

.HODE
..TEGNETT ANSI
..TRANSPAR
...ENHET 0.01
...VERT-DATUM NN54
...KOORDSYS 22
...ORIGO-N 0 0
..OMR † DE
...MIN-N 6502381 330059
...MAX-N 6503099 330484
..SOSI-VERSJON 4.0
..SOSI-NIV † 4
!!
!!
!!
!!
!!
!!
!!
!!
!!
!!
!!
!!
!!
!!
..FLATE 2:
..OBJTYPE St -
..ST 0 YINTERVALL 50
..KOMM 1114
..ST 0 YKILDE V
..BEREGNET † R 2017
..ST 0 YENHET LDEN
..M † LEMETODE 69
..ST 0 YKILDEIDENTIFIKASJON ERF-veger
..ST 0 YKILDENAVN ERF-veger
..OPPHAV "Statens vegvesen, beregnet med grunnlagsdata fra fkb-kartlegging og NVDB-
data"
..ST 0 YMETODE "Norst - versjon 3, beregningsmetode Nord2000"
..DATAFANGSTDATO 20170503
..REF :-1
..N 0
650245031 33040451
..FLATE 4:
..OBJTYPE St -
..ST 0 YINTERVALL 50
..KOMM 1114
..ST 0 YKILDE V
..BEREGNET † R 2017
..ST 0 YENHET LDEN
..M † LEMETODE 69
..ST 0 YKILDEIDENTIFIKASJON ERF-veger
..ST 0 YKILDENAVN ERF-veger
..OPPHAV "Statens vegvesen, beregnet med grunnlagsdata fra fkb-kartlegging og NVDB-
data"

```
.. ST IJYMETODE "Norst - versjon 3, beregningsmetode Nord2000"  
.. DATAFANGSDATO 20170503  
.. REF :-3  
.. N IJ  
650285806 33012828  
. FLATE 6:  
.. OBJTYPE St -  
.. ST IJYINTERVALL 50  
.. KOMM 1114  
.. ST IJYKILDE V  
.. BEREGNET +R 2017  
.. ST IJYENHET LDEN  
.. M + LEMETODE 69  
.. ST IJYKILDEIDENTIFIKASJON ERF-veger  
.. ST IJYKILDENAVN ERF-veger  
.. OPPHAV "Statens vegvesen, beregnet med grunnlagsdata fra fkb-kartlegging og NVDB-  
data"  
.. ST IJYMETODE "Norst - versjon 3, beregningsmetode Nord2000"  
.. DATAFANGSDATO 20170503  
.. REF :-5  
.. N IJ  
650286098 33007303  
. FLATE 8:  
.. OBJTYPE St -  
.. ST IJYINTERVALL 50  
.. KOMM 1114  
.. ST IJYKILDE V  
.. BEREGNET +R 2017  
.. ST IJYENHET LDEN  
.. M + LEMETODE 69  
.. ST IJYKILDEIDENTIFIKASJON ERF-veger  
.. ST IJYKILDENAVN ERF-veger  
.. OPPHAV "Statens vegvesen, beregnet med grunnlagsdata fra fkb-kartlegging og NVDB-  
data"  
.. ST IJYMETODE "Norst - versjon 3, beregningsmetode Nord2000"  
.. DATAFANGSDATO 20170503  
.. REF :-7  
.. N IJ  
650298099 33029281  
. FLATE 10:  
.. OBJTYPE St -  
.. ST IJYINTERVALL 50  
.. KOMM 1114  
.. ST IJYKILDE V  
.. BEREGNET +R 2017  
.. ST IJYENHET LDEN  
.. M + LEMETODE 69  
.. ST IJYKILDEIDENTIFIKASJON ERF-veger  
.. ST IJYKILDENAVN ERF-veger  
.. OPPHAV "Statens vegvesen, beregnet med grunnlagsdata fra fkb-kartlegging og NVDB-  
data"
```

```
.. ST IJYMETODE "Norst - versjon 3, beregningsmetode Nord2000"  
.. DATAFANGSTDATO 20170503  
.. REF :-9  
.. N IJ  
650297486 33010440  
. FLATE 12:  
.. OBJTYPE St -  
.. ST IJYINTERVALL 50  
.. KOMM 1114  
.. ST IJYKILDE V  
.. BEREGNET +R 2017  
.. ST IJYENHET LDEN  
.. M + LEMETODE 69  
.. ST IJYKILDEIDENTIFIKASJON ERF-veger  
.. ST IJYKILDENAVN ERF-veger  
.. OPPHAV "Statens vegvesen, beregnet med grunnlagsdata fra fkb-kartlegging og NVDB-  
data"  
.. ST IJYMETODE "Norst - versjon 3, beregningsmetode Nord2000"  
.. DATAFANGSTDATO 20170503  
.. REF :-11  
.. N IJ  
650297965 33018442  
. FLATE 14:  
.. OBJTYPE St -  
.. ST IJYINTERVALL 50  
.. KOMM 1114  
.. ST IJYKILDE V  
.. BEREGNET +R 2017  
.. ST IJYENHET LDEN  
.. M + LEMETODE 69  
.. ST IJYKILDEIDENTIFIKASJON ERF-veger  
.. ST IJYKILDENAVN ERF-veger  
.. OPPHAV "Statens vegvesen, beregnet med grunnlagsdata fra fkb-kartlegging og NVDB-  
data"  
.. ST IJYMETODE "Norst - versjon 3, beregningsmetode Nord2000"  
