



Invoergegevens model luchtkwaliteit  
Algemene invoergegevens

---

Model: 2012 totaal schut  
Huidig en autonoom - luchtkwaliteit  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Grids, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	DeltaX	DeltaY
0	Studiegebied	100	100

Model: 2012 totaal schut  
Huidig en autonoom - luchtkwaliteit  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.
781	3-7-2014 781
782	3-7-2014 782
783	3-7-2014 783
784	3-7-2014 784
785	3-7-2014 785
786	3-7-2014 786
788	3-7-2014 788
789	3-7-2014 789
790	3-7-2014 790
791	3-7-2014 791
792	3-7-2014 792
793	3-7-2014 793
794	3-7-2014 794
795	3-7-2014 795
796	3-7-2014 796
797	3-7-2014 797
798	3-7-2014 798
799	3-7-2014 799
800	3-7-2014 800
801	3-7-2014 801
802	3-7-2014 802
803	3-7-2014 803
804	3-7-2014 804
805	3-7-2014 805
806	3-7-2014 806
807	3-7-2014 807
808	3-7-2014 808
809	3-7-2014 809
810	3-7-2014 810
811	3-7-2014 811
812	3-7-2014 812
813	3-7-2014 813
814	3-7-2014 814
815	3-7-2014 815
816	3-7-2014 816
817	3-7-2014 817

Model: 2012 totaal schut  
Huidig en autonoom - luchtkwaliteit  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.
818	3-7-2014 818
819	3-7-2014 819
820	3-7-2014 820
821	3-7-2014 821
822	3-7-2014 822
823	3-7-2014 823
824	3-7-2014 824
825	3-7-2014 825
826	3-7-2014 826
827	3-7-2014 827
828	3-7-2014 828
829	3-7-2014 829
830	3-7-2014 830
831	3-7-2014 831
832	3-7-2014 832
833	3-7-2014 833
834	3-7-2014 834
835	3-7-2014 835
836	3-7-2014 836
837	3-7-2014 837
838	3-7-2014 838
839	3-7-2014 839
840	3-7-2014 840
841	3-7-2014 841
842	3-7-2014 842
843	3-7-2014 843
844	3-7-2014 844
845	3-7-2014 845
846	3-7-2014 846
847	3-7-2014 847
848	3-7-2014 848
849	3-7-2014 849
850	3-7-2014 850
851	3-7-2014 851
852	3-7-2014 852
853	3-7-2014 853

Model: 2012 totaal schut  
Huidig en autonoom - luchtkwaliteit  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.
854	3-7-2014 854
855	3-7-2014 855
856	3-7-2014 856
857	3-7-2014 857
858	3-7-2014 858
859	3-7-2014 859
860	3-7-2014 860
861	3-7-2014 861
968	3-7-2014 968
969	3-7-2014 969
970	3-7-2014 970
971	3-7-2014 971
972	3-7-2014 972
973	3-7-2014 973
974	3-7-2014 974
975	3-7-2014 975
976	3-7-2014 976
977	3-7-2014 977
978	3-7-2014 978
979	3-7-2014 979
980	3-7-2014 980
981	3-7-2014 981
982	3-7-2014 982
983	3-7-2014 983
984	3-7-2014 984
985	3-7-2014 985
986	3-7-2014 986
987	3-7-2014 987
988	3-7-2014 988
989	3-7-2014 989
990	3-7-2014 990
991	3-7-2014 991
992	3-7-2014 992
993	3-7-2014 993
994	3-7-2014 994
995	3-7-2014 995

Model: 2012 totaal schut  
Huidig en autonoom - luchtkwaliteit  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.
996	3-7-2014 996
997	3-7-2014 997
998	3-7-2014 998
999	3-7-2014 999
1000	3-7-2014 1000
1001	3-7-2014 1001
1002	3-7-2014 1002
1003	3-7-2014 1003
1004	3-7-2014 1004
1005	3-7-2014 1005
1006	3-7-2014 1006
1007	3-7-2014 1007
1009	3-7-2014 1009
1010	3-7-2014 1010
1011	3-7-2014 1011
1012	3-7-2014 1012
1013	3-7-2014 1013
1014	3-7-2014 1014
1015	3-7-2014 1015
1016	3-7-2014 1016
1017	3-7-2014 1017
1018	3-7-2014 1018
1019	3-7-2014 1019
1020	3-7-2014 1020
1120	3-7-2014 1120
1121	3-7-2014 1121
1122	3-7-2014 1122
1123	3-7-2014 1123
1124	3-7-2014 1124
1125	3-7-2014 1125
1126	3-7-2014 1126
1127	3-7-2014 1127
1128	3-7-2014 1128
1129	3-7-2014 1129
1130	3-7-2014 1130
1131	3-7-2014 1131

Model: 2012 totaal schut  
Huidig en autonoom - luchtkwaliteit  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.
1132	3-7-2014 1132
1133	3-7-2014 1133
1134	3-7-2014 1134
1135	3-7-2014 1135
1136	3-7-2014 1136
1137	3-7-2014 1137
1138	3-7-2014 1138
1139	3-7-2014 1139
1140	3-7-2014 1140
1141	3-7-2014 1141
1142	3-7-2014 1142
1143	3-7-2014 1143
1146	3-7-2014 1146
1147	3-7-2014 1147
1148	3-7-2014 1148
1149	3-7-2014 1149
1150	3-7-2014 1150
1151	3-7-2014 1151
1152	3-7-2014 1152
1153	3-7-2014 1153
1154	3-7-2014 1154
1155	3-7-2014 1155
1156	3-7-2014 1156
1157	3-7-2014 1157
1158	3-7-2014 1158
1159	3-7-2014 1159
1160	3-7-2014 1160
1161	3-7-2014 1161
1162	3-7-2014 1162
1163	3-7-2014 1163
1164	3-7-2014 1164
1165	3-7-2014 1165
1166	3-7-2014 1166
1167	3-7-2014 1167
1168	3-7-2014 1168
1169	3-7-2014 1169

Model: 2012 totaal schut  
Huidig en autonoom - luchtkwaliteit  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.
1170	3-7-2014 1170
1171	3-7-2014 1171
1172	3-7-2014 1172
1173	3-7-2014 1173
1174	3-7-2014 1174
1175	3-7-2014 1175
1176	3-7-2014 1176
1177	3-7-2014 1177
1178	3-7-2014 1178
1179	3-7-2014 1179
1180	3-7-2014 1180
1181	3-7-2014 1181
1182	3-7-2014 1182
1183	3-7-2014 1183
1184	3-7-2014 1184
1185	3-7-2014 1185
1275	3-7-2014 1275
1276	3-7-2014 1276
1277	3-7-2014 1277
1278	3-7-2014 1278
1279	3-7-2014 1279
1280	3-7-2014 1280
1281	3-7-2014 1281
1282	3-7-2014 1282
1283	3-7-2014 1283
3496	3-7-2014 3496
3497	3-7-2014 3497
3498	3-7-2014 3498
3499	3-7-2014 3499
3500	3-7-2014 3500
3501	3-7-2014 3501
3502	3-7-2014 3502
3503	3-7-2014 3503
3504	3-7-2014 3504
3505	3-7-2014 3505
3506	3-7-2014 3506



Model: 2012 totaal schut  
Huidig en autonoom - luchtkwaliteit  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam Omschr.

3507 3-7-2014 3507  
3508 3-7-2014 3508  
3509 3-7-2014 3509  
3510 3-7-2014 3510  
3511 3-7-2014 3511

3512 3-7-2014 3512  
3513 3-7-2014 3513  
3514 3-7-2014 3514  
3515 3-7-2014 3515  
3516 3-7-2014 3516

3517 3-7-2014 3517  
3518 3-7-2014 3518  
3519 3-7-2014 3519  
3520 3-7-2014 3520  
3521 3-7-2014 3521

3522 3-7-2014 3522  
3523 3-7-2014 3523  
3524 3-7-2014 3524  
3525 3-7-2014 3525  
3526 3-7-2014 3526

3527 3-7-2014 3527  
3528 3-7-2014 3528  
3529 3-7-2014 3529  
3530 3-7-2014 3530  
3531 3-7-2014 3531

3532 3-7-2014 3532  
3533 3-7-2014 3533  
3534 3-7-2014 3534  
3535 3-7-2014 3535  
3536 3-7-2014 3536

3537 3-7-2014 3537  
3538 3-7-2014 3538  
3539 3-7-2014 3539  
3540 3-7-2014 3540  
3541 3-7-2014 3541

3542 3-7-2014 3542

Model: 2012 totaal schut  
Huidig en autonoom - luchtkwaliteit  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam Omschr.

3543 3-7-2014 3543  
3544 3-7-2014 3544  
3545 3-7-2014 3545  
3546 3-7-2014 3546  
3548 3-7-2014 3548

3549 3-7-2014 3549  
3550 3-7-2014 3550  
3551 3-7-2014 3551  
3552 3-7-2014 3552  
3553 3-7-2014 3553

3554 3-7-2014 3554  
3555 3-7-2014 3555  
3556 3-7-2014 3556  
3557 3-7-2014 3557  
3558 3-7-2014 3558

3559 3-7-2014 3559  
3560 3-7-2014 3560  
3561 3-7-2014 3561  
3562 3-7-2014 3562  
3563 3-7-2014 3563

3564 3-7-2014 3564  
3565 3-7-2014 3565  
3566 3-7-2014 3566  
3567 3-7-2014 3567  
3568 3-7-2014 3568

3569 3-7-2014 3569  
3570 3-7-2014 3570  
3571 3-7-2014 3571  
3572 3-7-2014 3572  
3573 3-7-2014 3573

3574 3-7-2014 3574  
3575 3-7-2014 3575  
3576 3-7-2014 3576  
3577 3-7-2014 3577  
3578 3-7-2014 3578

3579 3-7-2014 3579

Model: 2012 totaal schut  
Huidig en autonoom - luchtkwaliteit  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.
3580	3-7-2014 3580
3581	3-7-2014 3581
3582	3-7-2014 3582
3583	3-7-2014 3583
3584	3-7-2014 3584
3585	3-7-2014 3585
3586	3-7-2014 3586
3587	3-7-2014 3587
3588	3-7-2014 3588
3589	3-7-2014 3589
3590	3-7-2014 3590
3591	3-7-2014 3591
3592	3-7-2014 3592
3593	3-7-2014 3593
3594	3-7-2014 3594
3595	3-7-2014 3595
3727	3-7-2014 3727
3728	3-7-2014 3728
3729	3-7-2014 3729
3730	3-7-2014 3730
3731	3-7-2014 3731
3732	3-7-2014 3732
3733	3-7-2014 3733
3734	3-7-2014 3734
3735	3-7-2014 3735
3736	3-7-2014 3736
3737	3-7-2014 3737
3738	3-7-2014 3738
3739	3-7-2014 3739
3740	3-7-2014 3740
3741	3-7-2014 3741
3742	3-7-2014 3742
3743	3-7-2014 3743
3744	3-7-2014 3744
3745	3-7-2014 3745
3746	3-7-2014 3746

Model: 2012 totaal schut  
Huidig en autonoom - luchtkwaliteit  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam Omschr.

3747 3-7-2014 3747  
3748 3-7-2014 3748  
3749 3-7-2014 3749  
3750 3-7-2014 3750  
3751 3-7-2014 3751

3752 3-7-2014 3752  
3753 3-7-2014 3753  
3754 3-7-2014 3754  
3755 3-7-2014 3755  
3756 3-7-2014 3756

3757 3-7-2014 3757  
3758 3-7-2014 3758  
3759 3-7-2014 3759  
3760 3-7-2014 3760  
3761 3-7-2014 3761

3762 3-7-2014 3762  
3763 3-7-2014 3763  
3764 3-7-2014 3764  
3765 3-7-2014 3765  
3766 3-7-2014 3766

3767 3-7-2014 3767  
3768 3-7-2014 3768  
3769 3-7-2014 3769  
3770 3-7-2014 3770  
3771 3-7-2014 3771

3772 3-7-2014 3772  
3773 3-7-2014 3773  
3774 3-7-2014 3774  
3775 3-7-2014 3775  
3776 3-7-2014 3776

3777 3-7-2014 3777  
3778 3-7-2014 3778  
3779 3-7-2014 3779  
3780 3-7-2014 3780  
3781 3-7-2014 3781

3782 3-7-2014 3782

Model: 2012 totaal schut  
Huidig en autonoom - luchtkwaliteit  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam Omschr.

3783 3-7-2014 3783  
3784 3-7-2014 3784  
3785 3-7-2014 3785  
3786 3-7-2014 3786  
3787 3-7-2014 3787

3788 3-7-2014 3788  
3789 3-7-2014 3789  
3790 3-7-2014 3790  
3791 3-7-2014 3791  
3792 3-7-2014 3792

3793 3-7-2014 3793  
3794 3-7-2014 3794  
3795 3-7-2014 3795  
3796 3-7-2014 3796  
3797 3-7-2014 3797

3798 3-7-2014 3798  
3799 3-7-2014 3799  
3800 3-7-2014 3800  
3801 3-7-2014 3801  
3802 3-7-2014 3802

3803 3-7-2014 3803  
3804 3-7-2014 3804  
3805 3-7-2014 3805  
3806 3-7-2014 3806  
3807 3-7-2014 3807

3808 3-7-2014 3808  
3809 3-7-2014 3809  
3810 3-7-2014 3810  
3811 3-7-2014 3811  
3812 3-7-2014 3812

3813 3-7-2014 3813  
3814 3-7-2014 3814  
3815 3-7-2014 3815  
3816 3-7-2014 3816  
3817 3-7-2014 3817

3818 3-7-2014 3818

Model: 2012 totaal schut  
Huidig en autonoom - luchtkwaliteit  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.
3819	3-7-2014 3819
3820	3-7-2014 3820
3901	3-7-2014 3901
3902	3-7-2014 3902
3903	3-7-2014 3903
3904	3-7-2014 3904
3905	3-7-2014 3905
3906	3-7-2014 3906
3907	3-7-2014 3907
3908	3-7-2014 3908
3909	3-7-2014 3909
3910	3-7-2014 3910
3911	3-7-2014 3911
3912	3-7-2014 3912
3913	3-7-2014 3913
3914	3-7-2014 3914
3915	3-7-2014 3915
3916	3-7-2014 3916
3917	3-7-2014 3917
3918	3-7-2014 3918
3919	3-7-2014 3919
3920	3-7-2014 3920
3921	3-7-2014 3921
3922	3-7-2014 3922
3923	3-7-2014 3923
3924	3-7-2014 3924
3925	3-7-2014 3925
3926	3-7-2014 3926
3927	3-7-2014 3927
3928	3-7-2014 3928
3929	3-7-2014 3929
3930	3-7-2014 3930
3931	3-7-2014 3931
3932	3-7-2014 3932
3933	3-7-2014 3933
3934	3-7-2014 3934

Model: 2012 totaal schut  
Huidig en autonoom - luchtkwaliteit  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.
3935	3-7-2014 3935
3936	3-7-2014 3936
3937	3-7-2014 3937
3938	3-7-2014 3938
3939	3-7-2014 3939
3940	3-7-2014 3940
3941	3-7-2014 3941
3942	3-7-2014 3942
3943	3-7-2014 3943
3944	3-7-2014 3944
3945	3-7-2014 3945
3946	3-7-2014 3946
3947	3-7-2014 3947
3948	3-7-2014 3948
3949	3-7-2014 3949
3950	3-7-2014 3950
3951	3-7-2014 3951
3952	3-7-2014 3952
3953	3-7-2014 3953
3954	3-7-2014 3954
3955	3-7-2014 3955
3956	3-7-2014 3956
3957	3-7-2014 3957
3958	3-7-2014 3958
3959	3-7-2014 3959
3960	3-7-2014 3960
3961	3-7-2014 3961
3962	3-7-2014 3962
3963	3-7-2014 3963
3964	3-7-2014 3964
3965	3-7-2014 3965
3966	3-7-2014 3966
3967	3-7-2014 3967
3968	3-7-2014 3968
3969	3-7-2014 3969
3970	3-7-2014 3970

Model: 2012 totaal schut  
Huidig en autonoom - luchtkwaliteit  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.
3971	3-7-2014 3971
3972	3-7-2014 3972
3973	3-7-2014 3973
3974	3-7-2014 3974
3975	3-7-2014 3975
3976	3-7-2014 3976
3977	3-7-2014 3977
3978	3-7-2014 3978
3979	3-7-2014 3979
3980	3-7-2014 3980
3981	3-7-2014 3981
3982	3-7-2014 3982
3983	3-7-2014 3983
3984	3-7-2014 3984
3985	3-7-2014 3985
3986	3-7-2014 3986
3987	3-7-2014 3987
3988	3-7-2014 3988
3989	3-7-2014 3989
3990	3-7-2014 3990
3991	3-7-2014 3991
3992	3-7-2014 3992
3993	3-7-2014 3993
3994	3-7-2014 3994
3995	3-7-2014 3995
3996	3-7-2014 3996
3997	3-7-2014 3997
3998	3-7-2014 3998
3999	3-7-2014 3999
4000	3-7-2014 4000
4001	3-7-2014 4001
4002	3-7-2014 4002
4003	3-7-2014 4003
4004	3-7-2014 4004
4005	3-7-2014 4005
4006	3-7-2014 4006



Model: 2012 totaal schut  
Huidig en autonoom - luchtkwaliteit  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

<u>Naam</u>	<u>Omschr.</u>
4007	3-7-2014 4007
4010	3-7-2014 4010
4011	3-7-2014 4011
4012	3-7-2014 4012
4013	3-7-2014 4013
4014	3-7-2014 4014
4015	3-7-2014 4015
4016	3-7-2014 4016
4017	3-7-2014 4017
4018	3-7-2014 4018
4019	3-7-2014 4019
4020	3-7-2014 4020
4021	3-7-2014 4021
4022	3-7-2014 4022
4023	3-7-2014 4023
4024	3-7-2014 4024
4025	3-7-2014 4025
4026	3-7-2014 4026
4027	3-7-2014 4027
4028	3-7-2014 4028
4029	3-7-2014 4029
4030	3-7-2014 4030
4031	3-7-2014 4031
4164	3-7-2014 4164
4165	3-7-2014 4165
4166	3-7-2014 4166
4167	3-7-2014 4167
4168	3-7-2014 4168
4169	3-7-2014 4169
4170	3-7-2014 4170
4171	3-7-2014 4171
4172	3-7-2014 4172
4173	3-7-2014 4173
4174	3-7-2014 4174
4175	3-7-2014 4175
4176	3-7-2014 4176

Model: 2012 totaal schut  
Huidig en autonoom - luchtkwaliteit  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam Omschr.

4177 3-7-2014 4177  
4178 3-7-2014 4178  
4179 3-7-2014 4179  
4180 3-7-2014 4180  
4181 3-7-2014 4181

4182 3-7-2014 4182  
4592 3-7-2014 4592  
4593 3-7-2014 4593  
4594 3-7-2014 4594  
4595 3-7-2014 4595

4596 3-7-2014 4596  
4597 3-7-2014 4597  
4598 3-7-2014 4598  
4599 3-7-2014 4599  
4600 3-7-2014 4600

4648 3-7-2014 4648  
4649 3-7-2014 4649  
4650 3-7-2014 4650  
4651 3-7-2014 4651  
4652 3-7-2014 4652

4653 3-7-2014 4653  
4654 3-7-2014 4654  
4655 3-7-2014 4655  
4656 3-7-2014 4656  
4657 3-7-2014 4657

4658 3-7-2014 4658  
4659 3-7-2014 4659  
4660 3-7-2014 4660  
4661 3-7-2014 4661  
4662 3-7-2014 4662

4663 3-7-2014 4663  
4664 3-7-2014 4664  
4665 3-7-2014 4665  
4666 3-7-2014 4666  
4667 3-7-2014 4667

4668 3-7-2014 4668

Model: 2012 totaal schut  
Huidig en autonoom - luchtkwaliteit  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.
4669	3-7-2014 4669
4670	3-7-2014 4670
4673	3-7-2014 4673
4674	3-7-2014 4674
4675	3-7-2014 4675
4676	3-7-2014 4676
4677	3-7-2014 4677
4678	3-7-2014 4678
4679	3-7-2014 4679
4680	3-7-2014 4680
4681	3-7-2014 4681
4682	3-7-2014 4682
4683	3-7-2014 4683
4684	3-7-2014 4684
4685	3-7-2014 4685
4686	3-7-2014 4686
4687	3-7-2014 4687
4688	3-7-2014 4688
4689	3-7-2014 4689
4690	3-7-2014 4690
4691	3-7-2014 4691
4692	3-7-2014 4692
4693	3-7-2014 4693
4694	3-7-2014 4694
4695	3-7-2014 4695
4696	3-7-2014 4696
4697	3-7-2014 4697
4698	3-7-2014 4698
4699	3-7-2014 4699
4700	3-7-2014 4700
4701	3-7-2014 4701
4702	3-7-2014 4702
4703	3-7-2014 4703
4704	3-7-2014 4704
4705	3-7-2014 4705
4706	3-7-2014 4706

Model: 2012 totaal schut  
Huidig en autonoom - luchtkwaliteit  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

<u>Naam</u>	<u>Omschr.</u>
4707	3-7-2014 4707
4710	3-7-2014 4710
4711	3-7-2014 4711
4712	3-7-2014 4712
4713	3-7-2014 4713
4714	3-7-2014 4714
4715	3-7-2014 4715
4716	3-7-2014 4716
4717	3-7-2014 4717
4718	3-7-2014 4718
4719	3-7-2014 4719
4720	3-7-2014 4720
4721	3-7-2014 4721
4722	3-7-2014 4722
4723	3-7-2014 4723
4724	3-7-2014 4724
4732	3-7-2014 4732
4733	3-7-2014 4733
4734	3-7-2014 4734
4735	3-7-2014 4735
4736	3-7-2014 4736
4737	3-7-2014 4737
4738	3-7-2014 4738
4739	3-7-2014 4739
4740	3-7-2014 4740
4741	3-7-2014 4741
4742	3-7-2014 4742
4743	3-7-2014 4743
4745	3-7-2014 4745
4746	3-7-2014 4746
4747	3-7-2014 4747
4748	3-7-2014 4748
4749	3-7-2014 4749
4750	3-7-2014 4750
4751	3-7-2014 4751
4752	3-7-2014 4752

Model: 2012 totaal schut  
Huidig en autonoom - luchtkwaliteit  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam Omschr.

4753 3-7-2014 4753  
4754 3-7-2014 4754  
4755 3-7-2014 4755  
4756 3-7-2014 4756  
4757 3-7-2014 4757

4758 3-7-2014 4758  
4759 3-7-2014 4759  
4760 3-7-2014 4760  
4761 3-7-2014 4761  
4762 3-7-2014 4762

4763 3-7-2014 4763  
4764 3-7-2014 4764  
4765 3-7-2014 4765  
4766 3-7-2014 4766  
4767 3-7-2014 4767

4768 3-7-2014 4768  
4769 3-7-2014 4769  
4770 3-7-2014 4770  
4771 3-7-2014 4771  
4772 3-7-2014 4772

4773 3-7-2014 4773  
4774 3-7-2014 4774  
4775 3-7-2014 4775  
4776 3-7-2014 4776  
4778 3-7-2014 4778

4779 3-7-2014 4779  
4780 3-7-2014 4780  
4781 3-7-2014 4781  
4782 3-7-2014 4782  
4783 3-7-2014 4783

4784 3-7-2014 4784  
4785 3-7-2014 4785  
4786 3-7-2014 4786  
4787 3-7-2014 4787  
1 3-7-2014 1

2 3-7-2014 2

Model: 2012 totaal schut  
Huidig en autonoom - luchtkwaliteit  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.
3	3-7-2014 3
4	3-7-2014 4
5	3-7-2014 5
6	3-7-2014 6
7	3-7-2014 7
8	3-7-2014 8
9	3-7-2014 9
10	3-7-2014 10
11	3-7-2014 11
12	3-7-2014 12
13	3-7-2014 13
14	3-7-2014 14
15	3-7-2014 15
16	3-7-2014 16
17	3-7-2014 17
18	3-7-2014 18
19	3-7-2014 19
20	3-7-2014 20
21	3-7-2014 21
22	3-7-2014 22
23	3-7-2014 23
24	3-7-2014 24
25	3-7-2014 25
26	3-7-2014 26
27	3-7-2014 27
28	3-7-2014 28
29	3-7-2014 29
30	3-7-2014 30
31	3-7-2014 31
32	3-7-2014 32
33	3-7-2014 33
34	3-7-2014 34
35	3-7-2014 35
36	3-7-2014 36
37	3-7-2014 37
38	3-7-2014 38

Model: 2012 totaal schut  
Huidig en autonoom - luchtkwaliteit  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam Omschr.

