

ID	Datum	Conductiviteit veld	Conductiviteit labo	pH veld	pH labo
det lim/eenheid		$\mu\text{S/cm}$	$\mu\text{S/cm}$	pH-eenh	pH-eenh
MAGP001X	21/jan/05	13840	13520	6,89	6,91
MAGP002X	21/jan/05	15480	15260	7,02	7,14
MAGP003X	21/jan/05	16290	16190	6,89	6,97
MAGP004X	21/jan/05	14840	14880	6,92	7,08
MAGP005X	21/jan/05	14940	14790	6,88	6,97
MAGP006X	21/jan/05	8730	8760	7,06	7,35
MAGP007X	21/jan/05	14680	14440	7,07	7,17
MAGP008X	21/jan/05	13450	13390	6,94	7,21
MAGP009X	21/jan/05	14770	14730	7,01	7,17
MAGP010X	21/jan/05	13870	13830	6,94	7,12
MAGP011X	21/jan/05	12110	12060	7,06	7,24
MAGP012X	21/jan/05	11820	11720	6,84	7
MAGP013X	21/jan/05	10640	10610	6,82	7,08
MAGP014X	21/jan/05	6290	6230	6,79	7,04
MAGP015X	21/jan/05	10080	9900	6,76	6,88
MAGP016X	21/jan/05	1134	1154	6,83	7,36
MAGP017X	21/jan/05	12840	12600	6,76	7,11
MAGP018X	21/jan/05	16020	15710	6,74	6,82
MAGP019X	21/jan/05	2330	2380	6,78	7,08
MAGP020X	21/jan/05	9050	8930	6,81	7
MAGP021X	21/jan/05	16040	15790	6,87	6,97
MAGP022X	21/jan/05	13450	13420	6,96	7,19
MAGP023X	21/jan/05	12720	12660	6,98	7,16
MAGP001X	23/jul/02	14900	13390	6,97	6,92
MAGP001X	30/jan/03	14350	12920		6,89
MAGP002X	24/jul/01	12050	12330	6,94	6,9
MAGP002X	23/jul/02	14160	12840	7,03	7,01
MAGP002X	30/jan/03	15110	13750		7,09
MAGP003X	24/jul/01	11020	11270	6,99	7,02
MAGP003X	21/jan/02	13340	12350		6,85
MAGP001X	24/jul/01	13490	13780	6,95	6,89
MAGP001X	21/jan/02	14800	13490		6,89
MAGP006X	24/jul/01	12230	12790	6,83	6,86
MAGP006X	21/jan/02	12860	11820		6,89
MAGP006X	30/jan/03	12280	11370		6,97
MAGP007X	23/jul/02	13710	12560	7,17	7,23
MAGP008X	24/jul/01	12270	12680	6,99	7
MAGP008X	21/jan/02	13660	12450		6,92
MAGP008X	23/jul/02	14490	13170	7,05	7,11
MAGP008X	30/jan/03	13050	11890		7,02
MAGP009X	21/jan/02	13930	12850		6,96
MAGP009X	30/jan/03	14240	12920		7,06
MAGP010X	21/jan/02	14250	13290		7,09
MAGP010X	23/jul/02	14680	13500	7,05	7,15
MAGP010X	30/jan/03	13260	12010		7,12
MAGP011X	24/jul/01	6300	5460	6,98	7,17
MAGP011X	21/jan/02	4220	3940		7,12
MAGP011X	23/jul/02	8030	8440	6,84	7,01
MAGP011X	30/jan/03	1145	1069		7,53
MAGP012X	24/jul/01	8370	10390	6,84	6,82
MAGP012X	21/jan/02	12150	11070		6,96