.. DATAFANGSTDATO 20170503  
.. REF :-13  
.. N IJ  
650302368 33029631  
. FLATE 16:  
.. OBJTYPE St -  
.. ST IJYINTERVALL 50  
.. KOMM 1114  
.. ST IJYKILDE V  
.. BEREGNET +R 2017  
.. ST IJYENHET LDEN  
.. M + LEMETODE 69  
.. ST IJYKILDEIDENTIFIKASJON ERF-veger  
.. ST IJYKILDENAVN ERF-veger  
.. OPPHAV "Statens vegvesen, beregnet med grunnlagsdata fra fkb-kartlegging og NVDB-  
data"
```

```
.. ST IJYMETODE "Norst - versjon 3, beregningsmetode Nord2000"  
.. DATAFANGSDATO 20170503  
.. REF :-15  
.. N IJ  
650306220 33024497  
. FLATE 26:  
.. OBJTYPE St -  
.. ST IJYINTERVALL 55  
.. KOMM 1114  
.. ST IJYKILDE V  
.. BEREGNET † R 2017  
.. ST IJYENHET LDEN  
.. M † LEMETODE 69  
.. ST IJYKILDEIDENTIFIKASJON ERF-veger  
.. ST IJYKILDENAVN ERF-veger  
.. OPPHAV "Statens vegvesen, beregnet med grunnlagsdata fra fkb-kartlegging og NVDB-  
data"  
.. ST IJYMETODE "Norst - versjon 3, beregningsmetode Nord2000"  
.. DATAFANGSDATO 20170503  
.. REF :22 :-36 :37 :-41 :-25 :-34  
.. N IJ  
650275676 33027736  
. FLATE 31:  
.. OBJTYPE St -  
.. ST IJYINTERVALL 65  
.. KOMM 1114  
.. ST IJYKILDE V  
.. BEREGNET † R 2017  
.. ST IJYENHET LDEN  
.. M † LEMETODE 69  
.. ST IJYKILDEIDENTIFIKASJON ERF-veger  
.. ST IJYKILDENAVN ERF-veger  
.. OPPHAV "Statens vegvesen, beregnet med grunnlagsdata fra fkb-kartlegging og NVDB-  
data"  
.. ST IJYMETODE "Norst - versjon 3, beregningsmetode Nord2000"  
.. DATAFANGSDATO 20170503  
.. REF :43 :-47 :-30 :44  
.. N IJ  
650273976 33031650  
. FLATE 24:  
.. OBJTYPE St -  
.. ST IJYINTERVALL 55  
.. KOMM 1114  
.. ST IJYKILDE V  
.. BEREGNET † R 2017  
.. ST IJYENHET LDEN  
.. M † LEMETODE 69  
.. ST IJYKILDEIDENTIFIKASJON ERF-veger  
.. ST IJYKILDENAVN ERF-veger  
.. OPPHAV "Statens vegvesen, beregnet med grunnlagsdata fra fkb-kartlegging og NVDB-  
data"
```

```
.. ST IJYMETODE "Norst - versjon 3, beregningsmetode Nord2000"  
.. DATAFANGSDATO 20170503  
.. REF :20 :-23  
.. N IJ  
650290859 33026592  
. FLATE 29:  
.. OBJTYPE St -  
.. ST IJYINTERVALL 60  
.. KOMM 1114  
.. ST IJYKILDE V  
.. BEREGNET +R 2017  
.. ST IJYENHET LDEN  
.. M + LEMETODE 69  
.. ST IJYKILDEIDENTIFIKASJON ERF-veger  
.. ST IJYKILDENAVN ERF-veger  
.. OPPHAV "Statens vegvesen, beregnet med grunnlagsdata fra fkb-kartlegging og NVDB-  
data"  
.. ST IJYMETODE "Norst - versjon 3, beregningsmetode Nord2000"  
.. DATAFANGSDATO 20170503  
.. REF :-37 :-38 :41 (:-43 :-44 :-45 :47)  
.. N IJ  
650274352 33030017  
. FLATE 21:  
.. OBJTYPE St -  
.. ST IJYINTERVALL 50  
.. KOMM 1114  
.. ST IJYKILDE V  
.. BEREGNET +R 2017  
.. ST IJYENHET LDEN  
.. M + LEMETODE 69  
.. ST IJYKILDEIDENTIFIKASJON ERF-veger  
.. ST IJYKILDENAVN ERF-veger  
.. OPPHAV "Statens vegvesen, beregnet med grunnlagsdata fra fkb-kartlegging og NVDB-  
data"  
.. ST IJYMETODE "Norst - versjon 3, beregningsmetode Nord2000"  
.. DATAFANGSDATO 20170503  
.. REF :-35 :-22 :34 :25 :-17 (:-18) (:-19) (:-20 :23)  
.. N IJ  
650284130 33025393  
. FLATE 33:  
.. OBJTYPE St -  
.. ST IJYINTERVALL 70  
.. KOMM 1114  
.. ST IJYKILDE V  
.. BEREGNET +R 2017  
.. ST IJYENHET LDEN  
.. M + LEMETODE 69  
.. ST IJYKILDEIDENTIFIKASJON ERF-veger  
.. ST IJYKILDENAVN ERF-veger  
.. OPPHAV "Statens vegvesen, beregnet med grunnlagsdata fra fkb-kartlegging og NVDB-  
data"
```

