRECHTSEBAAN	012	841109	4539320	b	1	0	52107	1335	1058	0	28,8	25,2	6	33,8	20,4	13	30,5-35,5	0-30,5	0-25	104
UTRECHTSEBAAN	012	841848	4538735	b	1	0	52270	1262	1175	0	28,8	25,2	6	32	19,9	12	30,5-35,5	0-30,5	0-25	103
UTRECHTSEBAAN	012	842012	4538830	b	1	0	52107	1335	1058	0	28,8	25,2	6	33,7	20,4	13	30,5-35,5	0-30,5	0-25	102
UTRECHTSEBAAN	012	842754	4538237	b	1	0	52270	1262	1175	0	28,8	25,2	6	28,8	19,2	10	0-30,5	0-30,5	0-25	104
VOORBURG 4	012	842780	4538660	b	1	0	12690	194	154	0	28,8	25,2	6	28,8	19,2	10	0-30,5	0-30,5	0-25	14
UTRECHTSEBAAN	012	842867	4538357	b	1	0	52107	1335	1058	0	28,8	25,2	6	28,8	19,2	10	0-30,5	0-30,5	0-25	94
VOORBURG 4	012	842956	4537887	a	1	0,02	22744	462	430	0	28,8	25,2	6	32,7	20,1	12	30,5-35,5	0-30,5	0-25	81
VOORBURG 4	012	843275	4538344	a	1	0	12690	194	154	0	28,8	25,2	6	33,1	20,3	13	30,5-35,5	0-30,5	0-25	103
UTRECHTSEBAAN	012	843656	4537721	b	1	0	52270	1262	1175	0	28,8	25,2	6	28,8	19,2	10	0-30,5	0-30,5	0-25	104
VOORBURG 4	012	843662	4537490	a	1	0,02	22744	462	430	0	28,8	25,2	6	32,5	20,1	12	30,5-35,5	0-30,5	0-25	81
UTRECHTSEBAAN	012	843672	4537885	b	1	0	52107	1335	1058	0	28,8	25,2	6	28,8	19,2	10	0-30,5	0-30,5	0-25	93
VOORBURG 4	012	843766	4538031	a	1	0	12690	194	154	0	28,8	25,2	6	33,5	20,4	13	30,5-35,5	0-30,5	0-25	14
VOORBURG 4	012	844253	4537711	a	1	0	12690	194	154	0	28,8	25,2	6	33,7	20,4	13	30,5-35,5	0-30,5	0-25	103
VOORBURG 4	012	844454	4537036	a	1	0,02	22744	462	430	0	28,8	25,2	6	33	20,2	13	30,5-35,5	0-30,5	0-25	102

STT_NAAM	WEGNUMME	X	Y	CARSPEED0	BOOMFACTOR	PCT_STAG	LOADPA	LOADMV	LOADZV	LOADBV	AchtConcN	AchtConcP	ZZ	N	P	Pd	KI_N	KI_P	KI_Pd	dist
UTRECHTSEBAAN	012	844479	4537416	b	1	0	52107	1335	1058	0	28,8	25,2	6	28,8	19,2	10	0-30,5	0-30,5	0-25	93
UTRECHTSEBAAN	012	844539	4537172	b	1	0	52270	1262	1175	0	28,8	25,2	6	28,8	19,2	10	0-30,5	0-30,5	0-25	104
VOORBURG 4	012	845162	4537039	a	1	0	12690	194	154	0	28,8	25,2	6	34	20,5	13	30,5-35,5	0-30,5	0-25	124
UTRECHTSEBAAN	012	845275	4536930	b	1	0	52107	1335	1058	0	28,8	25,2	6	28,8	19,2	10	0-30,5	0-30,5	0-25	94
VOORBURG 4	012	845362	4536533	a	1	0,02	22744	462	430	0	28,8	25,2	6	33,1	20,2	13	30,5-35,5	0-30,5	0-25	106
UTRECHTSEBAAN	012	845416	4536613	b	1	0	52270	1262	1175	0	28,8	25,2	6	28,8	19,2	10	0-30,5	0-30,5	0-25	104
UTRECHTSEBAAN	012	846059	4536457	b	1	0	64798	1529	1211	0	28,8	25,2	6	33,6	20,4	13	30,5-35,5	0-30,5	0-25	89
UTRECHTSEBAAN	012	846467	4535966	b	1	0	75010	1724	1605	0	28,8	25,2	6	32,9	20,1	12	30,5-35,5	0-30,5	0-25	143
UTRECHTSEBAAN	012	846829	4535997	b	1	0	64798	1529	1211	0	28,8	25,2	6	33,8	20,4	13	30,5-35,5	0-30,5	0-25	90
UTRECHTSEBAAN	012	847256	4535496	b	1	0	75010	1724	1605	0	28,8	25,2	6	32,9	20,1	12	30,5-35,5	0-30,5	0-25	41
UTRECHTSEBAAN	012	847390	4535667	b	1	0	64798	1529	1211	0	28,8	25,2	6	33,9	20,5	13	30,5-35,5	0-30,5	0-25	41
UTRECHTSEBAAN	012	847871	4535130	b	1	0	75010	1724	1605	0	28,8	25,2	6	32,8	20,1	12	30,5-35,5	0-30,5	0-25	102
UTRECHTSEBAAN	012	848009	4535303	b	1	0	64798	1529	1211	0	28,8	25,2	6	34,3	20,6	14	30,5-35,5	0-30,5	0-25	103
NOORDELIJKE RANDWEG	014	855008	4567237	b	1	0	14337	707	532	0	28,7	25,2	6	31,8	19,9	12	30,5-35,5	0-30,5	0-25	97
NOORDELIJKE RANDWEG	014	855084	4567267	b	1	0	17572	697	566	0	28,7	25,2	6	31,5	19,9	12	30,5-35,5	0-30,5	0-25	103
NOORDELIJKE RANDWEG	014	855424	4566346	b	1	0	14337	707	532	0	28,7	25,2	6	32,7	20,1	12	30,5-35,5	0-30,5	0-25	101
NOORDELIJKE RANDWEG	014	855520	4566352	b	1	0	17572	697	566	0	28,7	25,2	6	32,8	20,2	13	30,5-35,5	0-30,5	0-25	100
NOORDELIJKE RANDWEG	014	856461	4564165	b	1	0	14337	707	532	0	28,7	25,2	6	28,7	19,2	10	0-30,5	0-30,5	0-25	383
NOORDELIJKE RANDWEG	014	856543	4564171	b	1	0	17572	697	566	0	28,7	25,2	6	28,7	19,2	10	0-30,5	0-30,5	0-25	382
NOORDELIJKE RANDWEG	014	857067	4561831	b	1	0	14337	707	532	0	28,7	25,2	6	34,6	20,7	14	30,5-35,5	0-30,5	0-25	100
NOORDELIJKE RANDWEG	014	857151	4561846	b	1	0	17572	697	566	0	28,7	25,2	6	32,6	20,1	12	30,5-35,5	0-30,5	0-25	101
NOORDELIJKE RANDWEG	014	857260	4561167	b	1	0	14337	707	532	0	28,7	25,2	6	32	20	12	30,5-35,5	0-30,5	0-25	38
NOORDELIJKE RANDWEG	014	857336	4561195	b	1	0	17572	697	566	0	28,7	25,2	6	33	20,2	13	30,5-35,5	0-30,5	0-25	35
NOORDELIJKE RANDWEG	014	857360	4560910	b	1	0	14337	707	532	0	28,7	25,2	6	28,7	19,2	10	0-30,5	0-30,5	0-25	18
NOORDELIJKE RANDWEG	014	857418	4560944	b	1	0	16056	689	560	0	28,7	25,2	6	28,7	19,2	10	0-30,5	0-30,5	0-25	18
NOORDELIJKE RANDWEG	014	857520	4560539	b	1	0	13861	705	529	0	28,7	25,2	6	33,4	20,3	13	30,5-35,5	0-30,5	0-25	63
NOORDELIJKE RANDWEG	014	857573	4560566	b	1	0	16056	689	560	0	28,7	25,2	6	31,8	19,9	12	30,5-35,5	0-30,5	0-25	64
NOORDELIJKE RANDWEG	014	857833	4559799	b	1	0	13861	705	529	0	28,6	25,1	6	28,6	19,1	10	0-30,5	0-30,5	0-25	98
NOORDELIJKE RANDWEG	014	857889	4559829	b	1	0	16056	689	560	0	28,6	25,1	6	28,6	19,1	10	0-30,5	0-30,5	0-25	96
NOORDELIJKE RANDWEG	014	858225	4558874	b	1	0	13861	705	529	0	28,6	25,1	6	31,3	19,8	12	30,5-35,5	0-30,5	0-25	103
NOORDELIJKE RANDWEG	014	858283	4558910	b	1	0	16056	689	560	0	28,6	25,1	6	31,6	19,8	12	30,5-35,5	0-30,5	0-25	104
NOORDELIJKE RANDWEG	014	858563	4558076	b	1	0	13861	705	529	0	28,6	25,1	6	28,6	19,1	10	0-30,5	0-30,5	0-25	70
NOORDELIJKE RANDWEG	014	858627	4558107	b	1	0	16056	689	560	0	28,6	25,1	6	28,6	19,1	10	0-30,5	0-30,5	0-25	71
NOORDELIJKE RANDWEG	014	858884	4557315	b	1	0	13861	705	529	0	28,6	25,1	6	34,4	20,8	14	30,5-35,5	0-30,5	0-25	95
NOORDELIJKE RANDWEG	014	858957	4557351	b	1	0	16056	689	560	0	28,6	25,1	6	35,2	21	15	30,5-35,5	0-30,5	0-25	94
NOORDELIJKE RANDWEG	014	859094	4556831	b	1	0	13743	680	511	0	28,6	25,1	6	28,6	19,1	10	0-30,5	0-30,5	0-25	10
NOORDELIJKE RANDWEG	014	859169	4556875	b	1	0	10964	612	496	0	28,6	25,1	6	28,6	19,1	10	0-30,5	0-30,5	0-25	10
NOORDELIJKE RANDWEG	014	859178	4556654	b	1	0	13743	680	511	0	28,6	25,1	6	28,6	19,1	10	0-30,5	0-30,5	0-25	30
NOORDELIJKE RANDWEG	014	859241	4556708	b	1	0	10964	612	496	0	28,6	25,1	6	28,6	19,1	10	0-30,5	0-30,5	0-25	26
NOORDELIJKE RANDWEG	014	859449	4556069	b	1	0	27399	1093	821	0	28,6	25,1	6	35,1	20,9	14	30,5-35,5	0-30,5	0-25	100
NOORDELIJKE RANDWEG	014	859495	4556131	b	1	0	29384	1128	915	0	28,6	25,1	6	36,8	21,3	16	35,5-40,5	0-30,5	0-25	101
NOORDELIJKE RANDWEG	014	862838	4551591	b	1	0	27399	1093	821	0	27,5	24,8	6	27,5	18,8	9	0-30,5	0-30,5	0-25	1030
NOORDELIJKE RANDWEG	014	862896	4551662	b	1	0	29384	1128	915	0	27,5	24,8	6	27,5	18,8	9	0-30,5	0-30,5	0-25	1030
NOORDELIJKE RANDWEG	014	866585	4547371	b	1	0	27399	1093	821	0	26,5	24,5	6	41,4	23,2	22	40,5-44,5	0-30,5	0-25	99
NOORDELIJKE RANDWEG	014	866649	4547454	b	1	0	29384	1128	915	0	26,5	24,5	6	37,3	21,4	16	35,5-40,5	0-30,5	0-25	99
NOORDELIJKE RANDWEG	014	867311	4546671	b	1	0	27399	1093	821	0	26,5	24,5	6	32,1	19,9	12	30,5-35,5	0-30,5	0-25	103
NOORDELIJKE RANDWEG	014	867410	4546755	b	1	0	29384	1128	915	0	26,5	24,5	6	36,7	21	15	35,5-40,5	0-30,5	0-25	107
NOORDELIJKE RANDWEG	014	868002	4545919	b	1	0	27399	1093	821	0	26,5	24,5	6	31,4	19,6	11	30,5-35,5	0-30,5	0-25	101
NOORDELIJKE RANDWEG	014	868150	4546009	b	1	0	29384	1128	915	0	26,5	24,5	6	33,4	20,1	12	30,5-35,5	0-30,5	0-25	103

RESULTATEN RAPPORTAGETOOL LUCHTKWALITEIT 2008 LEIDSCHEMENDAM-VOORBURG - PROVINCIALE WEGEN

BIJLAGE 4

STT_NAAM	WEGBEHRT	X	Y	WEGTYPE08	CARSPEED08	BOOMFAC08	_STAG08	LOADPA	LOADMV	LOADZV	LOADBV	AchtConc	N	ncP	ZZ	N	P	Pd	KI_N	KI_P	KI_Pd	dist
Jan Koenenweg	P	924167	4564370	4 b	1	0	6227	582	125	0	0	25,6	25	6	28,4	19,3	10	0-30,5	0-30,5	0-25	77,00	
Jan Koenenweg	P	924246	4564340	4 b	1	0	6538	275	69	0	0	25,6	25	6	28,3	19,3	10	0-30,5	0-30,5	0-25	77,00	
Jan Koenenweg	P	924477	4565070	4 b	1	0	6227	582	125	0	0	25,6	25	6	28,4	19,3	10	0-30,5	0-30,5	0-25	76,00	
Jan Koenenweg	P	924558	4565040	4 b	1	0	6538	275	69	0	0	25,6	25	6	28,3	19,3	10	0-30,5	0-30,5	0-25	77,00	
Jan Koenenweg	P	924891	4565920	4 b	1	0	12765	857	194	0	0	25,6	25	6	29,3	19,5	11	0-30,5	0-30,5	0-25	114,00	
Jan Koenenweg	P	925350	4566960	4 b	1	0	12765	857	194	0	0	25,6	25	6	29,4	19,6	11	0-30,5	0-30,5	0-25	114,00	
Jan Koenenweg	P	925751	4568090	4 b	1	0	6227	582	125	0	0	25,6	25	6	32,6	20,0	12	30,5-35,5	0-30,5	0-25	127,00	
Jan Koenenweg	P	925831	4568060	4 b	1	0	6538	275	69	0	0	25,6	25	6	32,5	20,0	12	30,5-35,5	0-30,5	0-25	129,00	
Middelweg	P	923385	4562230	92 b	1	0	13097	552	144	0	0	25,6	25	6	29,2	19,4	11	0-30,5	0-30,5	0-25	94,00	
Middelweg	P	923385	4561290	92 b	1	0	13097	552	144	0	0	25,6	25	6	29,1	19,4	11	0-30,5	0-30,5	0-25	94,00	
Middelweg	P	923570	4560370	92 b	1	0	13097	552	144	0	0	25,6	25	6	28,9	19,3	10	0-30,5	0-30,5	0-25	95,00	
Middelweg	P	923716	4563360	4 b	1	0	6511	275	82	0	0	25,6	25	6	29,1	19,5	11	0-30,5	0-30,5	0-25	144,00	
Middelweg	P	923764	4559440	92 b	1	0	13097	552	144	0	0	26	25	6	30,2	19,7	11	0-30,5	0-30,5	0-25	94,00	
Middelweg	P	923772	4563340	4 b	1	0	6586	277	62	0	0	25,6	25	6	29,1	19,5	11	0-30,5	0-30,5	0-25	146,00	
Middelweg	P	923951	4558520	92 b	1	0	13097	552	144	0	0	26	25	6	30,2	19,7	11	0-30,5	0-30,5	0-25	95,00	
Middelweg	P	924139	4557590	92 b	1	0	13097	552	144	0	0	26	25	6	30,2	19,7	11	0-30,5	0-30,5	0-25	94,00	
Middelweg	P	924328	4556670	92 b	1	0	13097	552	144	0	0	26	25	6	30,1	19,7	11	0-30,5	0-30,5	0-25	94,00	
Oosteinde	P	926219	4569180	4 b	1	0	6240	1011	186	0	0	25,6	25	6	31,9	19,8	12	30,5-35,5	0-30,5	0-25	110,00	
Oosteinde	P	926299	4569160	4 b	1	0	7072	323	105	0	0	25,6	25	6	31,7	19,8	12	30,5-35,5	0-30,5	0-25	109,00	
Oosteinde	P	926736	4570060	92 b	1	0	13312	1334	291	0	0	24,6	25	6	29,1	19,3	10	0-30,5	0-30,5	0-25	96,00	
Oosteinde	P	927300	4570830	92 b	1	0	13312	1334	291	0	0	24,6	25	6	30,1	19,4	11	0-30,5	0-30,5	0-25	95,00	
Oosteinde	P	927877	4571590	92 b	1	0	13312	1334	291	0	0	24,6	25	6	30,3	19,5	11	0-30,5	0-30,5	0-25	95,00	
Oosteinde	P	928452	4572350	92 b	1	0	13312	1334	291	0	0	24,6	25	6	30,4	19,5	11	0-30,5	0-30,5	0-25	96,00	
Oosteinde	P	929068	4573080	92 b	1	0	13312	1334	291	0	0	24,6	25	6	30,8	19,6	11	30,5-35,5	0-30,5	0-25	95,00	
Oosteinde	P	929613	4573860	92 b	1	0	13312	1334	291	0	0	24,6	25	6	30,4	19,5	11	0-30,5	0-30,5	0-25	95,00	
Oosteinde	P	930197	4574610	92 b	1	0	13312	1334	291	0	0	24,6	25	6	31,5	19,7	11	30,5-35,5	0-30,5	0-25	96,00	
Oosteinde	P	930867	4575290	92 b	1	0	13312	1334	291	0	0	24,6	25	6	32,0	19,8	12	30,5-35,5	0-30,5	0-25	96,00	
Oosteinde	P	931517	4575990	92 b	1	0	13312	1334	291	0	0	24,6	25	6	31,8	19,8	12	30,5-35,5	0-30,5	0-25	95,00	
Veursestraatweg	P	884893	4572410	4 b	1,25	0	11756	779	127	0	0	26,7	25	6	30,5	19,7	11	30,5-35,5	0-30,5	0-25	93,00	
Veursestraatweg	P	885200	4573300	4 e	1	0	11756	779	127	0	0	26,7	25	6	31,1	20,0	12	30,5-35,5	0-30,5	0-25	94,00	
Veursestraatweg	P	885490	4574150	4 e	1	0	11756	779	127	0	0	26,7	25	6	30,8	19,9	12	30,5-35,5	0-30,5	0-25	86,00	
Veursestraatweg	P	885824	4574950	4 e	1	0	11756	779	127	0	0	26,7	25	6	30,8	19,9	12	30,5-35,5	0-30,5	0-25	87,00	
Veursestraatweg	P	886213	4575720	4 e	1	0	11756	779	127	0	0	26,7	25	6	31,3	20,0	12	30,5-35,5	0-30,5	0-25	86,00	
Veursestraatweg	P	886683	4576540	4 e	1	0	11756	779	127	0	0	26,7	25	6	31,0	20,0	12	30,5-35,5	0-30,5	0-25	102,00	
Veursestraatweg	P	887256	4577390	4 e	1	0	11756	779	127	0	0	26,7	25	6	31,3	20,1	12	30,5-35,5	0-30,5	0-25	103,00	
Veursestraatweg	P	887886	4578200	4 e	1	0	11756	779	127	0	0	26,7	25	6	31,3	20,0	12	30,5-35,5	0-30,5	0-25	102,00	