39	3-7-2014 39
40	3-7-2014 40
41	3-7-2014 41
42	3-7-2014 42
43	3-7-2014 43
44	3-7-2014 44
45	3-7-2014 45
46	3-7-2014 46
47	3-7-2014 47
48	3-7-2014 48
49	3-7-2014 49
50	3-7-2014 50
51	3-7-2014 51
52	3-7-2014 52
53	3-7-2014 53
54	3-7-2014 54
55	3-7-2014 55
56	3-7-2014 56
57	3-7-2014 57
58	3-7-2014 58
59	3-7-2014 59
60	3-7-2014 60
61	3-7-2014 61
63	3-7-2014 63
64	3-7-2014 64
65	3-7-2014 65
66	3-7-2014 66
67	3-7-2014 67
68	3-7-2014 68
69	3-7-2014 69
70	3-7-2014 70
71	3-7-2014 71
72	3-7-2014 72
73	3-7-2014 73
74	3-7-2014 74
75	3-7-2014 75

Model: 2012 totaal schut  
Huidig en autonoom - luchtkwaliteit  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.
76	3-7-2014 76
77	3-7-2014 77
78	3-7-2014 78
79	3-7-2014 79
80	3-7-2014 80
81	3-7-2014 81
82	3-7-2014 82
83	3-7-2014 83
84	3-7-2014 84
85	3-7-2014 85
86	3-7-2014 86
87	3-7-2014 87
88	3-7-2014 88
89	3-7-2014 89
90	3-7-2014 90
91	3-7-2014 91
92	3-7-2014 92
93	3-7-2014 93
94	3-7-2014 94
95	3-7-2014 95
96	3-7-2014 96
97	3-7-2014 97
98	3-7-2014 98
99	3-7-2014 99
100	3-7-2014 100
101	3-7-2014 101
102	3-7-2014 102
103	3-7-2014 103
104	3-7-2014 104
105	3-7-2014 105
106	3-7-2014 106
107	3-7-2014 107
108	3-7-2014 108
109	3-7-2014 109
111	3-7-2014 111
112	3-7-2014 112



Model: 2012 totaal schut  
Huidig en autonoom - luchtkwaliteit  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.
113	3-7-2014 113
114	3-7-2014 114
115	3-7-2014 115
116	3-7-2014 116
117	3-7-2014 117
118	3-7-2014 118
119	3-7-2014 119
120	3-7-2014 120
121	3-7-2014 121
122	3-7-2014 122
123	3-7-2014 123
124	3-7-2014 124
125	3-7-2014 125
126	3-7-2014 126
127	3-7-2014 127
128	3-7-2014 128
129	3-7-2014 129
130	3-7-2014 130
131	3-7-2014 131
132	3-7-2014 132
133	3-7-2014 133
134	3-7-2014 134
135	3-7-2014 135
136	3-7-2014 136
137	3-7-2014 137
138	3-7-2014 138
139	3-7-2014 139
140	3-7-2014 140
141	3-7-2014 141
142	3-7-2014 142
143	3-7-2014 143
144	3-7-2014 144
145	3-7-2014 145
146	3-7-2014 146
147	3-7-2014 147
148	3-7-2014 148

Model: 2012 totaal schut  
Huidig en autonoom - luchtkwaliteit  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.
149	3-7-2014 149
150	3-7-2014 150
151	3-7-2014 151
152	3-7-2014 152
153	3-7-2014 153
154	3-7-2014 154
155	3-7-2014 155
156	3-7-2014 156
157	3-7-2014 157
158	3-7-2014 158
159	3-7-2014 159
160	3-7-2014 160
161	3-7-2014 161
162	3-7-2014 162
163	3-7-2014 163
164	3-7-2014 164
165	3-7-2014 165
166	3-7-2014 166
167	3-7-2014 167
168	3-7-2014 168
169	3-7-2014 169
170	3-7-2014 170
171	3-7-2014 171
172	3-7-2014 172
173	3-7-2014 173
174	3-7-2014 174
175	3-7-2014 175
176	3-7-2014 176
177	3-7-2014 177
178	3-7-2014 178
179	3-7-2014 179
180	3-7-2014 180
181	3-7-2014 181
182	3-7-2014 182
183	3-7-2014 183
184	3-7-2014 184

Model: 2012 totaal schut  
Huidig en autonoom - luchtkwaliteit  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.
185	3-7-2014 185
186	3-7-2014 186
187	3-7-2014 187
188	3-7-2014 188
189	3-7-2014 189
190	3-7-2014 190
191	3-7-2014 191
192	3-7-2014 192
193	3-7-2014 193
194	3-7-2014 194
195	3-7-2014 195
196	3-7-2014 196
197	3-7-2014 197
198	3-7-2014 198
199	3-7-2014 199
201	3-7-2014 201
202	3-7-2014 202
203	3-7-2014 203
204	3-7-2014 204
205	3-7-2014 205
206	3-7-2014 206
207	3-7-2014 207
208	3-7-2014 208
209	3-7-2014 209
210	3-7-2014 210
211	3-7-2014 211
212	3-7-2014 212
213	3-7-2014 213
214	3-7-2014 214
215	3-7-2014 215
216	3-7-2014 216
217	3-7-2014 217
218	3-7-2014 218
219	3-7-2014 219
220	3-7-2014 220
221	3-7-2014 221

Model: 2012 totaal schut  
Huidig en autonoom - luchtkwaliteit  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.
223	3-7-2014 223
224	3-7-2014 224
225	3-7-2014 225
226	3-7-2014 226
227	3-7-2014 227
228	3-7-2014 228
229	3-7-2014 229
230	3-7-2014 230
231	3-7-2014 231
232	3-7-2014 232
233	3-7-2014 233
234	3-7-2014 234
235	3-7-2014 235
236	3-7-2014 236
237	3-7-2014 237
238	3-7-2014 238
239	3-7-2014 239
240	3-7-2014 240
241	3-7-2014 241
242	3-7-2014 242
243	3-7-2014 243
244	3-7-2014 244
245	3-7-2014 245
246	3-7-2014 246
247	3-7-2014 247
248	3-7-2014 248
249	3-7-2014 249
250	3-7-2014 250
251	3-7-2014 251
252	3-7-2014 252
253	3-7-2014 253
254	3-7-2014 254
255	3-7-2014 255
256	3-7-2014 256
257	3-7-2014 257
258	3-7-2014 258

Model: 2012 totaal schut  
Huidig en autonoom - luchtkwaliteit  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.
259	3-7-2014 259
260	3-7-2014 260
261	3-7-2014 261
262	3-7-2014 262
263	3-7-2014 263
264	3-7-2014 264
265	3-7-2014 265
266	3-7-2014 266
267	3-7-2014 267
268	3-7-2014 268
269	3-7-2014 269
270	3-7-2014 270
271	3-7-2014 271
272	3-7-2014 272
273	3-7-2014 273
274	3-7-2014 274
275	3-7-2014 275
276	3-7-2014 276
277	3-7-2014 277
278	3-7-2014 278
279	3-7-2014 279
280	3-7-2014 280
281	3-7-2014 281
282	3-7-2014 282
283	3-7-2014 283
284	3-7-2014 284
285	3-7-2014 285
286	3-7-2014 286
288	3-7-2014 288
289	3-7-2014 289
290	3-7-2014 290
291	3-7-2014 291
292	3-7-2014 292
293	3-7-2014 293
294	3-7-2014 294
295	3-7-2014 295

Model: 2012 totaal schut  
Huidig en autonoom - luchtkwaliteit  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.
296	3-7-2014 296
297	3-7-2014 297
298	3-7-2014 298
299	3-7-2014 299
300	3-7-2014 300
301	3-7-2014 301
302	3-7-2014 302
303	3-7-2014 303
304	3-7-2014 304
305	3-7-2014 305
306	3-7-2014 306
307	3-7-2014 307
308	3-7-2014 308
309	3-7-2014 309
310	3-7-2014 310
311	3-7-2014 311
312	3-7-2014 312
313	3-7-2014 313
314	3-7-2014 314
315	3-7-2014 315
316	3-7-2014 316
317	3-7-2014 317
318	3-7-2014 318
319	3-7-2014 319
320	3-7-2014 320
321	3-7-2014 321
322	3-7-2014 322
323	3-7-2014 323
324	3-7-2014 324
325	3-7-2014 325
326	3-7-2014 326
327	3-7-2014 327
328	3-7-2014 328
329	3-7-2014 329
330	3-7-2014 330
331	3-7-2014 331

Model: 2012 totaal schut  
Huidig en autonoom - luchtkwaliteit  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.
332	3-7-2014 332
333	3-7-2014 333
334	3-7-2014 334
335	3-7-2014 335
336	3-7-2014 336
337	3-7-2014 337
338	3-7-2014 338
339	3-7-2014 339
340	3-7-2014 340
341	3-7-2014 341
342	3-7-2014 342
343	3-7-2014 343
344	3-7-2014 344
345	3-7-2014 345
346	3-7-2014 346
347	3-7-2014 347
348	3-7-2014 348
349	3-7-2014 349
350	3-7-2014 350
351	3-7-2014 351
352	3-7-2014 352
353	3-7-2014 353
354	3-7-2014 354
355	3-7-2014 355
356	3-7-2014 356
357	3-7-2014 357
358	3-7-2014 358
359	3-7-2014 359
360	3-7-2014 360
361	3-7-2014 361
362	3-7-2014 362
363	3-7-2014 363
364	3-7-2014 364
365	3-7-2014 365
366	3-7-2014 366
367	3-7-2014 367

Model: 2012 totaal schut  
Huidig en autonoom - luchtkwaliteit  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.
368	3-7-2014 368
369	3-7-2014 369
370	3-7-2014 370
372	3-7-2014 372
373	3-7-2014 373
374	3-7-2014 374
375	3-7-2014 375
376	3-7-2014 376
377	3-7-2014 377
378	3-7-2014 378
379	3-7-2014 379
380	3-7-2014 380
381	3-7-2014 381
382	3-7-2014 382
383	3-7-2014 383
384	3-7-2014 384
385	3-7-2014 385
386	3-7-2014 386
387	3-7-2014 387
388	3-7-2014 388
389	3-7-2014 389
390	3-7-2014 390
391	3-7-2014 391
392	3-7-2014 392
394	3-7-2014 394
395	3-7-2014 395
396	3-7-2014 396
397	3-7-2014 397
398	3-7-2014 398
399	3-7-2014 399
400	3-7-2014 400
401	3-7-2014 401
402	3-7-2014 402
403	3-7-2014 403
404	3-7-2014 404



Model: 2012 totaal schut  
Huidig en autonoom - luchtkwaliteit  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Rekenpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam Omschr.

1  
2  
3  
4

5  
6  
7  
8  
9

1001  
1002  
1003  
1004

1005  
1006  
1007  
1008  
1009

1010  
1011  
1012  
1013  
1014

1015  
1016  
1017  
1018  
1019

1020  
1021  
1022  
1023  
1024

1025  
1026  
1027

Model: 2012 totaal schut  
Huidig en autonoom - luchtkwaliteit  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Rekenpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam Omschr.

1028  
1029  
1030  
1031  
1032

1033  
1034  
1035  
1036  
1037

1038  
1039  
1040  
1041  
1042

1043  
1044  
1045  
1046  
1047

1048  
1049  
1050  
1051  
1052

1053  
1054  
1055  
1056  
1057

1058  
1059  
1060  
1061  
1062

1063

Model: 2012 totaal schut  
Huidig en autonoom - luchtkwaliteit  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Rekenpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam Omschr.

1064  
1065  
1066  
1067  
1068

1069  
1070  
1071  
1072  
1073

1074  
1075  
1076  
1077  
1078

1079  
1080  
1081  
1082  
1083

1084  
1085  
1086  
1087  
1088

Model: 2015 totaal schut met bouw  
bouwfase - luchtkwaliteit  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.
781	3-7-2014 781
782	3-7-2014 782
783	3-7-2014 783
784	3-7-2014 784
785	3-7-2014 785
786	3-7-2014 786
788	3-7-2014 788
789	3-7-2014 789
790	3-7-2014 790
791	3-7-2014 791
792	3-7-2014 792
793	3-7-2014 793
794	3-7-2014 794
795	3-7-2014 795
796	3-7-2014 796
797	3-7-2014 797
798	3-7-2014 798
799	3-7-2014 799
800	3-7-2014 800
801	3-7-2014 801
802	3-7-2014 802
803	3-7-2014 803
804	3-7-2014 804
805	3-7-2014 805
806	3-7-2014 806
807	3-7-2014 807
808	3-7-2014 808
809	3-7-2014 809
810	3-7-2014 810
811	3-7-2014 811
812	3-7-2014 812
813	3-7-2014 813
814	3-7-2014 814
815	3-7-2014 815
816	3-7-2014 816
817	3-7-2014 817

Model: 2015 totaal schut met bouw  
bouwfase - luchtkwaliteit  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.
818	3-7-2014 818
819	3-7-2014 819
820	3-7-2014 820
821	3-7-2014 821
822	3-7-2014 822
823	3-7-2014 823
824	3-7-2014 824
825	3-7-2014 825
826	3-7-2014 826
827	3-7-2014 827
828	3-7-2014 828
829	3-7-2014 829
830	3-7-2014 830
831	3-7-2014 831
832	3-7-2014 832
833	3-7-2014 833
834	3-7-2014 834
835	3-7-2014 835
836	3-7-2014 836
837	3-7-2014 837
838	3-7-2014 838
839	3-7-2014 839
840	3-7-2014 840
841	3-7-2014 841
842	3-7-2014 842
843	3-7-2014 843
844	3-7-2014 844
845	3-7-2014 845
846	3-7-2014 846
847	3-7-2014 847
848	3-7-2014 848
849	3-7-2014 849
850	3-7-2014 850
851	3-7-2014 851
852	3-7-2014 852
853	3-7-2014 853

Model: 2015 totaal schut met bouw  
bouwfase - luchtkwaliteit  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.
854	3-7-2014 854
855	3-7-2014 855
856	3-7-2014 856
857	3-7-2014 857
858	3-7-2014 858
859	3-7-2014 859
860	3-7-2014 860
861	3-7-2014 861
968	3-7-2014 968
969	3-7-2014 969
970	3-7-2014 970
971	3-7-2014 971
972	3-7-2014 972
973	3-7-2014 973
974	3-7-2014 974
975	3-7-2014 975
976	3-7-2014 976
977	3-7-2014 977
978	3-7-2014 978
979	3-7-2014 979
980	3-7-2014 980
981	3-7-2014 981
982	3-7-2014 982
983	3-7-2014 983
984	3-7-2014 984
985	3-7-2014 985
986	3-7-2014 986
987	3-7-2014 987
988	3-7-2014 988
989	3-7-2014 989
990	3-7-2014 990
991	3-7-2014 991
992	3-7-2014 992
993	3-7-2014 993
994	3-7-2014 994
995	3-7-2014 995

Model: 2015 totaal schut met bouw  
bouwfase - luchtkwaliteit  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.
996	3-7-2014 996
997	3-7-2014 997
998	3-7-2014 998
999	3-7-2014 999
1000	3-7-2014 1000
1001	3-7-2014 1001
1002	3-7-2014 1002
1003	3-7-2014 1003
1004	3-7-2014 1004
1005	3-7-2014 1005
1006	3-7-2014 1006
1007	3-7-2014 1007
1009	3-7-2014 1009
1010	3-7-2014 1010
1011	3-7-2014 1011
1012	3-7-2014 1012
1013	3-7-2014 1013
1014	3-7-2014 1014
1015	3-7-2014 1015
1016	3-7-2014 1016
1017	3-7-2014 1017
1018	3-7-2014 1018
1019	3-7-2014 1019
1020	3-7-2014 1020
1120	3-7-2014 1120
1121	3-7-2014 1121
1122	3-7-2014 1122
1123	3-7-2014 1123
1124	3-7-2014 1124
1125	3-7-2014 1125
1126	3-7-2014 1126
1127	3-7-2014 1127
1128	3-7-2014 1128
1129	3-7-2014 1129
1130	3-7-2014 1130
1131	3-7-2014 1131

Model: 2015 totaal schut met bouw  
bouwfase - luchtkwaliteit  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.
1132	3-7-2014 1132
1133	3-7-2014 1133
1134	3-7-2014 1134
1135	3-7-2014 1135
1136	3-7-2014 1136
1137	3-7-2014 1137
1138	3-7-2014 1138
1139	3-7-2014 1139
1140	3-7-2014 1140
1141	3-7-2014 1141
1142	3-7-2014 1142
1143	3-7-2014 1143
1146	3-7-2014 1146
1147	3-7-2014 1147
1148	3-7-2014 1148
1149	3-7-2014 1149
1150	3-7-2014 1150
1151	3-7-2014 1151
1152	3-7-2014 1152
1153	3-7-2014 1153
1154	3-7-2014 1154
1155	3-7-2014 1155
1156	3-7-2014 1156
1157	3-7-2014 1157
1158	3-7-2014 1158
1159	3-7-2014 1159
1160	3-7-2014 1160
1161	3-7-2014 1161
1162	3-7-2014 1162
1163	3-7-2014 1163
1164	3-7-2014 1164
1165	3-7-2014 1165
1166	3-7-2014 1166
1167	3-7-2014 1167
1168	3-7-2014 1168
1169	3-7-2014 1169



Model: 2015 totaal schut met bouw  
bouwfase - luchtkwaliteit  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.
1170	3-7-2014 1170
1171	3-7-2014 1171
1172	3-7-2014 1172
1173	3-7-2014 1173
1174	3-7-2014 1174
1175	3-7-2014 1175
1176	3-7-2014 1176
1177	3-7-2014 1177
1178	3-7-2014 1178
1179	3-7-2014 1179
1180	3-7-2014 1180
1181	3-7-2014 1181
1182	3-7-2014 1182
1183	3-7-2014 1183
1184	3-7-2014 1184
1185	3-7-2014 1185
1275	3-7-2014 1275
1276	3-7-2014 1276
1277	3-7-2014 1277
1278	3-7-2014 1278
1279	3-7-2014 1279
1280	3-7-2014 1280
1281	3-7-2014 1281
1282	3-7-2014 1282
1283	3-7-2014 1283
3496	3-7-2014 3496
3497	3-7-2014 3497
3498	3-7-2014 3498
3499	3-7-2014 3499
3500	3-7-2014 3500
3501	3-7-2014 3501
3502	3-7-2014 3502
3503	3-7-2014 3503
3504	3-7-2014 3504
3505	3-7-2014 3505
3506	3-7-2014 3506

Model: 2015 totaal schut met bouw  
bouwfase - luchtkwaliteit  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.
3507	3-7-2014 3507
3508	3-7-2014 3508
3509	3-7-2014 3509
3510	3-7-2014 3510
3511	3-7-2014 3511
3512	3-7-2014 3512
3513	3-7-2014 3513
3514	3-7-2014 3514
3515	3-7-2014 3515
3516	3-7-2014 3516
3517	3-7-2014 3517
3518	3-7-2014 3518
3519	3-7-2014 3519
3520	3-7-2014 3520
3521	3-7-2014 3521
3522	3-7-2014 3522
3523	3-7-2014 3523
3524	3-7-2014 3524
3525	3-7-2014 3525
3526	3-7-2014 3526
3527	3-7-2014 3527
3528	3-7-2014 3528
3529	3-7-2014 3529
3530	3-7-2014 3530
3531	3-7-2014 3531
3532	3-7-2014 3532
3533	3-7-2014 3533
3534	3-7-2014 3534
3535	3-7-2014 3535
3536	3-7-2014 3536
3537	3-7-2014 3537
3538	3-7-2014 3538
3539	3-7-2014 3539
3540	3-7-2014 3540
3541	3-7-2014 3541
3542	3-7-2014 3542

Model: 2015 totaal schut met bouw  
bouwfase - luchtkwaliteit  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.
3543	3-7-2014 3543
3544	3-7-2014 3544
3545	3-7-2014 3545
3546	3-7-2014 3546
3548	3-7-2014 3548
3549	3-7-2014 3549
3550	3-7-2014 3550
3551	3-7-2014 3551
3552	3-7-2014 3552
3553	3-7-2014 3553
3554	3-7-2014 3554
3555	3-7-2014 3555
3556	3-7-2014 3556
3557	3-7-2014 3557
3558	3-7-2014 3558
3559	3-7-2014 3559
3560	3-7-2014 3560
3561	3-7-2014 3561
3562	3-7-2014 3562
3563	3-7-2014 3563
3564	3-7-2014 3564
3565	3-7-2014 3565
3566	3-7-2014 3566
3567	3-7-2014 3567
3568	3-7-2014 3568
3569	3-7-2014 3569
3570	3-7-2014 3570
3571	3-7-2014 3571
3572	3-7-2014 3572
3573	3-7-2014 3573
3574	3-7-2014 3574
3575	3-7-2014 3575
3576	3-7-2014 3576
3577	3-7-2014 3577
3578	3-7-2014 3578
3579	3-7-2014 3579

Model: 2015 totaal schut met bouw  
bouwfase - luchtkwaliteit  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.
3580	3-7-2014 3580
3581	3-7-2014 3581
3582	3-7-2014 3582
3583	3-7-2014 3583
3584	3-7-2014 3584
3585	3-7-2014 3585
3586	3-7-2014 3586
3587	3-7-2014 3587
3588	3-7-2014 3588
3589	3-7-2014 3589
3590	3-7-2014 3590
3591	3-7-2014 3591
3592	3-7-2014 3592
3593	3-7-2014 3593
3594	3-7-2014 3594
3595	3-7-2014 3595
3727	3-7-2014 3727
3728	3-7-2014 3728
3729	3-7-2014 3729
3730	3-7-2014 3730
3731	3-7-2014 3731
3732	3-7-2014 3732
3733	3-7-2014 3733
3734	3-7-2014 3734
3735	3-7-2014 3735
3736	3-7-2014 3736
3737	3-7-2014 3737
3738	3-7-2014 3738
3739	3-7-2014 3739
3740	3-7-2014 3740
3741	3-7-2014 3741
3742	3-7-2014 3742
3743	3-7-2014 3743
3744	3-7-2014 3744
3745	3-7-2014 3745
3746	3-7-2014 3746

Model: 2015 totaal schut met bouw  
bouwfase - luchtkwaliteit  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam Omschr.

3747 3-7-2014 3747  
3748 3-7-2014 3748  
3749 3-7-2014 3749  
3750 3-7-2014 3750  
3751 3-7-2014 3751

3752 3-7-2014 3752  
3753 3-7-2014 3753  
3754 3-7-2014 3754  
3755 3-7-2014 3755  
3756 3-7-2014 3756

3757 3-7-2014 3757  
3758 3-7-2014 3758  
3759 3-7-2014 3759  
3760 3-7-2014 3760  
3761 3-7-2014 3761

3762 3-7-2014 3762  
3763 3-7-2014 3763  
3764 3-7-2014 3764  
3765 3-7-2014 3765  
3766 3-7-2014 3766

3767 3-7-2014 3767  
3768 3-7-2014 3768  
3769 3-7-2014 3769  
3770 3-7-2014 3770  
3771 3-7-2014 3771

3772 3-7-2014 3772  
3773 3-7-2014 3773  
3774 3-7-2014 3774  
3775 3-7-2014 3775  
3776 3-7-2014 3776

3777 3-7-2014 3777  
3778 3-7-2014 3778  
3779 3-7-2014 3779  
3780 3-7-2014 3780  
3781 3-7-2014 3781

3782 3-7-2014 3782

Model: 2015 totaal schut met bouw  
bouwfase - luchtkwaliteit  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.
3783	3-7-2014 3783
3784	3-7-2014 3784
3785	3-7-2014 3785
3786	3-7-2014 3786
3787	3-7-2014 3787
3788	3-7-2014 3788
3789	3-7-2014 3789
3790	3-7-2014 3790
3791	3-7-2014 3791
3792	3-7-2014 3792
3793	3-7-2014 3793
3794	3-7-2014 3794
3795	3-7-2014 3795
3796	3-7-2014 3796
3797	3-7-2014 3797
3798	3-7-2014 3798
3799	3-7-2014 3799
3800	3-7-2014 3800
3801	3-7-2014 3801
3802	3-7-2014 3802
3803	3-7-2014 3803
3804	3-7-2014 3804
3805	3-7-2014 3805
3806	3-7-2014 3806
3807	3-7-2014 3807
3808	3-7-2014 3808
3809	3-7-2014 3809
3810	3-7-2014 3810
3811	3-7-2014 3811
3812	3-7-2014 3812
3813	3-7-2014 3813
3814	3-7-2014 3814
3815	3-7-2014 3815
3816	3-7-2014 3816
3817	3-7-2014 3817
3818	3-7-2014 3818

Model: 2015 totaal schut met bouw  
bouwfase - luchtkwaliteit  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.
3819	3-7-2014 3819
3820	3-7-2014 3820
3901	3-7-2014 3901
3902	3-7-2014 3902
3903	3-7-2014 3903
3904	3-7-2014 3904
3905	3-7-2014 3905
3906	3-7-2014 3906
3907	3-7-2014 3907
3908	3-7-2014 3908
3909	3-7-2014 3909
3910	3-7-2014 3910
3911	3-7-2014 3911
3912	3-7-2014 3912
3913	3-7-2014 3913
3914	3-7-2014 3914
3915	3-7-2014 3915
3916	3-7-2014 3916
3917	3-7-2014 3917
3918	3-7-2014 3918
3919	3-7-2014 3919
3920	3-7-2014 3920
3921	3-7-2014 3921
3922	3-7-2014 3922
3923	3-7-2014 3923
3924	3-7-2014 3924
3925	3-7-2014 3925
3926	3-7-2014 3926
3927	3-7-2014 3927
3928	3-7-2014 3928
3929	3-7-2014 3929
3930	3-7-2014 3930
3931	3-7-2014 3931
3932	3-7-2014 3932
3933	3-7-2014 3933
3934	3-7-2014 3934

Model: 2015 totaal schut met bouw  
bouwfase - luchtkwaliteit  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.
3935	3-7-2014 3935
3936	3-7-2014 3936
3937	3-7-2014 3937
3938	3-7-2014 3938
3939	3-7-2014 3939
3940	3-7-2014 3940
3941	3-7-2014 3941
3942	3-7-2014 3942
3943	3-7-2014 3943
3944	3-7-2014 3944
3945	3-7-2014 3945
3946	3-7-2014 3946
3947	3-7-2014 3947
3948	3-7-2014 3948
3949	3-7-2014 3949
3950	3-7-2014 3950
3951	3-7-2014 3951
3952	3-7-2014 3952
3953	3-7-2014 3953
3954	3-7-2014 3954
3955	3-7-2014 3955
3956	3-7-2014 3956
3957	3-7-2014 3957
3958	3-7-2014 3958
3959	3-7-2014 3959
3960	3-7-2014 3960
3961	3-7-2014 3961
3962	3-7-2014 3962
3963	3-7-2014 3963
3964	3-7-2014 3964
3965	3-7-2014 3965
3966	3-7-2014 3966
3967	3-7-2014 3967
3968	3-7-2014 3968
3969	3-7-2014 3969
3970	3-7-2014 3970



Model: 2015 totaal schut met bouw  
bouwfase - luchtkwaliteit  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.
3971	3-7-2014 3971
3972	3-7-2014 3972
3973	3-7-2014 3973
3974	3-7-2014 3974
3975	3-7-2014 3975
3976	3-7-2014 3976
3977	3-7-2014 3977
3978	3-7-2014 3978
3979	3-7-2014 3979
3980	3-7-2014 3980
3981	3-7-2014 3981
3982	3-7-2014 3982
3983	3-7-2014 3983
3984	3-7-2014 3984
3985	3-7-2014 3985
3986	3-7-2014 3986
3987	3-7-2014 3987
3988	3-7-2014 3988
3989	3-7-2014 3989
3990	3-7-2014 3990
3991	3-7-2014 3991
3992	3-7-2014 3992
3993	3-7-2014 3993
3994	3-7-2014 3994
3995	3-7-2014 3995
3996	3-7-2014 3996
3997	3-7-2014 3997
3998	3-7-2014 3998
3999	3-7-2014 3999
4000	3-7-2014 4000
4001	3-7-2014 4001
4002	3-7-2014 4002
4003	3-7-2014 4003
4004	3-7-2014 4004
4005	3-7-2014 4005
4006	3-7-2014 4006

Model: 2015 totaal schut met bouw  
bouwfase - luchtkwaliteit  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.
4007	3-7-2014 4007
4010	3-7-2014 4010
4011	3-7-2014 4011
4012	3-7-2014 4012
4013	3-7-2014 4013
4014	3-7-2014 4014
4015	3-7-2014 4015
4016	3-7-2014 4016
4017	3-7-2014 4017
4018	3-7-2014 4018
4019	3-7-2014 4019
4020	3-7-2014 4020
4021	3-7-2014 4021
4022	3-7-2014 4022
4023	3-7-2014 4023
4024	3-7-2014 4024
4025	3-7-2014 4025
4026	3-7-2014 4026
4027	3-7-2014 4027
4028	3-7-2014 4028
4029	3-7-2014 4029
4030	3-7-2014 4030
4031	3-7-2014 4031
4164	3-7-2014 4164
4165	3-7-2014 4165
4166	3-7-2014 4166
4167	3-7-2014 4167
4168	3-7-2014 4168
4169	3-7-2014 4169
4170	3-7-2014 4170
4171	3-7-2014 4171
4172	3-7-2014 4172
4173	3-7-2014 4173
4174	3-7-2014 4174
4175	3-7-2014 4175
4176	3-7-2014 4176

Model: 2015 totaal schut met bouw  
bouwfase - luchtkwaliteit  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam Omschr.

4177 3-7-2014 4177  
4178 3-7-2014 4178  
4179 3-7-2014 4179  
4180 3-7-2014 4180  
4181 3-7-2014 4181

4182 3-7-2014 4182  
4592 3-7-2014 4592  
4593 3-7-2014 4593  
4594 3-7-2014 4594  
4595 3-7-2014 4595

4596 3-7-2014 4596  
4597 3-7-2014 4597  
4598 3-7-2014 4598  
4599 3-7-2014 4599  
4600 3-7-2014 4600

4648 3-7-2014 4648  
4649 3-7-2014 4649  
4650 3-7-2014 4650  
4651 3-7-2014 4651  
4652 3-7-2014 4652

4653 3-7-2014 4653  
4654 3-7-2014 4654  
4655 3-7-2014 4655  
4656 3-7-2014 4656  
4657 3-7-2014 4657

4658 3-7-2014 4658  
4659 3-7-2014 4659  
4660 3-7-2014 4660  
4661 3-7-2014 4661  
4662 3-7-2014 4662

4663 3-7-2014 4663  
4664 3-7-2014 4664  
4665 3-7-2014 4665  
4666 3-7-2014 4666  
4667 3-7-2014 4667

4668 3-7-2014 4668

Model: 2015 totaal schut met bouw  
bouwfase - luchtkwaliteit  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.
4669	3-7-2014 4669
4670	3-7-2014 4670
4673	3-7-2014 4673
4674	3-7-2014 4674
4675	3-7-2014 4675
4676	3-7-2014 4676
4677	3-7-2014 4677
4678	3-7-2014 4678
4679	3-7-2014 4679
4680	3-7-2014 4680
4681	3-7-2014 4681
4682	3-7-2014 4682
4683	3-7-2014 4683
4684	3-7-2014 4684
4685	3-7-2014 4685
4686	3-7-2014 4686
4687	3-7-2014 4687
4688	3-7-2014 4688
4689	3-7-2014 4689
4690	3-7-2014 4690
4691	3-7-2014 4691
4692	3-7-2014 4692
4693	3-7-2014 4693
4694	3-7-2014 4694
4695	3-7-2014 4695
4696	3-7-2014 4696
4697	3-7-2014 4697
4698	3-7-2014 4698
4699	3-7-2014 4699
4700	3-7-2014 4700
4701	3-7-2014 4701
4702	3-7-2014 4702
4703	3-7-2014 4703
4704	3-7-2014 4704
4705	3-7-2014 4705
4706	3-7-2014 4706

Model: 2015 totaal schut met bouw  
bouwfase - luchtkwaliteit  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.
4707	3-7-2014 4707
4710	3-7-2014 4710
4711	3-7-2014 4711
4712	3-7-2014 4712
4713	3-7-2014 4713
4714	3-7-2014 4714
4715	3-7-2014 4715
4716	3-7-2014 4716
4717	3-7-2014 4717
4718	3-7-2014 4718
4719	3-7-2014 4719
4720	3-7-2014 4720
4721	3-7-2014 4721
4722	3-7-2014 4722
4723	3-7-2014 4723
4724	3-7-2014 4724
4732	3-7-2014 4732
4733	3-7-2014 4733
4734	3-7-2014 4734
4735	3-7-2014 4735
4736	3-7-2014 4736
4737	3-7-2014 4737
4738	3-7-2014 4738
4739	3-7-2014 4739
4740	3-7-2014 4740
4741	3-7-2014 4741
4742	3-7-2014 4742
4743	3-7-2014 4743
4745	3-7-2014 4745
4746	3-7-2014 4746
4747	3-7-2014 4747
4748	3-7-2014 4748
4749	3-7-2014 4749
4750	3-7-2014 4750
4751	3-7-2014 4751
4752	3-7-2014 4752

Model: 2015 totaal schut met bouw  
bouwfase - luchtkwaliteit  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam Omschr.