MAGP012X	23/jul/02	9780	9370	6,96	7
MAGP012X	30/jan/03	9310	8410		7,11
MAGP013X	24/jul/01		9310	6,72	6,85
MAGP013X	21/jan/02	8770	8210		7,02
MAGP013X	23/jul/02	13550	12820	6,63	6,81
MAGP013X	30/jan/03	10070	9130		7,1
MAGP014X	24/jul/01		3480	6,65	6,69
MAGP014X	21/jan/02	4960	4690		6,8
MAGP014X	23/jul/02	5450	5140	6,62	6,7
MAGP014X	30/jan/03	5180	4710		7,04
MAGP015X	21/jan/02	4490	4080		6,74
MAGP015X	23/jul/02	5090	4750	6,72	6,68
MAGP016X	24/jul/01		651	6,84	7,02
MAGP016X	23/jul/02	717	647	7	7,18
MAGP017X	23/jul/02	14300	12930	7,43	7,62
MAGP018X	23/jul/02	18330	16610	6,66	6,7
MAGP019X	21/jan/02	3640	2270		6,82
MAGP019X	30/jan/03	2380	1818		7,13
MAGP020X	23/jul/02	4060	3830	6,68	6,85
MAGP021X	23/jul/02	13570	12380	6,75	6,83
MAGP022X	23/jul/02	14530	13300	7,01	7,06
MAGP023X	30/jan/03	11890	10910		7,19
MAGP009X	24/jul/01	11890	12720	6,88	6,94
MAGP009X	23/jul/02	14100	12890	7	7
MAGP010X	24/jul/01	12540	12930	7	7,11
MAGP015X	30/jan/03	6160	5470		6,65
MAGP016X	21/jan/02	2530	2070		6,75
MAGP016X	30/jan/03	2260	1817		6,99
MAGP018X	21/jan/02	18470	16760		6,63
MAGP018X	30/jan/03	18060	16180		6,73
MAGP019X	23/jul/02	3120	1983	6,73	6,87
MAGP020X	21/jan/02	6000	5590		6,77
MAGP020X	30/jan/03	4300	3960		6,95
MAGP021X	30/jan/03	14680	13230		6,97
MAGP023X	23/jul/02	12280	11420	6,95	7,05
MAGP003X	23/jul/02	13420	12110	6,98	6,98
MAGP003X	30/jan/03	12100	10960		7,01
MAGP004X	24/jul/01	12390	12570	6,98	6,95
MAGP004X	21/jan/02	13980	13350		7,15
MAGP004X	23/jul/02	14430	13130	7,04	7,08
MAGP004X	30/jan/03	14550	13130		7,13
MAGP005X	2/aug/01	13020	13570	6,92	6,83
MAGP005X	13/sep/01	12560	13380	7,04	6,96
MAGP005X	21/jan/02	14920	13670		6,89
MAGP005X	23/jul/02	14780	13350	6,97	7
MAGP005X	30/jan/03	14270	12960		7
MAGP001X	22/jul/03	16040	15570	6,93	6,93
MAGP002X	22/jul/03	16110	15790	6,98	7,03
MAGP003X	22/jul/03	14410	14200	6,99	7,06
MAGP004X	22/jul/03	15870	15580	7,01	7,06
MAGP005X	22/jul/03	15500	15250	6,86	6,95
MAGP007X	22/jul/03	14910	14920	7,18	7,44
MAGP008X	22/jul/03	16120	15910	7,04	7,14