RESULTATEN RAPPORTAGETOOL LUCHTKWALITEIT 2008 LEIDSCHENDAM-VOORBURG - GEMEENTELIJKE WEGEN

BIJLAGE 5

STT_NAAM	WEGBEHRT	X	Y	WEGTYPE08	CARSPEED08	BOOMFAC08	_STAG08	LOADPA	LOADMV	LOADZV	LOADBV	AchtConcN	ncP	ZZ	N	P	Pd	KI_N	KI_P	KI_Pd	dist
Binckhorstlaan	G	835107	4531740	4 c		1	0,05	4573	136	136	0	29,4	26	6	32,9	20,4	13	30,5-35,5	0-30,5	0-25	12,00
Binckhorstlaan	G	835187	4531800	4 c		1	0,05	4573	136	136	0	29,4	26	6	32,9	20,4	13	30,5-35,5	0-30,5	0-25	12,00
Binckhorstlaan	G	835447	4531280	3 c		1,25	0,05	4573	136	136	0	29,4	26	6	36,7	21,4	16	35,5-40,5	0-30,5	0-25	103,00
Binckhorstlaan	G	835526	4531350	3 c		1,25	0,05	4573	136	136	0	29,4	26	6	36,3	21,3	16	35,5-40,5	0-30,5	0-25	101,00
Binckhorstlaan	G	835892	4530600	3 c		1	0,05	4573	136	136	0	29,4	26	6	35,5	21,0	15	35,5-40,5	0-30,5	0-25	61,00
Binckhorstlaan	G	836025	4530720	3 c		1	0,05	4573	136	136	0	29,4	26	6	33,9	20,6	14	30,5-35,5	0-30,5	0-25	59,00
Burgemeester Banninglaan	G	862346	4563570	3 e		1,25	0	4421	35	15	0	28,2	25	6	30,0	19,4	11	0-30,5	0-30,5	0-25	63,00
Burgemeester Banninglaan	G	862732	4563200	3 e		1	0	4421	35	15	0	28,2	25	6	30,0	19,4	11	0-30,5	0-30,5	0-25	46,00
Burgemeester Banninglaan	G	863063	4562840	3 e		1	0	7793	91	39	0	28,2	25	6	31,6	19,8	12	30,5-35,5	0-30,5	0-25	51,00
Burgemeester Banninglaan	G	863427	4562450	3 e		1	0	7793	91	39	0	28,2	25	6	31,7	19,9	12	30,5-35,5	0-30,5	0-25	55,00
Burgemeester Banninglaan	G	864045	4561830	3 e		1	0	7569	80	34	0	28,2	25	6	31,9	19,9	12	30,5-35,5	0-30,5	0-25	120,00
Burgemeester Banninglaan	G	864579	4561270	3 e		1	0	7569	80	34	0	28,2	25	6	32,2	20,0	12	30,5-35,5	0-30,5	0-25	34,00
Burgemeester Banninglaan	G	864953	4560820	3 e		1	0	6832	430	184	0	28,2	25	6	33,7	20,3	13	30,5-35,5	0-30,5	0-25	82,00
Burgemeester Banninglaan	G	864984	4560850	3 e		1	0	5746	68	29	0	28,2	25	6	33,3	20,2	13	30,5-35,5	0-30,5	0-25	83,00
Damhouderstraat	G	871655	4550710	4 c		1	0	9321	348	149	0	27,6	25	6	33,9	20,4	13	30,5-35,5	0-30,5	0-25	9,00
Damhouderstraat	G	871845	4550370	1 e		1	0,05	9228	392	196	0	27,6	25	6	36,6	21,1	15	35,5-40,5	0-30,5	0-25	68,00
Damhouderstraat	G	872115	4549900	1 e		1	0,05	9132	388	194	0	26,9	25	6	34,5	20,7	14	30,5-35,5	0-30,5	0-25	41,00
Damhouderstraat	G	872249	4549580	4 e		1	0,05	9510	404	202	0	26,9	25	6	33,4	20,4	13	30,5-35,5	0-30,5	0-25	28,00
Damlaan	G	869145	4554600	2 e		1	0,03	3972	124	41	0	27,5	25	6	33,4	20,3	13	30,5-35,5	0-30,5	0-25	86,00
Damlaan	G	869580	4554180	2 c		1	0,03	9530	406	202	0	27,5	25	6	37,1	21,3	16	35,5-40,5	0-30,5	0-25	35,00
Damlaan	G	869749	4554020	2 c		1	0,03	9530	406	202	0	27,5	25	6	38,7	21,8	17	35,5-40,5	0-30,5	0-25	10,00
Damlaan	G	870181	4553610	2 c		1	0	9624	360	154	0	27,6	25	6	38,1	21,7	17	35,5-40,5	0-30,5	0-25	109,00
Damlaan	G	870975	4552860	2 c		1	0	9624	360	154	0	27,6	25	6	37,9	21,6	16	35,5-40,5	0-30,5	0-25	109,00
Damlaan	G	871350	4551410	3 c		1	0,05	9286	500	200	0	27,6	25	6	40,2	22,1	18	35,5-40,5	0-30,5	0-25	71,00
Damplein	G	871325	4552030	3 c		1	0,05	9286	500	200	0	27,6	25	6	34,7	20,6	14	30,5-35,5	0-30,5	0-25	54,00
Damplein	G	871360	4552390	3 c		1	0	9203	391	167	0	27,6	25	6	37,5	21,5	16	35,5-40,5	0-30,5	0-25	17,00
Doctor van Noortstraat	G	907272	4567710	4 b		1	0	2319	90	39	0	24,9	25	6	27,7	19,3	10	0-30,5	0-30,5	0-25	112,00
Doctor van Noortstraat	G	908365	4567970	4 b		1	0	2319	90	39	0	24,9	25	6	27,5	19,3	10	0-30,5	0-30,5	0-25	112,00
Doctor van Noortstraat	G	909454	4568100	4 b		1	0	2319	90	39	0	24,9	25	6	27,3	19,2	10	0-30,5	0-30,5	0-25	107,00
Doctor van Noortstraat	G	910527	4568140	4 b		1	0	2319	90	39	0	24,8	25	6	27,2	19,1	10	0-30,5	0-30,5	0-25	107,00
Doctor van Noortstraat	G	911600	4568160	4 b		1	0	2319	90	39	0	24,8	25	6	27,1	19,1	10	0-30,5	0-30,5	0-25	107,00
Doctor van Noortstraat	G	912674	4568150	4 b		1	0	2319	90	39	0	24,8	25	6	27,1	19,1	10	0-30,5	0-30,5	0-25	107,00
Doctor van Noortstraat	G	913661	4568100	4 b		1	0	2736	86	37	0	24,8	25	6	27,2	19,2	10	0-30,5	0-30,5	0-25	90,00
Doctor van Noortstraat	G	914563	4568050	4 b		1	0	2736	86	37	0	24,8	25	6	27,2	19,2	10	0-30,5	0-30,5	0-25	90,00
Doctor van Noortstraat	G	915465	4568000	4 b		1	0	2736	86	37	0	24,8	25	6	26,8	19,1	10	0-30,5	0-30,5	0-25	90,00
Doctor van Noortstraat	G	916367	4567940	4 b		1	0	2736	86	37	0	24,8	25	6	26,9	19,1	10	0-30,5	0-30,5	0-25	90,00
Doctor van Noortstraat	G	917269	4567890	4 b		1	0	2736	86	37	0	24,8	25	6	26,9	19,1	10	0-30,5	0-30,5	0-25	90,00
Doctor van Noortstraat	G	918060	4567850	4 b		1	0	2940	88	38	0	24,8	25	6	26,6	19,0	10	0-30,5	0-30,5	0-25	68,00
Doctor van Noortstraat	G	918975	4567800	4 b		1	0	2940	88	38	0	24,8	25	6	26,8	19,1	10	0-30,5	0-30,5	0-25	115,00
Doctor van Noortstraat	G	920124	4567750	4 b		1	0	2940	88	38	0	25,6	25	6	27,7	19,2	10	0-30,5	0-30,5	0-25	115,00
Doctor van Noortstraat	G	921275	4567750	4 b		1	0	2940	88	38	0	25,6	25	6	27,6	19,2	10	0-30,5	0-30,5	0-25	115,00
Heuvelweg	G	858858	4561890	3 e		1	0	7535	269	115	0	28,7	25	6	34,7	20,8	14	30,5-35,5	0-30,5	0-25	80,00
Heuvelweg	G	858925	4561740	4 e		1	0	7805	272	117	0	28,7	25	6	32,3	20,1	12	30,5-35,5	0-30,5	0-25	82,00
Heuvelweg	G	859553	4562300	3 e		1	0	7535	269	115	0	28,7	25	6	34,4	20,7	14	30,5-35,5	0-30,5	0-25	81,00
Heuvelweg	G	859634	4562160	4 e		1	0	7805	272	117	0	28,7	25	6	32,0	20,0	12	30,5-35,5	0-30,5	0-25	83,00
Heuvelweg	G	860091	4562600	3 e		1	0	4216	42	18	0	28,2	25	6	30,3	19,5	11	0-30,5	0-30,5	0-25	18,00
Heuvelweg	G	860154	4562470	4 e		1	0	6141	47	20	0	28,2	25	6	30,0	19,4	11	0-30,5	0-30,5	0-25	17,00
Heuvelweg	G	860652	4562930	3 e		1	0	4216	42	18	0	28,2	25	6	30,8	19,6	11	30,5-35,5	0-30,5	0-25	111,00
Heuvelweg	G	860716	4562800	4 e		1	0	6141	47	20	0	28,2	25	6	29,9	19,3	10	0-30,5	0-30,5	0-25	114,00
Heuvelweg	G	861573	4563550	3 e		1	0	4216	42	18	0	28,2	25	6	30,6	19,6	11	30,5-35,5	0-30,5	0-25	111,00
Heuvelweg	G	861672	4563420	4 e		1	0	6141	47	20	0	28,2	25	6	29,8	19,3	10	0-30,5	0-30,5	0-25	114,00
Heuvelweg	G	862334	4564190	4 e		1,25	0	4180	35	15	0	28,2	25	6	31,0	19,7	11	30,5-35,5	0-30,5	0-25	87,00
Heuvelweg	G	862433	4564070	4 e		1,25	0	4617	31	13	0	28,2	25	6	30,9	19,6	11	30,5-35,5	0-30,5	0-25	88,00
Heuvelweg	G	862991	4564760	4 e		1,25	0	4180	35	15	0	28,2	25	6	31,5	19,8	12	30,5-35,5	0-30,5	0-25	87,00
Heuvelweg	G	863080	4564660	4 e		1,25	0	4617	31	13	0	28,2	25	6	31,3	19,7	11	30,5-35,5	0-30,5	0-25	87,00
Heuvelweg	G	863617	4565370	4 e		1,25	0	4180	35	15	0	28,2	25	6	30,8	19,6	11	30,5-35,5	0-30,5	0-25	87,00
Heuvelweg	G	863727	4565250	4 e		1,25	0	4617	31	13	0	28,2	25	6	30,7	19,6	11	30,5-35,5	0-30,5	0-25	88,00