4753 3-7-2014 4753  
4754 3-7-2014 4754  
4755 3-7-2014 4755  
4756 3-7-2014 4756  
4757 3-7-2014 4757

4758 3-7-2014 4758  
4759 3-7-2014 4759  
4760 3-7-2014 4760  
4761 3-7-2014 4761  
4762 3-7-2014 4762

4763 3-7-2014 4763  
4764 3-7-2014 4764  
4765 3-7-2014 4765  
4766 3-7-2014 4766  
4767 3-7-2014 4767

4768 3-7-2014 4768  
4769 3-7-2014 4769  
4770 3-7-2014 4770  
4771 3-7-2014 4771  
4772 3-7-2014 4772

4773 3-7-2014 4773  
4774 3-7-2014 4774  
4775 3-7-2014 4775  
4776 3-7-2014 4776  
4778 3-7-2014 4778

4779 3-7-2014 4779  
4780 3-7-2014 4780  
4781 3-7-2014 4781  
4782 3-7-2014 4782  
4783 3-7-2014 4783

4784 3-7-2014 4784  
4785 3-7-2014 4785  
4786 3-7-2014 4786  
4787 3-7-2014 4787  
1 3-7-2014 1

2 3-7-2014 2

Model: 2015 totaal schut met bouw  
bouwfase - luchtkwaliteit  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.
3	3-7-2014 3
4	3-7-2014 4
5	3-7-2014 5
6	3-7-2014 6
7	3-7-2014 7
9	3-7-2014 9
12	3-7-2014 12
13	3-7-2014 13
14	3-7-2014 14
15	3-7-2014 15
16	3-7-2014 16
17	3-7-2014 17
18	3-7-2014 18
19	3-7-2014 19
20	3-7-2014 20
21	3-7-2014 21
22	3-7-2014 22
23	3-7-2014 23
24	3-7-2014 24
25	3-7-2014 25
26	3-7-2014 26
27	3-7-2014 27
28	3-7-2014 28
29	3-7-2014 29
30	3-7-2014 30
31	3-7-2014 31
32	3-7-2014 32
33	3-7-2014 33
34	3-7-2014 34
35	3-7-2014 35
36	3-7-2014 36
37	3-7-2014 37
38	3-7-2014 38
39	3-7-2014 39
40	3-7-2014 40
41	3-7-2014 41

Model: 2015 totaal schut met bouw  
bouwfase - luchtkwaliteit  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam Omschr.

42 3-7-2014 42  
43 3-7-2014 43  
44 3-7-2014 44  
45 3-7-2014 45  
46 3-7-2014 46

47 3-7-2014 47  
48 3-7-2014 48  
49 3-7-2014 49  
50 3-7-2014 50  
51 3-7-2014 51

52 3-7-2014 52  
53 3-7-2014 53  
54 3-7-2014 54  
55 3-7-2014 55  
56 3-7-2014 56

57 3-7-2014 57  
58 3-7-2014 58  
59 3-7-2014 59  
60 3-7-2014 60  
61 3-7-2014 61

63 3-7-2014 63  
64 3-7-2014 64  
65 3-7-2014 65  
66 3-7-2014 66  
67 3-7-2014 67

68 3-7-2014 68  
69 3-7-2014 69  
70 3-7-2014 70  
71 3-7-2014 71  
72 3-7-2014 72

73 3-7-2014 73  
74 3-7-2014 74  
75 3-7-2014 75  
76 3-7-2014 76  
77 3-7-2014 77

78 3-7-2014 78



Model: 2015 totaal schut met bouw  
bouwfase - luchtkwaliteit  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.
79	3-7-2014 79
80	3-7-2014 80
81	3-7-2014 81
82	3-7-2014 82
83	3-7-2014 83
84	3-7-2014 84
85	3-7-2014 85
86	3-7-2014 86
87	3-7-2014 87
88	3-7-2014 88
89	3-7-2014 89
90	3-7-2014 90
91	3-7-2014 91
92	3-7-2014 92
93	3-7-2014 93
94	3-7-2014 94
95	3-7-2014 95
96	3-7-2014 96
97	3-7-2014 97
98	3-7-2014 98
99	3-7-2014 99
100	3-7-2014 100
101	3-7-2014 101
102	3-7-2014 102
103	3-7-2014 103
104	3-7-2014 104
105	3-7-2014 105
106	3-7-2014 106
107	3-7-2014 107
108	3-7-2014 108
109	3-7-2014 109
111	3-7-2014 111
112	3-7-2014 112
113	3-7-2014 113
114	3-7-2014 114
115	3-7-2014 115

Model: 2015 totaal schut met bouw  
bouwfase - luchtkwaliteit  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.
116	3-7-2014 116
117	3-7-2014 117
118	3-7-2014 118
119	3-7-2014 119
120	3-7-2014 120
121	3-7-2014 121
122	3-7-2014 122
123	3-7-2014 123
124	3-7-2014 124
125	3-7-2014 125
126	3-7-2014 126
127	3-7-2014 127
128	3-7-2014 128
129	3-7-2014 129
130	3-7-2014 130
131	3-7-2014 131
132	3-7-2014 132
133	3-7-2014 133
134	3-7-2014 134
135	3-7-2014 135
136	3-7-2014 136
137	3-7-2014 137
138	3-7-2014 138
139	3-7-2014 139
140	3-7-2014 140
141	3-7-2014 141
142	3-7-2014 142
143	3-7-2014 143
144	3-7-2014 144
145	3-7-2014 145
146	3-7-2014 146
147	3-7-2014 147
148	3-7-2014 148
149	3-7-2014 149
150	3-7-2014 150
151	3-7-2014 151

Model: 2015 totaal schut met bouw  
bouwfase - luchtkwaliteit  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.
152	3-7-2014 152
153	3-7-2014 153
154	3-7-2014 154
155	3-7-2014 155
156	3-7-2014 156
157	3-7-2014 157
158	3-7-2014 158
159	3-7-2014 159
160	3-7-2014 160
161	3-7-2014 161
162	3-7-2014 162
163	3-7-2014 163
164	3-7-2014 164
165	3-7-2014 165
166	3-7-2014 166
167	3-7-2014 167
168	3-7-2014 168
169	3-7-2014 169
170	3-7-2014 170
171	3-7-2014 171
172	3-7-2014 172
173	3-7-2014 173
174	3-7-2014 174
175	3-7-2014 175
176	3-7-2014 176
177	3-7-2014 177
178	3-7-2014 178
179	3-7-2014 179
180	3-7-2014 180
181	3-7-2014 181
182	3-7-2014 182
183	3-7-2014 183
184	3-7-2014 184
185	3-7-2014 185
186	3-7-2014 186
187	3-7-2014 187

Model: 2015 totaal schut met bouw  
bouwfase - luchtkwaliteit  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.
188	3-7-2014 188
189	3-7-2014 189
190	3-7-2014 190
191	3-7-2014 191
192	3-7-2014 192
193	3-7-2014 193
194	3-7-2014 194
195	3-7-2014 195
196	3-7-2014 196
197	3-7-2014 197
198	3-7-2014 198
199	3-7-2014 199
201	3-7-2014 201
202	3-7-2014 202
203	3-7-2014 203
204	3-7-2014 204
205	3-7-2014 205
206	3-7-2014 206
207	3-7-2014 207
208	3-7-2014 208
209	3-7-2014 209
210	3-7-2014 210
211	3-7-2014 211
212	3-7-2014 212
213	3-7-2014 213
214	3-7-2014 214
215	3-7-2014 215
216	3-7-2014 216
217	3-7-2014 217
218	3-7-2014 218
219	3-7-2014 219
220	3-7-2014 220
221	3-7-2014 221
223	3-7-2014 223
224	3-7-2014 224
225	3-7-2014 225

Model: 2015 totaal schut met bouw  
bouwfase - luchtkwaliteit  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.
226	3-7-2014 226
227	3-7-2014 227
228	3-7-2014 228
229	3-7-2014 229
230	3-7-2014 230
231	3-7-2014 231
232	3-7-2014 232
233	3-7-2014 233
234	3-7-2014 234
235	3-7-2014 235
236	3-7-2014 236
237	3-7-2014 237
238	3-7-2014 238
239	3-7-2014 239
240	3-7-2014 240
241	3-7-2014 241
242	3-7-2014 242
243	3-7-2014 243
244	3-7-2014 244
245	3-7-2014 245
246	3-7-2014 246
247	3-7-2014 247
248	3-7-2014 248
249	3-7-2014 249
250	3-7-2014 250
251	3-7-2014 251
252	3-7-2014 252
253	3-7-2014 253
254	3-7-2014 254
255	3-7-2014 255
256	3-7-2014 256
257	3-7-2014 257
258	3-7-2014 258
259	3-7-2014 259
260	3-7-2014 260
261	3-7-2014 261

Model: 2015 totaal schut met bouw  
bouwfase - luchtkwaliteit  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.
262	3-7-2014 262
263	3-7-2014 263
264	3-7-2014 264
265	3-7-2014 265
266	3-7-2014 266
267	3-7-2014 267
268	3-7-2014 268
269	3-7-2014 269
270	3-7-2014 270
271	3-7-2014 271
272	3-7-2014 272
273	3-7-2014 273
274	3-7-2014 274
275	3-7-2014 275
276	3-7-2014 276
277	3-7-2014 277
278	3-7-2014 278
279	3-7-2014 279
280	3-7-2014 280
281	3-7-2014 281
282	3-7-2014 282
283	3-7-2014 283
284	3-7-2014 284
285	3-7-2014 285
286	3-7-2014 286
288	3-7-2014 288
289	3-7-2014 289
290	3-7-2014 290
291	3-7-2014 291
292	3-7-2014 292
293	3-7-2014 293
294	3-7-2014 294
295	3-7-2014 295
296	3-7-2014 296
297	3-7-2014 297
298	3-7-2014 298

Model: 2015 totaal schut met bouw  
bouwfase - luchtkwaliteit  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.
299	3-7-2014 299
300	3-7-2014 300
301	3-7-2014 301
302	3-7-2014 302
303	3-7-2014 303
304	3-7-2014 304
305	3-7-2014 305
306	3-7-2014 306
307	3-7-2014 307
308	3-7-2014 308
309	3-7-2014 309
310	3-7-2014 310
311	3-7-2014 311
312	3-7-2014 312
313	3-7-2014 313
314	3-7-2014 314
315	3-7-2014 315
316	3-7-2014 316
317	3-7-2014 317
318	3-7-2014 318
319	3-7-2014 319
320	3-7-2014 320
321	3-7-2014 321
322	3-7-2014 322
323	3-7-2014 323
324	3-7-2014 324
326	3-7-2014 326
327	3-7-2014 327
328	3-7-2014 328
329	3-7-2014 329
330	3-7-2014 330
331	3-7-2014 331
332	3-7-2014 332
333	3-7-2014 333
334	3-7-2014 334
335	3-7-2014 335

Model: 2015 totaal schut met bouw  
bouwfase - luchtkwaliteit  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.
336	3-7-2014 336
337	3-7-2014 337
338	3-7-2014 338
339	3-7-2014 339
340	3-7-2014 340
341	3-7-2014 341
342	3-7-2014 342
343	3-7-2014 343
344	3-7-2014 344
345	3-7-2014 345
346	3-7-2014 346
347	3-7-2014 347
348	3-7-2014 348
349	3-7-2014 349
350	3-7-2014 350
351	3-7-2014 351
352	3-7-2014 352
353	3-7-2014 353
354	3-7-2014 354
355	3-7-2014 355
356	3-7-2014 356
357	3-7-2014 357
358	3-7-2014 358
359	3-7-2014 359
360	3-7-2014 360
361	3-7-2014 361
362	3-7-2014 362
363	3-7-2014 363
364	3-7-2014 364
365	3-7-2014 365
366	3-7-2014 366
367	3-7-2014 367
368	3-7-2014 368
369	3-7-2014 369
370	3-7-2014 370
372	3-7-2014 372



Model: 2015 totaal schut met bouw  
bouwfase - luchtkwaliteit  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam Omschr.

373 3-7-2014 373  
374 3-7-2014 374  
375 3-7-2014 375  
376 3-7-2014 376  
377 3-7-2014 377

378 3-7-2014 378  
379 3-7-2014 379  
380 3-7-2014 380  
381 3-7-2014 381  
382 3-7-2014 382

383 3-7-2014 383  
384 3-7-2014 384  
385 3-7-2014 385  
386 3-7-2014 386  
387 3-7-2014 387

388 3-7-2014 388  
389 3-7-2014 389  
390 3-7-2014 390  
391 3-7-2014 391  
392 3-7-2014 392

394 3-7-2014 394  
395 3-7-2014 395  
396 3-7-2014 396  
397 3-7-2014 397  
398 3-7-2014 398

399 3-7-2014 399  
400 3-7-2014 400  
401 3-7-2014 401  
402 3-7-2014 402  
403 3-7-2014 403

404 3-7-2014 404  
325  
10  
11

Model: 2015 totaal schut met bouw  
bouwfase - luchtkwaliteit  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Rekenpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam Omschr.

1001  
1002  
1008  
1009

1010  
1011  
1012  
1013  
1014

1015  
1016  
1017  
1018  
1019

1020  
1021  
1027  
1028  
1029

1030  
1031  
1032  
1033  
1034

1035  
1036  
1037  
1038  
1039

1040  
1041  
1042  
1043  
1044

1045  
1046

Model: 2015 totaal schut met bouw  
bouwfase - luchtkwaliteit  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Rekenpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam Omschr.

1047  
1048  
1049  
1050  
1051

1052  
1053  
1054  
1055  
1056

1057  
1058  
1059  
1060  
1061

1062  
1064  
1079  
1080  
1081

1082  
1083  
1084  
1085  
1086

1087  
1088  
8

Model: 2030 Variant 1 Totaal  
Variant 1 - luchtkwaliteit  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.
781	3-7-2014 781
782	3-7-2014 782
783	3-7-2014 783
784	3-7-2014 784
785	3-7-2014 785
786	3-7-2014 786
788	3-7-2014 788
789	3-7-2014 789
790	3-7-2014 790
791	3-7-2014 791
792	3-7-2014 792
793	3-7-2014 793
794	3-7-2014 794
795	3-7-2014 795
796	3-7-2014 796
797	3-7-2014 797
798	3-7-2014 798
799	3-7-2014 799
800	3-7-2014 800
801	3-7-2014 801
802	3-7-2014 802
803	3-7-2014 803
804	3-7-2014 804
805	3-7-2014 805
806	3-7-2014 806
807	3-7-2014 807
808	3-7-2014 808
809	3-7-2014 809
810	3-7-2014 810
811	3-7-2014 811
812	3-7-2014 812
813	3-7-2014 813
814	3-7-2014 814
815	3-7-2014 815
816	3-7-2014 816
817	3-7-2014 817

Model: 2030 Variant 1 Totaal  
Variant 1 - luchtkwaliteit  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.
818	3-7-2014 818
819	3-7-2014 819
820	3-7-2014 820
821	3-7-2014 821
822	3-7-2014 822
823	3-7-2014 823
824	3-7-2014 824
825	3-7-2014 825
826	3-7-2014 826
827	3-7-2014 827
828	3-7-2014 828
829	3-7-2014 829
830	3-7-2014 830
831	3-7-2014 831
832	3-7-2014 832
833	3-7-2014 833
834	3-7-2014 834
835	3-7-2014 835
836	3-7-2014 836
837	3-7-2014 837
838	3-7-2014 838
839	3-7-2014 839
840	3-7-2014 840
841	3-7-2014 841
842	3-7-2014 842
843	3-7-2014 843
844	3-7-2014 844
845	3-7-2014 845
846	3-7-2014 846
847	3-7-2014 847
848	3-7-2014 848
849	3-7-2014 849
850	3-7-2014 850
851	3-7-2014 851
852	3-7-2014 852
853	3-7-2014 853

Model: 2030 Variant 1 Totaal  
Variant 1 - luchtkwaliteit  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.
854	3-7-2014 854
855	3-7-2014 855
856	3-7-2014 856
857	3-7-2014 857
858	3-7-2014 858
859	3-7-2014 859
860	3-7-2014 860
861	3-7-2014 861
968	3-7-2014 968
969	3-7-2014 969
970	3-7-2014 970
971	3-7-2014 971
972	3-7-2014 972
973	3-7-2014 973
974	3-7-2014 974
975	3-7-2014 975
976	3-7-2014 976
977	3-7-2014 977
978	3-7-2014 978
979	3-7-2014 979
980	3-7-2014 980
981	3-7-2014 981
982	3-7-2014 982
983	3-7-2014 983
984	3-7-2014 984
985	3-7-2014 985
986	3-7-2014 986
987	3-7-2014 987
988	3-7-2014 988
989	3-7-2014 989
990	3-7-2014 990
991	3-7-2014 991
992	3-7-2014 992
993	3-7-2014 993
994	3-7-2014 994
995	3-7-2014 995

Model: 2030 Variant 1 Totaal  
Variant 1 - luchtkwaliteit  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.
996	3-7-2014 996
997	3-7-2014 997
998	3-7-2014 998
999	3-7-2014 999
1000	3-7-2014 1000
1001	3-7-2014 1001
1002	3-7-2014 1002
1003	3-7-2014 1003
1004	3-7-2014 1004
1005	3-7-2014 1005
1006	3-7-2014 1006
1007	3-7-2014 1007
1009	3-7-2014 1009
1010	3-7-2014 1010
1011	3-7-2014 1011
1012	3-7-2014 1012
1013	3-7-2014 1013
1014	3-7-2014 1014
1015	3-7-2014 1015
1016	3-7-2014 1016
1017	3-7-2014 1017
1018	3-7-2014 1018
1019	3-7-2014 1019
1020	3-7-2014 1020
1120	3-7-2014 1120
1121	3-7-2014 1121
1122	3-7-2014 1122
1123	3-7-2014 1123
1124	3-7-2014 1124
1125	3-7-2014 1125
1126	3-7-2014 1126
1127	3-7-2014 1127
1128	3-7-2014 1128
1129	3-7-2014 1129
1130	3-7-2014 1130
1131	3-7-2014 1131

Model: 2030 Variant 1 Totaal  
Variant 1 - luchtkwaliteit  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

<u>Naam</u>	<u>Omschr.</u>
1132	3-7-2014 1132
1133	3-7-2014 1133
1134	3-7-2014 1134
1135	3-7-2014 1135
1136	3-7-2014 1136
1137	3-7-2014 1137
1138	3-7-2014 1138
1139	3-7-2014 1139
1140	3-7-2014 1140
1141	3-7-2014 1141
1142	3-7-2014 1142
1143	3-7-2014 1143
1146	3-7-2014 1146
1147	3-7-2014 1147
1148	3-7-2014 1148
1149	3-7-2014 1149
1150	3-7-2014 1150
1151	3-7-2014 1151
1152	3-7-2014 1152
1153	3-7-2014 1153
1154	3-7-2014 1154
1155	3-7-2014 1155
1156	3-7-2014 1156
1157	3-7-2014 1157
1158	3-7-2014 1158
1159	3-7-2014 1159
1160	3-7-2014 1160
1161	3-7-2014 1161
1162	3-7-2014 1162
1163	3-7-2014 1163
1164	3-7-2014 1164
1165	3-7-2014 1165
1166	3-7-2014 1166
1167	3-7-2014 1167
1168	3-7-2014 1168
1169	3-7-2014 1169



Model: 2030 Variant 1 Totaal  
Variant 1 - luchtkwaliteit  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.
1170	3-7-2014 1170
1171	3-7-2014 1171
1172	3-7-2014 1172
1173	3-7-2014 1173
1174	3-7-2014 1174
1175	3-7-2014 1175
1176	3-7-2014 1176
1177	3-7-2014 1177
1178	3-7-2014 1178
1179	3-7-2014 1179
1180	3-7-2014 1180
1181	3-7-2014 1181
1182	3-7-2014 1182
1183	3-7-2014 1183
1184	3-7-2014 1184
1185	3-7-2014 1185
1275	3-7-2014 1275
1276	3-7-2014 1276
1277	3-7-2014 1277
1278	3-7-2014 1278
1279	3-7-2014 1279
1280	3-7-2014 1280
1281	3-7-2014 1281
1282	3-7-2014 1282
1283	3-7-2014 1283
3496	3-7-2014 3496
3497	3-7-2014 3497
3498	3-7-2014 3498
3499	3-7-2014 3499
3500	3-7-2014 3500
3501	3-7-2014 3501
3502	3-7-2014 3502
3503	3-7-2014 3503
3504	3-7-2014 3504
3505	3-7-2014 3505
3506	3-7-2014 3506

Model: 2030 Variant 1 Totaal  
Variant 1 - luchtkwaliteit  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.
3507	3-7-2014 3507
3508	3-7-2014 3508
3509	3-7-2014 3509
3510	3-7-2014 3510
3511	3-7-2014 3511
3512	3-7-2014 3512
3513	3-7-2014 3513
3514	3-7-2014 3514
3515	3-7-2014 3515
3516	3-7-2014 3516
3517	3-7-2014 3517
3518	3-7-2014 3518
3519	3-7-2014 3519
3520	3-7-2014 3520
3521	3-7-2014 3521
3522	3-7-2014 3522
3523	3-7-2014 3523
3524	3-7-2014 3524
3525	3-7-2014 3525
3526	3-7-2014 3526
3527	3-7-2014 3527
3528	3-7-2014 3528
3529	3-7-2014 3529
3530	3-7-2014 3530
3531	3-7-2014 3531
3532	3-7-2014 3532
3533	3-7-2014 3533
3534	3-7-2014 3534
3535	3-7-2014 3535
3536	3-7-2014 3536
3537	3-7-2014 3537
3538	3-7-2014 3538
3539	3-7-2014 3539
3540	3-7-2014 3540
3541	3-7-2014 3541
3542	3-7-2014 3542

Model: 2030 Variant 1 Totaal  
Variant 1 - luchtkwaliteit  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam Omschr.

3543 3-7-2014 3543  
3544 3-7-2014 3544  
3545 3-7-2014 3545  
3546 3-7-2014 3546  
3548 3-7-2014 3548

3549 3-7-2014 3549  
3550 3-7-2014 3550  
3551 3-7-2014 3551  
3552 3-7-2014 3552  
3553 3-7-2014 3553

3554 3-7-2014 3554  
3555 3-7-2014 3555  
3556 3-7-2014 3556  
3557 3-7-2014 3557  
3558 3-7-2014 3558

3559 3-7-2014 3559  
3560 3-7-2014 3560  
3561 3-7-2014 3561  
3562 3-7-2014 3562  
3563 3-7-2014 3563

3564 3-7-2014 3564  
3565 3-7-2014 3565  
3566 3-7-2014 3566  
3567 3-7-2014 3567  
3568 3-7-2014 3568

3569 3-7-2014 3569  
3570 3-7-2014 3570  
3571 3-7-2014 3571  
3572 3-7-2014 3572  
3573 3-7-2014 3573

3574 3-7-2014 3574  
3575 3-7-2014 3575  
3576 3-7-2014 3576  
3577 3-7-2014 3577  
3578 3-7-2014 3578

3579 3-7-2014 3579

Model: 2030 Variant 1 Totaal  
Variant 1 - luchtkwaliteit  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.
3580	3-7-2014 3580
3581	3-7-2014 3581
3582	3-7-2014 3582
3583	3-7-2014 3583
3584	3-7-2014 3584
3585	3-7-2014 3585
3586	3-7-2014 3586
3587	3-7-2014 3587
3588	3-7-2014 3588
3589	3-7-2014 3589
3590	3-7-2014 3590
3591	3-7-2014 3591
3592	3-7-2014 3592
3593	3-7-2014 3593
3594	3-7-2014 3594
3595	3-7-2014 3595
3727	3-7-2014 3727
3728	3-7-2014 3728
3729	3-7-2014 3729
3730	3-7-2014 3730
3731	3-7-2014 3731
3732	3-7-2014 3732
3733	3-7-2014 3733
3734	3-7-2014 3734
3735	3-7-2014 3735
3736	3-7-2014 3736
3737	3-7-2014 3737
3738	3-7-2014 3738
3739	3-7-2014 3739
3740	3-7-2014 3740
3741	3-7-2014 3741
3742	3-7-2014 3742
3743	3-7-2014 3743
3744	3-7-2014 3744
3745	3-7-2014 3745
3746	3-7-2014 3746

Model: 2030 Variant 1 Totaal  
Variant 1 - luchtkwaliteit  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam Omschr.