MAGP009X	22/jul/03	15480	15280	6,95	7,1
MAGP010X	22/jul/03	16180	15950	6,98	7,08
MAGP011X	22/jul/03	8340	8550	6,82	7,18
MAGP012X	22/jul/03	9610	9510	6,99	7,17
MAGP013X	22/jul/03	13130	13030	6,67	6,86
MAGP014X	22/jul/03	6600	6600	6,61	6,88
MAGP015X	22/jul/03	6690	6560	6,66	6,76
MAGP016X	22/jul/03	776	862	6,86	7,29
MAGP017X	22/jul/03	15750	15710	6,94	7,17
MAGP018X	22/jul/03	19320	19250	6,65	6,75
MAGP019X	22/jul/03	2300	2180	6,69	7,12
MAGP020X	22/jul/03	2070	2130	6,69	6,97
MAGP021X	22/jul/03	15430	15320	6,86	6,9
MAGP022X	22/jul/03	14330	14340	6,92	6,96
MAGP023X	22/jul/03	14430	14340	6,91	6,99
MAGP001X	19/jan/04	14460	14680	6,88	6,9
MAGP002X	19/jan/04	15270	15430	6,94	7,03
MAGP003X	19/jan/04	16900	16990	6,77	6,93
MAGP004X	19/jan/04	14010	14430	6,95	7,1
MAGP005X	19/jan/04	14830	15050	6,94	7,04
MAGP006X	19/jan/04	9800	9990	6,98	7,09
MAGP007X	19/jan/04	14700	14790	7,03	7,15
MAGP008X	19/jan/04	15130	15480	6,96	7,09
MAGP009X	19/jan/04	14970	15190	6,94	7,01
MAGP010X	19/jan/04	14680	14990	6,9	7
MAGP011X	19/jan/04	5750	5980	6,95	7,14
MAGP012X	19/jan/04	11830	12110	6,94	7
MAGP013X	19/jan/04	3970	2650	7,06	7,21
MAGP014X	19/jan/04	2830	2130	6,98	7,14
MAGP015X	19/jan/04	6370	6340	6,71	6,75
MAGP016X	19/jan/04	761	775	6,94	7,13
MAGP017X	19/jan/04	12920	13180	7,07	6,97
MAGP018X	19/jan/04	17950	17850	6,68	6,7
MAGP019X	19/jan/04	2290	2090	6,71	6,9
MAGP020X	19/jan/04	4380	4460	6,63	6,82
MAGP021X	19/jan/04	15590	15900	6,9	6,95
MAGP022X	19/jan/04	14040	14360	7,12	7,22
MAGP023X	19/jan/04	12890	13360	6,91	7,07
MAGP001X	19/jul/04	14450	13860	6,89	7
MAGP002X	19/jul/04	15480	15000	6,91	6,99
MAGP003X	19/jul/04	14680	14360	6,99	7,14
MAGP004X	19/jul/04	15070	14480	6,99	7,16
MAGP005X	19/jul/04	15140	14580	6,83	6,95
MAGP007X	19/jul/04	14430	14150	7,12	7,31
MAGP008X	19/jul/04	14730	14490	7,04	7,2
MAGP009X	19/jul/04	13670	13410	6,99	7,13
MAGP010X	19/jul/04	14300	13980	7,02	7,16
MAGP011X	19/jul/04	9620	9550	6,88	7,24
MAGP012X	19/jul/04	10650	10410	6,78	6,97
MAGP013X	19/jul/04	10860	10620	6,84	7,07
MAGP014X	19/jul/04	6180	6270	6,54	6,78
MAGP015X	19/jul/04	6330	6180	6,81	6,8
MAGP016X	19/jul/04	876	880	6,93	7,19

MAGP017X	19/jul/04	15320	14870	6,68	6,94
MAGP018X	19/jul/04	18530	17740	6,71	6,76
MAGP019X	19/jul/04	2710	2850	6,69	7,19
MAGP020X	19/jul/04	8140	7980	6,61	6,77
MAGP021X	19/jul/04	15600	15010	6,73	6,83
MAGP022X	19/jul/04	13900	13640	6,91	7,07
MAGP023X	19/jul/04	12980	12650	6,95	7,12
MAGP001X	21/jan/05		13520		6,91
MAGP002X	21/jan/05		15260		7,14
MAGP003X	21/jan/05		16190		6,97
MAGP004X	21/jan/05		14880		7,08
MAGP005X	21/jan/05		14790		6,97
MAGP006X	21/jan/05		8760		7,35
MAGP007X	21/jan/05		14440		7,17
MAGP008X	21/jan/05		13390		7,21
MAGP009X	21/jan/05		14730		7,17
MAGP010X	21/jan/05		13830		7,12
MAGP011X	21/jan/05		12060		7,24
MAGP012X	21/jan/05		11720		7,00
MAGP013X	21/jan/05		10610		7,08
MAGP014X	21/jan/05		6230		7,04
MAGP015X	21/jan/05		9900		6,88
MAGP016X	21/jan/05		1154		7,36
MAGP017X	21/jan/05		12600		7,11
MAGP018X	21/jan/05		15710		6,82
MAGP019X	21/jan/05		2380		7,08
MAGP020X	21/jan/05		8930		7,00
MAGP021X	21/jan/05		15790		6,97
MAGP022X	21/jan/05		13420		7,19
MAGP023X	21/jan/05		12660		7,16