STT_NAAM	WEGBEHSRT	X	Y	WEGTYPE08	CARSPEED08	BOOMFAC08	STAG08	LOADPA	LOADMV	LOADZV	LOADBV	AchtConcN	ncP	ZZ	N	P	Pd	KI_N	KI_P	KI_Pd	dist
Heuvelweg	G	864267	4565980	4 e	1,25	0		3354	33	14	0	28,2	25	6	30,4	19,5	11	0-30,5	0-30,5	0-25	92,00
Heuvelweg	G	864385	4565860	4 c	1,25	0		3727	29	12	0	28,2	25	6	30,4	19,5	11	0-30,5	0-30,5	0-25	93,00
Heuvelweg	G	864940	4566610	4 e	1,25	0		3354	33	14	0	28,2	25	6	30,4	19,5	11	0-30,5	0-30,5	0-25	92,00
Heuvelweg	G	865055	4566510	4 c	1,25	0		3727	29	12	0	28,2	25	6	30,5	19,5	11	30,5-35,5	0-30,5	0-25	93,00
Heuvelweg	G	865613	4567240	4 e	1,25	0		3354	33	14	0	28,2	25	6	30,4	19,5	11	0-30,5	0-30,5	0-25	92,00
Heuvelweg	G	865725	4567160	4 c	1,25	0		3727	29	12	0	28,2	25	6	30,4	19,5	11	0-30,5	0-30,5	0-25	93,00
Heuvelweg	G	866367	4567940	4 c	1	0		2721	32	14	0	28,2	25	6	29,9	19,4	11	0-30,5	0-30,5	0-25	101,00
Heuvelweg	G	866442	4567820	4 c	1	0		3099	28	12	0	28,2	25	6	30,0	19,4	11	0-30,5	0-30,5	0-25	102,00
Heuvelweg	G	867135	4568590	4 c	1	0		2721	32	14	0	28,2	25	6	29,8	19,3	10	0-30,5	0-30,5	0-25	101,00
Heuvelweg	G	867221	4568470	4 c	1	0		3099	28	12	0	28,2	25	6	29,9	19,4	11	0-30,5	0-30,5	0-25	102,00
Heuvelweg	G	867918	4569230	4 c	1	0		2721	32	14	0	28,2	25	6	29,8	19,3	10	0-30,5	0-30,5	0-25	101,00
Heuvelweg	G	868034	4569070	4 c	1	0		3099	28	12	0	28,2	25	6	29,8	19,3	10	0-30,5	0-30,5	0-25	101,00
Hofzichtlaan	G	851745	4561590	4 e	1,25	0		3600	301	129	0	28,7	25	6	31,8	19,9	12	30,5-35,5	0-30,5	0-25	100,00
Hofzichtlaan	G	851869	4561690	4 e	1,25	0		3451	264	113	0	28,7	25	6	31,8	19,9	12	30,5-35,5	0-30,5	0-25	98,00
Hofzichtlaan	G	852377	4560750	3 e	1	0		5492	322	138	0	28,7	25	6	32,4	20,1	12	30,5-35,5	0-30,5	0-25	110,00
Hofzichtlaan	G	852500	4560860	3 e	1	0		4749	277	119	0	28,7	25	6	31,9	20,0	12	30,5-35,5	0-30,5	0-25	109,00
Hofzichtlaan	G	853069	4559890	3 e	1	0		5492	322	138	0	28,6	25	6	32,3	20,0	12	30,5-35,5	0-30,5	0-25	110,00
Hofzichtlaan	G	853179	4560010	3 e	1	0		4749	277	119	0	28,7	25	6	31,9	20,0	12	30,5-35,5	0-30,5	0-25	109,00
Hofzichtlaan	G	853727	4559010	3 e	1	0		5492	322	138	0	28,6	25	6	32,0	19,9	12	30,5-35,5	0-30,5	0-25	110,00
Hofzichtlaan	G	853874	4559170	3 e	1	0		4749	277	119	0	28,6	25	6	31,8	19,9	12	30,5-35,5	0-30,5	0-25	109,00
Johann Sebastiaan Bachln	G	865640	4559950	4 e	1	0		4363	90	45	0	27,5	25	6	30,8	19,6	11	30,5-35,5	0-30,5	0-25	121,00
Johann Sebastiaan Bachln	G	865703	4559990	4 e	1	0,03		3850	39	39	0	27,5	25	6	30,8	19,6	11	30,5-35,5	0-30,5	0-25	120,00
Johann Sebastiaan Bachln	G	866362	4559230	4 e	1	0		6784	125	54	0	27,5	25	6	30,5	19,6	11	30,5-35,5	0-30,5	0-25	83,00
Johann Sebastiaan Bachln	G	866955	4558660	4 e	1	0		6784	125	54	0	27,5	25	6	30,1	19,5	11	0-30,5	0-30,5	0-25	82,00
Johann Sebastiaan Bachln	G	867667	4557960	4 e	1	0		6526	109	47	0	27,5	25	6	30,8	19,6	11	30,5-35,5	0-30,5	0-25	118,00
Johann Sebastiaan Bachln	G	868474	4557110	4 e	1	0		6526	109	47	0	27,5	25	6	31,0	19,7	11	30,5-35,5	0-30,5	0-25	117,00
Johann Sebastiaan Bachln	G	868645	4556490	4 e	1	0		6089	113	49	0	27,5	25	6	31,0	19,7	11	30,5-35,5	0-30,5	0-25	12,00
Johann Sebastiaan Bachln	G	868939	4556060	4 e	1	0		3219	62	27	0	27,5	25	6	31,1	19,7	11	30,5-35,5	0-30,5	0-25	94,00
Johann Sebastiaan Bachln	G	869018	4556120	4 e	1	0		2870	51	22	0	27,5	25	6	31,0	19,7	11	30,5-35,5	0-30,5	0-25	94,00
Johann Sebastiaan Bachln	G	869345	4555680	3 e	1	0		6089	113	49	0	27,5	25	6	31,4	19,8	12	30,5-35,5	0-30,5	0-25	19,00
Johann Sebastiaan Bachln	G	869731	4555310	4 e	1	0		5576	111	47	0	27,5	25	6	31,0	19,7	11	30,5-35,5	0-30,5	0-25	88,00
Koningin Julianalaan	G	836814	4549980	3 e	1	0		3262	164	70	0	30,8	26	6	34,0	20,4	13	30,5-35,5	0-30,5	0-25	87,00
Koningin Julianalaan	G	836844	4550120	3 e	1	0		3518	181	78	0	31,2	25	6	34,2	19,9	12	30,5-35,5	0-30,5	0-25	87,00
Koningin Julianalaan	G	837629	4549690	3 e	1	0		3262	164	70	0	30,8	26	6	34,0	20,4	13	30,5-35,5	0-30,5	0-25	87,00
Koningin Julianalaan	G	837657	4549810	3 e	1	0		3518	181	78	0	30,8	26	6	33,8	20,4	13	30,5-35,5	0-30,5	0-25	87,00
Koningin Julianalaan	G	838640	4549300	4 e	1	0		3215	164	70	0	30,8	26	6	32,3	20,0	12	30,5-35,5	0-30,5	0-25	130,00
Koningin Julianalaan	G	838680	4549410	3 e	1	0		3596	175	75	0	30,8	26	6	34,5	20,6	14	30,5-35,5	0-30,5	0-25	133,00
Koningin Julianalaan	G	839629	4548930	4 c	1	0		2292	146	63	0	30,8	26	6	33,8	20,3	13	30,5-35,5	0-30,5	0-25	81,00
Koningin Julianalaan	G	839781	4548970	3 e	1	0		3357	168	72	0	30,8	26	6	33,6	20,3	13	30,5-35,5	0-30,5	0-25	104,00
Koningin Julianalaan	G	840549	4548570	3 e	1	0		2292	146	63	0	30,8	26	6	34,2	20,4	13	30,5-35,5	0-30,5	0-25	116,00
Koningin Julianalaan	G	840743	4548580	3 e	1	0		3357	168	72	0	30,8	26	6	33,2	20,2	13	30,5-35,5	0-30,5	0-25	104,00
Koningin Julianalaan	G	841632	4548140	3 e	1	0		2292	146	63	0	30,8	26	6	33,5	20,3	13	30,5-35,5	0-30,5	0-25	116,00
Koningin Julianalaan	G	841719	4548230	3 e	1	0		3357	168	72	0	30,8	26	6	32,5	20,0	12	30,5-35,5	0-30,5	0-25	104,00
Koningin Julianalaan	G	842268	4548050	4 c	1	0		4996	161	69	0	30,8	26	6	32,7	20,1	12	30,5-35,5	0-30,5	0-25	12,00
Koningin Julianalaan	G	842274	4547860	3 e	1	0		5557	184	79	0	30,8	26	6	33,2	20,2	13	30,5-35,5	0-30,5	0-25	24,00
Koningin Julianalaan	G	842458	4548020	4 c	1	0		4755	161	69	0	30,8	26	6	33,4	20,3	13	30,5-35,5	0-30,5	0-25	27,00
Koningin Julianalaan	G	842504	4547850	4 e	1	0		5758	184	79	0	30,8	26	6	33,1	20,2	13	30,5-35,5	0-30,5	0-25	23,00
Koningin Julianaweg	G	869104	4555270	1 e	1	0,01		6936	132	57	0	27,5	25	6	32,2	20,0	12	30,5-35,5	0-30,5	0-25	91,00
Koningin Julianaweg	G	869680	4555920	4 e	1,5	0		1011	10	4	0	27,5	25	6	30,3	19,5	11	0-30,5	0-30,5	0-25	81,00
Koningin Julianaweg	G	870220	4556530	4 e	1,5	0		1011	10	4	0	27,6	25	6	29,6	19,3	10	0-30,5	0-30,5	0-25	81,00
Koningin Julianaweg	G	870924	4557290	1 e	1,5	0		891	10	4	0	27,6	25	6	30,0	19,4	11	0-30,5	0-30,5	0-25	99,00
Koningin Julianaweg	G	871574	4557940	1 e	1,5	0		891	10	4	0	27,6	25	6	29,7	19,3	10	0-30,5	0-30,5	0-25	86,00
Koningin Julianaweg	G	872182	4558550	4 e	1,5	0		891	10	4	0	27,6	25	6	29,1	19,2	10	0-30,5	0-30,5	0-25	86,00
Koningin Julianaweg	G	872751	4559190	1 e	1,5	0		891	10	4	0	27,6	25	6	29,2	19,2	10	0-30,5	0-30,5	0-25	86,00
Kostverlorenweg	G	876771	4548900	4 c	1	0		6168	143	61	0	26,9	25	6	36,7	21,2	15	35,5-40,5	0-30,5	0-25	132,00
Kostverlorenweg	G	877241	4547900	92 b	1	0		5050	106	46	0	26,9	25	6	33,5	20,0	12	30,5-35,5	0-30,5	0-25	130,00
Kostverlorenweg	G	877808	4546900	92 b	1	0		3662	67	29	0	26,9	25	6	31,6	19,6	11	30,5-35,5	0-30,5	0-25	106,00
Kostverlorenweg	G	878463	4546060	92 b	1	0		3662	67	29	0	26,9	25	6	30,9	19,5	11	30,5-35,5	0-30,5	0-25	107,00
Kostverlorenweg	G	879119	4545230	92 b	1	0		3662	67	29	0	26,9	25	6	30,4	19,4	11	0-30,5	0-30,5	0-25	106,00

STT_NAAM	WEGBEHSRT	X	Y	WEGTYPE08	CARSPEED08	BOOMFAC08	STAG08	LOADPA	LOADMV	LOADZV	LOADBV	AchtConcN	ncP	ZZ	N	P	Pd	KI_N	KI_P	KI_Pd	dist
Kostverlorenweg	G	879775	4544390	92 b	1	0		3662	67	29	0	26,9	25	6	30,1	19,3	10	0-30,5	0-30,5	0-25	107,00
Kostverlorenweg	G	880431	4543560	92 b	1	0		3662	67	29	0	26,2	25	6	31,4	19,9	12	30,5-35,5	0-30,5	0-25	106,00
Kostverlorenweg	G	881087	4542720	92 b	1	0		3662	67	29	0	26,2	25	6	31,1	19,8	12	30,5-35,5	0-30,5	0-25	106,00
Laan van Nieuw Oosteinde	G	836026	4550210	3 e	1	0		4706	262	112	0	31,2	25	6	34,1	19,9	12	30,5-35,5	0-30,5	0-25	60,00
Laan van Nieuw Oosteinde	G	836130	4550340	3 e	1	0		5039	258	111	0	31,2	25	6	33,3	19,7	11	30,5-35,5	0-30,5	0-25	46,00
Laan van Nieuw Oosteinde	G	836275	4549980	3 e	1	0		2361	104	45	0	30,8	26	6	32,8	20,1	12	30,5-35,5	0-30,5	0-25	29,00
Laan van Nieuw Oosteinde	G	836375	4550010	3 e	1	0		2438	82	35	0	31,2	25	6	33,4	19,8	12	30,5-35,5	0-30,5	0-25	22,00
Laan van Nieuw Oosteinde	G	836537	4549320	3 e	1	0		2372	97	42	0	30,8	26	6	33,3	20,3	13	30,5-35,5	0-30,5	0-25	120,00
Laan van Nieuw Oosteinde	G	836551	4549520	3 e	1	0		1745	70	30	0	30,8	26	6	32,2	19,9	12	30,5-35,5	0-30,5	0-25	88,00
Laan van Nieuw Oosteinde	G	837054	4548810	3 e	1	0		1745	70	30	0	30,8	26	6	32,2	20,0	12	30,5-35,5	0-30,5	0-25	87,00
Laan van Nieuw Oosteinde	G	837124	4548470	3 e	1	0		2372	97	42	0	30,8	26	6	33,3	20,2	13	30,5-35,5	0-30,5	0-25	86,00
Laan van Nieuw Oosteinde	G	837621	4547760	3 e	1	0		2372	97	42	0	30,8	26	6	33,6	20,3	13	30,5-35,5	0-30,5	0-25	87,00
Laan van Nieuw Oosteinde	G	837630	4547960	3 e	1	0		1745	70	30	0	30,8	26	6	32,6	20,1	12	30,5-35,5	0-30,5	0-25	118,00
Laan van Nieuw Oosteinde	G	838187	4546950	3 e	1	0		3131	87	37	0	30,8	26	6	34,2	20,5	13	30,5-35,5	0-30,5	0-25	112,00
Laan van Nieuw Oosteinde	G	838284	4547010	3 e	1	0		3322	68	29	0	30,8	26	6	33,2	20,2	13	30,5-35,5	0-30,5	0-25	111,00
Laan van Nieuw Oosteinde	G	838802	4546020	3 e	1	0		3131	87	37	0	30,8	26	6	34,7	20,6	14	30,5-35,5	0-30,5	0-25	111,00
Laan van Nieuw Oosteinde	G	838891	4546080	3 e	1	0		3322	68	29	0	30,8	26	6	34,2	20,5	13	30,5-35,5	0-30,5	0-25	111,00
Laan van Nieuw Oosteinde	G	839104	4545050	3 e	1	0		4114	94	40	0	30,8	26	6	35,1	20,8	14	30,5-35,5	0-30,5	0-25	93,00
Laan van Nieuw Oosteinde	G	839196	4545140	3 e	1	0		5225	82	35	0	30,8	26	6	35,2	20,8	14	30,5-35,5	0-30,5	0-25	87,00
Laan van Nieuw Oosteinde	G	839581	4544250	3 e	1	0		4114	94	40	0	30,8	26	6	35,0	20,7	14	30,5-35,5	0-30,5	0-25	93,00
Laan van Nieuw Oosteinde	G	839610	4544370	3 e	1	0		5225	82	35	0	30,8	26	6	35,3	20,8	14	30,5-35,5	0-30,5	0-25	88,00
Laan van Nieuw Oosteinde	G	840090	4543640	3 e	1	0		5225	82	35	0	30,8	26	6	34,4	20,6	14	30,5-35,5	0-30,5	0-25	88,00
Laan van Nieuw Oosteinde	G	840091	4543480	3 e	1	0		4114	94	40	0	30,8	26	6	34,4	20,6	14	30,5-35,5	0-30,5	0-25	93,00
Laan van Nieuw Oosteinde	G	840570	4542910	3 e	1	0		5225	82	35	0	30,8	26	6	34,5	20,6	14	30,5-35,5	0-30,5	0-25	87,00
Laan van Nieuw Oosteinde	G	840650	4542630	3 e	1	0		4806	94	40	0	30,8	26	6	34,9	20,7	14	30,5-35,5	0-30,5	0-25	110,00
Laan van Nieuw Oosteinde	G	841063	4542150	4 e	1	0		5388	84	36	0	30,8	26	6	34,1	20,5	13	30,5-35,5	0-30,5	0-25	93,00
Laan van Nieuw Oosteinde	G	841159	4541850	3 e	1	0		4806	94	40	0	30,8	26	6	34,9	20,7	14	30,5-35,5	0-30,5	0-25	77,00
Laan van Nieuw Oosteinde	G	841590	4541210	3 e	1	0		4806	94	40	0	30,8	26	6	35,3	20,8	14	30,5-35,5	0-30,5	0-25	77,00
Laan van Nieuw Oosteinde	G	841607	4541350	3 e	1	0		5388	84	36	0	30,8	26	6	34,8	20,7	14	30,5-35,5	0-30,5	0-25	101,00
Laan van Nieuw Oosteinde	G	842175	4540400	3 e	1	0		5241	98	42	0	30,8	26	6	35,6	20,9	14	35,5-40,5	0-30,5	0-25	123,00
Laan van Nieuw Oosteinde	G	842194	4540530	3 e	1	0		6279	96	41	0	30,8	26	6	35,2	20,8	14	30,5-35,5	0-30,5	0-25	100,00
Laan van Nieuw Oosteinde	G	842776	4539580	3 c	1	0,08		6254	129	64	0	28,8	25	6	34,7	20,8	14	30,5-35,5	0-30,5	0-25	79,00
Laan van Nieuw Oosteinde	G	842788	4539730	3 e	1	0		6288	64	64	0	28,8	25	6	34,2	20,6	14	30,5-35,5	0-30,5	0-25	100,00
Laan van Nieuw Oosteinde	G	843112	4539150	3 c	1	0,08		6254	129	64	0	28,8	25	6	35,0	20,9	14	30,5-35,5	0-30,5	0-25	31,00
Laan van Nieuw Oosteinde	G	843205	4539220	4 e	1	0,08		6874	142	71	0	28,8	25	6	33,1	20,3	13	30,5-35,5	0-30,5	0-25	33,00
Laan van Nieuw Oosteinde	G	843400	4538810	4 c	1	0		3430	36	15	0	28,8	25	6	33,3	20,4	13	30,5-35,5	0-30,5	0-25	29,00
Laan van Nieuw Oosteinde	G	843485	4538890	3 c	1	0,05		4297	0	43	0	28,8	25	6	33,4	20,4	13	30,5-35,5	0-30,5	0-25	28,00
Laan van Nieuw Oosteinde	G	843716	4538470	4 c	1	0		3430	36	15	0	28,8	25	6	34,3	20,7	14	30,5-35,5	0-30,5	0-25	64,00
Laan van Nieuw Oosteinde	G	843834	4538500	3 c	1	0,05		4104	0	41	0	28,8	25	6	34,7	20,8	14	30,5-35,5	0-30,5	0-25	76,00
Laan van Nieuw Oosteinde	G	844305	4537960	4 c	1	0,05		3800	0	0	0	28,8	25	6	34,7	20,8	14	30,5-35,5	0-30,5	0-25	93,00
Laan van Nieuw Oosteinde	G	844423	4538000	3 c	1	0,05		4104	0	41	0	28,8	25	6	36,5	21,4	16	35,5-40,5	0-30,5	0-25	80,00
Meerlaan	G	921923	4567600	4 c	1	0		2145	43	19	0	25,6	25	6	27,8	19,3	10	0-30,5	0-30,5	0-25	33,00
Meerlaan	G	922079	4567320	4 c	1	1,25		2145	43	19	0	25,6	25	6	28,0	19,3	10	0-30,5	0-30,5	0-25	32,00
Meerlaan	G	922361	4566850	4 c	1	1,25		2145	43	19	0	25,6	25	6	28,1	19,3	10	0-30,5	0-30,5	0-25	78,00
Meerlaan	G	922580	4566480	4 c	1	0		2145	43	19	0	25,6	25	6	27,4	19,2	10	0-30,5	0-30,5	0-25	8,00
Meerlaan	G	922735	4566210	4 c	1	1,25		1682	36	15	0	25,6	25	6	27,5	19,2	10	0-30,5	0-30,5	0-25	53,00
Meerlaan	G	922885	4565950	4 c	1	0		1682	36	15	0	25,6	25	6	27,6	19,2	10	0-30,5	0-30,5	0-25	7,00
Meerlaan	G	923132	4565520	4 c	1	0		1682	36	15	0	25,6	25	6	27,8	19,2	10	0-30,5	0-30,5	0-25	93,00
Meerlaan	G	923385	4565070	4 e	1	0		2218	41	18	0	25,6	25	6	27,7	19,2	10	0-30,5	0-30,5	0-25	9,00
Meerlaan	G	923523	4564540	4 c	1	0		2541	44	19	0	25,6	25	6	27,8	19,2	10	0-30,5	0-30,5	0-25	100,00
Meerlaan	G	923902	4564070	4 c	1	0		2576	44	19	0	25,6	25	6	27,5	19,2	10	0-30,5	0-30,5	0-25	24,00
Meerlaan	G	924487	4563800	4 b	1	0		739	5	2	0	25,6	25	6	26,9	19,0	10	0-30,5	0-30,5	0-25	88,00
Mgr. van Steelaan	G	842762	4548200	4 e	1	0		3239	107	46	0	30,8	26	6	33,0	20,2	13	30,5-35,5	0-30,5	0-25	45,00
Mgr. van Steelaan	G	842834	4548040	4 e	1	0		4437	128	55	0	30,8	26	6	33,6	20,3	13	30,5-35,5	0-30,5	0-25	53,00
Mgr. van Steelaan	G	843185	4548500	4 e	1	0		3239	107	46	0	30,8	26	6	32,9	20,2	13	30,5-35,5	0-30,5	0-25	59,00
Mgr. van Steelaan	G	843285	4548370	4 e	1	0		4437	128	55	0	30,8	26	6	33,6	20,3	13	30,5-35,5	0-30,5	0-25	57,00
Mgr. van Steelaan	G	843674	4548840	4 e	1	0		3239	107	46	0	30,8	26	6	32,9	20,2	13	30,5-35,5	0-30,5	0-25	61,00
Mgr. van Steelaan	G	843890	4548790	4 e	1	0		4437	128	55	0	30,8	26	6	33,4	20,3	13	30,5-35,5	0-30,5	0-25	91,00
Mgr. van Steelaan	G	844411	4549360	4 e	1	0		3239	107	46	0	30,8	26	6	32,9	20,1	12	30,5-35,5	0-30,5	0-25	120,00