3747 3-7-2014 3747  
3748 3-7-2014 3748  
3749 3-7-2014 3749  
3750 3-7-2014 3750  
3751 3-7-2014 3751

3752 3-7-2014 3752  
3753 3-7-2014 3753  
3754 3-7-2014 3754  
3755 3-7-2014 3755  
3756 3-7-2014 3756

3757 3-7-2014 3757  
3758 3-7-2014 3758  
3759 3-7-2014 3759  
3760 3-7-2014 3760  
3761 3-7-2014 3761

3762 3-7-2014 3762  
3763 3-7-2014 3763  
3764 3-7-2014 3764  
3765 3-7-2014 3765  
3766 3-7-2014 3766

3767 3-7-2014 3767  
3768 3-7-2014 3768  
3769 3-7-2014 3769  
3770 3-7-2014 3770  
3771 3-7-2014 3771

3772 3-7-2014 3772  
3773 3-7-2014 3773  
3774 3-7-2014 3774  
3775 3-7-2014 3775  
3776 3-7-2014 3776

3777 3-7-2014 3777  
3778 3-7-2014 3778  
3779 3-7-2014 3779  
3780 3-7-2014 3780  
3781 3-7-2014 3781

3782 3-7-2014 3782

Model: 2030 Variant 1 Totaal  
Variant 1 - luchtkwaliteit  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.
3783	3-7-2014 3783
3784	3-7-2014 3784
3785	3-7-2014 3785
3786	3-7-2014 3786
3787	3-7-2014 3787
3788	3-7-2014 3788
3789	3-7-2014 3789
3790	3-7-2014 3790
3791	3-7-2014 3791
3792	3-7-2014 3792
3793	3-7-2014 3793
3794	3-7-2014 3794
3795	3-7-2014 3795
3796	3-7-2014 3796
3797	3-7-2014 3797
3798	3-7-2014 3798
3799	3-7-2014 3799
3800	3-7-2014 3800
3801	3-7-2014 3801
3802	3-7-2014 3802
3803	3-7-2014 3803
3804	3-7-2014 3804
3805	3-7-2014 3805
3806	3-7-2014 3806
3807	3-7-2014 3807
3808	3-7-2014 3808
3809	3-7-2014 3809
3810	3-7-2014 3810
3811	3-7-2014 3811
3812	3-7-2014 3812
3813	3-7-2014 3813
3814	3-7-2014 3814
3815	3-7-2014 3815
3816	3-7-2014 3816
3817	3-7-2014 3817
3818	3-7-2014 3818

Model: 2030 Variant 1 Totaal  
Variant 1 - luchtkwaliteit  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.
3819	3-7-2014 3819
3820	3-7-2014 3820
3901	3-7-2014 3901
3902	3-7-2014 3902
3903	3-7-2014 3903
3904	3-7-2014 3904
3905	3-7-2014 3905
3906	3-7-2014 3906
3907	3-7-2014 3907
3908	3-7-2014 3908
3909	3-7-2014 3909
3910	3-7-2014 3910
3911	3-7-2014 3911
3912	3-7-2014 3912
3913	3-7-2014 3913
3914	3-7-2014 3914
3915	3-7-2014 3915
3916	3-7-2014 3916
3917	3-7-2014 3917
3918	3-7-2014 3918
3919	3-7-2014 3919
3920	3-7-2014 3920
3921	3-7-2014 3921
3922	3-7-2014 3922
3923	3-7-2014 3923
3924	3-7-2014 3924
3925	3-7-2014 3925
3926	3-7-2014 3926
3927	3-7-2014 3927
3928	3-7-2014 3928
3929	3-7-2014 3929
3930	3-7-2014 3930
3931	3-7-2014 3931
3932	3-7-2014 3932
3933	3-7-2014 3933
3934	3-7-2014 3934

Model: 2030 Variant 1 Totaal  
Variant 1 - luchtkwaliteit  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.
3935	3-7-2014 3935
3936	3-7-2014 3936
3937	3-7-2014 3937
3938	3-7-2014 3938
3939	3-7-2014 3939
3940	3-7-2014 3940
3941	3-7-2014 3941
3942	3-7-2014 3942
3943	3-7-2014 3943
3944	3-7-2014 3944
3945	3-7-2014 3945
3946	3-7-2014 3946
3947	3-7-2014 3947
3948	3-7-2014 3948
3949	3-7-2014 3949
3950	3-7-2014 3950
3951	3-7-2014 3951
3952	3-7-2014 3952
3953	3-7-2014 3953
3954	3-7-2014 3954
3955	3-7-2014 3955
3956	3-7-2014 3956
3957	3-7-2014 3957
3958	3-7-2014 3958
3959	3-7-2014 3959
3960	3-7-2014 3960
3961	3-7-2014 3961
3962	3-7-2014 3962
3963	3-7-2014 3963
3964	3-7-2014 3964
3965	3-7-2014 3965
3966	3-7-2014 3966
3967	3-7-2014 3967
3968	3-7-2014 3968
3969	3-7-2014 3969
3970	3-7-2014 3970



Model: 2030 Variant 1 Totaal  
Variant 1 - luchtkwaliteit  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.
3971	3-7-2014 3971
3972	3-7-2014 3972
3973	3-7-2014 3973
3974	3-7-2014 3974
3975	3-7-2014 3975
3976	3-7-2014 3976
3977	3-7-2014 3977
3978	3-7-2014 3978
3979	3-7-2014 3979
3980	3-7-2014 3980
3981	3-7-2014 3981
3982	3-7-2014 3982
3983	3-7-2014 3983
3984	3-7-2014 3984
3985	3-7-2014 3985
3986	3-7-2014 3986
3987	3-7-2014 3987
3988	3-7-2014 3988
3989	3-7-2014 3989
3990	3-7-2014 3990
3991	3-7-2014 3991
3992	3-7-2014 3992
3993	3-7-2014 3993
3994	3-7-2014 3994
3995	3-7-2014 3995
3996	3-7-2014 3996
3997	3-7-2014 3997
3998	3-7-2014 3998
3999	3-7-2014 3999
4000	3-7-2014 4000
4001	3-7-2014 4001
4002	3-7-2014 4002
4003	3-7-2014 4003
4004	3-7-2014 4004
4005	3-7-2014 4005
4006	3-7-2014 4006

Model: 2030 Variant 1 Totaal  
Variant 1 - luchtkwaliteit  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

<u>Naam</u>	<u>Omschr.</u>
4007	3-7-2014 4007
4010	3-7-2014 4010
4011	3-7-2014 4011
4012	3-7-2014 4012
4013	3-7-2014 4013
4014	3-7-2014 4014
4015	3-7-2014 4015
4016	3-7-2014 4016
4017	3-7-2014 4017
4018	3-7-2014 4018
4019	3-7-2014 4019
4020	3-7-2014 4020
4021	3-7-2014 4021
4022	3-7-2014 4022
4023	3-7-2014 4023
4024	3-7-2014 4024
4025	3-7-2014 4025
4026	3-7-2014 4026
4027	3-7-2014 4027
4028	3-7-2014 4028
4029	3-7-2014 4029
4030	3-7-2014 4030
4031	3-7-2014 4031
4164	3-7-2014 4164
4165	3-7-2014 4165
4166	3-7-2014 4166
4167	3-7-2014 4167
4168	3-7-2014 4168
4169	3-7-2014 4169
4170	3-7-2014 4170
4171	3-7-2014 4171
4172	3-7-2014 4172
4173	3-7-2014 4173
4174	3-7-2014 4174
4175	3-7-2014 4175
4176	3-7-2014 4176

Model: 2030 Variant 1 Totaal  
Variant 1 - luchtkwaliteit  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.
4177	3-7-2014 4177
4178	3-7-2014 4178
4179	3-7-2014 4179
4180	3-7-2014 4180
4181	3-7-2014 4181
4182	3-7-2014 4182
4592	3-7-2014 4592
4593	3-7-2014 4593
4594	3-7-2014 4594
4595	3-7-2014 4595
4596	3-7-2014 4596
4597	3-7-2014 4597
4598	3-7-2014 4598
4599	3-7-2014 4599
4600	3-7-2014 4600
4648	3-7-2014 4648
4649	3-7-2014 4649
4650	3-7-2014 4650
4651	3-7-2014 4651
4652	3-7-2014 4652
4653	3-7-2014 4653
4654	3-7-2014 4654
4655	3-7-2014 4655
4656	3-7-2014 4656
4657	3-7-2014 4657
4658	3-7-2014 4658
4659	3-7-2014 4659
4660	3-7-2014 4660
4661	3-7-2014 4661
4662	3-7-2014 4662
4663	3-7-2014 4663
4664	3-7-2014 4664
4665	3-7-2014 4665
4666	3-7-2014 4666
4667	3-7-2014 4667
4668	3-7-2014 4668

Model: 2030 Variant 1 Totaal  
Variant 1 - luchtkwaliteit  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

<u>Naam</u>	<u>Omschr.</u>
4669	3-7-2014 4669
4670	3-7-2014 4670
4673	3-7-2014 4673
4674	3-7-2014 4674
4675	3-7-2014 4675
4676	3-7-2014 4676
4677	3-7-2014 4677
4678	3-7-2014 4678
4679	3-7-2014 4679
4680	3-7-2014 4680
4681	3-7-2014 4681
4682	3-7-2014 4682
4683	3-7-2014 4683
4684	3-7-2014 4684
4685	3-7-2014 4685
4686	3-7-2014 4686
4687	3-7-2014 4687
4688	3-7-2014 4688
4689	3-7-2014 4689
4690	3-7-2014 4690
4691	3-7-2014 4691
4692	3-7-2014 4692
4693	3-7-2014 4693
4694	3-7-2014 4694
4695	3-7-2014 4695
4696	3-7-2014 4696
4697	3-7-2014 4697
4698	3-7-2014 4698
4699	3-7-2014 4699
4700	3-7-2014 4700
4701	3-7-2014 4701
4702	3-7-2014 4702
4703	3-7-2014 4703
4704	3-7-2014 4704
4705	3-7-2014 4705
4706	3-7-2014 4706

Model: 2030 Variant 1 Totaal  
Variant 1 - luchtkwaliteit  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

<u>Naam</u>	<u>Omschr.</u>
4707	3-7-2014 4707
4710	3-7-2014 4710
4711	3-7-2014 4711
4712	3-7-2014 4712
4713	3-7-2014 4713
4714	3-7-2014 4714
4715	3-7-2014 4715
4716	3-7-2014 4716
4717	3-7-2014 4717
4718	3-7-2014 4718
4719	3-7-2014 4719
4720	3-7-2014 4720
4721	3-7-2014 4721
4722	3-7-2014 4722
4723	3-7-2014 4723
4724	3-7-2014 4724
4732	3-7-2014 4732
4733	3-7-2014 4733
4734	3-7-2014 4734
4735	3-7-2014 4735
4736	3-7-2014 4736
4737	3-7-2014 4737
4738	3-7-2014 4738
4739	3-7-2014 4739
4740	3-7-2014 4740
4741	3-7-2014 4741
4742	3-7-2014 4742
4743	3-7-2014 4743
4745	3-7-2014 4745
4746	3-7-2014 4746
4747	3-7-2014 4747
4748	3-7-2014 4748
4749	3-7-2014 4749
4750	3-7-2014 4750
4751	3-7-2014 4751
4752	3-7-2014 4752

Model: 2030 Variant 1 Totaal  
Variant 1 - luchtkwaliteit  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam Omschr.

4753 3-7-2014 4753  
4754 3-7-2014 4754  
4755 3-7-2014 4755  
4756 3-7-2014 4756  
4757 3-7-2014 4757

4758 3-7-2014 4758  
4759 3-7-2014 4759  
4760 3-7-2014 4760  
4761 3-7-2014 4761  
4762 3-7-2014 4762

4763 3-7-2014 4763  
4764 3-7-2014 4764  
4765 3-7-2014 4765  
4766 3-7-2014 4766  
4767 3-7-2014 4767

4768 3-7-2014 4768  
4769 3-7-2014 4769  
4770 3-7-2014 4770  
4771 3-7-2014 4771  
4772 3-7-2014 4772

4773 3-7-2014 4773  
4774 3-7-2014 4774  
4775 3-7-2014 4775  
4776 3-7-2014 4776  
4778 3-7-2014 4778

4779 3-7-2014 4779  
4780 3-7-2014 4780  
4781 3-7-2014 4781  
4782 3-7-2014 4782  
4783 3-7-2014 4783

4784 3-7-2014 4784  
4785 3-7-2014 4785  
4786 3-7-2014 4786  
4787 3-7-2014 4787  
1 4-7-2014 1

2 4-7-2014 2

Model: 2030 Variant 1 Totaal  
Variant 1 - luchtkwaliteit  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.
3	4-7-2014 3
4	4-7-2014 4
5	4-7-2014 5
6	4-7-2014 6
7	4-7-2014 7
8	4-7-2014 8
9	4-7-2014 9
10	4-7-2014 10
11	4-7-2014 11
12	4-7-2014 12
13	4-7-2014 13
14	4-7-2014 14
15	4-7-2014 15
16	4-7-2014 16
17	4-7-2014 17
18	4-7-2014 18
19	4-7-2014 19
21	4-7-2014 21
22	4-7-2014 22
23	4-7-2014 23
24	4-7-2014 24
25	4-7-2014 25
27	4-7-2014 27
28	4-7-2014 28
29	4-7-2014 29
30	4-7-2014 30
31	4-7-2014 31
32	4-7-2014 32
33	4-7-2014 33
34	4-7-2014 34
35	4-7-2014 35
36	4-7-2014 36
37	4-7-2014 37
38	4-7-2014 38
39	4-7-2014 39
40	4-7-2014 40

Model: 2030 Variant 1 Totaal  
Variant 1 - luchtkwaliteit  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam Omschr.

41	4-7-2014 41
42	4-7-2014 42
43	4-7-2014 43
44	4-7-2014 44
45	4-7-2014 45
46	4-7-2014 46
47	4-7-2014 47
48	4-7-2014 48
49	4-7-2014 49
50	4-7-2014 50
51	4-7-2014 51
52	4-7-2014 52
53	4-7-2014 53
54	4-7-2014 54
55	4-7-2014 55
56	4-7-2014 56
57	4-7-2014 57
58	4-7-2014 58
59	4-7-2014 59
60	4-7-2014 60
61	4-7-2014 61
62	4-7-2014 62
63	4-7-2014 63
65	4-7-2014 65
66	4-7-2014 66
67	4-7-2014 67
68	4-7-2014 68
69	4-7-2014 69
70	4-7-2014 70
71	4-7-2014 71
72	4-7-2014 72
73	4-7-2014 73
74	4-7-2014 74
75	4-7-2014 75
76	4-7-2014 76
77	4-7-2014 77



Model: 2030 Variant 1 Totaal  
Variant 1 - luchtkwaliteit  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.
78	4-7-2014 78
79	4-7-2014 79
80	4-7-2014 80
81	4-7-2014 81
82	4-7-2014 82
83	4-7-2014 83
84	4-7-2014 84
85	4-7-2014 85
86	4-7-2014 86
87	4-7-2014 87
88	4-7-2014 88
89	4-7-2014 89
90	4-7-2014 90
91	4-7-2014 91
92	4-7-2014 92
93	4-7-2014 93
94	4-7-2014 94
95	4-7-2014 95
96	4-7-2014 96
97	4-7-2014 97
98	4-7-2014 98
99	4-7-2014 99
100	4-7-2014 100
101	4-7-2014 101
102	4-7-2014 102
103	4-7-2014 103
104	4-7-2014 104
105	4-7-2014 105
106	4-7-2014 106
107	4-7-2014 107
108	4-7-2014 108
109	4-7-2014 109
110	4-7-2014 110
111	4-7-2014 111
112	4-7-2014 112
113	4-7-2014 113

Model: 2030 Variant 1 Totaal  
Variant 1 - luchtkwaliteit  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.
114	4-7-2014 114
115	4-7-2014 115
116	4-7-2014 116
117	4-7-2014 117
118	4-7-2014 118
119	4-7-2014 119
120	4-7-2014 120
121	4-7-2014 121
122	4-7-2014 122
123	4-7-2014 123
124	4-7-2014 124
125	4-7-2014 125
126	4-7-2014 126
127	4-7-2014 127
128	4-7-2014 128
129	4-7-2014 129
130	4-7-2014 130
131	4-7-2014 131
132	4-7-2014 132
133	4-7-2014 133
134	4-7-2014 134
135	4-7-2014 135
136	4-7-2014 136
137	4-7-2014 137
138	4-7-2014 138
139	4-7-2014 139
140	4-7-2014 140
141	4-7-2014 141
142	4-7-2014 142
143	4-7-2014 143
144	4-7-2014 144
145	4-7-2014 145
146	4-7-2014 146
147	4-7-2014 147
148	4-7-2014 148
149	4-7-2014 149

Model: 2030 Variant 1 Totaal  
Variant 1 - luchtkwaliteit  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.
150	4-7-2014 150
151	4-7-2014 151
152	4-7-2014 152
153	4-7-2014 153
154	4-7-2014 154
155	4-7-2014 155
156	4-7-2014 156
157	4-7-2014 157
158	4-7-2014 158
159	4-7-2014 159
160	4-7-2014 160
161	4-7-2014 161
162	4-7-2014 162
163	4-7-2014 163
164	4-7-2014 164
165	4-7-2014 165
166	4-7-2014 166
168	4-7-2014 168
169	4-7-2014 169
170	4-7-2014 170
171	4-7-2014 171
172	4-7-2014 172
173	4-7-2014 173
174	4-7-2014 174
175	4-7-2014 175
176	4-7-2014 176
177	4-7-2014 177
178	4-7-2014 178
179	4-7-2014 179
180	4-7-2014 180
181	4-7-2014 181
182	4-7-2014 182
183	4-7-2014 183
184	4-7-2014 184
185	4-7-2014 185
186	4-7-2014 186

Model: 2030 Variant 1 Totaal  
Variant 1 - luchtkwaliteit  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.
187	4-7-2014 187
188	4-7-2014 188
189	4-7-2014 189
190	4-7-2014 190
191	4-7-2014 191
192	4-7-2014 192
193	4-7-2014 193
194	4-7-2014 194
195	4-7-2014 195
196	4-7-2014 196
197	4-7-2014 197
198	4-7-2014 198
199	4-7-2014 199
200	4-7-2014 200
201	4-7-2014 201
202	4-7-2014 202
203	4-7-2014 203
206	4-7-2014 206
207	4-7-2014 207
208	4-7-2014 208
209	4-7-2014 209
210	4-7-2014 210
211	4-7-2014 211
212	4-7-2014 212
213	4-7-2014 213
214	4-7-2014 214
215	4-7-2014 215
216	4-7-2014 216
217	4-7-2014 217
218	4-7-2014 218
219	4-7-2014 219
220	4-7-2014 220
221	4-7-2014 221
222	4-7-2014 222
223	4-7-2014 223
224	4-7-2014 224

Model: 2030 Variant 1 Totaal  
Variant 1 - luchtkwaliteit  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.
225	4-7-2014 225
226	4-7-2014 226
227	4-7-2014 227
228	4-7-2014 228
229	4-7-2014 229
230	4-7-2014 230
231	4-7-2014 231
232	4-7-2014 232
233	4-7-2014 233
234	4-7-2014 234
235	4-7-2014 235
236	4-7-2014 236
237	4-7-2014 237
238	4-7-2014 238
239	4-7-2014 239
240	4-7-2014 240
241	4-7-2014 241
242	4-7-2014 242
243	4-7-2014 243
245	4-7-2014 245
246	4-7-2014 246
247	4-7-2014 247
248	4-7-2014 248
249	4-7-2014 249
250	4-7-2014 250
251	4-7-2014 251
252	4-7-2014 252
253	4-7-2014 253
254	4-7-2014 254
255	4-7-2014 255
256	4-7-2014 256
257	4-7-2014 257
258	4-7-2014 258
259	4-7-2014 259
260	4-7-2014 260
261	4-7-2014 261

Model: 2030 Variant 1 Totaal  
Variant 1 - luchtkwaliteit  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.
262	4-7-2014 262
263	4-7-2014 263
264	4-7-2014 264
265	4-7-2014 265
266	4-7-2014 266
267	4-7-2014 267
268	4-7-2014 268
269	4-7-2014 269
270	4-7-2014 270
271	4-7-2014 271
272	4-7-2014 272
273	4-7-2014 273
274	4-7-2014 274
275	4-7-2014 275
276	4-7-2014 276
277	4-7-2014 277
278	4-7-2014 278
279	4-7-2014 279
280	4-7-2014 280
281	4-7-2014 281
282	4-7-2014 282
283	4-7-2014 283
284	4-7-2014 284
285	4-7-2014 285
286	4-7-2014 286
287	4-7-2014 287
288	4-7-2014 288
289	4-7-2014 289
290	4-7-2014 290
291	4-7-2014 291
293	4-7-2014 293
294	4-7-2014 294
295	4-7-2014 295
296	4-7-2014 296
297	4-7-2014 297
298	4-7-2014 298

Model: 2030 Variant 1 Totaal  
Variant 1 - luchtkwaliteit  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.
299	4-7-2014 299
300	4-7-2014 300
301	4-7-2014 301
302	4-7-2014 302
303	4-7-2014 303
304	4-7-2014 304
305	4-7-2014 305
306	4-7-2014 306
307	4-7-2014 307
308	4-7-2014 308
309	4-7-2014 309
310	4-7-2014 310
311	4-7-2014 311
312	4-7-2014 312
313	4-7-2014 313
314	4-7-2014 314
315	4-7-2014 315
316	4-7-2014 316
317	4-7-2014 317
318	4-7-2014 318
319	4-7-2014 319
320	4-7-2014 320
321	4-7-2014 321
322	4-7-2014 322
323	4-7-2014 323
324	4-7-2014 324
325	4-7-2014 325
326	4-7-2014 326
327	4-7-2014 327
328	4-7-2014 328
329	4-7-2014 329
330	4-7-2014 330
331	4-7-2014 331
332	4-7-2014 332
333	4-7-2014 333
334	4-7-2014 334

Model: 2030 Variant 1 Totaal  
Variant 1 - luchtkwaliteit  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.
335	4-7-2014 335
336	4-7-2014 336
337	4-7-2014 337
338	4-7-2014 338
339	4-7-2014 339
340	4-7-2014 340
341	4-7-2014 341
342	4-7-2014 342
343	4-7-2014 343
344	4-7-2014 344
345	4-7-2014 345
346	4-7-2014 346
347	4-7-2014 347
348	4-7-2014 348
349	4-7-2014 349
350	4-7-2014 350
351	4-7-2014 351
352	4-7-2014 352
353	4-7-2014 353
354	4-7-2014 354
355	4-7-2014 355
356	4-7-2014 356
357	4-7-2014 357
358	4-7-2014 358
359	4-7-2014 359
361	4-7-2014 361
362	4-7-2014 362
363	4-7-2014 363
364	4-7-2014 364
365	4-7-2014 365
366	4-7-2014 366
367	4-7-2014 367
368	4-7-2014 368
369	4-7-2014 369
370	4-7-2014 370
371	4-7-2014 371



Model: 2030 Variant 1 Totaal  
Variant 1 - luchtkwaliteit  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.
372	4-7-2014 372
373	4-7-2014 373
374	4-7-2014 374
375	4-7-2014 375
376	4-7-2014 376
377	4-7-2014 377
378	4-7-2014 378
379	4-7-2014 379
380	4-7-2014 380
381	4-7-2014 381
382	4-7-2014 382
383	4-7-2014 383
384	4-7-2014 384
385	4-7-2014 385
386	4-7-2014 386
387	4-7-2014 387
388	4-7-2014 388
389	4-7-2014 389
390	4-7-2014 390
391	4-7-2014 391
392	4-7-2014 392
393	4-7-2014 393
394	4-7-2014 394
395	4-7-2014 395
396	4-7-2014 396
397	4-7-2014 397
398	4-7-2014 398
400	4-7-2014 400
401	4-7-2014 401
402	4-7-2014 402
403	4-7-2014 403
404	4-7-2014 404
405	4-7-2014 405
406	4-7-2014 406
407	4-7-2014 407
408	4-7-2014 408

Model: 2030 Variant 1 Totaal  
Variant 1 - luchtkwaliteit  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.
409	4-7-2014 409
410	4-7-2014 410
411	4-7-2014 411
412	4-7-2014 412
413	4-7-2014 413

Model: 2030 Variant 1 Totaal  
Variant 1 - luchtkwaliteit  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Rekenpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam Omschr.

1  
2  
3  
1001  
  
1002  
1003  
1004  
1005  
1006  
  
1007  
1008  
1009  
1010  
1011  
  
1012  
1013  
1014  
1015  
1016  
  
1017  
1018  
1019  
1020  
1021  
  
1022  
1023  
1024  
1025  
1026  
  
1027  
1028  
1029  
1030  
1031  
  
1032  
1033

Model: 2030 Variant 1 Totaal  
Variant 1 - luchtkwaliteit  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Rekenpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam Omschr.

1034  
1035  
1036  
1037  
1038

1039  
1040  
1041  
1042  
1043

1044  
1045  
1046  
1047  
1048

1049  
1050  
1051  
1052  
1053

1054  
1055  
1056  
1057  
1059

1060  
1061  
1062  
1063  
1064

1065  
1066  
1067  
1068  
1069

1070

Model: 2030 Variant 1 Totaal  
Variant 1 - luchtkwaliteit  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Rekenpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam Omschr.

1071  
1072  
1073  
1074  
1075

1076  
1077  
1078  
1079  
1080

1081  
1082  
1083  
1084  
1085

1086  
1087  
1088

Model: 2030 Variant 2 Totaal  
variant 2 - luchtkwaliteit  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.
781	3-7-2014 781
782	3-7-2014 782
783	3-7-2014 783
784	3-7-2014 784
785	3-7-2014 785
786	3-7-2014 786
788	3-7-2014 788
789	3-7-2014 789
790	3-7-2014 790
791	3-7-2014 791
792	3-7-2014 792
793	3-7-2014 793
794	3-7-2014 794
795	3-7-2014 795
796	3-7-2014 796
797	3-7-2014 797
798	3-7-2014 798
799	3-7-2014 799
800	3-7-2014 800
801	3-7-2014 801
802	3-7-2014 802
803	3-7-2014 803
804	3-7-2014 804
805	3-7-2014 805
806	3-7-2014 806
807	3-7-2014 807
808	3-7-2014 808
809	3-7-2014 809
810	3-7-2014 810
811	3-7-2014 811
812	3-7-2014 812
813	3-7-2014 813
814	3-7-2014 814
815	3-7-2014 815
816	3-7-2014 816
817	3-7-2014 817

Model: 2030 Variant 2 Totaal  
variant 2 - luchtkwaliteit  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.
818	3-7-2014 818
819	3-7-2014 819
820	3-7-2014 820
821	3-7-2014 821
822	3-7-2014 822
823	3-7-2014 823
824	3-7-2014 824
825	3-7-2014 825
826	3-7-2014 826
827	3-7-2014 827
828	3-7-2014 828
829	3-7-2014 829
830	3-7-2014 830
831	3-7-2014 831
832	3-7-2014 832
833	3-7-2014 833
834	3-7-2014 834
835	3-7-2014 835
836	3-7-2014 836
837	3-7-2014 837
838	3-7-2014 838
839	3-7-2014 839
840	3-7-2014 840
841	3-7-2014 841
842	3-7-2014 842
843	3-7-2014 843
844	3-7-2014 844
845	3-7-2014 845
846	3-7-2014 846
847	3-7-2014 847
848	3-7-2014 848
849	3-7-2014 849
850	3-7-2014 850
851	3-7-2014 851
852	3-7-2014 852
853	3-7-2014 853

Model: 2030 Variant 2 Totaal  
variant 2 - luchtkwaliteit  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.
854	3-7-2014 854
855	3-7-2014 855
856	3-7-2014 856
857	3-7-2014 857
858	3-7-2014 858
859	3-7-2014 859
860	3-7-2014 860
861	3-7-2014 861
968	3-7-2014 968
969	3-7-2014 969
970	3-7-2014 970
971	3-7-2014 971
972	3-7-2014 972
973	3-7-2014 973
974	3-7-2014 974
975	3-7-2014 975
976	3-7-2014 976
977	3-7-2014 977
978	3-7-2014 978
979	3-7-2014 979
980	3-7-2014 980
981	3-7-2014 981
982	3-7-2014 982
983	3-7-2014 983
984	3-7-2014 984
985	3-7-2014 985
986	3-7-2014 986
987	3-7-2014 987
988	3-7-2014 988
989	3-7-2014 989
990	3-7-2014 990
991	3-7-2014 991
992	3-7-2014 992
993	3-7-2014 993
994	3-7-2014 994
995	3-7-2014 995



Model: 2030 Variant 2 Totaal  
variant 2 - luchtkwaliteit  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.
996	3-7-2014 996
997	3-7-2014 997
998	3-7-2014 998
999	3-7-2014 999
1000	3-7-2014 1000
1001	3-7-2014 1001
1002	3-7-2014 1002
1003	3-7-2014 1003
1004	3-7-2014 1004
1005	3-7-2014 1005
1006	3-7-2014 1006
1007	3-7-2014 1007
1009	3-7-2014 1009
1010	3-7-2014 1010
1011	3-7-2014 1011
1012	3-7-2014 1012
1013	3-7-2014 1013
1014	3-7-2014 1014
1015	3-7-2014 1015
1016	3-7-2014 1016
1017	3-7-2014 1017
1018	3-7-2014 1018
1019	3-7-2014 1019
1020	3-7-2014 1020
1120	3-7-2014 1120
1121	3-7-2014 1121
1122	3-7-2014 1122
1123	3-7-2014 1123
1124	3-7-2014 1124
1125	3-7-2014 1125
1126	3-7-2014 1126
1127	3-7-2014 1127
1128	3-7-2014 1128
1129	3-7-2014 1129
1130	3-7-2014 1130
1131	3-7-2014 1131

Model: 2030 Variant 2 Totaal  
variant 2 - luchtkwaliteit  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.
1132	3-7-2014 1132
1133	3-7-2014 1133
1134	3-7-2014 1134
1135	3-7-2014 1135
1136	3-7-2014 1136
1137	3-7-2014 1137
1138	3-7-2014 1138
1139	3-7-2014 1139
1140	3-7-2014 1140
1141	3-7-2014 1141
1142	3-7-2014 1142
1143	3-7-2014 1143
1146	3-7-2014 1146
1147	3-7-2014 1147
1148	3-7-2014 1148
1149	3-7-2014 1149
1150	3-7-2014 1150
1151	3-7-2014 1151
1152	3-7-2014 1152
1153	3-7-2014 1153
1154	3-7-2014 1154
1155	3-7-2014 1155
1156	3-7-2014 1156
1157	3-7-2014 1157
1158	3-7-2014 1158
1159	3-7-2014 1159
1160	3-7-2014 1160
1161	3-7-2014 1161
1162	3-7-2014 1162
1163	3-7-2014 1163
1164	3-7-2014 1164
1165	3-7-2014 1165
1166	3-7-2014 1166
1167	3-7-2014 1167
1168	3-7-2014 1168
1169	3-7-2014 1169