HCO3	P-PO4	N-NO3	N-NO2	N-NH4	SO4
12mg/l	0,02 mg/l	0,1mg/l	0,01mg/l	0,2mg/l	5mg/l
1535	<DL	<DL	<DL	26,4	2101
4794	0,061	<DL	<DL	63,6	96
590	<DL	<DL	<DL	3,43	3451
1774	0,05	<DL	<DL	41,2	2156
4016	0,032	<DL	<DL	74,4	88
376	0,047	<DL	<DL	1,32	2290
3769	<DL	<DL	<DL	81,8	34
1343	0,047	0,83	0,168	27,5	1738
2296	0,035	<DL	<DL	51,6	2204
1856	0,031	0,61	0,027	34,6	1872
1274	<DL	<DL	<DL	0,31	2657
1862	<DL	<DL	<DL	13,6	1987
1278	<DL	<DL	<DL	2,45	1451
502	<DL	<DL	<DL	0,24	1959
1265	<DL	<DL	<DL	8,71	2414
257	<DL	5,73	0,096	6,53	85
498	0,176	2,19	<DL	0,87	2425
2624	<DL	0,12	0,06	24,5	1874
433	0,025	10	<DL	0,18	971
1303	<DL	0,16	<DL	18,2	1535
3439	<DL	<DL	<DL	65,1	2445
2629	<DL	5,76	0,856	42,2	2306
1947	0,119	<DL	<DL	39,8	2622
2324	<DL	<DL	<DL	43,1	2187
1802	0,035	<DL	<DL	36,89	3016
3765	0,916	<DL	<DL	65,2	341
4061	<DL	<DL	<DL	62,7	259
4313	0,246	<DL	<DL	56,94	436
1947	0,123	<DL	<DL	31,2	2961
897	0,034	1,14	0,037	8,12	3516
1819	0,628	<DL	<DL	43,3	2958
1129	0,026	<DL	0,012	29,9	3409
3164	0,347	<DL	<DL	35,4	2276
2861	<DL	<DL	0,016	26,1	2327
1532	<DL	<DL	<DL	9,99	3182
3431	0,134	<DL	<DL	75,8	85
2435	0,088	<DL	0,012	50,6	2745
2159	<DL	<DL	0,012	39,8	2802
3272	<DL	<DL	<DL	57,1	2164
2317	<DL	<DL	0,012	50,21	3003
3248	<DL	<DL	0,014	66,1	1147
3456	<DL	<DL	0,01	72,8	295
2984	<DL	0,37	0,03	64,1	2350
3360	0,062	<DL	<DL	65,6	2047
2169	0,03	0,79	0,145	57,99	2908
545	<DL	<DL	<DL	3,7	2161
303	0,03	<DL	0,019	0,16	1988
347	0,082	<DL	<DL	0,66	3415
347	0,034	<DL	<DL	0,23	371
585	0,119	<DL	<DL	3,38	2493
205	0,068	<DL	0,014	1,44	3436

351	0,063	<DL	<DL	1,39	3381
277	0,054	0,27	<DL	0,93	3584
485	0,056	2,34	0,076	0,4	2909
465	0,031	0,43	0,02	0,34	2262
591	<DL	<DL	<DL	1,09	3192
522	<DL	2,25	0,018	0,34	3633
741	0,064	<DL	<DL	0,61	1191
425	0,028	0,94	0,027	<DL	1438
893	<DL	0,33	<DL	0,41	1596
562	<DL	0,27	0,01	0,23	1747
653	<DL	0,41	0,023	1,65	1632
1219	<DL	<DL	<DL	2	1284
392	0,069	<DL	<DL	0,52	82,4

468	0,048	16,3	0,064	<DL	2014
403	0,022	9,07	<DL	<DL	1268

2695	0,806	<DL	<DL	55,4	1557
3525	0,256	<DL	<DL	70,7	446
3911	<DL	<DL	0,012	72,6	125
2983	0,125	<DL	0,011	70,8	2192
765	<DL	0,2	0,016	2,07	1502
371	<DL	1,19	0,023	1,17	1395
496	<DL	2,23	0,014	0,25	541
2527	0,611	<DL	0,017	13,2	3369
3115	0,03	<DL	<DL	23,07	3611

717	0,024	2,88	0,077	3,78	2266
720	<DL	0,62	0,048	2,62	1451
1931	0,03	0,11	0,014	46,08	3499

2189	<DL	<DL	<DL	26,2	2716
1738	0,031	0,85	0,031	19,95	3171
3473	0,264	<DL	<DL	72,4	1074
3454	0,052	<DL	0,022	68,2	1620
4030	0,062	<DL	<DL	71,6	858
3750	0,02	<DL	<DL	71,6	599
4180	3,45	0,13	<DL	54	3250
3064	1,034	<DL	0,059	51,09	1398
3355	0,022	0,22	0,14	53,1	1802
3842	<DL	<DL	<DL	65,2	742
3383	<DL	<DL	0,01	68,28	298
2485	0,053	<DL	0,042	49,18	1402
3597	0,175	<DL	<DL	61,37	256
2302	0,04	<DL	<DL	40,24	2285
3389	0,06	<DL	<DL	73,79	576
3283	0,036	0,1	0,082	71,32	223
2826	0,172	<DL	<DL	77,88	25
2682	0,039	<DL	<DL	66,23	1767