STT_NAAM	WEGBEHSRT	X	Y	WEGTYPE08	CARSPEED08	BOOMFAC08	_STAG08	LOADPA	LOADMV	LOADZV	LOADBV	AchtConc	n	ncP	ZZ	N	P	Pd	KI_N	KI_P	KI_Pd	dist
Mgr. van Steelaan	G	844630	4549320	4	e	1	0	4437	128	55	0	30,8	26	6	33,3	20,3	13	30,5-35,5	0-30,5	0-25	90,00	
Mgr. van Steelaan	G	845435	4550110	2	c	1,25	0	5182	100	43	0	29,5	25	6	32,0	19,5	11	30,5-35,5	0-30,5	0-25	133,00	
Mgr. van Steelaan	G	845530	4549970	2	c	1,25	0	6211	118	50	0	30,8	26	6	33,7	20,4	13	30,5-35,5	0-30,5	0-25	132,00	
Mgr. van Steelaan	G	846485	4550880	2	c	1,25	0	5129	91	39	0	29,5	25	6	32,8	19,7	11	30,5-35,5	0-30,5	0-25	127,00	
Mgr. van Steelaan	G	846575	4550740	2	c	1,25	0	5857	108	46	0	29,5	25	6	34,2	20,1	12	30,5-35,5	0-30,5	0-25	128,00	
Mgr. van Steelaan	G	847482	4551590	3	e	1	0	4474	77	33	0	29,5	25	6	33,9	20,0	12	30,5-35,5	0-30,5	0-25	118,00	
Mgr. van Steelaan	G	847564	4551470	3	e	1	0	5052	93	40	0	29,5	25	6	32,0	19,5	11	30,5-35,5	0-30,5	0-25	119,00	
Mgr. van Steelaan	G	848420	4552320	3	e	1	0	4474	77	33	0	29,5	25	6	33,8	20,0	12	30,5-35,5	0-30,5	0-25	119,00	
Mgr. van Steelaan	G	848496	4552200	3	e	1	0	5052	93	40	0	29,5	25	6	31,9	19,4	11	30,5-35,5	0-30,5	0-25	118,00	
Mgr. van Steelaan	G	849260	4552990	4	c	1	0	5036	81	35	0	29,5	25	6	31,9	19,4	11	30,5-35,5	0-30,5	0-25	97,00	
Mgr. van Steelaan	G	849335	4552890	4	e	1	0	5513	97	42	0	29,5	25	6	31,9	19,4	11	30,5-35,5	0-30,5	0-25	99,00	
Mgr. van Steelaan	G	850029	4553610	3	e	1	0	4820	83	35	0	28,6	25	6	30,9	19,7	11	30,5-35,5	0-30,5	0-25	79,00	
Mgr. van Steelaan	G	850094	4553530	3	e	1	0	5318	99	43	0	28,6	25	6	31,0	19,7	11	30,5-35,5	0-30,5	0-25	79,00	
Mgr. van Steelaan	G	850623	4554130	3	e	1	0	4820	83	35	0	28,6	25	6	30,5	19,6	11	30,5-35,5	0-30,5	0-25	79,00	
Mgr. van Steelaan	G	850685	4554050	3	e	1	0	5318	99	43	0	28,6	25	6	30,6	19,6	11	30,5-35,5	0-30,5	0-25	79,00	
Mgr. van Steelaan	G	851335	4554760	3	e	1	0	4867	84	36	0	28,6	25	6	31,0	19,7	11	30,5-35,5	0-30,5	0-25	112,00	
Mgr. van Steelaan	G	851400	4554680	3	e	1	0	5293	102	44	0	28,6	25	6	31,1	19,7	11	30,5-35,5	0-30,5	0-25	112,00	
Mgr. van Steelaan	G	852165	4555510	3	e	1	0	4867	84	36	0	28,6	25	6	31,4	19,8	12	30,5-35,5	0-30,5	0-25	111,00	
Mgr. van Steelaan	G	852240	4555420	3	e	1	0	5293	102	44	0	28,6	25	6	31,3	19,8	12	30,5-35,5	0-30,5	0-25	112,00	
Mgr. van Steelaan	G	853090	4556170	4	e	1	0	5408	102	44	0	28,6	25	6	31,3	19,8	12	30,5-35,5	0-30,5	0-25	114,00	
Mgr. van Steelaan	G	853099	4556350	4	e	1	0	5052	84	36	0	28,6	25	6	31,2	19,8	12	30,5-35,5	0-30,5	0-25	140,00	
Mgr. van Steelaan	G	853676	4556590	4	e	1	0	5408	102	44	0	28,6	25	6	30,9	19,7	11	30,5-35,5	0-30,5	0-25	33,00	
Mgr. van Steelaan	G	853748	4557310	4	e	1	0	5658	207	89	0	28,6	25	6	30,5	19,6	11	30,5-35,5	0-30,5	0-25	99,00	
Mgr. van Steelaan	G	853861	4557070	3	e	1	0	5156	124	53	0	28,6	25	6	31,3	19,8	12	30,5-35,5	0-30,5	0-25	71,00	
Mgr. van Steelaan	G	854004	4558260	4	e	1	0	5658	207	89	0	28,6	25	6	30,6	19,6	11	30,5-35,5	0-30,5	0-25	98,00	
Mgr. van Steelaan	G	854142	4558020	3	e	1	0	5156	124	53	0	28,6	25	6	32,7	20,2	13	30,5-35,5	0-30,5	0-25	127,00	
Mgr. van Steelaan	G	854487	4559010	3	e	1	0	4651	210	90	0	28,6	25	6	31,3	19,8	12	30,5-35,5	0-30,5	0-25	87,00	
Mgr. van Steelaan	G	854629	4558920	4	c	1	0	4892	172	74	0	28,6	25	6	30,5	19,6	11	30,5-35,5	0-30,5	0-25	85,00	
Mgr. van Steelaan	G	855165	4559550	3	e	1	0	4651	210	90	0	28,6	25	6	31,4	19,8	12	30,5-35,5	0-30,5	0-25	87,00	
Mgr. van Steelaan	G	855293	4559440	4	c	1	0	4892	172	74	0	28,6	25	6	31,2	19,7	11	30,5-35,5	0-30,5	0-25	84,00	
Mgr. van Steelaan	G	855848	4560080	3	e	1	0	4651	210	90	0	28,7	25	6	31,7	20,0	12	30,5-35,5	0-30,5	0-25	87,00	
Mgr. van Steelaan	G	855958	4559960	4	c	1	0	4892	172	74	0	28,6	25	6	31,9	19,9	12	30,5-35,5	0-30,5	0-25	85,00	
Mgr. van Steelaan	G	856763	4560660	3	e	1	0	5506	217	93	0	28,7	25	6	33,7	20,5	13	30,5-35,5	0-30,5	0-25	130,00	
Mgr. van Steelaan	G	856852	4560510	3	e	1	0,25	5556	174	58	0	28,7	25	6	33,7	20,4	13	30,5-35,5	0-30,5	0-25	126,00	
Mgr. van Steelaan	G	857950	4561360	3	e	1	0,25	7980	249	83	0	28,7	25	6	37,1	21,3	16	35,5-40,5	0-30,5	0-25	130,00	
Mgr. van Steelaan	G	858014	4561190	4	e	1	0	8277	273	117	0	28,7	25	6	33,2	20,3	13	30,5-35,5	0-30,5	0-25	131,00	
Nieuwstraat	G	869787	4549550	1	e	1	0,05	10388	442	222	0	26,5	25	6	37,3	21,3	16	35,5-40,5	0-30,5	0-25	143,00	
Nieuwstraat	G	870565	4549500	4	c	1	0	10487	394	169	0	26,9	25	6	36,8	21,4	16	35,5-40,5	0-30,5	0-25	13,00	
Nieuwstraat	G	871070	4549450	1	e	1	0,05	7268	310	154	0	26,9	25	6	35,8	21,1	15	35,5-40,5	0-30,5	0-25	88,00	
Nieuwstraat	G	871670	4549390	1	e	1	0,05	7268	310	154	0	26,9	25	6	35,1	20,9	14	30,5-35,5	0-30,5	0-25	32,00	
Nieuwstraat	G	872049	4549380	1	e	1	0,05	7268	310	154	0	26,9	25	6	33,5	20,4	13	30,5-35,5	0-30,5	0-25	44,00	
Nieuwstraat	G	872840	4549300	1	e	1	0	6623	254	109	0	26,9	25	6	34,7	20,8	14	30,5-35,5	0-30,5	0-25	124,00	
Nieuwstraat	G	873625	4549250	2	e	1	0	6757	256	109	0	26,9	25	6	36,9	21,5	16	35,5-40,5	0-30,5	0-25	33,00	
Nieuwstraat	G	874190	4549200	2	e	1	0	6705	232	99	0	26,9	25	6	37,0	21,5	16	35,5-40,5	0-30,5	0-25	80,00	
NOORDELIJKE VERBINDINGSWG	G	866726	4548100	4	e	1	0	6930	235	101	0	26,5	25	6	40,9	23,0	21	40,5-44,5	0-30,5	0-25	94,00	
NOORDELIJKE VERBINDINGSWG	G	866805	4548150	3	e	1	0	5665	185	79	0	26,5	25	6	39,9	22,5	19	35,5-40,5	0-30,5	0-25	93,00	
NOORDELIJKE VERBINDINGSWG	G	867249	4547320	4	e	1	0	6930	235	101	0	26,5	25	6	37,6	21,4	16	35,5-40,5	0-30,5	0-25	94,00	
NOORDELIJKE VERBINDINGSWG	G	867323	4547370	3	e	1	0	5665	185	79	0	26,5	25	6	38,0	21,5	16	35,5-40,5	0-30,5	0-25	93,00	
NOORDELIJKE VERBINDINGSWG	G	867953	4546710	4	e	1	0	6930	235	101	0	26,5	25	6	41,1	22,4	19	40,5-44,5	0-30,5	0-25	94,00	
NOORDELIJKE VERBINDINGSWG	G	868033	4546780	3	e	1	0	5665	185	79	0	26,5	25	6	38,1	21,6	16	35,5-40,5	0-30,5	0-25	93,00	
NOORDELIJKE VERBINDINGSWG	G	868799	4546310	4	e	1	0	6930	235	101	0	26,5	25	6	36,2	21,0	15	35,5-40,5	0-30,5	0-25	94,00	
NOORDELIJKE VERBINDINGSWG	G	868879	4546400	3	e	1	0	5665	185	79	0	26,5	25	6	36,7	21,1	15	35,5-40,5	0-30,5	0-25	93,00	
Noordsingel	G	861091	4558070	4	e	1	0	7230	231	231	0	27,5	25	6	31,9	19,9	12	30,5-35,5	0-30,5	0-25	91,00	
Noordsingel	G	861149	4557980	4	e	1	0	8851	280	186	0	27,5	25	6	31,8	19,9	12	30,5-35,5	0-30,5	0-25	91,00	
Noordsingel	G	861870	4558530	4	e	1	0	7230	231	231	0	27,5	25	6	31,8	19,9	12	30,5-35,5	0-30,5	0-25	90,00	
Noordsingel	G	861930	4558450	4	e	1	0	8851	280	186	0	27,5	25	6	31,8	19,9	12	30,5-35,5	0-30,5	0-25	91,00	
Noordsingel	G	862781	4559070	3	e	1	0	7230	231	231	0	27,5	25	6	33,1	20,2	13	30,5-35,5	0-30,5	0-25	121,00	
Noordsingel	G	862812	4558970	4	e	1	0	5612	175	58	0	27,5	25	6	29,8	19,4	11	0-30,5	0-30,5	0-25	115,00	
Noordsingel	G	863794	4559560	4	e	1	0	5612	175	58	0	27,5	25	6	29,6	19,3	10	0-30,5	0-30,5	0-25	114,00	