Model: 2030 Variant 2 Totaal  
variant 2 - luchtkwaliteit  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.
1170	3-7-2014 1170
1171	3-7-2014 1171
1172	3-7-2014 1172
1173	3-7-2014 1173
1174	3-7-2014 1174
1175	3-7-2014 1175
1176	3-7-2014 1176
1177	3-7-2014 1177
1178	3-7-2014 1178
1179	3-7-2014 1179
1180	3-7-2014 1180
1181	3-7-2014 1181
1182	3-7-2014 1182
1183	3-7-2014 1183
1184	3-7-2014 1184
1185	3-7-2014 1185
1275	3-7-2014 1275
1276	3-7-2014 1276
1277	3-7-2014 1277
1278	3-7-2014 1278
1279	3-7-2014 1279
1280	3-7-2014 1280
1281	3-7-2014 1281
1282	3-7-2014 1282
1283	3-7-2014 1283
3496	3-7-2014 3496
3497	3-7-2014 3497
3498	3-7-2014 3498
3499	3-7-2014 3499
3500	3-7-2014 3500
3501	3-7-2014 3501
3502	3-7-2014 3502
3503	3-7-2014 3503
3504	3-7-2014 3504
3505	3-7-2014 3505
3506	3-7-2014 3506

Model: 2030 Variant 2 Totaal  
variant 2 - luchtkwaliteit  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.
3507	3-7-2014 3507
3508	3-7-2014 3508
3509	3-7-2014 3509
3510	3-7-2014 3510
3511	3-7-2014 3511
3512	3-7-2014 3512
3513	3-7-2014 3513
3514	3-7-2014 3514
3515	3-7-2014 3515
3516	3-7-2014 3516
3517	3-7-2014 3517
3518	3-7-2014 3518
3519	3-7-2014 3519
3520	3-7-2014 3520
3521	3-7-2014 3521
3522	3-7-2014 3522
3523	3-7-2014 3523
3524	3-7-2014 3524
3525	3-7-2014 3525
3526	3-7-2014 3526
3527	3-7-2014 3527
3528	3-7-2014 3528
3529	3-7-2014 3529
3530	3-7-2014 3530
3531	3-7-2014 3531
3532	3-7-2014 3532
3533	3-7-2014 3533
3534	3-7-2014 3534
3535	3-7-2014 3535
3536	3-7-2014 3536
3537	3-7-2014 3537
3538	3-7-2014 3538
3539	3-7-2014 3539
3540	3-7-2014 3540
3541	3-7-2014 3541
3542	3-7-2014 3542

Model: 2030 Variant 2 Totaal  
variant 2 - luchtkwaliteit  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.
3543	3-7-2014 3543
3544	3-7-2014 3544
3545	3-7-2014 3545
3546	3-7-2014 3546
3548	3-7-2014 3548
3549	3-7-2014 3549
3550	3-7-2014 3550
3551	3-7-2014 3551
3552	3-7-2014 3552
3553	3-7-2014 3553
3554	3-7-2014 3554
3555	3-7-2014 3555
3556	3-7-2014 3556
3557	3-7-2014 3557
3558	3-7-2014 3558
3559	3-7-2014 3559
3560	3-7-2014 3560
3561	3-7-2014 3561
3562	3-7-2014 3562
3563	3-7-2014 3563
3564	3-7-2014 3564
3565	3-7-2014 3565
3566	3-7-2014 3566
3567	3-7-2014 3567
3568	3-7-2014 3568
3569	3-7-2014 3569
3570	3-7-2014 3570
3571	3-7-2014 3571
3572	3-7-2014 3572
3573	3-7-2014 3573
3574	3-7-2014 3574
3575	3-7-2014 3575
3576	3-7-2014 3576
3577	3-7-2014 3577
3578	3-7-2014 3578
3579	3-7-2014 3579

Model: 2030 Variant 2 Totaal  
variant 2 - luchtkwaliteit  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.
3580	3-7-2014 3580
3581	3-7-2014 3581
3582	3-7-2014 3582
3583	3-7-2014 3583
3584	3-7-2014 3584
3585	3-7-2014 3585
3586	3-7-2014 3586
3587	3-7-2014 3587
3588	3-7-2014 3588
3589	3-7-2014 3589
3590	3-7-2014 3590
3591	3-7-2014 3591
3592	3-7-2014 3592
3593	3-7-2014 3593
3594	3-7-2014 3594
3595	3-7-2014 3595
3727	3-7-2014 3727
3728	3-7-2014 3728
3729	3-7-2014 3729
3730	3-7-2014 3730
3731	3-7-2014 3731
3732	3-7-2014 3732
3733	3-7-2014 3733
3734	3-7-2014 3734
3735	3-7-2014 3735
3736	3-7-2014 3736
3737	3-7-2014 3737
3738	3-7-2014 3738
3739	3-7-2014 3739
3740	3-7-2014 3740
3741	3-7-2014 3741
3742	3-7-2014 3742
3743	3-7-2014 3743
3744	3-7-2014 3744
3745	3-7-2014 3745
3746	3-7-2014 3746

Model: 2030 Variant 2 Totaal  
variant 2 - luchtkwaliteit  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.
3747	3-7-2014 3747
3748	3-7-2014 3748
3749	3-7-2014 3749
3750	3-7-2014 3750
3751	3-7-2014 3751
3752	3-7-2014 3752
3753	3-7-2014 3753
3754	3-7-2014 3754
3755	3-7-2014 3755
3756	3-7-2014 3756
3757	3-7-2014 3757
3758	3-7-2014 3758
3759	3-7-2014 3759
3760	3-7-2014 3760
3761	3-7-2014 3761
3762	3-7-2014 3762
3763	3-7-2014 3763
3764	3-7-2014 3764
3765	3-7-2014 3765
3766	3-7-2014 3766
3767	3-7-2014 3767
3768	3-7-2014 3768
3769	3-7-2014 3769
3770	3-7-2014 3770
3771	3-7-2014 3771
3772	3-7-2014 3772
3773	3-7-2014 3773
3774	3-7-2014 3774
3775	3-7-2014 3775
3776	3-7-2014 3776
3777	3-7-2014 3777
3778	3-7-2014 3778
3779	3-7-2014 3779
3780	3-7-2014 3780
3781	3-7-2014 3781
3782	3-7-2014 3782

Model: 2030 Variant 2 Totaal  
variant 2 - luchtkwaliteit  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.
3783	3-7-2014 3783
3784	3-7-2014 3784
3785	3-7-2014 3785
3786	3-7-2014 3786
3787	3-7-2014 3787
3788	3-7-2014 3788
3789	3-7-2014 3789
3790	3-7-2014 3790
3791	3-7-2014 3791
3792	3-7-2014 3792
3793	3-7-2014 3793
3794	3-7-2014 3794
3795	3-7-2014 3795
3796	3-7-2014 3796
3797	3-7-2014 3797
3798	3-7-2014 3798
3799	3-7-2014 3799
3800	3-7-2014 3800
3801	3-7-2014 3801
3802	3-7-2014 3802
3803	3-7-2014 3803
3804	3-7-2014 3804
3805	3-7-2014 3805
3806	3-7-2014 3806
3807	3-7-2014 3807
3808	3-7-2014 3808
3809	3-7-2014 3809
3810	3-7-2014 3810
3811	3-7-2014 3811
3812	3-7-2014 3812
3813	3-7-2014 3813
3814	3-7-2014 3814
3815	3-7-2014 3815
3816	3-7-2014 3816
3817	3-7-2014 3817
3818	3-7-2014 3818



Model: 2030 Variant 2 Totaal  
variant 2 - luchtkwaliteit  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.
3819	3-7-2014 3819
3820	3-7-2014 3820
3901	3-7-2014 3901
3902	3-7-2014 3902
3903	3-7-2014 3903
3904	3-7-2014 3904
3905	3-7-2014 3905
3906	3-7-2014 3906
3907	3-7-2014 3907
3908	3-7-2014 3908
3909	3-7-2014 3909
3910	3-7-2014 3910
3911	3-7-2014 3911
3912	3-7-2014 3912
3913	3-7-2014 3913
3914	3-7-2014 3914
3915	3-7-2014 3915
3916	3-7-2014 3916
3917	3-7-2014 3917
3918	3-7-2014 3918
3919	3-7-2014 3919
3920	3-7-2014 3920
3921	3-7-2014 3921
3922	3-7-2014 3922
3923	3-7-2014 3923
3924	3-7-2014 3924
3925	3-7-2014 3925
3926	3-7-2014 3926
3927	3-7-2014 3927
3928	3-7-2014 3928
3929	3-7-2014 3929
3930	3-7-2014 3930
3931	3-7-2014 3931
3932	3-7-2014 3932
3933	3-7-2014 3933
3934	3-7-2014 3934

Model: 2030 Variant 2 Totaal  
variant 2 - luchtkwaliteit  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.
3935	3-7-2014 3935
3936	3-7-2014 3936
3937	3-7-2014 3937
3938	3-7-2014 3938
3939	3-7-2014 3939
3940	3-7-2014 3940
3941	3-7-2014 3941
3942	3-7-2014 3942
3943	3-7-2014 3943
3944	3-7-2014 3944
3945	3-7-2014 3945
3946	3-7-2014 3946
3947	3-7-2014 3947
3948	3-7-2014 3948
3949	3-7-2014 3949
3950	3-7-2014 3950
3951	3-7-2014 3951
3952	3-7-2014 3952
3953	3-7-2014 3953
3954	3-7-2014 3954
3955	3-7-2014 3955
3956	3-7-2014 3956
3957	3-7-2014 3957
3958	3-7-2014 3958
3959	3-7-2014 3959
3960	3-7-2014 3960
3961	3-7-2014 3961
3962	3-7-2014 3962
3963	3-7-2014 3963
3964	3-7-2014 3964
3965	3-7-2014 3965
3966	3-7-2014 3966
3967	3-7-2014 3967
3968	3-7-2014 3968
3969	3-7-2014 3969
3970	3-7-2014 3970

Model: 2030 Variant 2 Totaal  
variant 2 - luchtkwaliteit  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.
3971	3-7-2014 3971
3972	3-7-2014 3972
3973	3-7-2014 3973
3974	3-7-2014 3974
3975	3-7-2014 3975
3976	3-7-2014 3976
3977	3-7-2014 3977
3978	3-7-2014 3978
3979	3-7-2014 3979
3980	3-7-2014 3980
3981	3-7-2014 3981
3982	3-7-2014 3982
3983	3-7-2014 3983
3984	3-7-2014 3984
3985	3-7-2014 3985
3986	3-7-2014 3986
3987	3-7-2014 3987
3988	3-7-2014 3988
3989	3-7-2014 3989
3990	3-7-2014 3990
3991	3-7-2014 3991
3992	3-7-2014 3992
3993	3-7-2014 3993
3994	3-7-2014 3994
3995	3-7-2014 3995
3996	3-7-2014 3996
3997	3-7-2014 3997
3998	3-7-2014 3998
3999	3-7-2014 3999
4000	3-7-2014 4000
4001	3-7-2014 4001
4002	3-7-2014 4002
4003	3-7-2014 4003
4004	3-7-2014 4004
4005	3-7-2014 4005
4006	3-7-2014 4006

Model: 2030 Variant 2 Totaal  
variant 2 - luchtkwaliteit  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.
4007	3-7-2014 4007
4010	3-7-2014 4010
4011	3-7-2014 4011
4012	3-7-2014 4012
4013	3-7-2014 4013
4014	3-7-2014 4014
4015	3-7-2014 4015
4016	3-7-2014 4016
4017	3-7-2014 4017
4018	3-7-2014 4018
4019	3-7-2014 4019
4020	3-7-2014 4020
4021	3-7-2014 4021
4022	3-7-2014 4022
4023	3-7-2014 4023
4024	3-7-2014 4024
4025	3-7-2014 4025
4026	3-7-2014 4026
4027	3-7-2014 4027
4028	3-7-2014 4028
4029	3-7-2014 4029
4030	3-7-2014 4030
4031	3-7-2014 4031
4164	3-7-2014 4164
4165	3-7-2014 4165
4166	3-7-2014 4166
4167	3-7-2014 4167
4168	3-7-2014 4168
4169	3-7-2014 4169
4170	3-7-2014 4170
4171	3-7-2014 4171
4172	3-7-2014 4172
4173	3-7-2014 4173
4174	3-7-2014 4174
4175	3-7-2014 4175
4176	3-7-2014 4176

Model: 2030 Variant 2 Totaal  
variant 2 - luchtkwaliteit  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.
4177	3-7-2014 4177
4178	3-7-2014 4178
4179	3-7-2014 4179
4180	3-7-2014 4180
4181	3-7-2014 4181
4182	3-7-2014 4182
4592	3-7-2014 4592
4593	3-7-2014 4593
4594	3-7-2014 4594
4595	3-7-2014 4595
4596	3-7-2014 4596
4597	3-7-2014 4597
4598	3-7-2014 4598
4599	3-7-2014 4599
4600	3-7-2014 4600
4649	3-7-2014 4649
4650	3-7-2014 4650
4651	3-7-2014 4651
4652	3-7-2014 4652
4653	3-7-2014 4653
4654	3-7-2014 4654
4655	3-7-2014 4655
4656	3-7-2014 4656
4657	3-7-2014 4657
4658	3-7-2014 4658
4659	3-7-2014 4659
4660	3-7-2014 4660
4661	3-7-2014 4661
4662	3-7-2014 4662
4663	3-7-2014 4663
4664	3-7-2014 4664
4665	3-7-2014 4665
4666	3-7-2014 4666
4667	3-7-2014 4667
4668	3-7-2014 4668
4669	3-7-2014 4669

Model: 2030 Variant 2 Totaal  
variant 2 - luchtkwaliteit  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.
4670	3-7-2014 4670
4673	3-7-2014 4673
4674	3-7-2014 4674
4675	3-7-2014 4675
4676	3-7-2014 4676
4677	3-7-2014 4677
4678	3-7-2014 4678
4679	3-7-2014 4679
4680	3-7-2014 4680
4681	3-7-2014 4681
4682	3-7-2014 4682
4683	3-7-2014 4683
4684	3-7-2014 4684
4685	3-7-2014 4685
4686	3-7-2014 4686
4687	3-7-2014 4687
4688	3-7-2014 4688
4689	3-7-2014 4689
4690	3-7-2014 4690
4691	3-7-2014 4691
4692	3-7-2014 4692
4693	3-7-2014 4693
4694	3-7-2014 4694
4695	3-7-2014 4695
4696	3-7-2014 4696
4697	3-7-2014 4697
4698	3-7-2014 4698
4699	3-7-2014 4699
4700	3-7-2014 4700
4701	3-7-2014 4701
4702	3-7-2014 4702
4703	3-7-2014 4703
4704	3-7-2014 4704
4705	3-7-2014 4705
4706	3-7-2014 4706
4707	3-7-2014 4707

Model: 2030 Variant 2 Totaal  
variant 2 - luchtkwaliteit  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.
4710	3-7-2014 4710
4711	3-7-2014 4711
4712	3-7-2014 4712
4713	3-7-2014 4713
4714	3-7-2014 4714
4715	3-7-2014 4715
4716	3-7-2014 4716
4717	3-7-2014 4717
4718	3-7-2014 4718
4719	3-7-2014 4719
4720	3-7-2014 4720
4721	3-7-2014 4721
4722	3-7-2014 4722
4723	3-7-2014 4723
4724	3-7-2014 4724
4733	3-7-2014 4733
4734	3-7-2014 4734
4735	3-7-2014 4735
4736	3-7-2014 4736
4737	3-7-2014 4737
4738	3-7-2014 4738
4739	3-7-2014 4739
4740	3-7-2014 4740
4741	3-7-2014 4741
4742	3-7-2014 4742
4743	3-7-2014 4743
4745	3-7-2014 4745
4746	3-7-2014 4746
4747	3-7-2014 4747
4748	3-7-2014 4748
4749	3-7-2014 4749
4750	3-7-2014 4750
4751	3-7-2014 4751
4752	3-7-2014 4752
4753	3-7-2014 4753
4754	3-7-2014 4754

Model: 2030 Variant 2 Totaal  
variant 2 - luchtkwaliteit  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.
4755	3-7-2014 4755
4756	3-7-2014 4756
4757	3-7-2014 4757
4758	3-7-2014 4758
4759	3-7-2014 4759
4760	3-7-2014 4760
4761	3-7-2014 4761
4762	3-7-2014 4762
4763	3-7-2014 4763
4764	3-7-2014 4764
4765	3-7-2014 4765
4766	3-7-2014 4766
4767	3-7-2014 4767
4768	3-7-2014 4768
4769	3-7-2014 4769
4770	3-7-2014 4770
4771	3-7-2014 4771
4772	3-7-2014 4772
4773	3-7-2014 4773
4774	3-7-2014 4774
4775	3-7-2014 4775
4776	3-7-2014 4776
4778	3-7-2014 4778
4779	3-7-2014 4779
4780	3-7-2014 4780
4781	3-7-2014 4781
4782	3-7-2014 4782
4783	3-7-2014 4783
4784	3-7-2014 4784
4785	3-7-2014 4785
4786	3-7-2014 4786
4787	3-7-2014 4787
1	4-7-2014 1
2	4-7-2014 2
3	4-7-2014 3
4	4-7-2014 4



Model: 2030 Variant 2 Totaal  
variant 2 - luchtkwaliteit  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.
5	4-7-2014 5
6	4-7-2014 6
7	4-7-2014 7
8	4-7-2014 8
9	4-7-2014 9
10	4-7-2014 10
11	4-7-2014 11
12	4-7-2014 12
13	4-7-2014 13
14	4-7-2014 14
15	4-7-2014 15
16	4-7-2014 16
17	4-7-2014 17
18	4-7-2014 18
19	4-7-2014 19
20	4-7-2014 20
21	4-7-2014 21
22	4-7-2014 22
23	4-7-2014 23
24	4-7-2014 24
25	4-7-2014 25
26	4-7-2014 26
27	4-7-2014 27
28	4-7-2014 28
29	4-7-2014 29
30	4-7-2014 30
31	4-7-2014 31
32	4-7-2014 32
33	4-7-2014 33
34	4-7-2014 34
35	4-7-2014 35
36	4-7-2014 36
37	4-7-2014 37
38	4-7-2014 38
39	4-7-2014 39
40	4-7-2014 40

Model: 2030 Variant 2 Totaal  
variant 2 - luchtkwaliteit  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.
41	4-7-2014 41
42	4-7-2014 42
43	4-7-2014 43
44	4-7-2014 44
45	4-7-2014 45
46	4-7-2014 46
47	4-7-2014 47
48	4-7-2014 48
49	4-7-2014 49
50	4-7-2014 50
51	4-7-2014 51
52	4-7-2014 52
53	4-7-2014 53
54	4-7-2014 54
55	4-7-2014 55
56	4-7-2014 56
57	4-7-2014 57
58	4-7-2014 58
59	4-7-2014 59
60	4-7-2014 60
61	4-7-2014 61
62	4-7-2014 62
63	4-7-2014 63
64	4-7-2014 64
65	4-7-2014 65
66	4-7-2014 66
67	4-7-2014 67
68	4-7-2014 68
69	4-7-2014 69
70	4-7-2014 70
71	4-7-2014 71
72	4-7-2014 72
73	4-7-2014 73
74	4-7-2014 74
75	4-7-2014 75
76	4-7-2014 76

Model: 2030 Variant 2 Totaal  
variant 2 - luchtkwaliteit  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.
77	4-7-2014 77
78	4-7-2014 78
79	4-7-2014 79
80	4-7-2014 80
81	4-7-2014 81
82	4-7-2014 82
83	4-7-2014 83
84	4-7-2014 84
85	4-7-2014 85
86	4-7-2014 86
87	4-7-2014 87
88	4-7-2014 88
89	4-7-2014 89
91	4-7-2014 91
92	4-7-2014 92
93	4-7-2014 93
94	4-7-2014 94
95	4-7-2014 95
96	4-7-2014 96
97	4-7-2014 97
98	4-7-2014 98
99	4-7-2014 99
100	4-7-2014 100
101	4-7-2014 101
102	4-7-2014 102
103	4-7-2014 103
104	4-7-2014 104
105	4-7-2014 105
106	4-7-2014 106
107	4-7-2014 107
108	4-7-2014 108
109	4-7-2014 109
110	4-7-2014 110
111	4-7-2014 111
112	4-7-2014 112
113	4-7-2014 113

Model: 2030 Variant 2 Totaal  
variant 2 - luchtkwaliteit  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.
114	4-7-2014 114
115	4-7-2014 115
116	4-7-2014 116
117	4-7-2014 117
118	4-7-2014 118
119	4-7-2014 119
120	4-7-2014 120
121	4-7-2014 121
122	4-7-2014 122
123	4-7-2014 123
124	4-7-2014 124
125	4-7-2014 125
126	4-7-2014 126
127	4-7-2014 127
129	4-7-2014 129
130	4-7-2014 130
131	4-7-2014 131
132	4-7-2014 132
133	4-7-2014 133
134	4-7-2014 134
135	4-7-2014 135
136	4-7-2014 136
137	4-7-2014 137
138	4-7-2014 138
139	4-7-2014 139
140	4-7-2014 140
142	4-7-2014 142
143	4-7-2014 143
144	4-7-2014 144
145	4-7-2014 145
146	4-7-2014 146
147	4-7-2014 147
148	4-7-2014 148
149	4-7-2014 149
150	4-7-2014 150
151	4-7-2014 151

Model: 2030 Variant 2 Totaal  
variant 2 - luchtkwaliteit  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.
152	4-7-2014 152
153	4-7-2014 153
154	4-7-2014 154
155	4-7-2014 155
156	4-7-2014 156
157	4-7-2014 157
158	4-7-2014 158
159	4-7-2014 159
160	4-7-2014 160
161	4-7-2014 161
162	4-7-2014 162
163	4-7-2014 163
164	4-7-2014 164
165	4-7-2014 165
166	4-7-2014 166
167	4-7-2014 167
168	4-7-2014 168
169	4-7-2014 169
170	4-7-2014 170
171	4-7-2014 171
172	4-7-2014 172
173	4-7-2014 173
174	4-7-2014 174
175	4-7-2014 175
176	4-7-2014 176
177	4-7-2014 177
178	4-7-2014 178
179	4-7-2014 179
180	4-7-2014 180
181	4-7-2014 181
182	4-7-2014 182
183	4-7-2014 183
184	4-7-2014 184
185	4-7-2014 185
186	4-7-2014 186
187	4-7-2014 187

Model: 2030 Variant 2 Totaal  
variant 2 - luchtkwaliteit  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.
188	4-7-2014 188
189	4-7-2014 189
190	4-7-2014 190
191	4-7-2014 191
192	4-7-2014 192
193	4-7-2014 193
194	4-7-2014 194
195	4-7-2014 195
196	4-7-2014 196
197	4-7-2014 197
198	4-7-2014 198
199	4-7-2014 199
200	4-7-2014 200
201	4-7-2014 201
202	4-7-2014 202
203	4-7-2014 203
204	4-7-2014 204
205	4-7-2014 205
206	4-7-2014 206
207	4-7-2014 207
208	4-7-2014 208
209	4-7-2014 209
210	4-7-2014 210
211	4-7-2014 211
212	4-7-2014 212
213	4-7-2014 213
214	4-7-2014 214
215	4-7-2014 215
216	4-7-2014 216
217	4-7-2014 217
218	4-7-2014 218
219	4-7-2014 219
220	4-7-2014 220
221	4-7-2014 221
222	4-7-2014 222
223	4-7-2014 223

Model: 2030 Variant 2 Totaal  
variant 2 - luchtkwaliteit  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.
224	4-7-2014 224
225	4-7-2014 225
226	4-7-2014 226
227	4-7-2014 227
229	4-7-2014 229
230	4-7-2014 230
231	4-7-2014 231
233	4-7-2014 233
234	4-7-2014 234
235	4-7-2014 235
236	4-7-2014 236
237	4-7-2014 237
238	4-7-2014 238
239	4-7-2014 239
240	4-7-2014 240
241	4-7-2014 241
242	4-7-2014 242
243	4-7-2014 243
244	4-7-2014 244
245	4-7-2014 245
246	4-7-2014 246
247	4-7-2014 247
248	4-7-2014 248
249	4-7-2014 249
250	4-7-2014 250
251	4-7-2014 251
252	4-7-2014 252
253	4-7-2014 253
254	4-7-2014 254
255	4-7-2014 255
256	4-7-2014 256
257	4-7-2014 257
258	4-7-2014 258
259	4-7-2014 259
260	4-7-2014 260
261	4-7-2014 261

Model: 2030 Variant 2 Totaal  
variant 2 - luchtkwaliteit  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.
262	4-7-2014 262
263	4-7-2014 263
264	4-7-2014 264
265	4-7-2014 265
266	4-7-2014 266
267	4-7-2014 267
268	4-7-2014 268
269	4-7-2014 269
270	4-7-2014 270
272	4-7-2014 272
273	4-7-2014 273
274	4-7-2014 274
275	4-7-2014 275
276	4-7-2014 276
277	4-7-2014 277
278	4-7-2014 278
279	4-7-2014 279
281	4-7-2014 281
282	4-7-2014 282
283	4-7-2014 283
284	4-7-2014 284
285	4-7-2014 285
286	4-7-2014 286
287	4-7-2014 287
288	4-7-2014 288
289	4-7-2014 289
290	4-7-2014 290
291	4-7-2014 291
292	4-7-2014 292
293	4-7-2014 293
294	4-7-2014 294
295	4-7-2014 295
296	4-7-2014 296
297	4-7-2014 297
298	4-7-2014 298
300	4-7-2014 300



Model: 2030 Variant 2 Totaal  
variant 2 - luchtkwaliteit  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.
301	4-7-2014 301
302	4-7-2014 302
303	4-7-2014 303
304	4-7-2014 304
305	4-7-2014 305
306	4-7-2014 306
307	4-7-2014 307
308	4-7-2014 308
309	4-7-2014 309
310	4-7-2014 310
311	4-7-2014 311
312	4-7-2014 312
313	4-7-2014 313
314	4-7-2014 314
315	4-7-2014 315
316	4-7-2014 316
317	4-7-2014 317
318	4-7-2014 318
319	4-7-2014 319
320	4-7-2014 320
321	4-7-2014 321
322	4-7-2014 322
323	4-7-2014 323
324	4-7-2014 324
325	4-7-2014 325
326	4-7-2014 326
327	4-7-2014 327
328	4-7-2014 328
329	4-7-2014 329
330	4-7-2014 330
331	4-7-2014 331
332	4-7-2014 332
333	4-7-2014 333
334	4-7-2014 334
335	4-7-2014 335
336	4-7-2014 336

Model: 2030 Variant 2 Totaal  
variant 2 - luchtkwaliteit  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.
337	4-7-2014 337
338	4-7-2014 338
339	4-7-2014 339
340	4-7-2014 340
341	4-7-2014 341
342	4-7-2014 342
343	4-7-2014 343
344	4-7-2014 344
345	4-7-2014 345
346	4-7-2014 346
347	4-7-2014 347
348	4-7-2014 348
349	4-7-2014 349
350	4-7-2014 350
351	4-7-2014 351
352	4-7-2014 352
353	4-7-2014 353
354	4-7-2014 354
355	4-7-2014 355
356	4-7-2014 356
357	4-7-2014 357
358	4-7-2014 358
359	4-7-2014 359
360	4-7-2014 360
361	4-7-2014 361
362	4-7-2014 362
363	4-7-2014 363
364	4-7-2014 364
365	4-7-2014 365
366	4-7-2014 366
367	4-7-2014 367
368	4-7-2014 368
369	4-7-2014 369
370	4-7-2014 370
371	4-7-2014 371
372	4-7-2014 372

Model: 2030 Variant 2 Totaal  
variant 2 - luchtkwaliteit  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.
374	4-7-2014 374
375	4-7-2014 375
376	4-7-2014 376
377	4-7-2014 377
378	4-7-2014 378
379	4-7-2014 379
380	4-7-2014 380
381	4-7-2014 381
382	4-7-2014 382
383	4-7-2014 383
384	4-7-2014 384
385	4-7-2014 385
386	4-7-2014 386
387	4-7-2014 387
388	4-7-2014 388
389	4-7-2014 389
390	4-7-2014 390
391	4-7-2014 391
392	4-7-2014 392
393	4-7-2014 393
394	4-7-2014 394
395	4-7-2014 395
396	4-7-2014 396
397	4-7-2014 397
398	4-7-2014 398
399	4-7-2014 399
400	4-7-2014 400
401	4-7-2014 401
402	4-7-2014 402
403	4-7-2014 403
404	4-7-2014 404
405	4-7-2014 405
406	4-7-2014 406
407	4-7-2014 407
408	4-7-2014 408
409	4-7-2014 409

Model: 2030 Variant 2 Totaal  
variant 2 - luchtkwaliteit  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.
410	4-7-2014 410
411	4-7-2014 411
412	4-7-2014 412
413	4-7-2014 413
414	4-7-2014 414
415	4-7-2014 415
416	4-7-2014 416
417	4-7-2014 417
418	4-7-2014 418
419	4-7-2014 419
420	4-7-2014 420
421	4-7-2014 421
422	4-7-2014 422
423	4-7-2014 423
424	4-7-2014 424
425	4-7-2014 425
426	4-7-2014 426
427	4-7-2014 427
428	4-7-2014 428

Model: 2030 Variant 2 Totaal  
variant 2 - luchtkwaliteit  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Rekenpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam Omschr.