.. ST IJYMETODE "Norst - versjon 3, beregningsmetode Nord2000"
.. DATAFANGSTDATO 20170503
.. REF :30 :45
.. N IJ
650274224 33034459
. KURVE 17:
.. OBJTYPE St - grense
.. M + LEMETODE 69
.. DATAFANGSTDATO 20170101
.. N IJ
650298714 33038926 ... KP 1
.. N IJ
650298313 33038662
650297988 33038490
650297770 33038192
650297566 33038028
650297740 33037861
650298065 33037482
650298190 33037297
650298260 33036964
650298203 33036469
650298083 33036104
650297984 33035988
650297561 33035866
650297234 33036055
650297092 33036218
650296783 33036597
650296641 33036774
650296438 33037128
650296198 33037404
650295718 33037640
650295210 33037549
650294693 33037367
650294433 33037308
650294181 33037243
650293665 33037076
650293156 33036983
650292662 33037047
650292174 33037194
650291692 33037400
650291415 33037580
650291227 33037796
650290751 33038062
650290343 33037676
650290205 33037565
650289888 33037217
650289656 33037022
650289228 33036775
650289128 33036711
650288610 33036518
650288097 33036379

650288093 33036377
650287567 33036061
650287356 33035943
650287039 33035757
650286585 33035511
650286515 33035487
650286002 33035352
650285496 33035296
650284996 33035302
650284500 33035345
650284011 33035480
650283538 33035780
650283530 33035786
650283457 33036293
650283569 33036784
650283648 33037005
650283764 33037267
650284047 33037742
650284242 33038047
650284379 33038213
650284727 33038682
650284816 33038864
650284971 33039161
650285237 33039637
650285328 33040130
650285434 33040621
650285310 33041132
650285035 33041295
650284549 33041454
650284067 33041667
650283940 33041756
650283586 33041880
650283115 33042214
650282923 33042348
650282639 33042483
650282151 33042622
650281666 33042796
650281170 33042843
650280678 33042943
650280177 33042932
650279661 33042769
650279503 33042656
650279116 33042270
650279067 33042194
650278826 33041715
650278774 33041220
650278693 33040726
650278561 33040238
650278400 33039752
650278386 33039723
650278253 33039264

650278057 33038781
650277785 33038598
650277758 33038308
650277714 33037811
650277173 33037360 ... KP 1
. KURVE 20:
.. OBJTYPE St - grense
.. M + LEMETODE 69
.. DATAFANGSTDATO 20170101
.. N ʅ
650290814 33027639 ... KP 1
.. N ʅ
650291316 33027648
650291406 33027570
650291437 33027066
650291434 33026566
650291459 33026063
650291303 33025577
650291121 33025478
650290631 33025602
650290585 33025641
650290357 33026162
650290260 33026672
650290317 33027167 ... KP 1
. KURVE 23:
.. OBJTYPE St - grense
.. M + LEMETODE 69
.. DATAFANGSTDATO 20170101
.. N ʅ
650290814 33027639 ... KP 1
.. N ʅ
650290716 33027632
650290317 33027167 ... KP 1
. KURVE 25:
.. OBJTYPE St - grense
.. M + LEMETODE 69
.. DATAFANGSTDATO 20170101
.. N ʅ
650294482 33035026 ... KP 1
.. N ʅ
650293999 33035226
650293510 33035353
650293389 33035400
650293023 33035496
650292534 33035627
650292049 33035803
650291564 33035974
650291184 33036099
650291077 33036130
650290967 33036119
650290572 33036074

650290061 33035956
650289596 33035741
650289538 33035713
650289017 33035484
650288551 33035335
650288502 33035322
650287988 33035175
650287467 33034943
650287441 33034934
650286952 33034781
650286445 33034716
650285949 33034768
650285457 33034862
650284965 33034953
650284474 33035064
650283990 33035239
650283973 33035246
650283512 33035497
650283127 33035822
650283060 33036037
650282927 33036341
650282842 33036849
650282763 33037357
650282703 33037628
650282590 33037873
650282418 33038389
650282292 33038628
650282036 33038924
650281836 33039124
650281365 33039453
650281273 33039493
650280883 33039651
650280393 33039775
650279880 33039638
650279859 33039620
650279345 33039256
650279280 33039172
650278808 33038847
650278682 33038725
650278282 33038568
650277820 33038302
650277762 33037807
650277711 33037782
650277173 33037360 ... KP 1
. KURVE 30:
.. OBJTYPE St · grense
.. M+LEMETODE 69
.. DATAFANGSTDATO 20170101
.. N ʅ
650274104 33036634 ... KP 1
.. N ʅ

650274361 33036611
650274475 33036100
650274549 33036021
650275016 33035641
650275205 33035534
650275495 33035403
650275978 33035210
650276472 33035136
650276964 33035045
650277459 33034974
650277948 33034847
650278443 33034787
650278935 33034699
650279432 33034658
650279474 33034649
650279925 33034566
650280421 33034516
650280914 33034435
650281410 33034389
650281914 33034426
650281928 33034429
650282429 33034589
650282949 33034796
650283426 33034541
650283564 33034282
650283743 33033765
650283841 33033586
650284004 33033241
650283986 33032742
650283791 33032259
650283715 33032184
650283186 33031873
650283091 33031821
650282662 33031615
650282155 33031533
650281794 33031437
650281642 33031401
650281141 33031391
650280635 33031329
650280139 33031379
650279637 33031370
650279143 33031437
650278644 33031455
650278151 33031545
650277655 33031587
650277164 33031694
650276668 33031752
650276178 33031871
650275684 33031944
650275441 33032009
650275196 33032077

650274703 33032159
650274215 33032298
650273722 33032387
650273235 33032536
650272743 33032637
650272284 33032793
650272258 33032802
650271767 33032907
650271280 33033067
650270790 33033175
650270304 33033337
650269814 33033454
650269589 33033536
650269329 33033632
650268841 33033776
650268359 33033982
650267874 33034152
650267775 33034200
650267394 33034376
650266910 33034558
650266430 33034795
650266362 33034828
650265951 33035029
650265478 33035342
650265373 33035417
650265012 33035726
650264793 33035970
650264567 33036334
650264474 33036499
650264444 33037002
650264604 33037488
650264675 33037546
650265192 33037722
650265700 33037802
650266196 33037755
650266689 33037676
650267175 33037513
650267664 33037383
650268149 33037203
650268332 33037153
650268637 33037066
650269119 33036867
650269610 33036752
650270104 33036680
650270606 33036699
650271059 33036908
650271125 33036906
650271164 33036898
650271584 33036444
650271843 33036337
650272066 33036238