3202	0,024	<DL	<DL	74,07	52,1
2859	<DL	<DL	<DL	66,43	1829
358	0,021	<DL	<DL	0,54	3788
426	0,055	<DL	<DL	0,73	3719
605	0,024	<DL	<DL	0,65	4259
660	<DL	<DL	<DL	0,29	1850
899	<DL	<DL	<DL	1,99	1793
394	<DL	<DL	<DL	0,22	76
2828	0,122	0,74	0,165	73,66	511
3356	0,098	<DL	0,026	27,29	2931
450	0,024	5,13	0,014	<DL	930
599	<DL	0,42	0,039	0,26	1030
2036	0,543	2,16	0,343	46,47	2708
2375	0,214	1,59	0,185	43,49	2781
2594	0,083	<DL	<DL	66,1	1836
1849	0,05	<DL	0,01	35,9	2373
4183	0,306	<DL	<DL	63,5	128
916	0,045	<DL	0,015	12,6	4024
2804	0,151	3,69	0,43	63,2	975
3213	0,042	0,2	<DL	71,2	170
696	0,114	<DL	0,011	0,59	3837
1874	0,085	<DL	<DL	81,5	28,8
2531	0,078	<DL	<DL	58,7	2150
3090	0,039	<DL	0,01	70,9	543
1787	0,054	1,43	0,053	37,8	3394
272	0,044	0,39	<DL	<DL	1780
468	0,068	<DL	<DL	1,61	3731
284	0,038	0,76	<DL	<DL	1384
329	0,033	<DL	<DL	<DL	1106
936	<DL	<DL	0,01	2	1475
288	0,035	13,01	0,065	0,34	87,7
283	0,198	3,86	0,079	0,79	4038
2764	0,042	0,56	0,155	24,3	3418
459	0,041	1,62	<DL	<DL	946
967	0,037	<DL	0,013	0,92	1392
2690	0,107	<DL	0,012	59,5	2296
2425	0,077	<DL	0,014	47	2459
1852	0,347	0,13	0,018	45,7	2259
2897	0,095	0,68	0,334	47,6	960
4233	0,398	<DL	<DL	64,8	104
2398	0,109	0,37	0,071	32,6	2400
3850	0,359	0,25	0,076	72,2	434
3836	0,095	<DL	0,017	74,4	91,9
3228	0,18	<DL	<DL	78,6	17,9
3134	0,114	1,49	0,056	64,2	1630
3118	0,201	1,21	0,05	61,6	254
2936	0,197	1,98	0,081	62,5	1584
1086	<DL	0,19	<DL	1,51	1389
1412	0,184	<DL	<DL	8,28	1455
1394	0,067	<DL	0,016	8,82	1310
653	<DL	<DL	<DL	0,47	1993
982	<DL	<DL	0,011	4,25	1938
385	0,046	0,2	0,014	<DL	93,9

584	0,274	0,39	0,011	3,18	3372
3706	0,053	0,46	0,026	29,2	2504
530	0,05	14	0,011	<DL	1442
1229	0,155	<DL	<DL	5,75	1822
2844	0,362	0,23	0,015	53,8	2310
2847	0,134	4,09	0,062	42	2497
3032	0,979	<DL	0,021	60,1	1493
1535	<DL	<DL	<DL	26,4	2101
4794	0,061	<DL	<DL	63,6	96
590	<DL	<DL	<DL	3,43	3451
1774	0,050	<DL	<DL	41,2	2156
4016	0,032	<DL	<DL	74,4	88
376	0,047	<DL	<DL	1,32	2290
3769	<DL	<DL	<DL	81,8	34
1343	0,047	0,83	0,168	27,5	1738
2296	0,035	<DL	<DL	51,6	2204
1856	0,031	0,61	0,027	34,6	1872
1274	<DL	<DL	<DL	0,31	2657
1862	<DL	<DL	<DL	13,6	1987
1278	<DL	<DL	<DL	2,45	1451
502	<DL	<DL	<DL	0,24	1959
1265	<DL	<DL	<DL	8,71	2414
257	<DL	5,73	0,096	6,53	85
498	0,176	2,19	<DL	0,87	2425
2624	<DL	0,12	0,060	24,5	1874
433	0,025	10,0	<DL	0,18	971
1303	<DL	0,16	<DL	18,2	1535
3439	<DL	<DL	<DL	65,1	2445
2629	<DL	5,76	0,856	42,2	2306
1947	0,119	<DL	<DL	39,8	2622