STT_NAAM	WEGBEHSRT	X	Y	WEGTYPE08	CARSPEED08	BOOMFAC08	STAG08	LOADPA	LOADMV	LOADZV	LOADBV	AchtConcN	ncP	ZZ	N	P	Pd	KI_N	KI_P	KI_Pd	dist
Noordsingel	G	863822	4559690	3 e	1	0		7230	231	231	0	27,5	25	6	33,0	20,2	13	30,5-35,5	0-30,5	0-25	121,00
Noordsingel	G	864781	4560260	3 e	1	0		7230	231	231	0	28,2	25	6	32,2	19,9	12	30,5-35,5	0-30,5	0-25	101,00
Noordsingel	G	864781	4560140	4 e	1	0,03		5612	175	58	0	28,2	25	6	30,9	19,5	11	30,5-35,5	0-30,5	0-25	114,00
Noordsingel	G	865680	4560800	4 e	1,25	0,03		8377	262	87	0	28,2	25	6	33,7	20,3	13	30,5-35,5	0-30,5	0-25	94,00
Noordsingel	G	865749	4560710	4 e	1,25	0		7600	238	79	0	28,2	25	6	33,3	20,3	13	30,5-35,5	0-30,5	0-25	95,00
Noordsingel	G	866446	4561340	4 e	1,25	0		8377	262	87	0	28,2	25	6	33,1	20,2	13	30,5-35,5	0-30,5	0-25	94,00
Noordsingel	G	866543	4561220	4 e	1,25	0		7600	238	79	0	28,2	25	6	32,9	20,1	12	30,5-35,5	0-30,5	0-25	95,00
Noordsingel	G	867204	4561890	4 e	1,25	0		8377	262	87	0	28,2	25	6	33,1	20,2	13	30,5-35,5	0-30,5	0-25	93,00
Noordsingel	G	867293	4561800	4 e	1,25	0		7600	238	79	0	28,2	25	6	32,9	20,1	12	30,5-35,5	0-30,5	0-25	95,00
Noordsingel	G	868080	4562640	3 c	1,25	0		8143	254	85	0	28,2	25	6	34,3	20,5	13	30,5-35,5	0-30,5	0-25	123,00
Noordsingel	G	868172	4562560	4 e	1,25	0		7420	232	77	0	28,2	25	6	32,2	19,9	12	30,5-35,5	0-30,5	0-25	122,00
Noordsingel	G	868967	4563490	3 c	1,25	0		8143	254	85	0	28,2	25	6	33,4	20,3	13	30,5-35,5	0-30,5	0-25	122,00
Noordsingel	G	869051	4563410	4 e	1,25	0		7420	232	77	0	28,2	25	6	32,1	19,9	12	30,5-35,5	0-30,5	0-25	122,00
Noordsingel	G	869911	4564350	4 e	1,25	0		7635	239	80	0	28,2	25	6	34,0	20,4	13	30,5-35,5	0-30,5	0-25	114,00
Noordsingel	G	869985	4564270	4 e	1,25	0		7147	223	74	0	28,2	25	6	33,9	20,4	13	30,5-35,5	0-30,5	0-25	113,00
Noordsingel	G	870809	4565050	4 e	1,25	0		7635	239	80	0	28,3	25	6	34,0	20,5	13	30,5-35,5	0-30,5	0-25	114,00
Noordsingel	G	870870	4564970	4 e	1,25	0		7147	223	74	0	28,3	25	6	34,0	20,4	13	30,5-35,5	0-30,5	0-25	113,00
Noordsingel	G	871830	4565790	4 c	1,25	0		6492	203	68	0	28,3	25	6	32,5	20,1	12	30,5-35,5	0-30,5	0-25	115,00
Noordsingel	G	871898	4565700	4 e	1,25	0		5825	182	61	0	28,3	25	6	32,4	20,1	12	30,5-35,5	0-30,5	0-25	115,00
Noordsingel	G	872770	4566440	3 c	1,25	0		6492	203	68	0	28,3	25	6	34,2	20,5	13	30,5-35,5	0-30,5	0-25	114,00
Noordsingel	G	872835	4566350	4 e	1,25	0		5825	182	61	0	28,3	25	6	32,3	20,0	12	30,5-35,5	0-30,5	0-25	114,00
Noordsingel	G	873710	4567100	3 c	1,25	0		6492	203	68	0	28,3	25	6	34,1	20,3	13	30,5-35,5	0-30,5	0-25	115,00
Noordsingel	G	873772	4567010	4 e	1,25	0		5825	182	61	0	28,3	25	6	32,3	19,8	12	30,5-35,5	0-30,5	0-25	115,00
Noordsingel	G	874682	4567770	3 c	1,25	0,01		6528	204	68	0	28,3	25	6	32,3	20,2	13	30,5-35,5	0-30,5	0-25	103,00
Noordsingel	G	874741	4567690	4 e	1,25	0		5898	184	61	0	28,3	25	6	31,6	20,0	12	30,5-35,5	0-30,5	0-25	104,00
Noordsingel	G	875528	4568360	3 c	1,25	0,01		6528	204	68	0	28,3	25	6	33,1	20,3	13	30,5-35,5	0-30,5	0-25	104,00
Noordsingel	G	875588	4568280	4 e	1,25	0		5898	184	61	0	28,3	25	6	32,4	20,0	12	30,5-35,5	0-30,5	0-25	103,00
Noordsingel	G	876373	4568960	3 c	1,25	0,01		6528	204	68	0	28,3	25	6	32,4	20,1	12	30,5-35,5	0-30,5	0-25	104,00
Noordsingel	G	876435	4568870	4 e	1,25	0		5898	184	61	0	28,3	25	6	30,4	19,5	11	0-30,5	0-30,5	0-25	103,00
Noordsingel	G	877340	4569610	4 e	1,25	0		6805	213	71	0	28,3	25	6	30,6	19,6	11	30,5-35,5	0-30,5	0-25	113,00
Noordsingel	G	877395	4569490	3 e	1,25	0		6355	199	66	0	28,3	25	6	32,3	20,1	12	30,5-35,5	0-30,5	0-25	107,00
Noordsingel	G	878404	4569750	3 e	1,25	0		6355	199	66	0	28,3	25	6	32,4	20,1	12	30,5-35,5	0-30,5	0-25	107,00
Noordsingel	G	878407	4569850	4 e	1,25	0		6805	213	71	0	28,3	25	6	30,6	19,6	11	30,5-35,5	0-30,5	0-25	113,00
Noordsingel	G	879271	4569150	3 e	1,25	0		6355	199	66	0	28,3	25	6	32,4	20,1	12	30,5-35,5	0-30,5	0-25	108,00
Noordsingel	G	879336	4569250	4 e	1,25	0		6805	213	71	0	28,3	25	6	30,7	19,6	11	30,5-35,5	0-30,5	0-25	113,00
Noordsingel	G	879982	4568420	4 e	1,25	0,03		13162	412	138	0	28,3	25	6	33,2	20,3	13	30,5-35,5	0-30,5	0-25	99,00
Noordsingel	G	880703	4567750	4 e	1,25	0,03		13162	412	138	0	26,3	25	6	33,0	20,7	14	30,5-35,5	0-30,5	0-25	98,00
Noordsingel	G	881195	4567500	3 e	1,25	0		6905	129	55	0	26,3	25	6	31,3	20,4	13	30,5-35,5	0-30,5	0-25	17,00
Noordsingel	G	881210	4567440	3 e	1,25	0		6426	136	58	0	26,3	25	6	29,1	19,8	12	0-30,5	0-30,5	0-25	22,00
Ondermeerweg	G	925293	4563840	4 b	1	0		739	5	2	0	25,6	25	6	26,9	19,0	10	0-30,5	0-30,5	0-25	123,00
Ondermeerweg	G	926319	4564510	4 b	1	0		739	5	2	0	25,6	25	6	26,4	18,9	10	0-30,5	0-30,5	0-25	122,00
Ondermeerweg	G	927294	4564790	92 b	1	0		156	0	0	0	25,6	25	6	26,4	18,9	10	0-30,5	0-30,5	0-25	96,00
Ondermeerweg	G	928043	4565380	92 b	1	0		156	0	0	0	25,6	25	6	26,3	18,9	10	0-30,5	0-30,5	0-25	95,00
Ondermeerweg	G	928791	4565980	4 b	1	0		156	0	0	0	25,6	25	6	26,6	19,0	10	0-30,5	0-30,5	0-25	96,00
Ondermeerweg	G	929643	4566410	4 b	1	0		156	0	0	0	25,6	25	6	27,1	19,0	10	0-30,5	0-30,5	0-25	96,00
Ondermeerweg	G	930524	4566780	4 b	1	0		156	0	0	0	24,4	25	6	25,9	18,9	10	0-30,5	0-30,5	0-25	96,00
Ondermeerweg	G	931401	4567170	92 b	1	0		156	0	0	0	24,4	25	6	25,8	18,9	10	0-30,5	0-30,5	0-25	95,00
Ondermeerweg	G	932279	4567550	92 b	1	0		156	0	0	0	24,4	25	6	25,8	18,9	10	0-30,5	0-30,5	0-25	96,00
Ondermeerweg	G	933128	4567990	92 b	1	0		156	0	0	0	24,4	25	6	25,8	18,9	10	0-30,5	0-30,5	0-25	96,00
Ondermeerweg	G	933974	4568430	92 b	1	0		156	0	0	0	24,4	25	6	25,8	18,9	10	0-30,5	0-30,5	0-25	96,00
Ondermeerweg	G	934820	4568880	92 b	1	0		156	0	0	0	24,4	25	6	25,8	18,9	10	0-30,5	0-30,5	0-25	95,00
Oosteinde	G	859490	4547780	3 e	1	0		3599	36	15	0	28,1	25	6	30,7	19,6	11	30,5-35,5	0-30,5	0-25	39,00
Oosteinde	G	859532	4547650	3 e	1	0		4390	121	52	0	28,1	25	6	30,5	19,6	11	30,5-35,5	0-30,5	0-25	41,00
Oosteinde	G	859906	4547940	1 e	1	0		7949	157	67	0	28,1	25	6	31,5	19,9	12	30,5-35,5	0-30,5	0-25	55,00
Oosteinde	G	860439	4548410	1 e	1	0		7950	157	67	0	26,5	25	6	30,2	19,5	11	0-30,5	0-30,5	0-25	88,00
Oosteinde	G	861387	4549180	3 e	1	0		3916	73	31	0	26,5	25	6	29,8	19,3	10	0-30,5	0-30,5	0-25	100,00
Oosteinde	G	861446	4549110	3 e	1	0		4501	162	69	0	26,5	25	6	30,3	19,4	11	0-30,5	0-30,5	0-25	100,00
Oosteinde	G	862246	4549690	3 e	1	0		3916	73	31	0	26,5	25	6	29,1	19,1	10	0-30,5	0-30,5	0-25	100,00
Oosteinde	G	862320	4549600	3 e	1	0		4501	162	69	0	26,5	25	6	30,2	19,4	11	0-30,5	0-30,5	0-25	100,00