650272565 33036219
650272855 33036246
650273069 33036255
650273486 33036690
650273607 33036679 ... KP 1
. KURVE 22:
.. OBJTYPE St - grense
.. M + LEMETODE 69
.. DATAFANGSTDATO 20170101
.. N ʅ
650294923 33034762 ... KP 1
.. N ʅ
650294435 33034505
650294343 33034313
650294402 33034137
650294449 33033803
650294353 33033592
650294244 33033321
650294061 33032837
650294054 33032337
650294181 33031825
650294071 33031334
650293947 33030845
650293576 33030521
650293088 33030657
650292609 33030894
650292436 33030981
650292129 33031124
650291648 33031339
650291162 33031500
650290944 33031616
650290684 33031756
650290199 33031931
650289709 33032045
650289192 33031861
650289081 33031783
650288665 33031564
650288463 33031338
650288259 33030856
650288236 33030357
650288443 33029838
650288491 33029630
650288554 33029328
650288919 33028827
650288963 33028790
650289357 33028254
650289361 33028176
650289636 33027729
650289311 33027623
650288795 33027451
650288288 33027376

650288223 33027355
650287774 33027233
650287285 33027355
650287187 33027448
650286830 33027865
650286489 33028012
650286349 33028077
650285853 33028125
650285496 33028101
650285349 33028088
650284831 33027902
650284580 33027683
650284288 33027425
650283803 33027252
650283770 33027233
650283264 33027167
650282758 33027115
650282251 33027039
650281796 33026932
650281740 33026919
650281234 33026860
650280725 33026772
650280221 33026726
650279713 33026653
650279460 33026642
650279210 33026623
650278703 33026548
650278200 33026520
650277695 33026475
650277195 33026480
650276694 33026477
650276198 33026522
650275700 33026556
650275206 33026629
650274712 33026694
650274221 33026810
650273730 33026915
650273242 33027044
650272750 33027144
650272260 33027264
650271980 33027315
650271767 33027350
650271277 33027465
650270787 33027584
650270301 33027747
650269814 33027890
650269328 33028050
650269308 33028055
650268839 33028181
650268353 33028342
650267866 33028495

650267384 33028705
650267315 33028735
650266901 33028901
650266423 33029147
650266012 33029353
650265944 33029387
650265468 33029660
650264992 33029932
650264970 33029947
650264519 33030238
650264107 33030525
650264048 33030566
650263582 33030949
650263411 33031089
650263115 33031322
650262696 33031653
650262647 33031691
650262174 33031997
650261879 33032227
650261706 33032352
650261265 33032783
650261245 33032798
650261018 33033306
650260827 33033715
650260787 33033827
650260499 33034354
650260397 33034499
650260012 33034898
650259939 33034967
650259468 33035304
650259130 33035478
650258997 33035626
650258732 33036014
650258706 33036517
650259105 33036825
650259221 33036971
650259514 33037446
650259572 33037941
650259531 33038445
650259439 33038954
650259316 33039171
650258837 33039415
650258346 33039525
650257848 33039551
650257344 33039517
650257033 33039671
650256875 33039858
650256632 33040208
650256448 33040682
650256429 33040726
650256457 33040779

650256982 33041057
650257487 33041103
650257986 33041086
650257993 33041086
650258488 33041101
650258989 33041105
650259491 33041123
650259993 33041135
650260497 33041178
650261000 33041206
650261276 33041292
650261516 33041373
650261994 33041728
650262057 33041828
650262570 33041967
650263070 33041960
650263567 33041914
650264065 33041892
650264555 33041774
650265030 33041482
650265053 33041452
650265499 33041139
650265769 33040888
650265967 33040772
650266444 33040508
650266927 33040322
650267050 33040272
650267414 33040166
650267904 33040055
650268397 33039964
650268895 33039935
650269390 33039881
650269888 33039849
650270385 33039807
650270884 33039794
650271366 33039581
650271850 33039395
650272347 33039357
650272855 33039439
650273353 33039413
650273845 33039317
650273846 33039160
650273786 33038665 ... KP 1
. KURVE 34:
.. OBJTYPE St * grense
.. M + LEMETODE 69
.. DATAFANGSTDATO 20170101
.. N IJ
650294923 33034762 ... KP 1
.. N IJ
650294482 33035026 ... KP 1

. KURVE 38:
.. OBJTYPE St - greense
.. M+LEMETODE 69
.. DATAFANGSTDATO 20170101
.. N ʅ
650277173 33037360 ... KP 1
.. N ʅ
650276676 33037405
650276180 33037449
650275683 33037494
650275186 33037539
650274690 33037583
650274193 33037628 ... KP 1
. KURVE 41:
.. OBJTYPE St - greense
.. M+LEMETODE 69
.. DATAFANGSTDATO 20170101
.. N ʅ
650277173 33037360 ... KP 1
.. N ʅ
650277681 33037447
650278189 33037525
650278692 33037559
650279196 33037598
650279693 33037554
650280194 33037566
650280681 33037416
650281160 33037169
650281397 33036979
650281629 33036820
650282097 33036458
650282130 33036413
650282563 33036069
650282660 33035865
650283013 33035517
650283312 33035305
650283487 33035214
650283970 33035018
650284452 33034816
650284842 33034667
650284934 33034603
650285412 33034362
650285891 33034123 ... KP 1
. KURVE 45:
.. OBJTYPE St - greense
.. M+LEMETODE 69
.. DATAFANGSTDATO 20170101
.. N ʅ
650273607 33036679 ... KP 1
.. N ʅ
650274104 33036634 ... KP 1