Cl	Na	K	Ca	Mg	Fe
4mg/l	1mg/l	1mg/l	0,5mg/l	0,5mg/l	0,5mg/l
2498	1739	160	748	477	18,6
3058	1963	151	700	448	8,04
3020	2175	171	724	629	0,95
2773	1594	183	797	426	<DL
3272	1800	166	532	426	28,4
1222	995	124	512	363	<DL
3072	1916	149	427	374	19
1974	1586	163	755	506	<DL
2638	1909	167	605	472	1
2068	1717	170	785	507	<DL
2146	1396	142	636	462	<DL
2114	1425	117	684	344	13
1911	1278	91,2	564	289	0,67
1044	599	50,8	625	121	7,68
2104	1054	52,4	830	247	117
157	36,1	19,9	140	11,8	<DL
1873	1625	158	622	470	<DL
2701	1957	162	874	598	33,6
76,7	76,3	45,9	319	87	<DL
1999	1110	104	395	271	10,7
2732	1980	176	932	521	50
2141	1655	150	708	477	<DL
2008	1606	146	642	413	2,6
3421	1942	155	738	481	56
3360	1318	84,6	747	548	68,8
3594	1826	109	606	481	71,4
3443	1870	146	602	427	26,8
3819	1359	80,4	689	516	6,7
2702	1575	110	757	574	<DL
3271	1523	107	639	567	<DL
3891	2146	113	804	641	67,3
3659	1716	126	669	546	33,6
3240	1891	114	976	635	14,1
3134	1403	97	677	537	54,8
2878	1102	71,5	736	552	15,5
3569	1848	147	449	376	5,62
3300	1899	105	786	552	32,3
3243	1565	112	672	509	49,3
3254	2078	159	810	479	32,8
2928	1322	81,8	762	487	34
3914	1658	116	476	412	43
2860	1291	85,1	521	433	22,7
3650	1643	130	688	511	4,1
3264	2154	183	861	531	5,18
2967	1239	88	733	509	10
1014	876	66,5	360	182	<DL
753	409	36,4	372	127	<DL
1771	1246	80,7	510	323	1,75
126,6	65,6	14	103	42,6	1,25
613	1598	69,5	713	347	31,7
2966	1436	61,9	660	414	8

2175	1374	124	594	365	7,77
2007	802	60	583	399	6
2399	1346	61,7	1145	142	<DL
2178	919	54,1	676	235	<DL
3225	1904	130	935	392	0,54
2263	947	50,8	615	361	1,25
613	177	21,7	728	85,8	16,8
1338	526	50	379	113	<DL
1030	345	42,3	885	123	20,7
775	413	23,4	555	138	3,5
909	231	20,9	680	82,8	75,6
877	267	33,3	872	91,9	125
25,8	15,5	9,1	122	15,5	<DL
	19,5	9	117	13,6	<DL
	2080	168	331	375	<DL
	2513	182	1014	793	162
425	264	52	517	137	<DL
109,4	42,3	25,5	420	107	1,25
	234	76,2	574	191	<DL
	1606	151	1014	464	30,9
	1907	172	979	538	48,9
2712	1071	77,7	629	418	7,5
3810	1990	117	510	442	80,6
3600	2099	154	510	387	43,1
3445	1970	126	750	581	18,4
1136	346	16,8	834	114	120,3
637	125	18,4	479	54,2	<DL
328	98,9	18	354	31,9	1,25
4887	1958	141	835	813	120,4
4309	1638	92,9	919	714	153,7
	131	58,2	530	128	<DL
1034	596	73,1	502	222	<DL
522,9	266	45,6	467	192,6	1,25
3388	1293	87,4	885	534	48,7
	1571	152	701	425	22,5
2700	1677	148	772	519	28,5
2600	1059	68,4	748	535	52
3610	1941	108	693	475	28,9
3817	1683	127	581	468	15,1
3369	1931	163	689	440	14,6
3657	1327	86,8	634	457	6,2
3815	2170	108	744	604	29,4
3857	2186	145	600	604	4,7
3885	1709	120	611	533	37,7
3541	1889	152	625	474	43,9
3845	1400	80,4	521	448	40
3741	1651	133	815	497	41,2
3748	1421	127	790	532	10,2
2855	1296	125	952	563	11,6
3666	1418	127	723	453	8,77
3756	1542	127	616	470	39,3
3839	1473	109	429	398	1,15
3578	1391	126	878	532	14,4