STT_NAAM	WEGBEHSRT	X	Y	WEGTYPE08	CARSPEED08	BOOMFAC08	_STAG08	LOADPA	LOADMV	LOADZV	LOADBV	AchtConcN	ncP	ZZ	N	P	Pd	KI_N	KI_P	KI_Pd	dist
Oosteinde	G	863066	4550260	3 e		1	0	3916	73	31	0	27,5	25	6	30,1	19,5	11	0-30,5	0-30,5	0-25	100,00
Oosteinde	G	863153	4550150	3 e		1	0	4501	162	69	0	27,5	25	6	30,7	19,6	11	30,5-35,5	0-30,5	0-25	100,00
Oosteinde	G	863871	4550780	3 e		1	0	3790	63	27	0	27,5	25	6	31,3	19,8	12	30,5-35,5	0-30,5	0-25	18,00
Oosteinde	G	863951	4550650	3 e		1	0	4404	159	68	0	27,5	25	6	30,9	19,6	11	30,5-35,5	0-30,5	0-25	22,00
Oosteinde	G	864400	4551210	3 e		1	0	3790	63	27	0	27,5	25	6	30,6	19,6	11	30,5-35,5	0-30,5	0-25	118,00
Oosteinde	G	864539	4550990	3 e		1	0	4404	159	68	0	27,5	25	6	31,3	20,0	12	30,5-35,5	0-30,5	0-25	114,00
Oosteinde	G	865251	4551910	1 e		1,25	0	3790	63	27	0	27,5	25	6	30,5	19,6	11	30,5-35,5	0-30,5	0-25	104,00
Oosteinde	G	865316	4551410	3 e		1	0	4404	159	68	0	27,5	25	6	32,2	20,0	12	30,5-35,5	0-30,5	0-25	64,00
OUDE MIDDENWEG	G	877411	4547210	92 b		1	0	1866	40	17	0	26,9	25	6	32,3	19,7	11	30,5-35,5	0-30,5	0-25	26,00
Oude Trambaan	G	865915	4551700	3 e		1	0	4404	159	68	0	27,5	25	6	32,7	20,1	12	30,5-35,5	0-30,5	0-25	70,00
Oude Trambaan	G	866661	4552110	3 e		1	0	2344	151	65	0	27,5	25	6	31,6	19,8	12	30,5-35,5	0-30,5	0-25	100,00
Oude Trambaan	G	867540	4552580	3 e		1	0	2344	151	65	0	27,5	25	6	31,6	19,8	12	30,5-35,5	0-30,5	0-25	100,00
Oude Trambaan	G	868338	4553120	4 e		1,25	0	3873	152	65	0	27,5	25	6	31,6	19,8	12	30,5-35,5	0-30,5	0-25	93,00
Oude Trambaan	G	868882	4553640	3 e		1	0	3873	152	65	0	27,5	25	6	31,6	19,8	12	30,5-35,5	0-30,5	0-25	57,00
Oude Trambaan	G	869260	4554070	1 c		1	0,03	4694	147	49	0	27,5	25	6	31,5	19,8	12	30,5-35,5	0-30,5	0-25	58,00
Oude Trambaan	G	869760	4554660	2 e		1	0	6699	130	56	0	27,5	25	6	33,3	20,4	13	30,5-35,5	0-30,5	0-25	97,00
Oude Trambaan	G	870460	4555500	3 e		1	0	2713	65	28	0	27,6	25	6	31,1	19,7	11	30,5-35,5	0-30,5	0-25	122,00
Oude Trambaan	G	871193	4556380	3 e		1	0	2713	65	28	0	27,6	25	6	30,8	19,6	11	30,5-35,5	0-30,5	0-25	107,00
Oude Trambaan	G	871860	4557180	3 e		1	0	2293	49	21	0	27,6	25	6	30,2	19,4	11	0-30,5	0-30,5	0-25	101,00
Oude Trambaan	G	872537	4557930	3 e		1	0	2293	49	21	0	27,6	25	6	30,3	19,5	11	0-30,5	0-30,5	0-25	101,00
Oude Trambaan	G	873236	4558650	3 e		1	0	2293	49	21	0	27,6	25	6	29,8	19,3	10	0-30,5	0-30,5	0-25	101,00
Oude Trambaan	G	873861	4559270	3 e		1	0	2840	49	21	0	27,6	25	6	31,1	19,7	11	30,5-35,5	0-30,5	0-25	75,00
Oude Trambaan	G	874394	4559800	3 e		1	0	2840	49	21	0	27,6	25	6	32,4	20,0	12	30,5-35,5	0-30,5	0-25	75,00
Oude Trambaan	G	874947	4560340	3 e		1	0	2965	48	21	0	28,3	25	6	32,9	20,1	12	30,5-35,5	0-30,5	0-25	79,00
Oude Trambaan	G	875674	4561040	3 e		1	0	2965	48	21	0	28,3	25	6	33,1	20,2	13	30,5-35,5	0-30,5	0-25	123,00
Oude Trambaan	G	876595	4561840	3 e		1	0	2965	48	21	0	28,3	25	6	33,1	20,2	13	30,5-35,5	0-30,5	0-25	123,00
Oude Trambaan	G	877531	4562560	1 e		1	0	2582	43	18	0	28,3	25	6	32,7	20,1	12	30,5-35,5	0-30,5	0-25	113,00
Parkweg	G	845221	4537950	2 e		1	0,03	8620	88	0	0	28,8	25	6	37,2	21,6	16	35,5-40,5	0-30,5	0-25	81,00
Parkweg	G	846033	4537940	2 e		1	0	8562	102	43	0	28,8	25	6	36,7	21,5	16	35,5-40,5	0-30,5	0-25	81,00
Parkweg	G	846605	4537930	2 e		1	0	8583	102	43	0	28,8	25	6	36,6	21,4	16	35,5-40,5	0-30,5	0-25	33,00
Parkweg	G	847025	4537920	2 e		1	0	8583	102	43	0	28,8	25	6	35,8	21,1	15	35,5-40,5	0-30,5	0-25	51,00
Parkweg	G	847440	4537900	2 e		1	0	8583	102	43	0	28,8	25	6	35,4	21,0	15	30,5-35,5	0-30,5	0-25	32,00
Parkweg	G	847880	4537980	2 e		1	0	8353	98	43	0	28,8	25	6	36,4	21,4	16	35,5-40,5	0-30,5	0-25	58,00
Parkweg	G	848331	4538240	3 e		1	0	7864	90	39	0	28,8	25	6	34,3	20,7	14	30,5-35,5	0-30,5	0-25	47,00
Parkweg	G	848570	4538420	3 e		1	0	7864	90	39	0	28,8	25	6	33,9	20,6	14	30,5-35,5	0-30,5	0-25	12,00
Parkweg	G	848865	4538630	2 e		1	0	7797	91	39	0	28,8	25	6	36,6	21,4	16	35,5-40,5	0-30,5	0-25	61,00
Parkweg	G	849169	4539260	3 e		1	0	7797	91	39	0	28,8	25	6	35,4	21,1	15	30,5-35,5	0-30,5	0-25	85,00
Parkweg	G	849325	4539910	1 e		1	0	7797	91	39	0	28,8	25	6	33,8	20,6	14	30,5-35,5	0-30,5	0-25	49,00
Parkweg	G	849394	4540340	3 e		1	0	3983	47	20	0	30,8	26	6	33,7	20,4	13	30,5-35,5	0-30,5	0-25	40,00
Parkweg	G	849462	4540290	3 e		1	0	3814	44	19	0	30,8	26	6	34,5	20,6	14	30,5-35,5	0-30,5	0-25	35,00
Parkweg	G	849530	4540970	3 e		1,25	0	4446	31	13	0	30,8	26	6	34,7	20,7	14	30,5-35,5	0-30,5	0-25	88,00
Parkweg	G	849617	4540960	4 e		1,25	0	3948	43	18	0	30,8	26	6	34,0	20,5	13	30,5-35,5	0-30,5	0-25	102,00
Parkweg	G	849955	4541730	3 e		1,25	0	4446	31	13	0	30,8	26	6	35,2	20,8	14	30,5-35,5	0-30,5	0-25	88,00
Parkweg	G	850167	4541800	4 e		1,25	0	3948	43	18	0	28,1	25	6	31,1	19,6	11	30,5-35,5	0-30,5	0-25	103,00
Parkweg	G	850612	4542270	4 e		1,25	0	4024	29	12	0	28,1	25	6	32,0	19,9	12	30,5-35,5	0-30,5	0-25	83,00
Parkweg	G	850986	4542420	4 e		1,25	0	3948	43	18	0	28,1	25	6	31,9	19,9	12	30,5-35,5	0-30,5	0-25	102,00
Parkweg	G	851282	4542770	4 e		1,25	0	4024	29	12	0	28,1	25	6	32,0	19,9	12	30,5-35,5	0-30,5	0-25	84,00
Parkweg	G	851530	4542840	4 e		1	0	4769	60	26	0	28,1	25	6	31,5	19,8	12	30,5-35,5	0-30,5	0-25	36,00
Parkweg	G	851731	4543130	4 e		1,25	0	4251	29	13	0	28,1	25	6	31,0	19,7	11	30,5-35,5	0-30,5	0-25	31,00
Parkweg	G	851795	4543050	4 e		1,25	0	4866	59	25	0	28,1	25	6	31,1	19,7	11	30,5-35,5	0-30,5	0-25	31,00
Parkweg	G	852102	4543430	4 e		1,25	0	4251	29	13	0	28,1	25	6	31,0	19,7	11	30,5-35,5	0-30,5	0-25	64,00
Parkweg	G	852174	4543340	4 c		1,25	0	4866	59	25	0	28,1	25	6	31,2	19,7	11	30,5-35,5	0-30,5	0-25	64,00
Parkweg	G	852450	4543740	4 e		1,25	0	4127	30	13	0	28,1	25	6	30,9	19,7	11	30,5-35,5	0-30,5	0-25	30,00
Parkweg	G	852523	4543660	4 c		1,25	0	4781	64	27	0	28,1	25	6	31,3	19,8	12	30,5-35,5	0-30,5	0-25	32,00
Parkweg	G	852910	4544300	1 e		1,25	0	4127	30	13	0	28,1	25	6	31,3	19,8	12	30,5-35,5	0-30,5	0-25	115,00
Parkweg	G	852993	4544230	4 c		1,25	0	4781	64	27	0	28,1	25	6	31,3	19,8	12	30,5-35,5	0-30,5	0-25	115,00
Parkweg	G	853531	4545030	4 e		1,25	0	3981	35	15	0	28,1	25	6	31,5	19,8	12	30,5-35,5	0-30,5	0-25	76,00
Parkweg	G	853626	4544950	4 c		1,25	0	4647	96	41	0	28,1	25	6	31,7	19,8	12	30,5-35,5	0-30,5	0-25	76,00
Parkweg	G	854066	4545570	4 e		1,25	0	3981	35	15	0	28,1	25	6	31,1	19,8	12	30,5-35,5	0-30,5	0-25	76,00

STT_NAAM	WEGBEHSRT	X	Y	WEGTYPE08	CARSPEED08	BOOMFAC08	_STAG08	LOADPA	LOADMV	LOADZV	LOADBV	AchtConcN	ncP	ZZ	N	P	Pd	KI_N	KI_P	KI_Pd	dist
Parkweg	G	854160	4545500	4	c	1,25	0	4647	96	41	0	28,1	25	6	31,6	19,9	12	30,5-35,5	0-30,5	0-25	76,00
Parkweg	G	854725	4546200	4	e	1,25	0	4131	35	15	0	28,1	25	6	31,9	19,9	12	30,5-35,5	0-30,5	0-25	107,00
Parkweg	G	854807	4546120	4	e	1,25	0,06	4585	95	41	0	28,1	25	6	32,7	20,1	12	30,5-35,5	0-30,5	0-25	103,00
Parkweg	G	855375	4546790	4	e	1,25	0	3129	25	11	0	28,1	25	6	31,2	19,7	11	30,5-35,5	0-30,5	0-25	69,00
Parkweg	G	855443	4546690	4	e	1,25	0,02	3459	85	36	0	28,1	25	6	31,4	19,7	11	30,5-35,5	0-30,5	0-25	67,00
Parkweg	G	855925	4547150	4	e	1,25	0	3129	25	11	0	28,1	25	6	31,3	19,7	11	30,5-35,5	0-30,5	0-25	63,00
Parkweg	G	856109	4547120	4	c	1,25	0	3459	85	36	0	28,1	25	6	30,9	19,6	11	30,5-35,5	0-30,5	0-25	92,00
Parkweg	G	856809	4547490	1	e	1,25	0	3129	25	11	0	28,1	25	6	30,9	19,6	11	30,5-35,5	0-30,5	0-25	126,00
Parkweg	G	856977	4547400	4	c	1,25	0	3459	85	36	0	28,1	25	6	31,0	19,6	11	30,5-35,5	0-30,5	0-25	92,00
Parkweg	G	857898	4547630	4	e	1,25	0	2965	35	15	0	28,1	25	6	31,7	19,7	11	30,5-35,5	0-30,5	0-25	94,00
Parkweg	G	857905	4547510	4	c	1,25	0	3619	120	51	0	28,1	25	6	32,1	19,8	12	30,5-35,5	0-30,5	0-25	95,00
Parkweg	G	858834	4547690	4	e	1,25	0	2965	35	15	0	28,1	25	6	30,8	19,6	11	30,5-35,5	0-30,5	0-25	94,00
Parkweg	G	858856	4547570	4	c	1,25	0	3619	120	51	0	28,1	25	6	31,3	19,7	11	30,5-35,5	0-30,5	0-25	95,00
Prins Bernhardlaan	G	842965	4538870	3	c	1	0,16	11349	234	117	0	28,8	25	6	37,9	21,7	17	35,5-40,5	0-30,5	0-25	59,00
Prins Bernhardlaan	G	843070	4538770	4	c	1	0,16	13289	274	137	0	28,8	25	6	34,5	20,7	14	30,5-35,5	0-30,5	0-25	55,00
Prins Bernhardlaan	G	843730	4539350	4	c	1,25	0,05	5801	120	60	0	28,8	25	6	33,8	20,5	13	30,5-35,5	0-30,5	0-25	98,00
Prins Bernhardlaan	G	843816	4539260	4	c	1,25	0	7290	107	46	0	28,8	25	6	33,7	20,5	13	30,5-35,5	0-30,5	0-25	101,00
Prins Bernhardlaan	G	844581	4539840	4	c	1,25	0,05	5801	120	60	0	28,8	25	6	33,3	20,4	13	30,5-35,5	0-30,5	0-25	99,00
Prins Bernhardlaan	G	844673	4539790	4	c	1,25	0	7290	107	46	0	28,8	25	6	33,4	20,4	13	30,5-35,5	0-30,5	0-25	101,00
Prins Bernhardlaan	G	845381	4540400	4	c	1,25	0	5322	97	42	0	30,8	26	6	35,8	21,0	15	35,5-40,5	0-30,5	0-25	98,00
Prins Bernhardlaan	G	845484	4540370	4	c	1,25	0	7290	107	46	0	30,8	26	6	35,9	21,0	15	35,5-40,5	0-30,5	0-25	101,00
Prins Bernhardlaan	G	845632	4541110	3	e	1	0	5322	97	42	0	30,8	26	6	35,9	21,0	15	35,5-40,5	0-30,5	0-25	56,00
Prins Bernhardlaan	G	845728	4541100	4	e	1	0	7290	107	46	0	30,8	26	6	35,0	20,7	14	30,5-35,5	0-30,5	0-25	56,00
Prins Bernhardlaan	G	845748	4541970	3	e	1	0	5106	97	42	0	30,8	26	6	35,7	20,9	14	35,5-40,5	0-30,5	0-25	116,00
Prins Bernhardlaan	G	845848	4541960	3	e	1	0	6406	105	45	0	30,8	26	6	35,9	21,0	15	35,5-40,5	0-30,5	0-25	116,00
Prins Bernhardlaan	G	845903	4543120	3	e	1	0	5106	97	42	0	30,8	26	6	34,3	20,6	14	30,5-35,5	0-30,5	0-25	116,00
Prins Bernhardlaan	G	846003	4543110	3	e	1	0	6406	105	45	0	30,8	26	6	35,0	20,7	14	30,5-35,5	0-30,5	0-25	116,00
Prins Bernhardlaan	G	846020	4544020	3	e	1	0	5263	123	53	0	30,8	26	6	33,7	20,3	13	30,5-35,5	0-30,5	0-25	65,00
Prins Bernhardlaan	G	846125	4544010	3	e	1	0	6561	133	57	0	30,8	26	6	33,8	20,4	13	30,5-35,5	0-30,5	0-25	66,00
Prins Bernhardlaan	G	846132	4544810	3	e	1	0	7013	177	76	0	30,8	26	6	34,5	20,6	14	30,5-35,5	0-30,5	0-25	95,00
Prins Bernhardlaan	G	846234	4544770	3	e	1	0	8820	170	73	0	30,8	26	6	34,7	20,6	14	30,5-35,5	0-30,5	0-25	90,00
Prins Bernhardlaan	G	846493	4545600	3	e	1	0	7459	247	106	0	30,8	26	6	38,5	21,7	17	35,5-40,5	0-30,5	0-25	79,00
Prins Bernhardlaan	G	846510	4545450	3	e	1	0	7734	208	89	0	30,8	26	6	34,3	20,5	13	30,5-35,5	0-30,5	0-25	56,00
Prins Bernhardlaan	G	847028	4546020	3	e	1	0	7734	208	89	0	30,8	26	6	33,8	20,4	13	30,5-35,5	0-30,5	0-25	98,00
Prins Bernhardlaan	G	847044	4546160	3	e	1	0	7459	247	106	0	30,8	26	6	37,6	21,5	16	35,5-40,5	0-30,5	0-25	79,00
Prins Bernhardlaan	G	847542	4546480	4	e	1	0	4857	220	94	0	30,8	26	6	33,7	20,3	13	30,5-35,5	0-30,5	0-25	40,00
Prins Bernhardlaan	G	847592	4546410	4	e	1	0	4804	184	79	0	30,8	26	6	33,6	20,3	13	30,5-35,5	0-30,5	0-25	40,00
Prins Bernhardlaan	G	848054	4546810	4	e	1	0	9661	404	173	0	30,8	26	6	33,8	20,4	13	30,5-35,5	0-30,5	0-25	84,00
Prins Bernhardlaan	G	848745	4547360	4	e	1,25	0	8732	404	173	0	30,8	26	6	34,6	20,5	13	30,5-35,5	0-30,5	0-25	92,00
Prins Bernhardlaan	G	849452	4547940	4	e	1,25	0	8732	404	173	0	30,8	26	6	34,1	20,4	13	30,5-35,5	0-30,5	0-25	92,00
Prins Bernhardlaan	G	850160	4548530	4	e	1,25	0	8732	404	173	0	28,1	25	6	31,4	19,7	11	30,5-35,5	0-30,5	0-25	92,00
Prins Bernhardlaan	G	850867	4549110	4	e	1,25	0	8732	404	173	0	28,1	25	6	31,4	19,7	11	30,5-35,5	0-30,5	0-25	92,00
Prins Bernhardlaan	G	851630	4549890	3	e	1	0	4059	214	92	0	28,1	25	6	30,8	19,6	11	30,5-35,5	0-30,5	0-25	129,00
Prins Bernhardlaan	G	851716	4549800	4	e	1	0	4031	178	76	0	28,1	25	6	29,9	19,3	10	0-30,5	0-30,5	0-25	127,00
Prins Bernhardlaan	G	852614	4550710	3	e	1	0	3957	223	96	0	28,6	25	6	31,5	19,8	12	30,5-35,5	0-30,5	0-25	109,00
Prins Bernhardlaan	G	852629	4550560	4	e	1	0	4121	195	84	0	28,6	25	6	30,5	19,6	11	30,5-35,5	0-30,5	0-25	92,00
Prins Bernhardlaan	G	853332	4551150	4	e	1	0	4121	195	84	0	28,6	25	6	30,4	19,5	11	0-30,5	0-30,5	0-25	92,00
Prins Bernhardlaan	G	853463	4551400	3	e	1	0	3957	223	96	0	28,6	25	6	31,5	19,8	12	30,5-35,5	0-30,5	0-25	109,00
Prins Bernhardlaan	G	854033	4551750	4	e	1	0	4121	195	84	0	28,6	25	6	30,6	19,5	11	30,5-35,5	0-30,5	0-25	92,00
Prins Bernhardlaan	G	854098	4551940	3	e	1	0	3957	223	96	0	28,6	25	6	31,7	19,8	12	30,5-35,5	0-30,5	0-25	58,00
Prins Bernhardlaan	G	854507	4552300	3	e	1	0	3957	223	96	0	28,6	25	6	31,7	19,8	12	30,5-35,5	0-30,5	0-25	51,00
Prins Bernhardlaan	G	854714	4552370	4	e	1	0	4121	195	84	0	28,6	25	6	31,3	19,8	12	30,5-35,5	0-30,5	0-25	92,00
Prins Bernhardlaan	G	855059	4552880	3	e	1	0	3957	223	96	0	28,6	25	6	31,7	19,9	12	30,5-35,5	0-30,5	0-25	109,00
Prins Bernhardlaan	G	855325	4553060	4	e	1	0	4121	195	84	0	28,6	25	6	31,4	19,8	12	30,5-35,5	0-30,5	0-25	93,00
Prins Bernhardlaan	G	855704	4553760	3	e	1	0	3957	223	96	0	28,6	25	6	31,8	19,9	12	30,5-35,5	0-30,5	0-25	109,00
Prins Bernhardlaan	G	855848	4553770	4	e	1	0	4121	195	84	0	28,6	25	6	30,7	19,6	11	30,5-35,5	0-30,5	0-25	85,00
Prins Bernhardlaan	G	856442	4554650	3	e	1	0	6515	192	82	0	28,6	25	6	32,9	20,2	13	30,5-35,5	0-30,5	0-25	100,00
Prins Bernhardlaan	G	856514	4554560	4	e	1	0	7692	265	113	0	28,6	25	6	31,6	19,8	12	30,5-35,5	0-30,5	0-25	98,00
Prins Bernhardlaan	G	857101	4555390	3	e	1	0	6515	192	82	0	28,6	25	6	33,0	20,3	13	30,5-35,5	0-30,5	0-25	99,00