. KURVE 47:
.. OBJTYPE St - grense
.. M † LEMETODE 69
.. DATAFANGSDATO 20170101
.. N †
650273607 33036679 ... KP 1
.. N †
650273126 33036894
650272629 33036927
650272128 33036927
650271635 33037006
650271136 33037030
650270650 33037189
650270219 33037484
650270181 33037544
650269697 33037728
650269218 33037967
650268946 33038099
650268745 33038267
650268257 33038412
650267774 33038600
650267284 33038725
650267174 33038759
650266798 33038884
650266297 33038874
650266037 33038861
650265794 33038853
650265292 33038832
650264790 33038825
650264267 33038574
650264186 33038527
650263739 33038268
650263398 33038097
650263210 33037953
650262688 33037712
650262626 33037666
650262600 33037168 ... KP 1

. KURVE 1:
.. OBJTYPE St - grense
.. M † LEMETODE 69
.. DATAFANGSDATO 20170101
.. N †
650249835 33045069 ... KP 1
.. N †
650249358 33045331
650249290 33045373
650248882 33045602
650248406 33045882
650248284 33045964
650247933 33046184
650247458 33046463

650247309 33046552
650246983 33046749
650246508 33047037
650246354 33047139
650246037 33047362
650245559 33047621
650245314 33047733
650245080 33047856
650244597 33048055
650244115 33048256
650243622 33048343
650243121 33048338
650242602 33048131
650242395 33047995
650242221 33047510
650242049 33047025
650241988 33046867
650241845 33046543
650241429 33046080
650241415 33046067
650240883 33045717
650240767 33045639
650240361 33045474
650239847 33045329
650239618 33045242
650239329 33045127
650238804 33044856
650238760 33044818
650238399 33044350
650238368 33043852
650238449 33043345
650238626 33042884
650238649 33042826
650238923 33042301
650239057 33042103
650239340 33041763
650239508 33041562
650239896 33041212
650239971 33041142
650240438 33040768
650240598 33040648
650240903 33040374
650241319 33040083
650241373 33040033
650241843 33039694
650242327 33039507
650242416 33039484
650242809 33039300
650243297 33039163
650243786 33039037
650244273 33038883

650244512 33038795
650244262 33038763
650243753 33038667
650243247 33038606
650242779 33038450
650242732 33038443
650242227 33038393
650241712 33038236
650241199 33038093
650241196 33038092
650240686 33037953
650240178 33037880
650239690 33037727
650239663 33037719
650239144 33037509
650238875 33037300
650238591 33036927
650238522 33036831
650238285 33036352
650238211 33035858
650238211 33035357
650238357 33034843
650238395 33034749
650238637 33034318
650238838 33034109
650239313 33033824
650239523 33033737
650239796 33033628
650240275 33033393
650240754 33033146
650240788 33033123
650241221 33032780
650241473 33032561
650241688 33032408
650242158 33032068
650242447 33031973
650242646 33031920
650243143 33031882
650243235 33031902
650243654 33031994
650244171 33032183
650244327 33032304
650244717 33032693
650244776 33032764
650245227 33033224
650245270 33033267
650245585 33033693
650245832 33033956
650246007 33034155
650246388 33034573
650246426 33034618

650246932 33035055
650246956 33035071
650247471 33035479
650247524 33035521
650248008 33035888
650248192 33035961
650248530 33036130
650249046 33036294
650249549 33036325
650249641 33036331
650250063 33036469
650250582 33036675
650250641 33036742
650250589 33036759
650250108 33036973
650249766 33037321
650249648 33037430
650249322 33037862
650249202 33038034
650248895 33038401
650248983 33038893
650249296 33039080
650249592 33039339
650249830 33039448
650250169 33039788
650250383 33040027
650250522 33040257
650250851 33040728
650250970 33040996
650251035 33041211
650251139 33041703
650251201 33042198
650251397 33042681
650251662 33043119
650251683 33043156
650251852 33043641
650251738 33043965
650251551 33044168
650251269 33044316
650250791 33044564
650250416 33044771
650250313 33044818
650249835 33045069 ... KP 1
. KURVE 3:
.. OBJTYPE St - grense
.. M + LEMETODE 69
.. DATAFANGSTDATO 20170101
.. N ʅ
650285381 33013095 ... KP 1
.. N ʅ
650285080 33012621

650285431 33012310
650285939 33012395
650286313 33012511
650286471 33012734
650286532 33012991
650286499 33013048
650286020 33013292
650285517 33013269
650285381 33013095 ... KP 1
. KURVE 5:
.. OBJTYPE St - grense
.. M + LEMETODE 69
.. DATAFANGSTDATO 20170101
.. N ʅ
650285087 33008477 ... KP 1
.. N ʅ
650285015 33008122
650285033 33007882
650285120 33007612
650285463 33007102
650285468 33007080
650285686 33006560
650285860 33006044
650285867 33006026
650285875 33006043
650286391 33006286
650286587 33006479
650286692 33006970
650286971 33007446
650287006 33007557
650287182 33007927
650287055 33008102
650286573 33008314
650286086 33008462
650285578 33008374
650285087 33008477 ... KP 1
. KURVE 7:
.. OBJTYPE St - grense
.. M + LEMETODE 69
.. DATAFANGSTDATO 20170101
.. N ʅ
650298807 33028906 ... KP 1
.. N ʅ
650298779 33029409
650298828 33029905
650298619 33030425
650298588 33030586
650298534 33030432
650298074 33029973
650298029 33029943
650297497 33029593