3640	1369	126	592	448	22,2
3627	1774	132	909	559	10,8
1138	1003	94,8	562	373	<DL
1566	975	87,5	553	361	4,13
2592	1596	87,6	746	467	<DL
1083	467	22,4	831	145	10,8
994	461	34	850	129	101
35,8	35,8	12,4	104	11,6	<DL
4002	1766	126	494	465	10,9
3982	1915	158	1156	629	184
75,6	83,8	42,9	316	79,9	<DL
124,8	90,2	42,7	361	119	<DL
3257	1449	122	955	572	46,8
2791	1205	121	1044	621	32
3027	1255	141	863	554	31,9
2902	2125	125	767	487	50,6
3617	1957	105	610	420	18,5
3836	1656	131	744	497	11,4
3033	1474	115	550	390	1,07
3530	1392	90,9	426	356	22,8
1417	1027	73,8	437	342	<DL
3691	1517	108	443	375	29,7
2973	1522	113	725	470	6,91
3694	1845	106	491	375	23,8
3014	1652	121	725	514	<DL
738	500	44,9	337	207	<DL
2414	1246	82,9	649	421	7,9
447	327	27	254	114	<DL
185	188	20,1	280	52,9	<DL
921	374	21,3	810	118	103
27,9	21,9	11,7	112	9,9	<DL
2668	1598	105	548	429	<DL
3647	1704	126	934	537	145
102	64,7	29,8	342	85,8	<DL
500	272	53,7	437	173	<DL
3220	1900	123	903	502	21,9
2545	1477	104	798	475	3,5
2722	1497	104	630	405	<DL
3547	1703	124	587	405	29,5
3744	1792	136	650	461	14,3
3112	1645	141	841	494	<DL
3484	1721	148	682	463	1,23
3470	1668	130	497	391	34,4
3605	1735	121	355	381	<DL
3224	1600	150	757	473	0,77
3430	1630	131	459	360	4,3
3188	1411	153	757	475	2,86
2482	1007	88,3	511	299	<DL
2654	1167	112	523	331	4,63
2758	1129	99,1	586	327	<DL
938	531	53,6	778	118	8,22
867	538	41,5	658	133	88,3
49,4	35,5	18,6	127	11,1	1,65

3319	1808	170	714	510	<DL
3940	2063	168	1033	682	106
54,2	52,8	49	496	121	<DL
1529	832	98,7	507	283	7,73
3408	1736	159	920	541	36,2
2884	1505	139	848	548	13,8
2809	1439	137	644	418	1,25
2498	1739	160	748	477	18,6
3058	1963	151	700	448	8,04
3020	2175	171	724	629	0,95
2773	1594	183	797	426	<DL
3272	1800	166	532	426	28,4
1222	995	124	512	363	<DL
3072	1916	149	427	374	19,0
1974	1586	163	755	506	<DL
2638	1909	167	605	472	1,00
2068	1717	170	785	507	<DL
2146	1396	142	636	462	<DL
2114	1425	117	684	344	13,0
1911	1278	91,2	564	289	0,67
1044	599	50,8	625	121	7,68
2104	1054	52,4	830	247	117
157	36,1	19,9	140	11,8	<DL
1873	1625	158	622	470	<DL
2701	1957	162	874	598	33,6
76,7	76,3	45,9	319	87,0	<DL
1999	1110	104	395	271	10,7
2732	1980	176	932	521	50,0
2141	1655	150	708	477	<DL
2008	1606	146	642	413	2,60