6  
7  
8  
1001  
  
1002  
1003  
1004  
1005  
1006  
  
1007  
1008  
1009  
1010  
1011  
  
1012  
1013  
1014  
1015  
1016  
  
1017  
1018  
1019  
1020  
1021  
  
1023  
1024  
1025  
1026  
1027  
  
1028  
1029  
1030  
1031  
1032  
  
1033  
1034

Model: 2030 Variant 2 Totaal  
variant 2 - luchtkwaliteit  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Rekenpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam Omschr.

1035  
1036  
1037  
1038  
1039

1040  
1041  
1042  
1043  
1044

1045  
1046  
1047  
1048  
1049

1050  
1051  
1052  
1053  
1054

1055  
1056  
1057  
1059  
1060

1061  
1062  
1063  
1064  
1065

1066  
1067  
1068  
1069  
1070

1071

Model: 2030 Variant 2 Totaal  
variant 2 - luchtkwaliteit  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Rekenpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam Omschr.

1072  
1073  
1074  
1075  
1076

1077  
1078  
1079  
1080  
1081

1082  
1083  
1084  
1085  
1086

1087  
1088

Model: 2030 Var 3 Totaal schut  
variant 3 - luchtkwaliteit  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.
781	3-7-2014 781
782	3-7-2014 782
783	3-7-2014 783
784	3-7-2014 784
785	3-7-2014 785
786	3-7-2014 786
788	3-7-2014 788
789	3-7-2014 789
790	3-7-2014 790
791	3-7-2014 791
792	3-7-2014 792
793	3-7-2014 793
794	3-7-2014 794
795	3-7-2014 795
796	3-7-2014 796
797	3-7-2014 797
798	3-7-2014 798
799	3-7-2014 799
800	3-7-2014 800
801	3-7-2014 801
802	3-7-2014 802
803	3-7-2014 803
804	3-7-2014 804
805	3-7-2014 805
806	3-7-2014 806
807	3-7-2014 807
808	3-7-2014 808
809	3-7-2014 809
810	3-7-2014 810
811	3-7-2014 811
812	3-7-2014 812
813	3-7-2014 813
814	3-7-2014 814
815	3-7-2014 815
816	3-7-2014 816
817	3-7-2014 817



Model: 2030 Var 3 Totaal schut  
variant 3 - luchtkwaliteit  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.
818	3-7-2014 818
819	3-7-2014 819
820	3-7-2014 820
821	3-7-2014 821
822	3-7-2014 822
823	3-7-2014 823
824	3-7-2014 824
825	3-7-2014 825
826	3-7-2014 826
827	3-7-2014 827
828	3-7-2014 828
829	3-7-2014 829
830	3-7-2014 830
831	3-7-2014 831
832	3-7-2014 832
833	3-7-2014 833
834	3-7-2014 834
835	3-7-2014 835
836	3-7-2014 836
837	3-7-2014 837
838	3-7-2014 838
839	3-7-2014 839
840	3-7-2014 840
841	3-7-2014 841
842	3-7-2014 842
843	3-7-2014 843
844	3-7-2014 844
845	3-7-2014 845
846	3-7-2014 846
847	3-7-2014 847
848	3-7-2014 848
849	3-7-2014 849
850	3-7-2014 850
851	3-7-2014 851
852	3-7-2014 852
853	3-7-2014 853

Model: 2030 Var 3 Totaal schut  
variant 3 - luchtkwaliteit  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.
854	3-7-2014 854
855	3-7-2014 855
856	3-7-2014 856
857	3-7-2014 857
858	3-7-2014 858
859	3-7-2014 859
860	3-7-2014 860
861	3-7-2014 861
968	3-7-2014 968
969	3-7-2014 969
970	3-7-2014 970
971	3-7-2014 971
972	3-7-2014 972
973	3-7-2014 973
974	3-7-2014 974
975	3-7-2014 975
976	3-7-2014 976
977	3-7-2014 977
978	3-7-2014 978
979	3-7-2014 979
980	3-7-2014 980
981	3-7-2014 981
982	3-7-2014 982
983	3-7-2014 983
984	3-7-2014 984
985	3-7-2014 985
986	3-7-2014 986
987	3-7-2014 987
988	3-7-2014 988
989	3-7-2014 989
990	3-7-2014 990
991	3-7-2014 991
992	3-7-2014 992
993	3-7-2014 993
994	3-7-2014 994
995	3-7-2014 995

Model: 2030 Var 3 Totaal schut  
variant 3 - luchtkwaliteit  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.
996	3-7-2014 996
997	3-7-2014 997
998	3-7-2014 998
999	3-7-2014 999
1000	3-7-2014 1000
1001	3-7-2014 1001
1002	3-7-2014 1002
1003	3-7-2014 1003
1004	3-7-2014 1004
1005	3-7-2014 1005
1006	3-7-2014 1006
1007	3-7-2014 1007
1009	3-7-2014 1009
1010	3-7-2014 1010
1011	3-7-2014 1011
1012	3-7-2014 1012
1013	3-7-2014 1013
1014	3-7-2014 1014
1015	3-7-2014 1015
1016	3-7-2014 1016
1017	3-7-2014 1017
1018	3-7-2014 1018
1019	3-7-2014 1019
1020	3-7-2014 1020
1120	3-7-2014 1120
1121	3-7-2014 1121
1122	3-7-2014 1122
1123	3-7-2014 1123
1124	3-7-2014 1124
1125	3-7-2014 1125
1126	3-7-2014 1126
1127	3-7-2014 1127
1128	3-7-2014 1128
1129	3-7-2014 1129
1130	3-7-2014 1130
1131	3-7-2014 1131

Model: 2030 Var 3 Totaal schut  
variant 3 - luchtkwaliteit  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.
1132	3-7-2014 1132
1133	3-7-2014 1133
1134	3-7-2014 1134
1135	3-7-2014 1135
1136	3-7-2014 1136
1137	3-7-2014 1137
1138	3-7-2014 1138
1139	3-7-2014 1139
1140	3-7-2014 1140
1141	3-7-2014 1141
1142	3-7-2014 1142
1143	3-7-2014 1143
1146	3-7-2014 1146
1147	3-7-2014 1147
1148	3-7-2014 1148
1149	3-7-2014 1149
1150	3-7-2014 1150
1151	3-7-2014 1151
1152	3-7-2014 1152
1153	3-7-2014 1153
1154	3-7-2014 1154
1155	3-7-2014 1155
1156	3-7-2014 1156
1157	3-7-2014 1157
1158	3-7-2014 1158
1159	3-7-2014 1159
1160	3-7-2014 1160
1161	3-7-2014 1161
1162	3-7-2014 1162
1163	3-7-2014 1163
1164	3-7-2014 1164
1165	3-7-2014 1165
1166	3-7-2014 1166
1167	3-7-2014 1167
1168	3-7-2014 1168
1169	3-7-2014 1169

Model: 2030 Var 3 Totaal schut  
variant 3 - luchtkwaliteit  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

<u>Naam</u>	<u>Omschr.</u>
1170	3-7-2014 1170
1171	3-7-2014 1171
1172	3-7-2014 1172
1173	3-7-2014 1173
1174	3-7-2014 1174
1175	3-7-2014 1175
1176	3-7-2014 1176
1177	3-7-2014 1177
1178	3-7-2014 1178
1179	3-7-2014 1179
1180	3-7-2014 1180
1181	3-7-2014 1181
1182	3-7-2014 1182
1183	3-7-2014 1183
1184	3-7-2014 1184
1185	3-7-2014 1185
1275	3-7-2014 1275
1276	3-7-2014 1276
1277	3-7-2014 1277
1278	3-7-2014 1278
1279	3-7-2014 1279
1280	3-7-2014 1280
1281	3-7-2014 1281
1282	3-7-2014 1282
1283	3-7-2014 1283
3496	3-7-2014 3496
3497	3-7-2014 3497
3498	3-7-2014 3498
3499	3-7-2014 3499
3500	3-7-2014 3500
3501	3-7-2014 3501
3502	3-7-2014 3502
3503	3-7-2014 3503
3504	3-7-2014 3504
3505	3-7-2014 3505
3506	3-7-2014 3506

Model: 2030 Var 3 Totaal schut  
variant 3 - luchtkwaliteit  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.
3507	3-7-2014 3507
3508	3-7-2014 3508
3509	3-7-2014 3509
3510	3-7-2014 3510
3511	3-7-2014 3511
3512	3-7-2014 3512
3513	3-7-2014 3513
3514	3-7-2014 3514
3515	3-7-2014 3515
3516	3-7-2014 3516
3517	3-7-2014 3517
3518	3-7-2014 3518
3519	3-7-2014 3519
3520	3-7-2014 3520
3521	3-7-2014 3521
3522	3-7-2014 3522
3523	3-7-2014 3523
3524	3-7-2014 3524
3525	3-7-2014 3525
3526	3-7-2014 3526
3527	3-7-2014 3527
3528	3-7-2014 3528
3529	3-7-2014 3529
3530	3-7-2014 3530
3531	3-7-2014 3531
3532	3-7-2014 3532
3533	3-7-2014 3533
3534	3-7-2014 3534
3535	3-7-2014 3535
3536	3-7-2014 3536
3537	3-7-2014 3537
3538	3-7-2014 3538
3539	3-7-2014 3539
3540	3-7-2014 3540
3541	3-7-2014 3541
3542	3-7-2014 3542

Model: 2030 Var 3 Totaal schut  
variant 3 - luchtkwaliteit  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.
3543	3-7-2014 3543
3544	3-7-2014 3544
3545	3-7-2014 3545
3546	3-7-2014 3546
3548	3-7-2014 3548
3549	3-7-2014 3549
3550	3-7-2014 3550
3551	3-7-2014 3551
3552	3-7-2014 3552
3553	3-7-2014 3553
3554	3-7-2014 3554
3555	3-7-2014 3555
3556	3-7-2014 3556
3557	3-7-2014 3557
3558	3-7-2014 3558
3559	3-7-2014 3559
3560	3-7-2014 3560
3561	3-7-2014 3561
3562	3-7-2014 3562
3563	3-7-2014 3563
3564	3-7-2014 3564
3565	3-7-2014 3565
3566	3-7-2014 3566
3567	3-7-2014 3567
3568	3-7-2014 3568
3569	3-7-2014 3569
3570	3-7-2014 3570
3571	3-7-2014 3571
3572	3-7-2014 3572
3573	3-7-2014 3573
3574	3-7-2014 3574
3575	3-7-2014 3575
3576	3-7-2014 3576
3577	3-7-2014 3577
3578	3-7-2014 3578
3579	3-7-2014 3579

Model: 2030 Var 3 Totaal schut  
variant 3 - luchtkwaliteit  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.
3580	3-7-2014 3580
3581	3-7-2014 3581
3582	3-7-2014 3582
3583	3-7-2014 3583
3584	3-7-2014 3584
3585	3-7-2014 3585
3586	3-7-2014 3586
3587	3-7-2014 3587
3588	3-7-2014 3588
3589	3-7-2014 3589
3590	3-7-2014 3590
3591	3-7-2014 3591
3592	3-7-2014 3592
3593	3-7-2014 3593
3594	3-7-2014 3594
3595	3-7-2014 3595
3727	3-7-2014 3727
3728	3-7-2014 3728
3729	3-7-2014 3729
3730	3-7-2014 3730
3731	3-7-2014 3731
3732	3-7-2014 3732
3733	3-7-2014 3733
3734	3-7-2014 3734
3735	3-7-2014 3735
3736	3-7-2014 3736
3737	3-7-2014 3737
3738	3-7-2014 3738
3739	3-7-2014 3739
3740	3-7-2014 3740
3741	3-7-2014 3741
3742	3-7-2014 3742
3743	3-7-2014 3743
3744	3-7-2014 3744
3745	3-7-2014 3745
3746	3-7-2014 3746



Model: 2030 Var 3 Totaal schut  
variant 3 - luchtkwaliteit  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam Omschr.

3747 3-7-2014 3747  
3748 3-7-2014 3748  
3749 3-7-2014 3749  
3750 3-7-2014 3750  
3751 3-7-2014 3751

3752 3-7-2014 3752  
3753 3-7-2014 3753  
3754 3-7-2014 3754  
3755 3-7-2014 3755  
3756 3-7-2014 3756

3757 3-7-2014 3757  
3758 3-7-2014 3758  
3759 3-7-2014 3759  
3760 3-7-2014 3760  
3761 3-7-2014 3761

3762 3-7-2014 3762  
3763 3-7-2014 3763  
3764 3-7-2014 3764  
3765 3-7-2014 3765  
3766 3-7-2014 3766

3767 3-7-2014 3767  
3768 3-7-2014 3768  
3769 3-7-2014 3769  
3770 3-7-2014 3770  
3771 3-7-2014 3771

3772 3-7-2014 3772  
3773 3-7-2014 3773  
3774 3-7-2014 3774  
3775 3-7-2014 3775  
3776 3-7-2014 3776

3777 3-7-2014 3777  
3778 3-7-2014 3778  
3779 3-7-2014 3779  
3780 3-7-2014 3780  
3781 3-7-2014 3781

3782 3-7-2014 3782

Model: 2030 Var 3 Totaal schut  
variant 3 - luchtkwaliteit  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.
3783	3-7-2014 3783
3784	3-7-2014 3784
3785	3-7-2014 3785
3786	3-7-2014 3786
3787	3-7-2014 3787
3788	3-7-2014 3788
3789	3-7-2014 3789
3790	3-7-2014 3790
3791	3-7-2014 3791
3792	3-7-2014 3792
3793	3-7-2014 3793
3794	3-7-2014 3794
3795	3-7-2014 3795
3796	3-7-2014 3796
3797	3-7-2014 3797
3798	3-7-2014 3798
3799	3-7-2014 3799
3800	3-7-2014 3800
3801	3-7-2014 3801
3802	3-7-2014 3802
3803	3-7-2014 3803
3804	3-7-2014 3804
3805	3-7-2014 3805
3806	3-7-2014 3806
3807	3-7-2014 3807
3808	3-7-2014 3808
3809	3-7-2014 3809
3810	3-7-2014 3810
3811	3-7-2014 3811
3812	3-7-2014 3812
3813	3-7-2014 3813
3814	3-7-2014 3814
3815	3-7-2014 3815
3816	3-7-2014 3816
3817	3-7-2014 3817
3818	3-7-2014 3818

Model: 2030 Var 3 Totaal schut  
variant 3 - luchtkwaliteit  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.
3819	3-7-2014 3819
3820	3-7-2014 3820
3901	3-7-2014 3901
3902	3-7-2014 3902
3903	3-7-2014 3903
3904	3-7-2014 3904
3905	3-7-2014 3905
3906	3-7-2014 3906
3907	3-7-2014 3907
3908	3-7-2014 3908
3909	3-7-2014 3909
3910	3-7-2014 3910
3911	3-7-2014 3911
3912	3-7-2014 3912
3913	3-7-2014 3913
3914	3-7-2014 3914
3915	3-7-2014 3915
3916	3-7-2014 3916
3917	3-7-2014 3917
3918	3-7-2014 3918
3919	3-7-2014 3919
3920	3-7-2014 3920
3921	3-7-2014 3921
3922	3-7-2014 3922
3923	3-7-2014 3923
3924	3-7-2014 3924
3925	3-7-2014 3925
3926	3-7-2014 3926
3927	3-7-2014 3927
3928	3-7-2014 3928
3929	3-7-2014 3929
3930	3-7-2014 3930
3931	3-7-2014 3931
3932	3-7-2014 3932
3933	3-7-2014 3933
3934	3-7-2014 3934

Model: 2030 Var 3 Totaal schut  
variant 3 - luchtkwaliteit  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.
3935	3-7-2014 3935
3936	3-7-2014 3936
3937	3-7-2014 3937
3938	3-7-2014 3938
3939	3-7-2014 3939
3940	3-7-2014 3940
3941	3-7-2014 3941
3942	3-7-2014 3942
3943	3-7-2014 3943
3944	3-7-2014 3944
3945	3-7-2014 3945
3946	3-7-2014 3946
3947	3-7-2014 3947
3948	3-7-2014 3948
3949	3-7-2014 3949
3950	3-7-2014 3950
3951	3-7-2014 3951
3952	3-7-2014 3952
3953	3-7-2014 3953
3954	3-7-2014 3954
3955	3-7-2014 3955
3956	3-7-2014 3956
3957	3-7-2014 3957
3958	3-7-2014 3958
3959	3-7-2014 3959
3960	3-7-2014 3960
3961	3-7-2014 3961
3962	3-7-2014 3962
3963	3-7-2014 3963
3964	3-7-2014 3964
3965	3-7-2014 3965
3966	3-7-2014 3966
3967	3-7-2014 3967
3968	3-7-2014 3968
3969	3-7-2014 3969
3970	3-7-2014 3970

Model: 2030 Var 3 Totaal schut  
variant 3 - luchtkwaliteit  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.
3971	3-7-2014 3971
3972	3-7-2014 3972
3973	3-7-2014 3973
3974	3-7-2014 3974
3975	3-7-2014 3975
3976	3-7-2014 3976
3977	3-7-2014 3977
3978	3-7-2014 3978
3979	3-7-2014 3979
3980	3-7-2014 3980
3981	3-7-2014 3981
3982	3-7-2014 3982
3983	3-7-2014 3983
3984	3-7-2014 3984
3985	3-7-2014 3985
3986	3-7-2014 3986
3987	3-7-2014 3987
3988	3-7-2014 3988
3989	3-7-2014 3989
3990	3-7-2014 3990
3991	3-7-2014 3991
3992	3-7-2014 3992
3993	3-7-2014 3993
3994	3-7-2014 3994
3995	3-7-2014 3995
3996	3-7-2014 3996
3997	3-7-2014 3997
3998	3-7-2014 3998
3999	3-7-2014 3999
4000	3-7-2014 4000
4001	3-7-2014 4001
4002	3-7-2014 4002
4003	3-7-2014 4003
4004	3-7-2014 4004
4005	3-7-2014 4005
4006	3-7-2014 4006

Model: 2030 Var 3 Totaal schut  
variant 3 - luchtkwaliteit  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

<u>Naam</u>	<u>Omschr.</u>
4007	3-7-2014 4007
4010	3-7-2014 4010
4011	3-7-2014 4011
4012	3-7-2014 4012
4013	3-7-2014 4013
4014	3-7-2014 4014
4015	3-7-2014 4015
4016	3-7-2014 4016
4017	3-7-2014 4017
4018	3-7-2014 4018
4019	3-7-2014 4019
4020	3-7-2014 4020
4021	3-7-2014 4021
4022	3-7-2014 4022
4023	3-7-2014 4023
4024	3-7-2014 4024
4025	3-7-2014 4025
4026	3-7-2014 4026
4027	3-7-2014 4027
4028	3-7-2014 4028
4029	3-7-2014 4029
4030	3-7-2014 4030
4031	3-7-2014 4031
4164	3-7-2014 4164
4165	3-7-2014 4165
4166	3-7-2014 4166
4167	3-7-2014 4167
4168	3-7-2014 4168
4169	3-7-2014 4169
4170	3-7-2014 4170
4171	3-7-2014 4171
4172	3-7-2014 4172
4173	3-7-2014 4173
4174	3-7-2014 4174
4175	3-7-2014 4175
4176	3-7-2014 4176

Model: 2030 Var 3 Totaal schut  
variant 3 - luchtkwaliteit  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam Omschr.

4177 3-7-2014 4177  
4178 3-7-2014 4178  
4179 3-7-2014 4179  
4180 3-7-2014 4180  
4181 3-7-2014 4181

4182 3-7-2014 4182  
4592 3-7-2014 4592  
4593 3-7-2014 4593  
4594 3-7-2014 4594  
4595 3-7-2014 4595

4596 3-7-2014 4596  
4597 3-7-2014 4597  
4598 3-7-2014 4598  
4599 3-7-2014 4599  
4600 3-7-2014 4600

4649 3-7-2014 4649  
4650 3-7-2014 4650  
4651 3-7-2014 4651  
4652 3-7-2014 4652  
4653 3-7-2014 4653

4654 3-7-2014 4654  
4655 3-7-2014 4655  
4656 3-7-2014 4656  
4657 3-7-2014 4657  
4658 3-7-2014 4658

4659 3-7-2014 4659  
4660 3-7-2014 4660  
4661 3-7-2014 4661  
4662 3-7-2014 4662  
4663 3-7-2014 4663

4664 3-7-2014 4664  
4665 3-7-2014 4665  
4666 3-7-2014 4666  
4667 3-7-2014 4667  
4668 3-7-2014 4668

4669 3-7-2014 4669

Model: 2030 Var 3 Totaal schut  
variant 3 - luchtkwaliteit  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.
4670	3-7-2014 4670
4673	3-7-2014 4673
4674	3-7-2014 4674
4675	3-7-2014 4675
4676	3-7-2014 4676
4677	3-7-2014 4677
4678	3-7-2014 4678
4679	3-7-2014 4679
4680	3-7-2014 4680
4681	3-7-2014 4681
4682	3-7-2014 4682
4683	3-7-2014 4683
4684	3-7-2014 4684
4685	3-7-2014 4685
4686	3-7-2014 4686
4687	3-7-2014 4687
4688	3-7-2014 4688
4689	3-7-2014 4689
4690	3-7-2014 4690
4691	3-7-2014 4691
4692	3-7-2014 4692
4693	3-7-2014 4693
4694	3-7-2014 4694
4695	3-7-2014 4695
4696	3-7-2014 4696
4697	3-7-2014 4697
4698	3-7-2014 4698
4699	3-7-2014 4699
4700	3-7-2014 4700
4701	3-7-2014 4701
4702	3-7-2014 4702
4703	3-7-2014 4703
4704	3-7-2014 4704
4705	3-7-2014 4705
4706	3-7-2014 4706
4707	3-7-2014 4707



Model: 2030 Var 3 Totaal schut  
variant 3 - luchtkwaliteit  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

<u>Naam</u>	<u>Omschr.</u>
4710	3-7-2014 4710
4711	3-7-2014 4711
4712	3-7-2014 4712
4713	3-7-2014 4713
4714	3-7-2014 4714
4715	3-7-2014 4715
4716	3-7-2014 4716
4717	3-7-2014 4717
4718	3-7-2014 4718
4719	3-7-2014 4719
4720	3-7-2014 4720
4721	3-7-2014 4721
4722	3-7-2014 4722
4723	3-7-2014 4723
4724	3-7-2014 4724
4733	3-7-2014 4733
4734	3-7-2014 4734
4735	3-7-2014 4735
4736	3-7-2014 4736
4737	3-7-2014 4737
4738	3-7-2014 4738
4739	3-7-2014 4739
4740	3-7-2014 4740
4741	3-7-2014 4741
4742	3-7-2014 4742
4743	3-7-2014 4743
4745	3-7-2014 4745
4746	3-7-2014 4746
4747	3-7-2014 4747
4748	3-7-2014 4748
4749	3-7-2014 4749
4750	3-7-2014 4750
4751	3-7-2014 4751
4752	3-7-2014 4752
4753	3-7-2014 4753
4754	3-7-2014 4754

Model: 2030 Var 3 Totaal schut  
variant 3 - luchtkwaliteit  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

<u>Naam</u>	<u>Omschr.</u>
4755	3-7-2014 4755
4756	3-7-2014 4756
4757	3-7-2014 4757
4758	3-7-2014 4758
4759	3-7-2014 4759
4760	3-7-2014 4760
4761	3-7-2014 4761
4762	3-7-2014 4762
4763	3-7-2014 4763
4764	3-7-2014 4764
4765	3-7-2014 4765
4766	3-7-2014 4766
4767	3-7-2014 4767
4768	3-7-2014 4768
4769	3-7-2014 4769
4770	3-7-2014 4770
4771	3-7-2014 4771
4772	3-7-2014 4772
4773	3-7-2014 4773
4774	3-7-2014 4774
4775	3-7-2014 4775
4776	3-7-2014 4776
4778	3-7-2014 4778
4779	3-7-2014 4779
4780	3-7-2014 4780
4781	3-7-2014 4781
4782	3-7-2014 4782
4783	3-7-2014 4783
4784	3-7-2014 4784
4785	3-7-2014 4785
4786	3-7-2014 4786
4787	3-7-2014 4787
1	4-7-2014 1
2	4-7-2014 2
3	4-7-2014 3
4	4-7-2014 4

Model: 2030 Var 3 Totaal schut  
variant 3 - luchtkwaliteit  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.
5	4-7-2014 5
6	4-7-2014 6
7	4-7-2014 7
8	4-7-2014 8
9	4-7-2014 9
10	4-7-2014 10
11	4-7-2014 11
12	4-7-2014 12
13	4-7-2014 13
14	4-7-2014 14
15	4-7-2014 15
16	4-7-2014 16
17	4-7-2014 17
18	4-7-2014 18
19	4-7-2014 19
20	4-7-2014 20
21	4-7-2014 21
22	4-7-2014 22
23	4-7-2014 23
24	4-7-2014 24
25	4-7-2014 25
26	4-7-2014 26
27	4-7-2014 27
28	4-7-2014 28
29	4-7-2014 29
30	4-7-2014 30
31	4-7-2014 31
32	4-7-2014 32
33	4-7-2014 33
34	4-7-2014 34
35	4-7-2014 35
36	4-7-2014 36
37	4-7-2014 37
38	4-7-2014 38
39	4-7-2014 39
40	4-7-2014 40

Model: 2030 Var 3 Totaal schut  
variant 3 - luchtkwaliteit  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam Omschr.