650297370 33029536
650297422 33029031
650297445 33029011
650297917 33028698
650298247 33028456
650298392 33028413
650298529 33028431
650298807 33028906 ... KP 1
. KURVE 9:
.. OBJTYPE St - greense
.. M † LEMETODE 69
.. DATAFANGSTDATO 20170101
.. N †
650296723 33011074 ... KP 1
.. N †
650296635 33010581
650296627 33010081
650296654 33009578
650296690 33009486
650297191 33009490
650297241 33009525
650297701 33009985
650297739 33010016
650298154 33010444
650298316 33010866
650298345 33010928
650298323 33010942
650297836 33011100
650297337 33011114
650296837 33011127
650296723 33011074 ... KP 1
. KURVE 11:
.. OBJTYPE St - greense
.. M † LEMETODE 69
.. DATAFANGSTDATO 20170101
.. N †
650296617 33017590 ... KP 1
.. N †
650296564 33017095
650296842 33016741
650297362 33016964
650297410 33017019
650297904 33017418
650297960 33017470
650298448 33017904
650298487 33017923
650298978 33018232
650299051 33018373
650299307 33018850
650299367 33019345
650299125 33019866

650298615 33019763
650298091 33019493
650298046 33019464
650297556 33019118
650297231 33019037
650297023 33018757
650296887 33018567
650296693 33018084
650296617 33017590 ... KP 1
. KURVE 13:
.. OBJTYPE St * greense
.. M + LEMETODE 69
.. DATAFANGSTDATO 20170101
.. N ʅ
650302528 33029878 ... KP 1
.. N ʅ
650302202 33029602
650302491 33029459
650302533 33029572
650302528 33029878 ... KP 1
. KURVE 15:
.. OBJTYPE St * greense
.. M + LEMETODE 69
.. DATAFANGSTDATO 20170101
.. N ʅ
650304978 33023725 ... KP 1
.. N ʅ
650304732 33023368
650304739 33022867
650304859 33022402
650305379 33022611
650305738 33022777
650305903 33022878
650306426 33023125
650306542 33023205
650306969 33023667
650306977 33023684
650307141 33024152
650307328 33024636
650307535 33025118
650307628 33025361
650307707 33025603
650307684 33025978
650307667 33026107
650307368 33026635
650307253 33026750
650307005 33026667
650306736 33026566
650306455 33026216
650306177 33025920
650306110 33025747

650305841 33025270
650305673 33024785
650305533 33024297
650305530 33024292
650305144 33023831
650304978 33023725 ... KP 1
. KURVE 18:
.. OBJTYPE St • grense
.. M † LEMETODE 69
.. DATAFANGSTDATO 20170101
.. N ʅ
650258176 33037632 ... KP 1
.. N ʅ
650258204 33037563
650258168 33037537
650257631 33037114
650257629 33037114
650257618 33037116
650257163 33037497
650256729 33037696
650257181 33037694
650257710 33038020
650258176 33037632 ... KP 1
. KURVE 19:
.. OBJTYPE St • grense
.. M † LEMETODE 69
.. DATAFANGSTDATO 20170101
.. N ʅ
650289034 33030102 ... KP 1
.. N ʅ
650288958 33030293
650289038 33030786
650289102 33030867
650289621 33031072
650290112 33030962
650290587 33030680
650290643 33030642
650291042 33030171
650291098 33030100
650291113 33029598
650290972 33029391
650290525 33029151
650290449 33029140
650289954 33029200
650289950 33029202
650289484 33029548
650289317 33029760
650289034 33030102 ... KP 1
. KURVE 35:
.. OBJTYPE St • grense
.. M † LEMETODE 69

.. DATAFANGSTDATO 20170101

.. N ㄱ

650273786 33038665 ... KP 1

.. N ㄱ

650274060 33039141

650274073 33039640

650273910 33040043

650273683 33040176

650273442 33040406

650273092 33040729

650272985 33040894

650272570 33041277

650272526 33041349

650272063 33041766

650271928 33041835

650271581 33041971

650271092 33042099

650270591 33042097

650270303 33041981

650270056 33041715

650269968 33041511

650269693 33041035

650269466 33040716

650269395 33040561

650268930 33040324

650268457 33040145

650268413 33040143

650268364 33040154

650267927 33040300

650267448 33040544

650267036 33040774

650266980 33040907

650266726 33041302

650266557 33041772

650266542 33041819

650266373 33042335

650266329 33042839

650266324 33043340

650266199 33043352

650265901 33043378

650265694 33043309

650265234 33043438

650265206 33043443

650264713 33043530

650264222 33043639

650263736 33043796

650263257 33044041

650263085 33044132

650262775 33044246

650262283 33044342

650262160 33044215

650261986 33043730
650261784 33043248
650261671 33043100
650261362 33042785
650261124 33042581
650260618 33042526
650260116 33042507
650259618 33042537
650259129 33042659
650258647 33042874
650258154 33042958
650257659 33043018
650257164 33043079
650256673 33043179
650256177 33043232
650255679 33043267
650255173 33043199
650254656 33043019
650254570 33042896
650254285 33042421
650254189 33041929
650254153 33041432
650254123 33040934
650253937 33040588
650253899 33040453
650253913 33040327
650254401 33040179
650254888 33040028
650255111 33039844
650255339 33039483
650255439 33039314
650255747 33038786
650255773 33038746
650256247 33038449
650256405 33038226
650256674 33037701
650256149 33037356
650255656 33037440
650255209 33037332
650255135 33037213
650254902 33036859
650254860 33036363
650254518 33035893
650254989 33035592
650255369 33035316
650255461 33035270
650255944 33035079
650256426 33034869
650256915 33034740
650257406 33034641
650257905 33034615