STT_NAAM	WEGBEHSRT	X	Y	WEGTYPE08	CARSPEED08	BOOMFAC08	_STAG08	LOADPA	LOADMV	LOADZV	LOADBV	AchtConcN	ncP	ZZ	N	P	Pd	KI_N	KI_P	KI_Pd	dist
Prins Bernhardlaan	G	857161	4555310	4	e	1	0	7692	265	113	0	28,6	25	6	32,6	20,1	12	30,5-35,5	0-30,5	0-25	99,00
Prins Bernhardlaan	G	857822	4556070	3	e	1	0	6515	192	82	0	28,6	25	6	33,8	20,5	13	30,5-35,5	0-30,5	0-25	99,00
Prins Bernhardlaan	G	857869	4555990	4	e	1	0	7692	265	113	0	28,6	25	6	33,4	20,4	13	30,5-35,5	0-30,5	0-25	98,00
Prins Bernhardlaan	G	858644	4556620	3	e	1	0	6515	192	82	0	28,6	25	6	35,4	21,0	15	30,5-35,5	0-30,5	0-25	100,00
Prins Bernhardlaan	G	858692	4556540	4	e	1	0,25	8850	0	0	0	28,6	25	6	35,0	20,8	14	30,5-35,5	0-30,5	0-25	99,00
Prins Bernhardlaan	G	859536	4557150	4	e	1	0,25	7230	231	231	0	28,6	25	6	38,5	21,8	17	35,5-40,5	0-30,5	0-25	90,00
Prins Bernhardlaan	G	859582	4557060	4	e	1	0	8851	280	186	0	28,6	25	6	38,5	21,8	17	35,5-40,5	0-30,5	0-25	91,00
Prins Bernhardlaan	G	860312	4557610	4	e	1	0,25	7230	231	231	0	27,5	25	6	33,1	20,2	13	30,5-35,5	0-30,5	0-25	90,00
Prins Bernhardlaan	G	860367	4557520	4	e	1	0	8851	280	186	0	27,5	25	6	33,1	20,2	13	30,5-35,5	0-30,5	0-25	91,00
Prinsensingel	G	868711	4569000	4	e	1	0	1216	2	1	0	28,2	25	6	29,4	19,2	10	0-30,5	0-30,5	0-25	86,00
Prinsensingel	G	868800	4569060	4	e	1	0	994	3	1	0	28,2	25	6	29,0	19,1	10	0-30,5	0-30,5	0-25	86,00
Prinsensingel	G	869214	4568300	4	e	1	0	1216	2	1	0	28,2	25	6	29,5	19,2	10	0-30,5	0-30,5	0-25	86,00
Prinsensingel	G	869301	4568360	4	e	1	0	994	3	1	0	28,2	25	6	29,5	19,2	10	0-30,5	0-30,5	0-25	86,00
Prinsensingel	G	869706	4567590	4	e	1	0	1216	2	1	0	28,2	25	6	29,5	19,2	10	0-30,5	0-30,5	0-25	86,00
Prinsensingel	G	869801	4567660	4	e	1	0	994	3	1	0	28,2	25	6	29,5	19,2	10	0-30,5	0-30,5	0-25	86,00
Prinsensingel	G	870274	4566770	4	c	1	0	2082	8	3	0	28,3	25	6	30,5	19,6	11	30,5-35,5	0-30,5	0-25	114,00
Prinsensingel	G	870297	4566950	4	e	1	0	1831	7	3	0	28,3	25	6	30,5	19,6	11	30,5-35,5	0-30,5	0-25	86,00
Prinsensingel	G	870782	4566070	4	c	1	0	2082	8	3	0	28,3	25	6	30,5	19,6	11	30,5-35,5	0-30,5	0-25	60,00
Prinsensingel	G	870798	4566240	4	e	1	0	1831	7	3	0	28,3	25	6	30,5	19,6	11	30,5-35,5	0-30,5	0-25	87,00
Prinsensingel	G	871114	4565610	4	c	1	0	2082	8	3	0	28,3	25	6	30,5	19,6	11	30,5-35,5	0-30,5	0-25	53,00
Prinsensingel	G	871205	4565680	4	c	1	0	1831	7	3	0	28,3	25	6	30,5	19,6	11	30,5-35,5	0-30,5	0-25	53,00
Prinses Mariannelaan	G	835177	4529200	1	c	1	0,05	10142	546	218	0	30,1	26	6	36,8	21,4	16	35,5-40,5	0-30,5	0-25	87,00
Prinses Mariannelaan	G	835723	4529980	1	c	1	0,05	11546	492	246	0	30,1	26	6	36,9	21,4	16	35,5-40,5	0-30,5	0-25	104,00
Prinses Mariannelaan	G	836697	4530870	1	c	1	0,05	5870	0	60	0	29,4	26	6	33,0	20,5	13	30,5-35,5	0-30,5	0-25	123,00
Prinses Mariannelaan	G	837230	4531270	1	e	1	0	5436	127	54	0	29,4	26	6	32,0	20,2	13	30,5-35,5	0-30,5	0-25	10,00
Prinses Mariannelaan	G	837820	4531710	1	e	1	0	5484	127	54	0	29,4	26	6	32,5	20,3	13	30,5-35,5	0-30,5	0-25	137,00
Prinses Mariannelaan	G	838714	4532370	1	e	1	0	3403	52	23	0	29,4	26	6	33,2	20,5	13	30,5-35,5	0-30,5	0-25	86,00
Prinses Mariannelaan	G	839402	4532880	1	e	1	0	3403	52	23	0	29,4	26	6	32,9	20,4	13	30,5-35,5	0-30,5	0-25	86,00
Prinses Mariannelaan	G	840045	4533380	1	e	1	0	3297	48	21	0	28,8	25	6	32,0	20,0	12	30,5-35,5	0-30,5	0-25	76,00
Prinses Mariannelaan	G	840739	4533920	1	e	1	0	3670	73	31	0	28,8	25	6	31,4	19,9	12	30,5-35,5	0-30,5	0-25	99,00
Prinses Mariannelaan	G	841347	4534420	1	e	1	0	3670	73	31	0	28,8	25	6	32,1	20,0	12	30,5-35,5	0-30,5	0-25	59,00
Prinses Mariannelaan	G	841685	4534720	1	e	1	0	4702	110	47	0	28,8	25	6	33,2	20,3	13	30,5-35,5	0-30,5	0-25	32,00
Prinses Mariannelaan	G	841920	4534950	3	e	1	0	4508	108	47	0	28,8	25	6	33,0	20,3	13	30,5-35,5	0-30,5	0-25	33,00
Prinses Mariannelaan	G	842390	4535410	1	e	1	0	4508	108	47	0	28,8	25	6	31,8	20,0	12	30,5-35,5	0-30,5	0-25	98,00
Prinses Mariannelaan	G	842975	4535990	3	c	1	0	3272	47	20	0	28,8	25	6	31,9	20,0	12	30,5-35,5	0-30,5	0-25	67,00
Prinses Mariannelaan	G	843475	4536490	3	e	1,25	0	3272	47	20	0	28,8	25	6	32,1	20,0	12	30,5-35,5	0-30,5	0-25	74,00
Prinses Mariannelaan	G	844273	4537200	4	a	1	0,03	1895	0	0	0	28,8	25	6	33,3	20,3	13	30,5-35,5	0-30,5	0-25	143,00
Prinses Mariannelaan	G	844375	4537130	4	e	1	0,02	2080	0	0	0	28,8	25	6	33,5	20,3	13	30,5-35,5	0-30,5	0-25	148,00
Rodelaan	G	854123	4556440	3	e	1	0	4189	176	76	0	28,6	25	6	30,7	19,6	11	30,5-35,5	0-30,5	0-25	103,00
Rodelaan	G	854153	4556250	3	e	1	0	5048	276	118	0	28,6	25	6	31,1	19,7	11	30,5-35,5	0-30,5	0-25	92,00
Rodelaan	G	854778	4555560	3	e	1	0	5048	276	118	0	28,6	25	6	31,2	19,7	11	30,5-35,5	0-30,5	0-25	93,00
Rodelaan	G	854821	4555670	3	e	1	0	4189	176	76	0	28,6	25	6	30,8	19,6	11	30,5-35,5	0-30,5	0-25	104,00
Rodelaan	G	855565	4554710	3	e	1	0	5506	277	119	0	28,6	25	6	32,3	20,0	12	30,5-35,5	0-30,5	0-25	140,00
Rodelaan	G	855627	4554770	3	e	1	0	4756	178	76	0	28,6	25	6	32,2	20,0	12	30,5-35,5	0-30,5	0-25	138,00
Rodelaan	G	856585	4553550	4	e	1	0	3179	164	70	0	28,6	25	6	31,5	19,8	12	30,5-35,5	0-30,5	0-25	144,00
Rodelaan	G	856695	4553660	4	e	1	0	3442	166	71	0	28,6	25	6	31,5	19,8	12	30,5-35,5	0-30,5	0-25	146,00
Rodelaan	G	857419	4552740	4	c	1,25	0	3054	164	70	0	28,6	25	6	32,1	19,9	12	30,5-35,5	0-30,5	0-25	89,00
Rodelaan	G	857506	4552820	4	c	1,25	0	3330	166	71	0	28,6	25	6	32,1	19,9	12	30,5-35,5	0-30,5	0-25	88,00
Rodelaan	G	857857	4552390	4	e	1	0	6384	330	141	0	28,6	25	6	31,4	19,8	12	30,5-35,5	0-30,5	0-25	23,00
Rodelaan	G	858241	4552000	3	c	1,25	0	6384	330	141	0	28,6	25	6	33,9	20,4	13	30,5-35,5	0-30,5	0-25	87,00
Rodelaan	G	858710	4551500	3	c	1,25	0	6384	330	141	0	28,6	25	6	34,4	20,5	13	30,5-35,5	0-30,5	0-25	50,00
Rodelaan	G	859203	4550970	3	e	1,25	0	5399	318	136	0	28,6	25	6	34,3	20,5	13	30,5-35,5	0-30,5	0-25	94,00
Rodelaan	G	859809	4550230	1	c	1,25	0	5399	318	136	0	28,6	25	6	33,3	20,2	13	30,5-35,5	0-30,5	0-25	96,00
Rodelaan	G	860360	4549510	4	e	1,25	0	5399	318	136	0	26,5	25	6	30,3	19,4	11	0-30,5	0-30,5	0-25	86,00
Rodelaan	G	860694	4549050	1	c	1	0	5399	318	136	0	26,5	25	6	30,6	19,5	11	30,5-35,5	0-30,5	0-25	27,00
SLUISBRUG NR 1	G	871550	4550920	4	c	1	0	10204	460	197	0	27,6	25	6	34,9	20,6	14	30,5-35,5	0-30,5	0-25	37,00
Stompwijkseweg	G	877578	4548870	92	b	1	0	2603	98	42	0	26,9	25	6	35,6	20,4	13	35,5-40,5	0-30,5	0-25	100,00
Stompwijkseweg	G	878571	4548800	92	b	1	0	2603	98	42	0	26,9	25	6	32,6	19,8	12	30,5-35,5	0-30,5	0-25	100,00
Stompwijkseweg	G	879567	4548710	92	b	1	0	2603	98	42	0	26,9	25	6	31,7	19,6	11	30,5-35,5	0-30,5	0-25	100,00