41	4-7-2014 41
42	4-7-2014 42
43	4-7-2014 43
44	4-7-2014 44
45	4-7-2014 45
46	4-7-2014 46
49	4-7-2014 49
50	4-7-2014 50
51	4-7-2014 51
52	4-7-2014 52
53	4-7-2014 53
54	4-7-2014 54
55	4-7-2014 55
56	4-7-2014 56
57	4-7-2014 57
58	4-7-2014 58
59	4-7-2014 59
60	4-7-2014 60
61	4-7-2014 61
62	4-7-2014 62
63	4-7-2014 63
64	4-7-2014 64
65	4-7-2014 65
66	4-7-2014 66
67	4-7-2014 67
68	4-7-2014 68
69	4-7-2014 69
70	4-7-2014 70
71	4-7-2014 71
72	4-7-2014 72
73	4-7-2014 73
74	4-7-2014 74
75	4-7-2014 75
76	4-7-2014 76
77	4-7-2014 77
78	4-7-2014 78

Model: 2030 Var 3 Totaal schut  
variant 3 - luchtkwaliteit  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.
79	4-7-2014 79
80	4-7-2014 80
81	4-7-2014 81
82	4-7-2014 82
83	4-7-2014 83
84	4-7-2014 84
85	4-7-2014 85
86	4-7-2014 86
87	4-7-2014 87
88	4-7-2014 88
89	4-7-2014 89
90	4-7-2014 90
91	4-7-2014 91
92	4-7-2014 92
93	4-7-2014 93
94	4-7-2014 94
95	4-7-2014 95
96	4-7-2014 96
97	4-7-2014 97
98	4-7-2014 98
99	4-7-2014 99
100	4-7-2014 100
101	4-7-2014 101
102	4-7-2014 102
103	4-7-2014 103
104	4-7-2014 104
105	4-7-2014 105
106	4-7-2014 106
107	4-7-2014 107
108	4-7-2014 108
109	4-7-2014 109
110	4-7-2014 110
111	4-7-2014 111
112	4-7-2014 112
113	4-7-2014 113
114	4-7-2014 114

Model: 2030 Var 3 Totaal schut  
variant 3 - luchtkwaliteit  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.
115	4-7-2014 115
116	4-7-2014 116
117	4-7-2014 117
118	4-7-2014 118
119	4-7-2014 119
120	4-7-2014 120
121	4-7-2014 121
122	4-7-2014 122
123	4-7-2014 123
125	4-7-2014 125
126	4-7-2014 126
127	4-7-2014 127
128	4-7-2014 128
129	4-7-2014 129
130	4-7-2014 130
131	4-7-2014 131
132	4-7-2014 132
133	4-7-2014 133
134	4-7-2014 134
135	4-7-2014 135
136	4-7-2014 136
137	4-7-2014 137
138	4-7-2014 138
139	4-7-2014 139
140	4-7-2014 140
141	4-7-2014 141
142	4-7-2014 142
143	4-7-2014 143
144	4-7-2014 144
145	4-7-2014 145
146	4-7-2014 146
147	4-7-2014 147
148	4-7-2014 148
149	4-7-2014 149
150	4-7-2014 150
151	4-7-2014 151

Model: 2030 Var 3 Totaal schut  
variant 3 - luchtkwaliteit  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.
152	4-7-2014 152
153	4-7-2014 153
154	4-7-2014 154
155	4-7-2014 155
156	4-7-2014 156
157	4-7-2014 157
158	4-7-2014 158
159	4-7-2014 159
160	4-7-2014 160
161	4-7-2014 161
162	4-7-2014 162
163	4-7-2014 163
164	4-7-2014 164
165	4-7-2014 165
166	4-7-2014 166
167	4-7-2014 167
168	4-7-2014 168
169	4-7-2014 169
170	4-7-2014 170
171	4-7-2014 171
172	4-7-2014 172
173	4-7-2014 173
174	4-7-2014 174
175	4-7-2014 175
176	4-7-2014 176
177	4-7-2014 177
178	4-7-2014 178
179	4-7-2014 179
180	4-7-2014 180
181	4-7-2014 181
182	4-7-2014 182
183	4-7-2014 183
184	4-7-2014 184
185	4-7-2014 185
186	4-7-2014 186
187	4-7-2014 187

Model: 2030 Var 3 Totaal schut  
variant 3 - luchtkwaliteit  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.
188	4-7-2014 188
189	4-7-2014 189
190	4-7-2014 190
191	4-7-2014 191
192	4-7-2014 192
193	4-7-2014 193
194	4-7-2014 194
195	4-7-2014 195
196	4-7-2014 196
197	4-7-2014 197
198	4-7-2014 198
199	4-7-2014 199
202	4-7-2014 202
203	4-7-2014 203
204	4-7-2014 204
205	4-7-2014 205
206	4-7-2014 206
207	4-7-2014 207
208	4-7-2014 208
209	4-7-2014 209
210	4-7-2014 210
211	4-7-2014 211
212	4-7-2014 212
213	4-7-2014 213
214	4-7-2014 214
215	4-7-2014 215
216	4-7-2014 216
217	4-7-2014 217
218	4-7-2014 218
219	4-7-2014 219
220	4-7-2014 220
221	4-7-2014 221
222	4-7-2014 222
223	4-7-2014 223
224	4-7-2014 224
225	4-7-2014 225



Model: 2030 Var 3 Totaal schut  
variant 3 - luchtkwaliteit  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.
226	4-7-2014 226
227	4-7-2014 227
228	4-7-2014 228
229	4-7-2014 229
230	4-7-2014 230
231	4-7-2014 231
232	4-7-2014 232
233	4-7-2014 233
234	4-7-2014 234
235	4-7-2014 235
236	4-7-2014 236
237	4-7-2014 237
238	4-7-2014 238
239	4-7-2014 239
240	4-7-2014 240
241	4-7-2014 241
242	4-7-2014 242
243	4-7-2014 243
244	4-7-2014 244
245	4-7-2014 245
246	4-7-2014 246
247	4-7-2014 247
248	4-7-2014 248
249	4-7-2014 249
250	4-7-2014 250
251	4-7-2014 251
252	4-7-2014 252
253	4-7-2014 253
254	4-7-2014 254
255	4-7-2014 255
256	4-7-2014 256
257	4-7-2014 257
258	4-7-2014 258
259	4-7-2014 259
260	4-7-2014 260
261	4-7-2014 261

Model: 2030 Var 3 Totaal schut  
variant 3 - luchtkwaliteit  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.
262	4-7-2014 262
263	4-7-2014 263
264	4-7-2014 264
265	4-7-2014 265
266	4-7-2014 266
267	4-7-2014 267
268	4-7-2014 268
269	4-7-2014 269
270	4-7-2014 270
271	4-7-2014 271
272	4-7-2014 272
273	4-7-2014 273
274	4-7-2014 274
275	4-7-2014 275
276	4-7-2014 276
277	4-7-2014 277
278	4-7-2014 278
279	4-7-2014 279
280	4-7-2014 280
282	4-7-2014 282
283	4-7-2014 283
284	4-7-2014 284
285	4-7-2014 285
287	4-7-2014 287
288	4-7-2014 288
289	4-7-2014 289
290	4-7-2014 290
291	4-7-2014 291
292	4-7-2014 292
293	4-7-2014 293
294	4-7-2014 294
295	4-7-2014 295
296	4-7-2014 296
297	4-7-2014 297
298	4-7-2014 298
299	4-7-2014 299

Model: 2030 Var 3 Totaal schut  
variant 3 - luchtkwaliteit  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.
300	4-7-2014 300
301	4-7-2014 301
302	4-7-2014 302
303	4-7-2014 303
304	4-7-2014 304
305	4-7-2014 305
306	4-7-2014 306
307	4-7-2014 307
308	4-7-2014 308
309	4-7-2014 309
310	4-7-2014 310
311	4-7-2014 311
312	4-7-2014 312
313	4-7-2014 313
314	4-7-2014 314
315	4-7-2014 315
316	4-7-2014 316
317	4-7-2014 317
318	4-7-2014 318
319	4-7-2014 319
320	4-7-2014 320
321	4-7-2014 321
322	4-7-2014 322
323	4-7-2014 323
325	4-7-2014 325
326	4-7-2014 326
327	4-7-2014 327
328	4-7-2014 328
329	4-7-2014 329
330	4-7-2014 330
331	4-7-2014 331
332	4-7-2014 332
333	4-7-2014 333
335	4-7-2014 335
336	4-7-2014 336
337	4-7-2014 337

Model: 2030 Var 3 Totaal schut  
variant 3 - luchtkwaliteit  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.
338	4-7-2014 338
339	4-7-2014 339
340	4-7-2014 340
341	4-7-2014 341
342	4-7-2014 342
343	4-7-2014 343
345	4-7-2014 345
346	4-7-2014 346
347	4-7-2014 347
348	4-7-2014 348
349	4-7-2014 349
350	4-7-2014 350
351	4-7-2014 351
352	4-7-2014 352
353	4-7-2014 353
354	4-7-2014 354
355	4-7-2014 355
356	4-7-2014 356
357	4-7-2014 357
358	4-7-2014 358
359	4-7-2014 359
360	4-7-2014 360
361	4-7-2014 361
362	4-7-2014 362
363	4-7-2014 363
364	4-7-2014 364
365	4-7-2014 365
366	4-7-2014 366
367	4-7-2014 367
368	4-7-2014 368
369	4-7-2014 369
372	4-7-2014 372
373	4-7-2014 373
374	4-7-2014 374
375	4-7-2014 375
376	4-7-2014 376

Model: 2030 Var 3 Totaal schut  
variant 3 - luchtkwaliteit  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.
377	4-7-2014 377
378	4-7-2014 378
379	4-7-2014 379
380	4-7-2014 380
381	4-7-2014 381
382	4-7-2014 382
383	4-7-2014 383
384	4-7-2014 384
385	4-7-2014 385
386	4-7-2014 386
387	4-7-2014 387
388	4-7-2014 388
389	4-7-2014 389
390	4-7-2014 390
391	4-7-2014 391
392	4-7-2014 392
393	4-7-2014 393
394	4-7-2014 394
395	4-7-2014 395
396	4-7-2014 396
397	4-7-2014 397
398	4-7-2014 398
399	4-7-2014 399
400	4-7-2014 400
401	4-7-2014 401
402	4-7-2014 402
403	4-7-2014 403
404	4-7-2014 404
405	4-7-2014 405
406	4-7-2014 406
407	4-7-2014 407
408	4-7-2014 408
409	4-7-2014 409
410	4-7-2014 410
411	4-7-2014 411
412	4-7-2014 412

Model: 2030 Var 3 Totaal schut  
variant 3 - luchtkwaliteit  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.
413	4-7-2014 413
414	4-7-2014 414
415	4-7-2014 415
416	4-7-2014 416
417	4-7-2014 417
418	4-7-2014 418
1	4-7-2014 1
3	4-7-2014 3
5	4-7-2014 5
6	4-7-2014 6
8	4-7-2014 8
9	4-7-2014 9
11	4-7-2014 11
12	4-7-2014 12
13	4-7-2014 13

Model: 2030 Var 3 Totaal schut  
variant 3 - luchtkwaliteit  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Rekenpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam Omschr.

1001  
1002  
1003

1004  
1005  
1006  
1007  
1008

1009  
1010  
1011  
1012  
1013

1014  
1015  
1016  
1017  
1018

1019  
1020  
1021  
1023  
1027

1028  
1029  
1030  
1031  
1032

1033  
1034  
1035  
1036  
1037

1038  
1039  
1040

Model: 2030 Var 3 Totaal schut  
variant 3 - luchtkwaliteit  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Rekenpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam Omschr.

1041  
1042  
1043  
1044  
1045

1046  
1047  
1048  
1049  
1050

1051  
1052  
1053  
1054  
1055

1056  
1057  
1059  
1060  
1061

1062  
1063  
1064  
1065  
1066

1067  
1068  
1069  
1070  
1071

1072  
1073  
1074  
1075  
1076

1077



Model: 2030 Var 3 Totaal schut  
variant 3 - luchtkwaliteit  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Rekenpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam Omschr.

1078  
1079  
1080  
1081  
1082

1083  
1084  
1085  
1086  
1087

1088

Model: 2030 Voorkeursvariant  
Voorkeursvariant - luchtkwaliteit  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam Omschr.

781 3-7-2014 781  
782 3-7-2014 782  
783 3-7-2014 783  
784 3-7-2014 784  
785 3-7-2014 785

786 3-7-2014 786  
788 3-7-2014 788  
789 3-7-2014 789  
790 3-7-2014 790  
791 3-7-2014 791

792 3-7-2014 792  
793 3-7-2014 793  
794 3-7-2014 794  
795 3-7-2014 795  
796 3-7-2014 796

797 3-7-2014 797  
798 3-7-2014 798  
799 3-7-2014 799  
800 3-7-2014 800  
801 3-7-2014 801

802 3-7-2014 802  
803 3-7-2014 803  
804 3-7-2014 804  
805 3-7-2014 805  
806 3-7-2014 806

807 3-7-2014 807  
808 3-7-2014 808  
809 3-7-2014 809  
810 3-7-2014 810  
811 3-7-2014 811

812 3-7-2014 812  
813 3-7-2014 813  
814 3-7-2014 814  
815 3-7-2014 815  
816 3-7-2014 816

817 3-7-2014 817

Model: 2030 Voorkeursvariant  
Voorkeursvariant - luchtkwaliteit  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.
818	3-7-2014 818
819	3-7-2014 819
820	3-7-2014 820
821	3-7-2014 821
822	3-7-2014 822
823	3-7-2014 823
824	3-7-2014 824
825	3-7-2014 825
826	3-7-2014 826
827	3-7-2014 827
828	3-7-2014 828
829	3-7-2014 829
830	3-7-2014 830
831	3-7-2014 831
832	3-7-2014 832
833	3-7-2014 833
834	3-7-2014 834
835	3-7-2014 835
836	3-7-2014 836
837	3-7-2014 837
838	3-7-2014 838
839	3-7-2014 839
840	3-7-2014 840
841	3-7-2014 841
842	3-7-2014 842
843	3-7-2014 843
844	3-7-2014 844
845	3-7-2014 845
846	3-7-2014 846
847	3-7-2014 847
848	3-7-2014 848
849	3-7-2014 849
850	3-7-2014 850
851	3-7-2014 851
852	3-7-2014 852
853	3-7-2014 853

Model: 2030 Voorkeursvariant  
Voorkeursvariant - luchtkwaliteit  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam Omschr.

854	3-7-2014 854
855	3-7-2014 855
856	3-7-2014 856
857	3-7-2014 857
858	3-7-2014 858
859	3-7-2014 859
860	3-7-2014 860
861	3-7-2014 861
968	3-7-2014 968
969	3-7-2014 969
970	3-7-2014 970
971	3-7-2014 971
972	3-7-2014 972
973	3-7-2014 973
974	3-7-2014 974
975	3-7-2014 975
976	3-7-2014 976
977	3-7-2014 977
978	3-7-2014 978
979	3-7-2014 979
980	3-7-2014 980
981	3-7-2014 981
982	3-7-2014 982
983	3-7-2014 983
984	3-7-2014 984
985	3-7-2014 985
986	3-7-2014 986
987	3-7-2014 987
988	3-7-2014 988
989	3-7-2014 989
990	3-7-2014 990
991	3-7-2014 991
992	3-7-2014 992
993	3-7-2014 993
994	3-7-2014 994
995	3-7-2014 995

Model: 2030 Voorkeursvariant  
Voorkeursvariant - luchtkwaliteit  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam Omschr.

996 3-7-2014 996  
997 3-7-2014 997  
998 3-7-2014 998  
999 3-7-2014 999  
1000 3-7-2014 1000

1001 3-7-2014 1001  
1002 3-7-2014 1002  
1003 3-7-2014 1003  
1004 3-7-2014 1004  
1005 3-7-2014 1005

1006 3-7-2014 1006  
1007 3-7-2014 1007  
1009 3-7-2014 1009  
1010 3-7-2014 1010  
1011 3-7-2014 1011

1012 3-7-2014 1012  
1013 3-7-2014 1013  
1014 3-7-2014 1014  
1015 3-7-2014 1015  
1016 3-7-2014 1016

1017 3-7-2014 1017  
1018 3-7-2014 1018  
1120 3-7-2014 1120  
1121 3-7-2014 1121  
1122 3-7-2014 1122

1123 3-7-2014 1123  
1124 3-7-2014 1124  
1125 3-7-2014 1125  
1126 3-7-2014 1126  
1127 3-7-2014 1127

1128 3-7-2014 1128  
1129 3-7-2014 1129  
1130 3-7-2014 1130  
1131 3-7-2014 1131  
1132 3-7-2014 1132

1133 3-7-2014 1133

Model: 2030 Voorkeursvariant  
Voorkeursvariant - luchtkwaliteit  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam Omschr.

1134 3-7-2014 1134  
1135 3-7-2014 1135  
1136 3-7-2014 1136  
1137 3-7-2014 1137  
1138 3-7-2014 1138

1139 3-7-2014 1139  
1140 3-7-2014 1140  
1141 3-7-2014 1141  
1142 3-7-2014 1142  
1143 3-7-2014 1143

1146 3-7-2014 1146  
1147 3-7-2014 1147  
1148 3-7-2014 1148  
1149 3-7-2014 1149  
1150 3-7-2014 1150

1151 3-7-2014 1151  
1152 3-7-2014 1152  
1153 3-7-2014 1153  
1154 3-7-2014 1154  
1155 3-7-2014 1155

1156 3-7-2014 1156  
1157 3-7-2014 1157  
1158 3-7-2014 1158  
1159 3-7-2014 1159  
1160 3-7-2014 1160

1161 3-7-2014 1161  
1162 3-7-2014 1162  
1163 3-7-2014 1163  
1164 3-7-2014 1164  
1165 3-7-2014 1165

1166 3-7-2014 1166  
1167 3-7-2014 1167  
1168 3-7-2014 1168  
1169 3-7-2014 1169  
1170 3-7-2014 1170

1171 3-7-2014 1171

Model: 2030 Voorkeursvariant  
Voorkeursvariant - luchtkwaliteit  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam Omschr.

1172 3-7-2014 1172  
1173 3-7-2014 1173  
1174 3-7-2014 1174  
1175 3-7-2014 1175  
1176 3-7-2014 1176

1177 3-7-2014 1177  
1178 3-7-2014 1178  
1179 3-7-2014 1179  
1180 3-7-2014 1180  
1181 3-7-2014 1181

1182 3-7-2014 1182  
1183 3-7-2014 1183  
1184 3-7-2014 1184  
1185 3-7-2014 1185  
1275 3-7-2014 1275

1276 3-7-2014 1276  
1277 3-7-2014 1277  
1278 3-7-2014 1278  
1279 3-7-2014 1279  
1280 3-7-2014 1280

1281 3-7-2014 1281  
1282 3-7-2014 1282  
1283 3-7-2014 1283  
3496 3-7-2014 3496  
3497 3-7-2014 3497

3498 3-7-2014 3498  
3499 3-7-2014 3499  
3500 3-7-2014 3500  
3501 3-7-2014 3501  
3502 3-7-2014 3502

3503 3-7-2014 3503  
3504 3-7-2014 3504  
3505 3-7-2014 3505  
3506 3-7-2014 3506  
3507 3-7-2014 3507

3508 3-7-2014 3508

Model: 2030 Voorkeursvariant  
Voorkeursvariant - luchtkwaliteit  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam Omschr.

3509 3-7-2014 3509  
3510 3-7-2014 3510  
3511 3-7-2014 3511  
3512 3-7-2014 3512  
3513 3-7-2014 3513

3514 3-7-2014 3514  
3515 3-7-2014 3515  
3516 3-7-2014 3516  
3517 3-7-2014 3517  
3518 3-7-2014 3518

3519 3-7-2014 3519  
3520 3-7-2014 3520  
3521 3-7-2014 3521  
3522 3-7-2014 3522  
3523 3-7-2014 3523

3524 3-7-2014 3524  
3525 3-7-2014 3525  
3526 3-7-2014 3526  
3527 3-7-2014 3527  
3528 3-7-2014 3528

3529 3-7-2014 3529  
3530 3-7-2014 3530  
3531 3-7-2014 3531  
3532 3-7-2014 3532  
3533 3-7-2014 3533

3534 3-7-2014 3534  
3535 3-7-2014 3535  
3536 3-7-2014 3536  
3537 3-7-2014 3537  
3538 3-7-2014 3538

3539 3-7-2014 3539  
3540 3-7-2014 3540  
3541 3-7-2014 3541  
3542 3-7-2014 3542  
3543 3-7-2014 3543

3544 3-7-2014 3544



Model: 2030 Voorkeursvariant  
Voorkeursvariant - luchtkwaliteit  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam Omschr.

3545 3-7-2014 3545  
3546 3-7-2014 3546  
3548 3-7-2014 3548  
3549 3-7-2014 3549  
3550 3-7-2014 3550

3551 3-7-2014 3551  
3552 3-7-2014 3552  
3553 3-7-2014 3553  
3554 3-7-2014 3554  
3555 3-7-2014 3555

3556 3-7-2014 3556  
3557 3-7-2014 3557  
3558 3-7-2014 3558  
3559 3-7-2014 3559  
3560 3-7-2014 3560

3561 3-7-2014 3561  
3562 3-7-2014 3562  
3563 3-7-2014 3563  
3564 3-7-2014 3564  
3565 3-7-2014 3565

3566 3-7-2014 3566  
3567 3-7-2014 3567  
3568 3-7-2014 3568  
3569 3-7-2014 3569  
3570 3-7-2014 3570

3571 3-7-2014 3571  
3572 3-7-2014 3572  
3573 3-7-2014 3573  
3574 3-7-2014 3574  
3575 3-7-2014 3575

3576 3-7-2014 3576  
3577 3-7-2014 3577  
3578 3-7-2014 3578  
3579 3-7-2014 3579  
3580 3-7-2014 3580

3581 3-7-2014 3581

Model: 2030 Voorkeursvariant  
Voorkeursvariant - luchtkwaliteit  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam Omschr.

3582 3-7-2014 3582  
3583 3-7-2014 3583  
3584 3-7-2014 3584  
3585 3-7-2014 3585  
3586 3-7-2014 3586

3587 3-7-2014 3587  
3588 3-7-2014 3588  
3589 3-7-2014 3589  
3590 3-7-2014 3590  
3591 3-7-2014 3591

3592 3-7-2014 3592  
3593 3-7-2014 3593  
3594 3-7-2014 3594  
3595 3-7-2014 3595  
3727 3-7-2014 3727

3728 3-7-2014 3728  
3729 3-7-2014 3729  
3730 3-7-2014 3730  
3731 3-7-2014 3731  
3732 3-7-2014 3732

3733 3-7-2014 3733  
3734 3-7-2014 3734  
3735 3-7-2014 3735  
3736 3-7-2014 3736  
3737 3-7-2014 3737

3738 3-7-2014 3738  
3739 3-7-2014 3739  
3740 3-7-2014 3740  
3741 3-7-2014 3741  
3742 3-7-2014 3742

3743 3-7-2014 3743  
3744 3-7-2014 3744  
3745 3-7-2014 3745  
3746 3-7-2014 3746  
3747 3-7-2014 3747

3748 3-7-2014 3748

Model: 2030 Voorkeursvariant  
Voorkeursvariant - luchtkwaliteit  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam Omschr.

3749 3-7-2014 3749  
3750 3-7-2014 3750  
3751 3-7-2014 3751  
3752 3-7-2014 3752  
3753 3-7-2014 3753

3754 3-7-2014 3754  
3755 3-7-2014 3755  
3756 3-7-2014 3756  
3757 3-7-2014 3757  
3758 3-7-2014 3758

3759 3-7-2014 3759  
3760 3-7-2014 3760  
3761 3-7-2014 3761  
3762 3-7-2014 3762  
3763 3-7-2014 3763

3764 3-7-2014 3764  
3765 3-7-2014 3765  
3766 3-7-2014 3766  
3767 3-7-2014 3767  
3768 3-7-2014 3768

3769 3-7-2014 3769  
3770 3-7-2014 3770  
3771 3-7-2014 3771  
3772 3-7-2014 3772  
3773 3-7-2014 3773

3774 3-7-2014 3774  
3775 3-7-2014 3775  
3776 3-7-2014 3776  
3777 3-7-2014 3777  
3778 3-7-2014 3778

3779 3-7-2014 3779  
3780 3-7-2014 3780  
3781 3-7-2014 3781  
3782 3-7-2014 3782  
3783 3-7-2014 3783

3784 3-7-2014 3784

Model: 2030 Voorkeursvariant  
Voorkeursvariant - luchtkwaliteit  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam Omschr.

3785 3-7-2014 3785  
3786 3-7-2014 3786  
3787 3-7-2014 3787  
3788 3-7-2014 3788  
3789 3-7-2014 3789

3790 3-7-2014 3790  
3791 3-7-2014 3791  
3792 3-7-2014 3792  
3793 3-7-2014 3793  
3794 3-7-2014 3794

3795 3-7-2014 3795  
3796 3-7-2014 3796  
3797 3-7-2014 3797  
3798 3-7-2014 3798  
3799 3-7-2014 3799

3800 3-7-2014 3800  
3801 3-7-2014 3801  
3802 3-7-2014 3802  
3803 3-7-2014 3803  
3804 3-7-2014 3804

3805 3-7-2014 3805  
3806 3-7-2014 3806  
3807 3-7-2014 3807  
3808 3-7-2014 3808  
3809 3-7-2014 3809

3810 3-7-2014 3810  
3811 3-7-2014 3811  
3812 3-7-2014 3812  
3813 3-7-2014 3813  
3814 3-7-2014 3814

3815 3-7-2014 3815  
3816 3-7-2014 3816  
3817 3-7-2014 3817  
3818 3-7-2014 3818  
3819 3-7-2014 3819

3820 3-7-2014 3820

Model: 2030 Voorkeursvariant  
Voorkeursvariant - luchtkwaliteit  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam Omschr.

3901 3-7-2014 3901  
3902 3-7-2014 3902  
3903 3-7-2014 3903  
3904 3-7-2014 3904  
3905 3-7-2014 3905

3906 3-7-2014 3906  
3907 3-7-2014 3907  
3908 3-7-2014 3908  
3909 3-7-2014 3909  
3910 3-7-2014 3910

3911 3-7-2014 3911  
3912 3-7-2014 3912  
3913 3-7-2014 3913  
3914 3-7-2014 3914  
3915 3-7-2014 3915

3916 3-7-2014 3916  
3917 3-7-2014 3917  
3918 3-7-2014 3918  
3919 3-7-2014 3919  
3920 3-7-2014 3920

3921 3-7-2014 3921  
3922 3-7-2014 3922  
3923 3-7-2014 3923  
3924 3-7-2014 3924  
3925 3-7-2014 3925

3926 3-7-2014 3926  
3927 3-7-2014 3927  
3928 3-7-2014 3928  
3929 3-7-2014 3929  
3930 3-7-2014 3930

3931 3-7-2014 3931  
3932 3-7-2014 3932  
3933 3-7-2014 3933  
3934 3-7-2014 3934  
3935 3-7-2014 3935

3936 3-7-2014 3936

Model: 2030 Voorkeursvariant  
Voorkeursvariant - luchtkwaliteit  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam Omschr.

3937 3-7-2014 3937  
3938 3-7-2014 3938  
3939 3-7-2014 3939  
3940 3-7-2014 3940  
3941 3-7-2014 3941

3942 3-7-2014 3942  
3943 3-7-2014 3943  
3944 3-7-2014 3944  
3945 3-7-2014 3945  
3946 3-7-2014 3946

3947 3-7-2014 3947  
3948 3-7-2014 3948  
3949 3-7-2014 3949  
3950 3-7-2014 3950  
3951 3-7-2014 3951

3952 3-7-2014 3952  
3953 3-7-2014 3953  
3954 3-7-2014 3954  
3955 3-7-2014 3955  
3956 3-7-2014 3956

3957 3-7-2014 3957  
3958 3-7-2014 3958  
3959 3-7-2014 3959  
3960 3-7-2014 3960  
3961 3-7-2014 3961

3962 3-7-2014 3962  
3963 3-7-2014 3963  
3964 3-7-2014 3964  
3965 3-7-2014 3965  
3966 3-7-2014 3966

3967 3-7-2014 3967  
3968 3-7-2014 3968  
3969 3-7-2014 3969  
3970 3-7-2014 3970  
3971 3-7-2014 3971

3972 3-7-2014 3972

Model: 2030 Voorkeursvariant  
Voorkeursvariant - luchtkwaliteit  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam Omschr.

3973 3-7-2014 3973  
3974 3-7-2014 3974  
3975 3-7-2014 3975  
3976 3-7-2014 3976  
3977 3-7-2014 3977

3978 3-7-2014 3978  
3979 3-7-2014 3979  
3980 3-7-2014 3980  
3981 3-7-2014 3981  
3982 3-7-2014 3982

3983 3-7-2014 3983  
3984 3-7-2014 3984  
3985 3-7-2014 3985  
3986 3-7-2014 3986  
3987 3-7-2014 3987

3988 3-7-2014 3988  
3989 3-7-2014 3989  
3990 3-7-2014 3990  
3991 3-7-2014 3991  
3992 3-7-2014 3992

3993 3-7-2014 3993  
3994 3-7-2014 3994  
3995 3-7-2014 3995  
3996 3-7-2014 3996  
3997 3-7-2014 3997

3998 3-7-2014 3998  
3999 3-7-2014 3999  
4000 3-7-2014 4000  
4001 3-7-2014 4001  
4002 3-7-2014 4002

4003 3-7-2014 4003  
4004 3-7-2014 4004  
4005 3-7-2014 4005  
4006 3-7-2014 4006  
4007 3-7-2014 4007

4010 3-7-2014 4010

Model: 2030 Voorkeursvariant  
Voorkeursvariant - luchtkwaliteit  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam Omschr.

4011 3-7-2014 4011  
4012 3-7-2014 4012  
4013 3-7-2014 4013  
4014 3-7-2014 4014  
4015 3-7-2014 4015

4016 3-7-2014 4016  
4017 3-7-2014 4017  
4018 3-7-2014 4018  
4019 3-7-2014 4019  
4020 3-7-2014 4020

4021 3-7-2014 4021  
4022 3-7-2014 4022  
4023 3-7-2014 4023  
4024 3-7-2014 4024  
4025 3-7-2014 4025

4026 3-7-2014 4026  
4027 3-7-2014 4027  
4028 3-7-2014 4028  
4029 3-7-2014 4029  
4030 3-7-2014 4030

4164 3-7-2014 4164  
4165 3-7-2014 4165  
4166 3-7-2014 4166  
4167 3-7-2014 4167  
4168 3-7-2014 4168

4169 3-7-2014 4169  
4170 3-7-2014 4170  
4171 3-7-2014 4171  
4172 3-7-2014 4172  
4173 3-7-2014 4173

4174 3-7-2014 4174  
4175 3-7-2014 4175  
4176 3-7-2014 4176  
4177 3-7-2014 4177  
4178 3-7-2014 4178

4179 3-7-2014 4179



Model: 2030 Voorkeursvariant  
Voorkeursvariant - luchtkwaliteit  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam Omschr.