650258402 33034579
650258898 33034529
650259018 33034487
650259381 33034338
650259846 33033939
650259865 33033910
650260053 33033393
650260064 33032891
650259773 33032417
650259700 33032320
650259295 33031959
650259145 33031708
650258979 33031487
650259027 33030982
650259067 33030841
650259199 33030466
650259492 33030004
650259544 33029935
650259941 33029428
650259973 33029396
650260400 33028964
650260554 33028843
650260869 33028616
650261346 33028358
650261561 33028252
650261825 33028117
650262305 33027885
650262699 33027649
650262780 33027602
650263253 33027294
650263558 33027071
650263722 33026946
650264191 33026598
650264323 33026502
650264661 33026252
650265135 33025957
650265196 33025922
650265610 33025670
650266092 33025464
650266498 33025305
650266575 33025276
650267064 33025140
650267550 33024985
650268038 33024844
650268520 33024640
650268578 33024617
650269002 33024434
650269481 33024186
650269910 33023997
650269962 33023974
650270444 33023772

650270935 33023662
650271426 33023560
650271920 33023487
650272410 33023366
650272902 33023269
650273127 33023207
650273390 33023131
650273882 33023034
650274373 33022927
650274870 33022888
650275365 33022829
650275865 33022822
650276362 33022782
650276864 33022794
650277363 33022781
650277585 33022806
650277868 33022831
650278371 33022854
650278878 33022929
650279381 33022951
650279887 33023018
650280388 33023022
650280638 33023032
650280890 33023042
650281386 33022988
650281476 33022957
650281870 33022807
650282336 33022420
650282847 33022540
650283359 33022657
650283516 33022773
650283891 33023007
650283987 33023231
650284092 33023722
650284463 33024190
650284501 33024230
650285005 33024641
650285040 33024658
650285568 33024962
650285871 33025064
650286085 33025141
650286606 33025372
650286880 33025474
650287137 33025713
650287640 33025738
650287878 33025384
650287831 33024888
650287698 33024399
650287482 33023978
650287449 33023921
650287144 33023448

650286893 33023000
650286880 33022971
650286509 33022504
650286331 33022310
650285898 33022058
650285793 33021897
650285576 33021587
650285564 33021087
650285584 33020585
650285556 33020087
650285544 33019587
650285571 33019432
650285761 33019067
650285996 33018587
650286007 33018545
650285973 33018332
650285915 33018052
650285944 33018014
650286197 33017526
650286372 33017204
650286419 33017006
650286476 33016500
650286431 33016004
650286753 33015881
650287258 33015926
650287282 33015927
650287765 33015997
650288265 33015991
650288758 33015910
650289023 33015771
650289224 33015521
650289403 33015236
650289588 33014719
650289630 33014475
650289667 33014211
650289597 33014108
650289418 33013733
650289286 33013244
650289232 33012749
650289074 33012262
650288921 33012151
650288398 33011908
650288297 33011832
650288014 33011356
650288104 33010848
650288266 33010439
650288797 33010770
650288806 33010785
650289336 33011200
650289358 33011236
650289627 33011712

650289835 33012194
650289932 33012258
650290141 33012667
650290383 33013146
650290524 33013285
650291011 33013590
650291069 33013770
650291180 33014075
650291617 33014299
650291800 33014520
650292178 33014975
650292184 33014986
650292397 33015467
650292680 33015942
650292781 33016111
650293046 33016410
650293336 33016719
650293442 33016875
650293611 33017360
650293625 33017860
650293477 33018287
650292966 33018171
650292481 33018339
650292264 33017982
650291909 33017550
650291887 33017515
650291417 33017057
650291361 33017020
650290839 33016783
650290343 33016829
650289860 33017033
650289632 33017218
650289402 33017506
650289331 33017745
650289359 33018243
650289447 33018736
650289525 33018866
650289741 33019210
650290081 33019482
650290505 33019642
650290601 33019699
650291120 33019906
650291269 33020074
650291425 33020560
650291473 33021056
650291285 33021574
650291272 33021596
650290797 33021885
650290465 33022148
650290333 33022284
650290090 33022682

650289976 33023193
650289995 33023692
650290488 33024010
650290997 33024100
650291488 33023997
650291959 33023671
650292442 33023476
650292940 33023444
650293457 33023633
650293709 33023859
650294011 33024332
650294025 33024378
650294202 33024815
650294603 33025241
650294651 33025276
650294933 33025751
650294742 33026268
650294707 33026392
650294519 33026789
650294403 33027300
650294520 33027790
650294592 33028284
650294841 33028762
650294926 33028837
650295452 33029112
650295692 33029186
650295998 33029659
650295755 33030182
650295566 33030384
650295271 33030726
650295117 33030951
650294989 33031252
650294861 33031764
650294881 33032263
650295018 33032751
650295297 33032956
650295815 33033147
650296304 33033136
650296314 33033136
650296319 33033134
650296804 33033013
650297277 33032705
650297508 33032527
650297739 33032286
650298073 33031975
650298196 33031791
650298469 33031439
650298630 33031054
650299051 33031387
650299164 33031431
650299684 33031648

650299821 33031818
650300156 33032289
650300248 33032354
650300768 33032571
650301139 33032701
650301284 33032737
650301782 33032704
650302281 33032694
650302780 33032673
650303273 33032589
650303764 33032489
650303863 33032456
650304250 33032325
650304736 33032165
650305218 33031953
650305444 33031813
650305688 33031615
650306070 33031256
650306146 33031147
650306617 33030816
650307119 33030828
650307638 33031115
650307646 33031120
650308181 33031504
650308237 33031562
650308533 33032036
650308769 33032481
650308787 33032514
650308979 33032997
650309162 33033481
650309323 33033967
650309422 33034179
650309557 33034447
650309749 33034930
650309873 33035419
650309833 33035923
650309714 33036435
650309644 33036643
650309544 33036950
650309371 33037467
650309250 33037826
650309205 33037982
650309096 33038492
650308970 33039004
650308875 33039219
650308718 33039528
650308432 33039865
650308130 33040081
650307959 33040168
650307465 33040242
650307124 33040171