STT_NAAM	WEGBEHSRT	X	Y	WEGTYPE08	CARSPEED08	BOOMFAC08	_STAG08	LOADPA	LOADMV	LOADZV	LOADBV	AchtConc	n	ncP	ZZ	N	P	Pd	KI_N	KI_P	KI_Pd	dist
Stompwijkseweg	G	880530	4548960	92 b	1	0	2603	98	42	0	26,2	25	6	32,9	20,2			13	30,5-35,5	0-30,5	0-25	100,00
Stompwijkseweg	G	881461	4549320	92 b	1	0	2603	98	42	0	26,2	25	6	32,6	20,1			12	30,5-35,5	0-30,5	0-25	100,00
Stompwijkseweg	G	882322	4549820	92 b	1	0	2603	98	42	0	26,2	25	6	32,4	20,1			12	30,5-35,5	0-30,5	0-25	100,00
Stompwijkseweg	G	883174	4550350	92 b	1	0	2603	98	42	0	25,9	25	6	31,7	19,9			12	30,5-35,5	0-30,5	0-25	100,00
Stompwijkseweg	G	884067	4550800	92 b	1	0	2603	98	42	0	25,9	25	6	31,4	19,8			12	30,5-35,5	0-30,5	0-25	100,00
Stompwijkseweg	G	884988	4551190	92 b	1	0	2603	98	42	0	25,9	25	6	31,3	19,8			12	30,5-35,5	0-30,5	0-25	100,00
Stompwijkseweg	G	885893	4551610	92 b	1	0	2603	98	42	0	25,9	25	6	31,1	19,8			12	30,5-35,5	0-30,5	0-25	100,00
Stompwijkseweg	G	886802	4552030	92 b	1	0	2603	98	42	0	25,9	25	6	30,9	19,7			11	30,5-35,5	0-30,5	0-25	100,00
Stompwijkseweg	G	887714	4552440	92 b	1	0	2603	98	42	0	25,9	25	6	30,8	19,7			11	30,5-35,5	0-30,5	0-25	100,00
Stompwijkseweg	G	888626	4552850	92 b	1	0	2603	98	42	0	25,9	25	6	30,6	19,7			11	30,5-35,5	0-30,5	0-25	100,00
Stompwijkseweg	G	889540	4553260	92 b	1	0	2603	98	42	0	25,9	25	6	30,5	19,7			11	30,5-35,5	0-30,5	0-25	100,00
Stompwijkseweg	G	890431	4553710	92 b	1	0	2603	98	42	0	25,5	25	6	30,0	19,5			11	0-30,5	0-30,5	0-25	100,00
Stompwijkseweg	G	891305	4554200	92 b	1	0	2603	98	42	0	25,5	25	6	29,9	19,5			11	0-30,5	0-30,5	0-25	100,00
Stompwijkseweg	G	892179	4554690	92 b	1	0	2603	98	42	0	25,5	25	6	29,8	19,5			11	0-30,5	0-30,5	0-25	100,00
Stompwijkseweg	G	893057	4555160	92 b	1	0	2603	98	42	0	25,5	25	6	29,7	19,5			11	0-30,5	0-30,5	0-25	100,00
Stompwijkseweg	G	893915	4555680	92 b	1	0	2603	98	42	0	25,5	25	6	29,6	19,5			11	0-30,5	0-30,5	0-25	100,00
Stompwijkseweg	G	894779	4556180	92 b	1	0	2603	98	42	0	25,5	25	6	29,6	19,5			11	0-30,5	0-30,5	0-25	100,00
Stompwijkseweg	G	895640	4556690	92 b	1	0	2603	98	42	0	25,5	25	6	29,1	19,4			11	0-30,5	0-30,5	0-25	99,00
Stompwijkseweg	G	895857	4557640	92 b	1	0	2603	98	42	0	25,5	25	6	29,5	19,4			11	0-30,5	0-30,5	0-25	100,00
Stompwijkseweg	G	895928	4558640	92 b	1	0	2603	98	42	0	25,5	25	6	29,7	19,5			11	0-30,5	0-30,5	0-25	100,00
Stompwijkseweg	G	896006	4559630	92 b	1	0	2603	98	42	0	25,5	25	6	30,2	19,5			11	0-30,5	0-30,5	0-25	100,00
Stompwijkseweg	G	896573	4560420	92 b	1	0	2603	98	42	0	25,3	25	6	28,8	19,4			11	0-30,5	0-30,5	0-25	100,00
Stompwijkseweg	G	897347	4561060	92 b	1	0	2603	98	42	0	25,3	25	6	28,8	19,4			11	0-30,5	0-30,5	0-25	100,00
Stompwijkseweg	G	898106	4561710	92 b	1	0	2603	98	42	0	25,3	25	6	28,7	19,4			11	0-30,5	0-30,5	0-25	100,00
Stompwijkseweg	G	898893	4562320	92 b	1	0	2603	98	42	0	25,3	25	6	28,7	19,4			11	0-30,5	0-30,5	0-25	100,00
Stompwijkseweg	G	899692	4562920	92 b	1	0	2603	98	42	0	25,3	25	6	28,7	19,4			11	0-30,5	0-30,5	0-25	100,00
Stompwijkseweg	G	900453	4563570	92 b	1	0	2603	98	42	0	24,9	25	6	28,2	19,3			10	0-30,5	0-30,5	0-25	100,00
Stompwijkseweg	G	901265	4564160	92 b	1	0	2603	98	42	0	24,9	25	6	28,2	19,3			10	0-30,5	0-30,5	0-25	100,00
Stompwijkseweg	G	902092	4564720	92 b	1	0	2603	98	42	0	24,9	25	6	28,2	19,3			10	0-30,5	0-30,5	0-25	100,00
Stompwijkseweg	G	902905	4565300	92 b	1	0	2603	98	42	0	24,9	25	6	28,1	19,3			10	0-30,5	0-30,5	0-25	100,00
Stompwijkseweg	G	903766	4565810	92 b	1	0	2603	98	42	0	24,9	25	6	28,1	19,3			10	0-30,5	0-30,5	0-25	100,00
Stompwijkseweg	G	904544	4566440	92 b	1	0	2603	98	42	0	24,9	25	6	27,9	19,3			10	0-30,5	0-30,5	0-25	100,00
Stompwijkseweg	G	905388	4566970	92 b	1	0	2603	98	42	0	24,9	25	6	27,9	19,3			10	0-30,5	0-30,5	0-25	100,00
Stompwijkseweg	G	906255	4567450	4 b	1	0	2319	90	39	0	24,9	25	6	27,9	19,4			11	0-30,5	0-30,5	0-25	98,00
VEENWEG	G	881422	4542190	92 b	1	0	861	2	0	0	26,2	25	6	30,8	19,8			12	30,5-35,5	0-30,5	0-25	25,00
Venestraat	G	874690	4549170	2 e	1	0	6705	232	99	0	26,9	25	6	36,3	21,3			16	35,5-40,5	0-30,5	0-25	20,00
Venestraat	G	875220	4549140	2 e	1	0	6705	232	99	0	26,9	25	6	38,1	21,9			17	35,5-40,5	0-30,5	0-25	86,00
Venestraat	G	875972	4549150	3 e	1,25	0	6705	232	99	0	26,9	25	6	38,2	21,9			17	35,5-40,5	0-30,5	0-25	65,00
Veursestraatweg	G	873149	4559910	4 c	1,25	0	1139	14	6	0	27,6	25	6	30,4	19,5			11	0-30,5	0-30,5	0-25	79,00
Veursestraatweg	G	873753	4560400	4 c	1,25	0	1139	14	6	0	28,3	25	6	32,5	20,0			12	30,5-35,5	0-30,5	0-25	78,00
Veursestraatweg	G	874413	4560950	1 c	1,25	0	1235	16	7	0	28,3	25	6	32,5	20,0			12	30,5-35,5	0-30,5	0-25	94,00
Veursestraatweg	G	875200	4561660	4 c	1,25	0	643	9	4	0	28,3	25	6	32,2	19,9			12	30,5-35,5	0-30,5	0-25	118,00
Veursestraatweg	G	876093	4562430	4 c	1,25	0	643	9	4	0	28,3	25	6	32,2	19,9			12	30,5-35,5	0-30,5	0-25	118,00
Veursestraatweg	G	877271	4562830	3 e	1,25	0	643	9	4	0	28,3	25	6	32,3	20,0			12	30,5-35,5	0-30,5	0-25	135,00
Veursestraatweg	G	878279	4563260	3 e	1	0	2307	52	22	0	28,3	25	6	33,1	20,2			13	30,5-35,5	0-30,5	0-25	86,00
Veursestraatweg	G	878316	4563180	4 e	1	0	2582	43	18	0	28,3	25	6	32,8	20,1			12	30,5-35,5	0-30,5	0-25	88,00
Veursestraatweg	G	878855	4563890	3 e	1	0	2307	52	22	0	28,3	25	6	33,2	20,2			13	30,5-35,5	0-30,5	0-25	86,00
Veursestraatweg	G	878888	4563830	4 e	1	0	2582	43	18	0	28,3	25	6	33,0	20,2			13	30,5-35,5	0-30,5	0-25	87,00
Veursestraatweg	G	879409	4564550	3 e	1	0	2307	52	22	0	28,3	25	6	33,1	20,2			13	30,5-35,5	0-30,5	0-25	86,00
Veursestraatweg	G	879462	4564490	4 e	1	0	2582	43	18	0	28,3	25	6	32,8	20,1			12	30,5-35,5	0-30,5	0-25	87,00
Veursestraatweg	G	879988	4565270	3 e	1	0	2331	51	22	0	28,3	25	6	31,7	19,9			12	30,5-35,5	0-30,5	0-25	87,00
Veursestraatweg	G	880051	4565210	4 e	1	0	2562	41	17	0	26,3	25	6	28,9	19,7			11	0-30,5	0-30,5	0-25	86,00
Veursestraatweg	G	880546	4565930	3 e	1	0	2331	51	22	0	26,3	25	6	29,1	19,7			11	0-30,5	0-30,5	0-25	87,00
Veursestraatweg	G	880603	4565880	4 e	1	0	2562	41	17	0	26,3	25	6	28,9	19,7			11	0-30,5	0-30,5	0-25	87,00
Veursestraatweg	G	881050	4566570	3 e	1	0	2926	55	23	0	26,3	25	6	31,5	20,3			13	30,5-35,5	0-30,5	0-25	75,00
Veursestraatweg	G	881134	4566500	4 e	1	0	3177	44	19	0	26,3	25	6	31,0	20,2			13	30,5-35,5	0-30,5	0-25	77,00
Veursestraatweg	G	881349	4567120	3 e	1,25	0	3652	84	36	0	26,3	25	6	31,3	20,4			13	30,5-35,5	0-30,5	0-25	54,00
Veursestraatweg	G	881440	4567100	3 e	1	0	3948	70	30	0	26,3	25	6	30,0	20,0			12	0-30,5	0-30,5	0-25	59,00
Veursestraatweg	G	881703	4567800	4 e	1	0	8253	258	86	0	26,3	25	6	30,7	20,2			13	30,5-35,5	0-30,5	0-25	83,00

STT_NAAM	WEGBEHRT	X	Y	WEGTYPE08	CARSPEED08	BOOMFAC08	STAG08	LOADPA	LOADMV	LOADZV	LOADBV	AchtConc	ncP	ZZ	N	P	Pd	KI_N	KI_P	KI_Pd	dist
Veursestraatweg	G	881747	4567710	4 e		1	0	8069	252	84	0	26,3	25	6	31,9	20,5	13	30,5-35,5	0-30,5	0-25	94,00
Veursestraatweg	G	882290	4568440	3 e	1,25	0	16322	510	170	0	0	26,3	25	6	36,2	21,7	17	35,5-40,5	0-30,5	0-25	91,00
Veursestraatweg	G	882926	4569100	3 e	1,25	0	16322	510	170	0	0	26,3	25	6	36,2	21,7	17	35,5-40,5	0-30,5	0-25	91,00
Veursestraatweg	G	883484	4569810	3 e	1,25	0	16322	510	170	0	0	26,3	25	6	36,2	21,7	17	35,5-40,5	0-30,5	0-25	91,00
Veursestraatweg	G	883972	4570580	3 e	1,25	0	16322	510	170	0	0	26,7	25	6	36,7	21,7	17	35,5-40,5	0-30,5	0-25	91,00
Veursestraatweg	G	884230	4571000	4 e		1	0	16125	377	161	0	26,7	25	6	32,0	20,3	13	30,5-35,5	0-30,5	0-25	6,00
Veursestraatweg	G	884485	4571490	4 e	1,25	0	8059	252	84	0	0	26,7	25	6	32,2	20,3	13	30,5-35,5	0-30,5	0-25	109,00
Veursestraatweg	G	884547	4571470	4 e	1,25	0	7937	248	83	0	0	26,7	25	6	32,1	20,3	13	30,5-35,5	0-30,5	0-25	109,00
Vlietweg	G	863217	4546890	3 c	1,25	0	7286	74	32	0	0	26,5	25	6	32,8	20,2	13	30,5-35,5	0-30,5	0-25	43,00
Vlietweg	G	863656	4547110	3 c	1,25	0	6675	74	32	0	0	26,5	25	6	33,0	20,3	13	30,5-35,5	0-30,5	0-25	55,00
Vlietweg	G	864566	4547570	3 c	1,25	0	6675	74	32	0	0	26,5	25	6	31,9	20,0	12	30,5-35,5	0-30,5	0-25	149,00
Vlietweg	G	865510	4547990	4 c		1	0	7114	80	35	0	26,5	25	6	37,0	21,7	17	35,5-40,5	0-30,5	0-25	58,00
Vlietweg	G	866253	4548370	4 c		1	0	7114	80	35	0	26,5	25	6	38,1	22,1	18	35,5-40,5	0-30,5	0-25	67,00
Vlietweg	G	867070	4548800	3 e		1	0	10590	394	169	0	26,5	25	6	35,9	21,0	15	35,5-40,5	0-30,5	0-25	118,00
Vlietweg	G	868228	4549360	3 e		1	0	10590	394	169	0	26,5	25	6	35,7	21,0	15	35,5-40,5	0-30,5	0-25	138,00
Voorburgseweg	G	865795	4552300	1 e	1,25	0	3871	49	21	0	0	27,5	25	6	31,5	19,9	12	30,5-35,5	0-30,5	0-25	30,00
Voorburgseweg	G	866475	4552740	1 e	1,25	0	3291	35	15	0	0	27,5	25	6	31,4	19,8	12	30,5-35,5	0-30,5	0-25	132,00
Voorburgseweg	G	867371	4553330	1 e	1,25	0	3214	16	7	0	0	27,5	25	6	31,2	19,7	11	30,5-35,5	0-30,5	0-25	86,00
Voorburgseweg	G	867955	4553960	1 e	1,25	0	3214	16	7	0	0	27,5	25	6	31,2	19,7	11	30,5-35,5	0-30,5	0-25	86,00
Voorburgseweg	G	868545	4554590	1 e	1,25	0	3214	16	7	0	0	27,5	25	6	31,1	19,7	11	30,5-35,5	0-30,5	0-25	86,00
Westvlietweg	G	840694	4528860	4 e		1	0	8686	131	56	0	28,6	26	6	32,9	20,8	14	30,5-35,5	0-30,5	0-25	114,00
Westvlietweg	G	841225	4529530	4 e		1	0	8686	131	56	0	28,6	26	6	32,9	20,9	14	30,5-35,5	0-30,5	0-25	56,00
Westvlietweg	G	841650	4529940	4 e		1	0	8386	134	58	0	28,6	26	6	33,2	20,9	14	30,5-35,5	0-30,5	0-25	63,00
Westvlietweg	G	842416	4530460	4 e		1	0	7081	170	73	0	28,8	25	6	33,1	20,3	13	30,5-35,5	0-30,5	0-25	122,00
Westvlietweg	G	862936	4546740	4 e		1	0	7286	74	32	0	26,5	25	6	31,1	19,7	11	30,5-35,5	0-30,5	0-25	21,00
Wilsveen	G	881866	4542510	4 b		1	0	3086	69	30	0	26,2	25	6	29,9	19,7	11	0-30,5	0-30,5	0-25	98,00
Wilsveen	G	882815	4542750	4 b		1	0	3086	69	30	0	26,2	25	6	29,0	19,6	11	0-30,5	0-30,5	0-25	98,00
Wilsveen	G	883763	4542990	4 b		1	0	3086	69	30	0	26,2	25	6	28,6	19,5	11	0-30,5	0-30,5	0-25	98,00
Wilsveen	G	884711	4543230	4 b		1	0	3086	69	30	0	26,2	25	6	29,3	19,6	11	0-30,5	0-30,5	0-25	98,00
Wilsveen	G	885659	4543470	4 b		1	0	3086	69	30	0	26,2	25	6	30,2	19,8	12	0-30,5	0-30,5	0-25	98,00
Wilsveen	G	886607	4543710	4 b		1	0	3086	69	30	0	26,2	25	6	30,0	19,8	12	0-30,5	0-30,5	0-25	98,00
Wilsveen	G	887556	4543960	4 b		1	0	3086	69	30	0	26,2	25	6	29,8	19,8	12	0-30,5	0-30,5	0-25	98,00
Wilsveen	G	888504	4544200	4 b		1	0	3086	69	30	0	26,2	25	6	29,4	19,7	11	0-30,5	0-30,5	0-25	98,00
Wilsveen	G	889452	4544440	4 b		1	0	3086	69	30	0	26,2	25	6	28,7	19,5	11	0-30,5	0-30,5	0-25	98,00
Wilsveen	G	890400	4544680	4 b		1	0	3086	69	30	0	26	25	6	27,8	19,4	11	0-30,5	0-30,5	0-25	98,00
Wilsveen	G	891348	4544920	4 b		1	0	3086	69	30	0	26	25	6	28,2	19,4	11	0-30,5	0-30,5	0-25	98,00
Wilsveen	G	892297	4545160	4 b		1	0	3086	69	30	0	26	25	6	29,0	19,6	11	0-30,5	0-30,5	0-25	98,00
Wilsveen	G	893245	4545400	4 b		1	0	3086	69	30	0	26	25	6	28,9	19,6	11	0-30,5	0-30,5	0-25	98,00
Wilsveen	G	894193	4545650	4 b		1	0	3086	69	30	0	26	25	6	28,8	19,6	11	0-30,5	0-30,5	0-25	98,00
Wilsveen	G	895144	4545880	4 b		1	0	3086	69	30	0	26	25	6	28,8	19,6	11	0-30,5	0-30,5	0-25	98,00
Wilsveen	G	896090	4546130	4 b		1	0	3086	69	30	0	26	25	6	28,8	19,5	11	0-30,5	0-30,5	0-25	98,00
Wilsveen	G	897041	4546330	4 b		1	0	3086	69	30	0	26	25	6	28,8	19,5	11	0-30,5	0-30,5	0-25	98,00
Wilsveen	G	897599	4545550	4 b		1	0	3086	69	30	0	26	25	6	28,8	19,5	11	0-30,5	0-30,5	0-25	98,00
Wilsveen	G	898121	4544730	4 b		1	0	3086	69	30	0	26	25	6	28,1	19,4	11	0-30,5	0-30,5	0-25	98,00
Wilsveen	G	898644	4543900	4 b		1	0	3086	69	30	0	26	25	6	28,1	19,4	11	0-30,5	0-30,5	0-25	98,00
Wilsveen	G	899174	4543080	4 b		1	0	3086	69	30	0	26	25	6	28,2	19,4	11	0-30,5	0-30,5	0-25	98,00
Wilsveen	G	899699	4542250	4 b		1	0	3086	69	30	0	26	25	6	28,2	19,4	11	0-30,5	0-30,5	0-25	97,00
Wilsveen	G	900230	4541430	4 b		1	0	3086	69	30	0	26	25	6	28,0	19,4	11	0-30,5	0-30,5	0-25	98,00