4180 3-7-2014 4180  
4181 3-7-2014 4181  
4182 3-7-2014 4182  
4592 3-7-2014 4592  
4593 3-7-2014 4593

4594 3-7-2014 4594  
4595 3-7-2014 4595  
4596 3-7-2014 4596  
4597 3-7-2014 4597  
4598 3-7-2014 4598

4599 3-7-2014 4599  
4649 3-7-2014 4649  
4650 3-7-2014 4650  
4651 3-7-2014 4651  
4652 3-7-2014 4652

4653 3-7-2014 4653  
4654 3-7-2014 4654  
4655 3-7-2014 4655  
4656 3-7-2014 4656  
4657 3-7-2014 4657

4658 3-7-2014 4658  
4659 3-7-2014 4659  
4660 3-7-2014 4660  
4661 3-7-2014 4661  
4662 3-7-2014 4662

4663 3-7-2014 4663  
4664 3-7-2014 4664  
4665 3-7-2014 4665  
4666 3-7-2014 4666  
4667 3-7-2014 4667

4668 3-7-2014 4668  
4669 3-7-2014 4669  
4670 3-7-2014 4670  
4673 3-7-2014 4673  
4674 3-7-2014 4674

4675 3-7-2014 4675

Model: 2030 Voorkeursvariant  
Voorkeursvariant - luchtkwaliteit  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam Omschr.

4676 3-7-2014 4676  
4677 3-7-2014 4677  
4678 3-7-2014 4678  
4679 3-7-2014 4679  
4680 3-7-2014 4680

4681 3-7-2014 4681  
4682 3-7-2014 4682  
4683 3-7-2014 4683  
4684 3-7-2014 4684  
4685 3-7-2014 4685

4686 3-7-2014 4686  
4687 3-7-2014 4687  
4688 3-7-2014 4688  
4689 3-7-2014 4689  
4690 3-7-2014 4690

4691 3-7-2014 4691  
4692 3-7-2014 4692  
4693 3-7-2014 4693  
4694 3-7-2014 4694  
4695 3-7-2014 4695

4696 3-7-2014 4696  
4697 3-7-2014 4697  
4698 3-7-2014 4698  
4699 3-7-2014 4699  
4700 3-7-2014 4700

4701 3-7-2014 4701  
4702 3-7-2014 4702  
4703 3-7-2014 4703  
4704 3-7-2014 4704  
4705 3-7-2014 4705

4706 3-7-2014 4706  
4707 3-7-2014 4707  
4710 3-7-2014 4710  
4711 3-7-2014 4711  
4712 3-7-2014 4712

4713 3-7-2014 4713

Model: 2030 Voorkeursvariant  
Voorkeursvariant - luchtkwaliteit  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam Omschr.

4714 3-7-2014 4714  
4715 3-7-2014 4715  
4716 3-7-2014 4716  
4717 3-7-2014 4717  
4718 3-7-2014 4718

4719 3-7-2014 4719  
4720 3-7-2014 4720  
4721 3-7-2014 4721  
4722 3-7-2014 4722  
4723 3-7-2014 4723

4724 3-7-2014 4724  
4734 3-7-2014 4734  
4735 3-7-2014 4735  
4736 3-7-2014 4736  
4737 3-7-2014 4737

4738 3-7-2014 4738  
4739 3-7-2014 4739  
4740 3-7-2014 4740  
4741 3-7-2014 4741  
4742 3-7-2014 4742

4743 3-7-2014 4743  
4745 3-7-2014 4745  
4746 3-7-2014 4746  
4747 3-7-2014 4747  
4748 3-7-2014 4748

4749 3-7-2014 4749  
4750 3-7-2014 4750  
4751 3-7-2014 4751  
4752 3-7-2014 4752  
4753 3-7-2014 4753

4754 3-7-2014 4754  
4755 3-7-2014 4755  
4756 3-7-2014 4756  
4757 3-7-2014 4757  
4758 3-7-2014 4758

4759 3-7-2014 4759

Model: 2030 Voorkeursvariant  
Voorkeursvariant - luchtkwaliteit  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam Omschr.

4760 3-7-2014 4760  
4761 3-7-2014 4761  
4762 3-7-2014 4762  
4763 3-7-2014 4763  
4764 3-7-2014 4764

4765 3-7-2014 4765  
4766 3-7-2014 4766  
4767 3-7-2014 4767  
4768 3-7-2014 4768  
4769 3-7-2014 4769

4770 3-7-2014 4770  
4771 3-7-2014 4771  
4772 3-7-2014 4772  
4773 3-7-2014 4773  
4774 3-7-2014 4774

4775 3-7-2014 4775  
4776 3-7-2014 4776  
4778 3-7-2014 4778  
4779 3-7-2014 4779  
4780 3-7-2014 4780

4781 3-7-2014 4781  
4782 3-7-2014 4782  
4783 3-7-2014 4783  
4784 3-7-2014 4784  
4785 3-7-2014 4785

4786 3-7-2014 4786  
4787 3-7-2014 4787  
134 4-7-2014 134  
135 4-7-2014 135  
27 22-10-2014 27

28 22-10-2014 28  
29 22-10-2014 29  
30 22-10-2014 30  
31 22-10-2014 31  
32 22-10-2014 32

33 22-10-2014 33

Model: 2030 Voorkeursvariant  
Voorkeursvariant - luchtkwaliteit  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.
34	22-10-2014 34
35	22-10-2014 35
36	22-10-2014 36
37	22-10-2014 37
38	22-10-2014 38
39	22-10-2014 39
40	22-10-2014 40
41	22-10-2014 41
42	22-10-2014 42
43	22-10-2014 43
44	22-10-2014 44
45	22-10-2014 45
46	22-10-2014 46
47	22-10-2014 47
48	22-10-2014 48
49	22-10-2014 49
50	22-10-2014 50
51	22-10-2014 51
52	22-10-2014 52
53	22-10-2014 53
54	22-10-2014 54
55	22-10-2014 55
56	22-10-2014 56
57	22-10-2014 57
58	22-10-2014 58
59	22-10-2014 59
60	22-10-2014 60
61	22-10-2014 61
62	22-10-2014 62
63	22-10-2014 63
64	22-10-2014 64
65	22-10-2014 65
66	22-10-2014 66
67	22-10-2014 67
68	22-10-2014 68
69	22-10-2014 69

Model: 2030 Voorkeursvariant  
Voorkeursvariant - luchtkwaliteit  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.
70	22-10-2014 70
71	22-10-2014 71
72	22-10-2014 72
73	22-10-2014 73
74	22-10-2014 74
75	22-10-2014 75
76	22-10-2014 76
77	22-10-2014 77
78	22-10-2014 78
79	22-10-2014 79
80	22-10-2014 80
81	22-10-2014 81
82	22-10-2014 82
83	22-10-2014 83
84	22-10-2014 84
85	22-10-2014 85
86	22-10-2014 86
87	22-10-2014 87
88	22-10-2014 88
89	22-10-2014 89
90	22-10-2014 90
91	22-10-2014 91
92	22-10-2014 92
93	22-10-2014 93
94	22-10-2014 94
95	22-10-2014 95
96	22-10-2014 96
97	22-10-2014 97
98	22-10-2014 98
99	22-10-2014 99
100	22-10-2014 100
101	22-10-2014 101
102	22-10-2014 102
103	22-10-2014 103
104	22-10-2014 104
105	22-10-2014 105

Model: 2030 Voorkeursvariant  
Voorkeursvariant - luchtkwaliteit  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.
106	22-10-2014 106
107	22-10-2014 107
108	22-10-2014 108
109	22-10-2014 109
110	22-10-2014 110
111	22-10-2014 111
112	22-10-2014 112
113	22-10-2014 113
114	22-10-2014 114
115	22-10-2014 115
116	22-10-2014 116
117	22-10-2014 117
118	22-10-2014 118
119	22-10-2014 119
120	22-10-2014 120
121	22-10-2014 121
122	22-10-2014 122
123	22-10-2014 123
124	22-10-2014 124
125	22-10-2014 125
126	22-10-2014 126
127	22-10-2014 127
128	22-10-2014 128
129	22-10-2014 129
130	22-10-2014 130
131	22-10-2014 131
132	22-10-2014 132
133	22-10-2014 133
134	22-10-2014 134
135	22-10-2014 135
136	22-10-2014 136
137	22-10-2014 137
138	22-10-2014 138
139	22-10-2014 139
140	22-10-2014 140
141	22-10-2014 141

Model: 2030 Voorkeursvariant  
Voorkeursvariant - luchtkwaliteit  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.
142	22-10-2014 142
143	22-10-2014 143
144	22-10-2014 144
145	22-10-2014 145
146	22-10-2014 146
147	22-10-2014 147
148	22-10-2014 148
149	22-10-2014 149
150	22-10-2014 150
151	22-10-2014 151
152	22-10-2014 152
153	22-10-2014 153
154	22-10-2014 154
155	22-10-2014 155
157	22-10-2014 157
158	22-10-2014 158
159	22-10-2014 159
160	22-10-2014 160
161	22-10-2014 161
162	22-10-2014 162
163	22-10-2014 163
164	22-10-2014 164
165	22-10-2014 165
166	22-10-2014 166
167	22-10-2014 167
168	22-10-2014 168
169	22-10-2014 169
170	22-10-2014 170
171	22-10-2014 171
172	22-10-2014 172
173	22-10-2014 173
174	22-10-2014 174
175	22-10-2014 175
176	22-10-2014 176
177	22-10-2014 177
178	22-10-2014 178



Model: 2030 Voorkeursvariant  
Voorkeursvariant - luchtkwaliteit  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.
179	22-10-2014 179
222	22-10-2014 222
223	22-10-2014 223
224	22-10-2014 224
225	22-10-2014 225
226	22-10-2014 226
227	22-10-2014 227
228	22-10-2014 228
229	22-10-2014 229
230	22-10-2014 230
231	22-10-2014 231
232	22-10-2014 232
233	22-10-2014 233
234	22-10-2014 234
235	22-10-2014 235
236	22-10-2014 236
237	22-10-2014 237
238	22-10-2014 238
239	22-10-2014 239
240	22-10-2014 240
241	22-10-2014 241
242	22-10-2014 242
243	22-10-2014 243
244	22-10-2014 244
245	22-10-2014 245
246	22-10-2014 246
247	22-10-2014 247
248	22-10-2014 248
249	22-10-2014 249
250	22-10-2014 250
251	22-10-2014 251
252	22-10-2014 252
253	22-10-2014 253
254	22-10-2014 254
255	22-10-2014 255
256	22-10-2014 256

Model: 2030 Voorkeursvariant  
Voorkeursvariant - luchtkwaliteit  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.
257	22-10-2014 257
258	22-10-2014 258
259	22-10-2014 259
260	22-10-2014 260
261	22-10-2014 261
262	22-10-2014 262
263	22-10-2014 263
264	22-10-2014 264
265	22-10-2014 265
266	22-10-2014 266
267	22-10-2014 267
268	22-10-2014 268
269	22-10-2014 269
270	22-10-2014 270
271	22-10-2014 271
272	22-10-2014 272
273	22-10-2014 273
274	22-10-2014 274
275	22-10-2014 275
276	22-10-2014 276
277	22-10-2014 277
278	22-10-2014 278
279	22-10-2014 279
280	22-10-2014 280
281	22-10-2014 281
282	22-10-2014 282
283	22-10-2014 283
284	22-10-2014 284
285	22-10-2014 285
286	22-10-2014 286
287	22-10-2014 287
288	22-10-2014 288
289	22-10-2014 289
290	22-10-2014 290
291	22-10-2014 291
292	22-10-2014 292

Model: 2030 Voorkeursvariant  
Voorkeursvariant - luchtkwaliteit  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.
293	22-10-2014 293
294	22-10-2014 294
295	22-10-2014 295
296	22-10-2014 296
297	22-10-2014 297
298	22-10-2014 298
299	22-10-2014 299
300	22-10-2014 300
301	22-10-2014 301
302	22-10-2014 302
303	22-10-2014 303
304	22-10-2014 304
305	22-10-2014 305
306	22-10-2014 306
307	22-10-2014 307
308	22-10-2014 308
309	22-10-2014 309
310	22-10-2014 310
311	22-10-2014 311
312	22-10-2014 312
313	22-10-2014 313
314	22-10-2014 314
337	22-10-2014 337
338	22-10-2014 338
339	22-10-2014 339
340	22-10-2014 340
341	22-10-2014 341
342	22-10-2014 342
343	22-10-2014 343
344	22-10-2014 344
345	22-10-2014 345
346	22-10-2014 346
347	22-10-2014 347
348	22-10-2014 348
349	22-10-2014 349
350	22-10-2014 350

Model: 2030 Voorkeursvariant  
Voorkeursvariant - luchtkwaliteit  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.
351	22-10-2014 351
352	22-10-2014 352
353	22-10-2014 353
354	22-10-2014 354
355	22-10-2014 355
356	22-10-2014 356
357	22-10-2014 357
358	22-10-2014 358
359	22-10-2014 359
360	22-10-2014 360
361	22-10-2014 361
362	22-10-2014 362
363	22-10-2014 363
364	22-10-2014 364
365	22-10-2014 365
366	22-10-2014 366
367	22-10-2014 367
368	22-10-2014 368
369	22-10-2014 369
370	22-10-2014 370
371	22-10-2014 371
372	22-10-2014 372
373	22-10-2014 373
374	22-10-2014 374
375	22-10-2014 375
376	22-10-2014 376
404	22-10-2014 404
405	22-10-2014 405
406	22-10-2014 406
407	22-10-2014 407
408	22-10-2014 408
409	22-10-2014 409
410	22-10-2014 410
411	22-10-2014 411
412	22-10-2014 412
413	22-10-2014 413

Model: 2030 Voorkeursvariant  
Voorkeursvariant - luchtkwaliteit  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.
414	22-10-2014 414
415	22-10-2014 415
416	22-10-2014 416
417	22-10-2014 417
418	22-10-2014 418
419	22-10-2014 419
420	22-10-2014 420
421	22-10-2014 421
422	22-10-2014 422
423	22-10-2014 423
424	22-10-2014 424
425	22-10-2014 425
426	22-10-2014 426
427	22-10-2014 427
428	22-10-2014 428
429	22-10-2014 429
430	22-10-2014 430
431	22-10-2014 431
432	22-10-2014 432
433	22-10-2014 433
434	22-10-2014 434
435	22-10-2014 435
436	22-10-2014 436
437	22-10-2014 437
438	22-10-2014 438
439	22-10-2014 439
440	22-10-2014 440
441	22-10-2014 441
442	22-10-2014 442
443	22-10-2014 443
444	22-10-2014 444
445	22-10-2014 445
446	22-10-2014 446
447	22-10-2014 447
448	22-10-2014 448
449	22-10-2014 449

Model: 2030 Voorkeursvariant  
Voorkeursvariant - luchtkwaliteit  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.
450	22-10-2014 450
451	22-10-2014 451
452	22-10-2014 452
453	22-10-2014 453
454	22-10-2014 454
455	22-10-2014 455
456	22-10-2014 456
457	22-10-2014 457
458	22-10-2014 458
459	22-10-2014 459
460	22-10-2014 460
461	22-10-2014 461
462	22-10-2014 462
463	22-10-2014 463
464	22-10-2014 464
465	22-10-2014 465
466	22-10-2014 466
467	22-10-2014 467
468	22-10-2014 468
469	22-10-2014 469
470	22-10-2014 470
471	22-10-2014 471
472	22-10-2014 472
473	22-10-2014 473
474	22-10-2014 474
475	22-10-2014 475
476	22-10-2014 476
477	22-10-2014 477
478	22-10-2014 478
479	22-10-2014 479
480	22-10-2014 480
481	22-10-2014 481
482	22-10-2014 482
483	22-10-2014 483
484	22-10-2014 484
485	22-10-2014 485

Model: 2030 Voorkeursvariant  
Voorkeursvariant - luchtkwaliteit  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.
486	22-10-2014 486
487	22-10-2014 487
488	22-10-2014 488
489	22-10-2014 489
490	22-10-2014 490
491	22-10-2014 491
492	22-10-2014 492
493	22-10-2014 493
494	22-10-2014 494
495	22-10-2014 495
496	22-10-2014 496
497	22-10-2014 497
498	22-10-2014 498
548	22-10-2014 548
549	22-10-2014 549
550	22-10-2014 550
551	22-10-2014 551
552	22-10-2014 552
553	22-10-2014 553
554	22-10-2014 554
555	22-10-2014 555
556	22-10-2014 556
557	22-10-2014 557
558	22-10-2014 558
559	22-10-2014 559
560	22-10-2014 560
561	22-10-2014 561
562	22-10-2014 562
563	22-10-2014 563
564	22-10-2014 564
565	22-10-2014 565
566	22-10-2014 566
567	22-10-2014 567
568	22-10-2014 568
569	22-10-2014 569
570	22-10-2014 570

Model: 2030 Voorkeursvariant  
Voorkeursvariant - luchtkwaliteit  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.
571	22-10-2014 571
572	22-10-2014 572
573	22-10-2014 573
574	22-10-2014 574
575	22-10-2014 575
576	22-10-2014 576
577	22-10-2014 577
578	22-10-2014 578
579	22-10-2014 579
580	22-10-2014 580
581	22-10-2014 581
582	22-10-2014 582
583	22-10-2014 583
584	22-10-2014 584
585	22-10-2014 585
586	22-10-2014 586
588	22-10-2014 588
589	22-10-2014 589
590	22-10-2014 590
591	22-10-2014 591



Model: 2030 Voorkeursvariant  
Voorkeursvariant - luchtkwaliteit  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Rekenpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam Omschr.

1001  
1002  
1003  
1004

1005  
1006  
1007  
1008  
1009

1010  
1011  
1012  
1013  
1014

1015  
1016  
1017  
1018  
1019

1020  
1021  
1029  
1030  
1031

1032  
1033  
1034  
1035  
1036

1037  
1038  
1039  
1040  
1041

1042  
1043

Model: 2030 Voorkeursvariant  
Voorkeursvariant - luchtkwaliteit  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Rekenpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam Omschr.

1044  
1045  
1046  
1047  
1048

1049  
1050  
1051  
1052  
1059

1060  
1061  
1081  
1082  
1083

1084  
1085  
1086  
1087  
1088

1  
2  
3  
4

5  
6  
7  
8  
9

10  
11  
12  
13  
14

15  
16

Model: 2030 Voorkeursvariant  
Voorkeursvariant - luchtkwaliteit  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Rekenpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam Omschr.

17  
18  
19  
20  
21

22  
23  
24  
25  
26

27  
28  
29

Invoergegevens model luchtkwaliteit  
Algemene gegevens 2012

---

Rapport: Lijst van model eigenschappen  
Model: 2012 totaal schut

Model eigenschap

---

Omschrijving	2012 totaal schut
Verantwoordelijke	piron
Rekenmethode	STACKS
Aangemaakt door	piron op 4-6-2014
Laatst ingezien door	PiroN op 21-11-2014
Model aangemaakt met	Geomilieu V2.30
Referentiejaar	2012
GCN referentiepunt	X: 43000.00 Y: 372500.00
Rekenperiode	1-1-2012 tot 31-12-2012
Stoffen	NO2, PM10, PM2.5
Zeezoutcorrectie	Nee
Weekend verkeersverdeling	Weekdag
Verkeersverdeling zaterdag	L: 0.87, M: 0.52, H 0.33
Verkeersverdeling zondag	L: 0.84, M: 0.34, H 0.16
Terreinruwheid	0.32
Steekproefberekening	Nee
Berekening met achtergrond	Ja
Custom meteo	Nee
Store journal files	Nee
Custom emission file	Nee

Invoergegevens model luchtkwaliteit

Algemene gegevens 2012

---

Commentaar

---

Berekening met indeling DWT conform overleg ROOIJ met MARIS

Invoergegevens model luchtkwaliteit  
Algemene gegevens bouw

---

Rapport: Lijst van model eigenschappen  
Model: 2015 totaal schut met bouw

Model eigenschap

---

Omschrijving 2015 totaal schut met bouw  
Verantwoordelijke piron  
Rekenmethode STACKS  
Aangemaakt door piron op 4-6-2014

Laatst ingezien door PiroN op 21-11-2014  
Model aangemaakt met Geomilieu V2.30  
Referentiejaar 2015  
GCN referentiepunt X: 43000.00 Y: 372500.00

Rekenperiode 1-1-1995 tot 31-12-2004  
Stoffen NO2, PM10, PM2.5  
Zeezoutcorrectie Nee  
Weekend verkeersverdeling Weekdag  
Verkeersverdeling zaterdag L: 0.87, M: 0.52, H 0.33

Verkeersverdeling zondag L: 0.84, M: 0.34, H 0.16  
Terreinruwheid 0.32  
Steekproefberekening Nee  
Berekening met achtergrond Ja  
Custom meteo Nee

Store journal files Nee  
Custom emission file Nee

Invoergegevens model luchtkwaliteit

Algemene gegevens bouw

---

Commentaar

---

Berekening met indeling DWT conform overleg ROOIJ met MARIS

Invoergegevens model luchtkwaliteit  
Algemene gegevens 2022

---

Rapport: Lijst van model eigenschappen  
Model: 2020 Totaal schut

Model eigenschap

---

Omschrijving	2020 Totaal schut
Verantwoordelijke	piron
Rekenmethode	STACKS
Aangemaakt door	piron op 17-6-2014
Laatst ingezien door	PiroN op 21-11-2014
Model aangemaakt met	Geomilieu V2.30
Referentiejaar	2020
GCN referentiepunt	X: 43000.00 Y: 372500.00
Rekenperiode	1-1-1995 tot 31-12-2004
Stoffen	NO2, PM10, PM2.5
Zeezoutcorrectie	Nee
Weekend verkeersverdeling	Weekdag
Verkeersverdeling zaterdag	L: 0.87, M: 0.52, H 0.33
Verkeersverdeling zondag	L: 0.84, M: 0.34, H 0.16
Terreinruwheid	0.32
Steekproefberekening	Nee
Berekening met achtergrond	Ja
Custom meteo	Nee
Store journal files	Nee
Custom emission file	Nee



Invoergegevens model luchtkwaliteit

Algemene gegevens 2022

Commentaar

---

Invoergegevens model luchtkwaliteit  
Algemene gegevens 2031

---

Rapport: Lijst van model eigenschappen  
Model: 2030 Totaal aangepast

Model eigenschap

---

Omschrijving	2030 Totaal aangepast
Verantwoordelijke	piron
Rekenmethode	STACKS
Aangemaakt door	piron op 1-7-2014
Laatst ingezien door	PiroN op 21-11-2014
Model aangemaakt met	Geomilieu V2.30
Referentiejaar	2030
GCN referentiepunt	X: 43000.00 Y: 372500.00
Rekenperiode	1-1-1995 tot 31-12-2004
Stoffen	NO2, PM10, PM2.5
Zeezoutcorrectie	Nee
Weekend verkeersverdeling	Weekdag
Verkeersverdeling zaterdag	L: 0.87, M: 0.52, H 0.33
Verkeersverdeling zondag	L: 0.84, M: 0.34, H 0.16
Terreinruwheid	0.32
Steekproefberekening	Nee
Berekening met achtergrond	Ja
Custom meteo	Nee
Store journal files	Nee
Custom emission file	Nee

Invoergegevens model luchtkwaliteit

Algemene gegevens 2031

---

Commentaar

---

Aangepaste intensiteit schepen en wachttijden nav nieuwe  
verdringingsreeks

Invoergegevens model luchtkwaliteit  
Algemene gegevens variant 1

---

Rapport: Lijst van model eigenschappen  
Model: 2030 Variant 1 Totaal

Model eigenschap

---

Omschrijving	2030 Variant 1 Totaal
Verantwoordelijke	piron
Rekenmethode	STACKS
Aangemaakt door	piron op 1-7-2014
Laatst ingezien door	PiroN op 21-11-2014
Model aangemaakt met	Geomilieu V2.30
Referentiejaar	2030
GCN referentiepunt	X: 43000.00 Y: 372500.00
Rekenperiode	1-1-1995 tot 31-12-2004
Stoffen	NO2, PM10, PM2.5
Zeezoutcorrectie	Nee
Weekend verkeersverdeling	Weekdag
Verkeersverdeling zaterdag	L: 0.87, M: 0.52, H 0.33
Verkeersverdeling zondag	L: 0.84, M: 0.34, H 0.16
Terreinruwheid	0.32
Steekproefberekening	Nee
Berekening met achtergrond	Ja
Custom meteo	Nee
Store journal files	Nee
Custom emission file	Nee

Invoergegevens model luchtkwaliteit

Algemene gegevens variant 1

Commentaar

---

Invoergegevens model luchtkwaliteit  
Algemene gegevens variant 2

---

Rapport: Lijst van model eigenschappen  
Model: 2030 Variant 2 Totaal

Model eigenschap

---

Omschrijving	2030 Variant 2 Totaal
Verantwoordelijke	piron
Rekenmethode	STACKS
Aangemaakt door	piron op 1-7-2014
Laatst ingezien door	PiroN op 21-11-2014
Model aangemaakt met	Geomilieu V2.30
Referentiejaar	2030
GCN referentiepunt	X: 43000.00 Y: 372500.00
Rekenperiode	1-1-1995 tot 31-12-2004
Stoffen	NO2, PM10, PM2.5
Zeezoutcorrectie	Nee
Weekend verkeersverdeling	Weekdag
Verkeersverdeling zaterdag	L: 0.87, M: 0.52, H 0.33
Verkeersverdeling zondag	L: 0.84, M: 0.34, H 0.16
Terreinruwheid	0.32
Steekproefberekening	Nee
Berekening met achtergrond	Ja
Custom meteo	Nee
Store journal files	Nee
Custom emission file	Nee

Invoergegevens model luchtkwaliteit

Algemene gegevens variant 2

Commentaar

---

Invoergegevens model luchtkwaliteit  
Algemene gegevens variant 3

---

Rapport: Lijst van model eigenschappen  
Model: 2030 Var 3 Totaal schut

Model eigenschap

---

Omschrijving	2030 Var 3 Totaal schut
Verantwoordelijke	piron
Rekenmethode	STACKS
Aangemaakt door	piron op 17-6-2014
Laatst ingezien door	PiroN op 21-11-2014
Model aangemaakt met	Geomilieu V2.30
Referentiejaar	2030
GCN referentiepunt	X: 43000.00 Y: 372500.00
Rekenperiode	1-1-1995 tot 31-12-2004
Stoffen	NO2, PM10, PM2.5
Zeezoutcorrectie	Nee
Weekend verkeersverdeling	Weekdag
Verkeersverdeling zaterdag	L: 0.87, M: 0.52, H 0.33
Verkeersverdeling zondag	L: 0.84, M: 0.34, H 0.16
Terreinruwheid	0.32
Steekproefberekening	Nee
Berekening met achtergrond	Ja
Custom meteo	Nee
Store journal files	Nee
Custom emission file	Nee



Invoergegevens model luchtkwaliteit

Algemene gegevens variant 3

Commentaar

---

Invoergegevens model luchtkwaliteit  
Algemene gegevens voorkeursvariant

---

Rapport: Lijst van model eigenschappen  
Model: 2030 Voorkeursvariant

Model eigenschap

---

Omschrijving	2030 Voorkeursvariant
Verantwoordelijke	piron
Rekenmethode	STACKS
Aangemaakt door	piron op 1-7-2014
Laatst ingezien door	PiroN op 21-11-2014
Model aangemaakt met	Geomilieu V2.30
Referentiejaar	2030
GCN referentiepunt	X: 43000.00 Y: 372500.00
Rekenperiode	1-1-1995 tot 31-12-2004
Stoffen	NO2, PM10, PM2.5
Zeezoutcorrectie	Nee
Weekend verkeersverdeling	Weekdag
Verkeersverdeling zaterdag	L: 0.87, M: 0.52, H 0.33
Verkeersverdeling zondag	L: 0.84, M: 0.34, H 0.16
Terreinruwheid	0.32
Steekproefberekening	Nee
Berekening met achtergrond	Ja
Custom meteo	Nee
Store journal files	Nee
Custom emission file	Nee

Invoergegevens model luchtkwaliteit  
Algemene gegevens voorkeursvariant  
Commentaar

---