Elektroneutraliteit	Staalname door
---------------------	----------------

6,53	Piesschaert
-0,29	Piesschaert
5,77	Piesschaert
-0,13	Piesschaert
-3,06	Piesschaert
7,17	Piesschaert
-1,15	Piesschaert
15,08	Piesschaert
0,66	Piesschaert
11,93	Piesschaert
-0,96	Piesschaert
-1,03	Piesschaert
2,31	Piesschaert
-6,57	Piesschaert
-6,81	Piesschaert
-1,49	Piesschaert
12,82	Piesschaert
7,81	Piesschaert
-4,5	Piesschaert
-7,38	Piesschaert
0,57	Piesschaert
0,48	Piesschaert
-0,22	Piesschaert
-2,92	Piesschaert
-12,02	Piesschaert
-3,34	Piesschaert
-4,12	Piesschaert
-13,71	Piesschaert
-3,42	Piesschaert
-9,79	Piesschaert
-1,67	Piesschaert
-9,42	Piesschaert
-0,4	Piesschaert
-11,69	Piesschaert
-12,88	Piesschaert
-5,17	Piesschaert
-4,24	Piesschaert
-10,19	Piesschaert
-2,96	Piesschaert
-12,47	Piesschaert
-14,86	Piesschaert
-6,5	Piesschaert
-12,6	Piesschaert
0,03	Piesschaert
-12,78	Piesschaert
-6,12	Piesschaert
-17,21	Piesschaert
-7,81	Piesschaert
-17,54	Piesschaert
26,9	Piesschaert
-9,36	Piesschaert

-5,58	Piesschaert
-15,86	Piesschaert
-2,78	Piesschaert
-10,32	Piesschaert
-0,59	Piesschaert
-18,02	Piesschaert
-1,84	Piesschaert
-17,57	Piesschaert
-3,92	Piesschaert
-7,76	Piesschaert
-13,01	Piesschaert
-2,36	Piesschaert
-3,26	Piesschaert
	Piesschaert
	Piesschaert
	Piesschaert
-11,42	Piesschaert
-6,42	Piesschaert
	Piesschaert
	Piesschaert
	Piesschaert
-12,72	Piesschaert
-4,57	Piesschaert
-2,75	Piesschaert
-3,19	Piesschaert
-3,36	Piesschaert
-21,5	Piesschaert
-6,85	Piesschaert
-10,37	Piesschaert
-14,41	Piesschaert
	Piesschaert
-10,6	Piesschaert
-4,31	Piesschaert
-13,78	Piesschaert
	Piesschaert
-2,35	Piesschaert
-11,81	Piesschaert
-4,04	Piesschaert
-14,01	Piesschaert
-4,25	Piesschaert
-13,67	Piesschaert
-12,74	Piesschaert
-1,61	Piesschaert
-12,6	Piesschaert
-4,65	Piesschaert
-12,57	Piesschaert
-4,06	Piesschaert
-5,27	Piesschaert
-2,84	Piesschaert
-8,61	Piesschaert
-5,85	Piesschaert
-10,13	Piesschaert
-7,43	Piesschaert

-7,2	Piesschaert
-2,81	Piesschaert
-5,42	Piesschaert
-11,46	Piesschaert
-7,63	Piesschaert
-3,36	Piesschaert
-1,52	Piesschaert
-5,91	Piesschaert
-6,7	Piesschaert
-5,32	Piesschaert
-3,8	Piesschaert
-2,91	Piesschaert
-4,6	Piesschaert
-3,76	Piesschaert
-4,21	Piesschaert
4,93	Piesschaert
-4,61	Piesschaert
-14,46	Piesschaert
-7,41	Piesschaert
-13,26	Piesschaert
-15,24	Piesschaert
-2,6	Piesschaert
-6,83	Piesschaert
-7,06	Piesschaert
-8,49	Piesschaert
-4,71	Piesschaert
-10,72	Piesschaert
-11,01	Piesschaert
-10,9	Piesschaert
-0,89	Piesschaert
-3,64	Piesschaert
-9,82	Piesschaert
-11,24	Piesschaert
-4,31	Piesschaert
-8,89	Piesschaert
-1,54	Piesschaert
-4,31	Piesschaert
-6,34	Piesschaert
-7,47	Piesschaert
-6,06	Piesschaert
-5,04	Piesschaert
-4,44	Piesschaert
-7,71	Piesschaert
-7,54	Piesschaert
-6,53	Piesschaert
-7,7	Piesschaert
-7,7	Piesschaert
-9,61	Piesschaert
-8,73	Piesschaert
-8,25	Piesschaert
-3,51	Piesschaert
-6,03	Piesschaert
-1,79	Piesschaert

-3,78	Piesschaert
-3,82	Piesschaert
-3,74	Piesschaert
-7	Piesschaert
-4,3	Piesschaert
-5,99	Piesschaert
-7,78	Piesschaert