650306954 33040127
650306438 33039949
650306026 33039770
650305917 33039724
650305401 33039556
650304890 33039439
650304456 33039410
650304386 33039404
650303887 33039419
650303700 33039478
650303399 33039561
650302917 33039764
650302441 33040037
650302268 33040108
650301957 33040221
650301462 33040280
650301194 33040204
650300948 33040135
650300425 33039880
650300308 33039783
650299890 33039495
650299616 33039345
650299365 33039224
650298843 33038995
650298714 33038926 ... KP 1
. KURVE 36:
.. OBJTYPE St - greense
.. M+LEMETODE 69
.. DATAFANGSTDATO 20170101
.. N ʅ
650274193 33037628 ... KP 1
.. N ʅ
650273742 33038168
650273786 33038665 ... KP 1
. KURVE 37:
.. OBJTYPE St - greense
.. M+LEMETODE 69
.. DATAFANGSTDATO 20170101
.. N ʅ
650274193 33037628 ... KP 1
.. N ʅ
650273761 33037666
650273690 33037596
650273196 33037674
650272687 33037576
650272177 33037468
650271677 33037480
650271192 33037647
650270706 33037809
650270502 33037959
650270247 33038273

650270065 33038499
650269798 33038844
650269581 33039043
650269337 33039286
650269128 33039584
650268871 33039673
650268381 33039785
650267887 33039855
650267386 33039858
650266887 33039873
650266388 33039888
650265887 33039889
650265771 33039886
650265385 33039865
650264888 33039906
650264383 33039860
650263868 33039701
650263566 33039584
650263351 33039519
650262834 33039329
650262329 33039282
650261826 33039253
650261746 33039247
650261320 33039195
650260885 33038824
650260774 33038689
650260570 33038352
650260461 33037861
650260456 33037361
650260451 33036861
650260570 33036427
650260601 33036347
650261019 33035852
650261059 33035805
650261378 33035276
650261459 33035172
650261889 33034729
650261917 33034707
650262392 33034414
650262762 33034150
650262862 33034083
650263329 33033707
650263488 33033584
650263797 33033348
650264235 33033017
650264266 33032992
650264738 33032676
650265121 33032436
650265212 33032378
650265689 33032122
650266167 33031872

650266257 33031834
650266648 33031649
650267127 33031416
650267611 33031224
650267646 33031208
650268092 33031006
650268576 33030828
650269060 33030637
650269312 33030558
650269546 33030478
650270030 33030293
650270518 33030153
650271004 33029990
650271493 33029864
650271508 33029860
650271980 33029713
650272470 33029600
650272959 33029463
650273450 33029365
650273940 33029241
650274432 33029153
650274827 33029061
650274922 33029037
650275416 33028964
650275908 33028866
650276405 33028820
650276899 33028748
650277398 33028730
650277894 33028685
650278396 33028697
650278895 33028678
650278988 33028686
650279398 33028711
650279898 33028705
650280404 33028768
650280908 33028799
650281416 33028890
650281785 33028935
650281922 33028952
650282435 33029084
650282944 33029179
650283347 33029296
650283458 33029324
650283964 33029391
650284480 33029561
650284732 33029672
650285003 33029814
650285386 33030113
650285542 33030233
650286056 33030554
650286072 33030566

650286606 33030934
650286729 33030994
650287125 33031138
650287355 33031438
650287593 33031917
650287718 33032406
650287744 33032460
650288101 33032872
650288252 33033359
650287837 33033497
650287342 33033554
650286851 33033664
650286369 33033867
650286086 33034055
650285891 33034123 ... KP 1
. KURVE 43:
.. OBJTYPE St - greense
.. M † LEMETODE 69
.. DATAFANGSTDATO 20170101
.. N ʃ
650284445 33034736 ... KP 1
.. N ʃ
650284702 33034680
650284854 33034166
650284887 33034088
650285170 33033637
650285309 33033217
650285352 33033120
650285273 33032626
650285251 33032570
650285116 33032140
650284774 33031670
650284657 33031527
650284282 33031214
650284120 33031127
650283593 33030830
650283446 33030788
650283077 33030663
650282558 33030451
650282185 33030401
650282051 33030386
650281540 33030259
650281037 33030243
650280530 33030171
650280033 33030207
650279529 33030172
650279032 33030212
650278763 33030208
650278531 33030200
650278037 33030273
650277538 33030292

650277303 33030340
650277046 33030388
650276549 33030430
650276058 33030538
650275563 33030599
650275074 33030725
650274581 33030803
650274092 33030938
650273599 33031024
650273112 33031167
650272647 33031259
650272620 33031264
650272133 33031417
650271642 33031520
650271156 33031686
650270667 33031808
650270239 33031976
650270183 33031996
650269694 33032127
650269211 33032319
650268725 33032478
650268345 33032647
650268243 33032693
650267759 33032872
650267280 33033109
650266870 33033280
650266797 33033308
650266318 33033545
650265837 33033765
650265623 33033893
650265362 33034052
650264888 33034344
650264719 33034475
650264420 33034705
650264019 33035038
650263955 33035097
650263500 33035585
650263498 33035588
650263100 33036122
650263053 33036206
650262760 33036653
650262632 33037086
650262600 33037168 ... KP 1
. KURVE 44:
.. OBJTYPE St * grense
.. M+LEMETODE 69
.. DATAFANGSTDATO 20170101
.. N IJ
650274104 33036634 ... KP 1
.. N IJ
650274645 33037086

650275142 33037041
650275638 33036997
650276135 33036952
650276631 33036907
650277128 33036863
650277624 33036818
650277652 33036815
650278082 33036339
650278576 33036264
650278891 33036204
650279065 33036138
650279555 33036022
650280044 33035889
650280537 33035813
650281027 33035689
650281524 33035654
650282018 33035584
650282517 33035560
650283012 33035495
650283063 33035328
650283456 33034872
650283949 33034792
650284445 33034736 ... KP 1
. SLUTT